



Ajuntament de la Selva del Camp

TÍTOL

PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL
CARRER DE LES ERES

Terme Municipal :

LA SELVA DEL CAMP

DATA DE REDACCIÓ:

SETEMBRE 2024

DOCUMENT 1
MEMÒRIA I ANNEXOS

MEMÒRIA

ÍNDEX

| | |
|---|-----------|
| 1.- ANTECEDENTS DEL PROJECTE..... | 2 |
| 2.- OBJECTE DEL PROJECTE..... | 3 |
| 3.- ESTAT ACTUAL I SITUACIÓ DE L'ÀMBIT DE PROJECTE..... | 3 |
| 4.- REGLAMENTACIÓ I NORMATIVA A COMPLIMENTAR..... | 5 |
| 5.- DESCRIPCIÓ I JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA..... | 6 |
| 5.1.- Demolicions, vialitat i pavimentació..... | 6 |
| 5.2.- Xarxes de serveis..... | 8 |
| 5.2.1.- Clavegueram: Residuals..... | 8 |
| 5.2.2.- Clavegueram: Pluvials..... | 9 |
| 5.2.3. Aigua potable..... | 9 |
| 5.2.4. Xarxa de telecomunicacions..... | 10 |
| 5.2.5.- Enllumenat públic..... | 10 |
| 5.3.- Mobiliari urbà..... | 14 |
| 5.4.- Senyalització i proteccions..... | 14 |
| 5.5.- Serveis existents..... | 14 |
| 6.- CONNEXIONS EXTERIORS..... | 14 |
| 7.- TERMINI D'EXECUCIÓ DE L'OBRA..... | 14 |
| 8.- SEGURETAT I SALUT..... | 14 |
| 9.- PRESSUPOST..... | 15 |
| 10.- DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE..... | 15 |

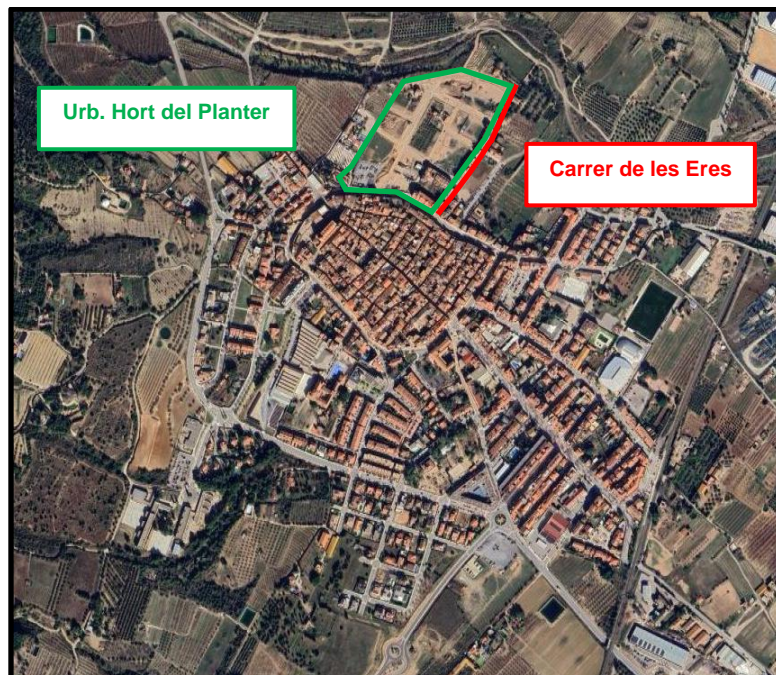
1.- ANTECEDENTS DEL PROJECTE.

La Selva del Camp, amb aproximadament 5.650 habitants (dades de l'any 2.018) i una extensió de 35,3 km², és municipi de la comarca del Baix Camp, província de Tarragona.

L'Ajuntament de la Selva del Camp, en els últims anys, ha estat duent a terme la remodelació de varis carrers del municipi amb l'objectiu de reordenar la circulació de vianants i vehicles afavorint l'accessibilitat dels primers.

El carrer de les Eres és un carrer urbà i consolidat al nord del municipi, fora de les muralles perimetrals del nucli urbà.

El carrer serà un dels carrers d'accés a la urbanització del "PP05-Hort del Planter" que s'està executant actualment i es preveu acabar a la tardor de 2.024, on s'hi construiran principalment habitatges i el futur Centre d'Atenció Primària del municipi.



Per tant, es preveu que l'ús del carrer s'incrementarà de manera important en els pròxims mesos i deixarà de ser un carrer transitat únicament pels propis veïns. El carrer és una calçada única en mal estat, no té voreres i està ocupat principalment pel pas de vehicles i per l'aparcament d'aquests sense cap ordre.

Amb l'objectiu de millorar substancialment la seguretat i la mobilitat dels vianants en el Carrer de les Eres, es pretén urbanitzar el carrer ordenant l'espai; i és per això que, amb aquest document es sol·licitarà la concessió de subvenció definida a l'ORDRE INT/89/2022, de 25 d'abril, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions als ens locals de Catalunya per al desenvolupament d'actuacions vinculades a la mobilitat segura, sostenible i intel·ligent, la pacificació de trànsit i la reducció de l'accidentalitat en l'àmbit urbà; publicada el passat 2 de maig de 2.022, al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya.

2.- OBJECTE DEL PROJECTE.

L'objecte del present projecte és la definició de totes les actuacions previstes a executar al carrer de les Eres del municipi de La Selva del Camp amb l'objectiu de millorar la mobilitat segura, sostenible i intel·ligent, pacificació del trànsit i la reducció de l'accidentalitat en l'àmbit urbà.

El projecte inclou la memòria, el pressupost i els plànols sol·licitats com a documentació que cal presentar el punt 9 de l'ORDRE INT/89/2022, de 25 d'abril, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de subvencions als ens locals de Catalunya per al desenvolupament d'actuacions vinculades a la mobilitat segura, sostenible i intel·ligent, la pacificació de trànsit i la reducció de l'accidentalitat en l'àmbit urbà.

No és objecte d'aquest projecte les indemnitzacions de les expropiacions de les parcel·les privades afectades.

3.- ESTAT ACTUAL I SITUACIÓ DE L'ÀMBIT DE PROJECTE.

El carrer de les Eres és un carrer consolidat i perpendicular al Raval de Sant Pere, que actualment està usat principalment pels propis veïns del carrer. En els pròxims mesos, un cop acabades les obres d'urbanització del sector P.P 5 "Hort del Planter" previstes per a la tardor de 2.024; el carrer de les Eres serà un carrer d'accés al nou sector, on es preveu la construcció d'habitatges plurifamiliars i unifamiliars en filera o aïllats; així com, en la parcel·la de Serveis Tècnics, està prevista la construcció del nou Centre d'Atenció Primària del municipi.

L'estat actual del carrer és deficient. El paviment de la calçada és de formigó en mal estat i en la major part del carrer no hi ha vorera i alguns trams de voreres existents són massa estretes per al pas de vianants amb amplituds de 60 cm presentant un estat de deteriorament degut al propi desgast pel transcurs del temps.



Vista del Carrer de les Eres des del Raval de Sant Pere.



Vista del primer tram del Carrer de les Eres, des del Carrer Hort del Guitarró fins al Raval de Sant Pere.



Vista del segon tram del Carrer de les Eres, passat el Carrer Hort del Guitarró.

El sistema viari del carrer presenta la circulació de vehicles en dos sentits, voreres estretes sense espai d'aparcament.

En relació als serveis:

- La xarxa d'abastament està formada per canonades de polietilè amb diàmetre inferior al necessari per donar compliment a la normativa contra incendis.
- La xarxa de clavegueram està formada per col·lectors antics i no existeix xarxa separativa entre residuals i pluvials.
- La xarxa d'enllumenat actual del carrer no és completa en tot el carrer.

4.- REGLAMENTACIÓ I NORMATIVA A COMPLIMENTAR.

Per la realització d'aquest Projecte i durant l'execució del mateix es tindran en compte les següents Normatives, Reglaments i Ordenances que figuren al plec de condicions del present projecte, així com la legislació que substitueixi, modifiqui o complementi les disposicions esmentades i la nova legislació aplicable que es promulgui, sempre que estigui vigent amb anterioritat a la data del contracte.

- Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió.
- Totes aquelles Disposicions i Resolucions sobre Instal·lacions elèctriques en Baixa Tensió dictades per la Generalitat de Catalunya.
- Normes i directrius particulars de la Companyia subministradora.
- Totes aquelles Disposicions i Resolucions sobre Instal·lacions elèctriques en Baixa Tensió dictades per la Generalitat de Catalunya
- I, en general, totes aquelles Normes, resolucions i disposicions d'aplicació, referents a la posada en servei de les instal·lacions elèctriques en Baixa Tensió, i de tots els elements que componen la mateixa.
- Reglament de verificacions elèctriques i regularitat en el subministrament d'energia elèctrica, segons Decret de 12 de març de 1.984, BOE de 28 de maig de 1984 i Instruccions Tècniques Complementàries segons RD 724/1979 de 2 de febrer, BOE de 7 d'abril de 1979.
- Real Decret 470/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Codi Estructural, publicat en el BOE número 190, de 10 d'agost de 2.021.
- Plec de prescripcions tècniques generals per obres de carreteres y ponts de la direcció general de carreteres i camins veïnals (PG-3/75) aprovat per Ordre Ministerial el 6 de febrer de 1976.
- Reial Decret 140/2003 del 7 de febrer pel qual s'estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà, BOE 45/2003 de 21 de febrer.
- Codi Tècnic de l'edificació (CTE), BOE 28 de març de 2006.
- Llei 20/1.991 per la promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques del Codi d'accessibilitat de Catalunya
- Real Decreto 1890/2008, Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior.
- Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

5.- DESCRIPCIÓ I JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA.

Les diferents obres a realitzar en el present projecte són:

- Demolició dels elements existents no adequats.
- Explanació i pavimentació.
- Xarxes de serveis: sanejament, abastament d'aigua, enllumenat públic i xarxa de telecomunicacions.

5.1.- Demolicions, vialitat i pavimentació.

En primer lloc es procedirà a la retirada de la senyalització, mobiliari urbà i qualsevol element que no s'adapti a la nova vialitat. Posteriorment es procedirà a la demolició de la totalitat dels paviments de les voreres i la calçada i finalment es realitzarà l'excavació de la caixa fins a cota d'esplanada segons allò definit en els plànols de perfils longitudinals i transversals.

El vial té tres configuracions i seran les següents:

1. Tram carrer proper al Raval de St. Pere (Secció B dels plànols), on la vorera i la calçada seran de plataforma única:
Vorera: 1,45-1,55 m
Calçada: 2,80 m.
Vorera: 1,45 m - 1,55 m variable
Total: 5,43 m - 5,96 m variable

2. Tram carrer central amb vorera i la calçada a diferent nivell (Secció A dels plànols),:
Vorera: 1,99 m – 1,80 m variable
Carril: 3,50 m.
Aparcament: 1,90 m.
Vorera: 2,80 m.
Total: 10,00 m - 10,19 m variable

3. Tram final del carrer (Secció C dels plànols), amb vorera i la calçada a diferent nivell:
Vorera: 2,07 m – 2,34 m variable
Calçada: 4,86 m.
Vorera: 1,80 m.
Total: 8,73 m - 9,00 m variable

La secció estructural del carrer serà:

Calçada: Base: 20 cm tot-u artificial compactat al 100%.
Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica ECI d'1.5 kg/m²
6 cm de mescla bituminosa en calent de composició semidensa AC22

surf S compactada al 98%PM, en la base.
Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica ECI d'1 kg/m²
4 cm de mescla bituminosa en calent de composició densa AC16 surf D compactada al 98%PM, en la capa de rodament.

Voravia: Base de formigó HM-20 de 10 cm.
Panot de 20x20x4 cm.

Es col·locarà com a límit entre calçada i vorera la vorada remuntable de formigó tipus americà tipus C-9 llis 50x13x25 cm i rigola serà de formigó de 20x20x8 cm.

Tots els passos de vianants seran accessibles per als vianants, fent un rebaix de les voreres fins a nivell de calçada i aniran senyalitzats amb paviment de panot tàctil segons normativa vigent d'obligat compliment; millorant notablement la seguretat i accessibilitat dels vianants.

Durant les feines d'enderroc s'hauran de demolir dues tanques perimetrals de parcel·les privades que s'hauran de reposar; així com s'haurà de refer en una altra localització una bassa de reg que queda afectada dins de la parcel·la privada en una altra localització.

La primera de les tanques a reposar amb una longitud d'aproximadament 110 metres estarà formada per una tanca Maxi-fax de Rivisa o equivalent de 1,8 m d'alçada, plastificada acabat en color verd, amb estructura de muntants metàl·lics de suport cada 2,5 m sobre daus de formigó.

La segona de les tanques, amb aproximadament 45 metres de longitud total, pertany a una parcel·la privada amb habitatge i finca rústica. La tanca a executar estarà formada per paret de gruix 20 cm i alçària 1,2 m de dues cares vistes i de bloc foradat de morter llis de 400x200x200 mm, de dues cares vistes i de color, col·locat amb morter mixt de ciment blanc; inclosa peça de remat superior; i fonament corregut de 40x40 cm de formigó HA-25 armat amb 4 rodons del 12 i estreps 6 mm c/20 cm d'acer B-500-S. Damunt del muret de bloc és col·locarà tanca metàl·lica model Nove de Rivisa o equivalent de 80 cm d'alçada amb bastidor de perfils 40x40x1,5 mm (horitzontals) i 30x30x1,5 mm (verticals) amb postes de 60 mm de diàmetre de 2 mm de gruix cada 2 m, amb xapa galvanitzada encunyada en quadrats de 20x20mm i gruix 1,5mm ancorada a tanca de blocs de formigó. La tanca metàl·lica anirà pintada per exteriors de color a escollir amb una ma d'imprimació i dues mans de pintura oxiron de color a escollir per exteriors.

A la mateixa parcel·la es reposarà la bassa de reg existent per una bassa de 7,5 metres de llargada i 4 metres d'amplada interiors, amb parets de 20 cm de gruix. L'estructura és realitzarà amb formigó armat tipus HA-35/P/25/XC4+XD3+XA3 i armat B-500-S, segons s'especifica als plànols.

5.2.- Xarxes de serveis

5.2.1.- Clavegueram: Residuals

Actualment discorre per calçada un col·lector de 300 mm que aprofitant les obres i havent consultat amb l'empresa concessionària el seu estat es renovarà substituint aquesta xarxa per una de nova.

Allà on coincideixi la traça del col·lector existent i el nou a col·locar es preveu un sistema provisional pel desviament de les aigües residuals.

La nova xarxa es connectarà als pous existents indicats a plànol.

Per tal de definir la xarxa s'han comprovat in situ per part de l'empresa concessionària COMAIGUA les fondàries dels pous existents. La definició de la xarxa ha estat consensuada amb COMAIGUA.

Tal com s'ha esmentat anteriorment es substituirà la xarxa existent per una de nova que s'executarà amb canonades de polietilè corrugat classe SN-8 de 630 mm de diàmetre.

Es disposaran una sèrie de pous de registre a una distància de 50 m aproximadament, els quals queden grafiats a plànol. Les tapes dels pous seran classe D-400 i portaran inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp.

Es substituiran les escomeses fins al límit de la façana de les vivendes on es connectarà al tub existent mitjançant arqueta registrable de 40x40 cm de qualsevol alçada segons detalls de plànols. Els tubs seran de polietilè corrugat de 200 mm i 315 mm de diàmetre sobre solera de formigó HM-20 de 10 cm i formigonat fins 10 cm per sobre a seva generatriu superior.

L'excavació de la rasa es realitzarà un cop finalitzada l'explanació. El rebliment de la rasa s'ha previst efectuar-lo amb material de préstec. El rebliment es compactarà fins al 95 % del Proctor Modificat.

En aquells punts on l'alçada des de generatriu superior del tub fins a rasant de calçada sigui inferior a 70 cm o tots aquells tubs que quedin situats per sota de la cota 0,5 m es formigonarà el mateix fins 10 cm per sobre la clau, per tal de garantir la seva resistència o bé la seva estanqueïtat.

Els plànols de planta i perfils longitudinals defineixen perfectament la xarxa, i subministren les dades suficients per a la seva correcta execució.

Les obres del clavegueram compliran la vigent Normativa que li es d'aplicació i en particular la "Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 15 de setiembre de 1.986 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones".

5.2.2.- Clavegueram: Pluvials

Actualment es disposa de xarxa de pluvials separativa al carrer però només a un tram completant-se dita xarxa en tot l'àmbit d'actuació. La definició de la xarxa ha estat consensuada amb l'empresa concessionària del servei COMAIGUA.

Des del Raval de Sant Pere fins al Carrer de l'Hort de Guitarró es col·locarà un col·lector a base de tub de polietilè corrugat SN-8 de diàmetres de 400 mm, que es connectarà al pou existent en aquest punt; aprofitant-se la xarxa de recollida d'aigües pluvials existent en aquest carrer.

Totes les escomeses de pluvials dels diferents edificis que estan connectades a la xarxa de residuals es connectaran a la xarxa de pluvials, sempre i que sigui possible.

Es disposaran una sèrie de pous de registre a una distància de 50 m aproximadament, els quals queden grafiats a plànol. Les tapes dels pous seran classe D-400 i portaran inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp a més de la inscripció "Xarxa de Pluvials", per tal de poder distingir de la xarxa de residuals.

Es disposaran una sèrie d'embornals amb reixa de 750x350x27 mm, col·locats allí a on s'indica a plànols. Aquests intercepten les aigües pluvials que recorren per superfície i mitjançant l'escomesa de PE de 250 mm desguassaran al col·lector. Tant el marc com la reixa seran classe C-250.

La canonada quedarà col·locada sobre llit d'arena de 10 cm i recoberta d'arena fins 10 cm per sobre de la seva generatriu. En aquells punts on l'alçada des de generatriu superior del tub fins a rasant de calçada sigui inferior a 70 cm es formigonarà el mateix fins 10 cm per sobre la clau.

Els plànols de planta i perfils longitudinals defineixen perfectament la xarxa, i subministren les dades suficients per a la seva correcta execució.

5.2.3. Aigua potable

Actualment es disposa de xarxa d'aigua a base de canonada de polietilè de 75 mm per l'asfalt.

Es preveu renovar aquesta canonada col·locant-la a vorera i la instal·lació per l'altra vorera una canonada de PE-100, amb certificació AENOR, 10 atmosferes pressió de treball de DN 110 mm que donarà servei a l'hidrant existent. La definició de la xarxa ha estat consensuada amb l'empresa concessionària del servei COMAIGUA.

Es disposarà d'una xarxa provisional d'aigua potable a base de canonada de PEAD 63 mm durant les obres.

Ambdues xarxes estaran connectades entre si i mallades amb la resta de canonades de

l'àmbit tal com s'indica a plànols.

L'abastament d'aigua es realitzarà prèvia excavació de les rases i d'acord amb el traçat fixat al plànol de planta. Les noves canonades s'instal·laran sobre llit de sorra de 10 cm i protegit amb sorra fins 10 cm per sobre la generatriu.

Es disposarà de vàlvules de seccionament, tal com es grafia en els plànols de planta, garantint el seccionament individual de les diferents canonades de distribució pels carrers i illes, assegurant l'abastament a la resta de la xarxa.

Es disposaran boques de reg de 45 mm amb comptador DN30. Les boques de reg estaran d'acord amb els detalls indicats als plànols i la descripció de la unitat d'obra del pressupost

Els accessoris i peces especials seran de fossa i les vàlvules seran de comporta, de tanca elàstica, recoberta de goma de nitril, amb cos de fosa dúctil, eix d'acer inoxidable, revestit interior i exteriorment amb resines epoxy, i brides PN-16 (tipus EURO-23, HAWLE, o similar).

Regirà, en tot allò en que sigui aplicable, el Plec de Condicions del Projecte, i el "Pliego de prescripciones Técnicas para Tuberías de Abastecimiento de Aguas", de la Dirección General de Obras Hidráulicas del Ministerio de Fomento.

5.2.4. Xarxa de telecomunicacions

Com a previsió pel futur desplegament de la xarxa de fibra òptica als carrers s'executarà nova canalització sota vorera amb 3 tritub de PEAD diàmetre 40mm recobert amb formigó HM-20 formant un prisma sego o dau de dimensions especificades a plànols. Es respectaran les següents fondàries mínimes, des de la superfície del paviment al prisma canalització:

- a voravia > 0,48 m.

- a calçada > 0,80 m.

Es construiran arquetes de formigó de 70x70x85 cm de dimensions interiors en vorera en aquells punts fixats a plànols.

5.2.5.- Enllumenat públic

5.2.5.1.- Solució adoptada. Justificació.

La xarxa actual d'enllumenat del carrer està formada per columnes Nickolson amb lluminàries col·locades al portell i unilateral distribuïdes per tot el carrer.

Es substituiran tots els punts de llum i s'instal·larà nova xarxa d'enllumenat segons s'indica a continuació:

Primer Tram Carrer

- Col·locació bilateral al portell
- Interdistància: ≤ 25 m costat oposat
- Punt de llum: col·locat a façana, a 4 m d'alçada amb lluminària model Junior amb mòdul LED de 39.7 W .

Segon Tram Carrer

- Col·locació unilateral
- Interdistància: ≤ 16 m
- Punt de llum: columna Nickolson de 4,0 m d'alçada amb lluminària model Junior amb mòdul LED de 39.7 W .

Classificació del via

Es donarà compliment al **RD 1890/2008 de 14 de novembre pel qual s'aprova el "Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus instrucciones técnicas complementarias EA-01 a RA-07"**.

El carrer on s'instal·larà la xarxa d'enllumenat públic es classifiquen segons la taula 4 de la ITC-EA 02, com a:

Carrer residencial suburbà amb voreres per vianants al llarg de la calçada.

| Situació de projecte | Classe d'enllumenat calçada | Classe d'enllumenat vorera |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| D3-D4 | CE2 | CE3-CE4 |

Els nivells d'il·luminació s'ajusten a la classe d'enllumenat indicada i són els de l'annex de càlculs luminotècnics.

5.2.5.2.- Característiques elèctriques.

Tipus d'instal·lació: La instal·lació elèctrica per l'enllumenat serà totalment subterrània, complint i respectant les distàncies mínimes fixades al Reglament Electrotècnic:

- Distància des de paviment vorera a part superior del tub $> 0,4$ m.
- Distància des de paviment calçada a part superior del tub $> 0,6$ m.

Reducció de flux: No es preveu reducció de flux.

Connexió a la xarxa d'enllumenat públic: La nova xarxa es connectarà als punts de llum existents indicats a plànol els quals pengen del quadre.

Totes les connexions es faran sobre línies trifàsiques, energia elèctrica alterna de 50 Hz, 400V entre fases i 230 V entre fase i neutre.

En la connexió de les lluminàries a la xarxa s'utilitzaran com a mínim seccions de conductors de 2,5 mm². En annex s'indiquen les seccions del conductor en cada tram. Aquesta connexió es farà en una caixa a l'interior del suport que contingui els dispositius de protecció i connexió, de manera que no s'exerceixi esforços de tracció sobre els conductors, aquests no tindran empuladures a l'interior dels suports i als punts d'entrada aquests tindran una protecció suplementària de material aïllant.

La secció dels conductors s'ha calculat per tal que la caiguda de tensió no rebasi el 3% de la existent en el quadre de maniobra (12 V). Per ésser la tensió de distribució de 400/230 V, les làmpades es connectaran entre fase i neutre.

Les seccions mínimes seran, tal com fixa el Reglament, de 6 mm² per modalitat subterrània. En el diagrama de càlcul s'indiquen les seccions dels conductors en els diferents trams.

Protecció de les lluminàries: Cada lluminària estarà protegida contra sobreintensitats amb fusibles de 6 A.

5.2.5.3.- Obres de terra i de fàbrica

Com ja s'ha indicat la instal·lació serà subterrània, passant els conductors per l'interior de tub PE corrugat doble paret de 90 mm de diàmetre protegit amb sorra a les voreres i amb formigó als traspessos de calçades.

La fondària de la rasa serà tal, que la distància entre la part superior del tub i el paviment de la voravia no sigui inferior a 40 cm. La rasa es realitzarà manualment, tenint unes dimensions de 30x50 cm, allí a on existeixi voreres i amb mitjans mecànics amb unes dimensions de 40x50 cm, allí a on existeixi terra o algun tipus de paviment. També es realitzarà mecànicament amb unes mides de 40x70 cm a les cruïlles de carrers.

Quan sigui necessari amb l'objecte de substituir als cables en cas d'averia, es construiran unes arquetes de 45x45 cm dimensions interiors, amb parets de fàbrica de rajola (totxana) de 15 cm de gruix, arrebossada interiorment, amb marc i tapa de fosa dúctil.

Les columnes es disposaran damunt dau de formigó HM-20 de mides:

- Columnes de 4 m: 60x60x65 cm amb 4 pernys d'ancoratge de 22 mm de diàmetre i de 50 cm de longitud.

5.2.5.4.- Posada a terra de la instal·lació elèctrica

Les parts metàl·liques accessibles de la instal·lació deuran protegir-se contra la possibilitat de que en un moment donat puguin quedar en tensió respecte a terra. Amb l'objecte de limitar aquesta i assegurar la immediata actuació de les proteccions diferencials, s'instal·larà la corresponent posta a terra segons les indicacions de la Instrucció ITC.BT.018 del vigent Reglament Electrotècnic per Baixa Tensió.

Per la qual cosa es connectarà cada punt de llum al circuit de terra. El col·lector del circuit de terra serà de coure nu de $1 \times 35 \text{ mm}^2$ per la instal·lació subterrània. Aquest circuit de terra es connectarà a uns electrodes de terra formats per piques d'acer cobrejat de 17,3 mm de diàmetre i 2 m de longitud.

5.2.5.4.1.- Justificació de la posada a terra de les lluminàries

Segons l'**article 9** "Resistències de les preses de terra" de la **ITC.BT.018** del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió aprovat pel Reial Decret 842/2.002, s'especifica que el valor de resistència a terra de qualsevol massa no podrà sobrepassar els 24 V.

Així mateix, l'**article 10** "Posades a terra" de la **ITC.BT.009**, diu que la màxima resistència de posada a terra serà tal que al llarg de la instal·lació i en qualsevol època de l'any no pugui donar produir tensions de contacte majors a 24 V, en les parts metàl·liques accessibles a la instal·lació.

És per aquest motiu que es realitzarà:

- La posada a terra dels suports per connexió a una xarxa de terra comú per a totes les línies que parteixen del quadre general de protecció, maniobra i control.
- A la xarxa de terra s'instal·larà com a màxim un elèctrode de posada a terra per cada 5 lluminàries, i sempre en el primer i en l'últim suport de cada línia.

Per estar així realitzada la instal·lació d'acord amb el reglament electrotècnic, es demostra que compleix amb les degudes mesures de protecció contra contactes directes i indirectes.

Per instal·lar-se a l'inici de cada línia un interruptor diferencial d'una intensitat màxima de 40 A i una sensibilitat màxima de 300 mA i disposar d'una resistència de terra com a màxim de 30 Ohm, es tindrà una tensió màxima de contacte de: $0,3 \times 30 = 9 \text{ V}$.

Per aquest motiu, es demostra que està degudament protegida, ja que un contacte indegut donaria, com a molt, 9 V fins l'entrada en acció del diferencial i per tant el tall de corrent elèctrica.

5.3.- Mobiliari urbà

S'instal·laran una sèrie papereres distribuïdes al llarg dels carrers model PA-600 antivandàliques de Fundició Dúctil Benito o equivalent.

5.4.- Senyalització i proteccions.

Un cop finalitzada la pavimentació dels vials, es procedirà a la seva senyalització vertical i horitzontal d'acord amb el plànol corresponent.

Els senyals de trànsit verticals acompliran les Normes del "Catalogo de señales del MOPT" del Reglament de circulació y la Instrucción de Carreteras 8.1. "Señalización vertical".

La senyalització horitzontal es realitzarà d'acord amb la Instrucció de carreteras 8.2 "Marcas Viales".

S'acompliran totes les disposicions sobre supressió de barreres arquitectòniques urbanístiques, d'acord amb el Decret 135/1995 de 24 de març (Codi d'accessibilitat).

5.5.- Serveis existents

Les obres s'executen tal com s'ha esmentat anteriorment en una zona urbana consolidada per tant s'haurà de tenir en compte durant l'execució de les obres les afectacions als diferents serveis existents.

6.- CONNEXIONS EXTERIORS

La xarxa viària quedarà connectada amb la de la resta dels sectors adjacents.

7.- TERMINI D'EXECUCIÓ DE L'OBRA.

La durada prevista és de 5 mesos, llevat d'indicació en contra al Plec de Condicions.

8.- SEGURETAT I SALUT

Per ésser el Pressupost de contracta (amb I.V.A.) del present Projecte superior a 150.000 Euros

- 5.2.5.- Enllumenat Públic
- 5.3.- Mobiliari urbà.
- 5.4.- Senyalització i proteccions.
- 5.5.- Serveis Existents.
- 6.- Connexions exteriors.
- 7.- Termini d'execució de l'obra
- 8.- Seguretat i salut
- 9.- Pressupost.
- 10.- Documents que integren el projecte.

i els següents ANNEXOS:

- Annex núm. 1: Justificació de préstecs i abocadors
- Annex núm. 2: Estudi de seguretat i salut.
- Annex núm. 3: Control de qualitat.
- Annex núm. 4: Serveis Existents.
- Annex núm. 5: Càlculs de la xarxa d'enllumenat públic.
- Annex núm. 6: Estudi Endesa.
- Annex núm. 7: Justificació de preus.
- Annex núm. 8: Memòria de càlcul: Càlcul de dipòsits.

Document núm. 2 Plànols

Document núm. 3. Plec de condicions tècniques

Documents núm. 4 Pressupost

- 1.- Quadres de preus núm. 1
- 2.- Quadres de preus núm. 2
- 3.- Amidaments i Pressupost
- 4.- Resum del pressupost

La Selva del Camp, setembre de 2.024

L'Enginyer-autor del projecte.
Rafael Cabré Villalobos

ANNEXOS

ANNEX NÚM. 1:

JUSTIFICACIÓ DE PRÈSTECES I ABOCADORS

ANNEX NÚM. 1. JUSTIFICACIÓ DE PRÉSTECES I ABOCADORS.

Aquest annex de justificació es redacta per acomplir l'objecte del Decret 201/1994 de 26 de juny, regulador dels enderroc i altres residus de construcció.

1.- Característiques principals.

| | |
|-------------------------|--|
| TIPUS D'OBRA: | URBANITZACIÓ. |
| EMPLAÇAMENT: | CARRER DE LES ERES |
| PROMOTOR: | AJUNTAMENT DE LA SELVA DEL CAMP |
| PRODUCTOR DELS RESIDUS: | AJUNTAMENT DE LA SELVA DEL CAMP |
| POSSEÏDOR DELS RESIDUS: | L'empresa adjudicatària de les obres. |
| GESTOR DEL RESIDU: | Ho serà el titular de les instal·lacions on s'efectuïn les operacions de valoració de residus, així com el titular de les instal·lacions on s'efectuï la disposició dels mateixos. |

2.- Avaluació del volum de residus.

2.1.- Residus d'excavació.

Són els de l'excavació de les rases i caixes.

Aquest és:

Segons l'amidament de projecte: $1.315,28 \text{ m}^3$

Amb una densitat de 2.000 kg/m^3 es tindrà un pes de:

$$1.315,28 \text{ m}^3 \times 2.000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{2.630.560 \text{ kg (2.631 T)}}$$

2.2.- Residus de demolició.

Són els corresponents a la demolició de la calçada i les voreres existents indicats a la Memòria i Pressupost del present projecte. El que suposa:

- Paviment vorera i base de formigó de 20 cm de gruix:

$$92 \text{ m}^2 \times 0,20 \text{ m} = 18.4 \text{ m}^3$$

Amb una densitat de 2.400 kg/m^3 es tindrà un pes de:

$$18.4 \text{ m}^3 \times 2.400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{44.160 \text{ kg (44 T)}}$$

- Paviment formigó de 10 cm de gruix:

$$1.250 \text{ m}^2 \times 0,10 \text{ m} = 125 \text{ m}^3$$

Amb una densitat de 2.400 kg/m^3 es tindrà un pes de:

$$125 \text{ m}^3 \times 2.400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{300.000 \text{ kg (300 T)}}$$

Per tant es tindrà un total de:

$$2.631 + 44 + 300 = \mathbf{2.975 T}$$

3.- Resum de la gestió dels residus.

DESTÍ FINAL: Es gestionarà fora de l'obra pel gestor autoritzat i dipòsit autoritzat de terres, enderroc i runes de la construcció.

SELECCIÓ DE RESIDUS: Es classificaran pel gestor autoritzat fora de l'àmbit de l'obra.

CARACTERÍSTIQUES DELS RESIDUS: Són els indicats anteriorment.

A continuació es pot veure el dipòsit controlat per runes de la construcció més propers a la zona de projecte.

DIPÒSIT CONTROLAT DE VINYOLS I ELS ARCS

INSTAL·LACIÓ

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|--|
| Estat en Servei | Codi Gestor E-1133.09 | Tipus de residu gestionat Runes | Adreça física POL. IND. 6 EXTRACTIVA JOANA, PARATGE DEVESES, P.19,49,51 43391 VINYOLS I ELS ARCS |
| Telèfon 934147488 | Fax | a/e | Web |

DADES DEL TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ

Nom del titular

UTE GRC, SA SISTEMES DE RECICLATGE,
SL

Adreça

C/ NAPOLS, 222-224,BX
BARCELONA (08013)

Telèfon

-

LOCALITZACIÓ Coordenades UTM ETRS89

 **Veure** X:337938 // Y:4551458
Localització

ANNEX NÚM. 2:

ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

ANNEX NÚM. 2. ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT.

- 1.- Dades de l'obra.
- 2.- Objecte de l'estudi.
- 3.- Característiques de les obres.
 - 3.1.- Descripció de les obres.
 - 3.2.- Interferències i serveis afectats.
 - 3.3.- Unitats constructives que s'executaran.
- 4.- Identificació de riscos.
 - 3.1.- Riscs professionals.
 - 3.2.- Risc de danys a tercers.
- 5.- Prevenció de risc professionals.
 - 5.1.- Proteccions individuals.
 - 5.2.- Proteccions col·lectives.
 - 5.3.- Formació.
 - 5.4.- Medicina preventiva i primers auxilis.
- 6.- Prevenció de riscos de danys a tercers.

1.- Dades de l'obra.

Tipus d'obra: Urbanització.
Emplaçament: Carrer de les Eres
Promotor: AJUNTAMENT DE LA SELVA DEL CAMP

2.- Objecte de l'Estudi

El present Estudi de seguretat i salut es redacta per a determinar, durant l'execució de les obres, les previsions relatives als riscos d'accidents i malalties professionals, per tal de reduir els mateixos, i les instal·lacions preceptives d'higiene i benestar dels treballadors.

L'objecte del present Estudi és detallar les directrius bàsiques per tal de que l'Empresa constructora adjudicatària de les obres pugui portar a terme les seves obligacions relatives a la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament d'acord amb el Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

En base a l'article 7è i en aplicació d'aquet estudi de seguretat i salut, el contractista adjudicatari resta obligat a l'elaboració d'un Pla de Seguretat i Salut, en el qual s'analitzin, desenvolupin i complementin, en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra, les previsions contingudes en aquest estudi.

Aquest Pla serà presentat abans de l'inici de les obres i deurà ésser aprovat pel coordinador de Seguretat i Salut o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa.

S'obrirà un llibre d'incidències, d'acord amb el previst en el R.D. 1627/1997.

Abans del començament dels treballs, el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent. Aquesta comunicació d'obertura del centre de treball haurà d'incloure el pla de Seguretat i Salut.

3.- Característiques de les obres

3.1.- Descripció de les obres

Les obres es troben suficientment detallades a les memòries corresponents.

Consideracions generals

S'ha de considerar, en el moment de l'execució de les obres l'existència de serveis. El contractista sol·licitarà a les diferents companyies de servei els plànols de situació i evitarà qualsevol desperfecte en els mateixos, reponsabilitzant-se el contractista dels desperfectes. Per tal de completar la informació facilitada per les companyies de serveis, localitzarà in situ els serveis existents, realitzant cates al seu càrrec, si no disposa de suficient informació.

En els preus unitaris s'ha considerat la dificultat del treballar en zones amb serveis, així com la realització de cates.

Per a la realització de les obres es tindrà en compte el "Pliego de Condiciones Técnicas para obras de Carreteras y Puentes del MOPU" en tot allò que sigui aplicable, el "Pliego de Prescripciones Técnicas para tuberías de abastecimiento de agua" de la Dirección General de Obras Hidráulicas, així com tota la resta de disposicions assenyalades al Plec de Condicions del Projecte.

3.2.- Interferències i serveis afectats.

Així mateix es produiran interferències amb tercers, circulació de vehicles i veïns dels mateixos carrers i colindants.

3.3.- Unitats constructives que s'executaran

- Demolicions i retirades.
- Moviment de terres en excavació de caixa i demolició.
- Moviment de terres en excavacions i replens.
- Obres de fàbrica (murs de contenció).
- Instal·lació de canonades del clavegueram.
- Escampada i compactació de mescla bituminosa en calent.
- Col·locació de vorada sobre base de formigó.
- Execució de rigola.
- Col·locació de paviment de formigó.
- Escampada i compactació de base i sub-base del ferm.
- Instal·lacions d'enllumenat públic i de baixa tensió.
- Instal·lació canonades per abastament aigua i de gas.

4.- Identificació dels riscos

4.1.- Riscos professionals

A les demolicions, obres de fàbrica i moviment de terres:

- Atropellaments per maquinària i vehicles
- Atrapaments.
- Col·lisions i bolcades.
- Caigudes a diferent nivell.
- Esllavissaments.
- Pols.
- Soroll.
- Irrupció d'aigua.
- Ferides a peus i mans.

A la pavimentació:

- Atropellament per maquinària i vehicles.
- Atrapaments per maquinària i vehicles.
- Col·lisions i volcades.
- Interferències amb línies elèctriques.

Per la utilització de productes bituminosos:

- Esquitxades.
- Pols.
- Soroll.

A les xarxes de serveis:

- Atropellament per maquinària i vehicles.
- Atrapaments a les rases.
- Col·lisions i bolcades.
- Caigudes.
- Ferides a peus i mans.
- Pols.
- Soroll.
- Irrupció d'aigua.

Als acabaments i senyalització:

- Atropellament per maquinària i vehicles.
- Atrapaments.
- Col·lisions i bolcades.
- Caigudes d'alçada.
- Caigudes d'objectes.
- Talls i cops.

Riscos elèctrics:

- Interferències amb línies elèctriques.
- Derivats de maquinària, conduccions, quadres, útils, etc que utilitzen o produeixen electricitat a la roba.

Riscos d'incendi:

- Als magatzems, vestuaris, vehicles, elements de fusta,..

4.2.- Riscs de danys a tercers

Donat que les obres es realitzen al voltant d'una zona habitada, cal considerar el risc de caigudes i atropellaments dels veïns de la zona, així com circulació de vehicles dels residents.

5.- Prevenció de risc professionals

5.1.- Proteccions individuals

- Casc homologats per totes les persones que participin en l'obra.
- Guants: d'ús general, de goma o neoprè, de soldador, dielèctrics, etc.
- Botes d'aigua i de seguretat.
- Roba de treballs
- Ulleres contra impacte i antipols.
- Protectors auditius.
- Mascaretes antipols.
- Cinturons de seguretat.
- Armilles reflectants.
- Ancoratges per a cinturó de seguretat.
- Pantalla de soldador.
- Roba reflectant.

5.2.- Proteccions col·lectives

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins de l'obra.
- Senyalització de les zones de perill.
- Previsió del sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.
- Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària.
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.
- Respectar les distàncies de seguretat amb les instal·lacions existents.
- Sistema de reg que impedeixi l'emissió de pols en grans quantitats.
- Comprovació d'apuntaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases.
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- Extintors.
- Subjecció i recalç de pals de línies aèries.
- Topes de desplaçament de vehicles
- Tacs per acopi de tubs.
- Interruptors diferencials i presses de terra.

5.3.- Mesures de protecció a tercers.

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra.
- Cintes d'abalisament.
- Balises lluminoses.
- Tanques de limitació i protecció.

5.4.- Formació

Tot el personal rebrà, a l'ingrés en l'obra, una explicació dels mètodes de treball i dels riscos, juntament amb el detall de les mesures de seguretat que ha de tenir en compte.

Igualment es donaran instruccions de socorrisme i primers auxilis, de tal forma que existeixi en tot moment, com a mínim, un socorrista a l'obra.

5.5.- Medicina preventiva i primers auxilis

5.5.1- Farmaciola

Es disposarà d'una farmaciola que contingui el material detallat al RD 1627/97 de 2 d'octubre.

5.5.2.- Assistència a accidentats

Es tindrà que informar a l'obra de l'emplaçament dels diferents Centres Mèdics als quals es tenen que de traslladar els accidents per a un més ràpid i efectiu tractament.

Es disposarà a l'obra, en lloc ben visible, d'una llista de telèfons i adreces dels Centres d'urgència, ambulàncies, taxis, per tal de garantir un ràpid transport dels possibles accidentats als centres d'assistència.

5.5.3.- Reconeixement Mèdic

Tot el personal que comenci a treballar tindrà de passar prèviament un reconeixement mèdic, que es repetirà en el període d'un any.

6.- Prevenció de riscos de danys a tercers

Es senyalitzarà, d'acord amb la normativa vigent, l'enllaç de l'obra amb la carretera, així com l'accés de la mateixa.

Es senyalaran i protegiran les zones de l'obra per tal de garantir el pas i servituds dels veïns.

PLEC DE CONDICIONS.

1.- Disposicions legals d'aplicació

Són d'obligat compliment les diposicions contingudes en:

- Estatuto de los Trabajadores
- Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut en les obres de construcció.
- Reglament dels Serveis de prevenció en les obres de construcció (Reial Decret 39/1997, de 17 de gener).
- Llei de prevenció de riscos laborals (Llei 31/1995, de 8 de novembre).
- Reglamento de Seguridad e Higiene en la Industria de la Construcción.
- Reglamento de los servicios Médicos de Empresa.
- Ordenanza de trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica.
- Homologación de medios.
- Homologación de medios de protección personal de los trabajadores.
- Reglamento de líneas eléctricas Aéreas de Alta Tensión.
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- Convenio Colectivo Provincial de la construcción.
- Instrucciones para obras en la calle.
- Normas de Seguridad para actividades subacuáticas
- Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.
- Obligaciones de la inclusión de un estudio de Seguridad e Higiene en el trabajo en los proyectos de edificaciones y obras públicas.

2.- Senyalització i tancament de l'obra.

Caldrà delimitar l'àmbit de l'obra.

Les zones d'instal·lacions i recintes auxiliars de l'obra hauran de quedar delimitades i protegides des de l'inici de l'obra.

També es senyalitzaran les prohibicions i riscos que suposa l'accés i estada de les persones dins de l'obra.

Tenint en compte que durant l'execució de les obres circularan vehicles dins de l'àmbit i per evitar accidents a tercers, es col·locaran els senyals necessaris per tal d'advertir de la sortida de camions i de limitació de velocitat.

Els accessos naturals de l'obra estaran correctament senyalitzats, tot prohibint l'accés a qualsevol persona aliena a l'obra, per tal motiu i, si s'escau, es col·locaran els tancaments necessaris.

Si la circulació d'algun carrer o zona de pas de vehicles pogués quedar afectada pels treballs, s'establirà l'oportú servei d'interrupció del trànsit, així com els senyals d'avís i d'advertència que calguin.

2.1. Sistemes i mitjans auxiliars preventius.

Durant el transcurs de l'obra, i en les seves diferents fases, s'utilitzaran:

Senyals, tanques i abalisament

- senyals normalitzades de trànsit.
- tanques metàl·liques de desviació de trànsit.
- fita de senyalització.
- cordó de abalisament reflectant.
- equip de llum autònom intermitent alimentat amb piles de 12 V.
- pòrtic de limitació d'alçada per a senyalització d'instal·lació elèctrica aèria.
- cartells normalitzats d'indicació de riscos i prohibicions de l'obra.

Aparells d'alarma, detectors, mesuradors i comprovadors.

- alarmes acústiques i lluminoses en màquines i vehicles en moviment.
- detector d'instal·lacions soterrades.
- equip portàtil de lectura digital, comprovador universal d'instal·lacions de baixa tensió.

Sistemes d'instal·lacions preventives.

- il·luminació provisional de les zones de pas amb punts de llum amb transformador de 24 V.

Mitjans auxiliars preventius.

- carro porta-cilindres de dipòsits de l'equip d'oxi-corte.

3. Sistemes o elements de seguretat del procés constructiu.

En cas que calgui construir murs de formigó de contenció de terres i de paraments verticals en les obres de fàbrica, els encofrats utilitzats tindran incorporades les plataformes i passarel·les de treball i servei, les baranes, escales amb criolinas i tapes per a forats.

Quan calgui que un treballador entri en pous o cambres de registre en servei, i tenint en compte que en aquests recintes pot existir acumulació de gasos tòxics o explosius, o manca d'oxigen, serà necessari que una persona autoritzada i entrenada faci les comprovacions pertinents per assegurar que la permanència en aquests recintes no suposa cap risc per al treballador.

4. Substàncies i materials perillosos.

Si durant el transcurs de les obres es manipulen substàncies i material amb risc per a la salut dels que els utilitzen o hi són a prop, o si existeix risc d'incendi o explosió per la manipulació i utilització d'algunes substàncies, caldrà seguir les instruccions recomanades pel fabricant o subministrador i es prendran les

mesures necessàries per al seu emmagatzematge i utilització de forma que desaparegui qualsevol risc.

5. Riscos i mesures de protecció.

5.1. Riscos.

- desprendiments.
- caigudes de persones
- bocada per accidents de vehicles i màquines.
- atropellaments i atrapaments per màquines o vehicles.
- explosions.
- talls i cops
- sorolls.
- vibracions.
- projecció de partícules als ulls.
- pols i gasos.
- interferències amb línies elèctriques en tensió.
- caiguda d'objectes i materials.
- ferides punxants als peus i les mans.
- esquitxos de formigó als ulls.
- dermatosis per ciment.
- erosions i contusions en manipulació.
- electrocucions.
- topades i bolcades.
- per utilització de productes bituminosos.
- cremades.
- radiacions de soldadures.
- riscos elèctrics derivats de maquinària, conduccions, quadres, utilitatges, etc, que utilitzen o produeixen electricitat a l'obra.
- risc d'incendi en magatzems, vehicles, encofrats de fusta, etc.
- irrupció d'aigua.

5.2. Mesures de protecció.

Les persones que intervinguin de forma més continuada a l'obra cal que rebin informació detallada de les operacions a realitzar, utilització adequada de la màquina i mitjans auxiliars, riscos que impliquen i utilització necessària dels mitjans de protecció col·lectiva, així com del comportament que cal tenir per a combatre aquests riscos en situacions d'emergència.

5.2.1. Proteccions personals.

Tot element de protecció s'ajustarà a les Normes Tècniques Reglamentàries del Ministeri de Treball .

En els casos en què no existeixi Norma d'Homologació Oficial, seran de qualitat adequada a les seves respectives prestacions.

Tots els elements de protecció personal i col·lectiva tindran fixats el termini de vida útil, no utilitzant-se aquells que ultrapassin l'esmentat termini.

Si amb motiu de les circumstàncies i condicions de treball, es produeix un deteriorament prematur en algun element, es respondrà el mateix, independentment de la seva vida útil teòrica.

Tot element que hagi sofert un tracte al límit de les seves prestacions, per exemple per un accident, serà reposat immediatament.

Els elements que degut al seu ús, tinguin més tolerància que l'admesa, seran reposats immediatament.

L'ús d'un element de protecció mai suposa un risc en si mateix.

Totes les reposicions de material personal i col·lectiu que s'hagin de dur a terme durant el transcurs de la realització de l'obra, per motius de deteriorament, mal estat, desaparició, robatori, etc, seran a càrrec del contractista.

5.2.2.- Proteccions col·lectives.

Els elements de protecció col·lectiva s'ajustaran a les característiques fonamentals següents:

- Les tanques autònomes de limitació i protecció tindran un mínim de 90 cm. d'alçada i estaran construïdes amb tubs metàl·lics i amb peus per mantenir la seva verticalitat
- Les baranes disposaran d'un llistó superior a una alçada de 90 cm., amb resistència suficient per a garantir la retenció de persones, i disposaran d'un llistó horitzontal intermig així com el corresponent entornpeu.
- Els topalls de desplaçament de vehicles es podran realitzar amb un parell de taulons embridats, fixats al terreny per mitjà de rodons clavats a aquest, o d'una altra forma eficaç.
- Les xarxes seran de poliamida i les seves dimensions principals seran de forma que garanteixin les seves funcions de protecció.
- Els elements de subjecció, cinturó de seguretat, ancoratges, suports i ancoratge de xarxes tindran suficient resistència per a suportar els esforços a que puguin esser sotmesos d'acord amb la seva funció protectora.
- Els pòrtic limitador de gàlib tindran la llinda degudament senyalitzada per tal de que sigui visible i es situaran cartells a ambdues costats del pòrtic, indicant la limitació d'alçada.
- Els senyals estaran d'acord amb la normativa vigent.
- Els Interruptors diferencials tindran una sensibilitat mínima de 30 mA per enllumenat i 300 mA per força. La resistència de les preses de terra no serà superior a la que garanteixi, d'acord amb la sensibilitat de l'interruptor diferencial, una tensió de contacte de 24 V. Es mesurarà la seva resistència periòdicament i, al menys, en la temporada més seca de l'any.
- Els extintors seran els adients, en agent extintor i tamany, al tipus d'incendi previsible i es revisaran cada 6 mesos, com a màxim.
- Les calçades per a vehicles es regaran convenientment per tal d'evitar aixecament de pols.

6. Instal·lacions provisionals.

Considerant el nombre d'operaris previst seran necessaris les següents instal·lacions, excepte si es preveu altre sistema per atendre dites prestacions:

- Menjador
- Vestuaris
- Serveis Sanitaris

Per a la neteja i conservació d'aquests locals es disposarà d'un treballador amb la dedicació necessària.

7. Serveis assistencials.

L'empresa constructora disposarà d'un Servei Mèdic propi o mancomunat. Es disposarà d'un centre mèdic permanentment a Tarragona, equipat amb el material sanitari i clínic per atendre al personal d'obra sempre que sigui necessari.

Serà obligatòria l'existència d'una farmaciola, amb el material necessari, actualitzat, la qual es revisarà mensualment.

8. Comitè de seguretat i salut.

Es constituirà el Comitè quan el nombre de treballadors superi a 50 previst en la "Ordenanza laboral de la construcción", o en el seu cas, el que dicti el conveni Col·lectiu Provincial.

9.- Pla de seguretat i salut

El contractista està obligat a redactar un Pla de Seguretat i Salut, adaptant l'Estudi al seus mitjans i mètodes d'execució.

La Selva del Camp, agost de 2024

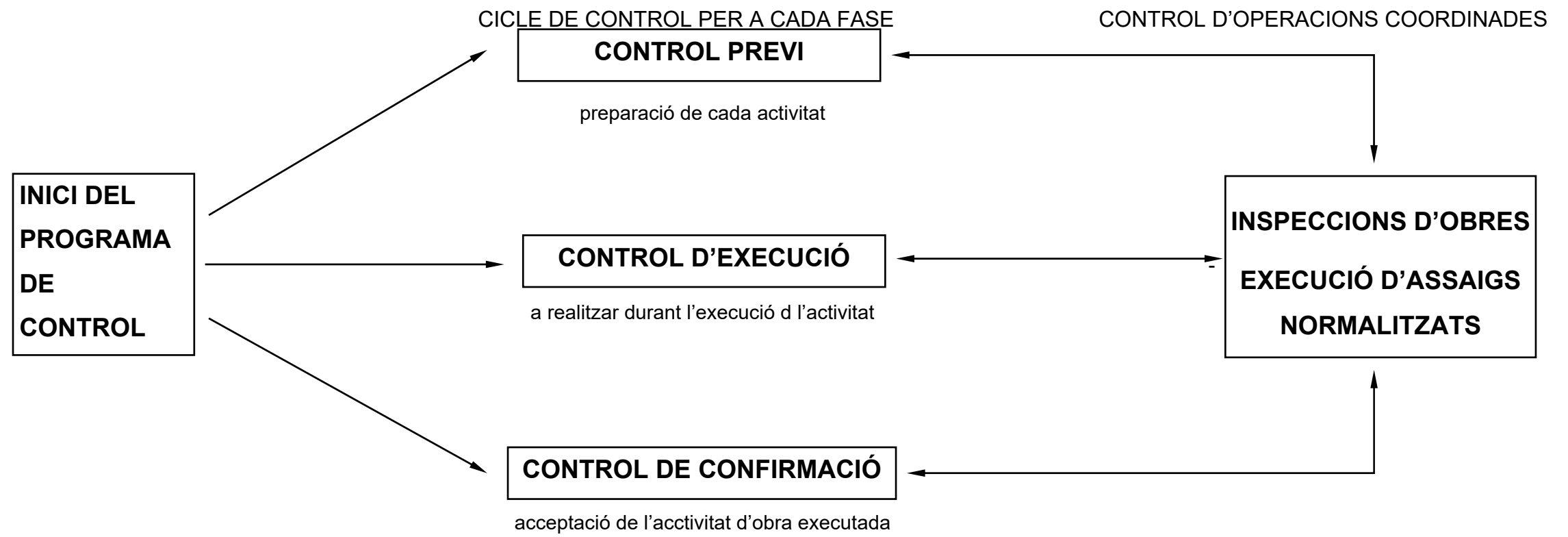
L'enginyer-autor del projecte

Rafael Cabré Villalobos

ANNEX NÚM. 3:

CONTROL DE QUALITAT

ESQUEMA BÀSIC DE CONTROL



ACTIVITAT 1 - REPLANTEIG GENERAL DE LES OBRES

| FASE DE CONTROL | TREBALL INICIAL | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|---|---|--------|--------------------|----------------------------|
| 1 - PREVI | Control del replanteig | Disponibilitat dels terrenys Enllaç amb la vialitat existent Comprovació en planta de mides d'espais públics i parcel·lats Comprovació de les rasants d'espais públics quant a espais parcel·lats | | | |
| 2 - EXECUCIÓ | | Possible existència de serveis afectats Comprovació dels punts de desguàs del clavegueram i dels punts de connexió dels diferents serveis Compatibilitat amb els sistemes generals Elements existents per enderrocar o conservar | | | |
| 3 - CONFIRMACIÓ | Signatura ACTA DE REPLANTEIG (ordre d'inici de les obres) | | | | |

ACTIVITAT 2 - MOVIMENT DE TERRES I FORMACIÓ DE L'ESPLANADA

| FASE DE CONTROL | TREBALL INICIAL | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|--|--|--|---|--|
| 1 - PREVI | <p>Definició cotes d'esbrossada</p> <p>Definició equips de moviment de terres</p> <p>Definició cotes d'excavació segons qualitat dels sòls</p> <p>Definició préstecs i abocadors</p> | <p>Comprovació perfils transversals del terreny</p> <p>Qualitat dels sòls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contingut grava i sorra - Contingut pedra - Contingut materia orgànica - Esquerdas terreny natural - Argiles plàstiques perilloses - Materials plàstics perillosos | Qualitat dels sòls existents | 2000 m ² d'esplanada en desmunt o terraplè de cota roja inferior 0,50 m | <p>1 Granulomètrica per garbellat</p> <p>1 Límits Atterberg</p> <p>1 Pròctor modificat</p> <p>1 Índex CBR</p> <p>1 Contingut matèria orgànica</p> <p>1 Assaig pròctor normal</p> <p>1 Contingut d'humitat higroscòpica "in situ"</p> |
| 2 - EXECUCIÓ | | <p>Extensió i compactació tongades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gruix - Refinat - Localització flonjalls <p>Condicions de drenatge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pendents de l'esplanada - Drenatge natural --> cunetes | <p>Qualitat de sòls emprats per a formar terraplens</p> <p>Compactació</p> | <p>1500 m³ terraplè o canvi material</p> <p>2000 m³ terraplè o canvi materia</p> <p>5000 m³ terraplè o canvi material</p> <p>2000 m² Tongada o fracció diària</p> | <p>1 Pròctor modificat</p> <p>1 Granulomètrica per garbellat</p> <p>1 Límits Atteberg</p> <p>1 Assaig pròctor modificat</p> <p>1 Índex CER</p> <p>1 Contingut matèria orgànica</p> <p>5 Densitat i humitat "in situ"</p> |
| 3 - CONFIRMACIÓ | Fase prèvia capa subbase | | | | |

ACTIVITAT 3 - CONSTRUCCIÓ DEL CLAVEGUERAM I DELS CREUAMENTS DE VIAL

| FASE DE CONTROL | TREBALL INICIAL | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| 1 - PREVI | <p>Replanteig en planta i alçat dels conductes</p> <p>Replanteig de la correcta distribució dels encreuaments del vial, arquetes, embornals, pous de registre, connexions i els altres elements singulars</p> <p>Acceptació dels equips de maquinària</p> | <p>Procedència dels materials</p> | <p>Acceptació de la procedència dels materials</p> | <p>(≤ execució)</p> | <p>Com a mínim 1 assaig dels realitzats en el execució</p> <p>Dimensions i gruix dels tubs</p> |
| 2 - EXECUCIÓ | | <p>Comprovació geomètrica i condicions de seguretat de les rases</p> <p>Anivellament de fons de rasa</p> <p>Col·locació llits de formigó</p> <p>Col·locació de les canonades</p> <p>Execució formigó de protecció i anellat</p> <p>Comprovacions de cota de les canonades quant vials a rasants, vials i als altres serveis.</p> <p>Execució pous de registre, embornals, connexions i elements singulars</p> <p>Compactació de rases</p> <p>Execució dels encreuaments de vial</p> <p>Proves estanquitat canonades</p> <p>Inspecció de la xarxa mitjançant sistemes robòtics</p> | <p>Formigó de llits i de protecció</p> <p>Resistència de les canonades</p> <p>Qualitat de sòls per a reblè de rases</p> <p>Resistència d'elements prefabricats</p> <p>Compactació de rases</p> <p>Proves de pressió i estanquitat canonades</p> <p>Inspecció de la xarxa mitjançant sistemes robòtics</p> | <p>200 ml rasa oberta</p> <p>50 m³ de formació col·locat o fracció diària</p> <p>300 ml canonada col·locada i canvi secció</p> <p>400 m³ Rasa compactada o canvi material 1500 m³ Rasa compactada o canvi material</p> <p>Cada 25 elements o 1000 ml de col·lector</p> <p>200 M³ Rasa compactada o canvi material</p> <p>Proves de pressió i estanquitat canonades</p> <p>Tota la xarxa</p> | <p>5 Mesures d'amplària, de fondària i de pendent</p> <p>4 Resistència a compressió 1 Consistència con Abrams</p> <p>2 Resistència a la flexió transversal</p> <p>1 Próctor modificat 1 Granulometria 1 Límits d'Atteberg 1 Index CBR 1 Contingut matèria orgànica</p> <p>1 Resistència a compressió, prèvia extracció de testimoni</p> <p>5 Densitats i humitats "In situ"</p> |
| 3 - CONFIRMACIÓ | <p>Fase prèvia capa subbase</p> | | | | |

ACTIVITAT 4 - LA SOTABASE GRANULAR

| FASE DE CONTROL | TREBALL INICIAL | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|--|--|--|---|---|
| 1 - PREVI | <p>Acceptació de l'esplanada</p> <p>Acceptació de la procedència del material de subbase</p> | <p>Refinat i compactació de l'esplanada</p> <p>Comprovació geomètrica dels perfils transversals (bombat) de l'esplanada</p> <p>Comprovació encreuaments de vial</p> <p>De la procedència (préstec, gravera, pedrera)</p> | <p>Acceptació de l'esplanada</p> <p>Acceptació de la procedència del material de subbase</p> | <p>2000 m² vial refinat</p> <p>3 Mostres aleatòries</p> | <p>5 Densitats i humitats "in situ"</p> <p>3 Granulomètrica</p> <p>3 Equivalent de sorra</p> <p>3 Límits Atteberg</p> <p>3 Próctor modificat</p> <p>1 Qualitat "Los Angeles"</p> <p>1 Índex CBR</p> <p>1 Coeficient de neteja</p> |
| 2 - EXECUCIÓ | | <p>Extensió de la capa de subbase</p> <p>Humectació i compactació de la capa de subbase</p> | <p>Comprovació de la qualitat del material</p> <p>Compactació</p> | <p>300 M³ d'aportació de material</p> <p>1000 M³ d'aportació de material o fracció diària</p> <p>300 M³ de subbase compactada o fracció diària</p> | <p>1 Equivalent de sorra</p> <p>1 Próctor modificat</p> <p>1 Granulometria</p> <p>1 Límits Atteberg</p> <p>1 Qualitat "Los Angeles"</p> <p>1 Índex CBR</p> <p>5 Densitats i humitats "in situ"</p> |
| 3 - CONFIRMACIÓ | Fase prèvia capa base | | | | |

ACTIVITAT 5 - VORADES, ENCINTATS I RIGOLES

| FASE DE CONTROL | TREBALL INICIAL | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|---|--|--|---|---|
| 1 - PREVI | Replanteig Acceptació de la procedència d'elements de vorada | Geometria i acabats | Acceptació de la procedència d'elements de vorada | 3 Mostres aleatòries de vorada 3 Mostres aleatòries de rigoles | 3 Resistència a compressió prèvia extracció d'un testimoni de Ø 10 cm. 1 Desgast per fregament 1 Desgast per fregament 1 Tolerància d'aspecte i forma |
| 2 - EXECUCIÓ | Control topogràfic d'execució | Rebuig d'elements de vorada Control visual de l'alineació i anivellació Execució del formigó de base i protecció Execució de juntes | Execució de vorades Formigó de base i protecció | 500 ml de vorada col·locada 1000 ml de rigola col·locada 300 ml de vorada col·locada o fracció diària | 1 Resistència a compressió, prèvia extracció d'un testimoni Ø 10 cm. 1 Desgast per fregament 1 Desgast per fregament 4 Resistència a compressió 1 Consistència con Abrams |
| 3 - CONFIRMACIÓ | Fase prèvia pavimentació | Les mateixes inspeccions que en 2.5.1. i 2.5.2 | | | |

ACTIVITAT 6 - IMPLANTACIÓ DELS SERVEIS

| FASE DE CONTROL | TREBALL INICIAL | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|---|---|---|--|---|
| 1 - PREVI | | <p>Comprovació de planta i alçat de la situació de cada servei a la zona de vorera</p> <p>Coordinació i ordre d'implantació dels diferents serveis</p> <p>Connexions exteriors del diferents serveis</p> <p>Replanteig d'elements urbans</p> <p>Procedència dels materials</p> | <p>Acceptació de la procedència dels materials específics de cada servei</p> | | <p>Homologació timbratges.</p> <p>Segells de conformitat, certificats de prova en fàbrica</p> |
| 2 - EXECUCIÓ | | <p>Comprovació geomètrica rases</p> <p>Disposició en planta i alçat de cada servei</p> <p>Col·locació canonades d'aigua elèctriques i de gas</p> <p>Col·locació del formigó, tubs i separadors xarxa telefònica</p> <p>Execució d'arquetes i elements singulars</p> <p>Abastament d'aigua en fase prèvia</p> <p>Execució, rebliment i compactació de rases</p> <p>Col·locació conductes d'enllumenat</p> <p>Col·locació punts de llum</p> <p>Terraplè coronació voreres</p> | <p>Control geomètric</p> <p>Normalitzats de recepció en obra</p> <p>Formigó per a la canalització telefònica</p> <p>Formigó armat per a arquetes i elements singulars Activitat 3 (Resistència elements prefabricats)</p> <p>Proves abastament d'aigua</p> <p>Activitat 3 (Qualitat del Reblum, rases, clavegueram) Activitat 3 (Compactació rases clavegueram)</p> <p>Activitat 2 (Moviment de terres i formació de l'esplanada)</p> | <p>20 m de vial</p> <p>50 m³ Formigó col·locat cada element de formigó armat (soleres, murs i forjats)</p> <p>Trams significatius de canonada</p> | <p>Amplada i profunditat de rasa</p> <p>4 Resistència compressió 1 Consistència con Abrams</p> <p>3 Resistència compressió prèvia extracció de testimoni 3 Consistència</p> <p>1 Pressió interior 1 Estanquïtat</p> |
| 3 - CONFIRMACIÓ | <p>Acceptació de la xarxa d'abastament d'aigües</p> <p>Acceptació de la xarxa de gas</p> <p>Acceptació de la xarxa telefònica</p> <p>Acceptació de les xarxes d'instal·lacions elèctriques</p> <p>Certificats d'instal·lacions elèctriques (Butletins de l'instal·lador, autoritzacions connexió)</p> <p>Obtenció de certificats de les companyies concessionàries acreditatius de la correcta execució</p> | | <p>Proves definitives de l'abastament d'aigües</p> <p>Normalitzats de recepció de la xarxa de gas</p> <p>Proves de mandrinat de les conduccions telefòniques</p> <p>Específics de recepció de la xarxa d'alta tensió</p> <p>Específics de recepció de les instal·lacions elèctriques dels Centres de Transformació</p> <p>Específics de recepció de les instal·lacions d'enllumenat públic</p> | <p>Trams significatius de canonada</p> <p>Trams significatius de canonada</p> | <p>1 Pressió interior 1 estanqueïtat</p> <p>1 Pressió interior</p> |

ACTIVITAT 7 - PAVIMENTACIÓ - 1 BASE DE CALÇADA

| FASE DE CONTROL | TREBALL INICIAL | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|---|---|--|--|---|
| 1 - PREVI | <p>Acceptació de la subbase granular</p> <p>Acceptació de la procedència de materials de base granular</p> <p>Acceptació de la procedència de materials de base grava-ciment</p> <p>Acceptació del projecte de mescla o fórmula de treball grava-ciment</p> | <p>Refinat de la capa de subbase</p> <p>De la procedència (pedrera o instal.lació d'esmicolament)</p> <p>De la procedència, (instal.lació o producció d'àrids i de la planta central de fabricació)</p> | <p>Acceptació de la capa de subbase</p> <p>Acceptació de la procedència</p> <p>Acceptació de la procedència</p> <p>Acceptació del projecte de mescla</p> | <p>2000 m² Vial refinat en capa de subbase</p> <p>3 Mostres aleatòries del material</p> <p>3 Mostres aleatòries d'àrids</p> <p>Mescla de grava-ciment</p> | <p>5 Densitats "in situ"</p> <p>5 Humitats "in situ"</p> <p>3 Equivalents de sorra</p> <p>3 Pròctor modificat</p> <p>3 Granulomètrica</p> <p>1 Cares de fractura</p> <p>3 Límits Atteberg</p> <p>1 Qualitat "Los Angeles"</p> <p>1 Índex CBR</p> <p>3 Equivalent de sorra</p> <p>3 Granulomètric</p> <p>1 Cares de fractura</p> <p>3 Límits d'Atterberg</p> <p>1 Qualitat "Los Angeles"</p> <p>3 Contingut terrós o d'argila</p> <p>3 Próctor modificat</p> |
| 2 - EXECUCIÓ | | <p>Extensió de la capa de base</p> <p>Humectació i compactació de la capa de base</p> <p>Adormiment de la capa de base de grava-ciment (màxim 2 a 5 h d'acabat)</p> | <p>Comprovació de la qualitat del material o fracció diària</p> <p>Compactació de la capa de base</p> <p>Resistència a compressió de bases de grava - ciment</p> | <p>300 m³ D'aportació de material o fracció diària</p> <p>1000 m³ D'aportació de material</p> <p>1500 m³ D'aportació de material</p> <p>300 m³ Capa de base compactada o fracció diària</p> <p>300 m³ Capa de grava-ciment col·locada</p> | <p>1 Equivalent de sorra dels àrids</p> <p>1 Granulomètrica</p> <p>1 Límits d'Atterberg dels àrids</p> <p>1 Pròctor modificat</p> <p>1 Qualitat "Los Angeles"</p> <p>5 Densitats "in situ"</p> <p>5 Humitats "in situ". En cas de base de Grava-ciment s'han de fer 10 densitats i humitats "in situ" amb obtenció de dades a peu d'obra.</p> <p>5 Resistència a compressió en provetes fabricades per motlle</p> |
| 3 - CONFIRMACIÓ | <p>Acceptació definitiva de vorades i rigoles abans del paviment definitiu</p> <p>Acceptació de l'acabat de coronació de pous, embornals i elements singulars</p> | <p>Refinat definitiu capa de base</p> <p>Comprovació pendents transversals</p> | <p>Acceptació de la capa de base (No necessaria si el paviment definitiu es col.loca immediatament després de la base i s'hi prohibeix el trànsit)</p> | <p>2000 m² de capa de base refinada</p> | <p>5 Densitats "in situ"</p> <p>5 Humitats "in situ" per el cas de TOT-U artificials</p> |

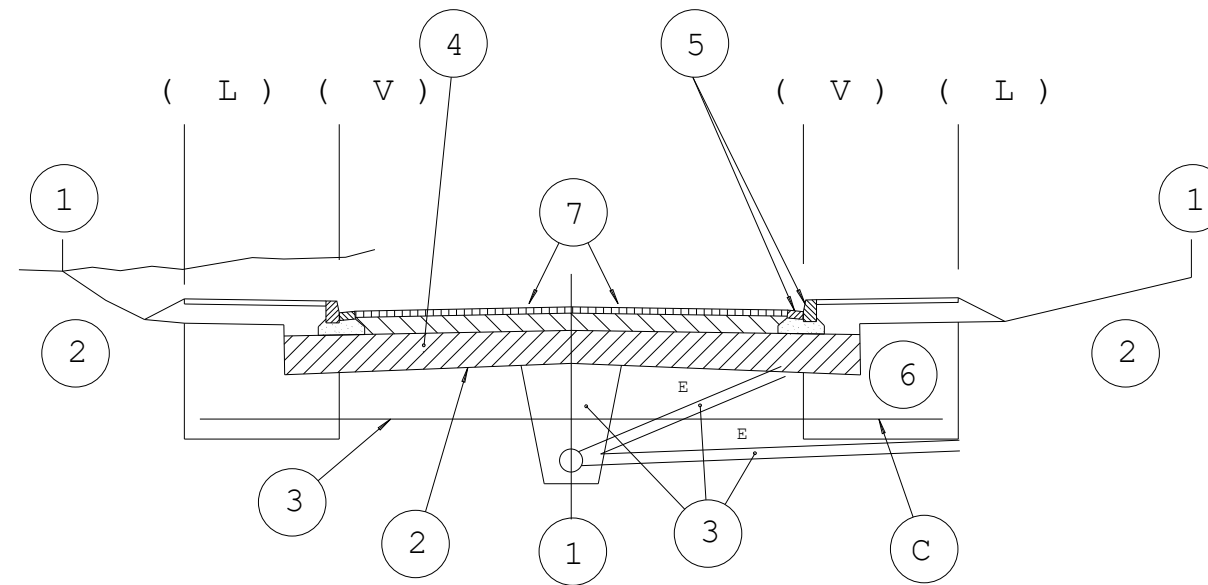
ACTIVITAT 7 - PAVIMENTACIÓ - 2 FORMIGÓ DE BASE VORAVIES

| FASE DE CONTROL | TREBALL INICIAL | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| 1 - PREVI | <p>Acceptació de la coronació del terraplè de voravia</p> <p>Acceptació de la disposició final de les arquetes i elements singulars de voravia (control de cotes superiors)</p> <p>Definició situació dels escocelles</p> <p>Definició de les condicions d'execució:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dosificació formigó - Consistència - Juntes | Acceptació de l'esplanada (Activitat 4) | Acceptació de l'esplanada (Activitat 4) | | |
| 2 - EXECUCIÓ | | Anivellació i acabat del formigó | <p>Control geomètric</p> <p>D'execució del formigó de voravia</p> | <p>20m de base de voravia acabada</p> <p>50 m³ o fracció diària de formigó col.locat</p> | <p>Gruix de la capa. Pendent transversal Cotes referides a la coronació de vorada i a la coronació de tapes i cercols d'arquetes. Amplada voravia</p> <p>4 Resistència a compressió 1 Consistència</p> |
| 3 - CONFIRMACIÓ | | | 7.2.2. Control geomètric | | |

ACTIVITAT 7 - PAVIMENTACIÓ - 3 PAVIMENTS MESCLES ASFÀLTIQUES 4 PAVIMENTS DE FORMIGÓ

| FASE DE CONTROL | TREBALLS INICIALS | INSPECCIÓ | ASSAIG | UNITAT DE MOSTREIG | CARACTERÍSTIQUES A ASSAJAR |
|-----------------|---|--|---|--|---|
| 1 - PREVI | <p>Acceptació de la capa de base</p> <p>Acceptació de la procedència del material de mescles asfàltiques</p> <p>Acceptació del projecte de mescla asfàltica o fórmula de treball</p> <p>Acceptació de la dosificació del formigó (acceptació d'àrids)</p> | <p>=>7.1.3.</p> <p>Instal·lacions de procedència</p> | <p>=>7.1.3.</p> <p>Acceptació de la procedència del material de mescles asfàltiques</p> <p>Tram de prova de paviments de formigó</p> | <p>=>7.1.3.</p> <p>3 Mostres aleatòries d'àrids</p> <p>Tram de prova</p> | <p>3 Graulomètrica</p> <p>1 Qualitat "Los Angeles"</p> <p>1 Coeficient de puliment accelerat (capa de trànsit)</p> <p>1 Forma d'àrids (agulles i "lajas")</p> <p>1 Adhesivitat</p> <p>1 Fiabilitat</p> <p>1 Equivalent de sorra de la barreja d'àrids en sec.</p> <p>1 Marshall</p> <p>1 Immersió - compressió</p> <p>Dosificació</p> <p>Resistència a flexo-tracció</p> <p>Resistència a compressió</p> <p>Execució de juntes</p> <p>Condicions de l'asseccament</p> |
| 2 - EXECUCIÓ | <p>Acceptació regs d'imprimació en paviments de mescles asfàltiques</p> <p>Acceptació de la maquinària d'estesa i compactació de mescles asfàltiques</p> | <p>Execució dels paviments de mescles asfàltiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'Assecament reg d'imprimació - Comprovació temperatura mescla - Gruix - Control de cotes - Acabat superficial - Execució de juntes - Comprovació punts baixos (situació embornals) - Regs d'adherència | <p>Execució dels paviments de mescles asfàltiques</p> <p>Execució dels paviments de formigó</p> | <p>1000 Tn de mescla col·locada</p> <p>500 Tn de mescla col·locada o fracció diària</p> <p>50 m³ de formigó col·locat</p> | <p>1 Grenulomètrica (àrids i "filler")</p> <p>1 Granulomètrica (barreja àrids)</p> <p>1 Límits d'Atteberg (mescla àrids)</p> <p>1 Equivalent sorra (mescla àrids)</p> <p>1 Granulometria (mescla fabricada) després d'extreure el lligant</p> <p>1 Marshall</p> <p>3 Provetes (densitat, estabilitat, deformació)</p> <p>2 Contingut</p> <p>4 Resistència a flexo-tracció</p> <p>1 Consistència</p> |
| 3 - CONFIRMACIÓ | <p>Paviments d'aglomerat asfàltic</p> <p>Paviments de formigó</p> | | <p>Confirmació paviments d'aglomerat</p> <p>Confirmació paviments de formigó</p> | <p>100 m vial acabat</p> <p>500 m² vial acabat</p> | <p>5 Testimonis gruix</p> <p>5 Testimonis gruix i</p> <p>5 Testimonis resistència flexo-tracció</p> |

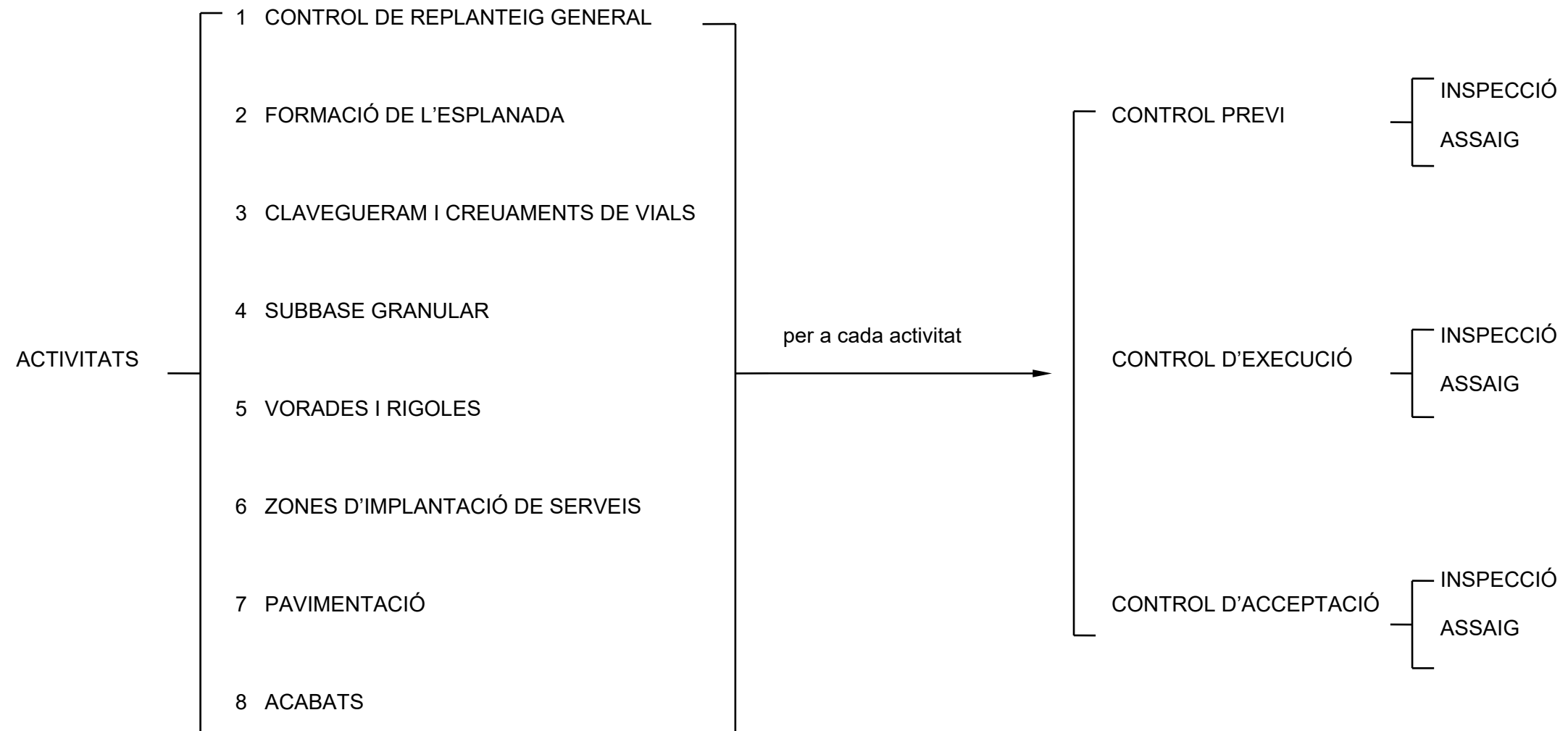
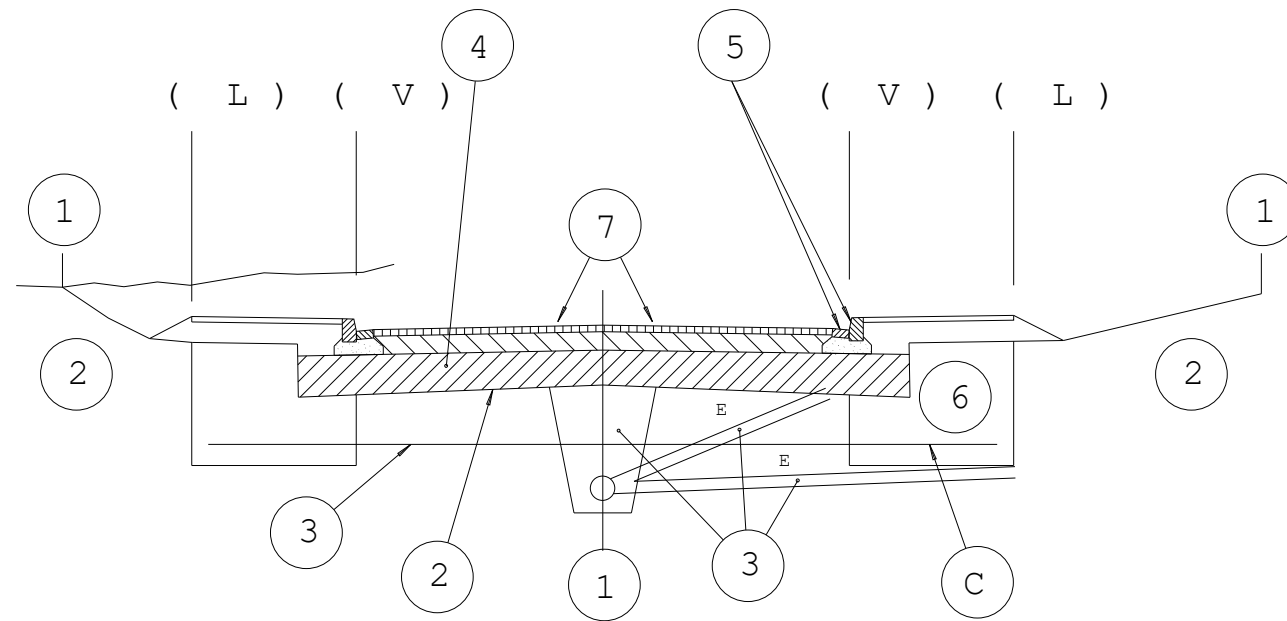
SEGUIMENT GRÀFIC DE LES ACTIVITATS BÀSIQUES



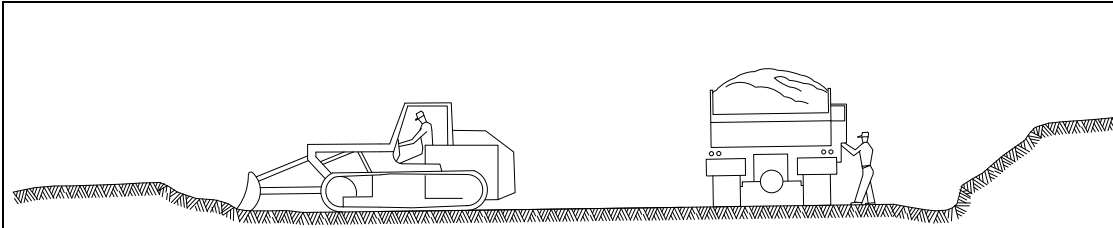
(L) límit espai públic espai parcel.lat
(V) línia de vorada

- 1 **CONTROL DE REPLANTEIG GENERAL** (estaques d'eix i de vora de talús cada 20m degudament acotades)
- 2 **FORMACIÓ DE L'ESPLANADA** (línia d'excavació o d'esplanada)
- 3 **CLAVEGUERAM I ENCREUAMENTS DE VIALS**
- 4 **SUBBASE GRANULAR**
- 5 **VORADES I RIGOLES**
- 6 **ZONES D'IMPLANTACIÓ DE SERVEIS**
- 7 **PAVIMENTACIÓ**

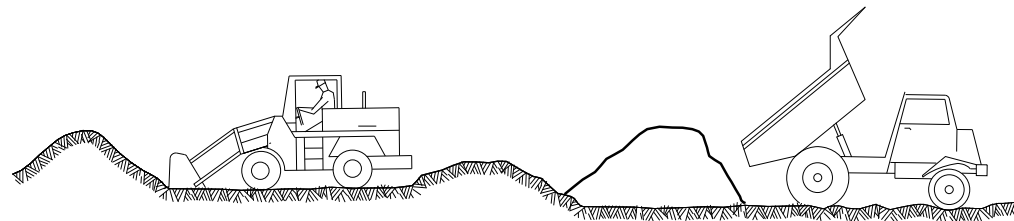
ESQUEMA DE CONTROL



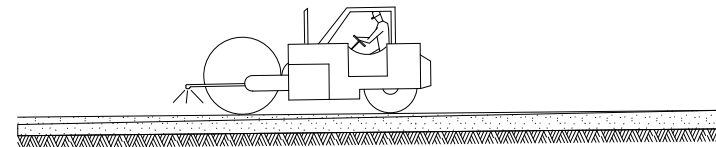
ESQUEMA D'EXECUCIÓ



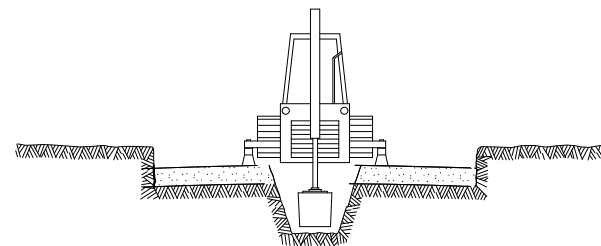
- ① ESBROSSADA TERRA VEGETAL
TRANSPORT A L' ABOCADOR



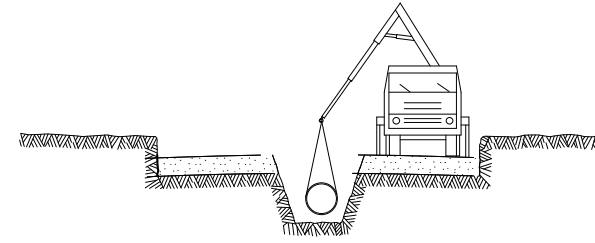
- ② DESMUNTS i TERRAPLENS AMB TERRES DE LA
PROPIA EXCAVACIÓ O TERRES FORANYES



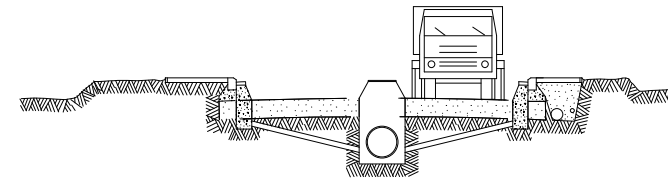
- ③ FORMACIÓ DE L' ESPLANADA (MILLORADA)
(LÍNIA D' EXCAVACIÓ O ESPLANADA)



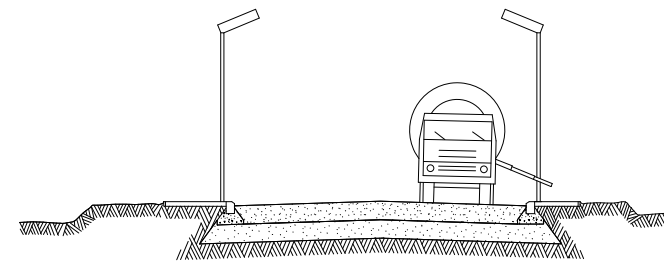
- ④ EXCAVACIÓ DE RASES i POUS
ENTIBAT



- ⑤ INSTAL·LACIÓ DE TUBS i FORMACIÓ DE POU
REPL i COMPACTACIÓ POSTERIOR
CREUAMENT DE VIALS
EMBORNALS i ESCOMESES CLAVEGUERAM



- ⑥ SOTS BASE GRANULAR
ENCINTAT, VORADES i RIGOLES
INSTAL·LACIÓ DE SERVEIS GENERALS



- ⑦ BASE GRANULAR
FORMIGONAT VORERES i ESCOSELLS D' ARBRES
INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT

- ⑧ ACABAT DE CAPA DE RODADURA
COL·LOCACIÓ DE ARBRAT

ANNEX NÚM. 4:

SERVEIS EXISTENTS

ENDESA



Ref: 463574

Senyors:

En relació a la seva sol·licitud amb data 02/04/2019, Ref: 463574, els adjuntem el grafiat de plànols sol·licitat corresponent a les instal·lacions subterrànies de ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L..

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

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

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

Annexos:

Plànols, numerats 463574 - 12328740 - BT, 463574 - 12328738 - BT, 463574 - 12328718 - AT-MT, 463574 - 12328719 - AT-MT

Trams AT

| | |
|--|------------|
| | 220 Kv Aer |
| | 220 Kv Sub |
| | 132 Kv Aer |
| | 132 Kv Sub |
| | 110 Kv Aer |
| | 110 Kv Sub |
| | 66 Kv Aer |
| | 66 Kv Sub |
| | 45 Kv Aer |
| | 45 Kv Aer |

Trams MT

| | |
|--|-----------|
| | 25 Kv Aer |
| | 25 Kv Sub |
| | 11 Kv Aer |
| | 11 Kv Sub |
| | 6 Kv Aer |
| | 6 Kv Sub |

Trams BT

| | |
|--|--------------|
| | 380 V Aer |
| | 380 V Sub |
| | 220 V Aer |
| | 220 V Sub |
| | 380 V Trenat |
| | 220 V Trenat |

Trams Fora de Servei

| | |
|--|----------------|
| | Aeri |
| | Subterrani |
| | Trenat/Submarí |

Traces AT

| | |
|--|-----------------------|
| | Aer |
| | Sub |
| | Galeria Serveis |
| | Canalització |
| | Traça de canalització |

Traces MT

| | |
|--|-----------------------|
| | Aer |
| | Sub |
| | Galeria Serveis |
| | Canalització |
| | Traça de canalització |

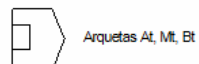
Traces BT

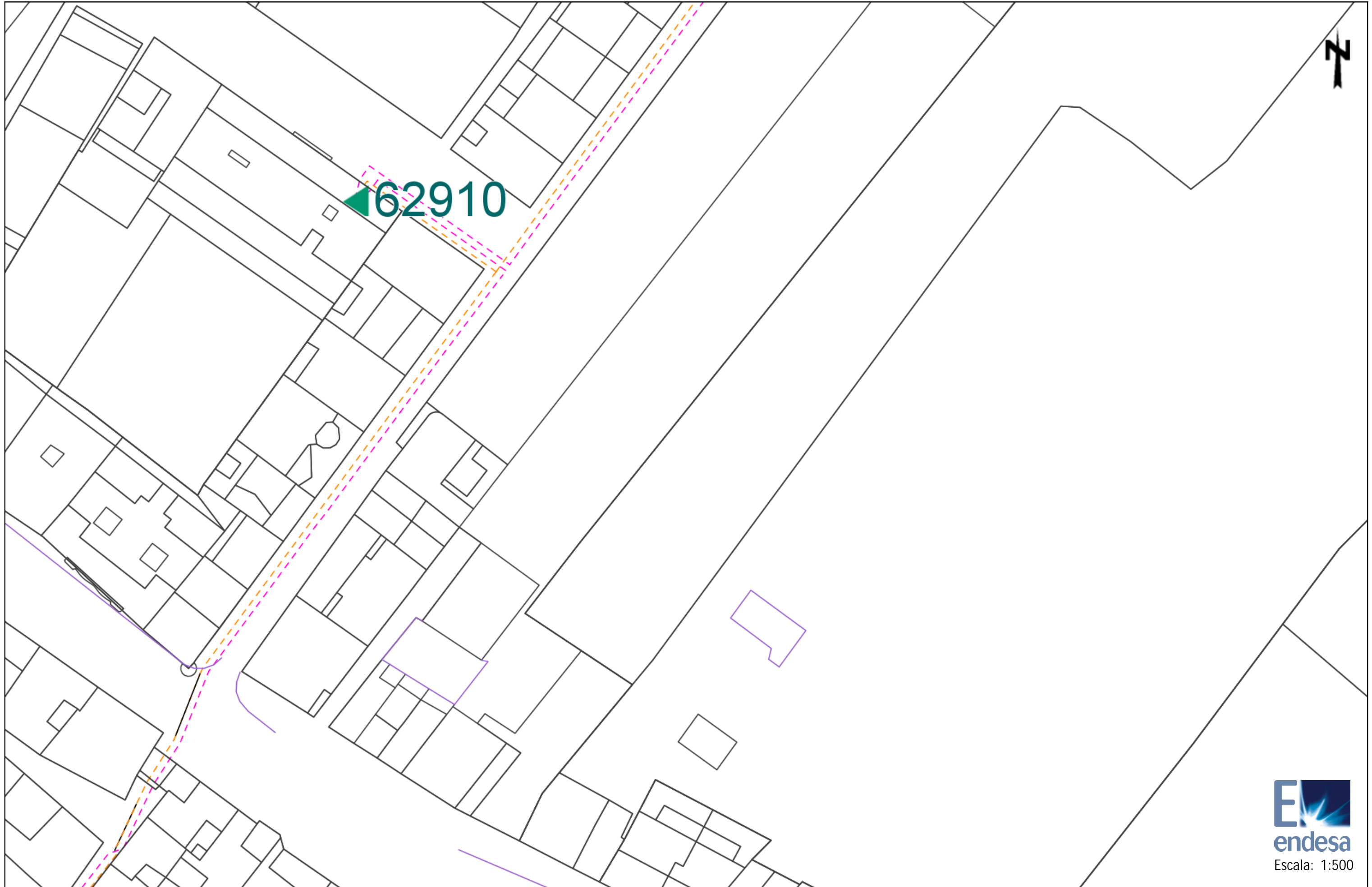
| | |
|--|-----------------------|
| | Aer |
| | Sub |
| | Galeria Serveis |
| | Canalització |
| | Traça de canalització |

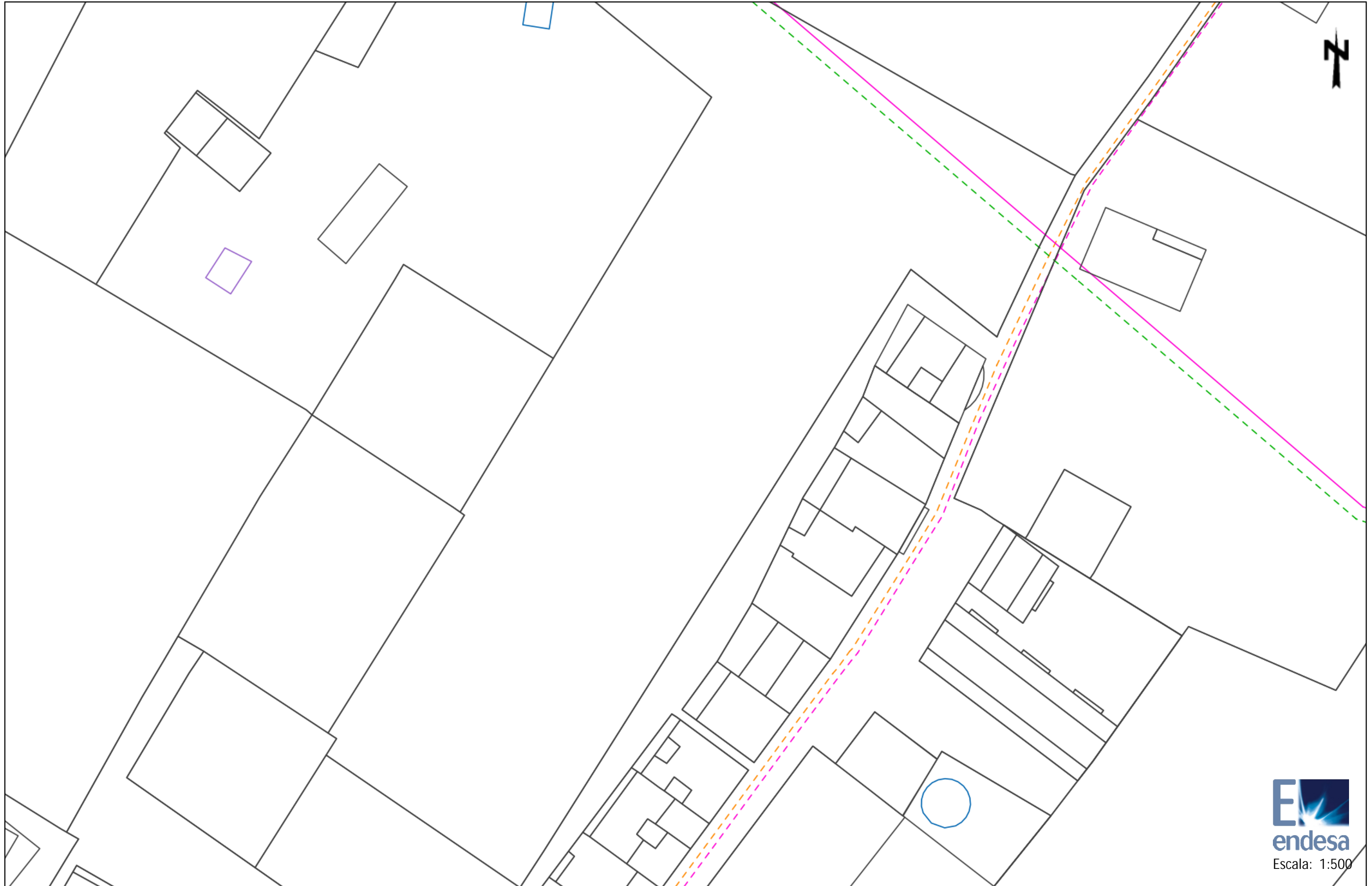
Comunicacions

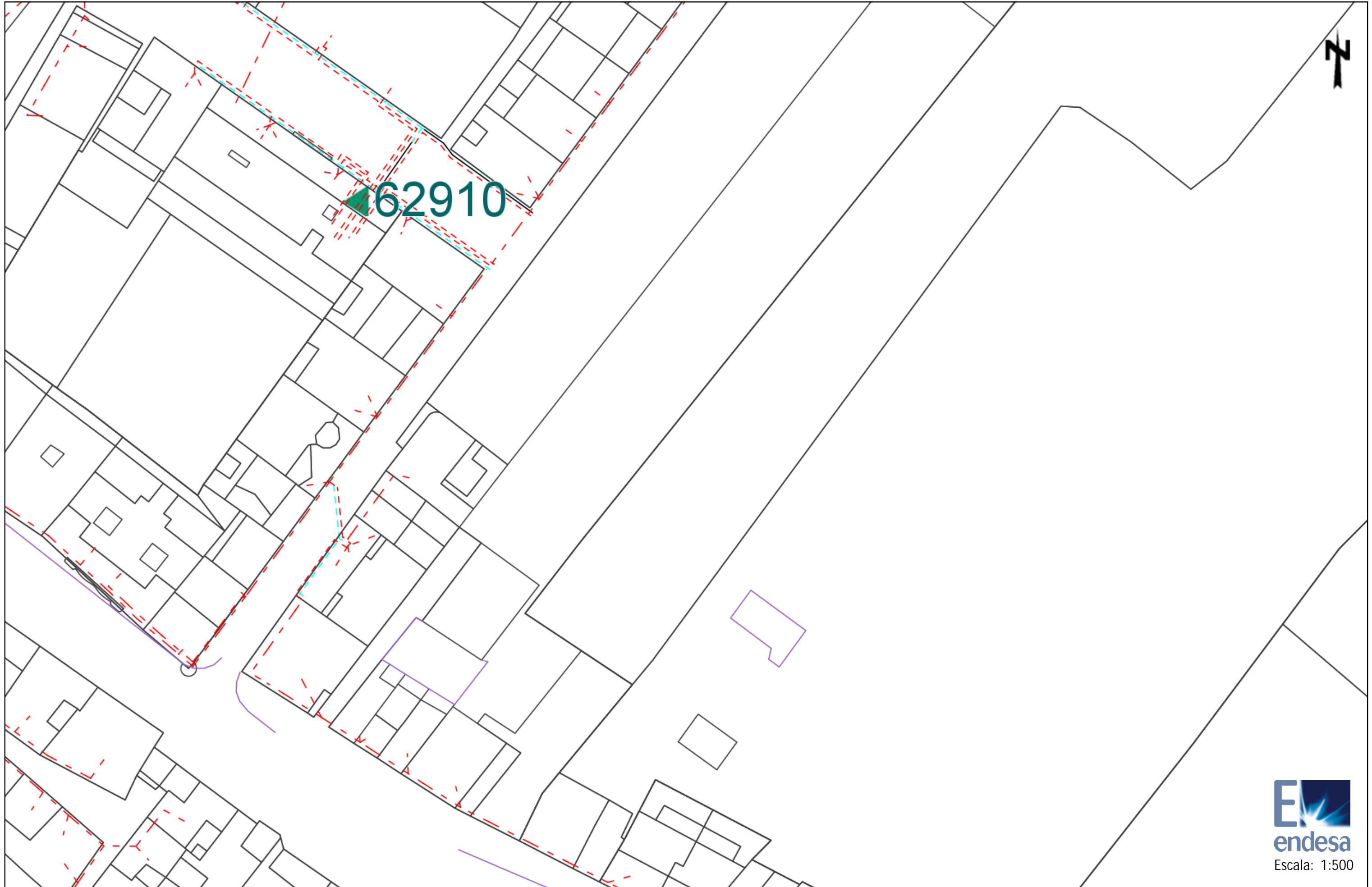
| | |
|--|--------------|
| | Fibra Òptica |
| | Cable Pilot |

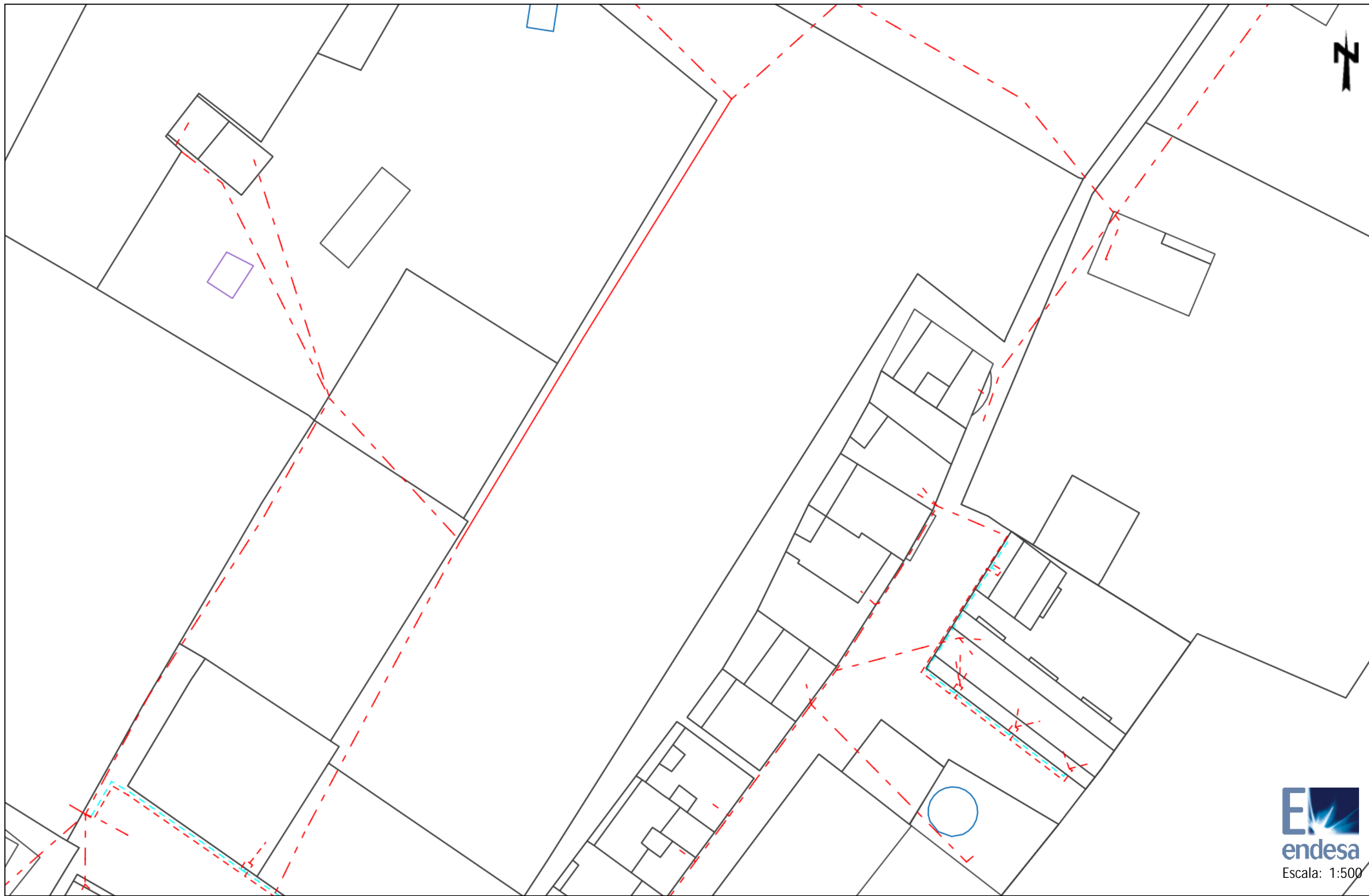
Arquetes













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

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

1. Como cumplimiento del artículo 24 apartado 2 de la Ley 31 de 1995 de Prevención de Riesgos Laborales, les informamos de los riesgos inherentes a la propia instalación eléctrica: riesgo de paso de corriente y riesgo de cortocircuito.
2. El personal que efectúe la apertura, en el momento de realización de catas para la localización de cables eléctricos, añada a su equipo de protección individual (EPI), elementos que aumenten la seguridad personal ante posibles contactos eléctricos, directos e indirectos, y cortocircuitos, tales como:
 - a) Guantes aislantes que se puedan colocar debajo de los de protección mecánica.
 - b) Botas aislantes
 - c) Gafas de protección
3. Señalizar la zona de existencia de cables.
4. No descubrir los cables hasta que no sea necesario.
5. Mantener descubiertos los cables el menor tiempo posible.
6. Si se ha de trabajar en proximidad de cables descubiertos, taparlos con placas de neopreno y si están en el paso de personas disponer de elementos que eviten pisar los cables.
7. Sujetar los cables mediante placas de neopreno y cuerdas aislantes, si por motivos de ejecución de la obra hubiera cables descolgados, de forma que no queden forzados ni con ángulos cerrados, de forma que mantengan su posición inicial.
8. Realizar las operaciones 5 y 6 bajo supervisión de personal cualificado.

RECOMENDACIONES PARA LA REALIZACIÓN DE CATAS

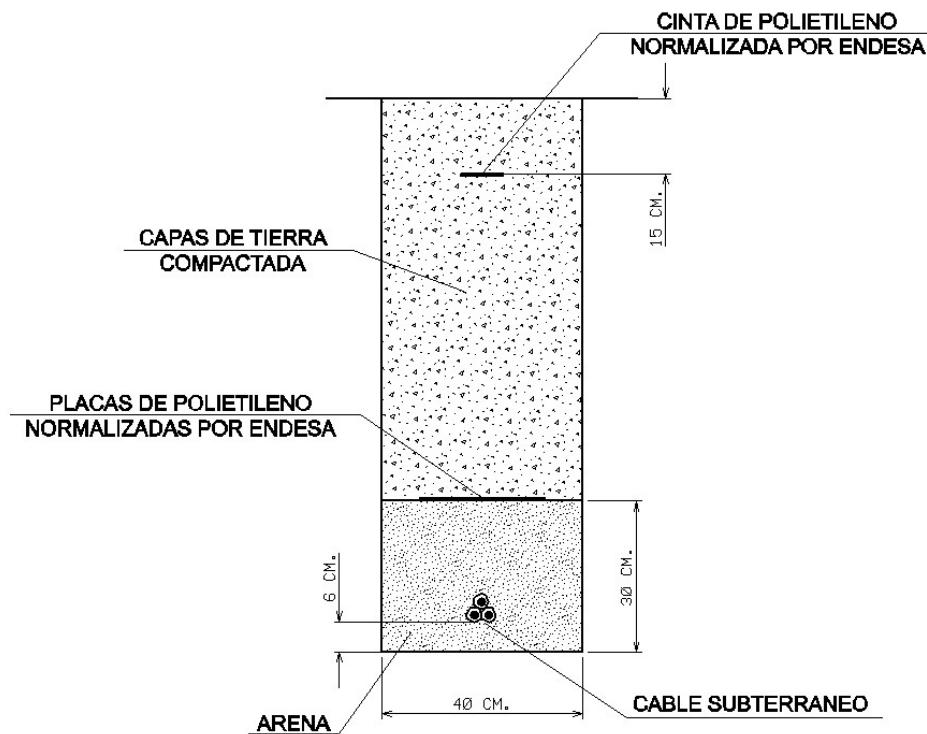
Realizar las catas manualmente, ayudándose de la paleta para hacer micro catas de 20 cm. de profundidad.

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

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

RESTITUCIÓN DE LAS PROTECCIONES DE LOS CABLES

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



En caso de dudas o configuraciones complejas, consultar con la Zona de Distribución correspondiente de ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L...

Todas estas indicaciones quedan supeditadas a las instrucciones puntuales del personal técnico de ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L...

SEPARACIÓN DE SERVICIOS

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

GAS NATURAL

Condicionants Particulars Nedgia Catalunya, S.A.

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

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

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

- Haurà de comunicar-se a NEDGIA l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació de gas, identificat com a tal, o que presumiblement es cregui que pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit als plànols de serveis subministrats.
En aquest sentit s'indica que en les proximitats de les canonades de gas poden existir altres canalitzacions complementàries destinades a la transmissió de dades, per la qual cosa hauran d'extremar les precaucions quan es realitzin treballs en els seus voltants.
- Si els treballs a realitzar afecten tapes de registres, vàlvules, respiradors o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials d'obra.
- En el supòsit de patir danys a les seves instal·lacions, NEDGIA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions corresponents.
- Tots els danys a persones i instal·lacions que poguessin produir-se com a conseqüència de les obres, seran per compte i risc del promotor o executor de les mateixes, fins i tot els derivats d'un eventual tall de subministrament de gas.
- A fi de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin canalitzacions (elèctriques, aigua, comunicacions, etc.), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i encreuaments entre serveis d'acord a la reglamentació vigent s'ha de comprovar, mitjançant el codi de colors, la pressió de la xarxa propera a la seva actuació. S'adjunta taula resum:

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

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

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

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

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

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

AQUESTES INSTRUCCIONS ESTARAN DISPONIBLES PERMANENTMENT EN EL LLOC DE TREBALL

MODIFICACIÓ DE INSTAL·LACIONS I CONDICIONANTS TÈCNICS

Si fos necessari modificar l'emplaçament de les nostres instal·lacions cal que, prèviament a l'inici de las obres, es faci per escrit la corresponent sol·licitud de desviament indicant com a referència el nº de sol·licitud de informació, a fi de procedir a la signatura del acord corresponent i efectuar el pagament de la quantitat establerta. Les sol·licituds s'han d'adreçar a la següent direcció:

OFICINA TÉCNICA

Plaça del Gas, 1. Edifici C Planta 1.
08003. BARCELONA.

O bé a l'adreça de correu electrònic: sdesplazamien@nedgia.es

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

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

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

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

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

DESTINATARI: Empresa Distribuïdora / Serveis Tècnics:

Direcció:

Tel:

Fax:

Raó Social de l'empresa
executora de les obres:

Adreça de l'empresa
executora de les obres:

Lloc de les obres:

Denominació de l'obra:

Objecte de l'obra:

Data d'inici d'execució d'obres:.....

Durada prevista de les obres:

Nom del cap d'obra:

Telèfon de contacte amb el Cap d'Obra:

Observacions:

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

(Lloc i data) a de de

Empresa Constructora
P.P.

Sgt. (Indiqueu nom i cognoms)

INTRODUCCIÓ DE LA CANONADA DE POLIETILÈ DE COLOR NEGRE

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

Codi PN: Canonada de Polietilè Negre instal·lada

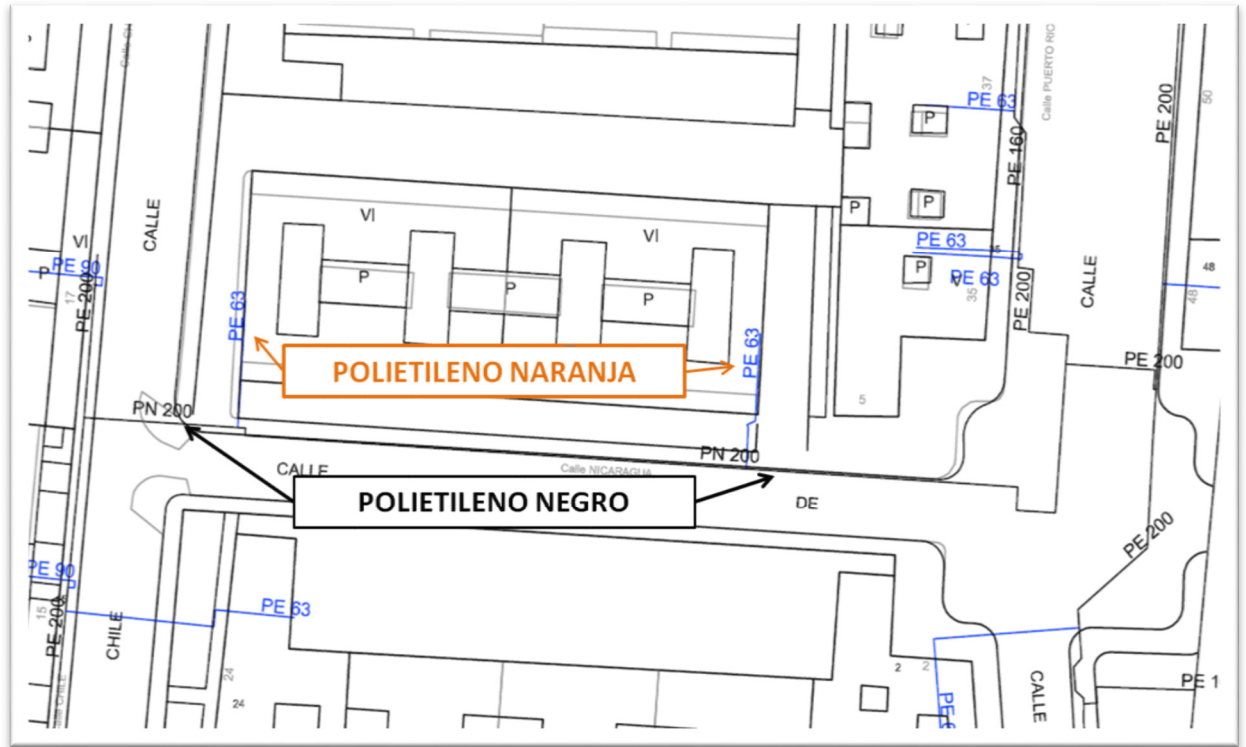
Codi PE: Canonada de Polietilè Taronja / Groc instal·lat

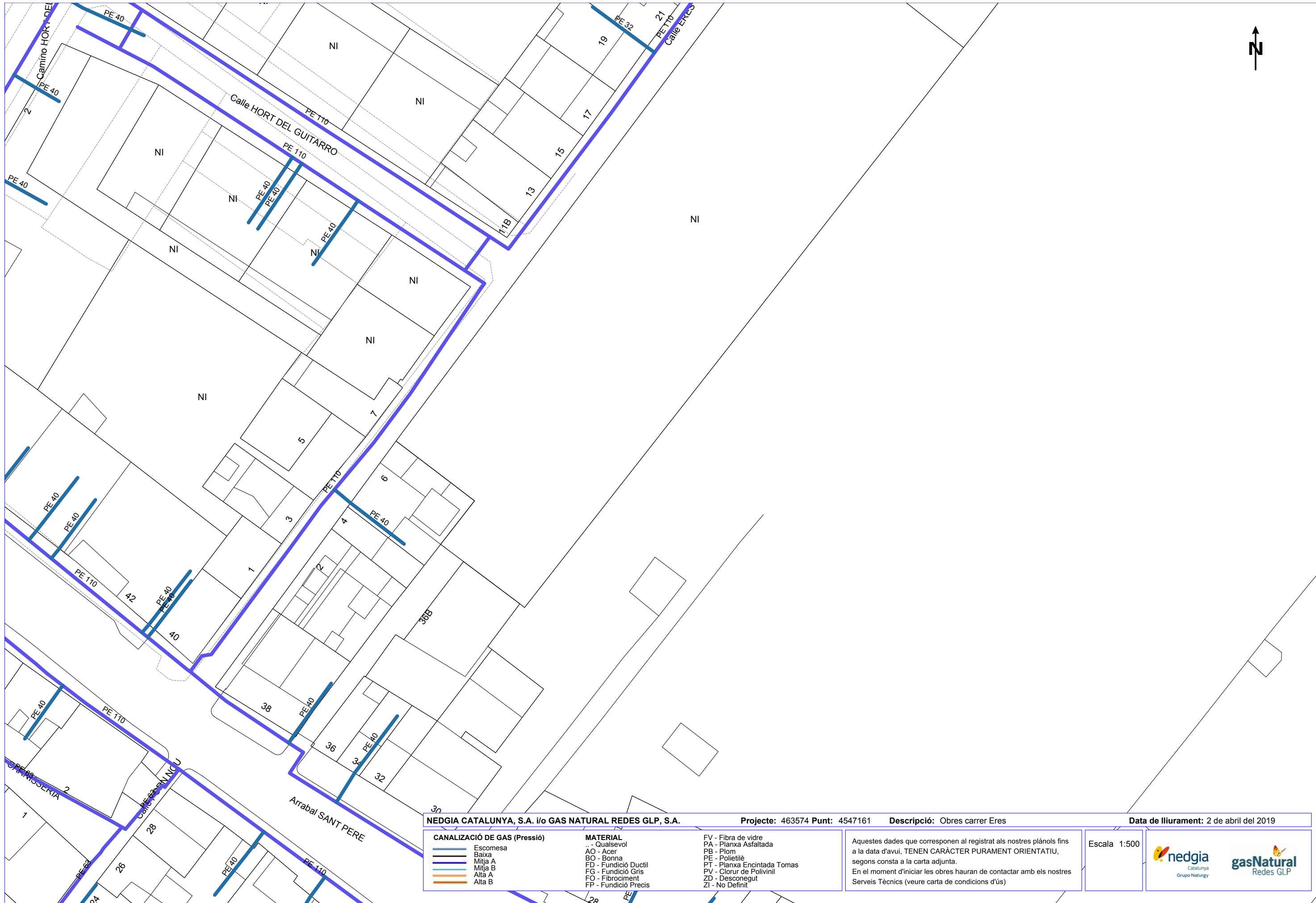




- **El Grupo Naturgy ha pres la decisió d'introduir gradualment la canonada de polietilè PE 100 de color negre per a la distribució de gas.**
 - El tub de PE 100 negre s'identifica amb franges longitudinals grogues distribuïdes uniformement per tota la superfície del tub. D'aquesta manera es diferencia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

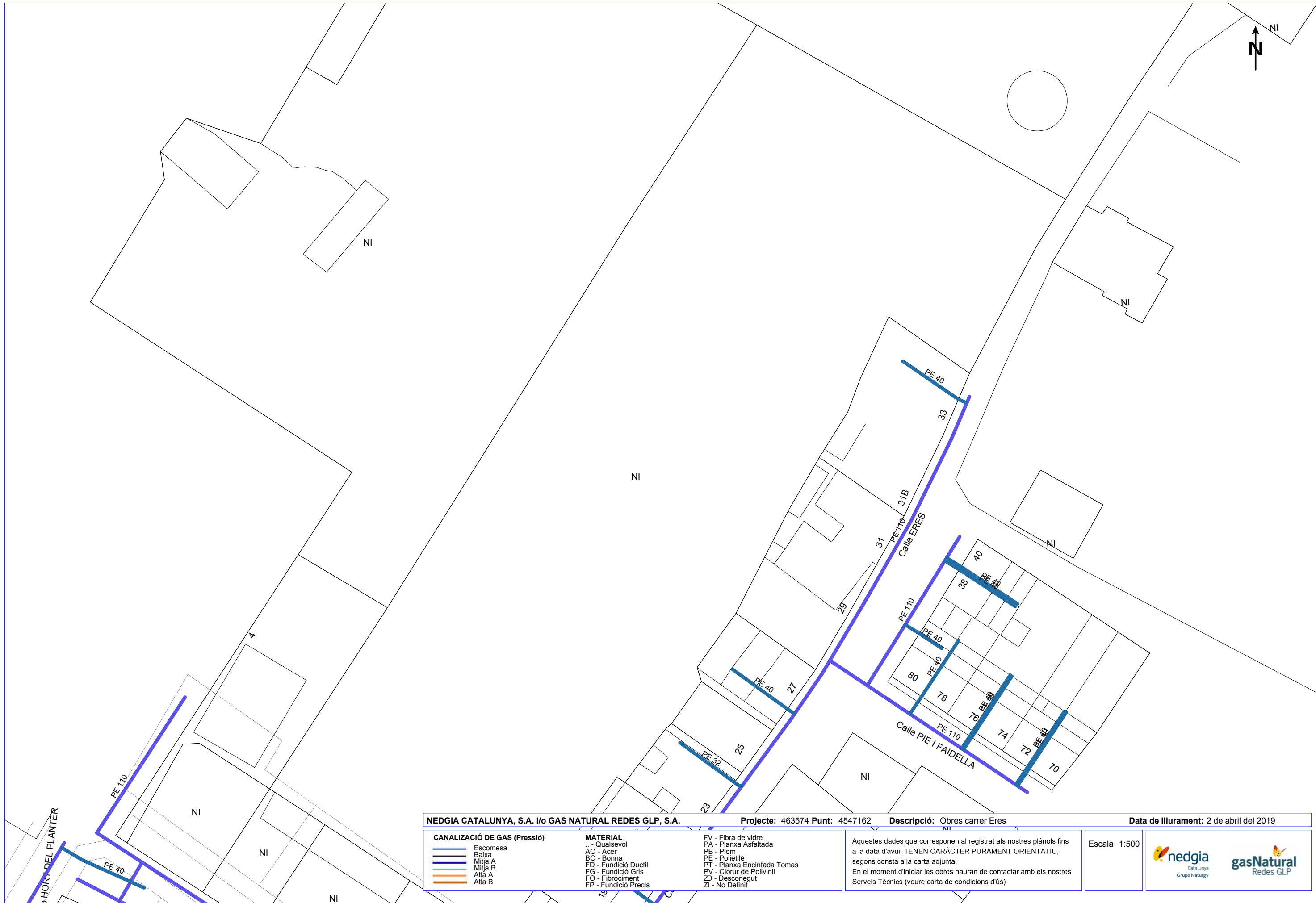
Amb el tub PE 100 negre amb bandes grogues s'instal·laran les mateixes proteccions que les utilitzades amb el tub de PE 100 taronja en instal·lacions al costat d'altres serveis (aigua, llum... etc.)

