



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

# PROJECTE

## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ

### SOL·LICITANT

AJUNTAMENT DE DE VALLFOGONA DE RIUCORB  
La Font, 4  
43427 Vallfogona de Riucorb

### EMPLAÇAMENT

C/ dels Enamorats, C/ de la Salut i C/ de la Font Pudosa  
Vallfogona de Riucorb (Tarragona)

### EXPEDIENT

2024/2885

### TÈCNIC REDACTOR

ROSER GAVALDÀ SOBREPÈRE  
Arquitecta Tècnica i Enginyera de l'Edificació  
Àrea d'Assistència Tècnica Municipal

### DATA D'EMISSIÓ

Gener de 2025



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

## - ÍNDEX GENERAL -

### MEMÒRIA

#### 1. DADES GENERALS

---

- 1.1. Denominació
- 1.2. Objecte
- 1.3. Justificació
- 1.4. Abast
- 1.5. Àmbit
- 1.6. Sol·licitant i promotor
- 1.7. Tècnic redactor

#### 2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

---

- 2.1. Introducció
- 2.2. Estat actual
- 2.3. Estat projectat

#### 3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

---

- 3.1. Pavimentació
- 3.2. Xarxa d'aigua potable
- 3.3. Sobre l'afectació i protecció d'altres serveis existents
- 3.4. Infraestructures afectades

#### 4. CONDICIONS REGLAMENTÀRIES

---

- 4.1. Objecte del contracte i divisió en lots
- 4.2. Millores
- 4.3. Resum de les característiques de l'obra per l'autoritat sanitària
- 4.4. Classificació i categoria del contractista
- 4.5. Termini d'execució
- 4.6. Termini de garantia
- 4.7. Control de qualitat
- 4.8. Prescripcions
- 4.9. Preus
- 4.10. Amidaments i pressupost
- 4.11. Resum del pressupost



## ANNEXOS

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| <b>ANNEX 1</b> | JUSTIFICACIÓ DE PREUS              |
| <b>ANNEX 2</b> | REPORTATGE FOTOGRÀFIC ESTAT ACTUAL |
| <b>ANNEX 3</b> | SERVEIS EXISTENTS                  |
| <b>ANNEX 4</b> | PLANIFICACIÓ                       |
| <b>ANNEX 5</b> | ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT        |
| <b>ANNEX 6</b> | GESTIÓ DE RESIDUS                  |

---

## PLECS

- 1 - PLEC DE PRESCRIPCIONS GENERALS**
  - 2 - PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS**
- 

## PLÀNOLS

| <b>Núm</b> | <b>Títol del plànol</b>                 | <b>Escala</b>       |
|------------|---|---------------------|
| A01        | Situació i emplaçament                  | 1/125.000 - 1/5.000 |
| A02        | Estat actual; Àmbit d'actuació          | 1/1.000             |
| B0         | Plànol guia. Topogràfic                 | 1/ 2.000            |
| B01        | Estat actual. Altimetria                | 1/250               |
| B02        | Estat actual. Pavimentació              | 1/1.000             |
| B0         | Plànol guia. Serveis, enderrocs, Ep     | 1/ 2.000            |
| B03        | Estat actual. Serveis existents         | 1/250               |
| B04        | Enderrocs                               | 1/250               |
| C01        | Estat projectat. Servei d'aigua potable | 1/250               |
| C02        | Estat projectat. Servei d'aigua potable | 1/250               |
| C03        | Estat projectat. Pavimentació           | 1/1.000             |
| C04        | Seccions                                | 1/20                |
| D01        | Detalls de rases                        | 1/20                |
| D02        | Detalls constructius                    | 1/20                |

---

## PRESSUPOST

- AMIDAMENTS
- AMIDAMENTS AMB APLICACIÓ DE PREUS
- RESUM DEL PRESSUPOST

**MEMÒRIA**



## **1. DADES GENERALS**

---

- 1.1. Denominació
- 1.2. Objecte
- 1.3. Justificació
- 1.4. Abast
- 1.5. Àmbit
- 1.6. Sol·licitant i promotor
- 1.7. Tècnic redactor

## **2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA**

---

- 2.1. Introducció
- 2.2. Estat actual
- 2.3. Estat projectat

## **3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA**

---

- 3.1. Pavimentació
- 3.2. Xarxa d'aigua potable
- 3.3. Sobre l'afectació i protecció d'altres serveis existents
- 3.4. Infraestructures afectades

## **4. CONDICIONS REGLAMENTÀRIES**

---

- 4.1. Objecte del contracte i divisió en lots
- 4.2. Millores
- 4.3. Resum de les característiques de l'obra per l'autoritat sanitària
- 4.4. Classificació i categoria del contractista
- 4.5. Termini d'execució
- 4.6. Termini de garantia
- 4.7. Control de qualitat
- 4.8. Prescripcions
- 4.9. Preus
- 4.10. Amidaments i pressupost
- 4.11. Resum del pressupost



## **1 – DADES GENERALS**

---

### **1.1 – Denominació**

---

La denominació del projecte és “**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB**”.

### **1.2 - Objecte**

---

L'objecte d'aquest projecte és definir i valorar la solució tècnica més adequada per la nova xarxa de distribució d'aigua potable i millora del paviment AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB.

Per tal d'assolir l'objecte previst es projecta la nova xarxa de distribució d'aigua potable.

### **1.3 - Justificació**

---

La redacció d'aquest projecte executiu queda justificada atesa l'envergadura de l'obra que cal dur a terme per la implantació de xarxa de distribució d'aigua potable i millora de la pavimentació al Balneari de Vallfogona de Riucorb.

Projecte del Pla únic d'obres i serveis de Catalunya (PUOSC) 2020-2024. Línia de subvencions per a inversions de Vallfogona de Riucorb.

### **1.4 - Abast**

---

L'abast d'aquest projecte és el de definir les obres per tal que sigui possible la seva execució, així com justificar el seu dimensionament i valorar-les.

D'acord amb el que s'estableix a l'article 125 del Reial Decret 1098/2001, del 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de contractes de les administracions públiques, aquest projecte defineix una obra completa, entenent com a tal una obra que podrà ser entregada a l'ús general o al servei corresponent, permetent a més posteriors ampliacions, y comprèn tots i cadascun dels elements necessaris per la utilització de l'obra.



## **1.5 – Àmbit**

---

L'àmbit d'aquest projecte és dins del **nucli urbà del Balneari de Vallfogona de Riucorb que compren el C/ dels Enamorats, C/ de la Salut i C/ de la Font Pudosa** i comprèn una longitud de canonada nova de **477,79 m i 38 escomeses**, tal i com es descriu a la memòria descriptiva i constructiva d'aquest projecte. L'àmbit total de l'actuació avarca un total de **2.073,55m<sup>2</sup>**

## **1.6 – Sol·licitant i promotor**

---

El promotor de l'obra que es projecta en aquest document és **l'AJUNTAMENT DE VALLFOGONA DE RIUCORB, amb NIF. P-4316100-I** i amb seu al carrer la Font, 4, 43427 de Vallfogona de Riucorb, a la comarca de la Conca de Barberà, província de Tarragona.

## **1.7 – Tècnica redactora**

---

Actua com a tècnica redactora na **ROSER GAVALDÀ SOBREPÈRE**, arquitecta tècnica i enginyera de l'edificació, col·legiada al Col·legi d'Aparelladors i Arquitectes Tècnics de Tarragona, amb núm.1575, com a col·laboradora de l'Àrea de Serveis Urbanístics del Consell Comarcal de la Conca de Barberà.

## **2 - MEMÒRIA DESCRIPTIVA**

---

### **2.1 - Introducció**

---

Es projecta la nova implantació de la xarxa municipal de distribució d'aigua potable a tot l'àmbit de l'actuació i a més a més una millora de la pavimentació. S'inclouran claus de pas, buidadors i ventoses, es preveu la instal·lació d'arquetes aïllants pels comptadors a límit de la propietat encastades al paviment.

La nova xarxa d'aigua s'executarà mitjançant canalització de polietilè d'alta densitat de diversos diàmetres en funció de les necessitats.

### **2.2 – Estat actual**

---

#### **2.2.1 - Xarxes de serveis municipals**

El plànol B03 d'aquest projecte conté la representació gràfica del que es descriu tot seguit. Tot i això, cal tenir present que és a títol informatiu i que es desconeix amb certesa l'existència, el traçat o la situació exacte de les canalitzacions i passos soterrats, i en conseqüència la seva representació s'ha de considerar una hipòtesi i sempre caldrà comprovar aquests límits mitjançant cales de comprovació executades de manera manual.

#### Xarxa municipal d'abastament

La xarxa municipal d'abastament en aquest àmbit és inexistent, i actualment tenen disponibilitat d'aigua a partir de dipòsits particulars. Per tal d'assolir l'objecte previst es preveu la nova instal·lació.

La nova instal·lació es connectarà al punt de connexió existent.



En quant als paviments, la major part de l'àmbit es un paviment de calçada amb doble tractament d'aglomerat asfàltic de 2cm a 4cm de mitjana i en alguns trams està una mica degradat. En els laterals del paviment hi ha un acabat del mateix terreny natural i en alguna zona podem trobar vorera de formigó.

| Paviments                           | Àrea (m <sup>2</sup> ) |
|-------------------------------------|------------------------|
| Doble tractament                    | 1.826,98               |
| Terreny natural i vorera de formigó | 246,57                 |
| <b>Total</b>                        | <b>2.073,55</b>        |

El plànol B02 d'aquest projecte conté la representació gràfica i la delimitació geomètrica de cada tipologia de paviment.

### **Comptadors**

Els clients del municipi no disposen de comptador domiciliari per registrar i facturar el consum d'aigua. Els comptadors existents són de subministrament elèctric i es troben situats a façana i protegits dins d'un armari tancat amb pany estàndard per poder ser manipulats pels operaris del servei.

No hi ha la disposició de vàlvules existents.

### Xarxa municipal de sanejament d'aigua residual i pluvial

Es té desconeixement de la composició de la xarxa de sanejament a l'àmbit d'actuació de Vallfogona de Riucorb.

A la majoria dels vials compresos a l'àmbit d'aquest projecte, la xarxa de sanejament, quan existeix, és unitària. No hi ha recollida de les aigües pluvials de l'escorrentiu superficial del carrer. El seu recorregut grafiat en el plànol B03 és orientatiu.

La profunditat del servei es variable i no hi ha registre en la majoria de carrers.

### Enllumenat i altres serveis municipals

Actualment, la instal·lació d'enllumenat exterior municipal es disposa mitjançant columnes al límit del paviment a tot l'àmbit de manera unilateral i a una interdistància de 18 a 22m entre llumeneres. Les llumeneres disposen d'òptica asimètrica.

D'acord amb la informació disponible, els conductors d'alimentació i de control de tot el sistema d'enllumenat a l'àmbit discorren de forma soterrada.

### **2.2.2 - Xarxes de serveis no municipals**

En l'Annex de serveis afectats d'aquest projecte conté part de la representació gràfica del que es descriu tot seguit. La representació de les xarxes de serveis no municipals soterrades s'ha obtingut de la documentació facilitada per les companyies i que es pot consultar a l'Annex 3\_Serveis existents d'aquesta memòria. Tot i això, en alguns casos es desconeix el traçat o la situació exacte de les canalitzacions i passos soterrats, i en conseqüència la seva representació s'ha de considerar una hipòtesi.





### Distribució elèctrica en mitja tensió

Segons consta, a l'àmbit de l'obra no hi ha línies de mitja tensió soterrades.

### Distribució elèctrica en baixa tensió

La distribució elèctrica en baixa tensió a l'àmbit de l'obra és tota en règim trifàsic a una tensió composta de 400V i majoritàriament soterrada, que deriva dels circuits d'alimentació provinents de les estacions transformadores.

No obstant a l'àmbit de l'obra hi poden constar l'existència de diversos circuits soterrats o conversions de xarxa aèria a subterrani i creuaments de carrer. Caldrà comunicar l'inici de les obres a la companyia distribuïdora.

### Distribució de gas natural

No hi ha constància de xarxa de distribució de gas natural a l'àmbit del projecte tal i com consta a l'Annex 3\_Serveis existents d'aquest projecte.

### Telecomunicacions

Segons inspecció visual es constata que hi ha la xarxa de telefonia aèria i grapada en façana. No hi ha constància de xarxa de telecomunicacions a l'Annex 3\_Serveis existents d'aquest projecte ja que la companyia no facilita les dades que no siguin soterrades. Caldrà comunicar l'inici de les obres a la companyia distribuïdora.



## 2.3 – Estat projectat

---

### ***Xarxa d'aigua potable***

#### Canalitzacions

Es projecta una nova implantació de canalitzacions per la creació de la xarxa d'aigua potable amb canonades de polietilè d'alta densitat, tipus PE100, pressió nominal PN10 i de diversos diàmetres, DN110, DN63, DN32. Totes les canalitzacions s'instal·laran sobre llit i rebliment de sorra a fons de rasa, i quedaran senyalitzades a una distància de 20 a 30cm de la generatriu superior de la canalització mitjançant cinta de senyalització normalitzada.

Les canalitzacions s'instal·laran a una profunditat que assegurí que com a mínim la generatriu superior de la canonada mantingui una distància mínima de 60 cm fins al nivell de paviment acabat.

| Canonades PEAD | Longitud (m)  |
|----------------|---------------|
| DN 110 mm      | 427,82        |
| DN 63 mm       | 23,39         |
| DN 32 mm       | 26,58         |
| <b>Total</b>   | <b>477,79</b> |

Es projecta la nova creació de 38 escomeses per les connexions als habitatges, amb tub de polietilè d'alta densitat, de tipus PE100 DN 32 i pressió nominal PN 10 bar, protegides per baina de tub de doble capa i formigonat. Aquestes 32 escomeses aniran fins al límit de la propietat fins les noves arquetes soterrades alineades amb límit propietat i enrasades amb el paviment, aquestes arquetes tindran revestiment interior per l'aïllament tèrmic, claus de pas d'entrada amb antiretorn i vàlvula de sortida.

#### Vàlvules, buidadors, ventoses i hidrants

Es projecta la instal·lació de vàlvules per al control de la nova xarxa, les quals seran de comporta de tall manual amb brides, de cos llarg, de 100 mm o 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) de planta circular, amb revestiment de resina epoxi de 250 micres, comporta de fosa i EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), i en tots els casos inclouran quadradet, eix d'extensió i marc i tapa circular tipus trampilló circular de fosa de diàmetre màxim de 12 cm. Amb un marc de formigó de 15cm perimetral.

Es projecta la instal·lació de 3 hidrants contra incendis normalitzats i soterrats, així com la instal·lació de 2 boques de reg també soterrades.

Els hidrants a soterrar previstos seran homologats, amb una sortida de 100 mm de diàmetre amb ràcord Bombers en pericó i tapa de fosa, amb tap antirobatori i connexió a la canonada polietilè d'alta densitat de DN110 de diàmetre.

Les boques de reg projectades seran amb cos de fosa, rosca d'entrada d'1" 1/2 i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, inclòs el pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junta EPDM.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Els buidadors projectats seran vàlvules de comporta manuals amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) de planta quadrada, amb revestiment de resina epoxi de 250 micres, comporta de fosa i EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), i en tots els casos inclouran quadradet, eix d'extensió i marc i tapa quadrada tipus trampilló circular de fosa de diàmetre màxim 12 cm. Sempre inclouran una canalització de polietilè d'alta densitat PE100 de diàmetre DN50 connectat per al buidat de manera visible a l'embornal, pou o interceptor d'aigües més proper.

Les ventoses projectades disposaran de vàlvula de comporta de DN25, clau de tall i ventosa DN25. S'instal·laran en pericó de registre de formigó prefabricat, de 40x40x45cm de dimensions interiors, amb marc i tapa de fosa de 40x40cm classe C-250.

Es preveu la connexió al tram projectat de la xarxa de polietilè amb tots els accessoris necessaris per a la connexió embridada, totalment acabat i provat, a fons de rasa.

Es durà a terme una prova de pressió i desinfecció amb actes de resultats de manera prèvia a la seva posada en servei. S'haurà d'aportar els resultats de les analítiques al la direcció facultativa que donarà el vist i plau abans de la posada en servei la xarxa d'aigua potable.

| Element                | Unitats |
|------------------------|---------|
| Vàlvules               |         |
| DN 100 mm              | 3       |
| Buidadors DN 50 mm     | 2       |
| Ventoses DN 100 mm     | 4       |
| Hidrants DN 100 mm     | 3       |
| Boques de reg DN 50 mm | 2       |

### ***Pavimentació***

Es col·locarà una capa de rodadura de 5cm de gruix de mescla bituminosa en calent sobre la base actual existent que és un doble tractament. En els trams degradats es fresarà i es col·locaran entre 2-4 cm de capa de rodadura de base de la capa de rodadura superior. En les rases es deixarà un encaix de 5cm per a col·locar una capa de rodadura de mescla bituminosa de base per la capa superior general. Un cop executada la rasa, es fresarà 25cm per 5cm de gruix els dos laterals d'aquesta per fer una capa de rodadura sobre la rasa prèvia a la capa de rodadura general.

En la rotonda del final s'aplicarà un reg d'adherència per col·locar a sobre una capa de rodadura més gruixuda. En les rases també s'aplicarà el reg d'adherència.



### **3 - MEMÒRIA CONSTRUCTIVA**

---

#### **3.1 – Pavimentació**

---

L'enderroc del paviment existent de la calçada, per al pas de rases serveis, es durà a terme sempre havent tallat el paviment prèviament, amb profunditats variables fins a 10 cm, segons cada cas. Mai s'enderrocarà cap tram sense haver tallat prèviament el paviment existent per la seva delimitació. S'avaluarà en obra en quins trams no es necessari el tall, ja que alguns encaixos s'hauran de fresar.

La pavimentació de la calçada d'asfalt es farà , amb un previ escombrat, bufat i fresat mecànic de paviments de mescles bituminoses amb un gruix de 0 a 4 cm en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes, reixes, murets, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada. També es fresaran les zones deteriorades i l'encaix de 25cm entre la rasa i el paviment en les dues bandes de la rasa.

El paviment serà mitjançant paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. En els trams laterals d'encaix amb el terreny es rebaixarà 2 cm per no deixar un desnivell molt pronunciat.

Es col·locarà un reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 0,8 kg/m2 sobre la rasa i en tota la superfície del paviment actual. Sobre el reg de la rasa es col·locarà una capa de rodadura de 5cm i de capa superior una capa de rodadura superficial de 5cm del paviment descrit anteriorment en la totalitat de la superfície. En la zona de la rotonda s'executarà la mateixa capa de rodadura de 6cm sobre el terreny natural consolidat al voltant de l'arbre. Totalment acabat. L'execució de la capa de rodadura inclou part proporcional de treballs per encaixos de vorera, carrers i entregues a marcs i tapes de serveis d'acord amb les prescripcions i les instruccions de la direcció facultativa.

Es realitzaran els controls de qualitat corresponents descrits en el pressupost en quan a la compactació dels terrenys i de les qualitats de la mescla bituminosa.

#### **3.2 – Xarxa d'aigua potable**

---

Les canalitzacions projectades per la renovació de la xarxa d'aigua potable seran:

Per la canalització principal de polietilè d'alta densitat, de tipus PE100 i de diàmetre, DN110 i pressió nominal PN10 [bar]. La canalització s'instal·larà sobre llit i rebliment de sorra a fons de rasa, i quedaran senyalitzades a una distància de 20 a 30cm de la generatriu superior de la canalització mitjançant cinta senyalitzadora normalitzada.

Per la xarxa general de distribució dels carrers es projecta tub de polietilè d'alta densitat, de tipus PE100 i de diàmetre, DN110/63 i pressió nominal PN10 [bar]. Totes les canalitzacions s'instal·laran sobre llit i rebliment de sorra a fons de rasa, i quedaran senyalitzades a una distància de 20 a 30cm de la generatriu superior de la canalització mitjançant cinta senyalitzadora normalitzada.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Es protegiran les canalització d'aigua potable mitjançant la instal·lació de baina de PE corrugat si la xarxa de sanejament està a una distància inferior a 100cm.

Els traspassos de carrer s'executaran mitjançant la instal·lació de baina de PE corrugat i un prisma de formigó.

Les noves escomeses s'executaran sempre fins al límit de propietat que coincideix amb el límit de l'asfalt aproximadament.

El conjunt d'equipament i canalització per a les noves escomeses per als domicilis unifamiliars amb elements de 1", inclou el collarí de presa de canalització a PEAD 63 / 110 a 1", enllaços rosca mascle 32 a llautó, dos colzes de 90° de llautó a PE, fins a 3,5m de canalització de PEAD DN32 PN10 i la banda contínua de senyalització del servei d'aigua de 30cm d'amplada i de polipropilè, la protecció de la canalització amb baina de DN63 de polietilè corrugat i formigonat amb un gruix de 5cm, la peça especial adaptadora de la nova canalització PEAD DN32 a la canalització segons tipus i diàmetre existent. Al límit de la parcel·la d'abonat/s, s'instal·larà l'arqueta amb tapa de material composite PEAD amb fibra de vidre per la instal·lació enrasada a paviment del comptador d'abonat, del fabricant Accysa o equivalent model RCF4824, de dimensions 480x255x260mm, que inclou vàlvula d'entrada d'1 1/4" amb quadradet, vàlvula antiretorn, juntes i espai pel muntatge de comptador d'abonat de calibre 13/20mm (longitud de 260mm), amb aïllament complet a arqueta i tapa de poliestirè expandit o conjunt equivalent a validar per la DF. Conjunt de nova escomesa totalment acabat, connectat a instal·lació receptora, amb arqueta enrasada a paviment, formigonat de protecció de la canalització i provat.

Les canalitzacions principals de la xarxa definitiva s'instal·laran a una profunditat que asseguri que com a mínim la generatriu superior de la canonada mantingui una distància mínima de 60cm fins al nivell de paviment acabat.

Les vàlvules de comporta de tall de carrer seran manual amb brides, de cos llarg, 50mm/100mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) de planta quadrada, amb revestiment de resina epoxi de 250 micres, comporta de fosa i EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), i en tots els casos inclouran quadradet, eix d'extensió i marc i tapa quadrada tipus trampilló quadrat de fosa de diàmetre màxim 12cm.

Els buidadors seran vàlvules de comporta manuals amb brides, de cos llarg, de 50mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) de planta circular, amb revestiment de resina epoxi de 250 micres, comporta de fosa i EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), i en tots els casos inclouran quadradet, eix d'extensió i marc i tapa circular tipus trampilló circular de fosa de diàmetre màxim 12cm. Sempre inclouran amb canalització de polietilè d'alta densitat PE100 de diàmetre DN50 per al buidat connectat de manera visible a embornal, pou o interceptor d'aigües més proper. En el cas de clavegueram format per fibrociment, d'acer, de plom o de polietilè, Es preveu la connexió del tram projectat a xarxa existent, amb tots els accessoris necessaris per a la connexió embridada, totalment acabat i provat, a fons de rasa.

Les ventoses previstes disposaran de vàlvula de comporta de DN25, clau de tall i ventosa DN25, tot connectat la xarxa projectada, i instal·lat en pericó registrable d'obra de fàbrica, de



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

40x40x70cm de dimensions interiors, arrebossat interiorment i esquerdejat exteriorment, amb marc i tapa de fosa de 40x40cm classe C-250.

Es durà a terme prova de pressió i desinfecció amb actes de resultats de manera prèvia a la seva posada en servei.

### **3.3 – Sobre l'afectació i protecció d'altres serveis existents**

---

De manera prèvia a l'inici de l'obra, el contractista avisarà formalment a les companyies que presten els serveis distribució d'energia elèctrica, de gas natural i de la infraestructura de telecomunicacions per tal que aixequin acta indicant la situació dels seus serveis, els riscos associats sobre els materials i les persones pels treballs a l'obra i les mesures correctores que consideren que cal aplicar. I no s'iniciaran sota cap concepte els treballs, a excepció de l'obertura de cales per a la investigació dels serveis d'acord amb les instruccions de les companyies, fins que s'hagin acordat formalment i/o executat si s'escau, les mesures correctores. El contractista mantindrà sempre informat de tot aquest procés, de manera formal, a la Direcció Facultativa i s'atendrà les seves ordres.

### **3.4 – Infraestructures afectades**

---

En el transcurs de la canalització d'aigua potable passa paral·lela a la carretera T 224 (Passeig Mossèn Miquel Piera), caldrà demanar autorització prèvia per executar qualsevol tipus d'obra o instal·lació, fixa o provisional en les zones de domini públic servituds i afectació de carreteres.

### **3.5 – Mobiliari**

---

Es subministraran i col·locaran 4 bancs i dos papereres distribuïts en dos zones.



## 4 – CONDICIONS REGLAMENTÀRIES

---

### 4.1- Objecte del contracte i divisió en lots

---

D'acord amb l'art.99, de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014, l'objecte dels contractes del sector públic ha de ser determinat. De la mateixa manera, no es pot fraccionar un contracte amb la finalitat de disminuir-ne la quantia i eludir així els requisits de publicitat o els relatius al procediment d'adjudicació que corresponguin.

D'acord amb la Llei, cal preveure la realització independent de cadascuna de les seves parts mitjançant la seva divisió en lots, i es poden reservar lots de conformitat amb el que disposa la seva disposició addicional quarta. No obstant això, l'òrgan de contractació pot no dividir en lots l'objecte del contracte quan hi hagi motius vàlids, que s'han de justificar, excepte en els casos de contractes de concessió d'obres.

D'acord amb la Llei es poden considerar motius vàlids que justifiquen la no divisió en lots, els següents:

- a) El fet que la divisió en lots de l'objecte del contracte comporti el risc de restringir injustificadament la competència. A l'efecte d'aplicar aquest criteri, l'òrgan de contractació ha de sol·licitar un informe previ a l'autoritat de defensa de la competència corresponent perquè es pronunciï sobre l'apreciació de la circumstància esmentada si és el cas.
- b) El fet que la realització independent de les diverses prestacions compreses en l'objecte del contracte en dificulti l'execució correcta des del punt de vista tècnic; o bé que el risc per a l'execució correcta del contracte procedeixi de la naturalesa del seu objecte, en implicar la necessitat de coordinar l'execució de les diferents prestacions, qüestió que es podria veure impossibilitada per la seva divisió en lots i l'execució per una pluralitat de contractistes diferents.

D'acord amb la tipologia d'obra de renovació de la xarxa de distribució d'aigua potable i el seu pressupost es considera que l'única divisió en lots possible seria la que separaria l'obra civil de les instal·lacions, tot i això, es fa evident que aquesta divisió dificultaria tècnicament la seva execució i també el confinament de les responsabilitats sobre l'execució del/s contractista/es vers l'obra executada en cada lot, atès que la seva execució no es pot fer de manera totalment independent i existeix una afectació significativa entre les obres que s'executarien en cada lot.

En conseqüència, i pels motius tècnics exposats, l'obra s'ha projectat sense divisió en lots.

### 4.2 - Millores

---

D'acord amb l'art.145 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014, en cas que s'estableixin millores com a criteri d'adjudicació, aquestes han d'estar suficientment especificades, o sigui, cal que es fixin de manera ponderada i amb concreció; els seus requisits, límits, modalitats i característiques, així com la vinculació necessària amb l'objecte del contracte. Cal entendre per millores, a aquests



efectes, les prestacions addicionals a les que figuraven definides en el projecte i en el plec de prescripcions tècniques, sense que aquelles puguin alterar la naturalesa de les prestacions esmentades ni l'objecte del contracte. S'emet doncs una addenda al Projecte on es detallen i es valoren econòmicament les millores proposades, que seran puntuables en fase de licitació.

Les millores proposades i compromeses per l'adjudicatari hauran de passar a formar part del contracte i no podran ser objecte de modificació.

### **4.3 - Classificació i categoria del contractista**

---

D'acord amb l'art.77 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014, l'execució de contractes d'obra amb valor estimat igual o superior a 500.000,00€ (IVA exclòs), requereix que l'empresari estigui classificat degudament com a contractista d'obres dels poders adjudicadors.

Per a aquests contractes, la classificació de l'empresari en el grup o subgrup que en funció de l'objecte del contracte correspongui, amb categoria igual o superior a l'exigida per al contracte, acreditarà les seves condicions de solvència per contractar.

Per als contractes d'obres el valor estimat sigui inferior a 500.000 euros la classificació de l'empresari en el grup o subgrup que en funció de l'objecte del contracte correspongui, i que serà recollit en els plecs del contracte, acreditarà la seva solvència econòmica i financera i solvència tècnica per contractar. En aquests casos, l'empresari podrà acreditar la seva solvència indistintament mitjançant la seva classificació com a contractista d'obres en el grup o subgrup de classificació corresponent al contracte o bé acreditant el compliment dels requisits específics de solvència exigits en l'anunci de licitació o en la invitació a participar en el procediment i detallats en els plecs del contracte.

Si els plecs no concreten els requisits de solvència econòmica i financera o els requisits de solvència tècnica o professional, l'acreditació de la solvència s'efectuarà d'acord amb els criteris, requisits i mitjans recollits en el segon incís de l'apartat 3 de l'article 87, que tindran caràcter supletori del que al respecte dels mateixos hagi estat omès o no concretat en els plecs.

Atès que el Valor Estimat de Contracte (VEC) previst per aquest projecte és de 182.760,12 (IVA exclòs), no és exigible la classificació del contractista. Tot i això, es proposa la següent classificació, que servirà únicament per facilitar la justificació de la solvència tècnica de les empreses que participin en el procés de licitació i que ja disposin de classificació;

- Correspon als codis CPV:
  - 45240000-1 Treballs de construcció per a projectes hidràulics
  - 45220000-5 Obres d'enginyeria i treballs de construcció
  - 45232150-8: Treballs relacionats amb canonades de distribució d'aigua





#### 4.5 – Termini d'execució

---

Tal i com s'estableix a la programació prevista l'Annex 4 Planificació d'aquest Projecte, el termini d'execució de les obres és de **TRES MESOS (3) mesos** a partir de la data de la signatura de l'acta de comprovació del replanteig.

El contractista presentarà un pla de treball de les obres el qual s'ajustarà al termini d'execució previst.

#### 4.6 – Termini de garantia

---

El termini de garantia serà com a mínim de **DOTZE (12) mesos** a partir de la data de la firma de l'acta de recepció de l'obra.

#### 4.7 – Control de qualitat

---

El pressupost d'aquest Projecte contempla un capítol amb la valoració de proves i assajos corresponents pel control de qualitat que caldrà dur a terme. De manera prèvia a l'inici de l'obra, el contractista aportarà un Pla de control de qualitat complet, que haurà de ser aprovat per la direcció facultativa.

#### 4.8 – Prescripcions

---

El Plec de condicions que incorpora aquest projecte es divideix en dues parts;

La primera es refereix a les prescripcions generals i en ell es defineixen les següents condicions:

- L'amplitud del contracte
- Les relacions entre l'administració i el contractista
- Les obligacions socials, laborals i econòmiques
- Les responsabilitats del contractista
- Els documents de que consta el projecte i les seves condicions
- Les obligacions i feines del personal dedicat a l'obra
- Els documents per al contractista
- Els treballs preparatoris per a l'execució de les obres
- El desenvolupament i control dels treballs
- Els assaigs i el control de qualitat, així com les seves condicions
- Les modificacions de l'obra i del projecte, en el seu cas
- Les condicions dels acopis de materials
- Les condicions dels treballs nocturns
- Les possibles obres defectuoses
- Les precaucions i retards a l'obra per inclemències climatològiques
- Les condicions de senyalització, transit i mesures de seguretat a l'obra
- Les obres a realitzar en condicions especials
- Les mesures i els treballs realitzats
- La valoració i el pagament dels treballs realitzats
- Les obres complementaries, si existeixen
- La suspensió de les obres i les possibles prorrogues del termini d'execució
- La revisió de preus



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- La rescissió del contracte
- Les garanties, el termini d'execució, la recepció de l'obra, el termini de garantia
- La devolució de la fiança i la liquidació de les obres
- El caràcter del contracte
- La conservació de l'obra
- Les disposicions i normatives aplicables

En el segon capítol es descriuen les prescripcions tècniques particulars, on s'hi fan constar les condicions dels materials bàsics i les condicions per a les diferents actuacions previstes. També es descriuen les Condicions sobre els dispositius i instal·lacions que s'han d'utilitzar, així com les seves característiques individuals, seguint les normes i instruccions oficials vigents.

#### **4.9 – Preus**

---

L'estudi de tots els preus que figuren en els quadres corresponents, es detalla a la justificació de preus d'aquest Projecte, escandallat d'acord amb els següents conceptes i que s'inclou a l'annex 1 del Projecte:

- Mà d'obra: S'han estudiat tots els elements que intervenen al cost de la mà d'obra, els preus reals de la zona, els preus segons les categories dels operaris, incrementats segons els conceptes estimats en la legislació vigent. D'aquesta manera s'han obtingut les despeses totals per jornades de treball i hora per a cada categoria dels operaris.
- Maquinària: Es determina el cost horari a partir del preu d'adquisició deduït d'aquest la repercussió de la amortització de la maquinària, així com les despeses de conservació i assegurances. En cada cas han estat calculades les despeses horaris, combustibles, lubricant i personal conductor o mecànic.
- Preu dels materials a peu d'obra: Aquest preu surt del valor de la adquisició en magatzem i incrementant-lo amb els imports del transport, càrrega, descàrrega i pèrdua de material o ruptura durant la manipulació dels materials.



#### 4.10 – Amidaments i pressupost

---

En aquest projecte hi figuren els amidaments detallats de cada unitat d'obra, fets d'acord amb les prescripcions que sobre el tema s'inclouen en el Plec.

Els amidaments s'apliquen als preus considerats a l'Annex 1 de justificació de preus per a l'obtenció dels pressupostos parcials i totals.

#### 4.11 – Resum del pressupost

---

D'acord amb els preus unitaris de cada partida d'obra detallats en els amidaments i amb els preus previstos per a cada una d'elles, s'obté el següent pressupost:

|                                       |        |                     |
|---------------------------------------|--------|---------------------|
| <b>PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL</b> |        | <b>75.260,26 €</b>  |
| Despeses Generals d'Obra              | 13,00% | 9.783,83 €          |
| Benefici Industrial                   | 6,00%  | 4.515,62 €          |
| <b>Valor estimat de Contracte</b>     |        | <b>89.559,71 €</b>  |
| I.V.A                                 | 21,00% | 18.807,54 €         |
| <b>PRESSUPOST TOTAL</b>               |        | <b>108.367,25 €</b> |

El pressupost total assoleix la quantitat de **108.367,25€ (CENT-VUIT MIL TRES CENTS SEIXANTA-SET EUROS amb VINT - I -CINC CÈNTIMS)**, IVA inclòs.

---

**Montblanc, gener de 2025**

El promotor  
i sol·licitant del projecte,

La tècnica redactora,

**AJUNTAMENT DE VALLFOGONA DE RIUCORB**

**Roser Gavalrà Sobrepera**  
Arquitecta tècnica



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

# **ANNEX 1**

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

MA D'OBRA

| CODI      | UA | DESCRIPCIÓ                | PREU     |   |
|-----------|----|---------------------------|----------|---|
| A01-FEPD  | h  | Ajudant electricista      | 24,56000 | € |
| A01-FEPH  | h  | Ajudant muntador          | 24,59000 | € |
| A0D-0007  | h  | Manobre                   | 22,96000 | € |
| A0E-000A  | h  | Manobre especialista      | 24,31000 | € |
| A0F-0000  | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-0001  | h  | Oficial 1a                | 27,56000 | € |
| A0F-000B  | h  | Oficial 1a                | 20,41000 | € |
| A0F-000E  | h  | Oficial 1a electricista   | 28,49000 | € |
| A0F-000R  | h  | Oficial 1a muntador       | 28,49000 | € |
| A0F-000S  | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-000T  | h  | Oficial 1a paleta         | 27,56000 | € |
| A0F-00000 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00001 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00002 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00003 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00004 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00005 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00006 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00007 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00008 | h  | Oficial 1a d'obra pública | 27,56000 | € |
| A0F-00010 | h  | Oficial 1a                | 27,56000 | € |
| A0F-00011 | h  | Oficial 1a                | 27,56000 | € |
| A0F-00012 | h  | Oficial 1a                | 27,56000 | € |
| A0K-002B  | h  | Tècnic mig o superior     | 51,39000 | € |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### JUSTIFICACIÓ DE PREUS

#### MAQUINÀRIA

| CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU        |
|-----------|----|--|-------------|
| C111-0056 | h  | Compressor amb dos martells pneumàtics   | 16,31000 €  |
| C113-00JJ | h  | Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica  | 115,44000 € |
| C115-00EE | h  | Retroexcavadora amb martell trencador  | 67,20000 €  |
| C131-005G | h  | Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t  | 87,52000 €  |
| C138-00KQ | h  | Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t   | 112,41000 € |
| C138-00KR | h  | Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t  | 92,68000 €  |
| C13A-00FQ | h  | Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm  | 6,25000 €   |
| C13C-00LP | h  | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t   | 61,89000 €  |
| C151-0030 | h  | Camió cisterna de 8 m3, amb equip polvoritzador per a reg  | 79,55000 €  |
| C152-003B | h  | Camió grua   | 65,90000 €  |
| C154-003K | h  | Camió per a transport de 20 t  | 72,91000 €  |
| C154-003N | h  | Camió per a transport de 7 t   | 48,81000 €  |
| C15E-0062 | h  | Dúmpfer de gasoil d'11 kW, d'1,5 t de càrrega útil, amb mecanisme hidràulic  | 32,18000 €  |
| C170-0036 | h  | Camió cisterna per a reg asfàltic  | 34,74000 €  |
| C173-005K | h  | Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic   | 78,18000 €  |
| C174-00GD | h  | Escombradora autopropulsada  | 48,36000 €  |
| C175-00G4 | h  | Estenedora per a paviments de mescla bituminosa  | 64,49000 €  |
| C175-00G7 | h  | Estenedora per a paviments de mescla bituminosa amb rampa de reg   | 67,72000 €  |
| C176-00FW | h  | Formigonera de 250 l   | 3,87000 €   |
| C176-00FX | h  | Formigonera de 165 l   | 2,39000 €   |
| C178-00GF | h  | Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment  | 9,64000 €   |
| C20-O-01  | h  | Equip georadar mòbil, per a la inspecció de serveis subterranis  | 75,00000 €  |
| C20K-00DP | h  | Regle vibratori  | 5,88000 €   |
| C20P-WLSE | h  | Equip i elements auxiliars per a soldadura a topall de canonades de polietilè, diàmetre nominal DN 90 a 315, de funcionament hidràulic i control de la soldadura automàtic, alimentació elèctrica monofàsica a 230 V, potència 6 kW, grau de protecció IP54        | 4,07000 €   |
| C20P-WLSF | h  | Equip i elements auxiliars per a soldadura per electrofusió de canonades de polietilè, diàmetre nominal DN 20 a 630, de funcionament manual i control de la soldadura automàtic, alimentació elèctrica monofàsica a 230 V, potència 3,6 kW, grau de protecció IP54 | 4,92000 €   |
| CFIB-01   | h  | Talladora de cadena per a canalitzacions   | 46,12000 €  |
| CZ15-00E4 | h  | Grup electrògen de 20 a 30 kVA   | 11,11000 €  |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

MATERIALS

| CODI        | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU      |   |
|-------------|----|--|-----------|---|
| B011-05M0   | m3 | Aigua  | 2,32000   | € |
| B011-05ME   | m3 | Aigua  | 2,32000   | € |
| B03F-05NW   | m3 | Tot-u artificial   | 23,19000  | € |
| B03J-0K86   | t  | Grava de pedrera de pedra granítica, de 18 a 25 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3  | 66,51000  | € |
| B03J-0K88   | t  | Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons  | 25,50000  | € |
| B03L-05MS   | t  | Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons  | 24,53000  | € |
| B03L-05N5   | t  | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  | 23,43000  | € |
| B03L-05N7   | t  | Sorra de pedrera per a morters   | 23,93000  | € |
| B055-0670   | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs  | 165,63000 | € |
| B055-067M   | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs  | 165,63000 | € |
| B057-06IQ   | kg | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60B3/B2 ADH, segons UNE-EN 13808  | 0,38000   | € |
| B057-06IQZ  | kg | Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60B3/B2 ADH, segons UNE-EN 13808  | 0,35000   | € |
| B069-I6LP   | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm  | 92,21000  | € |
| B06E-12C5   | m3 | Formigó HM-20/P / 20 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I  | 62,55000  | € |
| B06E-12CD   | m3 | Formigó HM-20/P / 40 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I  | 62,55000  | € |
| B06F7-JWOY  | m3 | Formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra             | 104,01000 | € |
| B07L-1PY6   | t  | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  | 62,46000  | € |
| B0D80-0CNV  | m2 | Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos   | 1,34000   | € |
| B0DZ1-0ZLZ  | l  | Desencofrant   | 2,14000   | € |
| B2RA-M8VV   | t  | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'aglomerat asfàltic no perillosos amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 03 02 segons la Llista Europea de Residus                      | 13,31000  | € |
| B9H1-0HTR   | t  | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític  | 64,20000  | € |
| B9H1-0HTRZ  | t  | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític  | 64,20000  | € |
| B9K1-3526   | t  | Mescla bituminosa en calent, fabricada a temperatura normal amb àrid granític, de grandària màxima d'11 mm (capa ultrafina), amb granulat per a rodament, betum asfàltic de penetració modificat amb polímers PMB 45/80-65 (BM-3c), amb reg d'adherència inclòs, per a restitució de les característiques superficials dels fermes envellits | 136,19000 | € |
| BACONPAD110 | u  | Conjunt d'accessoris per a la connexió embreada de PEAD a fibrociment DN50 a 150, inclòs multijoint per a fibrociment, maniguets electrosoldable, tornilleria i tot el necessari   | 95,00000  | € |
| BACONSPED-1 | u  | Conjunt d'accessoris per a la connexió embreada de PEAD DN110 a PVC DN63   | 40,01000  | € |
| BD1A-1NDZ   | m  | Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm i de llargària 1 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar  | 14,61000  | € |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### JUSTIFICACIÓ DE PREUS

#### MATERIALS

| CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU      |   |
|------------|----|--|-----------|---|
| BD76-2AA4  | m  | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m <sup>2</sup> , segons la norma UNE-EN 13476-3  | 3,72000   | € |
| BD7C-0L7N  | m  | Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, per anar formigonat amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà   | 8,27000   | € |
| BDES125    | u  | Material per a l'aplicació de desinfecció per a canalització de PEAD de DN63 a DN160 i 300m linials de longitud  | 45,00000  | € |
| BDES125-1  | u  | Anàlisi microbiològic mostra d'aigua, inclòs informe   | 105,00000 | € |
| BDG0-1C29  | m  | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè  | 0,15000   | € |
| BDG0-1C2A  | m  | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, de polipropilè  | 0,31000   | € |
| BDK2-1KNI  | u  | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  | 17,31000  | € |
| BDK5-1KH1  | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  | 57,90000  | € |
| BFB3-096T  | m  | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra   | 0,93000   | € |
| BFB3-096X  | m  | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra   | 9,94000   | € |
| BFB3-W629  | m  | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra   | 3,47000   | € |
| BFB3-DV32  | m  | Tub de polietilè d'alta densitat PEAD DN32, de 10 bar de pressió nominal, segons la norma UNE-EN 12201-2.  | 1,04000   | € |
| BFB3-DVA32 | m  | Accessoris i p.p d'elements de muntatge per a tub de PEAD32  | 0,48000   | € |
| BFB3-DW-10 | u  | Accessori genèric connexió a canonada existent fins a DN40, de qualsevol material amb canonada PEAD DN32   | 3,50000   | € |
| BFB3-DW-2  | u  | Collari de presa DN63/110 a 1''  | 27,95000  | € |
| BFB3-DW-3  | u  | Enllaç rosca mascle DN32 de llautó a PEAD  | 7,32000   | € |
| BFB3-DW-4  | u  | Colze 90° tub PEAD DN32 PN10   | 15,38000  | € |
| BFB3-DW-5  | u  | Arqueta amb tapa de material composite PEAD amb fibra de vidre per la instal·lació enrasada a paviment del comptador d'abonat, del fabricant Accysa model RCF4824, de dimensions 480x255x260mm, que inclou vàlvula d'entrada d'1 1/4'' amb quadradet, vàlvula antiretorn, juntes i espai pel muntatge de comptador d'abonat de calibre 13/20mm (longitud de 260mm), amb aïllament complet a arqueta i tapa de poliestirè expandit. | 181,51000 | € |
| BFBB-YVVN  | u  | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall   | 24,81000  | € |
| BFBB-YVXO  | u  | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall  | 7,77000   | € |
| BFIB-01    | u  | Transport, muntatge i desmuntatge de cabina de descontaminació per a treballs amb exposició al amiant  | 230,60000 | € |
| BFIB-02    | h  | Amortització de cabina de descontaminació per a treballs amb exposició al amiant   | 1,84000   | € |
| BFIB-03    | u  | Aplicació de proteccions personals (EPI) per persona per treballs amb exposició al amiant  | 13,83000  | € |
| BFWF-W62S  | u  | Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a electrosoldadura  | 30,88000  | € |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

MATERIALS

| CODI         | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU      |   |
|--------------|----|--|-----------|---|
|              |    | Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.   |           |   |
| BFWF-W63C    | u  | Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a electrosoldadura   | 7,05000   | € |
|              |    | Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.   |           |   |
| BFWF-W63I    | u  | Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a electrosoldadura   | 11,82000  | € |
|              |    | Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.   |           |   |
| BFYH-W63O    | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, electrosoldadura  | 0,18000   | € |
|              |    | Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.   |           |   |
| BFYH-W64W    | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, electrosoldadura   | 0,18000   | € |
|              |    | Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.   |           |   |
| BFYH-W65D    | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, electrosoldadura   | 0,18000   | € |
|              |    | Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.   |           |   |
| BG2Q-1KTE    | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades  | 2,79000   | € |
| BG2Q-1KTF    | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades  | 1,41000   | € |
| BG2Q-1KTO    | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades   | 6,06000   | € |
| BJM9-FFVJ-1  | u  | Ventosa automàtica per a rosca d'1" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt, tipus Bermad o equivalent a validar per la DF.  | 185,00000 | € |
| BJS1-H6R1Z   | u  | Accessoris per a la connexió amb canonada PEAD amb DN63 o 110 mm   | 41,96000  | € |
| BJS6-H5IN    | u  | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi  | 165,39000 | € |
| BM23-0SZP    | u  | Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada   | 494,57000 | € |
| BMY0-0TC0    | u  | Part proporcional d'elements especials per a hidrants  | 2,37000   | € |
| BN12-DP-1    | u  | Collarí de presa per canonada de PEAD DN63/110/160 a 1" inclosos tots els accessoris i tram de 50cm de canalització DN32 de PEAD, instal·lat.  | 55,33000  | € |
| BN12-DP-100  | u  | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa o quadradet. | 179,72000 | € |
| BN12-DP-50   | u  | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa o quadradet.  | 151,26000 | € |
| BN12-DP-A100 | u  | Elements de connexió i accessoris per al muntatge de vàlvula de comporta DN100 a canalització de PEAD o element embridat, inclou: Valones, brides d'acer, juntes EPDM, tornillos, femelles i arandelas zincats i volant de fosa o eix extensor i quadradet.  | 83,10000  | € |
| BN12-DP-A50  | u  | Elements de connexió i accessoris per al muntatge de vàlvula de comporta DN50 a canalització de PEAD o element embridat, inclou: Valones, brides d'acer, juntes EPDM, tornillos, femelles i arandelas zincats i volant de fosa o eix extensor i quadradet.   | 54,31000  | € |
| BN38-0XC7    | u  | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1", i preu alt de 10 bar de PN   | 18,18000  | € |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### JUSTIFICACIÓ DE PREUS

#### MATERIALS

| CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU        |
|------------|----|--|-------------|
| BQ11-0SP8  | u  | Banc senzill de fusta tropical pintat i envernissat, de 170 cm de llargària, amb 18 llistons de 4x4 cm, amb respalller de fusta, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de fosa  | 346,31000 € |
| BQ11-0SP8Z | u  | Banc Citizen Eco maderà de Benito o similar  | 210,10000 € |
| BQ23-H5CW  | u  | Paperera trabucable d'eix de gir horitzontal de 60 l, 37,5 cm de diàmetre, circular de planxa perforada d'acer de gruix 2 mm amb acabat imprimació epoxi i pintura polièster, i suports de tub de 40 mm  | 96,36000 €  |
| BQ23-H5CWZ | u  | Paperera 50l, triangular Gea Girona Spain Benito   | 96,36000 €  |
| B-REP-AI-1 | u  | Petit material per la reparació puntual canalització d'aigua   | 3,50000 €   |
| B-REP-AI-2 | u  | Abracadora de reparació de fins a DN150  | 45,52000 €  |
| B-REP-EN-1 | u  | Petit material per la reparació puntual canalització enllumenat  | 3,00000 €   |
| B-REP-SA-1 | u  | Petit material per la reparació puntual de canalització de sanejament  | 3,25000 €   |
| BTRAMP-1   | u  | Marc i trampalló de fosa de 12cm de costat/diàmetre per a aigua (circular o quadrat segons DF).  | 16,56000 €  |
| BV1A-01S0  | u  | Determinació de la solubilitat d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592  | 139,29000 € |
| BV1A-01SX  | u  | Determinació de l'índex de penetració d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12591 i UNE-EN 13924  | 81,60000 €  |
| BV1A-01SY  | u  | Determinació de la solubilitat d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592  | 139,29000 € |
| BV1A-01T3  | u  | Presa d'una mostra de material bituminós, segons la norma UNE-EN 58  | 35,87000 €  |
| BV1A-01T5  | u  | Determinació de la densitat relativa d'una mostra de material bituminós, segons la norma UNE-EN 15326  | 70,54000 €  |
| BV1A-01S01 | u  | Determinació de la solubilitat d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592  | 139,29000 € |
| BV1G-0127  | u  | Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501   | 84,88000 €  |
| BV2M0-00XM | u  | Presa d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-27   | 13,44000 €  |
| BV2M0-00XS | u  | Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-2  | 51,13000 €  |
| BV2M0-00XT | u  | Control de temperatures d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-13   | 22,45000 €  |
| BV2M0-00XU | u  | Determinació de la densitat màxima d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-5   | 119,08000 € |
| BV2M0-00XV | u  | Presa, confecció de provetes cilíndriques, determinació de la densitat, trencament, estabilitat i fluència (assaig Marshall) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-34   | 178,11000 € |
| BV2M0-00XY | u  | Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12  | 479,58000 € |
| BV2M0-00XZ | u  | Presa, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-8, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-30  | 251,91000 € |
| BVAI-02LP  | u  | Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius, d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 15  | 17,96000 €  |
| PAIGUA-A-1 | ut | Material per dur a terme pressió en canalització d'aigua potable, inclòs informe de metodologia i resultats  | 105,00000 € |
| PEMB-01    | u  | Embornal de fosa 565x305x570mm   | 280,00000 € |
| TERRA1     | t  | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus | 10,35000 €  |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

ELEMENTS COMPOSTOS

| CODI             | UA | DESCRIPCIÓ   |                     |      |                               |            | PREU               |
|------------------|----|--|---------------------|------|-------------------------------|------------|--------------------|
| <b>B06D-0L92</b> | m3 | Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l | <b>Rend.: 1,000</b> |      |                               |            | <b>104,57000 €</b> |
|                  |    |  | Unitats             |      | Preu                          | Parcial    | Import             |
| Ma d'obra        |    |  |                     |      |                               |            |                    |
| A0E-000A         | h  | Manobre especialista   | 0,900               | /R x | 24,31000                      | = 21,87900 |                    |
|                  |    |  |                     |      |                               |            |                    |
|                  |    |  |                     |      | Subtotal:                     | 21,87900   | 21,87900           |
| Maquinària       |    |  |                     |      |                               |            |                    |
| C176-00FW        | h  | Formigonera de 250 l   | 0,450               | /R x | 3,87000                       | = 1,74150  |                    |
|                  |    |  |                     |      |                               |            |                    |
|                  |    |  |                     |      | Subtotal:                     | 1,74150    | 1,74150            |
| Materials        |    |  |                     |      |                               |            |                    |
| B011-05ME        | m3 | Aigua  | 0,180               | x    | 2,32000                       | = 0,41760  |                    |
| B03J-0K88        | t  | Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons  | 1,550               | x    | 25,50000                      | = 39,52500 |                    |
| B055-067M        | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs  | 0,150               | x    | 165,63000                     | = 24,84450 |                    |
| B03L-05MS        | t  | Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons  | 0,650               | x    | 24,53000                      | = 15,94450 |                    |
|                  |    |  |                     |      |                               |            |                    |
|                  |    |  |                     |      | Subtotal:                     | 80,73160   | 80,73160           |
|                  |    |  |                     |      | DESPESES AUXILIARS            | 1,00 %     | 0,21879            |
|                  |    |  |                     |      | COST DIRECTE                  |            | 104,57089          |
|                  |    |  |                     |      |                               |            |                    |
|                  |    |  |                     |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            | <b>104,57089</b>   |

|                  |    |  |                     |      |           |            |                    |
|------------------|----|--|---------------------|------|-----------|------------|--------------------|
| <b>B07F-0LT5</b> | m3 | Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | <b>Rend.: 1,000</b> |      |           |            | <b>126,00000 €</b> |
|                  |    |  | Unitats             |      | Preu      | Parcial    | Import             |
| Ma d'obra        |    |  |                     |      |           |            |                    |
| A0E-000A         | h  | Manobre especialista   | 1,000               | /R x | 24,31000  | = 24,31000 |                    |
|                  |    |  |                     |      |           |            |                    |
|                  |    |  |                     |      | Subtotal: | 24,31000   | 24,31000           |
| Maquinària       |    |  |                     |      |           |            |                    |
| C176-00FX        | h  | Formigonera de 165 l   | 0,700               | /R x | 2,39000   | = 1,67300  |                    |
|                  |    |  |                     |      |           |            |                    |
|                  |    |  |                     |      | Subtotal: | 1,67300    | 1,67300            |
| Materials        |    |  |                     |      |           |            |                    |
| B011-05ME        | m3 | Aigua  | 0,200               | x    | 2,32000   | = 0,46400  |                    |
| B03L-05N7        | t  | Sorra de pedrera per a morters   | 1,520               | x    | 23,93000  | = 36,37360 |                    |
| B055-067M        | t  | Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs  | 0,380               | x    | 165,63000 | = 62,93940 |                    |
|                  |    |  |                     |      |           |            |                    |
|                  |    |  |                     |      | Subtotal: | 99,77700   | 99,77700           |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

ELEMENTS COMPOSTOS

| CODI             | UA | DESCRIPCIÓ                            | PREU                          |
|------------------|----|---------------------------------------|-------------------------------|
|                  |    | DESPESES AUXILIARS                    | 1,00 % 0,24310                |
|                  |    | COST DIRECTE                          | 126,00310                     |
|                  |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>         | <b>126,00310</b>              |
| <b>WT28-FMEQ</b> | m3 | Runa de paviment de mescla bituminosa | <b>Rend.: 1,000 0,00000 €</b> |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI             | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU          |                               |           |                  |          |
|------------|------------------|----|---|---------------|-------------------------------|-----------|------------------|----------|
|            | <b>NFZACT</b>    | u  | Neteja final de la zona d'actuació, incluint els treballs d'eliminació de la brutícia i la pols acumulada en paraments i tancaments metàl·lics, neteja i desinfecció de banys i lavavos, neteja de vidres i tancaments exteriors, eliminació de taques i restes de guix i morter adherits en terres i altres elements, recollida i retirada de plàstics i cartrons, tot això junt amb les restes de fi d'obra. Inclou càrrega i transport<br>Inclou: Treballs de neteja.<br>Criteri d'amidament de projecte: Unitat projectada, segons documentació gràfica de Projecte.<br>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte. | <b>Rend.:</b> | <b>1,000</b>                  |           | <b>185,52</b>    | <b>€</b> |
|            |                  |    |   | Unitats       | Preu                          | Parcial   | Import           |          |
| Ma d'obra  | AOD-0007         | h  | Manobre   | 8,000         | /R x 22,96000 =               | 183,68000 |                  |          |
|            |                  |    |   |               | Subtotal:                     | 183,68000 | 183,68000        |          |
|            |                  |    |   |               | COST DIRECTE                  |           | 183,68000        |          |
|            |                  |    |   |               | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %    | 1,83680          |          |
|            |                  |    |   |               | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |           | <b>185,51680</b> |          |
| <b>P-1</b> | <b>P035-01VE</b> | u  | Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501  | <b>Rend.:</b> | <b>1,000</b>                  |           | <b>85,73</b>     | <b>€</b> |
|            |                  |    |   | Unitats       | Preu                          | Parcial   | Import           |          |
| Materials  | BV1G-0127        | u  | Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501  | 1,000         | x 84,88000 =                  | 84,88000  |                  |          |
|            |                  |    |   |               | Subtotal:                     | 84,88000  | 84,88000         |          |
|            |                  |    |   |               | COST DIRECTE                  |           | 84,88000         |          |
|            |                  |    |   |               | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %    | 0,84880          |          |
|            |                  |    |   |               | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |           | <b>85,72880</b>  |          |
|            | <b>P053-01X0</b> | u  | Determinació de la solubilitat d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592   | <b>Rend.:</b> | <b>1,000</b>                  |           | <b>140,68</b>    | <b>€</b> |
|            |                  |    |   | Unitats       | Preu                          | Parcial   | Import           |          |
| Materials  | BV1A-01SY        | u  | Determinació de la solubilitat d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592   | 1,000         | x 139,29000 =                 | 139,29000 |                  |          |
|            |                  |    |   |               | Subtotal:                     | 139,29000 | 139,29000        |          |
|            |                  |    |   |               | COST DIRECTE                  |           | 139,29000        |          |
|            |                  |    |   |               | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %    | 1,39290          |          |
|            |                  |    |   |               | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |           | <b>140,68290</b> |          |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM       | CODI             | UA | DESCRIPCIÓ  |                               |               |           |                  | PREU            |
|-----------|------------------|----|---|-------------------------------|---------------|-----------|------------------|-----------------|
|           | <b>P053-01X8</b> | u  | Determinació de l'índex de penetració d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12591 i UNE-EN 13924 | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |           |                  | <b>82,42 €</b>  |
|           |                  |    |   | Unitats                       | Preu          | Parcial   | Import           |                 |
| Materials | BV1A-01SX        | u  | Determinació de l'índex de penetració d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12591 i UNE-EN 13924 | 1,000                         | x 81,60000 =  | 81,60000  |                  |                 |
|           |                  |    |   | Subtotal:                     |               | 81,60000  | 81,60000         |                 |
|           |                  |    |   | COST DIRECTE                  |               |           | 81,60000         |                 |
|           |                  |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %        |           | 0,81600          |                 |
|           |                  |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |           | <b>82,41600</b>  |                 |
|           | <b>P053-01X9</b> | u  | Determinació de la solubilitat d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592                       | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |           |                  | <b>140,68 €</b> |
|           |                  |    |   | Unitats                       | Preu          | Parcial   | Import           |                 |
| Materials | BV1A-01SY        | u  | Determinació de la solubilitat d'una mostra de betum asfàltic, segons la norma UNE-EN 12592                       | 1,000                         | x 139,29000 = | 139,29000 |                  |                 |
|           |                  |    |   | Subtotal:                     |               | 139,29000 | 139,29000        |                 |
|           |                  |    |   | COST DIRECTE                  |               |           | 139,29000        |                 |
|           |                  |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %        |           | 1,39290          |                 |
|           |                  |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |           | <b>140,68290</b> |                 |
|           | <b>P053-01XD</b> | u  | Presa d'una mostra de material bituminós, segons la norma UNE-EN 58   | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |           |                  | <b>36,23 €</b>  |
|           |                  |    |   | Unitats                       | Preu          | Parcial   | Import           |                 |
| Materials | BV1A-01T3        | u  | Presa d'una mostra de material bituminós, segons la norma UNE-EN 58   | 1,000                         | x 35,87000 =  | 35,87000  |                  |                 |
|           |                  |    |   | Subtotal:                     |               | 35,87000  | 35,87000         |                 |
|           |                  |    |   | COST DIRECTE                  |               |           | 35,87000         |                 |
|           |                  |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %        |           | 0,35870          |                 |
|           |                  |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |           | <b>36,22870</b>  |                 |
|           | <b>P053-01XF</b> | u  | Determinació de la densitat relativa d'una mostra de material bituminós, segons la norma UNE-EN 15326             | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |           |                  | <b>71,25 €</b>  |
|           |                  |    |   | Unitats                       | Preu          | Parcial   | Import           |                 |
| Materials | BV1A-01T5        | u  | Determinació de la densitat relativa d'una mostra de material bituminós, segons la norma UNE-EN 15326             | 1,000                         | x 70,54000 =  | 70,54000  |                  |                 |
|           |                  |    |   | Subtotal:                     |               | 70,54000  | 70,54000         |                 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI                   | UA | DESCRIPCIÓ   |                               |            |         |         | PREU            |
|------------|------------------------|----|--|-------------------------------|------------|---------|---------|-----------------|
|            |                        |    |  | COST DIRECTE                  |            |         |         | 70,54000        |
|            |                        |    |  | DESPESES INDIRECTES           |            | 1,00 %  |         | 0,70540         |
|            |                        |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            |         |         | <b>71,24540</b> |
| <b>P-2</b> | <b>P191-GEO-01</b>     | m2 | Localització d'instal·lacions i serveis subterranis existents mitjançant equip mòbil georadar, per la detecció de serveis fins a 1,5m de profunditat, inclòs el marcatge sobre la superfície dels serveis localitzats, profunditat i tipologia, així com la preparació i entrega del plànol en suport informàtic a escala amb indicació de tots els serveis detectats a l'àmbit investigat cada jornada. | <b>Rend.: 1,000</b>           |            |         |         | <b>0,91 €</b>   |
|            |                        |    |  | Unitats                       | Preu       | Parcial | Import  |                 |
| Ma d'obra  |                        |    |  |                               |            |         |         |                 |
|            | A0K-002B               | h  | Tècnic mig o superior  | 0,0059 /R x                   | 51,39000 = | 0,30320 |         |                 |
|            |                        |    |  | Subtotal:                     |            | 0,30320 | 0,30320 |                 |
| Maquinària |                        |    |  |                               |            |         |         |                 |
|            | C20-O-01               | h  | Equip georadar mòbil, per a la inspecció de serveis subterranis  | 0,008 /R x                    | 75,00000 = | 0,60000 |         |                 |
|            |                        |    |  | Subtotal:                     |            | 0,60000 | 0,60000 |                 |
|            |                        |    |  | COST DIRECTE                  |            |         |         | 0,90320         |
|            |                        |    |  | DESPESES INDIRECTES           |            | 1,00 %  |         | 0,00903         |
|            |                        |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            |         |         | <b>0,91223</b>  |
| <b>P-3</b> | <b>P2146-DJ20</b>      | m2 | Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics<br>Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.<br>m2 de paviment realment enderrocats, segons les especificacions de la DT.   | <b>Rend.: 1,000</b>           |            |         |         | <b>7,18 €</b>   |
|            |                        |    |  | Unitats                       | Preu       | Parcial | Import  |                 |
| Maquinària |                        |    |  |                               |            |         |         |                 |
|            | C13C-00LP              | h  | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t   | 0,028 /R x                    | 61,89000 = | 1,73292 |         |                 |
|            | C115-00EE              | h  | Retroexcavadora amb martell trencador  | 0,080 /R x                    | 67,20000 = | 5,37600 |         |                 |
|            |                        |    |  | Subtotal:                     |            | 7,10892 | 7,10892 |                 |
|            |                        |    |  | COST DIRECTE                  |            |         |         | 7,10892         |
|            |                        |    |  | DESPESES INDIRECTES           |            | 1,00 %  |         | 0,07109         |
|            |                        |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            |         |         | <b>7,18001</b>  |
| <b>P-4</b> | <b>P214UH-BQH&amp;</b> | m2 | Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses amb un gruix de 0 a 4 cm en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes, reixes, murets amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada. Inclou fresat de zones deteriorades. Inclou el fresat  | <b>Rend.: 1,000</b>           |            |         |         | <b>1,40 €</b>   |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI              | UA       | DESCRIPCIÓ  |  | Unitats             | Preu        | Parcial | Import         |
|------------|-------------------|----------|---|--|---------------------|-------------|---------|----------------|
|            |                   |          | de l'encaix de 25cm entre la rasa i el paviment en les dues bandes de la rasa.Inclou un bufat i un escombrat de la totalitat de la superfície fresada.  |  |                     |             |         |                |
| Ma d'obra  |                   |          |   |  |                     |             |         |                |
|            | A0F-000S          | h        | Oficial 1a d'obra pública   |  | 0,0055 /R x         | 27,56000 =  | 0,15158 |                |
|            | A0D-0007          | h        | Manobre   |  | 0,015 /R x          | 22,96000 =  | 0,34440 |                |
|            |                   |          |   |  | Subtotal:           |             | 0,49598 | 0,49598        |
| Maquinària |                   |          |   |  |                     |             |         |                |
|            | C174-00GD         | h        | Escombradora autopropulsada   |  | 0,006 /R x          | 48,36000 =  | 0,29016 |                |
|            | C111-0056         | h        | Compressor amb dos martells pneumàtics  |  | 0,001 /R x          | 16,31000 =  | 0,01631 |                |
|            | C113-00JJ         | h        | Fresadora per a paviment amb càrrega automàtica   |  | 0,005 /R x          | 115,44000 = | 0,57720 |                |
|            |                   |          |   |  | Subtotal:           |             | 0,88367 | 0,88367        |
|            |                   |          | DESPESES AUXILIARS  |  |                     | 1,50 %      |         | 0,00744        |
|            |                   |          | COST DIRECTE  |  |                     |             |         | 1,38709        |
|            |                   |          | DESPESES INDIRECTES   |  |                     | 1,00 %      |         | 0,01387        |
|            |                   |          | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |  |                     |             |         | <b>1,40096</b> |
| <b>P-5</b> | <b>P214W-FEMH</b> | <b>m</b> | Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir<br>Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.<br>m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF. |  | <b>Rend.: 1,000</b> |             |         | <b>3,47 €</b>  |
| Ma d'obra  |                   |          |   |  |                     |             |         |                |
|            | A0E-000A          | h        | Manobre especialista  |  | 0,100 /R x          | 24,31000 =  | 2,43100 |                |
|            |                   |          |   |  | Subtotal:           |             | 2,43100 | 2,43100        |
| Maquinària |                   |          |   |  |                     |             |         |                |
|            | C178-00GF         | h        | Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment   |  | 0,100 /R x          | 9,64000 =   | 0,96400 |                |
|            |                   |          |   |  | Subtotal:           |             | 0,96400 | 0,96400        |
|            |                   |          | DESPESES AUXILIARS  |  |                     | 1,50 %      |         | 0,03647        |
|            |                   |          | COST DIRECTE  |  |                     |             |         | 3,43147        |
|            |                   |          | DESPESES INDIRECTES   |  |                     | 1,00 %      |         | 0,03431        |
|            |                   |          | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |  |                     |             |         | <b>3,46578</b> |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI              | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                |            |              |                |
|------------|-------------------|----|---|---------------------|------------|--------------|----------------|
|            | <b>P221B-EL75</b> | m3 | Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i amb les terres deixades a la vora   | <b>Rend.: 1,000</b> |            | <b>6,63</b>  | <b>€</b>       |
|            |                   |    |   | Unitats             | Preu       | Parcial      | Import         |
| Maquinària | C13C-00LP         | h  | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t  | 0,106 /R x          | 61,89000 = | 6,56034      |                |
|            |                   |    |   | Subtotal:           |            | 6,56034      | 6,56034        |
|            |                   |    | COST DIRECTE  |                     |            |              | 6,56034        |
|            |                   |    | DESPESES INDIRECTES   |                     | 1,00 %     |              | 0,06560        |
|            |                   |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |            |              | <b>6,62594</b> |
| <b>P-6</b> | <b>P221E-AWDV</b> | m3 | Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3. Queda inclòs el traspàs per la part inferior de les instal·lacions existents en el trajecte de la rasa. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF. No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo. Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres. També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau. Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures. | <b>Rend.: 1,000</b> |            | <b>16,80</b> | <b>€</b>       |
|            |                   |    |   | Unitats             | Preu       | Parcial      | Import         |
| Ma d'obra  | A0D-0007          | h  | Manobre   | 0,201 /R x          | 22,96000 = | 4,61496      |                |
|            |                   |    |   | Subtotal:           |            | 4,61496      | 4,61496        |
| Maquinària | C13C-00LP         | h  | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t  | 0,193 /R x          | 61,89000 = | 11,94477     |                |
|            |                   |    |   | Subtotal:           |            | 11,94477     | 11,94477       |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ                    | PREU   |                 |
|-----|------|----|-------------------------------|--------|-----------------|
|     |      |    | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 % | 0,06922         |
|     |      |    | COST DIRECTE                  |        | 16,62895        |
|     |      |    | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 % | 0,16629         |
|     |      |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |        | <b>16,79524</b> |

| PARTIDA    | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | Rend.: | Unitats    | Preu       | Parcial  | Import          |
|------------|------------|----|--|--------|------------|------------|----------|-----------------|
| P-7        | P221K-TG43 | m3 | Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres<br>Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.<br>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.<br>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.<br>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.<br>Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures. | 1,000  |            |            | 97,31    | €               |
| Ma d'obra  |            |    |  |        |            |            |          |                 |
|            | AOD-0007   | h  | Manobre  |        | 4,000 /R x | 22,96000 = | 91,84000 |                 |
|            |            |    |  |        | Subtotal:  |            | 91,84000 | 91,84000        |
| Maquinària |            |    |  |        |            |            |          |                 |
|            | C13A-00FQ  | h  | Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm  |        | 0,500 /R x | 6,25000 =  | 3,12500  |                 |
|            |            |    |  |        | Subtotal:  |            | 3,12500  | 3,12500         |
|            |            |    | DESPESES AUXILIARS   | 1,50 % |            |            |          | 1,37760         |
|            |            |    | COST DIRECTE   |        |            |            |          | 96,34260        |
|            |            |    | DESPESES INDIRECTES  | 1,00 % |            |            |          | 0,96343         |
|            |            |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>  |        |            |            |          | <b>97,30603</b> |

|     |            |    |  |       |  |  |       |   |
|-----|------------|----|--|-------|--|--|-------|---|
| P-8 | P2255-DPGO | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 98% PM<br>Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.<br>La partida d'obra inclou el subministrament i aportació del material en cas de graves, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres. | 1,000 |  |  | 23,18 | € |
|-----|------------|----|--|-------|--|--|-------|---|



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM               | CODI               | UA        | DESCRIPCIÓ  | Unitats             | Preu                | Parcial                       | Import          |
|-------------------|--------------------|-----------|---|---------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|
| <b>Ma d'obra</b>  |                    |           |   |                     |                     |                               |                 |
|                   | A0E-000A           | h         | Manobre especialista  | 0,500 /R x          | 24,31000 =          | 12,15500                      |                 |
|                   |                    |           |   |                     |                     | Subtotal:                     | 12,15500        |
| <b>Maquinària</b> |                    |           |   |                     |                     |                               |                 |
|                   | C13A-00FQ          | h         | Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm   | 0,500 /R x          | 6,25000 =           | 3,12500                       |                 |
|                   | C13C-00LP          | h         | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t  | 0,121 /R x          | 61,89000 =          | 7,48869                       |                 |
|                   |                    |           |   |                     |                     | Subtotal:                     | 10,61369        |
|                   |                    |           |   |                     | DESPESES AUXILIARS  | 1,50 %                        | 0,18233         |
|                   |                    |           |   |                     | COST DIRECTE        |                               | 22,95102        |
|                   |                    |           |   |                     | DESPESES INDIRECTES | 1,00 %                        | 0,22951         |
|                   |                    |           |   |                     |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>23,18053</b> |
| <b>P-9</b>        | <b>P2255-11A00</b> | <b>m3</b> | <b>Rebliment i piconatge amb sorra garbellada i rentada de rasa amb canonada, fent primer el llit, reblint despres els laterals i la part superior de la canonada</b><br><b>Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.</b><br><b>La partida d'obra inclou el subministrament i aportació del material en cas de graves, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres.</b> | <b>Rend.: 1,000</b> |                     |                               | <b>47,00 €</b>  |
| <b>Ma d'obra</b>  |                    |           |   |                     |                     |                               |                 |
|                   | A0D-0007           | h         | Manobre   | 0,200 /R x          | 22,96000 =          | 4,59200                       |                 |
|                   | A0E-000A           | h         | Manobre especialista  | 0,100 /R x          | 24,31000 =          | 2,43100                       |                 |
|                   |                    |           |   |                     |                     | Subtotal:                     | 7,02300         |
| <b>Maquinària</b> |                    |           |   |                     |                     |                               |                 |
|                   | C13C-00LP          | h         | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t  | 0,050 /R x          | 61,89000 =          | 3,09450                       |                 |
|                   |                    |           |   |                     |                     | Subtotal:                     | 3,09450         |
| <b>Materials</b>  |                    |           |   |                     |                     |                               |                 |
|                   | B03L-05N5          | t         | Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra   | 1,550 x             | 23,43000 =          | 36,31650                      |                 |
|                   |                    |           |   |                     |                     | Subtotal:                     | 36,31650        |
|                   |                    |           |   |                     | DESPESES AUXILIARS  | 1,50 %                        | 0,10535         |
|                   |                    |           |   |                     | COST DIRECTE        |                               | 46,53935        |
|                   |                    |           |   |                     | DESPESES INDIRECTES | 1,00 %                        | 0,46539         |
|                   |                    |           |   |                     |                     | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>47,00474</b> |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI                   | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                |            |          |                 |
|-------------|------------------------|----|--|---------------------|------------|----------|-----------------|
| <b>P-10</b> | <b>P2255-DPIR&amp;</b> | m3 | Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb tot-u artificial d'aportació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 98% PM. | <b>Rend.: 1,000</b> |            |          | <b>36,93 €</b>  |
|             |                        |    |  | Unitats             | Preu       | Parcial  | Import          |
| Ma d'obra   |                        |    |  |                     |            |          |                 |
|             | A0E-000A               | h  | Manobre especialista   | 0,200 /R x          | 24,31000 = | 4,86200  |                 |
|             |                        |    |  |                     | Subtotal:  | 4,86200  | 4,86200         |
| Maquinària  |                        |    |  |                     |            |          |                 |
|             | C13A-00FQ              | h  | Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm  | 0,200 /R x          | 6,25000 =  | 1,25000  |                 |
|             | C13C-00LP              | h  | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t   | 0,060 /R x          | 61,89000 = | 3,71340  |                 |
|             |                        |    |  |                     | Subtotal:  | 4,96340  | 4,96340         |
| Materials   |                        |    |  |                     |            |          |                 |
|             | B03F-05NW              | m3 | Tot-u artificial   | 1,150 x             | 23,19000 = | 26,66850 |                 |
|             |                        |    |  |                     | Subtotal:  | 26,66850 | 26,66850        |
|             |                        |    | DESPESES AUXILIARS   |                     | 1,50 %     |          | 0,07293         |
|             |                        |    | COST DIRECTE   |                     |            |          | 36,56683        |
|             |                        |    | DESPESES INDIRECTES  |                     | 1,00 %     |          | 0,36567         |
|             |                        |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>  |                     |            |          | <b>36,93250</b> |

|             |                  |    |   |                     |             |          |                |
|-------------|------------------|----|---|---------------------|-------------|----------|----------------|
| <b>P-11</b> | <b>P2R4-VSRP</b> | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km<br>Criteri d'amidament: m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.<br>La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.<br>Es considera un increment per esponjament, respecte al volum teòric excavat, amb els criteris següents:<br>Excavacions en terreny flux: 15%<br>Excavacions en terreny compacte: 20%<br>Excavacions en terreny de trànsit: 25%<br>Excavacions en roca: 25% | <b>Rend.: 1,000</b> |             |          | <b>17,24 €</b> |
|             |                  |    |   | Unitats             | Preu        | Parcial  | Import         |
| Maquinària  |                  |    |   |                     |             |          |                |
|             | C154-003N        | h  | Camión per a transport de 7 t   | 0,299 /R x          | 48,81000 =  | 14,59419 |                |
|             | C138-00KQ        | h  | Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t  | 0,022 /R x          | 112,41000 = | 2,47302  |                |
|             |                  |    |   |                     | Subtotal:   | 17,06721 | 17,06721       |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI               | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                          |            |                 |          |
|-------------|--------------------|----|---|-------------------------------|------------|-----------------|----------|
|             |                    |    |   | COST DIRECTE                  |            | 17,06721        |          |
|             |                    |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %     | 0,17067         |          |
|             |                    |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            | <b>17,23788</b> |          |
| <b>P-12</b> | <b>P2R6-414Q</b>   | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km  | <b>Rend.: 1,000</b>           |            | <b>18,49</b>    | <b>€</b> |
| Maquinària  |                    |    |   | Unitats                       | Preu       | Parcial         | Import   |
|             | C138-00KR          | h  | Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t   | 0,010 /R x                    | 92,68000 = | 0,92680         |          |
|             | C154-003N          | h  | Camió per a transport de 7 t  | 0,356 /R x                    | 48,81000 = | 17,37636        |          |
|             |                    |    |   | Subtotal:                     |            | 18,30316        | 18,30316 |
|             |                    |    |   | COST DIRECTE                  |            | 18,30316        |          |
|             |                    |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %     | 0,18303         |          |
|             |                    |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            | <b>18,48619</b> |          |
| <b>P-13</b> | <b>P2RA-M8VT</b>   | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'aglomerat asfàltic no perillosos amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 03 02 segons la Llista Europea de Residus   | <b>Rend.: 1,000</b>           |            | <b>19,49</b>    | <b>€</b> |
| Materials   |                    |    |   | Unitats                       | Preu       | Parcial         | Import   |
|             | B2RA-M8VV          | t  | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'aglomerat asfàltic no perillosos amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 03 02 segons la Llista Europea de Residus   | 1,450 x                       | 13,31000 = | 19,29950        |          |
|             |                    |    |   | Subtotal:                     |            | 19,29950        | 19,29950 |
|             |                    |    |   | COST DIRECTE                  |            | 19,29950        |          |
|             |                    |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %     | 0,19300         |          |
|             |                    |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            | <b>19,49250</b> |          |
| <b>P-14</b> | <b>P2RA-EU7KZ1</b> | m3 | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus.<br>Terra d'excavació sense cap mena de deixalla ni altre element que embruti. | <b>Rend.: 1,000</b>           |            | <b>16,73</b>    | <b>€</b> |
| Materials   |                    |    |   | Unitats                       | Preu       | Parcial         | Import   |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI              | UA | DESCRIPCIÓ  |                     |      |           |   | PREU                                   |        |
|-------------|-------------------|----|---|---------------------|------|-----------|---|--|--------|
|             | TERRA1            | t  | Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus  | 1,600               | x    | 10,35000  | = | 16,56000                               |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | Subtotal: 16,56000                     |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | 16,56000                               |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | COST DIRECTE 16,56000                  |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | DESPESES INDIRECTES 1,00 % 0,16560     |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 16,72560</b> |        |
| <b>P-15</b> | <b>P2V0-02M3</b>  | u  | Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius, d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 15   | <b>Rend.: 1,000</b> |      |           |   | <b>18,14 €</b>                         |        |
|             |                   |    |   | Unitats             |      | Preu      |   | Parcial                                | Import |
|             | Materials         |    |   |                     |      |           |   |  |        |
|             | BVAI-02LP         | u  | Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius, d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 15   | 1,000               | x    | 17,96000  | = | 17,96000                               |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | Subtotal: 17,96000                     |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | 17,96000                               |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | COST DIRECTE 17,96000                  |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | DESPESES INDIRECTES 1,00 % 0,17960     |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 18,13960</b> |        |
| <b>P-16</b> | <b>P931-10RGE</b> | m3 | Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil | <b>Rend.: 1,000</b> |      |           |   | <b>136,26 €</b>                        |        |
|             |                   |    |   | Unitats             |      | Preu      |   | Parcial                                | Import |
|             | Ma d'obra         |    |   |                     |      |           |   |  |        |
|             | A0D-0007          | h  | Manobre   | 0,480               | /R x | 22,96000  | = | 11,02080                               |        |
|             | A0E-000A          | h  | Manobre especialista  | 0,160               | /R x | 24,31000  | = | 3,88960                                |        |
|             | A0F-000S          | h  | Oficial 1a d'obra pública   | 0,160               | /R x | 27,56000  | = | 4,40960                                |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | Subtotal: 19,32000                     |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | 19,32000                               |        |
|             | Maquinària        |    |   |                     |      |           |   |  |        |
|             | C20K-00DP         | h  | Regle vibratori   | 0,160               | /R x | 5,88000   | = | 0,94080                                |        |
|             | C15E-0062         | h  | Dúmper de gasoil d'11 kW, d'1,5 t de càrrega útil, amb mecanisme hidràulic  | 0,160               | /R x | 32,18000  | = | 5,14880                                |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | Subtotal: 6,08960                      |        |
|             |                   |    |   |                     |      |           |   | 6,08960                                |        |
|             | Materials         |    |   |                     |      |           |   |  |        |
|             | B06F7-JWO         | m3 | Formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6   | 1,050               | x    | 104,01000 | = | 109,21050                              |        |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI             | UA | DESCRIPCIÓ  |                               |              |          |           | PREU             |
|-------------|------------------|----|---|-------------------------------|--------------|----------|-----------|------------------|
|             |                  |    | Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra |                               |              |          |           |                  |
|             |                  |    |   | Subtotal:                     |              |          | 109,21050 | 109,21050        |
|             |                  |    |   | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %       |          |           | 0,28980          |
|             |                  |    |   | COST DIRECTE                  |              |          |           | 134,90990        |
|             |                  |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %       |          |           | 1,34910          |
|             |                  |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |              |          |           | <b>136,25900</b> |
| <b>P-17</b> | <b>P9H0-01BR</b> | u  | Presa d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-27  | <b>Rend.: 1,000</b>           |              |          |           | <b>13,57 €</b>   |
|             |                  |    |   | Unitats                       | Preu         | Parcial  | Import    |                  |
|             | Materials        |    |   |                               |              |          |           |                  |
|             | BV2M0-00X        | u  | Presa d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-27  | 1,000                         | x 13,44000 = | 13,44000 |           |                  |
|             |                  |    |   | Subtotal:                     |              |          | 13,44000  | 13,44000         |
|             |                  |    |   | COST DIRECTE                  |              |          |           | 13,44000         |
|             |                  |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %       |          |           | 0,13440          |
|             |                  |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |              |          |           | <b>13,57440</b>  |
| <b>P-18</b> | <b>P9H0-01BX</b> | u  | Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-2                                       | <b>Rend.: 1,000</b>           |              |          |           | <b>51,64 €</b>   |
|             |                  |    |   | Unitats                       | Preu         | Parcial  | Import    |                  |
|             | Materials        |    |   |                               |              |          |           |                  |
|             | BV2M0-00X        | u  | Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-2                                       | 1,000                         | x 51,13000 = | 51,13000 |           |                  |
|             |                  |    |   | Subtotal:                     |              |          | 51,13000  | 51,13000         |
|             |                  |    |   | COST DIRECTE                  |              |          |           | 51,13000         |
|             |                  |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %       |          |           | 0,51130          |
|             |                  |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |              |          |           | <b>51,64130</b>  |
| <b>P-19</b> | <b>P9H0-01BY</b> | u  | Control de temperatures d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-13  | <b>Rend.: 1,000</b>           |              |          |           | <b>22,67 €</b>   |
|             |                  |    |   | Unitats                       | Preu         | Parcial  | Import    |                  |
|             | Materials        |    |   |                               |              |          |           |                  |
|             | BV2M0-00X        | u  | Control de temperatures d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-13  | 1,000                         | x 22,45000 = | 22,45000 |           |                  |
|             |                  |    |   | Subtotal:                     |              |          | 22,45000  | 22,45000         |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI             | UA | DESCRIPCIÓ   |                               |             |         |           | PREU             |
|-------------|------------------|----|--|-------------------------------|-------------|---------|-----------|------------------|
|             |                  |    |  | COST DIRECTE                  |             |         |           | 22,45000         |
|             |                  |    |  | DESPESES INDIRECTES           | 1,00        | %       |           | 0,22450          |
|             |                  |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |             |         |           | <b>22,67450</b>  |
| <b>P-20</b> | <b>P9H0-01BZ</b> | u  | Determinació de la densitat màxima d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-5   | <b>Rend.: 1,000</b>           |             |         |           | <b>120,27 €</b>  |
|             |                  |    |  | Unitats                       | Preu        | Parcial | Import    |                  |
| Materials   |                  |    |  |                               |             |         |           |                  |
|             | BV2M0-00X        | u  | Determinació de la densitat màxima d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-5   | 1,000                         | x 119,08000 | =       | 119,08000 |                  |
|             |                  |    |  | Subtotal:                     |             |         | 119,08000 | 119,08000        |
|             |                  |    |  | COST DIRECTE                  |             |         |           | 119,08000        |
|             |                  |    |  | DESPESES INDIRECTES           | 1,00        | %       |           | 1,19080          |
|             |                  |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |             |         |           | <b>120,27080</b> |
|             | <b>P9H0-01C0</b> | u  | Presa, confecció de provetes cilíndriques, determinació de la densitat, trencament, estabilitat i fluència (assaig Marshall) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-34 | <b>Rend.: 1,000</b>           |             |         |           | <b>179,89 €</b>  |
|             |                  |    |  | Unitats                       | Preu        | Parcial | Import    |                  |
| Materials   |                  |    |  |                               |             |         |           |                  |
|             | BV2M0-00X        | u  | Presa, confecció de provetes cilíndriques, determinació de la densitat, trencament, estabilitat i fluència (assaig Marshall) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-34 | 1,000                         | x 178,11000 | =       | 178,11000 |                  |
|             |                  |    |  | Subtotal:                     |             |         | 178,11000 | 178,11000        |
|             |                  |    |  | COST DIRECTE                  |             |         |           | 178,11000        |
|             |                  |    |  | DESPESES INDIRECTES           | 1,00        | %       |           | 1,78110          |
|             |                  |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |             |         |           | <b>179,89110</b> |
| <b>P-21</b> | <b>P9H0-01C3</b> | u  | Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12  | <b>Rend.: 1,000</b>           |             |         |           | <b>484,38 €</b>  |
|             |                  |    |  | Unitats                       | Preu        | Parcial | Import    |                  |
| Materials   |                  |    |  |                               |             |         |           |                  |
|             | BV2M0-00X        | u  | Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12  | 1,000                         | x 479,58000 | =       | 479,58000 |                  |
|             |                  |    |  | Subtotal:                     |             |         | 479,58000 | 479,58000        |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI                  | UA | DESCRIPCIÓ  |                               |                 |           |           | PREU             |
|-------------|-----------------------|----|---|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|
|             |                       |    |   | COST DIRECTE                  |                 |           |           | 479,58000        |
|             |                       |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %          |           |           | 4,79580          |
|             |                       |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                 |           |           | <b>484,37580</b> |
| <b>P-22</b> | <b>P9H0-01C4</b>      | u  | Preses, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-8, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-30  | <b>Rend.: 1,000</b>           |                 |           |           | <b>254,43 €</b>  |
|             |                       |    |   | Unitats                       | Preu            | Parcial   | Import    |                  |
| Materials   |                       |    |   |                               |                 |           |           |                  |
|             | BV2M0-00X             | u  | Preses, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-8, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-30  | 1,000                         | x 251,91000 =   | 251,91000 |           |                  |
|             |                       |    |   | Subtotal:                     |                 | 251,91000 | 251,91000 |                  |
|             |                       |    |   | COST DIRECTE                  |                 |           |           | 251,91000        |
|             |                       |    |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %          |           |           | 2,51910          |
|             |                       |    |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                 |           |           | <b>254,42910</b> |
| <b>P-23</b> | <b>P9H5I-2SZ&amp;</b> | t  | Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Inclou desplaçament de maquinària. Inclou en la zona de la rotonda una capa de rodadura de 6cm sobre el terreny natural consolidat al voltant de l'arbre. Es col·locarà un reg d'adherència comptat en la partida de reg d'adherència i també s'aplicarà en la rasa. Inclou sobre la rasa una capa de rodadura de 5cm i de capa superior una capa de rodadura superficial de 5cm en la totalitat de la superfície. | <b>Rend.: 1,000</b>           |                 |           |           | <b>73,16 €</b>   |
|             |                       |    |   | Unitats                       | Preu            | Parcial   | Import    |                  |
| Ma d'obra   |                       |    |   |                               |                 |           |           |                  |
|             | A0D-0007              | h  | Manobre   | 0,13708                       | /R x 22,96000 = | 3,14736   |           |                  |
|             | A0F-000S              | h  | Oficial 1a d'obra pública   | 0,03028                       | /R x 27,56000 = | 0,83452   |           |                  |
|             |                       |    |   | Subtotal:                     |                 | 3,98188   | 3,98188   |                  |
| Maquinària  |                       |    |   |                               |                 |           |           |                  |
|             | C131-005G             | h  | Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t   | 0,01913                       | /R x 87,52000 = | 1,67426   |           |                  |
|             | C175-00G4             | h  | Estenedora per a paviments de mescla bituminosa   | 0,01594                       | /R x 64,49000 = | 1,02797   |           |                  |
|             | C173-005K             | h  | Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic  | 0,01913                       | /R x 78,18000 = | 1,49558   |           |                  |
|             |                       |    |   | Subtotal:                     |                 | 4,19781   | 4,19781   |                  |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM                           | CODI             | UA | DESCRIPCIÓ   |                     |                 | PREU            |
|-------------------------------|------------------|----|--|---------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Materials</b>              |                  |    |  |                     |                 |                 |
|                               | B9H1-0HTR        | t  | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític  | 1,000               | x 64,20000 =    | 64,20000        |
| Subtotal:                     |                  |    |  |                     |                 | 64,20000        |
| DESPESES AUXILIARS            |                  |    |  |                     |                 | 1,50 %          |
| COST DIRECTE                  |                  |    |  |                     |                 | 72,43942        |
| DESPESES INDIRECTES           |                  |    |  |                     |                 | 1,00 %          |
| <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                  |    |  |                     |                 | <b>73,16381</b> |
| <hr/>                         |                  |    |  |                     |                 |                 |
|                               | <b>P9HB-HOPD</b> | m2 | Capa de rodadura de 4 a 6 cm de gruix de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb un 20% de granulat de pedra granítica (CHIPI) incorporat manualment  | <b>Rend.: 1,000</b> |                 | <b>18,35 €</b>  |
|                               |                  |    |  | Unitats             | Preu            | Parcial         |
|                               |                  |    |  |                     |                 | Import          |
| <b>Ma d'obra</b>              |                  |    |  |                     |                 |                 |
|                               | A0F-000S         | h  | Oficial 1a d'obra pública  | 0,0519              | /R x 27,56000 = | 1,43036         |
|                               | A0D-0007         | h  | Manobre  | 0,0779              | /R x 22,96000 = | 1,78858         |
| Subtotal:                     |                  |    |  |                     |                 | 3,21894         |
| 3,21894                       |                  |    |  |                     |                 | 3,21894         |
| <b>Maquinària</b>             |                  |    |  |                     |                 |                 |
|                               | C131-005G        | h  | Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t  | 0,026               | /R x 87,52000 = | 2,27552         |
|                               | C173-005K        | h  | Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic   | 0,026               | /R x 78,18000 = | 2,03268         |
|                               | C175-00G4        | h  | Estenedora per a paviments de mescla bituminosa  | 0,026               | /R x 64,49000 = | 1,67674         |
| Subtotal:                     |                  |    |  |                     |                 | 5,98494         |
| 5,98494                       |                  |    |  |                     |                 | 5,98494         |
| <b>Materials</b>              |                  |    |  |                     |                 |                 |
|                               | B9H1-0HTR        | t  | Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític  | 0,115               | x 64,20000 =    | 7,38300         |
|                               | B03J-0K86        | t  | Grava de pedrera de pedra granítica, de 18 a 25 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3  | 0,023               | x 66,51000 =    | 1,52973         |
| Subtotal:                     |                  |    |  |                     |                 | 8,91273         |
| 8,91273                       |                  |    |  |                     |                 | 8,91273         |
| DESPESES AUXILIARS            |                  |    |  |                     |                 | 1,50 %          |
| COST DIRECTE                  |                  |    |  |                     |                 | 18,16489        |
| DESPESES INDIRECTES           |                  |    |  |                     |                 | 1,00 %          |
| <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                  |    |  |                     |                 | <b>18,34654</b> |
| <hr/>                         |                  |    |  |                     |                 |                 |
|                               | <b>P9K3-CUOO</b> | m2 | Tractament superficial de mescla bituminosa en calent, fabricada a temperatura normal amb àrid granític, de grandària màxima d'11 mm (capa ultrafina), amb granulat per a rodament, betum asfàltic de penetració modificat amb polimers PMB 45/80-65 (BM-3c), amb reg d'adherència inclòs, per a restitució de les característiques superficials dels fers envellits | <b>Rend.: 1,000</b> |                 | <b>16,36 €</b>  |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM                           | CODI                  | UA | DESCRIPCIÓ   | Unitats             | Preu            | Parcial     | Import          |
|-------------------------------|-----------------------|----|--|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| <b>Ma d'obra</b>              |                       |    |  |                     |                 |             |                 |
|                               | A0D-0007              | h  | Manobre  | 0,120               | /R x 22,96000 = | 2,75520     |                 |
|                               | A0F-000S              | h  | Oficial 1a d'obra pública  | 0,080               | /R x 27,56000 = | 2,20480     |                 |
| Subtotal:                     |                       |    |  |                     |                 | 4,96000     | 4,96000         |
| <b>Maquinària</b>             |                       |    |  |                     |                 |             |                 |
|                               | C151-0030             | h  | Camió cisterna de 8 m3, amb equip polvoritzador per a reg  | 0,011               | /R x 79,55000 = | 0,87505     |                 |
|                               | C154-003K             | h  | Camió per a transport de 20 t  | 0,055               | /R x 72,91000 = | 4,01005     |                 |
|                               | C173-005K             | h  | Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic   | 0,022               | /R x 78,18000 = | 1,71996     |                 |
|                               | C175-00G7             | h  | Estenedora per a paviments de mescla bituminosa amb rampa de reg   | 0,011               | /R x 67,72000 = | 0,74492     |                 |
| Subtotal:                     |                       |    |  |                     |                 | 7,34998     | 7,34998         |
| <b>Materials</b>              |                       |    |  |                     |                 |             |                 |
|                               | B9K1-3526             | t  | Mescla bituminosa en calent, fabricada a temperatura normal amb àrid granític, de grandària màxima d'11 mm (capa ultrafina), amb granulat per a rodament, betum asfàltic de penetració modificat amb polímers PMB 45/80-65 (BM-3c), amb reg d'adherència inclòs, per a restitució de les característiques superficials dels fermes envellits | 0,028               | x 136,19000 =   | 3,81332     |                 |
| Subtotal:                     |                       |    |  |                     |                 | 3,81332     | 3,81332         |
| DESPESES AUXILIARS            |                       |    |  |                     |                 | 1,50 %      | 0,07440         |
| COST DIRECTE                  |                       |    |  |                     |                 |             | 16,19770        |
| DESPESES INDIRECTES           |                       |    |  |                     |                 | 1,00 %      | 0,16198         |
| <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                       |    |  |                     |                 |             | <b>16,35968</b> |
| <b>P-24</b>                   | <b>P9L1E-98E&amp;</b> | m2 | Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 0,8 kg/m2. Inclou reg d'adherència sobre la rasa i sobre la zona de terra de la rotonda.   | <b>Rend.: 1,000</b> |                 | <b>0,42</b> | <b>€</b>        |
| <b>Ma d'obra</b>              |                       |    |  |                     |                 |             |                 |
|                               | A0E-000A              | h  | Manobre especialista   | 0,0024              | /R x 24,31000 = | 0,05834     |                 |
| Subtotal:                     |                       |    |  |                     |                 | 0,05834     | 0,05834         |
| <b>Maquinària</b>             |                       |    |  |                     |                 |             |                 |
|                               | C174-00GD             | h  | Escombradora autopropulsada  | 0,00045             | /R x 48,36000 = | 0,02176     |                 |
|                               | C170-0036             | h  | Camió cisterna per a reg asfàltic  | 0,0022              | /R x 34,74000 = | 0,07643     |                 |
| Subtotal:                     |                       |    |  |                     |                 | 0,09819     | 0,09819         |
| <b>Materials</b>              |                       |    |  |                     |                 |             |                 |
|                               | B057-06IQZ            | kg | Emulsió bituminosa catiónica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60B3/B2 ADH, segons UNE-EN 13808  | 0,750               | x 0,35000 =     | 0,26250     |                 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM                | CODI             | UA | DESCRIPCIÓ   |                               |               |         |          | PREU            |
|--------------------|------------------|----|--|-------------------------------|---------------|---------|----------|-----------------|
|                    |                  |    |  | Subtotal:                     |               |         | 0,26250  | 0,26250         |
|                    |                  |    |  | DESPESES AUXILIARS            | 1,50          | %       |          | 0,00088         |
|                    |                  |    |  | COST DIRECTE                  |               |         |          | 0,41991         |
|                    |                  |    |  | DESPESES INDIRECTES           | 1,00          | %       |          | 0,00420         |
|                    |                  |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |         |          | <b>0,42410</b>  |
| <b>P-25</b>        | <b>P9ZE-HBRU</b> | u  | Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de reixes de desguàs en obres de recobriment asfàltic, amb morter de ciment   | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |         |          | <b>32,45 €</b>  |
|                    |                  |    |  | Unitats                       | Preu          | Parcial | Import   |                 |
| Ma d'obra          |                  |    |  |                               |               |         |          |                 |
|                    | A0F-000S         | h  | Oficial 1a d'obra pública  | 0,500                         | /R x 27,56000 | =       | 13,78000 |                 |
|                    | A0E-000A         | h  | Manobre especialista   | 0,500                         | /R x 24,31000 | =       | 12,15500 |                 |
|                    |                  |    |  | Subtotal:                     |               |         | 25,93500 | 25,93500        |
| Maquinària         |                  |    |  |                               |               |         |          |                 |
|                    | C111-0056        | h  | Compressor amb dos martells pneumàtics   | 0,333                         | /R x 16,31000 | =       | 5,43123  |                 |
|                    |                  |    |  | Subtotal:                     |               |         | 5,43123  | 5,43123         |
| Materials          |                  |    |  |                               |               |         |          |                 |
|                    | B07F-0LT5        | m3 | Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra   | 0,0009                        | x 126,00310   | =       | 0,11340  |                 |
|                    |                  |    |  | Subtotal:                     |               |         | 0,11340  | 0,11340         |
|                    |                  |    |  | DESPESES AUXILIARS            | 2,50          | %       |          | 0,64838         |
|                    |                  |    |  | COST DIRECTE                  |               |         |          | 32,12801        |
|                    |                  |    |  | DESPESES INDIRECTES           | 1,00          | %       |          | 0,32128         |
|                    |                  |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               |         |          | <b>32,44929</b> |
| <b>PCAN-AIG-01</b> | u                |    | Protecció de canalització d'aigua potable de DN110 de PEAD per proximitat del servei de sanejament a una distància inferior a 100cm. La protecció es realitza mitjançant la instal·lació de baina de PE corrugat de DN160 a la canalització d'aigua, amb una longitud de 2,2m i amb recobriment perimetral de tota la baina de com a mínim 5cm de formigó en massa HM-20 elaborat a l'obra o de planta. Tot inclòs i totalment acabat. | <b>Rend.: 1,000</b>           |               |         |          | <b>31,68 €</b>  |
|                    |                  |    |  | Unitats                       | Preu          | Parcial | Import   |                 |
| Ma d'obra          |                  |    |  |                               |               |         |          |                 |
|                    | A0D-0007         | h  | Manobre  | 0,100                         | /R x 22,96000 | =       | 2,29600  |                 |
|                    | A0F-000S         | h  | Oficial 1a d'obra pública  | 0,100                         | /R x 27,56000 | =       | 2,75600  |                 |
|                    |                  |    |  | Subtotal:                     |               |         | 5,05200  | 5,05200         |
| Materials          |                  |    |  |                               |               |         |          |                 |
|                    | BG2Q-1KTO        | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama,   | 2,200                         | x 6,06000     | =       | 13,33200 |                 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI                   | UA | DESCRIPCIÓ  |                     |      |            |          | PREU            |
|-----|------------------------|----|---|---------------------|------|------------|----------|-----------------|
|     |                        |    | resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades   |                     |      |            |          |                 |
|     | B069-I6LP              | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm   | 0,140               | x    | 92,21000 = | 12,90940 |                 |
|     |                        |    |   | Subtotal:           |      |            | 26,24140 | 26,24140        |
|     |                        |    | DESPESES AUXILIARS  |                     |      | 1,50 %     |          | 0,07578         |
|     |                        |    | COST DIRECTE  |                     |      |            |          | 31,36918        |
|     |                        |    | DESPESES INDIRECTES   |                     |      | 1,00 %     |          | 0,31369         |
|     |                        |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |      |            |          | <b>31,68287</b> |
|     | <b>PCAN-AIG-02</b>     | u  | Protecció de canalització d'aigua potable de DN63 de PEAD per proximitat del servei de sanejament a una distància inferior a 100cm. La protecció es realitza mitjançant la instal·lació de baina de PE corrugat de DN160 a la canalització d'aigua, amb una longitud de 2,2m i amb recobriment perimetral de tota la baina de com a mínim 5cm de formigó en massa HM-20 elaborat a l'obra o de planta. Tot inclòs i totalment acabat. | <b>Rend.: 1,000</b> |      |            |          | <b>19,76 €</b>  |
|     |                        |    |   | Unitats             |      | Preu       | Parcial  | Import          |
|     | Ma d'obra              |    |   |                     |      |            |          |                 |
|     | A0F-000S               | h  | Oficial 1a d'obra pública   | 0,100               | /R x | 27,56000 = | 2,75600  |                 |
|     | A0D-0007               | h  | Manobre   | 0,100               | /R x | 22,96000 = | 2,29600  |                 |
|     |                        |    |   | Subtotal:           |      |            | 5,05200  | 5,05200         |
|     | Materials              |    |   |                     |      |            |          |                 |
|     | BG2Q-1KTE              | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades   | 2,200               | x    | 2,79000 =  | 6,13800  |                 |
|     | B069-I6LP              | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm   | 0,090               | x    | 92,21000 = | 8,29890  |                 |
|     |                        |    |   | Subtotal:           |      |            | 14,43690 | 14,43690        |
|     |                        |    | DESPESES AUXILIARS  |                     |      | 1,50 %     |          | 0,07578         |
|     |                        |    | COST DIRECTE  |                     |      |            |          | 19,56468        |
|     |                        |    | DESPESES INDIRECTES   |                     |      | 1,00 %     |          | 0,19565         |
|     |                        |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |      |            |          | <b>19,76033</b> |
|     | <b>P-26 PCONEXAN-1</b> | u  | Connexió de canalització de 160mm de diàmetre a col·lector o a pou de xarxa de sanejament existent, ja sigui a pou o a col·lector, amb protecció de morter / formigó en massa aplicada en cas que sigui necessari. Connexió acabada i provada.  | <b>Rend.: 1,000</b> |      |            |          | <b>74,94 €</b>  |
|     |                        |    |   | Unitats             |      | Preu       | Parcial  | Import          |
|     | Ma d'obra              |    |   |                     |      |            |          |                 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM              | CODI                  | UA       | DESCRIPCIÓ   |                     |      |                               | PREU            |
|------------------|-----------------------|----------|--|---------------------|------|-------------------------------|-----------------|
|                  | A0F-000R              | h        | Oficial 1a muntador  | 0,500               | /R x | 28,49000 =                    | 14,24500        |
|                  | A0F-000B              | h        | Oficial 1a   | 0,500               | /R x | 20,41000 =                    | 10,20500        |
|                  | A0D-0007              | h        | Manobre  | 0,500               | /R x | 22,96000 =                    | 11,48000        |
|                  |                       |          |  |                     |      | Subtotal:                     | 35,93000        |
|                  |                       |          |  |                     |      |                               | 35,93000        |
| <b>Materials</b> |                       |          |  |                     |      |                               |                 |
|                  | B06E-12CD             | m3       | Formigó HM-20/P / 40 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I  | 0,150               | x    | 62,55000 =                    | 9,38250         |
|                  | BD76-2AA4             | m        | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3   | 0,510               | x    | 3,72000 =                     | 1,89720         |
|                  | B07F-0LT5             | m3       | Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra   | 0,200               | x    | 126,00310 =                   | 25,20062        |
|                  | BDW3F-FAK             | U        | Accessori genèric per a tub de HDPE de D=160 mm  | 0,110               | x    | 16,24000 =                    | 1,78640         |
|                  |                       |          |  |                     |      | Subtotal:                     | 1,78640         |
|                  |                       |          |  |                     |      |                               | 1,78640         |
|                  |                       |          |  |                     |      | COST DIRECTE                  | 74,19672        |
|                  |                       |          |  |                     |      | DESPESES INDIRECTES 1,00 %    | 0,74197         |
|                  |                       |          |  |                     |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>74,93869</b> |
| <b>P-27</b>      | <b>PD56-E3R9&amp;</b> | <b>u</b> | <b>Embornal de fosa dúctil instal·lat sobre base de formigó HM20 inclosa, de 10cm de gruix, i reblert lateral de 10cm de gruix pel mateix formigó, amb sífó i sortida de DN200/DN160. Inclou bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 565x295x40 mm, classe C250. Instal·lat i connectat, de Fundició Dúctil Benito model Delta SF-570 o equivalent.</b> | <b>Rend.: 1,000</b> |      |                               | <b>341,74 €</b> |
|                  |                       |          |  | Unitats             |      | Preu                          | Parcial         |
|                  |                       |          |  |                     |      |                               | Import          |
| <b>Ma d'obra</b> |                       |          |  |                     |      |                               |                 |
|                  | A0F-000S              | h        | Oficial 1a d'obra pública  | 0,770               | /R x | 27,56000 =                    | 21,22120        |
|                  | A0D-0007              | h        | Manobre  | 0,770               | /R x | 22,96000 =                    | 17,67920        |
|                  |                       |          |  |                     |      | Subtotal:                     | 38,90040        |
|                  |                       |          |  |                     |      |                               | 38,90040        |
| <b>Materials</b> |                       |          |  |                     |      |                               |                 |
|                  | PEMB-01               | u        | Embornal de fosa 565x305x570mm   | 1,000               | x    | 280,00000 =                   | 280,00000       |
|                  | B0D80-0CN             | m2       | Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos   | 1,200               | x    | 1,34000 =                     | 1,60800         |
|                  | B06E-12C5             | m3       | Formigó HM-20/P / 20 / I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I  | 0,270               | x    | 62,55000 =                    | 16,88850        |
|                  | B0DZ1-0ZLZ            | I        | Desencofrant   | 0,174               | x    | 2,14000 =                     | 0,37236         |
|                  |                       |          |  |                     |      | Subtotal:                     | 298,86886       |
|                  |                       |          |  |                     |      |                               | 298,86886       |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI             | UA       | DESCRIPCIÓ  | PREU                |                 |           |                  |
|-------------|------------------|----------|---|---------------------|-----------------|-----------|------------------|
|             |                  |          | DESPESES AUXILIARS  | 1,50                | %               |           | 0,58351          |
|             |                  |          | COST DIRECTE  |                     |                 |           | 338,35277        |
|             |                  |          | DESPESES INDIRECTES   | 1,00                | %               |           | 3,38353          |
|             |                  |          | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |                 |           | <b>341,73629</b> |
| <b>P-28</b> | <b>PD73-F1M9</b> | <b>m</b> | Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa | <b>Rend.: 1,000</b> |                 |           | <b>15,22 €</b>   |
|             |                  |          |   | Unitats             | Preu            | Parcial   | Import           |
|             | Ma d'obra        |          |   |                     |                 |           |                  |
|             | A01-FEPH         | h        | Ajudant muntador  | 0,140               | /R x 24,59000 = | 3,44260   |                  |
|             | A0F-000R         | h        | Oficial 1a muntador   | 0,140               | /R x 28,49000 = | 3,98860   |                  |
|             |                  |          |   | Subtotal:           |                 | 7,43120   | 7,43120          |
|             | Materials        |          |   |                     |                 |           |                  |
|             | BD76-2AA4        | m        | Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3  | 1,020               | x 3,72000 =     | 3,79440   |                  |
|             | BDW3F-FAK        | U        | Accessori genèric per a tub de HDPE de D=160 mm   | 0,230               | x 16,24000 =    | 3,73520   |                  |
|             |                  |          |   | Subtotal:           |                 | 3,73520   | 3,73520          |
|             |                  |          | DESPESES AUXILIARS  | 1,50                | %               |           | 0,11147          |
|             |                  |          | COST DIRECTE  |                     |                 |           | 15,07227         |
|             |                  |          | DESPESES INDIRECTES   | 1,00                | %               |           | 0,15072          |
|             |                  |          | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |                 |           | <b>15,22299</b>  |
| <b>P-29</b> | <b>PDES-01</b>   | <b>u</b> | Aplicació de desinfecció, neteja, anàlisi i posada en servei de tram de canalització instal·lat, de PEAD, de diàmetre DN63 a 125 i de fins a 300m de longitud. Totalment acabat amb entrega de documentació acreditativa de la desinfecció i anàlisi.   | <b>Rend.: 1,000</b> |                 |           | <b>205,91 €</b>  |
|             |                  |          |   | Unitats             | Preu            | Parcial   | Import           |
|             | Ma d'obra        |          |   |                     |                 |           |                  |
|             | A01-FEPH         | h        | Ajudant muntador  | 1,000               | /R x 24,59000 = | 24,59000  |                  |
|             | A0F-000R         | h        | Oficial 1a muntador   | 1,000               | /R x 28,49000 = | 28,49000  |                  |
|             |                  |          |   | Subtotal:           |                 | 53,08000  | 53,08000         |
|             | Materials        |          |   |                     |                 |           |                  |
|             | BDES125-1        | u        | Anàlisi microbiològic mostra d'aigua, inclòs informe  | 1,000               | x 105,00000 =   | 105,00000 |                  |
|             | BDES125          | u        | Material per a l'aplicació de desinfecció per a canalització de PEAD de DN63 a DN160 i 300m linials de longitud   | 1,000               | x 45,00000 =    | 45,00000  |                  |
|             |                  |          |   | Subtotal:           |                 | 150,00000 | 150,00000        |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI             | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU                |      |            |                  |
|-------------|------------------|----|---|---------------------|------|------------|------------------|
|             |                  |    | DESPESES AUXILIARS  | 1,50                | %    |            | 0,79620          |
|             |                  |    | COST DIRECTE  |                     |      |            | 203,87620        |
|             |                  |    | DESPESES INDIRECTES   | 1,00                | %    |            | 2,03876          |
|             |                  |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |      |            | <b>205,91496</b> |
| <b>P-30</b> | <b>PDK1-DXA5</b> | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta<br>Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.  | <b>Rend.: 1,000</b> |      |            | <b>76,80 €</b>   |
|             |                  |    |   | Unitats             | Preu | Parcial    | Import           |
|             | Ma d'obra        |    |   |                     |      |            |                  |
|             | A0F-000S         | h  | Oficial 1a d'obra pública   | 0,350               | /R x | 27,56000 = | 9,64600          |
|             | A0D-0007         | h  | Manobre   | 0,350               | /R x | 22,96000 = | 8,03600          |
|             |                  |    |   |                     |      | Subtotal:  | 17,68200         |
|             |                  |    |   |                     |      |            | 17,68200         |
|             | Materials        |    |   |                     |      |            |                  |
|             | B07L-1PY6        | t  | Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm <sup>2</sup> ), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  | 0,00315             | x    | 62,46000 = | 0,19675          |
|             | BDK5-1KH1        | u  | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra   | 1,000               | x    | 57,90000 = | 57,90000         |
|             |                  |    |   |                     |      | Subtotal:  | 58,09675         |
|             |                  |    |   |                     |      |            | 58,09675         |
|             |                  |    | DESPESES AUXILIARS  | 1,50                | %    |            | 0,26523          |
|             |                  |    | COST DIRECTE  |                     |      |            | 76,04398         |
|             |                  |    | DESPESES INDIRECTES   | 1,00                | %    |            | 0,76044          |
|             |                  |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |      |            | <b>76,80442</b>  |
| <b>P-31</b> | <b>PDK4-LP57</b> | u  | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació<br>Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT. | <b>Rend.: 1,000</b> |      |            | <b>73,74 €</b>   |
|             |                  |    |   | Unitats             | Preu | Parcial    | Import           |
|             | Ma d'obra        |    |   |                     |      |            |                  |
|             | A0D-0007         | h  | Manobre   | 1,000               | /R x | 22,96000 = | 22,96000         |
|             | A0F-000S         | h  | Oficial 1a d'obra pública   | 0,500               | /R x | 27,56000 = | 13,78000         |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI               | UA | DESCRIPCIÓ  |                     |      |          |                               | PREU        |                 |
|------------|--------------------|----|---|---------------------|------|----------|-------------------------------|-------------|-----------------|
|            |                    |    |   |                     |      |          | Subtotal:                     | 36,74000    | 36,74000        |
| Maquinària |                    |    |   |                     |      |          |                               |             |                 |
|            | C152-003B          | h  | Camió grua  | 0,200               | /R x | 65,90000 | =                             | 13,18000    |                 |
|            |                    |    |   |                     |      |          | Subtotal:                     | 13,18000    | 13,18000        |
| Materials  |                    |    |   |                     |      |          |                               |             |                 |
|            | BDK2-1KNI          | u  | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra   | 1,000               | x    | 17,31000 | =                             | 17,31000    |                 |
|            | B069-I6LP          | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm   | 0,0567              | x    | 92,21000 | =                             | 5,22831     |                 |
|            |                    |    |   |                     |      |          | Subtotal:                     | 22,53831    | 22,53831        |
|            |                    |    |   |                     |      |          | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %      | 0,55110         |
|            |                    |    |   |                     |      |          | COST DIRECTE                  |             | 73,00941        |
|            |                    |    |   |                     |      |          | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %      | 0,73009         |
|            |                    |    |   |                     |      |          | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |             | <b>73,73950</b> |
|            | <b>PFB0-I4JK-1</b> | m  | Tub de polietilè d'alta densitat PEAD DN32, de designació PE100, de 32mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, UNE-EN 12201-2, unió amb maniguets electrosoldables inclosos, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat en superfície en parament vertical inclosos els accessoris de suport a façana o al fons de rasa, tot inclòs. | <b>Rend.: 1,000</b> |      |          |                               | <b>2,37</b> | <b>€</b>        |
| Ma d'obra  |                    |    |   |                     |      |          |                               |             |                 |
|            | A01-FEPH           | h  | Ajudant muntador  | 0,015               | /R x | 24,59000 | =                             | 0,36885     |                 |
|            | A0F-000R           | h  | Oficial 1a muntador   | 0,015               | /R x | 28,49000 | =                             | 0,42735     |                 |
|            |                    |    |   |                     |      |          | Subtotal:                     | 0,79620     | 0,79620         |
| Materials  |                    |    |   |                     |      |          |                               |             |                 |
|            | BFB3-DVA3          | m  | Accessoris i p.p d'elements de muntatge per a tub de PEAD32   | 1,000               | x    | 0,48000  | =                             | 0,48000     |                 |
|            | BFB3-DV32          | m  | Tub de polietilè d'alta densitat PEAD DN32, de 10 bar de pressió nominal, segons la norma UNE-EN 12201-2.   | 1,020               | x    | 1,04000  | =                             | 1,06080     |                 |
|            |                    |    |   |                     |      |          | Subtotal:                     | 1,54080     | 1,54080         |
|            |                    |    |   |                     |      |          | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %      | 0,01194         |
|            |                    |    |   |                     |      |          | COST DIRECTE                  |             | 2,34894         |
|            |                    |    |   |                     |      |          | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %      | 0,02349         |
|            |                    |    |   |                     |      |          | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |             | <b>2,37243</b>  |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | PREU         |                 |          |         |   |
|------------|-----------|----|---|--------------|-----------------|----------|---------|---|
| P-32       | PFB3-W7LV | m  | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat baix.<br>Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè<br>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.<br>Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.<br>En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.<br>No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. | Rend.: 1,000 |                 |          | 21,85   | € |
| Ma d'obra  |           |    |   | Unitats      | Preu            | Parcial  | Import  |   |
|            | A0F-000R  | h  | Oficial 1a muntador   | 0,11111      | /R x 28,49000 = | 3,16552  |         |   |
|            | A01-FEPH  | h  | Ajudant muntador  | 0,11111      | /R x 24,59000 = | 2,73219  |         |   |
|            |           |    |   | Subtotal:    |                 | 5,89771  | 5,89771 |   |
| Maquinària |           |    |   |              |                 |          |         |   |
|            | C20P-WLSF | h  | Equip i elements auxiliars per a soldadura per electrofusió de canonades de polietilè, diàmetre nominal DN 20 a 630, de funcionament manual i control de la soldadura automàtic, alimentació elèctrica monofàsica a 230 V, potència 3,6 kW, grau de protecció IP54  | 0,11111      | /R x 4,92000 =  | 0,54666  |         |   |
|            |           |    |   | Subtotal:    |                 | 0,54666  | 0,54666 |   |
| Materials  |           |    |   |              |                 |          |         |   |
|            | BDG0-1C29 | m  | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè   | 1,000        | x 0,15000 =     | 0,15000  |         |   |
|            | BFB3-096X | m  | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra  | 1,020        | x 9,94000 =     | 10,13880 |         |   |
|            | BFWF-W62  | u  | Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a electrosoldadura<br>Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.  | 0,150        | x 30,88000 =    | 4,63200  |         |   |
|            | BFYH-W63O | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, electrosoldadura   | 1,000        | x 0,18000 =     | 0,18000  |         |   |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI             | UA       | DESCRIPCIÓ  |                     |                 | PREU            |         |
|-------------|------------------|----------|---|---------------------|-----------------|-----------------|---------|
|             |                  |          | <p>Subtotal:</p> <p>15,10080</p> <p>15,10080</p>  |                     |                 |                 |         |
|             |                  |          | DESPESES AUXILIARS  | 1,50 %              |                 | 0,08847         |         |
|             |                  |          | COST DIRECTE  |                     |                 | 21,63364        |         |
|             |                  |          | DESPESES INDIRECTES   | 1,00 %              |                 | 0,21634         |         |
|             |                  |          | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |                 | <b>21,84997</b> |         |
| <b>P-33</b> | <b>PFB3-W7M1</b> | <b>m</b> | <p>Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat baix</p> <p>Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè</p> <p>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.</p> <p>Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.</p> <p>En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.</p> <p>No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.</p> | <b>Rend.: 1,000</b> |                 | <b>2,42 €</b>   |         |
|             |                  |          |   | Unitats             | Preu            | Parcial         | Import  |
| Ma d'obra   |                  |          |   |                     |                 |                 |         |
|             | A01-FEPH         | h        | Ajudant muntador  | 0,00997             | /R x 24,59000 = | 0,24516         |         |
|             | A0F-000R         | h        | Oficial 1a muntador   | 0,00997             | /R x 28,49000 = | 0,28405         |         |
|             |                  |          |   | Subtotal:           |                 | 0,52921         | 0,52921 |
| Maquinària  |                  |          |   |                     |                 |                 |         |
|             | C20P-WLSF        | h        | Equip i elements auxiliars per a soldadura per electrofusió de canonades de polietilè, diàmetre nominal DN 20 a 630, de funcionament manual i control de la soldadura automàtic, alimentació elèctrica monofàsica a 230 V, potència 3,6 kW, grau de protecció IP54  | 0,00997             | /R x 4,92000 =  | 0,04905         |         |
|             |                  |          |   | Subtotal:           |                 | 0,04905         | 0,04905 |
| Materials   |                  |          |   |                     |                 |                 |         |
|             | BDG0-1C29        | m        | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè   | 1,000               | x 0,15000 =     | 0,15000         |         |
|             | BFB3-096T        | m        | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2   | 1,020               | x 0,93000 =     | 0,94860         |         |
|             |                  |          | Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element   |                     |                 |                 |         |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI             | UA        | DESCRIPCIÓ   |  |         |         |          | PREU           |         |
|-------------|------------------|-----------|--|--|---------|---------|----------|----------------|---------|
|             |                  |           | Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra   |  |         |         |          |                |         |
|             | BFWF-W63         | u         | Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a electrosoldadura   | 0,075  | x       | 7,05000 | =        | 0,52875        |         |
|             |                  |           | Criteri d'amidament: Unitat composada pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.  |  |         |         |          |                |         |
|             | BFYH-W64         | u         | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, electrosoldadura   | 1,000  | x       | 0,18000 | =        | 0,18000        |         |
|             |                  |           | Criteri d'amidament: Unitat composada pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.  |  |         |         |          |                |         |
|             |                  |           | Subtotal:  |  |         |         |          | 1,80735        |         |
|             |                  |           | DESPESES AUXILIARS   |  |         | 1,50    | %        | 0,00794        |         |
|             |                  |           | COST DIRECTE   |  |         |         |          | 2,39355        |         |
|             |                  |           | DESPESES INDIRECTES  |  |         | 1,00    | %        | 0,02394        |         |
|             |                  |           | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>  |  |         |         |          | <b>2,41748</b> |         |
| <b>P-34</b> | <b>PFB3-W7N4</b> | <b>m</b>  | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà<br>Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè.<br>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.<br>Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.<br>En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.<br>No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. | <b>Rend.: 1,000</b>  |         |         |          | <b>6,74 €</b>  |         |
|             |                  |           |  | Unitats  |         | Preu    |          | Parcial        | Import  |
|             | Ma d'obra        |           |  |  |         |         |          |                |         |
|             |                  | A0F-000R  | h  | Oficial 1a muntador  | 0,01758 | /R x    | 28,49000 | =              | 0,50085 |
|             |                  | A01-FEPH  | h  | Ajudant muntador   | 0,01758 | /R x    | 24,59000 | =              | 0,43229 |
|             |                  |           |  |  |         |         |          | Subtotal:      | 0,93314 |
|             |                  |           |  |  |         |         |          |                | 0,93314 |
|             | Maquinària       |           |  |  |         |         |          |                |         |
|             |                  | C20P-WLSF | h  | Equip i elements auxiliars per a soldadura per electrofusió de canonades de polietilè, diàmetre nominal DN 20 a 630, de funcionament manual i control de la soldadura automàtic, alimentació elèctrica monofàsica a 230 V, potència 3,6 kW, grau de protecció IP54 | 0,01758 | /R x    | 4,92000  | =              | 0,08649 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM       | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   |       |   |          |                               | PREU    |                |
|-----------|-----------|----|--|-------|---|----------|-------------------------------|---------|----------------|
|           |           |    |  |       |   |          | Subtotal:                     | 0,08649 | 0,08649        |
| Materials |           |    |  |       |   |          |                               |         |                |
|           | BFB3-W629 | m  | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra | 1,020 | x | 3,47000  | =                             | 3,53940 |                |
|           | BFWF-W63I | u  | Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 16 bar de pressió nominal, per a electrosoldadura<br>Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.   | 0,150 | x | 11,82000 | =                             | 1,77300 |                |
|           | BDG0-1C29 | m  | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè  | 1,000 | x | 0,15000  | =                             | 0,15000 |                |
|           | BFYH-W65D | u  | Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de 16 bar de pressió nominal, electrosoldadura<br>Criteri d'amidament: Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.   | 1,000 | x | 0,18000  | =                             | 0,18000 |                |
|           |           |    |  |       |   |          | Subtotal:                     | 5,64240 | 5,64240        |
|           |           |    |  |       |   |          | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %  | 0,01400        |
|           |           |    |  |       |   |          | COST DIRECTE                  |         | 6,67603        |
|           |           |    |  |       |   |          | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %  | 0,06676        |
|           |           |    |  |       |   |          | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |         | <b>6,74279</b> |

|             |                   |   |   |                     |  |  |  |               |   |
|-------------|-------------------|---|---|---------------------|--|--|--|---------------|---|
| <b>P-35</b> | <b>PFB3-DW-01</b> | u | Conjunt d'equipament i canalització per a la renovació d'escomesa domiciliària, amb elements d'1", inclou el collari de presa de canalització a PEAD 63/110 a 1", enllaços rosca mascle 32 a llautó, dos colzes de 90° de llautó a PE, fins a 2,5m de canalització de PEAD DN32 PN10 i la banda continua de senyalització del servei d'aigua de 30cm d'amplada i de de polipropilè, la protecció de la canalització amb baina de DN63 de polietilè corrugat i formigonat amb un gruix de 5cm, la peça especial adaptadora de la nova canalització PEAD DN32 a la canalització segons tipus i diàmetre existent all limit de la parcel·la d'abonat/s, l'arqueta amb tapa de material composite PEAD amb fibra de vidre per la instal·lació enrasada a paviment del comptador d'abonat, del fabricant Accysa model RCF4824 o equivalent a validar per la DF, de dimensions 480x255x260mm, que inclou vàlvula d'entrada d'1 1/4" amb quadradet, vàlvula antiretorn, juntes i espai pel muntatge de comptador d'abonat de calibre 13/20mm (longitud de 260mm), amb aïllament complet a arqueta i tapa de poliestirè expandit o conjunt equivalent a validar per la DF. S'inclouen també els treballs pel desplaçament del comptador existent per instal·lar-lo a la nova arqueta i accessori per la continuïtat de l'aigua en el comptador desplaçat. Conjunt de renovació d'escomesa | <b>Rend.: 1,000</b> |  |  |  | <b>342,93</b> | € |
|-------------|-------------------|---|---|---------------------|--|--|--|---------------|---|



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM       | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   |         |      |           |   | PREU      |           |
|-----------|-----------|----|--|---------|------|-----------|---|-----------|-----------|
|           |           |    | totalment acabat, connectat a instal·lació receptora, amb arqueta enrasada a paviment, formigonat de protecció de la canalització i provat.  |         |      |           |   |           |           |
|           |           |    |  | Unitats |      | Preu      |   | Parcial   | Import    |
| Ma d'obra |           |    |  |         |      |           |   |           |           |
|           | A0F-000S  | h  | Oficial 1a d'obra pública  | 0,200   | /R x | 27,56000  | = | 5,51200   |           |
|           | A0F-000R  | h  | Oficial 1a muntador  | 1,000   | /R x | 28,49000  | = | 28,49000  |           |
|           | A01-FEPH  | h  | Ajudant muntador   | 1,000   | /R x | 24,59000  | = | 24,59000  |           |
|           | A0D-0007  | h  | Manobre  | 0,200   | /R x | 22,96000  | = | 4,59200   |           |
|           |           |    |  |         |      |           |   |           |           |
|           |           |    |  |         |      | Subtotal: |   | 63,18400  | 63,18400  |
| Materials |           |    |  |         |      |           |   |           |           |
|           | BFB3-DVA3 | m  | Accessoris i p.p d'elements de muntatge per a tub de PEAD32  | 2,500   | x    | 0,48000   | = | 1,20000   |           |
|           | BDG0-1C2A | m  | Banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 30 cm d'amplària, de polipropilè  | 2,500   | x    | 0,31000   | = | 0,77500   |           |
|           | BFB3-DW-1 | u  | Accessoris genèric connexió a canonada existent fins a DN40, de qualsevol material amb canonada PEAD DN32  | 1,000   | x    | 3,50000   | = | 3,50000   |           |
|           | BFB3-DW-2 | u  | Collarí de presa DN63/110 a 1''  | 1,000   | x    | 27,95000  | = | 27,95000  |           |
|           | BFB3-DW-4 | u  | Colze 90° tub PEAD DN32 PN10   | 2,000   | x    | 15,38000  | = | 30,76000  |           |
|           | B069-I6LP | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm  | 0,100   | x    | 92,21000  | = | 9,22100   |           |
|           | BFB3-096T | m  | Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2<br>Criteri d'amidament: Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element<br>Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra   | 2,500   | x    | 0,93000   | = | 2,32500   |           |
|           | BG2Q-1KTF | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades  | 2,500   | x    | 1,41000   | = | 3,52500   |           |
|           | BFB3-DW-5 | u  | Arqueta amb tapa de material composite PEAD amb fibra de vidre per la instal·lació enrasada a paviment del comptador d'abonat, del fabricant Accysa model RCF4824, de dimensions 480x255x260mm, que inclou vàlvula d'entrada d'1 1/4'' amb quadradet, vàlvula antiretorn, juntes i espai pel muntatge de comptador d'abonat de calibre 13/20mm (longitud de 260mm), amb aïllament complet a arqueta i tapa de poliestirè expandit. | 1,000   | x    | 181,51000 | = | 181,51000 |           |
|           | BFB3-DW-3 | u  | Enllaç rosca mascle DN32 de llautó a PEAD  | 2,000   | x    | 7,32000   | = | 14,64000  |           |
|           |           |    |  |         |      | Subtotal: |   | 275,40600 | 275,40600 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI             | UA | DESCRIPCIÓ  |                     |                 |          |        | PREU             |
|-------------|------------------|----|---|---------------------|-----------------|----------|--------|------------------|
|             |                  |    | DESPESES AUXILIARS  | 1,50                | %               |          |        | 0,94776          |
|             |                  |    | COST DIRECTE  |                     |                 |          |        | 339,53776        |
|             |                  |    | DESPESES INDIRECTES   | 1,00                | %               |          |        | 3,39538          |
|             |                  |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |                 |          |        | <b>342,93314</b> |
| <b>P-36</b> | <b>PFBB-YWRM</b> | u  | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall i col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada | <b>Rend.: 1,000</b> |                 |          |        | <b>124,25 €</b>  |
|             |                  |    |   | Unitats             | Preu            | Parcial  | Import |                  |
|             | Ma d'obra        |    |   |                     |                 |          |        |                  |
|             | A01-FEPH         | h  | Ajudant muntador  | 0,750               | /R x 24,59000 = | 18,44250 |        |                  |
|             | A0F-000R         | h  | Oficial 1a muntador   | 0,750               | /R x 28,49000 = | 21,36750 |        |                  |
|             |                  |    |   | Subtotal:           |                 | 39,81000 |        | 39,81000         |
|             | Maquinària       |    |   |                     |                 |          |        |                  |
|             | CZ15-00E4        | h  | Grup electrògen de 20 a 30 kVA  | 0,750               | /R x 11,11000 = | 8,33250  |        |                  |
|             | C20P-WLSE        | h  | Equip i elements auxiliars per a soldadura a topall de canonades de polietilè, diàmetre nominal DN 90 a 315, de funcionament hidràulic i control de la soldadura automàtic, alimentació elèctrica monofàsica a 230 V, potència 6 kW, grau de protecció IP54   | 0,750               | /R x 4,07000 =  | 3,05250  |        |                  |
|             | C13C-00LP        | h  | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t  | 0,750               | /R x 61,89000 = | 46,41750 |        |                  |
|             |                  |    |   | Subtotal:           |                 | 57,80250 |        | 57,80250         |
|             | Materials        |    |   |                     |                 |          |        |                  |
|             | BFBB-YVVN        | u  | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall  | 1,000               | x 24,81000 =    | 24,81000 |        |                  |
|             | -Z1GK            | u  | , en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada  | 1,000               | x 0,00000 =     | 0,00000  |        |                  |
|             |                  |    |   | Subtotal:           |                 | 0,00000  |        | 0,00000          |
|             |                  |    | DESPESES AUXILIARS  | 1,50                | %               |          |        | 0,59715          |
|             |                  |    | COST DIRECTE  |                     |                 |          |        | 123,01965        |
|             |                  |    | DESPESES INDIRECTES   | 1,00                | %               |          |        | 1,23020          |
|             |                  |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |                     |                 |          |        | <b>124,24985</b> |

|             |                  |   |  |                     |  |  |  |                |
|-------------|------------------|---|--|---------------------|--|--|--|----------------|
| <b>P-37</b> | <b>PFBB-YWSW</b> | u | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall i col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada | <b>Rend.: 1,000</b> |  |  |  | <b>90,51 €</b> |
|-------------|------------------|---|--|---------------------|--|--|--|----------------|



