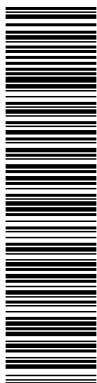


DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 1 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols


AJUNTAMENT DE FÍGOLS

**PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA**

Octubre 2025

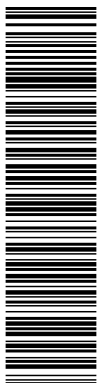


MACIÀ ROSET Firmado digitalmente por
JOAQUIM - MACIÀ ROSET
77741022X - JOAQUIM - 77741022X

JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria àmbit Industrial
Col. 14241

Pere Costa, 3 08600 Berga Mòbil 699 51 83 63 Tel./Fax 93 821 11 33 info@maciatecnic.cat

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 2 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



AJUNTAMENT DE FÍGOLS

**PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA**

Octubre 2025

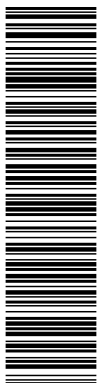
MEMÒRIA



JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria àmbit Industrial
Col. 14241

Pere Costa, 3 08600 Berga Mòbil 699 51 83 63 Tel./Fax 93 821 11 33 info@maciatecnic.cat

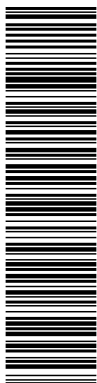
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 3 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

MEMÒRIA

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 4 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE0469D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

1 - ANTECEDENTS

Figols és un municipi de la comarca del Berguedà, amb una superfície municipal de 29,31 km² i una població d'uns 46 habitants.

Figols disposa d'una extensa xarxa de distribució d'aigua potable municipal, amb 3 dipòsits d'aigua on es realitzen els tractaments de filtració i cloració abans de la distribució als diferents habitatges. El dipòsit de Cal Gat o més conegut com el dipòsit de Fumanya és el que es troba a una cota superior i per tant permet el subministrament d'aigua a la resta de dipòsits i a tots els abonats a la xarxa d'aigua municipal.

Les captacions que disposa aquest municipi i que subministren actualment a la xarxa pateixen una gran caiguda dels seus cabals en èpoques de poca pluviometria, ja que es tracta de captacions de poca profunditat. És per aquest motiu que es planteja una portada d'aigües de la Font de Cal Coix, situada a la zona més alta del municipi, amb la particularitat que sempre ha donat un bon cabal. Tot i que en èpoques de forta secada disminueix, històricament ningú té constància de l'eixugament d'aquesta font. El què es planteja és la portada d'aquesta aigua fins al dipòsit de Fumanya el qual es troba a una cota inferior però alhora és el dipòsit capçalera de la xarxa de Figols ja que és el que es troba a més cota i subministra per gravetat a la resta de dipòsits i a tots els abonats.

2 - ORDRE DE REDACCIÓ DEL PROJECTE

L'Ajuntament de Figols ha encarregat la redacció del Projecte 'Portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya'.

3 - RESUM D'ESTUDIS TÈCNICS PRECEDENTS, QUE SERVEIXEN DE BASE PER A LA REDACCIÓ DEL PRESENT PROJECTE

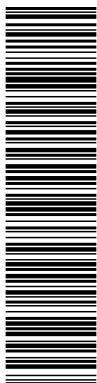
Per a la redacció d'aquest projecte s'han tingut en compte els següents estudis:

- Base cartogràfica de l'Institut Cartogràfic de Catalunya.
Pla Director d'Abastament d'Aigua del municipi de Figols. (La "PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA" és l'actuació en xarxa d'alta de més prioritat que es contempla en aquest Pla Director)
- Inspecció de les instal·lacions existents de la xarxa d'aigua municipal.
- Inspecció de les infraestructures d'aigua existents.

Descripció de l'actual xarxa d'aigua de Figols:

La xarxa de distribució d'aigua potable de Figols té una longitud total de 16,87 km, dels quals 8,69 km correspon a xarxa en alta i 8,18 km a xarxa en baixa.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 5 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE046956566DF93D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Actualment, subministra a una trentena d'abonats, sense existir cap gran consumidor connectat a la xarxa, tipus granges o indústries.

Es disposa de les següents captacions d'aigua subterrània:

- Pou del cementiri de Fumanya
- Pou de Cal Xacó
- Sondeig de Cal Xacó

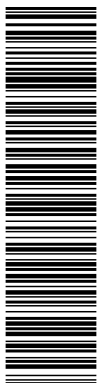
Es disposa de les següents captacions en fonts:

- Font del Burguet
- Font de Cal Jaume
- Font Freda
- Font del Bullidor

A continuació, es descriuen aquestes captacions:

- Pou del cementiri de Fumanya (cota 1.475 m). Aquesta captació subministra al dipòsit de Cal Jaume i d'aquest dipòsit es puja l'aigua al dipòsit de Cal Gat mitjançant una bomba vertical.
- Pou de Cal Xacó (cota 1.436 m). Aquesta captació subministra al dipòsit de Cal Xacó i des d'aquest es distribueix aigua cap al nucli de Figols i mitjançant una bomba vertical també es pot pujar aigua fins al dipòsit de Cal Gat.
- Pou Sondeig de Cal Xacó (cota 1.429 m). Aquesta captació subministra al dipòsit de Cal Xacó i des d'aquest es distribueix aigua cap al nucli de Figols i mitjançant una bomba vertical també es pot pujar aigua fins al dipòsit de Cal Gat.
- Captació de la Font del Burguet (cota 1.509 m). Aquesta captació subministra aigua al dipòsit de Cal Xacó i des d'aquest es distribueix aigua cap al nucli de Figols i mitjançant una bomba vertical també es pot pujar aigua fins al dipòsit de Cal Gat. La captació no disposa de tancament perimetral però sí d'una tapa d'acer inoxidable amb candau.
- Captació de la Font de Cal Jaume (cota 1.493 m). Aquesta captació subministra aigua al dipòsit de Cal Jaume. Des d'aquest dipòsit, mitjançant una bomba vertical, es puja l'aigua fins al dipòsit de Cal Gat. La captació no disposa de tancament perimetral però sí d'una tapa d'acer inoxidable amb candau.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 6 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- Captació de la Font Freda (cota 1.285 m). Aquesta captació subministra aigua al dipòsit-col·lector de Font Freda, i des d'aquest, per gravetat descendeix fins al dipòsit de Cal Capblanc.
- Captació de la Font del Bullidor (cota 1.362 m). Aquesta captació subministra aigua al dipòsit-col·lector de Font Freda, i des d'aquest, per gravetat descendeix fins al dipòsit de Cal Capblanc.

En èpoques de poca pluviometria, totes aquestes captacions minven substancialment el seu cabal, motiu pel qual a la xarxa de Figols cal optimitzar els recursos i la gestió dels cabals.

Els dipòsits on es fa emmagatzematge, tractament i distribució són el dipòsit de Cal Gat o de Figols (100 m³) i el dipòsit de Cal Capblanc (200 m³). Al dipòsit de Cal Jaume (70 m³) no hi ha ni tractament ni subministrament en baixa.

Al dipòsit de Cal Gat s'hi impulsa l'aigua procedent de les captacions del pou del cementiri i de la Font de Cal Jaume i també pot provenir del pou de Cal Xacó. Com que aquest dipòsit és el que es troba a més alçada, pot abastir a totes les masies del municipi i al dipòsit de Cal Capblanc. L'únic abonat que disposa d'un bombeig privat per poder abastir-se de l'aigua procedent del dipòsit de Cal Gat és el Centre d'interpretació Dinosaurers Fumanya, el qual es troba a una cota superior a la d'aquest dipòsit.

El dipòsit de Cal Capblanc s'abasteix de la Font del Burguet, de la Font Freda i de la Font del Bullidor, mitjançant canonades per gravetat. També pot obtenir aigua procedent del pou de Cal Xacó i si fos necessari també pot rebre aigües procedents del dipòsit de Cal Gat.

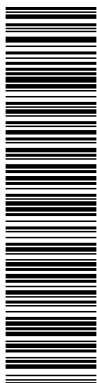
El dipòsit-col·lector de Cal Xacó (5 m³) permet rebre les aigües de la Font del Burguet, del pou de Cal Xacó i del Sondeig de Cal Xacó, i en cas d'emergència també podria rebre aigua procedent del dipòsit de Cal Jaume. També fa la funció de trenca-càrrega i permet la cloració de l'aigua i la distribució en baixa.

El dipòsit-col·lector de la Font Freda (4 m³) recull les aigües de la captació de la Font Freda i de la Font del Bullidor i fa també la funció de trenca-càrrega. Es preveu que pugui disposar d'un sistema de rechloració.

La distribució en baixa es fa a través de conduccions de PEAD de diàmetre suficient i PN16 instal·lades entre 10 i 15 anys enrere. Al nucli de Figols i al nucli de Fumanya es va instal·lar bateries de comptadors. Les conduccions en alta són totes també de PEAD.

La xarxa d'abastament del municipi de Figols té una configuració lineal més que no pas ramificada, degut a la distribució de les cases disseminades.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 7 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

4 - POBLACIÓ I NECESSITATS

La població directament beneficiària és principalment la del terme municipal de Fígols. Permetrà obtenir aigua a un baix cost de manteniment, ja que permetrà prescindir de tots els bombaments actuals. Tota l'aigua es mourà només per gravetat. Assegurarà el cabal d'aigua necessari durant tot l'any i inclús en èpoques de sequera.

El pas de la portada d'aigües pel Coll de Fumanya, permetrà abastir en un futur, també a diverses masies del Terme municipal de Vallcebre.

5 - JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA

Situació actual

Les captacions que actualment es troben connectades a la xarxa d'aigua municipal són de poca fondària, i en períodes de poca pluviometria no aconsegueixen aportar suficient cabal per als abonats.

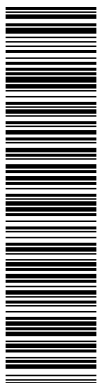
S'havia plantejat la construcció d'algun pou més però es considera que els pous són una inversió gran i incerta, podent succeir que fallin les previsions i o bé no es trobi una capa freàtica amb prou cabal o bé que l'aigua captada no sigui analíticament apte per al seu tractament i consum.

Per aquest motiu i com alternativa amb més fiabilitat, s'avalua la possibilitat de captar aigua de la Font de Cal Coix situada prop de l'antic poble de Peguera, a una cota superior a tots els dipòsits i abonats del municipi, la qual no s'ha vist mai eixuta ni en els pitjors períodes de sequera i sempre surt molt neta, sense presència de terbolesa ni després de pluges fortes. Es va considerar que seria bo per al municipi poder aprofitar aquesta font per abastir a la xarxa d'aigua municipal, tenint en compte però la seva disminució de cabal en èpoques de sequera. Per aquestes situacions, es planteja una necessitat que és la construcció d'un gran dipòsit pulmó i en capçalera que permeti emmagatzemar suficient quantitat d'aigua per poder abastir al municipi de Fígols durant varies setmanes. A pocs metres de la Font de Cal Coix hi ha un terreny que per cota i desnivell es considera apte per a ubicar el citat gran dipòsit.

Mesura proposada

La mesura que es proposa és la portada d'aigües de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya. La Font de Cal Coix es troba situada prop de l'antic poble de Peguera, a la cota 1.581 m i el dipòsit de Fumanya es troba a la cota 1.550 m. Aquest dipòsit és el dipòsit capçalera de la resta de dipòsits i de tota la xarxa d'aigua de Fígols.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 8 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D2D64300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

A la Font de Cal Coix es farà una captació subterrània que permeti agafar l'aigua sense perjudicar el cabal de la font, per omplir una gran dipòsit de 1.000 m³ de capacitat que es trobarà situat a una cota lleugerament inferior en terreny proper. L'aigua que entri en aquest dipòsit mitjançant un tub de PEAD DN180, sobreixirà i es retornarà a la riera constantment, assegurant que l'aigua de dins el dipòsit estigui sempre en constant renovació i sense necessitat de cloració.

La construcció del dipòsit es preveu semisoterrada, per a un menor impacte visual, i per a un millor disseny estructural, en un terreny on hi ha unes runes d'una antiga construcció, que no tenen cap valor i on mai es permetrà la construcció d'un habitatge. En aquest punt, l'emplaçament del dipòsit és l'òptim pel desnivell de l'aigua per gravetat des de la Font de Cal Coix, per poder evacuar les aigües del sobreixidor a la riera i per uns accessos mínims des dels camins de terres existents. La coberta del dipòsit es preveu amb plaques alveolars i capa de compressió amb formigó.

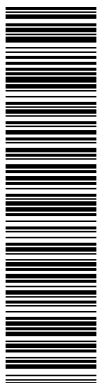
Adossat al dipòsit es preveu la col·locació de dues casetes prefabricades de formigó, per albergar els equips necessaris així com els col·lectors i valvuleria. Per encebar la canonada que ha de portar l'aigua per gravetat fins al dipòsit de Fumanya, es preveu un grup electrogen que permeti activar la bomba centrífuga per salvar el desnivell positiu inicial.

El desaigua es preveu amb passamur al dipòsit i vàlvula DN100 que es col·locarà dins un pericó de registre. El sobreixidor es preveu amb tub PEAD DN180 fins a sortir prop de la riera. El dipòsit disposarà de finestretes d'acer inoxidable per a la renovació d'aire. Inclou una presa en previsió per a futur dipòsit sobre Peguera. En el tub que va cap al dipòsit de Fumanya es preveu una doble entrada per 2 vàlvules i retenció en bifurcació per poder reparar sense haver de buidar la canonada. A la coberta del dipòsit es preveu l'execució de dos passos d'home mitjançant tapa de fosa classe D400. Per accedir al fons del dipòsit, s'instal·laran 16 graons de polipropilè armat anclats a la paret interior del dipòsit. Es preveu la instal·lació d'una xemeneia de ventilació.

La conducció entre ambdós punts es preveu de PEAD PE 100 DN 90, PN 10 en la primera meitat aproximadament per passar a ser PN 16 a les cotes més baixes. El traçat d'aquesta conducció és principalment per camins en terres, tenint de creuar la carretera BV-4025 per anar pel camí asfaltat de Fumanya a Vallcebre fins al Coll de Fumanya on baixaria per un camí altre cop en terres fins al dipòsit de Fumanya. En els punts alts s'hi preveu la instal·lació de ventoses i a les parts baixes, la instal·lació de desguassos. construcció de pous registre per a ventoses.

Pel control del nivell al dipòsit de Fumanya, es preveu la instal·lació d'una boia mecànica de grans dimensions, perquè fàcilment es pugui ajustar el nivell d'aigua procedent de la Font de Cal Coix dins aquest dipòsit.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 9 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.ba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

6 - GEOLOGIA I GEOTÈCNIA

De les conclusions referents a l'excavabilitat del terreny de l'annex geotècnic, l'autor del projecte, als efectes d'establir un preu per les unitats d'excavació, amb utilització de mitjans mecànics, en desmunt i rases, sempre en funció de la potència dels mitjans d'excavació emprats pel contractista, el percentatge final podria ésser superior o inferior a l'esmentat, essent "a risc ventura" del contractista la diferència que es pugui assolir.

7 - DESCRIPCIÓ DE LES OBRES DEL PROJECTE

Les obres que es preveuen per a la portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya són les següents:

Instal·lació de tubs soterrats per a la conducció d'aigua que es preveu amb tubs PEAD DN90 PN 10 i PEAD DN90 PN 16.

Instal·lació de ventoses, desguassos i vàlvules de comporta dins de pericons de registre de 100 cm de diàmetre amb tapes de fosa dúctil.

Es preveu la instal·lació de comptador volumètric per tenir el control i gestió de l'aigua que sortirà del nou dipòsit i anirà fins al dipòsit de Fumanya.

Construcció de dipòsit rectangular de formigó armat de 1.000 m³, de mides interiors 20x12,50x4 m, de construcció semisoterrada i coberta amb plaques alveolars cobertes amb una capa de compressió de formigó. Disposarà de desguàs de fons DN100, entrada d'aigua i sobreeixidor DN180. Disposarà de dues tapes de classe D400, una a cada extrem. Una s'habilitarà per a accés de persones fins al fons del dipòsit.

Adossades al nou dipòsit, es preveuen dues casetes prefabricades de formigó de 6 m² cadascuna per poder albergar els equips i instal·lacions necessàries.

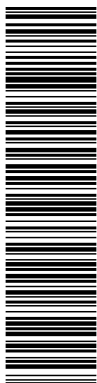
Davant la impossibilitat de fer arribar subministrament elèctric procedent de la xarxa elèctrica, i tenint en compte que en aquest dipòsit només serà necessari encebar mecànicament la canonada que portarà l'aigua per gravetat fins al dipòsit de Fumanya el primer dia i en cas de produir-se alguna averia, per tant, serà molt poc habitual, es considera adient, equipar una caseta prefabricada adossada al nou dipòsit, amb un grup electrogen que sigui capaç d'abastir d'energia elèctrica a la bomba centrífuga amb la que es podrà encebar la canonada.

8 - PROGRAMA D'OBRA. TERMINIS D'EXECUCIÓ

El programa d'obra s'especifica a l'Annex 7 d'aquesta Memòria.

Es proposa com a termini d'execució per a la totalitat de les obres, el de 6 mesos a partir de l'aixecament de l'Acta de Replanteig.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 10 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Un cop acabades les obres es realitzarà l'Acta de Recepció, a partir de la qual, s'obrirà un període de garantia d'1 (un) any. Transcorregut aquest temps es podrà retirar l'aval dipositat.

9 - RESUM DE PRESSUPOSTOS

9.1 - Pressupost d'Execució Material del Projecte

El Pressupost d'Execució Material puja a la quantitat de:

321.022,29 €

9.2 - Pressupost d'Execució per Contracta del Projecte

El Pressupost d'Execució per Contracta (sense IVA) puja a la quantitat de:

382.016,53 €

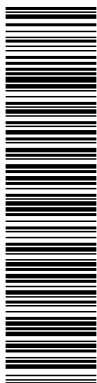
El Pressupost d'Execució per Contracta (IVA inclòs) puja a a la quantitat de:

462.240,00 €

Quatre-cents seixanta-dos mil dos-cents quaranta euros amb zero cèntims.

#

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 11 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE046955D656DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

10 - ÍNDEX DEL PROJECTE

1 - MEMÒRIA

Amb els següents Annexos:

- Annex 1 – Característiques generals
- Annex 2 – Estudi geotècnic
- Annex 3 – Programa de control de qualitat
- Annex 4 – Estudi bàsic de seguretat i salut
- Annex 5 – Estudi de gestió de residus
- Annex 6 – Reportatge fotogràfic
- Annex 7 – Planning de l'obra
- Annex 8 – Càlculs hidràulics
- Annex 9 – Anàlisi ambiental
- Annex 10 – Disseny i càlcul dipòsit d'aigua de formigó ARMAT 1.000 m3

2 - PLÀNOLS

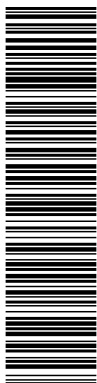
- 1- Situació i Topogràfic
- 2- Model 3D i seccions dipòsit 1.000 m3
- 3- Detalls armat-1
- 4- Detalls armat-1
- 5- Detalls junta mur-llosa
- 6- Detalls millores constructives
- 7- Coberta dipòsit
- 8- Caseta prefabricada de formigó
- 9- Replanteig topogràfic
- 10-Replanteig ortofoto
- 11- Detalls constructius

3 - PLEC DE CONDICIONS

- Capítol I – Definició i abast del Plec
- Capítol II – Disposicions Tècniques a tenir en compte
- Capítol III – Material, dispositius, instal·lacions i les seves característiques
- Capítol IV – Execució i control de les obres
- Capítol V – Amidament i abonament de les obres
- Capítol VI – Disposicions Generals

4 – PRESSUPOST

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 12 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

11 - ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

Seguint la normativa vigent en l'Annex 4 s'incorpora l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.

12 - LLEI DE CONTRACTES DEL SECTOR PÚBLIC

La contractació administrativa de les obres es realitzarà d'acord amb la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic.

13 - EXPROPIACIONS

No cal realitzar expropiacions, es preveu que l'Ajuntament elabori un conveni amb el propietari del terreny on es preveu la construcció del nou dipòsit. Pel que fa les canonades, tot el tram transcorre per camins en terres o asfaltats, de titularitat municipal.

14 - PROGRAMA DE CONTROL DE QUALITAT

A l'Annex 3 es realitza i es justifica el programa de control de qualitat, on es defineixen els amidaments i calculen els pressupostos dels assajos requerits.

15 - CONSIDERACIONS FINALS

15.1 - Compliment de la normativa vigent

En la redacció del projecte s'ha tingut en compte que aquest compleixi la normativa vigent, que es detalla en el capítol II del Plec de Condicions.

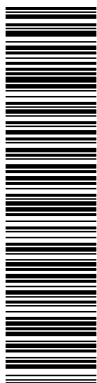
Les obres projectades constitueixen una obra completa, susceptible d'ésser lliurada al servei públic una vegada acabada.

15.2 - Revisió de preus

No hi haurà cap revisió de preus per cap motiu ni concepte si el Plec de Clàusules Tècnic-Administratives no ho indica explícitament.

En cas d'una possible revisió de preus es recomana l'aplicació de les fórmules tipus vigents des de la publicació al BOE de 29 de desembre de 1970, Decret 3650/1970.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 13 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

15.3 - Classificació del Contractista

Segons l'article 25 del Reglament general de la LCAP i d'acord amb modificacions del Reial Decret 773/2015, de 28 d'agost i del Reial decret 716/2019, de 5 de desembre pel qual es modifiquen determinats preceptes del Reglament general de la Llei de contractes de les Administracions Públiques, es proposa que el Contractista estigui classificat d'acord als següents grups, subgrups i categories:

Classificació empresarial:

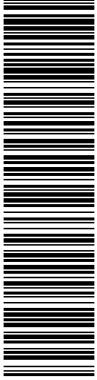
	Segons Llei 9/2017	Segons RD 773/2015
Grup:	E	E
Subgrup:	1	1
Categoria:	a	1

	Segons Llei 9/2017	Segons RD 773/2015
Grup:	G	G
Subgrup:	6	6
Categoria:	a	1

	Segons Llei 9/2017	Segons RD 773/2015
Grup:	J	J
Subgrup:	4	4
Categoria:	a	1

La classificació serà exigible i sortirà efectes per l'acreditació de la solvència en el contractes d'obres amb valor estimat del contracte igual o superior a 500.000.-€. Quan l'import del contracte sigui inferior, l'empresari podrà acreditar la seva solvència indistintament bé acreditant els requisits establerts a l'apartat en el que es detallen els Criteris de selecció relatius a la solvència econòmica i financera i tècnica o Professional o bé acreditant la classificació empresarial detallada.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 14 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

16 - ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

A l'Annex 5 es realitza l'estudi de gestió dels residus segons Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolicions.

17 - CONCLUSIÓ

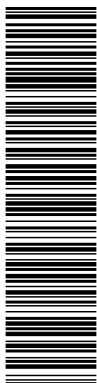
Amb els documents que formen el projecte, s'estima suficientment detallat per poder realitzar l'expedient administratiu, contractació i efectiva execució de les obres.

Figols, octubre de 2025.

Tècnic redactor

Joaquim Macià Roset
Graduat en Enginyeria àmbit Industrial
Col·legiat 14.241

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 15 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 1 – Característiques generals

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 16 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Obra: Portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya

Municipi: Figols

Comarca: Berguedà

Tipus d'obra: Portada d'aigües (xarxa en alta)

Obres compreses:

Les obres projectades preveuen emmagatzemar l'aigua procedent de la Font de Cal Coix (cota 1.581) a un nou dipòsit de 1.000 m³, i mitjançant una bomba impulsar-la fins a la cota 1.658 m, al costat del camí de Peguera, per llavors baixar per gravetat fins al dipòsit de Fumanya (cota 1.550 m). El funcionament normal no requerirà de bombeig, l'aigua es mourà gràcies al desnivell entre el nou dipòsit i el dipòsit de Fumanya.

Pressupost d'Execució per Contracta (sense IVA)

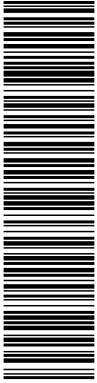
382.016,53 €

Pressupost d'Execució per Contracta (IVA inclòs):

462.240,00 €

Termini d'Execució: 6 mesos

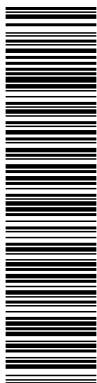
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 17 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 2 – Estudi geotècnic

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 18 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ESTUDI GEOTÈCNIC

L'objecte d'aquest projecte és la portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya, requerint-se portar soterradament una canonada d'aigua.

L'Alt Berguedà forma un gran plec anticlinal, que per una banda dona lloc a les alineacions muntanyoses de la serra del Verd, la serra d'Ensija i els Rasos de Peguera i per l'altra a la serra de Catllaràs. El Pedraforca, a l'altra banda, és el resultat d'una inversió dels relleus i està format per un sinclinal calcari molt dur.

Llevat del paleozoic de la zona septentrional, la resta de formacions muntanyoses del Berguedà estan formades per terrenys del secundari i l'eocè terciari, que deixen aflorar sovint la roca nua, i per tant tenen poc sòl i escassa vegetació.

El municipi de Figols està situat a la comarca del Berguedà, dins la província de Barcelona, en el sector nord-occidental de la comarca. El seu terme municipal, de caràcter muntanyós i força accidentat, s'estén per una superfície de prop de 29 km² i limita amb els municipis de Cercs, Vallcebre, Saldes i Gósol. Es troba enclavat en un entorn prepirinenc, a cavall entre les serralades del Catllaràs i el massís del Pedraforca, i es caracteritza per una notable complexitat topogràfica i estructural.

Des del punt de vista geogràfic, el nucli principal de població, Figols, se situa a una altitud aproximada de 1.150 metres sobre el nivell del mar. El territori està dominat per boscos de pi roig, pi negre i zones de pastura d'alta muntanya, amb una xarxa hidrogràfica que drena cap a la conca del riu Llobregat, principalment a través de torrents de curta extensió però de fort pendent.

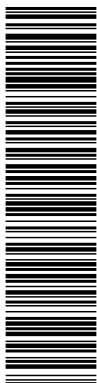
Geològicament, el municipi forma part de l'anomenada Zona Axial pirinenca i presenta una gran varietat d'afloraments rocosos que reflecteixen l'evolució tectònica de la regió. El substrat està compost principalment per materials paleozoics —especialment roques metamòrfiques com esquists i pissarres, i intrusions de granits—, així com per dipòsits més moderns d'època mesozoica i cenozoica, que s'observen especialment en les zones més deprimides i en les conques intramuntanyoses.

La història geològica del territori ha estat marcada per importants processos orogènics, especialment durant l'orogènia alpina, que han donat lloc a una tectònica complexa amb plecs, falles i fractures molt marcades. A més, el municipi presenta una presència significativa de jaciments carbonífers, especialment a la zona del pla de Figols i el seu entorn immediat, fet que explica l'explotació minera que es desenvolupà a la zona durant bona part del segle XX.

Aquest conjunt de factors geogràfics i geològics confereixen al municipi de Figols un relleu abrupte, una alta biodiversitat i un interès científic remarcable, tant des del punt de vista natural com del patrimoni industrial i miner.

Una anàlisi en detall per tal de determinar una identificació completa del tipus de terreny, implicaria efectuar els assaigs següents:

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 19 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- Assaig granulomètric
- Límits d'Atterberg
- Humitat natural
- Densitat aparent
- Matèria orgànica
- Proctor normal
- Índex CBR

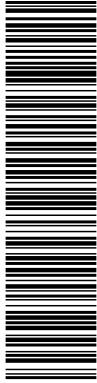
Tot i això, no es considera necessari efectuar aquests assajos, doncs l'execució de l'obra de xarxa d'aigua només preveu:

- Excavació de rases amb mitjans mecànics convencionals.

Tot això, i segons les característiques descrites del terrenys i el grau de coneixement de la zona, ens permet arribar a la conclusió de la no necessitat d'efectuar una anàlisi geològica i geotècnica en detall de l'àrea.

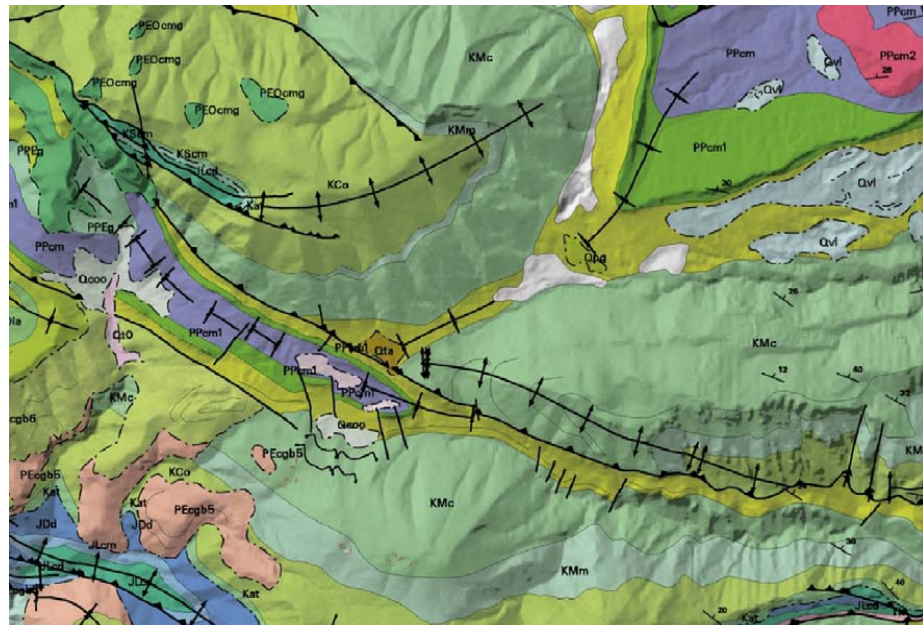
Pel que fa la ubicació del nou dipòsit de 1.000 m³, en fase de projecte no és possible realitzar un geotècnic ja que l'espai no és actualment accessible a la màquina de perforació, així, es preveu que aquest geotècnic es faci en el moment que amb les obres ja contractades es pugui netejar l'espai i fer-lo accessible per la màquina de perforació.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 20 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

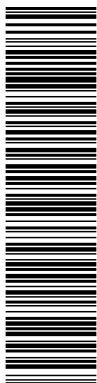
MAPA GEOLÒGIC (Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya)



Portada d'aigües Font de Cal Coix

Descripció: https://betaportal.icg.cat/visor/client_utfgrid_geo.html

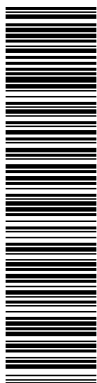
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 21 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 3 – Programa de control de qualitat

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 22 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accceste.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ANNEX 3 – CONTROL DE QUALITAT

JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT DECRET 375/88

El plec de condicions que s'adjunta té la finalitat d'establir els criteris bàsics pel desenvolupament del projecte de control, a fi de complir el decret 375/88 d'1 de setembre de 1988 publicat en el DOG amb data 28/12/88 i desenvolupat en ordre de 13 de setembre de 1989.

- El tècnic autor del projecte d'execució d'obres enumerarà i definirà dintre del plec de condicions els controls de qualitat a realitzar que siguin necessaris per a la correcta execució de l'obra. Aquests controls seran, com a mínim, els especificats a les normes de compliment obligat, i en qualsevol cas tots aquells que el tècnic consideri precisos per la seva finalitat, podent en conseqüència establir criteris especials de control més estrictes que els establerts legalment, variant la definició dels lots o el nombre d'assaigs i proves preceptius i ordenant assaigs complementaris o l'aplicació de criteris particulars, els quals seran acceptats pel promotor, el constructor i la resta de la Direcció Facultativa.

