



Entitat Municipal Descentralitzada de Sellui

DATA DE REDACCIÓ: FEBRER 2026	EXPEDIENT PUOSC: PRE219/25/000897	
TÍTOL: Millora urbana del carrer únic		
COMARCA: Pallars Sobirà	PROMOTOR: Entitat Municipal Descentralitzada de Sellui	
AUTOR DE L'ESTUDI: Marc Guillén i Casal Enginyer Tècnic d'Obres Públiques Col·legiat núm. 10.538	CONSULTORIA:  ARQUITECTURA-ENGINYERIA-TOPOGRAFIA	
TERMINI EXECUCIÓ: 2 MESOS	CLASSIFICACIÓ CPV: 34928100-9	PRESSUPOST (IVA Inclòs): 80.101,21 Euros



Document 01.

MEMÒRIA

Memòria

ÍNDIX

Document Número 01. Memòria

1. OBJECTE DEL PROJECTE.....	2
2. SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT.....	2
3. ESTAT ACTUAL.....	2
3.1. ACCÉS SUD.....	2
3.2. DESNIVELL DAVANT DE L'ESGLÈSIA.....	3
3.3. DESNIVELL A L'ALÇADA DE CASA TOM I CASA JOAN.....	3
3.4. DESNIVELL A LES ESCALES PER VIANANTS.....	4
3.5. DESNIVELL ON ABANS HI HA/HAVIA MURS DE PEDRA.....	4
3.6. CARRERS AMB FORTS PENDENTS A LA PART ALTA.....	4
4. NECESSITATS A SATISFER.....	5
5. SOLUCIONS ADOPTADES I DESCRIPCIÓ DE LES OBRES.....	5
5.1. BARANA DE TRAVESSERS HORIZONTALS: ACCÉS SUD.....	5
5.2. BARANA DE BARROT VERTICAL: DESNIVELL DAVANT DE L'ESGLÈSIA I DESNIVELL A L'ALÇADA DE CASA TOM I CASA JOAN.....	6
5.3. BARANA DE TRAVESSERS HORIZONTALS PEATONAL: DESNIVELL A LES ESCALES PER VIANANTS.....	6
5.4. PASSAMÀ SOBRE MURS DE PEDRA: DESNIVELL HI HA/HAVIA MURS DE PEDRA.....	7
5.5. PASSAMANS A FAÇANA: CARRERS AMB FORTS PENDENTS A LA PART ALTA.....	7
6. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES.....	7
6.1. ACTUACIONS PER A MURS I SUPORTS.....	7
6.2. BARRERES.....	8
6.3. SEGURETAT I SALUT.....	8
7. TERMINI D'EXECUCIÓ.....	8
8. OCUPACIONS I SERVITUDS.....	8
9. REVISIÓ DE PREUS.....	8
10. PRESSUPOST.....	8
11. DOCUMENTS DE QUE CONSTA EL PROJECTE.....	9
12. CONCLUSIONS.....	9

1. OBJECTE DEL PROJECTE

El present projecte té per objecte definir, justificar tècnicament i valorar, les obres necessàries per tal de poder dur a terme “Millora urbana del carrer únic”, dins del terme municipal EMD SELLUI - TM BAIX PALLARS (Pallars Sobirà).

2. SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT

Les obres s’emplacen en el poble de Sellui, tal com s’il·lustra en les imatges que s’adjunten seguidament;



Imatge 1. Emplaçament de les actuacions

3. ESTAT ACTUAL

A continuació es descriu l’estat actual de les proteccions i desnivells existents als carrers del poble, que són l’objecte principal de les actuacions.

3.1. ACCÉS SUD

En primer lloc, l’entrada sud del poble que conforma l’accés principal i que circumval·la per la part baixa el nucli té una tanca de fusta que es troba en mal estat. La barrera es troba exposada a la humitat del barranc d’Ancs, a cicles de gel i desgel i a una forta insolació per tenir una orientació sud. Aquestes condicions sumades al pas del temps l’han dut al final de la seva vida útil. S’hi suma que aquesta barrera és l’única protecció per als vehicles i les persones que passen per aquesta via i en pot evitar la caiguda cap al talús que baixa cap al barranc.



Imatge 02. Traçat general de la barrera



Imatge 04. Estat actual dels llistons

3.2. DESNIVELL DAVANT DE L'ESGLÈSIA

Un del marges del camí que passa per davant de la recentment consolidada església de Santa Coloma (BCIL), dona directament a un desnivell que arriba fins als 3 metres a la seva part més alta. Aquest desnivell no està protegit més que una malla plàstica d'obra i resulta un enorme perill per als vianants.



Imatge 05. Camí davant de Santa Coloma. Punt de major desnivell.



Imatge 06. Camí davant de Santa Coloma, a la dreta veiem la façana de l'església

3.3. DESNIVELL A L'ALÇADA DE CASA TOM I CASA JOAN

A la meitat alta del carrer trobem també importants desnivells a la banda esquerra (sentit pujada) del camí. Aquest punt és un espai de pas ja que és l'única manera d'arribar a les cases veïnes.



Imatge 07. Carrer Únic a la seva meitat alta.



Imatge 08. Pujador a protegir a la meitat alta

3.4. DESNIVELL A LES ESCALES PER VIANANTS

A la part baixa dreta del poble existeixen unes escales sense cap protecció que salven un fort desnivell. Aquestes escales, a més de tenir un desnivell sense protegir d'uns dos metres, es troben a un punt molt obac del poble i sovint es troben gelades i relliscoses. Constitueixen també un punt perillós de caigudes per les persones.



Imatge 09. Vista de les escales des de dalt



Imatge 10. Desnivell que salven les escales

3.5. DESNIVELL ON ABANS HI HA/HAVIA MURS DE PEDRA

Al tram de carrer que puja des de l'Església i segueix cap a l'únic tram amb barana presenta també un fort desnivell a la seva banda sud (esquerra en pujar). En el passat aquest tram de camí quedava protegit amb murs de pedra seca. Actualment els murs es troben parcialment enderrocats i no fan la funció que complien al passat.



Imatge 11. Tram de Santa Coloma cap a la primera casa.



Imatge 12. Tram de la primera casa a la barana existent

3.6. CARRERS AMB FORTS PENDENTS A LA PART ALTA

La part més alta del poble no presenta desnivells sense protegir però el carrer presenta forts pendents. Tot i que hi ha alguns murs de pedra en bon estat i façanes que limiten en camí, sovint el paviment rellisca per estar cobert de neu, gel, rosada o aigua. Aquesta situació dificulta la circulació de persones a peu en aquest tram i fa que sigui un perill passar-hi en certs moments.



Imatge 13. Part alta del poble. S'aprecien murs en bon estat i el carrer en forta pujada.



Imatge 14. Murs que limiten amb el carrer Únic, de gran pendent.

4. NECESSITATS A SATISFER

L'estat actual de l'àmbit d'actuació posa de manifest diverses mancances que cal corregir per garantir la funcionalitat del carrer i la preservació del patrimoni local.

Les necessitats principals són:

- Millorar la seguretat del vianants que circulen per dins el poble.
- Millorar la seguretat dels vianants i vehicles que entren per l'accés sud de Sellui.
- Mantenir i respectar les estructures i materials tradicionals en la mesura del possible.
- Vetllar per la seguretat i salut durant l'execució de les obres, d'acord amb l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut adjunt.

En conjunt, aquestes necessitats responen a una urgència funcional i de seguretat.

5. SOLUCIONS ADOPTADES I DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Per a resoldre la problemàtica de seguretat exposada, es proposa la instal·lació de diversos tipus de barreres als punts perillosos del nucli. La diferent tipologia triada es justifica en funció de les possibilitats de sosteniment de les estructures existents i del grau de contenció necessari en cada cas.

Es defineixen 5 tipus de baranes i passamans en funció de les necessitats de cada tram.

5.1. BARANA DE TRAVESSERS HORIZZONTALS: ACCÉS SUD

Es proposa una barrera de característiques similars a les de la barrera actual per a protegir l'accés sud però substituint la fusta per acer. Els perfils quedaran tractats amb imprimació antioxidant i dues capes d'acabat negre forja.

L'esquema de la barrera serà idèntic a l'actual de manera que estarà formada per dos barres transversals horitzontals de tub rectangular de 120x60x3mm soldats sobre muntants de tub quadrat de 80x80x3 mm. Quedarà fixada a terra als mateixos suports existents sobre els que quedarà soldada.

Es justifica la tria d'aquest sistema per què és una solució que continuï amb la instal·lació actual, que fins a l'actualitat ha resolt la problemàtica. Tot i així, el nivell de contenció que s'assolirà serà superior ja que l'acer és capaç d'absorbir majors impactes, sense arribar al d'una barrera flexible.

S'ha descartat l'ús de barrera viària flexible ja que es considera que el nivell de contenció és excessiu per la velocitat i densitat de trànsit del vial. A més, el cost d'una barrera d'aquest tipus revestida en fusta (barrera flexible mixta) no es troba a l'abast del promotor.

També es descarta la col·locació d'un barana de barrot vertical perquè, tot i que pel vial també hi caminen puntualment vianants, el pas de vehicles és molt més elevat i cal un grau de contenció més alt.

En conclusió, s'ha triat una solució que aporta un grau de contenció superior a l'actual, apte per a la circulació de vehicles a poca velocitat i per assistir el pas de les persones, de gran durabilitat i aspecte integrat al context urbà on es troba.

5.2. BARANA DE BARROT VERTICAL: DESNIVELL DAVANT DE L'ESGLÉSIA I DESNIVELL A L'ALÇADA DE CASA TOM I CASA JOAN

Davant de l'església així com a la meitat superior del poble es preveu la col·locació de baranes de barrot vertical, no sobrepassables i de contenció per a vianants.

La barana serà de ferro massís de barrot vertical. Estarà formada de passamà d'acer de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm. Igualment tots els perfils quedaran tractats amb imprimació antioxidant i dues capes d'acabat negre forja.

Per a col·locar aquestes baranes, **cal la construcció d'un cercol longitudinal** per a fixar la barana de davant de l'església. Les baranes de la part alta quedaran fixades mecànicament al marge del camí, que es troba en bon estat.

5.3. BARANA DE TRAVESSERS HORITZONTALS PEATONAL: DESNIVELL A LES ESCALES PER VIANANTS

A les escales per a vianants de la part baixa del poble, donada la seva limitada amplada, s'hi col·locarà una barana feta de travessers horitzontals lleugera. Quedarà feta d'acer i estarà formada per una barra de tub rodó de 40mm com a passamà superior, dues barres de secció rodona plena de 16mm i muntants de ferro de secció en T DE 40mm. **La funció principal de la barrera és servir com a passamà per a que les persones puguin ajudar-se a baixar i pujar. Igualment la seva instal·lació evitarà caigudes a les escales i cap al desnivell.**

El bon estat de les escales permetrà fixat les baranes al paviment i els murs existents. Igualment que la resta de baranes, tots els seus perfils quedaran tractats amb imprimació antioxidant i dues capes d'acabat negre forja.

5.4. PASSAMÀ SOBRE MURS DE PEDRA: DESNIVELL HI HA/HAVIA MURS DE PEDRA

Per tal de mantenir l'aspecte actual dels carrers, es preveu **consolidar els murs de pedra seca del marge del carrer únic que encara queden**. Es tracta de dos trams. El primer tram va de l'església fins a la primera casa, aquí el mur conserva una alçada d'uns 80 cm aproximadament. El segon tram queda a continuació d'aquesta primera casa i arriba a una tramada on el mur està restaurat i s'hi va col·locar una barana de fusta. Aquest segon tram conserva tan sols una línia de pedra sobre la cota del terreny. Es preveu doncs els recrescut al segon tram i la consolidació del primer tram. S'emprarà morter per estabilitzar aquestes estructures però aquest morter ha de quedar integrat tal com s'ha fet al mur que mostra la imatge 15 i que trobem al mig del poble de Sellui.

Sobre aquests murs s'hi col·locarà un passamà que quedarà fixat mitjançant un perill en T. La barana estarà integrada d'un passamà de tub rodó de D 30 a 50 mm col·locat amb suports de perfil d'acer T40 mm cada 2 m. Igualment que la resta de baranes, tots els seus perfils quedaran tractats amb imprimació antioxidant i dues capes d'acabat negre forja.



Imatge 15. Mur existent consolidat amb morter que sosté un tram de barana de fusta a Sellui en bon estat.

5.5. PASSAMANS A FAÇANA: CARRERS AMB FORTS PENDENTS A LA PART ALTA

Per últim, també s'hi col·locaran tramades de passamà simple fixat a façanes i murs de la part més alta del poble que es troben en bones condicions. Es tractarà de tirades de passamà de perfil d'acer tub rodó de 30mm de diàmetre i que se suportaran a murs existents amb un perfil d'acer rodó de secció plena de 15 mm de diàmetre cada 2 m. Tots tractats amb imprimació antioxidant i dues capes d'acabat negre forja.

6. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Es obres es poden dividir en dos grans blocs segons si es tracta d'actuacions per a la formació de suports o bé per la instal·lació pròpiament de les barreres. Així definim:

6.1. ACTUACIONS PER A MURS I SUPORTS

En primer terme es preveu l'adequació dels elements de suport necessaris per a la correcta implantació de les proteccions.

- **Recrescut i reparació de murs de pedra** existents per tal de garantir una base estable per a la col·locació de baranes i passamans, mantenint l'aspecte de mur tradicional de pedra. La reconstrucció es realitza amb aportació de pedra al punt de treball, reutilitzant en la mesura del possible la pedra existent, i assegurant la correcta unió entre el mur original i la part reconstruïda. La coronació es resoldrà amb un acabat pla i regular i amb rejuntat integrat que permeti reduir infiltracions.
- **Excavacions** de rasa per a la formació de cercol de suport per a les baranes.
- **Execució de cercol de 15x20 cm de formigó armat** amb formigó tipus HA - 25 / B / 20 / xC1 i armat amb armadura de 10x15 i diàmetre 10.

6.2. BARRERES

Un cop executats els suports, es preveu la col·locació de diferents sistemes de protecció i elements de seguretat per a vianants:

- **Enretirada de la barrera** al vial d'accés i gestió del residu produït.
- **Fabricació de noves baranes i passamans metàl·lics**, fabricats a taller, incloent el replanteig, disseny, transport i preparació de tots els elements auxiliars necessaris (ferratges, ancoratges i fixacions).
- **Col·locació de baranes i passamans** d'acer de tipologies diverses, segons els punts d'actuació, incorporant muntants i travessers metàl·lics, fixació sobre cercol, paviment, mur o estructura existents. Inclòs acabat amb imprimació antioxidant i acabat final de doble capa en color negre forja. Tot segons plànols de detall de l'annex 02.

6.3. SEGURETAT I SALUT

Els treballs s'executaran en condicions de seguretat i salut, incorporant les mesures, mitjans i provisions necessàries per garantir la protecció de les persones treballadores i de l'entorn immediat durant el desenvolupament de l'obra.

7. TERMINI D'EXECUCIÓ

El termini previst per a l'execució de les obres és de 2 MESOS en total.

8. OCUPACIONS I SERVITUDS

Les actuacions previstes en aquest projecte es desenvolupen íntegrament dins de l'àmbit urbà consolidat del poble de Sellui, per la qual cosa no es preveuen ocupacions permanents ni afectacions a finques de titularitat privada.

Les ocupacions seran únicament temporals i associades a l'execució de les obres, amb afectació parcial i limitada del pas de vianants o trànsit rodat, si escau, però sense requerir expropiacions, acords de pas ni establiment de servituds permanents.

9. REVISIÓ DE PREUS

A l'obra no li és aplicable la revisió de preus.

10. PRESSUPOST

El pressupost d'execució material, puja a la quantitat de **“CINQUANTA-CINC MIL SIS-CENTS VINT-I-NOU EUROS I SETANTA CÈNTIMS (55.629,70 €)”**.

Un cop aplicat el 13% de Despeses Generals, el 6% de Benefici Indústria, el pressupost d'Execució per Contracte de les actuacions, IVA inclòs, puja la quantitat de **“VUITANTA MIL CENT UN EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS (80.101,21 €)”**.

11. DOCUMENTS DE QUE CONSTA EL PROJECTE

DOC. NÚM. 01. Memòria

Annex 01. Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

Annex 02. Gestió de Residus

Annex 03. Pla d'obres

Annex 04. Justificació de Preus

DOC. NÚM. 02. Plànols

DOC. NÚM. 03. Plec de condicions

DOC. NÚM. 04. Pressupost

Amidaments

Pressupost

Quadre de preus I

Quadre de preus II

Resum del pressupost

Últim full

12. CONCLUSIONS

Amb tot el que s'ha exposat anteriorment, es dona per acabada la present memòria que juntament amb la resta de documents que integren el present document, es considera suficient la informació per definir-ne les actuacions, i per tant es posa a disposició dels Organismes competents per la seva aprovació, i posterior tramitació.

SORT, a la data de signatura del document.

L'Enginyer redactor de la memòria,

Marc Guillén i Casal

Enginyer Tècnic d'Obres Públiques

Col·legiat Número 10.538

ENGINYERIA SORTEC.S.L.

Annex 01.

Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

ÍNDIX

Annex 01. Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

1. OBJECTE DE L'ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT	3
1.1. Justificació de l'Estudi.....	3
1.2. Principis generals aplicables durant l'execució de l'obra.....	3
2. CARACTERISTIQUES DE LES OBRES	4
2.1. Emplaçament de l'obra.....	4
2.2. Propietat.....	4
2.3. Autor de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.....	4
2.4. Accés a les obres.....	4
3. EXECUCIÓ DEL PROJECTE	5
3.1. Pressupost d'Execució Material del Projecte.....	5
3.2. Termini d'execució de les obres.....	5
3.3. Nombre de treballadors	5
4. PARTS CONSTRUCTIVES I ELS SEUS RISCOS.....	5
4.1. Identificació dels riscos	5
4.2. Serveis provisionals	5
4.3. Unitats constructives i els seus riscos	5
4.3.1. Mitjans i maquinària.....	5
4.3.2. Treballs previs	6
4.3.3. Moviment de terres i excavacions.....	6
4.3.4. Fonaments	6
4.3.5. Estructura.....	6
4.3.6. Ram de paleta	7
5. RELACIÓ NO EXHAUSTIVA DELS TREBALLS QUE IMPLIQUEN RISCOS ESPECIALS	
Annex II del RE/1997	7
5.1. Mesures específiques pels treballs inclosos en l'Annex II – RD1627/1997.....	7
6. DESCRIPCIÓ DELS PRINCIPALS MATERIALS UTILITZATS.....	8
7. RISCOS A L'ÀREA DE TREBALL.....	8
8. PREVENCIÓ DEL RISC	8
8.1. Proteccions individuals	8
8.2. Protecció col·lectiva i senyalització.....	8
8.3. Informació.....	9
8.4. Formació	9
8.5. Medicina preventiva i primers auxilis.....	9
8.6. Reconeixement mèdic	9
8.7. Prevenció de risc de danys a tercers.....	9
9. PLA DE SEGURETAT.....	9

10. LLIBRE D'INCIDÈNCIES	10
11. PRESCRIPCIONS GENERALS DE SEGURETAT, MITJANS I EQUIPS DE PROTECCIÓ	10
11.1. Prescripcions generals de seguretat	10
11.2. Condicions dels mitjans de protecció	11
11.3. Equips de protecció individual (EPI).....	11
11.4. Sistemes de proteccions col·lectives (SPC).....	13
12. SERVEIS DE PREVENCIÓ.....	13
13. COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT	13
14. INSTAL·LACIONS DE SALUBRITAT I CONFORT	14
15. CONDICIONS ECONÒMIQUES	14
16. COMPLIMENT DEL RD 1627/1997 PER PART DEL PROMOTOR: COORDINADOR DE SEGURETAT I AVÍS PREVI	14
17. LEGISLACIÓ ESPECÍFICA DE SEGURETAT I SALUT EN LA CONSTRUCCIÓ	14

1. OBJECTE DE L'ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment.

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

1.1. Justificació de l'Estudi

El estudi bàsic de seguretat i salut, es redacta d'acord amb allò que disposa el Reial decret 1627/1997 de 24 d'octubre de 1997, i en concret dóna compliment a l'article 4 d'aquest Reial decret.

1.2. Principis generals aplicables durant l'execució de l'obra

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

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

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

- 1 L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:
 - a) Evitar riscos
 - b) Avaluar els riscos que no es puguin evitar
 - c) Combatre els riscos a l'origen
 - d) Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut
 - e) Tenir en compte l'evolució de la tècnica
 - f) Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill

- g) Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball
 - h) Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual
 - i) Donar les degudes instruccions als treballadors
- 2 L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les feines
 - 3 L'empresari adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic
 - 4 L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pogués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures
 - 5 Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

2. CARACTERISTIQUES DE LES OBRES

2.1. Emplaçament de l'obra

A Sellui, al Terme Municipal de EMD SELLUI - TM BAIX PALLARS, a la comarca de Pallars Sobirà i a la província de Lleida.

2.2. Propietat

L'obra és propietat de l'Entitat Municipal Descentralitzada de Sellui.

2.3. Autor de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

L'estudi bàsic de seguretat i salut ha estat redactat pel senyor Marc Guillen i Casal, Enginyer Tècnic d'Obres Públiques amb número de col·legiat 10.538 en el Col·legi d'Enginyer Tècnics d'Obres Públiques de Catalunya.

2.4. Accés a les obres

Cada contractista controlarà els accessos a l'obra de manera que tant sols les persones autoritzades i amb les proteccions personals que són obligades puguin accedir a l'obra. L'accés estarà tancat, i vigilat permanentment sobretot quan hi hagi treball, controlant en tot moment l'accés a l'obra i evitant-lo a persones alienes a la mateixa.

No s'autoritza, sota cap concepte, l'accés a obra a personal i empreses que no compleixin amb les obligacions que recull la llei de subcontractació i tots els reals decrets aprovats posteriorment i fins al moment d'inici de l'obra, que desenvolupen dita llei, així com el que estableix el conveni de la construcció nacional i autonòmic vigent.

Correspon a cada contractista l'obligació de comunicar la manera com es realitzarà dit control, al coordinador de seguretat en fase d'execució de l'obra, per tal de poder ser aprovat dit control a través del pla de seguretat, amb apartat específic.

3. EXECUCIÓ DEL PROJECTE

3.1. Pressupost d'Execució Material del Projecte

El pressupost d'execució material queda reflectit en el DOCUMENT 04. Pressupost del present projecte.

3.2. Termini d'execució de les obres

Al Pla de seguretat figurarà expressament el termini d'obra en el que es portaran a terme els treballs. Es considera que aquest període serà de 2 MESOS.