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM               | CODI      | UA   | DESCRIPCIÓ  | Unitats | Preu                          | Parcial       | Import          |
|-------------------|-----------|--|---|---------|-------------------------------|---------------|-----------------|
| <b>Ma d'obra</b>  |           |  |   |         |                               |               |                 |
|                   | A01-FEPH  | h  | Ajudant muntador  | 0,625   | /R x 24,59000 =               | 15,36875      |                 |
|                   | A0F-000R  | h  | Oficial 1a muntador   | 0,625   | /R x 28,49000 =               | 17,80625      |                 |
| Subtotal:         |           |  |   |         |                               | 33,17500      | 33,17500        |
| <b>Maquinària</b> |           |  |   |         |                               |               |                 |
|                   | C13C-00LP | h  | Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t  | 0,625   | /R x 61,89000 =               | 38,68125      |                 |
|                   | C20P-WLSE | h  | Equip i elements auxiliars per a soldadura a topall de canonades de polietilè, diàmetre nominal DN 90 a 315, de funcionament hidràulic i control de la soldadura automàtic, alimentació elèctrica monofàsica a 230 V, potència 6 kW, grau de protecció IP54 | 0,625   | /R x 4,07000 =                | 2,54375       |                 |
|                   | CZ15-00E4 | h  | Grup electrògen de 20 a 30 kVA  | 0,625   | /R x 11,11000 =               | 6,94375       |                 |
| Subtotal:         |           |  |   |         |                               | 48,16875      | 48,16875        |
| <b>Materials</b>  |           |  |   |         |                               |               |                 |
|                   | BFBB-YVXO | u  | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall   | 1,000   | x 7,77000 =                   | 7,77000       |                 |
|                   | -Z1GK     | u  | , en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada  | 1,000   | x 0,00000 =                   | 0,00000       |                 |
| Subtotal:         |           |  |   |         |                               | 0,00000       | 0,00000         |
|                   |           |  |   |         | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %        | 0,49763         |
|                   |           |  |   |         | COST DIRECTE                  |               | 89,61138        |
|                   |           |  |   |         | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %        | 0,89611         |
|                   |           |  |   |         | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |               | <b>90,50749</b> |
| <b>PFIBRO01</b>   | u         | Treballs amb exposició al amiant, duts a terme per una empresa acreditada per a la manipulació, transport i gestió de residus especials amb amiant, inclou el tall de canalització, embalatge i gestió del residu de fins a un tram de 15m de longitud de canalització, per a una durada dels treballs de fins a 6h, inclòs el transport, instal·lació, amortització proporcional i retirada de la cabina de descontaminació, els talls necessaris a les canalitzacions que contenen amiant (normalment fibrociment), de diàmetres compresos entre 50 i 250mm, mitjançant tall amb cadena, sense aigua, inclosos tots els equips de protecció individual i col·lectiva necessaris, així com l'embalatge, el transport i la gestió dels residus a gestor autoritzat, gestió de l'avis previ i del permisos a l'autoritat competent en matèria de seguretat en el treball, així com entrega d'informe signat per tècnic competent sobre de les actuacions dutes a terme, que haurà d'incloure el justificant de la gestió correcta del residu. |   |         | <b>Rend.: 1,000</b>           | <b>832,87</b> | <b>€</b>        |
| <b>Ma d'obra</b>  |           |  |   |         |                               |               |                 |
|                   |           |  |   | Unitats | Preu                          | Parcial       | Import          |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM        | CODI     | UA | DESCRIPCIÓ  |       |      |           |   |           | PREU             |
|------------|----------|----|---|-------|------|-----------|---|-----------|------------------|
|            | A0F-000R | h  | Oficial 1a muntador   | 5,000 | /R x | 28,49000  | = | 142,45000 |                  |
|            | A01-FEPH | h  | Ajudant muntador  | 5,000 | /R x | 24,59000  | = | 122,95000 |                  |
|            |          |    |   |       |      | Subtotal: |   | 265,40000 | 265,40000        |
| Maquinària |          |    |   |       |      |           |   |           |                  |
|            | CFIB-01  | h  | Talladora de cadena per a canalitzacions  | 3,000 | /R x | 46,12000  | = | 138,36000 |                  |
|            |          |    |   |       |      | Subtotal: |   | 138,36000 | 138,36000        |
| Materials  |          |    |   |       |      |           |   |           |                  |
|            | BFIB-03  | u  | Aplicació de proteccions personals (EPI) per persona per treballs amb exposició al amiant             | 2,000 | x    | 13,83000  | = | 27,66000  |                  |
|            | BFIB-02  | h  | Amortització de cabina de descontaminació per a treballs amb exposició al amiant                      | 6,000 | x    | 1,84000   | = | 11,04000  |                  |
|            | BFIB-01  | u  | Transport, muntatge i desmuntatge de cabina de descontaminació per a treballs amb exposició al amiant | 1,000 | x    | 230,60000 | = | 230,60000 |                  |
|            | PFIB-01  | m3 | Transport i gestió de residus amb amiant  | 2,000 | x    | 73,79000  | = | 147,58000 |                  |
|            |          |    |   |       |      | Subtotal: |   | 147,58000 | 147,58000        |
|            |          |    | DESPESES AUXILIARS  |       |      | 1,50      | % |           | 3,98100          |
|            |          |    | COST DIRECTE  |       |      |           |   |           | 824,62100        |
|            |          |    | DESPESES INDIRECTES   |       |      | 1,00      | % |           | 8,24621          |
|            |          |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>   |       |      |           |   |           | <b>832,86721</b> |

|             |                  |   |  |                     |      |           |   |             |          |
|-------------|------------------|---|--|---------------------|------|-----------|---|-------------|----------|
| <b>P-38</b> | <b>PG2N-EUGK</b> | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada<br>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.<br>La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.<br>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. | <b>Rend.: 1,000</b> |      |           |   | <b>4,34</b> | <b>€</b> |
| Ma d'obra   |                  |   |  |                     |      |           |   |             |          |
|             | A0F-000E         | h | Oficial 1a electricista  | 0,033               | /R x | 28,49000  | = | 0,94017     |          |
|             | A01-FEPD         | h | Ajudant electricista   | 0,020               | /R x | 24,56000  | = | 0,49120     |          |
|             |                  |   |  |                     |      | Subtotal: |   | 1,43137     | 1,43137  |
| Materials   |                  |   |  |                     |      |           |   |             |          |
|             | BG2Q-1KTE        | m | Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades   | 1,020               | x    | 2,79000   | = | 2,84580     |          |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM | CODI | UA | DESCRIPCIÓ                    | PREU           |
|-----|------|----|-------------------------------|----------------|
|     |      |    | Subtotal:                     | 2,84580        |
|     |      |    | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %         |
|     |      |    | COST DIRECTE                  | 4,29864        |
|     |      |    | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %         |
|     |      |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>4,34163</b> |

|             |                  |   |  |                     |             |          |
|-------------|------------------|---|--|---------------------|-------------|----------|
| <b>P-39</b> | <b>PG2N-EUGN</b> | m | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada<br>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.<br>La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.<br>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls. | <b>Rend.: 1,000</b> | <b>7,97</b> | <b>€</b> |
|-------------|------------------|---|--|---------------------|-------------|----------|

| Ma d'obra |           |   | Unitats                       | Preu       | Parcial | Import         |
|-----------|-----------|---|-------------------------------|------------|---------|----------------|
|           | A0F-000E  | h | 0,042 /R x                    | 28,49000 = | 1,19658 |                |
|           | A01-FEPD  | h | 0,020 /R x                    | 24,56000 = | 0,49120 |                |
|           |           |   | Subtotal:                     |            | 1,68778 | 1,68778        |
| Materials |           |   | Unitats                       | Preu       | Parcial | Import         |
|           | BG2Q-1KTO | m | 1,020 x                       | 6,06000 =  | 6,18120 |                |
|           |           |   | Subtotal:                     |            | 6,18120 | 6,18120        |
|           |           |   | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %     |         | 0,02532        |
|           |           |   | COST DIRECTE                  |            |         | 7,89430        |
|           |           |   | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %     |         | 0,07894        |
|           |           |   | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |            |         | <b>7,97324</b> |

|             |                |    |   |                     |                 |          |
|-------------|----------------|----|---|---------------------|-----------------|----------|
| <b>P-40</b> | <b>P-IMP01</b> | PA | Partida alçada a justificar per imprevistos a l'obra, amb una previsió dell 2% de l'import total de l'obra. | <b>Rend.: 1,000</b> | <b>1.583,10</b> | <b>€</b> |
|-------------|----------------|----|---|---------------------|-----------------|----------|

|             |                       |   |  |                     |               |          |
|-------------|-----------------------|---|--|---------------------|---------------|----------|
| <b>P-41</b> | <b>PJS5-HA2T&amp;</b> | u | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada | <b>Rend.: 1,000</b> | <b>251,23</b> | <b>€</b> |
|-------------|-----------------------|---|--|---------------------|---------------|----------|

| Unitats | Preu | Parcial | Import |
|---------|------|---------|--------|
|---------|------|---------|--------|



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM                           | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  |       |      |             | PREU                               |
|-------------------------------|-----------|----|---|-------|------|-------------|------------------------------------|
| Ma d'obra                     |           |    |   |       |      |             |                                    |
|                               | A01-FEPH  | h  | Ajudant muntador  | 0,500 | /R x | 24,59000 =  | 12,29500                           |
|                               | A0F-000R  | h  | Oficial 1a muntador   | 1,000 | /R x | 28,49000 =  | 28,49000                           |
| Subtotal:                     |           |    |   |       |      |             | 40,78500                           |
| Materials                     |           |    |   |       |      |             |                                    |
|                               | BJS1-H6R1 | u  | Accessoris per a la connexió amb canonada PEAD amb DN63 o 110 mm  | 1,000 | x    | 41,96000 =  | 41,96000                           |
|                               | BJS6-H5IN | u  | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi | 1,000 | x    | 165,39000 = | 165,39000                          |
| Subtotal:                     |           |    |   |       |      |             | 207,35000                          |
|                               |           |    |   |       |      |             | 207,35000                          |
|                               |           |    |   |       |      |             | DESPESES AUXILIARS 1,50 % 0,61178  |
|                               |           |    |   |       |      |             | COST DIRECTE 248,74678             |
|                               |           |    |   |       |      |             | DESPESES INDIRECTES 1,00 % 2,48747 |
| <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |           |    |   |       |      |             | <b>251,23424</b>                   |

|                               |                  |   |  |                     |      |             |                                    |           |
|-------------------------------|------------------|---|--|---------------------|------|-------------|------------------------------------|-----------|
| <b>P-42</b>                   | <b>PM23-4BCW</b> | u | Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i ràcord tipus Barcelonai de 4" de diàmetre de connexió a canonada de PEAD DN110, muntat enrasat a vorera o calçada, inclosa derivació en T a canonada de PEAD de DN110 i tots els accessoris necessaris per la connexió; valones, brides d'acer, S de reglatge de 100 a 500mm de fosa dúctil, colzes, tornillos, femelles i arandeles zincades. Totalment instal·lat i provat. | <b>Rend.: 1,000</b> |      |             | <b>665,15</b>                      | <b>€</b>  |
| Ma d'obra                     |                  |   |  |                     |      |             |                                    |           |
|                               | A0F-000R         | h | Oficial 1a muntador  | 3,000               | /R x | 28,49000 =  | 85,47000                           |           |
|                               | A01-FEPH         | h | Ajudant muntador   | 3,000               | /R x | 24,59000 =  | 73,77000                           |           |
| Subtotal:                     |                  |   |  |                     |      |             | 159,24000                          | 159,24000 |
| Materials                     |                  |   |  |                     |      |             |                                    |           |
|                               | BMY0-0TC0        | u | Part proporcional d'elements especials per a hidrants  | 1,000               | x    | 2,37000 =   | 2,37000                            |           |
|                               | BM23-0SZP        | u | Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i de 4" de diàmetre de connexió a la canonada   | 1,000               | x    | 494,57000 = | 494,57000                          |           |
| Subtotal:                     |                  |   |  |                     |      |             | 496,94000                          | 496,94000 |
|                               |                  |   |  |                     |      |             | DESPESES AUXILIARS 1,50 % 2,38860  |           |
|                               |                  |   |  |                     |      |             | COST DIRECTE 658,56860             |           |
|                               |                  |   |  |                     |      |             | DESPESES INDIRECTES 1,00 % 6,58569 |           |
| <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                  |   |  |                     |      |             | <b>665,15429</b>                   |           |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM       | CODI        | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                          |                 |           |                  |   |
|-----------|-------------|----|--|-------------------------------|-----------------|-----------|------------------|---|
| P-43      | PN12-DPNW-1 | u  | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, del fabricant Hawle o qualitat equivalent a validar per la DF, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs l'accionament per volant de fosa en cas d'instal·lació en pericó i l'eix extensor i quadradet en cas d'instal·lació en rasa per a trampilló, muntada en pericó de canalització soterrada o a fons de rasa. Inclou tots els accessoris de muntatge i connexió a canalització de polietilè d'alta densitat o a un altre element embridat; Valones de polietilè, brides d'acer, juntes d'EPDM amb ànima d'acer, i tots els pernys, femelles i arandelas zincats necessaris. Totalment instal·lada i provada. | Rend.:                        | 1,000           |           | 303,54           | € |
|           |             |    |  | Unitats                       | Preu            | Parcial   | Import           |   |
| Ma d'obra |             |    |  |                               |                 |           |                  |   |
|           | A0F-000R    | h  | Oficial 1a muntador  | 0,700                         | /R x 28,49000 = | 19,94300  |                  |   |
|           | A01-FEPH    | h  | Ajudant muntador   | 0,700                         | /R x 24,59000 = | 17,21300  |                  |   |
|           |             |    |  | Subtotal:                     |                 | 37,15600  | 37,15600         |   |
| Materials |             |    |  |                               |                 |           |                  |   |
|           | BN12-DP-10  | u  | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa o quadradet.   | 1,000                         | x 179,72000 =   | 179,72000 |                  |   |
|           | BN12-DP-A1  | u  | Elements de connexió i accessoris per al muntatge de vàlvula de comporta DN100 a canalització de PEAD o element embridat, inclou; Valones, brides d'acer, juntes EPDM, tornillos, femelles i arandelas zincats i volant de fosa o eix extensor i quadradet.  | 1,000                         | x 83,10000 =    | 83,10000  |                  |   |
|           |             |    |  | Subtotal:                     |                 | 262,82000 | 262,82000        |   |
|           |             |    |  | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %          |           | 0,55734          |   |
|           |             |    |  | COST DIRECTE                  |                 |           | 300,53334        |   |
|           |             |    |  | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %          |           | 3,00533          |   |
|           |             |    |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                 |           | <b>303,53867</b> |   |
| P-44      | PN12-DPRJ-0 | u  | Marc i tapa tipus trampilló de fosa de diàmetre o costat màxim 12cm, el trampilló s'instal·larà amb planta quadrada o circular d'acord amb les especificacions de la DF, qui validarà els models proposats prèviament. A instal·lar enrasat a paviment amb centre coincident amb l'eix vertical de la vàlvula de comporta que es registra. Inclou tub de PVC DN90 col·locat entre part superior de la vàlvula i bastiment del pericó. Totalment acabat.  | Rend.:                        | 1,000           |           | 32,63            | € |
|           |             |    |  | Unitats                       | Preu            | Parcial   | Import           |   |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM             | CODI               | UA | DESCRIPCIÓ  |                     |      |           |                               | PREU            |                 |
|-----------------|--------------------|----|---|---------------------|------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Ma d'obra       |                    |    |   |                     |      |           |                               |                 |                 |
|                 | A0F-00R            | h  | Oficial 1a muntador   | 0,12963             | /R x | 28,49000  | =                             | 3,69316         |                 |
|                 | A01-FEPH           | h  | Ajudant muntador  | 0,12963             | /R x | 24,59000  | =                             | 3,18760         |                 |
|                 |                    |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 6,88076         | 6,88076         |
| Materials       |                    |    |   |                     |      |           |                               |                 |                 |
|                 | BTRAMP-1           | u  | Marc i trampilló de fosa de 12cm de costat/diàmetre per a aigua (circuar o quadrat segons DF).  | 1,000               | x    | 16,56000  | =                             | 16,56000        |                 |
|                 | BD1A-1NDZ          | m  | Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm i de llargària 1 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar   | 0,600               | x    | 14,61000  | =                             | 8,76600         |                 |
|                 |                    |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 25,32600        | 25,32600        |
|                 |                    |    |   |                     |      |           | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %          | 0,10321         |
|                 |                    |    |   |                     |      |           | COST DIRECTE                  |                 | 32,30997        |
|                 |                    |    |   |                     |      |           | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %          | 0,32310         |
|                 |                    |    |   |                     |      |           | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                 | <b>32,63307</b> |
| <b>P-45</b>     | <b>PN12-DPRJ-1</b> | u  | Subministrament i instal·lació de conjunt ventosa automàtica 1" tipus Bermad o equivalent, a validar per la DF, de fosa i amb PN16, muntada en pericó, inclosa clau de tall prèvia, de bola de 1", collari de presa a canonada de PEAD DN63/110/160, tram de 50cm de canalització PEAD DN32 i tots els accessoris necessaris, totalment acabat i provat.                          | <b>Rend.: 1,000</b> |      |           |                               | <b>289,49 €</b> |                 |
|                 |                    |    |   | Unitats             |      | Preu      |                               | Parcial         | Import          |
| Ma d'obra       |                    |    |   |                     |      |           |                               |                 |                 |
|                 | A0F-00R            | h  | Oficial 1a muntador   | 0,500               | /R x | 28,49000  | =                             | 14,24500        |                 |
|                 | A01-FEPH           | h  | Ajudant muntador  | 0,500               | /R x | 24,59000  | =                             | 12,29500        |                 |
|                 |                    |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 26,54000        | 26,54000        |
| Materials       |                    |    |   |                     |      |           |                               |                 |                 |
|                 | BJM9-FFVJ-         | u  | Ventosa automàtica per a rosar d'1" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt, tipus Bermad o equivalent a validar per la DF.   | 1,000               | x    | 185,00000 | =                             | 185,00000       |                 |
|                 | BN38-0XC7          | u  | Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1", i preu alt de 10 bar de PN  | 1,000               | x    | 18,18000  | =                             | 18,18000        |                 |
|                 | BN12-DP-1          | u  | Collari de presa per canonada de PEAD DN63/110/160 a 1" inclosos tots els accessoris i tram de 50cm de canalització DN32 de PEAD, instal·lat.   | 1,000               | x    | 55,33000  | =                             | 55,33000        |                 |
|                 |                    |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 258,51000       | 258,51000       |
| Partides d'obra |                    |    |   |                     |      |           |                               |                 |                 |
|                 | PFB0-I4JK-1        | m  | Tub de polietilè d'alta densitat PEAD DN32, de designació PE100, de 32mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, UNE-EN 12201-2, unió amb maniguets electrosoldables inclosos, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat en superfície en parament vertical inclosos els accessoris de suport a façana o al fons de rasa, tot inclòs. | 0,500               | x    | 2,34894   | =                             | 1,17447         |                 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM              | CODI               | UA       | DESCRIPCIÓ   |                               |             |                | PREU          |                  |
|------------------|--------------------|----------|--|-------------------------------|-------------|----------------|---------------|------------------|
|                  |                    |          |  | Subtotal:                     |             |                | 1,17447       | 1,17447          |
|                  |                    |          |  | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %      |                |               | 0,39810          |
|                  |                    |          |  | COST DIRECTE                  |             |                |               | 286,62257        |
|                  |                    |          |  | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %      |                |               | 2,86623          |
|                  |                    |          |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |             |                |               | <b>289,48880</b> |
| <b>P-46</b>      | <b>PN12-DPRJ-3</b> | <b>u</b> | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, del fabricant Hawle o qualitat equivalent a validar per la DF, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs l'accionament per volant de fosa en cas d'instal·lació en pericó i l'eix extensor i quadradet en cas d'instal·lació en rasa per a trampilló, muntada en pericó de canalització soterrada o a fons de rasa. Inclou tots els accessoris de muntatge i connexió a canalització de polietilè d'alta densitat o a un altre element embridat; Valones de polietilè, brides d'acer, juntes d'EPDM amb ànima d'acer, i tots els perns, femelles i arandeles zincats necessaris. Totalment instal·lada i provada. | <b>Rend.: 1,000</b>           |             |                | <b>229,39</b> | <b>€</b>         |
| <b>Ma d'obra</b> |                    |          |  | <b>Unitats</b>                | <b>Preu</b> | <b>Parcial</b> | <b>Import</b> |                  |
|                  | A01-FEPH           | h        | Ajudant muntador   | 0,400 /R x                    | 24,59000 =  | 9,83600        |               |                  |
|                  | A0F-000R           | h        | Oficial 1a muntador  | 0,400 /R x                    | 28,49000 =  | 11,39600       |               |                  |
|                  |                    |          |  | Subtotal:                     |             | 21,23200       | 21,23200      |                  |
| <b>Materials</b> |                    |          |  |                               |             |                |               |                  |
|                  | BN12-DP-50         | u        | Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa o quadradet.  | 1,000 x                       | 151,26000 = | 151,26000      |               |                  |
|                  | BN12-DP-A5         | u        | Elements de connexió i accessoris per al muntatge de vàlvula de comporta DN50 a canalització de PEAD o element embridat, inclou; Valones, brides d'acer, juntes EPDM, tornillos, femelles i arandeles zincats i volant de fosa o eix extensor i quadradet.   | 1,000 x                       | 54,31000 =  | 54,31000       |               |                  |
|                  |                    |          |  | Subtotal:                     |             | 205,57000      | 205,57000     |                  |
|                  |                    |          |  | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %      |                |               | 0,31848          |
|                  |                    |          |  | COST DIRECTE                  |             |                |               | 227,12048        |
|                  |                    |          |  | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %      |                |               | 2,27120          |
|                  |                    |          |  | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |             |                |               | <b>229,39168</b> |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI              | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU                |             |           |                  |
|-------------|-------------------|----|--|---------------------|-------------|-----------|------------------|
| <b>P-47</b> | <b>PPRAIG</b>     | u  | Prova de pressió de la xarxa d'aigua potable executada, per a una longitud total màxima de fins a 300m. Inclòs informe de metodologia i resultats obtinguts.   | <b>Rend.: 1,000</b> |             |           | <b>160,46 €</b>  |
|             |                   |    |  | Unitats             | Preu        | Parcial   | Import           |
|             | Ma d'obra         |    |  |                     |             |           |                  |
|             | A01-FEPH          | h  | Ajudant muntador   | 1,000 /R x          | 24,59000 =  | 24,59000  |                  |
|             | A0F-000R          | h  | Oficial 1a muntador  | 1,000 /R x          | 28,49000 =  | 28,49000  |                  |
|             |                   |    |  | Subtotal:           |             | 53,08000  | 53,08000         |
|             | Materials         |    |  |                     |             |           |                  |
|             | PAIGUA-A-1        | ut | Material per dur a terme pressió en canalització d'aigua potable, inclòs informe de metodologia i resultats  | 1,000 x             | 105,00000 = | 105,00000 |                  |
|             |                   |    |  | Subtotal:           |             | 105,00000 | 105,00000        |
|             |                   |    | DESPESES AUXILIARS   |                     | 1,50 %      |           | 0,79620          |
|             |                   |    | COST DIRECTE   |                     |             |           | 158,87620        |
|             |                   |    | DESPESES INDIRECTES  |                     | 1,00 %      |           | 1,58876          |
|             |                   |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>  |                     |             |           | <b>160,46496</b> |
|             | <b>PPC-FC-01</b>  | u  | Connexió de tram projectat de PEAD de diàmetre 63 a 125 a xarxa existent de diàmetre DN 50 a 150 de fibrociment, inclosos tots els accessoris necessaris per a la connexió embreadada mitjançant unió tipus multijoint per a fibrociment, totalment acabat i provat, a fons de rasa. | <b>Rend.: 1,000</b> |             |           | <b>125,19 €</b>  |
|             |                   |    |  | Unitats             | Preu        | Parcial   | Import           |
|             | Ma d'obra         |    |  |                     |             |           |                  |
|             | A01-FEPH          | h  | Ajudant muntador   | 0,5373 /R x         | 24,59000 =  | 13,21221  |                  |
|             | A0F-000R          | h  | Oficial 1a muntador  | 0,5373 /R x         | 28,49000 =  | 15,30768  |                  |
|             |                   |    |  | Subtotal:           |             | 28,51989  | 28,51989         |
|             | Materials         |    |  |                     |             |           |                  |
|             | BACONPAD          | u  | Conjunt d'accessoris per a la connexió embreadada de PEAD a fibrociment DN50 a 150, inclòs multijoint per a fibrociment, maniguet electrosoldable, tornilleria i tot el necessari  | 1,000 x             | 95,00000 =  | 95,00000  |                  |
|             |                   |    |  | Subtotal:           |             | 95,00000  | 95,00000         |
|             |                   |    | DESPESES AUXILIARS   |                     | 1,50 %      |           | 0,42780          |
|             |                   |    | COST DIRECTE   |                     |             |           | 123,94769        |
|             |                   |    | DESPESES INDIRECTES  |                     | 1,00 %      |           | 1,23948          |
|             |                   |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>  |                     |             |           | <b>125,18717</b> |
| <b>P-48</b> | <b>PPC-PEAD-1</b> | u  | Connexió de tram projectat de PEAD a xarxa existent de PEAD de DN110 a PVC DN63, inclosos tots els accessoris necessaris per a la connexió embreadada, totalment acabat i provat, a fons de rasa.  | <b>Rend.: 1,000</b> |             |           | <b>45,85 €</b>   |
|             |                   |    |  | Unitats             | Preu        | Parcial   | Import           |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI                  | UA | DESCRIPCIÓ  |                     |      |           |                               | PREU             |
|-------------|-----------------------|----|---|---------------------|------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Ma d'obra   |                       |    |   |                     |      |           |                               |                  |
|             | A0F-000R              | h  | Oficial 1a muntador   | 0,100               | /R x | 28,49000  | =                             | 2,84900          |
|             | A01-FEPH              | h  | Ajudant muntador  | 0,100               | /R x | 24,59000  | =                             | 2,45900          |
|             |                       |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 5,30800          |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 5,30800          |
| Materials   |                       |    |   |                     |      |           |                               |                  |
|             | BACONSPE              | u  | Conjunt d'accessoris per a la connexió embreadada de PEAD DN110 a PVC DN63  | 1,000               | x    | 40,01000  | =                             | 40,01000         |
|             |                       |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 40,01000         |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 40,01000         |
|             |                       |    |   |                     |      |           | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 %           |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 0,07962          |
|             |                       |    |   |                     |      |           | COST DIRECTE                  | 45,39762         |
|             |                       |    |   |                     |      |           | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %           |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 0,45398          |
|             |                       |    |   |                     |      |           | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>45,85160</b>  |
| <b>P-49</b> | <b>PQ124-03J&amp;</b> | u  | Banc de fusta de 170 cm de llargària, model Citizen Eco madera de Benito o similar, ancorat amb daus de formigó   | <b>Rend.: 1,000</b> |      |           |                               | <b>293,13 €</b>  |
|             |                       |    |   | Unitats             |      | Preu      |                               | Parcial          |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | Import           |
| Ma d'obra   |                       |    |   |                     |      |           |                               |                  |
|             | A0D-0007              | h  | Manobre   | 1,140               | /R x | 22,96000  | =                             | 26,17440         |
|             | A0F-000B              | h  | Oficial 1a  | 1,140               | /R x | 20,41000  | =                             | 23,26740         |
|             |                       |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 49,44180         |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 49,44180         |
| Materials   |                       |    |   |                     |      |           |                               |                  |
|             | BQ11-0SP8             | u  | Banc Citizen Eco madera de Benito o similar   | 1,000               | x    | 210,10000 | =                             | 210,10000        |
|             | B06D-0L92             | m3 | Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigoner de 250 l | 0,2816              | x    | 104,57089 | =                             | 29,44716         |
|             |                       |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 239,54716        |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 239,54716        |
|             |                       |    |   |                     |      |           | DESPESES AUXILIARS            | 2,50 %           |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 1,23605          |
|             |                       |    |   |                     |      |           | COST DIRECTE                  | 290,22501        |
|             |                       |    |   |                     |      |           | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 %           |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 2,90225          |
|             |                       |    |   |                     |      |           | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>293,12726</b> |
| <b>P-50</b> | <b>PQ23H-84N&amp;</b> | u  | Paperera de 50 l, triangular, model Gea Girona Spain de Benito o similar, col·locada amb fixacions mecàniques   | <b>Rend.: 1,000</b> |      |           |                               | <b>109,77 €</b>  |
|             |                       |    |   | Unitats             |      | Preu      |                               | Parcial          |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | Import           |
| Ma d'obra   |                       |    |   |                     |      |           |                               |                  |
|             | A0D-0007              | h  | Manobre   | 0,280               | /R x | 22,96000  | =                             | 6,42880          |
|             | A0F-000B              | h  | Oficial 1a  | 0,280               | /R x | 20,41000  | =                             | 5,71480          |
|             |                       |    |   |                     |      |           | Subtotal:                     | 12,14360         |
|             |                       |    |   |                     |      |           |                               | 12,14360         |
| Materials   |                       |    |   |                     |      |           |                               |                  |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI               | UA | DESCRIPCIÓ   |         |      |                     |   | PREU             |          |
|-------------|--------------------|----|--|---------|------|---------------------|---|------------------|----------|
|             | BQ23-H5CW          | u  | Paperera 50l, triangular Gea Girona Spain Benito   | 1,000   | x    | 96,36000            | = | 96,36000         |          |
|             |                    |    |  |         |      | Subtotal:           |   | 96,36000         |          |
|             |                    |    | DESPESES AUXILIARS   |         |      | 1,50                | % | 0,18215          |          |
|             |                    |    | COST DIRECTE   |         |      |                     |   | 108,68575        |          |
|             |                    |    | DESPESES INDIRECTES  |         |      | 1,00                | % | 1,08686          |          |
|             |                    |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>  |         |      |                     |   | <b>109,77261</b> |          |
| <b>P-51</b> | <b>PREP-CAN-A1</b> | u  | Reparació puntual de canalització d'aigua existent en servei, de fins a DN150, per trencament accidental o anterior a l'execució de l'obra. Inclou tots els accessoris, maniguet o abraçadora de reparació i el petit material necessari. En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora. |         |      | <b>Rend.: 1,000</b> |   | <b>59,09 €</b>   |          |
|             |                    |    |  | Unitats |      | Preu                |   | Parcial          | Import   |
|             | Ma d'obra          |    |  |         |      |                     |   |                  |          |
|             | A0D-0007           | h  | Manobre  | 0,080   | /R x | 22,96000            | = | 1,83680          |          |
|             | A01-FEPH           | h  | Ajudant muntador   | 0,100   | /R x | 24,59000            | = | 2,45900          |          |
|             | A0F-000R           | h  | Oficial 1a muntador  | 0,100   | /R x | 28,49000            | = | 2,84900          |          |
|             | A0F-000T           | h  | Oficial 1a paleta  | 0,080   | /R x | 27,56000            | = | 2,20480          |          |
|             |                    |    |  |         |      | Subtotal:           |   | 9,34960          | 9,34960  |
|             | Materials          |    |  |         |      |                     |   |                  |          |
|             | B-REP-AI-1         | u  | Petit material per la reparació puntual canalització d'aigua   | 1,000   | x    | 3,50000             | = | 3,50000          |          |
|             | B-REP-AI-2         | u  | Abraçadora de reparació de fins a DN150  | 1,000   | x    | 45,52000            | = | 45,52000         |          |
|             |                    |    |  |         |      | Subtotal:           |   | 49,02000         | 49,02000 |
|             |                    |    | DESPESES AUXILIARS   |         |      | 1,50                | % | 0,14024          |          |
|             |                    |    | COST DIRECTE   |         |      |                     |   | 58,50984         |          |
|             |                    |    | DESPESES INDIRECTES  |         |      | 1,00                | % | 0,58510          |          |
|             |                    |    | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>  |         |      |                     |   | <b>59,09494</b>  |          |
| <b>P-52</b> | <b>PREP-CAN-E1</b> | u  | Reparació puntual de canalització d'enllumenat existent en servei. Inclou tot el petit material necessari. En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora.  |         |      | <b>Rend.: 1,000</b> |   | <b>13,62 €</b>   |          |
|             |                    |    |  | Unitats |      | Preu                |   | Parcial          | Import   |
|             | Ma d'obra          |    |  |         |      |                     |   |                  |          |
|             | A0D-0007           | h  | Manobre  | 0,150   | /R x | 22,96000            | = | 3,44400          |          |
|             | A0F-000T           | h  | Oficial 1a paleta  | 0,150   | /R x | 27,56000            | = | 4,13400          |          |
|             |                    |    |  |         |      | Subtotal:           |   | 7,57800          | 7,57800  |
|             | Materials          |    |  |         |      |                     |   |                  |          |
|             | BG2Q-1KTE          | m  | Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades                                | 1,000   | x    | 2,79000             | = | 2,79000          |          |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

PARTIDES D'OBRA

| NÚM         | CODI               | UA | DESCRIPCIÓ  |         |      |                               |        | PREU              |                 |
|-------------|--------------------|----|---|---------|------|-------------------------------|--------|-------------------|-----------------|
|             | B-REP-EN-1         | u  | Petit material per la reparació puntual canalització enllumenat   | 1,000   | x    | 3,00000                       | =      | 3,00000           |                 |
|             |                    |    |   |         |      | Subtotal:                     |        | 5,79000           |                 |
|             |                    |    |   |         |      | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 % | 0,11367           |                 |
|             |                    |    |   |         |      | COST DIRECTE                  |        | 13,48167          |                 |
|             |                    |    |   |         |      | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 % | 0,13482           |                 |
|             |                    |    |   |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |        | <b>13,61649</b>   |                 |
| <b>P-53</b> | <b>PREP-CAN-S1</b> | u  | Reparació puntual de canalització d'escomesa de sanejament existent de diàmetres DN125 a DN200. Inclou els treballs d'excavació manual per preparar la reparació, un tram de fins a 1m de canalització en PVC i el recobriments de formigó en cas que sigui necessari, a més de tot el petit material necessari. En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora. |         |      | <b>Rend.: 1,000</b>           |        | <b>35,96 €</b>    |                 |
|             |                    |    |   | Unitats |      | Preu                          |        | Parcial           | Import          |
| Ma d'obra   | A0D-0007           | h  | Manobre   | 0,200   | /R x | 22,96000                      | =      | 4,59200           |                 |
|             | A0F-000S           | h  | Oficial 1a d'obra pública   | 0,200   | /R x | 27,56000                      | =      | 5,51200           |                 |
|             |                    |    |   |         |      | Subtotal:                     |        | 10,10400          | 10,10400        |
| Materials   | BD7C-0L7N          | m  | Tub de PVC de 200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, per anar formigonat amb unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà  | 1,000   | x    | 8,27000                       | =      | 8,27000           |                 |
|             | B069-I6LP          | m3 | Formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm   | 0,150   | x    | 92,21000                      | =      | 13,83150          |                 |
|             | B-REP-SA-1         | u  | Petit material per la reparació puntual de canalització de sanejament   | 1,000   | x    | 3,25000                       | =      | 3,25000           |                 |
|             |                    |    |   |         |      | Subtotal:                     |        | 25,35150          | 25,35150        |
|             |                    |    |   |         |      | DESPESES AUXILIARS            | 1,50 % |                   | 0,15156         |
|             |                    |    |   |         |      | COST DIRECTE                  |        |                   | 35,60706        |
|             |                    |    |   |         |      | DESPESES INDIRECTES           | 1,00 % |                   | 0,35607         |
|             |                    |    |   |         |      | <b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> |        |                   | <b>35,96313</b> |
| <b>P-54</b> | <b>P-SIS01</b>     | PA | Partida alçada per despesa per seguretat i salut a l'obra. Es preveu un 2% del total del capítol.   |         |      | <b>Rend.: 1,000</b>           |        | <b>1.505,21 €</b> |                 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**

Expedient: **2024\_AT2885**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

ALTRES

| CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | PREU       |
|------------|----|--|------------|
| -Z1GK      | u  | , en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada | 0,00000 €  |
| BDW3F-FAKZ | U  | Accessori genèric per a tub de HDPE de D=160 mm  | 16,24000 € |
| PFIB-01    | m3 | Transport i gestió de residus amb amiant   | 73,79000 € |



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

## **ANNEX 2**

### **REPORTATGE FOTOGRÀFIC DE L'ESTAT ACTUAL**



## ANNEX 1 – REPORTATGE FOTOGRÀFIC ESTAT ACTUAL

---

### C/ dels Enamorats



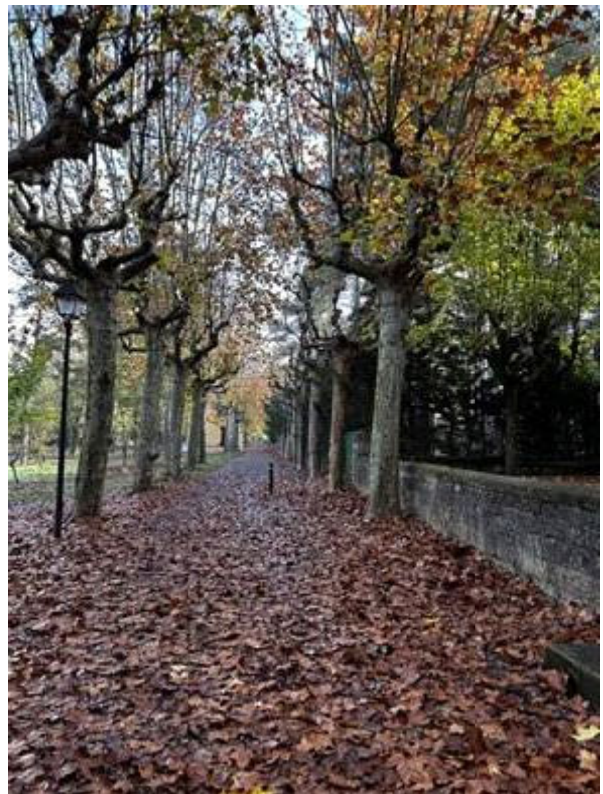


Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà



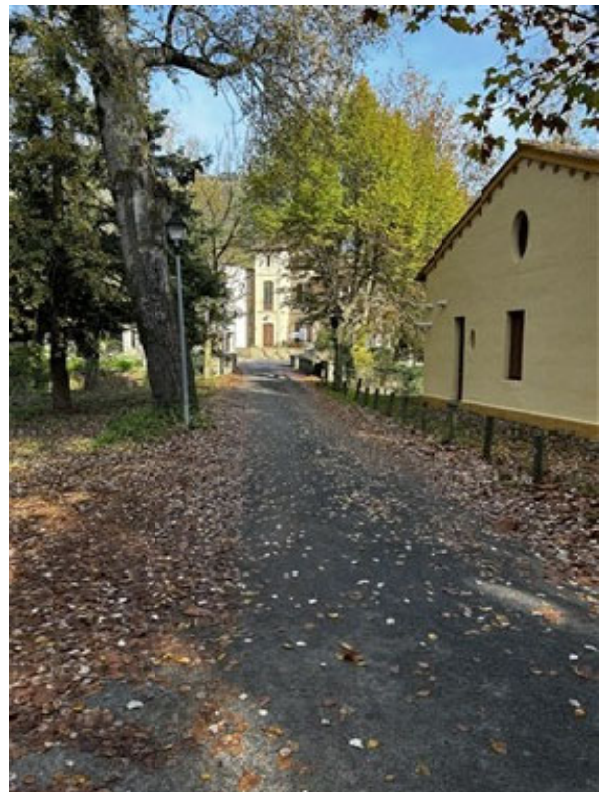




Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

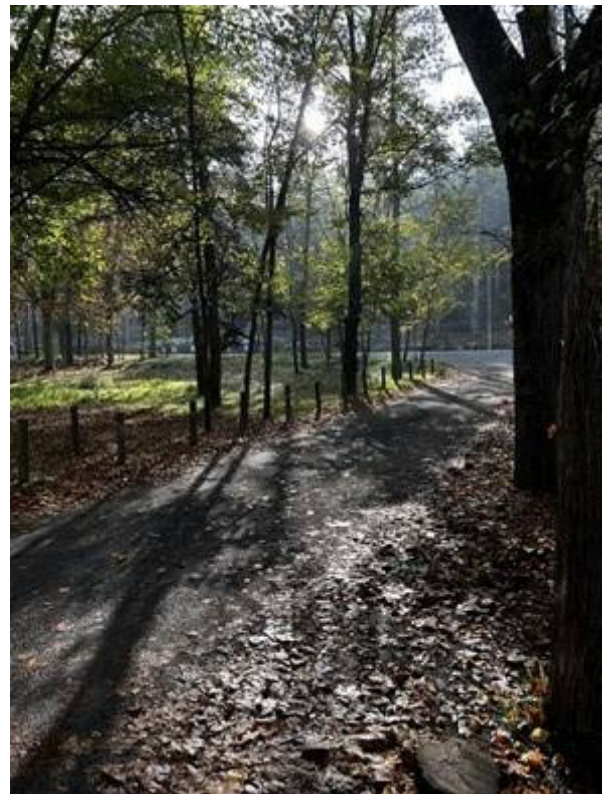
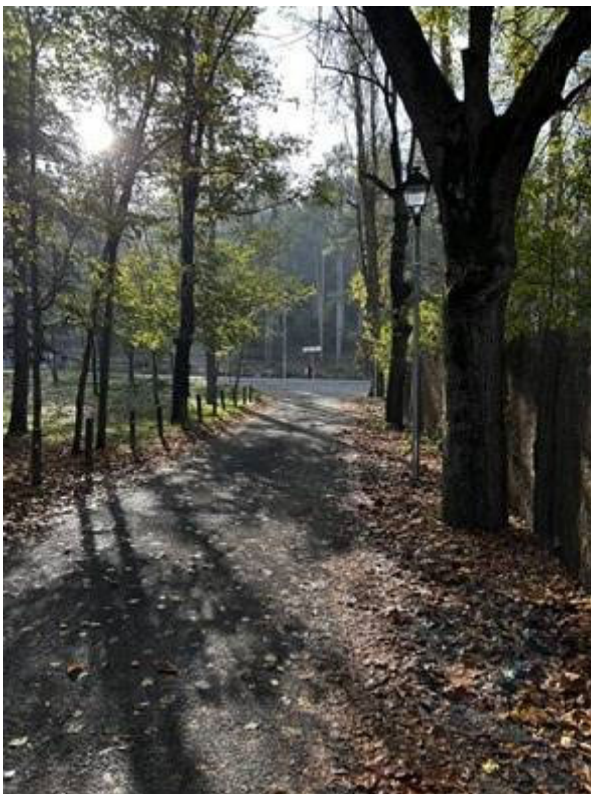
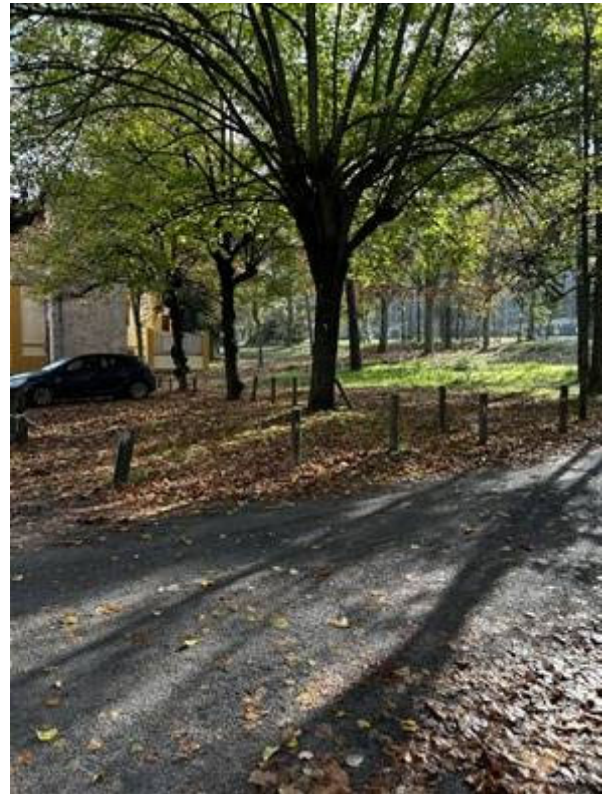


**C/ de la Font Pudosa**





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà





C/ de la Salut





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

## **ANNEX 3**

### **SERVEIS EXISTENTS**

Ref: Sol·licitud d'Informació de serveis 762868 a la petició 19063344 per l'afectació de tipus AT-MT

Senyors:

En relació al seu escrit amb data 03/12/2024, els comuniquem que no tenim constància, amb la documentació / informació de la que disposem, de l'existència de serveis de la nostra xarxa de distribució a la zona indicada a la seva sol·licitud.

No obstant, davant la possibilitat de que hagi pogut haver algun desplaçament a causa de la topografia del terreny o per qualsevol altra causa, li recomanem que, mitjançant la utilització dels medis més adients, comprovi la inexistència de cables soterrats en la zona afectada per l'obra.

Salutacions,

Ref: 762868

Senyors:

En relació a la seva sol·licitud amb data 03/12/2024, Ref: 762868, els adjuntem el grafiat de plànols sol·licitat corresponent a les instal·lacions subterrànies de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.

D'altra banda, els indiquem que les dades facilitades són a títol només orientatiu, ja que poden haver resultat afectades per la topografia del terreny i/o altres treballs, i tenen validesa pel projecte.

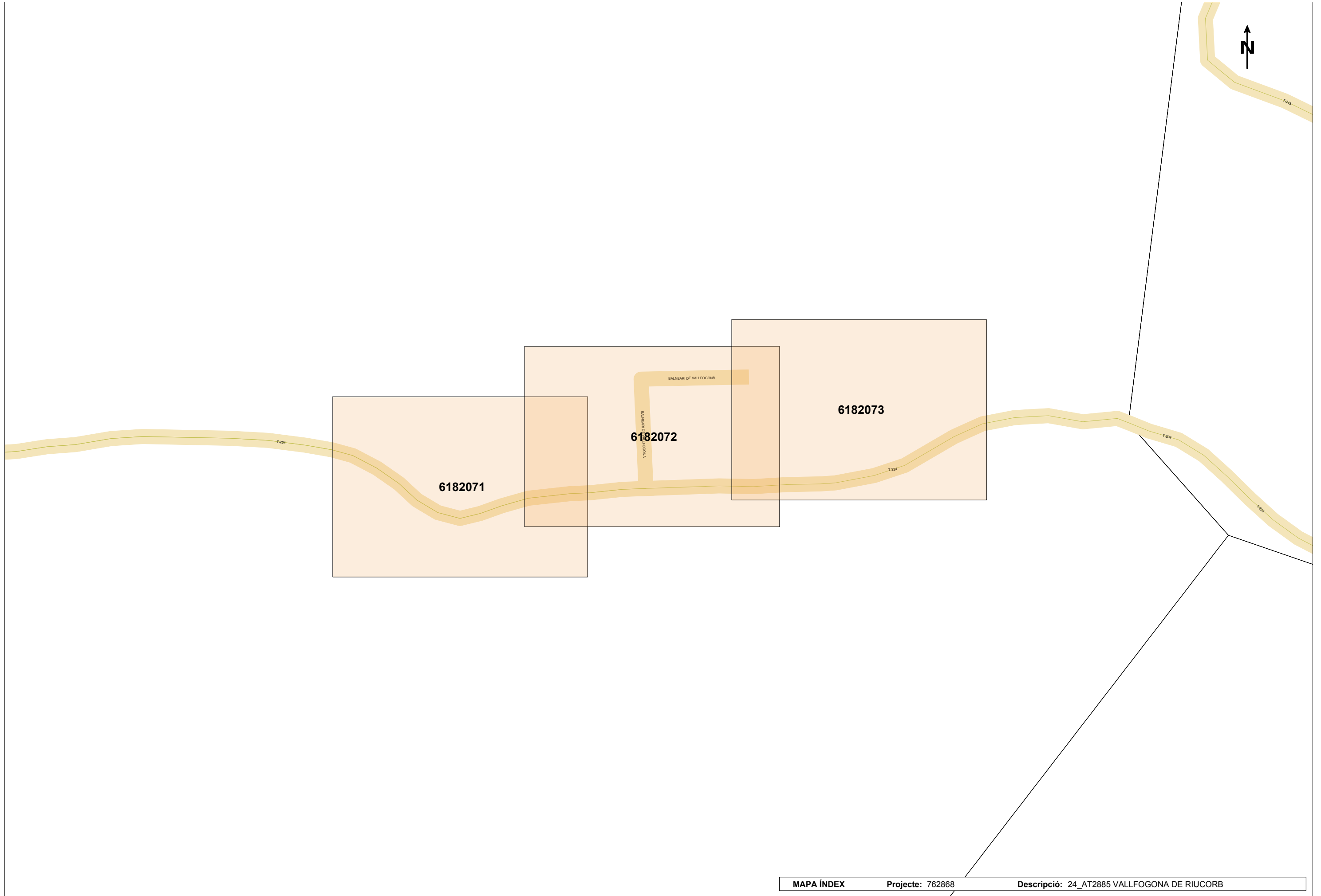
Us recordem que d'acord amb l'Ordre TIC 341 de 22 de juliol a l'hora de l'execució d'aquest projecte, caldrà tornar a sol·licitar-nos serveis i, depenent de la zona d'afectació, realitzar el reconeixement i firma de l'Acta de Control.

Restem a la seva disposició per qualsevol dubte i aprofitem l'avintesa per saludar-vos.

Annexos:





Plànols, numerats 762868 - 19063379 - BT, 762868 - 19063381 - BT, 762868 - 19063342 - AT-MT, 762868 - 19063343 - AT-MT, , 762868 - 19063373 - BT







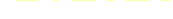











### Tramos AT

|   |   |
|---|---|
|  | Aéreo                                     |
|  | Subterráneo o Submarino                   |
|  | Aereo Fuera de Servicio                   |
|  | Subterráneo o Submarino Fuera de Servicio |





### Tramos MT

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | Aéreo desnudo                    |
|  | Aéreo                            |
|  | Subterráneo o Submarino          |
|  | Aéreo Trenzado Fuera de Servicio |
|  | Aéreo Desnudo Fuera de Servicio  |
|  | Subterráneo Fuera de Servicio    |

### Tramos BT

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | Aéreo Trenzado                   |
|  | Aéreo desnudo                    |
|  | Subterráneo o Submarino          |
|  | Aéreo Trenzado Fuera de Servicio |
|  | Aéreo Desnudo Fuera de Servicio  |
|  | Subterráneo Fuera de Servicio    |

### Trazas AT

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | Aérea AT            |
|  | Subterránea AT      |
|  | Canalización        |
|  | Galería de servicio |



### Trazas MT

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | Aérea MT            |
|  | Subterránea MT      |
|  | Canalización        |
|  | Galería de servicio |





### Trazas BT

|   |                     |
|---|---------------------|
|  | Aérea BT            |
|  | Subterránea BT      |
|  | Canalización        |
|  | Galería de servicio |

### Subestaciones AT

|   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | Subestación                   |
|  | Subestación Fuera de Servicio |

### Centros de Distribución

|   |  |
|---|--|
|  | PT                                       |
|  | Centro de Distribución                   |
|  | PT Fuera de Servicio                     |
|  | Centro de Distribucion Fuera de Servicio |

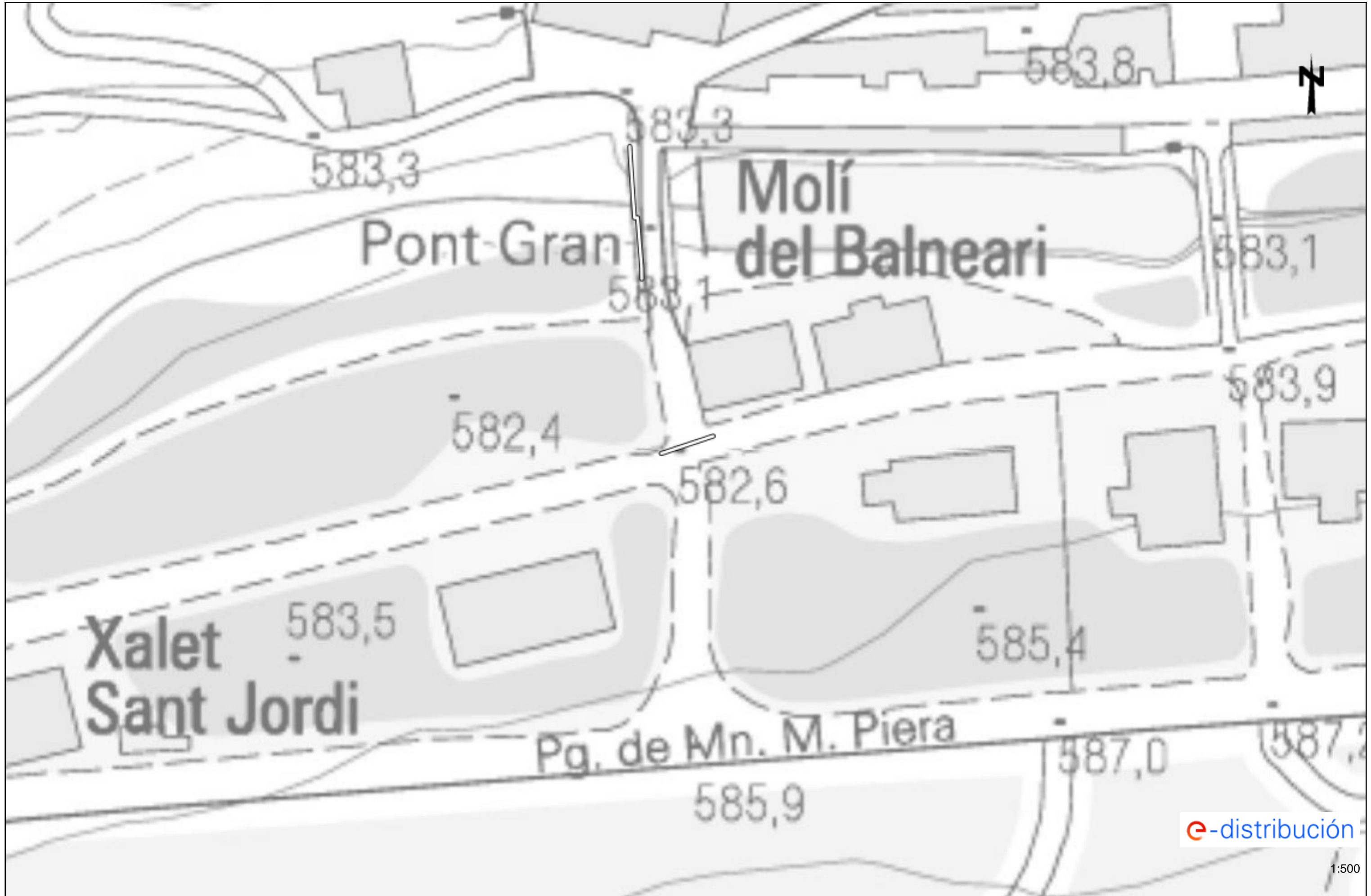
### Comunicaciones

|   |             |
|---|-------------|
|  | Nodos FO    |
|  | Subterráneo |
|  | Aéreo       |

### Arquetas

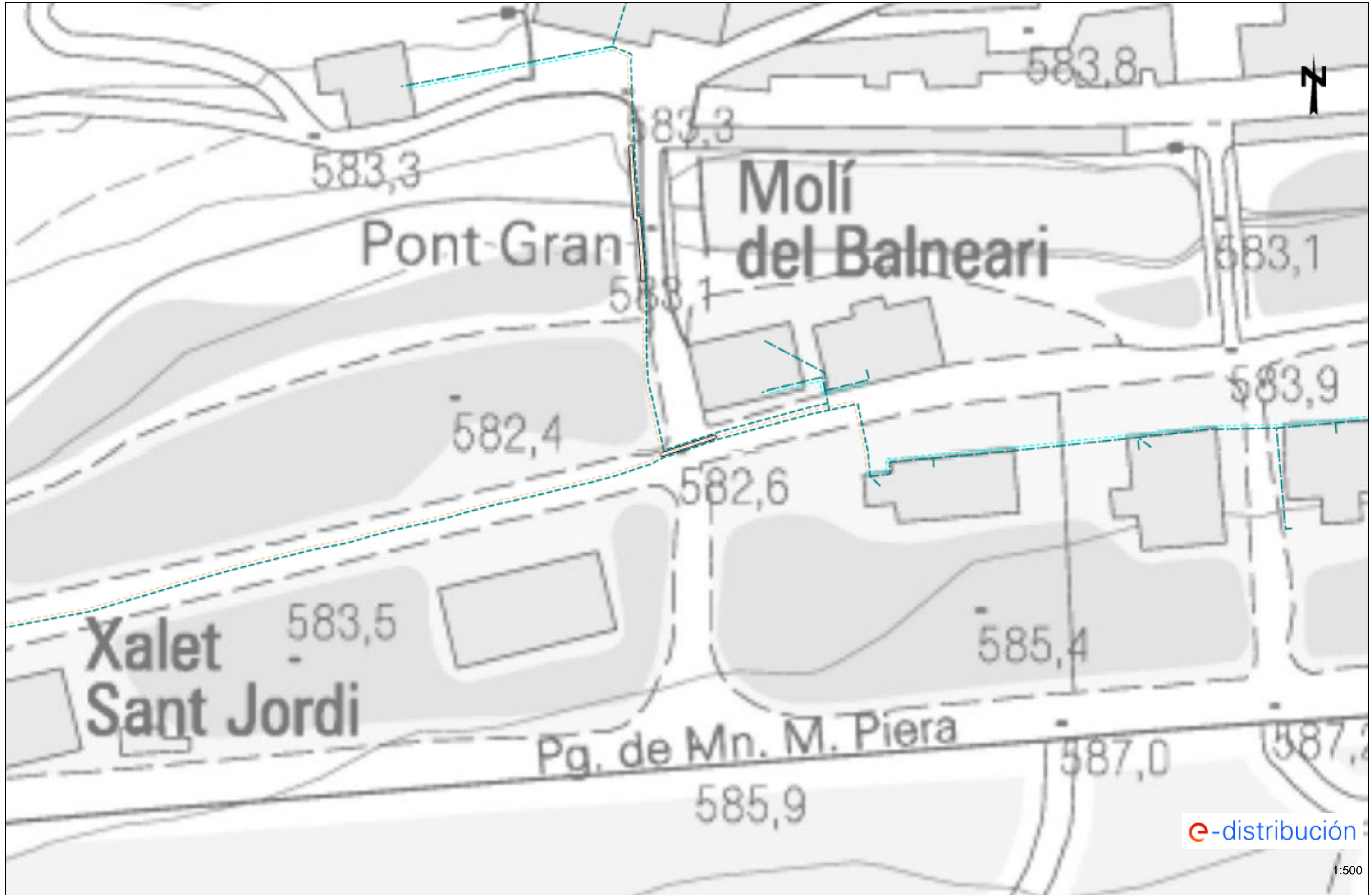
|   |    |
|---|----|
|  | AT |
|  | MT |
|  | BT |







1:500







**RECOMENDACIONES BÁSICAS EN LA REALIZACIÓN DE OBRAS CON EXISTENCIA DE RED ELÉCTRICA**

**RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

1. Como cumplimiento del artículo 24 apartado 2 de la Ley 31 de 1995 de Prevención de Riesgos Laborales, les informamos de los riesgos inherentes a la propia instalación eléctrica: riesgo de paso de corriente y riesgo de cortocircuito.

2. El personal que efectúe la apertura, en el momento de realización de catas para la localización de cables eléctricos, añada a su equipo de protección individual (EPI), elementos que aumenten la seguridad personal ante posibles contactos eléctricos, directos e indirectos, y cortocircuitos, tales como:

- a) Guantes aislantes que se puedan colocar debajo de los de protección mecánica.
- b) Botas aislantes
- c) Gafas de protección

3. Señalizar la zona de existencia de cables.

4. No descubrir los cables hasta que no sea necesario.

5. Mantener descubiertos los cables el menor tiempo posible.

6. Si se ha de trabajar en proximidad de cables descubiertos, taparlos con placas de neopreno y si están en el paso de personas disponer de elementos que eviten pisar los cables.

7. Sujetar los cables mediante placas de neopreno y cuerdas aislantes, si por motivos de ejecución de la obra hubiera cables descolgados, de forma que no queden forzados ni con ángulos cerrados, de forma que mantengan su posición inicial.

8. Realizar las operaciones 5 y 6 bajo supervisión de personal cualificado.

## RECOMENDACIONES BÁSICAS EN LA REALIZACIÓN DE OBRAS CON EXISTENCIA DE RED ELÉCTRICA

### RECOMENDACIONES PARA LA REALIZACIÓN DE CATAS

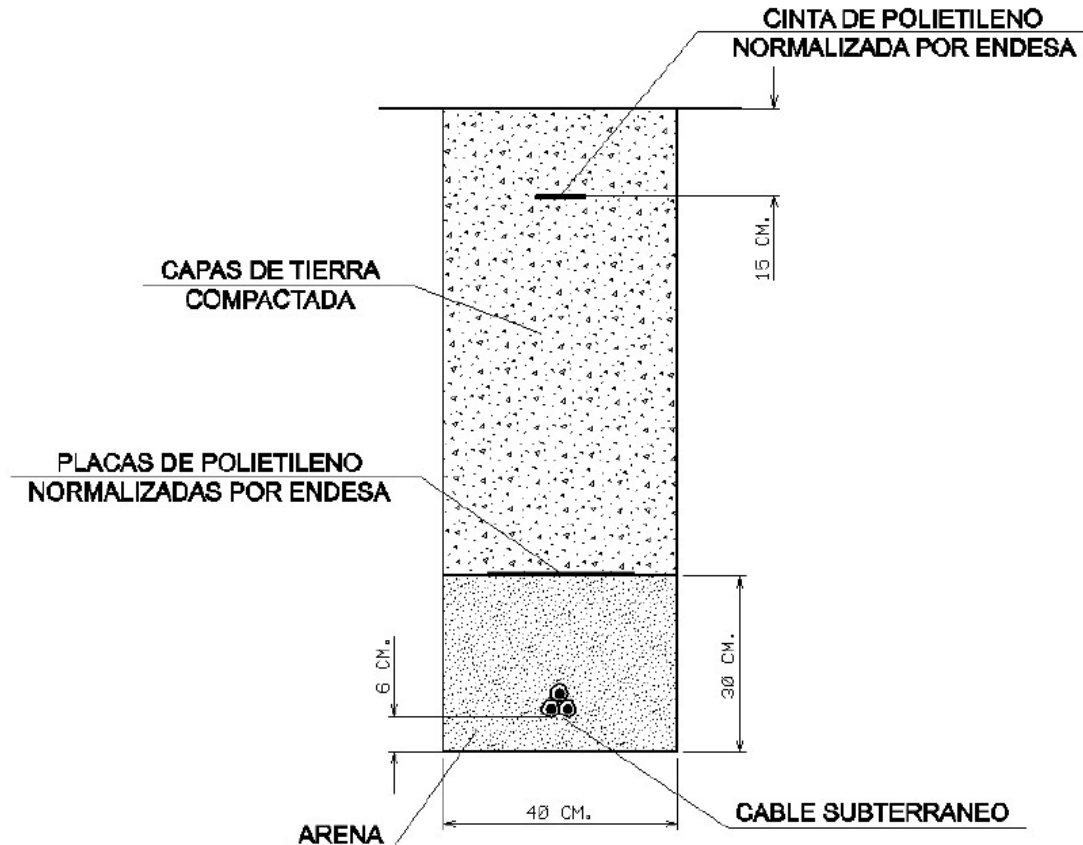
Realizar las catas manualmente, ayudándose de la paleta para hacer micro catas de 20 cm. de profundidad.

Se recomienda que la anchura de la cata sea de 60 cm. en el sentido de la canalización y de 50 cm. como mínimo en sentido transversal a cada lado de:

- La futura traza de la canalización.
- La cota del eje de la canalización.

### RESTITUCIÓN DE LAS PROTECCIONES DE LOS CABLES

Las líneas eléctricas deben quedar protegidas de posibles agresiones externas, y por ello se han de señalar y proteger. Una vez se haya descubierto un cable o cables eléctricos se debe restituir las protecciones tal como indica la figura siguiente y atendiendo a los procedimientos de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U. DMH001 (MT) y CML003 (BT).



**RECOMENDACIONES BÁSICAS EN LA REALIZACIÓN DE OBRAS CON EXISTENCIA DE RED ELÉCTRICA**

En caso de dudas o configuraciones complejas, consultar con la Zona de Distribución correspondiente de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.

Todas estas indicaciones quedan supeditadas a las instrucciones puntuales del personal técnico de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.

**SEPARACIÓN DE SERVICIOS**

Se debe seguir lo ordenado en el Decreto 120/1992 de 28 de Abril, modificado parcialmente por el Decreto 196/1992, así como lo indicado en la Orden del 5 de julio de 1993 (DOG 1782 11-8-93).

## Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

És del nostre interès posar al seu coneixement els condicionants que haurà d'observar als treballs en proximitat d'instal·lacions propietat de Nedgia Catalunya, S.A. i/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (d'ara endavant NEDGIA):

- La informació aportada és confidencial i d'ús exclusiu pel que es sol·licita, sent responsabilitat del sol·licitant l'ús indegut de la mateixa.
- El plànol que se'ls envia reflexa la situació aproximada de les instal·lacions propietat de NEDGIA
- Les dades contingudes als plànols tenen caràcter orientatiu: corresponen a allò registrat als nostres arxius fins al dia d'avui, per tant no pot ser interpretat com a garantia absoluta de respondre fidelment a la realitat de la ubicació de les instal·lacions esgrafiades.
- La informació reflexa la situació de les xarxes en el moment de la seva instal·lació. Aquesta informació pot haver variat des d'aleshores per actuacions de tercers a la zona, de manera que tant la posició de la xarxa, com les referències fixes poden haver estat alterades respecte allò reflectit als plànols. En conseqüència, per raons de seguretat es recomana realitzar els treballs d'excavació a mà a les immediacions de les xarxes de NEDGIA.
- **Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data actual, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.**
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de NEDGIA al projecte d'obra en curs, ni exonera a qui els executaran de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- A la zona sol·licitada poden existir instal·lacions de gas propietat de clients traçats dels quals no s'han inclòs en els plànols annexats.
- L'entitat sol·licitant comunicarà l' inici de les seves activitats a NEDGIA **al menys amb 72 hores d'antelació**, dirigint-se a Serveis Tècnics de la província corresponent, enviant a l'efecte l'escrit que s'annexa al final d'aquests condicionants. **És imprescindible esmentar en la mateixa la referència indicada a la sol·licitud de la informació a través de la plataforma d'Internet.** Les adreces d'enviament d'aquesta documentació és [uinicio@nedgia.es](mailto:uinicio@nedgia.es)
- Si fos necessari realitzar cales de recerca hauran de realitzar-se en presència de personal de NEDGIA
- **El Grupo Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**
  - o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
  - o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa..

- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)
- Els tubs i instal·lacions de gas no estan dissenyades per suportar sobrecàrrega de maquinària pesada, pel què si han de situar-se grues o circular vehicles sobre les mateixos que poguessin originar danys, haurà de posar-se aquesta circumstància en coneixement de NEDGIA amb objecte d'establir els passos necessaris degudament senyalitzats i protegits amb lloses de formigó xapes d'acer o similar.
- Queda prohibit l'abassegament de materials o equips sobre les canalitzacions de gas i les seves instal·lacions com arquetes, preses de potencial, respiradors, etc., garantint en tot moment l'accés a la canalització de gas a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- En el cas d'ús d'explosius a menys de 300 m. de les canalitzacions de gas, el seu ús estarà limitat, d'acord a les condicions específiques que es fixin a aquest efecte. En tot cas, s'ha de comptar amb una autorització especial de l'òrgan territorial competent, basada en un estudi previ de vibracions que garanteixi que la velocitat de les partícules en l'emplaçament de la canonada no superi en cap moment els 30 mm/s.
- Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de gas afectades quedin al descobert, es comunicarà al responsable indicat de NEDGIA, procedint el contractista a protegir i suportar l'entubat de gas d'acord a les indicacions d'aquest. Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible i les canalitzacions es taparan en presència de tècnics de NEDGIA.
- Els trams al descobert d'entubat d'acer, es protegiran amb manta antirroca per evitar desperfectes en el recobriment i, si per qualsevol circumstància, es produís algun dany al mateix, serà reparat abans d'enterrar la canalització. En cas contrari es pot originar un punt de corrosió accelerat que desembocaria en una perforació de l'entubat.
- Els tubs d'acer al carboni estan protegides contra la corrosió mitjançant un revestiment aïllant i un sistema elèctric de protecció catòdica. Pel correcte funcionament d'aquesta protecció és de vital importància la integritat d'aquest revestiment. Es comunicarà a NEDGIA qualsevol dany que es detectés al mateix.
- En el cas de tubs d'acer s'instal·laran una o diverses caixes de presa de potencial (a facilitar per NEDGIA) d'acord a les indicacions dels tècnics de NEDGIA, a amb objecte de mesurar i calibrar la possible influència de la Protecció Catòdica als gasoductes i a l'inrevés.
- En el cas de que s'efectuïn compactacions, sempre es contactarà amb el personal de Servei Tècnic designat per NEDGIA d'aquesta zona perquè els proporcioni la normativa adequada perdur a terme aquesta actuació, assegurant que aquesta es realitzarà de forma que la transmissió de vibracions als tubs de gas no superi els 30 mm per segon.
- L'Empresa que executi treballs a les proximitats de les instal·lacions de NEDGIA haurà d'estar en possessió dels plànols de les instal·lacions existents a la zona.

- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats.

En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.

- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

| DISTANCIA  | RANGO                       | CRUCE | PARALELISMO          |
|------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| MÍNIMA     | MOP < 5 bar                 | 0,2 m | 0,2 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,2 m | 0,4 m                |
| RECOMANADA | MOP < 5 bar                 | 0,6 m | 0,4 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,8 m | 0,6 <sup>(1)</sup> m |

(1) 2,5 m en zona semiurbana i 5 m en zona rural.

(\*) Per P> 16 bar y distància <10 metres es necessari consultar condicions a Distribuidora.

En el cas que no puguin mantenir-se les distàncies mínimes indicades cal informar a NEDGIA, per adoptar les mesures de protecció que es considerin convenientes d'acord amb la següent puntualització:

- o Contigua a la zona de servitud permanent existeix una zona de seguretat, definida en la Norma UNE 60.305.83, que s'estén fins 2,5, 5 ó 10 metres a cada costat del'eix de la canalització, en la qual l'execució de les excavacions o obres poden representar un canvi en les condicions de seguretat de la mateixa i en la qual no es donen les limitacions ni es prohibeixen les obres incloses com prohibides en la zona de servitud de pas, sempre que s'informi prèviament al titular de la instal·lació, per l'adopció de les accions oportunes que evitin els riscos potencials per a la canalització.

- Els treballs en proximitat s'efectuaran amb mitjans manuals quedant prohibit per raons de seguretat la utilització de mitjans mecànics, les precaucions s'intensificaran a 0,40 m sobre la cota estimada al tub o davant l'aparició de la malla o banda groga de senyalització, permetent-se, exclusivament l'ús de martell mecànic de mà per al trencament del paviment.
- Les obres de túnels, buidat de terrenys, perforació dirigida, etc., que poden afectar el tub per sota o lateralment requeriran especial atenció.
- Per donar compliment a la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals, els 'informem dels riscos de les instal·lacions:
  - o A l'objecte de donar compliment a allò estable el RD 171/2004 sobre coordinació de activitats empresarials, i per garantir la seguretat dels seus treballadors, NEDGIA informa a l'empresa sol·licitant que les instal·lacions representades als plànols adjunts es troben en règim normal d'exploració, és a dir, AMB gas a pressió.
  - o Es prohibeix fer foc o fer servir elements que produeixen espurnes en els voltants de les instal·lacions de gas.
  - o En el cas que es detecti una fuga o es percebi olor de gas, s'han de suspendre immediatament tot tipus de treballs en l'entorn de la instal·lació i avisar immediatament al Centre de Control d'Atenció d'Urgències de NEDGIA, comunicant aquesta circumstància.
  - o El sol·licitant queda obligat a adoptar les mesures preventives que siguin necessàries d'acord amb els condicionants d'instal·lació esmentats anteriorment i aquelles altres que poguessin ser necessàries en funció dels riscos de l'activitat a desenvolupar. Així mateix queda obligat a transmetre les mesures preventives derivades del paràgraf anterior als seus treballadors o tercers que pugui contractar.
  - o A l'execució dels treballs que realitzi haurà de respectar allò disposat el RD 1627/1997 Disposicions Mímines de Seguretat i Salut en Obres de Construcció.
  - o A aquesta informació de riscos no es contempen els riscos derivats del treball a realitzar pels treballadors de l'empresa sol·licitant o per les seves empreses de contracta, sent responsabilitat d'aquesta o de les seves empreses de contracta l'avaluació dels mateixos i l'adopció de les mesures preventives que siguin necessàries.
  - o Si per això fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem ens ho sol·licitin per escrit i amb anterioritat a l' inici dels treballs.
  - o Posem a la seva disposició el telèfon del **CCAU** (Centre de Control d'Atenció d'Urgències) de NEDGIA perquè comuniquin immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc: **900.750.750 (24 hores durant tots els dies de l'any)**.

**AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL LLOC DE TREBALL**

### **CONDICIONANTS TÈCNICS.**

Ens posem a la seva disposició per estudiar els Condicionants Tècnics, específics a la seva tipologia d'obra, o les solucions possibles per minimitzar les interferències entre les obres a executar i les instal·lacions de gas existents a la zona.

Per a això, cal que es posi en contacte amb nosaltres i que ens facilitin la seva documentació (plànols, detalls, memòries, etc.) de l'obra a realitzar en les proximitats de la xarxa de gas natural a la següent adreça de correu electrònic:

[SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com](mailto:SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com)

### **MODIFICACIÓ D' INSTAL·LACIONS.**

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de les obres, es realitzi per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el número de sol·licitud d'informació, amb l'objectiu de procedir a la signatura de l'acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta.

Les sol·licituds s'han d'adreçar al web de la distribuïdora:

[www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente](http://www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente)

Nedgia Catalunya, S.A  
Gas Natural Redes GLP, S.A..



## **NOTIFICACIÓ D'INICI D'OBRA QUE AFECTA CANALITZACIÓ DE GAS**

Ntra.Ref<sup>a</sup>: (especifiqui inexcusablement la referència indicada a la sol·licitud d'informació realitzada a través de la Plataforma web)

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics: .....

Direcció: .....

Tel: .....

Fax: .....

Raó Social de l'empresa  
executora de les obres: .....

Adreça de l'empresa  
executora de les obres: .....

Lloc de les obres: .....

Denominació de l'obra: .....

Objecte de l'obra: .....

Data d'inici d'execució d'obres:.....

Durada prevista de les obres: .....

Nom del cap d'obra: .....

Telèfon de contacte amb el Cap d'Obra: .....

Observacions: .....

Acceptant respectar les obligacions i normes facilitades per Nedgia Catalunya, S.A. i Gas Natural Redes GLP, S.A. i utilitzar-les adequadament per a evitar danys a les instal·lacions de distribució de gas durant els treballs que es desenvolupin a les seves immediacions (R.D. 919/2006).

(Lloc i data) ..... a ..... de ..... de .....

**Empresa Constructora**  
**P.P.**

**Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)**

## INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

A la cartografia disponible a la web d'informació de serveis existents (eWise), les xarxes de distribució de NEDGIA, s'identificarà la canonada de Polietilè de color negre amb un codi diferent a fi de facilitar la seva identificació prèvia abans de l'inici de l'obra:

**Codi PN:** Canonada de Polietilè Negre instal·lada

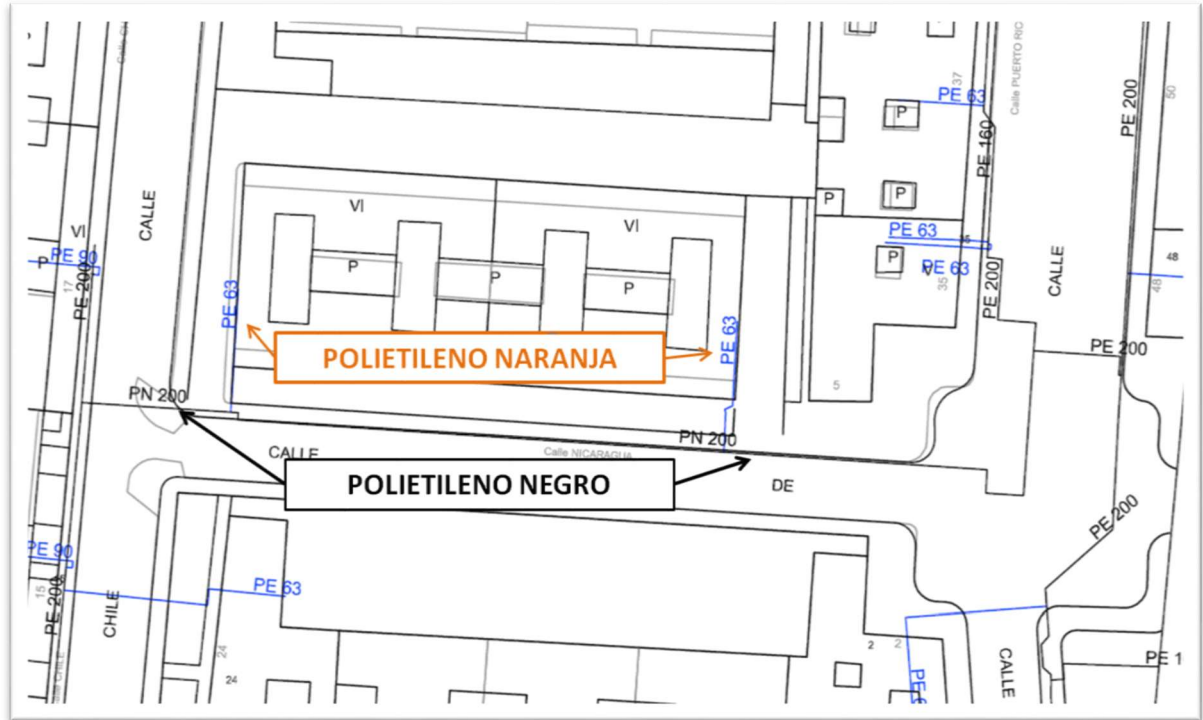
**Codi PE:** Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat



- **El Grupo Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**
  - o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
  - o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa..
  - o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
    - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.

Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)

Exemple de visualització:



## Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

És del nostre interès posar en el seu coneixement que les dades incloses en els nostres registres tenen caràcter orientatiu, reflectint la situació aproximada de les instal·lacions propietat de Nedgia Catalunya, S.A. i/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (d'ara endavant NEDGIA) i corresponen al contingut dels nostres arxius fins al dia de la data, la qual cosa no pot ser interpretat com a garantia absoluta de respondre fidelment a la realitat de la ubicació de les instal·lacions grafiades.

**En relació amb la sol·licitud número 762868, ja que la informació sol·licitada és aproximada, els comuniquem que a la zona que ens indiquen, no es disposa d'informació de xarxa existent actualment de NEDGIA, segons les dades registrades en els nostres arxius actualment.**

No obstant això, per al seu coneixement i informació els adjuntem les condicions tècniques i legals a tenir en compte en els treballs a realitzar a les proximitats d'instal·lacions de gas.

- La informació reflexa la situació de les xarxes en el moment de la seva instal·lació. Aquesta informació pot haver variat des d'aleshores per actuacions de tercers a la zona, de manera que tant la posició de la xarxa, com les referències fixes poden haver estat alterades respecte allò reflectit als plànols. En conseqüència, per raons de seguretat es recomana realitzar els treballs d'excavació a mà a les immediacions de les xarxes de NEDGIA.
- **Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data actual, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.**
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de NEDGIA al projecte d'obra en curs, ni exonera a qui els executaran de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- A la zona sol·licitada poden existir instal·lacions de gas propietat de clients traçats dels quals no s'han inclòs en els plànols annexats.
- L'entitat sol·licitant comunicarà l'inici de les seves activitats a NEDGIA **almenys amb 72 hores d'antelació**, dirigint-se a Serveis Tècnics de la província corresponent, enviant a l'efecte l'escrit que s'annexa al final d'aquests condicionants. **És imprescindible esmentar en la mateixa la referència indicada a la sol·licitud de la informació a través de la plataforma d'Internet.** Les adreces d'enviament d'aquesta documentació és [uinicio@nedgia.es](mailto:uinicio@nedgia.es)
- Si fos necessari realitzar cales de recerca hauran de realitzar-se en presència de personal de NEDGIA
- **El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)
- Els tubs i instal·lacions de gas no estan dissenyades per suportar sobrecàrrega de maquinària pesada, pel que si han de situar-se grues o circular vehicles sobre les mateixos que poguessin originar danys, haurà de posar-se aquesta circumstància en coneixement de NEDGIA amb objecte d'establir els passos necessaris degudament senyalitzats i protegits amb lloses de formigó xapes d'acer o similar.
- Queda prohibit l'abassegament de materials o equips sobre les canalitzacions de gas i les seves instal·lacions com arquetes, preses de potencial, respiradors, etc., garantint en tot moment l'accés a la canalització de gas a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- En el cas d'ús d'explosius a menys de 300 m. de les canalitzacions de gas, el seu ús estarà limitat, d'acord a les condicions específiques que es fixin a aquest efecte. En tot cas, s'ha de comptar amb una autorització especial de l'òrgan territorial competent, basada en un estudi previ de vibracions que garanteixi que la velocitat de les partícules en l'emplaçament de la canonada no superi en cap moment els 30 mm/s.
- Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de gas afectades quedin al descobert, es comunicarà al responsable indicat de NEDGIA, procedint el contractista a protegir i suportar l'entubat de gas d'acord a les indicacions d'aquest. Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible i les canalitzacions es taparan en presència de tècnics de NEDGIA.
- Els trams al descobert d'entubat d'acer, es protegiran amb manta antirroca per evitar desperfectes en el recobriment i, si per qualsevol circumstància, es produís algun dany al mateix, serà reparat abans d'enterrar la canalització. En cas contrari es pot originar un punt de corrosió accelerat que desembocaria en una perforació de l'entubat.
- Els tubs d'acer al carboni estan protegides contra la corrosió mitjançant un revestiment aïllant i un sistema elèctric de protecció catòdica. Pel correcte funcionament d'aquesta protecció és de vital importància la integritat d'aquest revestiment. Es comunicarà a NEDGIA qualsevol dany que es detectés al mateix.

- En el cas de tubs d'acer s'instal·laran una o diverses caixes de presa de potencial (a facilitar per NEDGIA) d'acord a les indicacions dels tècnics de NEDGIA, a amb objecte de mesurar i calibrar la possible influència de la Protecció Catòdica als gasoductes i a l'inrevés.
- En el cas de que s'efectuïn compactacions, sempre es contactarà amb el personal de Servei Tècnic designat per NEDGIA d'aquesta zona perquè els proporcioni la normativa adequada per dur a terme aquesta actuació, assegurant que aquesta es realitzarà de forma que la transmissió de vibracions als tubs de gas no superi els 30 mm per segon.
- L'Empresa que executi treballs a les proximitats de les instal·lacions de NEDGIA haurà d'estar en possessió dels plànols de les instal·lacions existents a la zona.
- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats.

En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.

- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent i s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

| DISTANCIA  | RANGO                       | CRUCE | PARALELISMO          |
|------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| MÍNIMA     | MOP < 5 bar                 | 0,2 m | 0,2 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,2 m | 0,4 m                |
| RECOMANADA | MOP < 5 bar                 | 0,6 m | 0,4 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,8 m | 0,6 <sup>(1)</sup> m |

(1) 2,5 m en zona semiurbana i 5 m en zona rural.

(\*) Per P > 16 bar y distància < 10 metres es necessari consultar condicions a Distribuidora.

En el cas que no puguin mantenir-se les distàncies mínimes indicades cal informar a NEDGIA, per adoptar les mesures de protecció que es considerin convenients d'acord amb la següent puntualització:

- o Contigua a la zona de servitud permanent existeix una zona de seguretat, definida en la Norma UNE 60.305.83, que s'estén fins 2,5, 5 ó 10 metres a cada costat de l'eix de la canalització, en la qual l'execució de les excavacions o obres poden representar un canvi en les condicions de seguretat de la mateixa i en la qual no es donen les limitacions ni es prohibeixen les obres incloses com prohibides en la zona de servitud de pas, sempre que s'informi prèviament al titular de la instal·lació, per l'adopció de les accions oportunes que evitin els riscos potencials per a la canalització.
- Els treballs en proximitat s'efectuaran amb mitjans manuals quedant prohibit per raons de seguretat la utilització de mitjans mecànics, les precaucions s'intensificaran a 0,40 m sobre la cota estimada al tub o davant l'aparició de la malla o banda groga de senyalització, permetent-se, exclusivament l'ús de martell mecànic de mà per al trencament del paviment.
- Les obres de túnels, buidat de terrenys, perforació dirigida, etc., que poden afectar el tub per sota o lateralment requeriran especial atenció.
- Per donar compliment a la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals, els informem dels riscos de les instal·lacions:
  - o A l'objecte de donar compliment a allò estable el RD 171/2004 sobre coordinació de activitats empresarials, i per garantir la seguretat dels seus treballadors, NEDGIA informa a l'empresa sol·licitant que les instal·lacions representades als plànols adjunts es troben en règim normal d'explotació, és a dir, AMB gas a pressió.
  - o Es prohibeix fer foc o fer servir elements que produeixin espurnes en els voltants de les instal·lacions de gas.
  - o En el cas que es detecti una fuga o es percebi olor de gas, s'han de suspendre immediatament tot tipus de treballs en l'entorn de la instal·lació i avisar immediatament al Centre de Control d'Atenció d'Urgències de NEDGIA, comunicant aquesta circumstància.
  - o El sol·licitant queda obligat a adoptar les mesures preventives que siguin necessàries d'acord amb els condicionants d'instal·lació esmentats anteriorment i aquelles altres que poguessin ser necessàries en funció dels riscos de l'activitat a desenvolupar. Així mateix queda obligat a transmetre les mesures preventives derivades del paràgraf anterior als seus treballadors o tercers que pugui contractar.
  - o A l'execució dels treballs que realitzi haurà de respectar allò disposat el RD 1627/1997 Disposicions Mínimes de Seguretat i Salut en Obres de Construcció.
  - o A aquesta informació de riscos no es contemplen els riscos derivats del treball a realitzar pels treballadors de l'empresa sol·licitant o per les seves empreses de contracta, sent responsabilitat d'aquesta o de les seves empreses de contracta l'avaluació dels mateixos i l'adopció de les mesures preventives que siguin necessàries.

- o Si per això fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem ens ho sol·licitin per escrit i amb anterioritat a l' inici dels treballs.
- o Posem a la seva disposició el telèfon del **CCAU** (Centre de Control d'Atenció d'Urgències) de NEDGIA perquè comuniquin immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc: **900.750.750 (24 hores durant tots els dies de l'any)**.

**AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL LLOC DE TREBALL.**



### **CONDICIONANTS TÈCNICS.**

Ens posem a la seva disposició per estudiar els Condicionants Tècnics, específics a la seva tipologia d'obra, o les solucions possibles per minimitzar les interferències entre les obres a executar i les instal·lacions de gas existents a la zona.

Per a això, cal que es posi en contacte amb nosaltres i que ens facilitin la seva documentació (plànols, detalls, memòries, etc.) de l'obra a realitzar en les proximitats de la xarxa de gas natural a la següent adreça de correu electrònic:

[SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com](mailto:SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com)

### **MODIFICACIÓ D' INSTAL·LACIONS.**

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de les obres, es realitzi per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el número de sol·licitud d'informació, amb l'objectiu de procedir a la signatura de l'acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta.

Les sol·licituds s'han d'adreçar al web de la distribuïdora:

[www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente](http://www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente)

Nedgia Catalunya, S.A.  
Gas Natural Redes GLP, S.A.

### NOTIFICACIÓ D'INICI D'OBRA QUE AFECTA CANALITZACIÓ DE GAS

Ntra.Ref<sup>a</sup>: (especifiqui inexcusablement la referència indicada a la sol·licitud d'informació realitzada a través de la Plataforma web)

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics: .....

Adreça:.....

Tel:.....

Fax:.....

- Raó Social de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Domicili de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Lloc de les obres : .....

- Denominació de l' obra: .....

- Objecte de l' obra:.....

- Data d' inici d' execució d' obres: .....

- Duració prevista de les obres: .....

- Nom del Cap d' Obra: .....

- Telèfon de contacte amb el Cap d' Obra: .....

- Observacions:.....

Acceptant respectar les obligacions i normes facilitades per Nedgia Catalunya, S.A. i Gas Natural Redes GLP, S.A. i utilitzar-les adequadament per a evitar danys a les instal·lacions de distribució de gas durant els treballs que es desenvolupin a les seves immediacions (R.D. 919/2006).

(Lloc i data) ..... a..... de ..... de .....

**Empresa Constructora**  
**P.P.**

**Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)**

## INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

A la cartografia disponible a la web d'informació de serveis existents (eWise), les xarxes de distribució de NEDGIA, s'identificarà la canonada de Polietilè de color negre amb un codi diferent a fi de facilitar la seva identificació prèvia abans de l'inici de l'obra:

**Codi PN:** Canonada de Polietilè Negre instal·lada

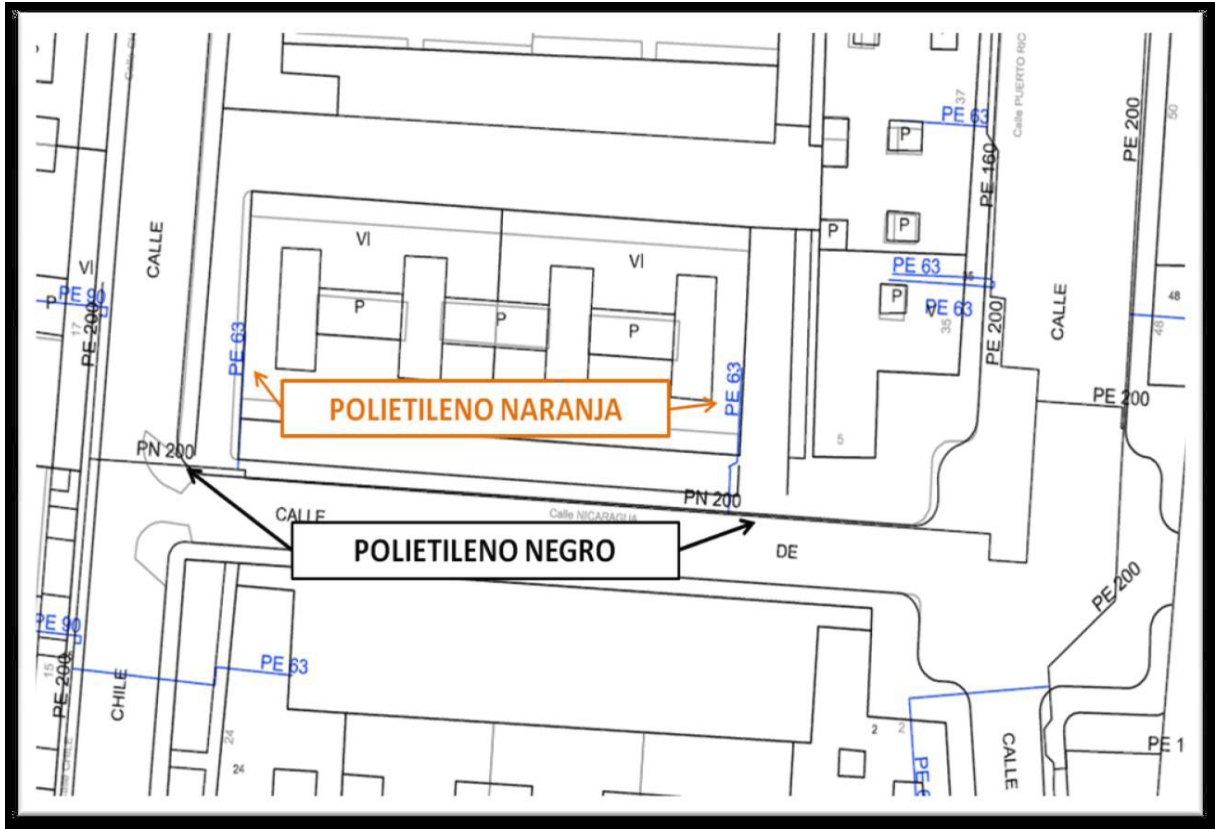
**Codi PE:** Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat



**El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)

Exemple de visualització:



## Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

És del nostre interès posar en el seu coneixement que les dades incloses en els nostres registres tenen caràcter orientatiu, reflectint la situació aproximada de les instal·lacions propietat de Nedgia Catalunya, S.A. i/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (d'ara endavant NEDGIA) i corresponen al contingut dels nostres arxius fins al dia de la data, la qual cosa no pot ser interpretat com a garantia absoluta de respondre fidelment a la realitat de la ubicació de les instal·lacions grafiades.

**En relació amb la sol·licitud número 762868, ja que la informació sol·licitada és aproximada, els comuniquem que a la zona que ens indiquen, no es disposa d'informació de xarxa existent actualment de NEDGIA, segons les dades registrades en els nostres arxius actualment.**

No obstant això, per al seu coneixement i informació els adjuntem les condicions tècniques i legals a tenir en compte en els treballs a realitzar a les proximitats d'instal·lacions de gas.

- La informació reflexa la situació de les xarxes en el moment de la seva instal·lació. Aquesta informació pot haver variat des d'aleshores per actuacions de tercers a la zona, de manera que tant la posició de la xarxa, com les referències fixes poden haver estat alterades respecte allò reflectit als plànols. En conseqüència, per raons de seguretat es recomana realitzar els treballs d'excavació a mà a les immediacions de les xarxes de NEDGIA.
- **Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data actual, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.**
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de NEDGIA al projecte d'obra en curs, ni exonera a qui els executaran de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- A la zona sol·licitada poden existir instal·lacions de gas propietat de clients traçats dels quals no s'han inclòs en els plànols annexats.
- L'entitat sol·licitant comunicarà l' inici de les seves activitats a NEDGIA **almenys amb 72 hores d'antelació**, dirigint-se a Serveis Tècnics de la província corresponent, enviant a l'efecte l'escrit que s'annexa al final d'aquests condicionants. **És imprescindible esmentar en la mateixa la referència indicada a la sol·licitud de la informació a través de la plataforma d'Internet.** Les adreces d'enviament d'aquesta documentació és [uinicio@nedgia.es](mailto:uinicio@nedgia.es)
- Si fos necessari realitzar cales de recerca hauran de realitzar-se en presència de personal de NEDGIA
- **El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)
- Els tubs i instal·lacions de gas no estan dissenyades per suportar sobrecàrrega de maquinària pesada, pel que si han de situar-se grues o circular vehicles sobre les mateixos que poguessin originar danys, haurà de posar-se aquesta circumstància en coneixement de NEDGIA amb objecte d'establir els passos necessaris degudament senyalitzats i protegits amb lloses de formigó xapes d'acer o similar.
- Queda prohibit l'abassegament de materials o equips sobre les canalitzacions de gas i les seves instal·lacions com arquetes, preses de potencial, respiradors, etc., garantint en tot moment l'accés a la canalització de gas a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- En el cas d'ús d'explosius a menys de 300 m. de les canalitzacions de gas, el seu ús estarà limitat, d'acord a les condicions específiques que es fixin a aquest efecte. En tot cas, s'ha de comptar amb una autorització especial de l'òrgan territorial competent, basada en un estudi previ de vibracions que garanteixi que la velocitat de les partícules en l'emplaçament de la canonada no superi en cap moment els 30 mm/s.
- Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de gas afectades quedin al descobert, es comunicarà al responsable indicat de NEDGIA, procedint el contractista a protegir i suportar l'entubat de gas d'acord a les indicacions d'aquest. Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible i les canalitzacions es taparan en presència de tècnics de NEDGIA.
- Els trams al descobert d'entubat d'acer, es protegiran amb manta antirroca per evitar desperfectes en el recobriments i, si per qualsevol circumstància, es produís algun dany al mateix, serà reparat abans d'enterrar la canalització. En cas contrari es pot originar un punt de corrosió accelerat que desembocaria en una perforació de l'entubat.
- Els tubs d'acer al carboni estan protegides contra la corrosió mitjançant un revestiment aïllant i un sistema elèctric de protecció catòdica. Pel correcte funcionament d'aquesta protecció és de vital importància la integritat d'aquest revestiment. Es comunicarà a NEDGIA qualsevol dany que es detectés al mateix.

- En el cas de tubs d'acer s'instal·laran una o diverses caixes de presa de potencial (a facilitar per NEDGIA) d'acord a les indicacions dels tècnics de NEDGIA, a amb objecte de mesurar i calibrar la possible influència de la Protecció Catòdica als gasoductes i a l'inrevés.
- En el cas de que s'efectuïn compactacions, sempre es contactarà amb el personal de Servei Tècnic designat per NEDGIA d'aquesta zona perquè els proporcioni la normativa adequada per dur a terme aquesta actuació, assegurant que aquesta es realitzarà de forma que la transmissió de vibracions als tubs de gas no superi els 30 mm per segon.
- L'Empresa que executi treballs a les proximitats de les instal·lacions de NEDGIA haurà d'estar en possessió dels plànols de les instal·lacions existents a la zona.
- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats.

En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.

- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent i s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

| DISTANCIA  | RANGO                       | CRUCE | PARALELISMO          |
|------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| MÍNIMA     | MOP < 5 bar                 | 0,2 m | 0,2 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,2 m | 0,4 m                |
| RECOMANADA | MOP < 5 bar                 | 0,6 m | 0,4 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,8 m | 0,6 <sup>(1)</sup> m |

(1) 2,5 m en zona semiurbana i 5 m en zona rural.

(\*) Per P > 16 bar y distància < 10 metres es necessari consultar condicions a Distribuidora.

En el cas que no puguin mantenir-se les distàncies mínimes indicades cal informar a NEDGIA, per adoptar les mesures de protecció que es considerin convenients d'acord amb la següent puntualització:

- o Contigua a la zona de servitud permanent existeix una zona de seguretat, definida en la Norma UNE 60.305.83, que s'estén fins 2,5, 5 ó 10 metres a cada costat de l'eix de la canalització, en la qual l'execució de les excavacions o obres poden representar un canvi en les condicions de seguretat de la mateixa i en la qual no es donen les limitacions ni es prohibeixen les obres incloses com prohibides en la zona de servitud de pas, sempre que s'informi prèviament al titular de la instal·lació, per l'adopció de les accions oportunes que evitin els riscos potencials per a la canalització.
- Els treballs en proximitat s'efectuaran amb mitjans manuals quedant prohibit per raons de seguretat la utilització de mitjans mecànics, les precaucions s'intensificaran a 0,40 m sobre la cota estimada al tub o davant l'aparició de la malla o banda groga de senyalització, permetent-se, exclusivament l'ús de martell mecànic de mà per al trencament del paviment.
- Les obres de túnels, buidat de terrenys, perforació dirigida, etc., que poden afectar el tub per sota o lateralment requeriran especial atenció.
- Per donar compliment a la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals, els informem dels riscos de les instal·lacions:
  - o A l'objecte de donar compliment a allò estable el RD 171/2004 sobre coordinació de activitats empresarials, i per garantir la seguretat dels seus treballadors, NEDGIA informa a l'empresa sol·licitant que les instal·lacions representades als plànols adjunts es troben en règim normal d'explotació, és a dir, AMB gas a pressió.
  - o Es prohibeix fer foc o fer servir elements que produeixin espurnes en els voltants de les instal·lacions de gas.
  - o En el cas que es detecti una fuga o es percebi olor de gas, s'han de suspendre immediatament tot tipus de treballs en l'entorn de la instal·lació i avisar immediatament al Centre de Control d'Atenció d'Urgències de NEDGIA, comunicant aquesta circumstància.
  - o El sol·licitant queda obligat a adoptar les mesures preventives que siguin necessàries d'acord amb els condicionants d'instal·lació esmentats anteriorment i aquelles altres que poguessin ser necessàries en funció dels riscos de l'activitat a desenvolupar. Així mateix queda obligat a transmetre les mesures preventives derivades del paràgraf anterior als seus treballadors o tercers que pugui contractar.
  - o A l'execució dels treballs que realitzi haurà de respectar allò disposat el RD 1627/1997 Disposicions Mímines de Seguretat i Salut en Obres de Construcció.
  - o A aquesta informació de riscos no es contemplen els riscos derivats del treball a realitzar pels treballadors de l'empresa sol·licitant o per les seves empreses de contracta, sent responsabilitat d'aquesta o de les seves empreses de contracta l'avaluació dels mateixos i l'adopció de les mesures preventives que siguin necessàries.



- o Si per això fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem ens ho sol·licitin per escrit i amb anterioritat a l' inici dels treballs.
- o Posem a la seva disposició el telèfon del **CCAU** (Centre de Control d'Atenció d'Urgències) de NEDGIA perquè comuniquin immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc: **900.750.750 (24 hores durant tots els dies de l'any)**.

**AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL LLOC DE TREBALL.**

### **CONDICIONANTS TÈCNICS.**

Ens posem a la seva disposició per estudiar els Condicionants Tècnics, específics a la seva tipologia d'obra, o les solucions possibles per minimitzar les interferències entre les obres a executar i les instal·lacions de gas existents a la zona.

Per a això, cal que es posi en contacte amb nosaltres i que ens facilitin la seva documentació (plànols, detalls, memòries, etc.) de l'obra a realitzar en les proximitats de la xarxa de gas natural a la següent adreça de correu electrònic:

[SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com](mailto:SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com)

### **MODIFICACIÓ D' INSTAL·LACIONS.**

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de les obres, es realitzi per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el número de sol·licitud d'informació, amb l'objectiu de procedir a la signatura de l'acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta.

Les sol·licituds s'han d'adreçar al web de la distribuïdora:

[www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente](http://www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente)

Nedgia Catalunya, S.A.  
Gas Natural Redes GLP, S.A.

### NOTIFICACIÓ D'INICI D'OBRA QUE AFECTA CANALITZACIÓ DE GAS

Ntra.Ref<sup>a</sup>: (especifiqui inexcusablement la referència indicada a la sol·licitud d'informació realitzada a través de la Plataforma web)

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics: .....

Adreça:.....

Tel:.....

Fax:.....

- Raó Social de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Domicili de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Lloc de les obres : .....

- Denominació de l' obra: .....

- Objecte de l' obra:.....

- Data d' inici d' execució d' obres: .....

- Duració prevista de les obres: .....

- Nom del Cap d' Obra: .....

- Telèfon de contacte amb el Cap d' Obra: .....

- Observacions:.....

Acceptant respectar les obligacions i normes facilitades per Nedgia Catalunya, S.A. i Gas Natural Redes GLP, S.A. i utilitzar-les adequadament per a evitar danys a les instal·lacions de distribució de gas durant els treballs que es desenvolupin a les seves immediacions (R.D. 919/2006).

(Lloc i data) ..... a..... de ..... de .....

**Empresa Constructora**  
**P.P.**

**Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)**

## INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

A la cartografia disponible a la web d'informació de serveis existents (eWise), les xarxes de distribució de NEDGIA, s'identificarà la canonada de Polietilè de color negre amb un codi diferent a fi de facilitar la seva identificació prèvia abans de l'inici de l'obra:

**Codi PN:** Canonada de Polietilè Negre instal·lada

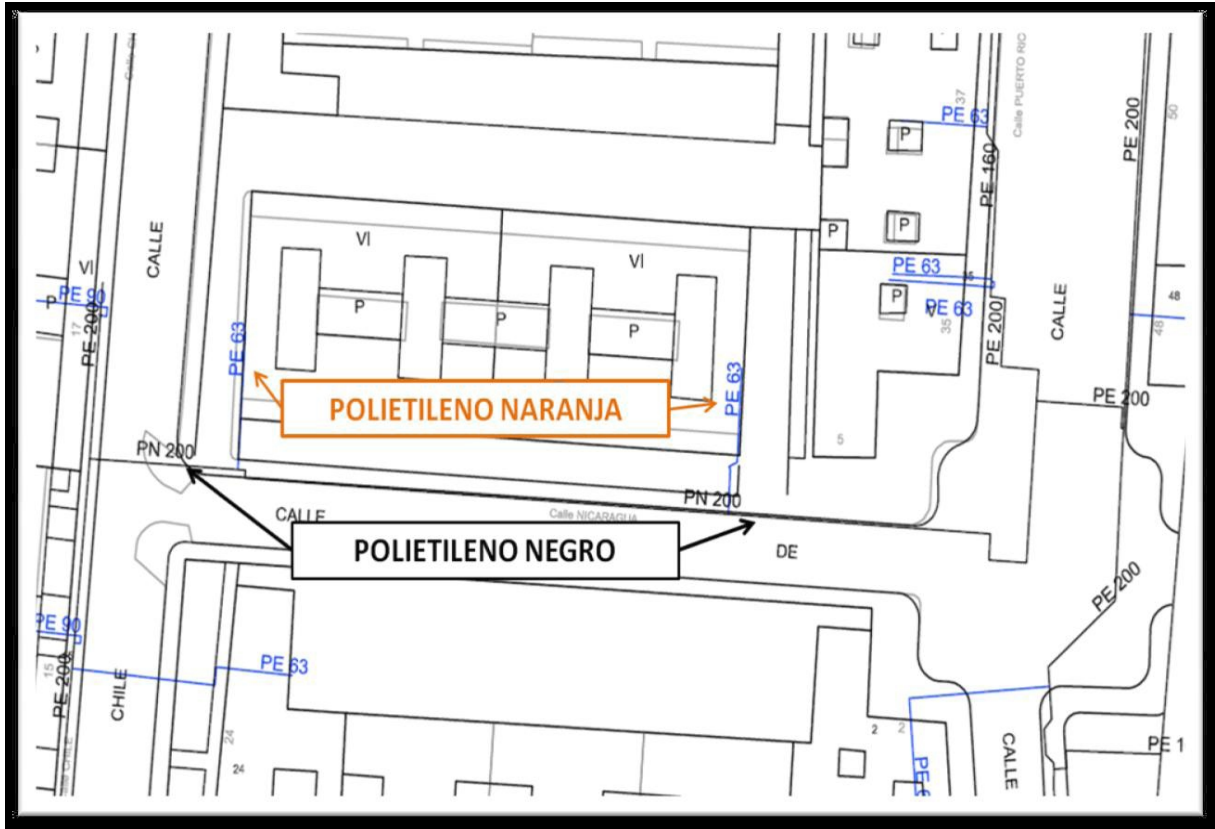
**Codi PE:** Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat



**El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)

Exemple de visualització:



## Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

És del nostre interès posar en el seu coneixement que les dades incloses en els nostres registres tenen caràcter orientatiu, reflectint la situació aproximada de les instal·lacions propietat de Nedgia Catalunya, S.A. i/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (d'ara endavant NEDGIA) i corresponen al contingut dels nostres arxius fins al dia de la data, la qual cosa no pot ser interpretat com a garantia absoluta de respondre fidelment a la realitat de la ubicació de les instal·lacions grafiades.

**En relació amb la sol·licitud número 762868, ja que la informació sol·licitada és aproximada, els comuniquem que a la zona que ens indiquen, no es disposa d'informació de xarxa existent actualment de NEDGIA, segons les dades registrades en els nostres arxius actualment.**

No obstant això, per al seu coneixement i informació els adjuntem les condicions tècniques i legals a tenir en compte en els treballs a realitzar a les proximitats d'instal·lacions de gas.

- La informació reflexa la situació de les xarxes en el moment de la seva instal·lació. Aquesta informació pot haver variat des d'aleshores per actuacions de tercers a la zona, de manera que tant la posició de la xarxa, com les referències fixes poden haver estat alterades respecte allò reflectit als plànols. En conseqüència, per raons de seguretat es recomana realitzar els treballs d'excavació a mà a les immediacions de les xarxes de NEDGIA.
- **Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data actual, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.**
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de NEDGIA al projecte d'obra en curs, ni exonera a qui els executaran de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- A la zona sol·licitada poden existir instal·lacions de gas propietat de clients traçats dels quals no s'han inclòs en els plànols annexats.
- L'entitat sol·licitant comunicarà l'inici de les seves activitats a NEDGIA **almenys amb 72 hores d'antelació**, dirigint-se a Serveis Tècnics de la província corresponent, enviant a l'efecte l'escrit que s'annexa al final d'aquests condicionants. **És imprescindible esmentar en la mateixa la referència indicada a la sol·licitud de la informació a través de la plataforma d'Internet.** Les adreces d'enviament d'aquesta documentació és [uinicio@nedgia.es](mailto:uinicio@nedgia.es)
- Si fos necessari realitzar cales de recerca hauran de realitzar-se en presència de personal de NEDGIA
- **El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)
- Els tubs i instal·lacions de gas no estan dissenyades per suportar sobrecàrrega de maquinària pesada, pel que si han de situar-se grues o circular vehicles sobre les mateixos que poguessin originar danys, haurà de posar-se aquesta circumstància en coneixement de NEDGIA amb objecte d'establir els passos necessaris degudament senyalitzats i protegits amb lloses de formigó xapes d'acer o similar.
- Queda prohibit l'abassegament de materials o equips sobre les canalitzacions de gas i les seves instal·lacions com arquetes, preses de potencial, respiradors, etc., garantint en tot moment l'accés a la canalització de gas a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- En el cas d'ús d'explosius a menys de 300 m. de les canalitzacions de gas, el seu ús estarà limitat, d'acord a les condicions específiques que es fixin a aquest efecte. En tot cas, s'ha de comptar amb una autorització especial de l'òrgan territorial competent, basada en un estudi previ de vibracions que garanteixi que la velocitat de les partícules en l'emplaçament de la canonada no superi en cap moment els 30 mm/s.
- Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de gas afectades quedin al descobert, es comunicarà al responsable indicat de NEDGIA, procedint el contractista a protegir i suportar l'entubat de gas d'acord a les indicacions d'aquest. Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible i les canalitzacions es taparan en presència de tècnics de NEDGIA.
- Els trams al descobert d'entubat d'acer, es protegiran amb manta antirroca per evitar desperfectes en el recobriment i, si per qualsevol circumstància, es produís algun dany al mateix, serà reparat abans d'enterrar la canalització. En cas contrari es pot originar un punt de corrosió accelerat que desembocaria en una perforació de l'entubat.
- Els tubs d'acer al carboni estan protegides contra la corrosió mitjançant un revestiment aïllant i un sistema elèctric de protecció catòdica. Pel correcte funcionament d'aquesta protecció és de vital importància la integritat d'aquest revestiment. Es comunicarà a NEDGIA qualsevol dany que es detectés al mateix.

- En el cas de tubs d'acer s'instal·laran una o diverses caixes de presa de potencial (a facilitar per NEDGIA) d'acord a les indicacions dels tècnics de NEDGIA, a amb objecte de mesurar i calibrar la possible influència de la Protecció Catòdica als gasoductes i a l'inrevés.
- En el cas de que s'efectuïn compactacions, sempre es contactarà amb el personal de Servei Tècnic designat per NEDGIA d'aquesta zona perquè els proporcioni la normativa adequada per dur a terme aquesta actuació, assegurant que aquesta es realitzarà de forma que la transmissió de vibracions als tubs de gas no superi els 30 mm per segon.
- L'Empresa que executi treballs a les proximitats de les instal·lacions de NEDGIA haurà d'estar en possessió dels plànols de les instal·lacions existents a la zona.
- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats.

En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.

- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent i s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

| DISTANCIA  | RANGO                       | CRUCE | PARALELISMO          |
|------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| MÍNIMA     | MOP < 5 bar                 | 0,2 m | 0,2 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,2 m | 0,4 m                |
| RECOMANADA | MOP < 5 bar                 | 0,6 m | 0,4 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,8 m | 0,6 <sup>(1)</sup> m |

(1) 2,5 m en zona semiurbana i 5 m en zona rural.

(\*) Per P > 16 bar y distància < 10 metres es necessari consultar condicions a Distribuidora.



En el cas que no puguin mantenir-se les distàncies mínimes indicades cal informar a NEDGIA, per adoptar les mesures de protecció que es considerin convenients d'acord amb la següent puntualització:

- o Contigua a la zona de servitud permanent existeix una zona de seguretat, definida en la Norma UNE 60.305.83, que s'estén fins 2,5, 5 ó 10 metres a cada costat de l'eix de la canalització, en la qual l'execució de les excavacions o obres poden representar un canvi en les condicions de seguretat de la mateixa i en la qual no es donen les limitacions ni es prohibeixen les obres incloses com prohibides en la zona de servitud de pas, sempre que s'informi prèviament al titular de la instal·lació, per l'adopció de les accions oportunes que evitin els riscos potencials per a la canalització.
- Els treballs en proximitat s'efectuaran amb mitjans manuals quedant prohibit per raons de seguretat la utilització de mitjans mecànics, les precaucions s'intensificaran a 0,40 m sobre la cota estimada al tub o davant l'aparició de la malla o banda groga de senyalització, permetent-se, exclusivament l'ús de martell mecànic de mà per al trencament del paviment.
- Les obres de túnels, buidat de terrenys, perforació dirigida, etc., que poden afectar el tub per sota o lateralment requeriran especial atenció.
- Per donar compliment a la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals, els informem dels riscos de les instal·lacions:
  - o A l'objecte de donar compliment a allò estable el RD 171/2004 sobre coordinació de activitats empresarials, i per garantir la seguretat dels seus treballadors, NEDGIA informa a l'empresa sol·licitant que les instal·lacions representades als plànols adjunts es troben en règim normal d'explotació, és a dir, AMB gas a pressió.
  - o Es prohibeix fer foc o fer servir elements que produeixin espurnes en els voltants de les instal·lacions de gas.
  - o En el cas que es detecti una fuga o es percebi olor de gas, s'han de suspendre immediatament tot tipus de treballs en l'entorn de la instal·lació i avisar immediatament al Centre de Control d'Atenció d'Urgències de NEDGIA, comunicant aquesta circumstància.
  - o El sol·licitant queda obligat a adoptar les mesures preventives que siguin necessàries d'acord amb els condicionants d'instal·lació esmentats anteriorment i aquelles altres que poguessin ser necessàries en funció dels riscos de l'activitat a desenvolupar. Així mateix queda obligat a transmetre les mesures preventives derivades del paràgraf anterior als seus treballadors o tercers que pugui contractar.
  - o A l'execució dels treballs que realitzi haurà de respectar allò disposat el RD 1627/1997 Disposicions Mímines de Seguretat i Salut en Obres de Construcció.
  - o A aquesta informació de riscos no es contempen els riscos derivats del treball a realitzar pels treballadors de l'empresa sol·licitant o per les seves empreses de contracta, sent responsabilitat d'aquesta o de les seves empreses de contracta l'avaluació dels mateixos i l'adopció de les mesures preventives que siguin necessàries.

- o Si per això fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem ens ho sol·licitin per escrit i amb anterioritat a l' inici dels treballs.
- o Posem a la seva disposició el telèfon del **CCAU** (Centre de Control d'Atenció d'Urgències) de NEDGIA perquè comuniquin immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc: **900.750.750 (24 hores durant tots els dies de l'any)**.

**AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL LLOC DE TREBALL.**

### **CONDICIONANTS TÈCNICS.**

Ens posem a la seva disposició per estudiar els Condicionants Tècnics, específics a la seva tipologia d'obra, o les solucions possibles per minimitzar les interferències entre les obres a executar i les instal·lacions de gas existents a la zona.

Per a això, cal que es posi en contacte amb nosaltres i que ens facilitin la seva documentació (plànols, detalls, memòries, etc.) de l'obra a realitzar en les proximitats de la xarxa de gas natural a la següent adreça de correu electrònic:

[SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com](mailto:SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com)

### **MODIFICACIÓ D' INSTAL·LACIONS.**

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de les obres, es realitzi per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el número de sol·licitud d'informació, amb l'objectiu de procedir a la signatura de l'acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta.

Les sol·licituds s'han d'adreçar al web de la distribuïdora:

[www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente](http://www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente)

Nedgia Catalunya, S.A.  
Gas Natural Redes GLP, S.A.

### NOTIFICACIÓ D'INICI D'OBRA QUE AFECTA CANALITZACIÓ DE GAS

Ntra.Ref<sup>a</sup>: (especifiqui inexcusablement la referència indicada a la sol·licitud d'informació realitzada a través de la Plataforma web)

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics: .....

Adreça:.....

Tel:.....

Fax:.....

- Raó Social de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Domicili de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Lloc de les obres : .....

- Denominació de l' obra: .....

- Objecte de l' obra:.....

- Data d' inici d' execució d' obres: .....

- Duració prevista de les obres: .....

- Nom del Cap d' Obra: .....

- Telèfon de contacte amb el Cap d' Obra: .....

- Observacions:.....

Acceptant respectar les obligacions i normes facilitades per Nedgia Catalunya, S.A. i Gas Natural Redes GLP, S.A. i utilitzar-les adequadament per a evitar danys a les instal·lacions de distribució de gas durant els treballs que es desenvolupin a les seves immediacions (R.D. 919/2006).

(Lloc i data) ..... a..... de ..... de .....

**Empresa Constructora**  
**P.P.**

**Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)**

## INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

A la cartografia disponible a la web d'informació de serveis existents (eWise), les xarxes de distribució de NEDGIA, s'identificarà la canonada de Polietilè de color negre amb un codi diferent a fi de facilitar la seva identificació prèvia abans de l'inici de l'obra:

**Codi PN:** Canonada de Polietilè Negre instal·lada

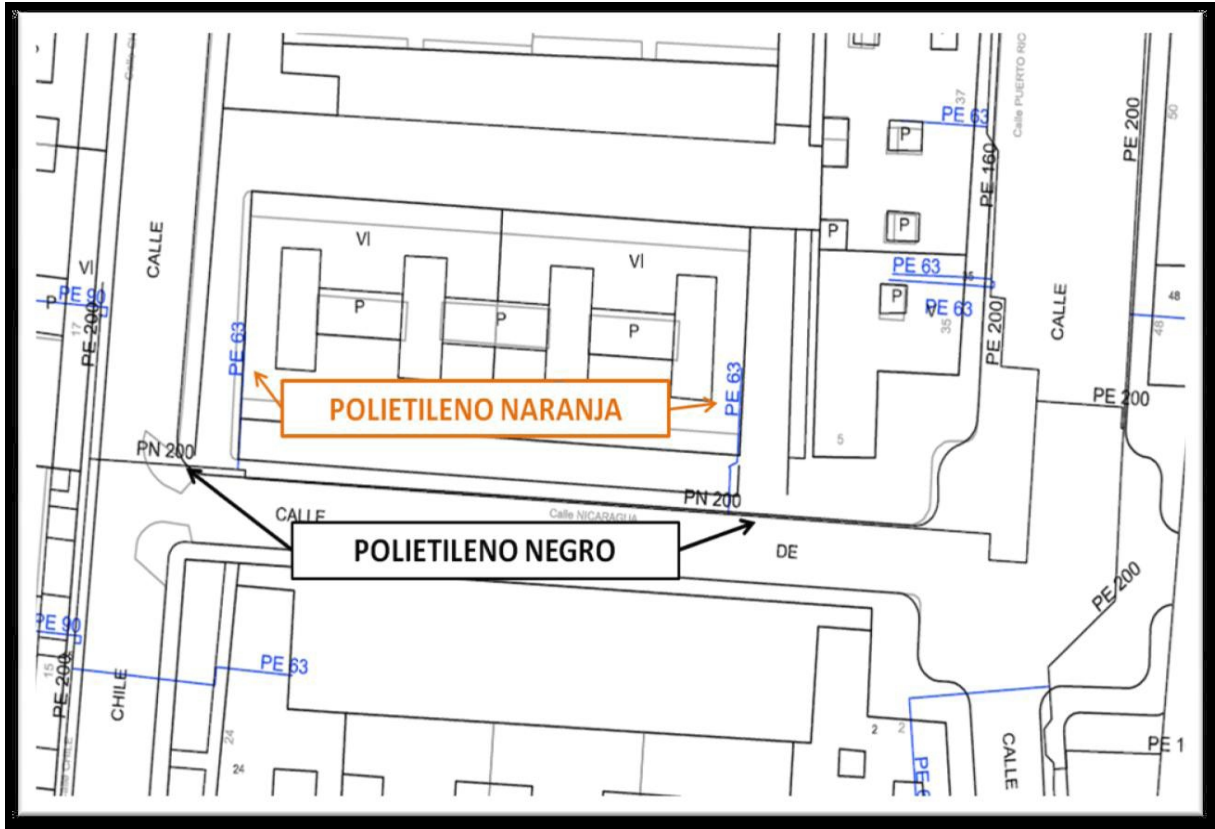
**Codi PE:** Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat



**El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)

Exemple de visualització:



## Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

És del nostre interès posar en el seu coneixement que les dades incloses en els nostres registres tenen caràcter orientatiu, reflectint la situació aproximada de les instal·lacions propietat de Nedgia Catalunya, S.A. i/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (d'ara endavant NEDGIA) i corresponen al contingut dels nostres arxius fins al dia de la data, la qual cosa no pot ser interpretat com a garantia absoluta de respondre fidelment a la realitat de la ubicació de les instal·lacions grafiades.

**En relació amb la sol·licitud número 762868, ja que la informació sol·licitada és aproximada, els comuniquem que a la zona que ens indiquen, no es disposa d'informació de xarxa existent actualment de NEDGIA, segons les dades registrades en els nostres arxius actualment.**

No obstant això, per al seu coneixement i informació els adjuntem les condicions tècniques i legals a tenir en compte en els treballs a realitzar a les proximitats d'instal·lacions de gas.

- La informació reflexa la situació de les xarxes en el moment de la seva instal·lació. Aquesta informació pot haver variat des d'aleshores per actuacions de tercers a la zona, de manera que tant la posició de la xarxa, com les referències fixes poden haver estat alterades respecte allò reflectit als plànols. En conseqüència, per raons de seguretat es recomana realitzar els treballs d'excavació a mà a les immediacions de les xarxes de NEDGIA.
- **Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data actual, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.**
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de NEDGIA al projecte d'obra en curs, ni exonera a qui els executaran de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- A la zona sol·licitada poden existir instal·lacions de gas propietat de clients traçats dels quals no s'han inclòs en els plànols annexats.
- L'entitat sol·licitant comunicarà l' inici de les seves activitats a NEDGIA **almenys amb 72 hores d'antelació**, dirigint-se a Serveis Tècnics de la província corresponent, enviant a l'efecte l'escrit que s'annexa al final d'aquests condicionants. **És imprescindible esmentar en la mateixa la referència indicada a la sol·licitud de la informació a través de la plataforma d'Internet.** Les adreces d'enviament d'aquesta documentació és [uinicio@nedgia.es](mailto:uinicio@nedgia.es)
- Si fos necessari realitzar cales de recerca hauran de realitzar-se en presència de personal de NEDGIA
- **El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)
- Els tubs i instal·lacions de gas no estan dissenyades per suportar sobrecàrrega de maquinària pesada, pel què si han de situar-se grues o circular vehicles sobre les mateixos que poguessin originar danys, haurà de posar-se aquesta circumstància en coneixement de NEDGIA amb objecte d'establir els passos necessaris degudament senyalitzats i protegits amb lloses de formigó xapes d'acer o similar.
- Queda prohibit l'abassegament de materials o equips sobre les canalitzacions de gas i les seves instal·lacions com arquetes, preses de potencial, respiradors, etc., garantint en tot moment l'accés a la canalització de gas a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- En el cas d'ús d'explosius a menys de 300 m. de les canalitzacions de gas, el seu ús estarà limitat, d'acord a les condicions específiques que es fixin a aquest efecte. En tot cas, s'ha de comptar amb una autorització especial de l'òrgan territorial competent, basada en un estudi previ de vibracions que garanteixi que la velocitat de les partícules en l'emplaçament de la canonada no superi en cap moment els 30 mm/s.
- Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de gas afectades quedin al descobert, es comunicarà al responsable indicat de NEDGIA, procedint el contractista a protegir i suportar l'entubat de gas d'acord a les indicacions d'aquest. Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible i les canalitzacions es taparan en presència de tècnics de NEDGIA.
- Els trams al descobert d'entubat d'acer, es protegiran amb manta antirroca per evitar desperfectes en el recobriments i, si per qualsevol circumstància, es produís algun dany al mateix, serà reparat abans d'enterrar la canalització. En cas contrari es pot originar un punt de corrosió accelerat que desembocaria en una perforació de l'entubat.
- Els tubs d'acer al carboni estan protegides contra la corrosió mitjançant un revestiment aïllant i un sistema elèctric de protecció catòdica. Pel correcte funcionament d'aquesta protecció és de vital importància la integritat d'aquest revestiment. Es comunicarà a NEDGIA qualsevol dany que es detectés al mateix.



- En el cas de tubs d'acer s'instal·laran una o diverses caixes de presa de potencial (a facilitar per NEDGIA) d'acord a les indicacions dels tècnics de NEDGIA, a amb objecte de mesurar i calibrar la possible influència de la Protecció Catòdica als gasoductes i a l'inrevés.
- En el cas de que s'efectuïn compactacions, sempre es contactarà amb el personal de Servei Tècnic designat per NEDGIA d'aquesta zona perquè els proporcioni la normativa adequada per dur a terme aquesta actuació, assegurant que aquesta es realitzarà de forma que la transmissió de vibracions als tubs de gas no superi els 30 mm per segon.
- L'Empresa que executi treballs a les proximitats de les instal·lacions de NEDGIA haurà d'estar en possessió dels plànols de les instal·lacions existents a la zona.
- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats.

En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.

- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent i s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

| DISTANCIA  | RANGO                       | CRUCE | PARALELISMO          |
|------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| MÍNIMA     | MOP < 5 bar                 | 0,2 m | 0,2 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,2 m | 0,4 m                |
| RECOMANADA | MOP < 5 bar                 | 0,6 m | 0,4 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,8 m | 0,6 <sup>(1)</sup> m |

(1) 2,5 m en zona semiurbana i 5 m en zona rural.

(\*) Per P > 16 bar y distància < 10 metres es necessari consultar condicions a Distribuidora.

En el cas que no puguin mantenir-se les distàncies mínimes indicades cal informar a NEDGIA, per adoptar les mesures de protecció que es considerin convenients d'acord amb la següent puntualització:

- o Contigua a la zona de servitud permanent existeix una zona de seguretat, definida en la Norma UNE 60.305.83, que s'estén fins 2,5, 5 ó 10 metres a cada costat de l'eix de la canalització, en la qual l'execució de les excavacions o obres poden representar un canvi en les condicions de seguretat de la mateixa i en la qual no es donen les limitacions ni es prohibeixen les obres incloses com prohibides en la zona de servitud de pas, sempre que s'informi prèviament al titular de la instal·lació, per l'adopció de les accions oportunes que evitin els riscos potencials per a la canalització.
- Els treballs en proximitat s'efectuaran amb mitjans manuals quedant prohibit per raons de seguretat la utilització de mitjans mecànics, les precaucions s'intensificaran a 0,40 m sobre la cota estimada al tub o davant l'aparició de la malla o banda groga de senyalització, permetent-se, exclusivament l'ús de martell mecànic de mà per al trencament del paviment.
- Les obres de túnels, buidat de terrenys, perforació dirigida, etc., que poden afectar el tub per sota o lateralment requeriran especial atenció.
- Per donar compliment a la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals, els informem dels riscos de les instal·lacions:
  - o A l'objecte de donar compliment a allò estable el RD 171/2004 sobre coordinació de activitats empresarials, i per garantir la seguretat dels seus treballadors, NEDGIA informa a l'empresa sol·licitant que les instal·lacions representades als plànols adjunts es troben en règim normal d'explotació, és a dir, AMB gas a pressió.
  - o Es prohibeix fer foc o fer servir elements que produeixin espurnes en els voltants de les instal·lacions de gas.
  - o En el cas que es detecti una fuga o es percebi olor de gas, s'han de suspendre immediatament tot tipus de treballs en l'entorn de la instal·lació i avisar immediatament al Centre de Control d'Atenció d'Urgències de NEDGIA, comunicant aquesta circumstància.
  - o El sol·licitant queda obligat a adoptar les mesures preventives que siguin necessàries d'acord amb els condicionants d'instal·lació esmentats anteriorment i aquelles altres que poguessin ser necessàries en funció dels riscos de l'activitat a desenvolupar. Així mateix queda obligat a transmetre les mesures preventives derivades del paràgraf anterior als seus treballadors o tercers que pugui contractar.
  - o A l'execució dels treballs que realitzi haurà de respectar allò disposat el RD 1627/1997 Disposicions Mímines de Seguretat i Salut en Obres de Construcció.
  - o A aquesta informació de riscos no es contempen els riscos derivats del treball a realitzar pels treballadors de l'empresa sol·licitant o per les seves empreses de contracta, sent responsabilitat d'aquesta o de les seves empreses de contracta l'avaluació dels mateixos i l'adopció de les mesures preventives que siguin necessàries.