Exemple de visualització:





| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| NEDGIA CATALUNYA, S.A. i/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A. | | Projecte: 463574 Punt: 4547161 | Descripció: Obres carrer Eres | Data de lliurament: 2 de abril del 2019 |
| CANALIZACIÓ DE GAS (Pressió) Escamesa Baixa Mitja A Mitja B Alta A Alta B | MATERIAL .. - Qualsevol AO - Acer BO - Bonna FD - Fundició Ductil FG - Fundició Gris FO - Fibrociment FP - Fundició Precís | FV - Fibra de vidre PA - Planxa Asfaltada PB - Plom PE - Polietilè PT - Planxa Encintada Tomas PV - Clorur de Polivinil ZD - Desconegut ZI - No Definit | Aquestes dades que corresponen al registrat als nostres plànols fins a la data d'avui, TENEN CARÀCTER PURAMENT ORIENTATIU, segons consta a la carta adjunta. En el moment d'iniciar les obres hauran de contactar amb els nostres Serveis Tècnics (veure carta de condicions d'ús) | |
| | | | Escala 1:500 |   |



| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| NEDGIA CATALUNYA, S.A. i/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A. | | Projecte: 463574 Punt: 4547162 | Descripció: Obres carrer Eres | Data de lliurament: 2 de abril del 2019 |
| CANALIZACIÓ DE GAS (Pressió) | MATERIAL .. - Qualsevol AO - Acer BO - Bonna FD - Fundició Ductil FG - Fundició Gris FO - Fibrociment FP - Fundició Precís | FV - Fibra de vidre PA - Planxa Asfaltada PB - Plom PE - Polietilè PT - Planxa Encintada Tomas PV - Clorur de Polivinil ZD - Desconegut ZI - No Definit | Aquestes dades que corresponen al registrat als nostres plànols fins a la data d'avui, TENEN CARÀCTER PURAMENT ORIENTATIU, segons consta a la carta adjunta. En el moment d'iniciar les obres hauran de contactar amb els nostres Serveis Tècnics (veure carta de condicions d'ús) | |
| | | | Escala 1:500 | |

TELEFÒNICA

Referència/S:

Referència/N: 463574-12328724

Data: 02/04/2019

Assumpte: **Registre de Serveis**

Benvolguts senyors,

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

P_(344049.458/4564451.173)

Projecte: 463574

Coordenades: 344049.458,4564451.173

Tanmateix, els hem de comunicar que, degut a que es tracta d'una informació aproximada, en cas de que els nostres serveis resultin afectats, no es podrà eludir cap responsabilitat al·legant que l'esmentada informació és defectuosa, les dades, plànols i acotacions són orientatius, ja que les nostres instal·lacions i el seu entorn geogràfic estan sotmesos a constants modificacions.

D'altra banda, us fem avinent que la informació que es proporciona és sobre les infraestructures canalitzades i/o soterrades, no respecte de les aèries de les que només s'assenyalen els seus recolzaments, les quals es poden obtenir en aixecament visual de les mateixes en visita sobre el terreny.

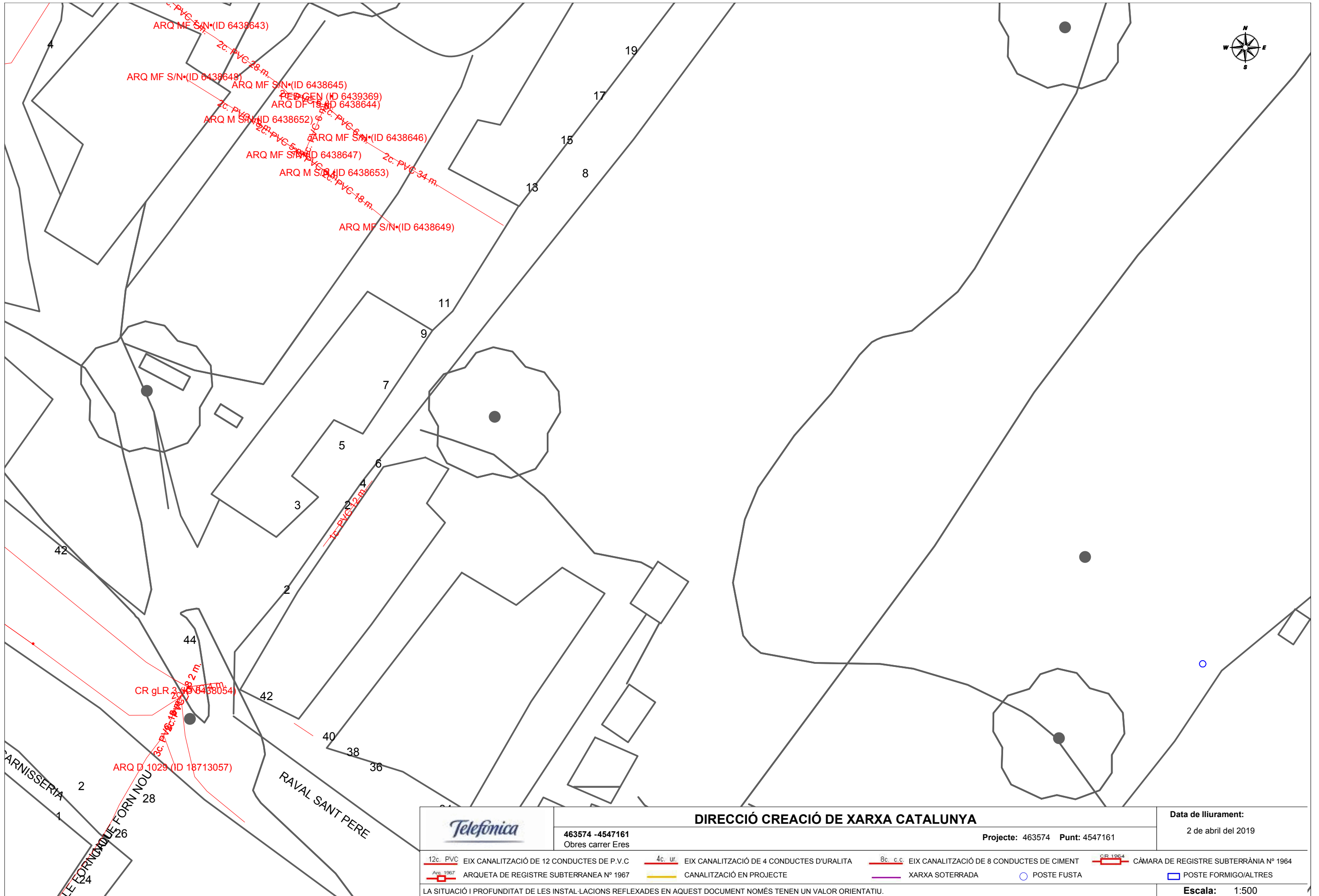
Si fos necessària la modificació de les nostres instal·lacions telefòniques, hauran de sol·licitar-la a l'adreça de correu electrònic: ingenieriaeste@telefonica.com


Atentament,



Francisco Ridaó Rodríguez
Enginyeria i Creació de Xarxa Catalunya II





| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
|  | | DIRECCIÓ CREACIÓ DE XARXA CATALUNYA | | Data de lliurament: | |
| | | 463574 -4547161 Obres carrer Eres | | Projecte: 463574 Punt: 4547161 2 de abril del 2019 | |
| 12c. PVC | EIX CANALITZACIÓ DE 12 CONDUCTES DE P.V.C | 4c. ur. | EIX CANALITZACIÓ DE 4 CONDUCTES D'URALITA | 8c. c.c. | EIX CANALITZACIÓ DE 8 CONDUCTES DE CIMENT |
| Arg 1967 | ARQUETA DE REGISTRE SUBTERRANEA N° 1967 | | CANALITZACIÓ EN PROJECTE | | XARXA SOTERRADA |
| | | | | | POSTE FUSTA |
| | | | | | POSTE FORMIGO/ALTRES |
| LA SITUACIÓ I PROFUNDITAT DE LES INSTAL·LACIONS REFLEXADES EN AQUEST DOCUMENT NOMÉS TENEN UN VALOR ORIENTATIU. | | | | | |
| Escala: 1:500 | | | | | |

Referència/S:

Referència/N: 463574-12328725

Data: 02/04/2019

Assumpte: **Registre de Serveis**

Benvolguts senyors,

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

P_(344049.458/4564577.398)

Projecte: 463574

Coordenades: 344049.458,4564577.398

Tanmateix, els hem de comunicar que, degut a que es tracta d'una informació aproximada, en cas de que els nostres serveis resultin afectats, no es podrà eludir cap responsabilitat al·legant que l'esmentada informació és defectuosa, les dades, plànols i acotacions són orientatius, ja que les nostres instal·lacions i el seu entorn geogràfic estan sotmesos a constants modificacions.

D'altra banda, us fem avinent que la informació que es proporciona és sobre les infraestructures canalitzades i/o soterrades, no respecte de les aèries de les que només s'assenyalen els seus recolzaments, les quals es poden obtenir en aixecament visual de les mateixes en visita sobre el terreny.

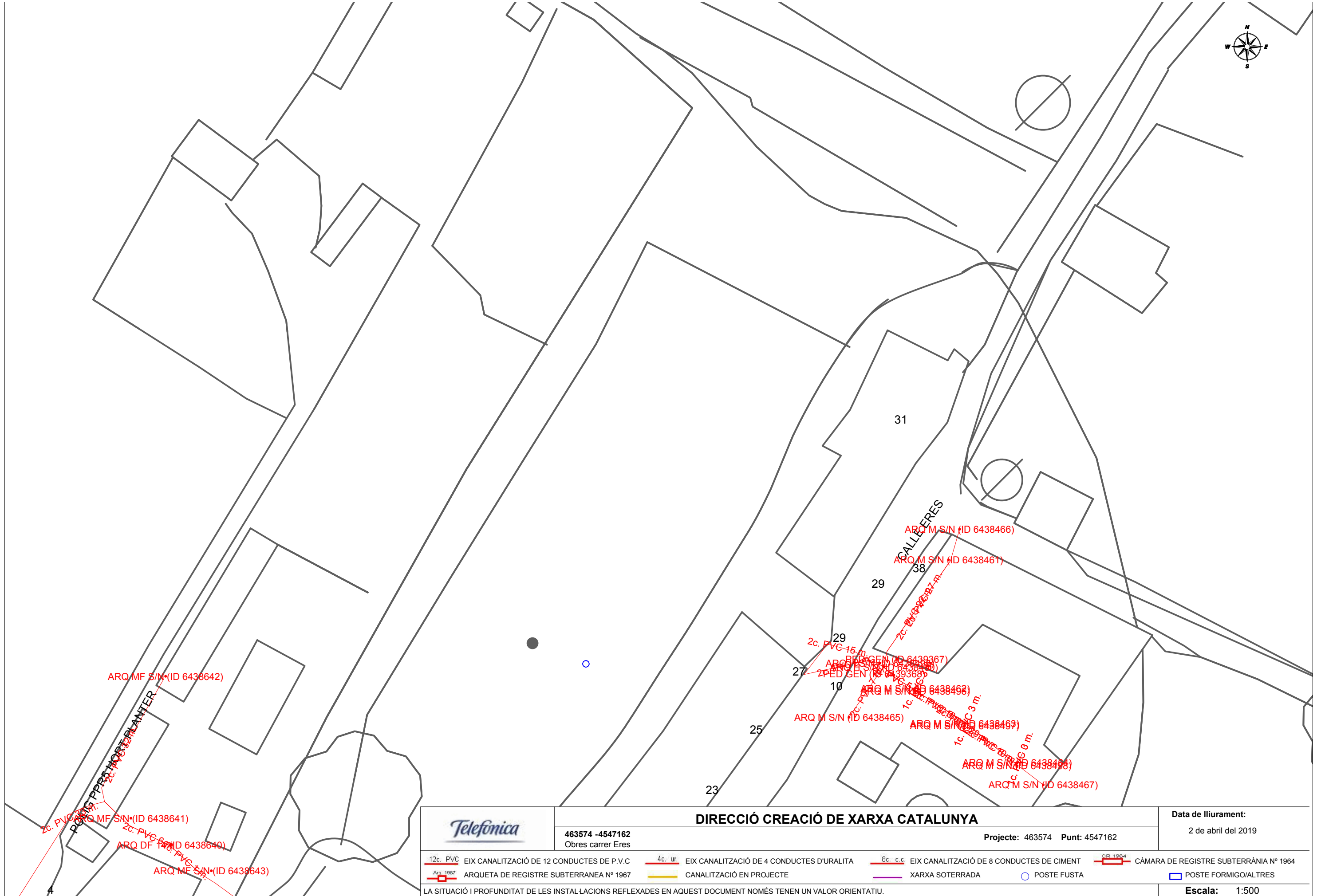
Si fos necessària la modificació de les nostres instal·lacions telefòniques, hauran de sol·licitar-la a l'adreça de correu electrònic: ingenieriaeste@telefonica.com

Atentament,



Francisco Ridaó Rodríguez
Enginyeria i Creació de Xarxa Catalunya II





| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | | DIRECCIÓ CREACIÓ DE XARXA CATALUNYA | | Data de lliurament: 2 de abril del 2019 |
| 463574 -4547162 Obres carrer Eres | | Projecte: 463574 Punt: 4547162 | | |
| 12c. PVC EIX CANALITZACIÓ DE 12 CONDUCTES DE P.V.C | 4c. ur. EIX CANALITZACIÓ DE 4 CONDUCTES D'URALITA | 8c. c.c. EIX CANALITZACIÓ DE 8 CONDUCTES DE CIMENT | CR 1964 CÀMARA DE REGISTRE SUBTERRÀNIA N° 1964 | |
| Arq 1967 ARQUETA DE REGISTRE SUBTERRANEA N° 1967 | CANALITZACIÓ EN PROJECTE | XARXA SOTERRADA | POSTE FUSTA | POSTE FORMIGO/ALTRES |
| LA SITUACIÓ I PROFUNDITAT DE LES INSTAL·LACIONS REFLEXADES EN AQUEST DOCUMENT NOMÉS TENEN UN VALOR ORIENTATIU. | | | | Escala: 1:500 |

Coordenades del centre del plànol ETRS89 UTM 31 X: 344049.458 Y: 4564577.398

COMAIGUA

En relació a la seva sol·licitud, els adjuntem la informació dels serveis existents gestionats per COMAIGUA S.L. (en endavant COMAIGUA) a la zona sol·licitada.

La informació aportada és d'ús exclusiu per al sol·licitant i pel projecte indicat, el qual té una validesa màxima de 3 mesos, a partir de la data de la seva obtenció, sent responsabilitat del peticionari, l'ús que se'n faci de la informació facilitada.

Els indiquem que la informació facilitada és tan sols a títol orientatiu, ja que pot haver resultat afectada per la topografia del terreny i/o altres treballs de tercers en la zona. Per aquest motiu aquesta informació no pot ser interpretada com a garantia absoluta de respondre fidelment a la ubicació exacta de les infraestructures existents.

L'entrega d'aquesta informació no suposa cap autorització ni conformitat per part de COMAIGUA al projecte en curs. En el cas de què vostès produeixin qualsevol dany a les infraestructures gestionades per COMAIGUA no podran eludir cap responsabilitat pels danys i perjudicis, directes o indirectes, ocasionats a COMAIGUA o a tercers, al·legant que la informació lliurada és defectuosa.

1. Condicions Particulars sobre serveis afectats en la redacció de Projectes

S'entendrà com a servei afectat, no només aquell servei existent que impossibilita l'execució d'una obra (que afecta l'execució de l'obra), sinó que també ho és tot aquell servei existent al que se li modifiquen les seves condicions inicials, sobretot les d'accessibilitat per futurs manteniments i/o reparacions del mateix (que és afectat per l'obra). Per tant, cal considerar i preveure totes les condicions assenyalades en l'apartat 3 d'aquest escrit *Condicions Particulars d'obligat compliment per a garantir la integritat i l'accessibilitat a les instal·lacions de COMAIGUA*.

En cas de detectar una possible afectació a la xarxa existent d'aigua potable en fase de projecte, l'estudi tècnic-econòmic de les solucions a les diferents afeccions que es puguin produir, sigui del tipus que sigui, haurà de ser realitzat o, com a mínim validat, per COMAIGUA.

Per tant, en cas de detectar una possible afectació sobre la xarxa existent serà necessari que es posin en contacte amb COMAIGUA per a poder estudiar i analitzar les solucions més adients:

| Zona | Adreça electrònica |
|----------|--|
| COMAIGUA | serveisafectats@comaiqua.cat |

Els municipis on COMAIGUA disposa de serveis són:

| ZONA | MUNICIPIS |
|---------------|------------------------|
| CATALUNYA SUD | CAMBRILS |
| | VINYOLS |
| | LA SELVA DEL CAMP |
| | HOSPITALET DE L'INFANT |
| | LES BORGES DEL CAMP |
| | CASTELLVELL |

2. Condicions Particulars sobre els serveis afectats en l'execució d'Obres

L'empresa executora dels treballs haurà de tenir a l'obra la informació vigent referent als serveis existents a la zona gestionats per COMAIGUA.

El caràcter orientatiu de la informació facilitada obliga en conseqüència a que, en cas d'existir a la zona qualsevol infraestructura gestionada per COMAIGUA, s'haurà de verificar abans d'iniciar les obres, les possibles afectacions no contemplades en la fase de Projecte amb la realització de cales manuals que permetin localitzar adequadament les canonades a la zona afectada. En aquest cas s'haurà de contactar mitjançant l'adreça electrònica anteriorment esmentada per tal de, en cas necessari, acordar la data de realització de les cales per tal d'assistir a les mateixes el personal de COMAIGUA.

En cas de no produir-se cap afectació sobre la xarxa, és igualment obligatori prendre les precaucions necessàries, com també posar els mitjans que calguin per garantir la integritat i accessibilitat a les canonades gestionades per COMAIGUA, als elements de maniobra i control i a les escomeses dels diferents edificis.

L'enviament de la informació sobre els serveis existents, no suposa l'autorització ni la conformitat per part de COMAIGUA al projecte d'obra en curs, ni allibera als executors de l'obra de les responsabilitats per danys i perjudicis directes o indirectes causats a les instal·lacions de COMAIGUA. Per tant, en cas de produir-se danys a les instal·lacions,

COMAIGUA es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com el dret a reclamar les indemnitzacions pels danys i perjudicis causats. A més, tots els danys i perjudicis, directes o indirectes que se'n puguin derivar a tercers, siguin materials o personals, també seran a compte i risc del promotor o executor de l'obra, incloent els danys i perjudicis derivats d' un eventual tall de subministrament.

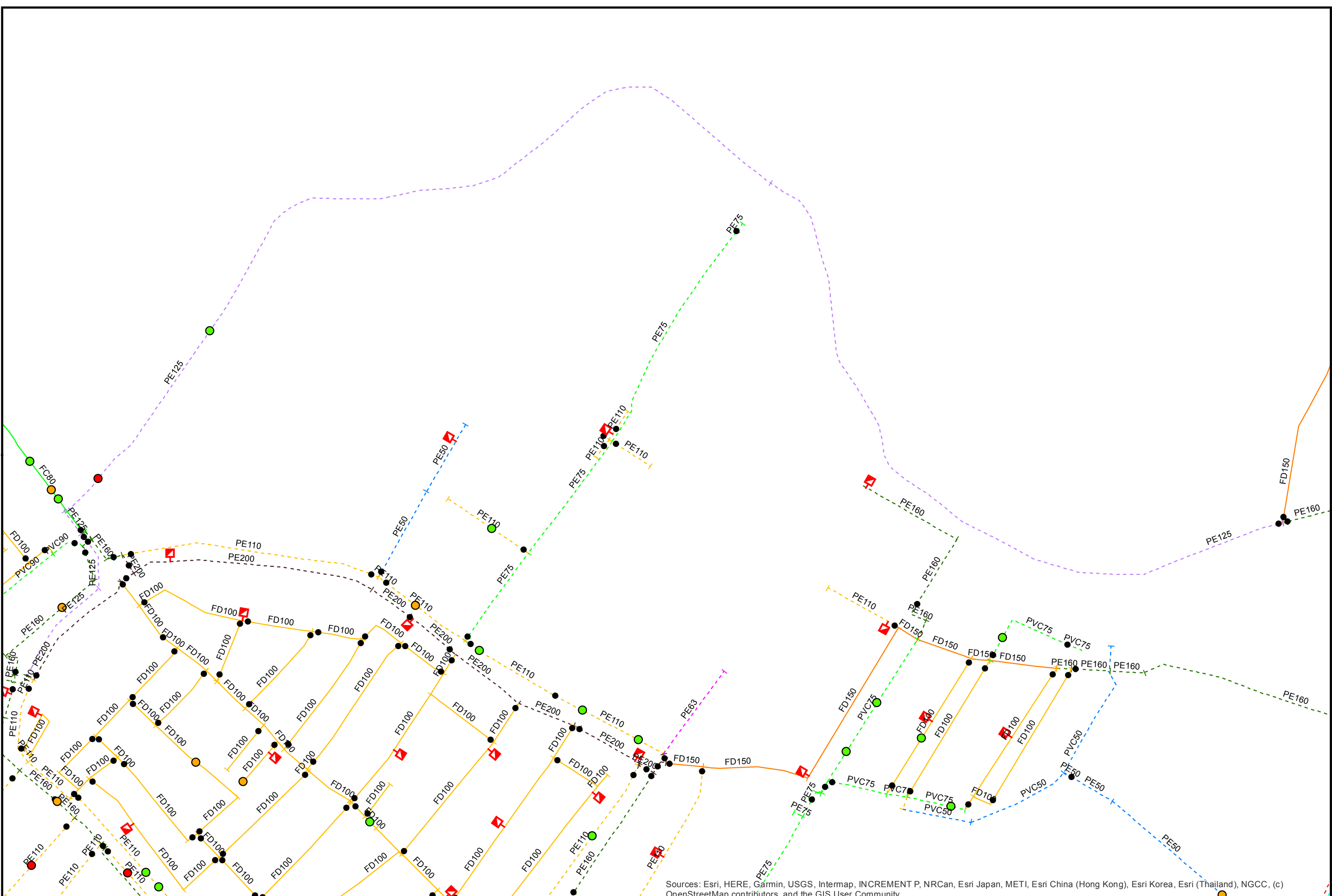
3. Condicions Particulars d'obligat compliment per a garantir la integritat i l'accessibilitat a les instal·lacions de COMAIGUA

Les instal·lacions subterrànies de COMAIGUA:

1. No podran quedar formigonades en cap tram, per petit que sigui aquest.
2. Hauran de quedar lliures d'elements de mobiliari urbà (contenidors, papereres, senyals de trànsit, fanals, armaris elèctrics, parterres, arbrat, semàfors, arquetes, marquesines, pilones, aparcaments...) sobre d'elles.
3. Les canonades no estan dissenyades per suportar grans sobrecàrregues, amb el que no es podrà muntar bastides o grues ni encara menys construir murs sobre les mateixes.
4. Queda prohibit l'acopi de material o equips sobre de les canalitzacions així com a sobre dels registres i arquetes d'accés als elements de maniobra i control i hidrants de protecció contra incendis.
5. Caldrà respectar i per tant complir, les disposicions legals vigents, en quan a distàncies de seguretat en els paral·lelismes i encreuaments amb d'altres serveis i col·locar les proteccions adients en cas de ser necessari.

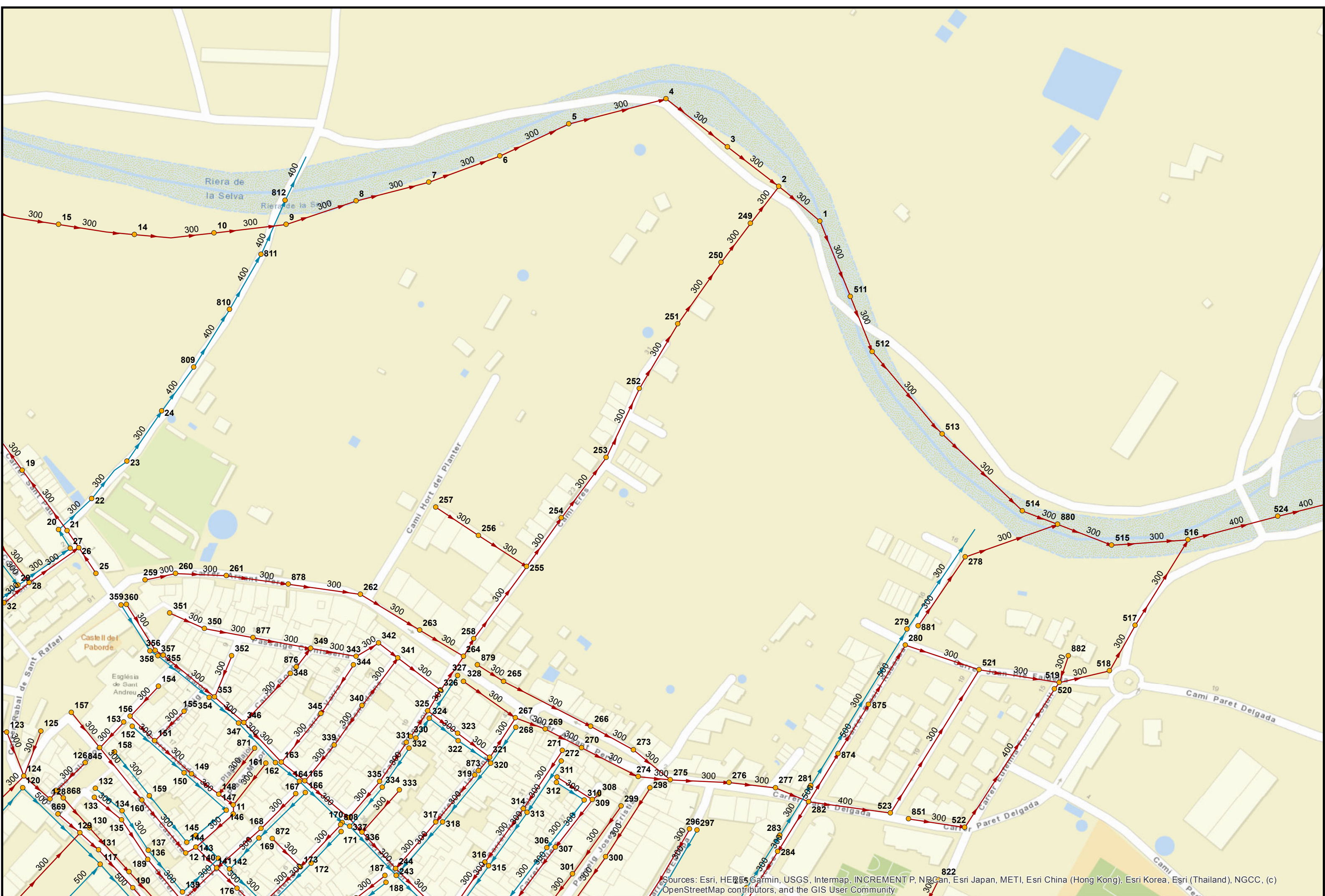
En aquells casos en els que no fos possible complir amb aquests condicionants es contactarà amb COMAIGUA per a poder estudiar i analitzar les solucions més adients i especialment caldrà una notificació prèvia quan:

1. Fos necessari modificar les profunditats de les canonades respecte la rasant de vorera i/o calçada.
2. Per l'execució de l'obra, les infraestructures soterrades quedin al descobert.



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

NOTA: AQUEST PLÀNOL ÉS MERAMENT ORIENTATIU



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

NOTA: AQUEST PLÀNOL ÉS MERAMENT ORIENTATIU

ANNEX NÚM. 5:

ENLLUMENAT PÚBLIC

CÀLCUL ELÈCTRIC ENLLUMENAT PÚBLIC

ANNEX NÚM. 5 CÀLCULS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC.

Fòrmules Generals

Sistema Trifàsic:

$$I = \frac{P_c}{1,732 \times U \times \cos\varphi} [A]$$

$$e = 1.732 \times I \times \left[\left(\frac{L \times \cos\varphi}{k \times S \times n} \right) + \left(\frac{X_U \times L \times \sin\varphi}{1000 \times n} \right) \right] [V]$$

Sistema Monofàsic:

$$I = \frac{P_c}{U \times \cos\varphi} [A]$$

$$e = 2 \times I \times \left[\left(\frac{L \times \cos\varphi}{k \times S \times n} \right) + \left(\frac{X_U \times L \times \sin\varphi}{1000 \times n} \right) \right] [V]$$

On:

P_c = Potència de Càlcul en Wats.

L = Longitud de Càlcul en metres.

e = Caiguda de tensió en Volts.

K = Conductivitat.

I = Intensitat en Amperis.

U = Tensió de Servei en Volts (Trifàsica o Monofàsica).

S = Secció del conductor en mm².

$\cos\varphi$ = Cosinus de fi. Factor de potència.

n = N^o de conductors per fase.

X_U = Reactància per unitat de longitud en mΩ/m.

Fòrmula Conductivitat Elèctrica

$$K = \frac{1}{\rho}$$

$$\rho = \rho_{20} \times [1 + \alpha(T - 20)]$$

$$T = T_0 + \left[(T_{max} - T_0) \times \left(\frac{I}{I_{max}} \right)^2 \right]$$

Essent,

K = Conductivitat del conductor a la temperatura T.

ρ = Resistivitat del conductor a la temperatura T.

ρ_{20} = Resistivitat del conductor a 20°C.

Cu = 0.018

Al = 0.029

α = Coeficient de temperatura:

Cu = 0.00392

Al = 0.00403

T = Temperatura del conductor (°C).

T_0 = Temperatura ambient (°C):

Cables soterrats = 25°C

Cables a l'aire = 40°C

T_{max} = Temperatura màxima admissible del conductor (°C):

XLPE, EPR = 90°C

PVC = 70°C

I = Intensitat prevista pel conductor (A).

I_{max} = Intensitat màxima admissible del conductor (A).

Fòrmules Sobrecàrregues

$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

$$I_2 \leq 1.45 I_z$$

On:

I_b : intensitat utilitzada al circuit.

I_z : intensitat admissible de la canalització segons la norma UNE-HD 60364-5-52.

I_n : intensitat nominal del dispositiu de protecció. Per als dispositius de protecció regulables, I_n és la intensitat de regulació escollida.

I_2 : intensitat que assegura efectivament el funcionament del dispositiu de protecció. A la pràctica I_2 es pren igual:

- a la intensitat de funcionament en el temps convencional, per als interruptors automàtics ($1,45 I_n$ com a màxim).

- a la intensitat de fusió en el temps convencional, per als fussions (1,6 I_n).

Fòrmules Resistència Terra

Placa enterrada

$$R_t = \frac{0,8 \times \rho}{p}$$

On:

R_t : Resistència de terra (Ohm)

ρ : Resistivitat del terreny (Ohm·m)
P : Perímetre de la placa (m)

Pica vertical

$$R_t = \frac{\rho}{L}$$

On:

R_t : Resistència de terra (Ohm)
 ρ : Resistivitat del terreny (Ohm·m)
L : Longitud de la pica (m)

Conductor soterrat horitzontalment

$$R_t = \frac{2 \times \rho}{L}$$

On:

R_t : Resistència de terra (Ohm)
 ρ : Resistivitat del terreny (Ohm·m)
L: Longitud de la pica (m)

Associació en paral·lel de varis electròdes

$$R_t = \frac{1}{\frac{L_c}{2\rho} + \frac{L_p}{\rho} + \frac{P}{0.88\rho}}$$

On:

R_t : Resistència de terra (Ohm)
 ρ : Resistivitat del terreny (Ohm·m)
 L_c : Longitud total del conductor (m)
 L_p : Longitud total de las piques (m)
P : Perímetre de las plaques (m)

Xarxa Enllumenat Públic

Les característiques generals de la xarxa són:

Tensió (V): Trifàsica 400, Monofàsica 230

C.d.t. máx.(%): 1

Cos φ : 0,85

Temperatura càlcul conductivitat elèctrica (°C):

- XLPE, EPR: 20

- PVC: 20

Resultats obtinguts per als diferents ramals i nodes:

| Línea | Node Orig. | Node Dest. | Long. (m) | Metall/ Xu(mΩ/m) | Canal./Design./Polar. | I.Càlcul (A) |
|-------|------------|------------|-----------|------------------|------------------------------|----------------|
| 1 | 1 | 2 | 21 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 4,75 3,58 2,72 |
| 2 | 2 | 3 | 14 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 3,58 3,58 2,72 |
| 3 | 3 | 4 | 14 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 3,58 2,41 2,72 |
| 4 | 4 | 5 | 15 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 3,58 2,41 1,55 |
| 5 | 5 | 6 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 2,41 2,41 1,55 |
| 6 | 6 | 7 | 14 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 2,1 1,24 1,55 |
| 7 | 7 | 8 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 2,1 0,93 0,93 |
| 8 | 8 | 9 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,79 0,93 0,93 |
| 9 | 9 | 10 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,79 0,62 0,93 |
| 10 | 10 | 11 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,79 0,62 0,62 |
| 11 | 11 | 12 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,48 0,62 0,62 |
| 12 | 12 | 13 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,48 0,31 0,62 |
| 13 | 13 | 14 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,48 0,31 0,31 |
| 14 | 14 | 15 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,17 0,31 0,31 |
| 15 | 15 | 16 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,17 0 0,31 |
| 16 | 16 | 17 | 24 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 1,17 0 0 |
| 17 | 6 | 18 | 44 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 0,31 0 0 |
| 18 | 7 | 19 | 16 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 0 0,31 0,31 |
| 19 | 19 | 20 | 47 | Cu | Cond.enterr. RV-K Eca Tetra. | 0 0 0,31 |

| Node | C.d.t.(V) | Tensió Node (V) | C.d.t.(%) | Càrrega Node |
|------|-----------|-----------------|-----------|---------------|
| 1 | 0 | 230,94 | 0 | (2.548,979 W) |
| 2-R | 0,366 | | 0,158 | (-270 W) |
| 2-S | 0,293 | | 0,127 | |
| 2-T | 0,24 | | 0,104 | |
| 3-R | 0,561 | | 0,243 | |
| 3-S | 0,488 | | 0,211 | (-270 W) |
| 3-T | 0,399 | | 0,173 | |
| 4-R | 0,756 | | 0,327 | |
| 4-S | 0,635 | | 0,275 | |
| 4-T | 0,559 | | 0,242 | (-270 W) |
| 5-R | 0,965 | | 0,418 | (-270 W) |
| 5-S | 0,792 | | 0,343 | |
| 5-T | 0,678 | | 0,294 | |
| 6-R | 1,133 | | 0,491 | |
| 6-S | 0,96 | | 0,416 | (-270 W) |
| 6-T | 0,806 | | 0,349 | |
| 7-R | 1,267 | | 0,549 | |
| 7-S | 1,059 | | 0,459 | |
| 7-T | 0,917 | | 0,397 | (-71,46 W) |
| 8-R | 1,421 | | 0,615 | (-71,46 W) |
| 8-S | 1,157 | | 0,501 | |
| 8-T | 1,016 | | 0,44 | |
| 9-R | 1,559 | | 0,675 | |
| 9-S | 1,256 | | 0,544 | (-71,46 W) |
| 9-T | 1,114 | | 0,482 | |
| 10-R | 1,698 | | 0,735 | |
| 10-S | 1,34 | | 0,58 | |
| 10-T | 1,213 | | 0,525 | (-71,46 W) |
| 11-R | 1,837 | | 0,795 | (-71,46 W) |

ANNEX NÚM. 5. CÀLCULS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC.

Projecte d'urbanització del carrer de les Eres

AJUNTAMENT DE LA SELVA DEL CAMP

| | | | | |
|------|-------|--|--------|------------|
| 11-S | 1,424 | | 0,616 | |
| 11-T | 1,296 | | 0,561 | |
| 12-R | 1,961 | | 0,849 | |
| 12-S | 1,507 | | 0,653 | (-71,46 W) |
| 12-T | 1,38 | | 0,598 | |
| 13-R | 2,085 | | 0,903 | |
| 13-S | 1,577 | | 0,683 | |
| 13-T | 1,464 | | 0,634 | (-71,46 W) |
| 14-R | 2,21 | | 0,957 | (-71,46 W) |
| 14-S | 1,646 | | 0,713 | |
| 14-T | 1,533 | | 0,664 | |
| 15-R | 2,319 | | 1,004 | |
| 15-S | 1,715 | | 0,743 | (-71,46 W) |
| 15-T | 1,603 | | 0,694 | |
| 16-R | 2,429 | | 1,052 | |
| 16-S | 1,715 | | 0,743 | |
| 16-T | 1,672 | | 0,724 | (-71,46 W) |
| 17-R | 2,594 | | 1,123* | (-270 W) |
| 17-S | 1,715 | | 0,743 | |
| 17-T | 1,672 | | 0,724 | |
| 18-R | 1,324 | | 0,573 | (-71,46 W) |
| 18-S | 0,96 | | 0,416 | |
| 18-T | 0,806 | | 0,349 | |
| 19-R | 1,267 | | 0,549 | |
| 19-S | 1,128 | | 0,489 | (-71,46 W) |
| 19-T | 0,987 | | 0,427 | |
| 20-R | 1,267 | | 0,549 | |
| 20-S | 1,128 | | 0,489 | |
| 20-T | 1,19 | | 0,515 | (-71,46 W) |

NOTA:

- * Nus de major c.d.t.

Caiguda de tensió total en els diferents itineraris:

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 = 0.72 %

1-2-3-4-5-6-18 = 0.35 %

1-2-3-4-5-6-7-19-20 = 0.52 %

**CÀLCUL LUMINOTÈCNIC ENLLUMENAT
PÚBLIC**

1802 LA SELVA DEL CAMP - CAMI DE LES ERES

Contacto:
N° de encargo:
Empresa:
N° de cliente:

Fecha: 21.09.2020
Proyecto elaborado por: Joan Vieito i Galí

C. & G. CARANDINI, S.A
Desde 1919 iluminando la vida de las personas
Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
Fax 933 171 890
e-Mail JoanVieito@carandini.com

Índice

1802 LA SELVA DEL CAMP - CAMI DE LES ERES

| | |
|---|----|
| Portada del proyecto | 1 |
| Índice | 2 |
| CAMI DE LES ERES - TRAM 1 | |
| Datos de planificación | 3 |
| Lista de luminarias | 4 |
| Resultados luminotécnicos | 5 |
| Rendering (procesado) en 3D | 7 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 8 |
| Recuadros de evaluación | |
| Recuadro de evaluación Calzada 1 | |
| Isolíneas (E) | 9 |
| Gráfico de valores (E) | 10 |
| CAMI DE LES ERES - TRAM 2 | |
| Datos de planificación | 11 |
| Lista de luminarias | 12 |
| Resultados luminotécnicos | 13 |
| Rendering (procesado) en 3D | 15 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 16 |
| Recuadros de evaluación | |
| Recuadro de evaluación Calzada 1 | |
| Isolíneas (E) | 17 |
| Gráfico de valores (E) | 18 |

C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

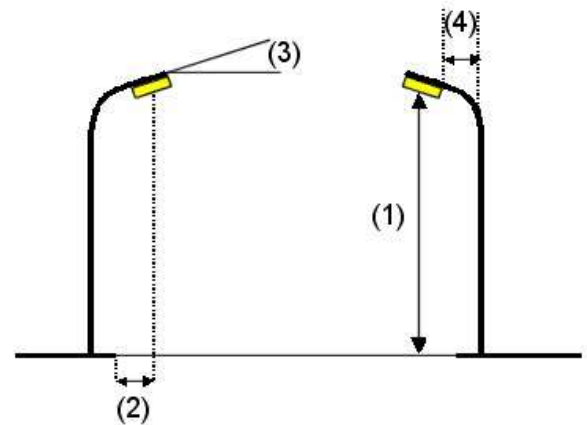
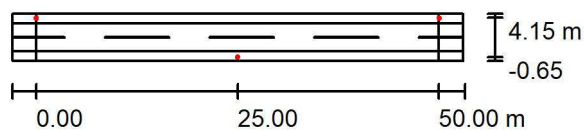
CAMI DE LES ERES - TRAM 1 / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 1.150 m)
 Calzada 1 (Anchura: 3.500 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)
 Camino peatonal 1 (Anchura: 1.150 m)

Factor mantenimiento: 0.85

Disposiciones de las luminarias



| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Luminaria: | C.&G.CARANDINI S.A.U. JNR.4.Z.CC.005.3.032E.ALM1 Junior Ambiental luminaire | Valores máximos de la intensidad lumínica |
| Flujo luminoso (Luminaria): | 4883 lm | con 70°: 700 cd/klm |
| Flujo luminoso (Lámparas): | 4883 lm | con 80°: 213 cd/klm |
| Potencia de las luminarias: | 39.7 W | con 90°: 2.47 cd/klm |
| Organización: | bilateral desplazado | Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento). |
| Distancia entre mástiles: | 50.000 m | Ninguna intensidad lumínica por encima de 95°. |
| Altura de montaje (1): | 4.500 m | La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.4. |
| Altura del punto de luz: | 4.500 m | |
| Saliente sobre la calzada (2): | -0.650 m | |
| Inclinación del brazo (3): | 0.0 ° | |
| Longitud del brazo (4): | 0.000 m | |

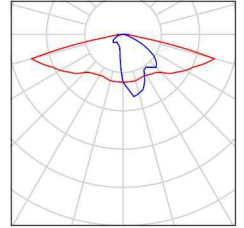
C. & G. CARANDINI, S.A
Desde 1919 iluminando la vida de las personas
Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
Fax 933 171 890
e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 1 / Lista de luminarias

C.&G.CARANDINI S.A.U.
JNR.4.Z.CC.005.3.032E.ALM1 Junior Ambiental
luminaire
Nº de artículo: JNR.4.Z.CC.005.3.032E.ALM1
Flujo luminoso (Luminaria): 4883 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4883 lm
Potencia de las luminarias: 39.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 31 63 93 100 100 Lámpara:
1 x C.LED 5000LM -4000K (Factor de
corrección 1.000).

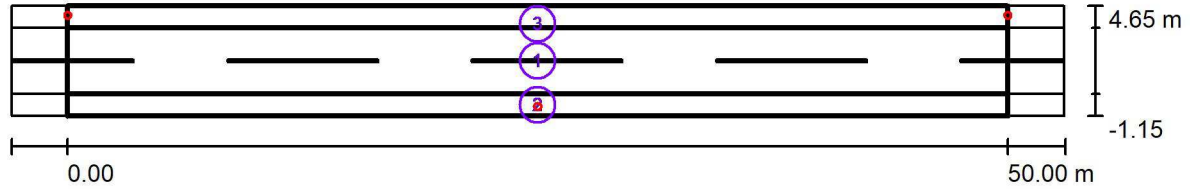
Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 1 / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.85

Escala 1:401

Lista del recuadro de evaluación

- 1 Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 50.000 m, Anchura: 3.500 m
 Trama: 17 x 3 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Clase de iluminación seleccionada: CE2 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | E_m [lx] | U0 |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| Valores reales según cálculo: | 20.40 | 0.46 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 20.00 | ≥ 0.40 |
| Cumplido/No cumplido: | ✓ | ✓ |

C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galf
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 1 / Resultados luminotécnicos

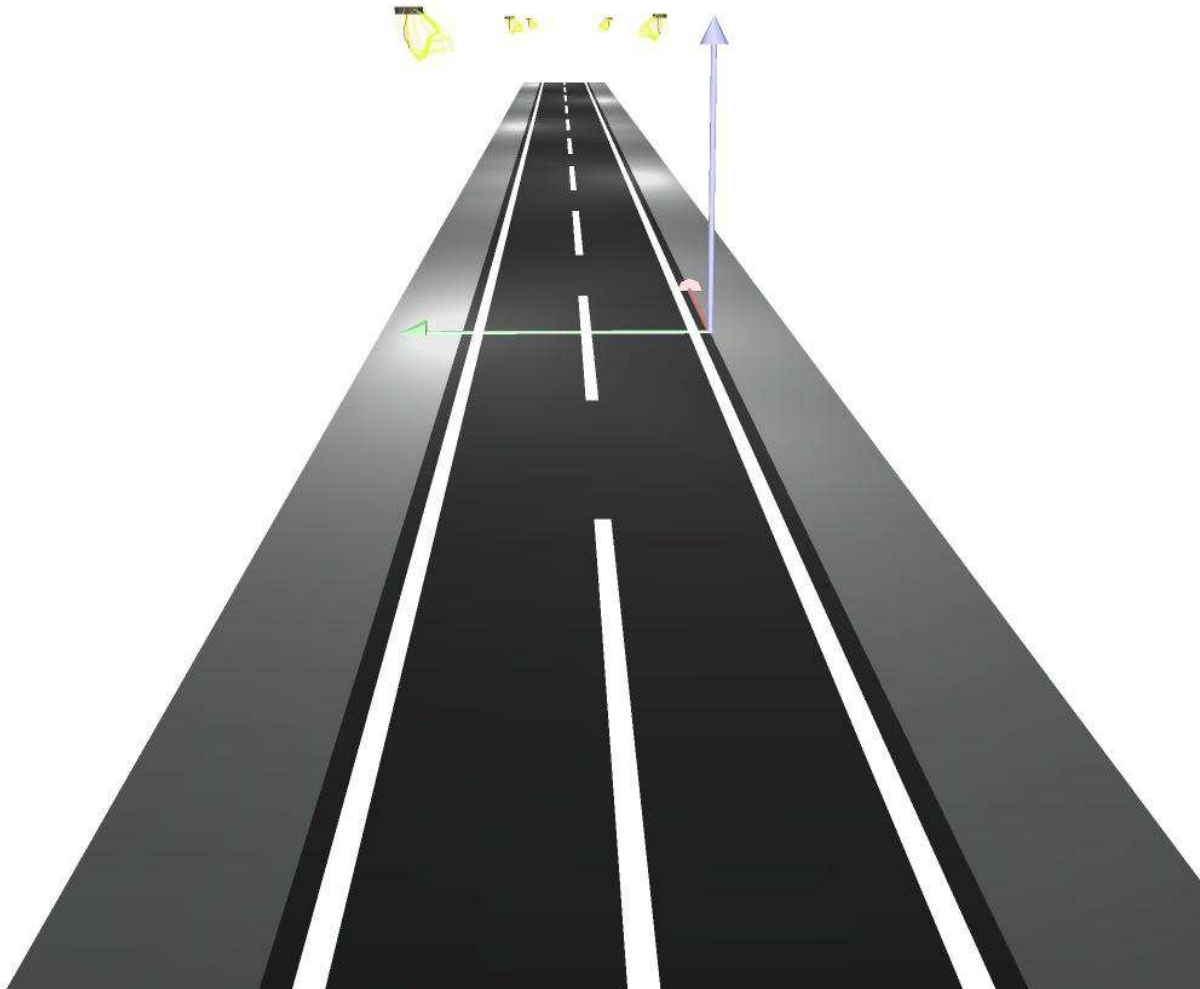
Lista del recuadro de evaluación

- 2 Recuadro de evaluación Camino peatonal 1
 Longitud: 50.000 m, Anchura: 1.150 m
 Trama: 17 x 3 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 1.
 Clase de iluminación seleccionada: CE3 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)
- | | E_m [lx] | U0 |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| Valores reales según cálculo: | 16.75 | 0.47 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 15.00 | ≥ 0.40 |
| Cumplido/No cumplido: | ✓ | ✓ |
- 3 Recuadro de evaluación Camino peatonal 2
 Longitud: 50.000 m, Anchura: 1.150 m
 Trama: 17 x 3 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 2.
 Clase de iluminación seleccionada: CE3 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)
- | | E_m [lx] | U0 |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| Valores reales según cálculo: | 16.75 | 0.47 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 15.00 | ≥ 0.40 |
| Cumplido/No cumplido: | ✓ | ✓ |

C. & G. CARANDINI, S.A
Desde 1919 iluminando la vida de las personas
Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
Fax 933 171 890
e-Mail JoanVieito@carandini.com

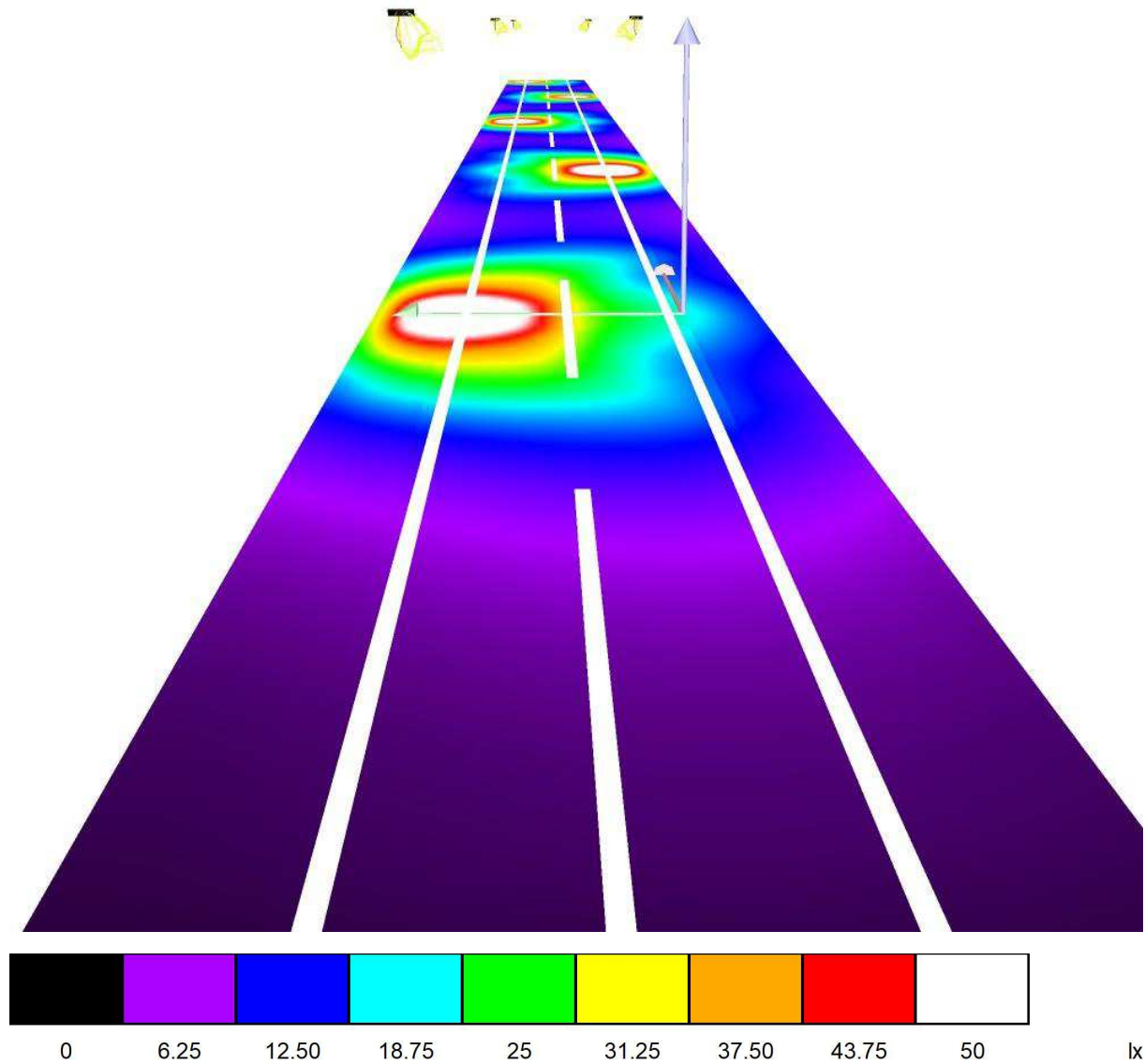
CAMI DE LES ERES - TRAM 1 / Rendering (procesado) en 3D



C. & G. CARANDINI, S.A
Desde 1919 iluminando la vida de las personas
Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
Fax 933 171 890
e-Mail JoanVieito@carandini.com

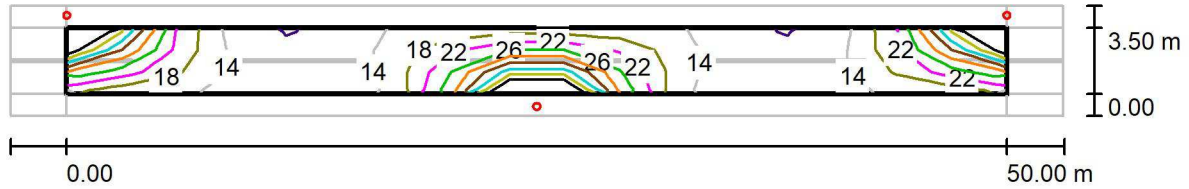
CAMI DE LES ERES - TRAM 1 / Rendering (procesado) de colores falsos



C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 401

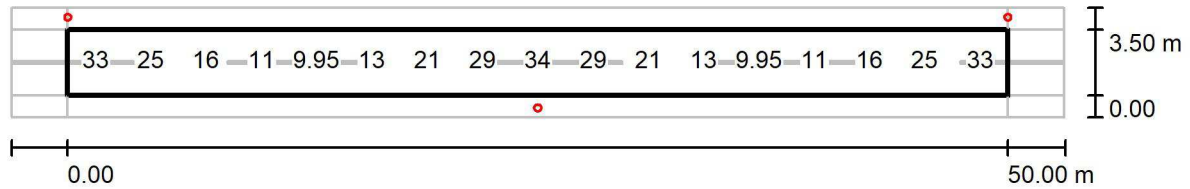
Trama: 17 x 3 Puntos

| E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m | E_{min} / E_{max} |
|------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 20 | 9.43 | 60 | 0.462 | 0.156 |

C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galf
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 401

No pudieron representarse todos los valores calculados.

Trama: 17 x 3 Puntos

| E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m | E_{min} / E_{max} |
|------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 20 | 9.43 | 60 | 0.462 | 0.156 |

C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

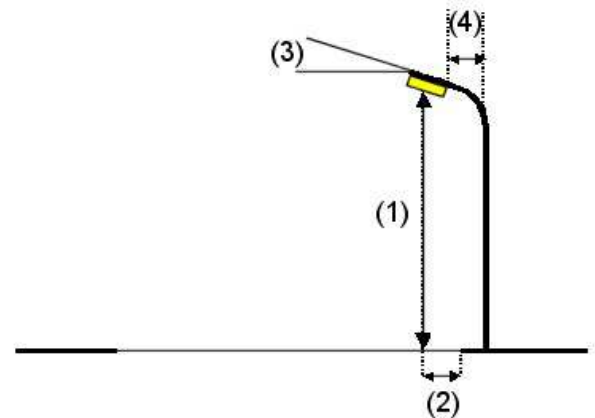
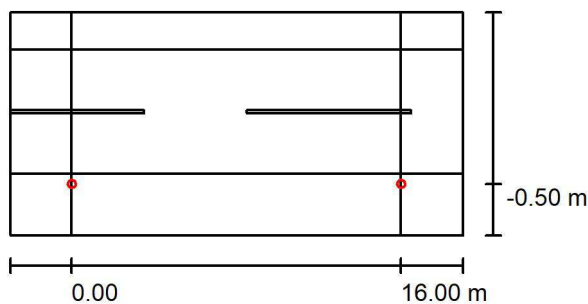
CAMI DE LES ERES - TRAM 2 / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 1.800 m)
 Calzada 1 (Anchura: 6.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)
 Camino peatonal 1 (Anchura: 3.000 m)

Factor mantenimiento: 0.85

Disposiciones de las luminarias



| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Luminaria: | C.&G.CARANDINI S.A.U. JNR.4.Z.CC.005.3.032E.AMA1 Junior Ambiental luminaire | Valores máximos de la intensidad lumínica |
| Flujo luminoso (Luminaria): | 4958 lm | con 70°: 571 cd/klm |
| Flujo luminoso (Lámparas): | 4958 lm | con 80°: 97 cd/klm |
| Potencia de las luminarias: | 39.7 W | con 90°: 1.72 cd/klm |
| Organización: | unilateral abajo | Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento). |
| Distancia entre mástiles: | 16.000 m | Ninguna intensidad lumínica por encima de 95°. |
| Altura de montaje (1): | 4.500 m | La disposición cumple con la clase de intensidad lumínica G3. |
| Altura del punto de luz: | 4.500 m | La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.4. |
| Saliente sobre la calzada (2): | -0.500 m | |
| Inclinación del brazo (3): | 0.0 ° | |
| Longitud del brazo (4): | 0.000 m | |

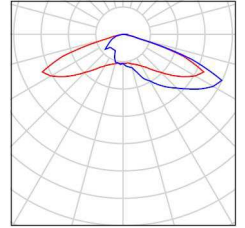
C. & G. CARANDINI, S.A
Desde 1919 iluminando la vida de las personas
Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galf
Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
Fax 933 171 890
e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 2 / Lista de luminarias

C.&G.CARANDINI S.A.U.
JNR.4.Z.CC.005.3.032E.AMA1 Junior Ambiental
luminaire
Nº de artículo: JNR.4.Z.CC.005.3.032E.AMA1
Flujo luminoso (Luminaria): 4958 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4958 lm
Potencia de las luminarias: 39.7 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 22 57 94 100 100 Lámpara:
1 x C.LED 5000LM - 4000K (Factor de
corrección 1.000).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.



C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 2 / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.85

Escala 1:158

Lista del recuadro de evaluación

- Recuadro de evaluación Calzada 1
 Longitud: 16.000 m, Anchura: 6.000 m
 Trama: 10 x 4 Puntos
 Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.
 Clase de iluminación seleccionada: CE2 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | | |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| Valores reales según cálculo: | E_m [lx] | U0 |
| Valores de consigna según clase: | 20.44 | 0.78 |
| Cumplido/No cumplido: | ≥ 20.00 | ≥ 0.40 |
| | ✓ | ✓ |

C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galf
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 2 / Resultados luminotécnicos

Lista del recuadro de evaluación

2 Recuadro de evaluación Camino peatonal 1

Longitud: 16.000 m, Anchura: 3.000 m

Trama: 10 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 1.

Clase de iluminación seleccionada: CE4 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | E_m [lx] | U0 |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| Valores reales según cálculo: | 14.48 | 0.52 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 10.00 | ≥ 0.40 |
| Cumplido/No cumplido: | ✓ | ✓ |

3 Recuadro de evaluación Camino peatonal 2

Longitud: 16.000 m, Anchura: 1.800 m

Trama: 10 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 2.

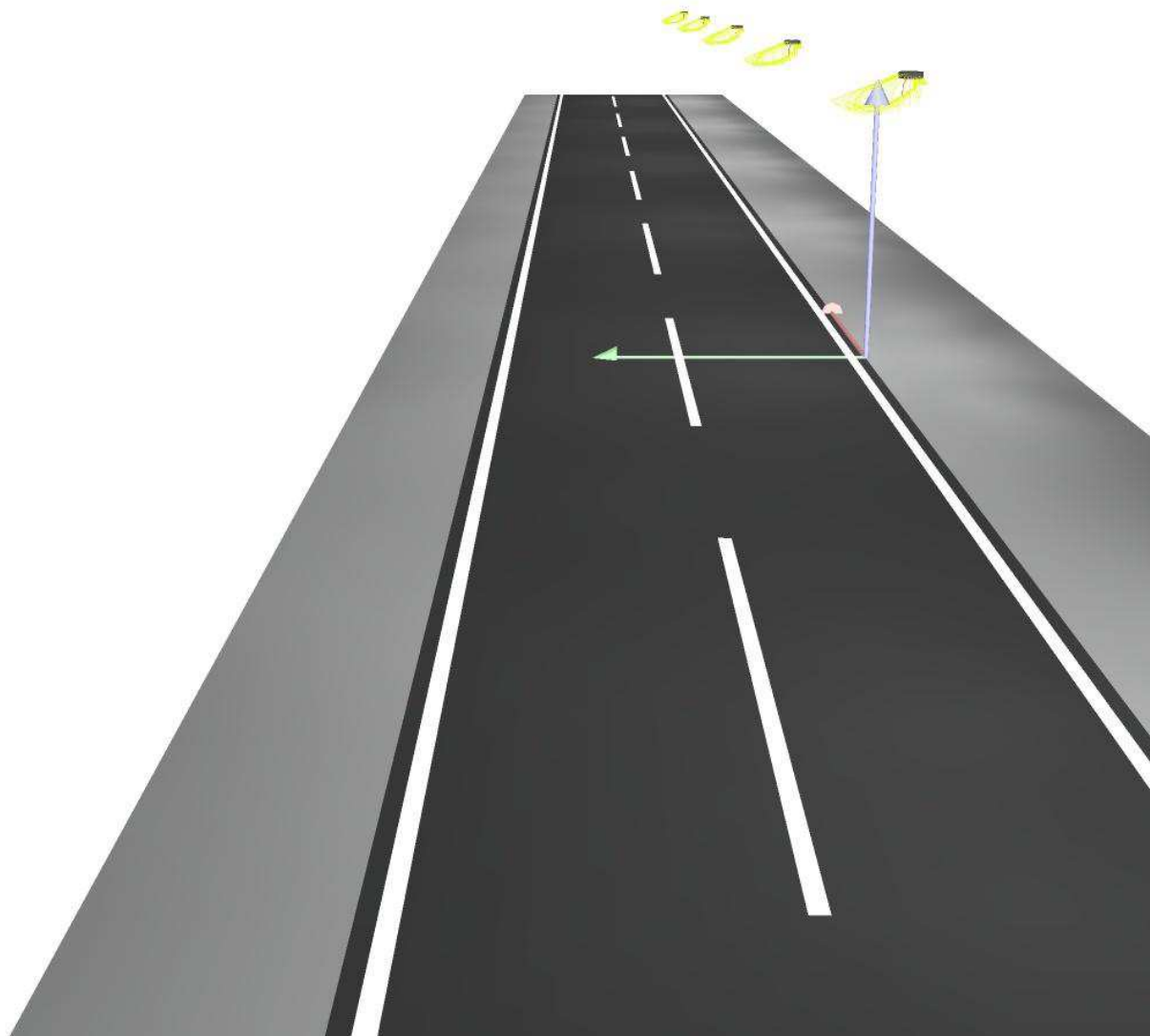
Clase de iluminación seleccionada: CE4 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | E_m [lx] | U0 |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| Valores reales según cálculo: | 13.04 | 0.82 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 10.00 | ≥ 0.40 |
| Cumplido/No cumplido: | ✓ | ✓ |

C. & G. CARANDINI, S.A
Desde 1919 iluminando la vida de las personas
Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
Fax 933 171 890
e-Mail JoanVieito@carandini.com

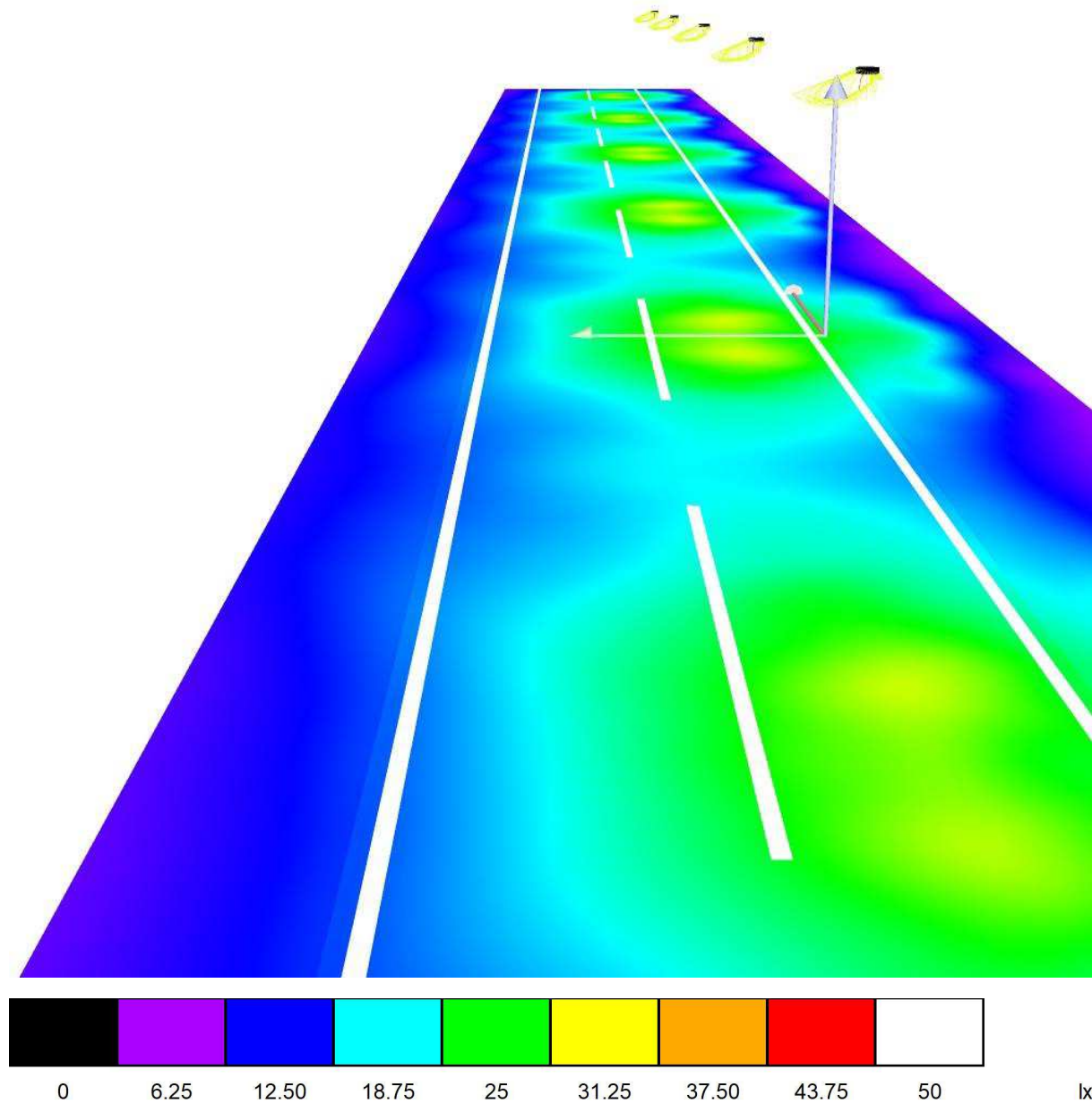
CAMI DE LES ERES - TRAM 2 / Rendering (procesado) en 3D



C. & G. CARANDINI, S.A
Desde 1919 iluminando la vida de las personas
Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
Fax 933 171 890
e-Mail JoanVieito@carandini.com

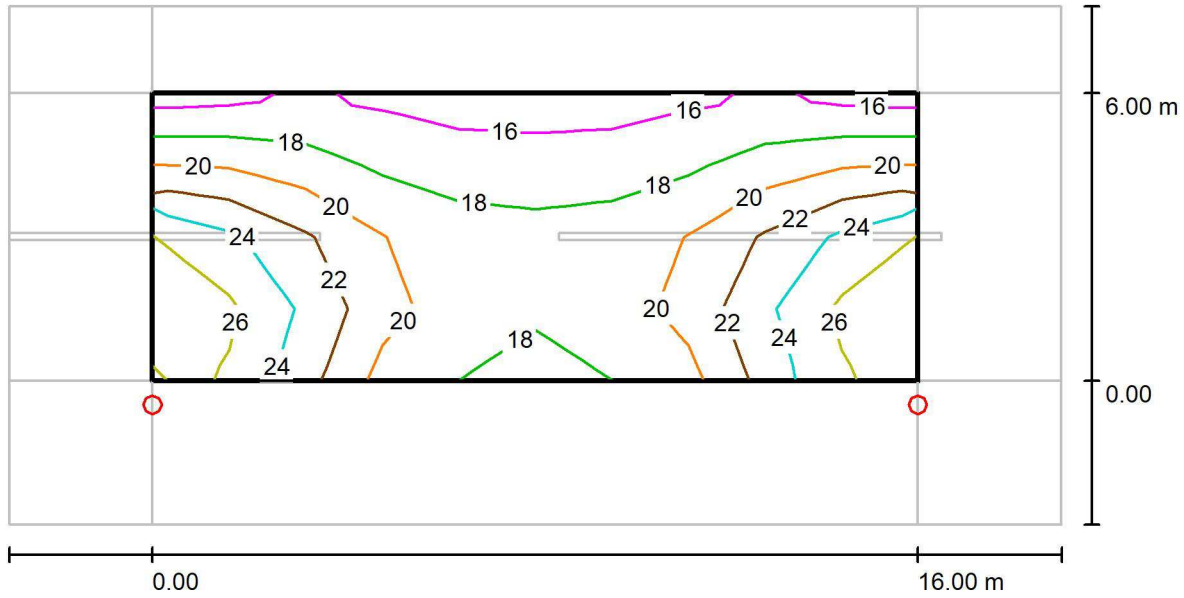
CAMI DE LES ERES - TRAM 2 / Rendering (procesado) de colores falsos



C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 2 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 158

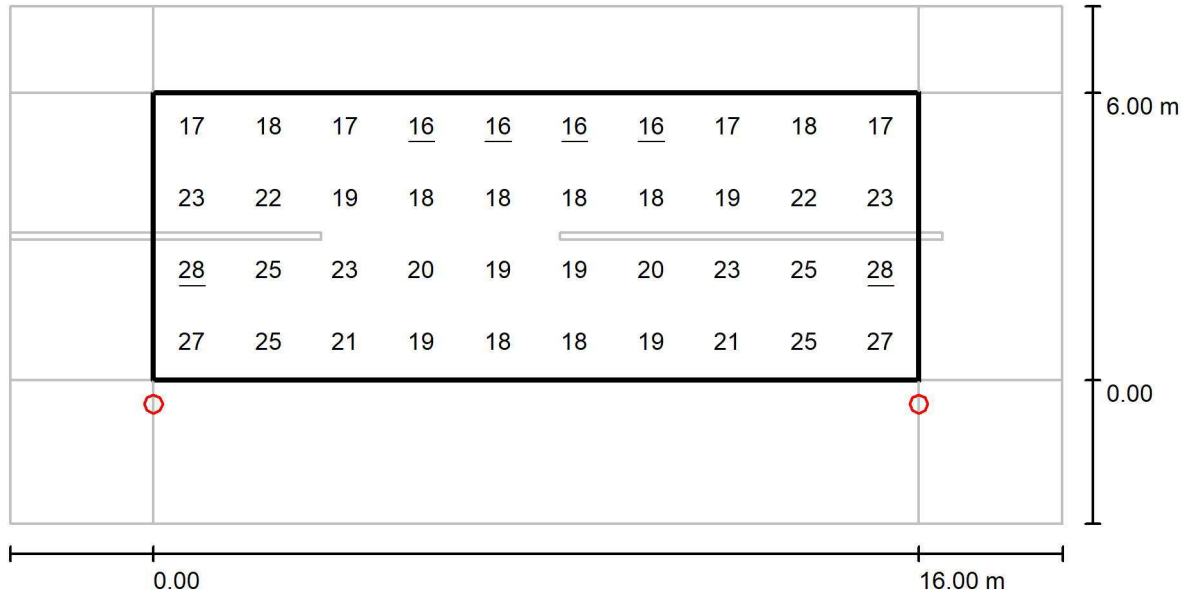
Trama: 10 x 4 Puntos

| E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m | E_{min} / E_{max} |
|------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 20 | 16 | 28 | 0.776 | 0.569 |

C. & G. CARANDINI, S.A
 Desde 1919 iluminando la vida de las personas
 Verneda nº 66-70, E-08107 Martorelles (Barcelona)
 www.carandini.com

Proyecto elaborado por Joan Vieito i Galí
 Teléfono 620 467 847 - 933 174 008
 Fax 933 171 890
 e-Mail JoanVieito@carandini.com

CAMI DE LES ERES - TRAM 2 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Gráfico de valores (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 158

Trama: 10 x 4 Puntos

| | | | | |
|------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m | E_{min} / E_{max} |
| 20 | 16 | 28 | 0.776 | 0.569 |

ANNEX NÚM. 6:

ESTUDI COMPANYIA ENDESA

Ref. Sol·licitud: **ATAR202 0000204973-3**
Tipus Sol·licitud: **VARIANT**
(MIXTA)

AJUNTAMENT DE LA SELVA DEL CAMP
PZ, MAJOR, 4
43470 - SELVA DEL CAMP, LA
A l'Atenció de Josep Lluís Esporri

Benvolgut Sr. / Sra:

Des EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal ens posem en contacte amb vostè en relació amb la sol·licitud de modificació d'instal·lacions de **VARIANT** que ens ha formulat, en **CL ERES VIV, VARIANTE, 43470, LA SELVA DEL CAMP, TARRAGONA**, a continuació li trasllem el Pressupost d'execució per part d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L., Unipersonal de totes les instal·lacions necessàries per tal d'atendre la sol·licitud dalt referenciada, incloent l'obra electromecànica de les noves instal·lacions de xarxa de distribució quedant a càrrec del sol·licitant l'execució de l'obra civil.

| | |
|--|--------------------|
| - Pressupost de nova extensió de xarxa: | 6.467,05 € |
| - Treballs de adequació d' instal·lacions existents: | 2.258,28 € |
| - Suma parcial: | 8.725,33 € |
| - I.V.A. vigor (21% ¹): | 1.832,32 € |
| - Total import abonar SOL·LICITANT: | 10.557,65 € |

Si aquesta alternativa és del vostre interès, per a la vostra comoditat podeu fer efectiu l'import esmentat, **10.557,65 €** per mitjà de transferència bancària al compte ES61-2100-2931-91-0200133488, fent constar al justificant la referència a la sol·licitud nº **ATAR202 0000204973** així com que l'opció triada ha estat la "MIXTA", enviant-lo al correu electrònic Conexiones.edistribucion@enel.com, identificant nom i N.I.F. de la persona (física o jurídica) a qui s'ha d'emetre la factura, amb antelació suficient per a la consecució dels permisos necessaris i l'execució dels treballs.

Per a què disposi d'una informació el més detallada possible, us adjuntem desglossament d'aquest pressupost, que inclou tant l'execució de les instal·lacions d'extensió de la xarxa de distribució, com la tramitació administrativa per a la seva legalització i posada en servei.

Aquest pressupost no es modificarà tret que siguin necessaris canvis substancials en la solució tècnica que s'ha definit, per factors degudament justificats i aliens a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L., Unipersonal, que puguin aparèixer durant la gestió de les autoritzacions, permisos o execució dels treballs.

Obtinguts tots els permisos i autoritzacions administratives necessàries, i confirmada per la seva part la disponibilitat de les seves instal·lacions receptores per a la seva connexió en la xarxa, es procedirà a l'execució dels treballs indicats en les presents condicions tècniques i econòmiques. Aquestes instal·lacions receptores (Dispositiu General de Protecció) han d'executar-se segons la reglamentació i Especificacions Particulars d'e-distribució aplicables.

No obstant això, podrà ser revisat si transcorregut un any des de la seva eventual acceptació no fos possible l'inici dels treballs per falta de disponibilitat de les instal·lacions interiors que han de ser realitzades pel client.

La validesa d'aquestes condicions tècniques i econòmiques és de 12 mesos.

Hem d'informar-lo que aquesta oferta pressuposa que tant els particulars afectats com Organismes Oficials que han de concedir permisos i autoritzacions els concediran normalment. Si no fos així, els sobre costos que poguessin implicar serien al seu càrrec, fet sobre el qual us informariem puntualment.

Si per qualsevol circumstància aliena a EDISTRIBUCIÓN davant imprevistos que poguessin sorgir durant els tràmits previs a l'inici de les obres o durant la seva execució, decidís renunciar al subministrament, li retornariem l'import que Vostè ha pagat una vegada deduïts d'aquest import els costos en què hagués incorregut EDISTRIBUCIÓN fins al moment de la renúncia.

OBSERVACIONS:

El sol·licitant aportarà nínxol en línia límit de la zona pública/privada amb accés directe 24h, per a CDU. i CPM, segons normes. CDU. i CPM, segons normes.

El sol·licitant aportarà i instal·larà CPM en nínxol segons normativa vigent -accés 24h-.

El sol·licitant adaptarà les escomeses afectades pel desplaçament.

Estudi condicionat a l'obtenció de permisos municipals, d'organismes i particulars.

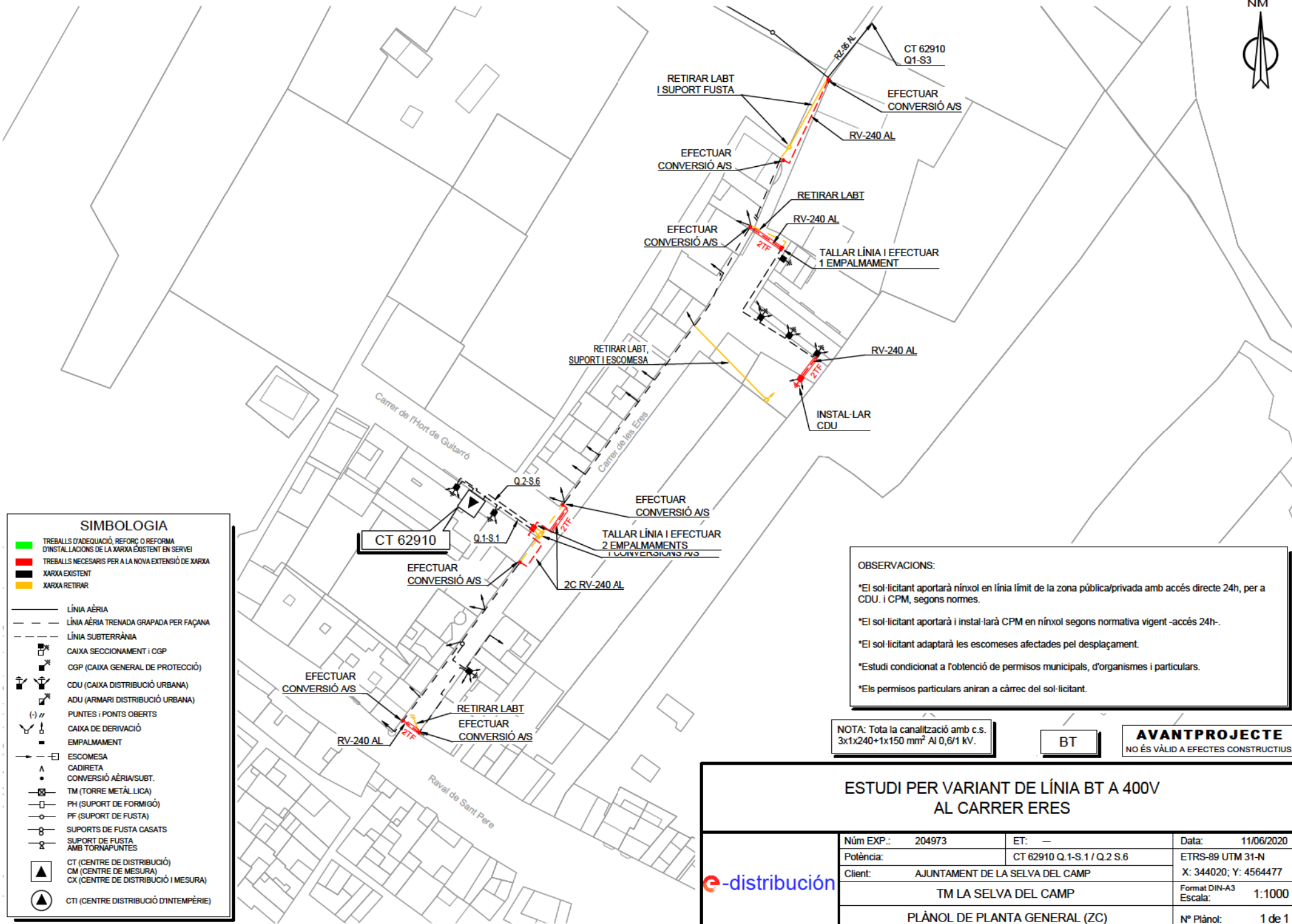
Els permisos particulars aniran a càrrec del sol·licitant.

Quedem a la seva disposició per a qualsevol aclariment al nostre Servei d'Assistència Tècnica a través del telèfon 900 92 09 59 o del correu electrònic <mailto:conexiones.edistribucion@enel.com>. Així mateix a la nostra pàgina web <http://www.edistribucion.com/>, podrà obtenir més informació respecte de la tramitació d'aquest procés i la legislació aplicable.

Atentament,

*Operaciones Comerciales de Red
Cataluña Oeste*





SIMBOLOGIA

- TREBALLS D'ADEQUACIÓ, REFORÇ O REFORMA D'INSTAL·LACIONS DE LA XARXA EXISTENT EN SERVEI
- TREBALLS NECESSARIS PER A LA NOVA EXTENSIÓ DE XARXA
- XARXA EXISTENT
- XARXA RETIRAR

- LÍNIA AÈRIA
- - - LÍNIA AÈRIA TRENADA GRAPADA PER FAÇANA
- - - LÍNIA SUBTERRÀNIA
- CAIXA SECCIONAMENT I CGP
- CGP (CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ)
- CDU (CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA)
- ADU (ARMARI DISTRIBUCIÓ URBANA)
- (-) // PUNTES I PONTS OBERTS
- CAIXA DE DERIVACIÓ
- EMPALMAMENT
- ESCOMESA
- ▲ CADIRETA
- ▲ CONVERSIÓ AÈRIA/SUBT.
- TM (TORRE METÀL·LICA)
- PH (SUPORT DE FORMIGÓ)
- PF (SUPORT DE FUSTA)
- SUPORTS DE FUSTA CASATS
- SUPORT DE FUSTA AMB TORNAIPUNTES
- ▲ CT (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ)
- ▲ CM (CENTRE DE MESURA)
- ▲ CX (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ I MESURA)
- ▲ CTI (CENTRE DISTRIBUCIÓ D'INTEMPÈRIE)

OBSERVACIONS:

- *El sol·licitant aportarà ninxol en línia límit de la zona pública/privada amb accés directe 24h, per a CDU, i CPM, segons normes.
- *El sol·licitant aportarà i instal·larà CPM en ninxol segons normativa vigent -accés 24h-.
- *El sol·licitant adaptarà les escomeses afectades pel desplaçament.
- *Estudi condicionat a l'obtenció de permisos municipals, d'organismes i particulars.
- *Els permisos particulars aniran a càrrec del sol·licitant.

NOTA: Tota la canalització amb c.s. 3x1x240+1x150 mm² Al 0,6/1 kV.

BT

AVANTPROJECTE
NO ÉS VÀLID A EFECTES CONSTRUCTIUS

| ESTUDI PER VARIANT DE LÍNIA BT A 400V AL CARRER ERES | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|
| Núm EXP.: | 204973 | ET: — |
| Potència: | CT 62910 Q.1-S.1 / Q.2 S.6 | |
| Cient: | AJUNTAMENT DE LA SELVA DEL CAMP | |
| TM LA SELVA DEL CAMP | | Format DIN-A3 Escala: 1:1000 |
| PLÀNOL DE PLANTA GENERAL (ZC) | | Nº Plànol: 1 de 1 |

Agradeceríamos entregar la documentación técnica adjunta a la oferta a su INDUSTRIAL ELÉCTRICO (Ingeniero, Ingeniero Técnico, Electricista

....) con el fin de que éste disponga de la suficiente información para realizar correctamente la instalación de enlace (instalación de su propiedad que empieza en la Caja General de Protección).

En el caso de que no se adjunte en la oferta documentación técnica, recordar que deben de cumplir con las Normas Técnicas Particulares de Endesa en Catalunya* y guiarse por las especificaciones del Vademecum**)

Para una correcta planificación de los trabajos es necesario la instalación por su parte , de la/s Caja/s de Distribución antes de que Endesa inicie los trabajos previstos de extensión de red de distribución (es también de aplicación en el caso de que la obra de extensión de red de distribución eléctrica se la quiera realizar Ud. por su cuenta y cargo), **por ello, será necesario, que nos notifique, lo antes posible y por escrito, que la instalación de las cajas las tienen a punto adjuntándonos unas fotos que así lo acrediten** (la notificación debe realizarla por E-mail conexiones.edistribucion@enel.com o para cualquier consulta llamar al telf.: 900.920.959).

Posteriormente y antes de la puesta en servicio de la nueva red de distribución eléctrica, Endesa realizará una inspección del resto de la Instalación de Enlace construida por Uds.

En el caso de que ésta no sea coincidente con los estándares normalizados al efecto en las mencionadas normas de Endesa, será motivo para la NO ACEPTACIÓN , rechazo de la misma, y no se pondrá en servicio hasta se correcta adecuación.

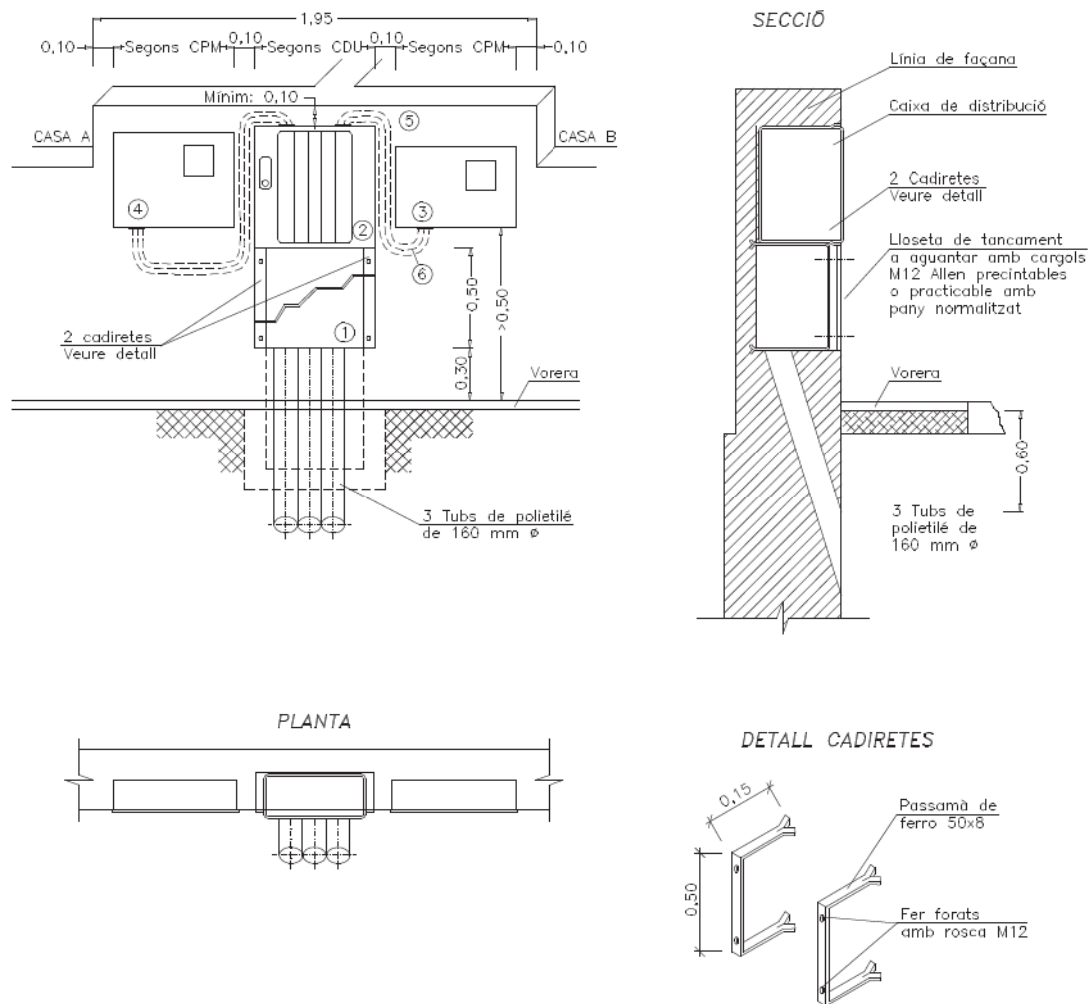
***** Pueden consultar las Normas Técnicas Particulares de Endesa Distribución en Catalunya en el siguiente link:
http://www.endesadistribucion.es/es/instalaciones2/Documents/DOGC_4827-2007.pdf

****** Pueden consultar el Vademecum de Endesa Distribución Catalunya en el siguiente link:
<http://www.endesadistribucion.es/es/instalaciones2/Documents/Guía%20Vademécum-castellano%20-%20V16.pdf>

DETALLS CONSTRUCTIUS

3.10

Connexions de servei en paret existent des de xarxa subterrània de BT Muntatge encastat



Seràn vàlids altres ferratges subjectats amb cargols M12 mantenint les mateixes cotes.

Acabat: Galvanitzat en calent.

- 1 Lloseta de tancament
- 2 Caixa de distribució per a urbanitzacions. Vegeu DC-3.9
- 3 CPM-MF 2: caixa de protecció i mesura monofàsica. Vegeu DC-3.6
- 4 CPM-MF 4: caixa de protecció i mesura trifàsica. Vegeu DC-3.7
- 5 Tub aïllant M40 i RI codi 3 (mínim)
- 6 Cable RZ 0,6/1kV Al a instal·lar per ENDESA

NOTA: La separació màxima entre la caixa de distribució i les CPM no superarà els 50 cm

| Sol·licitud | Data d'emissió | Tipus Sol·licitud | Objecte de la Sol·licitud |
|--|----------------|-------------------|---------------------------|
| EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal / ATAR202 0000204973 | 07/05/2020 | SERVICIOS | VARIANTES |

| Nom del Representant | DNI / CIF | Telèfon |
|--|-----------|--------------------|
| AJUNTAMENT DE LA SELVA DEL CAMP | P4314700H | +0034 977844007 |
| Adreça del Representant | | |
| PZ, MAJOR, 00004, SIN, BI, SIN, SELVA DEL CAMP (LA) 43470 - SELVA DEL CAMP, LA | | |
| Nom o raó social del Sol·licitant | DNI / CIF | Telèfon |
| AJUNTAMENT DE LA SELVA DEL CAMP | P4314700H | +0034 977844007 |
| Adreça del Sol·licitant | | |
| PZ, MAJOR, 00004, SIN, BI, SIN, SELVA DEL CAMP (LA) 43470 - SELVA DEL CAMP, LA | | |
| Adreça del subministrament | | |
| CL ERES VIV, VARIANTE, 43470, LA SELVA DEL CAMP, TARRAGONA | | |
| Subsector de l'activitat | | |
| OTROS | | |

DETALL DE LA PETICIÓ

| Característiques de la instal·lació | Valor | Conceptes d'estructura | Nº | kW |
|---|-------------------|------------------------|----|----|
| NIVELL DE TENSIÓ | 3x230/400 | | | |
| TIPUS DE TENSIÓ (AT, BT) | BT | | | |
| NIVELL DE TENSIÓ ACTUAL | | | | |
| TIPUS DE TENSIÓ ACTUAL (AT, BT) | | | | |
| QUALIFICACIÓ DEL SÒL | | | | |
| COORDENADES X | 0 | | | |
| COORDENADES Y | 0 | | | |
| FUS | 28 | | | |
| Instal·lació de generació | Valor | | | |
| TIPUS DE GENERACIÓ | Variants | | | |
| DENOMINACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ | Cientes Generales | | | |
| POTÈNCIA DE LA INSTAL·LACIÓ DE GENERACIÓ (kW) | 0 | | | |

DOCUMENTACIÓ QUE APORTA

| Codi | Descripció |
|----------------|----------------|
| DOC-0005498930 | |
| DOC-0005498929 | |
| DOC-0005516305 | NIF AJUNTAMENT |

OBSERVACIONS

SOTERRAR LINEAS AEREAS
TENSION NO FACILITADA POR CLIENTE

Aquesta presol·licitud serà considerada sol·licitud ferma en un termini de 48 hores a partir de la recepció, un cop validada la informació continguda en la mateixa. En cas de ser necessària informació addicional ens posarem en contacte amb vostè per sol·licitar-li.

INFORMACIÓ BÀSICA SOBRE PROTECCIÓ DE DADES PERSONALS

| | |
|------------------------------|---|
| RESPONSABLE | EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L., Unipersonal. ("E-DISTRIBUCIÓN"). |
| FINALITAT | Atendre la sol·licitud de nou subministrament / servei. |
| LEGITIMACIÓ | Tractaments necessaris per atendre la sol·licitud de nou subministrament: compliment d'una obligació legal i, si escau, execució del contracte. |
| DESTINATARIS | No se cediran les dades facilitades a tercers, excepte obligació legal. Addicionalment, podran tenir accés a les dades personals dels proveïdors de serveis que E-DISTRIBUCIÓN contracti o pugui contractar i que tinguin la condició d'encarregats del tractament. Així mateix, és possible que alguns d'aquests encarregats del tractament es trobin localitzats fora de l'Espai Econòmic Europeu. |
| DRETS | Accés, rectificació, cancel·lació, limitació del tractament i portabilitat de les dades en els casos i amb l'abast que estableixi la normativa aplicable en cada moment. |
| INFORMACIÓ ADDICIONAL | Pot consultar més informació sobre la política de protecció de dades d'e-distribució en la pàgina web, www.edistribucion.com . |

ANNEX NÚM. 7:

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|---|-----------|-----------|---|---------------|
| 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES | | | | |
| 1.1 | F21Q2501 | u | Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | |
| | A0150000 | 0,15000 h | Manobre especialista | 19,58 |
| | C1101200 | 0,07500 h | Compressor+dos martells pneumàtics | 17,61 |
| | C1311120 | 0,02000 h | Pala carregadora s/,mitjana,s/,pneumàtics 117kW | 63,04 |
| | C1501800 | 0,18000 h | Camió transp.12 t | 42,03 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 2,94 |
| Preu total per u | | | | 13,13 |
| 1.2 | F21Q2501b | u | Retirada de banc ancorat al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | |
| | A0150000 | 0,50000 h | Manobre especialista | 19,58 |
| | C1101200 | 0,50000 h | Compressor+dos martells pneumàtics | 17,61 |
| | C1311120 | 0,50000 h | Pala carregadora s/,mitjana,s/,pneumàtics 117kW | 63,04 |
| | C1501800 | 0,50000 h | Camió transp.12 t | 42,03 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 9,79 |
| Preu total per u | | | | 71,29 |
| 1.3 | FJKFIFO | u | Retirada de la totalitat de la senyalització vertical, pilones i elements viaris que no s'adaptin a la nova configuració de carrer, enmagatzematge durant l'execució de les obres i posterior col·locació a la posició indicada per la DF. Tot inclòs completament acabat. | |
| Sense descomposició | | | | 560,00 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 560,00 |
| 1.4 | F2210010 | m2 | Esbrossada, neteja del terreny i retirada d'arbres, tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes i càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs. | |
| | A0140000 | 0,50000 h | Manobre | 19,58 |
| | C1311440 | 0,00600 h | Pala carregadora s/pneumàtics 15-20t | 96,95 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | 10,37 |
| 1.5 | F2190700 | m | Tall amb disc o martell compressor, de paviments existents. Tot inclòs. | |
| | A0150000 | 0,18560 h | Manobre especialista | 19,58 |
| | C170H000 | 0,18560 h | Màquina tallajunts | 11,79 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 3,63 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 5,86 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|-----|-----------|-----------|--|-------|--------------|
| 1.6 | F21D0010 | u | Enderrocament d'elements diversos, embornals, reixes, arquetes, etc. de qualsevol tipus de material amb mitjans mecànics o manuals. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | A0140000 | 0,01250 h | Manobre | 19,58 | 0,24 |
| | B2RA0101 | 0,10000 t | Deposició residus inerts (terres o runes p>1.100 kg/m3) | 6,80 | 0,68 |
| | C1105A00 | 0,12510 h | Retroexcavadora amb martell trencador | 76,85 | 9,61 |
| | C1315020 | 0,12510 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 | 8,50 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 19,03 |
| 1.7 | G2194XF1b | m2 | Enderrocament de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i qualsevol amplada amb compressor. Inclòs enderrocament d'elements linials amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | A0150000 | 0,15000 h | Manobre especialista | 19,58 | 2,94 |
| | C1101200 | 0,15000 h | Compressor+dos martells pneumàtics | 17,61 | 2,64 |
| | C1313330 | 0,15000 h | Retroexcavadora s/pneumàtics 8-10t | 56,25 | 8,44 |
| | B2RA0101 | 0,20000 t | Deposició residus inerts (terres o runes p>1.100 kg/m3) | 6,80 | 1,36 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 2,94 | 0,04 |
| | | | Preu total arrodonit per m2 | | 15,42 |
| 1.8 | F2190400 | m2 | Enderrocament de paviments de voreres de formigó, d'aglomerat, de peces etc. de qualsevol material col·locat sobre morter i enderroc de base de formigó de qualsevol gruix amb mitjans mecànics o manuals amb p.p de tall. Inclòs enderrocament d'elements linials amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | A0140000 | 0,15000 h | Manobre | 19,58 | 2,94 |
| | B2RA0101 | 0,30000 t | Deposició residus inerts (terres o runes p>1.100 kg/m3) | 6,80 | 2,04 |
| | C1105A00 | 0,01910 h | Retroexcavadora amb martell trencador | 76,85 | 1,47 |
| | C1311120 | 0,01910 h | Pala carregadora s/,mitjana,s/,pneumàtics 117kW | 63,04 | 1,20 |
| | C1501800 | 0,03820 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 1,61 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 2,94 | 0,03 |
| | | | Preu total arrodonit per m2 | | 9,29 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total | |
|------|----------|-----------|--|-------|--------------|
| 1.9 | G2192C05 | m | Enderrocament de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre formigó amb compressor. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | A0150000 | 0,13400 h | Manobre especialista | 19,58 | 2,62 |
| | B2RA0101 | 0,30000 t | Deposició residus inerts (terres o runes p>1.100 kg/m3) | 6,80 | 2,04 |
| | C1101200 | 0,06700 h | Compressor+dos martells pneumàtics | 17,61 | 1,18 |
| | C1313330 | 0,02400 h | Retroexcavadora s/pneumàtics 8-10t | 56,25 | 1,35 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 2,62 | 0,04 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 7,23 |
| 1.10 | F2160020 | m3 | Enderrocament de murs, tanques d'obra, marges, etc. de qualsevol material amb mitjans mecànics o manuals. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | A0140000 | 1,50000 h | Manobre | 19,58 | 29,37 |
| | C1311440 | 0,25000 h | Pala carregadora s/pneumàtics 15-20t | 96,95 | 24,24 |
| | C1501800 | 0,03750 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 1,58 |
| | B2RA6580 | 0,05000 t | Deposició controlada centre reciclatge,residus barrej. no perillosos,0.17t/m3,LER 170904 | 74,91 | 3,75 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 58,94 | 0,59 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | | 59,53 |
| 1.11 | G2131223 | m2 | Enderroc de fonament i mur de formigó en massa o armat de 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | A0140000 | 0,12500 h | Manobre | 19,58 | 2,45 |
| | A0150000 | 0,25000 h | Manobre especialista | 19,58 | 4,90 |
| | C1101200 | 0,12500 h | Compressor+dos martells pneumàtics | 17,61 | 2,20 |
| | C1313330 | 0,04000 h | Retroexcavadora s/pneumàtics 8-10t | 56,25 | 2,25 |
| | C1501800 | 0,03750 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 1,58 |
| | B2RA6580 | 0,05000 t | Deposició controlada centre reciclatge,residus barrej. no perillosos,0.17t/m3,LER 170904 | 74,91 | 3,75 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 7,35 | 0,11 |
| | | | Preu total arrodonit per m2 | | 17,24 |
| 1.12 | G2111044 | m3 | Enderroc d'edificació aïllada, de 8 m d'alçària màxima, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb bulldòzer i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor, inclou classificació de residus i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | A0140000 | 0,60000 h | Manobre | 19,58 | 11,75 |
| | C1311430 | 0,04500 h | Pala carregadora s/pneumàtics 8-14t | 73,69 | 3,32 |
| | C131B2A0 | 0,04500 h | Bulldòzer s/caden.,7-10t | 51,03 | 2,30 |
| | C1501800 | 0,03750 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 1,58 |
| | B2RA6580 | 0,05000 t | Deposició controlada centre reciclatge,residus barrej. no perillosos,0.17t/m3,LER 170904 | 74,91 | 3,75 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 11,75 | 0,18 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | | 22,88 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total | |
|--|------------|------------|--|--------|-----------------|
| 1.13 | F216R243 | m | Enderroc de reixat metàl·lic de fins a 2 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | A0140000 | 0,05000 h | Manobre | 19,58 | 0,98 |
| | A0150000 | 0,10000 h | Manobre especialista | 19,58 | 1,96 |
| | C1101200 | 0,05000 h | Compressor+dos martells pneumàtics | 17,61 | 0,88 |
| | C1311440 | 0,00070 h | Pala carregadora s/pneumàtics 15-20t | 96,95 | 0,07 |
| | C1501800 | 0,03750 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 1,58 |
| | B2RA6580 | 0,05000 t | Deposició controlada centre reciclatge,residus barrej. no perillosos,0.17t/m3,LER 170904 | 74,91 | 3,75 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 2,94 | 0,04 |
| Preu total arrodonit per m | | | | | 9,26 |
| 1.14 | F21H0100 | u | Desmuntatge de punt de llum existent ancorat a terra i/o façana o punt de llum, inclou demolició de fonamentació, desconexió de la xarxa i retirada de la part proporcional de canalització i cablejat aeri i/o soterrat. Condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | B2RA0101 | 0,50000 t | Deposició residus inerts (terres o runes p>1.100 kg/m3) | 6,80 | 3,40 |
| | C1504R00 | 0,48400 h | Camió cistella h=10m | 43,84 | 21,22 |
| | C1503000 | 0,48400 h | Camió grua | 51,75 | 25,05 |
| | C1501800 | 0,48400 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 20,34 |
| | C1105A00 | 0,48400 h | Retroexcavadora amb martell trencador | 76,85 | 37,20 |
| | A0121000 | 0,96810 h | Oficial 1a | 25,25 | 24,44 |
| | C1315020 | 0,48400 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 | 32,88 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 24,44 | 0,24 |
| Preu total arrodonit per u | | | | | 164,77 |
| 1.15 | P2140-4RRM | u | Desmuntatge de porta metàl·lica existent de 4 m d'amplada, acopi durant l'execució de les obres i posterior muntatge ancorada a pilastres nou mur de tancament. Inclòs material i accessoris necessaris | | |
| | A0D-0007 | 16,00000 h | Manobre | 22,96 | 367,36 |
| | A0F-000S | 8,00000 h | Oficial 1a d'obra pública | 27,56 | 220,48 |
| | C1501800 | 4,00000 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 168,12 |
| | C1503000 | 8,00000 h | Camió grua | 51,75 | 414,00 |
| | A%AUX001 | 10,00000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 587,84 | 58,78 |
| Preu total arrodonit per u | | | | | 1.228,74 |
| 1.16 | F22113L2 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | Canon | 0,00300 ut | Cànon i taxa d'abocament | 31,50 | 0,09 |
| | C1311440 | 0,00800 h | Pala carregadora s/pneumàtics 15-20t | 96,95 | 0,78 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | | 0,87 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|------|-----------|------------|---|--------|-------------|
| 1.17 | G2216101 | m3 | Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació; o acopi a l'interior de l'obra per posterior reaprofitament. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | A0121000 | 0,00500 h | Oficial 1a | 25,25 | 0,13 |
| | A0140000 | 0,01000 h | Manobre | 19,58 | 0,20 |
| | C1501800 | 0,03000 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 1,26 |
| | C1311120 | 0,01500 h | Pala carregadora s/,mitjana,s/,pneumàtics 117kW | 63,04 | 0,95 |
| | C13124A0 | 0,01500 h | Pala excavadora giratoria s/caden. 12-20t | 85,48 | 1,28 |
| | Canon | 0,02000 ut | Cànon i taxa d'abocament | 31,50 | 0,63 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | | 4,45 |
| 1.18 | F2210210 | m3 | Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge o nucli de terraplé segons direcció d'obra, a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | C1501800 | 0,03260 h | Camió transp.12 t | 42,03 | 1,37 |
| | C1311120 | 0,01500 h | Pala carregadora s/,mitjana,s/,pneumàtics 117kW | 63,04 | 0,95 |
| | C110D000 | 0,02000 h | Carro perf. HC-350 | 142,70 | 2,85 |
| | A0121000 | 0,00540 h | Oficial 1a | 25,25 | 0,14 |
| | A0140000 | 0,00110 h | Manobre | 19,58 | 0,02 |
| | Canon | 0,02000 ut | Cànon i taxa d'abocament | 31,50 | 0,63 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | | 5,96 |
| 1.19 | F226170Fb | m3 | Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb subministrament de terraseleccionada d'aportació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM. | | |
| | B03D1000 | 1,00000 m3 | Terra seleccionada | 4,20 | 4,20 |
| | C1311440 | 0,01000 h | Pala carregadora s/pneumàtics 15-20t | 96,95 | 0,97 |
| | C13350C0 | 0,01000 h | Corró vibratori autopropulsat,12-14t | 74,48 | 0,74 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | | 5,91 |
| 1.20 | F2270100 | m2 | Anivellació, refí i compactació de caixes amb mitjans mecànics. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | C1331100 | 0,02000 h | Motoanivelladora petita | 64,08 | 1,28 |
| | C13350C0 | 0,00800 h | Corró vibratori autopropulsat,12-14t | 74,48 | 0,60 |
| | | | Preu total arrodonit per m2 | | 1,88 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|--|-----------|------------|--|--------------|
| 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ | | | | |
| 2.1 | F9310010 | m3 | Base granular de tot-u artificial compactada. Inclou subministrament, estesa, refi, anivellació i compactació al 100% PM de l'esplanada. Tot inclòs. | |
| | C1331100 | 0,03000 h | Motoanivelladora petita | 64,08 |
| | C1502E00 | 0,03000 h | Camió cisterna 8m3 | 47,93 |
| | B0372U20 | 1,10000 m3 | Tot-u art.CBR 80 | 23,06 |
| | B0111000 | 0,05000 m3 | Aigua | 1,19 |
| | A0140000 | 0,01800 h | Manobre | 19,58 |
| | C13350C | 0,02000 h | Corró vibratori autopropulsat,12-14t | 74,48 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 30,63 |
| 2.2 | F9360005 | m2 | Base de formigó HM-20/P/20/I per voreres i altres paviments, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, 10 cm de gruix, abocat des de camió, inclou subministrament, estesa i vibratge manual. Acabat reglejat, p.p. encofrat i formació de junts. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A0140000 | 0,10000 h | Manobre | 19,58 |
| | A0121000 | 0,10000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 4,49 |
| | B0D625A0 | 0,01000 cu | Puntal metàl·lic telescòpic h=3m,150usos | 9,63 |
| | B0D31000 | 0,01000 m3 | Llata fusta pi | 238,26 |
| | B0D21030 | 0,50000 m | Tauló fusta pi p/10 usos | 0,50 |
| | B0A31000 | 0,01250 kg | Clau acer | 1,30 |
| | B064300C | 0,12000 m3 | Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | C2005000 | 0,00330 h | Regle vibratori | 5,46 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | 17,48 |
| 2.3 | F9E10020 | m2 | Subministrament i col·locació de rajola hidràulica 20x20x4 cm de qualsevol acabat (4 pastilles, ratllat, botons...) per a voreres, col·locat a truc de maceta amb morter i beurada de ciment. Model a determinar per la Direcció d'Obra. Inclou subministrament i col·locació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat, segons plànols de detall. | |
| | A0140000 | 0,27000 h | Manobre | 19,58 |
| | A0121000 | 0,37000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 14,63 |
| | B9E10010 | 1,02000 m2 | Panot gris 20x20x4cm | 7,31 |
| | B0111000 | 0,05000 m3 | Aigua | 1,19 |
| | B0512401 | 0,00300 t | Ciment portland+fill.calc. CEM II/B-L 32,5R,sacs | 116,50 |
| | D0701010 | 0,03100 m3 | Morter cim.portland+sorra 250 kg/m3,1:6 | 88,42 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | 25,39 |
| 2.4 | F9650030 | m | Subministrament i col·locació de vorada prefabricada remuntable tipus americana llisa de 50x25x25 cm amb base de 20 cm de formigó HM-20, inclou subministrament, col·locació i p.p. de peces especials, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat. | |
| | B9650030b | 1,05000 m | Vorada prefabricada formigó tipus C-9 (remuntable americana llisa) | 11,13 |
| | B0710250 | 0,00400 t | Mort.ram paleta M5,granel,(G) UNE-EN 998-2 | 44,80 |
| | A0121000 | 0,22000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A0140000 | 0,26000 h | Manobre | 19,58 |
| | B064300C | 0,06900 m3 | Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 10,65 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 28,49 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|-----|----------|------------|--|--------------|
| 2.5 | F9740100 | m | Subministrament i col·locació de rigola de rajol hidràulic 20x20x8, amb base de formigó HM-20, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A0140000 | 0,08000 h | Manobre | 19,58 |
| | A0121000 | 0,25000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 7,88 |
| | B064300C | 0,05300 m3 | Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | B0710250 | 0,01500 t | Mort.ram paleta M5,granel,(G) UNE-EN 998-2 | 44,80 |
| | B9740010 | 5,10000 u | Peça mort.ciment blanc 20x20x8cm,p/rigola | 1,08 |
| | B051E201 | 0,00100 t | Ciment blanc ram paleta BL 22,5X,sacs | 180,18 |
| | | | Preu total arrodonit per m | 18,82 |
| 2.6 | F9H10010 | t | Aglomerat asfàltic intermedi AC 22 bin B50/70 D/S/G granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A0140000 | 0,04000 h | Manobre | 19,58 |
| | A0121000 | 0,02000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 1,29 |
| | B9H10120 | 1,00000 t | Mescla bitum.cont.calent AC 22 bin B50/70 D/S/G,granític,betum asf. | 75,25 |
| | B0552B00 | 4,50000 kg | Emul.bitum.catiònica ECI | 1,05 |
| | C13350C0 | 0,01000 h | Corró vibratori autopropulsat,12-14t | 74,48 |
| | C1702D00 | 0,00500 h | Camió cisterna p/reg asf. | 31,98 |
| | C1709B00 | 0,01000 h | Estenedora p/paviment mescla bitum. | 60,74 |
| | C170D0A0 | 0,01000 h | Corró vibratori autopropulsat pneumàtic | 67,61 |
| | C170E000 | 0,00500 h | Escombradora autopropulsada | 46,19 |
| | | | Preu total arrodonit per t | 83,70 |
| 2.7 | F9H10020 | t | Aglomerat asfàltic rodadura AC 16 surf B50/70 D/S granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat | |
| | A0140000 | 0,04000 h | Manobre | 19,58 |
| | A0121000 | 0,02000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 1,29 |
| | B9H10010 | 1,00000 t | Mescla bitum.cont.calent AC 16 surf B50/70 D/S,granític,betum asf. | 79,05 |
| | B0552B00 | 6,50000 kg | Emul.bitum.catiònica ECI | 1,05 |
| | C170E000 | 0,00500 h | Escombradora autopropulsada | 46,19 |
| | C13350C0 | 0,01000 h | Corró vibratori autopropulsat,12-14t | 74,48 |
| | C1702D00 | 0,00500 h | Camió cisterna p/reg asf. | 31,98 |
| | C1709B00 | 0,01000 h | Estenedora p/paviment mescla bitum. | 60,74 |
| | C170D0A0 | 0,01000 h | Corró vibratori autopropulsat pneumàtic | 67,61 |
| | | | Preu total arrodonit per t | 89,60 |
| 2.8 | arran | m | Arranjament repàs i reparació de façanes afectades pels ajustos de rasants de noves voreres, incloent rebocat superficial, pintat, substitució de peces trencades,...tot inclòs totalment acabat. | |
| | | | Sense descomposició | 10,13 |
| | | | Preu total arrodonit per m | 10,13 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|--|------------|-------------|--|---------------|
| 2.9 | PHFDD | u | Subministre i col·locació de paperera abatible de xapa perforada d'acer inoxidable, capacitat 60 litres, de 89x47 cm, antivandàlica, tipus PA-600 de Fundició Dúctil Benito o similar, ancorada a paviment mitjançant quatre perns d'expansió M-8. Amb acabat zenquejat electrolític per inmersió i posterior imprimació i esmalt en polièster al forn. Tot inclòs completament instal.lat. | |
| | dookfed | 1,00000 UT | Paperera abatible | 106,88 |
| | A012N000 | 1,00000 H | Oficial 1ª obra pública | 24,31 |
| | A0140000 | 2,00000 h | Manobre | 19,58 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 170,35 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 172,05 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 175,49 |
| 2.10 | FQ421531 | u | Pilona d'acer inoxidable Tipus Barcelona de secció circular, de 900 mm d'alçària, ancorada amb dau de formigó de 30x30x30 cm. S'inclou el fonament de la nova pilona amb l'armadura inclosa. | |
| | A0121000 | 0,40000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A0140000 | 0,40000 h | Manobre | 19,58 |
| | BQ421531 | 1,00000 u | Pilona fosa acabat protec.antioxid.,secció circ.,h=900mm,forat long.,p/col.encastada | 199,24 |
| | D060M0B2 | 0,09000 m3 | Formigó 150kg/m3,1:4:8,ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L 32, | 84,71 |
| | D0701821 | 0,00300 m3 | Morter ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L,sorra pedra granit. | 101,00 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 17,93 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 225,36 |
| 2.11 | P6181-4VMW | m2 | Paret de gruix 20 cm i alçària <= 2 m de dues cares vistes, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, amb components hidrofugants, de dues cares vistes, de color especial, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt de ciment blanc de ram de paleta, calç i sorra de marbre blanc amb additiu colorant, 1:1:7 elaborat a l'obra, inclòs p.p de peces de remat superior i formació de pilastres amb excavació i fonament corregut de 40x40 cm de formigó HA-25 armat amb 4 rodons del 12 i estreps 6 mm c/20 cm d'acer B-500-S i sobrants a abocador amb pagament de cànon. | |
| | A0D-0007 | 0,24000 h | Manobre | 22,96 |
| | A0F-000S | 0,48000 h | Oficial 1a d'obra pública | 27,56 |
| | B07G-0MQC | 0,01260 m3 | Morter mixt amb ciment blanc de ram de paleta BL, calç i sorra de marbre blanc, amb colorant i 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra | 435,71 |
| | B0E2-0EIJ | 12,50008 u | Bloc foradat morter cimentR-6,llis 400x200x200mm,+hidrofugants,c.vista,col or esp. amb p.p de peça de remat de coronació. | 4,50 |
| | A%AUX001 | 2,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 18,74 |
| | B064300C | 0,25000 m3 | Formigó HM-20/P/20/I,>=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | B0D21030 | 1,00000 m | Tauló fusta pi p/10 usos | 0,50 |
| | F2220070 | 0,28000 m3 | Excavació de rases | 13,52 |
| | P4B8-D6QD | 18,00000 kg | Armadura p/llosa estruc.AP500S barres corrug.,D com a màxim 16mm | 2,04 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | 143,18 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total | |
|------|-----------|------------|---|----------|-----------------|
| 2.12 | P6A7-B67A | m | Tanca Maxi-fax de Rivisa o equivalent de 1,8 m d'alçada, plastificada acabt verd, amb estructura de muntants metàl·lics de suport cada 2,5 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars. | | |
| | A01-FEPH | 0,40000 h | Ajudant muntador | 24,59 | 9,84 |
| | A0F-000R | 0,20000 h | Oficial 1a muntador | 28,49 | 5,70 |
| | B6A3-2O08 | 1,00000 m | Tanca Maxi-fax de Rivisa o equivalent d'1,8 m d'alçada amb estructura de muntants metàl·lics c/1,5 m, ancorada al suport amb pletina metàl·lica | 25,20 | 25,20 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 15,54 | 0,23 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 40,97 |
| 2.13 | PAR0-4UV0 | u | Porta de dues fulles, de 4 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, acabada amb planxa d'acer galvanitzat de 4 mm de gruix, d'1,20 m d'alçada i de barrots fins a 2,2 m, d'identiques característiques a l'existent, amb i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, inclòs pintat de la mateixa amb una capa d'imprimació i dues capes de gris oxiron per exteriors. | | |
| | A0D-0007 | 8,00000 h | Manobre | 22,96 | 183,68 |
| | A0F-000B | 8,00000 h | Oficial 1a | 27,56 | 220,48 |
| | B07F-0LT5 | 0,00420 m3 | Morter ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L,sorra,380kg/m3 ciment,1:4,10N/mm2,elab.a obra | 125,99 | 0,53 |
| | BAR0-0Z16 | 1,00000 u | Porta de dues fulles, de 4 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, acabada amb planxa d'acer galvanitzat de 4 mm de gruix, d'1,20 m d'alçada i de barrots fins a 2,2 m, d'identiques característiques a l'existent, amb i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, inclòs pintat de la mateixa amb una capa d'imprimació i dues capes de gris oxiron per exteriors. | 2.215,55 | 2.215,55 |
| | A%AUX001 | 2,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 404,16 | 10,10 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 2.630,34 |
| 2.14 | PAD0-617L | u | Porta de planxa d'acer galvanitzat opaca, una fulla batent, per a un buit d'obra de 215x90 cm, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, pany i clau, col·locada i ancorada a pilastres de tancament amb p.p de peces especials i accesoris. | | |
| | A0F-000P | 0,25000 h | Oficial 1a manyà | 28,00 | 7,00 |
| | BAD0-16WT | 1,00000 u | Porta de planxa d'acer galvanitzat opaca, una fulla batent, per a un buit d'obra de 215x90 cm, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, pany i clau, col·locada i ancorada a pilastres de tancament amb p.p de peces especials i accesoris. | 685,50 | 685,50 |
| | A%AUX001 | 2,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 7,00 | 0,18 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 692,68 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total | |
|---|-----------|------------|---|--------|---------------|
| 2.15 | P6A5-DRM6 | m | Tanca Nove de Rivisa o equivalent de 80 cm d'alçada amb bastidor de perfils 40x40x1,5 (horitzontals) i 30x30x1,5 (verticals) amb postes de 60 mm de diàmetre de 2 mm de gruix c/2 m, amb xapa galvanitzada encunyada en quadrats de 20x20mm i gruix 1,5mm. ancorada a tanca de blocs de formigó. Inclòs pintat per exteriors de color a escollir amb una ma d'imprimació i dues mans de pintura oxiron de color a escollir per exteriors. | | |
| | A01-FEPH | 0,16000 h | Ajudant muntador | 24,59 | 3,93 |
| | A0F-000R | 0,16000 h | Oficial 1a muntador | 28,49 | 4,56 |
| | A0F-000S | 0,10000 h | Oficial 1a d'obra pública | 27,56 | 2,76 |
| | B06D-0L9C | 0,01540 m3 | Formigó 200kg/m3, 1:3:6, ciment pòrtland+fill. calc. CEM II/B-L 32,5R+pedra calc. grandària màxima 20mm, elab. a obra, formigonera 165l | 110,31 | 1,70 |
| | B0AI-07BD | 1,00000 m | Tanca Nove de Rivisa o equivalent de 80 cm d'alçada amb bastidor de perfils 40x40x1,5 (horitzontals) i 30x30x1,5 (verticals) amb postes de 60 mm de diàmetre de 2 mm de gruix c/2 m, amb xapa galvanitzada encunyada en quadrats de 20x20mm i gruix 1,5mm. ancorada a tanca de blocs de formigó. Inclòs pintat per exteriors de color a escollir amb una ma d'imprimació i dues mans de pintura oxiron de color a escollir per exteriors. | 110,50 | 110,50 |
| | B6A0-0KNJ | 0,34000 u | Pal intermedi acer galv. D=50mm h=2,35m | 15,15 | 5,15 |
| | B6A0-0KNL | 0,06700 u | Pal punt sing. acer galv. D=80mm h=2,35m | 59,19 | 3,97 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 11,25 | 0,17 |
| Preu total arrodonit per m | | | | | 132,74 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|--|----------|------------|--|--------------|
| 3 XARXA CLAVEGUERAM | | | | |
| 3.1 XARXA RESIDUALS | | | | |
| 3.1.1 | F21D2102 | m | DEMOLICIO I RETIRADA DE CLAVEGUERA DE QUAISEVOL DIÀMETRE I MATERIAL INCLÒS FIBROCIMENT, AMB P.P DE POUS DE REGISTRE I EMBORNALS, AMB MITJANS MECÀNICS, INCLÒS EXCAVACIÓ, REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASA I SOBRANTS A ABOCADOR AMB PAGAMENT DE CANON, INCLÒS P.P. PER MANTENIMENT DEL SERVEI AMB XARXA PROVISIONAL. | |
| | C1315020 | 0,03000 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 |
| | A0140000 | 0,02000 h | Manobre | 19,58 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 2,43 |
| 3.1.2 | MANSERV | m | Manteniment servei de clavegueram existent i ajudes per col·locació de nova canonada amb la xarxa en càrrega i funcionament, muntatge de xarxa provisional entre pous de registre amb canonada de PEAD 140 mm i sistema de bombament entre ells, i tots aquells altres treballs necessaris per tal d'executar la col·locació de la nova canonada, amb p.p. de desviament d'escomeses. | |
| Sense descomposició | | | | 9,03 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 9,03 |
| 3.1.3 | F2220070 | m3 | Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM.Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | |
| | C1501800 | 0,09000 h | Camión transp.12 t | 42,03 |
| | C1315020 | 0,05000 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 |
| | C1105A00 | 0,06000 h | Retroexcavadora amb martell trencador | 76,85 |
| | A0140000 | 0,03000 h | Manobre | 19,58 |
| | CZ15C180 | 0,02000 h | Equip reduc.niv.freàtic L=2m-75m, llança succ.L=3m,bomba | 37,24 |
| | eny | 0,15000 m3 | Entibat i desentibat de rasa | 2,59 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 0,59 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 13,52 |
| 3.1.4 | F222SXD | m3 | Rebliment i piconatge de rases amb mitjans manuals i/o mecànics, al 95% del PM, amb material de préstec (terres classificades com a adequades), en zones d'elevada dificultat urbana amb serveis. | |
| | B02002 | 1,00000 M3 | Terres classificades com a material adequat | 3,89 |
| | C1315010 | 0,03000 h | Retroexcavadora petita | 47,55 |
| | C1502E00 | 0,01000 h | Camión cisterna 8m3 | 47,93 |
| | C133A030 | 0,10000 h | Picó vibrant,dúplex,1300 kg | 13,68 |
| | A0140000 | 0,01000 h | Manobre | 19,58 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 7,37 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 7,44 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 7,59 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|-------|-----------|------------|--|--------|---------------|
| 3.1.5 | FD7J0020 | m | Tub PEAD DN 400 m corugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i sorra per assentat i recobriment Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | |
| | A012M000 | 0,19170 h | Oficial 1a muntador | 22,91 | 4,39 |
| | A0140000 | 0,19170 h | Manobre | 19,58 | 3,75 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 8,14 | 0,08 |
| | B0311500 | 0,25000 t | Sorra pedra calc. 0-3,5 mm | 20,66 | 5,17 |
| | BD7J0020 | 1,02000 m | Tub PEAD ó Polipropilè DN400mm,doble paret, SN 8kN/m2, pressió 1kg/cm2 | 42,75 | 43,61 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 57,00 |
| 3.1.6 | FD7J0105 | m | Tub PEAD DN 200 corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat la unió entre tubs, subministrament i col·locació i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | |
| | A0140000 | 0,05040 h | Manobre | 19,58 | 0,99 |
| | A012M000 | 0,05040 h | Oficial 1a muntador | 22,91 | 1,15 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 2,14 | 0,02 |
| | B064300C | 0,24000 m3 | Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 | 20,37 |
| | BD7J0005 | 1,02000 m | Tub PEAD ó Polipropilè DN200mm,doble paret, SN 8kN/m2, pressió 1kg/cm2 | 12,38 | 12,63 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 35,16 |
| 3.1.7 | FD7J0110b | m | Tub PEAD DN 315 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | |
| | A0140000 | 0,06160 h | Manobre | 19,58 | 1,21 |
| | A012M000 | 0,06160 h | Oficial 1a muntador | 22,91 | 1,41 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 2,62 | 0,03 |
| | BD7J0010b | 1,05000 m | Tub PEAD ó Polipropilè DN315mm,doble paret, SN 8kN/m2, pressió 1kg/cm2 | 16,05 | 16,85 |
| | B064300C | 0,28000 m3 | Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 | 23,76 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 43,26 |
| 3.1.8 | inj400c | u | Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/200 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | |
| | A0150000 | 0,23000 h | Manobre especialista | 19,58 | 4,50 |
| | A0121000 | 0,23000 h | Oficial 1a | 25,25 | 5,81 |
| | injerd | 1,00000 u | Injert de connexió de PVC rígid amb click 45° 400/200 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | 58,78 | 58,78 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 69,09 | 0,69 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 69,78 | 1,40 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 71,18 |
| 3.1.9 | inj400b | u | Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | |
| | A0150000 | 0,33000 h | Manobre especialista | 19,58 | 6,46 |
| | A0121000 | 0,23000 h | Oficial 1a | 25,25 | 5,81 |
| | injerc | 1,00000 u | Injert de connexió de PVC rígid amb click 45° 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | 111,33 | 111,33 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 123,60 | 1,24 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 124,84 | 2,50 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 127,34 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|---|-----------|-----------|--|-----------------|
| 3.1.10 | Arqueta | u | Subministrament i col·locació d'arqueta de registre de presa de mostres per escomeses de clavegueram, de 40x40 cm i qualsevol alçada fins 2 m formada per arqueta prefabricada de 40x40x45 cm sense solera, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/l de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, i connexió a l'escomesa mitjançant tub de PEAD de DN200 amb una derivació a 90º de 200/200 entre l'escomesa i el tub vertical de l'arqueta; segons detalls dels plànols. Conjunt completament estanc per a connexió escomesa clavegueram qualsevol diàmetre i material. Inclòs tapa de fundició dúctil C-250 i ajudes per adequació d'escomesa existent consistent en: localització de connexió actual, demolició, acoblament de nou tub, formigonat i connexió a nova canonada de clavegueram. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A012N000 | 1,00000 | H Oficial 1ª obra pública | 24,31 |
| | A012M000 | 1,00000 | h Oficial 1a muntador | 22,91 |
| | A0140000 | 1,00000 | h Manobre | 19,58 |
| | B064500B | 0,10000 | m3 Formigó HM-20/B/40/l, >=200kg/m3 ciment | 72,55 |
| | BDK21495 | 1,00000 | u Pericó regist.form.pref.sense fons,40x40x45 cm,p/inst.serveis | 54,26 |
| | BD7J0005 | 1,20000 | m Tub PEAD ó Polipropilè DN200mm,doble paret, SN 8kN/m2, pressió 1kg/cm2 | 12,38 |
| | BDKZH9B0 | 1,00000 | u Bastiment quadrat,+tapa,fos.dúctil p/pericó serv.,recolzada,pas 400x400mm,B125 | 31,50 |
| | BDKZH9B0b | 1,00000 | u Derivació en T 200/200 | 89,66 |
| | D070I025 | 0,03000 | m3 Morter cim.portland+calç+sorra,200 kg/m3,1:2:10 | 121,31 |
| | C1503000 | 0,20000 | h Camió grua | 51,75 |
| | A%AUX001 | 1,50000 | % Despeses auxiliars mà d'obra | 66,80 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 279,33 |
| 3.1.11 | FDD10010c | u | Pou de registre circular de fins 2,5 m d'alçada tipus de 100 cm de diàmetre interior i parets de 15 cm d'obra de fàbrica o formigó HM-20 o elements prefabricats, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat interior si s'escau, pates, marc octogonal o quadrat segons tipus de paviment, massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons plànols (tubs circulars) amb inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp amb "Xarxa de Residuals" o "Xarxa de Pluvials", segons s'escaigui. Tot inclòs completament acabat. | |
| | B0F1D2A1 | 500,00000 | u Maó calat,290x140x100mm,p/revestir,categoria I,HD,UNE-EN 771-1 | 0,29 |
| | D070I025 | 0,60000 | m3 Morter cim.portland+calç+sorra,200 kg/m3,1:2:10 | 121,31 |
| | BDDZV001 | 8,00000 | u Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250mm | 4,18 |
| | BDD10000 | 1,00000 | m Peça form.p/pou circ.D=90cm,reducc.d=60cm,pref. | 86,78 |
| | B064300C | 1,00000 | m3 Formigó HM-20/P/20/l, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | B0512401 | 0,50000 | t Ciment portland+fill.calc. CEM II/B-L 32,5R,sacs | 116,50 |
| | A0140000 | 7,00000 | h Manobre | 19,58 |
| | A0121000 | 7,00000 | h Oficial 1a | 25,25 |
| | BDDZ0025 | 1,00000 | u Marc octogonal o quadrat aparent,+tapa,fos.dúctil p/pou reg.,abat.,pas D=700mm,D400 | 304,14 |
| | A%NAAA | 1,00000 | % Despeses auxiliars | 313,81 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 1.102,21 |
| 3.1.12 | conec | u | Connexió a pou existent. Inclòs enderroc i posterior reposició de paviment existent, obertura i rebliment de rases, col·locació de tub i obra civil a pou existent. Completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | |
| Sense descomposició | | | | 250,88 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 250,88 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|--|----------|------------|---|--------------|
| 3.2 XARXA PLUVIALS | | | | |
| 3.2.1 | F2220070 | m3 | Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | |
| | C1501800 | 0,09000 h | Camió transp.12 t | 42,03 |
| | C1315020 | 0,05000 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 |
| | C1105A00 | 0,06000 h | Retroexcavadora amb martell trencador | 76,85 |
| | A0140000 | 0,03000 h | Manobre | 19,58 |
| | CZ15C180 | 0,02000 h | Equip reduc.niv.freàtic L=2m-75m, llança succ.L=3m, bomba | 37,24 |
| | eny | 0,15000 m3 | Entibat i desentibat de rasa | 2,59 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 0,59 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 13,52 |
| 3.2.2 | FD7J0020 | m | Tub PEAD DN 400 m corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i sorra per assentat i recobriment Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | |
| | A012M000 | 0,19170 h | Oficial 1a muntador | 22,91 |
| | A0140000 | 0,19170 h | Manobre | 19,58 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 8,14 |
| | B0311500 | 0,25000 t | Sorra pedra calc. 0-3,5 mm | 20,66 |
| | BD7J0020 | 1,02000 m | Tub PEAD ó Polipropilè DN400mm, doble paret, SN 8kN/m2, pressió 1kg/cm2 | 42,75 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 57,00 |
| 3.2.3 | F2280121 | m3 | Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | |
| | C133A030 | 0,05260 h | Picó vibrant, dúplex, 1300 kg | 13,68 |
| | C1502E00 | 0,00530 h | Camió cisterna 8m3 | 47,93 |
| | C1315020 | 0,02630 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 |
| | B03DU210 | 1,20000 m3 | Terra adequada préstec | 3,50 |
| | B0111000 | 0,05000 m3 | Aigua | 1,19 |
| | A0150000 | 0,05260 h | Manobre especialista | 19,58 |
| | A0140000 | 0,02630 h | Manobre | 19,58 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 1,54 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 8,58 |
| 3.2.4 | FD7J0110 | m | Tub PEAD DN 250 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | |
| | A0140000 | 0,06160 h | Manobre | 19,58 |
| | A012M000 | 0,06160 h | Oficial 1a muntador | 22,91 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 2,62 |
| | BD7J0010 | 1,02000 m | Tub PEAD ó Polipropilè DN250mm, doble paret, SN 8kN/m2, pressió 1kg/cm2 | 14,75 |
| | B064300C | 0,28000 m3 | Formigó HM-20/P/20/l, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 41,46 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|-------|-----------|------------|--|--------|---------------|
| 3.2.5 | FD7J0110b | m | Tub PEAD DN 315 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | |
| | A0140000 | 0,06160 h | Manobre | 19,58 | 1,21 |
| | A012M000 | 0,06160 h | Oficial 1a muntador | 22,91 | 1,41 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 2,62 | 0,03 |
| | BD7J0010b | 1,05000 m | Tub PEAD ó Polipropilè DN315mm,doble paret, SN 8kN/m2, pressió 1kg/cm2 | 16,05 | 16,85 |
| | B064300C | 0,28000 m3 | Formigó HM-20/P/20/I,>=200kg/m3 ciment | 84,86 | 23,76 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 43,26 |
| 3.2.6 | inj400 | u | Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/250 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | |
| | A0150000 | 0,33000 h | Manobre especialista | 19,58 | 6,46 |
| | A0121000 | 0,23000 h | Oficial 1a | 25,25 | 5,81 |
| | injer | 1,00000 u | Injert de connexió de PVC rígid amb click 45° 400/250 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | 95,50 | 95,50 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 107,77 | 1,08 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 108,85 | 2,18 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 111,03 |
| 3.2.7 | inj400b | u | Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | |
| | A0150000 | 0,33000 h | Manobre especialista | 19,58 | 6,46 |
| | A0121000 | 0,23000 h | Oficial 1a | 25,25 | 5,81 |
| | injerc | 1,00000 u | Injert de connexió de PVC rígid amb click 45° 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | 111,33 | 111,33 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 123,60 | 1,24 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 124,84 | 2,50 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 127,34 |
| 3.2.8 | Arqueta | u | Subministrament i col·locació d'arqueta de registre de presa de mostres per escomeses de clavegueram, de 40x40 cm i qualsevol alçada fins 2 m formada per arqueta prefabricada de 40x40x45 cm sense solera, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, i connexió a l'escomesa mitjançant tub de PEAD de DN200 amb una derivació a 90° de 200/200 entre l'escomesa i el tub vertical de l'arqueta; segons detalls dels plànols. Conjunt completament estanc per a connexió escomesa clavegueram qualsevol diàmetre i material. Inclòs tapa de fundició dúctil C-250 i ajudes per adequació d'escomesa existent consistent en: localització de connexió actual, demolició, acoblament de nou tub, formigonat i connexió a nova canonada de clavegueram. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | A012N000 | 1,00000 H | Oficial 1ª obra pública | 24,31 | 24,31 |
| | A012M000 | 1,00000 h | Oficial 1a muntador | 22,91 | 22,91 |
| | A0140000 | 1,00000 h | Manobre | 19,58 | 19,58 |
| | B064500B | 0,10000 m3 | Formigó HM-20/B/40/I,>=200kg/m3 ciment | 72,55 | 7,26 |
| | BDK21495 | 1,00000 u | Pericó regist.form.pref.sense fons,40x40x45 cm,p/inst.serveis | 54,26 | 54,26 |
| | BD7J0005 | 1,20000 m | Tub PEAD ó Polipropilè DN200mm,doble paret, SN 8kN/m2, pressió 1kg/cm2 | 12,38 | 14,86 |
| | BDKZH9B0 | 1,00000 u | Bastiment quadrat,+tapa,fos.dúctil p/pericó serv.,recolzada,pas 400x400mm,B125 | 31,50 | 31,50 |
| | BDKZH9B0b | 1,00000 u | Derivació en T 200/200 | 89,66 | 89,66 |
| | D0701025 | 0,03000 m3 | Morter cim.portland+calç+sorra,200 kg/m3,1:2:10 | 121,31 | 3,64 |
| | C1503000 | 0,20000 h | Camió grua | 51,75 | 10,35 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 66,80 | 1,00 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|---|----------|----------|---|---------------|
| Preu total arrodonit per u | | | | 279,33 |
| 3.2.9 | FD5J5248 | u | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:6 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I; amb sífó incorporat, segons detalls dels plànols. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A012N000 | 3,80000 | H Oficial 1ª obra pública | 24,31 |
| | A0140000 | 1,90000 | h Manobre | 19,58 |
| | B0512401 | 0,00918 | t Ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L 32,5R,sacs | 116,50 |
| | B064300C | 0,10000 | m3 Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | B0F1D2A1 | 79,99950 | u Maó calat,290x140x100mm,p/revestir,categoria I,HD,UNE-EN 771-1 | 0,29 |
| | D0701641 | 0,18000 | m3 Morter ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L,sorra ,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a obra, | 82,39 |
| | A%AUX001 | 1,50000 | % Despeses auxiliars mà d'obra | 129,58 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 179,11 |
| 3.2.10 | FD5Z78CK | u | Subministrament i col·locació de reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 750x350x27 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 14 dm2 de superfície d'absorció col·locada sobre bastiment. | |
| | A012N000 | 0,06000 | H Oficial 1ª obra pública | 24,31 |
| | A0140000 | 0,06000 | h Manobre | 19,58 |
| | BD5Z78C0 | 1,00000 | u Reixa p/interc.,fosa dúctil,750x350x27mm,C250,sup.absor.=1 4dm2 | 81,88 |
| | A%AUX001 | 1,50000 | % Despeses auxiliars mà d'obra | 2,63 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 84,55 |
| 3.2.11 | FD5K0100 | m | Subministrament i col·locació d'interceptor amb reixa prefabricat en mòduls de 75x350x27 cm, completament acabat, inclou excavació, reblert de terres i reixa de fosa tipus C250 segons plànols. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A0140000 | 2,10000 | h Manobre | 19,58 |
| | A0121000 | 2,10000 | h Oficial 1a | 25,25 |
| | %NAAA | 1,00000 | % Despeses auxiliars | 94,15 |
| | BD5MUC10 | 1,00000 | m Caixa pref.formigó armat,p/interceptor | 62,33 |
| | BD5Z0010 | 1,33300 | u Reixa p/interceptor | 41,11 |
| | B064300C | 0,13200 | m3 Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | C1313330 | 0,18110 | h Retroexcavadora s/pneumàtics 8-10t | 56,25 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 233,61 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|--------|-----------|-------------|--|--------|-----------------|
| 3.2.12 | FDD10010c | u | Pou de registre circular de fins 2,5 m d'alçada tipus de 100 cm de diàmetre interior i parets de 15 cm d'obra de fàbrica o formigó HM-20 o elements prefabricats, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat interior si s'escau, pates, marc octogonal o quadrat segons tipus de paviment, massiat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons plànols (tubs circulars) amb inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp amb "Xarxa de Residuals" o "Xarxa de Pluvials", segons s'escaigui. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | B0F1D2A1 | 500,00000 u | Maó calat,290x140x100mm,p/revestir,categoria I,HD,UNE-EN 771-1 | 0,29 | 145,00 |
| | D070I025 | 0,60000 m3 | Morter cim.portland+calç+sorra,200 kg/m3,1:2:10 | 121,31 | 72,79 |
| | BDDZV001 | 8,00000 u | Graó per a pou de registre de polipropilè de 250x350x250mm | 4,18 | 33,44 |
| | BDD10000 | 1,00000 m | Peça form.p/pou circ.D=90cm,redducc.d=60cm,pref. | 86,78 | 86,78 |
| | B064300C | 1,00000 m3 | Formigó HM-20/P/20/I,>=200kg/m3 ciment | 84,86 | 84,86 |
| | B0512401 | 0,50000 t | Ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L 32,5R,sacs | 116,50 | 58,25 |
| | A0140000 | 7,00000 h | Manobre | 19,58 | 137,06 |
| | A0121000 | 7,00000 h | Oficial 1a | 25,25 | 176,75 |
| | BDDZ0025 | 1,00000 u | Marc octogonal o quadrat aparent,+tapa,fos.dúctil p/pou reg.,abat.,pas D=700mm,D400 | 304,14 | 304,14 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 313,81 | 3,14 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 1.102,21 |
| 3.2.13 | conec | u | Connexió a pou existent. Inclòs enderroc i posterior reposició de paviment existent, obertura i rebliment de rases, col·locació de tub i obra civil a pou existent. Completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | | |
| | | | Sense descomposició | | 250,88 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 250,88 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|-----------------------------|----------|------------|--|--------------|
| 4 ABASTAMENT D'AIGUA | | | | |
| 4.1 | GGS | m | Demolició i retirada de la totalitat de la xarxa aigua existent de fibrociment dins l'àmbit de les obres inclosa excavació, rebliment, retirada d'arquetes, tot tipus de vàvules, escomeses, proteccions de formigó o elements varis que forment part de la xarxa existent. Inclòs sobrants a abocador autoritzat de residus especials amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | |
| | | | Sense descomposició | 5,86 |
| | | | Preu total arrodonit per m | 5,86 |
| 4.2 | xarxprov | m | Xarxa d'aigua provisional, a base de canonada de PEAD 63 mm (PE-100), amb unions amb maniguets roscats, amb p.p d'accessoris, peces especials i escomesa a cada edifici amb connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 50 mm, enllaços, ràncors, canonada de PE de 50 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de parcel·la i connexió a l'escomesa actual i a la xarxa de distribució actual, inclòs desmuntatge de l'existent, inclosa retirada un cop acabades les obres. | |
| | FFB10315 | 1,00000 m | Conducció PEAD D63mm, PN 10bar, recob.sorra | 5,93 |
| | BPO01023 | 0,10000 ML | Tub polietilè 50 mm, 10 bar. | 0,88 |
| | A012M000 | 0,03000 h | Oficial 1a muntador | 22,91 |
| | A013M000 | 0,03000 h | Ajudant muntador | 22,25 |
| | BPO01025 | 0,10000 U | Presa en càrrega amb sortida de 50 mm | 13,84 |
| | | | Preu total arrodonit per m | 8,76 |
| 4.3 | F2220070 | m3 | Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM.Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | |
| | C1501800 | 0,09000 h | Camió transp.12 t | 42,03 |
| | C1315020 | 0,05000 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 |
| | C1105A00 | 0,06000 h | Retroexcavadora amb martell trencador | 76,85 |
| | A0140000 | 0,03000 h | Manobre | 19,58 |
| | CZ15C180 | 0,02000 h | Equip reduc.niv.freàtic L=2m-75m,llança succ.L=3m,bomba | 37,24 |
| | eny | 0,15000 m3 | Entibat i desentibat de rasa | 2,59 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 0,59 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | 13,52 |
| 4.4 | F2280121 | m3 | Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | |
| | C133A030 | 0,05260 h | Picó vibrant,dúplex,1300 kg | 13,68 |
| | C1502E00 | 0,00530 h | Camió cisterna 8m3 | 47,93 |
| | C1315020 | 0,02630 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 |
| | B03DU210 | 1,20000 m3 | Terra adequada préstec | 3,50 |
| | B0111000 | 0,05000 m3 | Aigua | 1,19 |
| | A0150000 | 0,05260 h | Manobre especialista | 19,58 |
| | A0140000 | 0,02630 h | Manobre | 19,58 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 1,54 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | 8,58 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|-----|-----------|------------|--|-------|--------------|
| 4.5 | F22011 | m3 | Subministrament i col·locació de sorra de pedra granítica de 0 a 3,5 mm. per a assentament i recobriment de canonades i conduccions | | |
| | B0312500 | 1,00000 M3 | Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3.5 mm | 21,38 | 21,38 |
| | C1315010 | 0,02000 h | Retroexcavadora petita | 47,55 | 0,95 |
| | C1501700 | 0,03000 H | Camió de 7 Tn. | 16,53 | 0,50 |
| | A0140000 | 0,03000 h | Manobre | 19,58 | 0,59 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 23,42 | 0,23 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 23,65 | 0,47 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | | 24,12 |
| 4.6 | FDGZ0020 | m | Protecció de conducció sota vial de tubs de PVC i polietilè, inclòs senyalització del creuament, segons plànols de detall, tot inclòs completament acabat. | | |
| | A0140000 | 0,61540 h | Manobre | 19,58 | 12,05 |
| | B064300C | 0,15000 m3 | Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 | 12,73 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 12,05 | 0,12 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 24,90 |
| 4.7 | FFB1E425b | m | Conducció de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs subministrament, col·locació, unió, p.p. peces especials i accessoris. Proves de pressió i desinfecció canonada incloses. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | A012M000 | 0,30000 h | Oficial 1a muntador | 22,91 | 6,87 |
| | A013M000 | 0,30000 h | Ajudant muntador | 22,25 | 6,68 |
| | BFB1E400b | 1,02000 m | Tub PE 100, DN=75mm, PN=10bar, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2 | 11,30 | 11,53 |
| | BFWB1E42b | 0,20000 u | Accessoris p/tubs PEAD DN=75mm, plàst., 10bar, p/soldar | 31,34 | 6,27 |
| | BFYB1E42 | 1,00000 u | Pp.elem.munt.p/tubs PEAD DN=110mm, 10bar, p/soldar | 0,70 | 0,70 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 13,55 | 0,20 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 32,25 |
| 4.8 | FFB1E425 | m | Conducció de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs subministrament, col·locació, unió, p.p. peces especials i accessoris. Proves de pressió i desinfecció canonada incloses. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | A012M000 | 0,30000 h | Oficial 1a muntador | 22,91 | 6,87 |
| | A013M000 | 0,30000 h | Ajudant muntador | 22,25 | 6,68 |
| | BFB1E400 | 1,02000 m | Tub PE 100, DN=110mm, PN=10bar, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2 | 24,14 | 24,62 |
| | BFWB1E42 | 0,20000 u | Accessoris p/tubs PEAD DN=110mm, plàst., 10bar, p/soldar | 43,84 | 8,77 |
| | BFYB1E42 | 1,00000 u | Pp.elem.munt.p/tubs PEAD DN=110mm, 10bar, p/soldar | 0,70 | 0,70 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 13,55 | 0,20 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 47,84 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|------|-----------|-----------|---|---------------|
| 4.9 | FJS10119 | u | Subministrament i col·locació de boca de reg amb racord D45 mm tipus Barcelona o equivalent, totalment equipada, amb arqueta prefabricada HDPE de 582x295x337 mm o similar amb tapa de fosa C250, on s'inclou el comptador de DN30. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A012M000 | 2,02840 h | Oficial 1a muntador | 22,91 |
| | A013M000 | 1,01420 h | Ajudant muntador | 22,25 |
| | BJS10119 | 1,00000 u | Boca reg D45mm | 164,90 |
| | BJS1UZ10 | 1,00000 u | Petit mat.metàl.p/connexió canonada | 37,50 |
| | Comptador | 1,00000 u | Comptador DN30 | 178,53 |
| | Arquetab | 1,00000 u | Arqueta HDPE per boca de reg | 171,24 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 240,28 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 623,61 |
| 4.10 | FM210010 | u | Hidrant soterrat, totalment equipat amb arqueta i senyalització vertical, segons plànols. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A012M000 | 3,64960 h | Oficial 1a muntador | 22,91 |
| | A013M000 | 3,64960 h | Ajudant muntador | 22,25 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 164,81 |
| | BM210010 | 1,00000 u | Hidrant soterrat | 746,42 |
| | BYM21000 | 0,01500 u | P.p.elements especials p/hidrants | 1,54 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 912,90 |
| 4.11 | FN120130b | u | Vàlvula de comporta de fosa dúctil, tipus Hawle o equivalent, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 16 bar, de DN 75 mm. Inclòs eix d'extensió fix i trampilló, subministrament, instal·lació i muntatge i p.p de peces especials de fosa. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A012M000 | 0,80000 h | Oficial 1a muntador | 22,91 |
| | A013M000 | 1,00000 h | Ajudant muntador | 22,25 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 40,58 |
| | BN120130 | 1,00000 u | Vàlvula comporta fosa a/eix extensió D100mm,PN16 | 269,66 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 310,65 |
| 4.12 | FN120130 | u | Vàlvula de comporta de fosa dúctil, tipus Hawle o equivalent, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 16 bar, de D 100 mm. Inclòs eix d'extensió fix i trampilló, subministrament, instal·lació i muntatge i p.p de peces especials de fosa. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A012M000 | 1,40000 h | Oficial 1a muntador | 22,91 |
| | A013M000 | 1,40000 h | Ajudant muntador | 22,25 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 63,22 |
| | BN120130 | 1,00000 u | Vàlvula comporta fosa a/eix extensió D100mm,PN16 | 269,66 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 333,51 |
| 4.13 | GFH20010 | u | Connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 32 mm, enllaços, ràncors, canonada de PEAD de 32 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de propietat, trampillo de fosa i clau de pas de bola, amb connexió a canonada existent d'entrada edifici existent, segons plànol de detall. Inclosa ma d'obra i obres de terra i de fàbrica, obres de demolició i reposició de les mateixes característiques a façana existent inclòs desmuntatge, desconneixió i retirada d'escomesa existent, amb sobrants a abocador. | |
| | | | Sense descomposició | 313,40 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 313,40 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|------|----------|-----------|--|---------------|
| 4.14 | GFH20011 | u | Connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 50 mm, enllaços, ràncors, canonada de PEAD de 50 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de propietat, trampillo de fosa i clau de pas de bola, amb connexió a canonada existent d'entrada edifici existent, segons plànol de detall. Inclosa ma d'obra i obres de terra i de fàbrica. | |
| | | | Sense descomposició | 354,56 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 354,56 |
| 4.15 | FJZ10001 | u | Connexió a la xarxa existent, inclou enllaços de polietilè, vàlvula de presa en càrrega, vàlvula de retenció, matxó doble de llautó, joc d'aixetes complerts, p.p de peces especials i drets de connexió, arqueta segons especificacions companyia d'aigües, amb verificació oficial. Inclòs obra civil a zona afectada(enderrocs, excavacions, reblerts i reposiis amb qualsevol tipus de material) Tot inclòs completament acabat. | |
| | BJZ10001 | 1,00000 u | Connexió amb xarxa potable | 572,90 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 572,90 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|---|-----------|------------|--|---------------|
| 5 ENLLUMENAT PÚBLIC | | | | |
| 5.1 | FDG50210 | m | Canalització per a enllumenat públic, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, sorra, tub de PEAD de DN 90 mm resistència a compressió de 450 N, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, làmina de plàstic per a senyalització i reblert compactat de rases, inclòs càrrega i transport de terres sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | |
| | C1315010 | 0,12000 h | Retroexcavadora petita | 47,55 |
| | C133A0K0 | 0,04160 h | Picó vibrant,plac.60cm | 9,65 |
| | BG22TK10 | 1,02000 m | Tub corbale corrugat PE,doble capa,DN=90mm,28J,450N,p/canal.soterra da | 1,80 |
| | BDGZU010 | 1,00000 m | Banda cont.plàstic,color,30cm | 0,13 |
| | B0311500 | 0,15000 t | Sorra pedra calc. 0-3,5 mm | 20,66 |
| | A0140000 | 0,04160 h | Manobre | 19,58 |
| | A0121000 | 0,04160 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 1,86 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 13,06 |
| 5.2 | FDG50220 | m | Subministrament i analització d'enllumenat públic per a pas de calçada inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, formigó, 2 tub de PEAD de DN 125 mm, i reblert compactat de rases inclòs càrrega i transport de terres sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | |
| | A0140000 | 0,12470 h | Manobre | 19,58 |
| | B064300C | 0,10000 m3 | Formigó HM-20/P/20/I,>=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | BG22TK10b | 2,00000 m | Tub corbale corrugat PE,doble capa,DN=125mm,28J,450N,p/canal.soterr ada | 1,80 |
| | C1315010 | 0,12470 h | Retroexcavadora petita | 47,55 |
| | C133A0K0 | 0,12470 h | Picó vibrant,plac.60cm | 9,65 |
| | A0121000 | 0,12470 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 5,59 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 24,87 |
| 5.3 | EP1012 | u | Construcció de troneta de 45x45 cm dimensions interiors i de 60 cm de fondària, amb solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, amb parets de fàbrica de totxo de 15 cm de gruix, arrebossades i lliscades interiorment, am tub de Fe d'1" al fons per drenatge. Inclòs bastiment i tapa de fosa dúctil 550x550 mm, classe B-125 amb rètol ENLLUMENAT PÚBLIC. | |
| | D01005 | 0,10000 M3 | Formigó fck=200 Kg/cm2, granulat 20 mm consistència plàstica, elaborat a obra. | 298,19 |
| | 03003 | 0,10000 M3 | Transport i abocat formigó. | 2,00 |
| | D03003 | 1,20000 M2 | Pared de totxana, de 15 cm, arrebossada i lliscada per una cara | 74,05 |
| | BVA01005 | 1,00000 UT | Tapa i bastiment arqueta enllumenat públic | 55,13 |
| | A0122000 | 0,40000 H | Oficial 1ª paleta | 18,26 |
| | A0140000 | 0,40000 h | Manobre | 19,58 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 189,14 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 191,03 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 194,85 |
| 5.4 | FG310015 | m | Conductor de coure armat tipus RVFV 0,6/1 kV, secció 4x6 mm2. Inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs. | |
| | A012H000 | 0,05500 h | Oficial 1a electricista | 22,91 |
| | A013H000 | 0,05500 h | Ajudant electricista | 19,78 |
| | BG310015 | 1,02000 m | Conductor Cu armat RVFV, 4x6mm2 | 3,56 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 2,35 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 6,00 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total | |
|-----|-----------|---------|---|---|--------|-----------------|
| 5.5 | FG380020 | m | Cable nu de coure de 35 mm2 de secció per a xarxa d'enllumenat. Inclou connexions i proves, subministrament i col·locació. Tot inclòs. | | | |
| | BGY38000 | 1,00000 | u | P.p.elem.especials p/conduc.Cu.nus | 0,16 | 0,16 |
| | A012H000 | 0,06420 | h | Oficial 1a electricista | 22,91 | 1,47 |
| | A013H000 | 0,09630 | h | Ajudant electricista | 19,78 | 1,90 |
| | BG380900 | 1,02000 | m | Conductor Cu nu,1x35mm2 | 1,53 | 1,56 |
| | A%NAAA | 1,00000 | % | Despeses auxiliars | 3,37 | 0,03 |
| | | | | Preu total arrodonit per m | | 5,12 |
| 5.6 | FHM10030a | u | Subministrament i col·locació de columna tipus Nickolson galvanitzada de 4 m d'alçada i 4 mm de gruix amb lluminària model Junior JNR.4.Z.AC.0053032E.AMA1.VB2.A.1.76.Z.P.S.S.S0.715T de Carandini o equivalent amb modul LED de 40 W, tancament òptic vidre transparent, marc superior d'al·lumini injectat, coberta de vidre de 4 mm i apertura amb cargol. Equipada amb equip auxiliar i dispositiu de protecció contra sobretensions. Inclou caixa de connexió, cablejat interior, excavació i fonamentació. | | | |
| | BHM10030b | 1,00000 | u | Columna Nikolson de 4 metres | 284,19 | 284,19 |
| | lumud | 1,00000 | u | Lluminària JNR 4 Z AC 0053032E AMA1 VB2 A 1 76 Z P S S S0 715T | 410,20 | 410,20 |
| | BHWM1000 | 1,00000 | u | P.p.accessoris p/columnes | 43,63 | 43,63 |
| | B064300C | 0,23000 | m3 | Formigó HM-20/P/20/l,>=200kg/m3 ciment | 84,86 | 19,52 |
| | A0140000 | 4,00000 | h | Manobre | 19,58 | 78,32 |
| | A012H000 | 2,00000 | h | Oficial 1a electricista | 22,91 | 45,82 |
| | C1504R00 | 0,58820 | h | Camió cistella h=10m | 43,84 | 25,79 |
| | C1503000 | 1,00000 | h | Camió grua | 51,75 | 51,75 |
| | A013H000 | 3,00000 | h | Ajudant electricista | 19,78 | 59,34 |
| | A%NAAA | 1,00000 | % | Despeses auxiliars | 183,48 | 1,83 |
| | | | | Preu total arrodonit per u | | 1.020,39 |
| 5.7 | FHM10030x | u | Subministrament i col·locació de braç tipus ACL JNR 715T amb accessori per a fixació lateral ACL JNR JFL-60 715T, de diàmetre 60 mm amb color gris RAL 7015 Texturat. Subministrament i col·locació de lluminària model Junior JNR.4.Z.AC.0053032E.ALM1.SE2.A.1.76.Z.P.S.S.S0.715T de Carandini o equivalent amb modul LED de 40.0 W, tancament òptic vidre transparent, marc superior d'al·lumini injectat, coberta de vidre de 4 mm i apertura amb cargol. IP66, IK10, 5.000 lm, 4.000K (32 LEDs a 400 mA) i distribució òptica ALM1. Lluminària gris color RAL 7015 Texturat (715T). Equipada amb equip auxiliar i dispositiu de protecció contra sobretensions. Inclou caixa de connexió, cablejat interior, excavació i fonamentació. | | | |
| | BHM10030c | 1,00000 | u | ACL JNR BHM 715T - Braç | 141,50 | 141,50 |
| | BHM10030d | 1,00000 | u | ACL JNR JFL-60 715T - Acoplament | 22,46 | 22,46 |
| | lumuc | 1,00000 | u | Lluminària JNR.4.Z.AC.0053032E.ALM1.SE2.A.1.76. Z.P.S.S.S0.715T | 385,20 | 385,20 |
| | BHWM1001 | 1,00000 | u | P.p.accessoris p/braços | 21,81 | 21,81 |
| | A012H000 | 2,00000 | h | Oficial 1a electricista | 22,91 | 45,82 |
| | C1504R00 | 1,00000 | h | Camió cistella h=10m | 43,84 | 43,84 |
| | C1503000 | 1,00000 | h | Camió grua | 51,75 | 51,75 |
| | A013H000 | 2,00000 | h | Ajudant electricista | 19,78 | 39,56 |
| | A%NAAA | 1,00000 | % | Despeses auxiliars | 85,38 | 0,85 |
| | | | | Preu total arrodonit per u | | 752,79 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|------|-----------|------------|--|--------|---------------|
| 5.8 | TEN01006 | u | Subministre i col·locació de piqueta d'acer cobrejat de 17,3 mm de diàmetre i 2 m de longitud (o placa cobrejada equivalent). Inclosa connexió a punt de llum amb cable de coure aïllat color verd-groc d'1x35 mm2. | | |
| | BMEL01009 | 1,00000 UT | Placa d'acer cobrejat de superfície 0,45 m2 i 2 mm de gruix | 22,28 | 22,28 |
| | BBT01007 | 1,00000 UT | Cable i connexió de placa presa de terra a caixa companyia | 12,48 | 12,48 |
| | A013H000 | 0,50000 h | Ajudant electricista | 19,78 | 9,89 |
| | A012H000 | 0,50000 h | Oficial 1a electricista | 22,91 | 11,46 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 56,11 | 0,56 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 56,67 | 1,13 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 57,80 |
| 5.9 | FG000010 | u | Adequació a la nova potència, de les instal·lacions d'escomesa, comptatge, maniobra i protecció. Inclòs nova protecció diferencial i magnetotèrmiques i protecció per sobretensions. | | |
| | BG000010 | 1,00000 u | Ampliació+adequació nova potència | 759,38 | 759,38 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 759,38 |
| 5.10 | conec2 | u | Connexió aèria/subterrània per a punt de llum ancorat a façana. Inclòs obra elèctrica i civil necessària. Tot inclòs, completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | | |
| | | | Sense descomposició | | 127,50 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 127,50 |
| 5.11 | conec1 | u | Connexió a punt de llum existent. Inclòs obra elèctrica i civil necessària. To inclòs completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | | |
| | | | Sense descomposició | | 140,24 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 140,24 |
| 5.12 | FGZZE0020 | u | Redacció del projecte de legalització de l'enllumenat per a un armari de potència a legalitzar superior a 5 kW i inferior o igual a 20 kW; visat per un col·legi professional incloent el certificat final d'obra; presentació a ICICT o ECA de tota la documentació necessària; lliurament de l'acta d'aprovació del projecte i de les instal·lacions. Tot inclòs. | | |
| | BGZZ0020 | 1,00000 u | Confecció+legalització projecte 5-20kW | 848,94 | 848,94 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 848,94 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|-------------------------|---------|---|---|------------------|
| 6 ELECTRIFICACIÓ | | | | |
| 6.1 | uxmt06 | u | Treballs a realitzar per ENDESA en adequació d'instal·lacions existents i treballs per la nova extensió de xarxa, feines totes elles descrites al pressupost entregat per ENDESA amb Referència de Sol·licitud ATAR202 00002049-73-3 i Estudi Tècnic 204973-ERG8S-ZC. L'estudi tècnic inclou el projecte, la Direcció d'Obra, Seguretat i Salut, tràmits a Organismes Oficials/Visats/Legalitzacions i Taxes/Impostos a Organismes Oficials. | |
| | | | Sense descomposició | 10.906,66 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 10.906,66 |
| 6.2 | 40014 | u | Subministre i col·locació d'armari de distribució, doble aïllament i autoextingible, per intempèrie Baixa Tensió, capacaç per dues sortides 3F+N, o una sortida 3F+N i tres sortides F+N o sis sortides F+N, DSPD d'Himel o similar. Inclouent terminals, fusibles (classe "gl" tamany 22x58 UNE-21.103) i connexionat. Totalment col·locat i en condicions de funcionament, inclòs suport i fonamentació, armari de formigó prefabricat i tapa amb pany i clau, segons plànol de detall, homologat per la companyia distribuïdora. | |
| | | | Sense descomposició | 1.084,33 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 1.084,33 |
| 6.3 | piqueta | u | Subministre i col·locació de piqueta d'acer cobrejat de 17,3 mm. de diàmetre i 2 m de longitud. Inclosa connexió a caixa general de protecció amb cable de coure nu d'1x35 mm2 amb protecció de PVC. | |
| | | | Sense descomposició | 35,86 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 35,86 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|---|-----------|------------|---|---------------|
| 7 XARXA TELEFONIA | | | | |
| 7.1 | FDK20335 | u | Arqueta de registre per a telèfons tipus H prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació d'arqueta amb bastiment i tapa, totalment acabada, segons plànols. (Sense bassament armari) | |
| | A0121000 | 0,40000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A0140000 | 0,79900 h | Manobre | 19,58 |
| | BDK20335b | 1,00000 u | Arqueta telèfons tipus HF-III sense armari | 620,24 |
| | C1503000 | 0,19000 h | Camió grua | 51,75 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 25,74 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 656,07 |
| 7.2 | FDK20335b | u | Arqueta de registre per a telèfons tipus H prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat amb armari i pedestal. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació d'arqueta amb bastiment i tapa, totalment acabat, segons plànols. (Sense bassament armari) | |
| | A0121000 | 0,40000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A0140000 | 0,79900 h | Manobre | 19,58 |
| | BDK20335 | 1,00000 u | Arqueta telèfons tipus HF-III amb armari | 870,24 |
| | C1503000 | 0,19000 h | Camió grua | 51,75 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 25,74 |
| Preu total arrodonit per u | | | | 906,07 |
| 7.3 | FDG30215 | m | Canalització telefònica per a 2 conductes, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, inclòs roca, en zones d'elevada dificultat urbana amb presència de serveis i p.p. d'ajudes per localització i manteniment dels mateixos, col·locació de llit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases al 95% del PM, inclòs càrrega i transport de sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A0121000 | 0,06900 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A0140000 | 0,06900 h | Manobre | 19,58 |
| | B0311500 | 0,10000 t | Sorra pedra calc. 0-3,5 mm | 20,66 |
| | B064300C | 0,08000 m3 | Formigó HM-20/P/20/l, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | BG21RD10 | 2,04000 m | Tub rígid PVC, DN=63mm, impacte=6J, resist. compre ss.=250N, g=1,2mm | 1,79 |
| | C1315010 | 0,06900 h | Retroexcavadora petita | 47,55 |
| | C133A0K0 | 0,06900 h | Picó vibrant, plac.60cm | 9,65 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 3,09 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 19,58 |
| 7.4 | FDG30215b | m | Canalització telefònica per a 4 conductes, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, inclòs roca, en zones d'elevada dificultat urbana amb presència de serveis i p.p. d'ajudes per localització i manteniment dels mateixos, col·locació de llit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases al 95% del PM, inclòs càrrega i transport de sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | |
| | A0121000 | 0,10000 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A0140000 | 0,10000 h | Manobre | 19,58 |
| | B0311500 | 0,20000 t | Sorra pedra calc. 0-3,5 mm | 20,66 |
| | B064300C | 0,16000 m3 | Formigó HM-20/P/20/l, >=200kg/m3 ciment | 84,86 |
| | BG21RD10 | 4,08000 m | Tub rígid PVC, DN=63mm, impacte=6J, resist. compre ss.=250N, g=1,2mm | 1,79 |
| | C1315010 | 0,13800 h | Retroexcavadora petita | 47,55 |
| | C133A0K0 | 0,13800 h | Picó vibrant, plac.60cm | 9,65 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 4,49 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 37,43 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|----------------------------------|--------------|------------|--|---------------|
| 8 XARXA TELECOMUNICACIONS | | | | |
| 8.1 | OCCAURA09040 | m | <p>Canalització de telecomunicacions en rasa sota vorera de 0,40x0,50m (cota lliure mínima a superfície de 48cm) amb prisma de 3 tritub de PEAD diàmetre 40mm i formigó HM-20, inclòs excavació de terres en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM, confecció de prisma, reblert de la rasa fins coronació i mandrilat del tub. Inclòs càrrega i transport de terres sobrants al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa y compactació i taxes d'abocament, inclou mandrilat de tub. Tot inclòs completament acabat, segons plànols.</p> | |
| | | | Sense descomposició | 19,20 |
| | | | Preu total arrodonit per m | 19,20 |
| 8.2 | FDK2L002 | u | <p>Arqueta per a telecomunicacions de 70x70x85 cm de dimensions interiors, en vorera, prefabricada de formigó, inclòs subministrament, col·locació, ganxo de tir i perfil·leria, marc, tapa de fundició dúctil D-400, execució d'entrades, connexions i segellat amb morter dels conductes, excavació de pou, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació si s'escau. Tot inclòs completament acabat.</p> | |
| | A0121000 | 0,24140 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A0140000 | 0,60350 h | Manobre | 19,58 |
| | %NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 17,92 |
| | B0512401 | 0,02500 t | Ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L 32,5R,sacs | 116,50 |
| | B2RAU100 | 0,91300 t | Deposició centre reciclatge/transfència residus inerts (runes p>1.100 kg/m3) | 6,74 |
| | BDK2L070 | 1,00000 u | Arqueta p/telecomunicacions 70x70x85 cm, pref.formigó | 340,45 |
| | BDKZL070 | 1,00000 u | Bastiment+tapa,fosa dúctil B-125,p/arqueta 70x70cm | 129,21 |
| | C1501700 | 0,13200 H | Camió de 7 Tn. | 16,53 |
| | D070A4D1 | 0,03500 m3 | Morter mixt ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L,calç,sorra ,200kg/m3 | 115,44 |
| | F2220020 | 0,91300 m3 | ciment,1:2:10,2,5N/mm2,elab.a Excav.rases-pous <2m fondària | 3,20 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 505,96 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|--|----------|------------|---|--------------|
| 9 XARXA GAS | | | | |
| 9.1 | F2220070 | m3 | Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | |
| | C1501800 | 0,09000 h | Camió transp.12 t | 42,03 |
| | C1315020 | 0,05000 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 |
| | C1105A00 | 0,06000 h | Retroexcavadora amb martell trencador | 76,85 |
| | A0140000 | 0,03000 h | Manobre | 19,58 |
| | CZ15C180 | 0,02000 h | Equip reduc.niv.freàtic L=2m-75m,llaça succ.L=3m,bomba | 37,24 |
| | eny | 0,15000 m3 | Entibat i desentibat de rasa | 2,59 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 0,59 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 13,52 |
| 9.2 | F22011 | m3 | Subministrament i col·locació de sorra de pedra granítica de 0 a 3,5 mm. per a assentament i recobriments de canonades i conduccions | |
| | B0312500 | 1,00000 M3 | Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3.5 mm | 21,38 |
| | C1315010 | 0,02000 h | Retroexcavadora petita | 47,55 |
| | C1501700 | 0,03000 H | Camió de 7 Tn. | 16,53 |
| | A0140000 | 0,03000 h | Manobre | 19,58 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 23,42 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 23,65 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 24,12 |
| 9.3 | NEDGIA | m | Obra mecànica per la instal·lació de gas on s'inclou la mà d'obra, materials, direcció facultativa i coordinació de seguretat i salut de la xarxa indicada als plànols: connexió a la xarxa existent, subministrament i instal·lació de canonades de PEAD PN25 (DN160mm o DN110mm), connexions per a escomeses particulars, etc. | |
| Sense descomposició | | | | 62,50 |
| Preu total arrodonit per m | | | | 62,50 |
| 9.4 | F2280121 | m3 | Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | |
| | C133A030 | 0,05260 h | Picó vibrant,dúplex,1300 kg | 13,68 |
| | C1502E00 | 0,00530 h | Camió cisterna 8m3 | 47,93 |
| | C1315020 | 0,02630 h | Retroexcavadora mitjana | 67,93 |
| | B03DU210 | 1,20000 m3 | Terra adequada préstec | 3,50 |
| | B0111000 | 0,05000 m3 | Aigua | 1,19 |
| | A0150000 | 0,05260 h | Manobre especialista | 19,58 |
| | A0140000 | 0,02630 h | Manobre | 19,58 |
| | A%NAAA | 1,00000 % | Despeses auxiliars | 1,54 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 8,58 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|-----|----------|---------|---|-------|--------------|
| 9.5 | FDGZ0020 | m | Protecció de conducció sota vial de tubs de PVC i polietilè, inclòs senyalització del creuament, segons plànols de detall, tot inclòs completament acabat. | | |
| | A0140000 | 0,61540 | h Manobre | 19,58 | 12,05 |
| | B064300C | 0,15000 | m3 Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3 ciment | 84,86 | 12,73 |
| | A%NAAA | 1,00000 | % Despeses auxiliars | 12,05 | 0,12 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 24,90 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total | |
|--|-----------|---------|--|-------|--------------|
| 10 SENYALITZACIÓ | | | | | |
| 10.1 | FFSE01001 | m | Pintat sobre paviment amb màquina autopropulsada de franja discontinua de 10 cm. (1/2), amb pintura reflectant acrílica blanca i microesferes de vidre 100% amb màquina autopropulsada, inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs. | | |
| | MA00902 | 0,00300 | H Màquina per pintar bandes vials | 82,19 | 0,25 |
| | FSE01001 | 0,00150 | KG Pintura reflectora per a senyalització | 14,46 | 0,02 |
| | FSE01002 | 0,02000 | KG Microesferes de vidre | 8,21 | 0,16 |
| | A0140000 | 0,01600 | h Manobre | 19,58 | 0,31 |
| | A012N000 | 0,01000 | H Oficial 1ª obra pública | 24,31 | 0,24 |
| | %1 | 1,00000 | % Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 0,98 | 0,01 |
| | %2 | 2,00000 | % Despeses indirectes en % sobre la partida | 0,99 | 0,02 |
| Preu total arrodonit per m | | | | | 1,01 |
| 10.2 | FBA1R010 | m | Pintat sobre paviment de línia contínua de 10 cm amb pintura reflectant acrílica blanca i microesferes de vidre amb màquina autopropulsada, inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs. | | |
| | A0121000 | 0,00560 | h Oficial 1a | 25,25 | 0,14 |
| | A0140000 | 0,00380 | h Manobre | 19,58 | 0,07 |
| | B8ZB1000 | 0,07200 | kg Pintura acrílica solució aquosa, dissolvent microesferes vidre 100% reciclat. vials. | 2,26 | 0,16 |
| | C1B02AU0 | 0,00190 | h Màquina per a pintar marques vials, autopropulsada | 48,84 | 0,09 |
| Preu total arrodonit per m | | | | | 0,46 |
| 10.3 | FFSE75755 | m | Pintat sobre paviment amb màquina autopropulsada de franja contínua de 40 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre. | | |
| | MA00902 | 0,01600 | H Màquina per pintar bandes vials | 82,19 | 1,32 |
| | FSE01001 | 0,20000 | KG Pintura reflectora per a senyalització | 14,46 | 2,89 |
| | FSE01002 | 0,10000 | KG Microesferes de vidre | 8,21 | 0,82 |
| | A0140000 | 0,01600 | h Manobre | 19,58 | 0,31 |
| | A012N000 | 0,03400 | H Oficial 1ª obra pública | 24,31 | 0,83 |
| | %1 | 1,00000 | % Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 6,17 | 0,06 |
| | %2 | 2,00000 | % Despeses indirectes en % sobre la partida | 6,23 | 0,12 |
| Preu total arrodonit per m | | | | | 6,35 |
| 10.4 | FFSE01002 | m2 | Pintat sobre paviment de passos, símbols, fletxes, etc, amb pintura reflectora i microesferes de vidre amb màquina autopropulsada. | | |
| | FSE01001 | 0,12000 | KG Pintura reflectora per a senyalització | 14,46 | 1,74 |
| | FSE01002 | 0,12000 | KG Microesferes de vidre | 8,21 | 0,99 |
| | MA00902 | 0,08500 | H Màquina per pintar bandes vials | 82,19 | 6,99 |
| | A0140000 | 0,05000 | h Manobre | 19,58 | 0,98 |
| | A012N000 | 0,05000 | H Oficial 1ª obra pública | 24,31 | 1,22 |
| | %1 | 1,00000 | % Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 11,92 | 0,12 |
| | %2 | 2,00000 | % Despeses indirectes en % sobre la partida | 12,04 | 0,24 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | | 12,28 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | | Total |
|------|------------|------------|---|--------|---------------|
| 10.5 | FFSE01004b | u | Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata circular de 60 cm de diàmetre, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | | |
| | A0121000 | 1,70000 h | Oficial 1a | 25,25 | 42,93 |
| | A0140000 | 1,70000 h | Manobre | 19,58 | 33,29 |
| | FSE01004 | 1,00000 UT | Placa circular, de 60 cm diàmetre, amb làmina reflectora intensitat, poste i fonament de formigó. | 158,80 | 158,80 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 235,02 | 2,35 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 237,37 | 4,75 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 242,12 |
| 10.6 | FFSE34336 | u | Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata octogonal de 60 cm de diàmetre, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | | |
| | A0121000 | 1,70000 h | Oficial 1a | 25,25 | 42,93 |
| | A0140000 | 1,70000 h | Manobre | 19,58 | 33,29 |
| | FSE3333 | 1,00000 UT | Placa octogonal de 60 cm de costat, amb làmina reflectora d'intensitat, poste i fonament de formigó. | 169,73 | 169,73 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 245,95 | 2,46 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 248,41 | 4,97 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 253,38 |
| 10.7 | FFSE34933 | u | Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata quadrada de 60 cm de costat, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | | |
| | A0121000 | 1,70000 h | Oficial 1a | 25,25 | 42,93 |
| | A0140000 | 1,70000 h | Manobre | 19,58 | 33,29 |
| | FSE43944 | 1,00000 UT | Placa quadrada de 60 cm de costat, amb làmina reflectora intensitat, poste i fonament de formigó. | 150,76 | 150,76 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 226,98 | 2,27 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 229,25 | 4,59 |
| | | | Preu total arrodonit per u | | 233,84 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|-----------------------------|-------|---|---|-----------------|
| 11 SEGURETAT I SALUT | | | | |
| 11.1 | DAFB4 | U | Partida per la implantació de mesures de Seguretat i Salut, senyalització, balissament, tancament, manteniment de passos i formació de passos provisionals durant l'execució de les obres. | |
| | | | Sense descomposició | 8.125,00 |
| | | | Preu total arrodonit per U | 8.125,00 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|--|-----------|------------|--|--------------|
| 12 DIPÒSIT | | | | |
| 12.1 | F22113L2 | m2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | |
| | Canon | 0,00300 ut | Cànon i taxa d'abocament | 31,50 |
| | C1311440 | 0,00800 h | Pala carregadora s/pneumàtics 15-20t | 96,95 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | 0,87 |
| 12.2 | F2210210 | m3 | Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge o nucli de terraplé segons direcció d'obra, a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | |
| | C1501800 | 0,03260 h | Camión transp.12 t | 42,03 |
| | C1311120 | 0,01500 h | Pala carregadora s/,mitjana,s/,pneumàtics 117kW | 63,04 |
| | C110D000 | 0,02000 h | Carro perf. HC-350 | 142,70 |
| | A0121000 | 0,00540 h | Oficial 1a | 25,25 |
| | A0140000 | 0,00110 h | Manobre | 19,58 |
| | Canon | 0,02000 ut | Cànon i taxa d'abocament | 31,50 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 5,96 |
| 12.3 | F2270100 | m2 | Anivellació, refi i compactació de caixes amb mitjans mecànics. Tot inclòs completament acabat. | |
| | C1331100 | 0,02000 h | Motoanivelladora petita | 64,08 |
| | C13350C0 | 0,00800 h | Corró vibratori autopropulsat,12-14t | 74,48 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | 1,88 |
| 12.4 | F222SXD | m3 | Rebliment i piconatge de rases amb mitjans manuals i/o mecànics, al 95% del PM, amb material de préstec (terres classificades com a adequades), en zones d'elevada dificultat urbana amb serveis. | |
| | B02002 | 1,00000 M3 | Terres classificades com a material adequat | 3,89 |
| | C1315010 | 0,03000 h | Retroexcavadora petita | 47,55 |
| | C1502E00 | 0,01000 h | Camión cisterna 8m3 | 47,93 |
| | C133A030 | 0,10000 h | Picó vibrant,dúplex,1300 kg | 13,68 |
| | A0140000 | 0,01000 h | Manobre | 19,58 |
| | %1 | 1,00000 % | Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida | 7,37 |
| | %2 | 2,00000 % | Despeses indirectes en % sobre la partida | 7,44 |
| Preu total arrodonit per m3 | | | | 7,59 |
| 12.5 | P3Z3-D532 | m2 | Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió | |
| | A0D-0007 | 0,15000 h | Manobre | 22,96 |
| | A0F-000B | 0,07500 h | Oficial 1a | 27,56 |
| | B067-2A9V | 0,10500 m3 | Formigó neteja HL-150/B/20 | 92,01 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 5,51 |
| Preu total arrodonit per m2 | | | | 15,25 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total | |
|-------|------------|------------|--|--------|---------------|
| 12.6 | P4520-KBK7 | m3 | Formigonament per a mur i llosa, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / XC4 + XD3 + XA3 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb cubilot | | |
| | A0D-0007 | 1,00800 h | Manobre | 22,96 | 23,14 |
| | A0F-000T | 0,25200 h | Oficial 1a paleta | 27,56 | 6,95 |
| | B06F2-K1C8 | 1,05000 m3 | Formigó per armar +addit. hidròfug HA - 35 / B / 20 / XC4 + XD3 + XA3 quant.ciment 350kg/m3, aigua/ciment =< 0,45 | 158,63 | 166,56 |
| | C172-003J | 0,12500 h | Camió bomba formigonar | 191,64 | 23,96 |
| | A%AUX001 | 2,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 30,09 | 0,75 |
| | | | Preu total arrodonit per m3 | | 221,36 |
| 12.7 | P4B8-D6QD | kg | Armadura per a lloses i murs d'estructura AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 | | |
| | A01-FEP0 | 0,01000 h | Ajudant ferrallista | 24,59 | 0,25 |
| | A0F-000I | 0,01200 h | Oficial 1a ferrallista | 27,56 | 0,33 |
| | B0AM-078F | 0,01200 kg | Filferro recuit,D=1,3mm | 2,38 | 0,03 |
| | B0B6-107E | 1,00000 kg | Acer b/corrug.obra man.taller B500S | 1,42 | 1,42 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 0,58 | 0,01 |
| | | | Preu total arrodonit per kg | | 2,04 |
| 12.8 | P4DG-3XPL | m2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x200 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist | | |
| | A01-FEOZ | 0,47500 h | Ajudant encofrador | 24,59 | 11,68 |
| | A0F-000F | 0,35600 h | Oficial 1a encofrador | 27,56 | 9,81 |
| | B0AK-07AS | 0,10070 kg | Clau acer | 2,08 | 0,21 |
| | B0D21-07OY | 1,49600 m | Tauló fusta pi p/10 usos | 0,50 | 0,75 |
| | B0D62-07PL | 0,01007 cu | Puntal metàl·lic telescòpic h=3m,150usos | 17,71 | 0,18 |
| | B0D80-0CNR | 1,12875 m2 | Plafó metàl·lic50x200cm,20usos | 3,36 | 3,79 |
| | B0DZ1-0ZLZ | 0,10000 l | Desencofrant | 2,98 | 0,30 |
| | B0DZ5-0F6R | 1,00000 u | Part propor.elem.aux.plafó met.50x200cm | 0,58 | 0,58 |
| | A%AUX001 | 2,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 21,49 | 0,54 |
| | | | Preu total arrodonit per m2 | | 27,84 |
| 12.9 | P811-3EIW | m2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical i horitzontal exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter SikaTop®-107 Seal, morter bicomponente para impermeabilització, deixat de regle | | |
| | A0D-0007 | 0,44000 h | Manobre | 22,96 | 10,10 |
| | A0F-000T | 0,82000 h | Oficial 1a paleta | 27,56 | 22,60 |
| | B011-05ME | 0,00705 m3 | Aigua | 2,32 | 0,02 |
| | B811-1ZWS | 0,04900 t | morter SikaTop®-107 Seal, morter bicomponente per impermeabilització | 101,20 | 4,96 |
| | C17A-00JL | 0,33000 h | Mesc.cont. sacs | 1,62 | 0,53 |
| | A%AUX001 | 2,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 32,70 | 0,82 |
| | | | Preu total arrodonit per m2 | | 39,03 |
| 12.10 | P7JF-B2ZJ | m | Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de cautxú de secció 2x1 cm, col·locat amb adhesiu | | |
| | A0E-000A | 0,35000 h | Manobre especialista | 24,31 | 8,51 |
| | A0F-000D | 0,10000 h | Oficial 1a col·locador | 27,56 | 2,76 |
| | B090-06VU | 0,01500 kg | Adh.apl.2cares,cautxú | 6,25 | 0,09 |
| | B7J5-16VS | 1,05000 m | Junta expans.+aigua,cautxú,2x1cm | 5,58 | 5,86 |
| | A%AUX001 | 1,50000 % | Despeses auxiliars mà d'obra | 11,27 | 0,17 |
| | | | Preu total arrodonit per m | | 17,39 |

Annex de justificació de preus

| Nº | Codi | U | Descripció | Total |
|-----------------------|-------|---|---|------------------|
| 13 IMPREVISTOS | | | | |
| 13.1 | IMPR4 | u | Partida alçada a justificar per imprevistos durant l'execució de l'obra. | |
| | | | Sense descomposició | 10.000,00 |
| | | | Preu total arrodonit per u | 10.000,00 |

ANNEX NÚM. 8:

**MEMÒRIA DE CàLCUL: CàLCUL DE
DIPÒSITS**

MEMORIA DE CÁLCULO: Cálculo de Depósitos

1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROYECTO

1.1.- COEFICIENTES DE SEGURIDAD:

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Nivel de control de ejecución: | Normal |
| Situación de proyecto: | Persistente o transitoria |
| Sobre las acciones: | 1,50 |
| Sobre el acero: | 1,15 |
| Sobre el hormigón: | 1,50 |

1.2.- MATERIALES:

| | |
|--|---------------------|
| Tipo de Hormigón: | HA-35 / P / 25 / IV |
| Resistencia característica (N/mm ²): | 35 |
| Tipo de consistencia: | Plástica |
| Diámetro máximo del árido (mm): | 25 |
| Ambiente: | |
| Tipo de Ambiente: | IV |
| Ancho máximo de fisura (mm): | 0,20 |
| Recubrimiento nominal (mm): | 45 |
| Tipo de Acero: | B500S |
| Resistencia característica (N/mm ²) | 500 |

1.3.- TERRENO:

Características del Terreno de Cimentación:

| | |
|---|----------------------|
| Naturaleza: | Terrenos coherentes |
| Característica: | Arcillosos semiduros |
| Presión admisible (N/mm ²): | 0,10 |

Características del Terreno Lateral:

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Característica: | Arcillosos semiduros |
| Clase: | Arcilla |
| Peso Específico (kN/m ³): | 21,00 |
| Ángulo de Rozamiento Interno (°): | 20,0 |
| Talud del Terreno (°): | 0,0 |
| Coefficiente de Empuje Activo: | 0,49 |

1.4.- CARACTERÍSTICAS DEL CONTENIDO DEL DEPÓSITO:

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Clasificación: | Líquidos |
| Tipo: | Agua |
| Peso Específico (kN/m ³): | 10,00 |
| Ángulo de Rozamiento Interno (°): | 0,0 |
| Ángulo en Reposo (°): | 0,0 |
| Coefficiente de Empuje Activo: | 1,00 |

2.- MÉTODO DE CÁLCULO:

2.1.- MODELO Y CAMPO DE APLICACIÓN:

El presente programa está indicado para el cálculo de pequeños o medianos depósitos, los cuales se pueden ejecutar con continuidad entre la solera y las paredes, sin necesidad de disponer juntas que independicen la solera de las paredes (facilidad de ejecución).

El cálculo de esfuerzos en las paredes se hace, considerando estas como placas con un extremo libre y los otros tres empotrados. Mientras el cálculo de la solera se hace asimilando esta a una losa empotrada en sus cuatro extremos.

Al no existir juntas que independicen las paredes y la solera entre sí, el empuje del contenido del depósito sobre una pared determinada induce tracciones en las paredes contiguas y en la solera que son tenidas en cuenta por el programa. Estas tracciones deben ser resistidas por la armadura de la solera y la armadura horizontal de las paredes del depósito; provocando un aumento de la cuantía de dicha armadura, agravada por el cumplimiento del artículo 42.3.4 de la norma CÓDIGO ESTRUCTURAL "Cuantía mínima de secciones a tracción", que establece una relación de proporcionalidad directa entre la sección de hormigón y el área de armadura, debido a la cuál puede ser desfavorable desde el punto de vista económico la utilización de grandes espesores de pared (cuantía mínima a tracción alta).

Todo esto hace que el presente programa este indicado para el caso de pequeños y medianos depósitos, desaconsejándose la utilización desde el punto de vista económico (gran cantidad de armadura para resistir las tracciones), para el caso de grandes depósitos en los que es más factible independizar las paredes y la solera entre sí mediante juntas; de tal forma que las paredes se calculan como muros ménsula y la solera se calcula para resistir únicamente los esfuerzos diferidos de retracción y cambios de temperatura; además estos grandes depósitos requieren la utilización de juntas de dilatación y contracción.

2.2.- HIPÓTESIS DE CÁLCULO:

Para el cálculo de esfuerzos sobre las paredes del depósito, se van a utilizar las siguientes hipótesis de cálculo, dependiendo de la posición que tenga el mismo (enterrado o superficial).

Si el depósito está enterrado; las paredes se calcularán utilizando dos hipótesis:

- 1º Considerando el empuje del material contenido en el depósito, sin considerar las tierras.
- 2º Considerando el empuje de tierras con el depósito vacío.

Si el depósito está apoyado sobre el terreno (posición superficial), las paredes se calcularán considerando el empuje del material contenido en el depósito.

Además se considerarán las tracciones producidas por el empuje del material contenido en el depósito sobre las paredes contiguas.

Para el cálculo de esfuerzos sobre la solera se considerará la presión del terreno de cimentación con el depósito vacío, considerando la solera como una losa empotrada en sus cuatro extremos; y considerando además los esfuerzos que producen las paredes del depósito sobre la solera (momento en el arranque de la pared y tracción debida al empuje del material contenido en el depósito).

Una vez calculados los esfuerzos que solicitan las paredes y la solera del depósito se determinará la armadura necesaria para resistirlos y se comprobará que cumple la sección resultante, las condiciones impuestas por la CÓDIGO ESTRUCTURAL en cuanto a cuantías mínimas de armadura, separaciones, estados límites últimos y de servicio; en especial el estado límite de fisuración y el de cortante.

3.-ACCIONES Y ESFUERZOS:

| | |
|--|--------|
| Peso del Material (kN): | 480,00 |
| Peso de la Solera (kN): | 217,25 |
| Peso de las Paredes (kN): | 190,40 |
| Presión media sobre el terreno (N/mm ²): | 0,03 |

3.1.- PAREDES:

| Acciones y Esfuerzos producidos por el Empuje del Material sobre las Secciones de Cálculo de Paredes | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| Sección de Cálculo | Empuje (kN/m) | N (kN/m) | T (kN/m) | Mvm (kN•m/m) | Mhm (kN•m/m) | Mve (kN•m/m) | Mhe (kN•m/m) | Vmax (kN/m) | Fmax (mm) |
| Pared Transversal | 12,80 | 8,00 | 6,16 | -0,03 | -1,21 | 4,88 | 2,26 | 11,62 | 0,07 |
| Pared Longitudinal | 12,80 | 8,00 | 4,72 | 0,82 | -1,11 | 6,44 | 2,68 | 12,50 | 0,15 |

Ver gráficas 1.a – 1.b

| Acciones y Esfuerzos producidos por el Empuje de Tierras sobre las Secciones de Cálculo de Paredes | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| Sección de Cálculo | Empuje (kN/m) | N (kN/m) | T (kN/m) | Mvm (kN•m/m) | Mhm (kN•m/m) | Mve (kN•m/m) | Mhe (kN•m/m) | Vmax (kN/m) | Fmax (mm) |
| Pared Transversal | 13,18 | 8,00 | 6,16 | -0,03 | -1,24 | 5,03 | 2,33 | 11,96 | 0,07 |
| Pared Longitudinal | 13,18 | 8,00 | 4,72 | 0,85 | -1,14 | 6,63 | 2,76 | 12,87 | 0,16 |

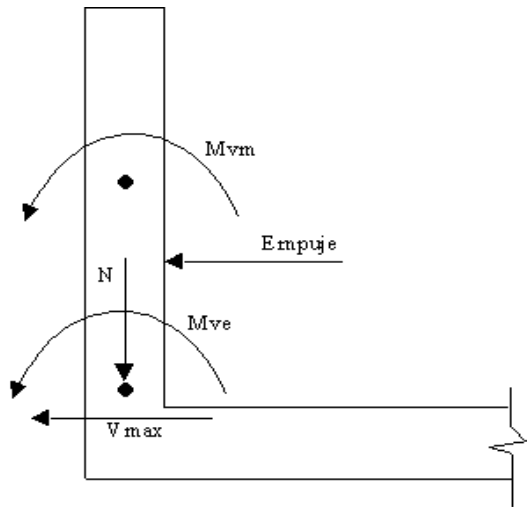
Ver gráficas 2.a – 2.b

3.2.- SOLERA:

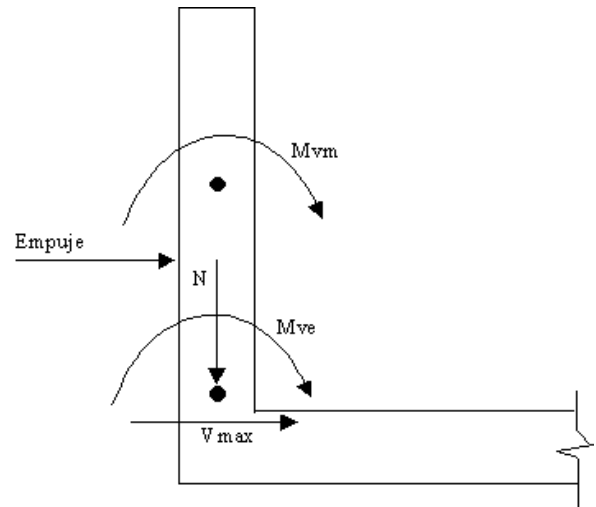
| Acciones y Esfuerzos sobre la Solera | | | |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|
| Sección de Cálculo | T (kN/m) | Mi (kN•m/m) | Ms (kN•m/m) |
| Sección Longitudinal de Solera | 11,42 | 10,21 | 6,44 |
| Sección Transversal de Solera | 9,20 | 6,02 | 4,88 |

Ver gráfica 3.a

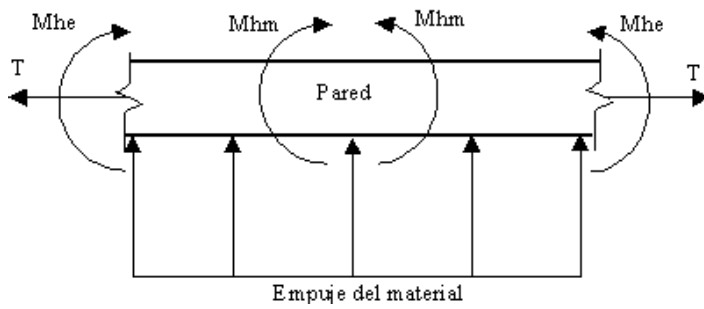
3.3.- GRAFICAS DE ACCIONES Y ESFUERZOS:



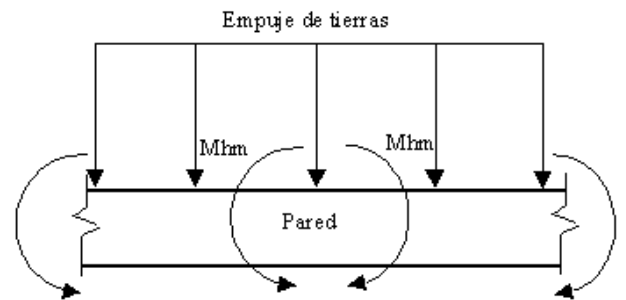
1.A- Sección Transversal de la Pared.
Empuje del material contenido en el depósito



2.A- Sección en Planta de la Pared
Empuje del terreno sobre el depósito



1.B- Sección en Planta de la Pared.
Empuje del material contenido en el depósito



2.B- Sección en Planta de la Pared.
Empuje del terreno sobre el depósito



3.A- Sección Transversal de la Solera del Depósito.

4.- DATOS GEOMÉTRICOS:

| | |
|--------------------|-------------|
| Sección en Planta: | Rectangular |
| Posición: | Enterrado |
| Tipo: | A |

4.1.- DIMENSIONES:

| | |
|--------|------|
| a (m): | 7,50 |
| b (m): | 4,00 |
| h (m): | 1,60 |

4.2.- ESPESORES:

| | |
|---------------------|------|
| Ea (m): | 0,20 |
| Eb (m): | 0,20 |
| Espesor Solera (m): | 0,25 |

5.- COMPROBACIÓN - CÓDIGO ESTRUCTURAL:

5.1.- Cálculo de armadura:

| Tipo | Nd (kN/m) | Md (kN·m/m) | AANecFlex (cm ²) | Td (kN/m) | AANec Trac (cm ²) | AAR (cm ²) |
|--|--------------|----------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------|
| 1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 4,00 | 1,27 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |
| 1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 0,00 | 4,15 | 0,74 | 7,08 | 0,08 | 3,93 |
| 2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2) | 4,00 | 1,27 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |
| 2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2) | 0,00 | 4,15 | 0,74 | 7,08 | 0,08 | 3,93 |
| 3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2) | 8,00 | 9,95 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |
| 3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2) | 0,00 | 4,15 | 0,74 | 7,08 | 0,08 | 3,93 |
| 4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 8,00 | 9,95 | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |
| 4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 0,00 | 4,15 | 0,74 | 7,08 | 0,08 | 3,93 |
| 5 Transversal inferior de solera | 0,00 | 15,31 | 2,04 | 17,13 | 0,20 | 3,14 |
| 6 Transversal superior de solera | 0,00 | 15,31 | 2,04 | 17,13 | 0,20 | 3,14 |
| 7 Vertical exterior de alzado pared transversal (x2) | 4,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |
| 7H Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2) | 0,00 | 3,49 | 0,63 | 9,24 | 0,11 | 3,14 |
| 8 Vertical interior de alzado pared transversal (x2) | 4,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |
| 8H Horizontal interior de alzado pared transversal (x2) | 0,00 | 3,49 | 0,63 | 9,24 | 0,11 | 3,14 |
| 9 Vertical interior de arranque pared transversal (x2) | 8,00 | 7,54 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |
| 9H Horizontal interior de arranque pared transversal (x2) | 0,00 | 3,49 | 0,63 | 9,24 | 0,11 | 3,14 |
| 10 Vertical exterior de arranque pared transversal (x2) | 8,00 | 7,54 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 3,14 |
| 10H Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2) | 0,00 | 3,49 | 0,63 | 9,24 | 0,11 | 3,14 |
| 13 Longitudinal superior de solera | 0,00 | 9,04 | 1,20 | 13,81 | 0,16 | 3,14 |
| 14 Longitudinal inferior de solera | 0,00 | 9,04 | 1,20 | 13,81 | 0,16 | 3,14 |

5.2.- Cuantías de amadura:

| Tipo | AAMec Comp (cm ²) | AAMecTrac (cm ²) | AAMecFlex (cm ²) | AAGeom Trac (cm ²) | AAGeom Com (cm ²) | AAR (cm ²) |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 1,80 | 0,00 | 3,14 |
| 1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 3,20 | 0,00 | 3,93 |
| 2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2) | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 1,80 | 0,00 | 3,14 |
| 2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2) | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 3,20 | 0,00 | 3,93 |
| 3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2) | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 1,80 | 0,00 | 3,14 |
| 3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2) | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 3,20 | 0,00 | 3,93 |
| 4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 1,80 | 0,00 | 3,14 |
| 4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 3,20 | 0,00 | 3,93 |
| 5 Transversal inferior de solera | 0,00 | 0,00 | 2,67 | 2,25 | 2,25 | 3,14 |
| 6 Transversal superior de solera | 0,00 | 0,00 | 2,67 | 2,25 | 2,25 | 3,14 |
| 7 Vertical exterior de alzado pared transversal (x2) | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 3,14 |
| 7H Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2) | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 1,60 | 0,00 | 3,14 |
| 8 Vertical interior de alzado pared transversal (x2) | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 3,14 |
| 8H Horizontal interior de alzado pared transversal (x2) | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 1,60 | 0,00 | 3,14 |
| 9 Vertical interior de arranque pared transversal (x2) | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 1,80 | 0,00 | 3,14 |
| 9H Horizontal interior de arranque pared transversal (x2) | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 1,60 | 0,00 | 3,14 |
| 10 Vertical exterior de arranque pared transversal (x2) | 0,00 | 0,00 | 1,65 | 1,80 | 0,00 | 3,14 |
| 10H Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2) | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 1,60 | 0,00 | 3,14 |
| 13 Longitudinal superior de solera | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 2,25 | 2,25 | 3,14 |
| 14 Longitudinal inferior de solera | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 2,25 | 2,25 | 3,14 |

5.3.- Comprobación a fisuración:

| Tipo | Nd (kN/m) | Md (kN·m/m) | MFis (kN·m/m) | WkFlex (mm) | Td (kN/m) | σSTrac (N/mm²) | WkTrac (mm) | WAdm (mm) |
|---|----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 4,00 | 0,85 | 21,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 0,00 | 2,76 | 21,45 | 0,00 | 4,72 | 30,05 | 0,04 | 0,20 |
| 2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2) | 4,00 | 0,85 | 21,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2) | 0,00 | 2,76 | 21,45 | 0,00 | 4,72 | 30,05 | 0,04 | 0,20 |
| 3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2) | 8,00 | 6,63 | 21,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2) | 0,00 | 2,76 | 21,45 | 0,00 | 4,72 | 30,05 | 0,04 | 0,20 |
| 4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 8,00 | 6,63 | 21,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 0,00 | 2,76 | 21,45 | 0,00 | 4,72 | 30,05 | 0,04 | 0,20 |
| 5 Transversal inferior de solera | 0,00 | 10,21 | 33,78 | 0,00 | 11,42 | 72,70 | 0,14 | 0,20 |
| 6 Transversal superior de solera | 0,00 | 10,21 | 33,78 | 0,00 | 11,42 | 72,70 | 0,14 | 0,20 |
| 7 Vertical exterior de alzado pared transversal (x2) | 4,00 | 0,03 | 21,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 7H Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2) | 0,00 | 2,33 | 21,45 | 0,00 | 6,16 | 39,22 | 0,06 | 0,20 |
| 8 Vertical interior de alzado pared transversal (x2) | 4,00 | 0,03 | 21,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 8H Horizontal interior de alzado pared transversal (x2) | 0,00 | 2,33 | 21,45 | 0,00 | 6,16 | 39,22 | 0,06 | 0,20 |
| 9 Vertical interior de arranque pared transversal (x2) | 8,00 | 5,03 | 21,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 9H Horizontal interior de arranque pared transversal (x2) | 0,00 | 2,33 | 21,45 | 0,00 | 6,16 | 39,22 | 0,06 | 0,20 |
| 10 Vertical exterior de arranque pared transversal (x2) | 8,00 | 5,03 | 21,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 10H Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2) | 0,00 | 2,33 | 21,45 | 0,00 | 6,16 | 39,22 | 0,06 | 0,20 |
| 13 Longitudinal superior de solera | 0,00 | 6,02 | 33,67 | 0,00 | 9,20 | 58,59 | 0,11 | 0,20 |
| 14 | 0,00 | 6,02 | 33,67 | 0,00 | 9,20 | 58,59 | 0,11 | 0,20 |

5.4.- Comprobación a cortante:

| Tipo | N _{Qd1} (kN/m) | Q _{d1} (kN/m) | V _{u1} (kN/m) | N _{Qd2} (kN/m) | Q _{d2} (kN/m) | V _{u2} (kN/m) |
|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 4,00 | 6,44 | 980,00 | 4,00 | 6,44 | 67,02 |
| 1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2) | -4,72 | 12,87 | 980,00 | -7,08 | 12,87 | 78,23 |
| 2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2) | 4,00 | 6,44 | 980,00 | 4,00 | 6,44 | 67,02 |
| 2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2) | -4,72 | 12,87 | 980,00 | -7,08 | 12,87 | 78,23 |
| 3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2) | 8,00 | 12,87 | 980,00 | 8,00 | 12,87 | 67,44 |
| 3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2) | -4,72 | 12,87 | 980,00 | -7,08 | 12,87 | 78,23 |
| 4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 8,00 | 12,87 | 980,00 | 8,00 | 12,87 | 67,44 |
| 4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2) | -4,72 | 12,87 | 980,00 | -7,08 | 12,87 | 78,23 |
| 5 Transversal inferior de solera | -11,42 | 5,86 | 1330,00 | -17,13 | 5,86 | 80,98 |
| 6 Transversal superior de solera | -11,42 | 5,86 | 1330,00 | -17,13 | 5,86 | 80,98 |
| 7 Vertical exterior de alzado pared transversal (x2) | 4,00 | 5,98 | 980,00 | 4,00 | 5,98 | 67,02 |
| 7H Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2) | -6,16 | 11,96 | 980,00 | -9,24 | 11,96 | 65,63 |
| 8 Vertical interior de alzado pared transversal (x2) | 4,00 | 5,98 | 980,00 | 4,00 | 5,98 | 67,02 |
| 8H Horizontal interior de alzado pared transversal (x2) | -6,16 | 11,96 | 980,00 | -9,24 | 11,96 | 65,63 |
| 9 Vertical interior de arranque pared transversal (x2) | 8,00 | 11,96 | 980,00 | 8,00 | 11,96 | 67,44 |
| 9H Horizontal interior de arranque pared transversal (x2) | -6,16 | 11,96 | 980,00 | -9,24 | 11,96 | 65,63 |
| 10 Vertical exterior de arranque pared transversal (x2) | 8,00 | 11,96 | 980,00 | 8,00 | 11,96 | 67,44 |
| 10H Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2) | -6,16 | 11,96 | 980,00 | -9,24 | 11,96 | 65,63 |
| 13 Longitudinal superior de solera | -9,20 | 5,86 | 1330,00 | -13,81 | 5,86 | 73,78 |
| 14 Longitudinal inferior de solera | -9,20 | 5,86 | 1330,00 | -13,81 | 5,86 | 73,78 |

6.- ARMADURA:

| Tipo | N° Red./m | Ø (mm) | Separación (m) | Area (cm²/m) | Longitud (m) |
|--|------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 1,65 |
| 1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal | 5 | 10 | 0,20 | 3,93 | 7,74 |
| 2 Vertical interior de alzado pared longitudinal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 1,61 |
| 2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal | 5 | 10 | 0,20 | 3,93 | 8,23 |
| 3 Vertical interior de arranque pared longitudinal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 0,73 |
| 3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal | 5 | 10 | 0,20 | 3,93 | 8,23 |
| 4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 0,73 |
| 4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal | 5 | 10 | 0,20 | 3,93 | 7,74 |
| 5 Transversal inferior de solera | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 4,26 |
| 6 Transversal superior de solera | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 4,26 |
| 7 Vertical exterior de alzado pared transversal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 1,65 |
| 7H Horizontal exterior de alzado pared transversal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 4,24 |
| 8 Vertical interior de alzado pared transversal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 1,61 |
| 8H Horizontal interior de alzado pared transversal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 4,73 |
| 9 Vertical interior de arranque pared transversal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 0,73 |
| 9H Horizontal interior de arranque pared transversal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 4,73 |
| 10 Vertical exterior de arranque pared transversal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 0,69 |
| 10H Horizontal exterior de arranque pared transversal | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 4,24 |
| 11H Refuerzo horizontal en alzado de las esquinas | 5 | 10 | 0,20 | 3,93 | 0,49 |
| 12H Refuerzo horizontal en arranque de las esquinas | 5 | 10 | 0,20 | 3,93 | 0,49 |
| 13 Longitudinal superior de solera | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 7,76 |
| 14 Longitudinal inferior de solera | 4 | 10 | 0,25 | 3,14 | 7,76 |

7.- MEDICIONES DEL DEPÓSITO

7.1.- HORMIGÓN:

7.1.1.- Paredes:

| Pared | Espesor (m) | Longitud (m) | Altura (m) | Volumen de hormigón (m³) |
|---|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| 2 x Transversal | 0,20 | 4,20 | 1,60 | 1,344 |
| 2 x Longitudinal | 0,20 | 7,70 | 1,60 | 2,464 |
| Volumen total de hormigón en Paredes (m³): | | | | 7,616 |

7.1.2.- Solera:

| Zona | Espesor (m) | Longitud (m) | Ancho (m) | Volumen de hormigón (m³) |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|
| Solera | 0,25 | 7,90 | 4,40 | 8,690 |
| Medición total Solera: | | | | 8,690 |

7.2.- HORMIGÓN DE LIMPIEZA (capa 10 cm de espesor):

| Zona | Espesor (m) | Longitud (m) | Ancho (m) | Superficie de hormigón (m²) |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------------|------------------------------------|
| Solera | 0,10 | 7,90 | 4,40 | 34,760 |
| Medición total: | | | | 34,760 |

7.3.-ACERO:

| Tipo | Nº Red.Total | ∅ (mm) | Area Total (cm²) | Longitud (m) | Peso de Armadura (Kg) |
|---|---------------------|---------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|
| 1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 31 | 10 | 24,35 | 1,65 | 31,631 |
| 1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2) | 7 | 10 | 5,50 | 7,74 | 33,404 |
| 2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2) | 31 | 10 | 24,35 | 1,61 | 30,867 |
| 2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2) | 6 | 10 | 4,71 | 8,23 | 30,445 |
| 3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2) | 31 | 10 | 24,35 | 0,73 | 13,952 |
| 3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2) | 3 | 10 | 2,36 | 8,23 | 15,222 |
| 4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 31 | 10 | 24,35 | 0,73 | 13,876 |

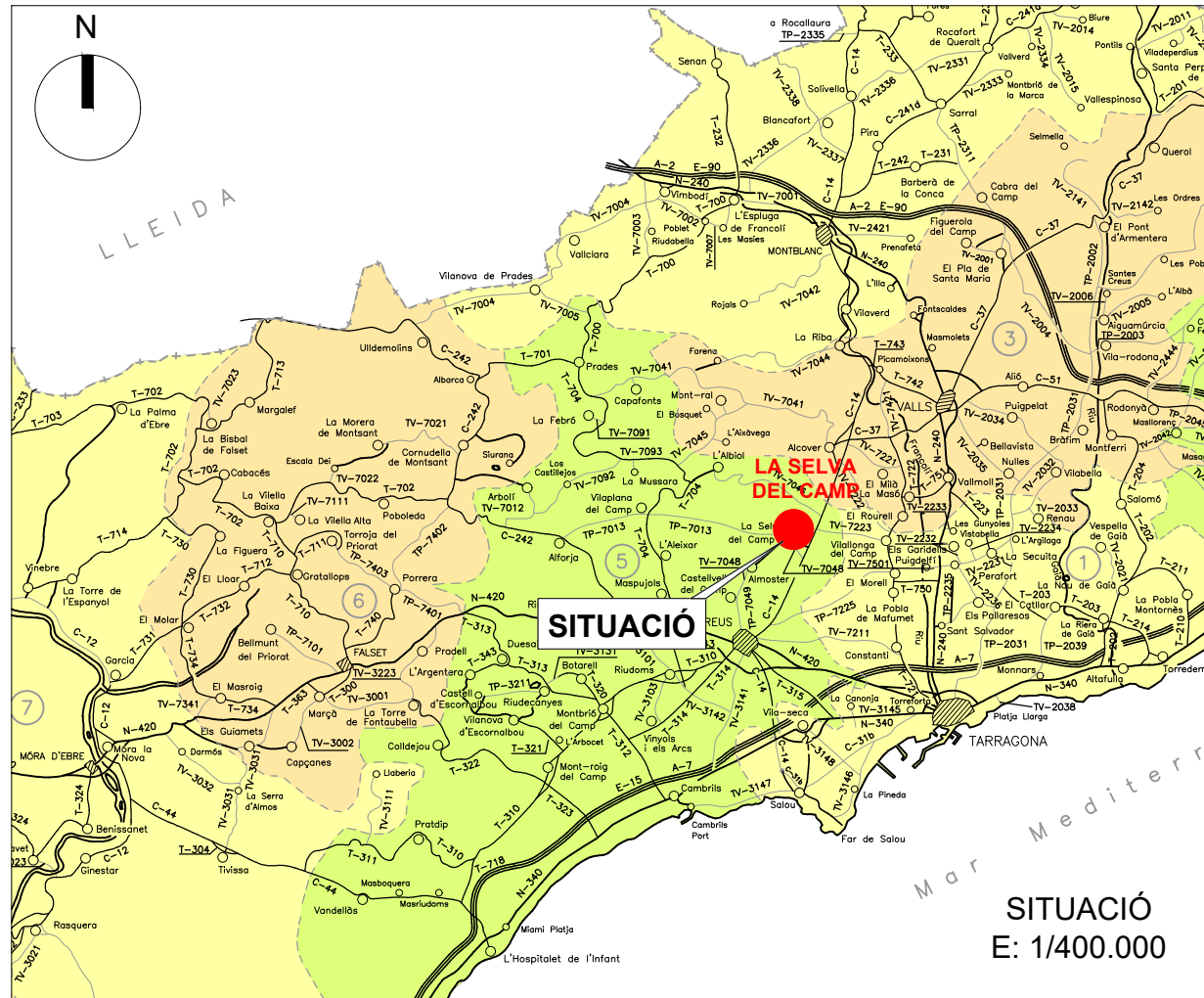
| | | | | | |
|--|----|----|-------|------|----------------|
| 4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2) | 3 | 10 | 2,36 | 7,74 | 14,316 |
| 5 Transversal inferior de solera | 32 | 10 | 25,13 | 4,26 | 84,046 |
| 6 Transversal superior de solera | 32 | 10 | 25,13 | 4,26 | 84,046 |
| 7 Vertical exterior de alzado pared transversal (x2) | 17 | 10 | 13,35 | 1,65 | 17,346 |
| 7H Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2) | 5 | 10 | 3,93 | 4,24 | 13,071 |
| 8 Vertical interior de alzado pared transversal (x2) | 17 | 10 | 13,35 | 1,61 | 16,927 |
| 8H Horizontal interior de alzado pared transversal (x2) | 5 | 10 | 3,93 | 4,73 | 14,581 |
| 9 Vertical interior de arranque pared transversal (x2) | 17 | 10 | 13,35 | 0,73 | 7,651 |
| 9H Horizontal interior de arranque pared transversal (x2) | 3 | 10 | 2,36 | 4,73 | 8,749 |
| 10 Vertical exterior de arranque pared transversal (x2) | 17 | 10 | 13,35 | 0,69 | 7,232 |
| 10H Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2) | 2 | 10 | 1,57 | 4,24 | 5,228 |
| 11H Refuerzo horizontal en alzado de las esquinas (x4) | 7 | 10 | 5,50 | 0,49 | 2,115 |
| 12H Refuerzo horizontal en arranque de las esquinas (x4) | 3 | 10 | 2,36 | 0,49 | 0,906 |
| 13 Longitudinal superior de solera | 18 | 10 | 14,14 | 7,76 | 86,118 |
| 14 Longitudinal inferior de solera | 18 | 10 | 14,14 | 7,76 | 86,118 |
| Peso Total de Armadura (Kg): | | | | | 901,411 |

7.1.- MEDICIÓN TOTAL EN PROYECTO

| | |
|--|---------|
| Volumen total de hormigón (m³): | 16,306 |
| Superficie total de hormigón de limpieza (m²): | 34,760 |
| Peso total de armadura (Kg): | 901,411 |
| Total Ptas. | |

DOCUMENT 2

PLÀNOLS

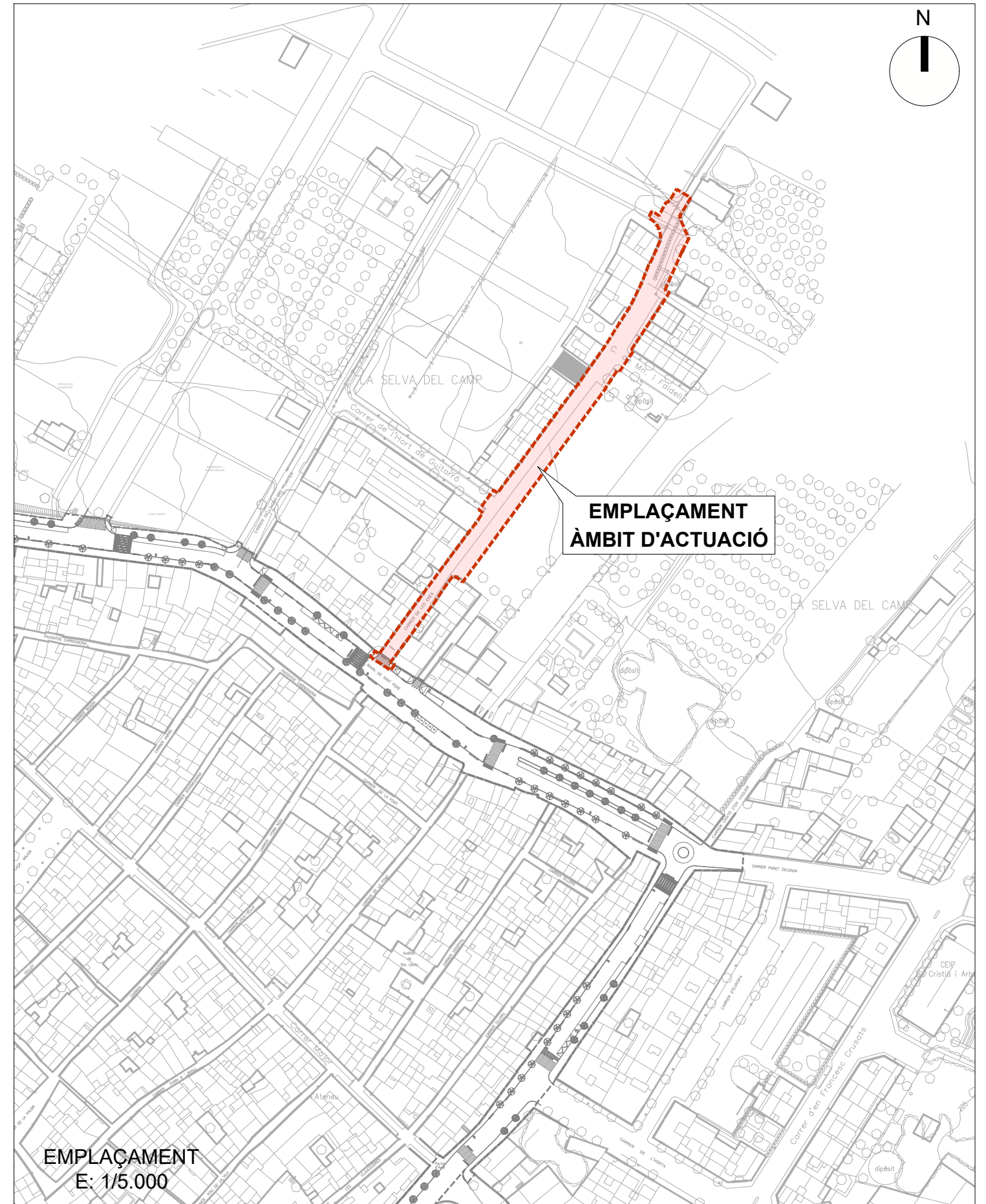


SITUACIÓ

SITUACIÓ
E: 1/400.000

INDEX

| Nº DE PLÀNOL | DENOMINACIÓ | Nº DE FULLS |
|--------------|---|-------------|
| 1 | SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT | 1 |
| 2 | PLANTA TOPOGRÀFICA I ESTAT ACTUAL | 1 |
| 3 | DEMOLICIONS I ENDERROCS | 1 |
| 4 | DEFINICIÓ D'EIXOS I REPLANTEIG | 1 |
| 5 | PAVIMENTACIÓ: DEFINICIÓ GEOMÈTRICA | 1 |
| 6 | PAVIMENTACIÓ: PLANTA | 1 |
| 7 | PAVIMENTACIÓ: PERFILS LONGITUDINALS | 1 |
| 8 | PAVIMENTACIÓ: PERFILS TRANSVERSALS | 2 |
| 9 | PAVIMENTACIÓ: SECCIONS TIPUS | 2 |
| 10 | PAVIMENTACIÓ. DETALLS | 1 |
| 11 | XARXA ABASTAMENT AIGUA POTABLE: PLANTA | 1 |
| 12 | XARXA ABASTAMENT AIGUA POTABLE: DETALLS | 1 |
| 13 | XARXA CLAVEGUERAM: PLANTA RESIDUALS | 1 |
| 14 | XARXA CLAVEGUERAM: PLANTA PLUVIALS | 1 |
| 15 | XARXA CLAVEGUERAM. PERFILS RESIDUALS | 1 |
| 16 | XARXA CLAVEGUERAM. PERFILS PLUVIALS | 1 |
| 17 | XARXA CLAVEGUERAM. DETALLS | 1 |
| 18 | ENLLUMENAT PÚBLIC: PLANTA | 1 |
| 19 | ENLLUMENAT PÚBLIC. DETALLS | 1 |
| 20 | ELECTRIFICACIÓ: PLANTA | 1 |
| 21 | ELECTRIFICACIÓ. DETALLS | 1 |
| 22 | TELECOMUNICACIONS: PLANTA TELEFONIA | 1 |
| 23 | TELECOMUNICACIÓ: MUNICIPAL | 1 |
| 24 | TELECOMUNICACIONS: DETALLS | 1 |
| 25 | XARXA GAS NATURAL: PLANTA | 1 |
| 26 | XARXA GAS NATURAL: DETALLS | 1 |
| 27 | SENYALITZACIÓ. PLANTA | 1 |
| 28 | SENYALITZACIÓ. DETALLS | 1 |
| 29 | XARXA DE REG: PLANTA | 1 |
| 30 | XARXA DE REG: DETALLS | 1 |
| 31 | SEGURETAT I SALUT: PLANTA | 1 |
| 32 | SEGURETAT I SALUT: DETALLS | 1 |
| TOTAL | | 34 |

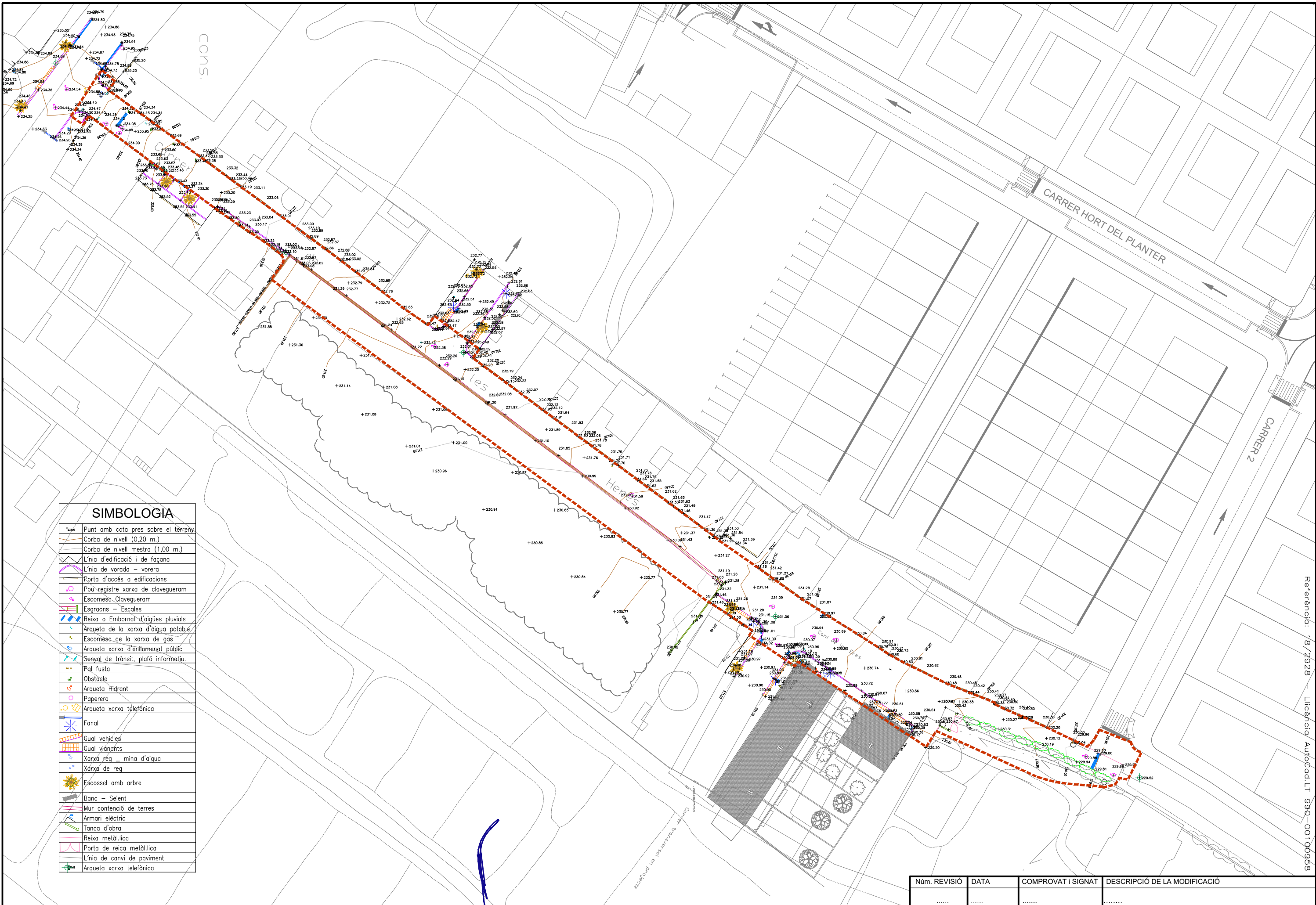


EMPLAÇAMENT
ÀMBIT D'ACTUACIÓ

EMPLAÇAMENT
E: 1/5.000

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
|------------------------|------|---------------|
| SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT | 1 | SETEMBRE 2024 |

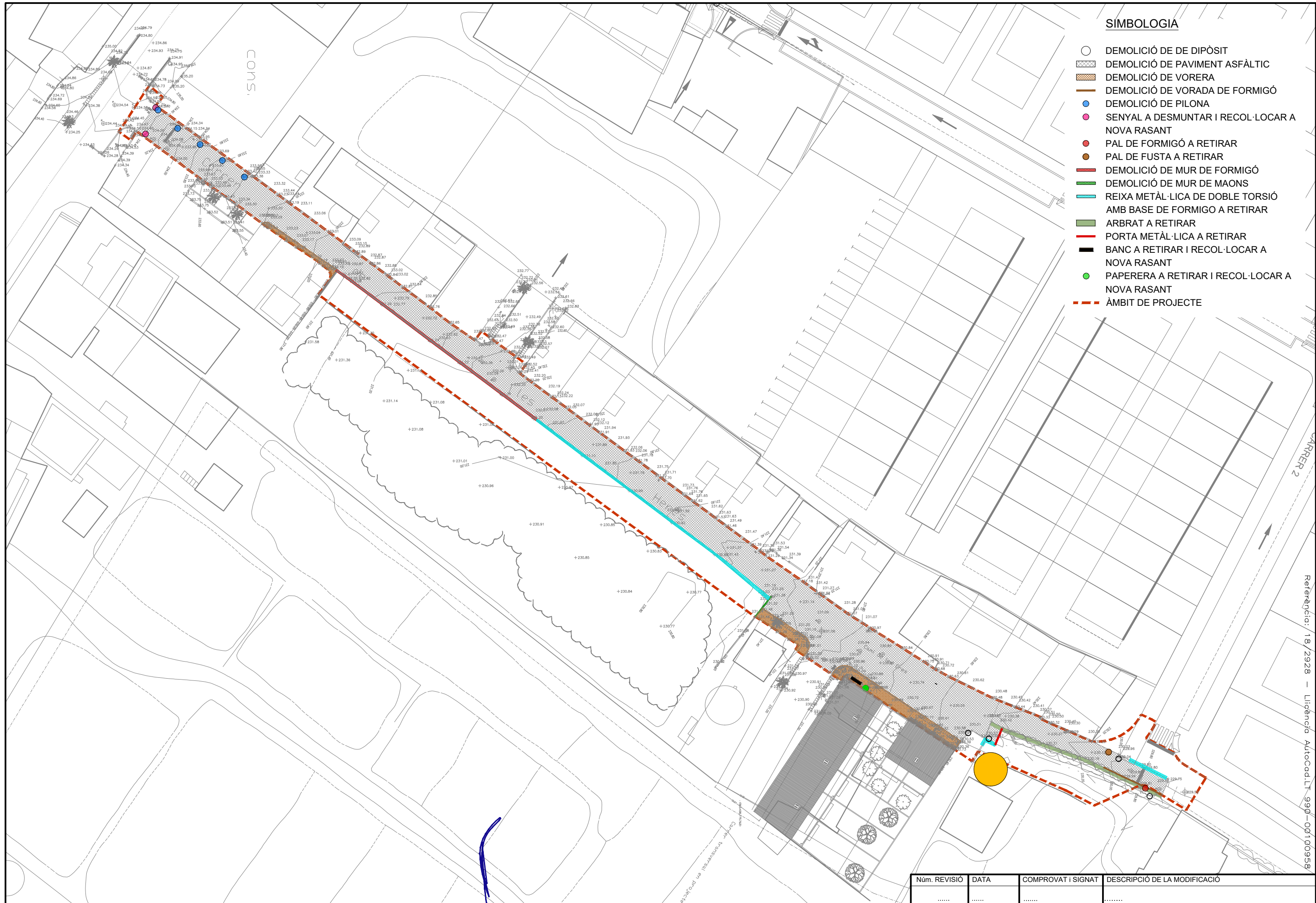


SIMBOLOGIA

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Punt amb cota pres sobre el terreny |
| | Corba de nivell (0,20 m.) |
| | Corba de nivell mestra (1,00 m.) |
| | Línia d'edificació i de façana |
| | Línia de vorada - vorera |
| | Porta d'accés a edificacions |
| | Pou-registre xarxa de clavegueram |
| | Escamesa-Clavegueram |
| | Esgrons - Escales |
| | Reixa o Embornal d'aigües pluvials |
| | Arqueta de la xarxa d'aigua potable |
| | Escamesa de la xarxa de gas |
| | Arqueta xarxa d'enllumenat públic |
| | Senyal de trànsit, plafó informatiu. |
| | Pal fusta |
| | Obstacle |
| | Arqueta Hidrant |
| | Paperera |
| | Arqueta xarxa telefònica |
| | Fanal |
| | Gual vehicles |
| | Gual vianants |
| | Xarxa reg - mina d'aigua |
| | Xarxa de reg |
| | Escosset amb arbre |
| | Banc - Seient |
| | Mur contenció de terres |
| | Armari elèctric |
| | Tanca d'obra |
| | Reixa metàl·lica |
| | Línia de canvi de paviment |
| | Arqueta xarxa telefònica |

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

Referència: 18/2928 - Llicència AutoCad: LT 990-00100958



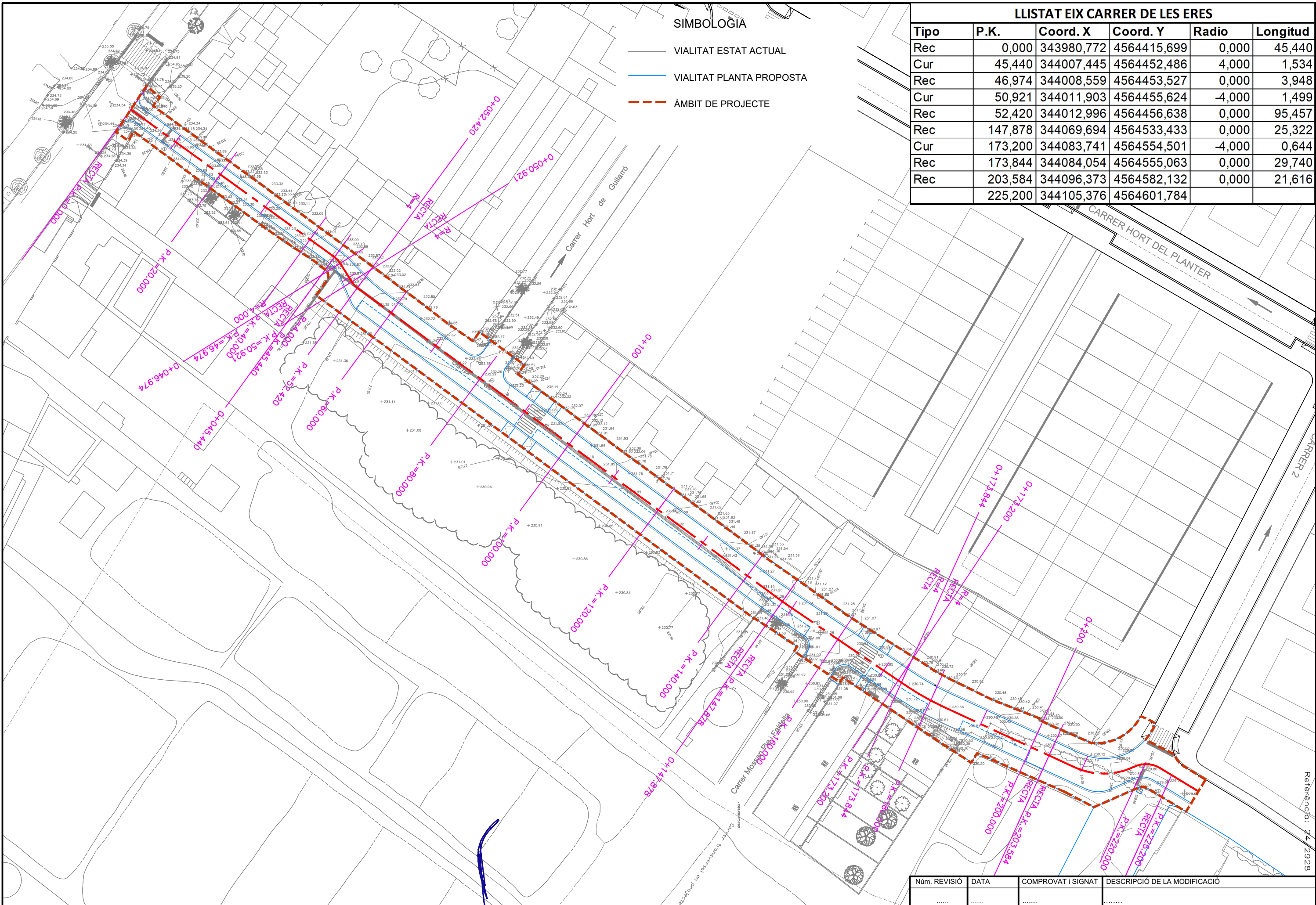
SIMBOLOGIA

- DEMOLICIÓ DE DE DIPÒSIT
- ▨ DEMOLICIÓ DE PAVIMENT ASFÀLTIC
- ▩ DEMOLICIÓ DE VORERA
- DEMOLICIÓ DE VORADA DE FORMIGÓ
- DEMOLICIÓ DE PILONA
- SENYAL A DESMUNTAR I RECOL·LOCAR A NOVA RASANT
- PAL DE FORMIGÓ A RETIRAR
- PAL DE FUSTA A RETIRAR
- DEMOLICIÓ DE MUR DE FORMIGÓ
- DEMOLICIÓ DE MUR DE MAONS
- REIXA METÀL·LICA DE DOBLE TORSIÓ AMB BASE DE FORMIGO A RETIRAR
- ARBRAT A RETIRAR
- PORTA METÀL·LICA A RETIRAR
- BANC A RETIRAR I RECOL·LOCAR A NOVA RASANT
- PAPERERA A RETIRAR I RECOL·LOCAR A NOVA RASANT
- - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

Referència: 18/2928 - Llicència AutoCad: LT_990 - 00100958

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| ENDERROCS | 3 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2.020 |



LLISTAT EIX CARRER DE LES ERES




| Tipo | P.K. | Coord. X | Coord. Y | Radio | Longitud |
|------|---------|------------|-------------|--------|----------|
| Rec | 0,000 | 343980,772 | 4564415,699 | 0,000 | 45,440 |
| Cur | 45,440 | 344007,445 | 4564452,486 | 4,000 | 1,534 |
| Rec | 46,974 | 344008,559 | 4564453,527 | 0,000 | 3,948 |
| Cur | 50,921 | 344011,903 | 4564455,624 | -4,000 | 1,499 |
| Rec | 52,420 | 344012,996 | 4564456,638 | 0,000 | 95,457 |
| Rec | 147,878 | 344069,694 | 4564533,433 | 0,000 | 25,322 |
| Cur | 173,200 | 344083,741 | 4564554,501 | -4,000 | 0,644 |
| Rec | 173,844 | 344084,054 | 4564555,063 | 0,000 | 29,740 |
| Rec | 203,584 | 344096,373 | 4564582,132 | 0,000 | 21,616 |
| | 225,200 | 344105,376 | 4564601,784 | | |

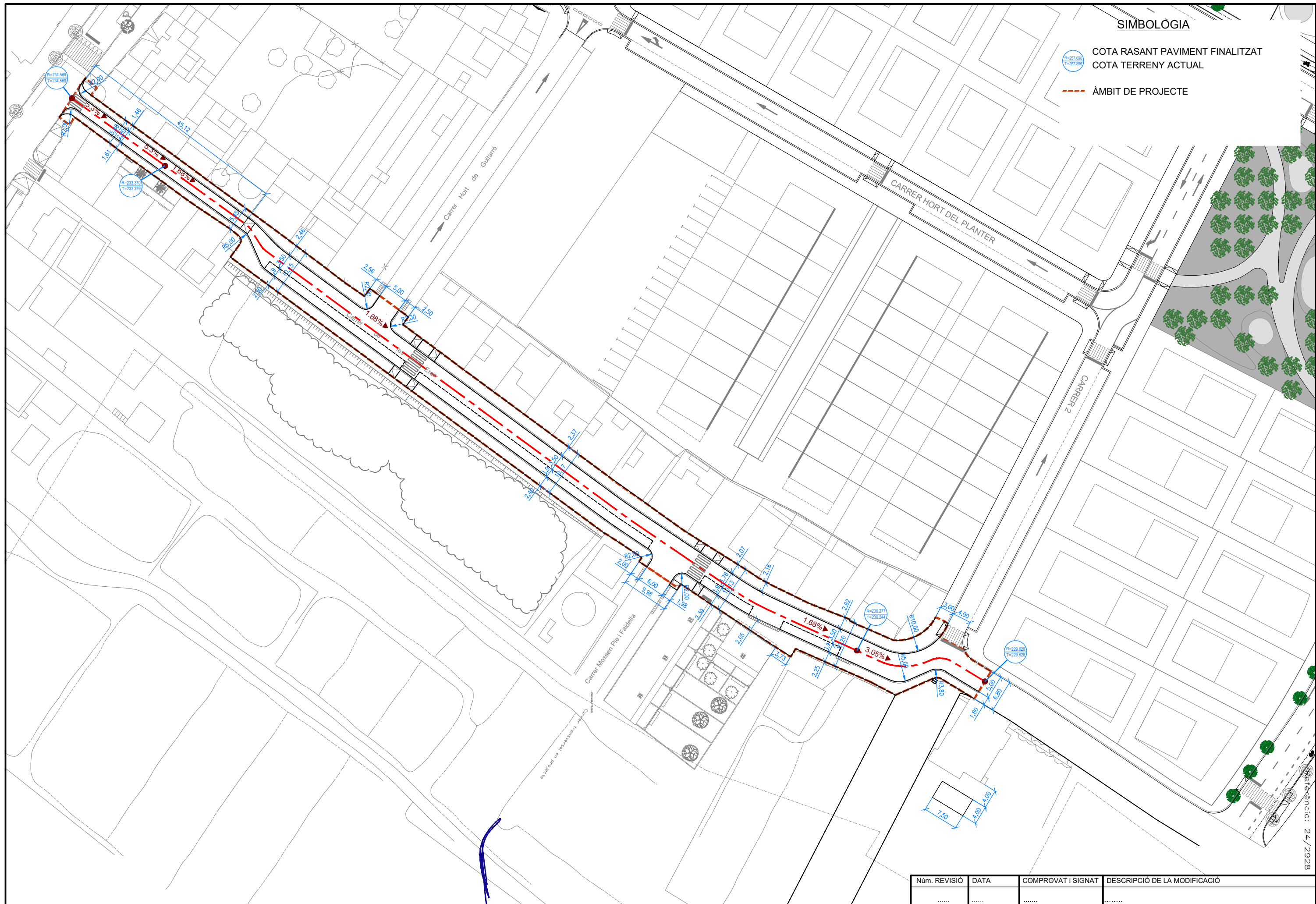
SIMBOLOGIA

- VIALITAT ESTAT ACTUAL
- VIALITAT PLANTA PROPOSTA
- - - ÀMBIT DE PROJECTE

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

SIMBOLOGIA

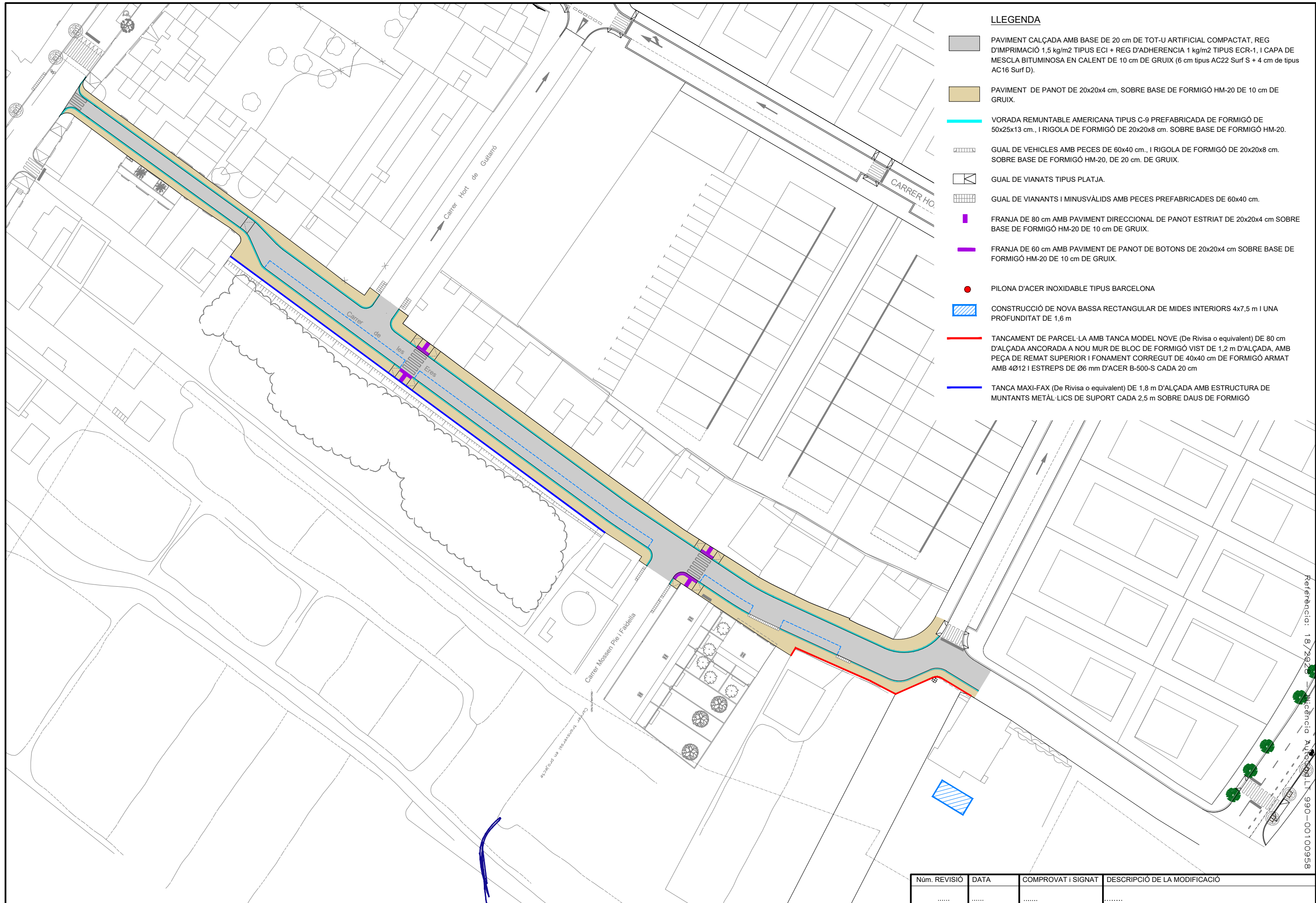
-  COTA RASANT PAVIMENT FINALITZAT
-  COTA TERRENY ACTUAL
-  ÀMBIT DE PROJECTE















Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|------------------|------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| NOM ARXIU CAD: | 5 | SETEMBRE |
| | Ful 1 de 1 | 2024 |



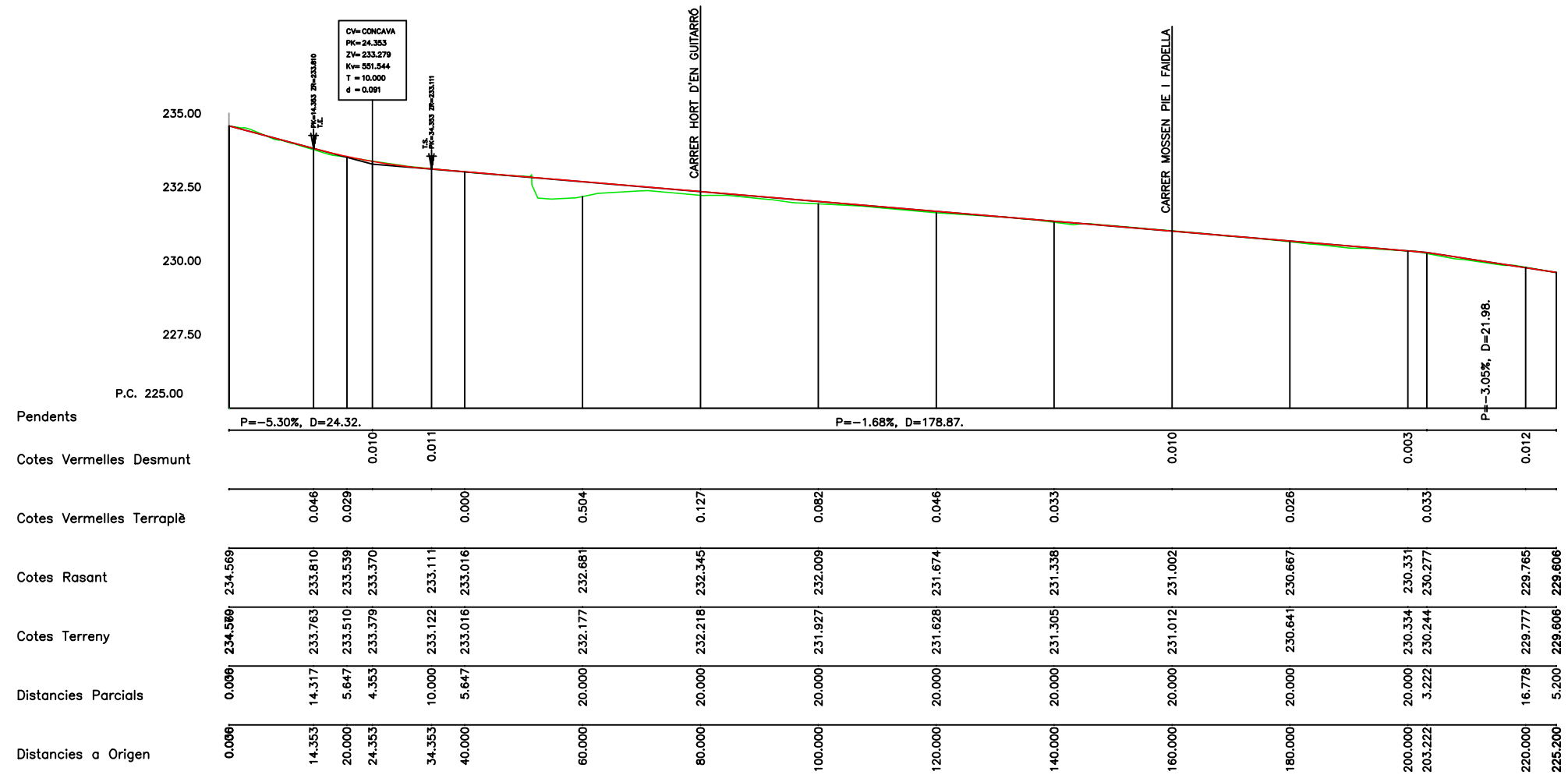
LLEENDA

-  PAVIMENT CALÇADA AMB BASE DE 20 cm DE TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT, REG D'IMPRIMACIÓ 1,5 kg/m² TIPUS ECI + REG D'ADHERENCIA 1 kg/m² TIPUS ECR-1, I CAPA DE MESCLA BITUMINOSA EN CALENT DE 10 cm DE GRUIX (6 cm tipus AC22 Surf S + 4 cm de tipus AC16 Surf D).
-  PAVIMENT DE PANOT DE 20x20x4 cm, SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20 DE 10 cm DE GRUIX.
-  VORADA REMUNTABLE AMERICANA TIPUS C-9 PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 50x25x13 cm., I RIGOLA DE FORMIGÓ DE 20x20x8 cm. SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20.
-  GUAL DE VEHICLES AMB PECES DE 60x40 cm., I RIGOLA DE FORMIGÓ DE 20x20x8 cm. SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20, DE 20 cm. DE GRUIX.
-  GUAL DE VIANATS TIPUS PLATJA.
-  GUAL DE VIANANTS I MINUSVÀLIDS AMB PECES PREFABRICADES DE 60x40 cm.
-  FRANJA DE 80 cm AMB PAVIMENT DIRECCIONAL DE PANOT ESTRIAT DE 20x20x4 cm SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20 DE 10 cm DE GRUIX.
-  FRANJA DE 60 cm AMB PAVIMENT DE PANOT DE BOTONS DE 20x20x4 cm SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20 DE 10 cm DE GRUIX.
-  PILONA D'ACER INOXIDABLE TIPUS BARCELONA
-  CONSTRUCCIÓ DE NOVA BASSA RECTANGULAR DE MIDES INTERIORS 4x7,5 m I UNA PROFUNDITAT DE 1,6 m
-  TANCAMENT DE PARCEL·LA AMB TANCA MODEL NOVE (De Rivisa o equivalent) DE 80 cm D'ALÇADA ANCORADA A NOU MUR DE BLOC DE FORMIGÓ VIST DE 1,2 m D'ALÇADA, AMB PEÇA DE REMAT SUPERIOR I FONAMENT CORREGUT DE 40x40 cm DE FORMIGÓ ARMAT AMB 4Ø12 I ESTREPS DE Ø6 mm D'ACER B-500-S CADA 20 cm
-  TANCA MAXI-FAX (De Rivisa o equivalent) DE 1,8 m D'ALÇADA AMB ESTRUCTURA DE MUNTANTS METÀL·LICS DE SUPORT CADA 2,5 m SOBRE DAUS DE FORMIGÓ