3.3. Nombre de treballadors

Es preveu una mitjana de 6 treballadors, amb un màxim de 8 treballadors.

4. PARTS CONSTRUCTIVES I ELS SEUS RISCOS

4.1. Identificació dels riscos

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

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

A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi. Tanmateix, els riscos relacionats s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment, etc.).

4.2. Serveis provisionals

A peu d'obra de la edificació a construir, hi ha possibilitat de subministrament d'aigua i subministrament elèctric, si fos necessari.

4.3. Unitats constructives i els seus riscos

La relació d'unitats constructives que componen les obres són les que es relacionen a continuació:

4.3.1. Mitjans i maquinària

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

4.3.2. Treballs previs

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

4.3.3. Moviment de terres i excavacions

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas, etc.)
- Generació excessiva de pols o emanació de gas tòxic.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés.
- Cops i ensopegades.
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques.
- Caiguda de materials, rebots, etc.
- Ambient excessivament sorollós.
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pous i rases.
- Desplom i/o caiguda de les edificis veïns.
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques.
- Sobre esforços per postures incorrectes.

4.3.4. Pavimentació

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas, etc.)
- Projecció de partícules durant els treballs.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés.
- Contactes amb materials agressius.
- Talls i punxades.
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots, etc.
- Ambient excessivament sorollós.
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pous i rases.
- Desplom i/o caiguda de les edificis veïns.
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Fallides d'encofrats.
- Generació excessiva de pols o emanació de gas tòxic.
- Bolcada de piles de material.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques, etc.).

4.3.5. Serveis

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas, etc.)
- Projecció de partícules durant els treballs.
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés.
- Contactes amb materials agressius.
- Talls i punxades.
- Electrocsions
- Cops i ensopegades.
- Caiguda de materials, rebots, etc.

- Ambient excessivament sorollós.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Fallides d'encofrats.
- Generació excessiva de pols o emanació de gas tòxic.
- Bolcada de piles de material.
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques, etc.)

4.3.6. Ram de paleta

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

5.RELACIÓ NO EXHAUSTIVA DELS TREBALLS QUE IMPLIQUEN RISCOS ESPECIALS Annex II del RE/1997

Es tindran en consideració els següents punts:

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

5.1. Mesures específiques pels treballs inclosos en l'Annex II – RD1627/1997.

Transcurs de l'obra,

- A. Riscos:
 - Caigudes a diferent nivell
 - Enfonsament
 - Sepultament
- B. Mesures preventives:
 - Bastides de seguretat
 - Baranes

- Línies
- C. Proteccions personals:
 - Ús de casc
 - Ús de guants
 - Ús de calçat de protecció
 - Cables de seguretat

Quan a l'obra existeixin algun d'aquests riscos de l'Annex II del RD.1627/97, caldrà que les activitats desenvolupades que comporti algun d'aquests riscos siguin controlades i supervisades per una persona designada com a recurs preventiu.

6. DESCRIPCIÓ DELS PRINCIPALS MATERIALS UTILITZATS

Els principals materials que componen l'execució de les obres són:

- Formigons, morters, elements prefabricats de formigó i metàl·lics.
- Balla metàl·lica
- Tubs i vàlvules
- Senyals metàl·lics

7. RISCOS A L'ÀREA DE TREBALL

Els riscos més significatius de l'operari a l'àrea de treball són:

- Caigudes a diferent nivell
- Caigudes al mateix nivell
- Cops i talls
- Projecció de partícules als ulls
- Inhalació de pols.
- Contactes elèctrics
- Contactes tèrmics
- Cop de calor
- Aixafament

8. PREVENCIÓ DEL RISC

8.1. Proteccions individuals

- Cascos: per a totes les persones que participen a l'obra, incloent-hi visitants
- Guants d'ús general
- Guants de goma
- Botes d'aigua
- Botes de seguretat
- Granotes de treball
- Ulleres contra impactes, pols i gotes
- Protectors auditius
- Mascaretes antipols
- Màscare amb filtre específic recanviable
- Cinturó de seguretat de subjecció
- Roba contra la pluja

8.2. Protecció col·lectiva i senyalització

- Senyals de trànsit
- Senyals de seguretat
- Tanques de limitació i protecció
- Baranes
- Cables fiadors
- Xarxes

8.3. Informació

Tot el personal, a l' inici de l'obra o quan s'hi incorpori, haurà rebut de la seva empresa, la informació dels riscos i de les mesures correctores que farà servir en la realització de les seves tasques i específiques de la pròpia obra. També s'informarà al personal autoritzat a entrar a l'obra del pla d'emergències de l'obra.

8.4. Formació

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

A partir de la tria del personal més qualificat, es designarà qui actuarà com a recurs preventiu a l'obra, així com a treballador designat en cas d'emergències o accidents, qui activarà i supervisarà el pla d'emergències.

8.5. Medicina preventiva i primers auxilis

Es disposarà d'una farmaciola amb el material necessari. La farmaciola es revisarà mensualment i es reposarà immediatament el material consumit.

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

8.6. Reconeixement mèdic

Cada contractista acreditarà que el seu personal a l'obra ha passat un reconeixement mèdic, que es repetirà cada any, i que informarà de l'aptitud del treballador per a realitzar les tasques que li han estat designades.

8.7. Prevenció de risc de danys a tercers

Es senyalitzarà, d'acord amb la normativa vigent, l'enllaç de la zona d'obres amb el carrer, i s'adoptaran les mesures de seguretat que cada cas requereixi.

Es senyalitzaran els accessos naturals a l'obra, i es prohibirà el pas a tota persona aliena, col·locant una tanca i les indicacions necessàries.

Es tindrà en compte, principalment:

- La circulació de la maquinària prop de l'obra
- La interferència de feines i operacions. Coordinació d'activitats empresarials.
- La circulació dels vehicles prop de l'obra

9. PLA DE SEGURETAT

En compliment de l'article 7 del Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre de 1997, cada contractista elaborarà un pla de seguretat y salut i adaptarà aquest estudi bàsic de seguretat i salut als seus mitjans i mètodes d'execució.

Cada pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de les obres, pel coordinador en matèria de seguretat i salut en execució d'obra.

Aquest pla de seguretat i salut es farà arribar als interessats, segons estableix el Reial decret 1627/97, amb la finalitat que puguin presentar els suggeriments i les alternatives que els semblin oportuns.

Tots els treballadors autoritzats per a accedir a l'obra, seran coneixedors i s'informaran, del pla de seguretat.

El pla de seguretat i salut, juntament amb l'aprovació del coordinador, l'enviarà el contractista als serveis territorials de Treball de la Generalitat, de Lleida amb la comunicació d'obertura de centre de treball, com es preceptiu.

Qualsevol modificació que introdueixi el contractista en el pla de seguretat i salut, de resultes de les alteracions i incidències que puguin produir-se en el decurs de l'execució de l'obra o bé per variacions en el projecte d'execució que ha servit de base per elaborar aquest estudi bàsic de seguretat i salut, requerirà l'aprovació del coordinador.

10. LLIBRE D'INCIDÈNCIES

A l'obra hi haurà un llibre d'incidències, sota control del coordinador de seguretat en fase d'execució, i a disposició de la direcció facultativa, l'autoritat laboral o el representant dels treballadors, els quals podran fer-hi les anotacions que considerin oportunes amb la finalitat de control de compliment del pla de seguretat

En cas de que l'anotació es refereixi a qualsevol incompliment de les advertències u observacions prèviament anotades en dit llibre, així com el suposat de paralització de treballs o de tota l'obra per riscos greus o imminents, caldrà remetre'n copia a l' Inspecció de treball en un termini de 24 hores de l'anotació. També es comunicaran a l' inspecció, els accidents succeïts a l'obra.

11. PRESCRIPCIONS GENERALS DE SEGURETAT, MITJANS I EQUIPS DE PROTECCIÓ

11.1. Prescripcions generals de seguretat

Tot el personal, incloent-hi les visites, la direcció facultativa, etc., usará per circular per l'obra el casc de seguretat, així com calçat de seguretat.

En cas d'algun accident en que es necessiti assistència facultativa, encara que sigui lleu i l'assistència mèdica es redueixi a una primera cura, el responsable de seguretat del contractista realitzarà una investigació tècnica de les causes de tipus humà i de condicions de treball que han possibilitat l'accident.

A més dels tràmits establerts oficialment, l'empresa passarà un informe a la direcció facultativa de l'obra, on s'especificarà:

- Nom de l'accidentat; categoria professional; empresa per a la qual treballa; TC2 on consti i del mes més pròxim, i si no correpon, alta a la seguretat social i contracte laboral segellat; document que acrediti la formació e informació del treballador, així com l'aptitud mèdica i l'entrega dels equips de protecció individual. També documentació de maquinària o equip de treball, implicat en l'accident, si procedeix.
- Hora, dia i lloc de l'accident; descripció de l'accident; causes de tipus personal.
- Causes de tipus tècnic; mesures preventives per evitar que es repeteixi.
- Dates límits de realització de les mesures preventives.

Aquest informe es passarà a la direcció facultativa i al coordinador de seguretat en fase d'execució el dia següent al de l'accident com a molt tard.

La direcció facultativa i el coordinador de seguretat podran aprovar l'informe o exigir l'adopció de mesures complementàries no indicades a l'informe.

El compliment de les prescripcions generals de seguretat no va en detriment de la subjecció a les ordenances i reglaments administratius de dret positiu i rang superior, ni exigeix de complir-les.

Cada contractista portarà el control de les revisions de manteniment preventiu i les de manteniment correctiu (avaries i reparacions) de la maquinària d'obra.

En els casos que no hi hagi norma d'homologació oficial, seran de qualitat adequada a les prestacions respectives.

La maquinària de l'obra disposarà de les proteccions i dels resguards originals de fàbrica, o bé les adaptacions millorades amb l'aval d'un tècnic responsable que en garanteixi l'operativitat funcional preventiva.

Tota la maquinària elèctrica que s'usi a l'obra tindrà connectades les carcasses dels motors i els xassís metàl·lics a terra, per la qual cosa s'instal·laran les piquetes de terra necessàries.

Les connexions i les desconexions elèctriques a màquines o instal·lacions les farà sempre l'electricista de l'obra.

Queda expressament prohibit efectuar el manteniment o el greixat de les màquines en funcionament.

11.2 . Condicions dels mitjans de protecció

Tots els equips de protecció individual (EPI) i sistemes de protecció col·lectiva (SPC) tindran fixat un període de vida útil.

Quan, per circumstàncies de treball, es produeixi un deteriorament més ràpid d'una determinada peça o equip, aquesta es reposarà, independentment de la durada prevista o de la data de lliurament.

Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més joc o toleràncies de les admeses pel fabricant, seran reposades immediatament.

L'ús d'una peça o d'un equip de protecció mai no representarà un risc per si mateix.

11.3. Equips de protecció individual (EPI)

Cada contractista portarà el control d'entrega dels equips de protecció individual (EPI) de la totalitat del personal que intervé a l'obra.

Es descriu, en aquest apartat, la indumentària per a protecció personal que es fa servir més i amb més freqüència en un centre de treball del ram de la construcció, en funció dels riscos més corrents a què estan exposats els treballadors d'aquest sector.

1. CASC:

El casc ha de ser d'ús personal i obligat en les obres de construcció.

Ha d'estar homologat d'acord amb la norma tècnica reglamentària MT-1, Resolució de la DG de Treball de 14-12-74, BOE núm. 312 de 30-12-74.

Les característiques principals són:

- Classe N: es pot fer servir en treballs amb riscos elèctrics a tensions inferiors o iguals a 1.000 V.
- Pes: no ha d'ultrapassar els 450 g.

Els que hagin sofert impactes violents o que tinguin més de quatre anys, encara que no hagin estat utilitzats han de ser substituïts per uns altres de nous.

En casos extrems, els podran utilitzar diferents treballadors, sempre que se'n canviïn les peces interiors en contacte amb el cap.

2. CALÇAT DE SEGURETAT:

Atès que els treballadors del ram de la construcció estan sotmesos al risc d'accidents mecànics, i que hi ha la possibilitat de perforació de les soles per claus, és obligat l'ús de

calçat de seguretat (botes) homologat d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-5, Resolució de la DG de Treball de 31-01-80, BOE núm. 37 de 12-02-80.

Les característiques principals són:

- Classe: calçat amb puntera (la plantilla serà opcional en funció del risc de punció plantar).
- Pes: no ha d'ultrapassar els 800 g.

Quan calgui treballar en terrenys humits o es puguin rebre esquitxades d'aigua o de morter, les botes han de ser de goma. Norma tècnica reglamentària MT-27, Resolució de la DG de Treball de 03-12-81, BOE núm. 305 de 22-12-81, classe E.

3. GUANTS:

Per tal d'evitar agressions a les mans dels treballadors (dermatosi, talls, esgarrapades, picadures, etc.), cal fer servir guants. Poden ser de diferents materials, com ara:

- Cotó o punt: Feines lleugeres
- Cuir: Manipulació en general
- Làtex rugós: Manipulació de peces que tallin
- Lona: Manipulació de fustes

Per a la protecció contra els agressius químics, han d'estar homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-11, Resolució de la DG de Treball de 06-05-77, BOE núm. 158 de 04-07-77. Per a feines en les quals pugui haver-hi el risc d'electrocució, cal fer servir guants homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-4, Resolució de la DG de Treball de 28-07-75, BOE núm. 211 de 02-11-75.

4. CINTURONS DE SEGURETAT:

Quan es treballa en un lloc alt i hi hagi perill de caigudes eventuais, és preceptiu l'ús de cinturons de seguretat homologats segons la Norma tècnica reglamentària MT-13, Resolució de la DG de Treball de 08-06-77, BOE núm. 210 de 02-09-77.

Les característiques principals són:

- Classe A: cinturó de subjecció. S'ha de fer servir quan el treballador no s'hagi de desplaçar o quan els seus desplaçaments siguin limitats. L'element amarrador ha d'estar sempre tibant per impedir la caiguda lliure.

5. PROTECTORS AUDITIUS:

Quan els treballadors estiguin en un lloc o àrea de treball amb un nivell de soroll superior als 80 dB (A), és obligatori l'ús de protectors auditius, que sempre seran d'ús individual. Aquests protectors han d'estar homologats d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-2, Resolució de la DG de Treball de 28-01-75, BOE núm. 209 de 01-09-75.

6. PROTECTORS DE LA VISTA:

Quan els treballadors estiguin exposats a projecció de partícules, pols o fum, esquitxades de líquids i radiacions perilloses o enlluernades, hauran de protegir-se la vista amb ulleres de seguretat i/o pantalles.

Les ulleres i oculars de protecció anti impactes han d'estar homologats d'acord amb la Norma tècnica reglamentària MT-16, Resolució de la DG de Treball de 14-06-78, BOE núm. 196 de 17-08-78, i MT-17, Resolució de la DG de Treball de 28-06-78, BOE de 09-09-78.

7. ROBA DE TREBALL:

Els treballadors de la construcció han de fer servir roba de treball, preferiblement del tipus granota, facilitada per l'empresa en les condicions fixades en el conveni col·lectiu provincial.

La roba ha de ser de teixit lleuger i flexible, ajustada al cos, sense elements addicionals (bocamànigues, gires, etc.) i fàcil de netejar.

En el cas d'haver de treballar sota la pluja o en condicions d'humitat similars, se'ls entregarà roba impermeable.

11.4. Sistemes de proteccions col·lectives (SPC)

Es descriu en aquest apartat les proteccions de caràcter col·lectiu, que tenen com a funció principal fer de pantalla entre el focus de possible agressió i la persona o objecte a protegir.

1. TANQUES AUTÒNOMES DE LIMITACIÓ I PROTECCIÓ:

Tindran com a mínim 100 cm d'alçària, i seran construïdes a base de tubs metàl·lics. La tanca ha de ser estable i no s'ha de poder moure ni tombar.

2. BARANES:

Les baranes envoltaran els forats verticals amb perill de caigudes de més de 2 metres. Hauran de tenir la resistència suficient (150 kg/ml) per garantir la retenció de persones o objectes, i una alçària mínima de protecció de 90 cm, llistó intermedi i entornpeu.

3. CABLES DE SUBJECCIÓ DE CINTURÓ/ARNÉS DE SEGURETAT (ANCORATGES):

Tindran la resistència suficient per suportar els esforços a què puguin ser sotmesos d'acord amb la seva funció protectora.

4. ESCALES DE MÀ:

Hauran d'anar proveïdes de sabates antilliscants. No es faran servir simultàniament per dues persones. La longitud depassarà en 1 metre el punt superior de desembarcament. Tindran un ancoratge perfectament resistent a la seva part superior per tal d'evitar moviments.

Tant la pujada com la baixada per l'escala de mà es farà sempre de cara a l'escala.

12. SERVEIS DE PREVENCIÓ

1. SERVEI TÈCNIC DE SEGURETAT I SALUT:

Tots els contractistes han de tenir assessorament tècnic en seguretat i salut, propi o extern, d'acord amb el Reial decret 39/1997 sobre serveis de prevenció.

2. SERVEI MÈDIC:

Els contractistes d'aquesta obra disposaran d'un servei mèdic d'empresa, propi o mancomunat.

Tot el personal de nou ingrés a la contracta, encara que sigui eventual o autònom, haurà de passar el reconeixement mèdic pre laboral obligat. Són també obligades les revisions mèdiques anuals dels treballadors ja contractats.

13. COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT

Es constituirà el Comitè de Seguretat i Salut quan calgui, segons la legislació vigent i allò que disposa el conveni col·lectiu provincial del sector.

Es nomenarà per escrit socorrista el treballador voluntari que tingui capacitat i coneixements acreditats de primers auxilis, amb el vist-i-plau del servei mèdic. És interessant que participi en el Comitè de Seguretat i Salut.

El socorrista revisarà mensualment la farmaciola, i reposarà immediatament el que s'hagi consumit.

14. INSTAL·LACIONS DE SALUBRITAT I CONFORT

Les instal·lacions provisionals d'obra s'adaptaran, pel que fa a elements, dimensions i característiques, al que preveuen a l'especificat els articles 44 de l'Ordenança general de seguretat i higiene, i 335,336 i 337 de l'Ordenança laboral de la construcció, vidre i ceràmica.

15. CONDICIONS ECONÒMIQUES

El control econòmic de les partides que integren el pressupost de l'estudi bàsic de seguretat i salut que siguin abonables al contractista principal, serà idèntic al que s'apliqui a l'estat d'amidaments del projecte d'execució.

16. COMPLIMENT DEL RD 1627/1997 PER PART DEL PROMOTOR: COORDINADOR DE SEGURETAT I AVÍS PREVI

El promotor ha de designar un coordinador de seguretat en la fase d'execució de les obres per a que assumeixi les funcions que es defineixen en el RD 1627/1997. El promotor ha d'efectuar un avís als Serveis Territorials de treball de la Generalitat a Lleida, abans de l'inici de les obres. L'avís previ és redactarà d'acord amb el disposat en l'annex III del RD 1627/1997, de data 24-10-97.

17. LEGISLACIÓ ESPECÍFICA DE SEGURETAT I SALUT EN LA CONSTRUCCIÓ

La legislació específica de Seguretat i Salut en la construcció es recull seguidament:

- Reglamento de seguridad e higiene en el trabajo.
Orden de 31 de enero de 1940, del Ministerio de Trabajo (BOE núm. 34, 03/02/1940)
Reglament derogat, excepte el Cap. VII. "Andamios", per l'"Ordenanza general de seguridad e higiene en el trabajo" (Orden de 9 de marzo de 1971).
- Reglamento de seguridad e higiene en el trabajo.
Orden de 20 de mayo de 1952, del Ministerio de Trabajo (BOE núm. 167, 15/06/1952)
* Modificación del artículo 115. Orden de 10 de diciembre de 1953 (BOE núm. 356, 22/12/1953).
- Ordenanza de trabajo para las industrias de la construcción, vidrio y cerámica.
Orden de 28 de agosto de 1970, del Ministerio de Trabajo (BOE núms. 213 al 216, 05, 07-09/09/1970) (C.E. - BOE núm. 249, 17/10/1970)
* Modificación de la Ordenanza. Orden de 27 de julio de 1973 (BOE núm. 182, 31/07/1973).
- Ordenanza general de seguridad e higiene en el trabajo.
Orden de 9 de marzo de 1971, del Ministerio de Trabajo (BOE núms. 64 y 65, 16 y 17/03/1971) (C.E. - BOE núm. 82, 06/03/1971).
- Reglamento de aparatos elevadores para obras.

