

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA



CONSELL COMARCAL DEL BERGUEDA

Desembre de 2021



PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

DOCUMENT NÚM. 1- MEMÒRIA I ANNEXOS

MEMÒRIA

ANNEXOS A LA MEMÒRIA

- A-1 REPORTATGE FOTOGRÀFIC
- A-2 ESTUDI D'ALTERNATIVES
- A-3 CÀLCULS HIDRÀULICS
- A-4 CÀLCULS ESTRUCTURALS
- A-5 EXPROPIACIONS I SERVEIS AFECTATS
- A-6 JUSTIFICACIÓ DE PREUS
- A-7 ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT
- A-8 PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS

DOCUMENT NÚM. 2- PLÀNOLS

DOCUMENT NÚM. 3- PLEC DE CONDICIONS

DOCUMENT NÚM. 4- PRESSUPOSTOS

AMIDAMENTS

QUADRE DE PREUS N° 1

QUADRE DE PREUS N° 2

PRESSUPOST GENERAL

RESUM DEL PRESSUPOST

DOCUMENT NÚM. 1: MEMÒRIA I ANNEXOS

MEMÒRIA

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

MEMÒRIA

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ I SITUACIÓ ACTUAL3	14. SEGURETAT I SALUT7
2. ANTECEDENTS3	15. PLA DE TREBALLS, TERMINI D'EXECUCIÓ I TERMINI DE GARANTIA.....7
3. OBJECTIU DEL PROJECTE3	16. EXECUCIÓ DE LES OBRES I DIVISIÓ EN LOTS.....7
4. CARTOGRAFIA I TOPOGRAFIA.....3	17. PRESSUPOST8
5. GEOLOGIA I GEOTÈCNIA3	18. PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ8
6. JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ4	19. REVISIÓ DE PREUS.....8
7. ESTUDI HIDRÀULIC5	20. CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA8
8. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES5	21. DOCUMENTS QUE CONTÉ EL PROJECTE8
8.1. Arqueta de connexió/sobreeixidor5	22. DECLARACIÓ D'OBRA COMPLETA9
8.2. Rasa i conduccions5	23. CONCLUSIÓ9
8.3. Creuament de la riera6	
8.4. Pous de registre.....6	
9. SERVEIS AFECTATS / EXISTENTS7	
10. EXPROPIACIONS.....7	
11. AFECCIONS A LLERES PÚBLIQUES I ESPAIS D'INTERÉS NATURAL7	
12. GESTIÓ DE RESIDUS7	
13. CONTROL DE QUALITAT7	

1. INTRODUCCIÓ I SITUACIÓ ACTUAL

Berga és la capital de la comarca del Berguedà. La seva població és de 16.760 habitants, segons dades de l'IDESCAT de l'any 2020.

Les aigües residuals del municipi són transportades a l'EDAR de Berga, localitzada a la zona sud del municipi, mitjançant una xarxa de sanejament en alta formada per 12 col·lectors.

El col·lector núm. 11 d'aquesta xarxa, format per un tub de formigó de 400 mm de diàmetre, presenta incidències recurrents al seu extrem d'aigües avall en forma d'embussos provocats pel seu pendent escàs i vessaments a medi freqüents des del sobreeixidor cap a un torrent innominat. El tram on es produeixen els embussos es troba dins d'una parcel·la de titularitat privada d'ús residencial, i per tant es requereix l'accés de maquinària pesada que malmet l'estat de l'enjardinament.

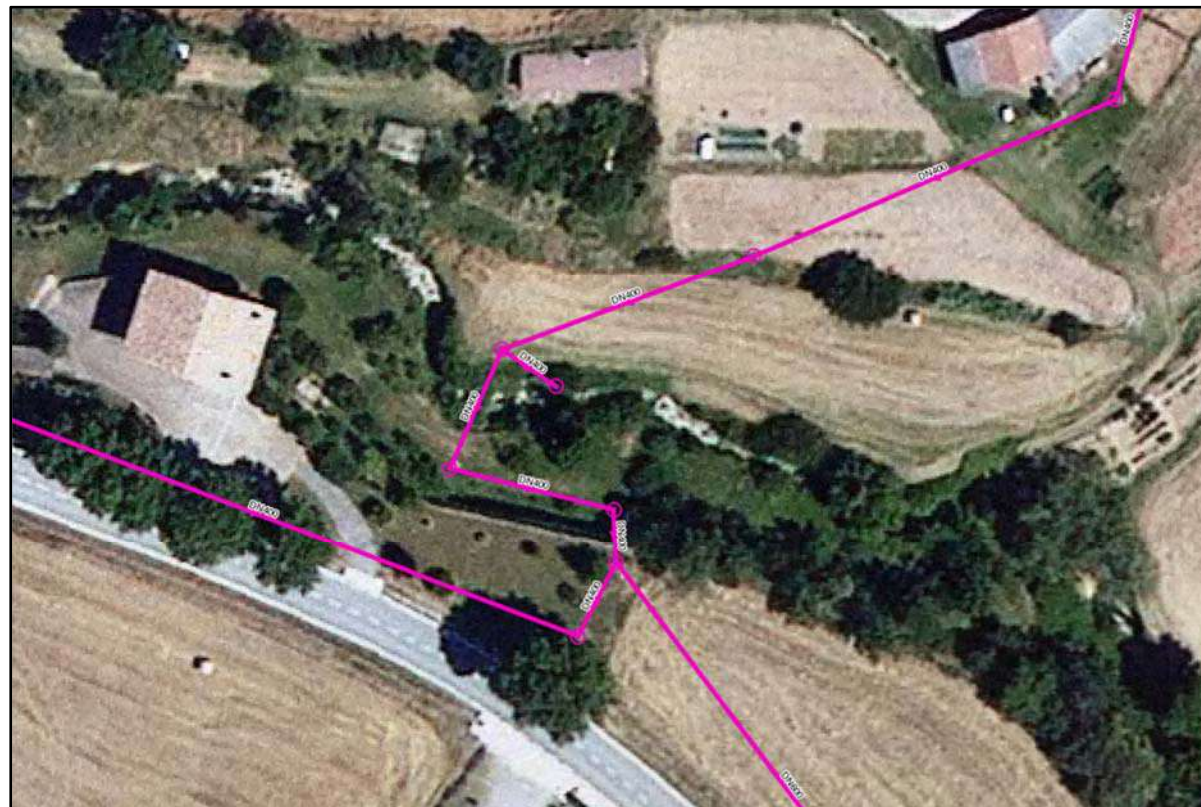


Figura 1. Tram aigües avall del col·lector 11

2. ANTECEDENTS

En data de juny de 2015, el Servei d'Equipaments i Espai Públic de la Diputació de Barcelona redacta el *Pla Director dels col·lectors en alta de Berga*. En aquest consta com a actuació prioritària la redefinició del traçat d'aquest tram del col·lector núm. 11, reduint els canvis de direcció i incrementant tant el seu pendent com la secció (de 400 a 500 mm de diàmetre).

3. OBJECTIU DEL PROJECTE

L'objectiu d'aquest document és definir i valorar les obres necessàries per a la modificació del traçat del col·lector de sanejament que permeti evitar les reiterades incidències en la parcel·la d'ús residencial afectada. Aquesta es una actuació prevista com a prioritària al Pla Director dels col·lectors en alta de Berga.

Les obres de modificació del traçat inclouen la construcció d'un nou tram de col·lector de formigó armat, un creuament elevat mitjançant estructura metàl·lica, un nou sobreeixidor a riera i els corresponents pous de registre associats al col·lector.

4. CARTOGRAFIA I TOPOGRAFIA

Per la realització del present projecte d'urbanització s'ha utilitzat la cartografia a escales 1:50.000, 1:5.000 i 1:1000 de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, i taquimètrics de detall a escala 1:250 i elaborats per l'enginyer de topografia Carles Enric Llorens Vander-put. Al Document N°2-Plànols s'adjunta l'aixecament topogràfic.

S'han utilitzat també les ortofotomapes a escala 1:25.000, 1:5.000, 1:2.500 i 1:1.000 de l'ICGC.

El projecte s'ha redactat en base al sistema de referència cartogràfic ETRS89.

5. GEOLOGIA I GEOTÈCNIA

Els materials afectats per les obres corresponen a la unitat oligocena de Molassa i es troben formats per margues, limolites i gresos amb intercalacions de conglomerats. A la cartografia geològica, aquesta unitat geològica està representada per l'epígraf POmlg.

Des del punt de vista geomecànic els materials que es localitzaran durant les obres es poden dividir en tres unitats:

- Unitat 1: Terra vegetal. Correspon a la terra vegetal que es localitza en els primers cm. Potència estimada 30 cm.
- Unitat 2: Substrat rocós alterat. Es tracta de materials terciaris alterats. Correspondrien a margues i argil·lites meteoritzades que conformen la part superficial dels terrenys terciaris i geomorfològicament formen superfícies estructurals degradades. La seva excavació es pot realitzar amb mitjans convencionals de poca potència (Excavadora). Pel que fa l'aprofitament son terrenys que habitualment es poden classificar com a tolerables.
- Unitat 3: Substrat rocós. Correspon a materials petris de gresos, margues i argil·lites no alterats o amb alteracions baixes i resistències a la compressió simple inferiors als 10 Mpa. Es tracta de materials laminats que requereixen d'excavadora convencional i puntualment martell trencador (Percentatge estimat 30%)

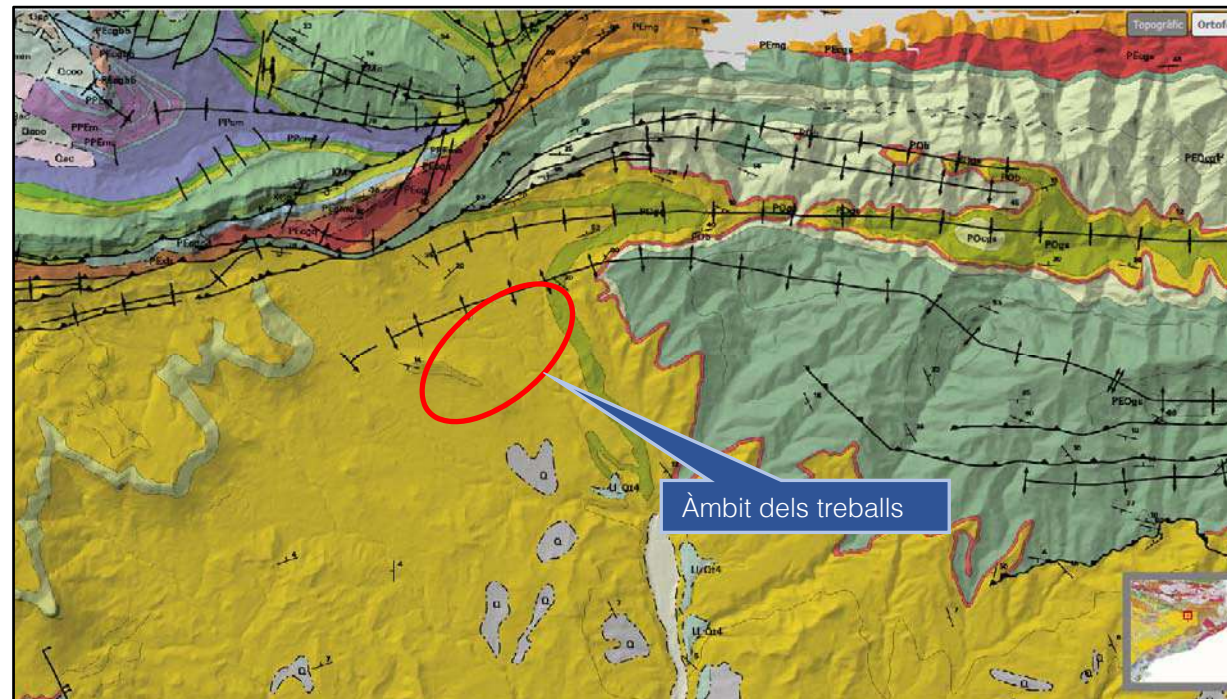


Figura 2. Plànol geològic IGC (1/50.000)

Des del punt de vista resistent, degut a la variabilitat en base a la meteorització i per tal de situar-nos al cantó de la seguretat, es consideren materials granulars amb mescla de graves, sorres i fins amb angles de fregament de entre 27-29° i cohesions de 0,5-3 T/m². (Grundbau – Tschenbuch ed 1). Així doncs, per als materials de la traça s'han adoptat valors de:

- Cohesió (C): 1,2 T/m²
- Angle de fricció (φ): 29°

Per a la determinació dels talussos de les rases s'ha aplicat el mètode de Hoek & Brai. Aquest mètode permet obtenir un factor de seguretat límit en base als paràmetres característics d'un terreny. Primerament, es calcula el valor del paràmetre adimensional $c/(\gamma H \tan \phi)$ que ens proporciona una recta radial en l'àbac en qüestió.

On:

C = Cohesió efectiva del terreny

H= Alçada del talús

φ =Angle de fricció

γ=Pes específic del terreny

FS = Factor de seguretat

La intersecció d'aquesta recta amb la corba corresponent a l'angle del talús s'obté els valors de $\tan \phi/FS$ y de $c/(\gamma HFS)$. Amb aquests valors s'obté el factor de seguretat del corresponent talús.

Per a un talús de 3,5 m d'alçada i inclinació 1H/2V, amb els materials i paràmetres geotècnics indicats s'obté un factor de seguretat de 1,32.

Així doncs, es preveu que l'excavació de les rases es dugui a terme amb talussos 1H/2V fins a alçades de 3,5 m. Per alçades superiors s'ha previst l'entibació de la rasa.

6. JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ

Per tal de determinar la solució més adequada es realitza un estudi d'alternatives de traçat del nou col·lector inclòs a l'Annex 2. Estudi d'alternatives. Les solucions estudiades varen ser:

Alternativa 1

L'alternativa núm. 1 de millora del col·lector deriva de la proposta plantejada al pla director. Planteja la substitució del tram de col·lector p93 (47,96 metres de longitud) per un tub de formigó DN500 incrementant el seu pendent fins al 3,31%. Des d'aquest pou parteix un nou tram que connecta directament amb el pou n98, de 35,45 metres de longitud i pendent del 1,27%. Aquesta alternativa inclou el creuament d'un torrent innominat mitjançant una estructura aèria, de 15 metres de longitud.

Alternativa 2

Aquesta alternativa parteix del pou n94 i es dirigeix fins al pou n33 amb una longitud total del col·lector de 137,51 m. Aquesta alternativa inclou el creuament d'un torrent innominat mitjançant una estructura aèria de 15 metres de longitud.

Alternativa 3

Aquesta alternativa parteix del pou n94 i es dirigeix fins al pou n34 amb una longitud total del col·lector de 185,88 m i el seu pendent de l'1,5% (constant). Aquesta alternativa inclou el creuament d'un torrent innominat mitjançant una estructura aèria, de 15 metres de longitud.

Alternativa 4

Aquesta alternativa té els mateixos pous d'origen i destí que l'alternativa anterior, amb la diferència de canviar el creuament aeri per una estació de bombament i una canonada d'impulsió que creua el torrent per sota la seva llera fins a connectar al pou n34.

A partir de l'anàlisi multicriteri, l'estudi d'alternatives conclou que **l'alternativa més favorable és l'alternativa 2** sent aquesta la desenvolupada en aquest document.

7. ESTUDI HIDRÀULIC

Segons la *Guia tècnica de recomanacions tècniques per al disseny d'infraestructures que interfereixen amb l'espai fluvial* de l'ACA, l'estructura de creuament del torrent ha de garantir un resguard mínim de 50 cm amb el calat corresponent a una avinguda de 500 anys de període de retorn, i s'ha d'assegurar que la línia d'energia de l'aigua no assoleix la cota de l'estructura.

El cabal corresponent per aquest període de retorn del torrent és de **35,63 m³/s**, emprant la metodologia de la Instrucció de Carreteres 5.2-IC. Per aquest valor, i prenent en consideració la secció, el pendent del torrent (3,3%) i la rugositat del terreny (coeficient de Manning 0,050 al fons, 0,030 als talussos), la cota de l'avinguda es situa als 607,546 m, a 2 metres per sota de la cota del col·lector. La línia d'energia es troba a un nivell sobre la làmina d'aigua de 1,167 m, uns 80 cm aproximadament sota el col·lector, espai més que suficient per acollir l'estructura i per tant aquesta no es veu afectada.

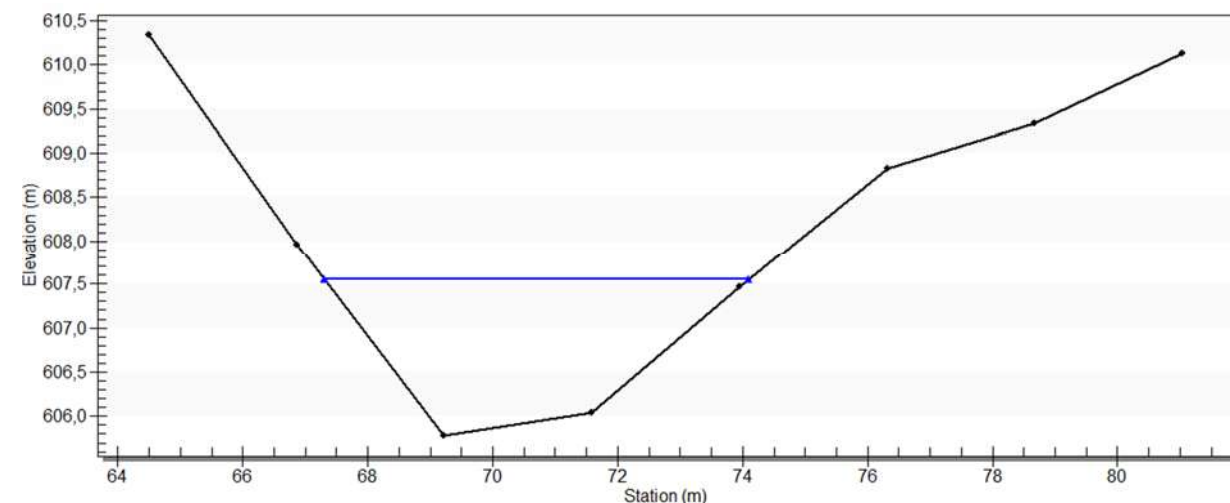


Figura 3. Secció longitudinal del torrent i calat per avinguda Q500.

8. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

8.1. Arqueta de sobreixidor

Uns metres aigües avall del pou 94 s'executarà una arqueta rectangular de formigó armat que interceptarà el col·lector existent. L'arqueta disposarà d'un sobreixidor que permeti descarregar el col·lector durant episodis de pluja quan la diluïó es situï per sobre d'un factor 5. El sobreixidor connectarà al col·lector existent conduint les aigües de pluja fins al mateix punt d'abocament a la riera. Aquesta connexió es realitzarà amb tub de formigó DN500 i un nou pou de connexió al col·lector existent.

L'accés a l'arqueta es realitzarà mitjançant un prefabricat de formigó recolzat a la llosa de l'arqueta que disposarà d'una alçada interior de 2,25 m.

Per tal d'evitar el pas de l'aigua en el tram de col·lector de la finca d'ús residencial es procedirà al tapiat dels col·lectors que quedaran fora de servei.

D'acord a les indicacions del pla director s'ha previst un sistema de detecció de sobreiximents en el vessador. També s'ha dotat el sobreixidor d'una reixa de gruixos que eviti que els elements més grans arrossegats per la xarxa de clavegueram arribin a la riera.

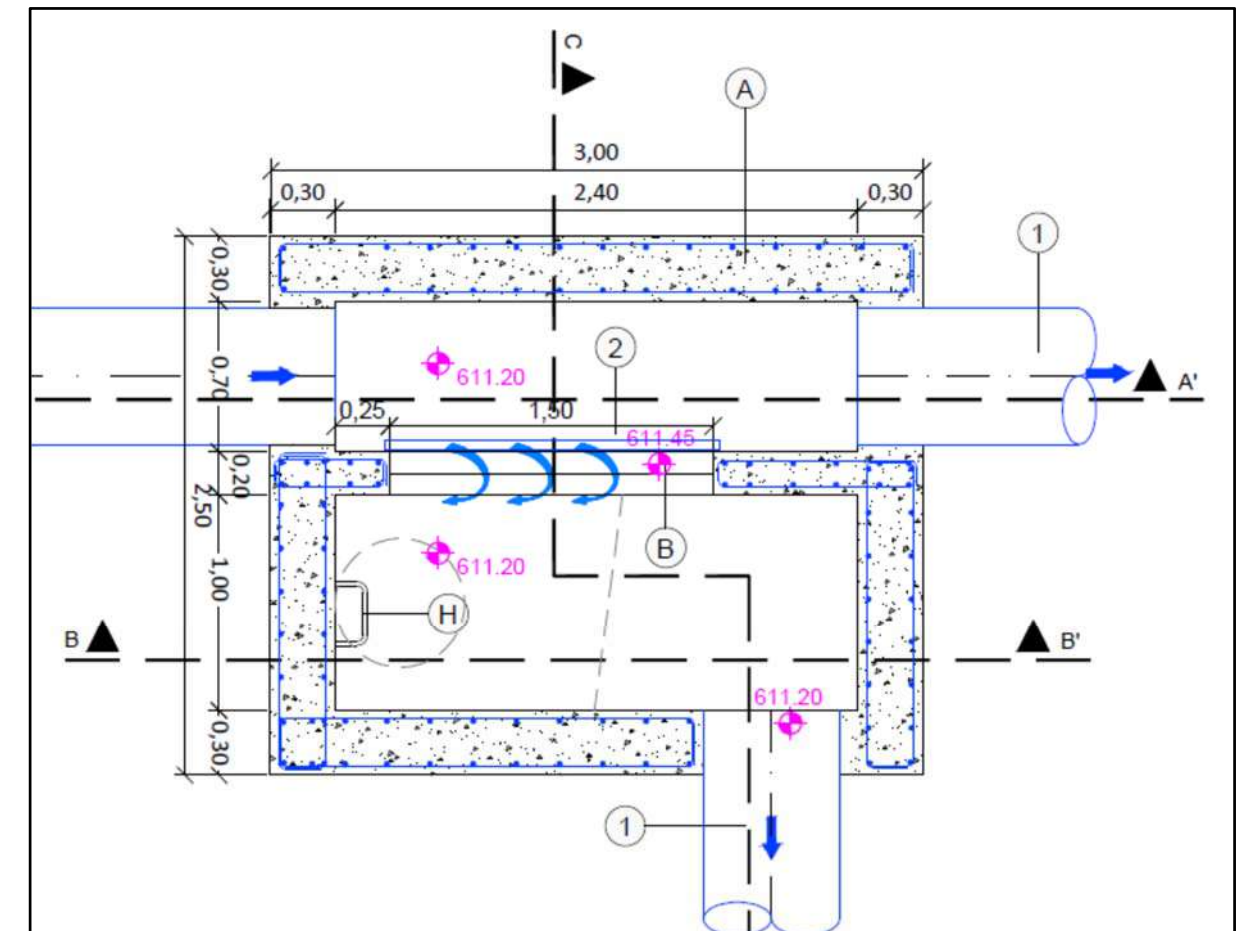


Figura 4. Planta del sobreixidor previst

8.2. Rasa i conduccions

Per a l'execució de la rasa en primer lloc es procedirà a la retirada de la terra vegetal en el camí d'obra amb un ample de 7 m. En els trams amb profunditat d'excavació superiors a 4 m es realitzarà una preexcavació de 7 m d'ample a la base amb una profunditat suficient per a que la rasa no superi els 4 m d'alçada. Es preveu que la màxima alçada de la preexcavació assoleixi uns 1,5 m just després del creuament de la riera.

En els trams amb alçada inferior a 4 metres s'executarà la rasa amb talussos 1H/2V mentre que en els trams de més de 4 m s'executaran rases amb talussos verticals protegits mitjançant sistemes d'entibació. La rasa serà de 2 m d'ample per permetre la col·locació de l'entibació.

S'ha previst conducció de DN500 de formigó armat Classe III entre el PK 0+000 i PK 0+0044. Els últims metres d'aquest tram és preveu el recreixement del terreny per assolir recobriments sobre la canonada de com a mínim 0,9 m.

Entre els PK's 0+044 i 0+077 es preveuen dues estructures metàl·liques de 11,5 m cadascuna per al creuament de la riera les quals allotjaran una conducció de PRFV DN500 SN10000 PN1.

L'últim tram des del PK 0+077 fins al pou de connexió es preveu instal·lar canonada de formigó armat DN600 Classe III.

8.3. Creuament de la riera

El creuament de la riera serà aeri mitjançant una estructura metàl·lica recolzada sobre carregadors. Els elements que la conformen són:

Carregadors

Es construirà un carregador per cada banda dels dos trams aeris on recolzarà l'estructura metàl·lica i un carregador central comú a ambdós estructures. Els carregadors ubicats als extrems tindran un parament d'alçada variable per tal de recolzar a 1,5 m sota el nivell actual del terreny amb un gruix de 0,30m. Els fonaments dels carregadors tindran un gruix de 0,40m.

Tant el parament com la sabata es realitzaran amb formigó HA-30/B/20/IIa armat amb barres corrugades d'acer B500S.

La part superior dels carregadors tindran un encaix de 0,50 cm en planta al coronament de l'alçat per poder recolzar l'estructura metàl·lica. Aigües amunt i aigües avall dels carregadors dels extrems es disposarà un pou de registre en el que es realitzarà el canvi de material del tub. El carregador central també comptarà amb una arqueta de registre que a més permetrà el gir de la conducció.

Passarel·la

Les dues passarel·les tindran una amplada entre eixos de 0,8m i una longitud de 11,5m. Es construiran amb acer S275JR per a perfils laminats, amb una capa d'emprimació antioxidant i pintura. Les passarel·les estaran formades per perfils tubulars SHS 50x50x5, que es lligaran mitjançant travessers amb perfils SHS 50x50x5 i diagonals amb perfils SHS 50x50x5.

La passarel·la recolzarà sobre els carregadors mitjançant suports de neoprè armats, de 150x100 mm.

En la transició entre els carregadors i l'estructura metàl·lica es disposaran juntes de dilatació construïdes amb cautxú expansiu de 20x20 mm, adherits amb massilla expansiva en ambdós laterals de la junta.

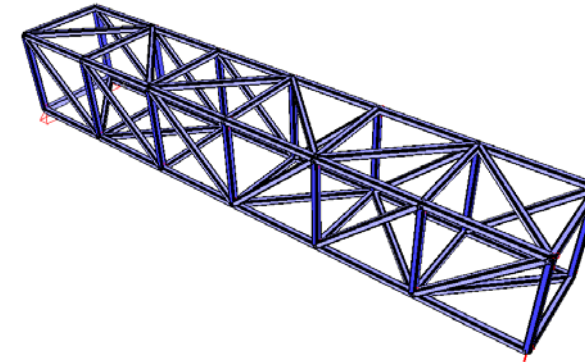
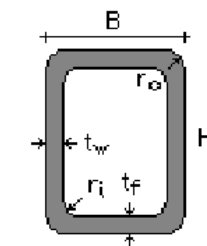


Figura 5. Estructura del tram aeri de l'actuació 1



B = 50,0 mm
 H = 50,0 mm
 t_f = 5,0 mm
 t_w = 5,0 mm
 r_i = 5,0 mm
 r_o = 10,0 mm

Figura 6. Característiques geomètriques de la secció SHS 50x50x5

8.4. Pous de registre

Una de les funcions dels pous de registre és reflectir, a nivell de terreny, el traçat de la xarxa de clavegueram. Els pous s'han de col·locar en els inicis de xarxa, en la intersecció dels conductes, en els canvis de direcció o de secció, en pendents, etc; és a dir, en totes les singularitats que pugui presentar la xarxa. La distància màxima entre pous serà de 50 m.

Es preveuen pous d'1 m de diàmetre interior per alçades inferiors a 3 m i 1,2 m de diàmetre per alçades superiors. Les soleres dels pous s'han previst amb una mitja canya.

La cara superior de la solera de base dels pous de caiguda estarà protegida per llambordins granítics o d'un material d'igual resistència al xoc i al desgast.

El tancament de la boca de l'entrada del pou es farà mitjançant una tapa de fosa dúctil. Les tapes seran sempre mecanitzades del tipus D-400 amb tanca.

9. SERVEIS AFECTATS / EXISTENTS

Els treballs per determinar quines instal·lacions i serveis es veuran afectats per les obres han consistit en consultes efectuades a les companyies de serveis i organismes per conèixer quins serveis hi ha a la zona del projecte. L'objectiu final és estudiar quines instal·lacions i serveis, siguin públics o privats, puguin ésser afectats per les obres.

Per a la realització dels treballs s'ha comptat amb els plànols del projecte i la cartografia a escala 1:1000 i s'han efectuat les consultes pertinents a través de la plataforma eWise d'Acefat ([HTTP://EWISE.ACEFAT.COM](http://ewise.acefat.com)). La investigació realitzada ha permès recopilar la informació que es recull en l'annex 5 per identificar cadascun dels tipus de servei i la companyia propietària.

En la zona de les obres únicament s'han localitzat creuaments amb línies aèries d'alta tensió. La traça del col·lector no afectarà aquestes línies, si bé, s'ha ajustat la traça per a que no hagi interferència de les grues amb les línies elèctriques durant la instal·lació de l'estructura de sustentació del col·lector de creuament de la riera.

10. EXPROPIACIONS

L'annex número 5 de la memòria conté la relació de superfícies ocupades per les obres amb la seva referència cadastral. Es fixa una servitud de pas de 1,5 m a banda i banda de l'eix de la conducció mentre que l'ocupació temporal de les obres inclou el camí d'accés i el camí per a l'execució de la rasa.

El pressupost per a coneixement de l'administració de les expropiacions, servituds i ocupacions sobre els terrenys afectats per les obres d'aquest projecte suma la quantitat de **SET-CENTS CUARANTA-UN EUROS AMB DINOU- CÈNTIMS (741,19 €)**

11. AFECCIONS A LLERES PÚBLIQUES I ESPAIS D'INTERÉS NATURAL

Les obres afecten l'espai de domini públic hidràulic d'una riera innominada en l'àmbit d'execució de les obres del projecte. El pressupost de les obres inclou totes les partides necessàries perquè, un cop executades les obres, les lleres restin netes de qualsevol abocament de terra, runa d'obres o material.

12. GESTIÓ DE RESIDUS

Durant les obres es generaran una sèrie de residus que hauran de ser gestionats correctament, amb la finalitat de minimitzar qualsevol impacte sobre l'entorn.

Segons l'article 4 del Real Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició, s'ha d'estimar el volum dels residus de construcció i demolició que es generarà en l'obra en l'Estudi de Gestió de Residus.

L'annex núm. 8 d'aquesta memòria inclou l'Estudi Gestió de Residus per tal de realitzar el seguiment i control dels residus de construcció i d'enderrocs generats en obra. El pressupost inclou les partides corresponent a la gestió de residus, ja sigui de forma explícita en el capítol corresponent o be inclòs dins les pròpies partides d'obra.

13. CONTROL DE QUALITAT

A tots els efectes, el cost dels assajos i proves de control de qualitat es consideren inclosos en el pressupost de les obres que haurà d'assumir el contractista, sempre que aquest cost no superi l'1,0 % del pressupost del projecte.

14. SEGURETAT I SALUT

En compliment de l'article 4rt. del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, i de l'apartat 1 paràgraf g) de l'article 233 de la Llei 9/2017, del 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 l'annex núm. 7 s'inclou un Estudi bàsic de Seguretat i Salut en el qual s'indiquen les mesures de seguretat i mesures preventives per evitar possibles accidents i/o malalties professionals.

El pressupost de Seguretat i Salut (PEM) puja la quantitat de: **DOS MIL DOS-CENTS CINQUANTA EUROS (2.250 €)**.

15. PLA DE TREBALLS, TERMINI D'EXECUCIÓ I TERMINI DE GARANTIA

Amb els volums d'obra mesurats i els rendiments habituals, tenint en compte les característiques de les obres projectades, es proposa que el termini d'execució de totes les obres incloses en aquest projecte sigui de **(3,5) mesos**.

El termini de garantia de les obres es fixa en un any a partir de la data de la seva recepció. Aquest període es considera suficient per a poder observar el comportament de les obres i poder corregir qualsevol defecte que s'hi pugui detectar.

16. EXECUCIÓ DE LES OBRES I DIVISIÓ EN LOTS

L'obra abasta un àmbit concret i continu d'acord amb els plànols del projecte, i el pla de treballs previstos per la seva execució defineix una seqüència d'activitats que defineixen un camí crític amb activitats entreligades entre sí. La divisió per lots d'aquesta obra provocaria que l'execució del contracte fos excessivament difícil o onerosa des del punt de vista tècnic i incrementaria l'esforç d'haver de coordinar els diferents contractistes per als diversos lots la qual cosa podria comportar un greu risc de socavar l'execució adequada del contracte.

La Directiva 2014/24/UE determina que els poders adjudicadors han d'estudiar la conveniència de dividir els contractes en lots "sense deixar de gaudir de la llibertat de decidir de forma autònoma i basant-se en les raons que estimi oportunes, sense estar subjecte a supervisió administrativa o judicial", per tant en aquest cas es considera que no seria pertinent la divisió en lots per la licitació de l'obra.

17. PRESSUPOST

El pressupost de les obres s'ha efectuat tenint en compte els costos actuals de mà d'obra, dels materials i de la maquinària, per poder formar els preus de les diverses unitats d'obra, tal i com es justifica a l'annex núm. 6. Els esmentats preus unitaris inclouen la part proporcional de les despeses d'assaigs especificats a l'annex de Control de Qualitat.

Aplicant aquests preus als amidaments fets a partir dels plànols del projecte, s'ha elaborat el pressupost de les obres, el qual s'inclou com a document núm. 4 d'aquest projecte, i del qual s'obté el següent resum:

Pressupost general d'execució material: **CENT QUINZE MIL SETANTA-SET euros amb NOU cèntims (115.077,09 €).**

El pressupost d'execució per contracte s'ha obtingut aplicant sobre l'anterior un 13% en concepte de despeses generals i un 6% de benefici industrial, resultant en un Pressupost general d'execució per contracte (sense IVA): **CENT TREINTA-SIS MIL NOU-CENTS QUARANTA-UN euros amb SETANTA-QUATRE cèntims (136.941,74 €).**

A la suma anterior s'ha afegit un 21% en concepte de l'Impost sobre el Valor Afegit (IVA), resultant finalment un Pressupost general d'execució per contracte (amb IVA): **CENT SEIXANTA-CINC MIL SIS-CENTS NORANTA-NOU euros amb CINQUANTA-UN cèntims (165.699,51 €).**

18. PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ

Afegint al pressupost d'execució per contracte l'import corresponent a les expropiacions, s'obté el Pressupost per al Coneixement de l'Administració, que puja la quantitat de **CENT SEIXANTA-SIS MIL QUATRE-CENTS QUARANTA euros amb SETANTA cèntims (166.440,70€).**

19. REVISIÓ DE PREUS

D'acord amb l'article 103 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, no procedeix la inclusió en el Plec de Clàusules Administratives Particulars de l'obra de referència cap clàusula de revisió de preus, per no excedir el termini d'execució de les obres de vint-i-quatre (24) mesos.

20. CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA

D'acord amb l'article 77 de la Llei 9/2017 del 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic no és exigible la classificació del contractista per part de les administracions per a l'execució de contractes d'obres que el seu el valor estimat sigui inferior a 500.000 euros.

En aquest cas, el contractista podrà acreditar la seva solvència tant mitjançant la seva classificació com a contractista d'obres en el grup o subgrup de classificació que correspongui al contracte, o bé acreditant el compliment dels requisits específics de solvència exigits ens els plecs del contracte.

21. DOCUMENTS QUE CONTÉ EL PROJECTE

Els documents que formen part d'aquest projecte són :

DOCUMENT

MEMÒRIA

ANNEXOS

Annex	núm.	1	Reportatge fotogràfic
Annex	núm.	2	Estudi d'alternatives
Annex	núm.	3	Càlculs hidràulics
Annex	núm.	4	Càlculs estructurals
Annex	núm.	5	Expropiacions i serveis afectats
Annex	núm.	6	Justificació de preus
Annex	núm.	7	Estudi bàsic de seguretat i salut
Annex	núm.	8	Gestió de residus

DOCUMENT NÚM. 2.- PLÀNOLS

- 1.- Situació emplaçament i índex
- 2.- Planta topogràfica
- 3.- Planta general d'actuacions
- 4.- Planta –perfil longitudinal-transversals
- 5.- Arqueta sobreixidor
- 6.- Creuament del torrent
- 7.- Secció tipus i detalls
- 8.- Expropiacions

DOCUMENT NÚM. 3.- VALORACIÓ DE LES OBRES

- Amidaments
- Quadre de preus 1
- Quadre de preus 2
- Pressupost
- Resum del pressupost
- Últim full

22. DECLARACIÓ D'OBRA COMPLETA

En compliment de l'article 127 del Reial Decret 1098/2001 de 12 d'octubre, pel que s'aprova el Reglament General de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques, i de l'article 233 de la Llei 9/2017, del 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, es manifesta que el projecte comprèn una obra completa en el sentit exigít en l'article 125 del Reial Decret 1098/2001 de 12 d'octubre, ja que conté tots i cadascun dels elements que són precisos per a la utilització de l'obra i és susceptible d'ésser lliurada a l'ús general.

Així mateix, es fa constar que l'obra compleix els requisits exigits per la Llei 3/2007 de 4 de juliol de l'Obra Pública i concretament allò reflectit a l'article 18 de la mateixa.

23. CONCLUSIÓ

Amb tot el que s'ha exposat en aquesta memòria, i amb els documents que constitueixen aquest projecte, es considera que es verifiquen els objectius de la seva redacció i es sotmet a l'aprovació dels organismes competents.

Berga, desembre de 2021

L'enginyer industrial autor del projecte:

Oscar Soria i Garcia

ABM, enginyers i consultors

Col·legiat núm. 19.794

ANNEXOS

ANNEX NÚM. 1. REPORTATGE FOTOGRÀFIC

ANNEX NÚM. 01 REPORTATGE FOTOGRÀFIC

ÍNDEX

1	REPORTATGE FOTOGRÀFIC.....	3
---	----------------------------	---

1 REPORTATGE FOTOGRÀFIC



Imatge 1. Vista PK 0+000. Pou 94. Construcció de nou sobreixidor



Imatge 2. Pou PK 0+000



Imatge 3. PK 0+044. Zona creuament riera.



Imatge 4. PK 0+060. Vista cap a l'inici del tram a modificar.



Imatge 5. PK 0+137. Punt final de connexió a col·lector existent.



Imatge 7. Zona residencial afectada per el col·lector existent.



Imatge 6. Pou 33. Connexió punt final.



Imatge 8. Punt d'abocament actual.

ANNEX NÚM. 2. ESTUDI D'ALTERNATIVES

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

ESTUDI D'ALTERNATIVES

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ.....	3	7.1. Introducció.....	11
2. ANTECEDENTS.....	3	7.2. Alternativa 1.....	11
3. OBJECTIU DEL DOCUMENT.....	4	7.3. Alternativa 2.....	12
4. ESTAT ACTUAL.....	4	8. AFECCIONS A LES PARCEL·LES.....	12
4.1. Descripció de la xarxa.....	4	8.1. Introducció.....	12
4.2. Funcionament de la xarxa.....	4	8.2. Alternativa 1.....	13
5. CRITERIS DE DIMENSIONAMENT.....	5	8.3. Alternativa 2.....	13
6. ALTERNATIVES DE DISSENY.....	6	9. VALORACIÓ MULTICRITERI DE LES ALTERNATIVES.....	14
6.1. Alternativa 1.....	6	9.1. Introducció.....	14
6.1.1. Descripció.....	6	9.2. Dificultat constructiva.....	14
6.1.2. Justificació de l'alternativa.....	7	9.3. Funcionament hidràulic.....	14
6.2. Alternativa 2.....	8	9.4. Afectació a parcel·les privades.....	14
6.2.1. Descripció.....	8	9.5. Valoració econòmica.....	15
6.2.2. Justificació de l'alternativa.....	9	9.6. Treballs de manteniment.....	15
6.3. Alternativa 3.....	10	9.7. Quadre comparatiu.....	15
6.4. Alternativa 4.....	10		
7. VALORACIÓ ECONÒMICA DE LES ALTERNATIVES.....	11		

1. INTRODUCCIÓ

Berga és la capital de la comarca del Berguedà. La seva població és de 16.760 habitants, segons dades de l'IDESCAT de l'any 2020.

Les aigües residuals del municipi són transportades a l'EDAR de Berga, localitzada a la zona sud del municipi, mitjançant una xarxa de sanejament en alta formada per 12 col·lectors.

El col·lector núm. 11 d'aquesta xarxa, format per un tub de formigó de 400 mm de diàmetre, presenta incidències recurrents al seu extrem d'aigües avall en forma d'embussos provocats pel seu pendent escàs i vessaments a medi freqüents des del sobreexidor cap a un torrent innominat. El tram on es produeixen els embussos es troba dins d'una parcel·la de titularitat privada d'ús residencial, i per tant es requereix l'accés de maquinària pesada que malmet l'estat de l'enjardinament.

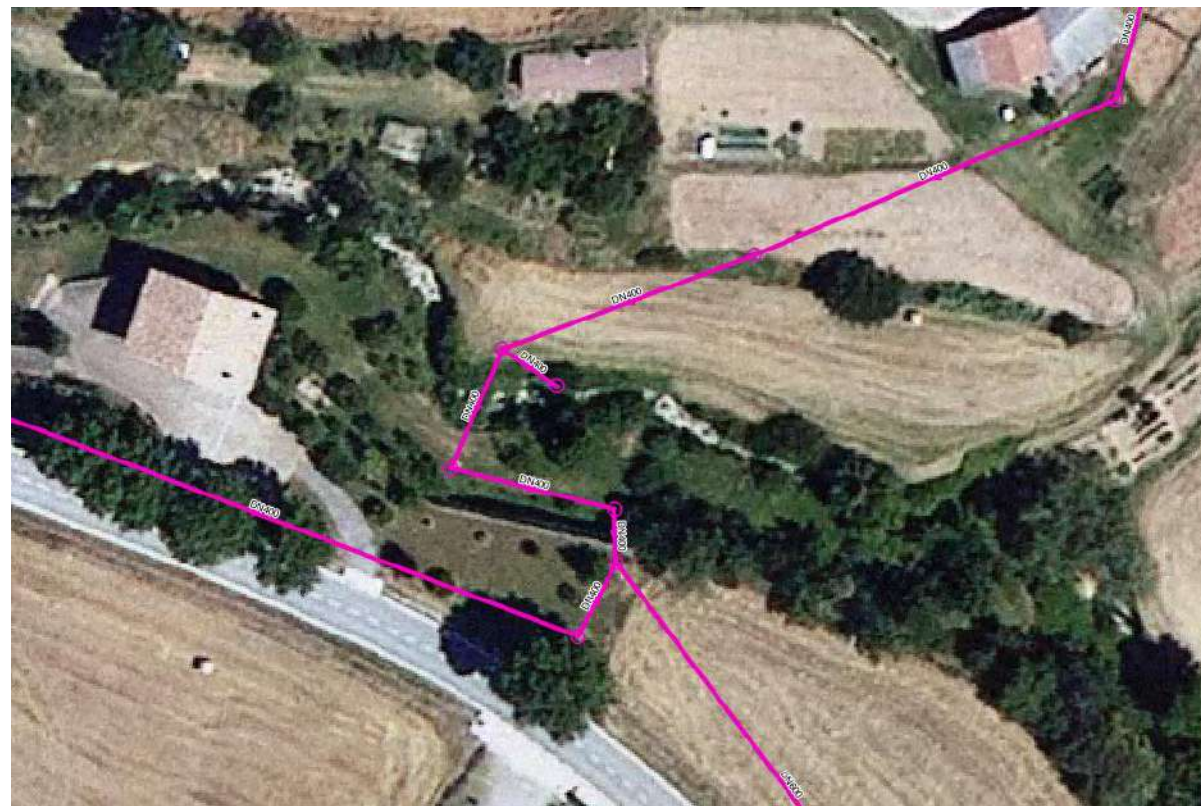


Figura 1. Tram aigües avall del col·lector 11

2. ANTECEDENTS

En data de juny de 2015, el Servei d'Equipaments i Espai Públic de la Diputació de Barcelona redacta el *Pla Director dels col·lectors en alta de Berga*. En aquest consta com a actuació prioritària la redefinició del traçat d'aquest tram del col·lector núm. 11, reduint els canvis de direcció i incrementant tant el seu pendent com la secció (de 400 a 500 mm de diàmetre).

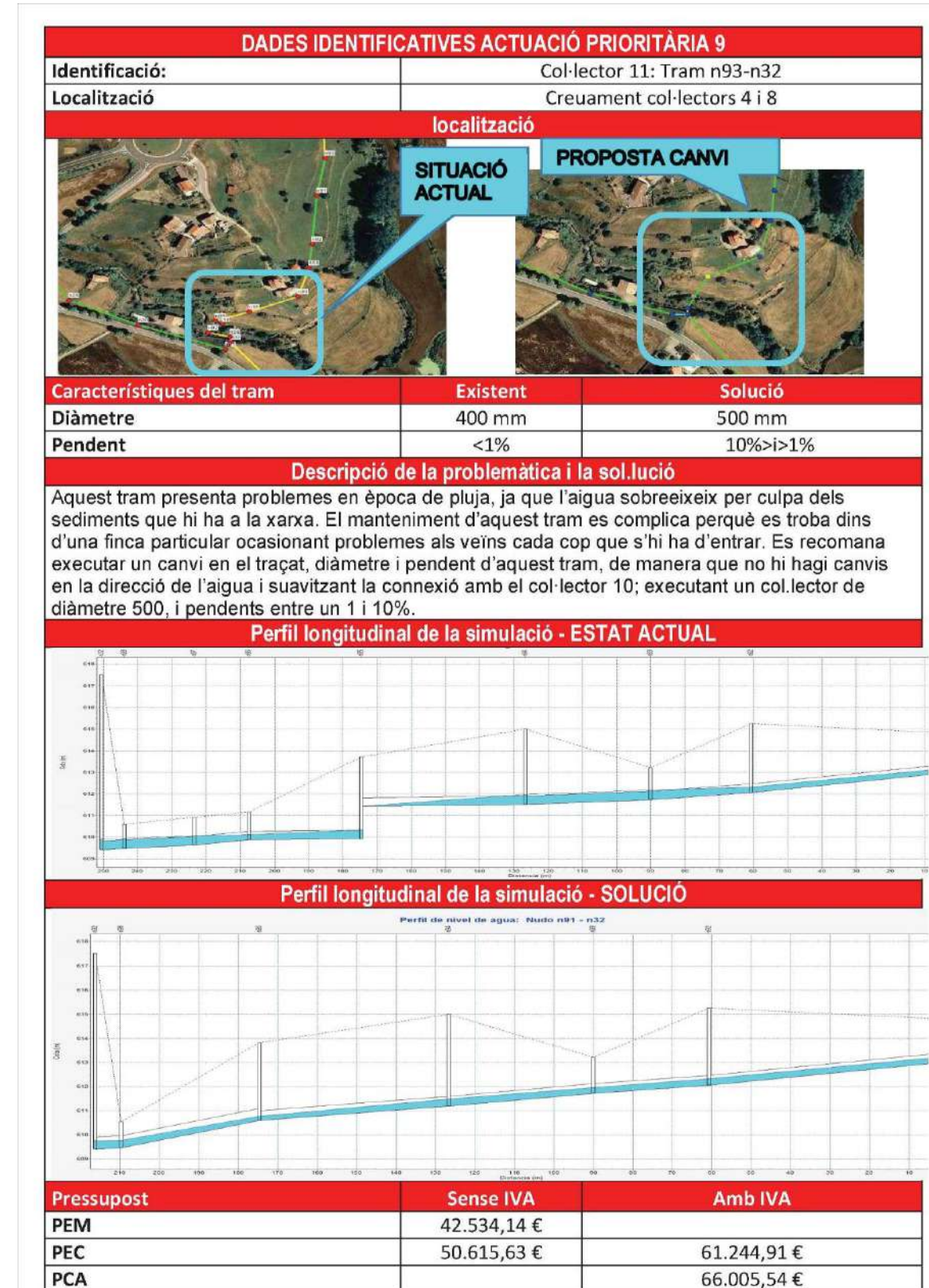


Figura 2. Fitxa d'actuació del Pla Director (font: Diputació de Barcelona).

3. OBJECTIU DEL DOCUMENT

L'objectiu del present document és descriure i avaluar les alternatives de modificació del col·lector núm. 11 del sanejament en alta de Berga, i determinar quina de les solucions proposades serà la projectada mitjançant una valoració multicriteri que contempli les variables tècniques, econòmiques, socials i ambientals.

4. ESTAT ACTUAL

4.1. Descripció de la xarxa

El col·lector núm. 11, format per tub de formigó de 400 mm de diàmetre nominal, té com a punt de partida la unió entre els col·lectors 4 i 8, al final del carrer de Saldes, on es situa un sobreexidor que aboca a la Rasa dels Molins. Segueix en direcció sud fins al C/ Guillem de Berguedà, on pren direcció est per immediatament tornar a virar al sud pel carrer de l'Estatut, que segueix fins a l'encreuament del C/ Castell de l'Areny. Mantenint la direcció sud, abandona el nucli urbà i creua la carretera C-26. Un cop arriba al mas de la Vinya, el col·lector pren direcció sud-oest fins a arribar al creuament d'un torrent innominat, on s'hi troba un sobreexidor, i pren direcció sud per creuar-lo, per posteriorment virar primer a l'est i un altre cop cap al sud, per unir-se al col·lector 10 i originar el col·lector núm. 12, que recull la totalitat de les aigües residuals de Berga cap a la depuradora.

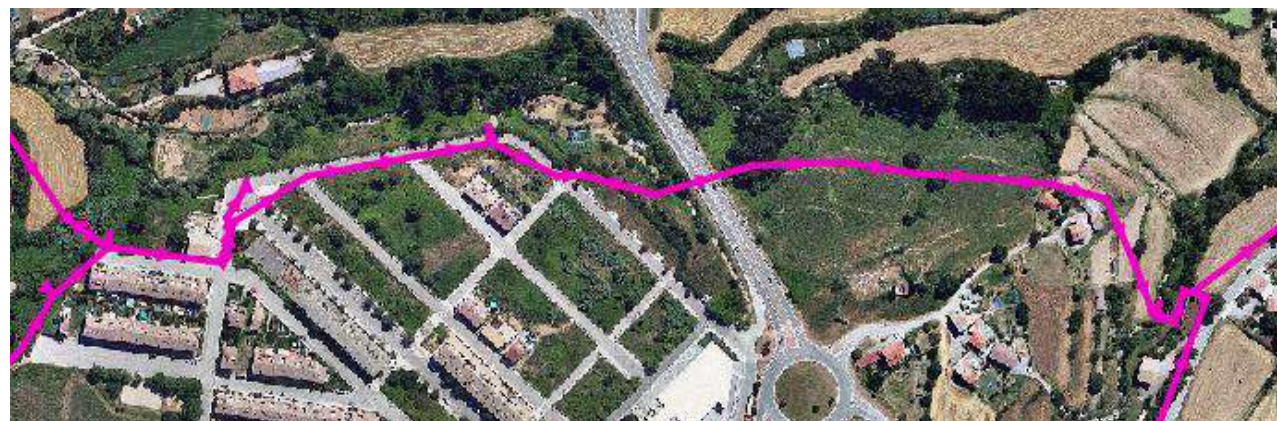


Figura 3. Traçat del col·lector 11 (nord a l'esquerra).

Tram	Pou inici	Cota solera	Pou final	Cota Solera	Cota Connexió outlet	Longitud (m)	Salt (m)	Pendent (%)
p77	n78	636,544	n79	635,727	635,727	74,42	0	1,0978
p78	n79	635,727	n80	635,513	635,513	4,84	0	4,4215
p79	n80	635,513	n81	634,469	634,469	23,14	0	4,5117
p80	n81	634,469	n82	630,281	630,281	57,64	0	7,2658
p81	n82	630,281	n83	629,199	630,099	36,14	0,9	0,5036
p82	n83	629,199	n84	628,315	628,315	35,46	0	2,4929
p83	n84	628,315	n85	627,847	627,847	50,52	0	0,9264
p84	n85	627,847	n86	626,932	626,932	47,9	0	1,9102

Tram	Pou inici	Cota solera	Pou final	Cota Solera	Cota Connexió outlet	Longitud (m)	Salt (m)	Pendent (%)
p85	n86	626,932	n87	625,853	625,853	17,4	0	6,2011
p86	n87	625,853	n88	620,532	624,032	47,74	3,5	3,8144
p87	n88	620,532	n89	614,05	615,55	67,1	1,5	7,4247
p88	n89	614,05	n90	613,636	613,636	58,83	0	0,7037
p89	n90	613,636	n91	613,019	613,019	47,07	0	1,3108
p90	n91	613,019	n92	612,057	612,057	60,71	0	1,5846
p91	n92	612,057	n93	611,718	611,718	29,4	0	1,1531
p92	n93	611,718	n94	611,503	611,503	36,59	0	0,5876
p93	n94	611,503	n95	609,916	611,416	48,01	1,5	0,1812
p94	n95	609,916	n96	609,86	609,86	32,82	0	0,1706
p95	n96	609,86	n97	609,628	609,628	15,92	0	1,4573
p96	n97	609,628	n98	609,466	609,466	20,56	0	0,7879
p97	n98	609,466	n32	609,407	609,407	6,58	0	0,8967

Taula 1. Característiques del col·lector núm. 11 (font: Diputació de Barcelona).

4.2. Funcionament de la xarxa

El tram a partir del mas de la Vinya el col·lector presenta els següents problemes:

- Manca de pendent longitudinal, amb trams per sota del 0,2%. Això provoca la sedimentació dels sòlids presents dins l'aigua residual i la formació d'embussos. Per desembussar el col·lector cal ocupar una zona enjardinada d'un particular amb maquinària pesada.
- Abocaments a medi per sota de la dilució de 5. La manca de secció, juntament amb la sedimentació al col·lector, fan que es produeixin vessaments a medi amb una dilució d'aigües residuals menor a l'establerta per l'Agència Catalana de l'Aigua que contaminen el curs receptor.
- Els abundants canvis de direcció del tram agreugen els problemes descrits anteriorment.

A continuació es mostra una simulació de l'estat actual realitzada amb el programa de simulació de drenatge SWMM, amb les següents dades de partida:

- Cabals: cabal d'aigües residuals (temps sec) en escenari futur amb població de 20.000 habitants (segons PD), inclosa dilució de 5. No es contemplen cabals de pluja més enllà de la dilució marcada, ja que l'ACA exigeix que aquestes siguin evacuades als punts de connexió entre les xarxes en baixa i alta mitjançant sobreexidors.
- Cabal col·lector 11: 225,19 l/s.
- Cabal col·lector 10: 302,35 l/s.
- Coeficient de Manning (rugositat): 0,012
- Xarxa segons GIS del Pla Director.
- Mètode de propagació: ona dinàmica. Aquest model de propagació permet simular situacions de pressurització del col·lector i el retrocés del cabal en cas de col·lapse.

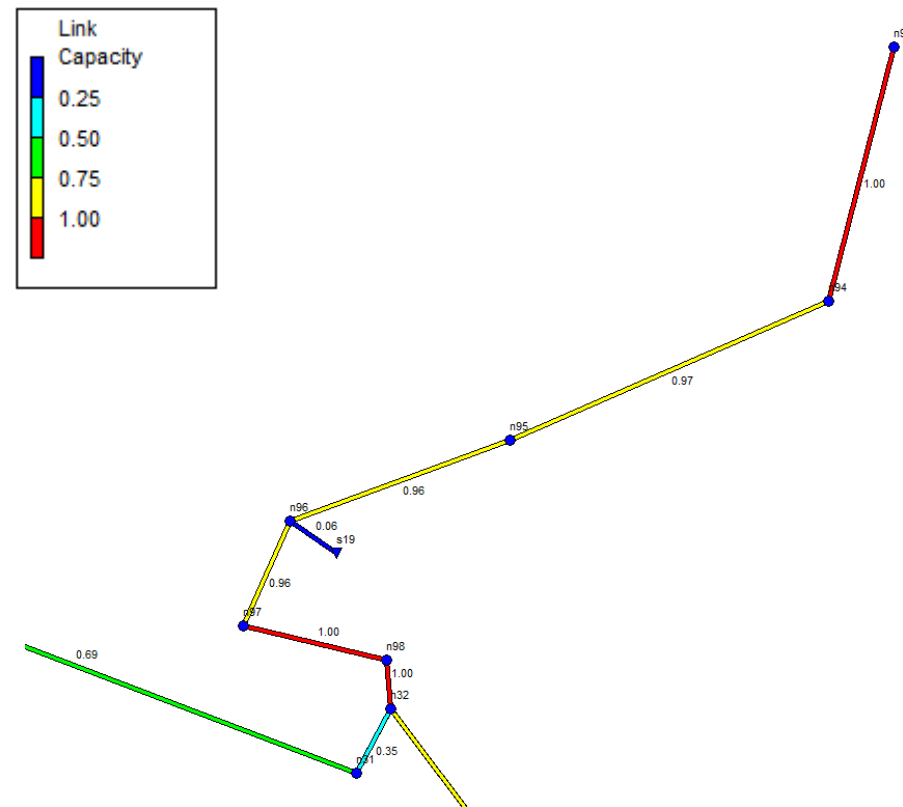


Figura 4. Vista de la simulació de l'estat actual

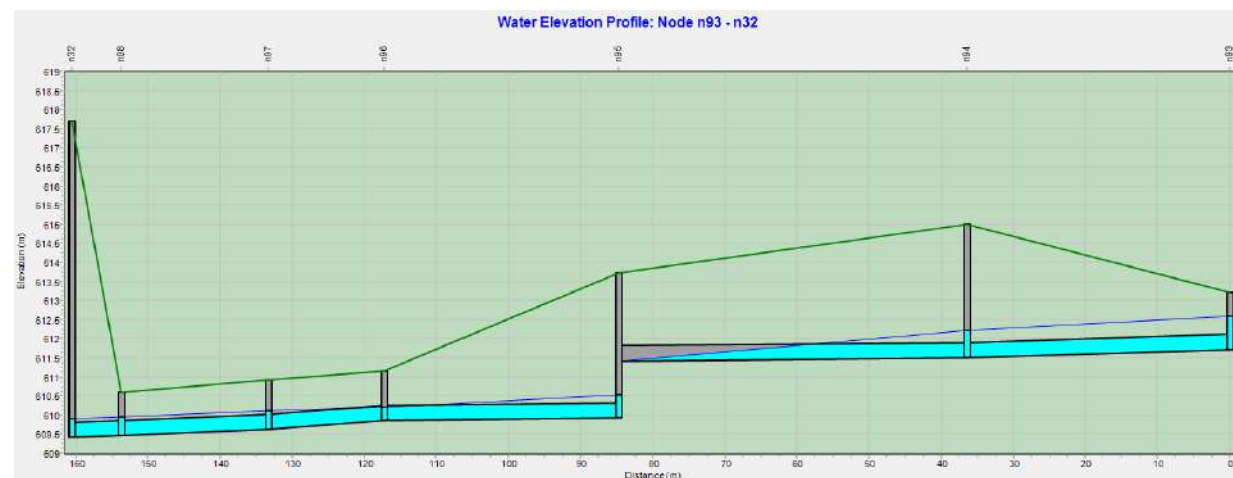


Figura 5. Perfil del col·lector 11.

Com es pot comprovar a les figures anteriors, el tram final del col·lector 11 es troba totalment saturat, pels motius exposats anteriorment (manca de secció i pendent). Per al cabal simulat es produeix un sobreiximent al torrent de 29,2 l/s, fet que indica que es produeixen abocaments amb dilucions menors a 5.

5. CRITERIS DE DIMENSIONAMENT

A continuació s'indiquen els criteris emprats per al dimensionament de les alternatives:

- Cabals: cabal d'aigües residuals (temps sec) en escenari futur amb població de 20.000 habitants (segons PD), inclosa dilució de 5. No es contemplen cabals de pluja més enllà de la dilució marcada, ja que l'ACA exigeix que aquestes siguin evacuades als punts de connexió entre les xarxes en baixa i alta mitjançant sobreexidors.
- Cabal col·lector 11: 225,19 l/s.
- Cabal col·lector 10: 302,35 l/s.
- Velocitat mínima: 0,5 m/s.
- Velocitat màxima: 3 m/s.
- Pendent mínim: 0,5%.
- Pendent màxim: 5%.
- Coeficient de Manning (rugositat): 0,012
- Grau d'ompliment màxim del col·lector: 95%
- Material tram soterrats: formigó armat ASTM C-76 gruix B.
- Material tram aeri: polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV).

El càlcul hidràulic de les alternatives es realitzarà amb el programa de simulació de drenatge SWMM, el qual permet determinar el cabal, nivell i velocitat de l'aigua en tots els trams de col·lector, així com detectar pressuritzacions de la canonada, retrocés del flux d'aigua pel col·lapse del col·lector i rebasament dels pous.

6. ALTERNATIVES DE DISSENY

6.1. Alternativa 1

6.1.1. Descripció

L'alternativa núm. 1 de millora del col·lector deriva de la proposta plantejada al pla director. Planteja la substitució del tram de col·lector p93 (47,96 metres de longitud) per un tub de formigó DN500 incrementant el seu pendent fins al 3,31%, ja que es connectarà al pou de sortida (n95) a la cota de fons, suprimint el ressalt existent. Des d'aquest pou parteix un nou tram que connectarà directament amb el pou n98, de 35,45 metres de longitud i pendent del 1,27%.

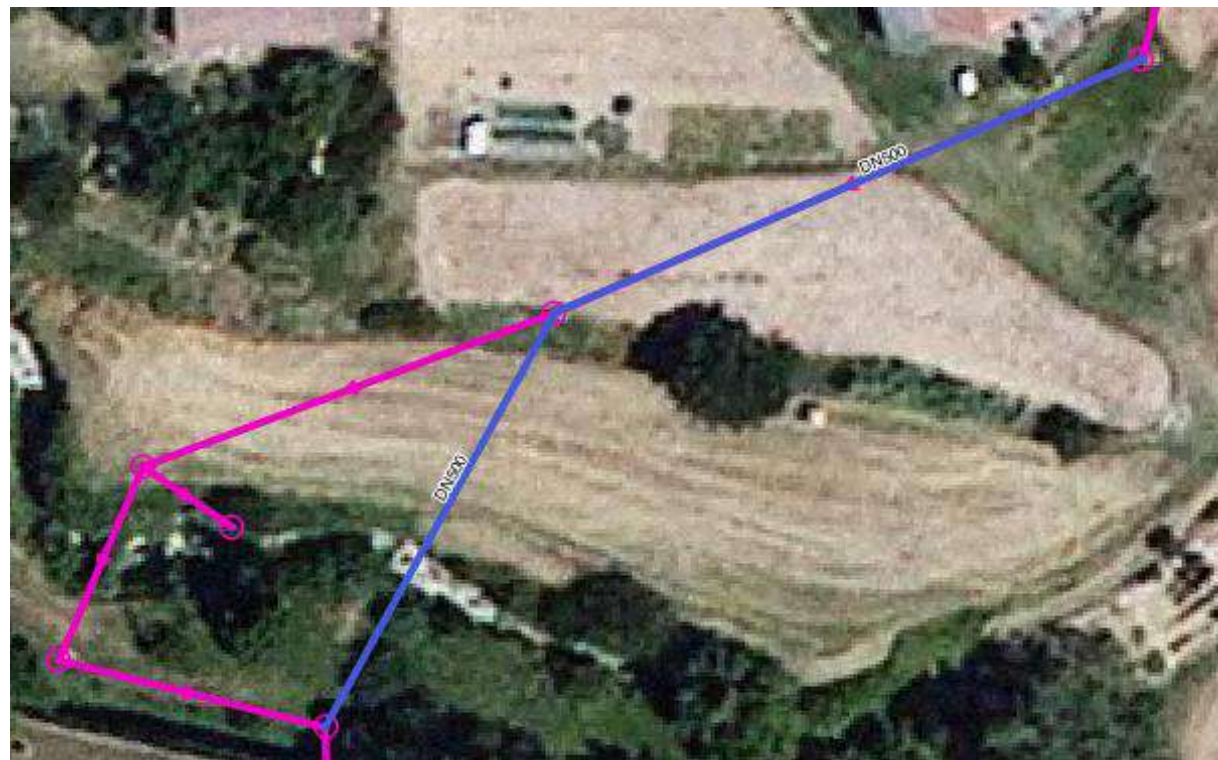


Figura 6. Traçat de l'alternativa 1.

El torrent innominat que creua el col·lector es troba a la cota 605,78, fet que obliga a realitzar el creuament del mateix mitjançant una estructura aèria, de 15 metres de longitud. Aquest constaria d'una estructura d'acer en gelosia i de forma prismàtica, que assegura la sustentació del col·lector, suportada als extrems per estreps de formigó recolzats sobre escullera per assegurar la protecció del talús. Amb la finalitat de disminuir el pes de l'estructura, el tram de canonada de l'obra de pas serà de PRFV, també de 500 mm de diàmetre. Per la transició entre materials serà necessària la instal·lació de dos pous de registre als extrems del creuament.

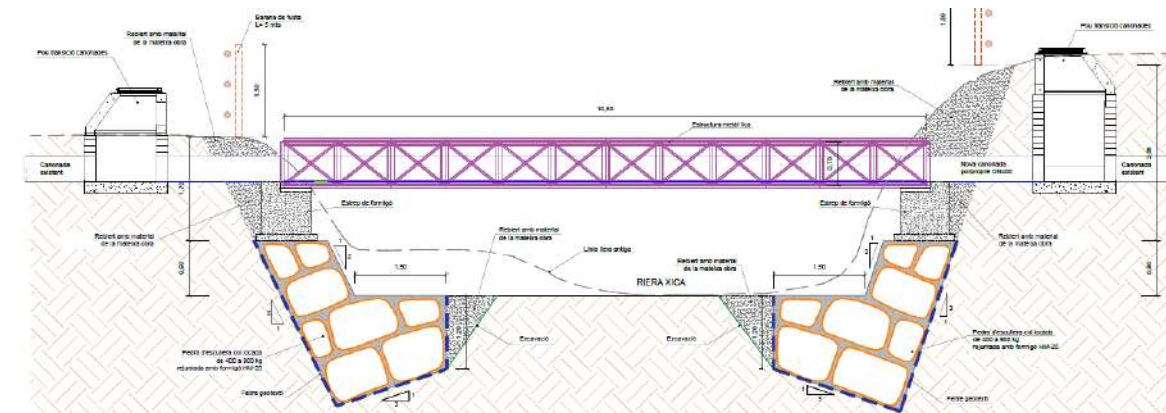


Figura 7. Exemple de creuament aeri similar al plantejat.

Degut a la gran diferència d'alçada entre el col·lector i el torrent, que dificulta la construcció d'un nou sobreexidor, es mantindrà el col·lector actual fins al sobreexidor existent. Per evitar que es produeixin descàrregues d'aigües residuals, s'instal·larà un nou pou adjacent al pou n95 i que intercepti el col·lector existent. Els pous seran connectats amb un tram de col·lector situat a 25 cm per sobre de la cota de fons, que garantirà que els sobreeximents es produeixin només per dilucions superiors a 5.

Aquesta alternativa manté el pas per la parcel·la privada actual, tot i que disminueix la seva longitud dins de la mateixa i s'incrementa el pendent dels trams, reduint el nombre de potencials incidències. Tot i suposar una disminució de la secció, es desaconsella la substitució del tram de canonada entre els pous n98 i n32, ja que aquest passa per sota d'un mur de contenció d'una alçada aproximada de 7,5 metres que pertany al propietari de la parcel·la. Existeixen dues possibilitats hipotètiques per a la substitució d'aquest tram:

- Enderroc del mur de contenció i excavació de rasa amb entibació, per minimització del volum de terres a retirar, demolició del col·lector actual, instal·lació del nou col·lector i restitució del mur i el terreny original. Aquesta alternativa presentaria un grau d'afectació molt elevat sobre la parcel·la actual.
- Nou tram de col·lector paral·lel executat amb perforació horitzontal dirigida. El tram existent seria anul·lat però no enderrocat i es realitzaria una perforació horitzontal dirigida amb un nou col·lector paral·lel. Aquest nou col·lector es connectaria a un nou pou que interceptaria el tram aigües avall existent. Aquesta opció presenta un grau d'incertesa elevat per desconeixement de la configuració del mur de contenció, a més de disposar d'espai reduït per l'excavació del pou d'atac de la perforació i la instal·lació de la maquinària pertinent.

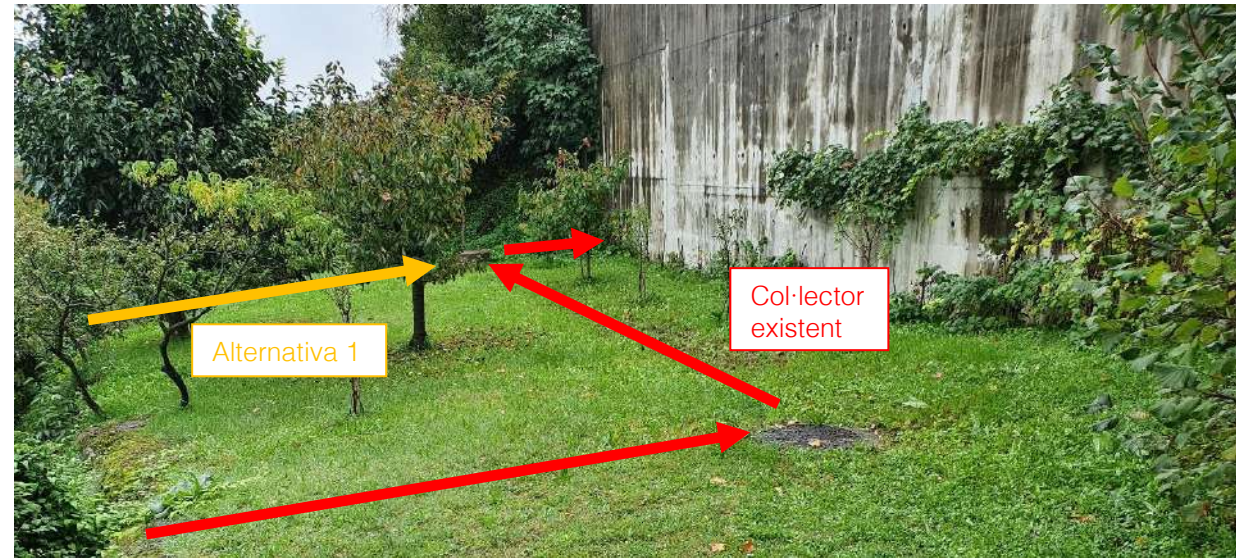


Figura 8. Vista del mur de contenció.

6.1.2. Justificació de l'alternativa

6.1.2.1. Simulació de funcionament

A continuació es mostren els resultats del càlcul amb el programa SWMM

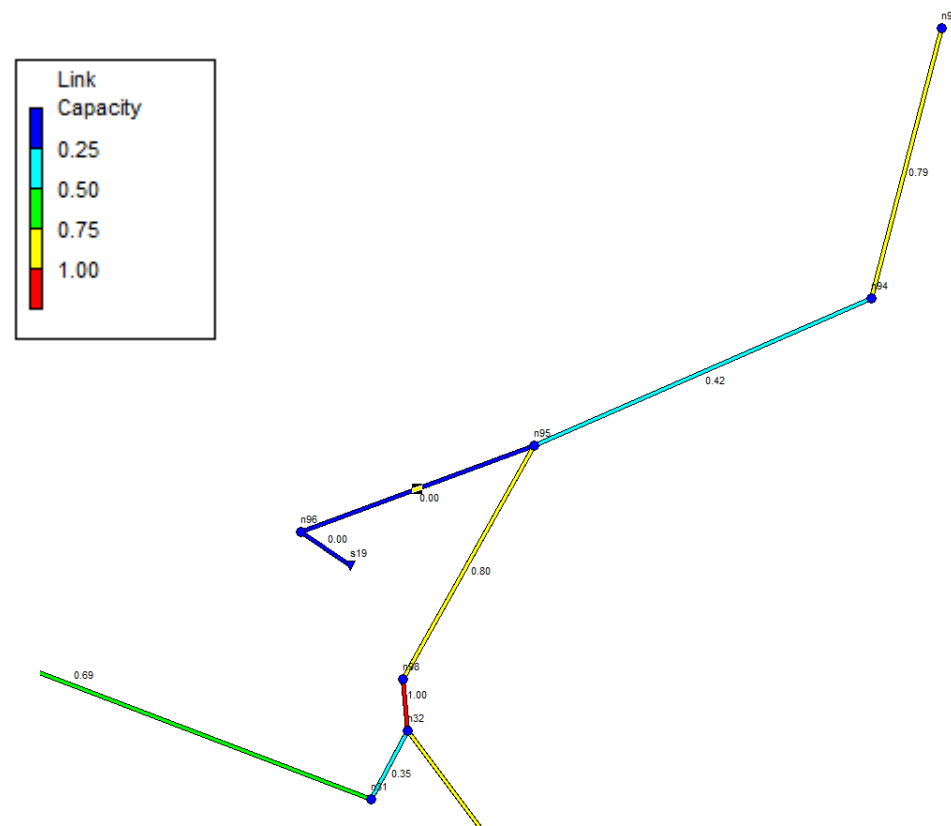


Figura 9. Grau de saturació dels col·lectors.

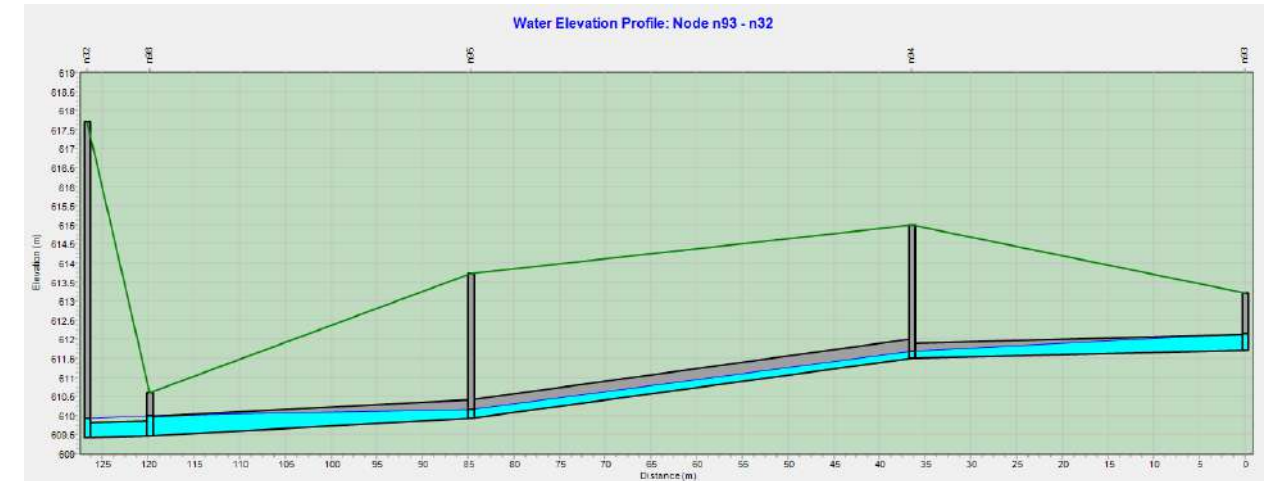


Figura 10. Perfil de l'alternativa.

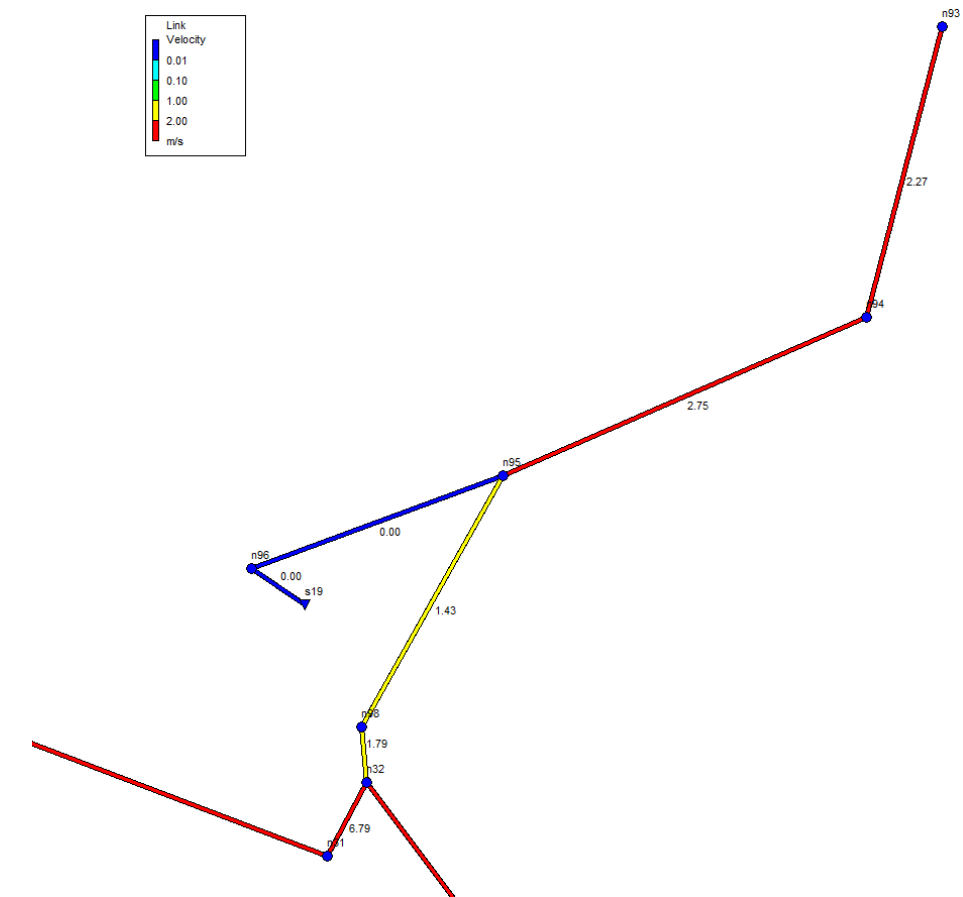


Figura 11. Velocitat als col·lectors.

Els dos trams nous tenen una velocitat dins de l'interval de disseny establert i seu grau d'ompliment és menor al 95%. El tram existent posterior de diàmetre 400 es pressuritza, tot i això no provoca rebasament en cap pou.

6.1.2.2. Resguard del creuament del torrent

Segons la *Guia tècnica de recomanacions tècniques per al disseny d'infraestructures que interfereixen amb l'espai fluvial* de l'ACA, l'estructura de creuament del torrent ha de garantir un resguard mínim de 50 cm amb el calat corresponent a unaavinguda de 500 anys de període de retorn, i s'ha d'assegurar que la línia d'energia de l'aigua no assoleix la cota de l'estructura.

El cabal corresponent per aquest període de retorn del torrent és de **35,63 m³/s**, emprant la metodologia de la Instrucció de Carreteres 5.2-IC. Per aquest valor, i prenent en consideració la secció, el pendent del torrent (3,3%) i la rugositat del terreny (coeficient de Manning 0,050 al fons, 0,030 als talussos), la cota de l'avinguda es situa als 607,546 m, a 2 metres per sota de la cota del col·lector. La línia d'energia es troba a un nivell sobre la làmina d'aigua de 1,167 m, uns 80 cm aproximadament sota el col·lector, espai més que suficient per acollir l'estructura i per tant aquesta no es veu afectada.

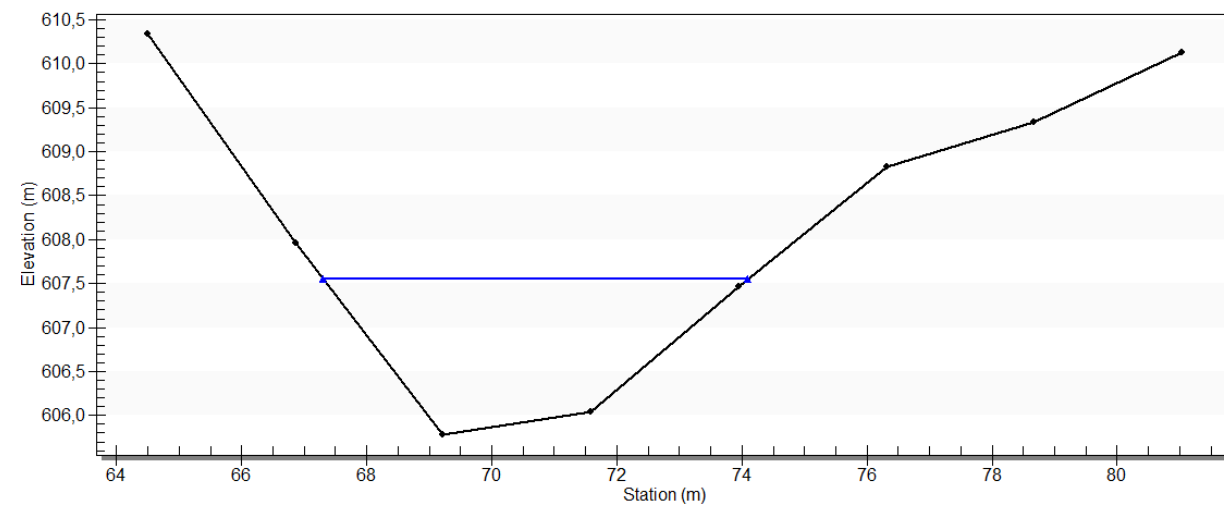


Figura 12. Secció longitudinal del torrent i calat per avinguda Q500.

6.2. Alternativa 2

6.2.1. Descripció

Aquesta alternativa parteix del pou n94, a una cota de fons de 611,503 msnm, i es dirigeix fins al pou n33, amb una cota de fons de 608,896 msnm. La longitud total del col·lector és de 137,51 m i el seu pendent de l'1,9% (constant).

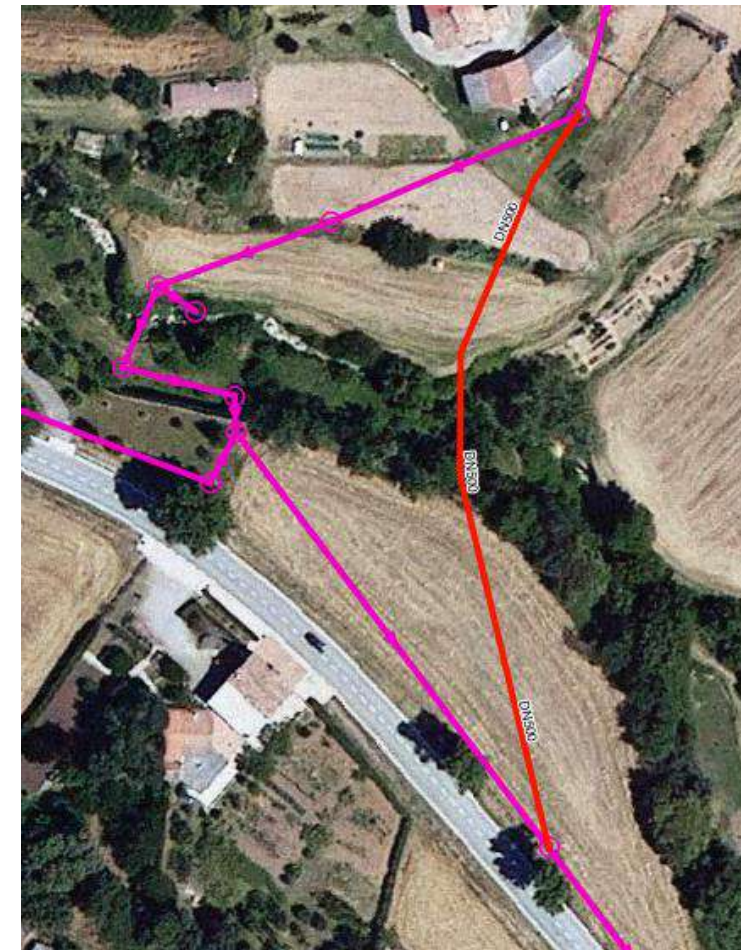


Figura 13. Traçat de l'alternativa 2.

Aquest traçat també presenta un creuament amb estructura sobre la riera de 15 metres de longitud, d'ídntiques característiques al plantejat a l'alternativa 1, tot i que en aquest cas la distància respecte el fons de llera és molt major, de 7,73 metres. Per aquest cas, el major pendent del torrent en aquest tram respecte al creuament anterior garanteix que el resguard respecte a l'avinguda de 500 anys i la seva corresponent línia d'energia són suficients.

També de forma anàloga a la solució anterior, es preveu la conservació del col·lector existent fins al sobreeixidor del torrent, amb el mateix tipus de solució plantejada a l'alternativa 1. En aquest cas, el resguard del sobreeixidor serà de 22 cm.

6.2.2. Justificació de l'alternativa

A continuació es mostren els resultats del càlcul amb el programa SWMM

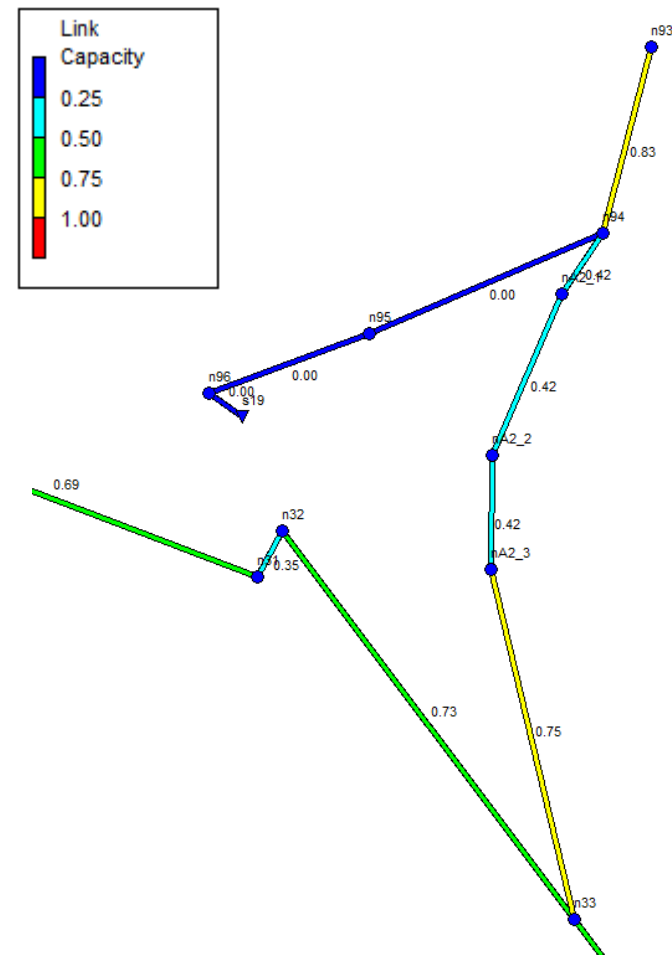


Figura 14. Grau de saturació dels col·lectors.

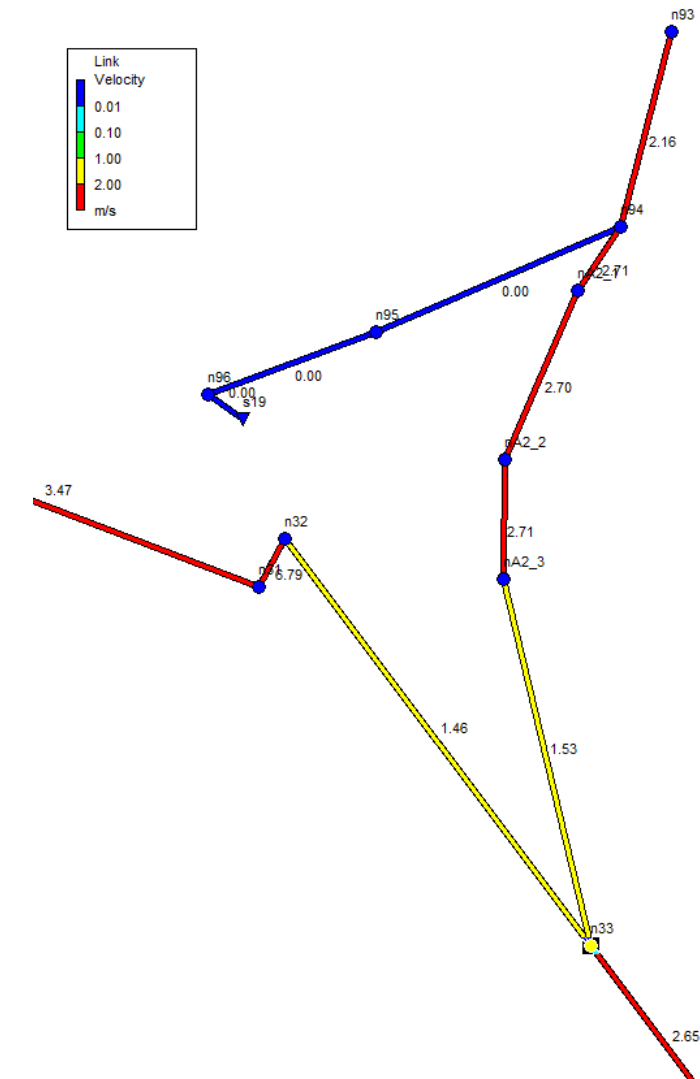


Figura 16. Velocitat als col·lectors.

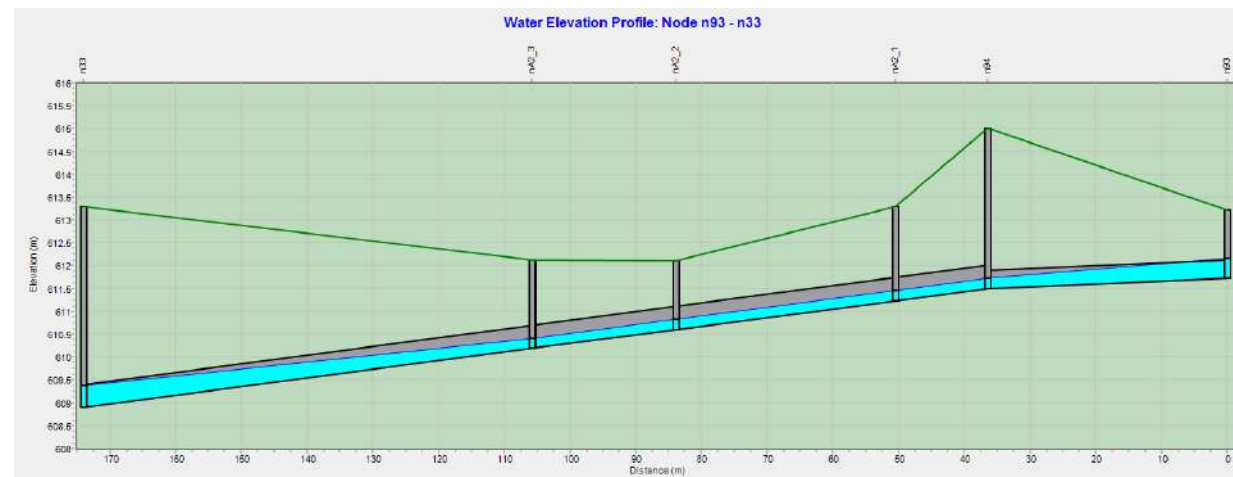


Figura 15. Perfil de l'alternativa.

Els dos trams nous tenen una velocitat dins de l'interval de disseny establert i seu grau d'ompliment és menor al 95%.

6.3. Alternativa 3

Aquesta alternativa parteix del pou n94, a una cota de fons de 611,503 msnm, i es dirigeix fins al pou n34, amb una cota de fons de 608,670 msnm. La longitud total del col·lector és de 185,88 m i el seu pendent de l'1,5% (constant).

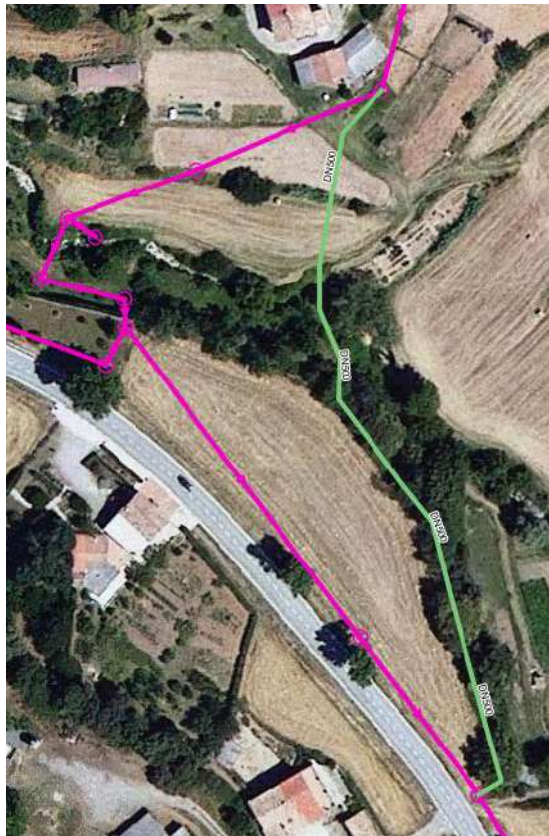


Figura 17. Traçat de l'alternativa 3.

Aquest traçat presenta unes característiques similars a l'alternativa anterior, i pretén minimitzar les afeccions a la parcel·la agrícola situada entre la carretera i el torrent. No obstant, la seva major longitud i la seva gran dificultat constructiva, ja que s'hauria de construir en un talús, la converteixen en una alternativa no recomanada.

6.4. Alternativa 4

Aquesta alternativa té els mateixos pous d'origen i destí que l'alternativa anterior, amb la diferència de canviar el creuament aeri per una estació de bombament i una canonada d'impulsió que creua el torrent per sota la seva llera fins a connectar al pou n34.

El tram en gravetat està format per un tub de formigó DN500 té una longitud de 94,66 metres i un pendent mitja del 12% (cota inicial 611,503 i cota final 600,170). Aquest pendent és molt elevat i cal contemplar la construcció de pous de ressalt, que permetin un pendent màxim dels trams del 5%.

L'estació de bombament es troba a la cota 600 aproximadament, al marge esquerre del torrent, i conté un pou de bombament amb bombes submergibles i una caseta que allotja els quadres elèctrics, grup electrogen i equip de desodorització.

Des de l'estació de bombament parteix una canonada d'impulsió de polietilè d'alta densitat de 315 mm de diàmetre, que creua la llera del torrent mitjançant una perforació horitzontal dirigida i es dirigeix fins al pou n34, salvant un desnivell d'11,43 metres.

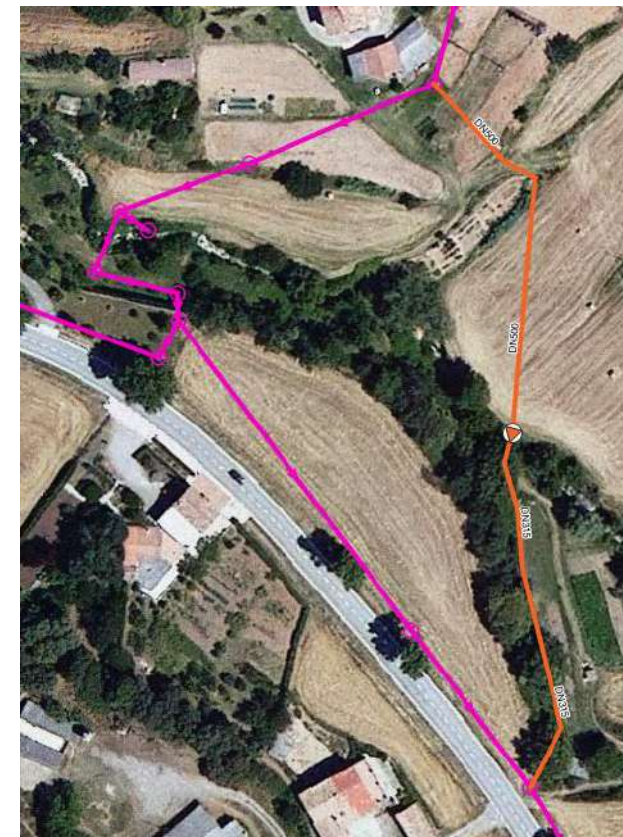


Figura 18. Traçat de l'alternativa 4.

Aquesta alternativa presenta els següents inconvenients:

- Cost d'obra: El cost de l'estació de bombament pot ser superior als 500.000 euros.
- Cost d'operació: L'estació de bombament requereix d'un nivell de supervisió més important que els col·lectors per gravetat, a banda del consum energètic dels seus equips.
- Accés: L'estació de bombament requereix la construcció d'un accés permanent apte per a vehicles.
- Creuament de la llera: El creuament de la llera requereix l'execució d'una perforació horitzontal dirigida en una parcel·la de difícil accés.

Per aquest motiu, es descarta l'execució d'aquesta alternativa.

7. VALORACIÓ ECONÒMICA DE LES ALTERNATIVES

7.1. Introducció

A continuació es mostra el resum de les valoracions econòmiques de les diferents alternatives plantejades (1 i 2) per la millora del col·lector núm. 11 del sanejament en alta de Berga.

En la valoració s'han tingut en compte els costos a nivell de terres, obra civil, equips mecànics i equips elèctrics.

Els costos de les obres s'han estimat a partir d'obres similars a les descrites al present estudi d'alternatives, així com en base a bancs de preus i a ofertes d'equips realitzades per fabricants. El projecte de referència utilitzat és el "Projecte constructiu de les reposicions dels col·lectors d'Aigües residuals de la xarxa d'Arbúcies. Trams riera Xica.", el qual es tracta d'un col·lector d'aigües residuals amb creuaments aeris sobre cursos fluvials.

7.2. Alternativa 1

PRESSUPOST ALTERNATIVA 1

COL·LECTORS EN GRAVETAT

Codi	Concepte	Preu unitari	U.A.	Amidament	PEM
1	Formació i retirada de camí d'accés	20,00 €	m	70,00	1.400,00 €
2	Moviment de terres. Inclou excavació i rebliment, inclòs sorra al voltant de la canonada	200,00 €	m	70,00	14.000,00 €
3	Apuntament i estrebada de rasa, exceptuant els 2 metres superiors d'excavació.	150,00 €	m	70,00	10.500,00 €
4	By-pass del sanejament existent	5.000,00 €	u	1,00	5.000,00 €
5	Demolició tub formigó armat	12,50 €	m	50,00	625,00 €
6	Demolició pou de registre de sanejament	100,00 €	u	3,00	300,00 €
7	Tub formigó armat ASTM C-76 gruix B DN500	80,00 €	m	70,00	5.600,00 €
8	Pou de registre per a col·lector circular, amb solera de mitja canya, parets de maó calat, brocal superior i tapa de 60 cm de diàmetre. Inclou graons per a registre.	2.000,00 €	u	6,00	12.000,00 €
TOTAL COL·LECTORS EN GRAVETAT					49.425,00 €

CREUAMENT

Codi	Concepte	Preu unitari	U.A.	Amidament	PEM
1	Tub PRFV DN500 SN10000 PN1	130,00 €	m	15,00	1.950,00 €
2	Moviment de terres. Preu per metre de resguard sobre fons de llera	1.400,00 €	m	4,00	5.600,00 €
3	Obra civil instal·lació escullera i estreps. Preu per metre de resguard sobre fons de llera	1.200,00 €	m	4,00	4.800,00 €
4	Estructura d'acer prismàtica en gelosia	400,00 €	m	15,00	6.000,00 €
TOTAL CREUAMENT					18.350,00 €

ALTRES PARTIDES

Codi	Concepte	Preu unitari	U.A.	Amidament	PEM
1	Gestió de residus	1.355,50 €	u	1,00	1.355,50 €
2	Seguretat i Salut	1.355,50 €	u	1,00	1.355,50 €
3	Imprevistos	3.388,75 €	u	1,00	3.388,75 €
TOTAL ALTRES PARTIDES					6.099,75 €

Taula 2. Valoració econòmica de l'alternativa 1.

RESUM DE PRESSUPOST	
COL·LECTORS EN GRAVETAT	49.425,00 €
CREUAMENT	18.350,00 €
ALTRES PARTIDES	6.099,75 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL (PEM)	73.874,75 €
Despeses generals (13%)	9.603,72 €
Benefici industrial (6%)	4.432,49 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE (PEC)	87.910,95 €
IVA (21%)	18.461,30 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE IVA INCLÒS (PEC amb IVA)	106.372,25 €

Taula 3. Resum de pressupost de l'alternativa 1.

7.3. Alternativa 2

PRESSUPOST ALTERNATIVA 2

COL·LECTORS EN GRAVETAT

Codi	Concepte	Preu unitari	U.A.	Amidament	PEM
1	Formació i retirada de camí d'accés	20,00 €	m	140,00	2.800,00 €
2	Moviment de terres. Inclou excavació i rebliment, inclòs sorra al voltant de la canonada	200,00 €	m	140,00	28.000,00 €
3	Apuntament i estrebada de rasa, exceptuant els 2 metres superiors d'excavació.	150,00 €	m	140,00	21.000,00 €
4	By-pass del sanejament existent	5.000,00 €	u	1,00	5.000,00 €
5	Demolició pou de registre de sanejament	100,00 €	u	2,00	200,00 €
6	Tub formigó armat ASTM C-76 gruix B DN500	80,00 €	m	120,00	9.600,00 €
7	Pou de registre per a col·lector circular, amb solera de mitja canya, parets de maó calat, brocal superior i tapa de 60 cm de diàmetre. Inclou graons per a registre.	2.000,00 €	u	7,00	14.000,00 €
TOTAL COL·LECTORS EN GRAVETAT					80.600,00 €

CREUAMENT

Codi	Concepte	Preu unitari	U.A.	Amidament	PEM
1	Tub PRFV DN500 SN10000 PN1	130,00 €	m	15,00	1.950,00 €
2	Moviment de terres. Preu per metre de resguard sobre fons de llera	1.400,00 €	m	8,00	11.200,00 €
3	Obra civil instal·lació escullera i estreps. Preu per metre de resguard sobre fons de llera	1.200,00 €	m	8,00	9.600,00 €
4	Estructura d'acer prismàtica en gelosia	400,00 €	m	15,00	6.000,00 €
TOTAL CREUAMENT					28.750,00 €

ALTRES PARTIDES

Codi	Concepte	Preu unitari	U.A.	Amidament	PEM
1	Gestió de residus	2.187,00 €	u	1,00	2.187,00 €
2	Seguretat i Salut	2.187,00 €	u	1,00	2.187,00 €
3	Imprevistos	5.467,50 €	u	1,00	5.467,50 €
TOTAL ALTRES PARTIDES					9.841,50 €

Taula 4. Valoració econòmica de l'alternativa 2.

RESUM DE PRESSUPOST	
COL·LECTORS EN GRAVETAT	80.600,00 €
CREUAMENT	28.750,00 €
ALTRES PARTIDES	9.841,50 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL (PEM)	119.191,50 €
Despeses generals (13%)	15.494,90 €
Benefici industrial (6%)	7.151,49 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE (PEC)	141.837,89 €
IVA (21%)	29.785,96 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE IVA INCLÒS (PEC amb IVA)	171.623,84 €

Taula 5. Resum de pressupost de l'alternativa 2.

8. AFECCIONS A LES PARCEL·LES

8.1. Introducció

La construcció del nou tram de col·lector comporta una sèrie d'afeccions a les parcel·les per on discorre, que es poden categoritzar en tres tipus:

- **Expropiació:** adquisició del ple domini de la superfície de terreny necessària per a l'execució d'un projecte en els supòsits previstos per la Llei d'expropiacions. Per al present projecte, es contempla l'expropiació dels terrenys on s'instal·len les estructures de suport i les proteccions amb escullera associades al creuament aeri.
- **Servitud de pas:** gravamen o càrrega imposada sobre un bé immoble que en limita l'exercici del ple domini en benefici de les necessitats contemplades en un projecte, en els supòsits previstos per la Llei d'expropiacions. Es contempla una servitud de pas per al traçat de la canonada de 3 metres, centrats sobre la traça de la mateixa.
- **Ocupació temporal:** l'ocupació de superfícies necessàries per poder portar a terme de forma adequada tots els treballs necessaris per a l'execució del projecte, sense que procedeixi la seva expropiació. L'abast de les ocupacions temporals està limitat en el temps i l'espai en el marc de l'execució de l'actuació. Es preveu una franja d'ocupació de 6 metres a ambdós costats de la servitud de pas de la canonada, així com els accessos a obra necessaris des de terrenys de titularitat pública.

Les àrees dibuixades al present estudi d'alternatives són de caràcter totalment indicatiu i no seran desencadenants de cap tipus de tràmit d'expropiació. Serà el projecte que desenvolupi constructivament l'alternativa escollida on es definiran detalladament i s'ajustaran les superfícies a afectar d'acord amb tots els condicionants, i serà el document de partida per iniciar els tràmits d'expropiació corresponents.

8.2. Alternativa 1

A continuació es mostren gràficament les àrees afectades:

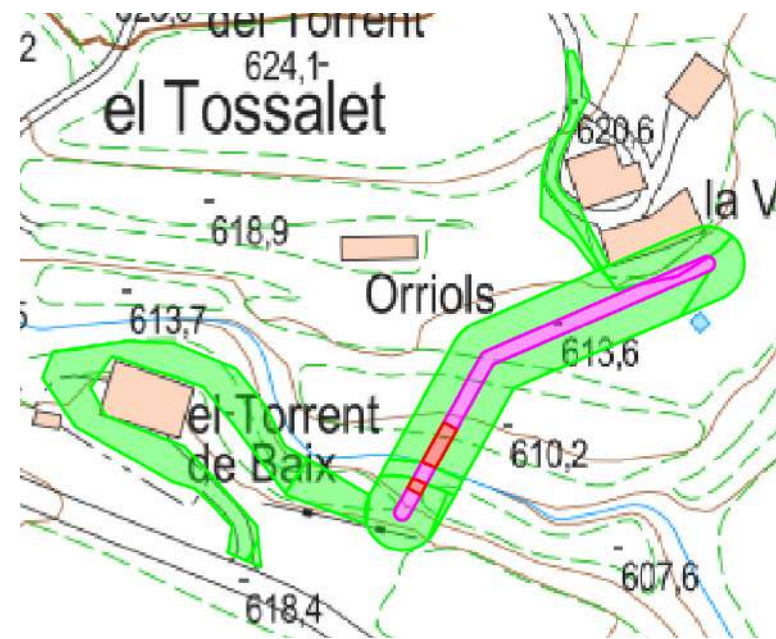


Figura 19. Superfícies afectades per l'alternativa 1.

A continuació es mostren les parcel·les i superfícies afectades:

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. expropiació (m²)
08022A00500092	5	92	Rústica	Residencial	7,01
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	26,76
TOTAL					33,77

Taula 6. Superfícies d'expropiació.

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. servitud (m²)
08022A00500092	5	92	Rústica	Residencial	18,34
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	182,42
08022A00509012	5	9012	Rústica	Curs fluvial	11,25
5108107DG0650N	51081	07	Urbana	Residencial	11,48
TOTAL					223,50

Taula 7. Superfícies de servitud de pas.

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. ocupació (m²)
08022A00500091	5	91	Rústica	Residencial	670,33
08022A00500092	5	92	Rústica	Residencial	275,42
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	865,97
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	9,17
08022A00509012	5	9012	Rústica	Curs fluvial	43,28
5108107DG0650N	51081	07	Urbana	Residencial	258,46
TOTAL					2.122,62

Taula 8. Superfícies d'ocupació temporal.

8.3. Alternativa 2

A continuació es mostren gràficament les àrees afectades:

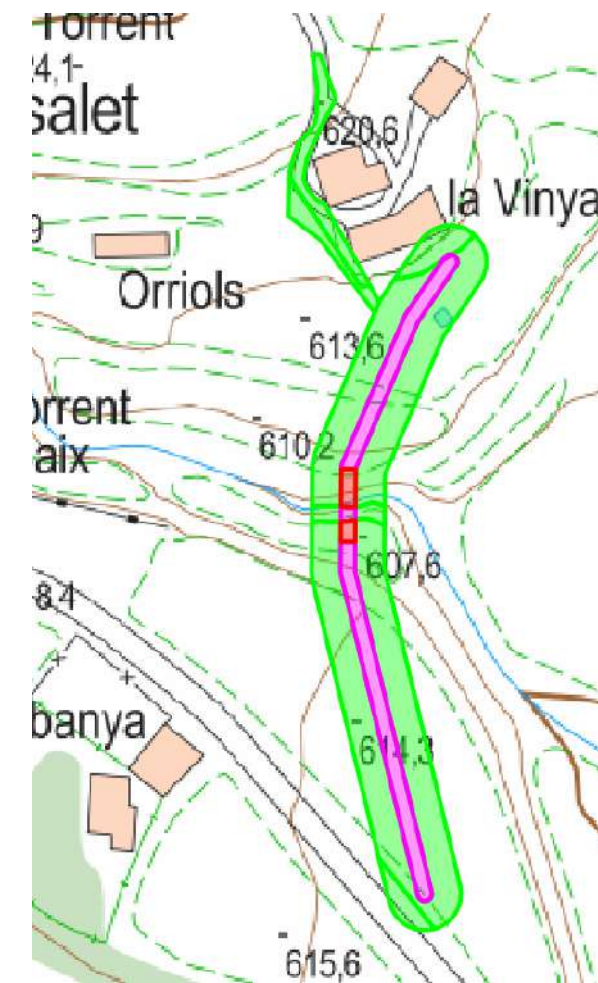


Figura 20. Superfícies afectades per l'alternativa 2.

A continuació es mostren les parcel·les i superfícies afectades:

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. expropiació (m²)
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	23,32
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	12,91
TOTAL					36,23

Taula 9. Superfícies d'expropiació.

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. servitud (m²)
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	146,63
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	227,27
08022A00509012	5	9012	Rústica	Curs fluvial	8,80
5108107DG0650N	51081	07	Urbana	Residencial	0,66
TOTAL					383,36

Taula 10. Superfícies de servitud de pas.

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. ocupació (m²)
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	736,77
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	976,72
08022A00509012	5	9012	Rústica	Curs fluvial	39,30
08022A00509013	5	9013	Rústica	Carretera	53,28
5108107DG0650N	51081	07	Urbana	Residencial	210,10
TOTAL					2.016,18

Taula 11. Superfícies d'ocupació temporal.

9. VALORACIÓ MULTICRITERI DE LES ALTERNATIVES

9.1. Introducció

A continuació es discuteixen les alternatives plantejades (que no han sigut prèviament descartades) des de diferents aspectes com la dificultat constructiva, el funcionament hidràulic, l'afectació a les parcel·les privades, els treballs de manteniment i el cost econòmic. Aquests aspectes seran valorats en un anàlisi multicriteri que determinarà l'alternativa més adequada. A cadascun dels aspectes valorats se li assignarà una puntuació de 0 a 10 punts d'acord amb els criteris que es descriuen a continuació.

9.2. Dificultat constructiva

El criteri de puntuació és el següent:

- Terreny totalment inaccessible: 0 – 2 punts.
- Terreny accessible amb previ condicionament d'esplanada: 2 – 4 punts.
- Terreny directament accessible però sense camí amb secció suficient: 4 – 6 punts.
- Terreny accessible amb paviment de terra (sauló o tot-ú) de secció suficient: 6 – 8 punts.
- Terreny accessible amb via asfaltada: 8 – 10 punts.

L'àmbit de projecte es caracteritza pels seus elevats pendents (però accessibles en la seva majoria) i la manca de camins per accedir tant al traçat existent com els possibles traçats futurs. En ambdós casos serà necessària l'habilitació de camins provisionals. En conseqüència s'assigna una puntuació de 5 punts a ambdues alternatives.

9.3. Funcionament hidràulic

En aquesta alternativa es parteix d'una puntuació inicial de 10 punts, a la qual es sostreuen les puntuacions següents:

- Rebasament de pous o sobreiximent per sota de la dilució 5:1: - 5 punts/abocament.
- Capacitat del col·lector per sobre del màxim establert (95%): - 4 punts/tram.
- Velocitat fora de l'interval de disseny: - 3 punts/tram.

En aquest sentit, l'alternativa 2 presenta un funcionament hidràulic clarament millor al de l'alternativa 1, que es veu penalitzada pel tram de diàmetre 400 que no es pot substituir i entra en càrrega. Per aquest fet, a l'alternativa 1 li correspon una puntuació de 6 punts. L'alternativa 2, que no presenta cap de les incidències llistades, manté la puntuació de 10 punts.

9.4. Afectació a parcel·les privades

La puntuació es determina a partir de la fórmula següent:

$$Puntuació = 10 - \frac{a}{10} \cdot \frac{10 \cdot A_{exp\ res} + 5 \cdot A_{SP\ res} + A_{OT\ res}}{L} - \frac{b}{10} \cdot \frac{10 \cdot A_{exp\ agr} + 5 \cdot A_{SP\ agr} + A_{OT\ agr}}{L}$$

On:

- a: coeficient de ponderació d'afeccions a sòl residencial, igual a 3.
- b: coeficient de ponderació d'afeccions a sòl agrícola, igual a 1,5.
- $A_{exp\ res}$: superfície d'expropiació en sòl residencial (m²).
- $A_{SP\ res}$: superfície de servitud de pas en sòl residencial (m²).
- $A_{OT\ res}$: superfície d'ocupació temporal en sòl residencial (m²).
- $A_{exp\ agr}$: superfície d'expropiació en sòl agrícola (m²).
- $A_{SP\ agr}$: superfície de servitud de pas en sòl agrícola (m²).
- $A_{OT\ agr}$: superfície d'ocupació temporal en sòl agrícola (m²).
- L: longitud del col·lector (m).

Amb aquesta fórmula, l'alternativa 1 rep una puntuació de 1,18 punts i la segona 5,23. Això es deu principalment al fet que a l'alternativa 1 cal condicionar accessos a l'obra des d'ambdós costats, un afectant de forma important el jardí d'una casa, mentre que l'extrem aigües avall de l'alternativa 2 es troba vora la carretera C-1411a i per tant no li cal ocupació addicional per l'accés.

9.5. Valoració econòmica

La puntuació de les alternatives segons la valoració econòmica s'obté a partir de la fórmula següent:

$$Puntuació = 10 - 1.5 \cdot \frac{\text{import alternativa}}{\text{import Pla Director}}$$

L'import de l'alternativa 2 és un 61% superior a l'alternativa 1 i per tant obté una puntuació més baixa (5,80 contra 7,39). No obstant, l'anàlisi econòmic no contempla les compensacions econòmiques per l'ocupació temporal de les parcel·les, que a l'alternativa 1 poden suposar un import elevat fruit de l'ocupació del jardí d'una casa. En aquest sentit, la valoració del capítol anterior ja contempla la possible magnitud econòmica de les diverses afectacions.

9.6. Treballs de manteniment

En aquest cas també es contempla el sistema de restar punts a partir de certs aspectes que poden condicionar el manteniment de la xarxa, com trams amb pendent insuficient, canvis de direcció sobtats i l'accés a parcel·les privades:

- Trams amb pendent insuficient (<0,5 %): -5 punts.
- Canvis de direcció sobtats (gir < 90°): -4 punts.
- Necessitat d'accés a la parcel·la residencial actual: -5 punts.
- Necessitat d'accés a d'altres parcel·les residencials: -3 punts.
- Necessitat d'accés a parcel·les agrícoles: -2 punts

L'alternativa 1 manté el pas per la parcel·la residencial actual (-5 punts) i per una parcel·la agrícola (-2 punts), tot i que disminueix la seva longitud dins de les mateixes i s'incrementa el pendent dels trams, reduint el nombre de potencials incidències. Tot i això, l'alternativa 2 també presenta aquests pendents que garanteixen la fiabilitat del sistema i alhora ofereix un accés millor per la realització de tasques de manteniment, afectant a dues parcel·les agrícoles (-4 punts).

9.7. Quadre comparatiu

A continuació s'avaluen els diferents aspectes comentats per cada alternativa assignant una puntuació entre 0 i 10 punts, amb la finalitat d'obtenir una puntuació mitjana que estableixi la millor alternativa

Aspecte	A1	A2
Dificultat constructiva	5	5
Funcionament hidràulic	6	10
Afectació a parcel·les privades	1,18	5,23
Valoració econòmica	7,39	5,80
Treballs de manteniment	3	6
TOTAL	4,51	6,41

Taula 12. Valoració multicriteri de les alternatives.

A partir d'aquesta valoració s'estableix que la millor alternativa per millora del col·lector núm. 11 del sanejament en alta de Berga és la **número 2**.

Berga, octubre de 2021

L'autor de l'estudi d'alternatives,

Oscar Soria Garcia

Enginyer industrial

Col·legiat núm. 19.794

ABM, Serveis d'Enginyeria i Consulting, S.L.

ANNEX 03. CÀLCULS HIDRÀULICS

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ	3
2. ESTAT ACTUAL	3
2.1. Descripció de la xarxa	3
2.2. Informació emprada.....	3
3. METODOLOGIA DE L'ESTUDI	3
4. MODELITZACIÓ HIDRÀULICA.....	3
4.1. Introducció.....	3
4.2. Metodologia de càlcul	4
4.3. Estructuració del model.....	4
4.4. Cabals i velocitats.....	4
4.5. Resultats de la situació actual	4
4.6. Modelització de la solució	5
5. CONCLUSIONS.....	7
6. CÀLCUL DEL SOBREEIXIDOR	7

1. INTRODUCCIÓ

L'objectiu d'aquest estudi és analitzar i avaluar amb detall la capacitat de transport del nou col·lector previst al *Projecte constructiu per a la modificació del col·lector en alta entre el creuament dels col·lectors 4 i 8 del sistema de sanejament EDAR de Berga*. Aquest anàlisi té per objecte validar la capacitat d'aquest en front als cabals previstos al *Pla Director dels col·lectors en alta de Berga*.

2. ESTAT ACTUAL

2.1. Descripció de la xarxa

El col·lector núm. 11, format per tub de formigó de 400 mm de diàmetre nominal, té com a punt de partida la unió entre els col·lectors 4 i 8, al final del carrer de Saldes, on es situa un sobreexidor que aboca a la Rasa dels Molins. Segueix en direcció sud fins al C/ Guillem de Berguedà, on pren direcció est per immediatament tornar a virar al sud pel carrer de l'Estatut, que segueix fins a l'encreuament del C/ Castell de l'Areny. Mantenint la direcció sud, abandona el nucli urbà i creua la carretera C-26. Un cop arriba al mas de la Vinya, el col·lector pren direcció sud-oest fins a arribar al creuament d'un torrent innominat, on s'hi troba un sobreexidor, i pren direcció sud per creuar-lo, per posteriorment virar primer a l'est i un altre cop cap al sud, per unir-se al col·lector 10 i originar el col·lector núm. 12, que recull la totalitat de les aigües residuals de Berga cap a la depuradora.

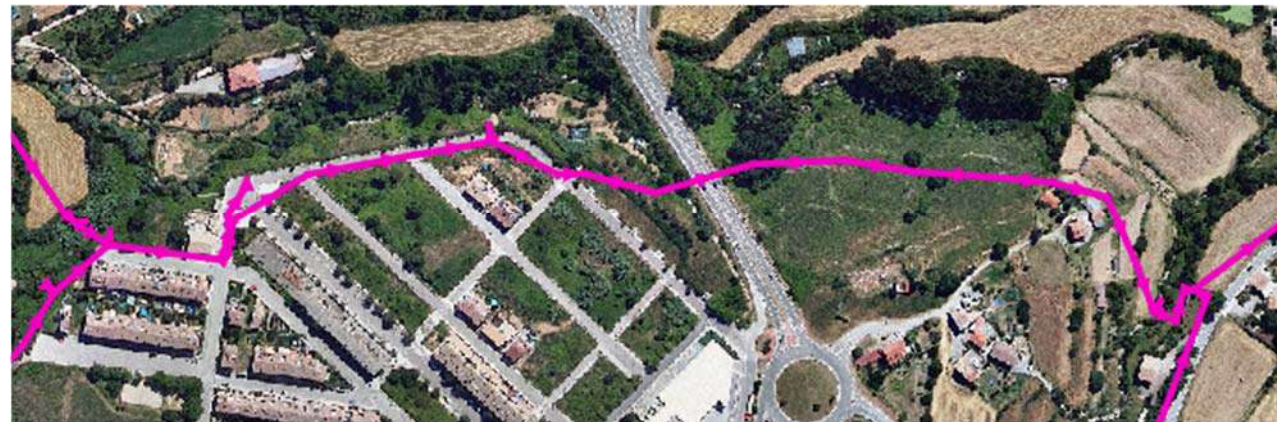


Figura 1. Traçat del col·lector 11 (nord a l'esquerra).

2.2. Informació emprada

Es disposa del GIS realitzat en el marc *Pla Director dels col·lectors en alta de Berga* a partir del qual s'han pogut extreure les dades geomètriques dels pous existents així com dels diferents trams de conduccions de la xarxa en l'àmbit d'estudi.

La següent taula mostra les dades de pous i trams indicats:

Tram	Pou inici	Cota solera	Pou final	Cota Solera	Cota Connexió outlet	Longitud (m)	Salt (m)	Pendent (%)
p77	n78	636,544	n79	635,727	635,727	74,42	0	1,0978
p78	n79	635,727	n80	635,513	635,513	4,84	0	4,4215
p79	n80	635,513	n81	634,469	634,469	23,14	0	4,5117
p80	n81	634,469	n82	630,281	630,281	57,64	0	7,2658
p81	n82	630,281	n83	629,199	630,099	36,14	0,9	0,5036
p82	n83	629,199	n84	628,315	628,315	35,46	0	2,4929
p83	n84	628,315	n85	627,847	627,847	50,52	0	0,9264
p84	n85	627,847	n86	626,932	626,932	47,9	0	1,9102
p85	n86	626,932	n87	625,853	625,853	17,4	0	6,2011
p86	n87	625,853	n88	620,532	624,032	47,74	3,5	3,8144
p87	n88	620,532	n89	614,05	615,55	67,1	1,5	7,4247
p88	n89	614,05	n90	613,636	613,636	58,83	0	0,7037
p89	n90	613,636	n91	613,019	613,019	47,07	0	1,3108
p90	n91	613,019	n92	612,057	612,057	60,71	0	1,5846
p91	n92	612,057	n93	611,718	611,718	29,4	0	1,1531
p92	n93	611,718	n94	611,503	611,503	36,59	0	0,5876
p93	n94	611,503	n95	609,916	611,416	48,01	1,5	0,1812
p94	n95	609,916	n96	609,86	609,86	32,82	0	0,1706
p95	n96	609,86	n97	609,628	609,628	15,92	0	1,4573
p96	n97	609,628	n98	609,466	609,466	20,56	0	0,7879
p97	n98	609,466	n32	609,407	609,407	6,58	0	0,8967

Taula 1. Característiques del col·lector núm. 11 (font: Diputació de Barcelona).

3. METODOLOGIA DE L'ESTUDI

El desenvolupament dels treballs realitzats a seguit el següent esquema :

- Modelització hidràulica de la situació actual mitjançant el programari SWMM, emprant els cabals definits al *Pla Director dels col·lectors en alta de Berga*.
- Modelització en SWMM de l'alternativa seleccionada analitzant diàmetres per assolir els criteris de disseny fixats al *Pla Director dels col·lectors en alta de Berga*.
- Conclusions

4. MODELITZACIÓ HIDRÀULICA

4.1. Introducció

L'estudi es realitza mitjançant el model SWMM (Storm Water Management Model) desenvolupat per la US-EPA, l'agència americana de protecció del medi ambient, el qual simula fenòmens de pluja-escorrentiu i el transport de l'escorrentiu per la xarxa de drenatge urbà tenint en compte tots els condicionants que puguin existir: des de sobreexidors fins a bombaments, passant per dipòsits de retenció o laminació, comportes, etc. El model proporciona la informació espai-temporal dels nivells de cabal que circula en tots els punts al llarg del període d'anàlisi.

4.2. Metodologia de càlcul

La formulació emprada per el programa SWMM és la fórmula de Manning:

$$Q = \frac{1}{n} \cdot R_H^{\frac{2}{3}} \cdot S \cdot i^{\frac{1}{2}}$$

on:

- Q és el cabal de disseny (en m³/s).
- n és coeficient de rugositat del material.
- R_H és el radi hidràulic (en m).
- S és l'àrea de la secció mullada de la canonada (en m²).
- i és el pendent (en m/m).

Per a les diferents tipologies d'estructures s'han emprat els valors de mannig següents:

Formigó armat: 0,014

PRFV: 0,012

4.3. Estructuració del model

Nusos d'enllaç, sobreeixidors, punts d'abocament

Els nusos d'enllaç es corresponen amb els pous previstos en la reposició en els quals es faran les connexions. Els diferents elements es disposen seguint els criteris indicats anteriorment. La caracterització dels nusos d'enllaç es realitza a partir dels següents paràmetres:

- Cota de fons de pou (Invert El.), en metres;
- Profunditat del pou (Max.Depth), en metres;
- Profunditat d'aigua a l'inici de la simulació, en metres; en general, s'adopta nul·la;
- Increment de pressió d'aigua fins aixecar la tapa; es considera un valor de 0 mca.

Trams

La caracterització dels conductes s'aconsegueix amb la definició dels paràmetres següents:

- Nom dels nusos d'entrada i sortida;
- Geometria de la secció, dins d'un ampli ventall disponible: circulars, rectangulars, ovoides, de volta, fins a seccions irregulars;
- Longitud del conducte, en metres;
- Coeficient de rugositat de Manning s'adopta 0,012 essent un valor per al PVC/PEAD amb certa antiguitat.
- Alçada de l'entrada del conducte respecte el fons del nus d'inici, en metres;
- Alçada de la sortida del conducte respecte el fons del nus de final, en metres;

- Cabal d'aigua determinat
- Coeficients de pèrdues del conducte, tant al llarg del conducte com a l'entrada i la sortida

4.4. Cabals i velocitats

Els cabals emprats d'acord al Pla Director han estat:

- Cabals d'aigües residuals (temps sec) en escenari futur amb població de 20.000 habitants (segons PD), inclosa dilució de 5. No es contemplen cabals de pluja més enllà de la dilució marcada, ja que l'ACA exigeix que aquestes siguin evacuades als punts de connexió entre les xarxes en baixa i alta mitjançant sobreeixidors.
- Cabal col·lector 11: 225,19 l/s.
- Cabal col·lector 10: 302,35 l/s.
- Velocitat mínima de disseny: 0,5 m/s.
- Velocitat màxima de disseny: 3 m/s (Temps sec).
- Velocitat màxima de disseny: 6 m/s (Episodis de pluja).

4.5. Resultats de la situació actual

A continuació s'inclouen els resultats obtinguts en la modelització de la situació actual:

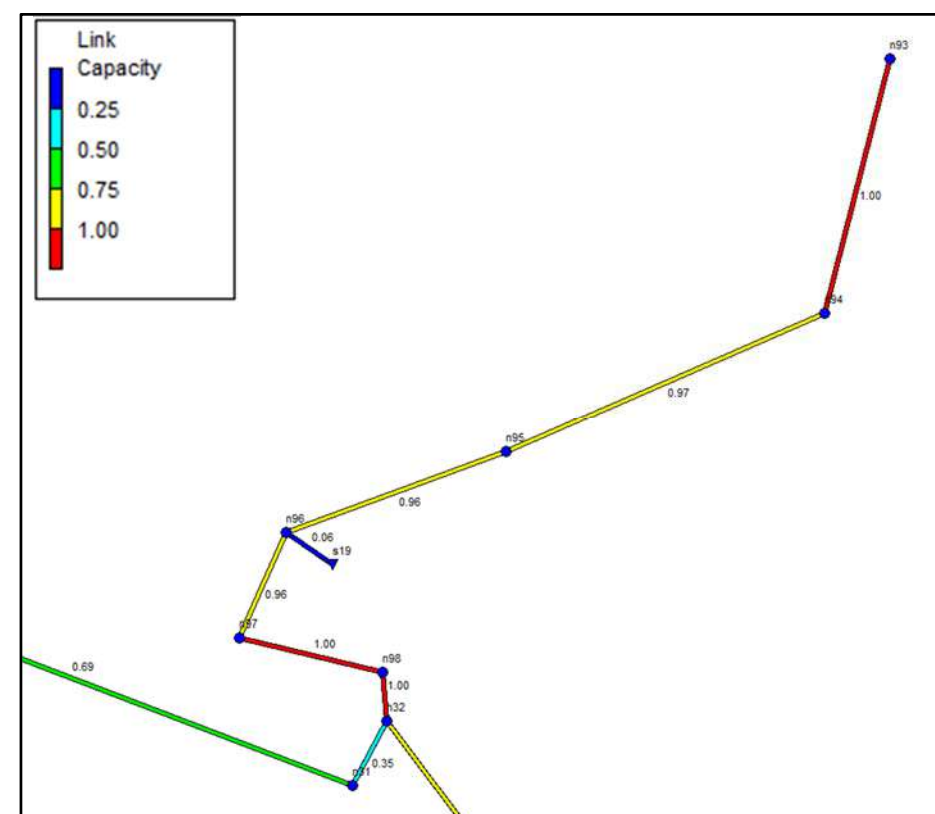


Figura 2. Vista de la simulació de l'estat actual amb els valors de saturació dels col·lectors

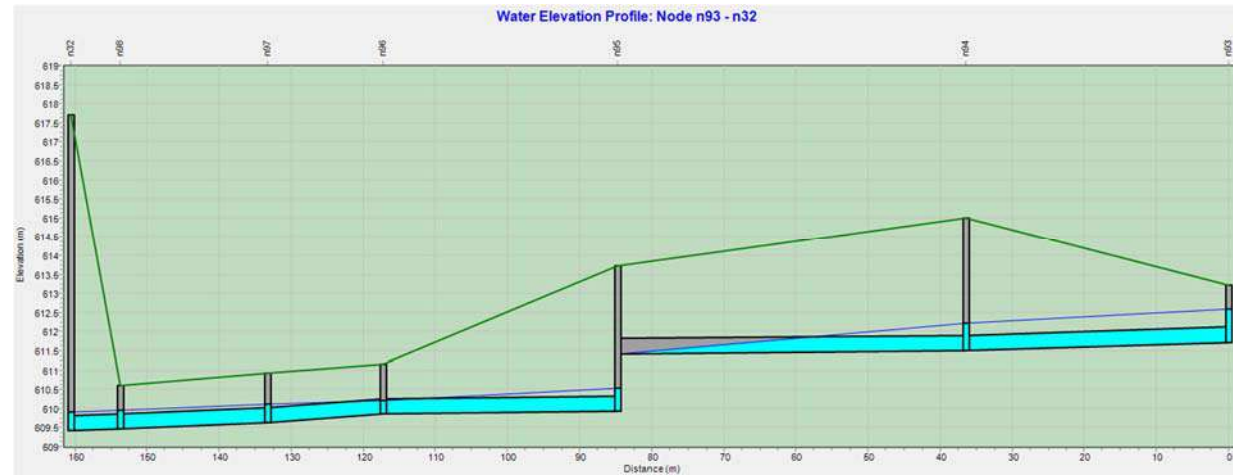


Figura 3. Perfil del col·lector 11.

Com es pot comprovar a les figures anteriors, el tram final del col·lector 11 es troba totalment saturat, degut a la manca de secció i pendent exposats al Pla Director. Per al cabal simulat es produeix un sobreeximent al torrent de 29,2 l/s, fet que indica que es produeixen abocaments amb dilucions menors a 5.

4.6. Modelització de la solució

Per tal de poder fixar els diàmetres de la conducció a definir s'ha fet una primera iteració considerant conduccions DN500 segons l'actuació definida al Pla Director. Els resultats obtinguts es mostren en les següents imatges:

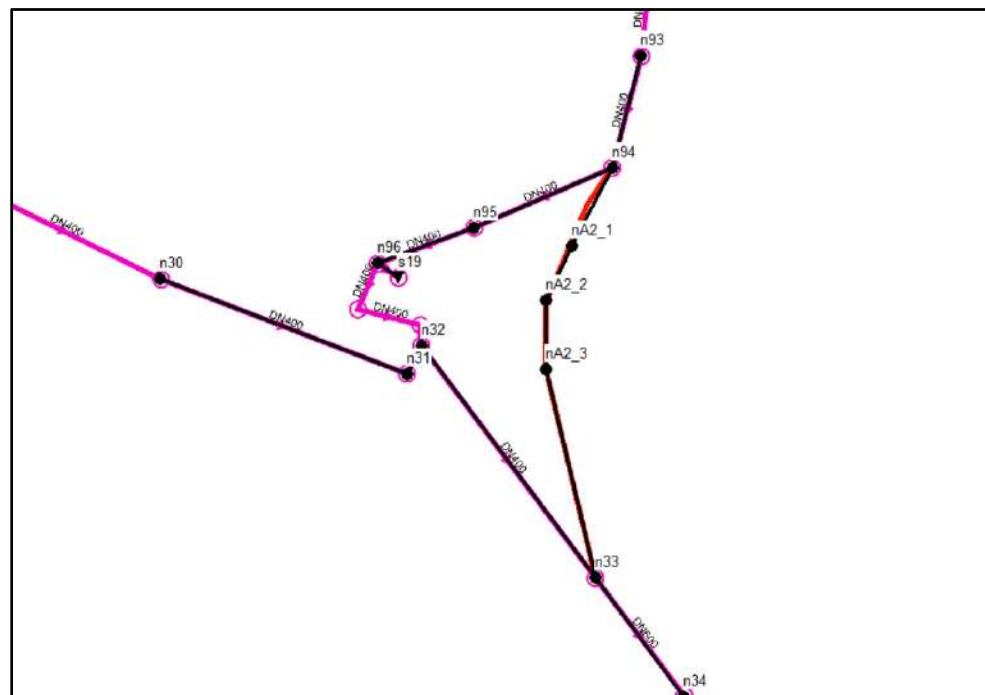


Figura 4. Nodes de la modelització de la solució adoptada.

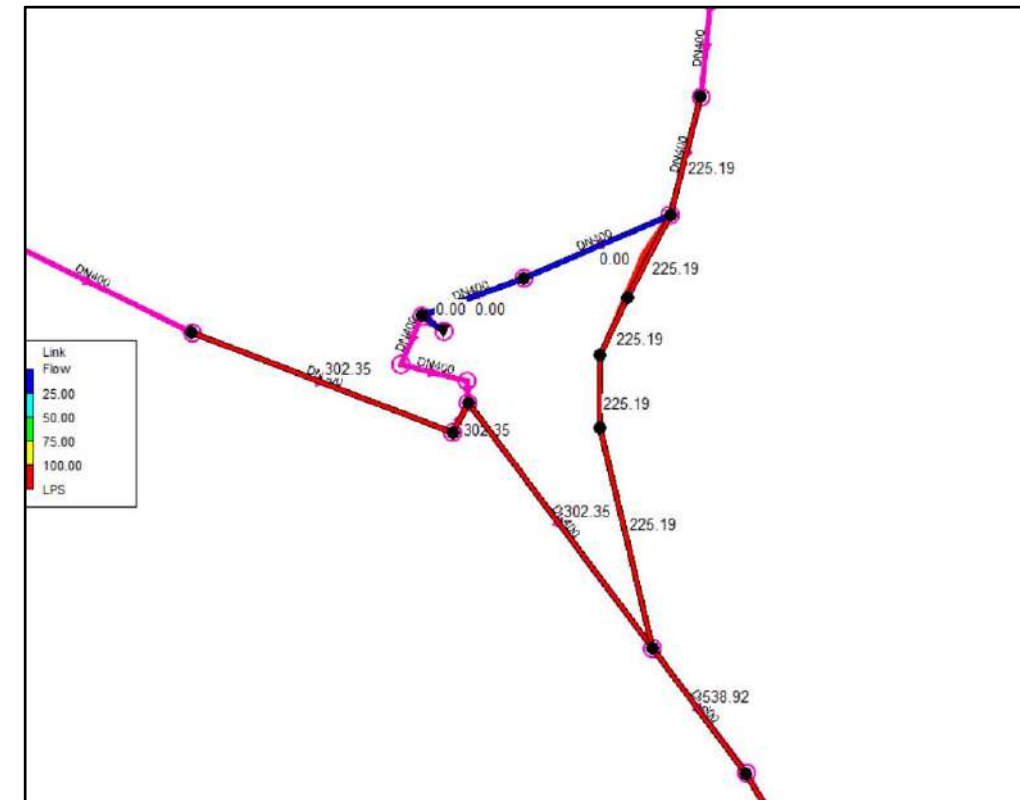


Figura 5. Cabals considerats en les conduccions

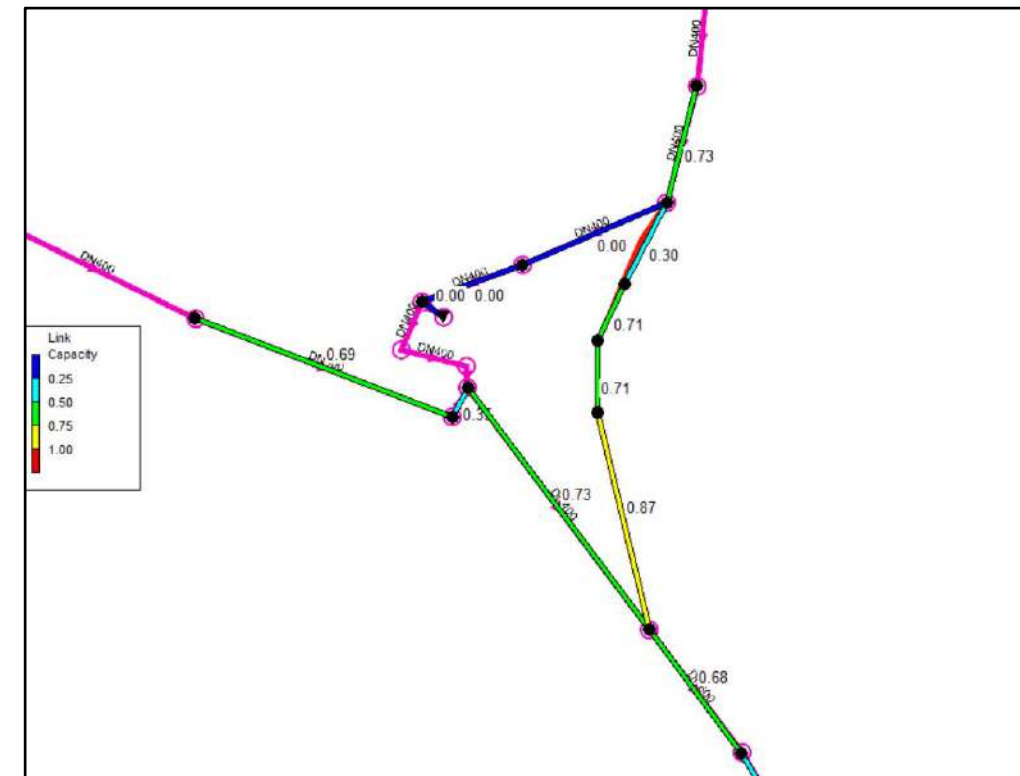


Figura 6. Percentatge d'ompliment de les conduccions.

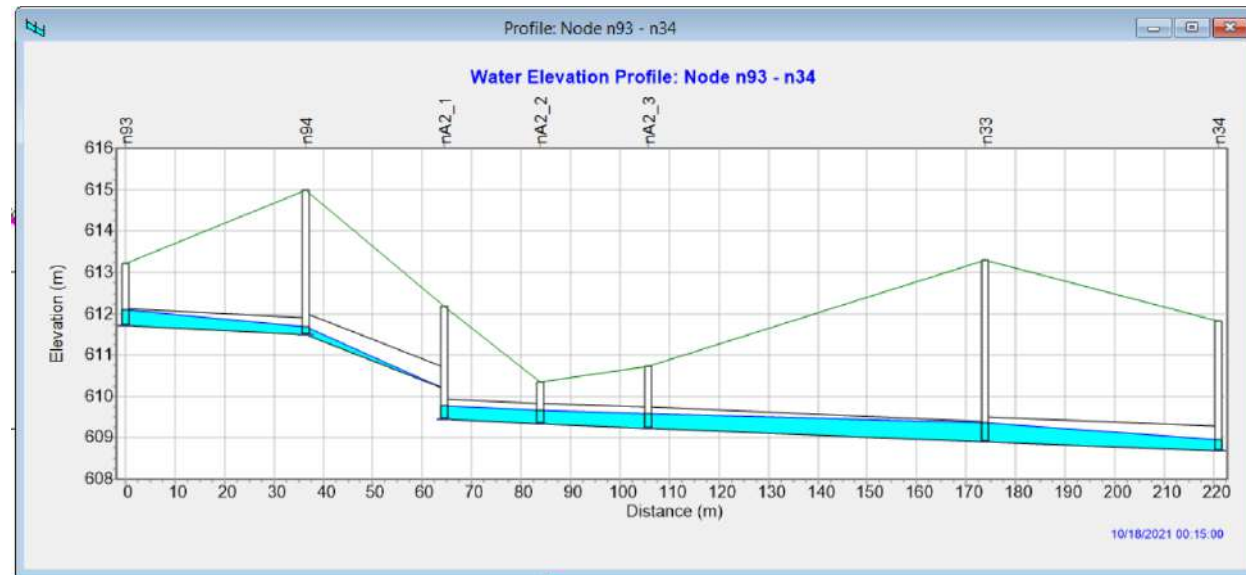


Figura 7. Perfil de calats en el nou tram de col·lectors i pous anterior i posterior.

L'anàlisi del model emprant conducció de DN500 en el nou tram mostra que aquest disposa de suficient capacitat per conduir els cabals de disseny. Malgrat tot, la capacitat entre el pou nou nA2_3 i el pou existent n33 es situa al 87% de saturació en la situació futura. Per aquesta raó i per tal de disposar de mes marge en el cas de sedimentacions o que es produïssin cabals superiors en el col·lector 4 s'ha modelat emprant canonada de DN600 entre aquests dos pous.