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|----------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| PAVIMENTACIÓ: PLANTA | 6 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2.020 |

PERFIL LONGITUDINAL EIX CARRER DE LES ERES



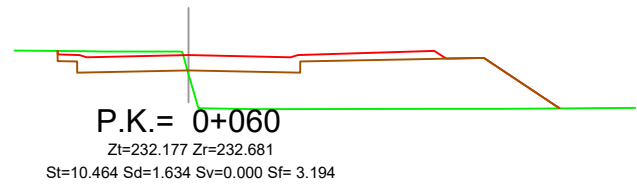
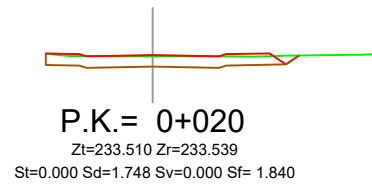
— PERFIL TERRENY ACTUAL
— RASANT CALÇADA FINALITZADA
 Escalas:
 A3 h: 1/1000; v: 1/200
 A1 h: 1/500; v: 1/200

Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

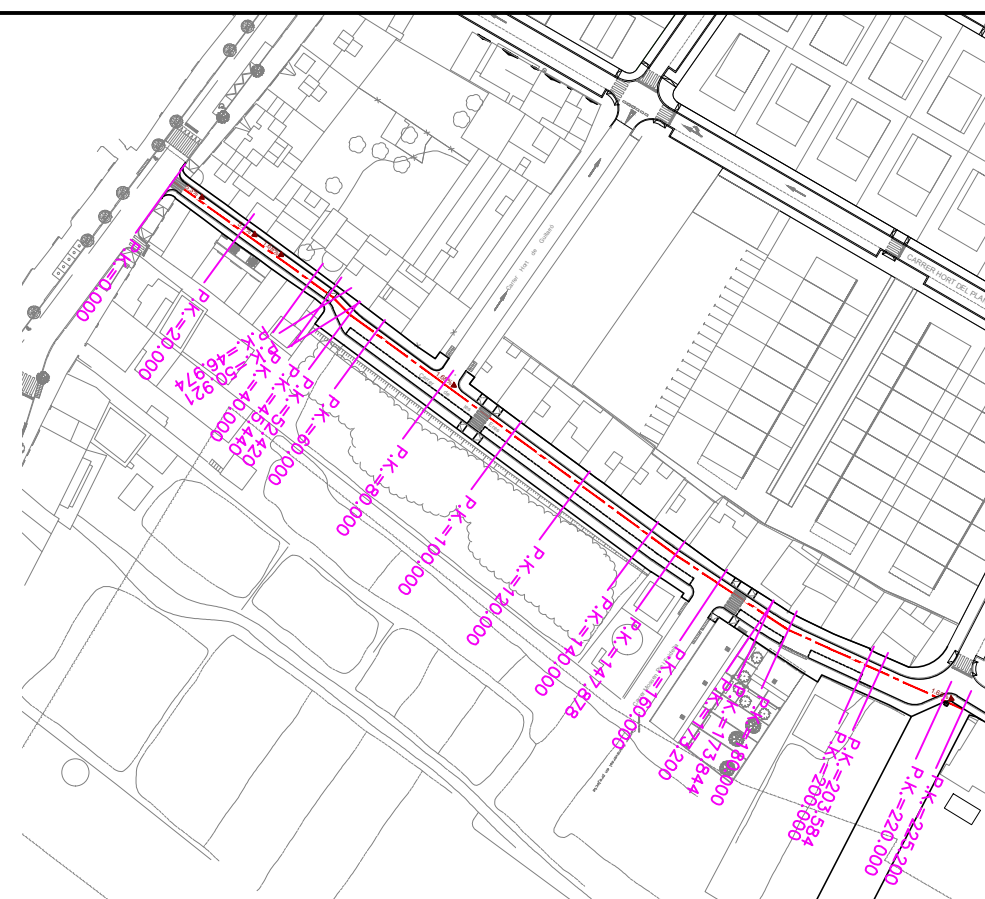
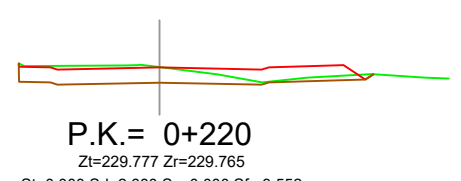
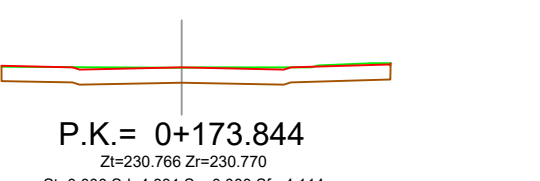
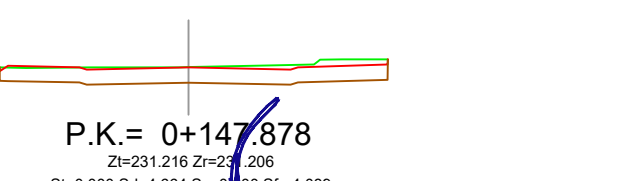
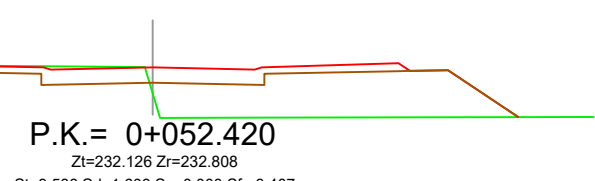
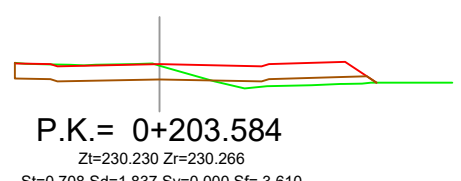
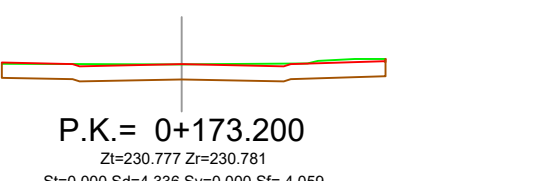
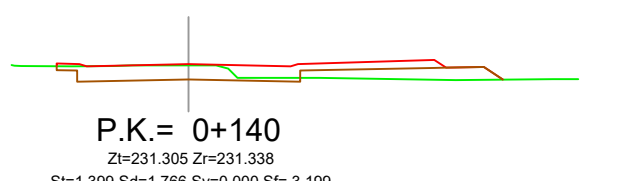
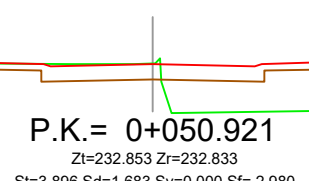
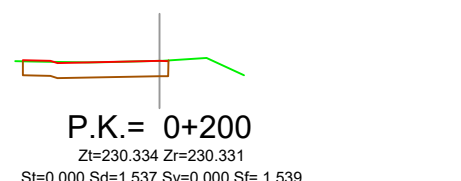
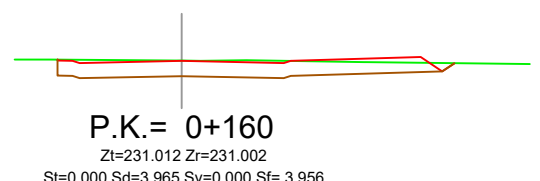
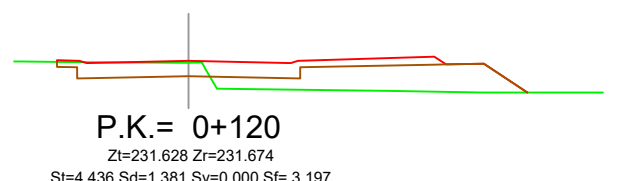
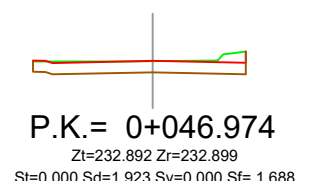
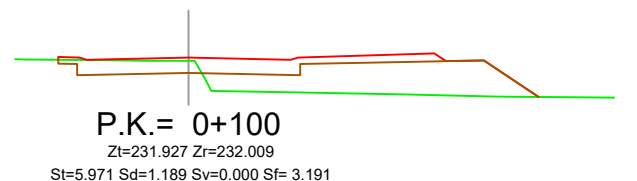
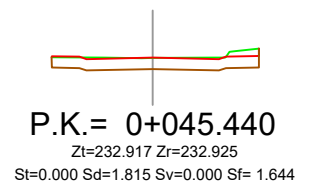
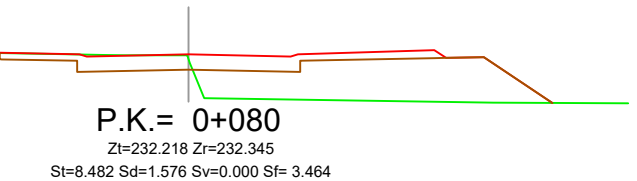
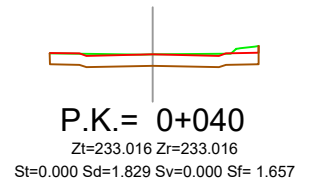
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
|---------------------------------------|------|----------|
| PAVIMENTACIÓ: PERFIS LONGITUDINALS | 7 | SETEMBRE |

NOM ARXIU CAD: 2928-07-PPAV-V2.dwg Full 1 de 1 2024



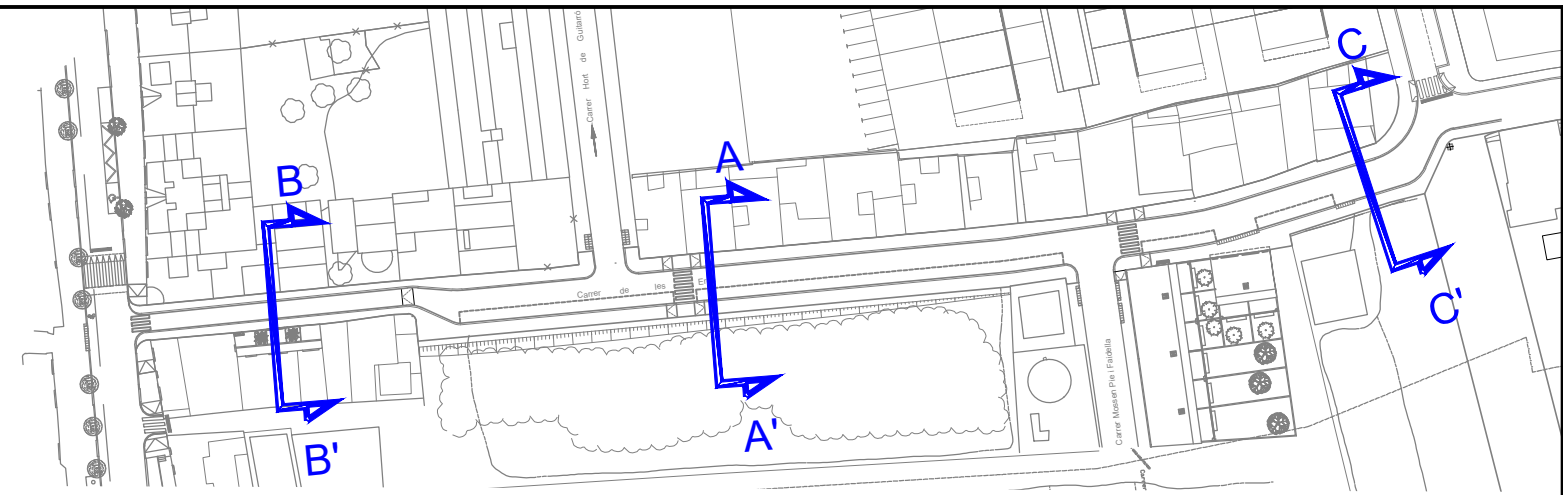
| | |
|------|---------------------|
| P.K. | PUNT KILOMÉTRIC |
| Zt | COTA TERRENY ACTUAL |
| St | SUPERFÍCIE TERRAPLÉ |
| Sd | SUPERFÍCIE DESMUNT |
| Sf | SUPERFÍCIE FIRME |

| | |
|--|----------------------------|
| | PERFIL TERRENY ACTUAL |
| | RASANT CALÇADA FINALITZADA |
| | EXPLANACIÓ |

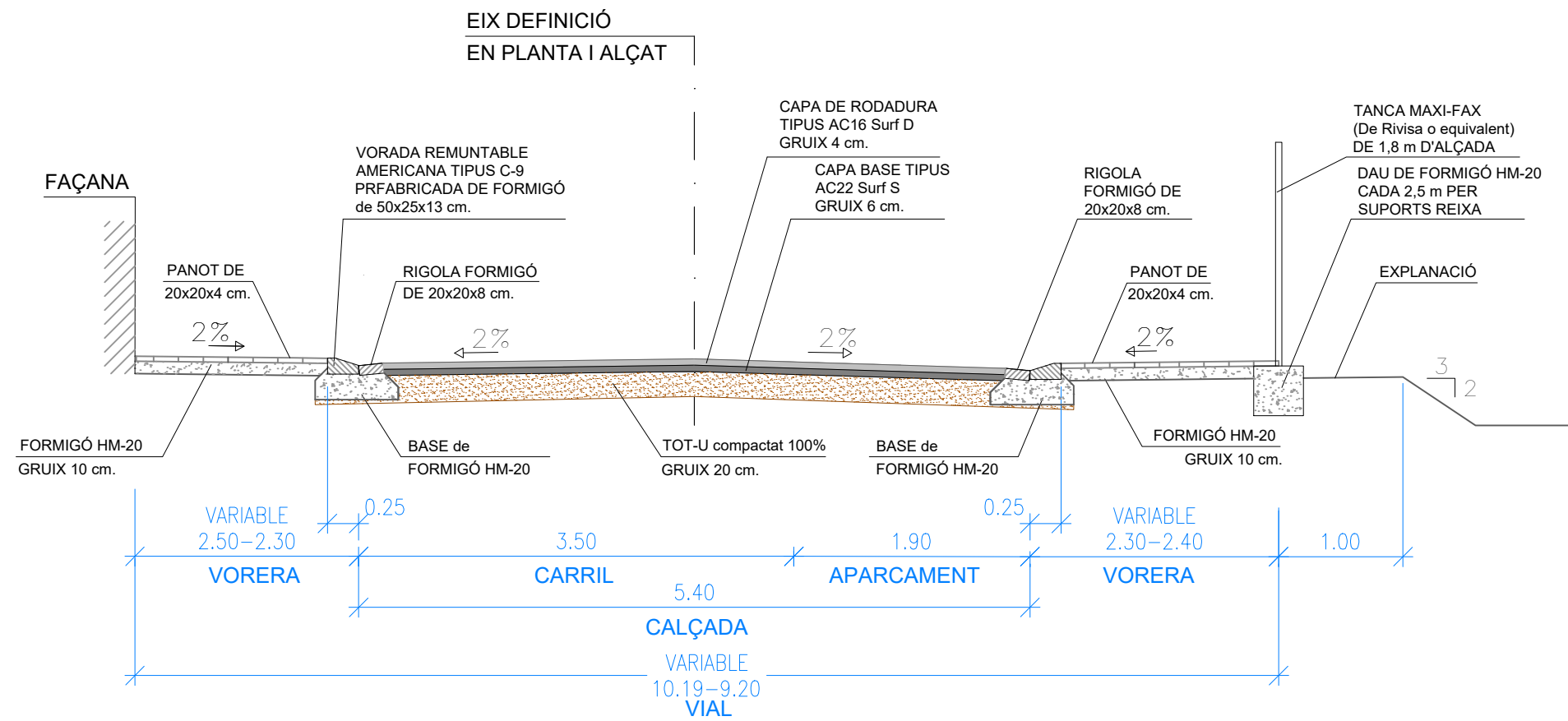


| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|---------------------------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| NOM ARXIU CAD: | 8 | SETEMBRE |
| PAVIMENTACIÓ: PERFELS TRANSVERSALS | Full 1 de 1 | 2024 |

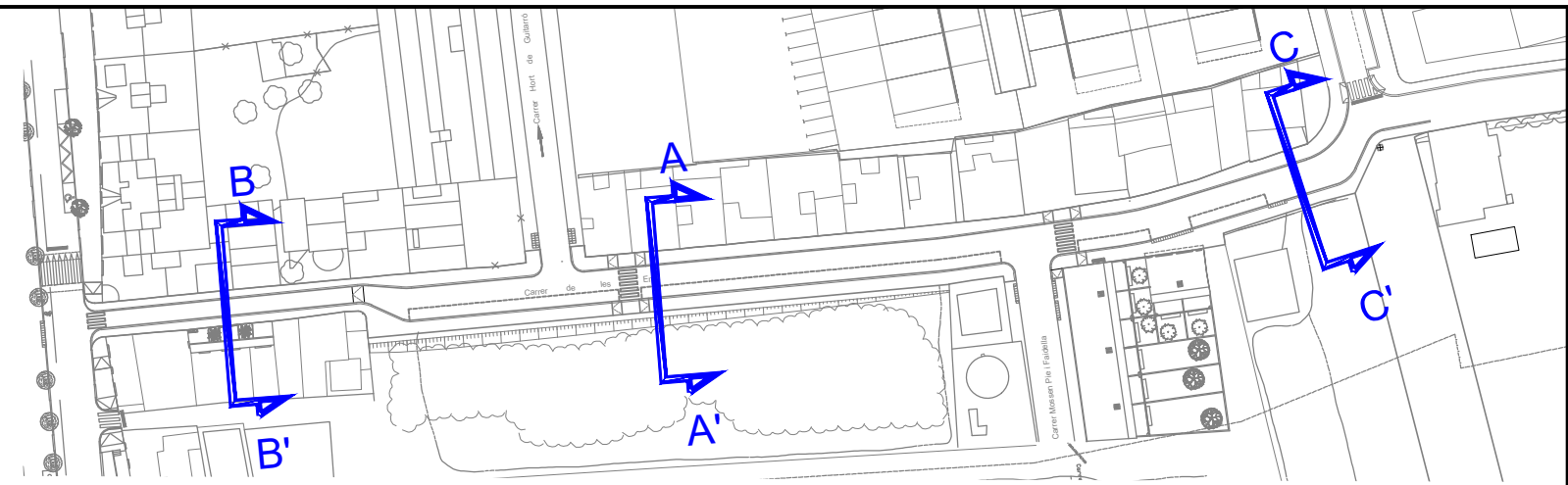


SECCIÓ A-A'

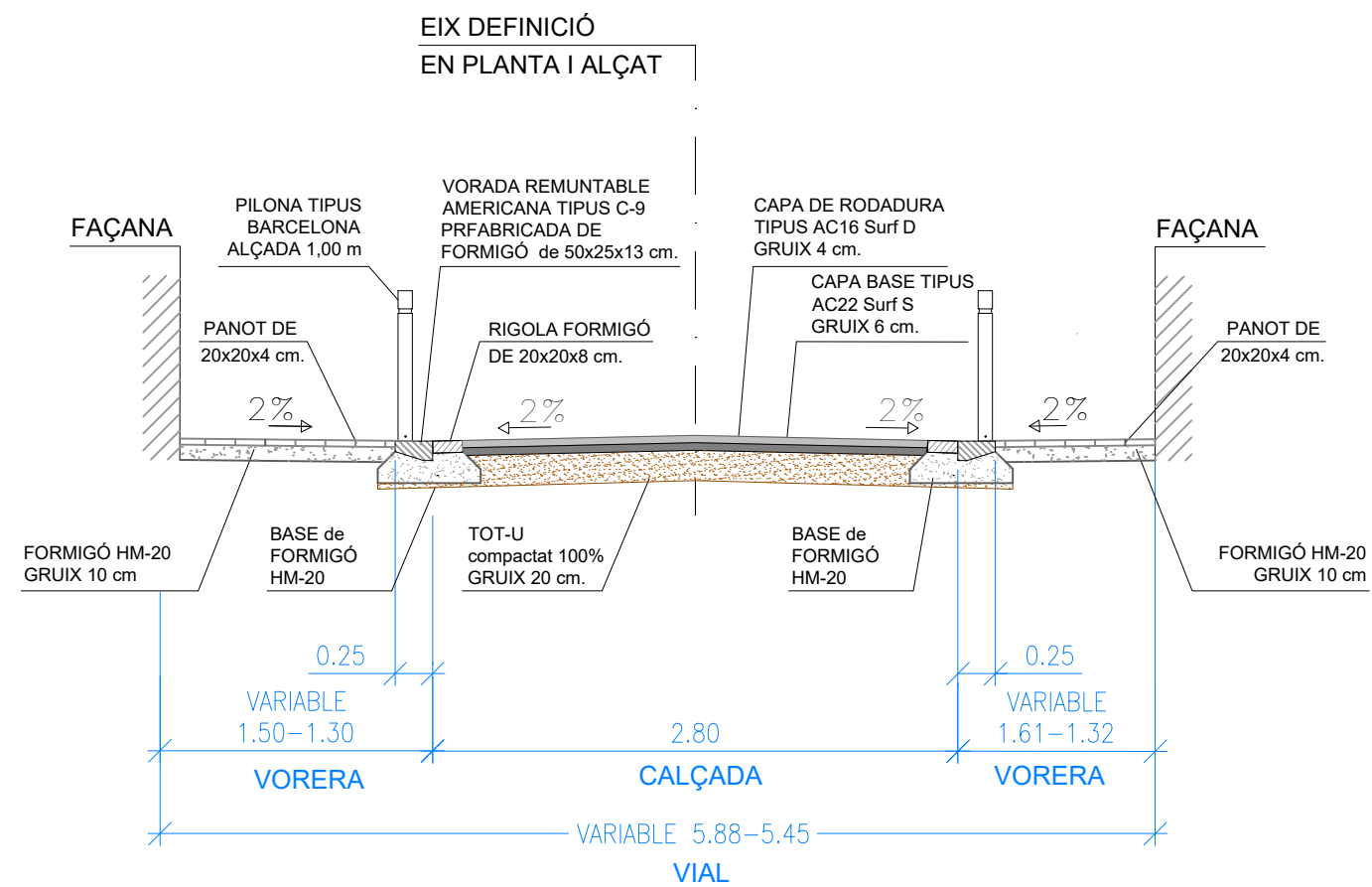


Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |



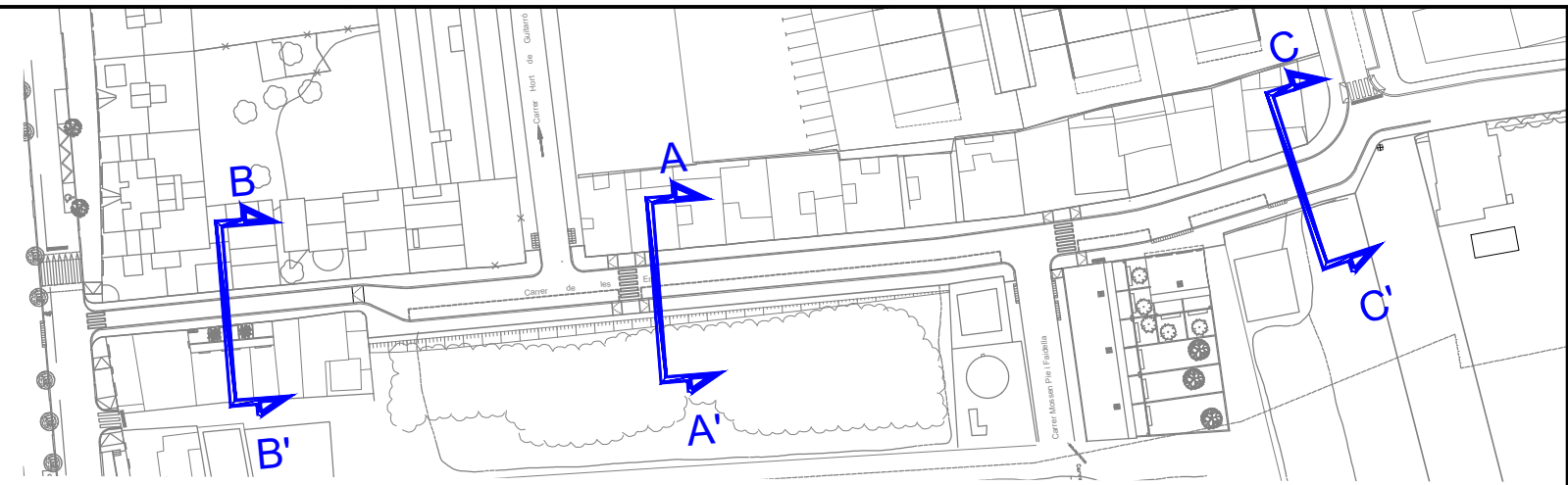
SECCIÓ B-B'



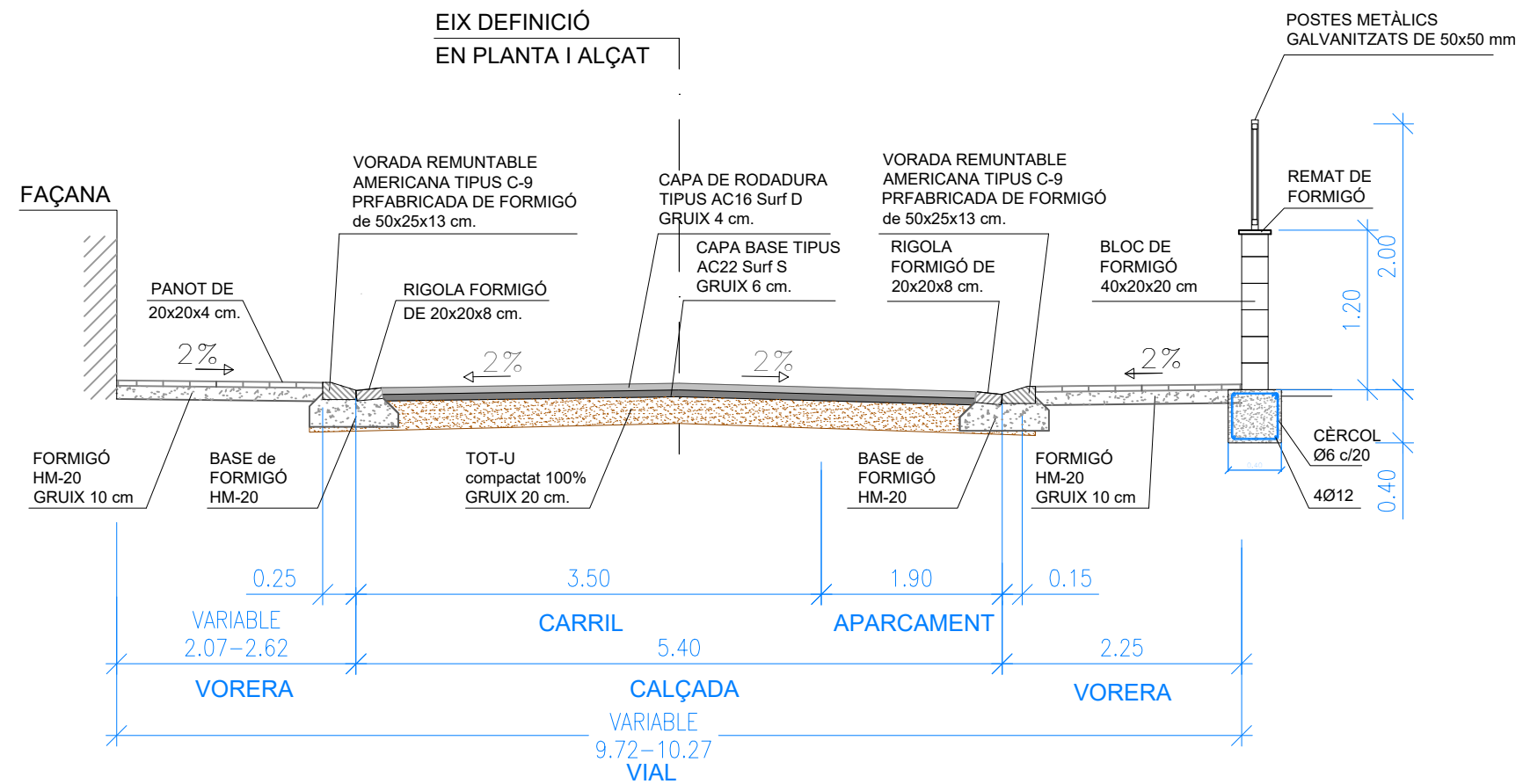
Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
|----------------------------|-------------|----------|
| PAVIMENTACIÓ: SECCIÓ TIPUS | 9 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 2 de 3 | 2024 |



SECCIÓ TIPUS C-C'



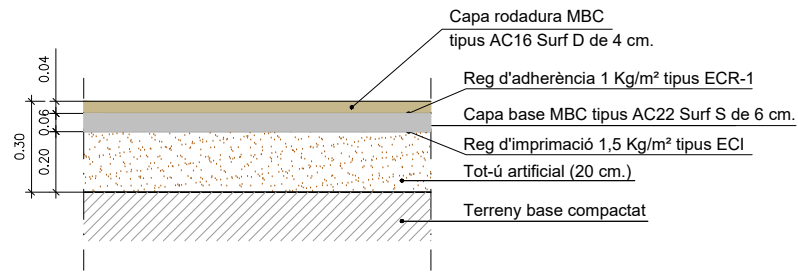
Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|----------------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| PAVIMENTACIÓ: SECCIÓ TIPUS | 9 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 3 de 3 | 2024 |

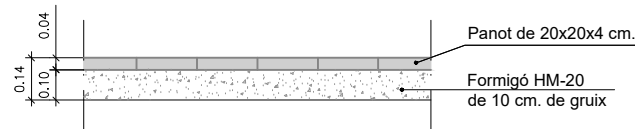
FERM PAVIMENT ASFÀLTIC

(Per trànsit de vehicles)
E:1/25



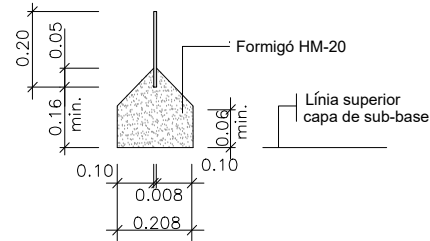
FERM PAVIMENT PANOT

E:1/25



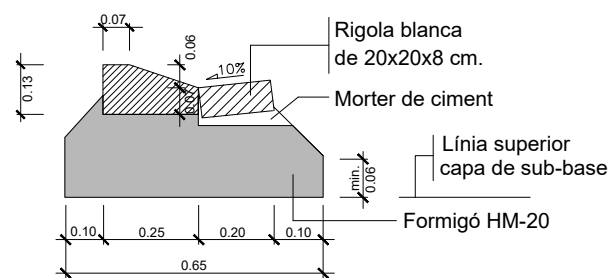
PLETINA D'ACER GALVANITZAT

E:1/20



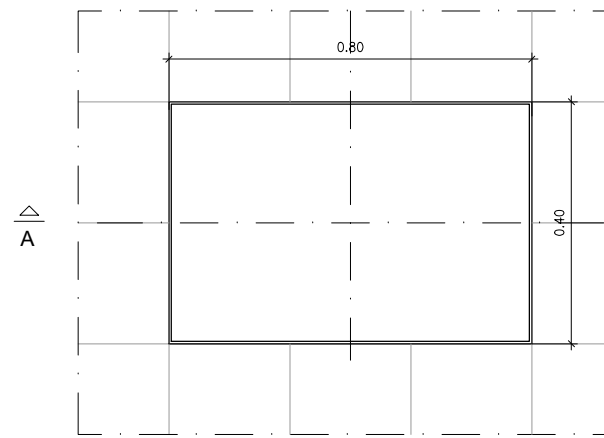
**VORADA REMUNTABLE AMERICANA MODEL C-9
FABRICADA DE FORMIGÓ 50x25x13 cm AMB RIGO**

E:1/20

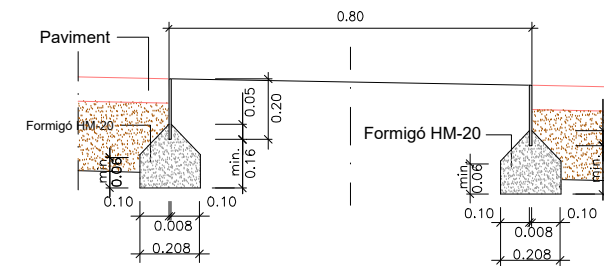


ESCOSSELL SENSE REIXA

E:1/25



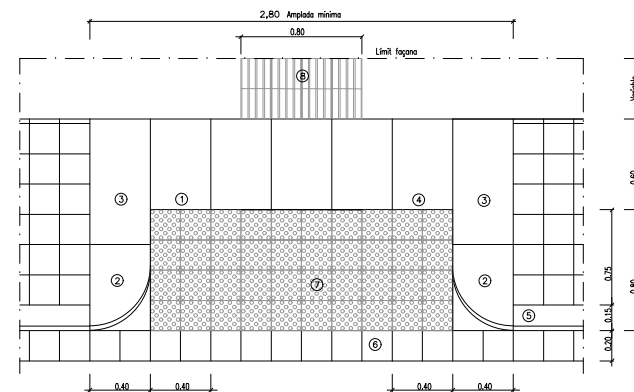
Planta escossell



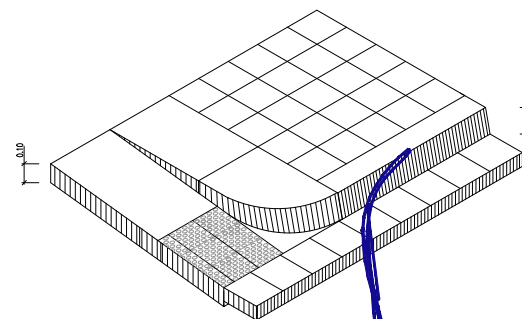
Secció A-A'

GUAL DE VIANANTS DE PECES

E:1/50

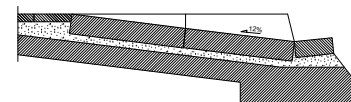


GUAL VIANANTS
AXONOMETRICA.



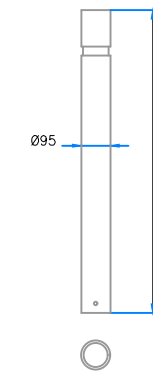
- ① Llosa de formigó de 60x40x10 cm.
- ② Peça de formigó gual vianants esquerra 57x40x28 cm.
- ③ Peça de formigó gual vianants plana 80x40x20 cm.
- ④ Llosa de formigó de 60x40x10 cm.
- ⑤ Vorada tipus de 25x15x100 cm.
- ⑥ Rigola de rajola hidràulic de 20x20x8 cm.
- ⑦ Paviment tàctil de botons
- ⑧ Paviment tàctil direccional

GUAL VIANANTS. SECCIÓ.

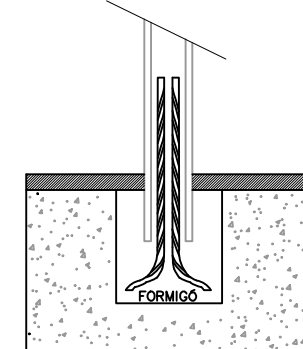


DETALL PILONA TIPUS BARCELONA DE FUNDICIÓ DUCTIL

E:1/25

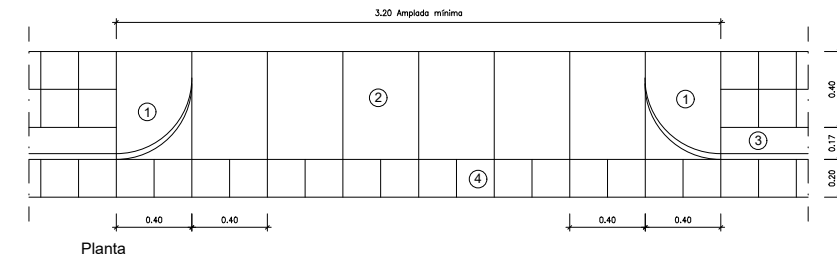


DETALL ANCLATGE PILONA



GUAL VEHICLES AMB PECES DE FORMIGÓ

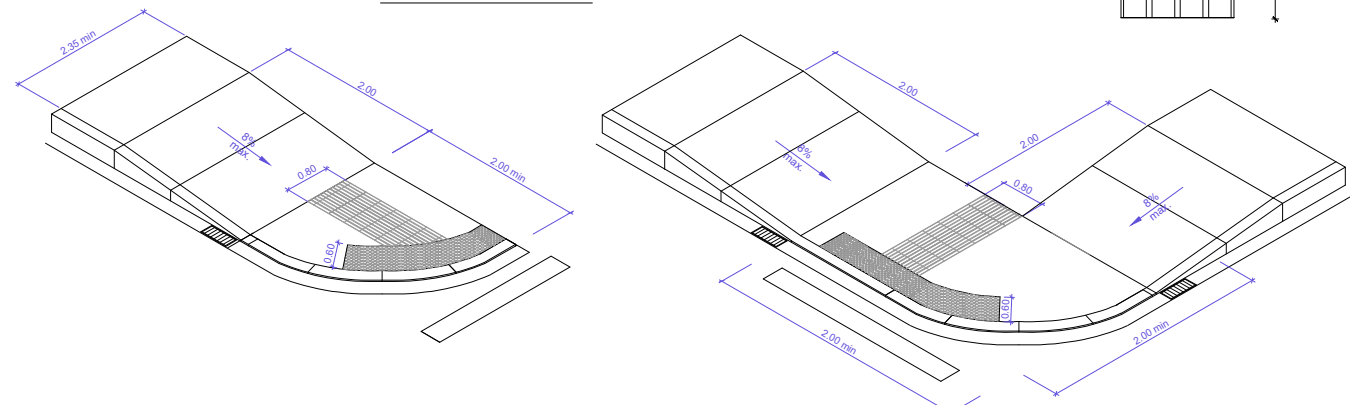
E:1/40



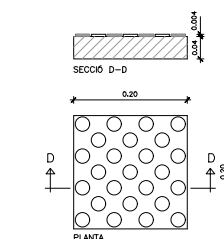
Planta

- ① Peça de formigó gual vehicles esquerra 57x40x28 cm.
- ② Llosa de formigó de 57x40x10 cm.
- ③ Vorada no remuntable tipus de 28x17x14x100 cm.
- ④ Rigola de formigó prefabricat de 20x20x8 cm.

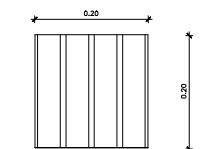
GUALS TIPUS PLATJA



PAVIMENT TÀCTIL DE BOTONS



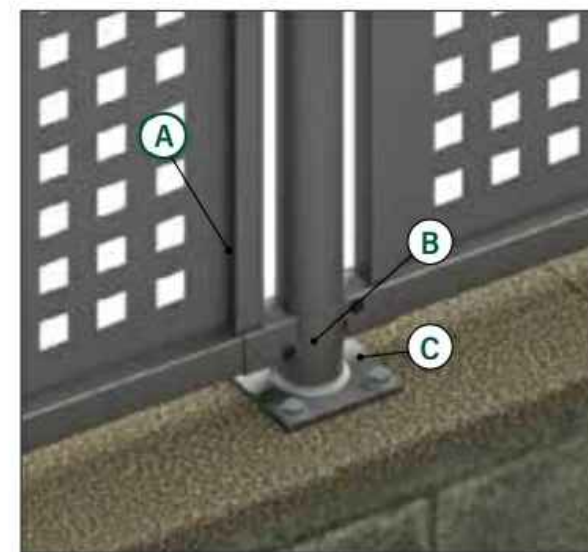
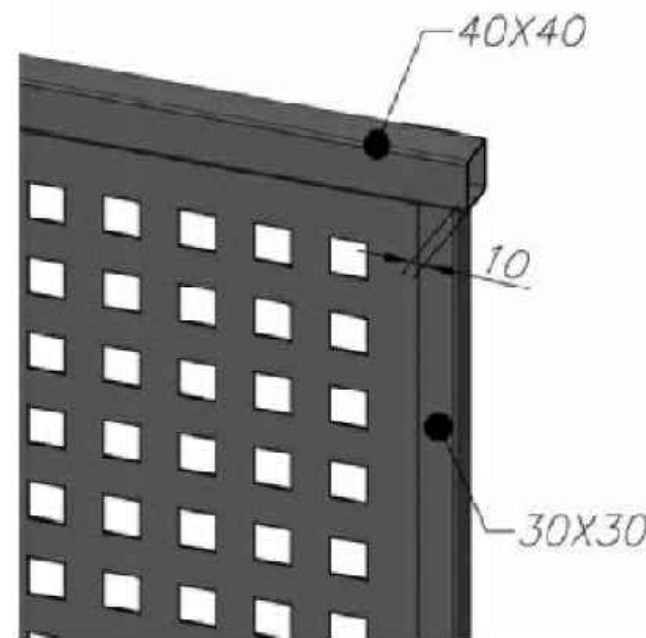
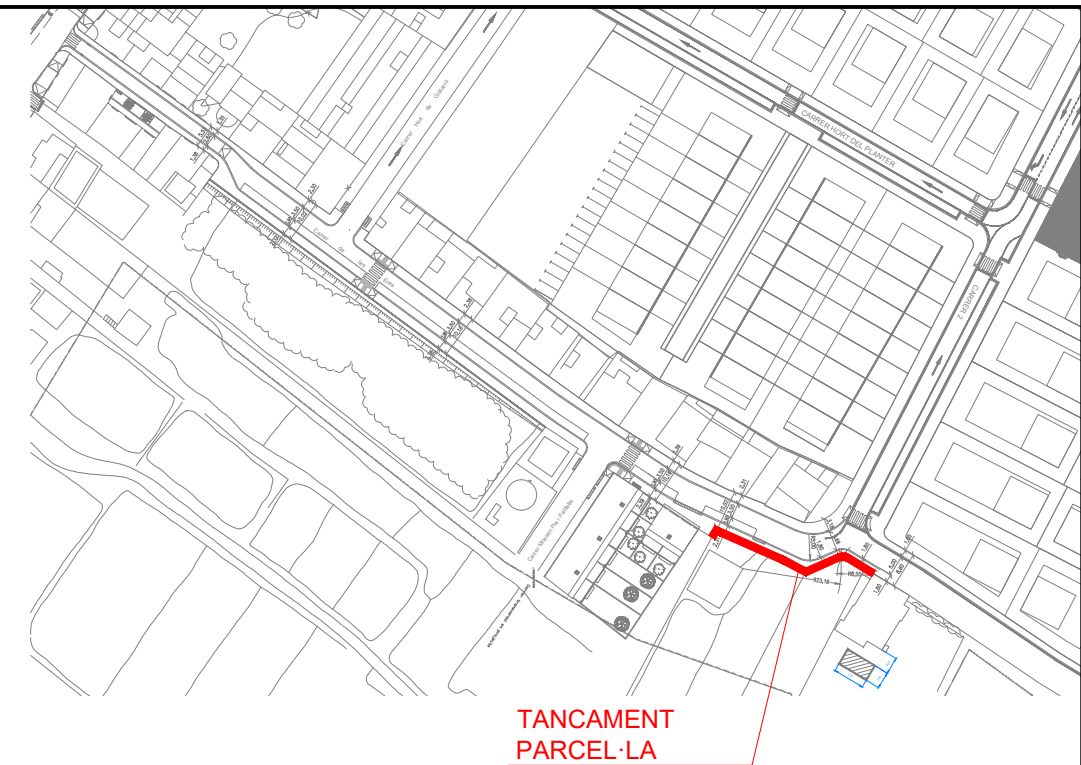
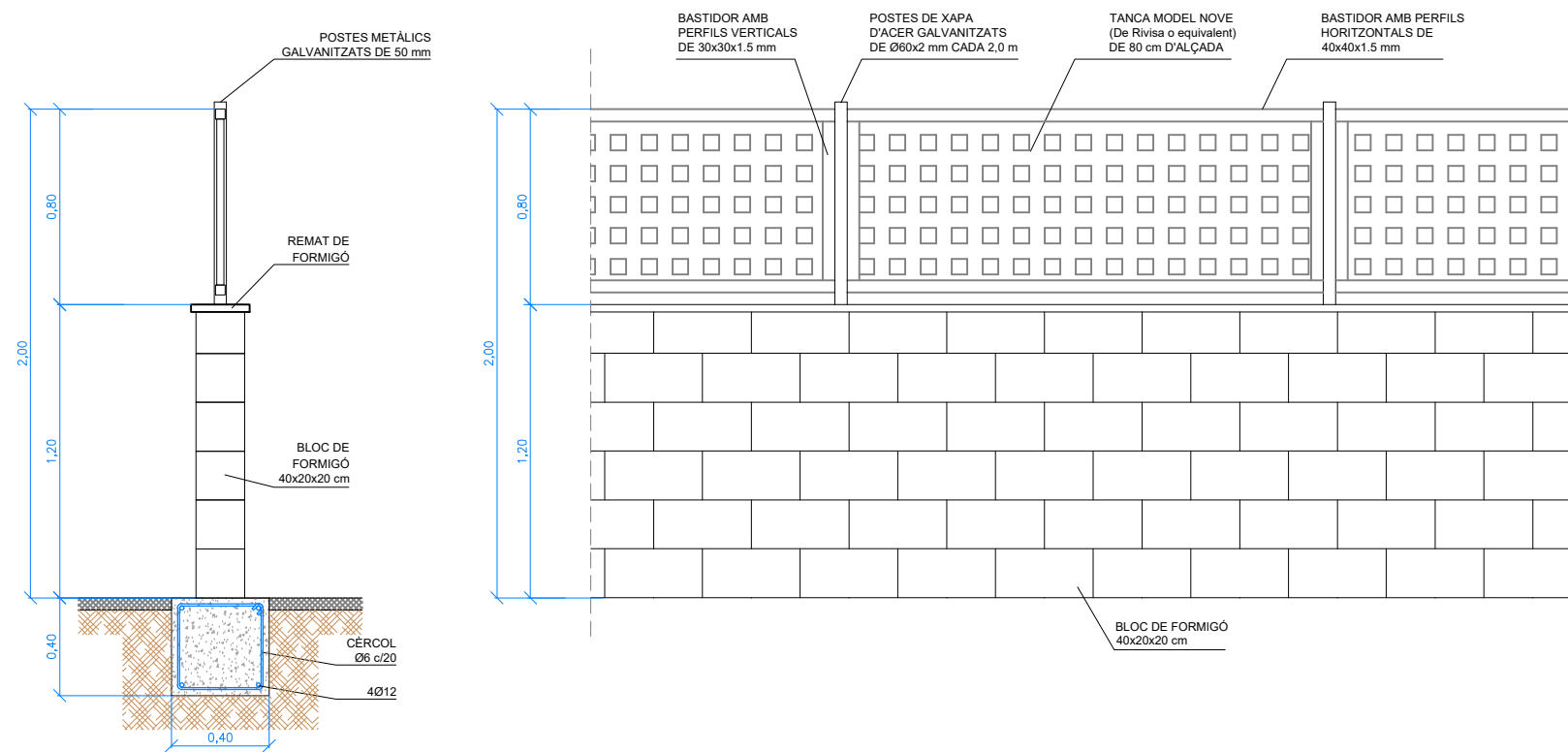
PAVIMENT TÀCTIL DIRECCIONAL



| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
|-----------------------|-------------|----------|
| PAVIMENTACIÓ: DETALLS | 10 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 5 | 2024 |

TANCAMENT PARCEL·LA DE 2,0 m D'ALÇADA FORMADA PER MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 1,20 m D'ALÇADA AMB TANCA DE 80 cm D'ALÇADA MODEL NOVE (De Rivisa o equivalent) E:1/30



PLACA BASE

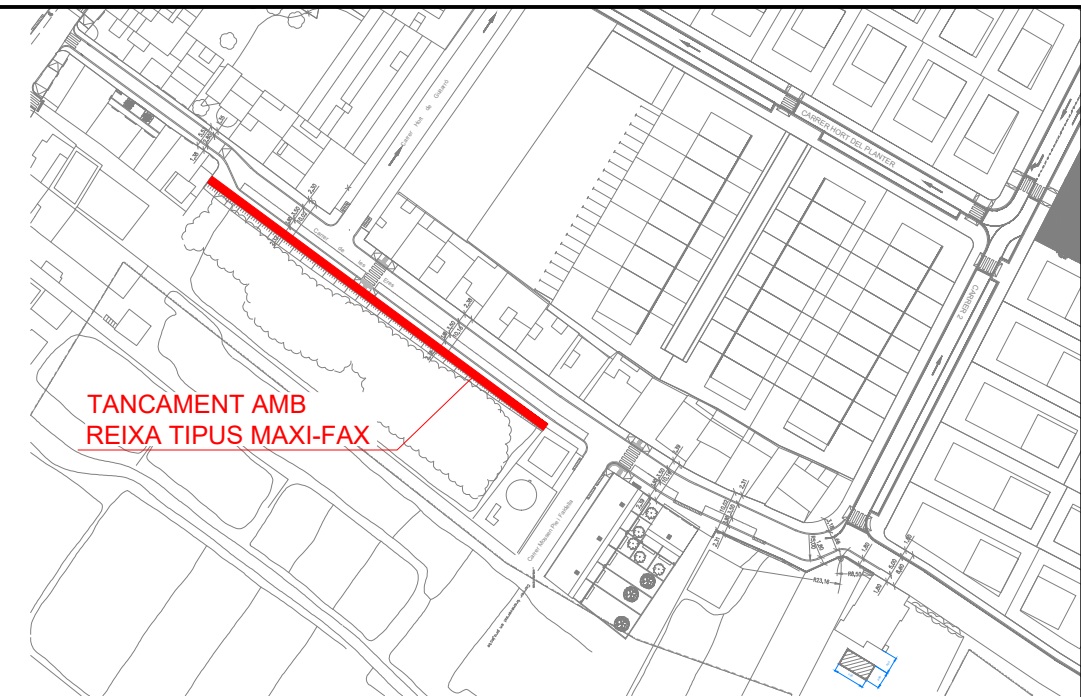
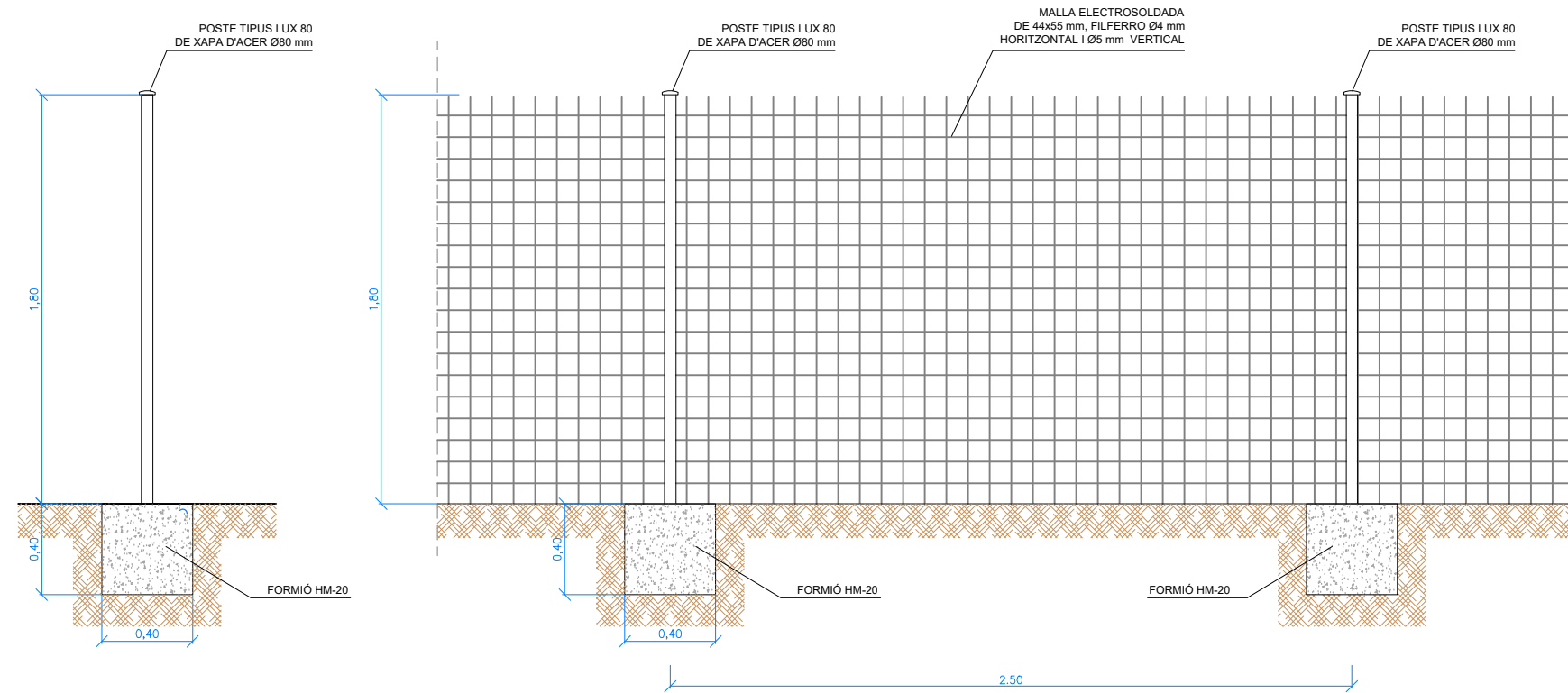
Fosibilitat de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de altura > 1m50. Medidas de la placa 120x120x8mm.

- A. Poste verja Nové
- B. Placa base
- C. Anclaje

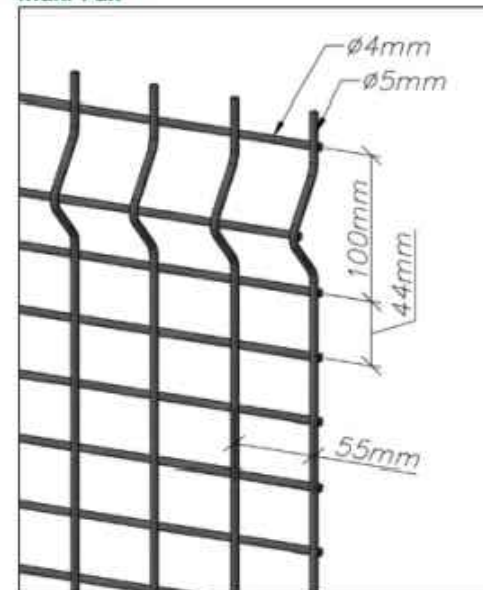
| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|-----------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| PAVIMENTACIÓ: DETALLS | 10 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 2 de 5 | 2024 |

TANCA MAXI-FAX (De Rivisa o equivalent) DE 1,8 m D'ALÇADA AMB ESTRUCTURA DE MUNTANTS METÀL·LICS DE SUPORT CADA 2,5 m SOBRE DAUS DE FORMIGÓ
E:1/30



Detalle bastidor Maxi Fax



BASTIDOR

- Bastidor de mallazo electrosoldado.
- Dimensiones de la malla: 44x55mm.
- Diámetro del alambre: Ø4mm horizontal i Ø5mm vertical.
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.

PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x8mm.



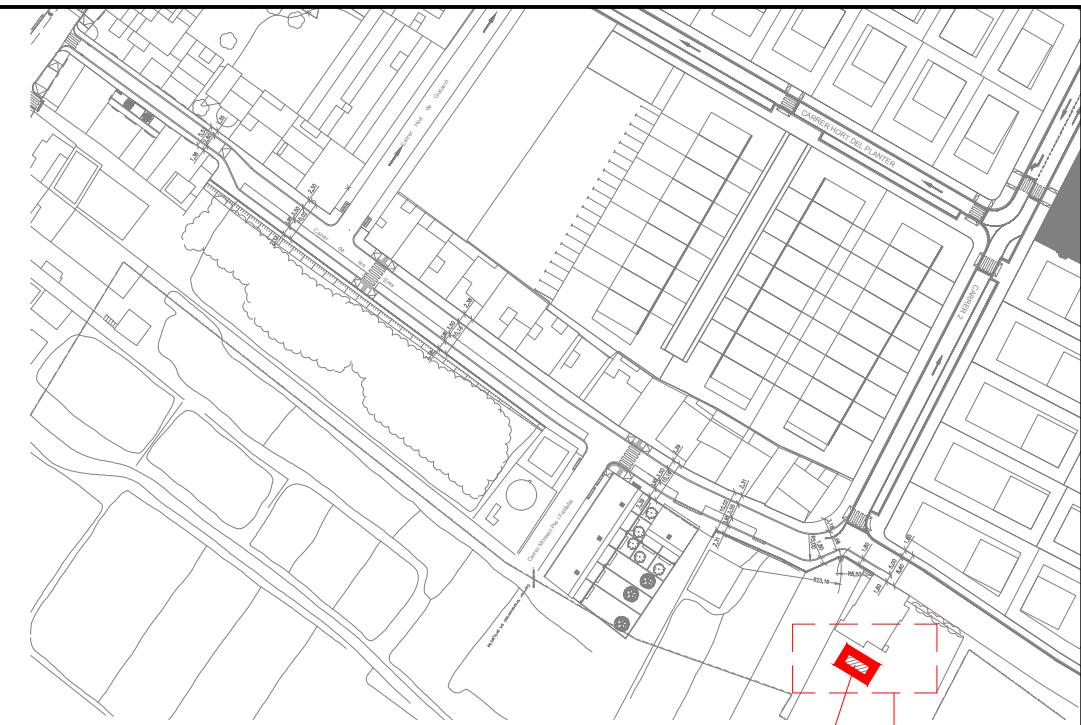
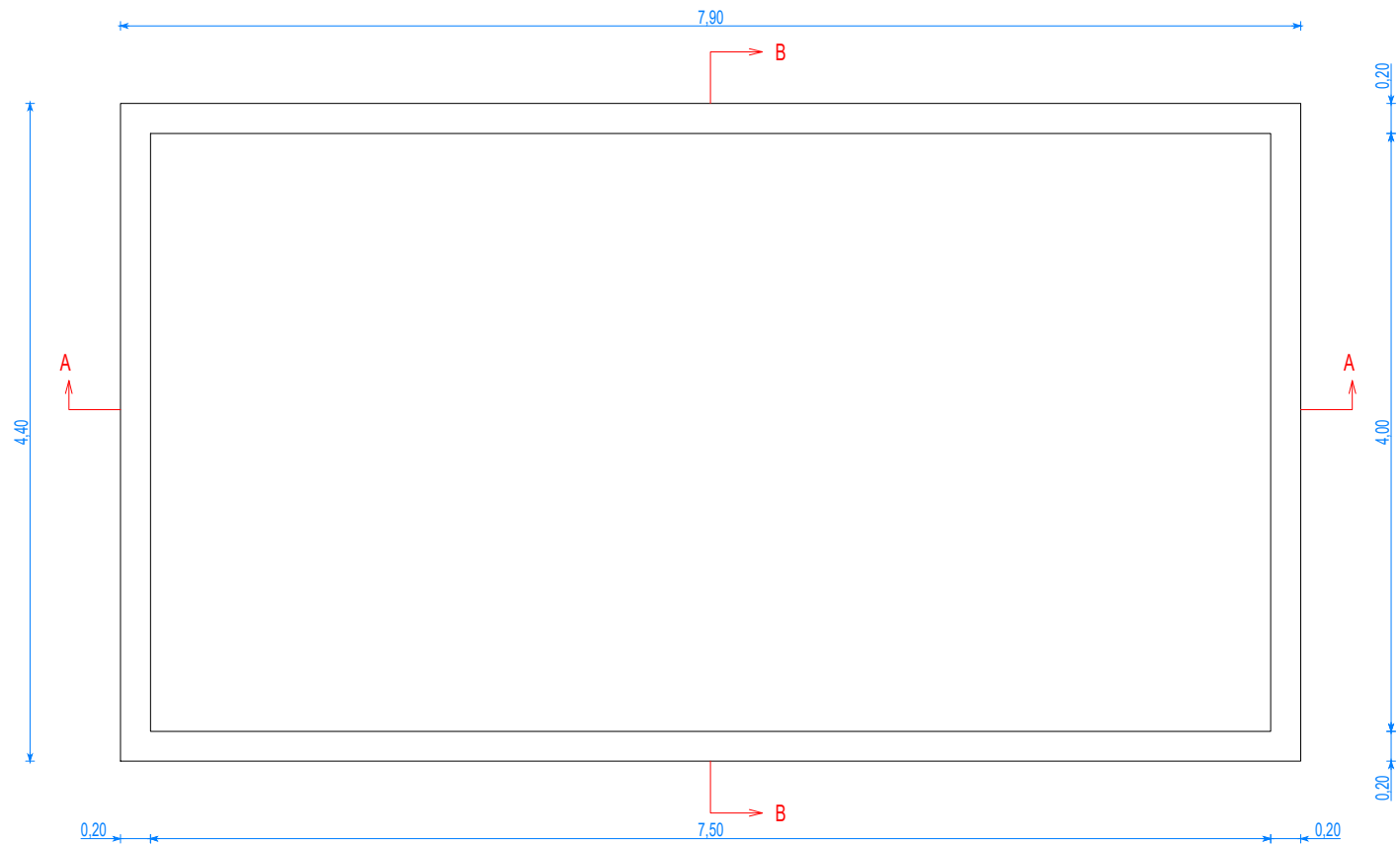
| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|-----------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| PAVIMENTACIÓ: DETALLS | 10 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 3 de 3 | 2024 |

CONSTRUCCIÓ DE NOVA BASSA RECTANGULAR DE MIDES INTERIORS 4x7,5 m I UNA PROFUNDITAT DE 1,6 m
E:1/50

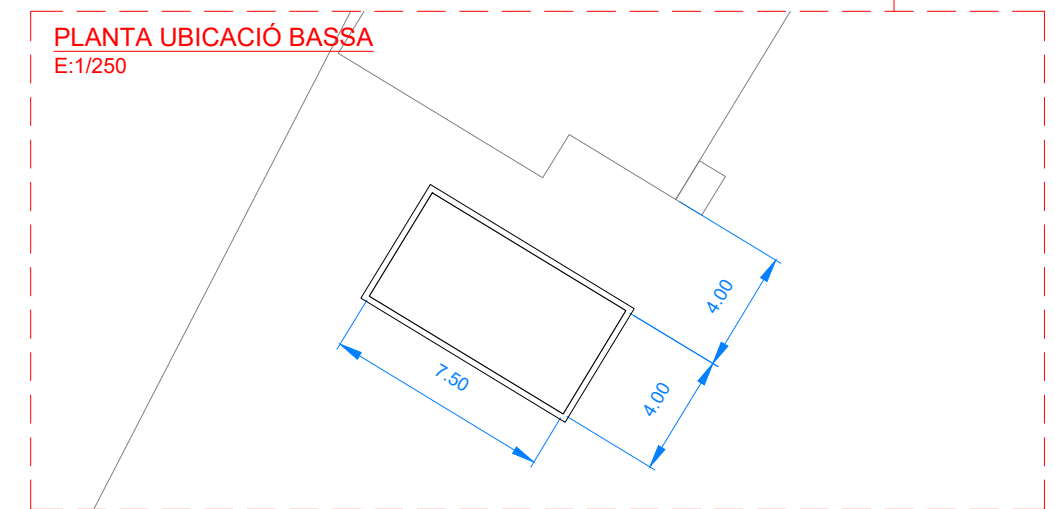
DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

PLANTA

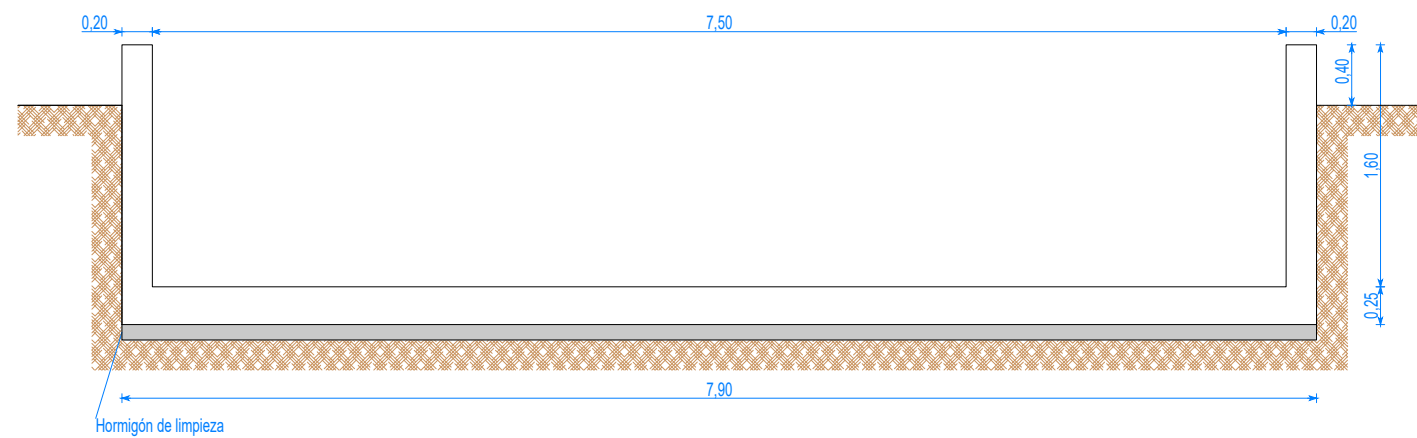


NOVA BASSA A CONSTRUIR

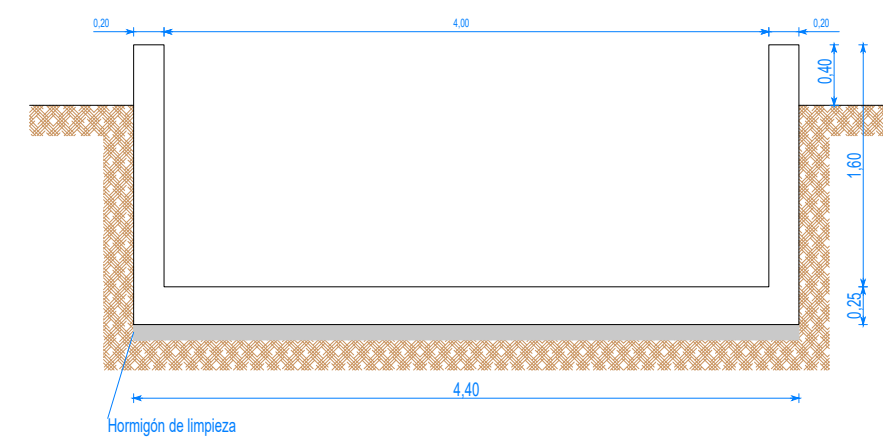
PLANTA UBICACIÓ BASSA
E:1/250



SECCIÓ A-A



SECCIÓ B-B



Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

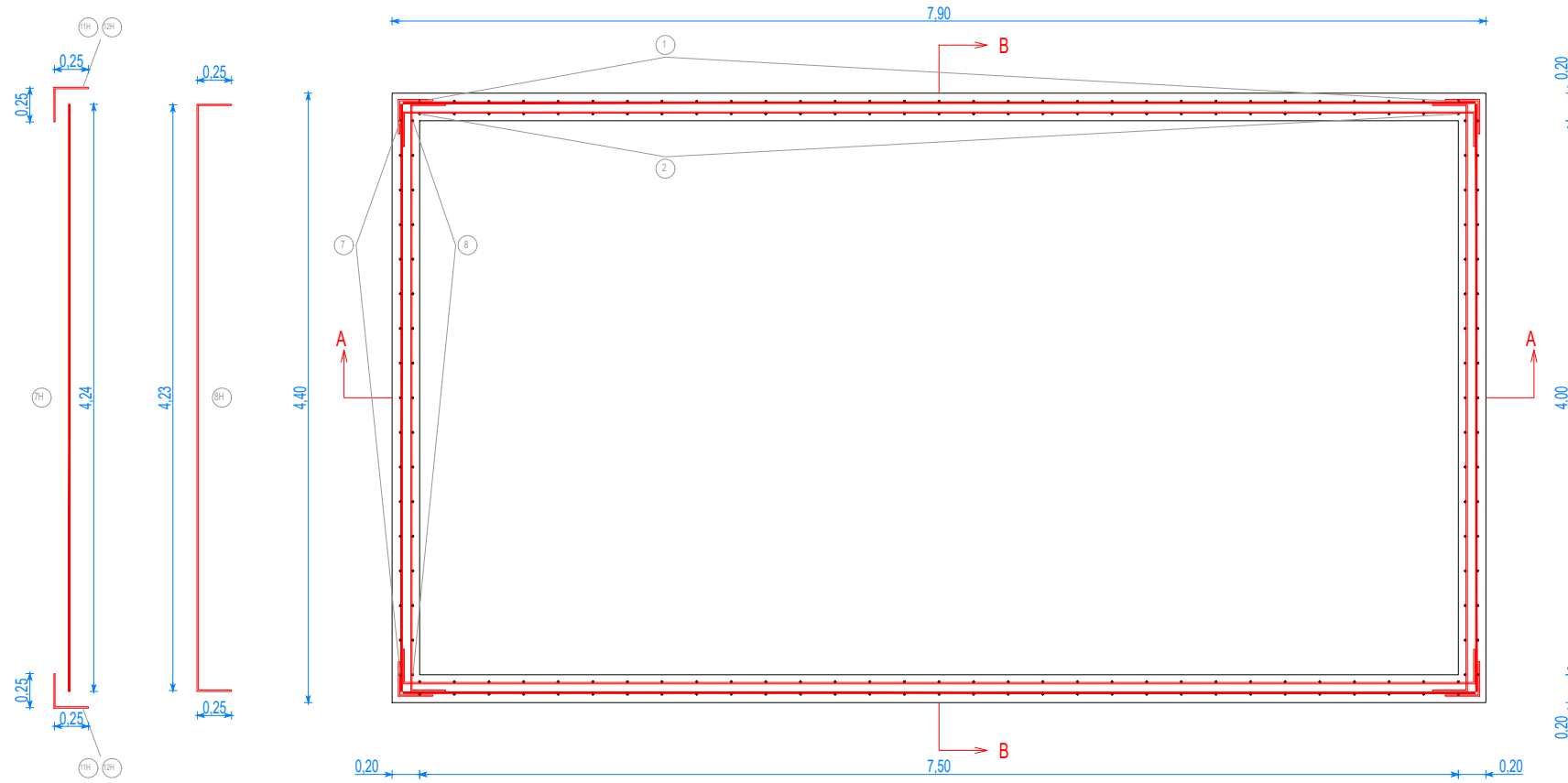
| | | |
|-----------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| PAVIMENTACIÓ: DETALLS | 10 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 4 de 5 | 2024 |

CONSTRUCCIÓ DE NOVA BASSA RECTANGULAR DE MIDES INTERIORS 4x7,5 m I UNA PROFUNDITAT DE 1,6 m

E:1/50

ARMATS

PLANTA

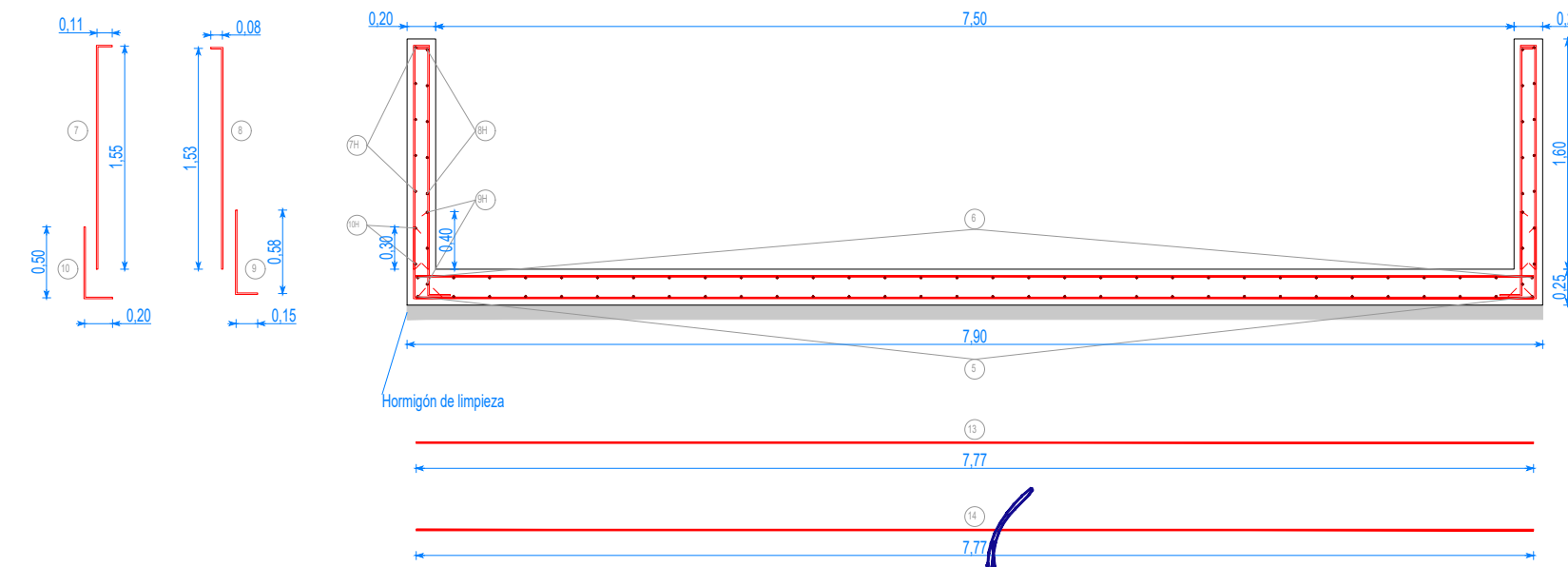


| MATERIALES, COEFICIENTES DE SEGURIDAD | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Hormigón | HA-35/P/25/XC4+XD3+XA3 |
| Acero | B 500 S (500 N/mm ²) |
| Recubrimiento nominal | 45 mm |
| Minoración de hormigón | 1,50 |
| Minoración de acero | 1,15 |
| Mayoración de cargas | 1,50 |
| Nivel de control de ejecución | Normal |

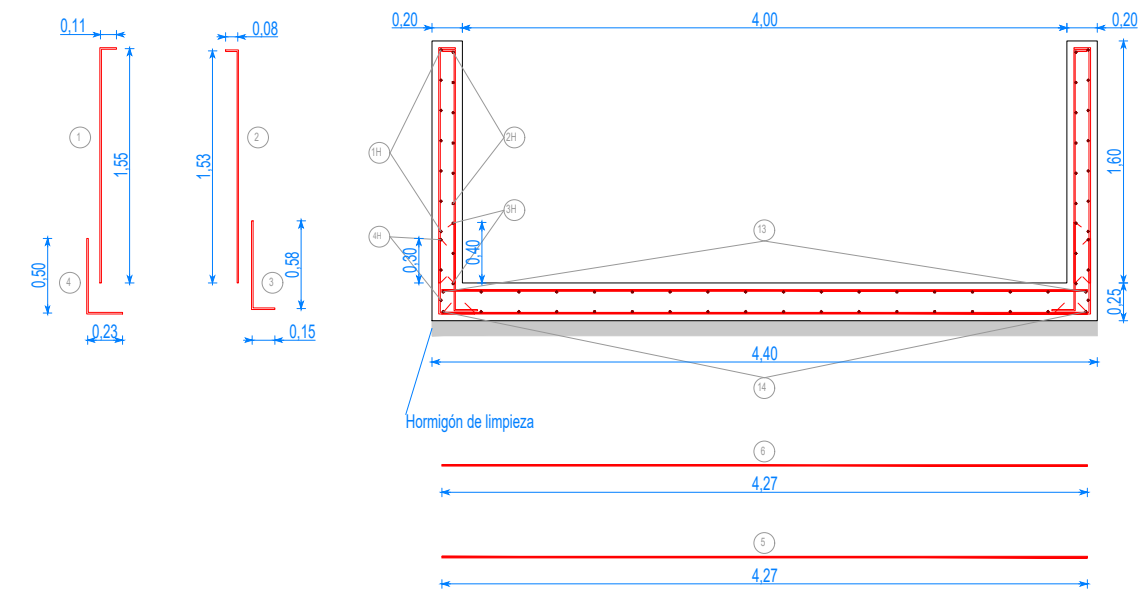
| ARMADURAS | | | | |
|-----------|---------|--------|----------|-----------|
| Tipo | NºRed/m | Ø (mm) | Sep. (m) | Long. (m) |
| 1 | 4 | 10 | 0,25 | 1,65 |
| 1H | 5 | 10 | 0,20 | 7,74 |
| 2 | 4 | 10 | 0,25 | 1,61 |
| 2H | 5 | 10 | 0,20 | 8,23 |
| 3 | 4 | 10 | 0,25 | 0,73 |
| 3H | 5 | 10 | 0,20 | 8,23 |
| 4 | 4 | 10 | 0,25 | 0,73 |
| 4H | 5 | 10 | 0,20 | 7,74 |
| 5 | 4 | 10 | 0,25 | 4,26 |
| 6 | 4 | 10 | 0,25 | 4,26 |
| 7 | 4 | 10 | 0,25 | 1,65 |
| 7H | 4 | 10 | 0,25 | 4,24 |
| 8 | 4 | 10 | 0,25 | 1,61 |
| 8H | 4 | 10 | 0,25 | 4,73 |
| 9 | 4 | 10 | 0,25 | 0,73 |
| 9H | 4 | 10 | 0,25 | 4,73 |
| 10 | 4 | 10 | 0,25 | 0,69 |
| 10H | 4 | 10 | 0,25 | 4,24 |
| 11H (*1) | 5 | 10 | 0,20 | 0,49 |
| 12H (*2) | 5 | 10 | 0,20 | 0,49 |
| 13 | 4 | 10 | 0,25 | 7,76 |
| 14 | 4 | 10 | 0,25 | 7,76 |

(*1) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el alzado.
(*2) Armadura horizontal de refuerzo en las esquinas distribuida en el arranque.

SECCIÓN A-A



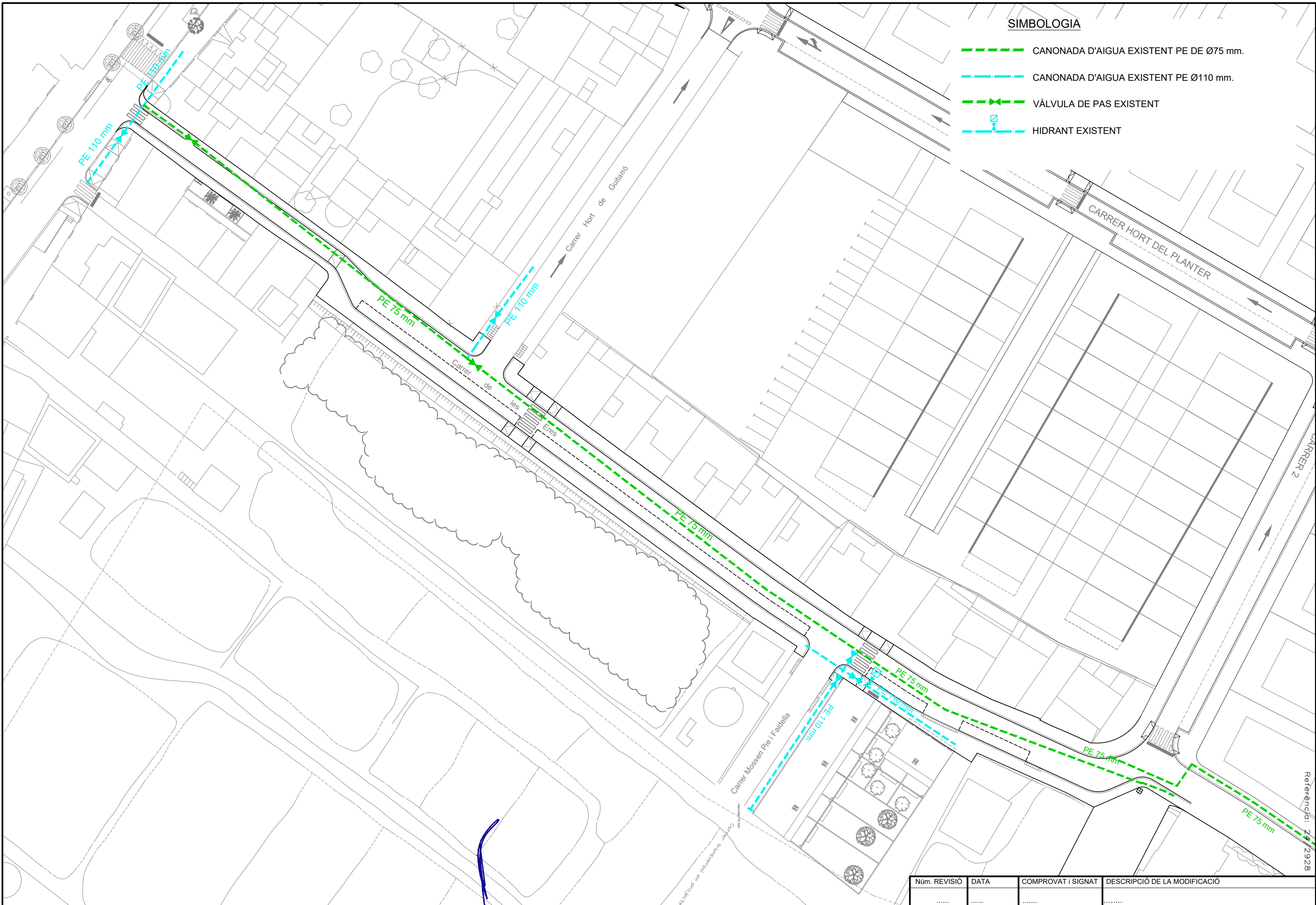
SECCIÓN B-B



| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

SIMBOLOGIA

- - - CANONADA D'AIGUA EXISTENT PE DE Ø75 mm.
- - - CANONADA D'AIGUA EXISTENT PE Ø110 mm.
- - - VÀLVULA DE PAS EXISTENT
- - - HIDRANT EXISTENT



Referència: 2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|---------------------------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| XARXA D'AIGUA: PLANTA ESTAT ACTUAL | 11 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 2 | 2024 |

Ajuntament de la Selva del Camp

SET
enginyeria

RAFAEL CABRÉ VILLALOBOS

L'ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE

TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL CARRER DE LES ERES

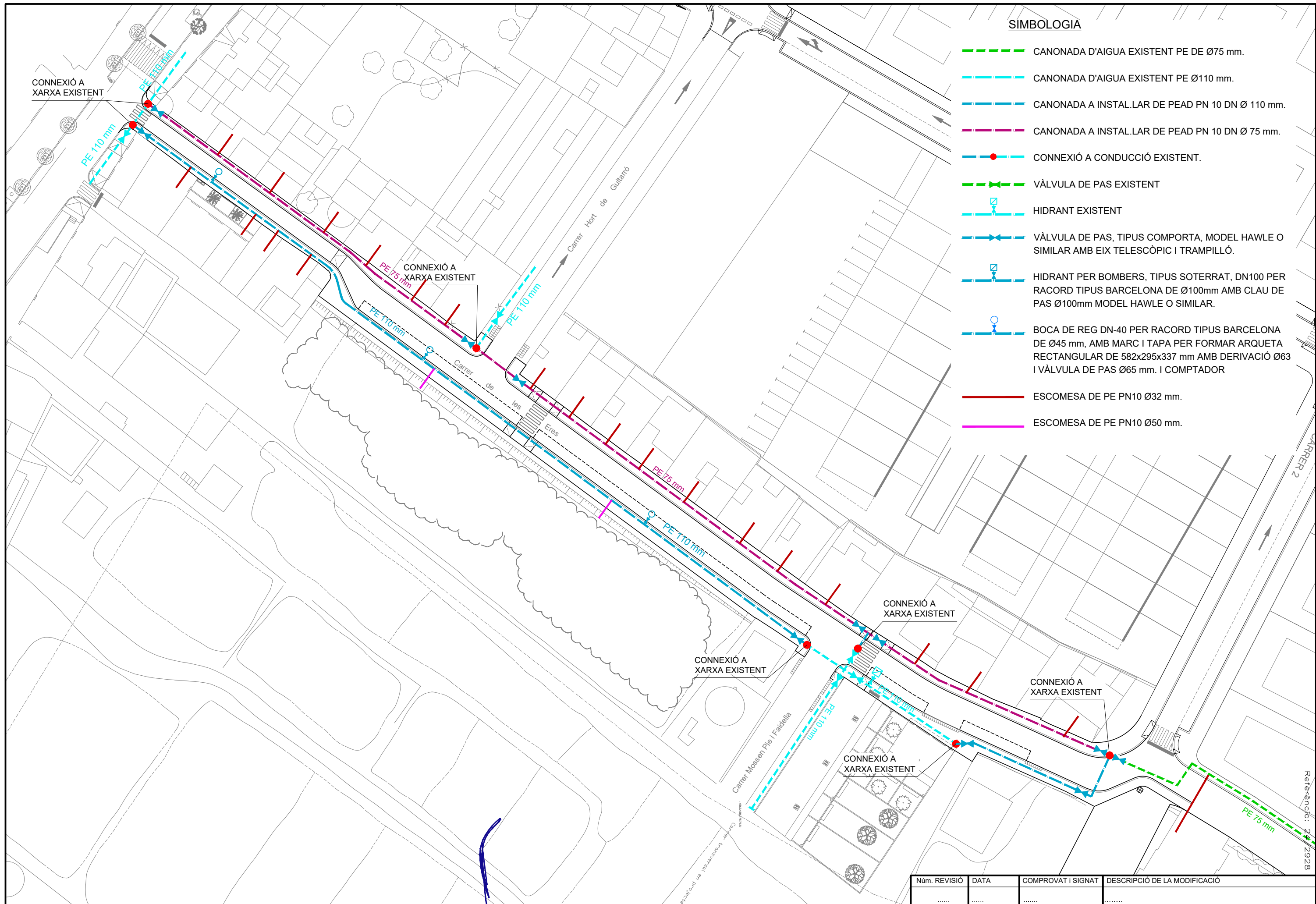
NORD

ESCALA ORIGINAL:

A3: 1/600

A1: 1/300

2928-11-AIGU-V2.dwg



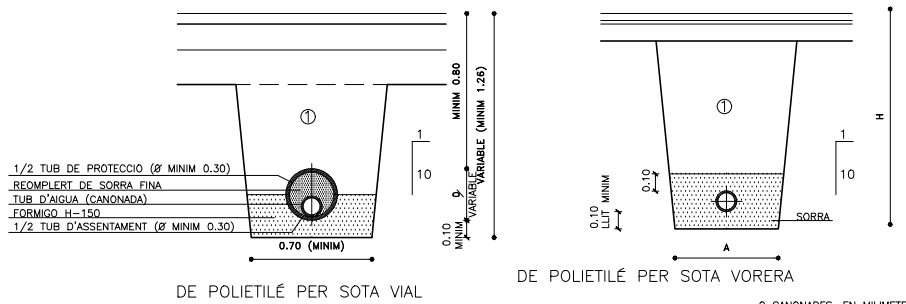
SIMBOLOGIA

- CANONADA D'AIGUA EXISTENT PE DE Ø75 mm.
- CANONADA D'AIGUA EXISTENT PE Ø110 mm.
- CANONADA A INSTAL·LAR DE PEAD PN 10 DN Ø 110 mm.
- CANONADA A INSTAL·LAR DE PEAD PN 10 DN Ø 75 mm.
- CONNEXIÓ A CONDUCCIÓ EXISTENT.
- ▶ VÀLVULA DE PAS EXISTENT
- ⊕ HIDRANT EXISTENT
- ▶ VÀLVULA DE PAS, TIPUS COMPORTA, MODEL HAWLE O SIMILAR AMB EIX TELESCÒPIC I TRAMPILLÓ.
- ⊕ HIDRANT PER BOMBERS, TIPUS SOTERRAT, DN100 PER RACORD TIPUS BARCELONA DE Ø100mm AMB CLAU DE PAS Ø100mm MODEL HAWLE O SIMILAR.
- ⊕ BOCA DE REG DN-40 PER RACORD TIPUS BARCELONA DE Ø45 mm, AMB MARC I TAPA PER FORMAR ARQUETA RECTANGULAR DE 582x295x337 mm AMB DERIVACIÓ Ø63 I VÀLVULA DE PAS Ø65 mm. I COMPTADOR
- ESCOMESA DE PE PN10 Ø32 mm.
- ESCOMESA DE PE PN10 Ø50 mm.

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

Referència: 2928

RASES PER A CONDUCCIONS



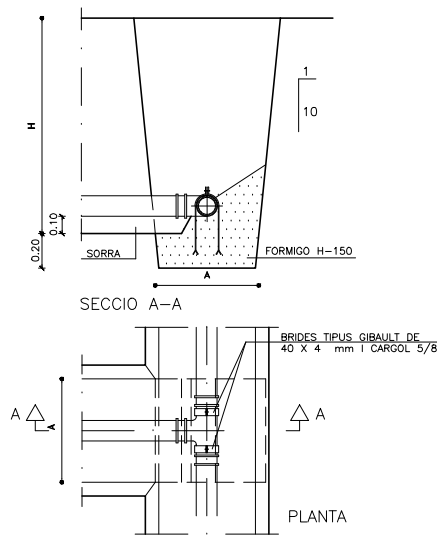
QUADRE DIMENSIONS RASES

| Ø NOMINAL CANONADES | | A | H |
|---------------------|------------------|------|------|
| DE FONERIA | DE POLIETILE | | |
| DE Ø 50 A Ø 80 | DE Ø 50 A Ø 80 | 0.50 | 0.80 |
| DE Ø 80 A Ø 100 | Ø 100 | 0.50 | 1.25 |
| DE Ø 1.25 A Ø 300 | DE Ø 110 A Ø 300 | 0.60 | 1.25 |
| DE Ø 350 A Ø 600 | DE Ø 400 A Ø 500 | 0.70 | 1.50 |

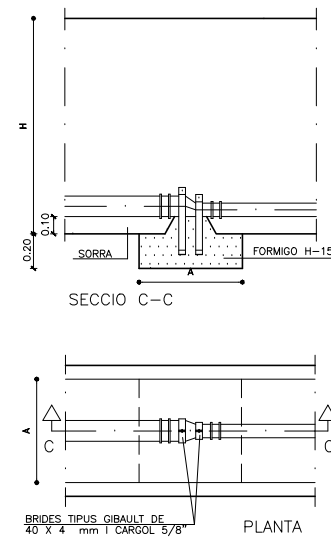
0 CANONADES, EN MIL·LIMETRES
MESURES A I H, EN METRES
REBLERT DE LES RASES AMB
MATERIAL FORAT SENSE PEDRES
SUPERIORS A 8 cm COMPACTAT

NOTES :
① AL 95 % PM

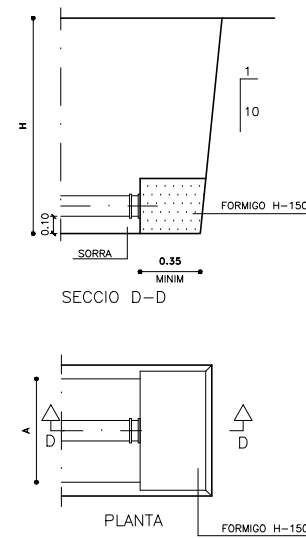
DERIVACIO EN "T"



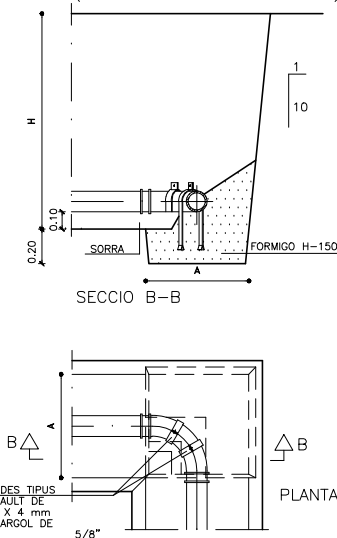
CON DE REDUCCIÓ



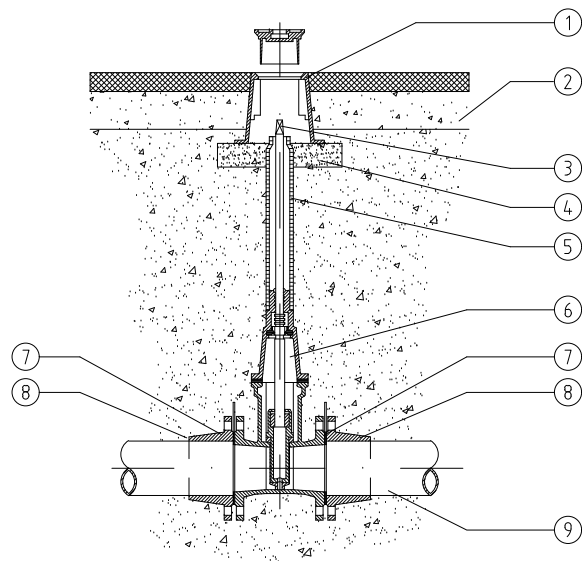
BRIDA CEGA



CORBES A 90°
(radi curvatura mínim = Ø1.5)

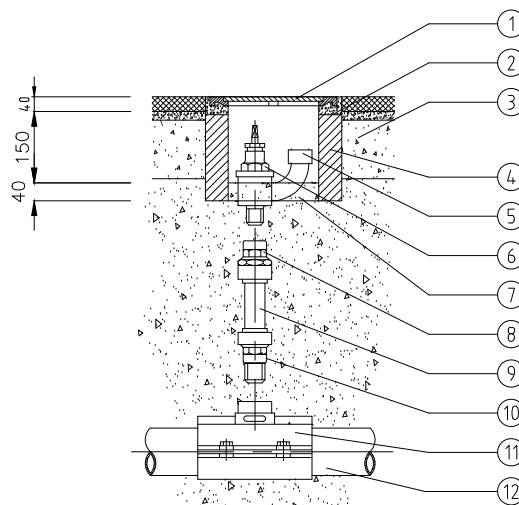


**INSTAL·LACIÓ VÀLVULA PER
CANONADES DE PEAD I FIBROCIMENT**



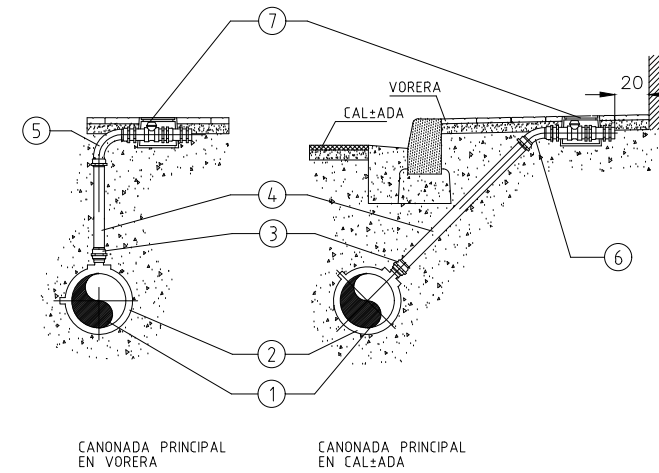
| NUMERO | UNITATS | DENOMINACIÓ I OBSERVACIONS | MARCA |
|--------|---------|--|--------------------------|
| 9 | - | CANONADA | |
| 8 | 2 | ACCESORI DE CONNEXIÓ CANONADA: BRIDA CONTRATRACCIÓ PER A CANONADA PEAD, I BRIDA UNIVERSAL PER A CANONADA DE FIBROCIMENT | BC HAWLE REF 550 BU LEYA |
| 7 | 2 | AMB ACCESORI BRIDA CONTRATRACCIÓ, JUNTA FLEXIBLE DE TERMOPLASTIC YUNTAFLX AMB ACCESORIBRIDA UNIVERSAL SENSE JUNTA | MASA HAWLE REF 400 |
| 6 | 1 | VALVULA COMPORTA FUNDICIÓ DUCTIL MODEL CURT | HAWLE REF 900 |
| 5 | 1 | EIX D'EXTENSIÓ FIXE (EIX + TUB PROTECTOR PVC) INSTAL·LAR EN FUNCIO DE LA PROFUNDITAT DE LA VALVULA | HAWLE REF 215 |
| 4 | - | BASE FORMIGO H-150, PROFUNDITAT 50 | |
| 3 | 1 | QUADRE 27 x 48 | HAWLE REF 215 |
| 2 | - | REPOSICIÓ PAVIMENT SEGONS P.G.C. AJUNTAMENT EN ZONAS SENSE PAVIMENT ES COL·LOCARA EL TRAMPILLO EN UNA BASE DE FORMIGO Ø 500 I 100 DE PROFUNDITAT | |
| 1 | 1 | TRAMPILLO REGISTRABLE MODEL GRAN DE FUNDICIÓ GRIS I RECUBRIMENT BITUMINOS Ø 250, L=200 | HAWLE REF 205 |

INSTAL·LACIÓ BOCA DE REC



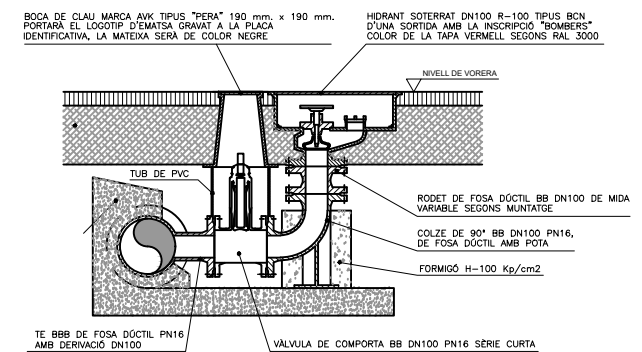
| NUMERO | UNITATS | DENOMINACIÓ I OBSERVACIONS | MARCA |
|--------|---------|--|----------------|
| 12 | - | CANONADA PRINCIPAL | |
| 11 | 1 | PER A CANONADA PRINCIPAL DE PE, COLLARI DE PRESA AMB STOP dn 1 1/4" PE HAWLE REF 521 FC/FO HAWLE REF 370 | |
| 10 | 1 | ENLLA± LLAUTO MASCLE 40 x 1 1/4" | ISIFLO REF 110 |
| 9 | - | CANONADA PEBO DN 40 | |
| 8 | 1 | ENLLA± LLAUTO FEMELLA 40 x 1 1/4" | ISIFLO REF 116 |
| 7 | - | FORMIGO H-150 | |
| 6 | 1 | VALVULA SECCIONAMENT BOCA DE REG Ø 1 1/4" | |
| 5 | 1 | CONNEXIÓ MANEGA ROSCA TIPO REUS | |
| 4 | 4 | TOTXO MASSIS | |
| 3 | - | REPOSICIÓ PAVIMENT SEGONS P.G.C. AJUNTAMENT | |
| 2 | - | MORTER DE C.P-16 | |
| 1 | 1 | MARC I TAPAN EN FUNDICIÓ GRIS 280 Ø 210 | FUNDICIÓ PORTA |

ESCOMESA D'AIGUA



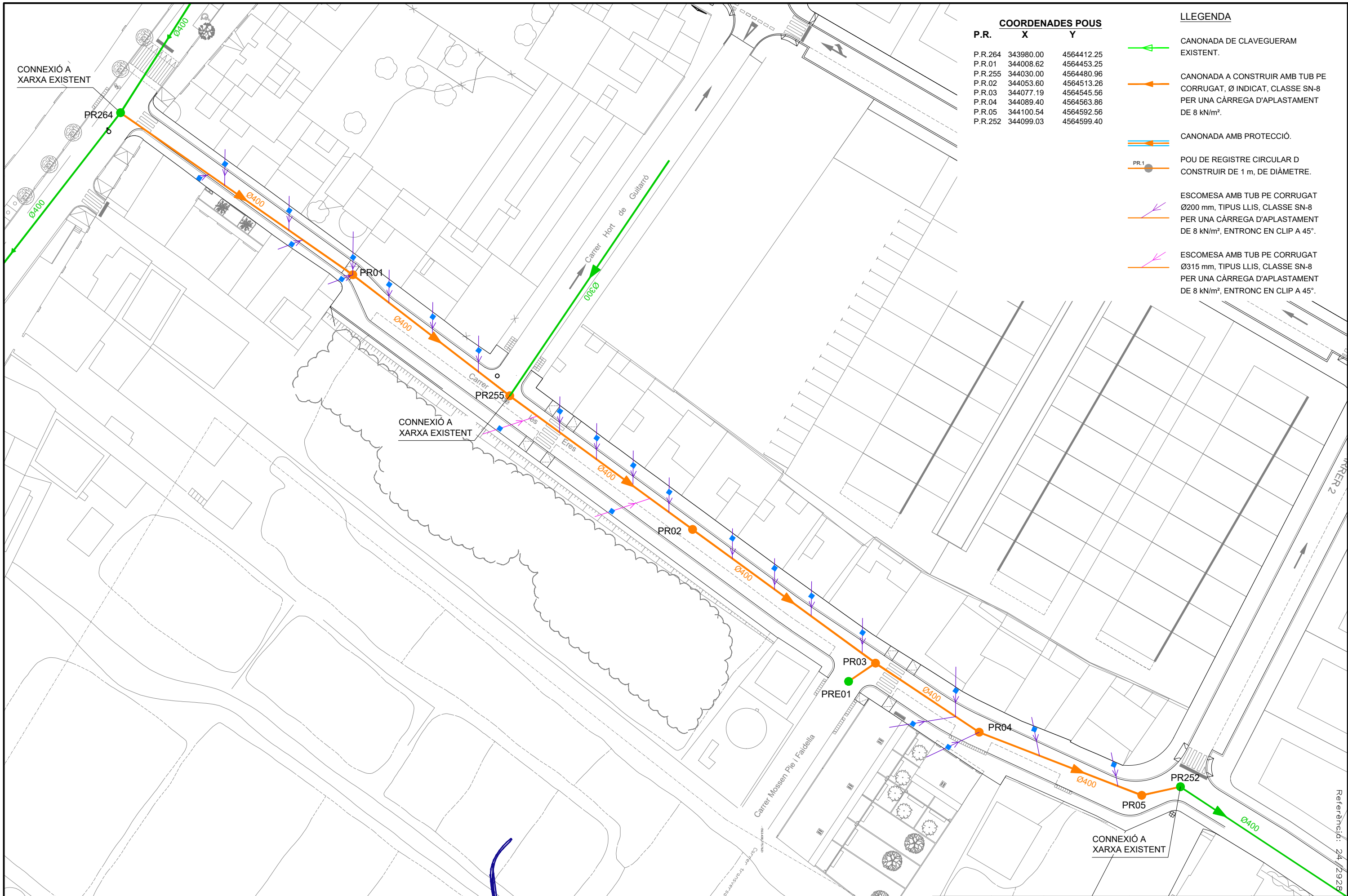
| NUMERO | UNITATS | DENOMINACIÓ I OBSERVACIONS | MARCA |
|--------|---------|---|-----------------------|
| 7 | 1 | TRAMPILLO COMPACTO 1" | BAHISA |
| 6 | 1 | CORBA LLAUTO 45° FEMELLA 32 x 1" | ISIFLO REF 127 |
| 5 | 1 | CORBA LLAUTO 90° FEMELLA 32 x 1" | ISIFLO REF 127 |
| 4 | - | CANONADA PEBO DN 32 PN 10 FORMIGÓ H=100 | |
| 3 | 2 | ENLLA± LLAUTO MASCLE 32 x 1" | ISIFLO REF 110 |
| 2 | 1 | COLLARI PRESA AMB STOP d 1" | HAWLE REF 521 REF 370 |
| 1 | - | CANONADA PRINCIPAL | |

HIDRANT SOTERRAT TIPUS



| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| TITOL DEL PLANOL | NUM. | DATA |
|---|-------------|----------|
| XARXA DE DISTRIBUCIÓ D'AIGUA POTABLE: DETALLS | 12 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2024 |



COORDENADES POUS

| P.R. | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| P.R.264 | 343980.00 | 4564412.25 |
| P.R.01 | 344008.62 | 4564453.25 |
| P.R.255 | 344030.00 | 4564480.96 |
| P.R.02 | 344053.60 | 4564513.26 |
| P.R.03 | 344077.19 | 4564545.56 |
| P.R.04 | 344089.40 | 4564563.86 |
| P.R.05 | 344100.54 | 4564592.56 |
| P.R.252 | 344099.03 | 4564599.40 |

LLEGENDA

- CANONADA DE CLAVEGUERAM EXISTENT.
- CANONADA A CONSTRUIR AMB TUB PE CORRUGAT, Ø INDICAT, CLASSE SN-8 PER UNA CÀRREGA D'APLASTAMENT DE 8 kN/m².
- CANONADA AMB PROTECCIÓ.
- POU DE REGISTRE CIRCULAR D CONSTRUIR DE 1 m, DE DIÀMETRE.
- ESCOMESA AMB TUB PE CORRUGAT Ø200 mm, TIPUS LLIS, CLASSE SN-8 PER UNA CÀRREGA D'APLASTAMENT DE 8 kN/m², ENTRONC EN CLIP A 45°.
- ESCOMESA AMB TUB PE CORRUGAT Ø315 mm, TIPUS LLIS, CLASSE SN-8 PER UNA CÀRREGA D'APLASTAMENT DE 8 kN/m², ENTRONC EN CLIP A 45°.

CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT

CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT

CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

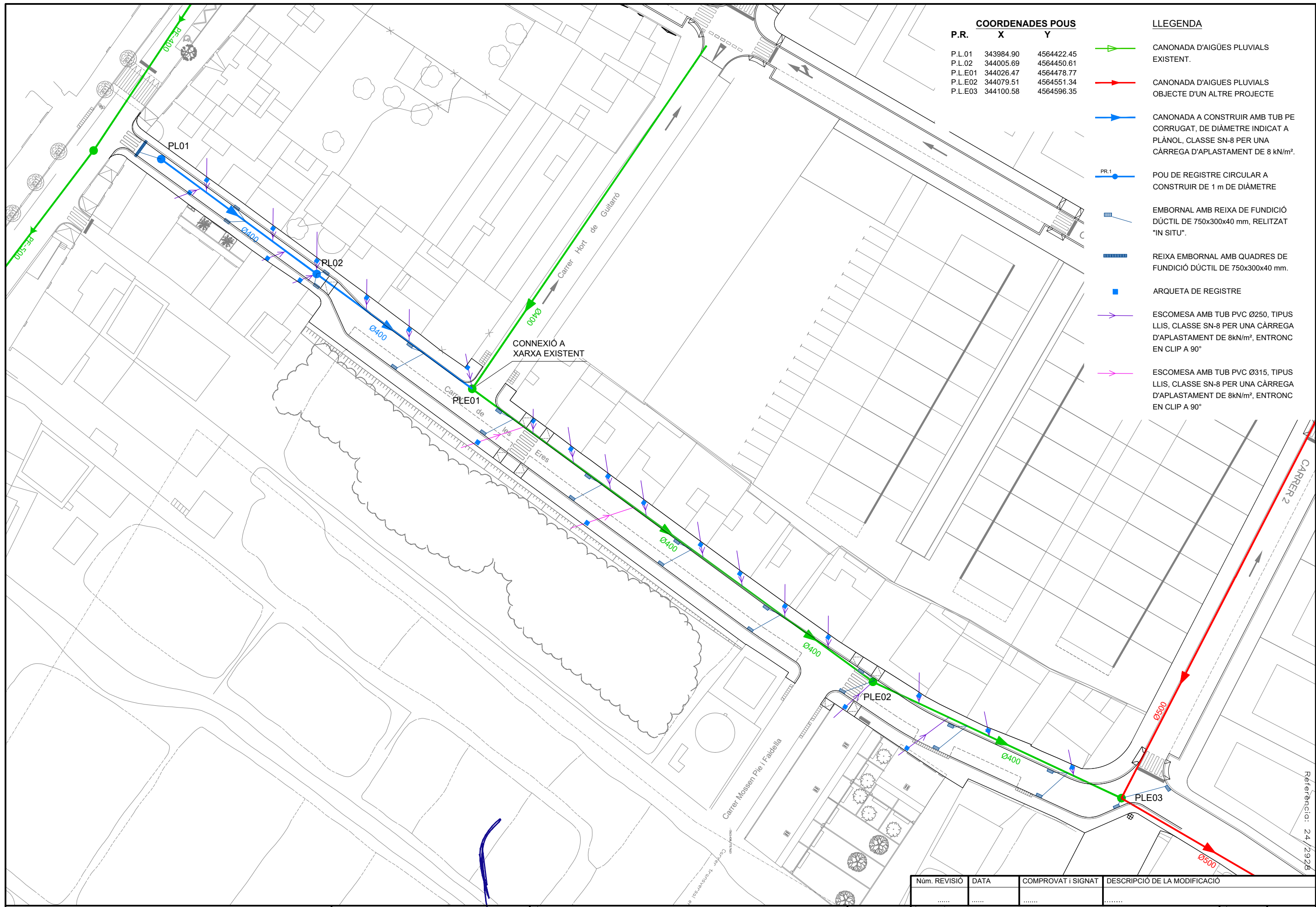
TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA CLAVEGUERAM: PLANTA RESIDUALS

2928-13-RESI-V2.dwg

NUM. 13 DATA SETEMBRE 2024

Full 1 de 1

Referència: 24/2928



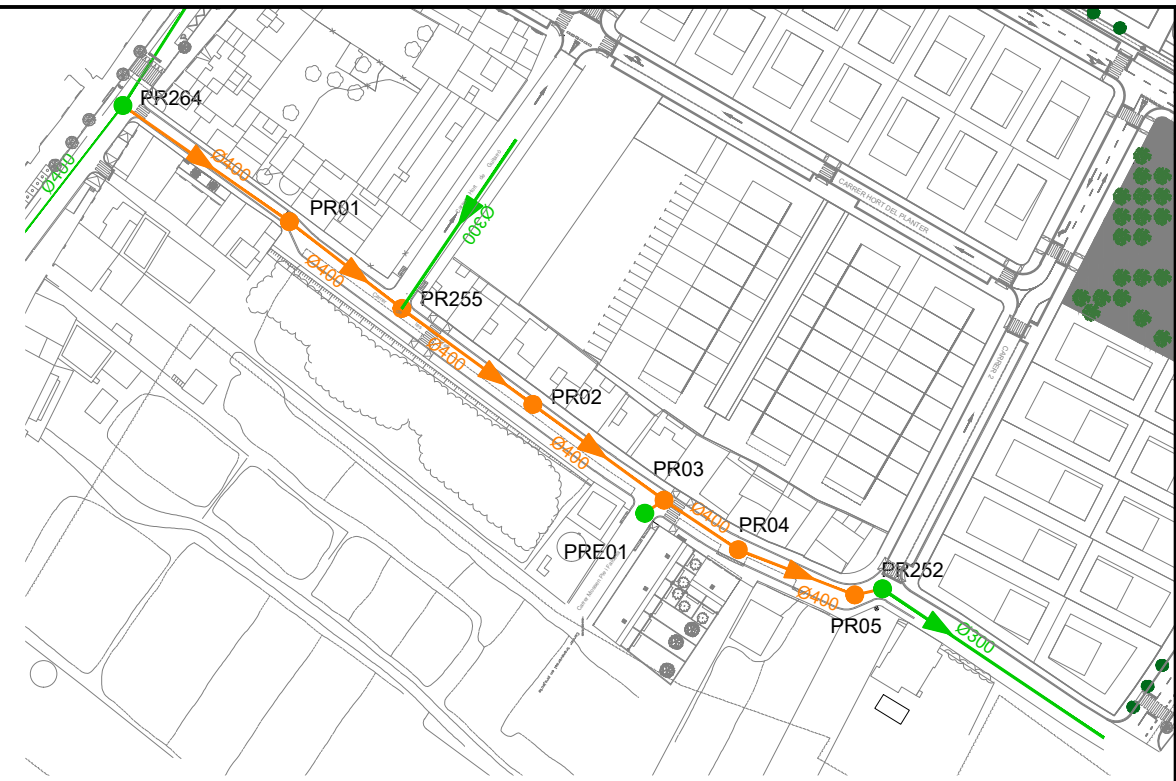
COORDENADES POUS

| P.R. | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| P.L.01 | 343984.90 | 4564422.45 |
| P.L.02 | 344005.69 | 4564450.61 |
| P.L.E01 | 344026.47 | 4564478.77 |
| P.L.E02 | 344079.51 | 4564551.34 |
| P.L.E03 | 344100.58 | 4564596.35 |

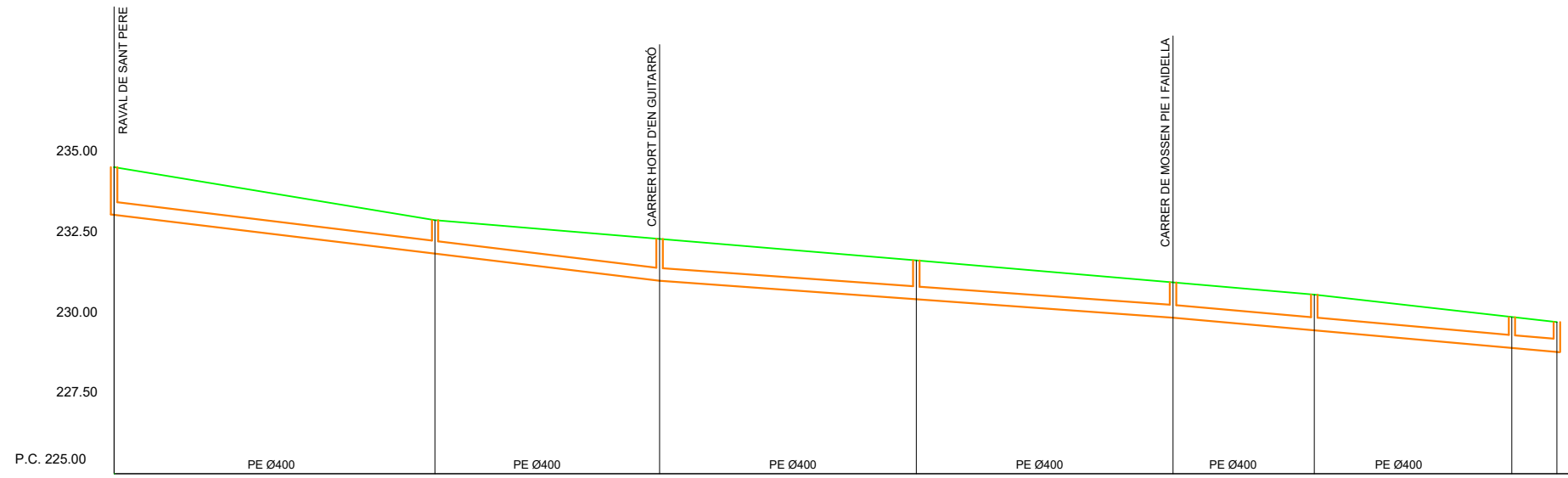
- LLEGGENDA**
- CANONADA D'AIGÜES PLUVIALS EXISTENT.
 - CANONADA D'AIGÜES PLUVIALS OBJECTE D'UN ALTRE PROJECTE
 - CANONADA A CONSTRUIR AMB TUB PE CORRUGAT, DE DIÀMETRE INDICAT A PLÀNOL, CLASSE SN-8 PER UNA CÀRREGA D'APLASTAMENT DE 8 kN/m².
 - POU DE REGISTRE CIRCULAR A CONSTRUIR DE 1 m DE DIÀMETRE
 - EMBORNAL AMB REIXA DE FUNDICIÓ DÚCTIL DE 750x300x40 mm, RELITZAT "IN SITU".
 - REIXA EMBORNAL AMB QUADRES DE FUNDICIÓ DÚCTIL DE 750x300x40 mm.
 - ARQUETA DE REGISTRE
 - ESCOMESA AMB TUB PVC Ø250, TIPUS LLIS, CLASSE SN-8 PER UNA CÀRREGA D'APLASTAMENT DE 8kN/m², ENTRONC EN CLIP A 90°
 - ESCOMESA AMB TUB PVC Ø315, TIPUS LLIS, CLASSE SN-8 PER UNA CÀRREGA D'APLASTAMENT DE 8kN/m², ENTRONC EN CLIP A 90°

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

Referència: 24/2928



PERFIL LONGITUDINAL RESIDUALS



- RASANT CALÇADA FINALITZADA
- RASANT CANONADA EXISTENT
- RASANT CANONADA

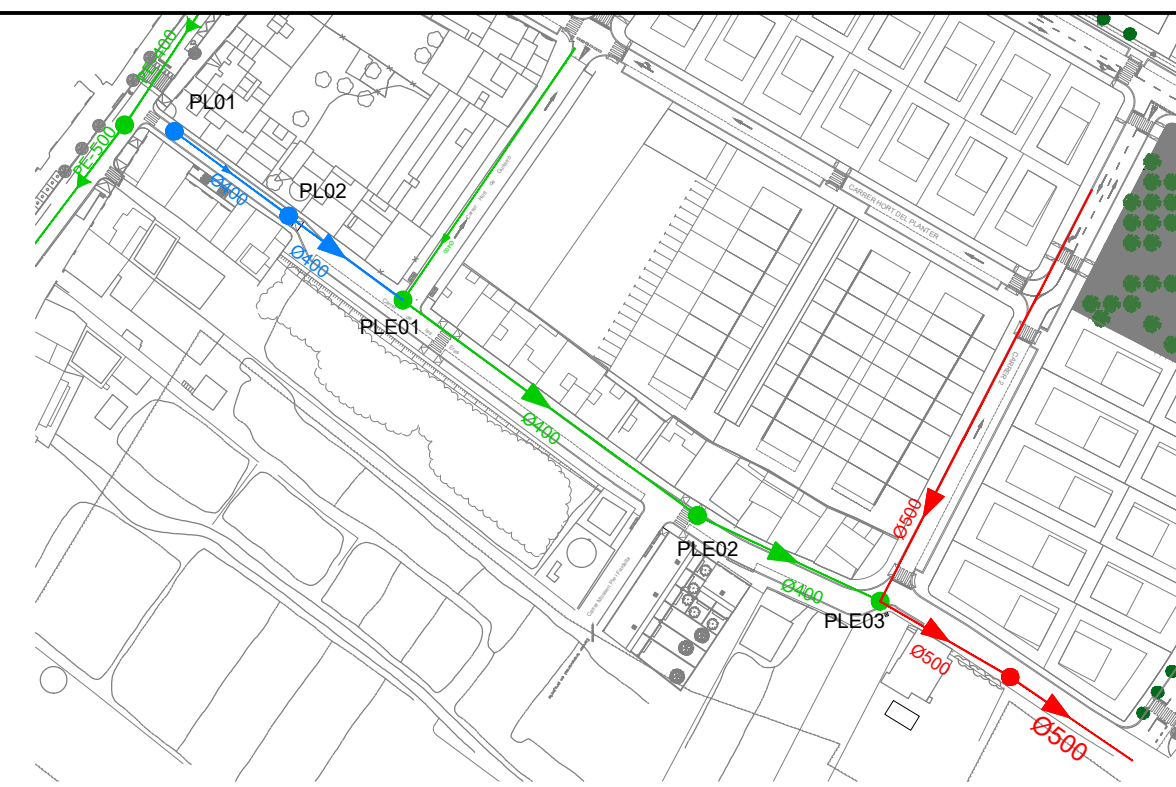
Escales:
 A1 h: 1/500; v: 1/100
 A3 h: 1/1000; v: 1/200

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|-------------|
| | P=-2.4%, D=85.00 | | P=-1.4%, D=80.00 | | P=-1.8%, D=59.79 | | |
| Cotes Rasant Finalitzada | 234.542 | 232.892 | 232.307 | 231.640 | 230.959 | 229.717 | |
| Cotes Rasant Canonada | 233.062 | 231.851 | 231.003 | 230.428 | 229.852 | 228.717 | |
| Fondaria Canonada | 1.480 | 1.041 | 1.304 | 1.212 | 1.107 | 0.961 | |
| Distancies Parcials | 0.000 | 50.000 | 35.000 | 40.000 | 40.000 | 30.790 | |
| Distancies a l'Origen | 0.000 | 50.000 | 85.000 | 125.000 | 165.000 | 217.790 | |
| Num. de Pou | PR264 | PR01 | PR255 | PR02 | PR03 | PR04 | PR252 PR252 |

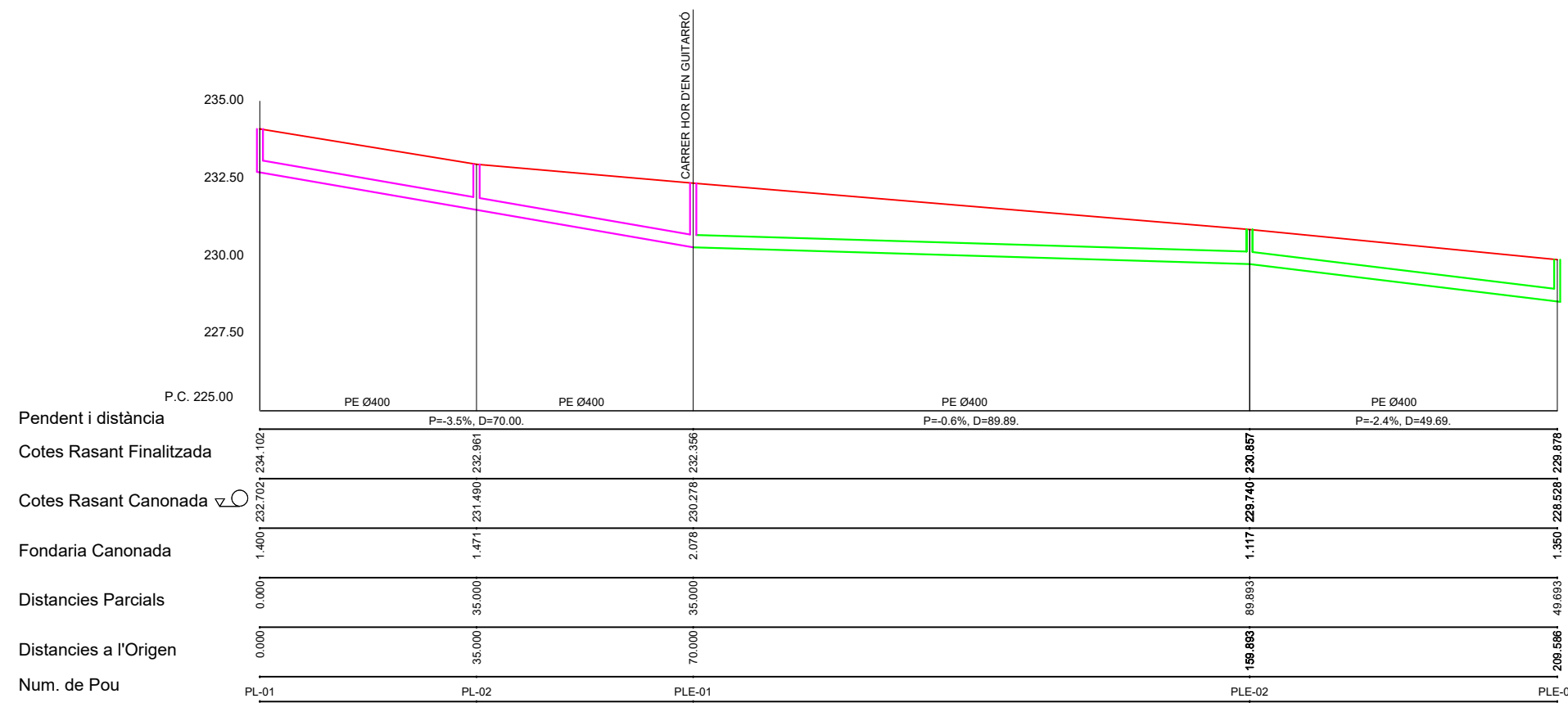
Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|--|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| XARXA CLAVEGUERAM: PERFIS LONGITUDINALS RESIDUALS | 15 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2024 |



PERFIL LONGITUDINAL PLUVIALS



— RASANT CALÇADA FINALITZADA
 — RASANT CANONADA EXISTENT
 — RASANT CANONADA
 Escalles:
 A1 h: 1/500; v: 1/100
 A3 h: 1/1000; v: 1/200

Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
|---|-------------|----------|
| XARXA CLAVEGUERAM: PERFIS LONGITUDINALS PLUVIALS | 16 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2024 |



Ajuntament de la Selva del Camp

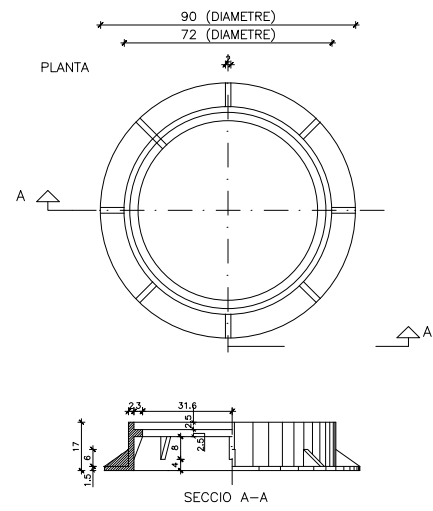


L'ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE
RAFAEL CABRÉ VILLOBOS

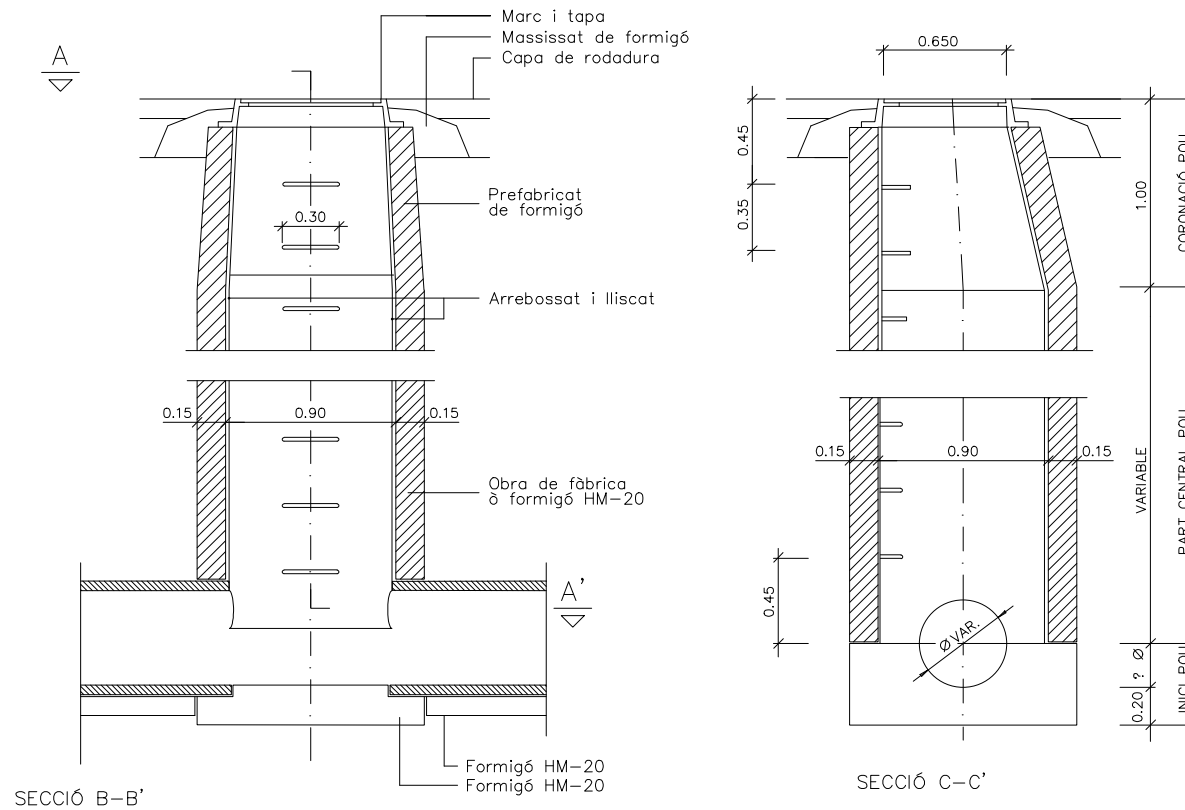
TÍTOL DEL PROJECTE
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL CARRER DE LES ERES

ESCALA ORIGINAL:
A3: Indicades
A1: Indicades

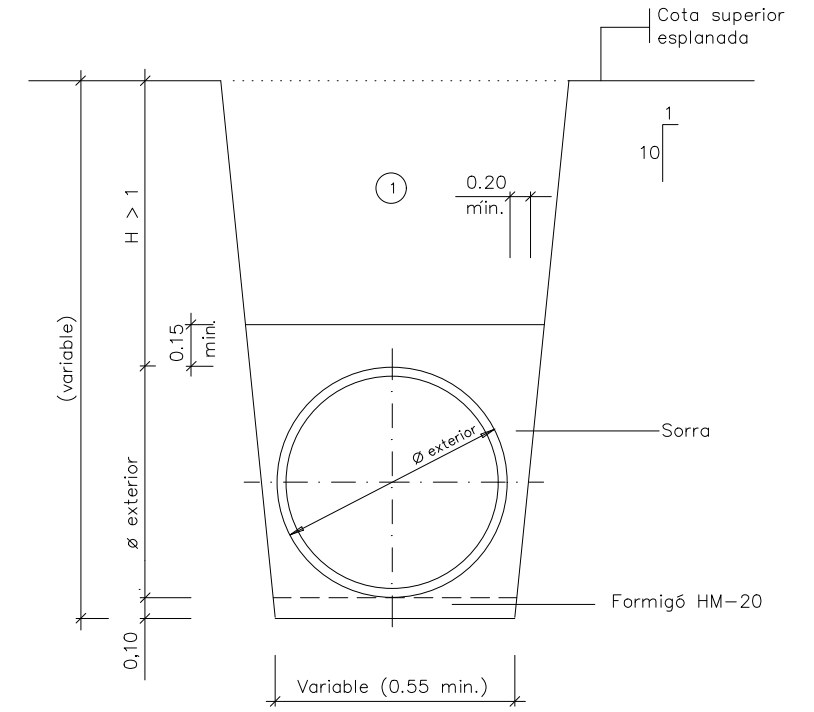
**TAPA CIRCULAR DE REGISTRER
AMB MARC CIRCULAR**
(COTES EN CM)



POU DE REGISTRE (CIRCULAR)
per a tub circular $\phi \leq 800$

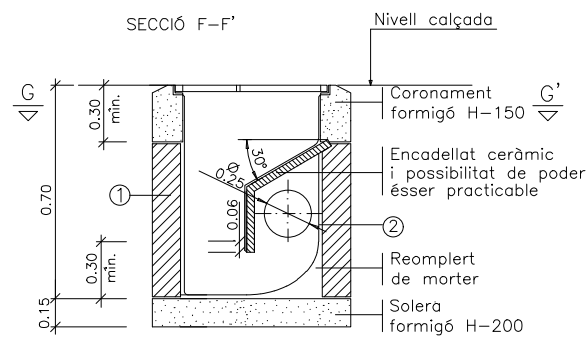


SECCIÓ TUB CIRCULAR DE POLIETILÉ

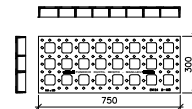


① Nota: Replè de les rases amb material purgat sense pedres superiors a 8 cm, compactat al 95% p.m.