Orden de 23 de mayo de 1977, del Ministerio de Industria (BOE núm. 141, 14/06/1977) (C.E. - BOE núm. 170, 18/07/1977)

* Modificación artículo 65. Orden de 7 de marzo de 1981 (BOE núm. 63, 14/03/1981)

- Reglamento de explosivos.
Decreto 2114/1978, de 2 de marzo, de la Presidencia del Gobierno (BOE núm. 214, 07/09/1978)
* Modificación. Real Decreto 829/1980, de 18 de abril (BOE núm. 109, 06/05/1980)
- Modificación de la instrucción técnica complementaria 10.3.01 "Explosivos Voladuras Especiales" del capítulo X "Explosivos" del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.
Orden de 29 de julio de 1994, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 195, 16/08/1994) (C.E. - BOE núm. 260, 31/10/1994)
- Reglamento de seguridad en las máquinas.
Real Decreto 1495/1986, de 26 de mayo, de la Presidencia del Gobierno (BOE núm. 173, 21/07/1986) (C.E. - BOE núm. 238, 04/10/1986)
* Modificación. Real Decreto 590/1989, de 19 de mayo, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 132, 03/06/1989)
* Instrucción técnica complementaria ITC-MSG-SM1. Orden de 8 de abril de 1991, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 87, 11/04/1991)
* Modificación. Real Decreto 830/1991, de 24 de mayo, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 130, 31/05/1991)
- Infracciones y sanciones en el orden social.
Ley 8/1988, de 7 de abril, de la Jefatura del Estado (BOE núm. 91, 15/04/1988)
- Disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 84-528-CEE sobre aparatos elevadores y de manejo mecánico.
Real Decreto 474/1988, de 30 de marzo, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 121, 20/05/1988)
- ITC-MIE-AEM2 "Grúas desmontables para obras".
Orden de 28 de junio de 1988, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 162, 07/07/1988) (C.E. - BOE núm. 239, 05/10/1988)
* Modificación. Orden de 16 de abril de 1990 (BOE núm. 98, 24/04/1990) (C.E. BOE núm 115, 14/05/1990)
- Se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria ITC-MIE-AEM4 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a "grúas móviles autopropulsadas usadas".
Real Decreto 2370/1996, de 18 de noviembre, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 24/12/1996)
- Disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89-392-CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre máquinas.
Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 297, 11/12/1995)
* Modificación. Real Decreto 56/1995, de 20 de enero (BOE núm. 33, 08/02/1995)
* Relación de normas armonizadas en el ámbito del Real Decreto. Resolución de 1 de junio de 1996, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 155, 27/06/1996)

- Regulación de las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 311, 28/12/1992) (C.E. - BOE núm. 42, 24/02/1993)
* Modificación. Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 57, 08/03/1995) (C.E. - BOE núm. 57, 08/03/1995)
- Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto.
Orden de 31 de octubre de 1984, del Ministerio de Trabajo (BOE núm. 267, 07/11/1984) (C.E. - BOE núm. 280, 22/11/1984)
* Normas complementarias. Orden de 7 de enero de 1987 (BOE núm. 13, 15/01/1987)
* Prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.
Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 32, 06/02/1991) (C.E. - BOE núm. 43, 19/02/1991)
- Modificación de los artículos 2, 3 y 13 de la Orden de 31 de octubre de 1984 por la que se aprueba el Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto y el artículo 2 de la Orden de 7 de enero de 1987 por la que se establecen normas complementarias al citado reglamento.
Orden de 26 de julio de 1993, del Ministerio de Trabajo y seguridad Social (BOE núm. 186, 05708/1993)
- S'estableix un certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques.
Resolució de 4 de novembre de 1988, del Departament d'Indústria i Energia (DOGC núm. 1075, 30/11/1988)
- Se establecen los requisitos y datos de las comunicaciones de apertura previa o reanudación de actividades de empresas y centros de trabajo.
Orden de 6 de mayo de 1988, del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (BOE núm. 117, 16/05/1988)
- Protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo.
Real Decreto 1316/1989, de 27 de octubre, del Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno (BOE núm. 263, 02/11/1989) (C.E. - BOE núm. 295, 09/12/1989 y núm. 126, 26/05/1990)
- Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
Real Decreto-Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (BOE 29/03/1995)
- Prevención de riesgos laborales.
Ley 31/1995, de 10 de noviembre de la Jefatura del Estado (BOE núm. 269, 10/11/1995)
- Se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 27, 31/01/1996)
- Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 97, 23/04/1997)

- Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 97, 23/04/1997)
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE núm. 97, 23/04/1997)
- Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 124, 24/05/1997)
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 140, 12/06/1997)
- Se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 188, 07/08/1997)
- Se aprueban las disposiciones mínimas destinadas a proteger la seguridad y la salud de los trabajadores en las actividades mineras.
Real Decreto 1389/1997, de 5 de septiembre, del Ministerio de Industria y Energía (BOE núm. 240, 07/10/1997)
- Se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.
Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, del Ministerio de la Presidencia (BOE núm. 256, 25/10/1997)
- S'aprova el model del Llibre d'incidències en obres de construcció.
Ordre de 12 de gener de 1998, del Departament de Treball (DOGC núm. 2565, 27/01/1998)
- Llei 32/2006 reguladora de la subcontractació en el Sector de la Construcció.
- Real Decret 604/2006, de 19 de maig, pel que es modifica el Real Decret 39/1997, de 17 de gener, pel que s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció i el Real Decret 1627/1997, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en obres de construcció.
- Real Decret 314/2006 de 17 de març, pel que s'aprova el Còdic Tècnic de l'Edificació.
- Correcció d'errors del Real Decret 1109/2007 de 24 d'agost, pel que es desenvolupa la Llei 32/2006 de 18 d'octubre, reguladora de la subcontractació en el sector de la construcció.
- Real decret 1109/2007, de 24 d'agost, pel que es desenvolupa la Llei 32/2006, reguladora de la subcontractació en el sector de la construcció.
- Real decret 327/2009, de 13 de març, pel que es modifica el Real Decret 1109/2007, pel que es desenvolupa la Llei 32/2006, reguladora de la subcontractació en el sector de la construcció.

- Convenio colectivo general del sector de la construcción. Resolución de 4-5-1992 de la Dirección General de Trabajo (BOE núm.121, 20/05/1992)
- Resolució d'1 d'agost de 2007, de la direcció general de treball, per la que s'inscriu en el registre i publica el IV Conveni Col·lectiu General del Sector de la Construcció.
- Resolució de 19 de febrer de 2008, de la direcció general de treball, del ministeri de treball i assumptes socials, per la que es corregeixen errors de la de 1 d'agost de 2007, per la que es registre i publica el IV conveni col·lectiu general del sector de la construcció.
- Resolució de 18 de març de 2009, de la direcció general de Treball, per la que es registra i publiquen diferents acords de desenvolupament i modificació del IV Conveni col·lectiu general del sector de la construcció.
- Conveni col·lectiu provincial de la construcció.

SORT, a la data de la signatura digital del document.

L'enginyer redactor del Projecte,

Marc Guillén i Casal
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques
Col·legiat Número 10.538
ENGINYERIA SORTEC, S.L.

Annex 02.

Gestió de residus

ÍNDIX

Annex 02. Gestió dels residus

1.	OBJECTE	2
2.	ESTIMACIÓ I TIPOLOGIA DELS RESIDUS	2
3.	MESURES PER LA PREVENCIÓ DE RESIDUS A L'OBRA	2
4.	OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS	3
5.	PLEC DE CONDICIONS	5
6.	PRESSUPOST	5
7.	MARC LEGISLATIU	5

1. OBJECTE

El present estudi de gestió de residus del projecte “Millora urbana del carrer únic” té com objectiu fer una previsió dels residus que es generaran durant l’execució de les obres i la gestió que es realitzarà amb aquests residus; d’acord amb les exigències de la normativa més recent, autonòmica, catalana i estatal.

2. ESTIMACIÓ I TIPOLOGIA DELS 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.

Taula: Definició de la tipologia i l’estimació dels residus de construcció.

Millora urbana del carrer únic				
Materials	Tipologia² Inert, No Especial, Especial	Pes (Tones)	Densitat (entre 1,5% i 0,5%)	Volum (m³ de residus)
170302 Barreges bituminoses diferents de les barreges especificades en el codi 170301*	No Especial	0	1,30	0
170504 Terres i pedres diferents dels especificats en el codi 170503*	Inert	4,5	1,50	3
170405 Ferro i acer	No Especial	0	1,50	0
170201 Fusta	No Especial	0	0,60	0
170203 Plàstic	No Especial	0	0,90	0
170101 Formigó	Inert	0	1,50	0
150101 Envasos de paper i cartró	No Especial	0	0,60	0
160504 Aerosols	Especial	0	0,50	0
Total ⁽³⁾		4,5		3

² Tipologia de residus, d’acord amb la tipologia d’abocadors.

³ Excepte els residus Especials.

* Els quals contenen substàncies perilloses.

3. MESURES PER LA PREVENCIÓ DE RESIDUS A L’OBRA

A continuació s’identifiquen totes aquelles accions de minimització a tenir en consideració en el projecte, per tal, de prevenir la generació de residus de la construcció i demolició durant la fase d’obra o de reduir-ne la seva producció.

Tot seguit s’adjunta la fitxa amb les accions de minimització i prevenció, per una millor gestió de residus:

Taula: Accions de minimització i prevenció des de la fase de projecte

ACCIONS DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DES DE LA FASE DE PROJECTE		SI	NO
1	S’ha programat el volum de terres excavades per minimitzar els sobrants de terra i per utilitzar-los al mateix emplaçament?	X	
2	Els sistemes constructius són sistemes industrialitzats i prefabricats que es munten a obra sense gairebé generar residus?	X	
4	S’empren sistemes d’encofrat reutilitzables?	X	

5	<p>S'ha detectat aquelles partides que poden admetre materials reutilitzats de la pròpia obra.</p> <p>La reutilització dels materials en la pròpia obra, fa que perdin la consideració de residus, cal reutilitzar aquells materials que continguin unes característiques físiques/químiques adequades i regulades en el Plec de Prescripcions Tècniques.</p>	X	
---	---	---	--

4. OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS

Una obra té dos tipus de gestió, la de dins de l'obra i la de fora de l'obra.

Es recomana que la gestió mínima de separació selectiva per a les obres d'adequació d'espais públics estigui formada per la segregació dels residus Inerts, dels No Especials i dels Especials (aquests sempre han d'anar separats de la resta).




Es recomana 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 físico-químiques exigides, reutilitzat (en els cas de la runa neta) a mateixa obra on s'ha produït.

Quan no sigui viable la classificació selectiva en origen (a la mateixa obra) 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.

En el cas d'aquest espai, es realitzarà una classificació en obra dels residus, els quals es col·locaran en diferents contenidors. Aquests estaran identificats amb una senyalització que indiqui quins residus ha de contindre cada recipient.

El resum de la gestió de residus dins de l'obra s'adjunta seguidament:

RESUM DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DINTRE DE L'OBRA		
1	Separació segons tipologia de residu	<p>Especificar el tipus de separació selectiva prevista per tal de preveure un espai a l'obra.</p> <p>Cal recordar que, segons el RD 105/2008, d'1 de febrer, s'ha de preveure una separació en obra de les següents fraccions, quan de forma individualitzada per cadascuna d'elles, la quantitat prevista de generació per al total de l'obra superi les següents quantitats indicades a continuació.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Formigó: 80 T <input type="checkbox"/> Maons, teules, ceràmics: 40 T <input type="checkbox"/> Metall: 2 T <input type="checkbox"/> Fusta: 1 T <input type="checkbox"/> Vidre: 1 T <input type="checkbox"/> Plàstic: 0,5 T <input type="checkbox"/> Paper i Cartró: 0,5 T
	Especials	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zona habilitada pels Residus Especials (amb tants bidons com calgui) <p>La legislació de Residus Especials obliga a tenir una zona adequada per l'emmagatzematge d'aquest tipus de residu. Entre d'altres recomanacions, es destaquen les següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No tenir-los emmagatzemats a l'obra més de 6 mesos. - El contenidor de residus especials haurà de situar-se en un lloc pla i fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals.

		<ul style="list-style-type: none"> - Senyalitzar correctament els diferents contenidors on s'hagin de situar els envasos dels productes Especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representats en les etiquetes. - Tapar els contenidors i protegir-los de la pluja, la radiació, etc. - Emmagatzemar els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites. - Impermeabilitzar el terra on se situïn els contenidors de residus especials.
	Inerts	<input type="checkbox"/> contenidor per Inerts barrejats ✓ contenidor per Inerts Formigó <input type="checkbox"/> contenidor per Inerts Ceràmica <input type="checkbox"/> contenidor per a altres inerts ✓ contenidor o zona d'aplec per terres que van a abocador
	No Especials	<input type="checkbox"/> contenidor per metall <input type="checkbox"/> contenidor per fusta <input type="checkbox"/> contenidor de plàstic <input type="checkbox"/> contenidor de paper i cartró <input type="checkbox"/> contenidor per... <input type="checkbox"/> contenidor per... <input type="checkbox"/> contenidor per la resta de residus No Especials barrejats <input type="checkbox"/> contenidor per TOTS els residus No Especials barrejats
	Inerts+No Especials	Inerts + No Especials: <input type="checkbox"/> contenidor amb Inerts i No Especials barrejats (**) (**) Només quan sigui tècnicament invialble. En aquest cas, derivar-ho cap a un gestor que li faci un tractament previ.
2	Reciclatge de residus petris inerts en la pròpia obra	Indicar, si s'escau, la quantitat de residus petris que es preveu matxucar a l'obra per reutilitzar, posteriorment, en el mateix emplaçament. Quantitat de residus que es preveu reciclar i que s'evita portar a abocador: Quantitat d'àrid matxucat resultant: (cal tenir en compte que l'àrid resultant, una vegada matxucat serà, aproximadament, un 30% menor al volum inicial de residus petris) (kg): 0 (m3): 0
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.
RESUM DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DINTRE DE L'OBRA		
	Inerts. 	Residus admesos: ceràmica, formigó, pedres, etc. CODIS CER: 170107, 170504, ... (codis admesos en els dipòsits de terres i runes)
	No Especials barrejats 	Residus admesos: fusta, metall, plàstic, paper i cartró, cartró-guix, etc. CODIS CER: 170201, 170407, 150101, 170203, 170401, ... (codis admesos en dipòsits de residus No Especials). Aquest símbol identifica als residus No Especials barrejats, no obstant, en cas d'optar per una separació selectiva més exigent, caldria un cartell específic per a cada tipus de residu: Fusta Ferralla Paper i cartró Plàstic Cables elèctrics 
	Especials 	CODIS CER: (els codis dependran dels tipus de residus). Aquest símbol identifica als residus Especials de manera genèrica i pot servir per senyalitzar la zona d'aplec habilitada pels residus Especials, no obstant, a l'hora d'emmagatzemar-los cal tenir en compte els símbols de perillositat que identifiquen a cadascun i senyalitzar els bidons o contenidors d'acord amb la legislació de residus Especials.

Les opcions externes de gestió són:

RESUM DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS FORA DE L'OBRA

4	Destí dels residus segons tipologia	Identificar els recicladors, plantes de transferència o dipòsits propers a l'entorn de l'obra on es proposa gestionar els residus de la construcció:				
	Inerts	Quant. estimada		Gestor		Observacions
		<i>Tones</i>	<i>m3</i>	<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	
	Reciclatge					
	<input type="checkbox"/> Planta de transferència					
	<input checked="" type="checkbox"/> Dipòsit per a reutilització	4.5	3			
	<input checked="" type="checkbox"/> Dipòsit					
	Residus No Especials	Quant. estimada		Gestor		Observacions
		<i>Tones</i>	<i>m3</i>	<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	
	Reciclatge:					
	<input type="checkbox"/> Reciclatge de metall					
	<input type="checkbox"/> Reciclatge de fusta					
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge de plàstic					
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge paper-cartó					
	<input type="checkbox"/> Reciclatge altres					
	<input type="checkbox"/> Planta de transferència					
	<input type="checkbox"/> Planta de selecció					
	<input type="checkbox"/> Dipòsit					
	Residus Especials	Quant. estimada		Gestor		Observacions
		<i>Tones</i>	<i>m3</i>	<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	
	<input type="checkbox"/> Instal·lació de gestió de residus especials					

5. PLEC DE CONDICIONS

Figura en el present projecte el plec de condicions de totes les operacions que conformen l'enderroc de l'obra, el transport i la gestió dels residus.

6. PRESSUPOST

El pressupost per a la gestió dels residus es detalla al mateix Document 04 corresponent al PRESSUPOST del present projecte a les partides de càrrega i transport de residus corresponents.

7. MARC LEGISLATIU

A continuació es llista un resum de les principals Normatives d'aplicació en aquesta Guia:

- Reial Decret 105/2008, de 1 de febrer, per el que se regula la producció i gestió dels residus de construcció i enderroc.
- Reial Decret 21/2006, de 14 de febrer, pel qual es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis.
- Reial Decret 396/2006, de 31 de Març, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant. («BOE» 86, d'11-4-2006.)
- Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, per la qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.

- Decret 201/1994, de 26 de juliol, modificat pel Decret 161/2001, de 12 de juny, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció.
- Reial Decret 833/1988, pel que s'aprova el Reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, Bàsica de Residus Tòxics i Peril·losos.
- Llei 15/2003, de modificació de la Llei 6/199, reguladora dels residus.
- Plan Nacional de residuos de la construcción y demolición (PNRCD) 2001-2006
- Ley 10/98, de 21 de abril, de residuos .

SORT, A LA DATA DE LA SIGNATURA ELECTRÒNICA DEL DOCUMENT

L'enginyer redactor del projecte,

Marc Guillén i Casal

Enginyer tècnic d'obres públiques

Col·legiat número 10.538

Enginyeria Sortec, SL

Annex 03.

Pla d'obres

ÍNDEX

Annex 03. Pla d'obres

1. INTRODUCCIÓ.....	2
2. CONDICIONANTS	2
3. PLA D'OBRES	3

1. INTRODUCCIÓ

El present annex es redacta seguint l'establert als articles 63 i 69 del Reglament General de Contractació de l'Estat (Decret 3410/75, de 25 de novembre), fent-hi constar el caràcter indicatiu que té aquesta programació.

A partir de les dades de l'annex de justificació de preus en quant a rendiment per a les unitats de les diferents partides d'obra, i dels amidaments extrets del pressupost, s'elabora el pla d'obres per al projecte "Millora urbana del carrer únic" a la comarca de Pallars Sobirà.

2. CONDICIONANTS

El present annex es redacta seguint l'establert als articles 63 i 69 del Reglament General de Contractació de l'Estat (Decret 3410/75, de 25 de novembre), fent-hi constar el caràcter indicatiu que té aquesta programació.

S'acompanya el diagrama de barres amb la programació de les obres i el termini d'execució del projecte, que serà de 2 MESOS.

L'obtenció del termini total d'execució de les obres definides en aquest projecte, s'han basat en les següents premisses :

- ✓ El conjunt de les obres s'ha ordenat en unitats o grups d'unitats.
- ✓ Els rendiments que s'han utilitzat són els indicats en la justificació de preus, o un múltiple dels mateixos.
- ✓ S'han considerat jornades de vuit (8) hores i mesos de vint-i-dos (22) dies laborables.

El diagrama s'ha programat tenint com activitats les zones d'obra més importants.

3. PLA D'OBRES

ACTUACIONS	TEMPS	Mes 1				Mes 2			
		S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
Formació i restauració de murs de pedra									
Formació de cercol de formigó									
Enretirada de barana de fusta existent									
Fabricació de baranes									
Instal·lació de baranes									
Seguretat i salut laboral									

Annex 04.

Justificació de preus

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 1

MÀ D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A01-FEOZ	h	Ajudant encofrador	26,12000 €
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	26,12000 €
A01-FEP1	h	Ajudant soldador	26,12000 €
A01-FEP9	h	Ajudant pintor	26,12000 €
A01-FEPB	h	Ajudant manyà	25,50000 €
A0D-0007	h	Manobre	24,55000 €
A0F-000F	h	Oficial 1a encofrador	29,42000 €
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	29,42000 €
A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	29,06000 €
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	27,19000 €
A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	29,42000 €
A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	29,42000 €
A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	29,90000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C172-003J	h	Camió amb bomba de formigonar	168,95000 €
C207-00E1	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	8,39000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B042-064K	m3	Pedra de la zona per la confecció de parets de pedra, 50% d'aportació i 50% de recuperació. Inclòs el transport a peu d'obra.	60,00000	€
B06F2-119X	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	107,14000	€
B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	59,47000	€
B0AE-2J10	u	Placa i elements per a tesar i fixar barra d'acer de 32 mm	30,00000	€
B0AK-07AS	kg	Clau acer	1,83000	€
B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	1,87000	€
B0AN-07J3	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	7,64000	€
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,01000	€
B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,45000	€
B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	398,31000	€
B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	14,48000	€
B0D70-0CEP	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	2,13000	€
B44Z-0M2W	kg	Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, tallat a mida i galvanitzat	2,44000	€
B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	0,21000	€
B891-0P02	kg	Esmalt sintètic	13,92000	€
B896-HYCS	kg	Pintura partícules metàl·liques	14,21000	€
B8Z6-0P2D	kg	Imprimació antioxidant	22,36000	€
BB10-0XMU	m	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 a 120 cm d'alçària	91,17000	€
BB10-0XNA	m	Barana d'acer passamà de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm	150,00000	€
BB1A-0XQ0	m	Passamà de perfil d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m	30,00000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 4

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000			1,36000 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra						
A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,005 /R x	29,42000 =	0,14710	
A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,005 /R x	26,12000 =	0,13060	
			Subtotal:		0,27770	0,27770
Materials						
B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,0102 x	1,87000 =	0,01907	
B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050 x	1,01000 =	1,06050	
			Subtotal:		1,07957	1,07957
		DESPESES AUXILIARS		1,00 %		0,00278
		COST DIRECTE				1,36005
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,36005

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 5

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-1	MURS	m3	<p>Recrescut i reparació de murs de pedra existents per col·locació de barana i protecció.</p> <p>S'inclou l'aportació de pedra del país al punt de treball.</p> <p>Els murs respectaran l'aspecte de mur tradicional de pedra seca però quedaran rejuntats amb morter de ciment al seu interior i la part més interna de les juntes. La cara superior de culminació presentarà un acabat pla i regular quedarà rejuntat per evitar infiltracions d'aigua.</p> <p>Allçada mitjana de 80 cm i 50 cm d'ample aproximadament. S'utilitzarà en la mesura del possible la pedra dels murs existents i es garantirà la unió dels murs existents amb l'alçada que tinguin amb la part reconstruïda.</p> <p>S'inclou la confecció dels reblerts interior també amb material petri.</p>	Rend.: 1,000			218,19 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	3,000 /R x	24,55000 =	73,65000	
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	3,000 /R x	27,19000 =	81,57000	
				Subtotal:		155,22000	155,22000
Materials							
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,050 x	59,47000 =	2,97350	
	B042-064K	m3	Pedra de la zona per la confecció de parets de pedra, 50% d'aportació i 50% de recuperació. Inclòs el transport a peu d'obra.	1,000 x	60,00000 =	60,00000	
				Subtotal:		62,97350	62,97350
				COST DIRECTE			218,19350
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			218,19350
P2145-4RS2		m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			8,25 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Mà d'obra							
	A0F-000Y	h	Oficial 1a soldador	0,050 /R x	29,90000 =	1,49500	
	A0D-0007	h	Manobre	0,200 /R x	24,55000 =	4,91000	
	A01-FEP1	h	Ajudant soldador	0,050 /R x	26,12000 =	1,30600	
				Subtotal:		7,71100	7,71100
Maquinària							
	C207-00E1	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	0,050 /R x	8,39000 =	0,41950	
				Subtotal:		0,41950	0,41950

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 6

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
			COST DIRECTE	8,24617
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	8,24617

P-2	P221B-I0PB	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 0.2 a 2 1 m3	Rend.: 1,000	199,35	€
------------	-------------------	----	--	---------------------	---------------	----------

Mà d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import
	A0D-0007	h	Manobre	8,000 /R x	24,55000 =	196,40000
				Subtotal:		196,40000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %	2,94600
				COST DIRECTE		199,34600
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		199,34600

P-3	P4531-MITY	m3	Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3	Rend.: 1,000	885,93	€
------------	-------------------	----	--	---------------------	---------------	----------

Partides d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import
	P4B4-3FRH	kg	Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	80,000 x	1,93313 =	154,65040
	P4D8-3UAF	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta	6,000 x	95,75719 =	574,54314
	P4534-IISB	m3	Formigonament per a cercols, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba	1,000 x	156,73826 =	156,73826
				Subtotal:		885,93180
				COST DIRECTE		885,93180
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		885,93180