- El tècnic que intervingui en la direcció d'obres elaborarà dintre de les prescripcions contingudes al projecte d'execució un programa de control de qualitat, del qual haurà de donar coneixement al promotor.

En el programa de control de qualitat s'hauran d'especificar els components de l'obra que cal controlar, les classes d'assaigs, anàlisis i proves, el moment oportú de fer-los i l'avaluació econòmica dels assaigs, anàlisis i proves que vagin a càrrec del promotor.

Opcionalment el programa de control de qualitat podrà preveure anàlisis i proves complementàries en funció del contingut del projecte.

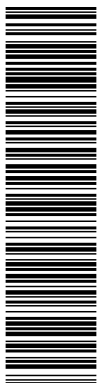
- Aniran a càrrec del promotor/propietari les despeses dels assaigs, anàlisis i proves fetes per laboratoris, persones o entitats que no intervinguin directament en l'obra, restant obligat aquell a satisfer-les puntualment en el moment en què es produeixi el seu acreditament.

El resultat de les proves encarregades haurà de ser posat a indisposició de la Direcció Facultativa en el termini màxim de 30 dies des del moment en què es van encarregar. A tal efecte el promotor/propietari es compromet a realitzar les gestions oportunes i a complir amb les obligacions que hi corresponguin per tal d'aconseguir el compliment puntual dels laboratoris i demés persones contractades a l'efecte.

El retard en la realització de les obres motivat per la manca de disponibilitat dels resultats serà del risc exclusiu del promotor/propietari, i en cap cas imputable a la Direcció Facultativa, la qual podrà ordenar la paralització de tots o part dels treballs d'execució si considera que la seva realització sense disposar de les actes de resultats pot comprometre la qualitat de l'obra executada.

- El constructor resta obligat a executar les proves de qualitat que li siguin ordenades en compliment del programa de control de qualitat, restant facultat el propietari per rescindir el contracte en cas d'incompliment o compliment defectuós comunicat per la Direcció Facultativa.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 23 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos

ANNEX 3 – CONTROL DE QUALITAT

FORMIGÓ DE CENTRAL

El formigó que s'utilitzarà en l'execució de l'obra procedirà de central formigonera i tindrà les característiques que s'especifiquen en la memòria, plec de condicions, pressupost i plànols. És a dir: (veure EHE, art 39.2)

- Destinació del formigó (39.2 EHE):	RECALÇ SABATA FONAMENT PILAR ¹	SOLERA
Designació (39.2/30.6, 28.2 i en la 8.2.1 i 8.2.3 EHE):	HA-25/P/20/IIa	HA-25/P/20/IIa
Relació aigua-ciment (37.3.2 EHE):	0,60	0,60
Contingut mínim de ciment (kgs/m3):	275 kg/m3	275 kg/m3

Altres característiques:

- Coeficient de minoració adoptat en el càlcul (art. 15 EHE):	1,5	1,5
- Control estadístic de la qualitat (art. 88 EHE):	normal	normal
- Criteri de divisió de lots: (EHE, art. 88.4 y decret 375/88 a definir per l'aparellador o arquitecte tècnic):	1 lot (massissos)	1 lot (flexió)

Els dos lots proposats constaran d'una sola sèrie el de fonaments i d'una sola sèrie el de la solera controlant-ne el 100% de les pastades. Per tant, es realitzaran un total de dues sèries de provetes de quatre provetes cadascuna, trencant-ne una a 7 dies i 3 a 28 dies.

CONTROLS EN EL MOMENT DE LA RECEPCIÓ

Documentals:

- Es controlarà la correspondència entre la comanda i el subministrament mitjançant la comprovació de l'albarà, el qual contindrà totes les dades indicades en l'article 69.2.91 de la EHE.

Las fulles de subministrament estaran en tot moment a disposició de la direcció de l'obra.

- Es comprovarà el nivell d'homologació demanat i la Classificació de la Central que proposi el subministrador(88.4 EHE).

Operatius. (EHE,art 82,83,84,85)

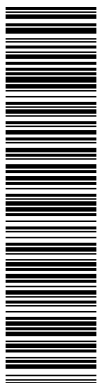
- Es comprovarà la consistència amb la forma, freqüència i toleràncies indicades en l'article 83 de la EHE.

- Es realitzaran provetes segons els articles 88 de la EHE, en el nombre necessari i amb el criteri de divisió de lots indicat anteriorment, per tal de disposar de dades de resistència a compressió a 7 i 28 dies.

- Es realitzarà la presa de mostres necessària per a la possible realització de posteriors comprovacions.

¹ Unitat a confirmar pel director d'obra en funció de la necessitat de recalç de la sabata del pilar prèvia inspecció i realització de cates.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 24 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ANNEX 3 – CONTROL DE QUALITAT

- Es comprovarà la documentació del nivell d'homologació sol·licitada, així com la vigència de la homologació. En el cas que la central disposi de segell o marca de qualitat o control de producció no serà necessari realitzar el control de recepció en obra dels components del formigó.
- Es comprovarà els documents especificats en 85.2 EHE.
- Si el formigó conté cendres volants i la central de producció no disposa de segell oficialment homologat, serà preceptiva la realització d'assajos previs.

Totes les provetes disposaran de marca identificativa del lot al qual pertanyen i la seva col·locació en obra.

ASSAIGS DE LABORATORI

Es realitzaran prescriptivament les següents determinacions en laboratori homologat, amb les indicacions de les normes referenciades entre parèntesi i amb els criteris de toleràncies expressats en els articles 84 EHE.

- Resistència a compressió als 7 dies (EHE, art 84)
- Resistència a compressió als 28 dies (EHE, art 84)

En el cas de dubte raonable, la Direcció Facultativa es reserva el dret de fer els assajos següents, amb la metodologia i els criteris d'acceptació referenciats.

- Mida màxima del granulat (UNE EN 933-2/96)
- Ió-clorur total (EHE, art 30.1)
- Densitat (UNE 83317:91)

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 25 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ANNEX 3 – CONTROL DE QUALITAT

RODONS D'ACER PER A FORMIGÓ.

L'acer utilitzat com armadura passiva tindrà les característiques que s'especifica en la memòria, plec de condicions, pressupost i plans. És a dir:

Designació: (EHE taula 31.2a i 31.3):	B 500 S
Diàmetres (EHE art 31.1):	8-10-12-16-20
Distintiu de qualitat: (EHE, art 31.5.1):	CIETSID
Altres característiques:	SOLDABLE
- Coeficient de minoració adoptat en el càlcul:	1,15
- Control estadístic de la qualitat de l'acer: (EHE,art 90):	NORMAL
- Criteri de divisió de lots: en aplicació del Decret 375/88 de la Generalitat de Catalunya annex 2 no està previst realitzar assaigs prescrits en l'article 90 de l'EHE. S'exigirà segell de qualitat CIETSID.	

CONTROLS EN EL MOMENT DE LA RECEPCIÓ

Documentals:

- Es controlarà, per a cada subministrament diferent, la correspondència entre la comanda, l'albarà i allò especificat en el projecte.
- Es sol·licitarà, per a cada subministrament i tipus d'acer, el certificat específic d'adherència i per cada partida els resultats dels assaigs de composició química, mecànica, i geomètrica (art. 31.2 i 31.5.2 EHE).
- En barres corrugades i malles electrosoldades, es realitzarà les determinacions necessàries per lot, amb l'objectiu de verificar el gravat de les marques d'identificació (fabricant i designació), segons s'indica en l'article 31.1, EHE.
- En cas d'un acer amb distintiu reconegut o un CC-EHE (art.1 EHE) es sol·licitaran els comprovants que acrediten la seva vigència.

Operatius:

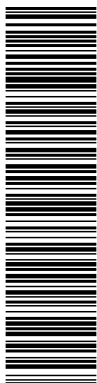
- Es comprovarà per a cada partida les marques d'identificació de l'acer, (UNE 36068:94) en barres corrugades i etiqueta d'identificació (UNE 36092-1 :96) en malles electrosoldades, segons informes tècnics (UNE 36811:98 i 36821 :96) (art 31.2 EHE).
- Es realitzarà les determinacions necessàries per lot, amb l'objectiu de verificar que la secció equivalent compleix les especificacions de l'article 31.2 de la EHE.
- En barres corrugades, es realitzaran les determinacions necessàries per lot, amb l'objectiu de verificar que les característiques dels ressalts s'ajusten a les variacions consignades obligatoriament en el certificat d'adherència, segons s'indica en l'article 31.2, EHE.

En barres corrugades i malles electrosoldades, es realitzarà les determinacions per lot, amb l'objectiu de verificar el gravat de les marques d'identificació (fabricant i designació), segons s'indica en l'article 31.2 de la EHE.

-Es realitzarà la presa mostres necessària per la possible realització de posteriors assaigs de comprovació.

Totes les provetes disposaran de marca identificativa del lot al qual pertanyen i la seva col·locació en obra.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 26 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ANNEX 3 – CONTROL DE QUALITAT

ACER LAMINAT PER A ESTRUCTURES

L'acer que s'utilitzarà en l'execució de l'obra tindrà les característiques que s'especifiquen en la memòria, plec de condicions, pressupost i plànols. És a dir:

Tipo-Designació: (NBE-EA-95, 2.0 i 2.1):	S 275 JR
Sèrie: (NBE-EA-95, 2.1.6):	UPN - HEB - IPE – IPN
Tipus i ubicació:	JÀSSERES I DINTELLS
- Coeficient de majoració de càrregues adoptat en el càlcul: (NBE-EA-95, 3.1.5):	1.15
- Criteri de divisió de lots: (NBE-EA-95 art. 2.1.5):	A DEFINIR PEL TÈCNIC ENCARREGAT DEL CONTROL DE QUALITAT

S'identificarà sempre als plànols el lot al qual pertany cada perfil utilitzat. En el cas que no quedi expressament indicat, el tècnic responsable del control de qualitat de l'obra establirà el nombre, forma i freqüència necessaris per realitzar els controls següents:

CONTROLS EN EL MOMENT DE LA RECEPCIÓ

Documentals:

- Es controlarà la correspondència entre la comanda i el subministrament mitjançant la comprovació de l'albarà.
- Es controlarà la garantia del fabricant per a cada classe d'acer, segons s'indica a l'article 2.1.4 de la NBE-EA-95.

Operatius:

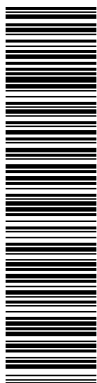
- Es comprovarà l'existència de la marca d'identificació, segons s'indica a l'article 2.1.6 de la NBE-EA-95.
- Es comprovarà que els possibles defectes superficials del producte s'ajusten al que s'indica a l'article 2.1.6.3 NBE-AE-95.
- Es comprovarà que els possibles defectes dimensionals del producte s'ajusten al que s'indica a l'article 2.1.6.3 NBE-AE-95.

ASSAIGS DE LABORATORI

En el cas de dubte raonable, la Direcció Facultativa es reserva el dret de fer els assaigs següents, en laboratori homologat i amb les indicacions i criteris d'acceptació de les normes referenciades entre parèntesi:

- Límit elàstic UNE 7 474-1 (EN 10 000-1)Taula 2.1.2 NBE-AE-95
- Resistència a tracció UNE 7 474-1 (EN 10 002-1)Taula 2.1.2 NBE-AE-95
- Allargament fins trencament UNE 7 474-1 (EN 10 0002-1)Taula 2.1.2 NBE-AE-95
- Dobleгат sobre mandrí UNE 7472. Taula 2.1.2 NBE-AE-95
- Resiliència UNE 7 475-1 (EN 10 045-1)Taula 2.1.2 NBE-AE-95
- Contingut de carboni UNE 7014, UNE 7331, UNE 7349. Taula 2.1.3 NBE-AE-95
- Contingut de fòsfor UNE 7029. Taula 2.1.3 NBE-AE-95
- Contingut de sofre UNE 7029. Taula 2.1.3 NBE-AE-95
- Contingut de nitrògen UNE 36317-1 taula 2.1.3 NBE-AE-95
- Contingut de silici UNE 7028 Taula 2.1.3 NBE-AE-95
- Contingut de manganès UNE 7027. Taula 2.1.3 NBE-AE-95
- Duresa Brinell UNE 7422. Taula 2.1.5.8 NBE-AE-95

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 27 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ANNEX 3 – CONTROL DE QUALITAT

PANEL·L D'ACER GALVANITZAT PRELACAT TIPUS SANVITX AMB AÏLLAMENT TÈRMIC A BASE D'ESCUMA DE POLIURETÀ PROJECTAT

Els panells trindran les característiques que s'indiquen:

TIPUS DE PLANXA:	Acer galvanitzat prelacat
GRUIX DE PLANXA:	0,5 mm
AÏLLAMENT TÈRMIC:	Escuma de poliuretà projectat
DENSITAT NOMINAL:	35 Kg/m ³
GRUIX D'AÏLLAMENT:	60 mm
ELEMENTS DE FIXACIÓ:	Cargols autoroscants i autotaladrants d'acer cincat

CONTROL EN EL MOMENT DE LA RECEPCIÓ

Documentals:

- Es controlarà la correspondència entre la comanda i el subministrament mitjançant la comprovació de l'albarà.
- Es controlarà la garantia del fabricant.

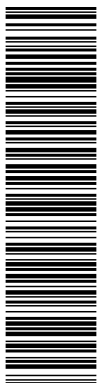
Operatius:

- Es comprovarà l'existència de la marca d'identificació.
- Es comprovarà que els possibles defectes superficials del producte s'ajusten al que s'indica a l'article 2.1.6.3 NBE-AE-95.
- Es comprovarà que els possibles defectes dimensionals del producte s'ajusten al que s'indica a l'article 2.1.6.3 NBE-EA-95.

ASSAIGS DE LABORATORI

En cas de dubte raonable, la Direcció Facultativa es reserva el dret de realitzar els assaigs pertinents.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 28 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



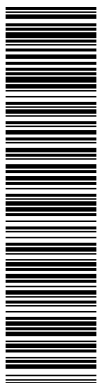
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ANNEX 3 – CONTROL DE QUALITAT

VALORACIÓ DELS ASSAJOS PREVISTOS:

Descripció	Quantitat	Preu	Import
Assaig a realitzar en laboratori acreditat en l'àrea tècnica corresponent, sobre una mostra de formigó fresc, agafada en obra segons une-en 12350-1, per a la determinació de les següents característiques: consistència del formigó fresc mitjançant el mètode d'assentament del con d'abrams segons une-en 12350-2 i resistència característica a compressió del formigó endurit mitjançant control estadístic amb fabricació i tractament de sis provetes cilíndriques de 15x30 cm del mateix lot segons une-en 12390-2, escairament i ruptura a compressió de les mateixes segons une-en 12390-3.	8	94,55 €	756,4 €
Prova de pressió i estanqueïtat de canonades de PEAD per a la xarxa d'aigua	2	482,80 €	965,60 €
TOTAL VALORACIÓ (PEM):			1.722,00 €

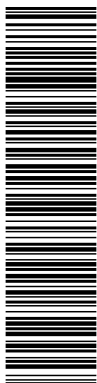
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 29 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 4 – Estudi bàsic de seguretat i salut

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 30 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figis

EBSS-Memòria

INTRODUCCIÓ

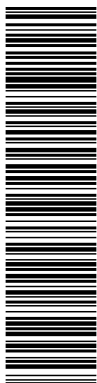
Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors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

Aquest estudi té com a principals objectius:

1. Preveure i evitar els possibles riscos.
2. Garantir la salut i integritat física dels treballadors.
3. Evitar accions i situacions perilloses per no preveure, insuficiència o falta de mitjans.
4. Acotar i aclarir atribucions i responsabilitats en matèria de seguretat, a les persones que intervenen al procés constructiu.
5. Definir la classe de mesures de protecció i prevenció.
6. Definir la classe de mesures de protecció a fer servir en funció de cada risc.
7. Detectar a temps els riscos que es deriven de la problemàtica de l'obra.
8. Aplicar tècniques d'execució que redueixin el màxim possible aquests riscos.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 31 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

MEMÒRIA

1. CARACTERÍSTIQUES DE L'OBRA

1.1. TÍTOL DE L'OBRA

Portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya.

1.2. SITUACIÓ DE LES OBRES

Les obres projectades estan situades entre la Font de Cal Coix i el dipòsit de Fumanya, dins el terme municipal de Figols.

1.3. PROMOTOR

L'Ajuntament de Figols, és qui encarrega la redacció del present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, com a promotor de les obres.

1.4. AUTOR DE L'ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

L'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut ha estat redactat per Joaquim Macià Roset, Graduat en Enginyeria àmbit Industrial, col·legiat núm. 14.241.

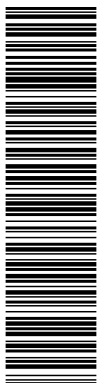
1.5. PERSONAL PREVIST

Es preveu un màxim de treballadors, en el moment de màxima coincidència en el procés constructiu de 6 operaris entre personal qualificat i el no qualificat, amb una mitjana de 4 treballadors.

1.6. TERMINI D'EXECUCIÓ

El temps d'execució de l'obra serà de 6 mesos.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 32 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA489A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.e.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

2. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

2.1. OBJECTE DE L'OBRA

L'objecte de l'obra és la Portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya, construint un nou dipòsit de 1.000 m³.

2.2. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES A REALITZAR:

Les obres projectades preveuen emmagatzemar l'aigua procedent de la Font de Cal Coix (cota 1.581) a un nou dipòsit de 1.000 m³, i mitjançant una bomba impulsar-la fins a la cota 1.658 m, al costat del camí de Peguera, per llavors baixar per gravetat fins al dipòsit de Fumanya (cota 1.550 m). El funcionament normal no requerirà de bombeig, l'aigua es mourà gràcies al desnivell entre el nou dipòsit i el dipòsit de Fumanya.

3. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els medis auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els medis de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent. Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment...)

Mesures de protecció col·lectiva

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra
- Senyalització de les zones de perill
- Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Respectar les distàncies de seguretat amb les instal·lacions existents
- Els elements de les instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants
- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra
- Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, blocatge, etc.
- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat
- Comprovació de solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Comprovació d'apuntaments, condicions d'estrebats i pantalles de protecció de rases

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 33 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

- Utilització de paviments antilliscants
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda
- Instal·lació de línies de vida fixades en punts d'ancoratge segurs, per a poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat
- Col·locació de xarxa de seguretat en obertures laterals de passos elevats, en viaductes o ponts i en forats horitzontals
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)
- Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades
- Ús d'escaleres de mà, plataformes de treball i bastides

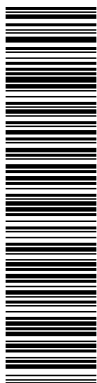
Mesures de protecció individual

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

Mesures de protecció a tercers

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar
- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Comprovació de solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 34 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

TREBALLS PRELIMINARS

Riscos més freqüents

- Atropellament i cops amb maquinària
- Bolcada o falses maniobres de maquinària mòbil
- Caiguda de persones

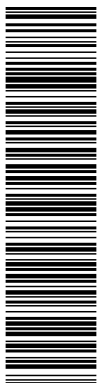
Mesures preventives i proteccions col·lectives

- En tot moment es mantindran les zones de treball netes i ordenades
- A nivell de sòl, s'acotaran les àrees de treball sempre que hi hagi previsió de circulació de persones o vehicles i es col·locaran els senyals SNS-311 "RISCOS DE CAIGUDES A DIFERENTS NIVELLS", SNS-312 "RISCOS DE CAIGUDES A NIVELL" i SNS-310 "MAQUINÀRIA PESADA EN MOVIMENT".
- La rampa de sortida de vehicles serà independent dels accessos als vianants, no tindrà un pendent superior al 7%, estarà il·luminada adequadament i disposarà d'un senyal de STOP ben visible abans d'accedir a la via pública.
- Als accessos a l'obra es col·locaran de forma ben visible els senyals normalitzats "PROHIBIT EL PAS A TOTA PERSONA ALIENA A L'OBRA", "ÚS OBLIGATORI DE CASC PROTECTOR" i "RISCOS DE CAIGUDA D'OBJECTES".
- Les façanes principals romandran tancades i disposaran, a nivell del primer forjat, d'una marquesina rígida per protegir els vianants de la caiguda d'objectes des de nivells superiors.

Equips de protecció individual:

- Serà obligatori l'ús de casc i botes de seguretat amb puntera metàl·lica, homologats per la UE.
- És preceptiu l'ús de granota de treball.
- S'haurà de dotar els treballadors d'altres elements de protecció sempre que les condicions de treball ho exigeixin, sempre de conformitat als RD 1407/1992 (BOE 28/12/1992), RD 159/1995 (BOE 08/03/1995) i RD 773/1997 (BOE 12/06/1997).

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 35 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

DESBROSSADA

S'entén per esbrossada, al conjunt d'operacions que tenen com a finalitat netejar el terreny, per on va la traça del mantell vegetal que la cobreix.

Riscos més freqüents

- Cops i atrapaments per arbres.
- Atropellaments per màquines o vehicles.
- Bolcades de vehicles.
- Contactes amb línies elèctriques.
- Caiguda al mateix i diferent nivell.

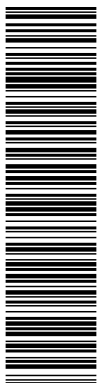
Protecció dels riscos i mesures de seguretat i salut

- Abans de l'inici dels treballs es realitzarà una inspecció amb la finalitat de detectar possibles anomalies geològiques en el terreny que puguin donar lloc a moviments del terreny, o existència de clots.
- Així mateix s'efectuarà una inspecció dels fronts i paraments verticals que puguin existir en la traça de l'obra amb la finalitat de detectar possibles desprendiments de materials provocats per la pròpia excavació de l'obra.
- L'enderroc d'arbres, qualsevol que sigui el procediment utilitzat per a això, ja sigui per mitjans manuals o mecànics, o bé per empenta amb maquinària pesada, s'haurà de planificar el treball a l'objecte de que els treballadors no ocupin en cap moment la zona o lloc de l'enderroc dels arbres.
- S'haurà de prohibir la circulació de persones per la zona de treball en la que es trobi la maquinària realitzant els treballs desbrossada.
- S'abalisarà la zona d'obra en la que existeixi risc de bolcada de màquines per talussos o desnivells pronunciats.
- S'abalisaran totes les zones per on hagin de circular obrers i existeixi risc de caiguda d'altura.
- Abans de l'inici dels treballs s'haurà de fer un sanejament dels talussos, amb la finalitat d'eliminar totes aquelles pedres, arbres, etc., que puguin caure durant les operacions desbrossada.
- En cas d'interferències amb serveis aeris o subterranis, es compliran les disposicions que tinguin les respectives companyies.

Proteccions individuals

- Casc.
- Guants.
- Cinturó de seguretat.
- Botes de seguretat.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 36 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

DEMOLICIONS DE PAVIMENTS

Treballs necessaris a realitzar, com a mínim, en zones d'interferències entre carretera nova i la de servei actual, així com en els entroncaments entre l'una i l'altra.

Riscos més freqüents

- Caigudes de personal al mateix nivell i diferent nivell.
- Ambient polsós.
- Projecció de partícules en ulls.
- Cops en mans i peus.
- Projecció de partícules a tercers.
- Soroll.
- Vibracions.
- Electrocutió.

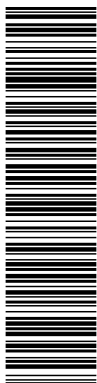
Protecció dels riscos i mesures de seguretat i salut

- S'efectuarà un reconeixement previ dels elements a demolir, així com del seu entorn, ja que es veuen afectades vies de circulació, conduccions i serveis.
- A continuació s'establirà un pla coordinat, acotant-se les àrees de treball per tal d'evitar danys a persones o vehicles.
- S'habilitaran accessos obligats a les zones de treball, protegits de manera adient.
- S'efectuarà la corresponent senyalització tant d'àrees de treball com de zones de pas.
- S'acotaran les conduccions que puguin presentar interferències, deixant-les sense servei, en cas necessari, d'acord amb les companyies subministradores.
- Per a la utilització de la maquinària, es tindran en compte les normes específiques de l'apartat corresponent sobre maquinària.
- En la demolició amb martell pneumàtic serà obligatori l'ús del cinturó antivibratori, calçat de seguretat i protectors auditius.
- En prevenció de talls i atrapaments, la maquinària de tall per al paviment, tindrà homologació CE i s'utilitzarà conforme al seu manual d'instruccions. Es revisarà que tingui tots els seus resguards col·locats.

Proteccions individuals

- Granota o bus de treball.
- Ulleres contra-impactes.
- Careta antipols.
- Guants.
- Botes de protecció amb puntera.
- Protector auditiu.
- Cinturó antivibratori.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 37 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D56D566DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

DESMUNTS I TERRAPLENS

Per a l'execució dels desmunts i terraplens necessaris per a la realització de les pistes per a la carretera i talussos, ens atendrem a:

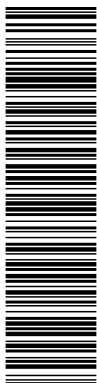
Riscos més freqüents

- Lliscaments i desprendiments de terrenys.
- Atropellament per maquinària i vehicles.
- Atrapaments per maquinària i vehicles.
- Col·lisions i bolcades.
- Interferència amb línies elèctriques aèries o subterrànies.
- Interferència amb conduccions d'altres tipus.
- Pols.
- Soroll.

Protecció dels riscos i mesures de seguretat i salut

- Abans de començar els treballs es consultarà l'existència de serveis afectats prenent les mesures necessàries en cada cas per a l'eliminació de riscos.
- La maquinària a utilitzar mantindrà la distància de seguretat a les línies de conducció elèctriques.
- En tot moment es mantindran les zones de treball netes, ordenades i suficientment il·luminades.
- Es regaran amb la freqüència necessària, les àrees en què els treballs puguin produir pols.
- Es senyalitzaran oportunament els accessos i recorreguts dels vehicles.
- Quan sigui obligat el trànsit per zones de treball de personal, aquestes es delimitaran convenientment, indicant-se els diferents perills amb les corresponents senyals de limitació de velocitat, maquinària pesada en moviment, desprendiments, caigudes a diferent nivell, etc.
- Quan per a l'execució del terraplè o desmunt sigui necessària la bolcada d'arbres tant si es fa mitjançant procediments manuals o mecànics, s'acotarà l'àrea que pugui ser afectada per la caiguda d'aquests.
- Els moviments de vehicles i màquines seran regulats, si és necessari, per personal auxiliar que ajudarà a conductors i maquinistes, en la correcta execució de maniobres, i impedirà l'aproximació de persones alienes als treballs.
- Tot vehicle o maquinària de moviment de terres, haurà de disposar d'un mecanisme que automàticament faci sonar la botzina, a l'iniciar la marxa enrera.
- No es realitzarà l'excavació del terreny a tombada, soscavant el peu d'un massís per a produir la seva bolcada.
- No s'acumularà el terreny d'excavació, ni altres materials, al costat de les vores de coronació de talussos, només amb autorització, en cada cas, de la Direcció tècnica.
- El refinament i sanejament de les parets atalussades es realitzarà per a cada profunditat parcial no major de 3 m.
- En les vessants que queden per damunt del desmunt, es farà prèviament una revisió, traient les peces soltes que puguin rodar amb facilitat.
- No es treballarà simultàniament en la part inferior d'un altre tall.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 38 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

Proteccions individuals

- Casc de seguretat.
- Calçat de seguretat.
- Protector auditiu.
- Ulleres antipols.
- Careta antipols.
- Cinturó antivibratori.
- Bus de treball.

EXCAVACIÓ EN RASES I BUIDATS

Per als treballs d'excavacions de les rases i buidats, necessari per a la col·locació de tubs de drenatges, fonaments de piles, etc., s'utilitzaran màquines pesades com la retroexcavadora, camions bolquets, etc..

Per a l'execució d'aquests treballs a la llera del riu Llobregat i rieres, a més a més, ens atendrem a allò especificat en l'apartat sobre treballs a les lleres de rius.

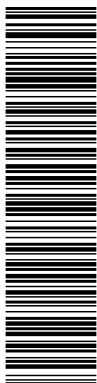
Riscos més freqüents

- Atropellaments i col·lisions, deguts a maquinària.
- Despreniments del terreny, per filtracions, sobrecàrregues, vibracions, etc.
- Caigudes en altura de persones.
- Caigudes de materials o eines.
- Contusions amb eines.
- Riscos d'electrocució i/o cremades per interferències amb serveis elèctrics.

Protecció dels riscos i mesures de seguretat i salut

- A nivell de terra s'acotaran les àrees de treball.
- En tot moment es mantindran les zones de treball netes i ordenades.
- Previ a l'inici dels treballs s'estudiaran les repercussions del buidat en les àrees adjacents i es resoldran les interferències amb les canalitzacions de serveis existents.
- El procediment de treball segur en la realització de rases, així com per a treballs posteriors en elles, contemplarà atalussaments, bermes, o entibacions semicuallades o cuallades, sempre que les característiques del terreny, tot i les influències exteriors (maquinària en proximitats, etc.), ho exigeixin.
- Es prendran les mesures d'esgotament del terreny necessàries per a permetre que la base dels talussos mantingui la resistència i cohesió necessàries.
- Es tendirà, sempre que les característiques del terreny i de l'entorn ho permetin, a la realització de talussos autoestables.
- Quan en funció de la profunditat de la rasa i de les característiques de l'entorn no es puguin realitzar talussos autoestables, s'estudiarà la realització de bermes autoestables.
- Quan no sigui possible realitzar bermes, atalussaments, tot i els esgotaments necessaris i el terreny no presenti l'adequada resistència ni cohesió, s'establirà el sistema d'entibació més adequat que sigui compatible amb el sistema productiu.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 39 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

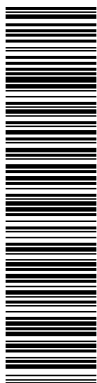
EBSS-Memòria

- Es revisaran diàriament les entibacions abans de començar la jornada de treball, extremant les precaucions després d'interrupcions de treball de més d'un dia, pluja o gelades.
- Els materials necessaris per a reforç i entibat s'apilaran a l'obra amb l'antelació suficient, per a que l'avançament de l'excavació sigui seguit amb la immediata col·locació dels mateixos.
- No colpejar l'entibació durant l'excavació. Les colzeres no s'utilitzaran per a l'ascens i descens de càrregues ni per a accedir a la rasa.
- La distància més pròxima de qualsevol acopi de materials al parament entibat no ha de ser inferior a 1 m.
- Els productes d'excavació que no es portin a l'abocador, es col·locaran a una distància de la vora, igual o superior a la meitat de la profunditat d'aquesta.
- El responsable del tall reconeixerà l'estat del terreny abans d'iniciar-se el treball diari, i especialment després de pluges.
- S'efectuarà el buidatge immediat de les aigües que aflorin.
- L'accés del personal a les rases s'efectuarà mitjançant escales que estaran degudament ancorades. L'escala sobrepassarà 1 m, com a mínim, la vora de la rasa.
- Les àrees de treball en les que l'avançament de l'excavació determini risc de caiguda d'altura, s'acotaran degudament sempre que es prevegi la circulació de persones o vehicles en les immediacions.
- No s'han de retirar les mesures de protecció d'una rasa mentre hi hagi operaris treballant en profunditat igual o superior a 1,30 m sota el nivell del terreny.
- En rases de profunditat major d'1,3 m, sempre que hi hagi operaris treballant en el seu interior se'n mantindrà un de retén en l'exterior que podrà actuar com a ajudant en el treball i donarà l'alarma en cas de produir-se alguna emergència.
- S'acotaran les distàncies mínimes de separació entre operaris en funció de les eines que utilitzin.
- El moviment de vehicles d'excavació i transport es regirà per un pla preestablert, procurant que aquests desplaçaments mantinguin sentits constants.
- Sempre que sigui previsible el pas de peatons o vehicles al costat del tall, es disposarà de tanques mòbils que s'il·luminaran amb punts de llum portàtil.
- En cas de dubte sobre les mesures de seguretat a adoptar es consultarà amb la Direcció Facultativa de l'Obra i/o amb el servei de seguretat de l'empresa.