- o Si per això fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem ens ho sol·licitin per escrit i amb anterioritat a l' inici dels treballs.
- o Posem a la seva disposició el telèfon del **CCAU** (Centre de Control d'Atenció d'Urgències) de NEDGIA perquè comuniquin immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc: **900.750.750 (24 hores durant tots els dies de l'any)**.

**AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL LLOC DE TREBALL.**

### **CONDICIONANTS TÈCNICS.**

Ens posem a la seva disposició per estudiar els Condicionants Tècnics, específics a la seva tipologia d'obra, o les solucions possibles per minimitzar les interferències entre les obres a executar i les instal·lacions de gas existents a la zona.

Per a això, cal que es posi en contacte amb nosaltres i que ens facilitin la seva documentació (plànols, detalls, memòries, etc.) de l'obra a realitzar en les proximitats de la xarxa de gas natural a la següent adreça de correu electrònic:

[SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com](mailto:SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com)

### **MODIFICACIÓ D' INSTAL·LACIONS.**

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de les obres, es realitzi per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el número de sol·licitud d'informació, amb l'objectiu de procedir a la signatura de l'acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta.

Les sol·licituds s'han d'adreçar al web de la distribuïdora:

[www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente](http://www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente)

Nedgia Catalunya, S.A.  
Gas Natural Redes GLP, S.A.

### NOTIFICACIÓ D'INICI D'OBRA QUE AFECTA CANALITZACIÓ DE GAS

Ntra.Ref<sup>a</sup>: (especifiqui inexcusablement la referència indicada a la sol·licitud d'informació realitzada a través de la Plataforma web)

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics: .....

Adreça:.....

Tel:.....

Fax:.....

- Raó Social de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Domicili de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Lloc de les obres : .....

- Denominació de l' obra: .....

- Objecte de l' obra:.....

- Data d' inici d' execució d' obres: .....

- Duració prevista de les obres: .....

- Nom del Cap d' Obra: .....

- Telèfon de contacte amb el Cap d' Obra: .....

- Observacions:.....

Acceptant respectar les obligacions i normes facilitades per Nedgia Catalunya, S.A. i Gas Natural Redes GLP, S.A. i utilitzar-les adequadament per a evitar danys a les instal·lacions de distribució de gas durant els treballs que es desenvolupin a les seves immediacions (R.D. 919/2006).

(Lloc i data) ..... a..... de ..... de .....

**Empresa Constructora**  
**P.P.**

**Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)**

## INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

A la cartografia disponible a la web d'informació de serveis existents (eWise), les xarxes de distribució de NEDGIA, s'identificarà la canonada de Polietilè de color negre amb un codi diferent a fi de facilitar la seva identificació prèvia abans de l'inici de l'obra:

**Codi PN:** Canonada de Polietilè Negre instal·lada

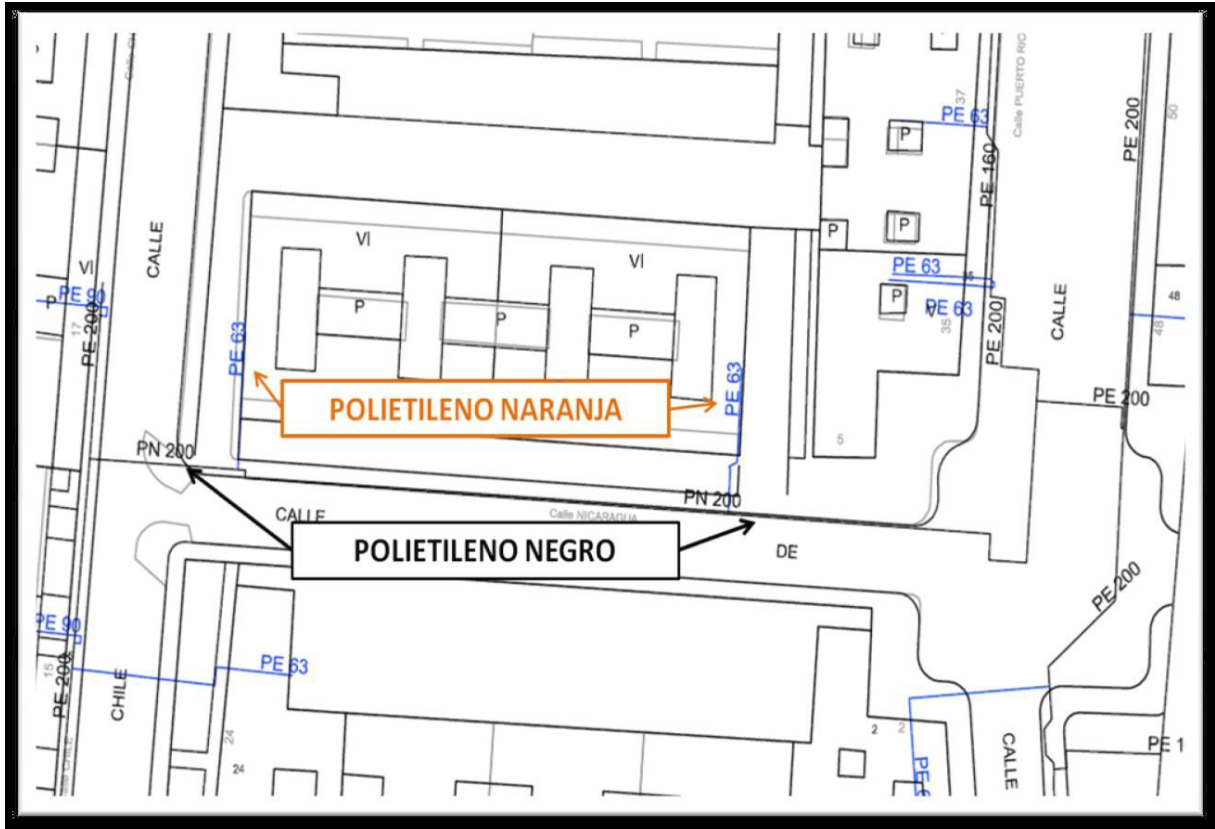
**Codi PE:** Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat



**El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)

Exemple de visualització:



## Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

És del nostre interès posar en el seu coneixement que les dades incloses en els nostres registres tenen caràcter orientatiu, reflectint la situació aproximada de les instal·lacions propietat de Nedgia Catalunya, S.A. i/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (d'ara endavant NEDGIA) i corresponen al contingut dels nostres arxius fins al dia de la data, la qual cosa no pot ser interpretat com a garantia absoluta de respondre fidelment a la realitat de la ubicació de les instal·lacions grafiades.

**En relació amb la sol·licitud número 762868, ja que la informació sol·licitada és aproximada, els comuniquem que a la zona que ens indiquen, no es disposa d'informació de xarxa existent actualment de NEDGIA, segons les dades registrades en els nostres arxius actualment.**

No obstant això, per al seu coneixement i informació els adjuntem les condicions tècniques i legals a tenir en compte en els treballs a realitzar a les proximitats d'instal·lacions de gas.

- La informació reflexa la situació de les xarxes en el moment de la seva instal·lació. Aquesta informació pot haver variat des d'aleshores per actuacions de tercers a la zona, de manera que tant la posició de la xarxa, com les referències fixes poden haver estat alterades respecte allò reflectit als plànols. En conseqüència, per raons de seguretat es recomana realitzar els treballs d'excavació a mà a les immediacions de les xarxes de NEDGIA.
- **Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data actual, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.**
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de NEDGIA al projecte d'obra en curs, ni exonera a qui els executaran de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- A la zona sol·licitada poden existir instal·lacions de gas propietat de clients traçats dels quals no s'han inclòs en els plànols annexats.
- L'entitat sol·licitant comunicarà l'inici de les seves activitats a NEDGIA **almenys amb 72 hores d'antelació**, dirigint-se a Serveis Tècnics de la província corresponent, enviant a l'efecte l'escrit que s'annexa al final d'aquests condicionants. **És imprescindible esmentar en la mateixa la referència indicada a la sol·licitud de la informació a través de la plataforma d'Internet.** Les adreces d'enviament d'aquesta documentació és [uinicio@nedgia.es](mailto:uinicio@nedgia.es)
- Si fos necessari realitzar cales de recerca hauran de realitzar-se en presència de personal de NEDGIA
- **El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**



- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)
- Els tubs i instal·lacions de gas no estan dissenyades per suportar sobrecàrrega de maquinària pesada, pel que si han de situar-se grues o circular vehicles sobre les mateixos que poguessin originar danys, haurà de posar-se aquesta circumstància en coneixement de NEDGIA amb objecte d'establir els passos necessaris degudament senyalitzats i protegits amb lloses de formigó xapes d'acer o similar.
- Queda prohibit l'abassegament de materials o equips sobre les canalitzacions de gas i les seves instal·lacions com arquetes, preses de potencial, respiradors, etc., garantint en tot moment l'accés a la canalització de gas a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- En el cas d'ús d'explosius a menys de 300 m. de les canalitzacions de gas, el seu ús estarà limitat, d'acord a les condicions específiques que es fixin a aquest efecte. En tot cas, s'ha de comptar amb una autorització especial de l'òrgan territorial competent, basada en un estudi previ de vibracions que garanteixi que la velocitat de les partícules en l'emplaçament de la canonada no superi en cap moment els 30 mm/s.
- Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de gas afectades quedin al descobert, es comunicarà al responsable indicat de NEDGIA, procedint el contractista a protegir i suportar l'entubat de gas d'acord a les indicacions d'aquest. Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible i les canalitzacions es taparan en presència de tècnics de NEDGIA.
- Els trams al descobert d'entubat d'acer, es protegiran amb manta antirroca per evitar desperfectes en el recobriment i, si per qualsevol circumstància, es produís algun dany al mateix, serà reparat abans d'enterrar la canalització. En cas contrari es pot originar un punt de corrosió accelerat que desembocaria en una perforació de l'entubat.
- Els tubs d'acer al carboni estan protegides contra la corrosió mitjançant un revestiment aïllant i un sistema elèctric de protecció catòdica. Pel correcte funcionament d'aquesta protecció és de vital importància la integritat d'aquest revestiment. Es comunicarà a NEDGIA qualsevol dany que es detectés al mateix.

- En el cas de tubs d'acer s'instal·laran una o diverses caixes de presa de potencial (a facilitar per NEDGIA) d'acord a les indicacions dels tècnics de NEDGIA, a amb objecte de mesurar i calibrar la possible influència de la Protecció Catòdica als gasoductes i a l'inrevés.
- En el cas de que s'efectuïn compactacions, sempre es contactarà amb el personal de Servei Tècnic designat per NEDGIA d'aquesta zona perquè els proporcioni la normativa adequada per dur a terme aquesta actuació, assegurant que aquesta es realitzarà de forma que la transmissió de vibracions als tubs de gas no superi els 30 mm per segon.
- L'Empresa que executi treballs a les proximitats de les instal·lacions de NEDGIA haurà d'estar en possessió dels plànols de les instal·lacions existents a la zona.
- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats.

En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.

- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent i s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

| DISTANCIA  | RANGO                       | CRUCE | PARALELISMO          |
|------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| MÍNIMA     | MOP < 5 bar                 | 0,2 m | 0,2 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,2 m | 0,4 m                |
| RECOMANADA | MOP < 5 bar                 | 0,6 m | 0,4 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,8 m | 0,6 <sup>(1)</sup> m |

(1) 2,5 m en zona semiurbana i 5 m en zona rural.

(\*) Per P > 16 bar y distància < 10 metres es necessari consultar condicions a Distribuidora.

En el cas que no puguin mantenir-se les distàncies mínimes indicades cal informar a NEDGIA, per adoptar les mesures de protecció que es considerin convenients d'acord amb la següent puntualització:

- o Contigua a la zona de servitud permanent existeix una zona de seguretat, definida en la Norma UNE 60.305.83, que s'estén fins 2,5, 5 ó 10 metres a cada costat de l'eix de la canalització, en la qual l'execució de les excavacions o obres poden representar un canvi en les condicions de seguretat de la mateixa i en la qual no es donen les limitacions ni es prohibeixen les obres incloses com prohibides en la zona de servitud de pas, sempre que s'informi prèviament al titular de la instal·lació, per l'adopció de les accions oportunes que evitin els riscos potencials per a la canalització.
- Els treballs en proximitat s'efectuaran amb mitjans manuals quedant prohibit per raons de seguretat la utilització de mitjans mecànics, les precaucions s'intensificaran a 0,40 m sobre la cota estimada al tub o davant l'aparició de la malla o banda groga de senyalització, permetent-se, exclusivament l'ús de martell mecànic de mà per al trencament del paviment.
- Les obres de túnels, buidat de terrenys, perforació dirigida, etc., que poden afectar el tub per sota o lateralment requeriran especial atenció.
- Per donar compliment a la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals, els informem dels riscos de les instal·lacions:
  - o A l'objecte de donar compliment a allò estable el RD 171/2004 sobre coordinació de activitats empresarials, i per garantir la seguretat dels seus treballadors, NEDGIA informa a l'empresa sol·licitant que les instal·lacions representades als plànols adjunts es troben en règim normal d'explotació, és a dir, AMB gas a pressió.
  - o Es prohibeix fer foc o fer servir elements que produeixin espurnes en els voltants de les instal·lacions de gas.
  - o En el cas que es detecti una fuga o es percebi olor de gas, s'han de suspendre immediatament tot tipus de treballs en l'entorn de la instal·lació i avisar immediatament al Centre de Control d'Atenció d'Urgències de NEDGIA, comunicant aquesta circumstància.
  - o El sol·licitant queda obligat a adoptar les mesures preventives que siguin necessàries d'acord amb els condicionants d'instal·lació esmentats anteriorment i aquelles altres que poguessin ser necessàries en funció dels riscos de l'activitat a desenvolupar. Així mateix queda obligat a transmetre les mesures preventives derivades del paràgraf anterior als seus treballadors o tercers que pugui contractar.
  - o A l'execució dels treballs que realitzi haurà de respectar allò disposat el RD 1627/1997 Disposicions Mímines de Seguretat i Salut en Obres de Construcció.
  - o A aquesta informació de riscos no es contemplen els riscos derivats del treball a realitzar pels treballadors de l'empresa sol·licitant o per les seves empreses de contracta, sent responsabilitat d'aquesta o de les seves empreses de contracta l'avaluació dels mateixos i l'adopció de les mesures preventives que siguin necessàries.

- o Si per això fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem ens ho sol·licitin per escrit i amb anterioritat a l' inici dels treballs.
- o Posem a la seva disposició el telèfon del **CCAU** (Centre de Control d'Atenció d'Urgències) de NEDGIA perquè comuniquin immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc: **900.750.750 (24 hores durant tots els dies de l'any)**.

**AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL LLOC DE TREBALL.**

### **CONDICIONANTS TÈCNICS.**

Ens posem a la seva disposició per estudiar els Condicionants Tècnics, específics a la seva tipologia d'obra, o les solucions possibles per minimitzar les interferències entre les obres a executar i les instal·lacions de gas existents a la zona.

Per a això, cal que es posi en contacte amb nosaltres i que ens facilitin la seva documentació (plànols, detalls, memòries, etc.) de l'obra a realitzar en les proximitats de la xarxa de gas natural a la següent adreça de correu electrònic:

[SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com](mailto:SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com)

### **MODIFICACIÓ D' INSTAL·LACIONS.**

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de les obres, es realitzi per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el número de sol·licitud d'informació, amb l'objectiu de procedir a la signatura de l'acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta.

Les sol·licituds s'han d'adreçar al web de la distribuïdora:

[www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente](http://www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente)

Nedgia Catalunya, S.A.  
Gas Natural Redes GLP, S.A.

### NOTIFICACIÓ D'INICI D'OBRA QUE AFECTA CANALITZACIÓ DE GAS

Ntra.Ref<sup>a</sup>: (especifiqui inexcusablement la referència indicada a la sol·licitud d'informació realitzada a través de la Plataforma web)

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics: .....

Adreça:.....

Tel:.....

Fax:.....

- Raó Social de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Domicili de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Lloc de les obres : .....

- Denominació de l' obra: .....

- Objecte de l' obra:.....

- Data d' inici d' execució d' obres: .....

- Duració prevista de les obres: .....

- Nom del Cap d' Obra: .....

- Telèfon de contacte amb el Cap d' Obra: .....

- Observacions:.....

Acceptant respectar les obligacions i normes facilitades per Nedgia Catalunya, S.A. i Gas Natural Redes GLP, S.A. i utilitzar-les adequadament per a evitar danys a les instal·lacions de distribució de gas durant els treballs que es desenvolupin a les seves immediacions (R.D. 919/2006).

(Lloc i data) ..... a..... de ..... de .....

**Empresa Constructora**  
**P.P.**

**Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)**

## INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

A la cartografia disponible a la web d'informació de serveis existents (eWise), les xarxes de distribució de NEDGIA, s'identificarà la canonada de Polietilè de color negre amb un codi diferent a fi de facilitar la seva identificació prèvia abans de l'inici de l'obra:

**Codi PN:** Canonada de Polietilè Negre instal·lada

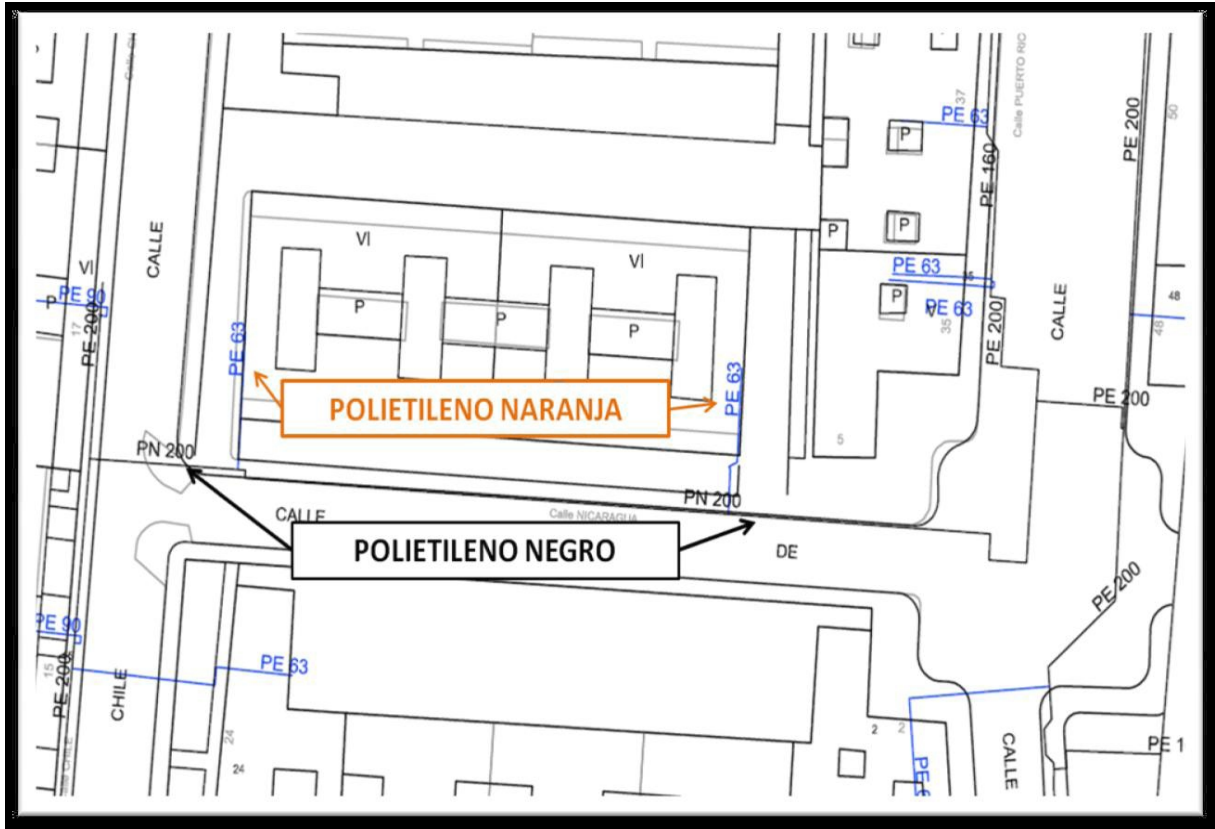
**Codi PE:** Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat



**El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)

Exemple de visualització:





## Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

És del nostre interès posar en el seu coneixement que les dades incloses en els nostres registres tenen caràcter orientatiu, reflectint la situació aproximada de les instal·lacions propietat de Nedgia Catalunya, S.A. i/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (d'ara endavant NEDGIA) i corresponen al contingut dels nostres arxius fins al dia de la data, la qual cosa no pot ser interpretat com a garantia absoluta de respondre fidelment a la realitat de la ubicació de les instal·lacions grafiades.

**En relació amb la sol·licitud número 762868, ja que la informació sol·licitada és aproximada, els comuniquem que a la zona que ens indiquen, no es disposa d'informació de xarxa existent actualment de NEDGIA, segons les dades registrades en els nostres arxius actualment.**

No obstant això, per al seu coneixement i informació els adjuntem les condicions tècniques i legals a tenir en compte en els treballs a realitzar a les proximitats d'instal·lacions de gas.

- La informació reflexa la situació de les xarxes en el moment de la seva instal·lació. Aquesta informació pot haver variat des d'aleshores per actuacions de tercers a la zona, de manera que tant la posició de la xarxa, com les referències fixes poden haver estat alterades respecte allò reflectit als plànols. En conseqüència, per raons de seguretat es recomana realitzar els treballs d'excavació a mà a les immediacions de les xarxes de NEDGIA.
- **Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data actual, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.**
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de NEDGIA al projecte d'obra en curs, ni exonera a qui els executaran de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- A la zona sol·licitada poden existir instal·lacions de gas propietat de clients traçats dels quals no s'han inclòs en els plànols annexats.
- L'entitat sol·licitant comunicarà l'inici de les seves activitats a NEDGIA **almenys amb 72 hores d'antelació**, dirigint-se a Serveis Tècnics de la província corresponent, enviant a l'efecte l'escrit que s'annexa al final d'aquests condicionants. **És imprescindible esmentar en la mateixa la referència indicada a la sol·licitud de la informació a través de la plataforma d'Internet.** Les adreces d'enviament d'aquesta documentació és [uinicio@nedgia.es](mailto:uinicio@nedgia.es)
- Si fos necessari realitzar cales de recerca hauran de realitzar-se en presència de personal de NEDGIA
- **El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**

- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)
- Els tubs i instal·lacions de gas no estan dissenyades per suportar sobrecàrrega de maquinària pesada, pel que si han de situar-se grues o circular vehicles sobre les mateixos que poguessin originar danys, haurà de posar-se aquesta circumstància en coneixement de NEDGIA amb objecte d'establir els passos necessaris degudament senyalitzats i protegits amb lloses de formigó xapes d'acer o similar.
- Queda prohibit l'abassegament de materials o equips sobre les canalitzacions de gas i les seves instal·lacions com arquetes, preses de potencial, respiradors, etc., garantint en tot moment l'accés a la canalització de gas a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- En el cas d'ús d'explosius a menys de 300 m. de les canalitzacions de gas, el seu ús estarà limitat, d'acord a les condicions específiques que es fixin a aquest efecte. En tot cas, s'ha de comptar amb una autorització especial de l'òrgan territorial competent, basada en un estudi previ de vibracions que garanteixi que la velocitat de les partícules en l'emplaçament de la canonada no superi en cap moment els 30 mm/s.
- Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de gas afectades quedin al descobert, es comunicarà al responsable indicat de NEDGIA, procedint el contractista a protegir i suportar l'entubat de gas d'acord a les indicacions d'aquest. Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible i les canalitzacions es taparan en presència de tècnics de NEDGIA.
- Els trams al descobert d'entubat d'acer, es protegiran amb manta antirroca per evitar desperfectes en el recobriment i, si per qualsevol circumstància, es produís algun dany al mateix, serà reparat abans d'enterrar la canalització. En cas contrari es pot originar un punt de corrosió accelerat que desembocaria en una perforació de l'entubat.
- Els tubs d'acer al carboni estan protegides contra la corrosió mitjançant un revestiment aïllant i un sistema elèctric de protecció catòdica. Pel correcte funcionament d'aquesta protecció és de vital importància la integritat d'aquest revestiment. Es comunicarà a NEDGIA qualsevol dany que es detectés al mateix.

- En el cas de tubs d'acer s'instal·laran una o diverses caixes de presa de potencial (a facilitar per NEDGIA) d'acord a les indicacions dels tècnics de NEDGIA, a amb objecte de mesurar i calibrar la possible influència de la Protecció Catòdica als gasoductes i a l'inrevés.
- En el cas de que s'efectuïn compactacions, sempre es contactarà amb el personal de Servei Tècnic designat per NEDGIA d'aquesta zona perquè els proporcioni la normativa adequada per dur a terme aquesta actuació, assegurant que aquesta es realitzarà de forma que la transmissió de vibracions als tubs de gas no superi els 30 mm per segon.
- L'Empresa que executi treballs a les proximitats de les instal·lacions de NEDGIA haurà d'estar en possessió dels plànols de les instal·lacions existents a la zona.
- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats.

En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.

- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent i s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

| DISTANCIA  | RANGO                       | CRUCE | PARALELISMO          |
|------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| MÍNIMA     | MOP < 5 bar                 | 0,2 m | 0,2 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,2 m | 0,4 m                |
| RECOMANADA | MOP < 5 bar                 | 0,6 m | 0,4 m                |
|            | MOP >= 5 bar <sup>(*)</sup> | 0,8 m | 0,6 <sup>(1)</sup> m |

(1) 2,5 m en zona semiurbana i 5 m en zona rural.

(\*) Per P > 16 bar y distància < 10 metres es necessari consultar condicions a Distribuidora.

En el cas que no puguin mantenir-se les distàncies mínimes indicades cal informar a NEDGIA, per adoptar les mesures de protecció que es considerin convenients d'acord amb la següent puntualització:

- o Contigua a la zona de servitud permanent existeix una zona de seguretat, definida en la Norma UNE 60.305.83, que s'estén fins 2.5, 5 ó 10 metres a cada costat de l'eix de la canalització, en la qual l'execució de les excavacions o obres poden representar un canvi en les condicions de seguretat de la mateixa i en la qual no es donen les limitacions ni es prohibeixen les obres incloses com prohibides en la zona de servitud de pas, sempre que s'informi prèviament al titular de la instal·lació, per l'adopció de les accions oportunes que evitin els riscos potencials per a la canalització.
- Els treballs en proximitat s'efectuaran amb mitjans manuals quedant prohibit per raons de seguretat la utilització de mitjans mecànics, les precaucions s'intensificaran a 0,40 m sobre la cota estimada al tub o davant l'aparició de la malla o banda groga de senyalització, permetent-se, exclusivament l'ús de martell mecànic de mà per al trencament del paviment.
- Les obres de túnels, buidat de terrenys, perforació dirigida, etc., que poden afectar el tub per sota o lateralment requeriran especial atenció.
- Per donar compliment a la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals, els informem dels riscos de les instal·lacions:
  - o A l'objecte de donar compliment a allò estable el RD 171/2004 sobre coordinació de activitats empresarials, i per garantir la seguretat dels seus treballadors, NEDGIA informa a l'empresa sol·licitant que les instal·lacions representades als plànols adjunts es troben en règim normal d'explotació, és a dir, AMB gas a pressió.
  - o Es prohibeix fer foc o fer servir elements que produeixin espurnes en els voltants de les instal·lacions de gas.
  - o En el cas que es detecti una fuga o es percebi olor de gas, s'han de suspendre immediatament tot tipus de treballs en l'entorn de la instal·lació i avisar immediatament al Centre de Control d'Atenció d'Urgències de NEDGIA, comunicant aquesta circumstància.
  - o El sol·licitant queda obligat a adoptar les mesures preventives que siguin necessàries d'acord amb els condicionants d'instal·lació esmentats anteriorment i aquelles altres que poguessin ser necessàries en funció dels riscos de l'activitat a desenvolupar. Així mateix queda obligat a transmetre les mesures preventives derivades del paràgraf anterior als seus treballadors o tercers que pugui contractar.
  - o A l'execució dels treballs que realitzi haurà de respectar allò disposat el RD 1627/1997 Disposicions Mímines de Seguretat i Salut en Obres de Construcció.
  - o A aquesta informació de riscos no es contempen els riscos derivats del treball a realitzar pels treballadors de l'empresa sol·licitant o per les seves empreses de contracta, sent responsabilitat d'aquesta o de les seves empreses de contracta l'avaluació dels mateixos i l'adopció de les mesures preventives que siguin necessàries.

- o Si per això fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem ens ho sol·licitin per escrit i amb anterioritat a l' inici dels treballs.
- o Posem a la seva disposició el telèfon del **CCAU** (Centre de Control d'Atenció d'Urgències) de NEDGIA perquè comuniquin immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc: **900.750.750 (24 hores durant tots els dies de l'any)**.

**AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL LLOC DE TREBALL.**

### **CONDICIONANTS TÈCNICS.**

Ens posem a la seva disposició per estudiar els Condicionants Tècnics, específics a la seva tipologia d'obra, o les solucions possibles per minimitzar les interferències entre les obres a executar i les instal·lacions de gas existents a la zona.

Per a això, cal que es posi en contacte amb nosaltres i que ens facilitin la seva documentació (plànols, detalls, memòries, etc.) de l'obra a realitzar en les proximitats de la xarxa de gas natural a la següent adreça de correu electrònic:

[SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com](mailto:SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.com)

### **MODIFICACIÓ D' INSTAL·LACIONS.**

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de les obres, es realitzi per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el número de sol·licitud d'informació, amb l'objectiu de procedir a la signatura de l'acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta.

Les sol·licituds s'han d'adreçar al web de la distribuïdora:

[www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente](http://www.nedgia.es/conexiones-y-actuaciones-en-la-red/actuaciones-sobre-la-red-existente)

Nedgia Catalunya, S.A.  
Gas Natural Redes GLP, S.A.

### NOTIFICACIÓ D'INICI D'OBRA QUE AFECTA CANALITZACIÓ DE GAS

Ntra.Ref<sup>a</sup>: (especifiqui inexcusablement la referència indicada a la sol·licitud d'informació realitzada a través de la Plataforma web)

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics: .....

Adreça:.....

Tel:.....

Fax:.....

- Raó Social de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Domicili de l' empresa  
executora de les obres : .....

- Lloc de les obres : .....

- Denominació de l' obra: .....

- Objecte de l' obra:.....

- Data d' inici d' execució d' obres: .....

- Duració prevista de les obres: .....

- Nom del Cap d' Obra: .....

- Telèfon de contacte amb el Cap d' Obra: .....

- Observacions:.....

Acceptant respectar les obligacions i normes facilitades per Nedgia Catalunya, S.A. i Gas Natural Redes GLP, S.A. i utilitzar-les adequadament per a evitar danys a les instal·lacions de distribució de gas durant els treballs que es desenvolupin a les seves immediacions (R.D. 919/2006).

(Lloc i data) ..... a..... de ..... de .....

**Empresa Constructora**  
**P.P.**

**Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)**

## INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

A la cartografia disponible a la web d'informació de serveis existents (eWise), les xarxes de distribució de NEDGIA, s'identificarà la canonada de Polietilè de color negre amb un codi diferent a fi de facilitar la seva identificació prèvia abans de l'inici de l'obra:

**Codi PN:** Canonada de Polietilè Negre instal·lada

**Codi PE:** Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat

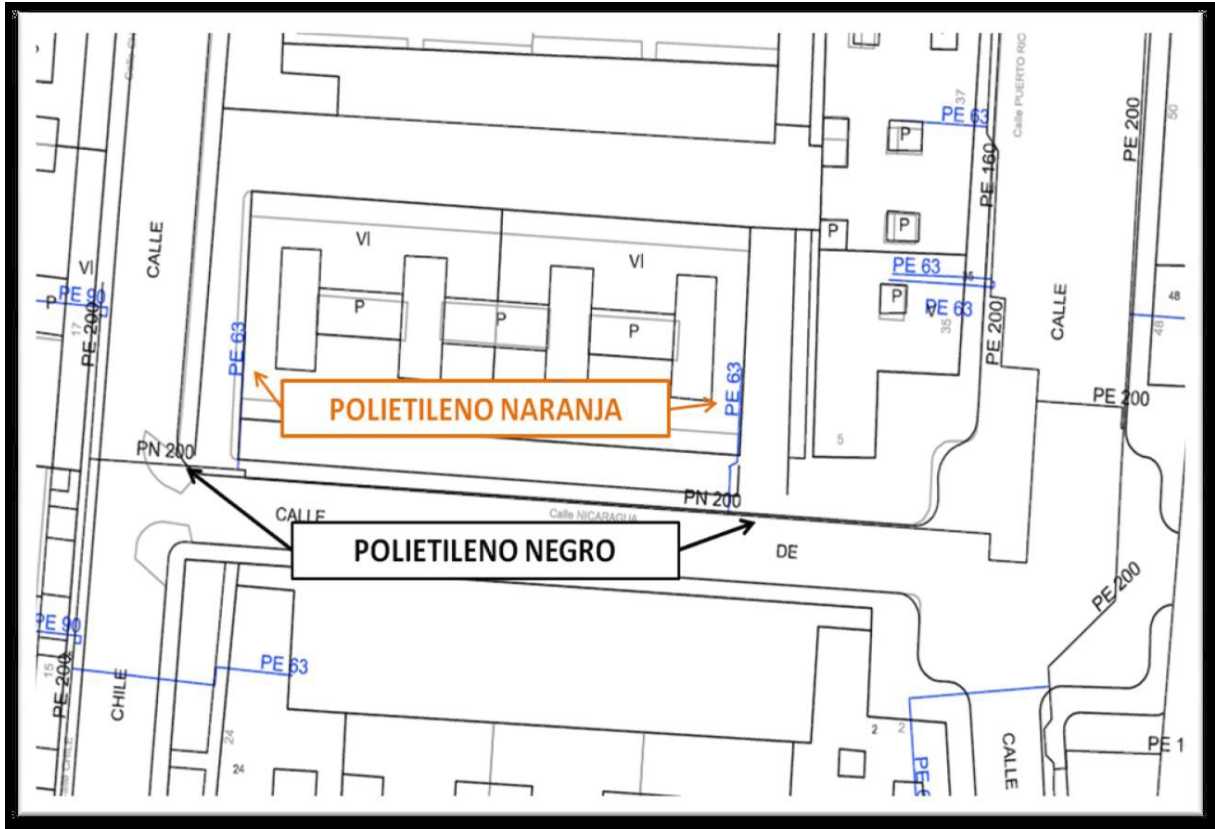


**El Grup Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**











- o El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia d'altres tubs negres utilitzats en altres serveis com ara la distribució d'aigua que utilitza PE 100 negre amb franges blaves.
- o Les franges longitudinals seran quatre (4) per a tots els diàmetres fins a 200 mm i sis i vuit (6-8) per a DN 250 i 315 mm, perquè, almenys una franja, sigui visible des de qualsevol angle un cop col·locat el tub a la rasa.
- o El tub de PE 100 negre amb bandes grogues té la mateixa instal·lació que el tub de PE 100 taronja:
  - La banda de senyalització se seguirà col·locant com sempre a una distància de 20-30 cm per sobre de la generatriu superior de la conducció de gas.
  - Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)



Exemple de visualització:





|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   | <b>DIRECCIÓ CREACIÓ DE XARXA CATALUNYA</b>  |  |  | <b>Data de lliurament:</b>   |
|   | <b>762868 -6182071</b><br>24_AT2885 VALLFOGONA DE RIUCORB   | <b>Projecte: 762868 Punt: 6182071</b>  |  | 3 de desembre del 2024   |
| <b>12c. PVC</b> EIX CANALITZACIÓ DE 12 CONDUCTES DE P.V.C<br> | <b>4c. ur.</b> EIX CANALITZACIÓ DE 4 CONDUCTES D'URALITA<br> | <b>8c. c.c.</b> EIX CANALITZACIÓ DE 8 CONDUCTES DE CIMENT<br> | <b>CR 1964</b> CÀMARA DE REGISTRE SUBTERRÀNIA N° 1964<br> |  |
| <b>Arg 1967</b> ARQUETA DE REGISTRE SUBTERRANEA N° 1967<br>   | <b>Canalització en projecte</b><br>                          | <b>XARXA SOTERRADA</b><br>                                    | <b>POSTE FUSTA</b><br>                                    | <b>POSTE FORMIGO/ALTRES</b><br> |
| LA SITUACIÓ I PROFUNDITAT DE LES INSTAL·LACIONS REFLEXADES EN AQUEST DOCUMENT NOMÉS TENEN UN VALOR ORIENTATIU.                                    |   |  |  | <b>Escala: 1:500</b>   |

**Referència/S:****Referència/N:** 762868-19063348**Data:** 03/12/2024**Assumpte:** **Registre de Serveis**

Benvolguts senyors,

Ens complau remetre'ls la informació sol·licitada referent a l'obra situada a:

**P\_(354522.547/4602688.253)****Projecte: 762868**

Coordenades: 354522.547,4602688.253

## **CONDICIONANTS TÈCNICS PARTICULARS DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA**

La informació aportada és confidencial i d'ús exclusiu per al qual se sol·licita, sent responsabilitat del sol·licitant l'ús indegut d'aquesta.

L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de Telefónica de España al projecte d'obra relacionat ni exonera als qui l'executessin de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.

### **INFORMACIÓ SOBRE PLÀNOLS**

La situació de la infraestructura reflectida en plànols té caràcter **orientatiu**, per la qual cosa la localització real de les nostres instal·lacions pot diferir ja que els diferents elements de la xarxa estan sotmesos a constants modificacions que poden no estar recollides en la informació gràfica subministrada.

Per aquest motiu, les infraestructures subterrànies es reflecteixen sense coordenades geogràfiques ni acotacions de distància a elements del domini públic i qualsevol interpretació basada exclusivament en distàncies escalables pot resultar errònia.

Els plans contenen únicament informació d'infraestructura canalitzada. No s'aporta informació sobre els cables telefònics.

Si l'inici d'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data d'obtenció a través de la plataforma digital, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per a garantir l'actualització de la informació.

Si en alguna zona es tingués constància que poguessin existir xarxes telefòniques per la presència d'elements visibles d'aquestes xarxes (per exemple: tapes d'arquetes, tapes de Cambres de Registre, sortides de cable a façana, etc.) fins i tot si aquesta infraestructura no es trobi reflectida en plànols, el procediment adequat per a determinar la seva ubicació exacta seria la realització de cales.

Adicionalment, si fos necessari descobrir o creuar en algun punt la infraestructura telefònica existent, els treballs hauran de realitzar-se sempre amb mitjans exclusivament manuals, quedant expressament prohibit l'ús de mitjans mecànics com ara retroexcavadores o similars.

Quan sigui necessària la senyalització dels cables sobre el terreny, poden sol·licitar-lo a Telefónica de España sempre amb una antelació mínima de 48 hores telefonant al 900 111 002 i quan la locució sol·liciti el número de telèfon en avaria tornar a marcar 900 111 002 perquè la crida sigui atesa per un agent. En aquesta crida s'ha d'indicar explícitament que sol·liciten generar un butlletí de senyalització.

En cas de realitzar-se labors de reforç del ferm o pavimentació que afectés els registres existents (tapes d'arquetes) les citades tapes hauran de ser col·locades a la mateixa rasant final de la nova pavimentació, i els marcs d'aquestes tapes es consolidaran mitjançant formigó d'alta resistència en tota la seva superfície de suport, evitant en tot moment buits que permetin l'enfonsament o flexió d'aquest marc. Per motius de seguretat, els citats registres han de quedar lliures de qualsevol obstacle que impedeixi la seva obertura per personal autoritzat.

Els elements exteriors de la instal·lació telefònica que resultin afectats per les obres seran reinstal·lats pel contractista adjudicatari de l'obra i a les seves expenses.

En tot cas es respectarà la normativa vigent pel que fa a encreuaments i paral·lelismes amb altres instal·lacions respectant les distàncies reglamentàries en relació amb el prisma de formigó, així com les proteccions a col·locar en cas de necessitat.

En el cas de paral·lelisme, s'evitarà mitjançant una capa separadora el contacte directe entre el formigó de la nova canalització amb el formigó de l'existent i en el cas d'encreuament, la nova canalització haurà de discórrer per sota de l'existent.

## **DESCOBERTS DE CANALITZACIONS**

Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de Telefónica quedin al descobert, s'asseguraran les parets de la rasa mitjançant estribat, i es prendran les mesures oportunes que garanteixin la no deformabilitat i defensa contra cops del prisma de formigó. Si per alguna circumstància es produïssin danys en aquest, serà reparat abans d'enterrar la canalització.

En fer el traçat de la rasa es posarà especial cura a evitar en la mesura del possible la trobada amb canalitzacions de Telefónica

La reposició de la canalització descoberta haurà de contemplar la instal·lació d'una banda senyalitzadora en tot l'ample/llarg de la canalització, situada sobre el material granular tot un, convenientment compactat, i cobert amb una placa de formigó d'almenys 30 cm de gruix, previ a l'enllosat o pavimentat. Els tubs i estructures que quedin al descobert se suportaran segons normativa tècnica.

En cas d'Avaries i Emergències relacionades amb la xarxa de Telefónica de España, s'ha de telefonar al 900 111 002 i quan la locució sol·liciti el número de telèfon en avaria tornar a marcar 900 111 002 perquè la crida sigui atesa per un agent.

## **COMUNICACIÓ DE PROJECTES DE SERVEIS AFECTATS**

Quan sigui necessari comunicar projectes de Serveis Afectats a Telefónica, haurà de remetre correu electrònic a [VARIACIONES\\_PLANTA\\_EXTERIOR@TELEFONICA.COM](mailto:VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM) adjuntant la documentació rellevant en format **.PDF** o facilitant en el propi correu electrònic l'enllaç des del qual descarregar el referit projecte, evitant l'enviament de documentació en paper i CDs/Dvds.

## **SOL·LICITUD DE MODIFICACIÓ DEL TRAÇAT D'INSTAL·LACIONS TELEFÒNIQUES**

És imprescindible que el sol·licitant de la modificació del traçat d'instal·lacions telefòniques sigui el promotor de

les obres o en defecte d'això, l'empresa adjudicatària de les obres, i en aquest cas haurà d'aportar el contracte signat amb el promotor que justifiqui l'adjudicació del projecte que requereix modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques. Telefónica de España no gestionarà cap petició que provingui d'un altre sol·licitant.











Si per a la correcta execució de les obres fos necessari modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques, s'haurà de realitzar amb caràcter previ a l'inici de les obres i preferiblement en la fase de redacció del projecte, la corresponent sol·licitud de modificació del traçat d'instal·lacions telefòniques enviant correu electrònic a [VARIACIONES\\_PLANTA\\_EXTERIOR@TELEFONICA.COM](mailto:VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM) adjuntant la següent documentació:

- Sol·licitud per escrit degudament emplenada i signada pel promotor de l'obra
- Plans del projecte en els quals es reflecteixi la solució proposada per a modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques propietat de Telefónica de España
- Número de sol·licitud proporcionat per la plataforma que facilita la informació i cartografia digital dels serveis afectats.

Les obres necessàries per a modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques hauran de consensuar-se amb Telefónica de España realitzant la interlocució a través de l'esmentat correu electrònic i es prendrà com a punt de partida la solució proposada pel promotor o empresa contractista adjudicatària.

**AVÍS SOBRE CONFIDENCIALIDAT:** La informació continguda en aquest document té caràcter confidencial i és propietat de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. En conseqüència no està permesa la seva divulgació, comunicació a tercers o reproducció total o parcial per qualsevol mitjà, ja sigui mecànic o electrònic, incloent aquesta prohibició la traducció, ús d'il·lustracions o plans, microfilmació, enviament per xarxes o emmagatzematge en bases de dades o fitxers en qualsevol format, sense autorització expressa de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. es reserva l'ús d'actuacions legals en cas d'incompliment.



|   |   |  |  |   |  |   |   |  |
|---|---|--|--|---|--|---|---|--|
|   | <b>DIRECCIÓ CREACIÓ DE XARXA CATALUNYA</b>  |  |  | <b>Data de lliurament:</b>  |  |   |   |  |
|   | <b>762868 -6182072</b><br>24_AT2885 VALLFOGONA DE RIUCORB   | <b>Projecte: 762868 Punt: 6182072</b>  |  | 3 de desembre del 2024  |  |   |   |  |
| <b>12c. PVC</b> EIX CANALITZACIÓ DE 12 CONDUCTES DE P.V.C<br> | <b>4c. ur.</b> EIX CANALITZACIÓ DE 4 CONDUCTES D'URALITA<br> | <b>8c. c.c.</b> EIX CANALITZACIÓ DE 8 CONDUCTES DE CIMENT<br> | <b>CR 1964</b> CÀMARA DE REGISTRE SUBTERRÀNIA N° 1964<br> | <b>ARQ 1967</b> ARQUETA DE REGISTRE SUBTERRANEA N° 1967<br> | <b>CANALITZACIÓ EN PROJECTE</b><br> | <b>XARXA SOTERRADA</b><br> | <b>POSTE FUSTA</b><br> | <b>POSTE FORMIGO/ALTRES</b><br> |
| LA SITUACIÓ I PROFUNDITAT DE LES INSTAL·LACIONS REFLEXADES EN AQUEST DOCUMENT NOMÉS TENEN UN VALOR ORIENTATIU.                                    |   |  |  |   |  |   |   | <b>Escala: 1:500</b>   |

**Referència/S:****Referència/N:** 762868-19063349**Data:** 03/12/2024**Assumpte:** **Registre de Serveis**

Benvolguts senyors,

Ens complau remetre'ls la informació sol·licitada referent a l'obra situada a:

**P\_(354680.547/4602729.666)****Projecte: 762868**

Coordenades: 354680.547,4602729.666

## **CONDICIONANTS TÈCNICS PARTICULARS DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA**

La informació aportada és confidencial i d'ús exclusiu per al qual se sol·licita, sent responsabilitat del sol·licitant l'ús indegut d'aquesta.

L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de Telefónica de España al projecte d'obra relacionat ni exonera als qui l'executessin de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.

### **INFORMACIÓ SOBRE PLÀNOLS**

La situació de la infraestructura reflectida en plànols té caràcter **orientatiu**, per la qual cosa la localització real de les nostres instal·lacions pot diferir ja que els diferents elements de la xarxa estan sotmesos a constants modificacions que poden no estar recollides en la informació gràfica subministrada.

Per aquest motiu, les infraestructures subterrànies es reflecteixen sense coordenades geogràfiques ni acotacions de distància a elements del domini públic i qualsevol interpretació basada exclusivament en distàncies escalables pot resultar errònia.

Els plans contenen únicament informació d'infraestructura canalitzada. No s'aporta informació sobre els cables telefònics.

Si l'inici d'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data d'obtenció a través de la plataforma digital, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per a garantir l'actualització de la informació.

Si en alguna zona es tingués constància que poguessin existir xarxes telefòniques per la presència d'elements visibles d'aquestes xarxes (per exemple: tapes d'arquetes, tapes de Cambres de Registre, sortides de cable a façana, etc.) fins i tot si aquesta infraestructura no es trobi reflectida en plànols, el procediment adequat per a determinar la seva ubicació exacta seria la realització de cales.

Adicionalment, si fos necessari descobrir o creuar en algun punt la infraestructura telefònica existent, els treballs hauran de realitzar-se sempre amb mitjans exclusivament manuals, quedant expressament prohibit l'ús de mitjans mecànics com ara retroexcavadores o similars.

Quan sigui necessària la senyalització dels cables sobre el terreny, poden sol·licitar-lo a Telefónica de España sempre amb una antelació mínima de 48 hores telefonant al 900 111 002 i quan la locució sol·liciti el número de telèfon en avaria tornar a marcar 900 111 002 perquè la crida sigui atesa per un agent. En aquesta crida s'ha d'indicar explícitament que sol·liciten generar un butlletí de senyalització.

En cas de realitzar-se labors de reforç del ferm o pavimentació que afectés els registres existents (tapes d'arquetes) les citades tapes hauran de ser col·locades a la mateixa rasant final de la nova pavimentació, i els marcs d'aquestes tapes es consolidaran mitjançant formigó d'alta resistència en tota la seva superfície de suport, evitant en tot moment buits que permetin l'enfonsament o flexió d'aquest marc. Per motius de seguretat, els citats registres han de quedar lliures de qualsevol obstacle que impedeixi la seva obertura per personal autoritzat.

Els elements exteriors de la instal·lació telefònica que resultin afectats per les obres seran reinstal·lats pel contractista adjudicatari de l'obra i a les seves expenses.

En tot cas es respectarà la normativa vigent pel que fa a encreuaments i paral·lelismes amb altres instal·lacions respectant les distàncies reglamentàries en relació amb el prisma de formigó, així com les proteccions a col·locar en cas de necessitat.

En el cas de paral·lelisme, s'evitarà mitjançant una capa separadora el contacte directe entre el formigó de la nova canalització amb el formigó de l'existent i en el cas d'encreuament, la nova canalització haurà de discórrer per sota de l'existent.

## **DESCOBERTS DE CANALITZACIONS**

Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de Telefónica quedin al descobert, s'asseguraran les parets de la rasa mitjançant estribat, i es prendran les mesures oportunes que garanteixin la no deformabilitat i defensa contra cops del prisma de formigó. Si per alguna circumstància es produïssin danys en aquest, serà reparat abans d'enterrar la canalització.

En fer el traçat de la rasa es posarà especial cura a evitar en la mesura del possible la trobada amb canalitzacions de Telefónica

La reposició de la canalització descoberta haurà de contemplar la instal·lació d'una banda senyalitzadora en tot l'ample/llarg de la canalització, situada sobre el material granular tot un, convenientment compactat, i cobert amb una placa de formigó d'almenys 30 cm de gruix, previ a l'enllosat o pavimentat. Els tubs i estructures que quedin al descobert se suportaran segons normativa tècnica.

En cas d'Avaries i Emergències relacionades amb la xarxa de Telefónica de España, s'ha de telefonar al 900 111 002 i quan la locució sol·liciti el número de telèfon en avaria tornar a marcar 900 111 002 perquè la crida sigui atesa per un agent.

## **COMUNICACIÓ DE PROJECTES DE SERVEIS AFECTATS**

Quan sigui necessari comunicar projectes de Serveis Afectats a Telefónica, haurà de remetre correu electrònic a [VARIACIONES\\_PLANTA\\_EXTERIOR@TELEFONICA.COM](mailto:VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM) adjuntant la documentació rellevant en format **.PDF** o facilitant en el propi correu electrònic l'enllaç des del qual descarregar el referit projecte, evitant l'enviament de documentació en paper i CDs/Dvds.

## **SOL·LICITUD DE MODIFICACIÓ DEL TRAÇAT D'INSTAL·LACIONS TELEFÒNIQUES**

És imprescindible que el sol·licitant de la modificació del traçat d'instal·lacions telefòniques sigui el promotor de



les obres o en defecte d'això, l'empresa adjudicatària de les obres, i en aquest cas haurà d'aportar el contracte signat amb el promotor que justifiqui l'adjudicació del projecte que requereix modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques. Telefónica de España no gestionarà cap petició que provingui d'un altre sol·licitant.

Si per a la correcta execució de les obres fos necessari modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques, s'haurà de realitzar amb caràcter previ a l'inici de les obres i preferiblement en la fase de redacció del projecte, la corresponent sol·licitud de modificació del traçat d'instal·lacions telefòniques enviant correu electrònic a [VARIACIONES\\_PLANTA\\_EXTERIOR@TELEFONICA.COM](mailto:VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM) adjuntant la següent documentació:











- Sol·licitud per escrit degudament emplenada i signada pel promotor de l'obra
- Plans del projecte en els quals es reflecteixi la solució proposada per a modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques propietat de Telefónica de España
- Número de sol·licitud proporcionat per la plataforma que facilita la informació i cartografia digital dels serveis afectats.

Les obres necessàries per a modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques hauran de consensuar-se amb Telefónica de España realitzant la interlocució a través de l'esmentat correu electrònic i es prendrà com a punt de partida la solució proposada pel promotor o empresa contractista adjudicatària.

**AVÍS SOBRE CONFIDENCIALIDAT:** La informació continguda en aquest document té caràcter confidencial i és propietat de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. En conseqüència no està permesa la seva divulgació, comunicació a tercers o reproducció total o parcial per qualsevol mitjà, ja sigui mecànic o electrònic, incloent aquesta prohibició la traducció, ús d'il·lustracions o plans, microfilmació, enviament per xarxes o emmagatzematge en bases de dades o fitxers en qualsevol format, sense autorització expressa de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. es reserva l'ús d'actuacions legals en cas d'incompliment.



1 MOSSEN MIQU

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   | <b>DIRECCIÓ CREACIÓ DE XARXA CATALUNYA</b>   |  | <b>Data de lliurament:</b><br>3 de desembre del 2024   |
| 762868 -6182073<br>24_AT2885 VALLFOGONA DE RIUCORB  |   | Projecte: 762868 Punt: 6182073   |  |  |
|  12c. PVC EIX CANALITZACIÓ DE 12 CONDUCTES DE P.V.C |  4c. ur. EIX CANALITZACIÓ DE 4 CONDUCTES D'URALITA |  8c. c.c. EIX CANALITZACIÓ DE 8 CONDUCTES DE CIMENT |  CR 1964 CÀMARA DE REGISTRE SUBTERRÀNIA N° 1964 |  |
|  Arq. 1967 ARQUETA DE REGISTRE SUBTERRANEA N° 1967  |  CANALITZACIÓ EN PROJECTE                          |  XARXA SOTERRADA                                    |  POSTE FUSTA                                    |  POSTE FORMIGO/ALTRES |
| LA SITUACIÓ I PROFUNDITAT DE LES INSTAL·LACIONS REFLEXADES EN AQUEST DOCUMENT NOMÉS TENEN UN VALOR ORIENTATIU.                          |   |  |  | <b>Escala:</b> 1:500   |

**Referència/S:****Referència/N:** 762868-19063350**Data:** 03/12/2024**Assumpte:** **Registre de Serveis**

Benvolguts senyors,

Ens complau remetre'ls la informació sol·licitada referent a l'obra situada a:

**P\_(354851.151/4602751.723)****Projecte: 762868**

Coordenades: 354851.151,4602751.723

## **CONDICIONANTS TÈCNICS PARTICULARS DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA**

La informació aportada és confidencial i d'ús exclusiu per al qual se sol·licita, sent responsabilitat del sol·licitant l'ús indegut d'aquesta.

L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni conformitat per part de Telefónica de España al projecte d'obra relacionat ni exonera als qui l'executessin de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.

### **INFORMACIÓ SOBRE PLÀNOLS**

La situació de la infraestructura reflectida en plànols té caràcter **orientatiu**, per la qual cosa la localització real de les nostres instal·lacions pot diferir ja que els diferents elements de la xarxa estan sotmesos a constants modificacions que poden no estar recollides en la informació gràfica subministrada.

Per aquest motiu, les infraestructures subterrànies es reflecteixen sense coordenades geogràfiques ni acotacions de distància a elements del domini públic i qualsevol interpretació basada exclusivament en distàncies escalables pot resultar errònia.

Els plans contenen únicament informació d'infraestructura canalitzada. No s'aporta informació sobre els cables telefònics.

Si l'inici d'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud és posterior a tres mesos de la data d'obtenció a través de la plataforma digital, haurà de sol·licitar de nou els serveis existents per a garantir l'actualització de la informació.

Si en alguna zona es tingués constància que poguessin existir xarxes telefòniques per la presència d'elements visibles d'aquestes xarxes (per exemple: tapes d'arquetes, tapes de Cambres de Registre, sortides de cable a façana, etc.) fins i tot si aquesta infraestructura no es trobi reflectida en plànols, el procediment adequat per a determinar la seva ubicació exacta seria la realització de cales.

Adicionalment, si fos necessari descobrir o creuar en algun punt la infraestructura telefònica existent, els treballs hauran de realitzar-se sempre amb mitjans exclusivament manuals, quedant expressament prohibit l'ús de mitjans mecànics com ara retroexcavadores o similars.

Quan sigui necessària la senyalització dels cables sobre el terreny, poden sol·licitar-lo a Telefónica de España sempre amb una antelació mínima de 48 hores telefonant al 900 111 002 i quan la locució sol·liciti el número de telèfon en avaria tornar a marcar 900 111 002 perquè la crida sigui atesa per un agent. En aquesta crida s'ha d'indicar explícitament que sol·liciten generar un butlletí de senyalització.

En cas de realitzar-se labors de reforç del ferm o pavimentació que afectés els registres existents (tapes d'arquetes) les citades tapes hauran de ser col·locades a la mateixa rasant final de la nova pavimentació, i els marcs d'aquestes tapes es consolidaran mitjançant formigó d'alta resistència en tota la seva superfície de suport, evitant en tot moment buits que permetin l'enfonsament o flexió d'aquest marc. Per motius de seguretat, els citats registres han de quedar lliures de qualsevol obstacle que impedeixi la seva obertura per personal autoritzat.

Els elements exteriors de la instal·lació telefònica que resultin afectats per les obres seran reinstal·lats pel contractista adjudicatari de l'obra i a les seves expenses.

En tot cas es respectarà la normativa vigent pel que fa a encreuaments i paral·lelismes amb altres instal·lacions respectant les distàncies reglamentàries en relació amb el prisma de formigó, així com les proteccions a col·locar en cas de necessitat.

En el cas de paral·lelisme, s'evitarà mitjançant una capa separadora el contacte directe entre el formigó de la nova canalització amb el formigó de l'existent i en el cas d'encreuament, la nova canalització haurà de discórrer per sota de l'existent.

## **DESCOBERTS DE CANALITZACIONS**

Sempre que per l'execució dels treballs les instal·lacions de Telefónica quedin al descobert, s'asseguraran les parets de la rasa mitjançant estribat, i es prendran les mesures oportunes que garanteixin la no deformabilitat i defensa contra cops del prisma de formigó. Si per alguna circumstància es produïssin danys en aquest, serà reparat abans d'enterrar la canalització.

En fer el traçat de la rasa es posarà especial cura a evitar en la mesura del possible la trobada amb canalitzacions de Telefónica

La reposició de la canalització descoberta haurà de contemplar la instal·lació d'una banda senyalitzadora en tot l'ample/llarg de la canalització, situada sobre el material granular tot un, convenientment compactat, i cobert amb una placa de formigó d'almenys 30 cm de gruix, previ a l'enllosat o pavimentat. Els tubs i estructures que quedin al descobert se suportaran segons normativa tècnica.

En cas d'Avaries i Emergències relacionades amb la xarxa de Telefónica de España, s'ha de telefonar al 900 111 002 i quan la locució sol·liciti el número de telèfon en avaria tornar a marcar 900 111 002 perquè la crida sigui atesa per un agent.

## **COMUNICACIÓ DE PROJECTES DE SERVEIS AFECTATS**

Quan sigui necessari comunicar projectes de Serveis Afectats a Telefónica, haurà de remetre correu electrònic a [VARIACIONES\\_PLANTA\\_EXTERIOR@TELEFONICA.COM](mailto:VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM) adjuntant la documentació rellevant en format **.PDF** o facilitant en el propi correu electrònic l'enllaç des del qual descarregar el referit projecte, evitant l'enviament de documentació en paper i CDs/Dvds.

## **SOL·LICITUD DE MODIFICACIÓ DEL TRAÇAT D'INSTAL·LACIONS TELEFÒNIQUES**

És imprescindible que el sol·licitant de la modificació del traçat d'instal·lacions telefòniques sigui el promotor de

les obres o en defecte d'això, l'empresa adjudicatària de les obres, i en aquest cas haurà d'aportar el contracte signat amb el promotor que justifiqui l'adjudicació del projecte que requereix modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques. Telefónica de España no gestionarà cap petició que provingui d'un altre sol·licitant.

Si per a la correcta execució de les obres fos necessari modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques, s'haurà de realitzar amb caràcter previ a l'inici de les obres i preferiblement en la fase de redacció del projecte, la corresponent sol·licitud de modificació del traçat d'instal·lacions telefòniques enviant correu electrònic a [VARIACIONES\\_PLANTA\\_EXTERIOR@TELEFONICA.COM](mailto:VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM) adjuntant la següent documentació:

- Sol·licitud per escrit degudament emplenada i signada pel promotor de l'obra
- Plans del projecte en els quals es reflecteixi la solució proposada per a modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques propietat de Telefónica de España
- Número de sol·licitud proporcionat per la plataforma que facilita la informació i cartografia digital dels serveis afectats.

Les obres necessàries per a modificar el traçat de les instal·lacions telefòniques hauran de consensuar-se amb Telefónica de España realitzant la interlocució a través de l'esmentat correu electrònic i es prendrà com a punt de partida la solució proposada pel promotor o empresa contractista adjudicatària.

**AVÍS SOBRE CONFIDENCIALIDAT:** La informació continguda en aquest document té caràcter confidencial i és propietat de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. En conseqüència no està permesa la seva divulgació, comunicació a tercers o reproducció total o parcial per qualsevol mitjà, ja sigui mecànic o electrònic, incloent aquesta prohibició la traducció, ús d'il·lustracions o plans, microfilmació, enviament per xarxes o emmagatzematge en bases de dades o fitxers en qualsevol format, sense autorització expressa de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. es reserva l'ús d'actuacions legals en cas d'incompliment.



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

## **ANNEX 4**

### **PLANIFICACIÓ**

# PROJECTE XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB



## ANNEX 4 - PROPOSTA DE PLANIFICACIÓ DE LES OBRES

|  | MES 01 |    |    |    | MES 02 |    |    |    | MES 03 |    |    |    |
|--|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|
|  | 01     | 02 | 03 | 04 | 01     | 02 | 03 | 04 | 01     | 02 | 03 | 04 |
| <b>RENOVACIÓ DE XARXA D'AIGUA I DE SERVEIS MUNICIPALS</b>    |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Localització d'instal·lacions amb georadar                   |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Cales de localització de serveis                             |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Tall de paviments, enderrocs, excavació i gestió de residus  |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Instal·lació de les canaltzacions principals d'aigua potable |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Noves escomeses a la xarxa d'aigua potable                   |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Rebliment de terres i acabats previ pavimentació             |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Desinfecció i prova de la xarxa d'aigua potable renovada     |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| <b>PAVIMENTACIÓ</b>  |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Pavimentació   |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| Repassos   |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| <b>PREVISIÓ ENDARRERIMENTS JUSTIFICATS PER METEOROLOGIA</b>  |        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

## **ANNEX 5**

### **ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT**





## **ANNEX 5 - ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT**

---

### **1. Introducció. Compliment del R. D. 1627/97 de 24 d'octubre sobre disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció**

D'acord amb el que disposa el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre del Ministeri de la Presidència BOE número 256 de 25/10/97, pel que s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció, i segons les característiques i condicions dels treballs a realitzar en base a l'article 4 de l'anomenat Reial Decret, el promotor està obligat que en fase de redacció del projecte d'execució es confeccioni per part de tècnic competent aquest document de seguretat que correspon a:

#### **" XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB "**

Aquest estudi estableix durant el període de construcció de l'obra referida, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, els derivats dels treballs de reparació, conservació i manteniment i les instal·lacions preceptives d'higiene i benestar dels treballadors, així com les possibles previsions i les informacions útils per adoptar en el seu dia les degudes condicions de seguretat i salut en els previsibles treballs posteriors de reforma, construcció, rehabilitació i manteniment.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

En base a l'article 7è, i en aplicació d'aquest estudi bàsic de seguretat i salut, el contractista ha d'elaborar un pla de seguretat i salut en el treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present document.

El pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel coordinador de seguretat i salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la direcció facultativa. En cas d'obres de les Administracions públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració.

Es recorda l'obligatorietat que a cada centre de treball hi hagi un llibre d'incidències per al seguiment del pla. Així mateix es recorda que, segons l'article 15è del Reial Decret, els contractistes i sot-contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin una informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

Durant l'execució de l'obra serà d'aplicació el que es disposa a la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals de la Prefectura de l'Estat. BOE núm. 269 del 10/11/95. Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret. La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut i el full de designació de Coordinador de Seguretat (si fos necessari) en fase d'execució de l'obra.

El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, cas d'apreciar un risc greu immediat per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, i ho comunicarà a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista i als sot-contractistes i als representants dels treballadors.

Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).



## 2. Principis generals aplicables durant l'execució de l'obra

L'article 10 del R.D.1627/1997 estableix que s'aplicaran els principis d'acció preventiva recollits en l'art. 15è de la "Llei de Prevenció de Riscos Laborals (Llei 31/1995, de 8 de novembre)" durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja.
- L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació.
- La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars.
- El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors.
- La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses.
- La recollida dels materials perillosos utilitzats.
- L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació de residus i runes.
- L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases del treball.
- La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms.
- Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o prop de l'obra.

Els **principis d'acció preventiva** establerts a l'article 15è de la Llei 31/95 són els següents:

L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:

- Evitar riscos.
- Avaluar els riscos que no es puguin evitar.
- Combatre els riscos a l'origen.
- Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut.
- Tenir en compte l'evolució de la tècnica.
- Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill.
- Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball.
- Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual.
- Donar les degudes instruccions als treballadors.

L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les feines. També adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic.

L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pogués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures.

Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

**3. Justificació de l'article 4 del Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en obres de construcció.**

El Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel que s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i salut en obres de construcció, estableix en l'apartat 2 de l'article 4, que en els projectes de obra no inclosos en els supòsits previstos de l'apartat 1

Per tant, s'ha de comprovar que es donguin tots els supòsits següents:

a) El Pressupost d'Execució Material es inferior a 450.759,08 €

P. E. M. =  < 450.759,08 →

b) La duració estimada de l'obra no es superior a 30 dies i en cap moment no hi han més de 20 treballadors empleats simultàniament

Plaç d'execució previst:  x 20 dies/mes = 40  
NºTreballadors previst que treballin simultàniament =  →   
→

c) El volum de mà d'obra estimada es inferior a 500 treballadors/dia (suma dels dies de treball del total dels treballadors a l'obra).

Treballadors Totals   
Dies  = 240 Treballadors/dia →

d) No es una obra de túnels, galeries, conduccions subterrànies o pressses.

Tipus d'obra  →

**COMPLIMENT SUPÒSITS**

Supòsit A →   
Supòsit B →   
Supòsit C →   
Supòsit D →

Com que cap supòsit compleix l'apartat 1 de l'art. 4 del RD 1627/1997, s'ha de redactar el corresponent ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT



#### 4. Dades de referència de l'obra

##### 4.1. Projecte

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tipus d'obra:                   | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ</b>                   |
| Emplaçament:                    | <b>C/ dels Enamorats, C/ de la Salut i C/ de la Font Pudosa del Balneari de Vallfogona</b> |
| Superfície d'actuació:          | <b>2.073,55 m<sup>2</sup></b>  |
| Pressupost d'execució material: | <b>75.260,26 €</b>   |
| Nombre de plantes:              | -----  |
| Termini d'execució:             | <b>Dos (2) mesos</b>   |
| Nombre màxim d'operaris:        | <b>6</b>   |
| Total jornades:                 | <b>44 dies – 264 jornades</b>  |

##### 4.2. Promotor

|           |  |
|-----------|--|
| Promotor: | <b>Ajuntament de Vallfogona de Riucorb</b>             |
| Adreça:   | <b>carrer la Font, 4 43427 – Vallfogona de Riucorb</b> |

##### 4.3. Tècnics intervinents

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Autor/s del Projecte d'execució: | <b>Roser Gavaldà Sobreperè</b> |
| Tècnic/s redactor/s de l'EBSS:   | <b>Roser Gavaldà Sobreperè</b> |

##### 4.4. Descripció emplaçament

|   |  |
|---|--|
| Accés a l'obra:   | <b>Carretera T 224 Passeig Mossèn Miquel Piera</b>   |
| Topografia:   | <b>Planer</b>  |
| Condicions físiques i d'ús dels edificis de l'entorn:   | <b>Edificis particulars d'obra destinats a habitatges</b>  |
| Instal·lacions de serveis públics (vistes i soterrades) | Xarxa energia elèctrica: <b>NO s'hi actua</b><br>Subministrament energia elèctrica: <b>NO s'hi actua</b><br>Subministrament d'aigua: <b>Es realitzarà una nova instal·lació</b><br>Sistema de clavegueram: <b>NO s'hi actua, sols es connectarà en dos punts.</b>            |
| Ubicació vials (amplada, nombre) i amplada voreres:     | <b>Carrer dels Enamorats</b><br><b>Amplada mitja 3,50m</b><br><b>No hi ha vorera</b><br><br><b>Carrer de la Font Pudosa</b><br><b>Amplada mitja 3,50m</b><br><b>No hi ha vorera</b><br><br><b>Carrer de la Salut</b><br><b>Amplada mitja 3,50m</b><br><b>No hi ha vorera</b> |
| Servituds i condicionants:                              | <b>No existeix cap tipus de servitud coneguda</b>  |



#### 4.5. Descripció de la obra

Es tracta de la **XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ** del municipi de **VALLFOGONA DE RIUCORB**, sobre una actuació total de **2.073,55 m<sup>2</sup>** de superfície i **455,46 m** de canonada de PEAD instal·lada .

Les actuacions a realitzar, a grans trets són:

- **NOVES CANONADES DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA**
  - Treballs previs:
    - Localització d'instal·lacions subterrànies mitjançant Georadar, marc i plànols
    - Realització de cales per a localització de serveis
  - Demolicions, moviment de terres i paviments:
    - Tall de paviment
    - Enderroc de paviment
    - Excavació de rases
    - Reblert de rases
    - Pavimentació
  - Instal·lació hidràulica:
    - Estesa i instal·lació de canonada
    - Instal·lació de vàlvules, buidadors i ventoses
    - Renovació d'escomeses
  - Partida de seguretat i salut a l'obra, en proteccions individuals i col·lectives.
  - Gestió de residus
  - Control de qualitat
  
  - Partida de seguretat i salut a l'obra, en proteccions individuals i col·lectives.
  - Gestió de residus



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

### Instal·lacions provisionals i assistència sanitària

| Tipus de servei                                | Quantitat | Superfície | Observacions  |
|--|-----------|------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vàters     | 1,00      |            |   |
| <input type="checkbox"/> Lavabos               |           |            |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vestuaris  | 1         |            |   |
| <input type="checkbox"/> Taquilles             |           |            |   |
| <input type="checkbox"/> Dutexes               |           |            |   |
| <input type="checkbox"/> Menjador-cuina        |           |            |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Farmaciola | 1,00      | -,--       | Contingut mínim: Aigua oxigenada, Esperit 96 °, tintura de iode, mercromina, amoníac, gassa esterilitzada, cotó hidròfil, benes, esparadrap, antiespasmòdics, analgèsics, tònic cardíacs d'urgència, torniquet, bosses d'aigua o gel, 4 guants esterilitzats, xeringues d'un ús, agulles injectables d'un ús i termòmetre clínic. |

Cada empresa ha d'acreditar que el seu personal a l'obra ha rebut formació en matèria de seguretat i salut.

A partir de la tria del personal més qualificat, es designarà qui actuarà com a socorrista a l'obra.

La farmaciola es revisarà mensualment i es reposarà immediatament el material consumit.

S'haurà d'informar en un rètol visible a l'obra de l'emplaçament més proper dels diversos centres mèdics (serveis propis, mútues patronals, mutualitats laborals, ambulatoris, hospitals, etc.) on avisar o, si és el cas, portar el possible accidentat perquè rebi un tractament ràpid i efectiu.

Cada contractista acreditarà que el seu personal a l'obra ha passat un reconeixement mèdic que es repetirà cada any.

### 5. Maquinària

La maquinària que es preveu utilitzar en l'execució de les obres s'indica en la relació (no exhaustiva) de la taula adjunta:

- Compressor amb dos martells pneumàtics
- Retroexcavadora amb martell trencador
- Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t
- Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 31 a 40 t
- Safata vibrant combustible amb placa de 60 cm
- Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t
- Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t, amb martell trencador
- Camió grua
- Camió per a transport de 24 t
- Dúmpier de gasoil d'11 kW, d'1,5 t de càrrega útil, amb mecanisme hidràulic
- Camió cisterna per a reg asfàltic
- Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic
- Escombradora autopropulsada
- Estenedora per a paviments de mescla bituminosa
- Formigonera de 165 l
- Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment
- Mesclador continu amb sitja per a morter preparat a granel
- Matxucadora de residus petris, sobre erugues amb capacitat per a tractar de 3 a 9 t/h, autopropulsada, amb cinta transportadora per a carregar material triturat
- Equip georadar mòbil, per a la inspecció de serveis subterranis
- Regle vibratori
- Remolinador mecànic
- Equip i elements auxiliars per a soldadura per electrofusió de canonades de polietilè, diàmetre nominal DN 20 a 630, de funcionament manual i control de la soldadura automàtic, alimentació elèctrica monofàsica a 230 V, potència 3,6 kW, grau de protecció IP54
- Talladora de cadena per a canalitzacions



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

## 6. Mitjans auxiliars

En la taula següent es relacionen els mitjans auxiliars que seran utilitzats a l'obra i les seves característiques més importants:

| Mitjans                  | Característiques   |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <p>Bastides de cavallets</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Abans de la primera utilització, tota bastida es sotmetrà a un reconeixement i a una prova a plena càrrega per la persona competent. Les inspeccions es repetiran a posteriori a intervals regulars i després de qualsevol modificació, exposició a la intempèrie, saccades sísmiques, o qualsevol altra circumstància que hagués pogut afectar la seva resistència o estabilitat. (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 5c / O.L.C.V.C. art.210).</li><li>- Els peus de les bastides baixes o de cavallets estaran constituïts per elements resistents. No s'utilitzaran com a tals bidons, piles de material, cavallets de fusta amb les unions clavetejades, etc. de tal forma que evitin un possible esllavissament o desplaçament accidental. En concret els cavallets de tipus tisora disposaran d'una cadena limitadora d'obertura (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 5a / O.L.C.V.C. art.197).</li><li>- Fins a 3m d'alçada es podran utilitzar suports o cavallets fixos sense falcar. A partir de 3m i fins a 6, que és l'alçada màxima permesa, s'utilitzaran cavallets armats de bastidors mòbils falcats (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 5a / O.L.C.V.C. art.212).</li><li>- S'informarà els treballadors de les condicions de muntatge i utilització que s'indiquen en els apartats anteriors.</li><li>- No es podran emprar en alçades superiors als 6 metres.</li><li>- Per a alçades superiors a 3 metres aniran travats amb un tornapunta.</li><li>- La separació entre punts de recolzament no haurà de ser superior en cap cas als 3,5 metres.</li><li>- En cas que alçada de caiguda sigui superior als 2 metres s'haurà de disposar de la barana perimetral.</li><li>- L'amplada mínima de la plataforma de treball esdevé de 60 cm.</li><li>- El conjunt haurà de ser estable i resistent.</li></ul>   |
| <input type="checkbox"/> | <p>Bastides metàl·liques (tubulars)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Abans de la primera utilització, la bastida es sotmetrà a un reconeixement i a una prova a plena càrrega per a la persona competent. Les inspeccions es repetiran a posteriori a intervals regulars i després de qualsevol modificació, exposició a la intempèrie, saccades sísmiques, o qualsevol altra circumstància que hagués pogut afectar la seva resistència o estabilitat. (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 5c / O.L.C.V.C. art.210).</li><li>- El pis de les bastides tindrà una amplada mínima de 60cm i en tot cas les seves mides s'ajustaran al nombre de treballadors que l'hagin d'utilitzar (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 5b / O.L.C.V.C. art.221).</li><li>- Els diferents elements que conformen la plataforma de la bastida es subjectaran a l'estructura suport mitjançant abraçadores o altres sistemes semblants (O.L.C.V.C., arts.206 i 221).</li><li>- En el perímetre obert de les plataformes que conformen el pis de les bastides, situades a més de 2 m d'altura, s'hi instal·larà una barana, la qual es col·locarà just a la vora de la plataforma sense que quedin espais oberts entre ambdues (O.L.C.V.C., art.206).</li><li>- Els diferents elements que conformen l'estructura de la bastida estaran perfectament travats, tant en sentit horitzontal com transversal i, sempre que sigui possible, s'enclavaran a la façana o estructura de l'edifici (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 5a / O.L.C.V.C. art.241).</li><li>- A la base de les bastides tubulars, s'hi instal·laran unes peces que permetin un millor assentament de l'estructura i el seu anivellament, i els muntants estaran perfectament aplomats per tal d'assegurar l'estabilitat i seguretat del conjunt (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 5a / O.L.C.V.C. art.241).</li><li>- L'accés a les plataformes de la bastida s'efectuarà mitjançant escales modulars adaptades a la pròpia bastida o altres sistemes que ofereixin garanties de protecció equivalents.</li><li>- Per al muntatge i desmuntatge d'aquest tipus de bastida, és obligatori l'ús del cinturó de seguretat o altres sistemes de protecció equivalents (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 3b / O.L.C.V.C. art.193). (Veure mesura preventiva I - 1).</li><li>- S'informarà els treballadors de les condicions de muntatge i utilització que s'indiquen en els apartats anteriors.</li></ul> |



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

|                                     |                              |   |
|-------------------------------------|------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Escala de mà                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Les escales de mà es revisaran periòdicament i està prohibida la utilització d'escales de mà de fusta pintades (R.D. 486/1997, annex I, punt 9).</li><li>- Les escales de mà tindran les condicions necessàries per tal que la seva utilització no suposi un risc de caiguda d'altura per ruptura o desplaçament. En concret, les escales de tisora disposaran d'elements de seguretat que impedeixin la seva obertura (R. D. 486/1997, annex I, punt 9).</li><li>- No s'utilitzaran escales de més de 5m de longitud, si no es tenen garanties de la seva resistència, i està prohibit l'ús d'escales de mà de construcció improvisada (R. D. 486/1997, annex I, punt 9).</li><li>- Abans d'utilitzar una escala manual, s'haurà d'assegurar la seva estabilitat. La base de l'escala haurà de quedar sòlidament assentada i, en el cas d'escales simples, si és necessari, la part superior se subjectarà al parament sobre el qual es recolza (R. D. 486/1997, annex I, punt 9).</li><li>- Les escales simples es col·locaran formant un angle de 75° amb l'horitzontal i els muntants sobrepassaran 1m el nivell superior (R. D. 486/1997, annex I, punt 9).</li><li>- L'ascens, descens i treballs des de l'escala s'efectuaran de cara a ella i d'un a un. Per dur-hi a terme treballs a més de 3,5m, en què s'hagi d'efectuar desplaçaments o esforços, s'utilitzarà cinturó de seguretat o bé s'adoptaran mesures de protecció alternatives (R. D. 486/1997, annex I, punt 9).</li><li>- Està prohibit el transport i manipulació de càrregues per o des d'escales de mà, quan pel seu pes o dimensions puguin comprometre la seguretat del treballador (R. D. 486/1997, annex I, punt 9).</li><li>- S'informarà els treballadors de les condicions de muntatge i utilització que s'indiquen en els apartats anteriors.</li><li>- A les escales de fusta, el muntant ha de ser d'una sola peça i els graons han d'anar engalzats.</li><li>- Posat que es pintés les escales de fusta, s'haurà de fer mitjançant vernís transparent.</li><li>- No han de superar alçades superiors a 5 metres.</li><li>- Per a alçades entre 5 i 7 metres s'hauran d'utilitzar muntants reforçats en el seu centre.</li><li>- Per a alçades superiors a 7 metres s'hauran d'utilitzar escales especials.</li><li>- Han de disposar de dispositius antilliscants a la base o ganxos de subjecció ala seva part superior .</li><li>- L'escala haurà de sobrepassar, en qualsevol cas, la distància d'1 metre el punt de desembarcada.</li><li>- L'ascens o el descens per l'escala s'ha de realitzar de front a aquesta.</li></ul> |
| <input type="checkbox"/>            | Baixants de runa             | <ul style="list-style-type: none"><li>- Es col·locaran baixants de runa a fi d'obtenir la neteja adequada i eliminar runes i pesos innecessaris de les plantes.</li><li>- Es col·locaran de manera que tota l'obra pugui ser evacuada de runes, disposant en les plantes tremujes de recepció i expedició</li><li>- Es preveurà el sistema de retirada de la runa de l'obra, bé sigui abocant-la a contenidors i retirant-la de l'obra un cop plens, bé sigui amuntegant-la i carregant-la al camió per mitjans manuals o mecànics, atenent el tipus i volum de runa que es generi.</li><li>- A ambdós costats dels baixants, en cada planta, es col·locaran sistemes de protecció per evitar la caiguda d'altura dels treballadors ( baranes, xarxes, etc. ).</li><li>- En la zona d'abocament de la runa es pot col·locar un contenidor, o bé amuntegar-la, però en tot cas caldrà senyalitzar al seu voltant una zona de seguretat per impedir l'accés dels treballadors a fi d'evitar la projecció i caiguda d'objectes sobre ells.</li><li>- L'últim tram del baixant tindrà certa inclinació per tal de reduir la velocitat de caiguda i, per tant, el possible rebot.</li><li>- En l'evacuació de runa en interiors serà obligatori cobrir la zona d'abocament amb una lona o tendal per evitar l'emanació de pols. En exteriors és recomanable.</li><li>- Queda prohibit desenrunar directament des de les plantes sense utilitzar el baixant.</li><li>- S'informarà els treballadors dels llocs on estaran ubicats els baixants i l'obligació d'evacuar tota la runa a través d'ells.</li><li>- Se'ls recomanarà que mullin la runa abans d'abocar-la per evitar l'emanació de pols.</li><li>- Se'ls informarà de l'obligació d'utilitzar màscara auto-filtrant, ulleres, calçat, casc, guants i roba de seguretat en les tasques de desenrunat.</li></ul>   |
| <input type="checkbox"/>            | Xarxes, tendals, veles, etc. | <ul style="list-style-type: none"><li>- Quan s'instal·len xarxes, tendals, veles, etc. que han d'actuar en períodes llargs de temps, caldrà efectuar revisions de l'estat del propi element de cobriment i dels diferents elements d'unió per tal de garantir la seva eficàcia de forma continuada.</li><li>- Tindran la resistència adequada a la projecció de partícules que hagin de recollir.</li><li>- Tindran enganxadors en el perímetre, de manera que puguin subjectar-se a tot el voltant i ampliar-se.</li><li>- Hauran de cobrir totalment el voltant de la bastida en la zona amb risc de projecció per a treballadors i terceres persones.</li><li>- La instal·lació de tendals, xarxes, veles, etc. pot substituir l'element sòcol de la bastida quant a protecció del risc de caiguda d'objectes.</li><li>- Caldrà informar els treballadors de la funció d'aquest element i la seva obligació d'assabentar el responsable de l'obra de qualsevol defecte del sistema o si aquest s'ha malmès per qualsevol motiu.</li></ul>  |





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| ☒ | Xarxes de seguretat | <ul style="list-style-type: none"><li>- Es preveu la utilització de xarxes de seguretat com a protecció del risc de caiguda d'altura en el perímetre del forjat en fase d'estructures.</li><li>- S'assignarà el personal necessari per efectuar la supervisió del correcte estat de les proteccions col·lectives en general</li><li>- Les xarxes que s'utilitzin com a element de protecció hauran de complir les condicions establertes per la norma UNE 81.650-80.</li><li>- Com a referència, la vida màxima d'una xarxa de seguretat en ús serà d'un any, sempre i quan durant aquest període s'hagi mantingut en bon estat. Quan rebin un fort impacte, ruptura de les malles, refregades per abrasions, cremades per soldadures, o qualsevol altre incident que alteri les seves condicions de seguretat, se substituiran immediatament.</li><li>- Els ganxos instal·lats per lligar les xarxes en la seva part inferior es disposaran linealment i separats l'un de l'altre 1m com a màxim.</li><li>- Els pescants que suportaran les xarxes seran prou resistents i es disposaran linealment, separats 4m com a màxim, l'un de l'altre (R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 3c)</li><li>- En les xarxes de tipus forca, la part superior estarà situada sempre i com a mínim 1m per sobre del nivell de treball dels operaris, i la part més baixa s'haurà d'ancorar al forjat inferior més proper, salvant una alçada màxima de 3m.</li><li>- Les xarxes de tipus recollida, l'alçada màxima que poden salvar serà de 6m.</li><li>- S'informarà els treballadors amb caràcter general de les mesures de tipus organitzatiu i tècnic previstes en els apartats anteriors.</li></ul>  |
| ☒ | Puntals             | <ul style="list-style-type: none"><li>- Els puntals s'amassaran ordenadament per capes horitzontals d'un únic puntal en alçada i fons el que es desitgi, amb la particularitat que cada capa es disposarà perpendicular a la immediata inferior.</li><li>- L'estabilitat de les torretes d'amassament de puntals, s'assegurarà clavant peus drets de limitació lateral.</li><li>- Els puntals es transportaran a les plantes en grups lligats per ambdós costats i el conjunt serà suspès, per eslingues de dos ramals, del ganxo de la grua o bé mitjançant baties.</li><li>- Al desencofrar no s'apilotaran de forma irregular.</li><li>- El repartiment de càrrega sobre les superfícies apuntalades s'efectuarà de manera uniforme, quedant prohibides les sobrecàrregues puntuals.</li><li>- Els puntals tindran la longitud adequada a la seva missió.<ul style="list-style-type: none"><li>• Puntals de fusta:<ul style="list-style-type: none"><li>- Seran d'una sola peça, de fusta sana, preferentment sense nusos i seca</li><li>- Es falcaran amb doble falca de fusta sobreposada en la base clavant-se entre si.</li><li>- Preferentment no s'empraran disposats per rebre sol·licitacions a flexió.</li></ul></li><li>• Puntals metàl·lics:<ul style="list-style-type: none"><li>- Estaran en perfectes condicions de manteniment ( absència d'òxid, pintats, amb tots els seus components, etc. )</li><li>- Els cargols sense fi estaran greixats en prevenció de sobreesforços.</li><li>- No tindran deformacions en el fust.</li><li>- Disposaran en els extrems de plaques per tal de recolzar i clavar.</li></ul></li></ul></li><li>- S'informarà els treballadors amb caràcter general de les mesures de tipus organitzatiu i tècnic previstes en els apartats anterior</li><li>- Es prohibeix expressament la càrrega a l'espatlla de més de dos puntals per un sol treballador</li><li>- Els puntals de tipus telescòpic es transportaran a braç o espatlla amb els passadors i mordasses instal·lades en posició d'immobilitat de la capacitat d'extensió o retracció</li><li>- Els taulons dorments de recolzament dels puntals que hagin de treballar inclinats respecte la vertical seran els que es falcaran. Els puntals sempre es recolzaran de forma perpendicular a la cara del tauló, i es clavarán al dorment i a la sotapont per aconseguir una millor estabilitat.</li></ul> |



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

- |   |  |
|---|--|
| ☒ | <ul style="list-style-type: none"><li>- Es col·locaran baranes de protecció en totes les obertures que ofereixin un risc de caiguda d'altura a partir de 2m. Tret que quedin protegides per algun altre sistema, com poden ser xarxes, bastides, etc.</li><li>- Queda prohibit retirar els elements que conformen la barana abans de la seva retirada definitiva i en cas de ser necessari per alguna circumstància s'adoptarà algun sistema alternatiu de protecció com pot ser, com últim recurs, la utilització de cinturó de seguretat per situacions puntuals.</li><li>- S'assignarà el personal necessari per efectuar la supervisió del correcte estat de les proteccions col·lectives en general.</li><li>- Les baranes seran resistents, tindran una altura mínima de 90 cm. i disposaran de cantell de protecció de mínim 12 cm., passamà i una protecció intermèdia que impedeixi el pas o lliscada dels treballadors ( R. D. 1627/9, annex IV, part c, punt 3ª / O.L.C.V.C. art. 185 ).</li><li>- Els diferents elements que conformin la barana seran de materials rígids i resistents. No s'utilitzaran cordes, cintes de palet, malles plàstiques de senyalització, etc., i els seus suports s'instal·laran de forma que garanteixin l'estabilitat i solidesa del conjunt ( R. D. 1627/97 annex IV, part c, punt 3c ). El conjunt garantirà una resistència mínima de 150 Kg/ml.</li><li>- S'informarà els treballadors que per al muntatge i desmuntatge dels equips de protecció col·lectiva en general, és obligatori l'ús del cinturó de seguretat o altres sistemes de protecció equivalents ( R. D. 1627/1997, annex IV, part c, punt 3b / O.L.C.V.C. art.193). (veure mesura preventiva I - 1).</li><li>- S'informarà els treballadors de les condicions de muntatge que s'indiquen en els apartats anteriors i de la prohibició de retirar-los sense disposar de mesures de protecció alternatives.</li><li>- Es col·locaran baranes de protecció en totes les obertures que ofereixin un risc de caiguda d'altura a partir de 2m. Tret que quedin protegides per algun altre sistema com poden ser xarxes, bastides, etc.</li><li>- Queda prohibit retirar els elements que conformen la barana abans de la seva retirada definitiva i en cas de ser necessari per alguna circumstància s'adoptarà algun sistema alternatiu de protecció com pot ser, com últim recurs, la utilització de cinturó de seguretat per situacions puntuals</li><li>- Les baranes seran resistents, tindran una altura mínima de 90 cm. i disposaran de cantell de protecció de mínim 12 cm., passamà i una protecció intermèdia que impedeixi el pas o lliscada dels treballadors</li><li>- Els diferents elements que conformin la barana seran de materials rígids i resistents. No s'utilitzaran cordes, cintes de palet, malles plàstiques de senyalització, etc., i els seus suports s'instal·laran de forma que garanteixin l'estabilitat i solidesa del conjunt</li></ul> |
|---|--|
- Baranes

### 7. Identificació dels riscos

Sense perjudici de les disposicions mínimes de Seguretat i Salut aplicables a l'obra establertes a l'annex IV del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, s'enumeren a continuació els riscos particulars de diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines.

S'haurà de tenir especial cura en els riscos més usuals a les obres, com ara són, caigudes, talls, cremades, erosions i cops, havent-se d'adoptar en cada moment la postura més adient pel treball que es realitzi.

A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi.

Tanmateix, els riscos relacionats s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

#### Mitjans i maquinaria

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades.
- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra (sitges, grues...).
- Riscos derivats del funcionament de grues.
- Caiguda de la càrrega transportada.
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Ambient excessivament sorollós.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**Treballs previs**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Bolcada de piles de materials.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques).

**Enderrocs**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Projecció de partícules durant els treballs.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Contactes amb materials agressius.
- Talls i punxades.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Ambient excessivament sorollós.
- Fallida de l'estructura.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Acumulació i baixada de runes.

**Moviments de terres i excavacions**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Cops i ensopegades.
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques.
- Caiguda de materials, rebots.
- Ambient excessivament sorollós.
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pous i rases.
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Riscos derivats del desconeixement del sòl a excavar.

**Fonaments**

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Projecció de partícules durant els treballs.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Contactes amb materials agressius.
- Talls i punxades.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Ambient excessivament sorollós.
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pous i rases.
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes.
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Fallides d'encofrats.
- Fallides de recalçaments.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Bolcada de piles de material.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques).

### Estructura

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Projecció de partícules durant els treballs.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Contactes amb materials agressius.
- Talls i punxades.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Ambient excessivament sorollós.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Fallides d'encofrats.
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Bolcada de piles de material.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques).
- Riscos derivats de l'accés a les plantes.
- Riscos derivats de la pujada i recepció dels materials.

### Ram de paleta

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Projecció de partícules durant els treballs.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Contactes amb materials agressius.
- Talls i punxades.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Ambient excessivament sorollós.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Bolcada de piles de material.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques).

### Coberta

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Projecció de partícules durant els treballs.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Contactes amb materials agressius.
- Talls i punxades.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Ambient excessivament sorollós.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Caigudes de pals i antenes.
- Bolcada de piles de material.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques).



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

### Revestiments i acabats

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics.
- Projecció de partícules durant els treballs.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Contactes amb materials agressius.
- Talls i punxades.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Bolcada de piles de material.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques).

### Instal·lacions

- Interferències amb Instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...).
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes).
- Talls i punxades.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots.
- Emanacions de gasos en obertures de pous morts.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Caigudes de pals i antenes.

## **8. Relació no exhaustiva dels treballs que impliquen riscos especials (Annex II del R.D.1627/1997)**

No es detecten riscos especials durant els treballs necessaris per el desenvolupament de l'obra definida en el projecte de referència segons l'annex II del Reial Decret 1627/1997. (Treballs amb risc de caigudes greus d'alçada, sepultats i esfondraments, proximitat amb línies d'alta tensió, ofegament per immersió, treballs que requereixen muntatge i desmuntatge d'elements prefabricats pesats....).

A mode informatiu, aquests riscos són els següents:

- Treballs amb riscos especialment greus de sepultats, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats o l'entorn del lloc de treball.
- Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible.
- Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels quals la normativa específica obligui a la delimitació de zones controlades o vigilades.
- Treballs en la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió.
- Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió.
- Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terres subterranis.
- Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic.
- Treballs realitzats en cambres d'aire comprimit.
- Treballs que impliquin l'ús d'explosius.
- Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.

## **9. Mesures de prevenció i protecció**

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els medis auxiliars, la maquinària i les eines de



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

treball. D'altra banda els medis de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent.

Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...).

## **10. Mesures de protecció col·lectiva**

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra.
- Senyalització de les zones de perill.
- Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.
- Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària.
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.
- Respectar les distàncies de seguretat amb les Instal·lacions existents.
- Els elements de les Instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants.
- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra.
- Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, blocatge, etc.
- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra.
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat.
- Comprovació de l'adequació de les solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes).
- Comprovació d'apuntaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases.
- Utilització de paviments antilliscants.
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- Col·locació de xarxa en forats horitzontals.
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones).
- Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades.
- Ús d'escales de mà, plataformes de treball i bastides.
- Col·locació de plataformes de recepció de materials en plantes altes.

## **11. Mesures de protecció individual**

- Utilització de cassetes i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules.
- Utilització de calçat de seguretat.
- Utilització de casc homologat.
- A totes les zones elevades on no hi hagi sistemes fixes de protecció caldrà establir punts d'ancoratge segurs per poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat, la utilització del qual serà obligatòria.
- Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades.
- Utilització de protectors auditius homologats en ambients excessivament sorollosos.
- Utilització de mandils.
- Sistemes de subjecció permanent i de vigilància per més d'un operari en els treballs amb perill d'intoxicació. Utilització d'equips de subministrament d'aire.

## **12. Riscos i mesures de protecció a tercers**

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. En el cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit per al pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar-hi.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.
- Adequació de solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones).
- Bolcada de piles de material

### **13. Primers auxilis**

- Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material especificat a la normativa vigent.
- S'informarà a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc. per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidentats.

### **14. Prohibicions generals durant l'execució de les obres**

- Utilitzar cables sense l'aïllament elèctric necessari.
- Treballar sense la seguretat prescrita en aquest Estudi, en especial terrasses, estructura, coberta, etc.
- Treballar amb bastides volades sense un coeficient de bolcada inferior a 5.
- Realitzar fissures en mitgeres a tot el llarg, de manera que es produeixi un canvi d'estabilitat de les parets.
- No comprovar abans de la seva utilització l'estat de les bastides suspeses.
- Realitzar un treballador sol la maniobra de baixada de bastides penjades, que puguin produir plànols inclinats inestables.
- Sobrepassar la càrrega nominal que indica el fabricant, segons la separació al centre de la grua.
- Realitzar girs o maniobres que suposin risc de caiguda, abans d'estar la grua perfectament cargolada.
- Treballar en els buits d'ascensor, parets o escales.
- Treballar amb línies aèries elèctriques, sense tenir les distàncies mínimes de separació.
- Treballar en les connexions de servei de l'edifici, prop de cables subterranis elèctrics, sense tenir les condicions de seguretat exigides.
- Treballar el personal sense estar protegit per un sistema de seguretat individual o col·lectiu.
- No tenir accés segur de l'obra a la bastida o viceversa.
- Treballar en les terrasses o plataformes sense proteccions.
- Realitzar maniobres d'abocada de runes fora de les baixants col·locades en els plans corresponents.
- Realitzar maniobres amb la grua en vol rasant sobre el personal.
- Realitzar maniobres amb la grua sense tenir el que la maneja visió directa.
- Realitzar girs o maniobres de la grua incompatibles.
- Realitzar desdoblaments de barres corrugades de l'estructura.
- Els cables de descàrrega de la grua tindran el coeficient de seguretat adequat, així com l'estat més escaient de solidesa per realitzar les maniobres de descàrrega.
- Treballar en terrasses exteriors sense protecció.
- Treballar amb l'estructura, encofrat, desencofrat, càrrega i descàrrega de materials sense les xarxes de protecció degudament col·locades.
- Treballar amb bastides metàl·liques sense travar.
- Treballar en bastides metàl·liques amb punts de suport insegurs i inestables.
- Treballar amb apuntaments inadequats o amb terminis inferiors als prescrits per l'EHE.
- Treballar amb apuntament inferior a un puntal per metre quadrat.
- Muntar les bastides suspeses en la part superior.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Col·locar bastides suspeses, de manera que el trànsit rodat pugui xocar amb els trams de planta baixa.
- Treballar amb bastides volades de manera que els contrapesos siguin inadequats, mancats de seguretat, inestables i d'un coeficient de seguretat inferior a cinc.
- Entrar en pous d'excavació plens de matèria orgànica o d'altra naturalesa que pugui desprendre gasos tòxics, sense haver-se previngut les mesures adequades de cara a l'eventual extracció de l'aire viciat, detecció del risc, etc. Es prohibeix de forma expressa qualsevol accés del personal a nivells inferiors.
- Accionar o posar en marxa instal·lacions elèctriques o motors quan es facin operacions de reparació o conservació.
- Col·locar els cables de la grua després de la seva primera utilització, substitució, conservació o manteniment, en mala positura de tal forma que pugui deteriorar-se la solidesa dels cables i facilitar el seu trencament o danys a tercers.
- Que els treballadors juguin en el recinte de les obres, ja sigui en període de descans o de treball.
- Treballar amb vehicles que tinguin posada la marxa enrere o sense els senyals acústics d'avís, així com que el personal no domini el camp visual.
- Fer talls verticals del terreny sense realitzar la neutralització de la força activa, de manera que s'eviti la caiguda de terres i danys a tercers.
- Balancejar les càrregues en els aparells d'elevació.
- Pujar el personal a les càrregues de les grues.
- Utilitzar el personal les parts dels elements d'elevació per accedir o baixar als nivells de treball.

#### **15. Condicions dels mitjans de protecció**

- Tots els equips de protecció individual (EPI) i sistemes de protecció col·lectives (SPC) tindran fixat un període de vida útil.
- Quan, per circumstàncies de treball, es produeixi un deteriorament més ràpid d'una determinada peça o equip, aquesta es reposarà, independentment de la durada prevista o de la data de lliurament.
- Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més joc o tolerància de les admeses pel fabricant, seran reposades immediatament.
- L'ús d'una peça o d'un equip de protecció mai no representarà un risc per si mateix.

#### **16. Consideracions dels treballs i tràmits de seguretat**

- En tot allò que es refereix a l'adquisició, recepció i utilització de materials, utillatge o maquinària que s'utilitzin en l'obra, el Constructor s'atindrà a les pràctiques de la bona construcció, emprant personal especialitzat i qualificat a cada part d'obra que així es requereixi. La Direcció Tècnica i Facultativa podrà requerir-ho i sol·licitar documents acreditatius de l'adequada categoria.
- L'Estudi de Seguretat aporta les previsions adequades per al Pla de Seguretat. No obstant, l'evolució o la pròpia naturalesa, tecnificació del constructor o les característiques de les subcontractes, poden obligar que el Pla s'allunyi de les Previsions de l'Estudi, tant en mitjans tècnics com en valoració econòmica. Per això l'Estudi de Seguretat estarà obert a tot el que suposi millora de seguretat i prevenció d'accidents, d'acord sempre amb la legislació en vigor.
- Els treballs de muntatge i desmuntatge d'elements de seguretat, des del seu inici fins a la finalització, hauran de disposar del mateix grau de seguretat que el conjunt acabat.
- La col·locació de mitjans de protecció col·lectius requerirà, si escau, de sistemes de protecció individuals. És l'anomenada "La seguretat dintre de la Seguretat"
- Quan la Direcció Tècnica tingués bones raons per creure que no es compleixen les determinacions de l'Estudi de Seguretat, podrà ordenar en qualsevol moment i sense càrrec, els treballs necessaris per solucionar-ho.





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- El contractista no podrà decidir, sense l'aprovació de la Direcció Tècnica, cap variació de l'Estudi de Seguretat, o d'una modificació ja aprovada.
- En el cas que no se segueixin les instruccions i recomanacions preventives recollides en l'Estudi de Seguretat, s'anotará aquesta circumstància en el Llibre d'Incidències. Un cop efectuada una anotació en el Llibre d'Incidències el Coordinador de seguretat o la Direcció Facultativa, segons els casos, haurà de remetre obligatòriament en el termini de 24 hores cada un dels fulls als destinataris previstos, és a dir, Inspecció de Treball, Direcció Facultativa i Tècnica, Comitè de Seguretat i Higiene i del Constructor o Propietari, segons el cas. Conservarà adequadament classificades i agrupades en la pròpia obra còpia de les esmentades anotacions.
- El nivell de seguretat exigít en aquesta obra és el que correspon a les normes d'obligat compliment sobre matèria de seguretat i higiene, de l'estudi de seguretat, del pla de seguretat, així com les ordres i instruccions VERBALS O ESCRITES de l'arquitecte tècnic encarregat del seguiment.
- L'empresa constructora o contracta, mantindrà els mitjans de seguretat i protecció de personal o col·lectives sempre en perfecte estat, reposant o adobant els deterioraments per ús, o d'altra naturalesa.
- En l'àmbit d'aplicació del Reial Decret 1627/97, el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent abans de l'inici dels treballs. Aquest avís anirà acompanyat si fos el cas, del corresponent full de designació de Coordinador de seguretat.
- L'avís previ es redactarà d'acord al que disposa l'annex III de l'abans anomenat Reial Decret i haurà d'exposar-se a l'obra de forma visible, actualitzant-se, si fos necessari.

## **17. Pla de seguretat**

- En compliment de l'article 7 del Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre de 1997, el contractista elaborarà un pla de seguretat i salut en el treball, i adaptarà aquest estudi bàsic de seguretat i salut als seus mitjans i mètodes d'execució, en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin, en funció del seu propi sistema d'execució d'obres, les previsions contingudes en l'esmentat estudi, en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra. En dit pla s'inclouran, si escau, les propostes de mesures alternatives de prevenció que el contractista proposi amb la seva corresponent justificació tècnica i valoració econòmica, que no podrà implicar disminució dels nivells de protecció previstos en el estudi ni variació de l'import total.
- Així mateix, el Pla de Seguretat no suposarà minva dels sistemes de protecció adoptats, ni en l'hipotètic cas de disminució de pressupost i és nul de ple dret. Les baixes de contracta assumiran en concepte total les prescripcions de l'Estudi de Seguretat.
- En el cas de discrepància entre dues normes de seguretat, s'aplicarà aquella que ofereixi una major seguretat.
- En els casos i supòsits en què el propietari de l'obra la realitzi sense interposició de contractista, o contractés l'execució d'una convenint que l'executant només realitzi el seu treball (article 1588 del Codi Civil), li correspon al propietari la responsabilitat d'elaboració del pla, de forma directa o mitjançant tècnic amb titulació superior o mitjana contractat a l'efecte.
- En les partides de proteccions col·lectives, com per exemple xarxes, bastides i altres, només podrà certificar-se en l'estudi de seguretat si no s'han inclòs en el pressupost d'execució material de l'obra. Aquesta regla general regirà com a incompatibilitat de doble certificació entre pressupost de l'obra i de l'estudi de seguretat.
- El pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de seguretat i de salut durant l'execució de l'obra i, si escau, per la direcció facultativa en el cas que no existís el primer.
- Qualsevol modificació que introdueixi el contractista en el pla de seguretat i salut, de resultes de les alteracions i incidències que puguin produir-se en el decurs, de l'execució de l'obra o bé per variacions en el projecte d'execució que ha servit de base per elaborar aquest estudi bàsic de seguretat i salut, requerirà l'aprovació del coordinador.



## 18. Llibre d'incidències

- A l'obra hi haurà un llibre d'incidències, sota control del coordinador de seguretat en fase d'execució, i a disposició de la direcció facultativa, l'autoritat laboral o el representant dels treballadors, els quals podran fer-hi les anotacions que considerin oportunes amb la finalitat de control de compliment.
- En cas d'una anotació, el coordinador enviarà una còpia de l'anotació al Servei Territorial d'Inspecció de treball.

## 19. Pressupost dels treballs de seguretat i salut

El pressupost d'execució material dels treballs de seguretat que es contemplen en aquest Estudi Bàsic de Seguretat, es preveu sigui la quantitat de:

**MIL CINC CENTS CINC EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS**  
**(1.505,21 €)**

**Montblanc, gener de 2025**

La tècnica redactora

**Roser Gavalrà Sobrepere**

Arquitecta tècnica i enginyera de l'edificació



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

## **ANNEX 6**

### **GESTIÓ DE RESIDUS**



## ANNEX 2 - ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

---

### 1 - Antecedents

El present Estudi de Gestió de Residus de Construcció es redacta sobre la base del Projecte

#### **"XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB"**

El Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, modificat pel Reial Decret 210/2018, de 6 d'abril, pel qual s'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20).

- Aquest Decret 89/2010 desenvolupa la normativa bàsica estatal continguda en el Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i la gestió dels residus de la construcció i demolició.

- RD 210/2018: Disposició final Primera. Modificació del Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

El Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, es modifica en els següents termes:

1. Es modifica l'apartat c) de l'article 11, que queda redactat de la manera següent:

"11.c) Presentar davant de l'ajuntament, juntament amb la sol·licitud de la llicència d'obres, un document d'acceptació que sigui signat per un gestor de residus autoritzat per tal de garantir la correcta destinació dels residus separats per tipus. En aquest document hi ha de constar el codi de gestor, el domicili de l'obra, i l'import rebut en concepte de dipòsit per a la posterior gestió.

L'import del dipòsit es fixa, per a tots els residus de la construcció i la demolició, en 11 €/tona de residus previstos en l'estudi de gestió, amb un mínim de 150 euros.

El dipòsit té per objecte garantir que la gestió dels residus de la construcció i la demolició que siguin generats en una obra concreta per la persona productora s'efectua d'acord amb la normativa vigent."

2. Es modifiquen els apartats 2 i 3 de l'article 15, que queden redactats de la manera següent:

"15.2. La persona sol·licitant de la llicència ha de presentar a l'ajuntament corresponent el certificat acreditatiu de la gestió dels residus referent a la quantitat i tipus de residus lliurats."

"15.3. En cas que en l'estudi de gestió i en el corresponent pla de gestió s'hagi previst la reutilització de terres i pedres no contaminades per substàncies perilloses generades en la mateixa obra, en una obra diferent o en una activitat de restauració, condicionament o rebliment, cal que la llicència d'obres determini la forma d'acreditació d'aquesta gestió.

Aquesta acreditació pot realitzar-se:

a) mitjançant els serveis tècnics del mateix ajuntament, o



b) mitjançant empreses acreditades externes.

El cost d'aquesta acreditació ha de ser assumit pel productor dels residus.”

## 2 – Estimació de residus generats

L'estimació de residus a generats figuren en la taula existent al final del present Estudi. Aquests residus es corresponen amb els derivats del procés específic de la obra prevista sense tenir en compte altres residus derivats dels sistemes d'enviament, embalatges de materials, etc., que dependran de les condicions de subministrament i es contemplaran en el corresponent Pla de Residus de les Obres. Aquesta estimació s'ha codificat d'acord a l'establert en la Ordre MAM/304/2002 (Llista europea de residus).

En aquesta estimació de recursos no es preveu la generació de residus perillosos com a conseqüència de l'ocupació de materials de construcció que contenen amiant i en concret, xapes de fibrociment. Així mateix és previsible la generació d'altres residus perillosos derivats de l'ús de substàncies perilloses com dissolvents, pintures, etc. i dels seus envasos contaminats si bé la seva estimació haurà de fer-se en el Pla de Gestió de Residus quan es coneguin les condicions de subministrament i aplicació de aquests materials.

## 3 – Mesures de prevenció de generació de residus

En principi en aquesta obra no es preveuen residus reutilitzables, en el cas que durant l'execució de la mateixa sorgissin, es preveurà la instal·lació d'una caseta de magatzematge, de manera que en cap cas puguin enviar-se a abocadors sinó que es procedeixi al seu aprofitament posterior per part del Constructor.

## 4 – Mesures per a la separació de residus

Mitjançant la separació de residus es facilita la seva reutilització, valoració i eliminació posterior. Es preveuen les següents mesures:

- Per a la separació dels residus perillosos, si és el cas que se'n generen, es disposarà d'un contenidor adequat. La recollida i tractament serà objecte del pla de gestió de Residus, indicant també la senyalització de la seva ubicació.

En relació amb els residus restants previstos, les quantitats no superen les establertes a l'article 5.5 del R. D. 105/2008 per a requerir tractament separat dels mateixos. Aquests valors són:

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Formigó:        | 80,00 t |
| Fàbrica de maó: | 40,00 t |
| Metall:         | 2,00 t  |
| Fusta:          | 1,00 t  |
| Vidre:          | 1,00 t  |
| Plàstic:        | 0,50 t  |
| Paper i cartó:  | 0,50 t  |

Per a separar-los, cas que s'optés per això, es disposaran contenidors específics la recollida dels quals es preveurà en el Pla de Gestió de Residus específic, indicant també la senyalització de la seva ubicació.

Per a tota la recollida de residus es contarà amb la participació d'un Gestor de Residus autoritzat d'acord amb el que estableixi el Pla de Gestió de Residus.



No obstant l'anterior, en el Pla de Gestió de Residus s'haurà de preveure la possibilitat de que siguin necessaris més contenidors en funció de les condicions de subministrament, embalatges i execució dels treballs.

## 5 – Reutilització, valorització o eliminació

A l'obra es preveu únicament la reutilització de les terres provinents de l'excavació de les rases, que es reutilitzaran, bàsicament per al rebliment de les mateixes.

La valoració de l'eliminació i gestió de residus s'adjunta al final del document. Per tant, el Pla de Gestió de Residus preveurà la contractació de Gestors de Residus autoritzats per a la seva corresponent retirada i tractament posterior.

El número de Gestors de Residus específics necessari serà al menys el corresponent a les categories mencionades en l'apartat de Separació de Residus.

Els residus restants s'entregaran a un Gestor de Residus de la Construcció realitzant-se l'activitat d'eliminació i transport a abocador directa des de l'obra.

Les terres vegetals s'eliminaran mitjançant el transport a abocador directe des de l'obra.

En general els residus que es generaran de forma esporàdica i espaiada en el temps excepte els procedents de les excavacions que es generen de forma més puntal. No obstant, la periodicitat de les entregues es fixaran en el Pla de Gestió de Residus en funció del ritme de treball previst.

## 6 – Prescripcions tècniques

S'estableixen les següents prescripcions en relació a la gestió de residus:

- Es prohibeix el dipòsit en abocador de residus de construcció i enderroc que no hagin estat sotmesos amb alguna operació de tractament previ.
- A més de les obligacions previstes en la normativa aplicable, la persona física o jurídica que executi l'obra estarà obligada a presentar a la propietat de la mateixa un pla que reflecteixi com es portarà a terme les obligacions que li afectin en relació als residus de construcció i enderroc que es produeixen a l'obra. El Pla, un cop aprovat per la direcció facultativa i acceptat per la propietat, passarà a format part dels documents contractuals de l'obra.
- El posseïdor de residus de construcció i enderroc, quan no procedeixi a gestionar-los per si mateix i sense perjudici dels requeriments del projecte aprovat estarà obligat a lliurar-los a un gestor de residus o a participar amb un acord voluntari o conveni de col·laboració per a la seva gestió.
- Els residus de construcció i enderroc es destinaran preferentment, i per aquest ordre, a operacions de reutilització, reciclat o a altres formes de valorització.
- El lliurament dels residus de construcció i enderroc a un gestor per part del posseïdor haurà de constar en documento fefaent, en el que hi figuri, com a mínim, la identificació del posseïdor i del producte, l'obra de procedència i, en el seu cas, el número de llicència d'obra, la quantitat, expressada en tones o en metres cúbics, o ambdues unitats quan sigui possible, el tipus de residus lliurats, codificats amb reparació a la llista europea de residus publicada per Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, o norma que la substitueixi, i la identificació del gestor de les operacions de destí.
- El posseïdor dels residus estarà obligat mentre es trobin a el seu poder, a mantenir-los en condicions adequades d'higiene i seguretat, així com evitar la mescla de fraccions ja seleccionades que impedeixi o dificulti la posterior valorització o eliminació.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Quan el gestor al que el posseïdor lliuri els residus de construcció i enderroc efectui únicament operacions de recollida, emmagatzematge, transferència o transport, en el document de lliurament haurà de figurar també el gestor de valorització o d'eliminació per altra banda, al que se destinaran els residus. En tot cas, la responsabilitat administrativa en relació amb la cessió dels residus de construcció i enderroc per part dels posseïdors als gestors es registra per l'establert a l'article 33 de la Llei 10/1998, de 21 d'abril.

### **7 - Centre gestor autoritzat més proper**

Segons les diferents tipologies dels residus obtinguts, el seu destí i/o gestor pot ser també diferent.

Per l'obtenció d'informació del gestor de residus més proper cal consultar la pàgina web de l'Agència Catalana de Residus:

<https://sdr.arc.cat/modemp3/llistarGrmGestors.action?residus=RUN>

<https://sdr.arc.cat/modemp/ListGestors.do>

### **8 - Pressupost**

El pressupost previst per al transport i la gestió de residus, ja siguin residus vegetals, terres o runa a centre autoritzat per a l'execució del projecte és de **3.614,01 € (TRES MIL SIS-CENTS CATORZE AMB UN CÈNTIM), IVA inclòs:**

|                                       |     |                 |
|---------------------------------------|-----|-----------------|
| <b>Pressupost d'execució material</b> |     | 3.614,01 €      |
| Despeses Generales d'Obra             | 13% | 469,82 €        |
| Benefici Industrial                   | 6%  | 216,84 €        |
| <b>Valor Estimat de Contracte</b>     |     | 4.300,67 €      |
| I. V. A                               | 21% | 903,14 €        |
| <b>PRESSUPOST TOTAL</b>               |     | <b>5.203,81</b> |



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

| Obra                   |           | 01                                | PRESSUPOST 2024_AT2885  |          |         |             |        |       |                 |
|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|----------|---------|-------------|--------|-------|-----------------|
| Capitol                |           | 03                                | GESTIÓ DE RESIDUS   |          |         |             |        |       |                 |
| NUM. CODI              | UA        | DESCRIPCIÓ                        | uts   | longitud | amplada | alçada      | total  | PREU  | IMPORT          |
| 1                      | P2R4-VSRP | m3                                | <p>Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p>Criteri d'amidament: m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.</p> <p>La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.</p> <p>Es considera un increment per esponjament, respecte al volum teòric excavat, amb els criteris següents:</p> <p>Excavacions en terreny fluix: 15%</p> <p>Excavacions en terreny compacte: 20%</p> <p>Excavacions en terreny de trànsit: 25%</p> <p>Excavacions en roca: 25%</p> |          |         |             |        |       |                 |
| 1                      |           | C                                 | Volum   |          |         | Esponjament | Total  |       |                 |
| 2                      |           |                                   |   |          |         |             |        |       |                 |
| 3                      |           | 01.01.02/P221E-AWDV               | V   | 120,97   |         | 1,200       | 145,17 |       |                 |
|                        |           | Excav.rasa pres.serv,hfins a      |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | 2m,terreny compact.(SPT           |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | 20-50),retro.,+terres deix.vora   |   |          |         |             |        |       |                 |
| 4                      |           | C                                 | Volum   | Unitats  |         | Esponjament | Total  |       |                 |
| 5                      |           | (deducció reblert)                |   |          |         |             |        |       |                 |
| 6                      |           | 01.01.02/P2255-DPGO               | V   | 55,14    | -1,000  | 1,200       | -66,17 |       |                 |
|                        |           | Rebliment+picon.rasa,ampl.fins    |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | a 0,6m,mat.adeq.excav.,g fins a   |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | 25cm,picó vibrant de              |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | combustible,95%PM                 |   |          |         |             |        |       |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |           |                                   |   |          |         |             | 79,00  | 17,24 | <b>1.361,93</b> |
| 2                      | P2R6-4I4Q | m3                                | <p>Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p>   |          |         |             |        |       |                 |
| 1                      |           | C                                 | Àrea  | Alçada   |         | Esponjament |        |       |                 |
| 2                      |           |                                   |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | Material mescla bituminosa de     |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | rasa de paviment                  |   |          |         |             |        |       |                 |
| 3                      |           | 01.01.02/P2146-DJ2O               | V   | 187,05   | 0,050   | 1,150       | 10,76  |       |                 |
|                        |           | Demol.pavim. mescla               |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | bituminosa g fins a               |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | 10cm,ampl.fins a                  |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | 0,6m,retro.+mart.trencad. +       |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | càrrega cam. me                   |   |          |         |             |        |       |                 |
| 4                      |           | Material de mescla bituminosa     | 239,00  | 0,050    |         | 1,150       | 13,74  |       |                 |
|                        |           | del fresat de l'encaix de la rasa |   |          |         |             |        |       |                 |
|                        |           | amb paviment                      |   |          |         |             |        |       |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |           |                                   |   |          |         |             | 24,50  | 18,49 | <b>452,97</b>   |





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

3 P2RA-EU7K m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus.  
Terra d'excavació sense cap mena de deixalla ni altre element que embruti.

|   |   |                              |       |       |
|---|---|------------------------------|-------|-------|
| 1 | 01.03/P2R4-VSRP<br>mec.+transp.terres<br>contaminades,obra<br>valor.,camió 7t,rec.més de 15 i<br>fins a 2 | Càrrega<br>no<br>ext./centr. | 79,00 | 79,00 |
|---|---|------------------------------|-------|-------|

|                 |       |       |          |
|-----------------|-------|-------|----------|
| TOTAL AMIDAMENT | 79,00 | 16,73 | 1.321,64 |
|-----------------|-------|-------|----------|

4 P2RA-M8VT m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'aglomerat asfàltic no perillós amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 03 02 segons la Llista Europea de Residus

|   |  |             |       |       |
|---|--|-------------|-------|-------|
| 1 | material asfàltic de rases i<br>encaixos   |             |       |       |
| 2 | 01.03/P2R6-4I4Q<br>residus inerts o no especials<br>instal.gestió residus,camió<br>transp.,7t,rec.més de 15 i fins | Càrr.inhec. | 24,50 | 24,50 |

|                 |       |       |        |
|-----------------|-------|-------|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | 24,50 | 19,49 | 477,47 |
|-----------------|-------|-------|--------|

## 9 - Informació complementària

### No s'estudia específicament la generació de residu d'envasos

Es pretén no entrar en estudiar els residus derivats dels envasos, palets, botes, embalatges, etc. per considerar que manquem d'informació necessària per a fer-lo ja que dependrà de les condicions de compra i subministrament dels materials. Per això aquesta qüestió queda pendent per que es resolgui per part del constructor quan redacti el preceptiu Pla de Gestió de Residus. En el nostre estudi només contemplem els residus genèrics de l'obra per ruptures, despunts, mermes, entre d'altres.

### Entrada en vigor de la separació de residus

La separació de residus és obligatòria només si es superen les següents quantitats:

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Formigó                 | 80,00 t |
| Maons, teules, ceràmics | 40,00 t |
| Metall                  | 2,00 t  |
| Fusta                   | 1,00 t  |
| Vidre                   | 1,00 t  |
| Plàstic                 | 0,50 t  |
| Paper i cartó           | 0,50 t  |

A partir del 14-02-2010 les quantitats que no es podran superar sense fer separació de residus seran les següents:

| Obres que s'inicien a partir del | 14-02-2010 |
|----------------------------------|------------|
| Formigó                          | 80,00 t    |
| Maons, teules, ceràmics          | 40,00 t    |
| Metall                           | 2,00 t     |



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

|               |        |
|---------------|--------|
| Fusta         | 1,00 t |
| Vidre         | 1,00 t |
| Plàstic       | 0,50 t |
| Paper i cartó | 0,50 t |

### **Mètodes de càlcul de la quantitat de residus**

Les quantitats de residus s'han estimat dels percentatges de mermes, ruptures, despuntaments, etc. De les diferents partides del pressupost que figuren en els descompostos de les bases de preus habituals. Es tracta d'una aproximació de la que es pot extreure els percentatges i, sobretot, les partides més importants de les que preveuen residus d'obra en altres projectes

Les quantitats s'obtenen en pes o volum segons la partida pressupostaria i els totals es llisten ambdues magnituds tal i com exigeix la normativa. Les densitats estan extretes de les NTE en gran majoria, encara que evidentment, al barrejar varis materials en els totals es tracta d'una aproximació.

En relació als terrenys procedents de l'excavació, resulta dubtós si es consideren o no residus actualment. No obstant la normativa de Catalunya sí té previst incloure'ls com a tals quan no s'incorporin a la mateixa obra com a reomplerts per el que s'ha optat per incloure'ls a la taula.

### **Residus especials amb amiant**

La manipulació, la recollida i la gestió del residu es durà a terme per part d'una empresa acreditada a tal efecte, amb l'avís previ a l'administració competent i l'entrega del residu al dipòsit autoritzat.

### **Montblanc, gener de 2025**

La tècnica redactora

**Roser Gavalrà Sobrepere**  
Arquitecta tècnica



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

# **PLEC**

## **PLEC DE PRESCRIPCIONS GENERALS**



## **1 – PLEC DE PRESCRIPCIONS GENERALS**

---

**AQUEST DOCUMENT CONTÉ LES PRESCRIPCIONS GENERALS QUE REGEIXEN EN L'EXECUCIÓ DE LES OBRES D'AQUEST PROJECTE, MENTRE LES PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS QUE CONTÉ NO LES MODIFIQUIN.**

**Aquest plec està format per 25 articles.**

### **Article 1.- AMPLITUD DE LA CONTRACTA**

La contracta comprèn tots els materials, la mà d'obra, els mitjans auxiliars i tot el que és necessari per a la realització de les obres, tal i com s'han projectat i amb les variacions autoritzades fins deixar-les llestes, netes, amb bon aspecte, correcte funcionament i perfecte estat d'utilització.

Comprèn també la supressió de les construccions i els elements innecessaris, la retirada de materials sobrers, les restes i la runa, la neteja i el condicionament de les àrees i locals de l'obra i exteriors, que per qualsevol concepte s'hagin utilitzat, per deixar-les en l'estat primitiu o en el que definitivament hagin de quedar.

### **Article 2.- DIRECCIÓ DE L'OBRA**

El Director de l'obra és el tècnic designat per l'Administració i gaudeix de les més àmplies facultats per a la millor efectivitat de la seva missió, i se'l designa d'ara endavant com a Director.

Resol les qüestions tècniques d'interpretació del Projecte, inspecciona tot allò que es relaciona amb les obres, directament i indirectament, pot rebutjar aquells elements o pràctiques que, al seu parer, no són adients i dóna les ordres oportunes per a la millor execució de les obres, sempre que no modifiquin les condicions del Contracte.

Pot comprovar, a cada moment, si el Contractista compleix amb totes les obligacions contractuals i legals, i pot conèixer i participar en totes aquelles previsions o actuacions que porta a terme el Contractista relacionades de qualsevol forma amb les obres.

Quan les ordres donades al Contractista referents a les obres, els materials, la neteja, els perills o els perjudicis, si la reparació dels perjudicis causats o d'altres d'anàloga naturalesa no fos acomplerta eficaçment i oportunament, el Director de l'obra pot manar d'executar-la amb càrrec al Contractista.

Acredita al Contractista les obres realitzades i practica les liquidacions.

Pot valer-se de col·laboradors, per tal que el representin o el substitueixin en totes o en part de les seves funcions, i ha de comunicar-ho al Contractista perquè els reconegui com a tal. Els col·laboradors estan integrats en la Direcció.

El Director d'obra interpreta el projecte i dóna les ordres per al seu desenvolupament, marxa i disposició de les obres així com les modificacions que creu oportunes sempre que no alterin fonamentalment el Projecte o la classe de treballs i materials que hi són consignats.

El Contractista no pot introduir cap modificació sense l'autorització escrita del Director.

Si alguna part de l'obra classe o dels materials no queda prou especificada, presenta dubtes, resulta alguna contradicció en els documents d'aquest projecte o pot suggerir-se alguna solució més avantatjosa durant la marxa de les obres, la Contracta ho ha de posar immediatament en coneixement de la Direcció d'obra, per escrit, i s'ha d'abstenir d'instal·lar els materials o executar l'obra en qüestió fins a rebre l'aclariment o resolució de la Direcció d'obra que també l'ha d'efectuar per escrit.



### **Article 3.- CONTRACTISTA**

El Contractista és la part contractant obligada a executar l'obra.

Ha de realitzar bé les obres contractades i en el termini estipulat, sota la seva total i exclusiva responsabilitat i amb subjecció a les condicions del Contracte i a les ordres del Director.

Ha de signar el rebut al duplicat de les ordres que se li donen per escrit i subscriure amb la conformitat o l'objecció els comunicats o informes de les obres quan se li requereix.

Ha de donar compliment tot seguit a totes les ordres que rep del Director sense perjudici del dret de reclamació que l'assisteix. L'exercici d'aquest dret no l'eximeix del compliment de dites ordres, encara que de tal reclamació pot derivar-se'n justa indemnització al Contractista.

El Contractista té dret a que se li justifiqui la recepció de les comunicacions i les reclamacions que adreça al Director i tanmateix se li ha de comunicar per escrit qualsevol ordre verbal que li doni.

El Contractista està obligat a prestar col·laboració al Director i a les persones que el representen o ajuden, per al millor compliment de les seves funcions.

### **Article 4.- OBLIGACIONS I RESPONSABILITATS**

El Contractista, o el seu representant, està obligat a ser present en l'obra totes les vegades que el cita el Director per escrit i especialment en els actes de replanteig, amidaments i recepcions.

En cas d'incompareixença injustificada, perd el dret d'al·legació o reclamació que l'assisteix a tals actes i ha d'estar a les conseqüències, i el Director li ha de lliurar, amb justificant de recepció, els documents que se'n derivin dels mateixos.

Si justifica degudament la falta d'assistència, té un termini de deu dies per reclamar o fer les al·legacions oportunes mitjançant escrit adreçat al Director.

Són a càrrec del Contractista totes les despeses derivades del Contracte i l'execució de les obres entre les quals s'hi compten:

-mesures de seguretat, senyalaments i barrats;

-replanteig, amidaments, controls de qualitat dels materials i de les obres així com els elements i les obres provisionals o auxiliars;

-assegurances del personal, les obres, la maquinària, la responsabilitat i els danys a tercers;

-neteja i vigilància;

-arbitris, impostos, etc. així com les multes, les sancions o les indemnitzacions per perjudicis que es deriven de l'execució de les obres;

-els permisos, les llicències i les concessions que són necessaris per a l'execució de les obres, amb exclusió dels que són específics de l'Administració; i

-disposició, d'una oficina d'obres en un lloc avinent, degudament condicionada, per al Director. On hi ha d'haver les còpies autoritzades dels documents contractuals del projecte i el llibre d'ordres. En demés s'hi han de guardar, tots els documents que puguin ser necessaris consultar i també les mostres, el testimoni i qualsevol material que pugui ser convenient conservar.

El Contractista respon dels actes propis, dels del personal que li presta servei i també dels



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

subcontractistes. Així mateix respon dels danys causats a l'obra per qualsevol causa, abans de la recepció. També són de la seva exclusiva responsabilitat els danys i el perjudicis causats a tercers bé per la forma d'execució de l'obra, bé per omissió bé per causa d'accident o bé per supòsit fortuït.

Ha de tenir cura que a causa de les obres, no es pertorben o malmeten els serveis existents.

Ha d'adoptar sota la seva exclusiva responsabilitat i vigilància les mesures per tal de garantir la més absoluta seguretat del personal de l'obra i de tercers.

Ha de complir i estar al corrent, a cada moment, amb les obligacions que, com a empresa, l'incumbeixen en matèries fiscal, laboral, Seguretat Social, Seguretat i Salut en el treball i de qualsevol altra classe que l'afecten.

Abans de començar les obres ha de comunicar al Director la seva residència i la del seu Delegat, a tots els efectes derivats de l'execució, així com qualsevol variació futura mentre dura. La residència del Delegat ha de ser a la localitat de les obres o altra pròxima, i ha de tenir l'autorització del Director.

El Contractista és l'únic responsable de totes les contravencions que ell comet durant l'execució de les obres, o el personal i elements que hi són relacionats i són del seu exclusiu compte les conseqüències que se'n poden derivar, així com els danys i perjudicis a tercers.

Igualment, el Contractista és l'únic responsable de l'execució de l'obra contractada, i no té dret a indemnització pel major preu a què poden resultar-li les distintes unitats, ni per les errades maniobres que pot cometre durant la seva construcció.

És responsable també davant els Tribunals dels accidents que poden sobrevenir i ha de tenir tot el personal degudament assegurat.

Igualment, és responsable de totes les obligacions legals i econòmiques derivades de les obres contractades.

La Contracta igualment ha de sol·licitar i obtenir els permisos municipals, de Delegació d'Indústria, etc., que, segons la legislació vigent, són precisos per a la realització i funcionament de les obres i instal·lacions.

La propietat de les obres l'ha d'autoritzar tots els documents que calen per a tal fi.

A banda de la senyalització de l'obra especificada en un altre article del plec, s'han de disposar rètols informatius, un a cada extrem de l'obra. Els esmentats rètols informatius han de col·locar-se abans del començament de l'obra i la correcta subjecció i visibilitat s'ha de comprovar en l'acta de replanteig.