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 7

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P4534-IISB		m3	Formigonament per a cercols, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba	Rend.: 1,000				156,74 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
	A0D-0007	h	Manobre	0,403 /R x	24,55000 =	9,89365		
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,10075 /R x	29,42000 =	2,96407		
				Subtotal:		12,85772	12,85772	
Maquinària								
	C172-003J	h	Camión amb bomba de formigonar	0,168 /R x	168,95000 =	28,38360		
				Subtotal:		28,38360	28,38360	
Materials								
	B06F2-119X	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	1,075 x	107,14000 =	115,17550		
				Subtotal:		115,17550	115,17550	
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		0,32144	
				COST DIRECTE			156,73826	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			156,73826	
P4B4-3FRH		kg	Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000				1,93 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
	A0F-000I	h	Oficial 1a ferrallista	0,010 /R x	29,42000 =	0,29420		
	A01-FEP0	h	Ajudant ferrallista	0,010 /R x	26,12000 =	0,26120		
				Subtotal:		0,55540	0,55540	
Materials								
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit d'1,3 mm	0,005 x	1,87000 =	0,00935		
	B0B6-107E	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,000 x	1,36005 =	1,36005		
				Subtotal:		1,36940	1,36940	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,00833	
				COST DIRECTE			1,93313	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1,93313	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 8

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
P4D8-3UAF		m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta	Rend.: 1,000				95,76 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
	A01-FEOZ	h	Ajudant encofrador	0,480	/R x 26,12000 =	12,53760		
	A0F-000F	h	Oficial 1a encofrador	0,640	/R x 29,42000 =	18,82880		
				Subtotal:		31,36640	31,36640	
Materials								
	B0D70-OCE	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,1495	x 2,13000 =	2,44844		
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,02014	x 14,48000 =	0,29163		
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,1501	x 398,31000 =	59,78633		
	B0D21-07O	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,991	x 0,45000 =	0,89595		
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,1007	x 1,83000 =	0,18428		
				Subtotal:		63,60663	63,60663	
			DESPESES AUXILIARS		2,50 %		0,78416	
			COST DIRECTE				95,75719	
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				95,75719	
P894-H8GS		m	Pintat de passamà de tub d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre amb suports de tub d'acer cada 2 m, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat	Rend.: 1,000				2,59 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,050	/R x 29,42000 =	1,47100		
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,020	/R x 26,12000 =	0,52240		
				Subtotal:		1,99340	1,99340	
Materials								
	B896-HYCS	kg	Pintura partícules metàl·liques	0,040	x 14,21000 =	0,56840		
				Subtotal:		0,56840	0,56840	
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,02990	
			COST DIRECTE				2,59170	
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				2,59170	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 9

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	P89P-45FZ	m	Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, fins a 2 '' de diàmetre, com a màxim	Rend.: 1,000				7,46 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Mà d'obra							
	A0F-000V	h	Oficial 1a pintor	0,175 /R x	29,42000 =	5,14850		
	A01-FEP9	h	Ajudant pintor	0,020 /R x	26,12000 =	0,52240		
				Subtotal:		5,67090	5,67090	
	Materials							
	B891-0P02	kg	Esmalt sintètic	0,0408 x	13,92000 =	0,56794		
	B8Z6-0P2D	kg	Imprimació antioxidant	0,051 x	22,36000 =	1,14036		
				Subtotal:		1,70830	1,70830	
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,08506	
			COST DIRECTE				7,46426	
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				7,46426	
P-4	PB12-DISU	m	Barana d'acer formada per una barra de tub rodó de 40mm com a passamà superior, dues barres de secció rodona plena de 16mm i muntants de ferro de secció en T DE 40mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.	Rend.: 1,000				192,34 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	Mà d'obra							
	A01-FEPB	h	Ajudant manyà	0,200 /R x	25,50000 =	5,10000		
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,500 /R x	29,06000 =	14,53000		
	A0D-0007	h	Manobre	0,200 /R x	24,55000 =	4,91000		
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,300 /R x	29,42000 =	8,82600		
				Subtotal:		33,36600	33,36600	
	Materials							
	B0AE-2J10	u	Placa i elements per a tesar i fixar barra d'acer de 32 mm	1,000 x	30,00000 =	30,00000		
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,010 x	59,47000 =	0,59470		
	BB10-0XMU	m	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 a 120 cm d'alçària	1,000 x	91,17000 =	91,17000		
	B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	3,000 x	0,21000 =	0,63000		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 10

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
	B0AN-07J3	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	4,000	x	7,64000	=	30,56000		
								Subtotal:	152,95470	152,95470
Partides d'obra										
	P894-H8GS	m	Pintat de passamà de tub d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre amb suports de tub d'acer cada 2 m, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat	2,000	x	2,59170	=	5,18340		
								Subtotal:	5,18340	5,18340
						DESPESES AUXILIARS	2,50 %	0,83415		
						COST DIRECTE		192,33825		
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000		
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		192,33825		

P-5	PB12-DISV	m	Barana de ferro massís de barrot vertical. Format de passamà d'acer de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cercol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.	Rend.: 1,000				243,01	€	
Mà d'obra										
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,300	/R x	29,42000	=	8,82600		
	A01-FEPB	h	Ajudant manyà	0,200	/R x	25,50000	=	5,10000		
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,400	/R x	29,06000	=	11,62400		
	A0D-0007	h	Manobre	0,200	/R x	24,55000	=	4,91000		
								Subtotal:	30,46000	30,46000
Materials										
	B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	3,000	x	0,21000	=	0,63000		
	B0AE-2J10	u	Placa i elements per a tesar i fixar barra d'acer de 32 mm	1,000	x	30,00000	=	30,00000		
	BB10-0XNA	m	Barana d'acer passamà de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm	1,000	x	150,00000	=	150,00000		
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,010	x	59,47000	=	0,59470		
	B0AN-07J3	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	4,000	x	7,64000	=	30,56000		
								Subtotal:	211,78470	211,78470

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

Pàg.: 12

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	PB1D-52WE	m	Passamà de perfil d'acer tub rodó de 40mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, col·locat ancorat a l'obra	0,850	x	48,12362 =	40,90508
				Subtotal:			48,36934
				COST DIRECTE			48,36934
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			48,36934

PB1D-52WE		m	Passamà de perfil d'acer tub rodó de 40mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, col·locat ancorat a l'obra	Rend.: 1,000			48,12	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								
	A0F-000T	h	Oficial 1a paleta	0,150	/R x	29,42000 =	4,41300	
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,150	/R x	29,06000 =	4,35900	
				Subtotal:			8,77200	8,77200
Materials								
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm ²), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,0145	x	59,47000 =	0,86232	
	BB1A-0XQ0	m	Passamà de perfil d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m	1,000	x	30,00000 =	30,00000	
	B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	3,000	x	0,21000 =	0,63000	
	B0AN-07J3	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	1,000	x	7,64000 =	7,64000	
				Subtotal:			39,13232	39,13232
				DESPESES AUXILIARS		2,50 %		0,21930
				COST DIRECTE				48,12362
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				48,12362

P-8	PB1D-BARA	m	Barrera d'acer fabricada a taller i col·locada in situ. Formada per dos barres transversals horitzontals de tub rectangular de 120x60x3mm. Sobre muntants de tub quadrat de 80x80x3 mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre sobre cercol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, transport i replanteig de la barana. Inclou enretirada de la barana existent i gestió del residu resultant.	Rend.: 1,000			116,00	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Mà d'obra								

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 26/02/26

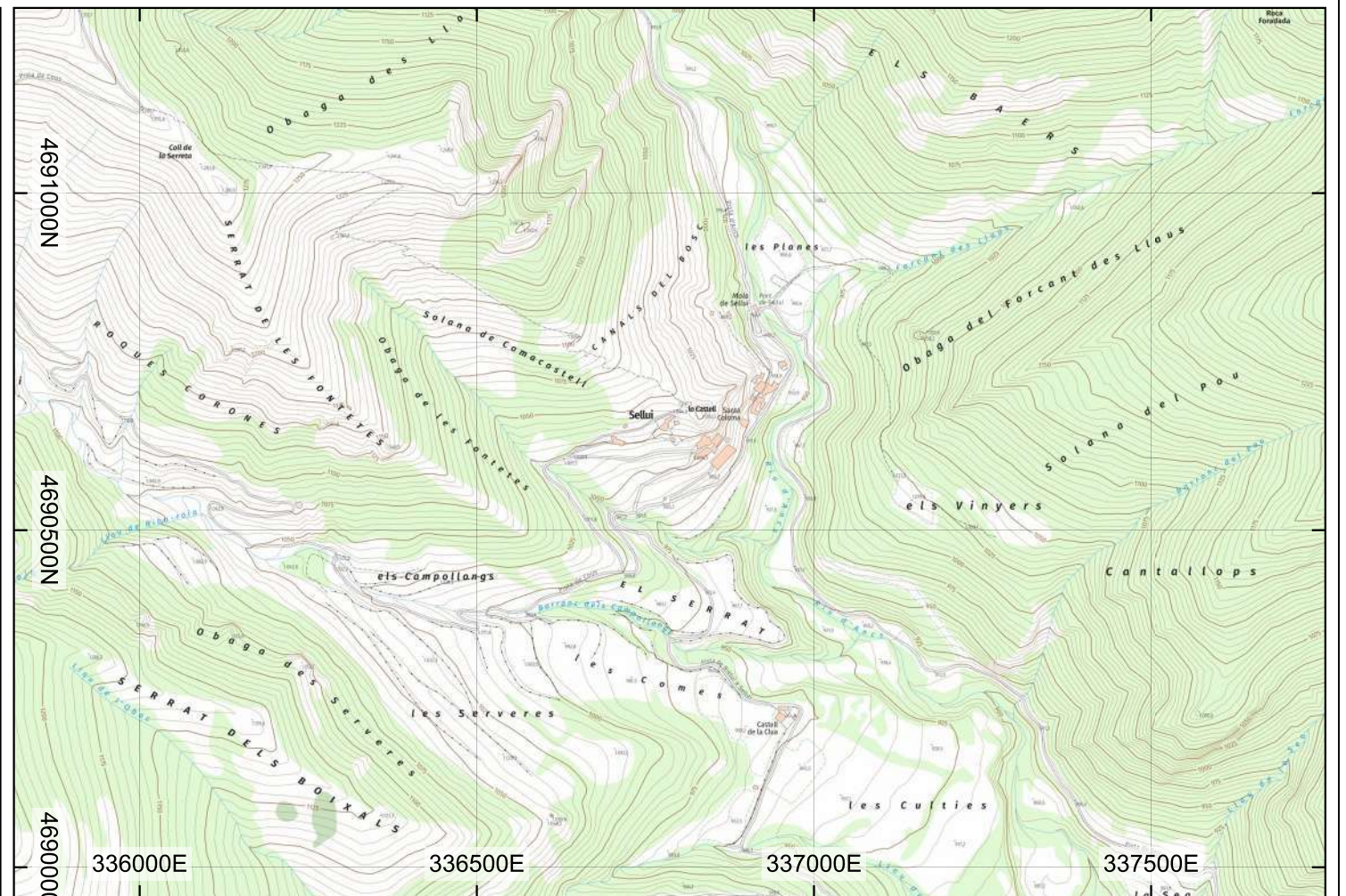
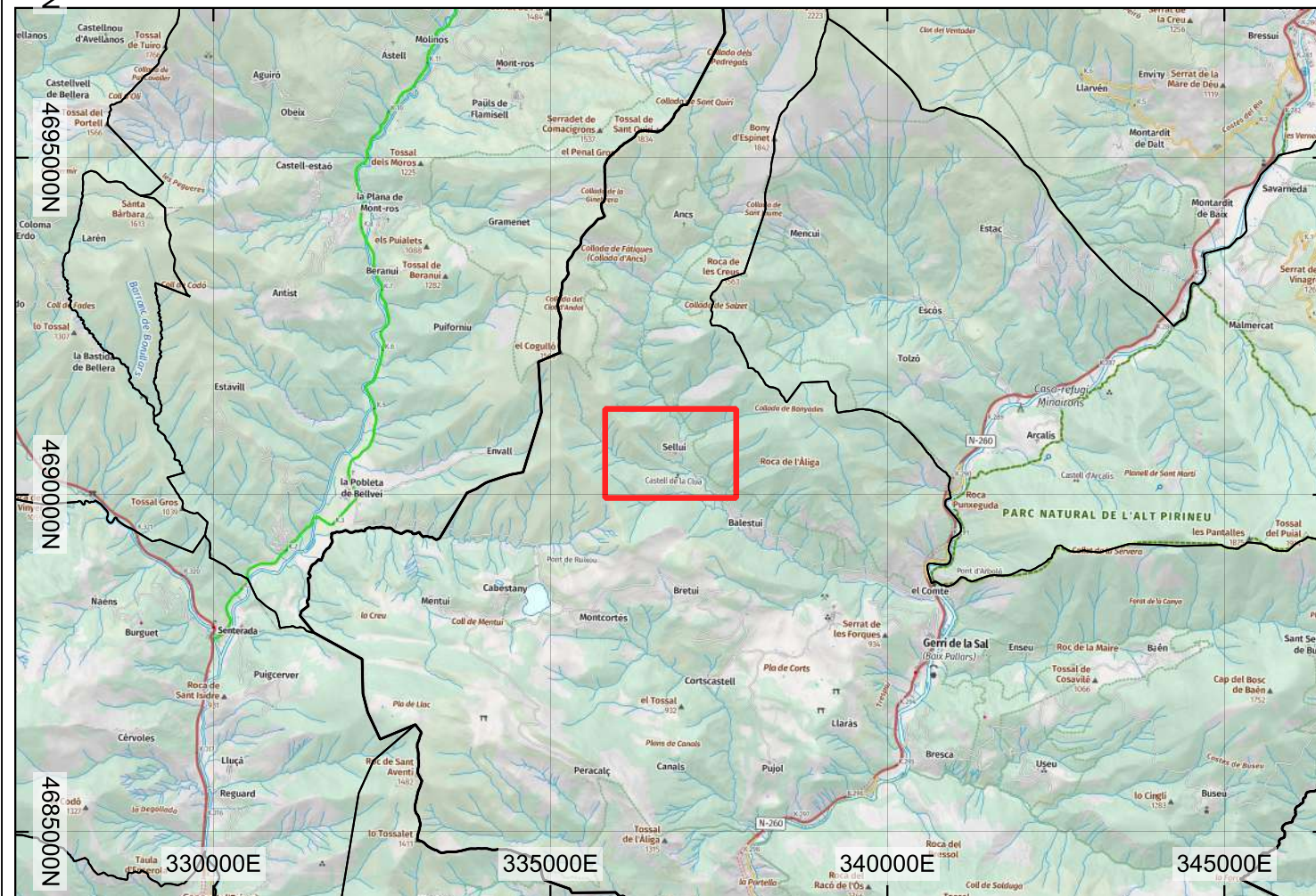
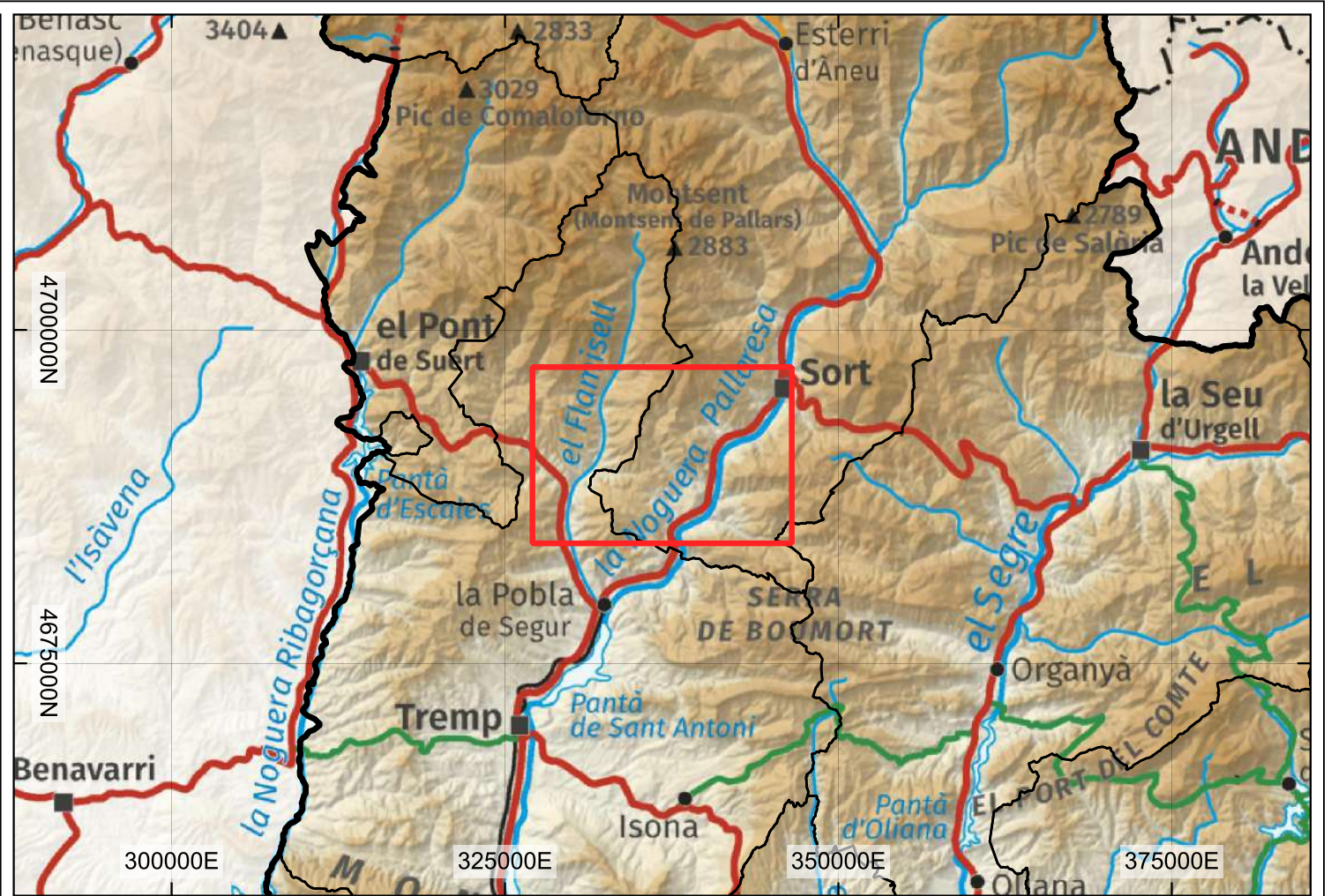
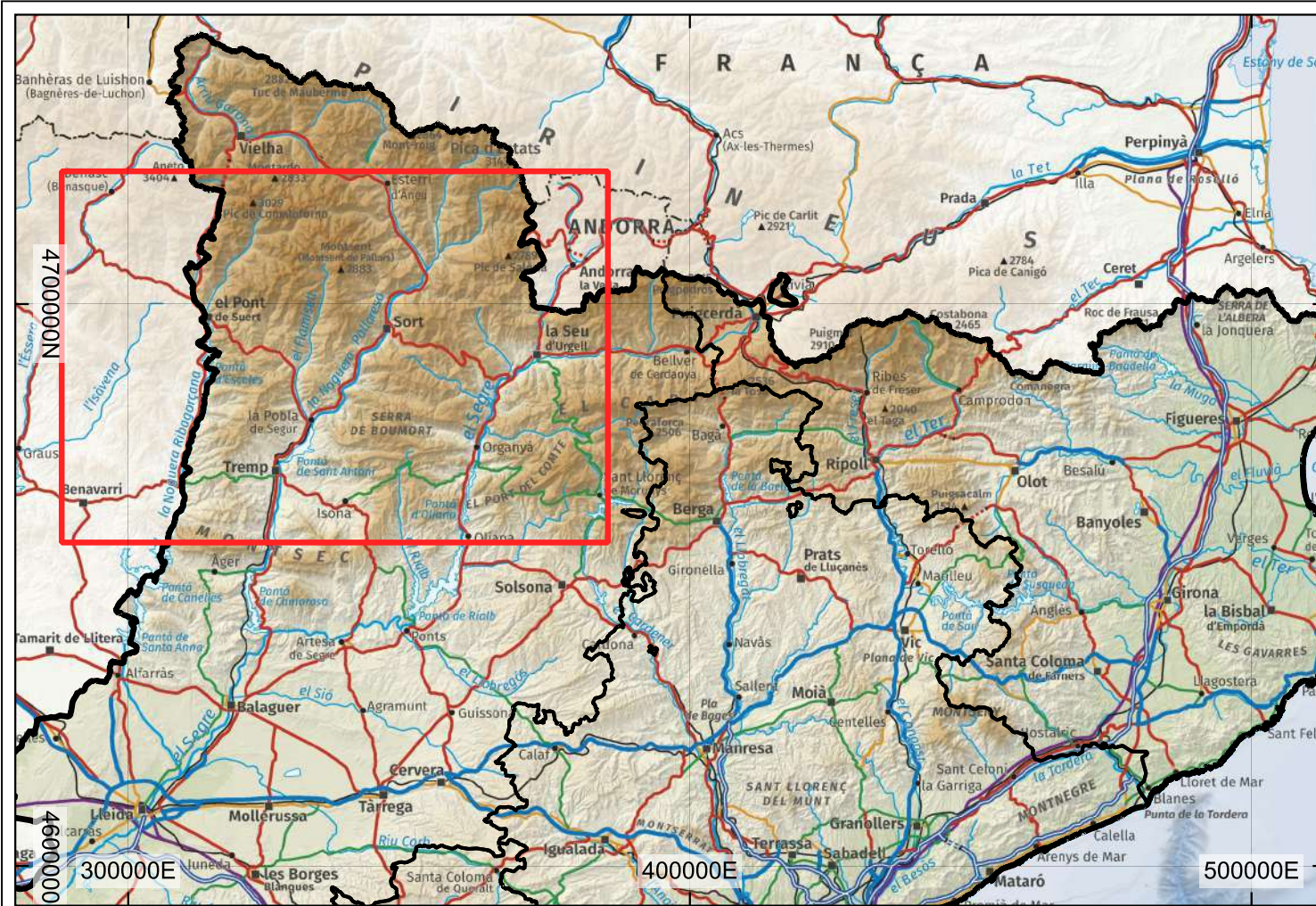
Pàg.: 13