Proteccions individuals

- Casc de seguretat.
- Calçat de seguretat.
- Protector auditiu.
- Ulleres antipols.
- Cinturó antivibratori.
- Bus de treball.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 40 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

TREBALLS D'ENDERROC I DECONSTRUCCIÓ

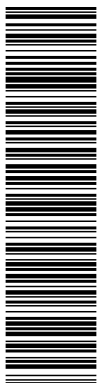
Riscos més freqüents

- Caigudes al mateix nivell
- Caigudes a diferent nivell
- Caigudes de materials: pedres o altres objectes
- Despreniment o esclavissament de terres
- Atropellaments i col·lisions originats per la maquinària
- Bolcada de maquinària
- Filtracions d'aigua
- Projecció de partícules
- Pols ambiental
- Sorolls
- Fallides del sistema d'apuntament
- Sobreesforços per postures incorrectes
- Interferències amb serveis i/o instal·lacions soterrades

Normes preventives

- Delimitació de distàncies mínimes d'apropament de maquinària i personal.
- Les rampes d'accés de vehicles a l'àrea de treball seran independents dels accessos de vianants.
- Quan necessàriament els accessos hagin de ser comuns, es delimitaran als vianants mitjançant tanques, voreres o mitjans equivalents.
- Eliminar aquells elements que ofereixin risc de despreniment.
- Es disposarà d'una il·luminació amb focus fixos o mòbils, que en tot moment proporcionin visibilitat suficient a la totalitat de les zones de treball i circulació.
- Vigilància de l'estat de l'escala per accedir al fossar.
- Realització d'amidaments i si es sobrepassen els límits reglamentaris utilitzar protectors auditius.
- Les pròpies de la maquinària.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 41 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

EN INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

Definició:

Operacions de muntatge, moviment de mecanismes i equips, connexions de línies, connexió a xarxa, proves i posta en funcionament d'instal·lacions elèctriques de mitja i alta tensió.

Riscos d'accident

- Caiguda de persones a diferent nivell.
- Caiguda de persones al mateix nivell.
- Caiguda d'objectes per manipulació o de materials transportats.
- Trepitjades sobre objectes.
- Cops amb objectes o eines (talls).
- Projecció de fragments o partícules.
- Atrapament per o entre objectes.
- Sobreesforç.
- Exposició a condicions ambientals extremes.
- Exposició a contactes elèctrics.

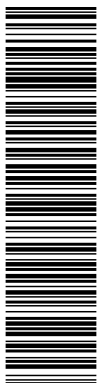
SEGURETAT PER LA REALITZACIÓ DE TREBALLS EN PRESENCIA DE LÍNIES ELÈCTRIQUES EN SERVEI

DISTÀNCIES DE SEGURETAT A LÍNIES AÈRIES ELÈCTRIQUES EN TENSÍO

Distàncies de seguretat segons el RD 614/2001 de "Disposiciones minimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico".

Tensió de la línia en kV	Distància mínima als punts de tensió
Fins a 1 kV	0,50 m
Fins a 3 kV	0,65 m
Fins a 6 kV	0,70 m
Fins a 10 kV	0,80 m
Fins a 15 kV	0,90 m
Fins a 20 kV	0,95 m
Fins a 30 kV	1,10 m
Fins a 45 kV	1,20 m
Fins a 66 kV	1,40 m
Fins a 110 kV	1,80 m
Fins a 132 kV	2,00 m
Fins a 220 kV	3,00 m
Fins a 380 kV	4,00 m

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 42 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

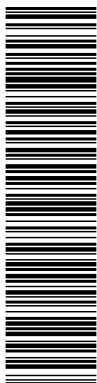


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

- Es sol·licitarà a la companyia propietària de la línia elèctrica el tall de subministrament i posta a terra dels cables, abans de realitzar cap treball.
- No es realitzarà cap activitat a la proximitat de la línia elèctrica, el tall de la qual s'ha sol·licitat, fins haver comprovat que les preses a terra estan acabades i l'operari de la companyia propietària de la línia així ho comunicui.
- La distància de seguretat respecte a les línies elèctriques que creuen l'obra queda fixada en 8 m en zones accessibles durant la construcció.
- Abans de començar els treballs s'abalisarà la distància de seguretat de la línia elèctrica.
- Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions.
- Itineraris preestablerts i abalisats pel personal.
- Revisió i manteniment periòdic de SPC.
- Personal qualificat per a treballs d'alçada.
- Assegurar les escales de mà.
- Ordre i neteja.
- Preparació i manteniment de les superfícies de treball.
- Organització de les zones de pas i emmagatzematge.
- Planificació d'àrees i llocs de treball.
- Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions.
- Impedir l'accés de personal dins el radi d'acció de càrregues suspeses.
- No balancejar les càrregues suspeses.
- Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic.
- Substituir el que és manual pel mecànic.
- Evitar processos de manipulació de materials a obra.
- Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials.
- No treballar ni estar al radi de les càrregues suspeses.
- Suspensió de les feines en condicions extremes.
- Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides.
- En cas de vent, apuntament i fixació de tots els elements inestables.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 43 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.e.ciba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

RISCOS DE DANYS A TERCERS I MESURES DE PROTECCIÓ

Riscos de danys a tercers

Els riscos que durant les diferents fases d'execució de l'obra poden afectar les persones o objectes són els següents:

1. Caiguda de persones al mateix nivell.
2. Caiguda d'objectes.
3. Atropellaments.
4. Col·lisions amb obstacles a la vorera

Mesures de protecció a tercers

Es consideraran les mesures de protecció següents per tal de cobrir el risc de les persones que transiten pels voltants de l'obra:

1. Muntatge de tanques, a base d'elements prefabricats, de 2 m d'alçada, separant el perímetre de l'obra de les zones de trànsit exterior.
2. Si fos necessari ocupar la vorera durant l'aplec de materials a l'obra, durant la maniobra de descàrrega es canalitzarà el trànsit de vianants per l'interior del passadís de vianants i el de vehicles per fora de les zones d'afectació de la maniobra, amb protecció a base de reixes metàl·liques de separació d'àrees. Es col·locaran llums de gàlib nocturns i senyals de trànsit que avisin els vehicles de la situació de perill.

SENYALITZACIÓ FIXA CONTROL DE TRÀNSIT

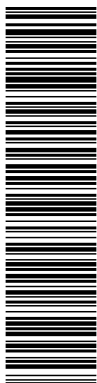
Descripció de les feines

Les tasques consistiran en la senyalització dels treballs així com el control de trànsit per fer-lo compatible amb aquests.

Riscos més freqüents

- Xoc amb altres vehicles
- Caiguda de la màquina per terraplens
- Contacte amb línies elèctriques soterrades
- Atropellament de persones
- Bolcament de vehicles
- Vibracions
- Soroll
- Atrapament de persones
- Insolació

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 44 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

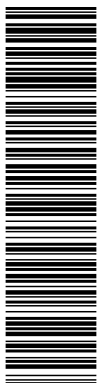
Mesures preventives

- Les obres es senyalitzaran d'acord amb la instrucció 8.3 IC "Señalización de obras" del Ministeri de Foment i les complementàries "Señalización de obras móviles" i "Señalización de obras fijas".
- Tots els senyals seran de 90 cm de costat o diàmetre, reflexius nivell 2 alta intensitat.
- Abans de la col·locació de la senyalització pertinent a l'obra i sempre que existeixin interferències entre els treballs i les zones de circulació de vianants, màquines i vehicles, els controlarà personal auxiliar degudament format, que vigilarà i dirigirà els seus moviments.
- Es situaran senyalistes als dos extrems de l'obra per tal de senyalitzar el perill existent degut a les feines de senyalització de la carretera o carrer. La distància entre el lloc de treball en qüestió i els senyalistes serà l'adequada i confirmada a l'obra pel responsable de Seguretat d'aquesta. Els senyalistes aniran convenientment equipats amb roba reflectant adequada i bandera vermella per tal de senyalitzar el perill als vehicles que puguin circular pel tram de carretera afectat.
- Ordre i neteja. En tot moment es mantindrà l'obra neta i en ordre per evitar caigudes per ensopegades amb objectes.
- Cada dia es supervisarà el bon estat de la senyalització d'obra.
- En cas d'obres fixes, els senyals es fixaran sobre suports. Aquests es col·locaran fora de la calçada i a ser possible fora de la cuneta.
- En cas de col·locar els suports mitjançant creueta mòbil, aquesta comptarà amb sacs de sorra sobre del peu per evitar el bolcament per l'efecte dinàmic dels vehicles.
- Es delimitarà la zona de treball amb cons, tanques de limitació i protecció o altre sistema de abalisament que identifiqui clarament l'àrea de treball.
- Tots els operaris disposaran de roba amb elements retroreflectants per evitar atropellaments.
- Els operaris disposaran d'elements d'ordenació del trànsit com paletes, radiotelèfons i altres elements que permeti una òptima comunicació entre els diferents punts de tall.
- Es moderarà la velocitat de circulació del trànsit dins de l'àmbit de l'obra.
- Per evitar exposicions prolongades a la calor i al sol, s'utilitzaran equips de protecció tals com gorres i es realitzarà una rotació del personal en aquest lloc.
- Totes les màquines disposaran de senyals acústiques de marxa enrera. Es comprovarà freqüentment el seu bon funcionament.
- En cas d'utilitzar semàfors, previ a la seva col·locació, es comprovarà el bon estat de les bateries així com del funcionament de totes les llums.

Peces (de vestir) de protecció personal

- Casc homologat de polietilè, que ho faran servir, a part del personal d'en peu, els maquinistes i camioners, que desitgin o hagin d'abandonar les corresponents cabines de conducció.
- Granota de feina i, en el seu cas, vestit d'aigua i botes.
- Armilla reflectant.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 45 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A2D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

TREBALLS EN PAVIMENTS

Riscos més freqüents

- Atropellaments, cops, blocs o falses maniobres causades per maquinària i vehicles.
- Caigudes de persones al mateix nivell.
- Caiguda de persones i objectes a diferent nivell.
- Riscos derivats dels treballs fets amb condicions atmosfèriques adverses.
- Interferència amb serveis.
- Riscos derivats dels treballs fets en ambients amb pols.
- Projecció de partícules.
- Soroll i vibracions.
- Cops pel trencament de mànegues a pressió.
- Caigudes de materials dels camions.
- Caigudes de persones dels vehicles.
- Riscos derivats dels treballs fets sota altres temperatures.
- Cremades.
- Riscos derivats de la inhalació de vapors de betum asfàltic.

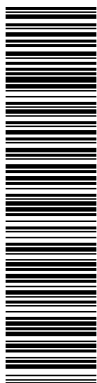
Mesures preventives

- S'evitaran les feines a l'entorn d'un martell pneumàtic a menys de 5 m.
- És prohibit de treballar a una cota inferior a la d'un martell pneumàtic, per tal d'evitar riscos de desprendiments.
- Es revisaran les mànegues dels martells, per tal d'evitar el risc de trencament, i es substituiran els trams defectuosos.
- El personal encarregat dels martells serà especialista i coneixerà la correcta utilització de les màquines i el risc de la feina.
- En acabar la feina es prohibeix deixar el punxó o el martell clavat al terra o amb el circuit a pressió.
- Es tindrà cura de realitzar els talls amb disc a favor del vent per evitar les exposicions a la pols.
- Sobre les màquines estenedores, es senyalitzaran els llocs amb risc específic per substàncies calentes i xapes a altes temperatures.

Proteccions col·lectives

- Ordre i neteja: en tot moment es mantindran els talls nets i en ordre.
- Cinta de abalisament per una millor senyalització a llocs conflictius.
- Senyals acústics i lluminosos d'avis a la maquinària.
- Tanques de limitació i protecció per a abalisat i senyalització d'obstacles.
- Senyals de trànsit: segons norma 8.3 IC Señalización de Obras.
- Senyals de seguretat, d'acord amb el RD 485/1997 de senyalització de seguretat a centres i locals de treball.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Proyecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 46 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

TREBALLS EN TALUSSOS

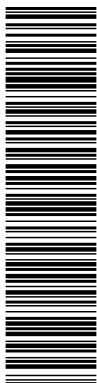
Riscos més freqüents

- Eslavissament de les terres o pedres.
- Despreniment de les terres o pedres per l'ús de la maquinària.
- Despreniment de les terres o pedres per sobrecàrrega de la vora del talús.
- Despreniment de les terres o pedres per alteracions de l'estabilitat rocosa del talús.
- Despreniment de les terres o pedres per no emprar el talús adequat.
- Despreniment de les terres o pedres per variació de la humitat del terreny.
- Despreniment de les terres o pedres per filtracions d'aigua.
- Despreniment de les terres o pedres per vibracions properes.
- Despreniment de les terres o pedres alteracions del terreny per variacions de temperatura.
- Despreniment de les terres o pedres per càrregues pròximes al límit de l'excavació.
- Atropellaments, cops, blocs o falses maniobres causades per maquinària i vehicles.
- Caiguda de persones i objectes a diferent nivell.
- Riscos derivats dels treballs fets amb condicions atmosfèriques adverses.
- Projecció de partícules.
- Contactes elèctrics indirectes.
- Interferències amb serveis.

Mesures preventives

- Abans de començar els treballs, s'inspeccionarà el tall per detectar possibles problemes en l'estabilitat del terreny.
- És prohibit l'emmagatzematge de materials o terres a menys de 2 m del talús.
- Es netejarà el front de l'excavació dels materials que puguin presentar risc de despreniment.
- El sanejament de terres o pedres amb palanca e farà amb la subjecció del cinturó de seguretat anellat a un punt fort.
- Es senyalitzarà amb una línia la distància mínima de seguretat d'aproximació al talús que sempre serà superior als 2 m.
- La vora del talús permanent al que hagin d'accedir persones es protegirà amb barana rígida de 90 cm col·locada, com a mínim a 2 m.
- L'accés o aproximació a una distància inferior als 2 m del talús sense protegir, es farà lligat amb cinturó de seguretat.
- Es suspendran les feines quan el talús no disposi de les condicions d'estabilitat exigides per la direcció d'obra.
- És prohibit començar a treballar al costat de suports elèctrics, telègraf, etc. sense que es pugui garantir la seva estabilitat.
- Es sanejarà el terreny d'arbres, matolls, etc., quan les seves arrels quedin descobertes.
- Es controlaran els moviments de terres, col·locant els testimonis necessaris.
- Es col·locaran xarxes tibants als talussos, per avisar amb els embassaments que puguin produir-se, del risc d'esllavissades del terreny.
- És prohibit romandre al costat del talús abans de que sigui sanejat.
- Les maniobres de càrrega de camions, es controlaran per una persona autoritzada.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 47 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



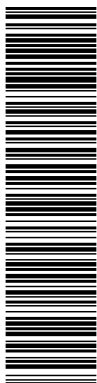
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

Proteccions col·lectives

- Ordre i neteja: en tot moment es mantindran els talls nets i en ordre.
- Cinta de abalisament per una millor senyalització a llocs conflictius.
- Senyals acústics i lluminosos d'avis a la maquinària.
- Tanques de limitació i protecció per a abalisat i senyalització d'obstacles.
- Senyals de trànsit: segons norma 8.3 IC Señalización de Obras.
- Senyals de seguretat, d'acord amb el RD 485/1997 de senyalització de seguretat a centres i locals de treball.
- Xarxes o teles metàl·liques de protecció per a despeniments localitzats.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 48 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

PREVENCIÓ DE RISCOS CAUSATS PER LA UTILITZACIÓ DE MAQUINÀRIA

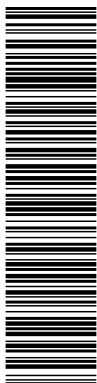
Riscos més freqüents

- Bolcs
- Enfonsaments
- Cops
- Formació d'atmosferes agressives o molestes
- Soroll
- Explosions i incendis
- Atropellaments
- Caigudes a qualsevol nivell
- Atrapaments
- Talls
- Cops i projeccions
- Contactes amb energia elèctrica
- Altres

Mesures preventives

- És prohibit la manipulació de qualsevol element d'una màquina accionada amb energia elèctrica, sense desconnectar-la de la xarxa.
- Les parts mòbils d'accionament mecànic elèctric tindran carcassa protectora antiatrapament.
- Els cargols accionats mecànica o elèctricament tindran carcassa protectora antiatrapament.
- Les màquines avariades que no es puguin retirar es senyalitzaran amb cartells d'avís amb el rètol "MÀQUINA AVARIADA. NO CONNECTAR".
- És prohibida la manipulació i operacions d'ajustament o manteniment de màquines al personal no especialitzat a la màquina objecte de la reparació.
- Per una major precaució i per tal d'evitar la posta en servei de la màquina avariada, es bloquejaran els comandaments d'arrencada i en el seu cas els fusibles elèctrics.
- Només es permetrà d'utilitzar la maquinària al personal autoritzat per escrit.
- Els ganxos dels aparells d'hissar romandran lliures de càrregues en els moments de descens.
- Els maquinistes tindran sempre sota el seu control visual les càrregues suspeses, per tal d'evitar els accidents per manca de visibilitat a la trajectòria de la càrrega.
- Si el maquinista no pogués controlar tota la trajectòria de la càrrega, es suplirà aquesta mancança mitjançant senyalistes.
- És prohibit romandre sota la trajectòria de les càrregues suspeses.
- Els aparells d'hissar a emprar en aquesta obra tindran limitador de recorregut del carro i els ganxos.
- És prohibit en aquesta obra l'hissat o transport de persones a l'interior de gàbies, cubilots, etc.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 49 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A99A20D0B7FE04695D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

MAQUINÀRIA DE MOVIMENT DE TERRES

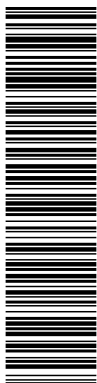
Riscos més freqüents

- Bolcada.
- Atropellament.
- Atrapament.
- Els derivats de les operacions de manteniment.
- Projeccions.
- Eslavissades de terres a cotes inferiors.
- Vibracions.
- Soroll.
- Pols ambiental.
- Eslavissament de terres a sobre de la màquina.
- Caigudes al pujar i baixar de la màquina.
- Trepitjades en mala posició.

Mesures preventives

- La maquinària de moviment de terres tindrà avisadors acústics i lluminosos de marxa enrere, servofrens, fre de mà, retrovisors, pòrtic de seguretat i extintor de CO2.
- La maquinària de moviment de terres es revisarà diàriament, i es controlarà l'estat del motor, sistema hidràulic, frens, direcció, llums, avisadors de marxa enrere, transmissors i cadenes.
- És prohibit treballar o romandre al radi d'acció de la maquinària.
- Al temps d'aturada de la maquinària es senyalitzarà el seu entorn amb senyals de PERILL, per tal d'evitar els riscos de fallida de frens, i l'atropellament a la posta en marxa.
- S'instal·laran cartells d'avis del perill que suposa dormir a l'ombra de la maquinària.
- És prohibit treballar amb maquinària a la proximitat de línies elèctriques abans de la instal·lació de seguretat per a la protecció dels contactes elèctrics.
- Si es produeix contacte amb línies elèctriques el maquinista romandrà a la cabina de la màquina i demanarà socors. Si fos necessari abandonar la màquina abans de desconnectar la línia, s'inspeccionaran els pneumàtics per a detectar la possibilitat de no fer pont elèctric amb el terreny. Si és possible el salt sense risc el maquinista ho farà amb tots dos peus junts, el més lluny possible i sense tocar alhora la màquina i el terreny.
- A les màquines amb contacte accidental amb línies elèctriques, es senyalitzarà al seu voltant 5 m, i es passarà avís a la companyia per a efectuar els talls de subministrament per a canviar sense riscos la posició de la màquina.
- En acabar la feina, o en abandonar la màquina, es deixarà amb contacte amb el terra, la cullera, la pala, etc., el fre de mà posat, s'aturarà el motor i es traurà la clau, per tal d'evitar els riscos de fallida del sistema hidràulic.
- Les passarel·les i els esglaons d'accés per a la conducció o manteniment romandran nets de fangs i olis.
- És prohibit de realitzar tasques de manteniment a la maquinària amb el motor en marxa, per tal d'evitar riscos innecessaris.
- S'instal·laran topalls de seguretat a la vora dels talussos, als que s'aproximin les màquines, per tal d'evitar el risc de caiguda de la màquina.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 50 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D56D56DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

- És prohibit l'aplec de terres a menys de 2 m de la vora de l'excavació.
- Es senyalitzarà la voravia dels camins que passin a prop de les excavacions a un mínim de 2 m, per tal d'evitar la caiguda de la màquina per sobrecàrrega dels talussos.
- Es revisarà diàriament la pressió dels pneumàtics dels tractors.

PALA CARREGADORA

Riscos més freqüents

- Caigudes a diferent nivell, al pujar i baixar de la màquina
- Atropellaments de persones
- Cops amb la pala
- Bolc de la màquina
- Caiguda de materials
- Xoc amb altres vehicles

Mesures preventives

- Comprovació i conservació periòdica dels elements de la màquina.
- Funcionament de la màquina pel personal autoritzat i qualificat.
- Si es carreguen pedres de tamany considerable, es farà un llit de sorra sobre l'element de càrrega per evitar rebots i trencadisses.
- Estarà prohibit el transport de persones a la màquina.
- La bateria quedarà desconnectada, la cullera recolzada al terra i la clau de contacte no quedarà posada quan la màquina acabi la feina per descans o altre causa.
- No es fumarà durant la càrrega del combustible, ni es comprovarà amb flama el dipòsit ple.
- Es consideraran les característiques del terreny on actua la màquina per evitar accidents per girs incontrolats al bloquejar-se un pneumàtic. L'enfonsament del terreny per evitar accidents per girs incontrolats al bloquejar-se un pneumàtic, pot originar la bolcada de la màquina amb greu risc pel personal.

Peces (de vestir) de protecció personal

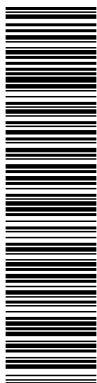
L'operari portarà en tot moment:

- Casc de seguretat homologat.
- Botes antilliscants.
- Roba de feina adequada.
- Ulleres de protecció contra la pols en temps sec.
- Seient anatòmic.

Proteccions col·lectives

- Estarà prohibida la permanència de persones a la zona de feina de la màquina.
- Senyalització del viatge.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 51 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

RETROEXCAVADORA

Riscos més freqüents

- Caigudes a diferent nivell, al pujar i baixar de la màquina.
- Atropellaments de persones.
- Cops amb la pala.
- Bolc de la màquina.
- Caiguda de materials.
- Lesions causades pel trencament de les mànegues pneumàtiques.
- Projecció d'objectes o partícules.
- Xoc amb altres vehicles.

Mesures preventives

- Fer ús dels senyals acústics per indicar l'inici de les maniobres de marxa enrere.
- Manteniment adequat de revisió sobre frens i llums.
- Dirigida per operaris experts i autoritzats.
- No es realitzaran reparacions ni operacions de manteniment amb la màquina funcionant.
- La cabina estarà dotada d'extintor d'incendis, a l'igual que la resta de les màquines.
- La intenció de moure's s'indicarà amb el clàxon, fent per exemple dues pitades cap endavant i tres cap enrere.
- El conductor no abandonarà la màquina sense parar el motor i posant la marxa contrària al sentit de la pendent.
- El personal d'obra es mantindrà fora del radi d'acció de la màquina per evitar atropellaments i cops durant els moviments d'aquesta o per algun gir imprevist al bloquejar-se una eruga.
- Al circular, ho farà amb la cullera plegada.
- Al finalitzar la feina de la màquina la cullera quedarà recolzada al terra o plegada sobre la màquina. Si la parada és prolongada es desconnectarà la bateria i es retirarà la clau de contacte.
- Durant l'excavació del terreny, en la zona d'entrada al solar la màquina estarà calçada al terreny mitjançant les seves sabates hidràuliques.

Peces (de vestir) de protecció personal

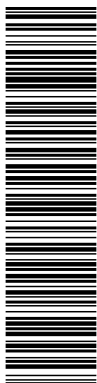
L'operador portarà en tot moment:

- Casc de seguretat homologat.
- Roba de feina adequada.
- Botes antilliscants.
- Netejarà el fang adherit al calçat, perquè no rellisquin els peus en els pedals.

Proteccions col·lectives

- No romandrà ningú en el radi d'acció de la màquina.
- Al baixar per la rampa, el braç de la cullera estarà situat en la part posterior de la màquina.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 52 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

RETROEXCAVADORA MIXTA

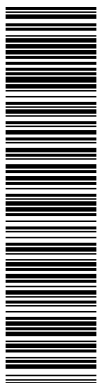
Riscos més freqüents

- Caigudes a diferent nivell, al pujar i baixar de la màquina.
- Atropellaments de persones.
- Cops amb la pala.
- Bolc de la màquina.
- Caiguda de materials.
- Lesions causades pel trencament de les mànegues pneumàtiques.
- Projecció d'objectes o partícules.
- Xoc amb altres vehicles.

Mesures preventives

- Es respectaran els senyals del codi de circulació.
- És prohibit de baixar rampes frontalment amb el vehicle carregat.
- Es tindrà especial cura a circular per terrenys irregulars o sense consistència.
- No es circularà per rampes superiors al 20% en terrenys humits i al 30% en terrenys secs.
- No se sobrecarregarà el vehicle, i es distribuirà la càrrega uniformement per tal d'evitar bolcs.
- Està totalment prohibit realitzar maniobres perilloses i sobrepassar els 20 km/h.
- Està totalment prohibit transportar persones al vehicle.
- El maquinista serà sempre una persona qualificada i tindrà permís de conduir.
- En presència de línies elèctriques aèries es mantindran les distàncies de seguretat.
- Abans d'iniciar les maniobres, a més d'haver instal·lat el fre de mà, es col·locaran falques d'immobilització de les rodes.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 53 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

COMPACTADORA DE CORRONS O PNEUMÀTICS

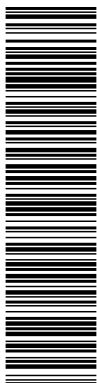
Riscos més freqüents

- Atropellament.
- Màquina en marxa descontrolada.
- Bolcada de la màquina.
- Caiguda per pendents.
- Xoc contra vehicles.
- Incendi.
- Cremades.
- Caigudes a diferent nivell, al pujar i baixar de la màquina.
- Soroll.
- Vibracions.
- Els derivats de tasques monòtones.
- Els derivats de tasques en condicions climatològiques adverses.
- Altres.

Mesures preventives

- L'operari serà sempre especialista.
- Als operaris se'ls hi donarà la següent normativa: "Porta una màquina perillosa. Conduueixi amb precaució".
- Per pujar i baixar de la cabina faci servir les bancades dipositades per aquesta finalitat.
- No accedeixi a la màquina pujant als rodets per tal d'evitar les caigudes.
- No permeti l'accés de persones alienes i menys el seu ús.
- Per a preveure el risc d'incendi no guardi a la màquina combustible, draps i material inflamable.
- No aixequi el tap del radiador quan estigui calent.
- Col·loqui els tacs d'immobilització abans d'alliberar els frens.
- Abans de començar la feina, és necessari comprovar el correcte funcionament dels comandaments.
- Treballi còmodament. Ajusti el seu seient.
- Abans de pujar a la cabina, comprovi que no hi ha cap persona al voltant de la màquina.
- Els rodets tindran col·locada la cabina antibolcada.
- És prohibit deixar la màquina amb el motor en marxa enrere.
- Els rodets disposaran de senyals acústics i lluminosos de marxa enrere.
- És prohibit que els operaris treballin al costat de la màquina.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 54 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

PETITES COMPACTADORES

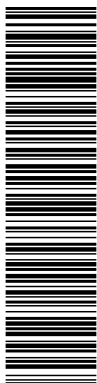
Riscos més freqüents

- Soroll.
- Atrapament.
- Cops.
- Explosió del combustible.
- Màquina en marxa fora de control.
- Projecció d'objectes.
- Vibracions.
- Caigudes al mateix nivell.
- Els derivats de tasques repetitives.
- Els derivats de tasques en condicions climatològiques adverses.
- Sobreesforços.

Mesures preventives

- Abans de posar en marxa la màquina, es comprovarà que estan muntades totes les proteccions.
- Es guiarà la màquina en avanç frontal. No s'efectuaran desplaçaments laterals pel risc dels descontrols.
- Es mullarà la zona per prevenir l'aixecament de pols, o s'utilitzarà mascareta facial antipols.
- S'utilitzaran sempre protectors auditius i botes de seguretat amb puntera metàl·lica.
- L'operari serà sempre l'especialista.
- S'utilitzarà cinturó antivibratori per tal d'evitar el mal d'esquena.
- Es senyalitzaran les zones de compactació.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 55 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

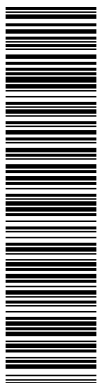
EBSS-Memòria

CAMIÓ DÚMPER PER A MOVIMENT DE TERRES

Riscos més freqüents

- Atropellament de persones.
- Bolcada de la màquina.
- Topades.
- Atrapament.
- Projecció d'objectes.
- Caiguda de terres.
- Vibracions.
- Soroll ambiental.
- Pols ambiental.
- Caigudes al pujar i baixar de la cabina.
- Contactes elèctrics.
- Cremades.
- Sobreesforços.
- Mesures preventives
- Els camions dúpers a emprar a l'obra tindran els següents medis de protecció.
- Fars de marxa endavant.
- Fars de marxa enrera.
- Intermitent d'avis de gir.
- Pilots de posició davanters i posteriors.
- Servofrens.
- Avisador acústic de marxa enrera.
- Cabines antibolcada i antiimpactes.
- Diàriament, abans de començar els treballs. Es revisarà el funcionament del motor, sistemes hidràulics, frens, direcció, botzina, pneumàtics, etc. Per tal d'evitar els riscos de funcionament incorrecte o avaria.
- El responsable de la inspecció diària serà el vigilant de seguretat.
- Els conductors de camions dumper rebran la següent normativa de seguretat:
- Cal mantenir la màquina allunyada de terrenys insegurs, propensos a enfonsaments. La màquina pot bolcar i produir lesions.
- No es pot fer marxa enrera sense l'ajut d'un senyalista. Darrera de la màquina poder haver-hi operaris i desconeguts en iniciar la maniobra.
- Cal pujar i baixar de la cabina i plataformes pels llocs previstos per això.
- No s'ha de saltar mai directament a terra des de la màquina, excepte si hi ha un risc imminent per a la integritat física.
- Si s'entra en contacte amb una línia elèctrica, cal demanar auxili amb la botzina i esperar a rebre instruccions. No s'ha d'abandonar la cabina encara que en contacte elèctric hagi cessat, perquè podrien produir-se lesions. Sobretot cal evitar que algú toqui el camió, perquè podria estar carregat d'electricitat.
- No es poden fer maniobres en espais estrets sense l'ajut d'un senyalista.
- Abans de creuar un pont provisional d'obra cal assegurar-se que té la resistència necessària per a suportar el pes de la màquina.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 56 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A90A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

- Cal netejar el fang o la grava de les sabates abans de pujar a la cabina. Si rellisquessin els pedals durant una maniobra o marxa, podria provocar accidents.
- Cal respectar sempre les taules, rètols i senyals adherides a la màquina i fer que la resta del personal també les respecti.
- Abans de posar en servei la màquina cal comprovar tots els dispositius de frenada.
- No es permet que la resta del personal accedeixi a la cabina o faci anar els comandaments. Podrien provocar accidents.
- Si a la conducció punxés una roda i perdés la direcció, mantingui el volant en la direcció a la qual el camió se'n va, per poder dominar-lo.
- Si no funcionessin els frens, eviti les topades frontals i porti el camió a terreny tou o intenti la frenada suau per fregada lateral.
- Abans de pujar a la cabina comprovi que no hi ha ningú dormint a l'ombra del camió, per tal d'evitar accidents molt greus.
- És prohibit treballar o romandre a menys de 10 m dels camions dúmper.
- Es regarà la càrrega per tal d'evitar possibles polsegures.
- És prohibit carregar els camions per sobre del límit fixat pel fabricant.
- S'establiran topalls de seguretat a un mínim de 2 m de la vora dels talussos, per tal d'evitar el bolc o caiguda a les maniobres d'aproximació, per l'abocament.