EMBORNAL AMB SIFO INCORPORAT
Embornal sifònic "in situ"

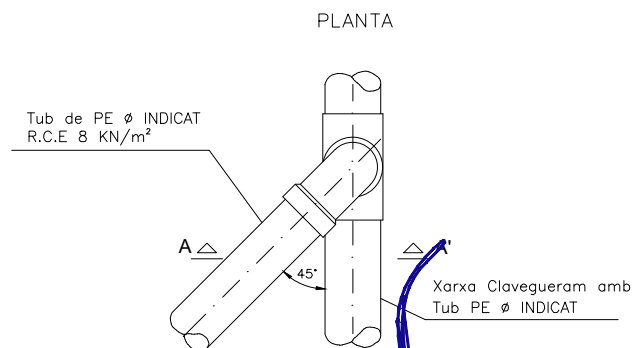


REIXA EMBORNAL
Reixa embornal quadres 750x300 mm.

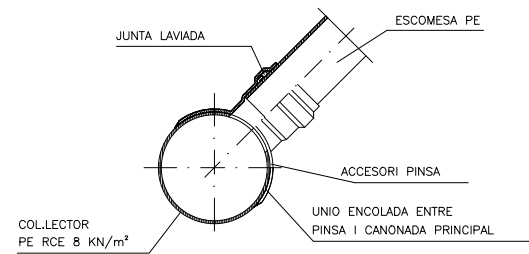


DETALL ESCOMESA

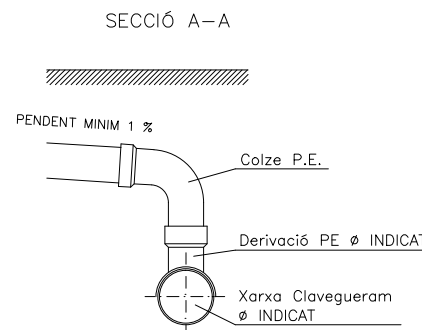
NOTA: QUAN EL PENDENT MÍNIM DE L'1 ‰ NO ES PUGUI ACONSEGUIR EN L'EXECUCIÓ GRAFIADA, S'ANULLA EL COLZE.



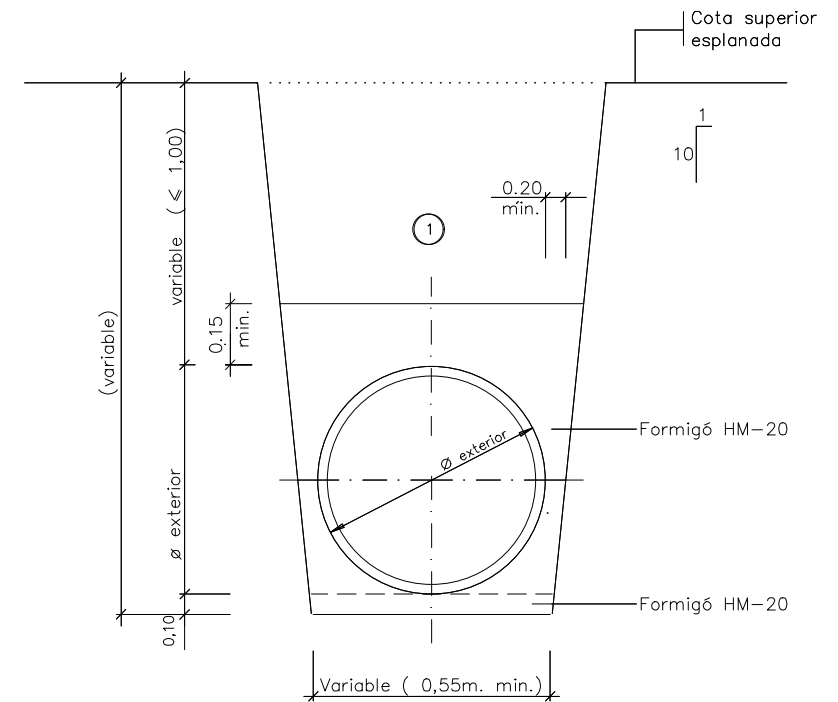
ESCOMESA AMB DERIVACIÓ
PINÇA PER COLLECTORS PE



PER A COLLECTOR GENERAL DE PE RCE 8 KN/m²
PER A ESCOMESA DE PE
FORAT COLLECTOR AMB BROCA
PEÇA D'ENTRONCAMENT DE PVC COLOR TEULA
ENCOLADA AL COLLECTOR I UNIO A ESCOMESA
AMB JUNTA ELÀSTICA



SECCIÓ TUB CIRCULAR DE POLIETILÉ AMB PROTECCIÓ DE FORMIGÓ
ESCALA 1:50



① Nota: Replè de les rases amb material purgat sense pedres superiors a 8 cm, compactat al 95% p.m.

- ① Pot ésser de maó massís o formigó in situ
- ② Tot l'interior s'arrebossarà i lliscarà amb morter sense deixar arestes ni angles aguts

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA DE CLAVEGUERAM: DETALLS

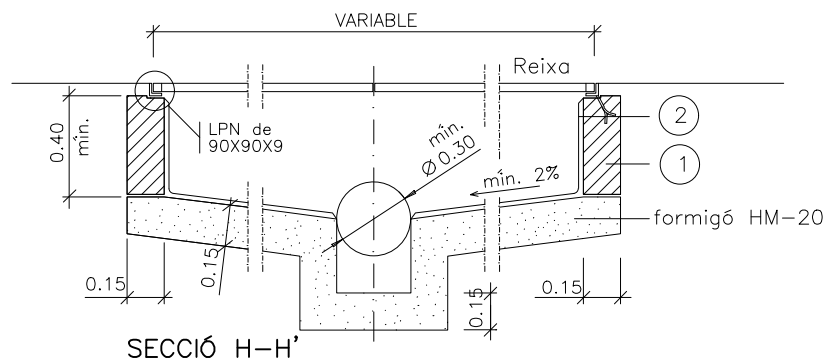
NUM. DATA: 17 SETEMBRE

NOM ARXIU CAD: Full 1 de 2 2024

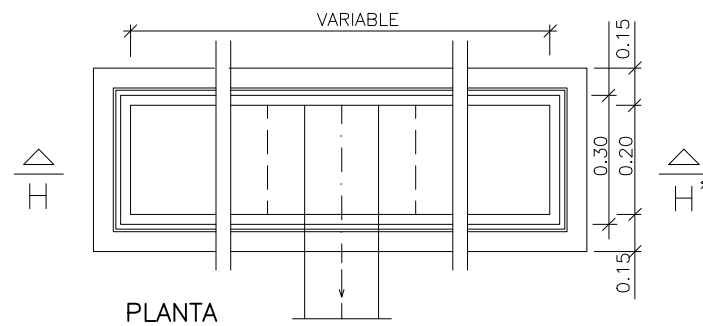
INTERCEPTOR DESGUÀS

Escala 1/40

Interceptor amb reixa



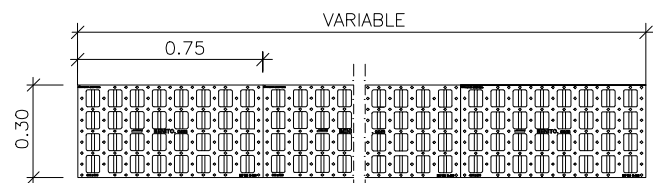
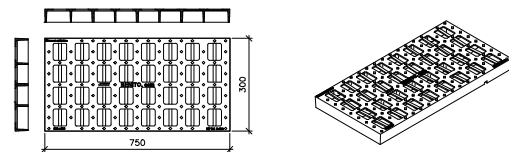
SECCIÓ H-H'



PLANTA

REIXA EMBORNAL

Reixa embornal quadres 750x300 mm.

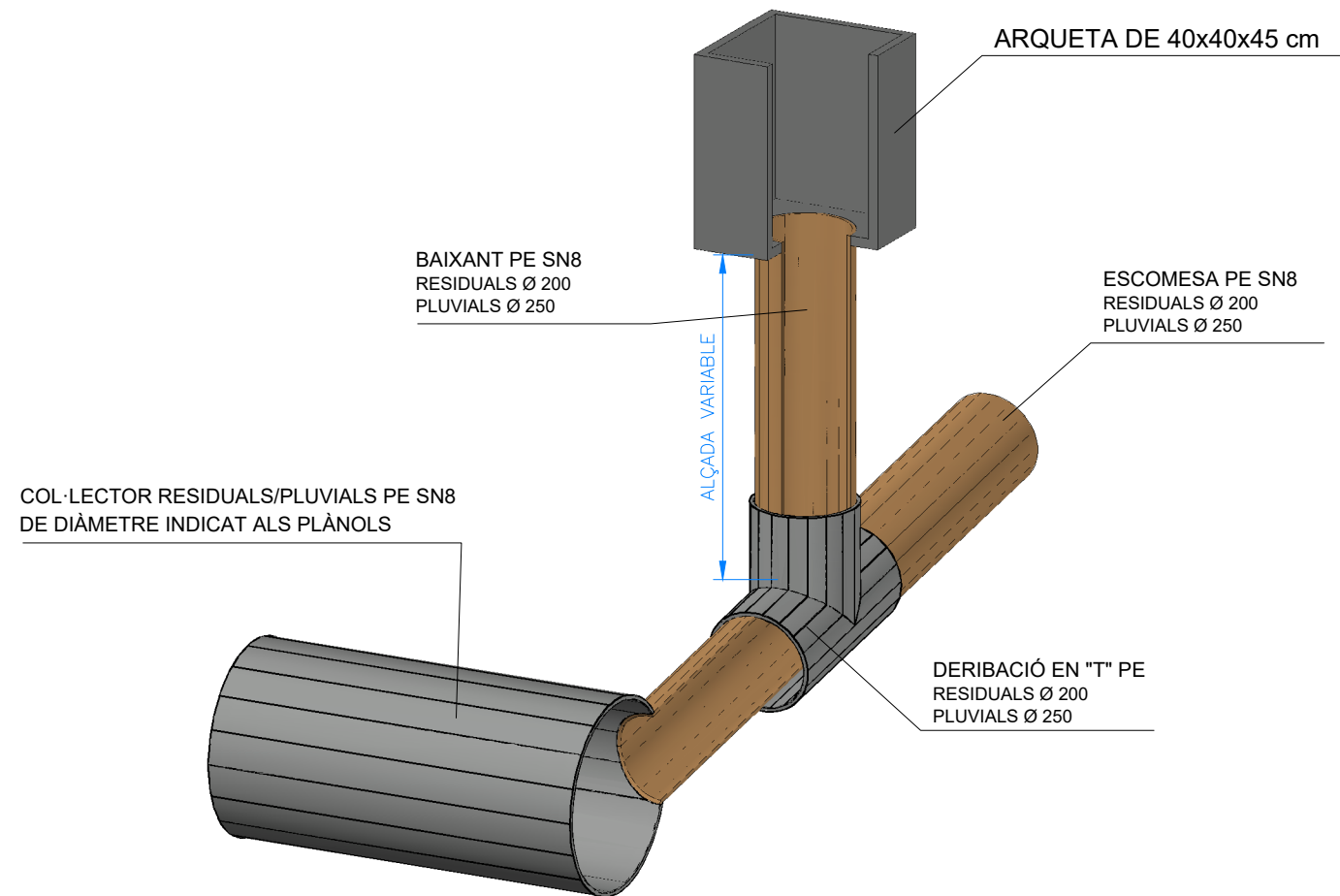


PLANTA REIXA

NOTA: Cada mòdul de la reixa serà de foneria

- ① POT ÉSSER DE MAÓ MASSÍS, FORMIGÓ IN SITU
- ② TOT L'INTERIOR S'ARREBOSSARÀ I LLISCARÀ AMB MORTER SENSE DEIXAR ARESTES NI ANGLES AGUTS

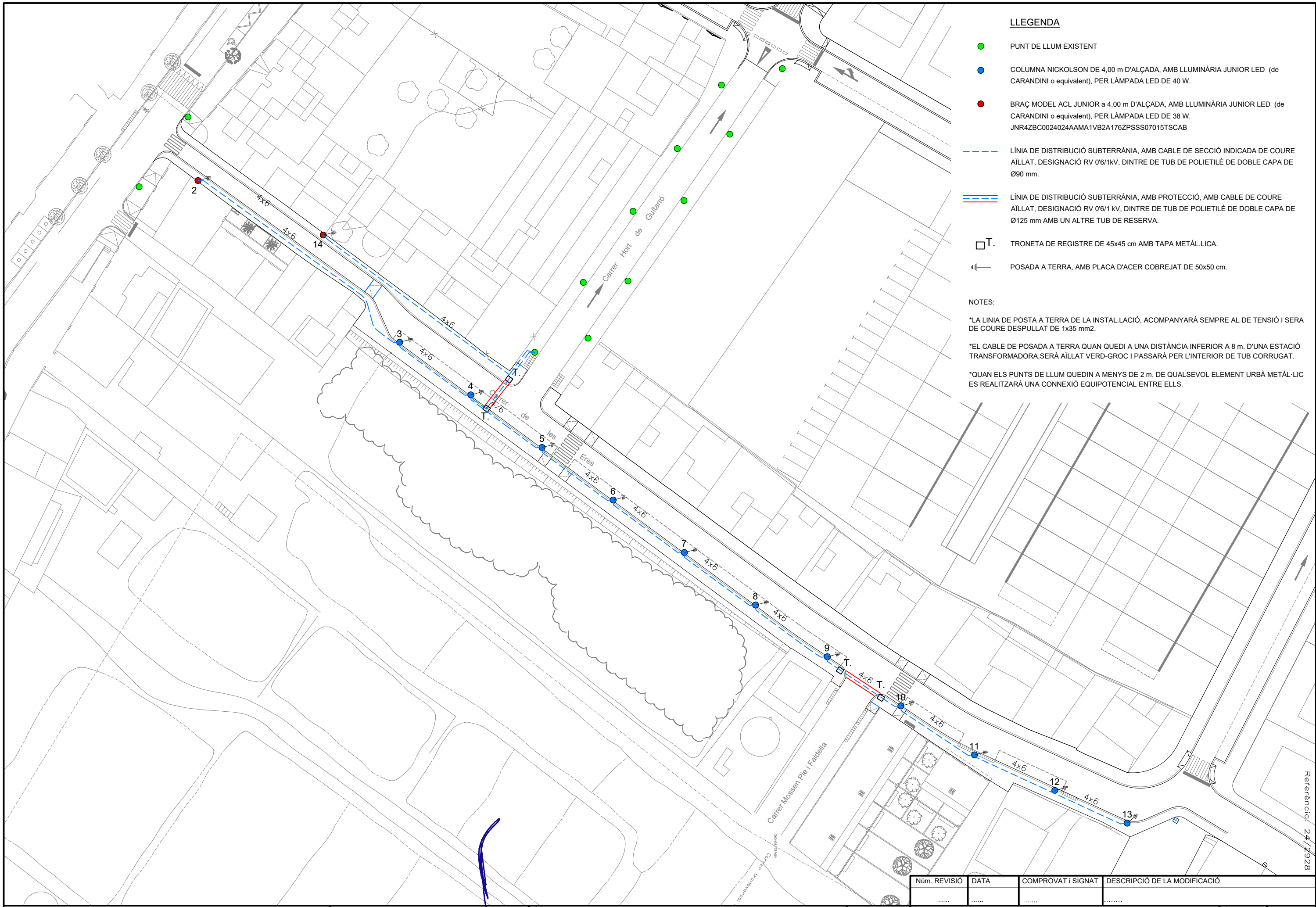
ARQUETA DE REGISTRE RESIDUALS/PLUVIALS



Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|-------------------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| XARXA DE CLAVEGUERAM: DETALLS | 17 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 2 de 2 | 2024 |



LLEGENDA

- PUNT DE LLUM EXISTENT
- COLUMNA NICKOLSON DE 4,00 m D'ALÇADA, AMB LLUMINÀRIA JUNIOR LED (de CARANDINI o equivalent), PER LÀMPADA LED DE 40 W.
- BRAÇ MODEL ACL JUNIOR a 4,00 m D'ALÇADA, AMB LLUMINÀRIA JUNIOR LED (de CARANDINI o equivalent), PER LÀMPADA LED DE 38 W. JNR4ZBC0024024AAMA1VB2A176ZPSSS07015TSCAB
- LÍNIA DE DISTRIBUCIÓ SUBTERRÀNIA, AMB CABLE DE SECCIÓ INDICADA DE COURE AÏLLAT, DESIGNACIÓ RV 0'6/1KV, DINTRE DE TUB DE POLIETILÈ DE DOBLE CAPA DE Ø90 mm.
- LÍNIA DE DISTRIBUCIÓ SUBTERRÀNIA, AMB PROTECCIÓ, AMB CABLE DE COURE AÏLLAT, DESIGNACIÓ RV 0'6/1 kV, DINTRE DE TUB DE POLIETILÈ DE DOBLE CAPA DE Ø125 mm AMB UN ALTRE TUB DE RESERVA.
- T. TRONETA DE REGISTRE DE 45x45 cm AMB TAPA METÀLLICA.
- POSADA A TERRA, AMB PLACA D'ACER COBREJAT DE 50x50 cm.

NOTES:

- *LA LÍNIA DE POSTA A TERRA DE LA INSTAL·LACIÓ, ACOMPANYARÀ SEMPRE AL DE TENSIÓ I SERA DE COURE DESPULLAT DE 1x35 mm².
- *EL CABLE DE POSADA A TERRA QUAN QUEDI A UNA DISTÀNCIA INFERIOR A 8 m. D'UNA ESTACIÓ TRANSFORMADORA, SERÀ AÏLLAT VERD-GROC I PASSARÀ PER L'INTERIOR DE TUB CORRUGAT.
- *QUAN ELS PUNTS DE LLUM QUEDIN A MENYS DE 2 m. DE QUALESVOL ELEMENT URBÀ METÀL·LIC ES REALITZARÀ UNA CONNEXIÓ EQUIPOTENCIAL ENTRE ELLS.

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | ENLLUMENAT: PLANTA PROPOSTA | NUM. 18 | DATA SETEMBRE 2024 |
| NOM ARXIU CAD: 2928-18-ENLL-V2.dwg | | Full 1 de 1 | |



Ajuntament de la Selva del Camp



L'ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE
RAFAEL CABRÉ VILLALOBOS

TÍTOL DEL PROJECTE

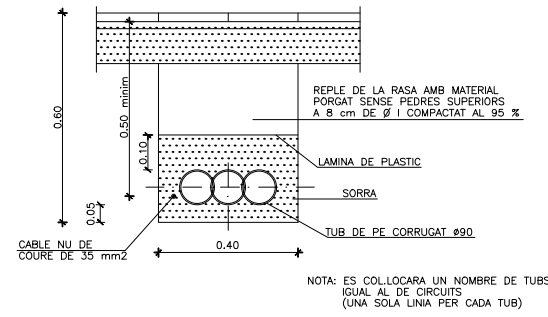
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL CARRER DE LES ERES

ESCALA ORIGINAL:
A3: 1/600
A1: 1/300

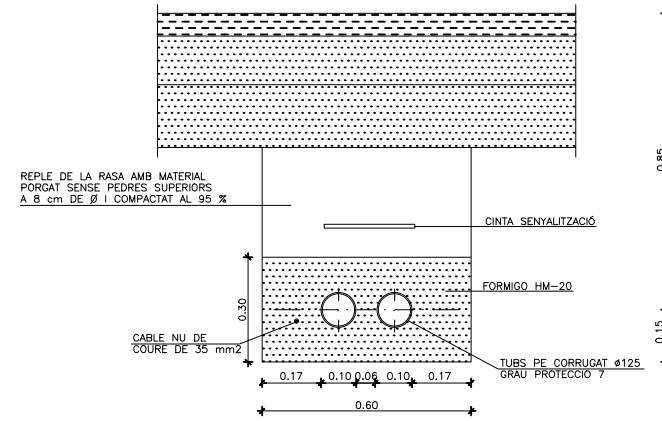
NORD

Referència: 24/2928

RASA TIPUS PER A ENTUBAR CABLES
A ZONA DE VORERES



RASA TIPUS PER A ENTUBAR CABLES
A ZONA DE VIALS

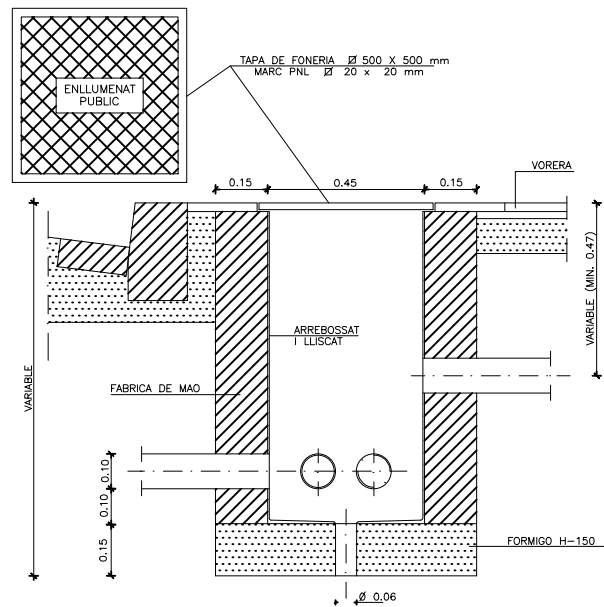


ANCORATGES DE LES COLUMNES I BACULS

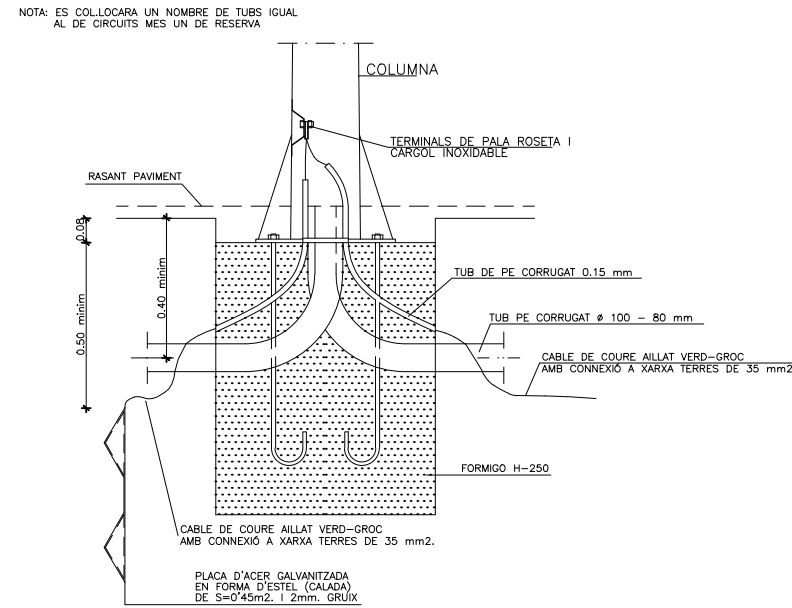
| ALCADA | | 3 | 3.50 | 4 | 4.50 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FONAMENTACIONS | Ø | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.00 |
| | H | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.20 |
| PERNS | L | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 700 | 700 | 700 | 900 | 900 | 900 | |
| | ?p | 14 | 14 | 22 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 | 27 |
| | r | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 |
| FEMELLES | T | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 36 | 36 | 36 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | t | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 19 | 19 | 19 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| VOLANDERES | M | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | m | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| | ?a | 15 | 15 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 28 | 28 | 28 |

NOTA: TOTES LES DIMENSIONS SON EN MIL·LÍMETRES EXCEPTE ELS DIMENSIONATS DE LES ALCADES I FONAMENTACIONS QUE SON EN METRES

TRONETA TIPUS



DETALL FONAMENT COLUMNA
TIPUS I PRESA DE TERRA



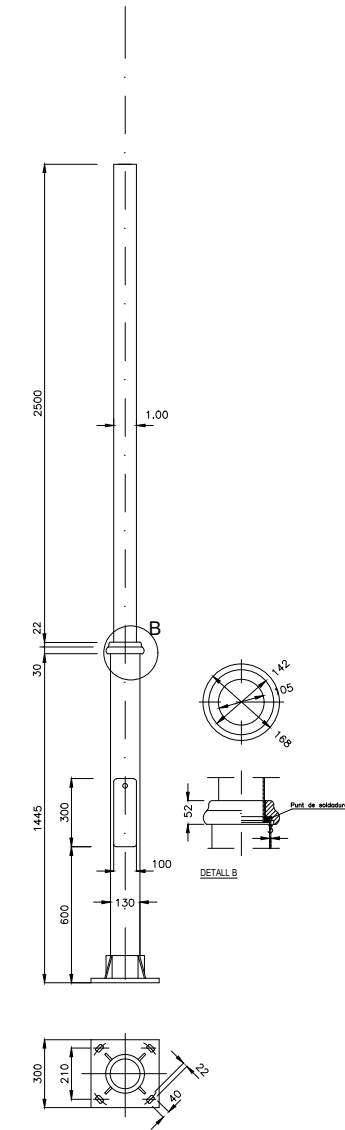
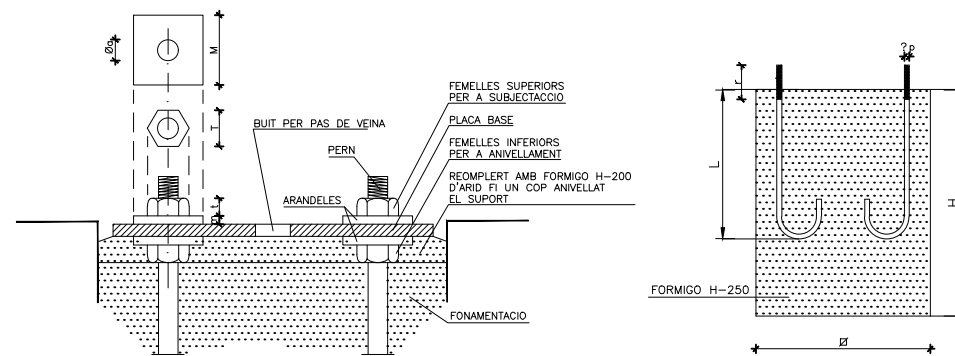
COLUMNA:
NIKOLSON DE 4,0 m.

QUADRE DE COLUMNES

| | H | 3 | 3.50 | 4 | 4.50 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| COS | Ø | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 76 | 76 | 76 | 102 | 102 |
| | ?i | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 160 | 180 | 180 | 193 | 206 | 245 | 258 |
| | e | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 4.5 |
| | q | 190 | 190 | 210 | 210 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| PORTELLA | b | 90 | 90 | 110 | 110 | 120 | 120 | 120 | 125 | 125 | 130 | 135 | 140 |
| | j | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| CARTELLES | No | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | h | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | d | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 |
| | g | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| | Ø | 300 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 |
| PLACA BASE | E | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| | C | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 265 | 285 | 285 | 285 | 350 | 350 | 350 |
| | ? | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | m | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 |

NOTES: - EN CARTELLES EL SIMBOL No REPRESENTA EL NOMBRE D'UNITATS
- ELS DIAMETRES ?i I ?i CORRESPONEN A MIDES INTERIORS

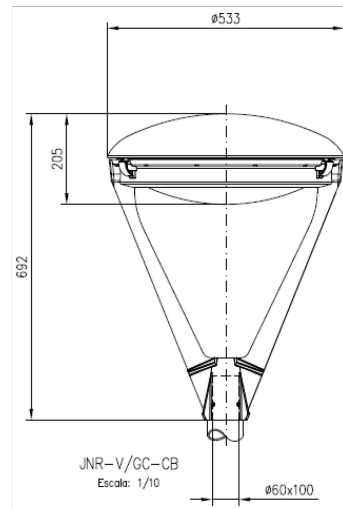
FONAMENTACIÓ I PERNS



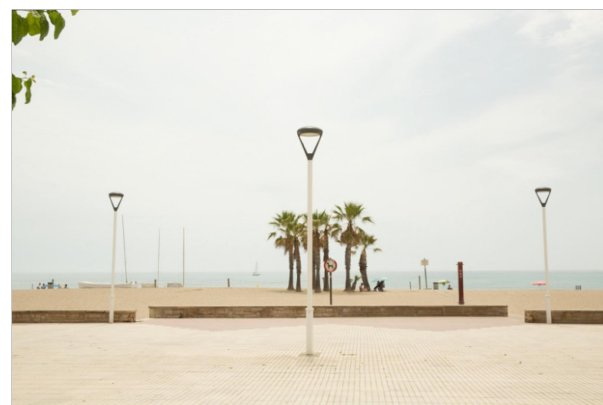
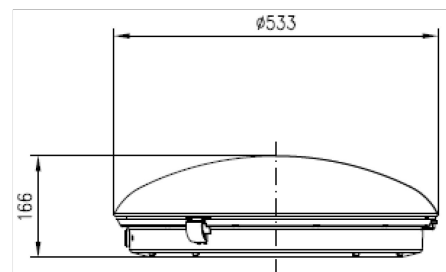
| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

LLUMINARIA MODEL JUNIOR LED
PER LAMPADA LED 40 W.
 (de Carandini o equivalent)

JNR con cúpula baja:
 JNR-H/ GC-CB



JNR-H/CC-CB



| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| ENLLUMENAT PÚBLIC: DETALLS. | 19 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 2 de 2 | 2024 |



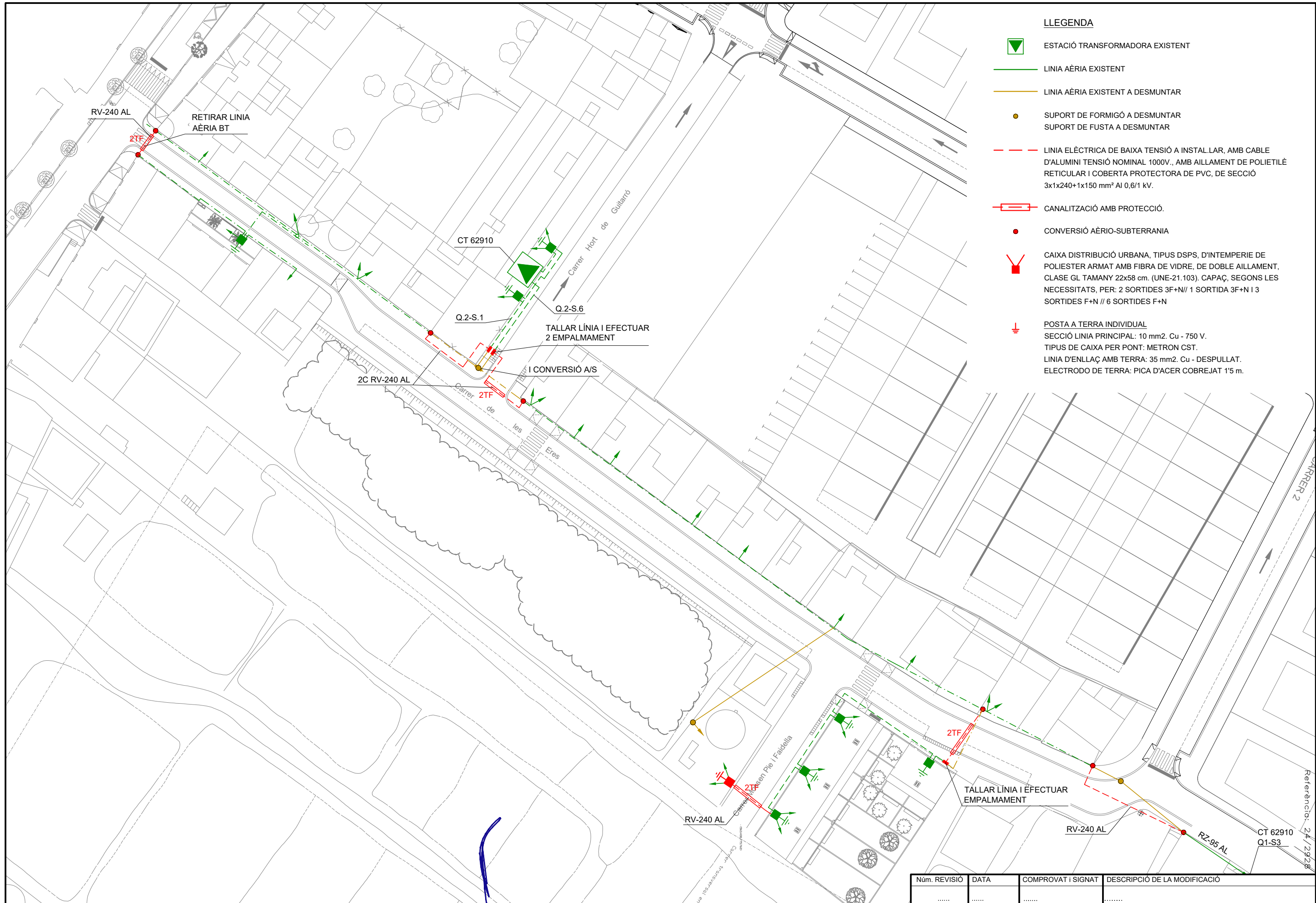
Ajuntament de
la Selva del Camp












L'ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE
RAFAEL CABRÉ VILLALOBOS
 TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL
 CARRER DE LES ERES

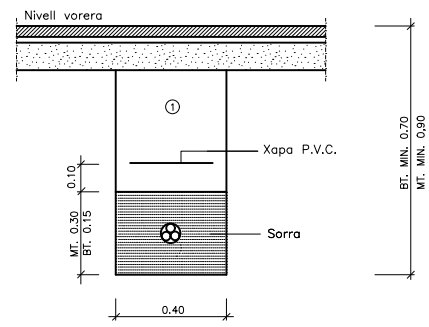
ESCALA ORIGINAL:
 A3: -/-
 A1: -/-



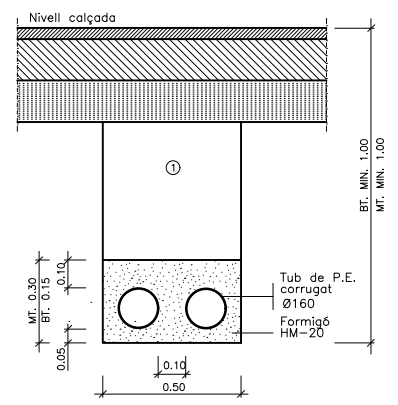
-  ESTACIÓ TRANSFORMADORA EXISTENT
-  LINIA AÈRIA EXISTENT
-  LINIA AÈRIA EXISTENT A DESMUNTAR
-  SUPORT DE FORMIGÓ A DESMUNTAR
SUPORT DE FUSTA A DESMUNTAR
-  LINIA ELÈCTRICA DE BAIXA TENSIÓ A INSTAL·LAR, AMB CABLE D'ALUMINI TENSIÓ NOMINAL 1000V., AMB AILLAMENT DE POLIETILÈ RETICULAR I COBERTA PROTECTORA DE PVC, DE SECCIÓ 3x1x240+1x150 mm² Al 0,6/1 kV.
-  CANALITZACIÓ AMB PROTECCIÓ.
-  CONVERSIÓ AÈRIO-SUBTERRANIA
-  CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA, TIPUS DSPTS, D'INTEMPERIE DE POLIESTER ARMAT AMB FIBRA DE VIDRE, DE DOBLE AILLAMENT, CLASE GL TAMANY 22x58 cm. (UNE-21.103). CAPAÇ, SEGONS LES NECESSITATS, PER: 2 SORTIDES 3F+N // 1 SORTIDA 3F+N I 3 SORTIDES F+N // 6 SORTIDES F+N
-  POSTA A TERRA INDIVIDUAL
SECCIÓ LINIA PRINCIPAL: 10 mm². Cu - 750 V.
TIPUS DE CAIXA PER PONT: METRON CST.
LINIA D'ENLLAÇ AMB TERRA: 35 mm². Cu - DESPULLAT.
ELECTRODO DE TERRA: PICA D'ACER COBREJAT 1'5 m.

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

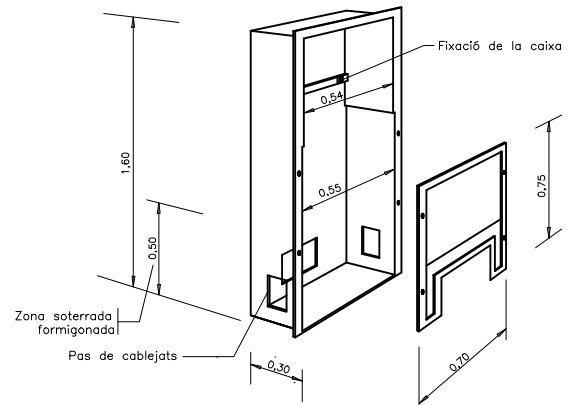
| | | |
|---------------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| ELECTRIFICACIÓ: PLANTA | 20 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2024 |



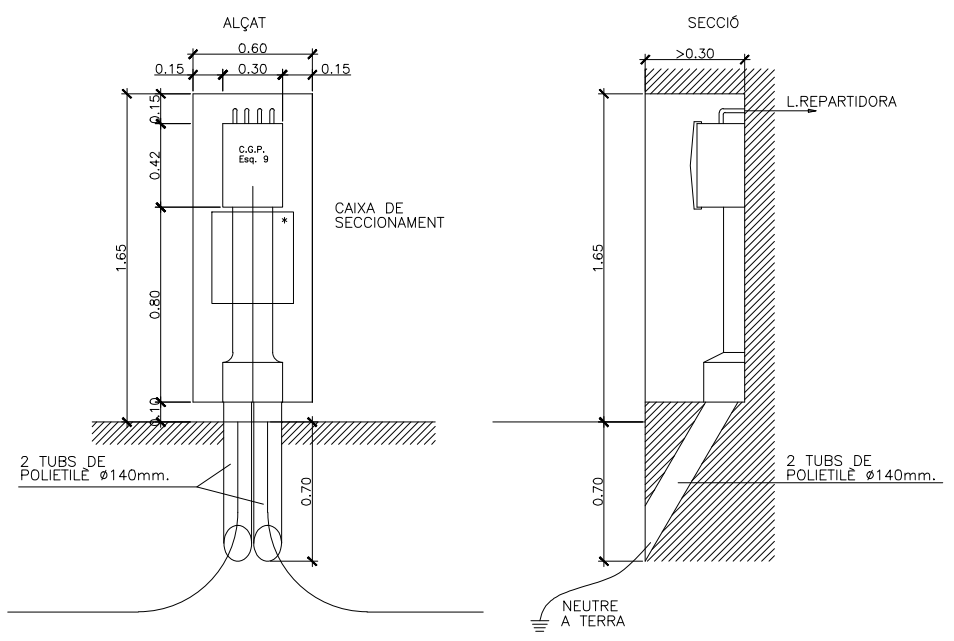
① Replè amb material purgat amb pedres inferiors a 8 cm. compactat al 95% p.m.
Rases sota vorera per a M.T.6 B.T. 1 circuit



① Replè amb material purgat amb pedres inferiors a 8 cm. compactat al 95% p.m.
Rases sota calçada per a M.T.6 B.T. 2 tubulars

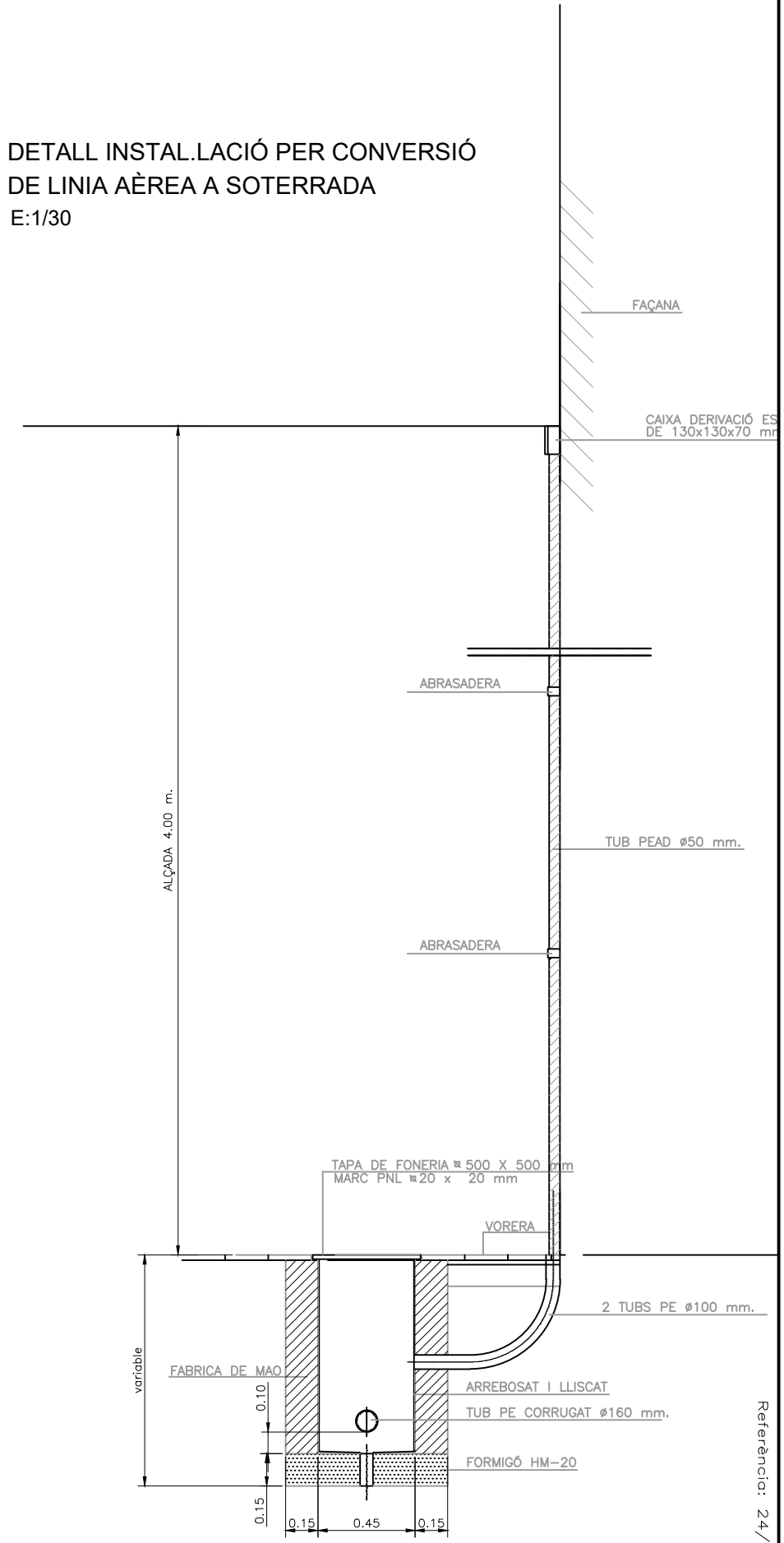


- Les caixes d'escames tindran de situar-se aproximadament a 50 cm del terra, i es recomenablen protegir-les
- Cal tenir en compte per la seva instal·lació un orifici de 0,60x0,60 m. aproximadament
Soport armari escames de Baixa Tensió



Montaje CGP nicho en fachada alineación calle

DETALL INSTAL·LACIÓ PER CONVERSIÓ DE LINIA AÈREA A SOTERRADA E:1/30



ARMARIO Z8/CDU

Descripción:
Armario prefabricado monobloque más peana, con puerta metálica con capacidad para albergar una Caja de Distribución para urbanizaciones (ref. 0550014) o una Caja de Seccionamiento con salidas en la parte inferior (ref. 0446547), tipo PANINTER o MAXINTER o similar (equipo no incluido).

Características Técnicas:
 • Estructura monobloque de hormigón reforzado con fibra de vidrio. Composición GRC según UNE-EN 1169.
 • Resistencia Flexión GRC / 8 N/mm² (Mpa) según UNE-EN 1170-4.
 • Tipo de cemento: CEM I 52,5 R.
 • Puerta en chapa galvanizada RAL 7035 de / 1,2 mm, pliegue perfil en forma □
 • Apertura de la puerta / 150° con anticierre fijado.
 • Cierre por pestillo.
 • Cerradura triangular 11 mm de lado y dispositivo para candado / 8 mm Ø (para otros tipos de cerradura, consultar).
 • Marco en chapa galvanizada RAL 7035 / 1,5 mm en inglete.
 • Peso: 320 kg
 Se suministra con peana especial, diseñada y obligatoria por la Compañía ENDESA.

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|-------------------------------|---------------------|-------------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| XARXA ELECTRIFICACIÓ: DETALLS | 21 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | 2928-21-DELC-V2.dwg | Full 1 de 1 |



Ajuntament de la Selva del Camp

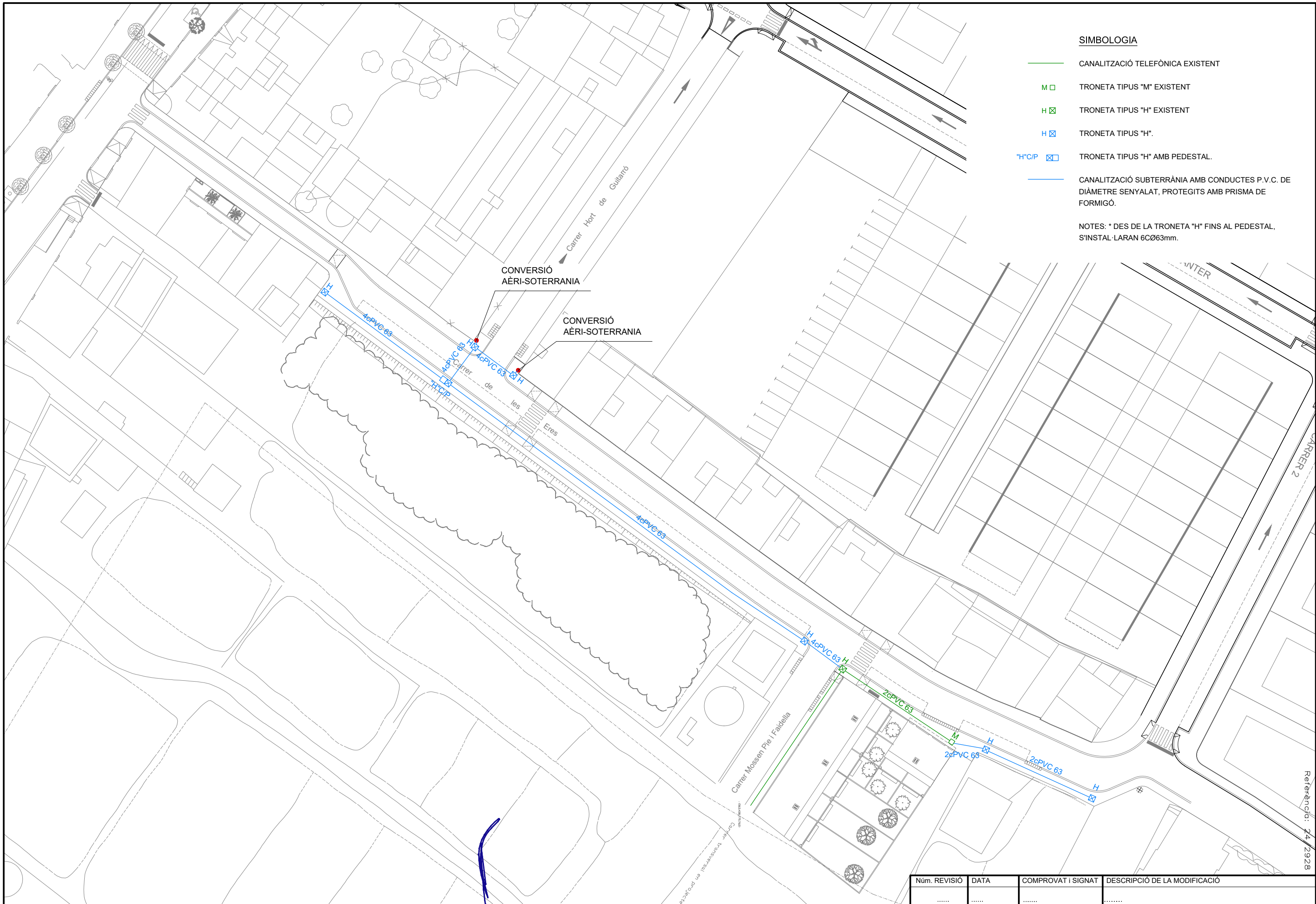


L'ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE
RAFAEL CABRÉ VILLALOBOS

TÍTOL DEL PROJECTE
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL CARRER DE LES ERES

ESCALA ORIGINAL:
A3:
A1:

Referència: 24/2928

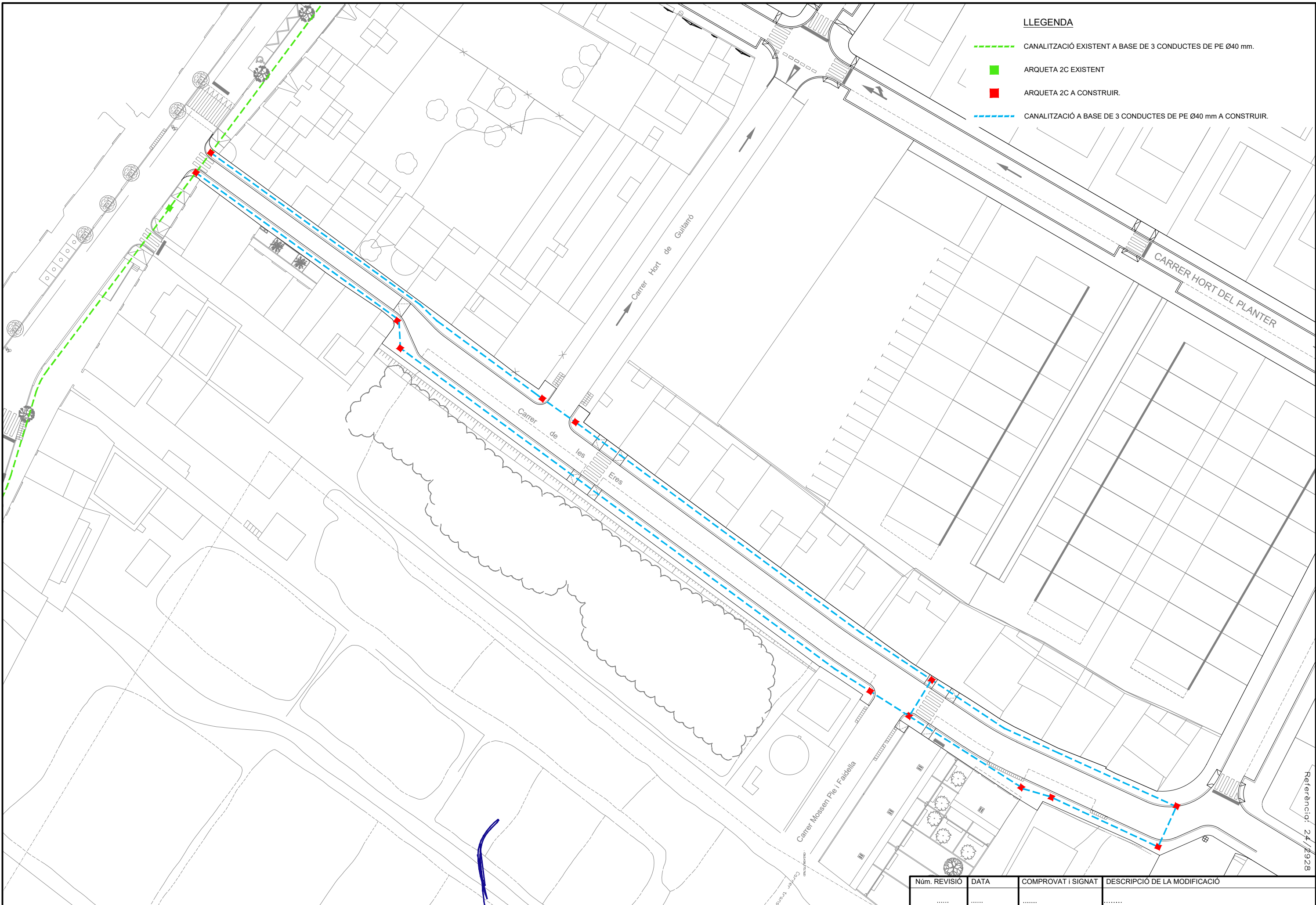


- SIMBOLOGIA**
- CANALITZACIÓ TELEFÒNICA EXISTENT
 - M □ TRONETA TIPUS "M" EXISTENT
 - H □ TRONETA TIPUS "H" EXISTENT
 - H □ TRONETA TIPUS "H".
 - H □ X TRONETA TIPUS "H" AMB PEDESTAL.
 - CANALITZACIÓ SUBTERRÀNIA AMB CONDUCTES P.V.C. DE DIÀMETRE SENYALAT, PROTEGITS AMB PRISMA DE FORMIGÓ.
- NOTES: * DES DE LA TRONETA "H" FINS AL PEDESTAL, S'INSTAL·LARAN 6CØ63mm.

Referència: 24.2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| TELECOMUNICACIONS: PLANTA TELEFONIA | 22 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | 2928-22-TELF-V2.dwg | Full 1 de 1 |
| | | 2024 |



- LLEGENDA**
- CANALITZACIÓ EXISTENT A BASE DE 3 CONDUCTES DE PE Ø40 mm.
 - ARQUETA 2C EXISTENT
 - ◆ ARQUETA 2C A CONSTRUIR.
 - CANALITZACIÓ A BASE DE 3 CONDUCTES DE PE Ø40 mm A CONSTRUIR.

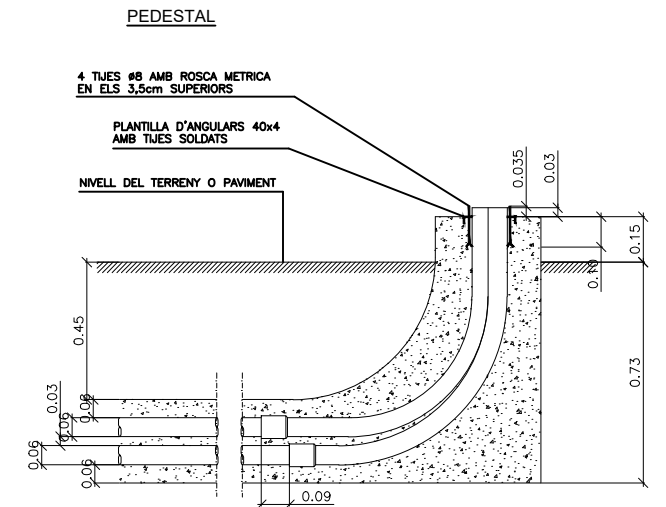
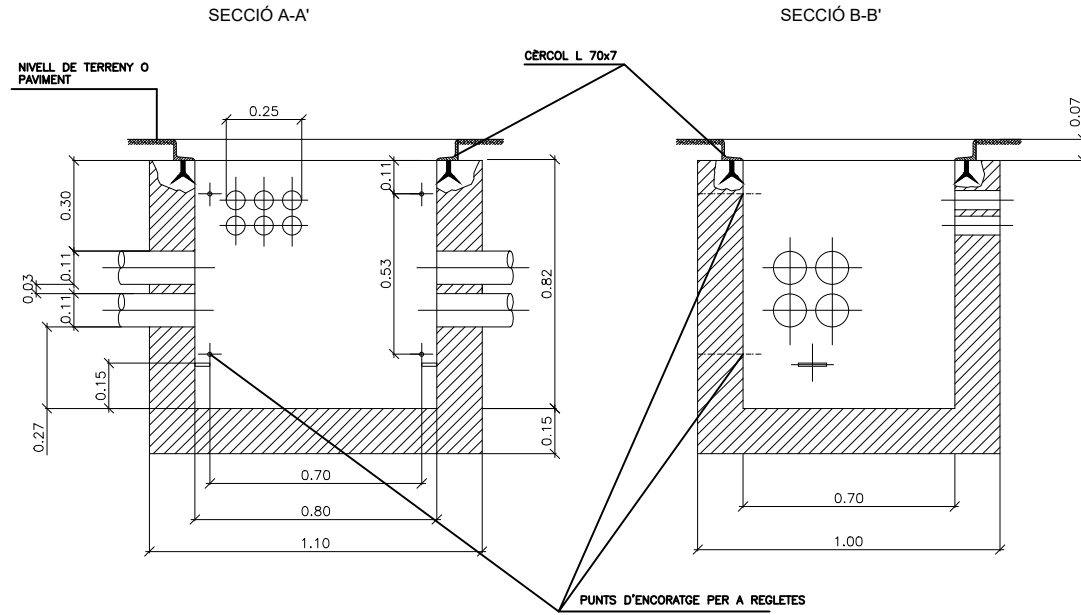
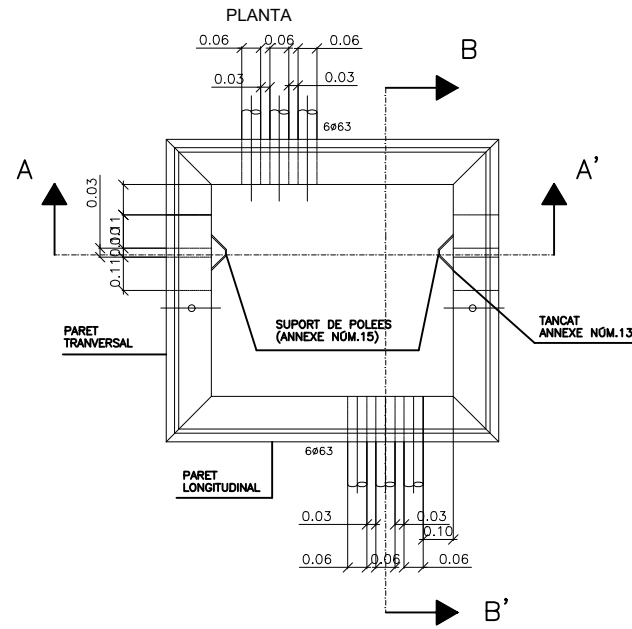
Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

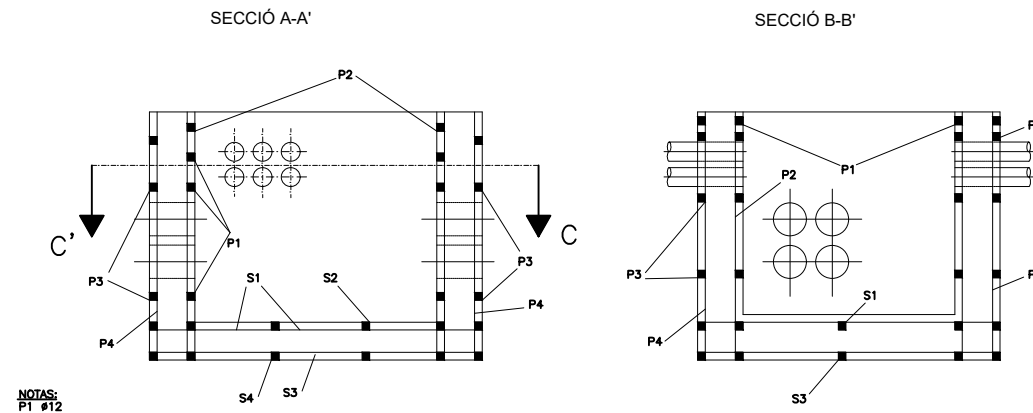
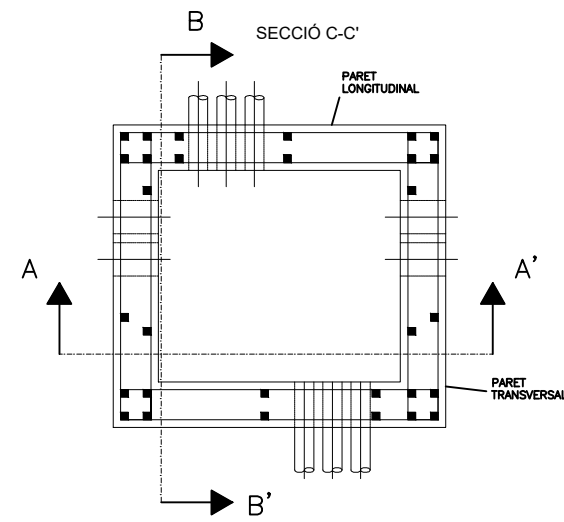
| | | |
|--|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NÚM. | DATA |
| TELECOMUNICACIONS: PLANTA TELEFONIA | 23 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: 2928-23-TELF MUNICIPAL-V2.dwg | Full 1 de 1 | 2024 |

DETALLS ARQUETA TIPUS "H"

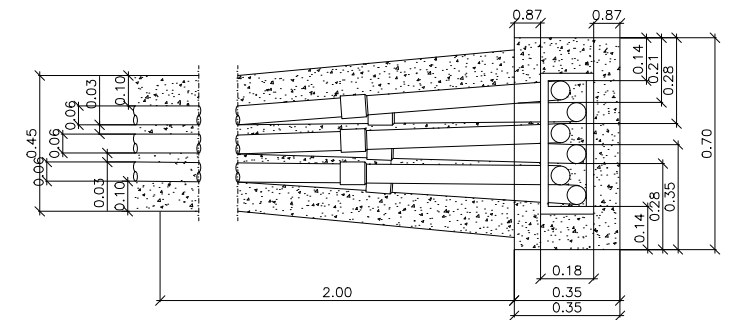
OBRA CIVIL



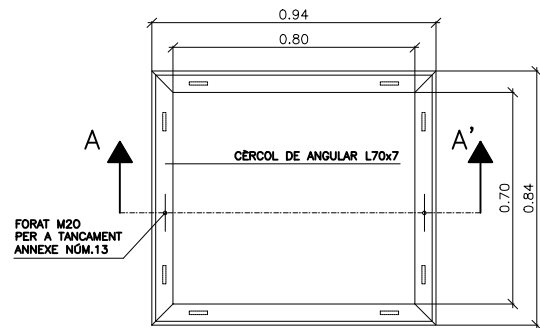
ARMAT



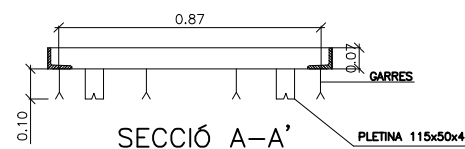
NOTAS:
P1 #12
LA RESTA #6



CÈRCOL



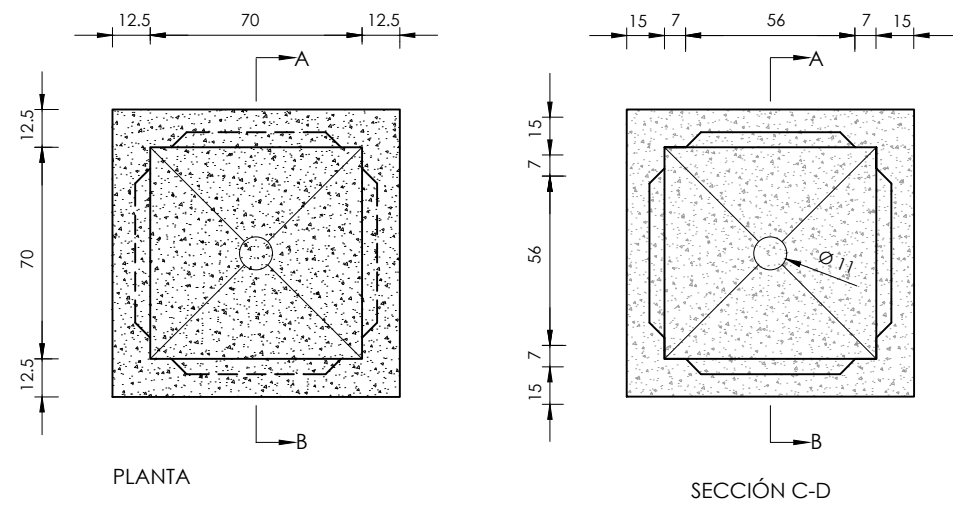
PLANTA



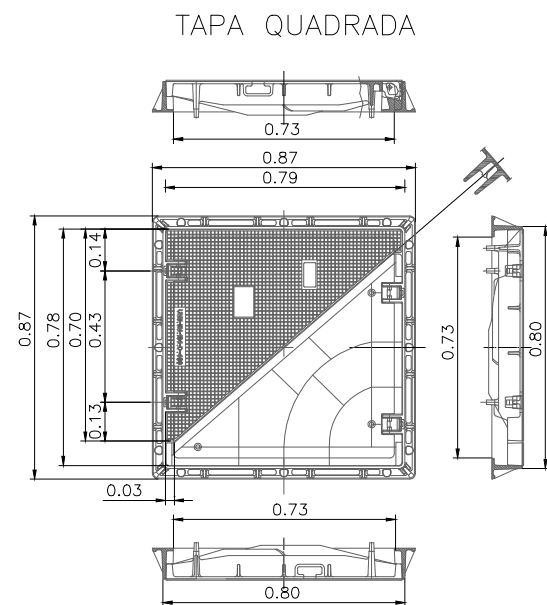
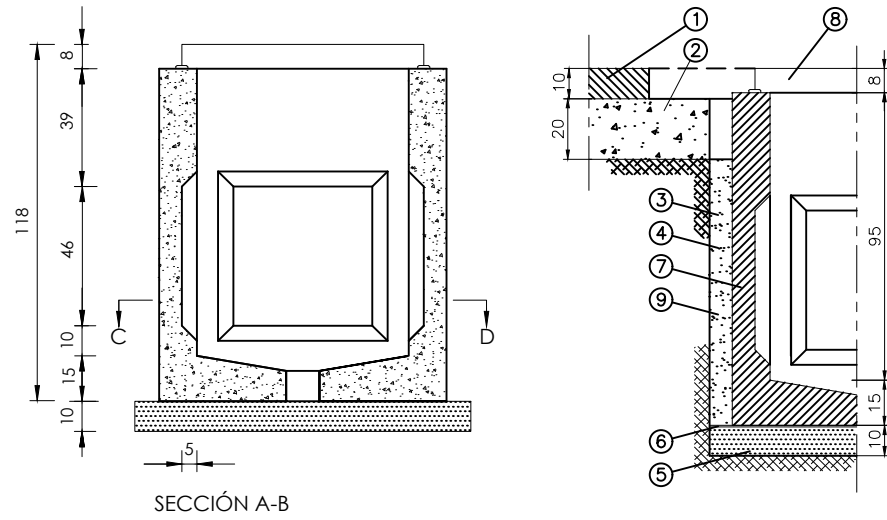
| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|----------------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| TELECOMUNICACIONS. DETALLS | 24 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 2 | 2024 |

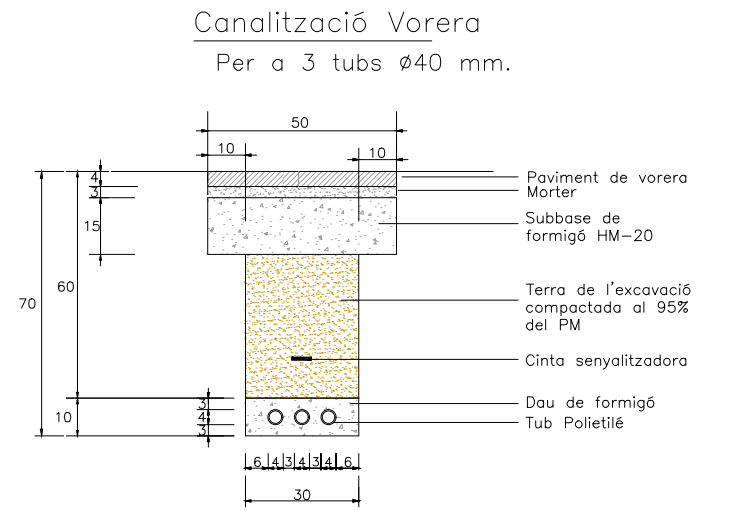
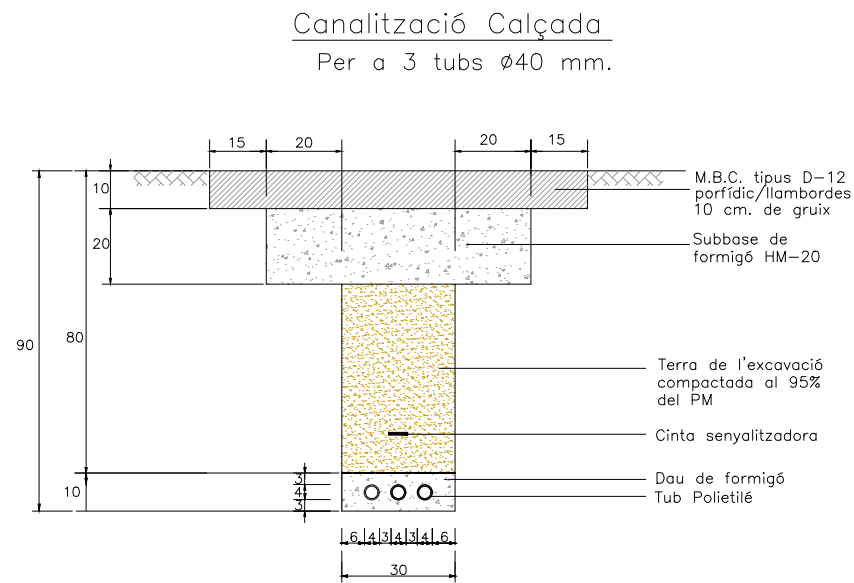
ARQUETA TIPUS 2C (95X95 cm)
Escala 1/25



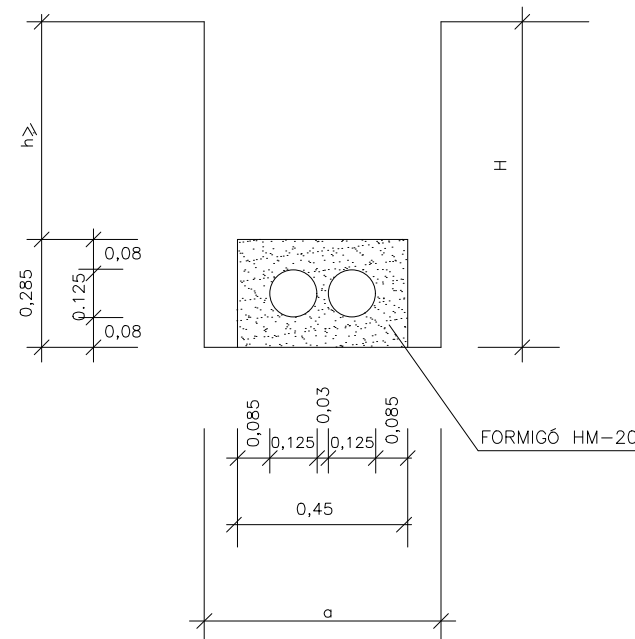
NOTA: Cotas en cm



RASES TIPUS (CANALITZACIÓ AMB TRITUB)
Escala 1/20



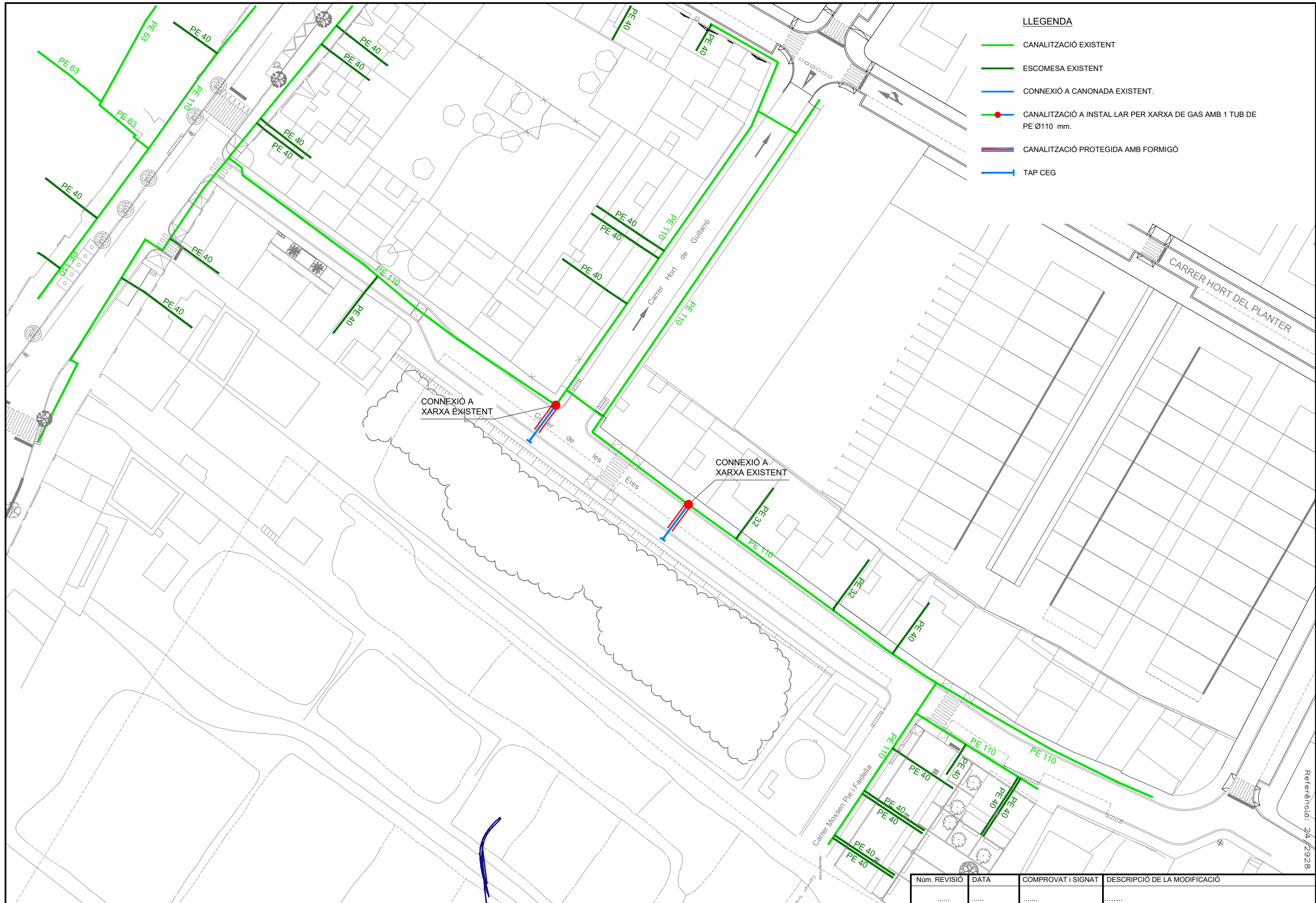
SECCIÓ DE CANALITZACIÓ
2 cond. de PE. Ø125 mm.



| H | a |
|-------------|------|
| < 1,25 | 0,45 |
| 1,25 - 1,50 | 0,50 |
| 1,50 - 1,85 | 0,55 |
| 1,85 - 2,50 | 0,60 |
| 2,50 - 2,75 | 0,65 |
| 2,75 - 3,00 | 0,70 |
| 2,00 - 6,00 | 0,75 |

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
|----------------------------|-------------|----------|
| TELECOMUNICACIONS. DETALLS | 24 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 2 de 2 | 2024 |



LLEGENDA

- CANALITZACIÓ EXISTENT
- ESCOMESA EXISTENT
- CONNEXIÓ A CANONADA EXISTENT.
- — CANALITZACIÓ A INSTAL·LAR PER XARXA DE GAS AMB 1 TUB DE PE Ø110 mm.
- — CANALITZACIÓ PROTEGIDA AMB FORMIGÓ
- TAP CEG

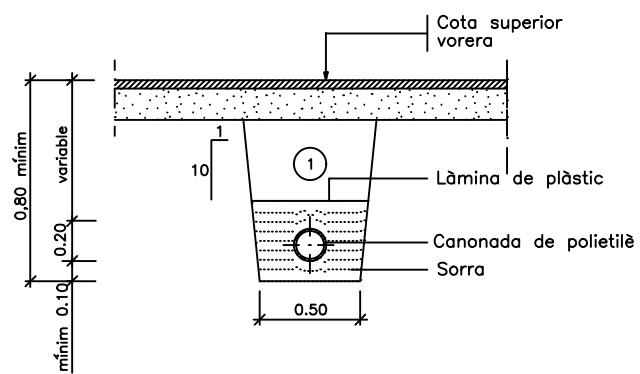
CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT

CONNEXIÓ A XARXA EXISTENT

Referència: 24/2928

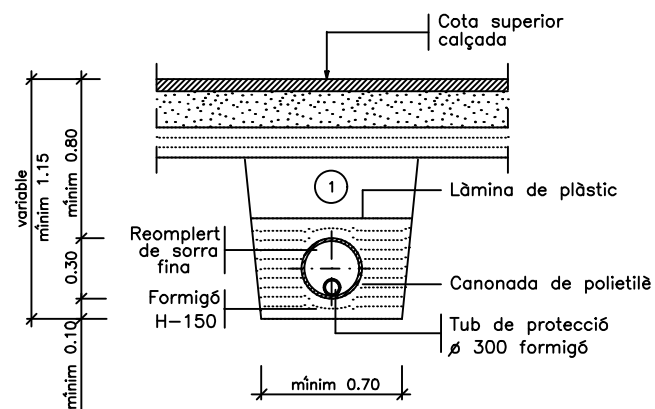
| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

Rasa per a conducció sota vorera



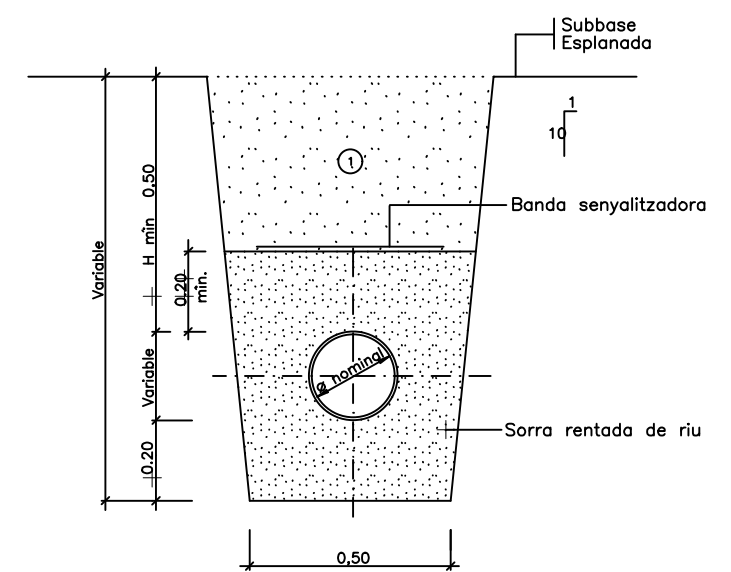
① Replé amb material purgat amb pedres inferiors a 8 cm, compactat al 95% p.m.

Rasa per a conducció sota vial



① Replé amb material purgat amb pedres inferiors a 8 cm, compactat al 95% p.m.

Rasa per a conducció de gas.



① NOTA: Replé de les rases amb material purgat sense pedres superiors a 8 cm. al 95% p.m.

Referència: 24/2928

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|-------------------------------|---------------------|-------------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| XARXA GAS NATURAL: DETALLS | 26 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | 2928-26-DGAS-V2.dwg | Full 1 de 1 |



Ajuntament de
la Selva del Camp



L'ENGINYER AUTOR DEL PROJECTE
TÍTOL DEL PROJECTE
RAFAEL CABRÉ VILLALOBOS

PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL
CARRER DE LES ERES

ESCALA ORIGINAL:
A3: -/-
A1: -/-

NOM ARXIU CAD:







XARXA GAS NATURAL:
DETALLS

2928-26-DGAS-V2.dwg






NUM. DATA
26 SETEMBRE
Full 1 de 1 2024

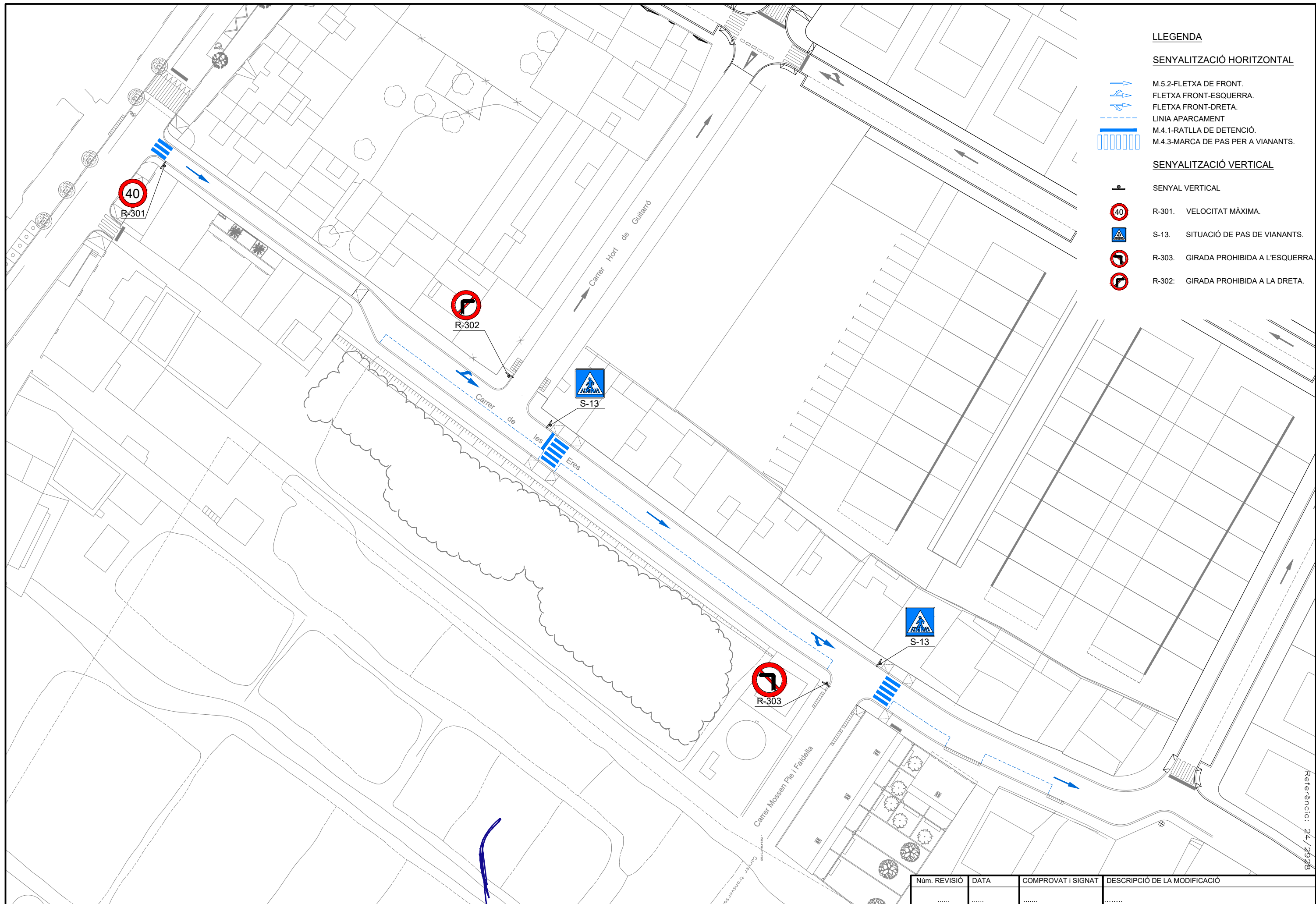
LLEENDA

SENyalITZACIÓ HORIZONTAL

-  M.5.2-FLETXA DE FRONT.
-  FLETXA FRONT-ESQUERRA.
-  FLETXA FRONT-DRETA.
-  LINIA APARCAMENT
-  M.4.1-RATLLA DE DETENCIÓ.
-  M.4.3-MARCA DE PAS PER A VIANANTS.

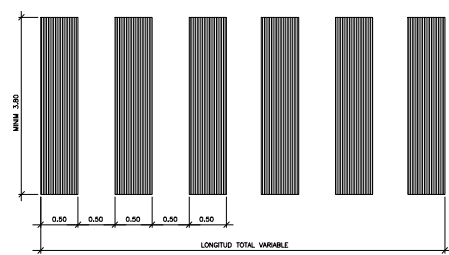
SENyalITZACIÓ VERTICAL

-  SENYAL VERTICAL
-  R-301. VELOCITAT MÀXIMA.
-  S-13. SITUACIÓ DE PAS DE VIANANTS.
-  R-303. GIRADA PROHIBIDA A L'ESQUERRA.
-  R-302. GIRADA PROHIBIDA A LA DRETA.

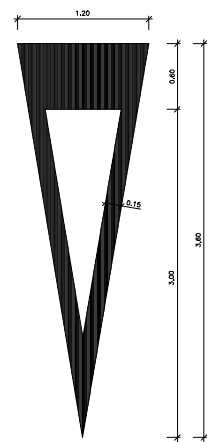


Referència: 24/2928

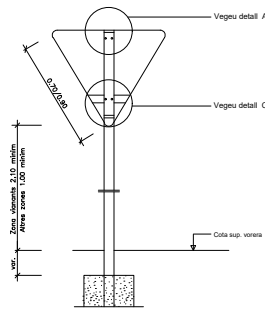
| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |



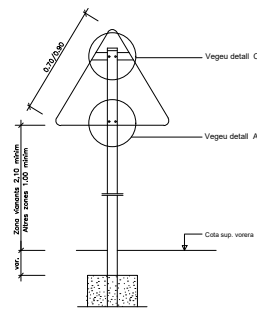
Pas de vianants



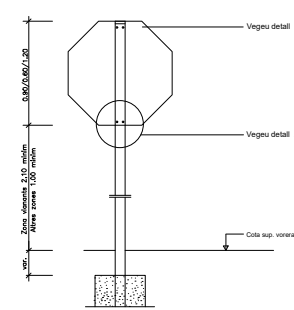
Senyalització horitzontal
Cediu el pas
S= 1.43 m 37/64



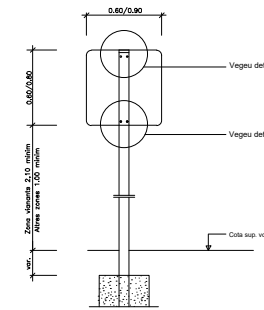
Detall constructiu. Senyal triangular invertida



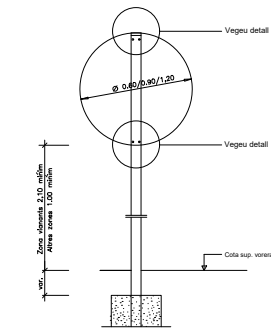
Detall constructiu. Senyal triangular



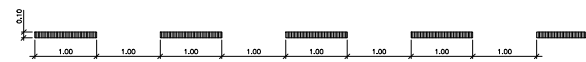
Detall constructiu. Senyal octogonal



Detall constructiu. Senyal quadrada



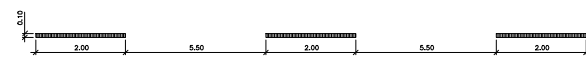
Detall constructiu. Senyal circular



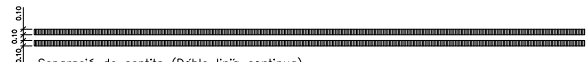
Vora de la calçada (Línia discontinua)



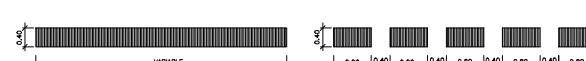
Vora de la calçada (Línia continua)
Separació de carrils (Línia continua)



Separació de carrils (línia discontinua)

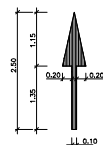


Separació de sentits (Doble línia continua)



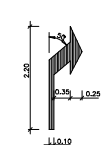
Línia d'aturada

Senyalització horitzontal. Línies de calçada per v.m. < 60km/h.



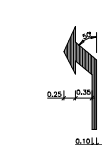
De front

Sup. 0,42 m2



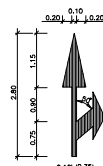
A la dreta

Sup. 0,42 m2



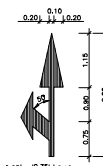
A l'esquerra

Sup. 0,42 m2



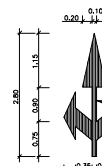
De front i a l'esquerra

Sup. 0,72 m2



De front i a la dreta

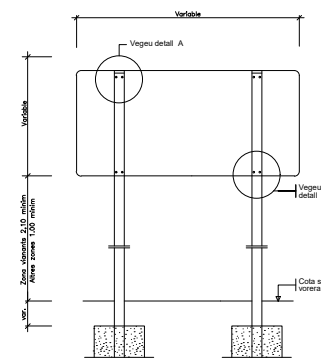
Sup. 0,72 m2



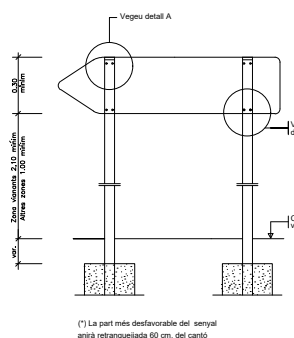
De front a la dreta i a l'esquerra

Sup. 0,92 m2

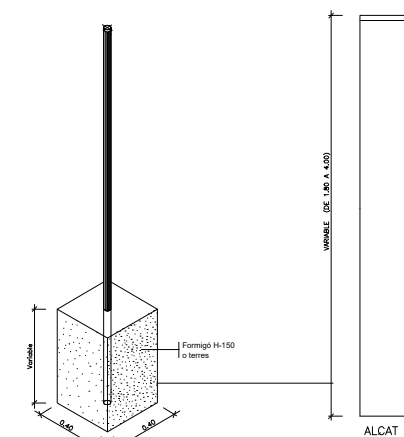
Senyalització horitzontal
Fletxes per a vies VM 60 Km/h.



Detall constructiu. Senyal rectangular horitzontal



Detall constructiu. Senyal de direcció pròpia



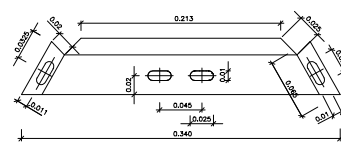
AXONOMÈTRICA

En formigó H=0,40 m
En formigó més lleu H=0,50 m
En ferro H=0,70 m

Pal de sustentament de senyals. Circulars

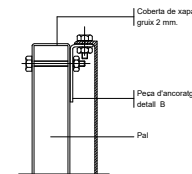
GRUXX XAPA 2 mm. MSIM

SECCIÓ

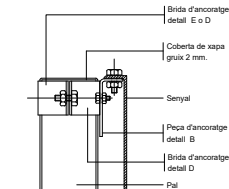


Fabricada en planxa de ferro galvanitzada en calent de 2 mm. d'espessor

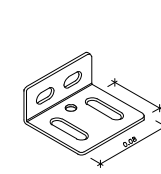
Detall constructiu. Peca d'ancoratge senyal triangular



Subjecció amb clau

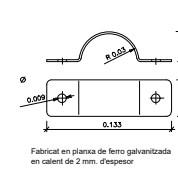


Subjecció amb brida



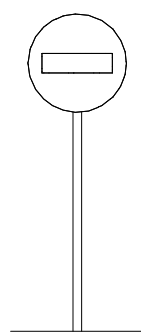
Fabricat en planxa de ferro galvanitzada en calent de 2 mm. d'espessor

Brida per pal rectangular

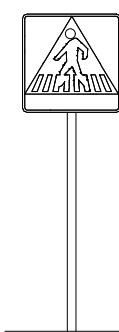


Fabricat en planxa de ferro galvanitzada en calent de 2 mm. d'espessor

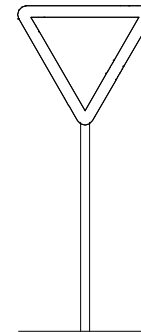
Detall constructiu. Peces d'ancoratge



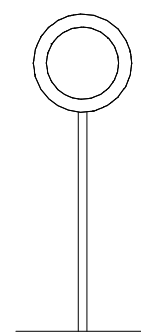
R-101
Direcció prohibida



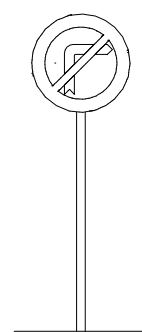
P-13
Situació d'un pas per a vianants



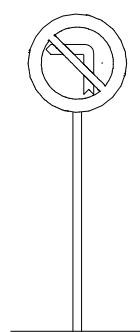
R-1
Cediu el pas



R-301
Velocitat màxima 40



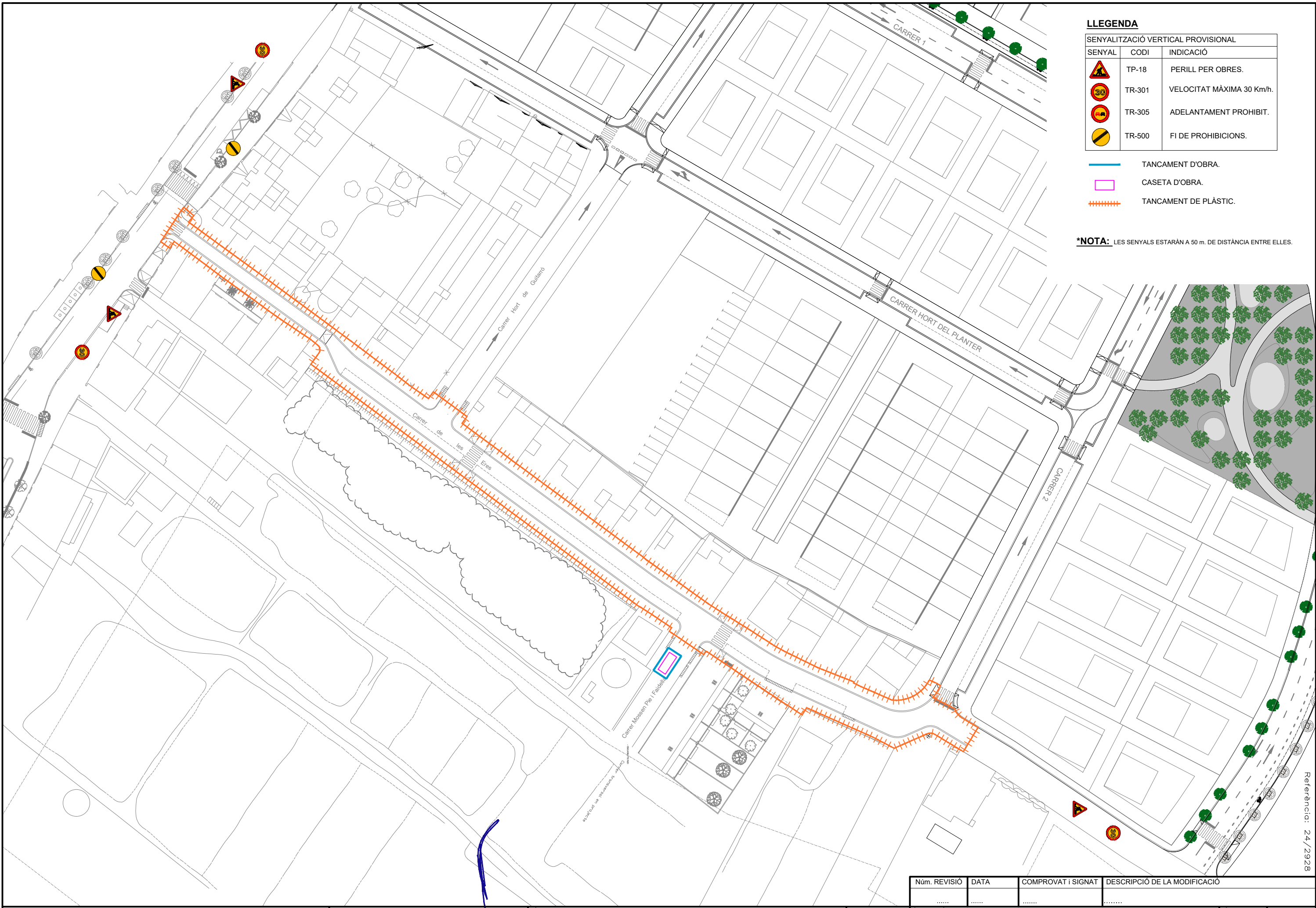
R-302
Gir a la dreta prohibit



R-303
Gir a l'esquerra prohibit

| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
|------------------------|-------------|----------|
| SENYALITZACIÓ: DETALLS | 28 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2024 |



LLEENDA

| SENYALITZACIÓ VERTICAL PROVISIONAL | | |
|------------------------------------|--------|---------------------------|
| SENYAL | CODI | INDICACIÓ |
| | TP-18 | PERILL PER OBRES. |
| | TR-301 | VELOCITAT MÀXIMA 30 Km/h. |
| | TR-305 | ADELANTAMENT PROHIBIT. |
| | TR-500 | FI DE PROHIBICIONS. |

- TANCAMENT D'OBRA.
- CASETA D'OBRA.
- TANCAMENT DE PLÀSTIC.

***NOTA:** LES SENYALS ESTARÀN A 50 m. DE DISTÀNCIA ENTRE ELLES.

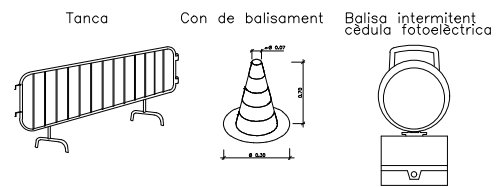


Referència: 24/2928

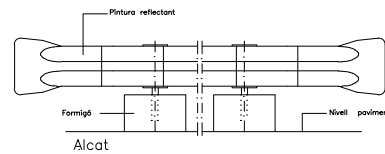
| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
|------------------------------|------|----------|
| SEGURETAT I SALUT: PLANTA | 29 | SETEMBRE |

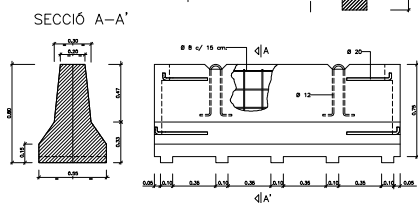
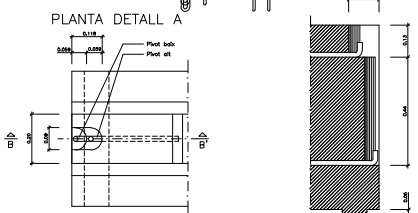
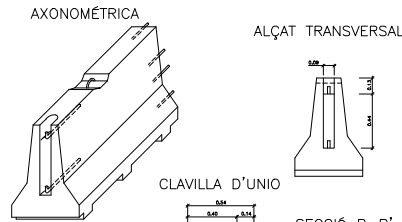
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2024 |
|---------------------|-------------|------|
| 2928-29-SEGU-V2.dwg | | |



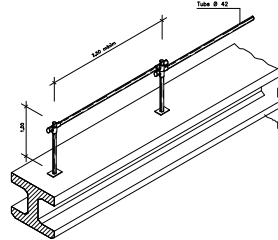
Bionda tancament d'obra



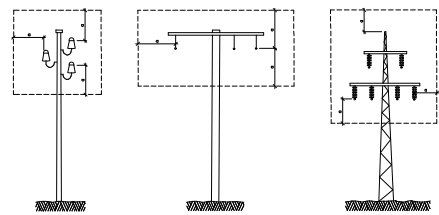
Barrera rígida (Portàtil)



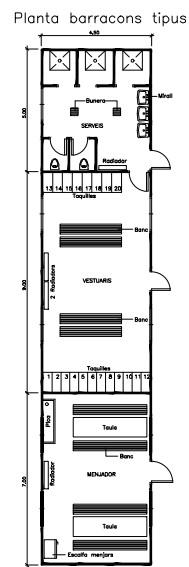
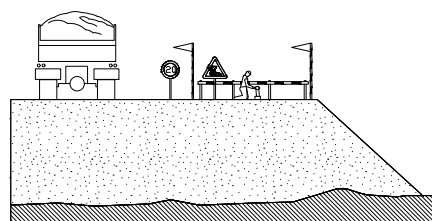
Ancoratge cinturons de seguretat per a treballs sobre bigues de ponts



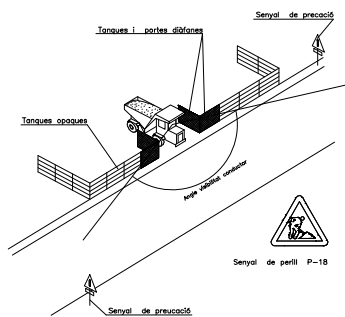
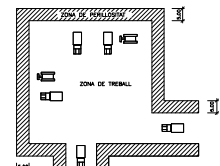
Distàncies relatives de protecció per la maquinària d'obra propera a les línies elèctriques aèries



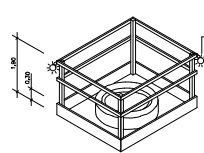
Esquema protecció de desmuntis i terraplenis



Delimitació zones de treball

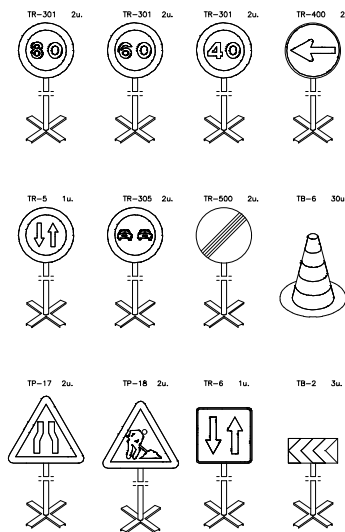


Proteccions en forats i obertures isomètrica



Equip senyalització provisional d'obres

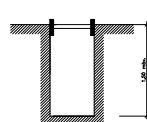
Equip senyalització provisional d'obres per centres comercials - senyals amb llum groc



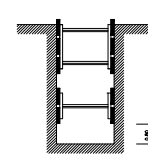
Senyal de perill de mort



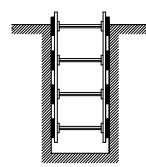
Rasa sense apuntalament



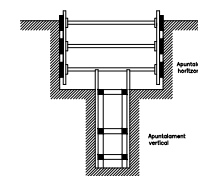
Rases amb apuntalament sense sobrecàrrega



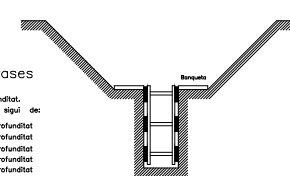
Rases amb apuntalament per sobrecàrrega



Rasa profunditat amb sobrecàrrega



Rasa amb sobrecàrrega lleugera

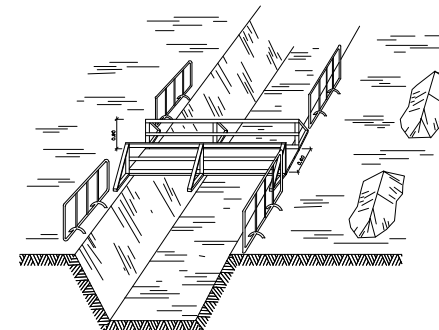


Esquema apuntalament rases

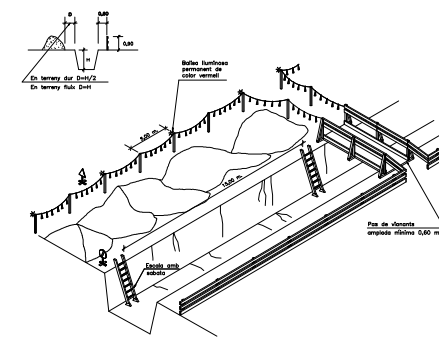
Amplada de rases en funció de la seva profunditat. Com a mínim l'espessada amplada cal que sigui de:

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 0,50 m. | fin a 1,00 m. de profunditat |
| 0,65 m. | fin a 1,50 m. de profunditat |
| 0,75 m. | fin a 2,00 m. de profunditat |
| 0,80 m. | fin a 3,00 m. de profunditat |
| 0,90 m. | fin a 4,00 m. de profunditat |
| 1,00 m. | per a més de 4,00 m. de profunditat |

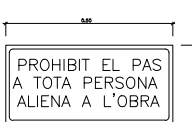
Esquema de protecció de rases



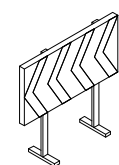
Esquema de protecció de rases



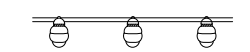
Cartell indicatiu de risc



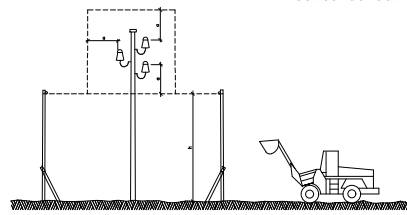
Plafó desviament trànsit



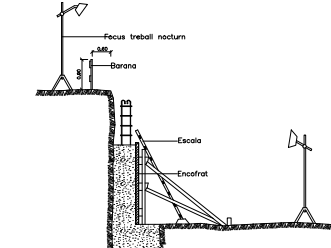
Balisa amb llums intermitents



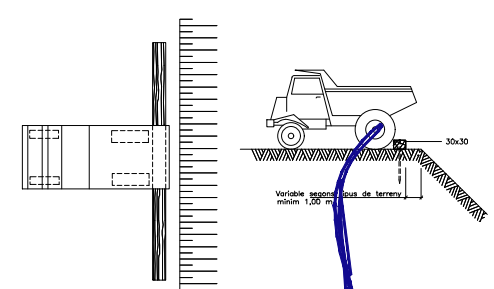
Esquema pas per sota de línies aèries de baixa tensió



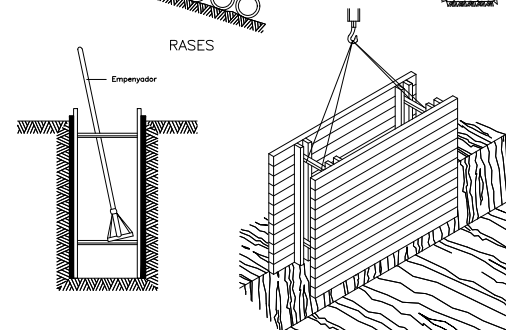
Protecció per a murs de contenció



Esquema límit de retrocés en vessament de terres



RASES



| Núm. REVISIÓ | DATA | COMPROVAT I SIGNAT | DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ |
|--------------|-------|--------------------|------------------------------|
| | | | |

| | | |
|----------------------------|-------------|----------|
| TÍTOL DEL PLÀNOL | NUM. | DATA |
| SEGURETAT I SALUT: DETALLS | 30 | SETEMBRE |
| NOM ARXIU CAD: | Full 1 de 1 | 2024 |

DOCUMENT 3
PLEC DE PRESCRIPCIONS

PRESCRIPCIONS TÈCNiques GENERALS QUE REGEIXEN EN L'EXECUCIÓ DE LES OBRES D'AQUEST PROJECTE, MENTRE LES PRESCRIPCIONS TÈCNiques PARTICULARS QUE CONTÉ NO LES MODIFIQUIN

Article 1.- AMPLITUD DE LA CONTRACTA

La contracta comprèn tots els materials, la mà d'obra, els mitjans auxiliars i tot el que és necessari per a la realització de les obres, tal i com s'han projectat i amb les variacions autoritzades fins deixar-les llestes, netes, amb bon aspecte, correcte funcionament i perfecte estat d'utilització.

Comprèn també la supressió de les construccions i els elements innecessaris, la retirada de materials sobrers, les restes i la runa, la neteja i el condicionament de les àrees i locals de l'obra i exteriors, que per qualsevol concepte s'hagin utilitzat, per deixar-les en l'estat primitiu o en el que definitivament hagin de quedar.

Article 2.- DIRECCIÓ DE L'OBRA

El Director de l'obra és el tècnic designat per l'Administració i gaudeix de les més àmplies facultats per a la millor efectivitat de la seva missió, i se'l designa d'ara endavant com a Director.

Resol les qüestions tècniques d'interpretació del Projecte, inspecciona tot allò que es relaciona amb les obres, directament i indirectament, pot rebutjar aquells elements o pràctiques que, al seu parer, no són adients i dóna les ordres oportunes per a la millor execució de les obres, sempre que no modifiquin les condicions del Contracte.

Pot comprovar, a cada moment, si el Contractista compleix amb totes les obligacions contractuals i legals, i pot conèixer i participar en totes aquelles previsions o actuacions que porta a terme el Contractista relacionades de qualsevol forma amb les obres.

Quan les ordres donades al Contractista referents a les obres, els materials, la neteja, els perills o els perjudicis, si la reparació dels perjudicis causats o d'altres d'anàloga naturalesa no fos acomplerta eficaçment i oportunament, el Director de l'obra pot manar d'executar-la amb càrrec al Contractista.

Acredita al Contractista les obres realitzades i practica les liquidacions.

Pot valer-se de col·laboradors, per tal que el representin o el substitueixin en totes o en part de les seves funcions, i ha de comunicar-ho al Contractista perquè els reconegui com a tal. Els col·laboradors estan integrats en la Direcció.

El Director d'obra interpreta el projecte i dóna les ordres per al seu desenvolupament, marxa i disposició de les obres així com les modificacions que creu oportunes sempre que no alterin fonamentalment el Projecte o la classe de treballs i materials que hi són consignats.

El Contractista no pot introduir cap modificació sense l'autorització escrita del Director.

Si alguna part de l'obra classe o dels materials no queda prou especificada, presenta dubtes, resulta alguna contradicció en els documents d'aquest projecte o pot suggerir-se alguna solució més avantatjosa durant la marxa de les obres, la Contracta ho ha de posar immediatament en coneixement de la Direcció d'obra, per escrit, i s'ha d'abstenir d'instal·lar els materials o executar l'obra en qüestió fins a rebre l'aclariment o resolució de la Direcció d'obra que també l'ha d'efectuar per escrit.

Article 3.- CONTRACTISTA

El Contractista és la part contractant obligada a executar l'obra.

Ha de realitzar bé les obres contractades i en el termini estipulat, sota la seva total i exclusiva responsabilitat i amb subjecció a les condicions del Contracte i a les ordres del Director.

Ha de signar el rebut al duplicat de les ordres que se li donen per escrit i subscriure amb la conformitat o l'objecció els comunicats o informes de les obres quan se li requereix.

Ha de donar compliment tot seguit a totes les ordres que rep del Director sense perjudici del dret de reclamació

que l'assisteix. L'exercici d'aquest dret no l'eximeix del compliment de dites ordres, encara que de tal reclamació pot derivar-se'n justa indemnització al Contractista.

El Contractista té dret a que se li justifiqui la recepció de les comunicacions i les reclamacions que adreça al Director i tanmateix se li ha de comunicar per escrit qualsevol ordre verbal que li doni.

El Contractista està obligat a prestar col·laboració al Director i a les persones que el representen o ajuden, per al millor compliment de les seves funcions.

Article 4.- OBLIGACIONS I RESPONSABILITATS

El Contractista, o el seu representant, està obligat a ser present en l'obra totes les vegades que el cita el Director per escrit i especialment en els actes de replanteig, amidaments i recepcions.

En cas d'incompareixença injustificada, perd el dret d'al·legació o reclamació que l'assisteix a tals actes i ha d'estar a les conseqüències, i el Director li ha de lliurar, amb justificació de recepció, els documents que se'n derivin dels mateixos.

Si justifica degudament la falta d'assistència, té un termini de deu dies per reclamar o fer les al·legacions oportunes mitjançant escrit adreçat al Director.

Són a càrrec del Contractista totes les despeses derivades del Contracte i l'execució de les obres entre les quals s'hi compten:

- mesures de seguretat, assenyalaments i barrats;
- replanteig, amidaments, controls de qualitat dels materials i de les obres així com els elements i les obres provisionals o auxiliars;
- assegurances del personal, les obres, la maquinària, la responsabilitat i els danys a tercers;
- neteja i vigilància;
- arbitris, impostos, etc. així com les multes, les sancions o les indemnitzacions per perjudicis que es deriven de l'execució de les obres;
- els permisos, les llicències i les concessions que són necessaris per a l'execució de les obres, amb exclusió dels que són específics de l'Administració; i
- disposició, d'una oficina d'obres en un lloc avinent, degudament condicionada, per al Director, on hi ha d'haver les còpies autoritzades dels documents contractuals del projecte i el llibre d'ordres. En demés s'hi han de guardar, tots els documents que puguin ser necessaris consultar i també les mostres, el testimoni i qualsevol material que pugui ser convenient conservar.

El Contractista respon dels actes propis, dels del personal que li presta servei i també dels subcontractistes. Així mateix respon dels danys causats a l'obra per qualsevol causa, abans de la recepció. També són de la seva exclusiva responsabilitat els danys i el perjudicis causats a tercers bé per la forma d'execució de l'obra, bé per omissió bé per causa d'accident o bé per supòsit fortuït.

Ha de tenir cura que a causa de les obres, no es pertorben o malmeten els serveis existents.

Ha d'adoptar sota la seva exclusiva responsabilitat i vigilància les mesures per tal de garantir la més absoluta seguretat del personal de l'obra i de tercers.

Ha de complir i estar al corrent, a cada moment, amb les obligacions que, com a empresa, l'incumbeixen en matèries fiscal, laboral, Seguretat Social, Seguretat i Salut en el treball i de qualsevol altra classe que l'afecten.

Abans de començar les obres ha de comunicar al Director la seva residència i la del seu Delegat, a tots els efectes derivats de l'execució, així com qualsevol variació futura mentre dura. La residència del Delegat ha de ser a la localitat de les obres o altra pròxima, i ha de tenir l'autorització del Director.

El Contractista és l'únic responsable de totes les contravencions que ell comet durant l'execució de les obres, o el personal i elements que hi són relacionats i són del seu exclusiu compte les conseqüències que se'n poden derivar, així com els danys i perjudicis a tercers.

Igualment, el Contractista és l'únic responsable de l'execució de l'obra contractada, i no té dret a indemnització pel major preu a què poden resultar-li les distintes unitats, ni per les errades maniobres que pot cometre durant la seva construcció.

És responsable també davant els Tribunals dels accidents que poden sobrevenir i ha de tenir tot el personal degudament assegurat.

Igualment, és responsable de totes les obligacions legals i econòmiques derivades de les obres contractades.

La Contracta igualment ha de sol·licitar i obtenir els permisos municipals, de Delegació d'Indústria, etc., que, segons la legislació vigent, són precisos per a la realització i funcionament de les obres i instal·lacions.

La propietat de les obres l'ha d'autoritzar tots els documents que calen per a tal fi.

A banda de la senyalització de l'obra especificada en un altre article del plec, s'han de disposar rètols informatius, un a cada extrem de l'obra. Els esmentats rètols informatius han de col·locar-se abans del començament de l'obra i la correcta subjecció i visibilitat s'ha de comprovar en l'acta de replanteig.

La qualitat del material utilitzat ha de ser suficient per garantir-ne la conservació durant la durada de l'obra. En el cas d'observar-se defectes en el mateix, la D.F. ha d'ordenar la seva immediata reparació o substitució. Si dites errades no s'esmenen en el termini de 48 hores la direcció facultativa encarregarà nous cartells amb càrrec al contractista.

Els cartells no són d'abonament però la propietat es reserva la possibilitat d'adquirir-los a l'acabament de l'obra amb càrrec a la partida d'imprevistos i al seu valor residual.

De no ésser retirats transcorregut 1 mes des de la data de recepció de l'obra s'entén que el contractista els cedeix gratuïtament a la propietat.

Article 5.- PERSONAL

El Contractista designa un Delegat que assumeix la direcció dels treballs i actua com a representant seu a tots els efectes referents a les obres i al compliment del contracte. Ha de residir en un lloc pròxim al dels treballs i ha de tenir suficient solvència tècnica i moral així com facultats per organitzar l'execució de les obres i posar en pràctica les ordres del Director.