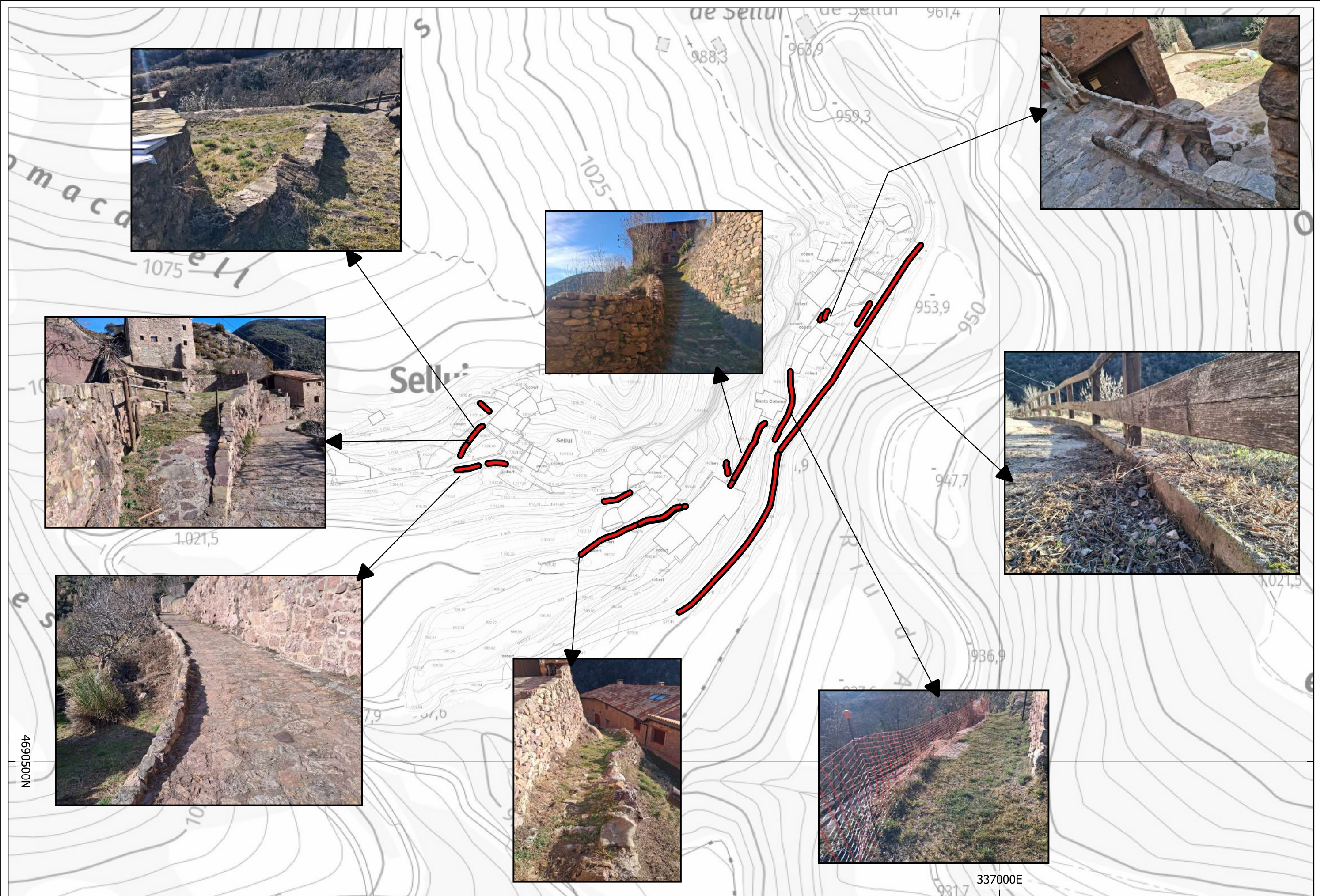
PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						PREU
	A01-FEPB	h	Ajudant manyà	0,500	/R x	25,50000	=	12,75000	
	A0F-000P	h	Oficial 1a manyà	0,500	/R x	29,06000	=	14,53000	
					Subtotal:			27,28000	27,28000
Materials									
	B0AE-2J10	u	Placa i elements per a tesar i fixar barra d'acer de 32 mm	1,000	x	30,00000	=	30,00000	
	B0AN-07J3	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	4,000	x	7,64000	=	30,56000	
	B44Z-0M2W	kg	Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, tallat a mida i galvanitzat	5,500	x	2,44000	=	13,42000	
	B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	3,000	x	0,21000	=	0,63000	
					Subtotal:			74,61000	74,61000
Partides d'obra									
	P894-H8GS	m	Pintat de passamà de tub d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre amb suports de tub d'acer cada 2 m, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat	2,000	x	2,59170	=	5,18340	
	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	1,000	x	8,24617	=	8,24617	
					Subtotal:			13,42957	13,42957
					DESPESES AUXILIARS	2,50 %			0,68200
					COST DIRECTE				116,00157
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL				116,00157
P-9	SEGISAL	u	Partida a justificar amb les despeses per a garantir la seguretat i salut de les persones treballadores a la obra	Rend.: 1,000				509,52	€
					COST DIRECTE				509,52000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL				509,5200

Document 02.

PLÀNOLS








id	LONG	TIPUS
1	111,75	BARANA TRAVESSER HORIZTONTAL
2	86,90	BARANA TRAVESSER HORIZTONTAL
3	10,83	BARANA TRAVESSER HORIZTONTAL
5	2,67	BARANA TRAV PEATONAL
4	3,56	BARANA TRAV PEATONAL

ACTUACIONS

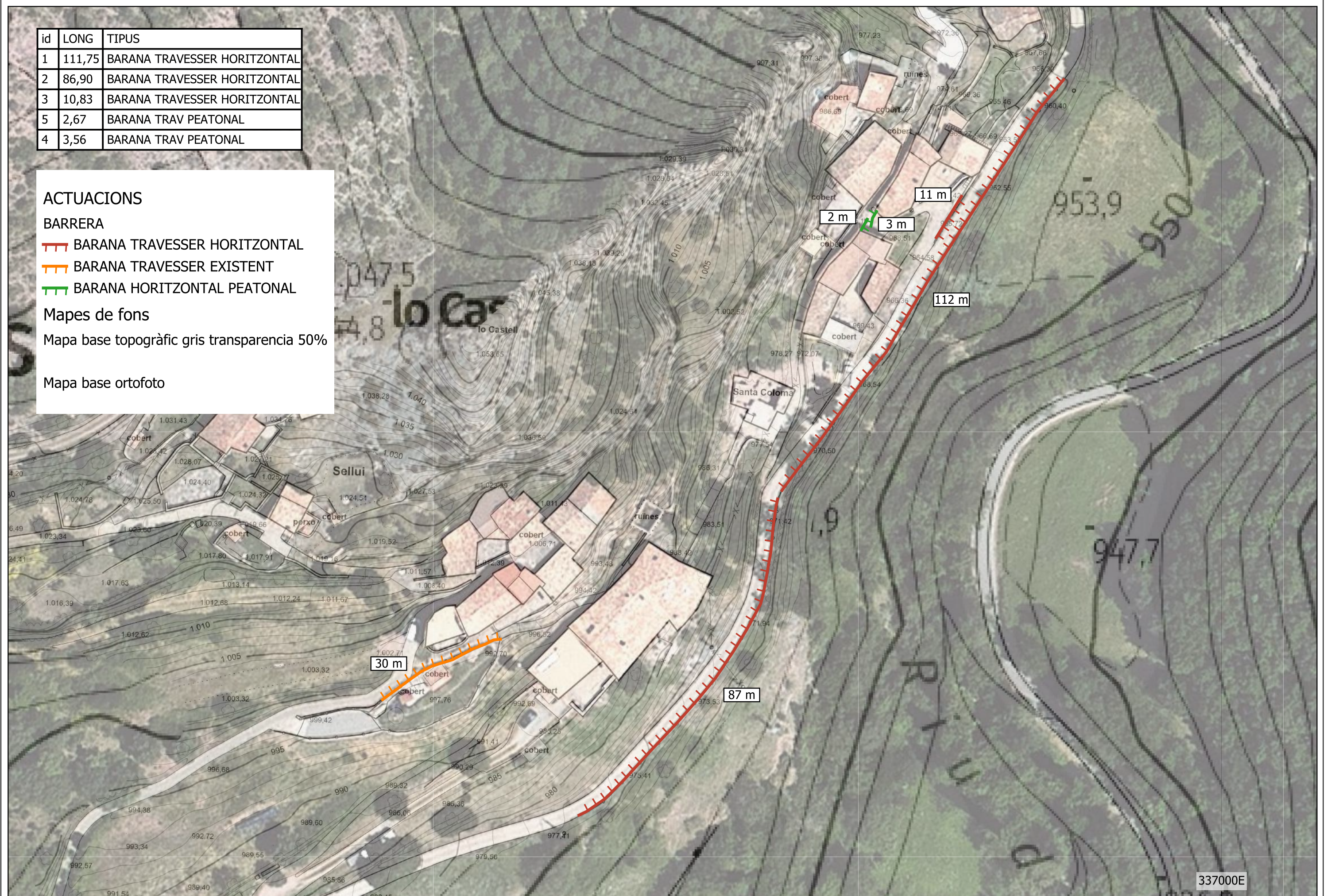
BARRERA

-  BARANA TRAVESSER HORIZTONTAL
-  BARANA TRAVESSER EXISTENT
-  BARANA HORIZTONTAL PEATONAL

Mapes de fons

Mapa base topogràfic gris transparència 50%

Mapa base ortofoto



337000E

id	LONG	TIPUS
8	32,29	MUR DE PEDRA
10	5,01	MUR DE PEDRA
11	22,53	MUR DE PEDRA
22	32,55	CERCOL FORMIGO

ACTUACIONS

BARRERA

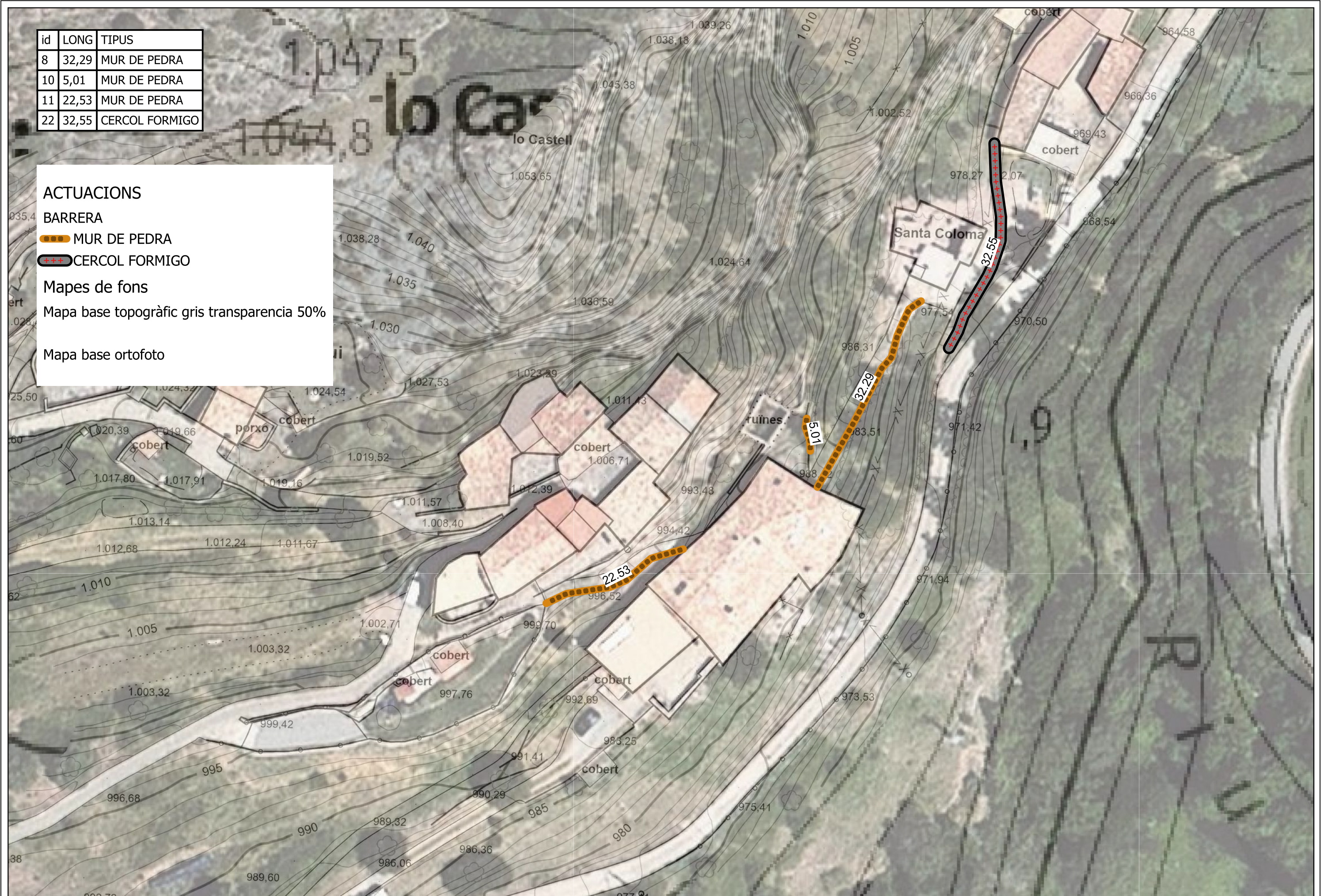
 MUR DE PEDRA

 CERCOL FORMIGO

Mapes de fons

Mapa base topogràfic gris transparència 50%




Mapa base ortofoto



id	LONG	TIPUS
6	32,42	BARANA BARROT VERTICAL
9	28,68	PASSAMA
14	12,42	PASSAMA
16	6,96	BARANA BARROT VERTICAL

ACTUACIONS

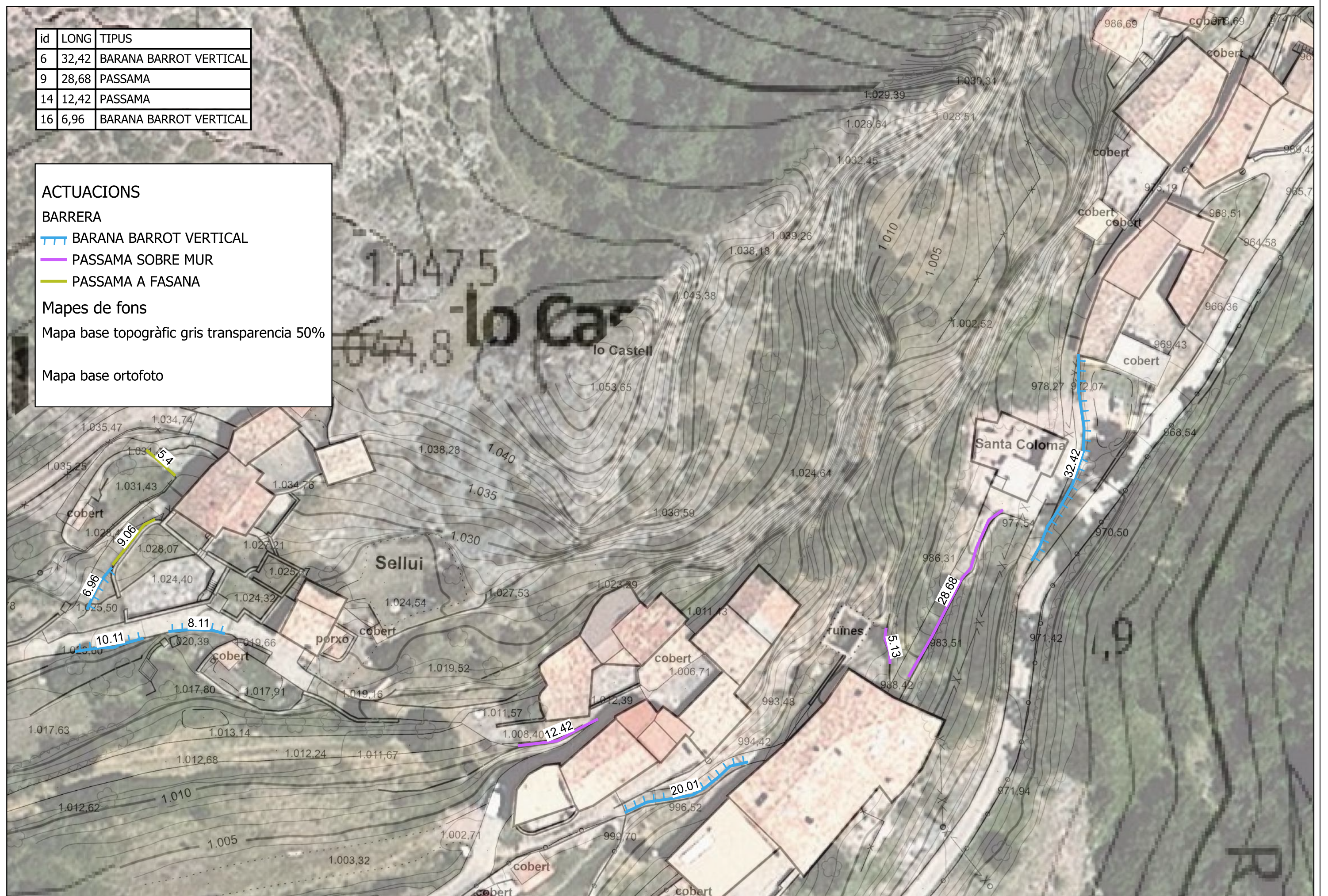
BARRERA

-  BARANA BARROT VERTICAL
-  PASSAMA SOBRE MUR
-  PASSAMA A FASANA

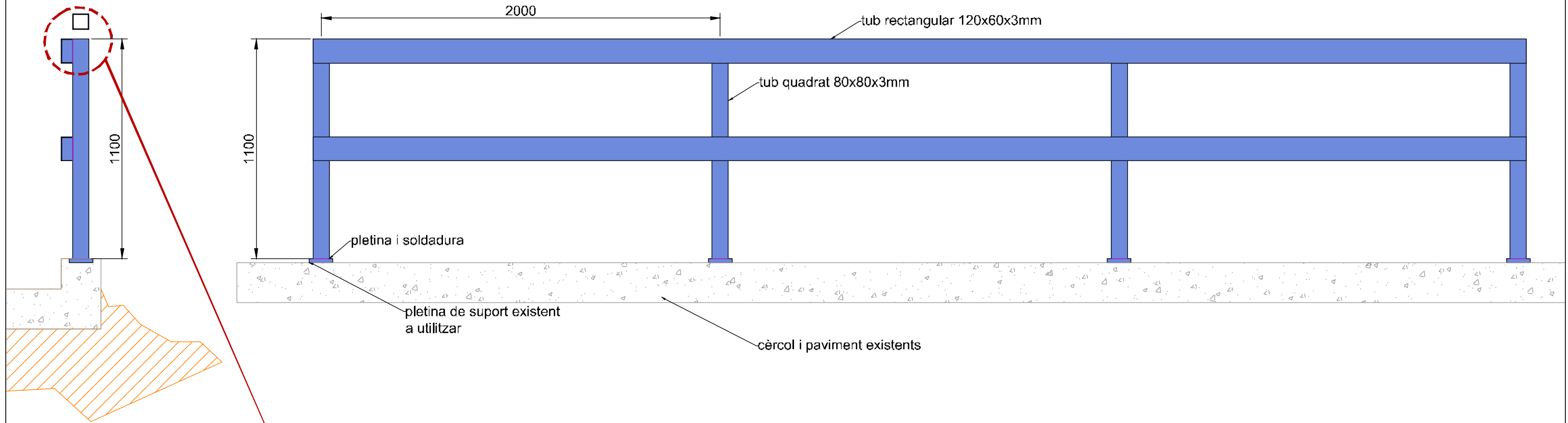
Mapes de fons

Mapa base topogràfic gris transparència 50%

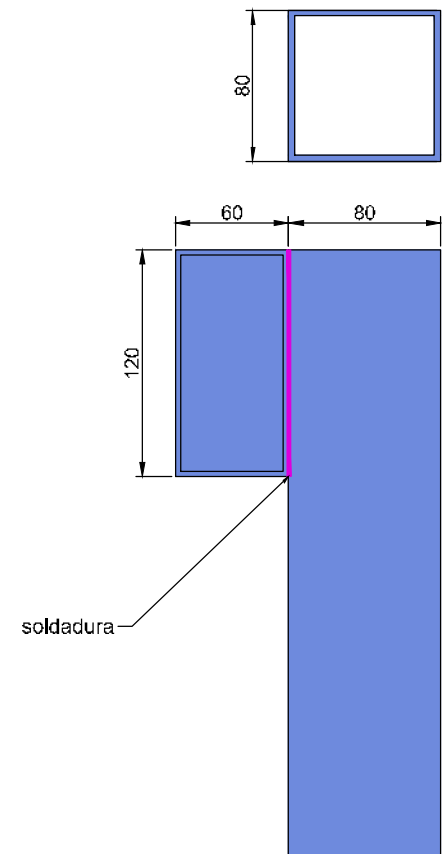
Mapa base ortofoto



BARANA TIPUS 1:
BARANA TRAVESSER HORIZONTAL

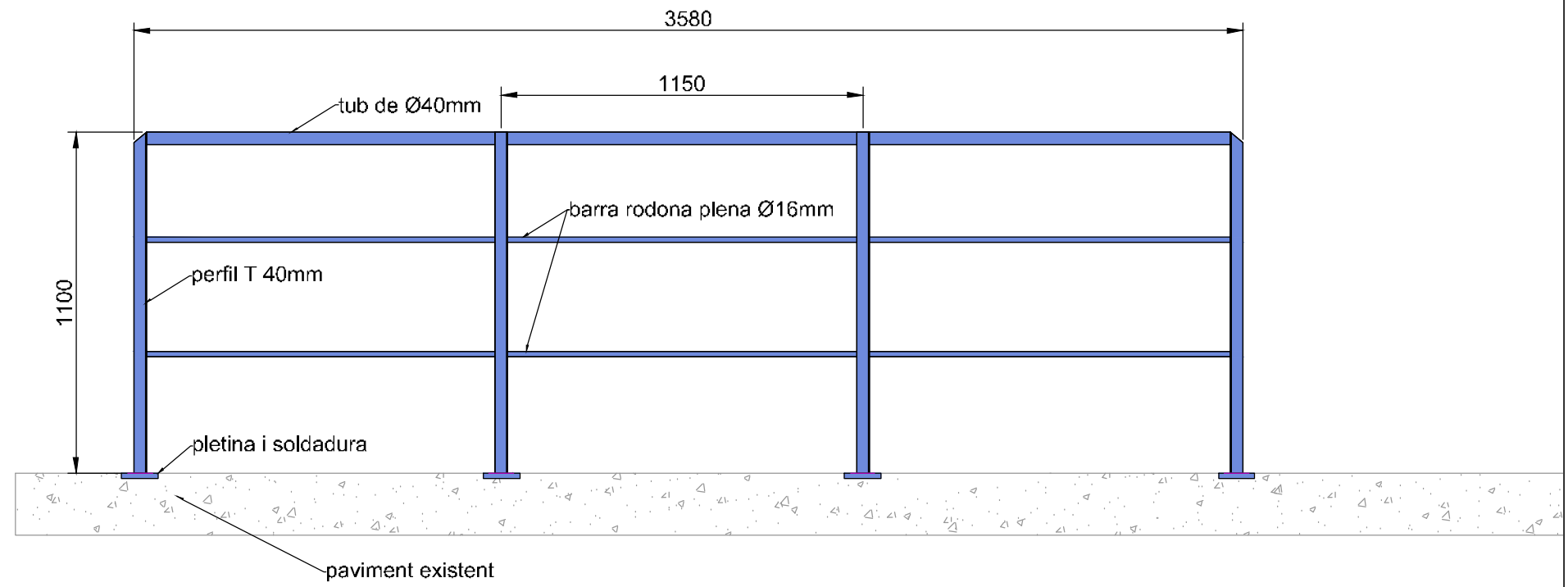
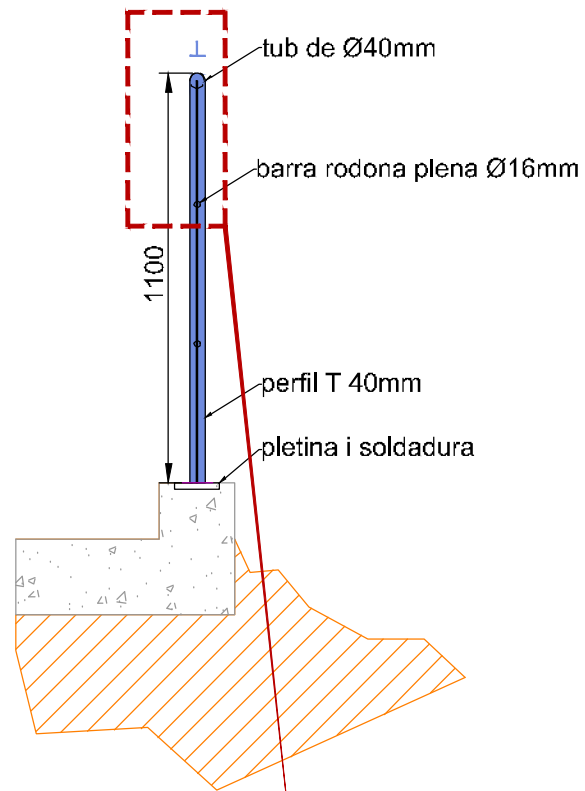