TRAGINADORA DE TRABUC (DÚMPER)

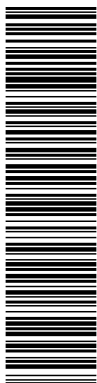
Riscos més freqüents

- Bolc del vehicle.
- Cops i contusions.
- Caigudes a diferent nivell a causa del transport de persones al trabus o vehicle.
- Col·lisions i atropellaments.
- Els derivats de la vibració durant la conducció.
- Cops de maneta durant la posta en marxa.

Mesures preventives

- Es respectaran els senyals del codi de circulació.
- És prohibit de baixar rampes frontalment amb el vehicle carregat.
- Es tindrà especial cura a circular per terrenys irregulars o sense consistència.
- No es circularà per rampes superiors al 20% en terrenys humits i al 30% en terrenys secs.
- No se sobrecarregarà el vehicle, i es distribuirà la càrrega uniformement per tal d'evitar bolcs.
- Està totalment prohibit realitzar maniobres perilloses i de sobrepassar el s20 km/h.
- Està totalment prohibit transportar persones al vehicle.
- El maquinista serà sempre una persona qualificada, i tindrà permís de conduir.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 57 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

CAMIÓ DE TRANSPORT

Riscos més freqüents

- Caigudes al pujar i baixar de la cabina.
- Atropellament de persones.
- Bolc del camió.
- Xoc amb altres vehicles.

Mesures preventives

- Els camions estaran en perfecte estat de manteniment.
- L'accés i circulació interna s'efectuaran pels llocs indicats, amb especial esment al compliment de les normes de circulació i a la senyalització disposada.
- En presència de línies elèctriques aèries es mantindran les distàncies de seguretat.
- Se situarà sempre a terrenys segurs i estables.
- Abans d'iniciar les maniobres de descàrrega del material, a més d'haver instal·lat el fre de mà, es col·locaran falques d'immobilització de les rodes.
- L'ascens i descens de les caixes dels camions s'efectuaran mitjançant escala metàl·lica.

MAQUINÀRIA DE CONTROL DE LA VEGETACIÓ

ESTASSADORA MECÀNICA

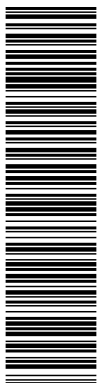
Riscos més freqüents

- Atropellament de persones.
- Bolcada del tractor per tasques en forts pendents.
- Topades amb altres vehicles.
- Contactes elèctrics directes o indirectes.
- Pols.
- Soroll.

Mesures preventives

- Només es permetrà l'ús de l'estessadora al personal autoritzat.
- El tractor estarà provist dels següents elements de seguretat:
 - o Senyalitzacions òptiques i acústiques
 - o Cabines o pòrtics de seguretat
- Protecció de transmissions, engranatges i parts mòbils.
- L'estessadora tindrà carcassa protectora antiatrapament.
- Es revisarà diàriament la pressió de pneumàtics del tractor.
- És prohibit treballar o romandre dins del radi d'acció de l'estessadora.
- És prohibit el transport de persones al tractor, per tal d'evitar riscos de caigudes i atropellaments.
- Es realitzarà una planificació adequada de les tasques desbrossada en funció de la maquinària disponible.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 58 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

ESTASADORA DE MÀ

Riscos més freqüents

- Projecció de pedres i estelles.
- Riscos derivats dels ambients amb pols.
- Soroll i vibracions.
- Contactes amb combustibles líquids.
- Els derivats de l'emanació de gasos d'escapament.

Mesures preventives

- S'escollirà l'eina de tall en funció de la tasca a realitzar i les característiques del terreny a esbrossar.
- S'emprarà el protector sincronitzat a l'eina de tall.
- És prohibit romandre dins del radi d'acció de l'estassadora.
- No es perdrà mai de vista l'eina de tall durant la feina desbrossada.
- Es posarà especial atenció en els ajustos del cinturó pel correcte repartiment dels pesos de la màquina i de l'ajust i equilibri de la mateixa per tal d'aconseguir una feina relaxada i sense fatiga anticipada.

MOTOSERRA

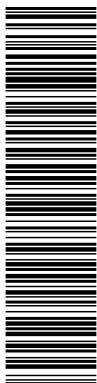
Riscos més freqüents

- Cops i talls al rebot de la serra.
- Riscos derivats dels ambients amb pols.
- Soroll i vibracions.
- Contactes amb combustibles líquids.
- Els derivats de l'emanació de gasos d'escapament.

Mesures preventives

- La serra de cadena anirà provista dels següents mecanismes de seguretat:
 - o Bloquejador o fre de cadena de tall en cas de rebot o salt.
 - o Protector de mà per evitar el lliscament sobre la cadena.
 - o Bloquejador de l'accelerador.
 - o Protector contra el trencament de cadena.
 - o Captor de la cadena per limitar la projecció en cas de trencament.
 - o Dents de recolzament per evitar el contracop durant el tall.
- La serra de cadena només serà utilitzada per personal qualificat i amb suficient experiència.
- No es transportarà mai amb el motor en marxa.
- El transport es realitzarà sempre amb el guarda cadena col·locat, agafant la màquina pel manillar i amb l'espasa en direcció contrària al desplaçament.
- Abans d'engegar-la cal comprovar el correcte funcionament, que l'espasa estigui ben muntada, que la cadena sigui correctament tesada i que l'accelerador i l'interruptor d'aturada funcionin correctament.
- Durant el tall s'agafarà la serra amb les dues mans, la dreta a l'empunyadura del darrera.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 59 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

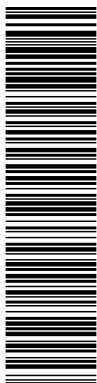
EBSS-Memòria

MÀQUINES EINES

Mesures preventives

- Les màquines eina que cal emprar en aquesta obra es protegiran elèctricament mitjançant doble aïllament.
- Els motors de les màquines eina es protegiran amb la carcassa i resguards propis de cada aparell, per tal d'evitar els riscos d'atrapaments o de contacte amb l'energia elèctrica.
- Les transmissions motrius per corretges es protegiran sempre mitjançant bastigi que suporti una malla metàl·lica disposada de tal forma que permeti l'observació de la correcta transmissió motriu, i alhora, impedeixi l'atrapament dels operaris o dels objectes.
- És prohibit realitzar reparacions o manipulacions a la maquinària accionada per transmissions per corretges en marxa. Les reparacions es realitzaran amb el motor aturat per evitar accidents.
- El muntatge i ajust de transmissions per corretges es realitzarà mitjançant muntacàrregues, mai amb tornavisos, mans, etc. per tal d'evitar el risc d'atrapament.
- Les transmissions mitjançant engranatges accionats mecànicament es protegiran mitjançant un bastigi, suport d'un tancament a base de malla metàl·lica, que permeti l'observació del bon funcionament i alhora impedeixi l'atrapament de persones o objectes.
- La instal·lació de rètols amb llegendes "màquina avariada, màquina fora de servei" seran instal·lats i retirats per la mateixa persona.
- Les màquines eina amb capacitat de tall tindran el disc protegit mitjançant una carcassa antiprojeccions.
- Les màquines eines no protegides elèctricament mitjançant el sistema de doble aïllament tindran les carcasses i protecció de motors elèctrics connectades a la xarxa de terres, en combinació amb els disjuntors diferencials del quadre elèctric general de l'obra.
- Les màquines eina que cal emprar a llocs on existeixen productes inflamables o explosius (diluent inflamables, explosius, combustible i similars) seran protegides mitjançant carcasses antideflagrants.
- En ambients humits, l'alimentació per a les màquines eina no protegides amb doble aïllament es realitzarà mitjançant connexió a transformadors de 24 volts.
- El transport aeri mitjançant el ganxo de la grua de les màquines eina es farà amb vagons amb baranes reglamentàries, per tal d'evitar la caiguda de la càrrega.
- Per a preveure el risc de pols ambiental, les màquines eina s'utilitzaran amb via humida.
- Si és possible, les màquines eina amb producció de pols, s'utilitzaran a favor del vent per tal d'evitar el risc de treballar en atmosferes nocives.
- Les eines accionades mitjançant compressor s'empraran a una distància mínima de 10 m d'aquest compressor (com a norma general), per tal d'evitar el risc d'alt nivell acústic.
- Es prohibeix en aquesta obra la utilització d'eines accionades mitjançant combustibles líquids a llocs tancats o amb una ventilació insuficient, per tal de prevenir el risc de treballar a l'interior d'atmosferes tòxiques.
- Es prohibeix l'ús de màquines eina al personal no autoritzat, per tal d'evitar accidents per imperícia.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 60 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

- Les connexions elèctriques mitjançant de totes les màquines eina que cal emprar en aquesta obra es protegiran sempre amb la seva carcassa anticontactes elèctrics.
- Sempre que sigui possible, les mànegues de pressió per accionament de màquines eines s'instal·laran de forma aèria. Se senyalitzaran mitjançant corda de banderetes els llocs de creuament aeri de les vies de circulació interna. Per tal de prevenir els riscos d'ensopegada (o tall del circuit de pressió).

MARTELL TRENCADOR

Riscos més freqüents

- Lesions per sorolls.
- Lesions per vibració i percussió.
- Projeccions de partícules.
- Cops per diverses causes.
- Electrocutió (en les elèctriques).

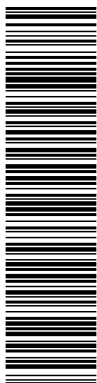
Mesures preventives

- Protegir el tall amb medis de tipus col·lectiu si fos possible, millor que confiar amb els medis de protecció personal.
- Col·locar adequadament la maquinària quan no treballi.
- Els entroncaments i les mànegues de pressió dels martells pneumàtics es revisaran a l'inici de cada període de trencament, substituint aquells, o als trams d'ells defectuosos i deteriorats.
- Es procurarà que els trepanats es facin a sotavent (favor del vent) en prevenció d'exposicions innecessàries en ambients pulverulents. Aquesta prevenció no exclou la protecció per via respiratòria (mascareta).
- En prevenció d'accidents és imprescindible controlar l'estat dels punters o barres trepanadores, la bona duresa o comportament dels caps dels trepanadors i que el capçal de les barres sigui requerit pel fabricant pel martell a utilitzar i la correcta fixació.
- El personal a utilitzar els martells coneixerà el perfecte funcionament de l'eina, la correcta execució de la feina i els riscos propis de la màquina.
- Es recomana no tirar el pes del cos sobre els controls o culates per tal d'evitar la transmissió excessiva de vibracions al cos de l'operari.
- Es prohibeix deixar el punter hincat al parar la feina.
- Es prohibeix abandonar el martell o trepanador mantenint connectat el circuit de pressió.
- Queda prohibit utilitzar martells trencadors dintre del radi d'acció de la màquina pel moviment de terres.
- Connexió a terra (en el cas de martells elèctrics).

Peces (de vestir) de protecció personal

- Protector acústic o taps.
- Cinturó i venes pels canyells antivibratòries.
- Ulleres antipartícules.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 61 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D2D64300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

- Guants de cuir, manil de cuir i polaines de cuir.
- Botes normalitzades.
- Cinturó de seguretat.
- Politges de seguretat.
- Mascareta.
- Botes i guants aïllants d'electricitat.

Proteccions col·lectives

- Tancament de la zona per on caiguin les runes.
- Xarxes segons els casos.
- Baranes segons els casos.

EINES MANUALS

En aquest grup s'inclouen les següents: trepanador percutor, martell rotatiu, pistola clavadora, llimadora, disc radial, màquina de tallar terratzo i rajola i refregadora.

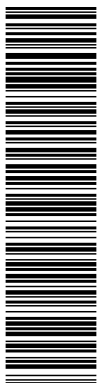
Riscos més freqüents

- Descàrrega elèctrica.
- Projecció de partícules.
- Caiguda en alçada.
- Ambient sorollós.
- Generació de pols.
- Explosions i incendis.
- Talls en extremitats.

Mesures preventives

- Totes les eines elèctriques estaran dotades de doble aïllament de seguretat.
- El personal que utilitzi aquestes eines ha de conèixer les instruccions d'ús.
- Les eines seran revisades periòdicament de forma que es compleixin les instruccions de conservació del fabricant.
- Estaran amuntegades al magatzem d'obra portant-les al mateix una vegada finalitzada la feina, col·locant les eines més pesades en les baldes més pròximes al terra.
- La desconexió de les eines no es farà amb una estirada brusca.
- No s'utilitzarà una eina elèctrica sense interruptor, si hi hagués necessitat d'utilitzar mànegues d'extensió, aquestes es faran de l'eina a l'interruptor i mai al revés.
- Les feines amb aquestes eines es realitzaran sempre en posició estable.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 62 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

MITJANS AUXILIARS

Els mitjans auxiliars emprats són els següents:

Bastides de serveis utilitzades com elements auxiliars a les feines en alçada, essent de dues maneres:

- Bastides penjades mòbils, formades per plataformes metàl·liques suspeses de calbes, mitjançant pescants metàl·lics, a través d'una vareta provista de cargol i contracargol pel seu ancoratge al mateix.
- Bastides de cavallets, constituït per un tauler horitzontal de tres taulons, col·locats sobre peus en forma de "V" invertida, sense arriostraments.
- Escales utilitzades a l'hora per diferents oficis, destacant dos tipus, encara que algun d'ells no siguin un medi auxiliar pròpiament dit, però pels problemes que plantegen les escales fixes farem referència d'elles en aquest punt:
- Escales fixes, entre totes les solucions possibles per la utilització del material més adequat a la formació de l'esglaonament hem escollit el formigó, ja que és el que presenta major uniformitat, i perquè amb el mateix bastidor de fusta podem fer tots els trams, constant de dos travessers en nombre igual als dels graons de les escales, fent d'aquest les vegades d'encofrat.
- Escales de mà, seran de dos tipus, metàl·liques i de fusta. Per feines en alçades petites i de poc temps, o per accedir a algun lloc elevat sobre el nivell del terra.
- Visera de protecció per l'accés del personal, estant aquesta formada per una estructura metàl·lica com element sustentant dels taulons, amb ample suficient per l'accés del personal, prolongant-se cap a l'exterior del tancament aproximadament 2,5 m, assenyalada convenientment.

Riscos més freqüents

Bastides penjades:

- Caigudes en alçada degudes a la trencada de la plataforma de feina o a la mala unió entre dues plataformes.
- Caiguda de materials.
- Caigudes originades per la trencada de cables.

Bastides de cavallets:

- Bocada per falta d'ancoratge o caiguda del personal per no utilitzar tres taulons (amplada = 60 cm) com tauler horitzontal.

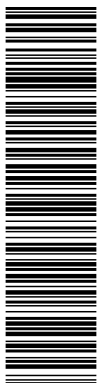
Esgales fixes:

- Caiguda del personal.

Esgales de mà:

- Caigudes a nivells inferiors degut a la mala col·locació de les mateixes, trencadissa d'alguns dels graons, lliscament de la base per excessiva inclinació o estar el terra moll.
- Cops amb l'escala per utilitzar-la de forma incorrecta.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 63 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

Visera de protecció:

- Desplom de la visera com a conseqüència de que els puntals metàl·lics no estiguin aplomats.
- Desplom de l'estructura metàl·lica que forma la visera degut a que les unions que s'utilitzen en el suport no són rígides.
- Caigudes de petits objectes al no estar convenientment cosida la visera.

Mesures preventives

Generals pels dos tipus de bastides de serveis:

- Protecció perimetral en els mòduls.
- Distància entre paviment i bastida limitat a 45 cm.
- Executar proves i reconeixements.
- No es dipositaran pesos violentament sobre les bastides.
- No s'acumularà massa càrrega ni masses persones en un mateix punt.
- Les bastides estaran lliures d'obstacles i no es realitzaran moviments violents sobre elles.

Bastides penjant mòbils:

- La separació entre els pescants metàl·lics no serà superior a 3 m. Els pescants i barquetes seran preferentment metàl·lics.
- Preferentment subjectes a parts sortides de la construcció.
- Les bastides no seran més grans de 8 m.
- Nombre limitat de personal treballant en les mateixes.
- Estaran provistos de baranetes interiors de 0,70 m d'alçada i 0,90 m les exteriors amb entornpeu.
- No es mantindrà una separació major de 0,45 m des de tancaments, assegurant-se mitjançant ancoratges.
- El cable tindrà una longitud suficient perquè quedin en el tambor dues voltes amb la plataforma en la posició més baixa.
- Cable o corda de seguretat per agafar-se el cinturó de seguretat.
- Es despreciaran els cables que tinguin els fils curts.
- Elevació dels diferents mòduls al mateix nivell.

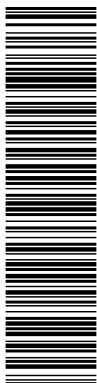
Bastides de cavallets:

- En les longituds de més de 3 m s'utilitzaran tres cavallets.
- Tindran baranes i entornpeu quan les feines es facin a una alçada superior a 2 m.
- Mai no recolzarà la plataforma de feina en altres elements que no siguin pròpiament els cavallets o borriquetes.

Escales de mà:

- Es col·locaran apartades dels elements mòbils que puguin enderrocar-se.
- Situats en llocs protegits o que no provoquin problemes de trànsit.
- els travessers seran d'una sola peça amb els graons ensamblats.
- El recolzament inferior es realitzarà sobre superfícies planes, portant en el peu elements que impedeixin el desplaçament.
- El recolzament superior es farà sobre elements resistents i plans.
- Les pujades i baixades es faran de cara amb elles.
- Es prohibeix fer servir en les escales pesos superiors a 25 kg.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 64 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

- Mai es realitzaran feines sobre l'escala que obliguin a l'ús de les dues mans.
- Les escales dobles o de tiora estaran provistes de cadenes o cables que ajudin a que no s'obrin al utilitzar-les.
- La inclinació de les escales serà aproximadament de 75°, que equival a estar separada de la vertical la quarta part de la seva longitud entre els recolzaments.
- Elements de fixació i antilliscants.

Visera de protecció:

- Els recolzaments de les viseres, en el terra i forjat es farà sobre dorments de fusta.
- Els puntals metàl·lics estaran sempre verticals i perfectament aplomats.
- Els taulons que formen la visera de protecció es col·locaran de tal forma que no es moguin, basculin o rellisquin.

Peces (de vestir) de protecció personal

Bastides penjants i de borriquetes.

- Casc de seguretat homologat.
- Guants de goma.
- Guants de cuir (maneig de material ceràmic i treballs amb escarpa, punter i maceta).
- Ulleres antipartícules.
- Cordes o cables de seguretat.

Escales de mà:

- Les que s'utilitzen en el tall a on es trobin.

Proteccions col·lectives

Bastides penjants:

- Baranes en els mòduls.
- Reixes o baranes a nivell de terra o planta baixa.
- Es delimitarà la zona de feina a les bastides penjants, evitant el pas del personal per sota d'aquests, així com que coincideixi amb zones d'amuntegament de materials.
- Es col·locaran viseres o marquesines de protecció a sota de les zones de feina, principalment quan s'estigui treballant a les bastides en els tancaments de façana.

Escales de mà:

- Passarel·les a les zones el menys perillosa i compromesa possible.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projete Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 65 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



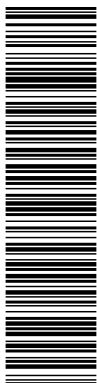
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

Relació no exhaustiva dels treballs que impliquen riscos especials (Annex II del RD 1.627/1997)

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

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 66 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A2D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

4. PREVENCIÓ DEL RISC

4.1. INFORMACIÓ

Tot el personal, a l'inici de l'obra o quan s'hi incorpori, rebrà de la seva empresa, la informació dels riscos i de les mesures correctores que farà servir en la realització de les seves tasques.

4.2. FORMACIÓ

Tot el personal ha de rebre, en ingressar a l'obra, l'exposició i la informació dels mètodes de treball i dels riscos que aquests comporten juntament amb les mesures de seguretat que hauran de fer servir.

A partir de la tria del personal més qualificat, es faran cursets de socorrisme i primers auxilis, de manera que a l'obra es disposi d'algun socorrista.

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

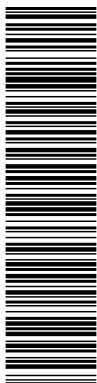
4.3. MEDICINA PREVENTIVA I PRIMERS AUXILIS

Es disposarà d'una farmaciola amb el material necessari.

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 s'ha de portar el possible accidentat perquè rebi un tractament ràpid i efectiu.

Per a la intervenció facultativa davant de sinistres amb lesions personals, es recorrerà als següents **Centres Assistencials**:

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 67 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

CENTRE MÈDIC: Telèfon: 112
HOSPITAL COMARCAL SANT BERNABÉ
Ctra. de Ribes, s/n
BERGA (BARCELONA)

Telèfon: 938243400

AMBULÀNCIES: TRANSPORT SANITARI URGENT
Telèfon: 112

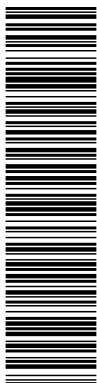
BOMBERS: Telèfon: 112
Parc de Bombers de Berga
Telèfon: 938211080

MOSSOS D'ESQUADRA: Telèfon: 112

EMERGÈNCIES: Telèfon: 112

Amb independència de la prestació d'assistència en els centres abans indicats, i en funció de la proximitat d'altres centres no concertats en el moment de produir-se un accident, hi ha disposició absoluta per acudir a qualsevol altre centre que garanteixi una atenció ràpida i correcta al possible accidentat.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 68 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

PLA D'EMERGÈNCIA

Pel **Pla d'Emergència** se seguiran principalment els següents punts:

- Avisar als Bombers o Servei Públics que es considerin necessaris.
- Deixar la Zona de Treball en condicions de seguretat, especialment:
 - Desconnectar equips o màquines que estiguessin utilitzant i deixar-los en les condicions convingudes per aquests casos.
 - Apagar possibles punts calents.
 - No deixar obstacles en els carrers o llocs de trànsit.
 - No deixar oberta cap presa o connexió d'aigua, de gas, o connectat cap equip elèctric.
- Desallotjar ordenadament l'obra pel carrer o zona d'evacuació, sense interrompre els accessos.
- Organitzar, per la persona adequada per això, l'ajuda i evacuació de possibles ferits.

En l'obra haurà d'existir el **Llistat d'Emergències**, col·locat en zona visible (Oficina d'Obra, quadre d'avisos de l'obra) amb les adreces i telèfons dels Centres Assistencials senyalats, així com d'altres Serveis i Organismes als que sigui necessari acudir en cas d'Emergència o Perill:

- Bombers (112)
- Mossos d'esquadra (112)
- Transport sanitari urgent (112)
- Emergències (112)
- Hospital Comarcal (112)

4.4. RECONeixEMENT MÈDIC

Tot el personal que comenci a treballar a l'obra haurà de passar un reconeixement mèdic, que es repetirà al cap d'un any.

4.5. PREVENCIÓ DE RISC DE DANYS A TERCERS

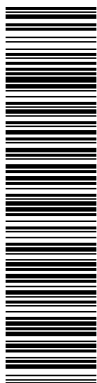
Se senyalitzarà, d'acord amb la normativa vigent, l'enllaç de la zona d'obres amb els camins, i s'adoptaran les mesures de seguretat que cada cas requereixi.

Se senyalitzaran els accessos naturals a l'obra, i es prohibirà el pas a tota persona aliena, col·locant els tancaments necessaris.

Es tindrà en compte, principalment:

- La circulació de la maquinària prop de l'obra
- La interferència de feines i operacions
- La circulació dels vehicles prop de l'obra

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Proyecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 69 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Memòria

5. INSTAL·LACIONS MÈDIQUES

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

6. PLA DE SEGURETAT

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

Aquest 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.

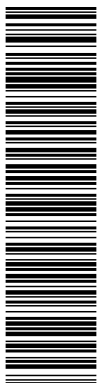
Aquest pla de seguretat i salut, juntament amb l'aprovació del coordinador, l'enviarà el contractista als serveis territorials de Treball de la Generalitat, carrer Carrera, 20-24 de Barcelona amb la comunicació d'obertura de centre de treball, com és preceptiu.

Figols, octubre de 2025.

Tècnic redactor

Joaquim Macià Roset
Graduat en Enginyeria
Col·legiat 14.241

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 70 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

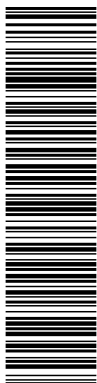
PLEC DE CONDICIONS

1. DISPOSICIONS LEGALS D'APLICACIÓ

És obligatori el compliment de les disposicions contingudes a:

- Llei 31/1995 de 8 e novembre sobre prevenció de riscos laborals.
- RD 1627/1997 de 24 d'octubre sobre disposicions mínimes de seguretat i salut.
- RD 555/86, de 21 de febrer de 1986 sobre l'obligatorietat d'un estudi de seguretat i higiene en els projectes d'edificació i obres públiques.
- Ley 54/2003 de 12 diciembre, por el que se reforma el marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la ley 31/1995, de Prevención de riesgos laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- Real Decreto 2177/2004, por el que se modifica el decreto 1215/1997, por el que se establecen condiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.
- LLEI 32/2006, de 18 d'octubre, reguladora de la subcontractació en el sector de la construcció.
- Norma de carreteres 8.3-I.C. Senyalització d'obres. Normes per a senyalització, abalisament, defensa, neteja i terminació d'obres. (OM de 31-08-87).
- RD 604/2006 de 19 de mayo por el que se modifica el RD 39/1997 y el RD 1627/97 de disposiciones de seguridad en obras de construcción, es necesaria la presencia del Recurso preventivo en el centro de trabajo.
- Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel que s'aprova el reglament electrotècnic per a baixa tensió.
- Reglament de línies aèries d'alta tensió (OM, de 28-11-68).
- Senyalització de seguretat als centres de treball. (RD de 1403/86), (BOE de 08-07-86).
- Reglament dels serveis de prevenció. (RD 39/1997 de 17-01-97), (BOE de 31-01-97).
- Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball. (RD 485/1997 de 14-04-97),(BOE de 23-04-97).
- Disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball. (RD 486/1997 de 14-04-97),(BOE de 23-04-97).
- Disposicions mínimes de seguretat i salut relativa a la manipulació de càrregues que comportin riscos, en particular dorsolumbar, pels treballadors. (RD 487/1997 de 14-04-97), (BOE de 23-04-97).
- Protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball. (RD 665/1997 de 12-05-97), (BOE de 24-05-97).
- Disposicions mínimes de seguretat i salut relativa a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual.(RD 773/1997 de 30-05-97),(BOE de 12-06-97)
- Disposicions mínimes de seguretat i salut per la utilització pels treballadors dels equips de treball. (RD 1215/1997 de 18-07-97), (BOE de 7-08-97).

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 71 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=eiba

EBSS-Plec

- "Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo de 9 de marzo de 1971"
- "Ordenanza de Trabajo para las Industrias de la Construcción Vidrio y Cerámica de 28 de agosto de 1970", especialmente :
- "Disposiciones Generales". Art. 165 a 176.
- "Construcción en General". Art. 183 a 291.
- "Higiene en el Trabajo". Art. 334 a 341.
- Comités de Seguridad e Higiene de 11 de marzo de 1971.
- Conveni col·lectiu de la Construcció a Barcelona.
- "Normas Técnicas Reglamentarias sobre homologación de medios de protección personal del Ministerio de Trabajo".
- Entre d'altres :
- MT-1. MT-2. MT-4 MT-5. MT-7. MT-13. MT-16. MT-17. MT-21. MT-22.
- MT-23. MT-26. MT-27.
- "Reglamento Líneas Aéreas de Alta Tensión". BOE. 27.12.1968.
- Altres disposicions d'aplicació a l'obra.
- "Reglamento electrotécnico de baja tensión. BOE 9-10-73 e instrucciones complementarias".
- "Estatuto de los trabajadores. BOE 14-3-80".
- "Reglamento de Servicios Médicos de Empresa. BOE 27-11-77".
- "Reglamento Aparatos elevadores para obras. BOE 14-6-77".
- "Reglament de Règim Intern de l'Empresa Constructora".

Qualsevol modificació que es produeixi en la normativa descrita anteriorment abans de l'inici de les obres o durant l'execució de les obres serà d'aplicació per a l'execució de les obres.

2. PRESCRIPCIONS GENERALS DE SEGURETAT

Quan s'esdevingui algun accident en que es necessiti assistència facultativa, encara que sigui lleu i l'assistència mèdica es redueixi a una primera cura, el cap d'obra de la contracta principal realitzarà una investigació tècnica de les causes de tipus humà i de condicions de treball que han possibilitat l'accident.

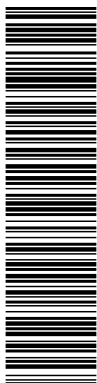
A més dels tràmits establerts oficialment, l'empresa passarà un informe a la direcció facultativa de l'obra, on s'especificarà:

- o Nom de l'accidentat; categoria professional; empresa per a la qual treballa.
- o Hora, dia i lloc de l'accident; descripció de l'accident; causes de tipus personal.
- o Causes de tipus tècnic; mesures preventives per evitar que es repeteixi.
- o 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.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 72 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

Per a qualsevol modificació futura en el pla de seguretat i salut que fos necessari realitzar, caldrà aconseguir prèviament l'aprovació del coordinador de seguretat i de la direcció facultativa.

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 eximeix de complir-les.

El contractista controlarà els accessos a l'obra de manera que tan sols les persones autoritzades i amb les proteccions personals que són obligades puguin accedir a l'obra. L'accés estarà tancat, amb avisadors o timbre, o vigilat permanentment quan s'obri. El contractista serà responsable del manteniment en condicions reglamentàries i de l'eficàcia preventiva de les proteccions col·lectives i dels resguards de les instal·lacions provisionals, així com de les màquines i vehicles de treball.

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

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

El contractista portarà el control de les revisions de manteniment preventiu i les de manteniment correctiu (avaries i reparacions) de la maquinària d'obra. Tot el personal, incloent-hi les visites, la direcció facultativa, etc., usarà per circular per l'obra el casc de seguretat.

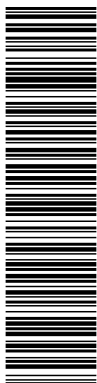
La maquinària de l'obra disposarà de les proteccions i dels resguards originals de fàbrica, o bé les adaptacions millorades amb l'aval d'un tècnic responsable que en garanteixi l'operativitat funcional preventiva.

Tota la maquinària elèctrica que s'usi a l'obra tindrà connectades les carcasses dels motors i els xassis 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.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 73 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

3. 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.

4. EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

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.

CASC:

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

Ha d'estar homologat amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-1997, BOE núm. 140 de 12-06-97.

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.

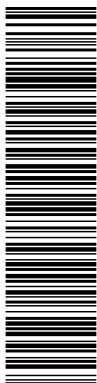
Els que hagin sofert impactes violents o que tinguin més de quatre anys, encara que no hagin estat utilitzats han de ser substituïts per uns altres de nous.