La qualitat del material utilitzat ha de ser suficient per garantir-ne la conservació durant la durada de l'obra. En el cas d'observar-se defectes en el mateix, la D.F. ha d'ordenar la seva immediata reparació o substitució. Si dites errades no s'esmenen en el termini de 48 hores la direcció facultativa encarregarà nous cartells amb càrrec al contractista.

Els cartells no són d'abonament però la propietat es reserva la possibilitat d'adquirir-los a l'acabament de l'obra amb càrrec a la partida d'imprevistos i al seu valor residual.

De no ésser retirats transcorregut 1 mes des de la data de recepció de l'obra s'entén que el contractista els cedeix gratuïtament a la propietat.

## **Article 5.- PERSONAL**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

El Contractista designa un Delegat que assumeix la direcció dels treballs i actua com a representant seu a tots els efectes referents a les obres i al compliment del contracte. Ha de residir en un lloc pròxim al dels treballs i ha de tenir suficient solvència tècnica i moral així com facultats per organitzar l'execució de les obres i posar en pràctica les ordres del Director.

La persona que es designa com a Delegat d'obra s'ha de comunicar al Director i aquest l'ha d'acceptar per ell, aquest aprecia lliurement la seva suficiència en tots els aspectes.

El Delegat col·labora amb el Director en la resolució de tots els problemes que es plantegen durant l'execució de les obres.

Quan la complexitat i naturalesa de les obres ho requereix, o bé per circumstàncies especials és convenient, a l'entendre del Director, aquest pot exigir al Contractista que el Delegat tingui la titulació professional adient a la naturalesa de les obres i que el Contractista disegni en demés el personal facultatiu necessari sota la dependència d'aquell.

Quan la marxa dels treballs ho justifica, pot reclamar del Contractista la designació d'un nou Delegat o de qualsevol facultatiu que d'ell depèn.

A l'obra ha d'haver-hi sempre el nombre i la classe de personal tècnic, especialista i operaris que fa falta pel volum i naturalesa dels treballs que s'estiguin realitzant, personal amb reconeguda aptitud i experiència.

El Contractista respon de la idoneïtat i de la disciplina del personal assignat a l'obra. El Director té, a cada moment, la facultat d'exigir al Contractista la separació de l'obra de qualsevol persona que consideri inadequada, sense que el Contractista pugui reclamar perjudici per tal fet.

Si ho creu necessari, el Director pot designar vigilància a l'obra, sota la seva dependència.

Cap part de l'obra no pot ser subcontractada sense autorització de la direcció tècnica.

L'autorització pel contractista de prestacions i serveis auxiliars de tercers, no allibera el contractista de les seves obligacions i responsabilitats.

La propietat no és responsable subsidiària dels deutes contrets pel contractista.

## **Article 6.- GENERALITATS**

Es fa constar, als efectes oportuns, que per tractar-se d'obres públiques el contractista té el coneixement previ de la possible existència de nombroses i diferents servituds de l'obra, com per exemple esteses d'empreses privades (gas, telèfons, electricitat, canonades) o de serveis públics (aigua, clavegueram).

Ja que es tracta d'informació dispersa entre els diferents titulars i essent útil només en quant estigui actualitzada a la data de començament dels treballs, s'inclou únicament en el projecte la relació de serveis existents per tal de facilitar i orientar a l'hora d'executar l'obra. Tot i això el contractista queda obligat a sol·licitar dita informació a les diferents companyies i als ajuntaments afectats abans de començar els treballs en compliment de l'establert a l'art. 7.

L'exacta localització, mitjançant cates, d'aquests serveis, el seu manteniment durant l'execució dels treballs (o la seva reposició a la finalització dels mateixos) i les possibles dificultats o minves de rendiment que la presència ocasioni, no són mai d'abonament, i es consideren com a despeses incloses en els preus unitaris.

No són tampoc d'abonament les despeses de manteniment o les de reparació per trencament, avaries, etc., que es produeixen en els anomenats serveis per les obres, fins i tot quan la seva



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

posició no respon a la informació rebuda o són traçats imprevisibles ja que es considera que el contractista ha incomplert l'obligació de localitzar la seva posició exacta mitjançant cales, treball que el seu cost queda inclòs en el projecte tal i com s'ha dit.

Són d'abonament, sempre que la D.F. les consideri obres necessàries per a l'execució del projecte i les autoritzi expressament, les modificacions de traçat (provisionals o definitives) o el seu reforç, amb preus de projecte o en el seu defecte, amb preus contradictoris.

El contractista té el deure d'avisar a la D.F. quan el mal estat dels serveis trobats durant els treballs aconsella la seva reparació o renovació.

El contractista queda, a més, obligat a realitzar els treballs de millora puntual necessaris per arranjar els defectes detectats en la forma que determinen els serveis tècnics competents. Dits treballs són d'abonament als preus del projecte i, en el seu defecte, a preus contradictoris.

Ambdós casos, l'abonament es realitza amb càrrec a la partida d'imprevistos o es redacta l'oportú projecte addicional d'obres.

L'existència de serveis en nombre tal que impedeix l'excavació continuada a màquina a la generalitat o en zones importants de l'obra s'ha de plantejar a la direcció d'obra qui valora els fets i decideix les superfícies i/o volums que s'han d'abonar.

Les dificultats presentades per obstacles aïllats a l'execució normal de les unitats d'obres diferents de la pròpia excavació (per exemple: col·locació de canonades, extensió i compactació de fers, etc.) es consideren sempre incloses en els respectius preus.

## **Article 7.- MATERIALS**

Comprenen totes les matèries, els productes, els elements i els mecanismes que entren a formar part integrant de les obres i les instal·lacions.

Han de ser de primera qualitat dintre de la seva classe. Segons la seva naturalesa han de ser nous, sense defectes, en perfecte estat de conservació i ús. Han de complir les instruccions i les normes promulgades per l'Administració referents a condicions generals, homologació i control de qualitat, sense perjudici de les específiques que estableix el corresponent plec.

Han d'arribar a l'obra i s'han d'arreglar en la seva presentació original, amb les marques de fàbrica, precintes i tots aquells distintius que els caracteritzen.

Les característiques dels materials insuficientment especificats al Plec de Condicions, o que no hi siguin continguts, les defineix el Director, i en el seu defecte seran dels tipus i qualitats emprats normalment per l'Empresa subministradora del servei.

Els materials a emprar han de ser acceptats pel Director abans de l'adquisició i arreplec a l'obra, amb aquesta finalitat el Contractista ha de lliurar-li oportunament les mostres, els catàlegs, les garanties, les anàlisis, els assaigs, els certificats i les especificacions suficients que permetin un judici clar de les qualitats dels materials proposats i la seva conveniència. Altrament, el Director pot manar retirar-los, encara que estiguin col·locats o suposin demolir parcialment l'obra, sense dret a indemnització. Si el Director creu necessari fer-ne analitzar o assajar algun, designa un laboratori perquè ho realitzi, atès el que preveu l'epígraf núm. 12. S'han d'arreglar en els llocs i la forma adients, que assegurin la bona conservació, i no destorbin ni ofereixin perill. També cal mantenir-los sempre en bones condicions.

L'acceptació prèvia dels materials no suposa l'autorització definitiva, i es poden substituir, àdhuc després de col·locats, aquells que no reuneixen les condicions, els que tenen característiques distintes o defectes no percebuts en el primer reconeixement, per més que estiguin inclosos





amidaments i certificacions. Les despeses que s'originen sempre són a càrrec del Contractista.

## **Article 8.-DOCUMENTS PER AL CONTRACTISTA**

El Contractista rep un exemplar del Projecte de les obres que ha contractat. Pot adquirir en demés al seu càrrec totes les còpies dels plànols i d'altres documents que necessita per executar les obres, però no pot fer ús del Projecte i dels altres documents per altres fins que no són els estrictament contractuals, així com tampoc exhibir-los o cedir-los a tercers.

Els documents que queden incorporats al Contracte, salvat d'indicació distinta en les clàusules administratives, són:

- memòria,
- plànols,
- plec de condicions,
- pressupostos parcials;
- quadre de preus d'unitats d'obra, i
- pressupost general.

La inclusió en la contracta de les cubicacions i amidaments no implica l'exactitud respecte a la realitat.

Tots els altres documents i altres dades són informatius. El Contractista ha d'encertar-se de l'exactitud i procurar-se aquells altres que pot necessitar.

En cas de contradicció entre el Plec de condicions i els plànols, preval el primer.

Tot allò que s'esmenta en el Plec de Condicions i omès en els plànols o viceversa, ha de ser executat com si estigués contingut a ambdós documents, sempre que la unitat d'obra quedi suficientment definida i tingui preu en el Contracte.

## **Article 9.- REPLANTEIG I PROGRAMA DE TREBALLS**

Adjudicades les obres, el Contractista ha de fer el replanteig en el termini legalment establert. Comprèn com a mínim els eixos principals que situen i caracteritzen les diverses parts de l'obra, així com els punts fixos i auxiliars necessaris pels successius replanteigs de detall, marcats de forma invariable i duradora. Quan ho té enllestit ho ha de comunicar al Director per a la seva comprovació. S'aixeca Acta i se'n lliura un exemplar al Contractista.

En l'Acta de replanteig hi ha de constar la conformitat o la disconformitat del replanteig respecte als documents contractuals del projecte així com qualsevol circumstància que pot afectar el compliment del Contracte.

Quan es fa constar alguna diferència o circumstància que implica una variació sensible del Projecte, s'han de valorar pel Director de l'obra les repercussions, als preus del Contracte, i s'ha de trametre a l'Administració perquè resolgui.

El contractista es responsabilitza de la conservació dels punts de replanteig.

Immediatament, el Contractista ha d'iniciar les obres i comunicar la data al Director, a qui ha de presentar el Programa de Treball que ha de contenir:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- programa de les obres a realitzar, classe i volum;
- mitjans que s'han d'emprar, amb expressió de la classe i el rendiment mitjà;
- valoració mensual i acumulada de l'obra programada;
- representació gràfica de les diverses activitats;
- el Programa de treball i els mitjans a emprar han de ser aprovats pel Director; i
- el termini d'execució comença a comptar des de la data del replanteig.

## **Article 10.- EXECUCIÓ I VARIACIONS DE LES OBRES**

### **10.1 Generalitats**

Els treballs han d'executar-se segons les condicions del Contracte i d'acord amb el programa de Treball aprovat, dels quals no pot diferir substancialment sense autorització.

La maquinària i altres elements de treball que s'han d'aportar a l'obra segons el programa o que el Director creu necessaris, han d'estar sempre en bones condicions i quedar adscrits durant l'execució de les unitats en què han d'utilitzar-se. No es poden retirar sense el consentiment del Director.

Les unitats d'obra realitzades amb materials o en forma distinta al prescrit en els documents del Contracte sense autorització prèvia, i les defectuoses, no s'han de pagar. El Director té la facultat d'exigir la demolició i reconstrucció de les parts que no compleixen les condicions establertes o si sospita, amb fonamentació que no les compleixen, i ha de realitzar-ho el Contractista al seu càrrec, el qual en demés és responsable dels perjudicis que, per aquesta causa, poden produir a l'Administració. Si demolida alguna part sospitosa de l'obra resulta que reunia les condicions exigibles al Contractista, se l'ha d'indemnitzar.

Si el Contractista substitueix un material per un altre de millor qualitat sense l'ordre escrita del Director, es paga únicament el preu estipulat al Contracte. Si realitza major volum d'obra sense que si li hagi ordenat, es realitza el pagament només de la part projectada. Si l'excés d'obra no és admissible, el Contractista està obligat a demolar-la.

Fins a la recepció, el Contractista respon de l'execució de l'obra contractada i de les faltes que hi hagin.

El muntatge d'elements i realització de les obres s'ha d'efectuar amb estreta subjecció a aquest Projecte, normes i disposicions oficials que li són d'aplicació i a les ordres que dóna el Director d'obra.

S'han d'efectuar amb els mitjans auxiliars necessaris i mà d'obra especialitzada i segons el bon art de cada ofici, de manera que a més del bon funcionament, han de tenir un bon aspecte i quedar perfectament acabades i en perfectes condicions de durada i conservació.



## 10.2 Treballs nocturns

Els treballs nocturns han de ser prèviament autoritzats pel director i realitzats només en els unitats d'obres que ell indica. El contractista ha d'instal·lar els equips d'il·luminació del tipus i intensitat que el director ordena i els ha de mantenir en perfect estat, mentre duren els treballs nocturns.

## 10.3 Construcció i conservació de desviaments

Si, pel fet de preveure en els documents contractuals, o per necessitats sorgides posteriorment, fos necessària la construcció de desviaments provisionals o rampes d'accés als trams parcialment o totalment acabats, s'han de construir d'acord amb les característiques que figuren en els corresponents documents contractuals del projecte o, en el seu defecte, de manera que han de ser adequats al trànsit que han de suportar i segons les ordres del director. La seva conservació durant el termini d'utilització és a compte del contractista.

## 10.4 Senyalització i altres mesures de seguretat a l'obra

El contractista, des del mateix començament de l'obra, té l'obligació expressa de garantir per tots els mitjans possibles la seguretat dels seus propis treballadors i de les persones i béns en general. Per això, ha de senyalitzar les obres (o altres zones properes que siguin necessàries) de forma correcta i suficient i dirigir l'execució dels treballs de forma prudent.

En conseqüència, els accidents o danys que es puguin produir, imputables a les obres o a la seva senyalització són de la responsabilitat exclusiva del contractista.

Abans de procedir a qualsevol regulació i, en el seu cas, desviament del trànsit afectat (tant de vianants com motoritzat) el contractista ha de sol·licitar de la D.F. l'autorització oportuna i la realització de les gestions necessàries davant l'organisme competent (guàrdia urbana, Ministeri de Foment, Generalitat, etc.).

Els treballs de senyalització, de regulació del trànsit, les actuacions destinades a garantir la seguretat de l'obra i tots els mitjans materials que són necessaris per a tot això (senyals, tancaments, marques viàries, balises reflectores i lluminàries, enllumenat nocturn, vigilants, etc.) es consideren despeses incloses en els preus unitaris del projecte.

La presència, regular o no, de tècnics municipals (o membres de la guàrdia urbana, Ministeri de Foment, etc.) en la seva funció de control i comprovació no eximeix ni relleva el Contractista d'aquesta responsabilitat, només en els casos que la direcció facultativa hagi rellevat el contractista en les seves funcions de direcció de treballs.

La D.F. ha d'advertir el contractista de totes les deficiències que observa i ha de ser considerat com a d'obligat compliment per part del contractista (art. 23 P.C.G.A.)

La repetició dels esmentats defectes o la poca diligència en la seva correcció s'ha d'anotar per la D.F. al Llibre d'Ordres, i una còpia del full ha de ser tramesa a l'òrgan contractant als efectes oportuns.

## 10.5 Precaucions especials durant l'execució de les obres

-Pluges: Durant les diverses etapes de la construcció, les obres s'han de mantenir sempre en perfectes condicions de drenatge. Les cunetes i altres desguassos s'han de conservar i mantenir de manera que no es produeixin erosions en els talussos adjacents.

-Gelades: Si hi ha temor que es produeixin gelades, el contractista de les obres ha de protegir totes les zones que poden quedar perjudicades pels efectes conseqüents. Les parts d'obra malmeses s'han d'alçar i reconstruir a la seva costa, d'acord amb el que s'assenyala en aquestes



prescripcions.

-Incendis: El contractista s'ha d'atènyer a les disposicions vigents per a la prevenció i control d'incendis i a les instruccions complementàries que figuren en les prescripcions tècniques, o que dicta el director. En tot cas, ha d'adoptar les mesures necessàries per evitar que s'encenguin focs innecessaris, i és responsable d'evitar la propagació dels que es requereixen per a l'execució de les obres, així com dels danys i perjudicis que es poden produir.

-Ús d'explosius: L'adquisició, el transport, l'emmagatzematge de les metxes, els detonadors i els explosius s'ha de regir per les disposicions vigents que regulen la matèria i per les instruccions especials complementàries que dicta el director.

Els magatzems d'explosius han de ser clarament identificats i estar situats a més de 300 m de la carretera o de qualsevol construcció.

En les voladures s'ha de posar especial cura en la càrrega i encesa de les barrinades, i s'ha d'avisar de la descàrrega amb antelació suficient per evitar possibles accidents.

L'encesa de les barrinades s'ha de fer, de ser possible, a hora fixa i fora de la jornada de treball, durant els descansos del personal operari al servei de l'obra en la zona afectada per les voladures, i no és permesa la circulació de persones o vehicles dintre del radi d'acció de les barrinades, des de cinc minuts abans d'encendre les metxes fins després que hagin esclatat totes.

Sempre que sigui possible, l'encesa s'ha d'efectuar mitjançant comandament elèctric a distància, o s'han d'emprar metxes i detonadors de seguretat.

El personal que intervé en la manipulació i utilització d'explosius ha de ser de reconeguda pràctica i perícia en aquestes feines i ha de reunir les condicions adequades, en relació amb la possibilitat que correspon a aquestes operacions.

El contractista ha de subministrar i col·locar els senyals necessaris, per advertir al públic del seu treball amb explosius. L'emplaçament i estat de conservació ha de garantir, sempre, la perfecta visibilitat.

Correspon al contractista, en el seu treball de direcció i gestió de l'obra la prevenció dels danys que es puguin produir per pluges, gelades, altres accidents atmosfèrics, voladures, etc.

Les despeses que els esmentats treballs poden produir es consideren incloses en els preus i en conseqüència no són en cap cas d'abonament a excepció dels casos previstos a l'art. 132 del Reglament general de contractació de l'Estat (vegeu clàusula 14 del P.C.A.G.)

Tampoc són d'abonament els danys produïts per l'omissió de les esmentades tasques preventives.

El contractista és el responsable únic dels danys a tercers que per les causes esmentades es puguin produir.

## **10.6 Obres de condició especial**

Sempre que, a judici del director de l'obra, hi hagin algunes parts de l'obra que, per llur índole particular, requereixen especial cura, poden designar-se tres o més especialistes acreditats perquè el contractista triï el que ha d'executar-la, sempre que el preu que compti els esmentats especialistes estigui dintre del quadre de preus que acompanya al projecte amb un marge d'un 5% a favor del contractista, en concepte d'indemnització per despeses generals.

Aquest mateix dret es reserva al director per a certs materials la fabricació dels quals requereix



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

condicions especials.

Si el contractista executa alguna part de les obres en forma defectuosa, o malament, per error o contràriament a les bones normes de la construcció, ordres rebudes o que no s'ajusta al projecte, l'ha de demolir i tornar a fer, tantes vegades com sigui necessari, i les despeses que això ocasioni aniran al seu compte.

Si les deficiències no comprometen la seguretat, funcionament, utilitat i bon aspecte dels treballs d'una manera essencial, i no poden, a judici del director de l'obra, conservar-se, el contractista pot reparar-la fins a deixar-la de la millor manera possible, i sofrir en aquest cas, la peça o element, el desmèrit que pugui tenir a judici del director.

La interpretació del projecte és missió exclusiva del director de l'obra, el qual resol segons el seu criteri qualsevol dubte i supleix les omissions que poden haver-hi en el projecte.

Qualsevol dubte, deficiència o ommissió ha de ser aclarit i reposat abans de començar els treballs a què fa referència.

### **Article 11.- CONTROL DE QUALITAT**

Per controlar la qualitat de les obres, el Contractista ha d'efectuar, al seu càrrec, els assaigs en les condicions i freqüència que s'estableixen al Plec de condicions i en el seu defecte en les instruccions i normes oficials. Si no està regulat per cap dels documents ressenyats s'ha de procedir segons determina el Director.

Durant el decurs de les obres, i en el seu període de garantia el Director pot ordenar que es realitzin quantes proves, assaigs i anàlisis que cregui oportunes per comprovar la qualitat dels materials i bona execució de l'obra efectuada encara que els materials no estiguin indicats en aquest plec. El Contractista està obligat a donar totes les facilitats que calguin, aportar els mitjans auxiliars i el personal necessaris i suportar al seu càrrec, totes les despeses que es puguin originar fins un import màxim de l'1% del pressupost de l'obra.

De les proves realitzades s'ha d'estendre Acta que s'ha de tenir en compte per la recepció de l'obra.

En cas de disconformitat del Contractista amb els assaigs efectuats s'ha d'acudir a un Laboratori oficial designat pel Director, perquè les efectui.

### **Article 12.- MODIFICACIONS DEL PROJECTE**

No s'admet cap variació sobre l'obra definida en el projecte ni sobre l'execució establerta en el programa de treball, sense l'autorització escrita del Director de l'obra. Qualsevol dubte, deficiència o ommissió al projecte ha de ser aclarida pel Contractista abans de començar les unitats d'obra a què es refereixi.

L'Administració pot, durant l'execució de les obres, suprimir la realització d'alguns treballs o afegir-ne altres no previstes, sempre que el total de les supressions o addicions valorades als preus de Contracte no disminueixin o sobre pugin més d'un vint per cent del total de l'obra contractada i en el cas d'excedir-ne, sempre que el Contractista hi estigui d'acord.

Amb independència de les supressions o condicions esmentades, el Contractista ha d'introduir les modificacions que li ordena el Director, quan les creu imprescindibles per mantenir totes les condicions d'estabilitat, seguretat i qualitat previstes en el projecte. Si aquestes modificacions per la quantia o naturalesa justifiquen variacions sensibles de preu o termini d'execució, el Contractista ha de sol·licitar per escrit que es tinguin en compte i l'Administració acordarà el que cregui adient.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

El Contractista pot proposar també modificacions sobre l'obra projectada, degudament justificades al Director i aquest les resol d'acord amb les seves facultats. Si a les variacions o a les modificacions hi figura alguna unitat d'obra, el preu de la qual no compta en el Contracte ni se'n pot deduir, s'ha de determinar pel sistema de preus contradictoris, a partir fins on sigui possible dels costos elementals que figuren en el projecte i en tot cas als corresponents a la data de la seva licitació.

Només són considerades com a millores i modificacions del Projecte aquelles que hagin estat ordenades expressament per escrit per la Direcció d'obra i convingut preu abans d'executar-les.

L'entitat contractant tindrà dret a segregar de la contracta, totalment o parcial, totes les obres que cregui convenient, sempre que l'import de les segregacions no excedeixi de la cinquena part de l'import total de la contracta. La contracta en cap cas no podrà pretendre cap segregació.

### **Article 13.- AMIDAMENT I MESURAMENT DE LES OBRES**

Les obres s'amiden per unitats completament acabades, i se'ls aplica a cadascuna el mètode que especifiquen els documents del Contracte i, per defecte, a criteri del Director. Als amidaments hi ha d'assistir el Contractista, el qual pot manifestar les observacions i les reclamacions que cregui oportunes.

Aquelles parts o unitats que han de quedar ocultes, o impliquen la desaparició d'elements necessaris per poder efectuar l'amidament, aquest s'ha de fer al moment oportú. El Contractista ha d'avisar amb temps suficient al Director perquè pugui prendre les dades necessàries, altrament aquest actua segons el seu bon criteri i el Contractista ha d'acceptar el resultat.

Les unitats que s'han de pagar a pes, es comprovaran abans de posar-les en l'obra, en presència del Director.

Pel que fa a l'amidament i mesurament de les obres és d'aplicació també tot el que disposen les prescripcions particulars quant a això.

Les unitats s'abonen pel seu volum, pel seu pes, per la seva superfície, per la seva longitud o pel seu nombre d'unitats realment executades, d'acord a com figuren especificades al Quadre de preus corresponent. Per a les unitats noves que poden presentar-se s'ha d'especificar clarament la forma d'abonament en convenir-se el seu preu actual contradictori. En altres casos, s'ha d'estar a l'admès a la pràctica habitual.

### **Article 14.- VALORACIÓ I PAGAMENT DE LES OBRES**

#### **14.1 Generalitats**

Es paguen al Contractista les obres que realment ha portat a terme d'acord amb el projecte i les modificacions autoritzades.

Amb aquesta finalitat el Director lliura la certificació de les unitats d'obra acabades, en els terminis establerts en el Contracte i per defecte mensualment. Per això es fa la relació valorada dels treballs realitzats "a l'origen" previ amidament. La contracta tindrà un termini de vuit dies per examinar-ho i donar la seva conformitat i objeccions.

Les relacions valorades i les certificacions consegüents tenen caràcter provisional i els pagaments a què donen lloc es conceptuen a la bestreta, i queden pendents de la liquidació final per a la confirmació o la rectificació.

Sempre que en el Contracte no s'especifica una modalitat distinta, les obres es valoren als preus d'execució material que figuren en el projecte, als especials establerts i si escau, als que es fixen



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

contradictòriament. Se'ls ha d'augmentar el tant per cent adoptat per obtenir el Pressupost de Contracta i del resultat es descompta la baixa obtinguda en la rematada.

Les obres de terra s'amiden i es valoren segons les unitats d'obra definides i aplicades en els pressupostos parcials d'execució material, amb els preus emprats en el mateix document, bé si són resultat de preu d'unitat d'obra, bé de preu mitjà establert en el projecte. Els preus mitjans establerts corresponen a estudis previs del terreny o a estimacions d'altres obres realitzades en la mateixa població o contrada. Els percentatges dels diferents components del terreny s'entenen a risc i ventura del Contractista, sempre que les clàusules administratives o el Contracte no especifiquin altra modalitat.

Tots els treballs, els mitjans auxiliars i els materials necessaris per a la correcta execució i acabat de qualsevol unitat d'obra, es consideren inclosos al preu de la mateixa, encara que no hi figurin tots els especificats en la descomposició o en la descripció dels preus.

#### **14.2 Valoració d'obres defectuoses acceptables**

Si per excepció s'ha executat alguna obra que no es troba arreglada exactament a les condicions de la contracta, però que, tanmateix, és admissible a judici del director, aquest proposa al contractista la rebaixa que sembli justa en el preu.

El contractista pot optar entre acceptar la rebaixa proposada o demolir l'obra a la seva costa i refer-la, d'acord amb les expressades condicions.

#### **14.3 Preus contradictoris**

Si s'esdevé algun cas en què fos necessari fixar un nou preu perquè la unitat d'obra no està compresa a la contracta o perquè les seves característiques difereixen substancialment de les del contracte, s'ha d'estudiar i convenir-lo contradictòriament pel següent sistema:

- a) El contractista, a partir dels quadres de preus del pressupost de l'obra, formula per escrit, sota la seva signatura, el preu que, al seu judici, ha d'aplicar-se a la nova unitat.
- b) El director de l'obra o aquella persona que designa estudia el que, al seu criteri, s'ha de fixar.

Si ambdós preus coincideixen, la direcció formula l'acta d'avinença, igual que si qualsevol petita diferència o error fos salvat per simple exposició i convicció d'una de les parts, i queda així formalitzat el preu contradictori.

Si no és possible conciliar per simple discussió els resultats, el director proposa a la propietat que adopti la resolució que estimi convenient als seus interessos.

#### **14.4. Excés d'obra**

El contractista únicament té dret a percebre l'import de l'obra executada. Les diferències entre aquesta i la pressupostada no donen dret a cap tipus d'indemnització.

Tampoc s'abona l'obra en excés, en relació amb la definida en el projecte, si a criteri de la direcció facultativa ha estat innecessàriament executada, i sense haver-ho ordenat.

#### **14.5. Obres incompletes**

Quan cal valorar obres incompletes s'apliquen els preus del projecte segon les unitats que hi consten, segons el quadre de preus núm. 2 Aquelles unitats que no estan completament acabades no es valoren, i el contractista les pot acabar completament o renunciar a l'import de les efectuades parcialment. No es pot pretendre la valoració de cada unitat d'obra fraccionada en



forma distinta a la valoració de dit quadre.

En cap d'aquests casos no tindrà el contractista dret a cap reclamació fonamentada en insuficiència als preus del dit Quadre en l'omissió dels costos de qualsevol dels elements que constitueixen els referits preus.

#### **14.6 Partides alçades.**

Les obres que figuren al Pressupost d'aquest Projecte per quantitat alçada i que hauran de ser executades d'acord amb les prescripcions d'aquest Plec, seran amidades i valorades com les restants, d'acord amb els preus que figuren al Quadre de Preus, núm. 1, i si es tractés d'unitats d'obra no incloses en dit quadre s'abonaran al preu que es fixi contradictòriament, prèviament aprovat per la Direcció d'obra.

Les partides alçades de pagament íntegre es paguen al contractista a l'acabament dels treballs en les condicions adequades.

No s'abonará cap partida alçada en concepte de mitjans auxiliars, puix que totes les despeses d'aquest índole són incloses als corresponents preus unitaris.

#### **14.7 Abonaments de provisions**

Els materials arreplegats a peu d'obra, sempre que siguin útils i no hi hagi perill que desapareguin de les obres o es deteriorin poden valorar-se, al parer del Director, al 75 % del preu que figura en el Quadre de preus número 1. En cas de rescissió del contracte es paguen per la totalitat del seu valor, sempre que reconeixin les condicions esmentades.

#### **14.8 Obres imprevistes**

Les obres no previstes s'abonen pels quadres de preus d'aquest pressupost, segon el volum d'obra corresponent, i s'estableix, si cal, pel fet de no figurar les dites unitats en el Pressupost, en preus contradictoris precisos.

El dit preu contradictori el formarà el Director a partir dels que han servit per a la formació del pressupost d'aquest projecte o, si no hi hagués base, pels d'ús comú a la localitat als preus oficials quedant obligat el contractista a acceptar-los.

#### **14.9 Esgotaments**

No s'abonaran les despeses d'esgotament que, per qualsevol causa poguessin tenir les unitats d'obra pròpiament dites, per raó de la presència d'aigua o posició, com disminució del rendiment, primes al personal, botes i vestits d'aigua, etc., els quals es consideren inclosos en els preus de les unitats.

#### **14.10 Mitjans auxiliars**

En cas de rescissió per incompliment del contracte per part del contractista, els mitjans auxiliars del constructor podrem ser utilitzats lliurement i gratuïta per la Direcció d'Obra per a la terminació dels treballs.

Si la rescissió sobrevé per altres causes els mitjans auxiliars del constructor podran ser utilitzats per la Direcció d'obra fins a l'acabament dels treballs, gratuïtament, si la quantitat d'obra executada assolís els 4/5 de la totalitat i mitjançant el pagament del 10% anual del valor en que hagin estat taxats els dits mitjans auxiliars, si la quantitat d'obra executada no assolís la xifra anteriorment esmentada.





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

En qualsevol cas, tots aquests mitjans auxiliars quedaran propietat del contractista, un cop acabades les obres, però no tindrà dret a cap reclamació pels desperfectes a que el seu ús hagi donat lloc.

#### **Article 15.- OBRES COMPLEMENTÀRIES**

Obres complementàries són les que per la seva naturalesa no poden preveure's o detallar-se suficientment, sinó en el decurs dels treballs.

S'efectuen d'acord amb el projecte, els plànols que es lliuren al Contractista i les ordres que dona el Director. S'executen en les mateixes condicions i prescripcions que la resta del Projecte.

#### **Article 16.- SUSPENSÍO DE LES OBRES I PRÒRROQUES DE TERMINI**

Si per causa de força major s'han de suspendre totalment o parcialment les obres, el Contractista ho ha de comunicar per escrit al Director tan aviat com es produeix la causa o paràlització. Sense aquest requisit no pot tenir-se en compte per a la pròrroga de termini, encara que fos procedent.

Sempre que l'Administració acorda la suspensió total o parcial de les obres i aquesta suspensió pugui produir danys o perjudicis demostrats al Contractista, la determinació ha d'atendre entre altres factors, la pertorbació, el ritme previst de les obres i les seves conseqüències, la utilització de la maquinària, les instal·lacions i el personal.

#### **Article 17.- REVISÍO DE PREUS**

El Contracte s'entén a risc i ventura del Contractista sense que pugui sol·licitar augment de preu o indemnització, llevat que disposicions de caràcter oficial que li siguin aplicables estableixin la clàusula revisària, o s'accepti i reguli expressament bé en les clàusules administratives bé en el contracte.

#### **Article 18.- RESCISÍO**

Si l'execució de les obres no fos adequada o si el material presentat no reünís les condicions necessàries, es podrà procedir a la rescissió del contracte amb pèrdua de la fiança.

En aquest cas, es fixarà un termini per determinar les unitats, la paràlització de les quals pogués perjudicar les obres, sense que durant aquest termini no es comencin nous treballs. No s'abonaran les provisions que s'haguessin efectuat.

#### **Article 19.- FIANCES**

La contracta en el termini de 48 hores, a comptar de la data en què se li comuniqui l'adjudicació, dipositarà com a fiança a l'Ajuntament, com a dipòsit per respondre del compliment del present Plec de Condicions, l'1% de l'import líquid a que ascendeixen les obres contractades, amb deducció de la baixa de concurs.

A més d'aquesta fiança, es retindrà en el mateix concepte el 10% de l'import de cadascuna de les liquidacions parcials.

#### **Article 20.- TERMINI D'EXECUCÍO**

Els treballs començaran dintre dels vuit dies naturals a comptar de la data de la publicació de l'adjudicació i es donarà coneixement per escrit a l'Enginyer Director de la data de començament dels treballs, data des de la qual es començarà a comptar el termini d'execució de les obres compreses en el present Plec de Condicions.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Per cada dia de demora en la finalització dels treballs respecte al termini fixat, li serà imposada una multa de quantitat a fixar pel Director.

Si per qualsevol causa, aliena per completa a la Contracta, no fos possible començar els treballs en la data prefixada, o els hagués de suspendre, se li concedirà la pròrroga estrictament necessària per part de la Direcció d'Obra.

En cas que la Contracta no comencés a reanudar els treballs dintre de les 48 hores següents, es durà a terme la rescissió de la Contracta amb pèrdua de la fiança.

### **Article 21.- RECEPCIÓ DE LES OBRES**

Quaranta-cinc dies abans d'acabar-se les obres, el Contractista ho ha de comunicar per escrit al Director i dintre del mes següent del final, s'ha de fer la recepció. El Contractista lliura les obres i les rep l'Administració en la forma reglamentària, sempre que estiguin ben realitzades i en bon estat. De la recepció s'ha d'estendre Acta, amb tants exemplars com sigui necessari, un dels quals es lliura al Contractista. En aquesta acta pot fer-se constar les al·legacions que s'estimin pertinents. En cas d'incompareixença justificada poden fer-se les al·legacions per escrit en el termini de deu dies.

En cas de trobar-se l'obra en estat de recepció, es farà constar així l'acta i l'Enginyer Director donarà a la contracta les instruccions precises i detallades per reparar els defectes observats, fixant-se termini per efectuar-l'ho, expirat el qual es farà nou reconeixement. Les obres requerides en les dites instruccions seran de compte i càrrec de la contracta.

Si la contracta no hagués complert, es declararà rescindida la contracta, amb pèrdua de fiança, de no ser que l'Entitat contractant cregui prudent concedir un nou termini que serà improrrogable.

### **Article 22.- TERMINI DE GARANTIA**

Rebudes les obres comença a comptar el termini de garantia d'un any, salvat d'especificació distinta.

Durant aquest temps el Contractista ha de conservar l'obra segons les condicions que fixa el Plec o les prescripcions particulars. Ha de respondre dels danys i de la deterioració que pugui produir-se en l'obra, a no ser que es provi que els mateixos han estat causats pel mal ús que haguessin fet els usuaris o Entitat encarregada de l'explotació. En aquest supòsit té dret al reembossament de l'import dels treballs que s'hagin de fer per restablir l'obra a les condicions degudes.

### **Article 23.- DEVOLUCIÓ DE LA FIANÇA**

Aprovades la recepció i liquidació definitives es tornarà la fiança a la Contracta, després d'haver-se acreditat per la Contracta que no hi ha cap reclamació contra aquella, de tots aquells pagaments que es relacionen amb les obres.

En abandonar la Contracta les obres, estarà obligada a deixar desocupats i nets els locals i terrenys, que hagin ocupat.

### **Article 24.- LIQUIDACIÓ DE LES OBRES**

Rebudes les obres s'ha de fer l'amidament general i definitiu, amb assistència del Contractista. Per les parts que resten ocultes o inaccessibles serveixen les dades del moment de l'execució.

Es valoren les unitats d'obra corresponent als preus que per cada unitat consta en els pressupostos parcials d'execució material del projecte, o els establerts i aprovats posteriorment.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

El Contractista pot posar de manifest les objeccions a la liquidació que cregui oportunes, en el termini de trenta dies; una vegada transcorregut el termini sense manifestar cap objecció, s'entén que n'està conforme.

**Articles 25.- CARÀCTER D'AQUEST CONTRACTE.**

Es voluntat d'ambdues parts contractants que, un cop acceptat el present Plec de Condicions tingui, respecte del seu compliment, la mateixa força i valor d'una escriptura pública, degudament atorgada amb el reintegrament corresponent a la Hisenda.

Tant l'entitat contractant, com la contractada, es reserven la facultat d'elevat aquest document a escriptura pública en qualsevol estat de l'obra.

Els impostos de drets Real i Timbres seran d'exclusiu càrrec de la Contracta, així com totes les altres contribucions, impostos i arbitris.

**Montblanc, gener de 2025**

La tècnica redactora,

**Roser Gavaldà Sobreperè**  
Arquitecta tècnica



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

# **PLEC**

## **PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS**



## 2. – PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PARTICULARS

---

Aquest plec de condicions ha de regir en l'execució de les obres d'aquest projecte i preval en el seu cas sobre les condicions contingudes en el plec de condicions tècniques generals.

- **CONDICIONS GENERALS**

- DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Els present projecte contempla totes les obres necessàries per tal de realitzar les següents actuacions, tal i com es descriuen a la memòria del projecte:

- **XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB**

- TERMINI D'EXECUCIÓ

Es preveu un termini d'execució de les obres de **TRES MESOS (3 mesos)**.

---

### **B MATERIALS I COMPOSTOS**

#### **B0 MATERIALS BÀSICS**

##### **B01 LÍQUIDS**

##### **B011- AIGUA**

#### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

##### **B011-05ME.**

##### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Aigües utilitzades per algun dels usos següents:

- Confecció de formigó
- Confecció de morter
- Confecció de pasta de guix
- Reg de plantacions
- Conglomerats de grava-ciment, terra-ciment, grava-emulsió, etc.
- Humectació de bases o subbases
- Humectació de peces ceràmiques, de ciment, etc.

##### **CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Poden ser utilitzades les aigües potables i les sancionades com a acceptables per la pràctica. Es poden utilitzar aigües de mar o salines anàlogues per a la confecció o curat de formigons sense armadura. Per a la confecció de formigó armat o pretesat es prohibeix l'ús d'aquestes aigües, tret del cas que es facin estudis especials.

Es podrà utilitzar aigua reciclada provinent del rentat dels camions formigonera a la pròpia central de formigó, sempre que compleixi les especificacions anteriors i la seva densitat sigui  $\leq 1,3 \text{ g/cm}^3$  i la densitat total sigui  $\leq 1,1 \text{ g/cm}^3$

L'aigua a utilitzar tant en el curat com en la pastada del formigó, no ha de contenir cap substància perjudicial en quantitats que puguin afectar a les propietats del formigó o a la protecció de l'armat.

Si ha d'utilitzar-se per a la confecció o el curat de formigó o de morters i no hi ha antecedents de la seva utilització o aquesta presenta algun dubte s'haurà de verificar que aconsegueix totes aquestes característiques:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952):  $\geq 5$
- Total de substàncies dissoltes (UNE 83957):  $\leq 15 \text{ g/l}$  (15.000 ppm)
- Sulfats, expressats en  $\text{SO}_4^-$  (UNE 83956) - Ciment tipus SR, SRC:  $\leq 5 \text{ g/l}$  (5.000 ppm)
- Altres tipus de ciment:  $\leq 1 \text{ g/l}$  (1.000 ppm)
- Ió clor, expressat en  $\text{Cl}^-$  (UNE 83958) - Aigua per a formigó pretesat:  $\leq 1 \text{ g/l}$  (1.000 ppm)



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

ppm) - Aigua per a formigó armat:  $\leq 2$  g/l - Aigua per a formigó en massa amb armadura de fissuració:  $\leq 2$  g/l

- Hidrats de carboni (UNE 83959) : 0

- Substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 83960):  $\leq 15$  g/l (15.000 ppm)

Àlcalis Na<sub>2</sub>O:  $\geq 1,5$  g/l

Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat:  $\leq 0,2\%$  pes de ciment

- Armat:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment

- En massa amb armadura de fissuració:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Abans de l'inici de l'obra i si no es tenen antecedents de l'aigua que es vol utilitzar, o es tenen dubtes, s'ha d'analitzar l'aigua per determinar:

- Exponent d'hidrogen pH (UNE 83952)

- Contingut de substàncies dissoltes (UNE 83957)

- Contingut de sulfats, expressats en SO<sub>4</sub> (UNE 83956)

Contingut en ió clor Cl<sup>-</sup> (UNE 83958)

- Contingut d'hidrats de carboni (UNE 83959)

- Contingut de substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 83960)

En cas d'utilitzar aigua potable de la xarxa de subministrament, no serà obligatori realitzar els assajos anteriors.

En altres casos, la DF o el Responsable de la recepció en el cas de centrals de formigó preparat o de prefabricats, s'ha de disposar la realització dels assajos en laboratoris contemplats en l'apartat 78.2.2.1, per tal de comprovar el compliment de les especificacions de l'article 29 del CODI ESTRUCTURAL.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i el CODI ESTRUCTURAL, realitzant-se la presa de mostres segons la UNE 83951.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'ha d'acceptar l'aigua que no compleixi les especificacions, ni per a l'amasat ni per al curat.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B03 GRANULATS**

#### **B03F- TOT-U**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **B03F-05NW.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Material granular de granulometria contínua.

S'han considerat els tipus següents:

- Tot-u natural: format bàsicament per partícules no triturades procedents de graveres o dipòsits naturals, sòls naturals o una barreja de tots dos.

- Tot-u artificial: compost d'àrids procedents de la trituració, total o parcial, de pedra de cantera o de grava natural.

- Tot-u artificial procedent de materials granulars reciclats.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El tipus de material utilitzat ha de ser l'indicat a la DT o en el seu defecte el que



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

determini la DF.

La composició granulomètrica ha de ser l'adequada al seu ús i ha de ser la que es defineix a la partida d'obra en què intervingui o, si no hi consta, la que estableixi explícitament la DF.

El granulat ha de tenir forma arrodonida o polièdrica, i ha de ser net, resistent i de granulometria uniforme.

No ha de ser susceptible de cap tipus de meteorització o alteració física o química apreciable sota les condicions possibles més desfavorables.

No ha de donar lloc, amb l'aigua, a dissolucions que puguin afectar a estructures, a d'altres capes de ferm, o contaminar el sòl o corrents d'aigua.

Els materials estaran exempts de tot tipus de matèries estranyes que puguin afectar la durabilitat de la capa on es col·loqui.

TOT-U PER A ÚS EN FERMS DE CARRETERES:

S'utilitzarà tot-u artificial compost d'àrids procedents de la trituració, total o parcial, de pedra de cantera o de grava natural.

Es podran utilitzar materials granulars reciclats, àrids reciclats de residus de construcció i demolició, àrids siderúrgics, subproductes i productes inerts de rebuig per a les categories de trànsit pesat T2 a T4, sempre que compleixin amb les prescripcions tècniques exigides a l'article 510 del PG3 vigent.

Composició química:

- Contingut ponderal en sofre total (S), segons UNE-EN 1744-1, en cas que el material estigui en contacte amb capes tractades amb ciment: < 0,5%

- A la resta: < 1%

- Contingut de sulfats solubles en aigua (SO3), segons UNE-EN 1744-1, en cas d'àrids reciclats procedents de demolicions de formigó: < 0,7%

Proporció de partícules total i parcialment triturades de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-5: ha de complir el fixat a la taula 510.1.a del PG3 vigent.

Proporció de partícules totalment arrodonides de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-5: ha de complir el fixat a la taula 510.1.b del PG3 vigent.

Índex de llenques, segons UNE-EN 933-3: < 35

Coefficient de desgast "Los Angeles", segons UNE-EN 1097-2:

- Categoria de trànsit pesat T00 a T2: - Àrids per a tot-u: < 30 - Materials reciclats procedents de ferms de carretera o àrids siderúrgics (ZAD20): < 35

- Categoria de trànsit pesat T3, T4 i vorals: - Àrids per a tot-u: < 35 - Materials reciclats procedents de ferms de carretera o àrids siderúrgics (ZAD20): < 40

Contingut de fins de l'àrid gruixut que passa pel tamís 0,063 mm, segons UNE-EN 933-1: < 1% en massa

Equivalent de sorra (SE4) (Annex A de l'UNE-EN 933-8):

- Fracció 0/4 del material: - T00 a T1: > 40 - T2 a T4 i vorals de T00 a T2: > 35

- Vorals de T3 i T4: > 30

Blau de metilè (Annex A de la UNE-EN 933-9) en cas d'incompliment de l'equivalent de sorra:

- Fracció 0/0,125 del material: < 10 g/kg i a més: - T00 a T1: > 35 - T2 a T4 i vorals de T00 a T2: > 30 - Vorals de T3 i T4: > 25

Plasticitat:

- Categoria de trànsit pesat T00 a T4: No plàstic, segons UNE 103103 i UNE 103104

- Vorals sense pavimentar de les categories T32, T41 i T42: - Índex de plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104: < 10 - Límit líquid, segons UNE 103103: < 30

Granulometria, segons UNE-EN 933-1, estarà compresa entre els següents valors:

| Tamís UNE-EN<br>933-2 (mm) | Tamisatge ponderal acumulat (%) |         |          |
|----------------------------|---------------------------------|---------|----------|
|                            | ZA 0/32                         | ZA 0/20 | ZAD 0/20 |
| 40                         | 100                             | --      | --       |
| 32                         | 88-100                          | 100     | 100      |
| 20                         | 65-90                           | 75-100  | 65-100   |
| 12,5                       | 52-76                           | 60-86   | 47-78    |
| 8                          | 40-63                           | 45-73   | 30-58    |
| 4                          | 26-45                           | 31-45   | 14-37    |
| 2                          | 15-32                           | 20-40   | 0-15     |
| 0,500                      | 7-21                            | 9-24    | 0-6      |
| 0,250                      | 4-16                            | 5-18    | 0-4      |
| 0,063                      | 0-9                             | 0-9     | 0-2      |

La fracció retinguda pel tamís 0.063 mm, segons UNE-EN 933-2, ha de ser inferior a 2/3 a la fracció retinguda pel tamís 0,250 mm, segons UNE-EN 933-2.

Si el material procedeix de reciclatge de residus de construcció i demolició, haurà de



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

complir:

- Pèrdua en l'assaig de sulfat de magnesi, segons UNE-EN 1367-2: < 18%

Si s'utilitza àrid siderúrgic d'acereries, haurà de complir:

- Expansivitat, segons UNE-EN 1744-1: < 5%

- Índex granulomètric d'envelliment segons NLT-361: < 1%

- Contingut de calç lliure, segons UNE-EN 1744-1: < 0,5%

Si s'utilitza àrid siderúrgic d'alt forn, haurà de complir:

- Desintegració per silicat bicàlcic o per ferro, segons UNE-EN 1744-1: Nul

Les característiques essencials del tot-u per a ús en capes estructurals de ferms, establertes a la taula ZA.1 de la norma UNE-EN 13242, compliran amb els valors declarats pel fabricant, assajats segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas.

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

#### TOT-U PER A ÚS EN FERMS DE CARRETERES:

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

UNE-EN 13242:2003+A1:2008 Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.

#### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

##### CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Per a ús en ferms de carreteres ha de disposar del marcatge CE, segons l'Annex ZA de la norma UNE-EN 13242.

El subministrador ha de posar a disposició de la DF si aquesta ho demana, la següent documentació, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable: - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio:

Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 2+:

Declaració de Prestacions - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 4:

Declaració de Prestacions

A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de figurar les dades següents:

- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa la Directiva 93/68/CEE. El símbol normalitzat del Marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació: - Número d'identificació de l'organisme notificat (només per al sistema 2+). - Nom o marca d'identificació i direcció inscrita del fabricant. - Dos últims dígits de l'any en que s'ha imprès el marcatge CE.

- Número de certificat de control de producció de fàbrica (només per al sistema 2+). - Referència a la norma EN 13242. - Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions,...i ús previst. - Informació de les característiques essencials de la taula ZA.1 de la norma UNE-EN 13242.

En el cas que el material declari contingut reciclat, el fabricant ha de mostrar, si se li demana, la documentació que acrediti aquest contingut.

#### OPERACIONS DE CONTROL:

El control de recepció del material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert a la DT.

S'ha d'examinar el material i es rebutjarà el que a primera vista contingui matèries estranyes o mides superiors al màxim acceptat en la fórmula de treball.

Control de documentació: documents d'origen (full de subministrament i etiquetat), certificat de garantia del fabricant, en el seu cas, (signat per persona física) i els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides, inclòs la documentació corresponent al marcatge CE quan sigui pertinent.

Control de recepció mitjançant assaigs: Si el material disposa d'una marca legalment reconeguda a un país de la CEE (Marcatge CE, AENOR, etc.) es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció de les característiques del material garantides per la marca; i la DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut.

En qualsevol cas, la DF podrà sol·licitar assaigs de control de recepció si ho creu convenient.





## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

En el cas d'àrids fabricats en el propi lloc de construcció de l'obra, de cada procedència es prendran mostres, segons UNE-EN 932-1 i per a cadascuna d'elles es determinarà:

- Assaig granulomètric, segons UNE-EN 933-1.
- Límit líquid i índex de plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104.
- Coeficient de "Los Angeles", segons UNE-EN 1097-2.
- Equivalent de sorra, segons Annex A de la UNE EN 933-8 i, en el seu cas, blau de metilè, segons Annex A de la UNE-EN 933-9.
- Índex de llenques, segons UNE-EN 933-3.
- Proporció de les cares de fractura de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-5.
- Humitat natural, segons UNE-EN 1097-5.
- Contingut ponderal en sofre total, segons UNE-EN 1744-1.
- Contingut de fins de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-1.

En el cas de tot-u fabricat en central que no tinguin marcatge CE, es realitzaran els següents assaigs d'identificació i caracterització del material:

- Per a cada 1000 m<sup>3</sup> o fracció diària i sobre 2 mostres: - Assaig granulomètric, segons UNE EN 933-1. - Humitat natural, segons UNE-EN 1097-5.
- Per a cada 5000 m<sup>3</sup>, o 1 cop a la setmana si el volum executat és menor: - Pròctor Modificat, segons UNE-EN 13.286-2. - Equivalent de sorra, segons Annex A de la UNE-EN 933-8 i, en el seu cas, blau de metilè, segons Annex A de la UNE-EN 933-9. - En el seu cas, límit líquid i índex de plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104. - Contingut de fins de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-1.
- Per a cada 20000 m<sup>3</sup> o 1 cop al mes si el volum executat és menor: - Índex de llenques, segons UNE-EN 933-3. - Proporció de les cares de fractura de l'àrid gruixut, segons UNE-EN 933-5. - Coeficient de "Los Angeles", segons UNE-EN 1097-2. - Contingut ponderal en sofre total, segons UNE-EN 1744-1.

El Director de les obres podrà reduir a la meitat la freqüència dels assaigs si considera que els materials són suficientment homogenis, o si en el control de recepció de la unitat acabada s'han aprovat 10 lots consecutius.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

En el cas de tot-u fabricat en central es prendran mostres a la sortida del mesclador. En els altres casos es podran prendre mostres en els aplecs i es seguiran les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades a cada assaig .

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'autoritzarà l'ús del material corresponent.

---

## B0 MATERIALS BÀSICS

### B03 GRANULATS

#### B03J- GRAVA DE PEDRERA

##### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

###### B03J-0K88.

###### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Granulats utilitzats per a algun dels usos següents:

- Confecció de formigons
- Confecció de barreges grava-ciment per a paviments
- Material per a drenatges
- Material per a paviments

El seu origen pot ser:

- Granulats naturals, procedents d'un jaciment natural
- Granulats naturals, obtinguts per matxucament de roques naturals
- Granulats procedents d'escòries siderúrgiques refredades per aire

Els granulats naturals poden ser:

- De pedra granítica
- De pedra calcària



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El contractista ha de sotmetre a l'aprovació de la DF les pedreres o dipòsits d'on s'han d'obtenir els àrids, aportant tots els elements justificatius que cregués convenients o que li fossin requerits pel Director d'Obra, entre d'altres:

- Classificació geològica.
- Estudi de morfologia.
- Aplicacions anteriors.

La DF ha de poder refusar totes aquelles procedències que, al seu criteri, obligarien a un control massa freqüent dels materials que se n'extrauessin.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS DELS GRANULATS RECICLATS**

Els granulats procedents de reciclatge d'enderrocs no han de contenir en cap cas restes provinents de construccions amb patologies estructurals, com ara ciment aluminós, granulats amb sulfurs, sílice amorfa o corrosió de les armadures.

Els grànuls han de tenir forma arrodonida o polièdrica.

La composició granulomètrica ha de ser l'adequada al seu ús i ha de ser la que es defineix a la partida d'obra en què intervingui o, si no hi consta, la que estableixi explícitament la DF.

Han de ser nets, resistents i de granulometria uniforme.

No han de tenir pols, brutícia, argila, margues o d'altres matèries estranyes.

Diàmetre mínim: 98% retintut tamís 4 (UNE-EN 933-2)

Els àrids reciclats hauran de complir amb les especificacions de l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL. A més, els que vinguin de formigons estructurals sans, o de resistència elevada, han de ser adequats per a la fabricació de formigó reciclat estructural, complint una sèrie de requisits:

- Dimensió mínima permesa = 4 mm
- Terrossos d'argila per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 0,6\%$
- Terrossos d'argila per a un formigó amb 100% d'àrid reciclat:  $\leq 0,25\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 7\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb més del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 5\%$
- Coeficient de Los Angeles:  $\leq 40$
- Continguts màxims d'impureses:
  - Material ceràmic:  $\leq 5\%$  del pes
  - Partícules lleugeres:  $\leq 1\%$  del pes
  - Asfalt:  $\leq 1\%$  del pes
  - Altres:  $\leq 1,0\%$  del pes

En els valors de les especificacions no citades, es mantenen els establerts en l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

**GRANULATS PROCEDENTS D'ESCORIES SIDERÚRGIQUES**

Contingut de silicats inestables: Nul

Contingut de compostos fèrrics: Nul

**GRAVA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:**

Es denomina grava a la barreja de les diferents fraccions de granulat gruixut que s'utilitzen per a la confecció del formigó

Designació: d/D - IL - N

d/D: Fracció granulomètrica, d tamany mínim i D tamany màxim

IL: Presentació, R rodat, T triturat (matxuqueig) i M barreja

N: Naturalesa de l'àrid (C, calcari; S, silici; G, granític; O, ofita; B, basalt; D, dolomític;

Q, traquita; I, fonolita; V, varis; A, artificial i R, reciclat

La grandària màxima D d'un granulat gruixut (grava) utilitzat per la confecció de formigó serà menor que les següents dimensions:

- 0,8 de la distància lliure horitzontal entre beines o armadures que formin grup, o entre un parament de la peça i una beina o armadura que formi un angle  $>45^\circ$  (amb la direcció de formigonat)
- 1,25 de la distància entre un parament de la peça i una beina o armadura que formi un angle  $\leq 45^\circ$  (amb la direcció de formigonat)
- 0,25 de la dimensió mínima de la peça que es formigona amb les excepcions següents:
  - Lloses superiors de sostres, amb TMA  $< 0,4$  del gruix mínim
  - Peces d'execució molt curosa i elements en els que l'efecte de la paret de l'encofrat sigui reduït (sostres encofrats a una sola cara), amb TMA  $< 0,33$  del gruix mínim

Quan el formigó passi entre varies armadures, l'àrid gruixut serà el mínim valor entre el primer punt i el segon del paràgraf anterior.

Tot el granulat ha de ser d'una mida inferior al doble del límit més petit aplicable a cada cas.

Contingut de matèria orgànica (UNE-EN 1744-1): Color més clar que el patró

Fins que passen pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2):

- Per a graves calcàries i granítiques:  $\leq 1,5\%$  en pes
- Granulats, reciclats de formigó o prioritàriament naturals:  $< 3\%$
- Per a granulats reciclats mixtos:  $< 5\%$

L'índex de llenques per a un granulat gruixut segons UNE-EN 933-3:  $\leq 35\%$

Material retintut pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

kN/m<sup>3</sup> (UNE EN 1744-1):

- Granulats naturals ≤ 1% en pes

Compostos de sofre expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Granulats naturals: ≤ 1% en pes

- Granulats d'escòries siderúrgiques: ≤ 2% en pes

- Granulats reciclats mixtos: ≤ 1% en pes

- Granulats amb sulfurs de ferro oxidables en forma de pirrotina: ≤ 0,1% en pes

- Altres granulats: ≤ 0,4% en pes

Sulfats solubles en àcids, expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Granulats naturals: ≤ 0,8% en pes

- Granulats d'escòries siderúrgiques: ≤ 1% en pes

Clorurs expressats en Cl<sup>-</sup> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Formigó armat o en massa amb armadura de fissuració: ≤ 0,05% en massa

- Formigó pretesat: ≤ 0,03% en massa

Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat: ≤ 0,2% pes de ciment

- Armat: ≤ 0,4% pes de ciment

- En massa amb armadura de fissuració: ≤ 0,4% pes de ciment

Contingut de pirites o d'altres sulfurs: 0%

Contingut d'ió Cl<sup>-</sup>:

- Granulats reciclats mixtos: < 0,06%

El contingut de matèria orgànica que sura en un líquid de pes específic 2 segons la UNE-EN 1744-1 (Apart.) 14.2 serà ≤ 1% per a granulats gruixuts.

Contingut de materials no petris (roba, fusta, paper...):

- Granulats reciclats provinents de formigó o mixtos: < 0,5%

- Altres granulats: Nul

Contingut de restes d'asfalt:

- Granulat reciclat mixt o provinent de formigó: < 0,5%

- Altres granulats: Nul

Reactivitat:

- Àlcali-silici o àlcali-silicat (Mètode químic UNE 146-507-1 EX o Mètode accelerat UNE 146-508 EX): Nul·la

- Àlcali-carbonat (Mètode químic UNE 146-507-2): Nul·la

Estabilitat (UNE-EN 1367-2):

- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic: ≤ 18%

Resistència a la fragmentació segons UNE-EN 1097-2 (Assaig de los Angeles):

- Granulats gruixuts naturals: ≤ 40

Absorció d'aigua:

- Granulats gruixuts naturals (UNE-EN 1097-6): < 5%

- Granulats reciclats provinents de formigó: < 10%

- Granulats reciclats mixtos: < 18%

- Granulats reciclats prioritariament naturals: < 5%

Pèrdua de pes amb cinc cicle de sulfat de magnesi segons UNE-EN 1367-2:

- Granulats gruixuts naturals: ≤ 18%

Els àrids no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcalis del formigó. Per a comprovar-ho, s'ha de realitzar en primer lloc un anàlisi petrogràfic, per a obtenir el tipus de reactivitat que, en el seu cas, puguin presentar. Si d'aquest estudi es dedueix la possibilitat de reactivitat àlcali sílice o àlcali silicat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.508 EX. Si el tipus de reactivitat potencial és àlcali carbonat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.507 EX Part 2.

Els àrids no han de ser reactius amb el ciment. No s'utilitzaran àrids procedents de roques toves, friables, poroses, etc., ni els que continguin nòduls de guix, compostos ferrosos, sulfurs oxidables, etc, en quantitats superiors a les contemplades al CODI ESTRUCTURAL.

GRAVA PER A DRENATGES:

El granulat ha de ser procedent d'un jaciment natural, del matxuqueig de roques naturals, o del reciclatge d'enderrocs. No ha de presentar restes d'argila, margues o altres materials estranys.

La mida màxima dels grànuls ha de ser de 76 mm (tamís 80 UNE) i el garbellat ponderal acumulat pel tamís 0,08 UNE ha de ser ≤ 5%. La composició granulomètrica ha de ser fixada explícitament per la DF segons les característiques del terreny per drenar i del sistema de drenatge.

Plasticitat: No plàstic

Coefficient de desgast (assaig "Los Angeles" UNE-EN 1097-2): ≤ 40

Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8): > 30

Condicions generals de filtratge:

- F15/d85: < 5

- F15/d15: < 5



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- F50/d50: < 5

(F<sub>x</sub> = grandària superior de la fracció x% en pes del material filtrant, d<sub>x</sub> = grandària superior de la proporció x% del terreny a drenar)

A més, el coeficient d'uniformitat del filtre ha de ser:

- F60/F10: <20

Condicions de la granulometria en funció del sistema previst d'evacuació de l'aigua:

- Per a tubs perforats: F85/Diàmetre de l'orifici: > 1

- Per a tubs amb juntes obertes: F85/ Obertura de la junta: > 1,2

- Per a tubs de formigó porós: F85/d15 de l'àrid del tub: > 0,2

- Si es drena per metxinals: F85/ diàmetre del metxinal: > 1

Quan no sigui possible trobar un material granular d'aquestes condicions es faran filtres granulars compostos de varies capes. La més gruixuda es col·locarà al costat del sistema d'evacuació. Aquesta complirà les condicions de filtre respecte a la següent i així successivament fins arribar al replè o al terreny natural. Es podrà recórrer a l'ús de filtres geotèxtils.

Quan el terreny natural estigui constituït per materials amb graves i boles a efectes del compliment de les condicions anteriors, s'atendrà únicament a la corba granulomètrica de la fracció del mateix inferior a 25 mm.

Si el terreny no és cohesiu i està compost per sorra fina i llims, el material drenant haurà de complir, a més de les condicions generals de filtre, la condició: F15 > 1 mm.

Si el terreny natural és cohesiu, compacte i homogeni, sense restes de sorra o llims, les condicions de filtre 1 i 2 s'han de substituir per: 0,1 mm > F15 > 0,4 mm

En els drens cecs, el material de la zona permeable central haurà de complir les següents condicions:

- Mida màxima de l'àrid: Entre 20 mm i 80 mm

- Coeficient d'uniformitat: F60/F10 < 4

Si s'utilitza granulats reciclats s'ha de comprovar que l'inflament (assaig CBR (NLT-111)) sigui inferior al 2% (UNE 103502).

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

### CONDICIONS GENERALS:

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.

Cada remesa de grava s'ha de descarregar en una zona ja preparada de sòl sec

Les graves de tipus diferents s'han d'emmagatzemar per separat

Els àrids s'emmagatzemaran de tal manera que quedin protegits contra la contaminació, i evitant la seva possible segregació, sobretot durant el seu transport. Es recomana emmagatzemar-los sota cobert per evitar els canvis de temperatura del granulat.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

GRAVA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

UNE-EN 12620:2003 Áridos para hormigón.

GRAVA PER A PAVIMENTS:

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

GRAVA PER A DRENATGES:

Orden FOM/298/2016, de 15 de febrero, por la que se aprueba la norma 5.2-IC drenaje superficial de la Instrucción de Carreteras.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

L'entrega de granulat a l'obra ha d'anar acompanyada d'un full de subministrament proporcionat pel subministrador, en el que hi han de constar com a mínim les següents dades:

- Identificació del subministrador

- Número del certificat de marcatge CE o indicació d'autoconsum

- Número de sèrie de la fulla de subministrament

- Data del lliurament

- Nom del peticionari

- Designació de l'àrid segons l'article 30.2 del CODI ESTRUCTURAL

- Quantitat de granulat subministrat

- Identificació del lloc de subministrament

El fabricant ha de proporcionar la informació relativa a la granulometria i a les toleràncies de l'àrid subministrat.

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*.

\* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 4: Declaració de Prestacions

El símbol de marcatge de conformitat CE s'ha d'estampar d'acord amb la Directiva 93/68CE i ha d'estar visible sobre el producte o sobre etiqueta, embalatge o documentació comercial i ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o marca d'identificació i direcció del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Referència a la norma (UNE-EN 12620)
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst)
- Designació del producte
- Informació de les característiques essencials aplicables

A la documentació del marcatge haurà d'indicar:

- Nom del laboratori que ha realitzat els assajos
- Data d'emissió del certificat
- Garantia de que el tractament estadístic és l'exigit en el marcatge
- Estudi de fins que justifiqui experimentalment el seu ús, en el cas que hi hagi àrids que no compleixen amb l'article 30.4.1 del CODI ESTRUCTURAL.

### OPERACIONS DE CONTROL:

Els àrids han de disposar del marcatge CE, de tal manera que la comprovació de la seva idoneïtat per al seu ús es farà mitjançant un control documental del marcatge per tal de determinar el compliment de les especificacions del projecte i de l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

En el cas d'àrids d'autoconsum, el Constructor o el Subministrador ha d'aportar un certificat d'assaig, de com a màxim tres mesos d'antiguitat, realitzat en un laboratori de control dels contemplats en l'article 17.2.2.1 del CODI ESTRUCTURAL, que verifiqui el compliment de les especificacions de l'àrid subministrat respecte l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

La DF ha de poder valorar el nivell de garantia del distintiu, i en cas de no disposar de suficient informació, ha de poder determinar l'execució de comprovacions mitjançant assaigs. La DF, a més, ha de valorar si realitzar una inspecció a la planta de fabricació, a poder ser, abans del subministra de l'àrid, per comprovar la idoneïtat per a la seva fabricació. En cas necessari, la DF ha de poder realitzar els assaigs següents per a verificar la conformitat de les especificacions:

- Índex de llenques (UNE-EN 933-3).
- Terrossos d'argila (UNE 7133)
- Partícules toves (UNE 7134)
- Coeficient de forma (UNE EN 933-4)
- Material retintut pel garbell 0.063 UNE (UNE EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 2 (UNE EN 1744-1).
- Compostos de sofre (SO<sub>3</sub>)- respecte al granulat sec (UNE-EN 1744-1).
- Contingut en ió clor Cl<sup>-</sup> (UNE-EN 1744-1)
- Assaig petrogràfic
- Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146-507 i UNE 146-508).
- Estabilitat, resistència a l'atac del sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2).
- Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6).
- Resistència al desgast Los Angeles (UNE-EN 1097-2).
- Assaig d'identificació per raigs X.
- Assaig granulomètric (UNE-EN 933-2)

### OPERACIONS DE CONTROL EN GRAVA PER A DRENATGES:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual del material i recepció del certificat de procedència i qualitat corresponent.
- Abans de començar el reblert, quan hagi canvi de procedència del material, o cada 2000 m<sup>3</sup> durant la seva execució, es realitzaran els següents assaigs d'identificació del material:
  - Assaig granulomètric del material filtrant (UNE EN 933-1) - Assaig granulomètric del material adjacent (UNE 103101)
  - Desgast de "Los Angeles" (UNE EN 1097-2)



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

S'ha de demanar un certificat de procedència del material, que en el cas d'àrids naturals ha de contenir:

- Classificació geològica
- Estudi de morfologia
- Aplicacions anteriors
- Assaigs d'identificació del material

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i el CODI ESTRUCTURAL.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN GRAVA PER A DRENATGES:

S'han de seguir les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'acceptarà la grava que no compleixi totes les especificacions indicades al plec. Si la granulometria no s'ajusta a la utilitzada per a l'establiment de les dosificacions aprovades, s'hauran de projectar i aprovar noves fórmules de treball.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIÓ EN CAS D'INCOMPLIMENT EN GRAVA PER A DRENATGES:

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'ha d'autoritzar l'ús del material corresponent en l'execució del reblert.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B03 GRANULATS**

#### **B03L- SORRA**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B03L-05N7,B03L-05N5,B03L-05MS.**

##### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Sorra procedent de roques calcàries, roques granítiques, marbres blancs i durs, o sorra procedent del reciclatge de residus de la construcció i demolició en una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquest tipus de residu.

S'han considerat els tipus següents:

- Sorra de marbre blanc
- Sorra per a confecció de formigons, d'origen:  
Sorra per a confecció de formigons, d'origen:        - De pedra calcària        - De pedra granítica
- Sorra per a confecció de morters
- Sorra per a reblert de rases amb canonades
- Sorres procedents de reciclatge de residus de la construcció i demolicions

##### **CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El contractista ha de sotmetre a l'aprovació de la DF les pedreres o dipòsits d'on s'han d'obtenir els àrids, aportant tots els elements justificatius que cregués convenients o que li fossin requerits pel Director d'Obra, entre d'altres:

- Classificació geològica.
- Estudi de morfologia.
- Aplicacions anteriors.

La DF ha de poder refusar totes aquelles procedències que, al seu criteri, obligarien a un control massa freqüent dels materials que se n'extraguessin.

Els grànuls han de tenir forma arrodonida o polièdrica.

La composició granulomètrica ha de ser l'adequada al seu ús, o si no consta, la que estableixi explícitament la DF.

No ha de tenir margues o altres materials estranys.

Contingut de pirites o d'altres materials sulfurats oxidables: 0%

Contingut de matèria orgànica (UNE-EN 1744-1): Color més clar que el patró

Contingut de terrossos d'argila (UNE 7133): <= 1% en pes

Els àrids no han de ser reactius amb el ciment. No s'utilitzaran àrids procedents de roques toves, friables, poroses, etc., ni els que continguin nòduls de guix, compostos ferrosos,



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

sulfurs oxidables, etc, en quantitats superiors a les contemplades al CODI ESTRUCTURAL. Els àrids reciclats hauran de complir amb les especificacions de l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL. A més, els que vinguin de formigons estructurals sans, o de resistència elevada, han de ser adequats per a la fabricació de formigó reciclat estructural, complint una sèrie de requisits:

- Dimensió mínima permesa = 4 mm
- Terrossos d'argila per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 0,6\%$
- Terrossos d'argila per a un formigó amb 100% d'àrid reciclat:  $\leq 0,25\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 7\%$
- Absorció d'aigua per a un formigó amb més del 20% d'àrid reciclat:  $\leq 5\%$
- Coeficient de Los Angeles:  $\leq 40$
- Continguts màxims d'impureses:
  - Material ceràmic:  $\leq 5\%$  del pes
  - Partícules lleugeres:  $\leq 1\%$  del pes
  - Asfalt:  $\leq 1\%$  del pes
  - Altres:  $\leq 1,0\%$  del pes

En els valors de les especificacions no citades, es mantenen els establerts en l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

**SORRA DE MARBRE BLANC:**

Barreja amb granulats blancs diferents del marbre: 0%

**SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:**

Es denomina sorra a la barreja de les diferents fraccions d'àrid fi que s'utilitzen per a la confecció del formigó

Designació: d/D - IL - N

d/D: Fracció granulomètrica, d tamany mínim i D tamany màxim

IL: Presentació, R rodats, T triturat (matxuqueig) i M barreja

N: Naturalesa de l'àrid (C, calcari; S, silici; G, granític; O, ofita; B, basalt; D, dolomític; Q, traquita; I, fonolita; V, varis; A, artificial i R, reciclat

Mida dels granuls (Tamís 4 UNE-EN 933-2):  $\leq 4$  mm

Material retingut pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20 kN/m<sup>3</sup> (UNE EN 1744-1):  $\leq 0,5\%$  en pes

Compostos de sofre expressats en SO<sub>3</sub> i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1):  $\leq 1\%$  en pes  
Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146507-2)

Sulfats solubles en àcid, expressats en SO<sub>3</sub> i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1):  $\leq 0,8\%$  en pes

Clorurs expressats en Cl<sup>-</sup> i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Formigó armat o en massa amb armadures de fissuració:  $\leq 0,05\%$  en pes
- Formigó pretesat:  $\leq 0,03\%$  en pes

Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat:  $\leq 0,2\%$  pes de ciment
- Armat:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment

Estabilitat (UNE-EN 1367-2):

- Pèrdua de pes amb sulfat sòdic:  $\leq 10\%$
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic:  $\leq 15\%$

Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2) quan el formigó estigui sotmès a una classe d'exposició XF, i l'àrid fi tingui una absorció d'aigua  $>1\%$ :  $\leq 15\%$

Coeficient de friabilitat (UNE 83115)

- Per formigons d'alta resistència:  $< 40$
- Formigons en massa o armats amb  $F_{ck} \leq 30$  N/mm<sup>2</sup>:  $< 50$

Els àrids no han de presentar reactivitat potencial amb els àlcalis del formigó. Per a comprovar-ho, s'ha de realitzar en primer lloc un anàlisi petrogràfic, per a obtenir el tipus de reactivitat que, en el seu cas, puguin presentar. Si d'aquest estudi es dedueix la possibilitat de reactivitat àlcali sílice o àlcali silicat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.508 EX. Si el tipus de reactivitat potencial és àlcali carbonat, s'ha de realitzar l'assaig descrit a l'UNE 146.507 EX Part 2.

La corba granulomètrica de l'àrid fi, ha d'estar compresa dins del fus següent:

| Límits   | Material retingut acumulat, en % en pes, en els tamisos |      |      |        |         |          |          |
|----------|---|------|------|--------|---------|----------|----------|
|          | 4 mm  | 2 mm | 1 mm | 0,5 mm | 0,25 mm | 0,125 mm | 0,063 mm |
| Superior | 0   | 4    | 16   | 40     | 70      | 77       | (1)      |
| Inferior | 15  | 38   | 60   | 82     | 94      | 100      | 100      |

(1) Aquest valor varia en funció del tipus i origen de l'àrid.

**SORRA DE PEDRA GRANÍTICA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:**

Contingut màxim de fins que passen pel tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-1):

- Granulat gruixut:
  - Qualsevol tipus:  $\leq 1,5\%$  en pes
- Granulat fi:
  - Granulat arrodonit:  $\leq 6\%$  en pes
  - Granulat de matxuqueig no calcari



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

per a obres sotmeses a exposició XS, XD, XA, XF o XM:  $\leq 6\%$  en pes - Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició X0 o XC i no sotmeses a cap classe d'exposició XA, XF o XM:  $\leq 10\%$  en pes

Equivalent de sorra (EAV) (UNE-EN 933-8):

- Per a obres en ambients X0, XC:  $\geq 70$

- Resta de casos:  $\geq 75$

Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6):  $\leq 5\%$

SORRA DE PEDRA CALCÀRIA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Contingut màxim de fins que passen pel tamís 0,063 mm (UNE-EN 933-1):

- Granulat gruixut: - Qualsevol tipus:  $\leq 1,5\%$  en pes

- Granulat fi: - Granulat arrodonit:  $\leq 6\%$  en pes - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició XS, XD, XA, XF o XM:  $\leq 10\%$  en pes - Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició X0 o XC i no sotmesa a cap classe d'exposició XA, XF o XM:  $\leq 16\%$  en pes.

Valor blau de metilè (UNE 83130):

- Per a obres sotmeses a exposició X0 o XC:  $\leq 0,6\%$  en pes

- Resta de casos:  $\leq 0,3\%$  en pes

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:

La composició granulomètrica ha de quedar dintre dels límits següents:

| Tamís<br>UNE 7-050<br>mm  | Percentatge en<br>pes que passa<br>pel tamís | Condicions  |
|---------------------------|--|---|
| 5,00                      | A  | A = 100   |
| 2,50                      | B  | 60 $\leq$ B $\leq$ 100                                |
| 1,25                      | C  | 30 $\leq$ C $\leq$ 100                                |
| 0,63                      | D  | 15 $\leq$ D $\leq$ 70                                 |
| 0,32                      | E  | 5 $\leq$ E $\leq$ 50                                  |
| 0,16                      | F  | 0 $\leq$ F $\leq$ 30                                  |
| 0,08                      | G  | 0 $\leq$ G $\leq$ 15                                  |
| Altres<br>condi-<br>cions |  | C - D $\leq$ 50<br>D - E $\leq$ 50<br>C - E $\leq$ 70 |

Mida dels grànuls:  $\leq 1/3$  del gruix del junt

Contingut de matèries perjudicials:  $\leq 2\%$

GRANULATS PROCEDENTS DE RECICLATGE DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS:

El material ha de procedir d'una planta autoritzada legalment per al tractament de residus de la construcció.

El material no ha de ser susceptible de cap mena de meteorització o d'alteració física o química sota les condicions més desfavorables que presumiblement es puguin donar al lloc d'utilització.

No han de donar lloc, amb l'aigua, a dissolucions que puguin causar danys a estructures, capes de fermes, o contaminar el sòl o corrents d'aigua.

S'ha considerat que l'ús serà el reblert de rases amb canonades.

Per a qualsevol utilització diferent d'aquesta, es requereix l'acceptació expressa de la direcció facultativa i la justificació mitjançant els assaigs que pertocin que es compleixen les condicions requerides per a l'ús al que es pretén destinar.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves condicions.

Cada remesa de sorra s'ha de descarregar en una zona ja preparada de sòl sec.

Les sorres de tipus diferents s'han d'emmagatzemar per separat.

Els àrids s'han d'emmagatzemar de tal manera que quedin protegits contra la contaminació, i evitant la seva possible segregació, sobretot durant el seu transport. Es recomana emmagatzemar-los sota cobert per evitar els canvis de temperatura del granulat, i en un terreny sec i net destinat a l'apilament dels àrids. Les sorres d'altres tipus s'han d'emmagatzemar per separat.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE FORMIGONS:

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

UNE-EN 12620:2003 Áridos para hormigón.

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

SORRES PER A ALTRES USOS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

L'entrega de granulat a l'obra ha d'anar acompanyada d'un full de subministrament proporcionat pel subministrador, en el que hi han de constar com a mínim les següents dades:

- Identificació del subministrador
- Número del certificat de marcatge CE o indicació d'autoconsum
- Número de sèrie de la fulla de subministrament
- Nom de la cantera
- Data del lliurament
- Nom del peticionari
- Designació de l'àrid segons l'article 30.2 del CODI ESTRUCTURAL
- Quantitat de granulat subministrat
- Identificació del lloc de subministrament

El fabricant ha de proporcionar la informació relativa a la granulometria i a les toleràncies de l'àrid subministrat.

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*.

\* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions - Productes per a edificació, fabricació de productes de formigó prefabricat, carreteres i altres treballs d'obres públiques de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre, - Productes per a carreteres i altres treballs d'obres públiques i edificació de Funcio: Aplicacions que no exigeixen requisits de seguretat molt estrictes\*. \* Requisits que han de ser definits per lleis, reglaments i normes administratives nacionals de cada estat membre: - Sistema 4: Declaració de Prestacions

El símbol de marcatge de conformitat CE s'ha d'estampar d'acord amb la Directiva 93/68CE i ha d'estar visible sobre el producte o sobre etiqueta, embalatge o documentació comercial i ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Número d'identificació de l'organisme de certificació
- Nom o marca d'identificació i direcció del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
- Referència a la norma (UNE-EN 12620)
- Descripció del producte (nom genèric, material, ús previst)
- Designació del producte
- Informació de les característiques essencials aplicables

A la documentació del marcatge haurà d'indicar:

- Nom del laboratori que ha realitzat els assajos
- Data d'emissió del certificat
- Garantia de que el tractament estadístic és l'exigit en el marcatge
- Estudi de fins que justifiqui experimentalment el seu ús, en el cas que hi hagi àrids que no compleixen amb l'article 30.4.1 del CODI ESTRUCTURAL.

L'àrid reciclat ha d'incloure en la seva documentació:

- Naturalesa del material
- Planta productora de l'àrid i empresa transportista de la runa
- Presència d'impureses
- Detalls de la seva procedència
- Altre informació que resulti rellevant

OPERACIONS DE CONTROL:

Els àrids han de disposar del marcatge CE, de tal manera que la comprovació de la seva idoneïtat per al seu ús es farà mitjançant un control documental del marcatge per tal de determinar el compliment de les especificacions del projecte i de l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

En el cas d'àrids d'autoconsum, el Constructor o el Subministrador ha d'aportar un certificat d'assaig, de com a màxim tres mesos d'antiguitat, realitzat en un laboratori de control dels contemplats en l'article 17.2.2.1 del CODI ESTRUCTURAL, que verifiqui el compliment de les



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

especificacions de l'àrid subministrat respecte l'article 30 del CODI ESTRUCTURAL.

La DF ha de poder valorar el nivell de garantia del distintiu, i en cas de no disposar de suficient informació, ha de poder determinar l'execució de comprovacions mitjançant assaigs. La DF, a més, ha de valorar si realitzar una inspecció a la planta de fabricació, a poder ser, abans del subministra de l'àrid, per comprovar la idoneïtat per a la seva fabricació. En cas necessari, la DF ha de poder realitzar els assaigs següents per a verificar la conformitat de les especificacions:

- Matèria orgànica (UNE-EN 1744-1).
- Terrossos d'argila (UNE 7133).
- Material retingut pel garbell 0.063 UNE (UNE EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 2 (UNE EN 1744-1).
- Compostos de sofre (SO<sub>3</sub>)- respecte al granulat sec (UNE-EN 1744-1).
- Sulfats solubles en àcid (UNE-EN 1744-1).
- Contingut d'Ió CL- (UNE-EN 1744-1).
- Assaig petrogràfic
- Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146-507 i UNE 146-508).
- Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8).
- Absorció d'aigua (UNE-EN 1097-6).
- Assaig d'identificació per raigs X.
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2)
- Assaig granulomètric (UNE-EN 933-2)
- Coeficient de friabilitat (UNE 83115)

Un cop s'hagi realitzat l'apilament, s'ha de realitzar una inspecció visual, i si es considera necessari, s'han de prendre mostres per realitzar els assaigs corresponents.

S'ha de poder acceptar la sorra que no compleixi amb els requisits sempre i quan mitjançant rentat, cribatge o mescla, assoleixi les condicions exigides.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i el CODI ESTRUCTURAL.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'ha d'acceptar la sorra que no compleixi totes les especificacions indicades al plec de condicions. Si la granulometria no s'ajusta a la utilitzada per a l'establiment de les dosificacions aprovades, s'hauran de projectar i aprovar noves fórmules de treball.

No s'han d'utilitzar àrids fins als quals l'equivalent de sorra sigui inferior a:

- 70, en obres sotmeses a les classes X0 o XC
- 75, en la resta de casos

En cas que les sorres procedents del matxuqueig de roques calcàries o de roques dolomítiques que no compleixin l'especificació de l'equivalent de sorra, s'han de poder acceptar si l'assaig del blau de metilè (UNE-EN 933-9) compleix el següent:

- Per a obres amb classe general d'exposició classe X0 o XC:  $\leq 0,6\%$  en pes
- Resta de casos:  $\leq 0,3\%$  en pes

Si el valor del blau de metilè fos superior als valors anteriors, i es presentin dubtes de la presència d'argila en els fins, s'ha de poder realitzar un assaig de rajos X per a la seva detecció i identificació: s'ha de poder utilitzar l'àrid si les argiles són del tipus caolinita o illita, i si les propietats del formigó amb aquest àrid són les mateixes que les d'un que tingui els mateixos components però sense els fins.

S'han de poder utilitzar sorres rodades, o procedents de roques matxucades, o escòries siderúrgiques adequades, en la fabricació de formigó d'ús no estructural.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B05 AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS**

#### **B055- CIMENT**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **B055-067M.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Conglomerant hidràulic format per diferents materials inorgànics finament dividits que, amassats amb aigua, formen una pasta que, mitjançant un procés d'hidratació, endureix i un cop endurit conserva la seva resistència i estabilitat fins i tot sota l'aigua.

S'han considerat els ciments regulats per la norma RC-16 amb les característiques següents:

- Ciments comuns (CEM)
- Ciments d'aluminat de calci (CAC)
- Ciments blancs (BL)
- Ciments resistents a l'aigua de mar (MR)

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) n° 66/2010 o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

Ha de ser un material granular molt fi i estadísticament homogeni en la seva composició. El ciment ha de ser capaç, si es dosifica i barreja adequadament amb aigua i granulats, de produir un morter o un formigó que conservi la seva treballabilitat en un temps prou llarg i assolir, al final de períodes definits, els nivells especificats de resistència i mantenir estabilitat de volum a llarg termini.

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

En activitats manuals en les que hi hagi risc de contacte amb la pell i d'acord amb l'establert a l'Ordre Presidencial 1954/2004 de 22 de juny, no s'han d'utilitzar o comercialitzar ciments amb un contingut de crom (VI) superior a dos parts per milió del pes sec del ciment.

**CIMENTS COMUNS (CEM):**

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1328/1995 de 28 de juliol i 256/2016 de 10 de juny.

Els components han de complir els requisits especificats en el capítol 5 de la norma UNE-EN 197-1.

Tipus de ciments:

- Ciment Pòrtland: CEM I
- Ciment Pòrtland amb addicions: CEM II
- Ciment Pòrtland amb escòries de forn alt: CEM III
- Ciment putzolànic: CEM IV
- Ciment compost: CEM V

Alguns d'aquests tipus es divideixen en subtipus, segons el contingut de l'addició o barreja d'addicions presents en el ciment. Segons aquest contingut creixent els subtipus poden ser A, B o C.

Addicions del clinker pòrtland (K):

- Escòria de forn alt: S
- Fum de sílice: D
- Putzolana natural: P
- Putzolana natural calcinada: Q
- Cendra volant Sicília: V
- Cendra volant calcària: W
- Esquist calcinat: T
- Filler calcari L: L
- Filler calcari LL: LL

Relació entre denominació i designació dels ciments comuns segons el tipus, subtipus i addicions:

| Denominació                       | Designació   |
|-----------------------------------|--|
| Ciment pòrtland                   | CEM I  |
| Ciment pòrtland amb escòria       | CEM II/A-S<br>CEM II/B-S                             |
| Ciment pòrtland amb fum de sílice | CEM II/A-D   |
| Ciment pòrtland amb Putzolana     | CEM II/A-P<br>CEM II/B-P<br>CEM II/A-Q<br>CEM II/B-Q |



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ciment pòrtland amb cendres volants  | CEM II/A-V<br>CEM II/B-V<br>CEM II/A-W<br>CEM II/B-W   |
| Ciment pòrtland amb esquist calcinat | CEM II/A-T<br>CEM II/B-T                               |
| Ciment pòrtland amb filler calcari   | CEM II/A-L<br>CEM II/B-L<br>CEM II/A-LL<br>CEM II/B-LL |
| Ciment pòrtland mixt                 | CEM II/A-M<br>CEM II/B-M                               |
| Ciment amb escòries de forn alt      | CEM III/A<br>CEM III/B<br>CEM III/C                    |
| Ciment putzolànic                    | CEM IV/A<br>CEM IV/B                                   |
| Ciment compost                       | CEM V/A<br>CEM V/B                                     |

En ciments pòrtland mixtos CEM II/A-M i CEM II/B-M, en ciments putzolànics CEM IV/A i CEM IV/B i en ciments compostos CEM V/A i CEM V/B els components principals a més del clinker han de ser declarats a la designació del ciment.

La composició dels diferents ciments comuns ha de ser l'especificada al capítol 6 de la norma UNE-EN 197-1.

Els ciments comuns han de complir les exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat especificades al capítol 7 de la norma UNE-EN 197-1.

**CIMENTS D'ALUMINAT DE CALÇ (CAC):**

Ciment obtingut per una mescla de materials aluminosos i calcàris.

Estaran subjectes al marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 256/2016, de 10 de juny.

Han de complir les exigències mecàniques, físiques i químiques especificades a UNE-EN 14647.

**CIMENTS BLANCS (BL):**

Han d'estar subjectes al Reial Decret 1313/1988 i seran aquells definits a la norma UNE 80305 i homòlegs de les normes UNE-EN 197-1 (ciments comuns) i UNE-EN 413-1 (ciments de ram de paleta) que compleixin amb l'especificació de blancor.

Índex de blancor (UNE 80117):  $\geq 85$

D'acord amb el Real Decret 1313/1988 de 28 d'octubre i L'Ordre Ministerial de 17 de gener de 1989, han de portar el Certificat de Conformitat amb Requisits Reglamentaris (CCRR).

La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat que han de complir els ciments comuns blancs són les mateixes que les especificades per als ciments comuns a la norma UNE-EN 197-1.

La composició, així com les prescripcions mecàniques, físiques i químiques que ha de complir el ciment blanc de ram de paleta (BL 22,5 X) són les mateixes que les especificades per al ciment homòleg a la norma UNE-EN 413-1.

**CIMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):**

D'acord amb el Real Decret 1313/1988 de 28 d'octubre i L'Ordre Ministerial de 17 de gener de 1989, han de portar el Certificat de Conformitat amb Requisits Reglamentaris (CCRR).

Relació entre denominació i designació dels ciments resistent a l'aigua de mar segons el tipus, subtipus i addicions:

| Denominació                       | Designació       |
|-----------------------------------|------------------|
| Ciment pòrtland                   | I                |
| Ciment pòrtland amb escòria       | II/A-S<br>II/B-S |
| Ciment pòrtland amb fum de sílice | II/A-D           |
| Ciment pòrtland amb Putzolana     | II/A-P           |



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
|                                     | II/B-P                  |
| Ciment pòrtland amb cendres volants | II/A-V<br>II/B-V        |
| Ciment amb escòries de forn alt     | III/A<br>III/B<br>III/C |
| Ciment putzolànic                   | IV/A<br>IV/B            |
| Ciment compost                      | CEM V/A                 |

Les especificacions generals en quan a composició i a exigències mecàniques, físiques, químiques i de durabilitat que han de complir són les corresponents als ciments comuns homòlegs de la norma UNE-EN 197-1.

Han de complir els requisits addicionals especificats al capítol 7.2 de la norma UNE 80303-2.

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: de manera que no s'alterin les seves característiques.

Si el ciment es subministra a granel s'ha d'emmagatzemar en sitges.

Si el ciment es subministra en sacs, s'han d'emmagatzemar en un lloc sec, ventilat, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb la terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.

Temps màxim d'emmagatzematge dels ciments:

- Classes 22,5 i 32,5: 3 mesos
- Classes 42,5 : 2 mesos
- Classes 52,5 : 1 mes

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1313/1988, de 28 de octubre, por el se declara obligatoria la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.

Orden de 17 de enero de 1989 por la que se establece la certificación de conformidad a normas como alternativa de la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y morteros para todo tipo de obras y productos prefabricados.

Real Decreto 1328/1995, de 28 de julio, por el que se modifica, en aplicación de la Directiva 93/68/CEE, las disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, aprobadas por el Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre.

Real Decreto 256/2016, de 10 de junio, por el que se aprueba la Instrucción para la recepción de cementos (RC-16).

UNE-EN 197-1:2000 Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.

UNE-EN 14647:2006 Cemento de aluminato de calcio. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.

UNE 80305:2001 Cementos blancos.

UNE 80303-2:2001 Cementos con características adicionales. Parte 2: Cementos resistentes al agua de mar.

#### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN CEMENTS COMUNS (CEM) I CEMENTS DE CALÇ (CAC):

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a preparació de formigó, morter, beurades i altres mescleres per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció, - Productes per a elaboració de formigó, morter, pasta i altres mescleres per a construcció i per a la fabricació de productes de construcció: -

Sistema 1+: Declaració de Prestacions

El símbol normalitzat del marcatge CE ha d'anar acompanyat de la següent informació com a mínim:

- el número identificador del organisme certificador que ha intervingut en el control de producció
- nom o marca distintiva d'identificació i adreça enregistrada del fabricant
- número del certificat CE de conformitat
- les dues últimes xifres de l'any en que el fabricant va posar el marcatge CE



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- indicacions que permetin identificar el producte així com les seves característiques i prestacions declarades atenent a les seves especificacions tècniques
  - referència a la norma harmonitzada corresponent
  - designació normalitzada del ciment indicant el tipus, subtipus (segons els components principals) i classe resistent
  - en el seu cas, informació addicional referent al contingut de clorurs, al límit superior de pèrdua per calcinació de cendra volant i/o additiu emprat
- Sobre el mateix embalatge, el marcatge CE es pot simplificar, i inclourà com a mínim:

- el símbol normalitzat del marcatge CE
  - en el seu cas, el número del certificat CE de conformitat
  - nom o marca distintiva d'identificació i adreça enregistrada del fabricant
  - els dos últims dígitos de l'any en que el fabricant va posar el marcatge
  - referència al número de la norma harmonitzada corresponent
- En aquest cas, la informació complerta del marcatge o etiquetat CE haurà d'apareixer també a l'albarà o documentació que acompanya al lliurament.

A l'albarà hi han de figurar les dades següents:

- número de referència de la comanda
- nom i adreça del comprador i punt de destí del ciment
- identificació del fabricant i de l'empresa de subministrament
- designació normalitzada del ciment subministrat conforme a la instrucció RC-16
- quantitat que es subministra
- en el seu cas, referència a los dades de l'etiquetat corresponent al marcatge CE
- data de subministrament
- identificació del vehicle que el transporta

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN CEMENTS BLANCS (BL) I CEMENTS RESISTENTS A L'AIGUA DE MAR (MR):**

A l'albarà hi han de figurar les dades següents:

- número de referència de la comanda
- nom i adreça del comprador i punt de destí dels ciment
- identificació del fabricant i de l'adreça de subministrament
- designació normalitzada del ciment subministrat segons el Reial Decret 256/2016, de 10 de juny
- contrasenya del Certificat de Conformitat amb els Requisits Reglamentaris
- quantitat que es subministra
- identificació del vehicle que transporta el ciment
- en el seu cas, l'etiquetatge corresponent al marcatge CE
- En el cas de ciments envasats, aquests han de mostrar als seus envasos la següent informació:
  - nom o marca identificativa i adreça complerta del fabricant i de la fàbrica
  - designació normalitzada del ciment subministrat conforme la present instrucció
  - contrasenya del Certificat de Conformitat amb els Requisits Reglamentaris
  - dates de fabricació i d'envasat (indicant setmana i any)
  - condicions específiques aplicables a la manipulació i utilització del producte

El fabricant ha de facilitar, si li demanen, les dades següents:

- Inici i final d'adormiment
  - Si s'han incorporat additius, informació detallada de tots ells i dels seus efectes
- OPERACIONS DE CONTROL:**

La recepció del ciment haurà d'incloure al menys, dues fases obligatòries:

- Una primera fase de comprovació de la documentació
- Una segona fase d'inspecció visual del subministrament

Es pot donar una tercera fase, si el responsable de recepció ho considera oportú, de comprovació del tipus i classe de ciment i de les característiques físiques químiques i mecàniques mitjançant la realització d'assaigs d'identificació i, si es el cas, d'assaigs complementaris.

Per a la primera fase, al iniciar el subministrament el Responsable de recepció ha de comprovar que la documentació es la requerida. Aquesta documentació estarà compresa per:

- Albarà o full de subministrament.
- Etiquetatge
- Documents de conformitat, com pot ser el marcatge CE o bé la Certificació de Conformitat del Reial Decret 1313/1988
- Pel cas dels ciments no subjectes al marcatge CE, el certificat de garantia del fabricant signat.
- Si els ciments disposen de distintius de qualitat, caldrà també la documentació precisa de reconeixements del distintiu.

En la segona fase, un cop superada la fase de control documental, cal sotmetre el ciment a una inspecció visual per comprovar que no ha patit alteracions o barreges indesitjades.

La tercera fase s'activarà quan es pugui preveure possibles defectes o en el cas que el



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Responsable així ho estableixi per haver donat resultats no conformes en les fases anteriors o per haver detectat defectes en l'ús de ciments d'anteriors remeses.

En aquest supòsit es duran terme, abans de començar l'obra i cada 200 t de ciment de la mateixa designació i procedència durant l'execució, assaigs d'acord amb l'establir en els Annexes 5 i 6 de la RC-16.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Les mostres es prendran segons l'indicat en la RC-16. Per a cada lot de control sotmès a assaig s'extrauran tres mostres, una per tal de realitzar els assaigs de comprovació de la composició, l'altra per als assaigs físics, mecànics i químics i l'altra per a ser conservada preventivament.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

A efectes de la fase primera, no s'aprovarà l'ús de ciments els quals el etiquetatge i la documentació no es correspongui amb el ciment sol·licitat, quan la documentació no estigui completa i quan no es reuneixin tots els requisits establerts.

A efectes de la segona fase, no s'aprovarà l'ús de ciments que presentin símptomes de meteorització rellevant, que contingui cossos estranys i que no resulti homogènia en el seu aspecte o color.

A efectes de la tercera fase, no s'aprovarà l'ús de ciments que no compleixin els criteris establerts en l'apartat A5.5 de la RC-16.

Quan no es compleixi alguna de les prescripcions del ciment assajat, es repetiran els assaigs per duplicat, sobre dues mostres obtingudes de l'aplec existent a obra. S'acceptarà el lot únicament si els resultats obtinguts en les dues mostres són satisfactoris.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B05 AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS**

#### **B057- EMULSIÓ BITUMINOSA PER FERMS I PAVIMENTS**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **B057-06IQZ.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Lligants hidrocarbonats segons les definicions del PG 3.

S'han considerat els tipus següents:

- Emulsions bituminoses
- Betum modificat amb polímers

L'emulsió bituminosa és un producte obtingut per la dispersió de petites partícules d'un lligant hidrocarbonat i eventualment un polímer en una solució aquosa, amb un agent emulsionant.

###### **CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) n° 66/2010 o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

###### **EMULSIONS BITUMINOSES:**

Cal que tinguin un aspecte homogeni, sense separació de l'aigua ni coagulació del betum asfàltic emulsionat.

Han de ser adherents sobre superfícies humides o seques.

No han de sedimentar-se durant l'emmagatzematge fins el punt que no recuperin la seva consistència original mitjançant una agitació moderada.

No ha de ser inflamable.

###### **EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA:**

Càrrega de partícules: Polaritat positiva

No contindran quitrans, substàncies derivades de la destil·lació de productes carbonosos



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

(hulla o d'altres), o betums oxidats.

La denominació de les emulsions bituminoses s'expressarà d'acord amb l'UNE-EN 13808 segons el següent format: C\_% Lligant\_B\_P\_F\_C. Trencament\_Aplicació

- C: Indicatiu que és una emulsió bituminosa catiónica.
- % Lligant: Contingut de lligant, segons UNE-EN 1428.
- B: Incatiu que el lligant hidrocarbonat és un betum asfàltic.
- P: Nomès si s'incorporen polímers.
- F: Nomès si incorpora un contingut de fluidificant superior al 3%.
- C.Trencament: Nombre d'una xifra (2 a 10) indica la classe de comportament al trencament, segons UNE-EN 13075-1.
- Aplicació: Abreviació del tipus d'aplicació de l'emulsió:           - ADH: reg d'adherència           -
- TER: reg termoadherent           - CUR: reg de curat           - IMP: reg d'imprimació           - MIC:
- microaglomerat en fred           - REC: reciclat en fred

Les emulsions catióniques a utilitzar en obres de carreteres, segons UNE-EN 13808:

- En regs d'adherència: C60B3 ADH, C60B2 ADH
- En regs termoadherents: C60B3 TER, C60B2 TER
- En regs d'imprimació: C60BF4 IMP, C50BF4 IMP
- En regs de curat: C60B3 CUR, C60B2 CUR
- En microaglomerats en fred: C60B4 MIC, C60B5 MIC
- En reciclats en fred: C60B5 REC

Les emulsions catióniques modificades a utilitzar en obres de carreteres, segons UNE-EN 13808:

- En regs d'adherència: C60BP3 ADH, C60BP2 ADH
- En regs termoadherents: C60BP3 TER, C60BP2 TER
- En microaglomerats en fred: C60BP4 MIC, C60BP5 MIC

Característiques de les emulsions bituminoses catióniques, segons UNE-EN 13808:

Taula 214.3.a. Especificacions de les emulsions bituminoses catióniques

| Denominació                 | C60B3   | C60B3                              | C60B3   | C60BF4  | C50BF4  | C60B4   | C60B5   |         |
|-----------------------------|---------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| UNE-EN 13808                | ADH     | TER                                | CUR     | IMP     | IMP     | MIC     | REC     |         |
| Característiques            | UNE-EN  | U Assajos sobre l'emulsió original |         |         |         |         |         |         |
| Índex                       | 13075   | 70-155                             | 70-155  | 70-155  | 110-195 | 110-195 | 110-195 | >170    |
| Trencament                  | -1      | Classe3                            | Classe3 | Classe3 | Classe4 | Classe4 | Classe4 | Classe5 |
| Contingut lligant (aigua)   | 1428 %  | 58-62                              | 58-62   | 58-62   | 58-62   | 48-52   | 58-62   | 58-62   |
|                             |         | Classe6                            | Classe6 | Classe6 | Classe6 | Classe6 | Classe6 | Classe6 |
| Contin. fluid. destil·lació | 1431 %  | <=2,0                              | <=2,0   | <=2,0   | <=10,0  | 5-15    | <=2,0   | <=2,0   |
|                             |         | Classe2                            | Classe2 | Classe2 | Classe6 | Classe7 | Classe2 | Classe2 |
| Temps fluència (2mm, 40°C)  | 12846 s | 40-130                             | 40-130  | 40-130  | 15-70   | 15-70   | 15-70   | 15-70   |
|                             | -1      | Classe4                            | Classe4 | Classe4 | Classe3 | Classe3 | Classe3 | Classe3 |
| Residu tamís (tamís 0,5 mm) | 1429 %  | <=0,1                              | <=0,1   | <=0,1   | <=0,1   | <=0,1   | <=0,1   | <=0,1   |
|                             |         | Classe2                            | Classe2 | Classe2 | Classe2 | Classe2 | Classe2 | Classe2 |
| Tendència (7d) sedimentació | 12847 % | <=10                               | <=10    | <=10    | <=10    | <=10    | <=10    | <=10    |
|                             |         | Classe3                            | Classe3 | Classe3 | Classe3 | Classe3 | Classe3 | Classe3 |
| Adhesivitat                 | 13614 % | >=90                               | >=90    | >=90    | >=90    | >=90    | >=90    | >=90    |
|                             |         | Classe3                            | Classe3 | Classe3 | Classe3 | Classe3 | Classe3 | Classe3 |

Taula 214.3.b Especificacions del Betum asfàltic residual

| Denominació                                  | UNE-EN | C60B3                            | C60B3   | C60B3   | C60BF4  | C50BF4  | C60B4   | C60B5   |         |
|--|--------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 13808  |        | ADH                              | TER     | CUR     | IMP     | IMP     | MIC     | REC     |         |
| Característiques                             | UNE-EN | U Assajos sobre lligant residual |         |         |         |         |         |         |         |
| Residu per evaporació, segons UNE-EN 13074-1 |        |                                  |         |         |         |         |         |         |         |
| Penetració 25°C                              | 1426   | 0,1mm                            | <=330   | <=50    | <=330   | <=330   | <=330   | <=100   | <=330   |
|  |        |                                  | Classe7 | Classe2 | Classe7 | Classe7 | Classe7 | Classe3 | Classe7 |





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

|   |      |       |         |         |         |         |         |         |         |
|---|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Penetració 15°C   | 1426 | 0,1mm | -       | -       | -       | >300    | >300    | -       | -       |
|   |      |       |         |         |         | Class10 | Class10 |         |         |
| Punt de reblaniment   | 1427 | °C    | >=35    | >=50    | >=35    | <=35    | <=35    | >=43    | >=35    |
|   |      |       | Classe8 | Classe4 | Classe8 | Classe8 | Classe8 | Classe6 | Classe8 |
| Residu per evaporació, segons UNE-EN 13074-1, seguit d'estabilització segons UNE-EN 13074-2 |      |       |         |         |         |         |         |         |         |
| Penetració 25°C   | 1426 | 0,1mm | <=220   | <=50    | <=220   | <=220   | <=270   | <=100   | <=220   |
|   |      |       | Classe5 | Classe2 | Classe5 | Classe5 | Classe6 | Classe3 | Classe6 |
| Punt de reblaniment   | 1427 | °C    | >=35    | >=50    | >=35    | <=35    | <=35    | >=43    | >=35    |
|   |      |       | Classe8 | Classe4 | Classe8 | Classe8 | Classe8 | Classe6 | Classe8 |

Taula 214.4.a Especificacions de les emulsions bituminoses catióniques modificades

| Denominació UNE-EN 13808                   |             |        | C60BP3<br>ADH                  | C60BP3<br>TER      | C60BP4<br>MIC       |
|--|-------------|--------|--------------------------------|--------------------|---------------------|
| Característiques                           | UNE-EN      | Unitat | Assajos sobre emulsió original |                    |                     |
| Índex de trencament                        | 13075-1     |        | 70-155<br>Classe 3             | 70-155<br>Classe 3 | 110-195<br>classe 4 |
| Contingut de lligant per contingut d'aigua | 1428        | %      | 58-62<br>Classe 6              | 58-62<br>Classe 6  | 58-62<br>Classe 6   |
| Contingut fluid. destil·lació              | 1431        | %      | <=2,0<br>Classe 2              | <=2,0<br>Classe 2  | <=2,0<br>Classe 2   |
| Temps de fluència (2 mm, 40°C)             | 12846<br>-1 | S      | 40-130<br>Classe 4             | 40-130<br>Classe 4 | 15-70<br>Classe 3   |
| Residu tamís (per tamís 0,5 mm)            | 1429        | %      | <=0,1<br>Classe 2              | <=0,1<br>Classe 2  | <=0,1<br>Classe     |
| Tendència a la sedimentació (7D)           | 12847       | %      | <=10<br>Classe 3               | <=10<br>Classe 3   | <=10<br>Classe 3    |
| Adhesivitat                                | 13614       | %      | >=90<br>Classe 3               | >=90<br>Classe 3   | >=90<br>Classe 3    |

Taula 214.4.b Especificacions del lligant residual

| Denominació UNE-EN 13808   |        |        | C60BP3<br>ADH                  | C60BP3<br>TER     | C60BP4<br>MIC     |
|--|--------|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Característiques   | UNE-EN | Unitat | Assajos sobre lligant residual |                   |                   |
| Residu per evaporació, segons UNE-EN 13074-1                                 |        |        |                                |                   |                   |
| Penetració 25°C  | 1426   | 0,1 mm | <=330<br>Classe 7              | <=50<br>Classe 2  | <=100<br>Classe 3 |
| Punt de reblaniment  | 1427   | °C     | >=35<br>Classe 8               | >=55<br>Classe 3  | >=50<br>Classe 4  |
| Cohesió per assaig pèndul  | 13588  | J/cm2  | >=0,5<br>Classe 6              | >=0,5<br>Classe 6 | >=0,5<br>Classe 6 |
| Recuperació elàstica ,25°C   | 13398  | %      | DV<br>Classe 1                 | >=50<br>Classe 5  | >=50<br>Classe 5  |
| Residu per evaporació UNE-EN 13074-1, seguit d'estabilització UNE-EN 13074-2 |        |        |                                |                   |                   |



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

|                               |       |        |                   |                   |                   |
|-------------------------------|-------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Penetració 25°C               | 1426  | 0,1 mm | <=220<br>Classe 5 | <=50<br>Classe 2  | <=100<br>Classe 3 |
| Punt de<br>reblaniment        | 1427  | °C     | >=43<br>Classe 6  | >=55<br>Classe 3  | >=50<br>Classe 4  |
| Cohesió per assaig<br>pèndul  | 13588 | J/cm2  | >=0,5<br>Classe 6 | >=0,5<br>Classe 6 | >=0,5<br>Classe 6 |
| Recuperació elàstica<br>,25°C | 13398 | %      | >=50<br>Classe 5  | DV<br>Classe 1    | DV<br>Classe 1    |

DV: Valor declarat per el fabricant.

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El sistema de transport i les instal·lacions d'emmagatzematge han de tenir l'aprovació de la DF que les comprovarà per tal que no es pugui alterar la qualitat del material. De no obtenir-ne l'aprovació corresponent, es suspendrà la utilització del contingut del tanc fins a la comprovació de les característiques que es cregui oportunes d'entre les indicades a la normativa vigent o al plec.

### EMULSIONS BITUMINOSES:

Subministrament en cisternes, si aquestes han contingut altres líquids, hauran d'estar completament netes abans de la càrrega. Les cisternes disposaran d'un element adient que permeti prendre mostres.

Emmagatzematge en un o diversos tancs aïllats entre si i amb boques de ventilació, comptaran amb aparells de mesura i seguretat, i disposaran de vàlvula per a presa de mostres.

Les emulsions bituminoses de trencament lent (I.trencament 4 a 5), per a microaglomerats i reciclats en fred, es transportaran en cisternes completes (>=90%), a temperatura < 50°C.

En emulsions de trencament lent i termoadherents (TER) que s'emmagatzemin més de 7 dies, caldrà assegurar la seva homogeneïtat prèviament a la posada a obra.

Quan els tancs no disposin de mitjans de càrrega propis, les cisternes de transport estaran dotades de mitjans pneumàtics o mecànics per al transvasament ràpid.

Les canonades i bombes utilitzades en el transvasament de l'emulsió cal que estiguin disposades de tal manera que sigui fàcil netejar-les després de cada aplicació.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

### EMULSIÓ BITUMINOSA:

UNE-EN 13808:2013 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.

UNE-EN 13808:2013/1M:2014 Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.

## 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

### CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

El subministrador ha de posar a disposició de la DF si aquesta ho demana, la següent documentació, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable:

- Betums asfàltics convencionals, betums modificats amb polímers i emulsions bituminoses: -  
Productes per a construcció i tractament superficial de carreteres: - Sistema 2+:  
Declaració de Prestacions

- Betums asfàltics durs: - Productes per a construcció i manteniment de carreteres: -  
Sistema 2+: Declaració de Prestacions

- Betums asfàltics multigran: - Productes per a construcció i manteniment de carreteres, aeroports i àrees pavimentades: - Sistema 2+: Declaració de Prestacions

Cada cisterna que arribi a l'obra s'acompanyarà d'albarà i informació de l'etiquetat i marcatge CE corresponent.

L'albarà ha d'incloure:

- Nom i direcció de l'empresa subministradora.
- Data de fabricació i subministrament.
- Identificació del vehicle que ho transporta.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Quantitat subministrada.
- Denominació comercial i tipus d'emulsió bituminosa, betum asfàltic o betum modificat subministrat.

- Nom i direcció del comprador i destí.
- Referència de la comanda.

L'etiquetat i marcat CE ha d'incloure:

- Símbol del marcatge CE.
- Nombre d'identificació de l'organisme de certificació.
- Nombre o marca identificativa i direcció del fabricant.
- Dues últimes xifres de l'any en que es fixa el marcatge.
- Nombre de referència de la declaració de prestacions.
- Referència a la norma europea corresponent: - Emulsions bituminoses: segons EN 13808.
- Betum asfàltic convencional: segons EN 12591. - Betum asfàltic dur: segons EN 13924-1.
- Betum asfàltic multigradu: segons EN 13924-2.
- Descripció del producte: nombre genèric, tipus i ús previst

Certificat del fabricant que l'emulsió o lligant, no conté en la seva composició quitrans, ni substàncies derivades de la destil·lació de productes carbonosos, ni betums oxidats.

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN EMULSIONS BITUMINOSES**

L'etiquetatge i marcatge CE incorporarà a més informació de les següents característiques essencials incloses a la norma UNE-EN 13808:

- Viscositat, segons UNE-EN 12846-1.
- Adhesivitat, segons UNE-EN 13614.
- Índex de trencament, segons UNE-EN 13075-1.
- Estabilitat mescla amb ciment, segons UNE-EN 12848.
- Característiques del lligant residual per evaporació, segons UNE-EN 13074-1: -
- Consistència a temperatura de servei intermèdia (penetració a 25°C, segons UNE-EN 1426). -
- Consistència a temperatura de servei elevada (punt de reblaniment, segons UNE-EN 1427). -
- Cohesió lligant residual en emulsions bituminoses modificades (pèndol, segons UNE-EN 13588).
- Característiques del lligant residual per evaporació segons UNE-EN 13074-1, seguit d'estabilització segons UNE-EN 13074-2: - Durabilitat consistència temperatura de servei intermèdia (penetració retenguda, segons UNE-EN 1426). - Durabilitat consistència temperatura de servei elevada (increment punt reblaniment, segons UNE-EN 1427). -
- Durabilitat cohesió en emulsions bituminoses modificades (pèndol, segons UNE-EN 13588).

**OPERACIONS DE CONTROL:**

Control de recepció:

- Verificació documental del fet que els valors declarats pel fabricant en els documents que acompanyen el Marcatge CE son conforme a les especificacions exigides.

Control addicional:

- Verificació de les característiques especificades a l'apartat 1 d'aquest Plec, quan ho requereixi la DF, amb una freqüència d'1 vegada al mes i almenys 3 vegades durant l'execució de l'obra, per a cada tipus i composició d'emulsió o lligant.

**OPERACIONS DE CONTROL EN EMULSIONS BITUMINOSES:**

Control de recepció (quan la DF ho consideri oportú):

- Càrrega de les partícules, segons UNE-EN 1430.
- Propietats perceptibles, segons UNE-EN 1425.
- Índex de trencament, segons UNE-EN 13075-1.
- Contingut d'aigua, segons UNE-EN 1428.
- Tamisatge, segons UNE-EN 1429.
- Temps de fluència, segons UNE-EN 12846-1.

Control en el moment d'utilització:

- Càrrega de les partícules, segons UNE-EN 1430.
- Propietats perceptibles, segons UNE-EN 1425.
- Índex de trencament, segons UNE-EN 13075-1.
- Contingut d'aigua, segons UNE-EN 1428.
- Tamisatge, segons UNE-EN 1429.
- Temps de fluència, segons UNE-EN 12846-1.

Control addicional, en cas d'emmagatzematge > 15 dies o > 7 dies per a emulsions de trencament lent o termoadherents:

- Tamisatge, segons UNE-EN 1429.
- Contingut de lligant, segons UNE-EN 1428.

**CRITERI DE PRESA DE MOSTRES EN EMULSIONS BITUMINOSES:**

Control de recepció:

- 2 mostres > = 2 kg segons l'UNE-EN 58. Es prendran de cada cisterna, en el moment de transvasament al tanc d'emmagatzematge.
- Els controls es realitzaran sobre una de les mostres, l'altra es conservarà durant un mínim de 15 dies per a realitzar assaigs de contrast, en cas que sigui necessari.

Control en el moment d'utilització:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Es considera com a lot, que s'acceptarà o rebutjarà en bloc: - Quantitat de 30 t. - Fracció diària, o fracció setmanal en cas d'ocupació en regs d'adherència, imprimació i curat.
  - 2 mostres  $\geq 2$  kg segons l'UNE-EN 58. Es prendran de cada cisterna, en el moment de transvasament al tanc d'emmagatzematge.
  - Els controls es realitzaran sobre una de les mostres, l'altra es conservarà durant un mínim de 15 dies per a realitzar assaigs de contrast, en cas que sigui necessari.
- Control addicional:
- 2 mostres, una de la part superior i l'altra de la part inferior del tanc d'emmagatzematge.
- INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
- La DF indicarà les mesures a adoptar en cas que els lligants hidrocarbonats no compleixin alguna de les especificacions establertes a les taules de l'article corresponent del PG-3.
- 

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B06 FORMIGONS**

#### **B069- FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **B069-I6LP.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Formigons que no aporten responsabilitat estructural a la construcció, però col·laboren a millorar la durabilitat del formigó estructural (formigons de neteja) o aporten el volum necessari d'un material resistent per a conformar la geometria requerida per un fi concret. S'han considerat els materials següents:

- Formigons de neteja, destinats a evitar la contaminació de les armadures i la dessecació del formigó estructural al procés d'abocat
- Formigó no estructural destinat a conformar volums de material resistent

###### **CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Els ciments que es poden utilitzar en formigó no estructural són:

- Prefabricats no estructurals: Ciments comuns excepte CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C

- Formigons de neteja i replens de rases: Ciments comuns

- Altres formigons executats a l'obra: Ciment per a usos especials ESP VI-1 i ciments comuns excepte CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C

Els àrids a utilitzar poden ser sorres i graves rodades o procedents de matxuqueig, o escòries siderúrgiques adequades. S'ha de poder utilitzar fins a un 100% d'àrid gros reciclat, sempre que compleixi amb les especificacions de l'article 30.8 del CODI ESTRUCTURAL amb respecte a les condicions físico-mecàniques i als requisits químics.

S'hauran d'utilitzar additius reductors d'aigua, ja que els formigons d'ús no estructural contenen poc ciment.

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL.

El control dels components s'ha de realitzar d'acord als àmbits 0101, 0521, 0531, 0701 i 1011.

Els formigons de neteja han de tenir una dosificació mínima de 150 kg/m<sup>3</sup> de ciment.

La mida màxima del granulat es recomanable sigui inferior a 30 mm.

Es tipificaran de la manera següent: HL-150/C/TM, on C = consistència i TM= mida màxima del granulat.

Els formigons no estructurals han de tenir una resistència característica mínima de 15 N/mm<sup>2</sup>, i es recomanable que la mida màxima del granulat sigui inferior a 40 mm.

Es tipificaran HNE-15/C/TM, on C= consistència i TM = mida màxima del granulat.

S'ha d'utilitzar preferentment, formigó de resistència 15 N/mm<sup>2</sup>, tret que la DF indiqui el contrari.

En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.

Si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 35% del pes del ciment.

Classe resistent del ciment:  $\geq 32,5$



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Contingut de ciment:  $\geq 150$  kg/m<sup>3</sup>

Assentament en el con d'Abrams (UNE EN 12350-2):

Consistència seca: 0 - 2 cm

Consistència plàstica: 3-4 cm

Consistència tova: 5-9 cm

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams:

Consistència seca:  $\pm 1$  cm

Consistència plàstica o tova:  $\pm 1$  cm

Toleràncies respecte de la dosificació:

- Contingut de ciment, en pes:  $\pm 3\%$

- Contingut de granulats, en pes:  $\pm 3\%$

- Contingut d'aigua:  $\pm 3\%$

- Contingut d'additius:  $\pm 5\%$

- Contingut d'addicions:  $\pm 3\%$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En camions formigonera.

El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adormiment.

Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.

Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B06 FORMIGONS**

#### **B06E- FORMIGÓ ESTRUCTURAL (EHE)**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **B06E-12C5,B06E-12CD.**

Plec de condicions

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Formigó amb o sense addicions (cendres volants o fum de sílice), elaborat en una central formigonera legalment autoritzada d'acord amb el títol 4t. de la llei 21/1992 de 16 de juliol d'indústria i el Real Decret 697/1995 de 28 d'abril.

**CARACTERÍSTIQUES DELS FORMIGONS D'ÚS ESTRUCTURAL:**

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions de l'EHE-08 o el CODI ESTRUCTURAL.

La designació del formigó fabricat en central es pot fer per propietats o per dosificació i s'expressarà, com a mínim, la següent informació:

- Consistència

- Grandària màxima del granulat

- Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó

- Resistència característica a compressió per als formigons designats per propietats

- Contingut de ciment expressat en kg/m<sup>3</sup>, per als formigons designats per dosificació

- La indicació de l'ús estructural que ha de tenir el formigó: en massa, armat o pretesat

La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el format: T-R/C/TM/A

- T: Indicatiu que serà HM per al formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP per al formigó pretesat

- R: Resistència característica a compressió, en N/mm<sup>2</sup> (20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100)



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- C: Lletra indicativa del tipus de consistència: L Líquida, F fluida, B tova, P plàstica i S seca

- TM: Grandària màxima del granulat en mm.

- A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó

En els formigons designats per propietats, el subministrador ha d'establir la composició de la mescla del formigó, garantint al peticionari les característiques especificades de grandària màxima del granulat, consistència i resistència característica, així com les limitacions derivades del tipus d'ambient especificat (contingut de ciment i relació aigua/ciment).

En els formigons designats per dosificació, el peticionari es responsable de la congruència de les característiques especificades de grandària màxima del granulat, consistència i contingut en ciment per metre cúbic de formigó, i el subministrador les haurà de garantir, indicant també, la relació aigua/ciment que ha emprat.

En els formigons amb característiques especials o d'altres de les especificades a la designació, les garanties i les dades que el subministrador hagi d'aportar, s'han d'especificar abans de l'inici del subministrament.

El formigó ha de complir amb les exigències de qualitat que estableix l'article 37.2.3 de la norma EHE-08 o l'article 43.2 del CODI ESTRUCTURAL.

Si el formigó està destinat a una obra amb armadures pretesades, podrà contindre cendres volants sense que aquestes excedeixin el 20% del pes del ciment, i si es tracta de fum de silici no podrà excedir el 10%

Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o armat, la DF pot autoritzar l'us de cendres volants o fum de silici per la seva confecció. En estructures d'edificació, si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 35% del pes del ciment. Si s'utilitza fum de silici no ha de superar el 10% del pes del ciment. La quantitat mínima de ciment s'especifica a l'article 37.3.2 de la norma EHE-08 o l'article 43.2.1 del CODI ESTRUCTURAL.

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 30 de la norma EHE-08 o l'article 32 del CODI ESTRUCTURAL i ha de posar els resultats de l'anàlisi a l'abast de la DF, o disposarà d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut

Les cendres volants han de complir en qualsevol cas les especificacions de la norma UNE\_EN 450.

Els additius hauran de ser del tipus que estableix l'article 29.2 de l'EHE-08 o 31.2 del CODI ESTRUCTURAL i complir l'UNE EN 934-2

En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.

Classificació dels formigons per la seva resistència a compressió:

- Si  $f_{ck} \leq 50 \text{ N/mm}^2$ , resistència standard

- Si  $f_{ck} > 50 \text{ N/mm}^2$ , alta resistència

Si no es disposa més que de resultats a 28 dies d'edat, es podran admetre com a valors de resistència a j dies d'edat els valors resultants de la fórmula següent:

-  $f_{cm}(t) = \beta_{cc}(t) \cdot f_{cm}$

-  $\beta_{cc} = \exp s [1 - (28/t)^{1/2}]$

(on  $f_{cm}$ : Resistència mitja a compressió a 28 dies,  $\beta_{cc}$ : coeficient que depèn de l'edat del formigó, t: edat del formigó en dies, s: coeficient en funció del tipus de ciment (= 0,2 per a ciments d'alta resistència i enduriment ràpid (CEM 42,5R, CEM 52,5R), = 0,25 per a ciments normals i d'enduriment ràpid (CEM 32,5R, CEM 42,5), = 0,38 per a ciments d'enduriment lent (CEM 32,25)).

Valor mínim de la resistència:

- Formigons en massa  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$

- Formigons armats o pretesats  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$

Tipus de ciment:

- Formigó en massa: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T i CEM III/C (UNE-EN 197-1), Ciments per a usos especials ESP VI-1 (UNE 80307)

- Formigó armat: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C i CEM V/B (UNE-EN 197-1)

- Formigó pretesat: Ciments comuns tipus CEM I, CEM II/A-D, CEM II/A-V, CEM II/A-P i CEM II/A-M(V,P) (UNE-EN 197-1)

- Es considera inclòs dins dels ciments comuns els ciments blancs (UNE 80305)

- Es consideren inclosos els ciments de característiques addicionals com els resistents als sulfats i/o a l'aigua de mar (UNE 80303-1 i UNE 80303-2), i els de baix calor d'hidratació (UNE-EN 14216)

Classe del ciment: 32,5 N

Densitats dels formigons:

- Formigons en massa (HM): - 2.300 kg/m<sup>3</sup> si  $f_{ck} \leq 50 \text{ N/mm}^2$  segons EHE - 2.400 kg/m<sup>3</sup>

si  $f_{ck} > 50 \text{ N/mm}^2$  segons EHE - 2.250 kg/m<sup>3</sup> si  $f_{ck} \leq 40 \text{ N/mm}^2$  segons CODI ESTRUCTURAL

- 2.300 kg/m<sup>3</sup> si  $f_{ck} > 40 \text{ N/mm}^2$  segons CODI ESTRUCTURAL



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Formigons armats i pretensats (HA-HP): 2500 kg/m<sup>3</sup> segons EHE o 2400 kg/m<sup>3</sup> segons CODI ESTRUCTURAL

El contingut mínim de ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions de la norma EHE-08, en funció de la classe d'exposició (taula 37.3.2.a) o la norma del CODI ESTRUCTURAL (taula 43.2.1.a). La quantitat mínima de ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

- Obres de formigó en massa:  $\geq 200$  kg/m<sup>3</sup>
- Obres de formigó armat:  $\geq 250$  kg/m<sup>3</sup>
- Obres de formigó pretensat:  $\geq 275$  kg/m<sup>3</sup>
- A totes les obres:  $\leq 500$  kg/m<sup>3</sup>

La relació aigua/ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions de la norma EHE-08, en funció de la classe d'exposició (taula 37.3.2.a) o la norma del CODI ESTRUCTURAL (taula 43.2.1.a). La relació aigua/ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

- Formigó en massa:  $\leq 0,65$
- Formigó armat:  $\leq 0,65$
- Formigó pretensat:  $\leq 0,60$

Assentament en el con d'Abrams (UNE EN 12350-2):

- Consistència seca: 0 - 2 cm
- Consistència plàstica: 3 - 5 cm (EHE) 3-4 cm (CODI ESTRUCTURAL)
- Consistència tova: 6 - 9 cm (EHE) 5-9 cm (CODI ESTRUCTURAL)
- Consistència fluida: 10-15 cm
- Consistència líquida: 16-20 cm

La consistència (L) líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat:  $\leq 0,2\%$  pes de ciment
- Armat:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment

Quantitat total de fins (sedàs 0,063) al formigó, corresponents als granulats i al ciment:

- Si l'aigua és standard:  $< 175$  kg/m<sup>3</sup>
- Si l'aigua és reciclada:  $< 185$  kg/m<sup>3</sup>

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams: - Consistència seca: Nul - Consistència plàstica o tova:  $\pm 1$  cm - Consistència fluida:  $\pm 2$  cm segons EHE - Consistència líquida:  $\pm 2$  cm segons EHE - Consistència fluida:  $\pm 1$  cm segons CODI ESTRUCTURAL - Consistència líquida:  $\pm 1$  cm segons CODI ESTRUCTURAL

FORMIGONS PER A PILOTS FORMIGONATS "IN SITU"

Tamany màxim del granulat. El més petit dels següents valors:

- $\leq 32$  mm
- $\leq 1/4$  separació entre barres d'acer longitudinals

Dosificacions de pastat:

- Contingut de ciment: - Formigons abocats en sec:  $\geq 325$  kg/m<sup>3</sup> - Formigons submergits:  $\geq 375$  kg/m<sup>3</sup>
- Relació aigua-ciment (A/C):  $< 0,6$
- Contingut de fins d  $< 0,125$  (ciment inclòs): - Granulat gruixut d  $> 8$  mm:  $\geq 400$  kg/m<sup>3</sup>
- Granulat gruixut d  $\leq 8$  mm:  $\geq 450$  kg/m<sup>3</sup>

Consistència del formigó:

| Assentament con d'Abrams (mm) | Condicions d'ús  |
|-------------------------------|--|
| 130 $\leq$ H $\leq$ 180       | - Formigó abocat en sec  |
| H $\geq$ 160                  | - Formigó bombejat, submergit o abocat sota aigua amb tub tremie     |
| H $\geq$ 180                  | - Formigó submergit, abocat sota fluid estabilitzador amb tub tremie |

El formigó ha de tenir la docilitat i fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.

FORMIGONS PER A PANTALLES FORMIGONADES "IN SITU"

Contingut mínim de ciment en funció de la grandària màxima del granulat:

| Grandària màxima del granulat (mm) | Contingut mínim de ciment (kg) |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 32                                 | 350                            |
| 25                                 | 370                            |



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

|    |     |
|----|-----|
| 20 | 385 |
| 16 | 400 |

Grandària màxima del granulat. El més petit dels següents valors:

- $\leq 32$  mm
- $\leq 1/4$  separació entre barres d'acer longitudinals

Dosificacions de pastat:

- Contingut de ciment en pantalles contínues de formigó armat: - Formigons abocats en sec:  $\geq 325$  kg/m<sup>3</sup> - Formigons submergits:  $\geq 375$  kg/m<sup>3</sup>
- Relació aigua-ciment:  $0,45 < A/C < 0,6$
- Contingut de fins d  $\leq 0,125$  mm (ciment inclòs): - Granulat gruixut D  $\leq 16$  mm:  $\leq 450$  kg/m<sup>3</sup> - Granulat gruixut D  $> 16$  mm: = 400 kg/m<sup>3</sup>
- Assentament al con d'Abrams:  $160 < A < 220$  mm

El formigó ha de tenir la docilitat i fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.

FORMIGÓ PER A PAVIMENTS

La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DF no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució). Aquesta fórmula inclourà:

- La identificació de cada fracció d'àrid i la seva proporció ponderal en sec
- La granulometria de la mescla d'àrids per als tamisos 40 mm; 25 mm; 20 mm; 12,5 mm; 8 mm; 4 mm; 2 mm; 1 mm; 0,500 mm; 0,250 mm; 0,125 mm; i 0,063 mm UNE EN 933-2.
- La dosificació de ciment, aigua i, si és el cas de cada additiu, referides a amassada
- La resistència característica a flexotracció a 7 i a 28 dies.
- La consistència del formigó fresc, i el contingut d'aire ocluit.

El pes total de partícules que passen pel tamís 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 kg/m<sup>3</sup>, inclòs el ciment.

Contingut de ciment:  $\geq 300$  kg/m<sup>3</sup>

Relació aigua/ciment:  $\leq 0,46$

Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313): 2 - 6 cm

Proporció d'aire ocluit (UNE 83315):  $\leq 6\%$

En zones sotmeses a nevades o gelades serà obligatòria la utilització d'un inclusor d'aire, i en aquest cas, la proporció d'aire ocluit en el formigó fresc no serà inferior al 4,5 % en volum.

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams:  $\pm 1$  cm

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En camions formigonera.

El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adormiment.

Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.

Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

PILOTS I PANTALLES FORMIGONADES "IN SITU"

Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

FORMIGÓ PER A PAVIMENTS

Orden FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a firmes y pavimentos (PG-3).





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:**

El subministrador ha de lliurar amb cada càrrega un full on constin, com a mínim, les dades següents:

- Identificació del subministrador
- Número de sèrie de la fulla de subministrament
- Data i hora de lliurament
- Nom de la central de formigó
- Identificació del peticionari
- Quantitat de formigó subministrat
- Formigons designats per propietats, indicant com a mínim:
  - Resistència a la compressió
- Tipus de consistència
  - Grandària màxima del granulat
  - Tipus d'ambient
- Formigons designats per dosificació d'acord a l'art. 39.2 de l'EHE-08 o l'article 43.2 del CODI ESTRUCTURAL, indicant com a mínim:
  - Contingut de ciment per m<sup>3</sup>
  - Relació aigua/ciment
  - Tipus, classe i marca del ciment
  - Contingut en addicions
- Contingut en additius
  - Tipus d'additiu segons UNE EN 934-2, si n'hi ha
  - Procedència i quantitat de les addicions o indicació que no en té
- Identificació del ciment, additius i addicions
- Designació específica del lloc de subministrament
- Identificació del camió i de la persona que fa la descàrrega
- Hora límit d'us del formigó

**OPERACIONS DE CONTROL EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:**

Determinació de la dosificació (si és el cas) mitjançant assaigs previs de laboratori. Per a cada dosificació estudiada es realitzaran 3 sèries de 4 provetes, procedents de 3 pastades fabricades a la central. 2 provetes s'assajaran a compressió i les altres 2 a l'assaig de penetració d'aigua.