E=1/20

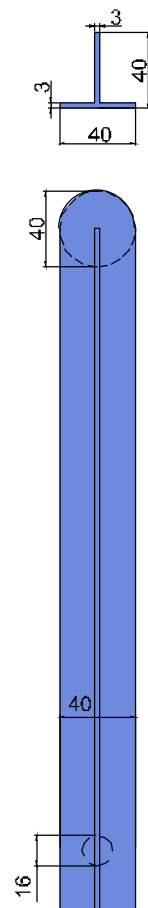


E=1/4

BARANA TIPUS 2:
BARANA HORIZTONTAL PEATONAL

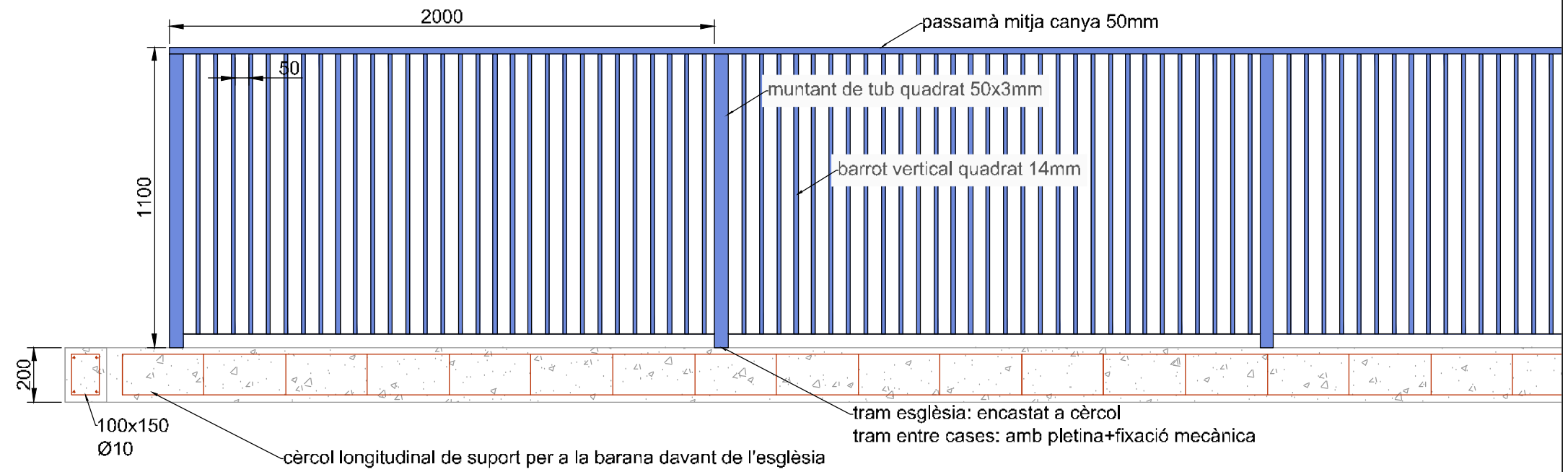
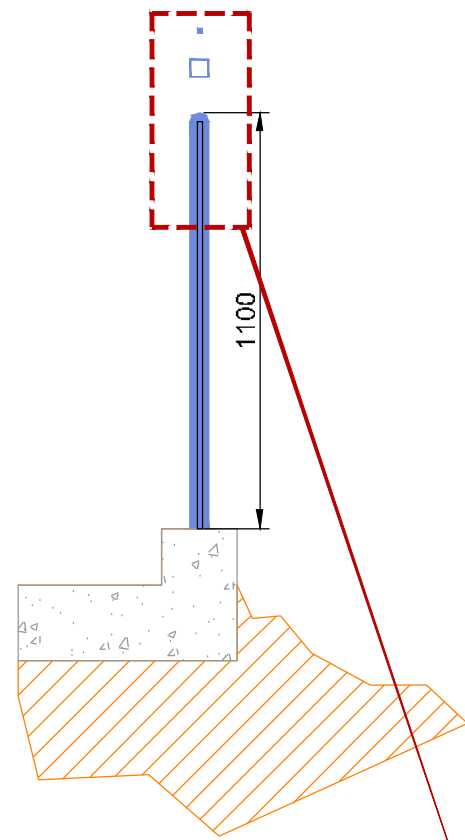


E=1/20



E=1/4

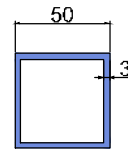
BARANA TIPUS 3:
BARANA DE BARROT VERTICAL



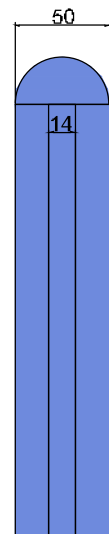
E=1/20



secció barrot vertical 14mm

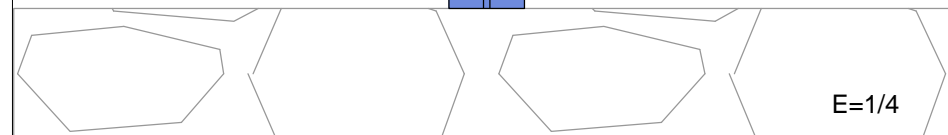
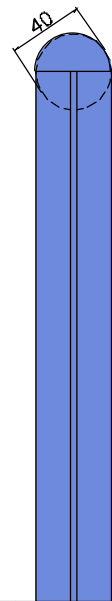
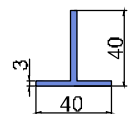
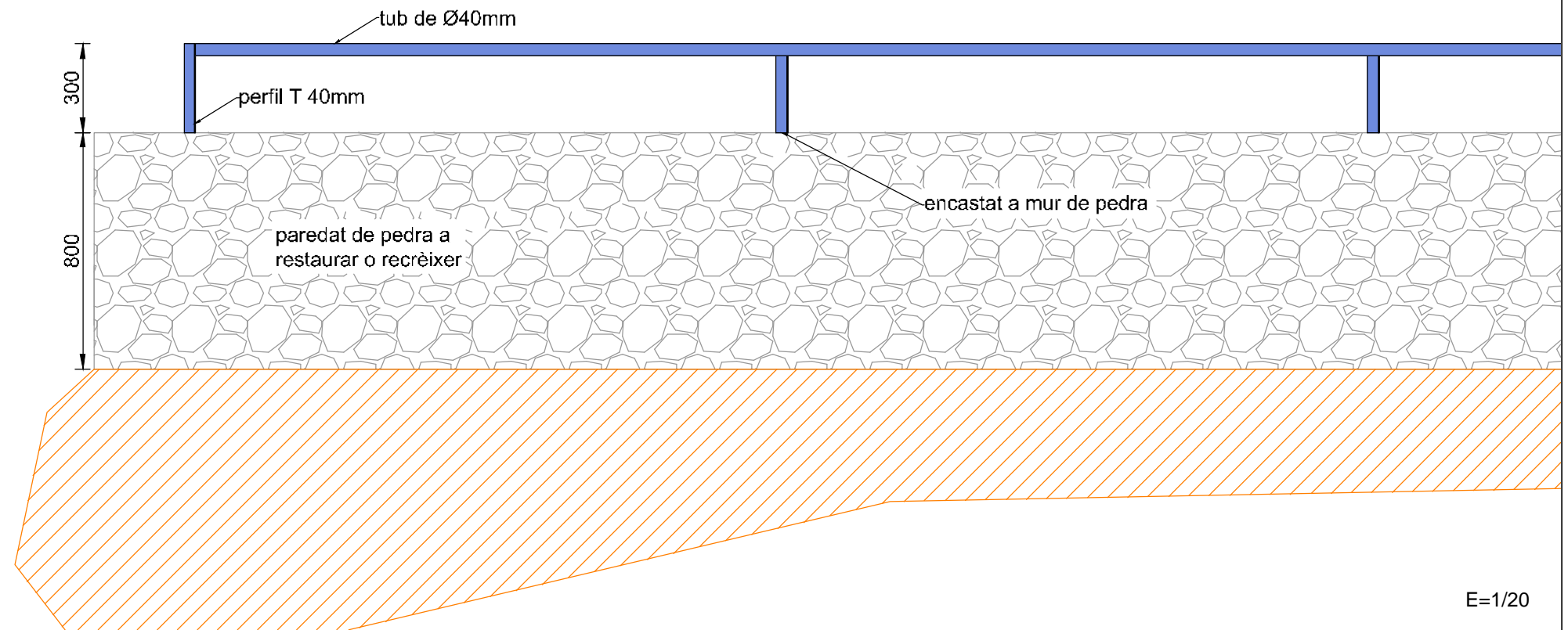
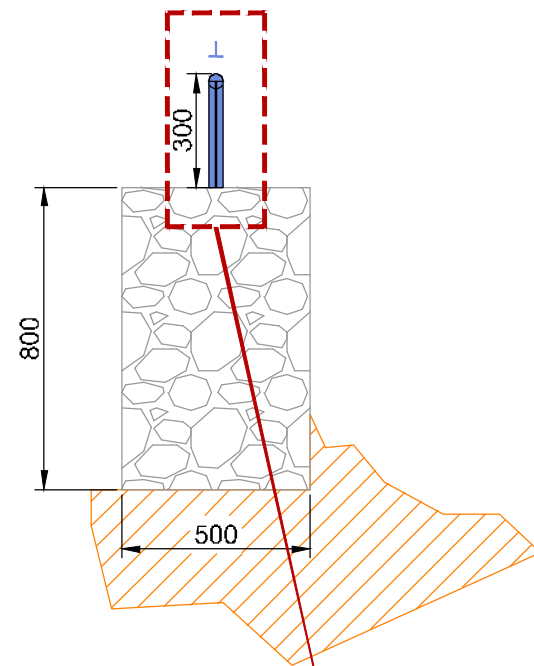


secció muntant de tub quadrat 50x3mm



E=1/4

BARANA TIPUS 4:
PASSAMÀ SOBRE MUR



Document 03.

PLEC DE CONDICIONS

ÍNDIX

Document Número 03. PLEC DE CONDICIONS GENERALS

1. GENERALITATS	2
2. GENERALS D'OBRA	2
3. GENERALS DELS MATERIALS.....	15

1. GENERALITATS

Aquest Plec de Prescripcions Tècniques i Facultatives és el que regeix, a més de les Prescripcions Generals previstes als Reglaments de Contractació, per l'execució de les obres del present projecte.

Per tots aquells aspectes tècnics i de detall, els plecs de condicions de referència seran els plecs de condicions de ITEC.

2. GENERALS D'OBRA

Art. 1 Plec General

Aquest plec general, juntament amb la Memòria, Plànols, i Pressupost, són els documents que han de servir de base per l'execució de les obres objecte del contracte, declarant el Contractista que es troba perfectament assabentat dels mateixos i que es compromet a executar les obres amb subjecció a lo que s'expressa en ells.

Art. 2 Normes tecnològiques d'aplicació.

L'obra s'executarà en totes les seves parts d'acord al Projecte i als principis fixats per la tecnologia de la construcció a judici de la Direcció Tècnica, regint junt a les especificacions del present document, les següents normes definitòries i ampliades.

- Plec de condicions tècniques de la Direcció General d'Arquitectura.
- Plec general de prescripcions de l'Edificació compost per l'EXCO, o les que es promulguen en el successiu.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals, aprovades pel Ministeri d'Obres Públiques.
- Normes Tecnològiques de l'Edificació NTE, elaborades fins la data pel Ministeri de la Vivenda, i les successives que apareguin.
- Normes U.N.E. de l'Institut Nacional de Racionalització del treball.
- Normes M.V. establertes fins la data pel Ministeri de la Vivenda, i les successives que apareguin.
- Publicacions del Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento.
- Normes sismorresistents PDS-1/1974 (NBE-AE-88, ECS-88).
- Instruccions pel projecte i execució d'obres de formigó en massa o armat EH-91.
- Plecs Generals de Condicions per la recepció en obra de materials, aprovada per la Presidència de Govern.
- Reglament electrotècnic per baixa tensió Decret 2413/1973 de 20 de setembre i Reial Decret 2295/1985 de 9 d'octubre. Així com les instruccions complementàries i modificacions aparegudes amb posterioritat.
- Reglament de Contractació de les Corporacions Locals.
- Revisions de preus en els Contractes de les Corporacions Locals.

Igualment s'aplicaran totes les disposicions oficials corresponents a la Legislació Laboral i Reglament de Seguretat en el treball, i tota disposició legal, que en la seva major o menor mesura, afecti a la construcció, a la seguretat del treball, a la mà d'obra o als mitjans auxiliars i dispositius de tot ordre.

Art. 3 Materials auxiliars.

Serà obligació del Contractista facilitar tots els materials, bastides, maquinària, eines i transports, així com tots els restants elements necessaris per l'execució de les obres consignades, i tots en disposició de ser emprats en qualsevol moment i en completes condicions de seguretat.

Art. 4 Plànols.

Totes les indicacions que figuren en els plànols s'entén que formen part de les condicions del projecte. El Constructor té dret a treure còpies, al seu càrrec, dels plànols, pressupost i Plec de Condicions. La direcció de les obres, si el Constructor ho sol·licita, autoritzarà aquestes còpies després de confrontades, compromentent-se, per la seva part el Contractista, a no utilitzar-les per altres fins diferents a aquesta obra.

Art. 5 Direcció de les obres.

La direcció de les obres estarà executada per Tècnic designat per això. A la Direcció de les obres serà afecte el personal que es consideri necessari pel normal desenvolupament dels treballs. El Contractista no podrà recusar al tècnic designat per la direcció de les obres ni a la resta del personal afecte a la mateixa.

Art. 6 Interpretació del projecte.

Correspon exclusivament a la Direcció de les obres, l'interpretació tècnica del projecte i la consegüent expedició d'ordres complementàries, gràfiques o escrites, pel desenvolupament del mateix. La Direcció de les obres podrà ordenar, abans de l'execució de les mateixes, les modificacions de detall del projecte que cregui oportunes, sempre que no alteri les línies generals d'aquest, no ultrapassin la garantia tècnica exigida i siguin raonablement aconsellables per eventualitats sorgides durant l'execució dels treballs, o per millores que es cregui convenient introduir. Les reduccions d'obra que puguin originar-se, seran acceptades pel Contractista fins un límit previst als casos de rescissió. Correspon també a la Direcció de les obres apreciar les circumstàncies a les que, a instància del Contractista, puguin proposar-se la substitució de materials de difícil adquisició, per altres d'utilització similar, si bé de diferent qualitat o naturalesa, i fixar l'alteració de preus unitaris que llavors estimi raonable. No podrà el Constructor fer per si mateix la més petita alteració a les parts del projecte, sense autorització escrita del Director de l'obra.

Art. 7 Replanteig de les obres.

Abans de començar les obres s'executarà un replanteig general en presència del Contractista, o de la persona que el representi i s'aixecarà l'acta de replanteig corresponent. Havent conformitat amb el projecte, deuran iniciar-se les obres i en cas contrari, es donarà coneixement a la superioritat per la resolució que procedeixi. Durant el curs de les obres seran executats els replantejos parcials que s'estimin necessaris. El subministrament, despeses de materials i personal que ocasionin els replantejos, correspon sempre al Contractista, que estarà obligat a procedir, en aquestes operacions, amb subjecció a lo escrit als Plecs de Condicions generals i particulars, i seguint les instruccions del Director de l'obra, que sense la seva aprovació no podran continuar-se els treballs.

Art. 8 Execució de les obres.

Tots els treballs s'han d'executar per personal especialitzat. Cada ofici ordenarà el seu treball armònicament amb els demés, procurant sempre facilitar la bona marxa dels mateixos, pel bé de la bona execució i rapidesa de la construcció.

El Contractista executarà les obres amb subjecció als Plànols, Plec i Pressupostos del projecte i d'acord a les condicions complementàries, gràfiques o escrites que, per la interpretació tècnica del mateix, faci la Direcció de les obres en cada cas particular.

La Memòria té caràcter purament descriptiu i no poden establir-se reclamacions fundades en el contingut d'aquest document.

A falta d'instruccions concretes en el Projecte, o complementàries de l'obra, es seguiran en tot cas les bones pràctiques de la construcció, lliurement apreciades per la Direcció tècnica.

El Contractista restarà en l'obra durant tota la jornada de treball, per si mateix, o representat per un encarregat apte i autoritzat per escrit, per rebre instruccions verbals i signar rebuts dels plànols o comunicacions que se li adrecin, essent vàlides en cas d'absència, les notificacions que se li facin en l'Alcaldia del terme en que les obres es trobin, o en la residència oficial del Contractista. El Contractista executarà totes les ordres que rebí de la Direcció d'obra, sense perjudici de que pugui presentar a la mateixa, dins del termini de 48 hores i per escrit, les seves al·legacions, que deuran ésser fonamentades precisament en el compliment del present Plec de Condicions.

La Direcció de les obres cursarà en altre termini igual, a la Superioritat per la resolució definitiva, aquestes al·legacions, sense que en cap cas pugui el Contractista interrompre la marxa dels treballs.

Art. 9 Llibre d'ordres.

El Contractista deurà tenir en l'obra, en tot moment, un llibre foliat, on la Direcció consignarà quan ho cregui oportú, les ordres que necessiti donar, essent el seu compliment obligatori si no es reclama per escrit abans de les dues hores, també guardarà en l'obra una còpia autoritzada dels plànols, detalls i Plec de Condicions a disposició de la Direcció.

Art. 10 Obligatorietat d'aquest Plec.

Totes les condicions que figuren en aquest plec, son obligatòries tant si es realitzen les obres per contracta, per administració, o bé per contractes parcials.

Art. 11 Inspecció de les obres.

Serà missió exclusiva de la Direcció de les obres, la comprovació de la bona realització de les mateixes d'acord amb el projecte i a les instruccions complementàries. El Contractista

farà guardar les consideracions degudes al personal de la Direcció de les obres, que tindrà lliure accés a tots els punts de treball i als magatzems de materials destinats a la mateixa pel seu reconeixement previ. La Direcció de les obres podrà ordenar l'obertura d'actes, quan sospiti l'existència de vicis no aparents de construcció o de materials de qualitat deficient, corrent a compte del Contractista totes les despeses, sense dret a indemnització, en cas de confirmar-se l'existència dels defectes, i certificant a aquest, la indemnització corresponen, tinxada als preus unitaris del pressupost en cas contrari.

En qualsevol moment que s'observin treballs executats que no siguin d'acord a l'establert al projecte o instruccions complementàries, materials emmagatzemats de qualitat defectuosa, segons les prescripcions tècniques, i independentment de què no hagin estat observats en reconeixements anteriors, la Direcció de les Obres notificarà al Contractista la necessitat d'eliminar dits treballs defectuosos, o treure dels magatzems els materials rebutjats. Tot el qual es portarà a terme a compte del referit Contractista, sense dret a indemnització per aquest concepte, en el termini màxim que fixi la Direcció de les obres, per la substitució de l'obra defectuosa i abans de les 48 hores, per la retirada de materials.

El Contractista notificarà a la Direcció de les obres, amb l'antelació deguda a fi de procedir al seu reconeixement, l'execució de les obres de responsabilitat que aquesta assenyali, o que a judici del Contractista així ho consideri.

Art. 12 Obres d'urgència o imprevistes.

La Direcció de les obres podrà ordenar, amb caràcter d'urgència, l'execució dels treballs necessaris en els casos de perill imminent per evitar danys majors, o de la presència d'obstacles imprevistos que impossibilitin la continuació de les obres, encara que no siguin consignats al pressupost, executant-se pel Contractista dits treballs, i tramitant-se per la Direcció de les obres el consegüent pressupost addicional, d'acord amb les mateixes bases primàries que hagin servit per la confecció dels preus unitaris del pressupost del projecte.

Art. 13 Termini d'execució.

Un cop donada l'ordre de començar els treballs, aquests deuran posar-se en marxa sense dilació, per què la totalitat de l'obra sigui finalitzada neta, endreçada d'obstacles i disposada per la recepció provisional, en el termini que assenyali la Superioritat i a partir de la data d'adjudicació definitiva.