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

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) homologades amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 74 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

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 homologades amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

GUANTS:

Per tal d'evitar agressions a les mans dels treballadors (dermatosis, 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 amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

Per a feines en les quals pugui haver-hi el risc d'electrocució, cal fer servir guants homologats amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

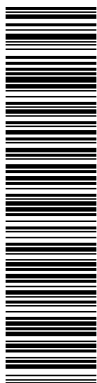
CINTURONS DE SEGURETAT:

Quan es treballa en un lloc alt i hi hagi perill de caigudes eventuais, és preceptiu l'ús de cinturons de seguretat homologats amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

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.
- Classe B: cinturó de suspensió.
S'ha de fer servir quan el treballador pugui estar suspès, però només hi ha d'haver la possibilitat d'esforços estàtics (pes del treballador). Mai no hi ha d'haver la possibilitat de caiguda lliure.
- Classe C: cinturó de caiguda.
S'han de fer servir quan el treballador pugui desplaçar-se i hi hagi la possibilitat de caiguda lliure.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 75 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

DISPOSITIUS CONTRA CAIGUDES

Quan els treballadors duguin a terme operacions d'elevació i de descens cal fer servir dispositius contra caigudes segons la classificació següent:

- Classe A:
El treballador fa operacions d'elevació i descens i necessita llibertat de moviments.
- Classe B:
El treballador fa operacions de descens o les ocasions en què calgui una evacuació ràpida de persones.
- Classe C:
Per feines de durada curta i en substitució de bastiments.

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 homologat amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

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 antiimpactes han d'estar homologats amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

PROTECCIONS DE LES VIES RESPIRATÒRIES

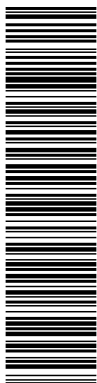
Considerem com a més freqüent en aquest sector la inhalació de pols en les operacions de tallament amb disc de peces ceràmiques o de prefabricats de formigó. Per a protegir les vies respiratòries dels treballadors dedicats a aquesta tasca, cal fer servir caretes amb filtra mecànica homologades amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

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.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 76 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

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

La roba de treball ha d'estar homologada amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

EINES MANUALS PER A TREBALLS ELÈCTRICS EN BAIXA TENSÍO

Si s'han de fer feines elèctriques i instal·lacions de BT, les eines manuals utilitzades, com tornavisos, claus, alicates, estenalles, talla filferros, pela fils, han d'estar homologades amb marcatge CE d'acord amb el RD 773/1997 de 30-05-97, BOE núm. 140 de 12-06-97.

5. 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.

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.

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.

CABLES DE SUBJECCIÓ DE CINTURÓ DE SEGURETAT (ANCORATGES):

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

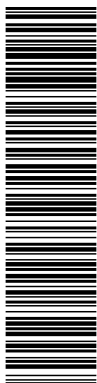
ESCALES DE MÀ:

Hauran d'anar proveïdes de sabates antilliscants. No es faran servir simultàniament per dues persones. La longitud depassarà en 1 m 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.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 77 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

PLATAFORMES DE TREBALL

Tindran com a mínim 60 cm d'amplada, i les situades a més de 2 m del sòl estaran dotades de baranes d'1 metre d'alçada, llistó i entornapeu.

PLATAFORMES VOLADES

Tindran la suficient resistència per a la càrrega que han de suportar, estaran convenientment ancorades i dotades de barana.

6. SERVEIS DE PREVENCIÓ

SERVEI TÈCNIC DE SEGURETAT I SALUT:

L'empresa adjudicatària de les obres disposarà d'assessorament tècnic en seguretat i salut, propi o extern.

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 prelaboral obligat. Són també obligades les revisions mèdiques anuals dels treballadors ja contractats. Aquestes revisions aniran a càrrec de la Contracta, la qual haurà d'assumir les despeses i mitjans que comportin.

7. 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.

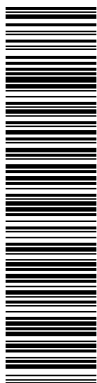
Es nomenarà per escrit socorrista el treballador voluntari que tingui capacitat i coneixements acreditats de primers auxilis, amb el vistiplau del servei mèdic. És interessant que participi en el Comitè de Seguretat i Salut.

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

8. 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.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 78 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D65056DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

9. CONDICIONS ECONÒMIQUES

El control econòmic de les partides que integren el pressupost de l'estudi de seguretat i salut que siguin abonables al contractista es realitzaran amidant el treball realitzat. El sistema d'amidaments en les certificacions serà idèntic al que s'apliqui a l'estat d'amidaments del projecte de seguretat i salut. Aquestes certificacions acumularan a origen el valor del realitzat.

Se certificaran exclusivament les partides de Seguretat i Salut de l'Estudi, eliminant aquelles que siguin mitjans auxiliars necessaris per dur a terme l'obra.

Les partides de nova creació no previstes en el pressupost es definiran totalment amb tots els seus elements, i adjudicació de preu, abonant-les posteriorment amb els mateixos criteris generals d'amidament.

Les certificacions seran comprovades pel que fa a amidament i aplicació de preus per la Direcció Facultativa.

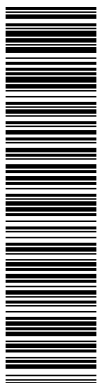
Cas de plantejar-se una revisió de preus, el Contractista ho comunicarà per escrit a la Propietat, amb el vist-i-plau previ de la Direcció Facultativa.

Una vegada realitzada la certificació i comprovada per la Direcció Facultativa les conformarà mitjançant la seva signatura assenyalant les objeccions que estimi procedents.

10. COORDINADOR DE SEGURETAT

El promotor ha de designar un coordinador de seguretat en la fase d'execució de les obres per a que assumeixi les funcions que el RD 1627/1997, es defineixen.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 79 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accceee.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

11. PLA DE SEGURETAT I SALUT

El contractista principal està obligat a redactar un pla de seguretat i salut abans de l'inici de l'obra, en què s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin, adaptant aquest Estudi bàsic de seguretat i salut als seus mitjans i mètodes d'execució.

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, i puguin procedir al compliment de l'acta d'aprovació visada col·legialment pel col·legi professional corresponent.

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 tècnic autor de l'estudi bàsic de seguretat i salut, així com del coordinador en matèria de seguretat en la fase d'execució d'obres i en última instància de la Direcció Facultativa.

El Pla de seguretat i salut serà a tots els efectes, un complement del present estudi de Seguretat i Salut en el Treball i no suposarà una disminució pel què fa als sistemes de protecció adoptats, ni en el cas hipotètic d'una disminució de pressupost. A l'obra existirà un exemplar a disposició de la Direcció Facultativa, Autoritat Laboral, i Tècnics de prevenció de l'Institut Nacional de Seguretat i Salut.

12. LLIBRE D'INCIDÈNCIES

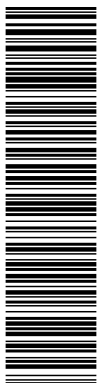
El **llibre d'incidències** és un llibre, habilitat per a aquest efecte, que hi ha d'haver en cada obra, amb la **finalitat de dur a terme el control i seguiment del pla de seguretat i salut**.

S'ha de mantenir sempre a l'obra, i ha d'estar en poder del coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra o, si no és necessària la designació de coordinador, en poder de la direcció facultativa.

A aquest llibre tenen accés i podran fer-hi anotacions relatives a les finalitats de control i seguiment del pla de seguretat i salut:

- * la direcció facultativa de l'obra,
- * els contractistes, subcontractistes i els treballadors/ores autònoms,
- * les persones o òrgans amb responsabilitats en matèria de prevenció a les empreses que intervenen a l'obra,
- * els representants dels treballadors/ores,

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 80 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

EBSS-Plec

* els tècnics dels òrgans especialitzats en matèria de seguretat i salut en el treball de les administracions públiques competents.

Un cop **efectuada una anotació en el Llibre d'incidències**, el coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra o la direcció facultativa ho ha de notificar al contractista afectat i als representants dels treballadors, si escau. En cas que l'anotació es refereixi a qualsevol incompliment de les advertències o observacions prèviament anotades en el Llibre, així com en el cas d'incompliment de les mesures de seguretat i salut, s'ha de **remetre una còpia a la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores**. Igualment, s'ha d'especificar si l'anotació efectuada suposa una reiteració d'una advertència o observació anterior, o si, per contra, es tracta d'una observació nova.

Figols, octubre de 2025.

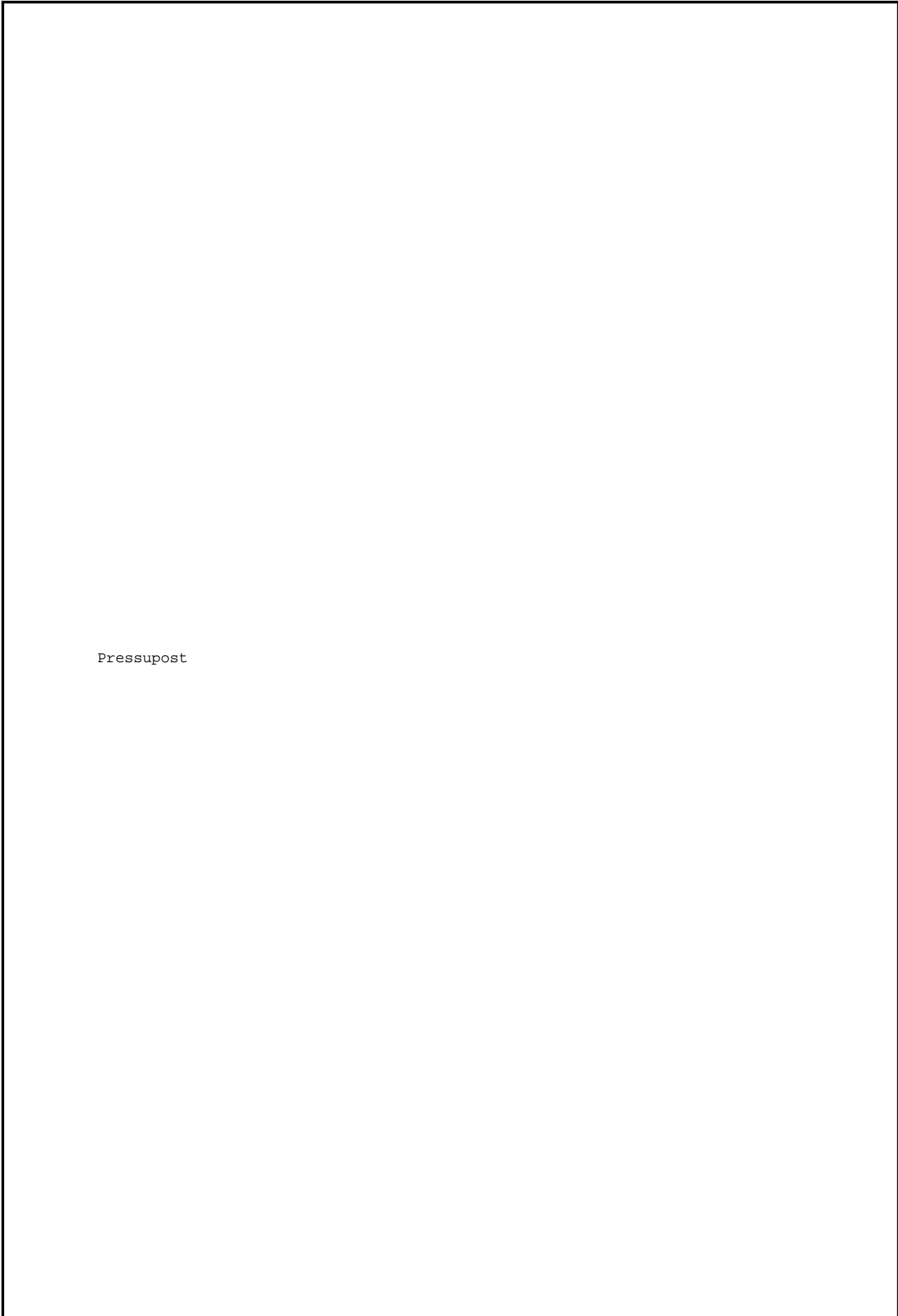
Tècnic redactor

Joaquim Macià Roset
Graduat en Enginyeria
Col·legiat 14.241

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 81 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



Pressupost



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Pressupost de Seguretat i Salut 'PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA'
Pressupost parcial nº 1 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

Pàgina 1

Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
1.1	H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	3,00	3,59	10,77
1.2	H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	3,00	3,77	11,31
1.3	H1424340	u	Ulleres de seguretat hermètiques per a esmerillar, amb muntura de cassoleta de policarbonat amb respiradors i recolzament nasal, adaptables amb cinta elàstica, amb visors circulars de 50 mm de D roscats a la muntura, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	1,00	5,24	5,24
1.4	H142AC60	u	Pantalla facial per a soldadura elèctrica, amb marc abatible de mà i suport de polièster reforçat amb fibra de vidre vulcanitzada d'1,35 mm de gruix, amb visor inactínic semifosc amb protecció DIN 12, homologada segons UNE-EN 175	1,00	5,42	5,42
1.5	H1432012	u	Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458	2,00	11,66	23,32
1.6	H1446004	u	Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149	2,00	7,93	15,86
1.7	H1447005	u	Màscara de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 136	2,00	6,76	13,52
1.8	H144E406	u	Filtre mixte contra gasos i partícules, homologat segons UNE-EN 14387 i UNE-EN 12083	1,00	1,69	1,69
1.9	H1455710	u	Parella de guants d'alta resistència al tall i a l'abracció per a ferrallista, amb dits i palmell de cautxú rugós sobre suport de cotó, i subjecció elàstica al canell, homologats segons UNE-EN 388 i UNE-EN 420	1,00	1,70	1,70
1.10	H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420	2,00	7,59	15,18
1.11	H1459630	u	Parella de guants per a soldador, amb palmell de pell, folre interior de cotó, i màniga llarga de serratge folrada de dril fort, homologats segons UNE-EN 407 i UNE-EN 420	1,00	5,92	5,92
1.12	H145K153	u	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beix, tensió màxima 500 V, homologats segons UNE-EN 420	1,00	13,06	13,06

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 83 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Pressupost de Seguretat i Salut 'PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA'						Pàgina 2
Pressupost parcial nº 1 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
1.13	H1461110	u	Parella de botes d'aigua de PVC de canya alta, amb sola antilliscant i folrades de niló rentable, homologades segons UNE-EN ISO 20344, UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346 i UNE-EN ISO 20347	2,00	4,02	8,04
1.14	H1465275	u	Parella de botes baixes de seguretat industrial per a treballs de construcció en general, resistents a la humitat, de pell rectificada, amb turmellera encoixinada, amb puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN ISO 20344, UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346 i UNE-EN ISO 20347	2,00	10,91	21,82
1.15	H146J364	u	Parella de plantilles anticiclus de fleix d'acer de 0.4 mm de gruix, de 120 kg de resistència a la perforació, pintades amb pintures epoxi i folrades, homologades segons UNE-EN ISO 20344 i UNE-EN 12568	3,00	1,62	4,86
1.16	H1474600	u	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	1,00	9,31	9,31
1.17	H147N000	u	Faixa de protecció dorslumber	1,00	14,25	14,25
1.18	H1483344	u	Pantalons de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, trama 240, amb butxaques interiors i tires reflectants, homologats segons UNE-EN 340	2,00	6,77	13,54
1.19	H1485800	u	Armill reflectant amb tires reflectants a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471	1,00	9,53	9,53
1.20	H1487350	u	Impermeable amb jaqueta, caputxa i pantalons, per a edificació, de PVC soldat de 0.3 mm de gruix, homologat segons UNE-EN 340	1,00	3,04	3,04
1.21	H1481343	u	Granota de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, trama 240, amb butxaques interiors i tires reflectants, homologada segons UNE-EN 340	2,00	50,35	100,70
1.22	H145E003	u	Parella de guants contra agents químics i microorganismes, homologats segons UNE-EN 374-1, -2, -3 i UNE-EN 420	3,00	1,79	5,37
1.23	H1489890	u	Jaqueta de treball per a muntatges i/o treballs mecànics, de polièster i cotó (65%-35%), color blau vergara, trama 240, amb butxaques, homologada segons UNE-EN 340	2,00	8,74	17,48
Total pressupost parcial nº 1 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL :						330,93



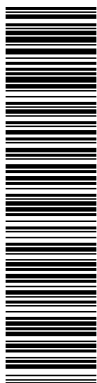
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Pressupost de Seguretat i Salut 'PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA'
Pressupost parcial nº 2 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

Pàgina 3

Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
2.1	HB2C1000	m	Barrera de formigó doble, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	3,00	30,82	92,46
2.2	HBB11111	u	Placa amb pintura reflectant triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2,00	33,15	66,30
2.3	HBB20005	u	Senyal manual per a senyalista	1,00	7,71	7,71
2.4	HBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	1,00	17,81	17,81
2.5	HBBAF004	u	Senyal d'avertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	1,00	27,32	27,32
2.6	HBC12300	u	Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària	9,00	6,80	61,20
2.7	HBC19081	m	Cinta d'abalisament, amb un suport cada 5 m i amb el desmuntatge inclòs	20,00	0,97	19,40
2.8	HBC1HGK1	u	Balisa lluminosa d'alta intensitat estroboscòpica recarregable i amb el desmuntatge inclòs	3,00	68,56	205,68
2.9	HM31161J	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs	1,00	28,61	28,61
2.10	H6AA2111	m	Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4.5 i 3.5 mm de D, bastidor de 3.5x2 m de tub de 40 mm de D, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs	50,00	1,75	87,50
2.11	H153A9F1	u	Topall per a descàrrega de camions en excavacions, de 4 m d'amplada amb tauló de fusta i perfils IPN 100 clavats al terreny i amb el desmuntatge inclòs	2,00	14,45	28,90
2.12	H154M029	u	Mampara plegable de protecció contra projecció de partícules de tauler de fusta amb acabat estratificat, d'alçària 2 m i amplària 3 m, i amb el desmuntatge inclòs	1,00	143,51	143,51
2.13	H15A0003	u	Senyal acústica de marxa enrera	2,00	21,64	43,28
2.14	H1532581	m2	Plataforma metàl·lica per a pas de persones per sobre de rases, d'amplada <= 1 m, de planxa d'acer de 8 mm de gruix, amb el desmuntatge inclòs	20,00	3,57	71,40
2.15	H1533591	m2	Plataforma metàl·lica per a pas de vehicles per sobre de rases, d'amplada <= 1 m, de planxa d'acer de 12 mm de gruix, amb el desmuntatge inclòs	6,00	4,85	29,10

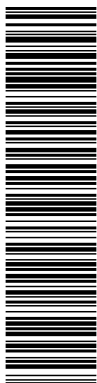
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 85 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Pressupost de Seguretat i Salut 'PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA'						Pàgina 4
Pressupost parcial nº 2 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL-LECTIVA						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
2.16	H6AZ54A1	u	Porta de planxa d'acer galvanitzat, d'amplària 1 m i alçària 2 m, amb bastiment de tub d'acer galvanitzat, per a tanca mòbil de malla metàl·lica, i amb el desmuntatge inclòs	1,00	47,65	47,65
2.17	HBC19055	m	Protecció linial de perímetre de senyalització de l'àmbit de les obres, amb malla de polietilè tipus Masnet d'alçada 90 cm amb muntants cada 2 m, de varilles Rea d.15 protegides en el capçal.	55,00	1,94	106,70
2.18	HBC19084	m	Protecció lineal de rasa oberta, amb malla de polietilè taronja d'alçada 90 cm amb muntants cada 1,5 m, de varilles Rea d.15 protegides en el capçal.	20,00	1,55	31,00
2.19	HBC19011	m	Protecció lineal reforçada de 1,20 metre d'alçada contra caigudes formada per tubs de 1,50 m i d.40 galvanitzat cada 2 metres (clavats 25 cm al terreny) i malla tensada de 150x150.4 mm de filferro, en espais que deixin talls de terreny excavat amb una alçada superior a 1 metre. Aquesta protecció es deixarà permanent, de manera que la retiraran els diferents propietaris així que vagin edificant les seves parcel·les.	20,00	3,68	73,60
Total pressupost parcial nº 2 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL-LECTIVA :						1.189,13

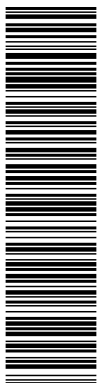
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 86 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A2D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Pressupost de Seguretat i Salut 'PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA'						Pàgina 5
Pressupost parcial nº 3 IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
3.1	HQU1B150	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament sanitari a obra de 3,7x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb 2 inodors, 2 dutxes, lavabo col·lectiu amb 2 aixetes i termos elèctric 50 litres	1,00	144,90	144,90
3.2	HQU1D190	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per equipament de vestidors a obra de 8x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial	1,00	101,78	101,78
3.3	HQU1E170	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament de menjador a obra de 6x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb aigüera de 1 pica amb aixeta i taulell	1,00	94,64	94,64
3.4	HQU22301	u	Armari metàl·lic individual de doble compartiment interior, de 0.4x0.5x1.8 m, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	2,00	37,35	74,70
3.5	HQU27902	u	Taula de fusta amb tauler de melamina, de 3.5 m de llargària i 0.8 m d'amplària, amb capacitat per a 10 persones, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	1,00	18,98	18,98
3.6	HQU2AF02	u	Nevera elèctrica, de 100 l de capacitat, col·locada i amb el desmuntatge inclòs	1,00	62,74	62,74
3.7	HQU2E001	u	Forn microones per a escalfar menjars, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	1,00	45,74	45,74
3.8	HQU2GF01	u	Recipient per a recollida d'escombraries, de 100 l de capacitat, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	1,00	28,15	28,15
3.9	HQU2P001	u	Penja-robes per a dutxa, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	3,00	1,21	3,63
3.10	HQUA1100	u	Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	1,00	63,94	63,94
3.11	HQUA2100	u	Farmaciola portàtil d'urgència, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	1,00	63,55	63,55
3.12	HQUA3100	u	Material sanitari per a assortir una farmaciola amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	1,00	42,37	42,37

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 87 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

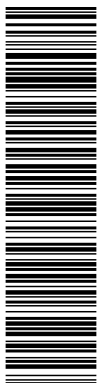


Pressupost de Seguretat i Salut 'PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA' Pàgina 6
Pressupost parcial nº 3 IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA

Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
3.13	HQU25701	u	Banc de fusta, de 3.5 m de llargària i 0.4 m d'amplària, amb capacitat per a 5 persones, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	1,00	15,38	15,38
Total pressupost parcial nº 3 IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBR...						760,50

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

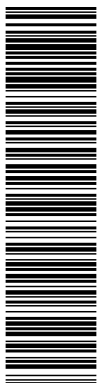
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 88 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Pressupost de Seguretat i Salut 'PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA'						Pàgina 7
Pressupost parcial nº 4 DESPESES FORMACIÓ SEGURETAT PERSONAL						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
4.1	H16F1004	h	Informació en Seguretat i Salut per als riscos específics de l'obra	3,00	12,61	37,83
4.2	H16F3000	h	Presència al lloc de treball de recursos preventius	5,00	16,00	80,00
4.3	HQUACCJ0	u	Manta de cotó i fibra sintètica de 110x210 cm	3,00	11,47	34,41
4.4	HQUAM000	u	Reconeixement mèdic	3,00	22,40	67,20
Total pressupost parcial nº 4 DESPESES FORMACIÓ SEGURETAT PERSONAL :						219,44

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 89 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Projecte: Pressupost de Seguretat i Salut 'PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA'

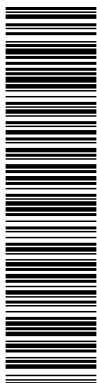
Capítol	Import
Capítol 1 EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL	330,93
Capítol 2 SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA	1.189,13
Capítol 3 IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA	760,50
Capítol 4 DESPESES FORMACIÓ SEGURETAT PERSONAL	219,44
Pressupost d'execució material	2.500,00
13% de despeses generals	325,00
6% de benefici industrial	150,00
Suma	2.975,00
21% IVA	624,75
Pressupost d'execució per contracta	3.599,75

Puja el pressupost d'execució per contracta a l'expressada quantitat de TRES MIL CINC-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS.

Fígols, octubre de 2025
Graduat en Enginyeria

Joaquim Macià Roset

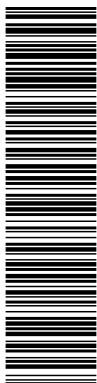
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 90 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 5 – Estudi de gestió de residus

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 91 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ I LA DEMOLICIÓ

1.- Objecte

El present estudi de gestió de residus del projecte Portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya, té com objectiu fer una previsió dels residus que es generaran durant l'execució de l'obra i la gestió que es realitzarà amb aquests residus, d'acord amb les exigències de la normativa vigent, autonòmica i estatal.

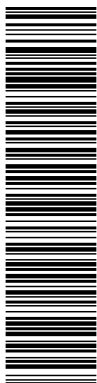
2.- Mesures per la prevenció de residus a l'obra

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:

ACCIONS DE MINIMITZACIÓ I PREVENCIÓ DES DE LA FASE DE PROJECTE:		SI	NO
1	S'ha programat el volum de terres excavades per minimitzar els sobrants de terra i per utilitzar-los al mateix emplaçament?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Els sistemes constructius són sistemes industrialitzats i prefabricats que es munten a obra sense gairebé generar residus?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	S'ha optimitzat les seccions resistents, per tendir a reduir el pes de la construcció i, per tant, la quantitat de material a emprar?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	S'ha detectat aquelles partides que poden admetre materials reutilitzats de la pròpia obra. La reutilització dels materials en la pròpia obra, fa que perdin la consideració de residus, cal reutilitzar aquells materials que continguin unes característiques físiques / químiques adequades i regulades en el Plec de Prescripcions Tècniques.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Des d'un punt de vista de la disminució de la producció dels residus d'una forma global, s'han utilitzat materials que incorporin material reciclat (residus) en la seva producció?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 92 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos

3.- Estimació i tipologia dels residus

Una correcta estimació de la naturalesa i la quantitat dels residus que es preveu generar permetrà planificar-ne la seva correcta gestió.

Els residus s'han de quantificar per tipologia, en tones i en metres cúbics i s'han de codificar segons els Catàlegs Europeu de Residus.

En les taules adjuntes s'estimen els volums de residus generats per tipologia.

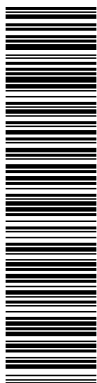
Taula 1. Definició de la tipologia i l'estimació dels residus d'enderroc i construcció de vials.

Enderroc de vials i residus d'excavació				
Materials	Tipologia	Volum real	Volum aparent	Pes
	Inert No Especial Especial	(m ³ residu)	(m ³ residus)	(Tones)
170504 (terres i pedres diferents dels especificats en el codi 170503*)	Inert	405,23	486,28	688,89
170302 (barreges bituminoses diferents de les barreges especificades en el codi 170301*)	No especial	2,14	3,57	5,14
170101 (formigó)	Inert	5,40	8,10	12,97
170405 (ferro i acer)	No especial	0,01	0,02	0,05
170203 (plàstics)	No especial	0,16	0,32	0,80
170904 (residus barrejats de la construcció i d'enderroc diferents dels especificats en els codis 1709001*, 170902*, 170903*)	No especials	0,62	1,24	3,10
170903* Altres residus de la construcció i demolició (inclosos els materials mesclats) que contenen substàncies perilloses	Especial	0,10	0,20	0,10
Total (m³)		413,66	496,16	711,05

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

3 Excepte els residus Especials.

* Els quals contenen substàncies perilloses.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figis

Taula 2. Inventari de residus especials per a les activitats d'enderroc

Model d'inventari de residus especials per a les activitats d'enderroc	Codi CER	S'ha detectat?		Quantitat		
		SI	NO	T	M3	U
TERRES CONTAMINADES						
- Terra i pedres que contenen substàncies perilloses (terres contaminades)	170503*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
AMIANT						
- Flocatge amb amiant d'estructures	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Proteccions individuals en l'eliminació de l'amiant	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Calorifugat de canonades amb amiant	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Plaques de fibrociment amb amiant	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Canonades i baixants de fibrociment amb amiant	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Dipòsits de fibrociment amb amiant	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Envans pluvials de plaques de fibrociment amb amiant	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Plaques de cel ras que contenen amiant	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Paviments vinílics que contenen amiant	170605*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
TOTAL AMIANT						
RESIDUS D'EQUIPS ELÈCTRICS I ELECTRÒNICS						
- Equips d'aire condicionat o refrigeració amb CFCs o HCFCs	160211*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
RESIDUS RECOLLITS DE MANERA SELECTIVA						
- Tubs fluorescents i làmpades de vapor de mercuri defectuoses	200121*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
ALTRES RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ						
- Fusta tractada amb substàncies perilloses	170204*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Qualsevol element material o envàs que pugui contenir substàncies perilloses		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Residus de construcció i demolició que contenen PCB	170902*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
- Altres residus construcció i demolició (inclosos els residus mesclats) que contenen substàncies perilloses	170903*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
...						

*Els quals contenen substàncies perilloses.



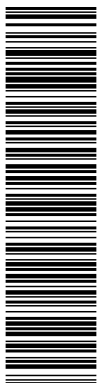
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Taula 3. Inventari de residus especials per a les activitats de nova construcció

Model d'inventari de residus especials per a les activitats d'enderroc	Codi CER	S'utilitzen?	
		SI	NO
RESIDUS D'ENVASOS; ABSORBENTS, DRAPS DE NETEJA; MATERIALS DE FILTRACIÓ I ROBA DE PROTECCIÓ			
- Envasos que contenen substàncies perilloses o estan contaminats per elles (pintures, dissolvents, adhesius, silicones, aerosols, etc.).	150101*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESIDUS DE LA FABRICACIÓ, FORMULACIÓ, DISTRIBUCIÓ I UTILITZACIÓ (FFDU) I DEL DECAPATGE O ELIMINACIÓ DE PINTURA I VERNÍS			
- Residus del decapat o eliminació de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses	080117*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Residus de decapants o desvernissants	080121*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- Residus de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses	080111*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RESIDUS DE LA FFDU DE PRODUCTES QUÍMICS ORGÀNICS DE BASE			
- Dissolvents	070103*/ 070403*/ 070404*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RESIDUS DE LA FFDU D'ADHESIU I SEGELLANTS (INCLOENT ELS PRODUCTES D'IMPERMEABILITZACIÓ)			
- Residus d'adhesius i segellants que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses	080409*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RESIDUS DE LA FFDU DE PLÀSTICS, CAUTXÚ SINTÈTIC I FIBRES ARTIFICIALS			
- Residus que contenen silicones perilloses	070216*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ALTRES RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ			
- Restes de desencofrants	170903*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Altres residus de la construcció i demolició que contenen substàncies perilloses	170903*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESIDUS RECOLLITS DE MANERA SELECTIVA			
- Tubs fluorescents i làmpades de vapor de mercuri defectuoses	200121*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
...			

*Els quals contenen substàncies perilloses.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 95 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

4.- Operacions de gestió de residus

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

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

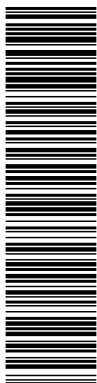
Es recomana que es realitzi una classificació en origen, ja que un contenidor que surt de l'obra amb residus heterogenis té menys opcions de ser valoritzat que un de net, carregat amb un residu homogeni que pot ser transportat directament cap a una central de reciclatge o, fins i tot, si compleix amb les característiques físico-químiques exigides, reutilitzat (en el 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 tramès a un gestor autoritzat per la seva valorització o, en el cas més desfavorable, cap a l'abocament a dipòsit controlat.

En el cas la renovació de la xarxa d'aigua en baixa de l'Espunyola, 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 contenir cada recipient.

Es preveu la instal·lació d'una zona habilitada per a residus especials, un contenidor per a residus inerts de formigó, un contenidor per residus no especials barrejats, un contenidor per a mesclades bituminoses, a més d'una zona d'aplec per a les terres a transportar a l'abocador.