Assaigs característics de comprovació de la dosificació aprovada. Per a cada tipus de formigó es realitzaran 6 sèries de 2 provetes que s'assajaran a compressió a 28 dies, segons UNE EN 12390-3. No seran necessaris aquests assaigs si el formigó procedeix de central certificada, o es disposa de suficient experiència en el seu ús.

Abans del inici de l'obra, i sempre que sigui necessari segons l'article 37.3.3 de la norma EHE-08 o l'article 43.3.2 del CODI ESTRUCTURAL, es realitzarà l'assaig de la fondària de penetració d'aigua sota pressió, segons UNE EN 12390-8.

Inspeccions no periòdiques a la planta per tenir constància que es fabrica el formigó amb la dosificació correcta.

Per a totes les amassades es durà a terme el corresponent control de les condicions de subministrament.

Control estadístic de la resistència (EHE-08 o CODI ESTRUCTURAL): Per a formigons sense distintiu de qualitat, es realitzaran lots de control de com a màxim:

- Volum de formigonament:  $\leq 100 \text{ m}^3$
- Elements o grups d'elements que treballen a compressió:
  - Temps de formigonament  $\leq 2$  setmanes; superfície construïda  $\leq 500 \text{ m}^2$ ; Nombre de plantes  $\leq 2$
- Elements o grups d'elements que treballen a flexió:
  - Temps de formigonament  $\leq 2$  setmanes; superfície construïda  $\leq 1000 \text{ m}^2$ ; Nombre de plantes  $\leq 2$
- Massissos:
  - Temps de formigonament  $\leq 1$  setmana

El número de lots no serà inferior a 3. Totes les pastades d'un lot procediran del mateix subministrador, i tindran la mateixa dosificació.

En cas de disposar d'un distintiu oficialment reconegut, es podran augmentar els valors anteriors multiplicant-los per 2 o per 5, en funció del nivell de garantia per al que s'ha efectuat el reconeixement.

Control 100x100: Serà d'aplicació a qualsevol estructura, sempre que es faci abans del subministrament del formigó. La conformitat de la resistència es comprova determinant la mateixa en totes les pastades sotmeses a control i calculant el valor de la resistència característica real.

Control indirecte de la resistència: Només es podrà aplicar en formigons que disposin d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut i que s'utilitzin en:

- Elements d'edificis de vivendes d'una o dues plantes, amb llums inferiors a 6,00 metres
- Elements d'edificis de vivendes de fins a 4 plantes, que treballin a flexió, amb llums inferiors a 6,00 metres

Haurà de complir, a més, que l'ambient sigui I o II (EHE) o XO, XC (CODI ESTRUCTURAL), i que en el projecte s'hagi adoptat una resistència de càlcul a compressió  $F_{cd}$  no superior a 10 N/mm<sup>2</sup> (EHE) 15 N/mm<sup>2</sup>. (CODI ESTRUCTURAL)

La DF podrà eximir la realització dels assaigs característics de dosificació quan el formigó que es vagi a subministrar estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, o quan es disposi d'un certificat de dosificació amb una antiguitat màxima de 6 mesos.



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

### OPERACIONS DE CONTROL EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTS:

Determinació de la fórmula de treball. Per a cada dosificació analitzada es realitzarà:

- Confecció de 2 sèries de 2 provetes, segons la norma UNE 83301. Per a cada sèrie es determinarà la consistència (UNE 83313), la resistència a flexotracció a 7 i a 28 dies (UNE 83305) i, si és el cas, el contingut d'aire ocluit (UNE EN 12350-7).

Si la resistència mitja a 7 dies resultés superior al 80% de l'especificada a 28 dies, i no s'haguessin obtingut resultats del contingut d'aire ocluit i de la consistència fora dels límits establerts, es podrà procedir a la realització d'un tram de prova amb aquest formigó. En cas contrari, s'haurà d'esperar als 28 dies i s'introduiran les modificacions necessàries en la dosificació, i es repetiran els assaigs de resistència.

Control de fabricació i recepció.

- Inspecció no sistemàtica a la planta de fabricació del formigó
- Per a cada fracció d'àrid, abans de l'entrada al mesclador, es realitzaran amb la freqüència indicada, els següents assaigs:
  - Com a mínim 2 cops al dia, 1 pel matí i un altre per la tarda:
    - Assaig granulomètric (UNE-EN 933-1)
    - Equivalent de sorra de l'àrid fi (UNE EN 933-8)
    - Terrossos d'argila (UNE 7133)
    - Índex de llenques de l'àrid gros (UNE EN 933-3)
  - Proporció de fins que passen pel tamís 0,063 mm (UNE EN 933-2)
  - Com a mínim 1 cop al mes, i sempre que es canviï de procedència el subministrament:
    - Coeficient de Los Angeles de l'àrid gros (UNE EN 1097-2)
- Substàncies perjudicials (EHE o CODI ESTRUCTURAL)
- Sobre una mostra de la mescla d'àrids es realitzarà cada dia un assaig granulomètric (UNE EN 933-1)
- Comprovació de l'exactitud de les bàscules de dosificació un cop cada 15 dies.
- Inspecció visual del formigó en cada element de transport i comprovació de la temperatura.
- Recepció del full de subministrament del formigó, per a cada partida.
- Es controlaran com a mínim 2 cops al dia (matí i tarda):
  - Contingut d'aire ocluit en el formigó (UNE 83315)
  - Consistència (UNE 83313)
  - Fabricació de provetes per a assaig a flexotracció (UNE 83301)

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i la norma EHE o CODI ESTRUCTURAL.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTS:

Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF. Cada sèrie de provetes es prendrà d'amassades diferents.

Quan s'indica una freqüència temporal de 2 assaigs per dia, es realitzarà un pel matí i l'altre per la tarda.

### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT, EN FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

No s'ha d'acceptar el subministrament de formigó que no arribi identificat segons les condicions del plec.

Control estadístic: La conformitat del lot en relació a la resistència es comprovarà a partir dels valors mitjos dels resultats obtinguts sobre 2 provetes agafades de cada una de les N pastades controlades d'acord amb:

- Resistència característica especificada en projecte  $F_{ck}$  (N/mm<sup>2</sup>):  $\leq 30$  - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts:  $N \geq 1$  - Altres casos:  $N \geq 3$

- Resistència característica especificada en projecte  $F_{ck}$  (N/mm<sup>2</sup>):  $\geq 35$  i  $\leq 50$  - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts:  $N \geq 1$  - Altres casos:  $N \geq 4$

- Resistència característica especificada en projecte  $F_{ck}$  (N/mm<sup>2</sup>):  $\geq 50$  - Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts:  $N \geq 2$  - Altres casos:  $N \geq 6$

La presa de mostres es realitzarà aleatòriament entre les pastades de l'obra sotmesa a control. Un cop efectuats els assaigs, s'ordenaran els valors mitjos,  $x_i$ , de les determinacions de resistència obtingudes per a cadascuna de les N pastades controlades:  $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$

En els casos en que el formigó estigui en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, s'acceptarà quan  $x_i \geq f_{ck}$ . A més, es considerarà com un control d'identificació, per tant els criteris d'acceptació en aquest cas tenen per objecte comprovar la pertinença del formigó del lot a una producció molt controlada, amb una resistència certificada i estadísticament avaluada amb un nivell de garantia molt exigent.

Si el formigó no disposa de distintiu, s'acceptarà si:

$$f(x) = x - K_2 r_N \geq f_{ck}$$

on:

- $f(x)$  Funció d'acceptació
- $x$  Valor mig dels resultats obtinguts en les N pastades assajades
- $K_2$  Coeficient:

Coeficient:

- Número de pastades:
  - 3 pastades:  $K_2$  1,02;  $K_3$  0,85
  - 4 pastades:  $K_2$  0,82;  $K_3$  0,67
  - 5 pastades:  $K_2$  0,72;  $K_3$  0,55
  - 6 pastades:  $K_2$  0,66;  $K_3$  0,43



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- rN: Valor del recorregut mostrat definit com a:  $rN = x(N) \times x(1)$
- x(1): Valor mínim dels resultats obtinguts en les últimes N pastades
- x(N): Valor màxim dels resultats obtinguts en les últimes N pastades
- fck: Valor de la resistència característica especificada en el projecte

Si el formigó no disposa de distintiu, però es fabrica de forma contínua a central d'obra o són subministrats de forma contínua per la mateixa central de formigó preparat, en els que es controlen a l'obra més de 36 pastades del mateix formigó, s'acceptarà si:  $f(x(1)) = x(1) \times K_{35} \geq f_{ck}$ .

On: s<sub>35</sub>\* Desviació típica mostral, corresponent a les últimes 35 pastades

Quan la consistència s'hagi definit pel seu tipus, s'acceptarà el formigó si la mitjana aritmètica dels dos valors obtinguts està compresa dins del interval corresponent.

Si s'ha definit pel seu assentament, s'acceptarà el formigó quan la mitjana dels dos valors estigui compresa dins de la tolerància exigida.

El incompliment d'aquests criteris suposarà el rebuig de la pastada.

Control 100x100: Per a elements fabricats amb N pastades, el valor de la f<sub>c,real</sub> correspon a la resistència de la pastada que, un cop ordenades les N determinacions de menor a major, ocupa el lloc n=0,05 N, arrodonint-se n per excés. Si el número de pastades a controlar és igual o inferior a 20, f<sub>c,real</sub> serà el valor de la resistència de la pastada més baixa trobada a la sèrie.

S'acceptarà quan:  $f_{c,real} \geq f_{ck}$

Control indirecte: S'acceptarà el formigó subministrat quan es compleixi a la vegada que:

- Els resultats dels assaigs de consistència compleixen amb els apartats anteriors
- Es manté la vigència del distintiu de qualitat del formigó durant la totalitat del subministrament

- Es manté la vigència del reconeixement oficial del distintiu de qualitat

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN FORMIGÓ PER A PAVIMENTS:

- Interpretació dels assaigs característics:

Si la resistència característica a 7 dies resulta superior al 80 % de l'especificada a 28 dies, i els resultats del contingut d'aire ocluit i de la consistència es troben dins dels límits establerts, es podrà iniciar el tram de prova amb el formigó corresponent. En cas contrari, s'haurà d'esperar als resultats a 28 dies i, en el seu cas, s'introduiran els ajustos necessaris a la dosificació, repetint-se els assaigs característics.

- Interpretació dels assaigs de control de resistència:

- El lot s'accepta si la resistència característica a 28 dies és superior a l'exigida. En altre cas:  
- Si fos inferior a ella, però no al seu 90%, el Contractista podrà escollir entre acceptar les sancions previstes en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, o sol·licitar la realització d'assaigs d'informació. Aquestes sancions no podran ser inferiors a l'aplicació d'una penalització al preu unitari del lot, la quantia de la qual sigui igual al doble de la merma de resistència, expressades ambdues en proporció.  
- Si està per sota del 90%, es realitzaran, a càrrec del contractista, els corresponents assaigs d'informació.

- Assaigs d'informació:

Abans dels 54 dies d'acabada l'estesa del lot, s'extrauran 6 testimonis cilíndrics (UNE 83302) que s'assajaran a tracció indirecta (UNE 83306) a edat de 56 dies. La conservació dels testimonis durant les 48 hores anteriors a l'assaig es realitzarà segons la norma UNE 83302.

El valor mig dels resultats dels assaigs d'informació del lot es compararan amb el resultat mig corresponent al tram de prova. El lot s'accepta si la resistència mitjana del lot és superior. En cas d'incompliment, cal distingir tres casos:  
- Si fos inferior a ell, però no al seu 90%, s'aplicaran al lot les sancions previstes en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars.  
- Si fos inferior al seu 90%, però no al seu 70%, el Director de les Obres podrà aplicar les sancions previstes en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, o bé ordenar la demolició del lot i la seva reconstrucció, a càrrec del Contractista.  
- Si fos inferior al seu 70% es demolirà el lot i es reconstruirà, a càrrec del Contractista.

Les sancions referides no podran ser inferiors a l'aplicació d'una penalització al preu unitari del lot, la quantia del qual sigui igual al doble de la merma de resistència, expressades ambdues en proporció.

La resistència de cada pastada a una determinada edat, es determinarà com a mitjana de les resistències de les provetes fabricades amb un formigó de la pastada en qüestió i assajades a l'edat determinada. A partir de la mínima resistència obtinguda en qualsevol pastada del lot, es podrà estimar la característica multiplicant aquella per un coeficient donat per la taula següent:

Coeficient (En funció del nombre de sèries que formen el lot):

- 2 sèries: 0,88
- 3 sèries: 0,91
- 4 sèries: 0,93
- 5 sèries: 0,95
- 6 sèries: 0,96

Quan l'assentament en el con d'Abrams no s'ajusti als valors especificats a la fórmula de



treball, es rebutjarà el camió controlat.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B06 FORMIGONS**

#### **B06F FORMIGONS ESTRUCTURALS (CE)**

##### **B06F7- FORMIGÓ ESTRUCTURAL AMB CIMENT GRIS I GRANULAT RECICLAT (CE)**

### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

#### **B06F7-JWOY.**

##### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Formigó amb o sense addicions (cendres volants o fum de sílice), elaborat en una central formigonera legalment autoritzada d'acord amb el títol 4t. de la llei 21/1992 de 16 de juliol d'indústria i el Real Decret 559/2010, de 7 de maig.

##### **CARACTERÍSTIQUES DELS FORMIGONS D'ÚS ESTRUCTURAL:**

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL.

La designació del formigó fabricat en central es pot fer per propietats o per dosificació i s'expressarà, com a mínim, la següent informació:

- Consistència
  - Grandària màxima del granulat
  - Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó
  - Resistència característica a compressió per als formigons designats per propietats
  - Contingut de ciment expressat en kg/m<sup>3</sup>, per als formigons designats per dosificació
  - La indicació de l'ús estructural que ha de tenir el formigó: en massa, armat o pretesat
- La designació per propietats s'ha de fer d'acord amb el format: T-R/C/TM/A
- T: Indicatiu que serà HM per al formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP per al formigó pretesat
  - R: Resistència característica a compressió, en N/mm<sup>2</sup> (20-25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90-100)
  - C: Lletra indicativa del tipus de consistència: L Líquida, F fluida, B tova, P plàstica i S seca
  - TM: Grandària màxima del granulat en mm.
  - A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó

En els formigons designats per propietats, el subministrador ha d'establir la composició de la mescla del formigó, garantint al peticionari les característiques especificades de grandària màxima del granulat, consistència i resistència característica, així com les limitacions derivades del tipus d'ambient especificat (contingut de ciment i relació aigua/ciment).

En els formigons designats per dosificació, el peticionari es responsable de la congruència de les característiques especificades de grandària màxima del granulat, consistència i contingut en ciment per metre cúbic de formigó, i el subministrador les haurà de garantir, indicant també, la relació aigua/ciment que ha emprat.

En els formigons amb característiques especials o d'altres de les especificades a la designació, les garanties i les dades que el subministrador hagi d'aportar, s'han d'especificar abans de l'inici del subministrament.

El formigó ha de complir amb les exigències de qualitat que estableix l'article 43.2 del CODI ESTRUCTURAL.

Si el formigó està destinat a una obra amb armadures pretesades, podrà contenir cendres volants sense que aquestes excedeixin el 20% del pes del ciment, i si es tracta de fum de sílici no podrà excedir el 10%

Si el formigó està destinat a obres de formigó en massa o armat, la DF pot autoritzar l'ús de cendres volants o fum de sílici per la seva confecció. En estructures d'edificació, si s'utilitzen cendres volants no han de superar el 35% del pes del ciment. Si s'utilitza fum de sílici no ha de superar el 10% del pes del ciment. La quantitat mínima de ciment s'especifica a l'article 43.2.1 del CODI ESTRUCTURAL.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 32 del CODI ESTRUCTURAL i ha de posar els resultats de l'anàlisi a l'abast de la DF, o disposarà d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut. Les cendres volants han de complir en qualsevol cas les especificacions de la norma UNE-EN 450.

Els additius hauran de ser del tipus que estableix l'article 31.2 del CODI ESTRUCTURAL i complir l'UNE EN 934-2

En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.

Classificació dels formigons per la seva resistència a compressió:

- Si  $f_{ck} \leq 50 \text{ N/mm}^2$ , resistència standard
- Si  $f_{ck} > 50 \text{ N/mm}^2$ , alta resistència

Valor mínim de la resistència:

- Formigons en massa  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Formigons armats o pretesats  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$

Tipus de ciment:

- Formigó en massa: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T i CEM III/C (UNE-EN 197-1), Ciments per a usos especials ESP VI-1 (UNE 80307).
- Formigó armat: Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A-Q, CEM II/B-Q, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM III/C i CEM V/B (UNE-EN 197-1).
- Formigó pretesat: Ciments comuns tipus CEM I, CEM II/A-D, CEM II/A-V, CEM II/A-P i CEM II/A-M(V,P) (UNE-EN 197-1).
- Es considera inclòs dins dels ciments comuns els ciments blancs (UNE 80305).
- Es consideren inclosos els ciments de característiques addicionals com els resistents als sulfats i/o a l'aigua de mar (UNE 80303-1 i UNE 80303-2), i els de baix calor d'hidratació (UNE-EN 14216).

Classe del ciment: 32,5 N

Densitats dels formigons:

- Formigons en massa (HM): - 2.250 kg/m<sup>3</sup> si  $f_{ck} \leq 40 \text{ N/mm}^2$  - 2.300 kg/m<sup>3</sup> si  $f_{ck} > 40 \text{ N/mm}^2$

Formigons armats i pretensats (HA-HP): 2400 kg/m<sup>3</sup>

El contingut mínim de ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL, en funció de la classe d'exposició (taula 43.2.1.a). La quantitat mínima de ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

- Obres de formigó en massa:  $\geq 200 \text{ kg/m}^3$
- Obres de formigó armat:  $\geq 250 \text{ kg/m}^3$
- Obres de formigó pretesat:  $\geq 275 \text{ kg/m}^3$
- A totes les obres:  $\leq 500 \text{ kg/m}^3$

La relació aigua/ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL, en funció de la classe d'exposició (taula 43.2.1.a). La relació aigua/ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

- Formigó en massa:  $\leq 0,65$
- Formigó armat:  $\leq 0,65$
- Formigó pretesat:  $\leq 0,60$

Assentament en el con d'Abrams (UNE EN 12350-2):

- Consistència seca: 0 - 20 mm
- Consistència plàstica: 30 - 40 mm
- Consistència tova: 50 - 90 mm
- Consistència fluida: 100-150 mm
- Consistència líquida: 160-200 mm

La consistència (L) líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant. Ió clor total aportat per components d'un formigó no pot superar:

- Pretensat:  $\leq 0,2\%$  pes de ciment
- Armat:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment
- En massa amb armadura de fissuració:  $\leq 0,4\%$  pes de ciment

Quantitat total de fins (sedàs 0,063) al formigó, corresponents als granulats i al ciment:

- Si l'aigua és standard:  $< 200 \text{ kg/m}^3$
- Si l'aigua és reciclada:  $< 210 \text{ kg/m}^3$
- Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams: - Consistència seca:  $\pm 1 \text{ cm}$  - Consistència plàstica:  $\pm 1 \text{ cm}$  - Consistència tova:  $\pm 1 \text{ cm}$  - Consistència fluida:  $\pm 1 \text{ cm}$  - Consistència líquida:  $\pm 1 \text{ cm}$

FORMIGONS PER A PILOTS FORMIGONATS "IN SITU"

Tamany màxim del granulat. El més petit dels següents valors:

- $\leq 32 \text{ mm}$
- $\leq 1/4$  separació entre barres d'acer longitudinals



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Dosificacions de pastat:

- Contingut de ciment: - Formigons abocats en sec:  $\geq 325 \text{ kg/m}^3$  - Formigons submergits:  $\geq 375 \text{ kg/m}^3$
- Relació aigua-ciment (A/C):  $< 0,6$
- Contingut de fins d  $< 0,125$  (ciment inclòs): - Granulat gruixut d  $> 8 \text{ mm}$ :  $\geq 400 \text{ kg/m}^3$
- Granulat gruixut d  $\leq 8 \text{ mm}$ :  $\geq 450 \text{ kg/m}^3$

Consistència del formigó:

| Assentament con d'Abrams (mm) | Condicions d'ús  |
|-------------------------------|--|
| 130 $\leq$ H $\leq$ 180       | - Formigó abocat en sec  |
| H $\geq$ 160                  | - Formigó bombejat, submergit o abocat sota aigua amb tub tremie     |
| H $\geq$ 180                  | - Formigó submergit, abocat sota fluid estabilitzador amb tub tremie |

El formigó ha de tenir la docilitat i fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.

FORMIGONS PER A PANTALLES FORMIGONADES "IN SITU"

Contingut mínim de ciment en funció de la grandària màxima del granulat:

| Grandària màxima del granulat (mm) | Contingut mínim de ciment (kg) |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 32                                 | 350                            |
| 25                                 | 370                            |
| 20                                 | 385                            |
| 16                                 | 400                            |

Grandària màxima del granulat. El més petit dels següents valors:

- $\leq 32 \text{ mm}$
- $\leq 1/4$  separació entre barres d'acer longitudinals

Dosificacions de pastat:

- Contingut de ciment en pantalles contínues de formigó armat: - Formigons abocats en sec:  $\geq 325 \text{ kg/m}^3$  - Formigons submergits:  $\geq 375 \text{ kg/m}^3$
- Relació aigua-ciment:  $0,45 < A/C < 0,6$
- Contingut de fins d  $\leq 0,125 \text{ mm}$  (ciment inclòs): - Granulat gruixut D  $\leq 16 \text{ mm}$ :  $\leq 450 \text{ kg/m}^3$  - Granulat gruixut D  $> 16 \text{ mm}$ :  $= 400 \text{ kg/m}^3$
- Assentament al con d'Abrams:  $160 < A < 220 \text{ mm}$

El formigó ha de tenir la docilitat i fluïdesa adequada, i aquests valors s'han de mantenir durant tot el procés de formigonat, per tal d'evitar embussos als tubs de formigonar.

FORMIGÓ PER A PAVIMENTS

La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DF no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució). Aquesta fórmula inclourà:

- La identificació de cada fracció d'àrid i la seva proporció ponderal en sec
- La granulometria de la mescla d'àrids per als tamisos 40 mm; 25 mm; 20 mm; 12,5 mm; 8 mm; 4 mm; 2 mm; 1 mm; 0,500 mm; 0,250 mm; 0,125 mm; i 0,063 mm UNE EN 933-2.
- La dosificació de ciment, aigua i, si és el cas de cada additiu, referides a amassada
- La resistència característica a flexotracció a 7 i a 28 dies.
- La consistència del formigó fresc, i el contingut d'aire ocluit.

El pes total de partícules que passen pel tamís 0,125 mm UNE EN 933-2 no serà major de 450 kg/m<sup>3</sup>, inclòs el ciment.

Contingut de ciment:  $\geq 300 \text{ kg/m}^3$

Relació aigua/ciment:  $\leq 0,46$

Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313): 2 - 6 cm

Proporció d'aire ocluit (UNE 83315):  $\leq 6\%$

En zones sotmeses a nevades o gelades serà obligatòria la utilització d'un inclusor d'aire, i en aquest cas, la proporció d'aire ocluit en el formigó fresc no serà inferior al 4,5 % en volum.

Toleràncies:

Assentament en el con d'Abrams:  $\pm 1 \text{ cm}$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En camions formigonera.

Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Emmagatzematge: No es pot emmagatzemar.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

---

**B0 MATERIAIS BÀSICS**

**B07 MORTERS DE COMPRA**

**B07L- MORTER PER A RAM DE PALETA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**B07L-1PY6.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Barreja d'un o més conglomerants minerals amb granulats triats i additius especials.

- Morter de ram de paleta

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

**MORTER DE RAM DE PALETA:**

Mescla formada per un o varis conglomerants inorgànics, granulats, aigua i addicions o additius (en el seu cas), per a fàbriques d'obra ceràmica (façanes, murs, pilars, envans) com a material d'unió i rejuntat.

S'han considerat els tipus següents:

- Morter d'us corrent (G): sense característiques especials

- Morter per a junts i capes fines (T): Morter dissenyat amb una mida màxima del granulat menor o igual al valor que figura especificat

- Morter de ram de paleta lleuger (L): Morter dissenyat que la seva densitat (endurit i sec), es inferior o igual al valor que figura especificat

La classe del morter es defineix per la lletra M seguida del valor de la resistència a compressió mínima declarada pel fabricant en N/mm<sup>2</sup>.

En els morters prescrits, el fabricant declararà la proporció de tots els components de la mescla, en volum o en pes.

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent:

- Característiques dels morters frescos:      - Temps d'us (EN 1015-9)      - Contingut en ions clorur (EN-EN 1015-17): <= 0,1%      - Contingut en aire (EN 1015-7) o (EN 1015-6) si s'han utilitzat granulats porosos

- Característiques dels morters endurits:      - Resistència a compressió (EN 1015-11)      -

Resistència d'unió (adhesió) (EN 1052-3)      - Absorció d'aigua (EN 1015-18)      -

Permeabilitat al vapor d'aigua (EN 1745)      - Densitat (morter endurit i sec) (EN 1015-10)

- Conductivitat tèrmica (EN 1745)      - Durabilitat (resistència als cicles de gel/desgel)

(comprovat segons les disposicions que li siguin aplicables)

- Característiques addicionals per als morters lleugers:      - Densitat (UNE-EN 1015-10): <= 1300 kg/m<sup>3</sup>

- Característiques addicionals per als morters per a junts i capes fines:      - Mida màxima del granulat (EN 1015-1): <= 2 mm      - Temps obert o temps de correcció (EN 1015-9)

- Reacció davant del foc:      - Material amb contingut de matèria orgànica <= 1,0%: Classe A1

- Material amb contingut de matèria orgànica > 1,0%: Classe segons UNE-EN 13501-1

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: en envasos tancats hermèticament.

Emmagatzematge: En el seu envàs d'origen i en llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegit de la intempèrie, de manera que no se n'alterin les condicions inicials.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**MORTER DE RAM DE PALETA:**

UNE-EN 998-2:2004 Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MORTER DE RAM DE PALETA:**

El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE: - Productes per a murs, pilars i particions (morters dissenyats\*). \* Morter amb una composició i sistema de fabricació escollits pel fabricant per tal d'obtenir les propietats especificades (concepte de prestació): - Sistema 2+: Declaració de Prestacions - Productes per a murs, pilars i particions (morters prescrits\*). \* Morter que es fabrica en unes proporcions predeterminades i que les seves propietats depenen de les proporcions dels components que s'han declarat (concepte de recepta): - Sistema 4: Declaració de Prestacions

A l'embalatge o a l'albarà de lliurament han de constar-hi les dades següents:

- Referència a la norma UNE-EN 998-2
- Nom del fabricant
- Codi o data de fabricació
- Tipus de morter
- Temps d'us
- Contingut en clorurs
- Contingut en aire
- Proporció dels components (morters prescrits)
- Resistència a compressió o classe de resistència a compressió
- Resistència d'unió (adhesió)
- Absorció d'aigua
- Permeabilitat al vapor d'aigua
- Densitat
- Conductivitat tèrmica
- Durabilitat
- Mida màxima del granulat
- Temps obert o temps de correcció
- Reacció davant el foc

- Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol

**OPERACIONS DE CONTROL EN MORTERS DE RAM DE PALETA:**

Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, segons les exigències del plec de condicions.

Abans de l'inici de l'obra, i amb freqüència setmanal durant la seva execució, es comprovarà la consistència del morter mitjançant el mètode establert a l'UNE EN 1015-4, i es prepararà una sèrie de 3 provetes prismàtiques de 4x4x16 cm per tal d'obtenir la resistència a compressió (UNE-EN 1015-11)

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN MORTERS DE RAM DE PALETA:**

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF i les indicacions de la UNE-EN 1015-11.

**INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT, EN MORTERS DE RAM DE PALETA:**

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

El valor de resistència a compressió obtingut ha de correspondre a les especificacions de projecte:

- Si resulta superior al 90% de la de projecte, s'acceptarà el lot.
- Si resulta inferior al 90% s'encarregarà un càlcul estructural que determini el coeficient de seguretat del element corresponent. S'acceptarà el lot si aquest coeficient no és inferior al 90 % del previst en el projecte.

---

**B0 MATERIALS BÀSICS**

**B0D MATERIALS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS**

**B0D8 PLAFONS**





## **B0D80- PLAFÓ METÀL·LIC**

### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

#### **B0D80-0CNV.**

Plec de condicions

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Plafó d'acer per a encofrat de formigons, amb una cara llisa i l'altra amb rigiditzadors per a evitar deformacions.

#### **CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Ha de disposar de mecanismes per a travar els plafons entre ells.

La superfície ha de ser llisa i ha de tenir el gruix, els rigiditzadors i els elements de connexió que calguin. No ha de tenir altres desperfectes que els ocasionats pels usos previstos.

El seu disseny ha de fer que el procés de formigonament i vibratge no alteri la seva planor ni la seva posició.

La connexió entre peces ha de ser suficientment estanca per no permetre la pèrdua apreciable de pasta pels junts.

Toleràncies:

- Planor:  $\pm 3$  mm/m,  $\leq 5$  mm/m

#### **2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: De manera que no s'alterin les seves condicions.

Emmagatzematge: En lloc sec, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb el terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.

#### **3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

#### **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B0D MATERIALS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS**

#### **B0DZ MATERIALS AUXILIARS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS**

##### **B0DZ1- DEENCOFRANT**

### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

#### **B0DZ1-0ZLZ.**

Plec de condicions

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Elements auxiliars per al muntatge d'encofrats i apuntalaments, i per a la protecció dels espais de treball a les bastides i els encofrats.

S'han considerat els elements següents:



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

- Tensors per a encofrats de fusta
- Grapes per a encofrats metàl·lics
- Fleixos d'acer laminat en fred amb perforacions, per al muntatge d'encofrats metàl·lics
- Desencofrants
- Conjunts de perfils metàl·lics desmuntables per a suport d'encofrat de sostres o de cassetons recuperables
- Bastides metàl·liques
- Elements auxiliars per a plafons metàl·lics
- Tubs metàl·lics de 2,3" de D, per a confecció d'entramats, baranes, suports, etc.
- Element d'unió de tubs de 2,3" de D, per a confecció d'entramat, baranes, suports, etc.
- Planxa d'acer, de 8 a 12 mm de gruix per a protecció de rases, pous, etc.

### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tots els elements han de ser compatibles amb el sistema de muntatge que utilitzi l'encofrat o apuntalament i no han de disminuir les seves característiques ni la seva capacitat portant. Han de tenir la resistència i la rigidesa suficient per a garantir el compliment de les toleràncies dimensionals i per a resistir, sense assentaments ni deformacions perjudicials, les accions que es puguin produir sobre aquests com a conseqüència del procés de formigonament i, especialment, per les pressions del formigó fresc o dels mètodes de compactació utilitzats. Aquestes condicions s'han de mantenir fins que el formigó hagi adquirit la resistència suficient per a suportar les tensions a que serà sotmès durant el desencofrat o desemmotllat. Es prohibeix l'ús d'alumini en motlles que hagin d'estar en contacte amb el formigó, excepte quan es faciliti a la DF certificat emès per una entitat de control, conforme els panells han rebut tractament superficial que eviti la reacció amb els àlcalis del ciment

### DESENCOFRANT:

Vernís antiadherent format amb silicones o preparat amb olis solubles en aigua o greix diluït. No s'ha d'utilitzar com a desencofrant el gas-oil, els greixos comuns ni altres productes anàlegs.

Ha d'evitar l'adherència entre el formigó i l'encofrat, sense alterar l'aspecte posterior del formigó ni impedir l'aplicació de revestiments.

No ha d'impedir la construcció de junts de formigonat, en especial quan es tracti d'elements que s'hagin d'unir per a treballar de forma solidària.

No ha d'alterar les propietats del formigó amb què estigui en contacte, ni les armadures o l'encofrat, i no ha de produir efectes perjudicials al mediambient

S'ha de facilitar a la DF un certificat on es reflecteixin les característiques del producte i els seus possibles efectes sobre el formigó, abans de la seva aplicació

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: De manera que no s'alterin les seves condicions.

Emmagatzematge: En lloc sec, protegit de la intempèrie i sense contacte directe amb el terra, de manera que no s'alterin les seves condicions.

### DESENCOFRANT:

Temps màxim d'emmagatzematge: 1 any

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

Orden de 9 de marzo de 1971 por la que se aprueba la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

---

## B9 MATERIAL PER A PAVIMENTS



## B9H MATERIALS PER A PAVIMENTS BITUMINOSOS

### B9H1- MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### B9H1-0HTRZ.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Combinació d'un lligant hidrocarbonat, granulats (inclòs els pols mineral) amb granulometria contínua i, eventualment, additius, de manera que totes les partícules del granulat quedin recobertes per una pel·lícula homogènia de lligant, prèviament escalfats (excepte, eventualment, el pols mineral d'aportació), la qual posada en obra es realitza a una temperatura molt superior a la d'ambient.

S'han considerat els tipus següents:

- Mescla bituminosa contínua: Mescla tipus formigó bituminós, amb granulometria contínua i eventualment additius.

#### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La mescla ha de tenir un aspecte homogeni, sense segregacions o escuma. No ha d'estar carbonitzada o sobreescalfada.

Requisits dels materials constitutius:

- Lligant utilitzat pot ser dels tipus següents: - B: Betum de pavimentació segons UNE-EN 12591 - PMB: Betum modificat amb polímers segons UNE-EN 14023 - Betum de grau alt segons UNE-EN 13924 - BC: Betum de pavimentació modificat amb cautxú - PMBC: Betum modificat amb polímers, amb addició de cautxú segons UNE-EN 14023

- Els granulats i el filler afegit utilitzats en la mescla han de complir les especificacions de la UNE-EN 13043, en funció de l'ús previst

- La quantitat de filler afegit ha de ser l'especificada

- En mescles amb asfalt reciclat s'ha d'especificar la mescla origen de l'asfalt.

- La granulometria màxima dels granulats de l'asfalt reciclat no ha de ser més gran que la granulometria màxima de la mescla. Les propietats dels granulats de l'asfalt reciclat han de complir els requisits especificats per als granulats de la mescla.

- Cal declarar la naturalesa i propietats dels additius utilitzats

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajades segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas:

- Característiques generals de la mescla: - Composició: La granulometria s'ha d'expressar en percentatge en massa del granulat total. Els continguts de lligant i d'additius s'han d'expressar en percentatges en massa de la mescla total. Els percentatges que passen pels tamisos, amb excepció del tamís de 0,063 mm, s'han d'expressar amb una aproximació de l'1%, per al contingut de lligant, el percentatge que passi pel tamís de 0,063 mm i qualsevol contingut d'additius, s'ha d'expressar amb una aproximació del 0,1% - Granulometria: Els requisits per a la granulometria s'han d'expressar en forma dels valors màxim i mínim per selecció dels percentatges que passen pels tamisos 1,4 D, D, 2 mm i 0,063 mm. - El material quan es descarregui del mesclador, ha de tenir un aspecte homogeni amb els granulats totalment recoberts pel lligant i no han de tenir evidències d'aglomeracions dels granulats fins - Reacció al foc: La classificació respecte a la reacció al foc (Euroclasses) s'ha de determinar d'acord amb la norma UNE-EN 13501-1. - Resistència als combustibles, en aeroports (UNE-EN 13108-20): El material ha d'estar classificat en alguna de les categories següents: bona, moderada, pobre o sense requisit

#### MESCLES CONTINUES:

La designació del formigó asfàltic pot realitzar-se mitjançant dos sistemes:

- Procediment empíric: Especificació de la dosificació i requisits dels materials constitutius

- Procediment fonamental: Especificació de les característiques funcionals

El Codi de designació de la mescla s'ha de formular: AC D surf/base/bin lligant granulometria:

- AC: Formigó asfàltic

- D: Granulometria màxima del granulat

- surf/base/bin: ús previst, capa de rodadura/base/intermitja

- lligant: designació del lligant utilitzat

- granulometria: designació del tipus de granulometria al que correspon la mescla; densa (D), semidensa (S) o grossa (G)

- MAM: si la mescla es de mòdul alt

Requisits dels materials constitutius:

- En les mescles amb especificació empírica, el grau del betum ha de complir amb els valors especificats.



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

- En mesclades amb especificació empírica per a capes de rodadura amb més del 10% en massa sobre el total de la mescla, d'asfalt reciclat provinent de mesclades de betum de pavimentació, el lligant ha de complir amb l'especificat en l'apartat 4.2.2.2. de la UNE-EN 13108-1
- En mesclades amb especificació empírica per a capes base o intermèdies amb més del 20% en massa sobre el total de la mescla, d'asfalt reciclat provinent de mesclades de betum de pavimentació, el lligant ha de complir amb l'especificat en l'apartat 4.2.2.3. de la UNE-EN 13108-1
  - Els tamisos de mida D i de mides compreses entre D i 2 mm s'han de seleccionar dels següents:
    - Sèrie bàsica més la sèrie 1 (UNE-EN 13043): 4 mm, 5,6 mm, 8 mm, 11,2 mm, 16 mm, 22,4 mm, 31,5 mm
    - Sèrie bàsica més la sèrie 2 (UNE-EN 13043): 4 mm, 6,3 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 14 mm, 16 mm, 20 mm, 31,5 mm
  - El percentatge que passa pels tamisos D, 2 mm i 0,063 mm de la corba granulomètrica seleccionada, no ha d'excedir dels valors màxim i mínim especificats en la taula 1 o 2 de la UNE-EN 13108-1
  - Contingut de forats (UNE-EN 13108-20): Ha d'estar entre els valors màxim i mínim seleccionats de les categories del contingut de forats de les taules 3 i 4 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Sensibilitat a l'aigua (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o superior al corresponent a la categoria de coeficient de resistència a la tracció indirecta ITRSR, segons l'especificat a la taula 5 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Resistència a l'abradió amb pneumàtics clavetejats (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o inferior al corresponent a la categoria del material, segons l'especificat a la taula 6 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Resistència a la deformació permanent (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o inferior al corresponent a la categoria del material, segons l'especificat a les taules 7, 8 i 9 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Resistència als fluids anti-gel, en aeroports (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o superior al corresponent a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 10 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Temperatura de la mescla (UNE-EN 12697-13): En betum de grau de pavimentació la temperatura màxima de la mescla declarada pel fabricant, ha de ser menor que el límit superior especificat a la taula 11 de l'UNE-EN 13108-1. El fabricant ha de declarar la temperatura mínima en el moment de distribució de la mescla. En betums modificats, de grau alt de duresa o additius, es pot aplicar temperatures diferents. En aquest cas aquestes temperatures han d'estar declarades pel fabricant.
- Característiques de la mescla amb especificació empírica:
  - Contingut d'asfalt reciclat procedent de mesclades de betum modificat o amb additiu modificador i/o en mesclades amb betum modificat o modificador:
    - Capes de rodadura:  $\leq 10\%$  en massa
    - Capes de regularització, intermèdies o base:  $\leq 20\%$  en massa
  - Granulometria: S'ha de complir l'especificat en l'article 5.3.1.2 de la UNE-EN 13108-1
  - Contingut de lligant: El valor declarat pel fabricant ha de ser com a mínim el corresponent a la categoria del producte segons l'especificat a la taula 13 de la UNE-EN 13108-1
  - Additius: El fabricant ha d'especificar el tipus i la quantitat de cada additiu constitutiu
  - Valors Marshall, en aeroports (UNE-EN 13108-20): Els valors declarats pel fabricant han de complir l'especificat a l'article 5.3.2 de l'UNE-EN 13108-1, en funció de la categoria del material.
  - Percentatge de forats reblerts de betum (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de complir els límits corresponents a la classificació del material en alguna de les categories especificades a les taules 18 i 19 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Percentatge de forats en el granulat mineral (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de ser igual o superior al corresponent a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 20 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Contingut mínim de forats després de 10 revolucions (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de complir els límits corresponents a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 21 de l'UNE-EN 13108-1.
- Característiques de la mescla amb especificació fonamental:
  - Contingut de lligant:  $\geq 3\%$
  - Rigidesa (UNE-EN 13108-20): Els valors declarats pel fabricant han de complir els valors màxim i mínim corresponents a la classificació del material en alguna de les categories especificades a les taules 22 i 23 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Resistència a la deformació permanent. Assaig de compressió triaxial (UNE-EN 13108-20): Els valors declarats pel fabricant han de complir els valors màxims corresponents a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 24 de l'UNE-EN 13108-1.
  - Resistència a la fatiga (UNE-EN 13108-20): El valor declarat pel fabricant ha de complir el límit corresponent a la classificació del material en alguna de les categories especificades a la taula 25 de l'UNE-EN 13108-1.

### MESCLADES BITUMINOSES DE MÒDUL ALT:

El contingut de materials procedents de fresat de mesclades bituminoses en calent, no pot superar el 10% de la massa total de la mescla.

Mòdul dinàmic a 20°C (UNE-EN 12697-26):  $\geq 11.000$  MPa

Resistència a la fatiga (30Hz a 20°C segons annex D UNE-EN 12697-24):  $\geq 100$  micres/m (valor de la deformació per a 1 milió de cicles)

### CARACTERÍSTIQUES DE LES MESCLADES CONTÍNUES PER A ÚS EN CARRETERES:

S'han considerat les mesclades per a fermes de carreteres contemplades en l'article 542 del PG 3:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Mescla bituminosa: Formigó asfàltic per a ús en fermes com a capa de rodadura, intermèdia, regularització o base
- Mescla bituminosa de mòdul alt: Formigó asfàltic per a ús en fermes com a capa intermèdia o base

El tipus i composició de la mescla ha de complir amb les especificacions de la norma UNE-EN 13108-1 complementades amb les indicacions dels epígrafs 542.3 i 542.5 del PG 3 vigent. El lligant ha de complir les especificacions del article 542.2.2 del PG 3; el tipus de lligant hidrocarbonat segons la funció de la capa, ha d'estar entre els definits a les taules 542.1a o 542.1b del PG 3 segons correspongui.

Els granulats han de complir les indicacions del epígraf 542.2.3 del PG 3 vigent.

#### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: La mescla s'ha de transportar amb camions de caixa llisa i estanca, neta i tractada per a evitar l'adherència de la mescla.

La forma i alçària de la caixa ha de ser de manera que, en l'abocament en l'estenedora, el camió només la toqui mitjançant els rodets previstos per a aquest fi.

Durant el transport s'ha de protegir la mescla amb lones o altres cobertures, per tal d'evitar el refredament.

La mescla s'ha d'aplicar immediatament.

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

Aquest criteri inclou l'abonament del lligant hidrocarbonat i del pols mineral d'aportació utilitzats en la confecció de la mescla bituminosa.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

MESCLES CONTINUES:

UNE-EN 13108-1:2008 Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso.

MESCLES PER A ÚS EN CARRETERES:

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

#### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

A l'albarà d'entrega o en la documentació que acompanya al producte, ha de constar com a mínim, la informació següent:

- Identificació del fabricant i de la planta de mescla
  - Codi d'identificació de la mescla
  - Com s'ha d'obtenir la totalitat dels detalls per tal de demostrar la conformitat amb l'UNE-EN
  - Detalls de tots els additius
  - Mescles continues - Designació de la mescla segons l'apartat 7 de la UNE-EN 13108-1
  - Detalls de la conformitat amb els apartats 5.2.8 i 5.2.9 de la UNE-EN 13108-1 en mescles per a ús en aeroports
  - Marcatge CE de conformitat amb el que disposa el Reial Decret 1328/1995, de 28 de juliol. El símbol normalitzat del marcatge CE s'ha d'acompanyar de la següent informació:
    - Número d'identificació de l'organisme de certificació
    - Nom o marca d'identificació i direcció registrada del fabricant
    - Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcatge
    - El número del certificat de conformitat CE o del certificat de control de producció en fàbrica
    - Referència a la norma europea EN
    - Descripció del producte: nom genèric, material i ús previst
    - Informació de les característiques essencials segons annex ZA de l'UNE-EN
- El subministrador ha de posar a disposició de la DF en el cas que aquesta ho sol·liciti, la documentació següent, que acredita el marcatge CE, segons el sistema d'avaluació de conformitat aplicable, d'acord amb el que disposa l'apartat 7.2.1 del CTE:
- Productes per a carreteres i altres vies de trànsit:
    - Sistema 2+: Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: A\*\*\*, D, E, F o CWFT\*\*\*\*, - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: A\*\*\*, D, E, F o CWFT\*\*\*\*. \*\*\*\* CWFT Classificació sense més assajos (basat en una Decisió de la Comissió publicada):
    - Sistema 4: Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: (A, B, C)\*\*. \*\* Materials el comportament dels quals enfront del foc no té perquè canviar durant el procés de producció:
    - Sistema 3: Declaració de Prestacions - Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Nivell o Classe: (A, B, C)\*. \* Materials el comportament dels quals enfront del foc pot ser que canviï durant el procés de producció (en general, aquells de composició química, per exemple, retardants del foc, o aquells en els



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

quals un canvi en la seva composició pot dur a canvis en la seva reacció enfront del foc):

- Sistema 1: Declaració de Prestacions

En el cas que el material declari contingut reciclat, el fabricant ha de mostrar, si se li demana, la documentació que acrediti aquest contingut.

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MESCLES BITUMINOSES PER A ÚS EN CARRETERES:

El fabricant ha de lliurar per a la seva aprovació la documentació relativa a la fórmula de treball indicada al epígraf 542.5.1 del PG 3 vigent.

OPERACIONS DE CONTROL EN MESCLES BITUMINOSES PER A ÚS EN CARRETERES:

Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció de la documentació del fabricant.

Cal fer una verificació documental de que els valors declarats en els documents que acompanyen el marcatge CE compleixen amb les especificacions definides en aquest plec.

- MESCLES CONTINUES:

- La DF pot disposar de les comprovacions o assaigs addicionals que consideri oportuns, en aquest cas s'han de realitzar segons l'especificat en l'apartat 542.9 del PG 3.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN MESCLES BITUMINOSES PER A ÚS EN CARRETERES:

Els criteris de presa de mostres, per als assajos de materials i els de la mescla son els indicats als articles 542.9 i 543.9 del PG 3, segons correspongui.

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'han d'utilitzar en les obres mescles sense la documentació exigida.

S'han de rebutjar les mescles que els valors declarats pel fabricant incompleixin amb les especificacions del plec de condicions.

---

## **BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA**

### **BD1 TUBS I ACCESSORIS PER A EVACUACIÓ VERTICAL D'AIGÜES RESIDUALS**

#### **BD1A- TUB DE PVC PER A EVACUACIÓ**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **BD1A-1NDZ.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Tubs de materials plàstics, per a conductes d'evacuació d'aigües pluvials i residuals dins dels edificis.

S'han considerat els tipus següents:

- Tubs i accessoris de PVC-U de paret massissa, fabricat segons norma UNE-EN 1329-1

- Tubs i accessoris de PVC-U de paret estructurada, fabricat segons norma UNE-EN 1453-1

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El fabricant ha de garantir que les característiques del material que componen els tubs i accessoris, així com les característiques generals, geomètriques, mecàniques i físiques dels tubs compleixen les normes UNE-EN corresponents, si és el cas.

La superfície interna i externa del tub ha de ser llisa i neta. No ha de tenir defectes superficials com ara ratlles, bombolles, impureses o porus.

El tub ha de tenir una superfície de color uniforme.

Els tubs han de tenir els seus extrems acabats en un tall perpendicular a l'eix.

El codi d'aplicació indica on es poden utilitzar els tubs:

- "B" codi per a l'àrea d'aplicació dels components utilitzats per sobre del sòl en el interior de l'edifici o per a components a l'exterior de l'edifici fixats a la paret.

- "D" codi per a l'àrea d'aplicació que es situa a menys d'1m de l'edifici i on els tubs i accessoris estan enterrats i connectats als sistemes d'evacuació d'aigües residuals de l'edifici.

- "BD" codi per a l'àrea d'aplicació B i D

**TUBS DE PVC-U DE PARET MASSISSA:**

Material del tub està format per PVC al que s'afegeixen additius necessaris per a facilitar la fabricació dels components d'acord amb els requisits de la norma UNE-EN 1329-1



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**Toleràncies:**

- Diàmetre exterior: - 32-40-50-63: 0 a 0,2mm. - 75-80-82-90-100-110-125: 0 a 0,3mm
- 140-160-180: 0 a 0,4mm - 200-250: 0 a 0,5mm - 350: 0 a 0,6mm
- Gruix parets: - àrea d'aplicació B - 32-40-50-63-75-80-82-90-100: 3 a 3,5mm
- 110-125-140-160: 3,2 a 3,8mm - 180: 3,6 a 4,2mm - 200: 3,9 a 4,5mm
- 250: 4,9 a 5,6mm - 315: 6,2 a 7,1mm - àrea d'aplicació BD - 75- 80-
- 82-90-100: 3 a 3,5mm - 110-125: 3,2 a 3,8mm - 140: 3,5 a 4,1 mm
- 160: 4,0 a 4,6 mm - 180: 4,4 a 5,0 mm - 200: 4,9 a 5,6 mm -
- 250: 6,2 a 7,1 mm - 315: 7,7 a 8,7 mm

**TUBS DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA:**

Han d'estar formats per una capa interna i altre externa, llises, de PVC-U, compacte, entre les que s'ha introduït material de PVC-U escumat o nervis de PVC-U compacte, d'acord amb els requisits indicats en la normativa UNE-EN 1453-1.

Només es poden utilitzar per a muntatge a l'interior dels edificis, àrea d'aplicació B

**Toleràncies:**

- Diàmetre exterior: - 32-40-50-63: 0 a 0,2mm. - 75-80-82-90-100-110-125: 0 a 0,3mm
- 140-160-180: 0 a 0,4mm - 200-250: 0 a 0,5mm - 350: 0 a 0,6mm
- Gruix total de la paret: - 32-40-50-63-75-80-82-90-100: 3 a 3,5mm - 110-125-140-
- 160: 3,2 a 3,8mm - 180: 3,6 a 4,2mm - 200: 3,9 a 4,5mm - 250: 4,9 a 5,6mm
- 315: 6,2 a 7,1mm

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: Protegit de manera que no s'alterin les seves característiques.

Emmagatzematge: Assentats horitzontalment sobre superfícies planes.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**TUBS DE PVC-U DE PARET MASSISSA:**

UNE-EN 1329-1:1999 Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

**TUBS DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA:**

UNE-EN 1453-1:2000 Sistemas de canalización en materiales plásticos con tubos de pared estructurada para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Requisitos para los tubos y el sistema.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:**

Els tubs han d'anar marcats segons la normativa corresponent a interval d'1 m. El marcatge ha de ser llegible després de l'emmagatzematge, exposició a la intempèrie, instal·lació i posada a l'obra del tub.

El marcatge no ha de produir defectes al tub (fissures, disminució del gruix mínim de les parets, etc.).

El marcatge ha de contenir com a mínim la següent informació:

- Número de la norma (si en té d'obligat compliment)
- Nom del fabricant i/o marca comercial
- Diàmetre nominal
- Gruix mínim de paret
- Material
- Codi de l'àrea d'aplicació
- Rigidesa anular nominal (només per als tubs BD)
- Informació del fabricant: any i mes de fabricació i identificador del lloc de fabricació
- Prestacions en clima fred

**OPERACIONS DE CONTROL:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats de les característiques tècniques dels materials escollits (si s'escau)
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Control d'identificació dels materials, verificant que les seves característiques i dimensionament s'adequa al projecte
- Control de recepció dels materials i lloc d'emplaçament.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.



## BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA

### BD7 TUBS PER A CLAVEGUERES I COL·LECTORS

#### BD7C- TUB DE PVC DE FORMACIÓ HELICOÏDAL PER A CLAVEGUERES I COL·LECTORS

##### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

###### BD7C-0L7N.

###### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tubs de PVC-U per a l'execució d'obres de sanejament.

S'han considerat els tipus següents:

- Tub de PVC de formació helicoidal per a clavegueres i col·lectors
- Tub de PVC-U per a sanejament amb pressió
- Tub de PVC-U per a sanejament sense pressió
- Tub de PVC-U de paret estructurada per a sanejament sense pressió

###### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La superfície ha de ser de color uniforme i no ha de tenir fissures.

Els extrems han d'acabar amb un tall perpendicular a l'eix i sense rebaves.

###### TUB DE FORMACIÓ HELICOÏDAL:

Tub rígid, format enrollant una banda nervada amb les vores conformades. La unió de la banda ha d'estar soldada químicament.

La cara interior del tub ha de ser llisa.

La cara exterior del tub ha de ser nervada.

En els tubs per a anar formigonats, els nervis han de tenir forma de "T".

El tub, quan sigui autoportant, ha de resistir sense deformacions les càrregues interiors i exteriors que rebrà quan estigui en servei.

Característiques de la banda de PVC:

- Densitat:  $\geq 1350$  kg/m<sup>3</sup>,  $\leq 1460$  kg/m<sup>3</sup>
- Coeficient de dilatació lineal a 0°C:  $\geq 60$  millonèsimes/°C,  $\leq 80$  millonèsimes/°C
- Temperatura de reblaniment Vicat:  $\geq 79$ °C
- Resistència a la tracció simple: 50 N/mm<sup>2</sup>
- Allargament al trencament:  $\geq 80\%$
- Absorció d'aigua:  $\leq 1$  mg/cm<sup>2</sup>
- Opacitat: 0,2%

###### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Protegit per tal que arribi a l'obra amb les condicions exigides.

Emmagatzematge: En llocs protegits d'impactes, dels raigs solars i ben ventilats. S'han d'apilar horitzontalment i paral·lelament sobre superfícies planes, s'han de capicular les esbocadures per capes o bé situar-les en un mateix costat, i separar les capes per mitjà de separadors. L'alçària de la pila ha de ser  $\leq 1,5$  m.

###### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

###### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

TUB DE FORMACIÓ HELICOÏDAL O TUB INJECTAT PER A UNIÓ ENCOLADA DE DN > 315 MM:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

###### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

###### OPERACIONS DE CONTROL:

- Abans de començar l'obra, si varia el subministrament, i per cada tipus diferent que arribi a l'obra, es demanaran al contractista els certificats del fabricant que garanteixin el compliment del plec de condicions tècniques, incloent els resultats dels assaigs següents, realitzats per un laboratori acreditat:
  - Resistència a la tracció (UNE 53112) -
  - Allargament fins a la ruptura (UNE 53112) - Resistència a la pressió interna (UNE-EN 921)
  - Densitat (UNE-EN ISO 11833-1) - Resistència al diclorometà a una temperatura especificada (UNE-EN 580) - Temperatura de reblaniment Vicat (UNE-EN 727) -
  - Retracció longitudinal en calent (EN 743) - Estanquitat a l'aigua (UNE-EN 1277) -





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Resistència a l'impacte (UNE-EN 744)

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

- Es comprovaran per cada 200 m o fracció de tub d'un mateix diàmetre que s'hagi de col·locar, i sobre una mostra de 2 tubs, les característiques geomètriques següents: - 5 mesures del diàmetre exterior (1 tub) - 5 mesures de longitud (1 tub) - N mesures del gruix (1 tub) depenen del diàmetre nominal (DN): - 8 mesures per DN <= 250 - 12 mesures per 250 < DN <= 630 - 24 mesures per DN > 630

En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, marcatge CE o altre legalment reconeguda a un país de l'UE, es pot prescindir de la presentació dels assaigs de control de recepció.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Control estructural i físic:

- No s'autoritzarà la col·locació de peces que no vagin acompanyades del certificat del fabricant.

- En el cas de que un dels assaigs no resulti satisfactori, es repetirà sobre 2 mostres més del lot assajat. Només s'acceptarà el lot, amb l'excepció del tub defectuós assajat, quan ambdós resultats siguin correctes.

Control geomètric:

- En el cas de que resultat d'una mesura no resulti satisfactori, es repetirà la mesura sobre 2 altres tubs.

- Només s'acceptarà el lot, amb l'excepció del tub defectuós assajat, quan ambdós resultats siguin correctes.

---

## **BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA**

### **BDG MATERIALS PER A CANALITZACIONS**

#### **BDG0- BANDA CONTINUA DE SENYALITZACIÓ**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BDG0-1C29, BDG0-1C2A.**

Plec de condicions

##### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Materials auxiliars per a canalitzacions de servei, com ara el fil guia, els connectors, els separadors, els obturadors, la banda o malla de senyalització o les plaques de protecció.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El material, la seva qualitat i les característiques físiques, mecàniques i dimensionals, han de ser compatibles amb les del tub, i no han de fer disminuir les d'aquest en cap de les seves aplicacions.

##### **2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

Material

Tipus

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

##### **3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

UNE 133100-1:2002 Infraestructuras para redes de telecomunicaciones. Parte 1: Canalizaciones subterráneas.

Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

---

**BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA**

**BDK MATERIALS PER A PERICONS DE CANALITZACIONS**

**BDK2- PERICÓ PREFABRICAT DE FORMIGÓ**

0.- **ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BDK2-1KNI.**

1.- **DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Pericons prefabricats de formigó armat vibrat, no pretesat per al registre de canalitzacions de servei.

**CONDICIONS GENERALS:**

La forma i dimensions dels pericons han de ser els indicats a la seva descripció, o els definits per a cada tipus homologat per la companyia de telecomunicacions.

Ha de portar dos ancoratges situats en dues superfícies oposades, per tal de facilitar la manipulació de l'element, aquests ancoratges han de resistir els esforços deguts al pes i manipulació del pericó.

Han d'incorporar dos suports per a la fixació de politges per a l'estesa de cables, situats en les parets transversals. Han d'estar centrats i a sota de les obertures d'entrada de conductes.

Han d'incorporar els suports necessaris per a la instal·lació i fixació dels conductes en el interior del pericó.

Quan a la seva descripció s'indiqui, han d'incorporar la tapa i el bastiment. En aquest cas el pericó ha de portar el bastiment metàl·lic incorporat com a remat de la part superior.

Les tapes o reixes han d'estar assegurades en la seva posició contra el desplaçament degut al trànsit amb una fondària d'encastament suficient o amb un dispositiu de tancament.

La tapa o reixa ha de quedar assegurada dins del bastiment per algun dels següents procediments:

- Amb un dispositiu de tanca
- Amb suficient massa superficial
- Amb una característica específica en el disseny

El disseny d'aquests procediments ha de permetre que la tapa o reixa es pugui obrir amb una eina d'us normal.

Les tapes o reixes metàl·liques, han de tenir la superfície superior antilliscant.

El disseny del conjunt ha de garantir la posició correcta de la tapa o reixa en relació amb el bastiment.

S'han de preveure dispositius que permetin garantir un desbloquejament de la tapa o reixa i la seva obertura.

En els dispositius de tancament de les classes A 15 a D 400 de formigó armat, les arestes i superfícies de contacte entre el bastiment i la tapa, han d'estar protegides amb una xapa de fosa o d'acer galvanitzat en calent.

Gruix mínim de fosa o d'acer:

- A 15:  $\geq 2$  mm
- B 125:  $\geq 3$  mm
- C 250:  $\geq 5$  mm
- D 400:  $\geq 6$  mm



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- E 600 i F 900: A determinar en funció de cada disseny
- Resistència característica a la compressió del formigó després de 28 dies:
- Classe B 15 a F 900:  $\geq 40$  N/mm<sup>2</sup>
- Classe A 15:  $\geq 25$  N/mm<sup>2</sup>

Gruix del recobriments de formigó de l'armadura d'acer:  $\geq 20$  mm

PERICONS TIPUS DF:

En el centre de la solera hi ha d'haver una bonera de 20x20 de costat i 10 cm de fondària. En la vora superior de la bonera hi ha d'haver un bastiment format per angulars de 40x4 cm, ancorat per gafes o patilles en el formigó de la solera. Sobre el bastiment s'hi ha de recolzar la reixeta de la bonera.

La solera ha de tenir un pendent de l'1% cap a la bonera.

Les utilitats d'aquest pericó poden ser: - Donar pas (amb empalmament en el seu cas) a cables que segueixin en la mateixa direcció o que canviïn de direcció en el pericó. En aquest últim cas el nombre de parells de cables no ha de ser superior a 400 per calibres 0,405, 300 per calibre 0,51, 150 per calibre 0,64 i 100 per calibre 0,9, si l'empalmament es múltiple, tampoc ha de superar aquests límits la suma dels parells dels cables en el costat ramificat de l'empalmament. - Donar accés a un pedestal d'armaris d'interconnexió - Donar pas, amb canvi de direcció, en el seu cas, a escomeses o grups d'escomeses

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Amb les precaucions necessàries per que no s'alterin les seves característiques.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, en posició plana sobre superfícies planes.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 124:1995 Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Principios de construcción, ensayos de tipo, marcado, control de calidad.

---

## **BD MATERIALS PER A EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA**

### **BDK MATERIALS PER A PERICONS DE CANALITZACIONS**

#### **BDK5- BASTIMENT I TAPA DE FOSA DÚCTIL PER A REGISTRE**

## 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

### BDK5-1KH1.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Dispositius de cobriment i tancament per a pous, pericons, embornals o interceptors i materials complementaris per a pous de registre.

S'han considerat els elements següents:

- Bastiment i tapa per a pous i pericons de registre de canalitzacions

S'han considerat els materials següents per a tapes i reixes

- Fosa gris
- Fosa dúctil
- Acer

#### BASTIMENT I TAPA O BASTIMENT I REIXA:

La peça ha de tenir la forma i els gruixos adequats per a suportar les càrregues del trànsit. Els dispositius de cobriment i tancament utilitzats en zones de circulació de vianants i/o de vehicles, s'han de classificar segons la norma UNE-EN 124, en alguna de les classes següents:

- Classe A 15: Zones susceptibles de ser utilitzades només per vianants i ciclistes.
- Classe B 125: Voreres, zones de vianants i superfícies semblants, àrees d'estacionament i aparcaments de varis pisos per a cotxes.
- Classe C 250: Vorals i cunetes de carrers, que mesurada a partir de la vorada de la vorera s'extèn en un màxim de 0,5 m sobre la calçada i 0,2 m sobre la vorera



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Classe D 400: Calçades de carreteres (inclòs carrers de vianants), vorals estabilitzats i zones d'aparcament per a tot tipus de vehicles.
  - Classe E 600: Zones per les que circulen vehicles de gran tonelatje (paviments d'aeroports, molls, etc.).
  - Classe F 900: Zones sotmeses a càrregues particularment elevades (paviments d'aeroports)
- Tots els elements que formen el dispositiu han d'estar protegits contra la corrosió. El dispositiu ha d'estar lliure de defectes que puguin perjudicar el seu bon estat per tal de ser utilitzat.

Les tapes o reixes metàl·liques, han de tenir la superfície superior antilliscant. Quan estiguin combinat un metall amb el formigó, o qualsevol altre material, ambdós han de tenir una adherència satisfactoria.

Els dispositius han de ser compatibles amb els seus assentaments. El conjunt no ha de produir soroll al trepitjar-lo.

Les tapes o reixes han d'estar assegurades en la seva posició contra el desplaçament degut al trànsit amb una fondària d'encastament suficient o amb un dispositiu de tancament.

La tapa o reixa ha de quedar assegurada dins del bastiment per algun dels següents procediments:

- Amb un dispositiu de tanca
- Amb suficient massa superficial
- Amb una característica específica en el disseny

El disseny d'aquests procediments ha de permetre que la tapa o reixa es pugui obrir amb una eina d'ús normal.

El disseny del conjunt ha de garantir la posició correcta de la tapa o reixa en relació amb el bastiment.

S'han de preveure dispositius que permetin garantir un desbloquejament de la tapa o reixa i la seva obertura.

La tapa o reixa ha de recolzar-se en el bastiment en tot el seu perímetre. La pressió del recolzament corresponent a la càrrega d'assaig no ha de superar els 7,5 N/mm<sup>2</sup>. El recolzament ha de contribuir a l'estabilitat de la reixa o tapa en condicions d'ús.

L'alçària del bastiment dels dispositius de tancament de les classes D 400, E 600 i F 900, ha de ser com a mínim de 100 mm.

La superfície superior de les reixes, tapes i bastiment ha de ser plana, només les reixes de la classe D 400 poden tenir una superfície còncaua.

El pas lliure dels dispositius de tancament utilitzats com a pas d'home, s'han d'ajustar a les normes de seguretat en funció del lloc a on s'instal·lin. En general han de tenir un diàmetre mínim de 600 mm.

La franquícia total entre els diferents elements dels dispositius de cobriment i tancament, han de complir les especificacions següents:

- Un o dos elements: - Pas lliure  $\leq 400$  mm:  $\leq 7$  mm - Pas lliure  $> 400$  mm:  $\leq 9$  mm
- Tres o més elements: - Franquícia del conjunt:  $\leq 15$  mm - Franquícia de cada element individual:  $\leq 5$  mm

Fondària d'encastament (classes D 400 a F 900):  $\geq 50$  mm

Toleràncies:

- Planor:  $\pm 1\%$  del pas lliure;  $\leq 6$  mm
- Dimensions:  $\pm 1$  mm
- Guerxament:  $\pm 2$  mm

Si el dispositiu de tancament té forats de ventilació, aquests han de complir les condicions següents:

Superfície de ventilació:

- Pas lliure  $\leq 600$  mm:  $\geq 5\%$  de la superfície d'un cercle, amb un diàmetre igual a la pas lliure
- Pas lliure  $> 600$  mm:  $\geq 140$  cm<sup>2</sup>

Dimensions dels forats de ventilació:

- Ranures: - Llargària:  $\leq 170$  mm - Amplària: - Classes A 15 a B 125: 18-25 mm - Classes C 250 a F 900: 18-32 mm
- Forats: - Diàmetre: - Classes A 15 a B 125: 18-38 mm - Classes C 250 a F 900: 30-38 mm

**BASTIMENT AMB REIXA O TAPA PRACTICABLE:**

El conjunt ha d'obrir i tancar correctament.

Un cop tancada, la tapa o reixa ha de quedar enrasada amb el bastiment.

L'angle respecte a la horitzontal, de la reixa oberta, ha de ser com a mínim de 100°.

**ELEMENTS AMB RECOBRIMENT DE PINTURA BITUMINOSA:**

El recobrimet de pintura bituminosa, ha de formar una capa contínua que ha de cobrir a l'element completament.

Ha de tenir un color, una lluentor i una textura uniformes.

La pintura ha d'estar ben adherida al suport, no ha de tenir bullofes, escrostonament, ni altres defectes superficials.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**DISPOSITIUS DE FORMIGÓ ARMAT:**

En els dispositius de tancament de les classes A 15 a D 400 de formigó armat, les arestes i superfícies de contacte entre el bastiment i la tapa, han d'estar protegides amb una xapa de fosa o d'acer galvanitzat en calent.

- A 15:  $\geq 2$  mm
- B 125:  $\geq 3$  mm
- C 250:  $\geq 5$  mm
- D 400:  $\geq 6$  mm
- E 600 i F 900: A determinar en funció de cada disseny

Gruix mínim de fosa o d'acer:

Resistència característica a la compressió del formigó després de 28 dies:

- Classe B 15 a F 900:  $\geq 40$  N/mm<sup>2</sup>
- Classe A 15:  $\geq 25$  N/mm<sup>2</sup>

Gruix del recobriment de formigó de l'armadura d'acer:  $\geq 20$  mm

**ELEMENTS DE FOSA:**

La fosa ha de ser gris, de grafit laminar (fosa gris normal, conforme a la norma UNE-EN 1561) o de grafit esferoïdal (fosa nodular o dúctil, conforme a la norma UNE-EN 1563).

Les peces han de ser netes, lliures de sorra solta, d'òxid o de qualsevol altre tipus de residu.

No ha de tenir defectes superficials (esquerdes, rebaves, bufaments, inclusions de sorra, gotes fredes, etc.).

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

**BASTIMENT I TAPA O REIXA:**

Subministrament: Embalats en caixes. Cada caixa ha de portar escrit el nombre de peces que conté i les seves dimensions.

Emmagatzematge: En posició horitzontal sobre superfícies planes i rígides per tal d'evitar deformacions o danys que alterin les seves característiques.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**BASTIMENT I TAPA O BASTIMENT I REIXA:**

UNE-EN 124:1995 Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehiculos. Principios de construcción, ensayos de tipo, marcado, control de calidad.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:**

La tapa o reixa i el bastiment han de tenir marcades de forma indeleble les indicacions següents:

- El codi de la norma UNE EN 124
- La classe segons la norma UNE EN 124
- El nom o sigles de fabricant i el lloc de fabricació
- Referència, marca o certificació si en tèn

**OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS, TAPES I REIXES DE FOSA:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les condicions del plec.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Les operacions de control s'han de realitzar segons les indicacions de la DF.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

No s'acceptarà l'ús de materials que no arribin acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant.

En cas de disconformitat d'un control geomètric o de pes, es rebutjarà la peça assajada i s'incrementarà el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces, i en cas de seguir observant deficiències, fins al 100% del subministrament.

---

**BF TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS**

**BFB TUBS I ACCESSORIS DE POLIETILÈ**

**BFB3- TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT ALTA, PER A XARXES DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA**



0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BFB3-096X,BFB3-W629,BFB3-096T,BFB3-DVA32,BFB3-DV32,BFB3-DW-2,BFB3-DW-3,BFB3-DW-4,BFB3-DW-5,BFB3-DW-10.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Tubs extruïts de polietilè de densitat alta per a transport i distribució d'aigua a pressió a temperatures fins a 40°C.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

En el cas de que el material s'utilitzi en obra pública, l'acord de Govern de la Generalitat de Catalunya de 9 de juny de 1998, exigeix que els materials siguin de qualitat certificada o puguin acreditar un nivell de qualitat equivalent, segons les normes aplicables als estats membres de la Unió Europea o de l'Associació Europea de Lliure Canvi.

També en aquest cas, es procurarà que els esmentats materials disposin de l'etiqueta ecològica europea, regulada en el Reglament (CE) n° 66/2010 o bé altres distintius de la Comunitat Europea.

El tub ha de tenir la superfície llisa, sense ondulacions. No ha de tenir bombolles, esquerdes ni d'altres defectes.

Els extrems han d'estar nets i tallats perpendicularment a l'eix.

Els tubs han d'anar marcats regularment al llarg de la seva longitud (amb una separació entre marques =< 1 m), de manera permanent i llegible, de tal manera que el marcat no provoqui punts d'iniciació de fissures, o altres tipus de falles i que el emmagatzematge, exposició a la intempèrie, manipulació, instal·lació i ús normals no n'afectin a la llegibilitat.

La informació mínima requerida ha de ser la següent:

- Referència a la norma EN 12201
- Identificació del fabricant
- Dimensions (diàmetre nominal x gruix nominal), expressats en mm
- Sèrie SDR a la que pertany
- Material i designació normalitzada
- Pressió nominal en bar
- Període de producció (data o codi)

Les bobines han d'anar marcades seqüencialment, amb la llargària en metres, que indicarà la llargària romanent sobre la bobina

El tub ha de ser de color blau o negre amb bandes blaves, com a indicació de la seva aptitud per a ús alimentari.

Pressió de treball en funció de la temperatura utilització (T=temperatura utilització, Pn=pressió nominal):

0°C < T <= 20°C: 1 x Pn

20°C < T <= 30°C: 0,87 x Pn

30°C < T <= 40°C: 0,74 x Pn

Índex de fluïdesa:

- PE 40 (EN ISO 1133 a 190°C i càrrega de 2,16 kg durant 10 min): 0,2 g/10 min a 1,4 g/10 min

- PE 100 (EN ISO 1133 a 190°C i càrrega de 5 kg durant 10 min): 0,2 g/10 min a 1,4 g/10 min

Pressió de la prova hidràulica a 20°C:

| Designació tub | Pressió de prova a 20°C (bar) |
|----------------|-------------------------------|
| PE 40          | 7,0 MPa                       |
| PE 100         | 12,4 MPa                      |

Gruix de la paret i les seves tolerències:

| SÈRIE                     |         |        |        |        |
|---------------------------|---------|--------|--------|--------|
|                           | SDR 7,4 | SDR 11 | SDR 17 | SDR 26 |
| Pressió nominal, PN (bar) |         |        |        |        |
| PE 40                     | PN 10   | PN 6   | -      | PN 4   |
| PE 100                    | -       | PN 16  | PN 10  | PN 6   |
| Gruix de paret, e (mm)    |         |        |        |        |



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

| DN<br>(mm) | mín. |      | màx. |      | mín. |      | màx. |      | mín. |   | màx. |   |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|
|            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |   |
| 16         | 2,3  | 2,7  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - |
| 20         | 3,0  | 3,4  | 2,0  | 2,3  | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - |
| 25         | 3,5  | 4,0  | 2,3  | 2,7  | -    | -    | -    | -    | -    | - | -    | - |
| 32         | 4,4  | 5,0  | 3,0  | 3,4  | 2,0  | 2,3  | -    | -    | -    | - | -    | - |
| 40         | 5,5  | 6,2  | 3,7  | 4,2  | 2,4  | 2,8  | -    | -    | -    | - | -    | - |
| 50         | 6,9  | 7,7  | 4,6  | 5,2  | 3,0  | 3,4  | 2,0  | 2,3  | -    | - | -    | - |
| 63         | 8,6  | 9,6  | 5,8  | 6,5  | 3,8  | 4,3  | 2,5  | 2,9  | -    | - | -    | - |
| 75         | 10,3 | 11,5 | 6,8  | 7,6  | 4,5  | 5,1  | 2,9  | 3,3  | -    | - | -    | - |
| 90         | 12,3 | 13,7 | 8,2  | 9,2  | 5,4  | 6,1  | 3,5  | 4,0  | -    | - | -    | - |
| 110        | 15,1 | 16,8 | 10,0 | 11,1 | 6,6  | 7,4  | 4,2  | 4,8  | -    | - | -    | - |
| 125        | 17,1 | 19,0 | 11,4 | 12,7 | 7,4  | 8,3  | 4,8  | 5,4  | -    | - | -    | - |
| 140        | 19,2 | 21,3 | 12,7 | 14,1 | 8,3  | 9,3  | 5,4  | 6,1  | -    | - | -    | - |
| 160        | 21,9 | 24,2 | 14,6 | 16,2 | 9,5  | 10,6 | 6,2  | 7,0  | -    | - | -    | - |
| 180        | 24,6 | 27,2 | 16,4 | 18,2 | 10,7 | 11,9 | 6,9  | 7,7  | -    | - | -    | - |
| 200        | 27,4 | 30,3 | 18,2 | 20,2 | 11,9 | 13,2 | 7,7  | 8,6  | -    | - | -    | - |
| 225        | 30,8 | 34,0 | 20,5 | 22,7 | 13,4 | 14,9 | 8,6  | 9,6  | -    | - | -    | - |
| 250        | 34,2 | 37,8 | 22,7 | 25,1 | 14,8 | 16,4 | 9,6  | 10,7 | -    | - | -    | - |
| 280        | 38,3 | 42,3 | 25,4 | 28,1 | 16,6 | 18,4 | 10,7 | 11,9 | -    | - | -    | - |
| 315        | 43,1 | 47,6 | 28,6 | 31,6 | 18,7 | 20,7 | 12,1 | 13,5 | -    | - | -    | - |
| 355        | 48,5 | 53,5 | 32,2 | 35,6 | 21,1 | 23,4 | 13,6 | 15,1 | -    | - | -    | - |
| 400        | 54,7 | 60,3 | 36,3 | 40,1 | 23,7 | 26,2 | 15,3 | 17,0 | -    | - | -    | - |
| 450        | 61,5 | 67,8 | 40,9 | 45,1 | 26,7 | 29,5 | 17,2 | 19,1 | -    | - | -    | - |
| 500        | -    | -    | 45,4 | 50,1 | 29,7 | 32,8 | 19,1 | 21,2 | -    | - | -    | - |
| 560        | -    | -    | 50,8 | 56,0 | 33,2 | 36,7 | 21,4 | 23,7 | -    | - | -    | - |
| 630        | -    | -    | 57,2 | 63,1 | 37,4 | 41,3 | 24,1 | 26,7 | -    | - | -    | - |
| 710        | -    | -    | -    | -    | 42,2 | 46,5 | 27,2 | 30,1 | -    | - | -    | - |
| 800        | -    | -    | -    | -    | 47,4 | 52,3 | 30,6 | 33,8 | -    | - | -    | - |
| 900        | -    | -    | -    | -    | 53,3 | 58,8 | 34,4 | 38,3 | -    | - | -    | - |
| 1000       | -    | -    | -    | -    | 59,3 | 65,4 | 38,2 | 42,2 | -    | - | -    | - |

Diàmetre exterior mig i ovalització absoluta:

| DN<br>(mm) | Diàmetre exterior mig |       | Ovalització<br>màxima |
|------------|-----------------------|-------|-----------------------|
|            | mín.                  | màx.  |                       |
| 16         | 16,0                  | 16,3  | 1,2                   |
| 20         | 20,0                  | 20,3  | 1,2                   |
| 25         | 25,0                  | 25,3  | 1,2                   |
| 32         | 32,0                  | 32,3  | 1,3                   |
| 40         | 40,0                  | 40,4  | 1,4                   |
| 50         | 50,0                  | 50,4  | 1,4                   |
| 63         | 63,0                  | 63,4  | 1,5                   |
| 75         | 75,0                  | 75,5  | 1,6                   |
| 90         | 90,0                  | 90,6  | 1,8                   |
| 110        | 110,0                 | 110,7 | 2,2                   |
| 125        | 125,0                 | 125,8 | 2,5                   |
| 140        | 140,0                 | 140,9 | 2,8                   |
| 160        | 160,0                 | 161,0 | 3,2                   |
| 180        | 180,0                 | 181,1 | 3,6                   |
| 200        | 200,0                 | 201,2 | 4,0                   |
| 225        | 225,0                 | 226,4 | 4,5                   |
| 250        | 250,0                 | 251,5 | 5,0                   |



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

|      |        |        |      |
|------|--------|--------|------|
| 280  | 280,0  | 281,7  | 9,8  |
| 315  | 315,0  | 316,9  | 11,1 |
| 355  | 355,0  | 357,2  | 12,5 |
| 400  | 400,0  | 402,4  | 14,0 |
| 450  | 450,0  | 452,7  | 15,6 |
| 500  | 500,0  | 503,0  | 17,5 |
| 560  | 560,0  | 563,4  | 19,6 |
| 630  | 630,0  | 633,8  | 22,1 |
| 710  | 710,0  | 716,4  | -    |
| 800  | 800,0  | 807,2  | -    |
| 900  | 900,0  | 908,1  | -    |
| 1000 | 1000,0 | 1009,0 | -    |

La verificació de les mesures s'ha de fer d'acord amb l'UNE-EN 12201-2.

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En rotlles o en trams rectes.

El tub subministrat en rotlles ha d'enrotllar-se de tal manera que es previngui la deformació localitzada.

El diàmetre interior mínim de la bobina no ha de ser inferior a 18 vegades el diàmetre nominal.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.

Els trams rectes s'han d'apilar horitzontalment sobre superfícies planes i l'alçària de la pila ha de ser  $\leq 1,5$  m.

Els rotlles s'han de col·locar horitzontalment sobre superfícies planes.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE-EN 12201-1:2003 Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Polietileno (PE). Parte 1: Generalidades

UNE-EN 12201-1:2004 ERRATUM Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Polietileno (PE). Parte 1: Generalidades.

UNE-EN 12201-2:2003 Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos.

UNE-EN 12201-2:2003/1M:2005 Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos.

UNE-EN 12201-2:2004 ERRATUM Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos.

\* UNE-EN 1555-2:2003 Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos.

## 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Cada tub ha de portar marcades, a distàncies  $< 1$  m, de forma indeleble i ben visible les dades següents:

- Número de la Norma del Sistema: EN 1555
- Nom o marca del fabricant
- Per a tubs  $dn \leq 32$  mm - Diàmetre exterior nominal x gruix paret
- Per a tubs  $dn > 32$  mm - Diàmetre exterior nominal, dn - SDR
- Grau de tolerància
- Material i designació
- Informació del fabricant que permeti la traçabilitat del producte
- Referència al fluid intern que transporta el tub
- Color de marcat negre, groc o negre amb bandes d'identificació grogues

### OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Sol·licitar al fabricant els certificats de les característiques tècniques dels materials.
- Control de la documentació tècnica subministrada.
- Control de recepció dels materials i lloc d'emplaçament.
- Contrastar la documentació amb els materials i amb els requeriments de la instal·lació segons projecte. (Verificar el marcatge a tubs i accessoris).
- Realització d'informe amb els resultats del control efectuat.

### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar per mostreig a cada recepció.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Ha de ser refusat el material que no compleixi amb els requeriments del projecte.

---

**BF TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS**

**BFW ACCESSORIS GENÈRICS DE TUBS PER A GASOS I FLUIDS**

**BFWF- ACCESSORI PER A TUB DE POLIETILÈ**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BFWF-W62S,BFWF-W63I,BFWF-W63C.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Conjunt d'accessoris per a tubs i per a recobriments aïllants de tubs (colzes, derivacions, reduccions, etc.), utilitzats en instal·lacions d'edificació i d'urbanització per a la total execució de la conducció o xarxa a la qual pertanyin.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El material, la seva qualitat i les característiques físiques, mecàniques i dimensionals, han de ser compatibles amb les del tub, i no han de fer disminuir les d'aquest en cap de les seves aplicacions.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.

---

**BF TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS**

**BFY PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS DE MUNTATGE DE TUBS DE GASOS I FLUIDS**

**BFYH- PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE MUNTATGE PER A TUBS DE POLIETILÈ**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BFYH-W63O,BFYH-W65D,BFYH-W64W.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Conjunt d'elements especials per a l'execució de conduccions.

S'han considerat els tipus següents:

- Per a tubs (materials per a la unió entre tubs o entre tubs i accessoris)
- Per aïllaments tèrmics (material per a la unió i subjecció, cintes adhesives, etc.)

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El material, la qualitat, els diàmetres, etc., han de ser els adequats per al tub, i no han de fer disminuir les característiques pròpies del conjunt de la instal·lació en cap de les seves

---



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

aplicacions.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetres

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat composta pel conjunt de peces necessàries per a muntar 1 m de tub.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

La mateixa normativa que s'apliqui als tubs, en funció dels fluids que transportin.

---

**BG MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES**

**BG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES**

**BG2Q- TUB FLEXIBLE PER A PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS DE MATERIAL PLÀSTIC**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

BG2Q-1KTO,BG2Q-1KTE,BG2Q-1KTF.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Tub flexible no metàl·lic de fins a 250 mm de diàmetre nominal.

Es consideraran els següents tipus de tubs:

- Tubs de PVC corrugats
- Tubs de PVC folrats, de dues capes, semillisa l'exterior i corrugada la interior
- Tubs de material lliure d'halògens
- Tubs de polipropilè
- Tubs de polietilè de dues capes, corrugada l'exterior i llisa la interior

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Han d'estar dissenyats i construïts de manera que les seves característiques en ús normal siguin segures i sense perill per a l'usuari i el seu entorn.

L'interior dels tubs ha d'estar exempt de rebaves i altres defectes que pugin fer malbé els conductors o ferir a instal·ladors o usuaris.

El diàmetre nominal ha de ser el de l'exterior del tub i s'ha d'expressar en mil·límetres.

El diàmetre interior mínim l'ha de declarar el fabricant.

Les dimensions han de complir la norma EN-60423.

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: En rotlles.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes i contra la pluja.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 60423:1996 Tubos de protección de conductores. Diámetros exteriores de los tubos para instalaciones eléctricas y roscas para tubos y accesorios.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:**

Han d'estar marcats amb:

- Nom del fabricant
- Marca d'identificació dels productes
- El marcatge ha de ser llegible



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Han d'incloure les instruccions de muntatge corresponents

**OPERACIONS DE CONTROL EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS:**

Segons tasques de control de qualitat de Canalitzacions i Accessoris, són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats dels materials emprats i verificar l'adequació als requisits del projecte.
- Control de la documentació tècnica subministrada
- Control d'identificació dels materials i lloc d'emplaçament (alçada, distàncies, capacitat)
- Realització i emissió d'informes amb resultats dels assaigs
- Assaigs: - Propagació de la flama segons norma R.E.B.T / UNE-EN 50085-1 / UNE-EN 50086-1
- Instal·lació i posada a l'obra segons norma R.E.B.T / UNE 20.460 - Verificació de l'aspecte superficial segons norma projecte/ UNE-EN ISO 1461

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS:**

Es realitzaran els assaigs a la recepció dels materials, verificant tot el traçat de la instal·lació de safates i aleatòriament un tub de cada mida instal·lat a obra ja sigui rígid, flexible o soterrat.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN CANALITZACIONS I ACCESSORIS: Segons criteri de la DF, podrà ser acceptat o rebutjat tot o part del material de la partida.

**OPERACIONS DE CONTROL EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- En cada subministrament: - Inspecció visual de l'aspecte general dels tubs i elements d'unió. - Comprovació de les dades de subministrament exigides (marques, albarà o etiquetes). - Recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les condicions del plec. - Comprovació dimensional (3 mostres).
- Per a cada tub de les mateixes característiques, es realitzaran els següents assaigs (UNE EN 50086-1): - Resistència a compressió - Impacte - Assaig de corbat - Resistència a la propagació de la flama - Resistència al calor - Grau de protecció - Resistència a l'atac químic

En cas que el material disposi de la Marca AENOR, o una altra legalment reconeguda a un país de l'UE, s'ha de poder prescindir dels assaigs de control de recepció. La DF ha de sol·licitar, en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministrament rebut, segons control de producció establert a la marca de qualitat del producte.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:**

Es seguiran les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes UNE EN 50086-1 i UNE EN 50086-2-4, juntament a les normes de procediment de cada assaig concret.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN TUBS DE PVC PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS:**

No s'acceptaran materials que no arribin a l'obra correctament referenciats i acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant.

Es rebutjaran els subministres que no superin les condicions de la inspecció visual o les comprovacions geomètriques.

Es compliran les condicions dels assaigs d'identificació segons la norma UNE EN 50086-1 i UNE EN 50086-2-4.

---

**BJ MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA**

**BJM ELEMENTS DE MESURA, CONTROL I REGULACIÓ**

**BJM9- VENTOSA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BJM9-FFVJ-1.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Ventosa de fosa de 16 bar de pressió de prova

S'han considerat els tipus següents:

- Ventoses per a rosar o embridar



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Dobles ventoses per a embridar

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de tenir orifici d'entrada i sortida.

La boia ha de ser totalment esfèrica.

Pressió prova boia: 70 bar

Pressió treball cos:  $\leq 10$  bar

Si és per a roscar ha de constar d'un cos amb connexió roscada interiorment.

Si és per a embridar ha de constar d'un cos amb connexió embridada a l'orifici inferior.

VENTOSES SENZILLES:

Ventosa cinètica de cos compacte buit; funciona durant el buidat o en omplir el circuit.

Consta de:

- Boia

- Tapa de l'orifici superior

DOBLES VENTOSES:

Ventosa automàtica trifuncional combinada amb cos buit compacte; funciona en omplir i buidar o amb canonades en servei.

Consta de:

- Separador intern per seient

- Dues boies (purgador i ventosa)

- Tobera

- Joc de palanques (purgador)

- Tapa de l'orifici de sortida

Capacitat màxima evacuació: 1,6 m<sup>3</sup>/min

## 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

PER A ROSCAR:

Subministrament: Per unitats, empaquetades en caixes.

Les rosques han de portar protectors de plàstic.

PER A EMBRIDAR:

Subministrament: En caixes, amb tots els accessoris, peces per als junts i elements de connexió.

CONDICIONS GENERALS D'EMMAGATZEMATGE:

Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.

## 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

## 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

---

## **BJ MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, APARELLS SANITARIS I PRODUCCIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA**

### **BJS EQUIPS PER A REG**

#### **BJS6- BOCA DE REG (D)**

## 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BJS6-H5IN.

## 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Elements de subministrament i distribució d'aigua, destinats a la connexió de mànegues de reg o localització puntual d'aspersors aeris acoblats a la rosca de la clau d'obertura.

Ha d'estar formada per:

- Carcassa
- Tapa
- Cos amb connexió per rosca
- Sistema de tancament en forma de falca, de desplaçament vertical i accionament per volant
- Premsaestopa d'estanquitat sobre l'eix d'accionament del sistema de tancament
- Sortida tipus roscada o Racor Barcelona

En el cos ha d'haver-hi gravada la pressió de treball.

Pressió nominal: 10 bar

Pressió de prova:  $\geq 15$  bar

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: En caixes, amb tots els accessoris, peces per als junts i elements de connexió.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

---

**BM MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS, PROTECCIÓ CONTRA DESCÀRREGUES  
ATMOSFÈRIQUES I SEGRE TAT**

**BM2 MATERIALS PER A EXTINCIÓ D'INCENDIS AMB AIGUA**

**BM23- HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BM23-OSZP.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Hidrant.

S'han considerat els tipus següents:

- De columna seca
- De columna humida
- Per a soterrar en pericó

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Els enllaços ràpids o racords han de tenir la forma i dimensions especificades a la norma UNE 23400.

Pressió de treball:  $\leq 30$  bar

Material de construcció: Fosa

Material dels eixos d'accionament de la vàlvula: Acer inoxidable

Material de la vàlvula: Bronze

Material de l'obturador de la vàlvula: Goma sintètica

Material dels enllaços ràpids (racords) : Aliatge d'alumini per a forja anoditzat

Guix de l'anoditzat dels racords:  $\geq 20$  micres

Característiques mecàniques del material dels racords:

- Resistència a la tracció:  $\geq 29,5$  kg/mm<sup>2</sup>
- Mòdul d'elasticitat:  $\geq 24,5$  kg/mm<sup>2</sup>
- Allargament:  $\geq 8\%$
- Duresa Brinell: 95 aproximadament

**HIDRANT DE COLUMNA SECA:**

Ha d'estar format per:

- Un cos superior que conté l'accionador de la vàlvula de tancament inferior i les boques de connexió amb enllaç ràpid amb una tapa agafada amb una cadena.
- Un element intermedi que uneix el cos superior amb la vàlvula inferior. En cas d'impacte



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

s'ha de trencar l'element intermedi del cos superior i l'eix d'accionament de la vàlvula que hi passa; així s'evita el desperfecte de la vàlvula.

- Vàlvula de tancament inferior de comporta o de bola, que es connecta a la xarxa, en posició de tancament; ha de permetre buidar l'aigua dels dos elements superiors i evitar que es puguin gelar.

- Els tres elements han d'estar embridats entre ells.

HIDRANT DE COLUMNA HUMIDA:

Ha d'estar format per:

- Un cos tubular amb un extrem tapat i l'altre amb una brida per a la seva connexió a la xarxa.

- Dues vàlvules de tancament de comporta o de bola, situades a la part de l'extrem tapat, amb les boques de connexió proveïdes d'enllaç ràpid, amb tapes agafades amb una cadena.

HIDRANT SOTERRAT EN PERICÓ:

Ha d'estar format per:

- Un pericó de registre

- Una vàlvula de tancament de comporta o de bola, amb una boca amb brida per a la seva connexió a la xarxa i amb una corba proveïda d'enllaç ràpid i d'una tapa agafada amb una cadena.

- El pericó ha de dur un joc de marc i tapa de fosa.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Empaquetats en caixes.

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Corrección de errores del Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Resolució de 22 de març de 1995, de designació del laboratori general d'assaigs i investigacions com a organisme de control per la certificació de productes, d'acord amb el Reial Decret 1942/1993, que aprova el reglament CPI.

UNE 23400-2:1998 Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 45 mm.

UNE 23400-3:1998 Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 70 mm.

UNE 23400-4:1998 Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 100 mm.

UNE 23400-5:1998 Material de lucha contra incendios. Racores de conexión. Procedimientos de verificación.

HIDRANTS SOTERRATS EN PERICÓ:

UNE-EN 14339:2006 Hidrantes contra incendios bajo tierra.

---

**BM MATERIALS PER A INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS, PROTECCIÓ CONTRA DESCÀRREGUES  
ATMOSFÈRIQUES I SEGRE TAT**

**BMY PARTS PROPORCIONALS D'ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS**

**BMY0- PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS ESPECIALS PER A INSTAL·LACIONS D'EXTINCIÓ**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BMY0-0TC0.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Accessoris per a instal·lacions de protecció contra incendis.

S'han considerat els elements següents:

- Part proporcional d'elements especials per a hidrants

- Part proporcional d'elements especials per a columnes seques

- Part proporcional d'elements especials per a boques d'incendi



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Part proporcional d'elements especials per a detectors-extintors automàtics
  - Part proporcional d'elements especials per a vàlvules de control i d'alarma
- CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El material i les seves característiques han de ser adequats per a la instal·lació i no han de fer disminuir, en cap cas, la seva qualitat i bon funcionament.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A l'albarà de lliurament han de constar les característiques d'identificació següents:

- Material
- Tipus
- Diàmetre o d'altres dimensions

Emmagatzematge: En llocs protegits contra els impactes, la pluja, les humitats i dels raigs del sol.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat composta pel conjunt d'elements especials necessaris per al muntatge d'un element.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Resolució de 22 de març de 1995, de designació del laboratori general d'assaigs i investigacions com a organisme de control per la certificació de productes, d'acord amb el Reial Decret 1942/1993, que aprova el reglament CPI.

Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Corrección de errores del Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

---

**BN VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ**

**BN1 VÀLVULES DE COMPORTA**

**BN12 VÀLVULES DE COMPORTA MANUALS I ACCESSORIS**

**BN12- VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES**

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

BN12-DP-100,BN12-DP-A100,BN12-DP-50,BN12-DP-A50,BN12-DP-1.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Vàlvules de comporta manuals de 10 i 16 bar de pressió nominal, amb connexió per brides.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha d'estar formada per:

- Cos amb connexió per brides
- Sistema de tancament en forma de falca, de desplaçament vertical i accionament per volant
- Premsaestopa d'estanquitat sobre l'eix d'accionament del sistema de tancament

En el cos ha d'haver-hi gravada la pressió de treball.

Pressió de prova segons pressió nominal:

- Pressió nominal 10 bar:  $\geq 15$  bar
- Pressió nominal 16 bar:  $\geq 24$  bar

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En caixes, amb tots els accessoris, peces per als junts i elements de connexió.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

---

**BN VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ**

**BN3 VÀLVULES DE BOLA**

**BN38- VÀLVULA DE BOLA METÀL·LICA MANUAL AMB ROSCA**

0.- **ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BN38-0XC7.**

Plec de condicions

1.- **DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Vàlvules de bola de 2 o 3 vies, d'accionament manual o amb actuator final elèctric o hidràulic.

S'han considerat els tipus següents:

- Vàlvules, d'accionament manual, amb mecanisme de tancament de bola, amb cos metàl·lic o de material sintètic
- Vàlvules amb accionament elèctric, amb mecanisme de tancament de bola
- Vàlvules amb accionament pneumàtic, amb mecanisme de tancament de bola
- S'han considerat els sistemes d'unió següents:
  - Connexions per a rosca
  - Per a muntar amb brides
  - Per a encolar
  - Per muntar amb accessoris a pressió

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Tots els elements han de ser compatibles amb el fluid que transportarà la canonada on s'instal·laran.

Els accessoris per a xarxes de subministrament d'aigua potable no han de produir concentracions de substàncies nocives que excedeixin els valors permesos pel RD 140/2003, de 7 de Febrer, i no han de modificar les característiques organolèptiques ni la salubritat del aigua que circularà.

S'ha de comprovar en les especificacions subministrades pel fabricant, que la vàlvula és apta per al tipus de fluid de la canonada on s'instal·larà, a la temperatura i pressió previstes. El fabricant ha de garantir que la vàlvula en posició tancada no permetrà el pas del fluid, i que es podrà maniobrar sense dificultat el mecanisme d'obertura i tancament a la pressió i temperatura de treball.

El pas lliure que deixa la vàlvula en posició oberta ha de correspondre al diàmetre nominal dels tubs als quals es connecta.

En el cos ha d'haver-hi gravada la pressió de treball.

Pressió de prova segons pressió nominal:

- Pressió nominal 10 bar:  $\geq 15$  bar
- Pressió nominal 16 bar:  $\geq 24$  bar

2.- **CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: En caixes, amb tots els accessoris, peces per als junts i elements de connexió.

Les rosques han de portar protectors de plàstic.

Emmagatzematge: En llocs protegits de la intempèrie i d'impactes.





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**VÀLVULES METÀL·LIQUES:**

- \* UNE-EN 736-1:1996 Válvulas. Terminología. Parte 1: Definición de los tipos de válvulas.
- \* UNE-EN 736-2:1998 Válvulas. Terminología. Parte 2: Definición de los componentes de las válvulas.
- \* UNE-EN 736-3:2008 Válvulas. Terminología. Parte 3: Definición de términos.
- \* UNE-EN 13709:2010 Válvulas industriales. Válvulas de globo y válvulas de globo de retención y regulación de acero.

**VÀLVULES DE BOLA DE MATERIAL SINTÈTIC:**

UNE-EN ISO 16135:2007 Válvulas industriales. Válvulas esféricas de materiales termoplásticos (ISO 16135:2006).

**VÀLVULES AMB ACTUADOR ELÈCTRIC:**

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

---

**BQ MATERIAIS PER A EQUIPAMENTS FIXOS**

**BQ1 BANCs**

**BQ11- BANC DE LLISTONS DE FUSTA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BQ11-OSP8Z.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Bancs de fusta tropical pintats i envernissats amb suports de fosa o de passamà.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

Han d'estar formats amb pletines d'estructura i de reforç, seient i respatller de llistons de fusta de Guinea, amb els cantells roms, fixats a l'estructura amb cargols passadors de pressió cadmiats, de cap esfèric.

No s'han d'apreciar esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobriment.

L'acabat de la fusta ha de ser dues capes de pintura sintètica, amb una capa prèvia de preparació.

L'estructura metàl·lica ha de tenir un acabat amb una mà de pintura antioxidant i dues d'esmalt.

Les bases de les potes han de tenir espàrrecs roscats per a l'ancoratge.

El conjunt no ha de tenir cops o defectes superficials.

Llargària dels espàrrecs:  $\geq 25$  mm

**Toleràncies:**

- Dimensions:  $\pm 20$  mm
- Separació entre llistons:  $\pm 1,5$  mm
- Paral·lelisme entre llistons:  $\pm 2$  mm (no acumulatius)
- Guerxament dels llistons:  $\pm 2$  mm/m

**2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: Embalats.

Emmagatzematge: En el seu embalatge fins a la seva col·locació, de manera que no es deformin i en llocs protegits d'impactes.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element  
Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- **CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**OPERACIONS DE CONTROL:**

Els punts de control més destacables són els següents:

- Recepció del certificat de garantia del fabricant.
- Inspecció visual del material a la seva recepció.
- Comprovacions geomètriques i de dimensions.
- Comprovació del gruix i uniformitat dels recobriments i/o pintura.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Els controls indicats s'aplicaran a la totalitat dels elements subministrats.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

No s'acceptaran elements de mobiliari urbà que incompleixin alguna de les condicions indicades o que arribin a l'obra sense el certificat de garantia corresponent.

---

**BQ MATERIALS PER A EQUIPAMENTS FIXOS**

**BQ2 PAPERERES**

**BQ23- PAPERERA TRABUCABLE**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**BQ23-H5CWZ.**

1.- **DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Papereres trabucables de planxa pintada amb base perforada, vores arrodonides i suports de tub.

**CARACTERÍSTIQUES GENERALS:**

El cilindre de la paperera ha de ser de planxa rebordonada doblement a la part superior i de planxa perforada a la base. Ha de tenir uns reforços en els punts de subjecció dels suports. Els suports han de tenir elements que permetin el gir de la paperera i una tanca per a bloquejar-la.

Ha de tenir la superfície llisa i uniforme.

No s'han d'apreciar esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobriments.

Ha d'anar acabada amb una mà de pintura antioxidant i dues d'esmalt.

Els tubs de suport han de tenir la llargària adequada per tal que, en encastar-los a la base d'ancoratge, la part superior de la paperera quedi a 80 cm del terra.

El punt de rotació de la paperera respecte al suport ha d'estar situat en el seu terç superior.

El conjunt no ha de tenir cops o defectes superficials.

Alçària: 50 cm

Tipus d'acer: S235JR

Gruix de la planxa metàl·lica: 1 mm

Gruix de la planxa perforada: 1 mm

**Toleràncies:**

- Dimensions:  $\pm 10$  mm

2.- **CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Subministrament: Embalades.

Emmagatzematge: En el seu embalatge fins a la seva col·locació, de manera que no es deformin i en llocs protegits d'impactes.

3.- **UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat d'amidament: la indicada a la descripció de l'element

Criteri d'amidament: quantitat necessària subministrada a l'obra

4.- **NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- **CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ**

**OPERACIONS DE CONTROL:**

Els punts de control més destacables són els següents:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Recepció del certificat de garantia del fabricant.
- Inspecció visual del material a la seva recepció.
- Comprovacions geomètriques i de dimensions.
- Comprovació del gruix i uniformitat dels recobriments i/o pintura.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Els controls indicats s'aplicaran a la totalitat dels elements subministrats.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

No s'acceptaran elements de mobiliari urbà que incompleixin alguna de les condicions indicades o que arribin a l'obra sense el certificat de garantia corresponent.

---

## **B0 MATERIALS BÀSICS**

### **B06 FORMIGONS**

#### **B06D- FORMIGÓ SENSE ADDITIUS DESIGNAT PER DOSIFICACIÓ DE CIMENT**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **B06D-0L92.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS**

Mescla de ciment amb possibilitat de contenir addicions, granulats, sorra, aigua i additius, en el seu cas, elaborada a l'obra amb formigonera, d'ús no estructural.

La mescla ha de ser homogènia i sense segregacions.

No s'admet cap addició que no sigui cendres volants o fum de sílice.

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions del CODI ESTRUCTURAL.

Assentament en el con d'Abrams (UNE 83313):

- Consistència seca: 0 - 2 cm
- Consistència plàstica: 3 - 4 cm
- Consistència tova: 5 - 9 cm
- Consistència fluida: 10 - 15 cm

Relació aigua-ciment:  $\leq 0,65$

Contingut de ciment:  $\leq 400 \text{ kg/m}^3$

Per als formigons amb addicions, el contingut d'addicions en estructures d'edificació ha de complir:

- Cendres volants:  $\leq 35\%$  pes de ciment
- Fum de sílice:  $\leq 10\%$  pes de ciment

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams: - Per qualsevol consistència:  $\pm 10 \text{ mm}$

###### **2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE**

Per a l'elaboració i la utilització de formigons, la temperatura ambient ha d'estar entre  $5^\circ\text{C}$  i  $40^\circ\text{C}$ .

No s'han de barrejar formigons frescos fabricats amb ciments incompatibles entre ells.

S'ha d'utilitzar abans que hagi començat l'adormiment.

El temps màxim entre l'addició de l'aigua al ciment i als granulats, i la col·locació del formigó, no pot ser superior a una hora i mitja.

Com a orientació l'inici de l'adormiment es situa aproximadament en 1,5 h.

La formigonera ha d'estar neta abans de començar l'elaboració del formigó.

L'ordre d'abocada dels materials ha de ser: aproximadament la meitat de l'aigua, el ciment i la sorra simultàniament, la grava i la resta de l'aigua.

Els additius fluidificants, superfluidificants i inhibidors de l'adormiment s'han d'afegir a l'aigua abans d'introduir-la a la formigonera.

L'additiu colorant s'ha d'afegir a la formigonera juntament amb el ciment i els granulats.

###### **3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

$\text{m}^3$  de volum necessari elaborat a l'obra.

###### **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.



## B0 MATERIALS BÀSICS

### B07 MORTERS DE COMPRA

#### B07F- MORTER SENSE ADDITIUS

##### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

##### B07F-0LT5.

###### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DELS ELEMENTS

Mescla feta amb sorra, ciment, aigua i calç si és el cas.

###### CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Tipus de ciment:

- Ciments comuns excepte els tipus CEM II/A
- Ciments de ram de paleta MC
- Ciments blancs BL, quan ho requereixi l'exigència de blancor

Morters per a fàbriques:

- Resistència a compressió:  $\leq 0,75 \times$  Resistència a compressió de la peça - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica no armada:  $\geq M1$  - Morter ordinari (UNE-EN 998-2) en fàbrica armada:  $\geq M5$  - Morter de junt prim o morter lleuger (UNE-EN 998-2):  $\geq M5$
- Ha d'estar pastat de forma que s'obtingui una mescla homogènia i sense segregacions.

###### 2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Per a l'elaboració i la utilització del morter, la temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 40°C.

La formigonera ha d'estar neta abans de l'elaboració del morter.

No s'han de mesclar morters de composició diferent.

S'ha d'aplicar abans que passin 2 h des de la pastada.

###### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m<sup>3</sup> de volum necessari elaborat a l'obra.

###### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

###### 5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de les condicions de subministrament i recepció del certificat de qualitat del fabricant, d'acord a les exigències del plec de condicions, incloent els resultats corresponents de resistència a compressió (UNE EN 1015-11).

En cas de no presentar aquests resultats, o que la DF tingui dubtes de la seva representativitat, es realitzaran aquests assaigs sobre el material rebut, a càrrec del contractista.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podran utilitzar a l'obra morters sense el corresponent certificat de garantia del fabricant, d'acord a les condicions exigides.

Els valors de consistència i resistència a compressió han de correspondre a les especificacions de projecte.

---



## **P TIPOLOGIA P**

### **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

#### **P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

##### **P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ**

###### **P2146- DEMOLICIÓ DE PAVIMENTS I BASES**

###### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **P2146-DJ20.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Demolició d'elements de vialitat, arrencada de paviments o soleres o desmuntatge de paviments. S'han considerat els elements següents:

- Vorada col·locada sobre terra o formigó
- Rigola de formigó o de panots col·locats sobre formigó
- Escocell de formigó
- Paviment de formigó, panots, llambordins o mescla bituminosa

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Demolició de l'element amb els mitjans adients
- Trossejament i apilada de la runa

###### **CONDICIONS GENERALS:**

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

###### **2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntalaments necessaris
- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Cronograma dels treballs

- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

El paviment no ha de tenir conductes d'instal·lació en servei a la part per arrencar, s'han de desmuntar els aparells d'instal·lació i de mobiliari existents, així com qualsevol element que pugui destorbar la feina.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.

ENDERROC O FRESAT DE PAVIMENT:

m<sup>2</sup> de paviment realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

\* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRECADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

#### **P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ**

##### **P214UH FRESATGE DE PAVIMENT ASFÀLTIC**

#### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

##### **P214UH-BQH&**

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Fresatge de paviment asfàltic per la seva regularització, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball, detecció d'instal·lacions
- Delimitació de la zona o elements a fresar i protecció dels elements a conservar
- Fresat del paviment en una o varies pasades, carregant directament el material al camió
- Talls i acabats de tapes i reixes
- Neteja de pols i àrids de la zona tractada

#### **CONDICIONS GENERALS:**

La superfície ha de quedar regularitzada en textura i planor.

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport. Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.). El materials resultants del fresatge es carregaran directament al camió per facilitar el seu transport a la planta de reciclatge. Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntalaments necessaris
- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

El paviment no ha de tenir conductes d'instal·lació en servei a la part per arrencar, s'han de desmuntar els aparells d'instal·lació i de mobiliari existents, així com qualsevol element que pugui destorbar la feina.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

m<sup>2</sup> de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

\* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.

---

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

**P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ**

**P214UH FRESATGE DE PAVIMENT ASFÀLTIC**

**P214UH- FRESATGE DE PAVIMENT ASFÀLTIC**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**P214UH-BQH&.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Fresatge de paviment asfàltic per la seva regularització, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball, detecció d'instal·lacions
- Delimitació de la zona o elements a fresar i protecció dels elements a conservar
- Fresat del paviment en una o varies pasades, carregant directament el material al camió
- Talls i acabats de tapes i reixes
- Neteja de pols i àrids de la zona tractada

**CONDICIONS GENERALS:**

La superfície ha de quedar regularitzada en textura i planor.

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

Els materials han de quedar apilats i emmagatzemats en funció de l'ús a que es destinin (transport a abocador, reutilització, eliminació en obra, etc.).

Els materials resultants del fresatge es carregaran directament al camió per facilitar el seu transport a la planta de reciclatge

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases
- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntaments necessaris
- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar
- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs
- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

El paviment no ha de tenir conductes d'instal·lació en servei a la part per arrencar, s'han de desmuntar els aparells d'instal·lació i de mobiliari existents, així com qualsevol element que pugui destorbar la feina.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

La zona afectada per les obres ha de quedar convenientment senyalitzada.

L'execució dels treballs no han de produir desperfectes, molèsties o perjudicar les construccions, bens o persones de l'entorn.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de demolir i carregar.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

m2 de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

\* Orden de 10 de febrero de 1975, por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación. NTE-ADD/1975: Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones.





## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P21 ENDERROCS, DEMOLICIONS, ARRENCADES, REPICATS I DESMUNTATGES**

#### **P214 DESMUNTATGES O ENDERROCS D'ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ**

##### **P214W- TALL AMB DISC EN PAVIMENT PER MARCAR LÍMIT DEMOLICIÓ**

###### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **P214W-FEMH.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Tall fet amb maquina tallajunts en un paviment que s'ha de demolir, per tal de delimitar la zona afectada, i que en fer la demolició els límits del paviment que resti siguin rectes i uniformes.

Ha d'estar feta al lloc indicat a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig:  $\pm 10$  mm

###### **2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

El contractista ha d'elaborar un programa de treball que ha de ser aprovat per la DF abans d'iniciar els treballs, on s'ha d'especificar, com a mínim:

- Mètode d'enderroc i fases

- Estabilitat de les construccions en cada fase, apuntalaments necessaris

- Estabilitat i protecció de les construccions i elements de l'entorn i els que s'han de conservar

- Manteniment i substitució provisional dels serveis afectats pels treballs

- Mitjans d'evacuació i especificació de les zones d'abocament dels productes d'enderroc

- Cronograma dels treballs

- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

###### **3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.

TALL DE PAVIMENT:

m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF.

###### **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P22 MOVIMENTS DE TERRES**

#### **P221 EXCAVACIONS**

##### **P221E- EXCAVACIÓ DE RASA EN PRESÈNCIA DE SERVEIS**

###### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

P221E-AWDV.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Conjunt d'operacions per obrir rases i pous de fonaments, o de pas d'instal·lacions, realitzades amb mitjans mecànics o manuals, de forma contínua o realitzades per dames.

Conjunt d'operacions necessàries per obrir rases i pous de fonaments realitzades amb mitjans mecànics o amb utilització d'explosius.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics exteriors a l'excavació
- Replanteig de la zona a excavar i determinació de l'ordre d'execució de les dames si és el cas
- Excavació de les terres
- Càrrega de les terres sobre camió, contenidor, o formació de cavallons a la vora de la rasa, segons indiqui la partida d'obra
- Reblert i compactació de les terres en cas necessari

**CONDICIONS GENERALS:**

Es considera terreny fluix, el capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20.

Es considera terreny compacte, el capaç de ser foradat amb pic (no amb pala), que té un assaig SPT entre 20 i 50.

Es considera terreny de trànsit, el capaç de ser foradat amb màquina o esscarificadora (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera terreny no classificat, des del capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20, fins al capaç de ser foradat amb màquina o esscarificadora (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera roca la que pot ser foradada amb compressor (no amb màquina), que té un rebot a l'assaig SPT.

L'element excavat ha de tenir la forma i les dimensions especificades en la DT, o en el seu defecte, les que determini la DF.

El fons de l'excavació ha de quedar anivellat.

El fons de l'excavació no ha de tenir material engrunat o fluix i les esquerdes i els forats han de quedar reblerts.

Els talussos perimetrals han de ser els fixats per la DF.

Els talussos han de tenir el pendent especificat a la DT.

La qualitat de terreny del fons de l'excavació requereix l'aprovació explícita de la DF.

**Toleràncies d'execució:**

- Dimensions:  $\pm 5\%$ ,  $\pm 50$  mm
- Planor:  $\pm 40$  mm/m
- Replanteig:  $< 0,25\%$ ,  $\pm 100$  mm
- Nivells:  $\pm 50$  mm
- Aplomat o talús de les cares laterals:  $\pm 2^\circ$

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**CONDICIONS GENERALS:**

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida. S'ha de seguir l'ordre dels treballs previst per la DF.

Abans de començar els treballs, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

Si cal fer rampes per accedir a la zona de treball, han de tenir les característiques següents:

- Amplària:  $\geq 4,5$  m
- Pendent: - Trams rectes:  $\leq 12\%$  - Corbes:  $\leq 8\%$  - Trams abans de sortir a la via de llargària  $\geq 6$  m:  $\leq 6\%$
- El talús ha de ser fixat per la DF.

Cal extreure les roques suspeses, les terres i els materials amb perill de desprendiment.

No s'han d'acumular terres o materials a la vora de l'excavació.

No s'ha de treballar simultàniament en zones superposades.

S'ha d'estrebar sempre que consti al projecte i quan ho determini la DF. L'estrebada ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

S'han d'estrebar els terrenys engrunats i quan, en fondàries superiors a 1,30 m, es doni algun dels casos següents:

- S'hagi de treballar a dins
- Es treballi en una zona immediata que pugui resultar afectada per una possible esllavissada
- Hagi de quedar oberta en acabar la jornada de treball

També sempre que, per altres causes (càrregues veïnes, etc.) ho determini la DF.

S'ha de preveure un sistema de desguàs per tal d'evitar acumulació d'aigua dins l'excavació.

S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials.

Si apareix aigua en l'excavació s'han de prendre les mesures necessàries per esgotar-la.

Els esgotaments s'han de fer sense comprometre l'estabilitat dels talussos i les obres veïnes, i s'han de mantenir mentre durin els treballs de fonamentació. Caldrà verificar en terrenys argilosos, si cal fer un sanejament del fons de l'excavació.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim als possibles afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.) s'han de suspendre els treballs i avisar la DF.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de carregar.

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

Les terres s'han de treure de dalt a baix sense soscavar-les.

L'aportació de terres per a correcció de nivells ha de ser la mínima possible, de les mateixes existents i de compacitat igual.

S'ha de tenir en compte el sentit d'estratificació de les roques.

S'han de mantenir els dispositius de desguàs necessaris, per tal de captar i reconduir els corrents d'aigua interns, en els talussos.

### EXCAVACIÓ DE RASES EN PRESENCIA DE SERVEIS

Quan l'excavació es realitzi amb mitjans mecànics, cal que un operari extern al maquinista supervisi l'acció de la cullera o el martell, alertant de la presència de serveis.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m<sup>3</sup> de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecat abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.

No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.

Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.

També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.

Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

#### OBRES D'EDIFICACIÓ:

Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

#### OBRES D'ENGINYERIA CIVIL:

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden de 28 de septiembre de 1989 por la que se modifica el artículo 104 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).  
Real Decreto 863/1985 de 2 de abril, por el que se aprueba el Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.  
Orden de 20 de marzo de 1986 por la que se aprueban determinadas Instrucciones Técnicas complementarias relativas a los capítulos IV,V,VII,IX y X del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P22 MOVIMENTS DE TERRES**

#### **P221 EXCAVACIONS**

##### **P221K- EXCAVACIÓ DE CALA**

###### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **P221K-TG43.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Conjunt d'operacions necessàries per obrir rases i pous de fonaments realitzades amb mitjans mecànics o amb utilització d'explosius.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics exteriors a l'excavació
- Replanteig de la zona a excavar i determinació de l'ordre d'execució de les dames si és el cas
- Excavació de les terres
- Càrrega de les terres sobre camió, contenidor, o formació de cavallons a la vora de la rasa, segons indiqui la partida d'obra
- Reblert i compactació de les terres en cas necessari

###### **CONDICIONS GENERALS:**

Es considera terreny fluix, el capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20.

Es considera terreny compacte, el capaç de ser foradat amb pic (no amb pala), que té un assaig SPT entre 20 i 50.

Es considera terreny de trànsit, el capaç de ser foradat amb màquina o esscarificadora (no amb



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera terreny no classificat, des del capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20, fins al capaç de ser foradat amb màquina o escarificadora (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera roca la que pot ser foradada amb compressor (no amb màquina), que té un rebot a l'assaig SPT.

L'element excavat ha de tenir la forma i les dimensions especificades en la DT, o en el seu defecte, les que determini la DF.

El fons de l'excavació ha de quedar anivellat.

El fons de l'excavació no ha de tenir material engrunat o fluix i les esquerdes i els forats han de quedar reblerts.

Els talussos perimetrals han de ser els fixats per la DF.

Els talussos han de tenir el pendent especificat a la DT.

La qualitat de terreny del fons de l'excavació requereix l'aprovació explícita de la DF.

Toleràncies d'execució:

- Dimensions:  $\pm 5\%$ ,  $\pm 50$  mm
- Planor:  $\pm 40$  mm/m
- Replanteig:  $< 0,25\%$ ,  $\pm 100$  mm
- Nivells:  $\pm 50$  mm
- Aplomat o talús de les cares laterals:  $\pm 2^\circ$

## 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

### CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

S'ha de seguir l'ordre dels treballs previst per la DF.

Abans de començar els treballs, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

Si cal fer rampes per accedir a la zona de treball, han de tenir les característiques següents:

- Amplària:  $\geq 4,5$  m
- Pendent: - Trams rectes:  $\leq 12\%$  - Corbes:  $\leq 8\%$  - Trams abans de sortir a la via de llargària  $\geq 6$  m:  $\leq 6\%$
- El talús ha de ser fixat per la DF.

La finalització de l'excavació de pous o rases per a fonaments o de lloses de fonamentació, s'ha de fer just abans de la col·locació del formigó de neteja, per mantenir la qualitat del sol.

Si això no fos possible, es deixarà una capa de 10 a 15 cm sense excavar fins al moment que es pugui formigonar la capa de neteja.

Cal extreure les roques suspeses, les terres i els materials amb perill de desprendiment.

Cal extreure del fons de l'excavació qualsevol element susceptible de formar un punt de resistència local diferent de la resta, com ara roques, restes de fonaments, bosses de material tou, etc, i rebaixar el fons de l'excavació per tal que la sabata tingui un recolzament homogeni.

No s'han d'acumular terres o materials a la vora de l'excavació.

No s'ha de treballar simultàniament en zones superposades.

S'ha d'estrebar sempre que consti al projecte i quan ho determini la DF. L'estrebada ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

S'han d'estrebar els terrenys engrunats i quan, en fondàries superiors a 1,30 m, es doni algun dels casos següents:

- S'hagi de treballar a dins
- Es treballi en una zona immediata que pugui resultar afectada per una possible esllavissada
- Hagi de quedar oberta en acabar la jornada de treball

També sempre que, per altres causes (càrregues veïnes, etc.) ho determini la DF.

S'ha de preveure un sistema de desguàs per tal d'evitar acumulació d'aigua dins l'excavació.

S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials.

Si apareix aigua en l'excavació s'han de prendre les mesures necessàries per esgotar-la.

Els esgotaments s'han de fer sense comprometre l'estabilitat dels talussos i les obres veïnes, i s'han de mantenir mentre durin els treballs de fonamentació. Caldrà verificar en terrenys argilosos, si cal fer un sanejament del fons de l'excavació.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim als possibles afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.) s'han de suspendre els treballs i avisar la DF.

No s'ha de rebutjar cap material obtingut de l'excavació sense l'autorització expressa de la DF.

S'ha d'evitar la formació de pols, pel que cal regar les parts que s'hagin de carregar.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.  
S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.  
Les terres s'han de treure de dalt a baix sense soscavar-les.  
L'aportació de terres per a correcció de nivells ha de ser la mínima possible, de les mateixes existents i de compacitat igual.  
S'ha de tenir en compte el sentit d'estratificació de les roques.  
S'han de mantenir els dispositius de desguàs necessaris, per tal de captar i reconduir els corrents d'aigua interns, en els talussos.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecat abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.  
No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.  
Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.  
També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.  
Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**OBRES D'EDIFICACIÓ:**

Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C, parte II del CTE, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

---

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P22 MOVIMENTS DE TERRES**

**P225 REBLERT, ESTESA I PICONATGE DE TERRES**

**P2255- REBLIMENT I PICONATGE DE RASA (D)**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

P2255-11AO0,P2255-DPGO,P2255-DPIR&.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Reblert, estesa i piconatge de terres o granulats en zones que per la seva extensió reduïda, per precaucions especials o per altra motiu no permeti l'ús de la maquinària amb els que normalment s'executa el terraplè.

S'han considerat els tipus següents:

- Rebliment i piconatge de rasa amb terres
- Reblert de rases amb canonades o instal·lacions amb sorra natural o sorra de reciclatge de residus de la construcció o demolicions, provenint d'una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquests residus
- Reblert de rases i pous per a drenatges, amb graves naturals o graves de reciclatge de residus de la construcció o demolicions, provenint d'una planta legalment autoritzada per al tractament d'aquests residus

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics
- Aportació del material en cas de graves, tot-u, o granulats reciclats
- Execució del rebliment
- Humectació o dessecació, en cas necessari
- Compactació de les terres

CONDICIONS GENERALS:



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

Les zones del reblert son les mateixes que les definides per als terraplens: Coronament, nucli, zona exterior i fonament.

Les tongades han de tenir un gruix uniforme i han de ser sensiblement paral·leles a la rasant. El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques.

El gruix de cada tongada ha de ser l'adequat per tal d'obtenir el grau de compactació exigít amb els mitjans que es disposen.

En cap cas el grau de compactació de cada tongada ha de ser inferior al més alt que tinguin els sòls adjacents, en el mateix nivell.

La composició granulomètrica de la grava ha de complir les condicions de filtratge fixades per la DF, en funció dels terrenys adjacents i del sistema prevíst d'evacuació d'aigua.

Les terres han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

La composició granulomètrica del tot-u ha de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació prevíst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Pròctor Modificat (UNE 103501).

### RASA:

Toleràncies d'execució:

- Planor:  $\pm 20$  mm/m
- Nivells:  $\pm 30$  mm

### RASA PER A INSTAL·LACIÓ DE TUBERIES:

El reblert ha d'estar format per dues zones:

- La zona baixa a una alçària fins a 30 cm per damunt de la generatriu superior del tub
- La zona alta, la resta de la rasa

El material de la zona baixa no ha de tenir matèria orgànica. El material de la zona alta ha de ser de forma que no produeixi danys a la canonada instal·lada.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

#### CONDICIONS GENERALS:

S'han de suspendre els treballs en cas de pluja quan la temperatura ambient sigui inferior a 0°C en el cas de graves o de tot-u, o inferior a 2°C en la resta de materials.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres.

S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs d'execució de la partida.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

Excepte en les rases de drenatge, en la resta de casos s'ha d'eliminar els materials inestables, turba o argila tova de la base per al rebliment.

L'ampliació o recrescuda de reblerts existents s'han de preparar de forma que es garanteixi la unió amb el nou reblert.

Les zones que per la seva forma puguin retenir aigua a la seva superfície s'han de corregir abans de l'execució.

El material s'ha d'estendre per tongades successives i uniformes, sensiblement paral·leles a la rasant final, i amb un gruix  $\leq 25$  cm.

No s'ha d'estendre cap tongada fins que la inferior compleixi les condicions exigides.

El material de cada tongada ha de tenir les característiques uniformes; en cas de no ser així, es buscaria la uniformitat mesclant-los amb els mitjans adequats.

Un cop estesa la tongada, si fos necessari, s'ha d'humitejar fins arribar al contingut òptim d'humitat, de manera uniforme.

Si el grau d'humitat de la tongada és superior a l'exigít, s'ha de dessecar mitjançant l'addició i mescla de materials secs o d'altres procediments adients.

S'han de mantenir els pendents i dispositius de desguàs necessaris per tal d'evitar entollaments, sense perill d'erosió.

Després de la pluja no s'ha d'estendre una nova tongada fins que l'última s'hagi assecat bé, o s'ha d'escarificar afegint la tongada següent més seca, de forma que l'humitat resultant sigui l'adient.

En l'execució de reblerts en contacte amb estructures de contenció, les tongades situades a ambdós costats de l'element han de quedar al mateix nivell.

Abans de la compactació cal comprovar que l'estructura amb la que estigui en contacte, ha assolit la resistència necessària.

Quan s'utilitzi corró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.

S'ha d'evitar el pas de vehicles per sobre de les capes en execució, fins que la compactació s'hagi completat.

S'ha de complir la normativa vigent en matèria mediambiental, de seguretat i salut i d'emmagatzematge i transport de productes de construcció.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim als possibles afectats.

En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

### RASA PER A INSTAL·LACIÓ DE TUBERIES:



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

El reblert definitiu s'ha de fer un cop aprovada la instal·lació per la DF. S'ha de compactar amb les precaucions necessàries per a no produir moviments ni danys a la canonada instal·lada.

### GRAVES PER A DRENATGES:

S'ha d'evitar l'exposició prolongada del material a la intempèrie.

El material s'ha d'emmagatzemar i d'utilitzar de forma que s'eviti la seva disgregació i contaminació. En cas de trobar zones segregades o contaminades per pols, per contacte amb la superfície de base o per inclusió de materials estranys, cal procedir a la seva eliminació. Els treballs s'han de fer de manera que s'eviti la contaminació de la grava amb materials estranys.

Quan la tongada hagi d'estar constituïda per materials de granulometria diferent, s'ha de crear entre ells una superfície contínua de separació.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

La partida d'obra inclou el subministrament i aportació del material en cas de graves, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de la base sobre la que s'assentarà el reblert.
- Inspecció visual del material a la descàrrega dels camions, retirant el que presenti restes de terra vegetal, matèria orgànica o pedres de grandària superior a l'admissible.
- Control de l'estesa: comprovació visual del gruix i amplada de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.
- Control de compactació. Es considera com a lot de control, el material compactat en un dia, corresponent a una mateixa procedència i tongada d'estesa, amb una superfície màxima de 150 m2. Es realitzaran 5 determinacions de la humitat i densitat in-situ (ASTM D 30-17).
- Assaig de placa de càrrega (DIN 18134), cada 450 m2, i al menys un cop per capa de reblert. En la zona d'aplicació de la placa es determinarà la humitat in-situ (NLT-103).
- Presa de coordenades i cotes a banda i banda i sobre l'eix de la plataforma en la coronació del reblert, i control de l'amplada de la tongada estesa, cada 20 m lineals com a màxim.
- Inspecció visual per a detectar punts baixos capaços de retenir aigua.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF. En general, els punts de control de densitat i humitat estaran uniformement repartits en sentit longitudinal i aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada. En el cas de reblerts d'estreps o elements en els que es pugui produir una transició brusca de rigidesa, la distribució dels punts de control de compactació serà uniforme, a 50 cm dels paraments.

#### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podrà iniciar l'execució del reblert sense corregir els defectes observats a la base d'assentament.

Donada la rapidesa de la cadena operativa "extracció-compactació", la inspecció visual té una importància fonamental en el control dels reblerts, tant a nivell de materials com per a l'estesa.

La densitat obtinguda després de la compactació en coronació haurà de ser superior al 100 % de la màxima obtinguda en el Próctor Modificat (UNE 103501), i del 95 % en la resta de zones. En tot cas, la densitat ha de ser  $\geq$  a la de les zones contigües al replè.

El contingut d'humitat de les capes compactades no serà causa de rebuig, excepte en el cas d'utilitzar, per causes justificades, sòls amb característiques expansives amb un inflament lliure  $\leq$  5%.

El valor del mòdul d'elasticitat (segon cicle) obtingut a la placa de càrrega ha de complir les limitacions establertes al plec de condicions.

En cas d'incompliment, el contractista corregirà la capa executada, per recompressió o substitució del material. En general, es treballarà sobre tota la tongada afectada (lot), a menys que el defecte de compactació estigui clarament localitzat. Els assaigs de comprovació de la compactació s'intensificaran al doble sobre les capes corregides.

Qualsevol altre cas d'execució incorrecta serà responsabilitat del Contractista, i la seva obligació serà reparar sense cost algun els errors que hagin sorgit.





## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

#### **P2R4- CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ FORA DE L'OBRA**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **P2R4-VSRP.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició
- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

###### **CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:**

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

S'ha d'evitar que es barregin terres no contaminades procedents d'excavació no contaminats amb altres residus d'enderroc, o terres contaminades.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

###### **TRANSPORT DINS DE LA OBRA:**

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderrocs" de l'obra.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats al "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" de l'obra.

Les terres han de complir les especificacions del seu plec de condicions en funció del seu ús, i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

###### **TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ NO CONTAMINAT A ALTRE OBRA O CENTRE DE VALORITZACIÓ:**

Els materials procedents de la excavació no contaminats es poden transportar a altre obra o a una instal·lació registrada de valorització per reutilitzar-los posteriorment.

Els materials procedents d'excavació no contaminats no poden contenir materials no naturals com ara restes de formigó, ceràmica, metalls, plàstics, fustes etc.

No poden procedir de sols que hagin suportat activitats potencialment contaminants definides al Real Decreto 9/2005 de 14 de gener, o presentin indicis d'estar contaminats.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor de les terres
- Identificació de l'obra de la qual provenen les terres i en el seu cas, el número de llicència d'obra

- Quantitat en t i m<sup>3</sup> de terres i la seva codificació segons codi LER

- Identificació de les persones o entitats jurídiques que han rebut les terres per la seva valorització.

###### **TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS:**

El material de rebuig que el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió

- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:**

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

El material d'excavació no contaminat que es vulgui utilitzar en reblerts a l'obra o fora de la mateixa, no s'ha de barrejar amb altres residus en cap moment.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

**RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS:**

m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

**TERRES:**

Es considera un increment per esponjament, respecte al volum teòric excavat, amb els criteris següents:

- Excavacions en terreny fluix: 15%
- Excavacions en terreny compacte: 20%
- Excavacions en terreny de trànsit: 25%
- Excavacions en roca: 25%

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquéllas en las que se generaron.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

#### **P2R6- CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **P2R6-4I4Q.**

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició

- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

**CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:**

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

S'ha d'evitar que es barregin terres no contaminades procedents d'excavació no contaminats amb altres residus d'enderroc, o terres contaminades.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

**TRANSPORT DINS DE LA OBRA:**

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderrocs" de l'obra.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats al "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" de l'obra.