Les sol·licituds de concessió de pròrrogues, degudament fonamentades, es cursaran a la Direcció de les obres, qui amb el seu informe tècnic, les elevarà a la superioritat. Si aquests fos negatiu el Contractista abonarà a l'Administració en concepte d'indemnització, el mig per mil diari de l'import total del pressupost del projecte, comptant a partir de la data en què les obres devien estar disposades per la recepció provisional. L'import resultant serà descomptat de la primera liquidació que es practiqui. Si passats 30 dies des de la data en què es faci efectiva la penalitat, no haguessin finalitzat les obres, podrà rescindir-se el contracte, amb la pèrdua de la fiança constituïda pel Contractista.

Art. 14 Subcontractes o contractes parcials.

La Direcció de les obres deurà conèixer els noms dels subcontractistes que hagin d'intervenir parcialment en l'obra, i notificarà la seva aprovació i desaprovaçió, sense que el Contractista tingui dret a reclamació qualsevol per aquesta determinació, i sense que pugui eludir, amb l'aprovació, la responsabilitat davant l'Administració i la Direcció de les obres dels actes i omissions dels subcontractistes.

Art. 15 Compliment de les disposicions oficials.

El Contractista queda obligat al compliment dels preceptes relatius al Contracte de Treball i Accidents; així mateix s'ajustarà a les obligacions assenyalades a les empreses, en totes les disposicions de caràcter oficial vigents, podent en tot moment la Direcció de les obres exigir els comprovants que acreditin aquest compliment.

Art. 16 Responsabilitat accidents.

El Contractista és l'únic responsable de tots els accidents que per la seva poca traça sobrevingueren, tant en la construcció de l'edifici com en la de les bastides i s'atendrà en tot a les disposicions vigents de Policia Urbana i Lleis Comuns sobre la matèria. El Constructor serà el responsable de les reclamacions que es presentin amb motiu dels drets de patents dels materials i instal.lacions al seu càrrec.

Art. 17 Oficina d'obra del Contractista.

El Contractista deurà instal.lar abans del començament de les obres, i mantenir durant l'execució del contracte, una "Oficina d'obra" al lloc que consideri més oportú, prèvia la conformitat del Director.

El Contractista no podrà procedir al canvi o trasllat de l'oficina d'obres, sense prèvia autorització de la Direcció.

Art. 18 Obligacions socials i laborals del Contractista.

El Contractista està obligat al compliment de les disposicions vigents en matèria laboral, de seguretat social i de seguretat i higiene al treball.

El Contractista deurà constituir l'òrgan necessari amb la funció específica de vetllar pel compliment de les disposicions vigents sobre seguretat i higiene al treball i designarà al personal tècnic de seguretat que assumeixi les obligacions corresponents en cada centre de treball.

Art. 19 Conservació de l'obra.

El Contractista no està només obligat a l'execució de l'obra, sinó també a la seva conservació fins la recepció provisional. La responsabilitat del Contractista per mancances que a l'obra puguin advertir-se, s'estén al supòsit de què dites faltes es deuen exclusivament a una indeguda o defectuosa conservació de les unitats d'obra, encara que aquestes hagin estat examinades i trobades conforme per la Direcció immediatament

després de la seva construcció o en qualsevol altre moment dins del període de vigència del contracte.

Art. 20 Senyalització de l'obra.

El Contractista està obligat a instal·lar les senyals per indicar l'accés a l'obra, la circulació en la zona que ocupen els treballs i els punts de possible perill degut a la marxa d'aquells, tant en dita zona com en les seves línies i immediacions. El Contractista complirà les ordres que rebí per escrit de la Direcció, sobre les instal·lacions de senyals complementàries o modificacions de les que hagi instal·lat. Les despeses que originí la senyalització, seran a compte del Contractista.

Art. 21 Acta d'aprovació del replanteig.

L'acta de comprovació del replanteig reflectirà la conformitat o disconformitat del mateix respecte dels documents contractuals del projecte, amb especial i expressa referència a les característiques geomètriques de l'obra, a l'autorització per l'ocupació dels terrenys necessaris i a qualsevol punt que pugui afectar el compliment del contracte.

Art. 22 Presentació del programa de treball.

En el programa de treball a presentar pel Contractista, es deuran incloure les següents dades:

- a) Ordenació en parts o classes d'obra de les unitats que integren el projecte, amb expressió del volum d'aquestes.
- b) Determinació dels medis necessaris, tals com personal, instal·lacions, equips i materials, amb expressió del volum d'aquests.
- c) Estimació en dies de calendari dels terminis d'execució de les diverses obres i operacions preparatòries, equips i instal·lacions i dels d'execució de les diverses parts o classes d'obra.
- d) Valoració mensual i acumulada de l'obra programada, sobre la base de les obres i operacions preparatòries, equip d'instal·lacions i parts o classes d'obra a preus unitaris.
- e) Gràfics de les diverses activitats o treballs.

Art. 23 Treballs i despeses relatives a l'execució de les obres que corresponen exclusivament a la Contracta:

- a) Pagaments de materials, operaris, transport als llocs que es designi i demás medis i elements que siguin necessaris per la bona execució i conservació de les obres contractades de què es fa menció.
- b) Abonament dels jornals dels empleats i obrers que es precisen per la realització dels treballs.
- c) Abonament de les assegurances, quotes sindicals, subsidis, etc. compresos a la denominació genèrica de càrregues socials, dels seus obrers i empleats.
- d) Adquisició, reparació i conservació d'eines, estris i demás atuells que siguin necessaris.
- e) Taulons, cordes, llates, plantilles, regles i demás atuells que siguin necessaris.

- f) Les tanques que es decideixin, així con les guardes, llums i senyals que hauran de col·locar-se en les obres, d'acord amb el dispostat per les Ordenances Municipals, i en els Articles d'aquest Plec.
- g) L'abonament de danys i perjudicis que ocasionin a la propietat particular i comunal per la mala marxa de les obres o per l'ineptitud o poc compte dels qui l'executen.
- h) Les despeses que s'originen amb motiu de les anàlisi i assajos que ordeni la Direcció Tècnica encarregada de l'obra.
- i) Les despeses que s'originen del replanteig i liquidació de les obres.
- j) Despeses que s'originen fins deixar completament neta l'obra de runes provinents de la mateixa.
- k) El subministrament d'aigua per l'obra i les seves dependències, amb les connexions, punts i desguassos necessaris.
- l) El subministrament d'energia elèctrica a tots els punts d'utilització, siguin com llum o com força , amb escomeses i commutadors separats, situats en compartiments impermeables tancats amb clau.
- m) Les construccions provisionals tals com tanques, proteccions, barreres, reixes, portelles, passos coberts i qualsevol altre dispositiu de protecció.
- n) Les estructures provisionals per oficines de Direcció i Inspecció Tècnica amb llum, ventilació, telèfons, servei i mobiliari i equip necessaris.
- o) Els locals destinats a serveis del personal de l'obra, dotats d'aigua, desguassos, i ventilació directa.
- p) Tota classe de comunicacions verticals per accés als nivells de l'obra, tals com escales de mà, muntacàrregues, grues, etc. inclòs conductes d'evacuació de runes i restes.
- q) Tots aquells treballs de seguretat i protecció d'ús normal o per casos d'urgència, tal com estintolaments, apuntalaments, estrebats, drenatges, esgotaments i desguassos, etc, per garantir en tot moment l'estabilitat de l'obra.
- r) La reconstrucció de quants defectes, danys, deformacions, esquerdes, desplomats, fugides i similars que s'observin en l'obra i les seves instal·lacions i serveis, qualsevol que sigui el seu origen.
- s) Naus o espais per l'emmagatzemament de materials i estris satisfactòriament protegits contra la intempèrie.
- t) En general tots els que siguin conseqüència de l'execució de l'obra.

Art. 24 Aportació d'equip i maquinària.

El Contractista resta obligat a aportar a les obres l'equip de maquinària i mitjans auxiliars que siguin precisos per la bona execució d'aquelles, i en els terminis parcials i total, convinguts al contracte.

En el cas de què per l'adjudicació del contracte hagués estat condició necessària l'aportació, pel Contractista, d'un equip de maquinària i mitjans auxiliars concret i detallat, el Director exigirà aquella aportació amb els mateixos termes i detall que es van fixar en dita ocasió.

L'equip quedarà adscrit a l'obra mentre duri l'execució de les unitats d'obra on ha d'emprar-se, entenent que no podrà ésser retirat sense l'express consentiment de la Direcció, i disposant de la maquinària en perfecte estat de conservació.

Cada element dels que formen l'equip serà reconegut per la Direcció, anotant-se les seves altes i baixes a l'inventari de l'equip. Podrà també deixar de tenir en compte qualsevol element que consideri inadequat pel treball en l'obra. L'equip que aportarà el Contractista quedarà de lliure disposició del mateix a la conclusió de l'obra, excepte estipulació contrària.

Art. 25 Vigilància de terrenys i béns.

El Contractista no pot ocupar els terrenys afectats per l'obra fins a rebre l'ordre corresponent de la Direcció.

A partir d'aquest moment i fins la recepció definitiva de l'obra, el Contractista respondrà de la vigilància dels terrenys i estris que hi hagi, cuidant especialment de mantenir-los lliures d'intrusions i no permetent alteracions als límits, ni que ningú dipositi als terrenys materials que no siguin de l'obra. De les infraccions d'aquests conceptes, s'haurà de donar compte immediatament a la Direcció.

Art. 26 Assaigs i anàlisi dels materials i unitats d'obra.

La Direcció pot ordenar que es compleixin els assaigs i anàlisi de materials i unitats d'obra que a cada cas resultin pertinents, i els costos que s'originin seran a compte del Contractista, fins a un import màxim de l'1 per 100 del pressupost de l'obra.

La mateixa Direcció fixarà el nombre, forma, amidaments i d'altres característiques que hauran de reunir les mostres i provetes pels assaigs i anàlisi, en cas de què no existeixi disposició general a l'efecte, ni que aquestes dades quedin establertes al plec de prescripcions tècniques particulars.

Art. 27 Magatzems.

El Contractista ha d'instal·lar a l'obra, els magatzems precisos per assegurar la conservació dels materials, evitant la seva destrucció o deteriorament i seguint les instruccions donades per la Direcció.

Art. 28 Recepció i aprovació de materials.

El Contractista només pot emprar els materials a l'obra, previ examen i acceptació de la Direcció, en els termes i forma que aquesta assenyali pel correcte compliment de les condicions convingudes.

En tot cas, la recepció dels materials per la Direcció, no eximeix al Contractista de la responsabilitat seva de compliment de les característiques que s'exigeixen al corresponent plec de condicions tècniques particulars.

Art. 29 Retirada de materials.

A mesura que es vagin realitzant els treballs, el Contractista ha de procedir al manteniment de l'obra i a la retirada dels materials que ja no tinguin esmerça dins de l'obra.

Art. 30 Obres defectuoses o mal executades.

El Contractista respondrà de l'execució de l'obra contractada i de les faltes que hi pot haver en ella, sense que li doni dret algun, la circumstància de què la Direcció Facultativa hagi examinat o reconegut, durant la construcció, les parts i unitats de les obres o materials emprats, ni que hagin estat inclosos aquests i aquelles, en els amidaments i certificacions parcials.

Art. 31 Demolició i reconstrucció de les obres defectuoses o mal executades.

Es farà d'acord amb l'article 10, però si la Direcció estima que les unitats d'obra defectuoses o que no compleixen estrictament les condicions del contracte són admissibles, pot determinar l'acceptació de les mateixes, amb la rebaixa de preus que es consideri oportuna. El Contractista resta obligat a acceptar els preus fixats, a no ser que prefereixi enderrocar i reconstruir les unitats defectuoses pel seu compte a les condicions del contracte.

Art. 32 Amidaments.

La Direcció realitzarà mensualment l'amidament de les unitats d'obra executades durant el període de temps anterior. El Contractista o el seu Delegat podran presenciar la realitat dels esmentats amidaments.

Per les obres o parts d'obra les mesures i característiques de les quals hagin de quedar posterior i definitivament amagades, el Contractista està obligat a avisar a la Direcció amb la suficient antelació, perquè aquest pugui fer els corresponents amidaments i presa de dades, aixecant els plànols que els defineixin. La conformitat la subscriurà el Contractista o el seu Delegat.

Si falta l'avís anticipat, el Contractista resta obligat a acceptar les decisions de la Direcció Facultativa sobre el particular.

Art. 33 Relacions valorades.

La Direcció, agafant com a bases els amidaments de les unitats d'obra executades a que es refereix l'article anterior i els preus contractats, redactarà mensualment la corresponent relació valorada a l'origen.

L'obra executada es valorarà als preus d'execució material que figurin en lletra en el quadre de preus unitaris del projecte per cada unitat d'obra prevista, i als preus fixats per la Direcció de les noves unitats d'obra no previstes al contracte, que hagin estat degudament autoritzades i tenint en compte lo previngut al present plec, per abonament d'obres defectuoses, materials aprovisionats, partides alçades i abonaments a compte de l'equip posat en obra.

Al resultat de la valoració anterior, obtingut en la forma expressada al paràgraf anterior, se li augmentaran els percentatges adoptats per a formar el pressupost de contracta, i la xifra que resulti, es multiplicarà pel coeficient d'adjudicació, obtenint així la relació valorada mensual.

Art. 34 Certificacions.

Les certificacions s'expediran prenent com a base la relació valorada i la tramitació la farà el Director en els deu dies següents al període a que corresponguin.

Art. 35 Audiència del Contractista.

A la mateixa data en què el Director fa el tràmit de la certificació, remetrà al Contractista una còpia de la mateixa i de la relació valorada corresponent, als efectes de la seva conformitat, que el Contractista podrà formular durant els 15 dies següents a la recepció dels esmentats documents.

Al seu defecte, i passat aquest temps, ambdós documents es consideraran acceptats pel Contractista, com si hagués subscrit la conformitat.

El Contractista no podrà al·legar, en cap cas, els usos i costums del país o regió, respecte de l'aplicació dels preus a l'amidament de les unitats d'obra.

Art. 36 Condicions per l'abonament.

El Contractista té dret a l'abonament, havent arreglat els preus convinguts de l'obra que realment executi, d'acord al projecte que va servir de base a la licitació, a les modificacions aprovades i a les ordres donades per escrit per la Direcció.

Art. 37 Preus.

Tots els treballs, mitjans auxiliars i materials que siguin necessaris per la correcta execució i acabat de qualsevol unitat d'obra, es consideraran inclosos al preu de la mateixa, encara que no figurin tots ells especificats en la descomposició o descripció dels preus.

Totes les despeses que pel seu concepte s'assemblin a qualsevol dels que sota el títol genèric de costos indirectes esmentats a l'article 67 del Reglament General de Contractació, es consideraran sempre incloses al pressupost valorat, en unitats d'obra o en partides alçades.

Art. 38 Execució de les modificacions del Projecte.

El Director o directors estaran facultats per a introduir les modificacions al Projecte que estimin necessàries, sempre i quan aquestes no superin el 20% de l'import total del projecte base, quedant el Contractista obligat a la realització de les mateixes, si la Direcció ho creu convenient.

Art. 39 Preus de les unitats d'obra no previstes al Contracte.

Quan els Directors creguin necessari emprar materials o executar unitats d'obra que no figurin al pressupost del projecte base del contracte, els nous preus seran fixats pels Di-

rectors amb l'única limitació de què l'import d'aquests canvis no superi el 20% de l'import total del projecte base.

Art. 40 Modificacions no autoritzades.
El Contractista no podrà introduir cap modificació sense el permís escrit de la Direcció Facultativa.

Art. 41 Sancions al Contractista per danys i perjudicis.
En el cas de resolució del contracte per causes imputables al Contractista, la fixació i valoració dels danys i perjudicis causats, es resoldrà pel Director, prèvia audiència del Contractista.

Art. 42 Termini per a retirar les instal·lacions i equip.
Acordada la resolució del contracte, la Direcció ha de fixar al Contractista un termini per abonar l'obra i retirar les instal·lacions auxiliars i l'equip que ha portat per l'execució de la mateixa.

Art. 43 Avís d'acabament de l'obra.
El Contractista o el seu delegat, amb una antelació de 45 dies hàbils, haurà de comunicar per escrit a la Direcció la data prevista per l'acabament de l'obra.

El Director, en cas de conformitat amb l'esmentada comunicació del Contractista, en farà constància amb el seu informe, als efectes de què es procedeixi al nomenament d'un representant per la recepció provisional.

Art. 44 Acta de recepció provisional.
El representant a què es refereix la clàusula anterior, fixarà la data de la recepció provisional, i citarà per escrit al Director i al Contractista o al seu delegat.

El Contractista, o bé personalment o bé mitjançant delegació autoritzada, té l'obligació d'assistir a les recepcions de l'obra. Si per diferents motius no compleix aquesta obligació, no podrà exercitar cap dret que pugés derivar de la seva assistència, i en especial, la possibilitat de fer constar en l'acta, qualsevol reclamació en referència a l'estat de l'obra i a les previsions que la mateixa faci quant als treballs que ha de realitzar en el termini de garantia, sinó amb posterioritat, en el termini de 10 dies i prèvia al·legació i justificació de què la seva absència va ser deguda a causes que no li van ésser imputables.

De la recepció provisional es farà acta triplicada, que signarà el representant del promotor a la recepció, el Director i el Contractista o el seu delegat, sempre que hagin assistit a l'acte de la recepció retirant un exemplar de l'esmentada acta cadascun dels signants. Si el Contractista o el seu delegat no han assistit a la recepció provisional, el representant li remetrà, amb "assabentat" de rebut, un exemplar de l'acta.

Art. 45 Conservació de l'obra durant el termini de garantia.
El Contractista procedirà a la conservació de l'obra durant el termini de garantia, d'acord amb lo previst al plec de prescripcions tècniques, i segons les instruccions que rebi de la

Direcció, sempre de manera que aquests treballs no obstaculitzen l'ús públic o el servei corresponent de l'obra.

El Contractista respondrà als deterioraments que es puguin produir en l'obra durant el termini de garantia, a no ser que provi que aquests han estat ocasionats pel mal ús que hagin pogut fer els usuaris o l'entitat encarregada de l'explotació, i no al incompliment de les obligacions de vigilància de l'obra; si és així, tindrà dret a què se li aboni l'import dels treballs que s'hagin de realitzar per a restablir en l'obra les degudes condicions, però no quedarà exempt de l'obligació de dur els esmentats treballs.

Art. 46 Amidament general.

El Director de l'obra citarà, amb "assabentat" de rebut, al Contractista o al seu delegat, fixant la data en què, en funció del termini establert per la liquidació provisional de l'obra executada, ha de procedir a l'amidament general.

El Contractista, o bé personalment o bé mitjançant delegació autoritzada, té l'obligació d'assistir a la presa de dades o realització de l'amidament general que efectuarà la Direcció. Si per motius que li siguin imputables no compleix aquesta obligació, no podrà fer cap reclamació referent al resultat de l'esmentat amidament, sinó prèvia al·legació i justificació de la no imputabilitat d'aquelles causes.

Per a realitzar l'amidament general s'empraran com a dades complementàries, la comprovació del replanteig, els replantejos parcials i els amidaments efectuats durant l'execució de l'obra, el Llibre d'Incidències, si hi fos, el Llibre d'Ordres i tots els que estimin necessaris el Director i el Contractista.

D'aquest acte es farà acta amb tres exemplars, que signaran el Director i el Contractista o el seu delegat, retirant un exemplar cadascun dels signants i remetent el tercer. Si el Contractista o el seu delegat no han assistit a l'amidament, la Direcció la remetrà, amb "assabentat" de rebut, un exemplar de l'acta.

Les reclamacions que s'estimi oportú fer per part del Contractista en contra del resultat de l'amidament general, les dirigirà per escrit, pel conducte del Director, el qual en farà un informe.

Art. 47 Liquidació provisional.

El Director formularà la liquidació provisional aplicant al resultat de l'amidament general, els preus i condicions econòmiques del contracte.

Les objeccions que estimi convenient fer el Contractista, a la vista de la liquidació provisional, les dirigirà per escrit, al Promotor, de la forma establerta en l'últim paràgraf de l'article anterior, i dins del termini reglamentari. Una vegada passat aquest termini, s'entendrà que està conforme amb el resultat i detalls de la liquidació.

Art. 48 Acta de recepció definitiva.

El Director comunicarà al Promotor, amb un mes com a mínim d'antelació, la data de termini de la garantia, als efectes que precedeixi a la designació d'un representant de la recepció definitiva.

L'assistència del Contractista a la recepció definitiva es regirà per principis idèntics, i mateixos tràmits que els esmentats per a la recepció provisional.

Del resultat de l'acte es farà acta de tants exemplars com compareixent hi hagi. Aquests els signaran i en retiraran un exemplar cadascun. Si l'examen de l'obra resulta que no està en les degudes condicions per a ésser rebudes amb caràcter definitiu, es farà constar així a l'acta, i s'hi inclouran les oportunes instruccions al Contractista per la reparació de tot lo construït, assenyalant un nou i últim termini pel degut compliment de les seves obligacions; una vegada passat aquest temps es tornarà a examinar l'obra, amb els mateixos tràmits assenyalats, per a procedir a la recepció definitiva. Si el Contractista o el seu delegat no ha assistit a la recepció definitiva, el representant del Promotor li remetrà, amb assabentat de rebut, un exemplar de l'acta.

Art. 49 Liquidació definitiva.

El Director redactarà la liquidació definitiva amb un termini de 3 mesos, comptats a partir de la data de la recepció definitiva, donant-hi el vist i plau el Contractista.

Les objeccions que aquest estimi oportunes formular a la liquidació definitiva, hauran de dirigir-se per escrit al Promotor pel conducte del Director, que en farà un informe. Si passats 30 dies el Contractista no ha contestat per escrit, amb la seva acceptació u objeccions, s'entendrà que està conforme amb el resultat i detalls de la liquidació. L'aprovació d'aquesta pel Promotor ha de notificar-se al Contractista.

Art. 50 Liquidació definitiva i certificació de la mateixa.

Una vegada aprovada la liquidació definitiva, el Director n'expedirà una certificació. Si el saldo es favorable al Promotor, aquest reunirà al Contractista perquè procedeixi al reintegrament de l'excés rebut, i si aquell no ho fes així, no es podrà procedir a la devolució de la fiança.

Art. 51 Revisió de preus.

Per calcular el coeficient de revisió, s'aplicarà la fórmula nº 1.

A cadascuna de les dades respecte a la de licitació, aplicant el seu resultat a l'import de l'obra pendent d'execució.

Art. 52 Aplicació de la clàusula de revisió.

L'aplicació de la clàusula de revisió s'ajustarà a les següents normes:

1. Tots els contractes es desenvoluparan segons els preus convinguts, i per tant, no hi haurà revisió, qualsevol que sigui l'oscil·lació dels costos, fins que s'hagi certificat, al menys un 20% del pressupost total del contracte, volum d'obra que no serà susceptible de revisió.