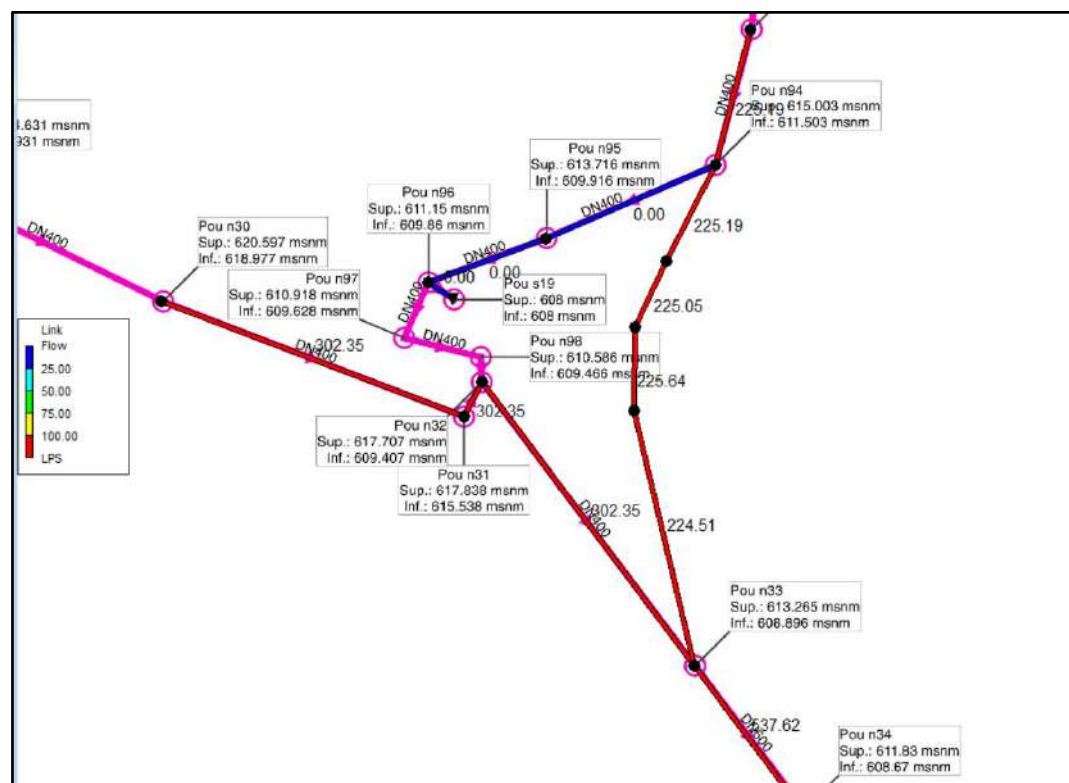


Figura 8. Cabals amb model amb conducció DN600 entre els pous A2_3 i n33.

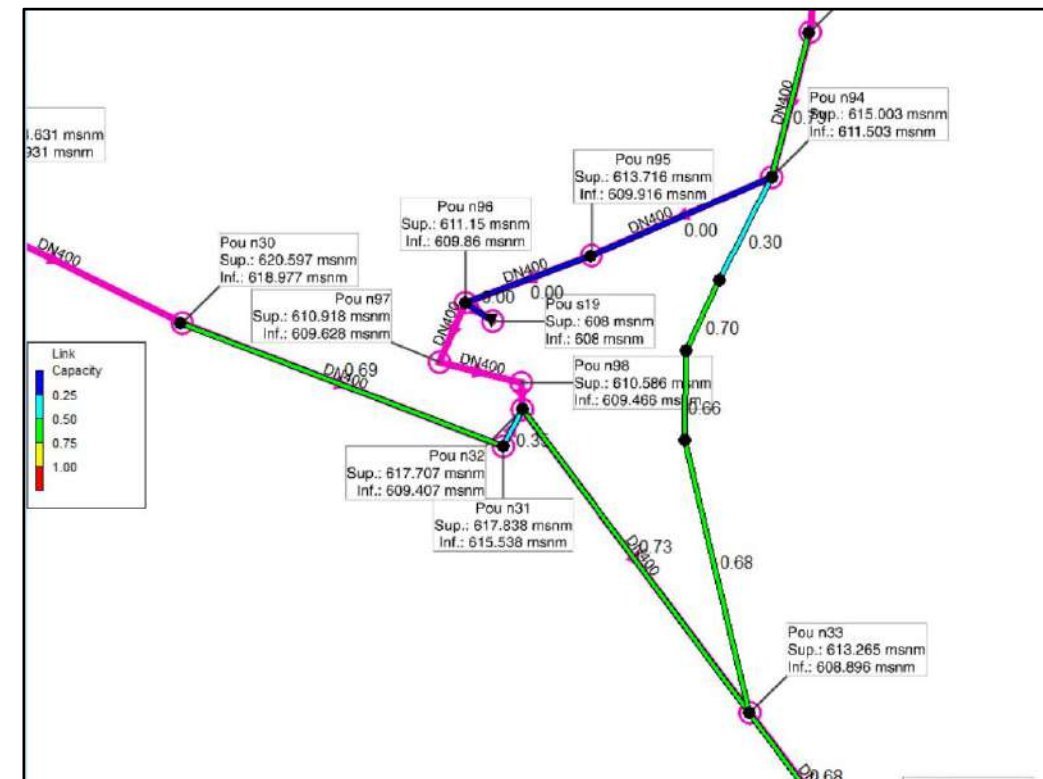


Figura 9. Grau d'ompliment per a cabals futurs en temps de pluja i conducció DN600 entre els pous A2_3 i n33.



Figura 10. Perfil de calats en el nou tram de col·lectors i pous anterior i posterior per a cabals futurs en temps de pluja i conducció DN600 entre els pous A2_3 i n33.

Com es pot observar en les figures anteriors, augmentar el diàmetre de la conducció fins 600 mm en l'últim tram, permet que el col·lector compti amb graus d'ompliment de com a màxim el 70% en les condicions mes desfavorables. D'altre banda, aquesta millora del diàmetre permet també evitar que puntualment aquest entri en càrrega. Donat que l'augment de diàmetre pot reduir les velocitats de l'aigua

a la conducció, s'ha comprovat també les velocitats en temps sec per tal de garantir que aquestes superen els 0,6 m/s.

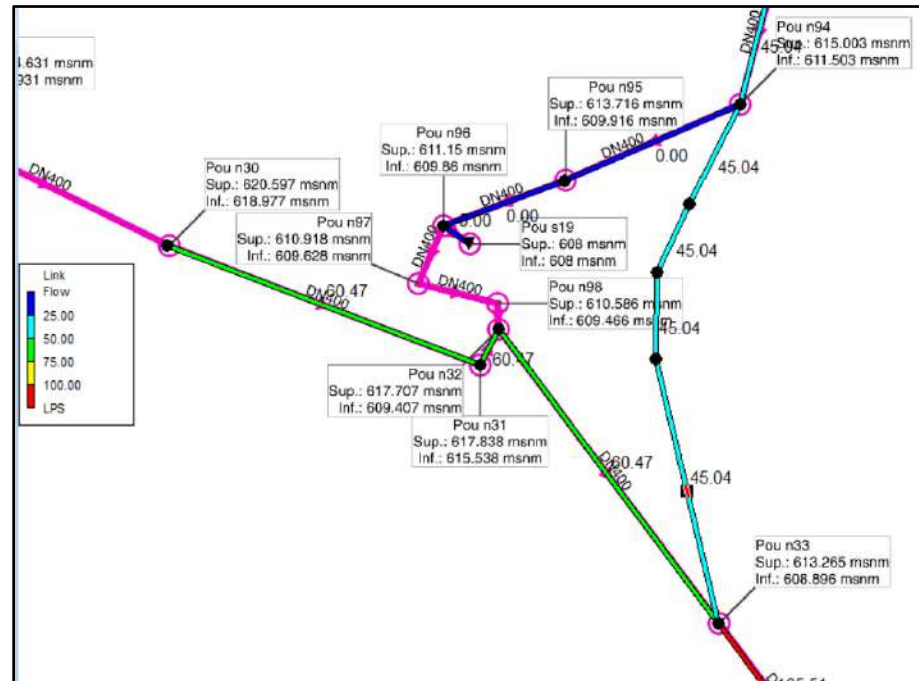


Figura 11. Model amb canonada DN600 en l'últim tram i cabals en temps sec.

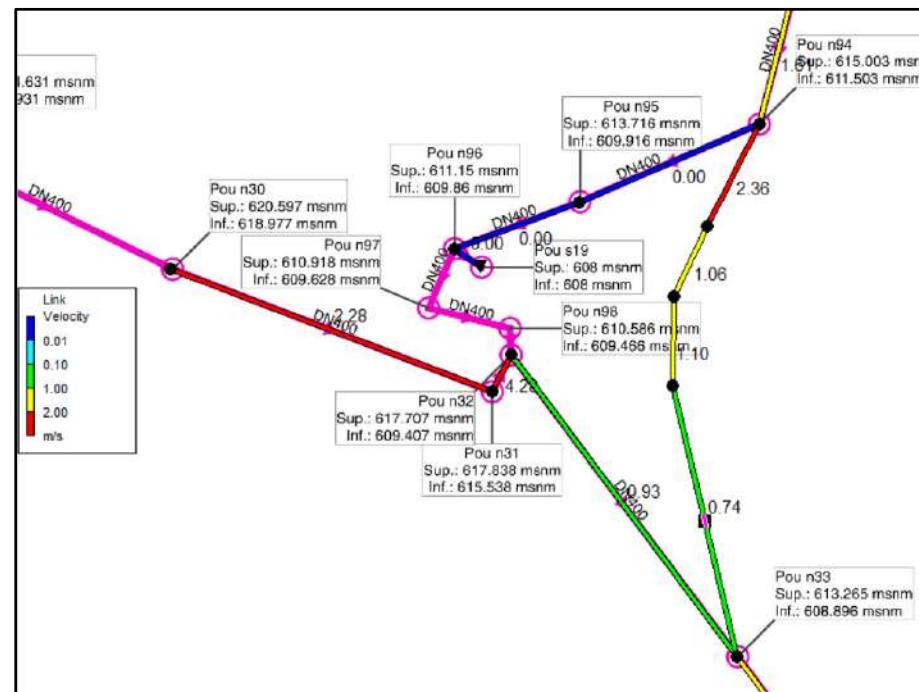


Figura 12. Velocitats amb cabals en temps sec

Tal com s'observa a la figura 12, la velocitat mínima amb canonada DN600 i cabals en temps sec és de 0,72 m/s superior a les velocitats mínimes de disseny.

5. CONCLUSIONS

A partir de l'anàlisi hidràulic es conclou que l'opció més favorable que assoleix els objectius del Pla Director dels col·lectors en alta de Berga consisteix en executar un primer tram amb canonada DN500 entre el pou de connexió i el PK 0+077 (just després del creuament de la riera) i un segon tram de conducció DN600 entre el PK 0+077 i punt final (PK 0+137).

En aquestes condicions el grau d'ompliment de la conducció assoleix un màxim del 70% en les condicions més desfavorables i velocitats en els rangs de disseny habituals.

6. CàLCUL DEL SOBREEIXIDOR

S'ha analitzat la disposició del nou sobreexidor just aigües avall del pou 93.

El nou sobreexidor substituirà el del pou 96 havent definit l'alçada d'aquest en base a la modelització realitzada per al nou traçat.

S'ha calculat la làmina d'aigua considerant un 1% corresponent a la pendent adoptada a l'interior de l'arqueta sobreexidor.

Per a un cabal de disseny de 225,19 l/s el calat obtingut és de 24 cm tal com s'observa a la següent taula:

CÀLCUL SECCIONS CIRCULARS EN RÈGIM UNIFORME

Diàmetre= 0,50 m Manning= 0,010
Radi= 0,25 m Pendent= 1,00%

Grau d'omplentat	Calat (m)	Àrea (m ²)	Radi hidràulic	Velocitat (m/s)	Núm. de Froude	Cabal (m ³ /s)	CQ
0%	0,00	0,00	0,00	0,00		0,0000	0,00
10%	0,05	0,01	0,03	1,00	1,73	0,0102	0,10
20%	0,10	0,03	0,06	1,54	1,86	0,0430	0,43
30%	0,15	0,05	0,09	1,94	1,88	0,0961	0,96
48%	0,24	0,09	0,12	2,45	1,82	0,2252	2,25
50%	0,25	0,10	0,13	2,50	1,80	0,2454	2,45
60%	0,30	0,12	0,14	2,68	1,71	0,3298	3,30
70%	0,35	0,15	0,15	2,80	1,58	0,4110	4,11
80%	0,40	0,17	0,15	2,85	1,40	0,4798	4,80
90%	0,45	0,19	0,15	2,81	1,14	0,5232	5,23
100%	0,50	0,20	0,13	2,50	0,00	0,4909	4,91
Secció plena	0,50	0,20	0,13	2,50		0,49	4,91

Taula 2. Calats en funció del cabal

Donat que es preveu que el sobreexidor es connecti al tram existent DN400 fins a la seva sortida a medi s'ha comprovat el vessador per a la capacitat màxima d'aquest col·lector. En base a la simulació de la situació actual s'obté que la capacitat màxima del col·lector és de 196 l/s.

Adoptant una longitud de vessador de 1,5 m i aplicant la formulació de Rehbock s'obté una alçada al llavi de 16,4 cm. Considerant que el llavi es situa a la cota 24 cm la làmina d'aigua es situaria a uns 40 cm que corresponen a un grau d'ompliment del col·lector de sortida del 80%.

CÀLCUL DEL SOBREIXIDOR

$$Q = C_d \frac{2}{3} \sqrt{2g} L h^{3/2}$$

- On: L = longitud vessador, m
- h = càrrega sobre la cresta del vessador, m
- C_d = coeficient de descàrrega
- Q = descàrrega, m³/s

Es pot trobar aquest coeficient mitjançant la relació proposada per Rehbock:

$$C_d = 0,605 + \frac{1}{1050} \frac{1}{h - 3} + \frac{0,08 h}{z}$$

- On: h = càrrega sobre la cresta del vessador
- z = distància des del fons del canal a la cresta del vessador

Al nostre cas coneixem quan val el cabal i desconeixem el valor de h.

(a) Alçada llavi	z	=	0,24	m
(b) Determinació de h	L	=	1,5	m
	Q _{max}	=	705,6	m ³ /h

h _{mig} , m	C _d	Q, m ³ /s	Q, m ³ /h
0,1641	0,666	0,1960	705,6

Taula 3. Càlcul del vessador

ANNEX NÚM. 4. CÀLCULS ESTRUCTURALS

ANNEX NÚM. 4 CÀLCULS ESTRUCTURALS

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ	3
2. CÀLCUL ESTRUCTURAL TRAMS AERIS	3
2.1. Descripció general de les estructures.....	3
2.2. Normativa i recomanacions aplicades	3
2.3. Hipòtesis i accions considerades.....	3
2.3.1. Coeficients de seguretat	3
2.3.2. Accions considerades	3
2.3.3. Característiques dels materials i durabilitat	4
2.4. Metodologia de Càlcul	4
2.4.1. Carregadors	4
2.4.2. Estructura metàl·lica	4
3. RESULTATS.....	5
3.1.1. Carregadors	5
3.1.2. Passarel·la metàl·lica.....	5
APENDIX 01 ESTRUCTURA.....	6
APENDIX 02 CARREGADORS	34

1. INTRODUCCIÓ

El present annex inclou el càlcul justificatiu de l'estructura metàl·lica per al suport dels col·lectors inclosos en el "Projecte constructiu per a la modificació del col·lector en alta entre el creuament dels col·lectors 4 i 8 del sistema de sanejament EDAR de Berga".

2. CÀLCUL ESTRUCTURAL TRAMS AERIS

2.1. Descripció general de les estructures

El projecte contempla la construcció de dos trams aeris de 15 m en el creuament de la riera. L'estructura serà igual i estarà formada per una passera metàl·lica on recolzarà el tub amb una amplada útil de 0,8m.

L'estructura de la passarel·la és metàl·lica d'acer S275JR per a perfils laminats, amb una capa d'emprimació antioxidant i pintura, recolzada sobre dos carregadors que es construiran in situ de formigó armat.

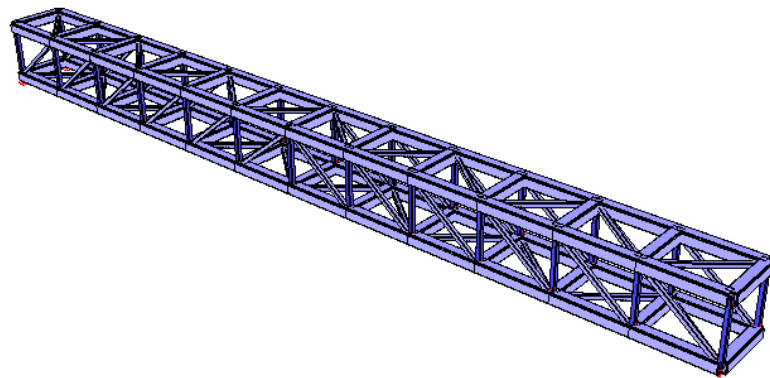


Figura 1. Representació de l'estructura.

2.2. Normativa i recomanacions aplicades

Per a l'elaboració dels càlculs estructurals s'han tingut en compte les següents normatives:

- **RD 314/2006**, "Codi Tècnic de l'Edificació" de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), els seus documents bàsics i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)
- **NCSR-02 Norma de Construcció Sismoresistente**. Parte general y edificación, RD 997/2002, de 27 de setembre (BOE: 11/10/02)
- **EHE-08 Instrucción de hormigón estructural**, RD 1247/2008, de 18 de juliol (BOE 22/08/2008)
- **Guía para el proyecto y la ejecución de muros de escollera en obras de carretera**. 2006. Editada pel Ministerio de Fomento.
- **Guía de Cimentaciones en Obras de Carretera (GCOC)**. 2009. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

2.3. Hipòtesis i accions considerades

2.3.1. Coeficients de seguretat

D'acord amb els nivells de control de qualitat definits, s'adopten els següents coeficients de seguretat:

Materials	E.L. Servei		E.L. Últims	
Acer passiu	$\gamma_s = 1,00$		$\gamma_s = 1,15$	
Formigó	$\gamma_c = 1,00$		$\gamma_c = 1,50$	
Tipus d'acció	Estats Límits Servei		Estats Límits Últims	
	Favorable	Desfavorable	Favorable	Desfavorable
Permanent	1,00	1,00	1,00	1,35
Terreny	1,00	1,00	1,00	1,50
Variable	0,00	1,00	0,00	1,50
Sísmica	-	-	1,00	1,00

Per a la combinació en situació sísmica es consideraran els coeficients de seguretat $\gamma_G = 1,0$ per a totes les accions, aplicant a més el valor gairebé permanent ψ_2 per les accions variables, segons estableix la EHE.

2.3.2. Accions considerades

Pes propi	Pes específic del formigó: 2,50 Tn/m ³ Pes específic de les pedres d'escullera: 2,60 Tn/m ³ Pes específic (terres) 1,9 Tn/m ³ Pes del col·lector DN400: 8,4 kg/m Pes del col·lector DN500: 11,50 kg/m Pes específic de l'aigua: 0,98 Tn/m ³
Empenta de terres	És deguda al pes del reblert de terres i l'empenta lateral que produeixen sobre els carregadors

Sobrecàrrega d'ús	Es tindrà en compte la sobrecàrrega d'ús associada al pas dels usuaris. Es pren 5 kN/m ² per zones amb pas de vianants, i una càrrega aplicada sobre el passamà de la barana de 1,5 kN/m.
Acció sísmica	Es considera una acceleració sísmica de càlcul de 1,00 m/s ²

2.3.3. Característiques dels materials i durabilitat

Sòls d'aportació	$\gamma = 1,9 \text{ Tn/m}^3$ $\varphi = 28^\circ$
Formigó	HA-30/B/20/IIa Resistència (f_{ck}): 30 kN/m ² Recobriments mecànics alçats: 45 mm Recobriments mecànics fonamentacions: 45 mm Obertura de fissura màxima: 0,3 mm
Acer	B500S Resistència (f_{yk}): 510 MN/m ²

2.4. Metodologia de Càlcul

L'estructura s'ha calculat per parts, tenint en compte els diferents elements que la formen: carregador i estructura metàl·lica. A continuació s'explica el mètode de càlcul per cada element.

2.4.1. Carregadors

Els carregadors de la passarel·la s'han dimensionat amb el mòdul d'estreps del programa CivilEstudio, desenvolupat per CivilCad Consultores S.L.

Per a l'obtenció dels esforços, CivilEstudio genera automàticament un esquema de discretització dels diferents elements que formen l'estrep. A partir de les reaccions en els suports obtingudes en el procés de càlcul de les passarel·les, s'introdueixen les sol·licitacions sobre l'estrep.

A continuació es realitza el càlcul dels esforços corresponents a cada acció, i es generen una sèrie d'envolupants d'esforços corresponents als diferents estats límits de càlcul (Estat Límit de Servei i Estat Límit Últim en situació persistent), moviments i reaccions.

CivilEstudio avalua també el nivell de tensions existents sota la sabata del mur per les diferents accions i per a la envolupant global en ELS a partir de les reaccions obtingudes per a cada acció.

Finalment, per obtenir l'armadura de flexió i tallant, el programa porta a terme en cada situació un càlcul a flexocompressió i a tallant en una secció rectangular, i obté els valors d'armat en cada una de les seccions de l'estructura.

2.4.2. Estructura metàl·lica

Els càlculs estructurals de les passarel·les metàl·liques s'han realitzat amb el programa Diamonds.

El software calcula qualsevol tipus d'estructura formada per barres d'acer d'acord amb la normativa seleccionada. Efectua també l'anàlisi a sísmes de l'estructura (Anàlisi Modal Espectral) seguint les normes nacionals (NCSE-2002) i internacionals. El programa considera un comportament elàstic i lineal dels materials. Les barres definides són elements lineals.

Cal introduir les càrregues sobre les diferents barres i nusos, que es poden establir en qualsevol direcció. Cal definir també la tipologia dels nusos, especificant la vinculació interior sigui encastada o articulada, i els suports en els nusos exteriors.

A partir de les hipòtesis bàsiques es pot definir i calcular qualsevol tipus de combinació amb diferents coeficients de combinació, ja sigui d'acord a la norma seleccionada o definits per l'usuari. A partir de la geometria i càrregues que s'introdueixin, s'obté la matriu de rigidesa de l'estructura, així com les matrius de càrregues per hipòtesis simples. S'obté la matriu de desplaçaments dels nusos de l'estructura, invertint la matriu de rigidesa per mètodes frontals.

A partir dels resultats obtinguts, es poden dimensionar els diferents perfils o verificar que els introduïts per l'usuari compleixen totes les especificacions que marca la norma.

3. RESULTATS

3.1.1. Carregadors

Es construirà un carregador per cada banda de la riera on recolzarà la passera metàl·lica. Els dos carregadors tindran un parament de 0,27 m d'altura amb un gruix de 0,30m. Els fonaments dels carregadors tindran unes dimensions de 1,92m d'amplada per 0,80m de llargada i un gruix de 0,60m.

Tant el parament com la sabata es realitzaran amb formigó HA-30/B/20/IIa armat amb barres corrugades d'acer B500S.

Ambdós carregadors tindran un encaix de 0,50 cm en planta al coronament de l'alçat per poder recolzar l'estructura metàl·lica.

En l'apèndix núm.4 s'inclou la justificació dels càlculs de cada carregador.

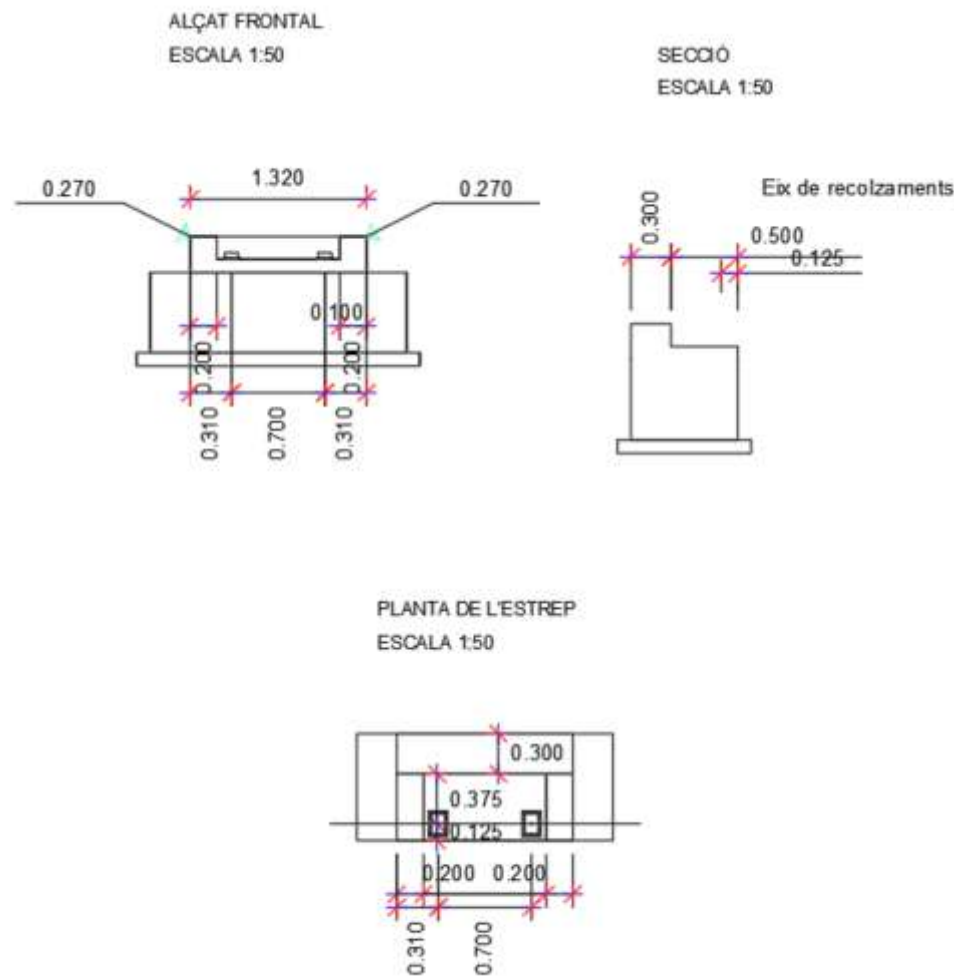


Figura 2. Definició geomètrica del carregador núm. 2

3.1.2. Passarel·la metàl·lica

La passarel·la té una amplada entre eixos de 0,7m. Es construirà amb acer S275JR per a perfils laminats, amb una capa d'emprimació antioxidant i pintura. La passarel·la estarà formada per un únic tram de 10,5 metres de longitud format per perfils tubulars SHS 120x120x5, que es lligaran mitjançant travessers amb perfils SHS 40x40x4 i diagonals amb perfils SHS 40x40x4.

En l'apèndix núm. 2 s'inclou la justificació de tots els càlculs realitzats.

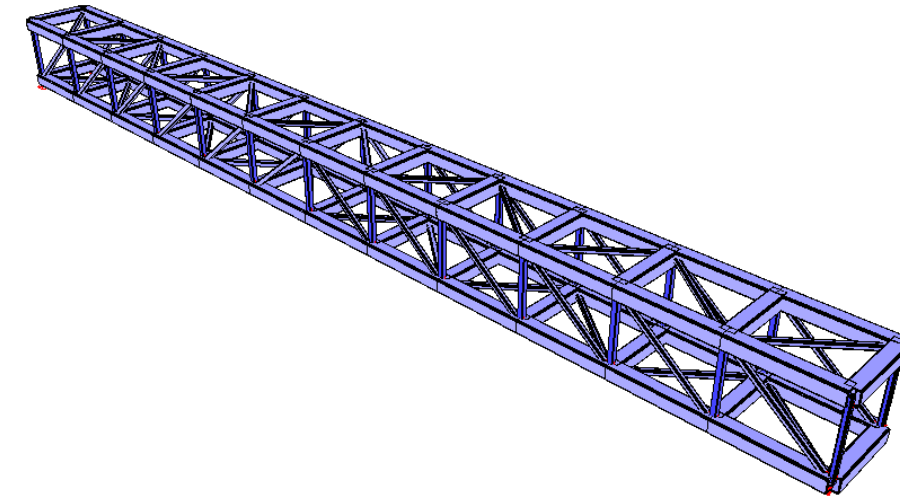
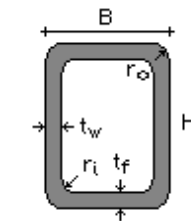


Figura 3. Vista en 3D de l'estructura metàl·lica



SHS 120x120x5

B = 120,0 mm

H = 120,0 mm

t_f = 5,0 mm

t_w = 5,0 mm

r_i = 5,0 mm

r = 10,0 mm

SHS 40x40x4

B = 40,0 mm

H = 40,0 mm

t_f = 4,0 mm

t_w = 4,0 mm

r_i = 4,0 mm

r_o = 8,0 mm

Figura 4. Característiques geomètriques de les seccions SHS 120x120x5 i 40x40x4

Tabla de contenidos

1 geometria

- 1.1 Representación geometría (m)
- 1.2 Datos geometría
 - 1.2.1 Puntos
 - 1.2.2 Barras
- 1.3 Datos Sección
 - 1.3.1 SHS (EU) - SHS 120x120x5
 - 1.3.1.1 Dimensiones
 - 1.3.1.2 Propiedades
 - 1.3.2 SHS (EU) - SHS 40x40x4
 - 1.3.2.1 Dimensiones
 - 1.3.2.2 Propiedades

2 cargas

- 2.1 Casos de carga
- 2.2 Combinaciones
 - 2.2.1 estado límite último - combinación fundamental
 - 2.2.2 estado límite de servicio - combinación casi permanente

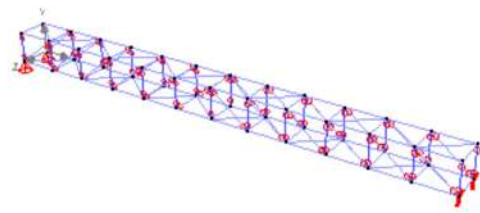
3 resultados generales

- 3.1 Representación de resultados generales
 - 3.1.1 δ_y (mm) - ELS CP Envolvente
 - 3.1.2 Reacción &s en punto (kN) - Peso propio
 - 3.1.3 Reacción &s en punto (kN) - Equips o canonades
 - 3.1.4 Reacción &s en punto (kN) - Empenta aigua
 - 3.1.5 Reacción &s en punto (kN) - Peso propio
 - 3.1.6 Reacción &s en punto (kN) - Equips o canonades
 - 3.1.7 Reacción &s en punto (kN) - Empenta aigua
 - 3.1.8 Reacción &s en punto (kN) - Peso propio
 - 3.1.9 Reacción &s en punto (kN) - Equips o canonades

- 3.1.10 Reacción &s en punto (kN) - Empenta aigua
- 3.1.11 σ_c en barra con eje fuerte (N/mm²) - ELU CF Envolvente
- 3.1.12 σ_t en barra con eje fuerte (N/mm²) - ELU CF Envolvente
- 3.1.13 σ_c en barra con eje débil (N/mm²) - ELU CF Envolvente
- 3.1.14 σ_t en barra con eje débil (N/mm²) - ELU CF Envolvente
- 3.2 Resultados generales
 - 3.2.1 Verificación equilibrio

1 geometria

1.1 Representación geometría (m)



1.2 Datos geometría

1.2.1 Puntos

punto	Etiqueta	X (m)	Y (m)	Z (m)	Apoyo (kN/m,kNm/Rad)	Nombre de la unión	Nota
1	-	0,00	0,00	0,00	kx;ky;kz	-	-
2	-	0,88	0,00	0,00	libre	-	-
3	-	1,75	0,00	0,00	libre	-	-

punto	Etiqueta	X (m)	Y (m)	Z (m)	Apoyo (kN/m,kNm/Rad)	Nombre de la unión	Nota
4	-	2,63	0,00	0,00	libre	-	-
5	-	3,50	0,00	0,00	libre	-	-
6	-	4,38	0,00	0,00	libre	-	-
7	-	5,25	0,00	0,00	libre	-	-
8	-	6,13	0,00	0,00	libre	-	-
9	-	7,00	0,00	0,00	libre	-	-
10	-	7,88	0,00	0,00	libre	-	-
11	-	8,75	0,00	0,00	libre	-	-
12	-	9,63	0,00	0,00	libre	-	-
13	-	10,50	0,00	0,00	ky;kz	-	-
14	-	10,50	0,70	0,00	libre	-	-
15	-	9,63	0,70	0,00	libre	-	-
16	-	8,75	0,70	0,00	libre	-	-
17	-	7,88	0,70	0,00	libre	-	-
18	-	7,00	0,70	0,00	libre	-	-
19	-	6,13	0,70	0,00	libre	-	-
20	-	5,25	0,70	0,00	libre	-	-
21	-	4,38	0,70	0,00	libre	-	-
22	-	3,50	0,70	0,00	libre	-	-
23	-	2,63	0,70	0,00	libre	-	-
24	-	1,75	0,70	0,00	libre	-	-

punto	Etiqueta	X (m)	Y (m)	Z (m)	Apoyo (kN/m,kNm/Rad)	Nombre de la unión	Nota
25	-	0,88	0,70	0,00	libre	-	-
26	-	0,00	0,70	0,00	libre	-	-
27	-	0,88	0,00	0,70	libre	-	-
28	-	1,75	0,00	0,70	libre	-	-
29	-	2,63	0,00	0,70	libre	-	-
30	-	3,50	0,00	0,70	libre	-	-
31	-	4,38	0,00	0,70	libre	-	-
32	-	5,25	0,00	0,70	libre	-	-
33	-	6,13	0,00	0,70	libre	-	-
34	-	7,00	0,00	0,70	libre	-	-
35	-	7,88	0,00	0,70	libre	-	-
36	-	8,75	0,00	0,70	libre	-	-
37	-	9,63	0,00	0,70	libre	-	-
38	-	10,50	0,70	0,70	libre	-	-
39	-	9,63	0,70	0,70	libre	-	-
40	-	8,75	0,70	0,70	libre	-	-
41	-	7,88	0,70	0,70	libre	-	-
42	-	7,00	0,70	0,70	libre	-	-
43	-	6,13	0,70	0,70	libre	-	-
44	-	5,25	0,70	0,70	libre	-	-
45	-	4,38	0,70	0,70	libre	-	-

punto	Etiqueta	X (m)	Y (m)	Z (m)	Apoyo (kN/m,kNm/Rad)	Nombre de la unión	Nota
46	-	3,50	0,70	0,70	libre	-	-
47	-	2,63	0,70	0,70	libre	-	-
48	-	1,75	0,70	0,70	libre	-	-
49	-	0,88	0,70	0,70	libre	-	-
50	-	0,00	0,70	0,70	libre	-	-
51	-	0,00	0,00	0,70	kx;ky;kz	-	-
52	-	10,50	0,00	0,70	ky;kz	-	-

1.2.2 Barras

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
1	-	1	2	SHS 120x120x5	2	1	Acero S275	0,88
2	-	2	3	SHS 120x120x5	3	2	Acero S275	0,88
3	-	3	4	SHS 120x120x5	4	3	Acero S275	0,88
4	-	4	5	SHS 120x120x5	5	4	Acero S275	0,88
5	-	5	6	SHS 120x120x5	6	5	Acero S275	0,88
6	-	6	7	SHS 120x120x5	7	6	Acero S275	0,88
7	-	7	8	SHS 120x120x5	8	7	Acero S275	0,88
8	-	8	9	SHS 120x120x5	9	8	Acero S275	0,88
9	-	9	10	SHS 120x120x5	10	9	Acero S275	0,88

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
10	-	10	11	SHS 120x120x5	11	10	Acero S275	0,88
11	-	11	12	SHS 120x120x5	12	11	Acero S275	0,88
12	-	12	13	SHS 120x120x5	13	12	Acero S275	0,88
13	-	15	14	SHS 120x120x5	14	15	Acero S275	0,88
14	-	16	15	SHS 120x120x5	15	16	Acero S275	0,88
15	-	17	16	SHS 120x120x5	16	17	Acero S275	0,88
16	-	18	17	SHS 120x120x5	17	18	Acero S275	0,88
17	-	19	18	SHS 120x120x5	18	19	Acero S275	0,88
18	-	20	19	SHS 120x120x5	19	20	Acero S275	0,88
19	-	21	20	SHS 120x120x5	20	21	Acero S275	0,88
20	-	22	21	SHS 120x120x5	21	22	Acero S275	0,88
21	-	23	22	SHS 120x120x5	22	23	Acero S275	0,88
22	-	24	23	SHS 120x120x5	23	24	Acero S275	0,88
23	-	25	24	SHS 120x120x5	24	25	Acero S275	0,88
24	-	26	25	SHS 120x120x5	25	26	Acero S275	0,88
25	-	1	26	SHS 40x40x4	26	1	Acero S275	0,70
26	-	13	14	SHS 40x40x4	14	13	Acero S275	0,70
27	-	2	25	SHS 40x40x4	25	2	Acero S275	0,70
28	-	3	24	SHS 40x40x4	24	3	Acero S275	0,70
29	-	4	23	SHS 40x40x4	23	4	Acero S275	0,70

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
1	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
2	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
3	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
4	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
5	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
6	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
7	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
8	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
9	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
10	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
11	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
12	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
13	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
14	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
15	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
16	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
17	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
18	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
19	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
20	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
21	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
22	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
23	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
24	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
25	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
26	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
27	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
28	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
29	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-

barra	superficie exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
1	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
2	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
3	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
4	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
5	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
6	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]

barra	superficie exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
7	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
8	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
9	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
10	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
11	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
12	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
13	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
14	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
15	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
16	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
17	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
18	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
19	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
20	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
21	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
22	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
23	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
24	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
25	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]

barra	superfície exterior (m²)	apoyo (kN/m,m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
26	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
27	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
28	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
29	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
1	-	30,000	-	-	-	-
2	-	30,000	-	-	-	-
3	-	30,000	-	-	-	-
4	-	30,000	-	-	-	-
5	-	30,000	-	-	-	-
6	-	30,000	-	-	-	-
7	-	30,000	-	-	-	-
8	-	30,000	-	-	-	-
9	-	30,000	-	-	-	-
10	-	30,000	-	-	-	-
11	-	30,000	-	-	-	-

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
12	-	30,000	-	-	-	-
13	-	30,000	-	-	-	-
14	-	30,000	-	-	-	-
15	-	30,000	-	-	-	-
16	-	30,000	-	-	-	-
17	-	30,000	-	-	-	-
18	-	30,000	-	-	-	-
19	-	30,000	-	-	-	-
20	-	30,000	-	-	-	-
21	-	30,000	-	-	-	-
22	-	30,000	-	-	-	-
23	-	30,000	-	-	-	-
24	-	30,000	-	-	-	-
25	-	30,000	-	-	-	-
26	-	30,000	-	-	-	-
27	-	30,000	-	-	-	-
28	-	30,000	-	-	-	-
29	-	30,000	-	-	-	-

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
30	-	5	22	SHS 40x40x4	22	5	Acero S275	0,70
31	-	6	21	SHS 40x40x4	21	6	Acero S275	0,70
32	-	7	20	SHS 40x40x4	20	7	Acero S275	0,70
33	-	8	19	SHS 40x40x4	19	8	Acero S275	0,70
34	-	9	18	SHS 40x40x4	18	9	Acero S275	0,70
35	-	10	17	SHS 40x40x4	17	10	Acero S275	0,70
36	-	11	16	SHS 40x40x4	16	11	Acero S275	0,70
37	-	12	15	SHS 40x40x4	15	12	Acero S275	0,70
38	-	1	25	SHS 40x40x4	25	1	Acero S275	1,12
39	-	2	24	SHS 40x40x4	24	2	Acero S275	1,12
40	-	3	23	SHS 40x40x4	23	3	Acero S275	1,12
41	-	4	22	SHS 40x40x4	22	4	Acero S275	1,12
42	-	5	21	SHS 40x40x4	21	5	Acero S275	1,12
43	-	6	20	SHS 40x40x4	20	6	Acero S275	1,12
44	-	15	13	SHS 40x40x4	13	15	Acero S275	1,12
45	-	16	12	SHS 40x40x4	12	16	Acero S275	1,12
46	-	17	11	SHS 40x40x4	11	17	Acero S275	1,12
47	-	18	10	SHS 40x40x4	10	18	Acero S275	1,12
48	-	19	9	SHS 40x40x4	9	19	Acero S275	1,12
49	-	20	8	SHS 40x40x4	8	20	Acero S275	1,12
50	-	51	27	SHS 120x120x5	27	51	Acero S275	0,88

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
51	-	27	28	SHS 120x120x5	28	27	Acero S275	0,88
52	-	28	29	SHS 120x120x5	29	28	Acero S275	0,88
53	-	29	30	SHS 120x120x5	30	29	Acero S275	0,88
54	-	30	31	SHS 120x120x5	31	30	Acero S275	0,88
55	-	31	32	SHS 120x120x5	32	31	Acero S275	0,88
56	-	32	33	SHS 120x120x5	33	32	Acero S275	0,88
57	-	33	34	SHS 120x120x5	34	33	Acero S275	0,88
58	-	34	35	SHS 120x120x5	35	34	Acero S275	0,88
59	-	35	36	SHS 120x120x5	36	35	Acero S275	0,88

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
30	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
31	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
32	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
33	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
34	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
35	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
36	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitudud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
37	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
38	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
39	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
40	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
41	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
42	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
43	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
44	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
45	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
46	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
47	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
48	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
49	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
50	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
51	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
52	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
53	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
54	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
55	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
56	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitudud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
57	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
58	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
59	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-

barra	superficie exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
30	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
31	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
32	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
33	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
34	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
35	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
36	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
37	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
38	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
39	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
40	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
41	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]

barra	superfície exterior (m ²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
42	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
43	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
44	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
45	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
46	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
47	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
48	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
49	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
50	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
51	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
52	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
53	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
54	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
55	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
56	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
57	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
58	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
59	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
30	-	30,000	-	-	-	-
31	-	30,000	-	-	-	-
32	-	30,000	-	-	-	-
33	-	30,000	-	-	-	-
34	-	30,000	-	-	-	-
35	-	30,000	-	-	-	-
36	-	30,000	-	-	-	-
37	-	30,000	-	-	-	-
38	-	30,000	-	-	-	-
39	-	30,000	-	-	-	-
40	-	30,000	-	-	-	-
41	-	30,000	-	-	-	-
42	-	30,000	-	-	-	-
43	-	30,000	-	-	-	-
44	-	30,000	-	-	-	-
45	-	30,000	-	-	-	-
46	-	30,000	-	-	-	-
47	-	30,000	-	-	-	-
48	-	30,000	-	-	-	-
49	-	30,000	-	-	-	-

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
50	-	30,000	-	-	-	-
51	-	30,000	-	-	-	-
52	-	30,000	-	-	-	-
53	-	30,000	-	-	-	-
54	-	30,000	-	-	-	-
55	-	30,000	-	-	-	-
56	-	30,000	-	-	-	-
57	-	30,000	-	-	-	-
58	-	30,000	-	-	-	-
59	-	30,000	-	-	-	-

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
60	-	36	37	SHS 120x120x5	37	36	Acero S275	0,88
61	-	37	52	SHS 120x120x5	52	37	Acero S275	0,88
62	-	39	38	SHS 120x120x5	38	39	Acero S275	0,88
63	-	40	39	SHS 120x120x5	39	40	Acero S275	0,88
64	-	41	40	SHS 120x120x5	40	41	Acero S275	0,88
65	-	42	41	SHS 120x120x5	41	42	Acero S275	0,88

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
66	-	43	42	SHS 120x120x5	42	43	Acero S275	0,88
67	-	44	43	SHS 120x120x5	43	44	Acero S275	0,88
68	-	45	44	SHS 120x120x5	44	45	Acero S275	0,88
69	-	46	45	SHS 120x120x5	45	46	Acero S275	0,88
70	-	47	46	SHS 120x120x5	46	47	Acero S275	0,88
71	-	48	47	SHS 120x120x5	47	48	Acero S275	0,88
72	-	49	48	SHS 120x120x5	48	49	Acero S275	0,88
73	-	50	49	SHS 120x120x5	49	50	Acero S275	0,88
74	-	51	50	SHS 40x40x4	50	51	Acero S275	0,70
75	-	52	38	SHS 40x40x4	38	52	Acero S275	0,70
76	-	27	49	SHS 40x40x4	49	27	Acero S275	0,70
77	-	28	48	SHS 40x40x4	48	28	Acero S275	0,70
78	-	29	47	SHS 40x40x4	47	29	Acero S275	0,70
79	-	30	46	SHS 40x40x4	46	30	Acero S275	0,70
80	-	31	45	SHS 40x40x4	45	31	Acero S275	0,70
81	-	32	44	SHS 40x40x4	44	32	Acero S275	0,70
82	-	33	43	SHS 40x40x4	43	33	Acero S275	0,70
83	-	34	42	SHS 40x40x4	42	34	Acero S275	0,70
84	-	35	41	SHS 40x40x4	41	35	Acero S275	0,70
85	-	36	40	SHS 40x40x4	40	36	Acero S275	0,70
86	-	37	39	SHS 40x40x4	39	37	Acero S275	0,70

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
87	-	51	49	SHS 40x40x4	49	51	Acero S275	1,12
88	-	27	48	SHS 40x40x4	48	27	Acero S275	1,12
89	-	28	47	SHS 40x40x4	47	28	Acero S275	1,12

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
60	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
61	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
62	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
63	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
64	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
65	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
66	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
67	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
68	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
69	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
70	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
71	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
72	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
73	0,0020	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	15,4	-
74	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
75	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
76	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
77	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
78	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
79	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
80	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
81	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
82	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
83	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
84	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
85	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
86	0,0004	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	2,9	-
87	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
88	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
89	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-

barra	superfície exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
60	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
61	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
62	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
63	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
64	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
65	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
66	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
67	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
68	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
69	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
70	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
71	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
72	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
73	0,405	-	0,88	10,50	[0,00m - 0,88m]	[0,00m - 0,88m]
74	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
75	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
76	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
77	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
78	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]

barra	superfície exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
79	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
80	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
81	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
82	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
83	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
84	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
85	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
86	0,102	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
87	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
88	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
89	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
60	-	30,000	-	-	-	-
61	-	30,000	-	-	-	-
62	-	30,000	-	-	-	-
63	-	30,000	-	-	-	-

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
64	-	30,000	-	-	-	-
65	-	30,000	-	-	-	-
66	-	30,000	-	-	-	-
67	-	30,000	-	-	-	-
68	-	30,000	-	-	-	-
69	-	30,000	-	-	-	-
70	-	30,000	-	-	-	-
71	-	30,000	-	-	-	-
72	-	30,000	-	-	-	-
73	-	30,000	-	-	-	-
74	-	30,000	-	-	-	-
75	-	30,000	-	-	-	-
76	-	30,000	-	-	-	-
77	-	30,000	-	-	-	-
78	-	30,000	-	-	-	-
79	-	30,000	-	-	-	-
80	-	30,000	-	-	-	-
81	-	30,000	-	-	-	-
82	-	30,000	-	-	-	-
83	-	30,000	-	-	-	-

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
84	-	30,000	-	-	-	-
85	-	30,000	-	-	-	-
86	-	30,000	-	-	-	-
87	-	30,000	-	-	-	-
88	-	30,000	-	-	-	-
89	-	30,000	-	-	-	-

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
90	-	29	46	SHS 40x40x4	46	29	Acero S275	1,12
91	-	30	45	SHS 40x40x4	45	30	Acero S275	1,12
92	-	31	44	SHS 40x40x4	44	31	Acero S275	1,12
93	-	39	52	SHS 40x40x4	52	39	Acero S275	1,12
94	-	40	37	SHS 40x40x4	37	40	Acero S275	1,12
95	-	41	36	SHS 40x40x4	36	41	Acero S275	1,12
96	-	42	35	SHS 40x40x4	35	42	Acero S275	1,12
97	-	43	34	SHS 40x40x4	34	43	Acero S275	1,12
98	-	44	33	SHS 40x40x4	33	44	Acero S275	1,12
99	-	1	51	SHS 120x120x5	51	1	Acero S275	0,70

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
100	-	2	27	SHS 120x120x5	27	2	Acero S275	0,70
101	-	3	28	SHS 120x120x5	28	3	Acero S275	0,70
102	-	4	29	SHS 120x120x5	29	4	Acero S275	0,70
103	-	5	30	SHS 120x120x5	30	5	Acero S275	0,70
104	-	6	31	SHS 120x120x5	31	6	Acero S275	0,70
105	-	7	32	SHS 120x120x5	32	7	Acero S275	0,70
106	-	8	33	SHS 120x120x5	33	8	Acero S275	0,70
107	-	9	34	SHS 120x120x5	34	9	Acero S275	0,70
108	-	10	35	SHS 120x120x5	35	10	Acero S275	0,70
109	-	11	36	SHS 120x120x5	36	11	Acero S275	0,70
110	-	12	37	SHS 120x120x5	37	12	Acero S275	0,70
111	-	13	52	SHS 120x120x5	52	13	Acero S275	0,70
112	-	26	50	SHS 120x120x5	50	26	Acero S275	0,70
113	-	25	49	SHS 120x120x5	49	25	Acero S275	0,70
114	-	24	48	SHS 120x120x5	48	24	Acero S275	0,70
115	-	23	47	SHS 120x120x5	47	23	Acero S275	0,70
116	-	22	46	SHS 120x120x5	46	22	Acero S275	0,70
117	-	21	45	SHS 120x120x5	45	21	Acero S275	0,70
118	-	20	44	SHS 120x120x5	44	20	Acero S275	0,70
119	-	19	43	SHS 120x120x5	43	19	Acero S275	0,70

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
90	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
91	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
92	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
93	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
94	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
95	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
96	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
97	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
98	0,0006	0,0	Rky' = 0,0	Rky' = 0,0	4,2	4,7	-
99	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
100	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
101	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
102	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
103	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
104	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
105	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
106	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
107	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
108	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
109	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
110	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
111	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
112	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
113	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
114	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
115	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
116	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
117	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
118	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
119	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-

barra	superficie exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
90	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
91	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
92	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
93	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
94	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]

barra	superficie exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
95	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
96	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
97	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
98	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
99	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
100	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
101	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
102	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
103	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
104	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
105	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
106	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
107	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
108	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
109	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
110	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
111	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
112	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
113	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]

barra	superfície exterior (m²)	apoyo (kN/m,m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
114	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
115	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
116	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
117	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
118	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
119	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
90	-	30,000	-	-	-	-
91	-	30,000	-	-	-	-
92	-	30,000	-	-	-	-
93	-	30,000	-	-	-	-
94	-	30,000	-	-	-	-
95	-	30,000	-	-	-	-
96	-	30,000	-	-	-	-
97	-	30,000	-	-	-	-
98	-	30,000	-	-	-	-

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
99	-	30,000	-	-	-	-
100	-	30,000	-	-	-	-
101	-	30,000	-	-	-	-
102	-	30,000	-	-	-	-
103	-	30,000	-	-	-	-
104	-	30,000	-	-	-	-
105	-	30,000	-	-	-	-
106	-	30,000	-	-	-	-
107	-	30,000	-	-	-	-
108	-	30,000	-	-	-	-
109	-	30,000	-	-	-	-
110	-	30,000	-	-	-	-
111	-	30,000	-	-	-	-
112	-	30,000	-	-	-	-
113	-	30,000	-	-	-	-
114	-	30,000	-	-	-	-
115	-	30,000	-	-	-	-
116	-	30,000	-	-	-	-
117	-	30,000	-	-	-	-
118	-	30,000	-	-	-	-

barra	Curva de fuego	Exposición requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
119	-	30,000	-	-	-	-

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
120	-	18	42	SHS 120x120x5	42	18	Acero S275	0,70
121	-	17	41	SHS 120x120x5	41	17	Acero S275	0,70
122	-	16	40	SHS 120x120x5	40	16	Acero S275	0,70
123	-	15	39	SHS 120x120x5	39	15	Acero S275	0,70
124	-	14	38	SHS 120x120x5	38	14	Acero S275	0,70
125	-	51	2	SHS 40x40x4	2	51	Acero S275	1,12
126	-	2	28	SHS 40x40x4	28	2	Acero S275	1,12
127	-	28	4	SHS 40x40x4	4	28	Acero S275	1,12
128	-	4	30	SHS 40x40x4	30	4	Acero S275	1,12
129	-	30	6	SHS 40x40x4	6	30	Acero S275	1,12
130	-	6	32	SHS 40x40x4	32	6	Acero S275	1,12
131	-	32	8	SHS 40x40x4	8	32	Acero S275	1,12
132	-	8	34	SHS 40x40x4	34	8	Acero S275	1,12
133	-	34	10	SHS 40x40x4	10	34	Acero S275	1,12
134	-	10	36	SHS 40x40x4	36	10	Acero S275	1,12

barra	Etiqueta	inicio nodo	final nodo	sección	inicio sección nodo	final sección nodo	material	longitud (m)
135	-	36	12	SHS 40x40x4	12	36	Acero S275	1,12
136	-	12	52	SHS 40x40x4	52	12	Acero S275	1,12
137	-	39	14	SHS 40x40x4	14	39	Acero S275	1,12
138	-	16	39	SHS 40x40x4	39	16	Acero S275	1,12
139	-	41	16	SHS 40x40x4	16	41	Acero S275	1,12
140	-	18	41	SHS 40x40x4	41	18	Acero S275	1,12
141	-	43	18	SHS 40x40x4	18	43	Acero S275	1,12
142	-	20	43	SHS 40x40x4	43	20	Acero S275	1,12
143	-	45	20	SHS 40x40x4	20	45	Acero S275	1,12
144	-	22	45	SHS 40x40x4	45	22	Acero S275	1,12
145	-	47	22	SHS 40x40x4	22	47	Acero S275	1,12
146	-	24	47	SHS 40x40x4	47	24	Acero S275	1,12
147	-	49	24	SHS 40x40x4	24	49	Acero S275	1,12
148	-	26	49	SHS 40x40x4	49	26	Acero S275	1,12
total								132,19

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
120	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
121	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
122	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
123	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
124	0,0016	0,0	rigidizado	rigidizado	17,5	12,3	-
125	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
126	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
127	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
128	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
129	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
130	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
131	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
132	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
133	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
134	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
135	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
136	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
137	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
138	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
139	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
140	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-

barra	volumen (m³)	orientación (°)	rigidez inicio (kN/m,kNm/Rad)	rigidez final (kN/m,kNm/Rad)	peso / longitud (kg/m)	peso (kg)	peso armadura práctica (kg)
141	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
142	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
143	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
144	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
145	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
146	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
147	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
148	0,0006	0,0	rigidizado	rigidizado	4,2	4,7	-
total	0,1731					1358,6	0,0

barra	superfície exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
120	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
121	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
122	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
123	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
124	0,324	-	0,70	0,70	[0,00m - 0,70m]	[0,00m - 0,70m]
125	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]

barra	superfície exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
126	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
127	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
128	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
129	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
130	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
131	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
132	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
133	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
134	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
135	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
136	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
137	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
138	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
139	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
140	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
141	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
142	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
143	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
144	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]

barra	superfície exterior (m²)	apoyo (kN/m/m,kNm/rad/m)	Longitud de pandeo Y (m)	Longitud de pandeo Z (m)	Longitud pandeo lateral z>0 (m)	Longitud pandeo lateral z<0 (m)
145	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
146	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
147	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
148	0,164	-	1,12	1,12	[0,00m - 1,12m]	[0,00m - 1,12m]
total	38,392					

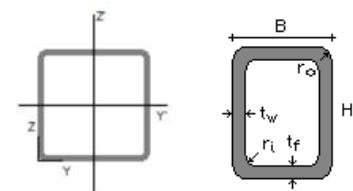
barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
120	-	30,000	-	-	-	-
121	-	30,000	-	-	-	-
122	-	30,000	-	-	-	-
123	-	30,000	-	-	-	-
124	-	30,000	-	-	-	-
125	-	30,000	-	-	-	-
126	-	30,000	-	-	-	-
127	-	30,000	-	-	-	-
128	-	30,000	-	-	-	-
129	-	30,000	-	-	-	-

barra	Curva de fuego	Exposició requerida (min)	Material de revestimiento	Espesor del revestimiento (mm)	Excentricidad adicional (mm)	Nota
130	-	30,000	-	-	-	-
131	-	30,000	-	-	-	-
132	-	30,000	-	-	-	-
133	-	30,000	-	-	-	-
134	-	30,000	-	-	-	-
135	-	30,000	-	-	-	-
136	-	30,000	-	-	-	-
137	-	30,000	-	-	-	-
138	-	30,000	-	-	-	-
139	-	30,000	-	-	-	-
140	-	30,000	-	-	-	-
141	-	30,000	-	-	-	-
142	-	30,000	-	-	-	-
143	-	30,000	-	-	-	-
144	-	30,000	-	-	-	-
145	-	30,000	-	-	-	-
146	-	30,000	-	-	-	-
147	-	30,000	-	-	-	-
148	-	30,000	-	-	-	-
total						

1.3 Datos Sección

1.3.1 SHS (EU) - SHS 120x120x5

1.3.1.1 Dimensiones



B = 120,0 mm

H = 120,0 mm

t_f = 5,0 mm

t_w = 5,0 mm

r_i = 5,0 mm

r_o = 10,0 mm

laminado

1.3.1.2 Propiedades

GENERAL

	default
Superficie (mm ²)	2235,5
COG y (mm)	60,0
COG z (mm)	60,0

	default
SC y (mm)	60,0
SC z (mm)	60,0
λ_u (-)	2,198
λ_v (-)	2,198

ELÁSTICO

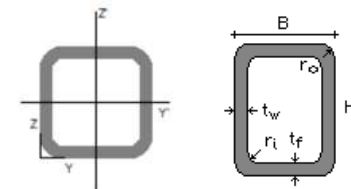
	default
Sy (mm ²)	134131
Sz (mm ²)	134131
Iy (mm ⁴)	4854389
Iz (mm ⁴)	4854389
Iyz (mm ⁴)	0
iy (mm)	46,6
iz (mm)	46,6
It (mm ⁴)	7766340
Iw (mm ⁶)	0
Twm (mm ³)	131767
Wel,y,t (mm ³)	80906
Wel,y,b (mm ³)	80906
Wel,z,l (mm ³)	80906
Wel,z,r (mm ³)	80906

PLÁSTICO

	default
Avy (mm ²)	1117,8
Avz (mm ²)	1117,8
Wpl,y (mm ³)	95441
Wpl,u (mm ³)	95441
Wpl,v (mm ³)	95441

1.3.2 SHS (EU) - SHS 40x40x4

1.3.2.1 Dimensiones



B = 40,0 mm

H = 40,0 mm

tf = 4,0 mm

tw = 4,0 mm

ri = 4,0 mm

ro = 8,0 mm

laminado

1.3.2.2 Propiedades

GENERAL

	default
Superfície (mm ²)	534,7
COG y (mm)	20,0
COG z (mm)	20,0
SC y (mm)	20,0
SC z (mm)	20,0
λu (-)	2,117
λv (-)	2,117

ELÁSTICO

	default
Sy (mm ³)	10695
Sz (mm ³)	10695
Iy (mm ⁴)	110724
Iz (mm ⁴)	110724
Iyz (mm ⁴)	0
iy (mm)	14,4
iz (mm)	14,4
It (mm ⁴)	191531
Iw (mm ⁶)	0
Twm (mm ³)	10121
Wel,y,t (mm ³)	5536
Wel,y,b (mm ³)	5536

	default
Wel,z,l (mm ³)	5536
Wel,z,r (mm ³)	5536

PLÁSTICO

	default
Avy (mm ²)	267,4
Avz (mm ²)	267,4
Wpl,y (mm ³)	7014
Wpl,u (mm ³)	7014
Wpl,v (mm ³)	7014

2 cargas

2.1 Casos de carga

Factores de carga para EN 1990

Clase de servicio: 1

clase de consecuencia: 2

Duración de utilización: 50 años

Nombre	γ_{uls-}	γ_{uls+}	γ_{sls-}	γ_{sls+}	ψ_0	ψ_1	ψ_2	ξ	t_0	kmod
Peso propio	1,35	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0	permanente
Equips o canonades	1,35	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0	permanente
Empenta agua	1,50	0,00	1,00	0,00	0,70	0,50	0,30	1,00	0	permanente

2.2 Combinaciones

2.2.1 estado límite último - combinación fundamental

	Nombre	Peso propio	Equips o canonades	Empenta agua
1	ELU CF 1	1,00 x 1,35	1,00 x 1,35	1,00 x 1,50
2	ELU CF 2	1,00 x 1,35	1,00 x 1,35	0,00
3	ELU CF 3	1,00 x 1,00	1,00 x 1,35	1,00 x 1,50
4	ELU CF 4	1,00 x 1,00	1,00 x 1,35	0,00
5	ELU CF 5	1,00 x 1,35	1,00 x 1,00	1,00 x 1,50
6	ELU CF 6	1,00 x 1,35	1,00 x 1,00	0,00
7	ELU CF 7	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	1,00 x 1,50

	Nombre	Peso propio	Equips o canonades	Empenta agua
8	ELU CF 8	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	0,00

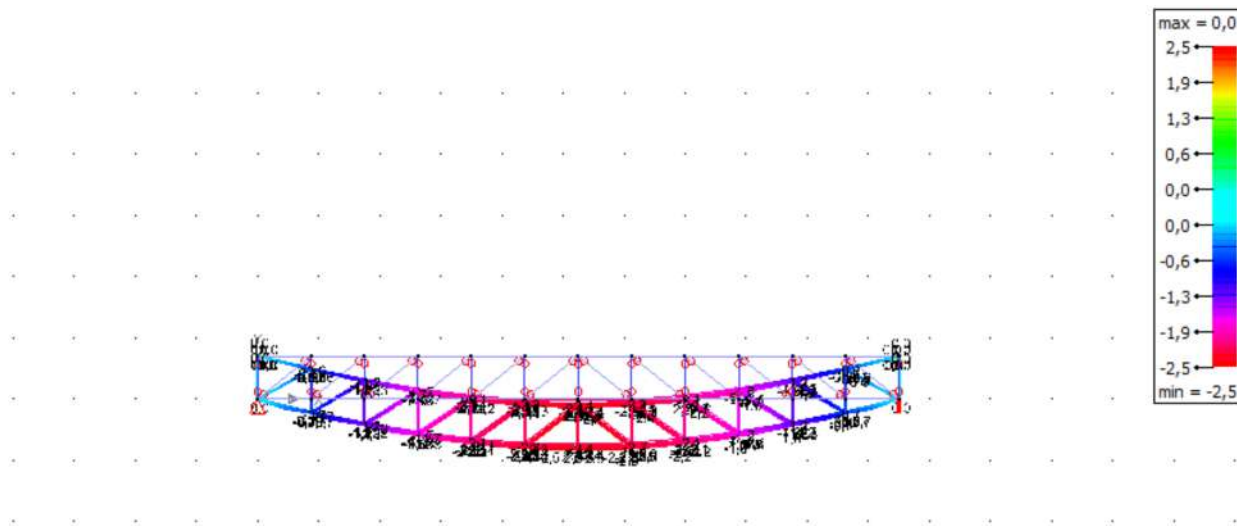
2.2.2 estado límite de servicio - combinación casi permanente

	Nombre	Peso propio	Equips o canonades	Empenta agua
1	ELS CP 1	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	0,30 x 1,00
2	ELS CP 2	1,00 x 1,00	1,00 x 1,00	0,00

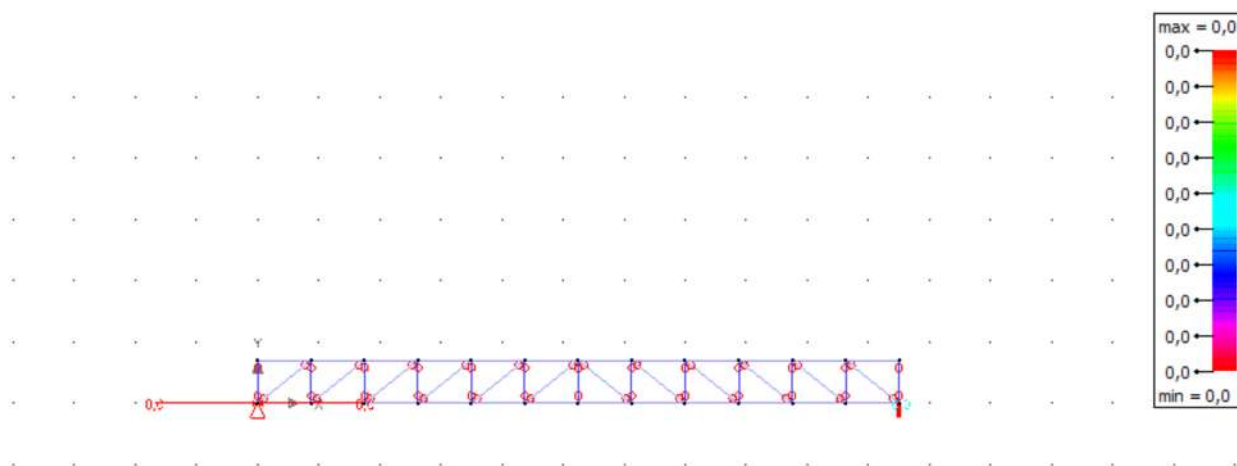
3 resultados generales

3.1 Representación de resultados generales

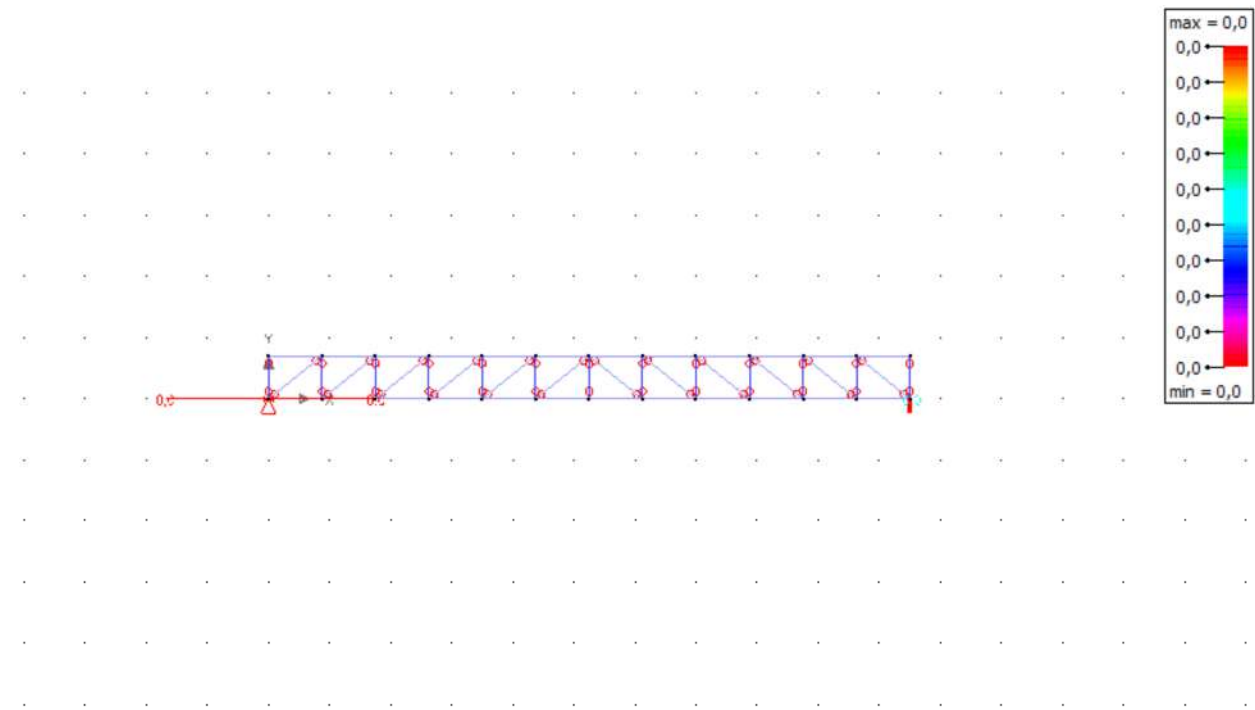
3.1.1 δ_y (mm) - ELS CP Envolvente



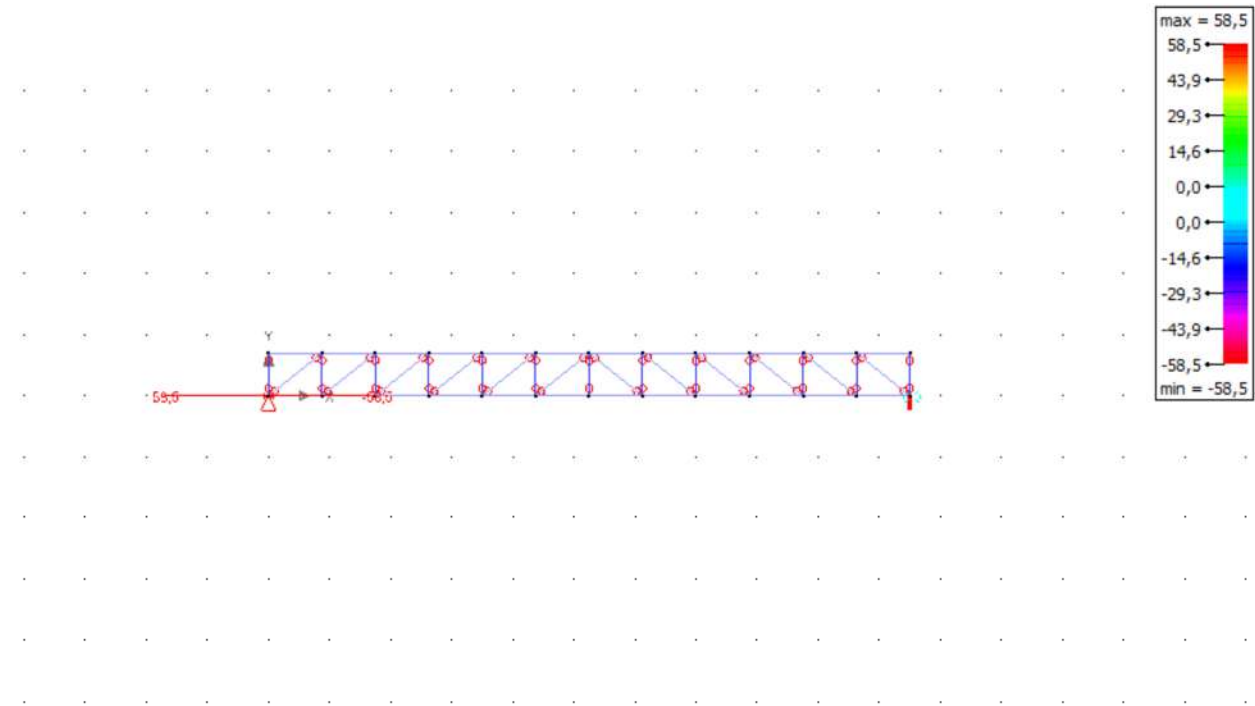
3.1.2 Reacción &s en punto (kN) - Peso propio



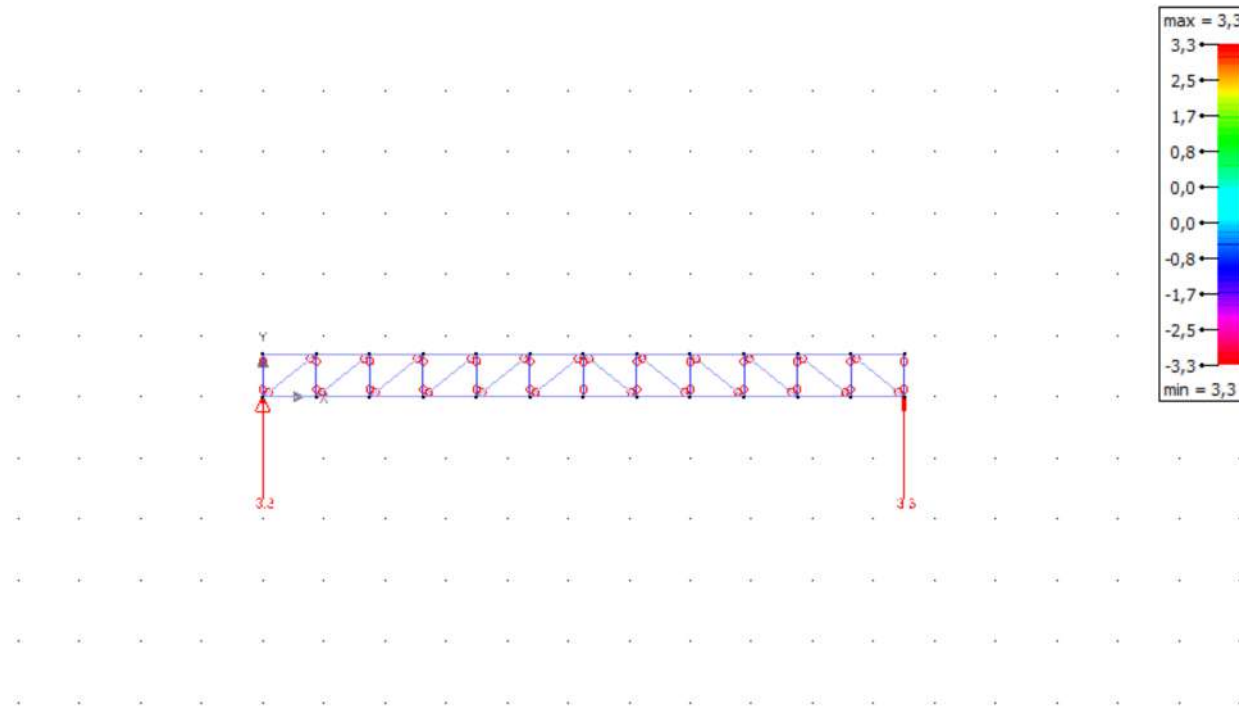
3.1.3 Reacción &s en punto (kN) - Equipos o canonades



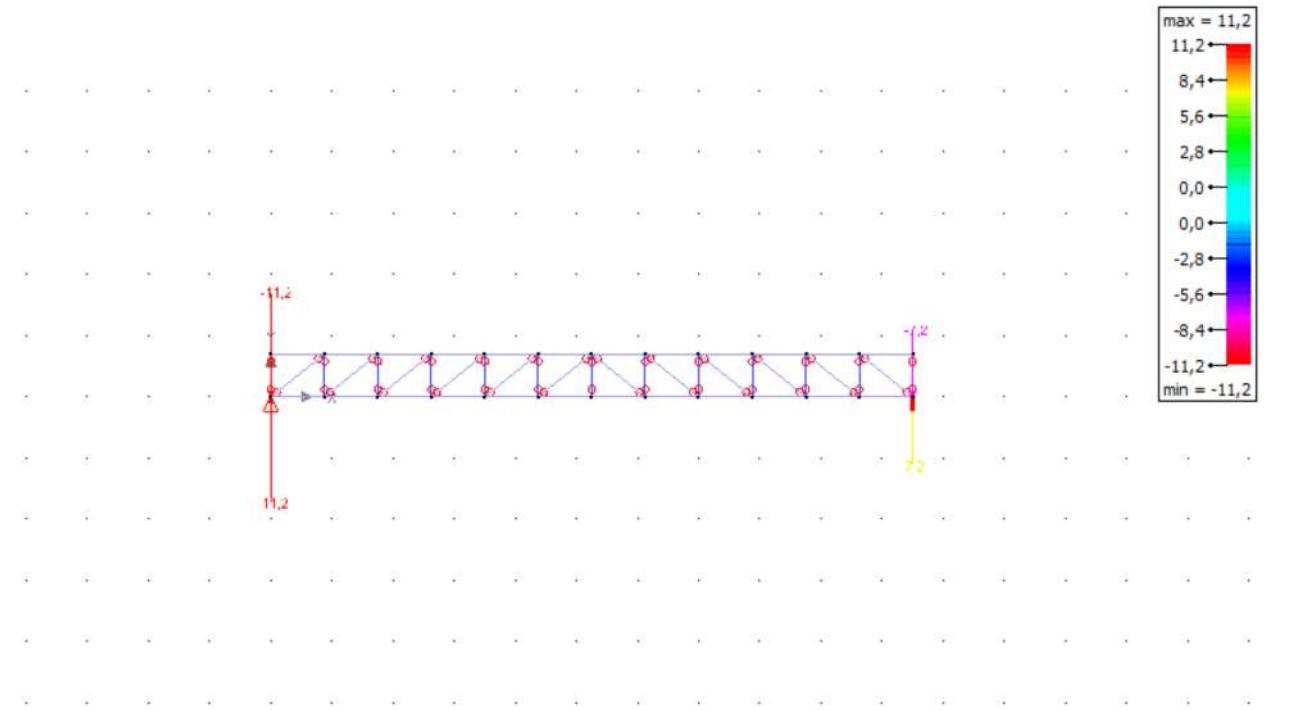
3.1.4 Reacción &s en punto (kN) - Empenta agua



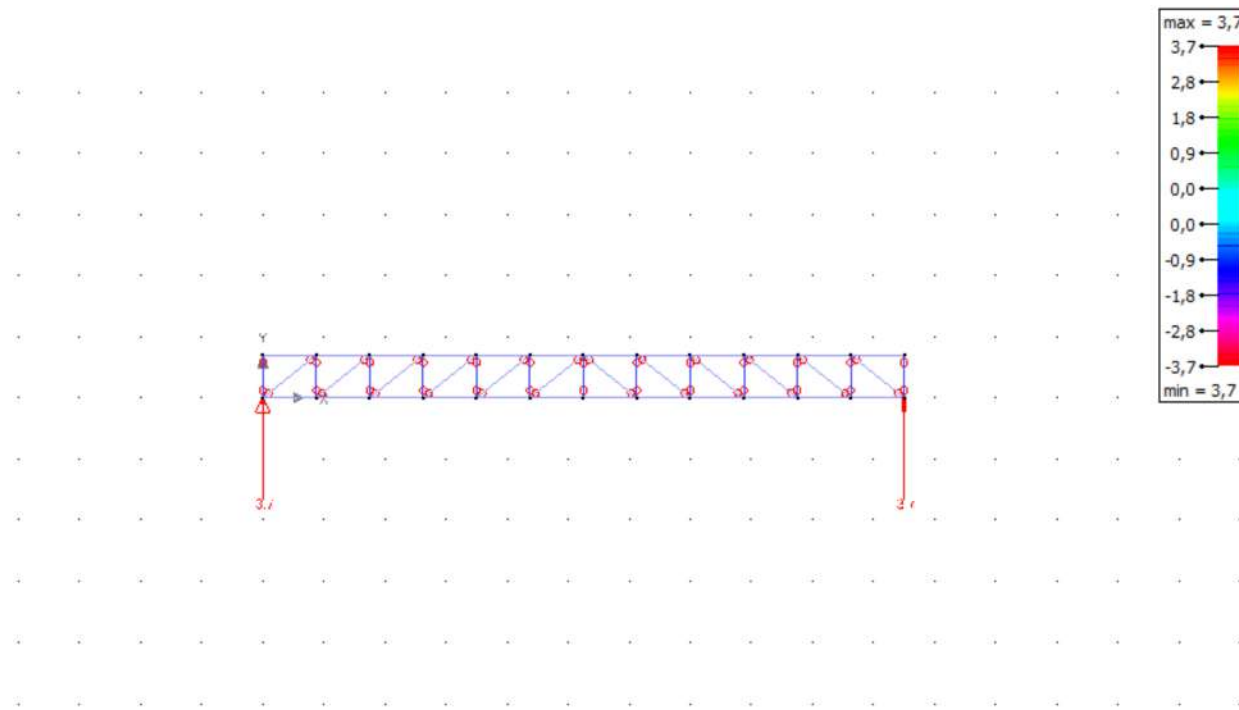
3.1.5 Reacció &s en punto (kN) - Peso propio



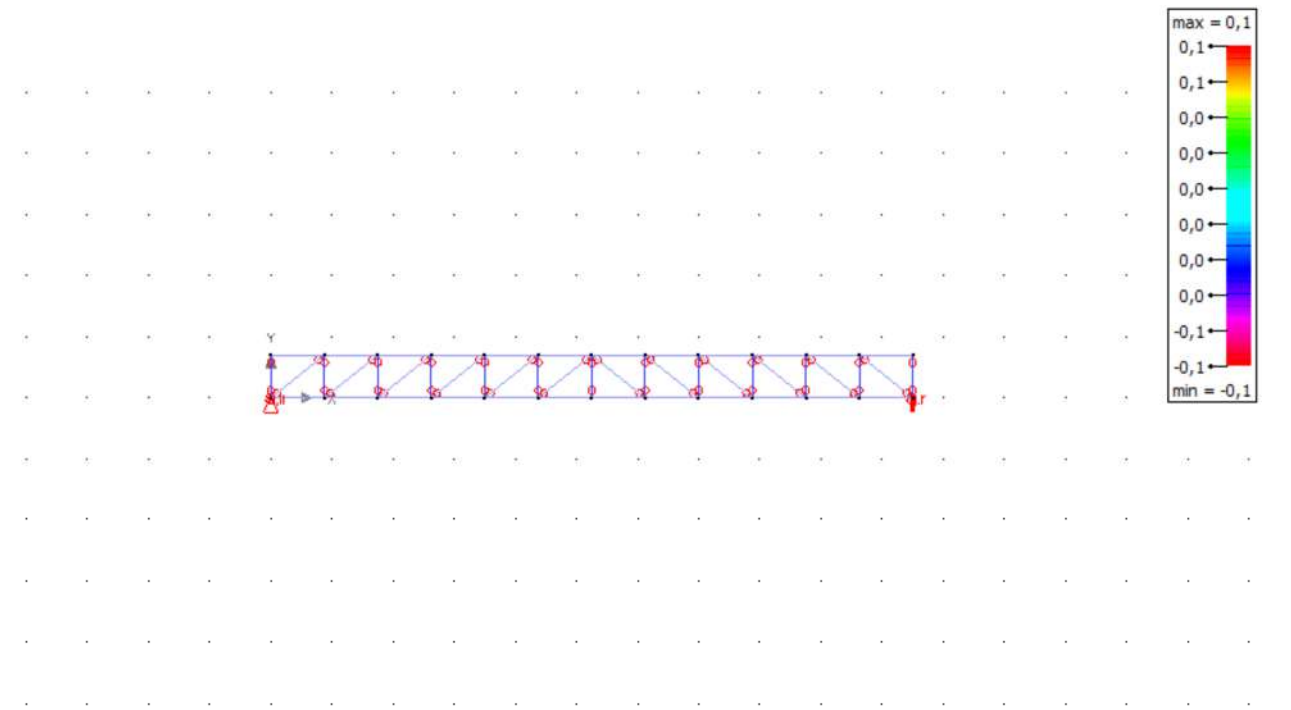
3.1.7 Reacció &s en punto (kN) - Empenta aigua



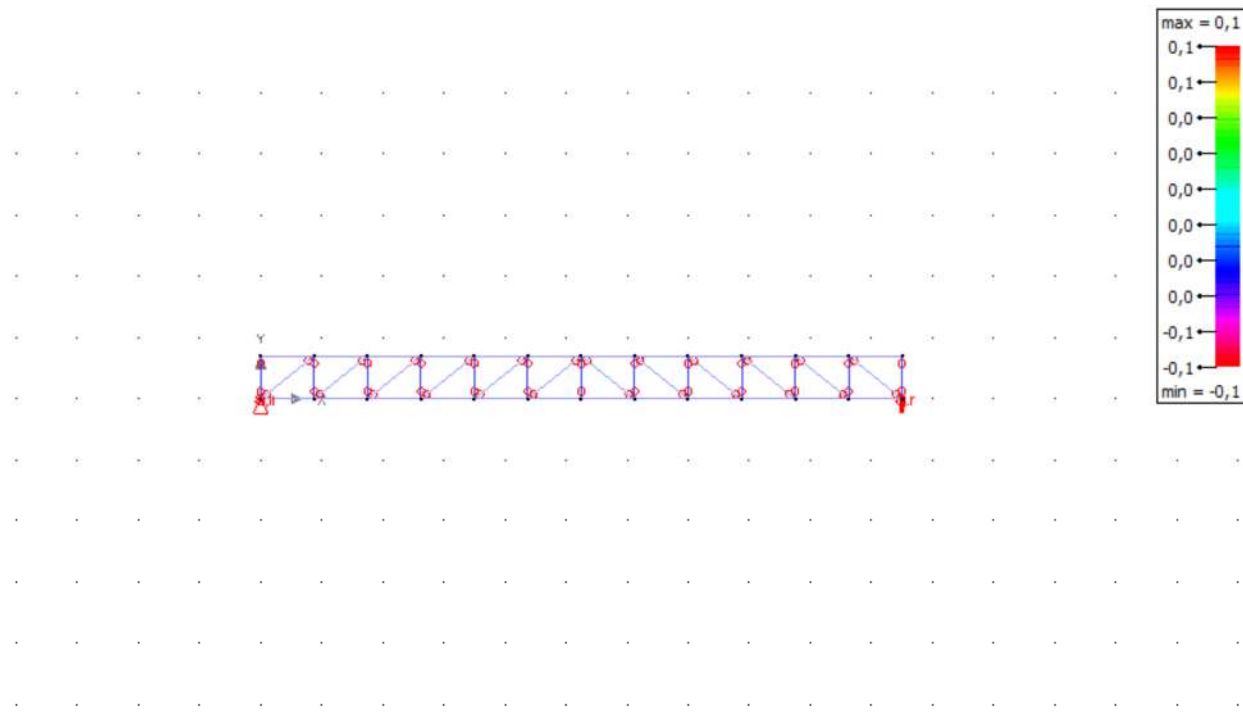
3.1.6 Reacció &s en punto (kN) - Equips o canonades



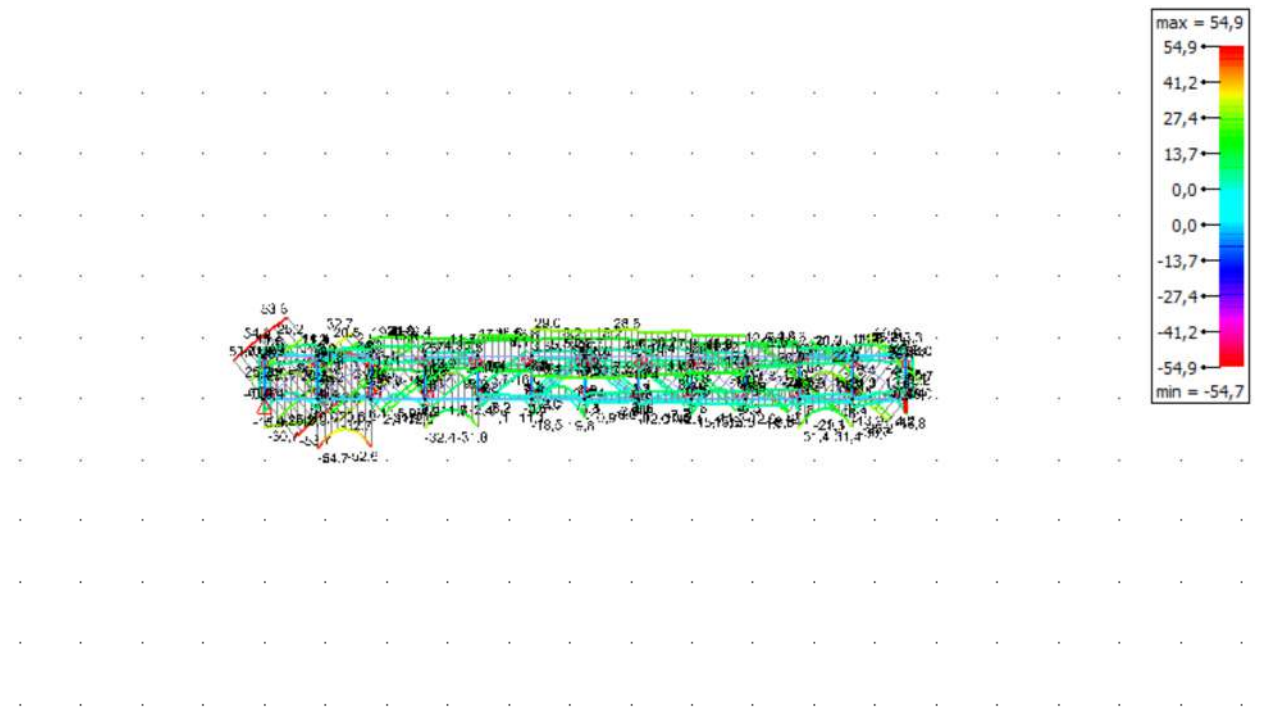
3.1.8 Reacció &s en punto (kN) - Peso propio



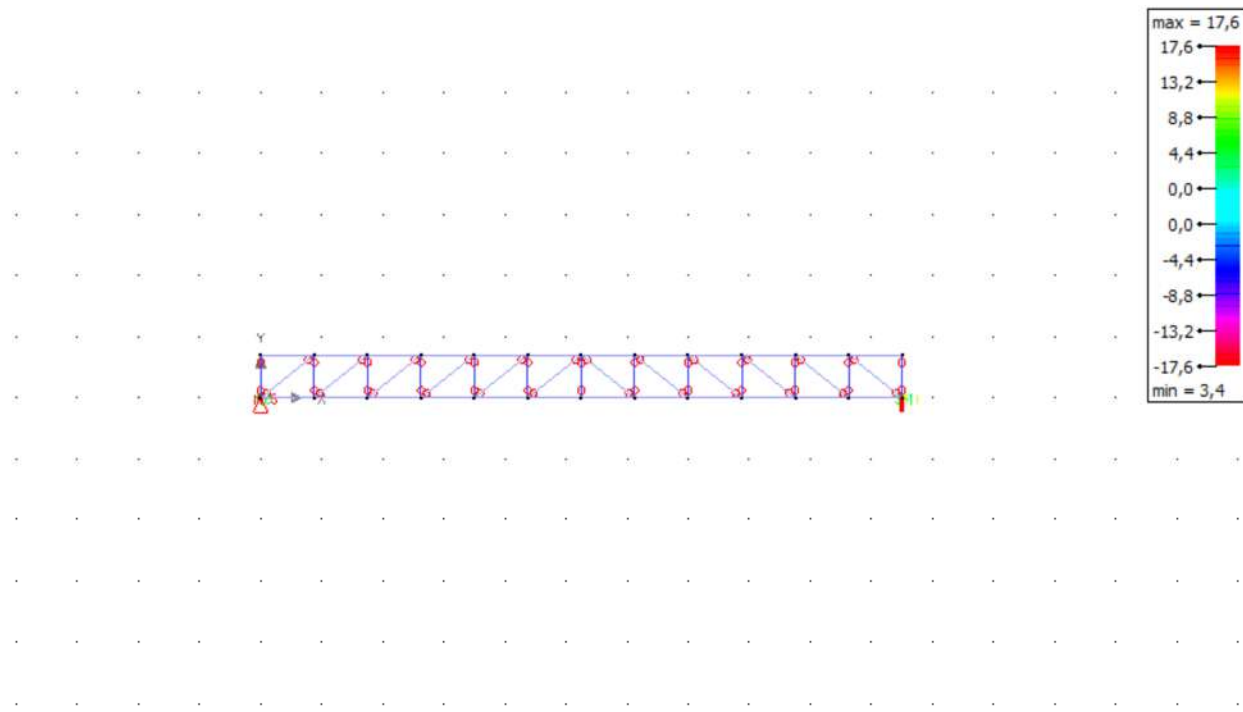
3.1.9 Reacció &s en punto (kN) - Equips o canonades



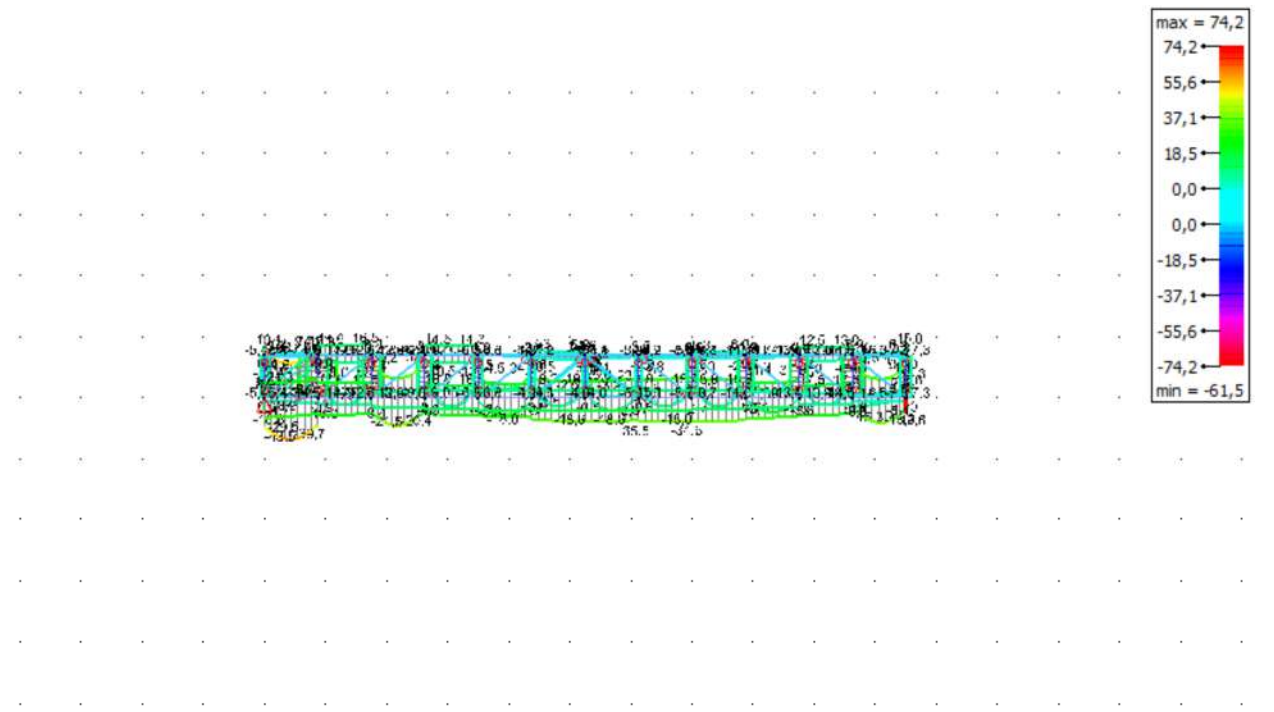
3.1.11 σ_c en barra con eje fuerte (N/mm²) - ELU CF Envolvente



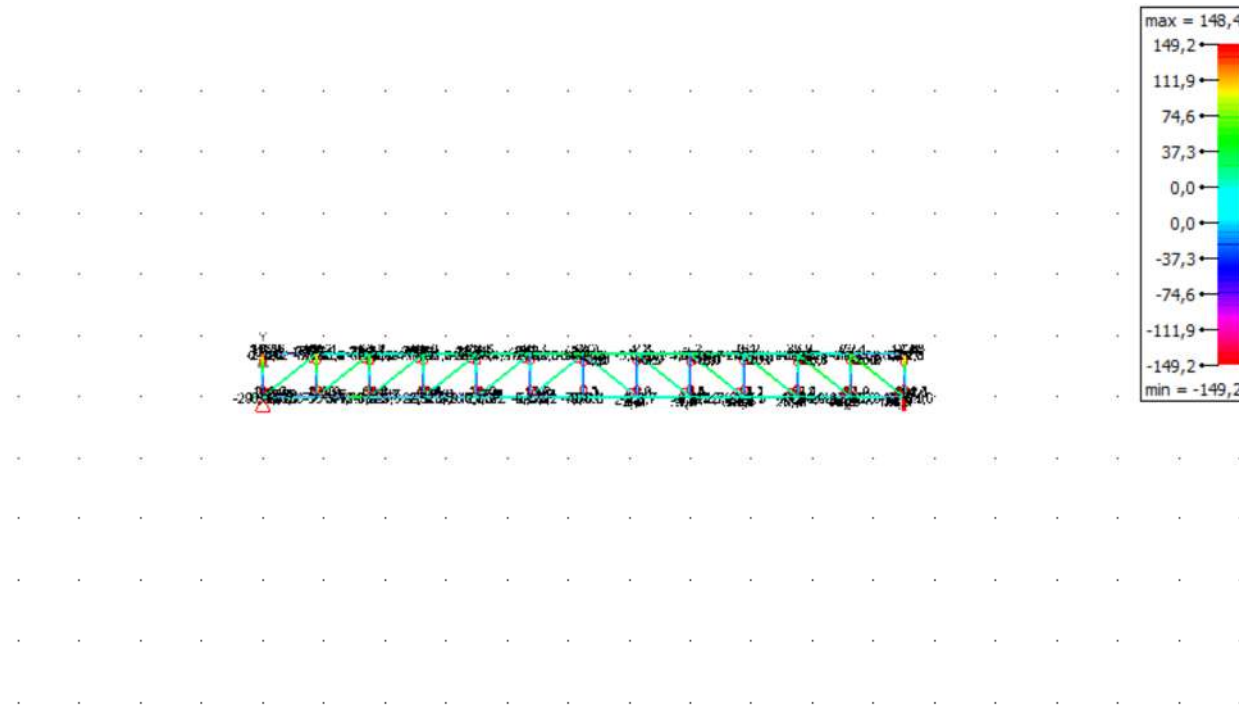
3.1.10 Reacció &s en punto (kN) - Empenta aigua



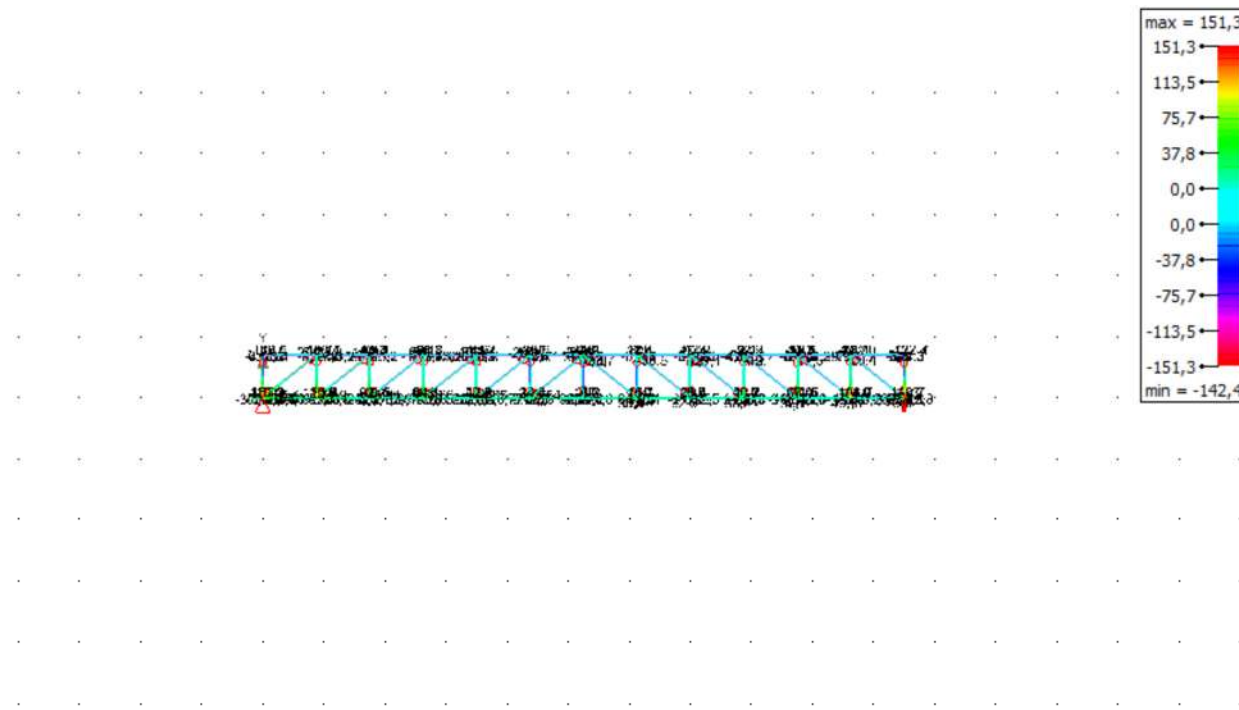
3.1.12 σ_t en barra con eje fuerte (N/mm²) - ELU CF Envolvente



3.1.13 oc en barra con eje débil (N/mm²) - ELU CF Envolvente



3.1.14 ot en barra con eje débil (N/mm²) - ELU CF Envolvente



3.2 Resultados generales

3.2.1 Verificación equilibrio

Nombre	Ex [kN]	Rx [kN]	Ey [kN]	Ry [kN]	Ez [kN]	Rz [kN]
Peso propio	0,0	0,0	-13,3	13,3	0,0	0,0
Equips o canonades	0,0	0,0	-14,7	14,7	0,0	0,0
Empenta agua	0,0	0,0	0,0	0,0	-36,7	36,8
ELU CF 1	0,0	0,0	-37,8	37,8	-55,1	55,1
ELU CF 2	0,0	0,0	-37,8	37,8	0,0	0,0
ELU CF 3	0,0	0,0	-33,2	33,2	-55,1	55,1
ELU CF 4	0,0	0,0	-33,2	33,2	0,0	0,0
ELU CF 5	0,0	0,0	-32,7	32,7	-55,1	55,1
ELU CF 6	0,0	0,0	-32,7	32,7	0,0	0,0
ELU CF 7	0,0	0,0	-28,0	28,0	-55,1	55,1
ELU CF 8	0,0	0,0	-28,0	28,0	0,0	0,0
ELS CP 1	0,0	0,0	-28,0	28,0	-11,0	11,0
ELS CP 2	0,0	0,0	-28,0	28,0	0,0	0,0

APENDIX 02 CARREGADORS

Programa: CivilEstudio

Versión: 36 - 1
Barcelona, 2018

CivilEstudio, software propiedad de CivilCAD Consultores, S.L.

Autores: L.M.Callís, J.M.Roig, I.Callís, P.Reinés

Licencia de uso concedida a: ABM

Número de usuario: 12031

Proyecto:

Nombre del proyecto: *Arbúcies*
Nombre de la estructura: *Actuació 1*
Nombre del elemento estructural: *Carregador*
Tipo de estructura: *Estribo con cimentación superficial*
Funcionalidad de la estructura: *Estructura de Carretera*
Clase de estructura: *Estribo cerrado*
Vida útil: *100 años*

Normativas:

Ámbito: *Normas españolas*

Unidades:

Sistema *S.I.*

Despiece:

Sistema Métrico Europeo

Módulo del programa:

Módulo Estribo cerrado
Nombre del archivo de proyecto: *carregador2.est*
Ruta de acceso: *d:\00_abm\00_activos\2020\20081\02_càlcul_carregador_3*

Informe:

Tipo de informe: *Memoria de cálculo*
Informe generado el día 08-07-2020 a las 19:31:13.

Incidencias :

Incidencia nº 1 :

Tarea :

Obtención de las envolventes de esfuerzos

Causa :

Se producen tracciones en la zapata. Se producen presiones de tracción en el terreno.

Incidencia nº 2 :

Tarea :

Generación del despiece

Causa :

Muro frontal. Muro. Armadura vertical. Cara interior. La armadura no cabe en la sección o no cumple con el recubrimiento.

Índice

1 RESUMEN DE VERIFICACIONES

2 DEFINICIÓN DEL PROYECTO

- 2.1 Normativas
- 2.2 Geometría
 - 2.2.1 Zapata
 - 2.2.2 Muro frontal
 - 2.2.3 Cargadero
 - 2.2.4 Espaldón
 - 2.2.5 Apoyos
- 2.3 Fases constructivas
- 2.4 Terreno
- 2.5 Materiales
 - 2.5.1 Hormigón Alzado
 - 2.5.2 Hormigón Zapata
 - 2.5.3 Hormigón Capa de nivelación
 - 2.5.4 Armadura pasiva Alzado
 - 2.5.5 Armadura pasiva Zapata
- 2.6 Fisuración
- 2.7 Acciones
 - 2.7.1 Acciones permanentes en el estribo
 - 2.7.2 Acciones accidentales en el estribo
 - 2.7.3 Acciones permanentes en el tablero
 - 2.7.4 Acciones variables en el tablero
- 2.8 Seguridad
- 2.9 Armadura
- 2.10 Recubrimientos geométricos
- 2.11 Configuración del cálculo

3 MODELO DE CÁLCULO

4 ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

- 4.1 Zapata
- 4.2 Muro frontal

5 ESTADO LÍMITE DE DESLIZAMIENTO

- 5.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio
- 5.2 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio
- 5.3 Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio
- 5.4 Resumen de verificaciones

6 ESTADO LÍMITE DE VUELCO

- 6.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio
- 6.2 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio
- 6.3 Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio
- 6.4 Resumen de verificaciones

7 ESTADO LÍMITE DE HUNDIMIENTO

- 7.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio
- 7.2 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio
- 7.3 Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio
- 7.4 Resumen de verificaciones

8 ESTADO LÍMITE DE ASIENTOS

- 8.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio
- 8.2 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio
- 8.3 Resumen de verificaciones

9 ESTADO LÍMITE DE FLEXIÓN

- 9.1 Zapata
 - 9.1.1 Esfuerzos de cálculo
 - 9.1.2 Armaduras de cálculo
- 9.2 Muro frontal
 - 9.2.1 Esfuerzos de cálculo
 - 9.2.2 Armaduras de cálculo
- 9.3 Resumen de verificaciones

10 ESTADO LÍMITE DE FISURACIÓN

- 10.1 Zapata
 - 10.1.1 Esfuerzos de cálculo
 - 10.1.2 Cálculo de E.L. de fisuración
- 10.2 Muro frontal
 - 10.2.1 Esfuerzos de cálculo
 - 10.2.2 Cálculo de E.L. de fisuración
- 10.3 Resumen de verificaciones

11 ESTADO LÍMITE DE CORTANTE

- 11.1 Zapata
 - 11.1.1 Esfuerzos de cálculo
 - 11.1.2 Comprobación de las bielas de compresión
 - 11.1.3 Armaduras de cortante
- 11.2 Muro frontal
 - 11.2.1 Esfuerzos de cálculo
 - 11.2.2 Comprobación de las bielas de compresión
 - 11.2.3 Armaduras de cortante
- 11.3 Resumen de verificaciones

12 ESTADO LÍMITE DE DEFORMACIONES

- 12.1 Muro frontal
 - 12.1.1 Deformaciones
 - 12.1.2 Cálculo de E.L. de deformaciones
 - 12.1.2.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio
 - 12.1.2.2 Situación persistente. Combinación frecuente. Estructura en servicio
 - 12.1.2.3 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio
- 12.2 Resumen de verificaciones

13 VERIFICACIÓN DEL DESPIECE

- 13.1 Resumen de verificaciones

1 RESUMEN DE VERIFICACIONES

Nombre del proyecto: *Arbúcies*
 Nombre de la estructura: *Actuació 1*
 Nombre del elemento estructural: *Carregador*
 Tipo de estructura: *Estribo con cimentación superficial*
 Funcionalidad de la estructura: *Estructura de Carretera*
 Clase de estructura: *Estribo cerrado*
 Vida útil: *100 años*

Estribo cerrado		
Estado límite de deslizamiento zapata - terreno		
Situación persistente	Combinación cuasi permanente	Cumple
	Combinación característica	Cumple
Situación accidental	Combinación sísmica	Cumple
Estado límite de vuelco rígido		
Situación persistente	Combinación cuasi permanente	Cumple
	Combinación característica	Cumple
Situación accidental	Combinación sísmica	Cumple
Estado límite geotécnico último de hundimiento		
Situación persistente	Combinación cuasi permanente	Cumple
	Combinación característica	Cumple
Situación accidental	Combinación sísmica	Cumple
Estado límite geotécnico de servicio de asientos		
Situación persistente	Combinación cuasi permanente	Cumple
	Combinación característica	Cumple
Estado límite estructural último de rotura por flexión		
Situación persistente	Envolvente global	Cumple
Situación accidental	Envolvente global	Cumple
Estado límite estructural de servicio de fisuración		
Situación persistente	Combinación cuasi permanente	Cumple
Estado límite estructural último de rotura por cortante		
Situación persistente	Envolvente global	Cumple
Situación accidental	Envolvente global	Cumple
Estado límite estructural de servicio de deformaciones		
Situación persistente	Combinación cuasi permanente	Cumple

	Combinación frecuente	Cumple
	Combinación característica	Cumple
Obtención del despiece de la armadura		
Generación del armado	.	Cumple

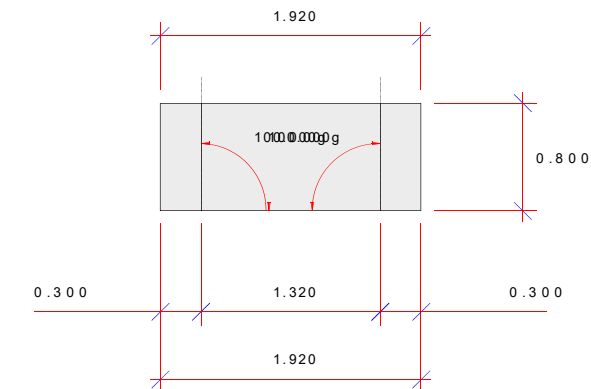
2 DEFINICIÓN DEL PROYECTO

2.1 Normativas

IAP. Instrucción sobre las acciones a considerar en el proyecto de puentes de carretera. V. 2011
 Guía. Guía de cimentaciones. V. 2009
 EHE. Instrucción Española del Hormigón Estructural. V. 2008

2.2 Geometría

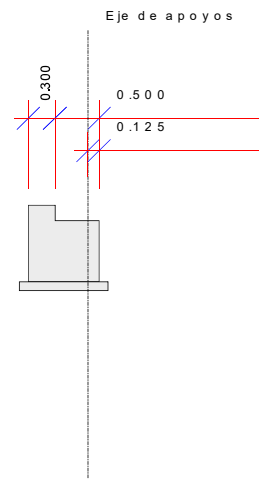
2.2.1 Zapata



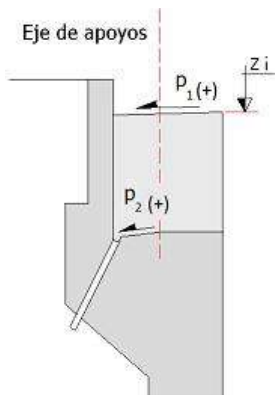
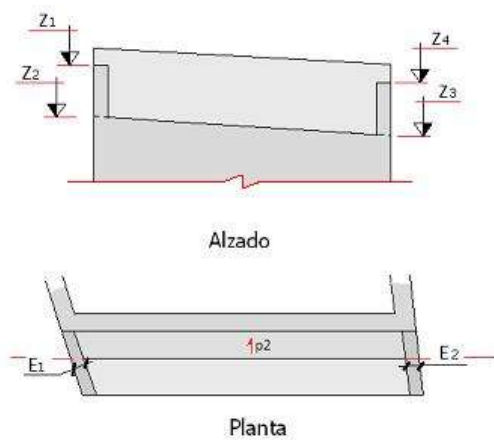
Canto de la zapata : 0.600 m
 Cota de la cara superior de la zapata : 0.000 m
 Espesor de la capa de nivelación : 0.100 m

2.2.2 Muro frontal

SECCIÓN DEL MURO FRONTAL



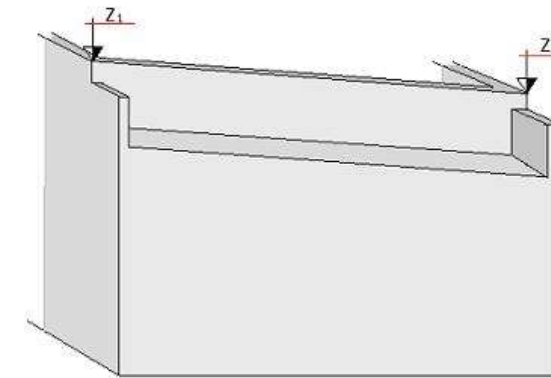
2.2.3 Cargadero



Z₁ : 0.270 m
Z₂ : 0.100 m

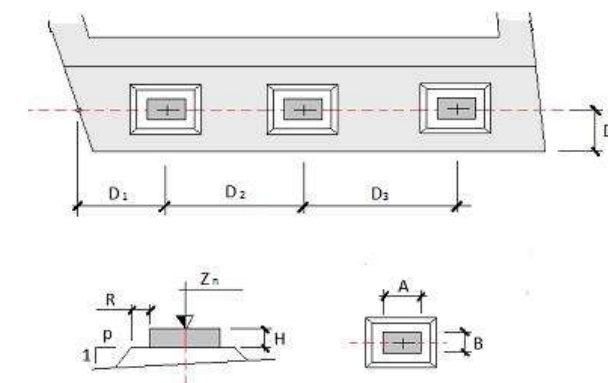
Z₃ : 0.100 m
Z₄ : 0.270 m
E₁ : 0.200 m
E₂ : 0.200 m
p₁ : 0.0 %
p₂ : 0.0 %

2.2.4 Espaldón



Z₁ : 0.270 m
Z₂ : 0.270 m

2.2.5 Apoyos



D : 0.125 m
R : 0.010 m
P : 1.0

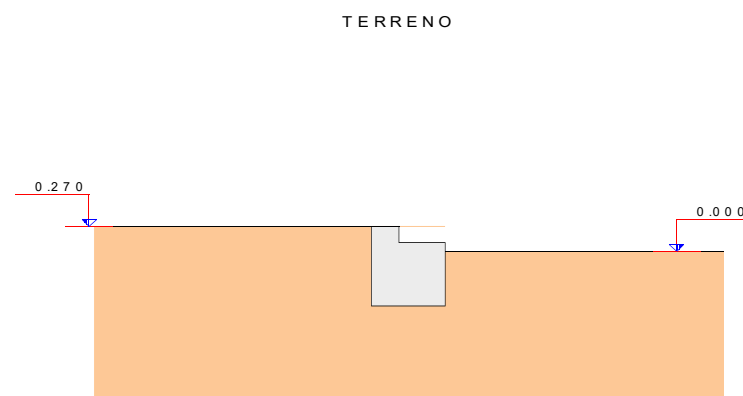
Apoyo	D _i (m)	H (m)	Z _n (m)	A (m)	B (m)
1	0.310	0.040	0.150	0.100	0.150
2	0.700	0.040	0.150	0.100	0.150

2.3 Fases constructivas

No se considera en el cálculo la fase de construcción.
 Se considera en el cálculo la fase de servicio.
 No se considera en el cálculo la fase a tiempo infinito.

2.4 Terreno

Definición de las cotas del terreno



Definición de parámetros geotécnicos de las capas del terreno

Capa	Nombre	Tipo	Cota inferior (m)	Densidad natural (kN/m ³)	Densidad saturada (kN/m ³)	Densidad seca (kN/m ³)
1	N1	Granular	-10000.000	18.0	19.0	17.0

Capa	Nombre	Tipo	Ángulo de rozamiento (°)	Cohesión (kN/m ²)	Presión de hundimiento (kN/m ²)
1	N1	Granular	28.0	0.0	300.0

Definición de los parámetros contacto hormigón-terreno

Capa	Nombre	Áng. roz. zapata-terreno (°)	Adherencia (kN/m ²)	Áng. roz. alzado-terreno (°)
1	N1	20.0	0.0	20.0

Coefficiente de balasto vertical : 15000 kN/m³

2.5 Materiales

2.5.1 Hormigón Alzado

Denominación: HA-30

Resistencia característica a compresión, f_{ck}	:	30.0 MPa
Resistencia media a compresión, f_{cm}	:	38.0 MPa
Resistencia característica a tracción, $f_{ct,k}$:	-2.0 MPa
Resistencia media a tracción, $f_{ct,m}$:	-2.9 MPa
Módulo elástico secante, E_{cm}	:	28576.8 MPa
Módulo elástico inicial (tangente), E_c	:	33577.7 MPa
Coefficiente de Poisson, ν	:	0.20
Peso específico, γ	:	25.0 kN/m ³
Coefficiente del tipo de cemento, s	:	0.25
Coefficiente de la naturaleza del árido, α	:	1.0
Coefficiente de dilatación térmica, α	:	0.00001000 °C ⁻¹

Diagrama rectangular:

Coefficiente profundidad del bloque de compresión, λ	:	0.80
Coefficiente intensidad del bloque de compresión, η	:	1.00

Coefficientes de seguridad:

ELServicio, γ_c	:	1.00
ELU, situación persistente, γ_c	:	1.50
ELU, situación accidental, γ_c	:	1.30

Factores de cansancio del hormigón:

Factor de cansancio a compresión, α_{cc}	:	1.00
Factor de cansancio a tracción, α_{ct}	:	1.00

Endurecimiento : Normal

Tipo de cemento para Alzado : CEM II/A-S (según RC-08).

2.5.2 Hormigón Zapata

Denominación: HA-30

Resistencia característica a compresión, f_{ck}	:	30.0 MPa
Resistencia media a compresión, f_{cm}	:	38.0 MPa
Resistencia característica a tracción, $f_{ct,k}$:	-2.0 MPa
Resistencia media a tracción, $f_{ct,m}$:	-2.9 MPa
Módulo elástico secante, E_{cm}	:	28576.8 MPa
Módulo elástico inicial (tangente), E_c	:	33577.7 MPa
Coefficiente de Poisson, ν	:	0.20
Peso específico, γ	:	25.0 kN/m ³
Coefficiente del tipo de cemento, s	:	0.25
Coefficiente de la naturaleza del árido, α	:	1.0
Coefficiente de dilatación térmica, α	:	0.00001000 °C ⁻¹

Diagrama rectangular:

Coefficiente profundidad del bloque de compresión, λ	:	0.80
Coefficiente intensidad del bloque de compresión, η	:	1.00

Coefficientes de seguridad:

ELServicio, γ_c	:	1.00
ELU, situación persistente, γ_c	:	1.50
ELU, situación accidental, γ_c	:	1.30

Factores de cansancio del hormigón:

Factor de cansancio a compresión, α_{cc}	:	1.00
Factor de cansancio a tracción, α_{ct}	:	1.00

Endurecimiento : Normal

Tipo de cemento para Zapata : CEM II/A-S (según RC-08).

2.5.3 Hormigón Capa de nivelación

Denominación: HM-15

Resistencia característica a compresión, f_{ck}	:	15.0 MPa
---	---	----------

Tipo de cemento para Capa de nivelación : CEM I (según RC-08).

2.5.4 Armadura pasiva Alzado

Denominación: AP500 SD

Límite elástico característico, f_{yk}	:	500 MPa
Tensión unitaria de rotura, f_s	:	550 MPa
Módulo de deformación longitudinal del acero, E_s	:	200000 MPa
Deformación última en compresión, $\epsilon_{max,1}$:	0.01000
Deformación última en tracción, $\epsilon_{max,2}$:	-0.01000
Densidad del acero, γ	:	77.0 kN/m ³

Coefficientes de seguridad:

ELServicio, γ_s	:	1.00
ELU, situación persistente, γ_s	:	1.15
ELU, situación accidental, γ_s	:	1.00

2.5.5 Armadura pasiva Zapata

Denominación: AP500 SD

Límite elástico característico, f_{yk}	:	500 MPa
Tensión unitaria de rotura, f_s	:	550 MPa
Módulo de deformación longitudinal del acero, E_s	:	200000 MPa
Deformación última en compresión, $\epsilon_{max,1}$:	0.01000
Deformación última en tracción, $\epsilon_{max,2}$:	-0.01000
Densidad del acero, γ	:	77.0 kN/m ³

Coefficientes de seguridad:

ELServicio, γ_s	:	1.00
ELU, situación persistente, γ_s	:	1.15
ELU, situación accidental, γ_s	:	1.00

2.6 Fisuración

Alzado

Clase de exposición: IIa	:	
Anchura de fisura admisible	:	0.30 mm

Zapata

Clase de exposición: IIa	:	
Anchura de fisura admisible	:	0.30 mm

2.7 Acciones

2.7.1 Acciones permanentes en el estribo

Terreno :

Se considera el empuje activo en el terreno del trasdós.
 No se considera el empuje pasivo en el terreno del intradós.
 En fase de construcción el nivel de tierras en el trasdós llega hasta la coronación.
 No se considera la contribución del rozamiento terreno-terreno.

2.7.2 Acciones accidentales en el estribo

Sismo :

Definición del sismo

Definición de la acción sísmica :

Tipo de sismo : Sismo último de cálculo

Aceleración básica, a_b	:	0.490 m/s ²
Factor de importancia, γ_I	:	1.000
Periodo de retorno	:	500 años
Coefficiente C del terreno	:	1.300
Aceleración de cálculo	:	0.510 m/s ²

Parámetros sísmicos del empuje de tierras

Coefficiente sísmico horizontal :

$$K_h = a_c / r \cdot g$$

r : 1.000

Coefficiente sísmico vertical :

$$K_v = K_h / \beta$$

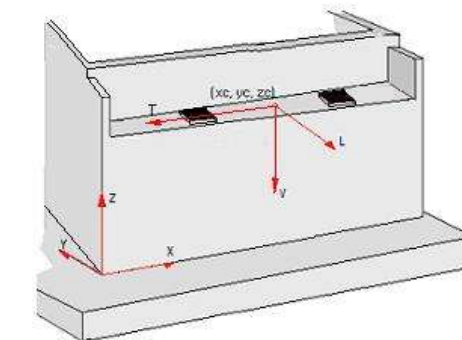
β : 2.000

Empujes sísmicos sobre estructuras de contención de tierras :

El agua intersticial vibra conjuntamente con el esqueleto sólido del suelo.

2.7.3 Acciones permanentes en el tablero

Definición de los ejes de las cargas del tablero :



	x (m)	y (m)	z (m)
Eje L	0.000	-1.000	0.000
Eje T	-1.000	0.000	0.000
Eje V	0.000	0.000	-1.000

Cargas :

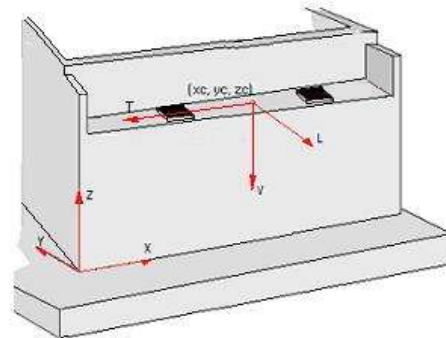
PP_Tab2 : Peso propio. Tablero (incremento) . Fase: estribo en servicio

Acción	Hip.	Apoyo	F _L (kN)	F _T (kN)	F _V (kN)	Tipo	+/-
PP_Tab2	1	1	0.00	0.00	4.30	Excluyentes	No
		2	0.00	0.00	4.30		

+/- : indica si se consideran o no las acciones de signo contrario a las introducidas.

2.7.4 Acciones variables en el tablero

Definición de los ejes de las cargas del tablero :



	x (m)	y (m)	z (m)
Eje L	0.000	-1.000	0.000
Eje T	-1.000	0.000	0.000
Eje V	0.000	0.000	-1.000

Cargas :

GR1	:	Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR1
GR2	:	Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR2

Acción	Hip.	Apoyo	FL (kN)	FT (kN)	FV (kN)	Tipo	+/-
GR1	1	1	58.50	17.60	11.20	Excluyentes	No
	1	2	-58.50	3.40	-11.20		
GR2	1	1	14.80	10.70	5.30	Excluyentes	No
	1	2	-13.30	1.60	-5.30		

+/- : indica si se consideran o no las acciones de signo contrario a las introducidas.

2.8 Seguridad

ESTADOS LÍMITE ESTRUCTURALES						
	Estado límite de Servicio		Estado límite Último			
	Coeficiente favorable	Coeficiente desfavorable	Situación Persistente		Situación Accidental	
			Coeficiente favorable	Coeficiente desfavorable	Coeficiente favorable	Coeficiente desfavorable
Peso propio. Estribo	1.00	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00
Peso propio. Tablero. Fase de construcción	1.00	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00
Superestructura del tablero	1.00	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00
Descensos de apoyo. Instantáneo	0.00	1.00	0.00	1.20	0.00	1.00
Reología. Retracción	1.00	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00
Reología. Fluencia	1.00	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00
Pretensado. Fase de construcción	0.90	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00
Pérdidas de pretensado totales	1.00	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00
Terreno. Tierras. Empuje en trasdós	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00
Terreno. Tierras. Empuje pasivo	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00
Terreno. Tierras. Peso propio	1.00	1.00	1.00	1.35	1.00	1.00
Terreno. Fricción negativa	0.00	1.00	0.00	1.20	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas en terraplén. Empuje	0.00	1.00	0.00	1.50	0.00	1.00

Sobrecargas de uso. Sobrecargas en terraplén. Acción vertical	0.00	1.00	0.00	1.35	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR1	0.00	1.00	0.00	1.35	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR2	0.00	1.00	0.00	1.35	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. TS	0.00	1.00	0.00	1.35	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. UDL	0.00	1.00	0.00	1.35	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. Frenado/arranque	0.00	1.00	0.00	1.35	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. Fuerza centrífuga	0.00	1.00	0.00	1.35	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. Tráfico vertical en aceras	0.00	1.00	0.00	1.35	0.00	1.00
Viento. Sin sobrecarga de uso. Efecto global	0.00	1.00	0.00	1.50	0.00	1.00
Temperatura. Efecto global	0.00	1.00	0.00	1.50	0.00	1.00
Temperatura. Aumento uniforme de temperatura	0.00	1.00	0.00	1.50	0.00	1.00
Temperatura. Gradiente térmico	0.00	1.00	0.00	1.50	0.00	1.00
Acción del agua. Nivel freático. Efecto global.	0.00	1.00	0.00	1.50	0.00	1.00
Sismo. Efecto global	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
Impacto. Vehículos de carretera. Contra las aletas	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00

ESTADOS LÍMITE GEOTÉCNICOS				
	Estado límite Último			
	Situación Persistente		Situación Accidental	
	Coeficiente favorable	Coeficiente desfavorable	Coeficiente favorable	Coeficiente desfavorable
Peso propio. Estribo	1.00	1.00	1.00	1.00
Peso propio. Tablero. Fase de construcción	1.00	1.00	1.00	1.00
Superestructura del tablero	1.00	1.00	1.00	1.00
Descensos de apoyo. Instantáneo	0.00	1.00	0.00	1.00
Reología. Retracción	1.00	1.00	1.00	1.00
Reología. Fluencia	1.00	1.00	1.00	1.00
Pretensado. Fase de construcción	1.00	1.00	1.00	1.00
Pérdidas de pretensado totales	1.00	1.00	1.00	1.00
Terreno. Tierras. Empuje en trasdós	1.00	1.00	1.00	1.00
Terreno. Tierras. Empuje pasivo	1.00	1.00	1.00	1.00
Terreno. Tierras. Peso propio	1.00	1.00	1.00	1.00
Terreno. Fricción negativa	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas en terraplén. Empuje	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas en terraplén. Acción vertical	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR1	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR2	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. TS	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. UDL	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. Frenado/arranque	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. Fuerza centrífuga	0.00	1.00	0.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. Tráfico vertical en aceras	0.00	1.00	0.00	1.00
Viento. Sin sobrecarga de uso. Efecto global	0.00	1.00	0.00	1.00
Temperatura. Efecto global	0.00	1.00	0.00	1.00
Temperatura. Aumento uniforme de temperatura	0.00	1.00	0.00	1.00
Temperatura. Gradiente térmico	0.00	1.00	0.00	1.00
Acción del agua. Nivel freático. Efecto global.	0.00	1.00	0.00	1.00
Sismo. Efecto global	0.00	0.00	1.00	1.00

Impacto. Vehículos de carretera. Contra las aletas	0.00	0.00	1.00	1.00
--	------	------	------	------

Factores de seguridad. EL geotécnico de Hundimiento

Situación persistente. Combinación característica	:	2.600
Situación persistente. Combinación cuasi permanente	:	3.000
Situación accidental. Combinación sísmica	:	2.200
Situación accidental. Combinación de impacto	:	2.200

Factores de seguridad. EL geotécnico de Deslizamiento

Situación persistente. Combinación característica	:	1.300
Situación persistente. Combinación cuasi permanente	:	1.500
Situación accidental. Combinación sísmica	:	1.100
Situación accidental. Combinación de impacto	:	1.100

Factores de seguridad. EL geotécnico de Vuelco rígido

Situación persistente. Combinación característica	:	1.800
Situación persistente. Combinación cuasi permanente	:	2.000
Situación accidental. Combinación sísmica	:	1.500
Situación accidental. Combinación de impacto	:	1.500

Factores de seguridad. EL geotécnico de Estabilidad global

Situación persistente. Combinación característica	:	1.300
Situación persistente. Combinación cuasi permanente	:	1.500
Situación accidental. Combinación sísmica	:	1.100
Situación accidental. Combinación de impacto	:	1.100

Coefficientes de combinación

	1/0	1/1	1/2
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR1	0.75	0.75	0.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. TS	0.75	0.75	0.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. UDL	0.40	0.40	0.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Componentes de los modelos. Tráfico vertical en aceras	0.40	0.40	0.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR2	0.00	0.00	0.00
Viento. Sin sobrecarga de uso. Efecto global	0.60	0.20	0.00
Temperatura. Efecto global	0.60	0.60	0.50
Acción del agua. Nivel freático. Efecto global.	1.00	1.00	1.00
Sobrecargas de uso. Sobrecargas en terraplén. Empuje	1.00	1.00	1.00

Movimientos admisibles

Desplazamiento máximo horizontal en coronación	:	10 mm
Desplazamiento máximo vertical en coronación	:	10 mm
Desplazamiento máximo vertical en la zapata/encepado	:	10 mm

Combinaciones de acciones

PP_Est: Peso propio. Estribo
 PP_Tab2: Peso propio. Tablero (incremento) . Fase: estribo en servicio
 PT2: Terreno. Tierras. Peso propio
 Emp_T2: Terreno. Tierras. Empuje en trasdós
 GR1: Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR1
 GR2: Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR2
 SI: Sismo. Efecto global

Estado límite: Estado límite de deslizamiento zapata - terreno
 Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación cuasi permanente
 Instante: Estructura en servicio

$$\begin{aligned} \text{EST--SV-1} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR1} \\ \text{EST--SV-2} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR2} \\ \text{EST--SV-3} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} \end{aligned}$$

Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación característica
 Instante: Estructura en servicio

$$\begin{aligned} \text{EST--SV-1} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{0} \text{GR1} \\ \text{EST--SV-2} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{0} \text{GR2} \\ \text{EST--SV-3} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \text{GR1} \\ \text{EST--SV-4} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \text{GR2} \\ \text{EST--SV-5} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} \end{aligned}$$

Situación: Situación accidental
 Combinación: Combinación sísmica
 Instante: Estructura en servicio

$$\begin{aligned} \text{EST--SV-1} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR1} + \text{SI} \\ \text{EST--SV-2} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR2} + \text{SI} \end{aligned}$$

Estado límite: Estado límite de vuelco rígido
 Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación cuasi permanente
 Instante: Estructura en servicio

$$\begin{aligned} \text{EST--SV-1} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR1} \\ \text{EST--SV-2} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR2} \\ \text{EST--SV-3} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} \end{aligned}$$

Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación característica
 Instante: Estructura en servicio

$$\begin{aligned} \text{EST--SV-1} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{0} \text{GR1} \\ \text{EST--SV-2} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{0} \text{GR2} \\ \text{EST--SV-3} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \text{GR1} \\ \text{EST--SV-4} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \text{GR2} \\ \text{EST--SV-5} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} \end{aligned}$$

Situación: Situación accidental
 Combinación: Combinación sísmica
 Instante: Estructura en servicio

$$\begin{aligned} \text{EST--SV-1} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR1} + \text{SI} \\ \text{EST--SV-2} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR2} + \text{SI} \end{aligned}$$

Estado límite: Estado límite geotécnico último de hundimiento
 Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación cuasi permanente
 Instante: Estructura en servicio

$$\begin{aligned} \text{EST-ELU-GEO-CP-SV-1} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR1} \\ \text{EST-ELU-GEO-CP-SV-2} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{2} \text{GR2} \\ \text{EST-ELU-GEO-CP-SV-3} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} \end{aligned}$$

Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación característica
 Instante: Estructura en servicio

$$\begin{aligned} \text{EST-ELU-GEO-CR-SV-1} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{0} \text{GR1} \\ \text{EST-ELU-GEO-CR-SV-2} &= \text{PT2} + \text{Emp_T2} + \text{PP_Est} + \text{PP_Tab2} + \frac{1}{0} \text{GR2} \end{aligned}$$

EST-ELU-GEO-CR-SV-3 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + GR1
 EST-ELU-GEO-CR-SV-4 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + GR2
 EST-ELU-GEO-CR-SV-5 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2

Situación: Situación accidental
 Combinación: Combinación sísmica
 Instante: Estructura en servicio

EST-ELU-GEO-A-S-SV-1 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR1 + SI
 EST-ELU-GEO-A-S-SV-2 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR2 + SI

Estado límite: Estado límite geotécnico de servicio de asientos
 Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación cuasi permanente
 Instante: Estructura en servicio

EST-ELS-GEO-CP-SV-1 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR1
 EST-ELS-GEO-CP-SV-2 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR2
 EST-ELS-GEO-CP-SV-3 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2

Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación característica
 Instante: Estructura en servicio

EST-ELS-GEO-CR-SV-1 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/0 GR1
 EST-ELS-GEO-CR-SV-2 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/0 GR2
 EST-ELS-GEO-CR-SV-3 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + GR1
 EST-ELS-GEO-CR-SV-4 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + GR2
 EST-ELS-GEO-CR-SV-5 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2

Estado límite: Estado límite estructural último de rotura por flexión
 Situación: Situación persistente
 Combinación: Envolverte global
 Instante: Envolverte global

EST-ELU-STR-P-EG-1 =

Situación: Situación accidental
 Combinación: Envolverte global
 Instante: Envolverte global

EST-ELU-STR-A-EG-1 =

Estado límite: Estado límite estructural de servicio de fisuración
 Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación cuasi permanente
 Instante: Estructura en servicio

EST-ELS-STR-CP-SV-1 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR1
 EST-ELS-STR-CP-SV-2 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR2
 EST-ELS-STR-CP-SV-3 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2

Estado límite: Estado límite estructural último de rotura por cortante
 Situación: Situación persistente
 Combinación: Envolverte global
 Instante: Envolverte global

EST-ELU-STR-P-EG-1 =

Situación: Situación accidental
 Combinación: Envolverte global
 Instante: Envolverte global

EST-ELU-STR-A-EG-1 =

Estado límite: Estado límite estructural de servicio de deformaciones
 Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación cuasi permanente
 Instante: Estructura en servicio

EST-ELS-STR-CP-SV-1 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR1
 EST-ELS-STR-CP-SV-2 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR2
 EST-ELS-STR-CP-SV-3 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2

Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación frecuente
 Instante: Estructura en servicio

EST-ELS-STR-FR-SV-1 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR1
 EST-ELS-STR-FR-SV-2 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/2 GR2
 EST-ELS-STR-FR-SV-3 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/1 GR1
 EST-ELS-STR-FR-SV-4 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/1 GR2
 EST-ELS-STR-FR-SV-5 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2

Situación: Situación persistente
 Combinación: Combinación característica
 Instante: Estructura en servicio

EST-ELS-STR-CR-SV-1 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/0 GR1
 EST-ELS-STR-CR-SV-2 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + 1/0 GR2
 EST-ELS-STR-CR-SV-3 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + GR1
 EST-ELS-STR-CR-SV-4 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2 + GR2
 EST-ELS-STR-CR-SV-5 = PT2 + Emp_T2 + PP_Est + PP_Tab2

2.9 Armadura

2.10 Recubrimientos geométricos

Alzado	:	40	mm
Zapata	:	40	mm

2.11 Configuración del cálculo

Método de distribución de tensiones uniforme (Método de la zapata equivalente)

El cálculo se realiza con una discretización de malla fina (adecuada para el cálculo definitivo de la estructura).

Los esfuerzos de cálculo se obtienen a partir de los esfuerzos del modelo de elementos finitos, integrándolos en una anchura de

Se integran en una anchura de : 1.000 m

La verificación del cálculo a flexión de los pilotes se realiza en un pilote con los esfuerzos pésimos.

La verificación del cálculo a cortante de los pilotes se realiza en un pilote con los esfuerzos pésimos.

3 MODELO DE CÁLCULO

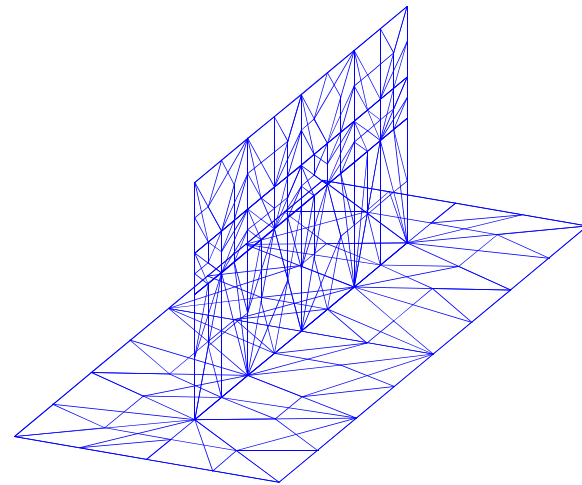
Para el cálculo del estribo se genera un modelo de elementos finitos.

Cada parte de la estructura se modeliza con placas discretizadas con elementos tipo TCCL1 (Elementos triangulares de lámina de Reissner-Mindlin, cuadrático en desplazamientos y giros, y lineal en desplazamientos de cortante).