Les terres han de complir les especificacions del seu plec de condicions en funció del seu ús, i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

**TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS:**

El material de rebuig que el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m<sup>3</sup> del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:**

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

**RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS:**

m<sup>3</sup> de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

**RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

Es considera un increment per esponjament d'un 35%.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió



dels residus a Catalunya.

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

#### **P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

P2RA-EU7KZ1,P2RA-M8VT.

##### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació
- Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus d'amiant-ciment, amb codi LER 170605.
- Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus d'amiant friable o en pols, amb codi LER 170601

En cas d'amiant el material s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu, d'acord amb l'especificat al Pla de treball i al Pla de gestió de residus.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

##### **DISPOSICIÓ DE RESIDUS:**

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

##### **2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

###### **RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

##### **3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

###### **DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIO INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:**

m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

###### **DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:**

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

###### **DISPOSICIÓ DE RESIDUS:**

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complementar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

##### **4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.  
Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.  
Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus.  
Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.  
Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.  
Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.  
Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo. por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

---

## **P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

### **P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

#### **P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

##### **P2RA-E DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

#### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

##### **P2RA-EU7KZ1.**

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació
- Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus d'amiant-ciment, amb codi LER 170605.
- Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus d'amiant friable o en pols, amb codi LER 170601

En cas d'amiant el material s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu, d'acord amb l'especificat al Pla de treball i al Pla de gestió de residus.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

#### **DISPOSICIÓ DE RESIDUS:**

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

#### **2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

##### **RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

#### **3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIO INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:**

m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:**

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.  
**DISPOSICIÓ DE RESIDUS:**

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complementar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus.

Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo. por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

---

**P2 DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS**

**P2R GESTIÓ DE RESIDUS I MATERIAL D'EXCAVACIÓ**

**P2RA- DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

**P2RA-E DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

**P2RA-EU DISPOSICIÓ DE RESIDUS INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**P2RA-EU7KZ1.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació
- Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus d'amiant-ciment, amb codi LER 170605.
- Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus d'amiant friable o en pols, amb codi LER 170601

En cas d'amiant el material s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu, d'acord amb l'especificat al Pla de treball i al Pla de gestió de residus.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m<sup>3</sup> del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS:**

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:**

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:**

m<sup>3</sup> de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:**

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

**DISPOSICIÓ DE RESIDUS:**

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008, el pagament del qual queda suspès segons la Llei 7/2011.

La empresa receptora del residu ha de facilitar al constructor la informació necessària per complimentar el certificat de disposició de residus, d'acord amb l'article 5.3 del REAL DECRETO 105/2008.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànons sobre la disposició del rebuig dels residus.

Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo. por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

---

**P9 FERMS I PAVIMENTS**

**P93 BASES, SOLERES I RECRESCUDES**

**P931- BASE DE FORMIGÓ**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**P931-10RGE.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Formació de subbase o base de formigó per a suport de paviment.



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

Es considera estesa i vibració manual la col·locació del formigó amb regle vibratori, i estesa i vibració mecànica la col·locació del formigó amb estenedora.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

### CONDICIONS GENERALS:

La superfície acabada ha d'estar reglejada.

No ha de tenir esquerdes ni discontinuïtats.

Ha de formar una superfície plana amb una textura uniforme i s'ha d'ajustar a les alineacions i a les rasants previstes.

Ha de tenir junts de dilatació fets a distàncies no superiors a 25 m; han de ser de 2 cm d'amplària i han d'estar plens d'un material flexible.

Els junts de formigonat han de ser de tot el gruix i s'ha de procurar de fer-los coincidir amb els junts de retracció.

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 57 del CODI ESTRUCTURAL.

Toleràncies d'execució:

- Gruix: - 15 mm
- Nivell: ± 10 mm

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament s'ha de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 40°C.

S'han d'aturar els treballs quan la pluja pugui llevar la capa superficial del formigó fresc.

S'ha de vibrar fins aconseguir una massa compacta i sense que es produeixin segregacions.

Durant l'adormiment i fins que s'aconsegueixi el 70% de la resistència prevista, s'ha de mantenir humida la superfície del formigó amb els mitjans necessaris segons el tipus de ciment utilitzat i les condicions climatològiques del lloc.

Aquest procés ha de durar com a mínim:

- 15 dies en temps calorós i sec
- 7 dies en temps humit

La capa no s'ha de trepitjar durant les 24 h següents a la seva formació.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

---

## P9 FERMS I PAVIMENTS

### P9H PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA

#### P9H5I PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

P9H5I-2SZ&.

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Mescla bituminosa tipus formigó bituminós, resultat de la combinació d'un betum asfàltic, granulats amb granulometria continua, pols mineral, i eventualment additius, de manera que totes les partícules del granulats quedin recobertes per una pel·lícula homogènia de lligant, fabricada, col·locada i compactada, a una temperatura molt superior a la d'ambient.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estudi de la mescla i obtenció de la fórmula de treball i aprovació d'aquesta per la DO
- Realització del tram de prova i aprovació d'aquest per la DO
- Comprovació de la superfície d'assentament
- Extensió de la mescla
- Compactació de la mescla
- Execució de junts de construcció
- Protecció del paviment acabat

**CONDICIONS GENERALS:**

La superfície acabada ha de ser de textura homogènia, uniforme i sense segregacions.

S'ha d'ajustar als perfils previstos, en la seva rasant, gruix i amplària.

Ha de tenir el pendent transversal que s'especifiqui a la DT.

La densitat obtinguda segons s'indica en l'apartat 542.9.3.2.1 del PG-3 no ha de ser inferior als valors següents:

- Capes de gruix  $\geq 6$  cm: 98%
- Capes de gruix  $< 6$  cm: 97%

L'Índex de Regularitat Internacional (IRI), segons NLT 330, PG-3/75 MD-11/00/(FOM 2523/2014), obtingut segons l'indicat en l'apartat 542.9.4 del PG-3 ha de complir els valors de les taules 542.14.a o 542.14.b del PG-3.

En capes de rodadura la macrotextura superficial obtinguda amb el mètode volumètric (UNE-EN 13036-1) i la resistència al lliscament transversal (UNE 41201 IN) han de ser iguals o més grans que els valors de la taula 542.15 del PG 3.

Toleràncies d'execució:

- Amplària del semiperfil: No s'admeten amplàries inferiors a les teòriques

Nivell de les capes intermitges i de rodadura:  $\pm 10$  mm

Nivell de la capa base:  $\pm 15$  mm

- Gruix de la capa: No s'admeten gruixos inferiors al teòrics

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

L'equip de treball, central de fabricació, mitjans de transport, equip d'estesa i equip de compactació, ha de complir les especificacions de l'article 542.4 del PG-3.

S'ha de realitzar un tram de prova, amb una longitud no inferior a la definida en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars. La DF ha de determinar si es pot acceptar la realització del tram de prova com a part integrant de l'obra en construcció.

A la vista dels resultats obtinguts, el Director d'Obra ha de definir si és acceptable o no la fórmula de treball i si són acceptables o no els equips proposats pel Contractista.

Durant l'execució del tram de prova s'ha d'analitzar la correspondència, al seu cas, entre els mètodes de control de la dosificació del lligant hidrocarbonat i de la densitat in situ establerts als Plecs de Prescripcions Tècniques Particulars, i altres mètodes ràpids de



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

control.

Excepte autorització expressa del Director d'Obra, s'han de suspendre els treballs quan la temperatura ambient a l'ombra sigui inferior a 5°C, excepte si el gruix de la capa a estendre fos inferior a 5 cm, en aquest cas el límit serà de 8°C. Amb vent intens, després de gelades o a taulers d'estructures, la DF ha de poder augmentar aquests límits, en funció dels resultats de compactació obtinguts. Tampoc es permet la posada a l'obra en cas de precipitacions atmosfèriques.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DF.

La regularitat superficial de la capa sobre la que s'ha d'estendre la mescla, ha de complir l'indicat als articles 510 i 513 del PG-3. Sobre aquesta capa s'ha d'haver aplicat un reg d'imprimació o d'adherència, que ha de complir l'especificat en els articles 530 ó 531 del PG-3.

Si la superfície estigués constituïda per un paviment hidrocarbonat, i aquest fos heterogeni, s'hauran d'eliminar mitjançant fressat els sobrants de lligant i segellar les zones massa permeables, segons les instruccions del Director d'Obra. Es comprovarà especialment que transcorregut el termini de trencament del lligant dels tractaments aplicats, no queden restes d'aigua a la superfície. També, si ha passat mol temps des de la aplicació, es verificarà que la seva capacitat d'unió amb la mescla bituminosa no ha disminuït de forma perjudicial; en caso contrari, el Director de las Obres podrà ordenar la execució d'un reg d'adherència addicional.

L'estesa de la mescla s'ha de fer mecànicament començant per la vora inferior de la capa i amb la major continuïtat possible, per franges horitzontals. L'amplària de les franges s'ha d'estudiar per a que hi hagi el menor nombre de junts possible.

Després d'haver estès i compactat una franja, s'ha d'estendre la següent mentre la vora de la primera es trobi encara calent i en condicions de ser compactada; en cas contrari s'ha d'executar un junt longitudinal.

L'estenedora s'ha de regular de forma que la superfície de la capa estesa resulti llisa i uniforme, sense segregacions ni arrossegaments, i amb un gruix tal que, un cop compactada, s'ajusti a la rasant i secció transversal indicades a la DT del Projecte, amb les toleràncies indicades a l'epígraf 542.7.2 del PG 3.

L'estesa s'ha de fer amb la major continuïtat possible, ajustant la velocitat de l'estenedora a la producció de la central de fabricació de manera que aquella no s'aturi. En cas de parada, es comprovarà que la temperatura de la mescla a estendre, en la tolva de l'estenedora i a sota d'aquesta, no baixi de la prescrita en la fórmula de treball per a l'inici de compactació, en cas contrari cal executar un junt transversal.

En obres sense manteniment de la circulació, per a carreteres amb calçades separades amb superfícies a estendre superiors a 70 000 m<sup>2</sup>, es realitzarà la extensió de qualsevol capa bituminosa a ample complet, treballant si fos necessari amb 2 o mes estenedores lleugerament desfasades, evitant junts longitudinals. A la resta de situacions, després d'haver estes i compactat una franja, s'estendrà la següent mentre la vora de la primera estigui encara calenta i en condicions de ser compactada; en caso contrario, s'executarà un junt longitudinal.

La compactació s'ha de fer segons el pla aprovat per la DO en funció dels resultats del tram de proves fins que se assoleixi la densitat especificada a l'epígraf 542.7.1. S'haurà de fer a la temperatura mes alta possible sense superar la màxima prescrita a la fórmula de treball i sense que es produeixin desplaçaments de la mescla estesa, i es continuarà, mentre la mescla estigui en condicions de ser compactada i la seva temperatura no sigui inferior a la mínima prescrita a la fórmula de treball.

En mescles bituminoses fabricades amb betums millorats o modificats amb cautxú i en mescles bituminoses amb addició de cautxú, es continuarà obligatòriament el procés de compactació fins que la temperatura de la mescla baixi de la mínima establerta a la fórmula de treball, encara que s'hages assolit prèviament la densitat especificada a l'epígraf 542.7.1.

La compactació s'ha de fer longitudinalment, de manera continua i sistemàtica. Si l'estesa de la mescla bituminosa es fa per franges, en compactar una d'aquestes s'ha d'ampliar la zona de compactació per tal que inclogui 15 cm de l'anterior, com a mínim.

Els corròns han de portar la seva roda motriu del costat més pròxim a l'estenedora; els seus canvis de direcció s'han de fer sobre la mescla que ja s'ha compactat, i els seus canvis de sentit s'han de fer amb suavitat. S'ha de cuidar que els elements de compactació estiguin nets i, si és precís, humits.

En el cas en que hi hagi junts, s'ha de procurar que els junts transversals de capes sobreposades quedin a un mínim de 5 m un de l'altra, i que els longitudinals quedin desplaçades a un mínim de 15 cm un de l'altra.

A l'estendre franges longitudinals contigües, si la temperatura de l'estesa en primer lloc no



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

fos superior al mínim fixat en la fórmula de treball per acabar la compactació, la vora d'aquesta franja s'ha de tallar verticalment, deixant al descobert una superfície plana i vertical. Se li ha d'aplicar una capa uniforme i lleugera de reg d'adherència segons l'article 531 del PG 3, deixant trencar l'emulsió suficientment. A continuació, s'ha d'escalfar el junt i estendre la següent franja contra ella.

Els junts transversals en capes de rodadura s'han de compactar transversalment, i s'ha de disposar els recolzaments necessaris per als elements de compactació.

La capa executada només es pot obrir a la circulació quan assoleixi la temperatura ambient en tot el seu gruix, o bé, prèvia autorització de la DF, quan assoleixi la temperatura de 60°C. En aquest cas s'han d'evitar les parades i canvis de direcció sobre la capa fins que aquesta assoleixi la temperatura ambient.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA:

t de pes segons tipus, mesurades multiplicant els amplex de cada capa segons amb les seccions tipus especificades a la DT, pels gruixos mitjos i les densitats mitjanes obtingudes dels assaigs de control de cada lot.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els regs d'emprimació o d'adherència.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Abans d'iniciar-se la posada a l'obra de cada tipus de mescla bituminosa en calent. Execució d'un tram de prova, per comprovar:

- La fórmula de treball
- Els equips proposats pel contractista
- La forma específica d'actuació dels equips
- La correspondència entre els mètodes de control de fabricació i els resultats in situ

En l'execució d'una capa:

- Inspecció visual de l'aspecte de la mescla i mesura de la temperatura de la mescla i la temperatura ambient, al descarregar en l'estenedor o equip de transferència
- Presa de mostres i preparació de provetes segons UNE-EN 12697-30 si la mida màxima del granulat es 22 mm o segons UNE-EN 12697-32 per a mides màximes del granulat superiors, al menys un cop al dia i al menys un cop per lot determinat segons el menor dels valors següents:
  - 500 m de calçada
  - 3.500 m<sup>2</sup> de calçada
  - la fracció construïda diàriament
- Determinar el contingut de forats segons UNE-EN 12697-8 de les provetes anteriors
- Determinar la densitat aparent segons UNE-EN 12697-6 amb el mètode d'assaig de l'annex B de l'UNE-EN 13108-20
- Determinació per a cada lot de la densitat de referència per a compactació
- Dosificació del lligant segons UNE-EN 12697-1, amb la freqüència que estableixi el DO, sobre les mostres de les provetes
- Granulometria dels granulats extrets segons UNE-EN 12697-2, amb la freqüència que estableixi el DO, sobre les mostres de les provetes
- Gruix de l'estesa, mitjançant punxó graduat amb la freqüència que estableixi el DO
- Que el nombre i tipus de compactadors son els aprovats
- Que funcionen els dispositius d'humectació, neteja i protecció dels compactadors
- El llast, pes total i en el seu cas, pressió d'inflament dels dels compactadors
- La frqüència i l'amplitud en els compactadors vibratoris
- Nombre de passades de cada compactador
- Temperatura de la superfície de la capa en acabar la compactació

Aquests controls es faran d'acord amb les indicacions de l'epígraf 542.9.4 del PG 3.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Es considerarà un lot, que s'acceptarà o rebutjarà en bloc, al menor que resulti d'aplicar els següents criteris:

- 500 m de calçada
- 3.500 m<sup>2</sup> de calçada
- la fracció construïda diàriament

Extracció de testimonis, en punts aleatoris, en un nombre més gran o igual a 3 per lot per determinar:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Densitat aparent i el gruix segons UNE-EN 12697-6, considerant les condicions d'assaig de l'annex B de l'UNE-EN 13108-20
  - Comprovació d'adherència entre capes segons NLT-382
  - Control de la regularitat superficial, en trams de 1000 m de llarg, 24 h després de la seva execució i abans d'estendre la capa següent, determinant l'IRI segons NLT 330, i epígraf 542.9.4 del PG 3
  - En capes de rodadura:  
Macrotextura superficial segons UNE-EN 13036-1, controlada diàriament a 3 punts del lot triat aleatoriament
  - Determinació de la resistència al lliscament, segons NLT 336, de tota la llargària de la obra, abans de la posada en servei.
- Aquests controls es faran d'acord amb les indicacions de l'epígraf 542.9.4 del PG 3.
- CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**
- El lot de control de la unitat acabada s'ha d'acceptar o rebutjar globalment.
- Els criteris d'acceptació o rebuig de la unitat acabada, i les actuacions en cas d'incompliment d'algun dels paràmetres de control son els indicats a l'epígraf 542.10 del PG 3.

---

## **P9 FERMS I PAVIMENTS**

### **P9H PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA**

#### **P9H5I PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT**

#### **P9H5I- PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT**

### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

#### **P9H5I-2SZ&.**

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Mescla bituminosa tipus formigó bituminós, resultat de la combinació d'un betum asfàltic, granulats amb granulometria continua, pols mineral, i eventualment additius, de manera que totes les partícules del granulats quedin recobertes per una pel·lícula homogènia de lligant, fabricada, col·locada i compactada, a una temperatura molt superior a la d'ambient.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estudi de la mescla i obtenció de la fórmula de treball i aprovació d'aquesta per la DO
- Realització del tram de prova i aprovació d'aquest per la DO



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Comprovació de la superfície d'assentament
- Extensió de la mescla
- Compactació de la mescla
- Execució de junts de construcció
- Protecció del paviment acabat

**CONDICIONS GENERALS:**

La superfície acabada ha de ser de textura homogènia, uniforme i sense segregacions.

S'ha d'ajustar als perfils previstos, en la seva rasant, gruix i amplària.

Ha de tenir el pendent transversal que s'especifiqui a la DT.

La densitat obtinguda segons s'indica en l'apartat 542.9.3.2.1 del PG-3 no ha de ser inferior als valors següents:

- Capes de gruix  $\geq 6$  cm: 98%
- Capes de gruix  $< 6$  cm: 97%

L'Índex de Regularitat Internacional (IRI), segons NLT 330, PG-3/75 MD-11/00/(FOM 2523/2014), obtingut segons l'indicat en l'apartat 542.9.4 del PG-3 ha de complir els valors de les taules 542.14.a o 542.14.b del PG-3.

En capes de rodadura la macrotextura superficial obtinguda amb el mètode volumètric (UNE-EN 13036-1) i la resistència al lliscament transversal (UNE 41201 IN) han de ser iguals o mes grans que els valors de la taula 542.15 del PG 3.

**Toleràncies d'execució:**

- Amplària del semiperfil: No s'admeten amplàries inferiors a les teòriques

Nivell de les capes intermitges i de rodadura:  $\pm 10$  mm

Nivell de la capa base:  $\pm 15$  mm

- Gruix de la capa: No s'admeten gruixos inferiors al teòrics

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

L'equip de treball, central de fabricació, mitjans de transport, equip d'estesa i equip de compactació, ha de complir les especificacions de l'article 542.4 del PG-3.

S'ha de realitzar un tram de prova, amb una longitud no inferior a la definida en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars. La DF ha de determinar si es pot acceptar la realització del tram de prova com a part integrant de l'obra en construcció.

A la vista dels resultats obtinguts, el Director d'Obra ha de definir si és acceptable o no la fórmula de treball i si són acceptables o no els equips proposats pel Contractista.

Durant l'execució del tram de prova s'ha d'analitzar la correspondència, al seu cas, entre els mètodes de control de la dosificació del lligant hidrocarbonat i de la densitat in situ establerts als Plecs de Prescripcions Tècniques Particulars, i altres mètodes ràpids de control.

Excepte autorització expressa del Director d'Obra, s'han de suspendre els treballs quan la temperatura ambient a l'ombra sigui inferior a 5°C, excepte si el gruix de la capa a estendre fos inferior a 5 cm, en aquest cas el límit serà de 8°C. Amb vent intens, després de gelades o a taulers d'estructures, la DF ha de poder augmentar aquests límits, en funció dels resultats de compactació obtinguts. Tampoc es permet la posada a l'obra en cas de precipitacions atmosfèriques.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DF.

La regularitat superficial de la capa sobre la que s'ha d'estendre la mescla, ha de complir l'indicat als articles 510 i 513 del PG-3. Sobre aquesta capa s'ha d'haver aplicat un reg d'imprimació o d'adherència, que ha de complir l'especificat en els articles 530 ó 531 del PG-3.

Si la superfície estigués constituïda per un paviment hidrocarbonat, i aquest fos heterogeni, s'hauran d'eliminar mitjançant fressat els sobrants de lligant i segellar les zones massa permeables, segons les instruccions del Director d'Obra. Es comprovarà especialment que transcorregut el termini de trencament del lligant dels tractaments aplicats, no queden restes d'aigua a la superfície. També, si ha passat mol temps des de la aplicació, es verificarà que la seva capacitat d'unió amb la mescla bituminosa no ha disminuït de forma perjudicial; en caso contrari, el Director de las Obres podrà ordenar la execució d'un reg d'adherència addicional.

L'estesa de la mescla s'ha de fer mecànicament començant per la vora inferior de la capa i amb la major continuïtat possible, per franges horitzontals. L'amplària de les franges s'ha d'estudiar per a que hi hagi el menor nombre de junts possible.

Després d'haver estès i compactat una franja, s'ha d'estendre la següent mentre la vora de la primera es trobi encara calent i en condicions de ser compactada; en cas contrari s'ha d'executar un junt longitudinal.

L'estenedora s'ha de regular de forma que la superfície de la capa estesa resulti llisa i uniforme, sense segregacions ni arrossegaments, i amb un gruix tal que, un cop compactada,



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

s'ajusti a la rasant i secció transversal indicades a la DT del Projecte, amb les toleràncies indicades a l'epígraf 542.7.2 del PG 3.

L'estesa s'ha de fer amb la major continuïtat possible, ajustant la velocitat de l'estenedora a la producció de la central de fabricació de manera que aquella no s'aturi. En cas de parada, es comprovarà que la temperatura de la mescla a estendre, en la tolva de l'estenedora i a sota d'aquesta, no baixi de la prescrita en la fórmula de treball per a l'inici de compactació, en cas contrari cal executar un junt transversal.

En obres sense manteniment de la circulació, per a carreteres amb calçades separades amb superfícies a estendre superiors a 70 000 m<sup>2</sup>, es realitzarà la extensió de qualsevol capa bituminosa a ample complet, treballant si fos necessari amb 2 o mes estenedores lleugerament desfasades, evitant junts longitudinals. A la resta de situacions, després d'haver estes i compactat una franja, s'estendrà la següent mentre la vora de la primera estigui encara calenta i en condicions de ser compactada; en caso contrario, s'executarà un junt longitudinal.

La compactació s'ha de fer segons el pla aprovat per la DO en funció dels resultats del tram de proves fins que se assoleixi la densitat especificada a l'epígraf 542.7.1. S'haurà de fer a la temperatura mes alta possible sense superar la màxima prescrita a la fórmula de treball i sense que es produeixin desplaçaments de la mescla estesa, i es continuarà, mentre la mescla estigui en condicions de ser compactada i la seva temperatura no sigui inferior a la mínima prescrita a la fórmula de treball.

En mescles bituminoses fabricades amb betums millorats o modificats amb cautxú i en mescles bituminoses amb addició de cautxú, es continuarà obligatòriament el procés de compactació fins que la temperatura de la mescla baixi de la mínima establerta a la fórmula de treball, encara que s'hages assolit prèviament la densitat especificada a l'epígraf 542.7.1.

La compactació s'ha de fer longitudinalment, de manera continua i sistemàtica. Si l'estesa de la mescla bituminosa es fa per franges, en compactar una d'aquestes s'ha d'ampliar la zona de compactació per tal que inclogui 15 cm de l'anterior, com a mínim.

Els corrns han de portar la seva roda motriu del costat més pròxim a l'estenedora; els seus canvis de direcció s'han de fer sobre la mescla que ja s'ha compactat, i els seus canvis de sentit s'han de fer amb suavitat. S'ha de cuidar que els elements de compactació estiguin nets i, si és precís, humits.

En el cas en que hi hagi junts, s'ha de procurar que els junts transversals de capes sobreposades quedin a un mínim de 5 m un de l'altra, i que els longitudinals quedin desplaçades a un mínim de 15 cm un de l'altra.

A l'estendre franges longitudinals contigües, si la temperatura de l'estesa en primer lloc no fos superior al mínim fixat en la fórmula de treball per acabar la compactació, la vora d'aquesta franja s'ha de tallar verticalment, deixant al descobert una superfície plana i vertical. Se li ha d'aplicar una capa uniforme i lleugera de reg d'adherència segons l'article 531 del PG 3, deixant trencar l'emulsió suficientment. A continuació, s'ha d'escalfar el junt i estendre la següent franja contra ella.

Els junts transversals en capes de rodadura s'han de compactar transversalment, i s'ha de disposar els recolzaments necessaris per als elements de compactació.

La capa executada només es pot obrir a la circulació quan assoleixi la temperatura ambient en tot el seu gruix, o be, prèvia autorització de la DF, quan assoleixi la temperatura de 60°C. En aquest cas s'han d'evitar les parades i canvis de direcció sobre la capa fins que aquesta assoleixi la temperatura ambient.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

#### PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA:

t de pes segons tipus, mesurades multiplicant els amplex de cada capa segons amb les seccions tipus especificades a la DT, pels gruixos mitjos i les densitats mitjanes obtingudes dels assaigs de control de cada lot.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.

No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els regs d'emprimació o d'adherència.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden FOM/3460/2003, de 28 de novembre, por lo que se aprueba la norma 6.1-IC Secciones del firme, de la Instrucción Técnica de Carreteras.

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Abans d'iniciar-se la posada a l'obra de cada tipus de mescla bituminosa en calent. Execució d'un tram de prova, per comprovar:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- La fórmula de treball
- Els equips proposats pel contractista
- La forma específica d'actuació dels equips
- La correspondència entre els mètodes de control de fabricació i els resultats in situ

En l'execució d'una capa:

- Inspecció visual de l'aspecte de la mescla i mesura de la temperatura de la mescla i la temperatura ambient, al descarregar en l'estenedor o equip de transferència
- Presa de mostres i preparació de provetes segons UNE-EN 12697-30 si la mida màxima del granulat es 22 mm o segons UNE-EN 12697-32 per a mides màximes del granulat superiors, al menys un cop al dia i al menys un cop per lot determinat segons el menor dels valors següents:
  - 500 m de calçada - 3.500 m<sup>2</sup> de calçada - la fracció construïda diàriament
- Determinar el contingut de forats segons UNE-EN 12697-8 de les provetes anteriors
- Determinar la densitat aparent segons UNE-EN 12697-6 amb el mètode d'assaig de l'annex B de l'UNE-EN 13108-20
- Determinació per a cada lot de la densitat de referència per a compactació
- Dosificació del lligant segons UNE-EN 12697-1, amb la freqüència que estableixi el DO, sobre les mostres de les provetes
- Granulometria dels granulats extrets segons UNE-EN 12697-2, amb la freqüència que estableixi el DO, sobre les mostres de les provetes
- Gruix de l'estesa, mitjançant punxó graduat amb la freqüència que estableixi el DO
- Que el nombre i tipus de compactadors son els aprovats
- Que funcionen els dispositius d'humectació, neteja i protecció dels compactadors
- El llast, pes total i en el seu cas, pressió d'inflament dels compactadors
- La frqüència i l'amplitud en els compactadors vibratoris
- Nombre de passades de cada compactador
- Temperatura de la superfície de la capa en acabar la compactació

Aquests controls es faran d'acord amb les indicacions de l'epígraf 542.9.4 del PG 3.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Es considerarà un lot, que s'acceptarà o rebutjarà en bloc, al menor que resulti d'aplicar els següents criteris:

- 500 m de calçada
- 3.500 m<sup>2</sup> de calçada
- la fracció construïda diàriament

Extracció de testimonis, en punts aleatoris, en un nombre més gran o igual a 3 per lot per determinar:

- Densitat aparent i el gruix segons UNE-EN 12697-6, considerant les condicions d'assaig de l'annex B de l'UNE-EN 13108-20

Comprovació d'adherència entre capes segons NLT-382

- Control de la regularitat superficial, en trams de 1000 m de llarg, 24 h després de la seva execució i abans d'estendre la capa següent, determinant l'IRI segons NLT 330, i epígraf 542.9.4 del PG 3

En capes de rodadura:

Macrotextura superficial segons UNE-EN 13036-1, controlada diàriament a 3 punts del lot triat aleatoriament

- Determinació de la resistència al lliscament, segons NLT 336, de tota la llargària de la obra, abans de la posada en servei.

Aquests controls es faran d'acord amb les indicacions de l'epígraf 542.9.4 del PG 3.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

El lot de control de la unitat acabada s'ha d'acceptar o rebutjar globalment.

Els criteris d'acceptació o rebuig de la unitat acabada, i les actuacions en cas d'incompliment d'algun dels paràmetres de control son els indicats a l'epígraf 542.10 del PG 3.

---

## **P9 FERMS I PAVIMENTS**

### **P9L REGS SENSE GRANULATS**

#### **P9L1E REG AMB LLIGANT HIDROCARBONAT**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**P9L1E-98E&**

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES  
Regs amb emulsions bituminoses.

S'han considerat els següents regs amb emulsions bituminoses:

- Reg d'imprimació (IMP)
- Reg d'adherència (ADH)
- Reg de cura (CUR)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En el reg d'imprimació o de cura amb emulsió bituminosa:

- Preparació de la superfície existent.
- Aplicació del lligant bituminós.
- Eventual extensió d'un granulat de cobertura.

En el reg d'adherència:

- Preparació de la superfície existent.
- Aplicació del lligant bituminós.

CONDICIONS GENERALS:

El reg ha de tenir una distribució uniforme i no pot quedar cap tram de la superfície tractada sense lligant o producte de cura.

REG D'IMPRIMACIÓ:

Estarà efectuat amb alguna de les següents emulsions bituminoses:

- C50BF4 IMP
- C60BF4 IMP

Dotació del lligant:

- Quantitat que sigui capaç d'absorbir la capa que s'imprimeixi durant un període de 24 h.
- En tots els casos:  $\geq 500$  g/m<sup>2</sup>.

REG D'ADHERÈNCIA:

El tipus d'emulsió utilitzada es trobarà dins de les indicades a l'article 531 del PG3.

Dotació del lligant:

- En tots els casos:  $\geq 200$  g/m<sup>2</sup>.
- La capa superior és una mescla bituminosa discontinua en calent o drenant, o una capa tipus formigó bituminós:  $\geq 250$  g/m<sup>2</sup>.

Adherència entre dues capes de mescla bituminosa, o una de mescla bituminosa i una altra de material tractat amb conglomerant hidràulic, (NLT 382):

- Una de les capes és de rodament:  $\geq 0,6$  MPa.
- Resta dels casos:  $\geq 0,4$  MPa.

REG DE CURA:

El tipus d'emulsió utilitzada serà una de les següents:

- C60B3 CUR
- C60B2 CUR

Dotació del lligant:

- Quantitat que garanteixi la formació d'una pel·lícula contínua, uniforme i impermeable.
- En tots els casos:  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>.

REG D'IMPRIMACIÓ O DE CURA:

En els casos en què sigui necessari, el granulat de cobertura ha de tenir una distribució uniforme.

El granulat utilitzat, en el seu cas, serà sorra natural, sorra procedent de matxuqueig o una barreja de totes dues i estarà exempt de tot tipus de matèries estranyes.

Ha de complir, a més, les següents condicions:

- % material que passa pel tamís 4 mm, segons UNE-EN 933-2: 100 %
- % partícules inferiors al tamís 0,063 mm, segons UNE-EN 933-2:  $< 15$  %
- Equivalent de sorra per a la fracció 0/4 de l'àrid, segons Annex A UNE-EN 933-8:  $> 40$
- Plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104: No plàstic

La dotació del granulat de cobertura:

- La mínima necessària per a absorbir l'excés de lligant o per a garantir la protecció del reg sota l'acció del trànsit.
- En tots els casos:  $\leq 6$  l/m<sup>2</sup>,  $\geq 4$  l/m<sup>2</sup>.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans d'efectuar el reg es comprovarà que la superfície a regar estigui neta i sense matèria solta.

Es protegiran els elements constructius o accessoris de l'entorn, perquè quedin nets una vegada aplicat el reg.

Es suspendran els treballs quan la temperatura sigui inferior a 10°C o en cas de pluja.

Aquest límit es podrà reduir a 5°C quan la temperatura ambient tendeixi a augmentar i la DF ho





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

autoritzi.

Es comprovarà que la superfície a regar compleix les condicions especificades per a la unitat d'obra corresponent, en cas contrari s'efectuaran les correccions necessàries segons les indicacions de la DF.

S'aplicarà l'emulsió amb la dotació i temperatura aprovada per la DF.

S'evitarà la duplicació de la dotació en els junts de treball transversals.

Quan el reg es faci per franges, l'estesa del lligant es superposarà lleugerament en la unió de dues franges.

**REG D'IMPRIMACIÓ:**

En cas necessari, abans d'aplicar el reg, es regarà lleugerament amb aigua la superfície existent, sense arribar a formar tolls.

Es dividirà la dotació prevista per a la seva aplicació en dues vegades, si la correcta execució del reg ho requereix i la DF ho considera oportú.

La seva aplicació es coordinarà amb la posada en obra de la capa bituminosa sobreposada, de manera que l'emulsió no perdi efectivitat com a element d'unió.

No es podrà circular sobre el reg fins que no s'hagi absorbit tot el lligant i durant les 4 h següents a l'extensió de l'àrid de cobertura, si s'escau.

L'àrid de cobertura s'estendrà, segons el parer de la DF, quan sigui necessari fer circular vehicles per sobre del reg, o quan s'observi que ha quedat part sense absorbir passades 24 h de l'aplicació del lligant. L'extensió es farà per mitjans mecànics de forma uniforme i amb la dotació aprovada per la DF.

**REG D'ADHERÈNCIA:**

Si s'aplica sobre un paviment bituminós existent s'eliminaran prèviament els excessos de lligant i es repararan els desperfectes que puguin impedir una perfecta unió entre les capes bituminoses.

La seva aplicació es coordinarà amb la posada en obra de la capa superior, de manera que s'hagi produït el trencament de l'emulsió, però sense que hagi perdut efectivitat com a element d'unió.

Es prohibirà la circulació fins que s'hagi produït el trencament del lligant en tota la superfície aplicada.

**REG DE CURA:**

S'aplicarà després de compactar la capa inferior, abans de transcorregudes 3 h des de la seva finalització. Durant aquest temps la superfície es mantindrà humida.

El granulat de cobertura s'estendrà, segons el parer de la DF, quan s'hagi de fer circular trànsit per sobre del reg. L'extensió es farà per mitjans mecànics de forma uniforme i amb la dotació aprovada per la DF.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**SENSE ESPECIFICAR DOTACIÓ:**

t de pes mesurades segons les especificacions de la DT.

No són d'abonament els excessos laterals.

**DOTACIÓ EN KG/M2:**

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

No són d'abonament els excessos laterals.

**REG D'IMPRIMACIÓ O DE CURA:**

Queda inclòs en aquesta unitat d'obra el granulat de cobertura per a donar obertura al trànsit.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

**5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA**

**CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:**

Es considera com a lot, al menor que resulti d'aplicar els 3 criteris següents:

- Una longitud de 500 m de calçada.
- Una superfície de 3.500 m2 de calçada.
- La superfície regada diàriament.

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Dotació mitjana del lligant residual mitjançant assecat en estufa i pesatge de mostres recollides en safata, en un nombre de punts  $\geq 3$ .

**CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

Les condicions d'acceptació són les següents:

- Regs d'imprimació i de cura: - Dotació mitjana de lligant residual:  $\pm 15 \%$  de la prevista. - Addicionalment:  $\leq 1$  individu de la mostra assajada excedeix els límits.
- Regs d'adherència: - Dotació mitjana de lligant residual:  $+ 15 \%$ ,  $-10 \%$  de la prevista



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Addicionalment:  $\leq 1$  individu de la mostra assajada excedeix els límits fixats.  
Actuació en cas d'incompliment: es prendran les mesures indicades per la DF.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN REGS D'ADHERÈNCIA:  
En els lots definits anteriorment, i després d'estendre la capa de mescla bituminosa superior, les tasques de control a realitzar són les següents:  
- Adherència entre capes: assaig de tall, segons NLT 382, en 3 testimonis extrets en punts aleatoris.  
CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN REGS D'ADHERÈNCIA:  
Les condicions d'acceptació són les següents:  
- Valor mitjà de l'adherència entre capes, en cada lot: - Una de les capes és de rodament:  $\geq 6$  Mpa;  $\leq 1$  individu de la mostra assajada amb valor  $\leq 25$  % de 6 MPa. - Dues capes intermèdies:  $\geq 4$  Mpa;  $\leq 1$  individu de la mostra assajada amb valor  $\leq 25$  % de 4 MPa.  
Actuació en cas d'incompliment:  
- Adherència mitjana obtinguda  $< 90$  % del valor previst: es fresarà la capa de mescla bituminosa superior i es reposarà el reg d'adherència i la capa esmentada. Per compte del contractista.  
- Adherència mitjana obtinguda  $\geq 90$  % del valor previst: penalització econòmica del 10 % de la mescla bituminosa superior.

---

## **P9 FERMS I PAVIMENTS**

### **P9L REGS SENSE GRANULATS**

#### **P9L1E REG AMB LLIGANT HIDROCARBONAT**

#### **P9L1E- REG AMB LLIGANT HIDROCARBONAT**

### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

#### **P9L1E-98E&.**

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Regs amb emulsions bituminoses.

S'han considerat els següents regs amb emulsions bituminoses:

- Reg d'imprimació (IMP)
- Reg d'adherència (ADH)
- Reg de cura (CUR)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En el reg d'imprimació o de cura amb emulsió bituminosa:

- Preparació de la superfície existent.
- Aplicació del lligant bituminós.
- Eventual extensió d'un granulat de cobertura.

En el reg d'adherència:

- Preparació de la superfície existent.
- Aplicació del lligant bituminós.

CONDICIONS GENERALS:

El reg ha de tenir una distribució uniforme i no pot quedar cap tram de la superfície tractada sense lligant o producte de cura.

REG D'IMPRIMACIÓ:

Estarà efectuat amb alguna de les següents emulsions bituminoses:

- C50BF4 IMP
- C60BF4 IMP

Dotació del lligant:

- Quantitat que sigui capaç d'absorbir la capa que s'imprimeixi durant un període de 24 h.
- En tots els casos:  $> = 500$  g/m<sup>2</sup>.

REG D'ADHERÈNCIA:

El tipus d'emulsió utilitzada es trobarà dins de les indicades a l'article 531 del PG3.

Dotació del lligant:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- En tots els casos:  $\geq 200$  g/m<sup>2</sup>.
- La capa superior és una mescla bituminosa discontinua en calent o drenant, o una capa tipus formigó bituminós:  $\geq 250$  g/m<sup>2</sup>.

Adherència entre dues capes de mescla bituminosa, o una de mescla bituminosa i una altra de material tractat amb conglomerant hidràulic, (NLT 382):

- Una de les capes és de rodament:  $\geq 0,6$  MPa.
- Resta dels casos:  $\geq 0,4$  MPa.

**REG DE CURA:**

El tipus d'emulsió utilitzada serà una de les següents:

- C60B3 CUR
- C60B2 CUR

Dotació del lligant:

- Quantitat que garanteixi la formació d'una pel·lícula continua, uniforme i impermeable.
- En tots els casos:  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>.

**REG D'IMPRIMACIÓ O DE CURA:**

En els casos en què sigui necessari, el granulat de cobertura ha de tenir una distribució uniforme.

El granulat utilitzat, en el seu cas, serà sorra natural, sorra procedent de matxuqueig o una barreja de totes dues i estarà exempt de tot tipus de matèries estranyes.

Ha de complir, a més, les següents condicions:

- % material que passa pel tamís 4 mm, segons UNE-EN 933-2: 100 %
- % partícules inferiors al tamís 0,063 mm, segons UNE-EN 933-2:  $< 15$  %
- Equivalent de sorra per a la fracció 0/4 de l'àrid, segons Annex A UNE-EN 933-8:  $> 40$
- Plasticitat, segons UNE 103103 i UNE 103104: No plàstic

La dotació del granulat de cobertura:

- La mínima necessària per a absorbir l'excés de lligant o per a garantir la protecció del reg sota l'acció del trànsit.
- En tots els casos:  $\leq 6$  l/m<sup>2</sup>,  $\geq 4$  l/m<sup>2</sup>.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**CONDICIONS GENERALS:**

Abans d'efectuar el reg es comprovarà que la superfície a regar estigui neta i sense matèria solta.

Es protegiran els elements constructius o accessoris de l'entorn, perquè quedin nets una vegada aplicat el reg.

Es suspendran els treballs quan la temperatura sigui inferior a 10°C o en cas de pluja.

Aquest límit es podrà reduir a 5°C quan la temperatura ambient tendeixi a augmentar i la DF ho autoritzi.

Es comprovarà que la superfície a regar compleix les condicions especificades per a la unitat d'obra corresponent, en cas contrari s'efectuaran les correccions necessàries segons les indicacions de la DF.

S'aplicarà l'emulsió amb la dotació i temperatura aprovada per la DF.

S'evitarà la duplicació de la dotació en els junts de treball transversals.

Quan el reg es faci per franges, l'estesa del lligant es superposarà lleugerament en la unió de dues franges.

**REG D'IMPRIMACIÓ:**

En cas necessari, abans d'aplicar el reg, es regarà lleugerament amb aigua la superfície existent, sense arribar a formar tolls.

Es dividirà la dotació prevista per a la seva aplicació en dues vegades, si la correcta execució del reg ho requereix i la DF ho considera oportú.

La seva aplicació es coordinarà amb la posada en obra de la capa bituminosa sobreposada, de manera que l'emulsió no perdi efectivitat com a element d'unió.

No es podrà circular sobre el reg fins que no s'hagi absorbit tot el lligant i durant les 4 h següents a l'extensió de l'àrid de cobertura, si s'escau.

L'àrid de cobertura s'estendrà, segons el parer de la DF, quan sigui necessari fer circular vehicles per sobre del reg, o quan s'observi que ha quedat part sense absorbir passades 24 h de l'aplicació del lligant. L'extensió es farà per mitjans mecànics de forma uniforme i amb la dotació aprovada per la DF.

**REG D'ADHERÈNCIA:**

Si s'aplica sobre un paviment bituminós existent s'eliminaran prèviament els excessos de lligant i es repararan els desperfectes que puguin impedir una perfecta unió entre les capes bituminoses.

La seva aplicació es coordinarà amb la posada en obra de la capa superior, de manera que s'hagi produït el trencament de l'emulsió, però sense que hagi perdut efectivitat com a element d'unió.

Es prohibirà la circulació fins que s'hagi produït el trencament del lligant en tota la superfície aplicada.

**REG DE CURA:**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

S'aplicarà després de compactar la capa inferior, abans de transcorregudes 3 h des de la seva finalització. Durant aquest temps la superfície es mantindrà humida.

El granulat de cobertura s'estendrà, segons el parer de la DF, quan s'hagi de fer circular trànsit per sobre del reg. L'extensió es farà per mitjans mecànics de forma uniforme i amb la dotació aprovada per la DF.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

SENSE ESPECIFICAR DOTACIÓ:

t de pes mesurades segons les especificacions de la DT.

No són d'abonament els excessos laterals.

DOTACIÓ EN KG/M2:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

No són d'abonament els excessos laterals.

REG D'IMPRIMACIÓ O DE CURA:

Queda inclòs en aquesta unitat d'obra el granulat de cobertura per a donar obertura al trànsit.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/2523/2014, de 12 de diciembre, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, relativos a materiales básicos, a firmes y pavimentos, y a señalización, balizamiento y sistemas de contención de vehículos (PG-3).

**5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA**

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Es considera com a lot, al menor que resulti d'aplicar els 3 criteris següents:

- Una longitud de 500 m de calçada.
- Una superfície de 3.500 m2 de calçada.
- La superfície regada diàriament.

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Dotació mitjana del lligant residual mitjançant assecat en estufa i pesatge de mostres recollides en safata, en un nombre de punts  $\geq 3$ .

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Les condicions d'acceptació són les següents:

- Regs d'imprimació i de cura: - Dotació mitjana de lligant residual:  $\pm 15\%$  de la prevista. - Addicionalment:  $\leq 1$  individu de la mostra assajada excedeix els límits.
- Regs d'adherència: - Dotació mitjana de lligant residual:  $+ 15\%$ ,  $-10\%$  de la prevista
- Addicionalment:  $\leq 1$  individu de la mostra assajada excedeix els límits fixats.

Actuació en cas d'incompliment: es prendran les mesures indicades per la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN REGS D'ADHERÈNCIA:

En els lots definits anteriorment, i després d'estendre la capa de mescla bituminosa superior, les tasques de control a realitzar són les següents:

- Adherència entre capes: assaig de tall, segons NLT 382, en 3 testimonis extrets en punts aleatoris.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN REGS D'ADHERÈNCIA:

Les condicions d'acceptació són les següents:

- Valor mitjà de l'adherència entre capes, en cada lot: - Una de les capes és de rodament:  $\geq 6$  Mpa;  $\leq 1$  individu de la mostra assajada amb valor  $\leq 25\%$  de 6 MPa. - Dues capes intermèdies:  $\geq 4$  Mpa;  $\leq 1$  individu de la mostra assajada amb valor  $\leq 25\%$  de 4 MPa.

Actuació en cas d'incompliment:

- Adherència mitjana obtinguda  $< 90\%$  del valor previst: es fresarà la capa de mescla bituminosa superior i es reposarà el reg d'adherència i la capa esmentada. Per compte del contractista.
- Adherència mitjana obtinguda  $\geq 90\%$  del valor previst: penalització econòmica del  $10\%$  de la mescla bituminosa superior.

---

**PD INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA**

**PD5 DRENATGES**

**PD56- CAIXA PER A INTERCEPTOR**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PD56-E3R9&.**

Plec de condicions

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Execució de caixa per a embornals o interceptors, sobre solera de formigó.

S'han considerat els materials següents:

- Caixa de formigó

- Caixa de maó calat arrebossada i lliscada i eventualment esquerdejada per fora

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de

mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.

- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat

d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de quals

particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball

lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que

impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una

zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats

lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació: - En funció de l'amplària de la

vorera, calçada o plataforma única

- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense

afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions

d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines,

mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les

tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis

(canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions

(marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.

- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En caixa de formigó:

- Comprovació de la superfície d'assentament

- Col·locació del formigó de la solera

- Muntatge de l'encofrat

- Preparació de la trobada de la caixa amb el tub de desguàs

- Col·locació del formigó de la caixa

- Desmuntatge de l'encofrat

- Cura del formigó

En caixa de maó:

- Comprovació de la superfície d'assentament

- Col·locació del formigó de la solera

- Col·locació dels maons amb morter

- Preparació de la trobada de la caixa amb el tub de desguàs

- Arrebossat i lliscat de l'interior de la caixa

- Esquerdejat exterior de la caixa, en el seu cas

**CONDICIONS GENERALS:**

La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la DT.

La caixa ha de quedar aplomada i ben assentada sobre la solera.

El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i la reixa enrasats amb el paviment o zona adjacent sense sobresortir d'ella.

El forat per al pas del tub de desguàs ha de quedar preparat.

Els angles interiors han de ser arrodonits.

La caixa acabada ha d'estar neta de qualsevol tipus de residu.

Toleràncies d'execució:

- Desviació lateral: - Línia de l'eix:  $\pm 24$  mm - Dimensions interiors:  $\pm 5 D$ ,  $< 12$  mm

(D = la dimensió interior màxima expressada en m)

- Nivell soleres:  $\pm 12$  mm

- Gruix (e): - e  $\leq 30$  cm: + 0,05 e ( $\leq 12$  mm), - 8 mm - e  $> 30$  cm: + 0,05 e ( $\leq 16$

mm), - 0,025 e ( $\leq -10$  mm)

**CAIXA DE FORMIGÓ:**

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.

La secció de l'element no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

l'encofrat ni d'altres.

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08 o l'article 57 del CODI ESTRUCTURAL.

**CAIXA DE MAÓ:**

Els maons han d'estar col·locats a trencajunts i les filades han de ser horitzontals.

Els junts han d'estar plens de morter.

La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de guix uniforme i ben adherit a la paret, i acabada amb un lliscat de pasta de pòrtland. El revestiment ha de ser llis, sense fissures, forats o altres defectes.

Guix dels junts:  $\leq 1,5$  cm

Guix de l'arrebossat i del lliscat: 1,1 cm

Toleràncies d'execució:

- Horitzontalitat de les filades:  $\pm 2$  mm/m

- Guix de l'arrebossat i del lliscat:  $\pm 2$  mm

**ESQUERDEJAT EXTERIOR:**

La superfície exterior ha de quedar coberta sense discontinuïtats amb un esquerdejat ben adherit a la paret.

Guix de l'arrebossat esquerdejat:  $\leq 1,8$  cm

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**CONDICIONS GENERALS:**

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C, sense pluja.

**CAIXA DE FORMIGÓ:**

No pot transcórrer més d'1,5 hora des de la fabricació del formigó fins el formigonament, a menys que la DF ho cregui convenient per aplicar medis que retardin l'adormiment.

L'abocada s'ha de fer des d'una alçària petita i sense que es produeixin disgregacions.

**CAIXA DE MAÓ:**

Els maons que s'han de col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

L'obra s'ha d'aixecar per filades senceres.

L'arrebossat s'ha d'aplicar un cop sanejades i humitejades les superfícies que l'han de rebre.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

**INTERCEPTORS:**

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

\* Orden FOM/298/2016, de 15 de febrero, por la que se aprueba la norma 5.2-IC drenaje superficial de la Instrucción de Carreteras.

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

---

**PD INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA**

**PDK PERICONS PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS**

**PDK1- BASTIMENT I TAPA DE FOSA PER A PERICONS DE CANALITZACIONS DE SERVEIS, COL·LOCATS**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PDK1-DXA5.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Subministrament i col·locació de bastiment i tapa per a pericó.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació de la superfície de recolzament
- Col·locació del morter d'anivellament
- Col·locació del conjunt de bastiment i tapa, agafat amb morter

**CONDICIONS GENERALS:**

El bastiment col·locat ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element que s'ha de tapar, anivellades prèviament amb morter.

Ha de quedar sòlidament travat per una anella perimetral de morter.

L'anella no ha de provocar el trencament del paviment perimetral i no ha de sortir lateralment de les parets del pou.

La tapa ha de quedar recolzada a sobre del bastiment a tot el seu perímetre. No ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls.

Un cop col·locada la tapa, el dispositiu de fixació ha de garantir que només podrà ser retirada per personal autoritzat i que no podrà tenir desplaçaments accidentals.

Les tapes practicables, han d'obrir i tancar correctament.

La part superior del bastiment i la tapa ha de quedar al mateix pla que el paviment perimetral i mantenir el seu pendent.

Toleràncies d'execució:

- Nivell entre la tapa i el paviment:  $\pm 2$  mm
- Ajust lateral entre bastiment i tapa:  $\pm 4$  mm
- Nivell entre tapa i paviment:  $\pm 5$  mm

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides per al material.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

\* Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3).

\* Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones (PG-3).

**5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA**

**CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS I TAPES DE FOSA:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Seguiment del procés de col·locació.

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS I TAPES DE FOSA:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Inspecció de les condicions d'assentament del bastiment
- Comprovació de les toleràncies d'ajust i de nivell respecte al paviment

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

El control es realitzarà sobre totes les unitats existents a l'obra.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

---

**PD INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ ESTÀTICA**

**PDK PERICONS PER A CANALITZACIONS DE SERVEIS**

**PDK4- PERICÓ FORMIGÓ PREFABRICAT PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PDK4-LP57.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Pericó per a registre de canalitzacions de serveis

S'han considerat els tipus següents:

- Pericó prefabricat amb tapa (si és el cas), sobre solera de formigó o llit de grava, i reblert lateral amb terres.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Pericó prefabricat:

- Comprovació de la superfície d'assentament
- Col·locació del formigó o de la grava de la solera
- Formació de forats per a connexionat tubs
- Preparació per a la col·locació del marc de la tapa
- Acoblament dels tubs
- Reblert lateral amb terres
- Col·locació de la tapa en el seu cas

**CONDICIONS GENERALS:**

La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la DT.

Toleràncies d'execució:

- Nivell de la solera:  $\pm 20$  mm

**PERICONS PREFABRICATS:**

El pericó ha de quedar ben subjectat a la solera.

El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i la reixa enrasats amb





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

el paviment o zona adjacent sense sobresortir d'ella.

El forat per al pas del tub de desguàs ha de quedar preparat.

La tapa (si és el cas) serà dissenyada per tal que pugui suportar el pas del trànsit i es prendran les mesures necessàries per tal d'evitar el seu desplaçament o el seu robatori.

Gruix de la solera:  $\geq 10$  cm

Toleràncies d'execució:

- Planor:  $\pm 5$  mm/m

- Escairat:  $\pm 5$  mm respecte el rectangle teòric

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides per al material.

Es realitzarà una prova d'estanquitat en el cas que la DF ho consideri necessari.

PERICONS PREFABRICATS:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C, sense pluja.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

---

## **PF TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS**

### **PFB TUBS I ACCESSORIS DE POLIETILÈ**

#### **PFB0- COLZE DE POLIETILÈ, COL·LOCAT**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

###### **PFB0-I4JK-1.**

Plec de condicions

###### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Canalitzacions amb tub de polietilè per a transport i distribució de fluids a pressió i la col·locació d'accessoris en canalitzacions soterrades amb unions soldades, col·locats superficialment o al fons de la rasa.

S'han considerat els tipus de material següents:

- Polietilè extruït de densitat alta per al transport d'aigua a pressió amb una temperatura de servei fins a 40°C

- Polietilè extruït de densitat baixa per al transport d'aigua a pressió amb una temperatura de servei fins a 40°C

- Polietilè extruït de densitat mitjana per al transport de combustibles gasosos a temperatures fins a 40°C

S'han considerat els tipus d'accessoris següents:

- Peces en forma de colze per a canvis de direcció

S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Soldada (per a tubs de polietilè de densitat alta i mitjana)

- Connectada a pressió (per a tubs de polietilè de densitat alta i baixa)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)

- Replanteig de la conducció

- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva

- Execució de totes les unions necessàries

- Neteja de la canonada

- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

Ha d'estar feta la prova de pressió.

L'accessori ha de quedar alineat amb la directriu dels tubs a connectar.

Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris normalitzats. Les unions s'han de fer amb accessoris que pressionin la cara exterior del tub o bé soldats per testa, segons sigui el tipus d'unió definit per a la canalització.

La canonada per a gas (densitat mitjana), no ha d'estar pròxima a conductes que transportin fluids a alta temperatura. S'ha de garantir que la canonada no superi una temperatura de 40°C.

**COL·LOCACIÓ SOTERRADA:**

La fondària de la rasa ha de permetre que el tub descansi sobre un llit de sorra de riu. Pel seu damunt hi ha d'haver un reblert de terra ben piconada per tongades de 20 cm. Les primeres capes que envolten el tub cal piconar-les amb cura.

Gruix del llit de sorra:

- Polietilè extruït:  $\geq 5$  cm

- Polietilè reticulat:  $\geq 10$  cm

Gruix del reblert: (sense trànsit rodat):

- Polietilè extruït:  $\geq 60$  cm

- Polietilè reticulat:  $\geq 50$  cm

Gruix del reblert: (amb trànsit rodat):  $\geq 80$  cm

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

**CONDICIONS GENERALS:**

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

El tub s'ha d'encaixar sense moviments de torsió.

S'ha d'utilitzar un equip de soldadura que garanteixi l'alineació dels tubs i l'aplicació de la pressió adequada per a fer la unió.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar les brosses.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

**COL·LOCACIÓ SOTERRADA:**

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

L'amplària de la rasa ha de ser més gran que el diàmetre de l'element més 60 cm.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

**ACCESSORIS:**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

---

**PF TUBS I ACCESSORIS PER A GASOS I FLUIDS**

**PFB TUBS I ACCESSORIS DE POLIETILÈ**

**PFB3- TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT ALTA, PER A XARXES DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA, COL·LOCAT**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PFB3-W7LV,PFB3-W7N4,PFB3-W7M1,PFB3-DW-01.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Canalitzacions amb tub de polietilè per a transport i distribució de fluids a pressió i la col·locació d'accessoris en canalitzacions soterrades amb unions soldades, col·locats superficialment o al fons de la rasa.

S'han considerat els tipus de material següents:

- Polietilè extruït de densitat alta per al transport d'aigua a pressió amb una temperatura de servei fins a 40°C

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge per als tubs, següents:

- Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada en llocs fàcilment accessibles (muntants, instal·lacions d'hidrants, etc.).

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)

- Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris (sala de calderes, instal·lació de bombeig, etc.)

- Sense especificació del grau de dificultat que correspon a una xarxa on es poden donar trams lineals, equilibrats i amb predomini d'accessoris indistintament al llarg del seu recorregut (instal·lacions d'obres d'enginyeria civil, etc.)

S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Soldada (per a tubs de polietilè de densitat alta i mitjana)

- Connectada a pressió (per a tubs de polietilè de densitat alta i baixa)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació i preparació del pla de suport (en canalitzacions per soterrar)

- Replanteig de la conducció

- Col·locació de l'element en la seva posició definitiva

- Execució de totes les unions necessàries

- Neteja de la canonada

- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

No s'inclou, en les instal·lacions sense especificació del grau de dificultat, la col·locació d'accessoris. La variació del grau de dificultat en els diferents trams de la xarxa no permet fixar la repercussió d'accessoris; per això, la seva col·locació es considera una unitat d'obra diferent.

**CONDICIONS GENERALS:**

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada.

Ha d'estar feta la prova de pressió.

Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris normalitzats. Les unions s'han de fer amb accessoris que pressionin la cara exterior del tub o bé soldats per testa, segons sigui el tipus d'unió definit per a la



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

canalització.

El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir  $\geq 3$  mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori.

El tub de polietilè extruït es pot corbar en fred amb els següents radis de curvatura:

|        | Polietilè<br>densitat alta | Polietilè<br>densitat baixa i mitjana |
|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| A 0°C  | $\leq 50 \times Dn$        | $\leq 40 \times Dn$                   |
| A 20°C | $\leq 20 \times Dn$        | $\leq 15 \times Dn$                   |

Entre 0°C i 20°C el radi de curvatura pot determinar-se per interpolació lineal.

**COL·LOCACIÓ SUPERFICIAL:**

Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre.

Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub.

Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Si l'abraçadora del suport és metàl·lica, entre ella i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica.

Donat l'elevat coeficient de dilatació lineal, cal que els punts singulars (suports, canvis de direcció, ramals, trams llargs, etc.), permetin al tub efectuar els moviments axials de dilatació.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes.

Distància entre suports:

- Tub polietilè densitat alta:
- Trams verticals:  $DN \times 20$  mm
- Trams horitzontals:  $DN \times 15$  mm

**COL·LOCACIÓ SOTERRADA:**

La fondària de la rasa ha de permetre que el tub descansi sobre un llit de sorra de riu. Pel seu damunt hi ha d'haver un reblert de terra ben piconada per tongades de 20 cm. Les primeres capes que envolten el tub cal piconar-les amb cura.

Gruix del llit de sorra:

- Polietilè extruït:  $\geq 5$  cm
- Polietilè reticulat:  $\geq 10$  cm

Gruix del reblert: (sense trànsit rodat):

- Polietilè extruït:  $\geq 60$  cm
- Polietilè reticulat:  $\geq 50$  cm

Gruix del reblert: (amb trànsit rodat):  $\geq 80$  cm

El tub s'ha de col·locar dins la rasa serpentejant lleugerament per a permetre les contraccions i dilatacions degudes a canvis de temperatura.

Per tal de contrarestar les reaccions axials que es produeixen en circular el fluid, els punts singulars (corbes, reduccions, etc.), han d'estar ancorades a daus massissos de formigó.

En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.

Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

**CONDICIONS GENERALS:**

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

L'estesa del tub s'ha de fer desenrotllant tangencialment el rotlle, fent-lo rodar verticalment sobre el terreny.

En les unions elàstiques l'extrem llis del tub s'ha de netejar i lubricar amb un lubricant autoritzat pel fabricant del tub, abans de fer la connexió.

L'extrem del tub s'ha d'aixamfrantar.

Si s'ha de tallar un tub, cal fer-ho perpendicularment a l'eix i eliminar les rebaves.

Si s'ha d'aplicar un accessori de compressió cal aixamfrantar l'aresta exterior.

El tub s'ha d'encaixar sense moviments de torsió.

S'ha d'utilitzar un equip de soldadura que garanteixi l'alineació dels tubs i l'aplicació de la pressió adequada per a fer la unió.



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar les brosses.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

### COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.

Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

Si la canonada té un pendent > 10% s'ha de muntar en sentit ascendent. Si no es pot fer d'aquesta manera, cal fixar-la provisionalment per evitar el lliscament dels tubs.

Els tubs s'han de calçar i colzar per a impedir el seu moviment.

Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).

Les canonades i les rases s'han de mantenir lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació.

No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa.

Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

Els daus d'ancoratge s'han de fer una vegada enllestida la instal·lació. S'han de col·locar de forma que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

#### TUBS:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.

En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

#### COL·LOCACIÓ SOTERRADA:

No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

#### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació de les conduccions a l'obra segons el traçat previst.
- Control visual de l'execució de la instal·lació, comprovant:
  - Suportació
  - Verticalitat i pendents a trams horitzontals segons destí de la instal·lació
  - Utilització dels accessoris adequats a empalmaments i entroncaments
  - Distància a altres elements i conduccions.
- Realització de proves d'estanquitat i resistència mecànica
- Realització de proves d'estanquitat i evacuació a instal·lacions de sanejament.

#### CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Manteniment de la instal·lació.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i dels assaigs realitzats i de quantificació dels mateixos.

#### CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

#### INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.



## PG INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES, DOMÒTICA, FOTOVOLTAICA I MINIEÒLICA

### PG2 TUBS, CANALS, SAFATES I COLUMNES PER A MECANISMES

#### PG2N- TUB FLEXIBLE DE MATERIAL PLÀSTIC PER A LA PROTECCIÓ DE CONDUCTORS ELÈCTRICS, COL·LOCAT

##### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

###### PG2N-EUGN,PG2N-EUGK.

###### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tub flexible no metàl·lic, de fins a 250 mm de diàmetre nominal, col·locat.

S'han considerat els tipus de tubs següents:

- Tubs de PVC corrugats
- Tubs de PVC folrats, de dues capes, semillisa l'exterior i corrugada la interior
- Tubs de material lliure d'halògens
- Tubs de polipropilè
- Tubs de polietilè de dues capes, corrugada l'exterior i llisa la interior

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Tubs col·locats encastats
- Tubs col·locats sota paviment
- Tubs col·locats sobre sostremort
- Tubs col·locats al fons de la rasa

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig del traçat del tub
- L'estesa, fixació o col·locació del tub
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, etc.

###### CONDICIONS GENERALS:

El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes.

S'ha de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la què s'ha d'efectuar el tractament superficial.

Toleràncies d'instal·lació:

- Penetració dels tubs dintre les caixes:  $\pm 2$  mm

###### ENCASTAT:

El tub s'ha de fixar al fons d'una regata oberta al parament, coberta amb guix.

Recobriments de guix:  $\geq 1$  cm

###### SOBRE SOSTREMORT:

El tub ha de quedar fixat al sostre o recolzat en el cel ras.

###### MUNTAT A SOTA D'UN PAVIMENT

El tub ha de quedar recolzat sobre el paviment base.

Ha de quedar fixat al paviment base amb tocs de morter cada metre, com a mínim.

###### CANALITZACIÓ SOTERRADA:

El tub ha de quedar instal·lat al fons de rases reblertes posteriorment.

El tub no pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes.

Nombre de corbes de  $90^\circ$  entre dos registres consecutius:  $\leq 3$

Distància entre el tub i la capa de protecció:  $\geq 10$  cm

Fondària de les rases:  $\geq 40$  cm

Penetració del tub dins dels pericons: 10 cm

Toleràncies d'execució:

- Penetració del tub dins dels pericons:  $\pm 10$  mm

###### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

###### CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge es farà un replanteig previ que serà aprovat per la DF

Les unions s'han de fer amb els accessoris subministrats pel fabricant o expressament aprovats per aquest. Els accessoris d'unió i en general tots els accessoris que intervenen en la canalització han de ser els adequats al tipus i característiques del tub a col·locar.

S'ha de comprovar que les característiques del producte a col·locar corresponen a les especificades a la DT del projecte.

Els tubs s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

La seva instal·lació no n'ha d'alterar les característiques.

Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, etc.

**CANALITZACIÓ SOTERRADA:**

El tub ha de quedar alineat en el fons de la rasa nivellant-lo amb una capa de sorra garbejada i netejant-la de possibles obstacles (pedra, runa, etc.)

Sobre la canalització s'ha de col·locar una capa o coberta d'avís i protecció mecànica (maons, plaques de formigó, etc.).

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

**NORMATIVA GENERAL:**

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002.

UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 50086-2-2:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables.

UNE-EN 50086-2-3:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.

**CANALITZACIÓ SOTERRADA:**

UNE-EN 50086-2-4:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.

**5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA**

**CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:**

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació de les canalitzacions segons el traçat previst.
- Verificar que les dimensions de les canalitzacions s'adeqüen a l'especificat i al que li correspon segons el R.E.B.T., en funció dels conductors instal·lats.
- Verificar la correcta suportació i l'ús dels accessoris adequats.
- Verificar el grau de protecció IP
- Verificar els radis de curvatura, comprovant que no es provoquen reduccions de secció.
- Verificar la continuïtat elèctrica a canalitzacions metàl·liques i la seva posada a terra.
- Verificar la no existència d'encreuaments i paral·lelismes amb d'altres canalitzacions a distàncies inferiors a l'indicat al R.E.B.T.
- Verificar el correcte dimensionament de les caixes de connexió i l'ús dels accessoris adequats.
- Verificar la correcta implantació de registres per a un manteniment correcte.

**CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:**

- Informe amb els resultats dels controls efectuats.

**CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:**

Es verificarà per mostreig diferents punts de la instal·lació.

**INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:**

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

---

**PJ INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA, REG, PISCINES, APARELLS SANITARIS I AIGUA CALENTA SANITÀRIA**

**PJS EQUIPS PER A REG**

**PJS5- BOCA DE REG, COL·LOCAT (D)**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PJS5-HA2T&**



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Elements de subministrament i distribució d'aigua, destinats a la connexió de mànigues de reg o localització puntual d'aspersors aeris acoblats a la rosca de la clau d'obertura.

- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Col·locació i anivellament de la boca
- Neteja de rosques i d'interior de tubs
- Preparació de les unions
- Connexionat a la xarxa
- Prova de servei
- Col·locació de la tapa

**CONDICIONS GENERALS:**

La carcassa i la tapa de fosa han de quedar anivellades entre elles i respecte al paviment.

La sortida de la carcassa ha de ser roscada o tipus Racor Barcelona

En el cos ha d'estar gravada la pressió de treball.

Es col·locaran en derivació sobre la xarxa principal.

La xarxa en la que s'instal·li la boca ha de ser autònoma de les xarxes de goteig, aspersió i difusió.

Pressió de prova:

- Pressió nominal 10 bar:  $\geq 15$  bar

Tant els junts de la vàlvula com les connexions amb la canonada, han de ser estanques a la pressió de treball.

La posició de la boca, ha de ser la reflectida per la DT o en el seu defecte, la indicada per la DF.

S'ha de deixar connectada a la xarxa en condicions de funcionament.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

Abans de la instal·lació de la boca, s'han de netejar l'interior dels tubs i els punts d'unió.

Les boques de reg no han d'estar separades entre elles més de 50 m de distància.

S'ubicaran fora de les zones verdes i el més aprop possible d'aquestes.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de quantitat instal·lada a l'obra segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

No hi ha normativa de compliment obligatori.

---

**PM INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS, DESCÀRREGUES ATMOSFÈRIQUES I DE SEGURETAT**

**PM2 INSTAL·LACIONS D'EXTINCIÓ D'INCENDIS AMB AIGUA**

**PM23- HIDRANT**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PM23-4BCW.**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Hidrants.

S'han considerat els tipus següents:

- De columna seca
- De columna humida
- Soterrat en pericó

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Hidrants de columna seca:

- Fixació de la columna a la base
- Connexió a la xarxa d'alimentació
- Recobriment de protecció de la part soterrada

Hidrants de columna humida:

- Fixació de la columna a la base.
- Connexió a la xarxa d'alimentació.





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

Hidrants soterrats en pericó:

- Fixació del conjunt al fons del pericó.
- Connexió a la xarxa d'alimentació.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició:  $\pm 30$  mm
- Aplomat:  $\leq 5$  mm

HIDRANTS DE COLUMNA:

La columna ha de quedar vertical i fixada sòlidament a la base.

Només ha de sobresortir del paviment el cos superior.

La part soterrada ha de quedar protegida de la corrosió amb pintures, cintes asfàltiques, etc., que han de complir les condicions fixades en el plec de condicions de la seva partida d'obra.

El maniguet de ruptura de l'eix d'accionament de la vàlvula de tancament, ha de quedar dins de l'element intermedi.

El reblert immediat a la boca de buidatge cal que sigui porós, per a permetre l'absorció de l'aigua evacuada.

HIDRANTS DE COLUMNA HUMIDA:

La columna ha de quedar vertical i fixada sòlidament a la base.

HIDRANTS SOTERRATS EN PERICÓ:

L'eix d'enllaç ràpid ha de quedar vertical i encarat cap amunt. Tot el conjunt ha de quedar fixat sòlidament al fons del pericó, que ha de complir les condicions fixades en el plec de condicions de la seva partida d'obra.

La vàlvula de tancament i les unions han de ser estanques a la pressió de treball.

Ha d'anar connectat a la xarxa d'alimentació.

Les boques han de quedar tapades amb les tapes corresponents.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi han condicions específiques del procés d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Corrección de errores del Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Resolució de 22 de març de 1995, de designació del laboratori general d'assaigs i investigacions com a organisme de control per la certificació de productes, d'acord amb el Reial Decret 1942/1993, que aprova el reglament CPI.

---

## **PN VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ**

### **PN1 VÀLVULES DE COMPORTA**

#### **PN12- VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, MUNTADA**

##### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

PN12-DPRJ-0,PN12-DPNW-1,PN12-DPRJ-3,PN12-DPRJ-1.

Plec de condicions

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de comporta motoritzades o manuals, roscades, embridades o d'extrems ranurats, muntades.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
- Muntades en pericó de canalització soterrada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja de l'interior del tubs i de les unions



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Preparació de les unions amb els elements d'estanqueitat
- Connexió de la vàlvula als tubs
- Prova de servei

**CONDICIONS GENERALS:**

Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats.

La maneta o volant de la vàlvula ha de ser accessible.

Les vàlvules s'han d'instal·lar situades de manera que es puguin realitzar tasques de manteniment de les diferents parts.

Tant el premsaestopes de la vàlvula com les connexions amb la canonada han de ser estanques a la pressió de treball.

S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament.

La pressió exercida pel premsaestopes sobre l'eix d'accionament no ha d'impedir la maniobra del volant amb la mà.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició:  $\pm 30$  mm

**MUNTADES SUPERFICIALMENT:**

L'eix d'accionament ha de quedar horitzontal, o en qualsevol posició radial per sobre del pla horitzontal.

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

**MUNTADES EN PERICÓ:**

L'eix d'accionament ha de quedar vertical, amb el volant cap amunt, i ha de coincidir amb el centre del pericó.

La distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

La distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè es puguin col·locar i treure tots els cargols de les brides.

**2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ**

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'ha de netejar l'interior dels tubs.

Abans de realitzar la unió entre els tubs i les vàlvules cal fer la comprovació que extrems estan ben acabats, nets, sense rebaves i amb els condicions correctes per realitzar la unió.

La descàrrega i manipulació de les vàlvules s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Les connexions dels diferents elements s'han de realitzar seguint les indicacions del fabricant i amb les eines adequades per tal de no malmetre les diferents peces.

L'estanqueitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

La unió entre els tubs i vàlvules s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Un cop acabada la instal·lació, s'ha de netejar interiorment fent-hi passar aigua perquè arrossegui les brosses i els gasos destil·lats produïts pel lubricant o per l'adhesiu i el netejador. No s'ha de fer servir en aquesta operació cap tipus de dissolvent.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

---

**PN VÀLVULES, FILTRES, BOMBES I GRUPS DE PRESSIÓ**

**PN1 VÀLVULES DE COMPORTA**



## PN12- VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, MUNTADA

### PN12-D VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, MUNTADA

#### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

PN12-DPRJ-0,PN12-DPNW-1,PN12-DPRJ-3,PN12-DPRJ-1.

Plec de condicions

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de comporta motoritzades o manuals, roscades, embridades o d'extrems ranurats, muntades.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
- Muntades en pericó de canalització soterrada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja de l'interior dels tubs i de les unions
- Preparació de les unions amb els elements d'estanqueïtat
- Connexió de la vàlvula als tubs
- Prova de servei

##### CONDICIONS GENERALS:

Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats.

La maneta o volant de la vàlvula ha de ser accessible.

Les vàlvules s'han d'instal·lar situades de manera que es puguin realitzar tasques de manteniment de les diferents parts.

Tant el premsaestopes de la vàlvula com les connexions amb la canonada han de ser estanques a la pressió de treball.

S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament.

La pressió exercida pel premsaestopes sobre l'eix d'accionament no ha d'impedir la maniobra del volant amb la mà.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició:  $\pm 30$  mm

##### MUNTADES SUPERFICIALMENT:

L'eix d'accionament ha de quedar horitzontal, o en qualsevol posició radial per sobre del pla horitzontal.

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

##### MUNTADES EN PERICÓ:

L'eix d'accionament ha de quedar vertical, amb el volant cap amunt, i ha de coincidir amb el centre del pericó.

La distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

La distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè es puguin col·locar i treure tots els cargols de les brides.

##### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'ha de netejar l'interior dels tubs.

Abans de realitzar la unió entre els tubs i les vàlvules cal fer la comprovació que extrems estan ben acabats, nets, sense rebaves i amb els condicions correctes per realitzar la unió.

La descàrrega i manipulació de les vàlvules s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Les connexions dels diferents elements s'han de realitzar seguint les indicacions del fabricant i amb les eines adequades per tal de no maldre les diferents peces.

L'estanqueïtat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

La unió entre els tubs i vàlvules s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets.

Un cop acabada la instal·lació, s'ha de netejar interiorment fent-hi passar aigua perquè arrossegui les brosses i els gasos destil·lats produïts pel lubricant o per l'adhesiu i el netejador. No s'ha de fer servir en aquesta operació cap tipus de dissolvent.

En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

**3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT**

Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

**4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

---

**PQ EQUIPAMENTS, MOBILIARI I MOBILIARI URBÀ**

**PQ1 BANCS**

**PQ124 BANC DE LLISTONS DE FUSTA, COL·LOCAT**

**0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

**PQ124-03J&**

**1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Bancs col·locats a l'exterior.

S'han considerat els tipus de bancs següents:

- Bancs de fusta
- Bancs metàl·lics
- Bancs de pedra artificial
- Bancs de pedra natural
- Bancs de materials plàstics

S'han considerat els sistemes de col·locació següents:

- Ancorats amb daus de formigó
- Collats sobre el paviment amb fixacions mecàniques
- Recolzats sobre el paviment
- Encastats al parament

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Formigonament dels daus d'ancoratge, en el seu cas
- Anoratge del banc, en el seu cas

**CONDICIONS GENERALS:**

El banc ha de quedar horitzontal independentment del pendent del terreny.

Els elements metàl·lics (fixacions, estructures de suport, etc.), han de quedar protegits de



**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

la corrosió.

Un cop col·locat el banc no ha de tenir deformacions, cops ni d'altres defectes visibles.

Ancoratge dels suports:  $\geq 25$  cm

Toleràncies d'execució:

- Alçària del seient:  $\pm 20$  mm

- Horitzontalitat:  $\pm 10$  mm

ANCORATS A DAUS DE FORMIGÓ:

Els daus d'ancoratge de formigó no han de quedar visibles.

Dimensió dels daus d'ancoratge: 40x40x40 cm

Nombre de daus: 4

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament dels daus d'ancoratge s'ha de fer a una temperatura entre 5°C i 40°C, sense pluja.

No s'ha d'utilitzar fins 48 h després de la seva col·locació.

3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebutjant les peces malmeses

- Replanteig de la ubicació.

- Comprovació del correcte anivellament, segons criteri de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual dels elements col·locats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

---

## **PQ EQUIPAMENTS, MOBILIARI I MOBILIARI URBÀ**

### **PQ1 BANC**

#### **PQ124 BANC DE LLISTONS DE FUSTA, COL·LOCAT**

#### **PQ124- BANC DE LLISTONS DE FUSTA, COL·LOCAT**

### **0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC**

#### **PQ124-03J&**

#### **1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES**

Bancs col·locats a l'exterior.

S'han considerat els tipus de bancs següents:

- Bancs de fusta

- Bancs metàl·lics

- Bancs de pedra artificial

- Bancs de pedra natural

- Bancs de materials plàstics

S'han considerat els sistemes de col·locació següents:

- Ancorats amb daus de formigó

- Collats sobre el paviment amb fixacions mecàniques

- Recolzats sobre el paviment

- Encastats al parament

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de



## Consell Comarcal de la Conca de Barberà

mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.

- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Formigonament dels daus d'ancoratge, en el seu cas
- Ancoratge del banc, en el seu cas

### CONDICIONS GENERALS:

El banc ha de quedar horitzontal independentment del pendent del terreny.

Els elements metàl·lics (fixacions, estructures de suport, etc.), han de quedar protegits de la corrosió.

Un cop col·locat el banc no ha de tenir deformacions, cops ni d'altres defectes visibles.

Ancoratge dels suports:  $\geq 25$  cm

Toleràncies d'execució:

- Alçària del seient:  $\pm 20$  mm

- Horitzontalitat:  $\pm 10$  mm

ANCORATS A DAUS DE FORMIGÓ:

Els daus d'ancoratge de formigó no han de quedar visibles.

Dimensió dels daus d'ancoratge: 40x40x40 cm

Nombre de daus: 4

### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament dels daus d'ancoratge s'ha de fer a una temperatura entre 5°C i 40°C, sense pluja.

No s'ha d'utilitzar fins 48 h després de la seva col·locació.

### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebutjant les peces malmeses

- Replanteig de la ubicació.

- Comprovació del correcte anivellament, segons criteri de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual dels elements col·locats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

---

## PQ EQUIPAMENTS, MOBILIARI I MOBILIARI URBÀ

### PQ2 PAPERERES



## PQ23H PAPERERA TRABUCABLE, COL·LOCADA

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### PQ23H-84N&.

#### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Papereres trabucables de planxa pintada ancorades amb dau de formigó.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

Es consideren incloses dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents:

- Formigonament dels daus d'ancoratge
- Ancoratge de la paperera

#### CONDICIONS GENERALS:

Els daus d'ancoratge de formigó no han de quedar visibles.

Un cop col·locada la paperera no ha de tenir deformacions, cops ni d'altres defectes visibles.

Alçària de la paperera: 80 cm

Ancoratge del braç de suport:  $\geq 15$  cm

Dimensions dels daus:  $\geq 30 \times 30 \times 30$  cm

Toleràncies d'execució:

- Alçària:  $\pm 20$  mm
- Verticalitat:  $\pm 10$  mm

#### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament dels daus d'ancoratge s'ha de fer a una temperatura entre 5°C i 40°C, sense pluja.

No s'ha d'utilitzar fins 48 h després de la seva col·locació.

#### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

#### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

#### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebutjant les peces malmeses
- Replanteig de la ubicació.
- Comprovació del correcte anivellament, segons criteri de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual dels elements col·locats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.



## PQ EQUIPAMENTS, MOBILIARI I MOBILIARI URBÀ

### PQ2 PAPERERES

#### PQ23H PAPERERA TRABUCABLE, COL·LOCADA

#### PQ23H- PAPERERA TRABUCABLE, COL·LOCADA

### 0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

#### PQ23H-84N&.

##### 1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Papereres trabucables de planxa pintada ancorades amb dau de formigó.

En actuacions de reparació, s'han considerat els graus de dificultat següents:

- Grau de dificultat associat a la mobilitat en l'actuació: - Sense dificultat de mobilitat: actuacions en què hi ha una interferència pròpia de l'entorn on es desenvolupen.
- Amb dificultat de mobilitat: actuacions en entorns amb dificultat de mobilitat i/o amb el material aplegat lluny de la zona de treball: - Actuacions amb dificultat d'accessibilitat, per la poca mobilitat de la maquinària, per l'elevada presència de guals particulars i passos de vianants, per la impossibilitat d'ubicar una plataforma de treball lateral, per la impossibilitat d'ocupació de la calçada per fer l'aplec de materials que impliqui fer l'actuació per fases per tal de mantenir el pas de vianants i/o per estar en una zona amb tràfic rodat important - Actuacions en les què els materials estan aplegats lluny de la zona de treball per manca d'espai en la proximitat d'on s'executen les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'àmbit de l'actuació en funció de l'amplària de la vorera, calçada o plataforma única
- Grau de dificultat associat a la presència d'elements externs a l'actuació: - Sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions sense serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) ni elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixin (o que puguin interferir) en les tasques - Amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà: actuacions amb serveis (canalitzacions d'aigua, semàfors, enllumenat, etc.) o elements urbans de grans dimensions (marquesines, mòduls d'aparcament de bicicletes, etc.) que interfereixen en les tasques.
- Grau de dificultat associat a l'abast de l'actuació

Es consideren incloses dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents:

- Formigonament dels daus d'ancoratge
- Ancoratge de la paperera

##### CONDICIONS GENERALS:

Els daus d'ancoratge de formigó no han de quedar visibles.

Un cop col·locada la paperera no ha de tenir deformacions, cops ni d'altres defectes visibles.

Alçària de la paperera: 80 cm

Ancoratge del braç de suport:  $\geq 15$  cm

Dimensions dels daus:  $\geq 30 \times 30 \times 30$  cm

Toleràncies d'execució:

- Alçària:  $\pm 20$  mm
- Verticalitat:  $\pm 10$  mm

##### 2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament dels daus d'ancoratge s'ha de fer a una temperatura entre 5°C i 40°C, sense pluja.

No s'ha d'utilitzar fins 48 h després de la seva col·locació.

##### 3.- UNITAT I CRITERI D'AMIDAMENT

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

##### 4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

##### 5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

##### CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebutjant les peces malmeses
- Replanteig de la ubicació.





**Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà**

- Comprovació del correcte anivellament, segons criteri de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual dels elements col·locats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

---

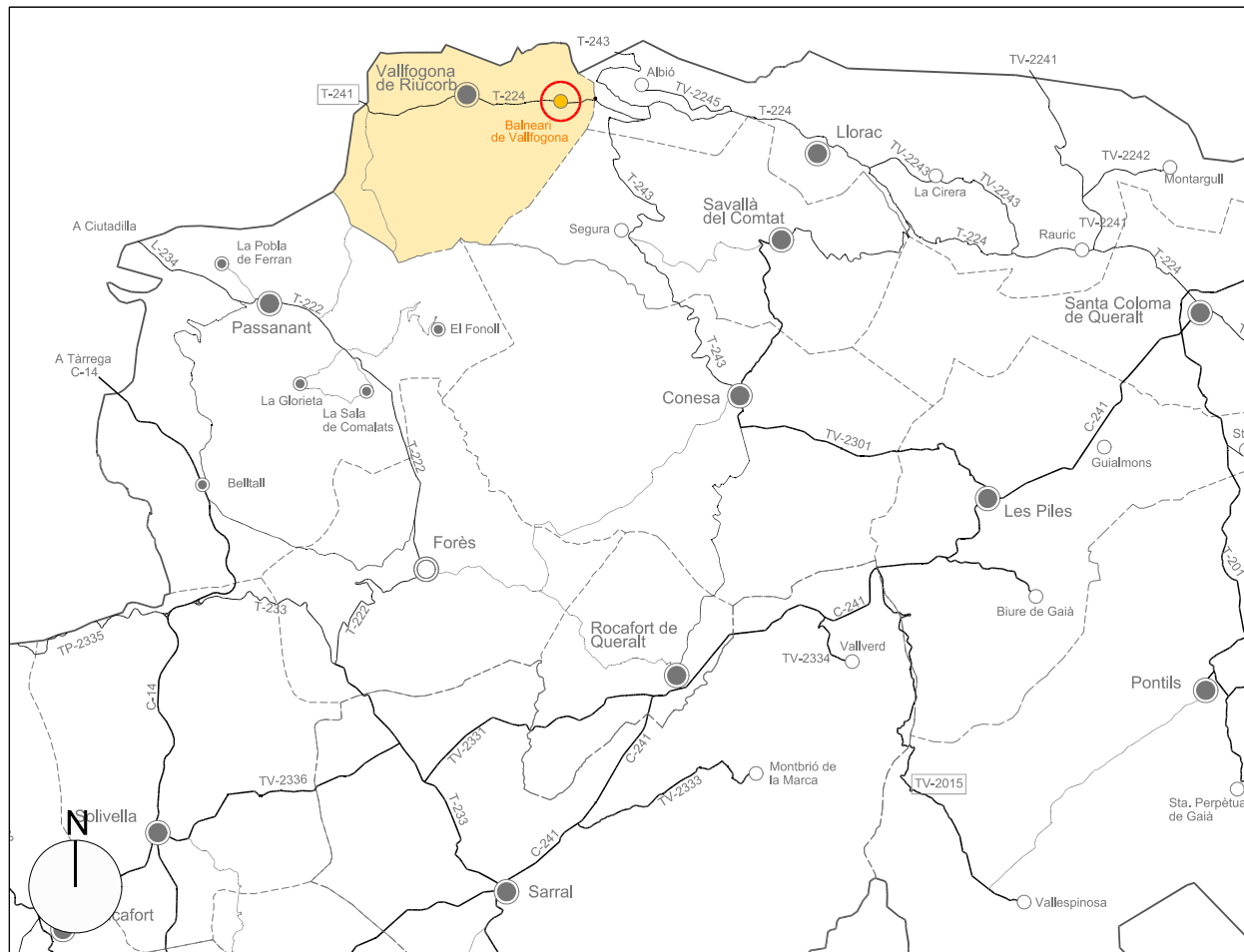
**Montblanc, gener de 2025**

La tècnica redactora,

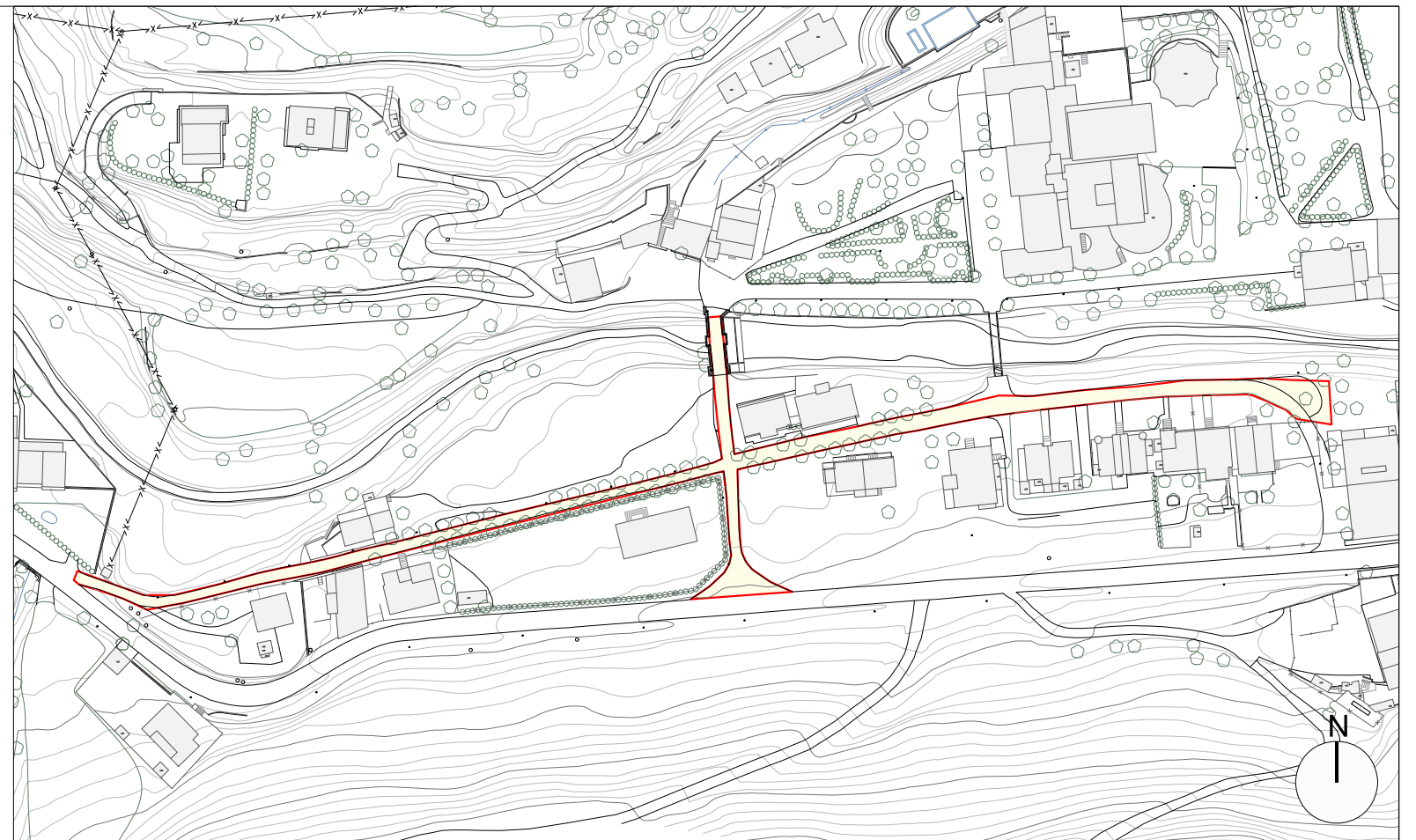
**Roser Gavaldà Sobrepere**  
Arquitecta tècnica

**PLÀNOLS**

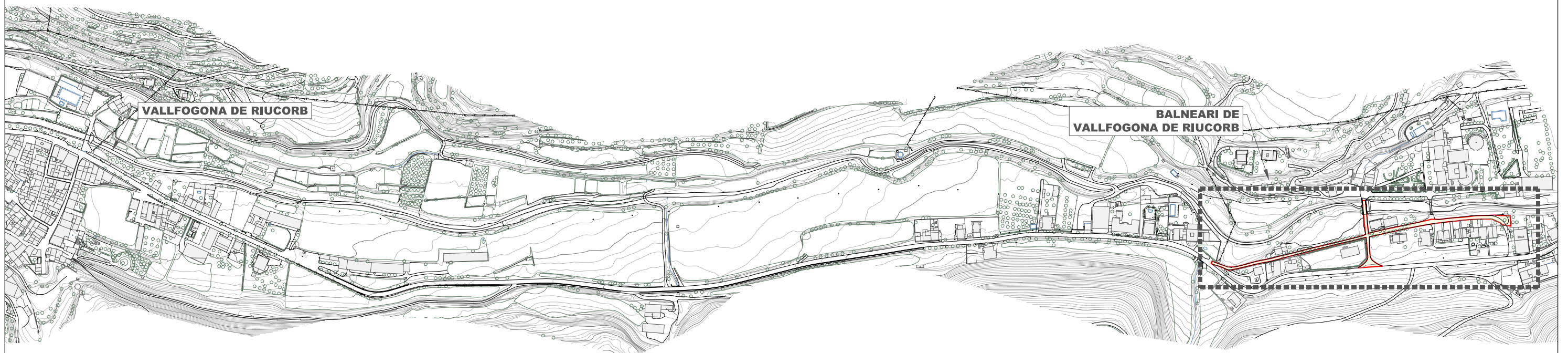
| <b>Núm</b> | <b>Títol del plànol</b>                 | <b>Escala</b>       |
|------------|---|---------------------|
| A01        | Situació i emplaçament                  | 1/125.000 - 1/5.000 |
| A02        | Estat actual; Àmbit d'actuació          | 1/1.000             |
| B0         | Plànol guia. Topogràfic                 | 1/ 2.000            |
| B01        | Estat actual. Altimetria                | 1/250               |
| B02        | Estat actual. Pavimentació              | 1/1.000             |
| B0         | Plànol guia. Serveis, enderrocs, Ep     | 1/ 2.000            |
| B03        | Estat actual. Serveis existents         | 1/250               |
| B04        | Enderrocs                               | 1/250               |
| C01        | Estat projectat. Servei d'aigua potable | 1/250               |
| C02        | Estat projectat. Servei d'aigua potable | 1/250               |
| C03        | Estat projectat. Pavimentació           | 1/1.000             |
| C04        | Seccions                                | 1/20                |
| D01        | Detalls de rases                        | 1/20                |
| D02        | Detalls constructius                    | 1/20                |



**SITUACIÓ**  
E:1/125.000




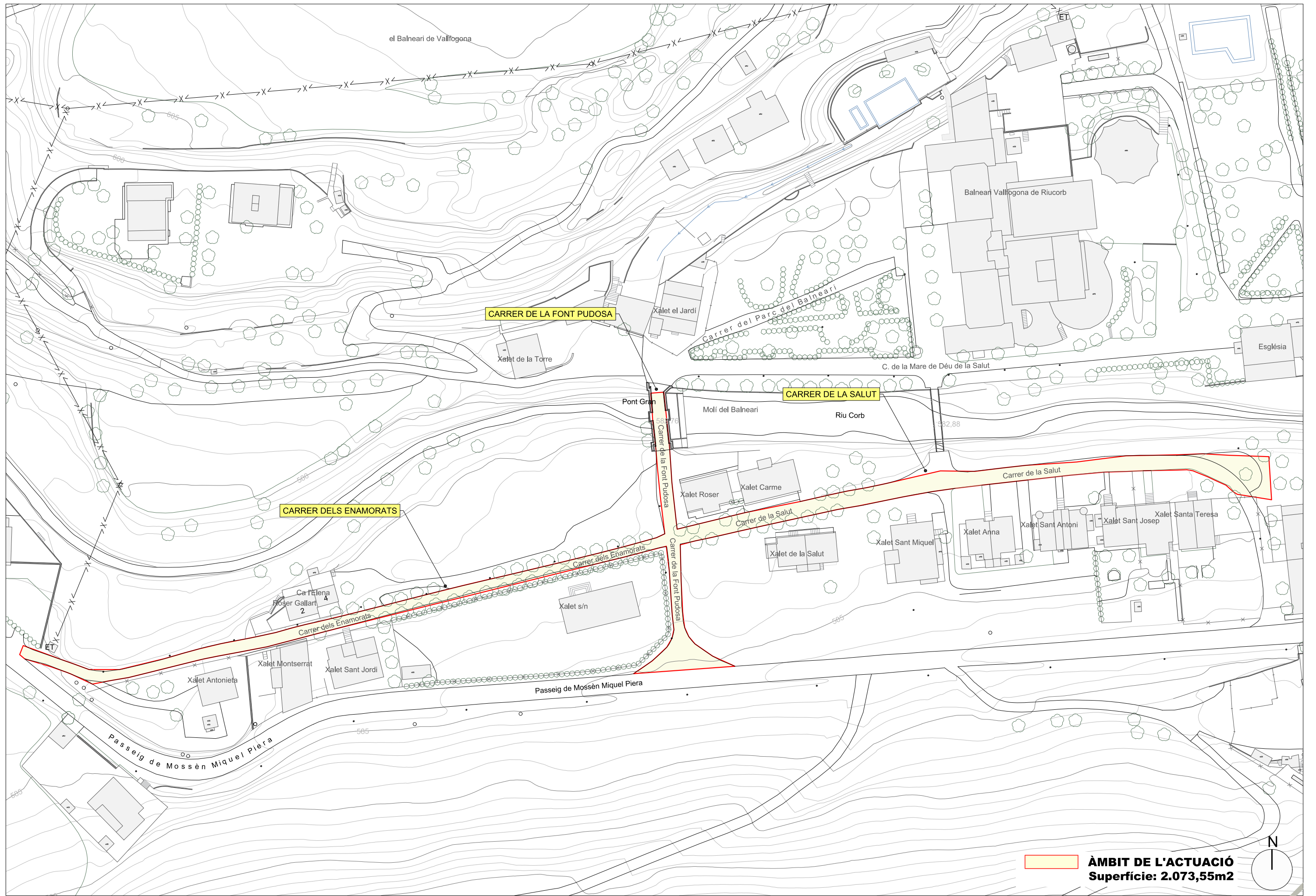
**EMPLAÇAMENT**  
E:1/2.000



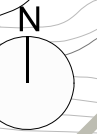
**ÀMBIT DE L'ACTUACIÓ**


**EMPLAÇAMENT**  
E:1/5.000

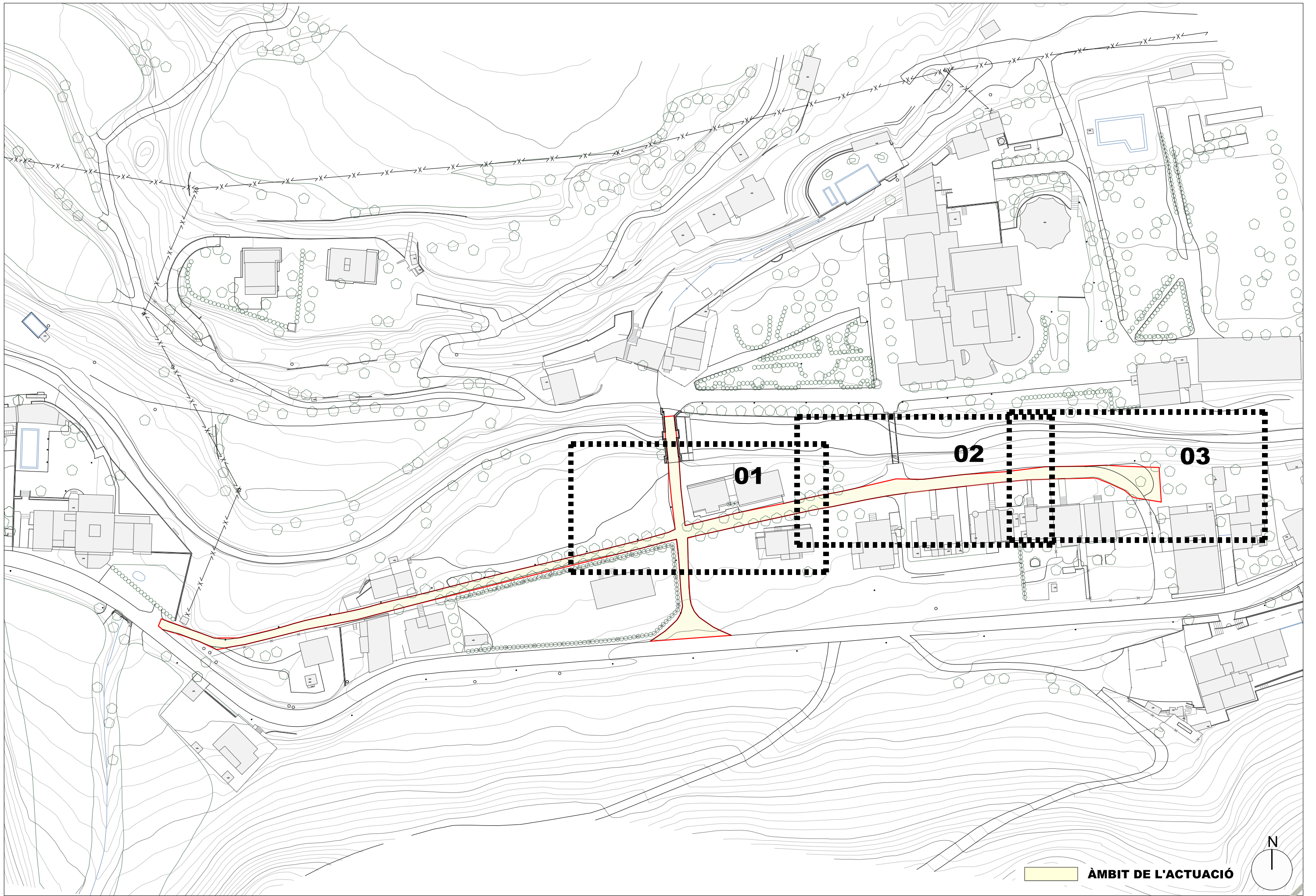
|   |                                     |   |  |   |                                  |                         |                      |                              |                      |            |
|---|-------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|------------|
|  <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                   | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                  | Escala:              | Plànol:    |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Baleari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.lbarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobreperè | -----                | <b>SITUACIÓ I EMLAÇAMENT</b> | 1/5.000<br>1/125.000 | <b>A01</b> |



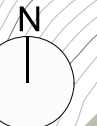
**ÀMBIT DE L'ACTUACIÓ**  
 Superfície: 2.073,55m<sup>2</sup>




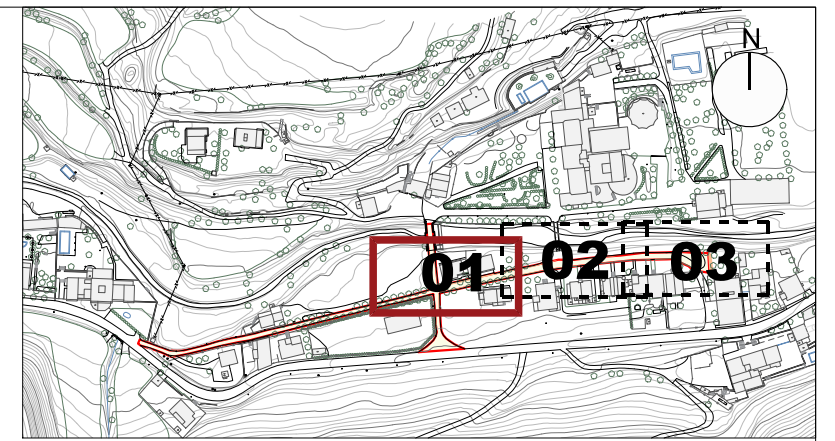
|   |                                     |   |   |   |                                  |                         |                      |             |  |         |
|---|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|--|---------|
|  <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol: | Escala:  | Plànol: |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.Ibarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobreperè | -----                |             | <b>ESTAT ACTUAL</b><br><b>ÀMBIT D'ACTUACIÓ</b> | 1/1.000 |




ÀMBIT DE L'ACTUACIÓ

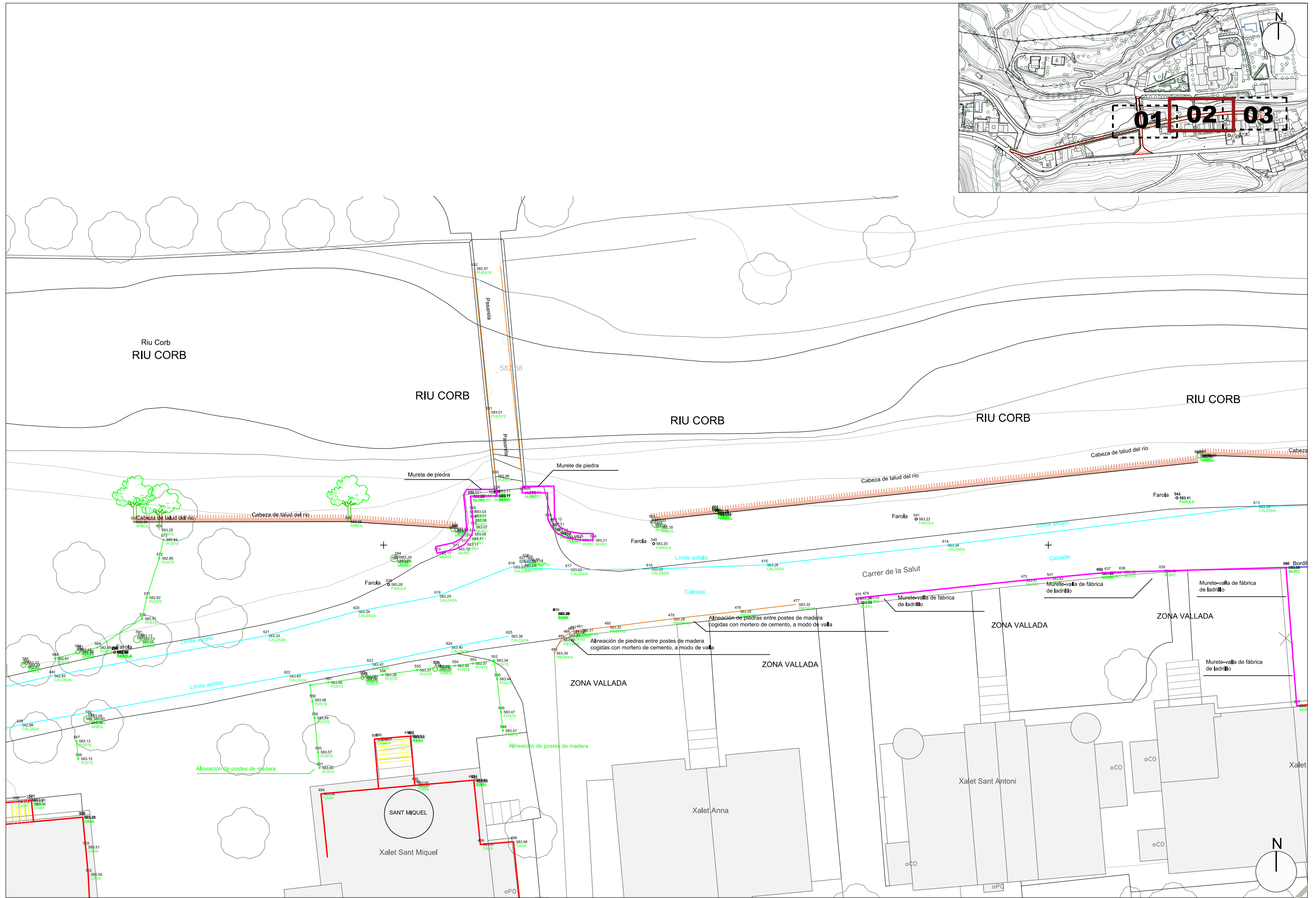
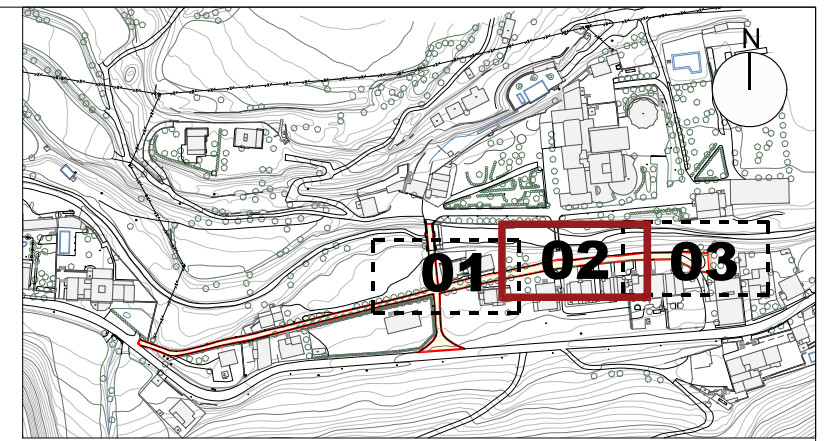



|   |                                     |   |   |   |                                  |                         |                      |                               |         |            |
|---|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|---------|------------|
|  <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                   | Escala: | Plànol:    |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.lbarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobrepere | -----                | <b>PLÀNOL GUIA TOPOGRÀFIC</b> | 1/2.000 | <b>B01</b> |



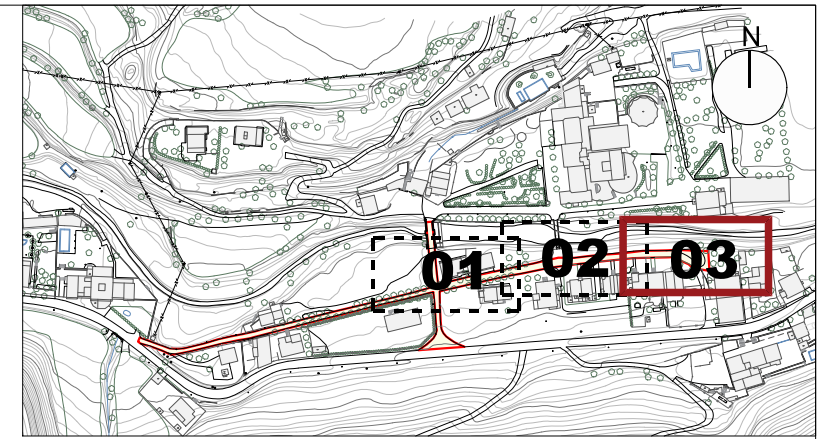
|   |                                     |   |  |   |                                  |                         |                      |             |         |                           |
|---|-------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|---------|---------------------------|
|  <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                   | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol: | Escala: | Plànol:                   |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Baleari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.lbarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobrepera | -----                |             | 1/250   | <b>B01</b><br>Full 1 de 3 |

**ALTIMETRIA**



|   |                                     |   |   |   |                                  |                         |                      |             |                   |         |
|---|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-------------------|---------|
|  <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol: | Escala:           | Plànol: |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.lbarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobrepere | -----                |             | <b>ALTIMETRIA</b> | 1/250   |



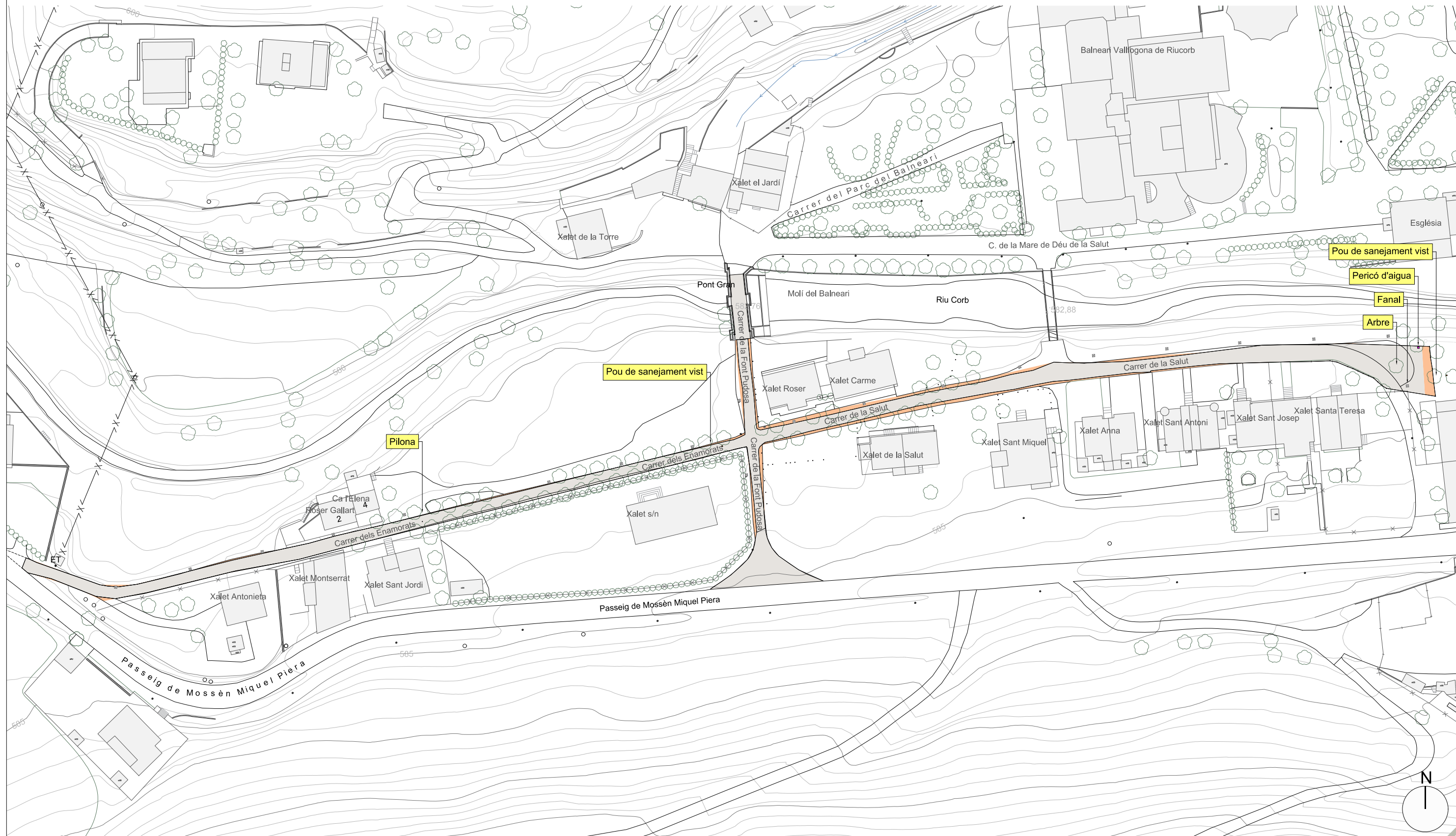


|  |                                     |   |   |   |                                  |                         |                      |             |         |                           |
|--|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|---------|---------------------------|
|  | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol: | Escala: | Plànol:                   |
|  | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.Ibarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobrepera | -----                |             | 1/250   | <b>B01</b><br>Full 3 de 3 |

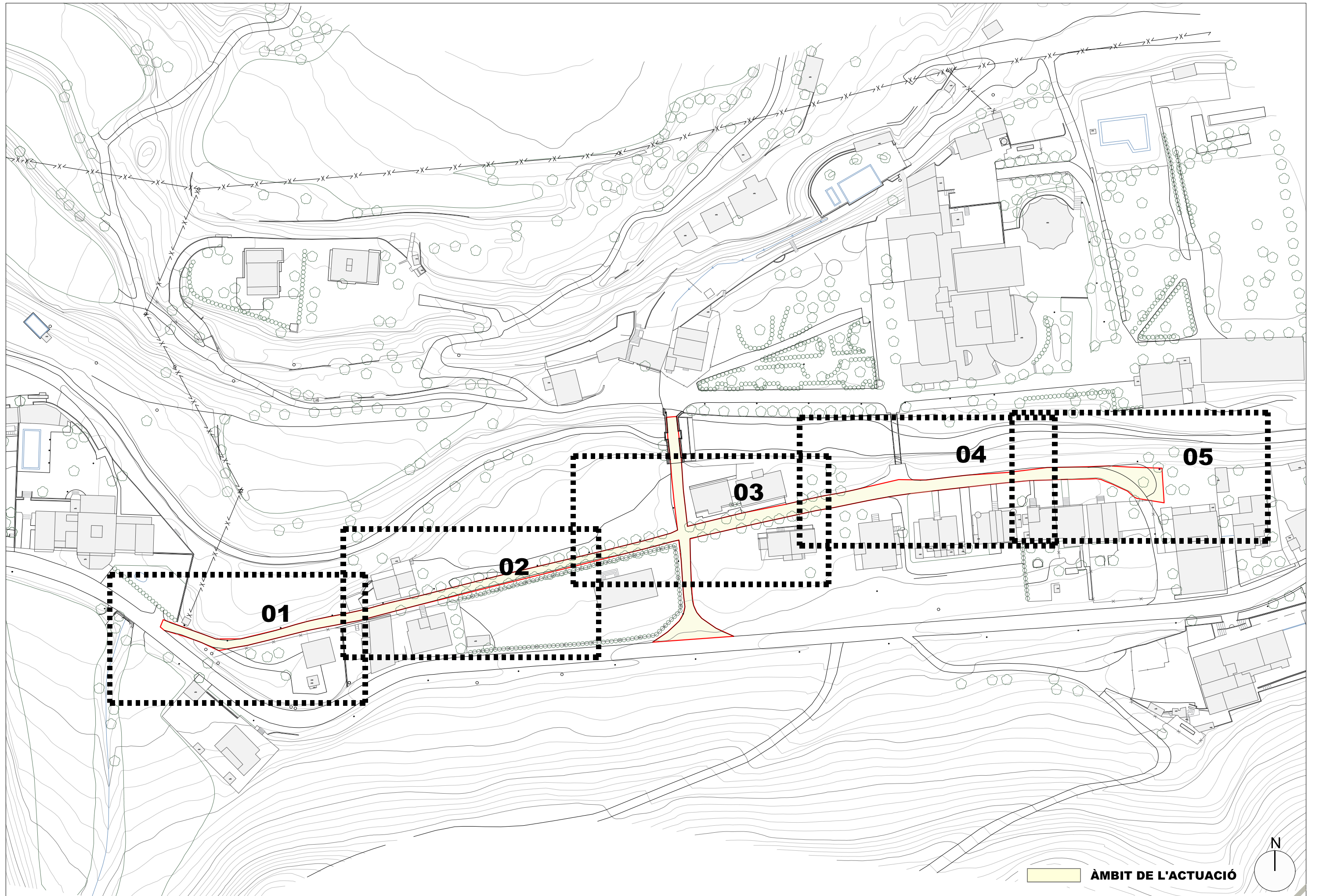
**ALTIMETRIA**


**ESTAT ACTUAL - PAVIMENTS**

- PAVIMENT DE CALÇADA DE DOBLE TRACTAMENT
- PAVIMENT DE TERRES
- PERICÓ DE SERVEIS
- PUNT DE LLUM EN COLUMNA
- POU DE REGISTRE DE SANEJAMENT
- PILONES



|   |                                     |  |   |  |   |                                |                      |   |                |                   |
|---|-------------------------------------|--|---|--|---|--------------------------------|----------------------|---|----------------|-------------------|
| <p><b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br/>- oficina tècnica -</p> | Promotor:                           | Projecte tècnic:   | Emplaçament:  | Data:  | Dibuixat:                                   | Tècnic redactor:               | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                             | Escala:        | Plànol:           |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <p><b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b></p> | <p>Varis carrers Baleari de Vallfogona de Riucorb</p> | <p>gener de 2025</p> <p>Expedient: 2024_AT2885</p> | <p>M.lbarra</p> <p>Comprovat: R.Gavaldà</p> | <p>Roser Gavaldà Sobreperè</p> | <p>-----</p>         | <p><b>ESTAT ACTUAL PAVIMENTACIÓ</b></p> | <p>1/1.000</p> | <p><b>B02</b></p> |



|   |  |   |   |   |  |   |                                       |  |                            |                               |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|
|  <p><b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br/>- oficina tècnica -</p> | <p>Promotor:<br/>Ajuntament de Vallfogona de Riucorb</p> | <p>Projecte tècnic:<br/><b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b></p> | <p>Emplaçament:<br/>Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb</p> | <p>Data:<br/>gener de 2025<br/>Expedient:<br/>2024_AT2885</p> | <p>Dibuixat:<br/>M.Ibarra<br/>Comprovat:<br/>R.Gavaldà</p> | <p>Tècnic redactor:<br/>Roser Gavaldà Sobreperè</p> | <p>Assistència tècnica:<br/>-----</p> | <p>Nom Plànol:<br/><b>PLÀNOL GUIA SERVEIS, ENDERROCS, EP</b></p> | <p>Escala:<br/>1/2.000</p> | <p>Plànol:<br/><b>B03</b></p> |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|

**ESTAT ACTUAL - MITJA TENSIO**

- TRAM AERI NU
- AERIA MT
- SUBTERRANIA MT

**ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSIO**

- TRAM SUBTERRANI
- AERI BT
- SUBTERRANIA BT
- CANALITZACIO
- PERICO

**ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT**

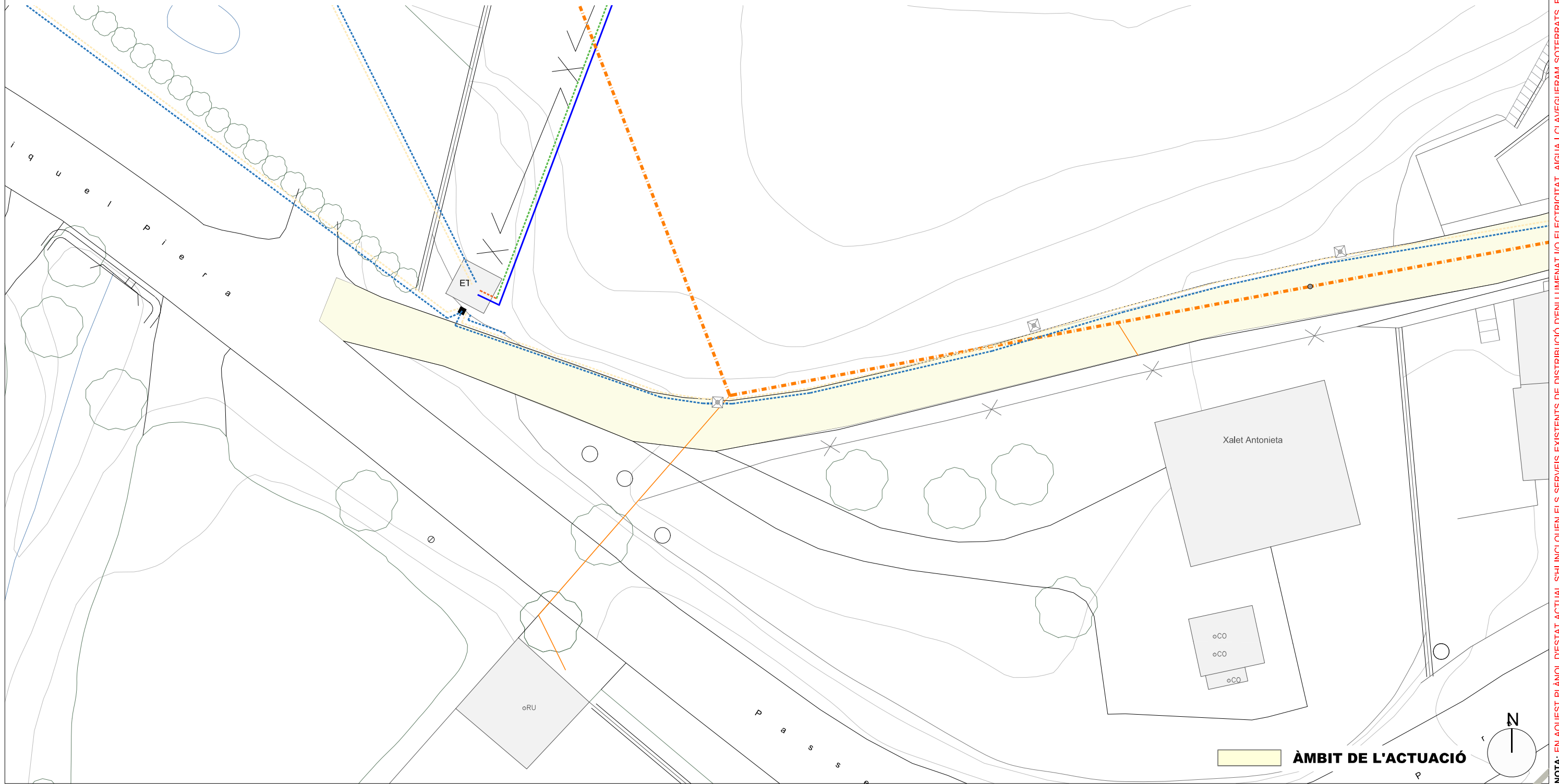
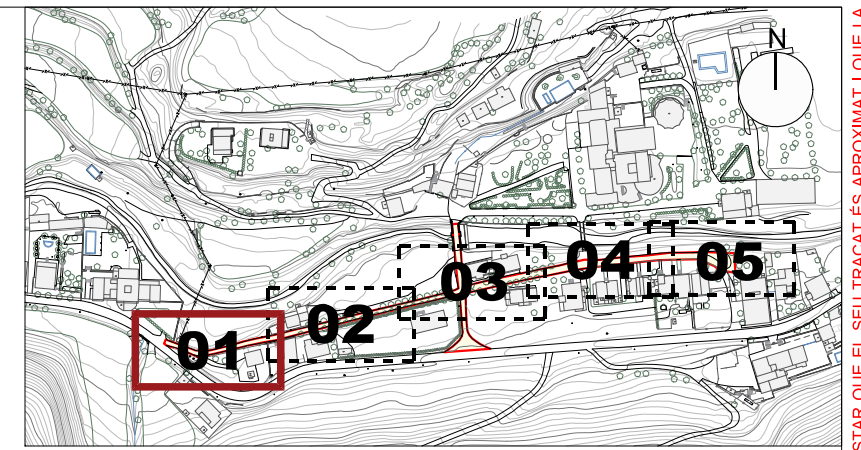
- PUNT DE LLUM EN COLUMNA

**ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA**

- CANONADA EN BAIXA PVCØ63
- PERICO AMB VALVULA

**ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT**

- POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA
- POU DE REGISTRE OCULT
- COL·LECTOR DE Ø I TRAÇAT DESCONEGUT
- ESCOMESSES



NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRAÇAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCULANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANYIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI DELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEIATS.

|  |                                     |   |   |               |           |                         |                      |                                       |         |                           |
|--|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|
| <p>Consell Comarcal de la Conca de Barberà - oficina tècnica -</p> | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                           | Escala: | Plànol:                   |
|  | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.Ibarra  | Roser Gavalda Sobrepere | -----                | <b>ESTAT ACTUAL SERVEIS EXISTENTS</b> | 1/250   | <b>B03</b><br>Full 1 de 5 |

**ESTAT ACTUAL - MITJA TENSÍO**

- TRAM AÈRI NU
- AÈRIA MT
- SUBTERRÀNIA MT

**ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSÍO**

- TRAM SUBTERRÀNI
- AÈRI BT
- SUBTERRÀNIA BT
- CANALITZACIÓ
- PERICÓ

**ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT**

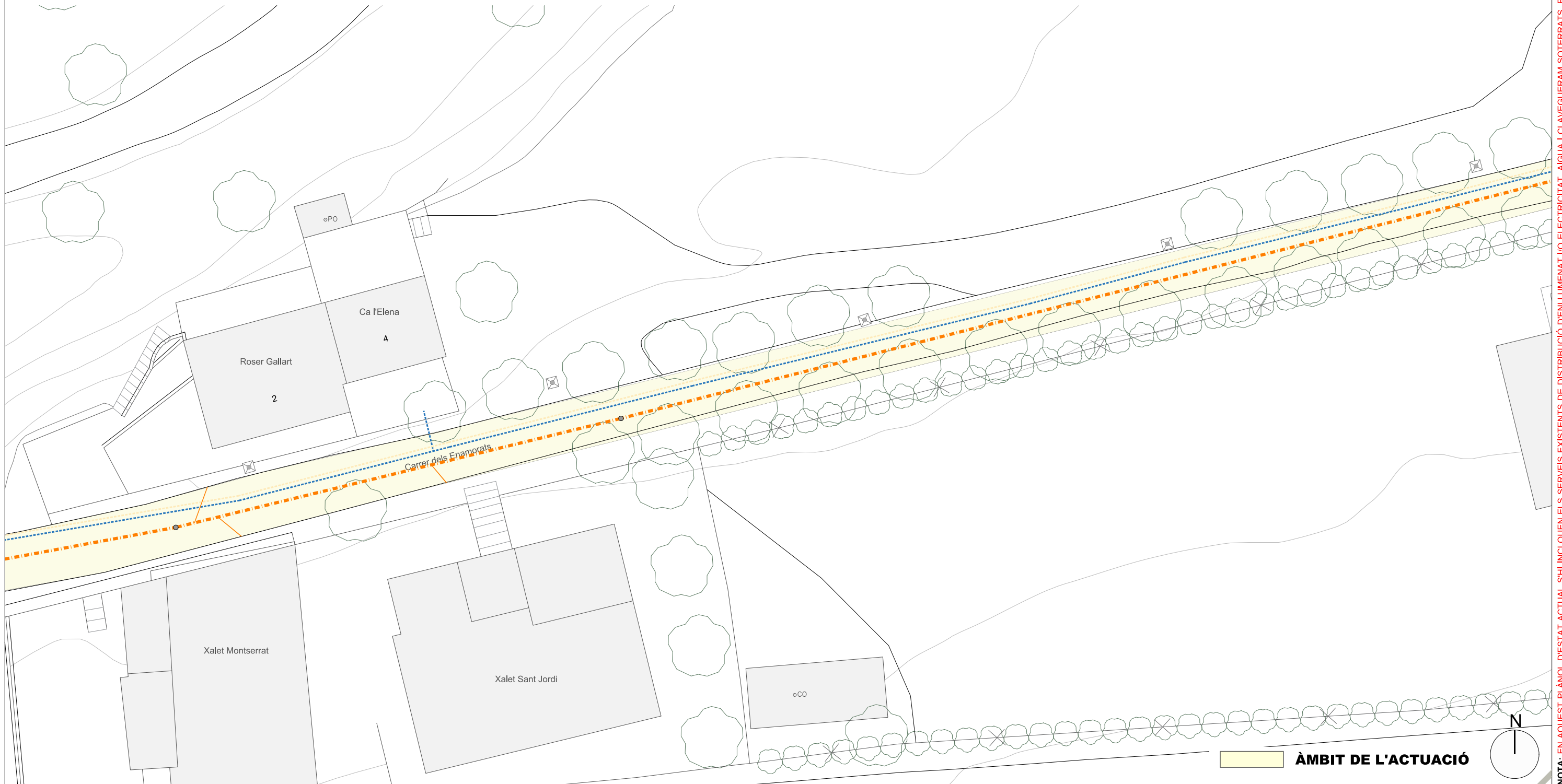
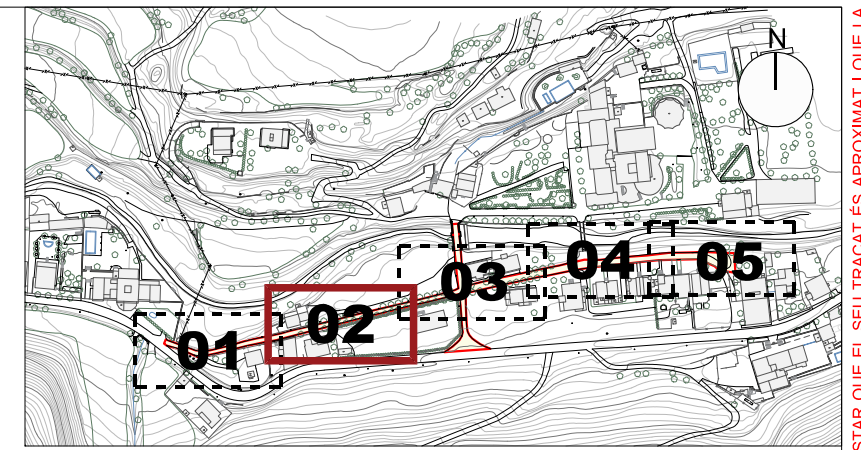
- PUNT DE LLUM EN COLUMNA

**ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA**

- CANONADA EN BAIXA PVCØ63
- PERICÓ AMB VÀLVULA

**ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT**

- POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA
- POU DE REGISTRE OCULT
- COL·LECTOR DE Ø I TRAÇAT DESCONEGUT
- ESCOMESSES



ÀMBIT DE L'ACTUACIÓ

|  |                                     |   |   |               |            |                         |                      |             |                                       |             |
|--|-------------------------------------|---|---|---------------|------------|-------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| <p>Consell Comarcal de la Conca de Barberà - oficina tècnica -</p> | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat:  | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol: | Escala:                               | Plànol:     |
|  | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.Ibarra   | Roser Gavalrà Sobrepere | -----                |             | <b>ESTAT ACTUAL SERVEIS EXISTENTS</b> | 1/250       |
|  |                                     |   |   | Expedient:    | Comprovat: |                         |                      |             |                                       | Full 2 de 5 |
|  |                                     |   |   | 2024_AT2885   | R.Gavalrà  |                         |                      |             |                                       |             |

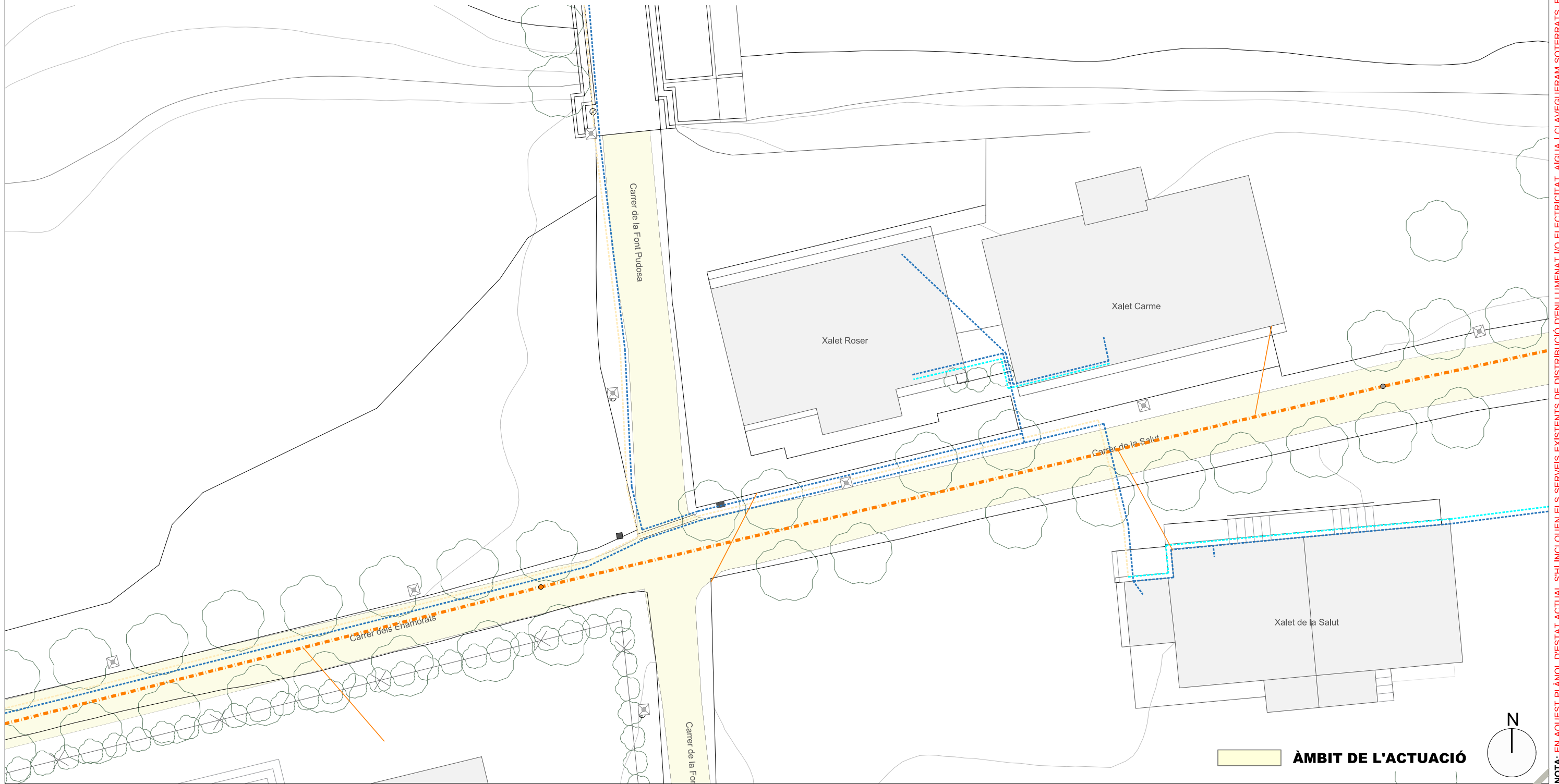
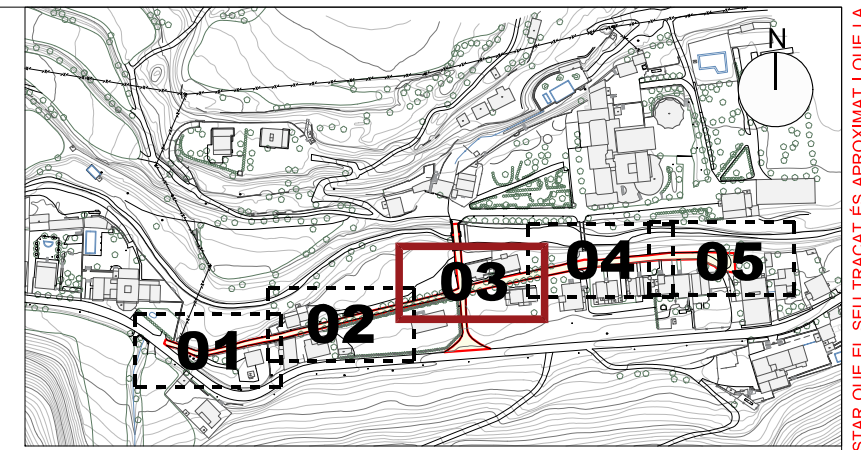
NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRAÇAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCULANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANYIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI D'ELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEJATS.

| ESTAT ACTUAL - MITJA TENSÍO |                 |
|-----------------------------|-----------------|
|                             | TRAM AÈRI NU    |
|                             | AÈRIA MT        |
|                             | SUBTERRÀNIA MT  |
| ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSÍO |                 |
|                             | TRAM SUBTERRÀNI |
|                             | AÈRI BT         |
|                             | SUBTERRÀNIA BT  |
|                             | CANALITZACIÓ    |
|                             | PERICÓ          |

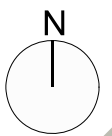
| ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT |                         |
|---------------------------|-------------------------|
|                           | PUNT DE LLUM EN COLUMNA |

| ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA |                          |
|------------------------------|--------------------------|
|                              | CANONADA EN BAIXA PVCØ63 |
|                              | PERICÓ AMB VÀLVULA       |

| ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
|                           | POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA |
|                           | POU DE REGISTRE OCULT                |
|                           | COL·LECTOR DE Ø I TRAÇAT DESCONEGUT  |
|                           | ESCOMESES                            |



ÀMBIT DE L'ACTUACIÓ



|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      |                                       |         |                           |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|
| <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                           | Escala: | Plànol:                   |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.lbarra  | Roser Gavalrà Sobrepere | -----                | <b>ESTAT ACTUAL SERVEIS EXISTENTS</b> | 1/250   | <b>B03</b><br>Full 3 de 5 |

NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRAÇAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCULANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI DELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEJATS.