La persona que es designa com a Delegat d'obra s'ha de comunicar al Director i aquest l'ha d'acceptar per ell, aquest aprecia lliurement la seva suficiència en tots els aspectes.

El Delegat col·labora amb el Director en la resolució de tots els problemes que es plantegen durant l'execució de les obres.

Quan la complexitat i naturalesa de les obres ho requereix, o bé per circumstàncies especials és convenient, a l'entendre del Director, aquest pot exigir al Contractista que el Delegat tingui la titulació professional adient a la naturalesa de les obres i que el Contractista designi en demés el personal facultatiu necessari sota la dependència d'aquell.

Quan la marxa dels treballs ho justifica, pot reclamar del Contractista la designació d'un nou Delegat o de qualsevol facultatiu que d'ell depèn.

A l'obra ha d'haver-hi sempre el nombre i la classe de personal tècnic, especialista i operaris que fa falta pel volum i naturalesa dels treballs que s'estiguin realitzant, personal amb reconeguda aptitud i experiència.

El Contractista respon de la idoneïtat i de la disciplina del personal assignat a l'obra. El Director té, a cada moment, la facultat d'exigir al Contractista la separació de l'obra de qualsevol persona que consideri inadequada, sense que el Contractista pugui reclamar perjudici per tal fet.

Si ho creu necessari, el Director pot designar vigilància a l'obra, sota la seva dependència.

Cap part de l'obra no pot ser subcontractada sense autorització de la direcció tècnica.

L'autorització pel contractista de prestacions i serveis auxiliars de tercers, no allibera el contractista de les seves obligacions i responsabilitats.

La propietat no és responsable subsidiària dels deutes contrets pel contractista.

Article 6.- GENERALITATS

Es fa constar, als efectes oportuns, que per tractar-se d'obres públiques el contractista té el coneixement previ de la possible existència de nombroses i diferents servituds de l'obra, com per exemple esteses d'empreses privades (gas, telèfons, electricitat, canonades) o de serveis públics (aigua, clavegueram).

Ja que es tracta d'informació dispersa entre els diferents titulars i essent útil només en quant estigui actualitzada a la data de començament dels treballs, s'inclou únicament en el projecte la relació de serveis existents per tal de facilitar i orientar a l'hora d'executar l'obra. Tot i això el contractista queda obligat a sol·licitar dita informació a les diferents companyies i als ajuntaments afectats abans de començar els treballs en compliment de l'establir a l'art. 7.

L'exacta localització, mitjançant cates, d'aquests serveis, el seu manteniment durant l'execució dels treballs (o la seva reposició a la finalització dels mateixos) i les possibles dificultats o minves de rendiment que la presència ocasioni, no són mai d'abonament, i es consideren com a despeses incloses en els preus unitaris.

No són tampoc d'abonament les despeses de manteniment o les de reparació per trencament, avaries, etc., que es produeixen en els anomenats serveis per les obres, fins i tot quan la seva posició no respon a la informació rebuda o són traçats imprevisibles ja que es considera que el contractista ha incomplert l'obligació de localitzar la seva posició exacta mitjançant cales, treball que el seu cost queda inclòs en el projecte tal i com s'ha dit.

Són d'abonament, sempre que la D.F. les consideri obres necessàries per a l'execució del projecte i les autoritzi expressament, les modificacions de traçat (provisionals o definitives) o el seu reforç, amb preus de projecte o en el seu defecte, amb preus contradictoris.

El contractista té el deure d'avisar a la D.F. quan el mal estat dels serveis trobats durant els treballs aconsella la seva reparació o renovació.

El contractista queda, a més, obligat a realitzar els treballs de millora puntual necessaris per arranjar els defectes detectats en la forma que determinen els serveis tècnics competents. Dits treballs són d'abonament als preus del projecte i, en el seu defecte, a preus contradictoris.

Ambdós casos, l'abonament es realitza amb càrrec a la partida d'imprevistos o es redacta l'oportú projecte addicional d'obres.

L'existència de serveis en nombre tal que impedeix l'excavació continuada a màquina a la generalitat o en zones importants de l'obra s'ha de plantejar a la direcció d'obra qui valora els fets i decideix les superfícies i/o volums que s'han d'abonar.

Les dificultats presentades per obstacles aïllats a l'execució normal de les unitats d'obres diferents de la pròpia excavació (per exemple: col·locació de canonades, extensió i compactació de ferms, etc.) es consideren sempre incloses en els respectius preus.

Article 7.- MATERIALS

Comprenen totes les matèries, els productes, els elements i els mecanismes que entren a formar part integrant de les obres i les instal·lacions.

Han de ser de primera qualitat dintre de la seva classe. Segons la seva naturalesa han de ser nous, sense defectes, en perfecte estat de conservació i ús. Han de complir les instruccions i les normes promulgades per l'Administració referents a condicions generals, homologació i control de qualitat, sense perjudici de les específiques que estableix el corresponent plec.

Han d'arribar a l'obra i s'han d'arreglar en la seva presentació original, amb les marques de fàbrica, precintes i tots aquells distintius que els caracteritzen.

Les característiques dels materials insuficientment especificats al Plec de Condicions, o que no hi siguin continguts, les defineix el Director, i en el seu defecte seran dels tipus i qualitats emprats normalment per l'Empresa subministradora del servei.

Els materials a emprar han de ser acceptats pel Director abans de l'adquisició i arplec a l'obra, amb aquesta finalitat el Contractista ha de lliurar-li oportunament les mostres, els catàlegs, les garanties, les anàlisis, els assaigs, els certificats i les especificacions suficients que permetin un judici clar de les qualitats dels materials proposats i la seva conveniència. Altrament, el Director pot manar retirar-los, encara que estiguin col·locats o suposin demolir parcialment l'obra, sense dret a indemnització. Si el Director creu necessari fer-ne analitzar o assajar algun, designa un laboratori perquè ho realitzi, atès el que preveu l'epígraf núm. 12. S'han d'arreglar en els llocs i la forma adients, que assegurin la bona conservació, i no destorbin ni ofereixin perill. També cal mantenir-los sempre en bones condicions.

L'acceptació prèvia dels materials no suposa l'autorització definitiva, i es poden substituir, àdhuc després de col·locats, aquells que no reuneixen les condicions, els que tenen característiques distintes o defectes no percebuts en el primer reconeixement, per més que estiguin inclosos amidaments i certificacions. Les despeses que s'originen sempre són a càrrec del Contractista.

Article 8.-DOCUMENTS PER AL CONTRACTISTA

El Contractista rep un exemplar del Projecte de les obres que ha contractat. Pot adquirir en demés al seu càrrec totes les còpies dels plànols i d'altres documents que necessita per executar les obres, però no pot fer ús del Projecte i dels altres documents per altres fins que no són els estrictament contractuals, així com tampoc exhibir-los o cedir-los a tercers.

Els documents que queden incorporats al Contracte, salvat d'indicació distinta en les clàusules administratives, són:

- memòria,
- plànols,
- plec de condicions,
- pressupostos parcials;
- quadre de preus d'unitats d'obra, i
- pressupost general.

La inclusió en la contracta de les cubicacions i amidaments no implica l'exactitud respecte a la realitat.

Tots els altres documents i altres dades són informatius. El Contractista ha d'encertar-se de l'exactitud i procurar-se aquells altres que pot necessitar.

En cas de contradicció entre el Plec de condicions i els plànols, preval el primer.

Tot allò que s'esmenta en el Plec de Condicions i omès en els plànols o viceversa, ha de ser executat com si estigués contingut a ambdós documents, sempre que la unitat d'obra quedi suficientment definida i tingui preu en el Contracte.

Article 9.- REPLANTEIG I PROGRAMA DE TREBALLS

Adjudicades les obres, el Contractista ha de fer el replanteig en el termini legalment establert. Comprèn com a mínim els eixos principals que situen i caracteritzen les diverses parts de l'obra, així com els punts fixos i auxiliars necessaris pels successius replanteigs de detall, marcats de forma invariable i duradora. Quan ho té enllestit ho ha de comunicar al Director per a la seva comprovació. S'aixeca Acta i se'n lliura un exemplar al Contractista.

En l'Acta de replanteig hi ha de constar la conformitat o la disconformitat del replanteig respecte als documents contractuals del projecte així com qualsevol circumstància que pot afectar el compliment del Contracte.

Quan es fa constar alguna diferència o circumstància que implica una variació sensible del Projecte, s'han de valorar pel Director de l'obra les repercussions, als preus del Contracte, i s'ha de trametre a l'Administració perquè resolgui.

El contractista es responsabilitza de la conservació dels punts de replanteig.

Immediatament, el Contractista ha d'iniciar les obres i comunicar la data al Director, a qui ha de presentar el Programa de Treball que ha de contenir:

- programa de les obres a realitzar, classe i volum;
- mitjans que s'han d'emprar, amb expressió de la classe i el rendiment mitjà;
- valoració mensual i acumulada de l'obra programada;
- representació gràfica de les diverses activitats;
- el Programa de treball i els mitjans a emprar han de ser aprovats pel Director; i
- el termini d'execució comença a comptar des de la data del replanteig.

Article 10.- EXECUCIÓ I VARIACIONS DE LES OBRES

10.1 Generalitats

Els treballs han d'executar-se segons les condicions del Contracte i d'acord amb el programa de Treball aprovat, dels quals no pot diferir substancialment sense autorització.

La maquinària i altres elements de treball que s'han d'aportar a l'obra segons el programa o que el Director creu necessaris, han d'estar sempre en bones condicions i quedar adscrits durant l'execució de les unitats en què han d'utilitzar-se. No es poden retirar sense el consentiment del Director.

Les unitats d'obra realitzades amb materials o en forma distinta al prescrit en els documents del Contracte sense autorització prèvia, i les defectuoses, no s'han de pagar. El Director té la facultat d'exigir la demolició i reconstrucció de les parts que no compleixen les condicions establertes o si sospita, amb fonamentació que no les compleixen, i ha de realitzar-ho el Contractista al seu càrrec, el qual en demés és responsable dels perjudicis que, per aquesta causa, poden produir a l'Administració. Si demolida alguna part sospitosa de l'obra resulta que reunia les condicions exigibles al Contractista, se l'ha d'indemnitzar.

Si el Contractista substitueix un material per un altre de millor qualitat sense l'ordre escrita del Director, es paga únicament el preu estipulat al Contracte. Si realitza major volum d'obra sense que si li hagi ordenat, es realitza el pagament només de la part projectada. Si l'excés d'obra no és admissible, el Contractista està obligat a demolir-la.

Fins a la recepció, el Contractista respon de l'execució de l'obra contractada i de les faltes que hi hagin.

El muntatge d'elements i realització de les obres s'ha d'efectuar amb estreta subjecció a aquest Projecte, normes i disposicions oficials que li són d'aplicació i a les ordres que dóna el Director d'obra.

S'han d'efectuar amb els mitjans auxiliars necessaris i mà d'obra especialitzada i segons el bon art de cada ofici, de manera que a més del bon funcionament, han de tenir un bon aspecte i quedar perfectament acabades i en perfectes condicions de durada i conservació.

10.2 Treballs nocturns

Els treballs nocturns han de ser prèviament autoritzats pel director i realitzats només en els unitats d'obres que ell indica. El contractista ha d'instal·lar els equips d'il·luminació del tipus i intensitat que el director ordena i els ha de mantenir en perfet estat, mentre duren els treballs nocturns.

10.3 Construcció i conservació de desviaments

Si, pel fet de preveure en els documents contractuals, o per necessitats sorgides posteriorment, fos necessària la construcció de desviaments provisionals o rampes d'accés als trams parcialment o totalment acabats, s'han de construir d'acord amb les característiques que figuren en els corresponents documents contractuals del projecte o, en el seu defecte, de manera que han de ser adequats al trànsit que han de suportar i segons les ordres del director. La seva conservació durant el termini d'utilització és a compte del contractista.

10.4 Senyalització i altres mesures de seguretat a l'obra

El contractista, des del mateix començament de l'obra, té l'obligació expressa de garantir per tots els mitjans possibles la seguretat dels seus propis treballadors i de les persones i béns en general. Per això, ha de senyalitzar les obres (o altres zones properes que siguin necessàries) de forma correcta i suficient i dirigir l'execució dels treballs de forma prudent.

En conseqüència, els accidents o danys que es puguin produir, imputables a les obres o a la seva senyalització són de la responsabilitat exclusiva del contractista.

Abans de procedir a qualsevol regulació i, en el seu cas, desviament del trànsit afectat (tant de vianants com motoritzat) el contractista ha de sol·licitar de la D.F. l'autorització oportuna i la realització de les gestions necessàries davant l'organisme competent (guàrdia urbana, Ministeri de Foment, Generalitat, etc.).

Els treballs de senyalització, de regulació del trànsit, les actuacions destinades a garantir la seguretat de l'obra i tots els mitjans materials que són necessaris per a tot això (senyals, tancaments, marques viàries, balises reflectores i lluminàries, enllumenat nocturn, vigilants, etc.) es consideren despeses incloses en els preus unitaris del projecte.

La presència, regular o no, de tècnics municipals (o membres de la guàrdia urbana, Ministeri de Foment, etc.) en la seva funció de control i comprovació no eximeix ni relleva el Contractista d'aquesta responsabilitat, només en els casos que la direcció facultativa hagi rellevat el contractista en les seves funcions de direcció de treballs.

La D.F. ha d'advertir el contractista de totes les deficiències que observa i ha de ser considerat com a d'obligat compliment per part del contractista (art. 23 P.C.G.A.)

La repetició dels esmentats defectes o la poca diligència en la seva correcció s'ha d'anotar per la D.F. al Llibre d'Ordres, i una còpia del full ha de ser tramesa a l'òrgan contractant als efectes oportuns.

10.5 Precaucions especials durant l'execució de les obres

- Pluges: Durant les diverses etapes de la construcció, les obres s'han de mantenir sempre en perfectes condicions de drenatge. Les cunetes i altres desguassos s'han de conservar i mantenir de manera que no es produeixin erosions en els talussos adjacents.
- Gelades: Si hi ha temor que es produeixin gelades, el contractista de les obres ha de protegir totes les zones que poden quedar perjudicades pels efectes conseqüents. Les parts d'obra malmeses s'han d'alçar i reconstruir a la seva costa, d'acord amb el que s'assenyala en aquestes prescripcions.
- Incendis: El contractista s'ha d'atenir a les disposicions vigents per a la prevenció i control d'incendis i a les instruccions complementàries que figuren en les prescripcions tècniques, o que dicta el director. En tot cas, ha d'adoptar les mesures necessàries per evitar que s'encenguin focs innecessaris, i és responsable d'evitar la propagació dels que es requereixen per a l'execució de les obres, així com dels danys i perjudicis que es poden produir.
- Ús d'explosius: L'adquisició, el transport, l'emmagatzematge de les metxes, els detonadors i els explosius s'ha de regir per les disposicions vigents que regulen la matèria i per les instruccions especials complementàries que dicta el director.

Els magatzems d'explosius han de ser clarament identificats i estar situats a més de 300 m de la carretera o de qualsevol construcció.

En les voladures s'ha de posar especial cura en la càrrega i encesa de les barrinades, i s'ha d'avisar de la descàrrega amb antelació suficient per evitar possibles accidents.

L'encesa de les barrinades s'ha de fer, de ser possible, a hora fixa i fora de la jornada de treball, durant els descansos del personal operari al servei de l'obra en la zona afectada per les voladures, i no és permesa la circulació de persones o vehicles dintre del radi d'acció de les barrinades, des de cinc minuts abans d'encendre les metxes fins després que hagin esclatat totes.

Sempre que sigui possible, l'encesa s'ha d'efectuar mitjançant comandament elèctric a distància, o s'han d'emprar metxes i detonadors de seguretat.

El personal que intervé en la manipulació i utilització d'explosius ha de ser de reconeguda pràctica i perícia en aquestes feines i ha de reunir les condicions adequades, en relació amb la possibilitat que correspon a aquestes operacions.

El contractista ha de subministrar i col·locar els senyals necessaris, per advertir al públic del seu treball amb explosius. L'emplaçament i estat de conservació ha de garantir, sempre, la perfecta visibilitat.

Correspon al contractista, en el seu treball de direcció i gestió de l'obra la prevenció dels danys que es puguin produir per pluges, gelades, altres accidents atmosfèrics, voladures, etc.

Les despeses que els esmentats treballs poden produir es consideren incloses en els preus i en conseqüència no són en cap cas d'abonament a excepció dels casos previstos a l'art. 132 del Reglament general de contractació de l'Estat (vegeu clàusula 14 del P.C.A.G.)

Tampoc són d'abonament els danys produïts per l'omissió de les esmentades tasques preventives.

El contractista és el responsable únic dels danys a tercers que per les causes esmentades es puguin produir.

10.6 Obres de condició especial

Sempre que, a judici del director de l'obra, hi hagin algunes parts de l'obra que, per llur índole particular, requereixen especial cura, poden designar-me tres o més especialistes acreditats perquè el contractista triï el que ha d'executar-la, sempre que el preu que compti els esmentats especialistes estigui dintre del quadre de preus que acompanya al projecte amb un marge d'un 5% a favor del contractista, en concepte d'indemnització per despeses generals.

Aquest mateix dret es reserva al director per a certs materials la fabricació dels quals requereix condicions especials.

Si el contractista executa alguna part de les obres en forma defectuosa, o malament, per error o contràriament a les bones normes de la construcció, ordres rebudes o que no s'ajusta al projecte, l'ha de demolir i tornar a fer, tantes vegades com sigui necessari, i les despeses que això ocasioni aniran al seu compte.

Si les deficiències no comprometen la seguretat, funcionament, utilitat i bon aspecte dels treballs d'una manera essencial, i no poden, a judici del director de l'obra, conservar-se, el contractista pot reparar-la fins a deixar-la de la millor manera possible, i sofrir en aquest cas, la peça o element, el desmèrit que pugui tenir a judici del director.

La interpretació del projecte és missió exclusiva del director de l'obra, el qual resol segons el seu criteri qualsevol dubte i supleix les omissions que poden haver-hi en el projecte.

Qualsevol dubte, deficiència o ommissió ha de ser aclarit i reposat abans de començar els treballs a què fa referència.

Article 11.- CONTROL DE QUALITAT

Per controlar la qualitat de les obres, el Contractista ha d'efectuar, al seu càrrec, els assaigs en les condicions i freqüència que s'estableixen al Plec de condicions i en el seu defecte en les instruccions i normes oficials. Si no està regulat per cap dels documents ressenyats s'ha de procedir segons determina el Director.

Durant el decurs de les obres, i en el seu període de garantia el Director pot ordenar que es realitzin quantes proves, assaigs i anàlisis que cregui oportunes per comprovar la qualitat dels materials i bona execució de l'obra efectuada encara que els materials no estiguin indicats en aquest plec. El Contractista està obligat a donar totes les facilitats que calguin, aportar els mitjans auxiliars i el personal necessaris i suportar al seu càrrec, totes les despeses que es puguin originar fins un import màxim de l'1% del pressupost de l'obra.

De les proves realitzades s'ha d'estendre Acta que s'ha de tenir en compte per la recepció de l'obra.

En cas de disconformitat del Contractista amb els assaigs efectuats s'ha d'acudir a un Laboratori oficial designat pel Director, perquè les efectui.

Article 12.- MODIFICACIONS DEL PROJECTE

No s'admet cap variació sobre l'obra definida en el projecte ni sobre l'execució establerta en el programa de treball, sense l'autorització escrita del Director de l'obra. Qualsevol dubte, deficiència o ommissió al projecte ha de ser aclarida pel Contractista abans de començar les unitats d'obra a què es refereixi.

L'Administració pot, durant l'execució de les obres, suprimir la realització d'alguns treballs o afegir-ne altres no previstes, sempre que el total de les supressions o addicions valorades als preus de Contracte no disminueixin o sobre pugin més d'un vint per cent del total de l'obra contractada i en el cas d'excedir-ne, sempre que el Contractista hi estigui d'acord.

Amb independència de les supressions o condicions esmentades, el Contractista ha d'introduir les modificacions que li ordena el Director, quan les creu imprescindibles per mantenir totes les condicions d'estabilitat, seguretat i qualitat previstes en el projecte. Si aquestes modificacions per la quantia o naturalesa justifiquen variacions sensibles de preu o termini d'execució, el Contractista ha de sol·licitar per escrit que es tinguin en compte i l'Administració acordarà el que cregui adient.

El Contractista pot proposar també modificacions sobre l'obra projectada, degudament justificades al Director i aquest les resol d'acord amb les seves facultats. Si a les variacions o a les modificacions hi figura alguna unitat d'obra, el preu de la qual no compta en el Contracte ni se'n pot deduir, s'ha de determinar pel sistema de preus contradictoris, a partir fins on sigui possible dels costos elementals que figuren en el projecte i en tot cas als corresponents a la data de la seva licitació.

Només són considerades com a millores i modificacions del Projecte aquelles que hagin estat ordenades expressament per escrit per la Direcció d'obra i convingut preu abans d'executar-les.

L'entitat contractant tindrà dret a segregar de la contracta, totalment o parcial, totes les obres que cregui convenient, sempre que l'import de les segregacions no excedeixi de la cinquena part de l'import total de la contracta. La contracta en cap cas no podrà pretendre cap segregació.

Article 13.- AMIDAMENT I MESURAMENT DE LES OBRES

Les obres s'amiden per unitats completament acabades, i se'ls aplica a cadascuna el mètode que especifiquen els documents del Contracte i, per defecte, a criteri del Director. Als amidaments hi ha d'assistir el Contractista, el qual pot manifestar les observacions i les reclamacions que cregui oportunes.

Aquelles parts o unitats que han de quedar ocultes, o impliquen la desaparició d'elements necessaris per poder efectuar l'amidament, aquest s'ha de fer al moment oportú. El Contractista ha d'avisar amb temps suficient al Director perquè pugui prendre les dades necessàries, altrament aquest actua segons el seu bon criteri i el Contractista ha d'acceptar el resultat.

Les unitats que s'han de pagar a pes, es comprovaran abans de posar-les en l'obra, en presència del Director.

Pel que fa a l'amidament i mesurament de les obres és d'aplicació també tot el que disposen les prescripcions particulars quant a això.

Les unitats s'abonen pel seu volum, pel seu pes, per la seva superfície, per la seva longitud o pel seu nombre d'unitats realment executades, d'acord a com figuren especificades al Quadre de preus corresponent. Per a les unitats noves que poden presentar-se s'ha d'especificar clarament la forma d'abonament en convenir-se el seu preu actual contradictori. En altres casos, s'ha d'estar a l'admès a la pràctica habitual.

Article 14.- VALORACIÓ I PAGAMENT DE LES OBRES

14.1 Generalitats

Es paguen al Contractista les obres que realment ha portat a terme d'acord amb el projecte i les modificacions autoritzades.

Amb aquesta finalitat el Director lliura la certificació de les unitats d'obra acabades, en els terminis establerts en el Contracte i per defecte mensualment. Per això es fa la relació valorada dels treballs realitzats "a l'origen" previ amidament. La contracta tindrà un termini de vuit dies per examinar-ho i donar la seva conformitat i objeccions.

Les relacions valorades i les certificacions consegüents tenen caràcter provisional i els pagaments a què donen lloc es conceptuen a la bestreta, i queden pendents de la liquidació final per a la confirmació o la rectificació.

Sempre que en el Contracte no s'especifica una modalitat distinta, les obres es valoren als preus d'execució material que figuren en el projecte, als especials establerts i si escau, als que es fixen contradictòriament. Se'ls

ha d'augmentar el tant per cent adoptat per obtenir el Pressupost de Contracta i del resultat es descompta la baixa obtinguda en la rematada.

Les obres de terra s'amiden i es valoren segons les unitats d'obra definides i aplicades en els pressupostos parcials d'execució material, amb els preus emprats en el mateix document, bé si són resultat de preu d'unitat d'obra, bé de preu mitjà establert en el projecte. Els preus mitjans establerts corresponen a estudis previs del terreny o a estimacions d'altres obres realitzades en la mateixa població o contrada. Els percentatges dels diferents components del terreny s'entenen a risc i ventura del Contractista, sempre que les clàusules administratives o el Contracte no especifiquin altra modalitat.

Tots els treballs, els mitjans auxiliars i els materials necessaris per a la correcta execució i acabat de qualsevol unitat d'obra, es consideren inclosos al preu de la mateixa, encara que no hi figurin tots els especificats en la descomposició o en la descripció dels preus.

14.2 Valoració d'obres defectuoses acceptables

Si per excepció s'ha executat alguna obra que no es troba arreglada exactament a les condicions de la contracta, però que, tanmateix, és admissible a judici del director, aquest proposa al contractista la rebaixa que sembli justa en el preu.

El contractista pot optar entre acceptar la rebaixa proposada o demolir l'obra a la seva costa i refer-la, d'acord amb les expressades condicions.

14.3 Preus contradictoris

Si s'esdevé algun cas en què fos necessari fixar un nou preu perquè la unitat d'obra no està compresa a la contracta o perquè les seves característiques difereixen substancialment de les del contracte, s'ha d'estudiar i convenir-lo contradictòriament pel següent sistema:

- a) El contractista, a partir dels quadres de preus del pressupost de l'obra, formula per escrit, sota la seva signatura, el preu que, al seu judici, ha d'aplicar-se a la nova unitat.
- b) El director de l'obra o aquella persona que designa estudia el que, al seu criteri, s'ha de fixar.

Si ambdós preus coincideixen, la direcció formula l'acta d'avinença, igual que si qualsevol petita diferència o error fos salvat per simple exposició i convicció d'una de les parts, i queda així formalitzat el preu contradictori.

Si no és possible conciliar per simple discussió els resultats, el director proposa a la propietat que adopti la resolució que estimi convenient als seus interessos.

14.4. Excés d'obra

El contractista únicament té dret a percebre l'import de l'obra executada. Les diferències entre aquesta i la pressupostada no donen dret a cap tipus d'indemnització.

Tampoc s'abona l'obra en excés, en relació amb la definida en el projecte, si a criteri de la direcció facultativa ha estat innecessàriament executada, i sense haver-ho ordenat.

14.5. Obres incompletes

Quan cal valorar obres incompletes s'apliquen els preus del projecte segon les unitats que hi consten, segons el quadre de preus núm. 2 Aquelles unitats que no estan completament acabades no es valoren, i el contractista les pot acabar completament o renunciar a l'import de les efectuades parcialment. No es pot pretendre la valoració de cada unitat d'obra fraccionada en forma distinta a la valoració de dit quadre.

En cap d'aquests casos no tindrà el contractista dret a cap reclamació fonamentada en insuficiència als preus del dit Quadre en l'omissió dels costos de qualsevol dels elements que constitueixen els referits preus.

14.6 Partides alçades.

Les obres que figuren al Pressupost d'aquest Projecte per quantitat alçada i que hauran de ser executades d'acord amb les prescripcions d'aquest Plec, seran amidades i valorades com les restants, d'acord amb els preus que figuren al Quadre de Preus, núm. 1, i si es tractés d'unitats d'obra no incloses en dit quadre s'abonaran al

preu que es fixi contradictòriament, prèviament aprovat per la Direcció d'obra.

Les partides alçades de pagament íntegre es paguen al contractista a l'acabament dels treballs en les condicions adequades.

No s'abonarà cap partida alçada en concepte de mitjans auxiliars, puix que totes les despeses d'aquest índole són incloses als corresponents preus unitaris.

14.7 Abonaments de provisions

Els materials arreplegats a peu d'obra, sempre que siguin útils i no hi hagi perill que desapareguin de les obres o es deteriorin poden valorar-se, al parer del Director, al 75 % del preu que figura en el Quadre de preus número 1. En cas de rescissió del contracte es paguen per la totalitat del seu valor, sempre que reconeguin les condicions esmentades.

14.8 Obres imprevistes

Les obres no previstes s'abonen pels quadres de preus d'aquest pressupost, segon el volum d'obra corresponent, i s'estableix, si cal, pel fet de no figurar les dites unitats en el Pressupost, en preus contradictoris precisos.

El dit preu contradictori el formarà el Director a partir dels que han servit per a la formació del pressupost d'aquest projecte o, si no hi hagués base, pels d'ús comú a la localitat als preus oficials quedant obligat el contractista a acceptar-los.

14.9 Esgotaments

No s'abonaran les despeses d'esgotament que, per qualsevol causa poguessin tenir les unitats d'obra pròpiament dites, per raó de la presència d'aigua o posició, com disminució del rendiment, primes al personal, botes i vestits d'aigua, etc., els quals es consideren inclosos en els preus de les unitats.

14.10 Mitjans auxiliars

En cas de rescissió per incompliment del contracte per part del contractista, els mitjans auxiliars del constructor podrem ser utilitzats lliurement i gratuïta per la Direcció d'Obra per a la terminació dels treballs.

Si la rescissió sobrevé per altres causes els mitjans auxiliars del constructor podran ser utilitzats per la Direcció d'obra fins a l'acabament dels treballs, gratuïtament, si la quantitat d'obra executada assolís els 4/5 de la totalitat i mitjançant el pagament del 10% anual del valor en que hagin estat taxats els dits mitjans auxiliars, si la quantitat d'obra executada no assolís la xifra anteriorment esmentada.

En qualsevol cas, tots aquests mitjans auxiliars quedaran propietat del contractista, un cop acabades les obres, però no tindrà dret a cap reclamació pels desperfectes a que el seu ús hagi donat lloc.

Article 15.- OBRES COMPLEMENTÀRIES

Obres complementàries són les que per la seva naturalesa no es poden preveure o detallar suficientment, sinó en el decurs dels treballs.

S'efectuen d'acord amb el projecte, els plànols que es lliuren al Contractista i les ordres que dona el Director. S'executen en les mateixes condicions i prescripcions que la resta del Projecte.

Article 16.- SUSPENSÍO DE LES OBRES I PRÒRROQUES DE TERMINI

Si per causa de força major s'han de suspendre totalment o parcialment les obres, el Contractista ho ha de comunicar per escrit al Director tan aviat com es produeix la causa o paràlització. Sense aquest requisit no pot tenir-se en compte per a la pròrroga de termini, encara que fos procedent.

Sempre que l'Administració acorda la suspensió total o parcial de les obres i aquesta suspensió pugui produir danys o perjudicis demostrats al Contractista, la determinació ha d'atendre entre altres factors, la pertorbació, el

ritme previst de les obres i les seves conseqüències, la utilització de la maquinària, les instal·lacions i el personal.

Article 17.- REVISIÓ DE PREUS

El Contracte s'entén a risc i ventura del Contractista sense que pugui sol·licitar augment de preu o indemnització, llevat que disposicions de caràcter oficial que li siguin aplicables estableixin la clàusula revisària, o s'accepti i reguli expressament bé en les clàusules administratives bé en el contracte.

Article 18.- RESCISSIÓ

Si l'execució de les obres no fos adequada o si el material presentat no reunís les condicions necessàries, es podrà procedir a la rescissió del contracte amb pèrdua de la fiança.

En aquest cas, es fixarà un termini per determinar les unitats, la paralització de les quals pogués perjudicar les obres, sense que durant aquest termini no es comencin nous treballs. No s'abonaran les provisions que s'haguessin efectuat.

Article 19.- FIANCES

La contracta en el termini de 48 hores, a comptar de la data en què se li comuniqui l'adjudicació, dipositarà com a fiança a l'Ajuntament, com a dipòsit per respondre del compliment del present Plec de Condicions, l'1% de l'import líquid a que ascendeixen les obres contractades, amb deducció de la baixa de concurs.

A més d'aquesta fiança, es retindrà en el mateix concepte el 10% de l'import de cadascuna de les liquidacions parcials.

Article 20.- TERMINI D'EXECUCIÓ

Els treballs començaran dintre dels vuit dies naturals a comptar de la data de la publicació de l'adjudicació i es donarà coneixement per escrit a l'Enginyer Director de la data de començament dels treballs, data des de la qual es començarà a comptar el termini d'execució de les obres compreses en el present Plec de Condicions.

Per cada dia de demora en la finalització dels treballs respecte al termini fixat, li serà imposada una multa de quantitat a fixar pel Director.

Si per qualsevol causa, aliena per completa a la Contracta, no fos possible començar els treballs en la data prefixada, o els hagués de suspendre, se li concedirà la pròrroga estrictament necessària per part de la Direcció d'Obra.

En cas que la Contracta no comencés a reanudar els treballs dintre de les 48 hores següents, es durà a terme la rescissió de la Contracta amb pèrdua de la fiança.

Article 21.- RECEPCIÓ DE LES OBRES

Quaranta-cinc dies abans d'acabar-se les obres, el Contractista ho ha de comunicar per escrit al Director i dintre del mes següent del final, s'ha de fer la recepció. El Contractista lliura les obres i les rep l'Administració en la forma reglamentària, sempre que estiguin ben realitzades i en bon estat. De la recepció s'ha d'estendre Acta, amb tants exemplars com sigui necessari, un dels quals es lliura al Contractista. En aquesta acta pot fer-se constar les alegacions que s'estimin pertinents. En cas d'incompareixença justificada poden fer-se les alegacions per escrit en el termini de deu dies.

En cas de trobar-se l'obra en estat de recepció, es farà constar així l'acta i l'Enginyer Director donarà a la contracta les instruccions precises i detallades per reparar els defectes observats, fixant-se termini per efectuar-ho, expirat el qual es farà nou reconeixement. Les obres requerides en les dites instruccions seran de compte i càrrec de la contracta.

Si la contracta no hagués complert, es declararà rescindida la contracta, amb pèrdua de fiança, de no ser que l'Entitat contractant cregui prudent concedir un nou termini que serà improrrogable.

Article 22.- TERMINI DE GARANTIA

Rebudes les obres comença a comptar el termini de garantia d'un any, salvat d'especificació distinta.

Durant aquest temps el Contractista ha de conservar l'obra segons les condicions que fixa el Plec o les prescripcions particulars. Ha de respondre dels danys i de la deterioració que pugui produir-se en l'obra, a no ser que es provi que els mateixos han estat causats pel mal ús que haguessin fet els usuaris o Entitat encarregada de l'explotació. En aquest supòsit té dret al reembossament de l'import dels treballs que s'hagin de fer per restablir l'obra a les condicions degudes.

Article 23.- DEVOLUCIÓ DE LA FIANÇA

Aprovades la recepció i liquidació definitives es tornarà la fiança a la Contracta, després d'haver-se acreditat per la Contracta que no hi ha cap reclamació contra aquella, de tots aquells pagaments que es relacionen amb les obres.

En abandonar la Contracta les obres, estarà obligada a deixar desocupats i nets els locals i terrenys, que hagin ocupat.

Article 24.- LIQUIDACIÓ DE LES OBRES

Rebudes les obres s'ha de fer l'amidament general i definitiu, amb assistència del Contractista. Per les parts que resten ocultes o inaccessibles serveixen les dades del moment de l'execució.

Es valoren les unitats d'obra corresponent als preus que per cada unitat consta en els pressupostos parcials d'execució material del projecte, o els establerts i aprovats posteriorment.

El Contractista pot posar de manifest les objeccions a la liquidació que cregui oportunes, en el termini de trenta dies; una vegada transcorregut el termini sense manifestar cap objecció, s'entén que n'està conforme.

Articles 25.- CARÀCTER D'AQUEST CONTRACTE.

Es voluntat d'ambdues parts contractants que, un cop acceptat el present Plec de Condicions tingui, respecte del seu compliment, la mateixa força i valor d'una escriptura pública, degudament atorgada amb el reintegrament corresponent a la Hisenda.

Tant l'entitat contractant, com la contractada, es reserven la facultat d'elevat aquest document a escriptura pública en qualsevol estat de l'obra.

Els impostos de drets Real i Timbres seran d'exclusiu càrrec de la Contracta, així com totes les altres contribucions, impostos i arbitris.

La Selva del Camp, agost de 2024

L'enginyer-autor del projecte
Rafael Cabré Villalobos

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS

Aquest plec de condicions ha de regir en l'execució de les obres d'aquest Projecte i preval en el seu cas sobre les condicions contingudes en el plec de condicions tècniques generals. Aquest plec consta de les següents parts:

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| CAPÍTOL I. | CONDICIONS GENERALS |
| CAPÍTOL II. | INFRAESTRUCTURA DE LA CALÇADA |
| CAPÍTOL III. | INFRAESTRUCTURA DE SERVEIS |
| CAPÍTOL IV. | PAVIMENTACIÓ |
| CAPÍTOL V. | ESTRUCTURES DE FORMIGÓ |

CAPÍTOL I. CONDICIONS GENERALS

CAPÍTOL I. CONDICIONS GENERALS

- I.1 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES
- I.2 TERMINI D'EXECUCIÓ
- I.3 DISPOSICIONS GENERALS

I. CONDICIONS GENERALS

I.1 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Les obres queden suficientment descrites en la memòria del projecte.

I.2 TERMINI D'EXECUCIÓ

El termini d'execució es l'indicat en l'apartat corresponent de la memòria.

I.3 DISPOSICIONS GENERALS

En les obres que són la finalitat d'aquest projecte regeixen les disposicions següents:

-Plec d'assajos tipus per al control de qualitat d'obra civil (Diari Oficial de la Generalitat número 493 de 12.12.94)

-Normes UNE de compliment obligatori.

(Ordres Ministerials de 5.6.67 i 11.5.71). Normes UNE anomenades als documents contractuals i complementàriament, la resta de les normes UNE.

-Convalidació de taxes de laboratoris del Ministeri d'Obres Públiques. (Decret de la presidència del govern 136/1960 de 4 de febrer).

-M.E.L.C. Mètodes d'assaig del Laboratori Central d'assajos materials.

-Real Decreto 1627/1997 de 24 d'octubre sobre les disposicions mínimes de Seguretat i Salut en les obres de Construcció.

CAPÍTOL II. INFRAESTRUCTURA DE CALÇADA

CAPÍTOL II. INFRAESTRUCTURA DE CALÇADA

- II.1 ESBROSSADA I NETEJA DELS TERRENYS; REPLANTEIG GENERAL DE LES OBRES
 - II.1.1 ESBROSSADA I NETEJA DELS TERRENYS
 - II.1.1.1 Definició
 - II.1.1.2 Mesurament i abonament
 - II.1.2 Replanteig general de les obres
- II.2 EXCAVACIONS EN QUALSEVOL TIPUS DE TERRENYS
 - II.2.1 Definició
 - II.2.2 Mesurament i abonament
- II.3 TERRAPLENS
 - II.3.1 Definició
 - II.3.2 Característiques i tipus de terrenys
 - II.3.3 Mesurament i abonament
 - II.3.4 Terraplè de sòls seleccionats de préstecs exteriors al polígon
 - II.3.5 Descripció de proves i assaigs
- II.4 DEMOLICIONS
 - II.4.1 Definició
 - II.4.2 Execució de les obres
 - II.4.3 Mesurament i abonament
- II.5 ENDERROCS DE MURS
- II.6 EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE RASES DE CLAVEGUERAM
 - II.6.1 Condicions mínimes d'acceptació
 - II.6.2 Esgotaments
 - II.6.3 Apuntaments i estrebades
- II.7 ENCREUAMENTS DE VIAL
 - II.7.1 Encreuaments de subministrament d'aigua
 - II.7.2 Encreuaments de gas
 - II.7.3 Encreuaments de xarxa telefònica
 - II.7.4 Encreuaments de la xarxa elèctrica de mitja tensió i baixa tensió
 - II.7.5 Encreuaments d'enllumenat públic
 - II.7.6 Mesurament i abonament
- II.8 CONDUCCIONS DE DRENATGE
 - II.8.1 Definició
 - II.8.2 Condicions generals
 - II.8.3 Forma i dimensions
 - II.8.4 Execució de les obres
 - II.8.5 Execució del llit d'assentament de la canonada
 - II.8.6 Col·locació del material filtrant
 - II.8.7 Mesurament i abonament
- II.9 LA SUBBASE GRANULAR
 - II.9.1 Condicions mínimes d'acceptació
 - II.9.2 Mesurament i abonament
- II.10 VORADES, ENCINTATS I RIGOLES
 - II.10.1 Vorades de pedra
 - II.10.2 Vorades de formigó
 - II.10.2.1 Procedència
 - II.10.2.2 Característiques generals
 - II.10.2.3 Normes de qualitat

- II.10.2.4 Recepció
- II.10.2.5 Mesurament i abonament
- II.10.3 Rigola de llosetes blanques de morter comprimit
 - II.10.3.1 Definició
 - II.10.3.2 Procedència
 - II.10.3.3 Característiques generals
 - II.10.3.4 Normes de qualitat
 - II.10.3.5 Recepció
 - II.10.3.6 Mesurament i abonament

II. INFRAESTRUCTURA DE LA CALÇADA.

Són d'aplicació les condicions generals específiques en els següents documents:

NORMATIVA II

Norma ASTM-C76 per a canonades de formigó armat,

Norma ASTM-C14 per a canonades de formigó en massa,

Recomanacions per a la fabricació, transport i muntatge de tubs de formigó en massa. T.M.M.-73 de l'I.T.E.C.c.c.,

Normes NTL del laboratori de transport i mecànica del sòl, Jose Luis Escario. Normes DIN, ASTN i normes vigents en altres països, sempre que estiguin numerades en un document contractual,

Ley 22/1988 de 28 de Julio de Costas y "Reglamento General aprobado por R.D. 1471/1989",

Plec general de condicions per la fabricació, transport i muntatge de canonades de formigó de l'Associació tècnica de derivats del ciment,

N.E.I.F. Normes d'Assaig del Laboratori de Transport i mecànica del Sòl del Centre d'Estudis i Experimentació d'Obres Públiques,

Orden de 29 de Abril de 1977 del Ministerio de Obras Públicas para el vertido al mar desde tierra de las aguas residuales a través de emisarios submarinos i

Normas de seguridad para el ejercicio de actividades subacuáticas en aguas marítimas e interiores (O.M.:30.6.81).

II.1 ESBROSSADA I NETEJA DELS TERRENYS; REPLANTEIG GENERAL DE LES OBRES

II.1.1 Esbrossada i neteja dels terrenys.

II.1.1.1 Definició

L'esbrossada i neteja dels terrenys es realitzarà de forma simultània al replanteig general de les obres que en materialitzar el projecte sobre el terreny permetrà el correcte inici de les mateixes. D'alguna manera, l'esbrossada suposa l'ocupació física del territori necessari per a l'execució.

Es defineix com aclariment i esbrossada del terreny, el treball consistent en extreure i retirar, de les zones de vials i de les zones que es designin dels espais parcel·lats, tots els arbres, soques, plantes, malesa, brossa, runes, escombraries, o qualsevol altre material no desitjable.

La seva execució inclou les operacions següents:

-Excavació dels materials objecte d'aclariment i esbrossada.

-Retirada dels materials objecte d'aclariment i esbrossada.

Tot això realitzat d'acord amb les presents especificacions i amb les dades que, sobre el particular, incloguin els corresponents documents del Projecte en el qual es trobin incloses.

El desmuntatge consistirà en la retirada amb cura d'elements i la seva retirada i aplec d'obra al magatzem municipal pel seu posterior aprofitament.

Es considerarà inclòs en el desmuntatge, la neteja d'elements.

El desmuntatge d'elements com a senyals de trànsit, bàculs, tanques, baranes, etc., es realitzarà amb cura de no danyar cap element. Si la D.F. determina que han de ser recol·locades una vegada confluïdes les obres quedaran sota la custòdia del contractista a la pròpia obra. Si el contractista prefereix traslladar-les al seu magatzem quedarà entès que es realitza a càrrec seu.

Les operacions d'excavació de terres, d'arbrat i de la resta d'elements a eliminar, s'efectuaran amb les precaucions necessàries, per aconseguir unes condicions de seguretat suficients, i evitar damnatge a les estructures existents, d'acord amb el que, sobre això, ordeni l'encarregat facultatiu de les obres, el qual designarà i marcarà els elements que calgui conservar intactes.

Cap fita-marca de propietat o punt de referència de dades topogràfiques, de qualsevol classe no serà feta malbé o desplaçada, fins que un agent autoritzat hagi reverenciat, d'alguna altra forma, la seva situació o aprovat el seu desplaçament. Tampoc es tallarà cap arbre sense haver definit i marcat clarament els que cal conservar.

Als rebaixos, totes les soques i arrels més grans de deu centímetres (10 cm) de diàmetre, seran eliminades fins a una profunditat no inferior a un metre (1 m) per sota de l'esplanada; també s'eliminaran les terres vegetals de manera que no restin substàncies orgàniques vegetals a menys d'1 m. de la cota de l'esplanada definitiva.

Del terreny natural sobre el que s'ha d'assentar el terraplè, s'eliminaran totes les soques o arrels amb un diàmetre superior a deu centímetres (10 cm) a fi que no es quedi cap dintre del ciment del terraplè, ni a menys de trenta centímetres (30 cm) de profunditat sobre la superfície natural del terreny. A les zones de terraplens amb cota roja inferior a 1 m. s'eliminarà també tot tipus de substància orgànica vegetal fins a una profunditat d'1 metre (1 m) per sota de l'esplanada definitiva.

II.1.2 Mesurament i abonament.

S'entendrà sempre inclòs els preus de les unitats de moviments de terres.

En el cas que es contempli expressament el concepte als quadres de preus, el mesurament i abonament es realitzarà per metres quadrats realment esbrossats, i exemptes de material, mesurats segons la unitat d'obra definida al projecte. En tot cas s'entendrà que el preu inclou la càrrega i transport a l'abocador dels materials, i totes les operacions esmentades a l'apartat precedent.

Simultàniament a les operacions d'esbrossada es podrà excavar la capa de terra vegetal.

Les terres vegetals es transportaran a l'abocador o s'arreplegaran a les zones que indiqui la Direcció de les Obres, a fi de ser emprades per a formació de zones verdes. Aquestes terres es mesuraran i s'abonaran al preu de l'excavació en qualsevol tipus de terreny. El transport a l'abocador, o a l'amàs intermedi esmentat, es considerarà inclòs als preus unitaris del Contracte.

II.1.2 Replanteig general de les obres.

Simultàniament a l'esbrossada es realitzarà el replanteig general de les obres, procedint a col·locar cada vint metres de vial estaques i referències d'eix i de vora de talús. Les esmentades referències amb indicació de cota roja permetran l'inici correcte dels moviments de terres, després de comprovar sobre el terreny la perfecta viabilitat de les obres i d'esmenar qualsevol problema no detectat al replanteig previ a l'adjudicació de les obres.

II.2 EXCAVACIONS EN QUALSEVOL TIPUS DE TERRENY

II.2.1 Definició

Les excavacions s'efectuaran d'acord amb els plànols del Projecte, i amb les dades obtingudes del replanteig general de les Obres, els Plànols de detall, i les ordres de la Direcció de les Obres.

La unitat d'excavació inclourà l'ampliació, millora o rectificació dels talussos de les zones de desmunt, així com llur refinament i l'execució de cunetes provisionals o definitives, la rectificació dels talussos, ja esmentada, s'abonarà al preu d'excavació del Quadre de Preus del projecte.

Quan les excavacions arribin a la rasant de la plataforma, els treballs que s'executaran per a deixar l'esplanada refinada i totalment preparada per a endegar l'execució de l'activitat de construcció del clavegueram, estaran inclosos al preu unitari de l'excavació. Si l'esplanada no aconsegueix les condicions de capacitat portant necessàries, el Director de les obres podrà ordenar una excavació addicional en sub-rasant, que serà mesurada i abonada mitjançant el mateix preu únic, per a totes les excavacions.

Amb l'esmentada excavació addicional i el consegüent rebliment amb sòls de qualitat adequada o seleccionada es garantirà el comportament de l'esplanada. Totes les operacions esmentades de refí i compactació de l'esplanada i la possible substitució de sòls inadequats o tolerables per sòls seleccionats, es consideraran incloses en els preus definits al projecte pels moviments de terres.

II.2.2 Mesurament i abonament.

Es mesurarà i abonarà per metres cúbics (m³) realment excavats, mesurats per diferència entre els perfils presos abans i després dels treballs.

S'entén per metre cúbic d'excavació el volum corresponent a aquesta unitat, referida al terreny tal com es trobi on s'hagi d'excavar.

S'entén per volum de terraplè, o de rebliment el que correspon a aquestes obres, després d'executades i consolidades, segons el que es preveu en aquestes condicions.

Sempre que els pressupostos del projecte no continguin preus específics per a diferents tipus d'excavació, les excavacions es consideraran no classificades, i s'abonaran amb un preu únic per a qualsevol tipus de terreny.

Si durant les excavacions apareixen brunjadors o filtracions motivades per qualsevol causa els treballs específics que calgui executar es consideraran inclosos als preus d'excavació.

Els preus de les excavacions està inclòs el transport a qualsevol distància. Si a criteri del Director de les Obres els materials no són adequats per a la formació de terraplens, es transportaran a l'abocador, no essent motiu de sobrepreu el possible increment de distància de transport.

El Director de les Obres podrà autoritzar l'abocament de materials a determinades zones baixes de les parcel·les assumint el Contractista l'obligació d'executar els treballs d'estesa i compactació, sense reclamar compensació econòmica de cap tipus. El replè de parcel·les definit, en cap cas podrà superar les cotes de les voreres més pròximes.

S'entén que els preus de les excavacions comprenen, a més de les operacions i despeses ja indicades, tots els auxiliars i complementaris, i tots els materials i operacions necessàries per acabar correctament la unitat d'obra.

II.3 TERRAPLENS

II.3.1 Definició

Consisteix en l'extensió i compactació de materials terrencs procedents d'excavació o préstecs. Els materials per a formar terraplens compliran les especificacions que es defineixen a l'apartat característiques i tipus de terrenys.

El ciment del terraplè es prepararà de forma adequada, per tal de suprimir discontinuïtats a les superfícies, efectuant, els treballs necessaris de refí i compactació. A les zones amb pendent transversal s'esglaonará el contacte amb el terreny natural formant esglaons d'amplada superior a 2'5 m. A continuació s'iniciarà el terraplè pel punt més baix.

Les tongades seran de gruix uniforme i suficientment reduït a fi que amb els mitjans disponibles, s'obtingui, en tot el seu gruix, el grau de compactació exigít. Els materials de cada tongada seran de característiques uniformes. S'eliminaran les pedres de grandària superior a la meitat de la tongada.

No s'estendrà cap tongada mentre no s'hagi comprovat que la superfície subjacent acompleixi les condicions exigides, i per tant, sigui autoritzada la seva estesa pel encarregat Facultatiu. En cas que la tongada subjacent s'hagi reblanit per una humitat excessiva, no s'estendrà la següent, i es procedirà a escarificar-la per a deixar-la orejar.

II.3.2 Característiques i tipus de terrenys

Per a poder acceptar els terraplens caldrà comprovar d'una banda la qualitat dels materials i d'altra banda les condicions de compactació. A l'efecte esmentat es realitzaran els corresponents assaigs previs d'execució i d'acceptació executats per un laboratori homologat.

Pel que fa a la qualitat dels sòls cal dir que segons la seva qualitat per a formar terraplens, els sòls es classifiquen en:

Sòls inadequats: (SI)

.No compleixen les condicions dels sòls tolerables.

Sòls tolerables: (ST)

.Menys del 25% en pes de pedres de mida > 15 cm.

.Límits d'Attenberg:

-Límit líquid < 40.

-Límit líquid < 65 amb Índex Plàsticitat > 0,66 del límit líquid.

.Densitat del Proctor > 1,450.

.C.B.R. (Califònia Bearing Ratio) > 3

.Contingut matèria orgànica < 2%

Sòls adequats: (SA)

.Sense pedres de mida > 10 cm.

.Menys del 35% en pes de partícules de mida < 0,08 mm.

.Límit líquid < 40 (Attenberg)

.C.B.R. (Califònia Bearing Ratio) > 5.

.Contingut de matèria orgànica < 1%.

Sòls seleccionats: (SS)

.Sense pedres de mida > 8 cm.

.Menys del 25% en pes de partícules de mida < 0,08 mm.

.Límit líquid < 30 (Attenberg).

.Índex plàstic < 10 (Attenberg).

.C.B.R. (Califònia Bearing Ratio) > 10 (sòls no inflables).

.Sense matèria orgànica.

Com es pot veure, els sòls seran tolerables, adequats o seleccionats segons determinades condicions de granulometria, plasticitat, densitat, capacitat portant i contingut de matèria orgànica. Com a condicions d'acceptació cal dir que no s'admeten els sòls inadequats a cap zona del terraplè. Els sòls tolerables únicament es poden admetre per a nuclis de terraplè. Els sòls per a capa de coronament han de ser com a mínim sòls adequats o seleccionats. Així mateix hauran de ser sòls adequats els que formen el coronament de l'esplanada (darrers 30 cm) a zones de desmunt.

Pel que fa a les densitats, s'exigeix una densitat superior al 95% de la màxima densitat de l'Assaig Proctor Modificat a tota la zona de nucli de terraplè (inclosos els punts singulars com vora, pous o embornals).

Per a la zona de coronament s'exigeix una densitat superior al 100% de la màxima de l'assaig Proctor Normal.

II.3.3. Mesurament i abonament.

Es mesuraran i abonaran per metres cúbics (m³) realment executats i compactats al seu perfil definitiu, mesurats per diferència entre perfils, presos abans i després dels treballs.

El material a emprar serà en algun cas, provinent de l'excavació de la traça; en aquest cas el preu del terraplè inclou la càrrega, transport, estesa, humectació, compactació i anivellació.

En cas que el material provingui de préstecs, el preu corresponent inclou l'excavació, càrrega, transport, estesa, humectació, compactació, anivellació i cànon de préstec corresponent.

En qualsevol dels dos casos esmentats, el preu serà únic. El Director de les Obres podrà autoritzar l'excavació a determinades parcel·les, a fi d'obtenir materials de préstecs. L'esmentada excavació de préstecs a les parcel·les en cap cas podrà rebaixar el terreny de les parcel·les per dessota de les cotes de les voreres més properes.

Els terraplens, o zones de rebliment en llocs singulars que puguin ser considerats com a terraplens localitzats es mesuraran i abonaran com la resta de terraplens.

II. 3.4 Terraplè de sòls seleccionats de préstecs exteriors al polígon.

Quan sigui necessari obtenir els materials per a formar terraplens de préstecs exteriors al polígon, el preu del terraplè inclourà el cànon d'extracció, excavació, càrrega, transport a qualsevol distància, estesa, humectació, anivellació i la resta d'operacions necessàries per a deixar totalment acabada la unitat de terraplè.

El Contractista haurà de localitzar les zones de préstecs, obtenir els permisos i llicències que siguin necessaris i abans de començar les excavacions, haurà de sotmetre a l'aprovació del Director de les Obres les zones de préstec, a fi de determinar si la qualitat dels sòls és suficient.

II.3.5 Descripció de proves i assaigs

Rebliments

Materials:

Per als sòls que s'han d'utilitzar en rebliments com a mínim, per cada 1.500 m³, es realitzaran els següents assaigs:

- 2 proctor segons NTL-107
- 2 Continguts en humitat segons NTL-102

Execució:

Per cada 500 m³ es realitzaran els següents assaigs:

- 3 densitats "in situ" segons NTL-109, incloent determinació d'humitat.

Sorra de pedra calcària

Materials:

Per cada 100 m³ de material:

- 1 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 1 equivalent de sorra segons NLT-113
- 1 proctor modificat segons NLT-108

Execució:

Per cada 1000 m² o fracció de capa col·locada:

- 3 densitats "in situ" segons NLT-109, incloent determinació d'humitat

II.4 DEMOLICIONS

II.4.1 Definició.

Es defineix com a demolició, l'operació d'enderrocament de tots els elements que obstaculitzin la construcció d'una obra o que sigui necessari fer desaparèixer.

Es realitzaran tant a espais públics (vials) com als futurs espais parcel·lats (parcel·les).

La seva execució inclou les operacions següents:

-Enderrocament o excavació de materials, edificacions o fàbriques diverses.

-Retirada dels materials resultants a abocadors o al lloc d'utilització o amàs definitiu.

Tot això realitzat d'acord amb les presents especificacions i amb dades que, sobre el que ens ocupa, inclouen la resta dels documents del Projecte.

II.4.2 Execució de les obres.

L'execució de les obres comprèn l'enderrocament o excavació de materials. Aquestes operacions s'efectuaran amb les precaucions necessàries per a l'obtenció d'unes condicions de seguretat suficient i evitar danys a les estructures existents, d'acord amb el que ordeni el facultatiu encarregat de les obres, que designarà i marcarà els elements que s'hagin de conservar intactes, així com els llocs d'amàs.

II.4.3 Mesurament i abonament.

Es mesuraran i abonaran als preus del Quadre de Preus núm. 1 del Projecte.

El preu corresponent inclou la càrrega sobre el camió i el transport a abocadors o llocs d'utilització així com la manipulació dels materials i mà d'obra necessària per a la seva execució.

El Contractista té l'obligació de dipositar els materials que, procedents d'enderrocs, consideri de possible utilització o d'algun valor en el lloc que els assigni el Director Facultatiu de l'Obra.

II.5 ENDERROCS DE MURS

El mur per enderrocar no ha d'estar sotmès a l'acció de carregues o d'empentes de terres.

La part que s'ha d'enderrocar no ha de tenir instal·lacions en servei. S'han de protegir els elements de servei públic que es pugui fer malbé.

S'ha de seguir l'ordre d'enderrocament previst. S'ha de fer per parts, de dalt a baix i per tongades horitzontals. Quan l'alçària lliure en una o en ambdues cares és ≥ 6 m s'han de col·locar bastides amb una barana i un sòcol.

S'han de regar les parts per enderrocar i carregar per evitar la formació de pols.

Quan hi puguin haver desplaçaments laterals del mur cal apuntalar-lo i protegir-lo per evitar que caigui. Durant els treballs es permet que l'operari treballi a sobre del mur si la seva amplària és superior a 35 cm. Les runes s'han d'abocar cap l'interior del recinte sense que es produeixin pressions perilloses sobre el mur per acumulació de material. A l'acabar la jornada de treball no s'han de deixar sense protecció els murs d'alçària superior a 20 vegades el seu gruix.

No s'ha de treballar si plou, neva o fa vent superior als 60 km/h.

II.6 EXCAVACIÓ I REBLIMENT DE RASES DE CLAVEGUERAM

La unitat d'excavació de rases i pous comprèn totes les operacions necessàries per obrir les rases definides al projecte per a l'execució de la xarxa de clavegueram.

Si als quadres de preus o al pressupost del Projecte no figuren diferents tipus d'excavació, l'excavació es considerarà no classificada, de tal manera que l'excavació en roca o en qualsevol tipus de terreny s'abonarà al preu únic definit d'excavació.

Si durant l'execució de les excavacions apareixen brolladors o filtracions motivades per qualsevulla causa, s'utilitzaran els mitjans que siguin necessaris per esgotar les aigües. El cost de les esmentades operacions estarà comprès als preus d'excavació si els quadres de preus o pressupost no especifiquen el contrari.

El preu de les excavacions comprendrà també els apuntalaments que siguin necessaris i el transport de les terres a l'abocador, a qualsevulla distància. La Direcció de les Obres podrà autoritzar, si és possible, l'execució de sobreexcavacions per a evitar les operacions d'apuntament però els volums sobreexcavats no seran objecte d'abonament. L'excavació de rases s'abonarà per metres cúbics (m³) excavats d'acord amb l'amidament teòric dels plànols del Projecte.

El preu corresponent inclou el subministrament, transport, manipulació i ús de tots els materials, maquinària i mà d'obra necessària per la seva execució; la neteja i esbrossada de tota la vegetació; la construcció d'obres de desguàs, per tal d'evitar l'entrada d'aigües; la construcció dels apuntalaments i els calçats que es precisin; el transport dels productes extrets al lloc d'ús, als dipòsits o a l'abocador; i l'arranjament de les àrees afectades.

Quan durant els treballs d'excavació apareguin serveis existents, els treballs s'executaran inclòs amb mitjans manuals, per a no fer malbé aquestes instal·lacions, completant-se l'excavació amb el calçat o penjat en bones condicions de les canonades d'aigua, gas, clavegueram, instal·lacions elèctriques, telefòniques etc., o de qualsevol altre servei, que sigui precís descobrir, sense que el Contractista tingui cap dret a pagament per aquests conceptes.

El replè de les rases s'executarà amb el mateix grau de compactació exigida als terraplens (apartat 3). El Contractista emprarà els mitjans de compactació lleugers necessaris i reduirà el gruix de les tongades, sense que els esmentats treballs puguin ser objecte de sobrepreu.

Si els materials procedents de les excavacions de rases no són adequats per a llur rebliment s'obtidran els materials necessaris dels préstecs interiors al polígon, no sent d'abonament els treballs d'excavació i transport dels esmentats materials de préstecs, i trobant-se inclosos al preu unitari de rebliment de rases definit al Quadre de Preus núm. 1, sempre que el pressupost no especifiqui el contrari.

Per al replè de les rases del clavegueram es respectaran les seccions tipus grafiades en el plànol "Rasa tipus clavegueram tub WAVIHOL o equivalent".

II.6.1 Condicions mínimes d'acceptació.

Els materials per a rebliment de rases a zona de nucli hauran de ser com a mínim de qualitat igual o superior a la dels sòls tolerables. A la zona de coronament de la rasa (darrers 30 cm) els materials hauran de ser sòls adequats o seleccionats. Pel que fa a la densitat, haurà de ser en tot punt i a cada zona del rebliment igual o superior al 95% de la màxima densitat obtinguda a l'assaig Proctor Modificat o en tot cas, superior a la densitat natural del propi terreny a la zona de rasa.

A la zona de coronament la densitat haurà de ser igual o superior al 100% de la màxima densitat obtinguda a l'assaig Proctor.

II.6.2 Esgotaments

L'execució de gran nombre de treballs per sota del nivell freàtic obliga a considerar la utilització d'equips d'esgotament.

Els licitadors hauran de proposar i justificar el sistema i mitjans adients per l'esgotament del nivell freàtic durant tots els treballs necessaris per a l'execució de totes les feines d'obra. El sistema proposat haurà de tenir el vist-i-plau de la D.F.

Cas de que el sistema adoptat sigui el denominat "well-point", s'ha de tenir en compte el següent:

La instal·lació del sistema ha d'estar composta d'una conducció d'aspiració o entrada d'aigua a la que s'empalmen les diferents llances de drenatge, una conducció d'impulsió o sortida d'aigua que la desguassa en el punt desitjat i el propi equip de bombament que connectat a ambdós conduccions, realitza el funcionament.

El contractista deurà aportar per a la instal·lació del sistema:

- Dipòsit d'aigua neta per el clavat de les llances d'almenys 18.000 litres.
- Gas-oil i olis o força elèctrica ($380 \pm 10V$) segons el tipus de bomba. Si fos elèctrica, una mànega de 5 fils, 3 fases de 380 V massa i neutre, finalitzada en una connexió femella. Potència requerida 17 KW.
- Compressor d'aire de 50 CV, si el terreny per la seva composició ho requereix (graves).
- Guarda nocturn, en cas de que la màquina treballi 24 hores.
- Revisió diària d'oli del motor i depressor en els sistemes diesel i nivells d'oli del depressor i el seu estat en els sistemes elèctrics.

La partida d'esgotament a definir inclou la totalitat de les despeses generades per tots els conceptes per a la realització de l'esgotament de tota l'obra.

II.6.3 Apuntaments i estrebades

El sistema a fer servir (Kring, Tablestacat o similar) haurà de permetre la seva utilització com a encofrat de l'extradós dels col·lectors. Per a facilitar el desencofrat es col·locarà una làmina plàstica junt als plafons de l'apuntament amb contacte amb el formigó.

En els punts singulars d'encreuament de serveis on l'apuntament descrit no sigui factible s'executarà un sistema alternatiu, essent el seu abonament al mateix preu i criteri d'amidament que en el cas general, sense cap tipus d'increment econòmic.

La D.F. podrà, en casos on no estigui contemplat en el projecte i així es jutgi necessari per motiu de seguretat, exigir al contractista l'apuntament de la rasa.

La D.F. podrà sol·licitar l'apuntament en llocs que es produeixin ensorraments (donant lloc a despeses addicionals importants de rebliment) sobre l'amidament teòric sobre perfil.

En tots dos llocs l'entrada serà d'abonament.

L'apuntament local de la rasa no tindrà consideració d'estrebada i no serà mai d'abonament.

Les estrebades i estintolaments hauran de ser executats per personal especialitzat (estrebadors) i no s'admeten, en cap cas, excepte en els ajuts al mateix, un altre personal classificat com a tal.

Serà de rigorosa aplicació allò que s'estableix en la legislació vigent sobre higiene i seguretat en el treball relacionat amb el contingut del present article i molt especialment, en el que es refereix a la vigilància diària i permanent a càrrec del personal especialitzat, de l'estat de les estrebades i estintolament, i s'exigirà particularment la constant atenció del falcat amb la finalitat que, en cap cas, quedi mermada la seva efectivitat en cap punt de la zona protegida.

II.7 ENCREUAMENTS DE VIAL

Definició

Són les canalitzacions transversals que permeten els encreuaments de vials de tots els serveis. Cal executar-les simultàniament a la construcció d'escomeses de clavegueram i de la resta de rases transversals. Per aquest motiu, malgrat ser obres de serveis, corresponen a la infraestructura de calçada.

L'execució de totes les rases d'encreuament s'ha de realitzar en fase prèvia a la subbase granular. D'aquesta manera s'evitarà l'excavació de rases sobre la subbase i sobre l'esplanada ja acceptada.

II.7.1 Encreuaments de subministrament d'aigua.

Quan les conduccions siguin d'amiant-ciment PVC o polietilè caldrà protegir la canonada amb caixetí de formigó o amb tubs de formigó. Per a canonades de fosa haurà prou amb la protecció de sorra. El formigó serà HM-15 i el material de rebliment de rasa seran sòls adequats o seleccionats compactats al 95% de la densitat màxima de l'assaig Proctor Modificat.

A la capa de coronament s'exigirà el 100% de la densitat màxima del Proctor Modificat.

II.7.2 Encreuaments de gas.

Les conduccions de gas aniran protegides amb sorra de riu. El material de rebliment de la rasa complirà amb les mateixes condicions definides pels encreuaments d'aigua.

Si es col·loca prèviament una intubació de formigó per a instal·lar canonada de gas amb posterioritat tindrà en compte la necessitat d'injectar sorra a pressió a fi de no haver de disposar respiradors.

II.7.3 Encreuaments de la xarxa telefònica.

Els encreuaments de vial de la xarxa telefònica s'executaran amb la mateixa secció definida en el document núm. 2. El formigó de protecció serà HM-15 i el material de rebliment seran sòls adequats o seleccionats compactats fins aconseguir les densitats exigides als rebliments de rases.

II.7.4 Encreuaments de la xarxa elèctrica de mitja tensió i de baixa tensió.

Els encreuaments s'executaran amb tubs d'amiant-ciment protegits amb formigó HM-15.

Els materials de rebliment tindran les característiques exigides als rebliments de rases.

II.7.5 Encreuaments d'enllumenat públic.

Els encreuaments s'executaran amb tubs de P.V.C. protegits amb formigó HM-15.

II.7.6 Mesurament i abonament.

Si el projecte no indica altra cosa, tots els encreuaments de vial es mesuraran per metres lineals realment executats. S'entendran inclosos en el preu tots els materials i operacions necessàries pel correcte acabament de l'encreuament.

II.8 CONDUCCIONS DE DRENATGE

II.8.1 Definició

Es defineixen com a drenatges subterranis les rases a les quals es col·loca en el seu fons un tub per a captació d'aigües (perforat, ranurat, porós, amb juntes obertes, etc.) Circumdat per un gruix de material filtre adequadament compactat i que estan aïllades, normalment, de les aigües superficials, per una capa impermeable, o relativament impermeable, que ocupi i tanqui la seva part superior. Es construiran a zones on siguin previsibles nivells freàtics elevats o als límits de calçades amb zones de jardí.

Llur execució inclou les operacions següents:

- Execució del llit d'assentament de la canonada.
- Col·locació de la canonada.
- Rebliment de la rasa de drenatge.

II.8.2 Condicions generals

Els tubs a emprar en drenatges subterranis seran de formigó, ceràmica, plàstic o de qualsevol altre material sancionat per l'experiència.

La Direcció podrà exigir assaig de permeabilitat dels tubs o dels drenatges. En tot cas, els tubs obtinguts seran forts, duradors i lliures de defectes, esquerdes i deformacions.

II.8.3 Forma i dimensions

La forma i dimensions dels tubs a emprar en drenatges subterranis, així com les corresponents juntes, seran les assenyalades als plànols i Prescripcions Tècniques Particulars o, en tot cas, el que assenyali la direcció.

La superfície interior serà raonablement llisa i no s'admetran mes defectes que els de caràcter accidental o local, sempre que no suposi minvament de la qualitat dels tubs ni de la seva capacitat de desguàs.

II.8.4 Execució de les obres

L'excavació de a rasa i posterior rebliment acompliran el que es prescriu a l'article "Excavació i rebliment de rases i pous".

II.8.5 Execució del llit d'assentament a la canonada

Un cop oberta la rasa de drenatge, si el seu fons és impermeable, el llit d'assentament dels tubs haurà de ser també impermeable. Si el fons de la rasa fos permeable, el llit d'assentament dels tubs podrà ser, així mateix permeable.

En tot cas el llit d'assentament es compactarà fins aconseguir una base de suport ferm a tota la longitud de la rasa.

II.8.6 Col·locació del material filtrant

El material impermeable es limitarà al que correspon al llit d'assentament si procedeix. Es prosseguirà amb el rebliment amb material filtre fins a l'altura indicada als plànols, col·locat en tongades de gruix inferiors a vint centímetres (0,20) que es compactaran amb elements adients per a no fer malbé els tubs ni alterar llur posició.

II.8.7 Mesurament i abonament.

Sempre que el projecte no especifiqui altra cosa, els drenatges subterranis es mesuraran per metres lineals (ml) realment executats segons l'eix del tub o del drenatge. A l'esmentat mesurament se li aplicarà el preu unitari corresponent. A l'import resultant queda inclosa la preparació de l'assentament, canonades, material filtre, reple, compactació, així com altra operació necessària per deixar acabada la unitat.

L'excavació en rases i pous serà d'abonament independent, sempre que al Pressupost del Projecte no es consideri als preus unitaris definits.

II.9 LA SUBBASE GRANULAR

Es defineix com a subbase granular la capa de material granular situada entre la base del ferm i l'esplanada. La capa de subbase es col·locarà després d'haver construït els encreuaments de vial de tots els serveis (rases de calçada) i d'haver acceptat l'esplanada. La subbase col·locada protegirà l'esplanada, servirà de superfície de treball per a executar la resta de l'obra i sobre ella s'assentaran les vorades.

Els materials podran ser tot-u natural o tot-u procedent de l'esmicolament de material de pedrera o de graves naturals.

II.9.1 Condicions mínimes d'acceptació.

La granulometria de material serà tal que compleixi les següents condicions:

- La fracció del material que passi pel tamís 0,080 UNE serà inferior als 2/3 de la fracció que passi pel tamís 0,40 UNE.
- La mida màxima de l'àrid serà inferior a la meitat de la tongada compactada.
- La corba granulomètrica estarà compresa entre els límits indicats al quadre següent.

| TAMISSOS | | S1 | S2 | S3 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| ASTM | UNE | | | |
| 2" | 50 | 100 | 100 | - |
| 1" | 25 | - | 75-95 | 100 |
| 3/8" | 10 | 30-65 | 40-75 | 50-85 |
| Nº 4 | 5 | 25-65 | 30-60 | 35-65 |
| Nº 10 | 2 | 15-40 | 20-45 | 25-50 |
| Nº 40 | 0,40 | 8-20 | 15-30 | 15-30 |
| Nº 200 | 0,080 | 2-8 | 5-15 | 5-15 |

La qualitat del material correspondrà a un coeficient de desgast mesurat per l'Assaig de los Angeles, inferior a 35.

La Capacitat portant del material correspondrà a un índex CBR superior a 20.

L'equivalent de sorra del material serà en tot cas superior a vint-i-cinc (>25).

Pel que fa a la plasticitat del material, es compliran simultàniament les següents condicions:

- Límit líquid inferior a 25 (LL<25)
- Índex de plasticitat inferior a 6 (IP <6)

A la superfície compactada de subbase granular s'exigirà una densitat superior al 95% de la densitat màxima obtinguda a l'assaig Proctor Modificat. S'haurà d'obtenir aquesta densitat fins i tot a les zones especials com vora pous, embornals o elements singulars.

II.9.2 Mesurament i abonament.

Sempre que els quadres de preus o el pressupost del projecte no diguin altra cosa, la subbase granular s'abonarà per metres cúbics realment col·locats i compactats, mesurats sobre perfil teòric d'execució. S'entendrà sempre que el preu comprèn el refí, preparació i compactació de l'esplanada així com totes les operacions, materials auxiliars o maquinària necessàries per a deixar la unitat d'obra correctament acabada.

La subbase granular com a superfície d'assentament de la vorada.

II.10 VORADES, ENCINTATS I RIGOLES

Les vorades són peces de pedra o elements prefabricats de formigó que assentat sobre la subbase granular mitjançant un llit de formigó HM-10 amb el qual son solidaris, serveixen per a separar les zones de calçada de les voravies o per delimitar zones de jardí. La cota superior de vorada col·locada serveix de referència per a les obres d'implantació de serveis.

L'encinta't, rigola o reguerot és una peça de pedra o prefabricada de formigó que pot acompanyar la vorada, facilitant la compactació dels fermes, la conducció d'aigües de pluja als embornals i constituint un element senyalitzador del final de calçada.

II.10.1 Vorades de pedra

Les vorades de pedra hauran de complir les següents condicions:

- Ser homogenis, de gra i uniforme, de textura compacta.
- Estar exempts de clivelles, pèls, nius, nòduls, zones meteoritzades i restes orgànics. Faran un so clar en ser copejats amb un martell.
- Tenir adherència als morters.

La forma i dimensions de les vorades seran les senyalades en els plànols.

La longitud mínima de les peces serà d'un metre (1m), encara que en subministraments grans s'admetrà que el deu per cent (10%) de les peces tingui una longitud compresa entre seixanta centímetres (60cm) i un metre (1m). Les seccions extremes hauran de ser normals a l'eix de la peça.

En les mides de la secció transversal s'admetrà una tolerància de deu mil·límetres (10 mm) en més o menys.

La secció transversal de les vorades corbes serà la mateixa que la de les rectes; i la seva directriu s'ajustarà a la corbatura de l'element constructiu on s'hagi de col·locar.

Les parts vistes de les vorades hauran d'estar tallades amb punxó o escoda; i les operacions de talla s'acabaran amb buixarda mitja. Els dos centímetres (2 cm) superiors de les cares interiors es tallaran amb escarpa. La resta de la vorada es treballarà a cop de martell; es refinarà amb punxó les cares de junts, fins a obtenir superfícies aproximadament planes i normals a la directriu de la vorada.

Pes específic net: No serà inferior a dos mil cinc-cents quilograms per metre cúbic (2.500 kgf/cm³).

Resistència a la compressió: No serà inferior a mil tres-cents quilograms força per centímetre quadrat (1.300 kgf/cm²).

Coefficient de desgast: Serà inferior a tretze centèsims de centímetre (0,13 cm).

Resistència a la intempèrie: Sotmeses les vorades a vint (20) cicles de congelació, al final d'ells no presentaran clivelles, escrotaments, ni cap alteració visible.

Aquestes determinacions es faran d'acord amb les Normes UNE 7067, UNE 7068, UNE 7069 i UNE 7070.

Mesurament i abonament

Sempre que el pressupost del projecte no especifiqui altre cosa s'abonaran per metre lineal (ml) col·locat i totalment acabat, exclòs el formigó de base necessari.

II.10.2 Vorades de formigó

II.10.2.1 Procedència

Aquest tipus de vorada prové de fàbriques especialitzades.

II.10.2.2 Característiques generals

Les característiques generals seran les definides als plànols del projecte.

Les vorades prefabricades de formigó, s'executaran amb formigons de tipus HM-20 o superior, segons l'article 610 del PG-3 "Formigons", fabricats amb àrids procedents de matxucat, les dimensions màximes del qual seran de vint mil·límetres (20 mm), i ciment pòrtland P.350.

La secció transversal de les vorades cobertes serà la mateixa que la de les rectes; i la seva generatriu s'ajustarà a la corbatura de l'element constructiu on s'hagin de col·locar.

Les peces que formaran la vorada es col·locaran deixant un espai entre elles de cinc mil·límetres (5 mm). Aquest espai es reblirà amb morter del mateix tipus que el que s'hagi utilitzat en l'assentament.

Per a finalitats especials s'admetran vorades de diferents dimensions que les especificades, sempre que siguin aprovades per la Direcció d'Obra.

II.10.2.3 Normes de qualitat

Resistència a la compressió en proveta cúbica tallada amb serra circular diamantada als vint-i-vuit dies (28): mínim tres-cents cinquanta quilograms per centímetre quadrat (350 Q/cm²)

Desgast per fregament:

- Recorregut : sis-cents (600 m)
- Pressió: Sis-cents grams per centímetre quadrat (0,6Kg/cm²)
- Abrasiu: Carborundum; un gram per centímetre quadrat (1gr/cm² per via humida)
- Desgast mig en pèrdua d'alçada: menor de dos amb cinc mil·límetres (2,5 mm)

II.10.2.4 Recepció

Es rebutjaran a l'amàs vorades que presentin defectes, encara que siguin deguts al transport.

No seran de recepció les vorades, la secció transversal de les quals no s'adapti a les dimensions assenyalades a les característiques generals amb unes toleràncies de més menys un centímetre (+/- 1 cm).

II.10.2.5 Mesurament i abonament

Sempre que el pressupost del Projecte no especifiqui altra cosa, s'abonaran per metre lineal (ml) col·locat i totalment acabat, mesurat sobre el terreny, exclòs el formigó de base necessari. Aquest formigó s'abonarà al preu corresponent al Quadre de Preus núm. 1.

El preu s'entendrà que inclou tots els materials i operacions necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada.

II.10.3 Rigola de llosetes blanques de morter comprimit

II.10.3.1 Definició

És una rajola composta d'una capa d'empremta, de morter ric en ciment blanc i àrid fi, que forma la cara, i una capa de base de morter menys ric en ciment i àrid més gruixut, que constitueix el dors.

II.10.3.2 Procedència

Aquesta rigola prové d'una fàbrica especialitzada.

II.10.3.3 Característiques generals

Si no es defineixen als plànols, el tipus reglamentari haurà de ser quadrat, de vint centímetres (20 cm) de cantó i vuit centímetres (8 cm) de gruix), la cara superior de desgast serà de dotze mil·límetres (12 mm) i amb superfície llisa.

Es fabricaran, exclusivament, amb ciment Pòrtland blanc.

II.10.3.4 Normes de qualitat

| | |
|---|-------------------------|
| - Absorció aigua (UNE 127.002) | ≤ 10% |
| - Resistència al desgast (UNE 127.005) | < 1,5 mm |
| - Tensió de trencament (UNE 127.006 i UNE 127.007): | |
| - Cara a tracció | ≤ 55 kg/cm ² |
| - Dors a tracció | ≤ 35 kg/cm ² |
| -Gelabilitat (UNE 127.003): | |
| Absència de senyals de trencament o deteriorament. | |
| - Toleràncies: | |
| Dimensions | ± 0,4 mm |
| Gruix | ≤ 0,3 mm |
| Angles, variació sobre arc de 20 cm de radi: | ± 0,4 mm |
| Rectitud d'arestes: | ± 0,2 mm |
| Vessaments: | ± 0,5 mm |
| Planor: | ± 0,85 mm |

La normativa de compliment obligatori, és la UNE 127.001

La peça ha de tenir un color i una textura uniformes en tota la superfície, i els angles i les arestes a la cara plana. No pot tenir esquerdes, trencaments no altres defectes. La forma d'expressió de les seves mides ha de ser sempre: Llarg x Ample x Gruix.

| | |
|--|-------------------------|
| - Gruix de la capa fina: | ≥ 6 mm |
| - Absorció d'aigua (UNE 127.002) | ≤ 10 % |
| - Resistència al desgast (UNE 127.005) | ≤ 3 mm |
| - Tensió de trencament (UNE127.006 i UNE 127.007): | |
| - Cara a tracció: | ≥ 55 kg/cm ² |
| - Dors a tracció: | ≥ 35 kg/cm ² |
| - Gelabilitat (UNE 127.003): | |
| Absència de senyals de trencament o deteriorament. | |
| - Toleràncies: | |
| -Dimensions | ± 0,4 mm |
| - Gruix | ≤ 8 % |
| - Angles, variació sobre un arc de 20 cm de radi: | ± 0,4 mm |
| - Rectitud d'arestes: | ± 0,2 mm |
| - Vessaments: | ± 0,5 mm |
| - Planor | ≤ 2 mm |

El subministrament es realitzarà, amb embalatge en pales i el seu emmagatzematge en llocs protegits contra impactes.

La normativa compliment obligatori, és la UNE 127.001.

II.10.3.5 Recepció

No seran de recepció les llosetes, si llurs dimensions i gruixos de capes no s'ajusten al que s'ha especificat anteriorment, amb unes toleràncies màximes de dos mil·límetres (2 mm) més o menys.

De cada amàs s'assajaran tantes llosetes com indiqui el Director Facultatiu de l'Obra.

Si el terme mig dels resultats no abasta els límits previstos, es rebutjarà l'amàs.

II.10.3.6 Mesurament i abonament

Sempre que el pressupost del projecte no especifiqui altra cosa s'abonarà per metre lineal (ml) col·locat i totalment acabat, exclòs el formigó de base, necessari. Aquest formigó s'abonarà al preu corresponent del Quadre de preus núm.1.

Vorades de pedra natural; condicions mínimes d'acceptació:

- La pedra haurà de ser homogènia, de gra uniforme i textura compacta.
- No tindrà esquerdes, coqueries, nòduls ni zones meteoritzades i estarà exempta de restes orgànics.
- La tolerància respecte les seves dimensions teòriques serà de deu mil·límetres (10 mm)
- La pedra tindrà densitat superior a 2.500 Qm³ i resistència a compressió superior a 1.3 Q/cm²
- Pel que fa a la prova de resistència a la intempèrie, aguantaran els vint cicles de congelació sense presentar alteracions visibles.

CAPÍTOL III. INFRAESTRUCTURA DE SERVEIS

CAPÍTOL III. INFRAESTRUCTURA DE SERVEIS

- III.1. ABASTAMENT D'AIGUA
 - III.1.1 Definició de materials
 - III.1.1.1 Canonades
 - III.1.1.2 Unions de tubs
 - III.1.1.3 Peces especials
 - III.1.1.4 Vàlvules
 - III.1.1.5 Boques de reg
 - III.1.1.6 Boques d'incendis subterrànies
 - III.1.1.7 Columnes hidrants contra incendis
 - III.1.2 Execució de les obres
 - III.1.2.1 Rases
 - III.1.2.2 Arquetes per a vàlvules Dimensions mínimes
 - III.1.3 Mesurament i abonament de les obres

- III.2. CONDUCCIONS DE CLAVEGUERAM
 - III.2.1 Definició
 - III.2.1.1 Canonades
 - III.2.1.2 Tronetes i pous de registre
 - III.2.1.3 Embornals
 - III.2.2 Execució de les obres
 - III.2.2.1 Canonades
 - III.2.2.2 Tronetes i pous de registre
 - III.2.3 Mesurament i abonament
 - III.2.3.1 Canonades
 - III.2.3.2 Tronetes i pous de registre
 - III.2.3.3 Embornals

- III.3. XARXES D'ENERGIA ELÈCTRICA I D'ENLLUMENAT PÚBLIC
 - III.3.1 Condicions per a l'instal·lació
 - III.3.2 Condicions dels materials
 - III.3.2.1 Tubs, canalitzacions de cables soterrats
 - III.3.2.2 Columnes
 - III.3.2.3 Basaments de les columnes
 - III.3.2.4 Luminàries
 - III.3.2.5 Proteccions
 - III.3.2.6 Taulers de connexió en columnes
 - III.3.2.7 Centre de maniobra
 - III.3.2.8 Conducció per a canalitzacions d'enllumenat
 - III.3.2.9 Conduccions per a baixa i mitjana tensió
 - III.3.3 Mesurament i abonament de les obres
 - III.3.3.1 Estació transformadora
 - III.3.3.2 Aparellatge interior de l'"Estació transformadora"
 - III.3.3.3 Cables
 - III.3.3.4 Punt de llum
 - III.3.3.5 Centre i quadres de maniobra

- III.4. XARXA TELEFÒNICA
 - III.4.1 Materials
 - III.4.2 Col·locació de canonades i formigonat de les canalitzacions telefòniques
 - III.4.3 Mesurament i pagament de les obres

- III.5. XARXA DE GAS CANALITZAT
 - III.5.1 Materials
 - III.5.2 Execució de les obres
 - III.5.3 Mesurament i abonament de les obres

III.6 ENCREUAMENTS I PARAL·LELISMES ENTRE XARXES DE SERVEIS

III.7 IMPERMEABILITZACIONS

III.7.1 Impermeabilització de fissures de parets de dipòsits

III.7.2 Impermeabilització de cobertes amb tela asfàltica de gran resistència mecànica

III.7.3 Impermeabilització mínima de cobertes amb tela asfàltica

III. INFRAESTRUCTURA DE SERVEIS.

L'obra de construcció de la infraestructura de serveis comprèn totes les xarxes de serveis que s'implanten de forma coordinada a les zones de voravia, entre la línia de vorada i la línia que delimita l'espai públic i l'espai parcel·lat. La vorada servirà de referència topogràfica per a construir les xarxes d'abastament d'aigua, gas canalitzat, telefonia, subministrament elèctric en alta tensió, enllumenat públic i xarxa de baixa tensió.

Seràn d'aplicació les condicions generals especificades en els següents documents:

NORMATIVA III:

Plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua (Ordre del Ministeri d'Obres Públiques i Urbanisme, 28 de juliol de 1974).

Normes de pintura de l'Institut nacional de Tècnica Aeroespacial "Esteban Terrades"

Condicions preceptives a les obres d'abastament d'aigües (Decret 17.5.40)

Normes M.V. i instruccions d'il·luminació urbana del M.O.P.U. 1965 (Ordenances Municipals)

Reglament general del servei públic dels gasos combustibles. Decret 2913/1973 de 26 d'octubre (BOE de 21 de novembre de 1973)

Reglamento de Redes y acometidas de Combustibles Gaseosos

III.1. ABASTAMENT D'AIGUA

III.1.1 Definició de materials

III.1.1.1 Canonades.

Cada tub portarà impreses les següents característiques:

- Marca del fabricant
- Any de fabricació
- Diàmetre nominal
- Timbratge
- Pressió nominal
- Norma segons la que ha estat fabricat

Les característiques esmentades seràn les adequades a la xarxa projectada. Per a qualsevol tipus de canonada, es compliran totes les especificacions del Plec de Prescripcions Tècniques per a canonades d'abastament del MOPU.

Canonades d'amiant-ciment

Compliran les especificacions previstes al "Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades d'Abastament" i la norma UNE 88-203.

Canonades de polietilè

El polietilè per a construcció de canonades complirà la norma UNE 53.111. Per al polietilè de baixa densitat, i 53.133 per al polietilè d'alta densitat.

Els tubs presentaran un superfície uniforme i llisa, tant interiorment com exteriorment sense rastre de sediments ni incrustacions.

Canonades de PVC

Els tubs compliran la norma UNE 53.112

S'han de poder corbar en calent, sense reducció notable de secció (MI.BT 019-2). Ha de suportar bé els ambients corrosius si els contactes amb greixos i olis. El diàmetre nominal ha de ser el de l'interior del tub i s'ha d'expressar en mil·límetres, amb grau de protecció (UNE 20.324) IP-667. Estabilitat a 60°C major de 1 hora. Comportament al toc (53.315) de forma autoextingible.

El subministrament es realitzarà en feixos de tubs de llar ≥ 3 m.

S'emmagatzemaran en llocs protegits contra impactes i dels raigs solars. Han de col·locar-se en posició horitzontal plana. L'alçada d'emmagatzematge no superarà els 1,5 m.

Canonades de fosa

Fabricació dels tubs

Els tubs de fosa dúctil seran centrifugats en conformitat amb la Norma Internacional ISO 2531.

La resistència mínima a la tracció serà de 420 N/mm². El límit convencional d'elasticitat a 0,2 % mínim serà de 300 N/mm². L'allargament mínim al trencament serà d'un 10 % per a diàmetres nominals fins a DN 1000 i d'un 7 % per als diàmetres nominals DN 1200 a 1800.

Els valors del límit convencional d'elasticitat a 0,2% entre 270 i 300 N/mm² seran acceptables quan l'allargament mínim al trencament sigui superior o igual a 12 % per als diàmetres nominals DN 60 a 1000 i a 10 % per als diàmetres nominals 1200 a 1800.

Els tubs centrifugats s'hauran de sotmetre, a la fàbrica, a una prova hidrostàtica durant, com a mínim, 10 segons, aplicant un pressió mínima definida a la taula següent per a tubs de la sèrie K9 (Valors superiors als de la norma).

| DN | Pressió de prova hidrostàtica per als tubs de la sèrie K9 (bar) |
|------------|---|
| 60 a 30 | 60 |
| 350 a 600 | 50 |
| 700 a 1600 | 40 |
| 1800 | 32 |

Tipus de junt

Els junts amb endoll seran de tipus automàtic. El material utilitzat per als anells de junt serà un elastòmer EPDM o equivalent en conformitat amb la Norma Internacional ISO 4633.

A la Norma Internacional ISO 2230 es determinaren les condicions més adequades per a l'emmagatzemament dels elastòmers vulcanitzats.

Gruix dels tubs

El gruix dels tubs serà generalment de classe K9 en conformitat amb la Norma internacional ISO 2531.

Marcat

Tots els tubs portaran d'origen les següents marques: diàmetre nominal, tipus d'unió, material, fabricant, any i número d'identificació.

Revestiments

Revestiment interiors

Els tubs estaran revestits de morter de ciment en conformitat amb la Norma Internacional ISO 4179.

El morter de ciment serà realitzat amb un ciment d'alt forn.

Els gruixos del morter de ciment estaran definits en el quadre següent:

| DN | GRUIXOS (mm) | | |
|-------------|--------------|-----------------|------------------------|
| | Normal | Valor mig mínim | Valor mínim en un punt |
| 60 - 300 | 3 | 2,5 | 1,5 |
| 350 - 600 | 5 | 4,5 | 2,5 |
| 700 - 1200 | 6 | 5,5 | 3,0 |
| 1400 - 2000 | 9 | 8,0 | 4,0 |

Revestiment exterior

Els tubs estaran revestits exteriorment de zinc metàl·lic en conformitat amb la norma Internacional ISO 8179; la quantitat de zinc dipositada no serà superior a 200 g/m² (valor superior al de la norma). Després del zincat els tubs seran revestits amb una pintura bituminosa; el promig de gruix de la pintura no serà inferior a 70 micres, en conformitat amb la Norma Internacional ISO 8179.

Fabricació de les peces especials

Les peces especials de fosa dúctil seran moldejades en conformitat amb la Norma Internacional ISO 2531.

La resistència a la tracció serà de 400 N/mm². El límit convencional d'elasticitat a 0,2% mínim serà de 300 N/mm². L'allargament mínim al trencament serà d'un 5 %.

Les peces especials sotmeses a la fàbrica a un control d'estanquitat mitjançant aire a una pressió d'1 bar, o bé, amb aigua, en conformitat a la Norma ISO 2531.

Tipus de junt

Les peces especials seran amb junt automàtic o mecànic.

El material utilitzat per als anells de junt (automàtic, mecànic o de brida) serà un elastòmer EPDM o equivalent en conformitat amb la Norma Internacional ISO 4633.

En la Norma Internacional ISO 2230 es determinen les condicions més adequades per a l'emmagatzemament dels elastòmers vulcanitzats.

Gruix de les peces especials

La classe de gruix de les peces especials, amb excepció de les tes, serà K12; la classe de gruix de les tes serà K14 en conformitat amb la Norma Internacional ISO 2531.

Marcat

Totes les peces portaran d'origen les següents marques: diàmetre nominal, tipus d'unió, material, fabricant, any, angle de colzes i brides (PV i DN).

Revestiments

Revestiments interior i exteriors

Les peces especials estaran revestides interior i exteriorment de pintura bituminosa amb un gruix mínim de 70 micres, o d'un revestiment epoxy assegurant una protecció equivalent.

Normativa d'obligat acompliment

| | |
|-----------|--|
| ISO 2531: | Tubs, unions i peces accessòries en fosa dúctil per a canalitzacions amb pressió. |
| ISO 4179: | Tubs de fosa dúctil per a canalitzacions amb i sense pressió. Revestiment intern amb morter de ciment centrifugat. Prescripcions generals. |
| ISO 8179: | Tubs de fosa dúctil. Revestiment extern de zinc. |
| ISO 8180: | Canalitzacions de fosa dúctil. Manega de polietilè. |
| ISO 6600: | Control de la compressió del morter acabat d'aplicar. |
| ISO 4633: | Junts de cautxú. Especificació dels materials. |

III.1.1.2 Unions de tubs.

Les unions entre els tubs hauran de ser totalment estanques, i no produiran cap debilitament del tub.

La pressió nominal serà com a mínim igual a la dels tubs.

Unió de tubs d'amiant-ciment

Les unions entre tubs d'amiant-ciment es faran per mitjà de juntes "Gibault" o "RK".

Les juntes "Gibault" estan constituïdes per un maneguet, dues brides de ferro colat i dos anells tòrics de goma per produir l'estanquitat. Les brides es collen entre si per mitjà de cargols, premsant els anells la goma contra el maneguet.

El nombre de cargols per junta serà:

| | |
|------------------------|-----------|
| De Ø 50 mm a Ø 60 mm | 2 cargols |
| De Ø 80 mm a Ø 125 mm | 3 cargols |
| De Ø 150 mm a Ø 200 mm | 4 cargols |
| De Ø 250 mm a Ø 350 mm | 6 cargols |
| De Ø 400 mm a Ø 500 mm | 8 cargols |

Les juntes "RK" estan constituïdes per un maneguet d'amiant-ciment, amb una ranura central per muntar tacs de goma separadors dels caps de tubs, i dues més per dos anells de goma amb llavis d'estanquitat.

Unió de tubs de polietilè

L'estanquitat es produirà per mitjà d'una junta d'elastòmer entre la superfície exterior del tub i l'interior de la copa de la peça d'unió.

La subjecció mecànica la produirà un anell elàstic de material plàstic o metàl·lic, premat sobre la superfície exterior del tub per un sistema de con de rosca.

Per al correcte muntatge de les unions es bisellaran sempre els caps del tub.

Les unions de tubs de polietilè d'alta densitat es podran fer també per soldadura.

L'execució de la soldadura comprendrà la preparació dels caps dels tubs, l'escalfament a temperatura controlada i el premsat dels tubs entre si.

Unió de tubs de PVC

Les unions entre tubs de PVC es faran per unió elàstica per conformat del cap i junta de goma.

La realització de juntes es farà netejant curosament el cap del tub i la copa, i acoblant-les.

Unió de tubs de fosa

Neteja de l'endoll i de l'extrem llis

Es netejarà curosament amb un raspall metàl·lic i un drap l'interior de l'endoll i en especial l'allotjament de l'anell de junt.

Es netejarà també l'extrem llis i l'anell del junt.

Es marcarà a la part llisa del tub a ajuntar, amb una senyal al final de l'extrem llis, igual a la profunditat de l'endoll menys 1 cm.

Endollat del tub

Una vegada col·locat l'anell de junt en el seu allotjament s'escamparà amb pasta lubricant la superfície aparent del mateix i l'extrem llis del tub.

Es centrarà l'extrem llis en l'endoll alineat ambdós tubs. La unió es realitzarà preferentment amb tràctel fins que la marca realitzada coincideixi amb la vertical de la secció de l'endoll. Es podran utilitzar altres mitjans sempre que no danyin el tub.

Una vegada realitzada la unió es verificarà amb una platina metàl·lica la posició correcta del junt en el seu allotjament. Si el diàmetre ho permet es realitzarà una verificació des de l'interior.

Tall dels tubs

Quan sigui necessari realitzar un tall en el tub és imperatiu restablir, a la part final de l'extrem llis, el xamfrà que permet el centrat del tub facilitant la connexió i evitant que es deteriori l'elastòmer del junt.

Es restablirà el revestiment amb pintura epoxy d'eixugat ràpid.

Desviacions angulars

Es respectaran les desviacions angulars que permetin aquest junts, que son les següents:

| | |
|---------------------|--------|
| - De DN 60 a 150: | 5° |
| - De DN 200 a 300: | 4° |
| - De DN 350 a 600: | 3° |
| - De DN 700 a 800: | 2° |
| - De DN 900 a 1800: | 1° 30' |

III.1.1.3.Peces especials.

Serán del mateix material que el tub, de ferro colat o de fosa mal·leable.

S'empraran per a canvis de direcció o secció de les canonades, desviacions o interrupció. Portaran gravada la marca del fabricant.

S'ancoraran amb topalls de formigó prou dimensionats per suportar les forces originades per la pressió interior.

L'acoblament es farà pel mateix sistema que el prescrit per al tub, o amb platines.

Els materials a emprar per cada classe de tub seran:

| | |
|-------------------------|-------------|
| Per tubs de fibrociment | Ferro colat |
| Per tubs de polietilè | Polietilè |
| Per tubs de PVC | P.V.C. |
| Per tubs de fosa | Fosa |

S'exceptuen els collarets de derivació per escomeses, els quals seran sempre de ferro colat.

Corbes.

- Tindran igual diàmetre interior que el tub, i un radi de curvatura de l'eix de tres vegades el radi interior del tub com a mínim.

Cons.

- S'empraran per a connectar canonades de diàmetres diferents.

Derivació en T.

- Es faran per les derivacions de més de 50 mm. de diàmetre.
- no podran produir cap estrangulació.

Collarets.

S'empraran per a construcció d'escomeses en fase d'urbanització secundària i en general per a les derivacions de menys de 40 mm de diàmetre.

Serán de dues peces, de ferro colat, i ajustats al diàmetre exterior del tub. L'estanquitat entre la canonada i el collaret, s'aconseguirà per interposició d'un anell de goma i premsant el collaret al tub amb dos caragols.

III.1.1.4 Vàlvules.

Es faran servir per al comandament de cabals, seguretat de les instal·lacions i aïllament de sectors de la xarxa.

En la seva construcció es faran servir únicament materials resistents a la corrosió com els següents: fosa grisa, fosa nodular, bronze, acer fos, acer inoxidable i elastòmer.

El cos de la vàlvula haurà de ser prou resistent per suportar sense deformació les pressions de servei i les sobrepressions que es puguin produir.

Les vàlvules que s'hagin d'accionar manualment, hauran de ser capaces d'obrir i tancar amb pressió nominal sobre una sola cara sense esforços excessius.

El tancament serà estanc en totes les vàlvules

S'instal·laran dins d'arquetes d'obra proveïdes de tapa de ferro colat i marc, de dimensions que permetin la inspecció i accionament de la vàlvula i el seu desmuntatge parcial o total sense enrunar l'arqueta.

Vàlvules de comporta.

S'empraran diàmetres de 80 mm. Tindran el cos de fosa nodular o fosa grisa per pressions nominals fins a 25 Kg/cm². L'eix serà d'acer inoxidable i fet d'una sola peça, fins i tot la valona de fixació.

La femella serà de bronze. El bagan, d'igual material que el cos, tancarà per pressió sobre superfície d'elastòmer. L'accionament sense càrrega es podrà fer sense esforç apreciable, i els mecanismes seran prou resistents per poder obrir-la quan estigui sotmesa a la pressió nominal sobre una sola cara.

La unió als tubs es farà amb colls i unions gibault.

L'estanquitat de l'eix s'aconseguirà amb juntes d'elastòmer.

Les vàlvules de comporta seran de fosa grisa, fabricades de conformitat amb la Norma Internacional ISO 7259 tipus A

Dimensions cara a cara

Les dimensions cara a cara de les vàlvules de comporta amb extremitats de brides acompliran la norma ISO 5752, Sèrie 14 (distància curta entre cares) o Sèrie 15 (distància llarga entre cares).

Extremitats amb brides

Les extremitats amb brides hauran de tenir dimensions conformes amb les de les brides de connexió de la norma internacional ISO 7005-2.

Eix de maniobra

Les vàlvules de comporta seran de disseny amb eix de maniobra no ascendent. L'estanquitat de l'eix estarà garantida per dos junts tòrics com a mínim, les que s'ha de poder canviar quan la vàlvula estigui amb pressió i en posició d'obertura màxima.

Revestiment

Després de netejar i granellar, les vàlvules de comporta rebran tant per dins com per fora un revestiment d'empolsament epoxy amb un gruix mínim de 150 micres. El producte que es selecciona per al revestiment no haurà d'afectar la qualitat de l'aigua a les condicions d'ús.

Materials

El cos, la tapa i la comporta seran de fosa grisa conforme amb la norma internacional ISO 1083.

L'eix de maniobra estarà fabricat en acer inoxidable amb un 13 % de crom i serà forjat en fred.

Assajos

Cada vàlvula haurà de patir assajos hidràulics a la fabrica segon la norma internacional ISO 5208:

- Assaig de cos a 1,5 vegades la pressió admissible.
- Assaig d'estanquitat de la comporta a 1,1 vegades la pressió màxima admissible.

Vàlvules de papallona.

Es faran servir en els mateixos casos que les vàlvules de comporta, i amb preferència a elles per diàmetres superiors a 200 mm.

El cos serà de fosa dúctil o fosa grisa per pressions nominals fins a 25 kg/cm²., i d'acer fos per pressions

superiors.

Les vàlvules de papallona seran fabricades segons la norma ISO 5752. Seran d'extremitats amb brides, de seient metàl·lic, amb una papallona descentrada i suportada per dos eixos col·locats en coixinets autolubrificants.

Maniobra de la vàlvula

La papallona podrà pivotar amb un angle comprès entre 0 i 90°, des d'una posició completament oberta a una posició completament tancada o viceversa. Les vàlvules de papallona estaran dissenyades per a la seva instal·lació en posició horitzontal i podran maniobrar-se en presència de flux.

El junt d'estanquitat solidari amb la papallona podrà canviar-se sense desmuntar el mecanisme de reducció, papallona o els eixos i sense enretirar la vàlvula de la xarxa.

Mecanisme de reducció

La vàlvula de papallona anirà equipada amb un mecanisme de tipus irreversible amb o sense reductor primari i posicionat sota un carter hermètic.

El mecanisme tindrà una lubricació permanent, no estarà en contacte amb el flux transportat i anirà equipat amb un indicador de posició proporcional amb el fi d'indicar la posició angular de la papallona. El mecanisme estarà dimensionat per a permetre un comandament manual fàcil amb el màxim de pressió diferencial i estarà dissenyat, com a mínim, amb el grau d'estanquitat IP 67 segons DIN 40050 que evita la introducció de pols i d'aigua.

Normativa d'obligat acompliment

| | |
|------------|---|
| ISO 1083: | Fosa de granit esferoïdal o granit nodular. |
| ISO 7259 | Vàlvules de comporta en fosa generalment maniobrades sota boca de clau per a instal·lacions enterrades. |
| ISO 5752 | Aparells de valvuleria metàl·lica utilitzats en canonades amb brides. |
| ISO 7005-2 | Brides en fosa. Característiques i dimensions |
| ISO 5210 | Connexió de servomotors multivoltes als aparells de valvuleria |
| ISO 5210 | Connexió dels accionadors 1/4 de volta als aparells de valvuleria |
| ISO 5208 | Assajos de pressió per a aparells de valvuleria. |

Vàlvules de retenció.

Seràn del tipus de bola, o amb comporta

El cos serà de fosa nodular o fosa grisa per pressions nominals fins a 25kg/cm²., i d'acer fos per pressions superiors.

Quan siguin de dues comportes, estaran articulades sobre un eix d'acer inoxidable i tancaran sobre juntes d'elastòmer.

La tanca sempre serà estanca

III.1.1.5 Boques de reg.

El cos serà de ferro colat. Les aixetes seran de bronze. El ràcord serà d'endoll ràpid segons la Norma UNE 23-400, d'aleació d'alumini o bronze, DN 45 o 70.

S'instal·larà dins d'una arqueta que podrà estar formada pel mateix cos, i tapa de ferro colat desmuntable.

III.1.1.6 Boques d'incendis subterrànies

S'instal·laran dins d'una arqueta d'obra, comprenent una vàlvula de comporta i un ràcord d'endoll ràpid segons la Norma UNE 23-400. Es proveirà la tapa de ferro colat 600 mm amb marc.

III.1.1.7 Columnes hidrants contra incendis.

El cos serà de fosa nodular o fosa grisa. La tanca estarà a 1m. sota terra accionada per un eix d'acer inoxidable. Disposarà d'un sistema de buidat de l'aigua que quedi a la columna després de tancar per evitar que el gel la pugui deixar fora de servei en un moment de necessitat,

III.1.2 Execució de les obres.

III.1.2.1 Rases.

Les rases per instal·lació de canonades tindran una amplada mínima de 30 cm. superior al diàmetre exterior del tub, i una fondària suficient per instal·lar la canonada de forma que quedi una alçada mínima entre la generatriu superior de tub i la superfície de 80 cm. quan s'instal·li sota voreres, i de 100 cm. quan s'instal·li sense protegir sota calçades. Es situarà a la seva posició correcta prenent com a referència la cota superior de la vorada col·locada.

El fons de la rasa s'anivellarà estenent una capa de sorra, sauló o greda de 5 cm. com a mínim.

Un cop muntada la canonada es tancarà fins a 10 cm. a sobre del tub amb sorra, sauló o greda, compactant perfectament els costats del tub.

La resta de rebliment es farà amb els materials de l'excavació o de préstec segons normativa de l'apartat (5) (rebliment de rases).

La primera compactació es farà quan hi hagi com a mínim 50 cm. de terra sobre tub. S'exigirà una densitat superior al 95 % de la màxima obtinguda a l'assaig proctor modificat.

Per a totes les canonades instal·lades es faran les proves d'estanquitat i de pressió interior;

III.1.2.2 Arquetes per a vàlvules dimensions mínimes.

Les arquetes que es facin a sota les voreres, per vàlvules de diàmetres inferiors a 100 mm. i fondàries màximes d'1 m., seran de planta quadrada 0,50 x 0,50 m. interior, i paret d'obra de 15 cm. de gruix. El trampillo d'accés serà de ferro colat, amb marc del mateix material, forma quadrada i mides 40 x 40 cm.

Les arquetes que es facin per vàlvules de diàmetre igual o superior a 100 mm., o fondàries d'1m., seran de planta quadrada o circular amb dimensió suficient per a permetre el desmuntatge de la vàlvula, i com a mínim de 0,60 m. interior. La paret serà d'obra de 15 cm. gruix. El trampillo d'accés serà de ferro colat, amb marc del mateix material.

Les parets no reposaran en cap cas sobre els tubs, fent-se arcs de descàrrega per al seu pas.

Es preveurà un sistema de desguàs o com a mínim un pericó per poder recollir l'aigua que hi entri.

En tot cas, s'intentarà compatibilitzar la definició d'elements amb la normativa i criteri particular de la companyia concessionària.

III.1.3 Mesurament i abonament de les obres.

- Si el pressupost del Projecte no especifica altra cosa, les conduccions d'abastament d'aigües es mesuraran i abonaran per metre lineal realment construït.

- S'entendrà que el preu del metre lineal inclou la part proporcional de juntes, unions, topalls, proteccions i tots els materials, maquinària i operacions necessàries per deixar les obres amb la qualitat definida als apartats anteriors. Únicament les arquetes, vàlvules, hidrants i boques d'incendi, s'abonaran per unitat realment executada, sempre que el pressupost del projecte així ho especifiqui.

III.2 CONDUCCIONS DE CLAVEGUERAM

III.2.1 Definició de materials

III.2.1.1 Canonades

Les canonades a utilitzar per les clavegueres seran de policlorur de vinil dur PVC amb paret estructurada (WAVIHOL de la casa Glassidur o equivalent) de diàmetre nominal mínim 315 mm, càrrega de deformació de 20.000 Kg/m² mòdul de rigidesa major o igual de 8 KN/m² i sistema d'unió mitjançant una junta elastòmera de llavis incorporada al tub, fixada per un anell de polipropilè o maniguets femella-femella, segons es connectin tubs sencers o parcials.

Les peces auxiliars del sistema de canonades de PVC amb paret estructurada a utilitzar en aquesta obra són: L'empelt "click", el colze mascle femella de 87,30°, el maniguet amb angle de 6° i el maniguet amb junta elàstica recobert d'arena.

Els tres primeres s'utilitzaran per fer connexions de les clavegueres amb els tubs d'escomesa, y la quarta per fer l'enllaç entre pous de registre canonada principal.

Es rebutjaran els tubs que, al moment d'utilitzar-se, presentin trencs a les pestanyes de les juntes, o qualsevol altre defecte que pugui afectar a la resistència o estanquitat. En tots els casos i per diferents tipus de materials (gres i fibra de vidre, polietilè etc.) es compliran totes les condicions del Plec General de canonades de sanejament del MOPU.

III.2.1.2 Tronetes i pous de registre.

Es defineixen com a tronetes i pous de registre, les obres petites que completen el sistema de drenatge longitudinal o transversal. Seran de formigó, construïts "in situ", prefabricats o d'obra de fàbrica (maó).

Per a llur construcció s'utilitzaran formigons tipus HA-20, llevat indicació en contra als Plànols o Prescripcions Tècniques Particulars. En cas de prefabricat s'exigirà HA-25.

III.2.1.3 Embornals.

Es construiran de fàbrica de maó, formigó en massa o secció equivalent de formigó prefabricat. S'ha de comprovar de forma especial que se situen els embornals als punts més baixos de la calçada, de manera que en cap cas puguin formar-se bassals a zones sense desguàs.

Les fàbriques seran de maó massís d'acord amb l'esquema o de l'element prefabricat equivalent.

III.2.2 Execució de les obres.

III.2.2.1 Canonades

L'execució de les obres inclou les operacions següents:

- Subministrament i emmagatzematge del tub.
- Transport i manipulació.
- Preparació de l'assentament.
- Muntatge dels tubs.
- Col·locació i rejuntat dels tubs, incloent peces especials i entroncaments amb d'altres elements o canonades. El rejuntat serà interior i exterior.
- Execució de la junta.
- Construcció del maniguet de junta amb gruix mínim a la clau de deu centímetres (10 cms.) de formigó.
- Rebliment de la rasa
- Proves canonades instal·lades.
- Subministrament i emmagatzematge del tub.

El subministrament es farà al por major. Cada tub ha de tenir marcades, a distàncies més grans d'un metre, de forma indeleble i ben visibles les dades següents:

- Nom del fabricant o marca comercial
- Referència del material, diàmetre nominal, gruix nominal, i pressió nominal.
- Tot en el mateix ordre.

L'emmagatzematge es farà en llocs protegits contra els impactes. S'ha apilaran horitzontalment i paral·lelament sobre superfícies planes i l'alçada de la pila serà ≤ 1.5 m.

La col·locació acomplirà les normes del "Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades de Sanejament de la poblacions" (B.O.E. de 23 de setembre de 1986)

Col·locada la canonada i revisada per L'Enginyer Encarregat podrà ser tapada però deixant al descobert les unions fins que s'hagi sotmès a la pressió hidràulica i es trobi comprovat la impermeabilitat de les juntes. La preparació de l'assentament consistirà en la preparació del terreny natural (neteja, anivellació, compactació etc) i l'execució d'un llit, per a l'assentament correcte dels tubs, juntes, colzes etc. Si al Projecte es fixa solera de formigó, la preparació del terreny pel formigonat de la solera, queda inclòs en aquesta operació de l'assentament. El formigó tindrà resistència característica superior a 150 kg/cm².

Un cop preparat l'esmentat assentament, o executada la solera de formigó es procedirà a la col·locació dels tubs, en sentit ascendent.

La Direcció podrà exigir assaigs d'estanquitat de qualsevol secció, o de la totalitat de la canonada, tant abans com després de reomplir les rases. Si aquestes proves denuncien defectes d'estanquitat, el Contractista estarà obligat a aixecar i executar de nou, al seu càrrec, les seccions defectuoses.

-Transport i manipulació.

Transport

- No patiran cops ni fregaments.
- Es col·locaran en posició horitzontal i paral·lelament a la direcció del medi de transport.
- Es tindrà en compte l'alçada de les piles, de forma que les càrregues d'aixafament no superin el 50 % de les de prova.

Manipulació

- No es deixaran caure ni rodar sobre pedres.
- Els cables estaran protegits per a no malmetre la superfície del tub. Es convenient la suspensió per mitjà de brides de cinta ampla.
- El Contractista aconseguirà de la Direcció d'obra, l'aprovació dels mètodes de manipulació i descàrrega.

Descàrrega

- Es procurarà deixar els tubs prop de la rasa i en cas de no estar oberta es situaran al costat oposat d'on es pensa dipositar els productes d'excavació.
- S'evitarà que el tub quedi recolzat sobre punts aïllats.

-Preparació de l'assentament.

La preparació de l'assentament consistirà en la preparació del terreny natural (neteja, anivellació, compactació, etc.) i l'execució d'un llit, per a l'assentament correcte dels tubs, juntes, colzes, etc. Si al Projecte es fixa solera de formigó, la preparació del terreny pel formigonat de la solera, queda inclòs en aquesta operació de l'assentament. el formigó tindrà resistència característica superior a 150 kg/cm².

- Muntatge dels tubs.

- S'hauran d'examinar abans de baixar-los a la rasa.
- A la rasa haurà de comprovar-se que els tubs tinguin l'interior lliure de terra, pedres, etc., abans de muntar.
- Els tubs, una vegada muntats, hauran de calçar-se i acollar-se per evitar el seu moviment.
- Haurà de muntar-se els tubs en sentit ascendent, assegurant el desguàs en els punts baixos.

-Rebliment de la rasa

- Abans de reblir la rasa s'obtindrà l'autorització de la D.F.
- En general no es col·locarà més de 100 metres abans de procedir al rebliment parcial
- La compactació es realitzarà per tongades successives amb les següents consideracions: en base a l'estabilitat del terreny i al tipus de reblert.

-Proves canonades instal·lades

Proves per trams

Abans de començar les proves, han d'estar col·locades en posició definitiva tots els accessoris de la conducció. El replanteig efectuat i les condicions físiques de la instal·lació final ens indicaran els punts on es creu convenient situar vàlvules antiariet addicionals que siguin necessàries per evitar cop d'ariet no previstos en projecte en qualsevol tram de la canonada que així ho estimi la D.F.

- Es comprovarà al menys el 10 % de la longitud total de la canonada.
- El director de l'Obra definirà els trams a provar.
- Una vegada construïts els pous i col·locada la canonada, i abans del reblert de la rasa, s'informarà al Director d'Obra per fer les proves.
- Obturar la canonada en connexió al pou aigües avall i tapar la resta de les sortides fins el pou aigües amunt del tram a provar.
- Després de 30 minuts de reblert, es comprovarà que no existeixin pèrdues en els tubs, junts i pous.
- A criteri de la D.F. podrà substituir-se aquest sistema per altre contrastat que permeti la detecció de pèrdues.
- En cas de pèrdues, el Contractista les arranjarà i es procedirà a la substitució dels trams amb pèrdues i es farà una nova prova.
- Tots els medis de material i personal seran a compte del Contractista.

-Revisió general.

- Una vegada finalitzada l'obra i abans de la recepció, es comprovarà el bon funcionament de la xarxa, abocant-se aigua en els pous de registre de capçalera o mitjançant cambres de descàrrega, si existeixen, verificant el pas correcte de l'aigua en els pous aigües avall.
- El contractista subministrarà el personal i els materials necessaris per a aquesta prova.

III.2.2.2 Tronetes i pous de registre.

L'excavació i posterior replè de les rases, per l'emplaçament d'aquestes obres, s'executarà segons el que es prescriu en l'article 6 del present Plec. Un cop efectuada l'excavació, es procedirà a construir o col·locar les peces prefabricades, amb la situació i dimensions definides als plànols, tenint cura, especialment, en l'acompliment de les cotes definides als Plànols o fixades per la Direcció. La unió de les peces prefabricades es farà amb morter.

Les reixetes i tapes s'ajustaran perfectament al cos de l'obra i, llevat indicació en contra, es col·locaran de forma que llur cara superior quedi al mateix nivell que les superfícies adjacents.

III.2.3. Mesurament i abonament

III.2.3.1 Canonades

Les canonades es mesuraran pels metres de longitud de la seva generatriu inferior, descomptant les longituds de les interrupcions degudes a tronetes, pous etc. A l'esmentat mesurament se li aplicarà el preu unitari corresponent, segons el tipus i diàmetre del tub.

L'import resultant comprèn el subministrament dels tubs, execució de juntes, les peces especials i els entroncaments amb tronetes o altres canonades.

Sempre que el pressupost del Projecte no contempli una partida específica per el seu abonament, s'entendrà que el material d'assentament o solera de formigó, i el formigó de reforç fins als ronyons, queda inclòs al preu unitari. Llevat prescripció en contra, el recobriment sencer dels tubs, d'executar-se serà d'abonament independent.

III.2.3.2 Tronetes i pous de registre.

Sempre que el Pressupost del projecte no especifiqui altra cosa, les tronetes i pous de registre es mesuraran i abonaran per unitats (Ut) realment executades. No podrà ser objecte d'abonament independent l'execució d'alguns pous d'alçades superiors a les normals, ja que el preu s'entendrà deduït de l'alçada mitja de pous.

III.2.3.3 Embornals.

Els embornals i buneres s'abonaran per unitats (ut) realment construïdes. En aquesta unitat es considerarà inclosa la troneta, o pou de caiguda d'aigües, la reixeta i tapa, així com l'excavació i rebliment llevat prescripció en contra.

També estarà inclosa al preu la conducció per comunicar l'embornal amb pou de registre més pròxim, sempre que al Projecte no es mesuri i aboni com a ml. de conducció.

-Altres elements singulars (cambra de descàrrega i sobreexidors de crescudes): S'abonarà per unitats realment construïdes. Sempre que el Projecte no especifiqui altra cosa, el preu inclourà tots els materials i operacions necessàries per a deixar cada element singular correctament acabat.

III.3 XARXES D'ENERGIA ELÈCTRICA I D'ENLLUMENAT PÚBLIC

III.3.1 Condicions per a l'instal·lació

A més a més de les Condicions Tècniques contingudes al present Plec, seran d'aplicació les generals, especificades als següents documents:

- Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió (Decret 842/2002 de 2 d'agost).
- Instruccions Complementàries al Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió i Fulls d'interpretació, publicats pel "Ministerio de Industria"
- Reglament de Verificacions Elèctriques i Regularitat al Subministrament d'Energia (Decret del 12 de maig del 1954).
- Reglament Tècnic de Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió (Decret 3151/68 de 28 de novembre).
- Reglaments sobre instal·lacions i funcionament de Centrals Elèctriques i Estacions Transformadores, aprovats per Ordre de 23 de febrer de 1949.
- Normes i Instruccions del "Ministerio de la Vivienda", sobre Enllumenat Urbà.
- Normes UNE declarades d'obligat compliment.
- Les recomanacions d'"U.N.E.S.A".
- Recomanacions Internacionals sobre Enllumenat de les Vies Públiques, publicat pel "Ministerio de Obras Públicas".

Seran també d'obligat compliment les Normes particulars de la Companyia Subministradora, així com la legislació que substitueixi, modifiqui o completi les esmentades disposicions, i també la nova legislació aplicable, que es promulgui amb anterioritat a la Contractació de la present Obra.

El Contractista s'obliga a mantenir amb l'Empresa subministradora el contacte necessari, per mitjà del Tècnic Encarregat, per tal d'evitar criteris diferents i posteriors complicacions.

Permisos, llicències i dictàmens

El Contractista haurà d'obtenir els permisos, visats, llicències i dictàmens necessaris per a l'execució i posta en servei de les obres, i haurà d'abonar tots els càrrecs, taxes i impostos, que es derivin de llur obtenció i de visat del Projecte d'Enllumenat Públic, pel Col·legi Professional corresponent.

El Contractista també haurà d'abonar totes les despeses necessàries per a l'obtenció de l'Aprovació Prèvia del Projecte i l'Autorització de Posta en Servei, per part dels Serveis d'Indústria de la Generalitat.

Documentació prèvia a l'inici de les obres elèctriques

Un cop adjudicada l'obra definitivament, i abans de la instal·lació el Contractista presentarà al Tècnic Encarregat els catàlegs, cartes, mostres, certificats de garantia, de "colada", etc. dels materials que s'han d'utilitzar a l'obra.

Abans d'instal·lar qualsevol material, caldrà presentar el següent:

- Bàculs i columnes

Certificats i plànols amb totes les característiques de suport (mides, gruixos, tipus, d'acer, característiques del galvanitzat, etc.), que figurin en aquest plec de Condicions, Plànols i altra documentació d'aquest Projecte. Certificat de "colada".

- Llums

Certificats i catàlegs amb dimensions i característiques de tots els elements que componen el llum, concretament del reflector. Corbes fotomètriques.

Certificat del flux lluminós emès a l'hemisferi superior (F.H.S.)

- Làmpades

Certificats i catàlegs amb les característiques més importants, concretament mides, vida mitjana i flux lluminós.

- Equip d'encesa

Certificats i catàlegs amb les característiques tècniques pròpies.

- Cables

Certificat d'homologació del cable

No es podran emprar materials sense que prèviament hagin estat acceptats per la Direcció de l'Obra. Aquest control previ no constitueix recepció definitiva, i, per tant, els materials poden ser rebutjats per la Direcció de l'Obra, àdhuc després de ser col·locats, si no acomplissin les condicions exigides en aquest Plec de Condicions, podent ser reemplaçats per d'altres, que compleixin les esmentades qualitats.

Els materials rebutjats per la Direcció de l'Obra, si fossin replegats o col·locats, hauran de ser retirats pel Contractista, immediatament i en llur totalitat. De no complir-se aquesta condició, la Direcció de l'Obra podrà manar retirar-los pel mitjà que cregui oportú pel compte de la Contracta.

Tots els materials i elements estaran en perfecte estat de conservació i ús, i es rebutjaran aquells que estiguin avariats, amb defectes o deteriorats.

Els materials o elements a emprar, les característiques particulars dels quals no s'especifiquin expressament en aquest Plec de Condicions seran del tipus i qualitats que s'utilitzin normalment per l'Empresa Subministradora d'electricitat, i previ el vist-i-plau del Director de l'Obra.

III.3.2 Condicions dels materials

III 3.2.1 Tubs, canalitzacions de cables soterrats

Els tubs per a les canalitzacions soterrades d'enllumenat exterior hauran de ser els indicats en la ITC-BT-21 i el grau de protecció mecànica l'indicat en l'esmentada instrucció.

El diàmetre interior no serà inferior a 60 mm.

III 3.2.2 Suports de llums

Característiques

Els suports dels llums de l'enllumenat exterior s'ajustaran a la normativa vigent (en el cas que siguin d'acer hauran de complir el R.D. 2642/85, el R.D. 401/89 i l'O.M. de 16/05/89). Els materials seran resistents a les accions de la intempèrie o estaran protegits degudament contra aquestes, per tal d'impedir l'entrada d'aigua de pluja i l'acumulació de l'aigua procedent de condensació. Els suports, els seus ancoratges i les fonamentacions es dimensionaran de forma que puguin resistir les sol·licitacions mecàniques, tenint en compte particularment l'acció del vent, amb un coeficient de seguretat no inferior a 2,5, tot i considerant els llums complets instal·lats en el suport.