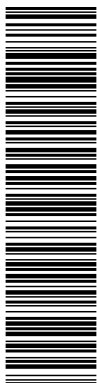
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 96 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES









Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046956566DF93D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.ba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

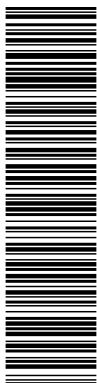
Taula 4. Resum de la gestió dels residus dintre de l'obra.

Model de fitxa 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: 160 T <input type="checkbox"/> Maons, teules, ceràmic: 80 T <input type="checkbox"/> Metall: 4T <input type="checkbox"/> Fusta: 2 T <input type="checkbox"/> Vidre: 2 T <input type="checkbox"/> Plàstic: 1 T <input type="checkbox"/> Paper i cartró: 1 T <p>(A partir de dos anys de l'entrada en vigor d'aquest Reial Decret (14 de febrer de 2010), les quantitats passaran a ser la meitat).</p>
Especials	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" 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 a 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. - 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	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> contenidor per Inerts barrejats <input checked="" type="checkbox"/> contenidor per Inerts Formigó <input type="checkbox"/> contenidor per Inerts Ceràmica <input type="checkbox"/> contenidor per altres inerts <input checked="" type="checkbox"/> contenidor o zona d'aplec per terres que van a abocador
No especials	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> contenidor per metall <input type="checkbox"/> contenidor per fusta <input type="checkbox"/> contenidor per plàstic <input type="checkbox"/> contenidor per paper i cartró <input checked="" type="checkbox"/> contenidor per mescleres bituminoses <input type="checkbox"/> contenidor per ... <input checked="" 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	<p>Inerts+No Especials: <input type="checkbox"/> contenidor amb Inerts i No Especials barrejats (**)</p> <p>(**) Només quan sigui tècnicament inviable. En aquest cas, derivar-ho cap a un gestor que li faci un tractament previ.</p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D569566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.ba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Model de fitxa resum de la gestió dels residus dintre de l'obra						
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: (kh): 0 (m³): 0 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.				
	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 del 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.				

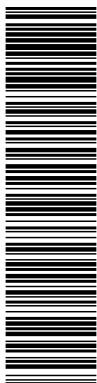


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D569566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos

Taula 5. Resum de la gestió dels residus fora de l'obra

Model de fitxa resum de gestió dels residus fora de l'obra						
4	Destí dels residus segons tipologia	Identificar els recicladors, plantes de transferència o dipòsits propers a l'entorn de l'obra on es proposa gestionar els residus de la construcció:				
	Inerts	Quantitat estimada		Gestor		
		Tones	m ³	Codi	Nom	Observacions
	<input type="checkbox"/> Reciclatge					
	<input type="checkbox"/> Planta de transferència					
	<input type="checkbox"/> Planta de selecció					
	<input checked="" type="checkbox"/> Dipòsit	701,86	410,63		Dipòsit controlat d'Avià (Berga-2000 Construccions, SL)	T - 938222674
	Residus No Especials	Quantitat estimada		Gestor		
		Tones	m ³	Codi	Nom	Observacions
	Reciclatge:					
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge de metall	0,05	0,01	E-753.01	Containers del Berguedà	T - 938214555
	<input type="checkbox"/> Reciclatge de fusta					
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge de plàstic	0,80	0,16	E-753.01	Containers del Berguedà	T - 938214555
	<input type="checkbox"/> Reciclatge paper cartró					
	<input checked="" type="checkbox"/> Reciclatge altres			E-753.01	Containers del Berguedà	T - 938214555
	<input type="checkbox"/> Planta de transferència					
	<input type="checkbox"/> Planta de selecció					
	<input checked="" type="checkbox"/> Dipòsit	8,24	2,76		Dipòsit controlat d'Avià (Berga-2000 Construccions, SL)	T.938222674
	Residus Especials	Quantitat estimada		Gestor		
		Tones	m ³	Codi	Nom	Observacions
	<input checked="" type="checkbox"/> Instal·lació de gestió de residus especials	0,1	0,1	E-01.89	Atlas Gestión Medioambiental, SA	

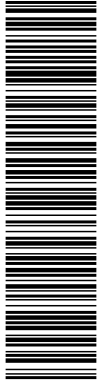
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 99 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 6 – Reportatge fotogràfic

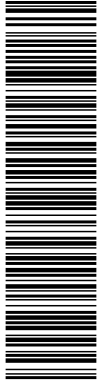
<p>DOCUMENT</p> <p>PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 100 de 353</p>	<p>SIGNATURES</p> <p>ESTAT</p> <p>NO REQUEREIX SIGNATURES</p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



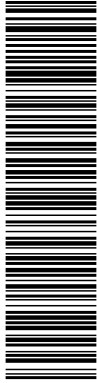
<p>DOCUMENT</p> <p>PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projete Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 101 de 353</p>	<p>SIGNATURES</p> <p>ESTAT</p> <p>NO REQUEREIX SIGNATURES</p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



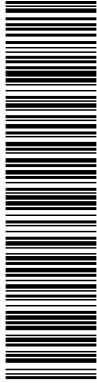
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 102 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.e.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 103 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



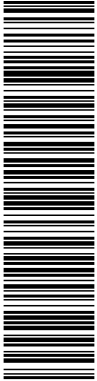
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projete Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 104 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE0469D56566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



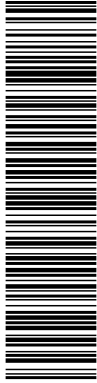
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 105 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



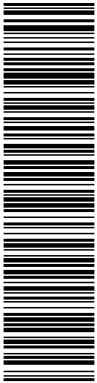
<p>DOCUMENT</p> <p>PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>	
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 106 de 353</p>	<p>SIGNATURES</p>	<p>ESTAT</p> <p>NO REQUEREIX SIGNATURES</p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



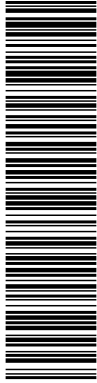
<p>DOCUMENT</p> <p>PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projete Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 107 de 353</p>	<p>SIGNATURES</p> <p>ESTAT</p> <p>NO REQUEREIX SIGNATURES</p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D60566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.e.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

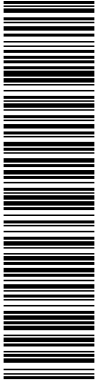


<p>DOCUMENT</p> <p>PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 108 de 353</p>	<p>SIGNATURES</p> <p>ESTAT</p> <p>NO REQUEREIX SIGNATURES</p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

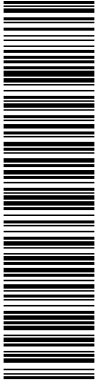




Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D60566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



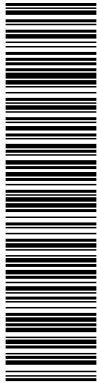
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 110 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

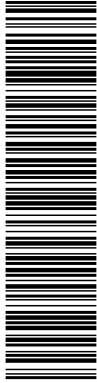


DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 111 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D60566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

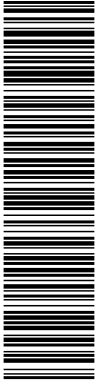




Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



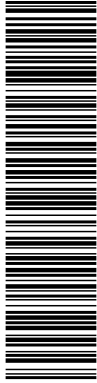
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projete Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 113 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



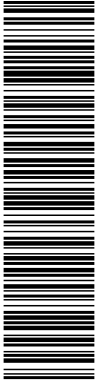
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projete Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 114 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



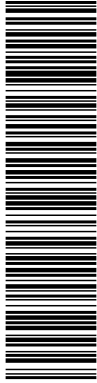
<p>DOCUMENT</p> <p>PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 115 de 353</p>	<p>SIGNATURES</p> <p>ESTAT</p> <p>NO REQUEREIX SIGNATURES</p>



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D60566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



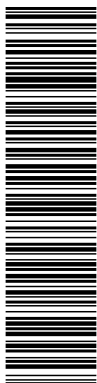
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projete Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 116 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D60566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



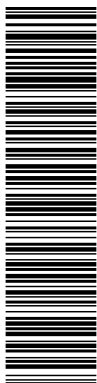
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 117 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 7 – Planning de l'obra

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 118 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



PLANNING DE L'OBRA

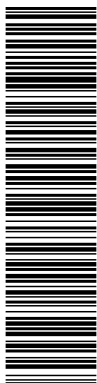
- 1.- Generalitats
- 2.- Gràfic de barres

1.- Generalitats

Els temps previstos per a cada activitat han estat calculats en funció dels amidaments i dels rendiments dels equips constructius que per a cada unitat d'obra s'han disposat a les justificacions de preus corresponents; procurant dins la flexibilitat que ha de tenir qualsevol planificació de treball, l'eliminació de temps morts dels equips de construcció i la possible duplicitat de talls que necessiten equips de maquinària complicats.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 120 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 8 – Càlculs hidràulics

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 121 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

ANEXO DE CALCULOS

Fórmulas Generales

Emplearemos las siguientes:

$$H = Z + (P/\gamma) ; \gamma = \rho \times g ; H_1 = H_2 + h_f$$

Siendo:

H = Altura piezométrica, energía por unidad de peso (mca).

z = Cota (m).

P/γ = Altura de presión (mca).

γ = Peso específico fluido.

ρ = Densidad fluido (kg/m³).

g = Aceleración gravedad. 9,81 m/s².

h_f = Pérdidas de altura piezométrica, energía por unidad de peso (mca).

a) Tuberías y válvulas.

$$H_1 - H_2 = h_{ij} = r_{ij} \times Q_{ij}^n + m_{ij} \times Q_{ij}^2$$

Darcy - Weisbach :

$$r_{ij} = 10^9 \times 8 \times f \times L \times \rho / (\pi^2 \times g \times D^5 \times 1000) ; n = 2$$

$$m_{ij} = 10^6 \times 8 \times k \times \rho / (\pi^2 \times g \times D^4 \times 1000)$$

$$Re = 4 \times Q / (\pi \times D \times v)$$

Re ≤ 2000: Laminar, fórmula de Hagen-Poiseuille: $f = 64 / Re$

Re ≥ 4000: Turbulento: $f = 0.25 / [lg_{10}(\epsilon / (3.7 \times D) + 5.74 / Re^{0.9})]^2$

2000 < Re < 4000: Se emplea una interpolación cúbica

Hazen - Williams :

$$r_{ij} = 12,171 \times 10^9 \times L / (C^{1.852} \times D^{4.871}) ; n = 1,852$$

$$m_{ij} = 10^6 \times 8 \times k / (\pi^2 \times g \times D^4)$$

b) Bombas-Grupos de presión.

$$h_{ij} = -\omega^2 \times (h_0 - rb \times (Q/\omega)^{nb})$$

Siendo:

f = Factor de fricción en tuberías (adimensional).

L = Longitud equivalente de tubería (m).

D = Diámetro de tubería o válvula (mm).

Q = Caudal (l/s).

ε = Rugosidad absoluta tubería (mm).

Re = Número de Reynolds (adimensional).

v = Viscosidad cinemática del fluido (m²/s).

k = Coeficiente de pérdidas en válvula (adimensional).

ω = Coeficiente de velocidad en bombas (adimensional).

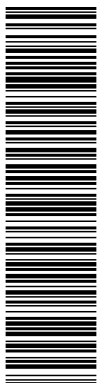
h₀ = Altura bomba a caudal cero (mca).

rb = Coeficiente en bombas.

nb = Exponente caudal en bombas.



DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 122 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accceste.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Red Abastecimiento 1

Las características generales de la red son:

- Cálculo por: Darcy - Weisbach
 Densidad fluido: 1000 kg/m³
 Viscosidad cinemática del fluido: 0.0000011 m²/s
 Pérdidas secundarias: 20 %
 Velocidad máxima: 2.5 m/s
 Coeficiente simultaneidad:
 - Nudos consumo: 100 %
 - Hidrantes: 100 %
 - Bocas riego: 100 %

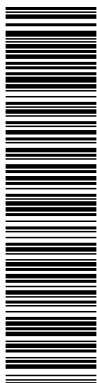
Resultados obtenidos para las distintas ramas y nudos:

Linea	Nudo Orig.	Nudo Dest.	L.real (m)	Mat./Rug.(mm)/K	f	Q (l/s)	Dn (mm)	Dint (mm)	hf (mca)	V (m/s)
2	1	4		Bomba		0.4167			-85	
3	4	2	4.091,13	PE100-25/0,1	0,034	0.4167	50	36,2	37,99	0,4*
3	2	6		VRP/K=2,5		0.4167	50	53,1	21,01	0,19

Nudo	Cota (m)	P.estática (mca)	H (mca)	Presión (mca)	Nº de Viviendas	Caudal (l/s)
1	1.576	0	1.576	0		-0,4167
2	1.552	137,33	1.623,01	71,01		0 (0 m ³ /h)
4	1.578	111,33	1.661	83		0
6	1.552	50	1.602	50*		0,4167 (1,5 m ³ /h)

NOTA:
 - * Rama de mayor velocidad o nudo de menor presión.

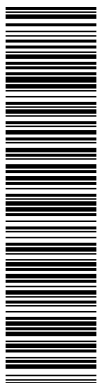
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 123 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex 9 – Anàlisi ambiental

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 124 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ÍNDEX

1. DESCRIPCIÓ DEL MEDI

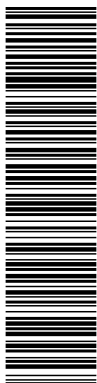
- 1.1 Clima
- 1.2 Geologia i edafologia
- 1.3 Hidrologia
- 1.4 Vegetació
- 1.5 Fauna
- 1.6 Patrimoni arqueològic i arquitectònic
- 1.7 Activitats socioeconòmiques
- 1.8 Patrimoni natural
- 1.9 Contaminació atmosfèrica

2. DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

3. ASPECTES A TENIR EN COMPTE

4. MESURES AMBIENTALS I RECOMANACIONS

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 125 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7E04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

1. DESCRIPCIÓ DEL MEDI

L'actuació objecte del present estudi es localitza al nord-oest de la comarca del Berguedà, al municipi de Fígols.

La comarca del Berguedà té una extensió de 1.185,25 km², està formada per 31 municipis, i la seva capital és Berga, situada al centre de la comarca. L'any 2022 comptava amb 40.279 habitants. La població es dedica bàsicament als serveis, ramaderia i a la indústria.

Els geògrafs coincideixen a distingir en aquesta comarca dos sectors ben diferenciats: l'alt i el baix Berguedà. L'alt Berguedà és la part septentrional de la comarca, zona molt muntanyosa i intensament afectada pels plegaments alpins. Encapçalat pel Pirineu axial, comprèn dues valls allargades, la de l'inici del Llobregat i la del Bastareny, que s'uneixen a Guardiola de Berguedà. De Berga en avall comença el baix Berguedà, i el territori s'inscriu en la Depressió Central Catalana, amb un paisatge més planer, territoris més suaus, plataformes estructurals i relleus d'erosió, fins al punt que es fa difícil marcar una barrera geogràfica entre el Berguedà i el Bages.

El terme municipal de Fígols, amb 29,31 km², està situat a l'alt Berguedà. Delimita amb els termes de Cercs, Castellar del Riu, Vallcebre, Saldes i Gósol i compta a l'any 2024 amb un total de 46 habitants.

Municipi del Berguedà, està entre la Serra d'Ensiya, Rasos de Peguera, Cingles de Vall-Llobrega i Cingles de Vallcebre drenen varis torrents que esdevenen afluents del riu Llobregat. Una gran part del terme és ocupat per bosc: pi negre, pinedes, alzinars i rouredes. L'agricultura, la ramaderia i el turisme són els principals recursos econòmics.

1.1 Clima

Al Berguedà el clima presenta grans variacions, lligades a la diferència d'altituds. La quantitat d'aigua oscil·la entre poc més de 500 mm al baix Berguedà i més de 1.200 mm a la base de l'estatge subalpí. La neu, que al baix Berguedà és poc freqüent, comença a tenir una durada considerable per damunt dels 1.200 m.

Els climes presents a la comarca es poden resumir en les categories següents:

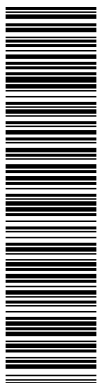
Clima mediterrani humit de tendència continental al baix Berguedà, amb hiverns moderats, estius més calorosos i amb menys precipitacions que en altres climes de la comarca.

Clima submediterrani, amb pluja estival abundant però irregular, a l'alt Berguedà, entre els 900 i 1.600 m. Els hiverns són freds i més secs.

Clima d'alta muntanya, d'afinitat subalpina, per damunt dels 1.600 m, amb precipitacions molt abundants, hiverns llargs i molt freds i estius curts i frescos.

Clima alpí, molt fred i humit, el trobem només en zones molt reduïdes, per sobre dels 2.300 m, als cims de les muntanyes més altes.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 126 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

L'estació meteorològica més propera a la zona estudiada es troba al municipi de Berga, al Santuari de Queralt (1.140 metres), a uns 15 km de distància en línia recta. A continuació es presenta el resum de dades registrades en aquesta estació durant el 2022:

Paràmetre	Valor
Precipitació total acumulada	618,6 mm
Temperatura mitjana	12,3 °C
Mitjana de temperatures màximes	18,1 °C
Mitjana de temperatures mínimes	8,1 °C
Temperatura màxima absoluta	38,9 °C
Temperatura mínima absoluta	-4,9 °C
Velocitat mitjana del vent (a 10 m)	2,5 m/s
Direcció dominant	S
Humitat relativa mitjana	62 %
Irradiació global mitjana diària	15,9 MJ/m2

Font: Servei Meteorològic de Catalunya

1.2 Geologia i edafologia

L'alt Berguedà forma un gran plec anticlinal, que per una banda dóna lloc a les alineacions muntanyoses de la serra del Verd, la serra d'Ensija i els Rasos de Peguera i per l'altra a la serra del Catllaràs. El Pedraforca, a l'altra banda, és el resultat d'una inversió dels relleus i està format per un sinclinal calcari molt dur.

Llevat del paleozoic de la zona septentrional, la resta de formacions muntanyoses del Berguedà estan formades per terrenys del secundari i l'eocè terciari, que deixen aflorar sovint la roca nua, i per tant tenen poc sòl i escassa vegetació.

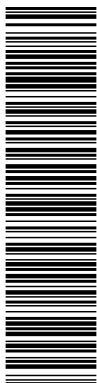
A la zona objecte del projecte els materials que hi trobem són calcàries, lutites i margocalcàries.

1.3 Hidrologia

Tota la xarxa hidrogràfica del Berguedà es concentra en el riu Llobregat, que recull tots els torrents i rieres, i és l'eix vertebrador de la comarca, que li assegura, a través de la seva vall i congost, una via tradicional de comunicació.

Les aigües dels cursos fluvials que voregen el sector oest de la comarca, com el riu de Llinars, l'aigua d'Ora i l'aigua de Valls, són afluents del Cardener, que acaba desembocant al Llobregat.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 127 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE0469D5656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Fins arribar a la Baells, el riu va engorjat entre els encavalcaments de les muntanyes calcàries de l'alt Berguedà. El pantà de la Baells es va construir per regular el curs del riu en un congost de conglomerats postpirinencs a partir del qual el riu entra a la Depressió Central, entre els termes d'Avià i Olvan.

1.4 Vegetació

El Berguedà representa una cruïlla molt important d'influències diverses, des d'un punt de vista biogeogràfic. De nord a sud passa de l'alta muntanya alpina a terres mediterrànies de caràcter ibèric i continental. Aquest caràcter de transició pren especial rellevància en les poblacions que es troben al límit entre l'alt i el baix Berguedà.

Per la vegetació, la plana del Baix Berguedà encara és una terra mediterrània, que en estat natural hauria estat coberta d'alzinars de carrasca. Però la relativa abundància de les pluges fa que el bosc submediterrani de pinassa (*Pinus nigra*) i de roures de fulla petita (*Quercus cerrioides*) ocupi importants extensions a les obagues i fondalades. En conjunt, doncs, el paisatge és variat i molt agradable.

Gran part dels boscos primitius del Baix Berguedà, sobretot els alzinars de la plana, han estat destruïts i transformats en camps de conreu, principalment de cereals. A les terres desforestades i no cultivades, el sòl acostuma a ésser cobert per pastures seques de fenàs de marge i jonça.

La roureda amb boix, sovint degradada a pineda de pi roig o a boixeda, caracteritza el paisatge submediterrani de la part baixa de l'estatge montà. La part alta de l'estatge montà, trobem el pi roig (*Pinus sylvestris*) i el faig (*Fagus sylvatica*).

La vegetació subalpina creix per damunt dels 1.600 m, i es caracteritza pel bosc de pi negre (*Pinus uncinata*), i el ginebró (*Juniperus communis*), pot ésser freqüent a les clarianes de la pineda. Als cims més alts del Berguedà, a l'estatge alpí, el prat de pastura és la vegetació principal.

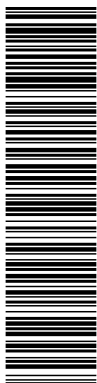
Situat en ple baix Berguedà, al terme municipal de L'Espunyola predominen els boscos de pins, alzines i roures.

Hàbitats d'interès comunitari

Al municipi de Fígols podem destacar la presència de diversos hàbitats d'interès comunitari descrits en l'annex de la Directiva 92/43/CEE, modificada per la Directiva 67/97/CE.

Cal dir però que cap hàbitat es veurà afectat per aquestes obres, ja que el traçat transcorre només i únicament per camins municipals.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 128 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

1.5 Fauna

La distribució de la fauna a la comarca segueix, en bona mesura, els canvis d'altitud i els estatges de vegetació. És per aquest motiu que hi podem trobar espècies de procedència molt diversa: a les terres baixes podem veure animals mediterranis, a la muntanya mitjana, els típics d'Europa central, i a grans altituds, espècies característiques de muntanya alpina.

A la comarca hi ha una gran diversitat d'espècies representatives del Pirineu oriental meridional. S'hi poden observar espècies típicament pirinenques com el tritó pirinenc* (*Euproctus asper*), la granota roja* (*Rana temporaria*), i la sargantana ibèrica* (*Podarcis hispanica*), entre d'altres.

Al Berguedà també podem trobar-hi representants dels grans ocells rapinyaires, com l'àguila daurada* (*Aquila chrysaetos*), el voltor* (*Gyps fulvus*) i el trençalòs* (*Gypaetus barbatus*), que poden ser observats a les muntanyes, o dels ocells forestals, com el gall fer* (*Tetrao urogallus*) i el picot negre* (*Dryocopus martius*), que habiten als boscos més extensos.

Entre els mamífers cal destacar el porc senglar (*Sus scrofa*), en zones de bosc, els isards (*Rupicapra rupicapra*), a les altes serres del nord de la comarca, i més localment, cérvols (*Cervus elaphus*), cabirols (*Capreolus capreolus*) i daines (*Dama dama*).

Finalment els peixos que es poden observar al riu i rieres properes a la zona són: el barb cua-roig (*Barbus haasi*), la carpa (*Cyprinus carpio*) i la bagra comuna (*Leuciscus cephalus*). Els pescadors hi han introduït la truita comuna (*Salmo trutta*) i el peix sol (*Lepomis gibbosus*).

Les espècies dels paràgrafs anteriors que apareixen amb un asterisc (*), són espècies catalogades en l'annex de la Llei 22/2003, de 4 de juliol, de protecció dels animals.

1.6 Patrimoni arqueològic i arquitectònic

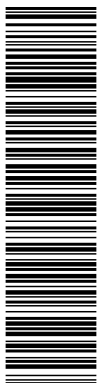
Les lleis de protecció patrimonial.

Les tipologies de protecció del patrimoni cultural son dos:

1- Bé Cultural d'interès Nacional (BCIN) que ho declara la Generalitat de Catalunya. Segons la Llei 16/1985 de 25 de juny del Patrimoni Històric Espanyol. Engloba també tots els béns patrimonials relacionats amb castells i fortificacions medievals segons la llei del 22 d'abril de 1949. A més també es consideren BCIN els escuts heràldics i creus de terme segons el Decret 571/63 del 14 de març de 1963.

2- Bé Cultural d'Interès Local (BCIL) que ho declara directament l'Ajuntament o el Consell Comarcal corresponent en el cas de municipis de menys de 5000 habitants.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 129 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE04695D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

El patrimoni de Fígols es troba en una situació de desprotecció a nivell legal ja que el municipi no disposa de cap pla especial de protecció del patrimoni cultural i el planejament urbanístic del municipi, aprovat el 2009, no conté cap catàleg de béns. Al municipi de Fígols hi ha dos elements de tipologia castell i fortificació protegits a nivell de BCIN que són el castell de Peguera declarat amb el decret de protecció BCIN del 22 d'abril de 1949, i el castell de Fígols declarat amb el decret de protecció BCIN del 22 d'abril de 1949. Pel que fa als jaciments paleontològics declarats com a BCIN són el jaciment Fumanya Sud declarat amb data 8 d'abril de 2014 amb el número de registre 3853-ZP. El jaciment de les Incites dels Cingles del Boixader amb data 8 d'abril de 2014 amb el número de registre 3853-ZP.

Finalment indicar que al municipi no es registra cap element patrimonial amb una protecció de caràcter BCIL

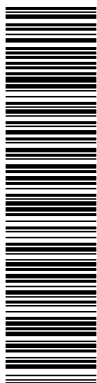
Catàleg de camins de Fígols.

Des de la Diputació de Barcelona, el 2012 es va elaborar un catàleg de camins de Fígols amb l'estudi i anàlisi de les característiques de cada un. Es va dur a terme per l'empresa consultora Ayesa i la direcció de l'oficina tècnica de planificació i actuació en infraestructures de la Diputació de Barcelona. Concretament es recullen dades d'un total de 18 camins de diversa consideració i tipologia. Des de camins, pistes forestals, senders i carreteres locals. Aquest document no té capacitat legal i no protegeix els camins.

Inventari de camins ramaders del Berguedà.
Fígols apareix en un dels reculls de camins ramaders del Berguedà, concretament apareix el camí de Can Garganta. L'objectiu principal de l'inventari de camins ramaders és l'anàlisi i l'estudi dels principals recorreguts de camins ramaders importants al Pirineu, sobretot pel recorregut i transcurs de les pastures d'estiu a les altes muntanyes. Alguns ramats que procedien de diversos espais geogràfics del territori i Fígols n'era un. Pel seu terme hi transcorria un camí ramader que anava per l'antic poble de Peguera. L'estudi dut a terme pel Grup de Defensa de la Natura del Berguedà, el Parc Natural del Cadí-Moixeró i Berguedà Iniciatives SD, SL. Amb el suport entre d'altres de la mateixa Diputació de Barcelona el dirigit al llarg del 2007, geògraf expert en peritatge de camins, Xavier Campillo.

Catàleg de masies, cases rural i altres edificacions del municipi de Fígols.
Un catàleg que es va realitzar el 2019 per encàrrec a la Diputació de Barcelona, a l'Àrea de Territori i Sostenibilitat. La redacció del document va anar a càrrec del despatx d'arquitectes, Ademà Canela Comella arquitectes associats S.L.P. El catàleg s'enmarca dins el Pla Especial i era un text refós que incorporava les prescripcions de la Comissió Territorial d'Urbanisme de la Catalunya Central, en sessió de 9 d'octubre de 2015.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 130 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

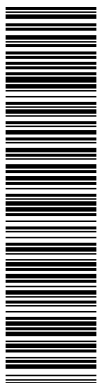
1.7 Activitats socioeconòmiques

El municipi de Fígols presenta una estructura demogràfica característica de les zones de muntanya del Prepirineu català, amb una població reduïda i dispersa. Segons les darreres dades estadístiques, el nombre d'habitants es manté per sota del centenar, amb una densitat molt baixa i una marcada tendència al despoblament, especialment durant la segona meitat del segle XX. Aquest retrocés demogràfic està estretament relacionat amb la transformació del model econòmic i la pèrdua de pes del sector miner, que durant dècades fou el principal motor econòmic de la zona.

Històricament, Fígols va experimentar un creixement significatiu a principis del segle XX gràcies a l'explotació del carbó, activitat centrada en les mines del Pla de Fígols i gestionada, entre d'altres, per la Companyia de Carbons de Berga. L'explotació minera va implicar la construcció de colònies i infraestructures vinculades al transport i al processament del mineral, generant una economia local fortament dependent de l'activitat extractiva. Tanmateix, la crisi del sector i el tancament progressiu de les mines durant les darreres dècades del segle XX van comportar un fort impacte social i econòmic, amb la pèrdua de llocs de treball i l'emigració de bona part de la població activa.

Actualment, l'economia de Fígols es basa principalment en activitats del sector primari i en la gestió del medi natural. L'agricultura té un paper residual, mentre que la ramaderia extensiva —especialment de bestiar boví i oví— i l'explotació forestal constitueixen les principals fonts d'ingrés. A aquests sectors s'hi suma un incipient desenvolupament del turisme rural, vinculat a la riquesa paisatgística, la proximitat al massís del Pedraforca i l'interès pel patrimoni miner i industrial. Iniciatives com el Parc del Carbó i el Museu de les Mines de Cercs, tot i no estar dins del terme de Fígols, contribueixen a la dinamització turística de la zona.

Malgrat les dificultats, el municipi conserva un teixit social actiu i un entorn natural privilegiat que ofereix potencial per a activitats sostenibles, vinculades tant a l'ecoturisme com a la valoració del patrimoni històric i geològic del territori.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF93D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Any	Habitants
1900	219
1910	245
1920	381
1930	324
1940	223
1950	314
1960	228
1970	66
1981	57
1990	34
1996	53
2000	50
2004	47
2006	42
2008	47
2010	54
2012	46
2014	43
2016	40
2018	42
2020	43
2022	45
2024	41

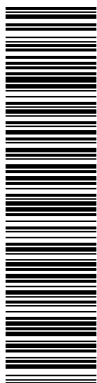
TAULA 1: Evolució demogràfica del terme municipal de Figols. Font: Idescat

Evolució demogràfica del terme de Figols s.XX-XXI:

- 1900–1950: població en general al voltant de 200–300, amb un pic de 381 el 1920. 1
- 950–1970: caiguda espectacular d'uns 314 a només 66, degut al tancament de mines i migració.
- 1970–1990: estabilització baixa entre 34-57 habitants.
- 1996–2010: lleu repunt, fins a 54 habitants el 2010.
- 2010–2024: oscil·lació entre 40-45, amb 41 habitants el 2024.

Per tant amb les dades obtingudes es pot concloure que la xifra màxima (381 el 1920) coincideix amb l'explosió de l'activitat minera. Tot seguit procedeix a un acusat descens dràstic entre 1960 i 1970, el qual reflecteix el tancament i crisi del sector extractiu. El període següent es caracteritza per l'estabilització entre 1970 i 1990, un element evolutiu característic i habitual dels municipis petits de muntanya. Aquest repunt lleu final respon a factors com el turisme rural i l'estabilització econòmica.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 132 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Finalment el 2024 constata una població reduïda, al voltant de 40-45 habitants empadronats. Segons les dades oficials d'Idescat a 1 de gener de 2024, el municipi de Fígols té un total de 42 habitants empadronats, dels quals 37 són de nacionalitat espanyola i 5 d'estrangera, amb una densitat poblacional de 1,4hab/km2. En relació amb la resta de comarca del Berguedà, que té uns 41.000 habitants, Fígols representa menys del 0,1 % de la població comarcal.

1.8 Patrimoni natural

Sobre el patrimoni natural, ens trobem davant un municipi on una gran part de la seva superfície correspon a zona muntanyosa. Un aspecte que condiciona de manera clara i diàfana que alguns dels espais d'interès cultural local corresponguin a elements de caràcter natural de les que en destaquen els estanys, els torrents i rieres. La orografia del municipi marca aquest tipus d'elements. La confluència de torrenteres provinents de la zona muntanyosa en direcció a la plana per acabar en cursos fluvials de més entitat. Unes rieres que prenen el nom i la toponímia de masos locals i d'enclaus geogràfics de la zona, fet que demostra la imbricació de la natura en les vides dels habitants de la demarcació.