Número de nodos de la estructura	:	139
Número de elementos del tipo barra	:	0
Número de elementos del tipo lámina triangular TCCL1	:	60

α : Ángulo interior mínimo de los elementos de la discretización
 $L_{m\acute{a}x.}$: Longitud máxima de un lado del elemento TCCL1

Placa	α (°)	$L_{m\acute{a}x.}$ (m)
1	30.0	1.000
2	30.0	1.000
3	30.0	1.000
4	30.0	1.000



4 ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

4.1 Zapata

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Axil eje longitudinal

Zapata



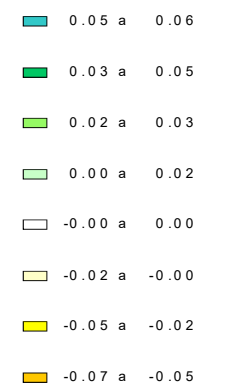
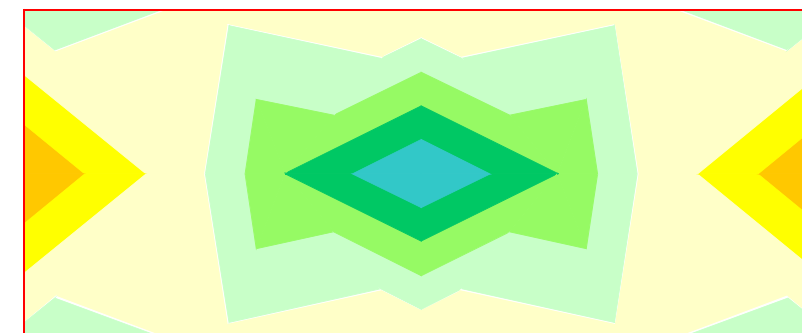
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Axil eje transversal

Zapata



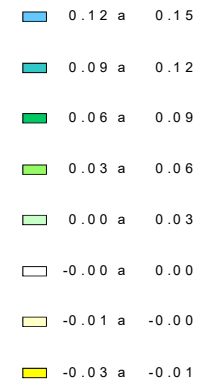
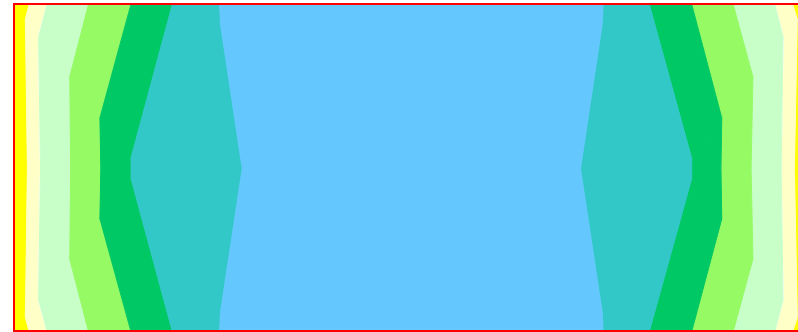
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Momento de eje transversal (armado longitudinal)

Zapata



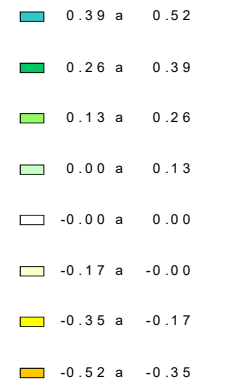
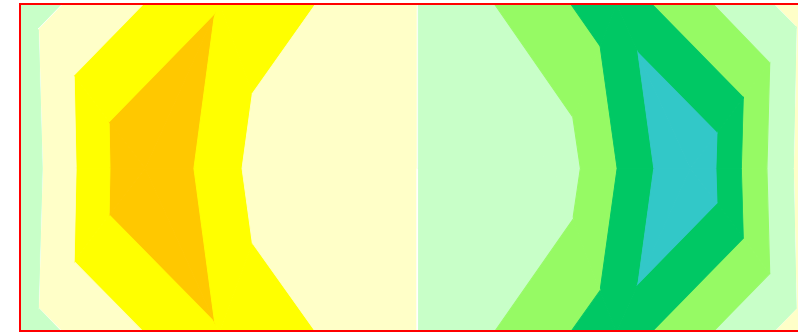
Unidades: kN m/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Cortante eje longitudinal

Zapata



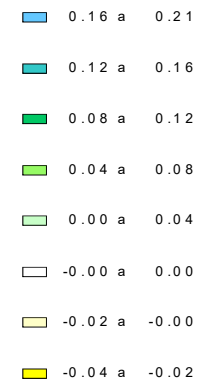
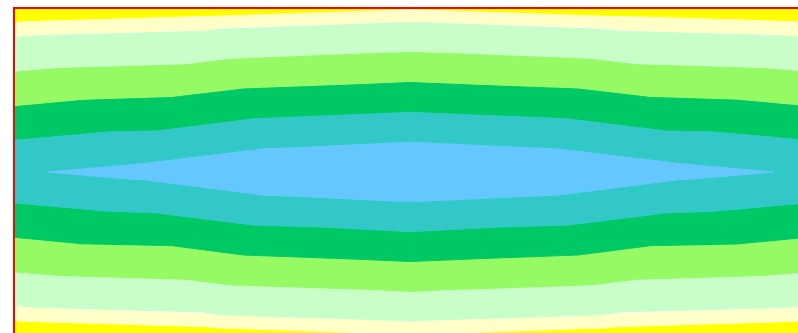
Unidades: kN/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Momento de eje longitudinal (armado transversal)

Zapata



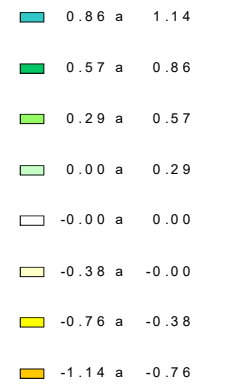
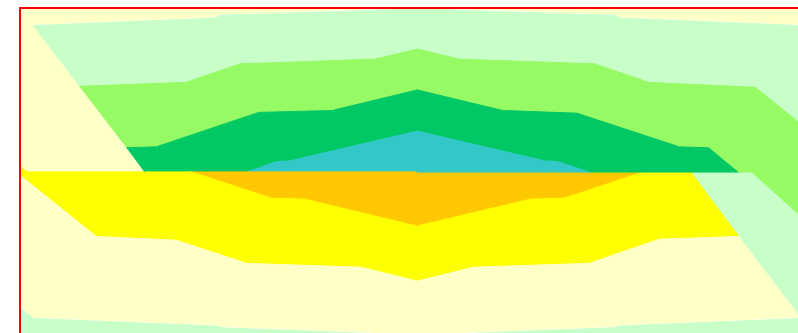
Unidades: kN m/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Cortante eje transversal

Zapata



Unidades: kN/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
A xil eje longitudinal
Zapata



□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
Momento de eje transversal (armado longitudinal)
Zapata



□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN m/m

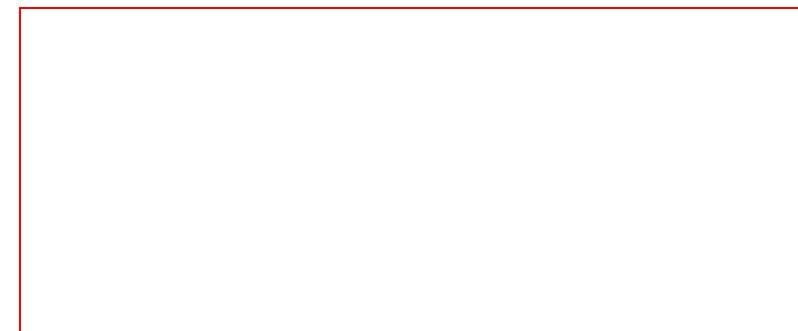
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
A xil eje transversal
Zapata



□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
Momento de eje longitudinal (armado transversal)
Zapata



□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN m/m

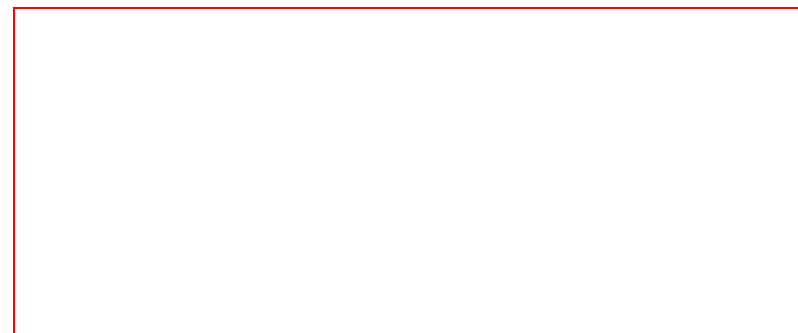
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
 TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
 Cortante eje longitudinal
 Zapata



-0.00 a 0.00

Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
 TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
 Cortante eje transversal
 Zapata



-0.00 a 0.00

Unidades: kN /m

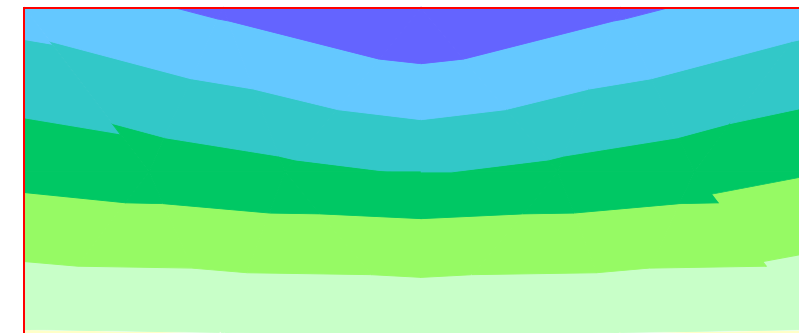
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
 EMPUJE DE LAS TIERRAS . ESTRIBO EN SERVICIO
 Axil eje longitudinal
 Zapata



- 0.21 a 0.29
- 0.14 a 0.21
- 0.07 a 0.14
- 0.00 a 0.07
- 0.00 a 0.00
- 0.05 a -0.00
- 0.11 a -0.05
- 0.16 a -0.11

Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
 EMPUJE DE LAS TIERRAS . ESTRIBO EN SERVICIO
 Axil eje transversal
 Zapata

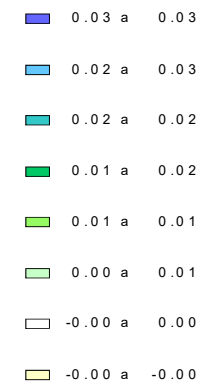
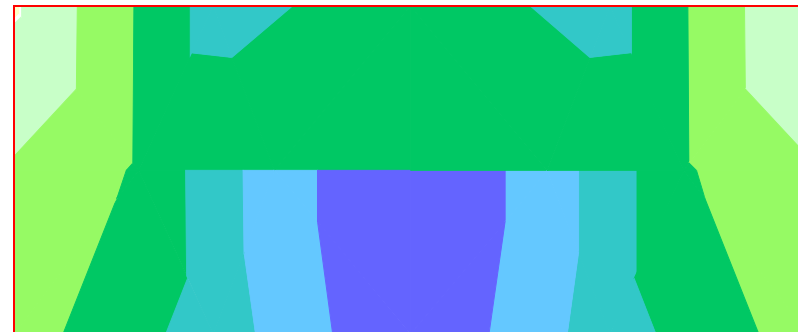


- 1.52 a 1.83
- 1.22 a 1.52
- 0.91 a 1.22
- 0.61 a 0.91
- 0.30 a 0.61
- 0.00 a 0.30
- 0.00 a 0.00
- 0.03 a -0.00

Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO
Momento de eje transversal (armado longitudinal)

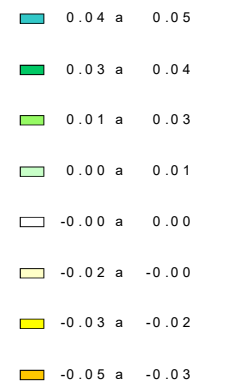
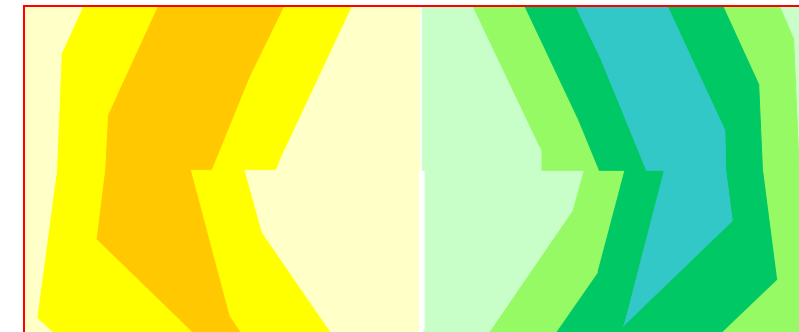
Zapata



Unidades: kN m/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO
Cortante eje longitudinal

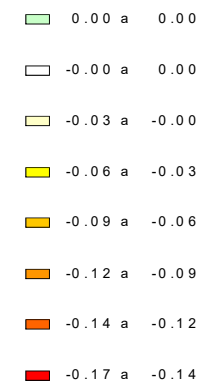
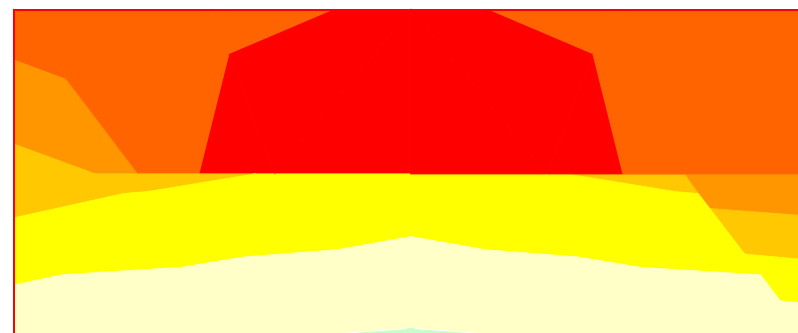
Zapata



Unidades: kN/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO
Momento de eje longitudinal (armado transversal)

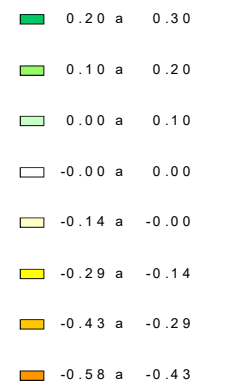
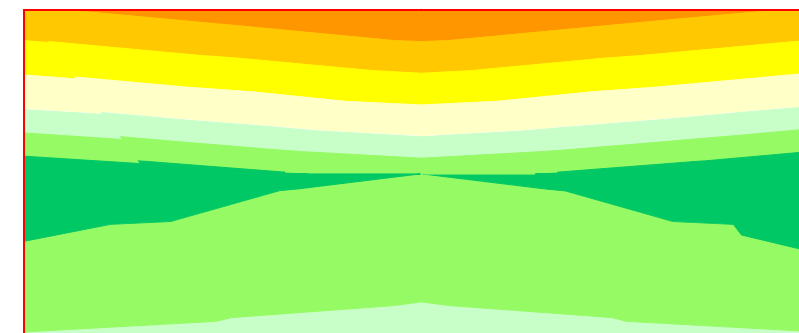
Zapata



Unidades: kN m/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO
Cortante eje transversal

Zapata

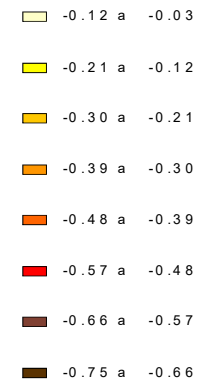
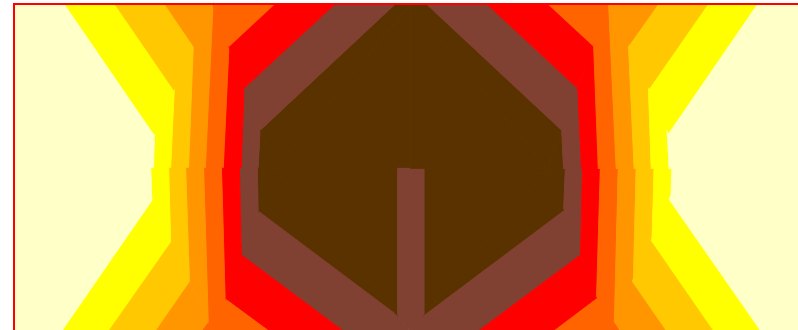


Unidades: kN/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI

A xil eje longitudinal

Zapata

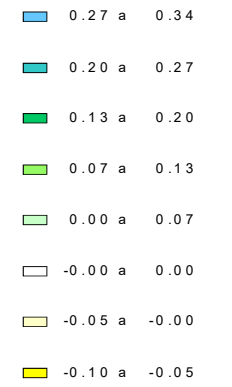
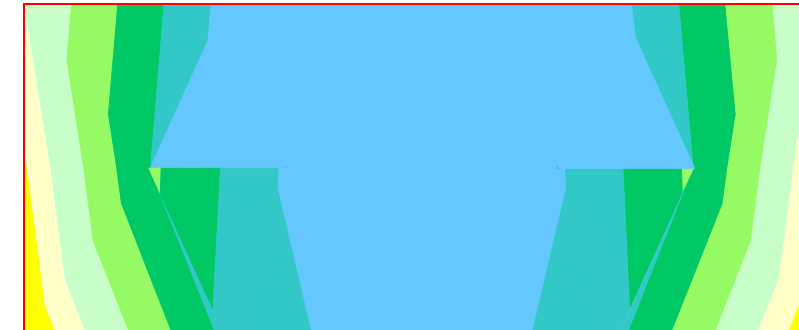


Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI

Momento de eje transversal (armado longitudinal)

Zapata

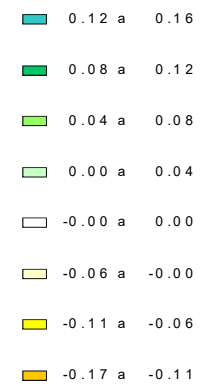
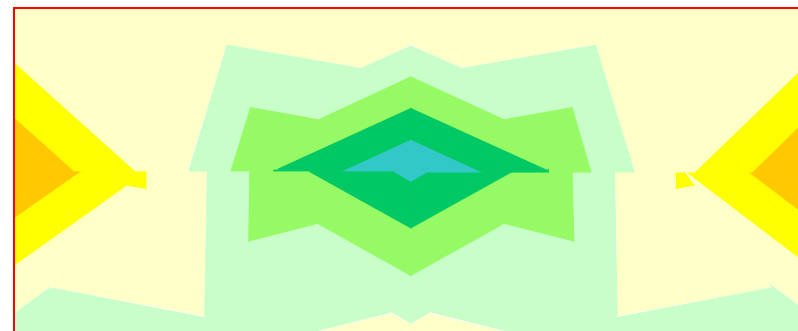


Unidades: kN m/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI

A xil eje transversal

Zapata

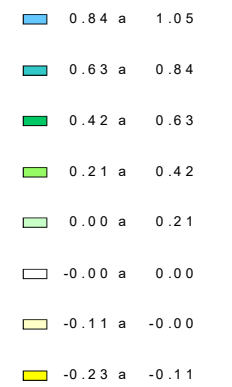
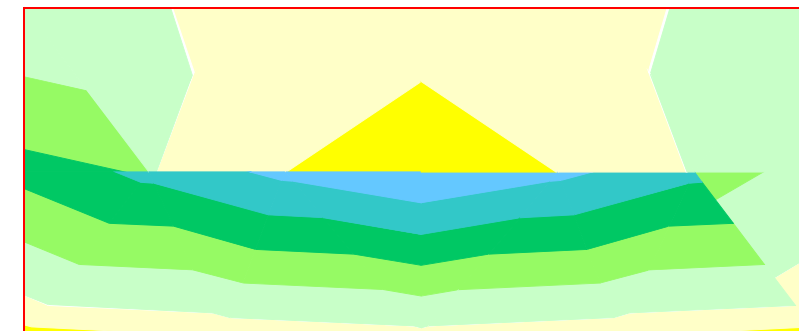


Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI

Momento de eje longitudinal (armado transversal)

Zapata

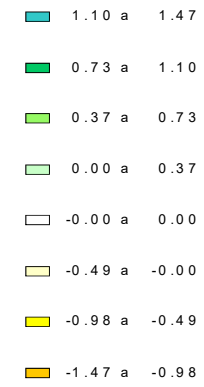
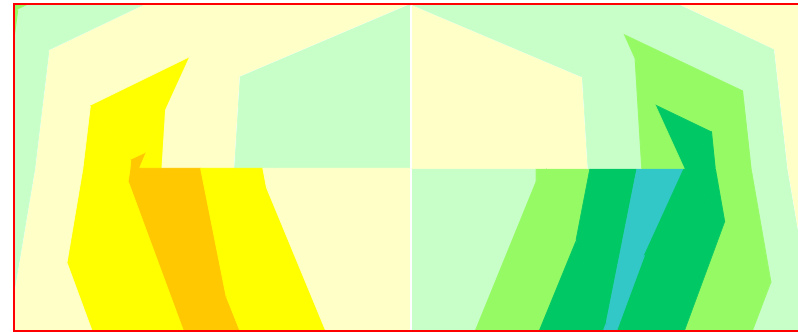


Unidades: kN m/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI

Cortante eje longitudinal

Zapata

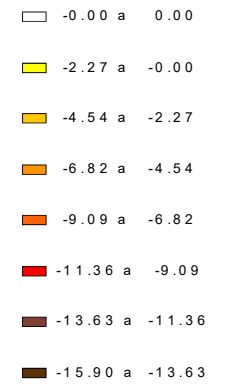
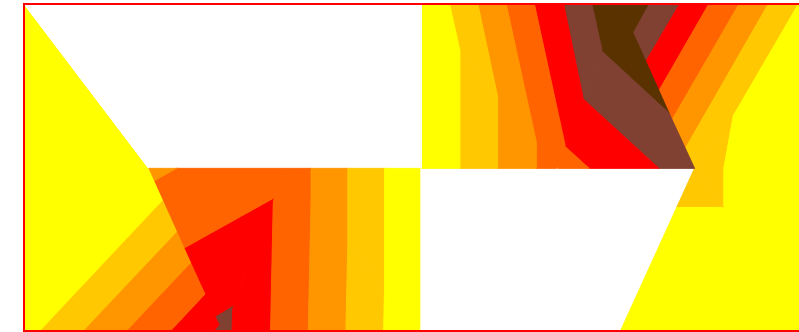


Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TRÁFICO . GRUPO GR 1

Axil eje longitudinal

Zapata

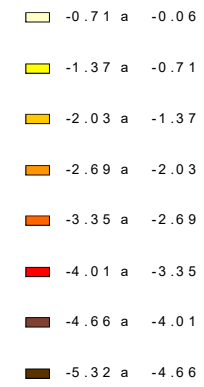
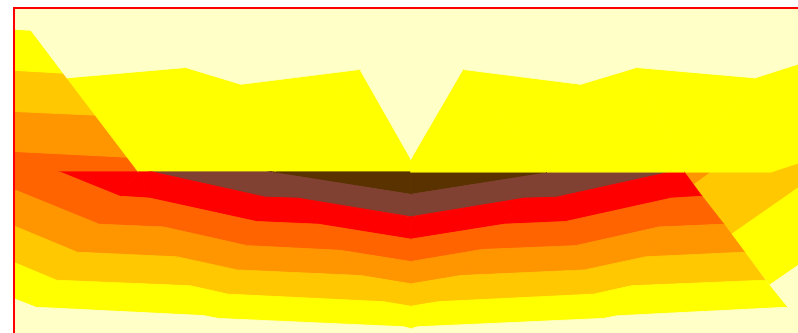


Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI

Cortante eje transversal

Zapata

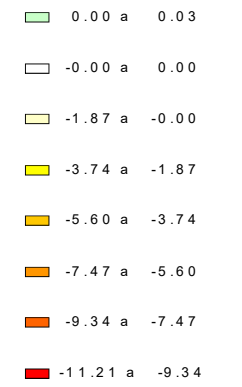
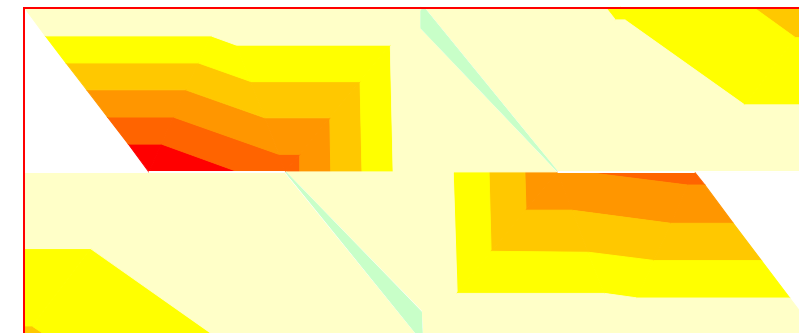


Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TRÁFICO . GRUPO GR 1

Axil eje transversal

Zapata



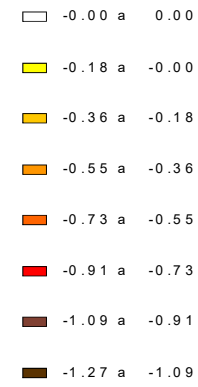
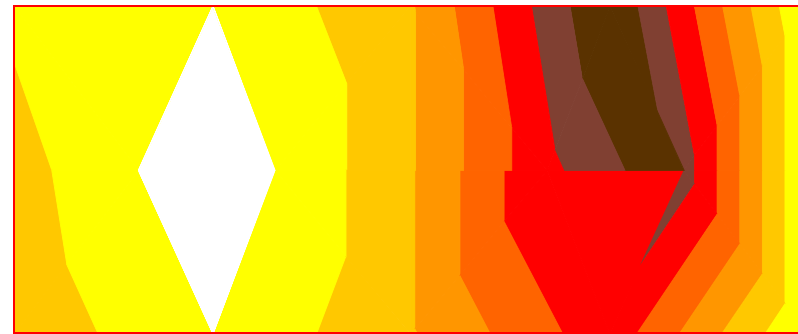
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Momento de eje transversal (armado longitudinal)

Zapata



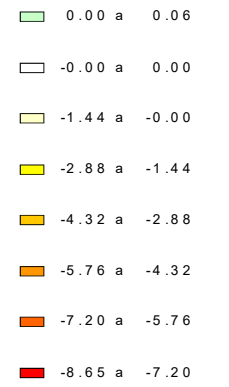
Unidades: kN m /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Cortante eje longitudinal

Zapata



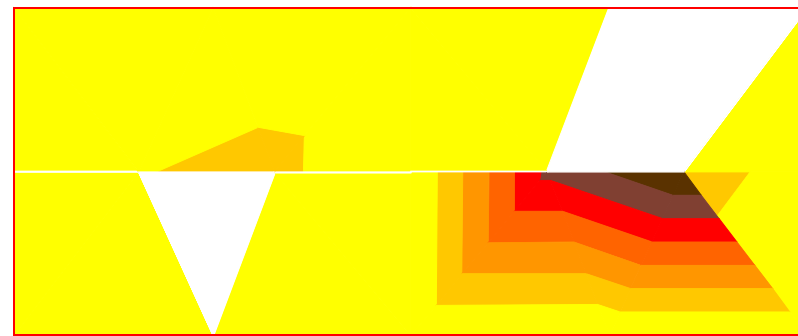
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Momento de eje longitudinal (armado transversal)

Zapata



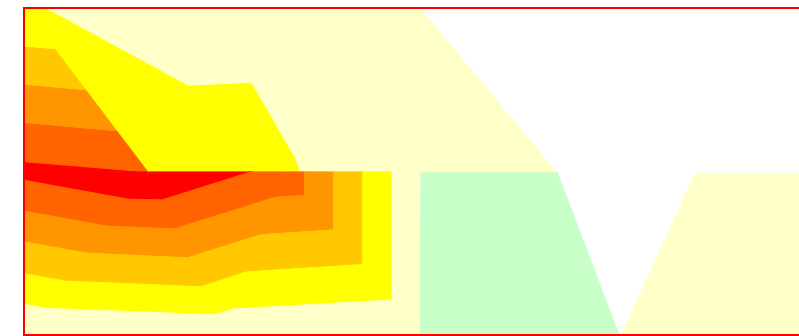
Unidades: kN m /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Cortante eje transversal

Zapata



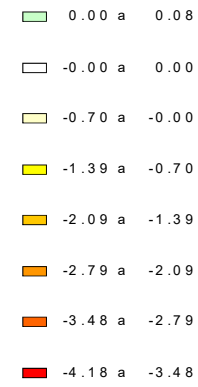
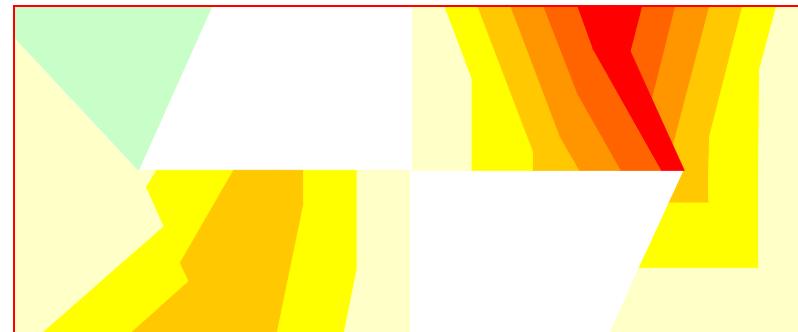
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

A xil eje longitudinal

Zapata



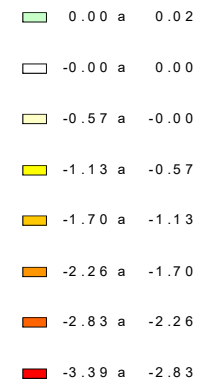
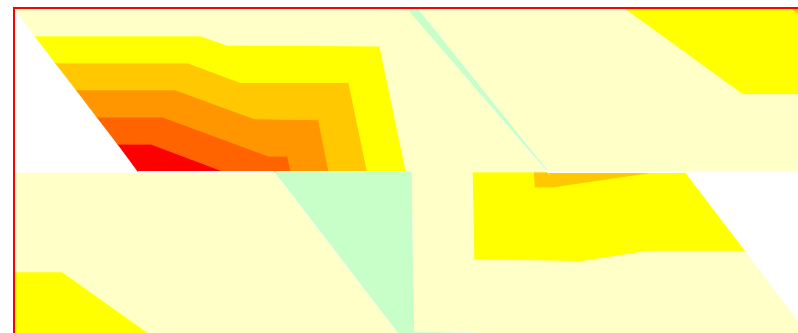
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

A xil eje transversal

Zapata



Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Momento de eje transversal (armado longitudinal)

Zapata



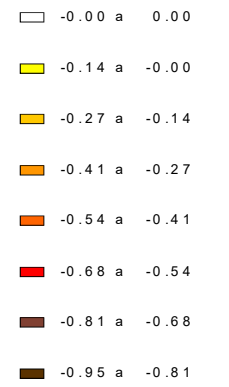
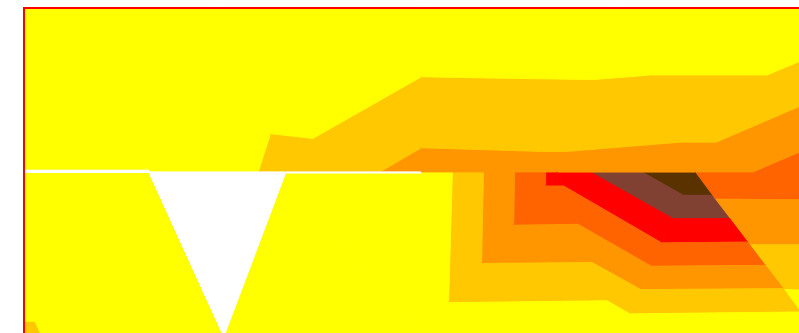
Unidades: kN m /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Momento de eje longitudinal (armado transversal)

Zapata



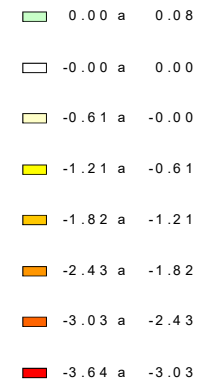
Unidades: kN m /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Cortante eje longitudinal

Zapata



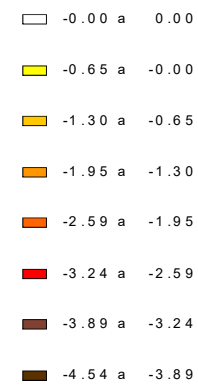
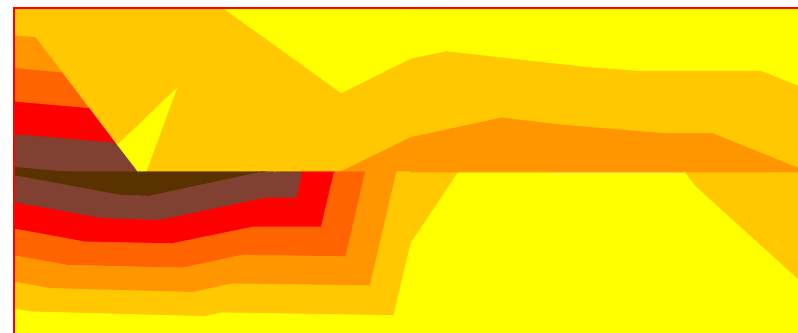
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Cortante eje transversal

Zapata



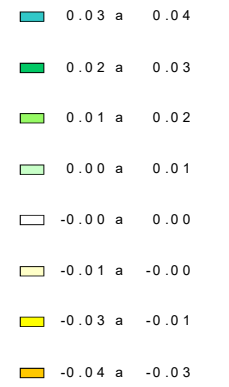
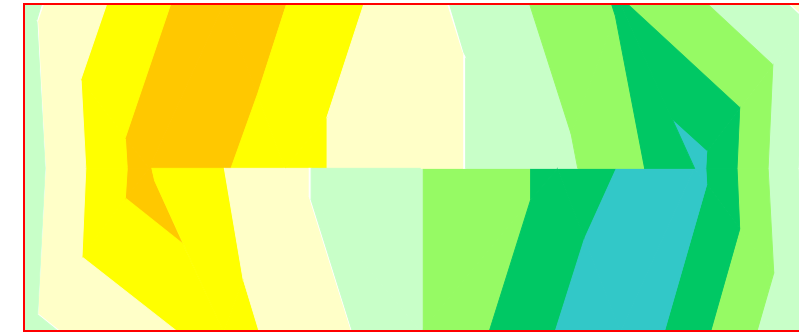
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO

Axil eje longitudinal

Zapata



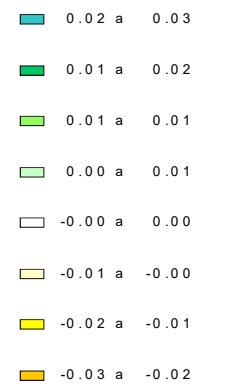
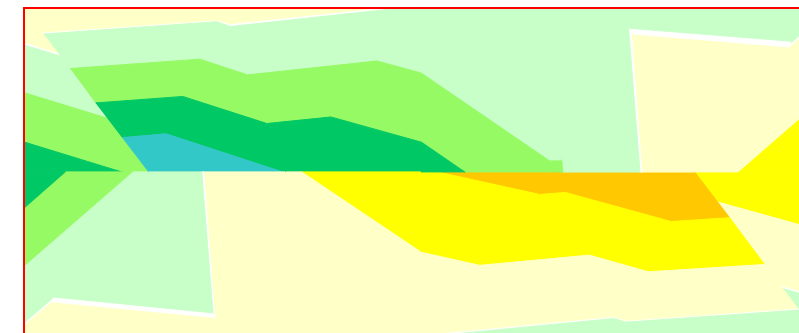
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO

Axil eje transversal

Zapata



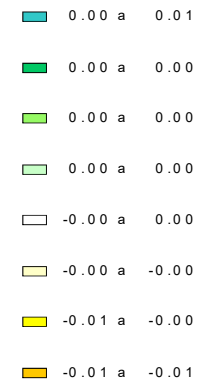
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO

Momento de eje transversal (armado longitudinal)

Zapata



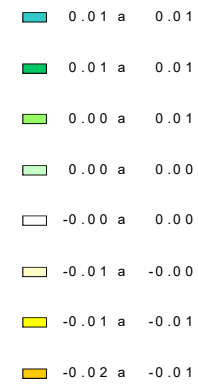
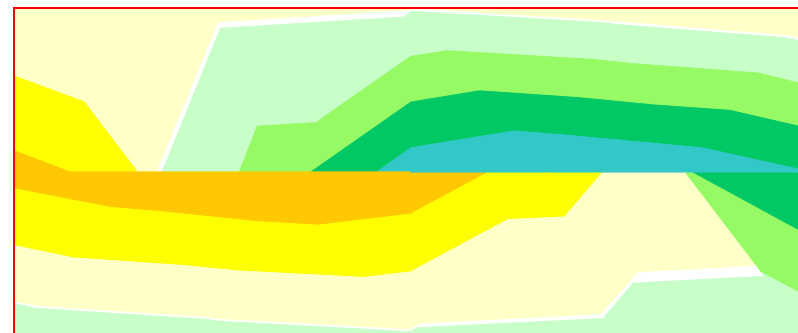
Unidades: kN m /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO

Momento de eje longitudinal (armado transversal)

Zapata



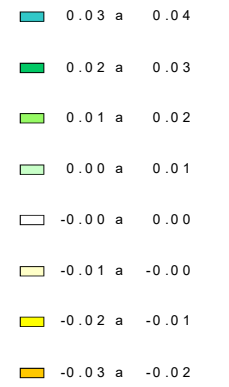
Unidades: kN m /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO

Cortante eje longitudinal

Zapata



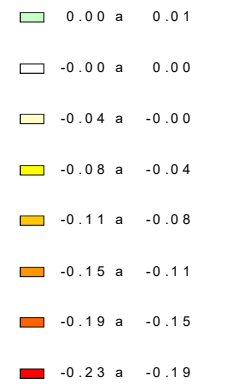
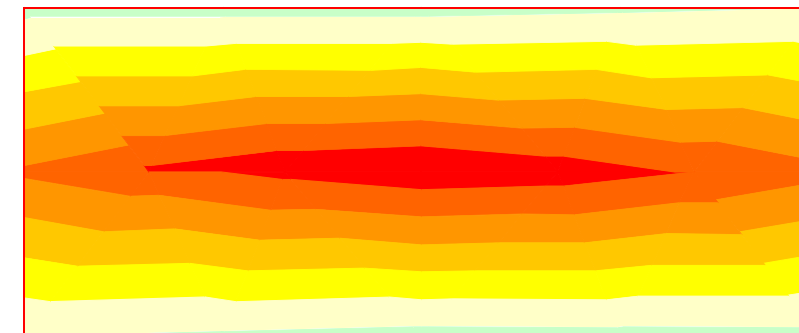
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO

Cortante eje transversal

Zapata

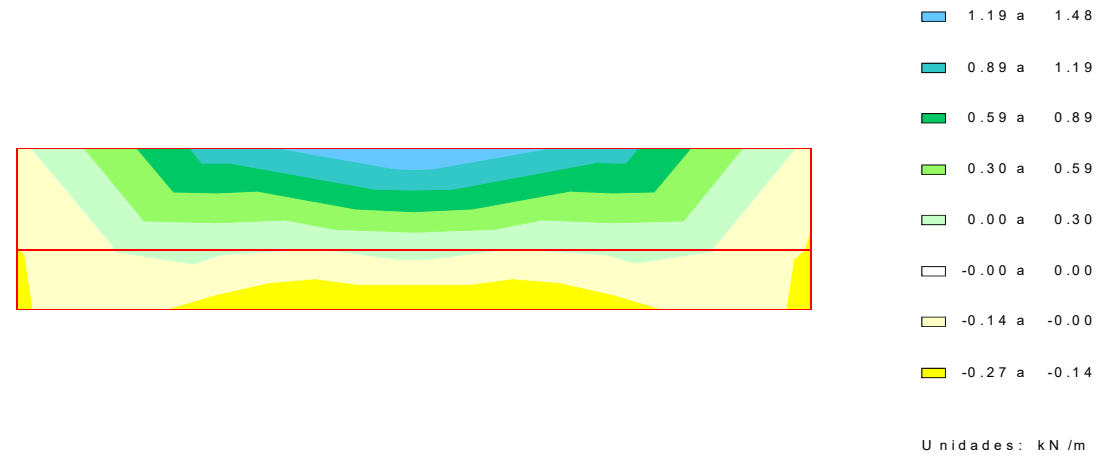


Unidades: kN /m

4.2 Muro frontal

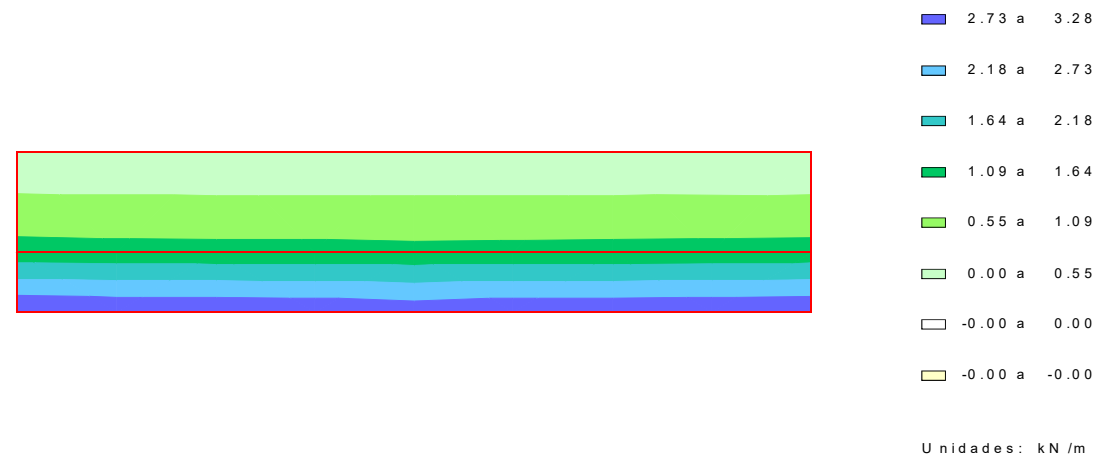
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Axil eje horizontal
Muro frontal



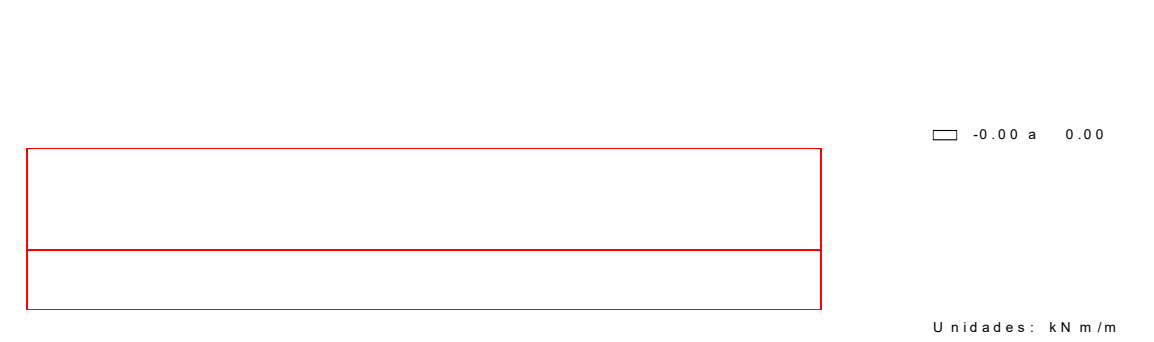
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Axil eje vertical
Muro frontal



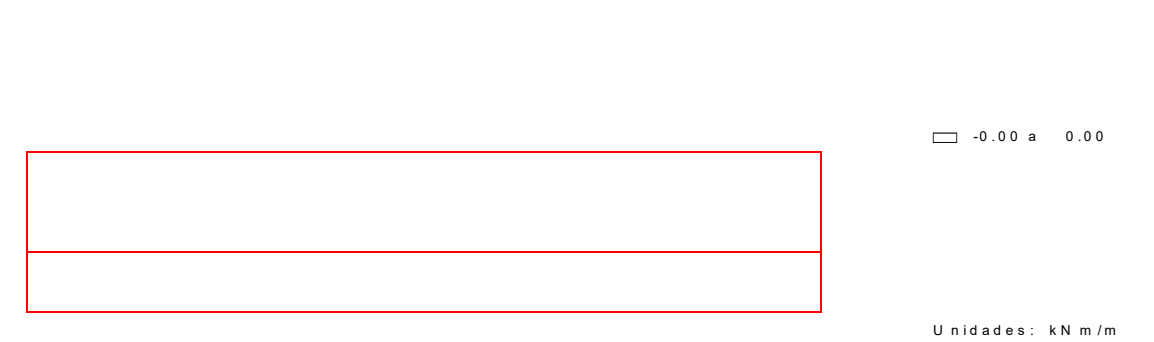
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Momento de eje transversal (armado longitudinal)
Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Momento de eje longitudinal (armado transversal)
Muro frontal

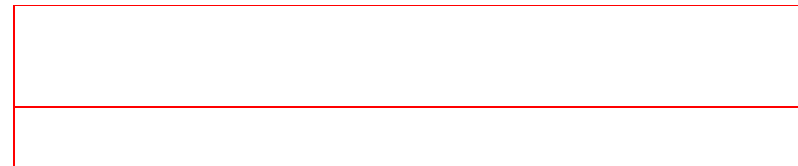


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Cortante eje horizontal

Muro frontal



□ -0.00 a 0.00

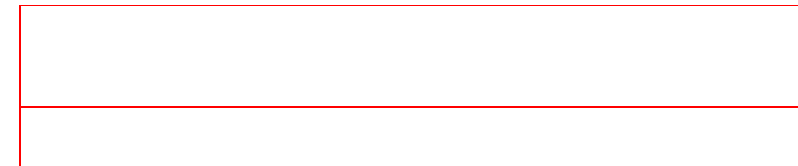
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TIERRAS.PESO PROPIO .ESTRIBO EN SERVICIO

A xil eje horizontal

Muro frontal



□ -0.00 a 0.00

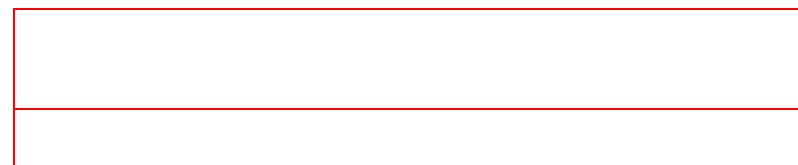
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

PESO PROPIO DEL ESTRIBO

Cortante eje vertical

Muro frontal



□ -0.00 a 0.00

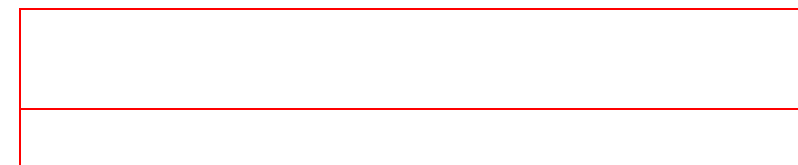
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TIERRAS.PESO PROPIO .ESTRIBO EN SERVICIO

A xil eje vertical

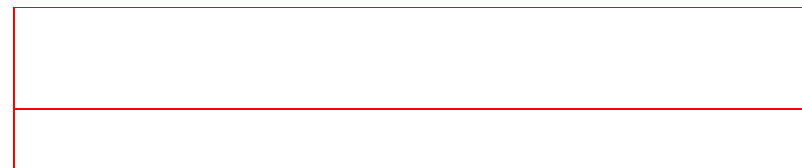
Muro frontal



□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN /m

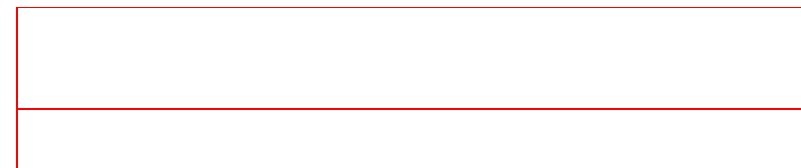
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
Momento de eje transversal (armado longitudinal)
Muro frontal



□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN m /m

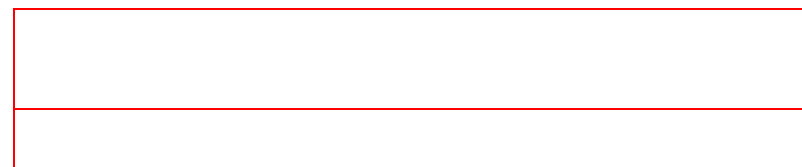
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
Cortante eje horizontal
Muro frontal



□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN /m

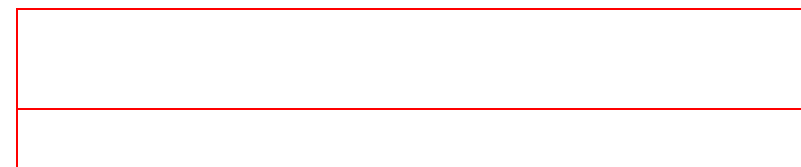
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
Momento de eje longitudinal (armado transversal)
Muro frontal



□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN m /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
TIERRAS . PESO PROPIO . ESTRIBO EN SERVICIO
Cortante eje vertical
Muro frontal



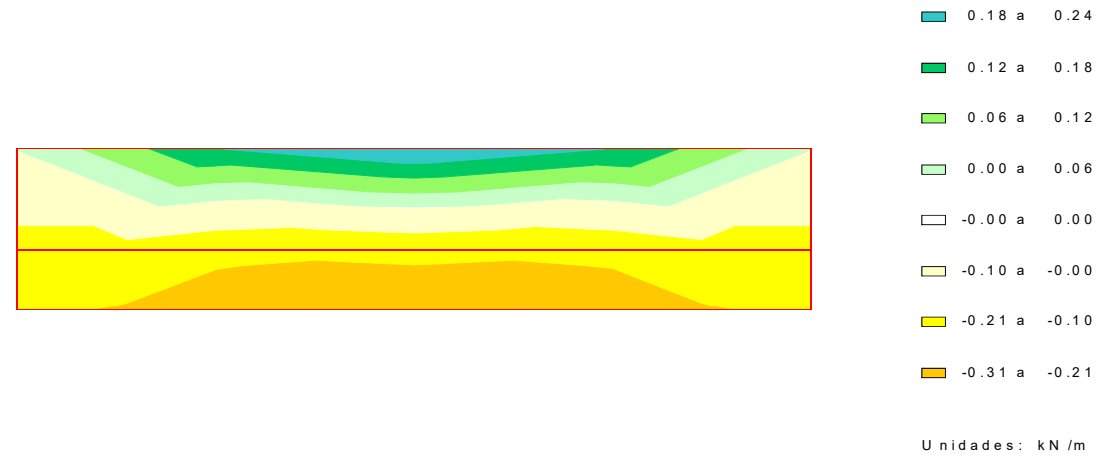
□ -0.00 a 0.00

Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO

Axil eje horizontal

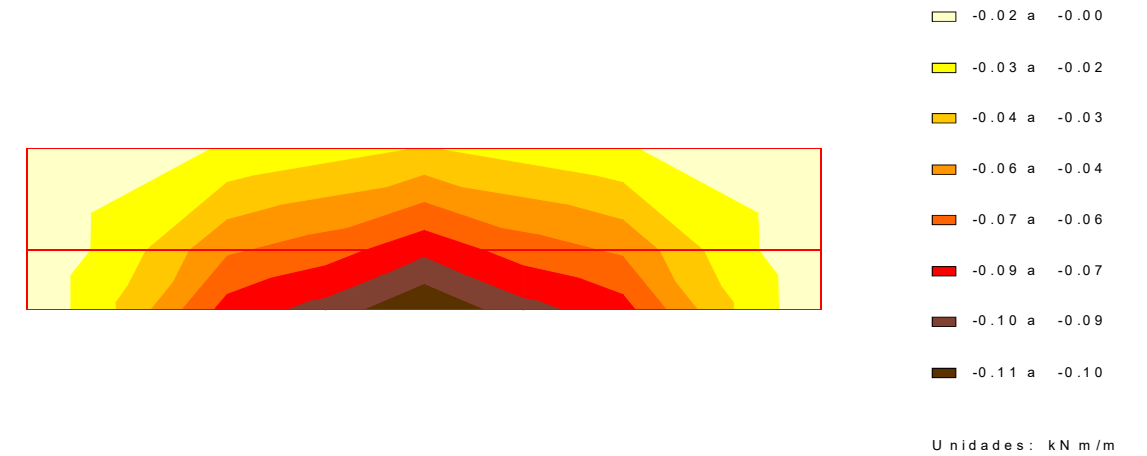
Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO

Momento de eje transversal (armado longitudinal)

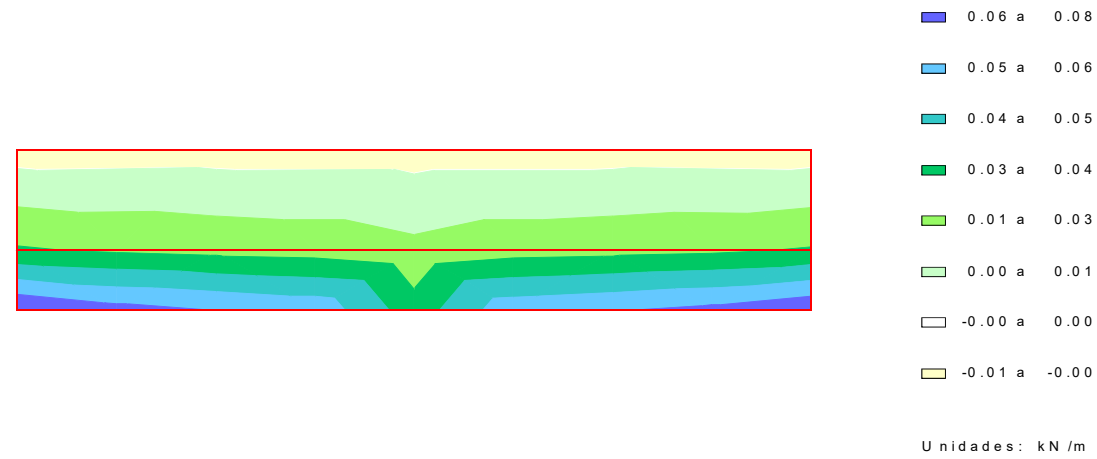
Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO

Axil eje vertical

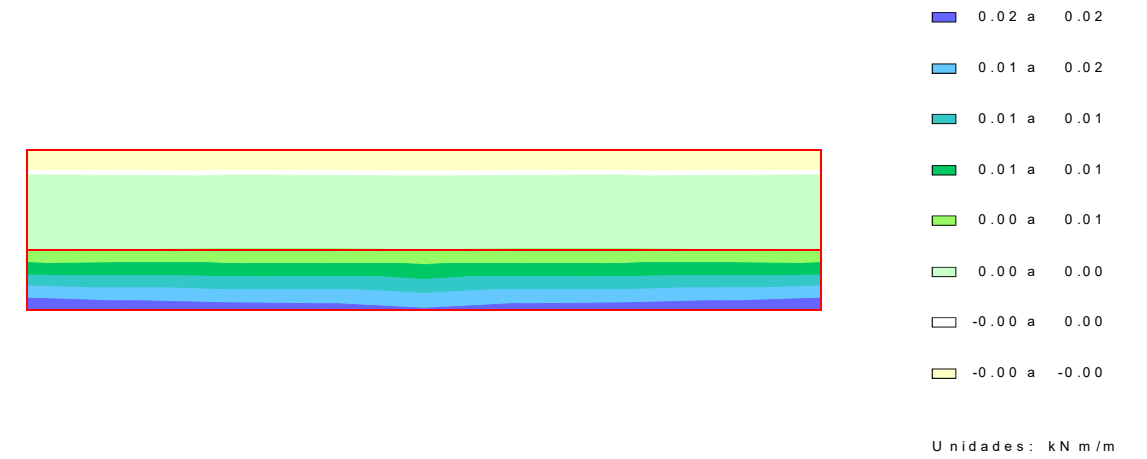
Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO

Momento de eje longitudinal (armado transversal)

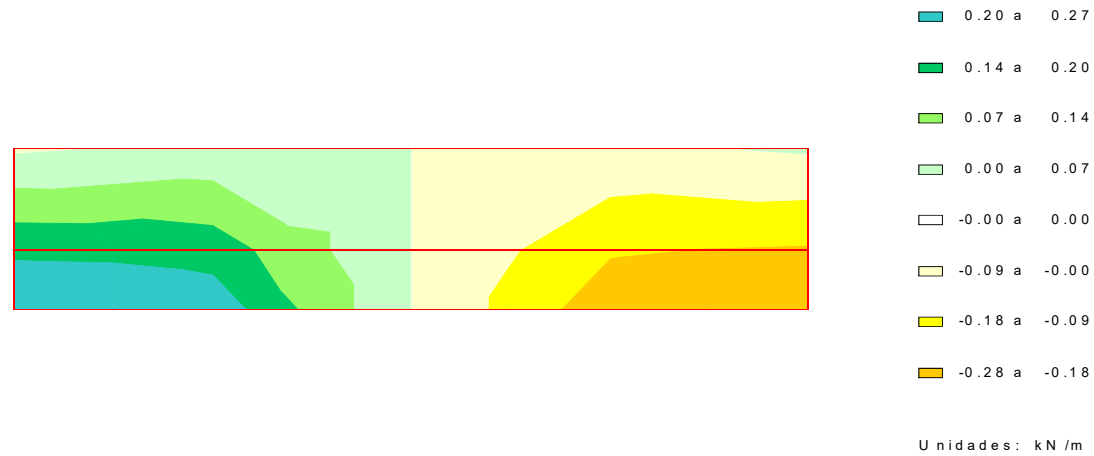
Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO

Cortante eje horizontal

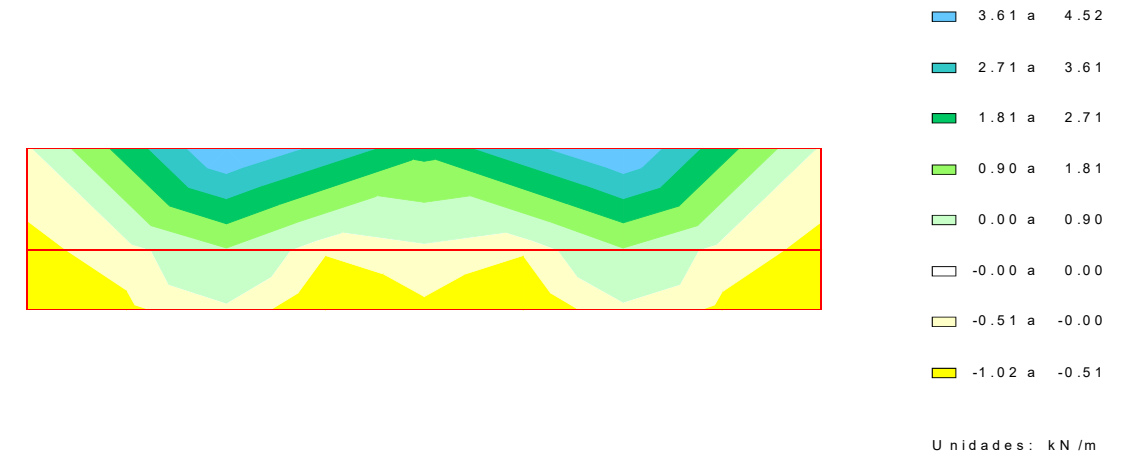
Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI

Axil eje horizontal

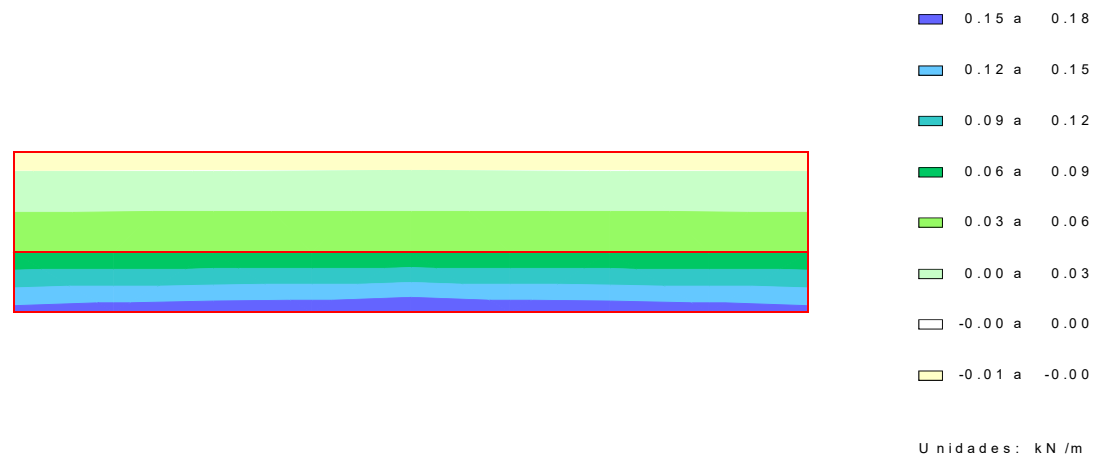
Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
EMPUJE DE LAS TIERRAS. ESTRIBO EN SERVICIO

Cortante eje vertical

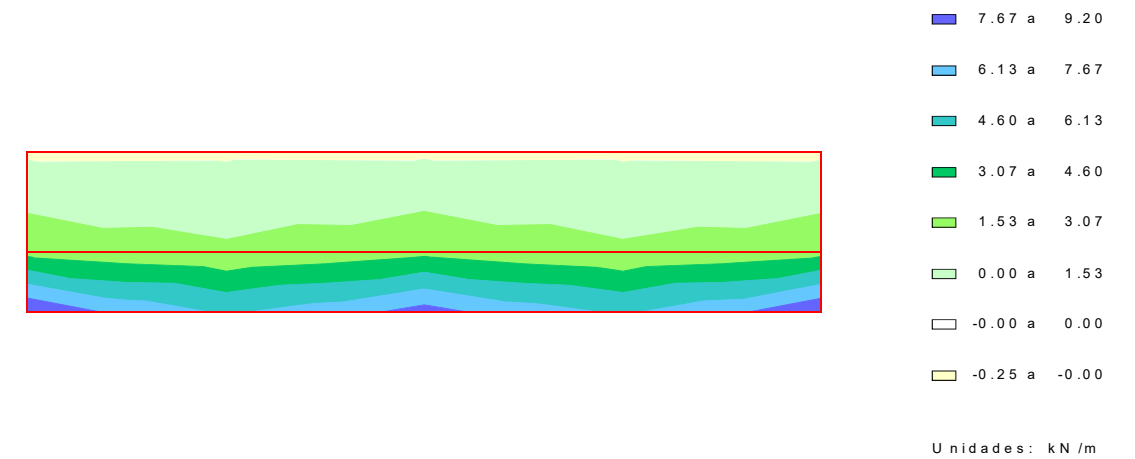
Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI

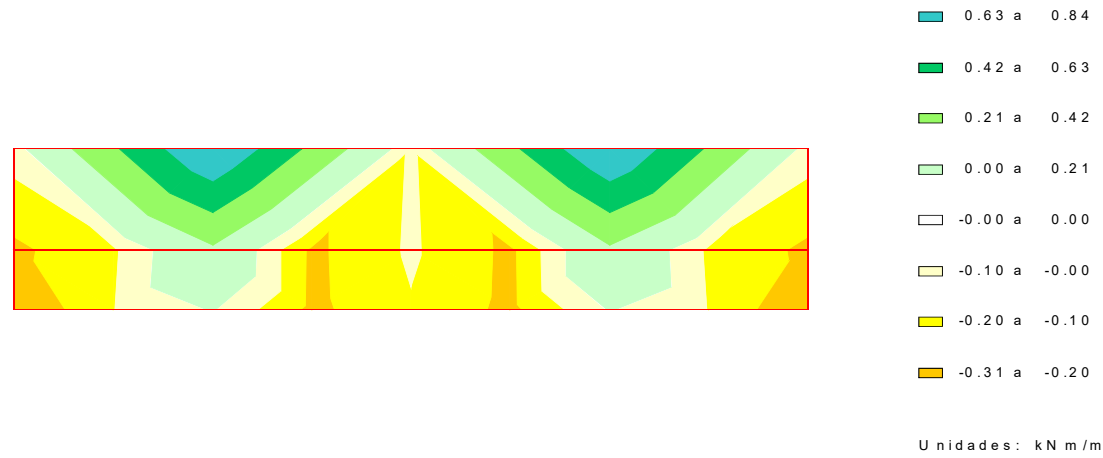
Axil eje vertical

Muro frontal



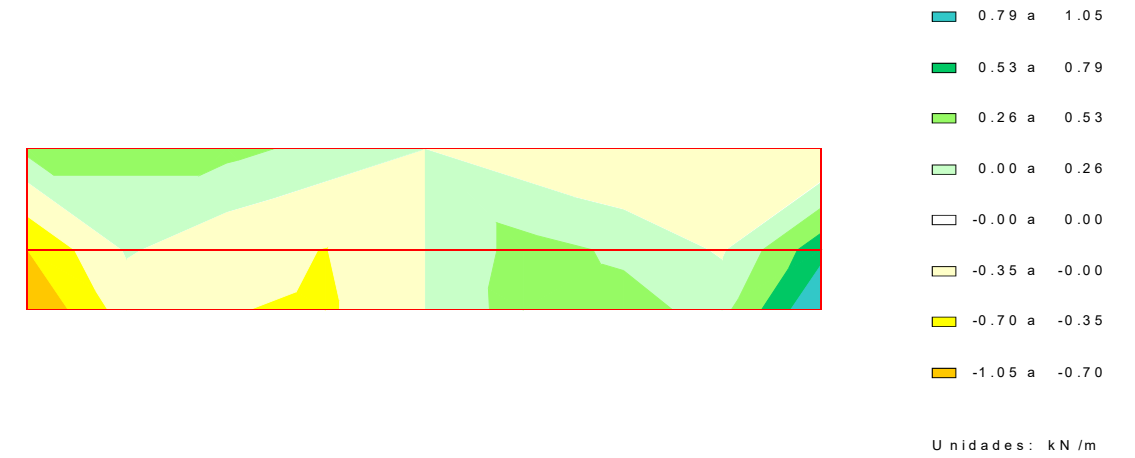
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
 PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI
 Momento de eje transversal (armado longitudinal)

Muro frontal



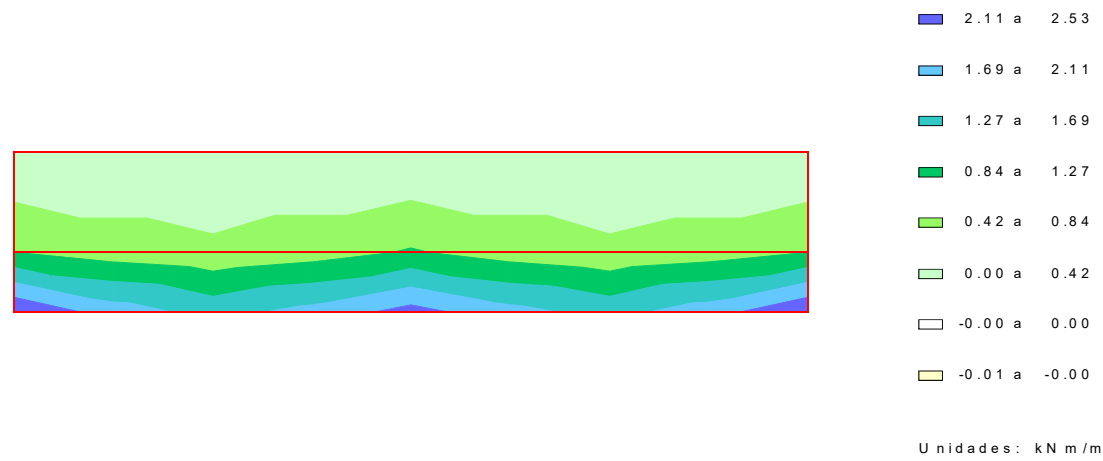
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
 PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI
 Cortante eje horizontal

Muro frontal



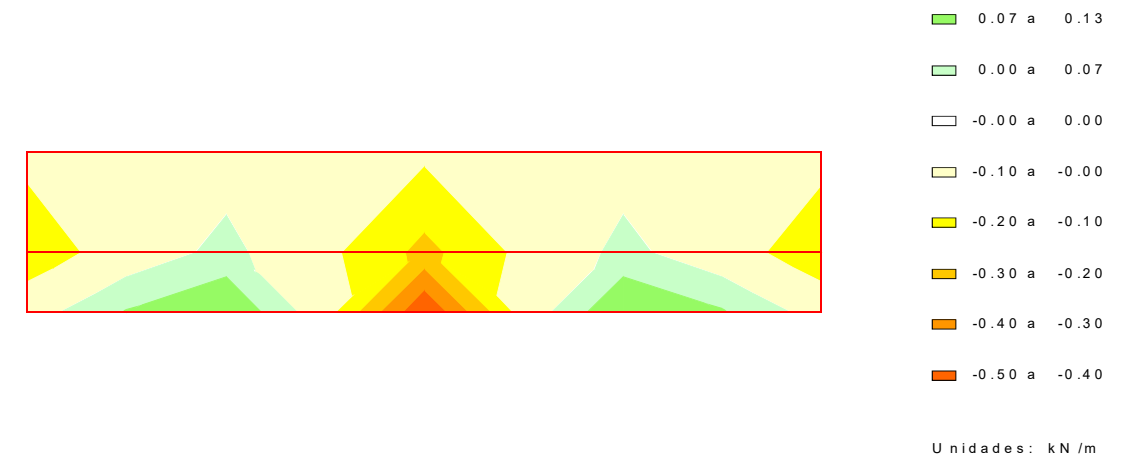
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
 PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI
 Momento de eje longitudinal (armado transversal)

Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS
 PESO PROPIO DEL TABLERO (INCREMENTO). ESTRIBO EN SI
 Cortante eje vertical

Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Axil eje horizontal

Muro frontal



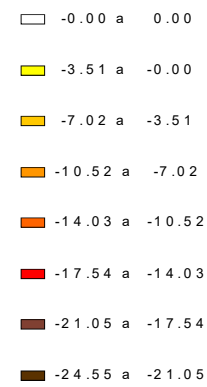
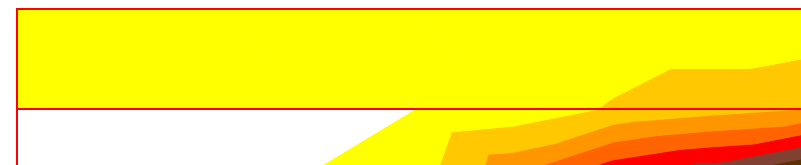
Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Axil eje vertical

Muro frontal



Unidades: kN /m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Momento de eje transversal (armado longitudinal)

Muro frontal



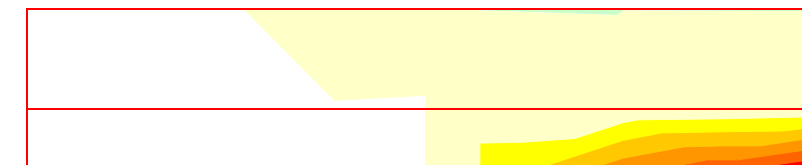
Unidades: kN m/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Momento de eje longitudinal (armado transversal)

Muro frontal



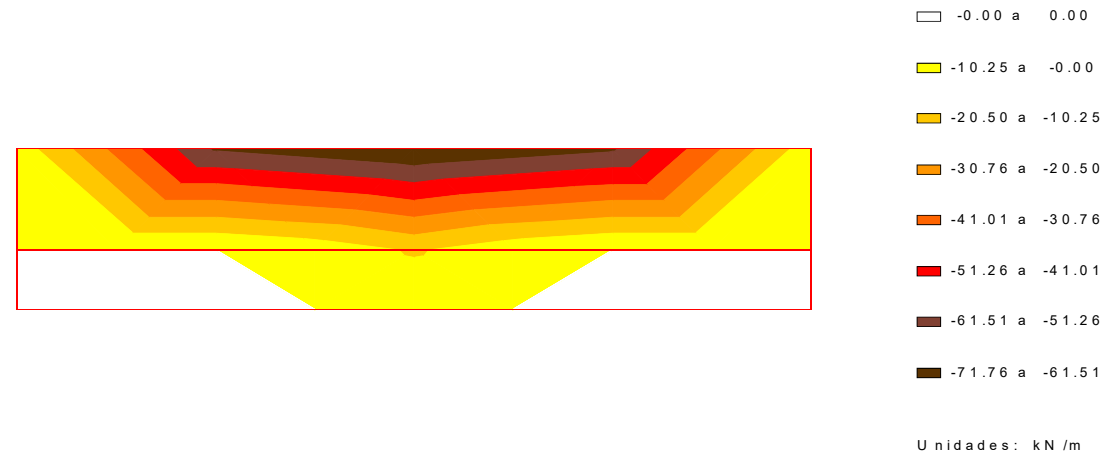
Unidades: kN m/m

ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Cortante eje horizontal

Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Axil eje horizontal

Muro frontal

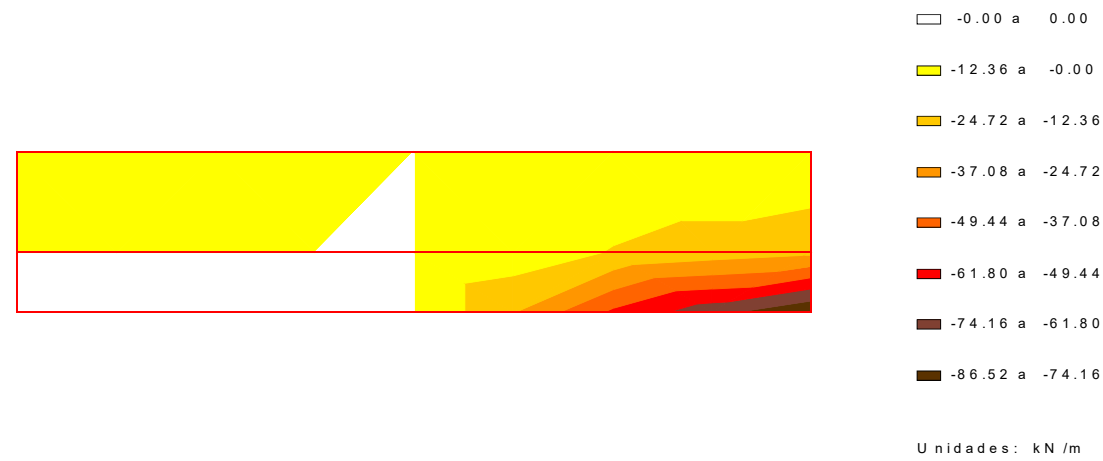


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 1

Cortante eje vertical

Muro frontal

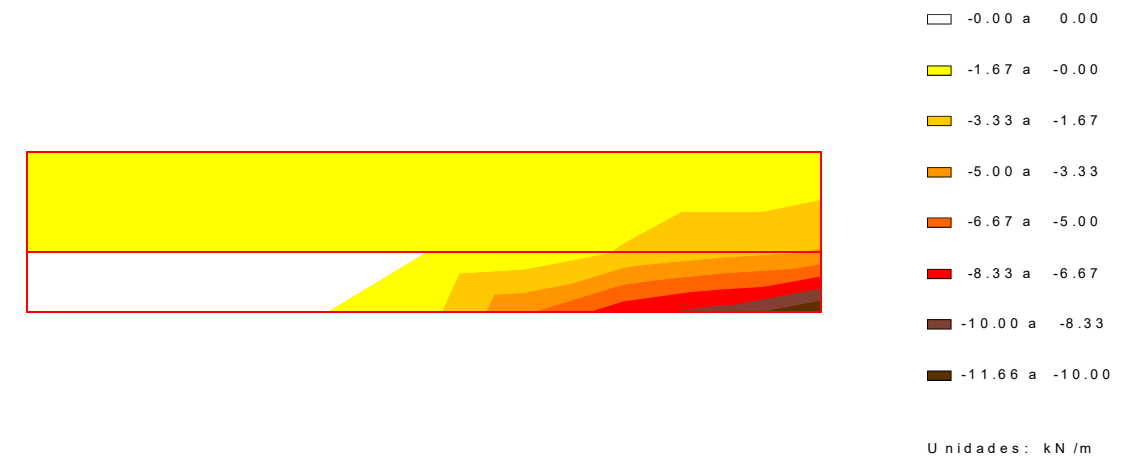


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Axil eje vertical

Muro frontal

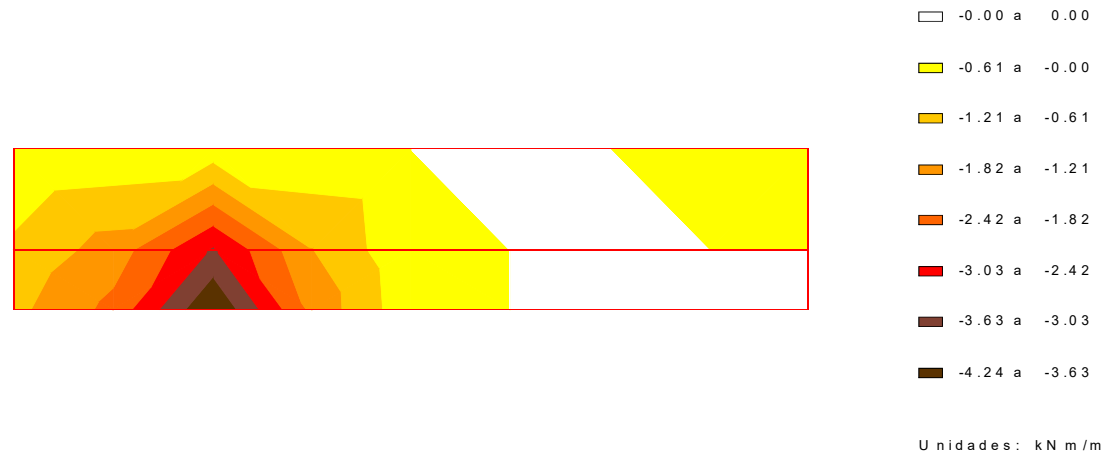


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Momento de eje transversal (armado longitudinal)

Muro frontal

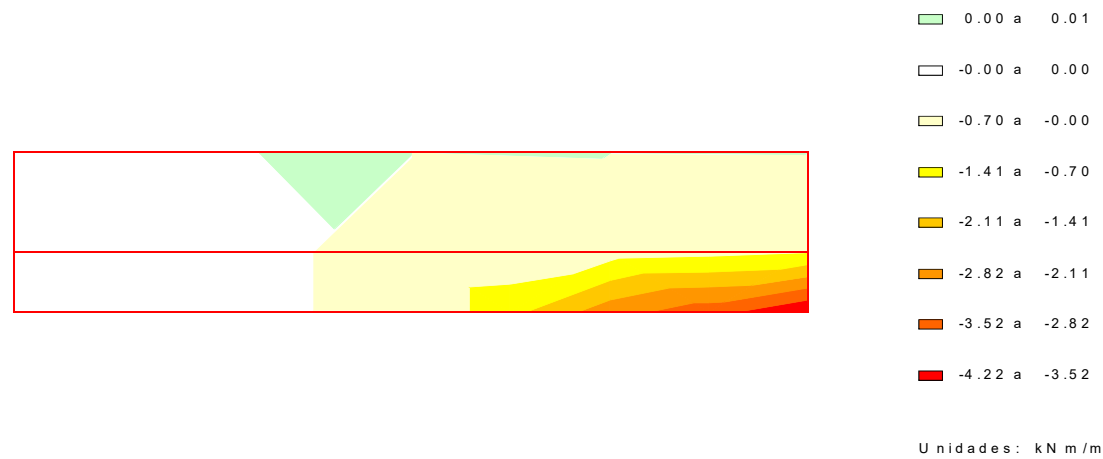


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Momento de eje longitudinal (armado transversal)

Muro frontal

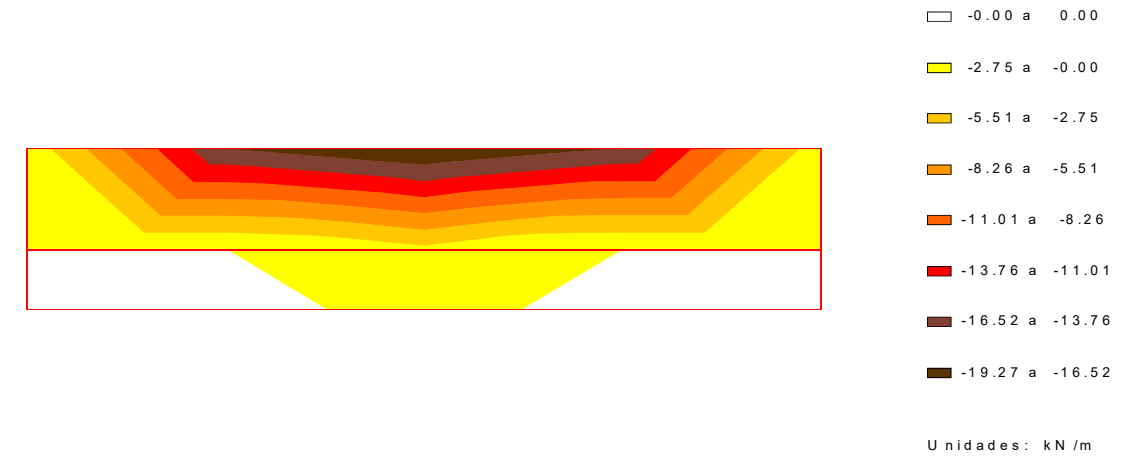


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

Cortante eje horizontal

Muro frontal

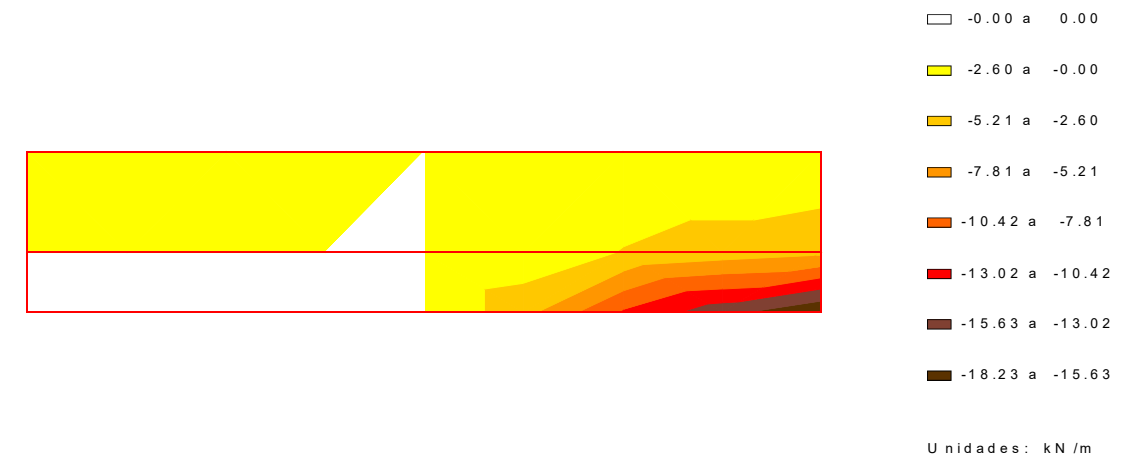


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

TRÁFICO . GRUPO GR 2

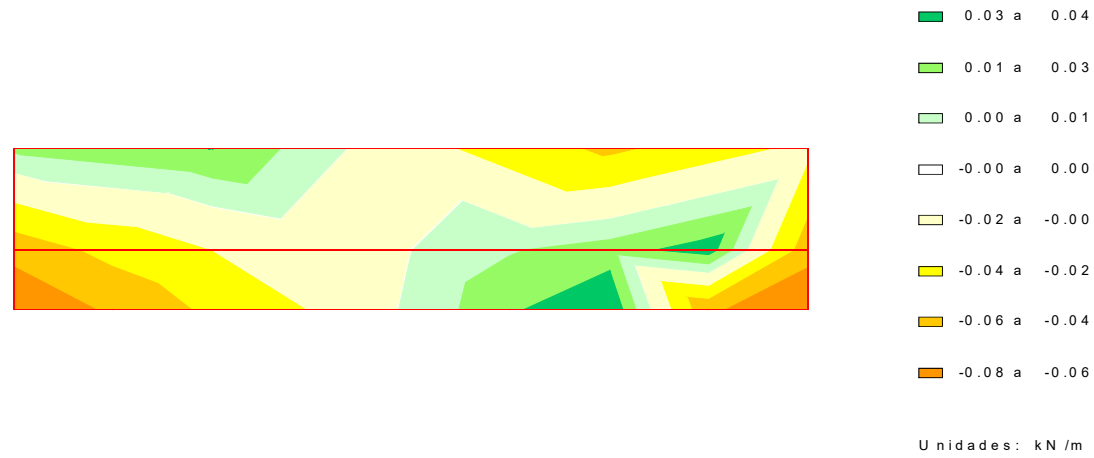
Cortante eje vertical

Muro frontal



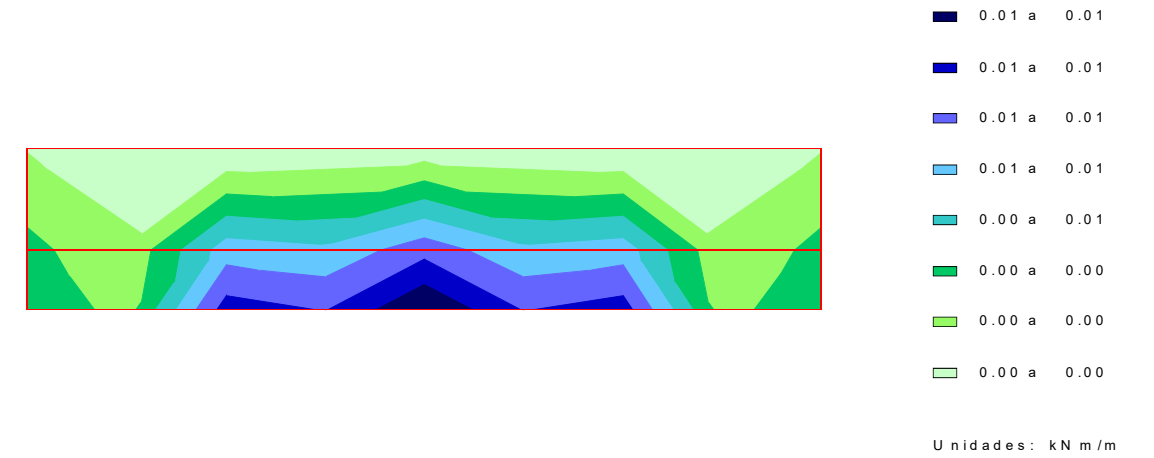
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO
 Axil eje horizontal
 Muro frontal



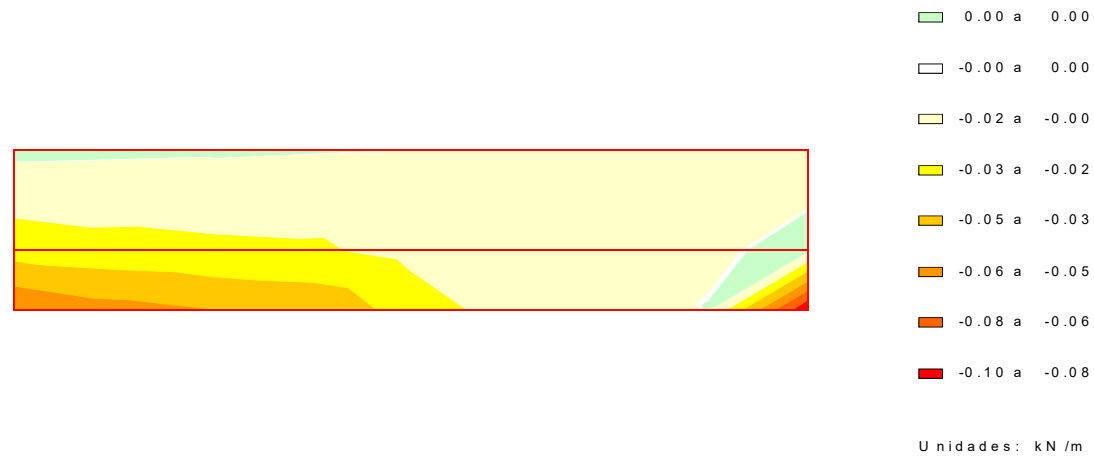
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO
 Momento de eje transversal (armado longitudinal)
 Muro frontal



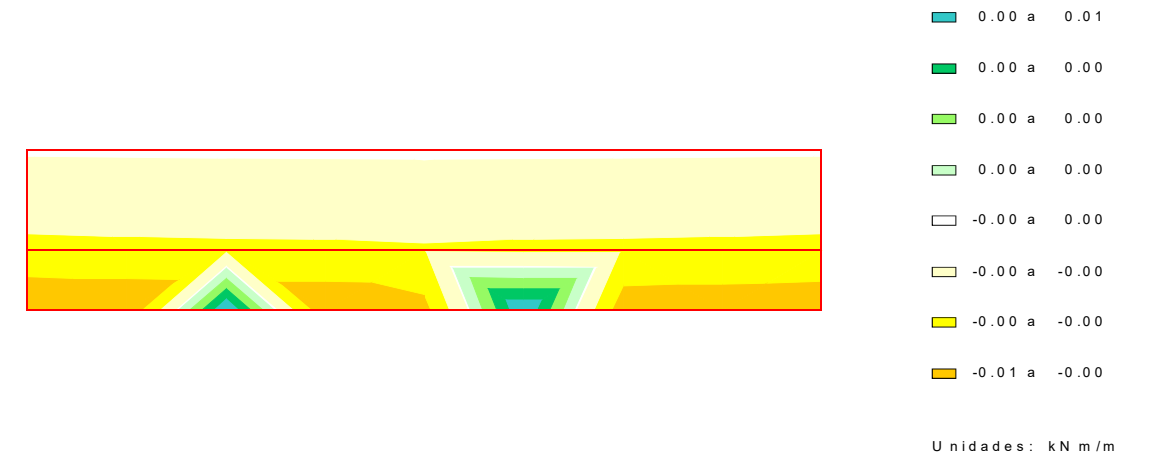
ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO
 Axil eje vertical
 Muro frontal



ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO
 Momento de eje longitudinal (armado transversal)
 Muro frontal

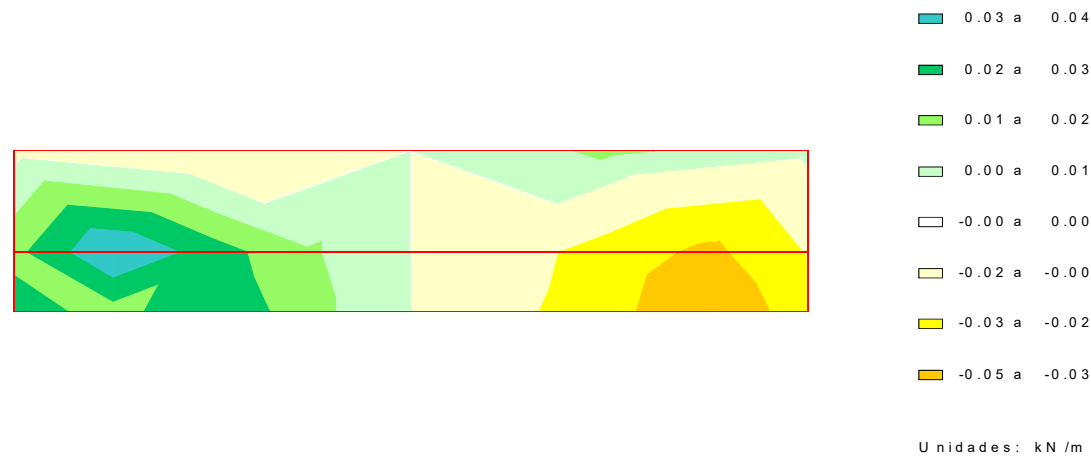


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO

Cortante eje horizontal

Muro frontal

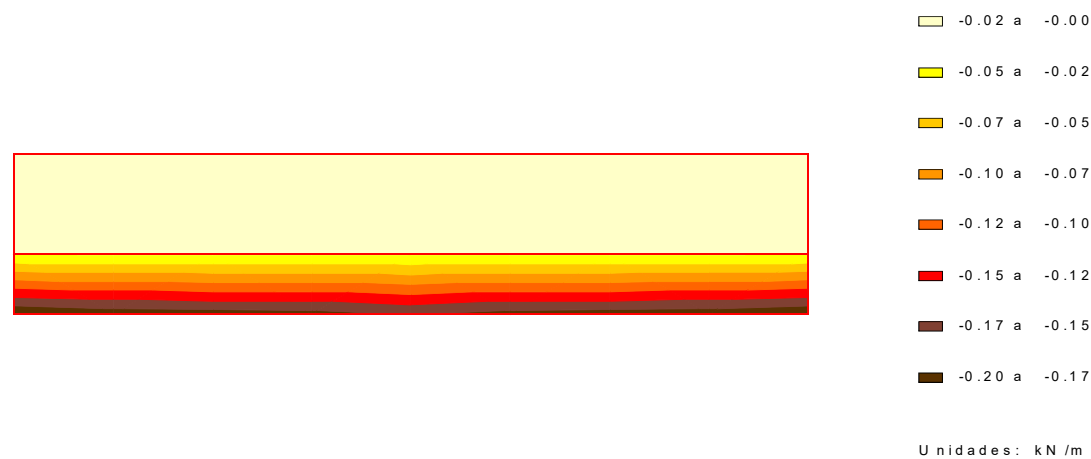


ESFUERZOS CARACTERÍSTICOS

SISMO

Cortante eje vertical

Muro frontal



5 ESTADO LÍMITE DE DESLIZAMIENTO

La comprobación de deslizamiento se lleva a cabo en una serie de direcciones, equidistando entre ellas 12.5 grados centesimales

5.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio

Sector 9

Acción	F normal (kN)	F roz. (kN)	F horiz. estab. (kN)	F desest. (kN)
Terreno. Tierras. Peso propio	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
Terreno. Tierras. Empuje en trasdós	0.9	0.3	0.0	2.7
Peso propio. Estribo	27.4	10.0	-0.0	0.0
Peso propio. Tablero (incremento) . Fase: estribo en servicio	8.6	3.1	-0.0	0.0

Fuerza estabilizadora:

Fuerza de rozamiento	:	13.4 kN
Fuerza horizontal estabilizadora	:	0.0 kN
Adherencia	:	0.0 kN
Total	:	13.4 kN

Fuerza desestabilizadora : 2.7 kN

Factor de seguridad : 4.979
Factor de seguridad admisible : 1.500

FS = 4.979 > FS_{admisible} = 1.500 -> **Cumple a deslizamiento.**

5.2 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio

Sector 9

Acción	F normal (kN)	F roz. (kN)	F horiz. estab. (kN)	F desest. (kN)
Terreno. Tierras. Peso propio	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
Terreno. Tierras. Empuje en trasdós	0.9	0.3	0.0	2.7
Peso propio. Estribo	27.4	10.0	-0.0	0.0
Peso propio. Tablero (incremento) . Fase: estribo en servicio	8.6	3.1	-0.0	0.0
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR2	-0.0	-0.0	0.0	1.5

Fuerza estabilizadora:

Fuerza de rozamiento	:	13.4 kN
Fuerza horizontal estabilizadora	:	0.0 kN
Adherencia	:	0.0 kN
Total	:	13.4 kN

Fuerza desestabilizadora : 4.2 kN

Factor de seguridad : 3.198
Factor de seguridad admisible : 1.300

FS = 3.198 > FS_{admisible} = 1.300 -> **Cumple a deslizamiento.**

5.3 Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio

Sector 9

Acción	F normal (kN)	F roz. (kN)	F horiz. estab. (kN)	F desest. (kN)
Terreno. Tierras. Peso propio	-0.0	-0.0	-0.0	0.0
Terreno. Tierras. Empuje en trasdós	0.9	0.3	0.0	2.7
Peso propio. Estribo	27.4	10.0	-0.0	0.0
Peso propio. Tablero (incremento) . Fase: estribo en servicio	8.6	3.1	-0.0	0.0
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR2	-0.0	-0.0	-0.0	0.0

Sismo. Efecto global -0.1 -0.0 0.0 1.6

Fuerza estabilizadora:

Fuerza de rozamiento : 13.4 kN
 Fuerza horizontal estabilizadora : 0.0 kN
 Adherencia : 0.0 kN
 Total : 13.4 kN

Fuerza desestabilizadora : 4.3 kN

Factor de seguridad : 3.081
 Factor de seguridad admisible : 1.100

FS = 3.081 > FS_{admisible} = 1.100 -> **Cumple a deslizamiento.**

5.4 Resumen de verificaciones

Muro frontal :

Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

6 ESTADO LÍMITE DE VUELCO

La comprobación de vuelco se lleva a cabo en torno a los 3 extremos de la zapata

6.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio

Extremo frontal de la zapata

Acción	M estab. (kNm)	M desest. (kNm)
Terreno. Tierras. Peso propio	-0.0	0.0
Terreno. Tierras. Empuje en trasdós	0.0	0.1
Peso propio. Estribo	10.9	0.0
Peso propio. Tablero (incremento) . Fase: estribo en servicio	1.1	0.0
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR1	-0.0	0.0

Momento estabilizador : 12.0 kNm
 Momento desestabilizador : 0.1 kNm

Factor de seguridad : 131.281
 Factor de seguridad admisible : 2.000

FS = 131.281 > FS_{adm} = 2.000 -> **Cumple a vuelco.**

6.2 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio

Extremo frontal de la zapata

Acción	M estab. (kNm)	M desest. (kNm)
Terreno. Tierras. Peso propio	-0.0	0.0

Terreno. Tierras. Empuje en trasdós 0.0 0.1
 Peso propio. Estribo 10.9 0.0
 Peso propio. Tablero (incremento) . Fase: estribo en servicio 1.1 0.0
 Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR2 0.0 1.1

Momento estabilizador : 12.0 kNm
 Momento desestabilizador : 1.2 kNm

Factor de seguridad : 9.880
 Factor de seguridad admisible : 1.800

FS = 9.880 > FS_{adm} = 1.800 -> **Cumple a vuelco.**

6.3 Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio

Extremo frontal de la zapata

Acción	M estab. (kNm)	M desest. (kNm)
Terreno. Tierras. Peso propio	-0.0	0.0
Terreno. Tierras. Empuje en trasdós	0.0	0.1
Peso propio. Estribo	10.9	0.0
Peso propio. Tablero (incremento) . Fase: estribo en servicio	1.1	0.0
Sobrecargas de uso. Sobrecargas de uso en tablero. Grupo GR1	-0.0	0.0
Sismo. Efecto global	0.0	0.6

Momento estabilizador : 12.0 kNm
 Momento desestabilizador : 0.7 kNm

Factor de seguridad : 16.297
 Factor de seguridad admisible : 1.500

FS = 16.297 > FS_{adm} = 1.500 -> **Cumple a vuelco.**

6.4 Resumen de verificaciones

Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

7 ESTADO LÍMITE DE HUNDIMIENTO

La comprobación de hundimiento se lleva a cabo evaluando las tensiones en las 4 esquinas de la zapata

7.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio

Esquina 1: zarpa delantera. Extremo lateral 1

Fuerza en la dirección longitudinal: : 2.7 kN
 Fuerza en la dirección transversal: : -0.0 kN
 Fuerza en la dirección vertical: : 36.8 kN
 Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata: : -0.0 kNm
 Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata: : -2.8 kNm

Presión máxima	:	29.6 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	10.127
Factor de seguridad admisible	:	3.000

FS = 10.127 > FSadm = 3.000 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 2: zarpa trasera. Extremo lateral 1

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	2.7 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	-0.0 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	36.8 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	-0.0 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-2.8 kNm

Presión máxima	:	0.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	1000.000
Factor de seguridad admisible	:	3.000

FS = 1000.000 > FSadm = 3.000 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 3: zarpa trasera. Extremo lateral 2

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	2.7 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	-0.0 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	36.8 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	-0.0 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-2.8 kNm

Presión máxima	:	0.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	1000.000
Factor de seguridad admisible	:	3.000

FS = 1000.000 > FSadm = 3.000 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 4: zarpa delantera. Extremo lateral 2

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	2.7 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	-0.0 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	36.8 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	-0.0 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-2.8 kNm

Presión máxima	:	0.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	1000.000
Factor de seguridad admisible	:	3.000

FS = 1000.000 > FSadm = 3.000 -> **Cumple a hundimiento.**

7.2 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio

Esquina 1: zarpa delantera. Extremo lateral 1

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	2.7 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	-0.0 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	36.8 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	-0.0 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-2.8 kNm

Presión máxima	:	29.6 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	10.127
Factor de seguridad admisible	:	2.600

FS = 10.127 > FSadm = 2.600 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 2: zarpa trasera. Extremo lateral 1

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	2.7 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	15.8 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	36.8 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	17.7 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-2.8 kNm

Presión máxima	:	0.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	1000.000
Factor de seguridad admisible	:	2.600

FS = 1000.000 > FSadm = 2.600 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 3: zarpa trasera. Extremo lateral 2

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	2.7 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	15.8 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	36.8 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	17.7 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-2.8 kNm

Presión máxima	:	0.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	1000.000
Factor de seguridad admisible	:	2.600

FS = 1000.000 > FSadm = 2.600 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 4: zarpa delantera. Extremo lateral 2

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	2.7 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	21.0 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	36.8 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	23.6 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-2.8 kNm

Presión máxima	:	89.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	3.372
Factor de seguridad admisible	:	2.600

FS = 3.372 > FSadm = 2.600 -> **Cumple a hundimiento.**

7.3 Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio

Esquina 1: zarpa delantera. Extremo lateral 1

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	3.2 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	0.5 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	37.6 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	0.2 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-3.0 kNm

Presión máxima	:	0.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	1000.000
Factor de seguridad admisible	:	2.200

FS = 1000.000 > FSadm = 2.200 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 2: zarpa trasera. Extremo lateral 1

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	3.2 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	0.5 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	37.6 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	0.2 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-3.0 kNm

Presión máxima	:	0.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	1000.000
Factor de seguridad admisible	:	2.200

FS = 1000.000 > FSadm = 2.200 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 3: zarpa trasera. Extremo lateral 2

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	3.2 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	0.5 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	37.6 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	0.2 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-3.0 kNm

Presión máxima	:	0.0 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	1000.000
Factor de seguridad admisible	:	2.200

FS = 1000.000 > FSadm = 2.200 -> **Cumple a hundimiento.**

Esquina 4: zarpa delantera. Extremo lateral 2

Fuerza en la dirección longitudinal:	:	3.2 kN
Fuerza en la dirección transversal:	:	0.5 kN
Fuerza en la dirección vertical:	:	37.6 kN
Momento en torno al eje longitudinal en el centro de la base de la zapata:	:	0.2 kNm
Momento en torno al eje transversal en el centro de la base de la zapata:	:	-3.0 kNm

Presión máxima	:	30.8 kN/m ²
Presión de hundimiento	:	300.0 kN/m ²
Factor de seguridad mínimo	:	9.753
Factor de seguridad admisible	:	2.200

FS = 9.753 > FSadm = 2.200 -> **Cumple a hundimiento.**

7.4 Resumen de verificaciones

Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación accidental. Combinación sísmica. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

8 ESTADO LÍMITE DE ASIENTOS

8.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio

Asiento máximo	:	2.2 mm
Asiento admisible	:	10.0 mm

8.2 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio

Asiento máximo	:	4.4 mm
Asiento admisible	:	10.0 mm

8.3 Resumen de verificaciones

Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

9 ESTADO LÍMITE DE FLEXIÓN

9.1 Zapata

9.1.1 Esfuerzos de cálculo

ESFUERZOS. EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Momento de eje transversal mínimo (armado longitudinal)

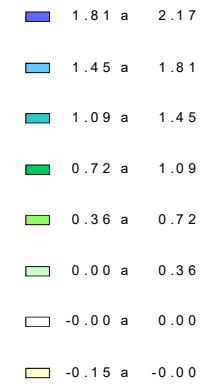
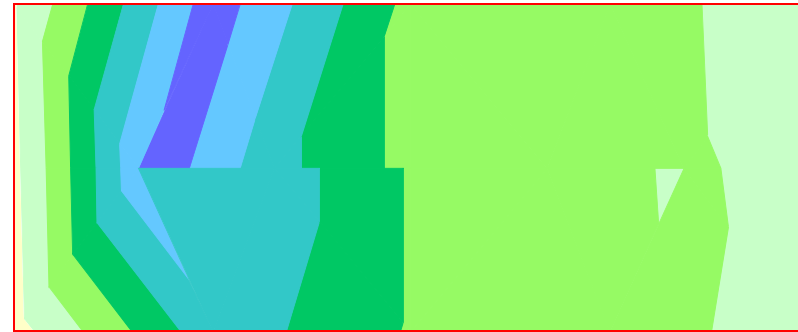
Zapata



ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Momento de eje transversal máximo (armado longitudinal)

Zapata

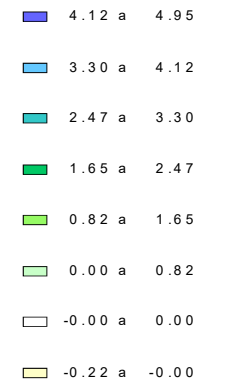
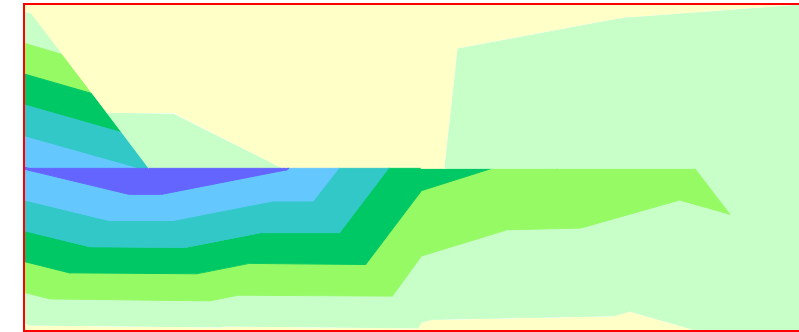


U n i d a d e s : k N m / m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Momento de eje longitudinal máximo (armado transversal)

Zapata

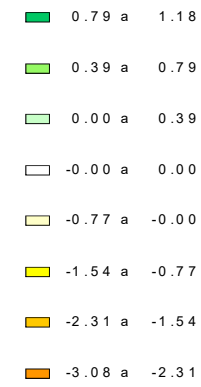
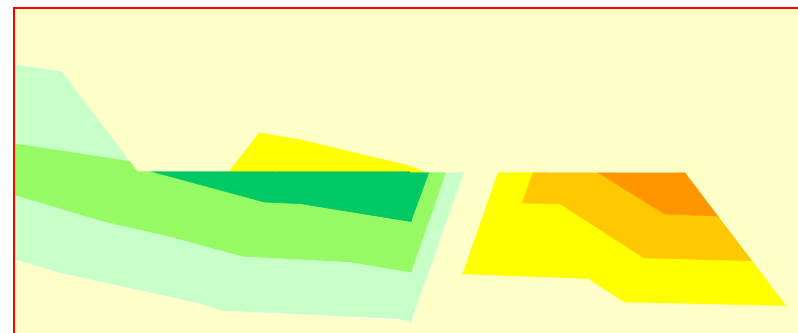


U n i d a d e s : k N m / m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Momento de eje longitudinal mínimo (armado transversal)

Zapata

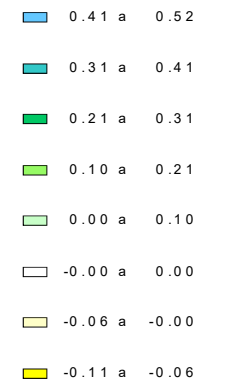


U n i d a d e s : k N m / m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN ACC I D E N T A L

Momento de eje transversal mínimo (armado longitudinal)

Zapata

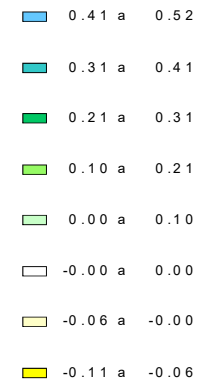
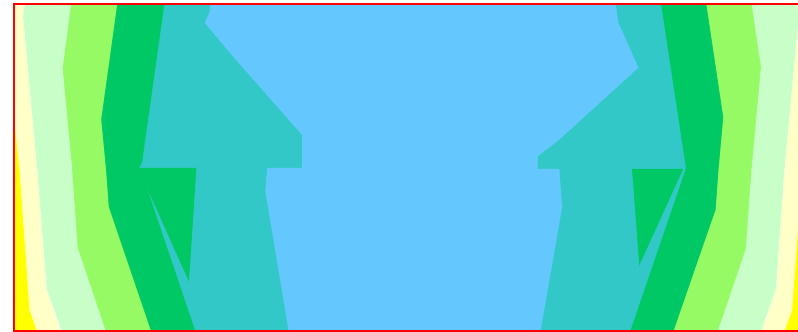


U n i d a d e s : k N m / m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN ACCIDENTAL

Momento de eje transversal máximo (armado longitudinal)

Zapata

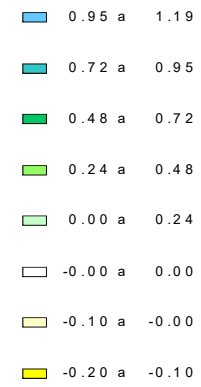
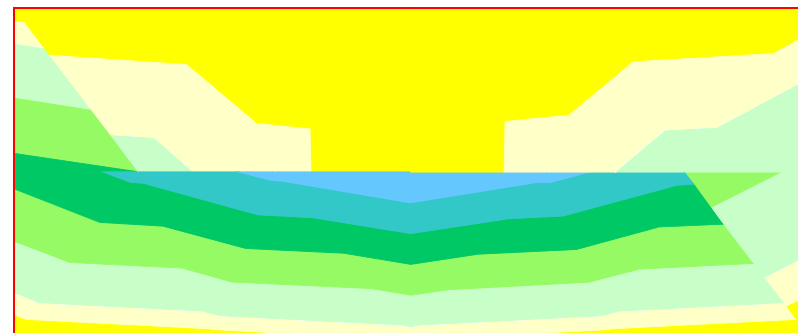


Unidades: kN m/m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN ACCIDENTAL

Momento de eje longitudinal mínimo (armado transversal)

Zapata

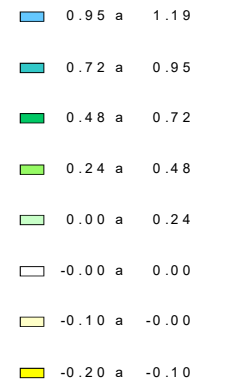
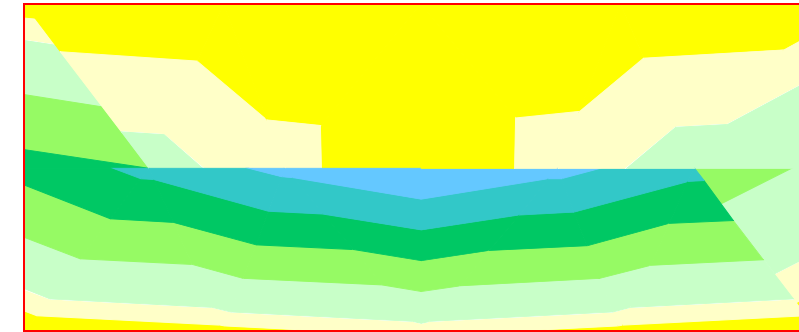


Unidades: kN m/m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN ACCIDENTAL

Momento de eje longitudinal máximo (armado transversal)

Zapata



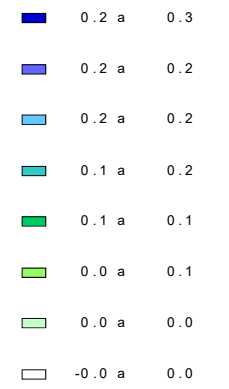
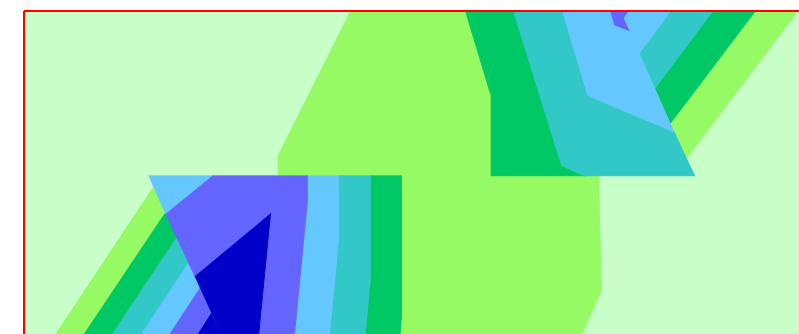
Unidades: kN m/m

9.1.2 Armaduras de cálculo

CUANTÍAS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
EN VOLVENTE GLOBAL

Armadura longitudinal en cara inferior

Zapata

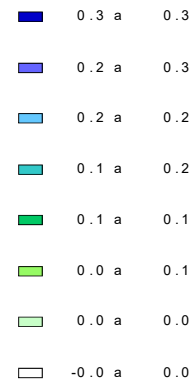
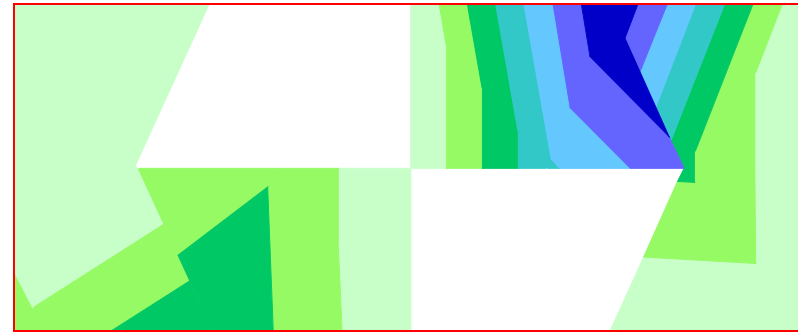


Unidades: cm²/m

CUANTÍAS. EL ROTURA POR FLEXIÓN

ENVOLVENTE GLOBAL
Armadura longitudinal en cara superior

Zapata

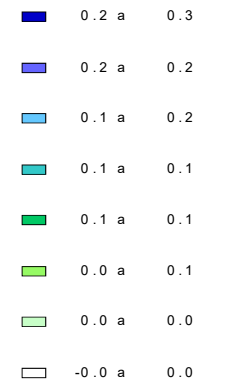
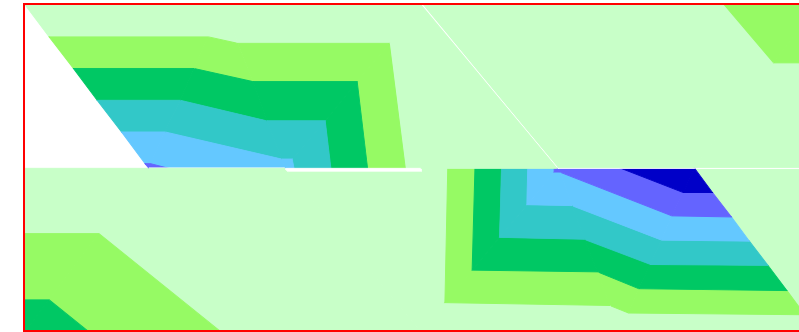


Unidades: cm²/m

CUANTÍAS. EL ROTURA POR FLEXIÓN

ENVOLVENTE GLOBAL
Armadura transversal en cara superior

Zapata

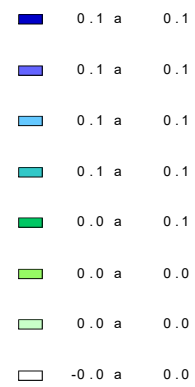
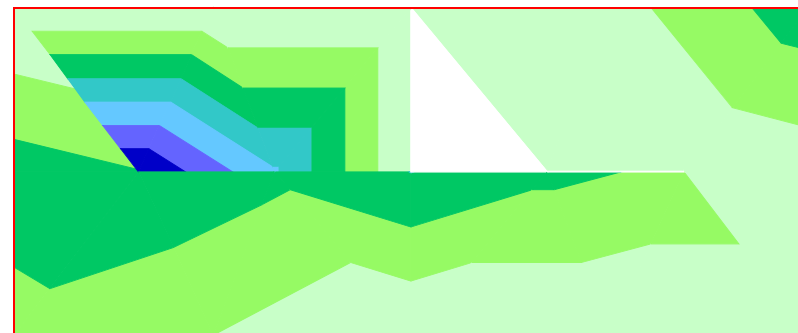


Unidades: cm²/m

CUANTÍAS. EL ROTURA POR FLEXIÓN

ENVOLVENTE GLOBAL
Armadura transversal en cara inferior

Zapata



Unidades: cm²/m

9.2 Muro frontal

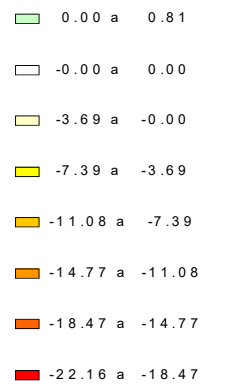
9.2.1 Esfuerzos de cálculo

ESFUERZOS. EL ROTURA POR FLEXIÓN

SITUACIÓN PER SISTENTE

Momento de eje vertical mínimo (armado horizontal)

Muro frontal

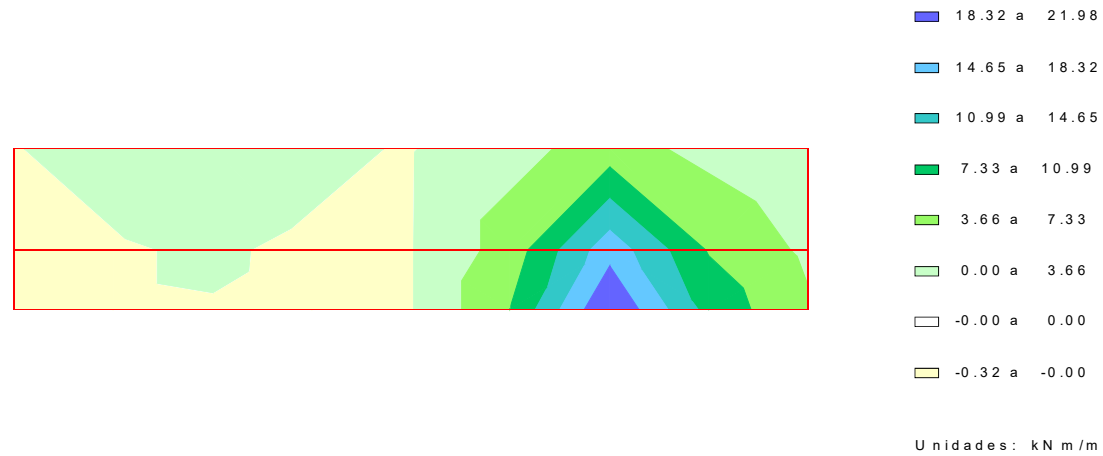


Unidades: kN m/m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Momento de eje vertical máximo (armado horizontal)

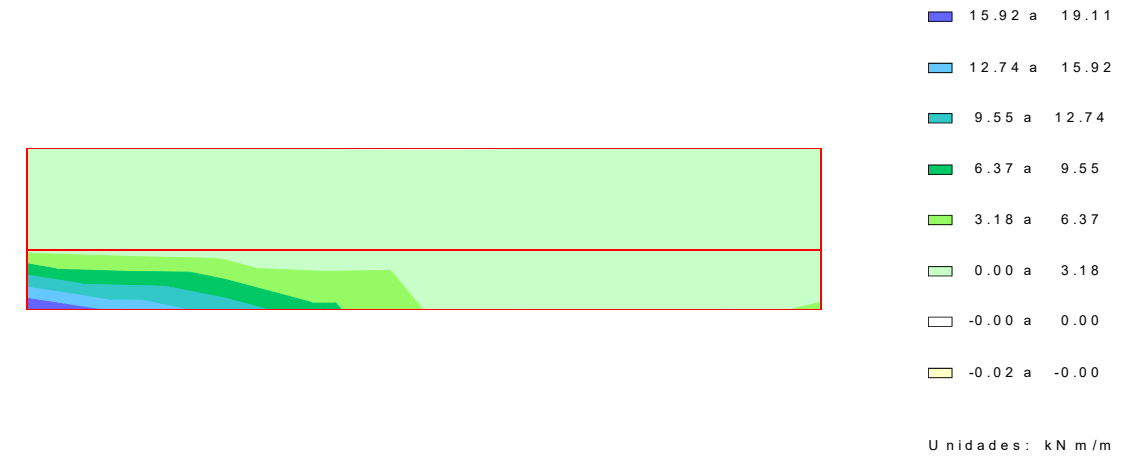
Muro frontal



ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Momento de eje horizontal máximo (armado vertical)

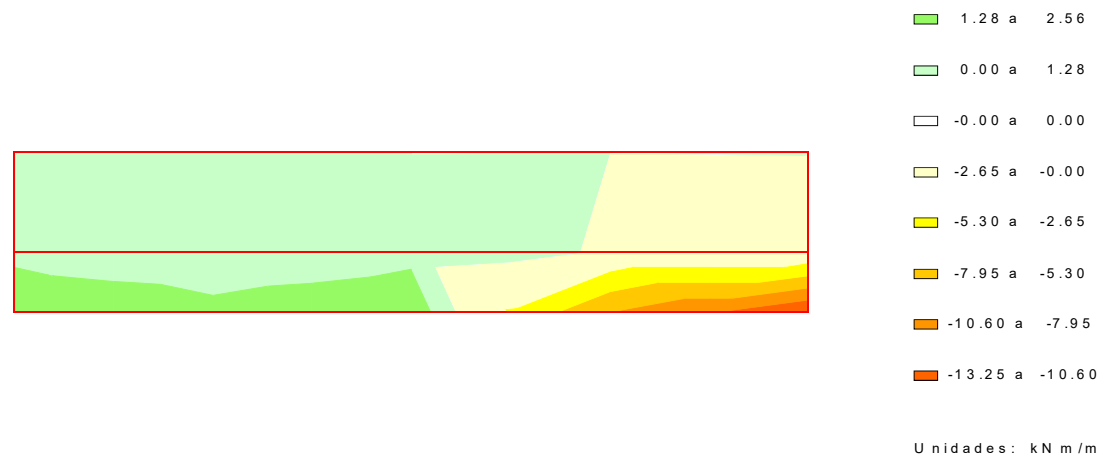
Muro frontal



ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Momento de eje horizontal mínimo (armado vertical)

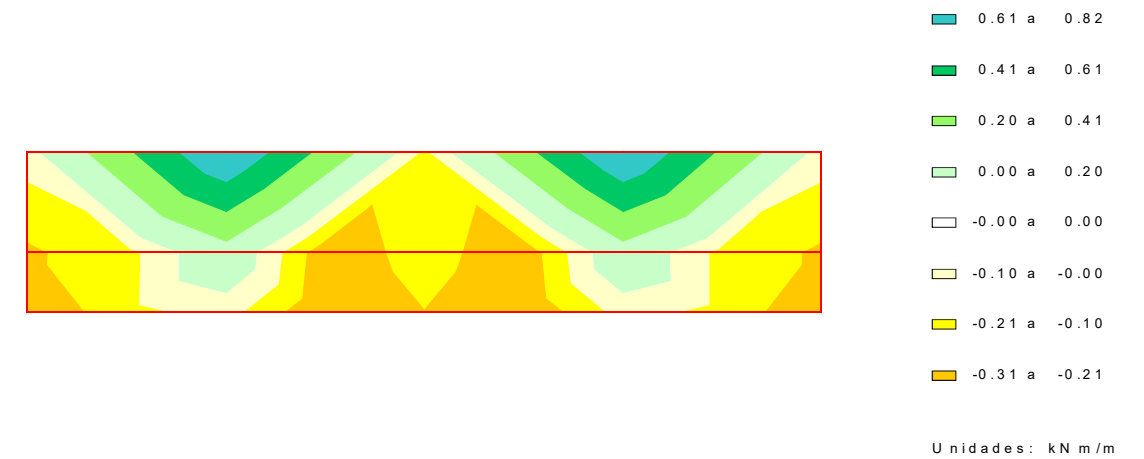
Muro frontal



ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN ACC I D E N T A L

Momento de eje vertical mínimo (armado horizontal)

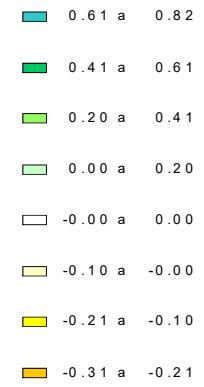
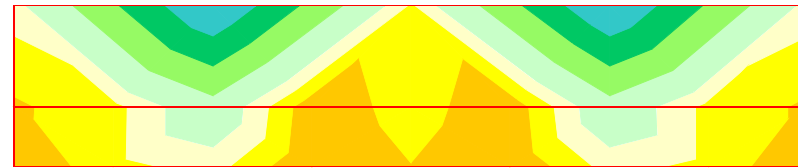
Muro frontal



ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN ACCIDENTAL

Momento de eje vertical máximo (armado horizontal)

Muro frontal

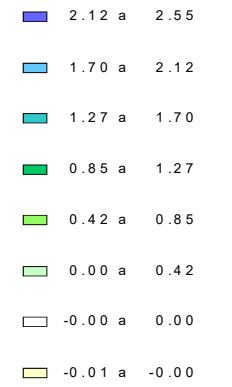
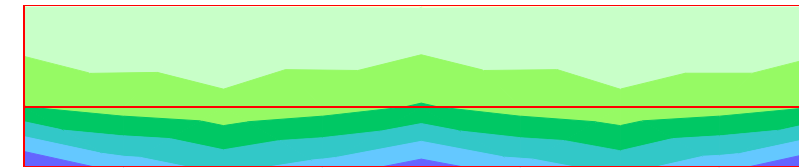


Unidades: kN m/m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN ACCIDENTAL

Momento de eje horizontal máximo (armado vertical)

Muro frontal



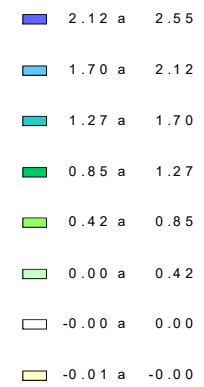
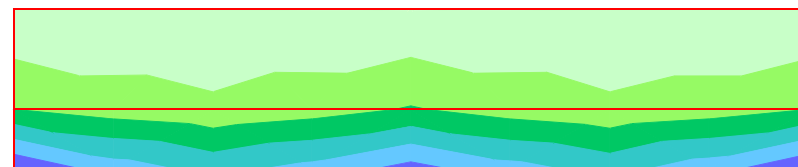
Unidades: kN m/m

9.2.2 Armaduras de cálculo

ESFUERZOS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
SITUACIÓN ACCIDENTAL

Momento de eje horizontal mínimo (armado vertical)

Muro frontal

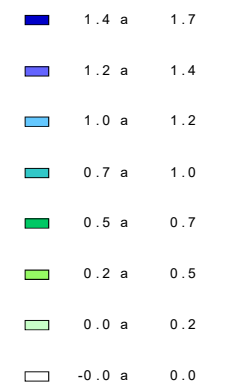
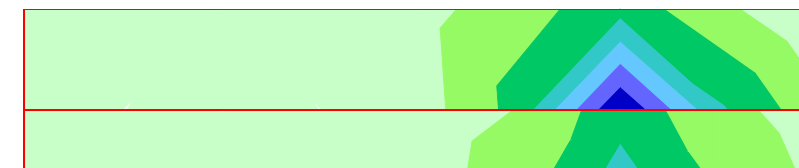


Unidades: kN m/m

CUANTÍAS . EL ROTURA POR FLEXIÓN
ENVOLVENTE GLOBAL

Armadura horizontal en cara interior

Muro frontal



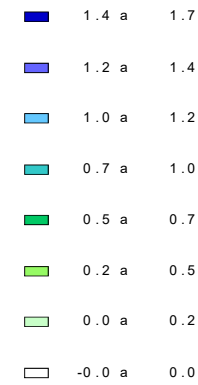
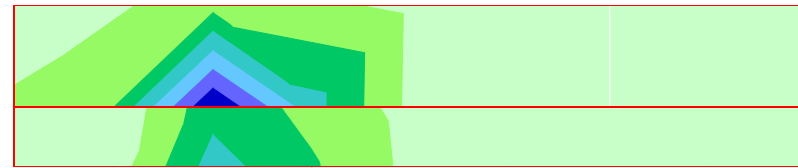
Unidades: cm²/m

CUANTÍAS. EL ROTURA POR FLEXIÓN

ENVOLVENTE GLOBAL

Armadura horizontal en cara exterior

Muro frontal



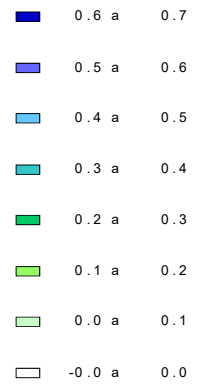
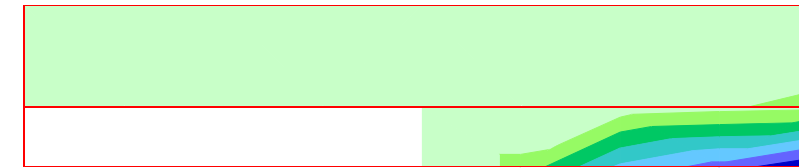
Unidades: cm²/m

CUANTÍAS. EL ROTURA POR FLEXIÓN

ENVOLVENTE GLOBAL

Armadura vertical en cara exterior

Muro frontal



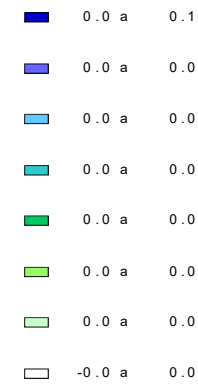
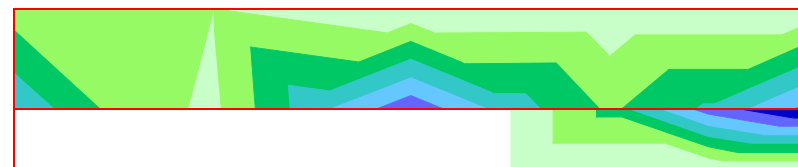
Unidades: cm²/m

CUANTÍAS. EL ROTURA POR FLEXIÓN

ENVOLVENTE GLOBAL

Armadura vertical en cara interior

Muro frontal



Unidades: cm²/m

9.3 Resumen de verificaciones

Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Pilotes. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Zapata. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Muro frontal. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Aleta 1. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Aleta 2. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Losa de transición. Verifica la comprobación.

Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Pilotes. Verifica la comprobación.
 Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Zapata. Verifica la comprobación.
 Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Muro frontal. Verifica la comprobación.
 Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Aleta 1. Verifica la comprobación.
 Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Aleta 2. Verifica la comprobación.
 Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Losa de transición. Verifica la comprobación.

Zapata :

Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Zapata. Verifica la comprobación.

Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Zapata. Verifica la comprobación.

Muro frontal :

Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Muro frontal. Verifica la comprobación.

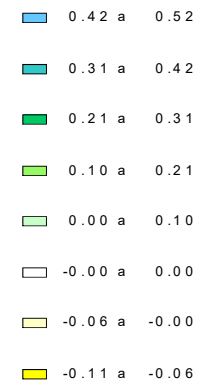
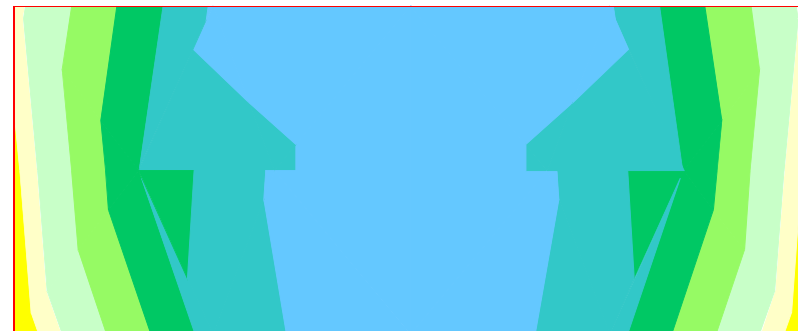
Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Muro frontal. Verifica la comprobación.

10 ESTADO LÍMITE DE FISURACIÓN

10.1 Zapata

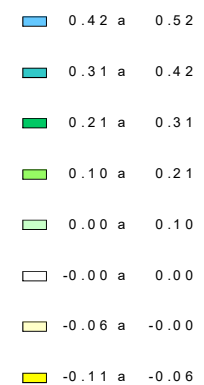
10.1.1 Esfuerzos de cálculo

ESFUERZOS . EL FISURACIÓN
SITUACIÓN PERSISTENTE
Momento de eje transversal mínimo (armado longitudinal)
Zapata



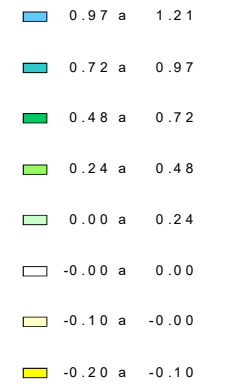
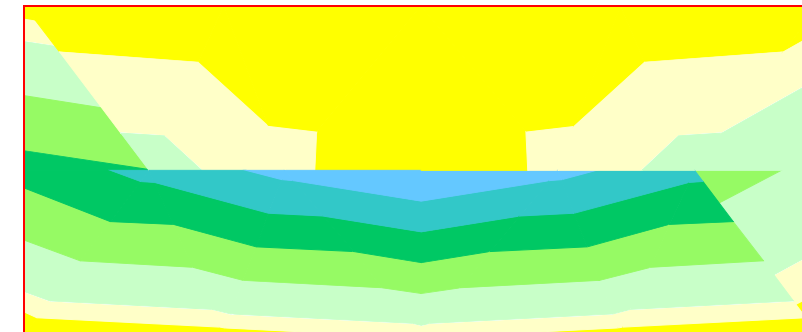
Unidades: kN m/m

ESFUERZOS . EL FISURACIÓN
SITUACIÓN PERSISTENTE
Momento de eje transversal máximo (armado longitudinal)
Zapata



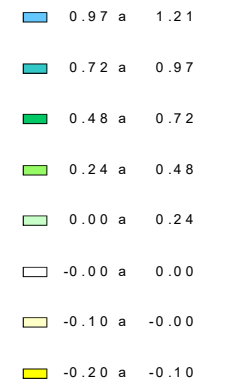
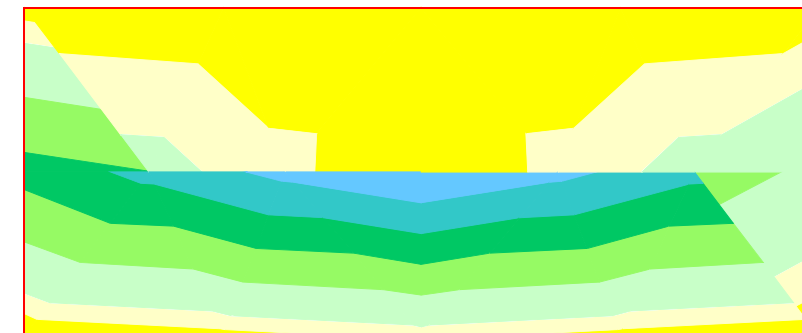
Unidades: kN m/m

ESFUERZOS . EL FISURACIÓN
SITUACIÓN PERSISTENTE
Momento de eje longitudinal mínimo (armado transversal)
Zapata



Unidades: kN m/m

ESFUERZOS . EL FISURACIÓN
SITUACIÓN PERSISTENTE
Momento de eje longitudinal máximo (armado transversal)
Zapata



Unidades: kN m/m

10.1.2 Cálculo de E.L. de fisuración

Zapata. Armadura transversal. Cara inferior

Recubrimiento mecánico:	0.050 m
Recubrimiento geométrico:	0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara inferior (cm ²)	As. flexión Cara superior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	W _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.600	7.27	7.274	Ø16 a 0.200 m	-0.0	-0.1	0.00	0.30
2	1.000	0.600	7.27	7.274	Ø16 a 0.200 m	1.8	-0.2	0.00	0.30
3	1.000	0.600	7.27	7.274	Ø16 a 0.200 m	1.0	1.2	0.00	0.30
4	1.000	0.600	7.27	7.274	Ø16 a 0.200 m	1.0	1.2	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara inferior

El momento positivo comprime la fibra de la cara superior

Sí cumple.

Zapata. Armadura longitudinal. Cara inferior

Recubrimiento mecánico: 0.070 m
Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara inferior (cm ²)	As. flexión Cara superior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	W _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.600	7.54	7.54	4 Ø16 a 0.200 m	-1.2	0.5	0.00	0.30
2	1.000	0.600	7.54	7.54	4 Ø16 a 0.200 m	0.1	0.4	0.00	0.30
3	1.000	0.600	7.54	7.54	4 Ø16 a 0.200 m	-1.2	0.5	0.00	0.30
4	1.000	0.600	7.54	7.54	4 Ø16 a 0.200 m	-1.2	0.5	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara inferior

El momento positivo comprime la fibra de la cara superior

Sí cumple.

Zapata. Armadura transversal. Cara superior

Recubrimiento mecánico: 0.050 m
Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara inferior (cm ²)	As. flexión Cara superior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	W _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.600	7.27	7.27	4 Ø16 a 0.200 m	-0.0	-0.1	0.00	0.30
2	1.000	0.600	7.27	7.27	4 Ø16 a 0.200 m	1.8	-0.2	0.00	0.30
3	1.000	0.600	7.27	7.27	4 Ø16 a 0.200 m	0.0	-0.2	0.00	0.30
4	1.000	0.600	7.27	7.27	4 Ø16 a 0.200 m	0.0	-0.2	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara superior

El momento positivo comprime la fibra de la cara superior

Sí cumple.

Zapata. Armadura longitudinal. Cara superior

Recubrimiento mecánico: 0.070 m
Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara inferior (cm ²)	As. flexión Cara superior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	W _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.600	7.54	7.54	4 Ø16 a 0.200 m	-1.2	0.5	0.00	0.30
2	1.000	0.600	7.54	7.54	4 Ø16 a 0.200 m	0.1	0.4	0.00	0.30

3	1.000	0.600	7.54	7.54	4 Ø16 a 0.200 m	-0.0	-0.1	0.00	0.30
4	1.000	0.600	7.54	7.54	4 Ø16 a 0.200 m	-0.0	-0.1	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara superior

El momento positivo comprime la fibra de la cara superior

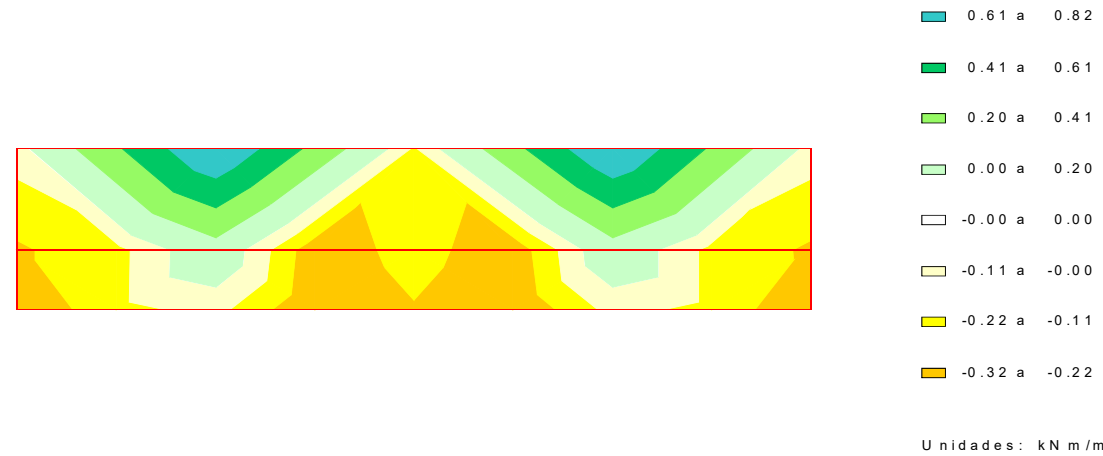
Sí cumple.

10.2 Muro frontal

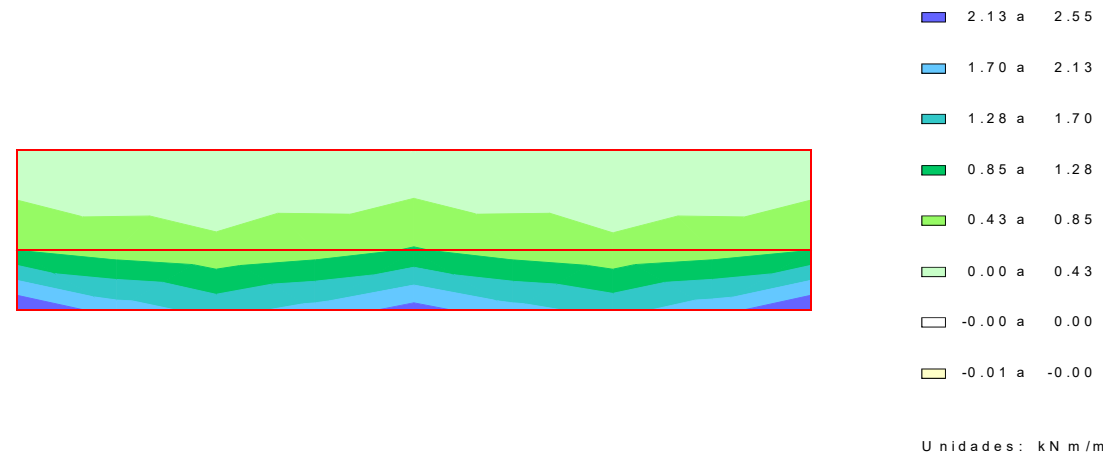
10.2.1 Esfuerzos de cálculo



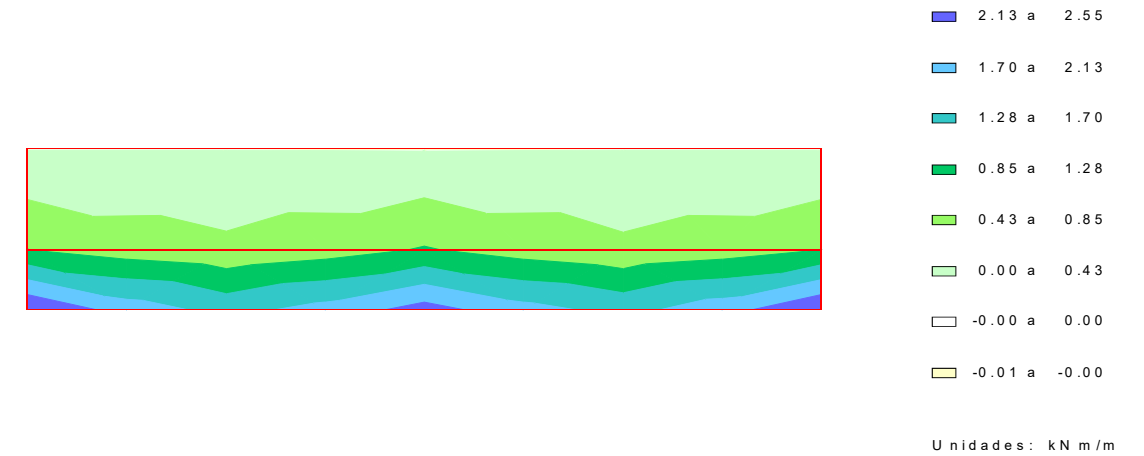
ESFUERZOS . EL FISURACIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E
Momento de eje vertical máximo (armado horizontal)
Muro frontal



ESFUERZOS . EL FISURACIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E
Momento de eje horizontal mínimo (armado vertical)
Muro frontal



ESFUERZOS . EL FISURACIÓN
SITUACIÓN PER S I S T E N T E
Momento de eje horizontal máximo (armado vertical)
Muro frontal



10.2.2 Cálculo de E.L. de fisuración

Muro frontal. Muro. Armadura vertical. Cara exterior

Recubrimiento mecánico: 0.070 m
Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara interior (cm ²)	As. flexión Cara exterior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	w _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.800	7.20	9.74	5 Ø16 a 0.200 m	3.1	0.5	0.00	0.30
2	1.000	0.800	7.20	9.74	5 Ø16 a 0.200 m	12.6	2.5	0.00	0.30
3	1.000	0.800	7.20	9.74	5 Ø16 a 0.200 m	3.1	0.5	0.00	0.30
4	1.000	0.800	7.20	9.74	5 Ø16 a 0.200 m	3.1	0.5	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara exterior

El momento positivo comprime la fibra de la cara exterior

Sí cumple.

Muro frontal. Muro. Armadura horizontal. Cara exterior

Recubrimiento mecánico: 0.050 m
Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara interior (cm ²)	As. flexión Cara exterior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	w _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.800	9.48	9.48	5 Ø16 a 0.200 m	-1.6	-0.3	0.00	0.30
2	1.000	0.800	9.48	9.48	5 Ø16 a 0.200 m	0.7	0.1	0.00	0.30
3	1.000	0.800	9.48	9.48	5 Ø16 a 0.200 m	-1.6	-0.3	0.00	0.30
4	1.000	0.800	9.48	9.48	5 Ø16 a 0.200 m	-1.6	-0.3	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara exterior

El momento positivo comprime la fibra de la cara exterior

Sí cumple.

Muro frontal. Muro. Armadura vertical. Cara interior

Recubrimiento mecánico: 0.070 m
 Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara interior (cm ²)	As. flexión Cara exterior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	w _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.800	7.20	9.74	4 Ø16 a 0.200 m	3.1	0.5	0.00	0.30
2	1.000	0.800	7.20	9.74	4 Ø16 a 0.200 m	12.6	2.5	0.00	0.30
3	1.000	0.800	7.20	9.74	4 Ø16 a 0.200 m	12.5	2.6	0.00	0.30
4	1.000	0.800	7.20	9.74	4 Ø16 a 0.200 m	12.5	2.6	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara interior

El momento positivo comprime la fibra de la cara exterior

Sí cumple.

Muro frontal. Muro. Armadura horizontal. Cara interior

Recubrimiento mecánico: 0.050 m
 Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara interior (cm ²)	As. flexión Cara exterior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	w _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.800	9.48	9.48	5 Ø16 a 0.200 m	-1.6	-0.3	0.00	0.30
2	1.000	0.800	9.48	9.48	5 Ø16 a 0.200 m	0.7	0.1	0.00	0.30
3	1.000	0.800	9.48	9.48	5 Ø16 a 0.200 m	0.7	0.1	0.00	0.30
4	1.000	0.800	9.48	9.48	5 Ø16 a 0.200 m	0.7	0.1	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara interior

El momento positivo comprime la fibra de la cara exterior

Sí cumple.

Muro frontal. Espaldón. Armadura vertical. Cara trasera

Recubrimiento mecánico: 0.070 m
 Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara interior (cm ²)	As. flexión Cara exterior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	w _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.300	5.66	5.65	3 Ø16 a 0.200 m	-0.3	-0.0	0.00	0.30
2	1.000	0.300	5.66	5.65	3 Ø16 a 0.200 m	4.0	0.9	0.00	0.30
3	1.000	0.300	5.66	5.65	3 Ø16 a 0.200 m	4.0	0.9	0.00	0.30
4	1.000	0.300	5.66	5.65	3 Ø16 a 0.200 m	4.0	0.9	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara interior

El momento positivo comprime la fibra de la cara exterior

Sí cumple.

Muro frontal. Espaldón. Armadura horizontal. Cara trasera

Recubrimiento mecánico: 0.050 m
 Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara interior (cm ²)	As. flexión Cara exterior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	w _k (mm)	W _{adm} (mm)
1	1.000	0.300	5.23	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	-0.9	-0.2	0.00	0.30
2	1.000	0.300	5.23	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	5.7	0.8	0.00	0.30
3	1.000	0.300	5.23	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	5.7	0.8	0.00	0.30
4	1.000	0.300	5.23	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	5.7	0.8	0.00	0.30

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara interior

El momento positivo comprime la fibra de la cara exterior

Sí cumple.

Muro frontal. Espaldón. Armadura vertical. Cara frontal

Recubrimiento mecánico: 0.070 m
 Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara interior (cm ²)	As. flexión Cara exterior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	w _k (mm)
1	0.000	1.000	0.300	5.66	5 Ø12 a 0.200 m	0.0	0.0	0.00
2	0.000	1.000	0.300	5.66	5 Ø12 a 0.200 m	0.0	0.0	0.00
3	0.000	1.000	0.300	5.66	5 Ø12 a 0.200 m	0.0	0.0	0.00
4	0.000	1.000	0.300	5.66	5 Ø12 a 0.200 m	0.0	0.0	0.00
5	1.000	1.000	0.300	5.66	5 Ø12 a 0.200 m	-0.3	-0.0	0.00
6	1.000	1.000	0.300	5.66	5 Ø12 a 0.200 m	4.0	0.9	0.00
7	1.000	1.000	0.300	5.66	5 Ø12 a 0.200 m	-0.2	-0.0	0.00
8	1.000	1.000	0.300	5.66	5 Ø12 a 0.200 m	-0.2	-0.0	0.00

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara exterior

El momento positivo comprime la fibra de la cara exterior

Sí cumple.