**ESTAT ACTUAL - MITJA TENSIÓ**

- TRAM AÈRI NU
- AÈRIA MT
- SUBTERRÀNIA MT

**ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSIÓ**

- TRAM SUBTERRÀNIA
- AÈRI BT
- SUBTERRÀNIA BT
- CANALITZACIÓ
- PERICÓ

**ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT**

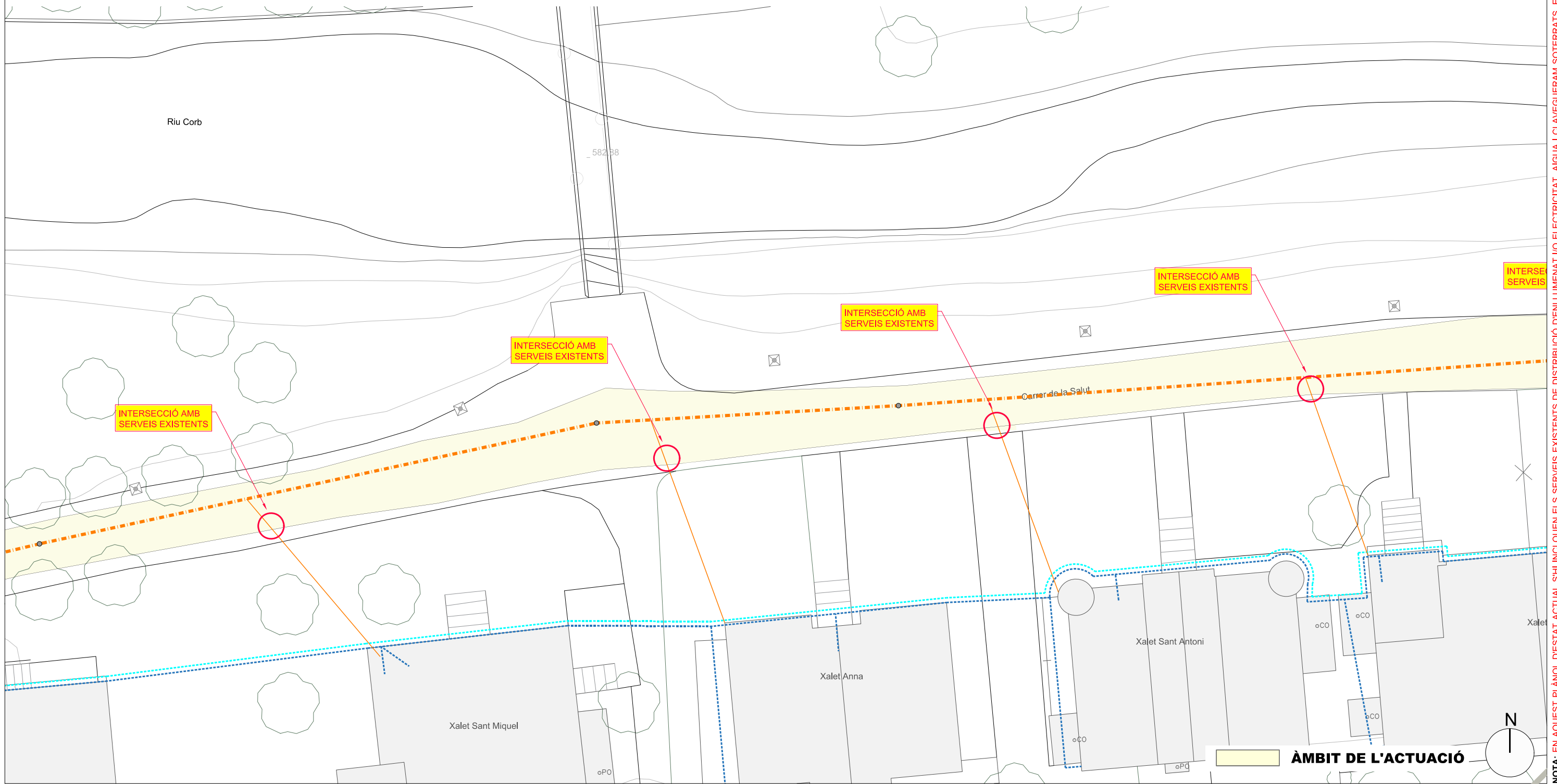
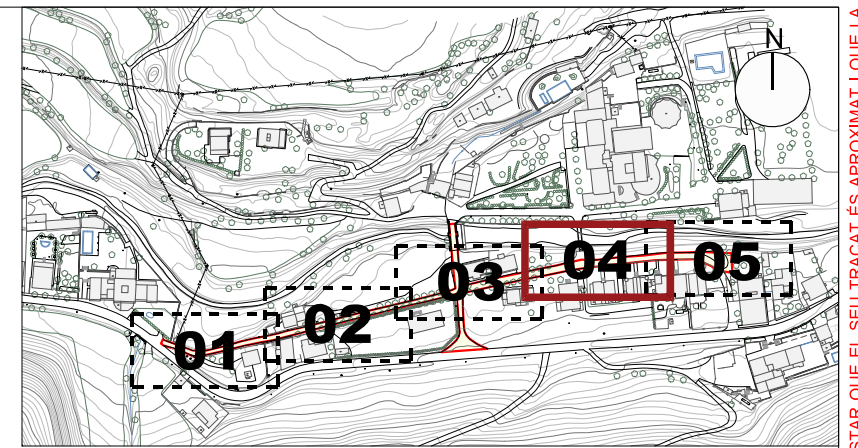
- PUNT DE LLUM EN COLUMNA

**ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA**

- CANONADA EN BAIXA PVCØ63
- PERICÓ AMB VÀLVULA

**ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT**

- POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA
- POU DE REGISTRE OCULT
- COL·LECTOR DE Ø I TRAÇAT DESCONEGUT
- ESCOMESSES



|  |                                     |   |   |   |                                  |                         |                      |                                       |         |                           |
|--|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|
|  | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                           | Escala: | Plànol:                   |
|  | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.lbarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobrepere | -----                | <b>ESTAT ACTUAL SERVEIS EXISTENTS</b> | 1/250   | <b>B03</b><br>Full 4 de 5 |

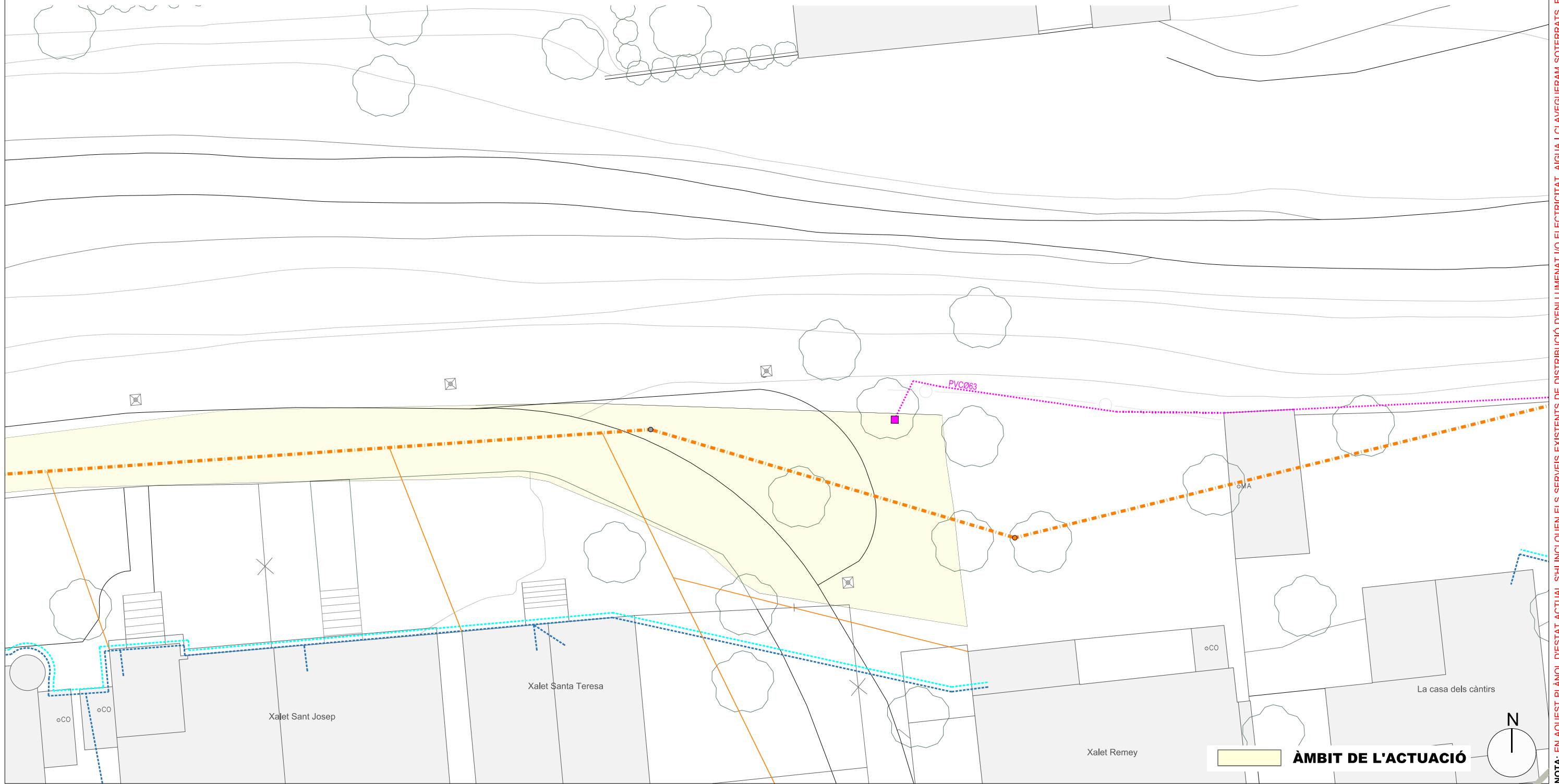
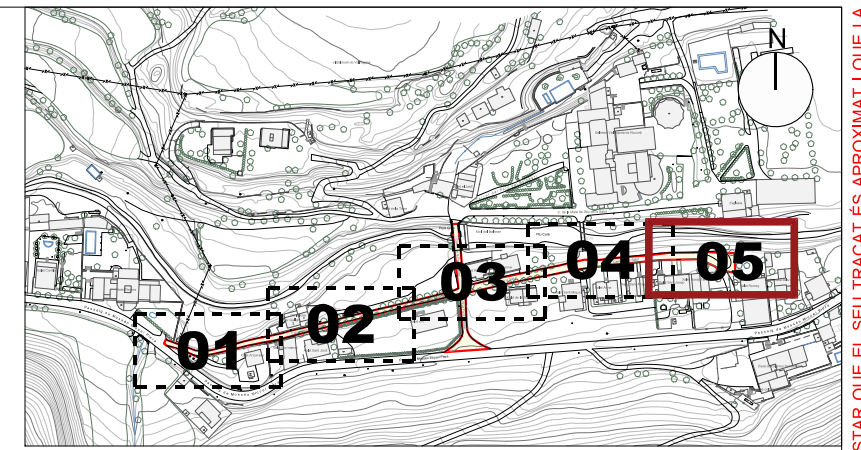
NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRAÇAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCLANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANYIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI DELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEIATS.

| ESTAT ACTUAL - MITJA TENSIÓ |                 |
|-----------------------------|-----------------|
|                             | TRAM AÈRI NU    |
|                             | AÈRIA MT        |
|                             | SUBTERRÀNIA MT  |
| ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSIÓ |                 |
|                             | TRAM SUBTERRÀNI |
|                             | AÈRI BT         |
|                             | SUBTERRÀNIA BT  |
|                             | CANALITZACIÓ    |
|                             | PERICÓ          |

| ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT |                         |
|---------------------------|-------------------------|
|                           | PUNT DE LLUM EN COLUMNA |

| ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA |                          |
|------------------------------|--------------------------|
|                              | CANONADA EN BAIXA PVCØ63 |
|                              | PERICÓ AMB VÀLVULA       |

| ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
|                           | POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA |
|                           | POU DE REGISTRE OCULT                |
|                           | COL·LECTOR DE Ø I TRAÇAT DESCONEGUT  |
|                           | ESCOMESSES                           |








|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      |                                       |         |                           |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|
| <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                           | Escala: | Plànol:                   |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.Ibarra  | Roser Gavalrà Sobrepere | -----                | <b>ESTAT ACTUAL SERVEIS EXISTENTS</b> | 1/250   | <b>B03</b><br>Full 5 de 5 |







NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRAÇAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCULANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANYIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI D'ELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEJATS.

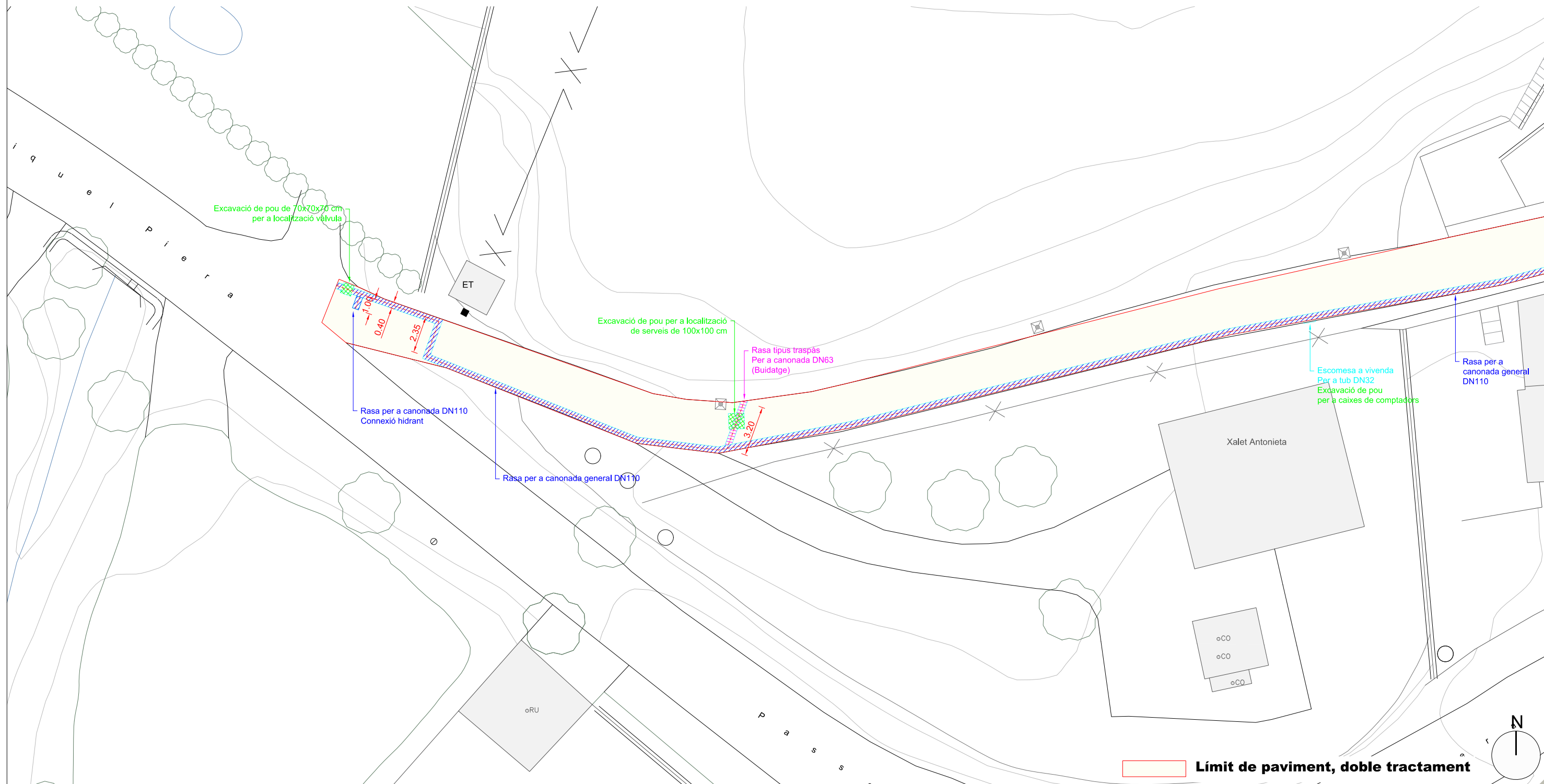
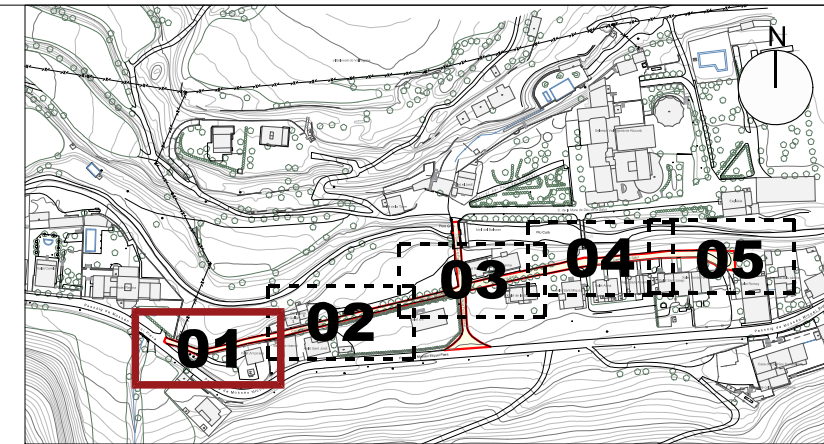


**ENDERROC RASES**






-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN110 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN63 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA D'AIGUA POTABLE DN32 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ D'EXCAVACIÓ PER A POU
-  TALL DE PAVIMENT PER A DELIMITACIÓ DE LA ZONA D'ACTUACIÓ (sobre paviment de doble tractament)

**ESTAT ACTUAL. ALTRES ELEMENTS**







-  PERICÓ EXISTENT BT
-  PAL-TORRE ELÈCTRICA / BAIXANT EXISTENT
-  SERVEIS BT EXISTENT
-  PERICÓ FIBRA
-  PUNT DE LLUM EN COLUMNA EXISTENT
-  CANONADA D'AIGUA EN BAIXA PVCØ63

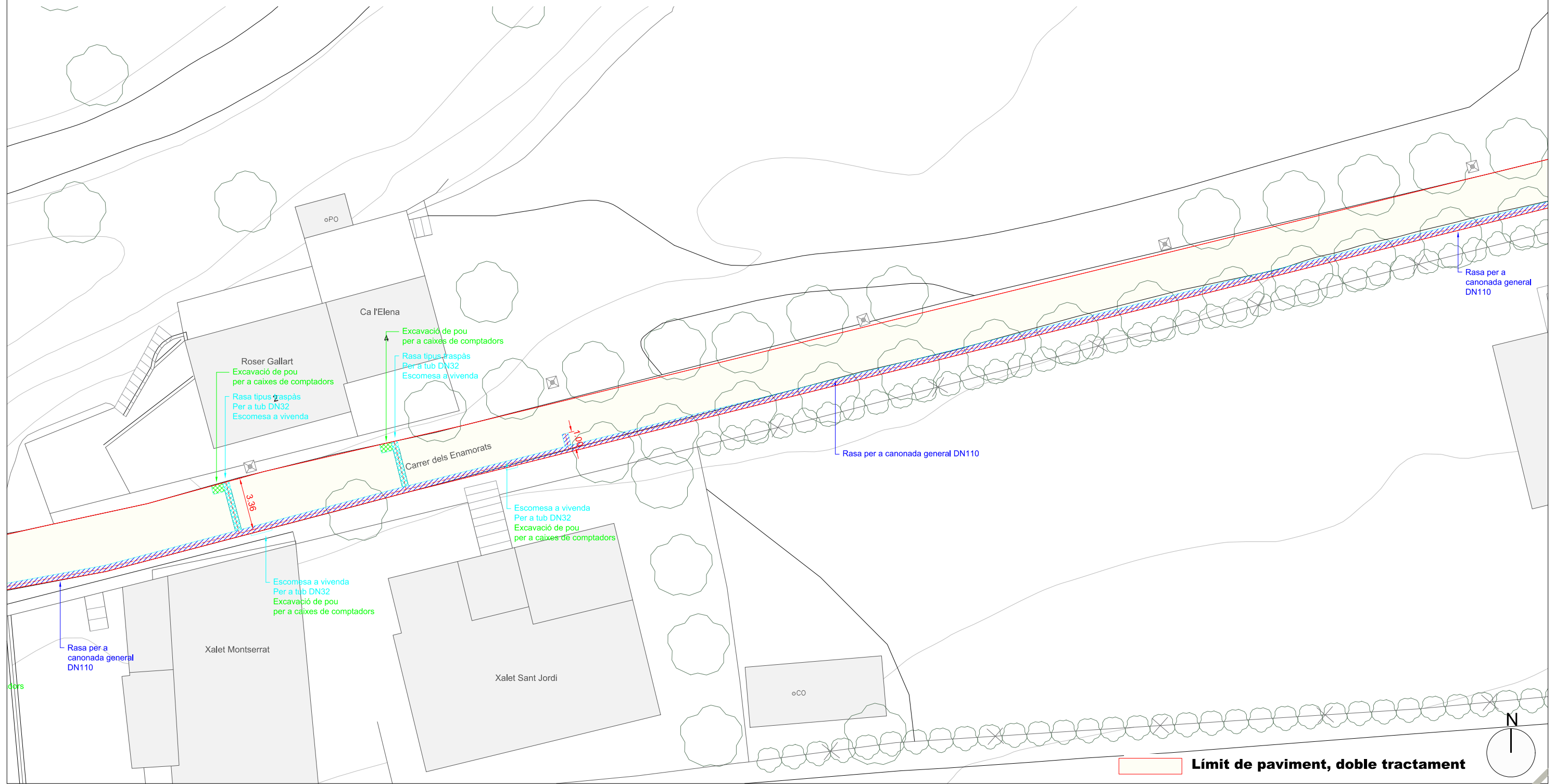
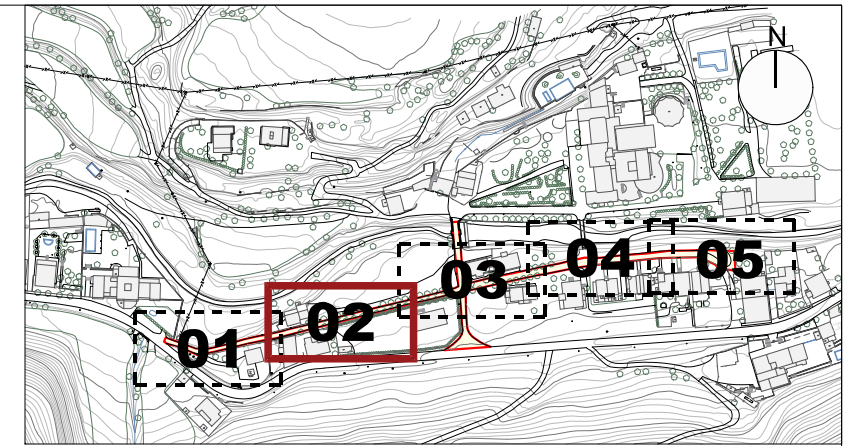


**ENDERROC RASES**






-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN110 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN63 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA D'AIGUA POTABLE DN32 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ D'EXCAVACIÓ PER A POU
-  TALL DE PAVIMENT PER A DELIMITACIÓ DE LA ZONA D'ACTUACIÓ (sobre paviment de doble tractament)

**ESTAT ACTUAL. ALTRES ELEMENTS**







-  PERICÓ EXISTENT BT
-  PAL-TORRE ELÈCTRICA / BAIXANT EXISTENT
-  SERVEIS BT EXISTENT
-  PERICÓ FIBRA
-  PUNT DE LLUM EN COLUMNA EXISTENT
-  CANONADA D'AIGUA EN BAIXA PVCØ63

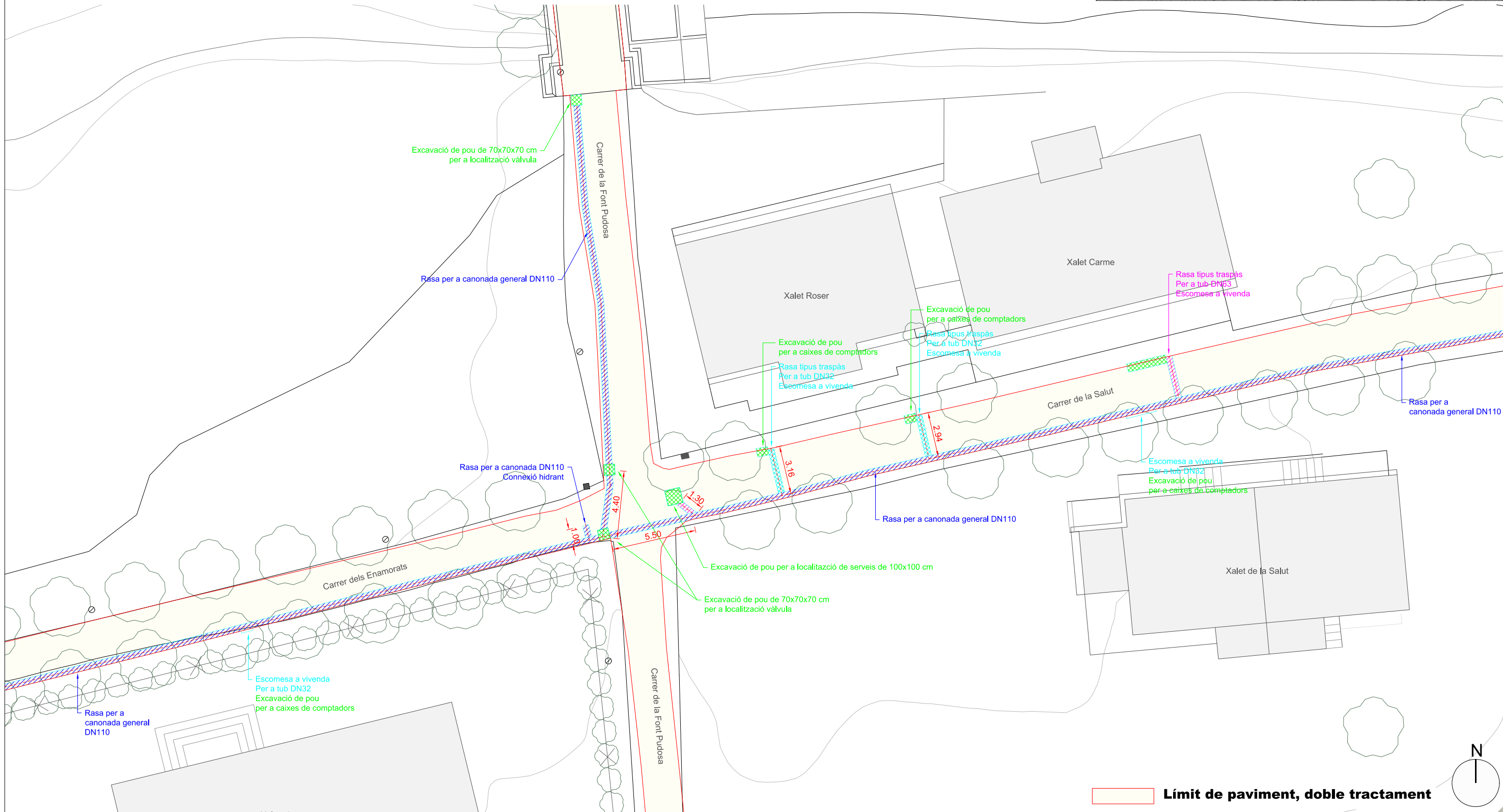
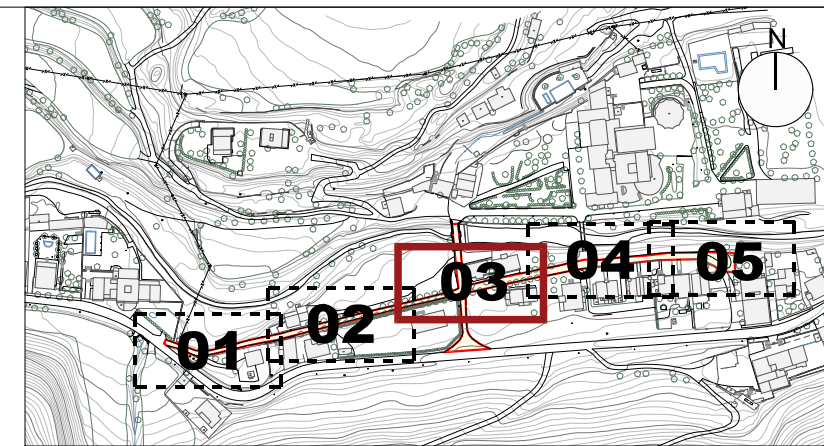


**ENDERROC RASES**


-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN110 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN63 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA D'AIGUA POTABLE DN32 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ D'EXCAVACIÓ PER A POU
-  TALL DE PAVIMENT PER A DELIMITACIÓ DE LA ZONA D'ACTUACIÓ (sobre paviment de doble tractament)

**ESTAT ACTUAL. ALTRES ELEMENTS**






-  PERICÓ EXISTENT BT
-  PAL-TORRE ELÈCTRICA / BAIXANT EXISTENT
-  SERVEIS BT EXISTENT
-  PERICÓ FIBRA
-  PUNT DE LLUM EN COLUMNA EXISTENT
-  CANONADA D'AIGUA EN BAIXA PVCØ63









 Límit de paviment, doble tractament

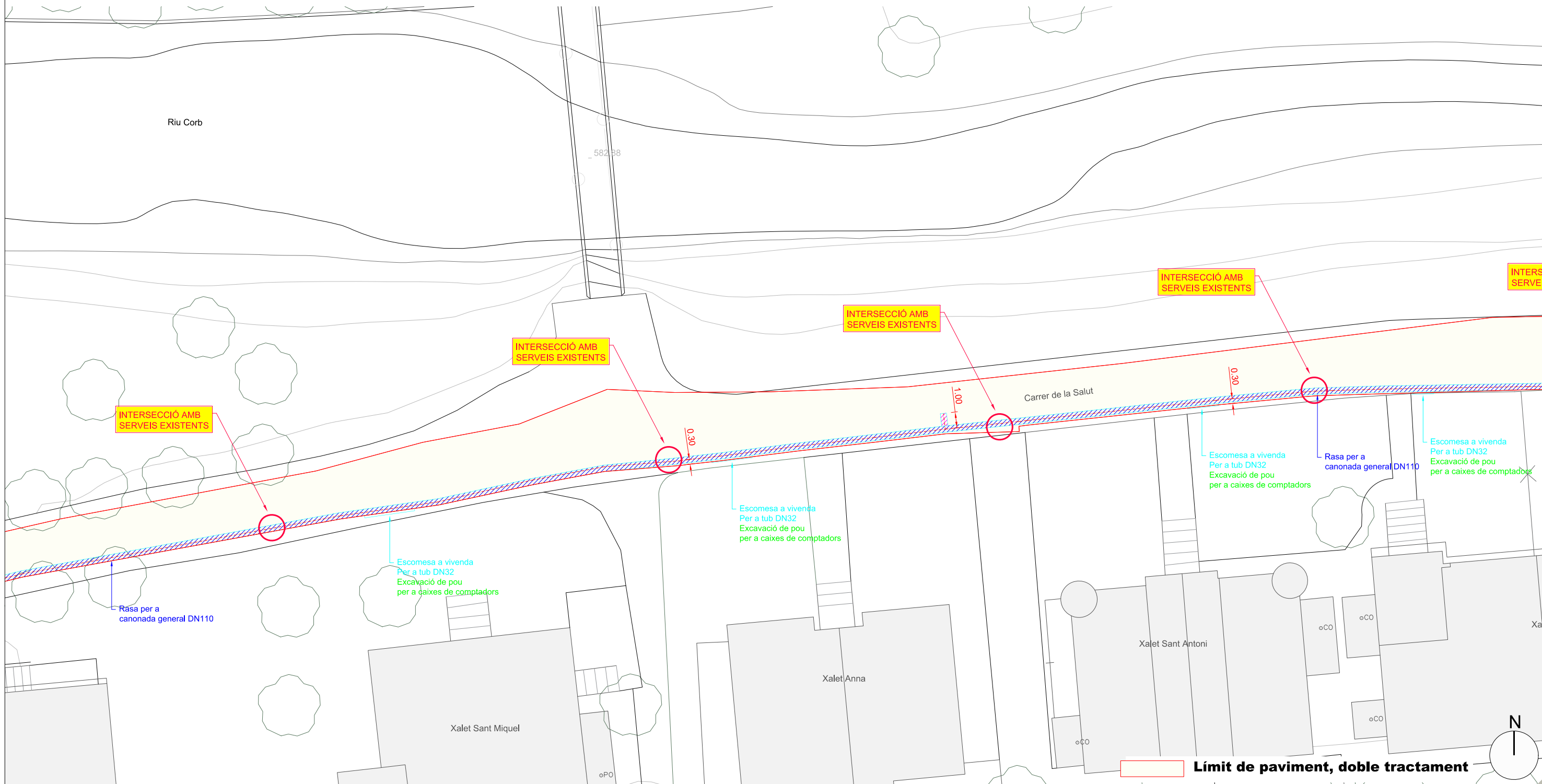
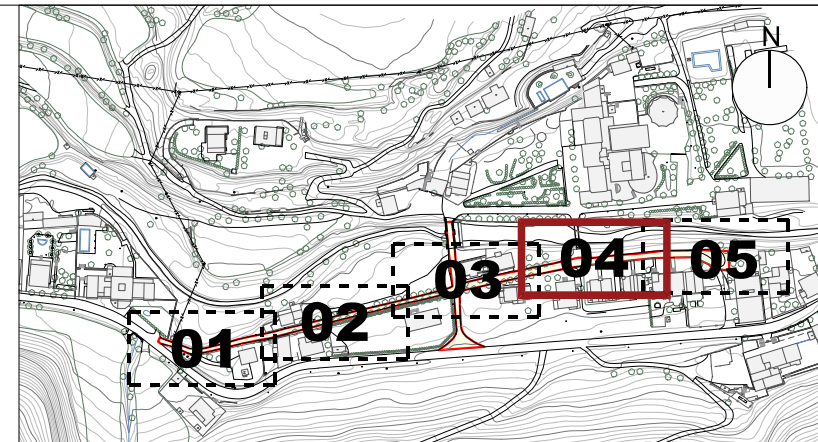
|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      |                  |         |         |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|------------------|---------|---------|
|  <p><b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br/>- oficina tècnica -</p> | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:      | Escala: | Plànol: |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.lbarra  | Roser Gavaldá Sobrepere | -----                |                  |         | 1/250   |
|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      | <b>ENDERROCS</b> |         |         |

**ENDERROC RASES**






-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN110 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN63 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA D'AIGUA POTABLE DN32 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ D'EXCAVACIÓ PER A POU
-  TALL DE PAVIMENT PER A DELIMITACIÓ DE LA ZONA D'ACTUACIÓ (sobre paviment de doble tractament)

**ESTAT ACTUAL. ALTRES ELEMENTS**







-  PERICÓ EXISTENT BT
-  PAL-TORRE ELÈCTRICA / BAIXANT EXISTENT
-  SERVEIS BT EXISTENT
-  PERICÓ FIBRA
-  PUNT DE LLUM EN COLUMNA EXISTENT
-  CANONADA D'AIGUA EN BAIXA PVCØ63

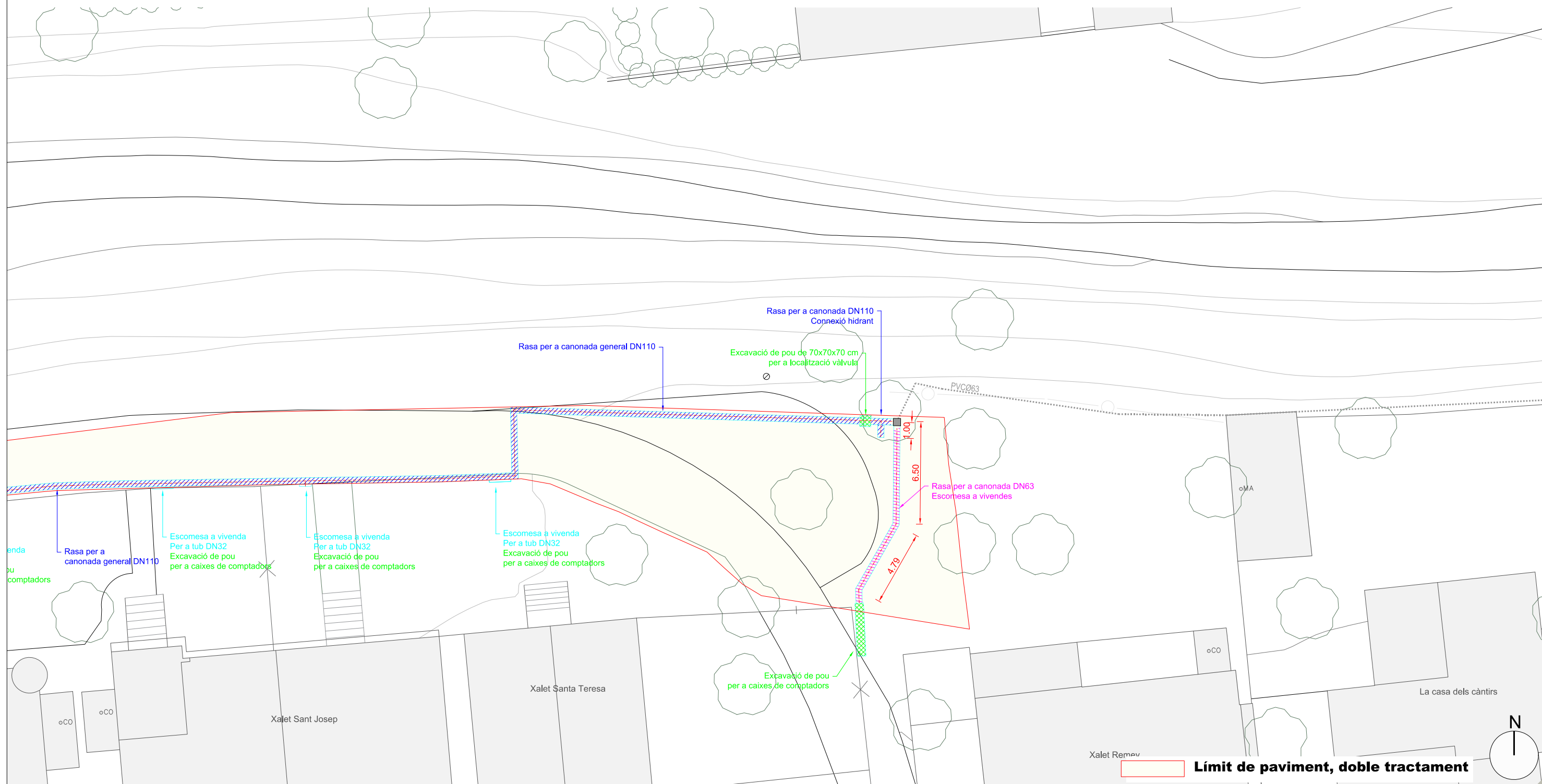
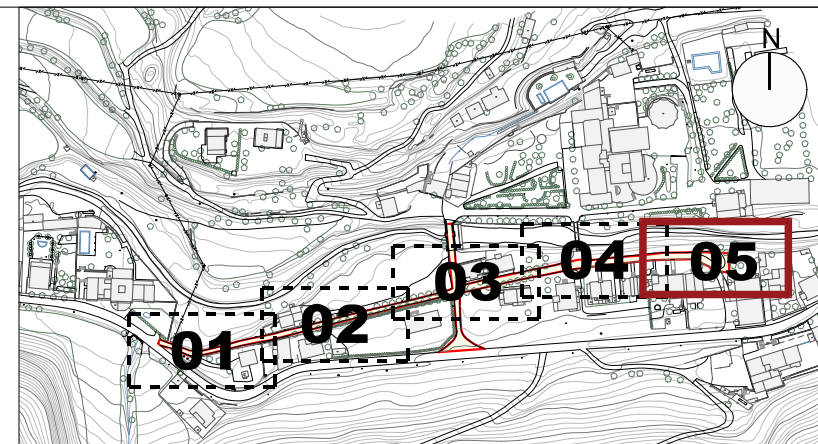


**ENDERROC RASES**



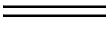













-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN110 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'AIGUA POTABLE DN63 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA D'AIGUA POTABLE DN32 (Amplada 40 cm.)
-  ENDERROC DEL PAVIMENT I EXECUCIÓ D'EXCAVACIÓ PER A POU
-  TALL DE PAVIMENT PER A DELIMITACIÓ DE LA ZONA D'ACTUACIÓ (sobre paviment de doble tractament)

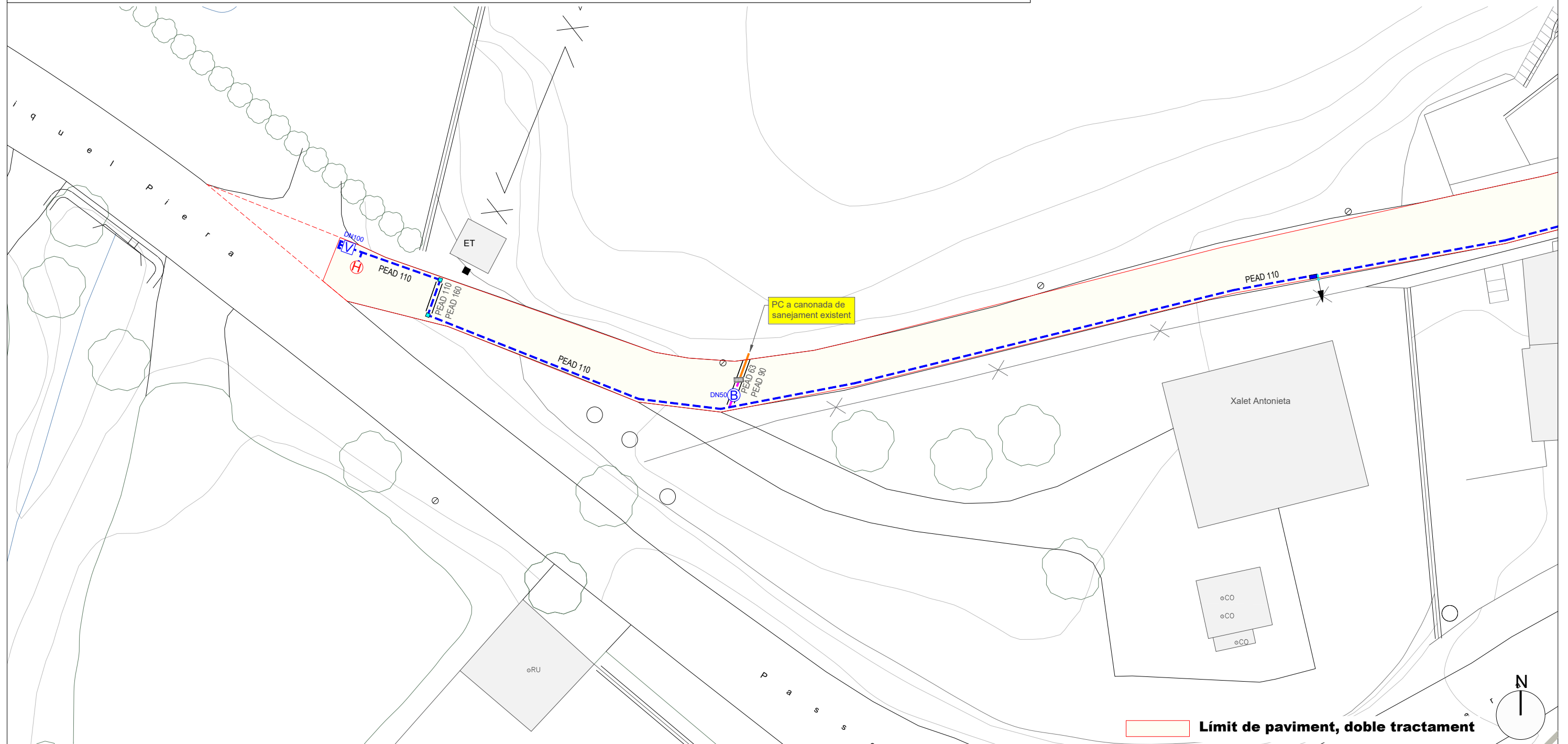
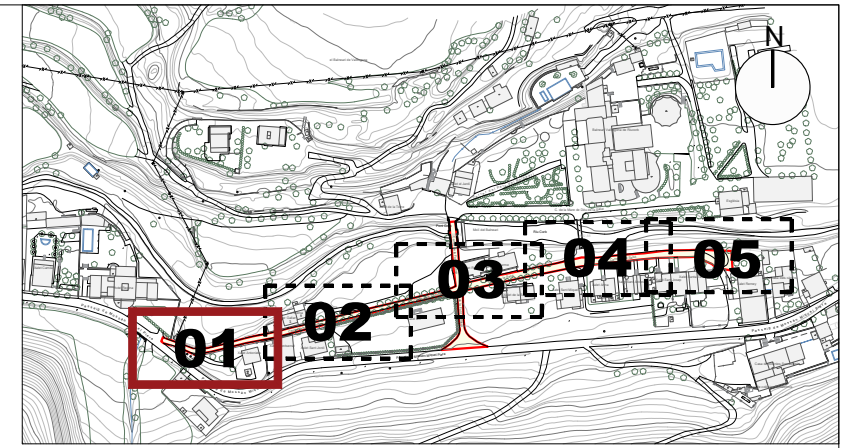
**ESTAT ACTUAL. ALTRES ELEMENTS**

-  PERICÓ EXISTENT BT
-  PAL-TORRE ELÈCTRICA / BAIXANT EXISTENT
-  SERVEIS BT EXISTENT
-  PERICÓ FIBRA
-  PUNT DE LLUM EN COLUMNA EXISTENT
-  CANONADA D'AIGUA EN BAIXA PVCØ63




**ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE**

















-  **PEAD 110** CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN110. Inclòs banda de senyalització
  -  **PEAD 63** CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN63. Inclòs banda de senyalització
  -  CANONADA PER A TRASPÀS, DN160
  -  **H** HIDRANT SOTERRAT EN PERICÓ+TAPA DE FOSA, SORTIDA DN100 RACOR BARCELONA. REVESTIMENT D'EPOXI RAL 3002 (color vermell)
  -  **V** CONJUNT DE PURGA QUE INCLOU VENTOSA AUTOMÀTICA TRIFUNCIONAL PER A ROSCAR DN 1" I CLAU DE BOLA CONNECTAT A CANALITZACIÓ DE DISTRIBUCIÓ PROJECTADA, EN PERICÓ DE 40X40CM DE DIMENSIONS INTERIORS, AMB MARC I TAPA CLASSE D400
  -  **R** BOCA DE REG AMB COS DE FOSA, BRIDA D'ENTRADA DE DN 40 MM I RÀCORD DE CONNEXIÓ TIPUS BARCELONA DE 45 MM DE DIÀMETRE, PERICÓ I TAPA DE FOSA, REVESTIDA AMB PINTURA EPOXI COLOR BLAU
  -  **DNx**  VÀLVULA DE COMPORTA PER SECCIONAMENT, EN TRAMPILLÓ QUADRAT. Diàmetre indicat als plànols
  -  TRAMPILLÓ SENSE VÀLVULA
  -  **DNx(B)** VÀLVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ CIRCULAR. Diàmetre indicat als plànols
  -  PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 40X40X40 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB TAPA I MARC, D400
  -  ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA, FABRICANT ACCYSA MODEL RCF4022 O EQUIVALENT PER A LA INSTAL·LACIÓ D'UN COMPTADOR VOLUMÈTRIC
  -  ESCOMESA UNIFAMILIAR, INCLÒS PERICÓ PER A COMPTADOR D'AIGUA A INSTAL·LAR A TERRA AMB ESCOMESA Ø32 PROJECTADA A CONNECTAR FINS A ESCOMESA ACTUAL A LÍMIT DE FAÇANA
  -  **PC** PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT
  -  TAP PER A FI DE CANONADA
- 
-  CANONADES D'AIGUA (Existents. Veure plànol B04)

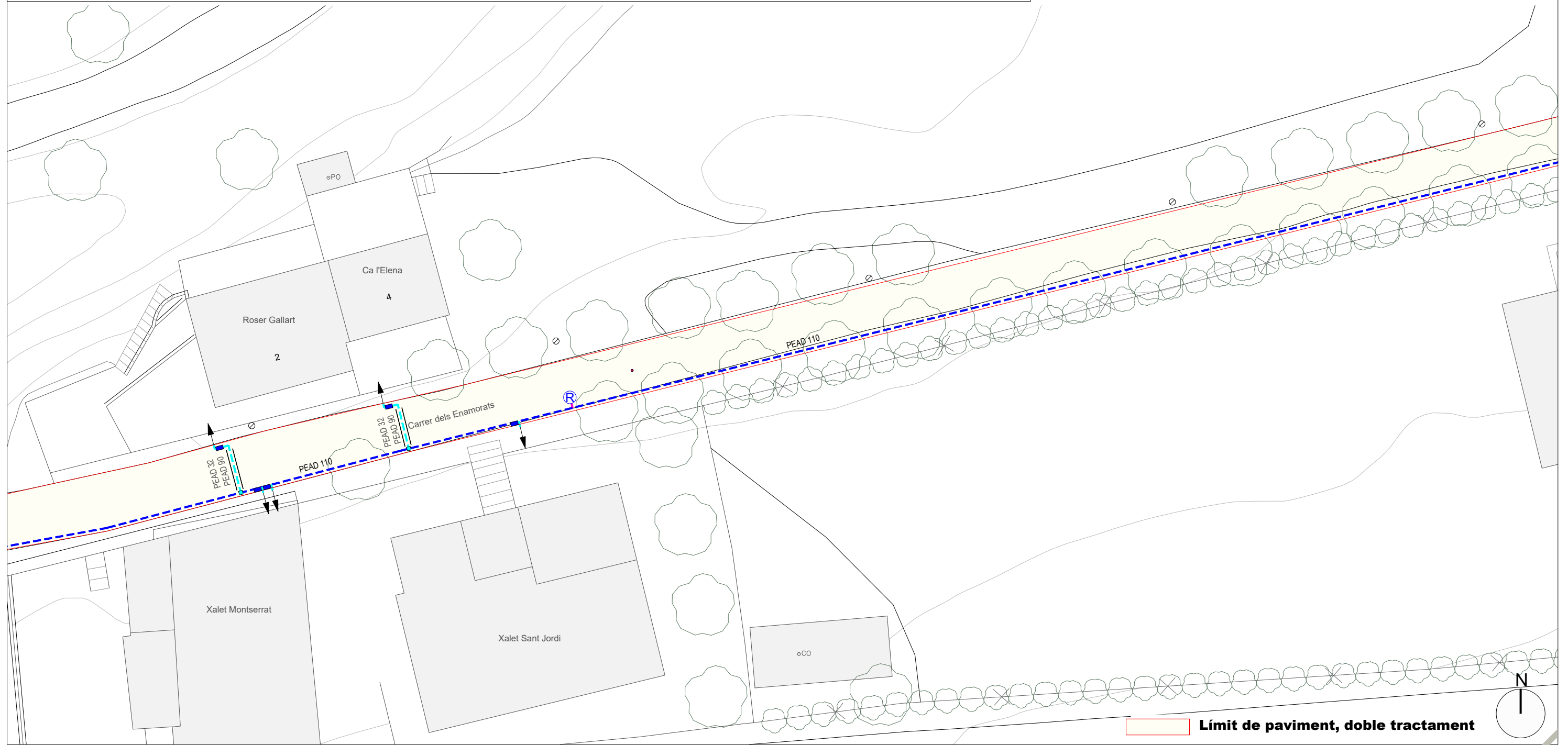
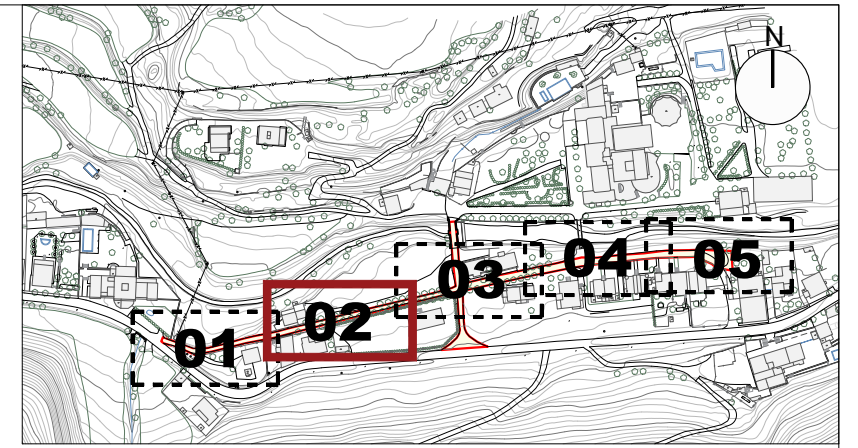


 **Límit de paviment, doble tractament**


|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      |             |   |         |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|-------------|---|---------|
|  <p><b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br/>- oficina tècnica -</p> | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol: | Escala:                                       | Plànol: |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.lbarra  | Roser Gavalda Sobrepere | -----                |             | <b>ESTAT PROJECTAT SERVEI D'AIGUA POTABLE</b> | 1/250   |

**ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE**
















-  **PEAD 110** CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN110. Inclòs banda de senyalització
  -  **PEAD 63** CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN63. Inclòs banda de senyalització
  -  CANONADA PER A TRASPÀS, DN160
  -  **H** HIDRANT SOTERRAT EN PERICÓ+TAPA DE FOSA, SORTIDA DN100 RACOR BARCELONA. REVESTIMENT D'EPOXI RAL 3002 (color vermell)
  -  **V** CONJUNT DE PURGA QUE INCLOU VENTOSA AUTOMÀTICA TRIFUNCIONAL PER A ROSCAR DN 1" I CLAU DE BOLA CONNECTAT A CANALITZACIÓ DE DISTRIBUCIÓ PROJECTADA, EN PERICÓ DE 40X40CM DE DIMENSIONS INTERIORS, AMB MARC I TAPA CLASSE D400
  -  **R** BOCA DE REG AMB COS DE FOSA, BRIDA D'ENTRADA DE DN 40 MM I RÀCORD DE CONNEXIÓ TIPUS BARCELONA DE 45 MM DE DIÀMETRE, PERICÓ I TAPA DE FOSA, REVESTIDA AMB PINTURA EPOXI COLOR BLAU
  -  **DNx**  VÁLVULA DE COMPORTA PER SECCIONAMENT, EN TRAMPILLÓ QUADRAT. Diàmetre indicat als plànols
  -  TRAMPILLÓ SENSE VÁLVULA
  -  **DNx(B)** VÁLVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ CIRCULAR. Diàmetre indicat als plànols
  -  PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 40X40X40 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB TAPA I MARC, D400
  -  ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA, FABRICANT ACCYSA MODEL RCF4022 O EQUIVALENT PER A LA INSTAL·LACIÓ D'UN COMPTADOR VOLUMÈTRIC
  -  ESCOMESA UNIFAMILIAR, INCLÒS PERICÓ PER A COMPTADOR D'AIGUA A INSTAL·LAR A TERRA AMB ESCOMESA Ø32 PROJECTADA A CONNECTAR FINS A ESCOMESA ACTUAL A LÍMIT DE FAÇANA
  -  **PC** PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT
  -  TAP PER A FI DE CANONADA
-  CANONADES D'AIGUA (Existents. Veure plànol B04)

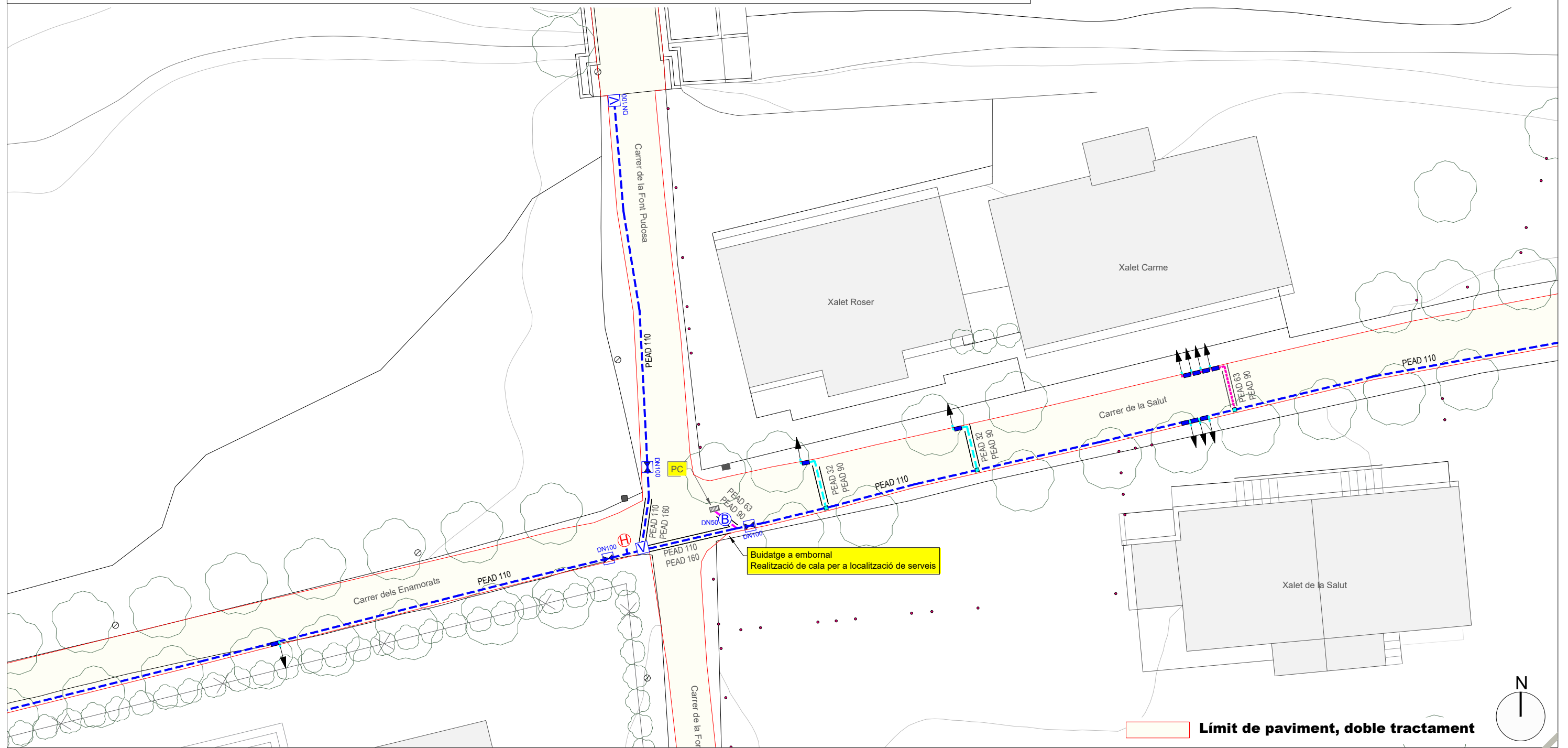
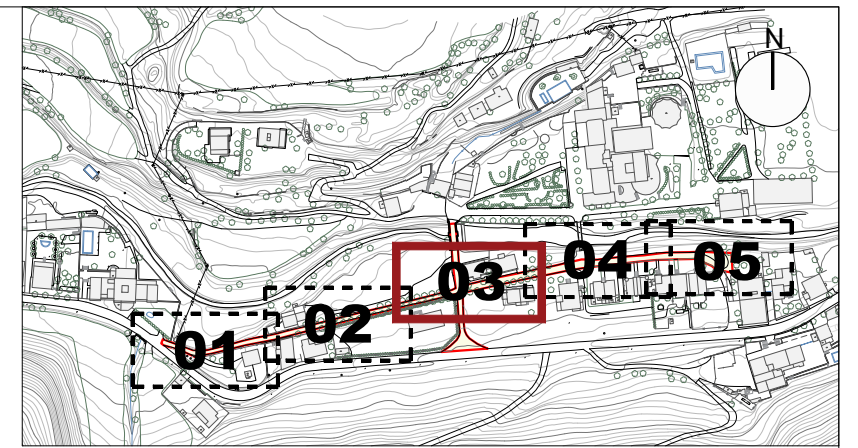



 Límit de paviment, doble tractament

|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      |             |   |         |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|-------------|---|---------|
|  <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol: | Escala:                                       | Plànol: |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.lbarra  | Roser Gavalda Sobrepere | -----                |             | <b>ESTAT PROJECTAT SERVEI D'AIGUA POTABLE</b> | 1/250   |

**ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE**

-  **PEAD 110** CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN110. Inclòs banda de senyalització
-  **PEAD 63** CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN63. Inclòs banda de senyalització
-  CANONADA PER A TRASPÀS, DN160
-  **H** HIDRANT SOTERRAT EN PERICÓ+TAPA DE FOSA, SORTIDA DN100 RACOR BARCELONA. REVESTIMENT D'EPOXI RAL 3002 (color vermell)
-  **V** CONJUNT DE PURGA QUE INCLOU VENTOSA AUTOMÀTICA TRIFUNCIONAL PER A ROSCAR DN 1" I CLAU DE BOLA CONNECTAT A CANALITZACIÓ DE DISTRIBUCIÓ PROJECTADA, EN PERICÓ DE 40X40CM DE DIMENSIONS INTERIORS, AMB MARC I TAPA CLASSE D400
-  **R** BOCA DE REG AMB COS DE FOSA, BRIDA D'ENTRADA DE DN 40 MM I RÀCORD DE CONNEXIÓ TIPUS BARCELONA DE 45 MM DE DIÀMETRE, PERICÓ I TAPA DE FOSA, REVESTIDA AMB PINTURA EPOXI COLOR BLAU
-  **DNx** VÀLVULA DE COMPORTA PER SECCIONAMENT, EN TRAMPILLÓ QUADRAT. Diàmetre indicat als plànols
-  TRAMPILLÓ SENSE VÀLVULA
-  **DNx** **B** VÀLVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ CIRCULAR. Diàmetre indicat als plànols
-  **B** PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 40X40X40 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB TAPA I MARC, D400
-  **A** ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA, FABRICANT ACCYSA MODEL RCF4022 O EQUIVALENT PER A LA INSTAL·LACIÓ D'UN COMPTADOR VOLUMÈTRIC
-  **E** ESCOMESA UNIFAMILIAR, INCLÒS PERICÓ PER A COMPTADOR D'AIGUA A INSTAL·LAR A TERRA AMB ESCOMESA Ø32 PROJECTADA A CONNECTAR FINS A ESCOMESA ACTUAL A LÍMIT DE FAÇANA
-  **PC** PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT
-  **T** TAP PER A FI DE CANONADA
-  CANONADES D'AIGUA (Existents. Veure plànol B04)

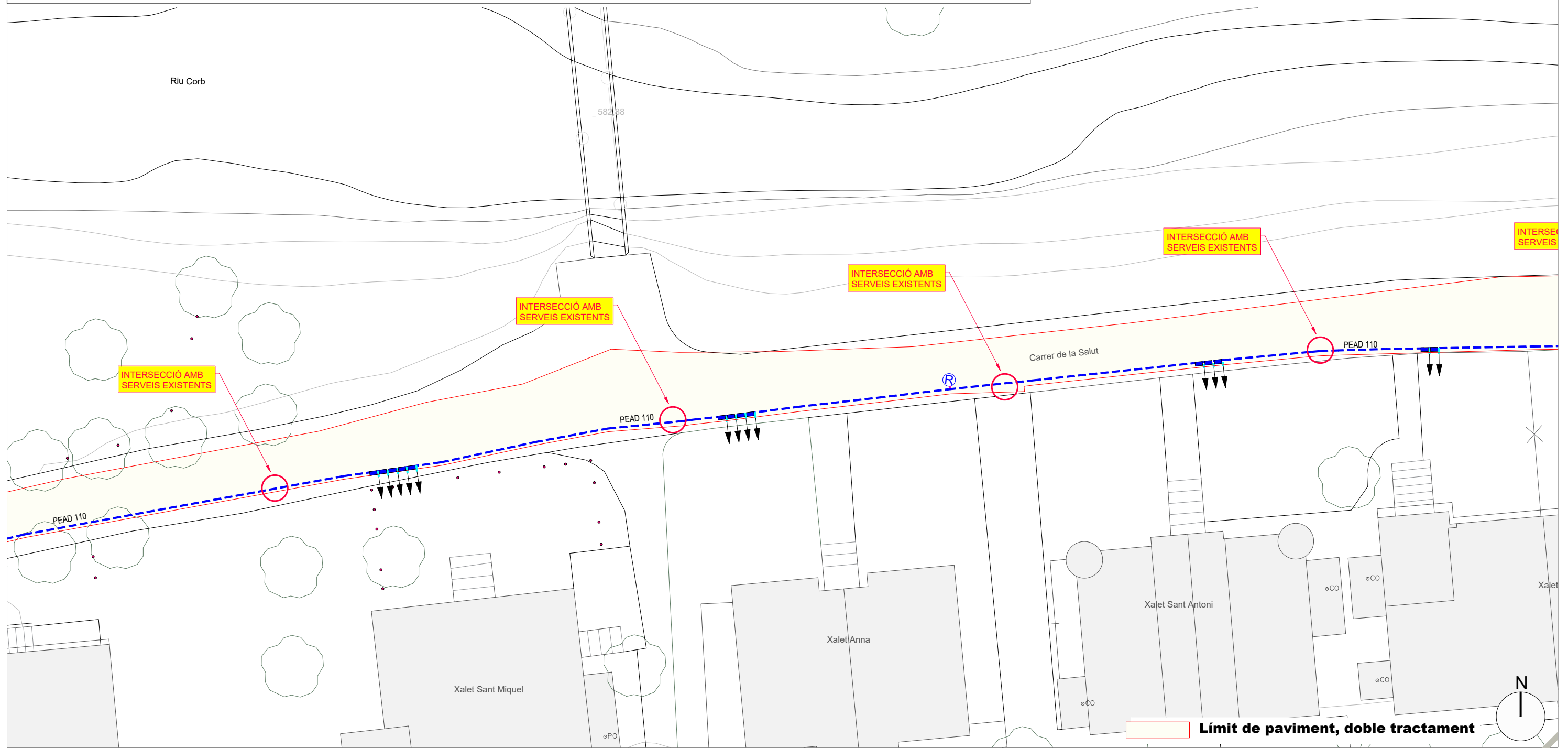
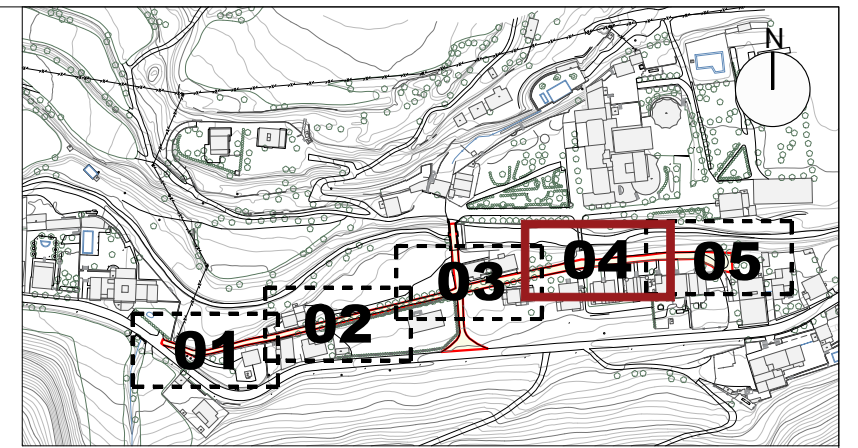


|   |                                     |   |   |   |                                  |                         |                      |   |         |                           |
|---|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------|---------------------------|
|  <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                                   | Escala: | Plànol:                   |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.lbarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobrepere | -----                | <b>ESTAT PROJECTAT SERVEI D'AIGUA POTABLE</b> | 1/250   | <b>C01</b><br>Full 3 de 5 |



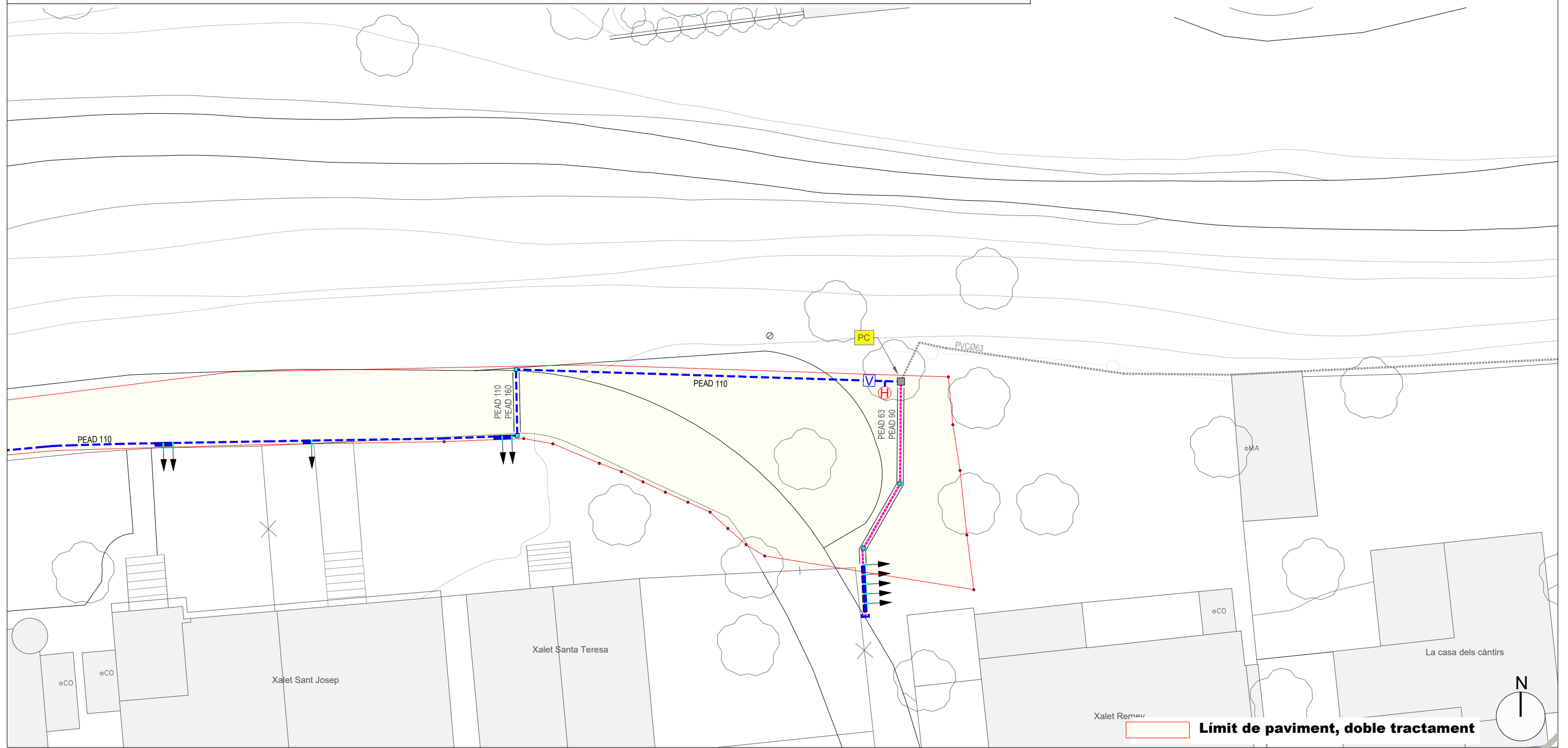
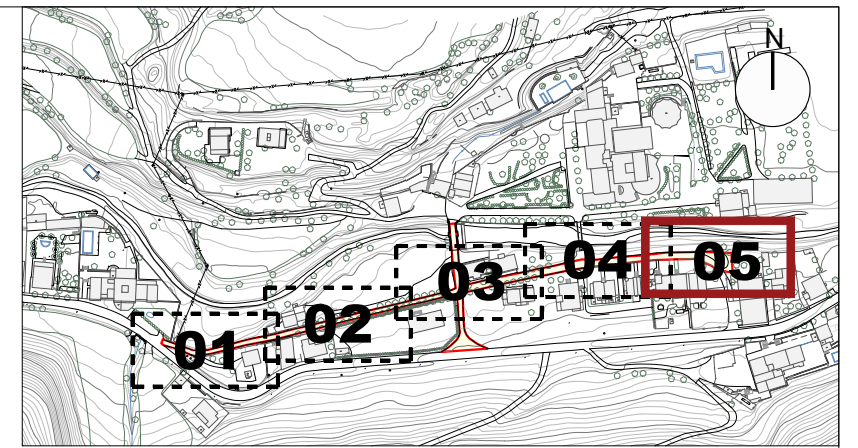
**ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE**

- **PEAD 110** CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN110. Inclòs banda de senyalització
- **PEAD 63** CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN63. Inclòs banda de senyalització
- CANONADA PER A TRASPÀS, DN160
- H HIDRANT SOTERRAT EN PERICÓ+TAPA DE FOSA, SORTIDA DN100 RACOR BARCELONA. REVESTIMENT D'EPOXI RAL 3002 (color vermell)
- V CONJUNT DE PURGA QUE INCLOU VENTOSA AUTOMÀTICA TRIFUNCIONAL PER A ROSCAR DN 1" I CLAU DE BOLA CONNECTAT A CANALITZACIÓ DE DISTRIBUCIÓ PROJECTADA, EN PERICÓ DE 40X40CM DE DIMENSIONS INTERIORS, AMB MARC I TAPA CLASSE D400
- R BOCA DE REG AMB COS DE FOSA, BRIDA D'ENTRADA DE DN 40 MM I RÀCORD DE CONNEXIÓ TIPUS BARCELONA DE 45 MM DE DIÀMETRE, PERICÓ I TAPA DE FOSA, REVESTIDA AMB PINTURA EPOXI COLOR BLAU
- DNx V VÀLVULA DE COMPORTA PER SECCIONAMENT, EN TRAMPILLÓ QUADRAT. Diàmetre indicat als plànols
- TRAMPILLÓ SENSE VÀLVULA
- DNx B VÀLVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ CIRCULAR. Diàmetre indicat als plànols
- PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 40X40X40 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB TAPA I MARC, D400
- ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA, FABRICANT ACCYSA MODEL RCF4022 O EQUIVALENT PER A LA INSTAL·LACIÓ D'UN COMPTADOR VOLUMÈTRIC
- ▶ ESCOMESA UNIFAMILIAR, INCLÒS PERICÓ PER A COMPTADOR D'AIGUA A INSTAL·LAR A TERRA AMB ESCOMESA Ø32 PROJECTADA A CONNECTAR FINS A ESCOMESA ACTUAL A LÍMIT DE FAÇANA
- PC ▶ PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT
- [ TAP PER A FI DE CANONADA
- CANONADES D'AIGUA (Existents. Veure plànol B04)



**ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE**

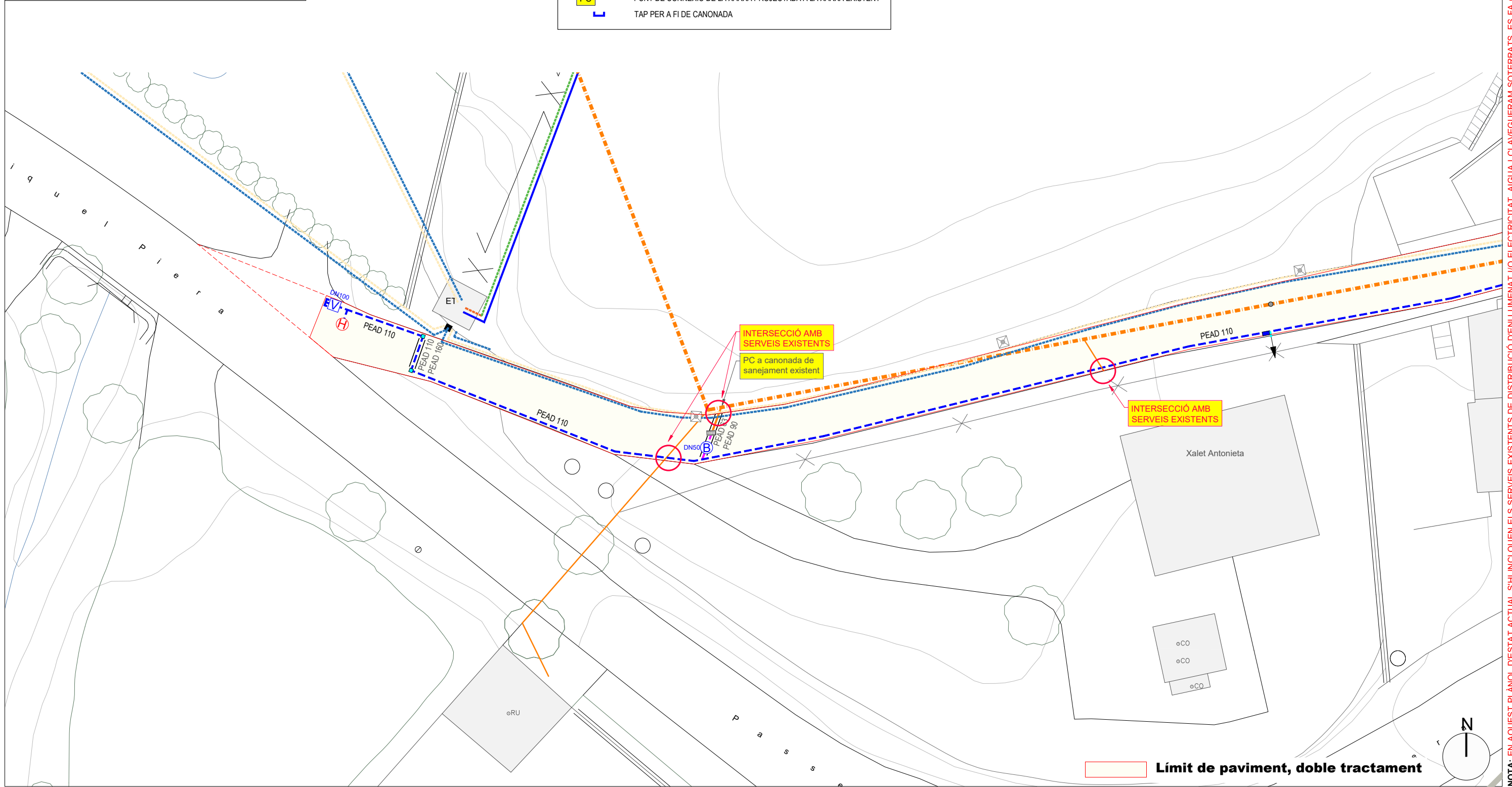
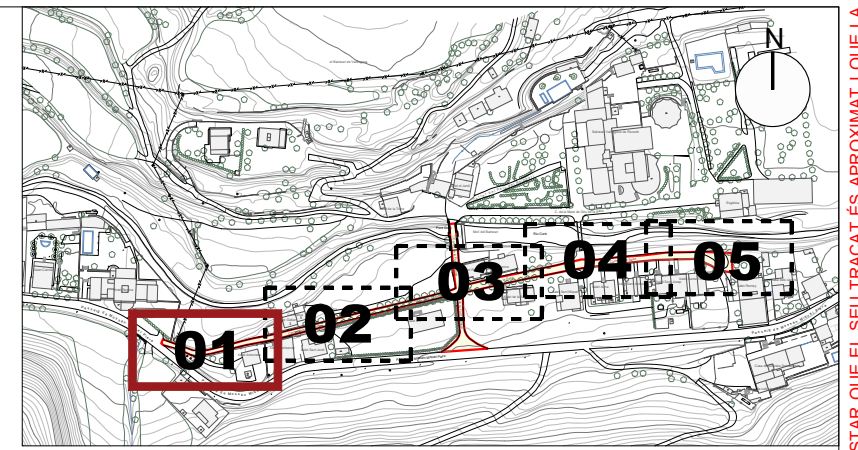
- — — — — PEAD 110 CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN110. Inclòs banda de senyalització
- — — — — PEAD 63 CANONADA PEAD XARXA DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA, DN63. Inclòs banda de senyalització
- CANONADA PER A TRASPÀS, DN160
- H HIDRANT SOTERRAT EN PERICÓ+TAPA DE FOSA, SORTIDA DN100 RACOR BARCELONA. REVESTIMENT D'EPOXI RAL 3002 (color vermell)
- V CONJUNT DE PURGA QUE INCLOU VENTOSA AUTOMÀTICA TRIFUNCIONAL PER A ROSCAR DN 1" I CLAU DE BOLA CONNECTAT A CANALITZACIÓ DE DISTRIBUCIÓ PROJECTADA, EN PERICÓ DE 40X40CM DE DIMENSIONS INTERIORS, AMB MARC I TAPA CLASSE D400
- R BOCA DE REG AMB COS DE FOSA, BRIDA D'ENTRADA DE DN 40 MM I RÀCORD DE CONNEXIÓ TIPUS BARCELONA DE 45 MM DE DIÀMETRE, PERICÓ I TAPA DE FOSA, REVESTIDA AMB PINTURA EPOXI COLOR BLAU
- DNx V VÀLVULA DE COMPORTA PER SECCIONAMENT, EN TRAMPILLÓ QUADRAT. Diàmetre indicat als plànols
- DNx B VÀLVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ CIRCULAR. Diàmetre indicat als plànols
- PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 40X40X40 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB TAPA I MARC, D400
- ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA, FABRICANT ACCYSA MODEL RCF4022 O EQUIVALENT PER A LA INSTAL·LACIÓ D'UN COMPTADOR VOLUMÈTRIC
- ▶ ESCOMESA UNIFAMILIAR, INCLÒS PERICÓ PER A COMPTADOR D'AIGUA A INSTAL·LAR A TERRA AMB ESCOMESA Ø32 PROJECTADA A CONNECTAR FINS A ESCOMESA ACTUAL A LÍMIT DE FAÇANA
- PC PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT
- [ TAP PER A FI DE CANONADA
- CANONADES D'AIGUA (Existents. Veure plànol B04)



| ESTAT ACTUAL - MITJA TENSIO |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
|                             | TRAM AERI NU            |
|                             | AERIA MT                |
|                             | SUBTERRANIA MT          |
| ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSIO |                         |
|                             | TRAM SUBTERRANI         |
|                             | AERI BT                 |
|                             | SUBTERRANIA BT          |
|                             | CANALITZACIO            |
|                             | PERICO                  |
| ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT   |                         |
|                             | PUNT DE LLUM EN COLUMNA |

| ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
|                              | CANONADA EN BAIXA PVCØ63             |
|                              | PERICO AMB VALVULA                   |
| ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT    |                                      |
|                              | POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA |
|                              | POU DE REGISTRE OCULT                |
|                              | COL-LECTOR DE Ø I TRAÇAT DESCONEGUT  |
|                              | ESCOMESSES                           |

| ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | PEAD 110 CANONADA PEAD DN110                                |
|                                 | PEAD 63 CANONADA PEAD DN63                                  |
|                                 | CANONADA PER A TRASPÀS, DN160                               |
|                                 | HIDRANT SOTERRAT EN PERICO                                  |
|                                 | VENTOSA EN PERICO   |
|                                 | BOCA DE REG EN PERICO                                       |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA EN TRAMPILLÓ                            |
|                                 | TRAMPILLÓ SENSE VALVULA                                     |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ              |
|                                 | PERICO DE REGISTRE 40X40X40 CM                              |
|                                 | ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA                |
|                                 | ESCOMESA UNIFAMILIAR  |
|                                 | PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT |
|                                 | TAP PER A FI DE CANONADA                                    |



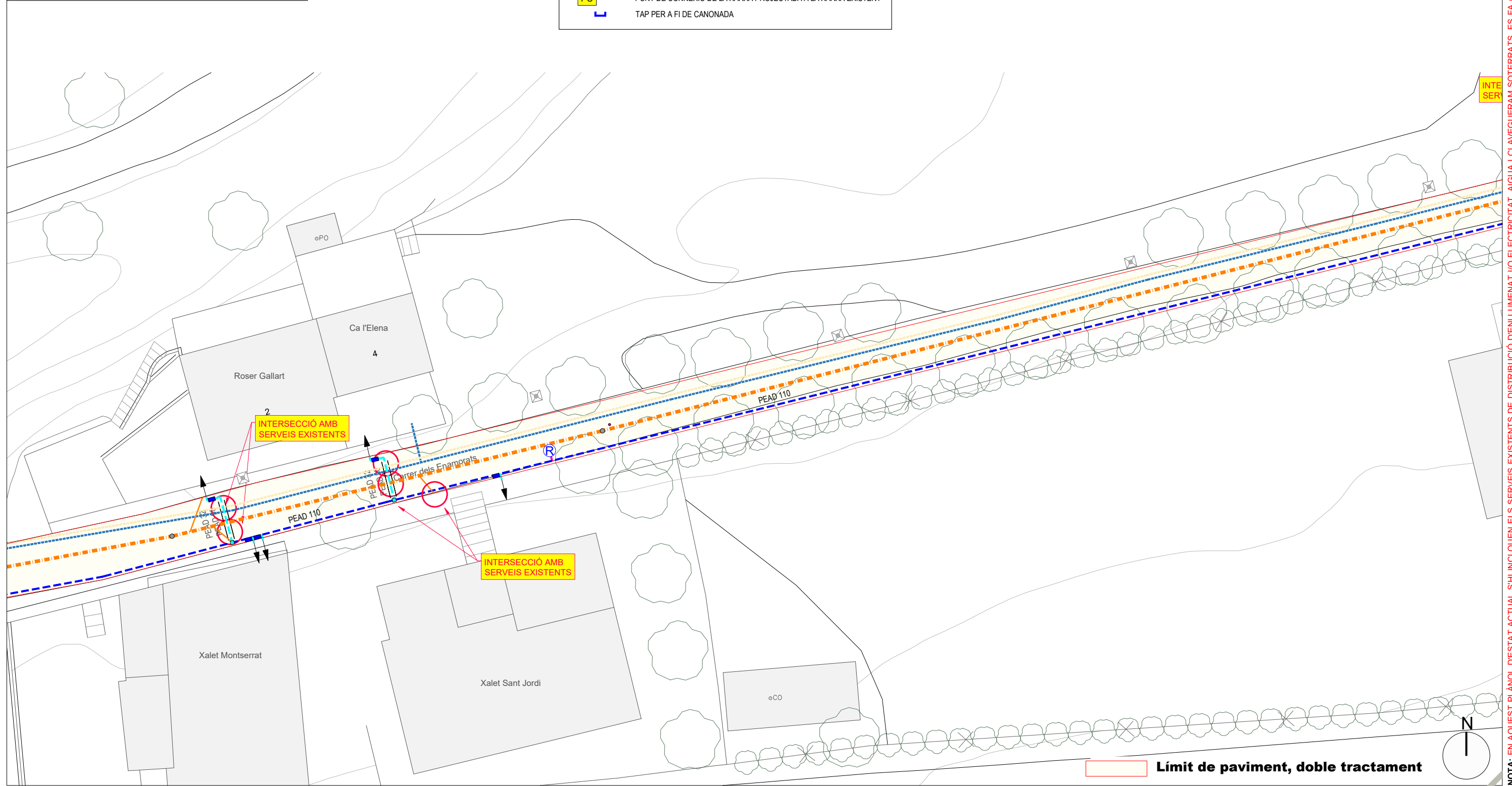
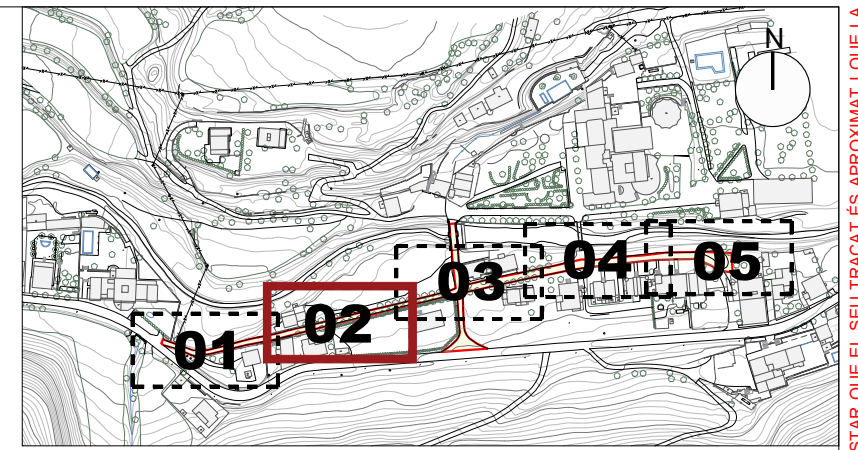
NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRAÇAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCLANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANYIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI D'ELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEJATS.

|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      |   |         |                           |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|---|---------|---------------------------|
| <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                                   | Escala: | Plànol:                   |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.lbarra  | Roser Gavalda Sobrepere | -----                | <b>ESTAT PROJECTAT SERVEI D'AIGUA POTABLE</b> | 1/250   | <b>C02</b><br>Full 1 de 5 |

| ESTAT ACTUAL - MITJA TENSIO |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
|                             | TRAM AERI NU            |
|                             | AERIA MT                |
|                             | SUBTERRANIA MT          |
| ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSIO |                         |
|                             | TRAM SUBTERRANI         |
|                             | AERI BT                 |
|                             | SUBTERRANIA BT          |
|                             | CANALITZACIO            |
|                             | PERICO                  |
| ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT   |                         |
|                             | PUNT DE LLUM EN COLUMNA |

| ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
|                              | CANONADA EN BAIXA PVCØ63             |
|                              | PERICO AMB VALVULA                   |
| ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT    |                                      |
|                              | POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA |
|                              | POU DE REGISTRE OCULT                |
|                              | COL·LECTOR DE Ø I TRACAT DESCONEGUT  |
|                              | ESCOMESSES                           |

| ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | PEAD 110 CANONADA PEAD DN110                                |
|                                 | PEAD 63 CANONADA PEAD DN63                                  |
|                                 | CANONADA PER A TRASPÀS, DN160                               |
|                                 | HIDRANT SOTERRAT EN PERICO                                  |
|                                 | VENTOSA EN PERICO   |
|                                 | BOCA DE REG EN PERICO                                       |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA EN TRAMPILLÓ                            |
|                                 | TRAMPILLÓ SENSE VALVULA                                     |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ              |
|                                 | PERICO DE REGISTRE 40X40X40 CM                              |
|                                 | ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA                |
|                                 | ESCOMESA UNIFAMILIAR  |
|                                 | PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT |
|                                 | TAP PER A FI DE CANONADA                                    |



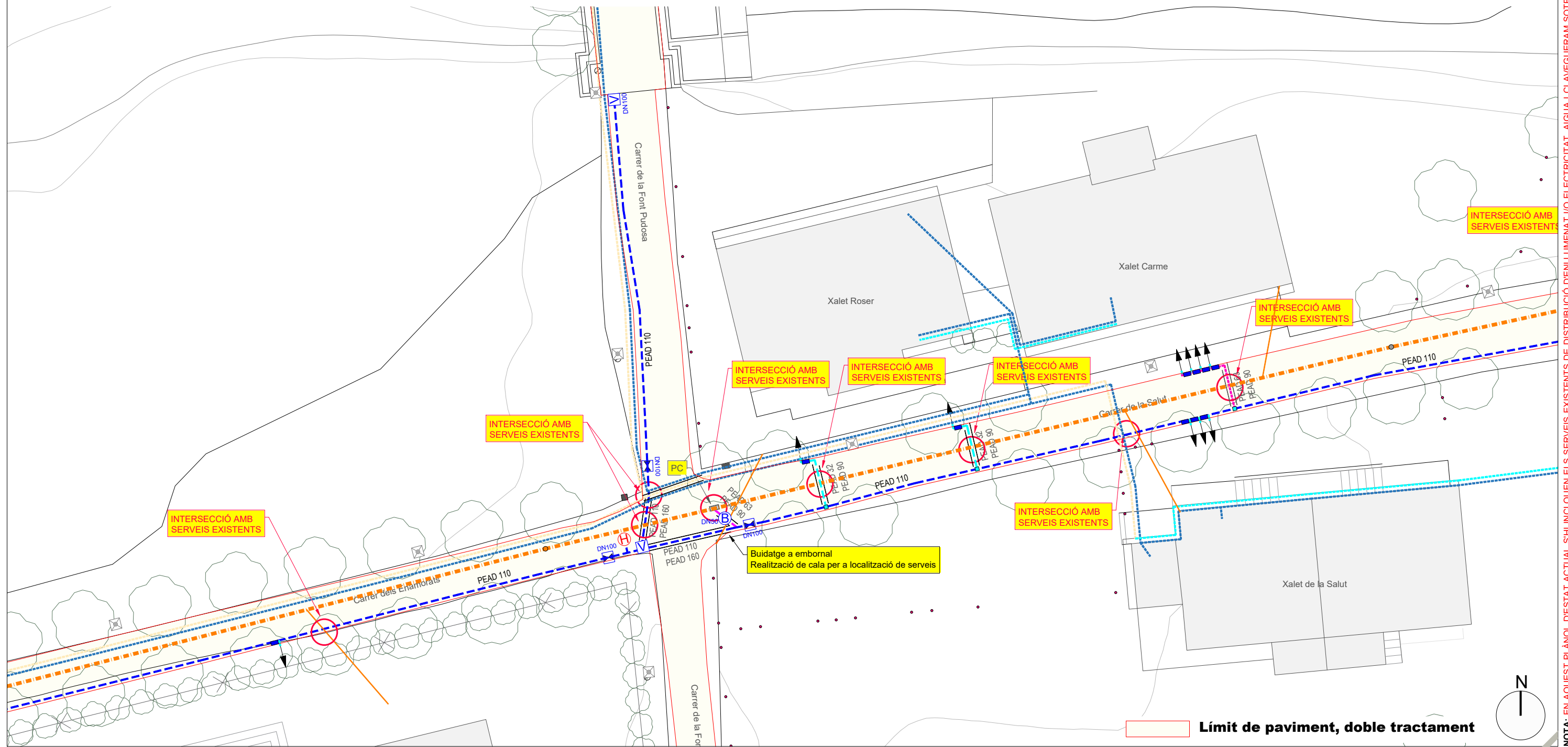
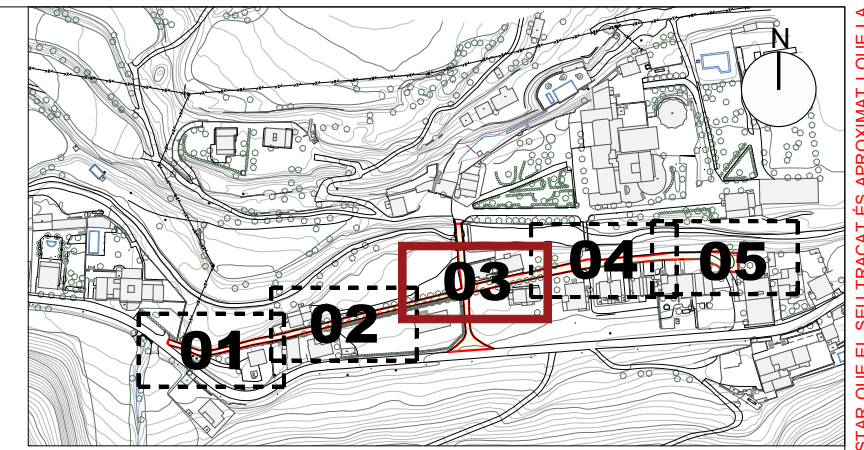
NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRACAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCLANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI D'ELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEJATS.

|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      |   |         |                           |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|---|---------|---------------------------|
| <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:   | Escala: | Plànol:                   |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.lbarra  | Roser Gavaldá Sobrepere | -----                | <b>ESTAT PROJECTAT</b><br><b>SERVEI D'AIGUA POTABLE</b> | 1/250   | <b>C02</b><br>Full 2 de 5 |

| ESTAT ACTUAL - MITJA TENSIO |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
|                             | TRAM AERI NU            |
|                             | AERIA MT                |
|                             | SUBTERRANIA MT          |
| ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSIO |                         |
|                             | TRAM SUBTERRANI         |
|                             | AERI BT                 |
|                             | SUBTERRANIA BT          |
|                             | CANALITZACIO            |
|                             | PERICO                  |
| ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT   |                         |
|                             | PUNT DE LLUM EN COLUMNA |

| ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
|                              | CANONADA EN BAIXA PVCØ63             |
|                              | PERICO AMB VALVULA                   |
| ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT    |                                      |
|                              | POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA |
|                              | POU DE REGISTRE OCULT                |
|                              | COL·LECTOR DE Ø I TRACAT DESCONEGUT  |
|                              | ESCOMESSES                           |

| ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | PEAD 110 CANONADA PEAD DN110                                |
|                                 | PEAD 63 CANONADA PEAD DN63                                  |
|                                 | CANONADA PER A TRASPÀS, DN160                               |
|                                 | HIDRANT SOTERRAT EN PERICO                                  |
|                                 | VENTOSA EN PERICO   |
|                                 | BOCA DE REG EN PERICO                                       |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA EN TRAMPILLÓ                            |
|                                 | TRAMPILLÓ SENSE VALVULA                                     |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ              |
|                                 | PERICO DE REGISTRE 40X40X40 CM                              |
|                                 | ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA                |
|                                 | ESCOMESA UNIFAMILIAR  |
|                                 | PUNT DE CONNEXIO DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT |
|                                 | TAP PER A FI DE CANONADA                                    |



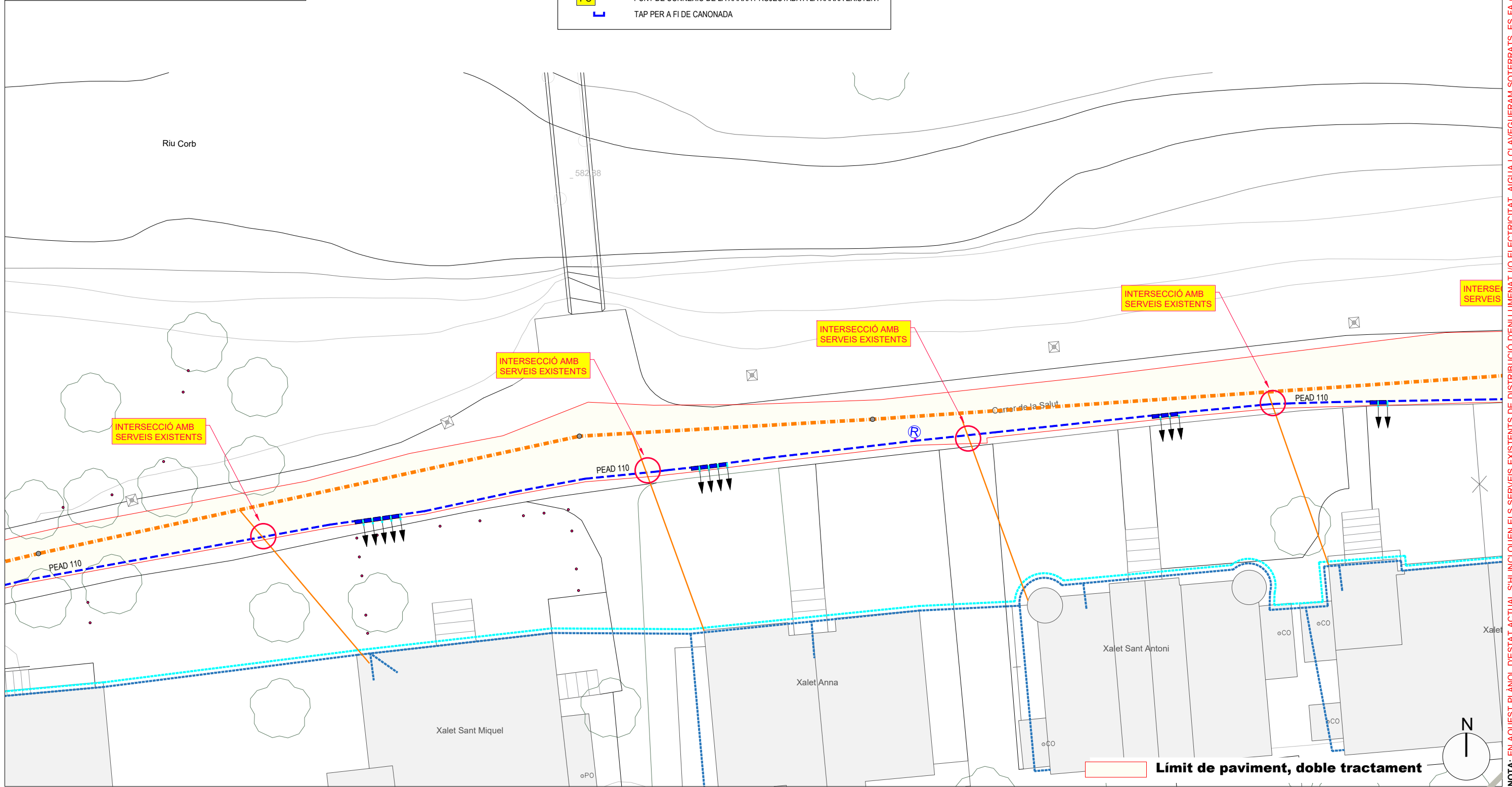
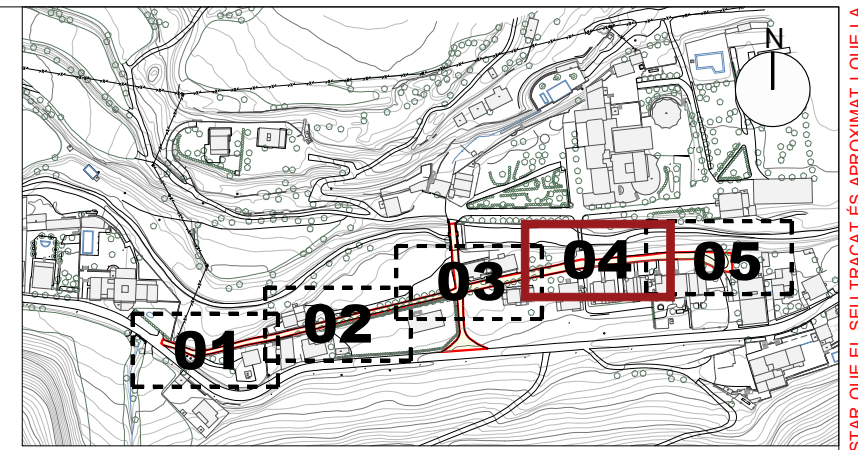
NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRACAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCLANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANYIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI D'ELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEIATS.

|   |                                     |   |   |   |                                  |                         |                      |   |         |                           |
|---|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------|---------------------------|
| <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:                                   | Dibuixat:                        | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                                   | Escala: | Plànol:                   |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025<br>Expedient: 2024_AT2885 | M.lbarra<br>Comprovat: R.Gavaldà | Roser Gavaldà Sobrepere | -----                | <b>ESTAT PROJECTAT SERVEI D'AIGUA POTABLE</b> | 1/250   | <b>C02</b><br>Full 3 de 5 |

| ESTAT ACTUAL - MITJA TENSIO |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
|                             | TRAM AERI NU            |
|                             | AERIA MT                |
|                             | SUBTERRANIA MT          |
| ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSIO |                         |
|                             | TRAM SUBTERRANI         |
|                             | AERI BT                 |
|                             | SUBTERRANIA BT          |
|                             | CANALITZACIO            |
|                             | PERICO                  |
| ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT   |                         |
|                             | PUNT DE LLUM EN COLUMNA |

| ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
|                              | CANONADA EN BAIXA PVCØ63             |
|                              | PERICO AMB VALVULA                   |
| ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT    |                                      |
|                              | POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA |
|                              | POU DE REGISTRE OCULT                |
|                              | COL·LECTOR DE Ø I TRACAT DESCONEGUT  |
|                              | ESCOMESSES                           |

| ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | CANONADA PEAD DN110   |
|                                 | CANONADA PEAD DN63  |
|                                 | CANONADA PER A TRASPÀS, DN160                               |
|                                 | HIDRANT SOTERRAT EN PERICO                                  |
|                                 | VENTOSA EN PERICO   |
|                                 | BOCA DE REG EN PERICO                                       |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA EN TRAMPILLÓ                            |
|                                 | TRAMPILLÓ SENSE VALVULA                                     |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ              |
|                                 | PERICO DE REGISTRE 40X40X40 CM                              |
|                                 | ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA                |
|                                 | ESCOMESA UNIFAMILIAR  |
|                                 | PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT |
|                                 | TAP PER A FI DE CANONADA                                    |



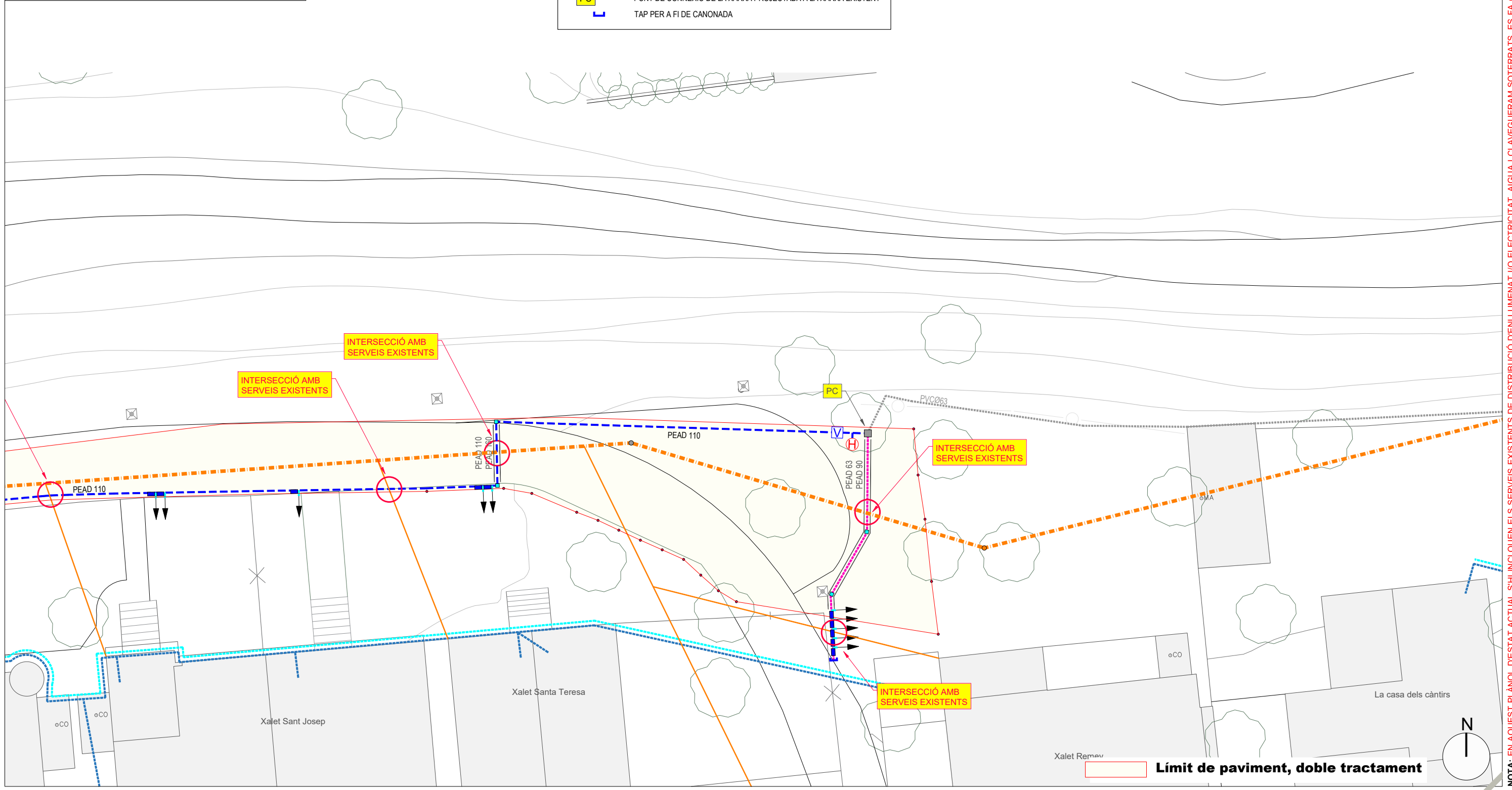
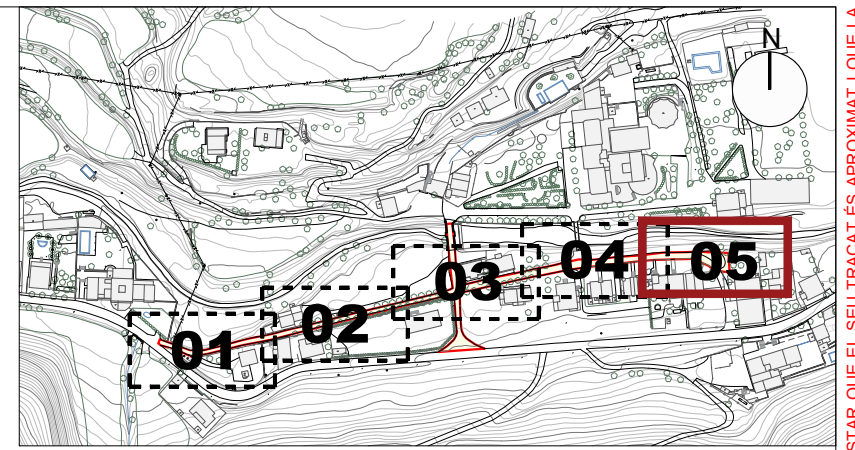
NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRACAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCLANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANYIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI D'ELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEJATS.

|   |                                     |   |   |               |           |                         |                      |   |         |                           |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|-----------|-------------------------|----------------------|---|---------|---------------------------|
| <p><b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br/>- oficina tècnica -</p> | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat: | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                                   | Escala: | Plànol:                   |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.lbarra  | Roser Gavalda Sobrepere | -----                | <b>ESTAT PROJECTAT SERVEI D'AIGUA POTABLE</b> | 1/250   | <b>C02</b><br>Full 4 de 5 |

| ESTAT ACTUAL - MITJA TENSIO |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
|                             | TRAM AERI NU            |
|                             | AERIA MT                |
|                             | SUBTERRANIA MT          |
| ESTAT ACTUAL - BAIXA TENSIO |                         |
|                             | TRAM SUBTERRANI         |
|                             | AERI BT                 |
|                             | SUBTERRANIA BT          |
|                             | CANALITZACIO            |
|                             | PERICO                  |
| ESTAT ACTUAL - ENLLUMENAT   |                         |
|                             | PUNT DE LLUM EN COLUMNA |

| ESTAT ACTUAL - XARXA D'AIGUA |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
|                              | CANONADA EN BAIXA PVC063             |
|                              | PERICO AMB VALVULA                   |
| ESTAT ACTUAL - SANEJAMENT    |                                      |
|                              | POU DE REGISTRE AMB BASTIMENT I TAPA |
|                              | POU DE REGISTRE OCULT                |
|                              | COL·LECTOR DE Ø I TRACAT DESCONEGUT  |
|                              | ESCOMESSES                           |










| ESTAT PROJECTAT - AIGUA POTABLE |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | PEAD 110 CANONADA PEAD DN110                                |
|                                 | PEAD 63 CANONADA PEAD DN63                                  |
|                                 | CANONADA PER A TRASPÀS, DN160                               |
|                                 | HIDRANT SOTERRAT EN PERICO                                  |
|                                 | VENTOSA EN PERICO   |
|                                 | BOCA DE REG EN PERICO                                       |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA EN TRAMPILLÓ                            |
|                                 | TRAMPILLÓ SENSE VALVULA                                     |
|                                 | VALVULA DE COMPORTA PER BUIDADOR, EN TRAMPILLÓ              |
|                                 | PERICO DE REGISTRE 40X40X40 CM                              |
|                                 | ARQUETA PREFABRICADA PER A COMPTADOR D'AIGUA                |
|                                 | ESCOMESA UNIFAMILIAR  |
|                                 | PUNT DE CONNEXIÓ DE LA XARXA PROJECTADA A LA XARXA EXISTENT |
|                                 | TAP PER A FI DE CANONADA                                    |





|   |                                     |   |   |               |            |                         |                      |  |         |             |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------|------------|-------------------------|----------------------|--|---------|-------------|
| <b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br>- oficina tècnica - | Promotor:                           | Projecte tècnic:  | Emplaçament:                                    | Data:         | Dibuixat:  | Tècnic redactor:        | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                              | Escala: | Plànol:     |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b> | Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb | gener de 2025 | M.lbarra   | Roser Gavaldá Sobrepere |                      | <b>ESTAT PROJECTAT</b>                   | 1/250   | <b>C02</b>  |
|   |                                     |   |   | Expedient:    | Comprovat: |                         |                      | <b>INTERSECCIÓ AMB SERVEIS EXISTENTS</b> |         | Full 5 de 5 |
|   |                                     |   |   | 2024_AT2885   | R.Gavaldá  |                         |                      |  |         |             |

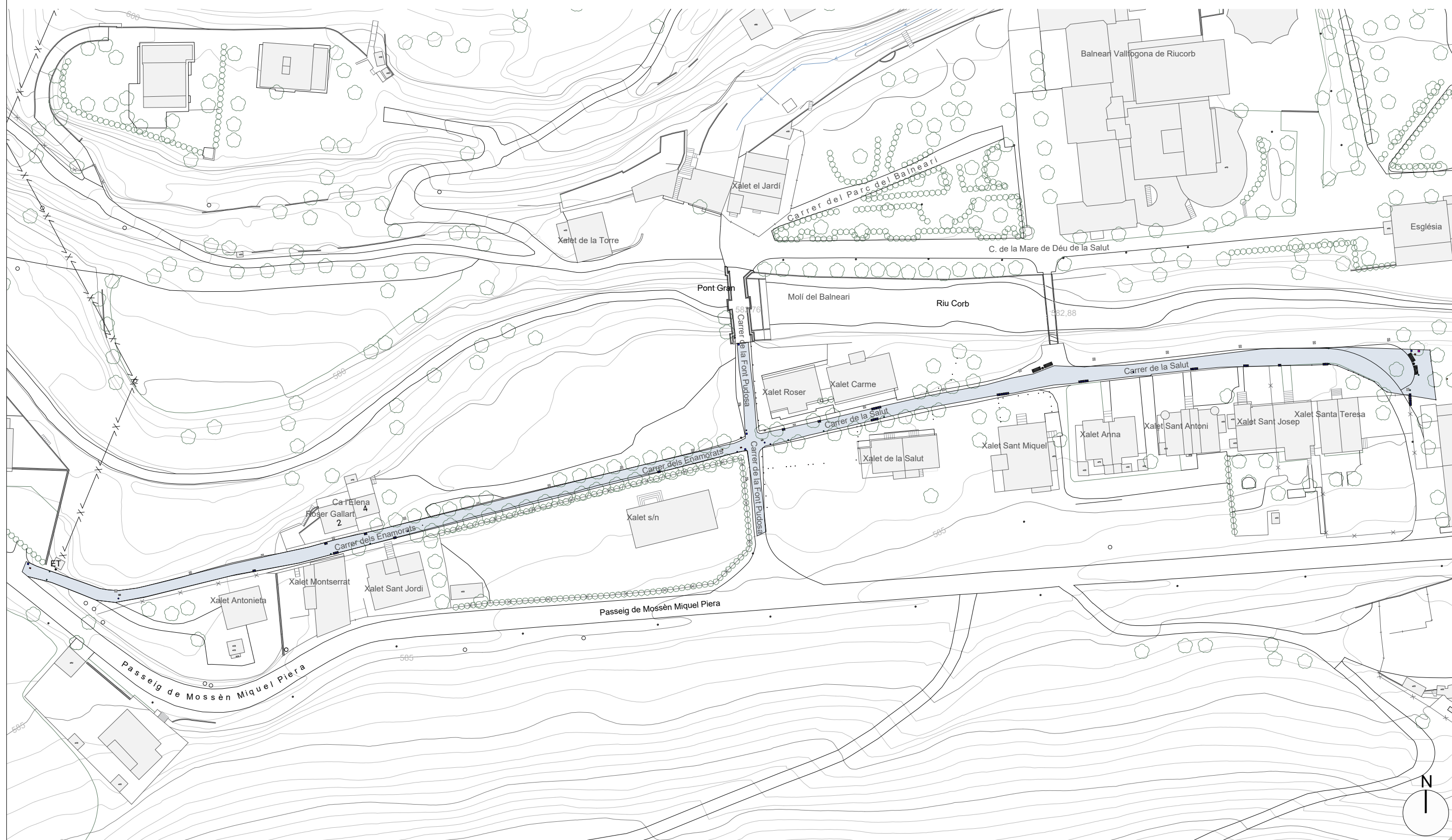
NOTA: EN AQUEST PLÀNOL D'ESTAT ACTUAL S'HI INCLOUEN ELS SERVEIS EXISTENTS DE DISTRIBUCIÓ D'ENLLUMENAT I/O ELÈCTRICITAT, AIGUA I CLAVEGUERAM SOTERRATS, ES FA CONSTAR QUE EL SEU TRACAT ÉS APROXIMAT I QUE LA SEVA SITUACIÓ EXACTA NO ÉS VINCLANT. CAL CONSULTAR A LES COMPANYIES DISTRIBUIDORES ABANS D'INICIAR ELS TREBALLS PER TAL QUE QUEDIN LOCALITZATS ELS SERVEIS I AUTORITZIN L'INICI DELS TREBALLS UNA VEGADA REPLANTEJATS.


