



TÍTOL

RENOVACIÓ D'UN TRAM DE LA IMPULSIÓ AL  
DIPÒSIT DE CAN ROSELL I D'ABASTAMENT  
D'AIGUA A URBANITZACIÓ CAN ROSELL

Terme Municipal :

SUBIRATS



*aigües.cat*

*Aigües de Catalunya*



DATA DE REDACCIÓ:

SETEMBRE DE 2.023



**DOCUMENT 1**  
**MEMÒRIA I ANNEXOS**





**MEMÒRIA**



## **1.- ANTECEDENTS I OBJECTE DEL PROJECTE.**

La canonada d'impulsió des del dipòsit d'Els Casots al dipòsit de Can Rosell discorre en un tram paral·lel a la carretera d'accés a la Urb. Can Rosell. Aquesta canonada és de polietilè PE-100 i es va instal·lar fa uns vint anys, en substitució de la canonada de fibrociment original.

Aquesta canonada, com ha passat en altres trams d'aquesta impulsio instal·lada en la mateixa època, ha patit una degradació exagerada (s'ha arribat a tenir de promig d'una avaria setmanal, a més aquestes fuites estan afectant la base de la carretera). Per aquesta raó, és necessari procedir a la renovació de tot el tram afectat.

En paral·lel a aquesta canonada d'impulsió discorre la canonada d'abastament a la urbanització de Can Rosell de polietilè de 90 mm procedent del dipòsit de Can Rosell. Aquesta canonada es troba instal·lada molt propera a la canonada d'impulsió fet que complica molt les reparacions. Tot i que aquesta canonada, a dia d'avui, no presenta problemes es pot considerar obsoleta i també cal substituir-la. Per una banda per raons d'execució d'obra: la substitució de la canonada d'impulsió, de diàmetre més gran, no es pot fer sense retirar el tub de polietilè paral·lel i per una altra, per raons d'obsolescència: és una canonada que té molts anys i un diàmetre insuficient -90 mm.

Per totes les raons indicades anteriorment, cal actuar amb urgència i substituir en tot el tram esmentat les dues canonades, mantenint la mateixa traça existent, en part pel camí, i en part per l'antana del terreny que limita amb el camí, per no crear noves servituds: es tracta d'una substitució, sense modificar el traçat.

En data 17 de juliol de 2020 CASSA va redactar la "Memòria Valorada de "Renovació d'un tram de la impulsio al dipòsit de Can Rosell i de l'abastament aigua a la urb, Can Rosell " ( tram per la carretera d'accés a Urb. Can Rosell)." Aquesta Memòria Valorada preveia la renovació de les dues canonades existents a la carretera d'accés a la Urb. Can Rosell (impulsió al dipòsit de Can Rosell i abastament a la Urb. Can Rosell). És un tram de 550 m. des de la intersecció de la carretera amb el camí que baixa a Can Puig i a la bòvila, preveient la col·locació de canonada de fosa dúctil de 150 mm. per a la impulsio, i de polietilè PE-100, DN 125 i PN16 bar, amb un pressupost de contracte, de 109.090,96 euros + IVA (21%), total 132.000,06 euros.

Per motius d'urgència el passat mes de desembre de 2022 es va haver d'executar el primer tram de 125 m. de l'obra definida en la Memòria Valorada indicada anteriorment, des del punt més proper a la Urb. Can Rosell.

Així doncs, cal modificar la documentació tècnica considerant únicament el segon tram, des de l'acabament del primer tram ja executat, fins a la intersecció de la carretera amb el camí que baixa a Can Puig i a la bòvila.

És per aquesta raó que es redacta el present projecte de "RENOVACIÓ D'UN TRAM DE LA IMPULSIÓ AL DIPÒSIT DE CAN ROSELL I D'ABASTAMENT D'AIGUA A URBANITZACIÓ CAN ROSELL", per l'execució en el seu dia de les corresponents obres que desenvolupa la "SEPARATA " de la Memòria Valorada de "Renovació d'un tram de la impulsio al dipòsit de Can Rosell i de l'abastament aigua a la Urb, Can Rosell ", (tram per la carretera d'accés a Urb . Can Rosell)." Redactada per l'enginyer industrial Manel Comas Olivella.

## **2.- DESCRIPCIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA.**

Tal com s'ha indicat anteriorment, es preveu la renovació de les dues canonades existents a la carretera d'accés a la Urb. Can Rosell (impulsió al dipòsit de Can Rosell i abastament a la Urb. Can Rosell). És un tram de 340 m. des de la intersecció de la carretera amb el camí que baixa a Can Puig i a la bòvila.

Com a conduccions s'instal·laran:

- **Per la canonada d'abastament:** canonada de PEAD, d'alta densitat (PE-100) amb certificat de conformitat UNE 53-131-90, de **125** mm. de diàmetre nominal i 16 bar de pressió de treball.
- **Per la canonada d'impulsió:** Canonada de fosa dúctil amb junta automàtica estàndard, K9 de 150 mm de diàmetre.

La canonada discorrerà adjacent a la carretera de Can Rosell, a 1 m del límit de la carretera, segons el detall de la secció tipus.

Durant el seu recorregut existeixen els següents punts singulars:

- Connexió a les canonades existents: es realitzarà mitjançant la interconnexió de la noves canonades amb les canonades existents amb vàlvula de comporta i carret de desmuntatge, segons allò grafiat a plànol de detall. Aquestes connexions es realitzaran a l'interior d'arqueta.
- Creuament de la carretera de Can Rosell: Aquest creuament es realitzarà a cel obert en dues fases amb la corresponent senyalització. La canonada quedarà instal·lada a l'interior de canonada de polietilè corrugat de PE 315 mm totalment formigonada a mode d'encamisat, i a 1,5 m. entre la part superior d'aquesta i la rasant de la calçada.

Es disposarà a banda i banda del creuament de la carretera i a 8 m de l'aresta exterior de l'esplanació, fora de la zona de servitud, una vàlvula de comporta de 150 mm de diàmetre a l'interior d'arqueta de tal manera que es pugui seccionar el creuament.

Es demoliran i reposaran tots els paviments existents afectats.

L'alçada entre la generatriu superior de la canonada i el punt superior de la rasa no serà inferior a 70 cm. Està prevista la protecció dels colzes o les derivacions d'acord amb el detall grafiat a plànols.

Una vegada la rasa excavada a la cota de projecte, es repassarà i piconarà el sòl de la mateixa, amb compactació del 95% P.M., posteriorment es col·locarà una solera d'arena de 10 cm., el tub i una capa d'arena de 10 cm. per sobre de la canonada. Una vegada col·locada la canonada es reblirà i piconarà la rasa, amb material tolerable, en tongades de 50 cm., com a màxim, amb compactació del 95% del P.M.

La conducció portarà una sèrie d'accessoris: vàlvules i ventoses les quals queden reflexades al plànol de planta.

### **3.- 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.

- Decret Legislatiu 1/2010 de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'Urbanisme.
- Decret 305/2006, de 18 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei d'Urbanisme.
- 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.

- "Pliego de prescripciones Técnicas para Tuberías de Abastecimiento de Aguas", de la Dirección General de Obras Hidráulicas del Ministerio de Fomento.
- Normes de la companyia gestora del servei d'aigua.
- Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

#### **4.- TERMINI D'EXECUCIÓ DE L'OBRA.**

La durada prevista és de 2 mesos.

#### **5.- SEGURETAT I SALUT.**

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 es redacta Estudi de Seguretat i Salut.

#### **6.- SERVEIS AFECTATS.**

Abans de l'inici de les obres el contractista adjudicatari haurà de demanar els plànols dels serveis existents per preveure possibles afectacions a les obres.

Abans de l'inici de les obres s'haurà de donar compliment al previst a l'ordre TIC/341/2003 de 22 de juliol, corresponent al control aplicable a les obres que afectin la xarxa de distribució elèctrica soterrada.

Així com també abans de l'inici de les obres s'haurà de donar compliment al previst a l'ITC-ICG O1 en el Real Decret 919/2006 del dia 28 de juliol de 2006 publicat al BOE del dia 4 de setembre, corresponent al control aplicable a les obres que afectin la xarxa de distribució de gas natural.

#### **7.- GESTIÓ DE RESIDUS.**

Abans de l'inici de les obres, el contractista haurà de presentar el document d'acceptació dels residus signat per un gestor de residus autoritzat per tal de garantir la correcta gestió del residu que es produeixin en aquesta obra i que té dipositada la fiança. En aquest document hi constarà el codi del gestor, el domicili de l'obra i l'import en concepte de dipòsit per a la posterior gestió.

Una vegada gestionats el residu, el contractista haurà de presentar davant la Direcció d'Obra els certificats acreditatius de la justificació de la gestió dels residus, referent a la quantitat i al tipus de residu lliurat. Caldrà que aquests documents també justifiquin la traçabilitat del residu.

D'acord amb el Reial Decret 89/2010 es redacta en annex el corresponent Estudi de gestió de residus.

#### **8.- CONTROL DE QUALITAT.**

L'1% del pressupost d'execució per contracta amb IVA inclòs serà assumit per l'adjudicatari i destinat a assajos de control de qualitat, i si aquesta quantitat és superada serà assumida pel promotor de l'obra.

## **9.- CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA.**

Al tractar-se d'una amb un import inferior a 500.000 € i d'acord amb l'article 77 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, no s'exigeix.

## **10.- PRESSUPOST.**

És el següent:

<b>1 ENDERROCS I REPOSICIONS .</b>	<b>2.069,62</b>
<b>2 INSTAL·LACIÓ CANONADA .</b>	<b>67.413,09</b>
<b>3 SEGURETAT I SALUT .</b>	<b>828,85</b>
<b>Pressupost d'execució material</b>	<b>70.311,56</b>
13% de despeses generals	9.140,50
6% de benefici industrial	4.218,69
<b>Suma</b>	<b>83.670,75</b>
21% IVA	17.570,86
<b>Pressupost d'execució per contracta</b>	<b>101.241,61</b>

## **11.- DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE.**

El present projecte està format pels següents documents:

### **Document núm. 1. Memòria i annexes.**

- 1.- Antecedents i Objecte del Projecte.
- 2.- Descripció de la solució adoptada
- 3.- Reglamentació i normativa a complimentar.
- 4.- Termini d'execució de l'obra.
- 5.- Seguretat i salut.
- 6.- Serveis afectats.
- 7.- Gestió de residus.
- 8.- Control de qualitat.
- 9.- Classificació del contractista.
- 10.- Pressupost.
- 11.- Documents que integren el projecte.



i els següents ANNEXOS:

Annex núm. 1.- Estudi de Gestió de residus.

Annex núm. 2.- Estudi de Seguretat i Salut.

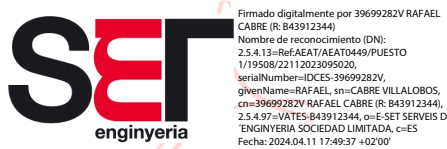
Annex núm. 3.- Justificació de preus.

**Document núm. 2. Plànols**

**Document núm. 3. Plec de condicions tècniques**

**Document núm. 4. Pressupost**

Subirats, setembre de 2023



Rafael Cabré Villalobos  
L'enginyer-autor del projecte.



**ANNEXOS**



**ANNEX núm. 1 ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS.**





## **ANNEX NÚM. 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

1.- OBJECTE.....	2
2.- MOVIMENT DE TERRES I DEMOLICIONS.....	2
2.1.- ABOCADOR .....	2
2.2.- TIPOLOGIA DE TERRES PER AL REOMPLERT DE RASES .....	2
3.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI.....	3
4.- GESTIÓ DE RESIDUS.....	3
4.1.- MESURES DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS .....	3
4.2.- ESTIMACIÓ DE LA GENERACIÓ DE RESIDUS .....	4
4.3.- OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS .....	5
4.3.1. Gestió segons tipologia de residu: No Especials .....	5
4.3.2. Gestió segons tipologia de residu: Especials .....	8
4.3.3. Senyalització dels contenidors .....	10
4.3.4. Destí dels residus segons tipologia .....	12
4.4.- DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE LES INSTAL·LACIONS PER A LA GESTIÓ DE RESIDUS .	13
4.5.- PRESSUPOST .....	13

---

### **ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

## 1.- OBJECTE.

L'objecte d'aquest annex és presentar, de forma clara, una valoració del conjunt de residus generats durant els treballs d'execució de les obres contemplades en el present projecte, d'acord amb les exigències de la normativa més recent, autonòmica, catalana i estatal. Marc legal que estableix el règim jurídic de la producció i gestió de residus de construcció i demolició, amb el fi de fomentar, per aquest ordre, la seva prevenció, reutilització i reciclat o altres formes de valoració, i l'adequat tractament dels destinats a eliminació.

De l'Estudi de gestió de residus de construcció i demolició s'estableix el següent:

- Els residus generats de la pròpia construcció s'incorporaran al pressupost general mitjançant un capítol específic amb les seves partides corresponents.
- Els residus generats per la demolició i moviment de terres de les diferents unitats i totes les tasques de gestió necessàries queden a les partides en les partides corresponents.

## 2.- MOVIMENT DE TERRES I DEMOLICIONS.

El moviment de terres està associat a l'excavació de la rasa de l'execució de les canonades que discorren per terrenys urbanitzats.

Es realitzarà l'enderroc de l'actual paviment al terreny urbà format per calçada d'aglomerat asfàltic i/o formigó. Es desconeix el gruix del paquet de pavimentació existent en l'actualitat, s'estima que serà de 10 cm.

Les terres excavades i les runes de demolició es transportaran a l'abocador.

### 2.1.- ABOCADOR

A continuació es mencionen els abocadors més propers pel transport de terres i runes durant les obres:

INSTAL·LACIÓ			
<b>Nom</b> DIPÒSIT CONTROLAT D'OLÈRDOLA			
<b>Estat</b> En servei	<b>Codi Gestor</b> E-657.99	<b>Tipus de residu gestionat</b> ENDERROCS, RUNES DE LA CONSTRUCCIÓ I EXCAVACIÓ.	<b>Adreça física</b> PEDRERA OLÈRDOLA 08734 OLÈRDOLA
<b>Telèfon</b> 934147488	<b>Fax</b>	<b>Email</b>	<b>Web</b>
DADES DEL TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ			
<b>Nom del titular</b> UTE GESTORA DE RUNES DE LA CONSTRUCCIÓ, S.A.-HORPEN, S.L.			
<b>Adreça</b> C/ NAPOLS, 222-224,BX 08013 BARCELONA		<b>Telèfon</b> -	
LOCALITZACIÓ			
<b>Veure localització</b> 	<b>Coordenades UTM X</b> 393946	<b>Coordenades UTM y</b> 4574623	

## ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.

## **2.2.- TIPOLOGIA DE TERRES PER AL REOMPLERT DE RASES**

Les terres per al reomplert de rases seran seleccionades de la pròpia excavació.

## **3.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI**

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición
- Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.
- Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.
- Llei 8/2008, del 10 de juliol, de finançament de les infraestructures de gestió dels residus i dels cànon sobre la disposició del rebuig dels residus.
- Llei 7/2011, del 27 de juliol, de mesures fiscals i financeres.
- Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

## **4.- GESTIÓ DE RESIDUS**

### **4.1.- MESURES DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DE RESIDUS**

Independentment de les accions realitzades en el projecte per tal de disminuir la quantitats de residus produïts en una obra, cal tenir en compte que la gestió en obra d'aquests residus també pot reduir-ne la quantitat.

Una obra té dos tipus de gestió: la gestió dins de l'obra i fora de l'obra. Per aquest motiu es considera imprescindible fer una reflexió sobre les diferents possibilitats de gestió "internes" i "externes" més adequades per a la nostra obra d'acord amb:

- L'espai disponible per realitzar la separació selectiva dels residus a l'obra.
- La possibilitat de reutilització i reciclatge in situ.

Pel que fa a la gestió "externa" de l'obra, s'ha de considerar sempre l'abocament en dipòsits controlats com a última opció en la gestió dels residus de construcció i demolició, i s'ha de tendir, per aquest ordre, a la reutilització, al reciclatge o a qualsevol altre tipus de valorització.

Per fer-ho viable, la gestió mínima de separació selectiva per a les obres de construcció i demolició ha d'estar formada per la segregació dels residus inerts, dels residus no especials i dels residus especials (aquests sempre han d'anar separats de la resta).

En el primer cas ens referim a la capacitat que pugui tenir una determinada obra de construcció d'absorbir part dels residus inerts que genera; en el segon cas ens referim a la viabilitat de comptar amb valoritzadors de residus (per exemple, si tenim a l'abast recicladors de plàstic, de fusta, de metall, de paper i cartró, etc.).

Pel que fa a la gestió "interna" de l'obra, la classificació en origen (a la mateixa obra) dels residus de construcció i demolició és el factor que més influeix en el seu destí final. Un contenidor que surt de l'obra amb residus

---

### **ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
**AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.**

heterogenis té menys opcions de ser valoritzat que un de net, carregat amb un residu homogeni que pot ser transportat directament cap a una central de reciclatge o, fins i tot, si compleix amb les característiques físico-químiques exigides, pot ser reutilitzat (en el cas de la runa neta) a la mateixa obra on s'ha produït.

És a dir, qualsevol operació de reciclatge o de reutilització ha d'estar sotmesa a una destria inicial que permeti disposar d'una matèria primera uniforme i d'un material resultant de qualitat.

Per definir la possibilitat de reutilització i reciclatge in situ, caldrà deixar constància de:

- El tipus de separació selectiva i el nombre de contenidors en funció de les possibilitats de reutilització, de les tipologies de residu, de l'espai de l'obra, de la viabilitat de tenir una planta mòbil matxucadora a l'obra, etc.
- La quantitat de material reutilitzat (m<sup>3</sup> una vegada matxucats) a l'obra procedent del reciclatge in situ dels residus petris generats en el mateix emplaçament. Quantitat de residu petri (m<sup>3</sup>) que s'ha evitat de portar a l'abocador.
- Els models de senyalitzacions emprades per als contenidors segons el tipus de residu que poden contenir.
- Les dades sobre destí dels residus (dades dels gestors de les instal·lacions de valorització, separació, transferència o de dipòsits controlats).