Els suports que així ho requereixin hauran de disposar d'una obertura amb dimensions adequades a l'equip elèctric per accedir als elements de protecció i de maniobra; la part inferior de l'obertura estarà situada, pel cap baix, a 0,30 m de la rasant, i estarà dotada de porta o portelló amb un grau de protecció IP 44 segons l'UNE 20324 (EN 60529) i IK10 segons l'UNE-EN 50.102. la porta o la portella solament es podrà obrir mitjançant la utilització d'eines especials i disposarà d'una presa de terra quan sigui metàl·lica.

Quan degut a la seva situació o dimensions les columnes fixades o incorporades a obres de fàbrica no permetin la instal·lació dels elements de protecció i maniobra en la base, podran col·locar-se aquests en la part superior, en un lloc adequat o en l'interior de l'obra de fàbrica.

La superfície exterior de la columna no presentarà taques, ratlles ni abonyegaments i les soldadures es poliran degudament per tal d'aconseguir un acabat exterior de bona aparença i regularitat.

III.3.2.3 Basaments de les columnes

Les dimensions dels basaments, per als diferents tipus de columnes, venen indicades als Plànols.

L'excavació es realitzarà, de manera que, les parets quedin verticals i el fons de la mateixa pla, evitant en aquesta les arestes arrodonides.

La fonamentació s'efectuarà mitjançant formigó de resistència >HA-15. (Si no s'especifica als plànols una resistència superior.) en el qual s'encastaran els pernys d'ancoratge, situant-los de manera que la seva col·locació resulti vertical i que sobresurti la longitud suficient per tal d'assegurar l'entrada completa de les femelles de subjecció i llurs volanderes.

III.3.2.4 Llums

Els llums seran propis de l'enllumenat públic, preparats per anar, indistintament, a bàcul i columna, i amb capacitat per posar-hi l'equip elèctric de doble encesa. Si el projecte no diu altra cosa, seran tancades amb grau de protecció IP 54, classe I.

Característiques indicatives

- Els llums utilitzats en l'enllumenat exterior seran conformes a la norma UNE-EN 60.598-2-3 i la UNE-EN 60.598-2-5 en el cas de projectors exteriors.
- Tots els materials seran inalterables a la intempèrie.
- El gruix del reflector serà d'un mil·límetre i dues dècimes de mil·límetre (1,2 mm.). Tindrà un tractament de protecció que garanteixi la conservació de les seves qualitats òptimes.
El gruix mínim de la capa anòdica serà de quatre (4) micres.
- Totes les fixacions, cargolaria, pestells, etc. seran en material no oxidable.
- Les característiques fotomètriques dels Llums hauran de garantir els resultats previstos al projecte. Les mides dels Llums no seran mai inferiors a les que figuren als plànols.
- El dispositiu de subjecció del llum haurà de comptar amb un mínim de tres punts de suport que assegurin que la posició de la lluminària no variarà per agents fortuïts. Aquell serà capaç de resistir un pes cinc vegades superior al de la lluminària equipada.
- La instal·lació elèctrica interior dels Llums es realitzarà amb materials resistents a les altres temperatures i els portalàmpades seran de porcellana segons la norma UNE 20.397-76.
- El dimensionat del llum i els materials emprats hauran de garantir que després d'un període de 10 hores de funcionament a temperatura ambient de 35°C, cap punt dels distints components enregistri una temperatura superior a l'admesa.

III.3.2.5 Quadres de protecció, mesura i control

Les línies d'alimentació als punts de llum i de control, quan n'hi hagi, partiran d'un quadre de protecció i control; les línies estaran protegides individualment, amb tall omnipolar, en aquest quadre, tant contra les sobreintensitats (sobrecàrregues i curt circuits), com contra els corrents de defecte a terra i contra sobretensions quan els equips instal·lats ho precisin. La intensitat de defecte, l'indiar de desconexió dels interruptors diferencials, que podran ser de reenganxe automàtic, serà com a màxim de 300 mA i la resistència de posada a terra, mesurada en la posada en servei de la instal·lació, serà com a màxim de 30 Ω . Això no obstant, s'admetran interruptors diferencials de intensitat màxima de 500 mA o 1 A, sempre que la resistència de posada a terra en la posada en servei de la instal·lació sigui inferior o igual a 5 Ω i a 1 Ω , respectivament.

Si el sistema d'accionament de l'enllumenat es realitza amb interruptors horaris o fotoelèctrics, es disposarà a més d'un interruptor manual que permeti l'accionament del sistema, amb independència dels dispositius esmentats.

L'envoltant del quadre proporcionarà un grau de protecció mínima IP55, segons l'UNE 20 324, i l'IK10, segons l'UNE EN 50 102 i disposarà d'un sistema de tancament que permeti l'accés exclusiu al mateix, per part del personal autoritzat, amb la porta d'accés situada en una alçada compresa entre els 2m i els 0,3 m. els elements de mesures estaran situats en un mòdul independent.

Les parts metàl·liques del quadre aniran connectades al terra.

III.3.2.6 Xarxa d'alimentació

Cables

Els cables seran multipolars o unipolars amb conductors de coure i tensió assignada de 0,6/1 kV.

El conductor neutre de cada circuit que surti del quadre, no podrà ser utilitzat per cap altre circuit.

Tipus

Xarxes subterrànies

S'utilitzaran sistemes i materials anàlegs als de les altres xarxes subterrànies de distribució regulades en la ITC-BT-07. Els cables seran de les característiques especificades en l'UNE 21123, i aniran encanonats; els tubs per a les canalitzacions subterrànies hauran de ser els indicats en l'ITC-BT-21 i el grau de protecció mecànica l'indicat en l'esmentada instrucció, i podran anar formigonats en rasa o no. Quan vagin formigonats el grau de resistència a l'impacte serà lleuger segons l'UNE 50 086 -2-4.

Els tubs aniran soterrats a una profunditat mínima de 0,4 m del nivell del terra, mesurats des de la cota inferior del tub, i el seu diàmetre inferior no serà menor als 60 mm.

Per sobre, s'hi col·locarà una cinta de senyalització que adverteixi de l'existència de cables d'enllumenat exterior, situada a una distància mínima del nivell del terra de 0,10 m i a 0,25 m per sobre del tub.

En els encreuaments de vies, la canalització, a més d'encanonada, anirà formigonada, i s'hi instal·larà, pel cap baix, un tub de reserva.

La secció mínima a utilitzar en els conductors dels cables, inclòs el neutre, serà de 6 mm². en distribucions trifàsiques tetrapolars, per a conductors de fase de secció superior a 6 mm², la secció del neutre serà la que s'indica en la taula 1 de l'ITC-BT-07.

Els empalmaments i derivacions s'hauran de realitzar en caixes de borns adequades, situades a l'interior dels suports dels llums, i a una alçada mínima de 0,3 m sobre el nivell del sòl o en una arqueta enregistrable, que garanteixin, en ambdós casos, la continuïtat, l'aïllament i l'estanqueïtat del conductor.

Xarxes aèries

S'utilitzaran els sistemes i materials adequats per a les xarxes aèries aïllades descrites en l'ITC-BT-05.

Podran estar constituïdes per cables posats sobre façanes o tensats sobre suports. En aquest darrer cas, els cables seran autoportants, amb neutre fiador o amb fiador d'acer.

La secció mínima a utilitzar, per atots els conductors inclòs el neutre, serà de 4 mm². En distribucions trifàsiques tetrapolars amb conductors de fase de secció superior a 10 mm², la secció del neutre serà, pel cap baix, la meitat de la secció de fase. En el cas d'anar situats a sobre de suports comuns amb els d'una xarxa de distribució, l'estesa dels cables d'enllumenat serà independent d'aquell.

Xarxes de control i auxiliars

S'utilitzaran sistemes i materials similars als indicats per als circuits d'alimentació, la secció mínima dels conductors serà de 2,5 mm².

III.3.2.7 Instal·lació elèctrica a l'interior dels suports

En la instal·lació elèctrica en l'interior dels suports, s'hauran de respectar els aspectes següents:

- Els conductors seran de coure, amb una secció mínima de 2,5 mm², i una tensió assignada de 0,6/1kV, pel cap baix; no hi hauran empalmaments a l'interior dels suports.
- En els punts d'entrada dels cables a l'interior dels suports, els cables tindran una protecció suplementària de material aïllant mitjançant la perllongació del tub o d'altre sistema que ho garanteixi.
- La connexió als terminals, estarà feta de forma que no suposi cap mena de força de tracció sobre els terminals. Per a les connexions dels conductors de la xarxa amb els del suport, s'utilitzaran elements de derivació que continguin boms apropiats, en nombre i tipus, així com els elements de protecció necessaris per el punt de llum.

III.3.2.8 Protecció contra contactes directes i indirectes

Els llums seran de la Classe I o de la Classe II.

Les parts metàl·liques accessibles dels suports de llums estaran connectades al terra. S'exclouen d'aquesta prescripció les parts metàl·liques que, tenint un doble aïllament, no siguin accessibles al públic en general. Per a l'accés a l'interior dels llums que estiguin instal·lats a una alçada inferior als 3 m sobre el terra o en un espai accessible al públic, es requerirà la utilització d'eines especials. Les parts metàl·liques dels quioscos, marquesines, cabines telefòniques, plafons d'anuncis i altres elements de mobiliari urbà, que estiguin a una distància inferior a 2 m de les parts metàl·liques de la instal·lació d'enllumenat exterior i que siguin susceptibles a ser tocades simultàniament, hauran de gaudir d'una posada a terra.

Quan els llums siguin de la Classe I, hauran d'estar connectats al punt de posada a terra del suport, mitjançant un cable unipolar aïllat de tensió assignada 450/750V amb recobriments de color verd-groc i una secció mínima de 2,5 mm² en coure.

III.3.2.9 Posades a terra

La màxima resistència d'una posada a terra serà tal que, al llarg de la vida de la instal·lació i en qualsevol època de l'any, no es puguin produir tensions de contacte majors de 24 V, en les parts metàl·liques accessibles de la instal·lació (suports, quadres metàl·lics, etc).

La posada a terra dels suports es realitzarà per connexió a una xarxa de terra comú per a totes les línies que surtin dels mateix quadre de protecció, mesura i control.

En les xarxes de terra s'instal·larà, com a mínim, un elèctrode de posada a terra cada 5 suports de llums, i sempre en el primer i en el darrer suport de cada línia.

Els conductors de la xarxa de terra que uneixen els elèctrodes hauran de ser:

- Nus, de coure, amb 35 mm² de secció mínima, si formen part de la pròpia xarxa de terra, on aniran per fora de les canalitzacions dels cables d'alimentació
- Aïllats, mitjançant cables de tensió assignada 450/750V, amb recobriments de color verd-groc, amb conductors de coure, de secció mínima de 16 mm² per a xarxes subterrànies, i de la mateixa secció que els conductors de fase per a les xarxes posades, que en aquest cas aniran per l'interior de les canalitzacions dels cables d'alimentació.

El conductor de protecció que uneix cada suport amb l'elèctrode o amb la xarxa de terra, serà de cable unipolar aïllat, de tensió assignada 450/750 V, amb recobriments de color verd-groc i una secció mínima de 16 mm² de coure.

Totes les connexions dels circuits de terra es realitzaran mitjançant terminals, gafes, soldadures o altres elements apropiats que garanteixin un bon contacte permanent i protegit contra la corrosió.

III 3.2.10 Conduccions per a baixa tensió

Cables per a línies aèries de baixa tensió

Conductors

Els conductors utilitzats en les xarxes aèries seran de coure, alumini o d'altres materials o aliatges que tinguin característiques elèctriques i mecàniques adequades i seran preferentment aïllats.

Conductors aïllats

Els conductors aïllats seran de tensió assignada no inferior a 0,6/1 kV i tindran un recobriment que garanteixi una bona resistència a les accions de la intempèrie, a més de satisfer les exigències especificades en la norma UNE 21.030.

La secció mínima permesa en els conductors d'alumini serà de 16 mm², i en els de coure de 10 mm². La secció mínima corresponent a altres materials serà la que garanteixi una resistència mecànica i una conductivitat elèctrica no inferiors a les que corresponen als de coure indicats anteriorment.

Cables per a línies soterrades de baixa tensió

Els conductors dels cables utilitzats en les línies subterrànies seran de coure o d'alumini i estaran aïllats amb mesclures apropiades de compostos polimèrics. A més, estaran protegits degudament contra la corrosió que pugui provocar el terreny on s'instal·lin i tindran la resistència mecànica suficient per a suportar els esforços a que puguin estar sotmesos.

Els cables podran ser d'un o més conductors i de tensió assignada no inferior a 0,6/1 kV, i hauran de complir els requisits especificats en la part corresponent de la Norma UNE-HD 603. La secció d'aquests conductors serà l'adequada a les intensitats i caigudes de tensió previstes i, en tot cas, aquesta secció no serà inferior a 6 mm² per a conductors de coure i a 16 mm² per als de alumini.

Cables per a línies de mitjana tensió

Els cables de Mitjana Tensió seran d'alumini i satisfaran les Normes UNE 21.013 i UNE 21.014. L'aïllament serà de polietilè reticular amb un gruix mínim de sis amb vuit mil·límetres (6,8 mm.).

Existirà una pantalla sobre el conductor, que serà no metàl·lica i estarà formada per una cinta semiconductora, una capa "extrusionada" de mescla semiconductora o una combinació de les dues.

La pantalla sobre l'aïllament estarà formada per una part semiconductora, no metàl·lica, associada a una part metàl·lica.

La secció de la pantalla i la seva resistència elèctrica per metre (m.) de cable a vint graus centígrads (20°C.) seran setze mil·límetres quadrats (16mm.2.) Cu. i 1,16/km. respectivament.

La coberta exterior estarà constituïda per una capa "extrusionada" de PVC, semiconductora, de resistivitat compresa entre mil cinc-cents i tres mil centímetres (1.500 i 3000 cm.).

Tots els cables seran homologats per les Companyies Subministradores.

III.3.3 Mesurament i abonament de les obres

III.3.3.1 Estació transformadora

Comprèn l'esmentada unitat l'excavació en qualsevol tipus de terreny i la construcció de l'estació segons

esquemes que figuren als plànols, ampliat per les normes particulars de l'Empresa Subministradora. Tots els treballs necessaris, així com l'aportació de mitjans precisos pel correcte acabat de l'obra.

Es mesurarà per unitat (Ut.) Totalment acabada.

III.3.3.2 Aparellatge interior de l'estació transformadora

Aquesta unitat compren tots els elements (ruptofusibles, seccionadors d'entrada, de sortida i proteccions del transformador, etc.) Necessaris pel correcte funcionament elèctric de l'Estació Transformadora. Així mateix inclou els circuits auxiliars d'enllumenat i protecció del transformador, comandaments a distància, senyalització, circuit de terra, i tot aquell material necessari per el bon funcionament de l'E.T.

Es mesurarà per unitat totalment acabada i comprovada.

Instal·lació en baixa tensió. Aquest apartat inclou els circuits en baixa tensió, cables i quadre de distribució complet, de quadre mes quatre (4+) sortides protegides.

Es mesurarà per unitat (Ut) totalment instal·lada i comprovada.

III.3.3.3 Cables

Al preu assignat per metre lineal (ml.) queda comprès el cost de totes les operacions d'adquisició, transport, carreteig i col·locació del cable, així com la retirada i l'abonament de les bobines corresponents.

Es mesurarà per metres lineals realment instal·lats.

Conduccions per a canalitzacions d'enllumenat baixa o mitjana tensió

El preu comprèn l'execució del metre lineal de rasa segons dimensions i característiques, que s'assenyalen als plànols corresponents.

Està inclosa l'excavació en qualsevol tipus de terreny i el rebliment de la rasa, la sorra que serveix de llit als cables o conduccions, la cinta de senyalització o maons de protecció (segons plànols) i tots els tubs necessaris per a passar els cables (o quan s'escaigui les canaletes prefabricades).

Es cas de conducció per a encreuaments de calçada, el preu inclou totes les canonades necessàries més el llit i protecció de formigó; així com l'excavació, el rebliment i el transport a l'abocador dels materials sobrants.

També està inclosa la compactació fins a un noranta-cinc per cent (95 %) del pròctor modificat.

Es mesurarà per metre lineal (ml.).

III.3.3.4 Punt de llum

Es defineix la unitat de punt de llum com el conjunt de columna, lluminària tancada completa, equip d'encesa, llum, tauler de connexió, cables de connexionat des del tauler fins a la lluminària, posta a terra, de tot al conjunt, així com el dau de formigó amb els seus pern d'ancoratge, inclosa l'excavació. També s'inclou la pica de terra, així com accessoris i altres elements necessaris per al seu correcte funcionament.

Es mesurarà per unitat (Ut.) acabada i comprovada.

III.3.3.5 Centre i quadres de maniobra

S'inclouen a l'esmentat concepte aquells materials degudament instal·lats necessaris per a la correcta maniobra d'encesa, apagat, protecció i mesurament de les instal·lacions.

Aquesta unitat inclou principalment quadres metàl·lics galvanitzats, cèl·lules fotoelèctriques rellotge horari, comptadors, amperímetres i voltímetres, interruptors diferencials i magnetotèrmics, fusibles, armaris, comptadors,

posta a terra, basament per al corresponent ancoratge, cables elèctrics d'escomesa fins el quadre de baixa tensió dins l'Estació Transformadora, etc.

Inclou l'esmentada unitat l'armari de maniobra com a continent dels elements abans esmentats, així com l'obra civil d'assentament del mateix.

Tot això degudament connexionat i posat en servei. Es mesurarà per unitat (Ut) acabada i en servei.

III.4 XARXA TELEFÒNICA

Totes les infraestructures telefòniques enterrades es construïran d'acord amb el projecte aprovat i les especificacions de la Companya Telefònica.

III.4.1 Materials

Tots els materials a emprar seran els homologats per la Companya Telefònica i els definits als plànols i al present plec.

Materials homologats a Telefònica.

- Tubs de PVC rígid Ø 110, Ø 63 i Ø 40 mm, Especificació núm. 634.008 codis núms. 510.505 (110 x 1,2), 510.696 (63 x 1,2) i 510.700 (40 x 1,2).
- Colzes de PVC rígid Ø 110 i Ø 63 mm, Especificació núm. 634.024 codis núms. 510.172 (110 /90/490), 510.696 (63 x 1,2) i 510.718 (110/45/5000), 510.726 (63/45/2500) i 510.734 (63/90/561).
- Netejador i adhesiu per encolar unions de tubs i colzes, codis 510.866 i 510.858.
- Suport d'enganxament de politges, per tir de cable, codi núm. 510.203.
- Regles i ganxos per suspensió de cables, Especificació núm. 634.016, codis núms. 510.777 (regleta tipus C), 510.785 (ganxo tipus A, per a un cable) i 510.793 (ganxo tipus B, per a dos cables).
- Tapes per arquetes tipus D, H i M

Canalitzacions

Totes les canalitzacions es construïran segons els prismes formigonats homologats per la Companya Telefònica. Quan la canalització discorri per sota voravia, l'alçada mínima de la voravia i el sostre del prisma serà de quaranta-cinc centímetres (0,45 m). Als creuaments de vial i als possibles trams sota calçada, l'esmentada altura mínima serà de seixanta centímetres (0,60 m).

Malgrat que puguin anar juntes en el mateix prisma, caldrà distingir les conduccions de la xarxa primària normalment de diàmetre 10 mm de les de la xarxa secundària que podran ser de 110 mm, 63 mm o 40 mm. Cal pensar que un tub de 63 mm pot portar o bé un cable o un màxim de deu escomeses i que un tub de 40 mm pot portar un màxim de quatre escomeses. S'entendrà per xarxa primària la que comunica la xarxa principal exterior amb armaris de connexió i xarxa secundària la que condueix únicament escomeses dels armaris de connexió als edificis.

- Notes:
- Tot el formigó serà HM-15
 - Totes les separacions entre tubs Ø 110 serà de 3 cm
 - Es mantindran les mateixes distàncies entre eixos per als tubs Ø 63 i Ø 40 que les establertes per als tubs Ø 110.
 - També es mantindran les alçades mínimes corresponents
 - A cada alçada màxima li correspon una amplada mínima.
 - Sòls adequats o seleccionats compactats al 95 % de proctor modificat (1)
 - Per situar els tubs Ø 63 i Ø 40 caldrà calcular prèviament la distància entre eixos dels tubs Ø 110
 - En la instal·lació dels tubs es tindrà prevista la col·locació d'un filferro per passar fils.

Canalitzacions Telefòniques

Les canalitzacions restaran formades per tubs de PVC normalitzats per la Companya Telefònica, elements separadors normalment subministrats per la companya i protecció de formigó de 150 kg per centímetre quadrat de resistència característica (HM-15).

Pericons i elements singulars

Els principals elements singulars de la xarxa telefònica són les cambres de registre i les arquetes. Són elements de registre que se situen a diferents punts de la xarxa amb funcions de molts tipus. Les cambres de registre són elements de grans dimensions que poden situar-se a zona de calçada (preferentment amb accés de la zona de voravia). Serveixen per registrar les grans canalitzacions de manera que un sector de sòl urbanitzable normalment solament es construirà un element d'aquest tipus que connectarà la xarxa del sector amb la portada general del Servei Telefònic.

Les arquetes són registres de menor dimensió que normalment se situen a zona de voravia. Poden ser dels tipus anomenats D, H i M.

III.4.2 Col·locació de canonades i formigonat de les canalitzacions telefòniques

Un cop anivellada la rasa, se li abocarà una capa de formigó de vuit centímetres (0,08 m) i sobre aquesta, es col·locarà la primera capa de tubs, subjectant-los amb un suport distanciador cada setanta centímetres (0,70 m). Col·locada aquesta capa, s'abocarà el formigó dintre, fins a cobrir tres centímetres (0,03 m), col·locant llavors la segona capa. L'operació es repetirà tantes (0,03 m), col·locant llavors la segona capa. L'operació es repetirà tantes vegades com capes de tubs tingui la canalització, fins escampar sobre l'última una protecció de vuit centímetres (0,08 m) de formigó.

Tot seguit es reomplirà la rasa amb terra. La unió dels tubs de PVC es realitzarà acoblant l'extrem recte d' un d'ells amb l'extrem de la copa de l'altre i encolant-los amb adhesiu, a base de dissolució de PVC, dissolvent orgànic volàtil. Els àrids, a emprar al formigó, no han de superar la mida de vint-i-cinc mil·límetres (0,025m) en un vuitanta-cinc per cent (85 %), tolerant-se en el quinze per cent (15 %) restant fins a una dimensió de trenta mil·límetres (0,030 m).

Per a la prova dels conductes, es passarà a través d'ells un cilindre de deu centímetres (0,10 m) de longitud i del diàmetre corresponent segons la Normativa de C.T.N.E.

III.4.3 Mesurament i pagament de les obres

Les cambres de registre i tronetes, de telefònica, es mesuraran i pagaran per unitats totalment acabades. El preu unitari inclou tots els materials i les operacions necessàries, pel correcte acabat de l'obra, exceptuant els materials que, d'acord amb els convenis existents, han de subministrar les Companyies, el qual preu unitari solament inclourà el cable guia per al galibat. El preus unitaris inclouen, també els possibles excessos per entrada i connexions.

Les conduccions telefòniques es mesuraran i abonaran per metre lineals de conducció acabada. El preus unitaris inclouran les excavacions de les rases, els rebliments de terrenys, terres o formigó (canalitzacions telefòniques) i tots els materials i les operacions necessàries pel correcte acabat de la unitat, llevat els materials que d'acord amb els convenis existents, han de subministrar les Companyies.

III.5 XARXA DE GAS CANALITZAT

Sempre que es construeixi xarxa de gas canalitzat, l'execució de l'obra complirà de forma obligatòria amb tot el que s'especifica a les ITC-MIG (Instruccions Tècniques Complementàries del Ministeri d'Indústria i Energia relatives a la xarxa de gas). També es compliran en tot moment les normes pròpies de la Companya concessionària que haurà de rebre l'obra i fer-se càrrec del servei. L'empresa adjudicatària executarà les obres civils d'execució i rebliment de rases així com la protecció de les canonades.

L'excavació i terraplenat de les rases complirà amb tot el que s'especifica a l'apartat II.6 relatiu a rebliment de rases.

III.5.1 Materials

Compliran el especificat en la norma UNE 53-333. Es preveu un temps de vida mínim de 50 anys a temperatures de 20°C.

III.5.2 Execució de les obres

El transport i emmagatzemament de les canonades s'efectuarà seguint les recomanacions del fabricant. L'aplegament dels tubs tindrà una alçada màxima de 1 metre.

La col·locació dels tubs i connexions de servei s'efectuaran per un instal·lador homologat.

Profunditat de soterrament

| Profunditats mínimes segon reglament | | |
|--------------------------------------|---------------------|----------------|
| Tipus de distribució | Lloc d'instal·lació | |
| | Vorera | Calçada |
| AP | 0,60 | 0,80 |
| MP i BP | 0,50 | 0,60 |
| Distàncies mínimes a altres serveis | | |
| Tipus de distribució | Encreuaments | Paral·lelismes |
| AP | 0,20 | 0,40 |
| MP i BP | 0,10 | 0,20 |

Quan no puguin respectar-se aquestes mides mínimes, hauran de col·locar-se entre la canonada de gas i els servei més proper, proteccions mecàniques, de diferents tipus.

III.5.3 Mesurament i abonament de les obres

Sempre que el pressupost del projecte no especifiqui altra cosa, l'obra civil de la xarxa de gas canalitzat es mesurarà i abonarà per metres cúbics d'excavació i de rebliment de rases els preus definits al quadre de preus núm. 1 del projecte, Així mateix els materials de protecció (generalment sorra de riu) s'abonarà als preus definits.

S'entendrà que els preus definits inclouen tots els materials i operacions necessàries per acabar les obres amb la qualitat definida.

La canonada de gas es mesurarà i s'abonarà per metres lineals de tub col·locat, i les connexions de servei per unitats, especificant en la justificació de preus el desglossat d'elements.

III.6 ENCREUAMENTS I PARAL·LELISMES ENTRE XARXES DE SERVEIS

Durant l'execució de les obres es comprovarà especialment la disposició de paral·lelismes i encreuaments entre les diferents xarxes de serveis en tots els punts del seu recorregut. A les zones de xamfrà, creuament i zones amb elements singulars es dibuixaran les seccions de coordinació i els trams singulars on determinats serveis (generalment l'aigua, el gas i la mitjana tensió) s'enfonsen per possibilitat de creuament amb altres xarxes.

Distàncies mínimes d'encreuament i paral·lelisme.

Enllumenat públic, Mitja Tensió i Baixa Tensió

| ENCREUAMENTS (Distàncies mínimes en m) | | PARAL·LELISME (Distàncies mínimes en m) | |
|---|--------------|--|------|
| Gas | 0,20 | Aigua | 0,20 |
| Aigua | 0,20 | Gas | 0,25 |
| B.T. | 0,25 | B.T. | 0,25 |
| A.T. | 0,25 | A.T. | 0,20 |
| Telèfon | 0,20 en tubs | Telèfon | 0,20 |
| | | A façanes | 0,40 |

Telèfon

| ENCREUAMENT I PARAL·LELISME (distàncies mínimes en m) | |
|--|------|
| A.T. | 0,25 |
| B.T. | 0,20 |
| Altres serveis | 0,30 |

Aquestes separacions es refereixen a la mínima distància entre el prisma de la canalització telefònica i la canonada o cables de la instal·lació aliena.

Aigua

| ENCREUAMENT (distàncies mínimes en m) | PARAL·LELISME (distàncies mínimes en m) |
|--|--|
| 0,10 | 0,25 |

III.7 IMPERMEABILITZACIONS

III.7.1 Impermeabilització de fissures de parets de dipòsits

La impermeabilització de fissures en les parets de dipòsits, generalment de formigó, s'efectua amb l'aplicació de varis components, seguint els següents passos:

- Neteja de la superfície a tractar
- Aplicació de la massilla MACDEPOX KC o similar, a base de resines epoxi i cautxú de poliuretà, armat amb TEXNON 50 o similar.
- Aplicació de resina epoxi a l'aigua EPOPINT DC 70 (registre sanitari B-02517) o similar.

A continuació es descriuran cadascun dels components anteriors, podent-se acceptar els similars que tinguin idèntiques característiques.

TEXNON 50/TEXNON 20

Geotèxtil no teixit per a muntar revestiments elàstics.

Producte

Geotèxtil no teixit a base de filaments continus de polièster per a armadura de revestiments elàstics.

Propietats

- de fàcil col·locació
- d'alta estabilitat dimensional per la baixa absorció d'humitat
- difícilment inflamable
- resistent als rajos U.V.
- alta tenacitat
- resistent als microorganismes
- inalterable als canvis tèrmics
- alta resistència química als àcids àlcali i dissolvents orgànics
- bon mullant pels diferents lligats elàstics que hi ha al mercat

Presentació

En rotlles de 50 m. de llarg i 1 m. d'amplada.

Forma d'ús

Estendre el TEXNON damunt la primera mà de producte integrant-lo, repassant i pressionant amb el corró.

Un cop s'ha assecat donar la segona mà, de manera que quedi el TEXNON retintut entre dues capes (quedant com un entrepà) que és la forma idònia de treballar amb un geotèxtil.

La diferència d'usar el 20 o el 50, ens dóna llurs característiques mecàniques, la qual cosa ens proporcionarà més resistència segons veiem en la taula de dades tècniques.

Aplicacions

Per les seves característiques és un material idoni per a armadures amb revestiments elàstics tipus REVETON CUBIERTAS, MACDEPX KC, MASIFLEX AE o similars, ja que permet l'absorció de fissures del suport sense que s'esquinci el revestiment aplicat, ni que pugui aparèixer un punt d'entrada d'aigua en el paràmetre tractat.

Dades tècniques

| PROPIETATS MECÀNIQUES | PRODUCTE | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | TEXNON 50 | TEXNON 20 |
| Resistència trencament a tracció L/T | 2.800/2.200 N/m | 1.140/1.120 N/m |
| Allargament al màxim esforç L/T | 57/85% | 28/34% |
| Retracció | 6% | 3% |
| Temperatura de treball | de -75°C a +200°C | de -75°C a +200°C |

PROPIETATS FÍSiques

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| Massa superficial | 50gr/m ² | 25gr/m ² |
| Gruix | 0,60mm | 0,13mm |
| Llargària rotlle | 50m. | 50m. |
| Color | Blanc | Blanc |
| Amplada | 1,00m. | 1,00m. |

EPOPINT DC-70

Pintura epoxi en emulsió aquosa que es presenta en dos components: Base i Reactor.

Una vegada barrejats, s'aconsegueix una pintura de fàcil aplicació que s'adhereix i protegeix amb un acabat brillant, el formigó de terres i murs enfront de l'abrasió i els agents químics.

Propietats

- Fàcil aplicació
- Alta protecció del formigó
- Adherència a la majoria de superfícies en la construcció, així com les superfícies sensibles als dissolvents com l'asfalt, quitrà, i poliestirè expandit.
- Resistent als àcids diluïts, bases, sals, carburants i olis minerals. Consultar la resistència en casos particulars.

Presentació

En envasos predosificats, en jocs de 10 Kg. La variant transparent en jocs de 8,5 kg. A l'envàs de la Base hi té cabuda el Reactor i l'aigua de dilució.

Emmagatzematge

En l'envàs original ben tancat i protegit contra la intempèrie, el temps d'emmagatzematge recomanat és d'un any.

Forma d'ús

a) Suport

Les superfícies han d'ésser sòlides, seques i netes. Exemptes per tant de greixos, olis, brutícia i en general material mal adherit.

Els suports de formigó o morter hauran de tenir un acabat remolinat però no enlluïtat.

En els terres de formigó amb beurada, s'eliminarà la beurada mitjançant poliment superficial seguit d'un raspallat i aspiració de la pols que si pugui formar.

Si l'acabat és llis, es tractarà amb una solució d'àcid clorhídric al 20 % per obrir el porus. Posteriorment s'esbaldirà amb aigua i es deixarà assecar.

b) Preparació de la barreja

S'aboca el Reactor dins de la Base i s'agita mecànicament (agitador de l'ordre de 500 r.p.m.), fins obtenir una barreja uniforme.

Si la temperatura ambient és inferior a 20°C s'escalfaran ambdós components a 25°C. Una vegada feta la barreja el

producte està llest per a ser usat.

c) Aplicació

Es pot aplicar amb brotxa, corró o per projecció "air-less".

Per a la primera capa, en superfícies absorbents com el formigó, cal diluir-lo amb 20 % d'aigua.

En el cas de cadolles es poden massillar un cop s'ha aplicat la primera capa afegint càrrega MORDUR R-2, a la barreja EPOPINT DC-70, les capes s'han de donar amb el mínim de gruix i de manera uniforme. Els possibles excessos de pintura s'hauran d'eliminar amb el corró.

Les brotxes i els corróns es netejaran amb aigua immediatament després de llur utilització.

Precaucions

Eviteu el contacte de L'EPOPINT DC-70 a la pell, cal utilitzar guants de goma. En el cas d'abocada accidental s'ha d'eliminar tot seguit amb aigua i sabó, abans que el producte s'endureixi.

Aplicacions

- Per a la protecció de sòls industrials i estacionaments enfront l'abrasió, olis i detergents.
- Al no haver-hi dissolvents resulta força interessant en locals mal ventilats, així com en la indústria de l'alimentació i locals públics.
- Com acabat decoratiu de fàcil neteja en murs i dipòsits ja que no comunica ni gustos ni olors als productes emmagatzemats i resisteix els atacs microbians (Registre sanitari B-02517).

MACDEPOX KC

Elastòmer líquid per a impermeabilització, per al 100% dels sòlids.

Massilla a base de resines epoxi i cautxú de poliuretà bicomponent. Una vegada barrejats i a partir de 10°C es transforma en un material elastòmer autonivellant que vulcanitza sense retracció i sense estar afectat per la humitat.

Propietats

- Molt bona adherència a tots els materials de construcció
- Excel·lent adherència damunt morter epoxi, sobretot aplicat, si ha passat poc temps des del seu adormiment.
- Autonivellant sense retracció.
- Gran durada amb tendència a engroguir-se
- Inalterable a l'aigua i derivats del petroli
- Bona resistència química àcids diluïts bases, sals i alguns dissolvents.
- Absorbeix fissures d'1 mm. Sense armar i 3mm., armat amb TEXNON50, aplicat sobre formigó.

Presentació

En envasos predosificats, en jocs de 5 Kgs.

Emmagatzematge

En l'envàs original ben tancat i protegit contra la intempèrie, i a una temperatura superior a 10°C, el temps d'emmagatzematge màxim és d'un any.

Forma d'ús

a) Suport

Les superfícies han d'estar exemptes de greixos, olis, brutícia i en general material mal adherit i totalment seques. La qualitat de l'acabat està en funció del suport i de la seva preparació.

b) Preparació de la barreja

Per sota de la temperatura ambient de 20°C, s'ha d'escalfar la base al "bany maria" per facilitar la barreja i aplicació. La barreja es farà mecànicament (agitador d'unes 300 r.p.m.). En el cas que el temps no fos suficient per a utilitzar el joc

complet es faran barreges petites en les proporcions en volum Base/Reactor: 1/2.

c) Aplicació

- **Closa de juntes.** La barreja s'introdueix abocant-se per l'espai de la junta, prèvia col·locació d'un fons de junta.
- **Fissures i juntes de treball de formigó en superfícies horitzontals.** Obrir en forma de "v" i reomplir amb MACDEPOX. Si damunt s'ha d'aplicar un revestiment epoxi (EPOX A o EPOMOR), abans que endureixi el MACDEPOX, s'empolvorará càrrega silícia.
- **Impermeabilització de dipòsits d'aigua.** S'aplica a pala plana, una primera capa de producte "en fresc" es col·loca l'armadura TEXNON 50 pressionant-la per adaptar-la totalment al suport. L'endemà s'aplica una segona capa de producte fins a cobrir totalment el TEXNON 50. Si el dipòsit és per a aigua potable, és imprescindible aplicar damunt del tractament anterior un acabat amb EPOPINT DC-70.
- **Fissures en dipòsits.** És el mateix procediment que per a la impermeabilització de dipòsits.

Precaucions

Eviteu el contacte de MACDEPOX a la pell, s'aconsella utilitzar guants de goma. En el cas d'abocada accidental s'ha d'eliminar mecànicament i tot seguit rentar amb aigua i sabó, abans que el producte s'endureixi.

La neteja de les eines es farà amb el DISSOLVENT i immediatament després de la seva utilització.

Aplicacions

- **Closa de juntes transitables** de formigó o morter, de poc moviment i que a més estiguin sotmeses a sol·licitacions mecàniques.
- **Impermeabilització** de dipòsits d'aigua.
- **Impermeabilització** de fissures "vives" armat amb TEXNON

III.7.2 Impermeabilització de cobertes amb tela asfàltica de gran resistència mecànica

La impermeabilització de cobertes amb tela asfàltica resistent s'efectua amb l'aplicació de varis components, seguint els següents passos:

- Imprimació de cautxú asfàltic sobre la superfície a tractar, tipus PREJUNTER HD1 o similar.
- Aplicació de làmines MORTER PLAS POLIMÈRICA 4 PE o similar, composades per 4 kg/m² de betum polimèric, armada amb film de polietilè de 95 g/m².
- Aplicació de làmines MORTER PLAS PIZARRA 5 FPV o similar, composades per 5 kg/m² de betum polimèric, armada amb feltre de polièster reforçat i estabilitzat, i acabada amb autoprotecció de pissarra de color verd.

A continuació es descriuran cadascun dels components anteriors, podent-se acceptar els similars que tinguin idèntiques característiques.

PREJUNTER HD-1

Imprimació de cautxú asfàltic d'aplicació en fred i elevat poder de cobriment.

Producte

Imprimació cautxú/asfàltic a base de betum modificat i dissolvents.

Propietats

- Aplicació en fred
- Penetració en substrats porosos
- Excel·lent adherència als suports tradicionals en la construcció.
- Elasticitat
- Aplicació homogènia
- Alt poder de cobriment
- Alt rendiment a l'aplicar-se com una pel·lícula fina

Presentació i emmagatzematge

Envàs d'1, 10, 25 i 50 Kg. Envàs de boca ample de 8,5 i 22,5 Kgs. Temps màxim d'emmagatzematge: un any en envasos ben tancats i resguardats de la intempèrie.

Aplicacions

PREJUNTER HD-1 s'utilitza com a preparació de superfícies (formigó, morter, etc.) damunt les quals, s'han d'aplicar làmines impermeabilitzants.

Forma d'ús

El PREJUNTER HD-1 s'ha d'agitar abans d'usar. Es pinta el substrat amb el PREJUNTER HD-1.

Cal esperar fins que sigui enganxós per evaporació del dissolvent, adherint-se a la làmina mitjançant foc, amb el bufador de propà, pressionant una vegada es produeixi la fusió, damunt de tota la superfície de la làmina.

Quan la superfície de la base no sigui llisa, si no que és rugosa, s'ha de donar una imprimació prèvia amb PREJUNTER HD-1 per suavitzar les asprós i permetre un òptim contacte entre tela i base.

Rendiment

Depèn de la mitigació de les asprós de les superfícies. Es pot calcular entre 400 i 1000 grams per metre quadrat.

Dades tècniques

| | |
|-------------|--|
| Densitat: | 0,92 +/- 0,02 g/cc |
| Viscositat: | 500 a 10.000 cps |
| % sòlids: | 58 +/- 2% |
| Assecament: | Depèn de la temperatura ambient, oscil·la entre 5 i 10 minuts. |
| Adherència: | Bona en els materials de construcció, no clivella a baixes temperatures. |

MORTER PLAS POLIMÈRICA 4 PE

És una làmina impermeabilitzant no protegida, constituïda per una armadura de polietilè d'alta densitat recoberta per ambdues cares de betum plastomèric que a la coberta, constitueix una triple capa impermeabilitzant contínua:

- 1.- Plàstic de recobrimet
- 2.- Betum plastomèric
- 3.- Armadura de polietilè
- 4.- Betum plastomèric
- 5.- Plàstic de recobrimet

Propietats

- Fàcil col·locació i adaptabilitat a la coberta
- Absorció de moviments de la coberta
- Flexibilitat a temperatures molt baixes
- Excel·lent resistència a altes temperatures

Presentació (valors nominals)

- En rotlles de 10 m. de llargària i 1,10 m. d'amplada
- Pes: 4 kg/m²
- Gruix: 3,4 mm.

Se subministren solts o en palets que contenen 23 rotlles.

Emmagatzematge

El temps màxim recomanat és d'un any, protegits de la intempèrie, col·locant els rotlles en horitzontal, i en paral·lel (no creuats), no apilant-ne més de 6.

Armadura

Film de polietilè d'alta densitat. Gruix de 0,095m.

Material antiadherent

2 films de polietilè de baixa densitat de 0,010 mm. De gruix.

Característiques tècniques

| | |
|--|---------------------------------------|
| Resistència a la tracció UNE 104-281/6.6 | >100 N75cm |
| Allargament al trencament UNE 104-281/6.6 | Superior al 300% ambdós sentits |
| Resistència al calor UNE 104-281/6.3 | No goteja ni hi ha lliscament a 100°C |
| Doblegament UNE 104-281/6.4 | No es trenca al doblegar a -15°C |
| Punt de reblaniment UNE 104-281/1.3 | > 115° C |

Aplicacions

- Impermeabilització de cobertes amb pendent igual o superior a l'1 %.
- Cobertes transitables i no transitables, tan la tradicional com la invertida, assegurant sempre la protecció de la membrana i d'acord amb els substrat.
- Cementació i com a protecció contra les humitats
- Pàrkings subterranis, etc.

Forma d'ús

En general, se segueixen les normes usals en les impermeabilitzacions contínues, cal que la col·locació la realitzi personal especialitzat.

Sistema d'aplicació

MORTER PLAS POLIMÈRICA 4 Kg. pot aplicar-se totalment adherida o flotant, depenent de la protecció i el pendent.

MORTER PLAS POLIMÈRICA 4 Kg s'aplica normalment a foc, mitjançant bufador de propà.

Suport

El suport on s'ha d'aplicar MORTER PLAS POLIMÈRICA 4 Kg ha de ser ferm, net i lliure de materials solts. Tanmateix cal que sigui regular i llis, sense elements que puguin danyar la làmina.

Col·locació de la làmina

S'estén la làmina en tota la seva llargària i correctament encarada. Per adherir-la a la superfície del suport es realitzarà de la següent manera:

- Soldadura a foc, prèvia imprimació del suport amb pintura asfàltica PREJUNTER HD-1 o Emulsió.
- Asfalt en calent.

Encavalcaments

Els encavalcament es realitzaran sempre a foc, amb una amplada mínima de 10 cm.

Rendiment

1,10 m2 de làmina cobreix 1m2 de superfície (no s'inclouen perímetres ni encavalcament de testa).

Normativa

Designació segons Norma UNE 104-242/2 Tipus LBM (APP)-40 PE-95 P.

Està en possessió del Segell de Qualitat INCE-AENOR.

MORTEPLAS FP + FV MINERAL

Morteplas FP +FV Mineral és una làmina autoprotegida de betum plastomèric, constituïda per dues armadures, una de feltre de polièster (FP) i l'altra de tel de fibra de vidre (FV). Té un acabat de pissarra o grànul en la part exterior i un film antiadherent en la inferior. Compleix la norma UNE 104-242, denominant-se LBM-50/G-FP, i està en possessió del Segell de Qualitat INCE-AENOR.

Propietats

- Làmina autoprotegida, fabricada amb màstic de betum plastomèric, ric en polímers que aporten a la làmina:
 - Excel·lent resistència a la intempèrie i màxima durabilitat
 - Gran resistència a les altes temperatures. És una làmina dura, fàcil d'aplicar inclòs en dies calorosos.
- Morteplas FP +FV Mineral incorpora dues armadures, un tel de vidre de 50 gr/m2 que aporta estabilitat dimensional i un no-teixit de polièster mandrinada de 140 gr/m2, que dóna a la làmina magnífiques propietats mecàniques, resistència a la tracció, mandrinada, etc.
- En el cas de làmina Morteplas FP +FV 5 kgs. Mineral, possibilitat d'aplicació en monocapa.

Presentació i emmagatzematge

| | Pes (KG) | Dimensions | Rotlles/Palets | Emmagatz. |
|---------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| Morteplas FP +FV 4 Kgs .Mineral | 4 | 10 m. x 1 m. | 25 | Vertical |
| Morteplas FP +FV 5 Kgs Mineral | 5 | 8 m. x 1 m. | 25 | Vertical |

Es presenten en dos acabats (pissarra i grànul) i en els colors gris fosc, roig rioja, i verd.
Temps màxim d'emmagatzematge, 1 any protegits de la intempèrie.

Armadures

SUPERIOR: No teixit de polièster mandrinada de 140gr/m2
INFERIOR: Tel de vidre reforçat longitudinalment de 60 gr/m2

Suport i acabat

Ha d'estar sec i presentar una superfície ferma, regular, neta i lliure de materials solts i llisa.

Aplicacions

- Cobertes sense protecció pesada, no transitables, Membranes GA-1 (monocapa amb làmines de 5 Kgs/m²) GA-2 GA-5 GA-8 (membranes bicapa).
- Mansardes
- Cobertes inclinades

Productes auxiliars

| PRODUCTE | APLICACIÓ | CONSUM APROXIMAT | PRESENTACIÓ |
|----------------|--|------------------------|---------------------------------|
| Emufal I | Emulsió bituminosa que s'usa com a imprimació del suport | 0,3 Kg/m ² | Pot de 24 Kg. |
| Prejunter HD-1 | Adhesiu bituminós de tipus cautxú asfàltic | 0,66 Kg/m ² | Pot de 8,5 KG Pot de 22,5 KG |

Dades tècniques

| | |
|---|---|
| Resistència a la tracció: UNE 104-281/6.6 | Longitudinal > 500 N/5cm Transversal > 300 N/5cm |
| Allargament al trencament: UNE 104-281/6.6 | Longitudinal > 30 % Transversal > 80 % |

III.7.3 Impermeabilització mínima de cobertes amb tela asfàltica

La impermeabilització mínima de cobertes amb tela asfàltica s'efectua amb l'aplicació de dos components, seguint els següents passos:

- Imprimació de cautxú asfàltic sobre la superfície a tractar, tipus PREJUNTER HD1 o similar.
- Aplicació de làmines MORTER PLAS PIZARRA 5 FRV o similar, composades per 5 kg/m² de betum polimèric, armada amb feltre de polièster reforçat i estabilitzat, i acabada amb autoprotecció de pissarra de color verd.

La descripció d'aquests elements és idèntica a la realitzada en l'apartat III.7.2

CAPÍTOL IV. PAVIMENTACIÓ

IV.1. FORMIGÓ DE BASE A VORAVIES

IV.2. CAPES DE BASE

IV.2.1 Base de tot-u artificial

IV.2.2 Bases de grava-ciment

IV.3. PAVIMENTS ASFÀLTICS

IV.3.1 Paviments asfàltics en calent

IV.3.2 Mescles asfàltiques en fred

IV.3.3 Descripció de proves i assaigs

IV.4. PAVIMENTS DE FORMIGÓ

IV.5. PAVIMENTS DE PECES DE FORMIGÓ

IV.6. PAVIMENTS LLEUGERS PER A VIANANTS O TRÀNSIT RESTRINGIT I PAVIMENTS DE VORAVIA

IV.7. SENYALITZACIÓ

IV. PAVIMENTACIÓ

L'activitat de pavimentació s'ha de realitzar preceptivament després de construïda la infraestructura de serveis i d'acceptar la capa de subbase granular que haurà servit de plataforma de treball per realitzar una part de l'obra d'urbanització. Consisteix principalment en la col·locació de la capa de formigó de base a voravies (normalment les llosetes o panots es construeixen a la fase d'urbanització secundària), la capa de base de calçada i les capes de paviment.

Serà d'aplicació les condicions generals especificades en els següents documents:

NORMATIVA IV:

Plec de prescripcions tècniques generals per a obres de carreteres i ponts del M.O.P.U (Orden Ministerial de 6.2.76).

Instruccions de carreteres del M.O.P.U.

Instrucció relativa a les accions a considerar en els projectes de ponts de carreteres (Ordre Ministerial de 26 de febrer de 1972 B.O.E 93 de 18.4.72).

Llei d'aigües (de 2 d'agost de 1985)

Codi de circulació vigent

"Ley 22/1988 de 28 de Julio de Costas y Reglamento General aprobado por R.D. 1471/1989".

"Ley de 25/1988 de Julio de Carreteras".

Plec general de condicions per la recepció de conglomerats hidràulics (Ordre Ministerial de 9.4.68).

IV.1 FORMIGÓ DE BASE A VORAVIES

Llevat que la Direcció d'obres disposi un altre ordre, el formigó a voravies es col·locarà en fase prèvia a la construcció de les capes de base i de paviment. Després d'acceptar les infraestructures de serveis, els elements singulars situats a la voràvia i la capa de coronament del terraplè de voràvia, es procedirà a col·locar la capa de formigó de base que servirà d'assentament a les llosetes i panots, i protegirà les infraestructures de serveis construïdes.

Condicions mínimes d'acceptació.

El formigó serà de consistència intermitja entre la plàstica i la fluïda de manera que no sigui ni massa sec, (dificultats per reglejar) ni massa fluid (falta de resistència). A l'assaig de consistència s'obtindrà un assentament del con d'Abrams entre cinc centímetres (5 cm.) i vuit centímetres (8 cm.). La resistència característica mínima a obtenir serà de cent quilograms per centímetre quadrat ($F_{ck} > 100 \text{ Q/cm}^2$). (H.100), sempre que el projecte no indiqui una resistència superior.

Mesurament i abonament de les obres.

Llevat que el pressupost del projecte especifiqui altra cosa, es mesurarà i abonarà per metres cúbics realment executats mesurats sobre perfil teòric.

S'entendrà que el preu unitari inclou el refí definitiu i la compactació de la superfície de coronament en terres, els encofrats necessaris per a deixar els forats dels escossells, el subministrament i posta en obra del formigó i tots els materials, maquinària i diferents operacions necessàries per a acabar correctament la unitat d'obra.

IV.2 CAPES DE BASE

Es defineix com a capa de base la que suporta directament el paviment. Podrà ser de material granular (tot-ú artificial) o de grava-ciment.

IV.2.1 Bases de tot-ú artificial.

El tot-ú artificial és una barreja d'àrids procedents d'una instal·lació d'esmicolament amb granulometria de tipus continu.

Condicions mínimes d'acceptació:

Granulometria:

- La fracció que passi pel tamís 0,080 UNE serà inferior a la meitat de la fracció que passi pel tamís 0,40 UNE, mesurades en pes.
- La mida màxima de la pedra serà inferior a la meitat de la tongada compactada.
- La corba granulomètrica dels materials es trobarà compresa entre les que figuren al següent quadre:

| TAMISSOS UNE | | | acumulat en % | |
|-----------------|--------|--------|---------------|--|
| | Z1 | Z2 | Z3 | |
| 50 | 100 | --- | --- | |
| 40 | 70-100 | 100 | --- | |
| 25 | 55-85 | 70-100 | 100 | |
| 20 | 50-80 | 60-90 | 70-100 | |
| 10 | 40-70 | 45-75 | 50-80 | |
| 5 | 30-60 | 30-60 | 35-65 | |
| 2 | 20-45 | 20-45 | 20-45 | |
| 0,4 | 10-30 | 10-30 | 10-30 | |
| 0,08 | 5-15 | 5-15 | 5-15 | |

- La fracció del material retinguda pel tamís 5 UNE haurà de contenir com a mínim un 50% en pes d'elements amb dues o més cares de fractura.
- El desgast del material mesurat segons l'Assaig de los Angeles serà inferior al trenta (<30).
- El material serà no plàstic i tindrà equivalent de sorra superior a 35
- El material no podrà ser meteoritzat de manera que totes les característiques de granulometria i qualitat es conservin després de compactar la tongada (execució de l'assaig del material després de compactar).
- El material tindrà un mateix CBR superior a 80 per a una compactació del 100 % de l'Assaig Pròctor Modificat.
- El mòdul de compressibilitat determinat amb l'assaig de càrrega amb placa de 700 cm² serà superior a 100 kg/cm², per a unes pressions compreses entre 2,1 i 3,5 kg/cm².
- La densitat de la capa de base granular compactada serà superior al 100 % de la màxima densitat obtinguda a l'assaig pròctor modificat. Aquesta condició de densitat es complirà també a totes les zones singulars de la capa compactada (vora pous, embornals i elements singulars de calçada).

Mesurament i abonament.

La base de material granular es mesurarà i abonarà per metres cúbics mesurats sobre perfil teòric després de compactar. S'entendrà que el preu unitari comprèn el refi i compactació de la capa de subbase i totes les operacions i materials necessaris per deixar la unitat d'obra corresponent acabada.

IV.2.2 Bases de grava-ciment

Són materials formats per barreja homogènia d'àrids, ciment i aigua, segons les proporcions d'una fórmula de treball prèviament aprovada, que després d'estesos i compactats formen la capa de base a calçades.

Condicions mínimes d'acceptació:

- Granulometria dels àrids. La corba granulomètrica es trobarà compresa entre les indicades al quadre:

| TAMISSOS UNE | Acumulat en % | |
|-----------------|---------------|--------|
| | GC1 | GC2 |
| 40 | ---- | 100 |
| 25 | 100 | 75-100 |
| 20 | 70-100 | 65-90 |
| 10 | 50-80 | 40-70 |
| 5 | 35-60 | 30-55 |
| 0,2 | 25-45 | 22-42 |
| 0,40 | 10-24 | 10-22 |
| 0,080 | 1-8 | 1-8 |

-La fracció retinguda en el tamís 5 UNE, presentarà com a mínim un 50% en pes d'elements amb dues o més cares de fractura.

- La qualitat mesurada segons l'assaig de Los Angeles presentarà un coeficient inferior a trenta (< 30). Els àrids seran no plàstics i amb equivalent de sorra superior a trenta (> 30)

- Els àrids no presentaran contingut de matèria orgànica superior al 0,05 %, proporció de terrosos d'argila inferior al 2 % i proporció de sulfats al 0,5 %.

- El contingut mínim de ciment serà sempre del tres per cent (3 %).

- La resistència a compressió als 7 dies, amb provetes fabricades amb el motllo i compactació del Pròctor modificat serà superior a trenta-cinc quilograms per centímetre quadrat (> 35 kg/cm²).

- S'exigirà en tota la zona d'obres, inclòs a punts singulars com vora pous o embornals, una densitat superior al noranta set per cent (97 %) de la màxima densitat obtinguda a l'Assaig Pròctor Modificat de la barreja amb ciment.

- El reg asfàltic de guarit de la grava-ciment s'aplicarà abans de passades dotze hores des de la seva compactació.

Mesurament i abonament.

Es mesurarà i abonarà als preus definits al pressupost del projecte. S'entendrà que els preus comprenen la preparació, refí i compactació de la superfície de la subbase per a la seva acceptació, i tots els materials i operacions necessàries pel correcte acabat de la unitat d'obra.

IV.3 PAVIMENTS ASFÀLTICS

Els paviments asfàltics poden ser paviments de barreja asfàltica en calent, paviments de barreja asfàltica en fred, o tractaments asfàltics superficials. El paviment més usual en calçades és de barreja asfàltica en calent. Els tractaments asfàltics superficials es tractaran a l'apartat relatiu a paviments de trànsit restringit.

IV.3.1 Paviments asfàltics en calent.

Poden ser d'una única capa de trànsit o de dues capes.

Condicions mínimes d'acceptació:

- Betums asfàltics fluidificats (art. 211 PG3)
- Emulsió asfàltica. (Art. 213 PG3)
- Regs d'emprimació. (Art 530 PG3)
- Regs d'adherència. (Art 531 PG3)
- Tractament superficial. (Art. 532 PG3)
- Tractaments superficials amb beurades bituminoses. (Art. 540 PG3)
- Mescles bituminoses en fred. (Art. 541 PG3)
- Mescles bituminoses en calent (art. 542 PG3)

Lligants bituminosos: Podran ser dels tipus B 20/30, B 30/50, B 60/70, B 80/100.

- Granulometria dels àrids. L'àrid gros procedirà d'instal·lació d'esmicolament Continrà com a mínim un 75 % en pes d'elements amb dues o més cares de fractura. La granulometria dels àrids es trobarà compresa entre les del següent quadre, segons el tipus de barreja que es tracti.

Mescles a emprar: rodadura: tipus D. tipus S - intermitja: tipus D, S, G o A

| GRUIX EN CM DE LA CAPA | TIPUS DE MESCLES A EMPRAR |
|------------------------|---------------------------|
| Menor o igual que 4 | D, S, G, A 12 |
| Entre 4 i 6 | D, S, G, A 20 |
| Major que 6 | D, S, G, A 25 |

- El coeficient de desgast de Los Angeles serà inferior a trenta (30). Per a vials de gran capacitat on es prevegin altes velocitats s'exigirà un coeficient de poliment accelerat superior quaranta-cinc (0,45) en capa de trànsit i quaranta (0,40) en capes de base intermitges. L'índex de partícules planes serà inferior a trenta (<30). (Únicament vials amb gran capacitat i trànsit pesant).

- Les condicions d'adhesivitat i característiques del filler compliran les condicions obligatòries per a construcció de carreteres (PG3).

- La barreja d'àrids en fred, tindrà un equivalent de sorra superior a quaranta (> 40).

- Pel que fa a l'obtenció de la fórmula de treball, instal·lació de fabricació, equip d'execució, i proves de l'Assaig Marshall es compliran totes les condicions exigides per construcció de carreteres (PG3).

Mesurament i abonament de les obres.

S'abonarà per tonelades realment col·locades, mesurades a partir dels perfils teòrics i les densitats realment obtingudes a obra. Si el pressupost del projecte no especifica altra cosa, s'entendrà que el preu inclou la preparació de la superfície de la capa de base, els regs d'emprimació i adherència, i totes les operacions i materials necessaris pel correcte acabament de la unitat d'obra.

Criteris de projecte de mescles per el mètode Marshall (NTL-159/75)

| CARACTERÍSTIQUES | UNITAT | PESAT | | MIG | | LLEUGER | |
|---------------------------|--------|-------|------|------|------|---------|------|
| | | Min | Màx. | Min | Màx. | Min | Màx. |
| Núm. de cops en cada cara | | 75 | | 75 | | 50 | |
| Estabilitat | kgf | 1000* | | 750 | | 50 | |
| Deformació | mm | 2,00 | 3,50 | 2,00 | 3,50 | 2,00 | 4,00 |
| Buits en mescles | % | | | | | | |
| Capa de rodadura | | 3** | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| Capa intermedi | | 3** | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| Capa base | | 3 | 8 | 3 | 8 | 3 | 8 |
| Buits en àrids | % | | | | | | |
| Mescles D.S.G. 12 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| Mescles D.S.G. 20 | | 14 | | 14 | | 14 | |
| Mescles D.S.G. 25 | | 13 | | 13 | | 13 | |

(*) En cas de capes de base aquest valor serà 750 kgf.

(**) Valor mínim desitjable, 4%

Les toleràncies admissibles, respecte de la fórmula de treball, seran les següents:

Àrids i filler

| | |
|--|--------------------------|
| Tamisos superiors al 2,5 UNE | 4% de pes total d'àrids |
| Tamisos compresos entre 2,5 UNE i 0,16 UNE ambdós inclosos | 3% del pes total d'àrids |
| Tamís 0,008 UNE | 1% del pes total d'àrids |

Durant la posta en obra la temperatura de la barreja haurà de ser superior a la determinada a la fórmula de treball i en cap cas inferior a cent deu graus (100°C)

IV.3.2 Mescles asfàltiques en fred.

- Pel que fa als àrids, compliran totes les especificacions relacionades pels paviments asfàltics en calent. Per la resta de materials i condicions d'execució es complirà la norma de carreteres (PG3). Es mesuraran i abonaran d'igual manera que les mescles en calent.

IV.3.3 Descripció de proves i assaigs

Subbases granulars

Materials

Per cada 2.000 m³ de material:

- 1 resistència al desgast segons NLT-149
- 5 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 1 índex CBR en laboratori segons NLT-111
- 5 equivalent d'arena segons NLT-113
- 5 límits d'Attenberg segons NLT105 i NLT-106
- 2 Pròctor modificat segons NLT-108

Execució

En cada 200 m² o fracció de capa col·locada:

- 3 densitat "in situ" segons NLT-109, incloent determinació d'humitat.

Mescles bituminoses en calent

Materials

Per cada 500 m³ o fracció d'àrid gruixut:

- Resistència al desgast segons NLT-149
- 3 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 1 poliment accelerant segons NLT-174
- 1 adherència segons NLT-166

Per cada 500 m³ o fracció d'àrid fi:

- Igual que l'àrid gruixut.

Per cada 100 m³ de filler:

- 2 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 1 densitat aparent segons NLT-176
- 1 coeficient d'emulsibilitat segons NLT-180

Per cada 500 m³ de barreja d'àrids:

- 2 equivalents d'arena segons NLT-113
- 2 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 2 temperatura d'àrids i lligant a l'entrada i sortida del mesclador

Per cada 50 tones de betum asfàltic:

- 1 contingut d'aigua segons NLT-123
- 1 penetració segons NLT-124
- 1 ductilitat segons NLT-126
- 1 solubilitat en tricloroetilè segons NLT-130

Execució

Per cada 1.000 m² de mescla:

- 6 assaigs de resistència i densitat sobre provetes fabricades segons mètode Marshall NLT-159

Regs d'emprimació

Materials

Per cada 25 tones o fracció de betum:

- 1 Contingut d'aigua segons NLT-123
- 1 viscositat Saybolt Furor segons NLT-133
- 1 destil·lació segons NLT-134
- 1 penetració sobre el residu de destil·lació segons NLT-124

Per cada 50 m³ o fracció de l'àrid emprat:

- 2 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 2 contingut d'humitat segons NLT-103

Regs d'adherència

Materials

Per cada 25 tones o fracció de lligant:

- 1 contingut d'aigua segons NLT-123
- 1 viscositat Saybolt Furol segons NLT-133
- 1 destil·lació segons NLT-134
- 1 penetració sobre el residu de destil·lació segons NLT-124

Execució

- Control de temperatura del lligant.

IV.4 PAVIMENTS DE FORMIGÓ

Els paviments de formigó són lloses de gruix superior a quinze centímetres ($> 0,15$) i inferior a vint-i-cinc centímetres ($< 0,25$): es construiran "in situ" mitjançant estesa del formigó i execució de juntes de construcció o serrades.

Condicions mínimes d'acceptació:

- Resistència característica. Als paviments de formigó, amb motiu que l'assaig a flexo-tracció s'ajusta més a la forma de treball de les lloses, es mesurarà la resistència a flexo-tracció. En qualsevol cas la resistència a flexo-tracció a vint-i-vuit dies serà superior a trenta-cinc quilograms per centímetre quadrat (HP-35). En el cas que el projecte defineixi HP-40, la resistència característica a flexo-tracció serà superior a quaranta.

- La relació en pes aigua ciment no serà superior a 0,55.

- La consistència del formigó serà entre plàstica i fluïda. No s'admetrà formigó amb assentaments del con d'Abrams inferior a cinc centímetres (5 cm) ni superior a vuit centímetres (8 cm).

- A fi d'obtenir resistència suficient al desgast s'exigirà que com a mínim un trenta per cent (30 %) en pes de la sorra sigui de tipus silici.

- La corba granulomètrica de l'àrid fi, estarà compresa entre els límits del següent quadre:

| Tamís UNE | Acumulat en % |
|-----------|---------------|
| 5 | 90-100 |
| 2,5 | 65-90 |
| 1,25 | 45-75 |
| 0,63 | 27-55 |
| 0,32 | 10-30 |
| 0,16 | 2-10 |
| 0,080 | 0-5 |

- El coeficient de desgast de l'àrid gras mesurat segons l'assaig de "Los Angeles" serà inferior a trenta-cinc (>35)

- Es compliran també tots els condicionats relacionats a la normativa oficial per a la recepció de formigons d'obres de fàbrica i estructures d'edificació.

- Les juntes podran ser de construcció (encofrades) o serrades. La distància entre juntes serà inferior a vint vegades el gruix. En cas de lloses rectangulars la relació entre longituds serà inferior a 2:1. Tampoc es podran disposar angles interiors de les lloses inferiors a seixanta graus (60°C)

- Les voreres de les lloses tindran sempre una dimensió mínima superior a trenta centímetres (>30 cm).

- Els elements singulars de calçada (pous i embornals) es faran coincidir sempre amb una junta.

- Serà obligatòria la realització d'un tram de paviment de prova que permeti comprovar les principals característiques del paviment (color, textura, resistència, condicions de guarit, possible necessitat d'emprar additius, juntes, acabat superficial, etc.)

- Si la junta és serrada, s'efectuarà l'operació de serrat entre sis i vint-i-quatre hores després de col·locat el formigó en obra. La profunditat del serrat estarà compresa entre 1/4 i 1/3 de gruix de la llosa.

Mesurament i abonament

Si el pressupost del projecte no especifica altra cosa, els paviments de formigó es mesuraran i abonaran per metres cúbics realment col·locats sobre perfil teòric. S'entendrà que el preu unitari inclou la preparació de la superfície de base, fabricació i col·locació del formigó, execució de les juntes, guarit, acabats superficials i tots els materials i operacions necessàries pel correcte acabament de la unitat d'obra.

IV.5 PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ

Les peces de formigó per a pavimentació són blocs prefabricats de les formes, dimensions i gruix, color i disposició definides al projecte, després de col·locats en obra formaran la capa de paviment. (Paviment de llambordes).

Condicions mínimes d'acceptació

- La col·laboració, la forma, dimensions i trama de disposició serà la definida específicament als plànols del projecte.

- Exemples d'algunes formes i disposicions que es troben actualment comercialitzades.

- Toleràncies de dimensions.

Les partides de peces amb desviament superior a les toleràncies especificades seran rebutjades.

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Tolerància màxima de mides en planta | +/- 2 mm |
| Tolerància màxima de gruix | +/- 3 mm |

-Resistència: La resistència característica a compressió del formigó del prefabricat a vint-i-vuit dies serà superior a quatre-cents quilograms per centímetre quadrat (> 400 kg/cm²). (Proveta cúbica de 8 x 8 cm, UNE 7015). El desgast segons norma UNE 7015, amb carborundum i per a un recorregut de 1000 m, serà inferior a dos mil·límetres (> 2 mm). Aguantaran vint cicles de congelació sense presentar esquerdes ni cap alteració visible.

- L'assentament de la llamborda serà sobre llit de sorra de 3 a 5 cm de gruix, perfectament anivellada. El contingut d'argiles i matèria orgànica serà inferior al 3 %. El contingut de fins de la sorra serà molt reduït. La corba granulomètrica es trobarà entre els següent quadre:

| mm | % que passa |
|-------|-------------|
| 1,76 | 95-100 |
| 2,28 | 80-100 |
| 1,19 | 50-85 |
| 0,595 | 25-60 |
| 0,297 | 10-30 |
| 0,149 | 5-15 |
| 0,074 | 0-10 |

Les llambordes s'uniran per compactació i vibració d'una capa de sorra de segellat.

La sorra de segellat no contindrà partícules superiors a 1,25 mm, es trobarà seca en el moment de l'execució i contindrà un màxim de 10% en pes de material fi que passí pel tamís de (0,08 mm).

El gruix de la junta entre llambordes no serà superior a tres mil·límetres (< 3 mm).

-Tolerància del pavimentat acabat. Totes les llambordes hauran de quedar perfectament anivellades de manera que la comprovació amb regla de tres metres no acusi diferències superiors a un centímetre.

Mesurament i abonament.

Si el pressupost del projecte no indica altra cosa, es mesuraran i abonaran per metres quadrats de paviment correctament acabat. El preu unitari inclourà la preparació de la superfície de base, el llit de sorra, el segellat i tots els materials i operacions necessàries pel correcte acabat de la unitat d'obra.

IV.6 PAVIMENTS LLEUGERS PER A VIANANTS O TRÀNSIT RESTRINGIT I PAVIMENTS DE VORAVIA

Normalment aquest tipus de paviments correspon a zones de voravia, passeig i vials de trànsit restringit que disposen d'una superfície per a trànsit mixt (vials sense voravia).

Aquest tipus de paviments que normalment s'acabaran a la fase d'urbanització secundària del sector (després de la construcció dels espais parcel·lats) poden ser de tipus molt variat depenent del disseny urbà. Ens referim als següents tipus de paviment:

- Paviments de formigó amb disseny de juntes.

Compliran tot el que s'especifica al capítol 3.4 relatiu a paviments de calçada.

- Paviments asfàltics

Compliran tot el que s'especifica al capítol IV.3 relatiu a paviments de calçada.

- Paviments de pedra natural: (lloses, llambordes)

La pedra haurà de ser homogènia, de gra fi i uniforme i de textura compacta. No presentarà esquerdes, nòduls, zones meteoritzades ni cap tipus de defecte visible. Pel que fa a les condicions de qualitat de la pedra, s'exigirà densitat superior a 2500 kg/m³, resistència a compressió superior a 1300 kg/cm², coeficient de desgast inferior a tretze centímetres de centímetre (0,13 cm) i haurà de resistir vint cicles de congelació sense presentar cap alteració visible (normes UNE 7067, UNE 7068, UNE 7069 i UNE 7070).

- Paviments de trencament superficial asfàltic amb acabat superficial de sorra silícica.

Es construiran sempre sobre una base de tot-ú artificial sense fins o de macadam i es complirà tot el que s'especifica a la normativa oficial PG3 (art. 502). Pel que fa al tractament superficial s'acomplirà també tot el que s'especifica al PG3 (art. 532).

Pel que fa la capa de sorra d'acabat serà preceptivament de naturalesa silícica.

El seu gruix sense compactar serà com a mínim d'un centímetre (10 mm) i en qualsevol cas, el suficient per tapar després de compactar el color negre de l'asfalt. La coloració de la sorra serà la definida al projecte i tindrà un equivalent superior a seixanta (EQA >60).

- Paviment de rajols hidràulics.

Els paviments de lloses premsades per a voravies, passeigs o espais de vianants es construiran sempre sobre un llit de formigó de resistència característica mínima de cent quilograms per centímetre quadrat (HM-10) o superior si així ho especifica el projecte. El llit de formigó s'assentarà sempre sobre un explanada de sòls adequats o seleccionats sempre que al projecte no es defineixi la capa de subbase o base.

La peça ha de tenir un color i una textura uniformes en tota la superfície, i els angles i les arestes rectes a la cara plana. La forma d'expressió de les seves mides ha de ser sempre: Llarg x Ample x Gruix.

| | |
|---|-------------------------|
| Gruix de la capa fina: | ≥ 6 mm |
| Absorció d'aigua (UNE 127.002) | ≤ 10 % |
| Resistència al desgast (UNE 127.005) | ≤ 3 mm |
| Tensió de trencament (UNE 127.006 i UNE 127.007): | |
| - Cara de tracció: | ≥ 55 kg/cm ² |
| - Dors a tracció: | ≥ 35 kg/cm ² |

Gelatibitat (UNE 127.003): Absència de senyals de trencament o deteriorament.

Toleràncies:

| | |
|--|----------------------|
| Dimensions | $\pm 0,4 \text{ mm}$ |
| Gruix | $\leq 8 \%$ |
| Àngels, variació sobre un arc de 29 cm de radi | $\pm 0,4 \text{ mm}$ |
| Rectitud d'arestes | $\pm 0,2 \text{ mm}$ |
| Vessaments | $\pm 0,5 \text{ mm}$ |
| Planor | $\leq 2 \text{ mm}$ |

El subministrament es realitzarà, amb embalatge en pales i el seu emmagatzematge en llocs protegits contra impactes.

La normativa de compliment obligatori, és la UNE 127.001

Junts

Junts de dilatació

Perfil elastomètric d'ànima circular

El perfil dins la peça formigonada ha de ser la prevista. L'eix del perfil del ha de coincidir amb l'eix del junt. El junt de dilatació ha de tenir l'amplària especificada en el projecte.

Ha de quedar garantit el bon contacte entre el formigó i el perfil del junt. La compactació del formigó s'ha de fer vibratge i no han de quedar buits a la massa.

El conjunt del junt acabat ha de ser totalment estanc.

Toleràncies d'execució:

- Situació dins de la peça formigonada: $\pm 10 \text{ mm}$
- Coincidència eix perfil-eix junt: $\pm 2 \text{ mm}$
- Amplària del junt de dilatació: $\pm 3 \text{ mm}$

En el seu procés constructiu ha de quedar lligat pel extrems a l'armadura de l'element per formigonar. Les disposicions de lligat i d'encofrat han de permetre que el perfil mantingui la seva posició durant el formigonatge.

Les unions entre perfils s'han de fer per vulcanització, amb aplicació d'elastòmer cru vulcanitzat per calor i pressió. La resistència d'aquestes unions no han de ser menor que la resta del perfil.

Només s'han de fer a l'obra les unions que per procés d'execució, muntatge o transport no puguin ser fetes a la fàbrica.

El criteri d'amidament serà per m de llargària amidada segons les especificacions del projecte.

No hi ha norma d'obligat compliment.

Placa de poliestirè

La placa ha de quedar be adherida dins del junt. Ha de quedar col·locada en tota la llargària prevista, sense interrupcions. Si hi ha d'haver talls, els extrems han de quedar a tocar. La fondària respecte al pla del parament ha de ser la prevista o indicada per la D.F. Si no hi ha cap especificació, ha de quedar enrasat amb el parament.

Junt entre plaques $\leq 2 \text{ mm}$

Toleràncies d'execució:

- Fondària prevista respecte al parament: $\pm 2 \text{ mm}$

Segellat asfàltic

El segellat ha de tenir la llargària prevista. Ha de ser continu, homogeni, sense inclusions de bombolles d'aire i amb la superfície uniforme. Ha de quedar ben adherit a ambdós llavis de junt. La fondària respecte al pla de parament ha de ser la prevista o la indicada per la D.F. Si no hi ha cap especificació, ha de quedar enrasat amb el parament.

El gruix del segellat en el punt mínim ha de ser igual a la fondària del junt.

Tolerància d'execució:

- Gruix del segellat: $\pm 10 \%$
- Fondària prevista respecte al parament: $\pm 2 \text{ mm}$

En el seu procés d'execució el fons i les cares del junt per segellar han de ser nets i secs. El producte s'ha d'aplicar forçant-ne la penetració.

La temperatura ambient ha d'estar entre 5°C i 35°C. No s'ha d'aplicar en temps humit (pluja, rosada, etc.)

Junts de dilatació

La banda expandible a base de bentonita s'ha de col·locar damunt del formigó enfortit. No s'ha de prendre cap precaució específica durant les activitats preparatòries a l'abocada de formigó (instal·lació de l'armadura, encofrat, formigonat ...) Per a la subsegüent instal·lació de la banda expandible. Es presenta en rotllos de fàcil maneig, que s'instal·len durant els treballs d'armadura de la segona fase.

Gràcies a la seva flexibilitat, la banda expandible reblena perfectament les irregularitats i els buits en els junts de la construcció. Per a major seguretat, la tela es cavarà en el formigó per evitar l'esquinçament durant el formigonat.

IV.7 SENYALITZACIÓ

La senyalització del Sector a urbanitzar comprèn les marques viàries senyalització horitzontal i els senyals de circulació o senyalització vertical, tot d'acord amb els plànols del projecte. Tant pel que fa als materials com a l'execució de les obres, es compliran en tot moment les normes de trànsit vigents (Codi de Circulació), les normatives de carreteres a les zones d'accessos i la normativa pròpia municipal. Les condicions mínimes de qualitat seran les fixades a la normativa oficial de carreteres (PG3). Pel que fa a la senyalització vertical es complirà tot el que defineix la monografia de l'Institut Català per al desenvolupament del transport (Normes de Senyalització vertical urbana).

CAPÍTOL V. ESTRUCTURES DE FORMIGÓ

CAPÍTOL V. ESTRUCTURES DE FORMIGÓ

- V.1. DEFINICIÓ
 - V.1.1 Àrids per a morters i formigons
 - V.1.2 Àrids gruixuts per a formigons
 - V.1.3 Aigua per a morters i formigons
 - V.1.4 Additius
 - V.1.5 Morter hidràulic
 - V.1.6 Formigons
 - V.1.7 Acer per a armadures
 - V.1.8 Fusteria i ferramenta

- V.2 EXECUCIÓ DE LES OBRES
 - V.2.1 Formigons
 - V.2.2 Assajos a l'obra
 - V.2.2.1 Ciment
 - V.2.2.2 Aigua de pastat
 - V.2.2.3 Àrids
 - V.2.2.4 Formigó
 - V.2.2.5 Encofrats i Desencofrats
 - V.2.2.6 Acer per a armadures
 - V.2.3 Equip necessari per a l'execució de les obres

- V.3 AMIDAMENT, VALORACIÓ I ABONAMENT
 - V.3.1 Formigons
 - V.3.2 Encofrats
 - V.3.3 Armadures

V. ESTRUCTURES DE FORMIGÓ

Serán d'aplicació les condicions generals especificades en els següents documents:

NORMATIVA V:

Plec de prescripcions tècniques generals de recepció de ciments Rc/97. Decret 776/1997, de 30 de Maig de 1997.

Norma M.V. 102-1965 (Decret 4433/1954) i norma M.V. 104-1966 (Decret (1851/1967) sobre construccions metàl·liques i disposicions successives sobre reblons i cargols (Normes M.V. 105,106,107).

Instrucció per a la fabricació i subministrament de formigó preparat. Ordre de Presidència del Govern, de 5 de maig de 1972, B.O.E. 113 d'11 de maig de 1972).

Instrucció per al projecte i execució d'obres de formigó pre-tensat EP-77. Reial Decret 1408/1977).

Norma MV-201/1972 sobre resistent de fàbrica de rajola.

Instrucció de Hormigón Estructural EHE, pel projecte i l'execució d'obres de formigó en massa o armat. Reial Decret 2661/1998 de 11 de desembre de 1998.

Instrucció per la fabricació i subministrament de formigó preparat (Ordre 5.5.72 B.O.E. núm. 11.5.72)

Instrucció H.A.-61 per estructures de formigó armat i Instrucció E.M. 62 per estructures d'acer. Institut Eduardo Torroja de la Construcció i del Cement.

Llei 24/1991 de 29 de Novembre de l'habitatge.

Plec de condicions tècniques de la direcció general d'arquitectura.

N.T.E. Normes Tecnològiques de l'edificació.

Normes sismorresistents P.D.S.-1.

I.T.M. Instrucció pel càlcul de trams metàl·lics i previsió dels efectes dinàmics de les sobrecàrregues en els formigons armats.

V.1 DEFINICIÓ

Condicions generals

Tots els ciments que s'utilitzin a les obres s'atindran a la Instrucció RC-97 del plec de prescripcions tècniques generals, per a la recepció d'aglomerats hidràulics, segons Decret 776/1997 de data 30 de maig.

Seràn capaços de proporcionar als formigons les condicions exigides en els apartats corresponents a aquest plec.

Tipus a utilitzar a les obres

D'acord amb les definicions contingudes a l'esmentat RC-97 els tipus de ciment que s'utilitzaran en les obres, d'acord amb l'establert en els corresponents apartats d'aquest plec, seràn els següents:

| Classe Resistent | Resistència a compressió N/mm ² | | | | Temps de Fragat | | Expansió |
|------------------|--|--------|--------------------|--------|-----------------|-------|----------|
| | Resistència Inicial | | Resistència normal | | Principi | Final | |
| | 2 dies | 7 dies | 28 dies | | minuts | hores | |
| 32,5 | - | ≥ 16 | ≥ 32,5 | ≤ 52,5 | ≥ 60 | ≤ 12 | ≤ 10 |
| 32,5R | ≥ 13,5 | - | | | | | |
| 42,5 | ≥ 13,5 | - | ≥ 42,5 | ≤ 62,5 | | | |
| 42,5R | ≥ 20,0 | - | ≥ 52,5 | - | ≥ 45 | | |
| 52,5 | ≥ 20,0 | - | | | | | |
| 52,5R | ≥ 30,0 | - | | | | | |

R = Alta resistència inicial

Manipulació i emmagatzematge

El ciment serà transportat en envasos de paper, d'un tipus aprovat, en què haurà de constar expressament el tipus de ciment i el nom del fabricant, o bé, a dojo en dipòsit hermètic i en aquest cas haurà d'acompanyar a cada remesa el document d'envio amb les mateixes indicacions esmentades. No es permetrà enviar ciment en envasos de jute o teixits similars.

El ciment s'emmagatzemarà de tal forma que permeti el fàcil accés per a l'adequada inspecció d'identificació de cada remesa, en un magatzem protegit convenientment contra la humanitat del terra i de les parets.

En el cas que el ciment s'emmagatzemi en sacs, s'aplicaran sobre tarimes, separats de les parets del magatzem i deixant un passadís entre les diferents piles amb l'objectiu de permetre el pas al personal i aconseguir una bona aireació del local. Cada quatre capes de sacs, com a màxim es col·locarà un taulell o tarima que permeti l'aireació de les piles dels sacs.

Inspecció d'assajos

Cada una de les partides de ciment que es rebin a l'obra, es sotmetrà, amb caràcter preceptiu, als assajos de recepció indicats en el plec de condicions general per a la recepció de conglomerants hidràulics a les obres de caràcter oficial. Es pot fer la recepció sobre certificat del fabricant que garantitzi el compliment del ciment amb tot l'exigit en el plec abans esmentat.

Independentment dels assajos, quan l'esmentat ciment, en condicions atmosfèriques normals, hagi estat emmagatzemat en sacs durant un termini igual o superior a sis setmanes, es procedirà a la comprovació que les condicions d'emmagatzematge han estat les adequades. A tal efecte, es repetiran els assajos de recepció abans indicats, que corresponen a la taula 13 de la norma RC-97, dels Mètodes d'assaig per a verificar el compliment

de les prescripcions establertes per a cada tipus de ciment.

Haurà de repetir-se l'assaig de comprovació de condicions d'emmagatzematge si transcorren sis setmanes, o més, des de l'anterior fins el moment de la seva utilització.

En ambients molt humits o en cas de condicions atmosfèriques especials, l'enginyer encarregat podrà variar al seu criteri els indicats terminis de sis setmanes. S'autoritza a l'enginyer encarregat de reduir la sèrie completa d'assajos de recepció a les proves d'adormiment, estabilitat a l'aigua calenta i resistència del morter normal als set dies, si ho considera oportú.

El ciment serà rebutjat si deixa de complir alguna de les condicions que s'exigeixen en els assajos que s'han esmentat.

V.1.1 Àrids fins per a morters i formigons

Els agregats fins per a formigons es compondran d'elements durs, resistents, sense excés de formes planes, exempts de pols, brutícia i altres matèries estranyes adherides.

Els agregats fins a utilitzar seran arenes naturals o procedents de piconat de pedres de pedrera que compleixin els requisits de l'agregat gruixut.

L'enginyer director podrà exigir el rentat dels àrids fins al límit que elimini les impureses no acceptables.

Granulometria

L'àrid fi haurà de tenir una corba granulomètrica compresa en l'ús definit per les corbes límits de l'article 28 de la Instrucció de Formigó Estructural. (EHE).

Quantitat

La quantitat de substàncies perjudicials que pot contenir l'àrid fi no excedirà els límits, que a continuació es relacionen, referits en tant per cent al pes total de la mostra:

| | |
|---|------|
| Terrosos d'argila | 1,00 |
| Fins que passin pel tamís 0,080 UNE 7050 | 5,00 |
| Material retingut pel tamís 0,063 UNE 7050 i que flota en un líquid, el pes específic del qual és 2 | 0,50 |
| Compostos de sofre, expressats en SO ₃ i referit a l'àrid sec | 1,00 |

L'àrid fi estarà exempt de qualsevol substància que pugui reaccionar perjudicialment amb els àlcalis del ciment.

No s'utilitzaran els àrids fins que presentin una proporció de matèria orgànica que produeixi un color més fosc que el de la substància padró segons l'assaig M.E. 1.32 de la instrucció.

Les pèrdues de l'àrid fi sotmès a l'acció de les solucions de sulfat sòdic o magnesi, en cinc cicles serà inferior al deu per cent o quinze per cent respectivament.

Assajos

Tots els assajos que es realitzin per comprovar les condicions de qualitat abans exigides, es faran d'acord als mètodes d'assaig de la Instrucció especial per a estructures de formigó de l'Institut E.T. de la Construcció i el Ciment.

L'anàlisi granulomètric s'executarà d'acord a la "Norma d'assajos 150/58 del Laboratori de Transport i Mecànica del Sòl". Les característiques de l'àrid fi es comprovaran abans de la seva utilització, mitjançant l'execució de les sèries completes d'assajos que consideri pertinents l'enginyer encarregat.

V.1.2 Àrids gruixuts per a formigons

L'àrid gruixut a utilitzar en formigons serà procedent de piconat de pedra o de graveres naturals.

Es compondrà d'elements nets, sòlids i resistents, d'uniformitat raonable, sense excés de pedres planes, allargades, toves o fàcilment desintegrables, pols brutícia, argila i altres matèries estranyes adherides. L'enginyer encarregat podrà exigir el rentat dels àrids fins a l'eliminació de les impureses no acceptables.

Granulometria

Complirà en tot cas les condicions de l'article 28 de la Instrucció de Formigó Estructural EHE.

La mida màxima i mínima vindran definides en el punt 28.2 de la Instrucció.

Quantitat

La quantitat de substàncies perjudicials que pugui contenir l'àrid gruixut, no excedirà dels límits que a continuació es relacionen referits en tan per cent al pes total de la mostra:

| | |
|---|------|
| Terrosos d'argila | 0,25 |
| Partícules toves | 5,00 |
| Material retingut pel tamís 0,063 UNE EN 933-2:96 i que flota en un líquid el pes específic del qual és 2 | 1,00 |
| Compostos de sofre, expressats en SO ₃ i referits a l'àrid sec | 1,00 |

L'àrid gruixut estarà exempt de qualsevol substància que pugui reaccionar perjudicialment amb l'àlcali del ciment. La pèrdua de pes de l'àrid gruixut sotmès a cicles de tractament amb sulfat sòdic o magnèsic no serà superior al dotze per cent o divuit per cent respectivament.

El coeficient de qualitat, mesurat per assajos de "Los Angeles" no serà superior a un quaranta per cent.

Assajos

Tots els assajos que es realitzin per comprovar les condicions de qualitat abans exigides, es faran d'acord als mètodes d'assaig de la instrucció especial per a estructures de formigó armat de l'Institut Eduardo Torroja de la Construcció i el Ciment.

L'anàlisi granulomètrica s'executarà d'acord a les "Normes d'assajos 150/58 del Laboratori del Transport i Mecànica del Sòl del Centre d'Estudis i Experimentació d'Obres Públiques".

Les característiques de l'àrid gruixut a utilitzar abans de la seva utilització mitjançant l'execució de les sèries completes d'assajos que consideri oportunes l'enginyer encarregat.

V.1.3 Aigua per a morters i formigons

Característiques generals

Excepte justificació especial hauran de rebutjar-se les aigües que no compleixin les condicions següents:

- Valor pH comprès entre 5 i 8.
- Substàncies solubles en quantitat inferior a quinze grams per litre.
- Contingut de sulfats, expressats en SO₄, inferior a 1 grams per litre.

Assajos

Tots els assajos s'executaran d'acord amb els mètodes d'assajos de la H.A. 61. Les característiques de l'aigua a utilitzar en morters i formigons es comprovarà abans de la seva utilització mitjançant l'execució de les sèries

completes o reduïdes d'assajos que consideri pertinents l'enginyer director.

V.1.4 Additius

Condicions generals

S'autoritza l'ús de qualsevol producte sempre que es justifiqui, mitjançant els oportuns assajos, si després d'agregada la substància els formigons segueixin complint totes les condicions d'aquest plec.

El projecte contempla l'acció d'additius que millorin la impermeabilització i durabilitat del formigó, en previsió d'ambients agressius.

Totes les addicions han de ser prèviament aprovades per l'enginyer director, tenint en compte que una vegada aprovat un producte concret, no podrà substituir-se per un altre sense ser sotmès a una nova aprovació. Abans de l'ús inicial de qualsevol addició, s'informarà a l'enginyer director, per escrit i amb quinze dies d'antelació indicant el nom i l'origen de cada addició.

Aireació

El contractista utilitzarà un airejant aprovat per l'enginyer director en tot el formigó que s'usi de revestiment i estructures. Els productes airejants seran acceptats sobre certificat del fabricant que demostrï que el producte reuneix totes les condicions exigides. Això i el permís per a ús de l'enginyer director, alliberarà al constructor de la responsabilitat que el formigó compleixi totes les condicions d'aquest plec.

La quantitat d'aire inclòs en volum serà del cinc al sis per cent del volum del formigó.

El productes airejants assajats seguint el mètode 1.56 de la "Instrucció H.A. 61", hauran de complir les següents condicions:

- a) El percentatge de traspuament d'aigua de la mostra de formigó amb airejant no excedirà del seixanta-cinc per cent del que correspon a una mostra del mateix formigó sense aire.
- b) La resistència a la compressió de la mostra de formigó amb airejant no serà inferior al vuitanta per cent de la que presenta una mostra del mateix formigó sense airejant.

Plastificant

El constructor podrà usar un plastificant prèviament aprovat en tot el formigó d'estructures. Aquest plastificant haurà d'afegir-se a l'aigua en el moment del pastat.

El constructor haurà d'enviar a l'enginyer director els resultats d'assajos que mostrin el comportament del plastificant i els seu efecte en la resistència del formigó en varies edats.

El plastificant subministrat, haurà de comportar-se a l'obra exactament igual que als assajos realitzats.

Productes filmògens

Són líquids que es poden estendre sobre la superfície del formigó i formar una pel·lícula endurida o impermeable. Són condicions essencials: que es puguin estendre amb un distribuïdor mecànic; que sigui capaç de formar una pel·lícula contínua, sense clivelles no forats adherida a la superfície del formigó; que aquesta pel·lícula sigui flexible i romangui intacte al menys set dies després de la seva aplicació i que no reaccionï perjudicialment al formigó. La pèrdua de l'aigua a l'assaig ASTM, designació C-156 no serà superior a 0,055 grams per centímetre quadrat. Hauran de ser de color clar preferiblement blanc, admetre un període d'emmagatzematge no inferior a noranta dies i complir amb les ASTM designació C-309, i AASHO M-148.

Impermeabilització

El constructor haurà d'utilitzar un additiu a base de fum de sílice per a formigons submergits o a base d'altres

elements amb la mateixa finalitat. S'utilitzarà en la confecció de formigons submergits. Ha d'evitar la pèrdua d'elements fins (ciments més fins).

La dosificació d'emmagatzematge i conservació es regularà segons les especificacions del fabricant.

V.1.5 Morter Hidràulic

Condicions generals

Per a la seva utilització en assentament de peces prefabricades, rebut de junts i acabats, s'utilitzarà el tipus de morter hidràulic les característiques del qual es defineixen a continuació.

Materials

Els materials a utilitzar compliran les condicions que s'exigeixen als articles corresponents d'aquest plec.

El ciment serà de tipus 32,5, 42,5 i 52,5, d'enduriment normal i ràpid.

Dosificació

La dosificació del ciment serà de tres-cents quilograms per metre cúbic de morter.

El volum d'arena per metre cúbic de morter serà de nou-cents litres.

Fabricació

La barreja podrà realitzar-se a mà o mecànicament. En el primer cas es farà sobre pis impermeable, barrejant en sec el ciment i l'arena fins aconseguir un producte homogeni de color uniforme, al qual s'afegirà la quantitat d'aigua estrictament necessària perquè una vegada batut, tingui la consistència necessària per a la seva aplicació a l'obra.

Es fabricarà només el morter precís per a ús immediat, rebutjant tot el que hagi començat l'abonament i el que hagi estat utilitzat als quaranta-cinc minuts del pastat.

V.1.6 Formigons

Condicions Generals

Els formigons compliran les condicions exigides a la "Instrucció de Formigó Estructural (EHE)".

Sempre que en una mateixa obra s'utilitzin ciments de diferent tipus serà necessari tenir present tot el que s'indica en eles instruccions i plecs de condicions vigents, sobre la compatibilitat de formigons fabricats amb diferents tipus de conglomerants.

Materials

Els materials que necessàriament s'utilitzaran són els definits per a aquestes obres en els articles del present plec de condicions i compliran les prescripcions que pera ells es fixin en els mateixos.

Tipus

Per a la seva utilització en les diferents classes d'obres i d'acord amb la resistència característica exigible als vint-i-vuit dies, en proveta cilíndrica de quinze centímetres de diàmetre i trenta centímetres d'alçada, es regirà pel que s'assenyali els plànols i annexos de càlcul corresponents.

No s'acceptarà la fabricació manual de formigons excepte pel seu ús com a formigó de neteja o rebliment.

No s'admet la utilització de cendres volants en la fabricació de formigons, llevat autorització expressa de la D.F.

Dosificacions

Les dosificacions dels materials es fixaran, per a cada tipus de formigó, d'acord amb les indicacions donades en l'article 30 de la Instrucció, en tot cas, acceptades per l'enginyer encarregat.

La dosificació dels diferents materials destinats a la fabricació del formigó, es farà sempre en pes, amb l'única excepció de l'aigua, dosificació de la qual. Es farà en volum.

- Dosificació del ciment:

La dosificació del ciment es farà en quilograms per metre cúbic. (Kg/m^3).

- Dosificació dels àrids:

La dosificació dels àrids a emprar es farà en quilograms per metre cúbic. (Kg/m^3).

- Dosificació de l'aigua:

La dosificació de l'aigua es farà en litres per metre cúbic. (l/m^3).

- Dosificació dels additius:

Quan es consideri pertinent, podrà emprar-se com a addicions al formigó, tot tipus de productes sancionats per l'experiència i que hagin estat definits en el present plec.

Les dosificacions hauran de ser fixades per l'enginyer director a la vista de les circumstàncies que concorren a cada tipus d'obra.

Estudi de la barreja i obtenció de la fórmula de treball

L'execució de qualsevol barreja de formigó en obra no haurà d'iniciar-se fins que la seva corresponent fórmula de treball hagi estat estudiada i aprovada per l'enginyer director.

L'esmentada fórmula senyalarà, exactament, el tipus de ciment portland a emprar, la classe i mida de l'àrid gruixut, la consistència del formigó i els continguts, en pes de ciment, àrid fi, i àrid gruixut, i en volum d'aigua, tot per metre cúbic de barreja. Sobre les dosificacions ordenades, toleràncies admissibles seran les següents:

- L'u per cent en més o menys, en els àrids

- L'u per cent en més o menys, en la quantitat d'aigua.

- La relació aigua-ciments fixarà mitjançant assajos que permetin determinar el seu valor òptim, tenint en compte les resistències exigides, docilitat en què el formigó penetri als últims racons de l'encofrat, embolcallant completament les armadures, en el seu cas.

En tot cas, les dosificacions escollides hauran de ser capaces de proporcionar formigons que tinguin les quantitats mínimes de resistència indicades en l'article 30.

Per confirmar aquest extrem abans d'iniciar-se les obres i una vegada fixats els valors òptims de la consistència de les mesclades en funció dels mitjans de posada a l'obra, tipus d'encofrat, etc., es fabricaran cinc masses representatives de cada dosificació, i es determinarà el seu assentament en con d'Abrams, i limitant-se a les Normes indicades en el mètode d'assaig M.E. 1.8d. un mínim de sis provetes per cada una de les cinc pastades corresponents a cada dosificació. S'obtenen d'aquesta forma trenta provetes per cada dosificació corresponent a cada tipus de formigó. Conservades aquestes provetes en ambient normal, es trencaran als vint-i-vuit dies (M.E. 1.8d. de la "Instrucció Especial per a Estructura de formigó Armat de l'I.T.E.C.C."). Així mateix, si l'enginyer director ho considerés pertinent hauran de realitzar-se assajos de resistència flexotracció, els assentaments i resistències característiques obtingudes s'augmentaran i disminuiran respectivament, en un quinze per cent per tenir en compte la diferent qualitat dels formigons executats a laboratori a obra, i es comprovaran amb els límits que prescribeixin. Si els resultats són favorables, la dosificació es pot admetre com a bona.

Al menys d'una de les cinc passades corresponents a cada dosificació es fabricarà doble número de provetes, amb la finalitat de trencar la meitat als set dies i deduir el coeficient d'equivalència entre la ruptura als set dies i als vint-i-vuit. .

V.1.7 Acer per a armadures

Es defineix com a acer per armar, el producte siderúrgic d'aquest nom. Disposat en barres, la finalitat del qual és suportar els esforços de tracció de les peces de formigó armat i participar juntament amb el formigó en els demés esforços.

Acer ordinari

Les barres que constitueixen les armadures per al formigó no presenten clivelles, bufaments ni mermes de secció superiors al cinc per cent (5%). El seu mòdul d'elasticitat serà superior a un milió vuit-cents mil quilograms per centímetre quadrat (1.800.000 kg/cm²).

S'entén per límit elàstic aparent, la mínima tensió capaç de produir una deformació remanent de 0,2 per cent.

Acer especial d'alta resistència

El límit elàstic aparent serà superior a cinc-cents deu newtons per mil·límetre quadrat (510 N/mm²).

L'allargament de ruptura serà igual o superior al vuit per cent (14 %) amidat sobre base de cinc (5) diàmetres.

No s'observaran ni clivelles ni fissures amb un plegat a cent vuitanta graus (180°C) efectuat a vint graus centígrads (20°C) sobre un mandrí de diàmetre \underline{n} , sent \underline{n} no superior a cinc (5).

Complirà la condició d'alta adherència determinada per l'assaig d'arrancada prescrit en la "Instrucció de Formigó Estructural" (EHE).

CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES MÍNIMES GARANTITZADES DE LES BARRES CORRUGADES

| Designació | Classes d'acer | Límit elàstic f_y en N/mm ² , no menor que | Càrrega unitària de ruptura f_y en N/mm ² no menor que (1) | Allargament de ruptura en % sobre base de 5 diàmetres no menor que | Relació f_s/f_y a assaig no menor que (2) |
|------------|----------------|---|---|--|---|
| B 400 S | Soldable | 400 | 440 | 14 | 1,05 |
| B 500 S | Soldable | 500 | 550 | 12 | 1,05 |

(1) Per al càlcul dels valors unitaris s'utilitzarà la secció nominal

(2) Relació mínima admissible entre la càrrega unitària de ruptura i el límit elàstic obtingut a cada assaig.

Assajos

Les característiques de les barres d'acer tan ordinari com a especial, per armar i les forjades, es comprovaran abans de la seva utilització de les sèries completes d'assajos que consideri pertinents l'enginyer director de l'obra.

V.1.8 Fusteria i ferramenta

Fustes

Totes les fustes s'hauran d'utilitzar sanes, ben curades, sense guexaments en cap sentit. Estaran completament exemptes dels nusos, passant, corcons, clivelles en general i tots els defectes que indiquin malaltia del material i que, per tant, afectin a la durada dels materials i al bon aspecte de l'obra.

Les dimensions de totes les peces es cenyiran a les indicacions del plànols.

L'obra s'executarà amb la perfecció necessària per a la finalitat a la qual es destini cada peça i les unions entre aquestes es farà amb tota la solidesa i segons les bones pràctiques de la construcció.

Ferro dolç

El ferro dolç forjat serà fibrós, sense clivelles ni palles, flexible en fred i cap manera trencadís o agre, sense altres imperfeccions que li perjudiquin el bon aspecte i resistència.

Totes les peces tindran el pes i les dimensions fiades que es determinin en el seu cas.

El ferro dolç laminat reunirà anàlogues condicions al forjat pel que fa a la qualitat del ferro.

Les peces construïdes amb aquest material tindran les dimensions i pesos estipulats, seran contínues a llurs estructures, sense prominències, depressions i desigualtats, i es rebutjaran les que tinguin manca i aquelles en les quals es comprovi a quin cop de martell el ferro es converteix en agre.

Ferramenta i claus

Els de ferro estaran formats per materials de primera qualitat de textura fibrosa.

Els d'acer provindran de l'anomenat dolç, el caps dels pernns estaran formats per la mateixa peça que el cos, i no s'admetran els obtinguts per soldadura.

Els cargols perfectament regulats, i aquest i els pernns d'un mateix diàmetre i dimensions intercanviables.

V.2 EXECUCIÓ DE LES OBRES

V.2.1 Formigons

Fabricació de formigó

El formigó a emprar en les obres compreses en aquest projecte s'executarà d'acord amb la vigent instrucció de Formigó Estructural EHE.

El pastat es farà en formigonera de mides adequades perquè produeixi un formigó que compleixi les condicions d'aquest plec. Les formigoneres aniran a la velocitat de règim recomanada pel fabricant. En el pastat en formigoneres, s'efectuarà l'abocament dels elements de tal manera que la seva integració successiva sigui: arena, ciment, grava i aigua.

Per a formigoneres de tres metres cúbics o menys, el temps mínim de pastat serà de dos minuts a partir del moment que tots els materials s'han abocat dins la formigonera. Per formigoneres de més de tres metres cúbics de capacitat els temps de pastat augmenta respecte a l'anterior en quinze segons per cada metre cúbic en excés sobre la capacitat anterior. El temps de pastat s'haurà d'augmentar si és necessari, per assegurar la uniformitat i consistència requerida pel formigó. El formigó que s'hagi barrejat menys temps que el requerit en aquest plec o per l'enginyer director, pastat durant més de trenta minuts, o que manifesti indicis d'haver començat a dormir-se, serà rebutjat a espesses del contractista.

Abans d'omplir de nou la formigonera, es buidarà completament el pastat anterior. En cap cas es permetrà tornar a pastar el formigó que manifesti indicis d'adormiment. Quan la formigonera hagi estat parada més de trenta minuts ha de netejar-se perfectament abans que s'hi aboquin nous materials.

Sempre que una formigonera produeixi resultats insatisfactoris s'apagarà immediatament i es mantindrà fora d'ús fins que sigui degudament arranjada.

Les addicions s'afegiran en una part de l'aigua de pastat i utilitzant un dosificador mecànic que garantitzi la distribució uniforme del producte en el formigó.

Transport del formigó

El transport des de la formigonera, es realitzarà tan aviat com sigui possible, utilitzant mètodes aprovats per l'enginyer director, que impedeixin tota la segregació, traspuament, evaporació d'aigua, o intrusió de cossos estranys en el pastat. En cap cas es tolerarà la col·locació en l'obra de formigons que acusin un principi d'adormiment o presència de qualsevol altra alteració.

La màxima caiguda lliure de les masses en qualsevol punt del seu recorregut, no excedirà d'un metre, procurant que la descàrrega del formigó en l'obra es realitzi el més prop possible del lloc de situació definitiva. Per reduir al mínim les posteriors manipulacions.

Col·locació del formigó

La forma de col·locació del formigó serà aprovada pe l'enginyer director, qui comprovarà si hi ha pèrdues d'homogeneïtat en el pastat o si es desplacen les armadures en el moment del formigonat.

No s'utilitzaran cintes transportadores, canaletes, tubs tremuges o equips similars si no són especialment aprovats per l'enginyer director, la resistència no es mourà dins de l'encofrat, utilitzant el vibrador.

No es podrà formigonar quan la pluja pugui perjudicar, a judici de l'enginyer director, la resistència i demés característiques exigides al formigó.

Les superfícies sobre les quals s'ha de formigonar, estaran netes sense aigua estancada o de pluja, sense restes d'oli, gel, fang, etc., fragments de roca movibles o meteoritzats.

Totes les superfícies del sòl o roca degudament preparades es mullaran a satisfacció de l'enginyer director,

immediatament abans del formigonat.

El formigó es col·locarà en tongades, el gruix de les quals es podrà vibrar adequadament amb el vibrador utilitzat.

La compactació del formigó haurà de fer-se amb equip mecànic de vibració, suplement si és necessari amb picons o paletes a mà. S'utilitzarà vibradors d'agulla d'una freqüència no superior a sis revolucions per minut. L'amplitud de la vibració serà suficient per produir una consolidacions satisfactòria. La vibració ha de prolongar-se especialment en les parets i racons d'encofrat, fins eliminar possibles nius. Es tindrà essencial cura per evitar que els vibradors toquin els encimbrats. Els punts d'aplicació dels vibradors, seran tants con sigui necessari perquè, sense es produeixin segregacions, l'efecte s'entengui a tota la massa.

Els vibradors d'agulla hauran de submergir-se profundament en la massa, i es retiraran lentament. La distància entre els successius punts d'immersió haurà de ser l'apropiada per produir en tota la superfície de la massa vibrada una humitat brillant. Quan es formigoni per tongades s'introduirà el vibrador fins que la punta penetri a la capa subjacent.

El formigó es col·locarà de tal manera que una massa estigui consolidada a l'abocar l'altra.

El formigonat es realitzarà sempre en presència de l'enginyer director o d'un inspector autoritzat.

Formigonat en temps fred o calorós

Com a norma general es suspendrà el formigonat sempre que es prevegi que dins de les quaranta-vuit hores següents pugui descendir la temperatura mínima de l'ambient per sota de zero graus centígrads i en particular quan la temperatura registrada a les nou del matí sigui inferior a quatre graus centígrads.

Aquestes temperatures podran rebaixar-se en tres graus més, amb l'autorització prèvia de l'enginyer director, utilitzant una addició de clorur càlcic en preparació compresa entre l'un i mig i el dos i mig per cent del pes del ciment, sempre que el clorur càlcic compleixi les condicions corresponents, i que les superfícies s'arrecerin o es desfessin de la intempèrie.

Si en lloc d'utilitzar clorur càlcic s'utilitzen altres addicions com a acceleracions de l'adormiment, serà necessari justificar la seva utilització mitjançant els oportuns assajos que acreditin l'eficàcia de la seva aplicació a les temperatures mínimes previstes.

En cas que, per absoluta necessitat, es formigoni a temperatures inferiors a les anteriorment senyalades, s'adoptaran, prèvia autorització de l'enginyer director, les mesures suficients perquè l'adormiment i enduriment de les masses abocades es realitzi sense perill.

En tot cas, es disposaran les defenses necessàries perquè durant el procés d'adormiment i enduriment, la temperatura de la superfície del formigó no baixi de zero graus centígrads.

Sempre que siguin de preveure baixes temperatures, es prepararan amb la mateixa barreja provetes que conservades juntament amb els elements formigonats i en les mateixes condicions de la cura, s'assajaran després per conèixer les condicions de residència assolides.

Es portarà registre de les temperatures màximes i mínimes de l'ambient de l'obra, no només amb la finalitat de preveure i localitzar la durada de les gelades, sinó també a efectes de desencofrat.

En temps calorós es procurarà que no s'evapori l'aigua de pastat durant el transport. S'adoptaran, si el transport dur amés de mitja hora, les mesures oportunes perquè no es col·loquin a l'obra pastats que acusin dessecació.

Si la temperatura ambient és superior a quaranta graus, es suspendrà el formigonat, si no determina una altra cosa l'enginyer director. Si es fomigonés aquestes temperatures, es mantindran les superfícies protegides de la intempèrie i contiguament humides per evitat la dessecació ràpida del formigó en col·locar-lo en l'encofrat no excedirà de trenta graus centígrads.

Curat del formigó

Tot el formigó d'estructures ha de ser curat durant un període de temps no inferior a onze dies a partir de l'acabament del formigonat. Tot el formigó no endurit es protegirà de es pluges i dels corrents d'aigua. Tots els encofrats de fusta ha de mantenir-se humits fins al desencofrat.

Immediatament després desapareguda la humitat de la superfície del formigó, ha de cobrir-se amb una pel·lícula de productes filmògens. Aquest producte s'aplicarà tan aviat com la humitat superficial del formigó desaparegui. Aquesta pel·lícula es farà amb una quantitat de material d'un litre per quatre metres i mig quadrats de superfície. Totes les superfícies cobertes en el producte de curat sobre les que porta apreciablement dins de les tres hores següents després de l'aplicació del producte es recobriran una altra vegada, complint les condicions aquí especificades. El producte de curat després d'estès, es protegirà del pas de màquines o persones de qualsevol altra causa que pugui trencar la continuïtat de la pel·lícula de curat.

Si o s'utilitzessin productes filmògens, el contractista haurà de presentar a l'aprovació de l'enginyer director, abans d'iniciar les obres, un sistema de reg que assegurí en tot moment la completa saturació de les superfícies del formigó.

No obstant això, la seva aprovació no lliurarà al contractista de la plena responsabilitat en el procés de curat. L'enginyer director podrà ordenar la destrucció d'aquelles parts d'obra de formigó, que hagin estat seques més d'una hora durant el procés de curat.

V.2.2 Assajos a l'obra

V.2.2.1 Ciment

La presa de mostres es realitzarà segons s'especifica en l'article 10 del Plec de Prescripcions Tècniques Generals para la Recepció de Ciments (RC-97).

Assaig abans de començar el formigonat o si varien les condicions de subministrament:

- Finor de molgut segons UNE 80122:91 (tamisat en sec) o UNE 80108:86 (tamisat humit)
- Principi i final d'adormiment segons UNE EN 196-3:96
- Estabilitat de volum segons UNE EN 196-3:96
- Resistència mecànica segons UNE EN 198-1:96
- Pes específic segons UNE 80220:85
- Residu insoluble segons UNE EN 196-2:96 cap 9

V.2.2.2 Aigua de pastat

La presa de mostres es realitzarà segons la norma UNE 7.236. Es realitzaran els assaigs abans de començar les obres, sinó es tenen antecedents de l'aigua que s'haurà d'utilitzar i quan canviïn les condicions de subministrament.

Els assaigs que s'han de realitzar són els prescrits a l'article 27è de la Instrucció EHE.

V.2.2.3 Àrids

Abans de començar el formigonat, quan canviïn les condicions de subministrament, i com a mínim cada 500 m³ s'hauran de realitzar els següents assaigs:

- Granulometria dels diferents tipus d'àrids utilitzats en la mescla segons UNE 7.139
- Assaigs previstos a l'article 28.3 de la Instrucció EHE.

V.2.2.4 Formigó

Els assaigs durant el formigonat es realitzaran una vegada cada tres mesos i com a mínim tres vegades durant l'execució de l'obra.

Els assaigs són els mateixos que els que han estat establerts per a abans de començar el formigonats.

El director de les obres podrà substituir els assaigs previs al formigonat pel certificat d'assaigs enviat pel fabricant i corresponent a la partida que s'utilitzarà.

La resistència del formigó col·locat a l'obra serà determinada per l'enginyer director sobre provetes cilíndriques de quinze centímetres de diàmetre per trenta centímetres d'alçada i assajades d'acord amb el mètode d'assaigs M.E. 1 8d. de la Instrucció H.A. 61.

Per a cada assaig es prepararan al menys sis provetes. Es farà un assaig per cada cent metres cúbics de formigó col·locat a l'obra, tenint en compte que com a mínim es farà un assaig de resistència per a cada jornada de formigonat de vuit hores. Els assajos de docilitat per controlar la consistència i contingut d'airejant es faran tantes vegades com sigui necessari. Els assajos de resistència es faran en provetes de set i vint-i-vuit dies d'edat.

V.2.2.5 Encofrats i desencofrats

Encofrats

Els encofrats es construïran amb taulers fenòlics de fusta amb estructures de gelosia tipus PERI o similars amb sistema per optimitzar temps (carro, etc.). Els encofrats per a formigó d'estructures es constituïran exactament amb els límits i pendents de l'estructura. Tant les unions com les peces que constitueixen l'encofrat hauran de tenir la resistència i rigidesa necessàries perquè amb la marxa de formigonat prevista i especialment, sota els efectes dinàmics produïts pel vibrament no s'originin en el formigó esforços anormals durant la posada en obra ni durant el període d'enduriment.

La qualitat serà "d'encofrat vist" a l'interior dels col·lectors.

Tant la superfície dels encofrats com els productes que s'hi puguin aplicar, no hauran de contenir substàncies agressives a la pasta del formigó. Els pernys i rodons utilitzats per subjeccions internes seran superables de manera que en el formigó quedi únicament una beina de PVC els extrems de la qual es massillaran en aquells elements que requereixin estanquitat. Els encofrats s'humitejaran amb un desencofrant autoritzat a fi d'aconseguir una superfície perfectament llisa, de les que corresponen a un formigó vist. Els encofrats es netejaran perfectament cada vegada que es faci ús d'ells.

En els encofrats amb tauler fenòlic, estiguin envoltats o no amb elements metàl·lics, els junts entre diferents plafons no permetran, en cap cas, escapar la beurada durant les operacions de formigonat.

Tots els encofrats seran aprovats per l'enginyer director prèviament a la seva utilització. En tot cas realitzarà d'acord amb els articles 65 i altres de la Instrucció de Formigó Estructural EHE.

Desencofrat

Es realitzarà quan el formigó s'hagi endurit suficientment perquè no es malmeti al desencofrar. El termini de desencofrat es determinarà a l'obra. Aquest termini s'augmentarà prudentment si hi ha perill de gelades.

El desencofrat dels costats de les bigues o elements anàlegs podrà efectuar-se als tres dies de formigonada la peça, segons s'hagi utilitzat ciment Portland normal o d'alta resistència inicial respectivament, a no ser que l'esmentat interval de temps s'hagin produït baixes temperatures o altres causes capaces d'alterar el procés normal d'enduriment del formigó. Els costats dels suports no hauran de retirar-se abans dels set dies, segons el conglomerant utilitzat sigui d'un o de l'altre tipus esmentats anteriorment, i amb les mateixes excepcions ja anotades.

Tant els fons de les bigues i elements semblants, com els estolaments i cindris, es realitzaran sense produir sacsades ni topades en l'estructura i es mantindran desenganxats dos o tres centímetres durant dotze hores, abans de ser retirats per complet.

En tot cas s'acomplirà l'establert en l'article 75 i altres de la Instrucció de Formigó Estructural EHE.

V.2.2.6 Acer per a armadures

Tots els acers armats disposaran de l'acer que senyalen els plànols amb les garanties i disposicions que s'indiquen. En tot cas la col·locació s'executarà d'acord amb els articles 66 i altres de l'EHE.

Definició

Es defineixen com armadures d'acer a utilitzar amb formigó armat el conjunt de barres d'acer que es col·loquen a l'interior de la pasta de formigó per ajudar aquest a resistir els esforços als quals està sotmès.

Tot això realitzat d'acord amb les presents especificacions i amb les dades que sobre el particular inclouen els corresponents documents del projecte.

Materials

Els materials a utilitzar seran els definits per aquestes obres en els plànols i articles d'aquest plec i compliran les especificacions que es fixen.

Forma i dimensions

La forma i dimensions de les armadures seran les senyalades en els plànols.

V.2.3 Equip necessari per a l'execució de les obres

L'equip necessari per a l'execució de les obres, haurà de ser aprovat per l'enginyer director de les mateixes, i haurà de mantenir-se en tot moment, en condicions de treball satisfactòries.

V.3 AMIDAMENT, VALORACIÓ I ABONAMENT

V.3.1 Formigons

Tots els formigons s'abonaran teòrics, sobre plànols de projecte. No serà d'abonament cap escaït als punts on s'aprofitin els plafons d'apuntament i estrebada com a encofrat d'extradós dels col·lectors, ni a la part formigonada contra terres.

V.3.2 Encofrats

Tots els encofrats s'abonaran teòrics sobre plànols del projecte. No serà d'abonament els encofrats de junts de treballs, essent aquestes amb forma de "dent de llop". El preu inclou tots els materials i mitjans necessaris per a l'encofrat i desencofrat, amb la part proporcional de cindri, si fos necessari.

La qualitat serà "encofrat vist" a l'interior dels col·lectors. No serà d'abonament com a encofrat els punts on s'aprofitin els punts on s'aprofiti els plafons d'apuntament i estrebada com a encofrat d'extradós dels col·lectors contra terres.

V.3.3 Armadures

S'amidaran i abonaran pel seu pes en quilograms, i s'aplicarà per a cada tipus d'acer els pesos unitaris corresponents a les longituds deduïdes dels plànols.