Finalment un altre ítem destacat son els jaciments paleontològics, en destaquen les icnites i els jaciments relacionats amb la presència de dinosaures, en total sis elements.

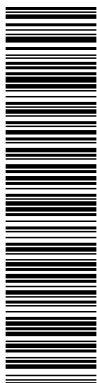
Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN).

Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) de Serra d'Ensija-Rasos de Peguera. Des de la Diputació de Barcelona s'intentà la creació de declaració de la vall de Peguera, els Rasos i la serra d'Ensija com a parc natural gestionat per la Generalitat de Catalunya. Finalment el 1992 la Generalitat declarà aquest espai Espai d'Interès Natural (PEIN) amb el decret 328/1992.

Els Cingles de Vallcebre

Els ajuntaments de Fígols i Vallcebre declararen els cingles de Vallcebre espais de patrimoni natural local, ja que es tracta de dos murs que tenen dos nivells el més baix a la dreta del riu Llobregat i el superior destaca per ser un mur de color blanc anomena clar de Lluna i travessa Fígols i Fumanya. Ho fa via quatre graus el de la Mola, el del Gat, de cal Sastre i el de la Canaleta.

A més dels instruments de protecció, la Generalitat manté els inventaris del patrimoni cultural, com l'Inventari de Patrimoni Arquitectònic i l'Arqueològic. Però també altres inventaris. Cal recordar que els inventaris no tenen capacitat legal, és a dir, que no protegeixen, simplement informen dels elements existents i és possible que no apareguin tots els que existeixen. El Mapa de Patrimoni Cultural pretén ser un inventari exhaustiu de tots els elements.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

1.9 Contaminació atmosfèrica

La qualitat atmosfèrica es pot veure alterada tant per fonts naturals com antropogèniques.

L'estació del XVPCA més propera es troba ubicada al terme de Cercs (Sant Jordi), a 741 m d'altitud. L'estació es va posar en funcionament el dia 1 de gener de 1990. Els compostos analitzats es presenten a la taula següent:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
SO ₂ (p50)	28	44	40	21	24	27	30	20	12
SO ₂ (p98)	223	152	167	152	118	128	131	135	75
NO ₂ (p50)	-	12	6	4	8	11	12	9	15
NO ₂ (p98)	-	62	57	37	38	49	69	60	89

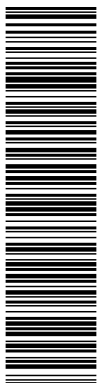
Font: pàgina web del Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya (XVPCA)

En relació al diòxid de sofre, no cal fer esment de cap incidència per superació dels valors límit d'aquest contaminant, ni pel que fa al percentil 50, ni pel percentil 98. Pel que fa al diòxid de nitrogen, els valors d'aquest contaminant són relativament baixos, en cap moment es superen els valors guia, ni del percentil 50, que és de 50 µg/m³, ni del percentil 98, que és de 135 µg/m³.

Aquestes dades només són orientatives, ja que l'estació de la XVPCA de Cercs es troba a uns 12 km de distància en línia recta de la zona estudiada.

El municipi encara no ha desenvolupat cap Ordenança municipal relativa als sorolls i les vibracions tal i com regula la Llei 16/2002, de 12 de juny, de protecció contra la contaminació acústica.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 134 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

2. DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

Les obres definides consisteixen en la Portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya preveuen emmagatzemar l'aigua procedent de la Font de Cal Coix (cota 1.581) a un nou dipòsit de 1.000 m3, i mitjançant una bomba impulsar-la fins a la cota 1.658 m, al costat del camí de Peguera, per llavors baixar per gravetat fins al dipòsit de Fumanya (cota 1.550 m). El funcionament normal no requerirà de bombeig, l'aigua es mourà gràcies al desnivell entre el nou dipòsit i el dipòsit de Fumanya.

3. ASPECTES A TENIR EN COMPTE

A l'hora de realitzar el projecte cal parar atenció als següents aspectes:

Flora i fauna: cal tenir en compte els aspectes perjudicials que poden provocar els treballs sobre la flora i la fauna de la zona. Possibles hidrosembres i plantacions. Possible presència d'espais naturals protegits.

Atmosfera: contaminació atmosfèrica deguda a la pols i als fums durant les obres, sorolls i vibracions de la maquinària.

Aigua: afectació a les aigües superficials i subterrànies de la zona, impermeabilització, modificació de l'escorrentia, obres de fàbrica i de drenatge.

Residus: gestió dels residus produïts durant les obres, transport d'aquests residus a abocadors controlats.

4. MESURES AMBIENTALS I RECOMANACIONS

Una de les mesures preventives més fàcilment aplicables i que contribueix a minimitzar diversos impactes, és el correcte encintament dels límits d'ocupació de l'obra, per tal de no afectar més àrea de la necessària.

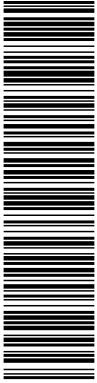
Si és necessari dur a terme una tala i/o desbrossada a l'àrea d'actuació, sempre que sigui possible es realitzarà durant l'època de repòs vegetatiu.

Els préstecs de terres, graves i altres materials provindran d'extraccions degudament legalitzades.

Per tal de minimitzar l'afectació sobre el medi edàfic i la pèrdua de sòl, s'evitarà l'obertura de rases innecessàries.

Per tal d'evitar un augment de la pols i les partícules sòlides en suspensió, caldrà fer regs periòdics a la zona de les obres, i el transport de terres i altres materials es farà amb la càrrega degudament coberta. També caldrà mantenir la maquinària en un bon estat de conservació per tal de no generar més emissions de fums de les que són estrictament necessàries.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 135 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

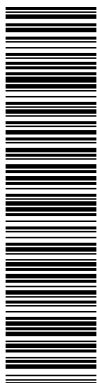
Per tal d'evitar molèsties als veïns i a la fauna associada als hàbitats propers, les obres s'hauran d'executar dins els horaris establerts per la legislació vigent. Pel mateix motiu, els generadors i altres instal·lacions que comportin un augment de l'ambient fònic hauran d'estar perfectament protegits.

En cas de traçat per camins, és per això que caldrà adequar les cunetes i els drenatges necessaris, per tal de recollir les aigües superficials d'escorrentia que es produeixin degut a les pluges.

Un cop finalitzades les obres, es restauraran les zones nues que s'hagin pogut generar de manera que s'integrin amb l'entorn.

Els residus produïts durant les obres estaran perfectament controlats. Els contaminants hauran d'estar identificats i correctament emmagatzemats fins al seu transport a un abocador controlat. Els residus d'embalatges es classificaran per la seva posterior valorització, i els residus de runes i terres no usades a l'obra es transportaran a un abocador de runes i altres residus de la construcció autoritzat.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 136 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

**Annex 10 – Disseny i càlcul dipòsit
d'aigua de formigó ARMAT 1.000 m3**

ÍNDEX

<u>I.- INTRODUCCIÓ.....</u>	<u>3</u>
I-1 OBJECTE DEL PROJECTE.....	3
I-2 TITULAR.....	3
I-3 EMPLAÇAMENT.....	3
<u>II.- CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I GEOMETRIA</u>	<u>4</u>
II-1 MATERIALS.....	4
II-2 TERRENY.....	5
II-3 GEOMETRIA.....	6
II.4 CARACTERÍSTIQUES DEL CONTINGUT DEL DIPÒSIT:	8
<u>III.- ACCIONS A CONSIDERAR, COEFICIENTS DE MAJORACIÓ I HIPÒTESI DE COMBINACIÓ.....</u>	<u>8</u>
III-1 ACCIONS A CONSIDERAR.....	8
III-2 COEFICIENTS DE MAJORACIÓ I HIPÒTESIS DE COMBINACIÓ.....	10
<u>IV.- CÀLCUL I SOLUCIÓ ADOPTADA</u>	<u>14</u>
IV-1 DESENVOLUPAMENT DEL CÀLCUL.....	14
IV-2 ESFORÇOS OBTINGUTS.....	15
IV-3 CÀLCULS D'ARMADURES I RESULTATS.....	17
IV-4 TAULA RESUM ARMAT OBTINGUT.....	21
<u>V.- TAPA PREFABRICADA DEL DIPÒSIT.....</u>	<u>21</u>
<u>VI.- AMIDAMENTS.....</u>	<u>29</u>
<u>VII.- PRESSUPOST.....</u>	<u>32</u>
<u>VIII.- LEGISLACIÓ</u>	<u>32</u>
<u>IX.- CONTROL DE QUALITAT</u>	<u>32</u>

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 138 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

I.- INTRODUCCIÓ.

I-1 OBJECTE DEL PROJECTE.

La present memòria té com a objecte el disseny i càlcul d'una estructura de formigó armat per formar un dipòsit de contenció d'aigua.

I-2 TITULAR.

El peticionari de la documentació següent és:

AJUNTAMENT DE FÍGOLS

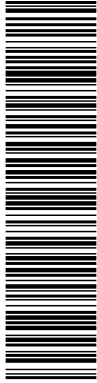
NIF: P0807900F

I-3 EMPLAÇAMENT.

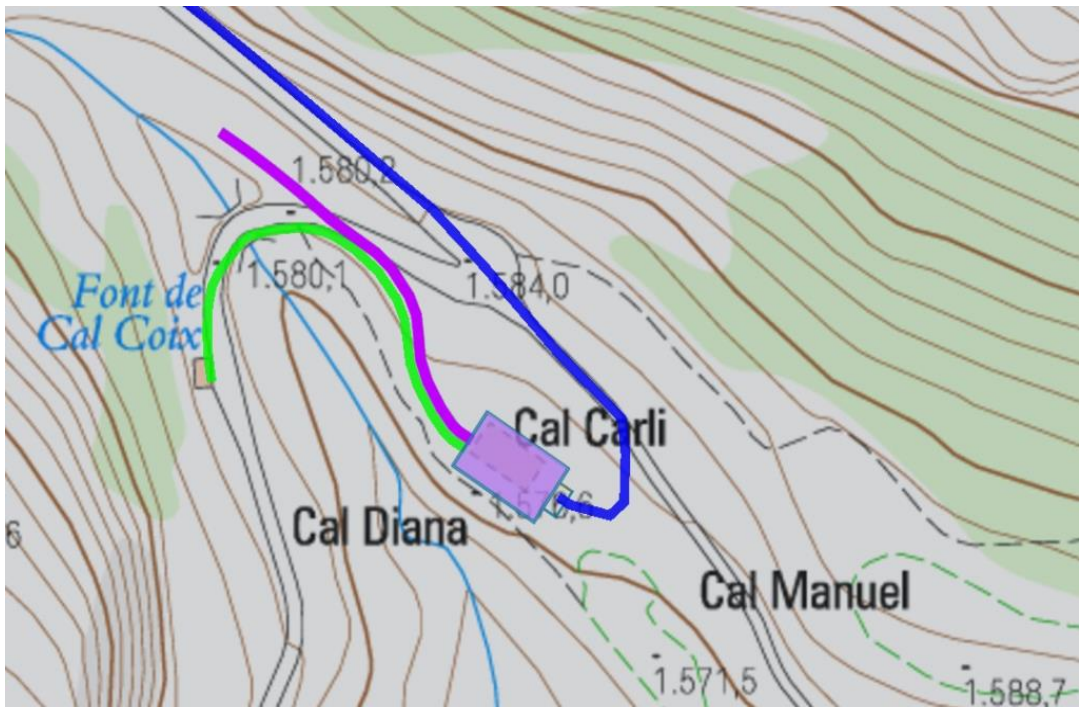
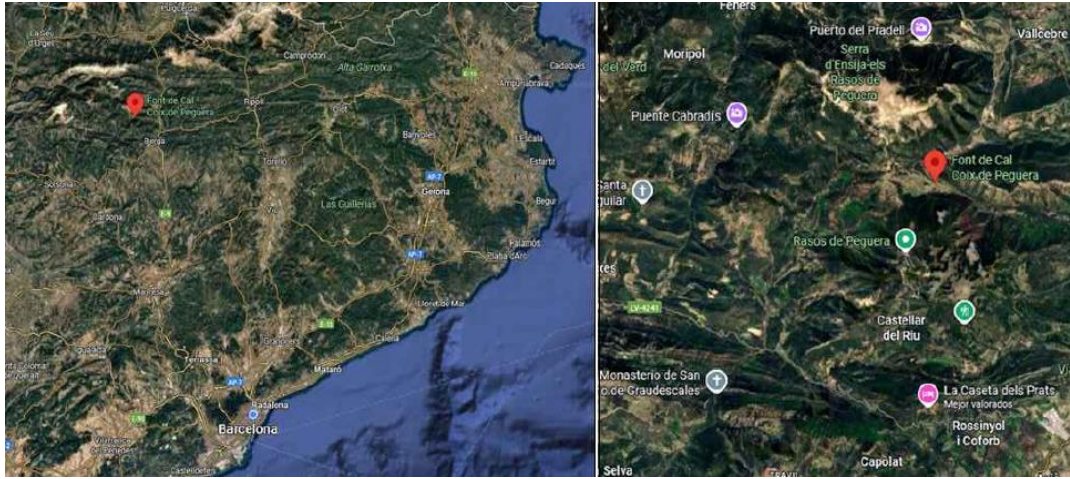
L'estructura s'executarà en:

Zona propera a la Font de Cal Coix (Peguera). Veure ubicació exacta a continuació :

<p>DOCUMENT</p> <p>PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025</p>	<p>IDENTIFICADORS</p>	
<p>ALTRES DADES</p> <p>Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 139 de 353</p>	<p>SIGNATURES</p>	<p>ESTAT</p> <p>NO REQUEREIX SIGNATURES</p>



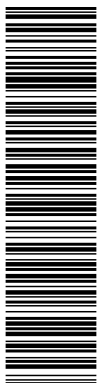
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos



II.- CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS I GEOMETRIA

II-1 MATERIALS.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 140 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D60566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Tipus de Formigó:	HA-30 / F / 20 / XD2
Resistència característica (N/mm²):	30
Tipus de consistència:	Fluida
Ciment:	CEM IV 32.5R
Tipus d'addicions:	Cap
Diàmetre màxim de l'àrid (mm):	20
El formigó està en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut.	
Ambient:	
Tipus d'ambient:	XD2
Ample màxim de fissura (mm):	0,20
Recobriments nominal (mm):	80
Tipus d'acer:	B500S
Resistència característica (N/mm²):	500

S'utilitzarà l'HA-30/F/20/XD2 per a la solera-murs del dipòsit i per a l'estructura de coberta HA-30/F/12/XD2.

El ciment a utilitzar per a un ambient XD2 (corrosió per clorurs) i recobriments de 5 cm segons CEstr, s'escollirà entre els següents: CEM III/A, CEM III/B, CEM IV, CEM II/B-S, B-P, B-V, A-D o formigó amb addició de micro-sílce superior al 6% o de cendres volants superior al 20%. El ciment s'escollirà amb característica addicional de sota calor d' hidratació si es vol formigonar en temps calorós i els àrids a utilitzar en el formigó armat seran de tipus calís, tot per evitar la fissuració per retracció inicial del formigó en refredar-se. Recomanant-se el ciment tipus CEMIII/A. En terrenys amb classes específiques d'exposició a l'atac químic i on s'asseguri que no hi ha contacte entre formigó i terreny es pot ometre la classe específica d'aquesta exposició. En general s'adoptarà consistència fluida i baixa relació aigua/ciment per ajudar a aconseguir un formigó de baixa permeabilitat i majors garanties de posada en obra.

II-2 TERRENY.

Característiques del Terreny de Fonamentació:

Naturalesa:	Terrenys coherents
Característica:	Argilosos semidurs
Pressió admissible (N/mm²):	0,20

Característiques del Terreny Lateral:

Característica:	Argilosos semidurs
Classe:	Argila



Pes Específic (kN/m3):	21,00
Angle de Fregament Intern (°):	20,0
Talús del Terreny (°):	0,0
Coeficient d'empenta Actiu:	0,49

II-3 GEOMETRIA.

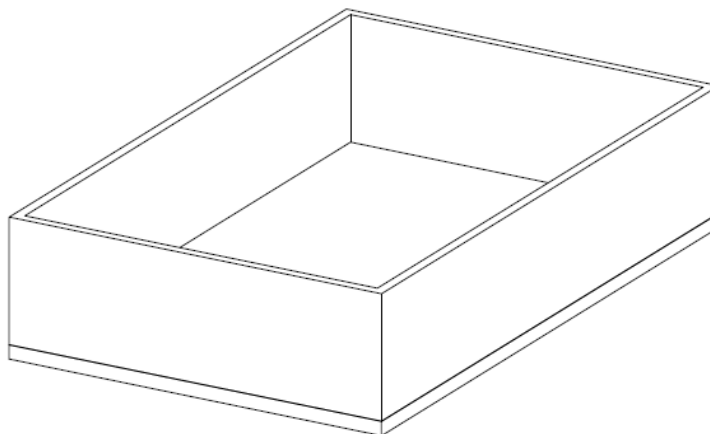
Secció en Planta:	Rectangular
Posició:	Enterrat la meitat (2 m soterrat i 2 m en superfície)

DIMENSIONS (Llum interior lliure del dipòsit):

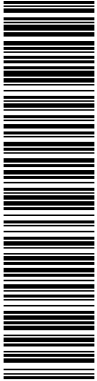
a (m):	20,00
b (m):	12,50
h (m):	4,00

ESPESSORS PLANTEJATS (Es justifiquen en el càlcul):

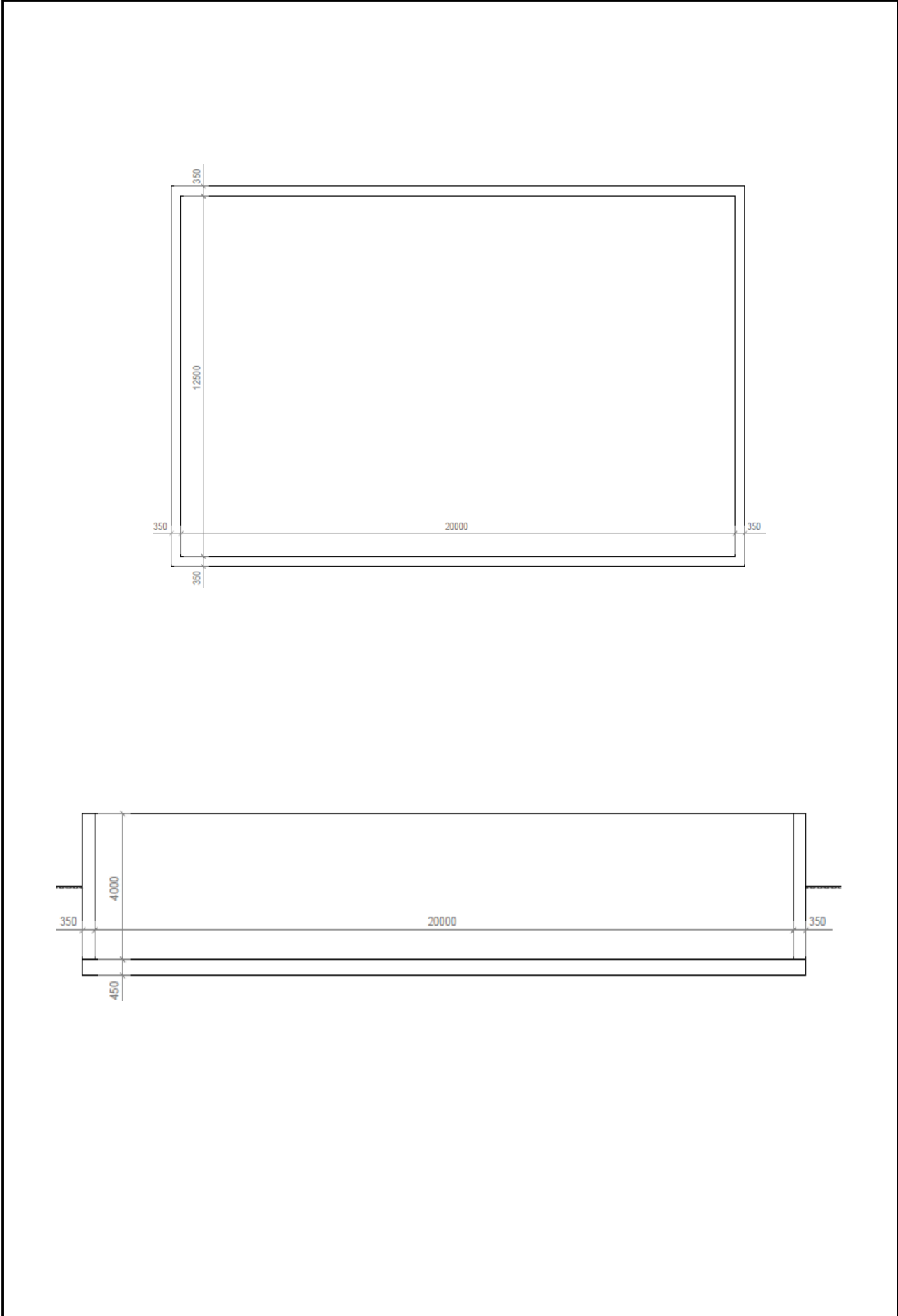
Ea (m):	0,35
Eb (m):	0,35
Gruix Solera (m):	0,45

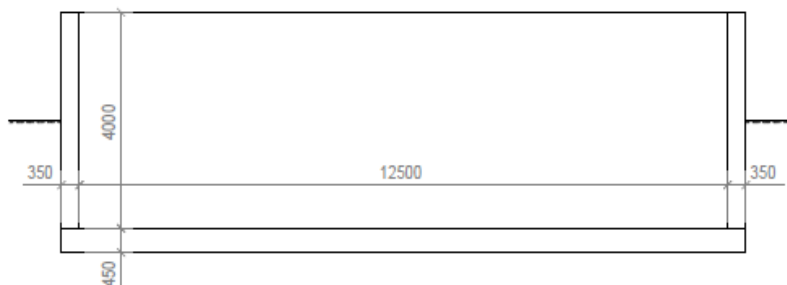


VISTA 3D



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA489A20D0B7FE046955D69566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols





II.4 CARACTERÍSTIQUES DEL CONTINGUT DEL DIPÒSIT:

Classificació:	Líquids
Tipus:	Aigua
Pes Específic (kN/m ³):	10,00
Angle de Fregament Intern (°):	0,0
Angle en Repòs (°):	0,0
Coefficient d'empenta Actiu:	1,00

III.- ACCIONS A CONSIDERAR, COEFICIENTS DE MAJORACIÓ I HIPÒTESIS DE COMBINACIÓ

III-1 ACCIONS A CONSIDERAR.

Es consideren les accions següents:

ACCIONS PERMANENTS:

- Pes propi de l'estructura d'acer: La densitat de l'acer és 7.850 kg/m³, tenint això en compte el programa de càlcul introdueix automàticament a cada barra el pes del perfil definit.
- Pes propi de l'estructura de formigó: La densitat de l'acer és 2.450 kg/m³, tenint això en compte el programa de càlcul introdueix automàticament a cada barra el pes del perfil definit.
- Pes propi de forjat placa alveolar de la tapa: Es consideren 680 kg/m². El forjat estarà format per una placa alveolar de cant 40 + 5 mm, incloent-hi el mallaç de la capa de compressió i el seu formigó.
- Acció del terreny sobre el mur:

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 144 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.ba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Característica:	Argilosos semidurs
Classe:	Arcilla
Pes Específic (kN/m3):	21,00
Angle de Fregament Intern (°):	20,0
Talús del Terreny (°):	0,0
Coefficient d'empenta Actiu:	0,49

- Càrregues mortes: Es consideren una previsió 100 kg/m2. (Instal·lacions sobre la tapa, construccions auxiliars, etc).

ACCIONS VARIABLES:

- Sobrecàrrega de manteniment en coberta (tapa): Considerem el valor és de 300 kg/m2, no concomitant.
- Sobrecàrrega de neu: Considerem el valor és de 350 kg/m2. D'acord a la norma CTE, per a la ubicació geogràfica de Peguera (Zona 2) i la seva alçada geogràfica de 1.600 m aproximadament.
- Acció del vent: Es considera menyspreable per tenir el dipòsit mig soterrat i per la seva ubicació protegida respecte al perímetre de la muntanya que l'envolta que té una posició més elevada.

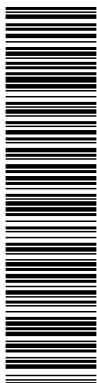
ACCIONS SISMIQUES:

- Acció de sisme: Acceleració bàsica de $A_b = 0.08$. Segons la norma sismorresistent NCSE-02, no és d'obligada aplicació en els casos en què la construcció és de moderada importància, que, a judici del facultatiu que signa aquest Projecte, seria el cas.

Quadre resum de càrregues:

TIPO CARGA	VALOR
Peso propio Acero	7.850 kg/m3
Peso propio Hormigón	2.450 kg /m3
Peso propio Cubierta alveolar	680 kg/m2
Acción del Terreno	Arcilloso semiduro
Cargas muertas	100 kg/m2
Sobrecarga de uso tapa	300 kg/m2
Sobrecarga de Nieve	350 kg/m2

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 145 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

III-2 COEFICIENTS DE MAJORACIÓ I HIPÒTESIS DE COMBINACIÓ.

D'acord amb la norma CTE DB SE-A i Codi Estructural per a acer laminat, hem de considerar:

Situacions de projecte

Per a les diferents situacions de projecte, les combinacions d'accions es definiran d'acord amb els criteris següents:

- **Amb coeficients de combinació**

- **Sense coeficients de combinació**

- On:

Gk Acció permanent

Hp Acció de pretensat

Qk Acció variable

$\Gamma\gamma$ Coeficient parcial de seguretat de les accions permanents

$\gamma\pi$ Coeficient parcial de seguretat de l'acció de pretensat

$\gamma\theta,1$ Coeficient parcial de seguretat de l'acció variable principal

$\gamma\theta,1$ Coeficient parcial de seguretat de les accions variables d'acompanyament

$\psi\pi,1$ Coeficient de combinació de l'acció variable principal

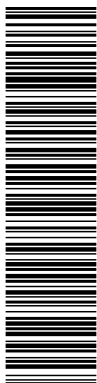
$\psi\alpha,1$ Coeficient de combinació de les accions variables d'acompanyament

Per a cada situació de projecte i estat límit els coeficients a utilitzar seran:

E.L.U. de trencament. Formigó en fonamentacions: Codi Estructural / CTE DB-SE C

Persistent o transitòria				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\psi\alpha$)
Càrrega permanent (G)	1.000	1.600	-	-
Sobrecàrrega (Q)	0.000	1.600	0.000	0.000
Neu (Q)	0.000	1.600	1.000	0.500
Empeites del terreny (H)	1.000	1.600	-	-

Persistent o transitòria (G1)				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\psi\alpha$)
Càrrega permanent (G)	1.000	1.600	-	-
Sobrecàrrega (Q)	0.000	1.600	1.000	0.000
Neu (Q)	0.000	1.600	0.000	0.000



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Persistent o transitòria (G1)				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\phi\alpha$)
Empeites del terreny (H)	1.000	1.600	-	-

E.L.U. de trencament. Acer laminat: CTE DB SE-A

Persistent o transitòria				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\phi\alpha$)
Càrrega permanent (G)	0.800	1.350	-	-
Sobrecàrrega (Q)	0.000	1.500	0.000	0.000
Neu (Q)	0.000	1.500	1.000	0.500
Empeites del terreny (H)	0.700	1.350	-	-

Persistent o transitòria (G1)				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\phi\alpha$)
Càrrega permanent (G)	0.800	1.350	-	-
Sobrecàrrega (Q)	0.000	1.500	1.000	0.000
Neu (Q)	0.000	1.500	0.000	0.000
Empeites del terreny (H)	0.700	1.350	-	-

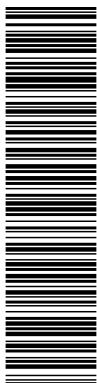
Tensions sobre el terreny

Característica				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\phi\alpha$)
Càrrega permanent (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecàrrega (Q)	0.000	1.000	0.000	0.000
Neu (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Empeites del terreny (H)	1.000	1.000	-	-

Característica				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\phi\alpha$)
Càrrega permanent (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecàrrega (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Neu (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Empeites del terreny (H)	1.000	1.000	-	-

Desplaçaments

Característica				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\phi\alpha$)
Càrrega permanent (G)	1.000	1.000	-	-



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF93D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Característica				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\phi\alpha$)
Sobrecàrrega (Q)	0.000	1.000	0.000	0.000
Neu (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Empeites del terreny (H)	1.000	1.000	-	-

Característica				
	Coeficients parcials de seguretat (γ)		Coeficients de combinació (i)	
	Favorable	Desfavorable	Director ($\psi\pi$)	Acompanyament ($\phi\alpha$)
Càrrega permanent (G)	1.000	1.000	-	-
Sobrecàrrega (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Neu (Q)	0.000	1.000	1.000	1.000
Empeites del terreny (H)	1.000	1.000	-	-

Combinacions

■ **Noms de les hipòtesis**

- PP Pes propi
- CM 1 CM 1
- H 1 H 1
- Q 1 Q 1
- N 1 N 1

■ **E.L.U. de trencament. Formigó en fonaments**

Comb.	PP	CM 1	H 1	Q 1	N 1
1	1.000	1.000	1.000		
2	1.600	1.000	1.000		
3	1.000	1.600	1.000		
4	1.600	1.600	1.000		
5	1.000	1.000	1.000		1.600
6	1.600	1.000	1.000		1.600
7	1.000	1.600	1.000		1.600
8	1.600	1.600	1.000		1.600
9	1.000	1.000	1.600		
10	1.600	1.000	1.600		
11	1.000	1.600	1.600		
12	1.600	1.600	1.600		
13	1.000	1.000	1.600		1.600
14	1.600	1.000	1.600		1.600
15	1.000	1.600	1.600		1.600
16	1.600	1.600	1.600		1.600
17	1.000	1.000	1.000	1.600	
18	1.600	1.000	1.000	1.600	
19	1.000	1.600	1.000	1.600	
20	1.600	1.600	1.000	1.600	
21	1.000	1.000	1.600	1.600	
22	1.600	1.000	1.600	1.600	
23	1.000	1.600	1.600	1.600	

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 148 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

Comb.	PP	CM 1	H 1	Q 1	N 1
24	1.600	1.600	1.600	1.600	

■ **E.L.U. de trencament. Acer laminat**

Comb.	PP	CM 1	H 1	Q 1	N 1
1	0.800	0.800	0.700		
2	1.350	0.800	0.700		
3	0.800	1.350	0.700		
4	1.350	1.350	0.700		
5	0.800	0.800	0.700		1.500
6	1.350	0.800	0.700		1.500
7	0.800	1.350	0.700		1.500
8	1.350	1.350	0.700		1.500
9	0.800	0.800	1.350		
10	1.350	0.800	1.350		
11	0.800	1.350	1.350		
12	1.350	1.350	1.350		
13	0.800	0.800	1.350		1.500
14	1.350	0.800	1.350		1.500
15	0.800	1.350	1.350		1.500
16	1.350	1.350	1.350		1.500
17	0.800	0.800	0.700	1.500	
18	1.350	0.800	0.700	1.500	
19	0.800	1.350	0.700	1.500	
20	1.350	1.350	0.700	1.500	
21	0.800	0.800	1.350	1.500	
22	1.350	0.800	1.350	1.500	
23	0.800	1.350	1.350	1.500	
24	1.350	1.350	1.350	1.500	

■ **Tensions sobre el terreny**

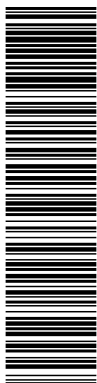
■ **Desplaçaments**

Comb.	PP	CM 1	H 1	Q 1	N 1
1	1.000	1.000	1.000		
2	1.000	1.000	1.000		1.000
3	1.000	1.000	1.000	1.000	
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

RESUM COEFICIENTS DE MINORACIÓ EN MATERIALS:

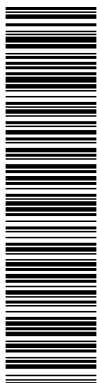
FORMIGÓ ARMAT (CONTROL NORMAL): 1,50

ACER (CONTROL NORMAL): 1,15



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF93D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 149 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

IV.- CÀLCUL I SOLUCIÓ ADOPTADA

IV-1 DESENVOLUPAMENT DEL CÀLCUL

L'esquema estructural del dipòsit rectangular serà Encastat-Lliure (mur en mènsula), on s'ha de justificar el comportament sísmic de la solució i l'efecte de la contracció tèrmica inicial en la tensió de les armadures horitzontals. Es prestarà especial atenció a la deformació per empenta de l'aigua de la coronació del mur ja que ha de ser compatible amb el detall de suport de la coberta i considerant deformacions per temperatura.