Per exemple, els materials d'origen petri es poden reincorporar en una construcció, en general per mitjà d'un procés de matxuqueig. Els materials asfàltics i bituminosos es poden reincorporar en massa per a fer paviments i seccions de fers.

Un cop identificat el residu generat, cal determinar les característiques físico-químiques del material en funció del punt de reutilització i de les propietats definides en el projecte. Qualsevol reaprofitament de material a la mateixa obra ha d'anar seguit per unes garanties de qualitat del material.

Un altre aspecte important és la fase en la qual es produeix el residu, que ha d'ésser anterior a la fase de la seva reutilització, en cas contrari, caldrà valorar-ne l'emmagatzematge correcte, o valorar la possibilitat de portar-lo a un valoritzador i, en el seu lloc, comprar material reciclat de les característiques demanades.

#### 4.2.- ESTIMACIÓ DE LA GENERACIÓ DE RESIDUS

L'estimació i tipologia dels residus està relacionada amb la naturalesa dels residus i amb la quantitat que es preveu generar per poder planificar la seva correcta gestió.

S'adjunta a continuació l'estimació dels residus generats en les feines d'enderroc i construcció en m<sup>3</sup> i kg per tipologies.

Els residus s'han codificat segons el Catàleg Europeu de Residus (codis CER).

	Codi CER	m <sup>3</sup>	T
Terra i pedra que no contenen substàncies perilloses	170504	114	273,60
Residus barrejats de construcció i demolició	170904	7,0	16,80

---

#### ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
**AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.**

### **4.3.- OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS**

#### **4.3.1. Gestió segons tipologia de residu: No Especials**

Principalment els residus no especials s'originen en la construcció i l'enderroc d'obres; contenen restes de formigó, maons i derivats del ciment.

Per definir les operacions de gestió de residus no especials, cal definir el tipus de separació selectiva i el nombre de contenidors en funció de les possibilitats de reutilització, de les tipologies de residu i de l'espai de l'obra.

Cal que es realitzi una classificació en origen, ja que un contenidor que surt de l'obra amb residus heterogenis té menys opcions de ser valoritzat que un de net, carregat amb un residu homogeni que pot ser transportat directament cap a una central de reciclatge o, fins i tot, si compleix amb les característiques fisicoquímiques exigides, pot ser reutilitzat (en els cas de la runa neta) a la mateixa obra on s'ha produït.

Quan no sigui viable la classificació selectiva en origen (a la mateixa obra), i sigui necessari fer-ho per requeriment del Reial Decret 105/2008, és obligatori derivar els residus barrejats (inerts i no especials) cap a instal·lacions on es faci un tractament previ i des d'on el residu pugui ser finalment tramés a un gestor autoritzat per la seva valorització o, en el cas més desfavorable, cap a l'abocament a dipòsit controlat.

La regulació de les operacions de la gestió de la runa i restes d'obra és fixada pel Decret 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció i modificat pel Decret 161/2001, de 12 de juny: enderrocs, runa i residus de la construcció en general que es destinin a l'abandonament.

La generació de l'estudi de gestió de residus ve donat pel compliment del Reial Decret 105/2008 pel qual es regula la producció i la gestió de residus de producció i demolició.

No es consideraran dintre d'aquest àmbit les terres i materials procedents de l'obra que es puguin reutilitzar in situ o bé en una altra obra autoritzada.

Els residus no especials es poden gestionar de manera conjunta a l'obra en un únic contenidor o bé en varis contenidors, en funció dels valors límit que demana el Reial Decret 105/2008.

La classificació dels residus no especials en obra pot presentar el següent escenari:

#### **Contenidor de residus inerts**

##### ***Runes. LER 170107***

Segregació en un contenidor de runa amb destinació a un gestor autoritzat. Abans d'evacuar les runes i restes d'obra, s'ha de verificar que no estan barrejades amb altres residus.

Principalment s'originen en la construcció i l'enderroc d'obres d'edificació; contenen restes de formigó, maons, teules, materials ceràmics i derivats del guix. La regulació de les operacions de la gestió de la runa i restes d'obra està fixada pel Decret 201/1994 modificat pel Decret 161/2001, de 12 de juny.

Gestió: Utilització en la construcció. Deposició en dipòsit de terres i runes.

##### ***Terres no aptes. LER 170504***

Abassegaments separatius amb destinació a un abocador autoritzat. Abans d'evacuar les terres no aptes s'ha de verificar que no es troben barrejades amb altres residus.

S'originen generalment a obra civil i a edificació i són terres no aptes per a ser utilitzades. Es tracta

---

#### **ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
**AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.**

bàsicament d'argiles, terrenys amb guixos, amb matèries orgàniques, etc. Quan les terres són aptes, es reutilitzen per a terraplens i altres usos de la mateixa obra.

Gestió: Depòsició en dipòsit de terres i runes. Depòsició de residus inerts.

#### ***Vidre. LER 170202***

Segregació en un contenidor de vidre amb destinació a un gestor autoritzat.

Generalment s'originen en obres d'edificació.

Gestió: Reciclatge de vidre. Depòsició de residus inerts.

#### **Contenidors de residus no especials**

##### ***Ferralla. LER 170407***

Fonamentalment s'originen en activitats consistents en la col·locació d'armadures metàl·liques en estructures.

Quan es generen en reparacions realitzades a l'obra i aquesta no disposa de contenidor de ferralla, cal transportar-los al taller per optimitzar-ne la gestió.

Gestió: Reciclatge i recuperació de metalls o compostos metàl·lics.

##### ***Fusta. LER 170201***

S'originen generalment a partir de les activitats de desencofrat i també en activitats derivades del transport de materials (palets).

Quan les fustes incorporen algun tipus de tractament químic, coles, vernissos, etc., es gestionaran com a residus especials i el seu codi és LER-170204.

S'originen generalment en abassegaments separatius o en segregació en un contenidor de fusta amb destinació a un gestor autoritzat.

Gestió: Reciclatge i reutilització de fustes i utilització com a combustible.

##### ***Paper i cartró. LER 200101***

Segregació en un contenidor de paper i cartró amb destinació a un gestor autoritzat.

S'originen principalment en les oficines provisionals i en la mateixa obra en operacions de desembalatge.

Gestió: Reciclatge de paper i cartró, i utilització com a combustible. Digestió anaeròbia seguida de compostatge.

---

#### **ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**



### ***Plàstics. LER 170203***

Segregació en un contenidor de plàstics amb destinació a un gestor autoritzat. Només són reciclables els residus d'embalatges i bosses netes, la resta caldrà gestionar-los com a residus no especials barrejats.

S'originen generalment en oficines i obres en general procedents d'activitats de desembalatge.

Gestió: Reciclatge de plàstics. Segregació en un contenidor de plàstics amb destinació a un gestor autoritzat.

### ***PVC (Plàstics). LER 170203***

Segregació en un contenidor de residus no especials barrejats amb destinació a un gestor autoritzat (no es pot barrejar amb la resta de plàstics).

S'originen generalment en la instal·lació de canonades, làmines d'impermeabilització de cobertes i fusteria de PVC.

Gestió: Contenedor de residus no especials barrejats (residus banals).

### ***Mescles bituminoses. LER 170302***

Abassegaments separatius amb destinació a un abocador autoritzat.

S'originen en obra civil en les activitats d'estesa, fresat i enderroc de mescles bituminoses.

Gestió: Utilització en la construcció. Reciclatge de mescles asfàltiques.

### ***Fibra de vidre. LER 170604***

Segregació en un contenidor de fibra i llana de vidre amb destinació a un gestor autoritzat.

Trobarem fibra de vidre fonamentalment en accessoris i canonades de sanejament i caldereria, i fent funcions d'aïllant.

Gestió: Deposició de residus no especials.

### ***Residus biodegradables. LER 200201***

Es genera en operacions de tala d'arbres com a conseqüència de l'activitat d'esbrossament i replanteig a les obres. En cas de ser necessària una crema controlada, cal l'autorització de l'Administració local. En aquest cas, s'han de prendre les mesures preventives adequades per evitar incendis.

En qualsevol cas per realitzar una tala d'arbres caldrà el permís de tala corresponent.

Gestió: Compostatge. Digestió anaeròbia seguida de compostatge. Segregació en abassegaments o en un contenidor de restes de poda amb destinació a un gestor autoritzat.

### ***Materials absorbents. LER 150203***

La terra de diatomees és un material absorbent utilitzat per recollir determinats productes abocats accidentalment al sòl. S'usa majoritàriament en tallers de maquinària i substitueix les serradures. També en aquests llocs de treball és habitual la utilització de draps per netejar peces.

En qualsevol cas la destinació final dels materials absorbents ha de ser segons la tipologia del residu que s'hagi netejat amb aquests productes. Si es tracta d'olis, hidrocarburs, etc., cal gestionar-los com a residus

---

## **ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
**AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.**

especials i el seu codi és LER- 150202.

Gestió: Deposició de residus no especials, incineració de residus no halogenats i tractament per evaporació. Segregació en un contenidor de materials absorbents amb destinació a un gestor autoritzat.

### **Restes de menjar. LER 200108**

S'originen en els diferents àpats que els treballadors realitzen a l'obra.

Segregació en un contenidor de fracció orgànica amb destinació a un gestor municipal de recollida d'escombraries.

Gestió: Compostatge i digestió anaeròbia seguida de compostatge.

Aquesta separació en contenidors es considera de màxims, en obra es pot reduir el número de contenidors en funció de les necessitats i de l'espai. Tot i que la normativa aplicable no obligui a separar, és considera una correcta gestió de residus a l'obra disposar d'un contenidor de residus inerts, un de ferralla, un de fusta i finalment un contenidor de barreja de residus no especials. També s'aconsella disposar, a prop de les casetes d'obra, d'uns petits contenidors de residus orgànics per als treballadors, i d'uns de paper i residus informàtics a prop de les oficines.

Per tal de millorar la gestió dels materials sobrants es preveu (en els contractes particulars) que les empreses subcontractades s'ocupin dels residus que generen (excepte els d'origen petri).

#### **4.3.2. Gestió segons tipologia de residu: Especials**

S'entenen com a residus especials aquelles substàncies que a causa de la seva composició química i de les seves característiques (inflamabilitat, toxicitat, reactivitat química, etc.) són perilloses per a la salut i/o per al medi ambient. Moltes d'aquestes substàncies tenen l'agreujant de ser difícils de degradar per la natura, amb la qual cosa s'acumulen en el medi i els seus danys repercuteixen durant molt de temps; altres, en degradar-se produeixen substàncies encara més perilloses que les originals. Per tot això, aquests residus requereixen una consideració i un tractament especial.

En la definició que dona la [Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos](#), es considera residu perillós tot aquell que figuri en la llista aprovada en el [R.D. 952/1997](#) de Residus Perillosos, així com els recipients i envasos que els hagin contingut, els que hagin estat qualificats com a perillosos per la normativa comunitària i els que el Govern pugui aprovar de conformitat amb el que s'estableix a la normativa europea o en convenis internacionals.

Els residus especials que se segreguin a l'obra mateixa cal gestionar-los a través de contenidors, abassegaments separatius o altres mitjans, de manera que s'identifiqui clarament el tipus de residu.

Els residus especials tòxics i perillosos no podran ser emmagatzemats més de 6 mesos, i s'haurà de demanar permís a l'entitat corresponent per tal d'ampliar aquest termini de permanència. Per aquest motiu, aquest tipus de residus ha de venir etiquetat de manera que quedi clarament identificada la data del seu emmagatzematge. En aquesta etiqueta, caldrà incloure-hi a més:

- El codi d'identificació del residu.
- El nom, l'adreça i el telèfon del titular dels residus.
- La naturalesa dels riscos que presenten els residus (per mitjà d'un pictograma).

Els residus han d'ésser retirats per gestors autoritzats, els quals seran els encarregats d'assegurar-ne la gestió òptima: valorització, reutilització, deposició controlada, etc.

---

## **ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
**AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.**

S'adoptaran les mesures següents:

- El vessament de qualsevol tipus de líquid a l'obra estarà prohibit.
- S'hauran d'emmagatzemar els olis emprats en condicions satisfactòries, evitant les barreges amb aigua o altres residus no oliginosos, han d'estar en instal·lacions que permetin la conservació fins a la seva recollida, gestió i lliurament a persona autoritzada, degudament ubicades i senyalitzades.
- Els canvis d'oli es faran en la zona condicionada o en una cubeta mòbil.
- Els residus especials s'hauran d'emmagatzemar degudament tapats i de manera que qualsevol vessament no pugui entrar en contacte amb el terreny. A més, es disposaran de materials absorbents a l'obra.

A continuació es descriuen la valorització i el tractament per a cada residu :

### ***Residus productes químics perillosos. LER 160506***

Segregació en un contenidor de residus especials amb destinació a un gestor autoritzat. S'ha d'assegurar que els diferents envasos estan tancats degudament per evitar que se'n barregin els continguts.

Es gestionen a través de centres de transferència. Poden ser de tipologia molt variada, àcids, detergents, coles, etc., però generalment se'n generen poques quantitats. En aquest apartat s'inclouen residus com tints, resines, vernissos, dissolvents, additius de formigó, desencofrants, àcids per acabats de formigó, líquids per polir el terratzo, etc. En qualsevol cas, atesa la gran varietat de productes d'aquestes característiques que hi ha al mercat, és convenient demanar en cada cas el full de seguretat al fabricant per determinar-ne la gestió.

Gestió: Reciclatge de substàncies orgàniques que no s'utilitzen com a dissolvents i regeneració d'altres materials inorgànics. Tractament específic. Tractament fisicoquímic.

### ***Envasos i utilitatge de productes químics. LER 150110***

Segregació en un contenidor de residus especials amb destinació a un gestor autoritzat.

S'originen en obres d'edificació, al taller de maquinària i, més puntualment, en obra civil. En aquest apartat s'inclouen envasos de pintures, tints, resines, coles, vernissos, dissolvents, additius de formigó, desencofrants, àcids per a acabats de formigó, líquids per polir el terratzo, etc.

Gestió: Reciclatge de plàstics, reciclatge i recuperació de metalls o compostos metàl·lics, i recuperació, reutilització i regeneració d'envasos. Reciclatge de paper i cartró. Condicionament previ a disposició del rebuig. Deposició de residus especials i incineració de residus no halogenats.

### ***Aerosols. LER - 150111***

Segregació en un contenidor d'aerosols amb destinació a un gestor autoritzat.

Aquest residu és generat, entre d'altres, pels equips de topografia en el moment de senyalitzar-ne les referències.

Gestió: Tractament específic.

### ***Olis usats de maquinària o similar. LER 130205***

---

## **ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
**AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.**

Segregació en bidons o dipòsits específics amb destinació a un gestor autoritzat.

Aquests recipients han de romandre tancats per evitar l'aigua de pluja i s'han d'identificar degudament.

Es generen en operacions de manteniment de maquinària d'obres públiques o vehicles de l'obra.

Gestió: Regeneració d'olis minerals.

#### **Envasos d'olis, combustibles o similar. LER 150110**

Segregació en un contenidor de residus especials amb destinació a un gestor autoritzat. Bàsicament es generen en operacions de manteniment de maquinària d'obres públiques.

Gestió: Reciclatge de plàstics, reciclatge i recuperació de metalls o compostos metàl·lics, i recuperació, reutilització i regeneració d'envasos. Condicionament previ a disposició del rebuig. Deposició de residus especials i incineració de residus no halogenats.

#### **Bateries usades. LER 160601**

Segregació en un contenidor específic per a bateries amb destinació a un gestor autoritzat. En la seva manipulació s'han d'evitar les ruptures i vessaments.

Bàsicament es generen en operacions de manteniment de maquinària d'obres públiques.

Gestió: Recuperació de bateries, piles i acumuladors.

#### **Llots i residus procedents del rentat de màquines. LER 161003**

El rentat de les màquines s'ha de realitzar al taller de maquinària i en zones habilitades per a aquesta activitat per assegurar l'emmagatzematge dels residus resultants mitjançant dipòsits hermètics. Finalment, els residus han de ser evacuats amb cisternes per gestors autoritzats. Aquests residus són més preocupants del que es podria pensar, atesa la presència important de greixos i olis en aquest tipus de màquines. Així mateix, és freqüent la utilització de dissolvents per afavorir la neteja, que s'incorporen al residu final.

Gestió: Condicionament previ a disposició del rebuig. Incineració de residus no halogenats, tractament per evaporació i tractament fisicoquímic.

#### **4.3.3. Senyalització dels contenidors**

Els contenidors s'hauran de senyalitzar en funció del tipus de residu que continguin, d'acord amb la separació selectiva prevista.

#### **Inerts**



Residus admesos: ceràmica, formigó, pedres, etc.