Muro frontal. Espaldón. Armadura horizontal. Cara frontal

Recubrimiento mecánico: 0.050 m
 Recubrimiento geométrico: 0.040 m

Hipótesis	Ancho (m)	Canto (m)	As. flexión Cara interior (cm ²)	As. flexión Cara exterior (cm ²)	Arm. dispuesta	N _k (kN)	M _k (kNm)	w _k (mm)
1	0.000	1.000	0.300	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	0.0	0.0	0.00
2	0.000	1.000	0.300	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	0.0	0.0	0.00
3	0.000	1.000	0.300	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	0.0	0.0	0.00
4	0.000	1.000	0.300	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	0.0	0.0	0.00
5	1.000	1.000	0.300	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	-0.9	-0.2	0.00
6	1.000	1.000	0.300	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	5.7	0.8	0.00
7	1.000	1.000	0.300	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	-0.6	-0.3	0.00
8	1.000	1.000	0.300	5.23	5 Ø12 a 0.200 m	-0.6	-0.3	0.00

w_k: abertura de fisura en la fibra de la cara exterior

El momento positivo comprime la fibra de la cara exterior

Sí cumple.

10.3 Resumen de verificaciones

Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Pilotes. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Zapata. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Muro frontal. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Aleta 1. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Aleta 2. Verifica la comprobación.
 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Losa de transición. Verifica la comprobación.

Zapata :

Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Zapata. Verifica la comprobación.

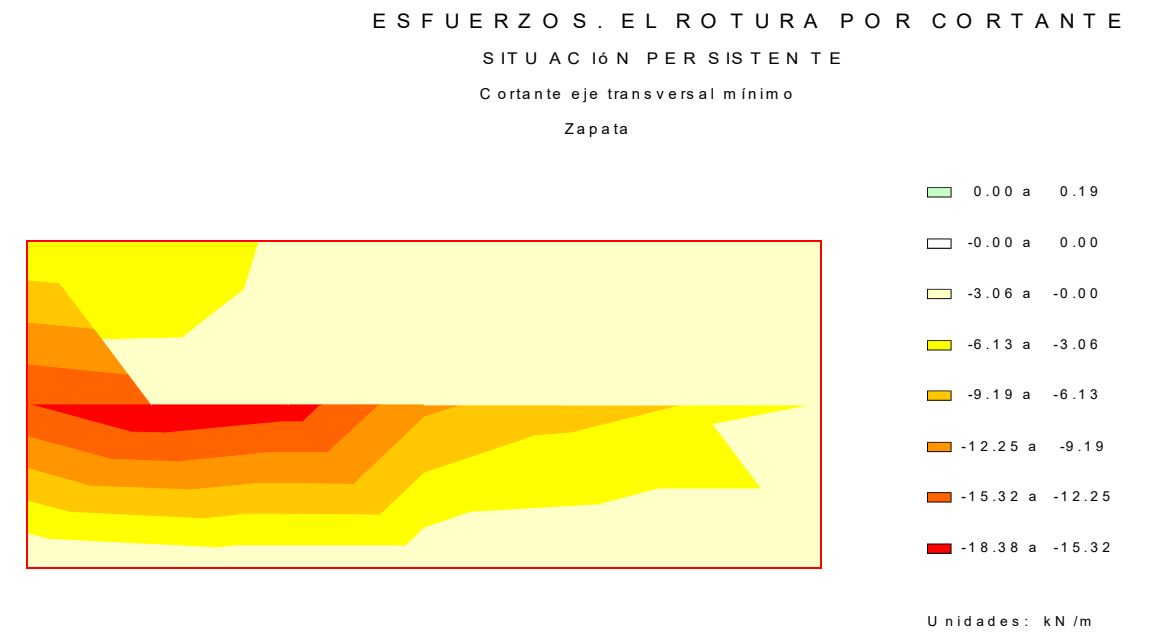
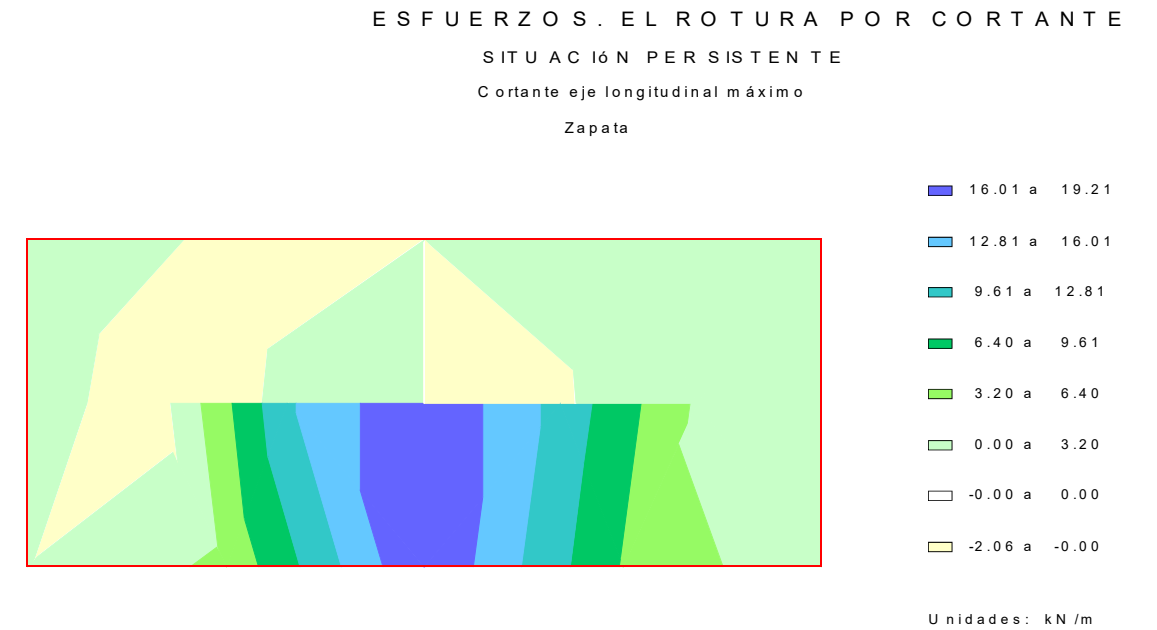
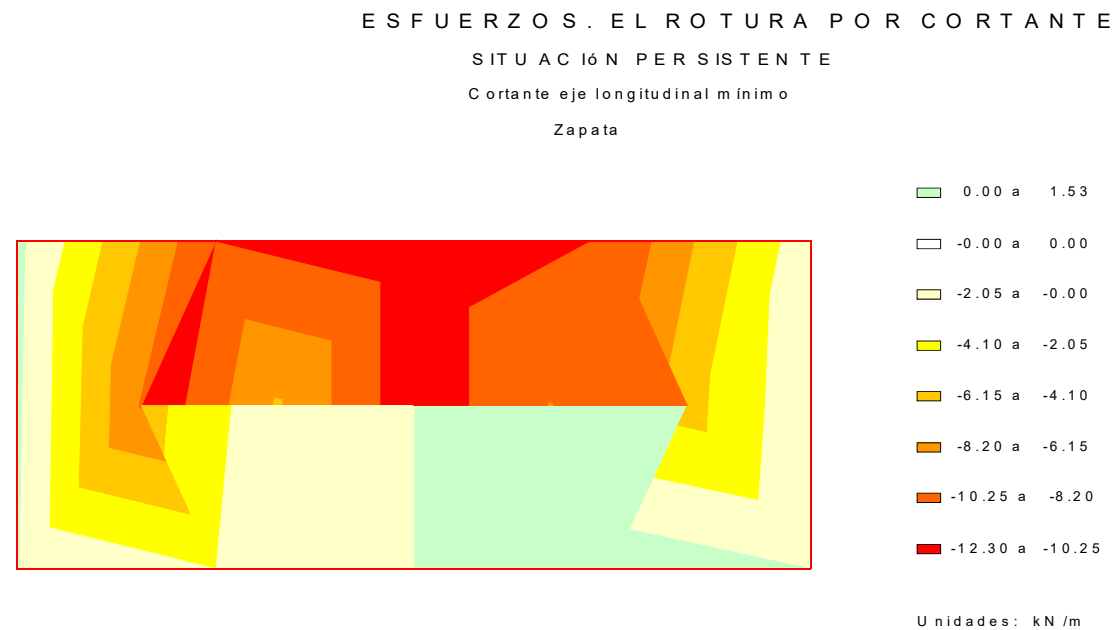
Muro frontal :

Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Muro frontal. Verifica la comprobación.

11 ESTADO LÍMITE DE CORTANTE

11.1 Zapata

11.1.1 Esfuerzos de cálculo

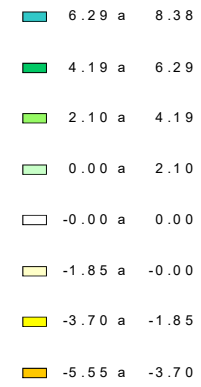


ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUAC IÓN PERSISTENTE

Cortante eje transversal máximo

Zapata



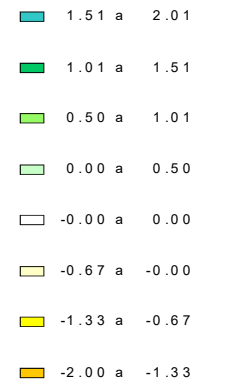
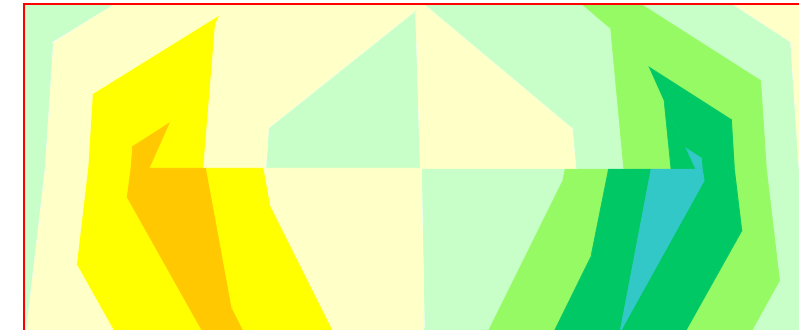
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUAC IÓN ACCIDENTAL

Cortante eje longitudinal máximo

Zapata



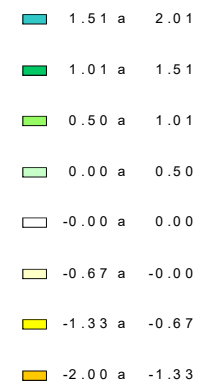
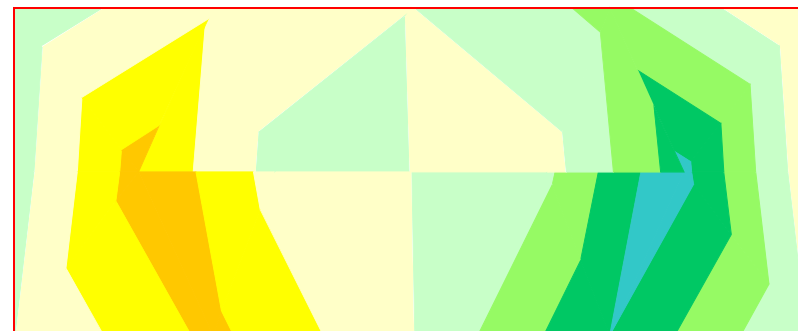
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUAC IÓN ACCIDENTAL

Cortante eje longitudinal mínimo

Zapata



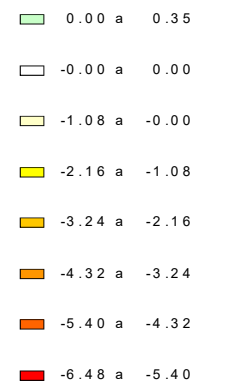
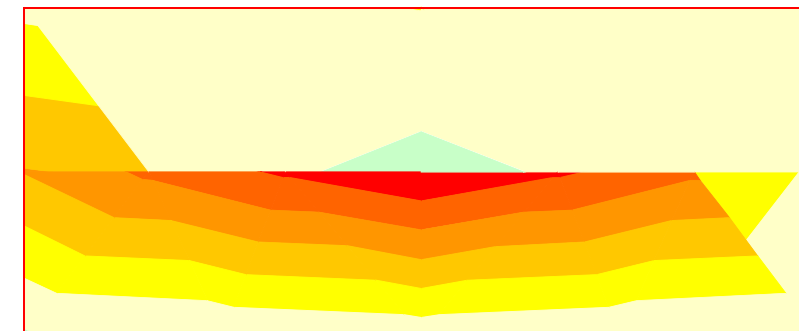
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUAC IÓN ACCIDENTAL

Cortante eje transversal mínimo

Zapata



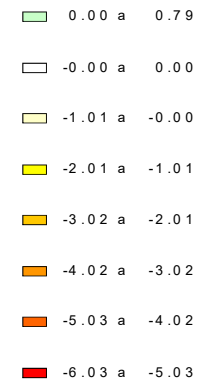
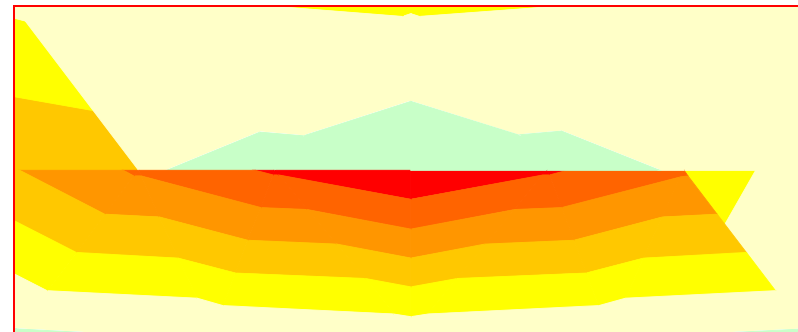
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN ACCIDENTAL

Cortante eje transversal máximo

Zapata



Unidades: kN /m

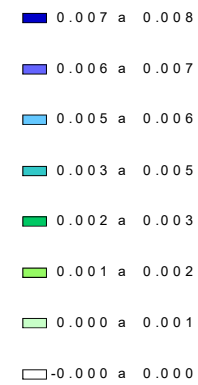
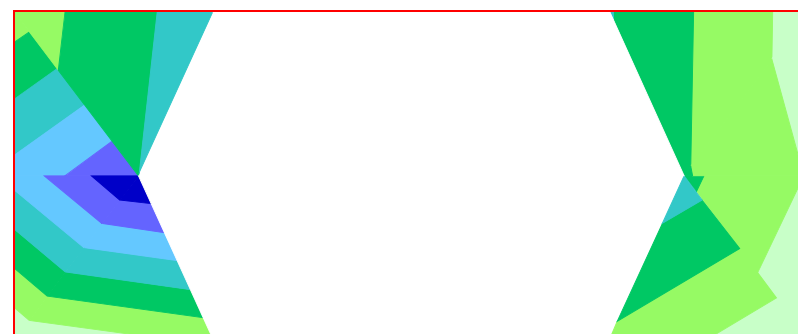
11.1.2 Comprobación de las bielas de compresión

EL ROTURA POR CORTANTE

ENVOLVENTE GLOBAL

Comprobación sobre las bielas de compresión

Zapata



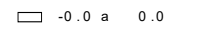
11.1.3 Armaduras de cortante

CUANTÍAS . EL ROTURA POR CORTANTE

ENVOLVENTE GLOBAL

Armadura de cálculo de cortante

Zapata



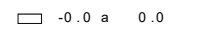
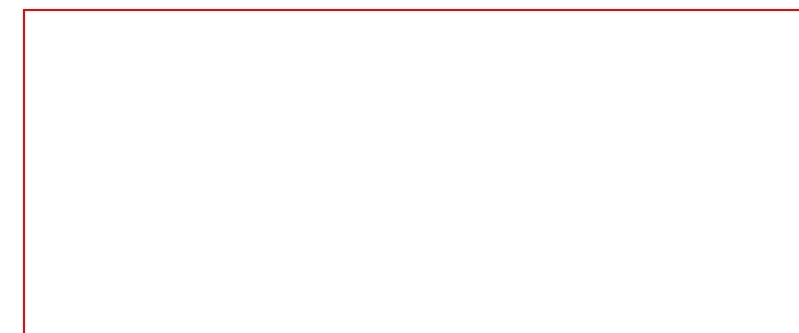
Unidades: cm²/m²

CUANTÍAS . EL ROTURA POR CORTANTE

ENVOLVENTE GLOBAL

Armadura mínima de cortante

Zapata



Unidades: cm²/m²

11.2 Muro frontal

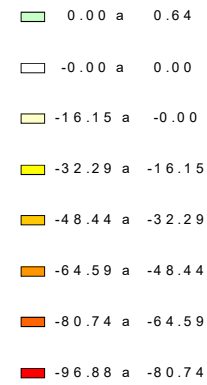
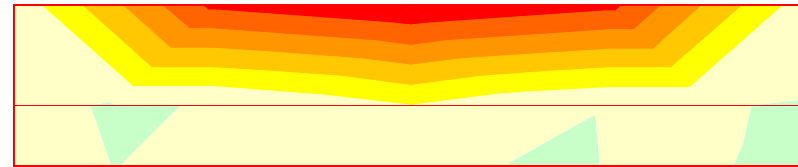
11.2.1 Esfuerzos de cálculo

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Cortante eje horizontal mínimo

Muro frontal



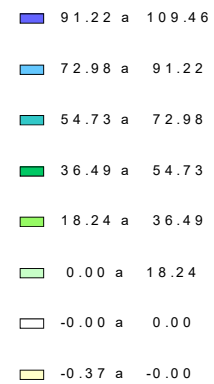
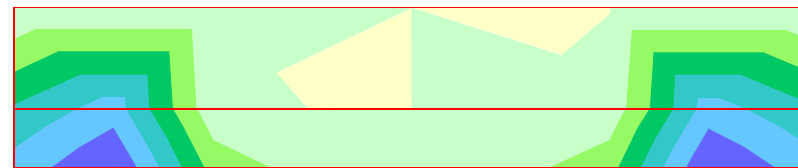
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Cortante eje horizontal máximo

Muro frontal



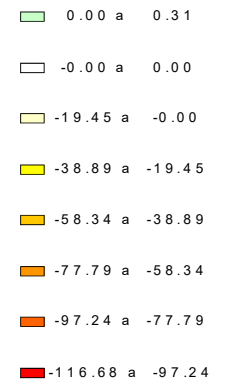
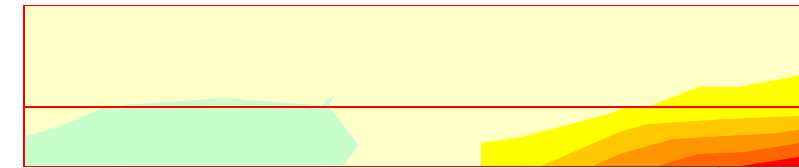
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Cortante eje vertical mínimo

Muro frontal



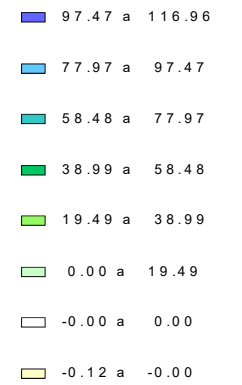
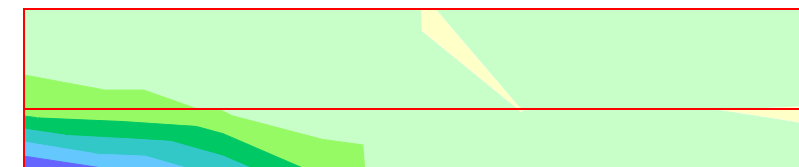
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN PER S I S T E N T E

Cortante eje vertical máximo

Muro frontal



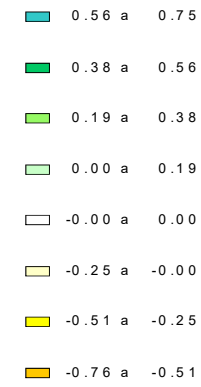
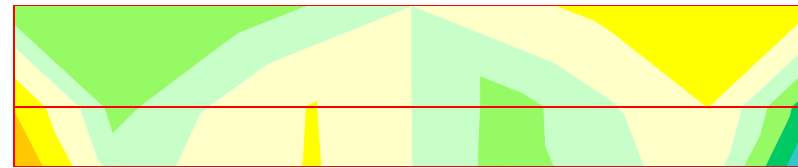
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN ACCIDENTAL

Cortante eje horizontal mínimo

Muro frontal



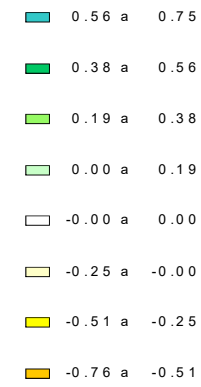
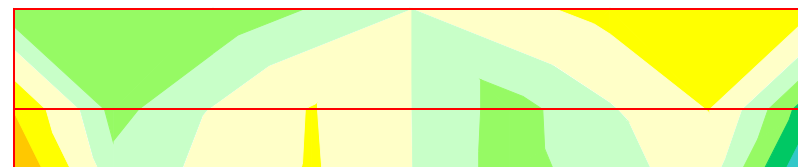
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN ACCIDENTAL

Cortante eje horizontal máximo

Muro frontal



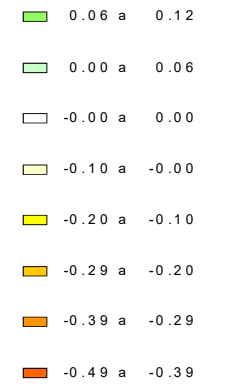
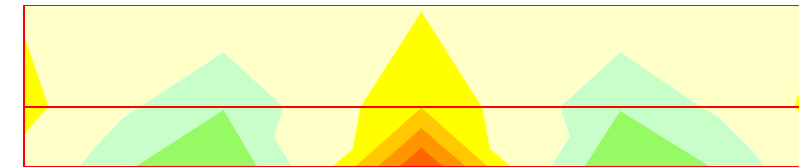
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN ACCIDENTAL

Cortante eje vertical mínimo

Muro frontal



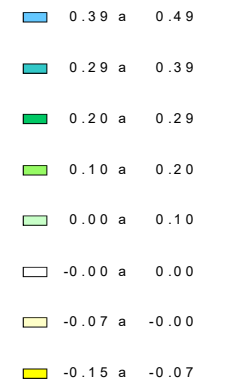
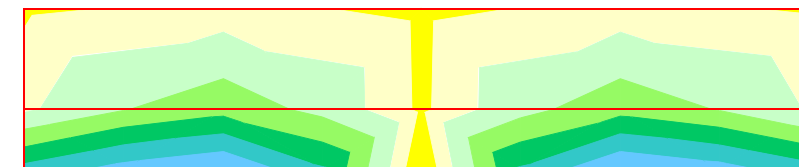
Unidades: kN /m

ESFUERZOS . EL ROTURA POR CORTANTE

SITUACIÓN ACCIDENTAL

Cortante eje vertical máximo

Muro frontal



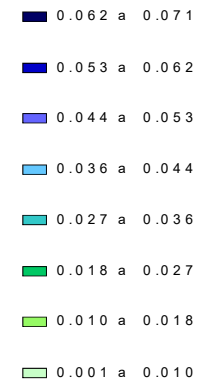
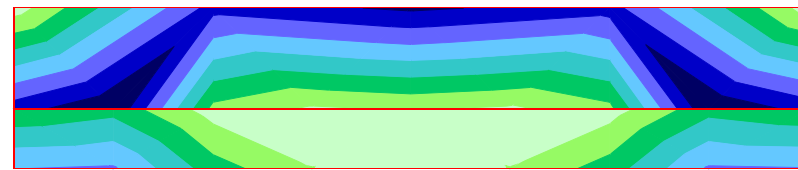
Unidades: kN /m

11.2.2 Comprobación de las bielas de compresión

EL ROTURA POR CORTANTE
ENVOLVENTE GLOBAL

Comprobación sobre las bielas de compresión

Muro frontal

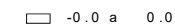
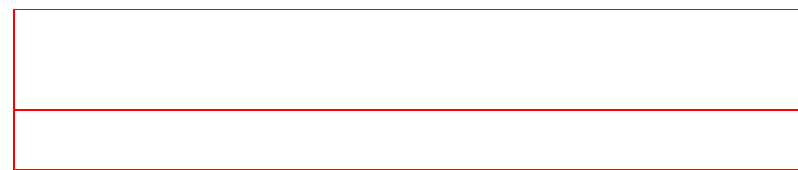


11.2.3 Armaduras de cortante

CUANTÍAS. EL ROTURA POR CORTANTE
ENVOLVENTE GLOBAL

Armadura de cálculo de cortante

Muro frontal

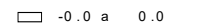
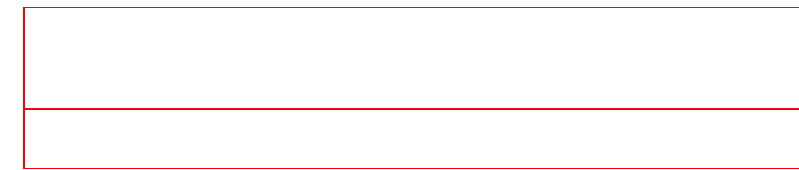


Unidades: cm²/m²

CUANTÍAS. EL ROTURA POR CORTANTE
ENVOLVENTE GLOBAL

Armadura mínima de cortante

Muro frontal



Unidades: cm²/m²

11.3 Resumen de verificaciones

Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Pilotes. Verifica la comprobación.
Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Zapata. Verifica la comprobación.
Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Muro frontal. Verifica la comprobación.
Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Aleta 1. Verifica la comprobación.
Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Aleta 2. Verifica la comprobación.
Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Losa de transición. Verifica la comprobación.

Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Pilotes. Verifica la comprobación.
Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Zapata. Verifica la comprobación.
Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Muro frontal. Verifica la comprobación.
Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Aleta 1. Verifica la comprobación.
Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Aleta 2. Verifica la comprobación.
Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Losa de transición. Verifica la comprobación.

Zapata :

Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Zapata. Verifica la comprobación.

Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Zapata. Verifica la comprobación.

Muro frontal :

Situación persistente. Envolvente global. Envolvente global. Muro frontal. Verifica la comprobación.

Situación accidental. Envolvente global. Envolvente global. Muro frontal. Verifica la comprobación.

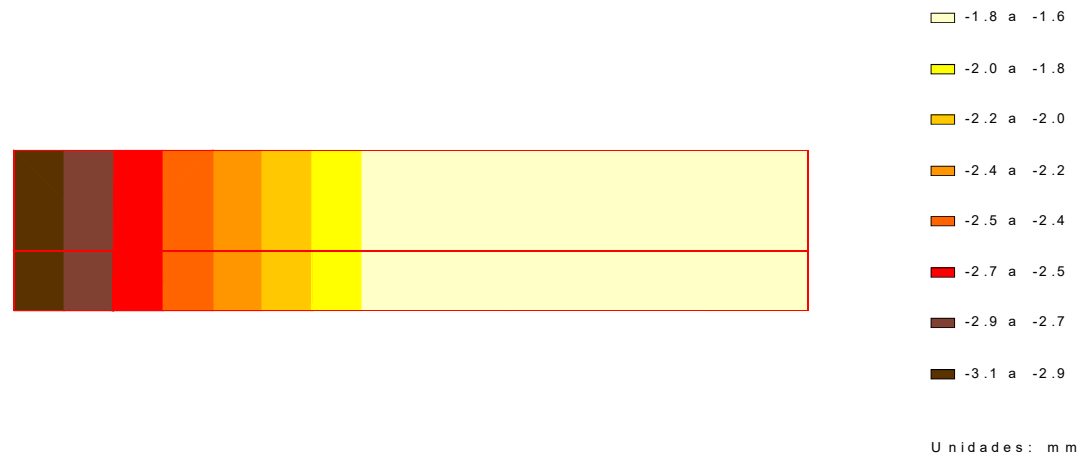
12 ESTADO LÍMITE DE DEFORMACIONES

12.1 Muro frontal

12.1.1 Deformaciones

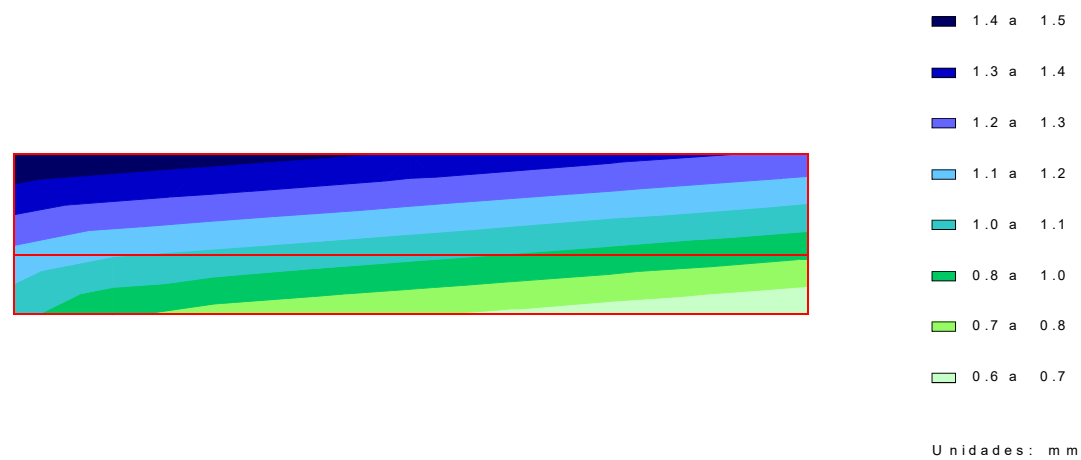
MOVIMIENTOS . EL DEFORMACIONES
EN VOLVENTE GLOBAL

Desplazamiento vertical máximo negativo
Muro frontal



MOVIMIENTOS . EL DEFORMACIONES
EN VOLVENTE GLOBAL

Desplazamiento horizontal máximo positivo
Muro frontal



12.1.2 Cálculo de E.L. de deformaciones

12.1.2.1 Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio

Desplazamiento máximo horizontal en coronación	:	0.9 mm
Desplazamiento horizontal en coronación admisible	:	10.0 mm
Desplazamiento máximo vertical en coronación	:	1.6 mm
Desplazamiento vertical en coronación admisible	:	10.0 mm

12.1.2.2 Situación persistente. Combinación frecuente. Estructura en servicio

Desplazamiento máximo horizontal en coronación	:	1.3 mm
Desplazamiento horizontal en coronación admisible	:	10.0 mm
Desplazamiento máximo vertical en coronación	:	2.7 mm
Desplazamiento vertical en coronación admisible	:	10.0 mm

12.1.2.3 Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio

Desplazamiento máximo horizontal en coronación	:	1.5 mm
Desplazamiento horizontal en coronación admisible	:	10.0 mm
Desplazamiento máximo vertical en coronación	:	3.1 mm
Desplazamiento vertical en coronación admisible	:	10.0 mm

12.2 Resumen de verificaciones

Situación persistente. Combinación cuasi permanente. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación persistente. Combinación frecuente. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

Situación persistente. Combinación característica. Estructura en servicio. Verifica la comprobación.

13 VERIFICACIÓN DEL DESPIECE

13.1 Resumen de verificaciones

Generación del armado. Muro frontal. Muro. Armadura vertical. Cara interior. La armadura no cabe en la sección o no cumple con el recubrimiento.

Generación del armado. Muro frontal. Muro. Armadura vertical. Cara interior. La armadura no cabe en la sección o no cumple con el recubrimiento.

ANNEX NÚM. 5. EXPROPIACIONS I SERVEIS AFECTATS

ANNEX NÚM. 05 EXPROPIACIONS I SERVEIS AFECTATS

ÍNDEX

1. EXPROPIACIONS	3
1.1. Introducció	3
1.2. Criteris d'ocupació	3
1.3. Relació de parcel·les	3
1.4. Valoració de les afeccions	3
2. SERVEIS AFECTATS	4
2.1. Introducció	4
2.2. Proveïdors i afeccions	4

APÈNDIX 1. INFORMACIÓ DE SERVEIS OBTINGUDA

1. EXPROPIACIONS

1.1. Introducció

La finalitat d'aquest apartat és preveure els espais afectats per a l'execució de les obres d'execució PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGAÍ.

Per aquesta tipologia d'obres es poden definir tres tipus d'afecció: l'expropiació, la imposició de servituds i l'ocupació temporal.

1.2. Criteris d'ocupació

Expropiació definitiva

Es defineix expropiació com a adquisició del ple domini de la superfície de terreny necessària per a l'execució d'un projecte en els supòsits previstos per la Llei d'expropiacions.

Els criteris utilitzats per a la delimitació de les superfícies a expropiar són els proposats a la Normativa legal vigent per aquest tipus d'obres, en aquest cas, la Llei d'Expropiació de 16 de desembre de 1954.

En el present projecte no es preveuen expropiacions donat que els terrenys son de titularitat pública o ja es van expropiar en el marc del citat projecte.

Servituds

Es defineix servitud com el gravamen o càrrega imposada sobre un bé immoble que en limita l'exercici del ple domini en benefici de les necessitats contemplades en un projecte, en els supòsits previstos per la Llei d'expropiacions.

Com en el cas anterior, donat que els terrenys son de titularitat pública, no es limita l'exercici en cap parcel·la i els propis terrenys públics exerceixen la funció de servitud que ha de permetre l'accés a les instal·lacions per al seu manteniment.

S'ha tingut en compte una superfície de servitud de pas de 3 metres d'amplada centrats a l'eix de la canonada.

Ocupacions temporals

L'ocupació temporal consisteix en l'ocupació de superfícies necessàries per poder portar a terme de forma adequada tots els treballs necessaris per a l'execució del projecte, sense que procedeixi la seva expropiació. L'abast de les ocupacions temporals està limitat en el temps i l'espai en el marc de l'execució de l'actuació.

Les ocupacions temporals que es defineixen s'utilitzaran per a l'acopi de materials necessaris per a l'execució de les obres, així com també la localització de les casetes obra i les instal·lacions de gestió de residus. La superfície ocupada s'emmarcarà també dins dels terrenys de titularitat pública citats.

1.3. Relació de parcel·les

A continuació es mostren les parcel·les i superfícies afectades:

Expropiació

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. expropiació (m²)
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	13,01
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	61,53
08022A00509012	5	9012	Rústica	Curs fluvial	3,92
TOTAL					78,46

Taula 1. Superfícies d'expropiació.

Servitud de pas

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. servitud (m²)
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	176,37
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	195,66
08022A00509012	5	9012	Rústica	Curs fluvial	7,4
TOTAL					379,43

Taula 2. Superfícies de servitud de pas.

Ocupació temporal

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Sup. ocupació (m²)
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	428,96
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	607,93
5108107DG0650N	51081	7	Urbana	Residencial	216,2
TOTAL					1253,09

Taula 3. Superfícies d'ocupació temporal.

1.4. Valoració de les afeccions

La següent valoració és orientativa i no té caràcter vinculant. Per fer-la s'han pres els preus mitjans de les darreres taxacions realitzades a la zona.

L'ocupació temporal inclou els conceptes d'autorització per fer les obres i d'indemnització per la pèrdua de béns. Aquesta es valorarà a 0,20 €/m².

Els terrenys o zona de servitud d'ús públic inclou els conceptes d'autorització d'accés per a fer tasques de manteniment i d'indemnització per la no possibilitat de construir cap tipus d'estructura. Aquesta es valorarà a 0,90 €/m².

L'expropiació definitiva inclou tots els conceptes i l'adquisició del terreny corresponent. Aquesta es valorarà a 2,00 €/m².

La valoració dels béns afectats és estimativa del que es valorarà exactament al moment de fer l'expropiació. Inclou el valor dels béns privats que quedaran afectats permanentment degut a l'execució de les obres (zona d'expropiació, servitud de pas i/o ocupació temporal).

Expropiació

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Cost expropiació (€)
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	26,02
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	123,06
08022A00509012	5	9012	Rústica	Curs fluvial	
TOTAL					149,08

Taula 4. Cost d'expropiació.

Servitud de pas

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Cost
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	158,73
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	176,09
08022A00509012	5	9012	Rústica	Curs fluvial	6,66
TOTAL					341,49

Taula 5. Cost de servitud de pas.

Ocupació temporal

Ref. cadastral	Polígon	Parcel·la	Tipus	Ús	Cost
08022A00500093	5	93	Rústica	Agrícola	85,79
08022A00500099	5	99	Rústica	Agrícola	121,586
5108107DG0650N	51081	7	Urbana	Residencial	43,24
TOTAL					250,62

Taula 6. Cost d'ocupació temporal.

El pressupost per a coneixement de l'administració de les expropiacions, servituds i ocupacions sobre els terrenys afectats per les obres d'aquest projecte suma la quantitat de **SET-CENTS CUARANTA-UN EUROS AMB DINOU- CÈNTIMS (741,19 €)**.

2. SERVEIS AFECTATS

2.1. Introducció

Els treballs per determinar quines instal·lacions i serveis es veuran afectats per les obres d'execució de la nova canonada han consistit en consultes efectuades a les companyies de serveis i organismes per conèixer quins serveis hi ha a la zona del projecte. L'objectiu final és estudiar quines instal·lacions i serveis, siguin públics o privats, puguin ésser afectats per les obres del projecte i preveure les mesures per a la no afecció o definir i valorar la seva modificació o restitució.

Per a la realització dels treballs s'ha comptat amb els plànols del projecte i la cartografia a escala 1:1000 i s'han efectuat les consultes pertinents a través de la plataforma eWise d'Acefat ([HTTP://EWISE.ACEFAT.COM](http://ewise.acefat.com)). La investigació realitzada ha permès recopilar la informació que es recull en aquest annex per identificar cadascun dels tipus de servei i la companyia propietària.

En l'apèndix núm. 1 d'aquest annex s'inclouen els plànols de serveis .

2.2. Proveïdors i afeccions

Dins la zona de projecte, s'ha obtingut informació respecte als següents serveis.

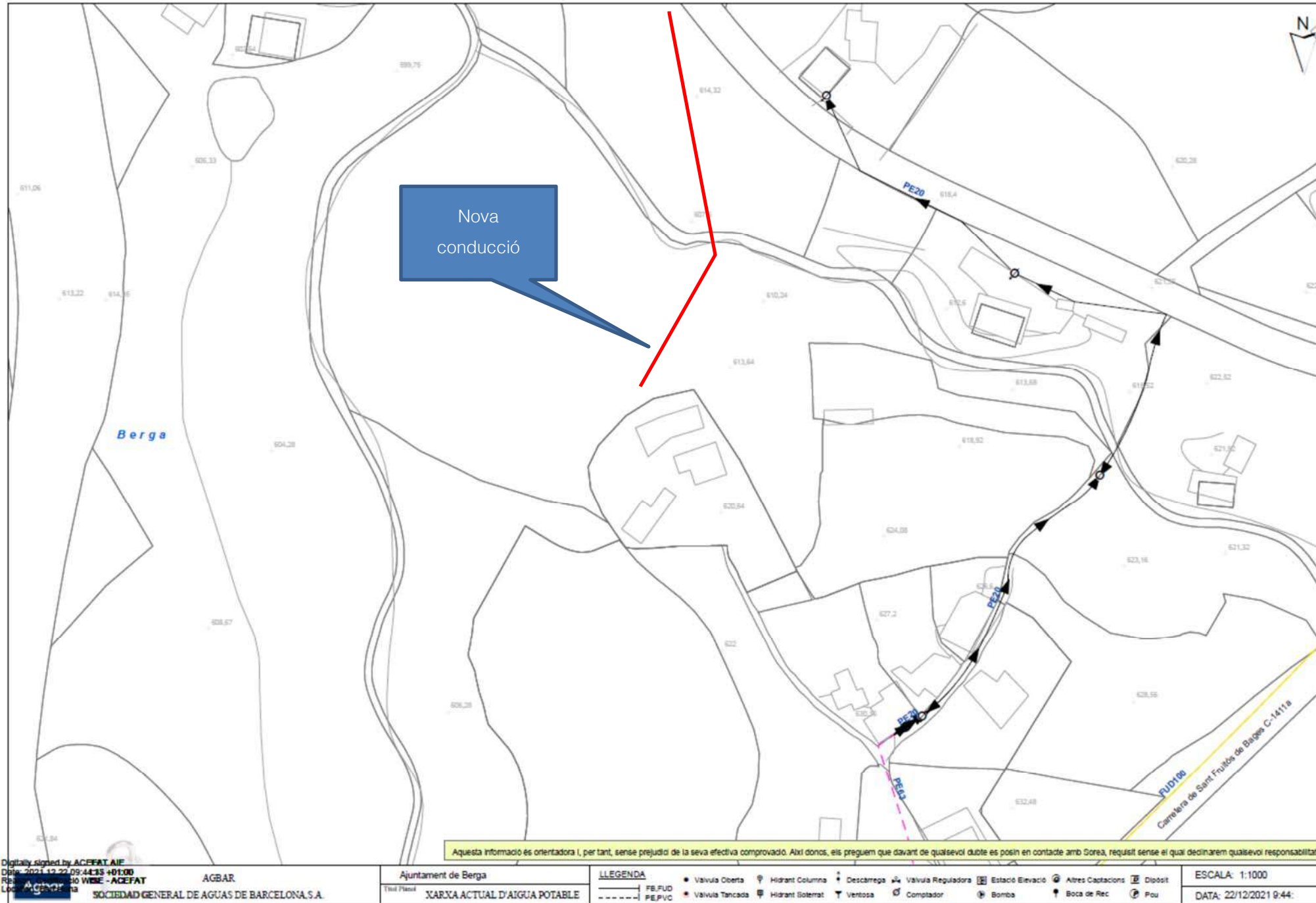
En concret s'ha detectat la presència dels següents serveis:

- Xarxa elèctrica (Endesa)
 - Dos creuaments a diferent alçada. S'ajusta el traçat per no executar les obres d'instal·lació de l'estructura de creuament de la riera fora de l'àrea d'influència de la línia elèctrica aèria.
- Xarxa d'aigua potable (Sorea)
 - Sense afeccions
- Xarxa de telefonia (Telefónica, SA)
 - Sense afeccions
- Xarxa de gas (Gas natural)
 - Sense afeccions

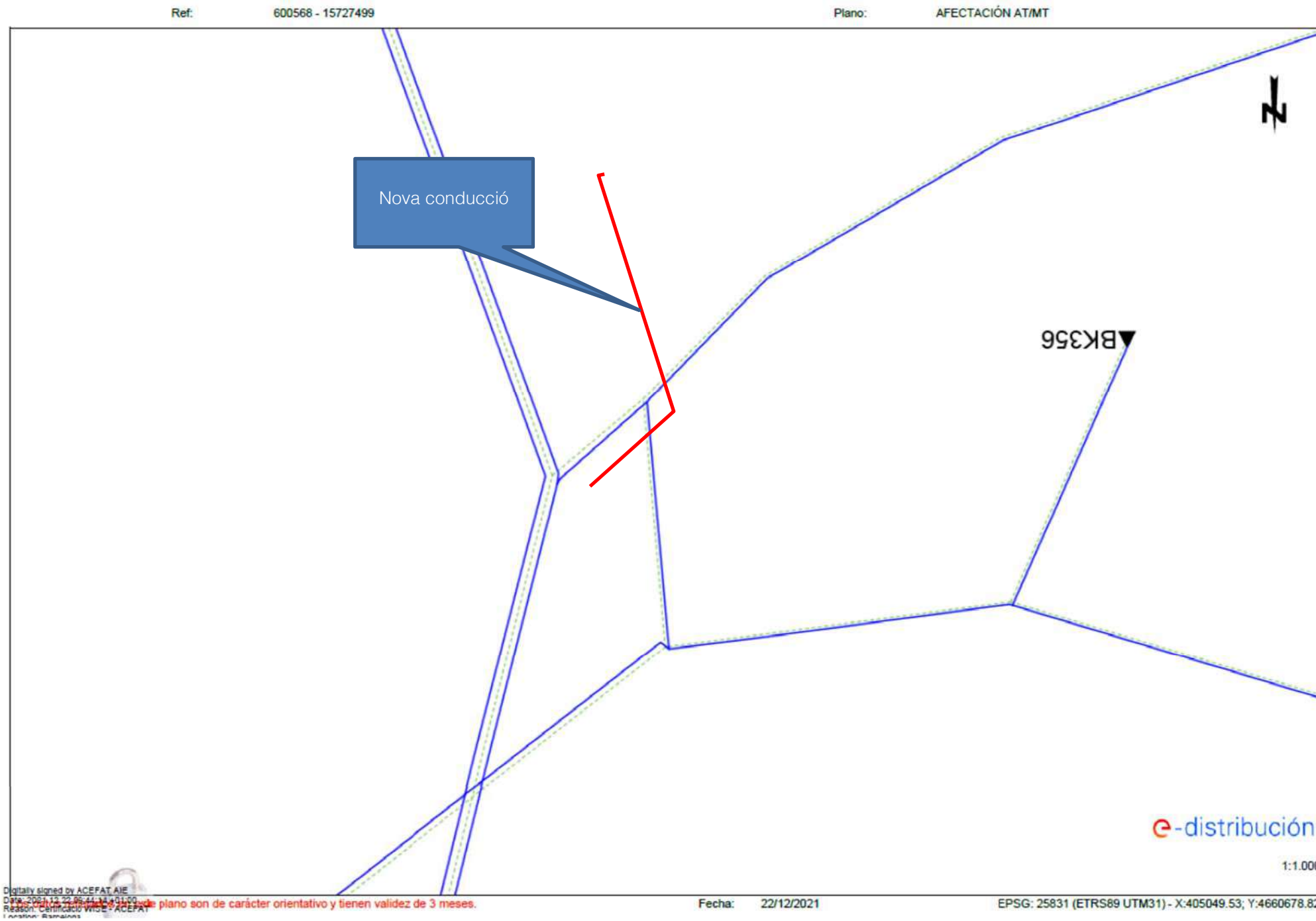
APÈNDIX 1. INFORMACIÓ DE SERVEIS OBTINGUDA

Sorea. Agua potable.

600568-5544768-21150_EDAR_BERGA



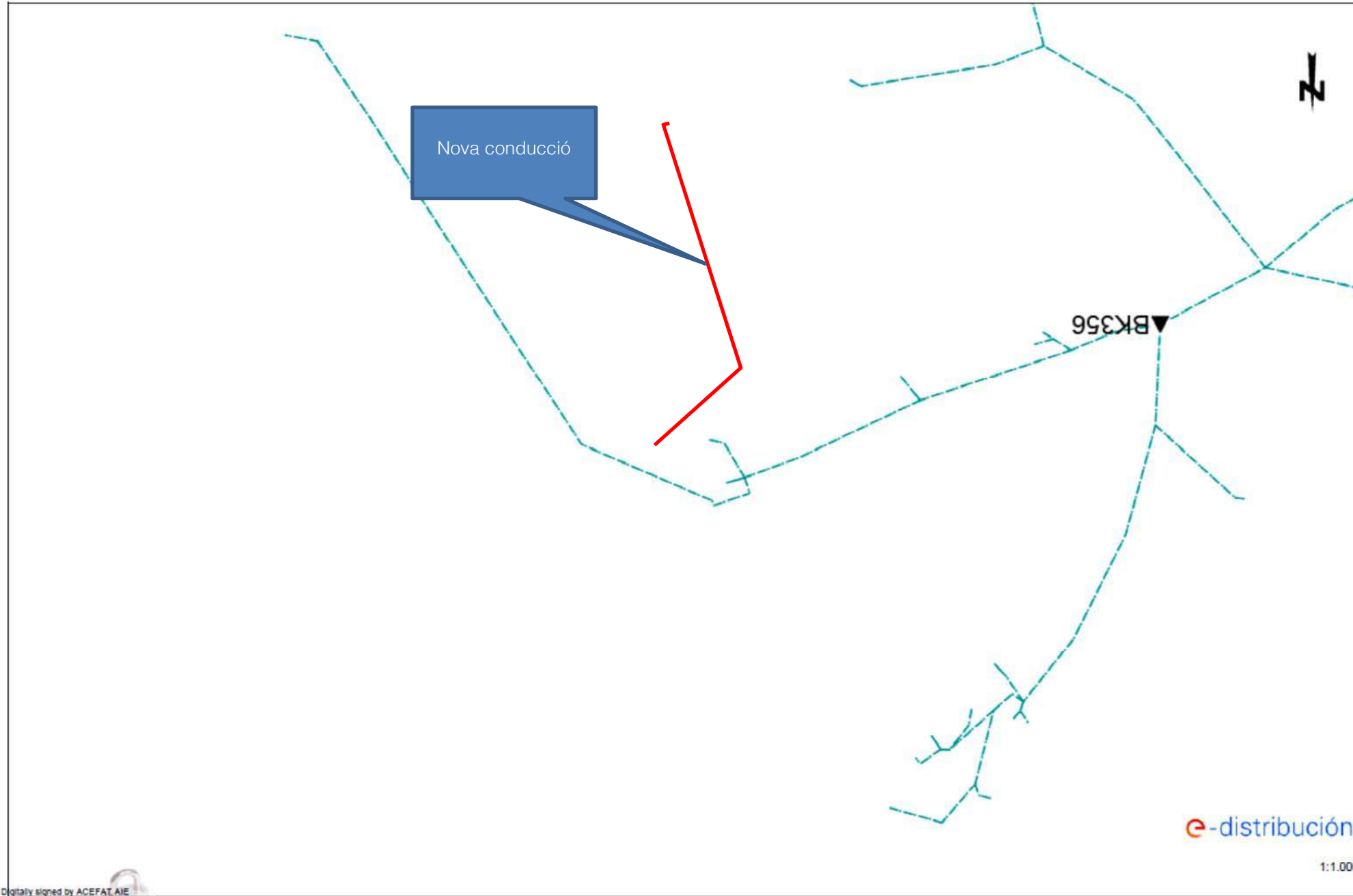
ENDESA. AT-MT.



ENDESA. AT-MT.

Ref: 600568 - 15727499

Plano: AFECTACIÓ BT



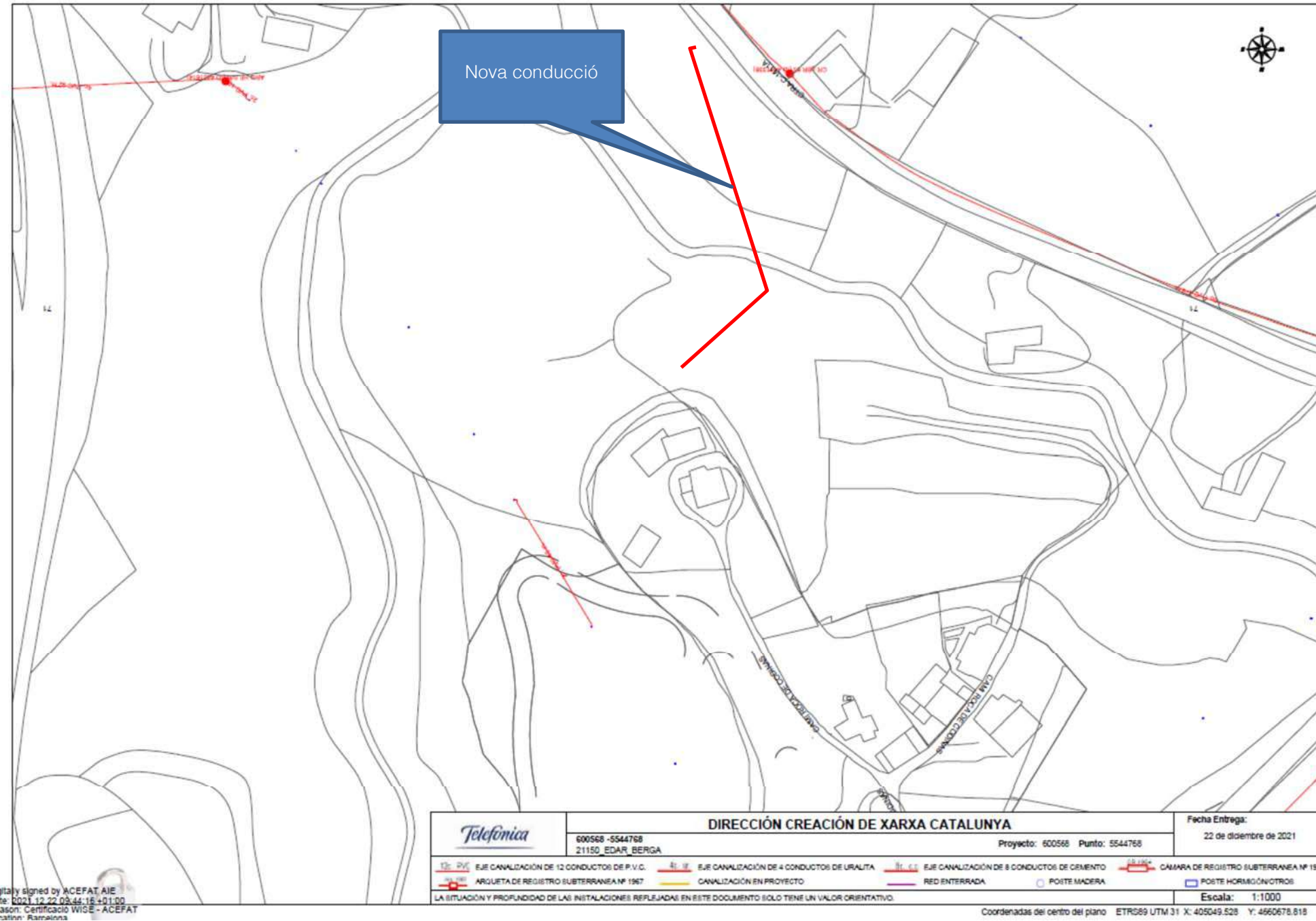
Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2021.12.22 09:41:14 +01:00
Reason: Certificació WIDE ACEFAT
Location: Barcelona

Este plano son de carácter orientativo y tienen validez de 3 meses.

Fecha: 22/12/2021

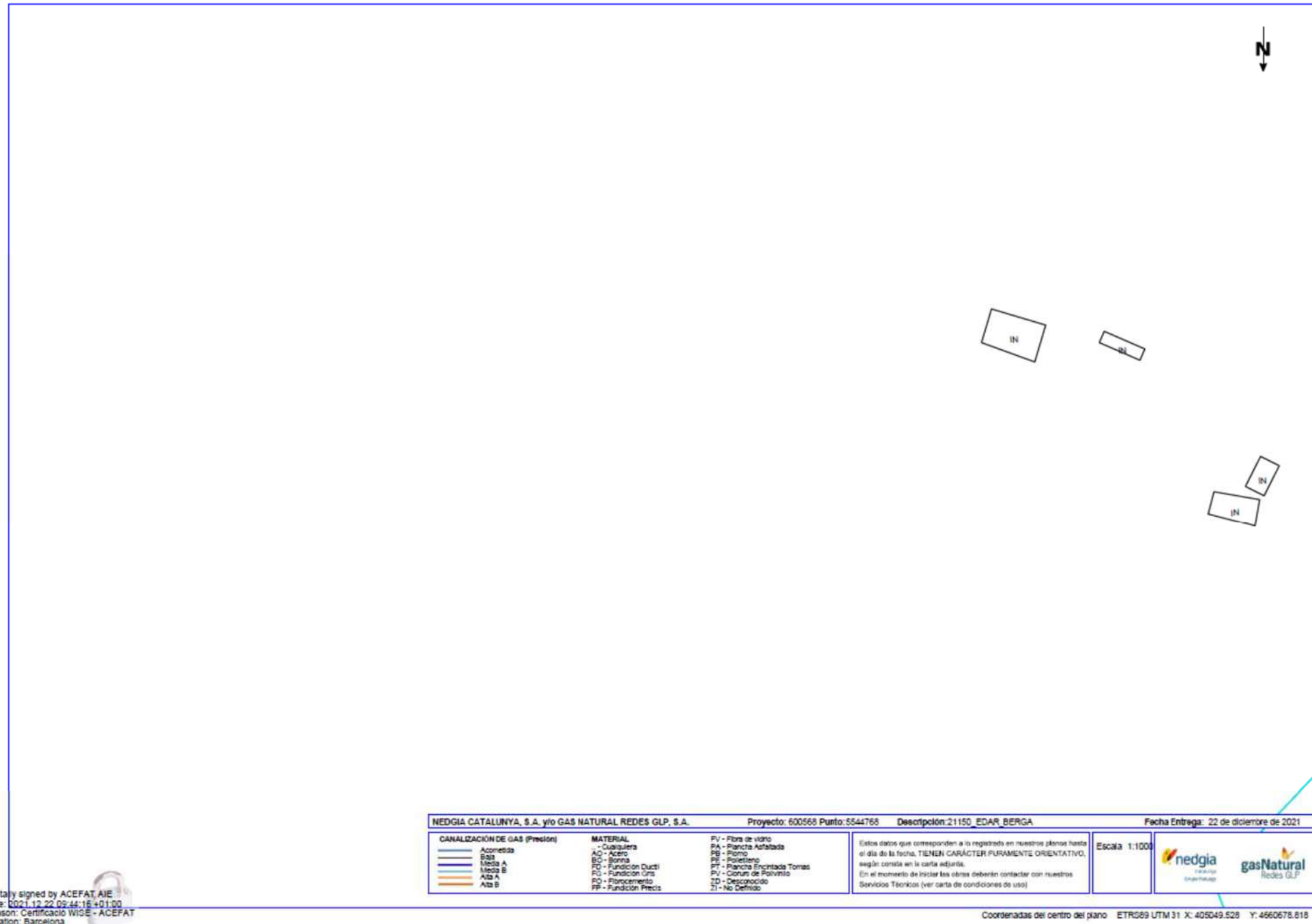
EPSG: 25831 (ETRS89 UTM31) - X:405049.53; Y:4660678.82

Telefònica



Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2021.12.22 09:44:16 +01:00
Reason: Certificado WISE - ACEFAT
Location: Ramonells

Gas natural



Digitally signed by ACEFAT, AIE
 Date: 2021.12.22 09:44:18 +01:00
 Reason: Certificació WISE - ACEFAT
 Location: Barcelona

ANNEX NÚM. 6. JUSTIFICACIÓ DE PREUS

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 1

MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0121000	h	Oficial 1a	25,36 €
A0122000	h	Oficial 1a paleta	25,36 €
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	25,36 €
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	25,36 €
A0125000	h	Oficial 1a soldador	25,36 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	25,36 €
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	25,36 €
A0133000	h	Ajudant encofrador	22,51 €
A0134000	h	Ajudant ferrallista	22,51 €
A013H000	h	Ajudant electricista	22,51 €
A013M000	h	Ajudant muntador	22,51 €
A013U001	h	Ajudant	22,51 €
A0140000	h	Manobre	22,51 €
A0150000	h	Manobre especialista	22,51 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	15,95 €
C110U025	h	Retroexcavadora de 95 hp, amb martell de 800 kg a 1500 kg	68,70 €
C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	71,05 €
C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	89,49 €
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	50,90 €
C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	58,74 €
C131U000	h	Pala carregadora de 110 hp, tipus CAT-926 o equivalent	51,04 €
C131U001	h	Pala carregadora de 170 hp, tipus CAT-950 o equivalent	63,52 €
C131U016	h	Excavadora-carregadora de 250 hp, tipus CAT-235 o equivalent	115,51 €
C131U017	h	Excavadora-carregadora de 385 hp, tipus CAT-245 o equivalent	144,26 €
C131U020	h	Retroexcavadora de 50 hp, tipus CAT-416 o equivalent	44,79 €
C131U028	h	Retroexcavadora de 95 hp, tipus CAT-446 o equivalent	55,47 €
C131U060	h	Excavadora sobre erugues amb escarificador (D-7)	67,70 €
C131U062	h	Excavadora sobre erugues amb escarificador (D-9)	116,79 €
C13350C0	H	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	67,39 €
C133U001	h	Motoanivelladora de 125 hp	53,86 €
C133U002	h	Motoanivelladora de 150 hp	57,17 €
C133U020	h	Corró vibratori autopropulsat de 10 a 12 t	55,21 €
C133U070	h	Picó vibrant dúplex de 1300 kg	12,43 €
C133U080	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm d'amplària	8,70 €
C1501700	h	Camí per a transport de 7 t	32,86 €
C1501800	H	Camí per a transport de 12 t	38,77 €
C15018U1	h	Camí de 200 hp, de 15 t (7,3 m3)	39,61 €
C15019U0	h	Camí de 250 hp, de 20 t (9,6 m3)	49,62 €
C1501U03	h	Camí tractor de 450 hp, de 36 t (17,5 m3)	80,00 €
C1501U05	h	Camí de 15 t articulad, de tracció integral (per a grans pendents)	67,81 €
C1502U10	h	Camí cisterna de 6000 l	38,65 €
C1503000	h	Camí grua	44,75 €
C1503U10	h	Camí grua de 5 t	42,88 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 3

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C150G800	h	Grua autopropulsada de 12 t	49,86 €
C150GU10	h	Grua autopropulsada de 12 t	52,52 €
C150GU30	h	Grua autopropulsada de 40 t	109,60 €
C1700006	h	Vibrador intern de formigó	1,88 €
C1701U10	h	Camió amb bomba de formigonar	97,46 €
C1705600	h	Formigonera de 165 l	1,71 €
C200PU00	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3,32 €
C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	6,61 €
C200U001	h	Motoserra per a la tala d'arbres	2,67 €
C200U002	h	Màquina per a doblegar rodó d'acer	2,15 €
C200U003	h	Cisalla elèctrica	2,32 €
C200U101	h	Bombí per a proves de canonades	3,68 €
CZ11U000	h	Grup electrògen de 45/60 kVA, amb consums inclosos	5,83 €
CZ11U001	h	Grup electrògen de 80/100 kVA, amb consums inclosos	6,65 €
CZ12U00A	h	Compressor portàtil de 7/10 m3/min de cabal	16,79 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0111000	m3	Aigua	1,63 €
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	17,04 €
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	17,86 €
B0313000	t	Sorra de marbre blanc	93,30 €
B031R400	t	Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm	8,40 €
B031U030	m3	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 5 mm	19,50 €
B0321000	m3	Sauló sense garbellar	16,63 €
B0331020	t	Grava de pedrera de pedra calcària, per a drenos	16,29 €
B03DU001	m3	Terra procedent de préstec, inclòs cànon per extracció i transport a l'obra	4,24 €
B03DU005	m3	Classificació i aportació de terra per a reblliments localitzats, procedent de la pròpia obra	0,38 €
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	103,30 €
B051E101	t	Ciment pòrtland blanc compost BL II 22,5, en sacs	124,32 €
B0532310	kg	Calç aèria CL 90	0,09 €
B055U050	kg	Emulsió bituminosa catiónica en dissolució al 50% per a impermeabilitzacions	0,98 €
B060U110	m3	Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	67,56 €
B060U450	m3	Formigó HA-30, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	81,30 €
B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	59,55 €
B064300C	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	59,55 €
B065E92B	m3	Formigó HA-30/B/20/IIa+Qb de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 350 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa+Qb	84,63 €
B065EW2J	m3	Formigó HA-30/B/20/IV+Qb de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 350 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició IV+Qb	90,50 €
B06NLA1B	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10	60,10 €
B0710150	t	Morters per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	33,80 €
B0710250	t	Morters per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	29,51 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B071U102	dm3	Morter sense retracció de consistència fluida, per a reblliments i ancoratges	2,03 €
B0710150FA36	t	Pasta d'unió amb base ciment per a la col·locació en tancaments o zones humides de maons de gran format, ref. HPHPUE de la serie Pastes d'unió de HISPALAM	160,00 €
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	1,05 €
B0A142U0	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,6 mm	1,08 €
B0A14300	kg	Filferro recuit de diàmetre 3 mm	1,11 €
B0A31000	kg	Clau acer	1,36 €
B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,67 €
B0B2C000	kg	Acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,54 €
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,35 €
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	242,53 €
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	9,37 €
B0D629A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	22,49 €
B0D629AU	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	19,96 €
B0D71120	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	2,56 €
B0D7UC02	m2	Amortització de tauler de fusta de pi de 22 mm, per a 10 usos	1,21 €
B0D7UC11	m2	Amortització de tauler encadellat de fusta de pi de 22 mm, per a 3 usos	4,01 €
B0D81680	m2	Plafó metàl·lic de 50x250 cm per a 50 usos	1,30 €
B0DFF001	m3	Amortització de cindri metàl·lica	6,35 €
B0DZA000	l	Desencofrant	2,75 €
B0DZU005	u	Materials auxiliars per a encofrar	1,36 €
B0E284L7	u	Bloc de morter de ciment, foradat, amb relleu, de 40x20x20 cm de cara vista, blanc	2,25 €
B0F1D2A1	u	Maó calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	0,19 €
B2RA71H0	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	8,00 €
B44Z9001	u	Elements de fixació, cargols i femelles per a perfils laminats	0,33 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 6

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B44ZU011	kg	Acer S275JR en perfils laminats o planxa, tallat a mida i treballat a taller i una capa d'emprimació antioxidant	1,11 €
B4PZU012	dm3	Neoprè armat per a recolzaments	14,88 €
B7J1U104	m	Perfil de cautxú-neoprè expansiu de 20x20 mm, per a junt de dilatació	17,15 €
B7J5U101	cm3	Massilla per a segellats, monocomponent hidroexpansiva	0,07 €
B89ZB000	kg	Esmalt sintètic	14,13 €
B9B11100	u	Llambordí granític de 18x9x12 cm	0,67 €
BD7GZ003	m	Tub de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) de DN 500 mm, SN 10 kN/m2, norma UNE-EN 14364, previst per a una pressió interior de 1 kg/cm2.	71,50 €
BDD10001	u	Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	206,84 €
BDD10011	u	Tapa prefabricada per a pou de 150 cm de diàmetre, de formigó armat, amb encaix superior per a con de reducció o anell de 120 cm de diàmetre, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	146,57 €
BDD10012	u	Base de pou prefabricada, de 150 cm de diàmetre i 150 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	574,57 €
BDD1U080	u	Con de formigó prefabricat de 100X60X60 cm de dimensions per a brocal de pou, amb junt encadellat	44,78 €
BDDZ0025	u	Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de 700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	282,97 €
BDDZ51A0	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x300x300 mm, amb rodó de D= 18 mm	4,75 €
BDDZ51B0	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D= 25 mm	5,55 €
BDDZ6DD0	u	Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe E600 segons norma UNE-EN 124	149,74 €
BDDZAH00	u	Bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe d400 segons norma une-en 124	158,66 €
BDGZU010	m	Banda continua de plastic de color, de 30 cm d'amplaria	0,11 €
BDH11010	u	Neteja i desembussada de clavegueram amb introducció manual de mànega amb aigua a pressió, amb aparell pneumàtic vibrador incorporat des de compressor situat en camió cisterna	255,08 €
BFG1R205	m	Tub de formigó armat prefabricat de DN 50 cm, classe III segons norma ASTM, inclòs junta elastomèrica	35,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 7

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BFG1R206	m	Tub de formigó armat prefabricat de DN 60 cm, classe III segons norma ASTM, inclòs junta elàstica	48,00 €
BNN2Z001	u	Dia de lloguer de bomba i canonada d'impulsió de cautxú sintètic i teixit de pol·lèster i polyamida de 30 metres lineals, així com el subministrament i lloguer d'un grup electrogen, inclòs el consum, peces especials, connexions i manteniment necessari per al seu correcte funcionament.	110,00 €
BNR1Z004	u	Sistema de detecció i quantificació de desbordaments Sofrel LS42 o equivalent amb sensor de nivell i detector de desbordaments amb protecció IP68, autonomia de funcionament de 10 anys, sistema de comunicació GPRS i antena d'altres prestacions per a l'instal·lació soterrada. Totalment instal·lat i provat.	3.120,00 €
J050004	u	Reixa de gruixuts manual per sobreixidor de les següents característiques: - Tipus: manual - Llum de pas: 20 mm - Llargària reixa: 1,70 m - Alcària reixa útil: 0,90 m - Inclinació: 90° - Materials: Acer inoxidable AISI 316 - Inclòs accessoris i mitjans auxiliars	850,00 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 8

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	G214Z001	m3	Enderroc de qualsevol tipus d'estructura, inclòs formigó armat, blocs prefabricats de formigó, formigó en massa, amb mitjans manuals i/o mecànics i càrrega manual i/o mecànica de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000 51,92 €
				Unitats Preu € Parcial Import
	Mà d'obra:			
	A0125000	h	Oficial 1a soldador	0,400 /R x 25,36000 = 10,14400
	A0140000	h	Manobre	0,400 /R x 22,51000 = 9,00400
	A0150000	h	Manobre especialista	0,720 /R x 22,51000 = 16,20720
			Subtotal...	35,35520 35,35520
	Maquinària:			
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,360 /R x 15,95000 = 5,74200
	C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,0729 /R x 71,05000 = 5,17955
	C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,400 /R x 6,61000 = 2,64400
			Subtotal...	13,56555 13,56555
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,53033
			COST DIRECTE	49,45108
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	2,47255
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	51,92363
	G2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km	Rend.: 1,000 7,87 €
				Unitats Preu € Parcial Import
	Maquinària:			
	C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,228 /R x 32,86000 = 7,49208
			Subtotal...	7,49208 7,49208
			COST DIRECTE	7,49208
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	0,37460
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	7,86668
	G2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	Rend.: 1,000 12,18 €
				Unitats Preu € Parcial Import
	Materials:			
	B2RA71H0	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	1,450 x 8,00000 = 11,60000
			Subtotal...	11,60000 11,60000
			COST DIRECTE	11,60000
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	0,58000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	12,18000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 9

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
G618NZ01		m2	Paret de 20 cm de gruix, de bloc prefabricat de dimensions 40x20x20 cm. Col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 L.	Rend.: 1,000 47,45 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A0122000		h	Oficial 1a paleta	0,519 /R x 25,36000 = 13,16184
A0140000		h	Manobre	0,257 /R x 22,51000 = 5,78507
			Subtotal...	18,94691
Materials:				18,94691
B0E284L7		u	Bloc de morter de ciment, foradat, amb relleu, de 40x20x20 cm de cara vista, blanc	10,053 x 2,25000 = 22,61925
D070C6C1		m3	Morter mixt de ciment portland blanc compost BL II, calç i sorra de marbre blanc amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,016 x 226,52400 = 3,62438
			Subtotal...	26,24363
				26,24363
			COST DIRECTE	45,19054
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	2,25953
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	47,45007
GDB2X060		u	Solera amb mitja canya de formigó HM-30/P/20/I+Qb de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 60 cm.	Rend.: 0,062 319,10 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A012N000		h	Oficial 1a d'obra pública	0,350 /R x 25,36000 = 143,16129
A0140000		h	Manobre	0,350 /R x 22,51000 = 127,07258
			Subtotal...	270,23387
Materials:				270,23387
B065E92B		m3	Formigó HA-30/B/20/Ila+Qb de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 350 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila+Qb	0,350 x 84,63000 = 29,62050
			Subtotal...	29,62050
				29,62050
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	4,05351
			COST DIRECTE	303,90788
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	15,19539
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	319,10327
GDD1U080		u	Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 100X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre solera amb mitja canya de pou de registre, inclús segellat de junts i formació de passamurs, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l	Rend.: 1,000 90,80 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A012N000		h	Oficial 1a d'obra pública	0,550 /R x 25,36000 = 13,94800
A0140000		h	Manobre	0,550 /R x 22,51000 = 12,38050
			Subtotal...	26,32850
Maquinària:				26,32850

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 10

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1503000		h	Camió grua	0,110 /R x 44,75000 = 4,92250
			Subtotal...	4,92250
Materials:				4,92250
BDD1U080		u	Con de formigó prefabricat de 100X60X60 cm de dimensions per a brocal de pou, amb junt encadellat	1,000 x 44,78000 = 44,78000
BDDZ51A0		u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x300x300 mm, amb rodó de D= 18 mm	2,000 x 4,75000 = 9,50000
D070A4D1		m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,005 x 109,18705 = 0,54594
			Subtotal...	54,82594
				54,82594
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,39493
			COST DIRECTE	86,47187
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	4,32359
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	90,79546
P- 1	G221U010	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclús estesa posterior.	Rend.: 47,941 3,90 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A0121000		h	Oficial 1a	0,200 /R x 25,36000 = 0,10580
A0150000		h	Manobre especialista	1,000 /R x 22,51000 = 0,46954
			Subtotal...	0,57534
Maquinària:				0,57534
C131U000		h	Pala carregadora de 110 hp, tipus CAT-926 o equivalent	1,000 /R x 51,04000 = 1,06464
C15019U0		h	Camió de 250 hp, de 20 t (9,6 m3)	2,000 /R x 49,62000 = 2,07004
			Subtotal...	3,13468
				3,13468
			COST DIRECTE	3,71002
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	0,18550
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	3,89552
P- 2	G221U112	m3	Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt i rases, incloses parts proporcionals de roca, amb mitjans mecànics, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclús canon d'abocament i manteniment de l'abocador	Rend.: 27,163 18,20 €
			Unitats	Preu €
Mà d'obra:				Parcial
A0121000		h	Oficial 1a	0,250 /R x 25,36000 = 0,23341
A0150000		h	Manobre especialista	1,000 /R x 22,51000 = 0,82870
			Subtotal...	1,06211
Maquinària:				1,06211
C110U025		h	Retroexcavadora de 95 hp, amb martell de 800 kg a 1500 kg	0,500 /R x 68,70000 = 1,26459

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 11

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
	C131U017	h	Excavadora-carregadora de 385 hp, tipus CAT-245 o equivalent	1,000 /R x	144,26000 =	5,31090
	C131U062	h	Excavadora sobre erugues amb escarificador (D-9)	0,200 /R x	116,79000 =	0,85992
	C1501U03	h	Camió tractor de 450 hp, de 36 t (17,5 m3)	3,000 /R x	80,00000 =	8,83555
			Subtotal...		16,27096	16,27096
			COST DIRECTE			17,33307
			DESPESES INDIRECTES 5,00%			0,86665
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			18,19972
P- 3	G225Z001	m2	Estesa de graves en base de fonamentació de pedra calcària amb un gruix de 20 cm			Rend.: 1,000 8,40 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:					
	A0140000	h	Manobre	0,010 /R x	22,51000 =	0,22510
			Subtotal...		0,22510	0,22510
	Maquinària:					
	C1311440	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 15 a 20 t	0,006 /R x	89,49000 =	0,53694
			Subtotal...		0,53694	0,53694
	Materials:					
	B0331020	t	Grava de pedrera de pedra calcària, per a drenos	0,4444 x	16,29000 =	7,23928
			Subtotal...		7,23928	7,23928
			DESPESES AUXILIARS 1,50%			0,00338
			COST DIRECTE			8,00470
			DESPESES INDIRECTES 5,00%			0,40023
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			8,40493

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 4	G226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i nivellació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric			Rend.: 1,000 6,81 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:					
	A0121000	h	Oficial 1a	0,0012 /R x	25,36000 =	0,03043
	A0150000	h	Manobre especialista	0,0063 /R x	22,51000 =	0,14181
			Subtotal...		0,17224	0,17224
	Maquinària:					
	C131U060	h	Excavadora sobre erugues amb escarificador (D-7)	0,0063 /R x	67,70000 =	0,42651
	C13350C0	H	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,0063 /R x	67,39000 =	0,42456
	C133U002	h	Motoanivelladora de 150 hp	0,0031 /R x	57,17000 =	0,17723
	C1502U10	h	Camió cisterna de 6000 l	0,0031 /R x	38,65000 =	0,11982
			Subtotal...		1,14812	1,14812
	Materials:					
	B0111000	m3	Aigua	0,050 x	1,63000 =	0,08150
	B03DU001	m3	Terra procedent de préstec, inclòs cànon per extracció i transport a l'obra	1,200 x	4,24000 =	5,08800
			Subtotal...		5,16950	5,16950

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 12

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
						COST DIRECTE	6,48986
						DESPESES INDIRECTES 5,00%	0,32449
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	6,81435
P- 5	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric			Rend.: 1,000 4,88 €	
			Unitats	Preu €	Parcial	Import	
	Mà d'obra:						
	A0121000	h	Oficial 1a	0,013 /R x	25,36000 =	0,32968	
	A0150000	h	Manobre especialista	0,0625 /R x	22,51000 =	1,40688	
			Subtotal...		1,73656	1,73656	
	Maquinària:						
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,026 /R x	58,74000 =	1,52724	
	C133U070	h	Picó vibrant dúplex de 1300 kg	0,0521 /R x	12,43000 =	0,64760	
	C1502U10	h	Camió cisterna de 6000 l	0,0052 /R x	38,65000 =	0,20098	
			Subtotal...		2,37582	2,37582	
	Materials:						
	B0111000	m3	Aigua	0,050 x	1,63000 =	0,08150	
	B03DU005	m3	Classificació i aportació de terra per a rebliments localitzats, procedent de la pròpia obra	1,200 x	0,38000 =	0,45600	
			Subtotal...		0,53750	0,53750	
			COST DIRECTE			4,64988	
			DESPESES INDIRECTES 5,00%			0,23249	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			4,88237	

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
P- 6	G228U015	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric			Rend.: 30,013 8,14 €
			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:					
	A0121000	h	Oficial 1a	0,250 /R x	25,36000 =	0,21124
	A0150000	h	Manobre especialista	1,200 /R x	22,51000 =	0,90001
			Subtotal...		1,11125	1,11125
	Maquinària:					
	C131U028	h	Retroexcavadora de 95 hp, tipus CAT-446 o equivalent	0,500 /R x	55,47000 =	0,92410
	C133U070	h	Picó vibrant dúplex de 1300 kg	1,000 /R x	12,43000 =	0,41415
	C1502U10	h	Camió cisterna de 6000 l	0,100 /R x	38,65000 =	0,12878
			Subtotal...		1,46703	1,46703
	Materials:					
	B0111000	m3	Aigua	0,050 x	1,63000 =	0,08150
	B03DU001	m3	Terra procedent de préstec, inclòs cànon per extracció i transport a l'obra	1,200 x	4,24000 =	5,08800

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 13

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Subtotal...				5,16950
COST DIRECTE				7,74778
DESPESES INDIRECTES 5,00%				0,38739
COST EXECUCIÓ MATERIAL				8,13517
P- 7	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 2 a 5 mm en llit i arryononat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	Rend.: 4,571 40,20 €
Unitats				Preu €
Parcial				Import
Mà d'obra:				
A0121000	h	Oficial 1a	0,250 /R x 25,36000 =	1,38701
A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x 22,51000 =	4,92452
Subtotal...				6,31153
Maquinària:				
C131U020	h	Retroexcavadora de 50 hp, tipus CAT-416 o equivalent	0,500 /R x 44,79000 =	4,89937
C133U080	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm d'amplària	1,000 /R x 8,70000 =	1,90330
C1502U10	h	Camió cisterna de 6000 l	0,200 /R x 38,65000 =	1,69110
Subtotal...				8,49377
Materials:				
B0111000	m3	Aigua	0,050 x 1,63000 =	0,08150
B031U030	m3	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 5 mm	1,200 x 19,50000 =	23,40000
Subtotal...				23,48150
COST DIRECTE				38,28680
DESPESES INDIRECTES 5,00%				1,91434
COST EXECUCIÓ MATERIAL				40,20114

P- 8	G22DU170	m2	Esbossada en qualsevol tipus de terreny, amb part proporcional de zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa arrancada o tala d'arbres, soca, càrrega i transport a l'abocador o aplec, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	Rend.: 228,000 1,11 €
Unitats				Preu €
Parcial				Import
Mà d'obra:				
A0121000	h	Oficial 1a	3,500 /R x 25,36000 =	0,38930
A0150000	h	Manobre especialista	3,000 /R x 22,51000 =	0,29618
Subtotal...				0,68548
Maquinària:				
C131U001	h	Pala carregadora de 170 hp, tipus CAT-950 o equivalent	0,200 /R x 63,52000 =	0,05572
C131U028	h	Retroexcavadora de 95 hp, tipus CAT-446 o equivalent	0,200 /R x 55,47000 =	0,04866
C131U060	h	Excavadora sobre erugues amb escarificador (D-7)	0,200 /R x 67,70000 =	0,05939
C15018U1	h	Camió de 200 hp, de 15 t (7,3 m3)	1,000 /R x 39,61000 =	0,17373
C200U001	h	Motoserra per a la tala d'arbres	3,000 /R x 2,67000 =	0,03513

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Subtotal...				0,37263
COST DIRECTE				1,05811
DESPESES INDIRECTES 5,00%				0,05291
COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,11102
P- 9	G22TU102	m	Formació, manteniment i eliminació si cal, de camí d'accés als talls, mesurat sobre el perfil longitudinal	Rend.: 32,000 17,02 €
Unitats				Preu €
Parcial				Import
Mà d'obra:				
A0121000	h	Oficial 1a	2,000 /R x 25,36000 =	1,58500
A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x 22,51000 =	0,70344
Subtotal...				2,28844
Maquinària:				
C131U016	h	Excavadora-carregadora de 250 hp, tipus CAT-235 o equivalent	1,000 /R x 115,51000 =	3,60969
C131U060	h	Excavadora sobre erugues amb escarificador (D-7)	1,000 /R x 67,70000 =	2,11563
C133U001	h	Motoanivelladora de 125 hp	0,720 /R x 53,86000 =	1,21185
C133U020	h	Corró vibratori autopropulsat de 10 a 12 t	0,720 /R x 55,21000 =	1,24223
C1501U05	h	Camió de 15 t articulat, de tracció integral (per a grans pendents)	2,000 /R x 67,81000 =	4,23813
C200U001	h	Motoserra per a la tala d'arbres	1,000 /R x 2,67000 =	0,08344
Subtotal...				12,50097
Materials:				
B03DU001	m3	Terra procedent de préstec, inclòs cànon per extracció i transport a l'obra	0,334 x 4,24000 =	1,41616
Subtotal...				1,41616
COST DIRECTE				16,20557
DESPESES INDIRECTES 5,00%				0,81028
COST EXECUCIÓ MATERIAL				17,01585

P- 10	G23156AA	m2	Apuntament i estrebada de rases i pous, de 3,5 a 4,5 m d'alçada, amb plafons metàl·lics, per a una protecció del 100%	Rend.: 1,092 19,35 €
Unitats				Preu €
Parcial				Import
Mà d'obra:				
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,200 /R x 25,36000 =	4,64469
A0133000	h	Ajudant encofrador	0,400 /R x 22,51000 =	8,24542
Subtotal...				12,89011
Materials:				
B0A31000	kg	Clau acer	0,120 x 1,36000 =	0,16320
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	6,160 x 0,35000 =	2,15600
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçada i 150 usos	0,0151 x 9,37000 =	0,14149
B0D81680	m2	Plafó metàl·lic de 50x250 cm per a 50 usos	2,122 x 1,30000 =	2,75860

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal...	5,21929
			DESPESES AUXILIARS 2,50%	0,32225
			COST DIRECTE	18,43165
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	0,92158
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	19,35324
P- 11	G31511H1	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/20/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm o para reblliments puntuals, abocat des de camió	Rend.: 1,000 69,78 €
		Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:			Import
	A0140000	h	Manobre	0,250 /R x 22,51000 = 5,62750
			Subtotal...	5,62750
	Materials:			
	B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/l de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,020 x 59,55000 = 60,74100
			Subtotal...	60,74100
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,08441
			COST DIRECTE	66,45291
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	3,32265
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	69,77556
P- 12	G3Z112R1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/10 de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió	Rend.: 1,000 12,25 €
		Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:			Import
	A0121000	h	Oficial 1a	0,075 /R x 25,36000 = 1,90200
	A0140000	h	Manobre	0,150 /R x 22,51000 = 3,37650
			Subtotal...	5,27850
	Materials:			
	B06NLA1B	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10	0,105 x 60,10000 = 6,31050
			Subtotal...	6,31050
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,07918
			COST DIRECTE	11,66818
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	0,58341
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	12,25159
P- 13	G3Z1U030	m3	Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió per a base de l'aglomerat asfàltic i anivellació de rases.	Rend.: 1,000 84,47 €
		Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:			Import

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	A0121000	h	Oficial 1a	0,0781 /R x 25,36000 = 1,98062
	A013U001	h	Ajudant	0,0625 /R x 22,51000 = 1,40688
	A0140000	h	Manobre	0,125 /R x 22,51000 = 2,81375
			Subtotal...	6,20125
	Maquinària:			
	C1700006	h	Vibrador intern de formigó	0,125 /R x 1,88000 = 0,23500
	C1701U10	h	Camió amb bomba de formigonar	0,0208 /R x 97,46000 = 2,02717
	CZ12U00A	h	Compressor portàtil de 7/10 m3/min de cabal	0,0625 /R x 16,79000 = 1,04938
			Subtotal...	3,31155
	Materials:			
	B060U110	m3	Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra	1,050 x 67,56000 = 70,93800
			Subtotal...	70,93800
			COST DIRECTE	80,45080
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	4,02254
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	84,47334
P- 14	G440U020	kg	Acer S275JR per a estructures i reforços en perfils laminats o planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant i pintat amb una capa intermitja i dues capes d'acabat, segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, col·locat a l'obra, inclos elements de fixació i soldadures	Rend.: 135,000 3,10 €
		Unitats	Preu €	Parcial
	Mà d'obra:			Import
	A0121000	h	Oficial 1a	2,500 /R x 25,36000 = 0,46963
	A013U001	h	Ajudant	2,000 /R x 22,51000 = 0,33348
	A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x 22,51000 = 0,16674
			Subtotal...	0,96985
	Maquinària:			
	C150GU10	h	Grua autopropulsada de 12 t	0,150 /R x 52,52000 = 0,05836
	C150GU30	h	Grua autopropulsada de 40 t	0,400 /R x 109,60000 = 0,32474
	C200PU00	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	1,000 /R x 3,32000 = 0,02459
	CZ11U000	h	Grup electrògen de 45/60 kVA, amb consums inclosos	1,000 /R x 5,83000 = 0,04319
			Subtotal...	0,45088
	Materials:			
	B44Z9001	u	Elements de fixació, cargols i femelles per a perfils laminats	0,250 x 0,33000 = 0,08250
	B44ZU011	kg	Acer S275JR en perfils laminats o planxa, tallat a mida i treballat a taller i una capa d'imprimació antioxidant	1,050 x 1,11000 = 1,16550
	B89ZB000	kg	Esmalt sintètic	0,020 x 14,13000 = 0,28260
			Subtotal...	1,53060
			COST DIRECTE	2,95133
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	0,14757

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
				3,09890			
P- 15	G450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat	Rend.: 37,000			106,78 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A0121000	h	Oficial 1a	5,000 /R x	25,36000 =	3,42703	
	A013U001	h	Ajudant	2,000 /R x	22,51000 =	1,21676	
	A0140000	h	Manobre	6,000 /R x	22,51000 =	3,65027	
				Subtotal...		8,29406	8,29406
Maquinària:							
	C1700006	h	Vibrador intern de formigó	8,000 /R x	1,88000 =	0,40649	
	C1701U10	h	Camió amb bomba de formigonar	2,400 /R x	97,46000 =	6,32173	
	CZ11U001	h	Grup electrogen de 80/100 kVA, amb consums inclosos	1,200 /R x	6,65000 =	0,21568	
	CZ12U00A	h	Compressor portàtil de 7/10 m3/min de cabal	2,400 /R x	16,79000 =	1,08908	
				Subtotal...		8,03298	8,03298
Materials:							
	B060U450	m3	Formigó HA-30, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	1,050 x	81,30000 =	85,36500	
				Subtotal...		85,36500	85,36500
				COST DIRECTE		101,69204	
				DESPESES INDIRECTES 5,00%		5,08460	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		106,77664	
P- 16	G450Z050	m3	Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat	Rend.: 25,000			100,10 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A0121000	h	Oficial 1a	3,000 /R x	25,36000 =	3,04320	
	A013U001	h	Ajudant	2,000 /R x	22,51000 =	1,80080	
	A0140000	h	Manobre	2,000 /R x	22,51000 =	1,80080	
				Subtotal...		6,64480	6,64480
Maquinària:							
	C1700006	h	Vibrador intern de formigó	2,400 /R x	1,88000 =	0,18048	
	C1701U10	h	Camió amb bomba de formigonar	0,600 /R x	97,46000 =	2,33904	
	CZ12U00A	h	Compressor portàtil de 7/10 m3/min de cabal	1,200 /R x	16,79000 =	0,80592	
				Subtotal...		3,32544	3,32544
Materials:							
	B060U450	m3	Formigó HA-30, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	1,050 x	81,30000 =	85,36500	
				Subtotal...		85,36500	85,36500
				COST DIRECTE		95,33524	
				DESPESES INDIRECTES 5,00%		4,76676	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	COST EXECUCIÓ MATERIAL			PREU
				100,10200			
P- 17	G45CZ001	m3	Formigó estructural, HA-30/B/20/IV+Ob, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm	Rend.: 2,042			110,00 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A0140000	h	Manobre	1,102 /R x	22,51000 =	12,14790	
				Subtotal...		12,14790	12,14790
Materials:							
	B065EW2J	m3	Formigó HA-30/B/20/IV+Ob de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 350 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició IV+Qb	1,020 x	90,50000 =	92,31000	
				Subtotal...		92,31000	92,31000
				DESPESES AUXILIARS 2,50%		0,30370	
				COST DIRECTE		104,76160	
				DESPESES INDIRECTES 5,00%		5,23808	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		109,99968	
P- 18	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat	Rend.: 270,000			1,32 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A0121000	h	Oficial 1a	2,916 /R x	25,36000 =	0,27389	
	A013U001	h	Ajudant	2,673 /R x	22,51000 =	0,22285	
				Subtotal...		0,49674	0,49674
Maquinària:							
	C1503000	h	Camió grua	0,189 /R x	44,75000 =	0,03133	
	C200U002	h	Màquina per a doblegar rodó d'acer	0,675 /R x	2,15000 =	0,00538	
	C200U003	h	Cisalla elèctrica	0,675 /R x	2,32000 =	0,00580	
				Subtotal...		0,04251	0,04251
Materials:							
	B0A142U0	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,6 mm	0,010 x	1,08000 =	0,01080	
	B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050 x	0,67000 =	0,70350	
				Subtotal...		0,71430	0,71430
				COST DIRECTE		1,25355	
				DESPESES INDIRECTES 5,00%		0,06268	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,31623	
P- 19	G4B2Z001	kg	Armadura AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000			1,43 €
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 21

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Mà d'obra:				
A0123000	h		Oficial 1a encofrador	0,828 /R x 25,36000 = 20,99808
A0133000	h		Ajudant encofrador	0,725 /R x 22,51000 = 16,31975
				Subtotal... 37,31783
Materials:				
B0A31000	kg		Clau acer	0,1007 x 1,36000 = 0,13695
B0D21030	m		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,990 x 0,35000 = 0,34650
B0D31000	m3		Llata de fusta de pi	0,0019 x 242,53000 = 0,46081
B0D629A0	cu		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,0151 x 22,49000 = 0,33960
B0D71120	m2		Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	1,100 x 2,56000 = 2,81600
B0DZA000	l		Desencofrant	0,060 x 2,75000 = 0,16500
				Subtotal... 4,26486
				DESPESES AUXILIARS 2,50% 0,93295
				COST DIRECTE 42,51564
				DESPESES INDIRECTES 5,00% 2,12578
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 44,64142
P- 24	G4DEG010	m3	Subministrament, muntatge i desmuntatge de cindri, inclosa la preparació de la base	Rend.: 1,000 11,63 €
Mà d'obra:				
A0121000	h		Oficial 1a	0,0665 /R x 25,36000 = 1,68644
A0140000	h		Manobre	0,050 /R x 22,51000 = 1,12550
A0150000	h		Manobre especialista	0,0333 /R x 22,51000 = 0,74958
				Subtotal... 3,56152
Maquinària:				
C1313330	h		Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0017 /R x 50,90000 = 0,08653
C150G800	h		Grua autopropulsada de 12 t	0,0085 /R x 49,86000 = 0,42381
				Subtotal... 0,51034
Materials:				
B0321000	m3		Sauló sense garbellar	0,033 x 16,63000 = 0,54879
B0D21030	m		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,150 x 0,35000 = 0,05250
B0DFF001	m3		Amortització de cindri metàl·lica	1,000 x 6,35000 = 6,35000
				Subtotal... 6,95129
				DESPESES AUXILIARS 1,50% 0,05342
				COST DIRECTE 11,07657
				DESPESES INDIRECTES 5,00% 0,55383
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 11,63040

P- 25	G4ZBU020	dm3	Suport de neoprè armat per a recolzaments, inclòs part proporcional de morter d'anivellament, col·locat	Rend.: 13,000 21,07 €
Mà d'obra:				
A0121000	h		Oficial 1a	1,250 /R x 25,36000 = 2,43846

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 22

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0140000	h		Manobre	1,000 /R x 22,51000 = 1,73154
				Subtotal... 4,17000
Materials:				
B071U102	dm3		Morter sense retracció de consistència fluida, per a reblliments i ancoratges	0,500 x 2,03000 = 1,01500
B4PZU012	dm3		Neoprè armat per a recolzaments	1,000 x 14,88000 = 14,88000
				Subtotal... 15,89500
				COST DIRECTE 20,06500
				DESPESES INDIRECTES 5,00% 1,00325
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 21,06825
P- 26	G4ZBU010	u	Transport i col·locació a obra amb grua de fins a 12t d'estructura metàl·lica	Rend.: 0,566 710,24 €
Mà d'obra:				
A0121000	h		Oficial 1a	2,500 /R x 25,36000 = 112,01413
				Subtotal... 112,01413
Maquinària:				
C1501800	H		Camió per a transport de 12 t	5,000 /R x 38,77000 = 342,49117
C150G800	h		Grua autopropulsada de 12 t	2,500 /R x 49,86000 = 220,22968
				Subtotal... 562,72085
				DESPESES AUXILIARS 1,50% 1,68021
				COST DIRECTE 676,41519
				DESPESES INDIRECTES 5,00% 33,82076
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 710,23595
P- 27	G781U010	m2	Impermeabilització de paraments verticals i horitzontals de formigó, amb 1,8 kg/m2 emulsió bituminosa catiónica	Rend.: 25,000 3,96 €
Mà d'obra:				
A0121000	h		Oficial 1a	0,200 /R x 25,36000 = 0,20288
A0150000	h		Manobre especialista	2,000 /R x 22,51000 = 1,80080
				Subtotal... 2,00368
Materials:				
B055U050	kg		Emulsió bituminosa catiónica en dissolució al 50% per a impermeabilitzacions	1,800 x 0,98000 = 1,76400
				Subtotal... 1,76400
				COST DIRECTE 3,76768
				DESPESES INDIRECTES 5,00% 0,18838
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 3,95606

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 28	G7J1U304	m	Junta de dilatació amb perfil de cautxú-neoprè expansiu de 20x20 mm, adherida amb massilla expansiva, prèvia preparació del parament de formigó	Rend.: 15,000 29,58 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A0121000	h	Oficial 1a	1,200 /R x 25,36000 = 2,02880
	A013U001	h	Ajudant	1,000 /R x 22,51000 = 1,50067
			Subtotal...	3,52947
	Materials:			
	B7J1U104	m	Perfil de cautxú-neoprè expansiu de 20x20 mm, per a junta de dilatació	1,000 x 17,15000 = 17,15000
	B7J5U101	cm3	Massilla per a segellats, monocomponent hidroexpansiva	107,000 x 0,07000 = 7,49000
			Subtotal...	24,64000
			COST DIRECTE	28,16947
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	1,40847
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	29,57794
P- 29	GC1AZ0C3	u	Subministrament i instal·lació de sistema de detecció i quantificació de desbordaments Sofrel LS42 o equivalent amb sensor de nivell i detector de desbordaments amb protecció IP68, autonomia de funcionament de 10 anys, sistema de comunicació GPRS i antena d'altas prestacions per a l'instal·lació soterrada. Totalment instal·lat i provat.	Rend.: 1,000 3.379,52 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	3,000 /R x 25,36000 = 76,08000
	A013M000	h	Ajudant muntador	1,000 /R x 22,51000 = 22,51000
			Subtotal...	98,59000
	Materials:			
	BNR1Z004	u	Sistema de detecció i quantificació de desbordaments Sofrel LS42 o equivalent amb sensor de nivell i detector de desbordaments amb protecció IP68, autonomia de funcionament de 10 anys, sistema de comunicació GPRS i antena d'altas prestacions per a l'instal·lació soterrada. Totalment instal·lat i provat.	1,000 x 3.120,00000 = 3.120,00000
			Subtotal...	3.120,00000
			COST DIRECTE	3.218,59000
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	160,92950
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	3.379,51950

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 30	GD5Z8RG5X	u	Reixa de gruixuts manual per sobreexidor de les següents característiques: - Tipus: manual - Llum de pas: 50 mm - Llargària reixa: 1,50 m - Alçària reixa útil: 0,40 m - Incl·nació: 90° - Materials: Acer inoxidable AISI 316 - Inclòs accessoris i mitjans auxiliars - Totalment instal·lada i provada	Rend.: 1,000 907,58 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,300 /R x 25,36000 = 7,60800
	A0140000	h	Manobre	0,300 /R x 22,51000 = 6,75300
			Subtotal...	14,36100
	Materials:			
	J050004	u	Reixa de gruixuts manual per sobreexidor de les següents característiques: - Tipus: manual - Llum de pas: 20 mm - Llargària reixa: 1,70 m - Alçària reixa útil: 0,90 m - Incl·nació: 90° - Materials: Acer inoxidable AISI 316 - Inclòs accessoris i mitjans auxiliars	1,000 x 850,00000 = 850,00000
			Subtotal...	850,00000
			COST DIRECTE	864,36100
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	43,21805
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	907,57905
P- 31	GD7GUR13	m	Tub de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) de DN 500 mm, SN 10000, norma UNE-EN 14364, previst per a una pressió interior de 1 kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs. Assentat i recobert amb sorra de reciclat de formigó, compactada. Tot inclòs completament acabat, segons plànols.	Rend.: 0,158 131,40 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,150 /R x 25,36000 = 24,07595
	A0140000	h	Manobre	0,150 /R x 22,51000 = 21,37025
			Subtotal...	45,44620
	Materials:			
	B031R400	t	Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm	0,751 x 8,40000 = 6,30840
	BD7GZ003	m	Tub de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) de DN 500 mm, SN 10 kN/m2, norma UNE-EN 14364, previst per a una pressió interior de 1 kg/cm2.	1,020 x 71,50000 = 72,93000
			Subtotal...	79,23840
			DESPESES AUXILIARS 1,00%	0,45446
			COST DIRECTE	125,13906
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	6,25695

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
COST EXECUCIÓ MATERIAL				131,39602
P- 32	GDB2U710	u	Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i planta de 1,20x1,20 m com a màxim, per a tub de diàmetre 40 a 60 cm	Rend.: 1,000 53,74 €
			Unitats	Preu €
	Mà d'obra:			Parcial
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,410 /R x 25,36000 = 10,39760
	A0140000	h	Manobre	0,410 /R x 22,51000 = 9,22910
			Subtotal...	19,62670
	Materials:			19,62670
	B064300C	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	0,525 x 59,55000 = 31,26375
			Subtotal...	31,26375
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,29440
			COST DIRECTE	51,18485
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	2,55924
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	53,74409
P- 33	GDB374A0	m2	Solera amb llambordins sobre llit de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm Totalment acabada.	Rend.: 5,037 105,79 €
			Unitats	Preu €
	Mà d'obra:			Parcial
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	1,305 /R x 25,36000 = 6,57034
	A0140000	h	Manobre	1,305 /R x 22,51000 = 5,83195
			Subtotal...	12,40229
	Materials:			12,40229
	B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,3329 x 59,55000 = 19,82420
	B9B11100	u	Llambordí granític de 18x9x12 cm	102,000 x 0,67000 = 68,34000
			Subtotal...	88,16420
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,18603
			COST DIRECTE	100,75252
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	5,03763
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	105,79015
P- 34	GDD10210	u	Pou de registre prefabricat d'1,20 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 6 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 0,048 2.099,08 €
			Unitats	Preu €
	Mà d'obra:			Parcial
	A0121000	h	Oficial 1a	0,4876 /R x 25,36000 = 257,61533

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	A0140000	h	Manobre	0,4876 /R x 22,51000 = 228,66408
			Subtotal...	486,27941
	Maquinària:			486,27941
	C1503000	h	Camió grua	0,3186 /R x 44,75000 = 297,02813
			Subtotal...	297,02813
	Materials:			297,02813
	BDD10001	u	Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000 x 206,84000 = 206,84000
	BDD10011	u	Tapa prefabricada per a pou de 150 cm de diàmetre, de formigó armat, amb encaix superior per a con de reducció o anell de 120 cm de diàmetre, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000 x 146,57000 = 146,57000
	BDD10012	u	Base de pou prefabricada, de 150 cm de diàmetre i 150 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000 x 574,57000 = 574,57000
	BDDZ0025	u	Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de 700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	1,000 x 282,97000 = 282,97000
			Subtotal...	1.210,95000
			DESPESES AUXILIARS 1,00%	4,86279
			COST DIRECTE	1.999,12033
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	99,95602
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	2.099,07635
P- 35	GDD10211	u	Pou de registre de salt prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb protecció de llambordins, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.	Rend.: 0,099 1.672,75 €
			Unitats	Preu €
	Mà d'obra:			Parcial
	A0121000	h	Oficial 1a	0,4876 /R x 25,36000 = 124,90440
	A0140000	h	Manobre	0,4876 /R x 22,51000 = 110,86743
			Subtotal...	235,77183
	Maquinària:			235,77183
	C1503000	h	Camió grua	0,3186 /R x 44,75000 = 144,01364
			Subtotal...	144,01364
	Materials:			144,01364
	BDD10001	u	Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000 x 206,84000 = 206,84000
	BDD10011	u	Tapa prefabricada per a pou de 150 cm de diàmetre, de formigó armat, amb encaix superior per a con de reducció o anell de 120 cm de diàmetre, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000 x 146,57000 = 146,57000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
	BDD10012	u	Base de pou prefabricada, de 150 cm de diàmetre i 150 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000	x	574,57000 = 574,57000	
	BDDZ0025	u	Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de 700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	1,000	x	282,97000 = 282,97000	
				Subtotal...		1.210,95000 1.210,95000	
				DESPESES AUXILIARS	1,00%	2,35772	
				COST DIRECTE		1.593,09319	
				DESPESES INDIRECTES	5,00%	79,65466	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.672,74785	
P- 36	GDD10212	u	Pou de registre prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.			Rend.: 1,000 1.311,22 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A0121000	h	Oficial 1a	0,4876	/R x	25,36000 = 12,36554	
	A0140000	h	Manobre	0,4876	/R x	22,51000 = 10,97588	
				Subtotal...		23,34142 23,34142	
Maquinària:							
	C1503000	h	Camió grua	0,3186	/R x	44,75000 = 14,25735	
				Subtotal...		14,25735 14,25735	
Materials:							
	BDD10001	u	Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000	x	206,84000 = 206,84000	
	BDD10011	u	Tapa prefabricada per a pou de 150 cm de diàmetre, de formigó armat, amb encaix superior per a con de reducció o anell de 120 cm de diàmetre, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000	x	146,57000 = 146,57000	
	BDD10012	u	Base de pou prefabricada, de 150 cm de diàmetre i 150 cm d'alçària, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	1,000	x	574,57000 = 574,57000	
	BDDZ0025	u	Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de 700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	1,000	x	282,97000 = 282,97000	
				Subtotal...		1.210,95000 1.210,95000	
				DESPESES AUXILIARS	1,00%	0,23341	
				COST DIRECTE		1.248,78218	
				DESPESES INDIRECTES	5,00%	62,43911	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.311,22129	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
P- 37	GDD1DP82	u	Connexió a pou de clavegueram existent incloent segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagrout 213 o equivalent, completament acabat.			Rend.: 1,000 429,00 €	
P- 38	GDD1ZB28	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4			Rend.: 1,169 375,00 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	6,656	/R x	25,36000 = 144,39364	
	A0140000	h	Manobre	6,656	/R x	22,51000 = 128,16643	
				Subtotal...		272,56007 272,56007	
Materials:							
	B0111000	m3	Aigua	0,006	x	1,63000 = 0,00978	
	B0512401	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,016	x	103,30000 = 1,65280	
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	266,0008	x	0,19000 = 50,54015	
	D0701821	m3	Morter de ciment portland 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	0,3164	x	89,41290 = 28,29024	
				Subtotal...		80,49297 80,49297	
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	4,08840	
				COST DIRECTE		357,14144	
				DESPESES INDIRECTES	5,00%	17,85707	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		374,99851	
P- 39	GDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4			Rend.: 1,000 20,65 €	
				Unitats	Preu €	Parcial	Import
Mà d'obra:							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,270	/R x	25,36000 = 6,84720	
	A0140000	h	Manobre	0,270	/R x	22,51000 = 6,07770	
				Subtotal...		12,92490 12,92490	
Materials:							
	BDDZ51B0	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D= 25 mm	1,000	x	5,55000 = 5,55000	
	D070A8B1	m3	Morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0095	x	105,30681 = 1,00041	
				Subtotal...		6,55041 6,55041	
				DESPESES AUXILIARS	1,50%	0,19387	
				COST DIRECTE		19,66918	
				DESPESES INDIRECTES	5,00%	0,98346	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		20,65264	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 40	GDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	Rend.: 1,000 178,30 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,369 /R x 25,36000 = 9,35784
	A0140000	h	Manobre	0,410 /R x 22,51000 = 9,22910
			Subtotal...	18,58694
	Materials:			
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0357 x 33,80000 = 1,20666
	BDDZ6DD0	u	Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe E600 segons norma UNE-EN 124	1,000 x 149,74000 = 149,74000
			Subtotal...	150,94666
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,27880
			COST DIRECTE	169,81240
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	8,49062
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	178,30302
P- 41	GDDZUD22	u	Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, amb l'anagrama municipal del servei col·locat amb morter, incloent la part proporcional de recalçament amb maó i morter	Rend.: 0,400 219,99 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,410 /R x 25,36000 = 25,99400
	A0140000	h	Manobre	0,410 /R x 22,51000 = 23,07275
			Subtotal...	49,06675
	Materials:			
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0357 x 29,51000 = 1,05351
	BDDZAH00	u	Bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe d400 segons norma une-en 124	1,000 x 158,66000 = 158,66000
			Subtotal...	159,71351
			DESPESES AUXILIARS 1,50%	0,73600
			COST DIRECTE	209,51626
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	10,47581
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	219,99207
P- 42	GDGZU010	m	Banda continua de plastic de color, de 30 cm d'amplaria, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora	Rend.: 1,000 0,35 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	Mà d'obra:			
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,010 /R x 22,51000 = 0,22510
			Subtotal...	0,22510
	Materials:			
	BDGZU010	m	Banda continua de plastic de color, de 30 cm d'amplaria	1,020 x 0,11000 = 0,11220
			Subtotal...	0,11220
			COST DIRECTE	0,33730
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	0,01687
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	0,35417
P- 43	GF4ZZ001	u	Unitat de formació de passamurs de fins a DN600 en pou de sanejament nou, inclòs segellat interior amb morter sense retracció.	Rend.: 0,216 52,10 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,195 /R x 25,36000 = 22,89444
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,195 /R x 22,51000 = 20,32153
			Subtotal...	43,21597
	Materials:			
	B0710150FA36	t	Pasta d'unió amb base ciment per a la col·locació en l'ancaments o zones humides de maons de gran format, ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM	0,040 x 160,00000 = 6,40000
			Subtotal...	6,40000
			COST DIRECTE	49,61597
			DESPESES INDIRECTES 5,00%	2,48080
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	52,09677
P- 44	GFG1R205	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 50 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elàstica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament	Rend.: 8,039 56,00 €
			Unitats	Preu €
			Parcial	Import
	Mà d'obra:			
	A0121000	h	Oficial 1a	1,367 /R x 25,36000 = 4,31237
	A0150000	h	Manobre especialista	2,117 /R x 22,51000 = 5,92781
			Subtotal...	10,24018
	Maquinària:			
	C1502U10	h	Camió cisterna de 6000 l	0,119 /R x 38,65000 = 0,57213
	C1503U10	h	Camió grua de 5 t	1,000 /R x 42,88000 = 5,33400
	C200U101	h	Bombi per a proves de canonades	0,119 /R x 3,68000 = 0,05447
			Subtotal...	5,96060
	Materials:			
	B0111000	m3	Aigua	0,235 x 1,63000 = 0,38305

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	BFG1R205	m	Tub de formigó armat prefabricat de DN 50 cm, classe III segons norma ASTM, inclòs junta elàstica	1,050	x	35,00000 =	36,75000	
						Subtotal...	37,13305	
						COST DIRECTE	53,33383	
						DESPESES INDIRECTES 5,00%	2,66669	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	56,00052	
P- 45	GFG1R206	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 60 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elàstica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament			Rend.: 8,443	67,00 €	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0121000	h	Oficial 1a	1,367	/R x	25,36000 =	4,10602	
	A0150000	h	Manobre especialista	2,117	/R x	22,51000 =	5,64416	
						Subtotal...	9,75018	9,75018
	Maquinària:							
	C1502U10	h	Camión cisterna de 6000 l	0,119	/R x	38,65000 =	0,54475	
	C1503U10	h	Camión grua de 5 t	1,000	/R x	42,88000 =	5,07876	
	C200U101	h	Bombí per a proves de canonades	0,119	/R x	3,68000 =	0,05187	
						Subtotal...	5,67538	5,67538
	Materials:							
	B0111000	m3	Aigua	0,235	x	1,63000 =	0,38305	
	BFG1R206	m	Tub de formigó armat prefabricat de DN 60 cm, classe III segons norma ASTM, inclòs junta elàstica	1,000	x	48,00000 =	48,00000	
						Subtotal...	48,38305	48,38305
						COST DIRECTE	63,80861	
						DESPESES INDIRECTES 5,00%	3,19043	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	66,99904	
P- 46	GSFZ0001	u	Formació de passadurs per a la connexió de la canonada amb els nous murs i arquetes incloent la formació del caixetí i segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagrout 213 o equivalent. Totalment acabada.			Rend.: 1,601	177,60 €	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador	5,500	/R x	25,36000 =	87,12055	
						Subtotal...	87,12055	87,12055
	Maquinària:							
	C1503U10	h	Camión grua de 5 t	3,000	/R x	42,88000 =	80,34978	
						Subtotal...	80,34978	80,34978
	Altres:							
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,00	% S/	167,47000 =	1,67470	
						Subtotal...	1,67470	1,67470

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Pàg.: 32

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
							COST DIRECTE	169,14503
							DESPESES INDIRECTES 5,00%	8,45725
							COST EXECUCIÓ MATERIAL	177,60228
P- 47	GZAUZ004	d	Lloguer dels equips necessaris per a la impulsió d'aigua, durant el transcurs dels treballs d'execució de les connexions, inclou el subministrament, la instal·lació i el lloguer de grup de bombament, així com el subministrament i lloguer d'un grup electrogen, inclòs el consum, peces especials, arquetes, conduccions, sistema d'obturació, connexions i manteniment necessari per al seu correcte funcionament. Tot inclòs, instal·lat i provat en obra per a poder treballar en sec.			Rend.: 2,090	139,55 €	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0121000	h	Oficial 1a	1,000	/R x	25,36000 =	12,13397	
	A013H000	h	Ajudant electricista	1,000	/R x	22,51000 =	10,77033	
						Subtotal...	22,90430	22,90430
	Materials:							
	BNN2Z001	u	Dia de lloguer de bomba i canonada d'impulsió de cautxú sintètic i teixit de polièster i polyamida de 30 metres lineals, així com el subministrament i lloguer d'un grup electrogen, inclòs el consum, peces especials, connexions i manteniment necessari per al seu correcte funcionament.	1,000	x	110,00000 =	110,00000	
						Subtotal...	110,00000	110,00000
						COST DIRECTE	132,90430	
						DESPESES INDIRECTES 5,00%	6,64522	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	139,54952	
P- 48	GZAUZ007	u	Tapiat definitiu de col·lector de fins DN500 en mur de bloc o formigó inclòs tot el petit material de fixació i segellat per al seva correcta execució.			Rend.: 1,619	195,43 €	
				Unitats		Preu €	Parcial	Import
	Mà d'obra:							
	A0121000	h	Oficial 1a	2,000	/R x	25,36000 =	31,32798	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	6,656	/R x	25,36000 =	104,25952	
						Subtotal...	135,58750	135,58750
	Materials:							
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	266,0008	x	0,19000 =	50,54015	
						Subtotal...	50,54015	50,54015
						COST DIRECTE	186,12765	
						DESPESES INDIRECTES 5,00%	9,30638	
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	195,43403	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
P- 49	KDH11010	u	Neteja i desembussada clavegueres i pous de clavegueram amb introducció manual de mànega amb aigua a pressió, amb aparell pneumàtic vibrador incorporat des de compressor situat en camió cisterna	Rend.: 1,000		267,83 €	
	Materials:			Unitats	Preu €	Parcial	Import
	BDH11010	u	Neteja i desembussada de clavegueram amb introducció manual de mànega amb aigua a pressió, amb aparell pneumàtic vibrador incorporat des de compressor situat en camió cisterna	1,000	x 255,08000 =	255,08000	
					Subtotal...	255,08000	255,08000
					COST DIRECTE		255,08000
					DESPESES INDIRECTES 5,00%		12,75400
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		267,83400

ANNEX NÚM. 7. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

ANNEX NÚM. 7 ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

ÍNDEX

1. OBJECTIU DE L'ESTUDI.....	3	12.3. Maquinària pesada.....	7
2. DESCRIPCIÓ DE L'OBRA.....	3	12.4. Màquines portàtils.....	8
3. PROCEDIMENTS, EQUIPS TÈCNICS I MITJANS AUXILIARS A UTILITZAR EN L'EXECUCIÓ DE L'OBRA.....	3	12.5. Mitjans auxiliars.....	8
4. RISCOS I MESURES PREVENTIVES.....	4	12.6. Proteccions personals.....	8
4.1. A les excavacions, moviment de terres:.....	4	12.7. Mesures i proteccions col·lectives.....	9
4.2. Per feines de paletteria en general:.....	4		
4.3. Per les feines de muntatge de les instal·lacions:.....	4		
5. SISTEMES I MEDIS AUXILIARS PREVENTIUS.....	5		
5.1. Senyalització dels riscos.....	5		
5.1.1. Senyalització dels riscos del treball.....	5		
5.2. Senyalització vial.....	5		
5.3. Medis auxiliars.....	5		
6. RISCOS DE DANYS EXTRAPROFESSIONALS I A TERCERS I LA SEVA PREVENCIÓ.....	5		
7. INSTAL·LACIONS PROVISIONALS D'HIGIENE I BENESTAR.....	5		
7.1. Serveis comuns.....	5		
7.2. Serveis sanitaris i primers auxilis.....	5		
8. FORMACIÓ I INFORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL.....	6		
9. ORGANITZACIÓ GENERAL DE L'OBRA.....	6		
10. PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL.....	6		
11. GESTIÓ I CONTROL DE LA SEGURETAT I SALUT.....	6		
12. PLEC DE CONDICIONS PARTICULARS.....	6		
12.1. Legislació general aplicable.....	6		
12.2. Implantació d'obra.....	7		

1. OBJECTIU DE L'ESTUDI

Aquest estudi té per objectiu complir amb les determinacions que fixa el Real decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció o d'enginyeria civil.

Segons l'article 4, l'obligatorietat de redactar un estudi de seguretat i salut en els projectes d'obra es basa en el compliment d'algun dels següents supòsits:

- El pressupost d'execució per contracte inclòs en el projecte és igual o superior als 450.759,08€ (75 MPTA.)
- La duració estimada de les obres és superior a 30 dies laborables, utilitzant a més de 20 treballadors simultàniament.
- El volum de mà d'obra estimada, entenent com a tal la suma dels dies de treball total dels treballadors a l'obra, és superior a 500.
- Les obres de túnels, galeries, conduccions subterrànies i preses.

El present "Projecte constructiu de les reposicions dels col·lectors d'aigües residuals de la xarxa d'Arbúcies. Trams riera Xica" no s'inclou en cap dels supòsits anteriors i per tant s'elabora un Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.

2. DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

L'objectiu dels treballs és la construcció d'un tram de col·lector de 137 m incloent un creuament aeri sobre riera.

Les obres inclouen :

- Esbrossada
- Moviment de terres
- Col·lector i pous de registre
- Estructura metal·lica de creuament aeri
- Acabat i neteja de les restes d'obra

3. PROCEDIMENTS, EQUIPS TÈCNICS I MITJANS AUXILIARS A UTILITZAR EN L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

En coherència amb el resum per capítols del pressupost de l'obra i el pla d'execució de l'obra es defineixen els següents procediments, equips tècnics i mitjans auxiliars a utilitzar en l'execució de l'obra.

Treballs previs i demolicions

- Eines manuals (martell trencador)
- Compressor
- Generador

Moviment de terres, excavacions

- Maquinària d'excavació
- Maquinària de moviment de terres
- Camió grua
- Retroexcavadora
- Eines manuals

Obres d'urbanització

- Camions
- Camions formigonera
- Encofrats
- Formigoneres
- Camió-grua
- Eines manuals

Obres de fàbrica

- Camions
- Camions formigonera
- Encofrats
- Formigoneres
- Camió-bomba de formigonar
- Camió-grua
- Eines manuals
- Excavadora amb martell trencador

Acabats i neteja

- Eines manuals

4. RISCOS I MESURES PREVENTIVES

4.1. A les excavacions, moviment de terres:

Riscos:

- Atropellaments i col·lisions, en especial marxa en darrera i en girs inesperats de les màquines.
- Caigudes del material d'excavació des de la cullera.
- Caigudes del mecànic en pujar i baixar de la màquina.
- Circular amb el bolquet aixecat.
- Fallida de frens i direccions en camions.
- Caiguda de pedres i agregats durant la marxa del camió basculant.
- Caigudes de la cullera en reparacions.
- Caiguda dins la zona d'excavació.
- Atropellament i col·lisions en l'entrada i sortida de camions.
- Bolcada de les màquines.

Mesures col·lectives de protecció:

- No es permetrà l'accés del personal a la zona d'influència de la maquinària mòbil.
- Talussos adequats per a la prevenció de riscos per petites esllavissades i desplomes.
- Abans d'iniciar l'excavació, es consultarà amb els organismes competents si existeixen línies elèctriques, clavegueram, telèfon, pous negres, fosses sèptiques, etc.
- Formació i conservació d'un retall en vora de rampa, per a topada de vehicles.
- No apilar materials en zones de trànsit, mantenint les vies lliures.
- Màquines proveïdes de dispositiu sonor i llum blanca de marxa en darrere.
- Zona de trànsit de camions, perfectament senyalitzada de forma que tota persona tingui idea del moviment dels mateixos.
- Cabina amb protecció anti-bolcada.
- El control de trànsit es realitzarà amb l'auxili d'un operari prèviament format.
- Camions amb cabina protegida.

Mesures individuals de protecció:

- Casc homologat.
- Ulleres anti-pols en cas necessari.
- Orelleres anti-soroll.
- Cinturó anti-vibratori pel maquinista.
- Botes de goma per a tot el personal en cas necessari.
- Vestits d'aigua per a tot el personal en cas necessari.

4.2. Per feines de paleta en general:

Riscos:

- Caigudes de personal al mateix o a diferent nivell
- Caigudes de materials al mateix o a diferent nivell
- Projecció de partícules
- Fiblades amb objectes punxants
- Cops contra objectes
- Ferides per punxament als peus o a les mans
- Ferides per tall als peus o a les mans
- Esquitxos de formigó als ulls
- Dermatitis provocades pel ciment
- Erosions i contusions per manipulació
- Atropellaments per maquinària o vehicles
- Atrapaments per la maquinària

Mesures de protecció col·lectives:

- Neteja de la zona de treball.
- Protecció contra contactes elèctrics indirectes de la maquinària.
- Protecció amb carcasses o pantalles dels elements mòbils de les màquines.

Mesures de protecció individuals:

- Casc de seguretat.
- Ulleres front a la projecció de partícules.
- Cinturó de seguretat.
- Guants de cuir.
- Botes de canya alta de goma.
- Calçat amb plantilla d'acer.

4.3. Per les feines de muntatge de les instal·lacions:

Riscos:

- Caigudes al mateix i diferent nivell.
- Electrocutacions.
- Cremades produïdes per descàrregues elèctriques.
- Talls en les mans.
- Atrapades dels dits en l'ajut, en el moment d'introduir el cable en els conductes.

Mesures de protecció col·lectives:

- Zones de treball netes i ordenades.
- Zones de treball ben enllumenades.
- Les escales de ma a utilitzar seran d'estisora.

- Les plataformes de les bastides utilitzades seran de 60 cm. d'amplada i comptaran amb barana, barra intermitja i entornpeu de 20 cm. en cas de superar-se els 2 m. d'alçada.

Mesures de protecció individuals:

- Casc de seguretat.
- Guants aïllants (en proves de tensió).
- Calçat aïllant (en proves de tensió).

5. SISTEMES I MEDIS AUXILIARS PREVENTIUS

5.1. Senyalització dels riscos

La prevenció dissenyada, per a millorar la seva eficàcia, requereix la utilització d'una senyalització adequada. A continuació s'adjunta una relació de les senyals més comuns segons la seva finalitat.

5.1.1. Senyalització dels riscos del treball

Com a complement de la protecció col·lectiva i dels equips de protecció individual previstos, es decideix la utilització d'una senyalització normalitzada que recordi en tot moment els riscos existents a tots els que treballen a l'obra. El plec de condicions defineix el necessari per a l'ús d'aquesta senyalització. La senyalització escollida és la del llistat que s'ofereix a continuació, a mode informatiu.

- Advertència risc elèctric
- Banda d'advertència de perill
- Prohibit el pas a vianants.
- Senyal d'ús obligatori del casc.
- Senyal de perill de caigudes.

5.2. Senyalització vial

Les obres afectaran al paratge anomenat l'Arbusset, consistent en una zona industrial en desenvolupament, de manera que es prendran les mesures de senyalització oportunes per tal d'advertir del perill als vehicles que hi circulin. La senyalització provisional necessària s'haurà d'efectuar d'acord amb la Norma 8.3-IC " Señalización de obras".

El tipus de senyalització que s'haurà d'utilitzar inclou :

- Senyal triangular de perill d'obres
- Senyal circular de limitació de velocitat
- Cons
- Tanques mòbils.
- Línia de balises lluminoses

5.3. Medis auxiliars

- Xarxes de seguretat.
- Alarmes acústiques i lluminoses a les màquines i vehicles en moviment.

6. RISCOS DE DANYS EXTRAPROFSSIONALS I A TERCERS I LA SEVA PREVENCIÓ

Existeix el risc sobre els usuaris dels camins, vehicles i vianants.

Riscos:

- Els derivats del trànsit intern de l'obra: moviment de vehicles i màquines (risc de col·lisions o atropellament de persones alienes a l'obra.
- Caigudes a diferent nivell
- Talls o punxades

Mesures de prevenció:

- Cartells de prohibit el pas a les persones alienes a les obres
- Personal dedicat exclusivament a la regulació del trànsit.
- Senyalització obligatòria d'acord amb la Norma de Carreteras 8.3-IC

7. INSTAL·LACIONS PROVISIONALS D'HIGIENE I BENESTAR

7.1. Serveis comuns

Es disposarà d'un mòdul de vestuaris i serveis higiènics. El vestuari disposarà de caselles individuals amb clau i seients. Els serveis higiènics tindran lavabo i una dutxa amb aigua freda i calenta per cada deu treballadors, i un WC per cada vint-i-cinc treballadors, disposant de miralls. Per a la neteja i conservació dels locals, es disposarà d'un treballador amb la dedicació necessària.

7.2. Serveis sanitaris i primers auxilis

- *Reconeixement mèdic*

Tot el personal que comenci a treballar en l'obra haurà de passar un reconeixement mèdic previ al treball, i que serà repetit en el període d'un any.

S'analitzarà l'aigua destinada al consum dels treballadors per tal de garantir la seva potabilitat, si no procedeix de la xarxa de proveïment de la població.

- *Farmaciola*

Es disposarà d'una farmaciola contenint el material especificat en l'Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball.

Contingut:

- . Aigua oxigenada
- . Alcohol de 96 °
- . Tintura de iode

- . Mercurocromi
- . Amoníac
- . Gasa estèril
- . Cotó hidròfil
- . Benes
- . Esparadrap
- . Antiespasmòdics
- . Analgèsics
- . Tònics cardíacs d'urgències
- . Torniquet
- . Bosses per aigua o gel
- . Guants esterilitzats
- . Xeringues d'un sol ús
- . Termòmetre clínic

- *Assistència a accidentats*

S'haurà d'informar a l'obra de l'emplaçament dels diferents Centre Mèdics a on hauran de traslladar-se els accidentats pel seu més ràpid i efectiu tractament.

És molt convenient disposar a l'obra, i en lloc ben visible, d'una llista de telèfons i direccions dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc., per garantir un ràpid transport dels accidentats als centres d'assistència.

8. FORMACIÓ I INFORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

- Tot el personal ha de rebre en ingressar a l'obra, una exposició dels mètodes de treball i els riscos que aquests poden crear, juntament amb les mesures de seguretat que hauran de prendre i fer servir.
- Triant el personal més qualificat, es farà un curs de socorrisme i primers auxilis, de forma que l'obra disposi de personal qualificat en cas de màxima urgència.
- Es convocaran reunions periòdiques, per part de l'empresa, per impartir matèria de seguretat i salut en el treball.

9. ORGANITZACIÓ GENERAL DE L'OBRA

Abans d'iniciar els treballs s'estudiaran els següents punts:

- Pla d'abassegament: es determinaran les àrees d'abassegament del material de manera que no interfereixin en fases posteriors de l'obra i que després es puguin buidar i netejar amb facilitat.
- Pla d'ordre i neteja: ordre en els treballs; hi haurà medis auxiliars per poder contenir els residus (sacs i contenidors); quan s'acabin els treballs s'hauran de recollir tots els residus i les restes de materials; no s'escamparà brutícia pels voltants de l'obra.
- Pla de revisió i manteniment periòdic de la maquinària, responsabilitat inherent al contractista.

- Pla d'emergència i primers auxilis: en un lloc visible es deixarà una relació amb les adreces i telèfons dels principals serveis i organismes públics i privats pels casos d'emergència (dispensari municipal, farmàcies, ambulàncies i hospital més proper).
- Es tindrà cura de les petites lesions que pugui patir el personal de l'obra amb la farmaciola que hi haurà d'haver a peu d'obra, subministrada per la mútua patronal d'accidents de treball a la qual estigui adscrit el contractista.
- La farmaciola s'haurà d'equipar periòdicament i contindrà, com a mínim, el següent material: alcohol, aigua oxigenada, iode, benes de diferents mides, esparadrap, tiretes, pomada antisèptica, liniment, benes elàstiques, analgèsics, bicarbonat, pomada antihistamínica, pomada per cremades, pinces, tisores i cotó.

10. PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

El Pla de Seguretat el redactarà el contractista adjudicatari de l'obra, que, en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra analitzarà, estudiarà, desenvoluparà i complementarà les previsions fetes a l'Estudi de Seguretat i Salut en el Treball.

Una vegada realitzat el pla el constructor el presentarà al Coordinador de Seguretat i Salut en el Treball en fase d'execució d'obra, el qual l'aprovarà si s'escau. En aquest cas, el constructor el presentarà al Departament de Treball.

El contractista, un cop aprovat el Pla, en facilitarà una còpia, a efectes de coneixement i seguiment, al Comitè de Seguretat i Salut en el Treball o en el seu defecte al representant dels treballadors en el centre de treball i empresa.

11. GESTIÓ I CONTROL DE LA SEGURETAT I SALUT

L'organització funcional de la seguretat i salut a l'obra serà responsabilitat del contractista, el qual nomenarà un responsable a peu d'obra, que actuarà sota el seguiment i control del coordinador de seguretat i salut nomenat pel promotor de les obres.

12. PLEC DE CONDICIONS PARTICULARS

12.1. Legislació general aplicable

És d'aplicació tota la normativa vigent sobre seguretat i salut en el treball, la qual no es reproduceix per qüestió d'economia documental.

Tot i així, es fa un esment especial a la **Llei de Prevenció de Riscos Laborals, 31/1995 de 8 de novembre**, i els següents reglaments:

- Serveis de Prevenció, R.D. 39/1997 de 17 de gener
- Senyalització de Seguretat i Salut en el Treball, R.D. 485/1997 de 14 d'abril
- Llocs de Treball, R.D. 486/1997 de 14 d'abril
- Manipulació Manual de Càrregues, R.D. 487/1997 de 14 d'abril
- Pantalles de Visualització, R.D. 488/1997 de 14 d'abril

- Utilització d'equips de protecció individual, R.D. 773/1997, de 30 de maig
- Utilització d'equips de treball, R.D. 1215/1997, de 18 de juliol
- Obres de construcció, R.D. 1627/1997, de 24 d'octubre.

12.2. Implantació d'obra

SENYALITZACIÓ

La normativa sobre senyalització en el treball queda recollida en el R.D. 485/97 de 14 d'abril. Com a principals punts cal tenir en compte que les funcions bàsiques de la senyalització han de ser les següents:

- Cridar l'atenció dels treballadors sobre l'existència de determinats riscos, prohibicions o obligacions.
- Alertar als treballadors quan es produeixi una determinada situació d'emergència on facin falta mesures urgents de protecció o evacuació.
- Facilitar als treballadors la localització i identificació de determinats mitjans o Instal·lacions de protecció, evacuació, emergència o primers auxilis.
- Orientar als treballadors que realitzin determinades operacions perilloses.

En funció del significat del senyal, aquesta es classifica en senyal de:

- Prohibició: Prohibeix un comportament que pot ocasionar perill
- Obligació: Obliga a un comportament determinat
- Advertència: Assenyala un risc o perill determinat
- Salvament: Assenyala les sortides d'emergència, primers auxilis o altres dispositius de salvament
- Indicativa: Proporciona diferents informacions d'interès.

VESTIDORS I SERVEIS HIGIÈNICS

Com a mínim, compliran els requisits de resistència assenyalats en les accions gravitatòries d'edificació i la seva estabilitat complirà els mateixos coeficients de seguretat.

L'aigua serà de la xarxa pública, en cas contrari caldrà tenir anàlisi de potabilitat.

INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA PROVISIONAL

La instal·lació elèctrica provisional complirà, com a mínim, els següents requisits:

- Els equips de protecció magnetotèrmic i diferencials, així com quadres de maniobra hauran d'estar en perfecte estat de funcionament.
- Els cables elèctrics no es podran estendre directament sobre el sòl de manera que es pugui transitar amb vehicles per sobre.
- No es podran fer, en cap cas, les connexions a terra a través de les conduccions d'aigua.
- No s'accedirà amb conductors elèctrics a ambients explosius o inflamables.
- No es faran reparacions de maquinària en tensió.
- Al costat del quadre elèctric caldrà que hi hagi col·locat un extintor.

12.3. Maquinària pesada

CAMIÓ-GRUA

- El camió-grua normalment, dins de l'obra, serà de lloguer. Per tant, correspon a l'empresa que la lloga la seguretat dels seus treballadors.
- No es podrà superar la capacitat de càrrega del ganxo instal·lat.
- No es podrà superar la capacitat de càrrega de la grua instal·lada sobre el camió.
- Abans d'aixecar una càrrega caldrà comprovar la llargada màxima del braç.
- Les maniobres sense visibilitat hauran de ser dirigides per un senyalista.
- Es prohibeix passar el braç de la grua, amb càrrega o sense, per damunt del personal.
- En cas d'entrar en contacte amb una línia elèctrica caldrà demanar auxili amb la botzina i no es podrà abandonar la cabina encara que no hi hagi contacte elèctric. Mentre tant ningú no podrà tocar el camió-grua.
- Abans de començar qualsevol desplaçament caldrà assegurar-se de què el braç de la grua està immobilitzat.
- La càrrega no es podrà arrossegar ni fer estirades brusques.
- No es podrà aixecar una sola càrrega a l'hora. La diversitat d'objectes pot ocasionar problemes.
- Abans d'aixecar la càrrega caldrà assegurar-se de què la màquina està estabilitzada.
- No és permesa l'entrada a la cabina de persones que no estiguin capacitades per a tal fi.
- Tots els ganxos i eslingues que s'utilitzin caldrà que disposin del corresponent pestell de seguretat.
- A la cabina de comandament caldrà disposar d'un extintor d'incendis.

GRUA AUTOPORTANT

- La grua autoportant normalment, dins de l'obra, serà de lloguer. Per tant correspon a l'empresa que la lloga la seguretat dels seus treballadors.
- Queda expressament prohibit l'estacionament i desplaçament de la grua autoportant a una distància igual o inferior a 2 metres del límit de les rases o talls en el terreny. En cas de ser necessari l'apropament a zones per sota d'aquests valors caldrà blindar la zona afectada i col·locar un topall ferm per a les rodes del darrera.
- No s'hissaran càrregues si prèviament no s'han posat en servei els peus hidràulics d'estabilització de la grua.
- El ganxo sempre disposarà del pestell de seguretat.
- Caldrà estar, en tot moment, alerta de possibles deformacions del terreny en les operacions de càrrega i transport de càrregues.
- Queda prohibit estar o realitzar treballs en un radi de 5 m. al voltant de la grua, i dins del radi d'acció de les càrregues suspeses.
- Queda prohibit utilitzar la grua per arrossegar càrregues.
- Queda prohibit utilitzar la grua com a plataforma de treball del personal.

PALA CARREGADORA / PALA RETROEXCAVADORA

- Per evitar el risc de caiguda d'objectes sobre la cabina de comandament de la màquina caldrà que la cabina estigui dotada de protecció contra impactes i bolcs.
- Caldrà revisar periòdicament tots els punts d'escapament del motor per evitar que a la cabina hi arribin gasos tòxics.
- Per evitar les conseqüències d'incendi la pala portarà un extintor timbrat i amb les revisions al dia.
- Queda prohibit l'accés a la pala de persones que no estiguin expressament autoritzades.
- L'oli del sistema hidràulic és inflamable. Abans de soldar algun tub del sistema hidràulic, caldrà buidar i netejar d'oli.
- En la utilització d'aire a pressió caldrà protegir-se amb una mascareta de filtre mecànic, una granota de cotó, un davantal de cuir i uns guants de cuir.
- Per evitar el risc del bolc de la pala caldrà instal·lar topalls al final del recorregut, ubicats a un mínim de 2 m. del cap del talús. El cap del talús se senyalitzarà amb cinta de senyalització groga i negra.
- La pala estarà dotada de senyal acústic automàtic de retrocés.

12.4. Màquines portàtils

De manera genèrica totes les màquines portàtils compliran, com a mínim, els següents requisits:

- Els motors elèctrics de les màquines portaran doble aïllament.
- Les màquines que funcionen mitjançant corretges caldrà que estiguin tancades per les seves carcasses protectores.
- Les màquines amb discos de moviment mecànic estaran protegides amb carcasses completes, que sense necessitat d'aixecar-les permetin veure el tall fet.
- Les màquines amb funcionament irregular o avariades es retiraran de l'obra fins a la seva reparació o substitució.
- En cas de soroll per sobre de límit admissible caldrà utilitzar auriculars aïllants o amortidors del soroll.
- En cas de pols elevada caldrà utilitzar mascaretes aïllants de la pols.
- Queda prohibit l'abandonament de màquines en qualsevol lloc de l'obra o plataformes de les bastides, tot i estar desconnectades del subministrament elèctric.

12.5. Mitjans auxiliars

ESCALES DE MÀ

- Tindran la longitud necessària per salvar l'altura que faci falta més 100 cm. de seguretat.
- Inferiorment la base de les escales estarà rematada amb materials antilliscants.
- L'angle d'inclinació amb el paviment en posició d'ús serà aproximadament de 75°.
- Si són metàl·liques estaran protegides contra la corrosió, no estaran suplementades amb trams soldats, i els graons tindran estries antilliscants.
- Si l'escala és de tisora tindrà a la part superior un topall de seguretat de màxima obertura, i a la part mitja una cadeneta de limitació d'obertura màxima.

- Les escales de tisora no es podran utilitzar com escales de mà.
- Per risc de caiguda intolerable, queda prohibit a l'obra l'ús d'escales de mà per salvar alçades iguals o superiors a 5 m.

12.6. Proteccions personals

Les condicions mínimes que han de complir els EPI són les que marca el R.D. 1407/92 20/11, trasposat de la Directiva Europea 89/686/CEE 21/12/98.

REQUISITS GENERALS APLICABLES A TOT TIPUS D'EPI :

- Cal que el seu disseny sigui ergonòmic, de tal manera que l'usuari pugui realitzar de manera normal l'activitat que l'exposa al risc, i tenir una protecció tan alta com sigui possible.
- El tipus de protecció haurà de ser adequat als diferents nivells de risc.
- En condicions normals d'ús no poden produir molèsties, efectes nocius, ni provocar impediments per adoptar diferents postures durant la realització de l'activitat.
- Seran el més lleugers possible sense perjudici, però, a la seva solidesa.
- Disposaran d'un catàleg explicatiu del fabricant on hi figurarà: el nom i adreça del fabricant; les instruccions d'ús, emmagatzematge, neteja, manteniment, revisió, i desinfecció; els rendiments obtinguts en els exàmens tècnics; els accessoris que pot fer servir l'EPI i les característiques dels recanvis; la classe de protecció que ofereix; la data de caducitat; i l'explicació de les marques que porti.
- Les marques d'identificació de l'EPI seran pictogrames que es podran llegir durant tota la vida que se li calculi a l'EPI.
- Caldrà que l'EPI es pugui treure, posar o ajustar sense cap tipus d'eina.
- Dintre dels EPI es distingiran tres categories:
 - o Categoria 1: Són EPI contra riscos mínims, tals com agressions mecàniques d'efectes superficials, agressions amb productes poc nocius i amb efectes reversibles, i riscos per manipulació de peces calentes que no exposin a l'usuari a temperatures superiors als 50°C. S'inclouen dins d'aquesta categoria els guants d'ús generals, els guants de protecció contra detergents, els didals d'ús professionals,...
 - o Categoria 2: S'inclouen dins d'aquesta categoria els EPI, que no reunint les condicions de la categoria 1, no estan dissenyats per a la magnitud del risc de la categoria 3.
 - o Categoria 3: Són els EPI dissenyats per protegir a l'usuari de qualsevol perill mortal o que pugui perjudicar greument i de forma irreversible la seva salut. S'inclouen dins d'aquesta categoria: els equips de protecció respiratòria filtrant que protegeixen contra aerosols i gasos tòxics o radioactius, els equips aïllants de protecció respiratòria de l'atmosfera, inclosos els destinats a la immersió, els equips d'intervenció en mitjans càlids que tinguin un efecte comparable a una temperatura ambient igual o superior als 100 ° C, en flames o en projeccions de materials en fusió, els equips d'intervenció en mitjans freds que tinguin un efecte comparable a una temperatura ambient igual o inferior als 50°C, els

destinats a la protecció de les caigudes des d'una alçada determinada, i els destinats a protegir contra riscos elèctrics en tensions perilloses o alta tensió.

Berga, desembre de 2021

L'enginyer tècnic industrial autor del projecte:

REQUISITS COMPLEMENTARIS A VARIS TIPUS D'EPI:

- Quan portin un sistema d'ajustament, una vegada ajustat no podrà desajustar-se, en condicions normals d'ús, sense la voluntat de l'usuari.
- Si cobreix una part del cos, l'EPI estarà, sempre que sigui possible, suficientment ventilat.
- Els EPI de cara, ulls i vies respiratòries limitaran al mínim el camp de visió de l'usuari, i seran compatibles amb l'ús de lentilles o ulleres.
- Si l'EPI està sotmès a envelliment, en cas de què no es pogués determinar amb exactitud la seva durada, el fabricant afegirà al seu catàleg informatiu alguna dada que serveixi a l'usuari per determinar el termini raonable de caducitat.
- Si durant la seva utilització l'EPI té el risc de quedar enganxat per un objecte en moviment i constituir un perill per a l'usuari haurà de tenir una resistència màxima per sobre de la que es trencarà algun dels seus components per eliminar el perill.

Oscar Soria i Garcia

ABM, enginyers i consultors

Col·legiat núm. 21.280.

12.7. Mesures i proteccions col·lectives

De forma genèrica durant el transcurs de l'obra es compliran els següents requisits:

- Mantenir netes les zones de treball.
- Elecció del personal idoni per la conducció de màquines, elevadors i grues.
- Senyalització de les zones de treball.
- Utilització de mitjans acústics d' avís en maniobres de maquinària.
- Senyalitzar àrees de trànsit de vianants, personal i maquinària.
- Localitzar i senyalitzar les Instal·lacions públiques existents.
- No treballar en nivells sobreposats.
- Prohibició de presència de personal en la zona de transport o elevació de material.
- Prohibició dels mitjans de transport de material per dur personal.
- Revisió freqüent de la maquinària.
- Evitar els salts de nivell del personal sense mitjans auxiliars de baixada i pujada.
- Extreure claus i altres elements de la fusta utilitzada.
- Vigilància extrema en les operacions d' encofrat.
- Emmagatzematge de material ordenat en zones que no afectin el pas de personal.
- Proteccions corresponents a cada tipus de maquinària que s'utilitzi.
- Connexions elèctriques provisionals amb mecanismes estancs.
- Estabilitat i bona subjecció en l'elevació de material.
- Rentat freqüent de tot l'equip de protecció individual.
- No s'entrarà en contacte directe amb cap mena de material sense dur les proteccions individuals.
- Dur a terme les tasques des de posicions estables, sense perill de caigudes.

ANNEX NÚM. 8. PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS

ANNEX NÚM. 8 GESTIÓ DE RESIDUS

ÍNDEX

1. ANTECEDENTS	3	8.2. Reutilització de residus	18
2. MARC LEGAL.....	3	8.3. Tractament extern dels residus.....	18
2.1. Gestió de residus de construcció i enderroc.....	3	9. PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA GESTIÓ DELS RESIDUS A L'OBRA.....	19
2.2. Medi ambient.....	5	10. FORMACIÓ DEL PERSONAL A L'OBRA	20
3. OBJECTIU I METODOLOGIA	8	11. PRESSUPOST.....	20
4. MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS.....	8	11.1. Gestió dels residus durant l'execució de l'obra	20
5. IDENTIFICACIÓ I QUANTIFICACIÓ DE RESIDUS.....	9		
5.1. Introducció.....	9		
5.2. Tipologia de residus	9		
5.3. Quantificació dels residus generats	11		
6. MESURES DE PREVENCIÓ I MINIMITZACIÓ DELS RESIDUS A L'OBRA.....	13		
6.1. Mesures genèriques de minimització de residus.....	13		
6.1.1. Fase de redacció del projecte i programació de l'obra	13		
6.1.2. Fase d'execució de l'obra	13		
6.2. Mesures específiques de minimització de residus	14		
6.2.1. Emmagatzematge i adquisició de materials d'obra	14		
6.2.2. Restes i sobrants de formigó	14		
6.2.3. Parc de maquinària	14		
7. MESURES DE SEPARACIÓ DE RESIDUS A L'OBRA	15		
7.1. Consideracions generals	15		
7.2. Residus no especials	15		
7.3. Residus especials	17		
8. OPERACIONS DE REUTILITZACIÓ, VALORITZACIÓ O ELIMINACIÓ DE RESIDUS	17		
8.1. Consideracions generals	17		

1. ANTECEDENTS

El sector de la construcció engloba un conjunt d'activitats que generen una elevada quantitat de residus. Procedents tant de la construcció de noves infraestructures i edificacions com de la demolició d'immobles i infraestructures antigues.