**ESTAT PROJECTAT - PAVIMENTS**

-  PAVIMENT DE CALÇADA AMB CAPA DE RODADURA DE MESCLA BITUMINOSA
-  PERICÓ DE SERVEIS
-  CAIXA COMPTADOR, REBLERT LATERAL DE FORMIGÓ
-  TRAMPILLÓ
-  BUIDADOR
-  PUNT DE LLUM EN COLUMNA
-  POU DE REGISTRE DE SANEJAMENT
-  PILONES
-  HIDRANT

**ESTAT PROJECTAT - MOBILIARI URBÀ**

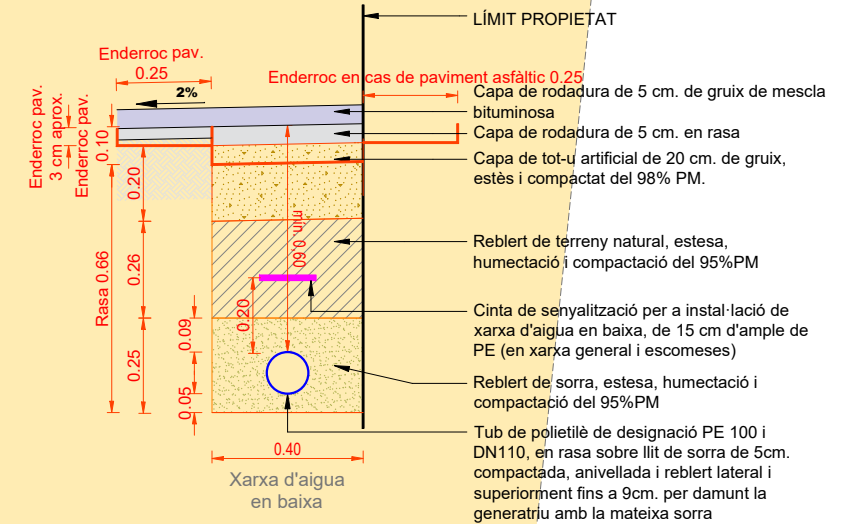
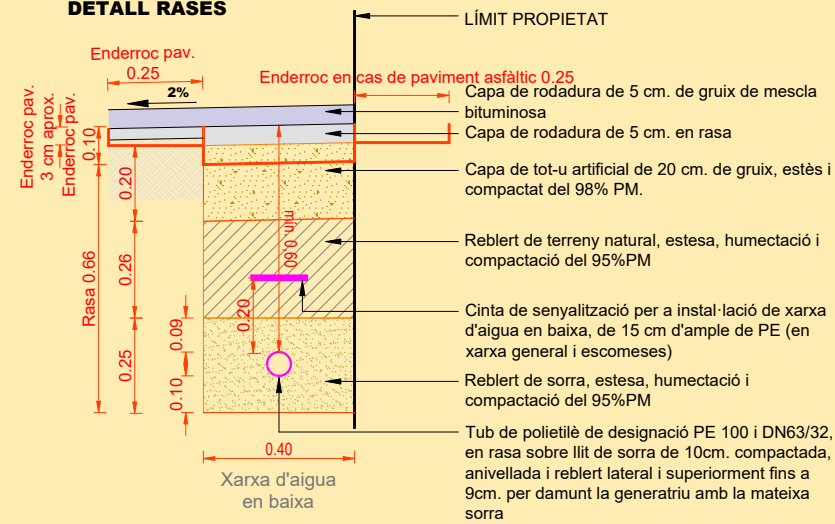
-  Banc de fusta pintat i envernissat
-  Paperera exterior urbana amb peu



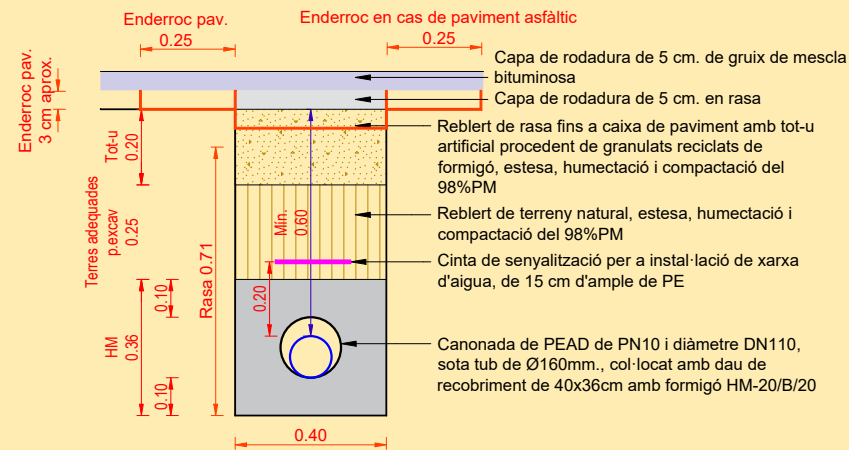
|   |                                     |  |  |                      |                 |                                |                      |  |                |                   |
|---|-------------------------------------|--|--|----------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------|--|----------------|-------------------|
|  <p><b>Consell Comarcal de la Conca de Barberà</b><br/>- oficina tècnica -</p> | Promotor:                           | Projecte tècnic:   | Emplaçament:   | Data:                | Dibuixat:       | Tècnic redactor:               | Assistència tècnica: | Nom Plànol:                                | Escala:        | Plànol:           |
|   | Ajuntament de Vallfogona de Riucorb | <p><b>XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFOGONA DE RIUCORB</b></p> | <p>Varis carrers Balneari de Vallfogona de Riucorb</p> | <p>gener de 2025</p> | <p>M.Ibarra</p> | <p>Roser Gavaldà Sobreperè</p> | <p>-----</p>         | <p><b>ESTAT PROJECTAT PAVIMENTACIÓ</b></p> | <p>1/1.000</p> | <p><b>C02</b></p> |



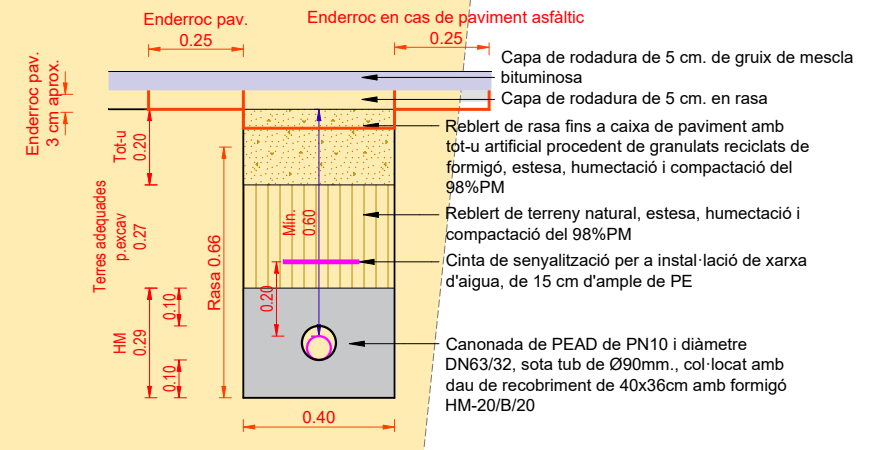
**DETALL RASES**



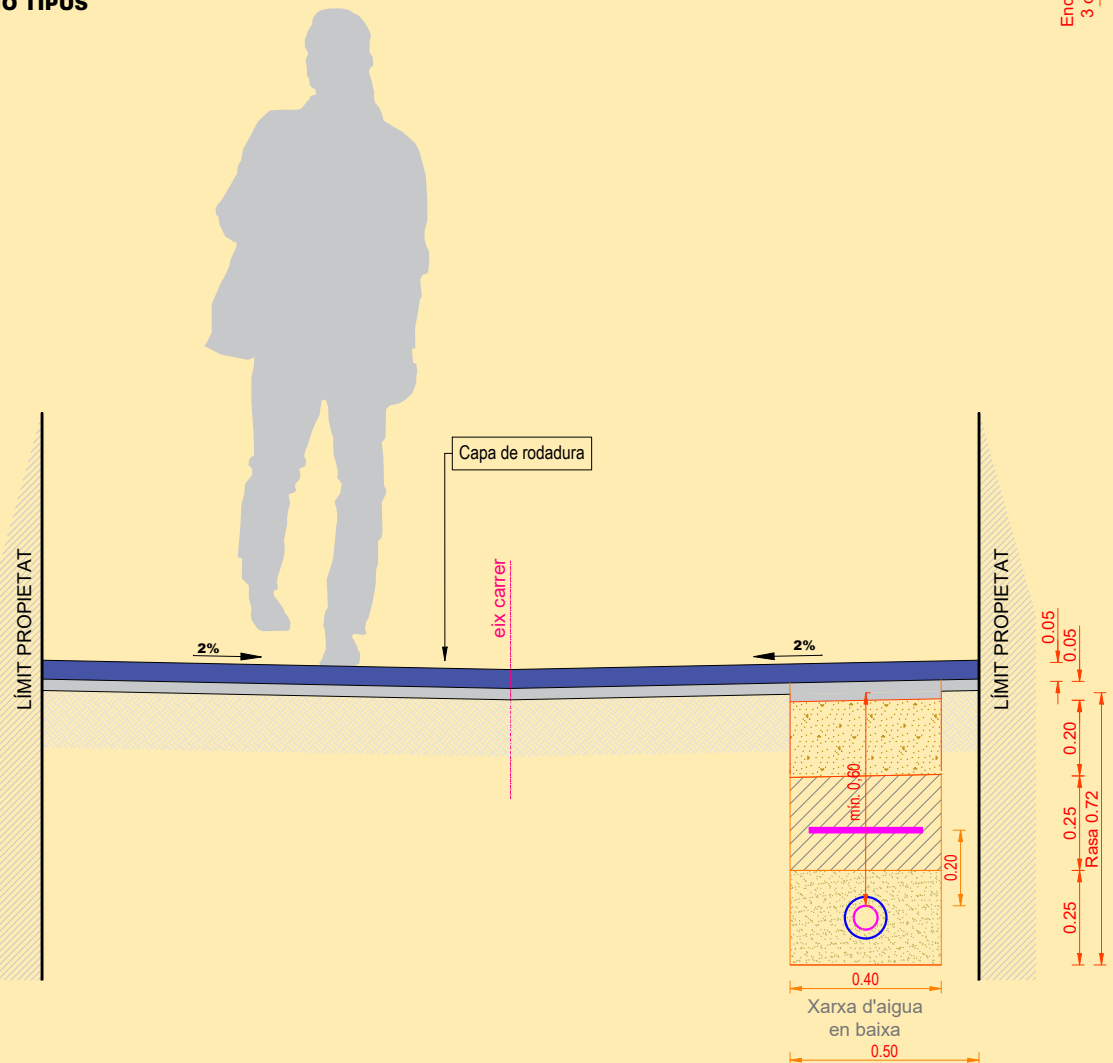
**RASA DE TRASPÀS PER A CANONADA DN110**



**RASA DE TRASPÀS PER A CANONADA DN63**



**SECCIÓ TIPUS**



ENCREUAMENTS I PARAL·LELISME ENTRE XARXES DE SERVEIS

DISTÀNCIES MÍNIMES D'ENCREUAMENT I PARAL·LELISME

ENLLUMENAT PÚBLIC, MITJA TENSÍO I BAIXA TENSÍO

| ENCREUAMENTS<br>(e=Distàncies mínimes en m) |              |
|---|--------------|
| Gas   | 0,20         |
| Aigua                                       | 0,20         |
| Baixa Tensió                                | 0,25         |
| Alta Tensió                                 | 0,25         |
| Telèfon                                     | 0,20 en tubs |

| PARAL·LELISME<br>(p=Distàncies mínimes en m) |      |
|--|------|
| Gas  | 0,25 |
| Aigua  | 0,20 |
| Baixa Tensió                                 | 0,25 |
| Alta Tensió                                  | 0,20 |
| Telèfon                                      | 0,20 |

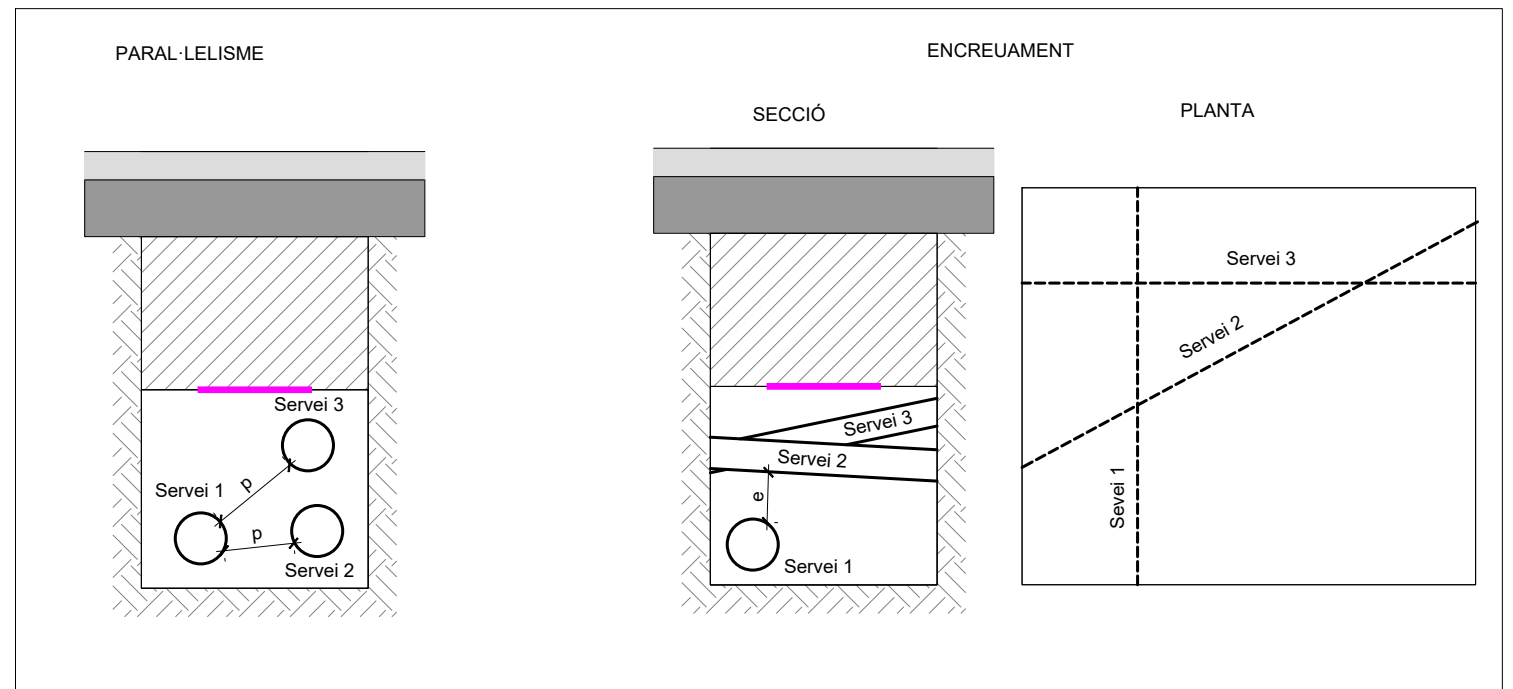
TELECOMUNICACIONS I SENYAL DÈBIL

| ENCREUAMENTS I PARAL·LELISME<br>(Distàncies mínimes en m) |      |
|---|------|
| Baixa Tensió  | 0,25 |
| Alta Tensió   | 0,20 |
| Altres Serveis  | 0,30 |

Aquestes separacions es refereixen a la mínima distància entre el prisma de la canalització telefònica i la canonada o cables de la instal·lació aliena.

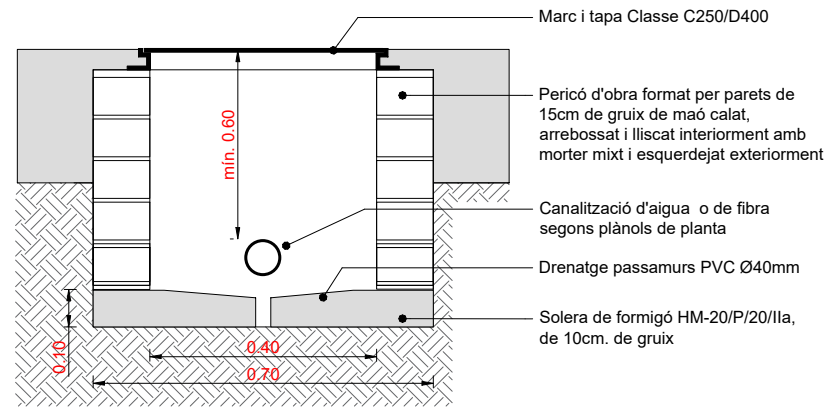
AIGUA

| ENCREUAMENTS<br>(Distàncies mínimes en m) | PARAL·LELISME<br>(Distàncies mínimes en m) |
|---|--|
| 0,10                                      | 0,25                                       |

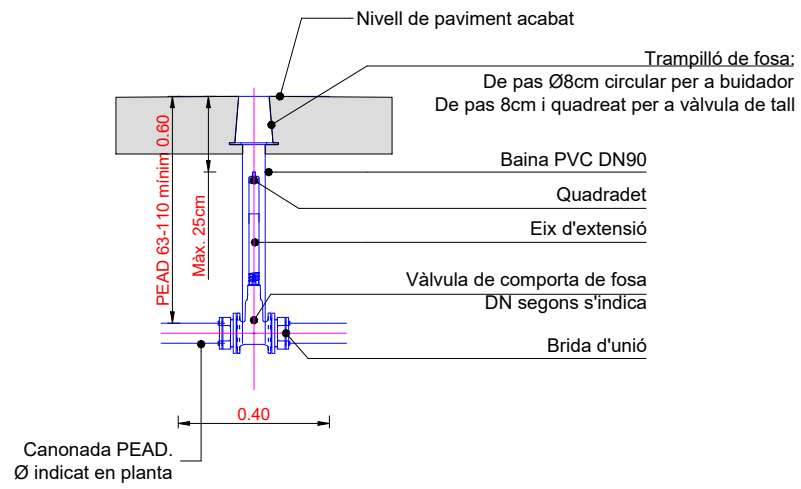


**ABANS DE L'INICI DELS TREBALLS ES NOTIFICARÀ A TOTES LES COMPANYIES DE SUBMINISTRAMENT QUE TINGUIN SERVEIS SOTERRATS O AERIS A L'ÀMBIT DE L'OBRA LA DATA D'INICI DELS TREBALLS, REQUERINT QUE ESTABLEIXIN LES CALES I COMPROVACIONS NECESSÀRIES PER LA SEVA LOCALITZACIÓ, AMB LA FINALITAT D'EVITAR DANYS ALS TREBALLADORS I A LES INSTAL·LACIONS. NO ES PODRAN INICIAR ELS TREBALLS SENSE FER ABANS TOTES LES COMPROVACIONS NECESSÀRIES. DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES, ES COMPROVARÀ ESPECIALMENT LA DISPOSICIÓ DE PARAL·LELISMES I ENCREUAMENTS ENTRE ELS DIVERSOS SERVEIS A TOTS ELS PUNTS DEL SEU TRAÇAT. A LES ZONES DE XAMFRÀ, CREUAMENT I ZONES AMB ELEMENTS SINGULARS, S'HI DIBUIXARAN LES SECCIONS DE COORDINACIÓ I ELS TRAMS SINGULARS ON DETERMINATS SERVEIS CANVIEN DE NIVELL, NORMALMENT AUGMENTANT LA PROFUNDITAT D'INSTAL·LACIÓ, PER ACONSEGUIR MANTENIR LES DISTÀNCIES MÍNIMES ENTRE SERVEIS.**

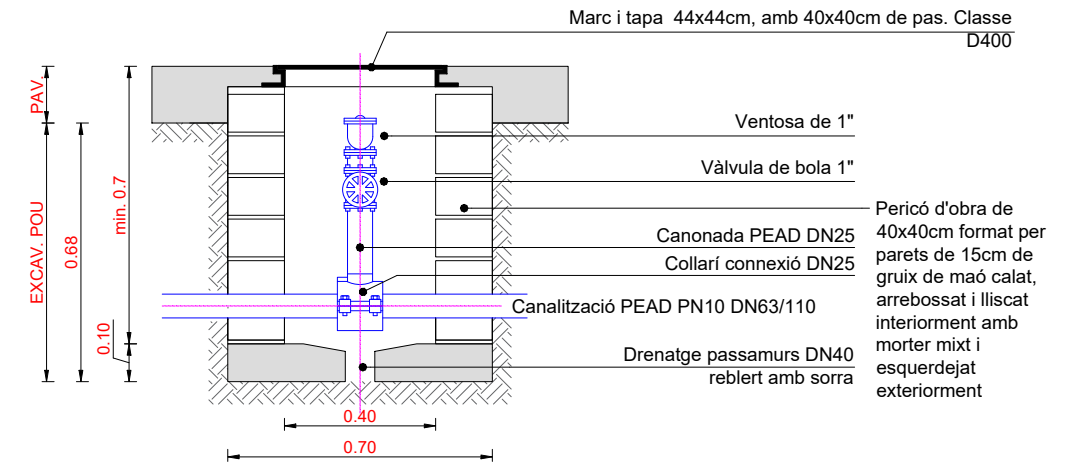
DETALL TIPUS DE PERICÓ PER A SERVEIS  
E/1:20



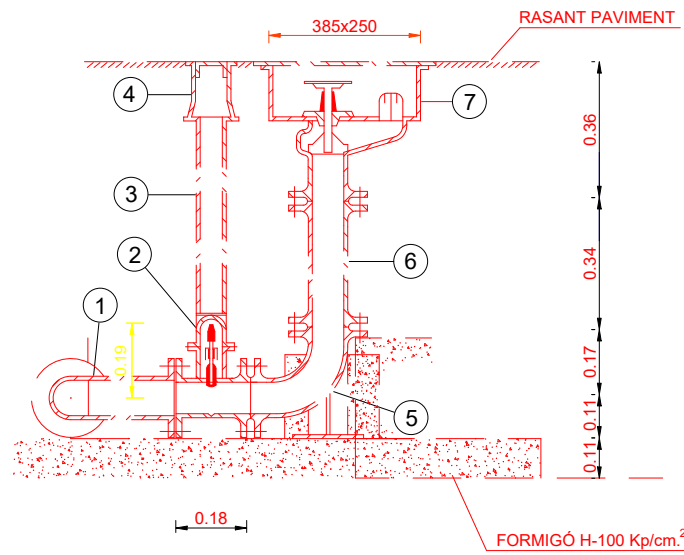
DETALL VÀLVULA AMB TRAMPILLÓ  
EN VÀLVULES COMPORTES I BUIDADORS  
E/1:20



DETALL  
INSTAL·LACIÓ DE VÀLVULA DE VENTOSA EN PERICÓ 40x40cm  
E/1:20

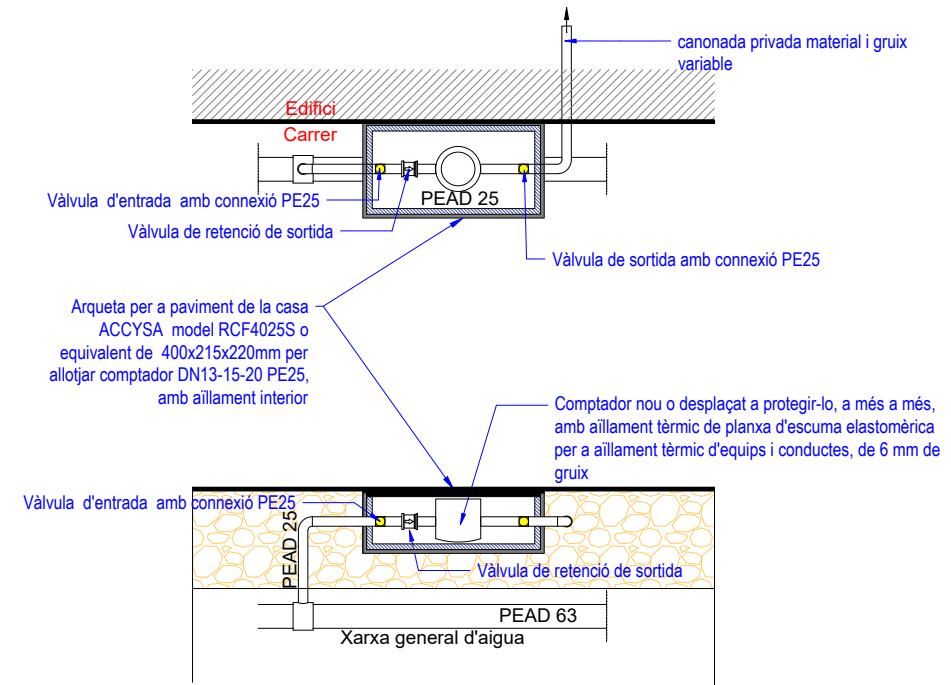


HIDRANT SOTERRAT AMB VÀLVULA



- ① TE EMBRIDADA
- ② VÀLVULA COMPORTA
- ③ TUB P. V. C.
- ④ REGISTRE
- ⑤ COLZE EMBRIDAT AMB PATINET
- ⑥ MANIGUET
- ⑦ HIDRANT SOTERRAT RACOR TIPUS BARCELONA (70)

DETALL TIPUS ESCOMESA  
E/1:20



| Código    | Dimensiones Largo - Ancho - Alto | Conexión          | Medidas contador | Antirretorno |
|-----------|----------------------------------|-------------------|------------------|--------------|
| RCF4021   | 400 x 215 x 220                  | Vacia             | Vacia            | Vacia        |
| RCF4025S1 | 400 x 215 x 220                  | RH 3/4" - RH 1/2" | 13-15-20         | SI           |
| RCF4025S  | 400 x 215 x 220                  | PE25 - PE25       | 13-15-20         | SI           |
| RCF4025S  | 400 x 215 x 220                  | PE32 - PE32       | 13-15-20         | SI           |
| RCF4032S1 | 400 x 215 x 220                  | RM 1" - RM 1"     | 13-15-20         | SI           |

Contador no incluido





Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

# **PRESSUPOST**

- **AMIDAMENTS**
- **AMIDAMENTS AMB APLICACIÓ DE PREUS**
- **RESUM DEL PRESSUPOST**



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

# **PRESSUPOST**

## **Amidaments**



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST 2024\_AT2885  
Capítol 01 RAM DE PALETA  
Títol 3 01 TREBALLS PREVIS

| NUM. | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | uts     | longitud | amplada | alçada | total  |
|------|------------|----|--|---------|----------|---------|--------|--------|
| 1    | P191-GEO-0 | m2 | Localització d'instal·lacions i serveis subterranis existents mitjançant equip mòbil georadar, per la detecció de serveis fins a 1,5m de profunditat, inclòs el marcatge sobre la superfície dels serveis localitzats, profunditat i tipologia, així com la preparació i entrega del plànol en suport informàtic a escala amb indicació de tots els serveis detectats a l'àmbit investigat cada jornada. |         |          |         |        |        |
|      |            | 1  | C  | Unitats | Longitud | Ample   |        |        |
|      |            | 2  | Localització de serveis en banda d'1m a tot l'àmbit  |         |          |         |        |        |
|      |            | 3  | CANONADA GENERAL   |         |          |         |        |        |
|      |            | 4  | DN110  | 1,00    | 379,000  | 1,000   |        | 379,00 |
|      |            | 5  | DN110  | 1,00    | 24,000   | 1,000   |        | 24,00  |
|      |            | 7  | ESCOMESSES   |         |          |         |        |        |
|      |            | 8  | DN110_Hidrants (3ut)   | 3,00    | 1,000    | 1,000   |        | 3,00   |
|      |            | 9  | DN63_Boca de reg (2ut)   | 2,00    | 1,000    | 1,000   |        | 2,00   |
|      |            | 10 |  |         |          |         |        |        |
|      |            | 11 | CANONADA EN TRASPÀS  |         |          |         |        |        |
|      |            | 12 | SOTA TUB DN160 (general)   |         |          |         |        |        |
|      |            | 13 | DN110_Inici actuació   | 1,00    | 2,150    | 1,000   |        | 2,15   |
|      |            | 14 | DN110_Intersecció carrers  | 1,00    | 4,260    | 1,000   |        | 4,26   |
|      |            | 15 | DN110_Intersecció carrers  | 1,00    | 5,500    | 1,000   |        | 5,50   |
|      |            | 16 | DN110_Fi actuació  | 1,00    | 3,900    | 1,000   |        | 3,90   |
|      |            | 18 | SOTA TUB DN90 (escomeses)  |         |          |         |        |        |
|      |            | 19 | DN32_R.Gallard   | 1,00    | 2,500    | 1,000   |        | 2,50   |
|      |            | 20 | DN32_C.l'Elena   | 1,00    | 2,300    | 1,000   |        | 2,30   |
|      |            | 21 | DN32_xalet Roser   | 1,00    | 2,300    | 1,000   |        | 2,30   |
|      |            | 22 | DN32_xalet Roser   | 1,00    | 2,200    | 1,000   |        | 2,20   |
|      |            | 24 | SOTA TUB DN90 (escomeses)  |         |          |         |        |        |
|      |            | 25 | DN63_xalet carme   | 1,00    | 2,300    | 1,000   |        | 2,30   |
|      |            | 26 | DN63_Fi actuació   | 1,00    | 12,000   | 1,000   |        | 12,00  |
|      |            | 28 | SOTA TUB DN90 (escomeses)  |         |          |         |        |        |
|      |            | 29 | DN63_Buidador (inici)  | 1,00    | 3,100    | 1,000   |        | 3,10   |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS**

|    |                                     |      |       |       |      |
|----|-------------------------------------|------|-------|-------|------|
| 30 | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00 | 1,650 | 1,000 | 1,65 |
|----|-------------------------------------|------|-------|-------|------|

|                        |  |  |  |  |               |
|------------------------|--|--|--|--|---------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  | <b>452,16</b> |
|------------------------|--|--|--|--|---------------|

**2 P221K-TG43 m3** Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres  
 Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.  
 No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.  
 Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.  
 També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.  
 Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

|   |                                   |         |          |       |        |      |
|---|-----------------------------------|---------|----------|-------|--------|------|
| 1 | C                                 | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |      |
| 2 | Intersecció amb serveis existents | 1,00    | 1,000    | 1,000 | 1,000  | 1,00 |

|                        |  |  |  |  |             |
|------------------------|--|--|--|--|-------------|
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |  |  | <b>1,00</b> |
|------------------------|--|--|--|--|-------------|

**Obra** 01 PRESSUPOST 2024\_AT2885  
**Capítol** 01 RAM DE PALETA  
**Títol 3** 02 DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES

| NUM. | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | uts     | longitud | amplada | alçada | total  |
|------|-----------|----|---|---------|----------|---------|--------|--------|
| 1    | P214W-FEM | m  | Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir<br>Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.<br>m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF. |         |          |         |        |        |
| 1    |           | C  |   | Unitats | Longitud | Ample   |        |        |
| 3    |           |    | CANONADA GENERAL  |         |          |         |        |        |
| 4    |           |    | Inici actuació DN110  | 1,00    | 0,400    |         |        | 0,40   |
| 5    |           |    | DN110   | 1,10    | 379,000  |         |        | 416,90 |
| 6    |           |    | DN110   | 1,10    | 24,000   |         |        | 26,40  |
| 8    |           |    | ESCOMESSES  |         |          |         |        |        |
| 9    |           |    | DN110_Hidrants (3ut)  | 6,00    | 1,000    |         |        | 6,00   |
| 10   |           |    |   | 1,00    | 0,400    |         |        | 0,40   |
| 11   |           |    | DN63_Boca de reg (2ut)  | 4,00    | 1,000    |         |        | 4,00   |
| 12   |           |    |   | 1,00    | 0,400    |         |        | 0,40   |
| 15   |           |    | CANONADA EN TRASPÀS   |         |          |         |        |        |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS**

|    |                                     |       |          |       |
|----|-------------------------------------|-------|----------|-------|
| 16 | SOTA TUB DN160 (general)            |       |          |       |
| 17 | DN110_Inici actuació                | 2,00  | 2,150    | 4,30  |
| 18 | DN110_Intersecció carrers           | 2,00  | 4,260    | 8,52  |
| 19 | DN110_Intersecció carrers           | 2,00  | 5,500    | 11,00 |
| 20 | DN110_Fi actuació                   | 2,00  | 3,900    | 7,80  |
| 22 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |       |          |       |
| 23 | DN32_R.Gallard                      | 2,00  | 2,500    | 5,00  |
| 24 | DN32_C.l'Elena                      | 2,00  | 2,300    | 4,60  |
| 25 | DN32_xalet Roser                    | 2,00  | 2,300    | 4,60  |
| 26 | DN32_xalet Roser                    | 2,00  | 2,200    | 4,40  |
| 28 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |       |          |       |
| 29 | DN63_xalet carne                    | 2,00  | 2,300    | 4,60  |
| 30 | DN63_Fi actuació                    | 2,00  | 12,000   | 24,00 |
| 32 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |       |          |       |
| 33 | DN63_Buidador (inici)               | 2,00  | 3,100    | 6,20  |
| 34 | DN63_Buidador a intersecció carrers | 2,00  | 1,650    | 3,30  |
| 36 |                                     | C     | Longitud |       |
| 38 | Pericons                            | 20,00 | 0,700    | 14,00 |
| 39 | Caixes comptadors                   | 40,00 | 0,700    | 28,00 |
| 46 |                                     |       |          |       |

**TOTAL AMIDAMENT 584,82**

- 2 P2146-DJ20 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.**  
**m2 de paviment realment enderrocat, segons les especificacions de la DT.**

|   |                        |      |         |       |
|---|------------------------|------|---------|-------|
| 1 | CANONADA GENERAL       |      |         |       |
| 2 | DN110                  | 1,00 | 379,100 | 0,400 |
| 3 | DN110                  | 1,00 | 24,000  | 0,400 |
| 5 | ESCOMESSES             |      |         |       |
| 6 | DN110_Hidrants (3ut)   | 3,00 | 1,000   | 0,400 |
| 7 | DN63_Boca de reg (2ut) | 2,00 | 1,000   | 0,400 |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS**

|                        |  |      |         |          |               |
|------------------------|--|------|---------|----------|---------------|
| 8                      |  |      |         |          |               |
| 9                      | CANONADA EN TRASPÀS                      |      |         |          |               |
| 10                     | SOTA TUB DN160 (general)                 |      |         |          |               |
| 11                     | DN110_Inici actuació                     | 1,00 | 2,350   | 0,400    | 0,94          |
| 12                     | DN110_Intersecció carrers                | 1,00 | 4,250   | 0,400    | 1,70          |
| 13                     | DN110_Intersecció carrers                | 1,00 | 5,500   | 0,400    | 2,20          |
| 14                     | DN110_Traspàs final                      | 1,00 | 4,200   | 0,400    | 1,68          |
| 16                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)                |      |         |          |               |
| 17                     | DN32_R.Gallard                           | 1,00 | 3,360   | 0,400    | 1,34          |
| 18                     | DN32_C.l'Elena                           | 1,00 | 3,150   | 0,400    | 1,26          |
| 19                     | DN32_xalet Roser                         | 1,00 | 3,200   | 0,400    | 1,28          |
| 20                     | DN32_xalet Roser                         | 1,00 | 2,950   | 0,400    | 1,18          |
| 22                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)                |      |         |          |               |
| 23                     | DN63_xalet carne                         | 1,00 | 2,950   | 0,400    | 1,18          |
| 24                     | DN63_Fi actuació                         | 1,00 | 12,000  | 0,400    | 4,80          |
| 26                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)                |      |         |          |               |
| 27                     | DN63_Buidador (inici)                    | 1,00 | 3,200   | 0,400    | 1,28          |
| 28                     | DN63_Buidador (intersecció carrers)      | 1,00 | 1,300   | 0,400    | 0,52          |
| 30                     |  | C    | Unitats | Longitud | Ample         |
| 31                     | Caixes comptador (fora de pav. existent) |      | 38,00   | 0,780    | 0,150         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |      |         |          | <b>187,05</b> |

- 3 **P221E-AWD m3** **Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3. Queda inclòs el traspàs per la part inferior de les instal·lacions existents en el trajecte de la rasa.**  
**Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.**  
**No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.**  
**Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.**  
**També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.**  
**Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.**

1 CANONADA GENERAL



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS**

|                        |                                     |      |         |       |       |               |
|------------------------|-------------------------------------|------|---------|-------|-------|---------------|
| 2                      | DN110                               | 1,00 | 379,100 | 0,400 | 0,660 | 100,08        |
| 3                      | DN110                               | 1,00 | 24,000  | 0,400 | 0,660 | 6,34          |
| 5                      | ESCOMESSES                          |      |         |       |       |               |
| 6                      | DN110_Hidrants (3ut)                | 3,00 | 1,000   | 0,400 | 0,660 | 0,79          |
| 7                      | DN63_Boca de reg (2ut)              | 2,00 | 1,000   | 0,400 | 0,660 | 0,53          |
| 8                      |                                     |      |         |       |       |               |
| 9                      | CANONADA EN TRASPÀS                 |      |         |       |       |               |
| 10                     | SOTA TUB DN160 (general)            |      |         |       |       |               |
| 11                     | DN110_Inici actuació                | 1,00 | 2,350   | 0,400 | 0,710 | 0,67          |
| 12                     | DN110_Intersecció carrers           | 1,00 | 4,250   | 0,400 | 0,710 | 1,21          |
| 13                     | DN110_Intersecció carrers           | 1,00 | 5,500   | 0,400 | 0,710 | 1,56          |
| 14                     | DN110_Traspàs final                 | 1,00 | 4,200   | 0,400 | 0,710 | 1,19          |
| 16                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |         |       |       |               |
| 17                     | DN32_R.Gallard                      | 1,00 | 3,360   | 0,400 | 0,660 | 0,89          |
| 18                     | DN32_C.l'Elena                      | 1,00 | 3,150   | 0,400 | 0,660 | 0,83          |
| 19                     | DN32_xalet Roser                    | 1,00 | 3,200   | 0,400 | 0,660 | 0,85          |
| 20                     | DN32_xalet Roser                    | 1,00 | 2,950   | 0,400 | 0,660 | 0,78          |
| 22                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |         |       |       |               |
| 23                     | DN63_xalet carne                    | 1,00 | 2,950   | 0,400 | 0,660 | 0,78          |
| 24                     | DN63_Fi actuació                    | 1,00 | 12,000  | 0,400 | 0,660 | 3,17          |
| 26                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |         |       |       |               |
| 27                     | DN63_Buidador (inici)               | 1,00 | 3,200   | 0,400 | 0,660 | 0,85          |
| 28                     | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00 | 1,300   | 0,400 | 0,660 | 0,34          |
| 29                     |                                     |      |         |       |       |               |
| 30                     | Daus formigó bancs                  |      |         |       |       |               |
| 31                     |                                     | 4,00 | 0,200   | 0,200 | 0,200 | 0,03          |
| 32                     |                                     | 4,00 | 0,200   | 0,200 | 0,200 | 0,03          |
| 33                     |                                     | 4,00 | 0,200   | 0,200 | 0,200 | 0,03          |
| 34                     |                                     | 4,00 | 0,200   | 0,200 | 0,200 | 0,03          |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                                     |      |         |       |       | <b>120,97</b> |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS

4 P2255-11AO m3 Rebliment i piconatge amb sorra garbellada i rentada de rasa amb canonada, fent primer el llit, reblint després els laterals i la part superior de la canonada  
Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.  
La partida d'obra inclou el subministrament i aportació del material en cas de graves, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres.

|   |                        |      |         |       |       |       |
|---|------------------------|------|---------|-------|-------|-------|
| 1 | CANONADA GENERAL       |      |         |       |       |       |
| 2 | DN110                  | 1,00 | 379,100 | 0,400 | 0,250 | 37,91 |
| 3 | DN110                  | 1,00 | 24,000  | 0,400 | 0,250 | 2,40  |
| 5 | ESCOMESSES             |      |         |       |       |       |
| 6 | DN110_Hidrants (3ut)   | 3,00 | 1,000   | 0,400 | 0,250 | 0,30  |
| 7 | DN63_Boca de reg (2ut) | 2,00 | 1,000   | 0,400 | 0,250 | 0,20  |
| 8 |                        |      |         |       |       |       |

---

TOTAL AMIDAMENT 40,81

5 P2255-DPGO m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 98% PM  
Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.  
La partida d'obra inclou el subministrament i aportació del material en cas de graves, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres.

|    |                           |      |         |       |       |       |
|----|---------------------------|------|---------|-------|-------|-------|
| 1  | CANONADA GENERAL          |      |         |       |       |       |
| 2  | DN110                     | 1,00 | 379,100 | 0,400 | 0,310 | 47,01 |
| 3  | DN110                     | 1,00 | 24,000  | 0,400 | 0,310 | 2,98  |
| 5  | ESCOMESSES                |      |         |       |       |       |
| 6  | DN110_Hidrants (3ut)      | 3,00 | 1,000   | 0,400 | 0,310 | 0,37  |
| 7  | DN63_Boca de reg (2ut)    | 2,00 | 1,000   | 0,400 | 0,310 | 0,25  |
| 9  | CANONADA EN TRASPÀS       |      |         |       |       |       |
| 10 | SOTA TUB DN160 (general)  |      |         |       |       |       |
| 11 | DN110_Inici actuació      | 1,00 | 2,350   | 0,400 | 0,250 | 0,24  |
| 12 | DN110_Intersecció carrers | 1,00 | 4,250   | 0,400 | 0,250 | 0,43  |
| 13 | DN110_Traspàs final       | 1,00 | 4,200   | 0,400 | 0,250 | 0,42  |
| 15 | SOTA TUB DN90 (escomeses) |      |         |       |       |       |
| 16 | DN32_R.Gallard            | 1,00 | 3,360   | 0,400 | 0,270 | 0,36  |
| 17 | DN32_C.l'Elena            | 1,00 | 3,150   | 0,400 | 0,270 | 0,34  |
| 18 | DN32_xalet Roser          | 1,00 | 3,200   | 0,400 | 0,270 | 0,35  |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS**

|                        |                                     |           |   |       |       |              |
|------------------------|-------------------------------------|-----------|---|-------|-------|--------------|
| 19                     | DN32_xalet Roser                    | 1,00      | 2,950   | 0,400 | 0,270 | 0,32         |
| 21                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |           |   |       |       |              |
| 22                     | DN63_xalet carne                    | 1,00      | 2,950   | 0,400 | 0,270 | 0,32         |
| 23                     | DN63_Fi actuació                    | 1,00      | 12,000  | 0,400 | 0,270 | 1,30         |
| 25                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |           |   |       |       |              |
| 26                     | DN63_Buidador (inici)               | 1,00      | 3,100   | 0,400 | 0,270 | 0,34         |
| 27                     | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00      | 1,300   | 0,400 | 0,270 | 0,14         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                                     |           |   |       |       | <b>55,14</b> |
| <b>6</b>               | <b>P2255-DPIR</b>                   | <b>m3</b> | <b>Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb tot-u artificial d'aportació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 98% PM.</b> |       |       |              |
| 1                      | CANONADA GENERAL                    |           |   |       |       |              |
| 2                      | DN110                               | 1,00      | 379,100   | 0,400 | 0,200 | 30,33        |
| 3                      | DN110                               | 1,00      | 24,000  | 0,400 | 0,200 | 1,92         |
| 5                      | ESCOMESSES                          |           |   |       |       |              |
| 6                      | DN110_Hidrants (3ut)                | 3,00      | 1,000   | 0,400 | 0,200 | 0,24         |
| 7                      | DN63_Boca de reg (2ut)              | 2,00      | 1,000   | 0,400 | 0,200 | 0,16         |
| 8                      |                                     |           |   |       |       |              |
| 9                      | CANONADA EN TRASPÀS                 |           |   |       |       |              |
| 10                     | SOTA TUB DN160 (general)            |           |   |       |       |              |
| 11                     | DN110_Inici actuació                | 1,00      | 2,350   | 0,400 | 0,200 | 0,19         |
| 12                     | DN110_Intersecció carrers           | 1,00      | 4,250   | 0,400 | 0,200 | 0,34         |
| 13                     | DN110_Intersecció carrers           | 1,00      | 5,500   | 0,400 | 0,200 | 0,44         |
| 14                     | DN110_Traspàs final                 | 1,00      | 4,200   | 0,400 | 0,200 | 0,34         |
| 16                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |           |   |       |       |              |
| 17                     | DN32_R.Gallard                      | 1,00      | 3,360   | 0,400 | 0,200 | 0,27         |
| 18                     | DN32_C.l'Elena                      | 1,00      | 3,150   | 0,400 | 0,200 | 0,25         |
| 19                     | DN32_xalet Roser                    | 1,00      | 3,200   | 0,400 | 0,200 | 0,26         |
| 20                     | DN32_xalet Roser                    | 1,00      | 2,950   | 0,400 | 0,200 | 0,24         |
| 22                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |           |   |       |       |              |
| 23                     | DN63_xalet carne                    | 1,00      | 2,950   | 0,400 | 0,200 | 0,24         |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS**

|                        |                                     |   |         |       |       |              |
|------------------------|-------------------------------------|---|---------|-------|-------|--------------|
| 24                     | DN63_Fi actuació                    | 1,00  | 12,000  | 0,400 | 0,200 | 0,96         |
| 26                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |         |       |       |              |
| 27                     | DN63_Buidador (inici)               | 1,00  | 3,200   | 0,400 | 0,200 | 0,26         |
| 28                     | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00  | 1,300   | 0,400 | 0,200 | 0,10         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                                     |   |         |       |       | <b>36,52</b> |
| <b>7</b>               | <b>P931-10RGE m3</b>                | <b>Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =&lt; 0.6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil</b> |         |       |       |              |
| 1                      | PRISMA FORMIGONAT TUB TRASPÀS       |   |         |       |       |              |
| 2                      | SOTA TUB DN160 (general)            |   |         |       |       |              |
| 3                      | DN110_Inici actuació                | 1,00  | 2,350   | 0,400 | 0,360 | 0,34         |
| 4                      | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 4,250   | 0,400 | 0,360 | 0,61         |
| 5                      | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 5,500   | 0,400 | 0,360 | 0,79         |
| 6                      | DN110_Traspàs final                 | 1,00  | 4,200   | 0,400 | 0,360 | 0,61         |
| 8                      | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |         |       |       |              |
| 9                      | DN32_R.Gallard                      | 1,00  | 3,360   | 0,400 | 0,290 | 0,39         |
| 10                     | DN32_C.l'Elena                      | 1,00  | 3,150   | 0,400 | 0,290 | 0,37         |
| 11                     | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 3,200   | 0,400 | 0,290 | 0,37         |
| 12                     | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 2,950   | 0,400 | 0,290 | 0,34         |
| 14                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |         |       |       |              |
| 15                     | DN63_xalet carne                    | 1,00  | 2,950   | 0,400 | 0,290 | 0,34         |
| 16                     | DN63_Fi actuació                    | 1,00  | 12,000  | 0,400 | 0,290 | 1,39         |
| 18                     | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |         |       |       |              |
| 19                     | DN63_Buidador (inici)               | 1,00  | 3,200   | 0,400 | 0,290 | 0,37         |
| 20                     | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00  | 1,300   | 0,400 | 0,290 | 0,15         |
| 22                     |                                     | C   | Unitats | Volum |       |              |
| 23                     | REBLERT LATERAL CAIXA COMPTADOR     |   |         |       |       |              |
| 24                     | Escomeses                           | 38,00   | 0,140   |       |       | 5,32         |
| 34                     |                                     |   |         |       |       |              |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

**AMIDAMENTS**

|    |             | TOTAL AMIDAMENT   |      | 11,39 |
|----|-------------|---|------|-------|
| 8  | PREP-CAN- u | <b>Reparació puntual de canalització d'escomesa de sanejament existent de diàmetres DN125 a DN200. Inclou els treballs d'excavació manual per preparar la reparació, un tram de fins a 1m de canalització en PVC i el recobriments de formigó en cas que sigui necessari, a més de tot el petit material necessari.En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora.</b> |      |       |
|    | 1           | Previsió (no abonable si és responsabilitat del contractista)   | 2,00 | 2,00  |
|    |             | TOTAL AMIDAMENT   |      | 2,00  |
| 9  | PREP-CAN- u | <b>Reparació puntual de canalització d'enllumenat existent en servei. Inclou tot el petit material necessari. .En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora.</b>   |      |       |
|    | 1           | Previsió (no abonable si és responsabilitat del contractista)   | 2,00 | 2,00  |
|    |             | TOTAL AMIDAMENT   |      | 2,00  |
| 10 | PREP-CAN- u | <b>Reparació puntual de canalització d'aigua existent en servei, de fins a DN150, per trencament accidental o anterior a l'execució de l'obra. Inclou tots els accessoris, maniguet o abraçadora de reparació i el petit material necessari.En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora.</b>  |      |       |
|    | 1           | Previsió (no abonable si és responsabilitat del contractista)   | 2,00 | 2,00  |
|    |             | TOTAL AMIDAMENT   |      | 2,00  |

**Obra** 01 PRESSUPOST 2024\_AT2885  
**Capítol** 01 RAM DE PALETA  
**Títol 3** 03 PAVIMENTACIÓ

| NUM. | CODI      | UA              | DESCRIPCIÓ  | uts     | longitud | amplada              | alçada | total  |
|------|-----------|-----------------|---|---------|----------|----------------------|--------|--------|
| 1    | P9ZE-HBRU | u               | <b>Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de reixes de desguàs en obres de recobriments asfàltic, amb morter de ciment</b>  |         |          |                      |        |        |
|      | 1         |                 | Pou sanejament existent   | 1,00    |          |                      |        | 1,00   |
|      | 2         |                 | Llumenera existent  | 1,00    |          |                      |        | 1,00   |
|      |           | TOTAL AMIDAMENT |   |         |          |                      |        | 2,00   |
| 2    | P214UH-BQ | m2              | <b>Fresatge mecànic de paviments de mesclures bituminoses amb un gruix de 0 a 4 cm en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes, reixes, murets amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada. Inclou fresat de zones deteriorades. Inclou el fresat de l'encaix de 25cm entre la rasa i el paviment en les dues bandes de la rasa.Inclou un bufat i un escombrat de la totalitat de la superfície fresada.</b> |         |          |                      |        |        |
|      | 1         |                 | C   | Unitats | Longitud | Ample percentatge fr |        |        |
|      | 2         |                 | Encaix dels dos laterals de rasa amb paviment existent  | 2,00    | 478,000  | 0,250                | 0,850  | 203,15 |
|      | 4         |                 | C   | Unitats | Àrea     |                      |        |        |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS**

|                        |  |   |           |           |       |                 |
|------------------------|--|---|-----------|-----------|-------|-----------------|
| 5                      | Escombrat previ, bufat i fresat d'encaixos | 1,00  | 1.460,300 |           |       | 1.460,30        |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |   |           |           |       | <b>1.663,45</b> |
| <b>3</b>               | <b>P9L1E-98E&amp; m2</b>                   | <b>Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 0,8 kg/m2. Inclou reg d'adherència sobre la rasa i sobre la zona de terra de la rotonda.</b>   |           |           |       |                 |
| 2                      | Capa rodadura paviment general             | 1.460,30  |           |           |       | 1.460,30        |
| 3                      | Capa rodadura paviment de rotonda          | 153,00  |           |           |       | 153,00          |
| 5                      | Cobriments de rases                        | 430,00  |           |           |       | 430,00          |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |   |           |           |       | <b>2.043,30</b> |
| <b>4</b>               | <b>P9H5I-2SZ&amp; t</b>                    | <b>Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres &gt; 3 i &lt;= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única &gt; 7 i &lt;= 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Inclou desplaçament de maquinària. Inclou en la zona de la rotonda una capa de rodadura de 6cm sobre el terreny natural consolidat al voltant de l'arbre Es col·locarà un reg d'adherència comptat en la partida de reg d'adherència i també s'aplicarà en la rasa. Inclou sobre la rasa una capa de rodadura de 5cm i de capa superior una capa de rodadura superficial de 5cm en la totalitat de la superfície.</b> |           |           |       |                 |
| 2                      | Capa rodadura paviment general             | 2,40  | 0,010     | 1.460,300 | 5,000 | 175,24          |
| 3                      | Capa rodadura paviment de rotonda          | 2,40  | 0,010     | 153,000   | 6,000 | 22,03           |
| 4                      | Subtotal                                   |   |           |           |       | 197,27          |
| 5                      |  |   |           |           |       |                 |
| 6                      |  |   |           |           |       |                 |
| 7                      | Cobriments de rases                        | 2,40  | 0,010     | 430,000   | 5,000 | 51,60           |
| 9                      | Cobriments de zones deteriorades           | 2,40  | 0,010     | 100,000   | 3,000 | 7,20            |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |   |           |           |       | <b>256,07</b>   |

**Obra** 01 **PRESSUPOST 2024\_AT2885**  
**Capítol** 01 **RAM DE PALETA**  
**Títol 3** 04 **MOBILIARI**

| NUM.                   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | uts  | longitud | amplada | alçada | total       |
|------------------------|------------|----|--|------|----------|---------|--------|-------------|
| 1                      | PQ23H-84N& | u  | Paperera de 50 l, triangular, model Gea Girona Spain de Benito o similar, col·locada amb fixacions mecàniques    |      |          |         |        |             |
|                        |            | 2  |  | 2,00 |          |         |        | 2,00        |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |            |    |  |      |          |         |        | <b>2,00</b> |
| 2                      | PQ124-03J& | u  | Banc de fusta de 170 cm de llargària, model Citizen Eco maderes de Benito o similar, ancorat amb daus de formigó |      |          |         |        |             |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

**AMIDAMENTS**

|                        |      |             |
|------------------------|------|-------------|
| 2                      | 4,00 | 4,00        |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |      | <b>4,00</b> |

**Obra** 01 PRESSUPOST 2024\_AT2885  
**Capítol** 02 FONTANERIA

| NUM.                   | CODI       | UA | DESCRIPCIÓ   | uts     | longitud | amplada | alçada | total        |
|------------------------|------------|----|--|---------|----------|---------|--------|--------------|
| 1                      | PDK4-LP57  | u  | <b>Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació</b><br><b>Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.</b>                 |         |          |         |        |              |
| 1                      |            |    | C  | Unitats |          |         |        | Total        |
| 2                      |            |    | Pericó Ventosa   | 4,00    |          |         |        | 4,00         |
| 3                      |            |    | Pericó per encreuament   | 1,00    |          |         |        | 1,00         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |            |    |  |         |          |         |        | <b>5,00</b>  |
| 2                      | PDK1-DXA5  | u  | <b>Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta</b><br><b>Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.</b>   |         |          |         |        |              |
| 1                      |            |    | C  | Unitats |          |         |        |              |
| 2                      |            |    | Pericó Ventosa   | 4,00    |          |         |        | 4,00         |
| 3                      |            |    | Pericó per encreuament   | 1,00    |          |         |        | 1,00         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |            |    |  |         |          |         |        | <b>5,00</b>  |
| 3                      | PN12-DPRJ- | u  | <b>Marc i tapa tipus trampilló de fosa de diàmetre o costat màxim 12cm, el trampilló s'instal·larà amb planta quadrada o circular d'acord amb les especificacions de la DF, qui validarà els models proposats prèviament. A instal·lar enrasat a paviment amb centre coincident amb l'eix vertical de la vàlvula de comporta que es registra. Inclou tub de PVC DN90 col·locat entre part superior de la vàlvula i bastiment del pericó. Totalment acabat.</b> |         |          |         |        |              |
| 1                      |            |    | C  | Unitats |          |         |        |              |
| 2                      |            |    | Trampilló en DN110   | 12,00   |          |         |        | 12,00        |
| 3                      |            |    | Trampilló en DN63  | 2,00    |          |         |        | 2,00         |
| 4                      |            |    | Buidador   | 2,00    |          |         |        | 2,00         |
| 5                      |            |    | Boca de Reg  | 2,00    |          |         |        | 2,00         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |            |    |  |         |          |         |        | <b>18,00</b> |
| 4                      | PD56-E3R9& | u  | <b>Embornal de fosa dúctil instal·lat sobre base de formigó HM20 inclosa, de 10cm de gruix, i reblert lateral de 10cm de gruix pel mateix formigó, amb sifó i sortida de DN200/DN160. Inclou bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 565x295x40 mm, classe C250. Instal·lat i connectat, de Fundición Dúctil Benito model Delta SF-570 o equivalent.</b>  |         |          |         |        |              |





## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS

|                 |                                    |      |   |          |        |
|-----------------|------------------------------------|------|---|----------|--------|
| 1               | Carrer dels Enamorats              | 1,00 |   |          | 1,00   |
| 2               | Carrer de la Salut                 | 1,00 |   |          | 1,00   |
| TOTAL AMIDAMENT |                                    |      |   |          | 2,00   |
| 5               | PD73-F1M9                          | m    | <b>Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa</b>  |          |        |
| 1               |                                    | C    | Unitats   | Longitud |        |
| 2               | Connexió embornal-claveguera       |      |   |          |        |
| 3               | Carrer Enamorats                   | 1,00 | 1,750   |          | 1,75   |
| 4               | Carrer de la Salut                 | 1,00 | 1,000   |          | 1,00   |
| TOTAL AMIDAMENT |                                    |      |   |          | 2,75   |
| 6               | PCONEXAN-                          | u    | <b>Connexió de canalització de 160mm de diàmetre a col·lector o a pou de xarxa de sanejament existent, ja sigui a pou o a col·lector, amb protecció de morter / formigó en massa aplicada en cas que sigui necessari. Connexió acabada i provada.</b>   |          |        |
| 1               | PUNTS DE CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT |      |   |          |        |
| 2               |                                    | C    | Unitats   |          |        |
| 3               | Connexió embornal-claveguera       |      |   |          |        |
| 4               | Carrer Enamorats                   | 1,00 |   |          | 1,00   |
| 5               | Carrer de la Salut                 | 1,00 |   |          | 1,00   |
| TOTAL AMIDAMENT |                                    |      |   |          | 2,00   |
| 7               | PFB3-W7LV                          | m    | <b>Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat baix.<br/>Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè<br/>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.<br/>Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.<br/>En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.<br/>No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.</b> |          |        |
| 1               | CANONADA GENERAL                   |      |   |          |        |
| 2               | DN110                              | 1,00 | 384,520   |          | 384,52 |
| 3               | DN110                              | 1,00 | 24,000  |          | 24,00  |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS

|    |                           |      |       |      |
|----|---------------------------|------|-------|------|
| 5  | ESCOMESSES                |      |       |      |
| 6  | DN110_Hidrants (3ut)      | 3,00 | 1,000 | 3,00 |
| 8  | CANONADA EN TRASPÀS       |      |       |      |
| 9  | SOTA TUB DN160 (general)  |      |       |      |
| 10 | DN110_Inici actuació      | 1,00 | 2,350 | 2,35 |
| 11 | DN110_Intersecció carrers | 1,00 | 4,250 | 4,25 |
| 12 | DN110_Intersecció carrers | 1,00 | 5,500 | 5,50 |
| 13 | DN110_Traspàs final       | 1,00 | 4,200 | 4,20 |

---

TOTAL AMIDAMENT 427,82

- 8 PFB3-W7N4 m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà  
Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè.  
Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.  
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.  
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

|    |                                     |      |        |       |
|----|-------------------------------------|------|--------|-------|
| 1  | ESCOMESSES                          |      |        |       |
| 2  | DN63_Boca de reg (2ut)              | 2,00 | 1,000  | 2,00  |
| 4  | CANONADA EN TRASPÀS                 |      |        |       |
| 5  | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |        |       |
| 6  | DN63_xalet carne                    | 1,00 | 2,950  | 2,95  |
| 7  |                                     | 1,00 | 2,790  | 2,79  |
| 8  | DN63_Fi actuació                    | 1,00 | 12,000 | 12,00 |
| 10 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |        |       |
| 11 | DN63_Buidador (inici)               | 1,00 | 1,900  | 1,90  |
| 12 | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00 | 1,750  | 1,75  |

---

TOTAL AMIDAMENT 23,39

- 9 PFB3-W7M1 m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat baix



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS

Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè

**Criteri d'amidament:** m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

**Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.**

**En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.**

**No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.**

|                        |                           |      |       |              |
|------------------------|---------------------------|------|-------|--------------|
| 1                      | ESCOMESSES VIVENDES       |      |       |              |
| 2                      | DN32_X.Antonieta          | 1,00 | 0,350 | 0,35         |
| 3                      | DN32_X.Montserrat         | 2,00 | 0,350 | 0,70         |
| 4                      | DN32_X:St.Jordi           | 1,00 | 0,350 | 0,35         |
| 5                      | DN32_X.s/n                | 1,00 | 0,350 | 0,35         |
| 6                      | DN32_X.Carme              | 4,00 | 0,350 | 1,40         |
| 7                      | DN32_X.de la Salut        | 3,00 | 0,350 | 1,05         |
| 8                      | DN32_X.St. Miquel         | 5,00 | 0,350 | 1,75         |
| 9                      | DN32_X. Anna              | 4,00 | 0,350 | 1,40         |
| 10                     | DN32_X. St. Antoni        | 3,00 | 0,350 | 1,05         |
| 11                     | DN32_X. St. Josep         | 3,00 | 0,350 | 1,05         |
| 12                     | DN32_X. Sta. Teresa       | 2,00 | 0,350 | 0,70         |
| 14                     | CANONADA EN TRASPÀS       |      |       |              |
| 15                     | SOTA TUB DN90 (escomeses) |      |       |              |
| 16                     | DN32_R.Gallard            | 1,00 | 4,230 | 4,23         |
| 17                     | DN32_C.l'Elena            | 1,00 | 4,000 | 4,00         |
| 18                     | DN32_xalet Roser          | 1,00 | 4,200 | 4,20         |
| 19                     | DN32_xalet Roser          | 1,00 | 4,000 | 4,00         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                           |      |       | <b>26,58</b> |

- 10 PG2N-EUGN m Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada
- Criteri d'amidament:** m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.**
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.**

- 1 CANONADA EN TRASPÀS
- 2 SOTA TUB DN160 (general)



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS

|    |            |                                     |   |                        |              |
|----|------------|-------------------------------------|---|------------------------|--------------|
|    | 3          | DN110_Inici actuació                | 1,00  | 2,350                  | 2,35         |
|    | 4          | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 4,250                  | 4,25         |
|    | 5          | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 5,500                  | 5,50         |
|    | 6          | DN110_Traspàs final                 | 1,00  | 4,200                  | 4,20         |
|    |            |                                     |   | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>16,30</b> |
| 11 | PG2N-EUGK  | m                                   | <b>Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada</b><br><b>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.</b><br><b>La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.</b><br><b>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.</b> |                        |              |
|    | 1          | CANONADA EN TRASPÀS                 |   |                        |              |
|    | 2          | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |                        |              |
|    | 3          | DN32_R.Gallard                      | 1,00  | 3,360                  | 3,36         |
|    | 4          | DN32_C.l'Elena                      | 1,00  | 3,150                  | 3,15         |
|    | 5          | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 3,200                  | 3,20         |
|    | 6          | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 2,950                  | 2,95         |
|    | 8          | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |                        |              |
|    | 9          | DN63_xalet carne                    | 1,00  | 2,950                  | 2,95         |
|    | 10         | DN63_Fi actuació                    | 1,00  | 12,000                 | 12,00        |
|    | 12         | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |                        |              |
|    | 13         | DN63_Buidador (inici)               | 1,00  | 1,900                  | 1,90         |
|    | 14         | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00  | 1,750                  | 1,75         |
|    |            |                                     |   | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>31,26</b> |
| 12 | PPC-PEAD-1 | u                                   | <b>Connexió de tram projectat de PEAD a xarxa existent de PEAD de DN110 a PVC DN63, inclosos tots els accessoris necessaris per a la connexió embudada, totalment acabat i provat, a fons de rasa.</b>  |                        |              |
|    | 1          | C                                   | Unitats   |                        |              |
|    | 2          | CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT           |   |                        |              |
|    | 3          | PEAD DN110 a PEAD DN63              | 1,00  |                        | 1,00         |
|    |            |                                     |   | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>1,00</b>  |
| 13 | PN12-DPNW  | u                                   | <b>Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, del fabricant Hawle o qualitat equivalent a validar per la DF, cos de fosa nodular</b>  |                        |              |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS

EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs l'accionament per volant de fosa en cas d'instal·lació en pericó i l'eix extensor i quadradet en cas d'instal·lació en rasa per a trampilló, muntada en pericó de canalització soterrada o a fons de rasa. Inclou tots els accessoris de muntatge i connexió a canalització de polietilè d'alta densitat o a un altre element embriat; Valones de polietilè, brides d'acer, juntes d'EPDM amb ànima d'acer, i tots els pernns, femelles i arandeles zincats necessaris. Totalment instal·lada i provada.

| 1                      | C                            | Unitats |             |
|------------------------|------------------------------|---------|-------------|
| 2                      | Vàlvula distribució en DN110 | 3,00    | 3,00        |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                              |         | <b>3,00</b> |

14 PN12-DPRJ- u **Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, del fabricant Hawle o qualitat equivalent a validar per la DF, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs l'accionament per volant de fosa en cas d'instal·lació en pericó i l'eix extensor i quadradet en cas d'instal·lació en rasa per a trampilló, muntada en pericó de canalització soterrada o a fons de rasa. Inclou tots els accessoris de muntatge i connexió a canalització de polietilè d'alta densitat o a un altre element embriat; Valones de polietilè, brides d'acer, juntes d'EPDM amb ànima d'acer, i tots els pernns, femelles i arandeles zincats necessaris. Totalment instal·lada i provada.**

| 1                      | C                           | Unitats |             |
|------------------------|-----------------------------|---------|-------------|
| 2                      | VÀLVULA DISTRIBUCIÓ EN DN63 |         |             |
| 3                      | Buidador                    | 2,00    | 2,00        |
| 4                      | Boca de reg                 | 2,00    | 2,00        |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                             |         | <b>4,00</b> |

15 PN12-DPRJ- u **Subministrament i instal·lació de conjunt ventosa automàtica 1'' tipus Bermad o equivalent, a validar per la DF, de fosa i amb PN16, muntada en pericó, inclosa clau de tall prèvia, de bola de 1'', collarí de presa a canonada de PEAD DN63/110/160, tram de 50cm de canalització PEAD DN32 i tots els accessoris necessaris, totalment acabat i provat.**

| 1                      | C                 | Unitats |             |
|------------------------|-------------------|---------|-------------|
| 2                      | Ventoses en DN110 | 4,00    | 4,00        |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |                   |         | <b>4,00</b> |

16 PM23-4BCW u **Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i ràcor tipus Barcelonai de 4'' de diàmetre de connexió a canonada de PEAD DN110, muntat enrasat a vorera o calçada, inclosa derivació en T a canonada de PEAD de DN110 i tots els accessoris necessaris per la connexió; valones, brides d'acer, S de reglatge de 100 a 500mm de fosa dúctil, colzes, tornillos, femelles i arandeles zincades. Totalment instal·lat i provat.**

| 1                      | C        | Unitats |             |
|------------------------|----------|---------|-------------|
| 2                      | Hidrants | 3,00    | 3,00        |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |          |         | <b>3,00</b> |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

**AMIDAMENTS**

|                        |            |   |   |   |         |  |  |              |
|------------------------|------------|---|---|---|---------|--|--|--------------|
| 17                     | PJS5-HA2T& | u | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada  |   |         |  |  |              |
|                        |            | 1 |   | C | Unitats |  |  |              |
|                        |            | 2 | Boca de reg   |   | 2,00    |  |  | 2,00         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |            |   |   |   |         |  |  | <b>2,00</b>  |
| 18                     | PFB3-DW-01 | u | Conjunt d'equipament i canalització per a la renovació d'escomesa domiciliària, amb elements d'1", inclou el collarí de presa de canalització a PEAD 63/110 a 1", enllaços rosca mascle 32 a llautó, dos colzes de 90° de llautó a PE, fins a 2,5m de canalització de PEAD DN32 PN10 i la banda contínua de senyalització del servei d'aigua de 30cm d'amplada i de de polipropilè, la protecció de la canalització amb baina de DN63 de polietilè corrugat i formigonat amb un gruix de 5cm, la peça especial adaptadora de la nova canalització PEAD DN32 a la canalització segons tipus i diàmetre existent all límit de la parcel·la d'abonat/s, l'arqueta amb tapa de material composite PEAD amb fibra de vidre per la instal·lació enrasada a paviment del comptador d'abonat, del fabricant Accysa model RCF4824 o equivalent a validar per la DF, de dimensions 480x255x260mm, que inclou vàlvula d'entrada d'1 1/4" amb quadradet, vàlvula antiretorn, juntes i espai pel muntatge de comptador d'abonat de calibre 13/20mm (longitud de 260mm), amb aïllament complet a arqueta i tapa de poliestirè expandit o conjunt equivalent a validar per la DF. S'inclouen també els treballs pel desplaçament del comptador existent per instal·lar-lo a la nova arqueta i accessori per la continuïtat de l'aigua en el comptador desplaçat. Conjunt de renovació d'escomesa totalment acabat, connectat a instal·lació receptora, amb arqueta enrasada a paviment, formigonat de protecció de la canalització i provat. |   |         |  |  |              |
|                        |            | 1 |   | C | Unitats |  |  |              |
|                        |            | 2 | Escomeses   |   | 38,00   |  |  | 38,00        |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |            |   |   |   |         |  |  | <b>38,00</b> |
| 19                     | PFBB-YWR   | u | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall i col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada   |   |         |  |  |              |
|                        |            | 1 | Inici actuació DN110  |   | 1,00    |  |  | 1,00         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |            |   |   |   |         |  |  | <b>1,00</b>  |
| 20                     | PFBB-YWS   | u | Tap extrem de polietilè PE 100 de fabricació injectada, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), fabricació segons norma UNE-EN 12201-3, per a una unió soldadura a topall i col·locat al fons de la rasa, en entorn urbà, en obres sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada  |   |         |  |  |              |
|                        |            | 1 | Fi tram DN63  |   | 1,00    |  |  | 1,00         |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |            |   |   |   |         |  |  | <b>1,00</b>  |

Obra 01 PRESSUPOST 2024\_AT2885  
Capítol 03 GESTIÓ DE RESIDUS

| NUM. | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ   | uts | longitud | amplada | alçada | total |
|------|-----------|----|--|-----|----------|---------|--------|-------|
| 1    | P2R4-VSRP | m3 | Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km<br>Criteri d'amidament: m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li |     |          |         |        |       |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

**AMIDAMENTS**

correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

Es considera un increment per esponjament, respecte al volum teòric excavat, amb els criteris següents:

**Excavacions en terreny fluix: 15%**

**Excavacions en terreny compacte: 20%**

**Excavacions en terreny de trànsit: 25%**

**Excavacions en roca: 25%**

| 1                      | C   | Volum |         | Esponjament | Total        |
|------------------------|---|-------|---------|-------------|--------------|
| 2                      |   |       |         |             |              |
| 3                      | 01.01.02/P221E-AWDV   | V     | 120,97  | 1,200       | 145,17       |
|                        | Excav.rasa pres.serv,hfins a 2m,terreny compact.(SPT 20-50),retro.,+terres deix.vora                  |       |         |             |              |
| 4                      | C   | Volum | Unitats | Esponjament | Total        |
| 5                      | (deducció reblert)  |       |         |             |              |
| 6                      | 01.01.02/P2255-DPGO   | V     | 55,14   | -1,000      | -66,17       |
|                        | Rebliment+picon.rasa,ampl.fins a 0,6m,mat.adeg.excav..g fins a 25cm,picó vibrant de combustible,95%PM |       |         |             |              |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |   |       |         |             | <b>79,00</b> |

**2 P2R6-414Q m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km**

| 1                      | C  | Àrea | Alçada | Esponjament |              |
|------------------------|--|------|--------|-------------|--------------|
| 2                      | Material mescla bituminosa de rasa de paviment   |      |        |             |              |
| 3                      | 01.01.02/P2146-DJ2O  | V    | 187,05 | 0,050       | 10,76        |
|                        | Demol.pavim. mescla bituminosa g fins a 10cm,ampl.fins a 0,6m,retro.+mart.trencad. + càrrega cam. me |      |        |             |              |
| 4                      |  |      | 239,00 | 0,050       | 13,74        |
|                        | Material de mescla bituminosa del fresat de l'encaix de la rasa amb paviment                         |      |        |             |              |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |      |        |             | <b>24,50</b> |

**3 P2RA-EU7K m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus. Terra d'excavació sense cap mena de deixalla ni altre element que embruti.**

|   |  |         |       |  |       |
|---|--|---------|-------|--|-------|
| 1 | 01.03/P2R4-VSRP  | Càrrega | 79,00 |  | 79,00 |
|   | mec.+transp.terres no contaminades,obra ext./centr. valor.,camió 7t,rec.més de 15 i fins a 2 |         |       |  |       |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

**AMIDAMENTS**

|                |                     | TOTAL AMIDAMENT  |  | 79,00 |          |         |        |       |
|----------------|---------------------|--|--|-------|----------|---------|--------|-------|
| 4              | <b>P2RA-M8VT m3</b> | <b>Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'aglomerat asfàltic no perillosos amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 03 02 segons la Llista Europea de Residus</b> |  |       |          |         |        |       |
|                | 1                   | material asfàltic de rases i encaixos  |  |       |          |         |        |       |
|                | 2                   | 01.03/P2R6-4I4Q  | Càrr.mèç.  | 24,50 | 24,50    |         |        |       |
|                |                     | residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,7t,rec.més de 15 i fins  |  |       |          |         |        |       |
|                |                     | TOTAL AMIDAMENT  |  | 24,50 |          |         |        |       |
| <b>Obra</b>    |                     | <b>01 PRESSUPOST 2024_AT2885</b>   |  |       |          |         |        |       |
| <b>Capítol</b> |                     | <b>04 DIVERSOS</b>   |  |       |          |         |        |       |
| <b>Títol 3</b> |                     | <b>01 CONTROL DE QUALITAT</b>  |  |       |          |         |        |       |
| NUM.           | CODI                | UA   | DESCRIPCIÓ   | uts   | longitud | amplada | alçada | total |
| 1              | <b>PPRAIG</b>       | u  | <b>Prova de pressió de la xarxa d'aigua potable executada, per a una longitud total màxima de fins a 300m. Inclòs informe de metodologia i resultats obtinguts.</b>  |       |          |         |        |       |
|                | 1                   |  | Xarxa de subministrament   | 2,00  |          |         |        | 2,00  |
|                |                     | TOTAL AMIDAMENT  |  |       |          |         |        | 2,00  |
| 2              | <b>PDES-01</b>      | u  | <b>Aplicació de desinfecció, neteja, anàlisi i posada en servei de tram de canalització instal·lat, de PEAD, de diàmetre DN63 a 125 i de fins a 300m de longitud. Totalment acabat amb entrega de documentació acreditativa de la desinfecció i anàlisi.</b> |       |          |         |        |       |
|                | 1                   |  | Xarxa de subministrament   | 2,00  |          |         |        | 2,00  |
|                |                     | TOTAL AMIDAMENT  |  |       |          |         |        | 2,00  |
| 3              | <b>P2V0-02M3</b>    | u  | <b>Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius, d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 15</b>   |       |          |         |        |       |
|                | 1                   |  |  | 15,00 |          |         |        | 15,00 |
|                |                     | TOTAL AMIDAMENT  |  |       |          |         |        | 15,00 |
| 4              | <b>P035-01VE</b>    | u  | <b>Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501</b>  |       |          |         |        |       |
|                | 1                   |  | Assaig   | 1,00  |          |         |        | 1,00  |
|                |                     | TOTAL AMIDAMENT  |  |       |          |         |        | 1,00  |
| 5              | <b>P9H0-01BR</b>    | u  | <b>Presca d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-27</b>   |       |          |         |        |       |
|                | 2                   |  |  | 2,00  |          |         |        | 2,00  |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

**AMIDAMENTS**

|    |           |   | TOTAL AMIDAMENT | 2,00 |
|----|-----------|---|-----------------|------|
| 6  | P9H0-01BY | u Control de temperatures d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-13  |                 |      |
|    | 2         |   | 2,00            | 2,00 |
|    |           |   | TOTAL AMIDAMENT | 2,00 |
| 7  | P9H0-01BX | u Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-2   |                 |      |
|    | 2         |   | 2,00            | 2,00 |
|    |           |   | TOTAL AMIDAMENT | 2,00 |
| 8  | P9H0-01BZ | u Determinació de la densitat màxima d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-5  |                 |      |
|    | 2         |   | 1,00            | 1,00 |
|    |           |   | TOTAL AMIDAMENT | 1,00 |
| 9  | P9H0-01C4 | u Presa, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-8, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-30 |                 |      |
|    | 2         |   | 1,00            | 1,00 |
|    |           |   | TOTAL AMIDAMENT | 1,00 |
| 10 | P9H0-01C3 | u Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12   |                 |      |
|    | 2         |   | 1,00            | 1,00 |
|    |           |   | TOTAL AMIDAMENT | 1,00 |

Obra 01 PRESSUPOST 2024\_AT2885  
Capítol 04 DIVERSOS  
Títol 3 02 SEGURETAT I SALUT

| NUM. | CODI    | UA | DESCRIPCIÓ  | uts  | longitud | amplada | alçada | total           |      |
|------|---------|----|---|------|----------|---------|--------|-----------------|------|
| 1    | P-SIS01 | PA | Partida alçada per despesa per seguretat i salut a l'obra. Es preveu un 2% del total del capítol. |      |          |         |        |                 |      |
|      |         | 1  |   | C    | Unitats  |         |        |                 |      |
|      |         | 2  | Pressupost segons previsió seguretat i salut  | 1,00 |          |         |        | 1,00            |      |
|      |         |    |   |      |          |         |        | TOTAL AMIDAMENT | 1,00 |

Obra 01 PRESSUPOST 2024\_AT2885  
Capítol 04 DIVERSOS



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**  
Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS**

| <i>Títol 3</i> |         | <i>03 IMPREVISTOS</i> |   |      |          |         |                        |             |
|----------------|---------|-----------------------|---|------|----------|---------|------------------------|-------------|
| NUM.           | CODI    | UA                    | DESCRIPCIÓ  | uts  | longitud | amplada | alçada                 | total       |
| 1              | P-IMP01 | PA                    | Partida alçada a justificar per imprevistos a l'obra, amb una previsió dell 2% de l'import total de l'obra. |      |          |         |                        |             |
|                |         | 1                     | Imprevistos   | 1,00 |          |         |                        | 1,00        |
|                |         |                       |   |      |          |         | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>1,00</b> |



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

# **PRESSUPOST**

## **Amidaments amb aplicació de preus**



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|         |    |                        |
|---------|----|------------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST 2024_AT2885 |
| Capítol | 01 | RAM DE PALETA          |
| Títol 3 | 01 | TREBALLS PREVIS        |

| NUM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ   | uts     | longitud | amplada | alçada | total  | PREU | IMPORT |
|-----------|------------|--|---------|----------|---------|--------|--------|------|--------|
| 1         | P191-GEO-0 | m2   |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | Localització d'instal·lacions i serveis subterranis existents mitjançant equip mòbil georadar, per la detecció de serveis fins a 1,5m de profunditat, inclòs el marcatge sobre la superfície dels serveis localitzats, profunditat i tipologia, així com la preparació i entrega del plànol en suport informàtic a escala amb indicació de tots els serveis detectats a l'àmbit investigat cada jornada. |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | C  | Unitats | Longitud | Ample   |        |        |      |        |
|           |            | Localització de serveis en banda d'1m a tot l'àmbit  |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | CANONADA GENERAL   |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | DN110  | 1,00    | 379,000  | 1,000   |        | 379,00 |      |        |
|           |            | DN110  | 1,00    | 24,000   | 1,000   |        | 24,00  |      |        |
|           |            | ESCOMESSES   |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | DN110_Hidrants (3ut)   | 3,00    | 1,000    | 1,000   |        | 3,00   |      |        |
|           |            | DN63_Boca de reg (2ut)   | 2,00    | 1,000    | 1,000   |        | 2,00   |      |        |
|           |            |  |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | CANONADA EN TRASPÀS  |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | SOTA TUB DN160 (general)   |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | DN110_Inici actuació   | 1,00    | 2,150    | 1,000   |        | 2,15   |      |        |
|           |            | DN110_Intersecció carrers  | 1,00    | 4,260    | 1,000   |        | 4,26   |      |        |
|           |            | DN110_Intersecció carrers  | 1,00    | 5,500    | 1,000   |        | 5,50   |      |        |
|           |            | DN110_Fi actuació  | 1,00    | 3,900    | 1,000   |        | 3,90   |      |        |
|           |            | SOTA TUB DN90 (escomeses)  |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | DN32_R.Gallard   | 1,00    | 2,500    | 1,000   |        | 2,50   |      |        |
|           |            | DN32_C.l'Elena   | 1,00    | 2,300    | 1,000   |        | 2,30   |      |        |
|           |            | DN32_xalet Roser   | 1,00    | 2,300    | 1,000   |        | 2,30   |      |        |
|           |            | DN32_xalet Roser   | 1,00    | 2,200    | 1,000   |        | 2,20   |      |        |
|           |            | SOTA TUB DN90 (escomeses)  |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | DN63_xalet carne   | 1,00    | 2,300    | 1,000   |        | 2,30   |      |        |
|           |            | DN63_Fi actuació   | 1,00    | 12,000   | 1,000   |        | 12,00  |      |        |
|           |            | SOTA TUB DN90 (escomeses)  |         |          |         |        |        |      |        |
|           |            | DN63_Buidador (inici)  | 1,00    | 3,100    | 1,000   |        | 3,10   |      |        |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|    |                                     |      |       |       |      |
|----|-------------------------------------|------|-------|-------|------|
| 30 | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00 | 1,650 | 1,000 | 1,65 |
|----|-------------------------------------|------|-------|-------|------|

|                 |        |      |        |
|-----------------|--------|------|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | 452,16 | 0,91 | 411,47 |
|-----------------|--------|------|--------|

2 P221K-TG43 m3

Excavació de cala, per a localització de serveis, amb mitjans manuals i reblert i compactació de terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres  
Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecat abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.

No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.

Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.

També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.

Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

|   |                                   |         |          |       |        |      |
|---|-----------------------------------|---------|----------|-------|--------|------|
| 1 | C                                 | Unitats | Longitud | Ample | Alçada |      |
| 2 | Intersecció amb serveis existents | 1,00    | 1,000    | 1,000 | 1,000  | 1,00 |

|                 |      |       |       |
|-----------------|------|-------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,00 | 97,31 | 97,31 |
|-----------------|------|-------|-------|

|         |    |                                 |
|---------|----|---------------------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST 2024_AT2885          |
| Capitol | 01 | RAM DE PALETA                   |
| Títol 3 | 02 | DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES |

| NUM. | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | uts      | longitud | amplada | alçada | total  | PREU | IMPORT |
|------|-----------|----|---|----------|----------|---------|--------|--------|------|--------|
| 1    | P214W-FEM | m  | Tall en paviment de mescla bituminosa de 10 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir<br>Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.<br>m de llargària executada realment, amidada segons les especificacions del projecte, comprovada i acceptada expressament per la DF. |          |          |         |        |        |      |        |
| 1    |           | C  | Unitats   | Longitud | Ample    |         |        |        |      |        |
| 3    |           |    | CANONADA GENERAL  |          |          |         |        |        |      |        |
| 4    |           |    | Inici actuació DN110  | 1,00     | 0,400    |         |        | 0,40   |      |        |
| 5    |           |    | DN110   | 1,10     | 379,000  |         |        | 416,90 |      |        |
| 6    |           |    | DN110   | 1,10     | 24,000   |         |        | 26,40  |      |        |
| 8    |           |    | ESCOMESSES  |          |          |         |        |        |      |        |
| 9    |           |    | DN110_Hidrants (3ut)  | 6,00     | 1,000    |         |        | 6,00   |      |        |
| 10   |           |    |   | 1,00     | 0,400    |         |        | 0,40   |      |        |
| 11   |           |    | DN63_Boca de reg (2ut)  | 4,00     | 1,000    |         |        | 4,00   |      |        |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**

Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS**

|    |                                     |          |                        |                 |
|----|-------------------------------------|----------|------------------------|-----------------|
| 12 |                                     | 1,00     | 0,400                  | 0,40            |
| 15 | CANONADA EN TRASPÀS                 |          |                        |                 |
| 16 | SOTA TUB DN160 (general)            |          |                        |                 |
| 17 | DN110_Inici actuació                | 2,00     | 2,150                  | 4,30            |
| 18 | DN110_Intersecció carrers           | 2,00     | 4,260                  | 8,52            |
| 19 | DN110_Intersecció carrers           | 2,00     | 5,500                  | 11,00           |
| 20 | DN110_Fi actuació                   | 2,00     | 3,900                  | 7,80            |
| 22 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |          |                        |                 |
| 23 | DN32_R.Gallard                      | 2,00     | 2,500                  | 5,00            |
| 24 | DN32_C.l'Elena                      | 2,00     | 2,300                  | 4,60            |
| 25 | DN32_xalet Roser                    | 2,00     | 2,300                  | 4,60            |
| 26 | DN32_xalet Roser                    | 2,00     | 2,200                  | 4,40            |
| 28 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |          |                        |                 |
| 29 | DN63_xalet carme                    | 2,00     | 2,300                  | 4,60            |
| 30 | DN63_Fi actuació                    | 2,00     | 12,000                 | 24,00           |
| 32 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |          |                        |                 |
| 33 | DN63_Buidador (inici)               | 2,00     | 3,100                  | 6,20            |
| 34 | DN63_Buidador a intersecció carrers | 2,00     | 1,650                  | 3,30            |
| 36 | C                                   | Longitud |                        |                 |
| 38 | Pericons                            | 20,00    | 0,700                  | 14,00           |
| 39 | Caixes comptadors                   | 40,00    | 0,700                  | 28,00           |
| 46 |                                     |          |                        |                 |
|    |                                     |          | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>584,82</b>   |
|    |                                     |          |                        | <b>3,47</b>     |
|    |                                     |          |                        | <b>2.029,33</b> |

**2 P2146-DJ20 m2**

**Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics**

**Criteri d'amidament: m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.**

**m2 de paviment realment enderrocats, segons les especificacions de la DT.**

|   |                  |      |         |       |
|---|------------------|------|---------|-------|
| 1 | CANONADA GENERAL |      |         |       |
| 2 | DN110            | 1,00 | 379,100 | 0,400 |
| 3 | DN110            | 1,00 | 24,000  | 0,400 |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|    |  |         |          |       |      |
|----|--|---------|----------|-------|------|
| 5  | ESCOMESSES                               |         |          |       |      |
| 6  | DN110_Hidrants (3ut)                     | 3,00    | 1,000    | 0,400 | 1,20 |
| 7  | DN63_Boca de reg (2ut)                   | 2,00    | 1,000    | 0,400 | 0,80 |
| 8  |  |         |          |       |      |
| 9  | CANONADA EN TRASPÀS                      |         |          |       |      |
| 10 | SOTA TUB DN160 (general)                 |         |          |       |      |
| 11 | DN110_Inici actuació                     | 1,00    | 2,350    | 0,400 | 0,94 |
| 12 | DN110_Intersecció carrers                | 1,00    | 4,250    | 0,400 | 1,70 |
| 13 | DN110_Intersecció carrers                | 1,00    | 5,500    | 0,400 | 2,20 |
| 14 | DN110_Traspàs final                      | 1,00    | 4,200    | 0,400 | 1,68 |
| 16 | SOTA TUB DN90 (escomeses)                |         |          |       |      |
| 17 | DN32_R.Gallard                           | 1,00    | 3,360    | 0,400 | 1,34 |
| 18 | DN32_C.l'Elena                           | 1,00    | 3,150    | 0,400 | 1,26 |
| 19 | DN32_xalet Roser                         | 1,00    | 3,200    | 0,400 | 1,28 |
| 20 | DN32_xalet Roser                         | 1,00    | 2,950    | 0,400 | 1,18 |
| 22 | SOTA TUB DN90 (escomeses)                |         |          |       |      |
| 23 | DN63_xalet carne                         | 1,00    | 2,950    | 0,400 | 1,18 |
| 24 | DN63_Fi actuació                         | 1,00    | 12,000   | 0,400 | 4,80 |
| 26 | SOTA TUB DN90 (escomeses)                |         |          |       |      |
| 27 | DN63_Buidador (inici)                    | 1,00    | 3,200    | 0,400 | 1,28 |
| 28 | DN63_Buidador (intersecció carrers)      | 1,00    | 1,300    | 0,400 | 0,52 |
| 30 | C  | Unitats | Longitud | Ample |      |
| 31 | Caixes comptador (fora de pav. existent) | 38,00   | 0,780    | 0,150 | 4,45 |

|                 |        |      |          |
|-----------------|--------|------|----------|
| TOTAL AMIDAMENT | 187,05 | 7,18 | 1.343,02 |
|-----------------|--------|------|----------|

### 3 P221E-AWD m3

Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 2 m3. Queda inclòs el traspàs per la part inferior de les instal·lacions existents en el trajecte de la rasa.

**Criteri d'amidament:** m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.

No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.

També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.

Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

|    |                                     |      |         |       |       |        |
|----|-------------------------------------|------|---------|-------|-------|--------|
| 1  | CANONADA GENERAL                    |      |         |       |       |        |
| 2  | DN110                               | 1,00 | 379,100 | 0,400 | 0,660 | 100,08 |
| 3  | DN110                               | 1,00 | 24,000  | 0,400 | 0,660 | 6,34   |
| 5  | ESCOMESSES                          |      |         |       |       |        |
| 6  | DN110_Hidrants (3ut)                | 3,00 | 1,000   | 0,400 | 0,660 | 0,79   |
| 7  | DN63_Boca de reg (2ut)              | 2,00 | 1,000   | 0,400 | 0,660 | 0,53   |
| 8  |                                     |      |         |       |       |        |
| 9  | CANONADA EN TRASPÀS                 |      |         |       |       |        |
| 10 | SOTA TUB DN160 (general)            |      |         |       |       |        |
| 11 | DN110_Inici actuació                | 1,00 | 2,350   | 0,400 | 0,710 | 0,67   |
| 12 | DN110_Intersecció carrers           | 1,00 | 4,250   | 0,400 | 0,710 | 1,21   |
| 13 | DN110_Intersecció carrers           | 1,00 | 5,500   | 0,400 | 0,710 | 1,56   |
| 14 | DN110_Traspàs final                 | 1,00 | 4,200   | 0,400 | 0,710 | 1,19   |
| 16 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |         |       |       |        |
| 17 | DN32_R.Gallard                      | 1,00 | 3,360   | 0,400 | 0,660 | 0,89   |
| 18 | DN32_C.l'Elena                      | 1,00 | 3,150   | 0,400 | 0,660 | 0,83   |
| 19 | DN32_xalet Roser                    | 1,00 | 3,200   | 0,400 | 0,660 | 0,85   |
| 20 | DN32_xalet Roser                    | 1,00 | 2,950   | 0,400 | 0,660 | 0,78   |
| 22 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |         |       |       |        |
| 23 | DN63_xalet carne                    | 1,00 | 2,950   | 0,400 | 0,660 | 0,78   |
| 24 | DN63_Fi actuació                    | 1,00 | 12,000  | 0,400 | 0,660 | 3,17   |
| 26 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |         |       |       |        |
| 27 | DN63_Buidador (inici)               | 1,00 | 3,200   | 0,400 | 0,660 | 0,85   |
| 28 | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00 | 1,300   | 0,400 | 0,660 | 0,34   |
| 29 |                                     |      |         |       |       |        |
| 30 | Daus formigó bancs                  |      |         |       |       |        |





## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|                 |                          |   |         |       |        |       |          |
|-----------------|--------------------------|---|---------|-------|--------|-------|----------|
| 31              |                          | 4,00  | 0,200   | 0,200 | 0,200  | 0,03  |          |
| 32              |                          | 4,00  | 0,200   | 0,200 | 0,200  | 0,03  |          |
| 33              |                          | 4,00  | 0,200   | 0,200 | 0,200  | 0,03  |          |
| 34              |                          | 4,00  | 0,200   | 0,200 | 0,200  | 0,03  |          |
| TOTAL AMIDAMENT |                          |   |         |       | 120,97 | 16,80 | 2.032,35 |
| 4               | <b>P2255-11AO m3</b>     | <b>Rebliment i piconatge amb sorra garbellada i rentada de rasa amb canonada, fent primer el llit, reblint després els laterals i la part superior de la canonada</b><br><b>Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.</b><br><b>La partida d'obra inclou el subministrament i aportació del material en cas de graves, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres.</b>   |         |       |        |       |          |
| 1               | CANONADA GENERAL         |   |         |       |        |       |          |
| 2               | DN110                    | 1,00  | 379,100 | 0,400 | 0,250  | 37,91 |          |
| 3               | DN110                    | 1,00  | 24,000  | 0,400 | 0,250  | 2,40  |          |
| 5               | ESCOMESSES               |   |         |       |        |       |          |
| 6               | DN110_Hidrants (3ut)     | 3,00  | 1,000   | 0,400 | 0,250  | 0,30  |          |
| 7               | DN63_Boca de reg (2ut)   | 2,00  | 1,000   | 0,400 | 0,250  | 0,20  |          |
| 8               |                          |   |         |       |        |       |          |
| TOTAL AMIDAMENT |                          |   |         |       | 40,81  | 47,00 | 1.918,07 |
| 5               | <b>P2255-DPGOm3</b>      | <b>Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 98% PM</b><br><b>Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.</b><br><b>La partida d'obra inclou el subministrament i aportació del material en cas de graves, tot-u o material provinent del reciclatge de residus de la construcció, i no està inclòs en cas de que es tracti de terres.</b> |         |       |        |       |          |
| 1               | CANONADA GENERAL         |   |         |       |        |       |          |
| 2               | DN110                    | 1,00  | 379,100 | 0,400 | 0,310  | 47,01 |          |
| 3               | DN110                    | 1,00  | 24,000  | 0,400 | 0,310  | 2,98  |          |
| 5               | ESCOMESSES               |   |         |       |        |       |          |
| 6               | DN110_Hidrants (3ut)     | 3,00  | 1,000   | 0,400 | 0,310  | 0,37  |          |
| 7               | DN63_Boca de reg (2ut)   | 2,00  | 1,000   | 0,400 | 0,310  | 0,25  |          |
| 9               | CANONADA EN TRASPÀS      |   |         |       |        |       |          |
| 10              | SOTA TUB DN160 (general) |   |         |       |        |       |          |
| 11              | DN110_Inici actuació     | 1,00  | 2,350   | 0,400 | 0,250  | 0,24  |          |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|          |                                     |   |         |                        |              |              |                 |
|----------|-------------------------------------|---|---------|------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 12       | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 4,250   | 0,400                  | 0,250        | 0,43         |                 |
| 13       | DN110_Traspàs final                 | 1,00  | 4,200   | 0,400                  | 0,250        | 0,42         |                 |
| 15       | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |         |                        |              |              |                 |
| 16       | DN32_R.Gallard                      | 1,00  | 3,360   | 0,400                  | 0,270        | 0,36         |                 |
| 17       | DN32_C.l'Elena                      | 1,00  | 3,150   | 0,400                  | 0,270        | 0,34         |                 |
| 18       | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 3,200   | 0,400                  | 0,270        | 0,35         |                 |
| 19       | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 2,950   | 0,400                  | 0,270        | 0,32         |                 |
| 21       | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |         |                        |              |              |                 |
| 22       | DN63_xalet carne                    | 1,00  | 2,950   | 0,400                  | 0,270        | 0,32         |                 |
| 23       | DN63_Fi actuació                    | 1,00  | 12,000  | 0,400                  | 0,270        | 1,30         |                 |
| 25       | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |         |                        |              |              |                 |
| 26       | DN63_Buidador (inici)               | 1,00  | 3,100   | 0,400                  | 0,270        | 0,34         |                 |
| 27       | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00  | 1,300   | 0,400                  | 0,270        | 0,14         |                 |
|          |                                     |   |         | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>55,14</b> | <b>23,18</b> | <b>1.278,19</b> |
| <b>6</b> | <b>P2255-DPIR m3</b>                | <b>Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb tot-u artificial d'aportació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 98% PM.</b> |         |                        |              |              |                 |
| 1        | CANONADA GENERAL                    |   |         |                        |              |              |                 |
| 2        | DN110                               | 1,00  | 379,100 | 0,400                  | 0,200        | 30,33        |                 |
| 3        | DN110                               | 1,00  | 24,000  | 0,400                  | 0,200        | 1,92         |                 |
| 5        | ESCOMESSES                          |   |         |                        |              |              |                 |
| 6        | DN110_Hidrants (3ut)                | 3,00  | 1,000   | 0,400                  | 0,200        | 0,24         |                 |
| 7        | DN63_Boca de reg (2ut)              | 2,00  | 1,000   | 0,400                  | 0,200        | 0,16         |                 |
| 8        |                                     |   |         |                        |              |              |                 |
| 9        | CANONADA EN TRASPÀS                 |   |         |                        |              |              |                 |
| 10       | SOTA TUB DN160 (general)            |   |         |                        |              |              |                 |
| 11       | DN110_Inici actuació                | 1,00  | 2,350   | 0,400                  | 0,200        | 0,19         |                 |
| 12       | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 4,250   | 0,400                  | 0,200        | 0,34         |                 |
| 13       | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 5,500   | 0,400                  | 0,200        | 0,44         |                 |
| 14       | DN110_Traspàs final                 | 1,00  | 4,200   | 0,400                  | 0,200        | 0,34         |                 |
| 16       | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |         |                        |              |              |                 |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|          |                                     |   |        |                        |              |              |                 |
|----------|-------------------------------------|---|--------|------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 17       | DN32_R.Gallard                      | 1,00  | 3,360  | 0,400                  | 0,200        | 0,27         |                 |
| 18       | DN32_C.l'Elena                      | 1,00  | 3,150  | 0,400                  | 0,200        | 0,25         |                 |
| 19       | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 3,200  | 0,400                  | 0,200        | 0,26         |                 |
| 20       | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 2,950  | 0,400                  | 0,200        | 0,24         |                 |
| 22       | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |        |                        |              |              |                 |
| 23       | DN63_xalet carne                    | 1,00  | 2,950  | 0,400                  | 0,200        | 0,24         |                 |
| 24       | DN63_Fi actuació                    | 1,00  | 12,000 | 0,400                  | 0,200        | 0,96         |                 |
| 26       | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |        |                        |              |              |                 |
| 27       | DN63_Buidador (inici)               | 1,00  | 3,200  | 0,400                  | 0,200        | 0,26         |                 |
| 28       | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00  | 1,300  | 0,400                  | 0,200        | 0,10         |                 |
|          |                                     |   |        | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>36,52</b> | <b>36,93</b> | <b>1.348,72</b> |
| <b>7</b> | <b>P931-10RGE m3</b>                | <b>Base de formigó de formigó en massa, amb 20% de granulats de material reciclat de formigons, HRM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =&lt; 0.6, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, amb dúmper de gasoil</b> |        |                        |              |              |                 |
| 1        | PRISMA FORMIGONAT TUB TRASPÀS       |   |        |                        |              |              |                 |
| 2        | SOTA TUB DN160 (general)            |   |        |                        |              |              |                 |
| 3        | DN110_Inici actuació                | 1,00  | 2,350  | 0,400                  | 0,360        | 0,34         |                 |
| 4        | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 4,250  | 0,400                  | 0,360        | 0,61         |                 |
| 5        | DN110_Intersecció carrers           | 1,00  | 5,500  | 0,400                  | 0,360        | 0,79         |                 |
| 6        | DN110_Traspàs final                 | 1,00  | 4,200  | 0,400                  | 0,360        | 0,61         |                 |
| 8        | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |        |                        |              |              |                 |
| 9        | DN32_R.Gallard                      | 1,00  | 3,360  | 0,400                  | 0,290        | 0,39         |                 |
| 10       | DN32_C.l'Elena                      | 1,00  | 3,150  | 0,400                  | 0,290        | 0,37         |                 |
| 11       | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 3,200  | 0,400                  | 0,290        | 0,37         |                 |
| 12       | DN32_xalet Roser                    | 1,00  | 2,950  | 0,400                  | 0,290        | 0,34         |                 |
| 14       | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |        |                        |              |              |                 |
| 15       | DN63_xalet carne                    | 1,00  | 2,950  | 0,400                  | 0,290        | 0,34         |                 |
| 16       | DN63_Fi actuació                    | 1,00  | 12,000 | 0,400                  | 0,290        | 1,39         |                 |
| 18       | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |   |        |                        |              |              |                 |
| 19       | DN63_Buidador (inici)               | 1,00  | 3,200  | 0,400                  | 0,290        | 0,37         |                 |



**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**

Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS**

|                        |   |         |  |       |       |              |               |                 |
|------------------------|---|---------|--|-------|-------|--------------|---------------|-----------------|
| 20                     | DN63_Buidador a intersecció carrers                           | 1,00    | 1,300  | 0,400 | 0,290 | 0,15         |               |                 |
| 22                     | C   | Unitats | Volum  |       |       |              |               |                 |
| 23                     | REBLERT LATERAL CAIXA COMPTADOR                               |         |  |       |       |              |               |                 |
| 24                     | Escomeses   | 38,00   | 0,140  |       |       | 5,32         |               |                 |
| 34                     |   |         |  |       |       |              |               |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |   |         |  |       |       | <b>11,39</b> | <b>136,26</b> | <b>1.552,14</b> |
| 8                      | PREP-CAN-   | u       | <b>Reparació puntual de canalització d'escamesa de sanejament existent de diàmetres DN125 a DN200. Inclou els treballs d'excavació manual per preparar la reparació, un tram de fins a 1m de canalització en PVC i el recobriment de formigó en cas que sigui necessari, a més de tot el petit material necessari.En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora.</b> |       |       |              |               |                 |
| 1                      | Previsió (no abonable si és responsabilitat del contractista) | 2,00    |  |       |       | 2,00         |               |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |   |         |  |       |       | <b>2,00</b>  | <b>35,96</b>  | <b>71,92</b>    |
| 9                      | PREP-CAN-   | u       | <b>Reparació puntual de canalització d'enllumenat existent en servei. Inclou tot el petit material necessari. .En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora.</b>  |       |       |              |               |                 |
| 1                      | Previsió (no abonable si és responsabilitat del contractista) | 2,00    |  |       |       | 2,00         |               |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |   |         |  |       |       | <b>2,00</b>  | <b>13,62</b>  | <b>27,24</b>    |
| 10                     | PREP-CAN-   | u       | <b>Reparació puntual de canalització d'aigua existent en servei, de fins a DN150, per trencament accidental o anterior a l'execució de l'obra. Inclou tots els accessoris, maniguet o abraçadora de reparació i el petit material necessari.En cas que no sigui atribuïble a l'empresa constructora.</b>   |       |       |              |               |                 |
| 1                      | Previsió (no abonable si és responsabilitat del contractista) | 2,00    |  |       |       | 2,00         |               |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |   |         |  |       |       | <b>2,00</b>  | <b>59,09</b>  | <b>118,18</b>   |

|         |    |                        |
|---------|----|------------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST 2024_AT2885 |
| Capitol | 01 | RAM DE PALETA          |
| Títol 3 | 03 | PAVIMENTACIÓ           |

| NUM. | CODI      | UA | DESCRIPCIÓ  | uts  | longitut | amplada | alçada | total | PREU | IMPORT |
|------|-----------|----|---|------|----------|---------|--------|-------|------|--------|
| 1    | P9ZE-HBRU | u  | <b>Desmuntatge i col·locació per a situar en nova rasant, de reixes de desguàs en obres de recobriment asfàltic, amb morter de ciment</b> |      |          |         |        |       |      |        |
| 1    |           |    | Pou sanejament existent   | 1,00 |          |         |        | 1,00  |      |        |
| 2    |           |    | Llumenera existent  | 1,00 |          |         |        | 1,00  |      |        |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|                 |      |       |       |
|-----------------|------|-------|-------|
| TOTAL AMIDAMENT | 2,00 | 32,45 | 64,90 |
|-----------------|------|-------|-------|

2 P214UH-BQ m2 Fresatge mecànic de paviments de mescles bituminoses amb un gruix de 0 a 4 cm en encaixos laterals i finals, amb fresadora per a paviment amb càrrega automàtica i talls i entregues a tapes, reixes, murets amb compressor, càrrega de runa sobre camió i escombrat i neteja de la superfície fresada. Inclou fresat de zones deteriorades. Inclou el fresat de l'encaix de 25cm entre la rasa i el paviment en les dues bandes de la rasa. Inclou un bufat i un escombrat de la totalitat de la superfície fresada.

|   | C | Unitats | Longitud  | Ample | percentatge fr |          |
|---|---|---------|-----------|-------|----------------|----------|
| 2 |   | 2,00    | 478,000   | 0,250 | 0,850          | 203,15   |
| 4 | C | Unitats | Àrea      |       |                |          |
| 5 |   | 1,00    | 1.460,300 |       |                | 1.460,30 |

|                 |          |      |          |
|-----------------|----------|------|----------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1.663,45 | 1,40 | 2.328,83 |
|-----------------|----------|------|----------|

3 P9L1E-98E& m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B2 ADH, amb dotació 0,8 kg/m2. Inclou reg d'adherència sobre la rasa i sobre la zona de terra de la rotonda.

|   |                                   |          |  |  |  |          |
|---|-----------------------------------|----------|--|--|--|----------|
| 2 | Capa rodadura paviment general    | 1.460,30 |  |  |  | 1.460,30 |
| 3 | Capa rodadura paviment de rotonda | 153,00   |  |  |  | 153,00   |
| 5 | Cobriments de rases               | 430,00   |  |  |  | 430,00   |

|                 |          |      |        |
|-----------------|----------|------|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | 2.043,30 | 0,42 | 858,19 |
|-----------------|----------|------|--------|

4 P9H5I-2SZ& t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2. Inclou desplaçament de maquinària. Inclou en la zona de la rotonda una capa de rodadura de 6cm sobre el terreny natural consolidat al voltant de l'arbre Es col·locarà un reg d'adherència comptat en la partida de reg d'adherència i també s'aplicarà en la rasa. Inclou sobre la rasa una capa de rodadura de 5cm i de capa superior una capa de rodadura superficial de 5cm en la totalitat de la superfície.

|   |                                   |      |       |           |       |        |
|---|-----------------------------------|------|-------|-----------|-------|--------|
| 2 | Capa rodadura paviment general    | 2,40 | 0,010 | 1.460,300 | 5,000 | 175,24 |
| 3 | Capa rodadura paviment de rotonda | 2,40 | 0,010 | 153,000   | 6,000 | 22,03  |
| 4 | Subtotal                          | S    |       |           |       | 197,27 |
| 5 |                                   |      |       |           |       |        |
| 6 |                                   |      |       |           |       |        |
| 7 | Cobriments de rases               | 2,40 | 0,010 | 430,000   | 5,000 | 51,60  |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|   |                                  |      |       |         |       |                 |        |       |           |
|---|----------------------------------|------|-------|---------|-------|-----------------|--------|-------|-----------|
| 9 | Cobriments de zones deteriorades | 2,40 | 0,010 | 100,000 | 3,000 | 7,20            |        |       |           |
|   |                                  |      |       |         |       | TOTAL AMIDAMENT | 256,07 | 73,16 | 18.733,93 |

|         |    |                        |
|---------|----|------------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST 2024_AT2885 |
| Capitol | 01 | RAM DE PALETA          |
| Títol 3 | 04 | MOBILIARI              |

| NUM. CODI | UA         | DESCRIPCIÓ  | uts  | longitud | amplada | alçada          | total | PREU   | IMPORT |
|-----------|------------|---|------|----------|---------|-----------------|-------|--------|--------|
| 1         | PQ23H-84N& | u   |      |          |         |                 |       |        |        |
|           |            | Paperera de 50 l, triangular, model Gea Girona Spain de Benito o similar, col·locada amb fixacions mecàniques |      |          |         |                 |       |        |        |
|           |            |   | 2,00 |          |         |                 | 2,00  |        |        |
|           |            |   |      |          |         | TOTAL AMIDAMENT | 2,00  | 109,77 | 219,54 |

|   |            |   |      |  |  |                 |      |        |          |
|---|------------|---|------|--|--|-----------------|------|--------|----------|
| 2 | PQ124-03J& | u   |      |  |  |                 |      |        |          |
|   |            | Banc de fusta de 170 cm de llargària, model Citizen Eco madera de Benito o similar, ancorat amb daus de formigó |      |  |  |                 |      |        |          |
|   |            |   | 4,00 |  |  |                 | 4,00 |        |          |
|   |            |   |      |  |  | TOTAL AMIDAMENT | 4,00 | 293,13 | 1.172,52 |

|         |    |                        |
|---------|----|------------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST 2024_AT2885 |
| Capitol | 02 | FONTANERIA             |

| NUM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ   | uts  | longitud | amplada | alçada          | total | PREU  | IMPORT |
|-----------|-----------|--|------|----------|---------|-----------------|-------|-------|--------|
| 1         | PDK4-LP57 | u  |      |          |         |                 |       |       |        |
|           |           | Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm <sup>2</sup> , consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació |      |          |         |                 |       |       |        |
|           |           | Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.  |      |          |         |                 |       |       |        |
|           |           |  | 1    |          |         |                 | Total |       |        |
|           |           |  |      |          |         |                 |       |       |        |
|           |           | Pericó Ventosa   | 4,00 |          |         |                 | 4,00  |       |        |
|           |           | Pericó per encreuament   | 1,00 |          |         |                 | 1,00  |       |        |
|           |           |  |      |          |         | TOTAL AMIDAMENT | 5,00  | 73,74 | 368,70 |

|   |           |   |      |  |  |  |       |  |  |
|---|-----------|---|------|--|--|--|-------|--|--|
| 2 | PDK1-DXA5 | u   |      |  |  |  |       |  |  |
|   |           | Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta |      |  |  |  |       |  |  |
|   |           | Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.   |      |  |  |  |       |  |  |
|   |           |   | 1    |  |  |  | Total |  |  |
|   |           |   |      |  |  |  |       |  |  |
|   |           | Pericó Ventosa  | 4,00 |  |  |  | 4,00  |  |  |
|   |           | Pericó per encreuament  | 1,00 |  |  |  | 1,00  |  |  |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|   |              | TOTAL AMIDAMENT  | 5,00    | 76,80    | 384,00 |
|---|--------------|--|---------|----------|--------|
| 3 | PN12-DPRJ- u | <b>Marc i tapa tipus trampilló de fosa de diàmetre o costat màxim 12cm, el trampilló s'instal·larà amb planta quadrada o circular d'acord amb les especificacions de la DF, qui validarà els models proposats prèviament. A instal·lar enrasat a paviment amb centre coincident amb l'eix vertical de la vàlvula de comporta que es registra. Inclou tub de PVC DN90 col·locat entre part superior de la vàlvula i bastiment del pericó. Totalment acabat.</b> |         |          |        |
|   | 1            | C  | Unitats |          |        |
|   | 2            | Trampilló en DN110   | 12,00   |          | 12,00  |
|   | 3            | Trampilló en DN63  | 2,00    |          | 2,00   |
|   | 4            | Buidador   | 2,00    |          | 2,00   |
|   | 5            | Boca de Reg  | 2,00    |          | 2,00   |
|   |              | TOTAL AMIDAMENT  | 18,00   | 32,63    | 587,34 |
| 4 | PD56-E3R9& u | <b>Embornal de fosa dúctil instal·lat sobre base de formigó HM20 inclosa, de 10cm de gruix, i reblert lateral de 10cm de gruix pel mateix formigó, amb sífo i sortida de DN200/DN160. Inclou bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 565x295x40 mm, classe C250. Instal·lat i connectat, de Fundició Dúctil Benito model Delta SF-570 o equivalent.</b>   |         |          |        |
|   | 1            | Carrer dels Enamorats  | 1,00    |          | 1,00   |
|   | 2            | Carrer de la Salut   | 1,00    |          | 1,00   |
|   |              | TOTAL AMIDAMENT  | 2,00    | 341,74   | 683,48 |
| 5 | PD73-F1M9 m  | <b>Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa</b>   |         |          |        |
|   | 1            | C  | Unitats | Longitud |        |
|   | 2            | Connexió embornal-claveguera   |         |          |        |
|   | 3            | Carrer Enamorats   | 1,00    | 1,750    | 1,75   |
|   | 4            | Carrer de la Salut   | 1,00    | 1,000    | 1,00   |
|   |              | TOTAL AMIDAMENT  | 2,75    | 15,22    | 41,86  |
| 6 | PCONEXAN- u  | <b>Connexió de canalització de 160mm de diàmetre a col·lector o a pou de xarxa de sanejament existent, ja sigui a pou o a col·lector, amb protecció de morter / formigó en massa aplicada en cas que sigui necessari. Connexió acabada i provada.</b>  |         |          |        |
|   | 1            | PUNTS DE CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT   |         |          |        |
|   | 2            | C  | Unitats |          |        |
|   | 3            | Connexió embornal-claveguera   |         |          |        |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|    |                           |      |  |                        |               |              |                 |
|----|---------------------------|------|--|------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| 4  | Carrer Enamorats          | 1,00 |  | 1,00                   |               |              |                 |
| 5  | Carrer de la Salut        | 1,00 |  | 1,00                   |               |              |                 |
|    |                           |      |  | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>2,00</b>   | <b>74,94</b> | <b>149,88</b>   |
| 7  | PFB3-W7LV                 | m    | <b>Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 110, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat baix. Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè</b><br><b>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.</b><br><b>Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.</b><br><b>En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.</b><br><b>No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.</b>    |                        |               |              |                 |
| 1  | CANONADA GENERAL          |      |  |                        |               |              |                 |
| 2  | DN110                     | 1,00 | 384,520  |                        | 384,52        |              |                 |
| 3  | DN110                     | 1,00 | 24,000   |                        | 24,00         |              |                 |
| 5  | ESCOMESSES                |      |  |                        |               |              |                 |
| 6  | DN110_Hidrants (3ut)      | 3,00 | 1,000  |                        | 3,00          |              |                 |
| 8  | CANONADA EN TRASPÀS       |      |  |                        |               |              |                 |
| 9  | SOTA TUB DN160 (general)  |      |  |                        |               |              |                 |
| 10 | DN110_Inici actuació      | 1,00 | 2,350  |                        | 2,35          |              |                 |
| 11 | DN110_Intersecció carrers | 1,00 | 4,250  |                        | 4,25          |              |                 |
| 12 | DN110_Intersecció carrers | 1,00 | 5,500  |                        | 5,50          |              |                 |
| 13 | DN110_Traspàs final       | 1,00 | 4,200  |                        | 4,20          |              |                 |
|    |                           |      |  | <b>TOTAL AMIDAMENT</b> | <b>427,82</b> | <b>21,85</b> | <b>9.347,87</b> |
| 8  | PFB3-W7N4                 | m    | <b>Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 63, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà</b><br><b>Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè.</b><br><b>Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.</b><br><b>Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.</b><br><b>En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.</b><br><b>No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.</b> |                        |               |              |                 |





## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|    |                                     |      |        |       |
|----|-------------------------------------|------|--------|-------|
| 1  | ESCOMESSES                          |      |        |       |
| 2  | DN63_Boca de reg (2ut)              | 2,00 | 1,000  | 2,00  |
| 4  | CANONADA EN TRASPÀS                 |      |        |       |
| 5  | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |        |       |
| 6  | DN63_xalet carne                    | 1,00 | 2,950  | 2,95  |
| 7  |                                     | 1,00 | 2,790  | 2,79  |
| 8  | DN63_Fi actuació                    | 1,00 | 12,000 | 12,00 |
| 10 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |      |        |       |
| 11 | DN63_Buidador (inici)               | 1,00 | 1,900  | 1,90  |
| 12 | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00 | 1,750  | 1,75  |

|                 |       |      |        |
|-----------------|-------|------|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | 23,39 | 6,74 | 157,65 |
|-----------------|-------|------|--------|

- 9 PFB3-W7M1 m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat baix  
Inclou banda continua de senyalització per a canalitzacions soterrades de 15 cm d'amplària, de polietilè  
Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.  
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.  
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

|    |                     |      |       |      |
|----|---------------------|------|-------|------|
| 1  | ESCOMESSES VIVENDES |      |       |      |
| 2  | DN32_X.Antonieta    | 1,00 | 0,350 | 0,35 |
| 3  | DN32_X.Montserrat   | 2,00 | 0,350 | 0,70 |
| 4  | DN32_X.St.Jordi     | 1,00 | 0,350 | 0,35 |
| 5  | DN32_X.s/n          | 1,00 | 0,350 | 0,35 |
| 6  | DN32_X.Carme        | 4,00 | 0,350 | 1,40 |
| 7  | DN32_X.de la Salut  | 3,00 | 0,350 | 1,05 |
| 8  | DN32_X.St. Miquel   | 5,00 | 0,350 | 1,75 |
| 9  | DN32_X. Anna        | 4,00 | 0,350 | 1,40 |
| 10 | DN32_X. St. Antoni  | 3,00 | 0,350 | 1,05 |
| 11 | DN32_X. St. Josep   | 3,00 | 0,350 | 1,05 |





## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|    |                                     |          |  |               |
|----|-------------------------------------|----------|--|---------------|
| 6  | DN32_xalet Roser                    | 1,00     | 2,950  | 2,95          |
| 8  | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |          |  |               |
| 9  | DN63_xalet carme                    | 1,00     | 2,950  | 2,95          |
| 10 | DN63_Fi actuació                    | 1,00     | 12,000   | 12,00         |
| 12 | SOTA TUB DN90 (escomeses)           |          |  |               |
| 13 | DN63_Buidador (inici)               | 1,00     | 1,900  | 1,90          |
| 14 | DN63_Buidador a intersecció carrers | 1,00     | 1,750  | 1,75          |
|    |                                     |          | <b>TOTAL AMIDAMENT</b>   | <b>31,26</b>  |
|    |                                     |          |  | <b>4,34</b>   |
|    |                                     |          |  | <b>135,67</b> |
| 12 | <b>PPC-PEAD-1</b>                   | <b>u</b> | <b>Connexió de tram projectat de PEAD a xarxa existent de PEAD de DN110 a PVC DN63, inclosos tots els accessoris necessaris per a la connexió embriada, totalment acabat i provat, a fons de rasa.</b>   |               |
| 1  |                                     | C        | Unitats  |               |
| 2  | CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT           |          |  |               |
| 3  | PEAD DN110 a PEAD DN63              | 1,00     |  | 1,00          |
|    |                                     |          | <b>TOTAL AMIDAMENT</b>   | <b>1,00</b>   |
|    |                                     |          |  | <b>45,85</b>  |
| 13 | <b>PN12-DPNW</b>                    | <b>u</b> | <b>Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, del fabricant Hawle o qualitat equivalent a validar per la DF, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs l'accionament per volant de fosa en cas d'instal·lació en pericó i l'eix extensor i quadradet en cas d'instal·lació en rasa per a trampilló, muntada en pericó de canalització soterrada o a fons de rasa. Inclou tots els accessoris de muntatge i connexió a canalització de polietilè d'alta densitat o a un altre element embriat; Valones de polietilè, brides d'acer, juntes d'EPDM amb ànima d'acer, i tots els pernns, femelles i arandales zincats necessaris. Totalment instal·lada i provada.</b> |               |
| 1  |                                     | C        | Unitats  |               |
| 2  | Vàlvula distribució en DN110        | 3,00     |  | 3,00          |
|    |                                     |          | <b>TOTAL AMIDAMENT</b>   | <b>3,00</b>   |
|    |                                     |          |  | <b>303,54</b> |
|    |                                     |          |  | <b>910,62</b> |
| 14 | <b>PN12-DPRJ-</b>                   | <b>u</b> | <b>Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, del fabricant Hawle o qualitat equivalent a validar per la DF, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs l'accionament per volant de fosa en cas d'instal·lació en pericó i l'eix extensor i quadradet en cas d'instal·lació en rasa per a trampilló, muntada en pericó de canalització soterrada o a fons de rasa. Inclou tots els accessoris de muntatge i connexió a canalització de polietilè d'alta densitat o a un altre element embriat; Valones de polietilè, brides d'acer, juntes d'EPDM amb ànima d'acer, i tots els pernns, femelles i arandales zincats necessaris. Totalment instal·lada i provada.</b>  |               |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|    |                             |         |   |      |          |
|----|-----------------------------|---------|---|------|----------|
| 1  | C                           | Unitats |   |      |          |
| 2  | VÀLVULA DISTRIBUCIÓ EN DN63 |         |   |      |          |
| 3  | Buidador                    | 2,00    |   | 2,00 |          |
| 4  | Boca de reg                 | 2,00    |   | 2,00 |          |
|    |                             |         | TOTAL AMIDAMENT   | 4,00 | 229,39   |
|    |                             |         |   |      | 917,56   |
| 15 | PN12-DPRJ-                  | u       | Subministrament i instal·lació de conjunt ventosa automàtica 1'' tipus Bermad o equivalent, a validar per la DF, de fosa i amb PN16, muntada en pericó, inclosa clau de tall prèvia, de bola de 1'', collarí de presa a canonada de PEAD DN63/110/160, tram de 50cm de canalització PEAD DN32 i tots els accessoris necessaris, totalment acabat i provat.  |      |          |
| 1  | C                           | Unitats |   |      |          |
| 2  | Ventoses en DN110           | 4,00    |   | 4,00 |          |
|    |                             |         | TOTAL AMIDAMENT   | 4,00 | 289,49   |
|    |                             |         |   |      | 1.157,96 |
| 16 | PM23-4BCW                   | u       | Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de diàmetre i ràcor tipus Barcelonai de 4'' de diàmetre de connexió a canonada de PEAD DN110, muntat enrasat a vorera o calçada, inclosa derivació en T a canonada de PEAD de DN110 i tots els accessoris necessaris per la connexió; valones, brides d'acer, S de reglatge de 100 a 500mm de fosa dúctil, colzes, tornillos, femelles i arandales zincades. Totalment instal·lat i provat.  |      |          |
| 1  | C                           | Unitats |   |      |          |
| 2  | Hidrants                    | 3,00    |   | 3,00 |          |
|    |                             |         | TOTAL AMIDAMENT   | 3,00 | 665,15   |
|    |                             |         |   |      | 1.995,45 |
| 17 | PJS5-HA2T&                  | u       | Boca de reg amb cos de fosa, brida d'entrada de DN 40 mm i ràcord de connexió tipus Barcelona de 45 mm de diàmetre, pericó i tapa de fosa i vàlvula de tancament amb junt EPDM, revestida amb pintura epoxi i amb petit material metàl·lic per a connexió amb la canonada, instal·lada  |      |          |
| 1  | C                           | Unitats |   |      |          |
| 2  | Boca de reg                 | 2,00    |   | 2,00 |          |
|    |                             |         | TOTAL AMIDAMENT   | 2,00 | 251,23   |
|    |                             |         |   |      | 502,46   |
| 18 | PFB3-DW-01                  | u       | Conjunt d'equipament i canalització per a la renovació d'escomesa domiciliària, amb elements d'1'', inclou el collarí de presa de canalització a PEAD 63/110 a 1'', enllaços rosca mascle 32 a llautó, dos colzes de 90° de llautó a PE, fins a 2,5m de canalització de PEAD DN32 PN10 i la banda contínua de senyalització del servei d'aigua de 30cm d'amplada i de de polipropilè, la protecció de la canalització amb baina de DN63 de polietilè corrugat i formigonat amb un gruix de 5cm, la peça especial adaptadora de la nova canalització PEAD DN32 a la canalització segons tipus i diàmetre existent all limit de la parcel·la d'abonat/s, l'arqueta amb tapa de material composite PEAD amb fibra de vidre per la instal·lació enrasada a paviment del comptador d'abonat, del fabricant Accysa model RCF4824 o equivalent a validar per la DF, de dimensions 480x255x260mm, que inclou vàlvula d'entrada d'1 1/4'' amb quadradet, vàlvula antiretorn, juntes i espai pel muntatge de comptador d'abonat de calibre 13/20mm (longitud de 260mm), amb aïllament complet a arqueta i tapa de polièstirè expandit o |      |          |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: **Ajuntament de Vallfogona de Riucorb**

Expedient: **2024\_AT2885**

**AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS**

|                        |  |  |   |         |             |              |              |                 |
|------------------------|--|--|---|---------|-------------|--------------|--------------|-----------------|
|                        |  |  | 20-50),retro.,+terres deix.vora   |         |             |              |              |                 |
| 4                      |  | C  | Volum   | Unitats | Esponjament | Total        |              |                 |
| 5                      |  |  | (deducció reblert)  |         |             |              |              |                 |
| 6                      | 01.01.02/P2255-DPGO  | V  | 55,14   | -1,000  | 1,200       | -66,17       |              |                 |
|                        | Rebliment+picon.rasa,ampl.fins a 0,6m,mat.adeq.excav.,gfins a 25cm,picó vibrant de combustible,95%PM |  |   |         |             |              |              |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |   |         |             | <b>79,00</b> | <b>17,24</b> | <b>1.361,93</b> |
| <b>2</b>               | <b>P2R6-4I4Q</b>   | <b>m3</b>  | <b>Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</b>   |         |             |              |              |                 |
| 1                      |  | C  | Àrea  | Alçada  | Esponjament |              |              |                 |
| 2                      | Material mescla bituminosa de rasa de paviment   |  |   |         |             |              |              |                 |
| 3                      | 01.01.02/P2146-DJ2O  | V  | 187,05  | 0,050   | 1,150       | 10,76        |              |                 |
|                        | Demol.pavim. mescla bituminosa g fins a 10cm,ampl.fins a 0,6m,retro.+mart.trencad. + càrrega cam. me |  |   |         |             |              |              |                 |
| 4                      | Material de mescla bituminosa del fresat de l'encaix de la rasa amb paviment                         |  | 239,00  | 0,050   | 1,150       | 13,74        |              |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |   |         |             | <b>24,50</b> | <b>18,49</b> | <b>452,97</b>   |
| <b>3</b>               | <b>P2RA-EU7K</b>   | <b>m3</b>  | <b>Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 17 05 04 segons la Llista Europea de Residus. Terra d'excavació sense cap mena de deixalla ni altre element que embruti.</b> |         |             |              |              |                 |
| 1                      | 01.03/P2R4-VSRP  | Càrrega mec.+transp.terres no contaminades,obra ext./centr. valor.,camió 7t,rec.més de 15 i fins a 2 | 79,00   |         |             | 79,00        |              |                 |
| <b>TOTAL AMIDAMENT</b> |  |  |   |         |             | <b>79,00</b> | <b>16,73</b> | <b>1.321,64</b> |
| <b>4</b>               | <b>P2RA-M8VT</b>   | <b>m3</b>  | <b>Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'aglomerat asfàltic no perillosos amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 03 02 segons la Llista Europea de Residus</b>  |         |             |              |              |                 |
| 1                      | material asfàltic de rases i encaixos  |  |   |         |             |              |              |                 |
| 2                      | 01.03/P2R6-4I4Q  | Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió                                  | 24,50   |         |             | 24,50        |              |                 |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

transp.,7t,rec.més de 15 i fins

|                 |       |       |        |
|-----------------|-------|-------|--------|
| TOTAL AMIDAMENT | 24,50 | 19,49 | 477,47 |
|-----------------|-------|-------|--------|

|         |    |                        |
|---------|----|------------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST 2024_AT2885 |
| Capitol | 04 | DIVERSOS               |
| Títol 3 | 01 | CONTROL DE QUALITAT    |

| NUM. CODI | UA        | DESCRIPCIÓ  | uts   | longitud | amplada | alçada | total           | PREU  | IMPORT |        |
|-----------|-----------|---|-------|----------|---------|--------|-----------------|-------|--------|--------|
| 1         | PPRAIG    | u Prova de pressió de la xarxa d'aigua potable executada, per a una longitud total màxima de fins a 300m. Inclòs informe de metodologia i resultats obtinguts.  |       |          |         |        |                 |       |        |        |
|           | 1         | Xarxa de subministrament  | 2,00  |          |         |        | 2,00            |       |        |        |
|           |           |   |       |          |         |        | TOTAL AMIDAMENT | 2,00  | 160,46 | 320,92 |
| 2         | PDES-01   | u Aplicació de desinfecció, neteja, anàlisi i posada en servei de tram de canalització instal·lat, de PEAD, de diàmetre DN63 a 125 i de fins a 300m de longitud. Totalment acabat amb entrega de documentació acreditativa de la desinfecció i anàlisi. |       |          |         |        |                 |       |        |        |
|           | 1         | Xarxa de subministrament  | 2,00  |          |         |        | 2,00            |       |        |        |
|           |           |   |       |          |         |        | TOTAL AMIDAMENT | 2,00  | 205,91 | 411,82 |
| 3         | P2V0-02M3 | u Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius, d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 15   |       |          |         |        |                 |       |        |        |
|           | 1         |   | 15,00 |          |         |        | 15,00           |       |        |        |
|           |           |   |       |          |         |        | TOTAL AMIDAMENT | 15,00 | 18,14  | 272,10 |
| 4         | P035-01VE | u Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501  |       |          |         |        |                 |       |        |        |
|           | 1         | Assaig  | 1,00  |          |         |        | 1,00            |       |        |        |
|           |           |   |       |          |         |        | TOTAL AMIDAMENT | 1,00  | 85,73  | 85,73  |
| 5         | P9H0-01BR | u Presa d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-27  |       |          |         |        |                 |       |        |        |
|           | 2         |   | 2,00  |          |         |        | 2,00            |       |        |        |
|           |           |   |       |          |         |        | TOTAL AMIDAMENT | 2,00  | 13,57  | 27,14  |
| 6         | P9H0-01BY | u Control de temperatures d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-13  |       |          |         |        |                 |       |        |        |
|           | 2         |   | 2,00  |          |         |        | 2,00            |       |        |        |
|           |           |   |       |          |         |        | TOTAL AMIDAMENT | 2,00  | 22,67  | 45,34  |
| 7         | P9H0-01BX | u Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-2   |       |          |         |        |                 |       |        |        |



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Expedient: 2024\_AT2885

### AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS

|    |           |   |  |  |                 |      |        |  |        |
|----|-----------|---|--|--|-----------------|------|--------|--|--------|
|    | 2         |   | 2,00   |  |                 | 2,00 |        |  |        |
|    |           |   |  |  | TOTAL AMIDAMENT | 2,00 | 51,64  |  | 103,28 |
| 8  | P9H0-01BZ | u | Determinació de la densitat màxima d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-5   |  |                 |      |        |  |        |
|    | 2         |   | 1,00   |  |                 | 1,00 |        |  |        |
|    |           |   |  |  | TOTAL AMIDAMENT | 1,00 | 120,27 |  | 120,27 |
| 9  | P9H0-01C4 | u | Presca, confecció de provetes, determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-8, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-30 |  |                 |      |        |  |        |
|    | 2         |   | 1,00   |  |                 | 1,00 |        |  |        |
|    |           |   |  |  | TOTAL AMIDAMENT | 1,00 | 254,43 |  | 254,43 |
| 10 | P9H0-01C3 | u | Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12  |  |                 |      |        |  |        |
|    | 2         |   | 1,00   |  |                 | 1,00 |        |  |        |
|    |           |   |  |  | TOTAL AMIDAMENT | 1,00 | 484,38 |  | 484,38 |

|         |    |                        |
|---------|----|------------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST 2024_AT2885 |
| Capítol | 04 | DIVERSOS               |
| Títol 3 | 02 | SEGURETAT I SALUT      |

| NUM. CODI | UA      | DESCRIPCIÓ                                   | uts   | longitud | amplada | alçada | total           | PREU | IMPORT   |
|-----------|---------|--|---|----------|---------|--------|-----------------|------|----------|
| 1         | P-SIS01 | PA   | Partida alçada per despesa per seguretat i salut a l'obra. Es preveu un 2% del total del capítol. |          |         |        |                 |      |          |
|           | 1       |  | C   | Unitats  |         |        |                 |      |          |
|           | 2       | Pressupost segons previsió seguretat i salut | 1,00  |          |         |        | 1,00            |      |          |
|           |         |  |   |          |         |        | TOTAL AMIDAMENT | 1,00 | 1.505,21 |

|         |    |                        |
|---------|----|------------------------|
| Obra    | 01 | PRESSUPOST 2024_AT2885 |
| Capítol | 04 | DIVERSOS               |
| Títol 3 | 03 | IMPREVISTOS            |

| NUM. CODI | UA      | DESCRIPCIÓ  | uts  | longitud | amplada | alçada | total | PREU | IMPORT |
|-----------|---------|-------------|--|----------|---------|--------|-------|------|--------|
| 1         | P-IMP01 | PA          | Partida alçada a justificar per imprevistos a l'obra, amb una previsió del 2% de l'import total de l'obra. |          |         |        |       |      |        |
|           | 1       | Imprevistos | 1,00   |          |         |        | 1,00  |      |        |





**XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I  
MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCORB**

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

**AMIDAMENTS I APLICACIÓ DE PREUS**

---

|                 |      |          |          |
|-----------------|------|----------|----------|
| TOTAL AMIDAMENT | 1,00 | 1.583,10 | 1.583,10 |
|-----------------|------|----------|----------|

---



Consell Comarcal  
de la Conca de Barberà

# **PRESSUPOST**

## **Resum del pressupost**



## XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE I MILLORA DE LA PAVIMENTACIÓ AL BALNEARI DE VALLFFOGONA DE RIUCO

Promotor: Ajuntament de Vallfogona de Riucorb  
Expedient: 2024\_AT2885

### RESUM DE PRESSUPOST

| NIVELL 2: Capítol |           |                               | Import           |
|-------------------|-----------|-------------------------------|------------------|
| Capítol           | 01.01     | RAM DE PALETA                 | 35.605,85        |
| Capítol           | 01.02     | FONTANERIA                    | 30.826,68        |
| Capítol           | 01.03     | GESTIÓ DE RESIDUS             | 3.614,01         |
| Capítol           | 01.04     | DIVERSOS                      | 5.213,72         |
| <b>Obra</b>       | <b>01</b> | <b>Pressupost 2024_AT2885</b> | <b>75.260,26</b> |
| NIVELL 1: Obra    |           |                               | Import           |
| Obra              | 01        | Pressupost 2024_AT2885        | 75.260,26        |

75.260,26

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL</b> | <b>75.260,26 €</b>  |
| 13% Despeses generals                 | 9.783,83 €          |
| 6% Benefici industrial                | 4.515,62 €          |
| <b>VALOR ESTIMAT DEL CONTRACTE</b>    | <b>89.559,71 €</b>  |
| 21% IVA                               | 18.807,54 €         |
| <b>PRESSUPOST TOTAL</b>               | <b>108.367,25 €</b> |

Montblanc, gener de 2025

Promotor:

Tècnica redactora

Ajuntament de Vallfogona de Riucorb

Roser Gavalrà Sobreperè

-----