**CODI LER:** 170107, 170504, ... (codis admesos en els dipòsits de terres i runes)

---

#### **ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
**AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.**

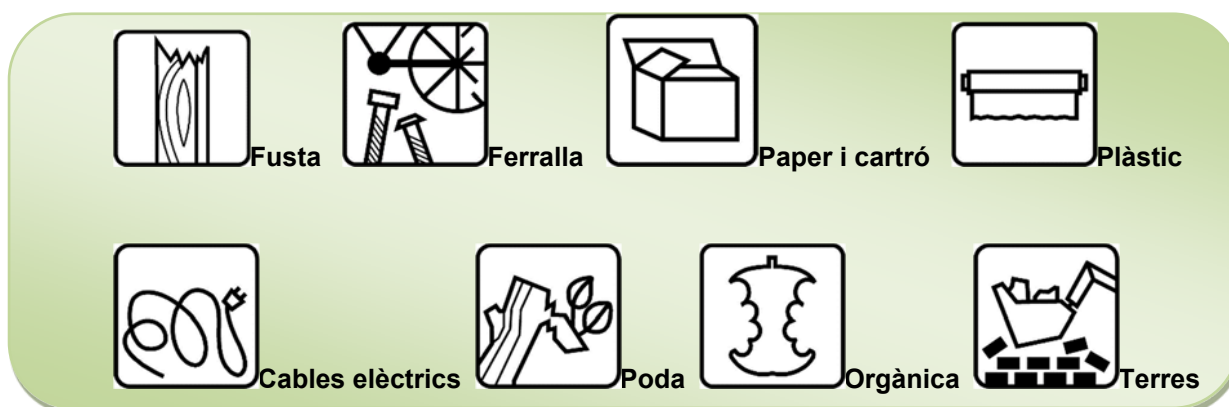
## No especials barrejats / No especials separats



guix, etc.

Residus admesos: fusta, metall, plàstic, paper i cartró, cartró-

**CODI LER:** 170201, 170407, 150101, 170203, 170401, ... (codis admesos en dipòsits de residus no especials). Aquest símbol identifica els residus no especials barrejats, no obstant, en cas d'optar per una separació selectiva més exigent, caldria un cartell específic per a cada tipus de residu:



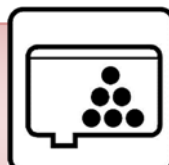
## Especials



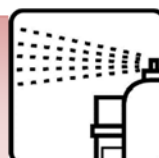
Especials



Amiant



Tònners



Aerosols

**CODI LER:** (els codis dependran dels tipus de residus). Aquest símbol identifica els residus especials de manera genèrica i pot servir per senyalitzar la zona d'aplec habilitada per als residus especials, no obstant, a l'hora d'emmagatzemar-los cal tenir en compte els símbols de perillositat que els identifiquen i caldrà senyalitzar els bidons o contenidors d'acord amb la legislació de residus especials.

perillositat que els identifiquen i caldrà senyalitzar els bidons o contenidors d'acord amb la legislació de residus especials.

## ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.

#### 4.3.4. Destí dels residus segons tipologia

El disseny d'estratègies de gestió és un tema complex, en què intervenen molts factors i del qual no hi ha una solució única que pugui aplicar-se a totes les situacions. Cal considerar les característiques de cada residu, el volum, la procedència i el cost de tractament, així com les possibilitats de recuperació i comercialització i l'existència de directrius administratives.

Un exemple representatiu de la necessitat d'estudiar cada cas en particular són els residus radioactius; com que són especialment contaminants es gestionen seguint uns passos especials, amb l'únic objectiu de disminuir-ne en la mesura del possible el perill de radiació.

Segons la **Llei 105/2008**, de residus de construcció i demolició:

*Es prohibeix el dipòsit en abocament de residu de construcció i enderroc que no hagin estat sotmesos a alguna operació de tractament previ. Aquesta disposició no s'aplica als residus inerts, el tractament dels quals sigui tècnicament inviable, ni als residus de construcció i enderroc, el tractament dels quals no contribueixi a fomentar, per aquest ordre, la seva prevenció, reutilització, reciclatge i altres formes de valorització, ni a reduir els perills per a la salut humana o el medi ambient.*

En aquest cas, la legislació de les diferents comunitats autònomes pot eximir de l'aplicació del paràgraf anterior als abocadors de residus no perillosos o inerts de construcció o enderroc en poblacions aïllades que compleixin amb la definició que per a aquest concepte recull **l'article 2 del Reial Decret 1481/2001, de 27 de desembre**, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant dipòsit en abocador, sempre que l'abocador es destini a l'eliminació de residus generats únicament en aquesta població aïllada.

Per seleccionar les opcions externes de gestió, existeixen diverses pàgines en Internet que ofereixen aquesta informació, entre d'altres, la pàgina web de l'agència de Residus de Catalunya ([www.arc-cat.net](http://www.arc-cat.net)) ofereix informació referent a les diferents instal·lacions de gestió autoritzades.

Serà necessari informar-se en cada comunitat Autònoma de les instal·lacions existents.

Aquesta via permet obtenir dades per gestionar els residus segons la seva tipologia i destí (reciclatge, transvasament o triatge i abocament a dipòsit controlat).

Cada comunitat autònoma disposa de bases de dades on apareixen els diferents gestors de residus de la comunitat.

Normalment, la consulta en aquestes pàgines web pot realitzar-se de dos maneres:

- A. Directament per codi **LER**, a partir del vincle existent a la pàgina principal.
- B. Segons tipologies de residus, a partir del vincle existent a la pàgina principal.

Els gestors que se seleccionin han d'estar inscrits en el Registre General de Gestors de Residus de la comunitat Autònoma corresponent i en la retirada dels residus, segons la tipologia i quantitat, poden generar els documents següents:

- Fitxes d'acceptació.
- Fulls de seguiment.
- Fulls de seguiment itinerant.
- Justificant de recepció del residu.

En funció de la tipologia i quantitat de residus transportats, caldrà que els vehicles estiguin autoritzats per l'autoritat corresponent.

---

#### ANNEX 1. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rosell i d'abastament d'aigua a urb. Can Rosell  
**AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.**



Abans del començament de l'obra el contractista haurà de revisar i/o modificar l'estudi de gestió de residus i desenvolupar el pla corresponent. En qualsevol cas s'hauran de seguir les prescripcions previstes a la normativa d'aplicació.

Caldrà que el pla adjunti els documents d'acceptació amb les empreses de gestió de residus, que hauran d'ésser formalitzats una vegada s'hagi aprovat el pla pel promotor i la direcció facultativa.

El pla de gestió de residus haurà de seguir, com a mínim, els tipus d'operacions de gestió que s'hagi determinat a l'estudi o, en cas contrari, justificar-ho.

#### **4.4.- DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE LES INSTAL·LACIONS PER A LA GESTIÓ DE RESIDUS**

De les operacions de gestió de residus, on s'ha especificat el tipus de separació selectiva a tenir en compte durant l'execució, es dedueix el nombre de contenidors que caldrà disposar simultàniament per tal de preveure un espai d'aplec de residus d'obra.

S'haurà d'estudiar la zona que es reservarà per a la gestió de residus, senyalitzant les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge /ubicació dels contenidors i zones d'aplec), maneig, separació, etc.

#### **4.5.- PRESSUPOST**

El pressupost amb els detalls del cost associat a la gestió de residus de construcció i enderroc, queda incorporat i inclòs a les partides corresponents de moviments de terres i de demolicions i enderrocs.



**ANNEX núm. 2 ESTUDI DE SEURETAT 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: Canonades impulsió aigua potable.

Emplaçament: Segons plànol de situació i emplaçament.

Promotor: AIGÜES DE CATALUNYA - Ajuntament de SUBIRATS.

### **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'aquest 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. Consisteixen en les demolicions, moviments de terres i clavegueram.

##### *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, responsabilitzant-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 Condiciones del Projecte.

#### **3.2.- Interferències i serveis afectats.**

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

#### **3.3.- Unitats constructives que s'executaran**

- Demolicions i retirades.
- Moviment de terres en excavacions i replens.
- Instal·lació de canonades de polietilè per a aigua.
- Instal·lació de valvuleria.
- Construcció d'arquetes soterrades.
- Escampada i compactació de mescla bituminosa en calent.
- Col·locació de paviment de formigó
- Escampada i compactació de base i sub-base del ferm.

### **4.- Identificació dels riscos**

#### **4.1.- Riscos professionals**

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

- Atropellaments per maquinaria 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 bolcades.
- 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.- Prevenió 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 neopre, de soldador, dièlectrics, etc.
- Botes d'aigua i de seguretat.
- Roba de treballs
- Ulleres contra impacte i antipols.
- Protectors auditius.
- Mascarilles 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.- Prevenió 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.

Sant Guim de Freixenet, febrer de 2023

Rafael Cabré Villalobos  
L'enginyer-autor del projecte.

## **PLEC DE CONDICIONS.**

### **1.- Disposicions legals d'aplicació**

Són d'obligat compliment les disposicions 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-tall.

## **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 aprop, 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.
- esquixos de formigó als ulls.
- dermatosí 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 entremig 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.

Subirats, setembre de 2023

Rafael Cabré Villalobos  
L'enginyer-autor del projecte.

**ANNEX núm. 3 JUSTIFICACIÓ DE PREUS**





## Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total
<b>1 ENDERROCS I REPOSICIONS</b>				
1.1	F2190700	m	<b>Tall amb disc o martell compresor, de paviments existents. Tot inclòs.</b>	
	A0150000	0,140 h	Manobre especialista	22,90
	%NAAA	1,000 %	Despeses auxiliars	3,21
	C170H000	0,112 h	Màquina tallajunts	18,55
<b>Preu total per m .....</b>				<b>5,32</b>
1.2	F9HR0010	m2	<b>Enderroc i reposició de paviment asfàltic existent, de les mateixes característiques que l'enderrocat. Inclòs enderroc i reposició de base de formigó de 15 cm i de capes suport amb mescla bituminosa en calent de 7 cm de gruix AC16surfD. Inclou 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.</b>	
	A0150000	0,320 h	Manobre especialista	22,90
	A0121000	0,320 h	Oficial 1a	27,85
	B0552B00	1,450 kg	Emul.bitum.catiònica ECI	0,62
	B9H10010	0,168 t	Mescla bitum.cont.calent S-12,granulat granític,betum asf.	105,20
	B064300C	0,180 m3	Formigó HM-20/P/20/I,>=200kg/m3 ciment	102,50
	C1500100	0,001 u	Servei contenidor 2 m3	82,33
	C1101200	0,066 h	Compresor+dos martells pneumàtics	21,84
	G22002	0,360 m3	Càrrega, transport i descàrrega de terres i runes a abocador, camió 12 Tn, a qualsevol distància.	14,43
	%NAAA	1,000 %	Despeses auxiliars	59,97
<b>Preu total per m2 .....</b>				<b>60,57</b>
1.3	GGS	m	<b>Demolició i retirada de la totalitat de la xarxa aigua existent de PEAD de 90 mm dins l'àmbit de les obres, retirada d'arquetes, tot tipus de vàvules, escomeses, proteccions de formigó o elements varis que forment part de la xarxa existent. Inclòs càrrega i transport de runes a abocador autoritzat de residus especials amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat.</b>	
Sense descomposició				4,69
<b>Preu total arrodonit per m .....</b>				<b>4,69</b>

## Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total
<b>2 INSTAL·LACIÓ CANONADA</b>				
2.1	P22D1-DGOU	m2	<b>Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora, càrrega mecànica sobre camió, transport, descàrrega de terres i runes a abocador amb camió de 12 T a qualsevol distància i pagament del cànon i taxa d'abocament</b>	
	C138-00KQ	0,006 h	Pala carregadora s/pneumàtics 15 a 20t	108,08
	C1501800	0,023 h	Camió transp.12 t	59,25
	canon	0,100 M3	Pagament del cànon i taxa d'abocament a gestor de residus autoritzat.	8,90
<b>Preu total arrodonit per m2 .....</b>				<b>2,90</b>
2.2	G11010	m3	<b>Excavació manual i/o mecànica de rases i pous en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, en zones molt d'elevada dificultat urbana amb serveis i manteniment de serveis, inclòs p.p de cates per localització de serveis, inclòs entibat i desentibat de rases, repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM.</b>	
	C1315020	0,206 h	Retroexcavadora mitjana	79,53
	A0140000	0,100 h	Manobre	23,55
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	2,36
<b>Preu total arrodonit per m3 .....</b>				<b>18,78</b>
2.3	F2280120	m3	<b>Rebliment i compactat al 95% del PM de rases de menys de 2 m de fondària amb terres seleccionades procedents de l'excavació, amb mitjans mecànics i/o manuals. Tot inclòs completament acabat.</b>	
	A0150000	0,025 h	Manobre especialista	22,90
	A0140000	0,025 h	Manobre	23,55
	T541181	1,000 m3	Terres seleccionades procedents de préstecs exteriors a peu d'obra.	6,20
	B0111000	0,049 m3	Aigua	1,46
	C133A030	0,053 h	Picó vibrant,dúplex,1300 kg	16,03
	C1315020	0,024 h	Retroexcavadora mitjana	79,53
	C1502E00	0,003 H	Camió cisterna de 8 m3.	28,52
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,16
<b>Preu total arrodonit per m3 .....</b>				<b>10,30</b>
2.4	G22002	m3	<b>Carrega, transport, descàrrega de terres i runes a abocador amb camió de 12 T a qualsevol distància i pagament del cànon i taxa d'abocament, inclòs carreteig per l'interior de l'obra amb dumper.</b>	
	Q004	0,014 H	Retro-mitjana amb pala carregadora i martell picador.	26,08
	C1501800	0,080 h	Camió transp.12 t	59,25
	canon	1,000 M3	Pagament del cànon i taxa d'abocament a gestor de residus autoritzat.	8,90
	%1	1,000 %	Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida	14,01
	%2	2,000 %	Despeses indirectes en % sobre la partida	14,15
<b>Preu total arrodonit per m3 .....</b>				<b>14,43</b>

## Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total	
2.5	PFB3-DVWE	m	<b>Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa, assentada i recoberta de sorra segons detalls de plànols, inclòs p.p per la realització de proves de pressió i estanqueïtat. En el preu queda inclòs el muntatge de la canonada amb caràcter previ a l'execució de la rasa amb p.p de connexions a la canonada existent en el seus extrems a efectes de canonada provisional. Un cop oberta la rasa, retirada la canonada existent de PEAD 90 mm i col·locat el llit de sorra s'instal·larà al fons de la rasa quedant en servei.</b>		
	A01-FEPH	0,320 h	Ajudant muntador	23,37	7,48
	A0F-000R	0,320 h	Oficial 1a muntador	27,07	8,66
	BFWF-09TE	0,100 u	Accessoris p/tubs PEAD DN=125mm, plàst.,16bar,p/soldar	66,98	6,70
	BFYH-0A4N	1,000 u	Pp.elem.munt.p/tubs PEAD DN=125mm,16bar,p/soldar	1,50	1,50
	BFB3-095U	1,020 m	Tub PE 100, DN=125mm, PN=16bar, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2	19,01	19,39
	B0311500	0,230 t	Sorra pedra calc. 0-3,5 mm	19,55	4,50
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	16,14	0,24
			<b>Preu total arrodonit per m .....</b>		<b>48,47</b>
2.6	PF36-DVQU	m	<b>Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica d'estanqueïtat per a aigua, amb p.p d'accessoris i peces especials i col·locat al fons de la rasa, assentada i recoberta de sorra segons detalls de plànols, inclòs p.p per la realització de proves de pressió i estanqueïtat.</b>		
	A01-FEPH	0,243 h	Ajudant muntador	23,37	5,68
	A0F-000R	0,243 h	Oficial 1a muntador	27,07	6,58
	BF36-04J6	1,020 m	Tub fosa dúctil, DN=150mm, unió campana, estanq.p/aigua	60,10	61,30
	B0311500	0,230 t	Sorra pedra calc. 0-3,5 mm	19,55	4,50
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	12,26	0,18
			<b>Preu total arrodonit per m .....</b>		<b>78,24</b>
2.7	FGVB456A	m	<b>Subministrament i col·locació de banda de senyalització de material plàstic sobre canonada de PE</b>		
			Sense descomposició		0,64
			<b>Preu total arrodonit per m .....</b>		<b>0,64</b>
2.8	PD73-F1NW	m	<b>Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa</b>		
	A01-FEPH	0,210 h	Ajudant muntador	23,37	4,91
	A0F-000R	0,210 h	Oficial 1a muntador	27,07	5,68
	BD76-2AAH	1,020 m	Tub intern.llisa/extern.corrugada,polietilè HDPE,B,U,DN=315mm,SN4kN/m2,UNE-EN 13476-3	16,25	16,58
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	10,59	0,16
			<b>Preu total arrodonit per m .....</b>		<b>27,33</b>

## Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció		Total
2.9	PD86-E913	m	<b>Recobriment protector exterior per a clavegueres de tub de PEAD corugat diàmetre 315 cm, amb 15 cm de formigó HNE20/P/20 com a base i totalment recobert de formigó 15 cm per sobre de la generatriu superior del tub.</b>		
	A0D-0007	0,108 h	Manobre	21,82	2,36
	A0F-000S	0,108 h	Oficial 1a d'obra pública	26,19	2,83
	B069-I4H8	0,290 m3	Form.no estructural HNE-20/P/20	83,46	24,20
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	5,19	0,08
			<b>Preu total arrodonit per m .....</b>		<b>29,47</b>
2.10	PD76-FVAS	u	<b>Proteccion de colzes o derivació en T., amb dau d'ancoratge de formigó amb amb massa, inclòs p.p d'encofrat i desencofrat, tipus HM-20.</b>		
	G451001	0,500 M3	Formigó HA-25/P/20/IIb abocat i vibrat.	95,60	47,80
	A0140000	1,614 h	Manobre	23,55	38,01
	%1	1,000 %	Mitjans auxiliars i despeses indirectes en % sobre la partida	85,81	0,86
	%2	2,000 %	Despeses indirectes en % sobre la partida	86,67	1,73
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>88,40</b>
2.11	PN12-DPO5	u	<b>Vàlvula de comporta de fosa dúctil, de cos curt, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 25 bar, de D 150 mm, incloses brides, de Hawle o equivalent, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada. Subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat.</b>		
	A01-FEPH	1,870 h	Ajudant muntador	23,37	43,70
	A0F-000R	1,870 h	Oficial 1a muntador	27,07	50,62
	BN12-0XGN	1,000 u	Vàlvula comporta+brides,cos curt,DN=150mm,PN=25bar,EN-GJS-500-7,volant de fosa	321,65	321,65
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	94,32	1,41
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>417,38</b>
2.12	PN12-DPKU	u	<b>Vàlvula de comporta de fosa dúctil, de cos curt, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 25 bar, de D 150 mm, incloses brides, de Hawle o equivalent, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada. Subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat.</b>		
	A01-FEPH	1,430 h	Ajudant muntador	23,37	33,42
	A0F-000R	1,430 h	Oficial 1a muntador	27,07	38,71
	BN12-0XGH	1,000 u	Vàlvula comporta+brides,cos curt,DN=100mm,PN=25bar,EN-GJS-500-7,volant de fosa	276,52	276,52
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	72,13	1,08
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>349,73</b>

## Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total	
2.13	PNZ0-36F8	u	<b>Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 100 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pressió nominal, muntat en pericó de canalització soterrada</b>		
	A01-FEPH	2,860 h	Ajudant muntador	23,37	66,84
	A0F-000R	1,430 h	Oficial 1a muntador	27,07	38,71
	BNZ0-0TTT	1,000 u	Carret desmuntatge+brides,1.4301 (AISI 304),EPDM,DN=100mm,PN=25bar	255,23	255,23
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	105,55	1,58
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>362,36</b>
2.14	PNZ0-36FE	u	<b>Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 150 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pressió nominal, muntat en pericó de canalització soterrada</b>		
	A01-FEPH	3,740 h	Ajudant muntador	23,37	87,40
	A0F-000R	1,870 h	Oficial 1a muntador	27,07	50,62
	BNZ0-0TUN	1,000 u	Carret desmuntatge+brides,1.4301 (AISI 304),EPDM,DN=150mm,PN=25bar	326,06	326,06
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	138,02	2,07
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>466,15</b>
2.15	MVE.FO.2.3	u	<b>Subministrament i muntatge de ventosa embridada de 2", 25 bar, amb brides amb derivació en T DN150/50 i vàlvula de comporta amb brides de 55 mm. de diàmetre.</b>		
	A01-FEPH	0,870 h	Ajudant muntador	23,37	20,33
	A0F-000R	0,870 h	Oficial 1a muntador	27,07	23,55
	MGVENT02	1,000 u	VENTOSA EMBRIDADA DE 2" DE DIAMETRE NOMINAL, DE 25 BAR DE PRESSIO, DE FOSA	125,85	125,85
	PN12-DPOR	1,000 u	Vàlvula comporta+brides,cos curt,DN=65mm,PN=25bar,EN-GJS-500-7, volant de fosa,pericó canal.sot.	132,37	132,37
	MGFBMP02AX22	1,000 u	BRIDA MAJOR DN 2"MM,PN25	22,67	22,67
	CAR16x70	6,000 u	CONJUNT CARGOL FEMELLA 16x70	1,27	7,62
	REDUC.2	1,000 u	REDUCCIÓ EMBRIDADA 150/50 MM EQUIPADA AMB JUNTES I CARGOLS, FOSA DÚCTIL PN25	89,50	89,50
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	43,88	0,66
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>422,55</b>
2.16	VALVDES.2	u	<b>Subministre i col·locació de vàlvula de descàrrega, tipus comporta, tipus Hawle o similar de 65 mm. de diàmetre i PN25, de fosa dúctil, eix roscat d'acer inoxidable, juntes tòriques , seients elàstics i cos revestit interior i exteriorment amb epoxi, tipus Hawle ó similar, incloses brides per connexió a canonada, a l'interior d'arqueta, amb peça amb T 150/63, inclosos accessoris, juntes de desmuntatge i petit material. Totalment col·locada, en codicions de funcionament.</b>		
	PN12-DPOR	1,000 u	Vàlvula comporta+brides,cos curt,DN=65mm,PN=25bar,EN-GJS-500-7, volant de fosa,pericó canal.sot.	132,37	132,37
	A012M000	1,900 h	Oficial 1a muntador	28,25	53,68
	A013M000	2,400 h	Ajudant muntador	22,55	54,12
	MGFBMP02AX22	1,000 u	BRIDA MAJOR DN 2"MM,PN25	22,67	22,67
	CAR16x70	6,000 u	CONJUNT CARGOL FEMELLA 16x70	1,27	7,62
	REDUC.2	1,000 u	REDUCCIÓ EMBRIDADA 150/50 MM EQUIPADA AMB JUNTES I CARGOLS, FOSA DÚCTIL PN25	89,50	89,50
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	107,80	1,62
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>361,58</b>

## Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total	
2.17	FDK20030	u	<b>Arqueta d'obra de fàbrica o formigó HM-20 per a vàlvula de descàrrega o ventosa, de 75x75x100 cm de dimensions interiors inclou arrebossat, lliscat, marc i tapa, segons plànols de detall. Tot inclòs completamet acabat.</b>		
	A0140000	5,200 h	Manobre	23,55	122,46
	A0121000	5,200 h	Oficial 1a	27,85	144,82
	%NAAA	1,000 %	Despeses auxiliars	267,28	2,67
	B064300C	0,450 m3	Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3	102,50	46,13
	B0F1D2A1	392,500 u	Maó calat, 290x140x100mm, p/revestir, categoria I, HD, UNE-EN 771-1	0,65	255,13
	BDKZH9B0	1,000 u	Bastiment quadrat, +tapa, fos. dúctil p/pericó serv., recolzada, pas 600x600mm, C250	102,54	102,54
	B0512401	0,041 t	Ciment pòrtland+fill. calc. CEM II/B-L 32,5R, sacs	139,29	5,71
	D0701025	0,320 m3	Mortor cim. portland+calç+sorra, 200 kg/m3, 1:2:10	139,21	44,55
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>724,01</b>
2.18	FDK20031	u	<b>Arqueta d'obra de fàbrica o formigó HM-20 de 1,5x1,5,1,2 m de dimensions interiors, segons detalls de plànols, inclou arrebossat, lliscat, marc i tapa de fosa dúctil D-400 de 150x150 cm , segons plànols de detall. Tot inclòs completamet acabat.</b>		
	A0140000	8,000 h	Manobre	23,55	188,40
	A0121000	8,000 h	Oficial 1a	27,85	222,80
	B064300C	0,450 m3	Formigó HM-20/P/20/I, >=200kg/m3	102,50	46,13
	B0F1D2A1	505,000 u	Maó calat, 290x140x100mm, p/revestir, categoria I, HD, UNE-EN 771-1	0,65	328,25
	BDKZH9B1	1,000 u	Bastiment quadrat, +tapa, fos. dúctil p/pericó serv., recolzada, pas 1500x1500mm, D400	515,25	515,25
	B0512401	0,041 t	Ciment pòrtland+fill. calc. CEM II/B-L 32,5R, sacs	139,29	5,71
	D0701025	0,320 m3	Mortor cim. portland+calç+sorra, 200 kg/m3, 1:2:10	139,21	44,55
	%NAAA	1,000 %	Despeses auxiliars	1.351,09	13,51
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>1.364,60</b>
2.19	FJZ10001b	u	<b>Connexió de nova canonaa de FD 150 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de FD 150, inclòs enllaços, contrabrides i brides. Tot inclòs completament acabat.</b>		
	BJZ10001b	1,000 u	Connexió de nova canonaa de FD 150 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de FD 150, inclòs enllaços, contrabrides i brides. Tot inclòs completament acabat.	495,50	495,50
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>495,50</b>
2.20	FJZ10001	u	<b>Connexió de nova canonaa de PEAD 125 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de PEAD 125, inclòs enllaços i brides. Tot inclòs completament acabat.</b>		
	BJZ10001	1,000 u	Connexió a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de PEAD 125, inclòs enllaços i brides. Tot inclòs completament acabat.	305,20	305,20
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>		<b>305,20</b>

---

## Annex de justificació de preus

---

Nº	Codi	U	Descripció	Total
<b>3 SEGURETAT I SALUT</b>				
3.1	segisal	u	<b>Partida de cobrament íntegre per la implantació de mesures de seguretat salut i de senyalització envers vehicles de la carretera per execució del paral·lelisme de les canonades i per la realització del creuament de la carretera en dues fases durant per a l'execució de les obres.</b>	
			Sense descomposició	828,85
			<b>Preu total arrodonit per u .....</b>	<b>828,85</b>





## **DOCUMENT 2**

**PLÀNOLS**







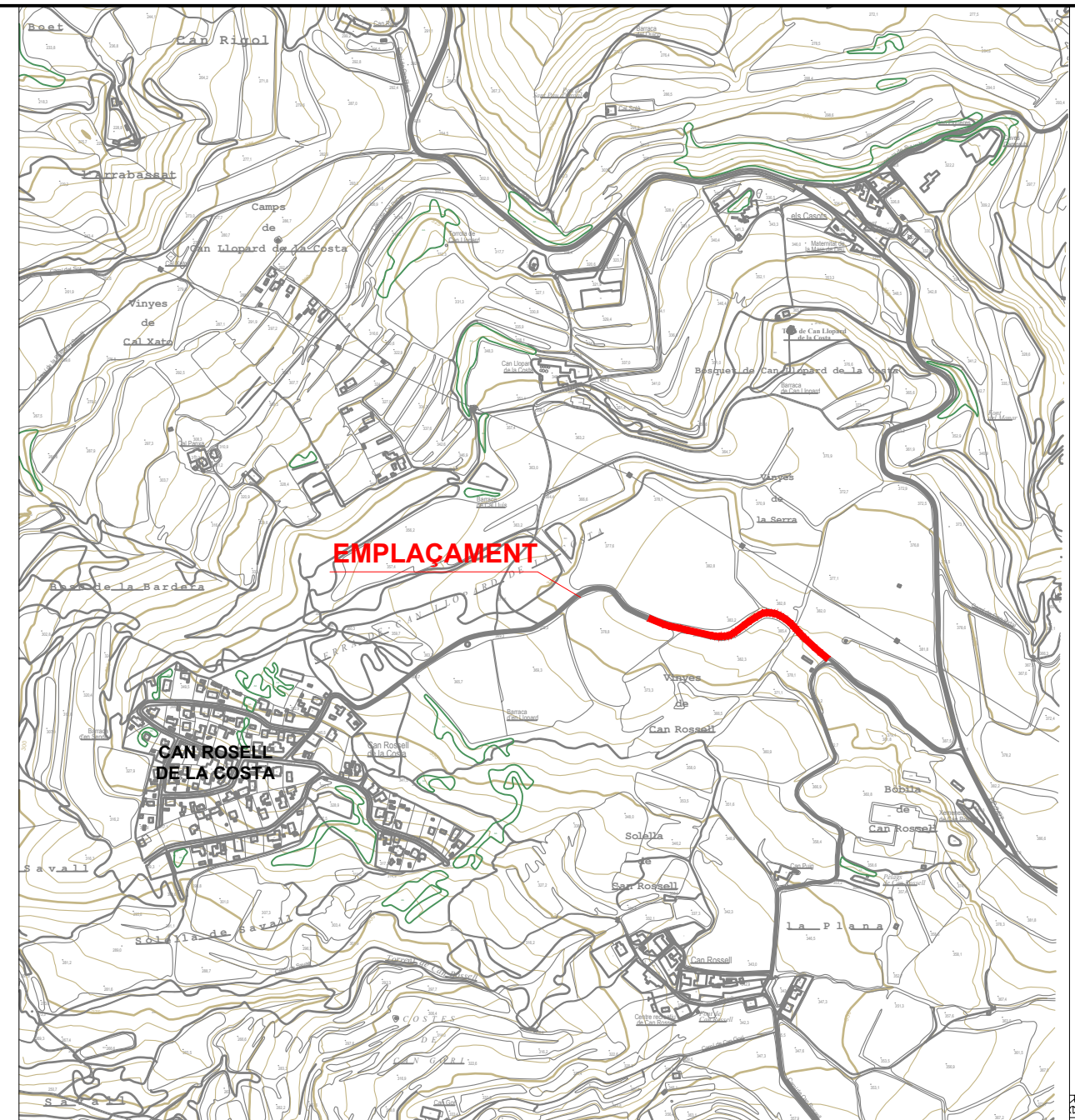
SANT SADURNI  
D'ANOIA

SITUACIO

CAN ROSELL  
DE LA COSTA

SITUACIO

Escala: 1/25.000



EMPLACAMENT

CAN ROSELL  
DE LA COSTA

EMPLACAMENT

Escala: 1/10.000

INDEX

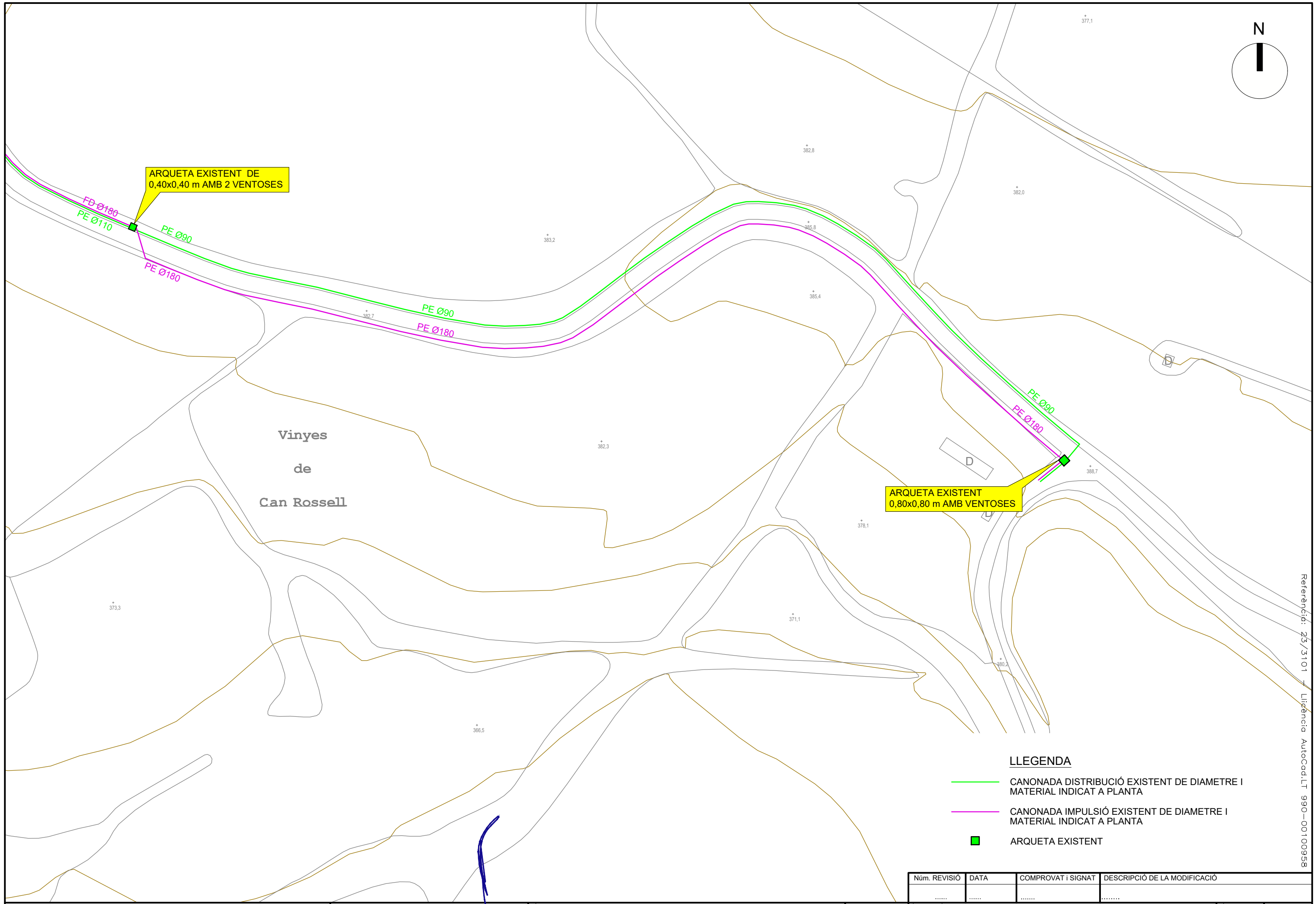
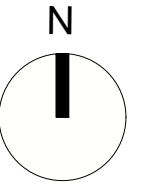
Núm. de PLÀNOL	DENOMINACIÓ	Núm. de FULLS
1	SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT	1
2	PLANTA ESTAT ACTUAL	2
3	PLANTA PROPOSTA	2
4	PERFIS LONGITUDINALS	1
5	DETALLS	1
TOTAL		7