Davant d'aquesta situació, sorgeix la necessitat de disposar d'una normativa bàsica i específica per als residus de la construcció i demolició, que estableixi els requisits mínims per a la seva producció i gestió, amb l'objecte de promoure la seva prevenció, reutilització, reciclatge, valorització i adequat tractament dels materials destinats a l'eliminació.

2. MARC LEGAL

Durant les obres, tal i com s'ha descrit anteriorment, es generaran una sèrie de residus que hauran de ser gestionats correctament, amb la finalitat de minimitzar qualsevol impacte sobre l'entorn.

La gestió de residus es troba emmarcada legalment per la següent normativa:

2.1. Gestió de residus de construcció i enderrossos

- **Ley 22/2011**, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (BOE 29/7/2011).
- **Decret Legislatiu 1/2009**, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus (DOGC 28/7/2009), modificat per Llei 9/2011 (DOGC 30/12/2011), Llei 5/2012 (DOGC 23/3/2012) i desplegat per D16/2010 (DOGC 18/2/2010).
- **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 (DOGC 6/07/2010).
- **Real Decreto 105/2008**, de 01-02-2008, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (BOE 13/02/2008).
- Orden **MAM/304/2002**, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos (BOE 19/02/2002).
- **Orden AAA/661/2013**, de 18 de abril, por la que se modifican los anexos I, II y III del Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- **Ley 5/2013**, de 11 de junio, por la que se modifican la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (BOE 12/06/2013).
- **Real Decreto 180/2015**, de 13 de marzo, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado (BOE 7/04/2015).
- **Decret 245/1993**, de 14 de setembre, d'aprovació del Estatuts de la Junta de Residus.
- **Decret 327/1993**, de 9 de desembre, d'organització i funcionament del Consell Assessor de la Gestió dels residus industrials de Catalunya.
- **Decret 34/1996**, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya.
- **Decret 92/1999**, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de residus de Catalunya.
- **Ordre MAB/329/2003**, de 15 de juliol de 2003, per la qual s'aprova el procediment telemàtic relacionat amb la formalització de la documentació de control i seguiment de residus i la sol·licitud d'inscripció al Registre de productors de residus industrials de Catalunya.
- **Ordre MAB/401/2003**, de 19 de setembre de 2003, per al qual s'aprova el procediment de presentació telemàtica de la Declaració anual de residus industrials.
- **Ordre MAH/36/2008**, de 24 de gener, per la qual es dóna publicitat a les taxes vigents que gestiona l'Agència de Residus de Catalunya.
- **Real Decreto 1416/2001**, de 14-12-2001, sobre envases de productos fitosanitarios.
- **Real Decreto 1481/2001**, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósitos en vertedero.
- **Real Decreto 1911/2000**, de 24 de noviembre, por el que se regula la destrucción de los materiales especificados de riesgo en relación con las encefalopatías espongiiformes transmisibles.
- **Real Decreto 324/2000**, de 3 de marzo, por lo que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.
- **Real Decreto 106/2008**, de 01-02-2008, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.
- **Real Decreto 782/1998**, de 30 de abril por el que se aprueba el reglamento para el desarrollo y ejecución de la ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases.
- **Real Decreto 255/2003**, de 28 de febrero de 2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- **Real Decreto 108/1991**, de 1 de febrero, sobre prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.
- **Real Decreto 1310/1990**, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de los lodos de depuración del sector agrario.

- **Real Decreto 258/1989**, de 10 de marzo, sobre Normativa General sobre vertidos de sustancias peligrosas desde tierra.
- **Real Decreto 833/1988**, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos. BOE núm. 182, de 30.7.88.
- **Orden INT/624/2008**, de 26 de febrero, por la que se regula la baja electrónica de los vehículos descontaminados al final de su vida útil.
- **Orden PRE/468/2008**, de 15 de febrero, por la que se publica el Acuerdo de Consejo de Ministros, por el que se aprueba el Plan Nacional Integral de subproductos de origen animal no destinados al consumo humano.
- **Llei 7/2011**, de 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.
- **Llei 8/2008**, de 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus.
- **Decret 323/1994**, de 4 de novembre, pel qual es regulen les instal·lacions d'incineració de residus i els límits de les seves emissions a l'atmosfera.
- **Decret 1/1997**, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats.
- **Decret 27/1999**, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris.
- **Decret 93/1999**, de 6 d'abril, de procediment de gestió de residus.
- **Decret 217/1999**, de 27 de juliol, sobre la gestió dels vehicles fora d'ús.
- **Decret 136/2009**, d'1 de setembre, d'aprovació del programa d'actuació aplicable a les zones vulnerables en relació amb la contaminació de nitrats que procedeixen de fonts agràries i de gestió de les dejeccions ramaderes.
- **Decret 219/2001**, d'1 d'agost, pel qual es deroga la disposició addicional tercera del Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.
- **Decret 80/2002**, de 19 de febrer, regulador de les condicions per a la incineració de residus.
- **Decret 476/2004**, de 28 de desembre, pel qual es designen noves zones vulnerables en relació amb la contaminació de nitrats procedents de fonts agràries.
- **Decret 50/2005**, de 29 de març, pel qual es desplega la Llei 4/2004, d'1 de juliol, reguladora del procés d'adequació de les activitats existents a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, i de modificació pel Decret 220/2001, de gestió de les dejeccions ramaderes.
- **Decret 32/2009**, de 24 de febrer, sobre la calorització d'escòries siderúrgiques.
- **Decret 69/2009**, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen els criteris i els procediments d'admissió de residus en els dipòsits controlats.
- **Decret 88/2010**, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus industrials de Catalunya (PROGRIC) i es modifica el Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.
- **Decret 87/2010**, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus municipals de Catalunya (PROGEMIC) i es regula el procediment de distribució de la recaptació dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus municipals.
- **Real Decreto 679/2006**, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados. Deroga Orden del 28/2/1989.
- **Real Decreto 110/2015**, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- **Real Decreto 1619/2005**, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso.
- **Real Decreto 1378/1999**, de 27-08-1999, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.
- **Real Decreto 228/2006**, de 24 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1378/1999, de 27-08-1999, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.
- **Resolució MAH/3210/2005**, de 26 d'octubre, per la qual es dona publicitat a l'aprovació per part del Consell de Direcció de l'Agència de Residus de Catalunya, en la seva sessió d'11 de juliol de 2005, de la revisió del Programa de gestió de residus de la construcció (2001-2006) per al període 2004-2006.
- **Resolució MAH/2244/2006**, de 6 de juny, per la qual es dona publicitat a l'aprovació de la revisió del Programa de gestió de residus municipals de Catalunya per part del Consell de Direcció de l'Agència de Residus de Catalunya.
- **Decret 366/2011**, de 12-07-2011, pel qual s'aproven els Estatuts de l'Agència de Salut Pública de Catalunya.
- **Ordre 06-09-1988** sobre prescripcions en el tractament i l'eliminació dels olis usats.
- **Ordre 15-02-1996**, sobre valorització d'escòries.
- **Ordre 09-09-1986** de limitació de l'ús dels policlorobifenils i els policloroterfenils.
- **Orden 12-06-2001** que establece las condiciones para la no aplicación a los envases de vidrio de los niveles de concentración de metales pesados establecidos en el artículo 13 de la Ley 11/1997, de 24-04-1997, de envases y residuos de envases.
- **Orden 21-10-1999**, que establece las condiciones para la no aplicación de los niveles de concentración de metales pesados establecidos en el artículo 13 de la Ley 11/1997, de 24-04,

- de envases y residuos de envases, a ñas cajas y paletas de plástico reutilizables en cadena cerrada.
- **Orden 18-04-1991**, por la que se establecen normas para reducir la contaminación producida por los residuos de las industrias del dióxido de titanio.
 - **Resolución 09-04-2001** por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de Ministros de 06-04-2001, por el que se aprueba el Plan Nacional de Descontaminación y Eliminación de Policlorobifenilos (PCB), Policloroterfenilos (PCT) y Aparatos que los contengan (2001-2010).
 - **Resolución 28-04-1995** por la que se dispone la publicación del acuerdo del Consejo de Ministros de 17-02-1995, por el que se aprueba el Plan Nacional de Residuos Peligrosos.
 - **Directiva 2010/75/UE** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24-11-2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación).
 - **Decisión de Ejecución UE 2016/902** de la Comisión, de 30-05-2016, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejoras técnicas disponibles (MTD) para los sistemas comunes de tratamiento y gestión de aguas y gases residuales en el sector químico conforme a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del consejo.
 - **Corr. err. Decisión de Ejecución UE 2016/902** de la Comisión, de 30-05-2016, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejoras técnicas disponibles (MTD) para los sistemas comunes de tratamiento y gestión de aguas y gases residuales en el sector químico conforme a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del consejo.
 - **Directiva 2006/11/CE** del Parlament Europeu i del Consell, de 15 de febrer de 2006, relativa a la contaminació causada per determinades substàncies perilloses abocades en el medi aquàtic de la Comunitat.
 - **Real Decreto 1304/2009**, de 31 de julio, por el que se modifica el Real decreto 1481/2001, de 27/12/2001, por el que se regula la eliminación de residuos mediante el depósito en vertedero.
 - **Decret 197/2016**, de 23 de febrer, sobre la comunicació prèvia en matèria de residus i sobre els registres generals de persones productores i gestores de residus de Catalunya.
 - **Decret 16/2010**, de 16-02-2010, pel qual s'aprova el Pla territorial sectorial d'infraestructures de gestió de residus municipals.
 - **Orden PRE/772/2016**, de 19-05-2016, por la que se modifica la operación R1 del anexo IV del Real Decreto 219/2013, de 22-03-2013, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. BOE. Nº 123.21-05-2106.
 - **Orden AAA/699/2106**, de 09-05-2016, por la que se modifica la operación R1 del anexo II de la Ley 22/2011, de 28-07-2011, de residuos y suelos contaminados.

- **Real Decreto Legislativo 1/2016**, de 16-12-2016, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación. BOE.Nº 316.31-12-2016.
- **Decret 399/1996**, de 12 de desembre, pel qual es regula el règim jurídic del fons econòmic previst al Decret Legislatiu 2/1991, de 26 de setembre, pel qual s'aprova la refosa de textos legals vigents en matèria de residus industrials.
- **Llei 9/2011**, del 29 de desembre, de promoció de l'activitat econòmica.

2.2. Medi ambient

- **Llei 20/2009**, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats (PCAA), (DOGC 11/12/2009), derogada parcialment per la Llei 16/2015.
- **Llei 16/2015**, del 21 de juliol, de simplificació de l'activitat administrativa de l'Administració de la Generalitat i dels governs locals de Catalunya i d'impuls de l'activitat econòmica (DOGC 24/07/2015).
- **Decret 60/2015**, de 28 d'abril, sobre les entitats col·laboradores de medi ambient (DOGC 30/04/2015).
- **Ley 34/2007**, de 15 de noviembre de 2007, de calidad del aire y protección de la atmósfera (BOE 16/11/2007).
- **Real Decreto 100/2011**, de 28 de enero 2011, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación (BOE 29/01/2011).
- **Real Decreto 379/2001** de 06-04 aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC): MIE APQ-1, MIE APQ-2, MIE APQ-3, MIE APQ-4, MIE APQ-5, MIE APQ-6 y MIE APQ-7 (BOE 10/05/2001).
- **Real Decreto 105/2010**, de 05 de febrero de 2010, por el que se modifican determinados aspectos de la regulación de los almacenamientos de productos químicos y se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE APQ-9 "almacenamiento de peróxidos orgánicos".
- **Ley 27/2006**, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente (incorpora las Directivas 2003/4/CE i 2003/35/CE).
- **Ley 21/2013** de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. (BOE del 11/12/2013).
- **Ley 62/2003**, de 30 de diciembre, de medidas fiscales, administrativas y del orden social.
- **Real Decreto 102/2011**, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.

- **Real Decreto 815/2013**, de 18 de octubre, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 01-07-2002, de prevención y control integrados de la contaminación.
- **Real Decreto 508/2007**, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas.
- **Real Decreto 252/2006**, de 3 de marzo, por el que se revisan los objetivos de reciclado y valoración establecidos en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, y por el que se modifica el Reglamento para su desarrollo y ejecución, aprobado por el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril.
- **Real Decreto 315/2006**, de 17 de marzo, por el que se crea el Consejo para la Sostenibilidad, Innovación y Calidad de la Edificación.
- **Real Decreto –Ley 4/2001**, de 16-02-2001, aplicable a la valorización energética de harinas de origen animal procedentes de la transformación de despojos y cadáveres de animales.
- **Decret 396/2006**, de 17 d'octubre, pel qual es regula la intervenció ambiental en el procediment de llicència urbanística per a millora de finques rústiques que s'efectuïn amb aportació de terres procedents d'obres de la construcció.
- **Llei 12/2006**, de 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient i de modificació de les Lleis 3/1988 i 22/2003, relatives a la protecció dels animals, de la Llei 12/1985, d'espais naturals, de la Llei 9/1995, de l'accés motoritzat al medi ambient, i de la Llei 4/2004, relativa al procés d'adequació de les activitats d'incidència ambiental.
- **Decret 308/2011**, de 05-04-2011, pel qual es deroguen diverses disposicions reglamentàries, referides a les matèries de competència del Departament de Territori i Sostenibilitat.
- **Decret 143/2003**, de 10 de juny, de modificació del Decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, i se n'adapten els annexos.
- **Decret 136/1999**, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la llei 3/1998 de la intervenció integral de l'Administració ambiental i s'adapten els seus annexos.
- **Ordre TES/132/2015**, de 05-05-2015, per la qual es dóna publicitat a la relació de les taxes vigents que gestiona el Departament de Territori i Sostenibilitat.
- **Real Decreto Legislativo 1/2008**, de 11-01-2008, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evacuación de Impacto Ambiental de proyectos (TRLEIAP).
- **Ley 6/2010**, de 24-03-2010, de modificación del texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos aprobados por el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11-01-2008.
- **Directiva 2001/42/CE**, del Parlamento Europeo y del Consejo de 27-06-2001, relativa a la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.
- **Real decreto 9/2005**, del 14-01-2005, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios estándares para la declaración de suelos contaminados.
- **Ordre 06-06-1988** de desenvolupament parcial del Decret 343/1983, de 15-07-1983, sobre normes de protecció del medi ambient d'aplicació a les activitats extractives.
- **Llei 26/2009**, del 23-12-2009, de mesures fiscals, financeres i administratives, que deroga parcialment el Decret Legislatiu 3/2003.
- **Directiva 2008/50/CE** del Parlamento Europeo y del consejo, de 21-05-2008, relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa.
- **Reglamento CE 715/2007** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20-06-2007, sobre la homologación de tipo de los vehículos de motor por lo que se refiere a las emisiones procedentes de turismos y vehículos comerciales ligeros (Euro 5 y Euro 6) y sobre el acceso a la información relativa a la reparación y el mantenimiento de los vehículos.
- **Directiva 2014/80/UE** de la Comisión, de 20-06-2014, que modifica el anexo II de la Directiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.
- **Resolución 11-09-2003**, de la Secretaría General de Medio Ambiente, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de 25-07-2003, que aprueba el Programa Nacional de reducción progresiva de emisiones nacionales de Dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógenos (NOx), compuestos orgánicos volátiles (COV) y amoníaco (NH₃).
- **Real Decreto 367/2010**, de 26-03-2010, de modificación de diversos reglamentos del área de medio ambiente para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23-11-2009, sobre el libre acceso a las actividades de servicio y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22-12-2009, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley de libre acceso a actividades de servicios y su ejercicio.
- **Ley 34/2007**, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección a la atmósfera.
- **Llei 22/1983**, de 2 de novembre, de protecció de l'Ambient Atmosfèric.
- **Decret 322/1987**, de 23 de setembre, de desplegament de la Llei 22/1983, de 21-11-1983, de Protecció de l'Ambient Atmosfèric.
- **Llei 7/1989**, de 5 de juny, de modificació parcial de la Llei 22/1983 de Protecció de l'Ambient Atmosfèric.

- **Llei 6/1996**, de 18 de juny, de modificació de la Llei 22/1983, de 21-11-1983, de Protecció de l'Àmbient Atmosfèric.
- **Decret 152/2007**, de 10 de juliol, d'aprovació del Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire en els municipis declarats zones de protecció especial de l'ambient atmosfèric mitjançant el Decret 226/2006, de 23 de maig.
- **Decret 203/2009**, de 22 de desembre, pel qual es prorroga el Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire als municipis declarats zones de protecció especial de l'ambient atmosfèric, aprovat pel decret 152/2007, de 10-07-2007.
- **Directiva 2009/31/CE** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23-04-2009, relativa al almacenamiento geológico de dióxido de carbono y por la que se modifican la Directiva 85/337/CEE del consejo, las Directivas 2000/60CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE y el Reglamento CE 1013/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- **Real Decreto 1406/1989**, de 10 de noviembre, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- **Orden 07-12-2001** modificando el Real Decreto 1406/1989 de 10-11 que impone limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- **Real Decreto 1114/2006**, de 29 de septiembre, por el que se modifica el Real Decreto 1406/1989, de 10-11-1989, por el que se imponen limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- **Directiva 92/43/CEE**, de 21 de maig, relativa a la conservació dels hàbits naturals i la fauna i flora (Directiva Hàbitats).
- **Real Decreto 1997/1995**, de 7 de diciembre, por el que se establece medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- **Real Decreto 139/2011**, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- **Ley 42/2007**, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- **Ordre 05-11-1984**, sobre protecció de plantes de la flora autòctona amenaçada a Catalunya.
- **Llei 12/1985**, de 13 de juny, d'espais naturals, modificada pel D. Leg. 11/1994, de 26 de juliol, de la Generalitat de Catalunya.
- **Decret 120/1989**, de 17 d'abril, sobre declaració d'arbredes monumentals, d'interès comarcal i d'interès local.
- **Decret 328/1992**, de 14 de desembre, del Pla d'espais naturals, de la Generalitat de Catalunya.
- **Decret 64/1995**, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.
- **Decret 130/1998**, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en les àrees d'influència de carreteres.
- **Decret 166/1998**, de 8 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural.
- **Decret 316/2011**, de 12-04-2011, pel qual es deroguen diverses disposicions reglamentàries referides a les matèries de competència del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural.
- **Real Decreto 2016/2004** de 11-10-2004, por el que se aprueba la Instrucción técnica complementaria MIE APQ-8 "Almacenamiento de fertilizantes a base de nitrato amónico con alto contenido de nitrógeno".
- **Orden MAM/304/2002**, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- **Decret 98/2015**, de 09-06-2015, del Consell per a la Prevenció i la Gestió dels Residus a Catalunya.
- **Ley 308**, de 23-10-2007, de Responsabilidad Medioambiental.
- **Ley 11/1997**, de 24-04-1997 de envases y residuos de envases.
- **Real Decreto 363/1995**, de 10-03-1995, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- **Real Decreto 952/1997**, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14-05-1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20-07.
- **Real Decreto 1381/2002**, de 20-12-2002, sobre instalaciones portuarias de recepción de desechos generados por los buques y residuos de carga.
- **Decret 64/1982**, de 9 de març, pel qual s'aprova la reglamentació parcial del tractament de les deixalleries i residus.
- **Llei 12/2006**, del 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient i de modificació de les lleis 3/1988 i 22/2003, relatives a la protecció dels animals, de la Llei 12/1985, d'espais naturals, de la Llei 9/1995, de l'accés motoritzat al medi natural, i de la Llei 4/2004, relativa al procés d'adequació de les activitats d'incidència ambiental.
- **Ordre MAH/153/2007**, de 04-05-2007, per la qual s'aprova el procediment de la presentació telemàtica dels informes preliminars de situació d'acord amb l'establert al Reial Decret 9/2005 de 14-01-2005, pel qual s'estableix la relació de les activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris estàndards per a la declaració de sòls contaminants.

- **Orden AAA/1351/2016**, de 29-07-2016, por la que se modifica el anexo del Real Decreto 139/2011, de 04-02-2011, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- **Ordre TES/271/2016**, de 05-10-2016, de declaració d'arbres i arbredes monumentals. DOGC. N°7227.17-10-2016.
- **Directiva UE 2016/2284** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14-12-2016, relativa a la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos, por la que se modifica la Directiva 2003/35/CE y se deroga la Directiva 2001/81/CE. DOUE.L-344.17-12-2016.
- **Real Decreto 39/2017**, de 27-01-2017, por el que se modifica el Real Decreto 102/2011, de 28-01-2011, relativo a la mejora de la calidad del aire. BOE N° 24.28-01-2017.
- **Llei 7/98, de 5 de juny** que modifica la Llei 22/1983, de 21 de novembre, de Protecció de l'ambient atmosfèric.
- **Corr. err. Real Decreto 39/2017**, de 27-01-2017, por el que se modifica el Real Decreto 102/2011, de 28-01-2011, relativo a la mejora de la calidad del aire.
- **Real Decreto 20/2017**, de 20-01-2017, sobre los vehículos al final de su vida útil. BOE. N° 18. 21-01-2017.
- **Decret 137/2014**, de 07-10-2014, sobre mesures per evitar la introducció i propagació d'organismes nocius especialment perillosos per als vegetals i productes vegetals
- **Corr. err. Real Decreto 20/2017**, de 20-01-2017, sobre los vehículos al final de su vida útil.
- **Sentencia 53/2017**, de 11-05-2017. Recurso de inconstitucionalidad 1410-2014. Interpuesto por el Consejo Ejecutivo de la Generalitat de Catalunya en relación con la Ley 21/2013, de 09-12-2013, de evaluación ambiental. Competencias sobre medio ambiente: nulidad de la atribución de carácter básico a diversos preceptos legales que regulan el régimen de resolución de discrepancias y las evaluaciones ambientales estratégicas y de proyectos; interpretación conforme de diferentes preceptos legales sobre las mismas materias y en relación con las consultas de otros Estados en sus procedimientos de evaluación ambiental (STC 13/1998). Votos particulares. BOE. N° 142.15-06-2017.
- **Llei 16/2017**, de 01-08-2017, del canvi climàtic.

3. OBJECTIU I METODOLOGIA

Segons el que s'ha exposat, l'objecte del present Annex és la redacció de l'estudi de gestió de residus per l'execució del nou tram de col·lector.

D'aquesta manera, un cop identificats els residus que es generaran en l'obra projectada, es realitza una estimació de la quantitat dels mateixos. Per obtenir aquesta estimació s'ha utilitzat el programa de Simulació de Residus, publicat per l'Institut de Tecnologia de la Construcció (ITEC). Seguidament, es desenvolupen les mesures de prevenció i minimització de de residus a l'obra, així com les operacions de reutilització, valorització o eliminació de residus.

Finalment, s'ha estimat el pressupost de la gestió de residus a partir de la quantificació obtinguda.

4. MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS

En termes generals, es preveu que les obres compleixin una sèrie de requisits que asseguraran una bona gestió dels residus on, a més de tenir en compte la finalitat dels mateixos, també s'establiran vies per prevenir i minimitzar la seva producció i per reduir el volum de residu destinat a tractament extern mitjançant la reutilització de restes i materials dins la mateixa obra.

D'aquesta manera es preveu que durant l'execució de l'obra es tinguin en compte les mesures que a continuació s'enumeren, ja que afecten de manera genèrica al conjunt de l'obra o bé a algun dels seus aspectes particulars. La identificació de les accions principals en relació a la minimització i prevenció dels residus es realitza a través del següent qüestionari, a mode de control de bones pràctiques:

FITXA PER ASSENYALAR LES ACCIONS DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DES DE LA FASE DE PROJECTE		SI	NO
1	S'ha programat el volum de terres excavades per minimitzar els sobrants de terra i per utilitzar-los al mateix emplaçament?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Els sistemes constructius són sistemes industrialitzats i prefabricats que es munten a obra sense gairebé generar residus?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	S'ha optimitzat les seccions resistents, per tendir a reduir el pes de la construcció i, per tant, la quantitat de material a emprar?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	S'empren sistemes d'encofrat reutilitzables?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	S'ha detectat aquelles partides que poden admetre materials reutilitzats de la pròpia obra. La reutilització dels materials en la pròpia obra, fa que perdin la consideració de residus, cal reutilitzar aquells materials que continguin unes característiques físiques/químiques adequades i regulades en el Plec de Prescripcions Tècniques.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	S'ha previst el pas d'instal·lacions per cel rasos registrables i envans de cartró guix per evitar la realització de regates durant la fase d'instal·lacions?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	S'ha modulat el projecte (paviments, acabats de façana, obertures, divisòries, etc.) per minimitzar els retalls?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	S'ha dissenyat l'edifici tenint en compte criteris de desconstrucció o desmuntabilitat? (Considerar en el procés de disseny unir de manera irreversible només aquells materials que tenen el mateix potencial de reciclabilitat, o bé preveure fixacions fàcilment desmuntables, de manera que sigui viable la seva separació una vegada finalitzada la seva vida útil). Per exemple, el formigó té un gran potencial de reciclabilitat i existeixen plantes recicladores d'aquest material. Però en el cas que es trobi unit a un material plàstic, la seva reciclabilitat es veurà dificultada si no s'ha previst que aquests materials es puguin separar amb facilitat. - solucions d'impermeabilització o d'aïllament tèrmic no adherit - solucions de parquet flotant front l'encolat - solucions de façanes industrialitzades - solucions d'estructures industrialitzades - solucions de paviments continus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Des d'un punt de vista de la disminució de la producció dels residus d'una forma global, s'han utilitzat materials que incorporin material reciclat (residus) en la seva producció?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Es preveu que les diferents subcontractes gestionin els seus propis residus a obra.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	S'aprofitaran retalls durant la posada en obra i s'intentarà realitzar els talls amb precisió, de manera que es puguin aprofitar ambdues parts.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Es protegiran especialment amb elements de protecció els materials d'acabats susceptibles de malmetre's.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. IDENTIFICACIÓ I QUANTIFICACIÓ DE RESIDUS

5.1. Introducció

En aquest apartat s'identifiquen les tipologies de residus que es preveu que es generin, en funció de la tipologia d'obra i les fases d'actuació. Posteriorment, es classifiquen els residus previstos mitjançant el Codi Europeu de Residus (CER), identificant-se la seva naturalesa (especial, no especial o inert) i les seves possibles gestions (valoritzacions o tractaments).

Una vegada determinats els residus que es preveu que es generin, es realitzarà una estimació de les quantitats que es produiran a partir del programa de Simulació de Residus, elaborat per l'Institut de Tecnologia de la Construcció (ITEC).

5.2. Tipologia de residus

Tenint en compte la tipologia d'obra, a la taula següent s'identifiquen els residus que s'ha previst que es generin, el seu origen i la classificació segons el Catàleg Europeu de Residus.

Segons l'article 3 del Real Decret 105/2008, de 1 de febrer, pel que es regula la producció i la gestió dels residus de construcció i demolició, sobre l'àmbit d'aplicació, s'especifica que aquesta norma és aplicable als residus de construcció i demolició a excepció, entre d'altres, de les terres i pedres no contaminades per substàncies perilloses reutilitzades a la mateixa obra, en una obra diferent o en una activitat de restauració, condicionament o rebliment, sempre que es pugui acreditar de forma fefaent la seva destinació a reutilització.

RESIDU	ORIGEN	CODI RESIDU	CODI VAL	CODI TDR	CLASSIFICACIÓ	
					NE	E
OLIS MINERALS NO CLORATS DE MOTOR, DE TRANSMISSIÓ MECÀNICA I LUBRICANTS	• Operacions manteniment de maquinària	130205	V22	-		X
ENVASOS DE PAPER I CARTRÓ	• Restes d'embalatges	150101	V11, V51, V85, V61	T12	X	
ENVASOS METÀL·LICS	• Restes d'embalatges	150104	V51, V41	T12	X	
ENVASOS QUE CONTENEN SUBSTÀNCIES PERILLOSES O ESTAN CONTAMINATS PER AQUESTES	• Restes d'embalatges substàncies perilloses	150110	V51	T21, T36, T13		X
ENVASOS METÀL·LICS, INCLOSOS ELS RECIPIENTS A PRESSIÓ BUI TS, QUE CONTENEN UNA MÀTRIU SÒLIDA I POROSA PERILLOSA	• Restes d'embalatges, aerosols	150111	-	T32		X
ABSORBENTS, MATERIALS DE FILTRACIÓ, DRAPS DE NETEJA I ROBA PROTECTORA CONTAMINATS PER SUBSTÀNCIES PERILLOSES	• Operacions manteniment de maquinària	150202	V13, V41	T24, T21, T22, T13, T31, T36		X
PNEUMÀTICS FORA D'ÚS	• Operacions manteniment de maquinària	160103	V52, V61	T36, T21, T12	X	
FILTRES D'OLI	• Operacions manteniment de maquinària	160107	V22, V41	-		X
PILES ALCALINES (EXCEPTE 160603)	• Activitat d'oficina i altres	160604	V44	-	X	
ALTRES PILES I ACUMULADORS	• Activitat d'oficina i altres	160605	V44	-	X	
FORMIGÓ	• Restes de formigó utilitzat en la construcció • Restes d'encofrats • Neteja de formigoneres	170101	V71	T15, T11	X (I)	
MESCLÉS DE FORMIGÓ, MAONS, TEULES I MATERIALS CERÀMICS, (DIFERENTS DE LES DE 170106)	• Restes d'enderroc i altres	170107	V71	T12, T15	X (I)	
FUSTA	• Fustes d'encofrats • Restes d'embalatges	170201	V15, V61	-	X	
PLÀSTIC	• Restes d'embalatges	170203	V12	T12	X	
MESCLÉS BITUMINOSOS DIFERENTS A LES DE 170301	• Condicionament plataforma	170302	V71	T12	X	
FERRO I ACER	• Restes d'armadures dels encofrats • Restes de metall de les estructures	170405	V41	-	X	
METALLS MESCLATS	• Restes d'armadures dels encofrats • Restes de metall de les estructures	170407	V41	-	X	
TERRA I PEDRES QUE CONTENEN SUBSTÀNCIES PERILLOSES	• Vessaments accidentals	170503	-	T25, T33, T24, T13		X

RESIDU	ORIGEN	CODI RESIDU	CODI VAL	CODI TDR	CLASSIFICACIÓ	
					NE	E
RESIDUS MESCLATS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ DIFERENTS DE 170901, 170902 I 170903	• Restes d'enderroc i altres	170904	V71	T15, T33, T36	X (I)	
RESIDUS BIODEGRADABLES	• Restes de poda, d'esbrossada	200201	V83, V81, V85	-	X	
MESCLÉS DE RESIDUS MUNICIPALS	• Activitat d'oficina	200301	-	T21, T12, T62, T36	X	
LLOTS DE FOSSES SÈPTIQUES	• Activitat d'oficina i altres	200304	V83, V81, V85	T31	X	
RESIDUS DE PINTURA I VERNÍS QUE CONTENEN DISSOLVENTS ORGÀNICS O ALTRES SUBSTÀNCIES PERILLOSES	• Treballs de topografia	080111	V61, V21, V91	T24, T21		X
RESIDUS DE TÓNER PER IMPRESSIÓ QUE CONTENEN SUBSTÀNCIES PERILLOSES	• Activitat d'oficina	080317	V54	T13		X
RESIDUS DE TÓNER PER IMPRESSIÓ DIFERENTS DE 080317	• Activitat d'oficina	080318	V54	T12	X	

VAL: Codi valorització; TDR: Codi tractament i deposició del rebuig segons l'Agència Catalana de Residus

Classificació: Residu no especial (NE); Residu Especial (E), Inert (I)

Font: Elaboració pròpia.

En aquest sentit cal esmentar que la gestió de les terres sobrants de l'obra que no han patit modificacions en la seva composició s'especifiquen i es calculen en altres apartats del Projecte.

5.3. Quantificació dels residus generats

Segons l'article 4 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, s'ha d'estimar el volum dels residus de construcció i demolició que es generarà en obra en l'Estudi de Gestió de Residus.

Per tant, en el present apartat s'elabora una estimació del volum de residus de demolició o enderrocs que es generen en obra.

La classificació dels residus es basa en la codificació dels residus d'enderrocs del Catàleg Europeu de Residus (CER), definida en l'aparat 5.2 del present annex. L'elaboració de l'estimació del volum d'enderrocs s'ha de realitzar mitjançant una taula tipus que s'adjunta en el present apartat

Les caselles en groc són les que s'han d'emplenar amb la informació generada pel contractista.

Taula 1: Format de taula per estimar el volum de residus d'enderrocs generats en obra.

Capítol	XXXXXX	PLÀSTIC	FUSTA	RUNA	FERRALLA	PAPER I CARTRÓ	RESTES VEGETALS	RESIDUS ESPECIALS
		Volum (m³)	Volum (m³)	Volum (m³)	Volum (m³)	Volum (m³)	Volum (m³)	Volum (m³)
Subcapítol	XXXXX	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx

En el present apartat s'elabora una estimació del volum de residus de construcció que es generen en obra.

Segons l'article 4 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, s'ha d'estimar el volum dels residus de construcció i demolició que es generarà en obra en l'Estudi de Gestió de Residus.

L'estimació del volum de residus de construcció en l'obra s'ha fet a partir dels imports econòmics dels subcapítols d'obra considerats en el pressupost d'execució.

S'adjunta taula per realitzar la esmentada estimació i considerar el següent:

- La taula incorpora un factor de conversió per a cada tipologia de residu que es genera per a cada subcapítol.

Factor conversió (Fc): factor de conversió de volum (m³) per unitat d'euro.

- Les caselles que no tenen factor de conversió assignat, indiquen que no es produeix aquella tipologia de residu per aquell subcapítol.

- Les caselles en color groc són les que s'han d'emplenar amb la informació generada pel contractista.
- Per calcular el volum de Residus Especials s'ha de multiplicar el Factor de conversió (Fc) pel Pressupost Total de l'obra.

Per a l'estimació de la generació dels residus, no s'ha considerat el fet que alguns dels residus generats poden ser reutilitzats a l'obra.

Capítol	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES	PRESSUPOST SUBCAPÍTOL	PLÀSTIC		FUSTA		RUNA		FERRALLA		PAPER I CARTRÓ		RESTES VEGETALS	
			Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)
Subcapítol	ENDERROCS	18.747,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Subcapítol	MOVIMENTS DE TERRES	36.536,84	0,0006	21,9221	0,0001	3,6537	0,0025	91,3421	0,0002	7,3074	0,0000	1,4615	0,0015	54,8053
Subtotal		55.284,01		21,9221		3,6537		91,3421		7,3074		1,4615		54,8053
Capítol	COL·LECTORS	PRESSUPOST SUBCAPÍTOL	PLÀSTIC		FUSTA		RUNA		FERRALLA		PAPER I CARTRÓ		RESTES VEGETALS	
			Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)
Subcapítol	CLAVEGUERAM	34.916,08	0,0002	6,9832	-	-	0,0001	3,4916	-	-	0,0000	1,3966	-	-
Subtotal		34.916,08		6,9832			3,4916				1,3966			
Capítol	ESTRUCTURES	PRESSUPOST SUBCAPÍTOL	PLÀSTIC		FUSTA		RUNA		FERRALLA		PAPER I CARTRÓ		RESTES VEGETALS	
			Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)
Subcapítol	OBRES DE FÀBRICA I ELEMENTS DE CONTENCIÓ	16701,07	-	-	-	-	0,0001	1,6701	0,0001	1,6701	0,0000	0,6680	-	-
Subtotal		16701,07					1,6701		1,6701		0,6680			
Capítol	SEGURETAT I SALUT	PRESSUPOST SUBCAPÍTOL	PLÀSTIC		FUSTA		RUNA		FERRALLA		PAPER I CARTRÓ		RESTES VEGETALS	
			Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)	Fc	Volum (m³)
Subcapítol	SEGURETAT I SALUT	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00004	0,09	-	-
Subtotal		2.250,00									0,09			
TOTALS		PRESSUPOST TOTAL	PLÀSTIC		FUSTA		RUNA		FERRALLA		PAPER I CARTRÓ		RESTES VEGETALS	
TOTALS		110.039,31	-	28,91	-	3,65	-	96,72	-	8,98	-	3,65	-	54,81

TOTALS	PRESSUPOST TOTAL	RESIDUS ESPECIALS	
		Fc	Volum (m³)
TOTALS	110.039,31	0,00004	4,40

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL	PRESSUPOST TOTAL
TOTALS +PAJ	111.832,03

6. MESURES DE PREVENCIÓ I MINIMITZACIÓ DELS RESIDUS A L'OBRA

En aquest capítol es relacionen les mesures que s'aplicaran a l'obra amb la finalitat de preveure i minimitzar la producció de residus.

6.1. Mesures genèriques de minimització de residus

En tots els casos es realitzarà una separació i classificació dels residus en origen, segons la seva naturalesa, per tal de permetre la seva reutilització en la pròpia obra o bé el seu reciclatge. Es tindrà en compte especialment la separació dels residus especials i perillosos segons la seva naturalesa.

Les actuacions que poden tenir repercussió sobre la minimització dels residus durant les obres són diverses i afecten pràcticament totes les fases de l'obra. En aquest cas, un dels aspectes més rellevants a considerar és la planificació de les activitats constructives, ja que facilita la identificació de la producció de residus en cada fase d'obra i permet preveure el reciclatge del rebuig en altres fases.

En relació a aquest aspecte, a continuació s'esmenta un seguit de consideracions a tenir en compte en cada etapa de l'obra, per tal de minimitzar la producció de residus.

6.1.1. Fase de redacció del projecte i programació de l'obra

Per tal de minimitzar la generació de residus, a continuació es relacionen les mesures que s'han tingut en compte durant la fase de redacció del Projecte Constructiu i que s'hauran de tenir en compte també durant la fase de programació de l'obra. Aquestes mesures són les següents:

- Preveure, en el mateix projecte, la quantitat i naturalesa dels residus que es generaran en l'obra. En aquest cas, cal recordar que l'objectiu del present Apèndix és preveure i quantificar les fraccions de residu que es generaran amb la finalitat d'augmentar l'eficàcia de la seva gestió.
- Optimitzar la quantitat de materials, ajustant-los als estrictament necessaris per a l'execució de l'obra, ja que un excés de materials, a més de ser car, és origen de més residus sobrants d'execució.
- Preveure l'aplec dels materials fora de zones de tràfec de l'obra, de forma que romanguin ben embalats i protegits fins al moment de la seva utilització, amb la finalitat d'evitar que el trencament de peces doni lloc a residus.
- Preveure les zones d'aplec i emmagatzematge de residus al llarg de l'obra, especialment dels classificats com a perillosos o especials evitant que es barregin amb els no perillosos. Una barreja entre les diferents tipologies de residus contaminaria els no perillosos i eliminaria el seu potencial de reutilització o reciclatge.
- Gestionar els residus originats de la manera més eficaç possible per reduir la quantitat i millorar-ne la valorització. En aquest sentit, el Projecte inclou, per una banda, el present

Annex sobre la gestió externa i, d'altra banda, durant la planificació de l'obra es recomana l'elaboració d'un Pla de gestió de residus propi que optimitzi la seva gestió dels residus generats durant l'obra, en el qual es proposen mesures per a la seva minimització, reciclatge i/o gestió

Finalment, durant la planificació de l'obra s'haurà de preveure la realització de reunions amb el personal de l'obra per a donar a conèixer la problemàtica de la generació i gestió dels residus i els aspectes relacionats amb la seva minimització.

6.1.2. Fase d'execució de l'obra

Les mesures de caràcter general a aplicar en la fase d'execució de l'obra són les següents:

- Fomentar, mitjançant reunions informatives periòdiques amb el personal de l'obra, l'interès per reduir els recursos utilitzats i el volum de residus originats.
- Comprovar que tots aquells que intervenen a l'obra (incloses les subcontractes) coneguin les seves obligacions en relació amb els residus i que compleixin les directrius del Pla de residus.
- Aplicar a la pròpia obra les operacions de reutilització de residus establertes en les fases de projecte i de programació.
- Incrementar, d'una manera prudent i sempre que sigui tècnicament viable, el nombre de vegades que els mitjans auxiliars, com els encofrats i motlles, es posin a l'obra, ja que un cop usats es convertiran en residus.
- Establir una zona especial per a l'aplec de materials, protegida d'accions que puguin inutilitzar-los.
- Disposar dels contenidors més adequats per a cada tipus de material sobrant. A més, la separació selectiva s'ha d'efectuar en el moment en què s'originen els residus.
- El control dels residus des del moment en que es produeixen és la manera més eficaç de reduir-ne la quantitat. Això vol dir que han de romandre sota control des del primer moment, en recipients preparats per al seu emmagatzematge, perquè si es mesclen amb altres de diferents, la posterior separació incrementa els costos de gestió i disminueix el seu potencial de reciclatge.
- Supervisar el moviment dels residus, de forma que no en quedin restes descontrolades.
- Mantenir el seguiment previst sobre els materials potencialment perillosos, separant-los en el moment en què es generin i dipositant-los, degudament classificats i protegits, en emplaçaments específics de l'obra fins que un gestor autoritzat en completi la valorització.
- Transportar els recipients que continguin residus en vehicles de caixa coberta. Els recipients, ja siguin contenidors, sacs, barrils, o la pròpia caixa del camió que transporta els residus, han

d'estar coberts, de manera que els moviments i les accions a què es troben sotmesos no siguin causa d'un abocament descontrolat o una caiguda de material.

- Impedir les males pràctiques que, de forma indirecta, originen residus imprevistos i el malbaratament de materials durant l'execució de l'obra.

6.2. Mesures específiques de minimització de residus

6.2.1. Emmagatzematge i adquisició de materials d'obra.

Les operacions d'adquisició de material per a l'obra i el seu posterior emmagatzematge fins a la utilització final poden comportar increments en la producció de residus, ja que en el cas que es realitzi una incorrecta manipulació o aplec de materials recentment adquirits, aquests es convertiran en residus. Per aquest motiu, també caldrà aplicar les següents mesures:

- Adquirir només la quantitat de material necessari d'acord amb el ritme d'execució de l'obra, evitant l'acumulació de material en la mateixa, ja que comportaria una disminució de la superfície disponible per altres tasques i un augment del risc que part del material es faci malbé i esdevingui un residu.
- Emmagatzemar ordenadament els materials per tal de no generar residus innecessaris en espais allunyats de les zones de tràfec de l'obra.
- Protegir del sol, la pluja i la humitat els materials susceptibles i les eines mitjançant lones i/o elements separadors del sòl.
- Es recomana que els contractes de subministrament de materials incloguin un apartat en què es defineixi clarament que el subministrador dels materials i productes de l'obra es faci càrrec dels embalatges en què es transporten fins l'obra.
- Manipular amb cura els materials susceptibles d'originar residus potencialment perillosos.
- Prioritzar l'ús de productes procedents del reciclatge de residus de la construcció davant l'adquisició de materials nous.
- Emmagatzemar els materials segons les indicacions del fabricant, consultant les fitxes de seguretat per tal de respectar el volum d'apilament màxim, les condicions atmosfèriques, etc.
- Disposar d'un directori de compradors/venedors potencials de materials usats o reciclats propers a la ubicació de l'obra.

6.2.2. Restes i sobrants de formigó

Per tal d'evitar l'abocament incontrolat d'aquesta tipologia de residus, els sobrants de formigó i la neteja de les canaletes tindrà lloc en indrets delimitats com a punts de neteja, situats a les proximitats de les

zones d'execució o que siguin de pas obligatori per a les formigoneres (accessos), seguint els criteris següents:

- Tant si es construeixen basses per la neteja dels sobrants de formigó com si s'utilitzen contenidors estancs, per la seva ubicació s'escolliran terrenys pràcticament plans, sense risc d'instabilitat o erosió intensa, situats en les zones de pas de les formigoneres i sempre dins de l'àmbit de la pròpia obra.
- Les basses de recollida de sobrants de formigó hauran de ser impermeabilitzades. En el cas d'utilitzar contenidors, aquests hauran de ser estancs.
- Els punts de recollida s'ubicaran allunyats d'aigües superficials i subterrànies amb freàtics elevats, així com a xarxes de sanejament o abastament d'aigua.
- Es senyalitzarà convenientment la seva ubicació.

Per tal de minimitzar els sobrants de formigó i d'altres barreges, es prepararan les quantitats necessàries en cada moment. En cas que es produeixin sobrants, s'aprofitaran sempre que sigui possible en la millora d'accessos, zones de trànsit, etc.

Aquest material podrà ser eliminat als abocadors generals de l'obra com a residu inert.

6.2.3. Parc de maquinària

El parc de maquinària és la zona destinada a l'aplec de la maquinària de l'obra mentre aquesta no està intervenint en les actuacions previstes en la mateixa. Tanmateix, és la zona en la que es duran a terme les operacions de manteniment i reparació bàsiques que podran donar lloc a la generació d'una certa quantitat de residus.

Les mesures aplicables per a la minimització de residus en aquesta zona passen per la identificació prèvia de les fraccions de residus potencialment generables i per la limitació de les tasques de manteniment permeses en aquestes zones. Així, les mesures es concreten de la següent manera:

- Sempre que sigui tècnicament viable, les operacions de manteniment de la flota de vehicles i maquinària es realitzaran en un taller especialitzat.
- Quan no sigui possible realitzar les operacions de manteniment de vehicles i maquinària al taller, aquestes tasques es realitzaran en condicions controlades en àrees prèviament delimitades, i s'impermeabilitzarà la superfície de treball amb plàstics o lones per impedir la contaminació del sòl.
- L'obra disposarà de materials absorbents en quantitat suficient per contenir qualsevol possible vessament accidental que es pugui produir a la zona del parc de maquinària.
- L'oli lubricant usat es retirarà de forma que s'impedeixi la transferència de contaminants al substrat o a les aigües superficials.

7. MESURES DE SEPARACIÓ DE RESIDUS A L'OBRA

7.1. Consideracions generals

En aquest apartat es defineixen les mesures necessàries per a permetre la separació dels residus en origen, en base a les tipologies de residus identificades anteriorment. Una bona separació en origen serà bàsica tant per permetre la reutilització de residus en l'obra, com per valoritzar els residus externament.

A continuació s'adjunten una sèrie de consideracions genèriques a tenir en compte per assegurar una correcta gestió i segregació dels residus a l'obra:

- Donar-se d'alta com a productor de residus industrials davant l'Agència de Residus de Catalunya i donar-se de baixa un cop finalitzi l'obra.
- Realitzar sessions informatives al personal de l'obra en les que es donin a conèixer les obligacions en relació amb els residus i que permetin donar compliment al Pla de Residus.
- Establir una zona protegida i delimitada per a l'aplec de residus, amb els contenidors adequats per a cada residu.
- Realitzar una separació selectiva dels residus en origen i supervisar el moviment dels residus per evitar que quedin restes descontrolades.
- Supervisar el moviment dels residus, per evitar que quedin restes descontrolades.
- Vigilar que els residus líquids i orgànics no es barregin amb altres per tal d'evitar contaminacions.
- Realitzar el seguiment dels materials potencialment perillosos, separant-los en el moment en el que es generin i dipositant-los, degudament classificats i protegits, en emplaçaments específics dins l'obra.
- El gestor autoritzat proporcionarà còpia del full de seguiment quan retiri els residus.
- En funció de la tipologia de residu, es contactarà amb el gestor autoritzat perquè complimenti la fitxa d'acceptació i la presenti a l'Agència de residus degudament segellada.
- Els registres derivats de la gestió de residus s'emmagatzemaran per un període de cinc anys.

7.2. Residus no especials

Segons el què s'ha indicat fins ara, la primera de les opcions possibles per a la gestió de residus ha de ser la reutilització dins la mateixa obra, ja que no només aporta avantatges des del punt de vista ambiental, sinó també des del punt de vista econòmic. D'aquesta manera es minimitzen els residus originats d'una forma menys complexa i costosa que el reciclatge.

Els residus especials queden exclosos de les operacions de reutilització interna, ja que hauran de ser aïllats per a ser sotmesos a un tractament especial o bé dipositar-los en un abocador específic.



















Tenint en compte la tipologia de l'obra, els residus que s'han identificat com a reutilitzables dins la mateixa obra són els següents:

- Fusta: En aquest cas s'allargarà el màxim possible la reutilització de la fusta, sempre que sigui tècnicament viable, en diverses operacions auxiliars de l'obra. Un cop finalitzada l'obra, aquesta fusta passarà a ser un residu.
- Metalls: Com en el cas anterior, aquests materials també es poden reutilitzar en operacions i instal·lacions auxiliars de l'obra. Un cop finalitzada l'obra, aquest material es tractarà com un residu.

Tal com s'ha comentat, els residus reutilitzables es convertiran en residu un cop acabada l'obra i, per tant, s'hauran de gestionar externament segons els criteris establerts en l'apartat de tractament extern dels residus.

Tenint en compte la previsió de residus generats durant la fase d'execució de les obres, la seva tipologia i quantitat, i segons els requisits del Reial Decret 150/2008, en la següent fitxa s'especifiquen els contenidors necessaris a l'obra per a realitzar la gestió interna dels residus.

FITXA DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DINTRE DE L'OBRA	
1	<p>Separació segons tipologia de residus</p> <p>Especificar el tipus de separació selectiva prevista per tal de preveure un espai a l'obra. Cal recordar que, segons el RD 105/2008, d'1 de febrer, s'ha de preveure una separació en obra de les següents fraccions, quan de forma individualitzada per cadascuna d'elles, la quantitat prevista de generació per al total de l'obra superi les següents quantitats indicades a continuació.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Formigó: 80 T <input checked="" type="checkbox"/> Maons, teules, ceràmics: 40 T <input checked="" type="checkbox"/> Metall: 2 T <input checked="" type="checkbox"/> Fusta: 1 T <input type="checkbox"/> Vidre: 1 T <input checked="" type="checkbox"/> Plàstic: 0,5 T <input checked="" type="checkbox"/> Paper i Cartró: 0,5 T</p> <p>Especials</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zona habilitada pels Residus Especials (amb tants bidons com calgui) La legislació de Residus Especials obliga a tenir una zona adequada per a l'emmagatzematge d'aquest tipus de residu. Entre d'altres recomanacions, es destaquen les següents: - No tenir-los emmagatzemats a l'obra més de 6 mesos. - El contenidor de residus especials haurà de situar-se en un lloc pla i fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals - Senyalitzar correctament els diferents contenidors on s'hagin de situar els envasos dels productes Especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representats en les etiquetes. - Tapar els contenidors i protegir-los de la pluja, la radiació, etc. - Emmagatzemar els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites - Impermeabilitzar el terra on se situïn els contenidors de residus especials</p> <p>Inerts</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> contenidor per Inerts barrejats <input checked="" type="checkbox"/> contenidor per Inerts Formigó <input type="checkbox"/> contenidor per Inerts Ceràmica <input checked="" type="checkbox"/> contenidor per altres inerts <input checked="" type="checkbox"/> contenidor o zona d'aplec per terres que van a abocador</p> <p>No especials</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> contenidor per metall <input checked="" type="checkbox"/> contenidor per fusta <input checked="" type="checkbox"/> contenidor per plàstic <input checked="" type="checkbox"/> contenidor per paper i cartró <input checked="" type="checkbox"/> contenidor per la resta de residus No Especials barrejats <input type="checkbox"/> contenidor per TOTS els residus No Especials barrejats</p> <p>Inerts + No especials</p> <p><input type="checkbox"/> contenidor amb Inerts i No Especials barrejats (**) (**) Només quan sigui tècnicament inviable. En aquest cas, derivar-ho cap a un gestor que li faci un tractament previ.</p>
2	<p>Reciclatge de residus petris inerts en la pròpia obra</p> <p>Indicar, si s'escau, la quantitat de residus petris que es preveu matxucar a l'obra per reutilitzar, posteriorment, en el mateix emplaçament. Quantitat de residus que es preveu reciclar i que s'evita portar a l'abocador: (kg): <input type="text"/> (m3): <input type="text"/></p> <p>Quantitat d'àrid matxucat resultant: (cal tenir en compte que l'àrid resultant, una vegada matxucat serà, aproximadament, un 30% menor al volum inicial de residus petris) (kg): <input type="text"/> (m3): <input type="text"/></p>

MODEL DE FITXA DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DINTRE DE L'OBRA											
3	<p>Senyalització dels contenidors</p> <p>Els contenidors s'hauran de senyalitzar en funció del tipus de residu que continguin, d'acord amb la separació selectiva prevista.</p> <p>Inerts</p> <p> Residus admesos: ceràmica, formigó, pedres, etc. CODIS CER: 170107, 170504, ... (codis admesos en els dipòsits de terres i runes)</p> <p>No Especials barrejats</p> <p> Residus admesos: fusta, metall, plàstic, paper i cartró, cartró-guix, etc. CODIS CER: 170201, 170407, 150101, 170203, 170401, ... (codis admesos en dipòsits de residus No Especials). Aquest símbol identifica als residus No Especials barrejats, no obstant, en cas d'optar per una separació selectiva més exigent, caldria un cartell específic per a cada tipus de residu:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Fusta</td> <td>Ferralla</td> <td>Paper i cartró</td> <td>Plàstic</td> <td>Cables elèctrics</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Especials</p> <p> CODIS CER: (els codis dependran dels tipus de residus). Aquest símbol identifica als residus Especials de manera genèrica i pot servir per senyalitzar la zona d'aplec habilitada pels residus Especials, no obstant, a l'hora d'emmagatzemar-los cal tenir en compte els símbols de perillositat que identifiquen a cadascun i senyalitzar els bidons o contenidors d'acord amb la legislació de residus Especials.</p>	Fusta	Ferralla	Paper i cartró	Plàstic	Cables elèctrics					
Fusta	Ferralla	Paper i cartró	Plàstic	Cables elèctrics							
											

En referència a la tipologia i quantitat dels contenidors i, tenint en compte el tipus d'obra plantejada així com l'experiència d'altres obres, es preveu que els residus disposin d'un espai destinat a la seva classificació.

Abans de l'inici de les obres s'haurà de presentar un plànol on es representa la distribució proposada per a la ubicació dels punts nets o zones de recollida i emmagatzematge de residus al llarg de l'obra. Aquests espais disposaran de zones d'acopi i/o contenidors per a la recollida de materials com runa, ferralla, fusta, plàstic i paper-cartró, que hauran d'estar correctament identificats i senyalitzats.

Així doncs, els contenidors necessaris a l'obra per a la gestió dels residus inerts i no especials seran els següents:

- Contenedor de 9 m³ per la segregació de les restes de metalls.
- Contenedor de 9 m³ per la segregació de les fustes.
- Contenedor de 9 m³ per la segregació del plàstic.
- Contenedor de 9 m³ per la segregació del paper i el cartró.
- Contenedor de 9 m³ per inerts.

Condicions generals d'emmagatzematge:

- Les zones d'aplec o els contenidors hauran d'estar correctament identificats, per tal d'evitar una mala segregació de residus.
- Les etiquetes identificadores hauran de ser de gran format i resistents a l'aigua preferiblement.
- Per a la ubicació de les zones d'aplec o contenidors s'evitarà utilitzar zones properes a la xarxa de sanejament de la zona.
- Es procurarà no sobrecarregar els contenidors destinats al transport dels residus donat que un contenidor excessivament ple és més difícil de maniobrar i transportar i pot donar lloc a la caiguda de residus.
- Es podran emmagatzemar com a màxim durant un període de dos anys.

La zona d'oficines i serveis disposarà de bidons o recipients similars per a la recollida de residus assimilables a domèstics (vidre, plàstic, llaunes, etc), que hauran de buidar-se i traslladar el seu contingut als punts nets generals de l'obra.

7.3. Residus especials

La generació de residus especials o perillosos (aerosols, olis minerals, terres contaminades, tòner d'impressora, productes químics de laboratori, piles, fluorescents, etc.) es preveu que serà baixa tenint en compte la resta de residus generats. Aquests residus s'hauran de recollir i emmagatzemar en recipients estancs i coberts, tenint en compte les següents consideracions:

Condicions generals d'emmagatzematge:

- El punt de recollida de residus especials ha d'estar condicionat per tal d'evitar que els residus entrin en contacte directe amb el sòl (impermeabilització de la zona, recipients estancs, etc.) i a resguard de les inclemències meteorològiques.
- El punt de recollida de residus perillosos haurà de disposar de sistemes de prevenció i contenció per a possibles vessaments accidentals de residus líquids (muret de seguretat, material absorbent, etc).
- La identificació del residu a recollir en cada contenidor ha de seguir les normes d'etiquetatge de residus perillosos descrites en el Real Decret 833/1988, comprovant específicament que en l'etiqueta s'inclouï la data d'inici d'emmagatzematge del residu i que aquesta no sobrepassi els 6 mesos.
- Tots els residus hauran de dipositar-se en el contenidor corresponent, de manera que no s'ajuntin productes que puguin reaccionar al barrejar-se.
- Els residus perillosos no s'emmagatzemaran a l'obra per un període superior a sis mesos. En cas necessari, si hi ha raons justificades en base a l'estimació de producció de residus especials i la

durada de l'obra, es sol·licitarà a l'Agència de Residus de Catalunya el permís corresponent d'emmagatzematge de residus especials a l'obra per un període superior a sis mesos.

Els mitjans previstos en obra per a la recollida i separació dels residus especials són els

següents:

- 1 bidó estanc de 200 litres per la recollida d'olis minerals.
- 1 bidó estanc de 200 litres per la recollida d'envasos de substàncies perilloses i altres residus especials.
- 1 bidó estanc de 200 litres per la recollida d'envasos metàl·lics que contenen un matriu sòlida i porosa perillosa.
- 1 bidó estanc de 200 litres per absorbents, materials de filtració, draps de neteja i roba protectora contaminada per substàncies perilloses.
- 1 bidó estanc de 200 litres per la recollida de filtres d'oli.
- 1 bidó estanc de 200 litres per la recollida de terres contaminades.

A la següent fitxa s'identifiquen els possibles residus perillosos que poden sorgir directament de les activitats d'obra.

8. OPERACIONS DE REUTILITZACIÓ, VALORITZACIÓ O ELIMINACIÓ DE RESIDUS

8.1. Consideracions generals

Segons la tipologia de residus generada i la planificació de la seva generació realitzada, en primer lloc s'identificaran aquelles fraccions i quantitats de residus que poden ser reutilitzats dins de la mateixa obra.

Per als residus que no puguin ser reutilitzats, es prioritzaran les operacions de valorització o reciclatge extern a centres que permetin allargar la vida útil del material mitjançant la seva transformació o trituració (fomentant per exemple l'obtenció d'àrids reciclats, reciclatge de fusta, reciclatge d'acer o ferro, etc.).

L'última opció a considerar en cas que les alternatives anteriors no siguin possibles és l'abocament controlat dels residus en abocadors controlats autoritzats.

Durant la fase d'obres es generaran un seguit de tipologies de residus la gestió dels quals s'emmarca legalment tant a nivell autonòmic com estatal. A nivell català la normativa vigent es basa en el Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus, que deroga les anteriors disposicions en aquesta matèria i 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 del cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció. A nivell estatal, es troba regulada per la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls

contaminats, a més de les disposicions que estableix el Reial Decret 105/2008, de 1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició.

8.2. Reutilització de residus

La primera de les opcions possibles per a la gestió de residus ha de ser la utilització dins de la mateixa obra, ja que no només aporta avantatges des del punt de vista ambiental, sinó també des del punt de vista econòmic. Es tracta d'una manera de minimitzar els residus originats d'una forma menys complexa i costosa que el reciclatge.

Tal i com s'ha comentat anteriorment, les terres d'excavació no es consideren un residu, atès que es tracta de terres netes, sense cap modificació de la seva composició original i per tant no es tracta en el present annex. Les seves possibles gestions s'especifiquen en l'annex de Mesures correctores d'impacte ambiental, prioritzant la seva reutilització en altres obres i la utilització com a millora de terrenys o per a la restauració d'activitats extractives, deixant com a última opció la gestió a través d'un abocador de terres i runes.

Els residus especials queden exclosos de les operacions de reutilització de residus per la seva perillositat. Aquests hauran de ser aïllats per ser sotmesos a un tractament especial o bé dipositar-los en un abocador específic.

8.3. Tractament extern dels residus

Existeixen dos tipus de tractament extern a realitzar sobre els residus a través d'un gestor autoritzat, essent els següents: valorització i eliminació.

Es defineix la valorització de residus com tot procediment que permet l'aprofitament dels recursos continguts en els residus. En la valorització dels residus s'inclouen dos processos: el reciclatge i la valorització energètica. El reciclatge engloba les gestions realitzades amb els residus amb la finalitat d'extreure'n algun recurs material, mentre que la valorització energètica fa referència a les gestions d'aprofitament energètic dels residus com a combustibles.

Els residus que o bé no poden ésser valoritzats o reutilitzats, de forma general, seran dipositats en abocadors. Si la naturalesa del residu és inert, els residus es dipositaran en un abocador controlat autoritzat que evitarà l'afectació sobre el paisatge. Però si els residus són perillosos, hauran de dipositar-se en un abocador específic per aquest tipus de productes i, en alguns casos, hauran de ser sotmesos a un tractament especial perquè deixin de representar una amenaça per al medi.

A la fitxa següent es detalla la gestió externa dels residus generats durant l'obra.

FITXA RESUM DE GESTIÓ DELS RESIDUS FORA DE L'OBRA						
4	Destí dels residus segons tipologia	Identificar els recicladors, plantes de transferència o dipòsits propers a l'entorn de l'obra on es proposa gestionar els residus de la construcció:				
	Inerts	Quantitat estimada		Gestor		Observacions
	Tones	m3	Codi	Nom		
	<input type="checkbox"/> Reciclatge					
	<input type="checkbox"/> Planta de transferència					
	<input checked="" type="checkbox"/> Planta de selecció					
	<input type="checkbox"/> Dipòsit					
	<input checked="" type="checkbox"/> Deposició de terres i runes	83,835	55,890			Terres i runes
	Residus No Especials	Quantitat estimada		Gestor		Observacions
		Tones	m3	Codi	Nom	
	Reciclatge:					
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge de metall	0,036	9,062			
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge de fusta	1,157	1,929			
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge de plàstic	14,777	16,062			
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge paper-cartró	0,779	3,897			
	<input type="checkbox"/> Reciclatge altres					
	<input type="checkbox"/> Planta de transferència					
	<input type="checkbox"/> Planta de selecció					
	<input type="checkbox"/> Dipòsit					
	Residus Especials	Quantitat estimada		Gestor		Observacions
		Tones	m3	Codi	Nom	
	<input checked="" type="checkbox"/> Instal·lació de gestió de residus especials	3,246	4,057			

Segons les diferents tipologies dels residus obtinguts, el seu destí i/o gestor pot ser també diferent. Per la obtenció d'informació del gestor de residus més proper cal consultar la pàgina web de l'Agència Catalana de Residus:

<http://www.arc-cat.net/ca/home.asp>

9. PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA GESTIÓ DELS RESIDUS A L'OBRA

Els residus hauran de segregar-se a la mateixa obra a través de contenidors, abassegaments separatius o altres mitjans de manera que s'identifiqui clarament el tipus de residu. Per tal d'aconseguir la separació dels residus es duran a terme les següents accions:

- Adequació de diferents superfícies o recipients per a la segregació correcta dels residus: restes de formigó, ferralla, fustes, runa, banals etc.

En cada tall d'obra es disposarà de bidons o recipients similars per a residus orgànics, llaunes i plàstics, vidres i aerosols si la naturalesa del treball exigeix el seu ús. Els demés residus com restes de ferralla, fusta i altres es podran aplegar separadament.

Aquests recipients hauran de buidar-se i traslladar el seu contingut als punts nets generals de l'obra, almenys, un cop per setmana.

- Identificació mitjançant cartells de la ubicació dels diferents residus: Identificació del residu; Codi d'identificació segons el Catàleg Europeu de Residus; Nom, direcció i telèfon del titular dels residus.

Abans de l'inici de les obres s'haurà de planificar la contractació d'un gestor autoritzat i el condicionament de l'acopi dels residus generats per tal que aquests es puguin segregat correctament des del començament de la fase constructiva.

Durant la construcció de l'obra s'anirà realitzant un control dels volums de residus generats i de la correcta gestió de cadascun d'ells.

Gestió de residus no especials:

S'aconsella que la gestió dels residus no especials en obra sigui la següent:

- Establir zones o contenidors clarament identificats d'emmagatzematge i abassegament de material, segons les necessitats i l'evolució dels treballs d'obra.

Al definir les diferents àrees s'aconsella prendre les mesures necessàries per tal d'aconseguir:

- a) La mínima afecció visual de les zones d'abassegament i emmagatzematge,
 - b) Les mínimes emissions de pols en les zones d'accés i de moviment de terres,
 - c) La situació de les zones d'abassegament i emmagatzematge dins dels límits físics de l'obra, sense afectar a vies públiques, xarxes de sanejament, a excepció que es disposi d'un permís exprés de l'autoritat competent
- Identificar tots els contenidors de recollida de residus no especials mitjançant etiquetes de gran format i resistents a l'aigua.

- Es procurarà no sobrecarregar els contenidors destinats al transport dels residus ja que un contenidor excessivament ple és més difícil de maniobrar i transportar i pot donar lloc a la caiguda de residus.
- Es podran emmagatzemar com a màxim durant dos anys.
- S'aconsella que els residus procedents de la neteja de canaletes de les formigoneres i els sobrants de formigó segueixin un procediment concret, basat en la localització de punts específics de recollida definits prèviament. Les zones de recollida i neteja de les formigoneres hauran de complir les següents condicions:
 - a) Ubicar-les en indrets propers als talls d'obra oberts.
 - b) Localitzar-les en indrets visibles i de fàcil accés.
 - c) Senyalitzar-les convenientment.
 - d) Incorporar sistemes d'impermeabilització per tal d'evitar la contaminació del sòl (làmines plàstiques o revestiment de formigó en el cas de basses realitzades directament al terreny), o bé col·locar contenidors estancs.
- Les restes menors de conglomerat es recolliran i es traslladaran a un lloc d'aplec d'aquests materials almenys, dos cops per setmana.

Gestió de residus especials:

S'aconsella que la gestió dels residus especials tingui en compte les recomanacions següents:

- Cada residu haurà de dipositar-se, al llarg de la jornada laboral, en els contenidors o zones habilitades per a la seva deposició. Aquests punts de deposició estaran situats en una zona delimitada i clarament senyalitzada.
- Els contenidors per a residus perillosos s'hauran de col·locar en una zona on no estiguin en contacte directe amb el terra o condicionar-la com a tal (impermeabilització de la zona, recipients estancs, etc.).
- Es prendran les mesures necessàries per evitar vessaments accidentals (muret de seguretat, material absorbent, etc.).
- L'emmagatzematge de residus especials haurà d'estar protegit de les inclemències meteorològiques.
- Tots els residus hauran de dipositar-se en el contenidor corresponent, de manera que no s'ajuntin productes que puguin reaccionar al barrejar-se.
- La identificació del residu a recollir en cada contenidor ha de seguir les normes d'etiquetatge de residus perillosos descrites en el Real Decret 833/1988, comprovant específicament que en

l'etiqueta s'inclouï la data d'inici d'emmagatzematge del residu i que aquesta no sobrepassi els 6 mesos.

- El temps màxim per l'emmagatzematge de residus especials és de 6 mesos.

10. FORMACIÓ DEL PERSONAL A L'OBRA

Es realitzarà un programa de formació del personal en matèria de residus, de realització obligatòria per part del Contractista i d'assistència preceptiva per tots els treballadors abans de la seva incorporació, que inclogui proves de comprensió.

El contingut bàsic d'aquesta formació haurà de ser, com a mínim, el següent:

- Normativa d'aplicació
- Tipologia de residus: no especials i especials.
- Identificació de les activitats generadores de residus
- Organització de l'obra: punts de recollida en obra.
- Mesures de gestió:
 - Separació i emmagatzematge de residus.
 - Eliminació dels residus.
- Mesures d'actuació davant abocaments accidentals.

11. PRESSUPOST

El pressupost (PEM) de la gestió de residus, ascendeix a **QUATRE-CENTS SETANTA-CINC euros (475,00 €)**.

Seguidament es presenten algunes consideracions respecte el pressupost:

- Els conceptes de càrrega de les runes i terres es troben inclosos en el projecte encara que no s'han valorat econòmicament en el pressupost de gestió de residus ja que aquests conceptes ja es troben inclosos en les partides de demolició del projecte.
- Les runes tampoc s'han comptabilitzat a la partida de classificació a peu d'obra ja que en el moment de la seva generació, els mitjans mecànics que realitzen

Finalment, indicar que l'estimació econòmica del cost de la gestió de residus realitzada en el present estudi s'ha traslladat al pressupost general del projecte com a una partida alçada a justificar.

11.1. Gestió dels residus durant l'execució de l'obra

Les operacions a portar a terme referent a la gestió de residus durant l'execució de l'obra per part del contractista seran les següents:

- Redactat del Pla de Residus definitiu respectant els criteris establerts en el present Estudi de Gestió de Residus.

- Caracterització del terreny mitjançant estudi geotècnic, si s'escau, prèvia implantació i es gestiona com a residu especial cas que es tracti d'un terreny contaminat.
- Reutilització de terres, restes de materials que no s'han disposat en obra, encofrats, palets de fusta, bidons...
- Reciclatge de materials com l'acer, cristall, paper, cartró, plàstics, reciclatge de matèria orgànica en abonament...
- Aprofitament energètic de restes inaprofitables de fustes, matèria orgànica, etc. Confirmar que l'escenari més adequat per situar la zona de classificació i emmagatzematge de residus d'obra, intercanvi amb gestors, de tractament de residus, etc., és el definit al present Estudi, i, en cas que no ho sigui, definir una ubicació més adequada.
- Col·locació d'un plànol a l'entrada de l'obra, on es senyala amb claredat la zona de classificació i disposició dels residus de construcció en els diferents contenidors i els materials que es poden dipositar, a més d'altres propostes dirigides a millora la gestió dels residus.
- Separació dels residus en funció de les possibilitats de valoració.
- Senyalització dels contenidors indicant el tipus de residu que poden admetre.
- Separació i disposició dels residus inerts en contenidors en funció de les possibilitats de recuperació i requisits de gestió (com els elements de guix disminueixen considerablement les possibilitats de reciclatge dels materials petris a causa dels problemes d'expansivitat que ocasionen, es recomana gestionar-los per separat de la fracció pètria anomenada runa neta).
- Matxucat dels residus petris en obra per reaprofitar-los en el mateix emplaçament, deixant constància escrita de la quantitat.
- Gestió dels residus inerts mitjançant un gestor autoritzat.
- Disposició de residus en abocador autoritzat de productes perillosos, materials amb contingut d'asbests o amiant, piles i bateries, pintures, restes amb hidrocarburs, olis, etc.
- Reciclat dels dissolvents per mitjà de destil·ladores o per mitjà d'empreses que proporcionen aquest servei.
- Reutilització de dissolvents i les substàncies utilitzades en la neteja d'equips i eines.
- Previ inici de la fase d'execució, es portaran a terme jornades informatives amb l'objectiu de la sensibilització mediambiental del personal de l'obra o de la subcontracta.
- Es vetllarà perquè els residus siguin gestionats per la subcontracta que els genera, sobretot en el cas dels residus especials, atenent sempre les instruccions del fabricant i d'acord amb la legislació vigent.

- Es farà un seguiment per detectar possibles abocaments incontrolats. En cas de detecció es procedirà immediatament al seu control i neteja.
- Es crearà un protocol d'actuació per a dur a terme les operacions que tinguin risc de vessament de substàncies potencialment contaminants.

DOCUMENT NÚM.2: PLÀNOLS



BERGA
El Berguedà

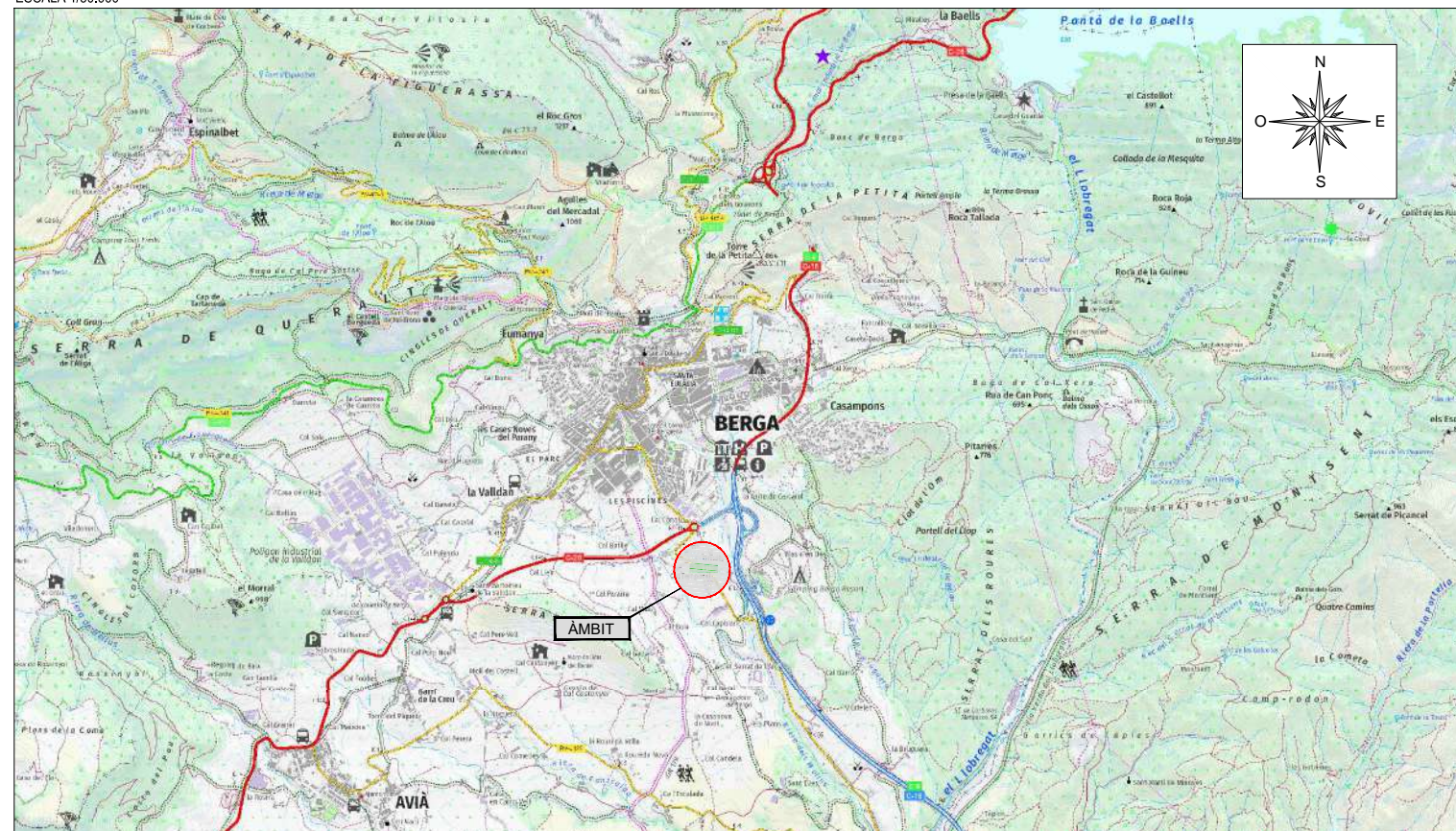
ÍNDEX

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

PLÀNOL N°	TÍTOL	NUM. DE FULLS
1	SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT, ÍNDEX	1
2	PLANTA TOPOGRÀFICA I ESTAT ACTUAL	1
3	PLANTA GENERAL ACTUACIONS	1
4	PLANTA, PERFIL LONGITUDINAL I TRANSVERSALS	2
5	CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT. ARQUETA SOBREEIXIDOR	1
6	CREUAMENTS AMB TORRENT. ESTRUCTURES METÀL·LIQUES	8
7	SECCIONS TIPUS I DETALLS	2
8	EXPROPIACIONS	1

SITUACIÓ

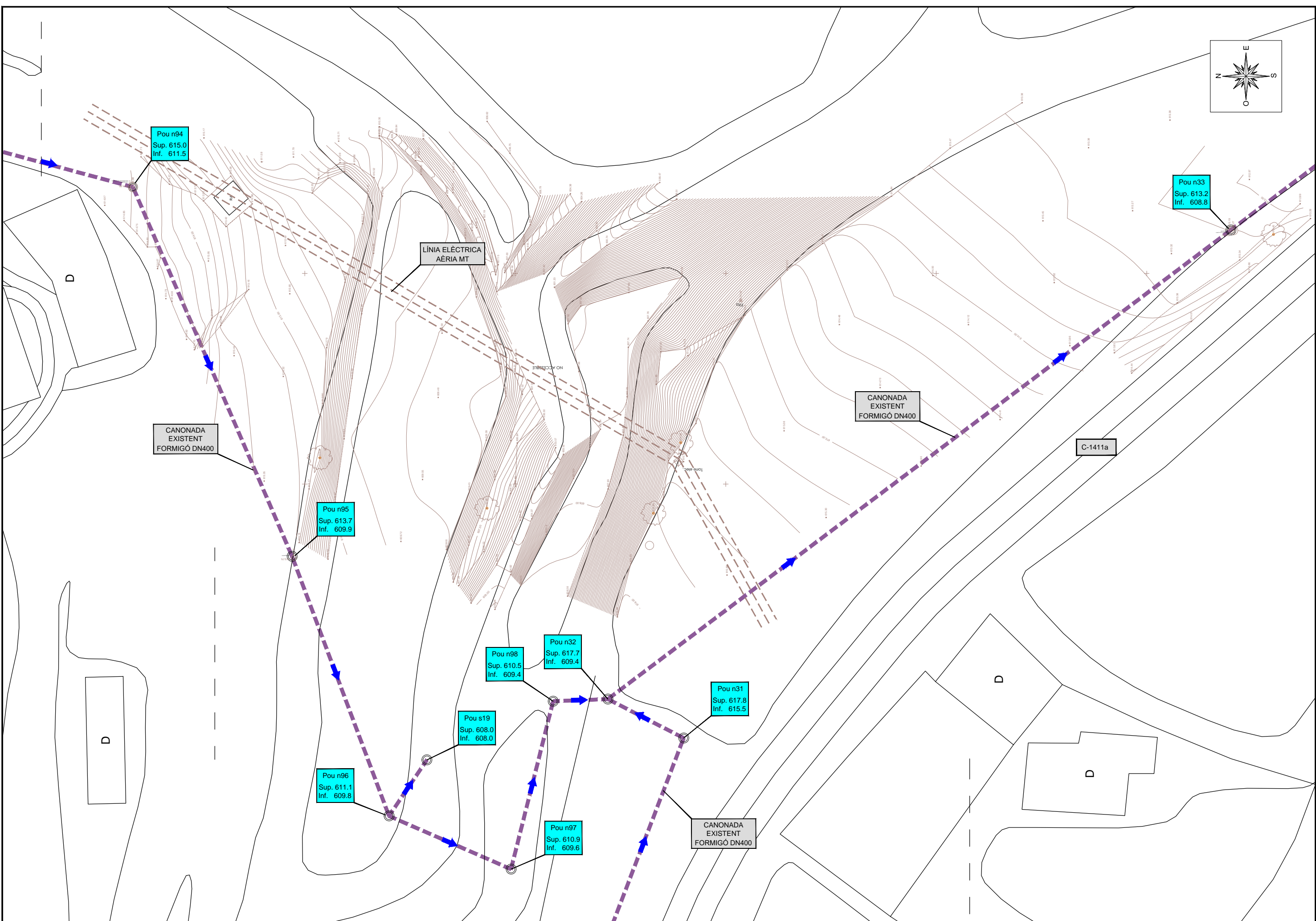
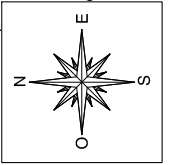
ESCALA 1/50.000



EMPLAÇAMENT

ESCALA 1/15.000





Pou n94
Sup. 615.0
Inf. 611.5

Pou n33
Sup. 613.2
Inf. 608.8

LÍNIA ELÈCTRICA
AÈRIA MT

CANONADA
EXISTENT
FORMIGÓ DN400

CANONADA
EXISTENT
FORMIGÓ DN400

C-1411a

Pou n95
Sup. 613.7
Inf. 609.9

Pou n98
Sup. 610.5
Inf. 609.4

Pou n32
Sup. 617.7
Inf. 609.4

Pou n31
Sup. 617.8
Inf. 615.5

Pou s19
Sup. 608.0
Inf. 608.0

Pou n96
Sup. 611.1
Inf. 609.8

Pou n97
Sup. 610.9
Inf. 609.6

CANONADA
EXISTENT
FORMIGÓ DN400

02_Planta Topogràfica i Estat Actual.dwg



CONSEL COMARCAL DEL BERGUEDÀ



EMPRESA CONSULTORA:



AUTOR DEL PROJECTE:

OSCAR BORJA GARCIA, EI
Col·legiat núm.: 19.794

TÍTOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ
DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS
COL·LECTORS 4 I 8
DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

ESCALES:

1/400
0 Escala original DinA-3 12

CLAU:

??

DATA:

DESEMBRE 2021

TÍTOL DEL PLÀNOL:

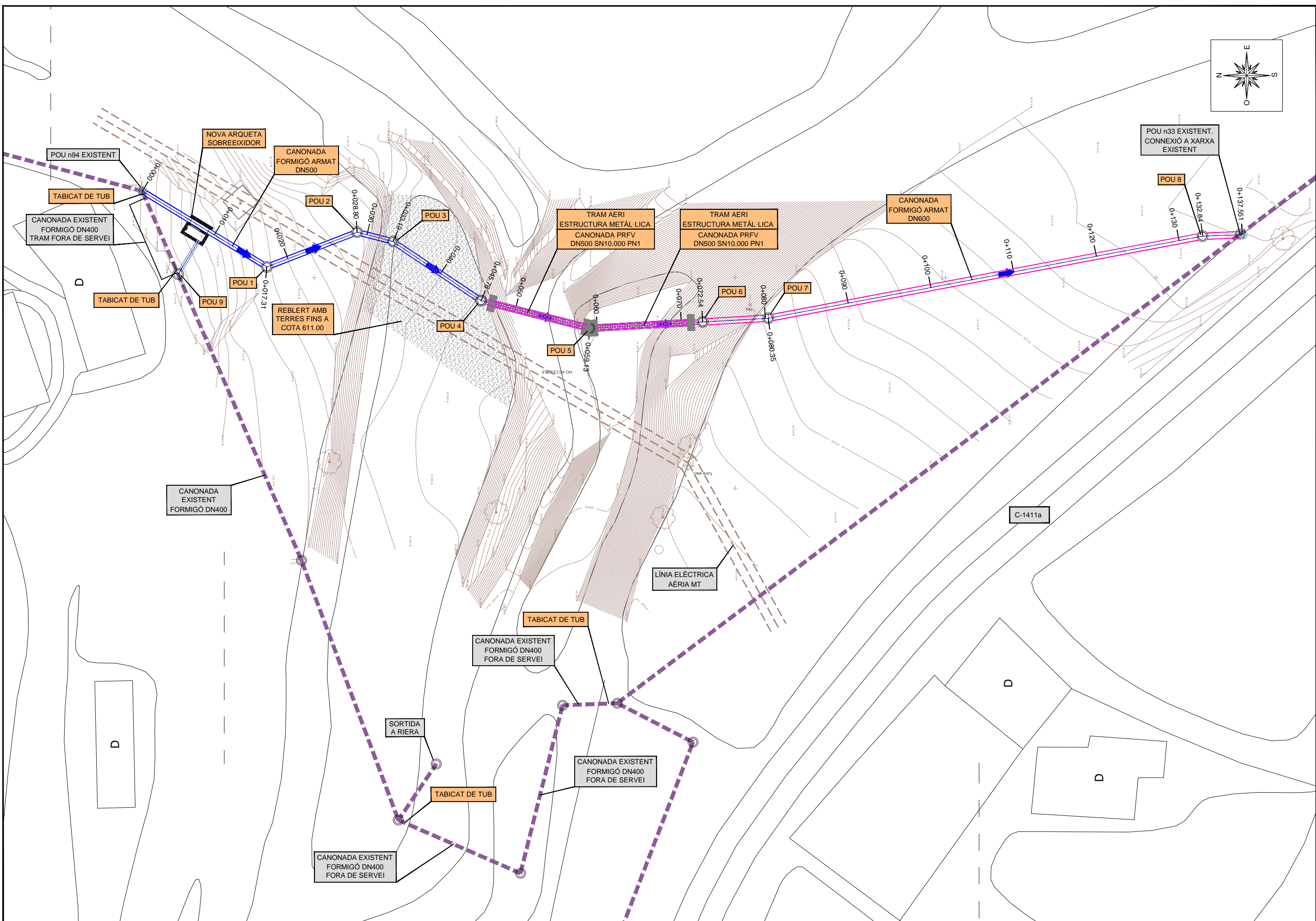
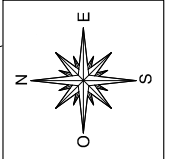
PLANTA TOPOGRÀFICA
ESTAT ACTUAL

PLÀNOL NÚM.:

02

FULL:

1 DE 1



03_Plantia General Actuacions.dwg



CONSEL COMARCAL DEL BERGUEDÀ



EMPRESA CONSULTORA:
 AUTOR DEL PROJECTE:
 OSCAR SORIA GARCIA, EI
 Col·legiat núm.: 19.794

TÍTOL DEL PROJECTE:
PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

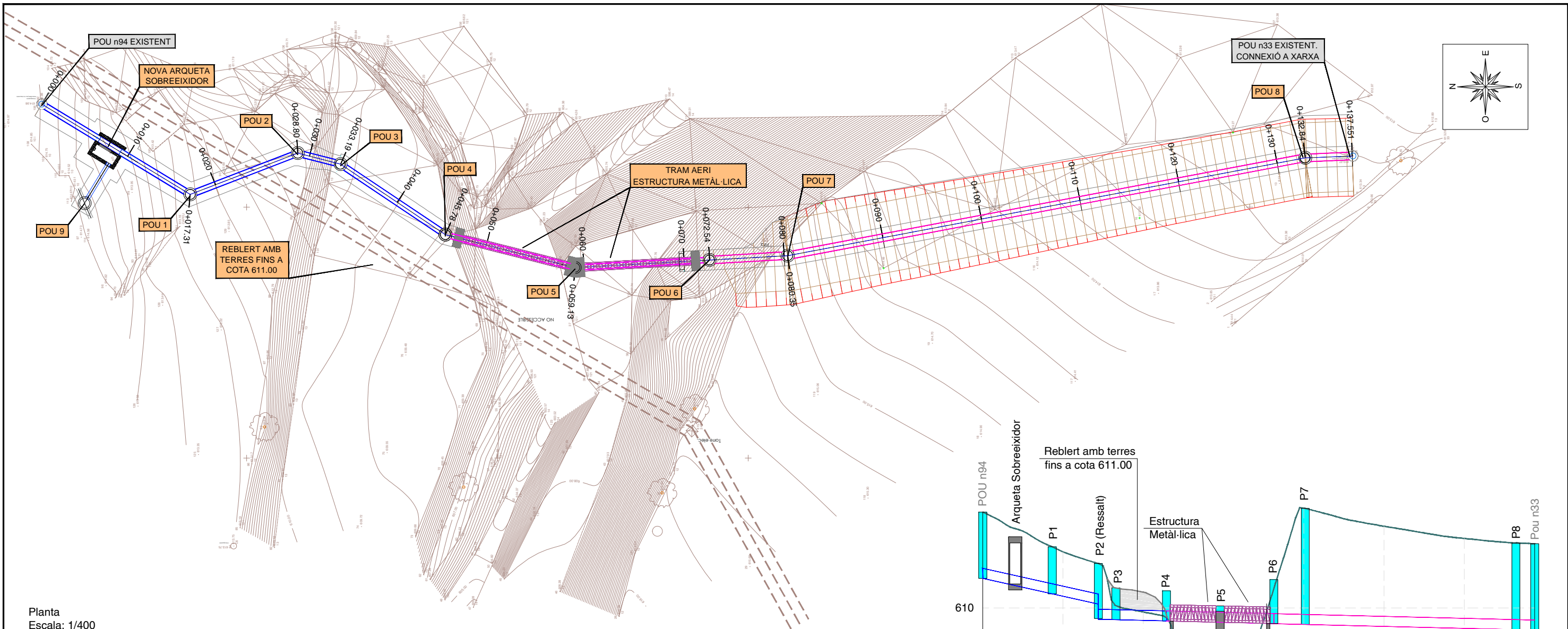
ESCALES:
 1/400
 0 Escala original DinA-3 12

CLAU:
 ??

DATA:
 DESEMBRE 2021

TÍTOL DEL PLÀNOL:
 PLANTA GENERAL ACTUACIONS

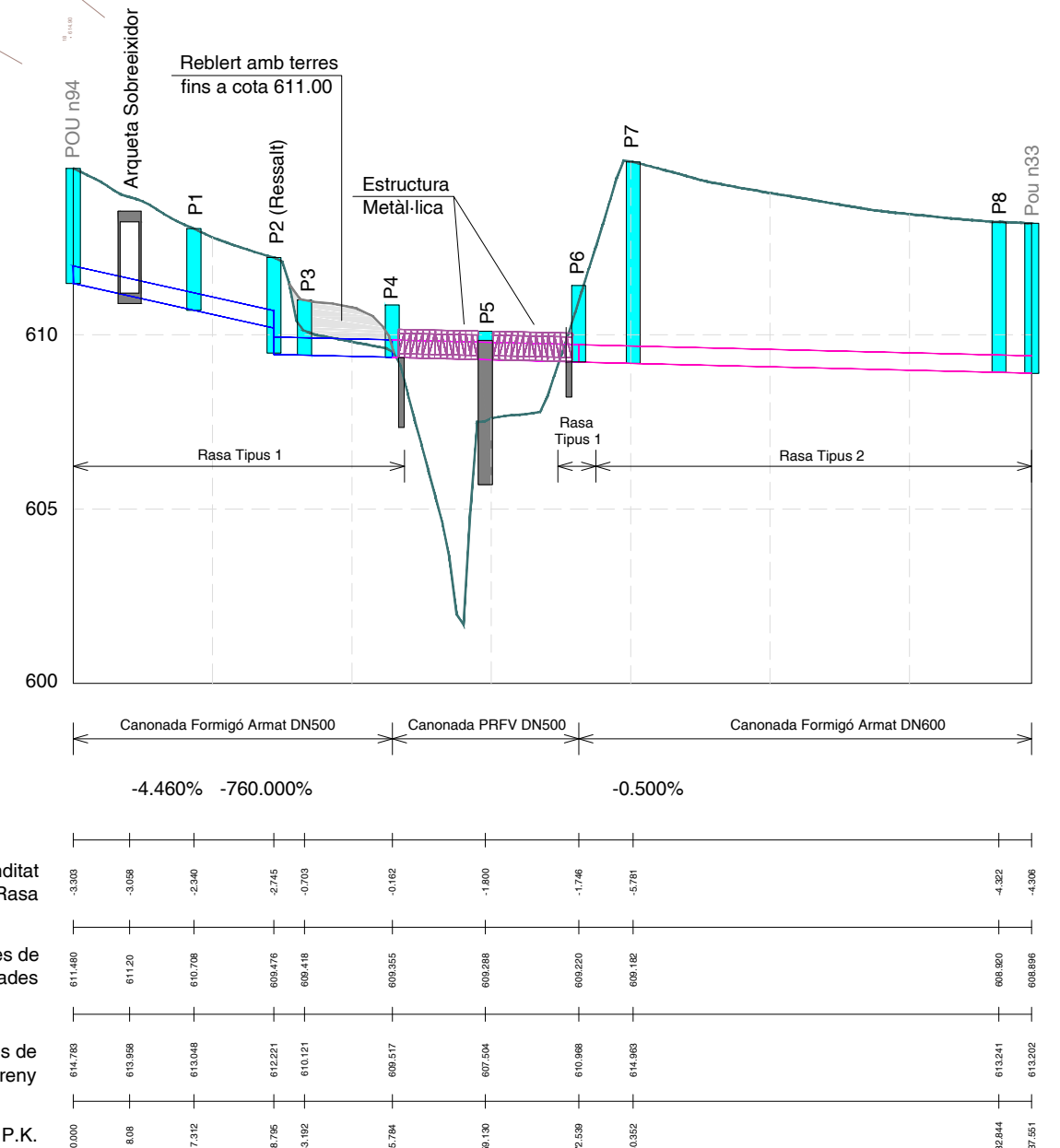
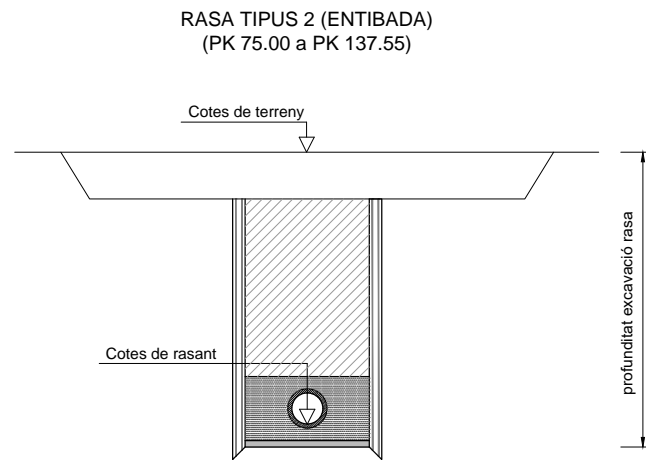
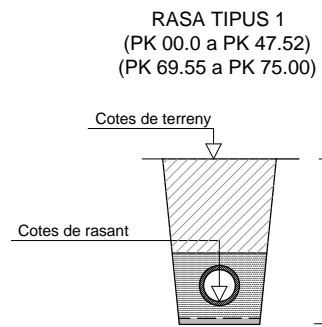
PLÀNOL NÚM.:
 03
 FULL:
 1 DE 1



Planta
Escala: 1/400

LLEGENDA

Planta	
	Col·lector Formigó Armat DN500
	Col·lector PRFV DN500 SN10.000 PN1
	Col·lector Formigó Armat DN600
	Pou de registre
Longitudinal	
	Terreny natural
	Col·lector Formigó Armat DN500
	Col·lector PRFV DN500 SN10.000 PN1
	Col·lector Formigó Armat DN600
	Pou de registre



04_PIL i Transversals.dwg



CONSELL COMARCAL DEL BERGUEDÀ

EMPRESA CONSULTORA:



AUTOR DEL PROJECTE:

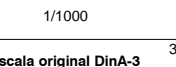


OSCAR SORIA GARCIA, EI
Col·legiat núm.: 19.794

TÍTOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

ESCALES:



CLAU:

??

DATA:

DESEMBRE 2021

TÍTOL DEL PLÀNOL:

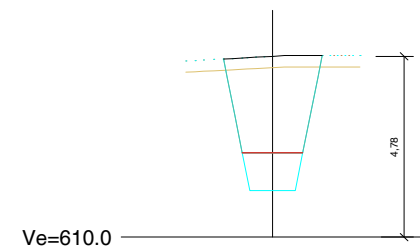
PLANTA I PERFIL LONGITUDINAL

PLÀNOL NÚM.:

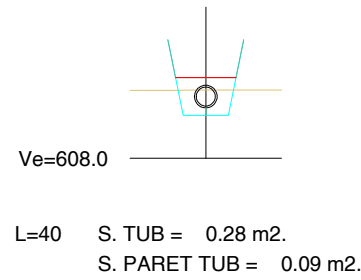
04

FULL:

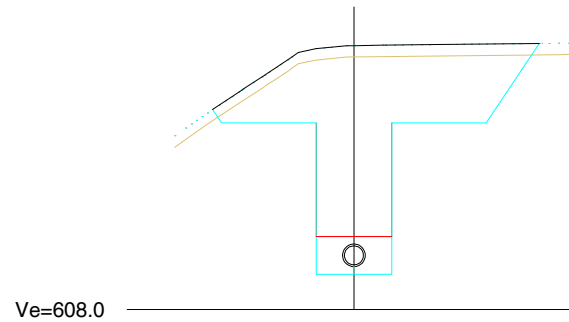
1 DE 2



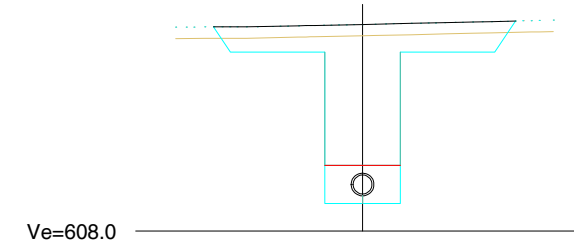
L=0
 Ed = 6.00 m2.
 Ev = 0.78 m2.
 Tt = 0.02 m2.
 Rs 3 = 1.40 m2.
 Rst 3 = 5.36 m2.



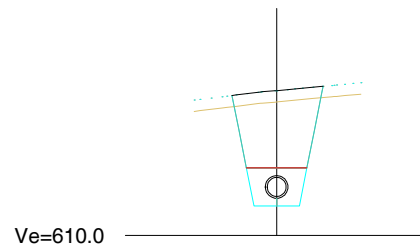
L=40 S. TUB = 0.28 m2.
 S. PARET TUB = 0.09 m2.



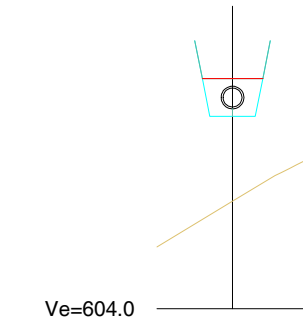
L=80
 Ed = 19.54 m2.
 Ev = 2.59 m2.
 Tt = 0.05 m2.
 Rs 3 = 1.72 m2.
 Rst 3 = 20.08 m2.



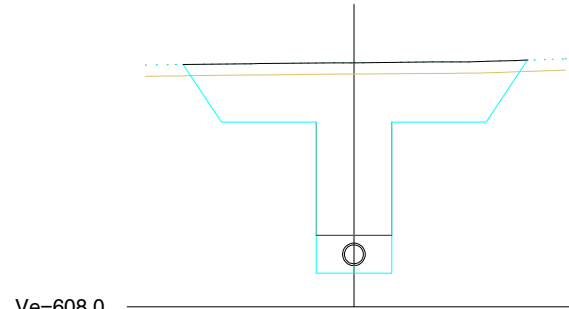
L=120
 Ed = 11.17 m2.
 Ev = 2.40 m2.
 Tt = 0.06 m2.
 Rs 3 = 1.72 m2.
 Rst 3 = 11.50 m2.



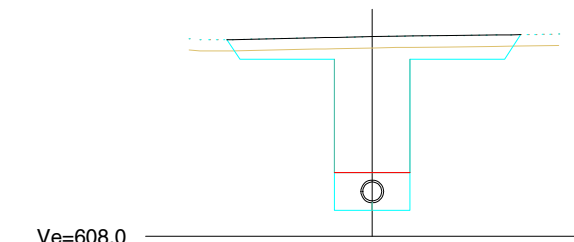
L=10
 Ed = 4.81 m2.
 Ev = 0.72 m2.
 Tt = 0.02 m2.
 Rs 3 = 1.12 m2.
 Rst 3 = 4.11 m2.



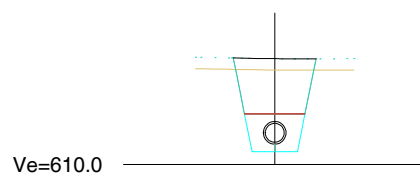
L=50 S. TUB = 0.28 m2.
 S. PARET TUB = 0.09 m2.



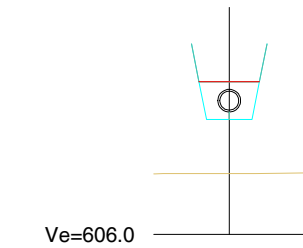
L=90
 Ed = 17.95 m2.
 Ev = 2.73 m2.
 Tt = 0.06 m2.
 Rs 3 = 1.72 m2.
 Rst 3 = 18.62 m2.



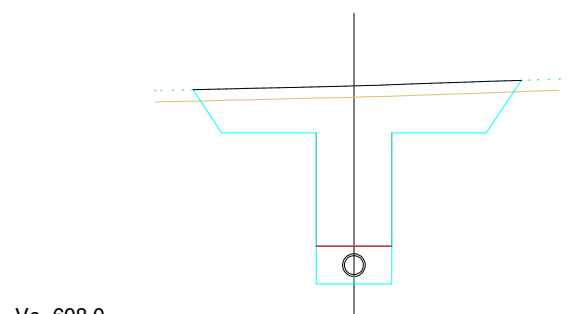
L=130
 Ed = 10.07 m2.
 Ev = 2.33 m2.
 Tt = 0.06 m2.
 Rs 3 = 1.72 m2.
 Rst 3 = 10.34 m2.



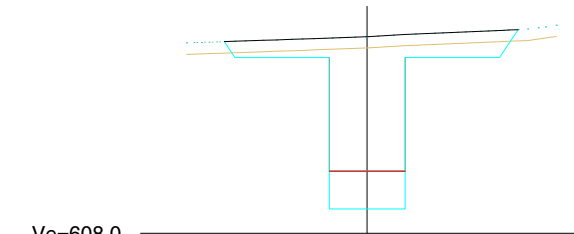
L=20
 Ed = 3.53 m2.
 Ev = 0.66 m2.
 Tt = 0.02 m2.
 Rs 3 = 1.12 m2.
 Rst 3 = 2.77 m2.



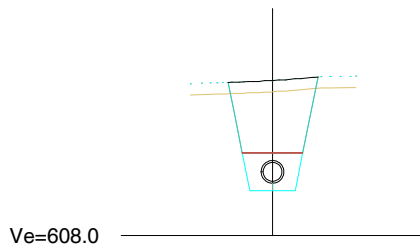
L=60 S. TUB = 0.28 m2.
 S. PARET TUB = 0.09 m2.



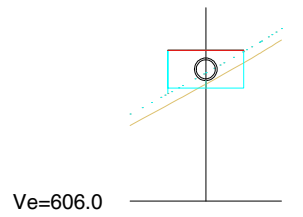
L=100
 Ed = 15.26 m2.
 Ev = 2.61 m2.
 Tt = 0.06 m2.
 Rs 3 = 1.72 m2.
 Rst 3 = 15.80 m2.



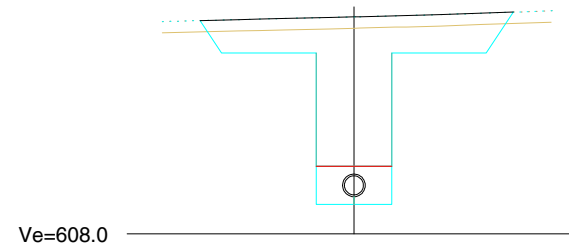
L=130
 Ed = 9.95 m2.
 Ev = 2.33 m2.
 Tt = 0.06 m2.
 Rs 3 = 2.00 m2.
 Rst 3 = 10.22 m2.



L=30
 Ed = 4.52 m2.
 Ev = 0.71 m2.
 Tt = 0.02 m2.
 Rs 3 = 1.12 m2.
 Rst 3 = 3.82 m2.



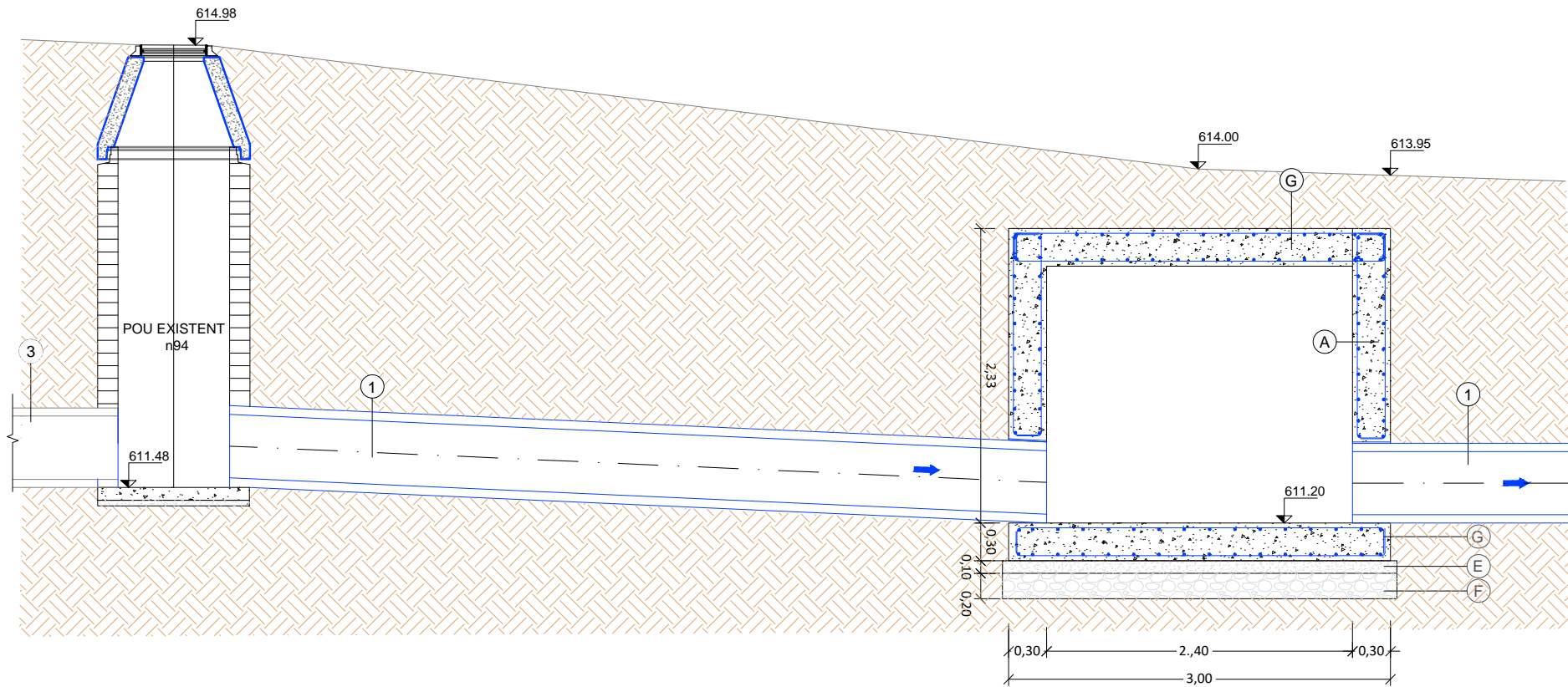
L=70
 Ed = 0.40 m2.
 Ev = 0.60 m2.
 Tt = 0.18 m2.
 Rs 3 = 1.72 m2.



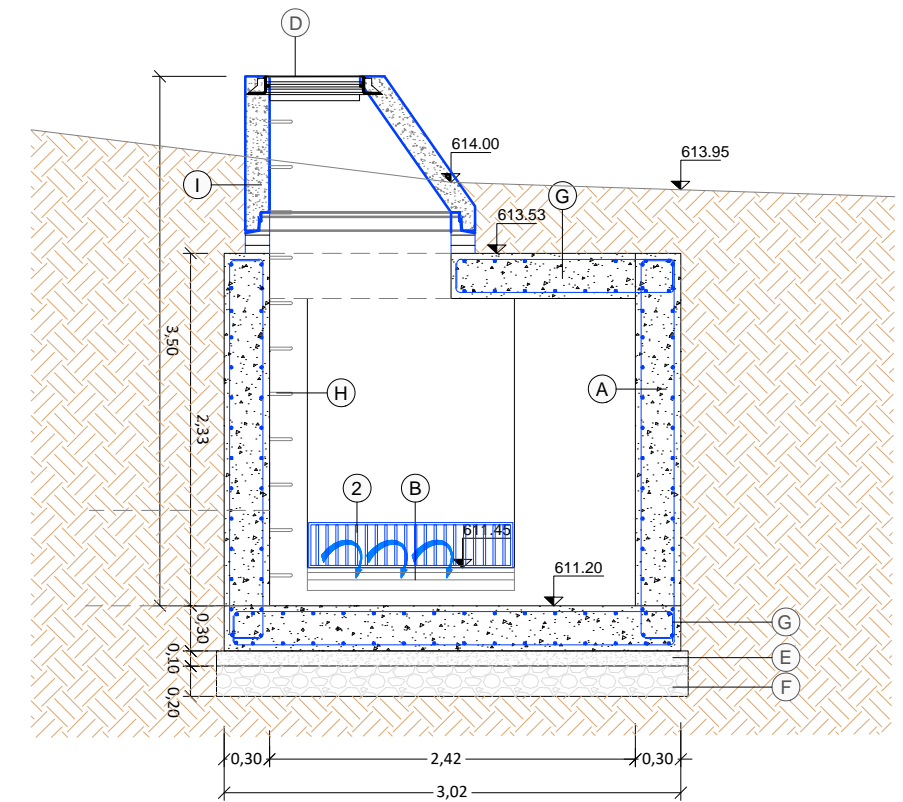
L=110
 Ed = 12.91 m2.
 Ev = 2.49 m2.
 Tt = 0.06 m2.
 Rs 3 = 1.72 m2.
 Rst 3 = 13.34 m2.

LLEGENDA

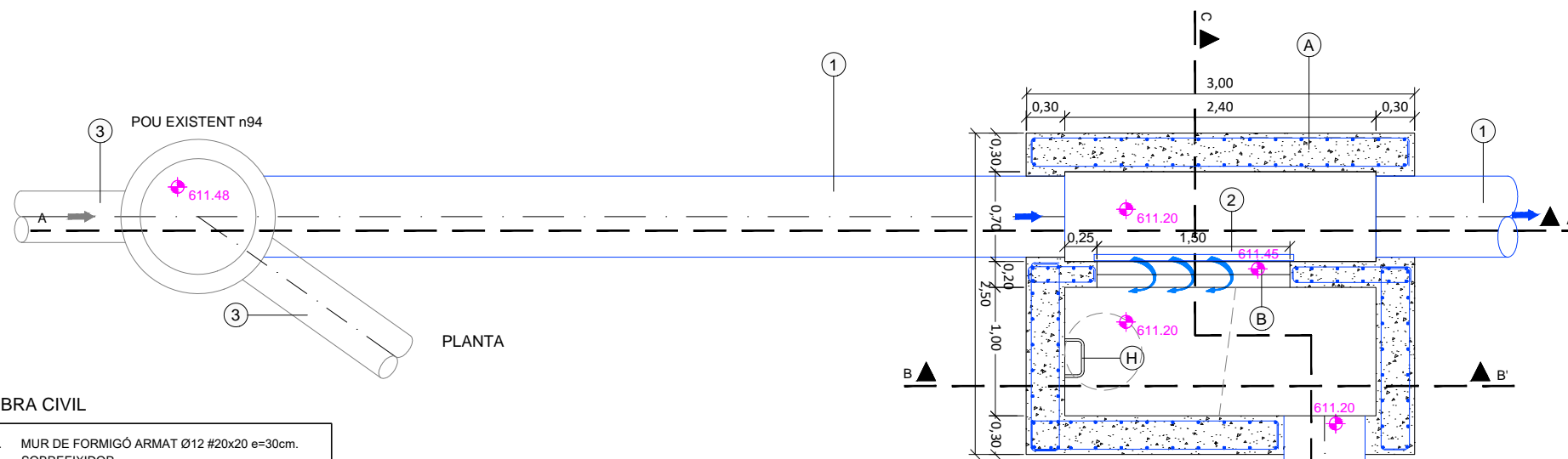
Ed = Excavació desmunt
 Ev = Excavació terra vegetal
 Tt = Terraplè tolerable de l'obra
 Rs = Protecció
 Rst = Cobriment



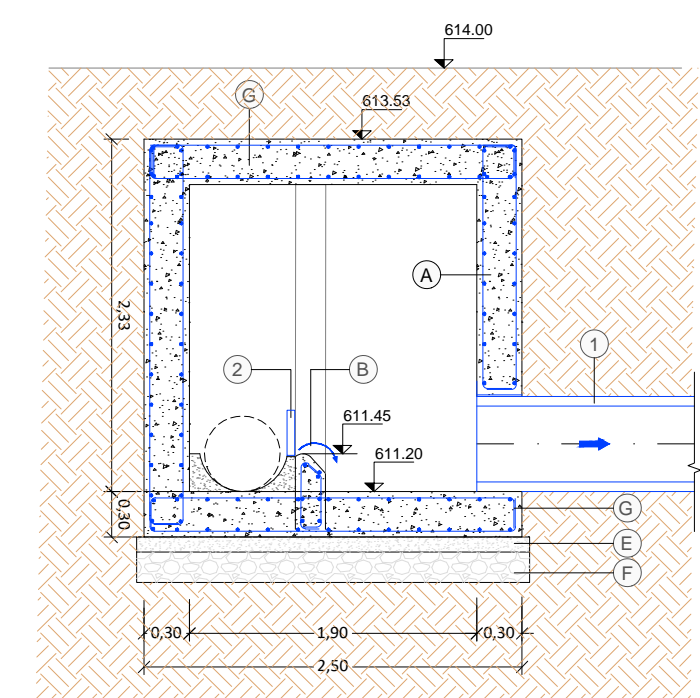
SECCIÓ A-A'



SECCIÓ B-B'



PLANTA



SECCIÓ C-C'

OBRA CIVIL

- A. MUR DE FORMIGÓ ARMAT Ø12 #20x20 e=30cm.
- B. SOBREEIXIDOR
- C. POU DE REGISTRE n94 EXISTENT
- D. TAPA POU SANEJAMENT Ø60 cm.
- E. CAPA FORMIGÓ DE NETEJA HM-20
- F. CAPA 20 cm. DE GRAVA
- G. LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT Ø12 #20x20 e=30cm
- H. ESCALA DE PATES
- I. ANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT

CONDUCCIONS i EQUIPS

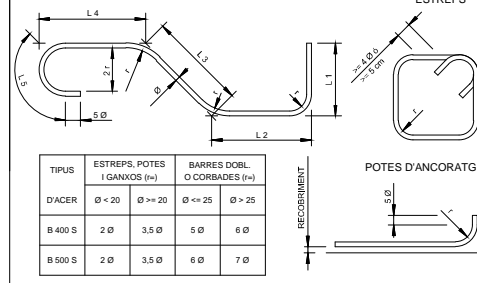
- 1) NOVA CANONADA FORMIGÓ ARMAT DN500
- 2) REIXA ACER INOX AISI316 PAS 5 cms. h=30 cms.
- 3) CANONADA EXISTENT FORMIGÓ DN400

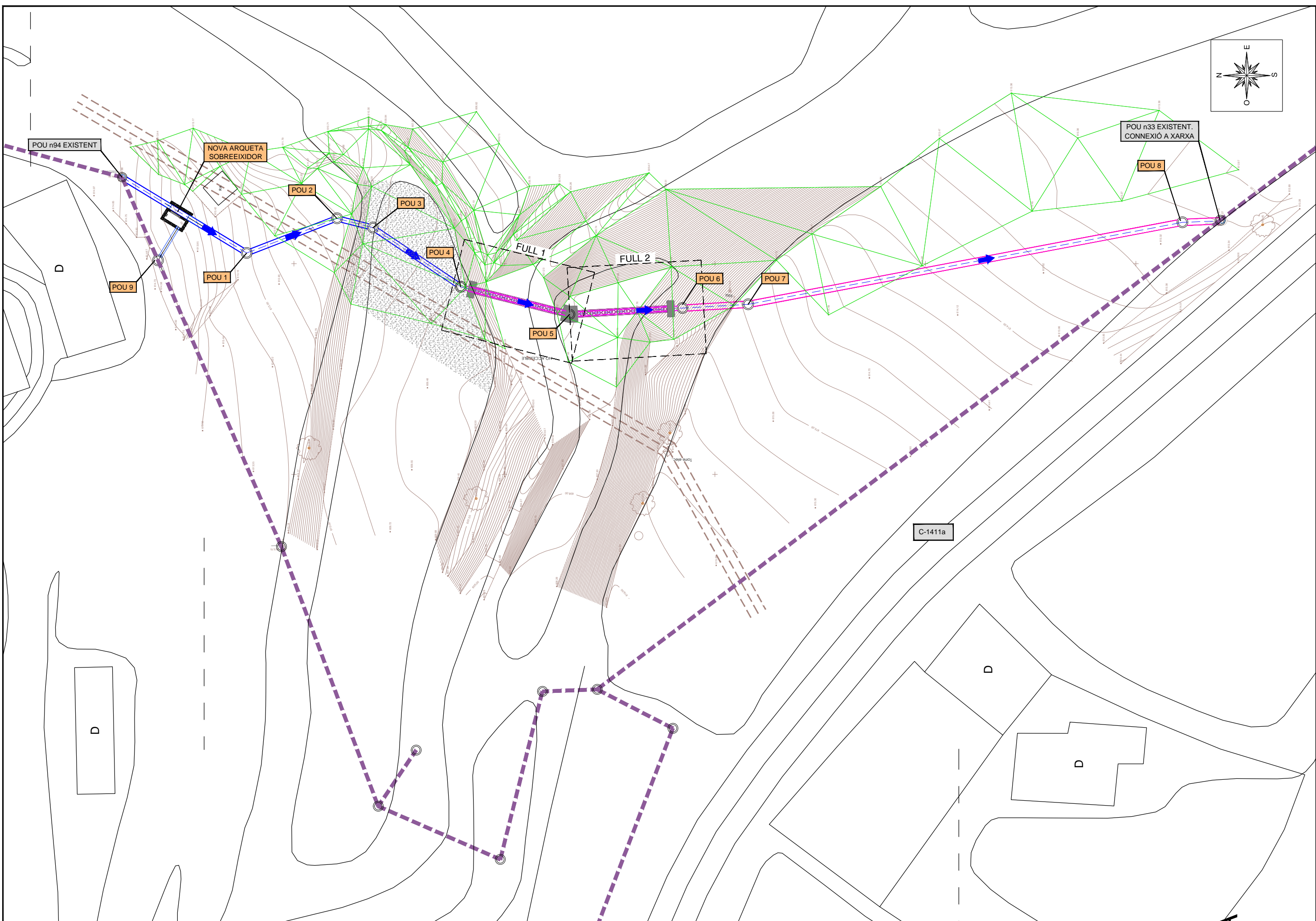
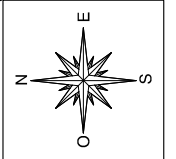
QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS SEGONS EHE

ELEMENT	LOCALITZACIÓ	ESPECIFICACIÓ DE L'ELEMENT	
FORMIGÓ	ANIVELLACIÓ I NETEJA	10x20 N/mm ²	
	FONAMENTS	MASSA	HM-20/B/201
		ARMATS	HA-30/B/20/IV+Q6
	ARMADURA (B500S)	ALÇATS	HA-30/B/20/IV+Q6
LLOSA		HA-30/B/20/IV+Q6	
FONAMENTS		LIMIT ELÀSTIC 5100 kg/cm ²	
EXECUCIÓ	ALÇATS	DANYS MITJANS	
	LLOSA		

RECOBRIMENTS : SEGONS ARTICLE 37.2.4 DE L'EHE
COEFICIENTS DE SEGURETAT: SEGONS ARTICLES 12 I 15 DE L' EHE

RADIS DE DOBLEGAT MÍNIMS DE LES BARRES PER ARMADURES LLARGADES DEL QUADRE D'ESPECEJAMENT





06_Creuaments Amb Torrent.dwg



CONSEL COMARCAL DEL BERGUEDÀ



EMPRESA CONSULTORA:



AUTOR DEL PROJECTE:

OSCAR SORIA GARCIA, EI
Col·legiat núm.: 19.794

TÍTOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ
DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS
COL·LECTORS 4 I 8
DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

ESCALES:

1/400
0 Escala original DinA-3 12

CLAU:

??

DATA:

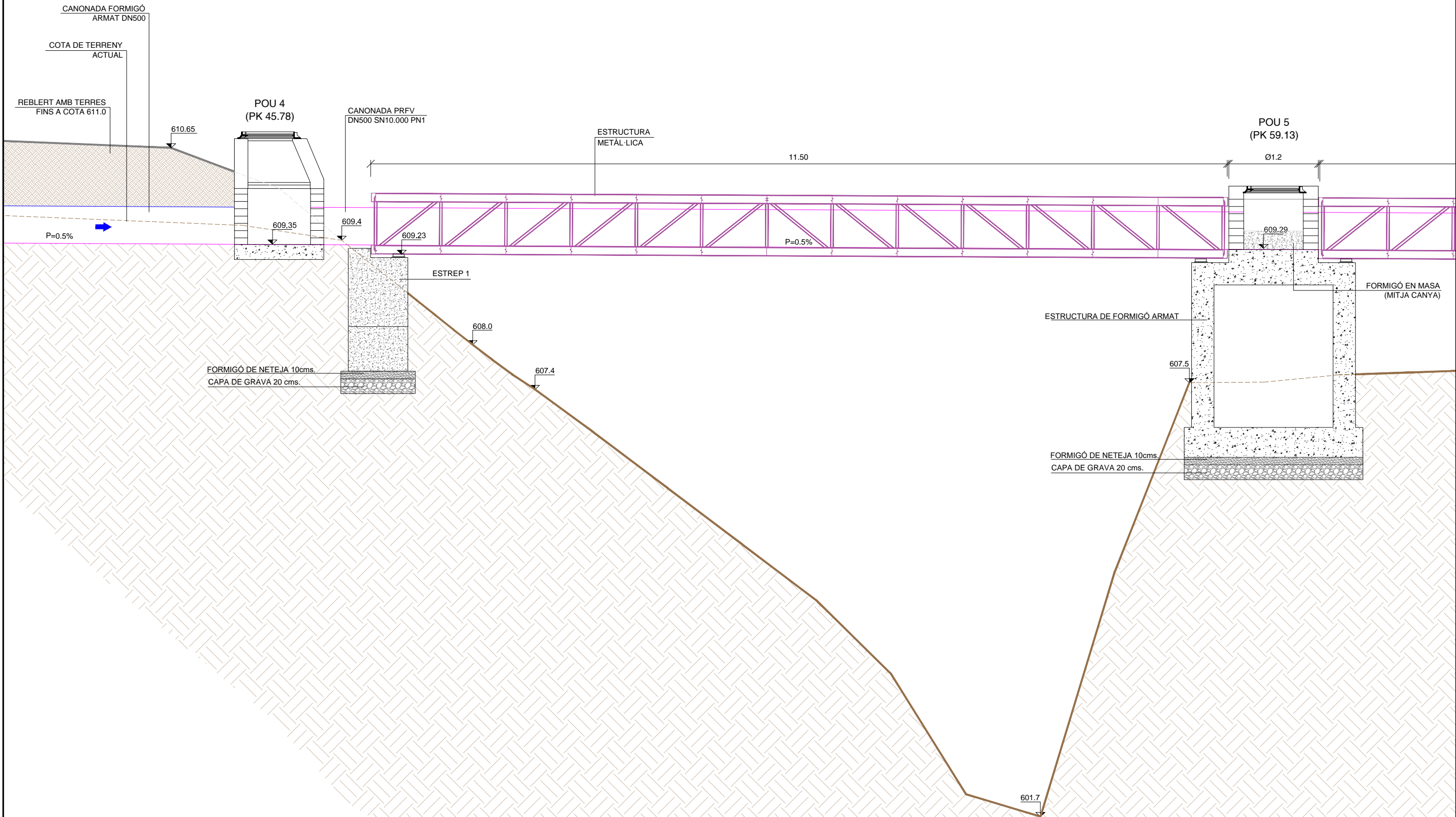
DESEMBRE 2021

TÍTOL DEL PLÀNOL:

CREUAMENTS AMB TORRENT
PLANTA GENERAL

PLÀNOL NÚM.: 06

FULL: 1 DE 8



06_Creuments Amb Torrent.dwg



CONSEL COMARCAL DEL BERGUEDÀ



AUTOR DEL PROJECTE:
OSCAR SORIA GARCIA, EI
Col·legiat núm.: 19.794

TÍTOL DEL PROJECTE:
PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

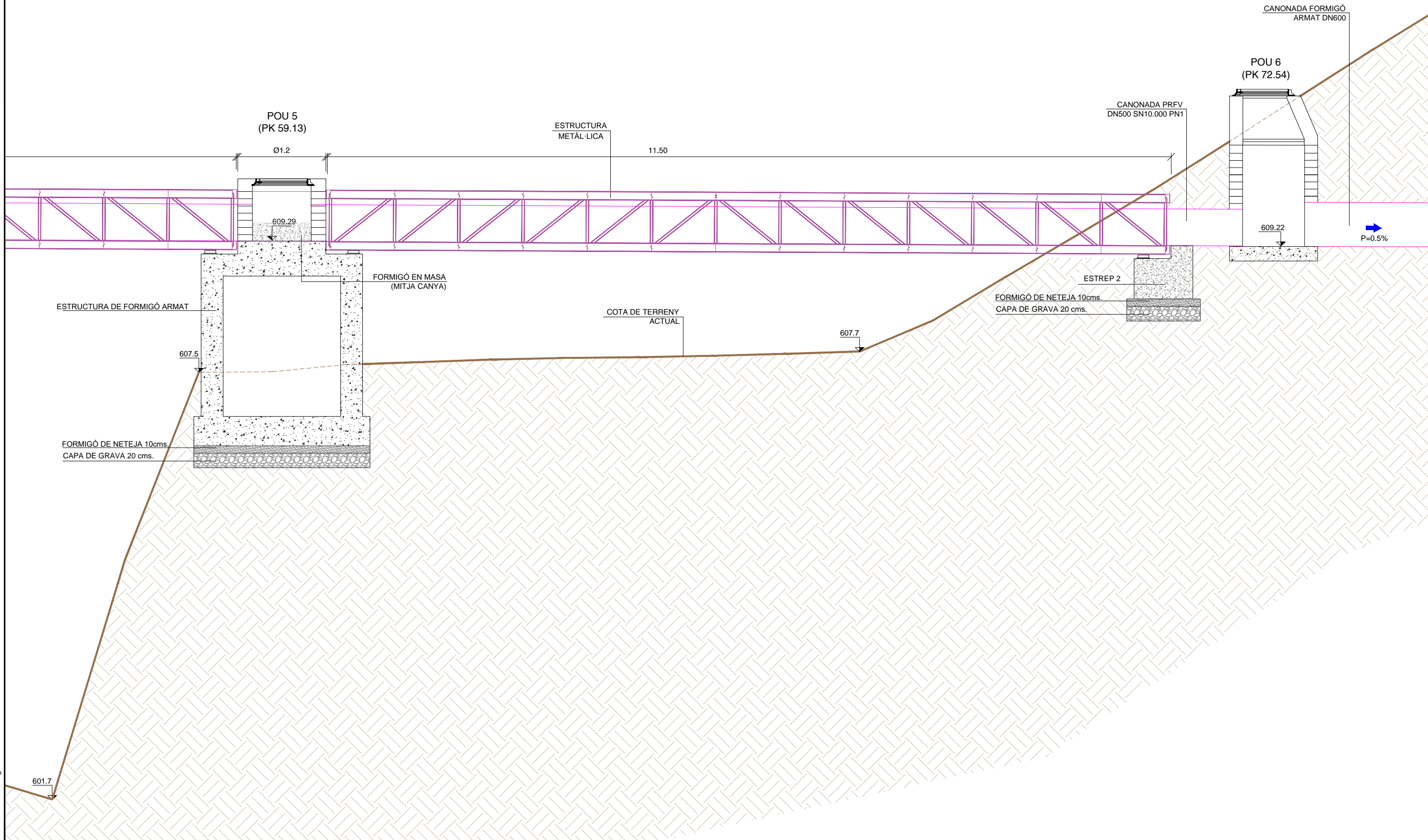
ESCALES:
1/50
Escala original DinA-3

CLAU:
??

DATA:
DESEMBRE 2021

TÍTOL DEL PLÀNOL:
CREUAMENTS AMB TORRENT
FULL 1 - SECCIÓ

PLÀNOL NÚM.:
06
FULL:
2 DE 8



06_Creuaments Amb Torrent.dwg



CONSEL COMARCAL DEL BERGUEDÀ



AUTOR DEL PROJECTE:



OSCAR SORIA GARCIA, EI
Col·legiat núm.: 19.794

TÍTOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ
DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS
COL·LECTORS 4 I 8
DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

ESCALES:

1/50
0 Escala original DinA-3 1.5

CLAU:

??