La Selva del Camp, agost de 2024

L'enginyer-autor del projecte
Rafael Cabré Villalobos

DOCUMENT 4
PRESSUPOST

1. QUADRE DE PREUS NÚM. 1

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|-----|--|------------------|--|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 1.1 | 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES u Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | 13,13 | TRETZE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS |
| 1.2 | u Retirada de banc ancorat al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | 71,29 | SETANTA-U EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS |
| 1.3 | u Retirada de la totalitat de la senyalització vertical, pilones i elements viaris que no s'adaptin a la nova configuració de carrer, emmagatzematge durant l'execució de les obres i posterior col·locació a la posició indicada per la DF. Tot inclòs completament acabat. | 560,00 | CINC-CENTS SEIXANTA EUROS |
| 1.4 | m2 Esbrossada, neteja del terreny i retirada d'arbres, tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes i càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs. | 10,37 | DEU EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS |
| 1.5 | m Tall amb disc o martell compresor, de paviments existents. Tot inclòs. | 5,86 | CINC EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS |
| 1.6 | u Enderrocament d'elements diversos, embornals, reixes, arquetes, etc. de qualsevol tipus de material amb mitjans mecànics o manuals. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | 19,03 | DINOU EUROS AMB TRES CÈNTIMS |
| 1.7 | m2 Enderrocament de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i qualsevol amplada amb compresor. Inclòs enderrocament d'elements linials amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | 15,42 | QUINZE EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|------|--|------------------|--|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 1.8 | m2 Enderrocament de paviments de voreres de formigó, d'aglomerat, de peces etc. de qualsevol material col·locat sobre morter i enderroc de base de formigó de qualsevol gruix amb mitjans mecànics o manuals amb p.p de tall. Inclòs enderrocament d'elements linials amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | 9,29 | NOU EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS |
| 1.9 | m Enderrocament de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre formigó amb compressor. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | 7,23 | SET EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS |
| 1.10 | m3 Enderrocament de murs, tanques d'obra, marges, etc. de qualsevol material amb mitjans mecànics o manuals. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | 59,53 | CINQUANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS |
| 1.11 | m2 Enderroc de fonament i mur de formigó en massa o armat de 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | 17,24 | DISSET EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS |
| 1.12 | m3 Enderroc d'edificació aïllada, de 8 m d'alçària màxima, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb bulldòzer i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor, inclou classificació de residus i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | 22,88 | VINT-I-DOS EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 1.13 | m Enderroc de reixat metàl·lic de fins a 2 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | 9,26 | NOU EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|--|--|------------------|--|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 1.14 | u Desmuntatge de punt de llum existent ancorat a terra i/o façana o punt de llum, inclou demolició de fonamentació, desconnexió de la xarxa i retirada de la part proporcional de canalització i cablejat aeri i/o soterrat. Condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | 164,77 | CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS |
| 1.15 | u Desmuntatge de porta metàl·lica existent de 4 m d'amplada, acopi durant l'execució de les obres i posterior muntatge ancorada a pilastres nou mur de tancament. Inclòs material i accessoris necessaris | 1.228,74 | MIL DOS-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS |
| 1.16 | m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | 0,87 | VUITANTA-SET CÈNTIMS |
| 1.17 | m3 Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació; o acopi a l'interior de l'obra per posterior reaprofitament. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | 4,45 | QUATRE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS |
| 1.18 | m3 Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge o nucli de terraplè segons direcció d'obra, a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | 5,96 | CINC EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS |
| 1.19 | m3 Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb subministrament de terraseleccionada d'aportació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM. | 5,91 | CINC EUROS AMB NORANTA-U CÈNTIMS |
| 1.20 | m2 Anivellació, refí i compactació de caixes amb mitjans mecànics. Tot inclòs completament acabat. | 1,88 | U EURO AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ | | | |
| 2.1 | m3 Base granular de tot-u artificial compactada. Inclou subministrament, estesa, refí, anivellació i compactació al 100% PM de l'esplanada. Tot inclòs. | 30,63 | TRENTA EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS |
| 2.2 | m2 Base de formigó HM-20/P/20/I per voreres i altres paviments, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, 10 cm de gruix, abocat des de camió, inclou subministrament, estesa i vibratge manual. Acabat reglejat, p.p. encofrat i formació de junts. Tot inclòs completament acabat. | 17,48 | DISSET EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|------|--|------------------|--|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 2.3 | m2 Subministrament i col·locació de rajola hidràulica 20x20x4 cm de qualsevol acabat (4 pastilles, ratllat, botons...) per a voreres, col·locat a truc de maceta amb morter i beurada de ciment. Model a determinar per la Direcció d'Obra. Inclou subministrament i col·locació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat, segons plànols de detall. | 25,39 | VINT-I-CINC EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS |
| 2.4 | m Subministrament i col·locació de vorada prefabricada remuntable tipus americana llisa de 50x25x25 cm amb base de 20 cm de formigó HM-20, inclou subministrament, col·locació i p.p. de peces especials, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat. | 28,49 | VINT-I-VUIT EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS |
| 2.5 | m Subministrament i col·locació de rigola de rajol hidràulic 20x20x8, amb base de formigó HM-20, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat. | 18,82 | DIVUIT EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS |
| 2.6 | t Aglomerat asfàltic intermedi AC 22 bin B50/70 D/S/G granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat. | 83,70 | VUITANTA-TRES EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS |
| 2.7 | t Aglomerat asfàltic rodadura AC 16 surf B50/70 D/S granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat | 89,60 | VUITANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS |
| 2.8 | m Arranjament repàs i reparació de façanes afectades pels ajustos de rasants de noves voreres, incloent rebocat superficial, pintat, substitució de peces trencades,...tot inclòs totalment acabat. | 10,13 | DEU EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS |
| 2.9 | u Subministre i col·locació de paperera abatible de xapa perforada d'acer inoxidable, capacitat 60 litres, de 89x47 cm, antivandàlica, tipus PA-600 de Fundició Dúctil Benito o similar, ancorada a paviment mitjançant quatre pernys d'expansió M-8. Amb acabat zenquejat electrolític per immersió i posterior imprimació i esmalt en polièster al forn. Tot inclòs completament instal·lat. | 175,49 | CENT SETANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS |
| 2.10 | u Pilona d'acer inoxidable Tipus Barcelona de secció circular, de 900 mm d'alçària, ancorada amb dau de formigó de 30x30x30 cm. S'inclou el fonament de la nova pilona amb l'armadura inclosa. | 225,36 | DOS-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|-------|---|------------------|--|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 2.11 | m2 Paret de gruix 20 cm i alçària <= 2 m de dues cares vistes, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, amb components hidrofugants, de dues cares vistes, de color especial, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt de ciment blanc de ram de paleta, calç i sorra de marbre blanc amb additiu colorant, 1:1:7 elaborat a l'obra, inclòs p.p de peces de remat superior i formació de pilastres amb excavació i fonament corregut de 40x40 cm de formigó HA-25 armat amb 4 rodons del 12 i estreps 6 mm c/20 cm d'acer B-500-S i sobrants a abocador amb pagament de cànon. | 143,18 | CENT QUARANTA-TRES EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS |
| 2.12 | m Tanca Maxi-fax de Rivisa o equivalent de 1,8 m d'alçada, plastificada acabt verd, amb estructura de muntants metàl·lics de suport cada 2,5 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars. | 40,97 | QUARANTA EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS |
| 2.13 | u Porta de dues fulles, de 4 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, acabada amb planxa d'acer galvanitzat de 4 mm de gruix, d'1,20 m d'alçada i de barrots fins a 2,2 m, d'ídèntiques característiques a l'existent, amb i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, inclòs pintat de la mateixa amb una capa d'imprimació i dues capes de gris oxiron per exteriors. | 2.630,34 | DOS MIL SIS-CENTS TRENTA EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS |
| 2.14 | u Porta de planxa d'acer galvanitzat opaca, una fulla batent, per a un buit d'obra de 215x90 cm, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, pany i clau, col·locada i ancorada a pilastres de tancament amb p.p de peces especials i accessoris. | 692,68 | SIS-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 2.15 | m Tanca Nove de Rivisa o equivalent de 80 cm d'alçada amb bastidor de perfils 40x40x1,5 (horizontals) i 30x30x1,5 (verticals) amb postes de 60 mm de diàmetre de 2 mm de gruix c/2 m, amb xapa galvanitzada encunyada en quadrats de 20x20mm i gruix 1,5mm. ancorada a tanca de blocs de formigó. Inclòs pintat per exteriors de color a escollir amb una ma d'imprimació i dues mans de pintura oxiron de color a escollir per exteriors. | 132,74 | CENT TRENTA-DOS EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS |
| | 3 XARXA CLAVEGUERAM | | |
| | 3.1 XARXA RESIDUALS | | |
| 3.1.1 | m DEMOLICIO I RETIRADA DE CLAVEGUERA DE QUALEVOL DIÀMETRE I MATERIAL INCLÒS FIBROCIMENT, AMB P.P DE POUS DE REGISTRE I EMBORNALS, AMB MITJANS MECÀNICS, INCLÒS EXCAVACIÓ, REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASA I SOBRANTS A ABOCADOR AMB PAGAMENT DE CANON, INCLÒS P.P. PER MANTENIMENT DEL SERVEI AMB XARXA PROVISIONAL. | 2,43 | DOS EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|-------|---|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 3.1.2 | m Manteniment servei de clavegueram existent i ajudes per col·locació de nova canonada amb la xarxa en càrrega i funcionament, muntatge de xarxa provisional entre pous de registre amb canonada de PEAD 140 mm i sistema de bombament entre ells, i tots aquells altres treballs necessaris per tal d'executar la col·locació de la nova canonada, amb p.p. de desviament d'escomeses. | 9,03 | NOU EUROS AMB TRES CÈNTIMS |
| 3.1.3 | m3 Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | 13,52 | TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS |
| 3.1.4 | m3 Rebliment i piconatge de rases amb mitjans manuals i/o mecànics, al 95% del PM, amb material de préstec (terres classificades com a adequades), en zones d'elevada dificultat urbana amb serveis. | 7,59 | SET EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS |
| 3.1.5 | m Tub PEAD DN 400 m corugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i sorra per assentat i recobriment Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 57,00 | CINQUANTA-SET EUROS |
| 3.1.6 | m Tub PEAD DN 200 corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat la unió entre tubs, subministrament i col·locació i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 35,16 | TRENTA-CINC EUROS AMB SETZE CÈNTIMS |
| 3.1.7 | m Tub PEAD DN 315 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 43,26 | QUARANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS |
| 3.1.8 | u Injert de connexió de PE rígid amb click 45º 400/200 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | 71,18 | SETANTA-U EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS |
| 3.1.9 | u Injert de connexió de PE rígid amb click 45º 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | 127,34 | CENT VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|---------------------------|---|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 3.1.10 | u Subministrament i col·locació d'arqueta de registre de presa de mostres per escomeses de clavegueram, de 40x40 cm i qualsevol alçada fins 2 m formada per arqueta prefabricada de 40x40x45 cm sense solera, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/l de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, i connexió a l'escomesa mitjançant tub de PEAD de DN200 amb una derivació a 90º de 200/200 entre l'escomesa i el tub vertical de l'arqueta; segons detalls dels plànols. Conjunt completament estanc per a connexió escomesa clavegueram qualsevol diàmetre i material. Inclòs tapa de fundició ductil C-250 i ajudes per adequació d'escomesa existent consistent en: localització de connexió actual, demolició, acoblament de nou tub, formigonat i connexió a nova canonada de clavegueram. Tot inclòs completament acabat. | 279,33 | DOS-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS |
| 3.1.11 | u Pou de registre circular de fins 2,5 m d'alçada tipus de 100 cm de diàmetre interior i parets de 15 cm d'obra de fàbrica o formigó HM-20 o elements prefabricats, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat interior si s'escau, pates, marc octogonal o quadrat segons tipus de paviment, massiat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons plànols (tubs circulars) amb inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp amb "Xarxa de Residuals" o "Xarxa de Pluvials", segons s'escaigui. Tot inclòs completament acabat. | 1.102,21 | MIL CENT DOS EUROS AMB VINT-I-U CÈNTIMS |
| 3.1.12 | u Connexió a pou existent. Inclòs enderroc i posterior reposició de paviment existent, obertura i rebliment de rases, col·locació de tub i obra civil a pou existent. Completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | 250,88 | DOS-CENTS CINQUANTA EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 3.2 XARXA PLUVIALS | | | |
| 3.2.1 | m3 Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | 13,52 | TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS |
| 3.2.2 | m Tub PEAD DN 400 m coruugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i sorra per assentat i recobriment Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 57,00 | CINQUANTA-SET EUROS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|--------|---|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 3.2.3 | m3 Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | 8,58 | VUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 3.2.4 | m Tub PEAD DN 250 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 41,46 | QUARANTA-U EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS |
| 3.2.5 | m Tub PEAD DN 315 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 43,26 | QUARANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS |
| 3.2.6 | u Injert de connexió de PE rígid amb click 45º 400/250 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | 111,03 | CENT ONZE EUROS AMB TRES CÈNTIMS |
| 3.2.7 | u Injert de connexió de PE rígid amb click 45º 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | 127,34 | CENT VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS |
| 3.2.8 | u Subministrament i col·locació d'arqueta de registre de presa de mostres per escomeses de clavegueram, de 40x40 cm i qualsevol alçada fins 2 m formada per arqueta prefabricada de 40x40x45 cm sense solera, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, i connexió a l'escomesa mitjançant tub de PEAD de DN200 amb una derivació a 90º de 200/200 entre l'escomesa i el tub vertical de l'arqueta; segons detalls dels plànols. Conjunt completament estanc per a connexió escomesa clavegueram qualsevol diàmetre i material. Inclòs tapa de fundició ductil C-250 i ajudes per adequació d'escomesa existent consistent en: localització de connexió actual, demolició, acoblament de nou tub, formigonat i connexió a nova canonada de clavegueram. Tot inclòs completament acabat. | 279,33 | DOS-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS |
| 3.2.9 | u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i llicada per dins amb morter ciment 1:6 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I; amb sífo incorporat, segons detalls dels plànols. Tot inclòs completament acabat. | 179,11 | CENT SETANTA-NOU EUROS AMB ONZE CÈNTIMS |
| 3.2.10 | u Subministrament i col·locació de reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 750x350x27 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 14 dm2 de superfície d'absorció col·locada sobre bastiment. | 84,55 | VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|-----------------------------|---|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 3.2.11 | m Subministrament i col·locació d'interceptor amb reixa prefabricat en mòduls de 75x350x27 cm, completament acabat, inclou excavació, reblert de terres i reixa de fosa tipus C250 segons plànols. Tot inclòs completament acabat. | 233,61 | DOS-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-U CÈNTIMS |
| 3.2.12 | u Pou de registre circular de fins 2,5 m d'alçada tipus de 100 cm de diàmetre interior i parets de 15 cm d'obra de fàbrica o formigó HM-20 o elements prefabricats, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat interior si s'escau, pates, marc octogonal o quadrat segons tipus de paviment, massiat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons plànols (tubs circulars) amb inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp amb "Xarxa de Residuals" o "Xarxa de Pluvials", segons s'escaigui. Tot inclòs completament acabat. | 1.102,21 | MIL CENT DOS EUROS AMB VINT-I-U CÈNTIMS |
| 3.2.13 | u Connexió a pou existent. Inclòs enderroc i posterior reposició de paviment existent, obertura i rebliment de rases, col·locació de tub i obra civil a pou existent. Completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | 250,88 | DOS-CENTS CINQUANTA EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 4 ABASTAMENT D'AIGUA | | | |
| 4.1 | m Demolició i retirada de la totalitat de la xarxa d'aigua existent de fibrociment dins l'àmbit de les obres inclosa excavació, rebliment, retirada d'arquetes, tot tipus de vàlvules, escomeses, proteccions de formigó o elements varis que forment part de la xarxa existent. Inclòs sobrants a abocador autoritzat de residus especials amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | 5,86 | CINC EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS |
| 4.2 | m Xarxa d'aigua provisional, a base de canonada de PEAD 63 mm (PE-100), amb unions amb maniguets roscats, amb p.p d'accessoris, peces especials i escomesa a cada edifici amb connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 50 mm, enllaços, ràncors, canonada de PE de 50 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de parcel·la i connexió a l'escomesa actual i a la xarxa de distribució actual, inclòs desmuntatge de l'existent, inclosa retirada un cop acabades les obres. | 8,76 | VUIT EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS |
| 4.3 | m3 Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | 13,52 | TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|------|---|------------------|--|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 4.4 | m3 Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | 8,58 | VUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 4.5 | m3 Subministrament i col·locació de sorra de pedra granítica de 0 a 3,5 mm. per a assentament i recobriments de canonades i conduccions | 24,12 | VINT-I-QUATRE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS |
| 4.6 | m Protecció de conducció sota vial de tubs de PVC i polietilè, inclòs senyalització del creuament, segons plànols de detall, tot inclòs completament acabat. | 24,90 | VINT-I-QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS |
| 4.7 | m Conducció de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs subministrament, col·locació, unió, p.p. peces especials i accessoris. Proves de pressió i desinfecció canonada incloses. Tot inclòs completament acabat. | 32,25 | TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS |
| 4.8 | m Conducció de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs subministrament, col·locació, unió, p.p. peces especials i accessoris. Proves de pressió i desinfecció canonada incloses. Tot inclòs completament acabat. | 47,84 | QUARANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS |
| 4.9 | u Subministrament i col·locació de boca de reg amb racord D45 mm tipus Barcelona o equivalent, totalment equipada, amb arqueta prefabricada HDPE de 582x295x337 mm o similar amb tapa de fosa C250, on s'inclou el comptador de DN30. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat. | 623,61 | SIS-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB SEIXANTA-U CÈNTIMS |
| 4.10 | u Hidrant soterrat, totalment equipat amb arqueta i senyalització vertical, segons plànols. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat. | 912,90 | NOU-CENTS DOTZE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS |
| 4.11 | u Vàlvula de comporta de fosa dúctil, tipus Hawle o equivalent, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 16 bar, de DN 75 mm. Inclòs eix d'extensió fix i trampilló, subministrament, instal·lació i muntatge i p.p de peces especials de fosa. Tot inclòs completament acabat. | 310,65 | TRES-CENTS DEU EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS |
| 4.12 | u Vàlvula de comporta de fosa dúctil, tipus Hawle o equivalent, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 16 bar, de D 100 mm. Inclòs eix d'extensió fix i trampilló, subministrament, instal·lació i muntatge i p.p de peces especials de fosa. Tot inclòs completament acabat. | 333,51 | TRES-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-U CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|----------------------------|--|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 4.13 | u Connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 32 mm, enllaços, ràncors, canonada de PEAD de 32 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de propietat, trampillo de fosa i clau de pas de bola, amb connexió a canonada existent d'entrada edifici existent, segons plànol de detall. Inclosa ma d'obra i obres de terra i de fàbrica, obres de demolició i reposició de les mateixes característiques a façana existent inclòs desmuntatge, desconneixió i retirada d'escomesa existent, amb sobrants a abocador. | 313,40 | TRES-CENTS TRETZE EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS |
| 4.14 | u Connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 50 mm, enllaços, ràncors, canonada de PEAD de 50 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de propietat, trampillo de fosa i clau de pas de bola, amb connexió a canonada existent d'entrada edifici existent, segons plànol de detall. Inclosa ma d'obra i obres de terra i de fàbrica. | 354,56 | TRES-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS |
| 4.15 | u Connexió a la xarxa existent, inclou enllaços de polietilè, vàlvula de presa en càrrega, vàlvula de retenció, matxó doble de llautó, joc d'aixetes complerts, p.p de peces especials i drets de connexió, arqueta segons especificacions companyia d'aigües, amb verificació oficial. Inclòs obra civil a zona afectada(enderrocs, excavacions, reblerts i reposiis amb qualsevol tipus de material) Tot inclòs completament acabat. | 572,90 | CINC-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS |
| 5 ENLLUMENAT PÚBLIC | | | |
| 5.1 | m Canalització per a enllumenat públic, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, sorra, tub de PEAD de DN 90 mm resistència a compressió de 450 N, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, làmina de plàstic per a senyalització i reblert compactat de rases, inclòs càrrega i transport de terres sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 13,06 | TRETZE EUROS AMB SIS CÈNTIMS |
| 5.2 | m Subministrament i anàlització d'enllumenat públic per a pas de calçada inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, formigó, 2 tub de PEAD de DN 125 mm, i reblert compactat de rases inclòs càrrega i transport de terres sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 24,87 | VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS |
| 5.3 | u Construcció de troneta de 45x45 cm dimensions interiors i de 60 cm de fondària, amb solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, amb parets de fàbrica de totxo de 15 cm de gruix, arrebossades i lliscades interiorment, am tub de Fe d'1" al fons per drenatge. Inclòs bastiment i tapa de fosa dúctil 550x550 mm, classe B-125 amb rètol ENLLUMENAT PÚBLIC. | 194,85 | CENT NORANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS |
| 5.4 | m Conductor de coure armat tipus RVFV 0,6/1 kV, secció 4x6 mm ² . Inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs. | 6,00 | SIS EUROS |
| 5.5 | m Cable nu de coure de 35 mm ² de secció per a xarxa d'enllumenat. Inclou connexions i proves, subministrament i col·locació. Tot inclòs. | 5,12 | CINC EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|------|---|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 5.6 | u Subministrament i col·locació de columna tipus Nickolson galvanitzada de 4 m d'alçada i 4 mm de gruix amb lluminària model Junior JNR.4.Z.AC.0053032E.AMA1.VB2.A.1.76.Z.P.S.S. S0.715T de Carandini o equivalent amb modul LED de 40 W, tancament òptic vidre transparent, marc superior d'al·lumini injectat, coberta de vidre de 4 mm i apertura amb cargol. Equipada amb equip auxiliar i dispositiu de protecció contra sobretensions. Inclosa caixa de connexió, cablejat interior, excavació i fonamentació. | 1.020,39 | MIL VINT EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS |
| 5.7 | u Subministrament i col·locació de braç tipus ACL JNR 715T amb accessori per a fixació lateral ACL JNR JFL-60 715T, de diàmetre 60 mm amb color gris RAL 7015 Texturat. Subministrament i col·locació de lluminària model Junior JNR.4.Z.AC.0053032E.ALM1.SE2.A.1.76.Z.P.S.S.S 0.715T de Carandini o equivalent amb modul LED de 40.0 W, tancament òptic vidre transparent, marc superior d'al·lumini injectat, coberta de vidre de 4 mm i apertura amb cargol. IP66, IK10, 5.000 lm, 4.000K (32 LEDs a 400 mA) i distribució òptica ALM1. Luminària gris color RAL 7015 Texturat (715T). Equipada amb equip auxiliar i dispositiu de protecció contra sobretensions. Inclosa caixa de connexió, cablejat interior, excavació i fonamentació. | 752,79 | SET-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS |
| 5.8 | u Subministre i col·locació de piqueta d'acer cobrejat de 17,3 mm de diàmetre i 2 m de longitud (o placa cobrejada equivalent). Inclosa connexió a punt de llum amb cable de coure aïllat color verd-groc d'1x35 mm2. | 57,80 | CINQUANTA-SET EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS |
| 5.9 | u Adequació a la nova potència, de les instal·lacions d'escomesa, comptatge, maniobra i protecció. Inclòs nova protecció diferencial i magnetotèrmiques i protecció per sobretensions. | 759,38 | SET-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS |
| 5.10 | u Connexió aèria/subterrània per a punt de llum ancorat a façana. Inclòs obra elèctrica i civil necessària. Tot inclòs, completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | 127,50 | CENT VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS |
| 5.11 | u Connexió a punt de llum existent. Inclòs obra elèctrica i civil necessària. To inclòs completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | 140,24 | CENT QUARANTA EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS |
| 5.12 | u Redacció del projecte de legalització de l'enllumenat per a un armari de potència a legalitzar superior a 5 kW i inferior o igual a 20 kW; visat per un col·legi professional incloent el certificat final d'obra; presentació a ICICT o ECA de tota la documentació necessària; lliurament de l'acta d'aprovació del projecte i de les instal·lacions. Tot inclòs. | 848,94 | VUIT-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS |
| | 6 ELECTRIFICACIÓ | | |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|--------------------------|--|------------------|--|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 6.1 | u Treballs a realitzar per ENDESA en adequació d'instal·lacions existents i treballs per la nova extensió de xarxa, feines totes elles descrites al pressupost entregat per ENDESA amb Referència de Sol·licitud ATAR202 00002049-73-3 i Estudi Tècnic 204973-ERG8S-ZC. L'estudi tècnic inclou el projecte, la Direcció d'Obra, Seguretat i Salut, tràmits a Organismes Oficials/Visats/Legalitzacions i Taxes/Impostos a Organismes Oficials. | 10.906,66 | DEU MIL NOU-CENTS SIS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS |
| 6.2 | u Subministre i col·locació d'armari de distribució, doble aïllament i autoextingible, per intempèrie Baixa Tensió, capaç per dues sortides 3F+N, o una sortida 3F+N i tres sortides F+N o sis sortides F+N, DSPD d'Himel o similar. Inclou terminals, fusibles (classe "gI" tamany 22x58 UNE-21.103) i connexionat. Totalment col·locat i en condicions de funcionament, inclòs suport i fonamentació, armari de formigó prefabricat i tapa amb pany i clau, segons plànol de detall, homologat per la companyia distribuïdora. | 1.084,33 | MIL VUITANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS |
| 6.3 | u Subministre i col·locació de piqueta d'acer cobrejat de 17,3 mm. de diàmetre i 2 m de longitud. Inclou connexió a caixa general de protecció amb cable de coure nu d'1x35 mm2 amb protecció de PVC. | 35,86 | TRENTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS |
| 7 XARXA TELEFONIA | | | |
| 7.1 | u Arqueta de registre per a telèfons tipus H prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació d'arqueta amb bastiment i tapa, totalment acabada, segons plànols. (Sense bassament armari) | 656,07 | SIS-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB SET CÈNTIMS |
| 7.2 | u Arqueta de registre per a telèfons tipus H prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat amb armari i pedestal. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació d'arqueta amb bastiment i tapa, totalment acabat, segons plànols. (Sense bassament armari) | 906,07 | NOU-CENTS SIS EUROS AMB SET CÈNTIMS |
| 7.3 | m Canalització telefònica per a 2 conductes, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, inclòs roca, en zones d'elevada dificultat urbana amb presència de serveis i p.p. d'ajudes per localització i manteniment dels mateixos, col·locació de llit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases al 95% del PM, inclòs càrrega i transport de sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | 19,58 | DINOU EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 7.4 | m Canalització telefònica per a 4 conductes, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, inclòs roca, en zones d'elevada dificultat urbana amb presència de serveis i p.p. d'ajudes per localització i manteniment dels mateixos, col·locació de llit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases al 95% del PM, inclòs càrrega i transport de sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | 37,43 | TRENTA-SET EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|-----|--|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| | 8 XARXA TELECOMUNICACIONS | | |
| 8.1 | m Canalització de telecomunicacions en rasa sota vorera de 0,40x0,50m (cota lliure mínima a superfície de 48cm) amb prisma de 3 tritub de PEAD diàmetre 40mm i formigó HM-20, inclòs excavació de terres en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca)en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM, confecció de prisma, reblert de la rasa fins coronació i mandrilat del tub. Inclòs càrrega i transport de terres sobrants al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa y compactació i taxes d'abocament, inclou mandrilat de tub. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | 19,20 | DINOU EUROS AMB VINT CÈNTIMS |
| 8.2 | u Arqueta per a telecomunicacions de 70x70x85 cm de dimensions interiors, en vorera, prefabricada de formigó, inclòs subministrament, col·locació, ganxo de tir i perfil·leria, marc, tapa de fundició dúctil D-400, execució d'entrades, connexions i segellat amb morter dels conductes, excavació de pou, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | 505,96 | CINC-CENTS CINC EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS |
| | 9 XARXA GAS | | |
| 9.1 | m3 Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | 13,52 | TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS |
| 9.2 | m3 Subministrament i col·locació de sorra de pedra granítica de 0 a 3,5 mm. per a assentament i recobriments de canonades i conduccions | 24,12 | VINT-I-QUATRE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS |
| 9.3 | m Obra mecànica per la instal·lació de gas on s'inclou la mà d'obra, materials, direcció facultativa i coordinació de seguretat i salut de la xarxa indicada als plànols: connexió a la xarxa existent, subministrament i instal·lació de canonades de PEAD PN25 (DN160mm o DN110mm), connexions per a escomeses particulars, etc. | 62,50 | SEIXANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS |
| 9.4 | m3 Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | 8,58 | VUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|-----------------------------|--|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 9.5 | m Protecció de conducció sota vial de tubs de PVC i polietilè, inclòs senyalització del creuament, segons plànols de detall, tot inclòs completament acabat. | 24,90 | VINT-I-QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS |
| 10 SENYALITZACIÓ | | | |
| 10.1 | m Pintat sobre paviment amb màquina autopropulsada de franja discontinua de 10 cm. (1/2), amb pintura reflectant acrílica blanca i microesferes de vidre 100% amb màquina autopropulsada, inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs. | 1,01 | U EURO AMB U CÈNTIM |
| 10.2 | m Pintat sobre paviment de línia contínua de 10 cm amb pintura reflectant acrílica blanca i microesferes de vidre amb màquina autopropulsada, inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs. | 0,46 | QUARANTA-SIS CÈNTIMS |
| 10.3 | m Pintat sobre paviment amb màquina autopropulsada de franja contínua de 40 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre. | 6,35 | SIS EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS |
| 10.4 | m2 Pintat sobre paviment de passos, símbols, fletxes, etc, amb pintura reflectora i microesferes de vidre amb màquina autopropulsada. | 12,28 | DOTZE EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS |
| 10.5 | u Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata circular de 60 cm de diàmetre, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | 242,12 | DOS-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS |
| 10.6 | u Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata octogonal de 60 cm de diàmetre, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | 253,38 | DOS-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS |
| 10.7 | u Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata quadrada de 60 cm de costat, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | 233,84 | DOS-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS |
| 11 SEGURETAT I SALUT | | | |
| 11.1 | U Partida per la implantació de mesures de Seguretat i Salut, senyalització, balissament, tancament, manteniment de passos i formació de passos provisionals durant l'execució de les obres. | 8.125,00 | VUIT MIL CENT VINT-I-CINC EUROS |
| 12 DIPÒSIT | | | |
| 12.1 | m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | 0,87 | VUITANTA-SET CÈNTIMS |

Quadre de preus nº 1

| Nº | Designació | Import | |
|-------|--|------------------|---|
| | | En xifra (Euros) | En lletra (Euros) |
| 12.2 | m3 Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge o nucli de terraplè segons direcció d'obra, a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | 5,96 | CINC EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS |
| 12.3 | m2 Anivellació, refi i compactació de caixes amb mitjans mecànics. Tot inclòs completament acabat. | 1,88 | U EURO AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS |
| 12.4 | m3 Rebliment i piconatge de rases amb mitjans manuals i/o mecànics, al 95% del PM, amb material de préstec (terres classificades com a adequades), en zones d'elevada dificultat urbana amb serveis. | 7,59 | SET EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS |
| 12.5 | m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió | 15,25 | QUINZE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS |
| 12.6 | m3 Formigonament per a mur i llosa, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / XC4 + XD3 + XA3 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb cubilot | 221,36 | DOS-CENTS VINT-I-U EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS |
| 12.7 | kg Armadura per a lloses i murs d'estructura AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 | 2,04 | DOS EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS |
| 12.8 | m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x200 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist | 27,84 | VINT-I-SET EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS |
| 12.9 | m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical i horitzontal exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter SikaTop®-107 Seal, morter bicomponente para impermeabilització, deixat de regle | 39,03 | TRENTA-NOU EUROS AMB TRES CÈNTIMS |
| 12.10 | m Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de cautxú de secció 2x1 cm, col·locat amb adhesiu | 17,39 | DISSET EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS |
| 13.1 | 13 IMPREVISTOS u Partida alçada a justificar per imprevistos durant l'execució de l'obra. | 10.000,00 | DEU MIL EUROS |

2. QUADRE DE PREUS NÚM. 2

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|-----|---|-------------------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| | 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES | | |
| 1.1 | u Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,94 10,15 0,04 | 13,13 |
| 1.2 | u Retirada de banc ancorat al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 9,79 61,35 0,15 | 71,29 |
| 1.3 | u Retirada de la totalitat de la senyalització vertical, pilones i elements viaris que no s'adaptin a la nova configuració de carrer, enmagatzematge durant l'execució de les obres i posterior col·locació a la posició indicada per la DF. Tot inclòs completament acabat. <i>Sense descomposició</i> | 560,00 | 560,00 |
| 1.4 | m2 Esbrossada, neteja del terreny i retirada d'arbres, tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes i càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> | 9,79 0,58 | 10,37 |
| 1.5 | m Tall amb disc o martell compresor, de paviments existents. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 3,63 2,19 0,04 | 5,86 |
| 1.6 | u Enderrocament d'elements diversos, embornals, reixes, arquetes, etc. de qualsevol tipus de material amb mitjans mecànics o manuals. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> | 0,24 18,11 0,68 | 19,03 |
| 1.7 | m2 Enderrocament de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i qualsevol amplada amb compresor. Inclòs enderrocament d'elements linials amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,94 11,08 1,36 0,04 | 15,42 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|------|--|-----------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 1.8 | m2 Enderrocament de paviments de voreres de formigó, d'aglomerat, de peces etc. de qualsevol material col·locat sobre morter i enderroc de base de formigó de qualsevol gruix amb mitjans mecànics o manuals amb p.p de tall. Inclòs enderrocament d'elements lineals amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 2,94 | |
| | <i>Maquinària</i> | 4,28 | |
| | <i>Materials</i> | 2,04 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,03 | |
| | | | 9,29 |
| 1.9 | m Enderrocament de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre formigó amb compressor. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 2,62 | |
| | <i>Maquinària</i> | 2,53 | |
| | <i>Materials</i> | 2,04 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,04 | |
| | | | 7,23 |
| 1.10 | m3 Enderrocament de murs, tanques d'obra, marges, etc. de qualsevol material amb mitjans mecànics o manuals. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 29,37 | |
| | <i>Maquinària</i> | 25,82 | |
| | <i>Materials</i> | 3,75 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,59 | |
| | | | 59,53 |
| 1.11 | m2 Enderroc de fonament i mur de formigó en massa o armat de 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 7,35 | |
| | <i>Maquinària</i> | 6,03 | |
| | <i>Materials</i> | 3,75 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,11 | |
| | | | 17,24 |
| 1.12 | m3 Enderroc d'edificació aïllada, de 8 m d'alçària màxima, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb bulldòzer i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor, inclou classificació de residus i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 11,75 | |
| | <i>Maquinària</i> | 7,20 | |
| | <i>Materials</i> | 3,75 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,18 | |
| | | | 22,88 |
| 1.13 | m Enderroc de reixat metàl·lic de fins a 2 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 2,94 | |
| | <i>Maquinària</i> | 2,53 | |
| | <i>Materials</i> | 3,75 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,04 | |
| | | | 9,26 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|--|--|-----------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 1.14 | u Desmuntatge de punt de llum existent ancorat a terra i/o façana o punt de llum, inclou demolició de fonamentació, desconnexió de la xarxa i retirada de la part proporcional de canalització i cablejat aeri i/o soterrat. Condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 24,44 | |
| | <i>Maquinària</i> | 136,69 | |
| | <i>Materials</i> | 3,40 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,24 | |
| | | | 164,77 |
| 1.15 | u Desmuntatge de porta metàl·lica existent de 4 m d'amplada, acopi durant l'execució de les obres i posterior muntatge ancorada a pilastres nou mur de tancament. Inclòs material i accessoris necessaris | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 587,84 | |
| | <i>Maquinària</i> | 582,12 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 58,78 | |
| | | | 1.228,74 |
| 1.16 | m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Maquinària</i> | 0,78 | |
| | <i>Resta d'Obra</i> | 0,09 | |
| | | | 0,87 |
| 1.17 | m3 Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació; o acopi a l'interior de l'obra per posterior reaprofitament. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 0,33 | |
| | <i>Maquinària</i> | 3,49 | |
| | <i>Resta d'Obra</i> | 0,63 | |
| | | | 4,45 |
| 1.18 | m3 Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge o nucli de terraplé segons direcció d'obra, a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 0,16 | |
| | <i>Maquinària</i> | 5,17 | |
| | <i>Resta d'Obra</i> | 0,63 | |
| | | | 5,96 |
| 1.19 | m3 Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb subministrament de terraseleccionada d'aportació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM. | | |
| | <i>Maquinària</i> | 1,71 | |
| | <i>Materials</i> | 4,20 | |
| | | | 5,91 |
| 1.20 | m2 Anivellació, refí i compactació de caixes amb mitjans mecànics. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Maquinària</i> | 1,88 | |
| | | | 1,88 |
| 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ | | | |
| 2.1 | m3 Base granular de tot-u artificial compactada. Inclou subministrament, estesa, refí, anivellació i compactació al 100% PM de l'esplanada. Tot inclòs. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 0,35 | |
| | <i>Maquinària</i> | 4,85 | |
| | <i>Materials</i> | 25,43 | |
| | | | 30,63 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|-----|--|-----------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 2.2 | m2 Base de formigó HM-20/P/20/I per voreres i altres paviments, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, 10 cm de gruix, abocat des de camió, inclou subministrament, estesa i vibratge manual. Acabat reglejat, p.p. encofrat i formació de junts. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 4,49 | |
| | <i>Maquinària</i> | 0,02 | |
| | <i>Materials</i> | 12,93 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,04 | |
| | | | 17,48 |
| 2.3 | m2 Subministrament i col·locació de rajola hidràulica 20x20x4 cm de qualsevol acabat (4 pastilles, ratllat, botons...) per a voreres, col·locat a truc de maceta amb morter i beurada de ciment. Model a determinar per la Direcció d'Obra. Inclou subministrament i col·locació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat, segons plànols de detall. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 15,24 | |
| | <i>Maquinària</i> | 0,04 | |
| | <i>Materials</i> | 9,95 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,16 | |
| | | | 25,39 |
| 2.4 | m Subministrament i col·locació de vorada prefabricada remuntable tipus americana llisa de 50x25x25 cm amb base de 20 cm de formigó HM-20, inclou subministrament, col·locació i p.p. de peces especials, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 10,65 | |
| | <i>Materials</i> | 17,73 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,11 | |
| | | | 28,49 |
| 2.5 | m Subministrament i col·locació de rigola de rajol hidràulic 20x20x8, amb base de formigó HM-20, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 7,88 | |
| | <i>Materials</i> | 10,86 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,08 | |
| | | | 18,82 |
| 2.6 | t Aglomerat asfàltic intermedi AC 22 bin B50/70 D/S/G granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 1,29 | |
| | <i>Maquinària</i> | 2,42 | |
| | <i>Materials</i> | 79,98 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,01 | |
| | | | 83,70 |
| 2.7 | t Aglomerat asfàltic rodadura AC 16 surf B50/70 D/S granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 1,29 | |
| | <i>Maquinària</i> | 2,42 | |
| | <i>Materials</i> | 85,88 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,01 | |
| | | | 89,60 |
| 2.8 | m Arranjament repàs i reparació de façanes afectades pels ajustos de rasants de noves voreres, incloent rebocat superficial, pintat, substitució de peces trencades,...tot inclòs totalment acabat. | | |
| | <i>Sense descomposició</i> | 10,13 | |
| | | | 10,13 |
| 2.9 | u Subministre i col·locació de paperera abatible de xapa perforada d'acer inoxidable, capacitat 60 litres, de 89x47 cm, antivandàlica, tipus PA-600 de Fundició Dúctil Benito o similar, ancorada a paviment mitjançant quatre pernys d'expansió M-8. Amb acabat zenquejat electrolític per immersió i posterior imprimació i esmalt en polièster al forn. Tot inclòs completament instal·lat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 63,47 | |
| | <i>Materials</i> | 106,88 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 5,14 | |
| | | | 175,49 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|------|--|-------------------------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 2.10 | u Pilona d'acer inoxidable Tipus Barcelona de secció circular, de 900 mm d'alçària, ancorada amb dau de formigó de 30x30x30 cm. S'inclou el fonament de la nova pilona amb l'armadura inclosa. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 19,58 0,13 205,37 0,29 | 225,36 |
| 2.11 | m2 Paret de gruix 20 cm i alçària <= 2 m de dues cares vistes, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, amb components hidrofugants, de dues cares vistes, de color especial, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt de ciment blanc de ram de paleta, calç i sorra de marbre blanc amb additiu colorant, 1:1:7 elaborat a l'obra, inclòs p.p de peces de remat superior i formació de pilastres amb excavació i fonament corregut de 40x40 cm de formigó HA-25 armat amb 4 rodons del 12 i estreps 6 mm c/20 cm d'acer B-500-S i sobrants a abocador amb pagament de cànon. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 34,34 3,64 104,55 0,65 | 143,18 |
| 2.12 | m Tanca Maxi-fax de Rivisa o equivalent de 1,8 m d'alçada, plasticada acabt verd, amb estructura de muntants metàl·lics de suport cada 2,5 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 15,54 25,20 0,23 | 40,97 |
| 2.13 | u Porta de dues fulles, de 4 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, acabada amb planxa d'acer galvanitzat de 4 mm de gruix, d'1,20 m d'alçada i de barrots fins a 2,2 m, d'identiques característiques a l'existent, amb i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, inclòs pintat de la mateixa amb una capa d'imprimació i dues capes de gris oxiron per exteriors. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 404,26 0,01 2.215,96 10,10 | 2.630,34 |
| 2.14 | u Porta de planxa d'acer galvanitzat opaca, una fulla batent, per a un buit d'obra de 215x90 cm, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, pany i clau, col·locada i ancorada a pilastres de tancament amb p.p de peces especials i accessoris. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 7,00 685,50 0,18 | 692,68 |
| 2.15 | m Tanca Nove de Rivisa o equivalent de 80 cm d'alçada amb bastidor de perfils 40x40x1,5 (horitzontals) i 30x30x1,5 (verticals) amb postes de 60 mm de diàmetre de 2 mm de gruix c/2 m, amb xapa galvanitzada encunyada en quadrats de 20x20mm i gruix 1,5mm. ancorada a tanca de blocs de formigó. Inclòs pintat per exteriors de color a escollir amb una ma d'imprimació i dues mans de pintura oxiron de color a escollir per exteriors. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 11,66 0,02 120,88 0,17 | 132,74 |
| | 3 XARXA CLAVEGUERAM | | |
| | 3.1 XARXA RESIDUALS | | |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|-------|--|------------------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 3.1.1 | m DEMOLICIO I RETIRADA DE CLAVEGUERA DE QUAISEVOL DIÀMETRE I MATERIAL INCLÒS FIBROCIMENT, AMB P.P DE POUS DE REGISTRE I EMBORNALS, AMB MITJANS MECÀNICS, INCLÒS EXCAVACIÓ, REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASA I SOBRANTS A ABOCADOR AMB PAGAMENT DE CANON, INCLÒS P.P. PER MANTENIMENT DEL SERVEI AMB XARXA PROVISIONAL. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> | 0,39 2,04 | 2,43 |
| 3.1.2 | m Manteniment servei de clavegueram existent i ajudes per col·locació de nova canonada amb la xarxa en càrrega i funcionament, muntatge de xarxa provisional entre pous de registre amb canonada de PEAD 140 mm i sistema de bombament entre ells, i tots aquells altres treballs necessaris per tal d'executar la col·locació de la nova canonada, amb p.p. de desviament d'escomeses. <i>Sense descomposició</i> | 9,03 | 9,03 |
| 3.1.3 | m3 Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,59 12,92 0,01 | 13,52 |
| 3.1.4 | m3 Rebliment i piconatge de rases amb mitjans manuals i/o mecànics, al 95% del PM, amb material de préstec (terres classificades com a adequades), en zones d'elevada dificultat urbana amb serveis. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,20 3,28 3,89 0,22 | 7,59 |
| 3.1.5 | m Tub PEAD DN 400 m corugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i sorra per assentat i recobriment Tot inclòs completament acabat, segons plànols. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 8,14 48,78 0,08 | 57,00 |
| 3.1.6 | m Tub PEAD DN 200 corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat la unió entre tubs, subministrament i col·locació i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,14 33,00 0,02 | 35,16 |
| 3.1.7 | m Tub PEAD DN 315 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,62 40,61 0,03 | 43,26 |
| 3.1.8 | u Injert de connexió de PE rígida amb click 45° 400/200 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 10,31 58,78 2,09 | 71,18 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|---------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 3.1.9 | u Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 12,27 111,33 3,74 | 127,34 |
| 3.1.10 | u Subministrament i col·locació d'arqueta de registre de presa de mostres per escomeses de clavegueram, de 40x40 cm i qualsevol alçada fins 2 m formada per arqueta prefabricada de 40x40x45 cm sense solera, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/l de 15 cm de gruix i rebert lateral amb terra de la mateixa excavació, i connexió a l'escomesa mitjançant tub de PEAD de DN200 amb una derivació a 90° de 200/200 entre l'escomesa i el tub vertical de l'arqueta; segons detalls dels plànols. Conjunt completament estanc per a connexió escomesa clavegueram qualsevol diàmetre i material. Inclòs tapa de fundició dúctil C-250 i ajudes per adequació d'escomesa existent consistent en: localització de connexió actual, demolició, acoblament de nou tub, formigonat i connexió a nova canonada de clavegueram. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 67,42 10,39 200,52 1,01 | 279,33 |
| 3.1.11 | u Pou de registre circular de fins 2,5 m d'alçada tipus de 100 cm de diàmetre interior i parets de 15 cm d'obra de fàbrica o formigó HM-20 o elements prefabricats, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat interior si s'escau, pates, marc octogonal o quadrat segons tipus de paviment, massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons plànols (tubs circulars) amb inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp amb "Xarxa de Residuals" o "Xarxa de Pluvials", segons s'escaigui. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 326,15 0,86 771,93 3,27 | 1.102,21 |
| 3.1.12 | u Connexió a pou existent. Inclòs enderroc i posterior reposició de paviment existent, obertura i reblliment de rases, col·locació de tub i obra civil a pou existent. Completament acabat i en condicions de correcte funcionament. <i>Sense descomposició</i> | 250,88 | 250,88 |
| 3.2 XARXA PLUVIALS | | | |
| 3.2.1 | m3 Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,59 12,92 0,01 | 13,52 |
| 3.2.2 | m Tub PEAD DN 400 m coruugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i sorra per assentat i recobriment Tot inclòs completament acabat, segons plànols. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 8,14 48,78 0,08 | 57,00 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|-------|---|-----------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 3.2.3 | m3 Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 1,54 | |
| | <i>Maquinària</i> | 2,76 | |
| | <i>Materials</i> | 4,26 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,02 | |
| | | | 8,58 |
| 3.2.4 | m Tub PEAD DN 250 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 2,62 | |
| | <i>Materials</i> | 38,81 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,03 | |
| | | | 41,46 |
| 3.2.5 | m Tub PEAD DN 315 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 2,62 | |
| | <i>Materials</i> | 40,61 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,03 | |
| | | | 43,26 |
| 3.2.6 | u Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/250 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 12,27 | |
| | <i>Materials</i> | 95,50 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 3,26 | |
| | | | 111,03 |
| 3.2.7 | u Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 12,27 | |
| | <i>Materials</i> | 111,33 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 3,74 | |
| | | | 127,34 |
| 3.2.8 | u Subministrament i col·locació d'arqueta de registre de presa de mostres per escomeses de clavegueram, de 40x40 cm i qualsevol alçada fins 2 m formada per arqueta prefabricada de 40x40x45 cm sense solera, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/l de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, i connexió a l'escomesa mitjançant tub de PEAD de DN200 amb una derivació a 90° de 200/200 entre l'escomesa i el tub vertical de l'arqueta; segons detalls dels plànols. Conjunt completament estanc per a connexió escomesa clavegueram qualsevol diàmetre i material. Inclòs tapa de fundició ductil C-250 i ajudes per adequació d'escomesa existent consistent en: localització de connexió actual, demolició, acoblament de nou tub, formigonat i connexió a nova canonada de clavegueram. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 67,42 | |
| | <i>Maquinària</i> | 10,39 | |
| | <i>Materials</i> | 200,52 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 1,01 | |
| | | | 279,33 |
| 3.2.9 | u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:6 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/l; amb sífó incorporat, segons detalls dels plànols. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 133,10 | |
| | <i>Maquinària</i> | 0,25 | |
| | <i>Materials</i> | 43,77 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 1,98 | |
| | | | 179,11 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 3.2.10 | u Subministrament i col·locació de reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 750x350x27 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 14 dm2 de superfície d'absorció col·locada sobre bastiment. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,63 81,88 0,04 | 84,55 |
| 3.2.11 | m Subministrament i col·locació d'interceptor amb reixa prefabricat en mòduls de 75x350x27 cm, completament acabat, inclou excavació, reblert de terres i reixa de fosa tipus C250 segons plànols. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 94,15 10,19 128,33 0,94 | 233,61 |
| 3.2.12 | u Pou de registre circular de fins 2,5 m d'alçada tipus de 100 cm de diàmetre interior i parets de 15 cm d'obra de fàbrica o formigó HM-20 o elements prefabricats, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat interior si s'escau, pates, marc octogonal o quadrat segons tipus de paviment, massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons plànols (tubs circulars) amb inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp amb "Xarxa de Residuals" o "Xarxa de Pluvials", segons s'escaigui. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 326,15 0,86 771,93 3,27 | 1.102,21 |
| 3.2.13 | u Connexió a pou existent. Inclòs enderroc i posterior reposició de paviment existent, obertura i rebliment de rases, col·locació de tub i obra civil a pou existent. Completament acabat i en condicions de correcte funcionament. <i>Sense descomposició</i> | 250,88 | 250,88 |
| 4 ABASTAMENT D'AIGUA | | | |
| 4.1 | m Demolició i retirada de la totalitat de la xarxa aigua existent de fibrociment dins l'àmbit de les obres inclosa excavació, rebliment, retirada d'arquetes, tot tipus de vàvules, escomeses, proteccions de formigó o elements varis que forment part de la xarxa existent. Inclòs sobrants a abocador autoritzat de residus especials amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. <i>Sense descomposició</i> | 5,86 | 5,86 |
| 4.2 | m Xarxa d'aigua provisional, a base de canonada de PEAD 63 mm (PE-100), amb unions amb maniguets roscats, amb p.p d'accessoris, peces especials i escomesa a cada edifici amb connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 50 mm, enllaços, ràncors, canonada de PE de 50 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de parcel·la i connexió a l'escomesa actual i a la xarxa de distribució actual, inclòs desmuntatge de l'existent, inclosa retirada un cop acabades les obres. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,49 6,26 0,01 | 8,76 |
| 4.3 | m3 Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,59 12,92 0,01 | 13,52 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|------|---|-----------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 4.4 | m3 Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 1,54 | |
| | <i>Maquinària</i> | 2,76 | |
| | <i>Materials</i> | 4,26 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,02 | |
| | | | 8,58 |
| 4.5 | m3 Subministrament i col·locació de sorra de pedra granítica de 0 a 3,5 mm. per a assentament i recobriments de canonades i conduccions | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 0,59 | |
| | <i>Maquinària</i> | 1,45 | |
| | <i>Materials</i> | 21,38 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,70 | |
| | | | 24,12 |
| 4.6 | m Protecció de conducció sota vial de tubs de PVC i polietilè, inclòs senyalització del creuament, segons plànols de detall, tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 12,05 | |
| | <i>Materials</i> | 12,73 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,12 | |
| | | | 24,90 |
| 4.7 | m Conducció de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs subministrament, col·locació, unió, p.p. peces especials i accessoris. Proves de pressió i desinfecció canonada incloses. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 13,55 | |
| | <i>Materials</i> | 18,50 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,20 | |
| | | | 32,25 |
| 4.8 | m Conducció de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs subministrament, col·locació, unió, p.p. peces especials i accessoris. Proves de pressió i desinfecció canonada incloses. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 13,55 | |
| | <i>Materials</i> | 34,09 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,20 | |
| | | | 47,84 |
| 4.9 | u Subministrament i col·locació de boca de reg amb racord D45 mm tipus Barcelona o equivalent, totalment equipada, amb arqueta prefabricada HDPE de 582x295x337 mm o similar amb tapa de fosa C250, on s'inclou el comptador de DN30. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 69,04 | |
| | <i>Materials</i> | 202,40 | |
| | <i>Resta d'Obra</i> | 349,77 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,40 | |
| | | | 623,61 |
| 4.10 | u Hidrant soterrat, totalment equipat amb arqueta i senyalització vertical, segons plànols. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 164,81 | |
| | <i>Materials</i> | 746,44 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 1,65 | |
| | | | 912,90 |
| 4.11 | u Vàlvula de comporta de fosa dúctil, tipus Hawle o equivalent, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 16 bar, de DN 75 mm. Inclòs eix d'extensió fix i trampilló, subministrament, instal·lació i muntatge i p.p de peces especials de fosa. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 40,58 | |
| | <i>Materials</i> | 269,66 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,41 | |
| | | | 310,65 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|----------------------------|---|-----------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 4.12 | <p>u Vàlvula de comporta de fosa dúctil, tipus Hawle o equivalent, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 16 bar, de D 100 mm. Inclòs eix d'extensió fix i trampilló, subministrament, instal·lació i muntatge i p.p de peces especials de fosa. Tot inclòs completament acabat.</p> <p><i>Mà d'obra</i> 63,22 <i>Materials</i> 269,66 <i>Mitjans auxiliars</i> 0,63</p> | | 333,51 |
| 4.13 | <p>u Connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 32 mm, enllaços, ràncors, canonada de PEAD de 32 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de propietat, trampillo de fosa i clau de pas de bola, amb connexió a canonada existent d'entrada edifici existent, segons plànol de detall. Inclosa ma d'obra i obres de terra i de fàbrica, obres de demolició i reposició de les mateixes característiques a façana existent inclòs desmuntatge, desconneixió i retirada d'escomesa existent, amb sobrants a abocador.</p> <p><i>Sense descomposició</i></p> | 313,40 | 313,40 |
| 4.14 | <p>u Connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 50 mm, enllaços, ràncors, canonada de PEAD de 50 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de propietat, trampillo de fosa i clau de pas de bola, amb connexió a canonada existent d'entrada edifici existent, segons plànol de detall. Inclosa ma d'obra i obres de terra i de fàbrica.</p> <p><i>Sense descomposició</i></p> | 354,56 | 354,56 |
| 4.15 | <p>u Connexió a la xarxa existent, inclou enllaços de polietilè, vàlvula de presa en càrrega, vàlvula de retenció, matxó doble de llautó, joc d'aixetes complerts, p.p de peces especials i drets de connexió, arqueta segons especificacions companyia d'aigües, amb verificació oficial. Inclòs obra civil a zona afectada(enderrocs, excavacions, reblerts i reposiis amb qualsevol tipus de material) Tot inclòs completament acabat.</p> <p><i>Materials</i></p> | 572,90 | 572,90 |
| 5 ENLLUMENAT PÚBLIC | | | |
| 5.1 | <p>m Canallització per a enllumenat públic, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, sorra, tub de PEAD de DN 90 mm resistència a compressió de 450 N, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, làmina de plàstic per a senyalització i reblert compactat de rases, inclòs càrrega i transport de terres sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat, segons plànols.</p> <p><i>Mà d'obra</i> 1,86 <i>Maquinària</i> 6,11 <i>Materials</i> 5,07 <i>Mitjans auxiliars</i> 0,02</p> | | 13,06 |
| 5.2 | <p>m Subministrament i analització d'enllumenat públic per a pas de calçada inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, formigó, 2 tub de PEAD de DN 125 mm, i reblert compactat de rases inclòs càrrega i transport de terres sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat, segons plànols.</p> <p><i>Mà d'obra</i> 5,59 <i>Maquinària</i> 7,13 <i>Materials</i> 12,09 <i>Mitjans auxiliars</i> 0,06</p> | | 24,87 |
| 5.3 | <p>u Construcció de troneta de 45x45 cm dimensions interiors i de 60 cm de fondària, amb solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, amb parets de fàbrica de totxo de 15 cm de gruix, arrebossades i lliscades interiorment, am tub de Fe d'1" al fons per drenatge. Inclòs bastiment i tapa de fosa dúctil 550x550 mm, classe B-125 amb rètol ENLLUMENAT PÚBLIC.</p> <p><i>Mà d'obra</i> 63,38 <i>Maquinària</i> 0,22 <i>Materials</i> 120,95 <i>Mitjans auxiliars</i> 10,30</p> | | 194,85 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|------|--|-----------------------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 5.4 | m Conductor de coure armat tipus RVFV 0,6/1 kV, secció 4x6 mm2. Inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,35 3,63 0,02 | 6,00 |
| 5.5 | m Cable nu de coure de 35 mm2 de secció per a xarxa d'enllumenat. Inclou connexions i proves, subministrament i col·locació. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 3,37 1,72 0,03 | 5,12 |
| 5.6 | u Subministrament i col·locació de columna tipus Nickolson galvanitzada de 4 m d'alçada i 4 mm de gruix amb lluminària model Junior JNR.4.Z.AC.0053032E.AMA1.VB2.A.1.76.Z.P.S.S.S0.715T de Carandini o equivalent amb modul LED de 40 W, tancament òptic vidre transparent, marc superior d'al·lumini injectat, coberta de vidre de 4 mm i apertura amb cargol. Equipada amb equip auxiliar i dispositiu de protecció contra sobretensions. Inclosa caixa de connexió, cablejat interior, excavació i fonamentació. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 183,48 77,54 757,54 1,83 | 1.020,39 |
| 5.7 | u Subministrament i col·locació de braç tipus ACL JNR 715T amb accessori per a fixació lateral ACL JNR JFL-60 715T, de diàmetre 60 mm amb color gris RAL 7015 Texturat. Subministrament i col·locació de lluminària model Junior JNR.4.Z.AC.0053032E.ALM1.SE2.A.1.76.Z.P.S.S.S0.715T de Carandini o equivalent amb modul LED de 40.0 W, tancament òptic vidre transparent, marc superior d'al·lumini injectat, coberta de vidre de 4 mm i apertura amb cargol. IP66, IK10, 5.000 lm, 4.000K (32 LEDs a 400 mA) i distribució òptica ALM1. Lluminària gris color RAL 7015 Texturat (715T). Equipada amb equip auxiliar i dispositiu de protecció contra sobretensions. Inclosa caixa de connexió, cablejat interior, excavació i fonamentació. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 85,38 95,59 570,97 0,85 | 752,79 |
| 5.8 | u Subministre i col·locació de piqueta d'acer cobrejat de 17,3 mm de diàmetre i 2 m de longitud (o placa cobrejada equivalent). Inclosa connexió a punt de llum amb cable de coure aïllat color verd-groc d'1x35 mm2. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 21,35 34,76 1,69 | 57,80 |
| 5.9 | u Adequació a la nova potència, de les instal·lacions d'escomesa, comptatge, maniobra i protecció. Inclòs nova protecció diferencial i magnetotèrmiques i protecció per sobretensions. <i>Materials</i> | 759,38 | 759,38 |
| 5.10 | u Connexió aèria/subterrània per a punt de llum ancorat a façana. Inclòs obra elèctrica i civil necessària. Tot inclòs, completament acabat i en condicions de correcte funcionament. <i>Sense descomposició</i> | 127,50 | 127,50 |
| 5.11 | u Connexió a punt de llum existent. Inclòs obra elèctrica i civil necessària. To inclòs completament acabat i en condicions de correcte funcionament. <i>Sense descomposició</i> | 140,24 | 140,24 |
| 5.12 | u Redacció del projecte de legalització de l'enllumenat per a un armari de potència a legalitzar superior a 5 kW i inferior o igual a 20 kW; visat per un col·legi professional incloent el certificat final d'obra; presentació a ICICT o ECA de tota la documentació necessària; lliurament de l'acta d'aprovació del projecte i de les instal·lacions. Tot inclòs. <i>Materials</i> | 848,94 | 848,94 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 6 ELECTRIFICACIÓ | | | |
| 6.1 | u Treballs a realitzar per ENDESA en adequació d'instal·lacions existents i treballs per la nova extensió de xarxa, feines totes elles descrites al pressupost entregat per ENDESA amb Referència de Sol·licitud ATAR202 00002049-73-3 i Estudi Tècnic 204973-ERG8S-ZC. L'estudi tècnic inclou el projecte, la Direcció d'Obra, Seguretat i Salut, tràmits a Organismes Oficials/Visats/Legalitzacions i Taxes/Impostos a Organismes Oficials. <i>Sense descomposició</i> | 10.906,66 | 10.906,66 |
| 6.2 | u Subministre i col·locació d'armari de distribució, doble aïllament i autoextingible, per intempèrie Baixa Tensió, capaç per dues sortides 3F+N, o una sortida 3F+N i tres sortides F+N o sis sortides F+N, DSPD d'Himel o similar. Inclouent terminals, fusibles (classe "gl" tamany 22x58 UNE-21.103) i connexionat. Totalment col·locat i en condicions de funcionament, inclòs suport i fonamentació, armari de formigó prefabricat i tapa amb pany i clau, segons plànol de detall, homologat per la companyia distribuïdora. <i>Sense descomposició</i> | 1.084,33 | 1.084,33 |
| 6.3 | u Subministre i col·locació de piqueta d'acer cobreat de 17,3 mm. de diàmetre i 2 m de longitud. Inclou connexió a caixa general de protecció amb cable de coure nu d'1x35 mm2 amb protecció de PVC. <i>Sense descomposició</i> | 35,86 | 35,86 |
| 7 XARXA TELEFONIA | | | |
| 7.1 | u Arqueta de registre per a telèfons tipus H prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació d'arqueta amb bastiment i tapa, totalment acabada, segons plànols. (Sense bassament armari) <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 25,74 9,83 620,24 0,26 | 656,07 |
| 7.2 | u Arqueta de registre per a telèfons tipus H prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat amb armari i pedestal. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació d'arqueta amb bastiment i tapa, totalment acabat, segons plànols. (Sense bassament armari) <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 25,74 9,83 870,24 0,26 | 906,07 |
| 7.3 | m Canalització telefònica per a 2 conductes, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, inclòs roca, en zones d'elevada dificultat urbana amb presència de serveis i p.p. d'ajudes per localització i manteniment dels mateixos, col·locació de llit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases al 95% del PM, inclòs càrrega i transport de sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 3,09 3,95 12,51 0,03 | 19,58 |
| 7.4 | m Canalització telefònica per a 4 conductes, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, inclòs roca, en zones d'elevada dificultat urbana amb presència de serveis i p.p. d'ajudes per localització i manteniment dels mateixos, col·locació de llit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases al 95% del PM, inclòs càrrega i transport de sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 4,49 7,89 25,01 0,04 | 37,43 |
| 8 XARXA TELECOMUNICACIONS | | | |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|-------------------------|--|---------------------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 8.1 | m Canalització de telecomunicacions en rasa sota vorera de 0,40x0,50m (cota lliure mínima a superfície de 48cm) amb prisma de 3 tritub de PEAD diàmetre 40mm i formigó HM-20, inclòs excavació de terres en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca)en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM, confecció de prisma, reblert de la rasa fins coronació i mandrilat del tub. Inclòs càrrega i transport de terres sobrants al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa y compactació i taxes d'abocament, inclou mandrilat de tub. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. <i>Sense descomposició</i> | 19,20 | 19,20 |
| 8.2 | u Arqueta per a telecomunicacions de 70x70x85 cm de dimensions interiors, en vorera, prefabricada de formigó, inclòs subministrament, col·locació, ganxo de tir i perfil·leria, marc, tapa de fundició dúctil D-400, execució d'entrades, connexions i segellat amb morter dels conductes, excavació de pou, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació si s'escau. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 18,68 5,11 482,00 0,18 | 505,96 |
| 9 XARXA GAS | | | |
| 9.1 | m3 Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,59 12,92 0,01 | 13,52 |
| 9.2 | m3 Subministrament i col·locació de sorra de pedra granítica de 0 a 3,5 mm. per a assentament i recobriments de canonades i conduccions <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,59 1,45 21,38 0,70 | 24,12 |
| 9.3 | m Obra mecànica per la instal·lació de gas on s'inclou la mà d'obra, materials, direcció facultativa i coordinació de seguretat i salut de la xarxa indicada als plànols: connexió a la xarxa existent, subministrament i instal·lació de canonades de PEAD PN25 (DN160mm o DN110mm), connexions per a escomeses particulars, etc. <i>Sense descomposició</i> | 62,50 | 62,50 |
| 9.4 | m3 Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 1,54 2,76 4,26 0,02 | 8,58 |
| 9.5 | m Protecció de conducció sota vial de tubs de PVC i polietilè, inclòs senyalització del creuament, segons plànols de detall, tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 12,05 12,73 0,12 | 24,90 |
| 10 SENYALITZACIÓ | | | |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|------|--|--|-----------------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 10.1 | m Pintat sobre paviment amb màquina autopropulsada de franja discontinua de 10 cm. (1/2), amb pintura reflectant acrílica blanca i microesferes de vidre 100% amb màquina autopropulsada, inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,55 0,25 0,18 0,03 | 1,01 |
| 10.2 | m Pintat sobre paviment de línia contínua de 10 cm amb pintura reflectant acrílica blanca i microesferes de vidre amb màquina autopropulsada, inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> | 0,21 0,09 0,16 | 0,46 |
| 10.3 | m Pintat sobre paviment amb màquina autopropulsada de franja contínua de 40 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 1,14 1,32 3,71 0,18 | 6,35 |
| 10.4 | m2 Pintat sobre paviment de passos, símbols, fletxes, etc, amb pintura reflectora i microesferes de vidre amb màquina autopropulsada. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 2,20 6,99 2,73 0,36 | 12,28 |
| 10.5 | u Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata circular de 60 cm de diàmetre, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 76,22 158,80 7,10 | 242,12 |
| 10.6 | u Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata octogonal de 60 cm de diàmetre, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 76,22 169,73 7,43 | 253,38 |
| 10.7 | u Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata quadrada de 60 cm de costat, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 76,22 150,76 6,86 | 233,84 |
| 11.1 | 11 SEGURETAT I SALUT U Partida per la implantació de mesures de Seguretat i Salut, senyalització, balissament, tancament, manteniment de passos i formació de passos provisionals durant l'execució de les obres. <i>Sense descomposició</i> | 8.125,00 | 8.125,00 |
| | 12 DIPÒSIT | | |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|------|--|-----------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 12.1 | m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Maquinària</i> | 0,78 | |
| | <i>Resta d'Obra</i> | 0,09 | |
| | | | 0,87 |
| 12.2 | m3 Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge o nucli de terraplé segons direcció d'obra, a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 0,16 | |
| | <i>Maquinària</i> | 5,17 | |
| | <i>Resta d'Obra</i> | 0,63 | |
| | | | 5,96 |
| 12.3 | m2 Anivellació, refi i compactació de caixes amb mitjans mecànics. Tot inclòs completament acabat. | | |
| | <i>Maquinària</i> | 1,88 | |
| | | | 1,88 |
| 12.4 | m3 Rebliment i piconatge de rases amb mitjans manuals i/o mecànics, al 95% del PM, amb material de prèstec (terres classificades com a adequades), en zones d'elevada dificultat urbana amb serveis. | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 0,20 | |
| | <i>Maquinària</i> | 3,28 | |
| | <i>Materials</i> | 3,89 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,22 | |
| | | | 7,59 |
| 12.5 | m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 5,51 | |
| | <i>Materials</i> | 9,66 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,08 | |
| | | | 15,25 |
| 12.6 | m3 Formigonament per a mur i llosa, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / XC4 + XD3 + XA3 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb cubilot | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 30,09 | |
| | <i>Maquinària</i> | 23,96 | |
| | <i>Materials</i> | 166,56 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,75 | |
| | | | 221,36 |
| 12.7 | kg Armadura per a lloses i murs d'estructura AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 0,84 | |
| | <i>Materials</i> | 1,19 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,01 | |
| | | | 2,04 |
| 12.8 | m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x200 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 21,49 | |
| | <i>Materials</i> | 5,81 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,54 | |
| | | | 27,84 |
| 12.9 | m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical i horitzontal exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter SikaTop®-107 Seal, morter bicomponente para impermeabilització, deixat de regle | | |
| | <i>Mà d'obra</i> | 32,70 | |
| | <i>Maquinària</i> | 0,53 | |
| | <i>Materials</i> | 4,98 | |
| | <i>Mitjans auxiliars</i> | 0,82 | |
| | | | 39,03 |

Quadre de preus nº 2

| Nº | Designació | Import | |
|-----------------------|--|-----------------------|---------------|
| | | Parcial (Euros) | Total (Euros) |
| 12.10 | m Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de cautxú de secció 2x1 cm, col·locat amb adhesiu <i>Mà d'obra</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i> | 11,27 5,95 0,17 | 17,39 |
| 13 IMPREVISTOS | | | |
| 13.1 | u Partida alçada a justificar per imprevistos durant l'execució de l'obra. <i>Sense descomposició</i> | 10.000,00 | 10.000,00 |

3. AMIDAMENTS I PRESSUPOST

Pressupost parcial nº 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|-----|----|---|-----------------------|------------|-----------------|---------------|----------|------------------|
| 1.1 | U | Retirada de paperera ancorada al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total u | | 1,00 | 13,13 | | 13,13 |
| 1.2 | U | Retirada de banc ancorat al terra, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total u | | 1,00 | 71,29 | | 71,29 |
| 1.3 | U | Retirada de la totalitat de la senyalització vertical, pilones i elements viaris que no s'adaptin a la nova configuració de carrer, enmagatzematge durant l'execució de les obres i posterior col·locació a la posició indicada per la DF. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total u | | 1,00 | 560,00 | | 560,00 |
| 1.4 | M2 | Esbrossada, neteja del terreny i retirada d'arbres, tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes i càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Arbustos | | 34,00 | | | 34,00 | |
| | | | | | | | 34,00 | 34,00 |
| | | | Total m2 | | 34,00 | 10,37 | | 352,58 |
| 1.5 | M | Tall amb disc o martell compresor, de paviments existents. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | 10,00 | | | 20,00 | |
| | | | | | | | 20,00 | 20,00 |
| | | | Total m | | 20,00 | 5,86 | | 117,20 |
| 1.6 | U | Enderrocament d'elements diversos, embornals, reixes, arquetes, etc. de qualsevol tipus de material amb mitjans mecànics o manuals. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Reixa interceptora | | 5,00 | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 5,00 | 5,00 |
| | | | Total u | | 5,00 | 19,03 | | 95,15 |
| 1.7 | M2 | Enderrocament de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i qualsevol amplada amb compresor. Inclòs enderrocament d'elements linials amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | Uts. | Suoerficie | Amplada | Superficie | Parcial | Subtotal |
| | | Calçada | | | | 1.250,00 | 1.250,00 | |
| | | | | | | | 1.250,00 | 1.250,00 |
| | | | Total m2 | | 1.250,00 | 15,42 | | 19.275,00 |

Pressupost parcial nº 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|------|----|---|-----------|-------------------------|---------|--------------|----------------------------------|-----------------|
| 1.8 | M2 | Enderrocament de paviments de voreres de formigó, d'aglomerat, de peces etc. de qualsevol material col·locat sobre morter i enderroc de base de formigó de qualsevol gruix amb mitjans mecànics o manuals amb p.p de tall. Inclòs enderrocament d'elements lineals amb o sense rigola i encintats de qualsevol material, inclòs dau de formigó amb mitjans mecànics o manuals. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Voreres panot 20x20 | | 14,00 24,00 54,00 | | | 14,00 24,00 54,00 92,00 | 92,00 |
| | | Total m2 | | | | 92,00 | 9,29 | 854,68 |
| 1.9 | M | Enderrocament de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre formigó amb compressor. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzada qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 8,00 12,00 | | | 8,00 12,00 20,00 | 20,00 |
| | | Total m | | | | 20,00 | 7,23 | 144,60 |
| 1.10 | M3 | Enderrocament de murs, tanques d'obra, marges, etc. de qualsevol material amb mitjans mecànics o manuals. Càrrega, condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa. Tria i acumulació dels residus a obra amb contenidors, sacs o altres sistemes, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Marge de pedra | 1 | 46,00 | 0,40 | 1,00 | 18,40 | |
| | | Mur maçoneria | 1 | 5,00 | 0,40 | 1,80 | 3,60 | |
| | | | | | | | 22,00 | 22,00 |
| | | Total m3 | | | | 22,00 | 59,53 | 1.309,66 |
| 1.11 | M2 | Enderroc de fonament i mur de formigó en massa o armat de 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Bassa d'aigua | | 76,00 | | | 76,00 76,00 | 76,00 |
| | | Total m2 | | | | 76,00 | 17,24 | 1.310,24 |
| 1.12 | M3 | Enderroc d'edificació aïllada, de 8 m d'alçària màxima, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb bulldòzer i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor, inclou classificació de residus i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Bassa d'aigua | | 30,00 | | 1,50 | 45,00 45,00 | 45,00 |
| | | Total m3 | | | | 45,00 | 22,88 | 1.029,60 |
| 1.13 | M | Enderroc de reixat metàl·lic de fins a 2 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Tanca metàl·lica | | 66,00 | | | 66,00 | |
| | | | | | | | (Continua...) | |

Pressupost parcial nº 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|------|----|--|---------------|------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1.13 | M | Enderroc reixat, altura <= 2m, amb enderroc daus formigó | | | (Continuació...) | | | |
| | | Portes metàl·liques | 3,50 | | 3,50 | | | |
| | | | 5,00 | | 5,00 | | | |
| | | | | | 74,50 | 74,50 | | |
| | | Total m | 74,50 | | 9,26 | 689,87 | | |
| 1.14 | U | Desmuntatge de punt de llum existent ancorat a terra i/o façana o punt de llum, inclou demolició de fonamentació, desconnexió de la xarxa i retirada de la part proporcional de canalització i cablejat aeri i/o soterrat. Condicionament de la zona afectada segons criteri de la Direcció Facultativa, càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, a qualsevol distància, tarifes (taxes, canons i despeses) i tota la documentació acreditativa del procés de deposició del residu. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Façana | 6 | | | | 6,00 | |
| | | Columna | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 |
| | | Total u | 8,00 | | | | 164,77 | 1.318,16 |
| 1.15 | U | Desmuntatge de porta metàl·lica existent de 4 m d'amplada, acopi durant l'execució de les obres i posterior muntatge ancorada a pilastres nou mur de tancament. Inclòs material i accessoris necessaris | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | 1,00 | | | | 1.228,74 | 1.228,74 |
| 1.16 | M2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 500,00 | | | 500,00 | |
| | | | | | | | 500,00 | 500,00 |
| | | Total m2 | 500,00 | | | | 0,87 | 435,00 |
| 1.17 | M3 | Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació; o acopi a l'interior de l'obra per posterior reaprofitament. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 500,00 | | 0,20 | 100,00 | |
| | | | | | | | 100,00 | 100,00 |
| | | Total m3 | 100,00 | | | | 4,45 | 445,00 |
| 1.18 | M3 | Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge o nucli de terraplé segons direcció d'obra, a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 1.250,00 | | 0,20 | 250,00 | |
| | | | | 875,00 | | 0,20 | 175,00 | |
| | | | | | | | 425,00 | 425,00 |
| | | Total m3 | 425,00 | | | | 5,96 | 2.533,00 |
| 1.19 | M3 | Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb subministrament de terraseleccionada d'aportació, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95 % del PM. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Segons cubicacions | 1 | 725,00 | | | 725,00 | |
| | | | | | | | 725,00 | 725,00 |
| | | Total m3 | 725,00 | | | | 5,91 | 4.284,75 |

Pressupost parcial nº 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|---|----------|---|------------------|-----------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|
| 1.20 | M2 | Anivellació, refí i compactació de caixes amb mitjans mecànics. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 1.250,00 | | | 1.250,00 | |
| | | | | 500,00 | | | 500,00 | |
| | | | | | | | 1.750,00 | 1.750,00 |
| | | | | Total m2 | 1.750,00 | | 1,88 | 3.290,00 |
| Total pressupost parcial nº 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES : | | | | | | | 39.357,65 | |

Pressupost parcial nº 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|-----|----------------------------|---|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------------|------------------|
| 2.1 | M3 | Base granular de tot-u artificial compactada. Inclou subministrament, estesa, refi, anivellació i compactació al 100% PM de l'esplanada. Tot inclòs. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Calçada | | | 1.200,00 | | 0,20 | 240,00 | 240,00 |
| | | | | | | | 240,00 | 240,00 |
| | | | | Total m3 | | 240,00 | 30,63 | 7.351,20 |
| 2.2 | M2 | Base de formigó HM-20/P/20/I per voreres i altres paviments, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, 10 cm de gruix, abocat des de camió, inclou subministrament, estesa i vibratge manual. Acabat reglejat, p.p. encofrat i formació de junts. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Voreres amb panot de 20x20 | | | 112,00 | | | 112,00 | |
| | | | | 272,00 | | | 272,00 | |
| | | | | 55,00 | | | 55,00 | |
| | | | | 71,00 | | | 71,00 | |
| | | | | 370,00 | | | 370,00 | |
| | | | | | | | 880,00 | 880,00 |
| | | | | Total m2 | | 880,00 | 17,48 | 15.382,40 |
| 2.3 | M2 | Subministrament i col·locació de rajola hidràulica 20x20x4 cm de qualsevol acabat (4 pastilles, ratllat, botons...) per a voreres, col·locat a truc de maceta amb morter i beurada de ciment. Model a determinar per la Direcció d'Obra. Inclou subministrament i col·locació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat, segons plànols de detall. | Uts. | Superfície | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Voreres amb panot de 20x20 | | | 112,00 | | | 112,00 | |
| | | | | 272,00 | | | 272,00 | |
| | | | | 55,00 | | | 55,00 | |
| | | | | 71,00 | | | 71,00 | |
| | | | | 370,00 | | | 370,00 | |
| | | | | | | | 880,00 | 880,00 |
| | | | | Total m2 | | 880,00 | 25,39 | 22.343,20 |
| 2.4 | M | Subministrament i col·locació de vorada prefabricada remutable tipus americana llisa de 50x25x25 cm amb base de 20 cm de formigó HM-20, inclou subministrament, col·locació i p.p. de peces especials, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 84,00 | | | 84,00 | |
| | | | | 163,00 | | | 163,00 | |
| | | | | 139,00 | | | 139,00 | |
| | | | | 31,00 | | | 31,00 | |
| | | | | 32,00 | | | 32,00 | |
| | | | | | | | 449,00 | 449,00 |
| | | | | Total m | | 449,00 | 28,49 | 12.792,01 |
| 2.5 | M | Subministrament i col·locació de rigola de rajol hidràulic 20x20x8, amb base de formigó HM-20, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 84,00 | | | 84,00 | |
| | | | | 163,00 | | | 163,00 | |
| | | | | 139,00 | | | 139,00 | |
| | | | | 31,00 | | | 31,00 | |
| | | | | 32,00 | | | 32,00 | |
| | | | | | | | 449,00 | 449,00 |
| | | | | Total m | | 449,00 | 18,82 | 8.450,18 |
| 2.6 | T | Aglomerat asfàltic intermedi AC 22 bin B50/70 D/S/G granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Calçada | | | 2,4 | 1.200,00 | 0,06 | 172,80 | 172,80 |
| | | | | | | | 172,80 | 172,80 |
| | | | | Total t | | 172,80 | 83,70 | 14.463,36 |

Pressupost parcial nº 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ

| Nº | U | Descripció | Amidament | | | | Preu | Import |
|------|-----------------------|---|-----------|----------|---------|---------------|---------------|------------------|
| 2.7 | T | Aglomerat asfàltic rodadura AC 16 surf B50/70 D/S granític, inclou subministrament, col·locació, regs de betum asfàltic, estesa i compactació. Inclòs posada a cota de tot tipus de registres i arquetes, mermes i ajustos. Tot inclòs completament acabat | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Calçada | | 2,4 | 1.200,00 | | 0,04 | 115,20 | |
| | | | | | | | 115,20 | 115,20 |
| | | Total t | | | | 115,20 | 89,60 | 10.321,92 |
| 2.8 | M | Arranjament repàs i reparació de façanes afectades pels ajustos de rasants de noves voreres, incloent rebocat superficial, pintat, substitució de peces trencades,...tot inclòs totalment acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | A justificar | | | 52,00 | | | 52,00 | |
| | | | | 79,00 | | | 79,00 | |
| | | | | 135,00 | | | 135,00 | |
| | | | | 26,00 | | | 26,00 | |
| | | | | 10,00 | | | 10,00 | |
| | | | | | | | 302,00 | 302,00 |
| | | Total m | | | | 302,00 | 10,13 | 3.059,26 |
| 2.9 | U | Subministre i col·locació de paperera abatible de xapa perforada d'acer inoxidable, capacitat 60 litres, de 89x47 cm, antivandàlica, tipus PA-600 de Fundició Dúctil Benito o similar, ancorada a paviment mitjançant quatre pernys d'expansió M-8. Amb acabat zenquejat electrolític per inmersió i posterior imprimació i esmalt en polièster al forn. Tot inclòs completament instal·lat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total u | | | | 3,00 | 175,49 | 526,47 |
| 2.10 | U | Pilona d'acer inoxidable Tipus Barcelona de secció circular, de 900 mm d'alçada, ancorada amb dau de formigó de 30x30x30 cm. S'inclou el fonament de la nova pilona amb l'armadura inclosa. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 20 | | | | 20,00 | |
| | | | | | | | 20,00 | 20,00 |
| | | Total u | | | | 20,00 | 225,36 | 4.507,20 |
| 2.11 | M2 | Paret de gruix 20 cm i alçada <= 2 m de dues cares vistes, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, amb components hidrofugants, de dues cares vistes, de color especial, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt de ciment blanc de ram de paleta, calç i sorra de marbre blanc amb additiu colorant, 1:1:7 elaborat a l'obra, inclòs p.p de peces de remat superior i formació de pilastres amb excavació i fonament corregut de 40x40 cm de formigó HA-25 armat amb 4 rodons del 12 i estreps 6 mm c/20 cm d'acer B-500-S i sobrants a abocador amb pagament de cànon. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Tanca parcel·la bassa | | 1 | 43,00 | | 1,20 | 51,60 | |
| | | | | | | | 51,60 | 51,60 |
| | | Total m2 | | | | 51,60 | 143,18 | 7.388,09 |
| 2.12 | M | Tanca Maxi-fax de Rivisa o equivalent de 1,8 m d'alçada, plastificada acabt verd, amb estructura de muntants metàl·lics de suport cada 2,5 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Parcel·la amb talús | | 1 | 108,00 | | | 108,00 | |
| | | | | | | | 108,00 | 108,00 |
| | | Total m | | | | 108,00 | 40,97 | 4.424,76 |
| 2.13 | U | Porta de dues fulles, de 4 m d'amplària i 2,5 m d'alçada de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, acabada amb planxa d'acer galvanitzat de 4 mm de gruix, d'1,20 m d'alçada i de barrots fins a 2,2 m, d'idèntiques característiques a l'existent, amb i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, inclòs pintat de la mateixa amb una capa d'imprimació i dues capes de gris oxiron per exteriors. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | | | | | |

Pressupost parcial nº 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | |
|--|----------|--|--------------|---------|-----------------|-------------------|----------|
| | | 1 | | | 1,00 | | |
| | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | Total u | 1,00 | | 2.630,34 | 2.630,34 | |
| 2.14 | U | Porta de planxa d'acer galvanitzat opaca, una fulla batent, per a un buit d'obra de 215x90 cm, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de suport, inclòs daus de formigó per ancoratge, pany i clau, col·locada i ancorada a pilastres de tancament amb p.p de peces especials i accessoris. | | | | | |
| | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | 1,00 | | 692,68 | 692,68 | |
| 2.15 | M | Tanca Nove de Rivisa o equivalent de 80 cm d'alçada amb bastidor de perfils 40x40x1,5 (horitzontals) i 30x30x1,5 (verticals) amb postes de 60 mm de diàmetre de 2 mm de gruix c/2 m, amb xapa galvanitzada encunyada en quadrats de 20x20mm i gruix 1,5mm. ancorada a tanca de blocs de formigó. Inclòs pintat per exteriors de color a escollir amb una ma d'imprimació i dues mans de pintura oxiron de color a escollir per exteriors. | | | | | |
| | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | 1 | 43,00 | | | 43,00 | |
| | | Tanca parcel·la bassa | | | | 43,00 | 43,00 |
| | | Total m | 43,00 | | 132,74 | 5.707,82 | |
| Total pressupost parcial nº 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ : | | | | | | 120.040,89 | |

Pressupost parcial nº 3 XARXA CLAVEGUERAM

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|------------------------------|-----------|--|-----------|----------|---------|---------------|--------------|-----------------|
| 3.1.- XARXA RESIDUALS | | | | | | | | |
| 3.1.1 | M | DEMOLICIO I RETIRADA DE CLAVEGUERA DE QUAISEVOL DIÀMETRE I MATERIAL INCLÓS FIBROCIMENT, AMB P.P DE POUS DE REGISTRE I EMBORNALS, AMB MITJANS MECÀNICS, INCLÓS EXCAVACIÓ, REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASA I SOBRRANTS A ABOCADOR AMB PAGAMENT DE CANON, INCLÓS P.P. PER MANTENIMENT DEL SERVEI AMB XARXA PROVISIONAL. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Claveguera principal | | 228,00 | | | 228,00 | |
| | | | | 6,00 | | | 6,00 | |
| | | Escomeses | 22 | 8,00 | | | 176,00 | |
| | | | | | | | 410,00 | 410,00 |
| | | Total m | | | | 410,00 | 2,43 | 996,30 |
| 3.1.2 | M | Manteniment servei de clavegueram existent i ajudes per col·locació de nova canonada amb la xarxa en càrrega i funcionament, muntatge de xarxa provisional entre pous de registre amb canonada de PEAD 140 mm i sistema de bombament entre ells, i tots aquells altres treballs necessaris per tal d'executar la col·locació de la nova canonada, amb p.p. de desviament d'escomeses. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Claveguera principal | | 228,00 | | | 228,00 | |
| | | | | 6,00 | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 234,00 | 234,00 |
| | | Total m | | | | 234,00 | 9,03 | 2.113,02 |
| 3.1.3 | M3 | Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM.Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | PR264 - PR.01 | | 50,00 | 1,00 | 1,50 | 75,00 | |
| | | PR.01 - PR255 | | 35,00 | 1,00 | 1,40 | 49,00 | |
| | | PR255 - PR.02 | | 40,00 | 1,00 | 1,50 | 60,00 | |
| | | PR.02 - PR.03 | | 40,00 | 1,00 | 1,40 | 56,00 | |
| | | PR.03 - PR.04 | | 22,00 | 1,00 | 1,35 | 29,70 | |
| | | PR.04 - PR252 | | 40,26 | 1,00 | 1,25 | 50,33 | |
| | | PRE01 - PR.03 | | 5,75 | 1,00 | 1,40 | 8,05 | |
| | | Escomeses | 22 | 8,00 | 1,00 | 1,40 | 246,40 | |
| | | | 2 | 8,00 | 1,00 | 1,40 | 22,40 | |
| | | | | | | | 596,88 | 596,88 |
| | | Total m3 | | | | 596,88 | 13,52 | 8.069,82 |
| 3.1.4 | M3 | Rebliment i piconatge de rases amb mitjans manuals i/o mecànics, al 95% del PM, amb material de préstec (terres classificades com a adequades), en zones d'elevada dificultat urbana amb serveis. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | PR264 - PR.01 | | 50,00 | 1,00 | 0,60 | 30,00 | |
| | | PR.01 - PR255 | | 35,00 | 1,00 | 0,50 | 17,50 | |
| | | PR255 - PR.02 | | 40,00 | 1,00 | 0,60 | 24,00 | |
| | | PR.02 - PR.03 | | 40,00 | 1,00 | 0,50 | 20,00 | |
| | | PR.03 - PR.04 | | 22,00 | 1,00 | 0,45 | 9,90 | |
| | | PR.04 - PR252 | | 40,26 | 1,00 | 0,35 | 14,09 | |
| | | PRE01 - PR.03 | | 5,75 | 1,00 | 0,50 | 2,88 | |
| | | | | | | | 118,37 | 118,37 |
| | | Total m3 | | | | 118,37 | 7,59 | 898,43 |
| 3.1.5 | M | Tub PEAD DN 400 m coruugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i sorra per assentat i recobrimnt Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | PR264 - PR01 | 1,05 | 50,00 | | | 52,50 | |
| | | PR01 - PR255 | 1,05 | 35,00 | | | 36,75 | |
| | | PR255 - PR02 | 1,05 | 40,00 | | | 42,00 | |
| | | PR02 - PR03 | 1,05 | 40,00 | | | 42,00 | |
| | | PR03 - PR04 | 1,05 | 22,00 | | | 23,10 | |
| | | PR04 - PR252 | 1,05 | 40,26 | | | 42,27 | |
| | | | | | | | | |

(Continua...)

Pressupost parcial nº 3 XARXA CLAVEGUERAM

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|--------|---|---|-----------|---------------|---------------|------------------|---------|---------------|
| 3.1.5 | M | Tub PEAD DN400mm | | | | (Continuació...) | | |
| | | PRE01 - PR03 | 1,05 | 5,75 | 6,04 | | | |
| | | | | | 244,66 | 244,66 | | |
| | | Total m | | 244,66 | 57,00 | 13.945,62 | | |
| 3.1.6 | M | Tub PEAD DN 200 corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat la unió entre tubs, subministrament i col·locació i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | | | | | |
| | | | Uts. | Mermes | Llargada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Escomeses | 22 | 1,05 | 8,00 | | 184,80 | |
| | | | | | | | 184,80 | 184,80 |
| | | Total m | | 184,80 | 35,16 | 6.497,57 | | |
| 3.1.7 | M | Tub PEAD DN 315 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Mermes | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Escomeses vivendes | 2 | 10,00 | 1,05 | | 21,00 | |
| | | | | | | | 21,00 | 21,00 |
| | | Total m | | 21,00 | 43,26 | 908,46 | | |
| 3.1.8 | U | Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/200 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Escomeses habitatges | 19 | | | | 19,00 | |
| | | | | | | | 19,00 | 19,00 |
| | | Total u | | 19,00 | 71,18 | 1.352,42 | | |
| 3.1.9 | U | Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Escomeses habitatges | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total u | | 2,00 | 127,34 | 254,68 | | |
| 3.1.10 | U | Subministrament i col·locació d'arqueta de registre de presa de mostres per escomeses de clavegueram, de 40x40 cm i qualsevol alçada fins 2 m formada per arqueta prefabricada de 40x40x45 cm sense solera, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/l de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, i connexió a l'escomesa mitjançant tub de PEAD de DN200 amb una derivació a 90° de 200/200 entre l'escomesa i el tub vertical de l'arqueta; segons detalls dels plànols. Conjunt completament estanc per a connexió escomesa clavegueram qualsevol diàmetre i material. Inclòs tapa de fundició dúctil C-250 i ajudes per adequació d'escomesa existent consistent en: localització de connexió actual, demolició, acoblament de nou tub, formigonat i connexió a nova canonada de clavegueram. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 22 | | | | 22,00 | |
| | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 24,00 | 24,00 |
| | | Total u | | 24,00 | 279,33 | 6.703,92 | | |
| 3.1.11 | U | Pou de registre circular de fins 2,5 m d'alçada tipus de 100 cm de diàmetre interior i parets de 15 cm d'obra de fàbrica o formigó HM-20 o elements prefabricats, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat interior si s'escau, pates, marc octogonal o quadrat segons tipus de paviment, massisat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons plànols (tubs circulars) amb inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp amb "Xarxa de Residuals" o "Xarxa de Pluvials", segons s'escaigui. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | PR01 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | PR02 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | PR03 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | | (Continua...) |

Pressupost parcial nº 3 XARXA CLAVEGUERAM

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | |
|--|-----------|---|---------------|---------|-----------------|------------------|---------------|
| 3.1.11 | U | Pou registre tipus de fins 2.5 m circular | | | | (Continuació...) | |
| PR04 | | 1 | | | 1,00 | | |
| PR05 | | 1 | | | 1,00 | | |
| | | | | | 5,00 | 5,00 | |
| Total u: | | | 5,00 | | 1.102,21 | 5.511,05 | |
| 3.1.12 | U | Connexió a pou existent. Inclòs enderroc i posterior reposició de paviment existent, obertura i rebliment de rases, col·locació de tub i obra civil a pou existent. Completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | | | | | |
| | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| PR255 | | 1 | | | | 1,00 | |
| PR264 | | 1 | | | | 1,00 | |
| PRE01 | | 1 | | | | 1,00 | |
| PR252 | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 4,00 | 4,00 |
| Total u: | | | 4,00 | | 250,88 | 1.003,52 | |
| Total subcapítol 3.1.- XARXA RESIDUALS: | | | | | | 48.254,81 | |
| 3.2.- XARXA PLUVIALS | | | | | | | |
| 3.2.1 | M3 | Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | | | | | |
| | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| PL.01 - PL.02 | | | 35,00 | 1,00 | 1,60 | 56,00 | |
| PL.02 - PLE.01 | | | 35,00 | 1,00 | 1,95 | 68,25 | |
| Connexió reixa a PL03 | | | 20,00 | 1,00 | 1,95 | 39,00 | |
| Escomeses vivendes | | 24 | 8,00 | 1,10 | 1,50 | 316,80 | |
| Escomeses embornals | | 22 | 5,00 | 1,10 | 1,50 | 181,50 | |
| Escomesa reixa | | 1 | 5,00 | 1,10 | 1,50 | 8,25 | |
| | | | | | | 669,80 | 669,80 |
| Total m3: | | | 669,80 | | 13,52 | 9.055,70 | |
| 3.2.2 | M | Tub PEAD DN 400 m coruugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i sorra per assentat i recobriments Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | | | | |
| | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| PL01-PL02 | | 1,05 | 35,00 | | | 36,75 | |
| PL02-PLE01 | | 1,05 | 35,00 | | | 36,75 | |
| Connexió reixa a PL03 | | 1,05 | 20,00 | | | 21,00 | |
| | | | | | | 94,50 | 94,50 |
| Total m: | | | 94,50 | | 57,00 | 5.386,50 | |
| 3.2.3 | M3 | Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | | | | | |
| | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| PL.01 - PL.02 | | | 35,00 | 1,00 | 0,90 | 31,50 | |
| PL.03 - PL.04 | | | 35,00 | 1,00 | 1,05 | 36,75 | |
| Connexió reixa a PL03 | | | 20,00 | 1,00 | 1,05 | 21,00 | |
| | | | | | | 89,25 | 89,25 |
| Total m3: | | | 89,25 | | 8,58 | 765,77 | |
| 3.2.4 | M | Tub PEAD DN 250 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | | | | |
| | | Uts. | Mermes | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| Escomeses vivendes | | 24 | 8,00 | | | 192,00 | |
| Escomeses embornals | | 22 | 5,00 | | | 110,00 | |
| | | | | | | | (Continua...) |

Pressupost parcial nº 3 XARXA CLAVEGUERAM

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|---------------|----------|--|------------------|---------------|--------------|------------------|---------------|-----------------|
| 3.2.4 | M | Tub PEAD ó Polipropilè DN250mm, prot.HM-20 | (Continuació...) | | | | | |
| | | Escomesa reixa | 1 | 5,00 | 5,00 | | | |
| | | | | | 307,00 | 307,00 | | |
| | | Total m | | 307,00 | 41,46 | 12.728,22 | | |
| 3.2.5 | M | Tub PEAD DN 315 mm corrugat SN 8 kN/m2, norma prEN 13476-1, previst per a una pressió interior de 1kg/cm2, inclou aquesta unitat el subministrament, col·locació i la unió entre tubs i p.p d'obra civil per connexió a pou. Assentat i recobert amb formigó HM-20. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Escomeses vivendes | 2 | 10,00 | | | 20,00 | |
| | | | | | | | 20,00 | 20,00 |
| | | Total m | | 20,00 | | | 43,26 | 865,20 |
| 3.2.6 | U | Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/250 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Escomeses habitatges | 20 | | | | 20,00 | |
| | | Escomeses embornals | 16 | | | | 16,00 | |
| | | | | | | | 36,00 | 36,00 |
| | | Total u | | | 36,00 | | 111,03 | 3.997,08 |
| 3.2.7 | U | Injert de connexió de PE rígid amb click 45° 400/315 mm, inclòs connexió de canonades i peces especials. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Escomeses habitatges | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total u | | | 2,00 | | 127,34 | 254,68 |
| 3.2.8 | U | Subministrament i col·locació d'arqueta de registre de presa de mostres per escomeses de clavegueram, de 40x40 cm i qualsevol alçada fins 2 m formada per arqueta prefabricada de 40x40x45 cm sense solera, col·locat sobre solera de formigó HM-20/B/40/I de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació, i connexió a l'escomesa mitjançant tub de PEAD de DN200 amb una derivació a 90° de 200/200 entre l'escomesa i el tub vertical de l'arqueta; segons detalls dels plànols. Conjunt completament estanc per a connexió escomesa clavegueram qualsevol diàmetre i material. Inclòs tapa de fundició dúctil C-250 i ajudes per adequació d'escomesa existent consistent en: localització de connexió actual, demolició, acoblament de nou tub, formigonat i connexió a nova canonada de clavegueram. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 24 | | | | 24,00 | |
| | | | | | | | 24,00 | 24,00 |
| | | Total u | | | 24,00 | | 279,33 | 6.703,92 |
| 3.2.9 | U | Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter ciment 1:6 sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I; amb sifó incorporat, segons detalls dels plànols. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Embornals | 22 | | | | 22,00 | |
| | | | | | | | 22,00 | 22,00 |
| | | Total u | | | 22,00 | | 179,11 | 3.940,42 |
| 3.2.10 | U | Subministrament i col·locació de reixa per a interceptor, de fosa dúctil de 750x350x27 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 14 dm2 de superfície d'absorció col·locada sobre bastiment. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Embornals | 22 | | | | 22,00 | |
| | | | | | | | 22,00 | 22,00 |
| | | Total u | | | 22,00 | | 84,55 | 1.860,10 |
| 3.2.11 | M | Subministrament i col·locació d'interceptor amb reixa prefabricat en mòduls de 75x350x27 cm, completament acabat, inclou excavació, reblert de terres i reixa de fosa tipus C250 segons plànols. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |

Pressupost parcial nº 3 XARXA CLAVEGUERAM

| Nº | U | Descripció | Amidament | | | Preu | Import | |
|---------------|----------|--|--|----------|---------|-------------|-----------------|------------------|
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 3,5 | | | | | |
| | | | | | | 3,50 | | |
| | | | | | | 3,50 | 3,50 | |
| | | | Total m: | | | 3,50 | 233,61 | 817,64 |
| 3.2.12 | U | Pou de registre circular de fins 2,5 m d'alçada tipus de 100 cm de diàmetre interior i parets de 15 cm d'obra de fàbrica o formigó HM-20 o elements prefabricats, inclou aquesta unitat la base del pou, l'arrebossat interior si s'escau, pates, marc octogonal o quadrat segons tipus de paviment, massiat i tapa rodona articulada amb tancament de bloqueig de fosa dúctil segons norma EN-124 classe D-400, segons plànols (tubs circulars) amb inscripció i escut de l'Ajuntament de la Selva del Camp amb "Xarxa de Residuals" o "Xarxa de Pluvials", segons s'escaigui. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| PL01 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| PL02 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | | Total u: | | | 3,00 | 1.102,21 | 3.306,63 |
| 3.2.13 | U | Connexió a pou existent. Inclòs enderroc i posterior reposició de paviment existent, obertura i rebliment de rases, col·locació de tub i obra civil a pou existent. Completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| PLE01 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total u: | | | 1,00 | 250,88 | 250,88 |
| | | | Total subcapítol 3.2.- XARXA PLUVIALS: | | | | | 49.932,74 |
| | | | Total pressupost parcial nº 3 XARXA CLAVEGUERAM : | | | | | 98.187,55 |

Pressupost parcial nº 4 ABASTAMENT D'AIGUA

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|------------|-----------|---|-----------|----------|---------|---------------|--------------|-----------------|
| 4.1 | M | Demolició i retirada de la totalitat de la xarxa aigua existent de fibrociment dins l'àmbit de les obres inclosa excavació, rebliment, retirada d'arquetes, tot tipus de vàvules, escomeses, proteccions de formigó o elements variis que forment part de la xarxa existent. Inclòs sobrants a abocador autoritzat de residus especials amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 75 mm | | 75,00 | | | 75,00 | |
| | | | | 108,00 | | | 108,00 | |
| | | | | 38,00 | | | 38,00 | |
| | | Escomeses Canonada 110 mm | 5 | 8,00 | | | 40,00 | |
| | | Escomeses Canonada 75 mm | 17 | 8,00 | | | 136,00 | |
| | | | | | | | 397,00 | 397,00 |
| | | Total m | | | | 397,00 | 5,86 | 2.326,42 |
| 4.2 | M | Xarxa d'aigua provisional, a base de canonada de PEAD 63 mm (PE-100), amb unions amb maniguets roscats, amb p.p d'accessoris, peces especials i escomesa a cada edifici amb connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 50 mm, enllaços, ràncors, canonada de PE de 50 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de parcel·la i connexió a l'escomesa actual i a la xarxa de distribució actual, inclòs desmuntatge de l'existent, inclosa retirada un cop acabades les obres. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada general | | 160,00 | | | 160,00 | |
| | | | | 35,00 | | | 35,00 | |
| | | | | 221,00 | | | 221,00 | |
| | | Escomeses Canonada 110 mm | 5 | 8,00 | | | 40,00 | |
| | | Escomeses Canonada 75 mm | 17 | 8,00 | | | 136,00 | |
| | | | | | | | 592,00 | 592,00 |
| | | Total m | | | | 592,00 | 8,76 | 5.185,92 |
| 4.3 | M3 | Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 110 mm | | 160,00 | 0,50 | 0,80 | 64,00 | |
| | | | | 35,00 | 0,50 | 0,80 | 14,00 | |
| | | Canonada 75 mm | | 221,00 | 0,50 | 0,80 | 88,40 | |
| | | | | | | | 166,40 | 166,40 |
| | | Total m3 | | | | 166,40 | 13,52 | 2.249,73 |
| 4.4 | M3 | Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 110 mm | | 160,00 | 0,50 | 0,50 | 40,00 | |
| | | | | 35,00 | 0,50 | 0,50 | 8,75 | |
| | | Canonada 75 mm | | 221,00 | 0,50 | 0,50 | 55,25 | |
| | | | | | | | 104,00 | 104,00 |
| | | Total m3 | | | | 104,00 | 8,58 | 892,32 |
| 4.5 | M3 | Subministrament i col·locació de sorra de pedra granítica de 0 a 3,5 mm. per a assentament i recobriments de canonades i conduccions | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 110 mm | | 160,00 | 0,18 | | 28,80 | |
| | | | | 35,00 | 0,18 | | 6,30 | |
| | | Canonada 75 mm | | 221,00 | 0,18 | | 39,78 | |
| | | | | | | | 74,88 | 74,88 |
| | | Total m3 | | | | 74,88 | 24,12 | 1.806,11 |

Pressupost parcial nº 4 ABASTAMENT D'AIGUA

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|-------------|----------|--|------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| 4.6 | M | Protecció de conducció sota vial de tubs de PVC i polietilè, inclòs senyalització del creuament, segons plànols de detall, tot inclòs completamet acabat. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Canonada 110 mm | | 6,00 | | | 6,00 | |
| | | Canonada 75 mm | | 9,00 | | | 9,00 | |
| | | | | 11,00 | | | 11,00 | |
| | | | | | | | 26,00 | 26,00 |
| | | Total m | | | 26,00 | | 24,90 | 647,40 |
| 4.7 | M | Conducció de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs subministrament, col·locació, unió, p.p. peces especials i accessoris. Proves de pressió i desinfecció canonada incloses. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Canonada 75 mm | | 75,00 | | | 75,00 | |
| | | | | 108,00 | | | 108,00 | |
| | | | | 38,00 | | | 38,00 | |
| | | | | | | | 221,00 | 221,00 |
| | | Total m | | | 221,00 | | 32,25 | 7.127,25 |
| 4.8 | M | Conducció de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Inclòs subministrament, col·locació, unió, p.p. peces especials i accessoris. Proves de pressió i desinfecció canonada incloses. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Canonada 110 mm | | 160,00 | | | 160,00 | |
| | | | | 35,00 | | | 35,00 | |
| | | | | | | | 195,00 | 195,00 |
| | | Total m | | | 195,00 | | 47,84 | 9.328,80 |
| 4.9 | U | Subministrament i col·locació de boca de reg amb racord D45 mm tipus Barcelona o equivalent, totalment equipada, amb arqueta prefabricada HDPE de 582x295x337 mm o similar amb tapa de fosa C250, on s'inclou el comptador de DN30. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total u | | | 3,00 | | 623,61 | 1.870,83 |
| 4.10 | U | Hidrant soterrat, totalment equipat amb arqueta i senyalització vertical, segons plànols. Inclou subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 912,90 | 912,90 |
| 4.11 | U | Vàlvula de comporta de fosa dúctil, tipus Hawle o equivalent, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 16 bar, de DN 75 mm. Inclòs eix d'extensió fix i trampilló, subministrament, instal·lació i muntatge i p.p de peces especials de fosa. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 8 | | | | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 |
| | | Total u | | | 8,00 | | 310,65 | 2.485,20 |
| 4.12 | U | Vàlvula de comporta de fosa dúctil, tipus Hawle o equivalent, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 16 bar, de D 100 mm. Inclòs eix d'extensió fix i trampilló, subministrament, instal·lació i muntatge i p.p de peces especials de fosa. Tot inclòs completament acabat. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 5,00 | 5,00 |
| | | Total u | | | 5,00 | | 333,51 | 1.667,55 |

Pressupost parcial nº 4 ABASTAMENT D'AIGUA

| Nº | U | Descripció | Amidament | | | | Preu | Import |
|---|----------|---|------------------|----------|---------|--------|--------------|------------------|
| 4.13 | U | Connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 32 mm, enllaços, ràncors, canonada de PEAD de 32 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de propietat, trampillo de fosa i clau de pas de bola, amb connexió a canonada existent d'entrada edifici existent, segons plànol de detall. Inclou ma d'obra i obres de terra i de fàbrica, obres de demolició i reposició de les mateixes característiques a façana existent inclòs desmuntatge, desconneixió i retirada d'escomesa existent, amb sobrants a abocador. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Escomenses Canonada 110 mm | 5 | | | | 5,00 | |
| | | Escomeses Canonada 75 mm | 17 | | | | 17,00 | |
| | | | | | | | 22,00 | 22,00 |
| | | Total u: | | | | | 22,00 | 313,40 |
| | | | | | | | | 6.894,80 |
| 4.14 | U | Connexió de servei a la canonada general de distribució d'aigua, amb presa en càrrega de 50 mm, enllaços, ràncors, canonada de PEAD de 50 mm de diàmetre i 10 atmòsferes fins al límit de propietat, trampillo de fosa i clau de pas de bola, amb connexió a canonada existent d'entrada edifici existent, segons plànol de detall. Inclou ma d'obra i obres de terra i de fàbrica. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total u: | | | | | 2,00 | 354,56 |
| | | | | | | | | 709,12 |
| 4.15 | U | Connexió a la xarxa existent, inclou enllaços de polietilè, vàlvula de presa en càrrega, vàlvula de retenció, matxó doble de llautó, joc d'aixetes complerts, p.p de peces especials i drets de connexió, arqueta segons especificacions companyia d'aigües, amb verificació oficial. Inclòs obra civil a zona afectada(enderrocs, excavacions, reblerts i reposiios amb qualsevol tipus de material) Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 6,00 | 6,00 |
| | | Total u: | | | | | 6,00 | 572,90 |
| | | | | | | | | 3.437,40 |
| Total pressupost parcial nº 4 ABASTAMENT D'AIGUA : | | | | | | | | 47.541,75 |

Pressupost parcial nº 5 ENLLUMENAT PÚBLIC

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|-----|---|---|-----------|----------|---------|---------------|---------------|-----------------|
| 5.1 | M | Canalització per a enllumenat públic, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, sorra, tub de PEAD de DN 90 mm resistència a compressió de 450 N, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, làmina de plàstic per a senyalització i reblert compactat de rases, inclòs càrrega i transport de terres sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1,1 | 220,00 | | | 242,00 | |
| | | | 1,1 | 20,00 | | | 22,00 | |
| | | | 1,1 | 50,00 | | | 55,00 | |
| | | | 1,1 | 22,00 | | | 24,20 | |
| | | | | | | | 343,20 | 343,20 |
| | | Total m | | | | 343,20 | 13,06 | 4.482,19 |
| 5.2 | M | Subministrament i analització d'enllumenat públic per a pas de calçada inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, formigó, 2 tub de PEAD de DN 125 mm, i reblert compactat de rases inclòs càrrega i transport de terres sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat, segons plànols. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1,1 | 6,00 | | | 6,60 | |
| | | | 1,1 | 7,50 | | | 8,25 | |
| | | | 1,1 | 5,00 | | | 5,50 | |
| | | | 1,1 | 8,00 | | | 8,80 | |
| | | | | | | | 29,15 | 29,15 |
| | | Total m | | | | 29,15 | 24,87 | 724,96 |
| 5.3 | U | Construcció de troneta de 45x45 cm dimensions interiors i de 60 cm de fondària, amb solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, amb parets de fàbrica de totxo de 15 cm de gruix, arrebossades i lliscades interiorment, am tub de Fe d'1" al fons per drenatge. Inclòs bastiment i tapa de fosa dúctil 550x550 mm, classe B-125 amb rètol ENLLUMENAT PÚBLIC. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 |
| | | Total u | | | | 8,00 | 194,85 | 1.558,80 |
| 5.4 | M | Conductor de coure armat tipus RVFV 0,6/1 kV, secció 4x6 mm2. Inclou subministrament i col·locació. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1,1 | 220,00 | | | 242,00 | |
| | | | 1,1 | 20,00 | | | 22,00 | |
| | | | 1,1 | 50,00 | | | 55,00 | |
| | | | 1,1 | 30,00 | | | 33,00 | |
| | | | | | | | 352,00 | 352,00 |
| | | Total m | | | | 352,00 | 6,00 | 2.112,00 |
| 5.5 | M | Cable nu de coure de 35 mm2 de secció per a xarxa d'enllumenat. Inclou connexions i proves, subministrament i col·locació. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1,1 | 220,00 | | | 242,00 | |
| | | | 1,1 | 20,00 | | | 22,00 | |
| | | | 1,1 | 50,00 | | | 55,00 | |
| | | | 1,1 | 30,00 | | | 33,00 | |
| | | | | | | | 352,00 | 352,00 |
| | | Total m | | | | 352,00 | 5,12 | 1.802,24 |
| 5.6 | U | Subministrament i col·locació de columna tipus Nickolson galvanitzada de 4 m d'alçada i 4 mm de gruix amb lluminària model Junior JNR.4.Z.AC.0053032E.AMA1.VB2.A.1.76.Z.P.S.S.S0.715T de Carandini o equivalent amb modul LED de 40 W, tancament òptic vidre transparent, marc superior d'al·lumi injectat, coberta de vidre de 4 mm i apertura amb cargol. Equipada amb equip auxiliar i dispositiu de protecció contra sobretensions. Inclosa caixa de connexió, cablejat interior, excavació i fonamentació. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 11 | | | | 11,00 | |
| | | | | | | | 11,00 | 11,00 |

Pressupost parcial nº 5 ENLLUMENAT PÚBLIC

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|--|---|--|---------------|----------|----------|------------------|---------|----------|
| | | | Total u | 11,00 | 1.020,39 | 11.224,29 | | |
| 5.7 | U | Subministrament i col·locació de braç tipus ACL JNR 715T amb accessori per a fixació lateral ACL JNR JFL-60 715T, de diàmetre 60 mm amb color gris RAL 7015 Texturat. Subministrament i col·locació de lluminària model Junior JNR.4.Z.AC.0053032E.ALM1.SE2.A.1.76.Z.P.S.S.S0.715T de Carandini o equivalent amb modul LED de 40.0 W, tancament òptic vidre transparent, marc superior d'al·lumini injectat, coberta de vidre de 4 mm i apertura amb cargol. IP66, IK10, 5.000 lm, 4.000K (32 LEDs a 400 mA) i distribució òptica ALM1. Lluaminària gris color RAL 7015 Texturat (715T). Equipada amb equip auxiliar i dispositiu de protecció contra sobretensions. Inclosa caixa de connexió, cablejat interior, excavació i fonamentació. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 2,00 | 2,00 | |
| | | | Total u | 2,00 | 752,79 | 1.505,58 | | |
| 5.8 | U | Subministre i col·locació de piqueta d'acer cobrejat de 17,3 mm de diàmetre i 2 m de longitud (o placa cobrejada equivalent). Inclosa connexió a punt de llum amb cable de coure aïllat color verd-groc d'1x35 mm2. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 12 | | | 12,00 | | |
| | | | | | | 12,00 | 12,00 | |
| | | | Total u | 12,00 | 57,80 | 693,60 | | |
| 5.9 | U | Adequació a la nova potència, de les instal·lacions d'escomesa, comptatge, maniobra i protecció. Inclòs nova protecció diferencial i magnetotèrmiques i protecció per sobretensions. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | | Total u | 1,00 | 759,38 | 759,38 | | |
| 5.10 | U | Connexió aèria/subterrània per a punt de llum ancorat a façana. Inclòs obra elèctrica i civil necessària. Tot inclòs, completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 2,00 | 2,00 | |
| | | | Total u | 2,00 | 127,50 | 255,00 | | |
| 5.11 | U | Connexió a punt de llum existent. Inclòs obra elèctrica i civil necessària. To inclòs completament acabat i en condicions de correcte funcionament. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | | Total u | 1,00 | 140,24 | 140,24 | | |
| 5.12 | U | Redacció del projecte de legalització de l'enllumenat per a un armari de potència a legalitzar superior a 5 kW i inferior o igual a 20 kW; visat per un col·legi professional incloent el certificat final d'obra; presentació a ICICT o ECA de tota la documentació necessària; lliurament de l'acta d'aprovació del projecte i de les instal·lacions. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | | Total u | 1,00 | 848,94 | 848,94 | | |
| Total pressupost parcial nº 5 ENLLUMENAT PÚBLIC : | | | | | | 26.107,22 | | |

Pressupost parcial nº 6 ELECTRIFICACIÓ

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|---|---|---|----------------------|----------|-------------|------------------|---------|------------------|
| 6.1 | U | Treballs a realitzar per ENDESA en adequació d'instal·lacions existents i treballs per la nova extensió de xarxa, feines totes elles descrites al pressupost entregat per ENDESA amb Referència de Sol·licitud ATAR202 00002049-73-3 i Estudi Tècnic 204973-ERG8S-ZC. L'estudi tècnic inclou el projecte, la Direcció d'Obra, Seguretat i Salut, tràmits a Organismes Oficials/Visats/Legalitzacions i Taxes/Impostos a Organismes Oficials. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 1,00 | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total u | | 1,00 | 10.906,66 | | 10.906,66 |
| 6.2 | U | Subministre i col·locació d'armari de distribució, doble aïllament i autoextingible, per intempèrie Baixa Tensió, capac per dues sortides 3F+N, o una sortida 3F+N i tres sortides F+N o sis sortides F+N, DSPD d'Himel o similar. Inclouent terminals, fusibles (classe "gl" tamany 22x58 UNE-21.103) i connexionat. Totalment col·locat i en condicions de funcionament, inclòs suport i fonamentació, armari de formigó prefabricat i tapa amb pany i clau, segons plànol de detall, homologat per la companyia distribuïdora. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total u | | 1,00 | 1.084,33 | | 1.084,33 |
| 6.3 | U | Subministre i col·locació de piqueta d'acer cobrejat de 17,3 mm. de diàmetre i 2 m de longitud. Inclosa connexió a caixa general de protecció amb cable de coure nu d'1x35 mm2 amb protecció de PVC. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total u | | 1,00 | 35,86 | | 35,86 |
| Total pressupost parcial nº 6 ELECTRIFICACIÓ : | | | | | | | | 12.026,85 |

Pressupost parcial nº 7 XARXA TELEFONIA

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|--|---|---|----------------------|----------|---------------|---------------|---------|-----------------|
| 7.1 | U | Arqueta de registre per a telèfons tipus H prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació d'arqueta amb bastiment i tapa, totalment acabada, segons plànols. (Sense bassament armari) | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 6,00 | 6,00 |
| | | | Total u | | 6,00 | 656,07 | | 3.936,42 |
| 7.2 | U | Arqueta de registre per a telèfons tipus H prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat amb armari i pedestal. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació d'arqueta amb bastiment i tapa, totalment acabat, segons plànols. (Sense bassament armari) | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total u | | 1,00 | 906,07 | | 906,07 |
| 7.3 | M | Canalització telefònica per a 2 conductes, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, inclòs roca, en zones d'elevada dificultat urbana amb presència de serveis i p.p. d'ajudes per localització i manteniment dels mateixos, col·locació de lilit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases al 95% del PM, inclòs càrrega i transport de sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 27,00 | | | 27,00 | |
| | | | | 7,00 | | | 7,00 | |
| | | | | | | | 34,00 | 34,00 |
| | | | Total m | | 34,00 | 19,58 | | 665,72 |
| 7.4 | M | Canalització telefònica per a 4 conductes, inclosa excavació en qualsevol classe de terreny, inclòs roca, en zones d'elevada dificultat urbana amb presència de serveis i p.p. d'ajudes per localització i manteniment dels mateixos, col·locació de lilit, tubs de PVC D 63 mm, formigó HM-20 i reblert compactat de les rases al 95% del PM, inclòs càrrega i transport de sobrants a abocador amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | | 8,00 | | | 8,00 | |
| | | | | 64,00 | | | 64,00 | |
| | | | | 27,00 | | | 27,00 | |
| | | | | 8,00 | | | 8,00 | |
| | | | | 8,00 | | | 8,00 | |
| | | | | | | | 115,00 | 115,00 |
| | | | Total m | | 115,00 | 37,43 | | 4.304,45 |
| Total pressupost parcial nº 7 XARXA TELEFONIA : | | | | | | | | 9.812,66 |

Pressupost parcial nº 9 XARXA GAS

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|-----|----|--|-----------|----------|---------|--------------|--------------|-----------------|
| 9.1 | M3 | Excavació de rases amb mitjans mecànics i/o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) i/o runes en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, inclòs p.p. per realització de cates per localització de serveis i ajudes pel manteniment dels mateixos, entibat i desentibat de rases, inclòs minat de serveis, inclòs repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. Inclòs càrrega i transport al gestor de residus o centre de reciclatge, a qualsevol distància i pagament de cànon i taxes d'abocament (inclòs runes). | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 110 mm. | 2 | 10,00 | 0,40 | 1,20 | 9,60 | |
| | | | | | | | 9,60 | 9,60 |
| | | Total m3 | | | | 9,60 | 13,52 | 129,79 |
| 9.2 | M3 | Subministrament i col·locació de sorra de pedra granítica de 0 a 3,5 mm. per a assentament i recobriments de canonades i conduccions | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 110 mm. | 2 | 10,00 | 0,40 | 0,40 | 3,20 | |
| | | | | | | | 3,20 | 3,20 |
| | | Total m3 | | | | 3,20 | 24,12 | 77,18 |
| 9.3 | M | Obra mecànica per la instal·lació de gas on s'inclou la mà d'obra, materials, direcció facultativa i coordinació de seguretat i salut de la xarxa indicada als plànols: connexió a la xarxa existent, subministrament i instal·lació de canonades de PEAD PN25 (DN160mm o DN110mm), connexions per a escomeses particulars, etc. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 110 mm | | 20,00 | | | 20,00 | |
| | | | | | | | 20,00 | 20,00 |
| | | Total m | | | | 20,00 | 62,50 | 1.250,00 |
| 9.4 | M3 | Rebliment i compactat de rases de menys de 2 m de fondària amb terres adequades procedents de préstecs exteriors a l'àmbit de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, amb mitjans mecànics o manuals, inclou subministrament, càrrega, transport, estesa, compactació i tarifes (taxes, canons i despeses) si s'escau. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 110 mm. | 2 | 10,00 | 0,40 | 0,60 | 4,80 | |
| | | | | | | | 4,80 | 4,80 |
| | | Total m3 | | | | 4,80 | 8,58 | 41,18 |
| 9.5 | M | Protecció de conducció sota vial de tubs de PVC i polietilè, inclòs senyalització del creuament, segons plànols de detall, tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Canonada 110 mm. | 2 | 10,00 | | | 20,00 | |
| | | | | | | | 20,00 | 20,00 |
| | | Total m | | | | 20,00 | 24,90 | 498,00 |
| | | Total pressupost parcial nº 9 XARXA GAS : | | | | | | 1.996,15 |

Pressupost parcial nº 10 SENYALITZACIÓ

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|---|----|---|-----------|-----------------|---------------|--------|---------------------------|-----------------|
| 10.1 | M | Pintat sobre paviment amb màquina autopropulsada de franja discontinua de 10 cm. (1/2), amb pintura reflectant acrílica blanca i microesferes de vidre 100% amb màquina autopropulsada, inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Blanca, Aparcaments | | 105,00 13,00 | | | 105,00 13,00 118,00 | 118,00 |
| | | Total m | | | 118,00 | | 1,01 | 119,18 |
| 10.2 | M | Pintat sobre paviment de línia contínua de 10 cm amb pintura reflectant acrílica blanca i microesferes de vidre amb màquina autopropulsada, inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Blanca, Aparcaments | 4 | 2,00 | | | 8,00 8,00 | 8,00 |
| | | Total m | | | 8,00 | | 0,46 | 3,68 |
| 10.3 | M | Pintat sobre paviment amb màquina autopropulsada de franja continua de 40 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Stop | 1 | 3,50 | | | 3,50 | |
| | | Pas Vianats | 3 | 3,00 | | | 9,00 | |
| | | | 5 | 3,00 | | | 15,00 | |
| | | | 5 | 3,00 | | | 15,00 | |
| | | | 3 | 4,00 | | | 12,00 | |
| | | | | | | | 54,50 | 54,50 |
| | | Total m | | | 54,50 | | 6,35 | 346,08 |
| 10.4 | M2 | Pintat sobre paviment de passos, símbols, fletxes, etc, amb pintura reflectora i microesferes de vidre amb màquina autopropulsada. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | Fletxa | 3 | | | | 3,00 | |
| | | Fletxes dobles | 2 | 2,00 | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 7,00 | 7,00 |
| | | Total m2 | | | 7,00 | | 12,28 | 85,96 |
| 10.5 | U | Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata circular de 60 cm de diàmetre, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | R-301 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | R-302 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | R-303 | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 4,00 | 4,00 |
| | | Total u | | | 4,00 | | 242,12 | 968,48 |
| 10.6 | U | Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata octogonal de 60 cm de diàmetre, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | R-2, Aturada obligatòria | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 253,38 | 253,38 |
| 10.7 | U | Subministre i col·locació de placa reflectora normalitzada d'alumini-plata quadrada de 60 cm de costat, amb suport d'alumini de 3 m d'alçada amb subjeccions i dau de formigó, segons detall de plànols. Totalment instal·lada. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | S-13, Pas de vianants | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total u | | | 2,00 | | 233,84 | 467,68 |
| Total pressupost parcial nº 10 SENYALITZACIÓ : | | | | | | | | 2.244,44 |

Pressupost parcial nº 12 DIPÒSIT

| Nº | U | Descripció | Amidament | | Preu | Import | | |
|------|----|---|-----------|----------|---------|-----------------|---------------|-----------------|
| 12.1 | M2 | Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora i càrrega mecànica sobre camió, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 10,00 | 7,00 | | 70,00 | |
| | | | | | | | 70,00 | 70,00 |
| | | Total m2 | | | | 70,00 | 0,87 | 60,90 |
| 12.2 | M3 | Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics i/o manuals en zones de molt elevada dificultat urbana amb serveis existents, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge o nucli de terraplé segons direcció d'obra, a qualsevol distància, amb estesa i compactació. Inclòs pagament de cànon i taxa d'abocament. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 9,00 | 5,00 | 1,70 | 76,50 | |
| 1 | | | | | | | 76,50 | 76,50 |
| | | Total m3 | | | | 76,50 | 5,96 | 455,94 |
| 12.3 | M2 | Anivellació, refi i compactació de caixes amb mitjans mecànics. Tot inclòs completament acabat. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 8,00 | 4,50 | | 36,00 | |
| | | | | | | | 36,00 | 36,00 |
| | | Total m2 | | | | 36,00 | 1,88 | 67,68 |
| 12.4 | M3 | Rebliment i piconatge de rases amb mitjans manuals i/o mecànics, al 95% del PM, amb material de préstec (terres classificades com a adequades), en zones d'elevada dificultat urbana amb serveis. | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | 7,50 | 0,75 | 1,40 | 15,75 | |
| | | | 2 | 4,00 | 0,75 | 1,40 | 8,40 | |
| | | | | | | | 24,15 | 24,15 |
| | | Total m3 | | | | 24,15 | 7,59 | 183,30 |
| 12.5 | M2 | Capa de neteja i nivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 8,00 | 4,50 | | 36,00 | |
| | | | | | | | 36,00 | 36,00 |
| | | Total m2 | | | | 36,00 | 15,25 | 549,00 |
| 12.6 | M3 | Formigonament per a mur i llosa, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 35 / B / 20 / XC4 + XD3 + XA3 amb una quantitat de ciment de 350 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.45, abocat amb cubilot | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 17,00 | | | 17,00 | |
| | | | | | | | 17,00 | 17,00 |
| | | Total m3 | | | | 17,00 | 221,36 | 3.763,12 |
| 12.7 | Kg | Armadura per a lloses i murs d'estructura AP500 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | | | 1,15 | 902,00 | | | 1.037,30 | |
| | | | | | | | 1.037,30 | 1.037,30 |
| | | Total kg | | | | 1.037,30 | 2,04 | 2.116,09 |
| 12.8 | M2 | Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x200 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçada <= 3 m, per a deixar el formigó vist | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |

Pressupost parcial nº 12 DIPÒSIT

| Nº | U | Descripció | | | Amidament | Preu | Import | |
|--------------|----------------------|--|------|----------|------------------|--------------|------------------|----------|
| | | | 4 | 7,50 | 1,60 | 48,00 | | |
| | | | 4 | 4,00 | 1,60 | 25,60 | | |
| | | | | | | 73,60 | 73,60 | |
| | | Total m2 | | | 73,60 | 27,84 | 2.049,02 | |
| 12.9 | M2 | Arrebossat reglejat sobre parament vertical i horitzontal exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter SikaTop®-107 Seal, morter bicomponente para impermeabilització, deixat de regle | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Solera | | 1 | 7,50 | 4,00 | | 30,00 | |
| | Parets | | 2 | 7,50 | 1,60 | | 24,00 | |
| | | | 2 | 4,00 | 1,60 | | 12,80 | |
| | | | | | | | 66,80 | 66,80 |
| | | Total m2 | | | 66,80 | 39,03 | 2.607,20 | |
| 12.10 | M | Segellat de junts amb perfil hidroexpansiu de cautxú de secció 2x1 cm, col·locat amb adhesiu | | | | | | |
| | | | Uts. | Llargada | Amplada | Alçada | Parcial | Subtotal |
| | Junta solera dipòsit | | 2 | 7,50 | | | 15,00 | |
| | | | 2 | 4,00 | | | 8,00 | |
| | | | | | | | 23,00 | 23,00 |
| | | Total m | | | 23,00 | 17,39 | 399,97 | |
| | | Total pressupost parcial nº 12 DIPÒSIT : | | | | | 12.252,22 | |

Pressupost d'execució material

| | |
|---|-------------------|
| 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES | 39.357,65 |
| 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ | 120.040,89 |
| 3 XARXA CLAVEGUERAM | 98.187,55 |
| 3.1.- XARXA RESIDUALS | 48.254,81 |
| 3.2.- XARXA PLUVIALS | 49.932,74 |
| 4 ABASTAMENT D'AIGUA | 47.541,75 |
| 5 ENLLUMENAT PÚBLIC | 26.107,22 |
| 6 ELECTRIFICACIÓ | 12.026,85 |
| 7 XARXA TELEFONIA | 9.812,66 |
| 8 XARXA TELECOMUNICACIONS | 15.140,68 |
| 9 XARXA GAS | 1.996,15 |
| 10 SENYALITZACIÓ | 2.244,44 |
| 11 SEGURETAT I SALUT | 8.125,00 |
| 12 DIPÒSIT | 12.252,22 |
| 13 IMPREVISTOS | 10.000,00 |
| Total | 402.833,06 |

Puja el pressupost d'execució material a l'expressada quantitat de QUATRE-CENTS DOS MIL VUIT-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB SIS CÈNTIMS.

4. PRESSUPOST GENERAL

Projecte: Projecte d'urbanització del Carrer de les Eres a La Selva del Camp.

| Capítol | Import |
|--|-------------------|
| 1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES | 39.357,65 |
| 2 PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI URBÀ | 120.040,89 |
| 3 XARXA CLAVEGUERAM | |
| 3.1 XARXA RESIDUALS | 48.254,81 |
| 3.2 XARXA PLUVIALS | 49.932,74 |
| Total 3 XARXA CLAVEGUERAM | 98.187,55 |
| 4 ABASTAMENT D'AIGUA | 47.541,75 |
| 5 ENLLUMENAT PÚBLIC | 26.107,22 |
| 6 ELECTRIFICACIÓ | 12.026,85 |
| 7 XARXA TELEFONIA | 9.812,66 |
| 8 XARXA TELECOMUNICACIONS | 15.140,68 |
| 9 XARXA GAS | 1.996,15 |
| 10 SENYALITZACIÓ | 2.244,44 |
| 11 SEGURETAT I SALUT | 8.125,00 |
| 12 DIPÓSIT | 12.252,22 |
| 13 IMPREVISTOS | 10.000,00 |
| Pressupost d'execució material | 402.833,06 |
| 13% de despeses generals | 52.368,30 |
| 6% de benefici industrial | 24.169,98 |
| Suma | 479.371,34 |
| 21% IVA | 100.667,98 |
| Pressupost d'execució per contracta | 580.039,32 |

Puja el pressupost d'execució per contracta a l'expressada quantitat de CINQ-CENTS VUITANTA MIL TRENTA-NOU EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS.

La Selva del Camp, agost de 2024
L'enginyer-autor del projecte

Rafael Cabré Villalobos