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

TITOL DEL PLÀNOL	NÚM.	DATA
NOM ARXIU CAD:	3101-01-SITU_V0.dwg	JUNY 2023





Vinyes  
de  
Can Rossell

ARQUETA EXISTENT  
0,80x0,80 m AMB VENTOSSES

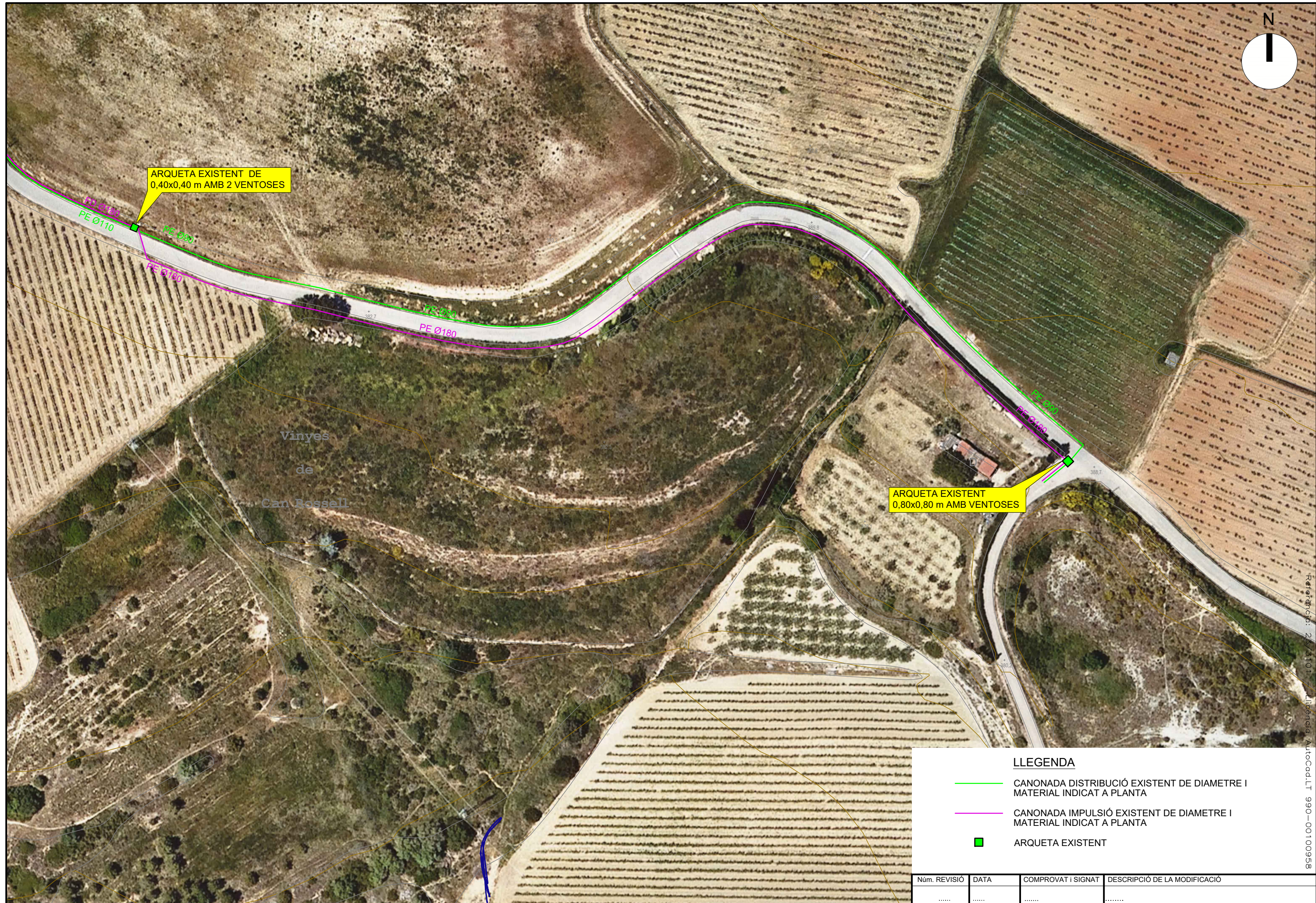
ARQUETA EXISTENT DE  
0,40x0,40 m AMB 2 VENTOSSES

**LLEGENDA**

- CANONADA DISTRIBUCIÓ EXISTENT DE DIAMETRE I MATERIAL INDICAT A PLANTA
- CANONADA IMPULSIÓ EXISTENT DE DIAMETRE I MATERIAL INDICAT A PLANTA
- ARQUETA EXISTENT

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





Vinyes  
de  
Can Rossell

ARQUETA EXISTENT  
0,80x0,80 m AMB VENTOSSES

ARQUETA EXISTENT DE  
0,40x0,40 m AMB 2 VENTOSSES

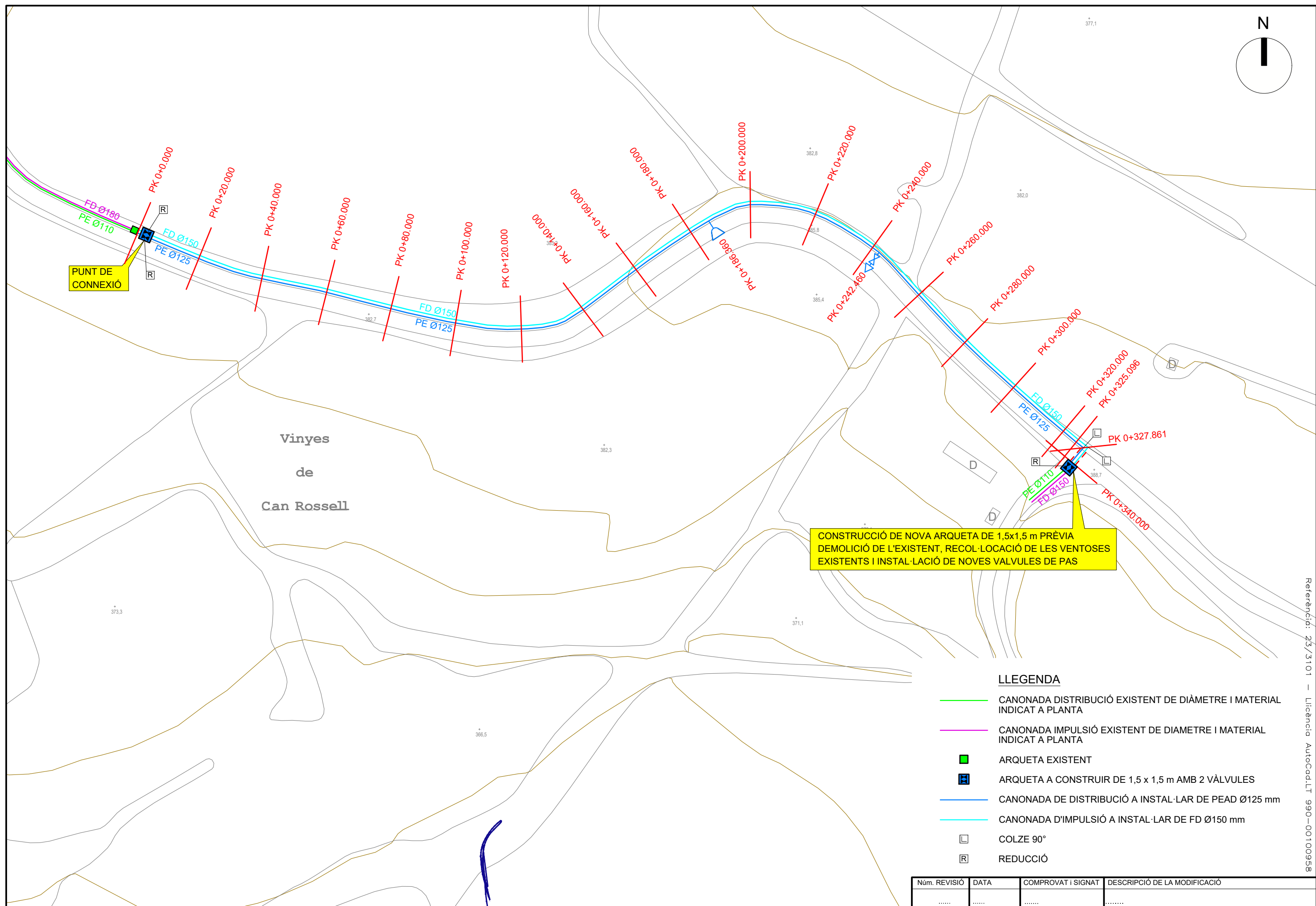
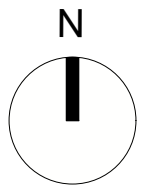
**LLEGGENDA**

- CANONADA DISTRIBUCIÓ EXISTENT DE DIAMETRE I MATERIAL INDICAT A PLANTA
- CANONADA IMPULSIÓ EXISTENT DE DIAMETRE I MATERIAL INDICAT A PLANTA
- ARQUETA EXISTENT

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

Referència: 25/3101 - Llicència AutoCad LT 990-00100958





PUNT DE CONNEXIÓ

Vinyes  
de  
Can Rossell

CONSTRUCCIÓ DE NOVA ARQUETA DE 1,5x1,5 m PRÈVIA DEMOLICIÓ DE L'EXISTENT, RECOL·LOCACIÓ DE LES VENTOSES EXISTENTS I INSTAL·LACIÓ DE NOVES VALVULES DE PAS

**LLEGGENDA**

- CANONADA DISTRIBUCIÓ EXISTENT DE DIÀMETRE I MATERIAL INDICAT A PLANTA
- CANONADA IMPULSIÓ EXISTENT DE DIÀMETRE I MATERIAL INDICAT A PLANTA
- ARQUETA EXISTENT
- ARQUETA A CONSTRUIR DE 1,5 x 1,5 m AMB 2 VÁLVULES
- CANONADA DE DISTRIBUCIÓ A INSTAL·LAR DE PEAD Ø125 mm
- CANONADA D'IMPULSIÓ A INSTAL·LAR DE FD Ø150 mm
- └ COLZE 90°
- R REDUCCIÓ

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

Referència: 23/3101 - Licència AutoCad LT 990-00100958





CONSTRUCCIÓ DE NOVA ARQUETA DE 1,5x1,5 m PRÈVIA DEMOLICIÓ DE L'EXISTENT, RECOL·LOCACIÓ DE LES VENTOSES EXISTENTS I INSTAL·LACIÓ DE NOVES VALVULES DE PAS

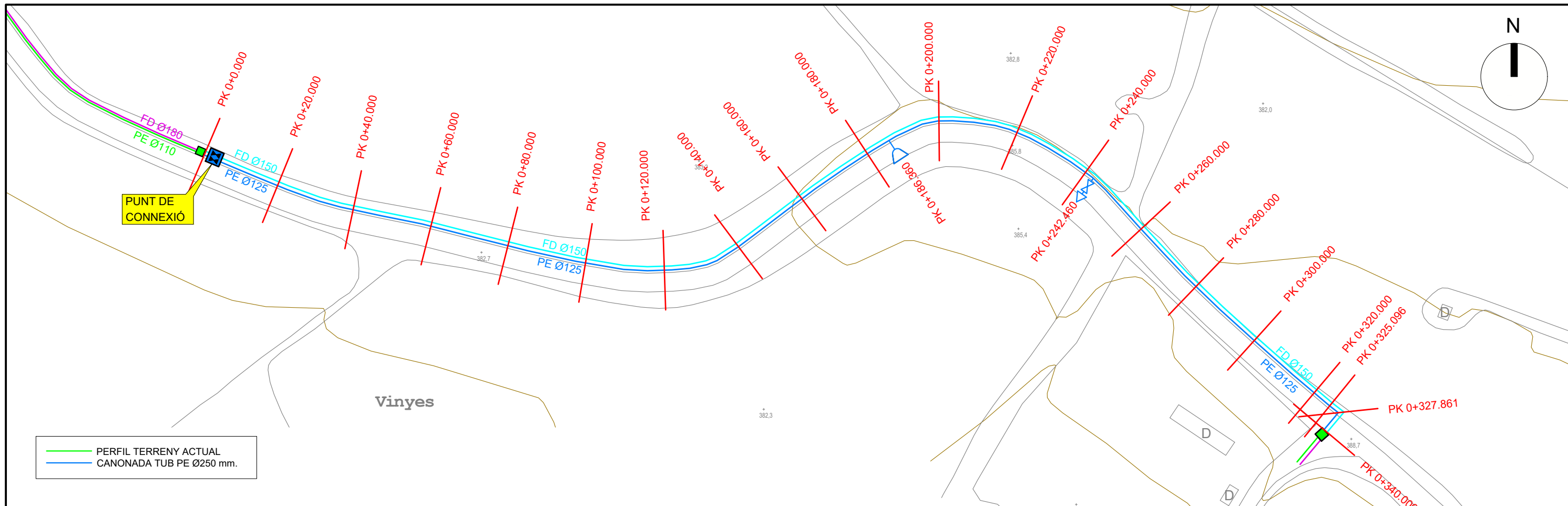
### LLEGGENDA

- CANONADA DISTRIBUCIÓ EXISTENT DE DIÀMETRE I MATERIAL INDICAT A PLANTA
- CANONADA IMPULSIÓ EXISTENT DE DIÀMETRE I MATERIAL INDICAT A PLANTA
- ARQUETA EXISTENT
- ARQUETA A CONSTRUIR DE 1,5 x 1,5 m AMB 2 VÁLVULES
- CANONADA DE DISTRIBUCIÓ A INSTAL·LAR DE PEAD Ø125 mm
- CANONADA D'IMPULSIÓ A INSTAL·LAR DE FD Ø150 mm
- COLZE 90°
- REDUCCIÓ

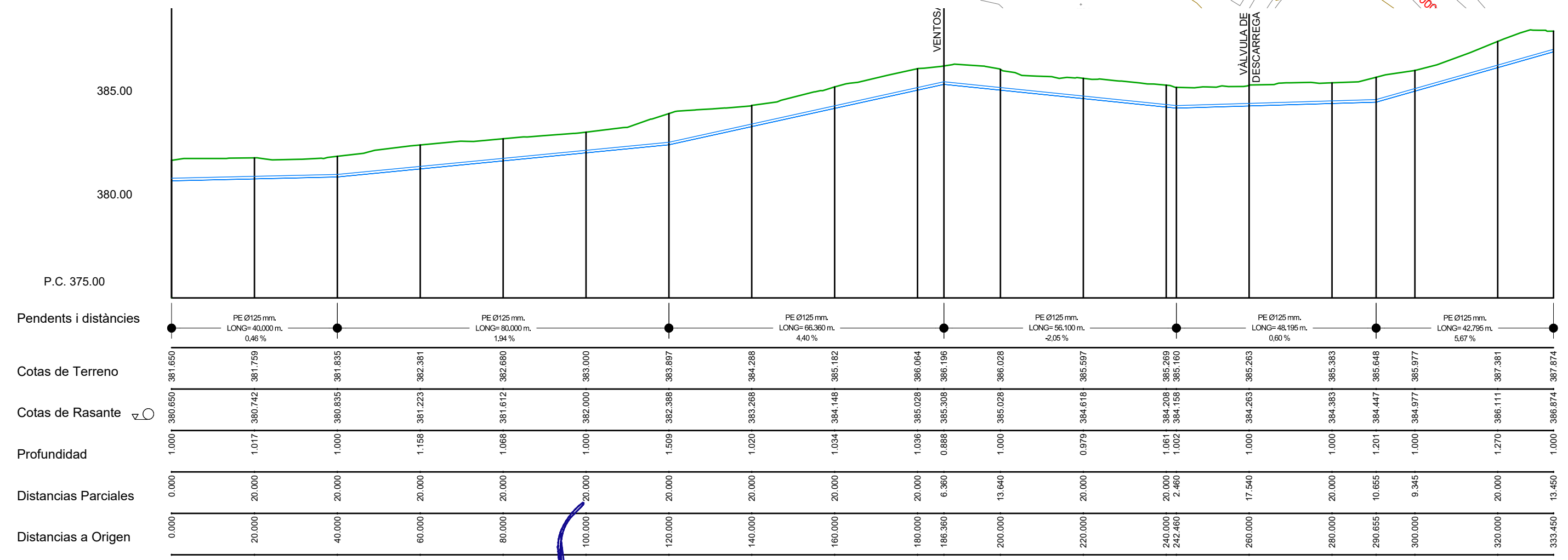
Núm. REVISIÓ	DATA	COMPROVAT I SIGNAT	DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ
.....	.....	.....	.....

Referència: 25/3101 - Licència AutoCad LT 990-00100958





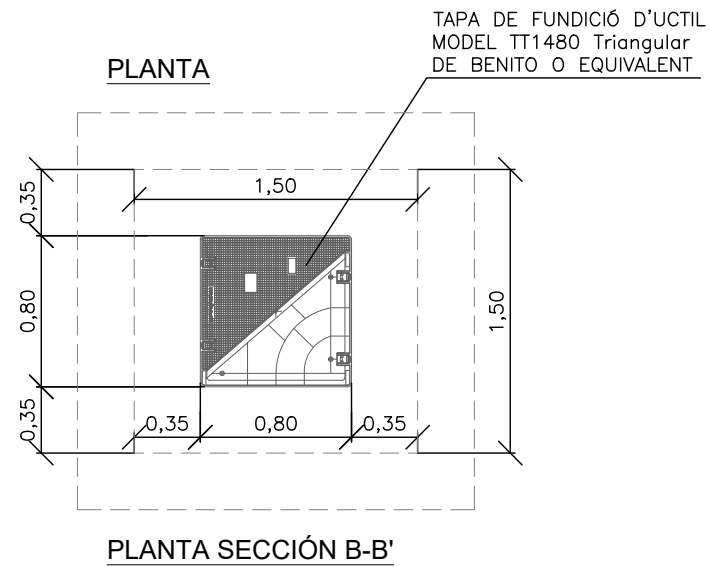
— PERFIL TERRENY ACTUAL  
— CANONADA TUB PE Ø250 mm.