DATA:

DESEMBRE 2021

TÍTOL DEL PLÀNOL:

CREUAMENTS AMB TORRENT
FULL 2 - SECCIÓ

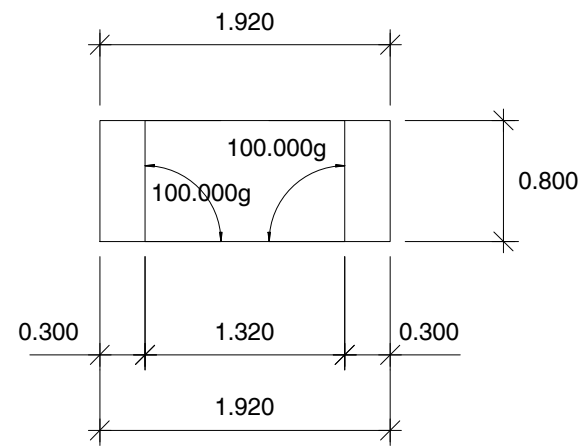
PLÀNOL NÚM.:

06

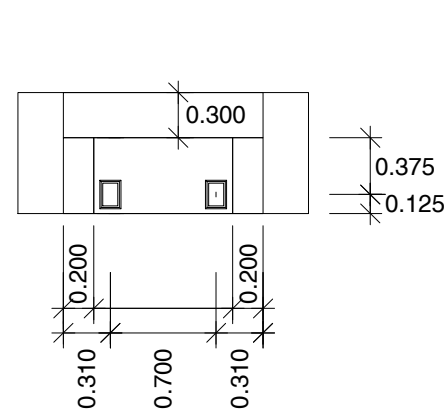
FULL:

3 DE 8

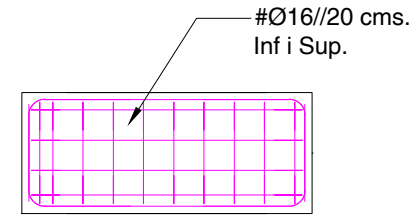
PLANTA DE LA SABATA
ESCALA 1:50



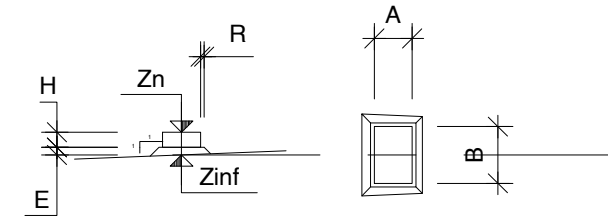
PLANTA DE L'ESTREP
ESCALA 1:50



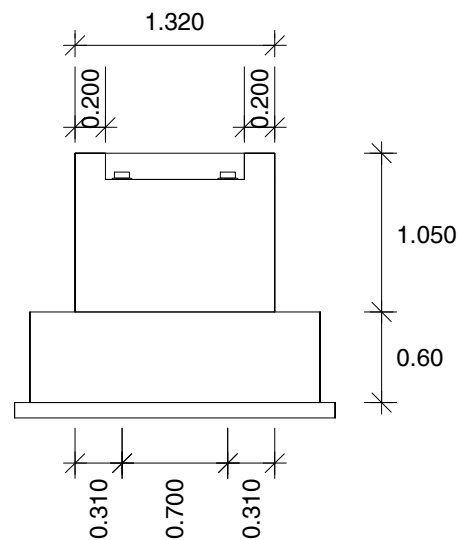
PLANTA ARMADURA SABATA
ESCALA 1:50



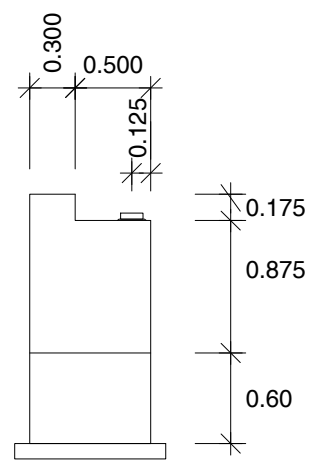
RECOLZAMENTS
ESCALA 1:20



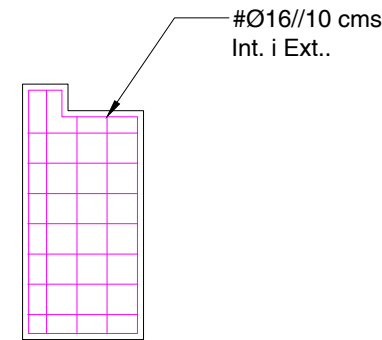
ALÇAT FRONTAL
ESCALA 1:50



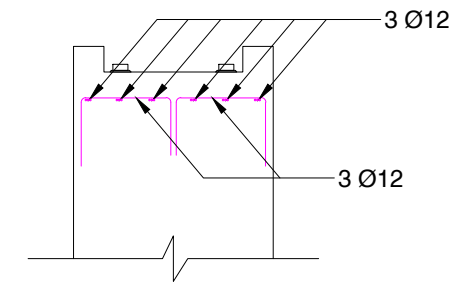
SECCIÓ
ESCALA 1:50



ARMADURA ALÇAT
ESCALA 1:50



ARMADURA DETALL REFORÇ
SOTA RECOLZAMENTS
ESCALA 1:50



(*) LONGITUD MITJA
LS = LONGITUD DE SOLAPAMENT DE LES BARRES
ENTRE PARENTESIS S'INDICA L'ANGLE DE DOBLAMENT DE LES BARRES

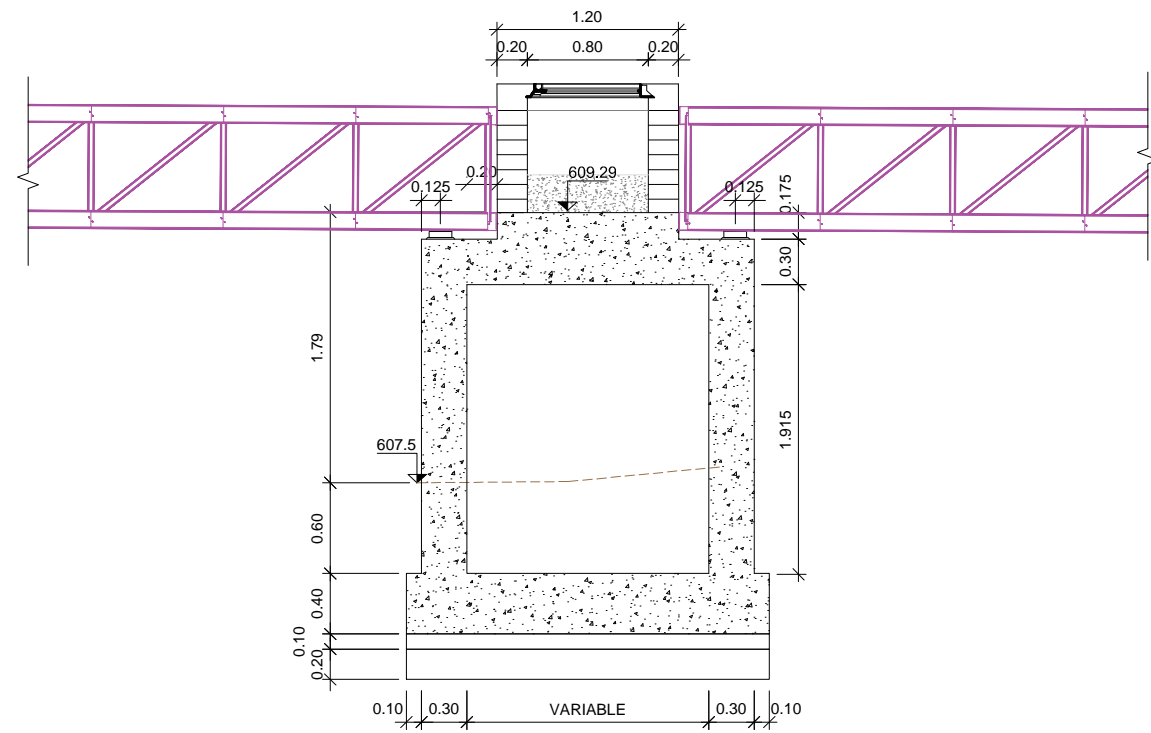
RECUBRIMENTS	
ELEMENT	R (mm)
ALÇAT	40
SABATA	40

DEFINICIÓ DELS RECOLZAMENTS							
Recolza-ment	A (m)	B (m)	H (m)	E (m)	R (m)	Zn (m)	Zinf (m)
1	0.100	0.150	0.040	0.010	0.010	0.150	0.100
2	0.100	0.150	0.040	0.010	0.010	0.150	0.100

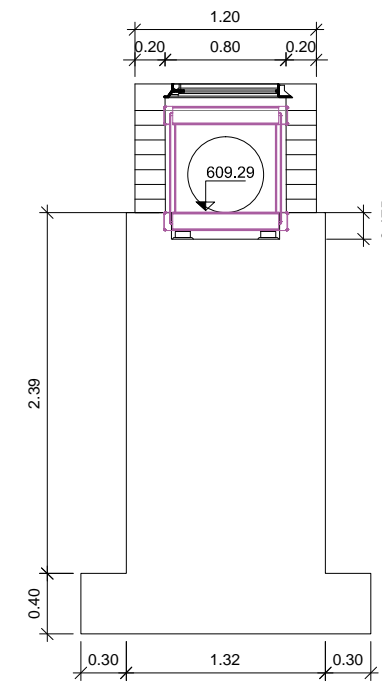
QUADRE DE MATERIALS			
MATERIAL	ELEMENT	DENOMINACIÓ	LÍMIT ELÀSTIC (MPa)
ACER PASIU	ALÇAT	AP500 SD	500
	SABATA	AP500 SD	500

QUADRE DE MATERIALS						
MATERIAL	ELEMENT	DENOMINACIÓ	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA (MPa)	MÀXIMA RELACIÓ AIGUA CIMENT a/c	CONTINGUT MÍNIM DE CIMENT (kg/m3)	TIPUS DE CIMENT
FORMIGÓ	ALÇAT	HA-30/P/20/IIA	30.0	0.60	275	CEM II/A-S
	SABATA	HA-30/P/20/IIA	30.0	0.60	275	CEM II/A-S
	CAPA DE NIVELACIÓ	HM-15/B/20	15.0	0.65	200	CEM I

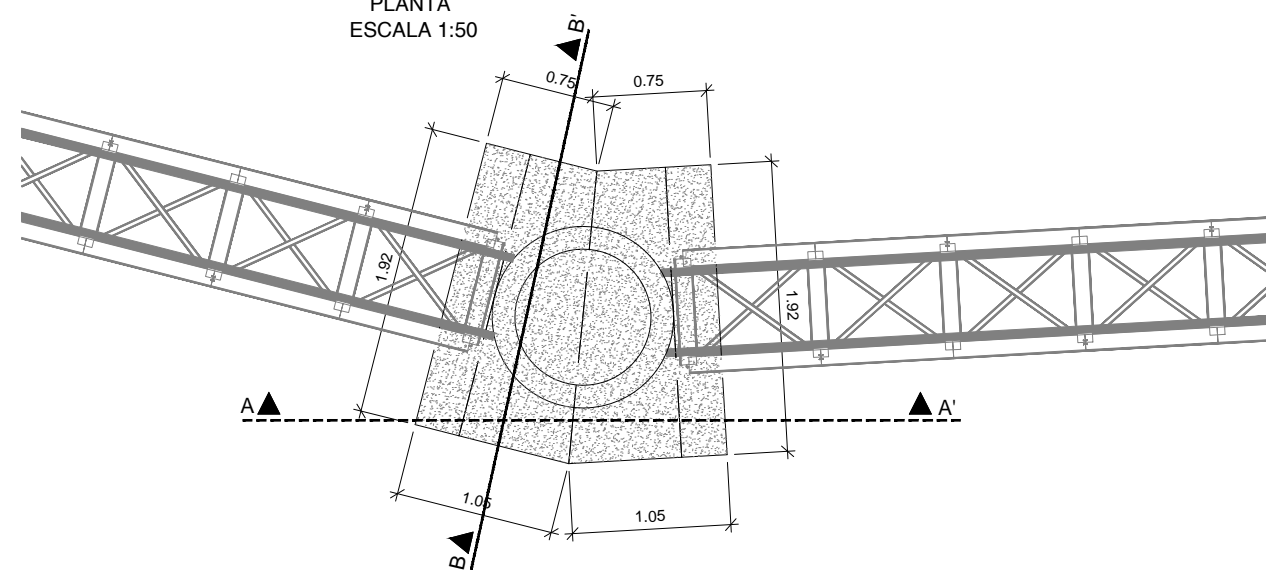
SECCIÓ A-A'
ESCALA 1:50



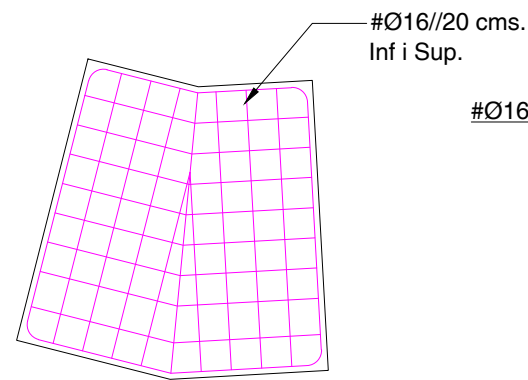
SECCIÓ B-B'
ESCALA 1:50



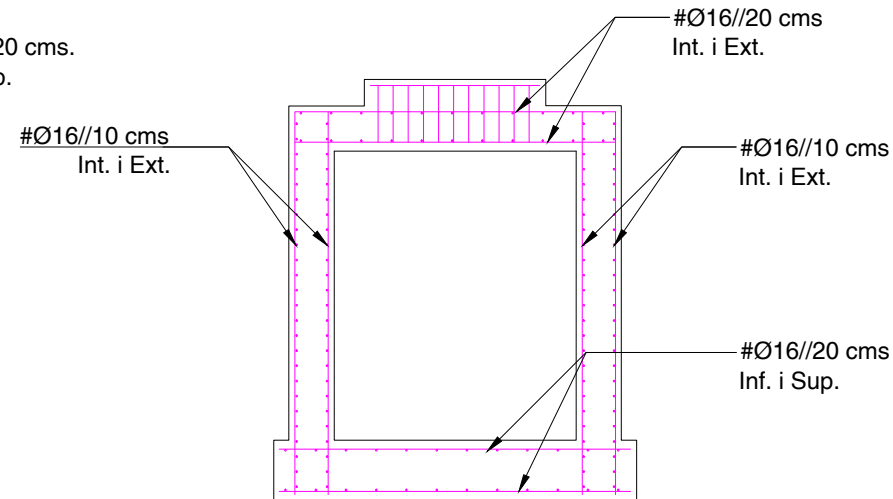
PLANTA
ESCALA 1:50



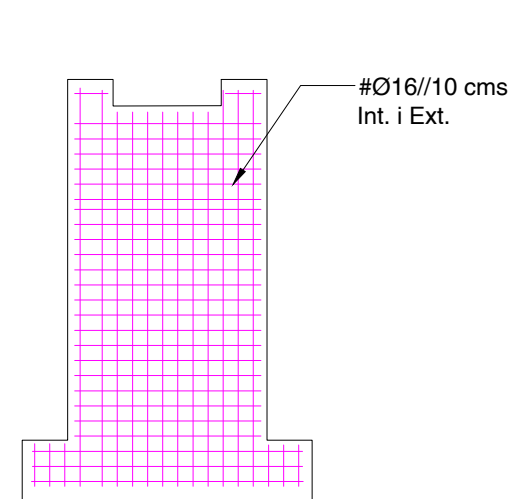
PLANTA ARMADURA SABATA h=40cms.
ESCALA 1:50



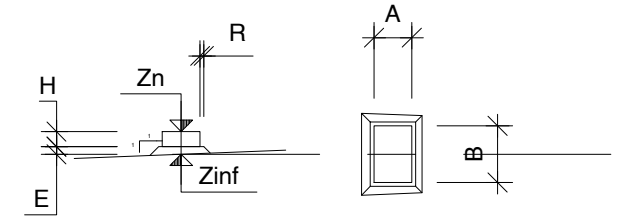
ARMADURA SECCIÓ
ESCALA 1:50



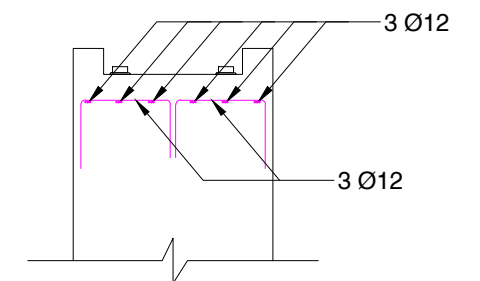
ARMADURA ALÇAT MUR
ESCALA 1:50



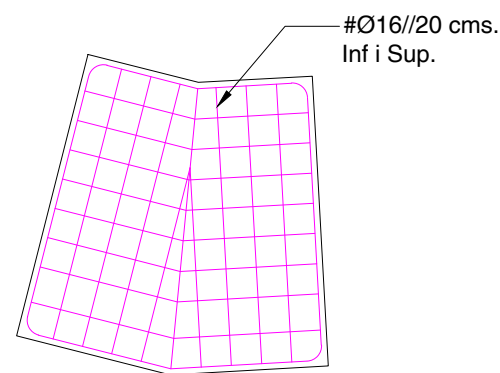
RECOLZAMENTS
ESCALA 1:20



ARMADURA DETALL REFORÇ
SOTA RECOLZAMENTS
ESCALA 1:50



PLANTA ARMADURA LLOSA h=30 cms.
ESCALA 1:50



DEFINICIÓ DELS RECOLZAMENTS							
Recolza-ment	A (m)	B (m)	H (m)	E (m)	R (m)	Zn (m)	Zinf (m)
1	0.100	0.150	0.040	0.010	0.010	0.150	0.100
2	0.100	0.150	0.040	0.010	0.010	0.150	0.100

QUADRE DE MATERIALS			
MATERIAL	ELEMENT	DENOMINACIÓ	LÍMIT ELÀSTIC (MPa)
ACER PASIU	ALÇAT	AP500 SD	500
	SABATA	AP500 SD	500

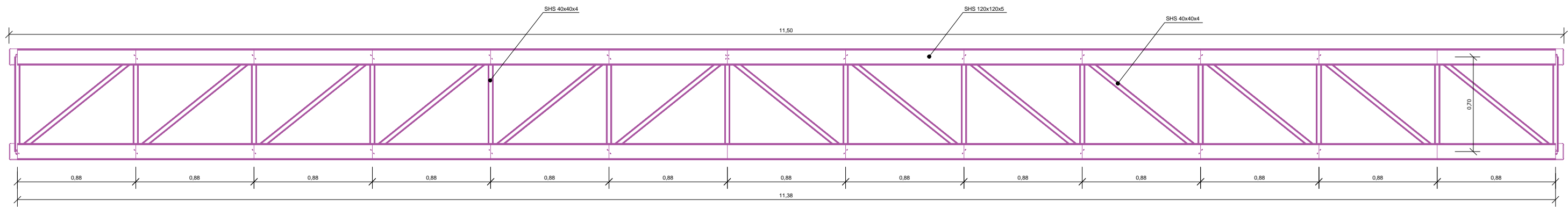
(*) LONGITUD MITJA

LS = LONGITUD DE SOLAPAMENT DE LES BARRES

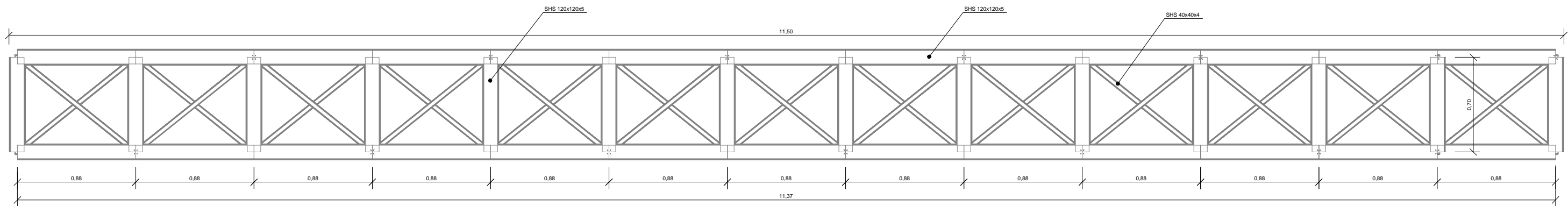
ENTRE PARENTESIS S'INDICA L'ANGLE DE DOBLAMENT DE LES BARRES

RECUBRIMENTS	
ELEMENT	R (mm)
ALÇAT	40
SABATA	40

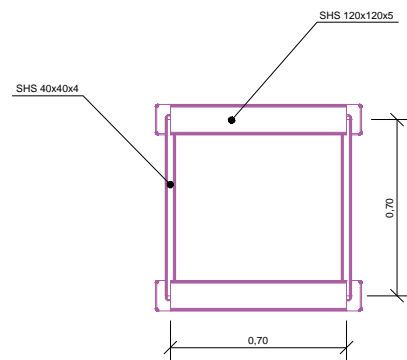
QUADRE DE MATERIALS						
MATERIAL	ELEMENT	DENOMINACIÓ	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA (MPa)	MÀXIMA RELACIÓ AIGUA CIMENT a/c	CONTINGUT MÍNIM DE CIMENT (kg/m3)	TIPUS DE CIMENT
FORMIGÓ	ALÇAT	HA-30/P/20/IIA	30.0	0.60	275	CEM II/A-S
	SABATA	HA-30/P/20/IIA	30.0	0.60	275	CEM II/A-S
	CAPA DE NIVELACIÓ	HM-15/B/20	15.0	0.65	200	CEM I



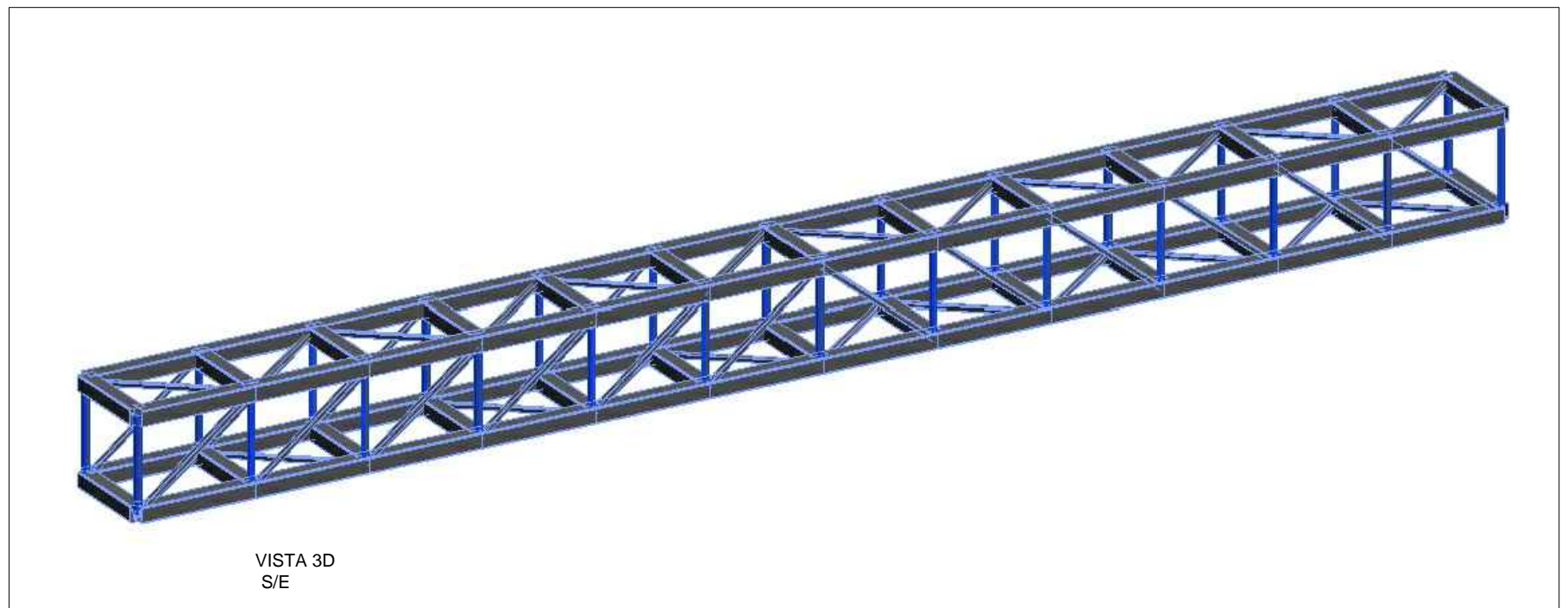
ALÇAT
Escala: 1/30



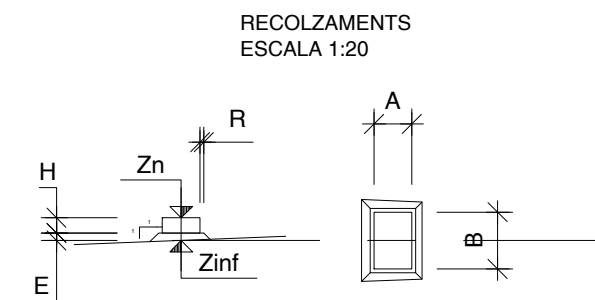
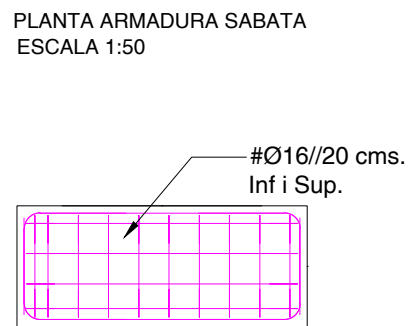
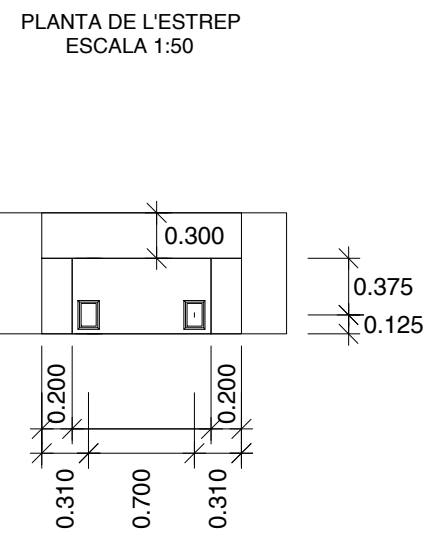
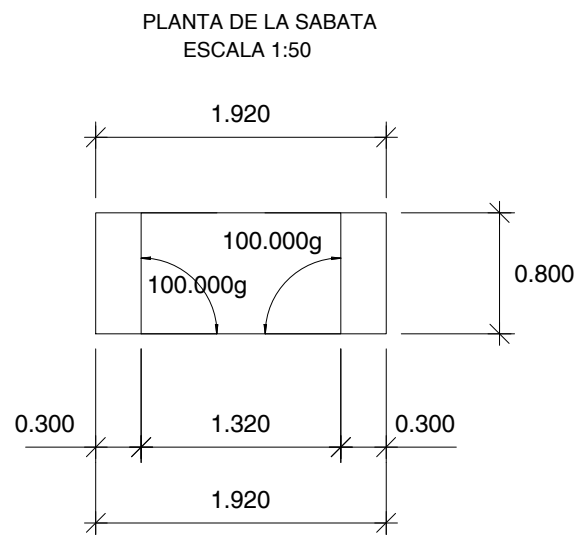
PLANTA
Escala: 1/30



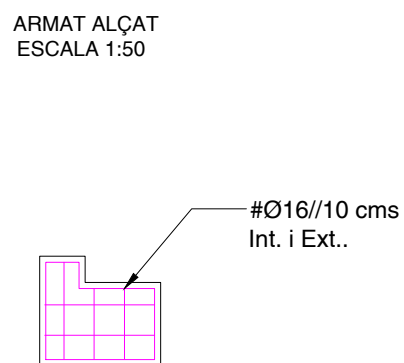
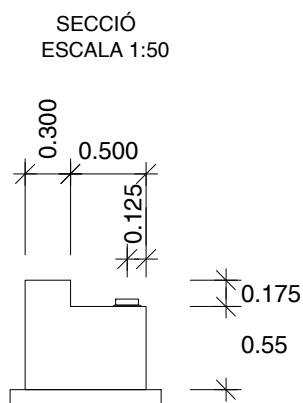
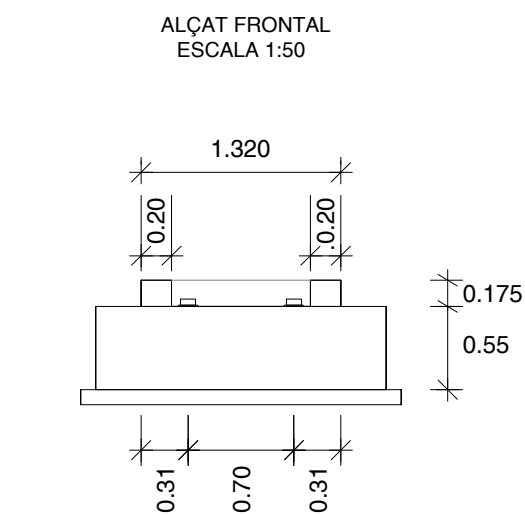
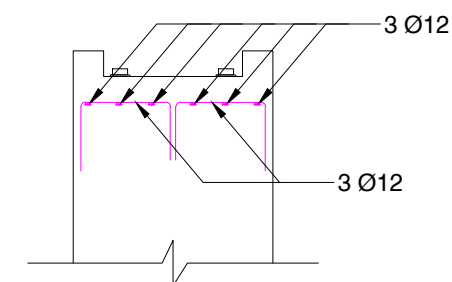
SECCIÓ
Escala: 1/30



VISTA 3D
S/E



ARMADURA DETALL REFORÇ
SOTA RECOLZAMENTS
ESCALA 1:50



DEFINICIÓ DELS RECOLZAMENTS							
Recolza-ment	A (m)	B (m)	H (m)	E (m)	R (m)	Zn (m)	Zinf (m)
1	0.100	0.150	0.040	0.010	0.010	0.150	0.100
2	0.100	0.150	0.040	0.010	0.010	0.150	0.100

QUADRE DE MATERIALS			
MATERIAL	ELEMENT	DENOMINACIÓ	LÍMIT ELÀSTIC (MPa)
ACER PASIU	ALÇAT	AP500 SD	500
	SABATA	AP500 SD	500

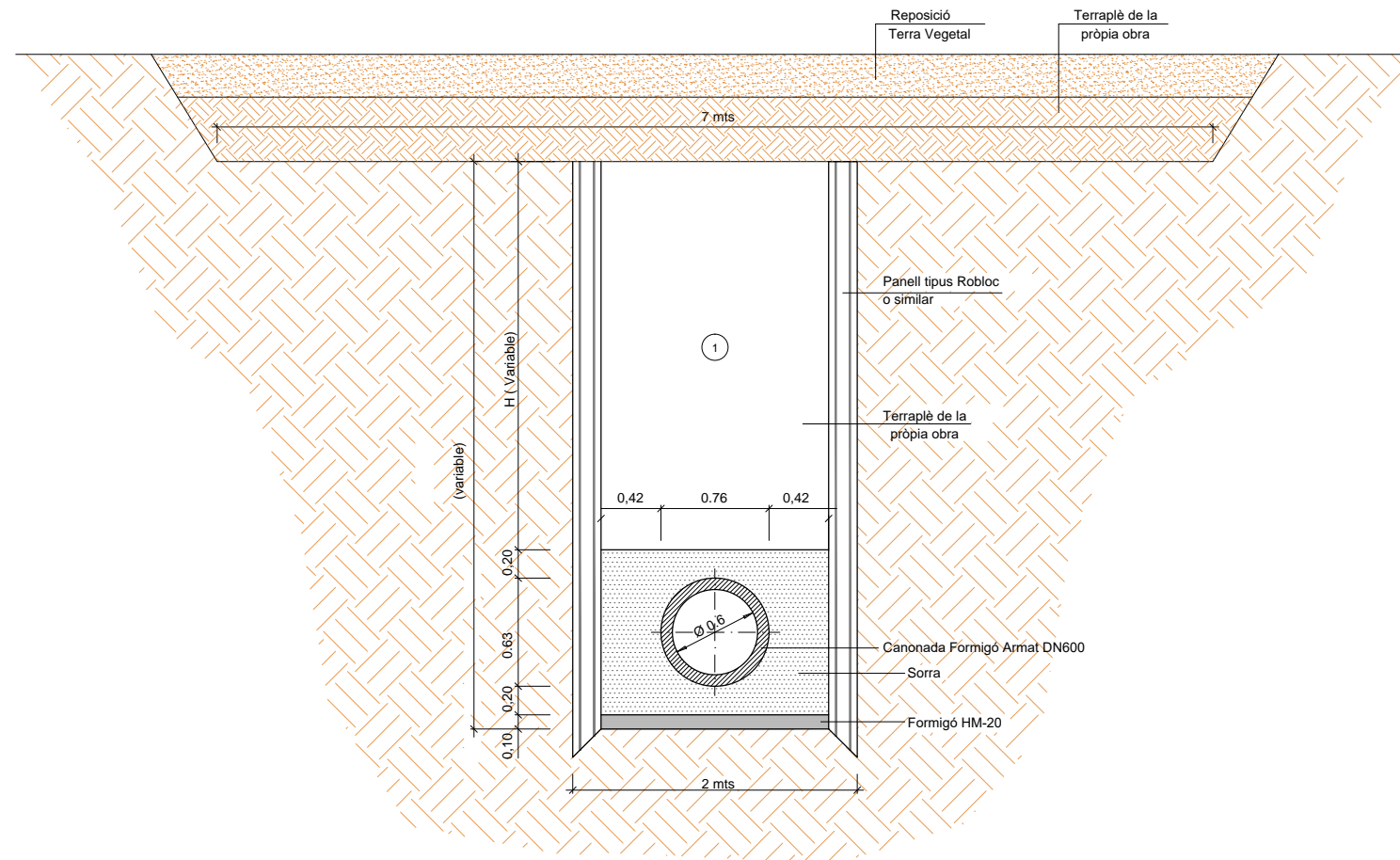
(*) LONGITUD MITJA
LS = LONGITUD DE SOLAPAMENT DE LES BARRES
ENTRE PARENTESIS S'INDICA L'ANGLE DE DOBLAMENT DE LES BARRES

RECUBRIMENTS	
ELEMENT	R (mm)
ALÇAT	40
SABATA	40

QUADRE DE MATERIALS						
MATERIAL	ELEMENT	DENOMINACIÓ	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA (MPa)	MÀXIMA RELACIÓ AIGUA CIMENT a/c	CONTINGUT MÍNIM DE CIMENT (kg/m3)	TIPUS DE CIMENT
FORMIGÓ	ALÇAT	HA-30/P/20/IIA	30.0	0.60	275	CEM II/A-S
	SABATA	HA-30/P/20/IIA	30.0	0.60	275	CEM II/A-S
	CAPA DE NIVELACIÓ	HM-15/B/20	15.0	0.65	200	CEM I

SECCIÓ ENTIBADA AMB TUB CIRCULAR DE FORMIGÓ AMB ENDOLL
CAMPANA I JUNTA ELÀSTICA ASTM CLASSE III

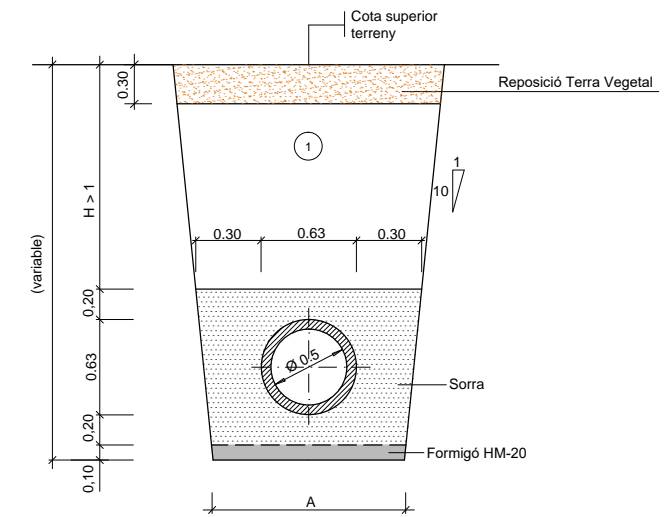
H>3.5 mts



1 Nota: Replè de les rases amb material purgat sense pedres superiors a 8 cm, compactat al 95% p.m.

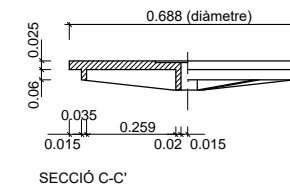
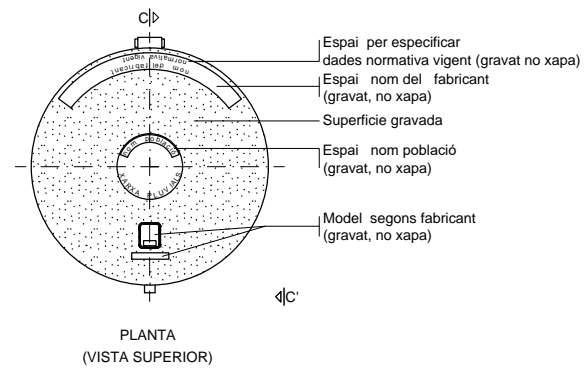
SECCIÓ TUB CIRCULAR DE FORMIGÓ AMB ENDOLL CAMPANA
I JUNTA ELÀSTICA ASTM CLASSE III

H<3.5 mts

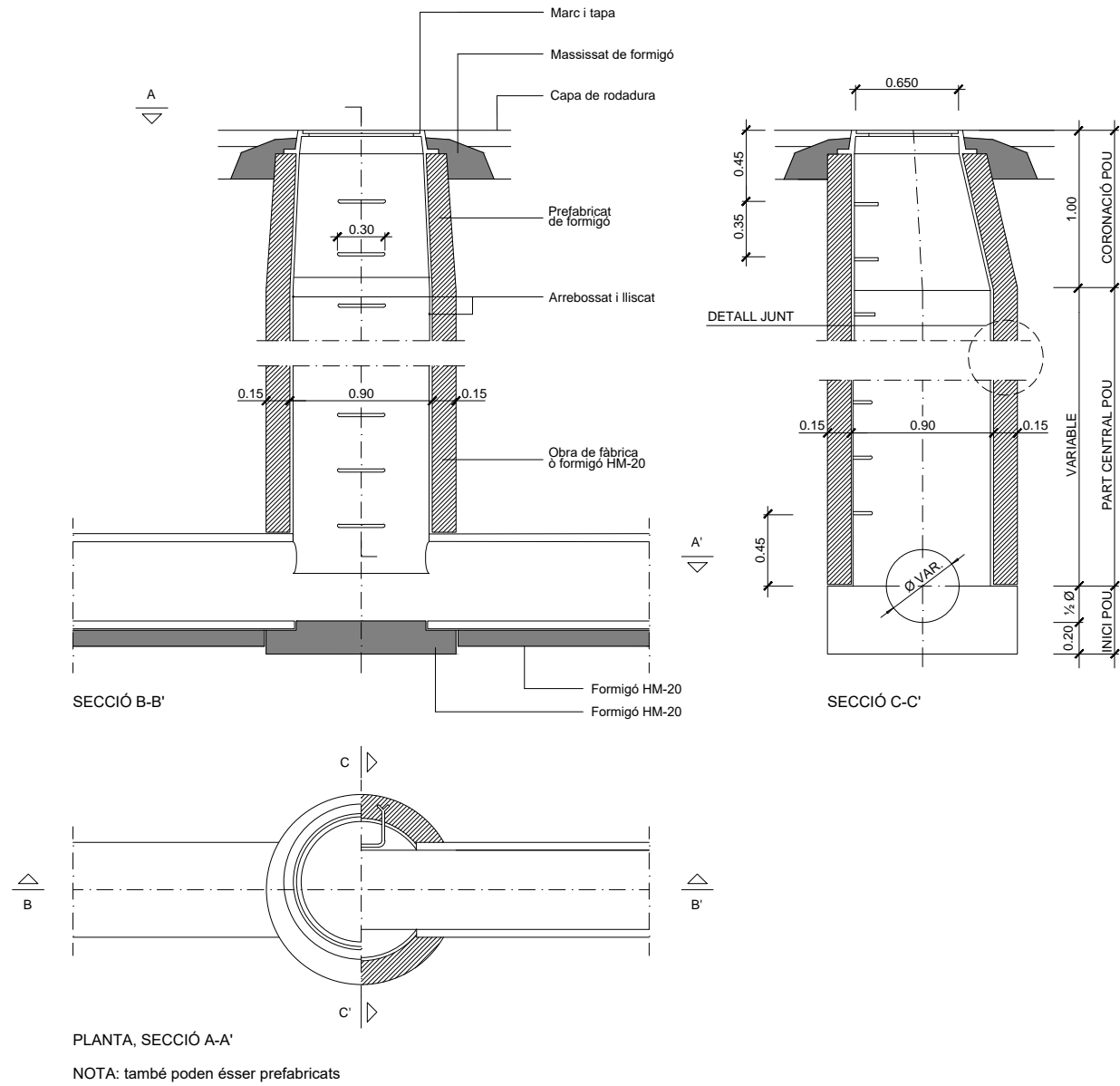


1 Nota: Replè de les rases amb material purgat sense pedres superiors a 8 cm, compactat al 95% p.m.

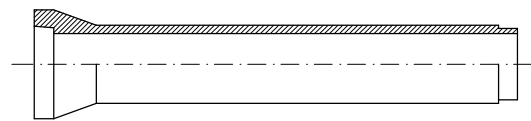
TAPA PER CLAVEGUERAM



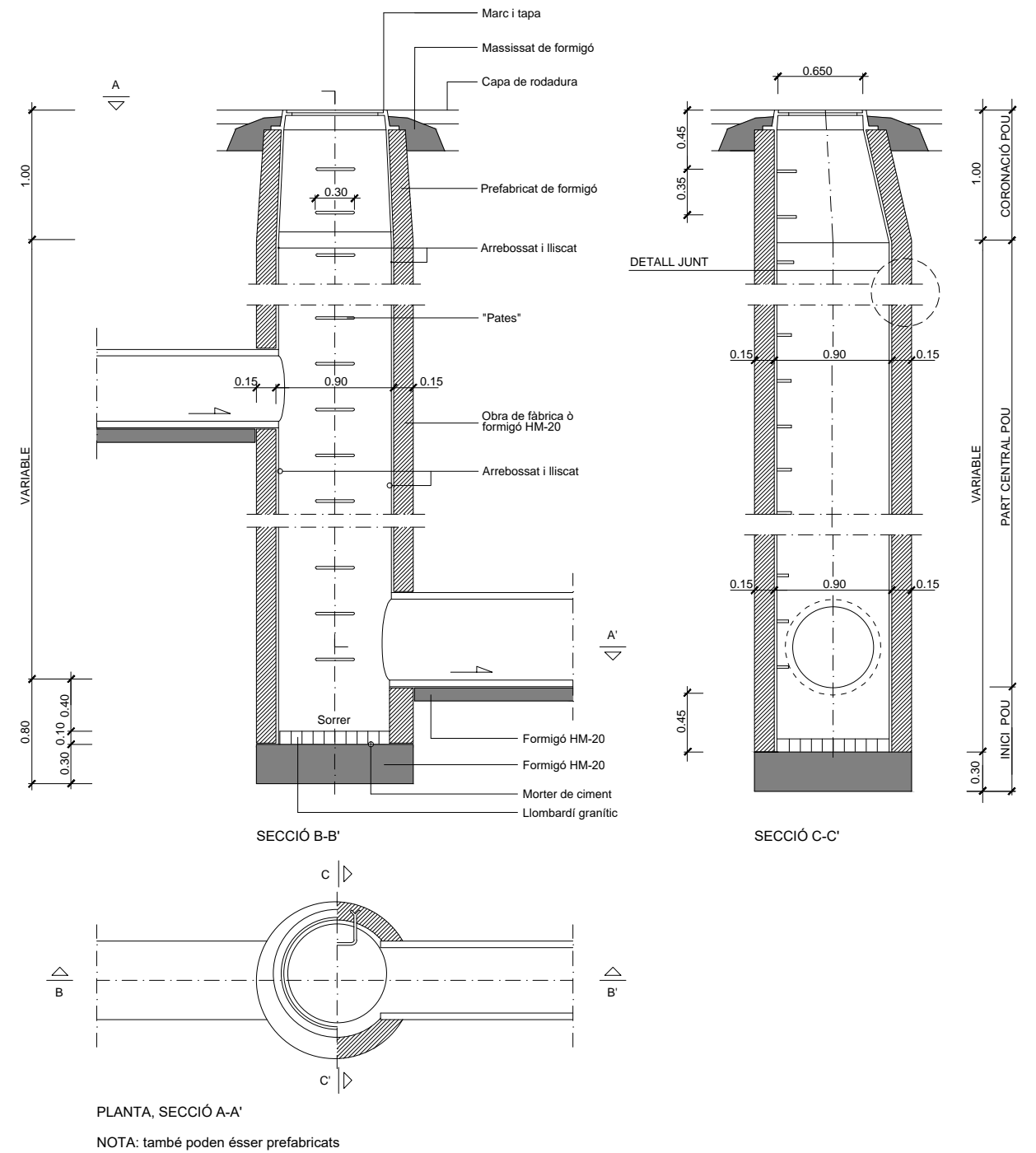
POU DE REGISTRE PER A TUB CIRCULAR Ø ≤ 800



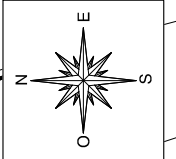
TUB PREFABRICAT DE FORMIGÓ AMB JUNTA DE CAMPANA



POU DE SALT AMB TUBS CIRCULARS Ø ≤ 800



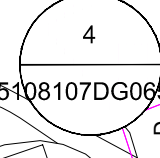
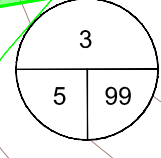
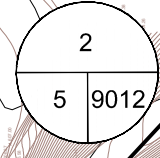
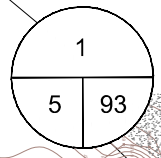
08022A00500098



POU n94 EXISTENT

NOVA ARQUETA SOBREEIXIDOR

POU n33 EXISTENT. CONNEXIÓ A XARXA



5108107DG0650N

LA VINYA

08022A00500093

08022A00509013

08022A00500099

08022A00509012

C-1411a

08022A00600051

001609900DG00B

ORRIOLS

08022A00500070

08022A00500092

LA CABANYA

LLEGENDA

- Expropiacions
- Ocupació temporal
- Servitud de pas
- Separació entre parcel·les

NUM AFECTACIÓ PARCEL·LA
 NUM AFECTACIÓ POSICION PARCEL·LA
 Parcel·la Urbana Parcel·la Rústica

Ocupació temporal Servitud de pas Ocupació temporal
 A 3 m B

08_Expropiacions.dwg



CONSEL COMARCAL DEL BERGUEDÀ



AUTOR DEL PROJECTE:

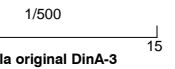


OSCAR SORIA GARCIA, EI Col·legiat núm.: 19.794

TÍTOL DEL PROJECTE:

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA

ESCALES:



CLAU:

??

DATA:

DESEMBRE 2021

TÍTOL DEL PLÀNOL:

PLANTA EXPROPIACIONS

PLÀNOL NÚM.:

08

FULL:

1 DE 1

DOCUMENT NÚM.3: PLEC DE CONDICIONS

PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA.

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

ÍNDEX

1. INTRODUCCIÓ.....	3	2.9. Replanteig de les obres.....	19
1.1. Prescripcions i generalitats	3	2.10. Termini d'execució.....	19
1.2. Àmbit d'aplicació.....	3	2.11. Programa de treball.....	19
1.3. Disposicions tècniques legals a tenir en compte	3	2.12. Despeses de caràcter general a càrrec del Contractista	19
1.3.1. Enginyeria civil.....	3	2.13. Responsabilitat del Contractista durant l'execució d'obres.....	20
1.3.2. Urbanització.....	5	2.14. Execució i control de les obres	20
1.3.3. Construcció.....	8	2.15. Accés a les obres	20
1.3.4. Gestió de residus de construcció i enderrocs	10	2.16. Subcontractes	20
1.3.5. Medi ambient	13	2.17. Mà d'obra.....	21
1.3.6. Prevenció de riscos laborals	16	2.18. Maquinària i mitjans auxiliars	21
2. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS	18	2.19. Materials.....	21
2.1. Règim jurídic.....	18	2.19.1. Condicions generals.....	21
2.2. Coneixement dels documents contractuals.....	18	2.19.2. Procedència dels materials	21
2.3. Classificació del Contractista	18	2.19.3. Materials no inclosos en el plec	21
2.4. Representació de l'administració	18	2.19.4. Materials inadequats	21
2.5. Representació personal i oficina d'obra del Contractista	18	2.19.5. Responsabilitat del Contractista.....	22
2.6. Comunicacions amb l'administració.....	19	2.19.6. Amuntegament, amidament i aprofitament de materials	22
2.7. Permisos i llicències	19	2.20. Instal·lacions auxiliars d'obra i obres auxiliars.....	22
2.8. Iniciació i avanç de les obres	19	2.21. Senyalització de les obres i protecció del trànsit	22

2.22. Construcció i conservació dels desviaments	22	2.41. Penalitzacions	27
2.23. Protecció d'encreuament amb altres serveis	22	3. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS	28
2.24. Precaució contra incendis	23	4. SIGNATURA	119
2.25. Conservació del paisatge	23		
2.26. Plànols de detall de les obres	23		
2.27. Assaigs de control	23		
2.28. Control de qualitat	23		
2.29. Facilitats per a la inspecció	24		
2.30. Modificacions del projecte d'obra	24		
2.31. Contradiccions i omissions del projecte	24		
2.32. Amidament i abonament	24		
2.32.1. Unitats d'obra no incloses en aquest projecte	24		
2.32.2. Reserva per materials, elements i instal·lacions especials.....	24		
2.32.3. Obres que no són d'abonament.....	24		
2.32.4. Partides alçades	24		
2.32.5. Materials en dipòsit.....	25		
2.32.6. Obres incompletes.....	25		
2.32.7. Obres i materials de pagament en cas de rescissió del Contracte.....	25		
2.32.8. Normes complementàries d'amidament i pagament.....	25		
2.32.9. Contradiccions.....	25		
2.32.10. Certificacions	25		
2.33. Suspensió de les obres	25		
2.34. Obligació de redactar els plànols final d'obra.....	25		
2.35. Neteja final de les obres	26		
2.36. Conservació de les obres executades	26		
2.37. Recepció provisional	26		
2.38. Recepció definitiva	26		
2.39. Resolució del contracte	26		
2.40. Termini de garantia.....	27		

1. INTRODUCCIÓ

1.1. Prescripcions i generalitats

El present Plec de Prescripcions Tècniques, juntament amb el que es disposa a la Llei de Contractes de l'Estat i en el Reglament per a la seva aplicació, així com en el Plec de Clàusules Administratives Generals per a la contractació d'obres de l'Estat, regirà en la realització de les obres del "PROJECTE CONSTRUCTIU PER A LA MODIFICACIÓ DEL COL·LECTOR EN ALTA ENTRE EL CREUAMENT DELS COL·LECTORS 4 I 8 DEL SISTEMA DE SANEJAMENT EDAR DE BERGA".

A més de les prescripcions contingudes en aquest Plec, seran d'aplicació les que, relatives al tipus d'obres d'aquest projecte, apareixen a la Instrucció per al projecte i l'execució d'obres de formigó en massa o armat (EHE-08); en el Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a obres de carreteres i ponts (PG-3); en el Plec General de Condicions per a la Recepció de Conglomerats Hidràulics; i, en general, en els Reglaments, Normes, Instruccions o Plecs oficials vigents que guardin relació amb les esmentades obres, amb les seves instal·lacions complementàries i amb els treballs necessaris per realitzar-les.

Si es trobessin disposicions en els esmentats documents i en aquest Plec que condicionin de forma diferent algun concepte, serà aleshores vàlida la prescripció més restrictiva

La ubicació, forma i dimensions de les obres podran modificar-se durant la seva construcció, principalment per adaptar-les a les característiques del terreny que aparegui en efectuar les excavacions. Aquestes modificacions es faran solament mitjançant ordre per escrit del Director d'Obra i seran d'obligat compliment per al Contractista, dins del que, sobre el particular, disposa la Llei de Contractes de l'Estat i el Reglament per a la seva aplicació.

1.2. Àmbit d'aplicació

Les prescripcions d'aquest Plec, seran d'aplicació a totes les obres compreses al present Projecte. A tots els articles del present Plec de Condicions s'entendrà que el seu contingut regeix per a les matèries que expressen els seus títols en quant no s'oposin a allò establert a la Llei de Bases de la Administració Local, al Reglament General de Contractació i en el Plec de Clàusules Administratives Generals. En cas contrari sempre serà primer el contingut d'aquestes disposicions.

1.3. Disposicions tècniques legals a tenir en compte

A més del que s'especifica en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars s'acompliran les prescripcions, en quant puguin afectar a les obres, de les disposicions, normes i reglaments, que es relacionen a continuació.

En cas de contradicció entre Plec i Norma, queda a judici del Director d'Obra decidir les prescripcions a complir.

1.3.1. Enginyeria civil

GENERAL

- **Ley 9/2017**, del 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26-02-2014.

- **Corr.err. Ley 9/2017**, de 08-11-2017, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26-02-2014. BOE.Nº 126.24-05-2018
- **Resolución 07-05-2018**, de la Secretaría de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda, por la que se fija la cuantía del valor estimado de contratación a los efectos previstos en el artículo 324.5 de la Ley 9/2017, de 08-11-2017, de Contratos del Sector Público.
- **Real Decreto 1098/2001**, de 12-10-2001, que aprueba el Reglamento General de la Ley de contratos de las administraciones públicas (BOE 26/10/2001).
- **Llei 3/2007**, de 4 d'abril, de l'obra pública (DOGC: 06.07.07).
- **Real Decreto 1359/2011**, de 07-10-2011, por el que se aprueba la relación de materiales básicos y las fórmulas-tipo generales de revisión de precios de los contratos de obras y de contratos de suministro de fabricación de armamento y equipamiento de las Administraciones Públicas (BOE 26/10/2011).
- **Ley 37/2015**, de 29 de septiembre, de Carreteras (BOE 30/09/2015).
- **Real Decreto 1812/1994**, de 2 de septiembre, por el que se aprueba el **Reglamento General de Carreteras** (BOE del 23). Modificado por el Real Decreto 1911/1997, de 19 de diciembre, (BOE del 10 de enero de 1998), por el Real Decreto 597/1999, de 16 de abril (BOE del 29 e abril de 1999) y por el Real Decreto 114/2001, de 9 de febrero (BOE del 21 de febrero de 2001). La Orden Ministerial de 16 de diciembre de 1997 del Ministerio de Fomento desarrolla algunos de sus artículos.
- **Decret legislatiu 2/2009**, de 25 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de Carreteres.
- **Decret 293/2003**, de 18 de novembre de 2003, pel qual s'aprova el Reglament de carreteres.
- **Ley 21/2013** de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. (BOE del 11/12/2013).
- **Real Decreto 773/2015**, de 28-08-2015, por el que se modifican determinados preceptos del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por el Real Decreto 1098/2001, de 12-10-2001.
- **Decreto 3854/1970**, de 31 de diciembre, por el que se aprueba el Pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la Contratación de Obras del Estado.09.
- **Llei b, del 28-03-2017**, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic i de creació i regulació dels impostos sobre grans establiments comercials, sobre estades en establiments turístics, sobre elements radiotòxics, sobre begudes ensucrades envasades i sobre emissions de diòxid de carboni.
- **Decret Llei 3/2016**, de 3-05-2016, de mesures urgents en matèria de contractació pública.
- **Nota de Servicio 1/2018**, de 27 de novembre de 2018, sobre Actualización de las instrucciones para la emisión de los informes preceptivos y vinculantes relativos a solicitudes de **autorización de**

transportes especiales a los que hace referencia el artículo 108.3 del Reglamento General de Carreteras.

- **Orden PCI/566/2019**, de 21-05-2019, por la que se publica el Acuerdo 12-04-2019 del Consejo de Ministros por el que se aprueba el Plan para el impulso de contratación pública socialmente responsable en el marco de la Ley 9/2017, de 08-11-2017, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26-02-2014.

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES GENERALS

- **OM 6/02/1976**, "PG-3/75, Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras" (BOE 7/07/1976).
- **ORDEN de 27 de diciembre de 1999** por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes en lo relativo a conglomerantes hidráulicos y ligantes hidrocarbonados. (BOE 22/01/2000).
- **ORDEN FOM/475/2002**, de 13 febrero, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes relativos a Hormigones y Aceros. (BOE 6/03/2002).
- **ORDEN FOM/1382/2002**, de 16 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. (BOE 11/06/02).
- **ORDEN FOM/891/2004**, de 1 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. (BOE 6/04/04).
- **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.
- **Corr. err. 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 señalización, balizamiento y sistemas de contenidos de vehículos.
- **OC 21/2007** Sobre el uso y especificaciones que deben cumplir los ligantes y mezclas bituminosas que incorporen caucho procedente de neumáticos fuera de uso (NFU).
- **OC 24/2008** Sobre el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de carreteras y puentes (PG-3). Artículos: 542- Mezclas bituminosas en caliente tipo hormigón bituminoso y 543- Mezclas bituminosas para capas de rodadura. Mezclas drenantes y discontinuas.

- **OC 21bis/2009** Sobre betunes mejorados y betunes modificados de alta viscosidad con caucho procedente de neumáticos fuera de uso (NFU) y criterios a tener en cuenta para su fabricación in situ y almacenamiento en obra.
- **OC 29/2011** Sobre ligantes bituminosos y microaglomerados en frío.
- **Orden FOM/510/2018**, de 08-05-2018, por la que se modifica la Orden FOM/2523/2014, de 12-12-2014, 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. BOE.Nº 124.22-05-2018.

DRENATGE

- **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 (BOE 10/03/2016).
- **Corr.err. Orden FOM/298/2016**, por la que se aprueba la norma 5.2-IC drenaje superficial de la Instrucción de Carreteras.
- **Orden Circular 17/2003**, de 23 de diciembre, sobre Recomendaciones para el proyecto y construcción del drenaje subterráneo en obras de carretera.
- **Máximas lluvias diarias en la España peninsular**. Dirección General de Carreteras, 1999. Contiene programa informático y mapa a escala 1:800.000.
- **Cálculo hidrometeorológico** de caudales máximos en pequeñas cuencas naturales, Dirección General de Carreteras, mayo de 1987.
- **Orden FOM/185/2017**, de 10 de febrero, por la que se modifican la 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 y la Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la norma 8.1-IC señalización vertical de la Instrucción de Carreteras.
- **Resolución 26-03-2018**, de la Dirección General de Carreteras, por la que se actualizan determinadas tablas de la norma 5.2 IC sobre drenaje superficial de la instrucción de carreteras.

ESTRUCTURES

- **Real Decreto 1247/2008**, de 18 de julio, por el que se aprueba la "Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)" (BOE del 22 de agosto de 2008). Corrección de errores BOE del 24 de diciembre de 2008.
- **Real Decreto 751/2011**, de 27 de mayo, por el que se aprueba la "Instrucción de Acero Estructural (EAE)" (BOE del 23 de junio de 2011). Corrección de errores BOE del 23 de junio de 2012.
- **Real Decreto 637/2007**, de 18 de mayo, por el que se aprueba la Norma de construcción sismorresistente: puentes (NCSP-07) (BOE del 2 de junio de 2007).

- **Real Decreto 997/2002**, de 27 de septiembre, por el que se aprueba la norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02) (BOE del 11 de octubre de 2002).
- **Real Decreto 256/2016**, de 10-06-2016, por el que se aprueba la instrucción para la recepción de Cementos (RC-16)
- **Corr.err. Real Decreto 256/2016**, de 10-06-2016, por el que se aprueba la Instrucción para la recepción de Cementos (RC-16).
- **Resolució TES/1005/2018**, de 25-04-2018, per la qual s'estableixen els criteris per a l'otorgament del Distintiu de garantia de qualitat ambiental als productes de formigó amb material reciclat.
- **Real Decreto 605/2006**, de 19 de mayo por el que se aprueban los procedimientos para la aplicación de la norma UNE-EN 197-2:2000 a los Cementos no sujetos al marcado CE y a los centros de distribución de cualquier tipo de cemento.

FERMS I PAVIMENTS

- **Orden FOM/3460/2003**, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la **Norma 6.1-IC "Secciones de firme"**, de la Instrucción de Carreteras (BOE del 12 de diciembre de 2003).
- **Orden FOM/3459/2003**, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la **Norma 6.3-IC: "Rehabilitación de firmes"**, de la Instrucción de Carreteras (BOE del 12 de diciembre de 2003, corrección de erratas BOE del 25 de mayo de 2004).
- Guía para la actualización del **inventario de firmes de la Red de Carreteras del Estado** Dirección General de Carreteras, septiembre 2011.
- **Guía para el replanteo de las obras de conservación de firmes** Dirección General de Carreteras - Subdirección de Conservación y Explotación, junio 1998.
- **Orden Circular 20/2006**, de 22 de septiembre de 2006, sobre recepción de obras de carreteras que incluyan firmes y pavimentos.
- **Orden Circular 40/2017**, de 27 de octubre de 2017, sobre reciclado de firmes y pavimentos bituminosos.
- **Nota de Servicio 5/2006**, de 22 de septiembre de 2006, sobre explicaciones y capes de firme tratadas con cemento.
- **Nota de Servicio 2/2015**, de 3 de julio, sobre el sellado de grietas en pavimentos bituminosos.
- **Nota de Servicio 3/2011**, de 4 de octubre, sobre criterios a tener en cuenta en la redacción de los proyectos de rehabilitación estructural y/o superficial de firmes.

EQUIPAMENT VIAL

Senyalització d'obres

- **Orden de 31 de agosto de 1987**, por la que se aprueba la **Instrucción 8.3-IC sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas fuera de poblado** (BOE del 18 de septiembre de 1987).
- **Orden Circular 15/2003**, de 13 de octubre, sobre señalización de los tramos afectados por la puesta en servicio de las obras. –Remate de obras–.
- **Orden Circular 16/2003**, de 20 de noviembre, sobre intensificación y ubicación de carteles de obras.
- **Nota de Servicio 5/2001**, de 27 de abril, sobre hitos empleados en las inauguraciones de obras a utilizar en la red de carreteras del Estado, gestionada por la Dirección General de Carreteras.
- **Nota Interior**, de 9 de marzo de 2009, sobre el nuevo modelo del cartel de obras.
- **Manual de ejemplos de señalización de obras fijas**. Dirección General de Carreteras, 1997. Como aplicación de la Norma 8.3-IC sobre Señalización de Obras.
- **Señalización móvil de obras**. Dirección General de Carreteras, 1997. Adecuación de la Norma 8.3-IC sobre Señalización de Obras.

Elements d'abalisament

- **Orden Circular 309/90 C y E**, de 15 de enero, sobre hitos de arista.

Sistemas de contenció de vehicles

- **Orden Circular 35/2014**, de 19 de mayo de 2014, sobre criterios de aplicación de sistemas de contención de vehículos.
- **Nota Interior**, de 12 de septiembre de 2008, sobre aplicación de las órdenes circulares 18bis/2008 y 23/2008 a obras pertenecientes a la Subdirección General de Construcción.

1.3.2. Urbanització

GENERAL

- **Llei 23/1983**, de 21 de novembre, de política territorial.
- **Ley 8/2005**, de 8 de junio, de Protección, Gestión y Ordenación del Paisaje.
- **Decreto 343/2006**, de 19 de septiembre, por el que se desarrolla la Ley 8/2005, de 8 de junio, de protección, gestión y ordenación del paisaje, y se regulan los estudios e informes de impacto e integración paisajística.
- **Real Decreto Legislativo 7/2015**, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Suelo y Rehabilitación Urbana (BOE 31/10/2015).
- **Llei 3/2012** Modificació del Text refós de la Llei d'urbanisme (DOGC 29/2/2012).
- **Decret Legislatiu 1/2010** Text refós de la Llei d'urbanisme (DOGC 5/8/2010).

- **Decret 64/2014**, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament sobre protecció de la legalitat urbanística (DOGC 15/05/2014)
- **Llei 3/2009** de regularització i millora d'urbanitzacions amb dèficits urbanístics (DOGC 19/03/2009)
- **Decret 305/2006**, de 18 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament d'urbanisme (DOGC 24/7/2006).
- **Código Técnico de la Edificación DB SI 5 Seguridad en caso de incendio**. Intervención de los bomberos (BOE 28/03/2006).
- **Real Decreto 2267/2004**, Reglamento de seguridad en caso de incendio en establecimientos industriales, RSCIEI. Anexo II (BOE 17/12/2004).
- **Llei 5/2003**, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.
- **Decret 123/2005**, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana (DOGC núm. 4407 de 16/06/2005).
- **Decret 135/1995** de desplegament de la Llei 20/1991, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat. (Capítol 2: Disposicions sobre barreres arquitectòniques urbanístiques –BAU-) (DOGC núm. 2043 de 28/04/1995).
- **Real Decreto 505/2007**, de 20 de abril, por el que se aprueban las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones. (BOE 11/05/2007).
- **Decret 344/2006**, de 19 de setembre, de regulació dels estudis d'avaluació de la mobilitat generada. (Correcció d'errada en el DOGC núm. 4750, pàg. 45207, de 30.10.2006).
- **Llei 6/2009**, del 28 d'abril, d'avaluació ambiental de plans i programes.
- **Ley 21/2013** de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. (BOE del 11/12/2013).
- **Llei 13/2014**, del 30 d'octubre, d'accessibilitat (DOGC núm 6742 de 4/11/2014).
- **Decret 166/1998**, de 8 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural.
- **ACORD GOV/112/2006**, de 5 de setembre, pel qual es designen zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) i s'aprova la proposta de llocs d'importància comunitària (LIC).
- **Decret Legislatiu 2/2008**, de 15-04-2008 pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de protecció dels animals.
- **Directiva 2007/60/CE** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23-10-2007, relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación.
- **Llei 5/2017, del 28-03-2017**, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic i de creació i regulació dels impostos sobre grans establiments comercials, sobre estades en establiments turístics, sobre elements radiotòxics, sobre begudes ensucrades envasades i sobre

emissions de diòxid de carboni.

XARXES DE SANEJAMENT I ABOCAMENTS D'AIGUA

- **Directiva 2006/118/CE** del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de desembre de 2006, relativa a la protecció de les aigües subterrànies contra la contaminació i el deteriorament.
- **Ley 10/2001**, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional.
- **Ley 11/2005**, de 22 de junio que modifica la ley 10/2001 de 5 de julio del Plan Hidrológico Nacional.
- **Decret 130/2003**, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament (DOGC 29/05/2003).
- **Ley 11/2014**, de 03 de julio, por la que se modifica la ley 26/2007, de 23-10-2007, de Responsabilidad Medioambiental (BOE 4/07/2014).
- **Decret 119/2001**, de 2 de maig, pel qual s'aproven les mesures ambientals de prevenció i correcció de la contaminació de les aigües per nitrats (DOGC 17/05/2001).
- **Directiva 2000/60/CE** del Parlament Europeu i del Consell de 23 d'octubre del 2000 per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de la política d'aigües.
- **Real Decreto-Ley 11/1995**, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas. (BOE 30/12/1995).
- **Real Decreto 1290/2012**, de 7 de septiembre, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 abril, y el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas. Corrección de errores BOE 18/10/2012.
- **Real Decreto 2116/1998**, de 02-10-1998, por el que se modifica el Real Decreto 509/1996, de 15-03-1996, de desarrollo del Real Decreto-Ley 11/1995 de 28-12-1995, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas (BOE 20/10/1998).
- **Real decreto 1514/2009**, de 2 de octubre, por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro (BOE 22/10/2009).
- **Real Decreto 1075/2015**, de 27-11-2015, por el que se modifica el anexo II del Real Decreto 1514/2009, de 02-10-2009, por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.
- **Real decreto 2090/2008** de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental. (BOE 23/12/2008).

- **Real Decreto 9/2005**, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados (BOE 18/01/2005).
 - **Orden de 15 de septiembre de 1986** por el que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones (BOE 23/09/1986).
 - **Directiva 2013/39/UE del Parlamento Europeo y del Consejo** de 12 de agosto de 2013 por la que se modifican las Directivas 2000/60/CE y 2008/105/CE en cuanto a las sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas.
 - **Ley 5/2013**, de 11 de junio, por la que se modifican la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (BOE 12/06/2013).
 - **Real Decreto 1315/1992**, de 30-10-1992, que modifica parcialmente el Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11-04-1986.
 - **Real Decreto 9/2008**, de 11-01-2008, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11-04-1986.
 - **Decret 328/1988**, de 11-10-1988, pel qual s'estableixen normes de protecció i addicionals en matèria de procediments en relació amb diversos aqüífers de Catalunya.
 - **Decret 83/1996**, de 05-03-1996, sobre mesures de regularització d'abocaments d'aigües residuals.
 - **Acord GOV/5/2014**, de 21-01-2014, pel qual es revisen les zones sensibles del Districte de conca fluvial de Catalunya i de les zones costaneres.
 - **Ordre MAH/122/2004** de 13-04-2004 per la qual s'aproven els models de declaració d'abocament.
 - **Decret 47/2005** de 22-03-2005, que modifica el Decret 103/2000, de 06-03-2005 que aprova el Reglament dels tributs gestionats per l'Agència Catalana de l'Aigua.
 - **Directiva 2008/32/CE** del Parlament Europeu i del Consell d'11 de març de 2008 que modifica la Directiva 2000/60/CE per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de la política d'aigües, pel que fa a les competències d'execució atribuïdes a la Comissió.
 - **Reial Decret-Llei 4/2007**, de 13 d'abril, pel qual es modifica el text refós de la Llei d'Aigües, aprovat pel Reial Decret Legislatiu 1/2001, de 20 de juliol.
 - **Decret Legislatiu 3/2003**, de 4 de novembre, pel que s'aprova el text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya.
 - **Directiva 2008/56/CE** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17-06-2008, por la que se establece un marco de acción comunitaria para la política del medio marino (Directiva marco sobre la estrategia marina).
 - **Ley 26/2007**, de 23-10-2007, de Responsabilidad Medioambiental.
 - **Real Decreto Legislativo 1/2016**, de 16-12-2016, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación. BOE.Nº 316.31-12-2016.
 - **Real Decreto 817/2015**, de 11-09-2015, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental.
 - **Decret 1/2017**, de 03-01-2017, pel qual s'aprova el Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya per al període 2016-2021.
 - **Directiva 91/271/CEE**, del Consejo de 21-05-1991, sobre el tratamiento de aguas residuales urbanas.
 - **Resolució TES/757/2019**, de 22-03-2019, per la qual es revisa la declaració de les zones sensibles del Districte de conca fluvial de Catalunya i de les zones Costaneres.
- Àmbit municipal o supramunicipal:
- Ordenances municipals

XARXES DE DISTRIBUCIO D'ENERGIA ELÈCTRICA

General

- **Llei 54/1997**, de 27 de novembre, del Sector elèctric (BOE 28/11/1997) i successives modificacions.
- **Ley 24/2013**, de 26 diciembre, del Sector Eléctrico (BOE 27/12/2013).
- **Ley 17/2013**, de 29-10-2013, para la garantía del suministro e incremento de la competencia en los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares (BOE 30/10/2013).
- **Real Decreto 1955/2000**, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización de instalaciones de energía eléctrica (BOE 27/12/2000) y corrección de errores (BOE 13/03/2001).
- **Llei 18/2008**, del 23 de desembre, de garantia i qualitat del subministrament elèctric. (Correcció d'errada en el DOGC núm. 5307, pàg. 6092, de 29.1.2009).
- **Real Decreto 1066/2001**, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas.
- **Real Decreto-Ley 1/2019**, de 11-01-2019, de medidas urgentes para adecuar las competencias de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia a las exigencias derivadas del derecho comunitario en relación a las Directivas 2009/72/CE y 2009/73/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13-07-2009, sobre normas comunes para el mercado interior de la electricidad y del gas natural.

Baixa Tensió

- **Real Decreto 842/2002** por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. (BOE núm. 224 18/09/2002). En particular:
 - ITC BT-06 Redes aéreas para distribución en baja tensión
 - ITC BT-07 Redes subterráneas para distribución en baja tensión
 - ITC BT-08 Sistemas de conexión del neutro y de las masas en redes de distribución
 - ITC-BT-09 Instalaciones de alumbrado exterior
 - ITC BT-10 Previsión de cargas para suministros en baja tensión
 - ITC BT-11 Redes de distribución de energía eléctrica. Acometidas
- **Resolució ECF/4548/2006**, de 29 de desembre. Normes tècniques particulars de Fecsa-Endesa relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç (DOGC núm. 4827 de 22/2/2007)
 - NTP - LABT Línies aèries de baixa tensió
 - NTP - LSBT Línies subterrànies de baixa tensió

Enllumenat públic

- **Real Decreto 1890/2008** Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07. (BOE 19/11/2008).
- **Llei 6/2001**, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi ambient (DOGC 12/06/2001).
- **Real Decreto 842/2002** por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, ITC-BT-09 Instalaciones de alumbrado exterior. (BOE 18/09/2002).
- **Orden 18-07-1978**, por la que se aprueba la Norma Tecnológica NTE-IEE/1978. "Instalaciones de electricidad: Alumbrado exterior".
- **Resolució TES/2809/2011**, de 29 de novembre, per la qual es dóna publicitat a la sentència del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, de 07-12-2007, que va declarar nul de ple dret el Decret 82/2005, de 03-05-2005, pel qual s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 6/2001, de 31-05-2001, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn.
- **Corr. Err. Real Decreto 2642/1985**, de 28-12-1985. Candelabros metálicos: báculos y columnas de alumbrado exterior y señalización de tráfico.
- **Real Decreto 2642/1985**, de 18-12-1985. Candelabros metálicos: báculos y columnas de alumbrado exterior y señalización de tráfico.

1.3.3. Construcció

GENERAL

- **Ley 38/1999 de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, (LOE)** (BOE 06/11/99), modificación: Ley 53/2002, (BOE 31/12/02).
- **Real Decreto 314/2006**, de 17 de marzo de 2006, Código Técnico de la Edificación (CTE) (BOE 28/03/2006) modificado por el RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009), sus correcciones de errores (BOE 20/12/2007 y 25/1/2008) y por el RD 173/2010 (BOE 11.03.10).
- **Ley 8/2013**, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas y (BOE 27/6/2013).
- **Real Decreto 1630/1992**, de 29 de diciembre, por el que se dictan disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, en aplicación de la Directiva 89/106/CEE.
- **Real Decreto 462/1971** de 11 de marzo por el que se dictan las Normas para la redacción de proyectos y dirección de obras de edificación, modificado por el Real Decreto 129/1985 de 23 de enero (BOE 7/02/1985).

- **Orden 9/06/1971** de Normas sobre el libro de Órdenes y asistencias en obras de edificación (BOE17/6/71), corrección de errores (BOE 6/07/1971) y modificada por la orden 17/07/1971 (BOE 24/7/91).
- **Ley 21/2013** de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. (BOE del 11/12/2013) .
- **Real Decreto 129/1985**, de 23-01, por el que se modifican los Decretos 462/1971, de 11-03 y 469/1972, de 24-02, referentes a Dirección de Obras de Edificación y Cédula de Habitabilidad.
- **Orden 28-01-1972** por la que se regula el certificado final de Dirección de obras.
- **Real Decreto 570/1981**, de 06-03-1981, por el que se faculta al Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo para modificar el Anexo al Real Decreto 3565/1972, de 23-12-1972. Que aprueba las Normas Tecnológicas de Edificación-NTE.
- **Real Decreto 1371/2007**, de 19-10-2007, por el que se aprueba el documento básico "DB-HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación (CTE) y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17-03-2006, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación (CTE).
- **Corrección error Real Decreto 1371/2007**, de 19-10-2007, por el que se aprueba el documento básico "DB-HR Protección frente al ruido" del Código Técnico de la Edificación (CTE) y se modifica el Real Decreto 314/2006, de 17-03-2006, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación (CTE).
- **Comunicación 2018/C92/06** de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento UE 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo (Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión.) En caso de conflicto, las disposiciones del Reglamento UE 305/2011 prevalecerán sobre lo establecido en las normas armonizadas.
- Llei 5/2017, del 28-03-2017, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic i de creació i regulació dels impostos sobre grans establiments comercials, sobre estades en establiments turístics, sobre elements radiotòxics, sobre begudes ensucrades envasades i sobre emissions de diòxid de carboni.
- **Decisión Delegada UE 2018/779** de la Comisión de 19-02-2018, relativa a los sistemas aplicables para evaluar y verificar la constancia de las prestaciones de los paneles sándwich con recubrimiento metálico destinados al uso estructural de conformidad con el Reglamento UE 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- **Comunicación 2018/C370/05** de la Comisión en el marco de la aplicación del Reglamento UE 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo.
- **Ley 9/2018**, de 05-12-2018, por la que se modifica la Ley 21/2013, de 09-12-2013, de evaluación ambiental, la Ley 21/2015, de 20-07-2015, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21-11-2003, de Montes y la Ley 1/2005, de 09-03-2005, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de efecto invernadero.
- REQUISITS BÀSICS DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ
- ÚS DE L'EDIFICI
- Seguretat estructural
- **CTE Part I Exigències bàsiques de Seguretat Estructural, SE**
- **CTE DB SE Document Bàsic Seguretat Estructural, Bases de càlcul**
- **CTE DB SE AE Document Bàsic Accions a l'edificació**
- **Real Decreto 314/2006**, de 17 de marzo de 2006 (BOE 28/03/2006), por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, modificado por el RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009), sus correcciones de errores (BOE 20/12/2007 y 25/1/2008) y por el RD 173/2010 (BOE 11.03.10).
- Sistemas estructurals
- **CTE DB SE Document Bàsic Seguretat Estructural, Bases de càlcul**
- **CTE DB SE AE Document Bàsic Accions a l'edificació**
- **CTE DB SE C Document Bàsic Fonaments**
- **CTE DB SE A Document Bàsic Acer**
- **CTE DB SE M Document Bàsic Fusta**
- **CTE DB SE F Document Bàsic Fàbrica**
- **CTE DB SI 6 Resistència al foc de l'estructura i Annexes C, D, E, F**
- **Real Decreto 314/2006**, de 17 de marzo de 2006 (BOE 28/03/2006), por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, modificado por el RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009), sus correcciones de errores (BOE 20/12/2007 y 25/1/2008) y por el RD 173/2010 (BOE 11.03.10).
- **Real Decreto 997/2002**, de 27-09-2002, por el que se aprueba la Norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02) (BOE 11/10/2002).
- **Real Decreto 1247/2008**, de 18-07-2008, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08) (BOE 22/08/2008) y sus correcciones (BOE 24/12/2008).
- **Real Decreto 751/2011**, de 27-05-2011, por el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE) (BOE 23/6/2011).

- **Ordre 18-01-1994**, d'aprovació de la Norma reglamentària NRE-AEOR-93, sobre accions a l'edificació en les obres de rehabilitació estructural dels sostres d'edificis d'habitatges (DOGC: 28/1/94).
- **Orden 16-09-1985**, por la que se aprueba la norma tecnológica de la edificación NTE-EHV "estructuras de hormigón armado:vigas". Revisión.
- **Corrección de error Real Decreto 1247/2008**, de 18-07-2008, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).
- **Decret 179/1995**, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis dels ens locals (ROAS).
- **Correcció d'error Decret 179/1995**, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis del ens locals (DOGC núm 2066, 23-06-1995).
- **Real Decreto 996/1999**, de 11-06-1999, que modifica el Real Decreto 1177/1992, de 02-10-1992, que reestructura la comisión permanente del hormigón y el Real Decreto 2661/1998, de 11-12-1998, que aprueba la "Instrucción de Hormigón Estructural" (EHE).

Instal·lacions d'electricitat

- **Real Decreto 842/2002**, de 02 agosto 2002, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (REBT) (BOE 18/09/02).
- **CTE DB HE-5 Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica**
RD 314/2006, de 17 de marzo de 2006 (BOE 28/03/2006) modificado por el RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009), sus correcciones de errores (BOE 20/12/2007 y 25/1/2008) y por el RD 173/2010 (BOE 11.03.10). Modificado por FOM/1635/2013.
- **Real Decreto 1955/2000** de 01 de diciembre, regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica. (BOE: 27/12/2000). Obligació de centre de transformació, distàncies línies elèctriques.
- **Real Decreto 223/2008**, de 15-02-2008, 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 (BOE 19/3/2008).
- **Real Decreto 1699/2011**, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia (BOE 08/12/2011).
- **Decret 352/2001** de 18 de desembre sobre el procediment administratiu aplicable a les instal·lacions d'energia solar fotovoltaica connectades a la xarxa elèctrica (DOGC 02.01.02)
- **Resolució ECF/4548/2006**, de 29-12-2006, per la qual s'aproven a Fecsa-Endesa les Normes tècniques particulars relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions (DOGC 22/2/2007).

- **Instrucció 9/2004** de 10 de maig, de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial sobre condicions de seguretat en les instal·lacions elèctriques de Baixa Tensió d'habitatges (DOGC 10/05/2004) .
- **Resolució 04-11-1988**, per la qual s'estableix un certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques (DOGC 30/11/1988).
- **Real Decreto 337/2014**, de 09-05-2014, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

Instal·lacions d'il·luminació

- **CTE DB HE-3** Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación
- **Código Técnico de la Edificación, CTE**
RD 314/2006, de 17 de marzo de 2006 (BOE 28/03/2006) modificado por el RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009), sus correcciones de errores (BOE 20/12/2007 y 25/1/2008) y por el RD 173/2010 (BOE 11.03.10). Modificat per FOM/1635/2013.
- **CTE DB SUA-4** Seguretat enfront al risc causat per il·luminació inadequada
- **Código Técnico de la Edificación, CTE**
RD 314/2006, de 17 de marzo de 2006 (BOE 28/03/2006) modificado por el RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009), sus correcciones de errores (BOE 20/12/2007 y 25/1/2008) y por el RD 173/2010 (BOE 11.03.10)
- **Real Decreto 842/2002**, de 02-08-2002, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (REBT) (BOE 18/09/02).

1.3.4. Gestió de residus de construcció i enderroc

- **Ley 22/2011**, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (BOE 29/7/2011).
- **Decret Legislatiu 1/2009**, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus (DOGC 28/7/2009), modificat per Llei 9/2011 (DOGC 30/12/2011), Llei 5/2012 (DOGC 23/3/2012) i desplegat per D16/2010 (DOGC 18/2/2010).
- **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 (DOGC 6/07/2010).
- **Real Decreto 105/2008**, de 01-02-2008, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (BOE 13/02/2008).
- Orden **MAM/304/2002**, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos (BOE 19/02/2002).

- **Orden AAA/661/2013**, de 18 de abril, por la que se modifican los anexos I, II y III del Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- **Ley 5/2013**, de 11 de junio, por la que se modifican la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (BOE 12/06/2013).
- **Real Decreto 180/2015**, de 13 de marzo, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado (BOE 7/04/2015).
- **Decret 245/1993**, de 14 de setembre, d'aprovació del Estatuts de la Junta de Residus.
- **Decret 327/1993**, de 9 de desembre, d'organització i funcionament del Consell Assessor de la Gestió dels residus industrials de Catalunya.
- **Ordre MAB/329/2003**, de 15 de juliol de 2003, per la qual s'aprova el procediment telemàtic relacionat amb la formalització de la documentació de control i seguiment de residus i la sol·licitud d'inscripció al Registre de productors de residus industrials de Catalunya.
- **Ordre MAB/401/2003**, de 19 de setembre de 2003, per al qual s'aprova el procediment de presentació telemàtica de la Declaració anual de residus industrials.
- **Ordre MAH/36/2008**, de 24 de gener, per la qual es dona publicitat a les taxes vigents que gestiona l'Agència de Residus de Catalunya.
- **Real Decreto 1416/2001**, de 14-12-2001, sobre envases de productos fitosanitarios.
- **Real Decreto 1481/2001**, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósitos en vertedero.
- **Real Decreto 1911/2000**, de 24 de noviembre, por el que se regula la destrucción de los materiales especificados de riesgo en relación con las encefalopatías espongiiformes transmisibles.
- **Real Decreto 324/2000**, de 3 de marzo, por lo que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.
- **Real Decreto 106/2008**, de 01-02-2008, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.
- **Real Decreto 782/1998**, de 30 de abril por el que se aprueba el reglamento para el desarrollo y ejecución de la ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases.
- **Real Decreto 255/2003**, de 28 de febrero de 2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- **Real Decreto 108/1991**, de 1 de febrero, sobre prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.
- **Real Decreto 1310/1990**, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de los lodos de depuración del sector agrario.
- **Real Decreto 258/1989**, de 10 de marzo, sobre Normativa General sobre vertidos de sustancias peligrosas desde tierra.
- **Real Decreto 833/1988**, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos. BOE núm. 182, de 30.7.88.
- **Orden INT/624/2008**, de 26 de febrero, por la que se regula la baja electrónica de los vehículos descontaminados al final de su vida útil.
- **Orden PRE/468/2008**, de 15 de febrero, por la que se publica el Acuerdo de Consejo de Ministros, por el que se aprueba el Plan Nacional Integral de subproductos de origen animal no destinados al consumo humano.
- **Llei 7/2011**, de 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.
- **Llei 8/2008**, de 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus.
- **Decret 323/1994**, de 4 de novembre, pel qual es regulen les instal·lacions d'incineració de residus i els límits de les seves emissions a l'atmosfera.
- **Decret 1/1997**, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats.
- **Decret 27/1999**, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris.
- **Decret 93/1999**, de 6 d'abril, de procediment de gestió de residus.
- **Decret 217/1999**, de 27 de juliol, sobre la gestió dels vehicles fora d'ús.
- **Decret 136/2009**, d'1 de setembre, d'aprovació del programa d'actuació aplicable a les zones vulnerables en relació amb la contaminació de nitrats que procedeixen de fonts agràries i de gestió de les dejeccions ramaderes.
- **Decret 219/2001**, d'1 d'agost, pel qual es deroga la disposició addicional tercera del Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.
- **Decret 80/2002**, de 19 de febrer, regulador de les condicions per a la incineració de residus.
- **Decret 476/2004**, de 28 de desembre, pel qual es designen noves zones vulnerables en relació amb la contaminació de nitrats procedents de fonts agràries.
- **Decret 50/2005**, de 29 de març, pel qual es desplega la Llei 4/2004, d'1 de juliol, reguladora del procés d'adequació de les activitats existents a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, i de modificació pel Decret 220/2001, de gestió de les dejeccions ramaderes.
- **Decret 32/2009**, de 24 de febrer, sobre la calorització d'escòries siderúrgiques.

- **Decret 69/2009**, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen els criteris i els procediments d'admissió de residus en els dipòsits controlats.
- **Decret 88/2010**, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus industrials de Catalunya (PROGRIC) i es modifica el Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.
- **Decret 87/2010**, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus municipals de Catalunya (PROGEMIC) i es regula el procediment de distribució de la recaptació dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus municipals.
- **Real Decreto 679/2006**, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados. Deroga Orden del 28/2/1989.
- **Real Decreto 110/2015**, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- **Real Decreto 1619/2005**, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso.
- **Real Decreto 1378/1999**, de 27-08-1999, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.
- **Reial Decret 228/2006**, de 24 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1378/1999, de 27-08-1999, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.
- **Resolució MAH/3210/2005**, de 26 d'octubre, per la qual es dóna publicitat a l'aprovació per part del Consell de Direcció de l'Agència de Residus de Catalunya, en la seva sessió d'11 de juliol de 2005, de la revisió del Programa de gestió de residus de la construcció (2001-2006) per al període 2004-2006.
- **Resolució MAH/2244/2006**, de 6 de juny, per la qual es dóna publicitat a l'aprovació de la revisió del Programa de gestió de residus municipals de Catalunya per part del Consell de Direcció de l'Agència de Residus de Catalunya.
- **Decret 366/2011**, de 12-07-2011, pel qual s'aproven els Estatuts de l'Agència de Salut Pública de Catalunya.
- **Ordre 06-09-1988** sobre prescripcions en el tractament i l'eliminació dels olis usats.
- **Ordre 15-02-1996**, sobre valorització d'escòries.
- **Ordre 09-09-1986** de limitació de l'ús dels policlorobifenils i els policloroterfenils.
- **Orden 12-06-2001** que establece las condiciones para la no aplicación a los envases de vidrio de los niveles de concentración de metales pesados establecidos en el artículo 13 de la Ley 11/1997, de 24-04-1997, de envases y residuos de envases.
- **Orden 21-10-1999**, que establece las condiciones para la no aplicación de los niveles de concentración de metales pesados establecidos en el artículo 13 de la Ley 11/1997, de 24-04, de envases y residuos de envases, a ñas cajas y paletas de plástico reutilizables en cadena cerrada.
- **Orden 18-04-1991**, por la que se establecen normas para reducir la contaminación producida por los residuos de las industrias del dióxido de titanio.
- **Resolución 09-04-2001** por la que se dispone la publicación del Acuerdo de Consejo de Ministros de 06-04-2001, por el que se aprueba el Plan Nacional de Descontaminación y Eliminación de Policlorobifenilos (PCB), Policloroterfenilos (PCT) y Aparatos que los contengan (2001-2010).
- **Resolución 28-04-1995** por la que se dispone la publicación del acuerdo del Consejo de Ministros de 17-02-1995, por el que se aprueba el Plan Nacional de Residuos Peligrosos.
- **Directiva 2010/75/UE** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24-11-2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación).
- **Decisión de Ejecución UE 2016/902** de la Comisión, de 30-05-2016, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejoras técnicas disponibles (MTD) para los sistemas comunes de tratamiento y gestión de aguas y gases residuales en el sector químico conforme a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del consejo.
- **Corr. err. Decisión de Ejecución UE 2016/902** de la Comisión, de 30-05-2016, por la que se establecen las conclusiones sobre las mejoras técnicas disponibles (MTD) para los sistemas comunes de tratamiento y gestión de aguas y gases residuales en el sector químico conforme a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del consejo.
- **Directiva 2006/11/CE** del Parlament Europeu i del Consell, de 15 de febrer de 2006, relativa a la contaminació causada per determinades substàncies perilloses abocades en el medi aquàtic de la Comunitat.
- **Real Decreto 1304/2009**, de 31 de julio, por el que se modifica el Real decreto 1481/2001, de 27/12/2001, por el que se regula la eliminación de residuos mediante el depósito en vertedero.
- **Decret 197/2016**, de 23 de febrer, sobre la comunicació prèvia en matèria de residus i sobre els registres generals de persones productores i gestores de residus de Catalunya.
- **Orden PRE/772/2016**, de 19-05-2016, por la que se modifica la operación R1 del anexo IV del Real Decreto 219/2013, de 22-03-2013, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. BOE. Nº 123.21-05-2106.
- **Orden AAA/699/2106**, de 09-05-2016, por la que se modifica la operación R1 del anexo II de la Ley 22/2011, de 28-07-2011, de residuos y suelos contaminados.
- **Real Decreto Legislativo 1/2016**, de 16-12-2016, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación. BOE.Nº 316.31-12-2016.

- **Decret 399/1996**, de 12 de desembre, pel qual es regula el règim jurídic del fons econòmic previst al Decret Legislatiu 2/1991, de 26 de setembre, pel qual s'aprova la refosa de textos legals vigents en matèria de residus industrials.
 - **Llei 9/2011**, del 29 de desembre, de promoció de l'activitat econòmica.
 - **Decret 152/2017**, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya.
 - **Orden APM/1007/2017**, de 10-10-2017, sobre normas generales de valorización de materiales naturales excavados para su utilización en operaciones de relleno y obras distintas a aquellas en las que se generaron. BOE. N° 254.21-10-2017.
 - **Reial Decret 210/2018**, de 06-04-2018, pel qual s'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20).
 - **Reial Decret 209/2018**, de 06-04-2018, pel qual s'aprova el Pla territorial sectorial d'infraestructures de gestió de residus municipals de Catalunya (PINFRECAT20) (publicat al BOE N°92 de 16-04-2018). Deroga el Decret 16/2010.
 - **Real Decreto 1364/2018**, de 02-11-2018, por el que se modifica el Real Decreto 219/2013, de 22-03-2013, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
 - **Reial Decret 210/2018**, de 06-04-2018, pel qual s'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20).
- 1.3.5. Medi ambient**
- **Llei 20/2009**, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats (PCAA), (DOGC 11/12/2009), derogada parcialment per la Llei 16/2015.
 - **Llei 16/2015**, del 21 de juliol, de simplificació de l'activitat administrativa de l'Administració de la Generalitat i dels governs locals de Catalunya i d'impuls de l'activitat econòmica (DOGC 24/07/2015).
 - **Decret 60/2015**, de 28 d'abril, sobre les entitats col·laboradores de medi ambient (DOGC 30/04/2015).
 - **Ley 34/2007**, de 15 de noviembre de 2007, de calidad del aire y protección de la atmósfera (BOE 16/11/2007).
 - **Real Decreto 100/2011**, de 28 de enero 2011, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación (BOE 29/01/2011).
 - **Ley 27/2006**, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente (incorpora las Directivas 2003/4/CE i 2003/35/CE).
 - **Ley 21/2013** de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. (BOE del 11/12/2013).
 - **Ley 62/2003**, de 30 de diciembre, de medidas fiscales, administrativas y del orden social.
 - **Real Decreto 102/2011**, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire.
 - **Real Decreto 815/2013**, de 18 de octubre, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 01-07-2002, de prevención y control integrados de la contaminación.
 - **Real Decreto 508/2007**, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E-PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas.
 - **Real Decreto 252/2006**, de 3 de marzo, por el que se revisan los objetivos de reciclado y valoración establecidos en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, y por el que se modifica el Reglamento para su desarrollo y ejecución, aprobado por el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril.
 - **Real Decreto 315/2006**, de 17 de marzo, por el que se crea el Consejo para la Sostenibilidad, Innovación y Calidad de la Edificación.
 - **Real Decreto –Ley 4/2001**, de 16-02-2001, aplicable a la valorización energética de harinas de origen animal procedentes de la transformación de despojos y cadáveres de animales.
 - **Decret 396/2006**, de 17 d'octubre, pel qual es regula la intervenció ambiental en el procediment de llicència urbanística per a millora de finques rústiques que s'efectuïn amb aportació de terres procedents d'obres de la construcció.
 - **Llei 12/2006**, de 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient i de modificació de les Lleis 3/1988 i 22/2003, relatives a la protecció dels animals, de la Llei 12/1985, d'espais naturals, de la Llei 9/1995, de l'accés motoritzat al medi ambient, i de la Llei 4/2004, relativa al procés d'adequació de les activitats d'incidència ambiental.
 - **Decret 308/2011**, de 05-04-2011, pel qual es deroguen diverses disposicions reglamentàries, referides a les matèries de competència del Departament de Territori i Sostenibilitat.
 - **Decret 143/2003**, de 10 de juny, de modificació del Decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, i se n'adapten els annexos.
 - **Decret 136/1999**, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998 de la intervenció integral de l'Administració ambiental i s'adapten els seus annexos.
 - **Ordre TES/113/2013**, de 08-06-2014, per la qual es dona publicitat a la relació de taxes vigents que gestiona el Departament de Territori i Sostenibilitat. (DOGC, N° 7389)
 - **Directiva 2001/42/CE**, del Parlamento Europeo y del Consejo de 27-06-2001, relativa a la evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.

- **Real decreto 9/2005**, del 14-01-2005, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios estándares para la declaración de suelos contaminados.
- **Ordre 06-06-1988** de desenvolupament parcial del Decret 343/1983, de 15-07-1983, sobre normes de protecció del medi ambient d'aplicació a les activitats extractives.
- **Llei 26/2009**, del 23-12-2009, de mesures fiscals, financeres i administratives, que deroga parcialment el Decret Legislatiu 3/2003.
- **Directiva 2008/50/CE** del Parlamento Europeo y del consejo, de 21-05-2008, relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en europa.
- **Reglamento CE 715/2007** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20-06-2007, sobre la homologación de tipo de los vehículos de motor por lo que se refiere a las emisiones procedentes de turismos y vehículos comerciales ligeros (Euro 5 y Euro 6) y sobre el acceso a la información relativa a la reparación y el mantenimiento de los vehículos.
- **Directiva 2014/80/UE** de la Comisión, de 20-06-2014, que modifica el anexo II de la Directiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.
- **Resolución de 11 de septiembre de 2003**, de la Secretaría General de Medio Ambiente, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de 25-07-2003, que aprueba el Programa Nacional de reducción progresiva de emisiones nacionales de Dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógenos (NO_x), compuestos orgánicos volátiles (COV) y amoníaco (NH₃).
- **Real Decreto 367/2010**, de 26-03-2010, de modificación de diversos reglamentos del área de medio ambiente para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23-11-2009, sobre el libre acceso a las actividades de servicio y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22-12-2009, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley de libre acceso a actividades de servicios y su ejercicio.
- **Llei 22/1983**, de 2 de novembre, de protecció de l'Ambient Atmosfèric.
- **Decret 322/1987**, de 23 de setembre, de desplegament de la Llei 22/1983, de 21-11-1983, de Protecció de l'Ambient Atmosfèric.
- **Llei 7/1989**, de 5 de juny, de modificació parcial de la Llei 22/1983 de Protecció de l'Ambient Atmosfèric.
- **Llei 6/1996**, de 18 de juny, de modificació de la Llei 22/1983, de 21-11-1983, de Protecció de l'Ambient Atmosfèric.
- **Decret 152/2007**, de 10 de juliol, d'aprovació del Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire en els municipis declarats zones de protecció especial de l'ambient atmosfèric mitjançant el Decret 226/2006, de 23 de maig.
- **Decret 203/2009**, de 22 de desembre, pel qual es prorroga el Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire als municipis declarats zones de protecció especial de l'ambient atmosfèric, aprovat pel decret 152/2007, de 10-07-2007.
- **Directiva 2009/31/CE** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23-04-2009, relativa al almacenamiento geológico de dióxido de carbono y por la que se modifican la Directiva 85/337/CEE del consejo, las Directivas 2000/60CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE, 2006/12/CE, 2008/1/CE y el Reglamento CE 1013/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- **Real Decreto 1406/1989**, de 10 de noviembre, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- **Orden 07-12-2001** modificando el Real Decreto 1406/1989 de 10-11 que impone limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- **Real Decreto 1114/2006**, de 29 de septiembre, por el que se modifica el Real Decreto 1406/1989, de 10-11-1989, por el que se imponen limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.
- **Directiva 92/43/CEE**, de 21 de maig, relativa a la conservació dels hàbits naturals i la fauna i flora (Directiva Hàbitats).
- **Real Decreto 1997/1995**, de 7 de diciembre, por el que se establece medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- **Real Decreto 139/2011**, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- **Ley 42/2007**, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- **Ordre 05-11-1984**, sobre protecció de plantes de la flora autòctona amenaçada a Catalunya.
- **Llei 12/1985**, de 13 de juny, d'espais naturals, modificada pel D. Leg. 11/1994, de 26 de juliol, de la Generalitat de Catalunya.
- **Decret 120/1989**, de 17 d'abril, sobre declaració d'arbredes monumentals, d'interès comarcal i d'interès local.
- **Decret 328/1992**, de 14 de desembre, del Pla d'espais naturals, de la Generalitat de Catalunya.
- **Decret 64/1995**, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.
- **Decret 130/1998**, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en les àrees d'influència de carreteres.
- **Decret 166/1998**, de 8 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural.

- **Decret 316/2011**, de 12-04-2011, pel qual es deroguen diverses disposicions reglamentàries referides a les matèries de competència del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural.
- **Orden MAM/304/2002**, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- **Decret 98/2015**, de 09-06-2015, del Consell per a la Prevenció i la Gestió dels Residus a Catalunya.
- **Ley 26/2007**, de 23-10-2007, de Responsabilidad Medioambiental.
- **Ley 11/1997**, de 24-04-1997 de envases y residuos de envases.
- **Real Decreto 363/1995**, de 10-03-1995, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- **Real Decreto 952/1997**, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14-05-1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20-07.
- **Real Decreto 1381/2002**, de 20-12-2002, sobre instalaciones portuarias de recepción de desechos generados por los buques y residuos de carga.
- **Decret 64/1982**, de 9 de març, pel qual s'aprova la reglamentació parcial del tractament de les deixalleries i residus.
- **Llei 12/2006**, del 27 de juliol, de mesures en matèria de medi ambient i de modificació de les lleis 3/1988 i 22/2003, relatives a la protecció dels animals, de la Llei 12/1985, d'espais naturals, de la Llei 9/1995, de l'accés motoritzat al medi natural, i de la Llei 4/2004, relativa al procés d'adequació de les activitats d'incidència ambiental.
- **Ordre MAH/153/2007**, de 04-05-2007, per la qual s'aprova el procediment de la presentació telemàtica dels informes preliminars de situació d'acord amb l'establert al Reial Decret 9/2005 de 14-01-2005, pel qual s'estableix la relació de les activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris estàndards per a la declaració de sòls contaminants.
- **Orden AAA/1351/2016**, de 29-07-2016, por la que se modifica el anexo del Real Decreto 139/2011, de 04-02-2011, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- **Ordre TES/271/2016**, de 05-10-2016, de declaració d'arbres i arbredes monumentals. DOGC. N°7227.17-10-2016.
- **Directiva UE 2016/2284** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14-12-2016, relativa a la reducció de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos, por la que se modifica la Directiva 2003/35/CE y se deroga la Directiva 2001/81/CE. DOUE.L-344.17-12-2016.
- **Real Decreto 39/2017**, de 27-01-2017, por el que se modifica el Real Decreto 102/2011, de 28-01-2011, relativo a la mejora de la calidad del aire. BOE N° 24.28-01-2017.
- **Llei 7/98**, de 5 de juny que modifica la Llei 22/1983, de 21 de novembre, de Protecció de l'ambient atmosfèric.
- **Corr. err. Real Decreto 39/2017**, de 27-01-2017, por el que se modifica el Real Decreto 102/2011, de 28-01-2011, relativo a la mejora de la calidad del aire.
- **Real Decreto 20/2017**, de 20-01-2017, sobre los vehículos al final de su vida útil. BOE. N° 18. 21-01-2017.
- **Decret 137/2014**, de 07-10-2014, sobre mesures per evitar la introducció i propagació d'organismes nocius especialment perillosos per als vegetals i productes vegetals
- **Corr. err. Real Decreto 20/2017**, de 20-01-2017, sobre los vehículos al final de su vida útil.
- **Sentencia 53/2017**, de 11-05-2017. Recurso de inconstitucionalidad 1410-2014. Interpuesto por el Consejo Ejecutivo de la Generalitat de Cataluña en relación con la Ley 21/2013, de 09-12-2013, de evaluación ambiental. Competencias sobre medio ambiente: nulidad de la atribución de carácter básico a diversos preceptos legales que regulan el régimen de resolución de discrepancias y las evaluaciones ambientales estratégicas y de proyectos; interpretación conforme de diferentes preceptos legales sobre las mismas materias y en relación con las consultas de otros Estados en sus procedimientos de evaluación ambiental (STC 13/1998). Votos particulares. BOE.N° 142.15-06-2017
- **Llei 16/2017**, de 01-08-2017, del canvi climàtic.
- **Directiva UE 2017/2096 de la Comisión**, de 15 de noviembre de 2017, por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2000/53/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a los vehículos al final de su vida útil.
- **Real Decreto 1042/2017**, de 22-12-2017, sobre la limitación de las emisiones a la atmosfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, 15-11-2007, de calidad del aire y protección de la atmosfera.
- **Corr. err. Real Decreto 1042/2017**, sobre la limitacion de las emisiones a la atmosfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, 15-11-2007, de calidad del aire y de protección de la atmosfera.
- **Directiva 2008/98/CE** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19-11-2008, sobre los residuos y por la que se derogant determinades Directivas.
- **Directiva UE 2018/849**, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30-05-2018, por la que se

modificant la Directiva 2000/53/CE relativa a los vehículos al final de su vida útil, la Directiva 2006/66/CE relativa a las pilas y acumuladores y a los residuos de pilas y acumuladores y la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y Electrónicos.

- **Directiva UE 2018/851** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30-05-2018, por la que se modifica la Directiva 2008/98/CE sobre residuos.
- **Ley 7/2018**, de 20-07-2018, de modificación de la Ley 42/2007, de 13-12-2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- **Real Decreto 656/2017**, de 23 de junio, por la que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.
- **Orden PCI/824/2018**, de 31-07-2018, por la que se modifica el anexo I del Real Decreto 20/2017, de 20-01-2017, sobre los vehículos al final de su vida útil.
- **Acord GOV/103/2018**, de 16-10-2018, pel qual es crea la Comissió per a l'estudi dels efectes de la qualitat de l'aire i les immissions acústiques i electromagnètiques sobre la salut i el medi ambient a Catalunya.
- **Decret 248/2018**, de 20-11-2018, de la Comissió del Fons per a la Protecció de l'Àmbient Atmosfèric.
- **Orden PCI/1319/2018**, de 07-12-2018, por la que se modifica el Anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16/12/2005, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17-11-2003, del ruido, en lo referente a la evaluación del ruido ambiental.
- **Corr. Err. Orden PCI/131/2018**, de 07-12-2018, por la que se modifica el anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16-12-2005, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17-11-2003, de ruido, en lo referente a la evaluación del ruido natural.
- **Reglamento UE 2018/1999** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11-12-2018, sobre la gobernanza de la Unión de la Energía y de la Acción por el Clima, y por el que se modifican los Reglamentos CE 663/2009 y CE 715/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, las Directivas 94/22/CE, 98/70/CE, 2009/31/CE, 2009/73/CE, 2010/31/UE, 2012/27/UE y 2013/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo y las Directivas 2009/119/CE y UE 2015/652 del Consejo, y se deroga el Reglamento UE 525/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- **Real Decreto 1109/2007**, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la ley 32/2006, de 18 octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- **Real Decreto 337/2010** de 19 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención; el Real Decreto 1109/2007 de 24 de Agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- **Ley 31/1995**, de 08-11-1995, de Prevención de Riesgos Laborales (BOE 10/11/1995).
- **Real Decreto 171/2004**, 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, 08-11-1995, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales (BOE 31/01/2004).
- **Ley 54/2003** de 12 diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales (BOE 13/12/2003).
- **Real Decreto 486/1997** de 14 de abril por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo (BOE 23/04/1997).
- **Real Decreto 1627/1997**, de 24-10, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción (BOE 25/10/1997).
- **Real decreto 604/2006**, de 19 de maig, pel qual es modifiquen el Reial decret 39/1997, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis de prevenció, i el Reial decret 1627/1997, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.
- **Ordre TIN/2504/2010**, de 20 de setembre, que desenvolupa el Reglament dels Serveis de Prevenció respecte a l'acreditació de serveis de prevenció, la memòria d'activitats preventives i l'autorització per auditar el sistema preventiu de les empreses.
- **Ordre TIN/1071/2010**, de 27 d'abril, sobre els requisits i dades que han de reunir les comunicacions d'obertura o de represa d'activitats en els centres de treball.
- **Decret 171/2010**, de 16 de novembre, del registre de delegats i delegades de prevenció
- **Decret 10/2009**, de 27 de gener, de creació del Registre d'empreses sancionades per infraccions molt greus en matèria de prevenció de riscos laborals i del procediment per a la seva publicació.
- **Real Decreto 216/1999**, de 05-02, sobre disposiciones mínimas de Seguridad y salud en el Trabajo en el ámbito de las empresas de Trabajo temporal.
- **Real Decreto 1439/2010**, de 05-11-2010, por el que se modifica el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 783/2001, de 06-07-2001.
- **Real Decreto 783/2001**, de 06-07-2001 aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

1.3.6. Prevenció de riscos laborals

DISPOSICIONS BÀSIQUES

- **Ley 38/1999** de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, (LOE) (BOE 06/11/99), modificación: Ley 53/2002, (BOE 31/12/02). Modificada pels Pressupostos generals de l'estat per a l'any 2003. art. 105.
- **Ley 32/2006**, de 18 octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción (BOE 19/10/2006).

- **Decret 102/2008**, de 06/05/2008, de creació del Registre d'Empreses Acreditades de Catalunya per intervenir en el procés de contractació en el sector de la construcció.
- **Real Decreto 614/2001** de 08-06 sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y Seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- **Ordre ESS/2259/2015**, de 22-10-2015, por la que se modifica la Orden TIN/2504/2010, de 20-09-2010, por la que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, en lo referido a la acreditación de entidades Especialidades como Servicios de prevención, memòria de actividades preventives y autorización para realizar la actividad de auditoria del sistema de prevención de las empresas.
- **Directiva EU 2019/130**, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16-01-2019, por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinogénicos o mutágenos durante el trabajo.
- **Orden Circular 12/2003**, de 15 de septiembre de 2003, sobre medidas de prevención extraordinaria en obras con afectación a líneas ferroviarias.

ORGANISMES

- **Real Decreto 39/1997** de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención (BOE 31/01/1997).

SENYALITZACIÓ

- **Real Decreto 485/1997** de 14-04 sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo (BOE 23/04/1997).

MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES

- **Real Decreto 487/1997** de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de seguridad y de salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares para los trabajadores (BOE 23/04/1997).

PANTALLES DE VISUALITACIÓ DE DADES

- **Real Decreto 488/1997** de 14 abril sobre disposiciones mínimas de seguridad y de salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización (BOE 23/04/1997).

EQUIPS I ROBA DE PROTECCIÓ PERSONAL

- **Real Decreto 773/1997** de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual (EPIs) (BOE 12/06/1997).
- **Real Decreto 1215/1997** de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo (BOE 7/08/1997).
- **Real Decreto 2177/2004** de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997 de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo en materia de trabajos temporales en altura
- **Real Decreto 374/2001**, de 06-04 sobre la protección de la salud y Seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el Trabajo.

SOROLLS I VIBRACIONS

- **Real Decreto 286/2006**, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido (BOE 11/03/2006).
- **Real Decreto 1311/2005**, de 04-11-2005, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.
- **Real Decreto 330/2009**, de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la Seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas. (BOE 73 de 26/03/2009).

FORMACIÓ

- **Decret 277/1998**, de 21 d'octubre, sobre l'acreditació i l'expedició dels certificats als professionals per al desenvolupament de funcions en matèria de prevenció de riscos laborals i la creació del Registre de certificacions de formació.
- **Decret 365/2004**, de 24 d'agost, pel qual s'estableix el currículum del cicle formatiu de grau superior de prevenció de riscos professionals.

SERVEIS DE PREVENCIÓ

- **Decret 277/1997**, de 17 d'octubre, sobre l'acreditació, autorització i creació del registre de serveis de prevenció aliens i d'entitats o de persones autoritzades per realitzar auditories, i d'empreses exemptes.

MÚTUES

- **Resolució TSF/2874/2017**, de 14-12-2017, per la qual es determinen les activitats preventives que han de desenvolupar les mútues col·laboradores amb la Seguretat Social a Catalunya durant l'any 2018.

Quantes altres disposicions, normes i reglaments que, pel seu caràcter general i contingut, afectin a les Obres i hagin entrat en vigor en el moment de l'adjudicació d'aquestes.

Aquests Plecs de Condicions i Normes seran d'aplicació en tots aquells casos en que no es contradigui el que està disposat expressament al Present Plec de Prescripcions Tècniques. En cas de contradicció entre Plec i Norma, queda a judici del Director d'Obra decidir les prescripcions a complir.

2. PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques GENERALS

2.1. Règim jurídic

El Contracte corresponent al present Projecte es regirà per la Llei i Reglament de Contractes de l'Estat i per les prescripcions dels Plecs de Clàusules Administratives Particulars i Generals.

El Contractista està obligat a complir totes les disposicions que s'estableixin en el Plec de Clàusules Administratives Generals pel que es refereix a les disposicions legals en matèria laboral, seguretat social, seguretat i salut en el treball, propietat industrial i comercial, protecció a la indústria nacional, etc., que estiguin vigents durant el període d'execució de les obres. També està obligat a complir, sota la seva responsabilitat, totes les disposicions de caràcter social contingudes en el Reglament General de Treball en la Indústria de la Construcció i aplicables en torn del règim local del treball, o que posteriorment es dictin, i la Llei de Protecció a la Indústria Nacional i el Reglament que la desenvolupa, així com les restants que siguin aplicables o que puguin dictar-se.

El Contractista renuncia al fur del seu domicili social en totes les qüestions que sorgeixin amb motiu de les obres.

2.2. Coneixement dels documents contractuals

El desconeixement del Contracte en qualsevol dels seus termes, dels documents annexos que formen el mateix, de les Instruccions, Plecs o Normes de tota classe promulgats per l'Administració que puguin tenir aplicació a l'execució del pactat, i especialment dels enumerats en el Capítol I del Plec, no eximirà al Contractista de l'obligació del seu compliment.

El Contractista haurà de revisar, immediatament després d'haver-los rebut, tots els plànols que li hagin estat facilitats i informar, en el termini màxim de trenta (30) dies, per escrit al Director d'Obra, sobre qualsevol error o omissió que aprecia en ells. En el cas que no trobi cap contradicció haurà d'establir-ho, en el mateix termini i de la mateixa forma.

2.3. Classificació del Contractista

La classificació del Contractista s'indica a la Memòria del Projecte.

2.4. Representació de l'administració

L'Administració designarà un tècnic competent com a Director d'Obra, que serà responsable de la comprovació i vigilància de la correcta realització de l'obra contractada.

El Director d'Obra resoldrà qualsevol qüestió que sorgeixi referent a la qualitat dels materials emprats de les diferents unitats d'obra contractades, interpretació de Plànols i especificacions i, en general, tots els problemes que es plantegin durant l'execució dels treballs encomanats, sempre que estiguin dins de les atribucions que li concedeixi la Legislació vigent sobre el particular.

2.5. Representació personal i oficina d'obra del Contractista

El Contractista haurà de designar un representant, anomenat Delegat del Contractista en el Plec, amb plens poders per responsabilitzar-se directament de l'execució de les obres. És condició "sine qua non" que aquest Delegat sigui titulat superior o mig, especialista en construcció d'obres civils. D'ell dependrà l'equip d'obra mínim exigint d'acord amb el plec de licitació de les obres (cap d'obra, topògraf, etc). Les seves experiències professionals hauran d'ésser acceptades per l'Administració.

El Delegat del Contractista haurà de residir en un punt proper a l'obra i no podrà absentar-se més de sis (6) dies hàbils al mes amb un màxim de quinze (15) dies al trimestre, a més a més sempre ho tindrà que posar en coneixement de l'Administració. Haurà d'estar assabentat del projecte per poder actuar davant l'Administració com a Delegat del Contractista.

El Cap d'Obra haurà de tenir autoritat suficient i experiència provada per executar les obres que dicti la Direcció de l'Obra, relatives al compliment de Contracte.

Excepte per a aquells casos en els que el Reglament General de Contractació o el Plec de Clàusules Administratives Generals estableixin els terminis precisos, el Delegat està obligat a prendre la decisió que estimi pertinent, quan sigui requerit per l'Administració, en un termini màxim de tres (3) dies, incloent-hi el temps emprat en realitzar totes les consultes que precisi.

El Contractista entregarà a la Direcció d'Obra, per a la seva aprovació si procedeix i amb la periodicitat que aquest determina, la relació de tot el personal que hagi de treballar en les obres. Qualsevol persona emprada pel Contractista que, a judici del Director d'Obra, observi mala conducta, sigui negligent o incompetent en les seves labors haurà d'ésser separada de l'obra, havent-se de substituir el més ràpid possible i mai en un termini superior a deu (10) dies.

El Contractista haurà d'instal·lar, abans del començament de les obres i mantenir-la mentre durin, una oficina d'obra en el lloc que considera més apropiat, prèvia conformitat del Director d'Obra. El Contractista haurà de conservar en ella, necessàriament, almenys una còpia autoritzada dels documents contractuals del Projecte i Llibre d'Ordres. L'Administració li subministrarà una còpia dels esmentats documents abans de la data en que tingui lloc la comprovació del replanteig. El Contractista no podrà procedir al canvi o trasllat de l'oficina d'obra sense autorització del Director d'Obra.

2.6. Comunicacions amb l'administració

El Llibre d'Ordres s'obrirà en la data de comprovació de replanteig i es tancarà en la recepció definitiva.

Durant aquest període de temps estarà a disposició de la Direcció de l'Obra que, quan sigui procedent, anotarà en ell les ordres, instruccions i comunicacions que estimi oportunes, autoritzant-les amb la seva signatura.

El Contractista estarà també obligat a transcriure en l'esmentat Llibre totes les ordres o instruccions que rebí per escrit del Director d'Obra i a signar, als efectes procedents, l'oportú acús de rebut, sense perjudici de la necessitat d'una posterior autorització de tals transcripcions per aquell, amb la seva signatura, en el Llibre indicat.

Efectuada la recepció definitiva, el Llibre d'Ordres passarà a poder de l'Administració, si bé podrà ser consultat en tot moment pel Contractista.

2.7. Permisos i llicències

El Contractista haurà d'obtenir, al seu càrrec, tots els permisos o llicències necessàries per a l'execució de les Obres, exceptuant els corresponents a l'expropiació de les zones definides en el Projecte.

2.8. Iniciació i avanç de les obres

El Contractista iniciarà les Obres tan aviat com rebí l'ordre de la Direcció d'Obra, i començarà els treballs en els punts que s'assenyalin. La seva realització s'efectuarà de manera que pugui garantir-se el seu acabament, d'acord amb el Projecte que va servir de base al Contracte, en els terminis programats.

2.9. Replanteig de les obres

El replanteig és una comprovació general del projecte i s'efectuarà d'acord amb el disposat al reglament General de Contractació i al Plec de Clàusules Administratives Generals.

La Direcció d'Obra serà responsable de verificar els replanteigs necessaris per a la seva execució i subministrarà al Contractista tota la informació que es precisi perquè les Obres puguin ser realitzades.

Totes les despeses del replanteig i la seva comprovació, així com les que s'ocasionin en verificar els replantejaments parcials, seran a compte del Contractista

Es realitzarà deixant sobre el terreny senyals de permanència garantida. Durant la construcció es fixarà, en relació amb ells la situació en planta i alçat de qualsevol element o part de les Obres.

A l'Acta que s'ha d'aixecar del mateix, el Contractista farà constar expressament que s'ha comprovat a plena satisfacció seva, la completa correspondència, en planta i cotes relatives, entre la situació dels senyals fixos, tant de planimetria com d'altimetria, que s'han constituït en el terreny i els homòlegs indicats en els plànols i que aquests senyals són suficients per poder determinar perfectament, en planta i alçat, qualsevol part de l'obra projectada. Si no fossin suficients per poder determinar perfectament alguna part d'obra, o haguessin desaparegut des de la redacció del Projecte, es reconstruiran els que es necessitin per tal que es pugui donar aprovació a l'Acta.

El Director de l'Obra podrà executar per sí mateix o delegant en altre, tants replanteigs parcials com cregui convenient perquè les Obres es realitzin d'acord al Projecte i a les modificacions d'aquest aprovades.

Les operacions de replanteig es faran en presència del Director de l'Obra i el Contractista o persona en qui delegui.

2.10. Termini d'execució

El termini d'execució començarà a contar des de la data de la firma de l'Acta de Replanteig.

Excepte si es modifica en el Plec de Clàusules Administratives Particulars, el termini d'execució de les obres serà l'indicat a la Memòria i aquests estaran comptats des del moment que fixa el Reglament General de Contractació.

Dins dels quinze (15) dies següents a la data en que se li notifiqui l'autorització per iniciar les obres, el Contractista haurà de presentar al Director d'Obra un programa de treball ajustat a les dates contractuals, i en el que s'especificaran els terminis parcials i data d'acabament de les diferents obres.

L'incompliment del termini d'execució dels terminis parcials del programa per causes imputades al Contractista, podria donar lloc a l'aplicació de sancions conforme al previst per l'esmentat Reglament.

2.11. Programa de treball

Abans del començament de les Obres, el Contractista sotmetrà a l'aprovació de l'Administració un programa de treball, amb especificacions dels terminis parcials i data d'acabament de les diferents unitats d'obra, compatible amb el termini total d'execució. Aquest pla, una vegada aprovat, s'incorporarà a aquest Plec i adquirirà, per tant, caràcter contractual.

El Contractista presentarà, tanmateix, una relació completa dels serveis, equips i maquinària que es compromet a utilitzar en cada una de les etapes del Pla. Els mitjans proposats quedaran adscrits a l'Obra sense que, en cap cas, el Contractista pugui retirar-los sense autorització de l'Administració.

Encara que l'Administració hagi aprovat el programa de treball, el Contractista haurà de posar en coneixement del Director d'Obra la finalització dels treballs per a inspecció i aprovació, així com l'inici d'altres per a la seva aprovació.

L'acceptació del Pla i de la relació de mitjans auxiliars proposats no implicarà exempció alguna de responsabilitat pel Contractista en cas d'incompliment dels terminis parcials o totals convinguts.

2.12. Despeses de caràcter general a càrrec del Contractista

Queden a càrrec del Contractista les despeses que origini el replanteig general de les Obres o la seva comprovació, i els replanteigs parcials d'aquestes, així com el dret d'inspecció que legalment estigui autoritzat al personal facultatiu, els de construcció, remoguda i retirada de tota classe de construccions auxiliars; els de lloguer o adquisició de terrenys per a dipòsits de maquinària i materials; els de protecció d'amuntegaments o de les pròpies Obres contra tot deteriorament, mal o incendi, acomplint els requisits vigents per a l'emmagatzematge d'explosius i carburants; els de neteja i evacuació de deixalles i escombraries; els de construcció i conservació

durant el termini de la seva utilització de petites rampes provisionals d'accés a trams parcials o totalment acabats; els de conservació durant el mateix termini de tota classe de desviaments que no es facin aprofitant carreteres existents; els de conservació de desguassos; els de subministrament, col·locació i conservació de senyals de trànsit i altres recursos necessaris per proporcionar seguretat dins de les Obres; els de remoguda de les instal·lacions, eines materials i neteja general de l'Obra a l'acabament dels muntatges, conservació i retirada d'instal·lacions pel subministrament d'aigua i energia elèctrica necessària per a les Obres, així com l'adquisició de les esmentades aigües i energia; de les instal·lacions provisionals per la correcta atenció, ordre i acompliment de la reglamentació sobre higiene i seguretat en el treball; els de retirada de materials refusats i correcció de les deficiències observades i posades de manifest pels corresponents assaigs i proves.

En els casos de resolució de Contracte qualsevulla que sigui la causa que la motivi, estaran a càrrec del Contractista les despeses originades per liquidació, així com les de retirada dels mitjans auxiliars emprats o no en l'execució de les Obres.

2.13. Responsabilitat del Contractista durant l'execució d'obres

Els serveis públics o privats que resultin afectats durant l'execució de les obres hauran d'ésser reparats a càrrec del Contractista, de manera immediata. Les persones que resultin perjudicades hauran d'ésser compensades adequadament, a càrrec del Contractista.

Les propietats públiques o privades que resultin afectades hauran d'ésser reparades a càrrec del Contractista, restablint les primitives condicions o compensant els danys i perjudicis causats de qualsevol altre manera acceptable.

De la mateixa manera, el Contractista serà responsable de tots els objectes que es trobin o descobreixin durant l'execució de les Obres, havent de donar notícia immediata de les troballes a la Direcció de l'Obra i col·locar-los sota custòdia.

Especialment adoptarà les mesures necessàries per tal d'evitar la contaminació de rius, llacs i dipòsits d'aigua per efecte dels combustibles, olis, lligants o qualsevol altre material que pugui ésser perjudicial, durant l'execució de les Obres.

El Contractista podrà utilitzar en les obres de contracte, la pedra, grava, sorres o el material seleccionat que trobi en les excavacions, materials que s'abonaran d'acord amb els preus que per a ells s'hagin establert en el Contracte. En qualsevol cas, el Contractista haurà de proveir els materials necessaris per executar aquelles parts de l'Obra, la realització de les quals s'hagi previst executar amb materials utilitzats en altres unitats.

Seràn a compte del Contractista les indemnitzacions per perjudicis ocasionats a tercers com a conseqüència d'accidents de tràfic derivats del moviment de la maquinària de l'obra.

El Contractista resta obligat a adoptar les mesures d'ordre i seguretat necessàries per a la bona i segura marxa dels treballs.

En tot cas, el Contractista serà únicament i exclusivament el responsable, durant l'execució de les obres, de tots els accidents o perjudicis que pugui tenir el seu personal, o que pugui causar-los a alguna altra persona

o entitat. En conseqüència, el Contractista assumirà totes les responsabilitats annexes al compliment de la Llei sobre accidents de treball, i disposicions posteriors. Serà d'obligació pel constructor, la contractació de l'Assegurança contra el risc per incapacitat permanent o mort dels seus treballadors.

2.14. Execució i control de les obres

Les obres s'executaran d'acord amb les dimensions i instruccions dels plànols, les prescripcions contingudes en el Plec i les ordres de la Direcció d'Obra el qual resoldrà les qüestions que es plantegin referents a la interpretació o a la falta de definició.

El Director d'Obra subministrarà al Contractista tota la informació que calgui per tal que les obres es puguin realitzar.

Les unitats d'obra no incloses explícitament en aquest Plec per dificultat de determinació, improbable utilització o per canvis en l'execució de les Obres, es realitzaran d'acord amb el costum, regles de bona construcció i les indicacions de la Direcció de l'Obra.

2.15. Accés a les obres

Excepte prescripció específica en algun document contractual, seran a compte i risc del Contractista, totes les vies de comunicació i les instal·lacions auxiliars per transport, tals com carreteres, camins, sendes, passarel·les, muntacàrregues per al accés de persones, transports de materials a l'obra, etc.

Aquestes vies de comunicació i instal·lacions auxiliars seran gestionades, projectades, construïdes, conservades, mantingudes i operades, així com demolides, desmuntades, retirades, abandonades o lliurades per usos posteriors per compte i risc del Contractista.

El Contractista haurà d'obtenir de l'autoritat competent les oportunes autoritzacions i permisos per a la utilització de les vies i instal·lacions, tant de caràcter públic com privat.

2.16. Subcontractes

Cap part de les Obres podrà ser subcontractada sense consentiment previ de la Direcció d'Obra de les mateixes.

Les sol·licituds per cedir qualsevol part del contracte hauran de formular-se per escrit i acompanyar-se amb un testimoni que acrediti que l'organització que s'ha d'encarregar dels treballs que han de ser objecte de subcontracte està particularment capacitada i equipada per a la seva execució. L'acceptació del subcontracte no eximirà al Contractista de la seva responsabilitat contractual.

A més de les prescripcions que estableix el Reglament General de Contractació, es tindran en compte les següents especificacions:

- El Contractista no subcontractarà cap part del contracte sense permís escrit de l'Administració.
- Les sol·licituds per cedir qualsevol part del Contracte s'hauran de formular per escrit. La Direcció d'Obra podrà demanar qualsevol informació addicional abans de decidir si procedeix concedir la subcontractació.

– El Contractista no podrà conferir en els subcontractes cap dret o concessió que ell no tingui adjudicat a través del Contracte.

2.17. Mà d'obra

La mà d'obra necessària per a l'ús dels materials serà la corrent a les pràctiques de bona construcció i muntatge. A tal efecte, la Direcció d'Obra podrà disposar en cada cas, la manera com han de preparar-se els materials i l'obra, per a que es trobin disponibles per a la seva utilització, en harmonia amb la utilització que en cada cas, al seu judici, hagin de presentar.

2.18. Maquinària i mitjans auxiliars

El Contractista està obligat, sota la seva responsabilitat a proveir-se i disposar en obra de totes les màquines, útils i mitjans auxiliars necessaris per a l'execució de les obres, en les condicions de qualitat, potència, capacitat de producció i en quantitat suficient per a complir totes les condicions del contracte, així com a manejar-los, mantenir-los, conservar-los i utilitzar-los adequada i correctament.

La maquinària i els mitjans auxiliars que s'hagin d'utilitzar per a l'execució de les obres, hauran d'estar disponibles a peu d'obra amb suficient antelació al començament del treball corresponent, per que puguin ser examinats i autoritzats, en el seu cas, pel Director d'Obra.

L'equip quedarà adscrit a l'obra en tant estiguin en execució les unitats en que s'ha d'utilitzar, no es podrà retirar sense consentiment exprés de la Direcció d'Obra i havent estat reemplaçats els elements avariats o inutilitzats sempre que la reparació exigeixi terminis que aquell estimi han d'alterar el programa de treball.

Si durant l'execució de les obres el Director d'Obra observés que, per canvi de les condicions de treball o per qualsevol altre motiu, els equips autoritzats no fossin idonis al fi proposat i al compliment del programa de treball, hauran de ser substituïts, o incrementats en nombre, per altres que ho siguin.

El Contractista no podrà reclamar si, en el curs dels treballs i per al compliment del contracte, es veïés obligat a augmentar la importància de la maquinària, dels equips o de les plantes i dels medis auxiliars, en qualitat, potència, capacitat de producció o en nombre, o a modificar-lo respecte de les seves previsions.

Totes les despeses que s'originin pel compliment d'aquest article, es consideren incloses en els preus de les unitats corresponents i, en conseqüència, no seran abonades separatament, malgrat expressa indicació en contrari que figuri en algun document contractual.

2.19. Materials

2.19.1. Condicions generals

Tots els materials que s'utilitzin a les obres hauran d'acomplir les condicions que s'estableixen en aquest Plec i ser aprovats per la Direcció d'Obra.

També hauran de ser examinats i assajats abans de la seva acceptació. L'acceptació, en qualsevol moment, d'un material no serà obstacle per a que sigui rebutjat en el futur si es troben defectes de qualitat o uniformitat.

Qualsevol treball que es realitzi amb materials no assajats o no aprovats per la Direcció d'Obra, podrà ser considerat com defectuós.

Serà obligació del Contractista avisar a la Direcció d'Obra de les procedències dels materials que vagin a ser utilitzats, amb anticipació suficient del moment de fer-los servir, per a que puguin executar-se els assaigs oportuns.

Tot material que no compleixi les especificacions o hagi estat rebutjat, serà retirat de l'Obra immediatament, excepte si té autorització del Director d'Obra.

En el cas de que algun material o característica no haguessin estat suficientment definits, haurà de suposar-se que és el de millor qualitat que existeix al mercat dins la seva classe, i que haurà d'acomplir la normativa tècnica vigent.

El transport, manipulació i ús dels materials es farà de manera que no quedin alterades les seves característiques, no es deteriorin les seves formes o dimensions, ni impliquin risc per a la salut dels treballadors.

2.19.2. Procedència dels materials

Quan la procedència dels materials no es fixi en el Projecte, el Contractista els obtindrà de les pedreres, jaciments i fonts de subministrament que estimi oportú. No obstant haurà de tenir en compte les recomanacions sobre procedència de materials que assenyalen els documents informatius del Projecte i les observacions complementàries que pugui fer el Director de l'Obra.

El Contractista justificarà a la Direcció de l'Obra, amb antelació suficient, les procedències dels materials que es proposa utilitzar aportant, quan ho sol·liciti el Director de l'Obra, les mostres i dades necessàries per demostrar la seva acceptabilitat, tant pel que fa a qualitat com a quantitat.

Quan s'assenyali la procedència dels materials explícitament en el Projecte o en els Plànols, el Contractista utilitzarà obligatòriament aquestes procedències. Si posteriorment es comprovés que aquestes procedències són inadequades o insuficients, el Director de l'Obra fixarà les noves i proposarà la modificació de preus i del Programa de Treball, si això fos necessari i/o es contemplés en el Contracte.

2.19.3. Materials no inclosos en el plec

Els materials no inclosos en el present Plec seran de provada qualitat, havent de presentar el Contractista, per aconseguir l'aprovació del Director d'Obra, tots els catàlegs, mostres, informes i certificats dels corresponents fabricants que s'estimin necessaris. Si la informació no es considera suficient, es podran exigir els assaigs oportuns dels materials a utilitzar, que seran rebutjats quan, a judici del Director d'Obra, no reuneixin les condicions necessàries per a la finalitat a que es destinen.

2.19.4. Materials inadequats

Quan els materials no satisfacin el que, en cada cas particular, es determina en els articles anteriors, el Contractista s'atindrà a allò que sobre aquest punt ordeni per escrit el Director d'Obra, per al compliment d'allò preceptuat en els respectius articles del present Plec.

Com a norma general, el Contractista retirarà en el termini de cinc (5) dies un cop efectuada la recepció, aquells materials, ferramentes o màquines que rebutgi la Direcció de l'Obra, substituint-les per altres de característiques adequades.

2.19.5. Responsabilitat del Contractista

La recepció dels materials no exclou la responsabilitat del Contractista per a la seva qualitat, i quedarà subsistent fins que es rebin les obres en que aquests materials s'hagin d'utilitzar.

2.19.6. Amuntegament, amidament i aprofitament de materials

Els materials s'emmagatzemaran de manera que s'asseguri la preservació de la seva qualitat i per tant l'acceptació per la utilització a l'Obra, requisits que hauran de ser comprovats en el moment de la seva utilització.

Les superfícies emprades com a zones d'amuntegament hauran de recondicar-se una vegada acabada la utilització dels materials amuntegats en elles, de manera que puguin recuperar el seu aspecte original. Totes les despeses requerides per això aniran a càrrec del Contractista.

El Contractista haurà de situar, en els punts que designi la Direcció de les Obres, les balances o instal·lacions necessàries per efectuar els amidaments per pes requerides i la seva utilització haurà d'anar precedida de la corresponent aprovació del Director d'Obra.

Els materials que hagin d'abonar-se per unitat de volum seran mesurats en principi, sobre vehicles adequats, en els punts en que hagin d'utilitzar-se. Aquests vehicles hauran de ser prèviament aprovats pel Director d'Obra i, a no ser que tots ells tinguin una capacitat uniforme, cada vehicle autoritzat portarà una marca, clarament llegible, que indiqui la seva capacitat en les condicions utilitzades per a la seva aprovació. Quan s'autoritzi la conversió de pes a volum, o viceversa, els factors de conversió seran definits pel Director d'Obra qui, per escrit, justificarà al Contractista els valors adoptats.

2.20. Instal·lacions auxiliars d'obra i obres auxiliars

Constitueix obligació del contractista el Projecte, la construcció, conservació i explotació, desmuntatge, demolició i retirada d'obra de totes les instal·lacions auxiliars d'obra i de les obres auxiliars, necessàries per a l'execució de les obres definitives.

Es consideren instal·lacions auxiliars d'obra las que, sense caràcter limitatiu, s'indiquen a continuació:

- Oficines del Contractista
- Instal·lacions per servei del personal
- Instal·lacions per al servei de seguretat i vigilància
- Laboratoris, magatzems, tallers i parc del Contractista
- Instal·lacions d'àrids; fabricació, transport i col·locació del formigó, fabricació de mescles bituminoses, excepte si en el contracte d'adjudicació s'indiqués altra cosa.
- Instal·lacions de subministrament d'energia elèctrica i enllumenat per a les obres
- Instal·lacions de subministrament d'aigua
- Qualsevol altre instal·lació que el Contractista necessiti per a l'execució de l'obra

Es consideraran com a obres auxiliars les necessàries per a l'execució de les obres definitives que, sense caràcter limitatiu, s'indiquen a continuació:

- Obres per al desviament de corrents d'aigües superficials, tal com a talls, canalitzacions, etc.
- Obres de drenatge, recollida i evacuació de les aigües en les zones de treball
- Obres de protecció i defensa contra inundacions
- Obres per esgotaments o per rebaixar el nivell freàtic
- Estrebades, sosteniments i consolidació del terreny en obres a cel obert i subterrànies
- Obres provisionals de desviament de la circulació de persones o vehicles, requerits per a l'execució de les obres del contracte.

Durant la vigència del contracte, serà a compte i risc del Contractista, el funcionament, la conservació i el manteniment de totes les instal·lacions auxiliars d'obra i obres auxiliars.

2.21. Senyalització de les obres i protecció del trànsit

La senyalització de les Obres durant la seva execució es farà d'acord amb l'Ordre Ministerial del 14 de març de 1960, els aclariments complementaris que es recullen a l'O.M. n° 67/1960 de la Direcció General de Carreteres i altres disposicions actualment vigents al respecte, o que poguessin fer-se executives abans de la finalització de les Obres, i en tot cas en la forma i condicions que indiqui el Director d'Obra.

L'execució de les Obres es programarà i realitzarà de manera que les molèsties que es derivin pel trànsit siguin mínimes. La part de plataforma per la que es canalitzi el trànsit ha de mantenir-se en perfectes condicions per la circulació. En iguals condicions s'hauran de mantenir els desviaments precisos.

2.22. Construcció i conservació dels desviaments

Si l'execució de les Obres exigís la construcció de desviaments provisionals o rampes d'accés a trams parcials o totalment acabats, aquests es construiran d'acord a les característiques que figuren en els corresponents Plànols de detall i documents que es redactin durant l'Obra i s'abonaran d'igual manera que les restants obres contractades. La seva conservació durant el termini d'utilització estarà a càrrec del Contractista.

En tot cas, l'execució de les Obres es programarà i realitzarà de manera que les molèsties que es derivin pel trànsit siguin mínimes i el Contractista adoptarà les mesures necessàries per a la seva perfecta regulació.

Si les circumstàncies ho requereixen, la Direcció de les obres podrà exigir la col·locació de semàfors.

2.23. Protecció d'encreuament amb altres serveis

Aquest article es refereix a la realització de l'obra necessària per a protecció de l'encreuament de qualsevol de les obres d'aquest projecte amb qualsevol altre servei (línia elèctrica, línia telefònica, canonada d'aigua potable, etc.).

Aquestes obres es realitzaran d'acord a allò perpetuat a les Normes, Instruccions o Plecs oficials corresponents i es subjectaran al que prescriu l'Empresa propietària del servei, estant tots els materials, instal·lacions i operacions necessàries compreses en el preu corresponent.

2.24. Precaució contra incendis

El Contractista haurà d'atendre's a les disposicions vigents per a la prevenció i control d'incendis, així com a les que dicti la Direcció de les Obres.

En tot cas, adoptarà les mesures necessàries per evitar que s'encenin focs innecessaris, i serà responsable de la propagació dels que es requereixin per a l'execució de les Obres, així com dels mals i perjudicis que per aquest motiu es produeixin.

2.25. Conservació del paisatge

El Contractista posarà especial atenció a l'efecte que puguin tenir les diferents operacions i instal·lacions que necessiti realitzar per a la consecució del Contracte sobre l'estètica i el paisatge de les zones en que es trobin situades les Obres.

En aquest sentit, es tindrà cura que els arbres, fites, tanques, petrils i altres elements que puguin ser perjudicats durant les Obres, siguin degudament protegits per evitar possibles destrosses que, en cas de produir-se, seran restaurades a càrrec seu.

De la mateixa manera, tindrà cura el seu emplaçament i el sentit estètic de les seves instal·lacions, construccions, dipòsits i amuntegaments que, en tot cas, hauran de ser prèviament autoritzats pel Director d'Obra.

2.26. Plànols de detall de les obres

A petició de la Direcció d'Obra, el Contractista prepararà tots els Plànols de detall que s'estimin necessaris per a l'execució de les obres contractades. Els Plànols esmentats es sotmetran a l'aprovació del Director d'Obra, acompanyats si cal per les Memòries i Càlculs justificatius que es requereixin per a la seva major comprensió.

2.27. Assaigs de control

Els assaigs i reconeixements verificats durant l'execució dels treballs no tenen altre caràcter que el de simples antecedents per a la recepció. En conseqüència, l'admissió de materials o de peces, en qualsevol forma que es realitzi abans de la recepció definitiva, no atenua les obligacions de solucionar o reposar que el Contractista contreu si les obres i instal·lacions resulten inacceptables, parcial o totalment en l'acte de reconeixement final i prova de recepció.

Els assaigs es realitzaran d'acord amb la normativa actual.

2.28. Control de qualitat

El Pla de Control de Qualitat té per objecte organitzar i valorar els assaigs a realitzar per les diferents unitats d'obra i materials utilitzats en les obres.

Aquest Pla de Control de Qualitat és independent del Pla d'Autocontrol de Qualitat que fixi el Contractista.

La Direcció d'Obra té facultat de realitzar els reconeixements, comprovacions i assaigs que cregui adients en qualsevol moment, havent el Contractista d'oferir-li assistència humana i material que necessiti. Les despeses que això produiria no seran d'abonament al Contractista.

En fase de licitació, el Contractista presentarà un Pla d'Autocontrol de Qualitat de les obres. A l'inici de l'obra s'actualitzarà aquest Pla d'acord entre Contractista i Direcció d'Obra. El Contractista executarà al seu càrrec aquest Pla d'Autocontrol de Qualitat actualitzat.

La Direcció de l'Obra supervisarà l'execució per part del Contractista del Pla d'Autocontrol de Qualitat, analitzant-ne i validant-ne els resultats.

Independentment dels assaigs inclosos en el Pla d'Autocontrol de Qualitat esmentat en el paràgraf anterior, l'Administració executarà els assaigs que fixi el Director de les obres en el marc del Pla de Control de Qualitat de l'Obra i a partir del nivell mínim exigint en l'annex de Control de Qualitat del projecte base de la licitació. Aquesta execució es realitzarà en els laboratoris dels seus serveis tècnics o en els laboratoris que consideri adients i que a aquests efectes haguessin estat homologats. El cost d'aquests assaigs es repercutiran sobre el Contractista de l'obra, essent al seu càrrec fins l'u (1%) per cent del pressupost de licitació, d'acord amb el Decret 77/1984 de 4 de març (DOG núm. 428, 25.04.1984), i la resta abonable mitjançant la partida alçada a justificar establerta al pressupost per aquest concepte.

En fase de replanteig de l'obra el Contractista presentarà per a la seva aprovació per part de la Direcció d'Obra, una proposta de laboratori de control de qualitat homologat per realitzar el Pla de Control de Qualitat de les obres i on es fixi un termini per a la realització i lliurament de com a mínim, tots els assaigs inclosos en l'annex de Control de Qualitat del projecte base de la licitació.

El Contractista serà el responsable dels endarreriments i les conseqüències que aquests produeixin, produïts pels incompliments dels terminis fixats pel lliurament dels assaigs de control de qualitat del Pla de Control de Qualitat de les Obres i que es repercuteixin sobre el Contractista d'acord amb el Decret 77/1984 de 4 de març (DOG núm. 428, 25.04.1984).

Quan el Contractista executés obres que resultessin defectuoses en geometria i/o qualitat, segons els materials o mètodes de treball utilitzats, el Director de les obres apreciarà la possibilitat o no de corregir-les i en funció d'això disposarà:

- Les mesures a adoptar per a procedir a la correcció de les corregibles, dins del termini que s'assenyali.
- Les incorregibles, on la separació entre característiques obtingudes i especificades no comprometi la funcionalitat ni la capacitat de servei, seran tractades a elecció del Director d'Obra, com a incorregibles en que quedi compromesa la seva funcionalitat i capacitat de servei, o acceptades previ acord amb el Contractista, amb una penalització econòmica.
- Les incorregibles en que quedin compromeses la funcionalitat i la capacitat de servei, seran enderrocades i reconstruïdes a càrrec del Contractista, dins del termini que s'assenyali.

Totes aquestes obres no seran d'abonament fins a trobar-se en les condicions especificades, i en cas de no ser reconstruïdes en el termini concedit, el Director de les obres podrà encarregar la seva reparació a tercers, per compte del Contractista.

El Director d'Obra podrà, durant el curs de les obres o prèviament a la recepció d'aquestes, realitzar quantes proves cregui adients per a comprovar el compliment de condicions i l'adequat comportament de l'obra executada. Aquestes proves es realitzaran sempre en presència del Contractista que, per la seva part, està obligat a donar quantes facilitats es necessitin per a la seva correcta realització i a posar a disposició els mitjans auxiliars i personal que faci falta a tal objecte. De les proves que es realitzin s'aixecarà Acta que es tindrà present per a la recepció de l'obra.

En cas que el Contractista de les obres no disposi de marcat CE o en cas que s'hagi d'augmentar la freqüència d'assaigs prevista inicialment al Pla de Control de Qualitat del projecte per causa de les no conformitats, serà a càrrec seu l'increment que això comporti en el cost dels assaigs de control de qualitat de l'obra.

2.29. Facilitats per a la inspecció

El Contractista proporcionarà al Director d'Obra i als seus Delegats tota classe de facilitats per als replantejaments, així com per a la inspecció de la mà d'obra en tots els treballs, amb l'objecte de comprovar el compliment de les condicions establertes en el Plec, permetent l'accés a qualsevol part de l'obra, àdhuc als tallers o fàbriques on es produeixen els materials o es realitzin treballs per a les obres.

2.30. Modificacions del projecte d'obra

Si l'execució de les Obres implica la necessitat ineludible d'introduir certes modificacions en el Projecte, durant el seu desenvolupament, el Director d'Obra podrà ordenar o proposar les modificacions que consideri necessàries d'acord amb aquest Plec i la Legislació vigent sobre la matèria.

2.31. Contradiccions i omissions del projecte

En el cas que apareguin contradiccions entre els Documents contractuals (Plec de Prescripcions tècniques particulars, plànols i quadre de preus), la interpretació correspondrà al Director de l'Obra, establint el criteri general que, salvant indicació contrària, preval el que estigui establert en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars.

Concretament, en el cas de contradicció entre la Memòria i els Plànols, prevaldrà aquests sobre la Memòria. Entre la Memòria i el Pressupost prevaldrà aquest sobre la Memòria.

En el cas de contradicció entre el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars i els Quadres de Preus, prevaldrà el Plec sobre el Quadre de Preus. Dins del Pressupost, en el cas d'haver-hi contradicció entre el Quadre de Preus i el Pressupost, prevaldrà el Quadre de Preus sobre el Pressupost.

El Quadre de Preus nº 1 prevaldrà sobre el Quadre de Preus nº 2, i sobre aquest, prevaldrà el que estigui expressat en lletra sobre l'escrit en xifres.

Els treballs mencionats en el Plec de Condicions i omesos en els Plànols o viceversa, hauran d'ésser executats com si fossin exposats en els dos documents. En cas de contradicció entre els Plànols i el Plec de Condicions, prevaldrà allò prescrit en aquest últim.

Les omissions en els Plànols i Plecs de Condicions i les descripcions errònies dels detalls de l'Obra que siguin indispensables per portar a terme l'esperit o intenció exposats en els esmentats documents i que, per ús o costum, hauran de ser realitzats, no només no eximiran el Contractista de l'obligació d'executar aquests detalls d'obra omesos o erròniament descrits, sinó que, al contrari, hauran de ser executats com si haguessin estat completament i correctament especificats en els Plànols i Plec de Condicions.

El Contractista estarà obligat a posar en coneixement del Director d'Obra, el més aviat possible, qualsevol discrepància que observi entre els diferents plànols del Projecte, o qualsevol altre circumstància sorgida durant l'execució dels treballs que doni lloc a possibles modificacions del Projecte.

Si es trobessin disposicions en els esmentats documents i en aquest Plec que condicionin de forma diferent algun concepte, serà aleshores vàlida la prescripció més restrictiva.

Totes les comunicacions entre el Director d'Obra i el Contractista s'enviaran amb una còpia a l'objecte de que el destinatari la signi, posant en el seu acabament "assabentat", i la retorni en el termini màxim de cinc (5) dies fent constar la data del retorn.

2.32. Amidament i abonament

2.32.1. Unitats d'obra no incloses en aquest projecte

Les obres no previstes en el Projecte i que calgui realitzar a judici del Director de l'Obra, es pagaran aplicant els preus unitaris del Quadre de Preus.

Caldrà generar el corresponent preu nou que haurà de ser aprovat per l'Òrgan de contractació per tal de ser incorporat a l'expedient contractual.

2.32.2. Reserva per materials, elements i instal·lacions especials

L'Administració es reserva el dret d'adquirir per sí mateixa aquells materials propis o elements que per la seva naturalesa especial no siguin d'utilització normal en les Obres, o estiguin subjectes a la situació dels mercats en el moment de l'execució; podent, d'acord amb aquest apartat, contractar separatament subministrament i col·locació de tots o part dels esmentats materials, sense que el Contractista tingui dret a cap reclamació.

Si aquest fos el cas, el Contractista donarà tota classe de facilitats per a la instal·lació i realització de proves per part de la casa subministradora o instal·ladora.

2.32.3. Obres que no són d'abonament

No es pagaran les obres que no s'ajustin al Projecte o a les prescripcions per escrit del Director de l'Obra en contra i que el Contractista hagi executat per error, per comoditat o per conveniència.

2.32.4. Partides alçades

Les partides alçades compreses en aquest Projecte queden classificades com a "Partides Alçades a justificar" i "Partides Alçades d'abonament íntegre".

Es consideren "Partides Alçades a justificar" les susceptibles de ser mesurades en totes les seves parts en unitats d'obra amb preus unitaris. Aquestes s'abonaran als preus del contracte, d'acord amb les seves condicions i al resultat de les mesures corresponents.

Quan els preus d'una o varies unitats d'obra de les que integren una partida alçada a justificar no figurin incloses en els quadres de preus, es procedirà conforme al que s'ha disposat en el paràgraf segon de l'article 150 del Reglament General de contractació de l'Estat.

Perquè la introducció dels nous preus així determinats no es consideri modificació del Projecte s'hauran d'ajustar a les condicions de l'article 242.4.ii de la Llei de contractes (9/2017).

Es consideren "Partides Alçades d'abonament íntegre" aquelles que es refereixin a treballs definits en els documents contractuals del Projecte i no siguin susceptibles de mesurament segons el Plec.

Les partides alçades d'abonament íntegre s'abonaran al Contractista en la seva totalitat, un cop finalitzats els treballs o obres a les quals es refereixen d'acord amb les condicions del contracte i sense perjudici del que pugui establir el Plec de prescripcions tècniques particulars respecte del seu abonament fraccionat en casos justificats.

Quan l'especificació dels treballs o obres constituïts d'una partida alçada d'abonament íntegre figuri de manera incompleta, imprecisa o insuficient al final de la seva execució, s'atindrà a les instruccions que dicti per escrit el Director d'Obra, contra les quals podrà alçar-se el Contractista, en cas de disconformitat, en la forma que estableix el Reglament General de Contractació de l'Estat.

2.32.5. Materials en dipòsit

En cap cas s'abonará al Contractista cap material que no estigui col·locat en dipòsit. Quan procedeixi, aquest material s'abonaran d'acord al Plec de Clàusules Administratives Generals.

Si el terreny utilitzat per al dipòsit del material és de propietat particular, no es farà l'abonament fins el seu ús en obra, excepte si el Contractista presenta documentació suficient, a judici del Director d'Obra, en la que el propietari del terreny reconegui que el material arplegat és propietat de l'Administració i que està satisfet el lloguer pel temps que el material pugui ocupar el terreny.

2.32.6. Obres incompletes

Quan per rescissió o altra causa sigui precís valorar obres incompletes, s'aplicaran els preus i descomposicions que figuren en el quadre de preus número dos (2), sense que es pugui pretendre la valoració de qualsevol descompte de forma diferent.

En cap cas tindrà dret el Contractista a reclamació fonamentada en insuficiència o omissió dels elements que componen el preu contingut en el quadre esmentat.

En el cas que durant l'obligat reconeixement es trobessin defectes o danys, deguts a deficiències en l'execució de l'obra i no a l'ús del que s'ha construït, durant el termini de garantia, la Direcció d'Obra ha de

dictar les instruccions oportunes al Contractista per a la deguda reparació del que s'ha construït, i concedir-li un termini per a això durant el qual continua encarregat de la conservació de les obres, sense dret a percebre cap quantitat per ampliació del termini de garantia.

2.32.7. Obres i materials de pagament en cas de rescissió del Contracte

Pel cas de rescissió del Contracte, qualsevol que fos la causa, no seran de pagament més obres incompletes que les que constitueixin unitats completes definides en el Quadre de Preus, sense que es pugui demanar la valoració d'unitats d'obra fraccionades en una altra forma que la que s'estableix en el Quadre esmentat. Qualsevol altra operació realitzada, material utilitzat o unitats que no estiguin totalment acabades, no seran objecte de pagament, llevat d'amuntegaments i/o obres especials d'infraestructura.

2.32.8. Normes complementàries d'amidament i pagament

Per totes les unitats no definides i que consten en el Quadre de Preus del Projecte, s'entén que el pagament correspon a l'obra totalment executada i acabada d'acord amb el Plec de Condicions, incloent mà d'obra, materials, estris i maquinària precisa i totes les despeses ocasionades per deixar l'obra realitzada de conformitat amb allò prescrit al present Projecte.

2.32.9. Contradiccions

En tot allò que no es contradigui amb el que s'ha exposat en aquest Capítol, seran d'aplicació als efectes d'amidament i abonament de les obres, les disposicions contingudes al vigent Plec de Clàusules Administratives Generals per a la Contractació d'Obres de l'Estat.

2.32.10. Certificacions

Les obres executades es pagaran al Contractista per mitjà de certificacions mensuals que incloguin relacions valorades de les obres realment executades en el període a que fa referència

Els imports de les certificacions seran considerats a compte de la liquidació final, sense que això impliqui l'acceptació o la conformitat amb les obres certificades, que queda suspesa fins a la recepció, i per tant susceptible de realitzar canvis que per consumir aquest fet es sol·licitessin per part de l'Administració.

2.33. Suspensió de les obres

En cas que fos necessari realitzar suspensions temporals, parcials o totals, o suspensió definitiva de les obres, s'aplicarà el que dicta al respecte el Reglament General de Contractació i el Plec de Clàusules Administratives Generals.

2.34. Obligació de redactar els plànols final d'obra

El Contractista està obligat a redactar, al seu càrrec, els Plànols final d'Obra (Plànols "as built") a mida que es vagin executant les diferents unitats d'obra.

El Director d'Obra podrà exigir-los sempre que ho consideri oportú i en particular en el moment de la certificació de la unitat corresponent

2.35. Neteja final de les obres

Una vegada que les Obres s'hagin acabat, totes les instal·lacions de dipòsits i edificis, de caràcter temporal i pel servei de l'Obra, hauran de ser remoguts i els llocs del seu emplaçament restaurats a la seva forma original.

De la mateixa manera hauran de tractar-se els camins provisionals, inclosos els accessos a préstecs o pedreres, els quals s'abandonaran tan aviat com no sigui necessària la seva utilització. Tanmateix, es condicionaran, de la millor manera que sigui possible, procurant que quedin en condicions acceptables.

Tot això s'executarà de manera que les zones afectades quedin completament netes i en condicions estètiques d'acord amb el paisatge circumdant.

Aquests treballs es consideraran inclosos en el contracte i, per tant, no seran objecte d'abonaments directes per la seva realització.

2.36. Conservació de les obres executades

El Contractista queda compromès a conservar, al seu càrrec, i fins que siguin rebudes provisionalment, totes les obres que integrin el Projecte.

De la mateixa manera queda obligat a la conservació de les obres durant un termini de garantia, a partir de la data de la recepció provisional, havent de substituir, al seu càrrec, qualsevol part d'aquestes que hagi experimentat desplaçament o sofert deteriorament per negligència o altres motius que li siguin imputables o com a conseqüència dels agents atmosfèrics previsibles o qualsevol altra causa que no es pugui considerar com inevitable.

El Contractista no rebrà cap partida per la conservació de les Obres durant el termini de garantia, ja que les despeses corresponents es consideren incloses en els preus unitaris contractats.

2.37. Recepció provisional

El Contractista comunicarà per escrit al Director d'Obra la data prevista per a la finalització de les Obres amb una antelació de trenta (30) dies hàbils, el qual ho comunicarà a l'Administració qui nomenarà el seu Representant per a la recepció provisional i qui, al mateix temps, fixarà la data per a aquesta mateixa, comunicant-la per escrit al Contractista i al Director d'Obra.

A la recepció de les obres al seu acabament haurà de concórrer un facultatiu designat per part de l'Administració representant d'aquesta, el facultatiu encarregat per la direcció de les obres i el Contractista assistit, si ho desitja, pel seu facultatiu.

Si es troben les obres en bon estat i segons les prescripcions previstes, un funcionari tècnic designat per part de l'Administració contractant i representant d'aquesta les donarà per rebudes, aixecant-se la corresponent acta, i començant aleshores el termini de garantia. Si les obres no es trobessin en estat de ser rebudes es farà constar a l'acta i el Director d'Obra senyalarà els defectes observats i detallarà les instruccions precises, establint un termini per remeiar-los.

Si esgotat aquest termini el Contractista no ho hagués efectuat, se li podrà concedir un nou termini improrrogable o declarar resolt el contracte.

El Contractista haurà d'assistir a la recepció o perdrà la possibilitat de fer constar reclamacions en Acta.

S'aixecarà per triplicat un Acta de la recepció que firmaran el Representant de l'Administració, el Director d'Obra i el Contractista.

2.38. Recepció definitiva

Passat el termini de garantia i després dels tràmits reglamentaris, es procedirà a efectuar la recepció definitiva de les Obres, una vegada realitzat l'oportú reconeixement d'aquestes, i en el cas que totes elles es trobin en les condicions degudes.