2. Una vegada executat aquest percentatge d'obra, perquè hi hagi revisió, serà condició indispensable que el coeficient resultant de l'aplicació dels índex de preus oficialment aprovats a les fórmules polinòmiques, corresponents a cada contracte, sigui superior a un enter vint-i-cinc mil·lèsimes (1,025), o inferior a zero enters nou-centes setanta-cinc mil·lèsimes (0,975). Després es procedirà a la revisió restant o sumant el coeficient resultant segons sigui superior o inferior a la unitat, zero enters vint-i-cinc mil·lèsimes (0,025), obtenint així el coeficient que s'ha d'aplicar a la part d'obra pendent d'executar.
3. Després es tindran en compte cada mes, sumant-los algebraicament, tots els augments o disminucions que resultin de l'aplicació dels índex oficials de preus, sempre restant o sumant el coeficient resultant, segons correspongui, zero enters vint-i-cinc mil·lèsimes (0,025), per a obtenir el coeficient aplicable. La quantitat resultant de la revisió, calculada amb les normes establertes en aquest Decret-Llei, s'abonarà a la part beneficiada sense cap deducció, llevat de la que correspongui per la baixa de licitació si es que n'hi hagués.

Perquè els Contractistes tinguin dret a la revisió en qualsevol de les modalitats previstes per aquest Decret-Llei, hauran d'haver complert estrictament el termini contractual i els parcials que s'aprovin als programes de treball establerts per la Direcció Facultativa, desenvolupant l'obra d'una manera fidel al ritme previst, essent preceptiu l'informe favorable a la Direcció Facultativa. Les pròrrogues que s'hagin fet per motius imputables al Contractista no privaran del dret de revisió.

Les revisions que procedeixin es faran efectives mitjançant l'abonament o descompte corresponent a les certificacions parcials de l'obra, o, a la liquidació final del contracte.

Art. 53 Índex.

Les liquidacions provisionals de revisió es practicaran tenint com a base els últims índex vigents, si els corresponents al mes a què es refereix la certificació parcial d'obres no han estat publicats al Butlletí Oficial de l'Estat.

Art. 54 Data inici obres.

La Contracta haurà de començar a les obres dins dels 15 dies següents a la data d'adjudicació definitiva de les mateixes.

El termini d'execució serà l'especificat a la memòria del present projecte i el de garantia de 12 mesos.

3. GENERALS DELS MATERIALS

Art. 55 Plecs generals.

En general són vàlides totes les prescripcions que, referents a les condicions que han de satisfer els materials, apareguin a les Instruccions, Plecs de Condicions o Normes Oficials que reglamentin la recepció, transport, manipulació o utilització de cadascun dels materials que es necessitin a les obres d'aquest Projecte, sempre que no s'oposin a les prescripcions particulars del Present Capítol.

- Art. 56** Procedència dels materials.
El Contractista proposarà al Director d'Obra les canteres, graveres, fàbriques de marques prefabricades i en general la procedència de tots els materials que s'utilitzin a les obres, per la seva aprovació, en l'entès de què l'acceptació en principi d'un material, no serà obstacle per a poder refusar-lo d'ara endavant, si variessin les seves característiques primitives. En cap cas es procedirà a la utilització en obra de materials de procedència no aprovada.
- Art. 57** Assaigs.
Les mostres de cada material que a judici de la Direcció d'Obra necessitin ésser assajats, seran subministrades pel Contractista, corrent a càrrec seu tots els assajos de qualitat corresponents. Aquests assajos podran realitzar-se al Laboratori de l'Obra, si així ho autoritzes el Director d'Obra; en cas contrari ho podrà designar el Laboratori Oficial que cregui oportú.
- Art. 58** Emmagatzemament.
Els materials s'emmagatzemaran de manera que s'asseguri la seva correcta conservació i en la forma que es faciliti la seva inspecció en cas necessari.
- Art. 59** Materials que no siguin de rebre.
Podran refusar-se aquells materials que no satisfacin les condicions imposades en aquest Plec per a cadascun d'ells en particular, comprovades pels assajos indicats en l'article 57.

En cas de no conformitat amb els resultats de les proves citades, bé pel Contractista o pel Director de l'obra, es sotmetrà la qüestió al Laboratori Central d'Assajos de Materials de Construcció, dependent del Ministeri d'Obres Públiques, essent obligatòries per ambdues parts, l'acceptació dels resultats que s'obtinguin i de les conclusions que formuli.

El Director d'Obra podrà assenyalar al Contractista un termini breu per a retirar del terreny de l'obra els materials rebutjats. En cas d'incompliment d'aquesta ordre podrà procedir a retirar-los per compte i risc del Contractista.
- Art. 60** Materials defectuosos però acceptables.
Si els materials fossin defectuosos però acceptables a judici de la Direcció d'Obra podran emprar-se, essent el Director qui després d'escoltar al Contractista assenyali el preu que s'han de valorar.

Si el Contractista no estès conforme amb el preu fixat vindrà obligat a substituir dits materials per altres que compleixin totes les condicions assenyalades en aquest Plec.
- Art. 61** Productes d'excavació.
El Contractista podrà emprar, a les obres objecte del Contracte, els materials que obtingui de l'excavació, sempre que aquests compleixin les condicions previstes al present capítol. Per utilitzar els esmentats materials en d'altres obres serà necessari l'autorització del Director d'obra.

Art. 62 Materials en instal.lacions auxiliars.

Tots els materials que el Contractista pugui utilitzar en instal.lacions i obres, que parcialment fossin susceptibles de quedar formant part de les obres de manera provisional o definitiva, acompliran les especificacions del present Plec, així, camins, obres de terra, fonaments, anclatges, armadures o empalmes, etc.

Art. 63 Responsabilitats del Contractista.

La recepció dels materials no exclou la responsabilitat del Contractista per la qualitat d'ells, i quedarà subsistent fins que es rebin definitivament les obres en què dits materials s'hagin emprat.

Art. 64 Materials no inclosos al present Plec.

Els materials que sense ser especificats al present Plec hagin d'ésser emprats en l'obra, seran de provada qualitat, devent presentar el Contractista, per a recavar l'aprovació del Director d'Obra, tots els catàlegs, mostres, informes i certificats dels corresponents fabricants que s'estimin necessaris. Si la informació no es considera suficient, podrà exigir-se els assajos oportuns dels materials a utilitzar.

El Director d'Obra, podrà refusar tots els materials que no reuneixin, al seu judici, la qualitat i condicions necessàries a que han d'ésser destinats, d'acord amb lo estipulat anteriorment als articles 59 i 60.

SORT, A ABRIL 2026

L'enginyer redactor del projecte,

Marc Guillén i Casal
Enginyer tècnic d'obres públiques
Col·legiat número 10.538
Enginyeria Sortec, SL

Document 04.

PRESSUPOST

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 26/02/26

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 26011
 Capítol 01 BARRERES

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB1D-BARA	m	<p>Barrera d'acer fabricada a taller i col·locada in situ. Formada per dos barres transversals horitzontals de tub rectangular de 120x60x3mm. Sobre muntants de tub quadrat de 80x80x3 mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre sobre cercol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, transport i replanteig de la barana. Inclou enretirada de la barana existent i gestió del residu resultant.</p>

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	ENTRADA CARRETERA		202,000				202,000	C#*D##*E##*F#
4	PUJADOR CARRETERA-CASA		10,600				10,600	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,600

2	PB12-DISU	m	<p>Barana d'acer formada per una barra de tub rodó de 40mm com a passamà superior, dues barres de secció rodona plena de 16mm i muntants de ferro de secció en T DE 40mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cercol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.</p>
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

3	PB1C-61TY	m	<p>Passamà de tub rodó de D 30 a 50 mm col·locat amb suports de perfil d'acer T40 mm cada 2 m, ancorat a l'obra sobre mur de pedra. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cercol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.</p>
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	PUJADA ESGLÉSIA-CASA MONTSE		28,000				28,000	C#*D##*E##*F#
3			5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
5	CASA COIX		12,000				12,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

4	PB1C-61TZ	m	<p>Passamà de perfil d'acer tub rodó de 30mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, col·locat ancorat a l'obra sobre mur o façana. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.</p>
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	CASA MORUNAT		16,000				16,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

5	PB12-DISV	m	<p>Barana de ferro massís de barrot vertical. Format de passamà d'acer de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cercol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.</p>
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 26/02/26

Pàg.: 2

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	ESGLÉSIA		29,000				29,000	C#*D##*E##*F#
4	ESGLÉSIA- TRAM AÏLLAT		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
5	PER POSIBLE ENTRADA							
8	SOTA CASA MELIS		20,600				20,600	C#*D##*E##*F#
11	ENTRE CASA JOAN I CASA TOM		18,400				18,400	C#*D##*E##*F#
12	DOS TRAMS							
14	RAMPA A CASA DE DALT		7,000				7,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**78,000**

Obra 01 PRESSUPOST 26011
 Capítol 02 MURS I SUPORTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	MURS	m3	<p>Recrescut i reparació de murs de pedra existents per col·locació de barana i protecció. S'inclou l'aportació de pedra del país al punt de treball. Els murs respectaran l'aspecte de mur tradicional de pedra seca però quedaran rejuntats amb morter de ciment al seu interior i la part més interna de les juntes. La cara superior de culminació presentarà un acabat pla i regular quedarà rejuntat per evitar infiltracions d'aigua. Allçada mitjana de 80 cm i 50 cm d'ample aproximadament. S'utilitzarà en la mesura del possible la pedra dels murs existents i es garantirà la unió dels murs existents amb l'alçada que tinguin amb la part reconstruïda. S'inclou la confecció dels reblerets interior també amb material petri.</p>

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ALT	AMPLE	LONG			C#*D##*E##*F#
2								C#*D##*E##*F#
3	ESGLÉSIA-CASA MONTSE		0,800	0,500	32,000		12,800	C#*D##*E##*F#
5			0,800	0,500	5,000		2,000	C#*D##*E##*F#
7	CASA MONTSE- AMUNT (CASA COIX)		0,800	0,500	23,000		9,200	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**24,000**

2 P4531-MITY m3 Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	AMPLE	ALT	LONG			C#*D##*E##*F#
2								C#*D##*E##*F#
3	CERCOL PER ESGLÉSIA		0,150	0,200	32,000		0,960	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**0,960**

3 P221B-I0PB m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 0.2 a 2 1 m3

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	AMPLE	ALT	LONG			C#*D##*E##*F#
2								C#*D##*E##*F#
3	CERCOL PER ESGLÉSIA		0,150	0,200	32,000		0,960	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/02/26

Pàg.: 3

TOTAL AMIDAMENT 0,960

Obra 01 PRESSUPOST 26011
Capítol 03 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	SEGISAL	u	Partida a justificar amb les despeses per a garantir la seguretat i salut de les persones treballadores a la obra

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 27/02/26

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost 26011
 Capítol 01 BARRERES

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PB1D-BARA	m	Barrera d'acer fabricada a taller i col·locada in situ. Formada per dos barres transversals horitzontals de tub rectangular de 120x60x3mm. Sobre muntants de tub quadrat de 80x80x3 mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, transport i replanteig de la barana. Inclou enretirada de la barana existent i gestió del residu resultant. (P - 8)	116,00	212,600	24.661,60
2	PB12-DISU	m	Barana d'acer formada per una barra de tub rodó de 40mm com a passamà superior, dues barres de secció rodona plena de 16mm i muntants de ferro de secció en T DE 40mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana. (P - 4)	192,34	5,000	961,70
3	PB1C-61TY	m	Passamà de tub rodó de D 30 a 50 mm col·locat amb suports de perfil d'acer T40 mm cada 2 m, ancorat a l'obra sobre mur de pedra. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana. (P - 6)	77,55	45,000	3.489,75
4	PB1C-61TZ	m	Passamà de perfil d'acer tub rodó de 30mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, col·locat ancorat a l'obra sobre mur o façana. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana. (P - 7)	48,37	16,000	773,92
5	PB12-DISV	m	Barana de ferro massís de barrot vertical. Format de passamà d'acer de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana. (P - 5)	243,01	78,000	18.954,78

TOTAL Capítol 01.01 48.841,75

Obra 01 Pressupost 26011
 Capítol 02 MURS I SUPORTS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	MURS	m3	Recrescut i reparació de murs de pedra existents per col·locació de barana i protecció. S'inclou l'aportació de pedra del país al punt de treball. Els murs respectaran l'aspecte de mur tradicional de pedra seca però	218,19	24,000	5.236,56

PRESSUPOST

Data: 27/02/26

Pàg.: 2

			quedaran rejuntats amb morter de ciment al seu interior i la part més interna de les juntes. La cara superior de culminació presentarà un acabat pla i regular quedarà rejuntat per evitar infiltracions d'aigua. Allçada mitjana de 80 cm i 50 cm d'ample aproximadament. S'utilitzarà en la mesura del possible la pedra dels murs existents i es garantirà la unió dels murs existents amb l'alçada que tinguin amb la part reconstruïda. S'inclou la confecció dels reblerts interior també amb material petri. (P - 1)			
2	P221B-I0PB	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 0.2 a 2.1 m3 (P - 2)	199,35	0,960	191,38
3	P4531-MITY	m3	Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3 (P - 3)	885,93	0,960	850,49
TOTAL	Capítol		01.02			6.278,43
Obra		01	Pressupost 26011			
Capítol		03	SEGURETAT I SALUT			
NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	SEGISAL	u	Partida a justificar amb les despeses per a garantir la seguretat i salut de les persones treballadores a la obra (P - 9)	509,52	1,000	509,52
TOTAL	Capítol		01.03			509,52

QUADRE DE PREUS I

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 26/02/26

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	MURS	m3	<p>Recrescut i reparació de murs de pedra existents per col·locació de barana i protecció. S'inclou l'aportació de pedra del país al punt de treball.</p> <p>Els murs respectaran l'aspecte de mur tradicional de pedra seca però quedaran rejuntats amb morter de ciment al seu interior i la part més interna de les juntes. La cara superior de culminació presentarà un acabat pla i regular quedarà rejuntat per evitar infiltracions d'aigua. Allçada mitjana de 80 cm i 50 cm d'ample aproximadament. S'utilitzarà en la mesura del possible la pedra dels murs existents i es garantirà la unió dels murs existents amb l'alçada que tinguin amb la part reconstruïda.</p> <p>S'inclou la confecció dels reblerets interior també amb material petri.</p> <p>(DOS-CENTS DIVUIT EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)</p>	218,19 €
P-2	P221B-I0PB	m3	<p>Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 0.2 a 2 1 m3</p> <p>(CENT NORANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)</p>	199,35 €
P-3	P4531-MITY	m3	<p>Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3</p> <p>(VUIT-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)</p>	885,93 €
P-4	PB12-DISU	m	<p>Barana d'acer formada per una barra de tub rodó de 40mm com a passamà superior, dues barres de secció rodona plena de 16mm i muntants de ferro de secció en T DE 40mm.</p> <p>S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa.</p> <p>Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja.</p> <p>Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.</p> <p>(CENT NORANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)</p>	192,34 €
P-5	PB12-DISV	m	<p>Barana de ferro massís de barrot vertical.</p> <p>Format de passamà d'acer de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm.</p> <p>S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa.</p> <p>Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja.</p> <p>Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.</p> <p>(DOS-CENTS QUARANTA-TRES EUROS AMB UN CÈNTIMS)</p>	243,01 €
P-6	PB1C-61TY	m	<p>Passamà de tub rodó de D 30 a 50 mm col·locat amb suports de perfil d'acer T40 mm cada 2 m, ancorat a l'obra sobre mur de pedra.</p> <p>S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa.</p> <p>Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja.</p> <p>Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.</p> <p>(SETANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	77,55 €
P-7	PB1C-61TZ	m	<p>Passamà de perfil d'acer tub rodó de 30mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, col·locat ancorat a l'obra sobre mur o façana.</p> <p>S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre estructura fixa.</p> <p>Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja.</p> <p>Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.</p> <p>(QUARANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)</p>	48,37 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 26/02/26

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-8	PB1D-BARA	m	Barrera d'acer fabricada a taller i col·locada in situ. Formada per dos barres transversals horitzontals de tub rectangular de 120x60x3mm. Sobre muntants de tub quadrat de 80x80x3 mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, transport i replanteig de la barana. Inclou enretirada de la barana existent i gestió del residu resultant. (CENT SETZE EUROS)	116,00 €
P-9	SEGISAL	u	Partida a justificar amb les despeses per a garantir la seguretat i salut de les persones treballadores a la obra (CINC-CENTS NOU EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	509,52 €

A Sort, en data de la signatura electrònica del document.

L'enginyer redactor del Projecte,

Marc Guillén i Casal
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques
Col·legiat Número 10.538
ENGINYERIA SORTEC, S.L.

QUADRE DE PREUS II

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 26/02/26

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	MURS	m3	Recrescut i reparació de murs de pedra existents per col·locació de barana i protecció. S'inclou l'aportació de pedra del país al punt de treball. Els murs respectaran l'aspecte de mur tradicional de pedra seca però quedaran rejuntats amb morter de ciment al seu interior i la part més interna de les juntes. La cara superior de culminació presentarà un acabat pla i regular quedarà rejuntat per evitar infiltracions d'aigua. Alçada mitjana de 80 cm i 50 cm d'ample aproximadament. S'utilitzarà en la mesura del possible la pedra dels murs existents i es garantirà la unió dels murs existents amb l'alçada que tinguin amb la part reconstruïda. S'inclou la confecció dels reblerts interior també amb material petri.	218,19	€
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm ²), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	2,97350	€
	B042-064K	m3	Pedra de la zona per la confecció de parets de pedra, 50% d'aportació i 50% de recuperació. Inclòs el transport a peu d'obra.	60,00000	€
			Altres conceptes	155,21650	€
P-2	P221B-I0PB	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de 0.2 a 2 1 m3	199,35	€
			Altres conceptes	199,35000	€
P-3	P4531-MITY	m3	Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m ² /m ³ , formigó formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / B / 20 / xC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m ³ i relació aigua ciment <= 0.6 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m ³	885,93	€
			Altres conceptes	885,93000	€
P-4	PB12-DISU	m	Barana d'acer formada per una barra de tub rodó de 40mm com a passamà superior, dues barres de secció rodona plena de 16mm i muntants de ferro de secció en T DE 40mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cercol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.	192,34	€
	BB10-0XMU	m	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 12 cm, de 100 a 120 cm d'alçada	91,17000	€
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm ²), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,59470	€
	B0AE-2J10	u	Placa i elements per a tesar i fixar barra d'acer de 32 mm	30,00000	€
	B0AN-07J3	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	30,56000	€
	B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	0,63000	€
	P894-H8GS	m	Pintat de passamà de tub d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre amb suports de tub d'acer cada 2 m, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat	5,18340	€
			Altres conceptes	34,20190	€
P-5	PB12-DISV	m	Barana de ferro massís de barrot vertical. Format de passamà d'acer de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cercol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.	243,01	€
	B0AN-07J3	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	30,56000	€
	BB10-0XNA	m	Barana d'acer passamà de mitja canya de 50 mm; barrot quadrat de 14mm i muntants de tub quadrat de 50x50x3mm	150,00000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 26/02/26

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0AE-2J10	u	Placa i elements per a tesar i fixar barra d'acer de 32 mm	30,00000	€
	B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	0,63000	€
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta de ciment, classe M 7.5 (7,5 N/mm ²), de designació G segons norma UNE-EN 998-2, subministrat en sacs de 25 kg	0,59470	€
			Altres conceptes	31,22530	€
P-6	PB1C-61TY	m	Passamà de tub rodó de D 30 a 50 mm col·locat amb suports de perfil d'acer T40 mm cada 2 m, ancorat a l'obra sobre mur de pedra. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.	77,55	€
	B44Z-0M2W	kg	Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, tallat a mida i galvanitzat	21,96000	€
	P89P-45FZ	m	Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, fins a 2'' de diàmetre, com a màxim	7,46426	€
	PB1D-52WE	m	Passamà de perfil d'acer tub rodó de 40mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, col·locat ancorat a l'obra	48,12362	€
			Altres conceptes	0,00212	€
P-7	PB1C-61TZ	m	Passamà de perfil d'acer tub rodó de 30mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, col·locat ancorat a l'obra sobre mur o façana. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, fabricació, transport i replanteig de la barana.	48,37	€
			Altres conceptes	48,37000	€
P-8	PB1D-BARA	m	Barrera d'acer fabricada a taller i col·locada in situ. Formada per dos barres transversals horitzontals de tub rectangular de 120x60x3mm. Sobre muntants de tub quadrat de 80x80x3 mm. S'inclou col·locació i tots els ferratges, elements de ferreteria, resines, tacs i tota mena de material per fixar el passamà sobre cèrcol, paviment, mur o estructura fixa. Inclou pintura: capa d'imprimació antioxidant i dues capes de d'acabat color negre forja. Inclou disseny, transport i replanteig de la barana. Inclou enretirada de la barana existent i gestió del residu resultant.	116,00	€
	B0AE-2J10	u	Placa i elements per a tesar i fixar barra d'acer de 32 mm	30,00000	€
	B0AN-07J3	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	30,56000	€
	B44Z-0M2W	kg	Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, tallat a mida i galvanitzat	13,42000	€
	B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	0,63000	€
	P894-H8GS	m	Pintat de passamà de tub d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre amb suports de tub d'acer cada 2 m, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat	5,18340	€
	P2145-4RS2	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor	8,24617	€
			Altres conceptes	27,96043	€
P-9	SEGISAL	u	Partida a justificar amb les despeses per a garantir la seguretat i salut de les persones treballadores a la obra	509,52	€
			Sense descomposició	509,52000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 26/02/26

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

A Sort, en data de la signatura electrònica del document.

L'enginyer redactor del Projecte,

Marc Guillén i Casal
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques
Col·legiat Número 10.538
ENGINYERIA SORTEC, S.L.

RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 26/02/26

Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	BARRERES	48.841,75
Capítol	01.02	MURS I SUPORTS	6.278,43
Capítol	01.03	SEGURETAT I SALUT	509,52
Obra	01	Pressupost 26011	55.629,70
			55.629,70

NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost 26011	55.629,70
			55.629,70

ÚLTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	55.629,70
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 55.629,70.....	7.231,86
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 55.629,70.....	3.337,78
Subtotal	66.199,34
AJUSTOS.....	0,01
21 % IVA SOBRE 66.199,35.....	13.901,86
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 80.101,21

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(VUITANTA MIL CENT UN EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)

A Sort, en data de la signatura electrònica del document.

L'enginyer redactor del Projecte,

Marc Guillén i Casal
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques
Col·legiat Número 10.538
ENGINYERIA SORTEC, S.L.