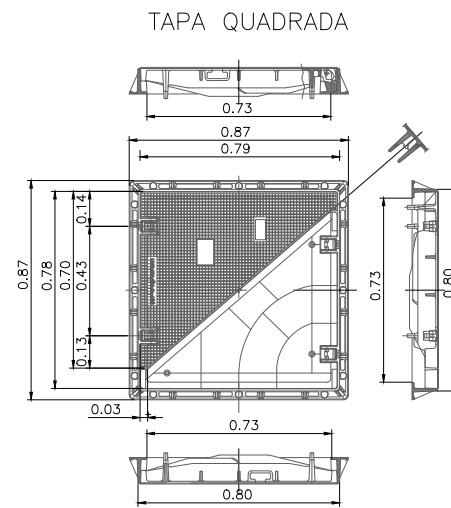
Referència: 23/3101 - Licència AutoCad.LT 990-00100958



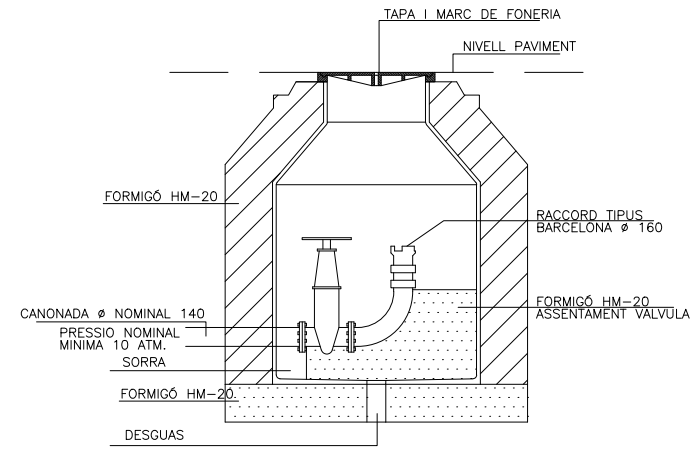
ARQUETA AMB 2 VÀLVULES DE PAS  
E:1/40



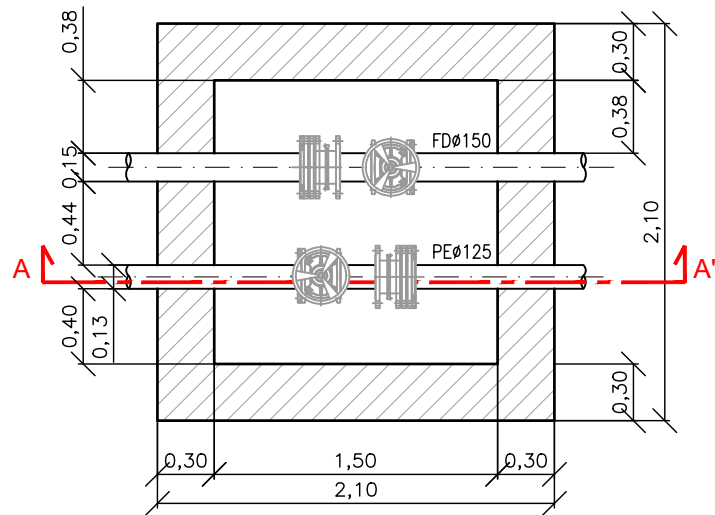
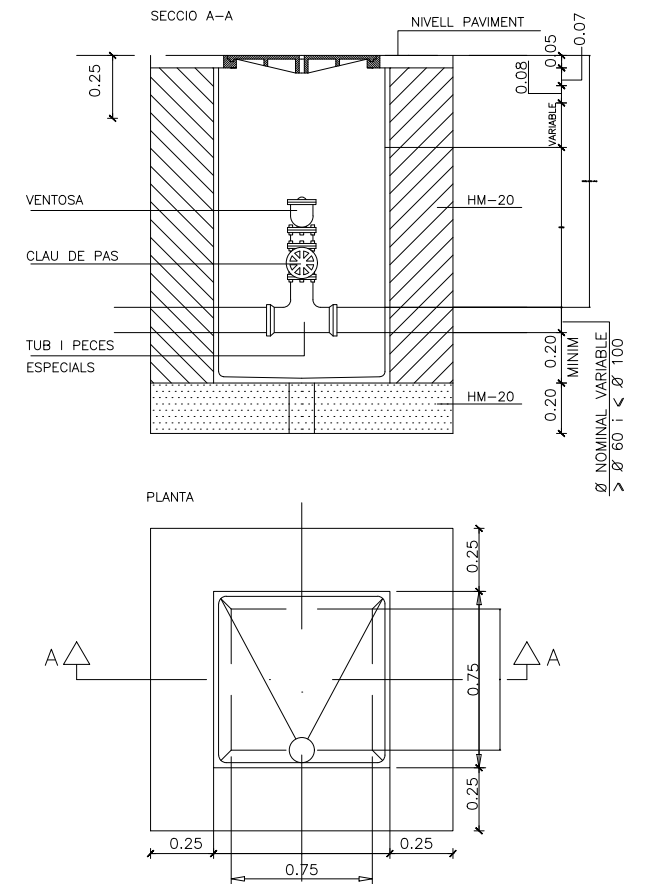
TAPA DE FUNDICIÓ D'UCTIL  
MODEL TT1480 "TRIANGULAR"  
(De Benito o equivalent)  
E:1/30



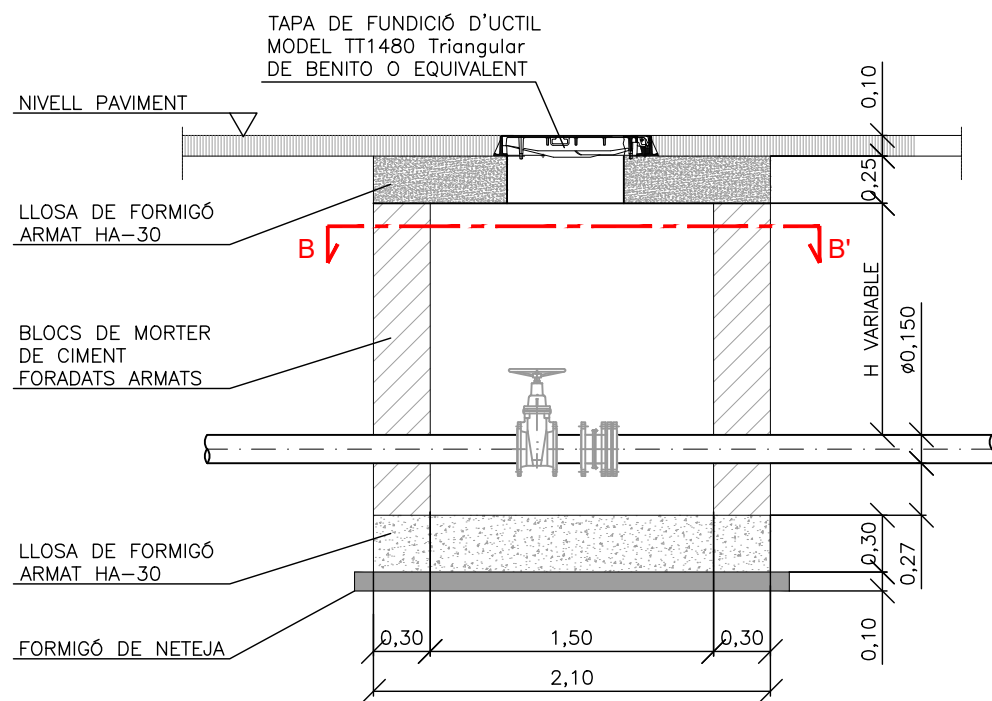
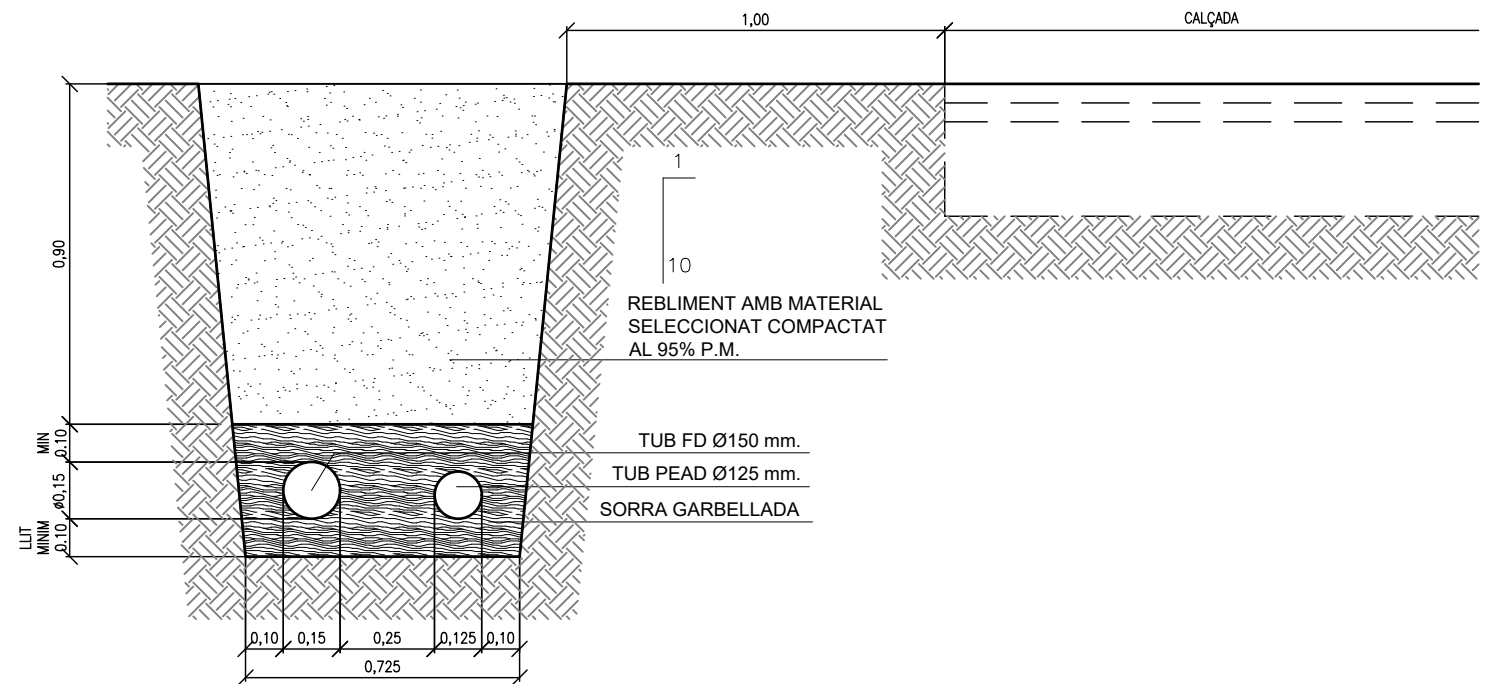
TRONETA PER A BUIDAT  
E:1/30



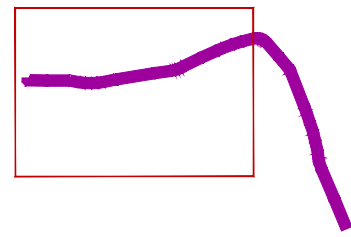
TRONETA TIPUS (PER A VÁLVULA VENTOSA)  
E:1/30



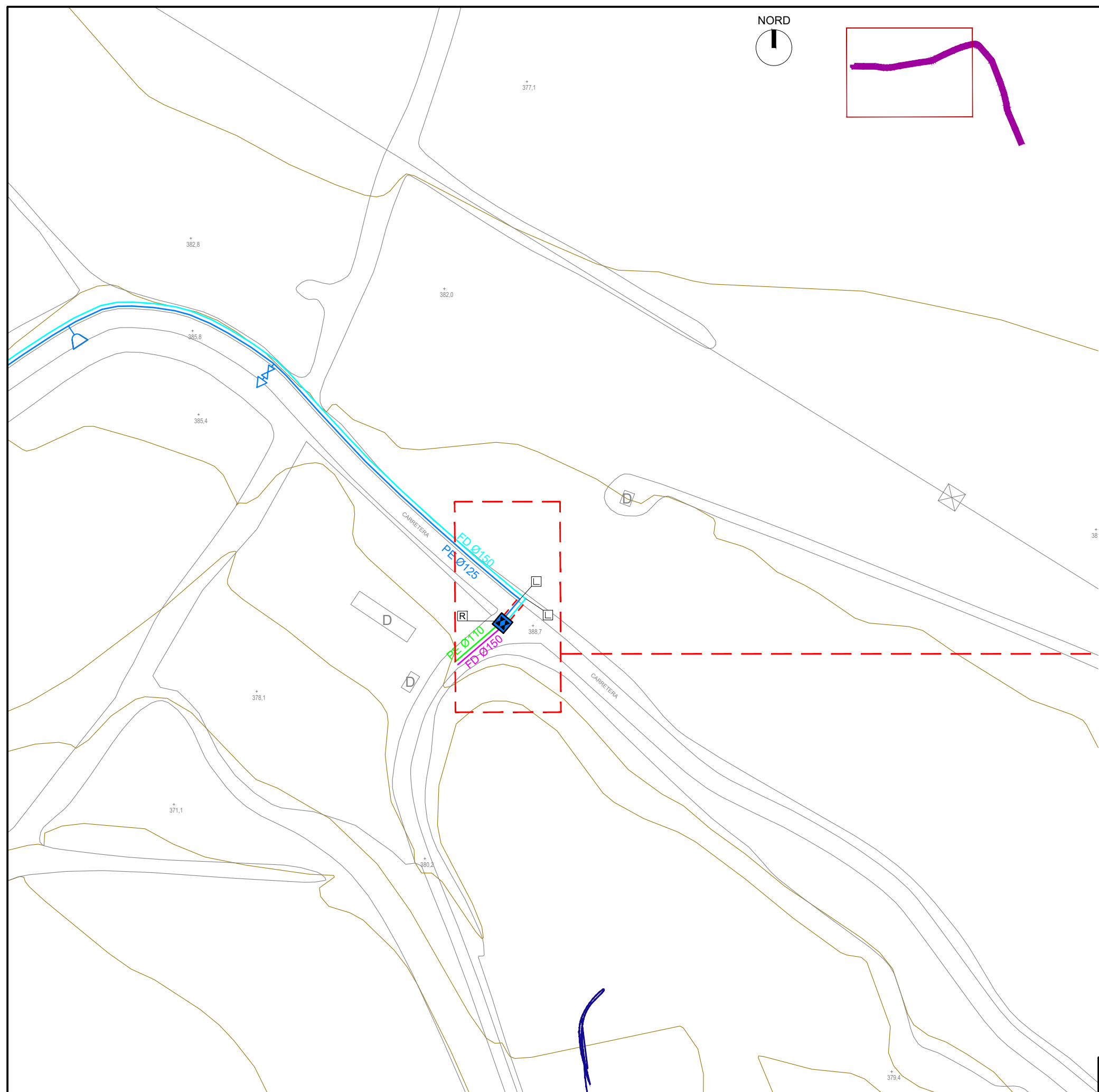
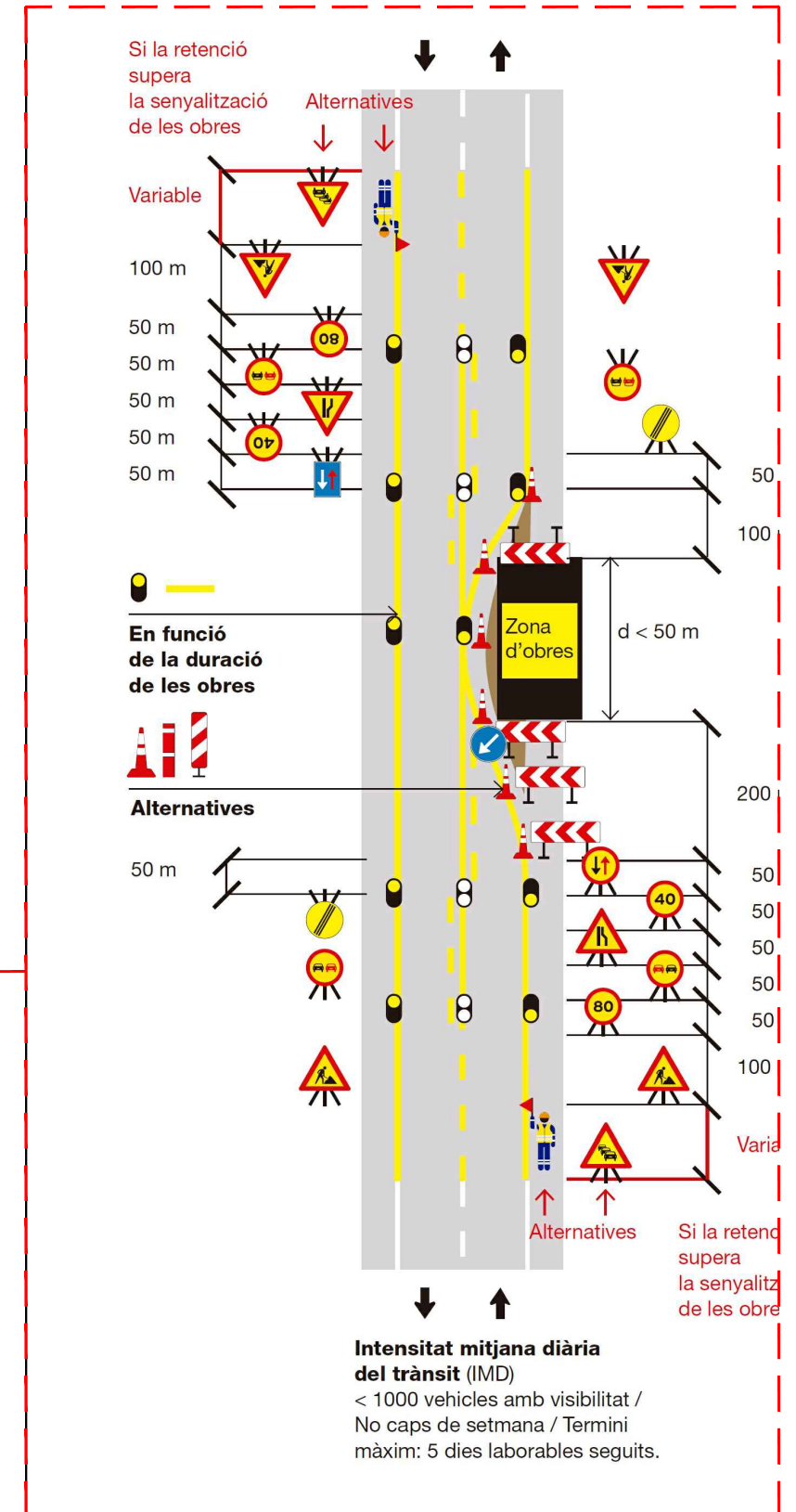
RASA TIPUS EN TERRA CANONADA FDØ150 i PEØ125  
E:1/20



Núm. REVISIÓ	DATA	COMPROVAT I SIGNAT	DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ
.....	.....	.....	TRONETA PER A BUIDAT
TÍTOL DEL PLÀNOL			NÚM. DATA
NOM ARXIU CAD:			5 JUNY 2023
ESCALA ORIGINAL:			3101-05-DETALLS_V0.dwg Full 1 de 1



### SENYALITZACIÓ ORIENTATIVA D'OBRES EN UN CARRIL



Referència: 23/3101 - Licència AutoCad.LT 990-00100958

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

TÍTOL DEL PLÀNOL	NÚM.	DATA
DETALLS DETALL CREUAMENT CARRETERA	5	JUNY
NOM ARXIU CAD: 3101-05-F02-DETALL CREUAMENT.dwg	Full 1 de 1	2023

**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. uan 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 puntuals 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 arreglar 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 dona 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'atènyer a les disposicions vigents per a la prevenció i control d'incendis i a les instruccions complementàries que figuren en les prescripcions tècniques, o que dicta el director. En tot cas, ha d'adoptar les mesures necessàries per evitar que s'encenguin focs innecessaris, i és responsable d'evitar la propagació dels que es requereixen per a l'execució de les obres, així com dels danys i perjudicis que es poden produir.
- Ús d'explosius: L'adquisició, el transport, l'emmagatzematge de les metxes, els detonadors i els explosius s'ha de regir per les disposicions vigents que regulen la matèria i per les instruccions especials complementàries que dicta el director.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 10.6 Obres de condició especial

Sempre que, a judici del director de l'obra, hi hagin algunes parts de l'obra que, per llur índole particular, requereixen especial cura, poden designar-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 omissió 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 omissió 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 reconeixin les condicions esmentades.