Les obres que no tinguin una finalitat pràctica com els sondeigs i prospeccions que hagin resultat infructuoses o que per la seva naturalesa necessitin treballs que excedeixin el concepte de conservació, com els de dragat, no s'exigirà termini de garantia. Podran ser objecte de recepció parcial aquelles parts de l'obra susceptibles de ser executades per fases que puguin ser lliurades a l'ús públic, segons lo establert en el contracte.

Al procedir a la recepció definitiva de les Obres, s'aixecarà per triplicat l'Acta corresponent que, una vegada firmada pel Representant de l'Administració, el Director d'Obra i el Contractista s'eleva a l'aprovació de l'Administració corresponent.

Dins el termini de 6 (sis) mesos a partir de la data de l'acta de recepció es tindrà que acordar i ser notificada al Contractista la liquidació corresponent i abonar-li el saldo resultant, en el seu cas.

Si es produís un retard en el pagament del saldo de liquidació, el Contractista tindrà dret a percebre l'interès legal del mateix, incrementat en 1,5 punts a partir dels 6 (sis) mesos següents a la recepció.

2.39. Resolució del contracte

La resolució del contracte es regirà per allò establert en el Reglament General de Contractació i en les Clàusules del Capítol cinquè (V) del Plec de Clàusules Administratives Generals.

A més a més es tindrà en compte el següent:

- En cas de rescissió es donarà al Contractista un termini, a determinar per l'Administració, per a que utilitzi el material arreplegat i acabi aquelles unitats d'obres incompletes que decideixi el Director d'Obra. En cas de negar-s'hi, l'Administració podrà incautar-se mitjançant Acta i en presència del Contractista o del seu representant, dels materials i mitjans auxiliars precisos per realitzar aquella terminació; si no existissin a l'obra tals materials i equips en la mesura de les obres realitzades, es prescindirà d'aquelles parts que el Director d'Obra estimi que es deterioraran com a conseqüència de la paralització, resultant obres inútils.
- Si la rescissió és deguda a incompliment del Contracte per part del Contractista, els mitjans auxiliars d'aquests podran ésser utilitzats per l'Administració per a l'acabament de les obres mitjançant l'abonament d'un preu contradictori. En el cas que el Director d'Obra i el Contractista no es possessin d'acord sobre el preu, en el termini de quinze (15) dies decidirà, inapel·lable, l'Administració.

- Si alguna part de les obres inacabades resulten no sols inútils sinó perjudicials i perilloses per a terceres persones, el Contractista estarà obligat a acabar-les segons les condicions del paràgraf anterior, o restituir les condicions del terreny anteriors a la seva intervenció. En cas de negar-s'hi, l'Administració realitzarà els treballs que estimi necessaris per eliminar aquests perills, deduint el seu valor de la liquidació de les obres realitzades pel Contractista.
- Qualsevol que sigui la causa que motivi la rescissió del Contracte, les despeses de liquidació, així com les originades per la retirada dels mitjans auxiliars, seran de compte del Contractista.

2.40. Termini de garantia

El termini de garantia començarà a comptar des de la data de l'Acta de Recepció Provisional

2.41. Penalitzacions

El Contractista adjudicatari de les obres serà penalitzat per cada dia hàbil que excedeixi del termini d'execució de les obres previst en el Projecte. L'esmentada penalització serà, en el seu cas, descomptada de la liquidació de les obres.

3. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS

A continuació es descriuen les característiques de les unitats d'obra utilitzades. S'inclouen els codis i nom de les unitats del pressupost i la seva forma d'execució, control, amidament i abonament, i normativa d'aplicació.

ÍNDEX

B -	MATERIALS	29	G21 -	DEMOLICIONS I ENDERROCS	82
B0 -	MATERIALS BÀSICS	29	G22 -	MOVIMENTS DE TERRES	86
B01 -	LÍQUIDS	29	G2R -	GESTIÓ DE RESIDUS	101
B03 -	GRANULATS	30	G3 -	FONAMENTS, CONTENCIIONS I TÚNELS	103
B04 -	PEDRES PER A FONAMENTS I MURS	36	G3Z -	ELEMENTS ESPECIALS PER A FONAMENTS	103
B05 -	AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS	38	G4 -	ESTRUCTURES	104
B06 -	FORMIGONS DE COMPRA	41	G45 -	ESTRUCTURES DE FORMIGÓ	104
B07 -	MORTERS DE COMPRA	47	G4B -	ARMADURES PASSIVES	108
B0A -	FERRETERIA	49	G4Z -	ELEMENTS ESPECIALS PER A ESTRUCTURES	110
B0B -	ACER I METALL EN PERFILS O BARRES	50	GD -	DRENATGES, SANEJAMENT I CANALITZACIONS	113
B0D -	MATERIALS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS	54	GDD -	PARETS PER A POUS	113
B0F -	MATERIALS BÀSICS DE CERÀMICA	58	GD7 -	CLAVEGUERES I COL·LECTORS	116
B4 -	MATERIALS PER A ESTRUCTURES	60	GD78 -	TUB DE CAMPANA DE FORMIGÓ ARMAT AMB UNIÓ ELÀSTICA, COL·LOCAT, PER A CLAVEGUERES I COL·LECTORS	116
B44 -	MATERIALS D'ACER PER A ESTRUCTURES	60	GD7H -	TUB DE POLIÈSTER I FIBRA DE VIDRE LAMINAT, PER A CLAVEGUERES I COL·LECTORS, COL·LOCAT	118
B7 -	MATERIALS PER A IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS	66			
B7J -	MATERIALS PER A JUNTS, SEGELLATS I RECONSTRUCCIÓ VOLUMS	66			
B8 -	MATERIALS PER A REVESTIMENTS	70			
B89 -	MATERIALS PER A PINTURES	70			
BD -	MATERIALS PER A EVACUACIÓ I CANALITZACIÓ	76			
BDD -	MATERIALS PER A POUS DE REGISTRE	76			
D -	ELEMENTS COMPOSTOS	82			
D0 -	ELEMENTS COMPOSTOS BÀSICS	82			
D07 -	MORTERS I PASTES	82			
G -	PARTIDES D'OBRA D'ENGINYERIA CIVIL	82			
G2 -	DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS	82			

B - MATERIALS

B0 - MATERIALS BÀSICS

B01 - LÍQUIDS

B011 - NEUTRES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

B0111000.

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES 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 $\leq 1,3 \text{ g/m}^3$ 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): ≥ 5
- Total de substàncies dissoltes (UNE 83957): $\leq 15 \text{ g/l}$ (15.000 ppm)

- Sulfats, expressats en SO_4^- (UNE 83956)
- Ciment tipus SR: $\leq 5 \text{ g/l}$ (5.000 ppm)
- Altres tipus de ciment: $\leq 1 \text{ g/l}$ (1.000 ppm)
- Ió clor, expressat en Cl^- (UNE 7178)
- Aigua per a formigó armat: $\leq 3 \text{ g/l}$ (3.000 ppm)
- Aigua per a formigó pretesat: $\leq 1 \text{ g/l}$ (1.000 ppm)
- Aigua per a formigó en massa amb armadura de fissuració: $\leq 3 \text{ g/l}$ (3.000 ppm)
- Hidrats de carboni (UNE 7132): 0
- Substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235): $\leq 15 \text{ g/l}$ (15.000 ppm)

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 CRITERIS 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).

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_4 (UNE 83956)

- Contingut en ió clor Cl- (UNE 7178)
- Contingut d'hidrats de carboni (UNE 7132)
- Contingut de substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235)

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 de l'EHE, per tal de comprovar el compliment de les especificacions de l'article 27 de l'EHE.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF i la norma EHE, 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.

B03 - GRANULATS

B031 - SORRES

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES 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 convenientes 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 arrodonada 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 sulfurs 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, sulfurs oxidables, etc, en quantitats superiors a les contemplades a l'EHE

Els àrids reciclats hauran de complir amb les especificacions de l'article 28 de l'EHE. A més, els que provenguin 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: <= 0,6%
- Terrossos d'argila per a un formigó amb 100% d'àrid reciclat: <= 0,25%
- Absorció d'aigua per a un formigó amb menys del 20% d'àrid reciclat: <= 7%
- Absorció d'aigua per a un formigó amb més del 20% d'àrid reciclat: <= 5%
- Coeficient de Los Angeles: <= 40
- Continguts màxims d'impureses:

- Material ceràmic: <= 5% del pes
- Partícules lleugeres: <= 1% del pes
- Asfalt: <= 1% del pes
- Altres: <= 1,0 % del pes

En els valors de les especificacions no citades, es mantenen els establerts en l'article 28 de l'EHE.

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 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

Mida dels granuls (Tamís 4 UNE-EN 933-2): <= 4 mm

Material retingut pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-2) i que sura en un líquid de pes específic 20 kN/m³ (UNE EN 1744-1): <= 0,5% en pes

Compostos de sofre expressats en SO₃ i referits a granulat sec (UNE-EN 1744-1): <= 1% en pes

Reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment (UNE 146507-2)

Sulfats solubles en àcid, expressats en SO₃ i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1): <= 0,8% en pes

Clorurs expressats en Cl- i referits al granulat sec (UNE-EN 1744-1):

- Formigó armat o en massa amb armadures de fissuració: <= 0,05% en pes
- Formigó pretesat: <= 0,03% en pes

Ío 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

Estabilitat (UNE-EN 1367-2):

- Pèrdua de pes amb sulfat sòdic: <= 10%
- Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic: <= 15%

Pèrdua de pes amb sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2) quan el formigó estigui sotmès a una classe d'exposició H o F, i l'àrid fi tingui una absorció d'aigua >1%: <= 15%

Coefficient de friabilitat (UNE 83115)

- Per formigons d'alta resistència: < 40
- Formigons en massa o armats amb F_{ck} <= 30 N/mm²: < 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: <= 1,5% en pes
- Granulat fi:
- Granulat arrodonit: <= 6% en pes
- Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició IIIa,b,c, IV o alguna classe específica d'exposició: <= 6% en pes
- Granulat de matxuqueig no calcari per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició: <= 10% en pes

Equivalent de sorra (EAV)(UNE-EN 933-8):

- Per a obres en ambients I, IIa,b o cap classe específica d'exposició: >= 70

- Resta de casos: ≥ 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 IIIa,b,c,IV o alguna classe específica d'exposició: $\leq 10\%$ en pes
- Granulat de matxuqueig calcari per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició: $\leq 16\%$ en pes

Valor blau de metilè(UNE 83130):

- Per a obres sotmeses a exposició I,IIa,b o cap classe específica d'exposició: $\leq 0,6\%$ 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 UNE 7-050 mm	Percentatge en pes que passa 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 condi- cions		C - D \leq 50 D - E \leq 50 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 ferms, 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 pertoquin 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 CRITERIS 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 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

SORRA PER A LA CONFECCIÓ DE MORTERS:

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

UNE-EN 12620:2003 Áridos para hormigón.

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.

GRANULATS PROCEDENTS DE RECICLATGE DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIONS:

Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

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 28.2 de l'EHE
- 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 28.4.1.

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 28 de l'EHE.

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 78.2.2.1 de l'EHE, que verifiqui el compliment de les especificacions de l'àrid subministrat respecte l'article 28 de l'EHE.

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 (SO₃)- 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 la norma EHE.

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 els quals l'equivalent de sorra sigui inferior a:

- 70, en obres sotmeses a les classes I, IIa o IIb, i no sotmeses a cap classe específica d'exposició
- 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 I, IIa o IIb (i sense classe específica): $\leq 0,6\%$ 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.

B03D - TERRES

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Terres naturals provinents d'excavació i d'aportació.

S'han considerat els tipus següents:

- Terra seleccionada
- Terra adequada
- Terra tolerable
- Terra sense classificar

TERRA SENSE CLASSIFICAR:

La composició granulomètrica i el seu tipus han de ser els adequats al seu ús i els que es defineixen a la partida d'obra on intervingui o, si no hi consta, els que estableixi explícitament la DF.

TERRA SELECCIONADA:

Contingut de matèria orgànica (UNE 103204): < 0,2%

Contingut sals solubles en aigua, inclòs guix (NLT 114): < 0,2%

Mida màxima : <= 100 mm

Material que passa pel tamís 0,40 UNE: < =15%

o en cas contrari, ha de complir:

- Material que passa pel tamís 2 UNE: < 80%
- Material que passa pel tamís 0,40 UNE: < 75%
- Material que passa pel tamís 0,080 UNE: < 25%
- Límit líquid (UNE 103-103): < 30%
- Índex de plasticitat (UNE 103-103 i 103-104): < 10

Índex CBR (UNE 103502):

- Coronament de terraplè: >= 5
- Nucli o fonament de terraplè: >= 3
- En reblert localitzat amb compactació al 95% PN: >= 3

TERRA ADEQUADA:

Contingut de matèria orgànica (UNE 103204): < 1%

Contingut sals solubles en aigua, inclòs guix (NLT 114): < 0,2%

Mida màxima : <= 100 mm

Material que passa pel tamís 2 UNE: < 80%

Material que passa pel tamís 0,080 UNE: < 35%

Límit líquid (UNE 103103): < 40

Si el Límit líquid es > 30, ha de complir:

- Índex de plasticitat (UNE 103-103 i 103-104): > 4

Índex CBR (UNE 103502):

- Coronament de terraplè: >= 5
- Nucli o fonament de terraplè: >= 3
- En reblert localitzat amb compactació al 95% PN: >= 10
- En reblert localitzat per a trasdós d'obra de fàbrica: >= 20

TERRA TOLERABLE:

Han de complir alguna de les dues condicions granulomètriques següents (UNE 103101):

- Material que passa pel tamís 20 UNE: > 70%
- Material que passa pel tamís 0,08 UNE: >= 35%

Contingut de matèria orgànica (UNE 103204): < 2%

Contingut guix (NLT 115): < 5%

Contingut sals solubles en aigua, diferents del guix (NLT 114): < 1%

Límit líquid (UNE 103103): < 65%

Si el límit líquid és > 40, ha de complir:

- Índex plasticitat (UNE 103-103 i 103-104): > 73% (Límit líquid-20)

Assentament en assaig de colapse (NLT 254): < 1%

Mostra preparada segons assaig PN (UNE 103-500) a 0,2 MPa

Inflament lliure (UNE 103-601): < 3%

Mostra preparada segons assaig PN (UNE 103-500)

Índex CBR (UNE 103502):

- Nucli o fonament de terraplè >= 3

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: En camió de trabuc i s'han de distribuir en piles uniformes en tota l'àrea de treball. S'ha de procurar estendre-les al llarg del mateix dia, de manera que no se n'alterin les condicions.

3.- UNITAT I CRITERIS 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 3/75)

* 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.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL EN TERRAPLENS

Abans de començar el terraplè, quan hi hagi canvi de procedència del material, o amb la freqüència indicada durant la seva execució, es realitzaran amb una freqüència d'1 cada 5.000 m³ els següents assaigs d'identificació del material:

- Assaig granulomètric (UNE 103101)
- Determinació dels límits d'Atterberg (UNE 103-103 i UNE 103104)
- Matèria orgànica (UNE 103204).
- Assaig Próctor Normal (UNE 103500)
- Assaig CBR (UNE 103502)

OPERACIONS DE CONTROL EN REBLERTS

Abans de començar el reblert, quan hagi canvi de procedència del material, o amb la freqüència indicada durant la seva execució, es realitzaran els següents assaigs d'identificació del material cada 2500 m³:

- Assaig granulomètric (UNE 103101)
- Determinació dels límits d'Atterberg (UNE 103103 i UNE 103104)
- Contingut de matèria orgànica (UNE 103204)
- Contingut de sals solubles (inclòs guix) (NLT 114)
- Assaig Próctor Normal (UNE 103500)
- Assaig CBR (UNE 103502)

Cada 750 m³ durant l'execució del reblert, es realitzarà un assaig Próctor Modificat (UNE 103501) com a referència al control de compactació.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

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:

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'autoritzarà l'ús del material corresponent en l'execució.

B04 - PEDRES PER A FONAMENTS I MURS

B044 - PEDRES PER A FORMACIÓ D'ESCULLERES

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Bloc de pedra natural, de forma irregular, per a la construcció d'esculleres.

S'han considerat els tipus següents:

- De pedra granítica
- De pedra calcària

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

La roca ha de provenir de la pròpia excavació o de préstecs. Ha de tenir la superfície rugosa i no s'han d'admetre les pedres arrodonides.

Ha de ser sana, de constitució homogènia i gra uniforme.

No ha de tenir esquerdes, nius, nòduls, ni restes orgàniques.

Ha de ser compacta, sense alteracions apreciables i estable químicament davant de l'acció dels agents externs, en particular davant de l'aigua.

En ser colpejada amb el martell ha de donar un so clar. Els fragments han de tenir les arestes vives.

Les dimensions han de ser les adequades al lloc d'utilització d'acord amb la DT i les indicacions de la DF.

El pes mínim de cada bloc ha de ser fixat per la DT o la DF. Per a l'escollera sense classificar és de 0,5 kg.

Ha de complir les condicions requerides per la DF.

El contingut de partícules amb forma inadequada ha de ser inferior al 30 %. En cas de superar-se aquest valor, només s'ha de poder utilitzar si es fa un estudi especial per a garantir un comportament correcte.

Les partícules de forma inadequada són aquelles que compleixen: $(L+G)/2 \geq 3 E$, on: L = longitud (separació màxima entre dos plànols paral·lels tangents a la partícula), G = espessor (diàmetre del forat circular mínim per on pugui passar la partícula), E = ample (separació mínima entre dos plànols paral·lels tangents a la partícula).

Els valors de L, G i E es poden determinar de forma aproximada i no han de ser mesurats necessàriament en tres direccions perpendiculars.

Estabilitat: Assaig immersió en aigua 24 h (NLT 255):

- Fissures: Sense fissures
- Pèrdua de pes: $\leq 2\%$

Característiques fonamentals:

- Densitat aparent seca: $\geq 2500 \text{ kg/m}^3$
- Absorció d'aigua (UNE 83134): $\leq 2\%$
- Coeficient de desgast "Los Angeles" (UNE-EN 1097-2): < 50
- Contingut d'ió sulfat (UNE 7245): $< 12\%$
- Coeficient de dilatació tèrmica (C): $0,000006 \leq C \leq 0,000012 \text{ mm } ^\circ\text{C}$
- Mòdul d'elasticitat: entre 100000 i 500000 kg/cm^2
- Porositat aparent: $\leq 0.4\%$
- Duresa Mohs: ≥ 6.5

El pes de les pedres col·locades ha de ser de com a mínim 10 kg, i de 200 kg com a màxim. El percentatge de pedres amb un pes inferior a 100 kg no pot sobrepassar el 25 % del total.

PEDRA GRANÍTICA:

Ha de provenir de roques cristal·lines, compostades essencialment de quars, feldespat i mica.

Ha de tenir el gra fi, ha de ser compacte i de color uniforme.

No ha de tenir símptomes de descomposició dels seus feldespats característics.

No ha de tenir grops o composicions diferents de la roca de dimensions superiors a 5 cm.

Resistència a compressió (proveta cúbica de 10 cm): $\geq 120 \text{ N/mm}^2$

PEDRA CALCÀRIA:

Han de provenir de roques cristal·lines compostades essencialment de carbonat càlcic.

No han de tenir substàncies estranyes que arribin a caracteritzar-les.

No han de ser bituminoses.

No han de tenir argiles en excés.

Han de produir efervescències al ser tractades amb àcids.

Resistència a compressió (proveta cúbica de 10 cm): $\geq 50 \text{ N/mm}^2$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament i emmagatzematge: De manera que no es produeixin fragmentacions.

Si existeixen diferents tipus de pedra a l'obra, el subministrament i emmagatzematge s'ha de fer individualitzat per a cada tipus de bloc.

3.- UNITAT I CRITERIS 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 3/75)

* 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.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Recepció del informe de la pedrera a utilitzar, amb les següents dades:
- Classificació geològica.
- Densitat aparent seca.
- Coeficient de desgast "Los Angeles" (UNE-EN 1097-2).
- Estudi de la morfologia.
- Prova d'absorció en aigua dolça o salada (UNE 83134).
- Resistència a l'acció dels sulfats.
- Cada 2.000 t de pedra utilitzada, i sempre que hi hagi un canvi de front d'explotació, s'han de fer els següents assaigs:
 - Coeficient de desgast "Los Angeles" (UNE-EN 1097-2).
 - Absorció (UNE-EN 1925).
 - Determinació del pes específic (UNE-EN 1936).
 - S'ha de fer com a mínim una vegada, els següents assaigs:
 - Densitat aparent seca.

- Resistència a l'acció dels sulfats magnèsic i sòdic (cas d'esculleres en contacte amb aigua) (UNE-EN 1367-2).

- Inspecció de la pedrera, un cop al mes com a mínim, per a comprovar la continuïtat dels fronts de treball.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'han de seguir els criteris que, en cada cas, determini la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No s'ha d'autoritzar l'inici dels treballs sense que el contractista hagi presentat l'informe de la pedrera.

Si el material o la pedrera no compleixen totes les especificacions, no s'ha d'autoritzar el seu ús.

B05 - AGLOMERANTS I CONGLOMERANTS

B053 - CALÇS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Conglomerant obtingut per calcinació de materials calcaris, format principalment per òxids o hidròxids de calci amb o sense òxids o hidròxids de magnesi i quantitats menors d'òxids de silici, ferro i alumini.

S'han considerat els tipus següents:

- Calç aèria càlcica (CL):
- Hidratada en pols: CL 90-S
- Hidratada en pasta: CL 90-S PL
- Calç hidràulica natural (NHL):
- Calç hidràulica natural 2: NHL 2
- Calç hidràulica natural 3,5: NHL 3,5
- Calç hidràulica natural 5: NHL 5

CALÇ AÈRIA HIDRATADA CL 90:

Si conté additius, aquests no han d'afectar a les propietats dels morters.

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajats segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas.

Contingut de CaO + MgO, segons UNE-EN 459-2: ≥ 90

Contingut de MgO, segons UNE-EN 459-2: ≤ 5

Contingut de SO₃, segons UNE-EN 459-2: ≤ 2

Contingut de CO₂, segons UNE-EN 459-2: ≤ 4

Contingut de calç útil, segons UNE-EN 459-2: ≥ 80

Mida de partícula de la calç en pols, segons UNE-EN 459-2:

- Material retingut al tamís 0,09 mm: $\leq 7\%$
- Material retingut al tamís 0,2 mm: $\leq 2\%$

Estabilitat de volum, segons UNE-EN 459-2:

- Calç en pasta: compleix l'assaig
- Calç en pols:
- Mètode de referència: ≤ 2 mm
- Mètode alternatiu: ≤ 20 mm

Penetració de la calç en pols, segons UNE-EN 459-2: > 10 i < 50 mm

Contingut en aire de la calç en pols, segons UNE-EN 459-2: $\leq 12\%$

CALÇ AÈRIA HIDRATADA EN PASTA:

Estarà amarada i barrejada amb aigua, en la quantitat adient per a obtenir una pasta de consistència adequada a l'ús destinat.

No tindrà grumolls ni principis d'aglomeració.

CALÇ HIDRÀULICA NATURAL:

Les característiques següents han de complir amb els valors declarats pel fabricant, assajats segons la norma corresponent, dins del límit de tolerància indicat, en el seu cas.

Contingut de SO₃, segons UNE-EN 459-2: ≤ 2

Contingut de calç útil, segons UNE-EN 459-2:

- Calç del tipus NHL 2: ≥ 35
- Calç del tipus NHL 3,5: ≥ 25
- Calç del tipus NHL 5: ≥ 15

Resistència a compressió, segons UNE-EN 459-2:

- Calç del tipus NHL 2: ≥ 2 a ≤ 10 Mpa, als 28 dies
- Calç del tipus NHL 3,5: $\geq 3,5$ a ≤ 10 Mpa, als 28 dies
- Calç del tipus NHL 5:

- Als 7 dies: ≥ 2 MPa
- Als 28 dies: ≥ 5 a ≤ 15 MPa

Temps d'adormiment, segons UNE-EN 459-2:

- Inicial: > 1 h
- Final:
- Calç del tipus NHL 2: ≤ 40 h
- Calç del tipus NHL 3,5: ≤ 30 h
- Calç del tipus NHL 5: ≤ 15 h

Contingut en aire segons UNE-EN 459-2: $\leq 5\%$

Estabilitat de volum, segons UNE-EN 459-2:

- Mètode de referència: ≤ 2 mm
- Mètode alternatiu: ≤ 20 mm

Mida de partícula, segons UNE-EN 459-2:

- Material retingut al tamís 0,09 mm: $\leq 15\%$
- Material retingut al tamís 0,2 mm: $\leq 2\%$

Penetració, segons UNE-EN 459-2: > 10 i < 50 mm

CALÇ PER A ESTABILITZACIÓ DE TERRES EN CARRETERES:

S'utilitzaran calços aèries vives del tipus CL 90-Q i calços aèries hidratades del tipus CL 90-S.

Tindran un aspecte homogeni i no un estat grumollós o aglomerat.

Compliran les especificacions de la taula 200.1 de l'article 200 del PG3, determinades segons la norma UNE-EN 459-2.

Contingut d'aigua lliure de les calços hidratades, segons UNE-EN 459-2: $< 2\%$ en pes.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: S'ha de transportar en cisternes pressuritzades dotades de mitjans pneumàtics o mecànics que permetin el ràpid transvasament a sitges d'emmagatzematge. Aquestes han de ser estanques.

A les obres de poc volum el subministrament podrà ser en sacs, de manera que no experimenti alteració de les seves característiques.

Emmagatzematge: Es tindran en compte les normes indicades en les fitxes de seguretat per a les classes de calç. Aquestes fitxes de seguretat han de ser les recomanades oficialment o, en el seu defecte, les facilitades pel subministrador.

3.- UNITAT I CRITERIS 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:

UNE-EN 459-1:2011 Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.

* UNE-EN 459-2:2011 Cales para la construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.

* UNE-EN 459-3:2012 Cales para la construcción. Parte 3: Evaluación de la conformidad.

CALÇ PER A ESTABILITZACIÓ DE TERRES 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 3/75)

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.

* UNE 80502:2014 Cales vivas o hidratadas utilizadas en la mejora y/o estabilización de suelos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

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 conglomerant per a morters de ram de paleta, arrebossat i lliscat, per a la fabricació d'altres productes de construcció i per a aplicacions en enginyeria civil:

- Sistema 2+: Declaració de Prestacions

Per a cada remesa caldrà un albarà amb una documentació annexa i un full de característiques.

A l'embalatge, o bé a l'albarà de lliurament, hi ha de constar com a mínim la següent informació:

- Nom o marca comercial i adreça del fabricant

- Referència a la norma UNE-EN 459-1
- Designació de la calç segons l'apartat 4 de l'esmentada norma
- Data de subministrament i de fabricació
- Designació comercial i tipus de calç
- Identificació del vehicle de transport
- Referència de la comanda
- Quantitat subministrada
- Nom i adreça del comprador i destí
- Si es el cas, certificat acreditatiu del compliment de les especificacions obligatòries i/o acreditatiu de la homologació de la marca, segell o distintiu de qualitat
- Instruccions de treball si fos necessari
- Informació de seguretat si fos necessària
- Han de portar el marcat CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 1328/1995 de 28 de juliol on ha de constar, com a mínim:
 - Numero identificador del organisme notificat
 - Nom i adreça del fabricant
 - Els dos darrers dígit de la data de marcatge
 - Numero del certificat de conformitat
 - Referència a l'UNE EN 459-1
 - Descripció del producte
 - Informació sobre els requisits essencials.

Al full de característiques hi ha de figurar al menys:

- Referència del albarà
- Denominació comercial i tipus de calç
- Contingut d'òxids de calci i magnesi
- Contingut de diòxids de carboni
- Finor
- Reactivitat

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció de les condicions de subministrament de la calç, i verificació documental de que els valors declarats pel fabricant en els documents que acompanyen el marcatge CE són conforme a les especificacions exigides.
- Si es detecten anomalies durant el transport, emmagatzematge o manipulació, la DF podrà disposar que es realitzin els següents assaigs de control de recepció, segons UNE-EN 459-2:
 - Contingut d'òxids de calci i magnesi
 - Contingut de diòxid de carboni
 - Contingut de calç útil Ca (Oh) 2
 - Mida de partícula
 - Control adicional quan la calç ha estat emmagatzemada en condicions atmosfèriques normals durant un període superior a 2 mesos, o inferior, quan ha estat emmagatzemada en ambients humits o condicions atmosfèriques desfavorables. Sobre una mostra representativa de la calç emmagatzemada es realitzaran els següents assaigs:
 - Contingut de diòxid de carboni
 - Mida de partícula

Els mètodes d'assaigs es descriuen a la UNE-EN 459-2.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Les mostres s'han de prendre segons l'indicat a l'article 200 del PG3 i els criteris que exposi la DF.

Es considera com un lot, que s'acceptarà o rebutjarà en bloc:

- La quantitat de calç de la mateixa classe i procedència rebuda mensualment.
- Si mensualment es reben més de 200 t, el lot serà aquesta quantitat o fracció.

De cada lot es prendran dues mostres, segons el procediment indicat a la norma UNE-EN 459-2. Una per realitzar els assaigs de control de recepció i l'altra per als assaigs de contrast, que es conservarà durant almenys 100 dies en recipient adequat i estanc. Es prendrà una tercera mostra si el subministrador de calç ho sol·licita.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

La DF ha d'indicar les mesures a adoptar en el cas que no es compleixin les especificacions establertes al plec.

La remesa no s'ha d'acceptar si, en el moment d'obrir el recipient que la conté apareix en estat grumollós o aglomerat.

B06 - FORMIGONS DE COMPRA

B064 - FORMIGONS ESTRUCTURALS EN MASSA

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES 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.

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/m³, 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/mm² (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 37.2.3 de la norma EHE-08.

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 sílice 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 sílice 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 sílice 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

La central que subministri formigó amb cendres volants realitzarà un control sobre la producció segons l'art. 30 de la norma EHE-08 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 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, β_{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 ≥ 20 N/mm²
- Formigons armats o pretesats ≥ 25 N/mm²

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/m³ si $f_{ck} \leq 50$ N/mm²
- 2.400 kg/m³ si $f_{ck} > 50$ N/mm²
- Formigons armats i pretensats (HA-HP): 2500 kg/m³

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). La quantitat mínima de ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

- Obres de formigó en massa: ≥ 200 kg/m³
- Obres de formigó armat: ≥ 250 kg/m³
- Obres de formigó pretesat: ≥ 275 kg/m³
- A totes les obres: ≤ 500 kg/m³

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). 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 - 2 cm
- Consistència plàstica: 3 - 5 cm
- Consistència tova: 6 - 9 cm
- Consistència fluida: 10-15 cm
- Consistència líquida: 16-20 cm

La consistència (L) líquida només es podrà aconseguir mitjançant additiu superfluidificant

Ío 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/m³
- Si l'aigua és reciclada: < 185 kg/m³

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams:
- Consistència seca: Nul
- Consistència plàstica o tova: ± 1 cm
- Consistència fluida: ± 2 cm
- Consistència líquida: ± 2 cm

FORMIGONS PER A PILOTS FORMIGONATS "IN SITU"

Tamany màxim del granulat. El més petit dels següents valors:

- ≤ 32 mm
- $\leq 1/4$ separació entre barres d'acer longitudinals

Dosificacions de pastat:

- Contingut de ciment:
- Formigons abocats en sec: ≥ 325 kg/m³
- Formigons submergits: ≥ 375 kg/m³
- Relació aigua-ciment (A/C): $< 0,6$
- Contingut de fins d $< 0,125$ (ciment inclòs):
- Granulat gruixut d > 8 mm: ≥ 400 kg/m³
- Granulat gruixut d ≤ 8 mm: ≥ 450 kg/m³

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:

- ≤ 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: ≥ 325 kg/m³
- Formigons submergits: ≥ 375 kg/m³
- Relació aigua-ciment: $0,45 < A/C < 0,6$
- Contingut de fins d $\leq 0,125$ mm (ciment inclòs):
- Granulat gruixut D ≤ 16 mm: ≤ 450 kg/m³
- Granulat gruixut D > 16 mm: $= 400$ kg/m³
- 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/m³, inclòs el ciment.

Contingut de ciment: ≥ 300 kg/m³

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: ± 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 CRITERIS 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).

PILOTS I PANTALLES FORMIGONADES "IN SITU"

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE.

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.

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 d'acord a l'art. 39.2 de l'EHE-08, indicant com a mínim:

- Resistència a la compressió
- Tipus de consistència
- Grandària màxima del granulat
- Tipus d'ambient segons la taula 8.2.2 de l'EHE-08
- Formigons designats per dosificació d'acord a l'art. 39.2 de l'EHE-08, indicant com a mínim:
- Contingut de ciment per m3
- 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, 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): 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 ≤ 2 setmanes; superfície construïda $\leq 500 \text{ m}^2$; Nombre de plantes ≤ 2
- Elements o grups d'elements que treballen a flexió:
- Temps de formigonament ≤ 2 setmanes; superfície construïda $\leq 1000 \text{ m}^2$; Nombre de plantes ≤ 2
- Massissos:
- Temps de formigonament ≤ 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, conforme a l'article 81 de l'EHE-08.

Control 100x100 (EHE-08): 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 (EHE-08): 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, i que en el projecte s'hagi adoptat una resistència de càlcul a compressió F_{cd} no superior a 10 N/mm^2 .

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.

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)
 - 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.

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'ammassades 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/mm²): ≤ 30
- Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08:
 $N \geq 1$
- Altres casos: $N \geq 3$
- Resistència característica especificada en projecte F_{ck} (N/mm²): ≥ 35 i ≤ 50
- Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08:
 $N \geq 1$
- Altres casos: $N \geq 4$
- Resistència característica especificada en projecte F_{ck} (N/mm²): ≥ 50
- Formigons amb distintius de qualitat oficialment reconeguts conforme a l'article 81 de l'EHE-08:
 $N \geq 2$
- 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:

$$f(x) = x \cdot K_2 r_N \geq f_{ck}$$

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
- r_N : Valor del recorregut mostrat definit com a: $r_N = x(N) \cdot x(1)$
- $x(1)$: Valor mínim dels resultats obtinguts en les últimes N pastades
- $x(N)$: Valor màxim dels resultats obtinguts en les últimes N pastades
- f_{ck} : 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: $f(x(1)) = x(1) \cdot K_3 s_{35}^* \geq f_{ck}$.

On: s_{35}^* Desviació típica mostrat, corresponent a les últimes 35 pastades

Quan la consistència s'hagi definit pel seu tipus, segons l'art. 31.5, 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 $f_{c,real}$ 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, $f_{c,real}$ 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.

B07 - MORTERS DE COMPRA

B071 - MORTERS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

DEFINICIÓ:

Barreja d'un o més conglomerants minerals amb granulats triats i additius especials.

S'han considerat els tipus següents:

- Morter adhesiu
- Morter amb resines sintètiques per a junts d'enrajolat de gres
- Morter sintètic de resines epoxi
- Morter sec de ciment 1:4, amb additius plastificants
- Morter d'anivellament
- Morter refractari
- Morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres

El morter adhesiu és un morter sec d'àrids fins i resines orgàniques que al barrejar-lo amb aigua amb la proporció adequada fa una pasta apta per a fixar revestiments ceràmics a terres i parets.

El morter de resines sintètiques és un morter fi a base de ciment, modificat amb resines sintètiques per al rebliment de junts de revestiments ceràmics.

El morter sintètic de resines epoxi és un morter obtingut a partir d'una mescla de granulats inerts i d'una formulació epoxi en forma de dos components bàsics: una resina i un enduridor.

El morter sec de ciment amb additius plastificants és un morter de granulat fi, ciment pòrtland i additiu plastificant per a barrejar amb aigua, formant una pasta apta per a construir parets de maons.

El morter d'anivellament és una barreja de granulats fins, ciment i additius orgànics, que al afegir-li aigua forma una pasta fluida per escampar sobre terres existents i fer una capa de 2 a 5 mm de gruix de superfície plana i horitzontal amb acabat porós.

El morter refractari és un morter de terres refractàries i aglomerant específic per a resistir altes temperatures, utilitzat per a la col·locació de maons refractaris a forns, llars de foc, etc.

El morter polimèric es un producte a base de ciment, resines sintètiques, fum de sílice i fibres de poliamida, d'alta resistència mecànica que s'utilitza per a la reparació i regularització d'elements de formigó.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

MORTER ADHESIU:

Les seves característiques, mesurades segons els assaigs establerts per la UEATC (Cahier CSTB 1586), han de ser:

- Resistència a l'arrencament: $\geq 5 \text{ kg/cm}^2$
- Temps d'extensibilitat: 1 - 3 h
- Temps d'ajustabilitat: $\geq 10 \text{ min}$
- Lliscament un cop aplicat a paraments verticals: $\leq 2 \text{ mm}$

El fabricant ha de facilitar, com a mínim, les dades següents:

- Composició
- Granulometria
- Densitat en pols i en pasta
- Procediment per a l'elaboració de la pasta i per a la seva aplicació
- Rendiments previstos

MORTER AMB RESINES SINTÈTIQUES:

Densitat aparent: Aprox. $1,4 \text{ T/m}^3$

Absorció d'aigua (DIN 52617-E): Ha de complir

MORTER SINTÈTIC DE RESINES EPOXI:

La formulació de l'epoxi ha de ser determinada per l'ús a que es destini el morter i la temperatura ambient i superficials del lloc on es col·loqui. Aquesta formulació ha de ser aprovada per la D.F.

Mida màxima del granulat: $\leq 1/3$ del gruix mitjà de la capa de morter

Mida mínima del granulat: $\geq 0,16 \text{ mm}$

Proporció granulat/resina (en pes) (Q): $3 \leq Q \leq 7$

MORTER SEC DE CIMENT AMB ADDITIUS PLASTIFICANTS:

Resistència a la compressió al cap de 28 dies: $\geq 80 \text{ kg/cm}^2$

Consistència (assentament al con d'Abrams): 17 cm

Percentatge de fins a la mescla seca (P): $20\% \leq P \leq 10\%$

Toleràncies:

- Consistència (assentament al con d'Abrams): $\pm 20 \text{ mm}$

MORTER POLIMÈRIC:

Granulometria: 0 - 2 mm

Resistència a compressió a 28 dies : 500 - 600 kp/m²

Resistència a flexotracció a 28 dies : 90 - 120 kg/m²

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: en envasos tancats hermèticament.

A l'envàs hi ha de figurar les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Instruccions d'utilització
- Composició i característiques del morter

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.

Temps màxim d'emmagatzematge:

- Morter adhesiu: 1 any
- Morter amb resines sintètiques o morter polimèric: 6 mesos

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

kg de pes necessari subministrat a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

MORTER SEC DE CIMENT AMB ADDITIU PLASTIFICANT UTILITZAT PER A PARETS DE MAONS:

NBE-FL-1990 Real Decreto 1723/1990, de 20 de diciembre, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE-FL-90: Muros resistentes de Fábrica de Ladrillo.

ALTRES MORTERS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

B0A - FERRETERIA

B0A1 - FILFERROS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Fil d'acer dolç, flexible i tenaç, obtingut per estiratge en fred o per trefilatge.

S'han considerat els tipus següents:

- Filferro d'acer
- Filferro d'acer galvanitzat
- Filferro d'acer plastificat
- Filferro recuit

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Ha de ser de secció constant i uniforme.

Ha de complir les especificacions de la norma UNE 36722.

ACABAT SUPERFICIAL GALVANITZAT:

El seu recobriment de zinc ha de ser homogeni, llis, sense discontinuïtats, escames, grans, rugositats o esquerdes, no ha de tenir taques ni d'altres imperfeccions superficials.

La masa mínima del recobriment de zinc (UNE 37-504) ha de complir les especificacions de les taules I i II de l'UNE 37-506.

Resistència a la tracció (UNE 37-504):

- Qualitat G1 o G2: 1770 N/mm²
- Qualitat G3: 1570 N/mm²

Adherència del recobriment (UNE 37-504): Ha de complir

Puresa del zinc (UNE 37-504): >= 98,5%

Toleràncies:

- Diàmetre: ± 2% diàmetre nominal

FILFERRO D'ACER PLASTIFICAT:

Filferro d'acer de baix contingut de carboni, galvanitzat en calent, amb un recobriment orgànic de PVC aplicat per extrusió o sinterització.

El recobriment de PVC ha de complir les especificacions de l'apartat 6.3 de l'UNE 36-732.

La concentricitat i l'adherència del recobriment de PVC ha de complir les especificacions del article 6.5 UNE 36-732.

Característiques del galvanitzat: G-1B (UNE 37-506)

Resistència a la tracció:

- Qualitat recuit: =< 600 N/mm²
- Qualitat dur: > 600 N/mm²

Toleràncies:

- Diàmetre: taula 1 UNE 36-732

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: En rotlles. A l'embalatge o albarà de lliurament hi han de constar les dades següents:

- Identificació del fabricant o nom comercial
- Identificació del producte
- Diàmetre i llargària dels rotlles

Emmagatzematge: En llocs secs i protegits de la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERIS 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

FILFERRO D'ACER:

* UNE 36722:1974 Alambre de acero de bajo contenido en carbono. Medidas y tolerancias.

FILFERRO D'ACER GALVANITZAT:

* UNE 37506:1983 Alambres de acero galvanizados en caliente para usos generales. Designación de calidades. Características generales.

* UNE 37502:1983 Alambres de acero galvanizados en caliente. Condiciones técnicas de suministro.

FILFERRO PLASTIFICAT:

* UNE 36732:1995 Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Recubrimientos orgánicos sobre el alambre. Recubrimientos de poli(cloruro de vinilo).

B0B - ACER I METALL EN PERFILS O BARRES

B0B2 - ACER EN BARRES CORRUGADES

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Acer per a armadures passives d'elements de formigó:

S'han considerat els elements següents:

- Barres corrugades

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Els productes d'acer per a armadures passives no han de tenir defectes superficials ni fissures.

L'armadura ha de ser neta, sense taques de greix, d'oli, de pintura, de pols o de qualsevol altre matèria perjudicial.

Els filferros llisos només es poden utilitzar com elements de connexió d'armadures bàsiques electrosoldades en gelosia.

Les barres corrugades han de tenir al menys dues files de corrugues transversals, uniformement distribuïdes al llarg de tota la llargària. Dins de cada fila, les corrugues han d'estar uniformement espaiades.

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:

- Diàmetre nominal: s'ha d'ajustar als valors especificats a la taula 6 de la UNE-EN 10080.
- Diàmetres nominals <= 10,00 mm: Variació en intervals de mig mm

- Diàmetres nominals > 10,00 mm: Variació en unitats senceres de mm
- Dimensions i geometria de les corrugues: Ha de complir l'especificat en l'apartat 7.4.2 de la UNE-EN 10080.
- Massa per metre: El valor nominal ha de ser l'especificat en la taula 6 de la UNE-EN 10080, en relació amb el diàmetre nominal i l'àrea nominal de la secció transversal
- Secció equivalent: >= 95,5% Secció nominal
- Aptitud al doblegat:
- Assaig doblegat amb angle >= 180° (UNE-EN 10080, UNE-EN ISO 15630-1): No s'ha d'apreciar trencaments o fissures
- Assaig doblegat -desdoblegat amb angle >= 90° (UNE-EN 10080, UNE-EN ISO 15630-1): No s'ha d'apreciar trencaments o fissures

Tensió d'adherència (assaig de la biga UNE-EN 10080):

- Tensió d'adherència:
- D < 8 mm: >= 6,88 N/mm²
- 8 mm <= D <= 32 mm: >= (7,84-0,12 D) N/mm²
- D > 32 mm: >= 4,00 N/mm²
- Tensió de última d'adherència:
- D < 8 mm: >= 11,22 N/mm²
- 8 mm <= D <= 32 mm: >= (12,74-0,19 D) N/mm²
- D > 32 mm: >= 6,66 N/mm²
- Composició química (% en massa):

	C	Ceq	S	P	Cu	N
	%màx.	%màx.	%màx.	%màx.	%màx.	%màx.
Colada	0,22	0,050	0,050	0,050	0,800	0,012
Producte	0,24	0,052	0,055	0,055	0,850	0,014

Ceq = Carboni equivalent

Es pot superar el valor màxim per al Carboni en un 0,03% en massa, si el valor del Carboni equivalent disminueix en un 0,02% en massa.

Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

BARRES I ROTLLES D'ACER CORRUGAT SOLDABLE:

El producte s'ha de designar segons l'especificat en l'apartat 5.1 de la UNE-EN 10080:

- Descripció de la forma
- Referència a la norma EN
- Dimensions nominals
- Classe tècnica

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 geomètriques del corrugat de les barres han de complir les especificacions de l'apartat 7.4.2 de la norma UNE-EN 10080.
- Característiques mecàniques de les barres:
 - Acer soldable (S)
 - Allargament total sota càrrega màxima:
 - Acer subministrat en barres: $\geq 5,0\%$
 - Acer subministrat en rotlles: $\geq 7,5\%$
 - Acer soldable amb característiques especials de ductilitat (SD):
 - Allargament total sota càrrega màxima:
 - Acer subministrat en barres: $\geq 7,5\%$
 - Acer subministrat en rotlles: $\geq 10,0\%$
 - Resistència a fatiga: Ha de complir l'especificat la taula 32.2.d de l'EHE-08
 - Deformació alternativa: Ha de complir l'especificat la taula 32.2.e de l'EHE-08

Designació	Lím.elàstic fy N/mm2	Càrrega unitaria trencament fs (N/mm2)	Allargament al trencament	Relació fs/fy
B 400 S	≥ 400	≥ 440	$\geq 14\%$	$\geq 1,05$
B 500 S	≥ 500	≥ 550	$\geq 12\%$	$\geq 1,05$
B 400 SD	≥ 400	≥ 480	$\geq 20\%$	$\geq 1,20$
B 500 SD	≥ 500	≥ 575	$\geq 16\%$	$\leq 1,35$ $\geq 1,15$ $\leq 1,35$

- Diàmetre nominal: S'han d'ajustar a la sèrie següent (mm): 6 8 10 12 14 16 20 25 32 i 40 mm

- S'ha d'evitar utilitzar barres de diàmetre ≤ 6 mm, en el cas d'armadura muntada o elaborada amb soldadura.

Toleràncies:

- Massa:
- Diàmetre nominal $> 8,0$ mm: $\pm 4,5\%$ massa nominal
- Diàmetre nominal $\leq 8,0$ mm: $\pm 6\%$ massa nominal

Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE-EN ISO 15630-1.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Emmagatzematge: en llocs en els que restin protegits de la pluja, l'humitat del terra i l'eventual agressivitat de l'ambient.

Es classificaran segons el tipus, qualitat, diàmetre i procedència.

Abans de la seva utilització i en especial després de períodes llargs d'emmagatzematge en obra, s'ha d'inspeccionar la superfície per tal de comprovar que no hi hagi alteracions superficials.

Pèrdua de pes després de l'eliminació d'òxid superficial amb raspall de filferros: $< 1\%$

3.- UNITAT I CRITERIS 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).

UNE-EN 10080:2006 Acero para el armado del hormigón. Acero soldable para armaduras de hormigón armado. Generalidades.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Han de portar gravades, una marca que identifiqui el país d'origen i la fàbrica i una altra que identifiqui la classe tècnica (segons l'especificat en l'apartat 10 de la EHE-08, UNE-EN 10080), aquesta marca s'ha de repetir a intervals $\leq 1,5$ m

Cada partida d'acer ha d'anar acompanyada d'una full de subministrament que com a mínim, ha de contenir la informació següent:

- Identificació del subministrador

- Número d'identificació de la certificació d'homologació d'adherència (apartat 32.2 EHE-08)
- Número de sèrie del full de subministrament
- Nom de la fàbrica
- Data d'entrega i nom del peticionari
- Quantitat d'acer subministrat classificat per diàmetres i tipus d'acer
- Diàmetres subministrats
- Designació dels tipus d'acers subministrats segons EHE-08, UNE-EN 10080
- Forma de subministrament: barra o rotlle
- Identificació i lloc de subministrament
- Sistema d'identificació adoptat segons EHE-08, UNE-EN 10080
- Classe tècnica segons l'especificat en l'apartat 10 de la EHE-08, UNE-EN 10080
- Indicació, en el seu cas, de procediments especials de soldadura

El fabricant ha de facilitar un certificat d'assaig que garanteixi el compliment de les característiques anteriors, on s'ha d'incloure la informació següent:

- Data d'emissió del certificat
- Certificat de l'assaig de doblegat-desdoblejat
- Certificat de l'assaig de doblegat simple
- Certificat de l'assaig de fatiga en acers tipus SD
- Certificat de l'assaig de deformació alternativa en acers tipus SD
- Certificat d'homologació d'adherència en el cas en que es garanteixi les característiques d'adherència mitjançant l'assaig de la biga
- Marca comercial de l'acer
- Forma de subministrament: barra o rotlles

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Per a cada partida de subministrament que arribi a l'obra:
- Recepció del certificat de garantia del fabricant, signat per persona física, segons article 32º de la norma EHE-08.
- Inspecció visual del material i observació de les marques d'identificació.

- Quan l'acer disposi de marcatge CE es comprovarà la seva conformitat mitjançant la verificació documental de que els valors declarats en els documents del marcatge permetin deduir el compliment de les especificacions contemplades en el projecte i a l'article 32 de l'EHE-08.

Mentre no estigui vigent el marcatge CE per acers corrugats destinats a l'elaboració d'armadures per a formigó armat, hauran de ser conformes a l'EHE-08 i a l'UNE-EN 10080. La demostració d'aquesta conformitat es podrà efectuar mitjançant:

- La possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, conforme a l'article 81 de l'EHE-08
- La realització d'assaigs de comprovació durant la recepció. Es farà en funció de la quantitat d'acer subministrat:
 - Subministrament < 300 t:
 - Es dividirà el subministrament en lots de com a màxim 40 t que siguin del mateix subministrador, fabricant, designació i sèrie, i es prendran 2 provetes on es realitzaran els següents assaigs:
 - Comprovació de la secció equivalent
 - Comprovació de les característiques geomètriques
 - Assaig de doblat-desdoblament, o alternativament, el de doblat simple
 - A més, es comprovarà com a mínim en una proveta de cada diàmetre, el tipus d'acer utilitzat i el seu fabricant, el límit elàstic, la càrrega de ruptura, l'allargament de ruptura, i l'allargament sota càrrega màxima.
 - Subministrament >= 300 t:
 - Es prendran 4 provetes per a la comprovació de les característiques mecàniques del cas anterior.
 - Alternativament, el Subministrador podrà optar per facilitar un certificat de traçabilitat, signat per persona física, on es declari els fabricants i les colades de cada subministrament. A més, facilitarà una còpia del certificat del control de producció del fabricant, on es recullin els resultats dels assaigs mecànics i químics de cada colada. En aquest cas, s'efectuaran assaigs de contrast de traçabilitat de colada, mitjançant la determinació de les característiques químiques sobre 1 de cada quatre lots, realitzant com a mínim 5 assaigs.

- La composició química podrà presentar les variacions següents respecte el certificat de control de producció per a ser acceptada:

- %Cassaig = %Ccertificat: $\pm 0,03$
- %Ceq assaig = %Ceq certificat: $\pm 0,03$
- %Passaig = %Pcertificat: $\pm 0,008$

- %Sassaig = %Scertificat: $\pm 0,008$
 - %Nassaig = %Ncertificat: $\pm 0,002$
 - Un cop comprovada la traçabilitat de la colada, es farà la divisió en lots de com a mínim 15 barres. Par a cada lot, s'assajaran 2 provetes sobre les que es faran els següents assaigs:
 - Comprovació de la secció equivalent
 - Comprovació de les característiques geomètriques
 - Assaig de doblat-desdoblat, o alternativament, el de doblat simple
 - Comprovació del límit elàstic, la càrrega de ruptura, la relació entre ells, i l'allargament de ruptura
 - En el cas d'estructures sotmeses a fatiga, el comportament de l'acer es podrà demostrar mitjançant la presentació d'un informe d'assaigs, de com a màxim un any d'antiguitat, que compleixin amb l'article 38.10, i realitzat en un laboratori acreditat
 - En el cas d'estructures situades en zona sísmica, el comportament de l'acer es podrà demostrar mitjançant la presentació d'un informe d'assaigs, de com a màxim un any d'antiguitat, que compleixin amb l'article 32º, i realitzat en un laboratori acreditat.
 - Comprovacions experimentals de les armadures elaborades durant el subministrament o la seva fabricació en obra:
 - El control experimental de les armadures elaborades comprendrà la comprovació de les característiques mecàniques, les d'adherència, i les de les seves dimensions geomètriques, així com les característiques en cas de realitzar soldadura resistent.
 - En cas de disposar d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà eximir la realització de les comprovacions experimentals.
 - Es definirà com a lot de control experimental quan es compleixi:
 - Pes del lot ≤ 30 t
 - Les armadures fabricades a central aliena a l'obra, hauran de ser subministrades en remeses consecutives des de la mateixa instal·lació de ferralla
 - Si es fabriquen a obra, les que s'hagin produït en un període d'1 mes
 - Estar fabricades amb el mateix tipus d'acer i forma de producte
- Els assaigs per a realitzar el control, es realitzaran en laboratoris autoritzats.
- Comprovació de la conformitat de les característiques mecàniques:
 - Armadures fabricades sense processos de soldadura: es realitzarà l'assaig a tracció sobre 2 provetes per a cada mostra corresponent a un diàmetre de cada sèrie. Si l'acer estigués en possessió

d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà realitzar els assaigs sobre una única proveta. En el cas que no s'hagin utilitzat processos de redreçat, es podrà eximir la realització d'aquest assaigs.

- Armadures fabricades amb processos de soldadura: es prendran 4 mostres per lot, corresponents a les combinacions de diàmetres més representatius del procés de soldadura, realitzant-se: assaigs de tracció sobre 2 provetes dels diàmetres més petits de cada mostra, i assaigs de doblat simple, o el de doblat desdoblat, sobre 2 provetes dels diàmetres més grans. Si l'acer estigués en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut, la DF podrà realitzar els assaigs sobre una única proveta.

- Comprovació de la conformitat de les característiques d'adherència:

- Es prendrà una mostra de 2 provetes per a cada un dels diàmetres que formin part del lot d'acer redreçat, i es determinaran les característiques geomètriques. En el cas que l'acer disposi d'un certificat de les característiques d'adherència segons l'annex C de l'UNE EN 10080, només caldrà determinar l'altura de la corruga.

- Comprovació de la conformitat de les característiques geomètriques:

Es realitzarà, sobre cada unitat a comprovar, una inspecció per determinar la correspondència dels diàmetres de les armadures i el tipus d'acer entre el indicat en el projecte i la fulla de subministrament. A més es revisarà que l'alineació dels seus elements rectes, les seves dimensions, i els diàmetres de doblat, no presentin desviacions observables a simple vista en els trams rectes, i que els diàmetres de doblat i les desviacions geomètriques respecte a les formes d'especejament del projecte són conformes amb les toleràncies establertes en el mateix, o conformes a l'annex 11 de l'EHE-08.

- Comprovacions addicionals en cas de soldadura resistent:

- Si s'utilitza una soldadura resistent per a l'elaboració de l'armat a fàbrica, la DF haurà de demanar les evidències documentals de que el procés està en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut. Si l'elaboració de l'armat es fa a obra, la DF permetrà la realització de la soldadura resistent només en el cas que es faci un control d'execució intens.

- A més, la DF haurà de disposar la realització d'una sèrie de comprovacions experimentals de la conformitat del procés, en funció del tipus de soldadura, d'acord amb 7.2 de l'UNE 36832.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

La presa de mostra es realitzarà seguint les indicacions de la DF, d'acord a la norma UNE 36-092 i a l'EHE-08. El control plantejat es realitzarà abans de començar el formigonat de les estructures, en el cas de material sense marca de qualitat, o abans de la posta en servei en el cas de que disposi de l'esmentada marca de qualitat de producte.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

S'acceptarà el lot sempre que, en el cas del redreçat, les característiques mecàniques de l'armadura presentin resultats conformes als marges definits a l'EHE-08 (art. 32.2). En el cas d'altres processos, s'acceptarà el lot quan els assaigs de tracció i doblat compleixin amb les especificacions establertes.

En cas de no complir-se alguna especificació, s'efectuarà una nova presa de mostres del mateix lot. Si es tornés a produir un incompliment d'alguna especificació, es rebutjarà el lot.

En el cas de l'acer subministrat en barra, i respecte a les característiques d'adherència, s'acceptarà el lot si es compleixen les especificacions definides a l'art. 32.2 de l'EHE-08. En cas contrari, es tornarà a fer una presa de mostres del mateix lot, i si es tornés a donar un incompliment d'alguna especificació, es rebutjarà el lot sencer.

La DF rebutjarà les armadures que presentin un grau d'oxidació excessiu que pugui afectar a les seves condicions d'adherència. Es considerarà oxidació excessiva quan mitjançant un raspallat amb pues metàl·liques, es determini una pèrdua de pes de la barra proveta superior al 1%. S'haurà de comprovar que un cop eliminat l'òxid, l'altura de la corruga compleix amb els límits establerts a l'art. 32.2 de l'EHE-08.

En el cas de produir-se un incompliment en les característiques geomètriques, es rebutjarà l'armadura que presenti defectes, i es procedirà al repàs de tota la remesa. Si les comprovacions resulten satisfactòries, s'acceptarà la remesa, prèvia substitució de l'armadura defectuosa. En cas contrari, es rebutjarà tota la remesa.

B0D - MATERIALS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS

B0D2 - TAULONS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Tauló de fusta que prové de troncs sans de fibres rectes, uniformes, apretades i paral·leles.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Les cares han de ser planes, escairades i han de tenir les arestes vives.

Els extrems han d'estar acabats mitjançant tall de serra, a escaire.

Ha de conservar les seves característiques per al nombre d'usos previstos.

No ha de tenir signes de putrefacció, corcs, fongs, nusos morts, estelles, semes ni descoloracions.

Es poden admetre esquerdes superficials produïdes per la dessecació que no afectin les característiques de la fusta.

Pes específic aparent (UNE 56-531) (P): $4 \leq P \leq 6 \text{ kN/m}^3$

Contingut d'humitat (UNE 56-529): $\leq 15\%$

Higroscopicitat (UNE 56-532): Normal

Coefficient de contracció volumètrica (UNE 56533) (C): $0,35\% \leq C \leq 0,55\%$

Coefficient d'elasticitat:

- Fusta de pi: Aprox. 15000 N/mm²
- Fusta d'abet: Aprox. 14000 N/mm²

Duresa (UNE 56-534): ≤ 4

Resistència a la compressió (UNE 56-535):

- En la direcció paral·lela a les fibres: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

Resistència a la tracció (UNE 56-538):

- En la direcció paral·lela a les fibres: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$

Resistència a la flexió (UNE 56-537): $\geq 30 \text{ N/mm}^2$

Resistència a l'esforç tallant: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

Resistència al clivellament (UNE 56-539): $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Toleràncies:

- Llargària nominal: + 50 mm, - 25 mm
- Amplària nominal: $\pm 2 \text{ mm}$

Classe	Gruix nominal (mm)		
	< 50	50 a 75	> 75
Tolerància (mm)			
T1	± 3	± 4	+6, -3
T2	± 2	± 3	+5, -2
T3	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$

- Fletxa: $\pm 5 \text{ mm/m}$
- Torsió: $\pm 2^\circ$

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: De manera que no s'alterin les seves condicions.

Emmagatzematge: De manera que no es deformin i en llocs secs i ventilats, sense contacte directe amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERIS 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.

B0D6 - PUNTALS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Peces cilíndriques estretes i llargues per a apuntalaments.

S'han considerat els tipus següents:

- Puntal rodó de fusta
- Puntal metàl·lic telescòpic

PUNTAL DE FUSTA:

Puntal de fusta que prové de troncs sans de fibres rectes, uniformes, compactes i paral·leles.

Els extrems han d'estar acabats mitjançant tall de serra, a escaire.

No ha de tenir signes de putrefacció, corcs, fongs, nusos morts, estelles, semes ni descoloracions.

Es poden admetre esquerdes superficials produïdes per la dessecació que no afectin les característiques de la fusta.

No ha de tenir d'altres desperfectes que els ocasionats pel nombre màxim d'usos.

Pes específic aparent (UNE 56-531) (P): $4 \leq P \leq 6 \text{ kN/m}^3$

Contingut d'humitat (UNE 56-529): $\leq 15\%$

Higroscopicitat (UNE 56-532): Normal

Coefficient de contracció volumètrica (UNE 56533) (C): $0,35\% \leq C \leq 0,55\%$

Coefficient d'elasticitat:

- Fusta de pi: Aprox. 15000 N/mm²
- Fusta d'abet: Aprox. 14000 N/mm²

Duresa (UNE 56-534): ≤ 4

Resistència a la compressió (UNE 56-535):

- En la direcció paral·lela a les fibres: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

Resistència a la tracció (UNE 56-538):

- En la direcció paral·lela a les fibres: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$

Resistència a la flexió (UNE 56-537): $\geq 30 \text{ N/mm}^2$

Resistència a l'esforç tallant: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

Resistència al clivellament (UNE 56-539): $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Toleràncies:

- Diàmetre: $\pm 2 \text{ mm}$
- Llargària nominal: + 50 mm, - 25 mm
- Fletxa: $\pm 5 \text{ mm/m}$

PUNTAL METÀL·LIC:

Puntal metàl·lic amb mecanisme de regulació i fixació de la seva alçària.

La base i el cap del puntal cal que estiguin fets de platina plana i amb forats per a poder-lo clavar si cal.

Ha de conservar les seves característiques per al nombre d'usos previstos.

Resistència mínima a la compressió segons l'alçària de muntatge:

Alçària muntatge	Llargària del puntal				
	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m
2 m	1,8 T	1,8 T	2,5 T	-	-
2,5 m	1,4 T	1,4 T	2,0 T	-	-
3 m	1 T	1 T	1,6 T	-	-
3,5 m	-	0,9 T	1,4 T	1,43 T	1,43 T
4,0 m	-	-	1,1 T	1,2 T	1,2 T
4,5 m	-	-	-	0,87 T	0,87 T
5 m	-	-	-	-	0,69 T

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: De manera que no s'alterin les seves condicions.

Emmagatzematge: De manera que no es deformin i en llocs secs i ventilats, sense contacte directe amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERIS 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.

B0D7 - TAULERS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Taulers encofrats.

S'han considerat els tipus següents:

- Tauler de fusta
- Tauler aglomerat de fusta

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Les cares han de ser planes, escairades i han de tenir les arestes vives.

Els extrems han d'estar acabats mitjançant tall de serra, a escaire.

Ha de conservar les seves característiques per al nombre d'usos previstos.

Toleràncies:

- Llargària nominal: + 50 mm, - 25 mm
- Amplària nominal: ± 2 mm
- Gruix: $\pm 0,3$ mm
- Rectitud d'arestes: ± 2 mm/m
- Angles: $\pm 1^\circ$

TAULERS DE FUSTA:

Tauler de fusta que prové de troncs sans de fibres rectes, uniformes, apretades i paral·leles.

No ha de tenir signes de putrefacció, corcs, fongs, nusos morts, estelles, semes ni descoloracions.

Es poden admetre esquerdes superficials produïdes per la dessecació que no afectin les característiques de la fusta.

Pes específic aparent (UNE 56-531) (P): $4 \leq P \leq 6$ kN/m³

Contingut d'humitat (UNE 56-529): $\leq 15\%$

Higroscopicitat (UNE 56-532): Normal

Coefficient de contracció volumètrica (UNE 56533) (C): $0,35\% \leq C \leq 0,55\%$

Coefficient d'elasticitat:

- Fusta de pi: Aprox. 15000 N/mm²
- Fusta d'abet: Aprox. 14000 N/mm²

Duresa (UNE 56-534): ≤ 4

Resistència a la compressió (UNE 56-535):

- En la direcció paral·lela a les fibres: ≥ 30 N/mm²
- En la direcció perpendicular a les fibres: ≥ 10 N/mm²

Resistència a la tracció (UNE 56-538):

- En la direcció paral·lela a les fibres: ≥ 30 N/mm²
- En la direcció perpendicular a les fibres: $\geq 2,5$ N/mm²

Resistència a la flexió (UNE 56-537): ≥ 30 N/mm²

Resistència a l'esforç tallant: ≥ 5 N/mm²

Resistència al clivellament (UNE 56-539): $\geq 1,5$ N/mm²

TAULERS D'AGLOMERAT DE FUSTA:

Tauler de fibres lignocel·lulòsiques aglomerades en sec per mitjà de resines sintètiques i premsat en calent.

Ha d'estar fregat amb paper de vidre per ambdues cares.

No ha de tenir defectes superficials.

Pes específic: $\geq 6,5$ kN/m³

Mòdul d'elasticitat:

- Mínim: 2100 N/mm²
- Mitjà: 2500 N/mm²

Humitat del tauler (UNE 56710): $\geq 7\%$, $\leq 10\%$

Inflament en:

- Gruix: $\leq 3\%$
- Llargària: $\leq 0,3\%$
- Absorció d'aigua: $\leq 6\%$

Resistència a la tracció perpendicular a les cares: $\geq 0,6$ N/mm²

Resistència a l'arrencada de cargols:

- A la cara: $\geq 1,40$ kN
- Al cantell: $\geq 1,15$ kN

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: De manera que no s'alterin les seves condicions.

Emmagatzematge: De manera que no es deformin i en llocs secs i ventilats, sense contacte directe amb el terra.

3.- UNITAT I CRITERIS 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.

B0DZ - MATERIALS AUXILIARS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES 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:

- 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 apuntament 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

TENSORS, GRAPES I ELEMENTS AUXILIARS PER A PLAFONS METÀL·LICS:

No han de tenir punts d'oxidació ni manca de recobriment a la superfície.

No han de tenir defectes interns o externs que en perjudiquin la utilització correcta.

FLEIX:

Ha de ser de secció constant i uniforme.

Amplària: ≥ 10 mm

Gruix: $\geq 0,7$ mm

Diàmetre de les perforacions: Aprox. 15 mm

Separació de les perforacions: Aprox. 50 mm

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

CONJUNT DE PERFILS METÀL·LICS:

Conjunt format per elements resistents que conformen l'entramat base d'un encofrat per a sostres.

Els perfils han de ser rectes, amb les dimensions adequades a les càrregues que han de suportar i sense més desperfectes que els deguts als usos adequats.

Els perfils han d'estar protegits amb una capa d'emprimació antioxidant.

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 el conjunt de perfils i la superfície encofrant ha de ser suficientment estanca per tal de no permetre la pèrdua apreciable de pasta pels junts.

Toleràncies:

- Rectitud dels perfils: $\pm 0,25\%$ de la llargària
- Torsió dels perfils: ± 2 mm/m

BASTIDES:

Ha d'estar formada per un conjunt de perfils d'acer buits i de resistència alta.

Ha d'incloure tots els accessoris necessaris per tal d'assegurar-ne l'estabilitat i la indeformabilitat.

Tots els elements que formen la bastida han d'estar protegits amb una capa d'emprimació antioxidant.

Els perfils han de ser resistents a la torsió respecte dels diferents plans de càrrega.

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 CRITERIS 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).

Orden de 9 de marzo de 1971 por la que se aprueba la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

B0F - MATERIALS BÀSICS DE CERÀMICA

B0F1 - MAONS CERÀMICS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

DEFINICIÓ:

Maons ceràmics, obtinguts per un procés d'emmotllament, manual o mecànic; d'una pasta d'argila i, eventualment, d'altres materials; i un procés de secatge i cocció.

No es consideren peces amb dimensions superiors a 30 cm.

Es consideren les següents tipus de maons:

- Massís (M)
- Calat (P)
- Foradat (H)

Es consideren les següents classes de maons:

- Maó per a utilitzar revestit (NV)
- Maó per a utilitzar amb la cara vista (V)

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

Els maons han de presentar regularitat de dimensions i de forma.

No ha de tenir esquerdes, forats, exfoliacions, ni escrostonaments d'arestes.

Si és de cara vista no ha de tenir imperfeccions, taques, cremades, etc. i la uniformitat de color en el maó i en el conjunt de les remeses ha de complir les condicions subjectives requerides per la D.F.

Ha de tenir una textura uniforme. Està suficientment cuit si s'aprecia un so agut en ser colpejat i un color uniforme en fracturar-se.

Els pinyols de calç no han de reduir la resistència de la peça (després de l'assaig reiteratiu sobre aigua en ebullició i la dessecació posterior a una temperatura de 105°C) en més de 10% si el maó és per a revestir i un 5% si es de cara vista, ni han de provocar més escrostonaments dels admesos un cop s'hagi submergit en aigua un temps mínim de 24 h.

La forma d'expressió de les mesures és: Llarg x través x gruix.

Resistència mínima a la compressió (UNE 67-026):

- Maó massís: ≥ 100 kp/cm²
- Maó calat: ≥ 100 kp/cm²
- Maó foradat: ≥ 50 kp/cm²

Fletxa màxima d'arestes i diagonals:

Dimensió nominal (cm)	Fletxa màxima (mm)	
Aresta o diagonal (A)	Cara vista	Per a revestir
A > 30	4	6
25 < A ≤ 30	3	5
12,5 < A ≤ 25	2	3

Gruix de les parets del maó:

	Maó de cara vista (mm)	Maó per a revestir (mm)
Paret exterior cara vista	≥ 15	-
Paret exterior per a revestir	≥ 10	≥ 6
Paret interior	≥ 5	≥ 5

Succió d'aigua (UNE 67-031): $\leq 0,45$ g/cm² x min

Absorció d'aigua (UNE 67-027):

- Maó per a revestir: $\leq 22\%$
- Maó de cara vista: $\leq 20\%$

Escrostonaments per pinyols de calç en cares no foradades (UNE 67-039):

- Nombre màxim d'escrostonaments en una peça: 1

- Dimensió: ≤ 15 mm

- Nombre màxim de peces afectades sobre 6 unitats d'una mostra de remesa de 24 unitats: 1

Toleràncies:

- Tolerància sobre el valor nominal de les arestes:

Arestes (A) (cm)	Tolerància (mm)	
	Cara vista	Per a revestir
10 < A < 30	± 3	± 6
A ≤ 10	± 2	± 4

- Tolerància sobre la dispersió de la dimensió:

Aresta (A) (cm)	Tolerància (mm)	
	Cara vista	Per a revestir
10 < A ≤ 30	5	6
A ≤ 10	3	4

- Angles díedres:

- Maó de cara vista: $\pm 2^\circ$
- Maó per a revestir: $\pm 3^\circ$

MAONS DE CARA VISTA:

Gelabilitat (UNE 67-028): No gelable

Eflorescències (UNE 67-029): "no eflorescido" o "ligeramente eflorescido"

MAÓ MASSÍS:

Maó sense perforacions o amb perforacions al pla.

Volum de les perforacions: $\leq 10\%$ del volum de la peça

Secció de cada perforació: $\leq 2,5$ cm²

MAÓ CALAT:

Maó amb tres o més perforacions al pla.

Volum de les perforacions: $> 10\%$ del volum del maó

Massa mínima del maó dessecat:

Llarg	Gruix	Maó per a revestir	Maó de cara vista
3,5 cm		1000 g	-
≤ 26 cm	5,2 cm	1500 g	1450 g
	7,0 cm	2000 g	1850 g
≥ 26 cm	5,2 cm	2200 g	2000 g
	6,0 cm	2550 g	2350 g
	7,5 cm	3200 g	2900 g

MAÓ FORADAT:

Maó amb forats al cantell o la testa.

Secció de cada perforació: ≤ 16 cm²

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: Empaquetats sobre palets, de manera no totalment hermètica.

En el full d'entrega o bé al paquet, han de constar com a mínim, les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Designació segons la RL-88
- Resistència a compressió en kp/cm²
- Dimensions en cm
- Distintiu de qualitat, si el té

Emmagatzematge: De manera que no es trenquin o s'escantonin. No han d'estar en contacte amb terres que continguin solucions salines, ni amb productes que puguin modificar les seves característiques (cendres, fertilitzants, greixos, etc.).

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat necessària subministrada a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

RL-88 Orden de 27 de julio de 1988 por la que se aprueba el Pliego General de Condiciones para la Recepción de Ladrillos Cerámicos en las Obras de Construcción RL-88.

B4 - MATERIALS PER A ESTRUCTURES

B44 - MATERIALS D'ACER PER A ESTRUCTURES

B44Z - PLANXES I PERFILS D'ACER

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Perfils d'acer per a usos estructurals, formats per peça simple o composta i tallats a mida o treballats a taller.

S'han considerat els tipus següents:

- Perfils d'acer laminat en calent, de les sèries IPN, IPE, HEA, HEB, HEM o UPN, d'acer S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0 o S355J2, segons UNE-EN 10025-2
- Perfils d'acer laminat en calent de les sèries L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular o planxa, d'acer S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0 o S355J2, segons UNE-EN 10025-2
- Perfils foradats d'acer laminat en calent de les sèries rodó, quadrat o rectangular d'acer S275J0H o S355J2H, segons UNE-EN 10210-1
- Perfils foradats conformats en fred de les sèries rodó, quadrat o rectangular d'acer S275J0H o S355J2H, segons UNE-EN 10219-1
- Perfils conformats en fred, de les sèries L, LD, U, C, Z, o Omega, d'acer S235JRC, segons UNE-EN 10025-2
- Perfils d'acer laminat en calent, en planxa, d'acer amb resistència millorada a la corrosió atmosfèrica S355J0WP o S355J2WP, segons UNE-EN 10025-5

S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Amb soldadura
- Amb cargols

S'han considerat els acabats de protecció següents (no aplicable als perfils d'acer amb resistència millorada a la corrosió atmosfèrica):

- Una capa d'emprimació antioxidant
- Galvanitzat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir defectes interns o externs que perjudiquin la seva correcta utilització.

PERFILS D'ACER LAMINAT EN CALENT:

El fabricant ha de garantir que la composició química i les característiques mecàniques i tecnològiques de l'acer utilitzat en la fabricació de perfils, seccions i planxes, compleix les determinacions de les normes de condicions tècniques de subministrament següents:

- Perfils d'acer laminat en calent: UNE-EN 10025-1 i UNE-EN 10025-2
- Perfils d'acer laminat en calent amb resistència millorada a la corrosió atmosfèrica: UNE-EN 10025-1 i PNE-EN 10025-5

Les dimensions i les toleràncies dimensionals i de forma han de ser les indicades a les següents normes:

- Perfil IPN: UNE-EN 10024
- Perfil IPE, HEA, HEB i HEM: UNE-EN 10034
- Perfil UPN: UNE-EN 10279
- Perfil L i LD: UNE-EN 10056-1 i UNE-EN 10056-2
- Perfil T: UNE-EN 10055
- Rodó: UNE-EN 10060
- Quadrat: UNE-EN 10059
- Rectangular: UNE-EN 10058
- Planxa: EN 10029 o UNE-EN 10051

PERFILS FORADATS:

El fabricant ha de garantir que la composició química i les característiques mecàniques i tecnològiques de l'acer utilitzat en la fabricació de perfils compleix les determinacions de les normes de condicions tècniques de subministrament següents:

- Perfils foradats d'acer laminat en calent: UNE-EN 10210-1
- Perfils foradats conformats en fred: UNE-EN 10219-1

Les toleràncies dimensionals han de complir les especificacions de les següents normes:

- Perfils foradats d'acer laminat en calent: UNE-EN 10210-2
- Perfils foradats conformats en fred: UNE-EN 10219-2

PERFILS CONFORMATS EN FRED:

El fabricant ha de garantir que la composició química i les característiques mecàniques i tecnològiques de l'acer utilitzat en la fabricació de perfils i seccions, compleix les determinacions de les normes de condicions tècniques de subministrament del producte de partida.

Les toleràncies dimensionals i de la secció transversal han de complir les especificacions de la norma UNE-EN 10162.

PERFILS TREBALLATS A TALLER AMB SOLDADURA:

El material d'aportació utilitzat ha de ser apropiat als materials a soldar i al procediment de soldadura.

Les característiques mecàniques del material d'aportació han de ser superiors a les del material base.

En acers de resistència millorada a la corrosió atmosfèrica, la resistència a la corrosió del material d'aportació ha de ser equivalent a la del material base.

Els procediments autoritzats per a realitzar unions soldades són:

- Per arc elèctric manual amb elèctrode revestit
- Per arc amb fil tubular, sense protecció gasosa
- Per arc submergit amb fil/filferro
- Per arc submergit amb elèctrode nu
- Per arc amb gas inert
- Per arc amb gas actiu
- Per arc amb fil tubular, amb protecció de gas actiu
- Per arc amb fil tubular, amb protecció de gas inert
- Per arc amb elèctrode de wolfram i gas inert
- Per arc de connectors

Les soldadures s'han de fer per soldadors certificats per un organisme acreditat i qualificats segons l'UNE-EN 287-1.

Abans de començar a soldar s'ha de verificar que les superfícies i vores a soldar són adequades al procés de soldadura i que estan lliures de fissures.

Totes les superfícies a soldar s'han de netejar de qualsevol material que pugui afectar negativament la qualitat de la soldadura o perjudicar el procés de soldatge. S'han de mantenir seques i lliures de condensacions.

S'ha d'evitar la projecció d'espurnes erràtiques de l'arc. Si es produeix s'ha de sanejar la superfície d'acer.

S'ha d'evitar la projecció de soldadura. Si es produeix s'ha d'eliminar.

Els components a soldar han d'estar correctament col·locats i fixos en la seva posició mitjançant dispositius adequats o soldadures de punteig, de manera que les unions a soldar siguin accessibles i visibles per al soldador. No s'han d'introduir soldadures addicionals.

L'armat dels components estructurals s'ha de fer de manera que les dimensions finals estiguin dintre de les toleràncies establertes.

Les soldadures provisionals s'han d'executar seguint les especificacions generals. S'han d'eliminar totes les soldadures de punteig que no s'incorporin a les soldadures finals.

Quan el tipus de material de l'acer i/o la velocitat de refredament puguin produir un enduriment de la zona tèrmicament afectada s'ha de considerar la utilització del precalentament. Aquest s'ha d'estendre 75 mm en cada component del metall base.

No s'ha d'accelerar el refredament de les soldadures amb mitjans artificials.

Els cordons de soldadura successius no han de produir osques.

Els defectes de soldadura no s'han de tapar amb soldadures posteriors. S'han d'eliminar de cada passada abans de fer la següent.

Després de fer un cordó de soldadura i abans de fer el següent, cal netejar l'escòria per mitjà d'una picola i d'un raspall.

L'execució dels diferents tipus de soldadures s'ha de fer d'acord amb els requisits establerts a l'apartat 10.3.4 del DB-SE A i l'article 77 de l'EAE per a obres d'edificació o d'acord amb l'article 640.5.2 del PG3 i l'article 77 de l'EAE per a obres d'enginyeria civil.

S'ha de reduir al mínim el nombre de soldadures a efectuar a l'obra.

Les operacions de tall s'han de fer amb serra, cisalla i oxitall automàtic. S'admet l'oxitall manual únicament quan el procediment automàtic no es pugui practicar.

S'accepten els talls fets amb oxitall si no presenten irregularitats significatives i si s'eliminen les restes d'escòria.

Es poden utilitzar procediments de conformat en calent o en fred sempre que les característiques del material no queden per sota dels valors especificats.

Per al conformat en calent s'han de seguir les recomanacions del productor siderúrgic. El doblat o conformat no s'ha de fer durant l'interval de calor blau (250°C a 380°C).

El conformat en fred s'ha de fer respectant les limitacions indicades en la norma del producte. No s'admeten les martellades.

Els angles entrants i entalles han de tenir un acabat arrodonit amb un radi mínim de 5 mm.

Toleràncies de fabricació:

- En obres d'edificació: Límits establerts a l'apartat 11.1 de DB-SE A
- En obres d'enginyeria civil: Límits establerts a l'article 640.12 del PG3

PERFILS TREBALLATS A TALLER AMB CARGOLS:

S'utilitzaran cargols normalitzats d'acord a les normes recollides a la taula 29.2.b de l'EAE

Els cargols aixamfranats, cargols calibrats, perns articulats i els cargols hexagonals d'injecció s'han d'utilitzar seguint les instruccions del seu fabricant i han de complir els requisits addicionals establerts a l'article 29.2 de l'EAE.

La situació dels cargols a la unió ha de ser tal que redueixi la possibilitat de corrosió i pandeig local de les xapes, i ha de facilitar el muntatge i les inspeccions.

El diàmetre nominal mínim dels cargols ha de ser de 12 mm.

La rosca pot estar inclosa en el pla de tall, excepte en el cas que els cargols s'utilitzin com a calibrats.

Després del collat l'espiga del cargol ha de sobresortir de la rosca de la femella. Entre la superfície de recolzament de la femella i la part no roscada de l'espiga ha d'haver, com a mínim:

- En cargols pretesats: 4 filets complerts més la sortida de la rosca
- En cargols sense pretesar: 1 filet complert més la sortida de la rosca

Les superfícies dels caps de cargols i femelles han d'estar perfectament planes i netes.

En els cargols col·locats en posició vertical, la femella ha d'estar situada per sota del cap del cargol.

En els forats rodons normals i amb cargols sense pretesar no és necessari utilitzar volanderes. Si s'utilitzen han d'anar sota el cap dels cargols, han de ser aixamfranades i el xamfrà ha d'estar situat en direcció al cap del cargol.

En els cargols pretesats, les volanderes han de ser planes endurides i han d'anar col·locades de la forma següent:

- Cargols 10.9: sota el cap del cargol i de la femella
- Cargols 8.8: sota de l'element que gira

Els forats per als cargols s'han de fer amb perforadora mecànica. S'admet un altre procediment sempre que proporcioni un acabat equivalent.

Es permet l'execució de forats amb punxonatge sempre que es compleixin els requisits establerts a l'apartat 10.2.3 del DB-SE A en obres d'edificació o els establerts a l'apartat 640.5.1.1 del PG3 en obres d'enginyeria civil.

És recomanable que, sempre que sigui possible, es perforin d'un sol cop els forats que travessin dues o més peces.

Els forats allargats s'han de fer amb una operació de punxonatge, o amb la perforació o punxonatge de dos forats i posterior oxitall.

Després de perforar les peces i abans d'unir-les s'han d'eliminar les rebaves.

Els cargols i les femelles no s'han de soldar, a menys que així ho expliciti el plec de condicions tècniques particulars.

S'han de col·locar el nombre suficient de cargols de muntatge per assegurar la immobilitat de les peces armades i el contacte íntim de les peces d'unió.

Les femelles s'han de muntar de manera que la seva marca de designació sigui visible després del muntatge.

En els cargols sense pretesar, cada conjunt de cargol, femella i volandera(es) s'ha de collar fins arribar al "collat a tocar" sense sobretesar els cargols. En grups de cargols aquest procés s'ha de fer progressivament començant pels cargols situats al centre. Si és necessari s'han de fer cicles addicionals de collat .

Abans de començar el pretesat, els cargols pretesats d'un grup s'han de collar d'acord amb el que s'ha indicat per als cargols sense pretesar. Per a que el pretesat sigui uniforme s'han de fer cicles addicionals de collat.

S'han de retirar els conjunts de cargol pretesat, femella i volandera(es) que després de collats fins al pretesat mínim, s'afluixin.

El collat dels cargols pretesats s'ha de fer seguint un dels procediments següents:

- Mètode de la clau dinamomètrica.
- Mètode de la femella indicadora.
- Mètode conminat.

Les operacions de tall s'han de fer amb serra, cisalla i oxtall automàtic. S'admet l'oxitall manual únicament quan el procediment automàtic no es pugui practicar.

S'accepten els talls fets amb oxtall si no presenten irregularitats significatives i si s'eliminen les restes d'escòria.

Es poden utilitzar procediments de conformat en calent o en fred sempre que les característiques del material no queden per sota dels valors especificats.

Per al conformat en calent s'han de seguir les recomanacions del productor siderúrgic. El doblat o conformat no s'ha de fer durant l'interval de calor blau (250°C a 380°C).

El conformat en fred s'ha de fer respectant les limitacions indicades en la norma del producte. No s'admeten les martellades.

Els angles entrants i entalles han de tenir un acabat arrodonit amb un radi mínim de 5 mm.

Toleràncies de fabricació:

- En obres d'edificació: Límits establerts a l'apartat 11.1 de DB-SE A
- En obres d'enginyeria civil: Límits establerts als apartats 640.5 i 640.12 del PG3

PERFELS PROTEGITS AMB EMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT:

La capa d'emprimació antioxidant ha de cobrir de manera uniforme totes les superfícies de la peça.

No ha de tenir fissures, bosses ni altres desperfectes.

Abans d'aplicar la capa d'emprimació les superfícies a pintar han d'estar preparades adequadament d'acord amb les normes UNE-EN ISO 8504-1, UNE-EN ISO 8504-2 i UNE-EN ISO 8504-3.

Prèviament al pintat s'ha de comprovar que les superfícies compleixen els requisits donats pel fabricant per al producte a aplicar.

La pintura d'emprimació s'ha d'utilitzar seguint les instruccions del seu fabricant. No s'utilitzarà si ha superat el temps de vida útil o el temps d'enduriment després de l'obertura del recipient.

Si s'aplica més d'una capa s'ha d'utilitzar per a cadascuna un color diferent.

Després de l'aplicació de la pintura les superfícies s'han de protegir de l'acumulació d'aigua durant un cert temps.

No s'han d'utilitzar materials de protecció que perjudiquin la qualitat de la soldadura a menys de 150 mm de la zona a soldar.

Les soldadures i el metall base adjacent no s'han de pintar sense haver eliminat prèviament l'escòria.

La zona sense revestir situada al voltant del perímetre de la unió amb cargols no s'ha de tractar fins que no s'hagi inspeccionat la unió.

PERFELS GALVANITZATS:

El recobriments de zinc ha de ser homogeni i continu en tota la superfície.

No s'han d'apreciar esquerdes, exfoliacions ni desprendiments del recobriments.

La galvanització s'ha de fer d'acord amb les normes UNE-EN ISO 1460 o UNE-EN ISO 1461, segons correspongui.

S'han de segellar totes les soldadures abans de fer un decapat previ a la galvanització.

Si el component prefabricat té espais tancats s'han de disposar forats de ventilació o purga.

Abans de pintar-les, les superfícies galvanitzades s'han de netejar i tractar amb pintura anticorrosiva amb diluent àcid o amb raig escombrador.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: de manera que no pateixin deformacions, ni esforços no previstos.

Emmagatzematge: Seguint les instruccions del fabricant. En llocs secs, sense contacte directe amb el terra i protegits de la intempèrie, de manera que no s'alterin les seves condicions.

No s'han d'utilitzar si s'ha superat la vida útil en magatzem especificada pel fabricant.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

kg de pes necessari subministrat a l'obra, calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF

Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

UNE-EN 10025-1:2006 Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 1: Condiciones técnicas generales de suministro.

UNE-EN 10025-2:2006 Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 2: Condiciones técnicas de suministro de los aceros estructurales no aleados.

UNE-EN 10210-1:1994 Perfiles huecos para construcción, acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: condiciones técnicas de suministro.

UNE-EN 10219-1:1998 Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.

UNE-EN 10162:2005 Perfiles de acero conformados en frío. Condiciones técnicas de suministro. Tolerancias dimensionales y de la sección transversal.

OBRES D'EDIFICACIÓ:

Real Decreto 751/2011, de 27 de mayo, por el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE).

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Acero DB-SE-A.

* UNE-ENV 1090-1:1997 Ejecución de estructuras de acero. Parte 1: Reglas generales y reglas para edificación.

OBRES D'ENGINYERIA CIVIL:

Real Decreto 751/2011, de 27 de mayo, por el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE).

* Orden FOM/475/2002 de 13 de febrero, por la que se actualizan determinados artículos del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes relativos a Hormigones y Acero.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PERFILS D'ACER LAMINAT I PERFILS D'ACER BUITS:

Cada producte ha d'anar marcat de forma clara i indeleble amb la següent informació:

- El tipus, la qualitat i, si és aplicable, la condició de subministrament mitjançant la seva designació abreujada
- Un número que identifiquei la colada (aplicable únicament en el cas d'inspecció per colades) i, si és aplicable, la mostra
- El nom del fabricant o la seva marca comercial
- La marca de l'organisme de control extern (quan sigui aplicable)
- Han de portar el marcat CE de conformitat amb el que disposen els Reials Decrets 1630/1992 de 29 de desembre i 1328/1995 de 28 de juliol

La marca ha d'estar situada en una posició propera a un dels extrems de cada producte o en la secció transversal de tall.

Quan els productes es subministren en paquets el marcatge s'ha de fer amb una etiqueta adherida al paquet o sobre el primer producte del mateix.

PERFILS D'ACER LAMINAT EN CALENT:

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 ús en estructures metàl·liques o en estructures mixtes metall i formigó:
- Sistema 2+: Declaració de Prestacions

El símbol normalitzat CE (d'acord amb la directiva 93/68/CEE) s'ha de col·locar sobre el producte acompanyat per:

- El número d'identificació de l'organisme de certificació
- El nom o marca comercial i adreça declarada del fabricant
- Les dues últimes xifres de l'any d'impressió del marcat
- El número del certificat de conformitat CE o del certificat de producció en fàbrica (si és procedent)

- Referència a la norma EN 10025-1
- Descripció del producte: nom genèric, material, dimensions i ús previst
- Informació de les característiques essencials indicades de la següent forma:
 - Designació del producte d'acord amb la norma corresponent de toleràncies dimensionals, segons el capítol 2 de la norma EN 10025-1
 - Designació del producte d'acord amb l'apartat 4.2 de les normes EN 10025-2 a EN 10025-6

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PERFILS D'ACER CONFORMATS:

Han d'anar marcats individualment o sobre el paquet amb una marca clara i indeleble que contingui la següent informació:

- Dimensions del perfil o número del plànol de diseny
- Tipus i qualitat de l'acer
- Referència que indiqui que els perfils s'han fabricat i assajat segons UNE-EN 10162; si es requereix, el marcatge CE
- Nom o logotipus del fabricant
- Codi de producció
- Identificació del laboratori d'assaigs extern (quan sigui aplicable)
- Codi de barres, segons ENV 606, quan la informació mínima anterior es faciliti amb un text clar

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PERFILS FORADATS:

Cada perfil ha d'anar marcat de forma clara i indeleble amb la següent informació:

- La designació abreujada
- El nom o les sigles (marca de fàbrica) del fabricant
- En el cas d'inspecció i assaigs específics, un número d'identificació, per exemple el número de comanda, que permeti relacionar el producte o la unitat de subministrament i el document corresponent (únicament aplicable als perfils foradats conformats en fred)

Quan els productes es subministren en paquets el marcatge es pot fer amb una etiqueta adherida al paquet.

OPERACIONS DE CONTROL:

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

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 mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent

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.

Inspecció visual del material a la seva recepció. Es controlaran les característiques geomètriques com a mínim sobre un 10% de les peces rebudes. El subministrament del material es realitzarà amb la inspecció requerida (UNE-EN 10204).

A efectes de control d'apilament, la unitat d'inspecció ha de complir les següents condicions:

- Correspondència en el mateix tipus i grau d'acer
- Procedència de fabricant
- Pertany a la mateixa sèrie en funció del gruix màxim de la secció:
 - Sèrie lleugera: $e \leq 16$ mm
 - Sèrie mitja: $16 \text{ mm} \leq e \leq 40$ mm
 - Sèrie pesada: $e > 40$ mm

En el cas que es realitzi el control mitjançant assaigs, s'ha de fer les comprovacions següents:

- Les unitats d'inspecció seran fraccions de cada grup afí, amb un pes màxim de 20 t per lot.
- Per a cada lot, es realitzaran els següents assaigs:
 - Determinació quantitativa de sofre (UNE 7-019)
 - Determinació quantitativa fòsfor (UNE 7-029)
 - Determinació del contingut de nitrogen (UNE 36-317-1)
 - Determinació quantitativa del contingut de carboni (UNE 7014)
 - En una mostra d'acer laminat, per a cada lot, es realitzaran a més, els següents assaigs:
 - Determinació quantitativa de manganès (UNE 7027)
 - Determinació gravimètrica de silici (UNE 7028)

- Assaig a flexió pel xoc d'una proveta de planxa d'acer (UNE 7475-1)
- Determinació de la duresa brinell d'una proveta (UNE-EN-ISO 6506-1)
- En una mostra de perfils d'acer buits, per a cada lot, es realitzaran a més, els següents assaigs:
- Assaig d'aixafada (UNE-EN ISO 8492)
- En el cas de perfils galvanitzats, es comprovarà la massa i gruix del recobriments (UNE-EN ISO 1461, UNE-EN ISO 2178).

OPERACIONS DE CONTROL EN UNIONS SOLDADES:

Recepció del certificat de qualitat de les característiques dels elèctrodes.

Abans de començar l'obra, i sempre que es canviï el tipus de material d'aportació:

- Preparació d'una proveta mecanitzada, soldades amb el material d'aportació previst, i assaig a tracció (UNE-EN ISO 15792-2). Abans d'aquest assaig, es realitzarà una radiografia de la soldadura realitzada (UNE-EN 1435), per tal de constatar que el cordó està totalment ple de material d'aportació.
- Assaig de tracció del metall aportat(UNE-EN ISO 15792-2) 1 provetes
- Assaig de resiliència del metall aportat (UNE-EN ISO 15792-2) 1 provetes

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Les mostres per als assaigs químics es prendran de la unitat d'inspecció segons els criteris establerts a la norma UNE-EN ISO 14284.

En perfils laminats i conformats les mostres per als assaigs mecànics es prendran segons els criteris establerts a les UNE EN 10025-2 a UNE 10025-6. Les localitzacions de les mostres seguiran els criteris establerts a l'annex A de l'UNE EN 10025-1.

Per la preparació de les provetes s'aplicaran els requisits establerts a la UNE-EN ISO 377.

Per la preparació de provetes per assaig de tracció s'aplicarà la UNE-EN 10002-1.

En perfils laminats, per la preparació de provetes per assaig a flexió per xoc (resiliència) s'aplicarà la UNE 10045-1. També son d'aplicació els següents requeriments:

- Gruix nominal >12 mm: mecanitzar provetes de 10x10 mm
- Gruix nominal <= 12 mm: l'ample mínim de la proveta serà de 5 mm

Les mostres i provetes tenen que estar marcades de manera que es reconeguin els productes originals, així com la seva localització i orientació del producte.

Les mostres i els criteris de conformitat per als perfils buits, queden establerts a la norma UNE-EN 10219-1 seguint els parametres de la taula D.1

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podrà acceptar perfils que no estiguin amb les garanties corresponents i no vagin marcats adequadament.

Si els resultats de tots els assaigs de recepció d'un lot compleixen el prescrit, aquest és acceptable.

Si algun resultat no compleix el prescrit, però s'ha observat en el corresponent assaig alguna anomalia no imputable al material (com defecte en la mecanització de la proveta, irregular funcionament de la maquinaria d'assaig...) l'assaig es considerarà nul i caldrà repetir-lo correctament amb una nova proveta.

Si algun resultat no compleix el prescrit havent-ho realitzat correctament, es realitzaran 2 contrassaigs segons UNE-EN 10021, sobre provetes preses de dues peces diferents del lot que s'està assajant. Si ambdós resultats (dels contrassaigs) compleixen el prescrit, la unitat d'inspecció serà acceptable, en cas contrari es rebutjarà.

Quan es sobrepassi alguna de les toleràncies especificades en algun control geomètric, es rebutjarà la peça incorrecta. A més a més, s'augmentarà el control, en l'apartat incomplet, fins a un 20% d'unitats. Si encara es troben irregularitats, es faran les oportunes correccions i/o rebuigs i es farà el control sobre el 100 % de les unitats amb les oportunes actuacions segons el resultat.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN UNIONS SOLDADES:

El material d'aportació complirà les condicions mecàniques indicades.

En les provetes preparades amb soldadures, la línia de ruptura ha de quedar fora de la zona d'influència de la soldadura.

B7 - MATERIALS PER A IMPERMEABILITZACIONS I AÏLLAMENTS

B7J - MATERIALS PER A JUNTS, SEGELLATS I RECONSTRUCCIÓ VOLUMS

B7J5 - SEGELLANTS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Materials plàstics de diferent composició, sense forma específica que serveixen per a tancar un junt entre materials d'obra per a que en quedi garantida l'estanquitat.

S'han considerat els tipus següents:

- Massilla de silicona: Màstic monocomponent de cautxú de silicona, d'elasticitat permanent, amb sistema reactiu acètic (àcid), amínic (bàsic) o neutre

- Massilla de polisulfurs bicomponent: Màstic elastòmer bicomponent de resines epoxi i cautxú de polisulfurs amb additius i càrregues
- Massilla de poliuretà monocomponent o bicomponent: Màstic de poliuretà amb additius i càrregues d'elasticitat permanent
- Massilla acrílica: Màstic monocomponent de consistència plàstica de polímers acrílics en dispersió aquosa, amb additius i càrregues
- Massilla de butils: Màstic monocomponent tixotròpic de cautxú butil d'elasticitat permanent
- Massilla d'oleo-resines: Màstic monocomponent d'oleo-resines amb additius i càrregues de plasticitat permanent
- Massilla de cautxú-asfalt: Massilla d'aplicació en fred, a base de betums asfàltics, resines, fibres minerals i elastòmers
- Massilla asfàltica d'aplicació en calent, a base de betums modificats amb elastòmers i càrregues minerals
- Escuma de poliuretà en aerosol: Escuma monocomponent autoexpandible
- Massilla per a junt de plaques de guix laminat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

No ha de tenir grumolls ni principis d'aglomeració.

Excepte la massilla de cautxú-asfalt, l'asfàltica i la utilitzada per a plaques de cartó-guix, la resta de massilles han de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb pistola.

Característiques físiques:

Tipus massilla	Densitat a 20°C (g/cm3)	Temperatura d'aplicació	Deformació màx. a 5°C	Resistència a temperatura
Silicona neutra	1,07-1,15	-10 - +35°C	20-30%	-45 - +200°C
Silicona àcida o bàsica	1,01-1,07	-10 - +35°C	20-30%	-
Polisulfur bicomponent	>= 1,35	-10 - +35°C	30%	-30 - +70°C
Poliuretà monocomponent	1,2	5 - 35°C	15-25%	-30 - +70°C
Poliuretà bicomponent	1,5-1,7	5 - 35°C	25%	-50 - +80°C
Acrílica	1,5-1,7	5 - 40°C	10-15%	-15 - +80°C
De butils	1,25-1,65	15 - 30°C	10%	-20 - +70°C
D'oleo-resines	1,45-1,55	-10 - +35°C	10%	-15 - +80°C

Característiques mecàniques:

Tipus massilla	Resistència a la tracció (N/mm2)	Mòdul d'elasticitat al 100% d'allargament (N/mm2)	Duresa Shore A
Silicona neutra	>= 0,7	0,2	12° - 20°
Silicona àcida o bàsica	>= 1,6	0,5	25° - 30°
Polisulfur bicomponent	>= 2,5	-	60°
Poliuretà monocomponent	>= 1,5	0,3 0,3 - 0,37 N/mm2 (polimerització ràpida)	30° - 35°
Poliuretà bicomponent	-	1,5	-
Acrílica	-	0,1	-
De butils	-	-	15° - 20°

MASSILLA DE SILICONA:

Es vulcanitza a temperatura ambient per acció de la humitat de l'aire, i es converteix en una massa consistent i elàstica.

Base: Cautxú-silicona

Allargament fins al trencament:

- Neutra: >= 500%
- Àcida o bàsica: >= 400%

MASSILLA DE POLISULFURS BICOMPONENT:

Un cop mesclats ambdós components a temperatura >= 10°C es transforma en un material elastomèric que vulcanitza sense retraccions, i no li afecta la humitat.

La mescla ha de tenir un color uniforme en tota la seva superfície.

Base: Polisulfurs + reactiu

Temperatura òptima de la mescla: 10°C - 20°C

MASSILLA DE POLIURETÀ MONOCOMPONENT BICOMPONENT:

Es vulcanitza a temperatura ambient per acció de la humitat de l'aire, i es converteix en una massa consistent i elàstica.

La mescla ha de tenir un color uniforme en tota la seva superfície.

Base:

- Monocomponent: Poliuretà
- Bicomponent: Poliuretà + reactiu

Temperatura òptima de la mescla: 15°C - 20°C

MASSILLA ACRÍLICA:

El procés de reticulació comença a evaporar l'aigua de la massa, la qual es converteix en una pasta tixotròpica consistent i amb una certa elasticitat.

Base: Polímers acrílics

MASSILLA DE BUTILS:

Vulcanitza en evaporar-se el dissolvent i entrar en contacte amb l'aire, i es converteix en una pasta tixotròpica elàstica.

Base: Cautxú-butílic

MASSILLA D'OLEO-RESINES:

En contacte amb l'aire, forma una pel·lícula superficial protectora i resistent i manté l'interior plàstic.

Base: Oleo-resines

MASSILLA DE CAUTXÚ-ASFALT:

Mesclats els components, sense escalfar els materials a una temperatura $\geq 38^\circ\text{C}$, ha de donar un producte homogeni amb la consistència adequada per a la seva aplicació per abocament, pressió o extrusió, com a mínim 1 hora després de la seva preparació.

Base: Cautxú-asfalt

Resistència a la temperatura: 18°C - 100°C

MASSILLA ASFÀLTICA:

Resiliència a 25°C: 78%

ESCUMA DE POLIURETÀ EN AEROSOL:

Temps d'assecatge (23°C i 50% HR): 20-25 min

Densitat (DIN 53420): Aprox. 20 kg/m³

Temperatura d'aplicació: 5°C - 20°C

Resistència a la tracció (DIN 53571)

- a 20°C: 15 N/cm²
- a -20°C: 20 N/cm²

Comportament al foc (DIN 4102): Classe B2

Resistència a la temperatura: -40°C - +90°C

MASSILLA PER A JUNTS DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

Ha de tenir la consistència adient per a la seva correcta aplicació.

El fabricant ha de subministrar les instruccions necessàries per a la seva aplicació.

Classificació dels materials:

DESCRIPCIÓ	Principal mecanisme d'adormiment	
	Pasta d'assecat (en pols o llesta per l'ús)	Pasta d'adormiment (Només en pols)
Pasta de farcit	1A	1B
Pasta d'acabat	2A	2B
Compost mixt	3A	3B
Pasta sense cinta	4A	4B

MASSILLA DE CAUTXÚ-ASFALT O ASFÀLTICA:

Característiques físiques:

MASSILLA DE CAUTXÚ-ASFALT O ASFÀLTICA: Característiques físiques:				
Tipus	Densitat (g/cm ³)	Penetració a 25°C, 150g i 5s UNE 104-281(1-4) (mm)	Fluència a 60°C UNE 104-281(6-3) (mm)	Adherència 5 cicles a -18°C UNE 104-281(4-4)
Cautxú	1,35-1,5	$\leq 23,5$	≤ 5	Ha de complir
asfalt	(a 25°C)			
Asfàltica	1,35	≤ 9	≤ 5	Ha de complir

Les característiques anteriors s'han de determinar segons la norma UNE 104-233.

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

CONDICIONS GENERALS:

Subministrament: En envàs hermètic.

MASSILLA DE SILICONA, DE POLISULFURS, DE POLIURETÀ, ACRÍLICA, DE BUTILS, D'OLEO-RESINES O ASFÀLTICA:

Emmagatzematge: El producte s'ha d'emmagatzemar en el seu envàs tancat hermèticament, en posició vertical, en lloc sec i a una temperatura entre 5°C i 35°C.

Temps recomanat d'emmagatzematge de sis a dotze mesos.

MASSILLA DE CAUTXÚ-ASFALT:

Emmagatzematge: En el seu envàs tancat hermèticament i protegit de la intempèrie. Temps màxim d'emmagatzematge sis mesos.

ESCUMA DE POLIURETÀ:

Emmagatzematge: el producte s'ha d'emmagatzemar en el seu envàs tancat hermèticament i a temperatura ambient al voltant dels 20°C.

Temps màxim d'emmagatzematge nou mesos.

MASSILLA PER A PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

Ha de ser subministrat pel mateix fabricant de les plaques que s'utilitzin, a fi d'asegurar-ne la compatibilitat dels materials.

Emmagatzematge: En envàs hermètic, protegit de la intempèrie.

3.- UNITAT I CRITERIS 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.

MASSILLA PER A PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

UNE-EN 13963:2006 Material para juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.

5.- CONDICIONS DE CONTROL DE RECEPCIÓ

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ:

Ha de portar impreses les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Identificació del producte
- Color (excepte la massilla per a plaques de cartó-guix o escuma de poliuretà)
- Instruccions d'ús
- Pes net o volum del producte
- Data de caducitat (excepte la massilla per a plaques de cartó-guix)

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN MASSILLA PER A PLAQUES DE GUIX LAMINAT:

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 usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestacio o Caracteristica: Altres,
- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestacio o Caracteristica: Reacció al foc. Productes que satisfan la Decisió de la Comissió 96/603/CE modificada,
- Productes per a usos no subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc:
 - Sistema 4: Declaració de Prestacions
- Productes per a usos subjectes a reglamentacions sobre reacció al foc de Prestacio o Caracteristica: Reacció al foc:
 - Sistema 3: Declaració de Prestacions

El símbol de marcat de conformitat CE ha d'anar estampat sobre el producte o bé en l'etiqueta, embalatge o documentació comercial.

El símbol de marcatge CE ha d'anar acompanyat de la següent informació:

- Número o marca comercial i adreça registrada del fabricant
- Els dos últims dígits de l'any en que es va fixar el marcat
- Referència a la norma UNE-EN 13963
- Descripció del producte: nom genèric, material i ús previst
- Informació sobre les característiques essencials

OPERACIONS DE CONTROL EN MASSILLA ASFÀLTICA:

- Control de les condicions del subministrament i recepció del certificat de qualitat corresponent on es garanteixi el compliment de les condicions establertes al plec.
- Per a cada material segellant diferent o quan es modifiquin les condicions de subministrament, es realitzaran els assaigs d'identificació següents:(UNE 104281-0-1)
 - Assaig de penetració
 - Assaig de fluència
 - Assaig d'adherència

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN MASSILLA ASFÀLTICA:

La presa de mostres del material per a determinar les seves característiques, es realitzarà d'acord a la norma UNE 104281-0-1.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN MASSILLA ASFÀLTICA:

No s'acceptarà el material que no arribi acompanyat del corresponent certificat de control de fabricació garantint el compliment de les condicions establertes al plec.

En el cas que qualsevol dels assaigs realitzats no resultés satisfactori, es repetirà el mateix sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne únicament quan els dos nous resultats compleixin les especificacions.

B8 - MATERIALS PER A REVESTIMENTS

B89 - MATERIALS PER A PINTURES

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

Pintures, pastes i esmalts.

S'han considerat els tipus següents:

- Pintura a la cola: Pintura a l'aigua formada per un aglomerant a base de coles cel·lulòsiques o anilàcies i pigments resistents als àlcalis
- Pintura a la calç: Dissolució en aigua, l'aglutinant i el pigment de la qual és l'hidròxid de calç o la calç apagada
- Pintura al ciment: Dissolució en aigua de ciment blanc tractat i pigments resistents a l'alcalinitat
- Pintura al làtex: Pintura a base de polímers vinílics en dispersió
- Pintura plàstica: Pintura formada per un aglomerant a base d'un polímer sintètic, en dispersió aquosa i pigments càrrega-estenedors resistents als àlcalis i a la intempèrie
- Pintura acrílica: Pintura formada per copolímers acrílics amb pigments i càrregues inorgàniques, en una dispersió aquosa. Seca a l'aire per evaporació del dissolvent
- Esmalt gras: Pintura formada per olis secants barrejats amb resines dures, naturals o sintètiques i dissolvents
- Esmalt sintètic: Pintura formada per un aglomerant de resines alquídiques, soles o modificades, pigments resistents als àlcalis i a la intempèrie i additius modificadors de la brillantor. Seca a l'aire per evaporació del dissolvent

- Esmalt de poliuretà d'un component: Pintura formada per un aglomerant de resines de poliuretà, soles o modificades, que catalitzen amb la humitat atmosfèrica i pigments resistents als àlcalis i a la intempèrie, dissolta en dissolvents adequats
- Esmalt de poliuretà de dos components: Pintura formada per copolímers de resines de poliuretà fluidificades i pigmentades. Seca per polimerització mitjançant un catalitzador
- Esmalt de poliuretà uretanat: Pintura formada per resines uretanades
- Esmalt epoxi: Revestiment de resines epoxi, format per dos components: un enduridor i una resina, que cal barrejar abans de l'aplicació. Seca per reacció química dels dos components
- Esmalt en dispersió acrílica: Copolímers acrílics en una emulsió aquosa
- Esmalt de clorcautxú: Seca a l'aire per evaporació del dissolvent
- Pasta plàstica de picar: Pintura formada per un vehicle a base d'un polímer sintètic, en dispersió aquosa i pigments càrrega-estenedors resistents als àlcalis i a la intempèrie

PINTURA A LA COLA:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.
- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o amb corró. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat
- Finor de mòlta dels pigments (INTA 16 02 55): < 50 micres
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): Ininflamable
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):
- Al tacte: 2 h
- Totalment sec: 4 h

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable.
- Adherència (UNE 48032): ≤ 2

PINTURA A LA CALÇ:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o procediments neumàtics fins a l'impregnació dels porus de la superfície a tractar.

Després d'assecar-se s'han d'aplicar dues capes d'acabat.

Un cop seca, ha de ser resistent a la intempèrie, ha d'endurir amb la humitat i el temps i ha de tenir propietats microbicides.

PINTURA AL CIMENT:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tractar.

Un cop seca ha de ser resistent a la intempèrie.

PINTURA AL LÀTEX:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, ni dipòsits durs
- Un cop preparada ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):
- Al tacte: < 30
- Totalment sec: < 2 h

Característiques de la pel·lícula seca:

- Adherència (UNE 48032): ≤ 2

PINTURA PLÀSTICA:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- La pintura continguda al seu envàs original recentment obert, no ha de presentar senyals de putrefacció, pells ni materies estranyes.
- Amb l'envàs ple i sotmesa a agitació (UNE_EN 21513 i UNE 48-083) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments
- Ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o amb corró. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir, ha d'anivellar bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecat
- Finor de mòlta dels pigments (INTA 16 02 55): < 50 micres
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):
- Al tacte: < 1 h
- Totalment sec: < 2 h
- Pes específic:

- Pintura per a interiors: < 16 kN/m³
- Pintura per a exteriors: < 15 kN/m³
- Rendiment: > 6 m²/kg
- Relació volum pigments + càrregues/volum pigments, pes càrregues, aglomerat sòlid (PVC): < 80%

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable, i per a exteriors, insaponificable.
- Adherència (UNE 48032): ≤ 2
- Capacitat de recobriment (UNE 48259): Relació constant ≥ 0,98
- Resistència al rentat (DIN 53778):
- Pintura plàstica per a interiors o pasta plàstica: ≥ 1000 cicles
- Pintura plàstica per a exteriors: ≥ 5000 cicles
- Solidesa a la llum (NF-T-30.057): Ha de complir
- Transmissió del vapor d'aigua (NF-T-30.018): Ha de complir

PINTURA PLÀSTICA PER A EXTERIORS:

Resistència a la immersió (UNE 48-144): No s'observen canvis o defectes

Resistència a la intempèrie (DIN 18363): Ha de complir

Resistència a l'abració (NF-T-30.015): Ha de complir

Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir

PINTURA ACRÍLICA:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o procediments pneumàtics
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):
- Al tacte: < 4 h
- Totalment sec: < 14 h

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.

- Ha de ser resistent a la intempèrie.

ESMALT GRAS:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tractar.

Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C

Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 1 h
- Totalment sec: < 6 h

Un cop sec, ha de tenir bona resistència al fregament i al rentat.

ESMALT SINTÈTIC:

No ha de tenir resines fenòliques (INTA 16 04 23) ni de colofonia (INTA 16 04 22).

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.
- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.
- Finor de mòlta dels pigments (INTA 16 02 55): < 25 micres
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):
- Al tacte: < 3 h
- Totalment sec: < 8 h
- Material volàtil (INTA 16 02 31): >= 70 ± 5%
- Rendiment per a una capa de 30 micres: >= 5 m²/kg
- Índex d'anivellament a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89): >= 5
- Índex de despreniments a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 88): >= 4

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.
- Adherència (UNE 48032): <= 2
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).

- Envelliment accelerat (INTA 16 06 55): < 6 unitats pèrdua de lluminositat (INTA 16 02 08)

- Resistència a l'abració (UNE 56818): Danys moderats

- Esgroguèiment accelerat per colors amb reflectància aparent superior al 80% (INTA 160.603): < 0,12

ESMALT DE POLIURETÀ D'UN COMPONENT:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.
- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):
- Al tacte: < 3 h
- Totalment sec: < 8 h
- Índex d'anivellament a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 89): >= 5
- Índex de despreniments a 23 ± 2°C i 50 ± 5% HR (INTA 16 02 88): >= 4

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.
- Adherència (UNE 48032): <= 2
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).
- Envelliment accelerat (INTA 16 06 05): < 6 unitats pèrdua de lluminositat (INTA 16 02 08)
- Resistència a l'abració (UNE 56818): Danys petits
- Adherència i resistència a l'impacte:

	A les 24 h	Al cap de 7 dies
Adherència al quadriculat:	100%	100%
Impacte directe o indirecte:		
Bola de 12,5 des de 50 cm (INTA 160.266)	Bé	Ha de complir

- Resistència a la càrrega concentrada en moviment (UNE 56-814): Danys moderats
- Resistència a la càrrega rodant (UNE 56-815): Danys petits

- Resistència a la càrrega arrossegada (UNE 56-816): Danys petits
- Resistència al ratllat (UNE 48-173): Resistent
- Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir
- Resistència química:
- A l'àcid cítric al 10%: 15 dies
- A l'àcid làctic al 5%: 15 dies
- A l'àcid acètic al 5%: 15 dies
- A l'oli de cremar: Cap modificació
- Al xilol: Cap modificació
- Al clorur sòdic al 20%: 15 dies
- A l'aigua: 15 dies

ESMALT DE POLIURETÀ DE DOS COMPONENTS:

Cal barrejar els dos components abans de l'aplicació.

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Ha de tenir la consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa. Ha de fer córrer la brotxa, ha de fluir bé i ha de deixar una capa uniforme després de l'assecatge.
- Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): > 30°C
- Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):
- Al tacte: < 3 h
- Totalment sec: < 8 h

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.
- Adherència (UNE 48032): <= 2
- Ha de ser resistent a la intempèrie (INTA 16 06 02).
- Envelliment accelerat (INTA 16 06 55): < 6 unitats pèrdua de lluminositat (INTA 16 02 08)
- Resistència a l'abració (UNE 56818): Danys petits
- Ha de tenir bona resistència química als àcids diluïts, als hidrocarburs, les sals i als detergents.

ESMALT DE POLIURETÀ URETANAT:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tractar.

Temps d'assecatge a 20°C: 1 - 2 h

Ha de tenir bona resistència a l'aigua salada i al sol.

ESMALT DE DISPERSIÓ ACRÍLICA:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola fins a l'impregnació de la superfície a tractar.

Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 32A): Ininflamable

Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 20 min
- Totalment sec: < 1 h

ESMALT DE CLORCAUTXÚ:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa o corró.

Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 30 min
- Totalment sec: < 2 h

Ha de ser resistent a l'aigua dolça i salada, als àcids i als àlcals.

ESMALT EPOXI:

Un cop preparada ha de tenir una consistència adequada per a la seva aplicació amb brotxa, corró o pistola.

Temperatura d'inflamació (INTA 16 02 29): > 30°C

Temps d'assecatge a 23°C ± 2°C i 50% ± 5% HR (INTA 16 02 29):

- Al tacte: < 30 min
- Totalment sec: < 10 h

Ha de tenir bona resistència al desgast.

Ha de ser resistent a l'àcid làctic 1%, acètic 10%, clorhídric 20%, cítric 30%, sosa i solucions bàsiques, als hidrocarburs (benzina, querosè) als olis animals i vegetals, a l'aigua, als detergents i a l'alcohol etílic 10%.

Resistència mecànica (després de 7 dies de polimerització):

- Tracció: ≥ 16 N/mm²
- Compressió: ≥ 85 N/mm²

Resistència a la temperatura: 80°C

PASTA PLÀSTICA DE PICAR:

Característiques de la pel·lícula líquida:

- Amb l'envàs ple i al cap de 3 minuts d'agitació (INTA 16 32 03) no ha de tenir coàguls, pells, dipòsits durs ni flotació de pigments.
- Ha de tenir una consistència adequada.
- Finor de mòlta dels pigments (INTA 16 02 55): < 50 micres
- Temps d'assecatge a 23°C \pm 2°C i 50% \pm 5% HR (INTA 16 02 29):
- Al tacte: < 1 h
- Totalment sec: < 2 h
- Pes específic: < 17 kN/m³
- Relació: volum del pigment/volum de la resina (PVC): $< 80\%$

Característiques de la pel·lícula seca:

- La pintura ha de ser de color estable i insaponificable.
- Adherència (UNE 48032): ≤ 2
- Resistència al rentat (DIN 53778):
- Pintura plàstica per a interiors o pasta plàstica: ≥ 1000 cicles
- Pintura plàstica per a exteriors: ≥ 5000 cicles
- Solidesa a la llum (NF-T-30.057): Ha de complir
- Transmissió del vapor d'aigua (NF-T-30.018): Ha de complir
- Resistència a la immersió (UNE 48-144): No s'observen canvis o defectes
- Resistència a la intempèrie (DIN 18363): Ha de complir
- Resistència a l'abració (NF-T-30.015): Ha de complir
- Resistència a la calor (UNE 48-033): Ha de complir

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

PINTURA A LA COLA, AL LÀTEX, ACRÍLICA, PLÀSTICA, ESMALT GRAS, SINTÈTIC, DE POLIURETÀ, DE DISPERSIÓ ACRÍLICA, EPOXI I PASTA DE PICAR:

Subministrament: En pots o bidons.

Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades.

PINTURA A LA CALÇ:

Subministrament de la calç aèria en terrossos o envasada.

La calç hidràulica ha de subministrar-se en pols.

Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades.

PINTURA AL CIMENT:

Subministrament: En pols, en envasos adequats.

Emmagatzematge: En llocs ventilats i no exposats al sol, dins del seu envàs tancat i sense contacte amb el terra. S'ha de preservar de les gelades.

3.- UNITAT I CRITERIS 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

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA A LA COLA, AL LÀTEX, ACRÍLICA, PLÀSTICA, ESMALT GRAS, SINTÈTIC, DE POLIURETÀ, DE DISPERSIÓ ACRÍLICA, EPOXI I PASTA DE PICAR:

A cada envàs hi ha d'haver les dades següents:

- Identificació del fabricant
- Nom comercial del producte
- Identificació del producte
- Codi d'identificació

- Pes net o volum del producte
- Data de caducitat
- Instruccions d'ús
- Dissolvents adequats
- Límits de temperatura
- Temps d'assecatge al tacte, total i de repintat
- Toxicitat i inflamabilitat
- Proporció de la barreja i temps d'utilització, en els productes de dos components
- Color i acabat, en la pintura plàstica o al làtex i en l'esmalt sintètic, de poliuretà

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA A LA CALÇ:

A cada envàs hi ha d'haver les dades següents:

- Identificació del fabricant
- Nom comercial del producte
- Identificació del producte
- Codi d'identificació
- Pes net o volum del producte
- Toxicitat i inflamabilitat

CONDICIONS DE MARCATGE I CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓ EN PINTURA AL CIMENT:

A cada envàs hi ha d'haver les dades següents:

- Identificació del fabricant
- Nom comercial del producte
- Identificació del producte
- Codi d'identificació
- Pes net o volum del producte
- Instruccions d'ús
- Temps d'estabilitat de la barreja
- Temperatura mínima d'aplicació
- Temps d'assecatge

- Rendiment teòric en m/l
- Color

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- En cada subministrament d'esmalt, es comprovarà que l'etiquetatge dels envasos contingui les dades exigides a les especificacions.

El control de recepció de material verificarà que les característiques dels materials són coincidents amb l'establert en la DT. Aquest control ha de complir l'especificat en l'apartat 7.2 del CTE.

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 mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat: En el cas que el fabricant disposi de marques de qualitat, ha d'aportar-ne la documentació corresponent

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.

- Comprovació de l'estat de conservació de la pintura, en un 10 % dels pots rebuts (INTA 16 02 26).

OPERACIONS DE CONTROL EN PINTURA PLÀSTICA:

- Recepció del certificat de qualitat del fabricant, on constin els resultats dels assaigs següents:
- Determinació de la finor de mòlta dels pigments INTA 16.02.55 (10.57)
- Temps d'assecatge INTA 16.02.29 (6.57)
- Pes específic UNE EN ISO 2811-1
- Capacitat de cobriment en humitat INTA 16.02.62(9.82)
- Capacitat de cobriment en sec INTA 16.02.61(2.58)
- Conservació de la pintura (cada 100 m2) INTA 16.02.26

En cas de no rebre aquests resultats abans del inici de l'activitat, o que la DF no els consideri representatius, el contractista haurà de realitzar els assaigs corresponents, al seu càrrec i fora del pressupost d'autocontrol.

OPERACIONS DE CONTROL EN ESMALT SINTÈTIC I DE POLIURETÀ:

- Recepció del certificat de qualitat del fabricant, on constin els resultats dels assaigs següents:
- Esmalt sintètic:
- Assaigs sobre la pintura líquida:
- Determinació de la finor de mòlta dels pigments INTA 16.02.55 (10.57)
- Punt d'inflamació INTA 16.02.32A (7.61)
- Contingut matèria volàtil INTA 16.02.31A (10.7)
- Índex d'anivellament INTA.16.02.89 (9.68)
- Índex de despreniments INTA 16.02.88
- Temps d'assecatge INTA 16.02.29 (6.57)
- Assaigs sobre la pel·lícula seca:
- Envelliment accelerat INTA 16.06.05 (10.74) ó UNE 48071
- Resistència a l'abració d'una capa UNE 48250
- Engroguiment accelerat INTA 16.06.05 (10.74) ó UNE 48071
- Conservació de la pintura INTA 16.02.26
- Esmalt de poliuretà:
- Assaigs sobre la pintura líquida:
- Punt d'inflamació INTA 16.02.32A (7.61)
- Índex d'anivellament INTA.16.02.89 (9.68)
- Índex de despreniments INTA 16.02.88
- Temps d'assecatge INTA 16.02.29 (6.57)
- Assaigs sobre la pel·lícula seca:
- Envelliment accelerat INTA 16.06.05 (10.74) ó UNE 48071
- Resistència al impacte UNE EN ISO 6272-1
- Càrrega concentrada en moviment UNE EN ISO 6272-1
- Resistència al ratllat UNE EN ISO 1518
- Resistència a l'abració d'una capa UNE 48250
- Resistència a agents químics UNE 48027
- Conservació de la pintura INTA 16.02.26

- Resistència al calor UNE 48033

En cas de no rebre aquests resultats abans del inici de l'activitat, o que la DF no els consideri representatius, el contractista haurà de realitzar els assaigs corresponents, al seu càrrec i fora del pressupost d'autocontrol.

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:

No s'acceptaran els pots de pintura que no estiguin degudament etiquetats i/o certificats, així com els que presentin mal estat de conservació i/o emmagatzematge.

En cas d'observar deficiències en l'estat de conservació d'un pot, es rebutjarà la unitat corresponent i s'incrementarà la inspecció, en primera instància, fins al 20 % dels pots subministrats. Si es continuen observant irregularitats, es passarà a controlar el 100% del subministrament.

Els assaigs d'identificació han de resultar d'acord a les especificacions del plec i a les condicions garantides en el certificat del material. En cas d'incompliment, es realitzarà l'assaig sobre dues mostres més del mateix lot, acceptant-ne el conjunt sempre que els dos resultats estiguin d'acord a dites especificacions.

BD - MATERIALS PER A EVACUACIÓ I CANALITZACIÓ

BDD - MATERIALS PER A POUS DE REGISTRE

BDD1 - MATERIALS PER A POUS DE REGISTRE

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

DEFINICIÓ:

Peces prefabricades de formigó amb els extrems acabats amb encaix, obtingudes per un procés d'emmotllament i compactació per vibrocompressió d'un formigó amb o sense armadura, per a la formació de pou de registre.

S'han considerat els elements següents:

- Peça per a les parets del pou, amb o sense escala d'acer galvanitzat
- Peça reductora per a passar de les dimensions del pou a les de la tapa, amb o sense escala d'acer galvanitzat
- Peça per a la base del pou, amb o sense escala d'acer galvanitzat

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

El formigó ha de ser de ciment pòrtland o putzolànic. No s'han d'admetre barreges de ciments de diferents tipus o procedències. Un cop endurit ha de ser homogeni i compacte.

La superfície interior ha de ser regular i llisa. Es permeten petites irregularitats locals que no disminueixin la qualitat intrínseca ni el funcionament del pou. No s'han d'admetre on puguin afectar l'estanquitat.

Ha de tenir un color uniforme.

La peça, dessecada a l'aire en posició vertical, ha d'emetre un so clar en colpejar-la amb un martell.

Les peces de DN \geq 1000 mm han de ser de formigó armat.

Les peces amb escala d'acer galvanitzat han de portar incorporats i fixats sòlidament, graons d'acer galvanitzat separats aproximadament 30 cm entre ells, 50 cm de la solera i 25 cm de la superfície.

El formigó de les peces ha de complir alguna de les tres condicions següents:

a) Composició:

- Relació aigua-ciment: \leq 0,50
- Contingut de ciment en mòduls de:
 - Formigó en massa: \geq 200 kg/m³
 - Formigó armat: \geq 250 kg/m³

b) Absorció d'aigua i resistència a compressió (UNE 127-011):

- Absorció d'aigua, en pes: \leq 6%
- Resistència a compressió (formigó sense armadures): \geq 40 MPa

c) Permeabilitat a l'oxigen (UNE 127-011): \leq 4 E-16 m²

Contingut d'ió clor en el formigó (% de la quantitat de ciment):

- Elements de formigó en massa: \leq 0,4%
- Elements de formigó armat: \leq 0,4%

Càrrega de trencament: \geq 30 kN/m²

Quantia mínima d'armadures (peces armades): 2,0 cm²/m secció vertical, 0,15 cm² en qualsevol tipus d'alçat

Gruix de paret de les peces:

- Per a DN \leq 1000 mm: \geq 120 mm
- Per a 1000 mm < DN \leq 1500 mm: \geq 160 mm
- Per a DN > 1500 mm: \geq 200 mm

Llargària de l'encaix: \geq 2,5 cm

Irregularitats de la superfície del formigó:

- Diàmetre dels buits: \leq 15 mm
- Profunditat dels buits: \leq 6 mm
- Amplària de fissures: \leq 0,15 mm

Gelabilitat (20 cicles de gel-desgel): Ha de complir

Estanquitat a 1 kg/cm² de pressió interior (THM): No hi ha d'haver pèrdues abans de 10 min

Pressió interior de ruptura (THM): \geq 2 kg/cm²

Toleràncies:

- Diàmetre interior: \pm (2 + 0,01 DN) mm, (Màxim de \pm 15 mm)
- Dimensions interiors en peces quadrades o rectangulars: \pm 5 mm
- Gruix de paret: \pm 5%
- Alçària (el valor més gran de): \pm 1,5%, \pm 10 mm
- Rectitud generatrius interiors (el més gran de): \pm 1,0% alçària útil, \pm 10 mm
- Desviació de les cares respecte a una recta en peces quadrades o rectangulars: \pm 0,5%
- Ortogonalitat d'extrems (UNE 127-011):
 - Per a DN \leq 1000 mm: \leq 10 mm
 - Per a DN > 1000 mm, el menor valor de: \pm 20 mm, \pm 0,01 DN
- Planor dels extrems:
 - Per a DN \leq 1000 mm: \leq 10 mm
 - Per a DN > 1000 mm, el menor valor de: \pm 20 mm, \pm 0,01 DN
- Ovalació de les peces circulars no reductores (diferència de diàmetre interior màxim i mínim als extrems): \pm 0,5% diàmetre nominal
- Ondulacions o desigualtats: \leq 5 mm
- Rugositats: \leq 1 mm

PEÇA REDUCTORA:

L'extrem inferior ha d'acabar amb un encaix i l'extrem superior ha d'acabar amb un tall recte, pla i perpendicular a l'eix del pou.

La conicitat del mòdul ha de ser excèntrica de manera que tingui una generatriu vertical.

PEÇA DE BASE:

L'extrem superior ha d'acabar amb un encaix i l'extrem inferior ha de quedar tancat i ha de ser pla i perpendicular a l'eix del pou.

Ha de tenir preparats els forats per als tubs d'entrada i de sortida d'aigües, o bé ha de portar incorporats sòlidament encastats a la paret dels mòduls uns tubs de llargària ≤ 50 cm.

Gruix de la solera:

- Per a $DN \leq 1000$ mm: ≥ 120 mm
- Per a $1000 \text{ mm} < DN \leq 1200$ mm: ≥ 160 mm
- Per a $DN > 1200$ mm: ≥ 200 mm

Pendent superior dels llits hidràulics: $\geq 5\%$

Alçària dels llits hidràulics: $\geq DN$ tub sortida, ≥ 400 mm, $\geq 50\%$ DN tub més gran

DN màxim tubs incidents: $\leq DN$ mòdul base - 500 mm

Estanquitat (UNE 127-011): Ha de complir

Quantia mínima d'armadures: 2,5 cm²/m en dos direccions ortogonals

2.- CONDICIONS DE SUBMINISTRAMENT I EMMAGATZEMATGE

Subministrament: A cada peça o a l'albarà de lliurament han de figurar les dades següents:

- Identificació del fabricant o nom comercial
- Dimensions nominals
- Pressió de treball o indicació: Sanejament
- Identificació de la sèrie o data de fabricació

Emmagatzematge: Protegides del sol i les gelades. Assentades horitzontalment sobre superfícies planes, de manera que no es trenquin ni s'escantonin.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària necessària subministrada a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

EHE Real Decreto 2661/1998, de 11 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

*UNE 127011:1995 EX Pozos prefabricados de hormigón para conducciones sin presión.

BDDZ - MATERIALS AUXILIARS PER A POUS DE REGISTRE

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES DELS ELEMENTS

DEFINICIÓ:

Dispositius de cobriment i tancament per a pous, pericons, imbornals 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
- Complementos per a pou de registre:
 - Graó d'acer galvanitzat
 - Graó de fosa
 - Fleix d'acer inoxidable i anells d'expansió per a junt d'estanquitat entre el tub i el pou de registre

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
- 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 diseny

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 apertura.

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/mm². 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 cònca.

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 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

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 ≤ 400 mm: ≤ 7 mm

- Pas lliure > 400 mm: ≤ 9 mm

- Tres o més elements:

- Franquícia del conjunt: ≤ 15 mm

- Franquícia de cada element individual: ≤ 5 mm

Fondària d'encastament (classes D 400 a F 900): ≥ 50 mm

Toleràncies:

- Planor: $\pm 1\%$ del pas lliure; ≤ 6 mm

- Dimensions: ± 1 mm

- Guerxament: ± 2 mm

Si el dispositiu de tancament té forats de ventilació, aquests han de complir les condicions següents:

Superfície de ventilació:

- Pas lliure ≤ 600 mm: $\geq 5\%$ de la superfície d'un cercle, amb un diàmetre igual a la pas lliure

- Pas lliure > 600 mm: ≥ 140 cm²

Dimensions dels forats de ventilació:

- Ranures:

- Llargària: ≤ 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 recobriments 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.

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.

Gruix mínim de fosa o d'acer:

Classe	Gruix mínim de la protecció (mm)
A 15	2
B 125	3
C 250	5
D 400	6
E 600	A determinar en funció de cada disseny
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: ≥ 40 N/mm²
- Classe A 15: ≥ 25 N/mm²

Gruix del recobriments de formigó de l'armadura d'acer: ≥ 20 mm

ELEMENTS DE FOSA:

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.).

BASTIMENT I TAPA O REIXA DE FOSA GRISA:

La fosa ha de ser grisa, amb grafit en vetes fines repartides uniformement i sense zones de fosa blanca.

Les dimensions de la cara inferior han de ser més petites que les corresponents a la cara superior.

Quan la peça hagi de portar potes d'ancoratge, aquestes han de ser de la mateixa colada.

Resistència a tracció de la fosa, proveta cilíndrica (UNE 36-111): ≥ 18 kg/mm²

Duresa Brinell (UNE_EN_ISO 6506/1): ≥ 155 HB

Contingut de ferrita, a 100 augments: $\leq 10\%$

Contingut de fòsfor: $\leq 0,15\%$

Contingut de sofre: $\leq 0,14\%$

GRAÓ D'ACER GALVANITZAT:

Graó de rodó d'acer llis, AE 215 L, fabricat per laminació en calent.

El graó ha de portar una platina d'acer soldada a cada un dels seus extrems, per a facilitar l'ancoratge.

Tots els segments del graó han d'estar continguts en el mateix pla.

La peça ha d'estar protegida amb una galvanització per immersió en calent.

El recobriments ha d'estar ben adherit. Ha de ser llis, sense taques, discontinuïtats, exfoliacions, etc.

Resistència a la tracció: 34 - 50 kg/mm²

Límit elàstic (UNE 7-474): ≥ 22 kg/mm²

Allargament a la ruptura: $\geq 23\%$

Toleràncies:

- Dimensions: ± 2 mm
- Guerxament: ± 1 mm
- Diàmetre del rodó: - 5%

GRAÓ DE FOSA:

Graó emmotllat amb fosa de tipus nodular.

El grafit ha d'aparèixer en forma esferoïdal en una superfície $\geq 85\%$ de la peça.

Ha de ser plana. Ha de tenir la forma i els gruixos adequats per a suportar les càrregues de servei.

A cada peça ha d'haver-hi la marca del fabricant.

Resistència a la tracció de la fosa (UNE 36-118): ≥ 38 kg/mm²

Allargament a la ruptura: $\geq 17\%$

Contingut de perlita: $\leq 5\%$

Contingut de cementita a les zones d'encastament: $\leq 4\%$

Toleràncies:

- Dimensions: ± 2 mm

- Guerxament: ± 1 mm

FLEIX D'ACER INOXIDABLE I ANELLS D'EXPANSIÓ:

Peça de goma sintètica amb un fleix d'acer d'expansió per a la unió de la peça al pou de registre i una brida d'acer per a la unió de la peça amb el tub, configurant un junt flexible entre el pou de registre i el tub.

La goma ha de ser resistent als olis, àcids, l'ozó i les aigües residuals.

El fleix d'expansió i la brida han de ser d'acer inoxidable no magnètic.

El junt no ha de tenir defectes interns ni irregularitats superficials que puguin afectar la seva funció.

No ha de tenir porus.

La goma del junt ha de complir les condicions següents:

Duresa nominal (UNE 53-549): 40 - 60 IRHD

Resistència a la tracció (UNE 53-510): ≥ 9 MPa

Allargament a trencament (UNE 53-510): $\geq 300\%$

Deformació remanent per compressió (UNE 53-511):

- A temperatura laboratori, 70 h: $\leq 12\%$

- A 70°C, 22 h: $\leq 25\%$

Envelliment accelerat (7 dies, 70°C); variació màxima respecte dels valors originals (UNE 53-548):

- Duresa: - 5 IRHD, + 8 IRHD

- Resistència a la tracció: - 20%

- Allargament a trencament: - 30%, + 10%

Immersió en aigua (7 dies, 70°C); canvi de volum (UNE 53-540): ≤ 0 , + 8%

Relaxació d'esforços a compressió (UNE 53-611):

- A 7 dies: $\leq 16\%$

- A 90 dies: $\leq 23\%$

Fragilitat a temperatura baixa (- 25°C) (UNE 53-541): No s'ha de trencar cap proveta

Toleràncies:

- Duresa de la goma: ± 5 IRHD

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.

FLEIX D'ACER INOXIDABLE I ANELLS D'EXPANSIÓ:

Subministrament: Embalats en caixes. A cada element hi ha d'haver la marca del fabricant.

Emmagatzematge: De manera que no s'alterin les seves característiques.

GRAÓ:

Subministrament: Empaquetats sobre palets.

Emmagatzematge: En llocs secs i ventilats, de manera que no s'alterin les seves característiques.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TAPA I BASTIMENT, REIXA, BASTIMENT PER A BUNERA O PER A EMBORNAL SENSE TRAVES, BASTIMENT I REIXA PRACTICABLE, GRAÓ O FLEIX I ANELLS D'EXPANSIÓ:

Unitat de 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 vehículos. Principios de construcción, ensayos tipo, marcado, control de calidad.

ELEMENTS DE FOSA GRIS:

*UNE 36111:1973 Fundición gris. Tipos, características y condiciones de suministro de piezas moldeadas.

GRAÓ D'ACER GALVANITZAT:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

GRAÓ DE FOSA:

*UNE 36118:1973 Fundición con granito esferoidal. Tipos y condiciones de recepción y suministro de piezas moldeadas.

FLEIX D'ACER INOXIDABLE I ANELLS D'EXPANSIÓ:

*UNE 53571:1989 Elastómeros. Juntas de estanquidad de goma maciza para tuberías de suministro de agua, drenaje y alcantarillado. Especificaciones de los materiales.

D - ELEMENTS COMPOSTOS

D0 - ELEMENTS COMPOSTOS BÀSICS

D07 - MORTERS I PASTES

D070 - MORTERS SENSE ADDITIUS

1.- DEFINICIÓ I CARACTERÍSTIQUES 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 D'EXECUCIÓ I D'UTILITZACIÓ

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 CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum necessari elaborat a l'obra.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte

2. Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ

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.

G - PARTIDES D'OBRA D'ENGINYERIA CIVIL

G2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

G21 - DEMOLICIONS I ENDERROCS

G214 - ENDERROCS D'ESTRUCTURES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc d'elements estructurals, amb mitjans mecànics, amb càrrega manual i mecànica sobre camió.

S'han considerat els materials següents:

- Maçoneria
- Obra ceràmica
- Formigó en massa
- Formigó armat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc de l'element amb els mitjans adients
- Tall d'armadures i elements metàl·lics
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

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
- Cronograma dels treballs
- Pautes de control i mesures de seguretat i salut

S'ha de demolir en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció.

S'ha de demolir de dalt a baix, per tongades horitzontals, de manera que la demolició es faci pràcticament al mateix nivell.

Els elements no estructurals (revestiments, divisions, tancaments, etc.), s'han de demolir abans que els elements resistents als que estiguin units, sense afectar la seva estabilitat.

L'element per a enderrocar no ha d'estar sotmès a l'acció d'elements estructurals que li transmetin càrregues.

La part per a enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei (aigua, gas, electricitat, etc.).

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.

S'han de senyalar els elements que hagin de conservar-se intactes, segons s'indiqui en la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, la DF.

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.

Durant els treballs es permet que l'operari treballi sobre l'element si aquest és estable i l'alçària és ≤ 2 m.

En acabar la jornada no s'han de deixar trams d'obra amb perill d'inestabilitat.

Si es preveuen desplaçaments laterals de l'element, cal apuntalar-lo i protegir-lo per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

No s'han de deixar elements en voladiu sense apuntalar.

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.

La runa s'ha d'abocar cap a l'interior del recinte, sense que es produeixin pressions perilloses sobre l'estructura per acumulació de material.

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 CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum realment enderrocat, amidat com a diferència entre els perfils aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar l'enderroc, aprovats 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 3/75)

* 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.

* 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

G219 - DEMOLICIONS D'ELEMENTS DE VIALITAT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Demolició d'elements de vialitat, arrencada de paviments o soleres o desmuntatge de paviments.

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.

S'han considerat els elements següents:

- Vorada col·locada sobre terra o formigó
- Rigola de formigó o de panots col·locats sobre formigó
- Paviment de formigó, panots, llambordins o mescla bituminosa

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:

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.).

Un cop acabats els treballs, la base ha de quedar neta de restes de material.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 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

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 CRITERIS D'AMIDAMENT

ENDERROC D'ESGLAÓ, ARRENCADA DE REVESTIMENT D'ESGLAÓ, DE SÒCOL, DE VORADA O RIGOLA:

m de llargària realment enderrocada, segons les especificacions de la DT.

ENDERROC O FRESAT DE PAVIMENT:

m² de paviment realment enderrocat, 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 3/75)

* 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.

* 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

G21D - DEMOLICIONS D'ELEMENTS DE SANEJAMENT I DRENATGE

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Demolició d'elements que formen part d'una xarxa de sanejament o de drenatge, amb mitjans manuals o mecànics.

S'han considerat els elements següents:

- Claveguera, clavegueró o cuneta de formigó amb o sense solera de formigó
- Pou, embornal o interceptor de maó amb o sense solera de formigó
- Canonada d'acer corrugat de 200 cm de diàmetre com a màxim

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Enderroc de l'element amb els mitjans adients
- Tall d'armadures i elements metàl·lics
- Trossejament i apilada de la runa
- Càrrega de la runa sobre el camió

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.

L'excavació del terreny circumdant s'ha de fer alternativament a ambdós costats, de manera que mantinguin el mateix nivell.

Ha d'estar fora de servei.

Qualsevol conducció que empalmi amb l'element ha de quedar obturada.

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.

La runa s'ha de desinfectar abans de ser transportada.

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 CRITERIS D'AMIDAMENT

CLAVEGUERÓ, CANONADA, INTERCEPTOR, CUNETA O CONDUCTES D'EVACUACIÓ:

m de llargària realment enderrocat, amidat per l'eix de l'element, segons les especificacions de la DT.

POU:

m de fondària 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 3/75)

* 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.

G22 - MOVIMENTS DE TERRES

G221 - EXCAVACIONS EN DESMUNT

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Excavació en zones de desmunt formant el talús corresponent i càrrega sobre camió.

S'han considerat els tipus d'excavació següents:

- Excavació en terra amb mitjans mecànics
- Excavació en terreny de trànsit amb escarificadora
- Excavació en roca mitjançant voladura

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Excavacions amb mitjans manuals o mecànics:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics
- Excavació de les terres
- Càrrega de les terres sobre camió

Excavacions amb explosius:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics exteriors a l'excavació
- Replanteig de l'excavació i de la situació de les barrinades
- Execució de les perforacions per a la col·locació dels explosius
- Càrrega i encesa de les barrinades
- Control posterior a l'explosió de les barrinades
- Càrrega de la runa sobre el camió

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 escarificadora (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 escarificadora (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera terreny vegetal, el que té un contingut de matèria orgànica superior al 5%.

EXCAVACIONS AMB MITJANS MANUALS O MECÀNICS:

S'aplica a explanacions en superfícies grans, sense problemes de maniobrabilitat de màquines o camions.

La superfície obtinguda de l'excavació s'ha d'ajustar a les alineacions, pendents i dimensions especificades en la DT o en el seu defecte, les determinades per la DF.

Els talussos han de tenir el pendent especificat a la DT.

EXCAVACIONS EN ROCA:

S'aplica a desmunts de roca, sense possibilitat d'utilitzar maquinària convencional.