#### 14.8 Obres imprevistes

Les obres no previstes s'abonen pels quadres de preus d'aquest pressupost, segon el volum d'obra corresponent, i s'estableix, si cal, pel fet de no figurar les dites unitats en el Pressupost, en preus contradictoris precisos.

El dit preu contradictori el formarà el Director a partir dels que han servit per a la formació del pressupost d'aquest projecte o, si no hi hagués base, pels d'ús comú a la localitat als preus oficials quedant obligat el contractista a acceptar-los.

#### 14.9 Esgotaments

No s'abonaran les despeses d'esgotament que, per qualsevol causa poguessin tenir les unitats d'obra pròpiament dites, per raó de la presència d'aigua o posició, com disminució del rendiment, primes al personal, botes i vestits d'aigua, etc., els quals es consideren inclosos en els preus de les unitats.

#### 14.10 Mitjans auxiliars

En cas de rescissió per incompliment del contracte per part del contractista, els mitjans auxiliars del constructor podrem ser utilitzats lliurement i gratuïta per la Direcció d'Obra per a la terminació dels treballs.

Si la rescissió sobrevé per altres causes els mitjans auxiliars del constructor podran ser utilitzats per la Direcció d'obra fins a l'acabament dels treballs, gratuïtament, si la quantitat d'obra executada assolís els 4/5 de la totalitat i mitjançant el pagament del 10% anual del valor en que hagin estat taxats els dits mitjans

auxiliars, si la quantitat d'obra executada no assolís la xifra anteriorment esmentada.

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 paralització. 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 comunicui 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 al·legacions que s'estimin pertinents. En cas d'incompareixença justificada poden fer-se les al·legacions per escrit en el termini de deu dies.

En cas de trobar-se l'obra en estat de recepció, es farà constar així l'acta i l'Enginyer Director donarà a la contracta les instruccions precises i detallades per reparar els defectes observats, fixant-se termini per efectuar-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.

Subirats, setembre de 2023

Rafael Cabré Villalobos  
L'enginyer-autor del projecte.



**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:

- |                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| <b>CAPÍTOL I.</b>   | <b>CONDICIONS GENERALS</b>           |
| <b>CAPÍTOL II.</b>  | <b>INFRAESTRUCTURA DE LA CALÇADA</b> |
| <b>CAPÍTOL III.</b> | <b>INFRAESTRUCTURA DE SERVEIS</b>    |

## **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**

- 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 Apuntalaments 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'arreglaran 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 QUAALSEVOL 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 compleix 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 refi 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 refi 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 reblanít 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 Plasticitat > 0,66 del límit líquid.

.Densitat del Proctor > 1,450.

. C.B.R. (Califòrnia 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. (Califòrnia 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. (Califòrnia 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 (m<sup>3</sup>) 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 pròximes.

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 m<sup>3</sup>, es realitzaran els següents assaigs:

- 2 proctor segons NTL-107
- 2 Continguts en humitat segons NTL-102

Execució:

Per cada 500 m<sup>3</sup> es realitzaran els següents assaigs:

- 3 densitats "in situ" segons NTL-109, incloent determinació d'humitat.

## Sorra de pedra calcària

Materials:

Per cada 100 m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup> 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  $\geq 6$  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'apuntalament però els volums sobreexcavats no seran objecte d'abonament. L'excavació de rases s'abonarà per metres cúbics (m<sup>3</sup>) 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'obtinran 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 assenyalsades 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, replè, 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 ASTM	UNE	S1	S2	S3
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 refi, 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/cm<sup>3</sup>).

Resistència a la compressió: No serà inferior a mil tres-cents quilograms força per centímetre quadrat (1.300 kgf/cm<sup>2</sup>).

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-centes cinquanta quilograms per centímetre quadrat (350 Q/cm<sup>2</sup>)

Desgast per fregament:

- Recorregut : sis-centes (600 m)
- Pressió: Sis-cents grams per centímetre quadrat (0,6Kg/cm<sup>2</sup>)
- Abrasiu: Carborundum; un gram per centímetre quadrat (1gr/cm<sup>2</sup> 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, exclos 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 <sup>2</sup>
- Dors a tracció	≤ 35 kg/cm <sup>2</sup>
- Gelatibilitat (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 <sup>2</sup>
- Dors a tracció:	≥ 35 kg/cm <sup>2</sup>
- Gelatibilitat (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, exclos 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**

#### **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.6 ENCREUAMENTS I PARAL·LELISMES ENTRE XARXES DE SERVEIS**

### **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 seran 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  $\geq 3$  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/mm<sup>2</sup>. El límit convencional d'elasticitat a 0,2 % mínim serà de 300 N/mm<sup>2</sup>. 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/mm<sup>2</sup> 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.

#### Marcats

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/m<sup>2</sup> (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/mm<sup>2</sup>. El límit convencional d'elasticitat a 0,2% mínim serà de 300 N/mm<sup>2</sup>. 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, premsat 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.

Seràn 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 seràn:

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 seràn 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 faràn 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.

Seràn 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 faràn servir per al comandament de cabals, seguretat de les instal·lacions i aïllament de sectors de la xarxa.

En la seva construcció es faràn 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, hauràn 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·laràn 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/cm<sup>2</sup>. 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/cm<sup>2</sup>., 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 esferoidal 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/cm<sup>2</sup>., 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.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

Subirats, setembre de 2023

Rafael Cabré Villalobos  
L'enginyer-autor del projecte.



**DOCUMENT 4**

**PRESSUPOST**





**QUADRE DE PREUS NÚM. 1**



## Quadre de preus nº 1

**Advertència:** Els preus designats en lletra en aquest quadre, amb la rebaixa que resulti en la subhasta en el seu cas, són els que fan de base al contracte, i s'utilitzaran per valorar l'obra executada, segons la Clàusula 46 del Plec de Clàusules Administratives Generals per a la Contractació d'Obres de l'Estat, considerant inclosos en ells els treballs, mitjans auxiliars i materials necessaris per a l'execució de la unitat d'obra que defineixen, d'acord amb el que prescriu la Clàusula 51 del Plec abans esmentat, de manera que el Contractista no podrà reclamar que s'introdueixi cap modificació, sota cap pretext d'error o omissió.

Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
	<b>1 ENDERROCS I REPOSICIONS</b>		
1.1	m Tall amb disc o martell compresor, de paviments existents. Tot inclòs.	5,32	CINC EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS
1.2	m2 Enderroc i reposició de paviment asfàltic existent, de les mateixes característiques que l'enderrocat. Inclòs enderroc i reposició de base de formigó de 15 cm i de capes suport amb mescla bituminosa en calent de 7 cm de gruix AC16surfD. Inclou 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.	60,57	SEIXANTA EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS
1.3	m Demolició i retirada de la totalitat de la xarxa aigua existent de PEAD de 90 mm dins l'àmbit de les obres, retirada d'arquetes, tot tipus de vàvules, escomeses, proteccions de formigó o elements varis que forment part de la xarxa existent. Inclòs càrrega i transport de runes a abocador autoritzat de residus especials amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat.	4,69	QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS
	<b>2 INSTAL·LACIÓ CANONADA</b>		
2.1	m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora, càrrega mecànica sobre camió, transport, descàrrega de terres i runes a abocador amb camió de 12 T a qualsevol distància i pagament del cànon i taxa d'abocament	2,90	DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS
2.2	m3 Excavació manual i/o mecànica de rases i pous en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, en zones molt d'elevada dificultat urbana amb serveis i manteniment de serveis, inclòs p.p de cates per localització de serveis, inclòs entibat i desentibat de rases, repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM.	18,78	DIVUIT EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS
2.3	m3 Rebliment i compactat al 95% del PM de rases de menys de 2 m de fondària amb terres seleccionades procedents de l'excavació, amb mitjans mecànics i/o manuals. Tot inclòs completament acabat.	10,30	DEU EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS
2.4	m3 Carrega, transport, descàrrega de terres i runes a abocador amb camió de 12 T a qualsevol distància i pagament del cànon i taxa d'abocament, inclòs carreteig per l'interior de l'obra amb dumper.	14,43	CATORZE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS

Quadre de preus nº 1

Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
2.5	m Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa, assentada i recoberta de sorra segons detalls de plànols, inclòs p.p per la realització de proves de pressió i estanqueïtat. En el preu queda inclòs el muntatge de la canonada amb caràcter previ a l'execució de la rasa amb p.p de connexions a la canonada existent en el seus extrems a efectes de canonada provisional. Un cop oberta la rasa, retirada la canonada existent de PEAD 90 mm i col·locat el llit de sorra s'instal·larà al fons de la rasa quedant en servei.	48,47	QUARANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS
2.6	m Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica d'estanqueïtat per a aigua, amb p.p d'accessoris i peces especials i col·locat al fons de la rasa, assentada i recoberta de sorra segons detalls de plànols, inclòs p.p per la realització de proves de pressió i estanqueïtat.	78,24	SETANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS
2.7	m Subministrament i col·locació de banda de senyalització de material plàstic sobre canonada de PE	0,64	SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS
2.8	m Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa	27,33	VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS
2.9	m Recobriment protector exterior per a clavegueres de tub de PEAD corugat diàmetre 315 cm, amb 15 cm de formigó HNE20/P/20 com a base i totalment recobert de formigó 15 cm per sobre de la generatriu superior del tub.	29,47	VINT-I-NOU EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS
2.10	u Protecció de colzes o derivació en T., amb dau d'ancoratge de formigó amb massa, inclòs p.p d'encofrat i desencofrat, tipus HM-20.	88,40	VUITANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS
2.11	u Vàlvula de comporta de fosa dúctil, de cos curt, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 25 bar, de D 150 mm, incloses brides, de Hawle o equivalent, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada. Subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat.	417,38	QUATRE-CENTS DISSET EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS

## Quadre de preus nº 1

Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
2.12	u Vàlvula de comporta de fosa dúctil, de cos curt, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 25 bar, de D 150 mm, incloses brides, de Hawle o equivalent, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada. Subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat.	349,73	TRES-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS
2.13	u Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 100 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pressió nominal, muntat en pericó de canalització soterrada	362,36	TRES-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS
2.14	u Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 150 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pressió nominal, muntat en pericó de canalització soterrada	466,15	QUATRE-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS
2.15	u Subministrament i muntatge de ventosa embriada de 2", 25 bar, amb brides amb derivació en T DN150/50 i vàlvula de comporta amb brides de 55 mm. de diàmetre.	422,55	QUATRE-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS
2.16	u Subministre i col·locació de vàlvula de descàrrega, tipus comporta, tipus Hawle o similar de 65 mm. de diàmetre i PN25, de fosa dúctil, eix roscat d'acer inoxidable, juntes tòriques, seients elàstics i cos revestit interior i exteriorment amb epoxi, tipus Hawle o similar, incloses brides per connexió a canonada, a l'interior d'arqueta, amb peça amb T 150/63, inclosos accessoris, juntes de desmuntatge i petit material. Totalment col·locada, en condicions de funcionament.	361,58	TRES-CENTS SEIXANTA-U EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS
2.17	u Arqueta d'obra de fàbrica o formigó HM-20 per a vàlvula de descàrrega o ventosa, de 75x75x100 cm de dimensions interiors inclou arrebossat, lliscat, marc i tapa, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat.	724,01	SET-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB U CÈNTIM
2.18	u Arqueta d'obra de fàbrica o formigó HM-20 de 1,5x1,5,1,2 m de dimensions interiors, segons detalls de plànols, inclou arrebossat, lliscat, marc i tapa de fosa dúctil D-400 de 150x150 cm, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat.	1.364,60	MIL TRES-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS
2.19	u Connexió de nova canonada de FD 150 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de FD 150, inclòs enllaços, contrabrides i brides. Tot inclòs completament acabat.	495,50	QUATRE-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS

Quadre de preus nº 1

Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
2.20	u Connexió de nova canonaa de PEAD 125 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de PEAD 125, inclòs enllaços i brides. Tot inclòs completament acabat.	305,20	TRES-CENTS CINC EUROS AMB VINT CÈNTIMS
3.1	<p><b>3 SEGURETAT I SALUT</b></p> <p>u Partida de cobrament íntegre per la implantació de mesures de seguretat salut i de senyalització envers vehicles de la carretera per execució del paral·lisme de les canonades i per la realització del creuament de la carretera en dues fases durant per a l'execució de les obres.</p> <p>Subirats, setembre de 2023 L'enginyer-autor del projecte</p> <p>Rafael Cabré Villalobos</p>	828,85	VUIT-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS

**QUADRE DE PREUS NÚM. 2**





## Quadre de preus nº 2

**Advertència:** Els preus d'aquest quadre s'aplicaran única i exclusivament en els casos que sigui necessari abonar obres incompletes quan per rescissió o una altra causa no arribin a acabar-se les contractades, sense que es pugui pretendre la valoració de cada unitat d'obra fraccionada en altra forma que l'establida a l'esmentat quadre.

Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
	<b>1 ENDERROCS I REPOSICIONS</b>		
1.1	m Tall amb disc o martell compresor, de paviments existents. Tot inclòs. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i>	3,21 2,08 0,03	5,32
1.2	m2 Enderroc i reposició de paviment asfàltic existent, de les mateixes característiques que l'enderrocat. Inclòs enderroc i reposició de base de formigó de 15 cm i de capes suport amb mescla bituminosa en calent de 7 cm de gruix AC16surfD. Inclou 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> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Resta d'Obra</i> <i>Mitjans auxiliars</i>	16,24 3,36 37,02 3,20 0,75	60,57
1.3	m Demolició i retirada de la totalitat de la xarxa aigua existent de PEAD de 90 mm dins l'àmbit de les obres, retirada d'arquetes, tot tipus de vàvules, escameses, proteccions de formigó o elements varis que forment part de la xarxa existent. Inclòs càrrega i transport de runes a abocador autoritzat de residus especials amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat. <i>Sense descomposició</i>	4,69	4,69
	<b>2 INSTAL·LACIÓ CANONADA</b>		
2.1	m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora, càrrega mecànica sobre camió, transport, descàrrega de terres i runes a abocador amb camió de 12 T a qualsevol distància i pagament del cànon i taxa d'abocament <i>Maquinària</i> <i>Resta d'Obra</i>	2,01 0,89	2,90
2.2	m3 Excavació manual i/o mecànica de rases i pous en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, en zones molt d'elevada dificultat urbana amb serveis i manteniment de serveis, inclòs p.p de cates per localització de serveis, inclòs entibat i desentibat de rases, repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Mitjans auxiliars</i>	2,36 16,38 0,04	18,78
2.3	m3 Rebliment i compactat al 95% del PM de rases de menys de 2 m de fondària amb terres seleccionades procedents de l'excavació, amb mitjans mecànics i/o manuals. Tot inclòs completament acabat. <i>Mà d'obra</i> <i>Maquinària</i> <i>Materials</i> <i>Mitjans auxiliars</i>	1,16 2,85 6,27 0,02	10,30
2.4	m3 Carrega, transport, descàrrega de terres i runes a abocador amb camió de 12 T a qualsevol distància i pagament del cànon i taxa d'abocament, inclòs carreteig per l'interior de l'obra amb dumper. <i>Maquinària</i> <i>Resta d'Obra</i> <i>Mitjans auxiliars</i>	5,11 8,90 0,42	14,43

Quadre de preus nº 2

Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
2.5	m Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa, assentada i recoberta de sorra segons detalls de plànols, inclòs p.p per la realització de proves de pressió i estanqueïtat. En el preu queda inclòs el muntatge de la canonada amb caràcter previ a l'execució de la rasa amb p.p de connexions a la canonada existent en el seus extrems a efectes de canonada provisional. Un cop oberta la rasa, retirada la canonada existent de PEAD 90 mm i col·locat el llit de sorra s'instal·larà al fons de la rasa quedant en servei.		
	<i>Mà d'obra</i>	16,14	
	<i>Materials</i>	32,09	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	0,24	
			48,47
2.6	m Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica d'estanqueïtat per a aigua, amb p.p d'accessoris i peces especials i col·locat al fons de la rasa, assentada i recoberta de sorra segons detalls de plànols, inclòs p.p per la realització de proves de pressió i estanqueïtat.		
	<i>Mà d'obra</i>	12,26	
	<i>Materials</i>	65,80	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	0,18	
			78,24
2.7	m Subministrament i col·locació de banda de senyalització de material plàstic sobre canonada de PE		
	<i>Sense descomposició</i>	0,64	
			0,64
2.8	m Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 4 kN/m <sup>2</sup> , segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa		
	<i>Mà d'obra</i>	10,59	
	<i>Materials</i>	16,58	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	0,16	
			27,33
2.9	m Recobriments protector exterior per a clavegueres de tub de PEAD corugat diàmetre 315 cm, amb 15 cm de formigó HNE20/P/20 com a base i totalment recobert de formigó 15 cm per sobre de la generatriu superior del tub.		
	<i>Mà d'obra</i>	5,19	
	<i>Materials</i>	24,20	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	0,08	
			29,47
2.10	u Protecció de colzes o derivació en T., amb dau d'ancoratge de formigó amb amb massa, inclòs p.p d'encofrat i desencofrat, tipus HM-20.		
	<i>Mà d'obra</i>	46,69	
	<i>Materials</i>	39,13	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	2,59	
			88,40
2.11	u Vàlvula de comporta de fosa dúctil, de cos curt, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 25 bar, de D 150 mm, incloses brides, de Hawle o equivalent, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada. Subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat.		
	<i>Mà d'obra</i>	94,32	
	<i>Materials</i>	321,65	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	1,41	
			417,38

Quadre de preus nº 2

Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
2.12	u Vàlvula de comporta de fosa dúctil, de cos curt, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 25 bar, de D 150 mm, incloses brides, de Hawle o equivalent, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada. Subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat.		
	<i>Mà d'obra</i>	72,13	
	<i>Materials</i>	276,52	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	1,08	
			349,73
2.13	u Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 100 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pressió nominal, muntat en pericó de canalització soterrada		
	<i>Mà d'obra</i>	105,55	
	<i>Materials</i>	255,23	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	1,58	
			362,36
2.14	u Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 150 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pressió nominal, muntat en pericó de canalització soterrada		
	<i>Mà d'obra</i>	138,02	
	<i>Materials</i>	326,06	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	2,07	
			466,15
2.15	u Subministrament i muntatge de ventosa embridada de 2", 25 bar, amb brides amb derivació en T DN150/50 i vàlvula de comporta amb brides de 55 mm. de diàmetre.		
	<i>Mà d'obra</i>	62,29	
	<i>Materials</i>	269,82	
	<i>Resta d'Obra</i>	89,50	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	0,94	
			422,55
2.16	u Subministre i col·locació de vàlvula de descàrrega, tipus comporta, tipus Hawle o similar de 65 mm. de diàmetre i PN25, de fosa dúctil, eix roscat d'acer inoxidable, juntes tòriques, seients elàstics i cos revestit interior i exteriorment amb epoxi, tipus Hawle o similar, incloses brides per connexió a canonada, a l'interior d'arqueta, amb peça amb T 150/63, inclosos accessoris, juntes de desmuntatge i petit material. Totalment col·locada, en condicions de funcionament.		
	<i>Mà d'obra</i>	126,21	
	<i>Materials</i>	143,97	
	<i>Resta d'Obra</i>	89,50	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	1,90	
			361,58
2.17	u Arqueta d'obra de fàbrica o formigó HM-20 per a vàlvula de descàrrega o ventosa, de 75x75x100 cm de dimensions interiors inclou arrebossat, lliscat, marc i tapa, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat.		
	<i>Mà d'obra</i>	274,98	
	<i>Maquinària</i>	0,54	
	<i>Materials</i>	445,74	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	2,75	
			724,01
2.18	u Arqueta d'obra de fàbrica o formigó HM-20 de 1,5x1,5,1,2 m de dimensions interiors, segons detalls de plànols, inclou arrebossat, lliscat, marc i tapa de fosa dúctil D-400 de 150x150 cm, segons plànols de detall. Tot inclòs completament acabat.		
	<i>Mà d'obra</i>	418,90	
	<i>Maquinària</i>	0,54	
	<i>Materials</i>	931,57	
	<i>Mitjans auxiliars</i>	13,59	
			1.364,60

Quadre de preus nº 2

Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
2.19	<p>u Connexió de nova canonaa de FD 150 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de FD 150, inclòs enllaços, contrabrides i brides. Tot inclòs completament acabat.</p> <p><i>Materials</i></p>	495,50	495,50
2.20	<p>u Connexió de nova canonaa de PEAD 125 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de PEAD 125, inclòs enllaços i brides. Tot inclòs completament acabat.</p> <p><i>Materials</i></p>	305,20	305,20
<b>3 SEGURETAT I SALUT</b>			
3.1	<p>u Partida de cobrament íntegre per la implantació de mesures de seguretat salut i de senyalització envers vehicles de la carretera per execució del paralelisme de les canonades i per la realització del creuament de la carretera en dues fases durant per a l'execució de les obres.</p> <p><i>Sense descomposició</i></p> <p>Subirats, setembre de 2023 L'enginyer-autor del projecte</p> <p>Rafael Cabré Villalobos</p>	828,85	828,85

**AMIDAMENTS I PRESSUPOST**



**Pressupost parcial nº 1 ENDERROCS I REPOSICIONS**

<b>Nº</b>	<b>U</b>	<b>Descripció</b>	<b>Amidament</b>		<b>Preu</b>	<b>Import</b>		
<b>1.1</b>	<b>M</b>	<b>Tall amb disc o martell compresor, de paviments existents. Tot inclòs.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Creuament carretera	2	7,00			14,000	
							14,000	14,000
		<b>Total m .....</b>			<b>14,000</b>		<b>5,32</b>	<b>74,48</b>
<b>1.2</b>	<b>M2</b>	<b>Enderroc i reposició de paviment asfàltic existent, de les mateixes característiques que l'enderrocat. Inclòs enderroc i reposició de base de formigó de 15 cm i de capes suport amb mescla bituminosa en calent de 7 cm de gruix AC16surfD. Inclou 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.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Carrer de la Rabassa	1	7,00	1,00		7,000	
							7,000	7,000
		<b>Total m2 .....</b>			<b>7,000</b>		<b>60,57</b>	<b>423,99</b>
<b>1.3</b>	<b>M</b>	<b>Demolició i retirada de la totalitat de la xarxa aigua existent de PEAD de 90 mm dins l'àmbit de les obres, retirada d'arquetes, tot tipus de vàvules, escomeses, proteccions de formigó o elements varis que forment part de la xarxa existent. Inclòs càrrega i transport de runes a abocador autoritzat de residus especials amb pagament de cànon. Tot inclòs completament acabat.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			1	335,00			335,000	
							335,000	335,000
		<b>Total m .....</b>			<b>335,000</b>		<b>4,69</b>	<b>1.571,15</b>
<b>Total pressupost parcial nº 1 ENDERROCS I REPOSICIONS :</b>								<b>2.069,62</b>

Pressupost parcial nº 2 INSTAL·LACIÓ CANONADA

Nº	U	Descripció	Amidament		Preu	Import			
2.1	M2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb pala carregadora, càrrega mecànica sobre camió, transport, descàrrega de terres i runes a abocador amb camió de 12 T a qualsevol distància i pagament del cànon i taxa d'abocament	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
			1	334,00	1,50		501,000		
							501,000	501,000	
		<b>Total m2 .....</b>					<b>501,000</b>	<b>2,90</b>	<b>1.452,90</b>
2.2	M3	Excavació manual i/o mecànica de rases i pous en qualsevol tipus de terreny, inclòs roca, en zones molt d'elevada dificultat urbana amb serveis i manteniment de serveis, inclòs p.p de cates per localització de serveis, inclòs entibat i desentibat de rases, repàs i piconatge del sòl i parets de la rasa al 95% del PM.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		Paral·lel a carretera	1	326,00	0,80	1,10	286,880		
		Creuament carretera	1	8,00	0,80	1,20	7,680		
							294,560	294,560	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>294,560</b>	<b>18,78</b>	<b>5.531,84</b>
2.3	M3	Rebliment i compactat al 95% del PM de rases de menys de 2 m de fondària amb terres seleccionades procedents de l'excavació, amb mitjans mecànics i/o manuals. Tot inclòs completament acabat.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		Paral·lel a carretera	1	326,00	0,80	0,75	195,600		
		Creuament carretera	1	8,00	0,80	0,70	4,480		
							200,080	200,080	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>200,080</b>	<b>10,30</b>	<b>2.060,82</b>
2.4	M3	Carrega, transport, descàrrega de terres i runes a abocador amb camió de 12 T a qualsevol distància i pagament del cànon i taxa d'abocament, inclòs carreteig per l'interior de l'obra amb dumper.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
		Volum excavació	1	294,56			294,560		
		A deduir rebliment	-1	200,08			-200,080		
		20% esponjament	0,2	94,48			18,896		
							113,376	113,376	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>113,376</b>	<b>14,43</b>	<b>1.636,02</b>
2.5	M	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa, assentada i recoberta de sorra segons detalls de plànols, inclòs p.p per la realització de proves de pressió i estanqueïtat. En el preu queda inclòs el muntatge de la canonada amb caràcter previ a l'execució de la rasa amb p.p de connexions a la canonada existent en el seus extrems a efectes de canonada provisional. Un cop oberta la rasa, retirada la canonada existent de PEAD 90 mm i col·locat el llit de sorra s'instal·larà al fons de la rasa quedant en servei.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
			1,025	334,00			342,350		
							342,350	342,350	
		<b>Total m .....</b>					<b>342,350</b>	<b>48,47</b>	<b>16.593,70</b>
2.6	M	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, amb unió de campana amb anella elastomèrica d'estanqueïtat per a aigua, amb p.p d'accessoris i peces especials i col·locat al fons de la rasa, assentada i recoberta de sorra segons detalls de plànols, inclòs p.p per la realització de proves de pressió i estanqueïtat.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
			1,025	334,00			342,350		
							342,350	342,350	
		<b>Total m .....</b>					<b>342,350</b>	<b>78,24</b>	<b>26.785,46</b>
2.7	M	Subministrament i col·locació de banda de senyalització de material plàstic sobre canonada de PE	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal	
			1,025	334,00	2,00		684,700		



Pressupost parcial nº 2 INSTAL·LACIÓ CANONADA

Nº	U	Descripció	Amidament		Preu	Import		
					684,700	684,700		
			<b>Total m .....</b>	<b>684,700</b>	<b>0,64</b>	<b>438,21</b>		
<b>2.8</b>	<b>M</b>	<b>Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 4 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió soldada, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Creuament carretera	1	7,00			7,000	7,000
							7,000	7,000
			<b>Total m .....</b>	<b>7,000</b>	<b>27,33</b>			<b>191,31</b>
<b>2.9</b>	<b>M</b>	<b>Recobriments protector exterior per a clavegueres de tub de PEAD corugat diàmetre 315 cm, amb 15 cm de formigó HNE20/P/20 com a base i totalment recobert de formigó 15 cm per sobre de la generatriu superior del tub.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		protecció Creuament	1	7,00			7,000	7,000
							7,000	7,000
			<b>Total m .....</b>	<b>7,000</b>	<b>29,47</b>			<b>206,29</b>
<b>2.10</b>	<b>U</b>	<b>Protecció de colzes o derivació en T., amb dau d'ancoratge de formigó amb massa, inclòs p.p d'encofrat i desencofrat, tipus HM-20.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			6				6,000	6,000
							6,000	6,000
			<b>Total u .....</b>	<b>6,000</b>	<b>88,40</b>			<b>530,40</b>
<b>2.11</b>	<b>U</b>	<b>Vàlvula de comporta de fosa dúctil, de cos curt, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 25 bar, de D 150 mm, incloses brides, de Hawle o equivalent, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada. Subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			2				2,000	2,000
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>	<b>2,000</b>	<b>417,38</b>			<b>834,76</b>
<b>2.12</b>	<b>U</b>	<b>Vàlvula de comporta de fosa dúctil, de cos curt, seient elàstic, amb pletina, per a una PN 25 bar, de D 150 mm, incloses brides, de Hawle o equivalent, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada. Subministrament, instal·lació i muntatge. Tot inclòs completament acabat.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			2				2,000	2,000
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>	<b>2,000</b>	<b>349,73</b>			<b>699,46</b>
<b>2.13</b>	<b>U</b>	<b>Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 100 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pressió nominal, muntat en pericó de canalització soterrada</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			2				2,000	2,000
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>	<b>2,000</b>	<b>362,36</b>			<b>724,72</b>
<b>2.14</b>	<b>U</b>	<b>Carret extensible de desmuntatge amb brides, amb virolla interior i exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), junt d'estanquitat d'etilè propilè diè (EPDM), revestiment de resina epoxi (150 micres), de 150 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pressió nominal, muntat en pericó de canalització soterrada</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal

**Pressupost parcial nº 2 INSTAL·LACIÓ CANONADA**

Nº	U	Descripció	Amidament				Preu	Import
			2				2,000	
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>		<b>2,000</b>		<b>466,15</b>	<b>932,30</b>
<b>2.15</b>	<b>U</b>	<b>Subministrament i muntatge de ventosa embriada de 2", 25 bar, amb brides amb derivació en T DN150/50 i vàlvula de comporta amb brides de 55 mm. de diàmetre.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			2				2,000	
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>		<b>2,000</b>		<b>422,55</b>	<b>845,10</b>
<b>2.16</b>	<b>U</b>	<b>Subministre i col·locació de vàlvula de descàrrega, tipus comporta, tipus Hawle o similar de 65 mm. de diàmetre i PN25, de fosa dúctil, eix rosca d'acer inoxidable, juntes tòriques , seients elàstics i cos revestit interior i exteriorment amb epoxi, tipus Hawle ó similar, incloses brides per connexió a canonada, a l'interior d'arqueta, amb peça amb T 150/63, inclosos accessoris, juntes de desmuntatge i petit material. Totalment col·locada, en condicions de funcionament.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			2				2,000	
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>		<b>2,000</b>		<b>361,58</b>	<b>723,16</b>
<b>2.17</b>	<b>U</b>	<b>Arqueta d'obra de fàbrica o formigó HM-20 per a vàlvula de descàrrega o ventosa, de 75x75x100 cm de dimensions interiors inclou arrebossat, lliscat, marc i tapa, segons plànols de detall. Tot inclòs completamet acabat.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		2 ventoses i dues descàrregues	4				4,000	
							4,000	4,000
			<b>Total u .....</b>		<b>4,000</b>		<b>724,01</b>	<b>2.896,04</b>
<b>2.18</b>	<b>U</b>	<b>Arqueta d'obra de fàbrica o formigó HM-20 de 1,5x1,5,1,2 m de dimensions interiors, segons detalls de plànols, inclou arrebossat, lliscat, marc i tapa de fosa dúctil D-400 de 150x150 cm , segons plànols de detall. Tot inclòs completamet acabat.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Connexions inici i final de tram	2				2,000	
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>		<b>2,000</b>		<b>1.364,60</b>	<b>2.729,20</b>
<b>2.19</b>	<b>U</b>	<b>Connexió de nova canonaa de FD 150 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de FD 150, inclòs enllaços, contrabrides i brides. Tot inclòs completament acabat.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			2				2,000	
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>		<b>2,000</b>		<b>495,50</b>	<b>991,00</b>
<b>2.20</b>	<b>U</b>	<b>Connexió de nova canonaa de PEAD 125 mm a la xarxa existent, inclou preparació de canonada existent de PEAD 125, inclòs enllaços i brides. Tot inclòs completament acabat.</b>						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		By-pass	2				2,000	
							2,000	2,000
			<b>Total u .....</b>		<b>2,000</b>		<b>305,20</b>	<b>610,40</b>
<b>Total pressupost parcial nº 2 INSTAL·LACIÓ CANONADA :</b>								<b>67.413,09</b>

**Pressupost parcial nº 3 SEGURETAT I SALUT**

<b>Nº</b>	<b>U</b>	<b>Descripció</b>	<b>Amidament</b>			<b>Preu</b>	<b>Import</b>	
3.1	U	Partida de cobrament íntegre per la implantació de mesures de seguretat salut i de senyalització envers vehicles de la carretera per execució del paralel·lisme de les canonades i per la realització del creuament de la carretera en dues fases durant per a l'execució de les obres.						
			Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			<b>Total u .....</b>		<b>1,000</b>		<b>828,85</b>	<b>828,85</b>
<b>Total pressupost parcial nº 3 SEGURETAT I SALUT :</b>							<b>828,85</b>	



**PRESSUPOST GENERAL**



Projecte: Projecte de renovació d'un tram de la impulsió al dipòsit de Can Rossell i de l'abastam...

<b>Capítol</b>	<b>Import</b>
1 ENDERROCS I REPOSICIONS .....	2.069,62
2 INSTAL·LACIÓ CANONADA .....	67.413,09
3 SEGURETAT I SALUT .....	828,85
<b>Pressupost d'execució material</b>	<b>70.311,56</b>
13% de despeses generals	9.140,50
6% de benefici industrial	4.218,69
<b>Suma</b>	<b>83.670,75</b>
21% IVA	17.570,86
<b>Pressupost d'execució per contracta</b>	<b>101.241,61</b>

Puja el pressupost d'execució per contracta a l'expressada quantitat de CENT U MIL DOS-CENTS QUARANTA-U EUROS AMB SEIXANTA-U CÈNTIMS.

Subirats, setembre de 2023  
L'enginyer-autor del projecte

Rafael Cabré Villalobos