La superfície obtinguda ha de permetre el drenatge sense que es produeixin entollaments.

No s'han de produir danys sobre la roca no excavada.

TERRA VEGETAL:

La capa de terra vegetal ha de quedar retirada en la superfície i gruix definits en la DT o, en el seu defecte, l'especificat per la DF.

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.

Cal extreure les roques suspeses, les terres i els materials amb perill de despenjament.

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.

S'han de prendre les precaucions necessàries per a no disminuir la resistència o estabilitat del terreny no excavat.

S'ha d'atendre a les característiques tectònic-estructurals de l'entorn i a les possibles alteracions en el drenatge i cal adoptar les mesures necessàries per tal d'evitar els fenòmens següents:

- Inestabilitat de talussos en roca o de blocs de roca, deguts a voladures inadequades
- Eslavissaments produïts per descalçament de la base de l'excavació
- Entollaments deguts a drenatge defectuós de les obres
- Talussos provisionals excessius

S'ha de preveure un sistema de desguàs per tal d'evitar acumulació d'aigua dins l'excavació.

Els elements de desguàs s'han de disposar de forma que no produeixin l'erosió dels talussos.

No s'ha de treballar simultàniament en zones superposades.

Els treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olor a gas, etc.) o quan l'actuació pugui afectar a les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

No s'ha de rebutjar cap material obtingut de l'excavació sense l'autorització expressa de la DF.

En el cas d'excavació de terra vegetal, en el cas en que es vulgui utilitzar en l'obra (recobriments de talussos, etc.), s'ha d'emmagatzemar separada de la resta de productes de l'excavació.

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 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.

EXCAVACIONS AMB MITJANS MANUALS O MECÀNICS:

Les terres s'han de treure de dalt a baix sense socavar-les.

A la vora d'estructures de contenció prèviament realitzades, la màquina ha de treballar en direcció no perpendicular a ella i deixar sense excavar una zona de protecció d'amplària ≥ 1 m que s'haurà d'extreure després manualment.

S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials, especialment a la vora dels talussos.

Els treballs de protecció contra l'erosió de talussos permanents (mitjançant cobertura vegetal i cunetes), s'han de fer com més aviat millor.

No s'han d'acumular els productes de l'excavació a la vora de l'excavació.

L'excavació s'ha de fer per franges horitzontals.

EXCAVACIONS EN ROCA:

En excavacions per a fermes, s'ha d'excavar 15 cm o més, per sota de la cota inferior de la capa més baixa del ferm i s'ha de reblir amb material adequat.

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.

En cas de detectar zones inestables s'han d'adoptar les mesures de correcció necessàries d'acord amb les instruccions de la DF.

EXCAVACIÓ MITJANÇANT EXPLOSIUS:

S'ha de justificar, amb mesures del camp elèctric de terreny, l'adequació del tipus d'explosius i dels detonadors.

La programació de les càrregues de la voladura s'ha de fer considerant el tipus de roca, el tipus d'estructures properes i la separació entre la voladura i l'estructura. L'obtenció d'aquests paràmetres i la determinació dels estudis preliminars a realitzar, s'ha de fer segons el que determina l'UNE 22381.

La vibració no ha de sobrepassar els límits de velocitat definits en la Taula 1 de la norma UNE 22381 en funció del tipus d'estructura existent en les proximitats, classificada segons els grups definits en l'article 3 de la mateixa norma.

Abans d'iniciar les voladures s'ha de tenir tots els permisos i s'ha d'adoptar les mesures de seguretat necessàries.

L'aprovació inicial del Programa per part de la DF pot ser reconsiderada si la naturalesa del terreny o altres circumstàncies ho fan aconsellable, essent necessària la presentació d'un nou programa de voladures.

L'adquisició, el transport, l'emmagatzematge, la conservació, la manipulació i l'ús de metxes, detonadors i explosius, s'han de regir per les disposicions vigents, complementades amb les instruccions que figurin en la DT o en el seu defecte, fixi la DF.

S'ha de senyalitzar convenientment la zona afectada per a advertir al públic del treball amb explosius.

S'ha de tenir una cura especial pel que fa a la càrrega i encesa de barrinades; cal avisar de les descàrregues amb prou antelació per a evitar possibles accidents.

La DF pot prohibir les voladures o determinats mètodes de barrinar si els considera perillosos.

El sistema d'execució ha de permetre d'obtenir un material amb la granulometria adequada a l'ús definitiu previst.

Si com a conseqüència de les barrinades les excavacions tenen cavitats on l'aigua pot quedar retinguda, s'han de reblir aquestes cavitats amb material adequat.

Les vibracions transmises al terreny per la voladura no han de ser excessives, si és així s'ha d'utilitzar detonadors de microretard per a l'encesa.

La perforació s'ha de carregar fins a un 75% de la seva fondària total. En roca molt fissurada, es pot reduir la càrrega al 55%.

El personal destinat a l'ús dels explosius ha d'estar degudament qualificat i autoritzat i ha de ser designat especialment per la DF.

Abans d'introduir la càrrega, la barrinada s'ha de netejar adequadament per tal d'evitar fregaments, travaments dels cartutxos d'explosiu, etc.

En detectar la presència d'aigua a l'interior de les barrinades descendents, s'han de prendre les mesures oportunes, utilitzant l'explosiu adequat.

Quan la temperatura a l'interior de les barrinades excedeixi els 65°C, no s'han de carregar sense prendre precaucions especials aprovades per la DF.

En les càrregues contínues, els cartutxos de cada filera han d'estar en contacte.

En les càrregues discontinües amb intervals buits o inerts entre els cartutxos, s'ha d'assegurar la detonació dels mateixos per mitjà de cordó detonant o un sistema d'iniciació adequat. En el cas d'utilitzar espaiadors, han de ser de material antiestàtic que no propagui la flama.

La quantitat d'explosiu introduït en cada barrinada ha de ser, com a màxim, la calculada teòricament.

No poden realitzar-se simultàniament, en un mateix front o tall de treball, la perforació i la càrrega de les barrinades, si no ho autoritza explícitament la DF.

El cartutx-enceb s'ha de preparar just abans de la càrrega.

L'ús de més d'un cartutx-enceb per barrinada ha de ser autoritzat per la DF.

El detonador ha de ser suficientment enèrgic com per a assegurar l'explosió del cartutx-enceb, inclús a l'aire lliure.

En el cas d'utilitzar cordó detonant al llarg de tota la barrinada, el detonador s'ha d'adossar al començament del cordó, amb el fons del mateix dirigit en el sentit de la detonació.

Tot cartutx encebat que no s'utilitzi ha de ser privat del seu detonador, fent l'operació la mateixa persona que va preparar l'enceb.

L'ataconat de les barrinades ha d'assegurar el confinament de l'explosió.

El material utilitzat per a l'ataconat ha de ser de plàstic, antiestàtic i no ha de propagar la flama.

Per a fer l'ataconat s'han d'utilitzar atacadors de fusta o d'altres materials que no produeixin espurnes o càrregues elèctriques en contacte amb les parets de la barrinada. No han de tenir angles o arestes que puguin trencar l'envoltura dels cartutxos, els cordons o les metxes.

La pega s'ha de fer en el menor temps possible des de la càrrega de les barrinades.

Tota barrinada carregada ha d'estar sota vigilància quan sigui accessible o no estigui degudament senyalitzada.

Abans d'encendre les metxes el responsable de la voladura ha de comprovar que tots els accessos estan sota vigilància per mitjà d'operaris o de senyals òptiques o acústiques.

La vigilància no s'ha de treure fins que s'autoritzi l'accés als talls de treball.

Abans de fer la pega, el responsable de la voladura s'ha d'assegurar de que tot el personal està resguardat. Ha de ser l'últim en deixar el tall i posar-se a resguard.

Abans de reprendre els treballs, el responsable de la voladura ha de reconèixer el front, posant especial atenció a la possible existència de barrinades fallides.

En el cas de fronts convergents o que avancin en direccions oposades amb risc que la pega d'un d'ells pugui provocar projeccions o caigudes de pedres sobre l'altre, s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF.

No es pot utilitzar metxa ordinària per a disparar més de sis barrinades en cada pega si no és amb l'autorització expressa de la DF i seguint les seves indicacions.

La llargària de la metxa des de la boca de la barrinada ha de ser, com a mínim, d'1,5 m. La metxa testimoni, quan s'utilitzi, ha de ser la meitat de l'anterior. Aquesta última s'ha d'encendre primer.

S'ha de contar el número de barrinades explosionades i, en cas de dubte o quan s'hagi contat menys detonacions que barrinades, no es pot tornar al front fins al cap de mitja hora.

Les barrinades fallides han de ser degudament senyalitzades i notificades a la DF. S'han de neutralitzar el més aviat possible seguint les indicacions de la DF.

Queda prohibit recarregar fons de barrinades per a continuar la perforació.

En el cas de pega elèctrica, s'ha de prendre precaucions per a evitar la presència de corrents estranyes. No s'han d'encebar explosius ni carregar barrinades amb possibilitat de que es produeixin tempestes.

Els conductors elèctrics de la línia de tir han de ser individuals i han d'estar degudament aïllats. No poden estar en contacte amb elements metàl·lics.

Els detonadors elèctrics s'han de connectar en sèrie. No s'han d'utilitzar més dels que puguin ser disparats amb seguretat.

S'ha de comprovar el circuit amb els detonadors connectats a la línia de tir, des del refugi per a l'accionament de l'explosor.

Fins al moment del tir la línia ha d'estar desconnectada de l'explosor i en curt circuit. L'artiller ha de tenir sempre les manetes del explosor. L'explosor i el comprovador de línia han de ser homologats.

3.- UNITAT I CRITERIS 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.

No s'inclou dins d'aquest criteri el tall previ de les excavacions amb explosiu.

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 3/75)

* 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 3/75).

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.

UNE 22381:1993 Control de vibraciones producidas por voladuras

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

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

G222 - EXCAVACIONS DE RASES, POUS I FONAMENTS

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.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Excavacions amb mitjans manuals o mecànics:

- 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

Excavacions amb explosius:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics exteriors a l'excavació
- Replanteig de l'excavació i de la situació de les barrinades
- Execució de les perforacions per a la col·locació dels explosius
- Càrrega i encesa de les barrinades
- Control posterior a l'explosió de les barrinades
- Càrrega de la runa sobre el camió

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 escarificadora (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 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: $\pm 5\%$, ± 50 mm
- Planor: ± 40 mm/m

- Replanteig: < 0,25%, ± 100 mm
- Nivells: ± 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 ≥ 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 despreniment.

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 possible als 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.

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.

EXCAVACIONS AMB MITJANS MANUALS O MECÀNICS:

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 MITJANÇANT EXPLOSIUS:

No s'ha de començar els treballs de voladures fins que la DF no doni l'aprovació al programa d'execució proposat pel contractista, justificat amb els corresponents assaigs.

El programa d'execució de voladures ha de justificar, com a mínim:

- Maquinària i mètode de perforació
- Llargària màxima de perforació
- Diàmetre de les barrinades de pretall o de destrossa i disposició de les mateixes
- Explosius, dimensions dels cartutxos i esquema de càrrega dels diferents tipus de barrinades
- Mètodes per a fixar la posició de les càrregues en l'interior de les barrinades
- Mètode i seqüència d'iniciació de les càrregues
- Mètode de comprovació del circuit d'encesa
- Tipus d'explosor
- Resultats obtinguts amb el mètode d'excavació proposat en terrenys anàlegs als de l'obra
- Mesures de seguretat per l'obra i tercers

S'ha de justificar, amb mesures del camp elèctric de terreny, l'adequació del tipus d'explosius i dels detonadors.

La programació de les càrregues de la voladura s'ha de fer considerant el tipus de roca, el tipus d'estructures properes i la separació entre la voladura i l'estructura. L'obtenció d'aquests paràmetres i la determinació dels estudis preliminars a realitzar, s'ha de fer segons el que determina l'UNE 22381.

La vibració no ha de sobrepassar els límits de velocitat definits en la Taula 1 de la norma UNE 22381 en funció del tipus d'estructura existent en les proximitats, classificada segons els grups definits en l'article 3 de la mateixa norma.

Abans d'iniciar les voladures s'ha de tenir tots els permisos i s'ha d'adoptar les mesures de seguretat necessàries.

L'aprovació inicial del Programa per part de la DF pot ser reconsiderada si la naturalesa del terreny o altres circumstàncies ho fan aconsellable, essent necessària la presentació d'un nou programa de voladures.

L'adquisició, el transport, l'emmagatzematge, la conservació, la manipulació i l'ús de metxes, detonadors i explosius, s'han de regir per les disposicions vigents, complementades amb les instruccions que figurin en la DT o en el seu defecte, fixi la DF.

S'ha de senyalitzar convenientment la zona afectada per a advertir al públic del treball amb explosius.

S'ha de tenir una cura especial pel que fa a la càrrega i encesa de barrinades; cal avisar de les descàrregues amb prou antelació per a evitar possibles accidents.

La DF pot prohibir les voladures o determinats mètodes de barrinar si els considera perillosos.

El sistema d'execució ha de permetre d'obtenir un material amb la granulometria adequada a l'ús definitiu previst.

Si com a conseqüència de les barrinades les excavacions tenen cavitats on l'aigua pot quedar retinguda, s'han de rebuir aquestes cavitats amb material adequat.

Les vibracions transmises al terreny per la voladura no han de ser excessives, si és així s'ha d'utilitzar detonadors de microretard per a l'encesa.

La perforació s'ha de carregar fins a un 75% de la seva fondària total. En roca molt fissurada, es pot reduir la càrrega al 55%.

Un cop col·locades les càrregues s'han de tancar les barrinades per a evitar la seva expulsió cap a l'exterior.

El personal destinat a l'ús dels explosius ha d'estar degudament qualificat i autoritzat i ha de ser designat especialment per la DF.

Abans d'introduir la càrrega, la barrinada s'ha de netejar adequadament per tal d'evitar fregaments, travaments dels cartutxos d'explosiu, etc.

En detectar la presència d'aigua a l'interior de les barrinades descendents, s'han de prendre les mesures oportunes, utilitzant l'explosiu adequat.

Quan la temperatura a l'interior de les barrinades excedeixi els 65°C, no s'han de carregar sense prendre precaucions especials aprovades per la DF.

En les càrregues contínues, els cartutxos de cada filera han d'estar en contacte.

En les càrregues discontinües amb intervals buits o inerts entre els cartutxos, s'ha d'assegurar la detonació dels mateixos per mitjà de cordó detonant o un sistema d'iniciació adequat. En el cas d'utilitzar espaiadors, han de ser de material antiestàtic que no propagui la flama.

La quantitat d'explosiu introduït en cada barrinada ha de ser, com a màxim, la calculada teòricament.

No poden realitzar-se simultàniament, en un mateix front o tall de treball, la perforació i la càrrega de les barrinades, si no ho autoritza explícitament la DF.

El cartutx-enceb s'ha de preparar just abans de la càrrega.

L'ús de més d'un cartutx-enceb per barrinada ha de ser autoritzat per la DF.

El detonador ha de ser suficientment enèrgic com per a assegurar l'explosió del cartutx-enceb, inclús a l'aire lliure.

En el cas d'utilitzar cordó detonant al llarg de tota la barrinada, el detonador s'ha d'adossar al començament del cordó, amb el fons del mateix dirigit en el sentit de la detonació.

Tot cartutx encebat que no s'utilitzi ha de ser privat del seu detonador, fent l'operació la mateixa persona que va preparar l'enceb.

L'ataconat de les barrinades ha d'assegurar el confinament de l'explosió.

El material utilitzat per a l'ataconat ha de ser de plàstic, antiestàtic i no ha de propagar la flama.

Per a fer l'ataconat s'han d'utilitzar atacadors de fusta o d'altres materials que no produeixin espurnes o càrregues elèctriques en contacte amb les parets de la barrinada. No han de tenir angles o arestes que puguin trencar l'envoltura dels cartutxos, els cordons o les metxes.

La pega s'ha de fer en el menor temps possible des de la càrrega de les barrinades.

Tota barrinada carregada ha d'estar sota vigilància quan sigui accessible o no estigui degudament senyalitzada.

Abans d'encendre les metxes el responsable de la voladura ha de comprovar que tots els accessos estan sota vigilància per mitjà d'operaris o de senyals òptiques o acústiques.

La vigilància no s'ha de treure fins que s'autoritzi l'accés als talls de treball.

Abans de fer la pega, el responsable de la voladura s'ha d'assegurar de que tot el personal està resguardat. Ha de ser l'últim en deixar el tall i posar-se a resguard.

Abans de reprendre els treballs, el responsable de la voladura ha de reconèixer el front, posant especial atenció a la possible existència de barrinades fallides.

En el cas de fronts convergents o que avancin en direccions oposades amb risc que la pega d'un d'ells pugui provocar projeccions o caigudes de pedres sobre l'altre, s'han de suspendre els treballs i avisar a la DF.

No es pot utilitzar metxa ordinària per a disparar més de sis barrinades en cada pega si no és amb l'autorització expressa de la DF i seguint les seves indicacions.

La llargària de la metxa des de la boca de la barrinada ha de ser, com a mínim, d'1,5 m. La metxa testimoni, quan s'utilitzi, ha de ser la meitat de l'anterior. Aquesta última s'ha d'encendre primer.

S'ha de contar el número de barrinades explosionades i, en cas de dubte o quan s'hagi contat menys detonacions que barrinades, no es pot tornar al front fins al cap de mitja hora.

Les barrinades fallides han de ser degudament senyalitzades i notificades a la DF. S'han de neutralitzar el més aviat possible seguint les indicacions de la DF.

Queda prohibit recarregar fons de barrinades per a continuar la perforació.

En el cas de pega elèctrica, s'ha de prendre precaucions per a evitar la presència de corrents estranyes. No s'han d'encebar explosius ni carregar barrinades amb possibilitat de que es produeixin tempestes.

Els conductors elèctrics de la línia de tir han de ser individuals i han d'estar degudament aïllats. No poden estar en contacte amb elements metàl·lics.

Els detonadors elèctrics s'han de connectar en sèrie. No s'han d'utilitzar més dels que puguin ser disparats amb seguretat.

S'ha de comprovar el circuit amb els detonadors connectats a la línia de tir, des del refugi per a l'accionament de l'explosor.

Fins al moment del tir la línia ha d'estar desconnectada de l'explosor i en curt circuit. L'artiller ha de tenir sempre les manetes del explosor. L'explosor i el comprovador de línia han de ser homologats.

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 CRITERIS 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.

No s'inclou dins d'aquest criteri el tall previ de les excavacions amb explosiu.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

OBRES D'EDIFICACIÓ:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C.

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 3/75)

* 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 3/75).

* 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.

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

* UNE 22381:1993 Control de vibraciones producidas por voladuras

G226 - TERRAPLENAT I PICONATGE DE TERRES I GRANULATS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Estesa i compactació de terres per tongades de diferents materials, en zones de dimensions que permeten la utilització de maquinària, amb la finalitat d'aconseguir una plataforma de terres superposades.

S'han considerat els tipus següents:

- Estesa i piconatge de sòl amb humectació posterior de les terres
- Estesa i piconatge de sòl amb dessecació posterior de les terres
- Estesa i piconatge de tot-ú sense cap tractament
- Estesa i piconatge de tot-ú amb humectació posterior

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Situació dels punts topogràfics
- Execució de l'estesa
- Humectació o dessecació de les terres, en cas necessari
- Compactació de les terres

CONDICIONS GENERALS:

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.

Els materials han de complir les condicions bàsiques següents:

- Posada en obra en condicions acceptables
- Estabilitat satisfactòria
- Deformacions tolerables a curt i llarg termini, per les condicions de servei previstes

El tipus de sòl utilitzat en la zona de coronament del terraplè ha de ser adequat o seleccionat, en el fonament i nucli es pot utilitzar a més el tolerable.

No es poden utilitzar sòls expansius o colapsables tal i com es defineixen en l'article 330.4.4 del PG 3/75 Modificat per ORDEN FOM 1382/2002, en la zona exterior del terraplè (coronament i zones laterals).

En la zona del nucli, l'ús de sòls expansius, colapsables, amb guix, amb sals solubles, amb matèria orgànica o amb qualsevol altre tipus de material marginal, han de complir l'especificat en l'article 330.4.4. del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM 1382/2002.

A més dels sòls naturals, es podran utilitzar terres naturals provinents d'excavació o d'aportació, i a més, també es podran fer servir els productes provinents de processos industrials o manipulats, sempre que compleixin les prescripcions del PG3.

Els sòls colapsables són aquells que pateixen un assentament superior al 1% de l'altura inicial de la mostra al realitzar l'assaig segons NLT 254 i pressió d'assaig de 0,2 MPa. Aquests es podran utilitzar en fonaments sempre que es realitzi un estudi especial que defineixi les disposicions i cures a adoptar per al seu ús, depenent de la funcionalitat del terraplè, el grau de colapsabilitat del sòl, i les condicions climàtiques i de nivells freàtics.

S'hauran de compactar per la part humida, amb relació a la humitat òptima de l'assaig Próctor de referència compresa entre el 1 i el 3%.

L'ús de sòls amb altres sals solubles en aigua dependrà del seu contingut. Així, per a qualsevol zona del terraplè, es podran utilitzar les que tinguin un contingut inferior al 0,2%. Si hi hagués un contingut superior al 1%, s'hauria de realitzar un estudi especial aprovat pel Director d'obra per a autoritzar el seu ús.

Quan el terraplè pugui estar subjecte a inundacions només es podran utilitzar terres adequades o seleccionades.

No s'han d'utilitzar sols inadequats en cap zona del terraplè.

El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques.

Els talussos perimetrals han de ser els fixats per la DF.

El gruix de cada tongada ha de ser uniforme.

El gruix de cada tongada ha de ser l'adequat per tal d'obtenir el grau de compactació exigida amb els mitjans que es disposen.

L'acord amb zones de desmunt en sentit longitudinal i transversal, ha de ser suau, amb pendents inferiors a 1:2.

Gruix de cada tongada : $\geq 3/2$ mida màxima material

Pendent transversal de cada tongada: 4%

Mòdul de deformació vertical (assaig de càrrega sobre placa NLT 357):

- Fonament, nucli i zones exteriors:
- Sòls seleccionats : ≥ 50 MPa
- Resta de sòls : ≥ 30 MPa
- Coronament:
- Sòls seleccionats : ≥ 100 MPa
- Resta de sòls : ≥ 60 MPa

Grau de compactació: $\geq 95\%$ PM

Compactació de la coronació/esplanada: $\geq 100\%$ PM

Petjada admissible (nucli): ≤ 5 mm

Toleràncies d'execució:

- Variació en l'angle del talús: $\pm 2^\circ$
- Espessor de cada tongada: ± 50 mm
- Nivells:
- Zones de vials: ± 30 mm
- Resta de zones: ± 50 mm
- Grau d'humitat després de la compactació (desviació respecte al nivell òptim de l'assaig Próctor):
- Sòls seleccionats, adequats o tolerables: - 2%, + 1%
- Sòls expansius o colapsables: - 1%, + 3%

SÒLS EN FONAMENTS DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a fonament de terraplè la part que està per sota de la superfície original del terreny i que ha estat buidada en l'esbrossada o al fer una excavació addicional degut a la presència de material inadequat. L'espessor mínim serà d'1 m.

El terra de la base del terraplè ha de quedar pla i anivellat.

En els fonaments, s'utilitzaran sòls tolerables, adequats o seleccionats, sempre que les condicions de drenatge o estanquitat ho permetin, que les característiques del terreny siguin les adequades, i que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui $CBR \geq 3$ (UNE 103502).

La utilització de sòls amb guix ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut d'aquesta substància haurà de ser $< 0,2\%$ per a qualsevol zona de terraplè.

En terraplens de més de 5 metres d'altura, es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 2% de matèria orgànica; per a un contingut superior, s'haurà de realitzar un estudi especial aprovat pel Director d'obra.

Gruix: ≥ 1 m

SÒLS EN NUCLI DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a nucli de terraplè a la zona compresa entre el fonament i la coronació.

En el nucli, s'utilitzaran sòls tolerables, adequats o seleccionats, sempre que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui $CBR \geq 3$ (UNE 103502).

La utilització de sòls marginals o amb un índex $CBR < 3$, pot venir condicionada per problemes de resistència, deformabilitat i posada en obra; per tant, el seu ús no és aconsellable, a no ser que es justifiqui el seu ús mitjançant un estudi especial.

L'ús d'altres tipus de sòls, es farà segons l'article 330.4.4 del PG-3.

Els sòls expansius són aquells que tenen un inflament lliure superior al 3% al realitzar l'assaig segons UNE 103601. Aquests es podran utilitzar en el nucli sempre que es realitzi un estudi especial que defineixi les disposicions i cures a adoptar durant la construcció, depenent de la funcionalitat del terraplè, les característiques de permeabilitat de la coronació i espigons, el inflament lliure, i les condicions climàtiques.

S'hauran de compactar lleugerament per la part humida, amb relació a la humitat òptima de l'assaig Próctor de referència compresa entre el 1 i el 3%.

La utilització de sòls amb guix en nucli de terraplè ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut en aquesta substància haurà d'estar entre:

- 0,2-2%: Si la necessitat d'adoptar mesures per a l'execució
- 2-5%: Utilitzant cures i materials amb característiques especials en coronació i espigons
- 5-20%: Quan el nucli formi una massa compacta i impermeable, i es disposi de mesures de drenatge i impermeabilització

Si es superés el 20%, no s'utilitzarien en cap zona del replè.

En terraplens de menys de 5 metres d'altura, es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 5% de matèria orgànica per a la zona del nucli.

SÒLS EN CORONACIÓ DE TERRAPLÈ:

Es defineix com a coronació la franja superior de terres del terraplè, amb una fondària de més de 50 cm, i amb un gruix de 2 tongades com a mínim.

En la coronació, s'utilitzaran sòls adequats o seleccionats, sempre que la seva capacitat de suport sigui l'adient per a l'esplanada prevista, i que l'índex CBR, corresponent a les condicions de compactació de posada en obra, sigui $CBR \geq 5$ (UNE 103502).

No s'han d'utilitzar sòls expansius o col·lapsables, però sí que es podran fer servir materials naturals o tractats, sempre que compleixin les condicions de capacitat de suport exigides.

Si existís sota la coronació material expansiu, col·lapsable, o amb un contingut de més del 2% en sulfats solubles, la coronació hauria d'evitar la filtració d'aigua cap a la resta de terraplè.

La utilització de sòls amb guix ha d'estar autoritzada pel Director d'obra, i a més, el contingut d'aquesta substància haurà de ser $< 0,2\%$ per a qualsevol zona de terraplè.

En la coronació del terraplè es podran utilitzar sòls que continguin fins a un 1% de matèria orgànica.

PEDRAPLENS:

El gruix màxim de les tongades, un cop compactades, haurà de ser $\leq 1,35$ m o ≤ 3 cops la mida màxima de l'àrid. En tot cas, el gruix de la tongada haurà de ser sempre superior a $3/2$ de la mida màxima del material a utilitzar.

La superfície de les tongades haurà de tenir una pendent transversal al voltant del 4%, per a assegurar l'evacuació de les aigües sense perill d'erosió i evitar la concentració d'abocaments.

S'ha d'aconseguir una correcta compactació del pedraplè, i per a fer-ho, es compactarà una franja d'una amplada mínima de 2 metres des del canto del talús, en tongades més primes i mitjançant maquinària apropiada. No obstant, si el Contractista ho sol·licita, i ho aprova la DF, es podrà realitzar un altre mètode, en el que es dotarà al pedraplè d'un sobreample d'1 o 2 metres, que permetin operar amb la maquinària de compactació de manera que el pedraplè teòric quedi amb la compactació adequada.

En la zona de transició el gruix de la tongada ha de ser decreixent des de la part més baixa fins la part superior. Entre dues tongades successives cal que es compleixi que:

$I15/S85 < 5$

$50/S50 < 25$

essent I_x l'obertura del tamís per al $X\%$ en pes del material de la tongada inferior, i S_x l'obertura del tamís per al $X\%$ en pes del material de la tongada superior.

Característiques del pedraplè:

- Zona de transició: < 3 mm
- Per la resta: < 5 mm
- Assentament produït per l'última passada serà $< 1\%$ del gruix de la capa a compactar mesurat després de la primera passada
- Assaig amb placa de càrrega (NLT 357): els resultats a exigir en aquest assaig seran indicats en el Projecte o pel Director de les obres.
- Assaig de petjada (NLT 256):
- Porositat del terraplè: $< 30\%$ (4 passades com a mínim del corró compactador)

Toleràncies de la superfície acabada:

Les superfícies acabades del nucli i de la zona de transició es comprovaran amb estaques anivellades fins a precisió de centímetres, situades en l'eix i a banda i banda dels perfils transversals definits, amb una separació màxima de 20 m. Per a trams de longitud inferior a 100 m, es calcularà la diferència entre les cotes reals dels punts controlats i els seus valors teòrics (plànols), considerant-se positives les diferències de cota corresponents a punts situats per sobre de la superfície teòrica. Els valors extrems, màxim positiu (D) i màxim negatiu (d), han de complir les següents condicions:

- Condició 1: $(D+d)/2 \leq E/5$ (E = gruix de l'última tongada)
- Condició 2: $(-E/2) \leq (D+d)/2$
- Condició 3: $(D-d)/2 < 5$ cm (nucli); < 3 cm (zona de transició)

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C .

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:

- Maquinària prevista
- Sistemes de transport
- Equip d'estesa i compactació
- Procediment de compactació

En el cas del reblert de tot-ú, l'aprobació de la DF del mètode de treball proposat pel contractista, estarà condicionada al resultat d'un assaig en obra, que ha de complir les condicions definides en l'art. 333.7.5 del PG 3/75 (Modificat per ORDEN FOM 1382/2002).

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.

Escarificar i compactar la superfície que ha de rebre el terraplè; la profunditat de l'escarificació la definirà el Projecte, però la DF també la podrà definir en funció de la naturalesa del terreny.

Aquests treballs no es realitzaran fins al moment previst i sobretot en les condicions òptimes per estar el menor temps possible exposats als efectes climatològics quan no s'utilitzin proteccions.

En reblerts que s'executen en zones poc resistents, cal col·locar les capes inicials amb el gruix mínim necessari per tal de suportar les càrregues degudes a l'acció dels equips de moviment i compactació de terres.

El material s'ha d'estendre per tongades successives, sensiblement paral·leles a la rasant final.

Es podran utilitzar capes de materials granulars gruixuts o làmines geotèxtils per facilitar la posada en obra de les tongades, sempre i quan ho indiqui el Projecte.

Els equips de transport i d'estesa han d'operar per capes horitzontals, en tot l'ample de l'esplanada.

No s'ha d'estendre cap tongada fins que la inferior compleixi les condicions exigides.

L'aportació de terres per a correcció de nivells, s'ha de tractar com a coronació de terraplenat i la densitat a assolir no ha de ser inferior a la del terreny circumdant.

S'han de mantenir els pendents i dispositius de desguàs necessaris per tal d'evitar entollaments, sense perill d'erosió.

L'ampliació o recrescoda de terraplens existents s'ha de fer de forma escalonada o amb d'altres sistemes que garanteixin la unió amb el nou terraplé.

En reblerts situats a mitja vessant, el pendent s'ha d'esglaonar per tal de garantir l'estabilitat.

Els esglaons han de tenir les dimensions i el pendent adequats per tal de permetre el treball de la maquinària.

El grau d'humitat ha de ser l'adequat per tal d'obtenir la densitat i el grau de saturació exigits en la DT, considerant el tipus de material, el seu grau d'humitat inicial i les condicions ambientals de l'obra.

Si es necessària la humectació, un cop estesa la tongada, s'ha d'humitejar fins arribar al contingut òptim d'humitat, de manera uniforme ja sigui a la zona de procedència, a l'apilament, o a les tongades, sense que es formin embassaments, i fins a obtenir un mínim del 95% de la humitat òptima de l'assaig PM.

Si el grau d'humitat de la tongada és superior a l'exigit, s'ha de dessecar mitjançant l'addició i mescla de materials secs o d'altres procediments adients.

Després de la pluja no s'ha d'estendre una nova tongada, fins que l'última estigui seca, o s'ha d'escarificar afegint la tongada següent més seca, de forma que l'humitat resultant sigui l'adient.

Quan s'utilitzi corró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.

La compactació i el nombre de passades de corró han de ser les definides per la DF en funció dels resultats dels assaigs realitzats a l'obra.

S'ha d'evitar el pas de vehicles per sobre de les capes en execució, fins que la compactació s'hagi completat.

Cal adoptar mesures de protecció de l'entorn davant la possible acció erosiva o sedimentaria de l'aigua reconduïda fora del terraplè.

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 possible als afectats.

En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

SÒLS EN FONAMENTS DE TERRAPLÈ:

Si es detecten zones inestables de petita superfície (bosses d'aigua, argiles expandides, turbes, etc.), s'han de sanejar d'acord amb les instruccions de la DF.

S'ha de localitzar les àrees inestables amb ajuda d'un supercompactador de 50 t, segons el definit en l'article 304 del PG 3/75 modificat per ORDEN FOM/1382/2002.

Els pous i forats que apareguin s'han de reblir i estabilitzar fins que la superfície sigui uniforme.

En casos de fonamentació irregular, com ara terraplens a mitja costa o sobre altres existents, es seguiran les indicacions de la DF per tal de garantir la correcte estabilitat.

El material a utilitzar en el terraplè 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.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m3 de volum amidat 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 3/75)

* 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.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

El control d'execució inclou les operacions següents:

- Preparació de la base sobre la que s'assentarà el terraplè.
- Control de l'estesa: comprovació visual del gruix i amplada de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.
- Humectació o dessecació d'una tongada.
- Control de compactació d'una tongada.

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN PEDRAPLENS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

Definició i comprovació del procés de compactació. Determinació de l'assentament patró o assentament corresponent a la compactació desitjada i del nombre de passades òptim de l'equip de compactació.

Determinació de la granulometria (UNE 7-139) tant del material excavat com del material estès, i la granulometria i densitat del material compactat. Es prendran mostres de volum no inferior a 4 m3 i s'efectuaran al menys, 10 assaigs de cada tipus. Per a obtenir les dades corresponents al material compactat, es realitzaran calicates de 4 m2 de superfície com a mínim, que afectaran a tot el gruix de la tongada corresponent. Es realitzarà una inspecció visual de les parets de les calicates.

Control del gruix de les tongades abans de compactar i mesura aproximada de l'amplada de les mateixes.

Per a cada lot, es realitzaran les següents operacions de control, cada 2500 m2 o fracció diària compactada:

- Determinació in situ de la humitat del sòl (NLT 103)
- Assaig de placa de càrrega de 60 cm de diàmetre, realitzat in situ (DIN 18134)

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de considerar com terraplè estructural el comprès fins el punt exterior del voral i no la berma amb els talussos definits als plànols. A efectes d'obtenir el grau de compactació exigida, els assaigs de control s'han de realitzar en la zona del terraplè estructural.

S'han de seguir els criteris que en cada cas, indiqui la DF. Els punts de control de densitat i humitat han d'estar uniformement repartits en sentit longitudinal i aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN PEDRAPLENS:

S'han de seguir els criteris que, en cada cas, determini la DF.

Les plaques de càrrega es realitzaran en punts representatius, no afectats per partícules d'una grandària que pugui afectar a la representativitat de l'assaig.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podrà iniciar l'execució del terraplè 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 terraplens, tant a nivell de materials com per a l'estesa.

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.

Les densitats seques obtingudes en la capa compactada hauran de ser iguals o superiors a les especificades en el plec de condicions, en cada un dels punts de la mostra. Com a mínim, el 70% de punts haurà d'estar dins dels valors d'acceptació, i el 30% restant no podrà tenir una densitat inferior de més de 30 kg/cm³ respecte les establertes en el Projecte o per la DF.

En cas d'incompliment, el contractista ha de corregir la capa executada, per recompressió o substitució del material. En general, s'ha de treballar sobre tota la tongada afectada (lot), a menys que el defecte de compactació estigui clarament localitzat. Els assaigs de comprovació de la compactació s'han d'intensificar el doble sobre les capes corregides.

Qualsevol altre cas d'execució incorrecta serà responsabilitat del Contractista, i la seva obligació serà reparar sense cost els errors que s'hagin produït.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN PEDRAPLENS:

Els resultats de les mesures s'interpretaran subjectivament i amb ampla tolerància. La DF decidirà si aprovar, modificar o rebutjar el mètode de treball.

La variació de les característiques dels materials a utilitzar podrà ser motiu suficient per replantejar el mètode de treball.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN PEDRAPLENS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

Vigilar i comprovar que l'estesa de les capes compleix les condicions del plec i els criteris fixats al tram de prova.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN PEDRAPLENS:

Si no es compleix la condició 1, s'excavarà l'última tongada executada i es construirà una altra de gruix adequat.

Si no es compleix la condició 2, s'executarà una nova tongada de gruix adequat.

Per últim, si no es compleix la condició 3, s'afegirà una capa d'anivellació amb un gruix mínim no inferior a 15 cm sobre el nucli, o a 10 cm sobre la zona de transició, constituïda per material granular ben graduat, de característiques mecàniques no inferiors a les del material del pedraplè, i amb una mida màxima de 900 mm.

G228 - REBLIMENT I PICONATGE D'ELEMENTS LOCALITZATS**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

- Rebliment i piconatge de flonjalls amb tot-ú
- Rebliment no compactat de rasa amb tot-ú

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:

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 exigida 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 previst 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 previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Pròctor Modificat (UNE 103501).

RASA:

Toleràncies d'execució:

- Planor: ± 20 mm/m
- Nivells: ± 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 ≤ 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'exigida, 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'addient.

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 possible als afectats.

En cas d'imprevistos, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

RASA PER A INSTAL·LACIÓ DE TUBERIES:

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 CRITERIS 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 3/75)

* 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.

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 dels errors que hagin sorgit.

G2R - GESTIÓ DE RESIDUS

G2R5 - TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

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

RESIDUS ESPECIALS:

Els residus especials sempre s'han de separar.

Els residus especials s'han de dipositar en una zona d'emmagatzematge separada de la resta.

Temps màxim d'emmagatzematge: 6 mesos.

Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat.

El contenidor de residus especials ha de situar-se en un lloc pla, fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals

Cal senyalitzar convenientment els diferents contenidors de residus especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representat en les etiquetes.

Els contenidors de residus especials han d'estar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva.

Els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) s'han d'emmagatzemar en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites.

Els contenidors de residus especials s'han de col·locar sobre un terra impermeabilitzat.

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.

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 A OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

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 aquet 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

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 CRITERIS 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.

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.

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Decreto 89/2010, de 29 de junio, por el que se aprueba el Programa de gestión de residuos de la construcción de Catalunya (PROGROC), es regula la producción i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

G2RA - DISPOSICIÓ DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

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

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 CRITERIS 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 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.

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

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.

G3 - FONAMENTS, CONTENCIONS I TÚNELS

G3Z - ELEMENTS ESPECIALS PER A FONAMENTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de capa de neteja i anivellament, mitjançant l'abocada de formigó al fons de les rases o dels pous de fonamentació prèviament excavats.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja, refinat i preparació de la superfície del fons de l'excavació
- Situació dels punts de referència dels nivells
- Abocada i estesa del formigó
- Curat del formigó

CONDICIONS GENERALS:

La superfície ha de ser plana i anivellada.

Els formigons de neteja han de tenir una dosificació mínima de 150 kg/m³ 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.

El formigó no ha de tenir disgregacions ni buits a la massa.

Gruix de la capa de formigó: >= 10 cm

Toleràncies d'execució:

- Gruix de la capa: - 30 mm
- Nivell: +20 / - 50 mm
- Planor: ± 16 mm/2 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'acabat del fons de la rasa o pou, s'ha de fer immediatament abans de col·locar el formigó de neteja. Si ha de passar un temps entre l'excavació i l'abocada del formigó, cal deixar els 10 o 15 cm finals del terreny sense extreure, i fer l'acabat final del terreny just abans de fer la capa de neteja.

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

El formigonament s'ha d'aturar, com a norma general, en cas de pluja o quan es preveu que durant les 48 hores següents la temperatura pot ser inferior a 0°C.

El formigó s'ha de col·locar abans d'iniciar l'adormiment.

L'abocada s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE.

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Observació de la superfície sobre la que s'ha d'estendre la capa de neteja.
- Inspecció del procés de formigonat amb control de la temperatura ambient.
- Control de les condicions geomètriques d'acabat (gruix, nivell i planor).

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 es podrà iniciar el formigonat d'un element sense la corresponent aprovació de la DF.

La correcció dels defectes observats ha d'anar a càrrec del contractista.

G4 - ESTRUCTURES

G45 - ESTRUCTURES DE FORMIGÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formigonament d'estructures i elements estructurals, amb formigó en massa, armat, per a pretensar, formigó autocompactant i formigó lleuger, de central o elaborat a l'obra en planta dosificadora, que compleixi les prescripcions de la norma EHE, abocat directament des de camió, amb bomba o amb cubilot, i operacions auxiliars relacionades amb el formigonament i la cura del formigó.

S'han considerat els elements a formigonar següents:

- Pilars
- Bigues
- Estreps
- Sostres amb elements resistents industrialitzats
- Sostres nervats unidireccionals
- Sostres nervats reticulars
- Lloses i bancades
- Membranes i voltes

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Formigonament:

- Preparació de la zona de treball
- Humectació de l'encofrat
- Abocada del formigó
- Compactació del formigó mitjançant vibratge, en el seu cas
- Curat del formigó

CONDICIONS GENERALS:

En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en la norma EHE-08, en especial les que fan referència a la durabilitat del formigó i les armadures (art.8.2 i 37 de l'EHE-08) en funció de les classes d'exposició.

El formigó estructural ha de fabricar-se en centrals específiques

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.

Després del formigonament les armadures han de mantenir la posició prevista a la DT.

La secció de l'element no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'altres.

L'element acabat ha de tenir una superfície uniforme, sense irregularitats.

Si la superfície ha de quedar vista ha de tenir, a més, una coloració uniforme sense regalims, taques, o elements adherits.

En el cas d'utilitzar matacà, les pedres han de quedar distribuïdes uniformement dins de la massa de formigó sense que es toquin entre elles.

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5 de l'annex 11 de la norma EHE-08.

Les toleràncies en el recobriment i la posició de les armadures han de complir l'especificat a l'UNE 36831.

No s'accepten toleràncies en el replanteig d'eixos en l'execució de fonaments de mitgeres, buits d'ascensor, passos d'instal·lacions, etc., fora que ho autoritzi explícitament la DF.

FORMIGONAMENT D'ESTRUCTURES:

Toleràncies d'execució:

- Verticalitat de línies i superfícies (H alçària del punt considerat):
- $H \leq 6$ m: ± 24 mm
- 6 m < $H \leq 30$ m: $\pm 4H$, ± 50 mm
- $H \geq 30$ m: $\pm 5H/3$, ± 150 mm
- Verticalitat, arestes exteriors i junts de dilatació vistos (H alçària del punt considerat):
- $H \leq 6$ m: ± 12 mm
- 6 m < $H \leq 30$ m: $\pm 2H$, ± 24 mm
- $H \geq 30$ m: $\pm 4H/5$, ± 80 mm
- Desviacions laterals:

- Peces: ± 24 mm
- Junts: ± 16 mm
- Nivell cara inferior de peces (abans de retirar puntals): ± 20 mm
- Secció transversal (D: dimensió considerada):
- $D \leq 30$ cm: $+ 10$ mm, $- 8$ mm
- 30 cm $< D \leq 100$ cm: $+ 12$ mm, $- 10$ mm
- 100 cm $< D$: $+ 24$ mm, $- 20$ mm
- Desviació de la cara encofrada respecte el pla teòric:
- Arestes exteriors pilars vistos i junts en formigó vist: ± 6 mm/3 m
- Resta d'elements: ± 10 mm

Les toleràncies han de complir l'especificat en l'article 5.3 de l'annex 11 de la norma EHE-08.

SOSTRES D'ELEMENTS RESISTENTS INDUSTRIALITZATS:

Gruix de la capa de compressió:

- Sobre biguetes: 40 mm
- Sobre peces d'entrebigat ceràmiques o de morter de ciment: 40 mm
- Sobre peces d'entrebigat de poliestiré: 50 mm
- Sobre peces d'entrebigat si l'acceleració sísmica $\geq 0.16g$: 50 mm
- Sobre lloses alveolars pretensades: 40 mm

Toleràncies d'execució:

- Planor mesurada amb regla de 3 m abans de retirar els puntals:
- Acabat reglejat mecànic: ± 12 mm/3 m
- Acabat mestrejat amb regla: ± 8 mm/3 m
- Acabat llis: ± 5 mm/3 m
- Acabat molt llis: ± 3 mm/3 m
- Gruix de la capa de compressió: $+ 10$ mm, $- 6$ mm

SOSTRES NERVATS UNIDIRECCIONALS:

Gruix de la capa de compressió:

- Sobre peces d'entrebigat ceràmiques o de morter de ciment: 40 mm

- Sobre peces d'entrebigat de poliestiré: 50 mm
- Sobre peces d'entrebigat si l'acceleració sísmica $\geq 0.16g$: 50 mm

Toleràncies d'execució:

- Planor mesurada amb regla de 3 m abans de retirar els puntals:
- Acabat reglejat mecànic: ± 12 mm/3 m
- Acabat mestrejat amb regla: ± 8 mm/3 m
- Acabat llis: ± 5 mm/3 m
- Acabat molt llis: ± 3 mm/3 m
- Gruix de la capa de compressió: $+ 10$ mm, $- 6$ mm

SOSTRES NERVATS RETICULARS:

Gruix capa superior : ≥ 5 cm i haurà de portar armat de repartiment en malla

Separació entre eixos de nervis < 100 cm

Toleràncies d'execució:

- Planor mesurada amb regla de 3 m abans de retirar els puntals:
- Acabat reglejat mecànic: ± 12 mm/3 m
- Acabat mestrejat amb regla: ± 8 mm/3 m
- Acabat llis: ± 5 mm/3 m
- Acabat molt llis: ± 3 mm/3 m
- Gruix de la capa de compressió: $+ 10$ mm, $- 6$ mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

FORMIGONAMENT:

Si la superfície sobre la que s'ha de formigonar ha sofert gelada, s'ha d'eliminar prèviament la part afectada.

La temperatura dels elements on s'aboca el formigó ha de ser superior als 0°C .

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

La temperatura per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C . El formigonament s'ha de suspendre quan es prevegi que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C . Fora d'aquests límits, el formigonament requereix precaucions explícites i l'autorització de la DF. En aquest cas, s'han de fer provetes amb les mateixes condicions de l'obra, per a poder verificar la resistència realment assolida.

Si l'encofrat és de fusta, ha de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixi l'aigua del formigó.

No s'admet l'alumini en motlles que hagin d'estar en contacte amb el formigó.

No es procedirà al formigonat fins que la DF doni el vist-i-plau havent revisat armadures col·locades en posició definitiva.

La DF comprovarà l'absència de defectes significatius en la superfície de formigó. En cas de considerar els defectes inadmissibles d'acord amb el projecte la DF valorarà la reparació.

No es col·locarà en obra capes o tongades de formigó amb un gruix superior al que permeti una compactació completa de la massa

Si l'abocada del formigó es fa amb bomba, la DF ha d'aprovar la instal·lació de bombeig prèviament al formigonament.

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.

No s'han de posar en contacte formigons fabricats amb tipus de ciments incompatibles entre ells.

L'abocada s'ha de fer des d'una alçària petita i sense que es produeixin disgregacions.

La compactació del formigó es realitzarà mitjançant processos adequats a la consistència de la mescla i de manera que s'eliminïn forats i s'eviti la segregació.

S'ha de garantir que durant l'abocat i compactat del formigó no es produeixen desplaçaments de l'armadura.

La velocitat de formigonament ha de ser suficient per assegurar que l'aire no quedi agafat i assenti el formigó.

El formigonament s'ha de suspendre en cas de pluja o de vent fort. Eventualment, la continuació dels treballs, en la forma que es proposi, ha de ser aprovada per la DF.

En cap cas s'ha d'aturar el formigonament si no s'ha arribat a un junt adequat.

Els junts de formigonament han de ser aprovats per la DF abans del formigonat del junt.

En tornar a iniciar el formigonament del junt s'ha de retirar la capa superficial de morter, deixant els granulats al descobert i el junt net. Per a fer-ho no s'han d'utilitzar productes corrosius.

Abans de formigonar el junt s'ha d'humitejar, evitant que es facin tolls d'aigua en el junt.

Es poden utilitzar productes específics (com les resines epoxi) per a l'execució de junts sempre que es justifiqui i es supervisi per la DF.

Un cop reblert l'element no s'ha de corregir el seu aplomat, ni el seu anivellament.

Durant l'adormiment i primer període d'enduriment del formigó cal assegurar el manteniment de la humitat de l'element de formigó mitjançant el curat adequat i d'acord amb EHE-08.

Durant l'adormiment s'han d'evitar sobrecàrregues i vibracions que puguin provocar la fissuració de l'element.

FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

La compactació s'ha de realitzar per vibratge. El gruix màxim de la tongada depèn del vibrador utilitzat. S'ha de vibrar fins que s'aconsegueixi una massa compacta i sense que es produeixin disgregacions.

El vibratge ha de fer-se més intens a les zones d'alta densitat d'armadures, a les cantonades i als paraments.

FORMIGÓ ESTRUCTURAL AUTOCOMPACTANT:

No es necessari la compactació del formigó.

FORMIGÓ LLEUGER:

Per realitzar una compactació correcta del formigó lleuger es reduirà la separació entre posicions consecutives dels vibradors al 70% de la utilitzada per a un formigó convencional

S'evitarà que el granulat lleuger suri com a conseqüència d'un excessiu vibrat.

L'acabat superficial de la cara on s'aboqui el formigó es realitzarà mitjançant eines adients que garanteixin que el granulat s'introdueixi a la massa de formigó i quedi recobert per la beurada

ESTREPS:

Abans d'acabar-se l'adormiment s'han de retirar 2 cm de la capa superior deixant el granulat gros parcialment vist, però no després.

Si sobre de l'element es recolzen altres estructures, s'ha d'esperar al menys dues hores abans d'executar-los per tal que el formigó de l'element hagi assentat.

SOSTRES D'ELEMENTS RESISTENTS INDUSTRIALITZATS:

Les peces entre bigues o nervis, han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del formigó.

Les superfícies de peces de formigó prefabricades han d'estar ben humitejades en el moment del formigonat

En cas d'emprar-se peces ceràmiques s'ha de regar generosament.

L'estesa del formigó ha d'iniciar-se als extrems i avançar amb tota l'alçària de l'element.

El formigonament dels nervis i de la capa de compressió dels sostres s'ha de realitzar simultàniament.

S'ha de fer des d'una alçària inferior a 1 m i en el sentit dels nervis, sense que es produeixin disgregacions. S'ha d'evitar la desorganització de les armadures, de les malles i d'altres elements del sostre.

En el formigonat de lloses alveolars s'ha de compactar el formigó de junts amb un vibrador que pugui penetrar en l'ample d'aquests, excepte s'utilitza formigó autocompactant

LLOSES:

Si l'element és pretesat no s'han de deixar més junts que els previstos explícitament a la DT. Cas que s'hagi d'interrompre el formigonament, els junts han de ser perpendiculars a la resultant del traçat de les armadures actives, i no es tornarà a formigonar fins que la DF els hagi examinat.

Si l'element és pretesat, i no s'utilitza formigó autocompactant, s'ha de vibrar amb especial cura la zona d'ancoratges.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

FORMIGONAMENT:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.

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).

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:

- Aprovació del pla de formigonat presentat pel contractista.
- Inspecció visual de totes les excavacions abans de la col·locació de les armadures, amb observació de l'estat de neteja i entrada d'aigua en tot el recinte.
- Presa de coordenades i cotes de totes les unitats d'obra abans del formigonat.
- Observació de la superfície sobre la que s'ha d'estendre el formigó i de les condicions d'encofrat. Mesura de les dimensions de totes les unitats estructurals d'obra, entre els encofrats, abans de formigonar.
- Verificació de la correcte disposició de l'armat i de les mesures constructives per tal d'evitar moviments de la ferralla durant el formigonat.
- Inspecció del procés de formigonat amb control, entre d'altres aspectes, de la temperatura i condicions ambientals.

- Control del desencofrat i del procés i condicions de curat.
- Presa de coordenades i cotes dels punts que hagin de rebre prefabricats, després del formigonat.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podrà iniciar el formigonat d'un element sense la corresponent aprovació de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual de la unitat finalitzada i control de les condicions geomètriques d'acabat, segons l'article 100. Control de l'element construït de l'EHE-08.
- Assaigs d'informació complementària.

De les estructures projectades i construïdes d'acord a la Instrucció EHE-08, en les que els materials i l'execució hagin assolit la qualitat prevista, comprovada mitjançant els controls preceptius, sols necessiten sotmetre's a assaigs d'informació i en particular a proves de càrrega, les incloses en els següents supòsits:

- Quan així ho disposi les Instruccions, reglaments específics d'un tipus d'estructura o el plec de prescripcions tècniques particulars.
- Quan degut a caràcter particular de l'estructura convingui comprovar que la mateixa reuneix certes condicions específiques. En aquest cas el plec de prescripcions tècniques particulars establirà els assaigs oportuns que s'han de realitzar, indicant amb tota precisió la forma de realitzar-los i la manera d'interpretar els resultats.
- Quan a judici de la Direcció Facultativa existeixin dubtes raonables sobre la seguretat, funcionalitat o durabilitat de l'estructura.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Si s'aprecien deficiències importants en l'element construït, la DF podrà encarregar assaigs d'informació complementaria (testimonis, ultrasons, escleròmetre) sobre el formigó endurit, per tal de tenir coneixement de les condicions de resistència assolides o altres característiques de l'element formigonat.

G4B - ARMADURES PASSIVES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Muntatge i col·locació de l'armadura formada per barres corrugades, malla electrosoldada o conjunt de barres i/o malles d'acer, en formació d'armadura passiva d'elements estructurals de formigó, a l'excavació, a l'encofrat o ancorades a elements de formigó existents, o soldades a perfils d'acer.

S'han considerat les armadures per als elements següents:

- Elements estructurals de formigó armat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Tallat i doblegat de l'armadura
- Neteja de les armadures
- Neteja del fons de l'encofrat
- Col·locació dels separadors
- Muntatge i col·locació de l'armadura
- Subjecció dels elements que formen l'armadura
- Subjecció de l'armadura a l'encofrat

CONDICIONS GENERALS:

Per a l'elaboració, manipulació i muntatge de les armadures s'ha de seguir les indicacions de l'EHE i l'UNE 36831.

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la DT. El nombre de barres no ha de ser mai inferior a l'especificat a la DT.

Les barres no han de tenir defectes superficials ni esquerdes.

Les armadures han de ser netes, no han de tenir òxid no adherent, pintura, greix ni d'altres substàncies que puguin perjudicar a l'acer, al formigó o a l'adherència entre ells.

La disposició de les armadures ha de permetre un formigonament correcte de la peça, de manera que totes les barres quedin recobertes de formigó.

En barres situades per capes, la separació entre elles ha de permetre el pas d'un vibrador intern.

La secció equivalent de les barres de l'armadura no ha de ser inferior al 95,5% de la secció nominal.

Els empalmaments entre barres han de garantir la transmissió de forces d'una barra a la següent, sense que es produeixin lesions en el formigó proper a la zona d'empalmament.

No hi ha d'haver més empalmaments dels que consten a la DT o autoritzi la DF.

Els empalmaments han de quedar allunyats de les zones on l'armadura treballa a la màxima càrrega.

Els empalmaments es poden realitzar per solapa o per soldadura.

Per a realitzar un altre tipus d'empalmament es requerirà disposar d'assaigs que demostrin que garanteixen de forma permanent una resistència a la ruptura no inferior a la de la menor de les dues barres que s'uneixen i que el moviment relatiu entre elles no sigui superior a 0,1 mm.

L'armat de la ferralla s'ha de realitzar mitjançant lligat amb filferro o per aplicació de soldadura no resistent. La disposició dels punts de lligat ha de complir l'especificat en l'apartat 69.4.3.1 de l'EHE.

La soldadura no resistent, ha de complir l'especificat en l'article 69.4.3.2 de l'EHE, seguint els procediments establerts en la UNE 36832.

La realització dels empalmaments pel que fa al procediment, la disposició dins la peça, la llargària dels solapaments i la posició dels diferents empalmaments en barres properes, ha de seguir les prescripcions de l'EHE, a l'article 69.5.2.

A les solapes no s'han de disposar ganxos ni potes.

L'empalmament per soldadura s'ha de fer seguint les prescripcions de l'article 69.5.2.5 de l'EHE amb els procediments descrits en la UNE 36832.

No es poden disposar empalmaments per soldadura a les zones de forta curvatura de l'armadura.

Queda prohibida la soldadura d'armadures galvanitzades o amb recobriments epoxídics.

Els empalmaments mitjançant dispositius mecànics d'unió, s'han de realitzar segons les especificacions de la DT i les indicacions del fabricant, en qualsevol cas, s'ha de complir l'especificat en l'article 69.5.2.6 de l'EHE.

Les armadures han d'estar subjectades entre elles i a l'encofrat de manera que mantinguin la seva posició durant l'abocada i la compactació del formigó.

Els estreps de pilars o bigues han d'anar subjectats a les barres principals mitjançant un lligat simple o altre procediment idoni. En cap cas es pot fer amb punts de soldadura quan les armadures estiguin a l'encofrat.

Les armadures d'espera han d'estar subjectades a l'engraellat dels fonaments.

Quan és necessari recobriments superiors a 50 mm, s'ha de col·locar una malla de repartiment en mig d'aquest gruix, en la zona de tracció, segons s'especifica a l'article 37.2.4.1 de la norma EHE, excepte en el cas d'elements que hagin de quedar soterrats.

La DF ha d'aprovar la col·locació de les armadures abans de començar el formigonament.

Per a qualsevol classe d'armadures passives, inclosos els estreps, el recobriment no ha de ser inferior, en cap punt, als valors determinats en la taula 37.2.4. de la norma EHE, en funció de la classe d'exposició ambiental a que es sotmetrà el formigó armat, segons el que indica l'article 8.2.1 de la mateixa norma.

Els sistemes auxiliars per a l'armat de la peça formats per barres o filferros, encara que no formen part de l'armadura, han de complir els recobriments mínims, a efectes de garantir la durabilitat de la peça.

Distància lliure armadura parament: $\geq D$ màxim, $\geq 0,80$ granulat màxim

(on: D diàmetre armadura principal o diàmetre equivalent)

Distància lliure barra doblegada - parament: $\geq 2 D$

La realització dels ancoratges de les barres al formigó, pel que fa a la forma, posició dins la peça i llargària de les barres ha de seguir les prescripcions de l'EHE, article 69.5.1.

Toleràncies d'execució:

- Llargària solapa: - 0 mm, + 50 mm
- Llargària d'ancoratge i solapa: $-0,05L$ (≤ 50 mm, mínim 12 mm), + 0,10 L (≤ 50 mm)
- Posició:
- En series de barres paral·leles: ± 50 mm
- En estreps i cercols: $\pm b/12$ mm

(on b es el costat menor de la secció de l'element)

Les toleràncies en el recobriment i la posició de les armadures han de complir l'especificat a l'UNE 36831.

BARRES CORRUGADES:

Es poden col·locar en contacte tres barres, com a màxim, de l'armadura principal i quatre en el cas de peces comprimides, formigonades en posició vertical, on no sigui necessari realitzar empalmaments en les armadures.

El diàmetre equivalent del grup de les barres no ha de ser de més de 50 mm. (on diàmetre equivalent es el de la secció circular equivalent a la suma de les seccions de les barres que formen el grup).

Si la peça ha de suportar esforços de compressió i es formigona en posició vertical, el diàmetre equivalent no ha de ser de més de 70 mm.

No s'han de solapar barres de $D \geq 32$ mm sense justificar satisfactòriament el seu comportament.

Els empalmaments per solapa de barres agrupades han de complir l'article 69.5.2.3 de l'EHE.

Es prohibeix l'empalmament per solapa en grups de quatre barres.

En la zona de solapament s'ha de disposar armadures transversals amb secció igual o superior a la secció de la barra solapada més gran.

Distància lliure vertical i horitzontal entre 2 barres aïllades consecutives: $\geq D$ màxim, $\geq 1,25$ granulat màxim, ≥ 20 mm

Distància entre els centres dels empalmaments de barres consecutives, segons direcció de l'armadura: \geq longitud bàsica d'ancoratge (L_b)

Distància entre les barres d'un empalmament per solapa: $\leq 4 D$

Distància entre barres traccionades empalmades per solapa: $\leq 4 D$, $\geq D$ màxim, ≥ 20 mm, $\geq 1,25$ granulat màxim

Llargària solapa: a x L_b neta:

(on: a coeficient indicat en la taula 69.5.2.2 de l'EHE; L_b neta valor de la taula 69.5.1.2 de la EHE).

MALLA ELECTROSOLDADA:

El empalmament per solapa de malles electrosoldades ha de complir l'especificat en l'article 69.5.2.4 de l'EHE.

Llargària de la solapa en malles acoblades: a x L_b neta:

- Ha de complir, com a mínim: $\geq 15 D$, ≥ 20 cm

(on: a es el coeficient de la taula 69.5.2.2 de l'EHE; L_b neta valor de la taula 69.5.1.4 de l'EHE)

Llargària de la solapa en malles superposades:

- Separació entre elements solapats (longitudinal i transversal) $> 10 D$: 1,7 L_b
- Separació entre elements solapats (longitudinal i transversal) $\leq 10 D$: 2,4 L_b

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El doblegat de les armadures s'ha de fer a temperatura ambient, mitjançant doblegadores mecàniques i a velocitat constant, amb l'ajut de mandrí, de manera que es garanteixi una curvatura constant en tota la zona.

No s'han d'adreçar colzes excepte si es pot verificar que no es faran malbé.

S'han de col·locar separadors per a garantir el recobriment mínim i no han de produir fissures ni filtracions al formigó. La disposició dels separadors ha de complir l'especificat en la taula 69.8.2 de l'EHE-08

Els separadors han d'estar expressament dissenyats per a aquesta finalitat i han de complir l'especificat en l'article 37.2.5 de l'EHE. Es prohibeix l'ús de fusta o qualsevol material residual de construcció (maó, formigó, etc.). Si han de quedar vistos, no poden ser metàl·lics.

En cas de realitzar soldadures s'han de seguir les disposicions de la norma UNE 36832 i les han d'executar operaris qualificats d'acord amb la normativa vigent.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

BARRES CORRUGADES:

kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.
- El pes s'obté amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament)
- L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)

MALLA ELECTROSOLDADA:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE.

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Recepció i aprovació del informe d'espejament per part del contractista.
- Inspecció abans del formigonat de totes les unitats d'obra estructurals amb observació dels següents punts:

- Tipus, diàmetre, longitud i disposició de les barres i malles col·locades.
- Rectitud.
- Lligams entre les barres.
- Rigidesa del conjunt.
- Netedat dels elements.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Bàsicament el control de l'execució està confiat a la inspecció visual de les persones que l'exerceixen, amb la qual cosa el seu bon sentit, coneixements tècnics i experiència son fonamentals per aconseguir el nivell de qualitat previst.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Desautorització del formigonat fins que no es prenguin les mesures de correcció adequades.

G4Z - ELEMENTS ESPECIALS PER A ESTRUCTURES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Recolzament estructural elàstic format mitjançant làmina de neoprè armat o sense armar, col·locat entre dues bases d'anivellament i base d'anivellament de morter de ciment per al suport dels mecanismes de recolzament.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Recolzaments:

- Preparació i comprovació de les superfícies de recolzament
- Execució de les bases d'anivellament
- Col·locació dels aparells de recolzament

Base d'anivellament:

- Preparació i comprovació de les superfícies per anivellar
- Neteja de les bases de recolzament
- Execució de les bases d'anivellament

CONDICIONS GENERALS:

La col·locació dels elements ha d'estar d'acord amb les especificacions de la DT.

Els elements no han de tenir greixos, olis, benzina, fang o qualsevol material que pugui impedir el bon funcionament del recolzament.

Les dimensions de la base de recolzament venen determinades per les característiques de l'aparell utilitzat:

Distància entre l'extrem de l'aparell de recolzament i l'extrem de la base d'anivellament:

- Si l'alçària de la base és ≤ 8 cm: ≥ 5 cm
- Si l'alçària de la base és ≥ 8 cm: ≥ 10 cm

Toleràncies d'execució:

- Posició en planta: ± 1 mm
- Replanteig de cotes: ± 10 mm

RECOLZAMENTS:

No ha d'haver degradacions en el material elastomèric.

La superfície de recolzament ha d'estar anivellada i aplomada.

No hi ha d'haver irregularitats que dificultin el contacte entre els diferents elements.

L'aparell s'ha de situar entre dues bases d'anivellament.

L'aparell de recolzament ha d'estar uniformement comprimit i no han d'haver espais buits entre ell i les bases d'anivellament.

No hi ha d'haver desplaçaments de l'aparell respecte a la seva posició inicial.

S'ha d'evitar qualsevol encastament parcial de l'aparell de recolzament en les rases d'anivellament.

No hi ha d'haver distorsions excessives de l'aparell respecte a les previstes a la DT.

A una mateixa línia de recolzament, els aparells han de presentar escurçaments verticals idèntics sota càrregues verticals idèntiques.

Quan la placa porti incorporats pernys d'ancoratge les cares superior i inferior de l'aparell han d'estar en contacte amb les bases d'anivellament i els pernys d'ancoratge s'han d'encastar dins els elements estructurals que s'han de suportar.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig del eixos: ± 5 mm
- Llargària: $\pm 5\%$
- Amplària: $\pm 5\%$

- Gruix: ± 1 mm

BASE D'ANIVELLAMENT:

Les superfícies en contacte amb les cares superior i inferior de l'aparell de recolzament han de ser planes i horitzontals.

No hi ha d'haver restes de l'encofrat que ha servit per a formigonar les bases d'anivellament.

Hi ha d'haver una alçada suficient entre les dues superfícies que es recolzen per a facilitar la inspecció i la substitució de l'aparell, si és el cas.

Distància entre les dues superfícies a recolzar: ≥ 15 cm

Distància entre l'extrem de la base d'anivellament i els paraments laterals de les superfícies a recolzar: ≥ 10 cm

Alçària de la base inferior: ≥ 5 cm

Alçària de la base superior: ≥ 2 cm

Toleràncies d'execució:

- Planor: ± 1 mm
- Horitzontalitat: ± 1 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi han condicions específiques del procés d'execució.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

dm³ de volum mesurat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

* Recomendaciones para el proyecto y puesta en obra de los apoyos elastoméricos para puentes de carretera

* 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 3/75)

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN BASE D'ANIVELLAMENT PER A ESTRUCTURES:

- Inspecció de la superfície sobre la que es realitzarà la base de recolzament (si és el cas).
- Replanteig dels punts de recolzament.

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN RECOLZAMENTS DE NEOPRÈ ARMAT:

- Inspecció dels aparells abans de la seva col·locació.
- Replanteig i control dimensional de les bases d'anivellament

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN BASE D'ANIVELLAMENT PER A ESTRUCTURES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN RECOLZAMENTS DE NEOPRÈ ARMAT:

Les inspeccions es realitzaran a la totalitat dels recolzaments.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN BASE D'ANIVELLAMENT PER A ESTRUCTURES:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades abans de situar els aparells de recolzament.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN RECOLZAMENTS DE NEOPRÈ ARMAT:

En cas d'irregularitat en el funcionament o ubicació de qualsevol aparell de recolzament, s'analitzaran les causes que les hagin produït i es procedirà a la seva substitució.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN BASE D'ANIVELLAMENT PER A ESTRUCTURES:

Per a cada base executada:

- Control de la planor i horitzontalitat de la base.
- Control dimensional en planta i alçat.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN RECOLZAMENTS DE NEOPRÈ ARMAT:

Inspecció visual del recolzament un cop hagi entrat en càrrega.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN RECOLZAMENTS DE NEOPRÈ ARMAT:

Les inspeccions es realitzaran a la totalitat dels recolzaments.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN RECOLZAMENTS DE NEOPRÈ ARMAT:

En cas d'irregularitat en el funcionament o ubicació de qualsevol aparell de recolzament, s'analitzaran les causes que les hagin produït i es procedirà a la seva substitució.

G4ZB - RECOLZAMENTS DE NEOPRÈ ARMAT

G4ZBU - BIGUES PREFABRICADES DE FORMIGÓ PRETESAT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament i col·locació de biga prefabricada de formigó precomprimit per a la formació de sostres unidireccionals.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació del perímetre de recolzament de les bigues, neteja i nivellament
- Replanteig i col·locació de les bigues

CONDICIONS GENERALS:

El fabricant ha de garantir que la biga compleix les característiques exigides a la DT.

Les bigues disposades per al muntatge no han de presentar superfícies desrentades, arestes descantellades, discontinuïtats en el formigó o armadures visibles.

El contractista ha de sotmetre a l'aprovació de la DF el pla de muntatge en el que s'ha d'indicar el mètode i mitjans auxiliars previstos.

La biga ha d'estar col·locada en la posició i nivell previstos a la DT.

Toleràncies d'execució:

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5.4.1 de l'annex 11 de la norma EHE-08.

Les toleràncies de muntatge han de complir l'especificat en l'article 5.4.3 de l'annex 11 de la norma EHE-08.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Quan la DF ho consideri necessari es comprovaran les característiques mecàniques i, en particular, el mòdul de fletxa, moments de fissuració i trencament, i l'esforç tallant de trencament.

La col·locació de la biga s'ha de realitzar de manera que no rebi cops que la puguin afectar.

Per a la col·locació s'ha de suspendre la biga pels punts preparats a l'efecte, als extrems de la mateixa.

Si el muntatge afectés el trànsit de vianants o vehicles, el contractista ha de presentar, amb la suficient antelació, a l'aprovació de la DF, el programa de tall, restricció o desviament del trànsit.

Cal comprovar que dins el radi de gir de la grua no hi hagin línies elèctriques.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

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).

* 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).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebutjant les peces malmeses
- Replanteig de la situació de les peces.
- Preparació de les superfícies o punts de recolzament, neteja i anivellament.
- Col·locació de l'apuntament, en cas que sigui necessari.
- Anivellament i control topogràfic (si és el cas) de les peces col·locades.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Les operacions de control s'han de realitzar segons les indicacions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Inspecció visual de la unitat finalitzada i control de les condicions geomètriques d'acabat, segons l'article 100. de la norma EHE-08.
- Assaigs d'informació complementaria:
- De les estructures projectades i construïdes d'acord a l'EHE-08, en les que els materials i l'execució hagin assolit la qualitat prevista, comprovada mitjançant els controls preceptius, sols necessiten sotmetre's a assaigs d'informació i en particular a proves de càrrega, les incloses en els següents supòsits:
- Quan així ho disposi les Instruccions, reglaments específics d'un tipus d'estructura o el plec de prescripcions tècniques particulars.

- Quan degut a caràcter particular de l'estructura convingui comprovar que la mateixa reuneix certes condicions específiques. En aquest cas el plec de prescripcions tècniques particulars establirà els assaigs oportuns que s'han de realitzar, indicant amb tota precisió la forma de realitzar-los i la manera d'interpretar els resultats.

- Quan a judici de la DF existeixin dubtes raonables sobre la seguretat, funcionalitat o durabilitat de l'estructura.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Si s'aprecien deficiències importants en l'element construït, la DF podrà encarregar assaigs d'informació complementaria (testimonis, ultrasons, escleròmetre) per tal de tenir coneixement de les condicions de resistència assolides o altres característiques de l'element.

GD - DRENATGES, SANEJAMENT I CANALITZACIONS

GDD - PARETS PER A POUS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de parets per a pous de registre circulars, quadrats o rectangulars i la col·locació dels elements complementaris.

S'han considerat els materials següents per a les parets del pou:

- Maons ceràmics agafats amb morter, amb arrebossat i lliscat interior de la paret i eventualment, esquerdejat exterior
- Peces prefabricades de formigó agafades amb morter

S'han considerat els elements complementaris de pous de registre, següents.

- Bastiment i tapa
- Graó d'acer galvanitzat
- Graó de ferro colat
- Junt d'estanquitat amb fleixos d'acer inoxidable i anelles d'expansió

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Parets:

- Comprovació de la superfície de recolzament
- Col·locació de les peces agafades amb morter
- Acabat de les parets, en el seu cas
- Comprovació de l'estanquitat del pou

En el bastiment i tapa:

- Comprovació de la superfície de recolzament
- Col·locació del morter d'anivellament
- Col·locació del conjunt de bastiment i tapa, agafat amb morter

En el graó:

- Comprovació i preparació dels punts d'encastament
- Col·locació dels graons amb morter

En el junt d'estanquitat:

- Comprovació i preparació del forat del pou i de la superfície del tub
- Col·locació del junt fixant-lo al forat del pou per mitjà del mecanisme d'expansió
- Col·locació del tub dins de la peça del junt
- Fixació del junt al tub per mitjà de brida exterior
- Prova de l'estanquitat del junt col·locat

PARET PER A POU:

El pou ha de ser estable i resistent.

Les parets del pou han de quedar aplomades, excepte en el tram previ al coronament, on s'ha d'anar reduint les dimensions del pou fins arribar a les de la tapa.

Les generatrius o la cara corresponents als graons d'accés han de quedar aplomades de dalt a baix.

Els junts han d'estar plens de morter.

El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i la tapa enrasats amb el paviment.

La superfície interior ha de ser llisa i estanca.

Han de quedar preparats els orificis, a diferent nivell, d'entrada i sortida de la conducció.

Toleràncies d'execució:

- Secció interior del pou: ± 50 mm
- Aplomat total: ± 10 mm

PARET DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ:

La paret ha d'estar constituïda per peces prefabricades de formigó agafades amb morter, recolzades a sobre d'un element resistent.

La peça superior ha de ser reductora per a passar de les dimensions del pou a les de la tapa.

PARET DE MAÓ:

Els maons han d'estar col·locats a trencajunts i les filades han de ser horitzontals.

La paret ha de quedar recolzada sobre una solera de formigó.

La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme i ben adherit a la paret, i acabat amb un lliscat de pasta de ciment pòrtland.

El revestiment, un cop sec, ha de ser llis, sense fissures, forats o d'altres defectes. No ha de ser polsegós.

Gruix dels junts: $\leq 1,5$ cm

Gruix de l'arrebossat i el lliscat: ≤ 2 cm

Toleràncies d'execució:

- Horitzontalitat de les filades: ± 2 mm/m
- Gruix de l'arrebossat i el lliscat: ± 2 mm

PARET EXTERIOR ACABADA AMB UN ESQUERDEJAT EXTERIOR:

La superfície exterior ha de quedar coberta sense discontinuïtats amb un esquerdejat ben adherit a la paret.

Gruix de l'esquerdejat: $\leq 1,8$ cm

BASTIMENT I TAPA:

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: ± 2 mm
- Ajust lateral entre bastiment i tapa: ± 4 mm
- Nivell entre tapa i paviment: ± 5 mm

GRAÓ:

El graó col·locat ha de quedar anivellat i paral·lel a la paret del pou.

Han d'estar alineats verticalment.

Ha d'estar sòlidament fixat a la paret per encastrament dels seus extrems agafats amb morter.

Els graons s'han d'anar col·locant a mida que s'aixeca el pou.

Llargària d'encastrament: ≥ 10 cm

Distància vertical entre graons consecutius: ≤ 35 cm

Distància vertical entre la superfície i el primer graó: 25 cm

Distància vertical entre l'últim graó i la solera: 50 cm

Resistència a una càrrega vertical de 2 kN en l'extrem del graó (senzill):

- Deformació sota càrrega: = 5 mm
- Deformació remanent: = 1 mm
- Resistència a la tracció horitzontal: = 3,5 kN

Resistència a una càrrega vertical de 2 kN en l'extrem del graó (doble):

- Deformació sota càrrega: = 10 mm
- Deformació remanent: = 2 mm
- Resistència a la tracció horitzontal: = 3,5 kN

Toleràncies d'execució:

- Nivell: ± 10 mm

- Horitzontalitat: ± 1 mm
- Paral·lelisme amb la paret: ± 5 mm

JUNT D'ESTANQUITAT:

El connector ha de tenir les dimensions adequades a la canonada utilitzada.

La unió entre el tub i el pericó ha de ser estanca i flexible.

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.

PARET PER A POU:

Els treballs s'han de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 35°C, sense pluja.

PARET DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ:

La col·locació s'ha de realitzar sense que les peces rebin cops.

PARET DE MAÓ:

Els maons per 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.

Els arrebossats s'han d'aplicar un cop sanejades i humitejades les superfícies que els han de rebre.

El lliscat s'ha de fer en una sola operació.

JUNT D'ESTANQUITAT:

No s'han d'instal·lar connectors si no es col·loquen els tubs immediatament.

No s'han d'utilitzar adhesius o lubricants en la col·locació dels connectors.

El connector s'ha de fixar a la paret del pericó per mitjà d'un mecanisme d'expansió.

La superfície exterior del tub ha de ser neta abans d'instal·lar el connector.

La brida s'ha d'apretar amb clau dinamomètrica.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

ELEMENTS COMPLEMENTARIS:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

PARET PER A POU:

m de fondària 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 3/75)

* 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.

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 D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN GRAONS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovacions de resistència i deformació a càrregues horitzontals i verticals (UNE-EN 1917), sempre que es canviï de procedència.
- Comprovació geomètrica de les toleràncies d'execució sobre un 10 % del graons col·locats.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN BASTIMENTS I TAPES DE FOSA:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció de les condicions d'assentament del bastiment
- Comprovació de les toleràncies d'ajust i de nivell respecte al paviment

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN GRAONS:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Inspecció visual de totes les peces col·locades

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.

GD7 - CLAVEGUERES I COL·LECTORS

GD78 - TUB DE CAMPANA DE FORMIGÓ ARMAT AMB UNIÓ ELÀSTICA, COL·LOCAT, PER A CLAVEGUERES I COL·LECTORS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de claveguera o col·lector amb tubs de formigó amb unió de campana amb anella elastomèrica.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació del llit de recolzament
- Col·locació dels tubs
- Col·locació de l'anella elastomèrica
- Unió dels tubs
- Realització de proves sobre la canonada instal·lada

CONDICIONS GENERALS:

El tub ha de seguir les alineacions indicades a la DT. Ha de quedar a la rasant prevista i amb el pendent definit per a cada tram.

Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

Ha d'estar situat sobre un llit de recolzament, la composició i el gruix del qual han de complir l'especificat en la DT.

La unió entre els tubs amb anella elastomèrica ha d'estar feta per penetració d'un extrem dins de l'altre amb l'interposició d'una anella de goma col·locada prèviament a l'allotjament adequat de l'extrem de diàmetre exterior més petit.

El junt entre els tubs és correcte si els diàmetres interiors queden alineats. S'accepta un ressalt ≤ 3 mm.

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.

La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques.

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.

Un cop instal·lada la canonada, i abans del reblert de la rasa, han de quedar fetes satisfactòriament les proves de pressió interior i d'estanquitat en els trams que especifiqui la DF.

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.

Distància de la generatriu superior del tub a la superfície:

- En zones amb trànsit rodat: ≥ 100 cm
- En zones sense trànsit rodat: ≥ 60 cm

Amplària de la rasa :

- Tubs circulars: \geq diàmetre nominal + 40 cm
- Tubs ovoides: \geq diàmetre menor + 40 cm

Pressió de la prova d'estanquitat: ≤ 1 bar

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

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.

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriment adequat.

Les tuberies i rases s'han de mantenir lliures d'aigua, per això és de bona pràctica muntar els tubs en sentit ascendent, assegurant el desguàs dels punts baixos.

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.).

En cas d'interrompre's la col·locació dels tubs s'ha d'evitar la seva obstrucció i s'ha d'assegurar el seu desguàs. Quan es reprenquin els treballs s'ha de comprovar que no s'hagi introduït cap cos estrany a l'interior dels tubs.

Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems.

El lubricant que s'utilitzi per a les operacions d'unió dels tubs amb anella elastomèrica no ha de ser agressiu pel material del tub ni per a l'anella elastomèrica, fins i tot a temperatures elevades de l'efluent.

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.

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.

Si es produeixen fuites apreciables durant la prova d'estanquitat, el contractista ha de corregir els defectes i procedir de nou a fer la prova.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

3.- UNITAT I 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.

Aquest criteri inclou les despeses associades a la realització de les proves sobre la canonada instal·lada.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 15 de septiembre de 1986 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.open_in_new

Orden de 21 de junio de 1965 por la que se aprueba la Instrucción de la Dirección General de Carreteras 5.1.IC «Drenaje» que figura como anejo a esta Orden.open_in_new

Orden de 14 de mayo de 1990 por la que se aprueba la Instrucción de carreteras 5.2-1C «Drenaje superficial».open_in_new

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 de la base sobre la que s'assentaran els tubs i comprovació de les toleràncies d'execució, en especial en referència a les pendents.
- Inspecció visual de les peces abans de la seva col·locació, rebutjant les que presentin defectes.
- Control visual de les alineacions dels tubs col·locats i dels elements singulars, com ara unions amb pous i arquetes.
- Control d'execució del reblert (veure plec corresponent)

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Un cop finalitzada l'obra i abans de la recepció provisional, es comprovarà el bon funcionament de la xarxa abocant aigua en els pous de registre de capçalera o, mitjançant les cambres de descàrrega si existissin, verificant el pas correcte d'aigua en els pous de registre aigües avall.

- En el cas de tubs en xarxa de clavegueram, es realitzaran, a més, les següents proves:

- Prova de funcionament de la xarxa amb la realització de proves d'estanquitat sobre un 10 % de la seva longitud com a mínim (PPTG Tuberías de saneamiento de poblaciones (MOPU)).

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 de les irregularitats observades a càrrec del contractista. _____

GD7H - TUB DE POLIÈSTER I FIBRA DE VIDRE LAMINAT, PER A CLAVEGUERES I COL·LECTORS, COL·LOCAT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de claveguera o col·lector amb tubs de polièster i fibra de vidre laminats, col·locats al fons de la rasa.

S'han considerat els tipus de tubs i d'unions següents:

- Tub laminat per a unió amb abraçadora i perfil d'estanquitat
- Tub laminat per a unió amb maniguet de polièster i fibra de vidre amb junts elastomèrics d'estanquitat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Comprovació del llit de recolzament dels tubs
- Baixada dels tubs al fons de la rasa
- Col·locació de l'anella elastomèrica, en el seu cas
- Col·locació del maniguet o abraçadora
- Unió dels tubs
- Realització de proves sobre la canonada instal·lada

CONDICIONS GENERALS:

El tub ha de seguir les alineacions indicades a la DT. Ha de quedar a la rasant prevista i amb el pendent definit per a cada tram.

Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.

Ha d'estar situat sobre un llit de recolzament, la composició i el gruix del qual han de complir l'especificat en la DT.

El junt entre els tubs és correcte si els diàmetres interiors queden alineats. S'accepta un ressalt ≤ 3 mm.

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.

La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques.

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.

Un cop instal·lada la canonada, i abans del reblert de la rasa, han de quedar fetes satisfactòriament les proves de pressió interior i d'estanquitat en els trams que especifiqui la DF.

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.

Distància de la generatriu superior del tub a la superfície:

- En zones amb trànsit rodat: ≥ 100 cm
- En zones sense trànsit rodat: ≥ 60 cm

Deflexió angular entre dos tubs consecutius units amb maniguet de polièster:

- $200 \text{ mm} \leq \text{DN} \leq 500 \text{ mm}$: $\leq 3^\circ$
- $600 \text{ mm} \leq \text{DN} \leq 1000 \text{ mm}$: $\leq 2^\circ$
- $1100 \text{ mm} \leq \text{DN} \leq 2000 \text{ mm}$: $\leq 1^\circ$

Amplària de la rasa: \geq diàmetre exterior + 50 cm

Pressió de la prova d'estanquitat: ≤ 1 bar

UNIÓ AMB MANIGUET DE POLIÈSTER:

El maniguet ha d'estar centrat a la unió i el tub ha de penetrar fins a tocar l'anella elastomèrica central.

Deflexió angular entre dos tubs consecutius:

+-----+
 | DN | Deflexió |
 | (mm) | angular |

200 - 500	$\leq 3^\circ$
600 - 900	$\leq 2^\circ$
1000 - 1800	$\leq 1^\circ$
> 1800	$\leq 0,5^\circ$

UNIÓ AMB ABRAÇADORA I PERFIL D'ESTANQUITAT:

L'abraçadora ha d'estar centrada a la unió i col·locada concèntricament a l'eix del tub.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

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.

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.

Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub. Es recomana la suspensió del tub per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriment adequat.

Les tuberies i rases s'han de mantenir lliures d'aigua, per això és de bona pràctica muntar els tubs en sentit ascendent, assegurant el desguàs dels punts baixos.

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.).

En cas d'interrompre's la col·locació dels tubs s'ha d'evitar la seva obstrucció i s'ha d'assegurar el seu desguàs. Quan es reprenguin els treballs s'ha de comprovar que no s'hagi introduït cap cos estrany a l'interior dels tubs.

El procés d'execució dels junts ha de ser prèviament acceptat per la DF.

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.

No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant el 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.

Si es produeixen fuites apreciables durant la prova d'estanquitat, el contractista ha de corregir els defectes i procedir de nou a fer la prova.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

3.- UNITAT I 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.

Aquest criteri inclou les despeses associades a la realització de les proves sobre la canonada instal·lada.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 15 de septiembre de 1986 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.open_in_new

Orden de 21 de junio de 1965 por la que se aprueba la Instrucción de la Dirección General de Carreteras 5.1.IC «Drenaje» que figura como anejo a esta Orden.open_in_new

Orden de 14 de mayo de 1990 por la que se aprueba la Instrucción de carreteras 5.2-1C «Drenaje superficial».open_in_new

4. SIGNATURA

Berga, desembre de 2021

L'enginyer tècnic industrial autor del projecte:

Oscar Soria i Garcia
 ABM, enginyers i consultors
 Col·legiat núm. 21.280

DOCUMENT NÚM.4: PRESSUPOST

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL	01	DESVIAMENT DE COL·LECTOR
TÍTOL 3	01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 G22TU102 m Formació, manteniment i eliminació si cal, de camí d'accés als tallers, mesurat sobre el perfil longitudinal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ml					
2	Accés a pou		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

2 KDH11010 u Neteja i desembussada clavegueres i pous de clavegueram amb introducció manual de mànega amb aigua a pressió, amb aparell pneumàtic vibrador incorporat des de compressor situat en camió cisterna

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Col·lector existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 G22DU170 m2 Esbrossada en qualsevol tipus de terreny, amb part proporcional de zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa arrancada o tala d'arbres, soca, càrrega i transport a l'abocador o aplec, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments s/ plànols	T	Longitud	Ample				
2	Zona riera		25,000	7,000			175,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 175,000

OBRA	01	PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL	01	DESVIAMENT DE COL·LECTOR
TÍTOL 3	02	MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 G221U010 m3 Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclos estesa posterior.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 0+000 a 0+045		45,000	7,000	0,400		126,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram 0+063 a 0+137,5		64,500	8,000	0,400		206,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 332,400

2 G221U112 m3 Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt i rases, incloses parts proporcionals de roca, amb mitjans mecànics, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidament s/ plànols	T	Secció mitja	Longitud				
2	Preexcavació							
3	Secció mitja 0+077 a 0+090		10,745	13,000			139,685	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Secció mitja 0+090 a 0+100		8,105	10,000			81,050	C#*D#*E#*F#
5	Secció mitja 0+100 a 0+110		6,085	10,000			60,850	C#*D#*E#*F#
6	Secció mitja 0+110 a 0+120		4,040	10,000			40,400	C#*D#*E#*F#
7	Secció mitja 0+120 a 0+130		2,620	10,000			26,200	C#*D#*E#*F#
8	Secció mitja 0+120 a 0+137.55		2,010	10,000			20,100	C#*D#*E#*F#
10	Rasa							
11	Secció mitja 0+000 a 0+010		5,405	10,000			54,050	C#*D#*E#*F#
12	Secció mitja 0+010 a 0+020		4,170	10,000			41,700	C#*D#*E#*F#
13	Secció mitja 0+020 a 0+030		4,250	10,000			42,500	C#*D#*E#*F#
14	Secció mitja 0+030 a 0+045.7		2,250	15,700			35,325	C#*D#*E#*F#
15	Secció mitja 0+077 a 0+137.55		8,000	60,550			484,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.026,260

3 G228U200 m3 Rebliment amb sorra de 2 a 5 mm en llit i arryononat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció tub							
2	Secció mitja 0+000 a 0+045.7		1,600	45,700			73,120	C#*D#*E#*F#
3	Secció mitja 0+077 a 0+137.55		1,600	60,550			96,880	C#*D#*E#*F#
5	Descompte tub		-0,193	106,250			-20,506	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 149,494

4 G23156AA m2 Apuntament i estrebada de rases i pous, de 3,5 a 4,5 m d'alçada, amb plafons metàl·lics, per a una protecció del 100%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Coeficient	Coeficient		
2	Secció mitja 0+077 a 0+137.55		8,000	60,550			484,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 484,400

5 G228U010 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavacions		1.026,600				1.026,600	C#*D#*E#*F#
2	Descompte rebliment sorra i tub							
3	Secció mitja 0+000 a 0+045.7		-1,600	45,700			-73,120	C#*D#*E#*F#
4	Secció mitja 0+077 a 0+137.55		-1,600	60,550			-96,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 856,600

6 G228U015 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

AMIDAMENTS

7	G226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i nivellació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidament s/ plànols	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Altura (m)			
2	Recrescut terreny PK 0+033 a 0+045		12,000	25,000	1,000		300,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							300,000	

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL·LECTOR
TÍTOL 3 03 ARQUETA SOBREEIXIDOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G225Z001	m2	Estesa de graves en base de fonamentació de pedra calcària amb un gruix de 20 cm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sobreeixidor		1,000	3,100	2,100		6,510	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,510	

2	G32112R1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/10 de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Sobreeixidor		1,000	3,100	2,100		6,510	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,510	

3	G4DC2D02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçada de com a màxim 5 m, amb tauler fenolític per a deixar el formigó vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Sobreeixidor		2,000	3,100	0,300		1,860	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,100	0,300		1,260	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,120	

4	G4B2Z001	kq	Armadura AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars							
2	Per quantia (80 kg/m3)		9,348	80,000			747,840	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "Solapaments"	P	15,000				112,176	PERORIGEN(G1:G2,C3)
4	Percentatge "Mermes"	P	5,000				43,001	PERORIGEN(G1:G3,C4)
TOTAL AMIDAMENT							903,017	

5	G4D2Z001	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler fenolític, per a base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçada <= 6 m, per a deixar el formigó vist inclòs "berenjenos"				
---	----------	----	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Sobreeixidor		2,000	2,900	2,580		14,964	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,400	2,580		12,384	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,100	2,580		10,836	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,600	2,580		8,256	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							46,440	

6	G45CZ001	m3	Formigó estructural, HA-30/B/20/IV+Qb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sobreeixidor							
3	Solera		1,000	3,100	2,300	0,300	2,139	C#*D#*E#*F#
4	Murs		2,000	2,100	2,580	0,250	2,709	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,400	2,580	0,250	3,096	C#*D#*E#*F#
6	Tapa		1,000	2,600	1,800	0,300	1,404	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,348	

7	GSFZ0001	u	Formació de passamurs per a la connexió de la canonada amb els nous murs i arquetes incloent la formació del caixell i segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagrout 213 o equivalent. Totalment acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobreeixidor		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

8	G31511H1	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm o para reblliments puntuals, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reblert		1,000	1,600	1,000	0,800	1,280	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,280	

9	GDB374A0	m2	Solera amb llambordins sobre llit de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm Totalment acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobreeixidor		1,200	1,600			1,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,920	

10	G4DEG010	m3	Subministrament, muntatge i desmuntatge de cindri, inclosa la preparació de la base					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobreeixidor		1,600	2,400	2,580		9,907	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,907	

11	GDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4				
----	----------	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobreexidor		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

12 GDDZ6DD4 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobreexidor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 GD5Z8RG5X u Reixa de gruixuts manual per sobreexidor de les següents característiques:
- Tipus: manual
- Llum de pas: 50 mm
- Llargària reixa: 1,50 m
- Alcària reixa útil: 0,40 m
- Inclinació: 90°
- Materials: Acer inoxidable AISI 316
- Inclòs accessoris i mitjans auxiliars
- Totalment instal·lada i provada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 GC1AZ0C3 u Subministrament i instal·lació de sistema de detecció i quantificació de desbordaments Sofrel LS42 o equivalent amb sensor de nivell i detector de desbordaments amb protecció IP68, autonomia de funcionament de 10 anys, sistema de comunicació GPRS i antena d'altres prestacions per a l'instal·lació soterrada. Totalment instal·lat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànols		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL·LECTOR
TÍTOL 3 04 POUS DE REGISTRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 GDD10210 u Pou de registre prefabricat d'1,20 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 6 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pous 7, 8		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 GDD10211 u Pou de registre de salt prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb protecció de llambordins, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 GDD10212 u Pou de registre prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pous 1, 3, 4, 5, Connexió sobreexidor		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

4 GF4ZZ001 u Unitat de formació de passamurs de fins a DN600 en pou de sanejament nou, inclòs segellat interior amb morter sense retracció.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Pous de registre		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

5 GDD1DP82 u Connexió a pou de clavegueram existent inclòs segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagrout 213 o equivalent, completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Connexió final		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Connexió sobreexidor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

6 GDB2U710 u Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i planta de 1,20x1,20 m com a màxim, per a tub de diàmetre 40 a 60 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou sobre carregador central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 GDDZUD22 u Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, amb l'anagrama municipal del servei col·locat amb morter, inclòs la part proporcional de recalçament amb maó i morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou sobre carregador central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 GDD1ZB28 m Paret per a pou circular de D=100 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Pou sobre carregador central		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT		1,000	
OBRA	01	PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA	
CAPÍTOL	01	DESVIAMENT DE COL·LECTOR	
TÍTOL 3	05	COL·LECTOR	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GZAUZX007	u	Tapiat definitiu de col·lector de fins DN500 en mur de bloc o formigó inclòs tot el petit material de fixació i segellat per al seva correcta execució.
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Col·lectors existents		3,000 3,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		3,000	
2	GD7GUR13	m	Tub de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) de DN 500 mm, SN 10000, norma UNE-EN 14364, previst per a una pressió interior de 1 kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs. Assentat i recobert amb sorra de reciclat de formigó, compactada. Tot inclòs completament acabat, segons plànols.
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	0+045.7 a 0+077		21,300 21,300 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		21,300	
3	GFG1R205	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 50 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elàstica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Secció mitja 0+000 a 0+045.7		45,700 45,700 C#*D#*E#*F#
2	Connexió sobreexidor		5,000 5,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		50,700	
4	GFG1R206	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 60 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elàstica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Secció mitja 0+077 a 0+137.55		60,550 60,550 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		60,550	
5	GDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Segons amidament conduccions		45,700 45,700 C#*D#*E#*F#
2			60,550 60,550 C#*D#*E#*F#
3			
TOTAL AMIDAMENT		106,250	

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL·LECTOR
TÍTOL 3 06 ESTRUCTURES

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT		15,750	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G221U112	m3	Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt i rases, incloses parts proporcionals de roca, amb mitjans mecànics, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Amidament s/ plànols	T	3,000 3,500 1,500 15,750 C#*D#*E#*F#
2	Carregador central		
TOTAL AMIDAMENT		15,750	
2	G3Z1U030	m3	Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió per a base de l'aglomerat asfàl·lic i anivellació de rases.
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Amidaments s/ plànols	T	Unitats Longitud (m) Amplada (m) Gruix (m) 0,430 C#*D#*E#*F#
2	Carregadors extrems		2,000 2,150 1,000 0,100 0,430 C#*D#*E#*F#
3	Carregadors central		1,000 2,150 1,900 0,100 0,409 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		0,839	
3	G450Z050	m3	Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Amidaments s/ plànols	T	Unitats Longitud (m) Amplada (m) Gruix (m) 1,843 C#*D#*E#*F#
2	Carregadors extrems		2,000 1,920 0,800 0,600 1,843 C#*D#*E#*F#
3	Carregador central		1,000 1,920 1,700 0,400 1,306 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		3,149	
4	G450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
2		T	Unitats Longitud Altura Gruix 0,290 C#*D#*E#*F#
3	Carregador 1		1,000 0,920 1,050 0,300 0,290 C#*D#*E#*F#
4			2,000 0,800 1,050 0,200 0,336 C#*D#*E#*F#
6	Carregador central		
7	Murs		2,000 1,920 2,015 0,300 2,321 C#*D#*E#*F#
8	Llosa		1,000 1,820 1,750 0,250 0,796 C#*D#*E#*F#
9	Sobreample llosa arqueta		1,000 1,200 1,200 0,125 0,180 C#*D#*E#*F#
11	Carregador 3		1,000 0,920 0,270 0,300 0,075 C#*D#*E#*F#
12			2,000 0,800 0,270 0,200 0,086 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		4,084	
5	G4B0U020	kq	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	Amidaments s/ plànols	T	kg 138,100 138,100 C#*D#*E#*F#
2	Carregador 1		
3	sabata		345,300 345,300 C#*D#*E#*F#
4	mur		

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

6	Carregador 3								
7	sabata		138,100				138,100	C#*D#*E#*F#	
8	mur		115,100				115,100	C#*D#*E#*F#	
10	Carregador central								
11	sabata		345,500				345,500	C#*D#*E#*F#	
12	mur		1.121,000				1.121,000	C#*D#*E#*F#	
13	llosa superior		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#	
14	mermes	P	5,000				117,655	PERORIGEN(G1:G13,C14)	

TOTAL AMIDAMENT 2.470,755

6 G4D0U015 m2 Encofrat i desencofrat pla en parament vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Carregador 1		2,000	1,050	0,800		1,680	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,050	1,320		2,772	C#*D#*E#*F#
4	Carregador central							
5	Murs tapes		4,000	2,050	0,300		2,460	C#*D#*E#*F#
6	Murs		4,000	1,920	2,050		15,744	C#*D#*E#*F#
7	Llosa		2,000	1,920	0,325		1,248	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,500	0,325		0,488	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,100	0,325		0,683	C#*D#*E#*F#
11	Carregador 3		2,000	0,250	0,800		0,400	C#*D#*E#*F#
12			2,000	0,250	1,320		0,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,135

7 G4D0U010 m2 Encofrat i desencofrat pla en parament no vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Llosa carregador 1		2,000	0,600	0,800		0,960	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,600	1,920		2,304	C#*D#*E#*F#
4	Llosa carregador central		2,000	0,400	1,920		1,536	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,500	0,400		0,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,100	0,400		0,840	C#*D#*E#*F#
8	Llosa carregador 3		2,000	0,600	0,800		0,960	C#*D#*E#*F#
9			2,000	0,600	1,920		2,304	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,504

8 G781U010 m2 Impermeabilització de paraments verticals i horitzontals de formigó, amb 1,8 kg/m2 emulsió bituminosa catiónica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Carregador 1		2,000	1,050	0,800		1,680	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,050	1,320		2,772	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,600	0,800		0,960	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,600	1,920		2,304	C#*D#*E#*F#
5	Carregador central							
6	Murs tapes		4,000	2,050	0,300		2,460	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

7	Murs		4,000	1,920	2,050		15,744	C#*D#*E#*F#
8	Llosa		2,000	1,920	0,325		1,248	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,500	0,325		0,488	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,100	0,325		0,683	C#*D#*E#*F#
12	Carregador 3		2,000	0,250	0,800		0,400	C#*D#*E#*F#
13			2,000	0,250	1,320		0,660	C#*D#*E#*F#
14			2,000	0,600	0,800		0,960	C#*D#*E#*F#
15			2,000	0,600	1,920		2,304	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,663

9 G440U020 kg Acer S275JR per a estructures i reforços en perfils laminats o planxa, amb una capa d'emprimació antioxidant i pintat amb una capa intermitja i dues capes d'acabat, segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, col·locat a l'obra, inclòs elements de fixació i soldadures

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Amidaments s/ plànols	T	Pes (kg)	Unitats				
2	Estructura metàl·lica tram 1		1.860,000	1,000			1.860,000	C#*D#*E#*F#
4	Estructura metàl·lica tram 2		1.860,000	1,000			1.860,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.720,000

10 G4ZBU010 u Transport i col·locació a obra amb grua de fins a 12t d'estructura metàl·lica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 G4ZBU020 dm3 Suport de neoprè armat per a recolzaments, inclòs part proporcional de morter d'anivellament, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Amidaments s/ plànols	T	Unitats	Longitud (dm)	Amplada (dm)	gruix (dm)		
2	Carregadors		8,000	1,000	1,500	0,500	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

12 G7J1U304 m Junt de dilatació amb perfil de cautxú-neoprè expansiu de 20x20 mm, adherida amb massilla expansiva, prèvia preparació del parament de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Amidaments segons plànols	T	Unitats	Longitud				
2			8,000	0,700	4,000		22,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,400

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL·LECTOR
TITOL 3 07 MITJANS AUXILIARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

1	GZAUZ004	d	Lloguer dels equips necessaris per a la impulsió d'aigua, durant el transcurs dels treballs d'execució de les connexions, inclou el subministrament, la instal·lació i el lloguer de grup de bombament, així com el subministrament i lloguer d'un grup electrogen, inclòs el consum, peces especials, arquetes, conduccions, sistema d'obturació, connexions i manteniment necessari per al seu correcte funcionament. Tot inclòs, instal·lat i provat en obra per a poder treballar en sec.			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Obres		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 02 SEGURETAT I SALUT
TITOL 3 01 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPA900SS	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra

AMIDAMENT DIRECTE

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 03 GESTIÓ DE RESIDUS
TITOL 3 01 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA000GR	pa	Partida alçada a justificar per a la gestió de residus de la construcció i demolició durant l'execució de les obres.

AMIDAMENT DIRECTE

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 04 ALTRES PARTIDES ALÇADES
TITOL 3 01 GEOTÈCNIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAA90001	pa	Partida alçada a justificar per a la realització d'estudi geotècnic previ a l'execució de l'obra

AMIDAMENT DIRECTE

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 04 ALTRES PARTIDES ALÇADES
TITOL 3 02 PROTECCIÓ DE MARGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAA90002	pa	Partida alçada a justificar per a la protecció de marges mitjançant sistemes de bioenginyeria en els punts de fonamentació de l'estructura de creuament de la riera.

AMIDAMENT DIRECTE

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL·LECTOR BERGA
CAPÍTOL 04 ALTRES PARTIDES ALÇADES

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

TITOL 3	03	IMPREVISTOS
---------	----	-------------

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAA90003	pa	Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de les obres.

AMIDAMENT DIRECTE

EUR

QUADRE DE PREUS NÚM. 1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	G214Z001	m3	Enderroc de qualsevol tipus d'estructura, inclòs formigó armat, blocs prefabricats de formigó, formigó en massa, amb mitjans manuals i/o mecànics i càrrega manual i/o mecànica de runa sobre camió o contenidor (CINQUANTA-UN EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	51,92 €
	G2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km (SET EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	7,87 €
	G2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (DOTZE EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	12,18 €
	G618NZ01	m2	Paret de 20 cm de gruix, de bloc prefabricat de dimensions 40x20x20 cm. Col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 L. (QUARANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	47,45 €
	GDB2X060	u	Solera amb mitja canya de formigó HM-30/P/20/I+Qb de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 60 cm. (TRES-CENTS DINO EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	319,10 €
	GDD1U080	u	Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 100X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre solera amb mitja canya de pou de registre, inclús segellat de junts i formació de passamurs, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l (NORANTA EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	90,80 €
P- 1	G221U010	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclús estesa posterior. (TRES EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	3,90 €
P- 2	G221U112	m3	Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt i rases, incloses parts proporcionals de roca, amb mitjans mecànics, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclús canó d'abocament i manteniment de l'abocador (DIVUIT EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	18,20 €
P- 3	G225Z001	m2	Estesa de graves en base de fonamentació de pedra calcària amb un gruix de 20 cm (VUIT EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	8,40 €
P- 4	G226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i nivellació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (SIS EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	6,81 €
P- 5	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (QUATRE EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	4,88 €
P- 6	G228U015	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (VUIT EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	8,14 €
P- 7	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 2 a 5 mm en lilit i arryonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (QUARANTA EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	40,20 €
P- 8	G22DU170	m2	Esbrossada en qualsevol tipus de terreny, amb part proporcional de zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa arrancada o tala d'arbres, soca, càrrega i transport a l'abocador o aplec, canó d'abocament i manteniment de l'abocador (UN EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	1,11 €
P- 9	G22TU102	m	Formació, manteniment i eliminació si cal, de camí d'accés als talls, mesurat sobre el perfil longitudinal (DISSET EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	17,02 €
P- 10	G23156AA	m2	Apuntament i estrebada de rases i pous, de 3,5 a 4,5 m d'alçada, amb plafons metàl·lics, per a una protecció del 100% (DINO EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	19,35 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 11	G31511H1	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm o para rebliments puntuals, abocat des de camió (SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	69,78 €
P- 12	G3Z112R1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/10 de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió (DOTZE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	12,25 €
P- 13	G3Z1U030	m3	Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió per a base de l'aglomerat asfàltic i anivellació de rases. (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	84,47 €
P- 14	G440U020	kg	Acer S275JR per a estructures i reforços en perfils laminats o planxa, amb una capa d'emprimació antioxidant i pintat amb una capa intermitja i dues capes d'acabat, segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, col·locat a l'obra, inclús elements de fixació i soldadures (TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	3,10 €
P- 15	G450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclús col·locació, vibrat i curat (CENT SIS EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	106,78 €
P- 16	G450Z050	m3	Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclús col·locació, vibrat i curat (CENT EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	100,10 €
P- 17	G45CZ001	m3	Formigó estructural, HA-30/B/20/IV+Qb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm (CENT DEU EUROS)	110,00 €
P- 18	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (UN EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	1,32 €
P- 19	G4B2Z001	kg	Armadura AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	1,43 €
P- 20	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (TRENTA-SIS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	36,34 €
P- 21	G4D0U015	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament vist (QUARANTA-UN EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	41,20 €
P- 22	G4D2Z001	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler fenolític, per a base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçada <= 6 m, per a deixar el formigó vist inclús "berenjens" (TRENTA-CINC EUROS AMB UN CÈNTIMS)	35,01 €
P- 23	G4DC2D02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçada de com a màxim 5 m, amb tauler fenolític per a deixar el formigó vist (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	44,64 €
P- 24	G4DEG010	m3	Subministrament, muntatge i desmuntatge de cindri, inclosa la preparació de la base (ONZE EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	11,63 €
P- 25	G4ZBU020	dm3	Suport de neoprè armat per a recolzaments, inclús part proporcional de morter d'anivellament, col·locat (VINT-I-UN EUROS AMB SET CÈNTIMS)	21,07 €
P- 26	G4ZBUZ010	u	Transport i col·locació a obra amb grua de fins a 12t d'estructura metàl·lica (SET-CENTS DEU EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	710,24 €
P- 27	G781U010	m2	Impermeabilització de paraments verticals i horitzontals de formigó, amb 1,8 kg/m2 emulsió bituminosa catiónica (TRES EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	3,96 €
P- 28	G7J1U304	m	Junt de dilatació amb perfil de cautxú-neoprè expansiu de 20x20 mm, adherida amb massilla expansiva, prèvia preparació del parament de formigó (VINT-I-NOU EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	29,58 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 29	GC1AZ0C3	u	Subministrament i instal·lació de sistema de detecció i quantificació de desbordaments Sofrel LS42 o equivalent amb sensor de nivell i detector de desbordaments amb protecció IP68, autonomia de funcionament de 10 anys, sistema de comunicació GPRS i antena d'altres prestacions per a l'instal·lació soterrada. Totalment instal·lat i provat. (TRES MIL TRES-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	3.379,52 €
P- 30	GD5Z8RG5X	u	Reixa de gruixuts manual per sobreexidor de les següents característiques: - Tipus: manual - Llum de pas: 50 mm - Llargària reixa: 1,50 m - Alçària reixa útil: 0,40 m - Inclinació: 90° - Materials: Acer inoxidable AISI 316 - Inclòs accessoris i mitjans auxiliars - Totalment instal·lada i provada (NOU-CENTS SET EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	907,58 €
P- 31	GD7GUR13	m	Tub de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) de DN 500 mm, SN 10000, norma UNE-EN 14364, previst per a una pressió interior de 1 kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs. Assentat i recobert amb sorra de reciclat de formigó, compactada. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. (CENT TRENTA-UN EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	131,40 €
P- 32	GDB2U710	u	Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i planta de 1,20x1,20 m com a màxim, per a tub de diàmetre 40 a 60 cm (CINQUANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	53,74 €
P- 33	GDB374A0	m2	Solera amb llambordins sobre llit de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm Totalment acabada. (CENT CINC EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	105,79 €
P- 34	GDD10210	u	Pou de registre prefabricat d'1,20 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 6 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50, inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat. (DOS MIL NORANTA-NOU EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	2.099,08 €
P- 35	GDD10211	u	Pou de registre de salt prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50, inclou: solera amb protecció de llambordins, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat. (MIL SIS-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	1.672,75 €
P- 36	GDD10212	u	Pou de registre prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50, inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat. (MIL TRES-CENTS ONZE EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	1.311,22 €
P- 37	GDD1DP82	u	Connexió a pou de clavegueram existent inclouent segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagrout 213 o equivalent, completament acabat. (QUATRE-CENTS VINT-I-NOU EUROS)	429,00 €
P- 38	GDD1ZB28	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (TRES-CENTS SETANTA-CINC EUROS)	375,00 €
P- 39	GDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4 (VINT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	20,65 €
P- 40	GDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (CENT SETANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	178,30 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 41	GDDZUD22	u	Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, amb l'anagrama municipal del servei col·locat amb morter, inclouent la part proporcional de recalçament amb maó i morter (DOS-CENTS DINOU EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	219,99 €
P- 42	GDGZU010	m	Banda continua de plastic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (ZERO EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	0,35 €
P- 43	GF4ZZ001	u	Unitat de formació de passamurs de fins a DN600 en pou de sanejament nou, inclòs segellat interior amb morter sense retracció. (CINQUANTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	52,10 €
P- 44	GFG1R205	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 50 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament (CINQUANTA-SIS EUROS)	56,00 €
P- 45	GFG1R206	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 60 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament (SEIXANTA-SET EUROS)	67,00 €
P- 46	GSFZ0001	u	Formació de passamurs per a la connexió de la canonada amb els nous murs i arquetes inclouent la formació del caixetí i segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagrout 213 o equivalent. Totalment acabada. (CENT SETANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	177,60 €
P- 47	GZAUZ004	d	Lloguer dels equips necessaris per a la impulsió d'aigua, durant el transcurs dels treballs d'execució de les connexions, inclou el subministrament, la instal·lació i el lloguer de grup de bombament, així com el subministrament i lloguer d'un grup electrogen, inclòs el consum, peces especials, arquetes, conduccions, sistema d'obturació, connexions i manteniment necessari per al seu correcte funcionament. Tot inclòs, instal·lat i provat en obra per a poder treballar en sec. (CENT TRENTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	139,55 €
P- 48	GZAUZ007	u	Tapiat definitiu de col·lector de fins DN500 en mur de bloc o formigó inclòs tot el petit material de fixació i segellat per al seva correcta execució. (CENT NORANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	195,43 €
P- 49	KDH11010	u	Neteja i desembussada clavegueres i pous de clavegueram amb introducció manual de mànega amb aigua a pressió, amb aparell pneumàtic vibrador incorporat des de compressor situat en camió cisterna (DOS-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	267,83 €

Berga, desembre de 2021

L'enginyer tècnic industrial autor del projecte:

Oscar Soria i Garcia
ABM, enginyers i consultors
Col·leqià num. 21.280

QUADRE DE PREUS NÚM. 2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	G214Z001	m3	Enderroc de qualsevol tipus d'estructura, inclòs formigó armat, blocs prefabricats de formigó, formigó en massa, amb mitjans manuals i/o mecànics i càrrega manual i/o mecànica de runa sobre camió o contenidor Altres conceptes	51,92 € 51,92 €
	G2R54239	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km Altres conceptes	7,87 € 7,87 €
	G2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	12,18 €
	B2RA71H0	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) Altres conceptes	11,60000 € 0,58 €
	G618NZ01	m2	Paret de 20 cm de gruix, de bloc prefabricat de dimensions 40x20x20 cm. Col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 L.	47,45 €
	B0E284L7	m2	Bloc de morter de ciment, foradat, amb relleu, de 40x20x20 cm de cara vista, blanc Altres conceptes	22,61925 € 24,83 €
	GDB2X060	u	Solera amb mitja canya de formigó HM-30/P/20/I+Qb de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 60 cm.	319,10 €
	B065E92B	u	Formigó HA-30/B/20/IIa+Qb de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 350 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa+Qb Altres conceptes	29,62050 € 289,48 €
	GDD1U080	u	Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 100X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre solera amb mitja canya de pou de registre, inclús segellat de junts i formació de passamurs, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l	90,80 €
	BDD1U080	u	Con de formigó prefabricat de 100X60X60 cm de dimensions per a brocal de pou, amb junt encadellat	44,78000 €
	BDDZ51A0	u	Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x300x300 mm, amb rodó de D= 18 mm Altres conceptes	9,50000 € 36,52 €
P- 1	G221U010	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclús estesa posterior. Altres conceptes	3,90 € 3,90 €
P- 2	G221U112	m3	Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt i rases, incloses parts proporcionals de roca, amb mitjans mecànics, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclús cànon d'abocament i manteniment de l'abocador Altres conceptes	18,20 € 18,20 €
P- 3	G225Z001	m2	Estesa de graves en base de fonamentació de pedra calcària amb un gruix de 20 cm	8,40 €
	B0331020	m2	Grava de pedrera de pedra calcària, per a drenos Altres conceptes	7,23928 € 1,16 €
P- 4	G226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i nivellació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	6,81 €
	B0111000	m3	Aigua	0,08150 €
	B03DU001	m3	Terra procedent de préstec, inclús cànon per extracció i transport a l'obra Altres conceptes	5,08800 € 1,64 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 5	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	4,88 €
	B0111000	m3	Aigua	0,08150 €
	B03DU005	m3	Classificació i aportació de terra per a rebliments localitzats, procedent de la pròpia obra Altres conceptes	0,45600 € 4,34 €
P- 6	G228U015	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	8,14 €
	B0111000	m3	Aigua	0,08150 €
	B03DU001	m3	Terra procedent de préstec, inclús cànon per extracció i transport a l'obra Altres conceptes	5,08800 € 2,97 €
P- 7	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 2 a 5 mm en llit i arryononat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	40,20 €
	B0111000	m3	Aigua	0,08150 €
	B031U030	m3	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 5 mm Altres conceptes	23,40000 € 16,72 €
P- 8	G22DU170	m2	Esbrossada en qualsevol tipus de terreny, amb part proporcional de zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa arrancada o tala d'arbres, soca, càrrega i transport a l'abocador o aplec, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador Altres conceptes	1,11 € 1,11 €
P- 9	G22TU102	m	Formació, manteniment i eliminació si cal, de camí d'accés als talls, mesurat sobre el perfil longitudinal	17,02 €
	B03DU001	m	Terra procedent de préstec, inclús cànon per extracció i transport a l'obra Altres conceptes	1,41616 € 15,60 €
P- 10	G23156AA	m2	Apuntalament i estrebada de rases i pous, de 3,5 a 4,5 m d'alçada, amb plafons metàl·lics, per a una protecció del 100%	19,35 €
	B0A31000	m2	Clau acer	0,16320 €
	B0D21030	m2	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	2,15600 €
	B0D625A0	m2	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçada i 150 usos	0,14149 €
	B0D81680	m2	Plafó metàl·lic de 50x250 cm per a 50 usos Altres conceptes	2,75860 € 14,13 €
P- 11	G31511H1	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm o para rebliments puntuals, abocat des de camió	69,78 €
	B064300B	m3	Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I Altres conceptes	60,74100 € 9,04 €
P- 12	G3Z112R1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/10 de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió	12,25 €
	B06NLA1B	m2	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10 Altres conceptes	6,31050 € 5,94 €
P- 13	G3Z1U030	m3	Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió per a base de l'aglomerat asfàltic i anivellació de rases.	84,47 €
	B060U110	m3	Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclús transport a l'obra Altres conceptes	70,93800 € 13,53 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 14	G440U020	kg	Acer S275JR per a estructures i reforços en perfils laminats o planxa, amb una capa d'emprimació antioxidant i pintat amb una capa intermitja i dues capes d'acabat, segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, col·locat a l'obra, inclòs elements de fixació i soldadures	3,10 €
	B44Z9001		Elements de fixació, cargols i femelles per a perfils laminats	0,08250 €
	B44ZU011		Acer S275JR en perfils laminats o planxa, tallat a mida i treballat a taller i una capa d'emprimació antioxidant	1,16550 €
	B89ZB000		Esmalt sintètic	0,28260 €
			Altres conceptes	1,57 €
P- 15	G450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat	106,78 €
	B060U450		Formigó HA-30, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	85,36500 €
			Altres conceptes	21,42 €
P- 16	G450Z050	m3	Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat	100,10 €
	B060U450		Formigó HA-30, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	85,36500 €
			Altres conceptes	14,74 €
P- 17	G45CZ001	m3	Formigó estructural, HA-30/B/20/IV+Ob, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm	110,00 €
	B065EW2J		Formigó HA-30/B/20/IV+Ob de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 350 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició IV+Qb	92,31000 €
			Altres conceptes	17,69 €
P- 18	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat	1,32 €
	B0A142U0		Filferro recuit de diàmetre 1,6 mm	0,01080 €
	B0B2A000		Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,70350 €
			Altres conceptes	0,61 €
P- 19	G4B2Z001	kg	Armadura AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,43 €
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,01260 €
			Altres conceptes	1,42 €
P- 20	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist	36,34 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,05000 €
	B0D629AU		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,59880 €
	B0D7UC02		Amortització de tauler de fusta de pi de 22 mm, per a 10 usos	1,21000 €
	B0DZA000		Desencofrant	0,20625 €
	B0DZU005		Materials auxiliars per a encofrar	0,54400 €
			Altres conceptes	32,73 €
P- 21	G4D0U015	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament vist	41,20 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,05000 €
	B0D629AU		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,59880 €
	B0D7UC11		Amortització de tauler encadellat de fusta de pi de 22 mm, per a 3 usos	4,01000 €
	B0DZA000		Desencofrant	0,20625 €
	B0DZU005		Materials auxiliars per a encofrar	0,54400 €
			Altres conceptes	34,79 €
P- 22	G4D2Z001	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler fenolític, per a base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist inclòs "berenjenos"	35,01 €
	B0A14300		Filferro recuit de diàmetre 3 mm	0,22200 €
	B0A31000		Clau acer	0,20414 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,73150 €
	B0D31000		Llata de fusta de pi	0,24253 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0D625A0		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,09464 €
	B0D629A0		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,22715 €
	B0D71120		Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	2,68800 €
			Altres conceptes	30,60 €
P- 23	G4DC2D02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 5 m, amb tauler fenolític per a deixar el formigó vist	44,64 €
	B0A31000		Clau acer	0,13695 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,34650 €
	B0D31000		Llata de fusta de pi	0,46081 €
	B0D629A0		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,33960 €
	B0D71120		Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	2,81600 €
	B0DZA000		Desencofrant	0,16500 €
			Altres conceptes	40,38 €
P- 24	G4DEG010	m3	Subministrament, muntatge i desmuntatge de cindri, inclosa la preparació de la base	11,63 €
	B0321000		Sauló sense garbellar	0,54879 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,05250 €
	B0DFF001		Amortització de cindri metàl·lica	6,35000 €
			Altres conceptes	4,68 €
P- 25	G4ZBU020	dm3	Suport de neoprè armat per a recolzaments, inclòs part proporcional de morter d'anivellament, col·locat	21,07 €
	B071U102		Morter sense retracció de consistència fluida, per a rebliments i ancoratges	1,01500 €
	B4PZU012		Neoprè armat per a recolzaments	14,88000 €
			Altres conceptes	5,18 €
P- 26	G4ZBUZ010	u	Transport i col·locació a obra amb grua de fins a 12t d'estructura metàl·lica	710,24 €
			Altres conceptes	710,24 €
P- 27	G781U010	m2	Impermeabilització de paraments verticals i horitzontals de formigó, amb 1,8 kg/m2 emulsió bituminosa catiónica	3,96 €
	B055U050		Emulsió bituminosa catiónica en dissolució al 50% per a impermeabilitzacions	1,76400 €
			Altres conceptes	2,20 €
P- 28	G7J1U304	m	Junt de dilatació amb perfil de cautxú-neoprè expansiu de 20x20 mm, adherida amb massilla expansiva, prèvia preparació del parament de formigó	29,58 €
	B7J1U104		Perfil de cautxú-neoprè expansiu de 20x20 mm, per a junt de dilatació	17,15000 €
	B7J5U101		Massilla per a segellats, monocomponent hidroexpansiva	7,49000 €
			Altres conceptes	4,94 €
P- 29	GC1AZ0C3	u	Subministrament i instal·lació de sistema de detecció i quantificació de desbordaments Sofrel LS42 o equivalent amb sensor de nivell i detector de desbordaments amb protecció IP68, autonomia de funcionament de 10 anys, sistema de comunicació GPRS i antena d'altres prestacions per a l'instal·lació soterrada. Totalment instal·lat i provat.	3.379,52 €
	BNR1Z004		Sistema de detecció i quantificació de desbordaments Sofrel LS42 o equivalent amb sensor de nivell i detector de desbordaments amb protecció IP68, autonomia de funcionament de 10 anys, sistema de comunicació GPRS i antena d'altres prestacions per a l'instal·lació soterrada. Totalment instal·lat i provat.	3.120,00000 €
			Altres conceptes	259,52 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 30	GD5Z8RG5X	u	Reixa de gruixuts manual per sobreexidor de les següents característiques: - Tipus: manual - Llum de pas: 50 mm - Llargària reixa: 1,50 m - Alçada reixa útil: 0,40 m - Incliació: 90° - Materials: Acer inoxidable AISI 316 - Inclòs accessoris i mitjans auxiliars - Totalment instal·lada i provada	907,58 €
			Altres conceptes	907,58 €
P- 31	GD7GUR13	m	Tub de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) de DN 500 mm, SN 10000, norma UNE-EN 14364, previst per a una pressió interior de 1 kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs. Assentat i recobert amb sorra de reciclat de formigó, compactada. Tot inclòs completament acabat, segons plànols.	131,40 €
	B031R400		Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm	6,30840 €
	BD7GZ003		Tub de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) de DN 500 mm, SN 10 kN/m2, norma UNE-EN 14364, previst per a una pressió interior de 1 kg/cm2.	72,93000 €
			Altres conceptes	52,16 €
P- 32	GDB2U710	u	Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i planta de 1,20x1,20 m com a màxim, per a tub de diàmetre 40 a 60 cm	53,74 €
	B064300C		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	31,26375 €
			Altres conceptes	22,48 €
P- 33	GDB374A0	m2	Solera amb llambordins sobre llit de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm Totalment acabada.	105,79 €
	B064300B		Formigó HM-20/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	19,82420 €
	B9B11100		Llambordí granític de 18x9x12 cm	68,34000 €
			Altres conceptes	17,63 €
P- 34	GDD10210	u	Pou de registre prefabricat d'1,20 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 6 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massísat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.	2.099,08 €
	BDD10001		Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçada, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	206,84000 €
	BDD10011		Tapa prefabricada per a pou de 150 cm de diàmetre, de formigó armat, amb encaix superior per a con de reducció o anell de 120 cm de diàmetre, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	146,57000 €
	BDD10012		Base de pou prefabricada, de 150 cm de diàmetre i 150 cm d'alçada, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	574,57000 €
	BDDZ0025		Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massísat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de 700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	282,97000 €
			Altres conceptes	888,13 €
P- 35	GDD10211	u	Pou de registre de salt prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb protecció de llambordins, pates, marc massísat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.	1.672,75 €
	BDD10001		Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçada, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	206,84000 €
	BDD10011		Tapa prefabricada per a pou de 150 cm de diàmetre, de formigó armat, amb encaix superior per a con de reducció o anell de 120 cm de diàmetre, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	146,57000 €
	BDD10012		Base de pou prefabricada, de 150 cm de diàmetre i 150 cm d'alçada, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	574,57000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BDDZ0025		Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massísat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de 700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	282,97000 €
			Altres conceptes	461,80 €
P- 36	GDD10212	u	Pou de registre prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massísat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat.	1.311,22 €
	BDD10001		Con de reducció prefabricat, de 120 a 70 cm de diàmetre i 80 cm d'alçada, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	206,84000 €
	BDD10011		Tapa prefabricada per a pou de 150 cm de diàmetre, de formigó armat, amb encaix superior per a con de reducció o anell de 120 cm de diàmetre, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	146,57000 €
	BDD10012		Base de pou prefabricada, de 150 cm de diàmetre i 150 cm d'alçada, de formigó armat, amb pates de polietilè, per a pou de registre circular amb connectors elàstics	574,57000 €
	BDDZ0025		Marc octogonal o quadrat aparent segons tipus de paviment massísat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil, pas lliure de 700 mm de diàmetre, segons norma EN-124 classe D400	282,97000 €
			Altres conceptes	100,27 €
P- 37	GDD1DP82	u	Connexió a pou de clavegueram existent inclouent segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagout 213 o equivalent, completament acabat.	429,00 €
			Sense descomposició	429,00 €
P- 38	GDD1ZB28	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4	375,00 €
	B0111000		Aigua	0,00978 €
	B0512401		Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,65280 €
	B0F1D2A1		Maó calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	50,54015 €
			Altres conceptes	322,80 €
P- 39	GDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4	20,65 €
	BDDZ51B0		Graó per a pou de registre d'acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D= 25 mm	5,55000 €
			Altres conceptes	15,10 €
P- 40	GDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter	178,30 €
	B0710150		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1,20666 €
	BDDZ6DD0		Bastiment circular i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe E600 segons norma UNE-EN 124	149,74000 €
			Altres conceptes	27,35 €
P- 41	GDDZUD22	u	Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, amb l'anagrama municipal del servei col·locat amb morter, inclouent la part proporcional de recalçament amb maó i morter	219,99 €
	B0710250		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1,05351 €
	BDDZAHDO		Bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe d400 segons norma une-en 124	158,66000 €
			Altres conceptes	60,28 €
P- 42	GDGZU010	m	Banda continua de plastic de color, de 30 cm d'amplaria, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora	0,35 €
	BDGZU010		Banda continua de plastic de color, de 30 cm d'amplaria	0,11220 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	0,24 €
P- 43	GF4Z001	u	Unitat de formació de passamurs de fins a DN600 en pou de sanejament nou, inclòs segellat interior amb morter sense retracció.	52,10 €
	B0710150FA36		Pasta d'unió amb base ciment per a la col·locació en tancaments o zones humides de maons de gran format, ref. HPHPUE de la serie Pastes d'unió de HISPALAM	6,40000 €
			Altres conceptes	45,70 €
P- 44	GFG1R205	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 50 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elàstica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament	56,00 €
	B0111000		Aigua	0,38305 €
	BFG1R205		Tub de formigó armat prefabricat de DN 50 cm, classe III segons norma ASTM, inclòs junta elàstica	36,75000 €
			Altres conceptes	18,87 €
P- 45	GFG1R206	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 60 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elàstica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament	67,00 €
	B0111000		Aigua	0,38305 €
	BFG1R206		Tub de formigó armat prefabricat de DN 60 cm, classe III segons norma ASTM, inclòs junta elàstica	48,00000 €
			Altres conceptes	18,62 €
P- 46	GSFZ0001	u	Formació de passamurs per a la connexió de la canonada amb els nous murs i arquetes incloent la formació del caixell i segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagROUT 213 o equivalent. Totalment acabada.	177,60 €
			Altres conceptes	177,60 €
P- 47	GZAUZ004	d	Lloguer dels equips necessaris per a la impulsió d'aigua, durant el transcurs dels treballs d'execució de les connexions, inclou el subministrament, la instal·lació i el lloguer de grup de bombament, així com el subministrament i lloguer d'un grup electrogen, inclòs el consum, peces especials, arquetes, conduccions, sistema d'obturació, connexions i manteniment necessari per al seu correcte funcionament. Tot inclòs, instal·lat i provat en obra per a poder treballar en sec.	139,55 €
	BNN2Z001		Dia de lloguer de bomba i canonada d'impulsió de cautxú sintètic i teixit de polièster i polyamida de 30 metres lineals, així com el subministrament i lloguer d'un grup electrogen, inclòs el consum, peces especials, connexions i manteniment necessari per al seu correcte funcionament.	110,00000 €
			Altres conceptes	29,55 €
P- 48	GZAUZ007	u	Tapiat definitiu de col·lector de fins DN500 en mur de bloc o formigó inclòs tot el petit material de fixació i segellat per al seva correcta execució.	195,43 €
	B0F1D2A1		Maó calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	50,54015 €
			Altres conceptes	144,89 €
P- 49	KDH11010	u	Neteja i desembussada clavegueres i pous de clavegueram amb introducció manual de mànega amb aigua a pressió, amb aparell pneumàtic vibrador incorporat des de compressor situat en camió cisterna	267,83 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 8

--	--	--	--

Berga, desembre de 2021
L'enginyer tècnic industrial autor del projecte:

Oscar Soria i Garcia
ABM, enginyers i consultors
Col·legiat núm. 21.280

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Pàg.: 1

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G22TU102	m	Formació, manteniment i eliminació si cal, de camí d'accés als tall, mesurat sobre el perfil longitudinal (P - 9)	17,02	40,000	680,80
2	KDH11010	u	Neteja i desembussada clavegueres i pous de clavegueram amb introducció manual de mànega amb aigua a pressió, amb aparell pneumàtic vibrador incorporat des de compressor situat en camió cisterna (P - 49)	267,83	1,000	267,83
3	G22DU170	m2	Esbossada en qualsevol tipus de terreny, amb part proporcional de zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa arrancada o tala d'arbres, soca, càrrega i transport a l'abocador o aplec, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 8)	1,11	175,000	194,25
TOTAL TITOL 3			01.01.01			1.142,88

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL-LECTOR
TITOL 3 02 MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G221U010	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs estesa posterior. (P - 1)	3,90	332,400	1.296,36
2	G221U112	m3	Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt i rases, incloses parts proporcionals de roca, amb mitjans mecànics, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 2)	18,20	1.026,260	18.677,93
3	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 2 a 5 mm en llit i arryononat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 7)	40,20	149,494	6.009,66
4	G23156AA	m2	Apuntalament i estrebada de rases i pous, de 3,5 a 4,5 m d'alçada, amb plafons metàl·lics, per a una protecció del 100% (P - 10)	19,35	484,400	9.373,14
5	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 5)	4,88	856,600	4.180,21
6	G228U015	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 6)	8,14	10,000	81,40
7	G226U020	m3	Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i nivellació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 4)	6,81	300,000	2.043,00
TOTAL TITOL 3			01.01.02			41.661,70

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL-LECTOR
TITOL 3 03 ARQUETA SOBREEIXIDOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G225Z001	m2	Estesa de graves en base de fonamentació de pedra calcària amb un gruix de 20 cm (P - 3)	8,40	6,510	54,68
2	G3Z112R1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/10 de consistència tova i grandària màxima del granulat	12,25	6,510	79,75

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 2

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
3	G4DC2D02	m2	10 mm, abocat des de camió (P - 12)	44,64	3,120	139,28
4	G4B2Z001	kg	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 5 m, amb tauler fenolític per a deixar el formigó vist (P - 23)	1,43	903,017	1.291,31
5	G4D2Z001	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler fenolític, per a base rectil·línia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist inclòs "berenjens" (P - 22)	35,01	46,440	1.625,86
6	G45CZ001	m3	Formigó estructural, HA-30/B/20/IV+Qb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm (P - 17)	110,00	9,348	1.028,28
7	GSFZ0001	u	Formació de passamurs per a la connexió de la canonada amb els nous murs i arquetes incloent la formació del caixet i segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagrout 213 o equivalent. Totalment acabada. (P - 46)	177,60	3,000	532,80
8	G31511H1	m3	Formigó per a rases i pous, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm o para rebliments puntuals, abocat des de camió (P - 11)	69,78	1,280	89,32
9	GDB374A0	m2	Solera amb llambordins sobre llit de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm Totalment acabada. (P - 33)	105,79	1,920	203,12
10	G4DEG010	m3	Subministrament, muntatge i desmuntatge de cindri, inclosa la preparació de la base (P - 24)	11,63	9,907	115,22
11	GDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4 (P - 39)	20,65	9,000	185,85
12	GDDZ6DD4	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible i amb tanca, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter (P - 40)	178,30	1,000	178,30
13	GD5Z8RG5X	u	Reixa de gruixuts manual per sobreixidor de les següents característiques: - Tipus: manual - Llum de pas: 50 mm - Llargària reixa: 1,50 m - Alçària reixa útil: 0,40 m - Incl·inació: 90° - Materials: Acer inoxidable AISI 316 - Inclòs accessoris i mitjans auxiliars - Totalment instal·lada i provada (P - 30)	907,58	1,000	907,58
14	GC1AZ0C3	u	Subministrament i instal·lació de sistema de detecció i quantificació de desbordaments Sofrel LS42 o equivalent amb sensor de nivell i detector de desbordaments amb protecció IP68, autonomia de funcionament de 10 anys, sistema de comunicació GPRS i antena d'altres prestacions per a l'instal·lació soterrada. Totalment instal·lat i provat. (P - 29)	3.379,52	1,000	3.379,52
TOTAL TITOL 3			01.01.03			9.810,87

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL-LECTOR
TITOL 3 04 POUS DE REGISTRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GDD10210	u	Pou de registre prefabricat d'1,20 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 6 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massísat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil	2.099,08	2,000	4.198,16

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 3

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PRFIU	AMIDAMENT	IMPORT
2	GDD10211	u	segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat. (P - 34)	1.672,75	1,000	1.672,75
			Pou de registre de salt prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb protecció de llambordins, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat. (P - 35)			
3	GDD10212	u	Pou de registre prefabricat d'1,00 m de diàmetre, amb una profunditat màxima de 3 m, per a tubs de formigó armat ASTM D50 , inclou: solera amb mitja canya, pates, marc massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons detall. Tot inclòs completament acabat. (P - 36)	1.311,22	5,000	6.556,10
4	GF4ZZ001	u	Unitat de formació de passamurs de fins a DN600 en pou de sanejament nou, inclòs segellat interior amb morter sense retracció. (P - 43)	52,10	16,000	833,60
5	GDD1DP82	u	Connexió a pou de clavegueram existent incloent segellat de juntes a base de morter monocomponent sikagrout 213 o equivalent, completament acabat. (P - 37)	429,00	2,000	858,00
6	GDB2U710	u	Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i planta de 1,20x1,20 m com a màxim, per a tub de diàmetre 40 a 60 cm (P - 32)	53,74	1,000	53,74
7	GDDZUD22	u	Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, amb l'anagrama municipal del servei col·locat amb morter, incloent la part proporcional de recalçament amb maó i morter (P - 41)	219,99	1,000	219,99
8	GDD1ZB28	m	Paret per a pou circular de D=100 cm, de 29 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:4 (P - 38)	375,00	1,000	375,00
TOTAL TITOL 3				01.01.04		14.767,34

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL-LECTOR
TITOL 3 05 COL-LECTOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PRFIU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GZAUZ007	u	Tapiat definitiu de col·lector de fins DN500 en mur de bloc o formigó inclòs tot el petit material de fixació i segellat per al seva correcta execució. (P - 48)	195,43	3,000	586,29
2	GD7GUR13	m	Tub de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV) de DN 500 mm, SN 10000, norma UNE-EN 14364, previst per a una pressió interior de 1 kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs. Assentat i recobert amb sorra de reciclat de formigó, compactada. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. (P - 31)	131,40	21,300	2.798,82
3	GFG1R205	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 50 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elàstica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament (P - 44)	56,00	50,700	2.839,20
4	GFG1R206	m	Canonada amb tub de formigó armat de DN 60 cm, classe III segons norma ASTM, amb unió de campana amb anella elàstica, col·locada al fons de la rasa i provada, inclòs refinat de base d'assentament (P - 45)	67,00	60,550	4.056,85
5	GDGZU010	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (P - 42)	0,35	106,250	37,19
TOTAL TITOL 3				01.01.05		10.318,35

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 4

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL-LECTOR
TITOL 3 06 ESTRUCTURES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G221U112	m3	Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt i rases, incloses parts proporcionals de roca, amb mitjans mecànics, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclòs canon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 2)	18,20	15,750	286,65
2	G3Z1U030	m3	Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió per a base de l'aglomerat asfàltic i anivellació de rases. (P - 13)	84,47	0,839	70,87
3	G450Z050	m3	Formigó HA-30 per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat (P - 16)	100,10	3,149	315,21
4	G450U070	m3	Formigó HA-30 per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat (P - 15)	106,78	4,084	436,09
5	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (P - 18)	1,32	2.470,755	3.261,40
6	G4D0U015	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament vist (P - 21)	41,20	26,135	1.076,76
7	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (P - 20)	36,34	9,504	345,38
8	G781U010	m2	Impermeabilització de paraments verticals i horitzontals de formigó, amb 1,8 kg/m2 emulsió bituminosa catiónica (P - 27)	3,96	32,663	129,35
9	G440U020	kg	Acer S275JR per a estructures i reforços en perfils laminats o planxa, amb una capa d'emprimació antioxidant i pintat amb una capa intermitja i dues capes d'acabat, segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, col·locat a l'obra, inclòs elements de fixació i soldadures (P - 14)	3,10	3.720,000	11.532,00
10	G4ZBUZ010	u	Transport i col·locació a obra amb grua de fins a 12t d'estructura metàl·lica (P - 26)	710,24	2,000	1.420,48
11	G4ZBU020	dm3	Suport de neoprè armat per a recolzaments, inclòs part proporcional de morter d'anivellament, col·locat (P - 25)	21,07	6,000	126,42
12	G7J1U304	m	Junt de dilatació amb perfil de cautxú-neoprè expansiu de 20x20 mm, adherida amb massilla expansiva, prèvia preparació del parament de formigó (P - 28)	29,58	22,400	662,59
TOTAL TITOL 3				01.01.06		19.663,20

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 01 DESVIAMENT DE COL-LECTOR
TITOL 3 07 MITJANS AUXILIARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GZAUZ004	d	Lloguer dels equips necessaris per a la impulsió d'aigua, durant el transcurs dels treballs d'execució de les connexions, inclou el subministrament, la instal·lació i el lloguer de grup de bombament, així com el subministrament i lloguer d'un grup electrogen, inclòs el consum, peces especials, arquetes, conduccions, sistema d'obturació, connexions i manteniment necessari per al seu correcte funcionament. Tot inclòs, instal·lat i provat en obra per a poder treballar en sec. (P - 47)	139,55	5,000	697,75
TOTAL TITOL 3				01.01.07		697,75

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 02 SEGURETAT I SALUT
TITOL 3 01 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
------	------	----	------------	------	-----------	--------

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 5

1	PPA900SS	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra (P - 0)	2.250,00	1,000	2.250,00
TOTAL	TITOL 3		01.02.01			2.250,00

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 03 GESTIÓ DE RESIDUS
TITOL 3 01 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA000GR	pa	Partida alçada a justificar per a la gestió de residus de la construcció i demolició durant l'execució de les obres. (P - 0)	475,00	1,000	475,00
TOTAL	TITOL 3		01.03.01			475,00

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 04 ALTRES PARTIDES ALÇADES
TITOL 3 01 GEOTECNIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PAA90001	pa	Partida alçada a justificar per a la realització d'estudi geotècnic previ a l'execució de l'obra (P - 0)	1.400,00	1,000	1.400,00
TOTAL	TITOL 3		01.04.01			1.400,00

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 04 ALTRES PARTIDES ALÇADES
TITOL 3 02 PROTECCIÓ DE MARGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PAA90002	pa	Partida alçada a justificar per a la protecció de marges mitjançant sistemes de bioenginyeria en els punts de fonamentació de l'estructura de creuament de la riera. (P - 0)	6.890,00	1,000	6.890,00
TOTAL	TITOL 3		01.04.02			6.890,00

OBRA 01 PRESSUPOST 21150 COL-LECTOR BERGA
CAPÍTOL 04 ALTRES PARTIDES ALÇADES
TITOL 3 03 IMPREVISTOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PAA90003	pa	Partida alçada a justificar per a imprevistos durant l'execució de les obres. (P - 0)	6.000,00	1,000	6.000,00
TOTAL	TITOL 3		01.04.03			6.000,00

RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

NIVELL 3: TITOL 3			Import
Titol 3	01.01.01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS	1.142,88
Titol 3	01.01.02	MOVIMENTS DE TERRES	41.661,70
Titol 3	01.01.03	ARQUETA SOBREEIXIDOR	9.810,87
Titol 3	01.01.04	POUS DE REGISTRE	14.767,34
Titol 3	01.01.05	COL·LECTOR	10.318,35
Titol 3	01.01.06	ESTRUCTURES	19.663,20
Titol 3	01.01.07	MITJANS AUXILIARS	697,75
Capitol	01.01	DESVIAMENT DE COL·LECTOR	98.062,09
Titol 3	01.02.01	SEGURETAT I SALUT	2.250,00
Capitol	01.02	SEGURETAT I SALUT	2.250,00
Titol 3	01.03.01	GESTIÓ DE RESIDUS	475,00
Capitol	01.03	GESTIÓ DE RESIDUS	475,00
Titol 3	01.04.01	GEOTÈCNIA	1.400,00
Titol 3	01.04.02	PROTECCIÓ DE MARGES	6.890,00
Titol 3	01.04.03	IMPREVISTOS	6.000,00
Capitol	01.04	ALTRES PARTIDES ALÇADES	14.290,00
			115.077,09

NIVELL 2: CAPÍTOL			Import
Capitol	01.01	DESVIAMENT DE COL·LECTOR	98.062,09
Capitol	01.02	SEGURETAT I SALUT	2.250,00
Capitol	01.03	GESTIÓ DE RESIDUS	475,00
Capitol	01.04	ALTRES PARTIDES ALÇADES	14.290,00
Obra	01	Pressupost 21150 Col·lector Berga	115.077,09
			115.077,09

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost 21150 Col·lector Berga	115.077,09
			115.077,09

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	115.077,09
13 % Despeses generals SOBRE 115.077,09.....	14.960,02
6 % Benefici industrial SOBRE 115.077,09.....	6.904,63
Subtotal	136.941,74
21 % IVA SOBRE 136.941,74.....	28.757,77
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 165.699,51

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

(CENT SEIXANTA-CINC MIL SIS-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)

Berga, desembre de 2021
L'enginyer tècnic industrial autor del projecte:

Oscar Soria i Garcia
ABM, enginyers i consultors
Col·legiat núm. 21.280