Es limitarà l'obertura de fissura a 0,2 mm en el cas de fissures no passants (com és el cas de secció sol·licitada a dilució si la fibra comprimida és més gran que el valor mínim de 50mm o 1/5 del cant) o quan es prevegi una impermeabilització interior.

De manera conservadora i d'acord amb les consideracions de Jiménez Montoya per a dipòsits no es considera el pes i l'empenta del terreny quan el dipòsit és ple i l'aigua té la seva màxima empenta; ni tampoc es considera l'empenta de l'aigua ni el seu pes quan el terreny desenvolupa la seva màxima empenta. D'altra banda, les accions sobre el cap del mur provinents de forjats i jàsseres es consideren totalment com a variables, és a dir, es consideren o no, segons sigui més desfavorable a efectes d'armat, estabilitat enfront del bolcat i lliscament i tensions màximes sobre el terreny.

Així doncs, per al càlcul d'esforços sobre les parets del dipòsit, s'utilitzaran les següents hipòtesis de càlcul:

- 1r Considerant l'empenta del material contingut al dipòsit, sense considerar terres.
- 2n Considerant l'empenta de terres amb el dipòsit buit.

Per al càlcul d'esforços sobre la solera es considerarà la pressió del terreny de fonamentació amb el dipòsit buit, considerant la solera com una llosa encastada en els seus quatre extrems; i considerant a més els esforços que produeixen les parets del dipòsit sobre la solera (moment en l'arrencada de la paret i tracció deguda a l'empenta del material contingut al dipòsit).

Un cop calculats els esforços que demanen les parets i la solera del dipòsit es determinarà l'armadura necessària per resistir-los i es comprovarà que compleix la secció resultant, les condicions

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 150 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

imposades pel CE-21 quant a quanties mínimes d'armadura, separacions, estats límits últims i de servei; en especial l'estat límit de fissuració i el de tallant.

Es procedeix al càlcul mitjançant el mètode d'anàlisi matricial utilitzant el programa informàtic Cypecad de Cype Ingenieros, realitzant totes les combinacions de càrrega amb els coeficients de seguretat comentats, i comprovant tensions i deformacions en totes les barres. Tot d'acord amb la normativa existeix, especialment el CTE i el Codi Estructural, per a més referències consultar l'apartat de normativa emprada en el present Projecte (apartat VIII).

IV-2 ESFORÇOS OBTINGUTS.

PARETS:

Accions i Esforços produïts per l'empenta del Material sobre les Seccions de Càlcul de Parets									
Secció de Càlcul	Empuje (kN/m)	N (kN/m)	T (kN/m)	Mvm (kN·m/m)	Mhm (kN·m/m)	Mve (kN·m/m)	Mhe (kN·m/m)	Vmax (kN/m)	Fmax (mm)
Paret Transversal	80,00	35,00	40,70	4,89	-17,50	86,09	37,97	74,84	1,70
Paret Longitudinal	80,00	35,00	27,15	13,70	-17,28	102,24	42,37	78,51	2,61

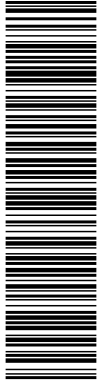
Veure gràfiques 1.a – 1.b

Accions i Esforços produïts per l'empenta de Terres sobre les Seccions de Càlcul de Parets									
Secció de Càlcul	Empuje (kN/m)	N (kN/m)	T (kN/m)	Mvm (kN·m/m)	Mhm (kN·m/m)	Mve (kN·m/m)	Mhe (kN·m/m)	Vmax (kN/m)	Fmax (mm)
Paret Transversal	82,37	35,00	40,70	5,04	-18,01	88,64	39,09	77,05	1,75
Paret Longitudinal	82,37	35,00	27,15	14,11	-17,79	105,27	43,63	80,83	2,69

Veure gràfiques 2.a – 2.b

SOLERA:

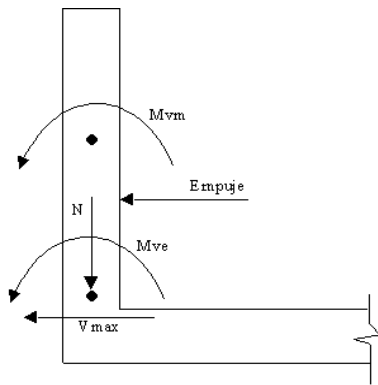
Accions i Esforços sobre la Solera			
Secció de Càlcul	T (kN/m)	Mi (kN·m/m)	Ms (kN·m/m)
Secció Longitudinal de Solera	72,28	124,57	102,24
Secció Transversal de Solera	63,10	88,64	86,09



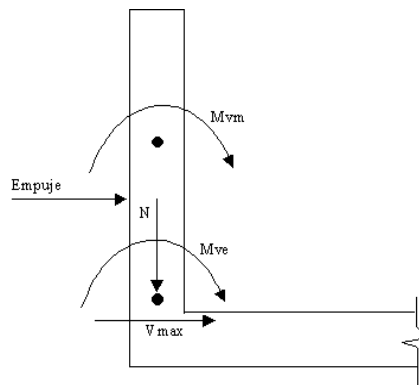
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb: replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Veure gràfica 3.a

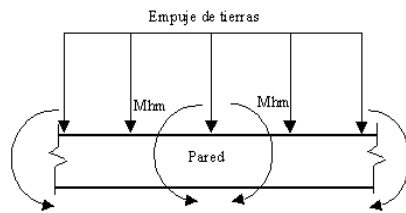
GRAFQUES D'ACCIONS I ESFORÇOS:



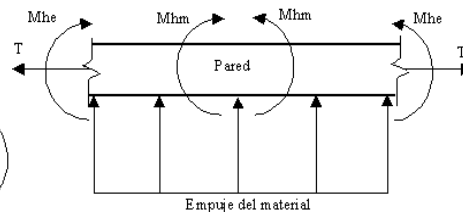
1.A- Secció Transversal de la Pared.
Empenta del material contingut al dipòsit



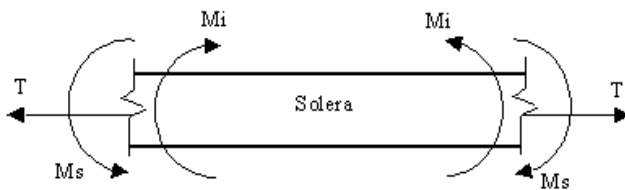
2.A- Secció en Planta de la Pared
Empenta del terreny sobre el dipòsit



1.B- Secció en Planta de la Pared.
Empenta del material contingut al dipòsit



2.B- Secció en Planta de la Pared.
Empenta del terreny sobre el dipòsit



3.A- Secció Transversal de la Solera del Dipòsit.

IV-3 CÀLCULS D'ARMADURES I RESULTATS.

Càlcul d'armadura:

Tipus	Nd (kN/m)	Md (kN-m/m)	AA nec Flex (cm ²)	Td (kN/m)	AA nec Trac (cm ²)	AAR (cm ²)
1 Vertical exterior d'alçat paret longitudinal (x2)	17,50	22,58	1,83	0,00	0,00	6,79
1H Horizontal exterior d'alçat paret longitudinal (x2)	0,00	69,80	6,61	43,44	0,50	12,06
2 Vertical interior d'alçat paret longitudinal (x2)	17,50	22,58	1,83	0,00	0,00	6,79
2H Horizontal interior d'alçat paret longitudinal (x2)	0,00	69,80	6,61	43,44	0,50	12,06
3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2)	35,00	168,43	16,34	0,00	0,00	31,42
3H Interior horizontal d'arrenc pared longitudinal (x2)	0,00	69,80	6,78	43,44	0,50	11,31
4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2)	35,00	168,43	16,34	0,00	0,00	31,42
4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2)	0,00	69,80	6,78	43,44	0,50	11,31
5 Transversal inferior de solera	0,00	199,31	14,05	115,64	1,33	34,36
6 Transversal superior de solera	0,00	199,31	14,05	115,64	1,33	34,36
7 Vertical exterior d'alçat paret transversal (x2)	17,50	8,06	0,47	0,00	0,00	6,79
7H Horizontal exterior d'alçat paret transversal (x2)	0,00	62,55	5,91	65,12	0,75	10,05
8 Vertical interior d'alçat paret transversal (x2)	17,50	8,06	0,47	0,00	0,00	6,79
8H Horizontal interior d'alçat paret transversal (x2)	0,00	62,55	5,91	65,12	0,75	10,05
9 Vertical interior d'arrencada paret transversal (x2)	35,00	141,82	13,48	0,00	0,00	28,27
9H Horizontal interior d'arrencada paret transversal (x2)	0,00	62,55	6,06	65,12	0,75	11,31
10 Vertical exterior d'arrencada paret transversal (x2)	35,00	141,82	13,48	0,00	0,00	28,27
10H Horizontal exterior d'arrencada paret transversal (x2)	0,00	62,55	6,06	65,12	0,75	11,31
13 Longitudinal superior de solera	0,00	141,82	10,00	100,96	1,16	14,07
14 Longitudinal inferior de solera	0,00	141,82	10,00	100,96	1,16	14,07



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Quantitats d'armadura:

Tipo	AAMec Comp (cm ²)	AAMecTrac (cm ²)	AAMecFlex (cm ²)	AAGeom Trac (cm ²)	AAGeom Com (cm ²)	AAR (cm ²)
1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2)	0,00	0,00	6,07	4,20	0,00	6,79
1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2)	0,00	0,00	6,07	5,60	0,00	12,06
2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2)	0,00	0,00	6,07	4,20	0,00	6,79
2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2)	0,00	0,00	6,07	5,60	0,00	12,06
3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2)	0,00	0,00	6,07	4,20	0,00	31,42
3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2)	0,00	0,00	6,07	5,60	0,00	11,31
4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2)	0,00	0,00	6,07	4,20	0,00	31,42
4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2)	0,00	0,00	6,07	5,60	0,00	11,31
5 Transversal inferior de solera	0,00	0,00	7,18	0,00	0,00	34,36
6 Transversal superior de solera	0,00	0,00	7,18	0,00	0,00	34,36
7 Vertical exterior de alzado pared transversal (x2)	0,00	0,00	6,07	4,20	0,00	6,79
7H Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2)	0,00	0,00	6,07	5,60	0,00	10,05
8 Vertical interior de alzado pared transversal (x2)	0,00	0,00	6,07	4,20	0,00	6,79
8H Horizontal interior de alzado pared transversal (x2)	0,00	0,00	6,07	5,60	0,00	10,05
9 Vertical interior de arranque pared transversal (x2)	0,00	0,00	6,07	4,20	0,00	28,27
9H Horizontal interior de arranque pared transversal (x2)	0,00	0,00	6,07	5,60	0,00	11,31
10 Vertical exterior de arranque pared transversal (x2)	0,00	0,00	6,07	4,20	0,00	28,27
10H Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2)	0,00	0,00	6,07	5,60	0,00	11,31
13 Longitudinal superior de solera	0,00	0,00	7,18	0,00	0,00	14,07
14 Longitudinal inferior de solera	0,00	0,00	7,18	0,00	0,00	14,07

5.3.- Comprovació a fisuració:

Tipo	Nd (kN/m)	Md (kN-m/m)	MFis (kN-m/m)	WkFlex (mm)	Td (kN/m)	σSTrac (N/mm ²)	WkTrac (mm)	WAdm (mm)	AsMin (cm ²)
1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2)	17,50	14,11	59,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	3,87
1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2)	0,00	43,63	59,90	0,00	27,15	67,52	0,09	0,20	4,71
2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2)	17,50	14,11	59,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	3,87



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D07FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2)	0,00	43,63	59,90	0,00	27,15	67,52	0,09	0,20	4,71
3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2)	35,00	105,27	61,96	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	3,82
3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2)	0,00	43,63	59,68	0,00	27,15	120,03	0,16	0,20	4,71
4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2)	35,00	105,27	61,96	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	3,82
4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2)	0,00	43,63	59,68	0,00	27,15	120,03	0,16	0,20	4,71
5 Transversal inferior de solera	0,00	124,57	103,00	0,18	72,28	73,62	0,13	0,20	5,58
6 Transversal superior de solera	0,00	124,57	103,00	0,18	72,28	73,62	0,13	0,20	5,58
7 Vertical exterior de alzado pared transversal (x2)	17,50	5,04	59,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	3,87
7H Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2)	0,00	39,09	59,71	0,00	40,70	101,21	0,14	0,20	4,59
8 Vertical interior de alzado pared transversal (x2)	17,50	5,04	59,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	3,87
8H Horizontal interior de alzado pared transversal (x2)	0,00	39,09	59,71	0,00	40,70	101,21	0,14	0,20	4,59
9 Vertical interior de arranque pared transversal (x2)	35,00	88,64	61,68	0,17	0,00	0,00	0,00	0,20	3,82
9H Horizontal interior de arranque pared transversal (x2)	0,00	39,09	59,68	0,00	40,70	89,97	0,12	0,20	4,60
10 Vertical exterior de arranque pared transversal (x2)	35,00	88,64	61,68	0,17	0,00	0,00	0,00	0,20	3,82
10H Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2)	0,00	39,09	59,68	0,00	40,70	89,97	0,12	0,20	4,60
13 Longitudinal superior de solera	0,00	88,64	99,41	0,00	63,10	78,46	0,14	0,20	5,52
14 Longitudinal inferior de solera	0,00	88,64	99,41	0,00	63,10	78,46	0,14	0,20	5,52

5.4.- Comprovació a tallant:

Tipo	N_{VEd1} (kN/m)	V_{Ed1} (kN/m)	$V_{Rd,max}$ (kN/m)	N_{VEd2} (kN/m)	V_{Ed2} (kN/m)	$V_{Rd,c min}$ (kN/m)	$V_{Rd,c}$ (kN/m)
1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2)	17,50	64,67	1309,44	17,50	64,67	126,18	115,80
1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2)	-27,15	129,34	1320,00	-43,44	129,34	120,31	133,86
2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2)	17,50	64,67	1309,44	17,50	64,67	126,18	115,80
2H	-27,15	129,34	1320,00	-43,44	129,34	120,31	133,86



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2) 3							
Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2) 3H	35,00	129,34	1309,44	35,00	129,34	128,04	193,63
Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2) 4	-27,15	129,34	1288,32	-43,44	129,34	118,48	129,61
Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2) 4H	35,00	129,34	1309,44	35,00	129,34	128,04	193,63
Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2) 5	-27,15	129,34	1288,32	-43,44	129,34	118,48	129,61
Transversal inferior de solera 6	-72,28	46,59	1803,12	-115,64	46,59	140,38	212,08
Transversal superior de solera 7	-72,28	46,59	1803,12	-115,64	46,59	140,38	212,08
Vertical exterior de alzado pared transversal (x2) 7H	17,50	61,64	1309,44	17,50	61,64	126,18	115,80
Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2) 8	-40,70	123,29	1320,00	-65,12	123,29	117,99	123,37
Vertical interior de alzado pared transversal (x2) 8H	17,50	61,64	1309,44	17,50	61,64	126,18	115,80
Horizontal interior de alzado pared transversal (x2) 9	-40,70	123,29	1320,00	-65,12	123,29	117,99	123,37
Vertical interior de arranque pared transversal (x2) 9H	35,00	123,29	1309,44	35,00	123,29	128,04	187,07
Horizontal interior de arranque pared transversal (x2) 10	-40,70	123,29	1288,32	-65,12	123,29	116,21	127,35
Vertical exterior de arranque pared transversal (x2) 10H	35,00	123,29	1309,44	35,00	123,29	128,04	187,07
Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2) 13	-40,70	123,29	1288,32	-65,12	123,29	116,21	127,35
Longitudinal superior de solera 14	-63,10	46,65	1779,36	-100,96	46,65	140,84	154,94
Longitudinal inferior de solera	-63,10	46,65	1779,36	-100,96	46,65	140,84	154,94



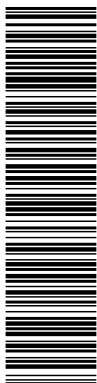
IV-4 TAULA RESUM ARMAT OBTINGUT.

Tipo	Nº Red./m	ø (mm)	Separación (m)	Area (cm²/m)	Longitud (m)
1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal	6	12	0,17	6,79	4,10
1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal	6	16	0,17	12,06	20,44
2 Vertical interior de alzado pared longitudinal	6	12	0,17	6,79	4,05
2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal	6	16	0,17	12,06	21,30
3 Vertical interior de arranque pared longitudinal	10	20	0,10	31,42	1,59
3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal	10	12	0,10	11,31	21,31
4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal	10	20	0,10	31,42	1,67
4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal	10	12	0,10	11,31	20,44
5 Transversal inferior de solera	7	25	0,14	34,36	12,95
6 Transversal superior de solera	7	25	0,14	34,36	12,95
7 Vertical exterior de alzado pared transversal	6	12	0,17	6,79	4,10
7H Horizontal exterior de alzado pared transversal	5	16	0,20	10,05	12,94
8 Vertical interior de alzado pared transversal	6	12	0,17	6,79	4,05
8H Horizontal interior de alzado pared transversal	5	16	0,20	10,05	13,80
9 Vertical interior de arranque pared transversal	9	20	0,11	28,27	1,57
9H Horizontal interior de arranque pared transversal	10	12	0,10	11,31	13,81
10 Vertical exterior de arranque pared transversal	9	20	0,11	28,27	1,55
10H Horizontal exterior de arranque pared transversal	10	12	0,10	11,31	12,94
11H Refuerzo horizontal en alzado de las esquinas	6	16	0,17	12,06	0,82
12H Refuerzo horizontal en arranque de las esquinas	10	12	0,10	11,31	0,87
13 Longitudinal superior de solera	7	16	0,14	14,07	20,46
14 Longitudinal inferior de solera	7	16	0,14	14,07	20,46

V.- TAPA PREFABRICADA DEL DIPÒSIT.

El forjat que cobreix el dipòsit en forma de tapa s'executarà mitjançant plaques alveolars de cant 40 + 5 mm.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 157 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Prèvia consulta amb un fabricant especialitzat, i el seu càlcul corresponent realitzat per aquest, es proposa el model A400 de la marca Suberolita, essent possible una similar d'un altre fabricant.

El llarg de les plaques alveolars serà de 12,5 de llum entre murs més el suport en aquests.

El suport necessari en els murs serà de 20 cms a cada costat.

Les plaques donaran suport en un neoprè de gruix de mínim 50x10 mm.

S'incorporarà un mallat a la capa de compressió de 20x20x6 cms.

Resum de l'estat de càrregues i resultats de la placa alveolar:

PLACA						CÀRREGUES				
zona	Tipus	L. max Aprox (m)	cantell	ample (m)	TOTAL (m2)	Pes Propi placa (kN/m2)	Pes Propi forjat (kN/m2)	CP (kN/m2)	SC d'ús (kN/m2)	SC neu (kN/m2)
DIPOSIT	AR 407	12,9	40+5	1,2	260	4,86	6,8	0	3	3,5
ADDICIÓ DE SÍLICE					260					

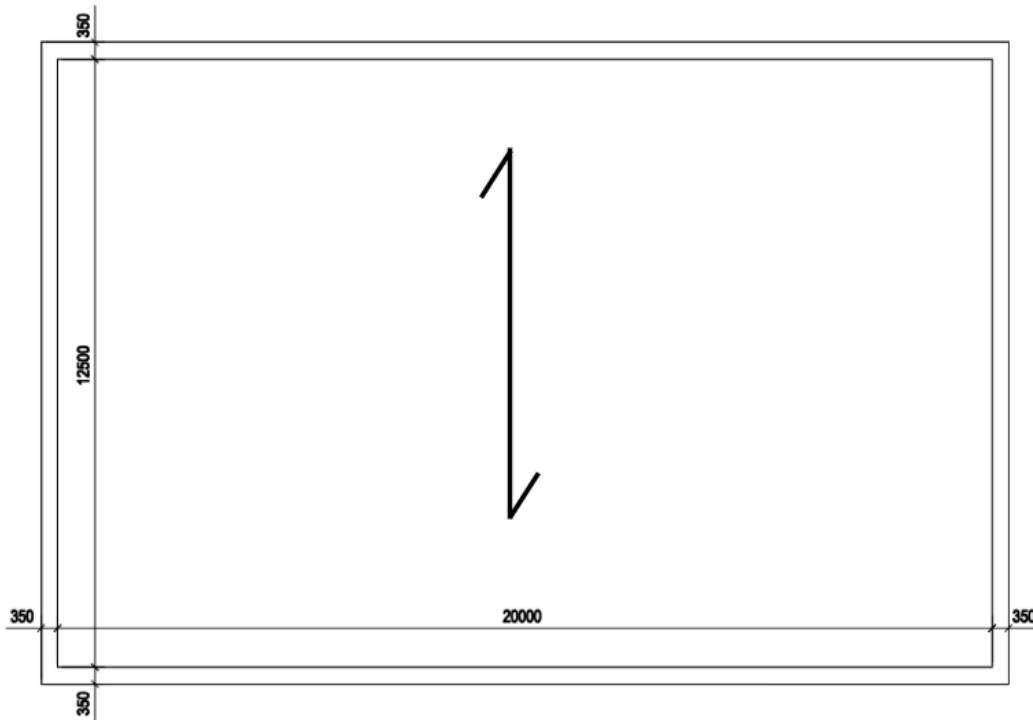
QUANTIES A OBRA			
Formigó HA-25 (l/m2)	Malla	Negatiu (kg/m2)	Neoprè
78	20x20x6	0	50x10

NOTES:			
AMBIENT XD2			
RECOLZAMENT 20 CM.			
ÉS NECESSARI ADDICIONAR SÍLICE AL FORMIGÓ.			

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 158 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA489A20D0B7FE0469D55D60566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

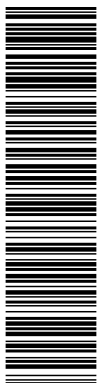


DIMENSIONES DEPÓSITO
SENTIDO COLOCACIÓN PLACAS ALVEOLARES

Referencia: SUB2017 / 170320

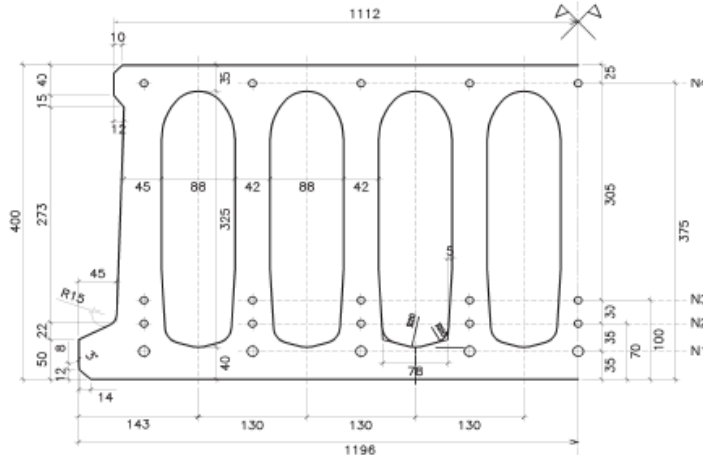
Producto: FORJADO DE LOSAS ALVEOLARES PRETENSADAS
Modelo: A400
Fabricante: SUBEROLITA, S.A.
Dirección: Crta L'Estartit s/n 17464 Sant Jordi Desvalls (Girona)





Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

1. LOSA

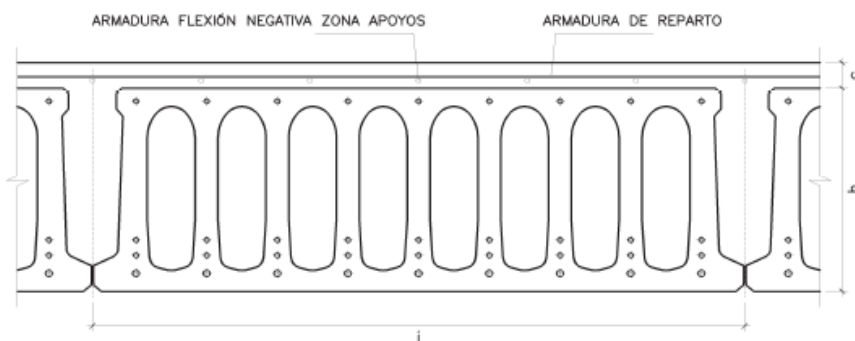


Cotas en mm

Peso del elemento aislado en KN / m : **5,8**

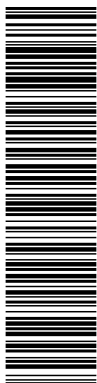
2. FORJADO

Cotas en mm



Tipos de forjado :

h	c	i	vol. Horm. in situ (l/m ³)	peso (KN/m ³)
40	0	120	28	5,55
40	5	120	78	6,8
40	10	120	128	8,05
40	15	120	178	9,3
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7E04695D5696DF63D264300) generada amb: replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

3. ARMADO DE LA LOSA

ARMADURA	NIVEL	hvn (mm)	TIPO DE ARMADO DEL ELEMENTO											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Inf.	N1	35	9Ø9,3	9Ø9,3	6Ø13	8Ø13	9Ø13	9Ø13	9Ø13	9Ø13	9Ø13	9Ø13	9Ø13	9Ø13
Inf.	N1	35	-	-	+3Ø9,3	+1Ø9,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Inf.	N2	70	-	3Ø9,3	-	-	1Ø9,3	3Ø9,3	5Ø9,3	7Ø9,3	9Ø9,3	9Ø9,3	9Ø9,3	
Inf.	N3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2Ø9,3	4Ø9,3	
Inf.	N4	375	9Ø5	9Ø5	9Ø5	9Ø5	9Ø5	9Ø5	6Ø5	6Ø5	7Ø5	7Ø5	7Ø5	
Sup.	N4	375	-	-	-	-	-	-	3Ø9,3	3Ø9,3	2Ø9,3	2Ø9,3	2Ø9,3	

Tensión inicial en bancada (N/mm²)

Armadura inferior	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330
Armadura superior	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330

Pérdidas totales a plazo infinito (%)

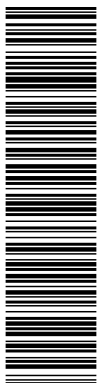
Armadura inferior	15,0 %	16,8 %	19,0 %	20,2 %	21,4 %	22,5 %	23,2 %	24,3 %	25,4 %	26,2 %	27,0 %
Armadura superior	11,9 %	11,9 %	11,1 %	10,9 %	10,7 %	10,7 %	13,1 %	13,1 %	12,3 %	12,5 %	12,7 %
En C.D.G. Armadura	14,5 %	16,2 %	18,2 %	19,4 %	20,6 %	21,6 %	22,1 %	23,2 %	24,4 %	25,2 %	26,1 %

4. MATERIALES

ACERO	Designación	f _{max} (N/mm ²)	f _y (N/mm ²)	ε _r (%)	γ _s	Control
Armadura activa	Y-1860-C / Y-1860-S7	1.860	1.710	3,5	1,15	normal
Armadura pasiva	B5005	-	500	12	1,15	normal
HORMIGÓN	Designación [1]	f _{ck} (N/mm ²) [2]	f _{cd} (N/mm ²)	-	γ _c [3]	Control
Prefabricado	HP 45 / P/ 12 / IIa	45,00	30,00	-	1,5	normal
Vertido en obra	HA-25 / B / 16 / IIa	25,00	16,67	-	1,5	normal

5. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LA LOSA AISLADA

Tipo armado	Módulo resistente		Excentricidad armadura activa (cm)	Tensión hormig. [4]			[5]		Rigidez sin fisurar [2]	[5] [6]			[7]			
	Sección homog. [2]			debidal			Momento último			Cortantes últimos			Momentos servicio positivo			
	Inferior (cm ³)	Superior (cm ³)		Momento P - e (m-KN)	σ _{c,inf.} (N/mm ²)	σ _{c,sup.} (N/mm ²)	En vano (m-KN)	Sopanda (m-KN)		E·I _b (m ² -MN)	V _{u,RIS} (KN)	V _{u,LE50} (KN)	V _{u,LE150} (KN)	M ₀ (m-KN)	M _{0*} (m-KN)	M _{0,2} (m-KN)
A4001	23.480,0	21.947,7	-6,69	-51,54	5,86	0,99	268,32	94,9 [N1]	146,95	175,04	289,20	311,81	117,99	139,97	252,58	224,93
A4002	23.687,5	21.975,2	-7,84	-73,83	7,73	0,70	343,73	120,26	147,67	185,87	301,93	328,53	154,79	183,76	292,63	262,67
A4003	24.049,8	22.083,6	-9,59	-103,46	9,82	-0,12	421,97	116,50	149,13	201,46	290,65	313,81	196,23	230,54	354,15	305,76
A4004	24.239,2	22.127,7	-10,20	-120,06	11,10	-0,48	471,03	117,10	149,85	209,91	296,18	321,11	221,57	260,46	386,50	331,97
A4005	24.402,3	22.157,9	-10,56	-135,04	12,34	-0,75	517,54	118,97	150,44	217,59	301,85	328,54	245,65	288,90	414,39	356,79
A4006	24.539,0	22.174,5	-10,73	-148,45	13,53	-0,93	559,39	122,12	150,90	224,63	307,15	335,55	268,45	315,86	437,82	380,22
A4007	24.751,3	22.413,7	-8,92	-140,36	14,27	0,45	585,84	178,45	152,37	240,34	321,71	353,64	283,77	333,82	454,10	396,50
A4008	24.887,8	22.430,0	-9,17	-153,28	15,44	0,27	615,61	180,81	152,83	247,23	326,85	360,34	306,02	360,16	476,97	419,37
A4009	24.998,3	22.371,8	-9,95	-172,97	16,74	-0,43	645,54	165,56	152,94	251,29	328,75	363,14	330,22	388,89	500,79	444,08
A4010	25.085,7	22.371,4	-9,93	-182,27	17,75	-0,43	666,04	169,97	153,19	256,78	333,25	369,04	348,69	410,78	518,72	462,94
A4011	25.172,8	22.370,9	-9,91	-191,42	18,7 [N2]	-0,44	684,64	174,00	153,44	263,05	337,69	374,85	366,90	432,37	535,98	481,55



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7E0469D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos

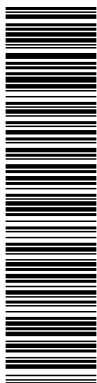
5. NOTAS

- [1] La designación del hormigón en cuanto a la Clase de exposición ambiental podrá ser diferente a la especificada siempre que las exigencias del Proyecto de la obra lo requieran y lo permitan.
- [2] Valores correspondientes al hormigón de 28 días. Para otra edad se multiplicará por el factor:

Edad	7 días	14 días	21 días	28 días	3 meses	6 meses	1 año	>5 años	>5 años
Rigidez y Winf.	0,83	0,89	0,97	1,00	1,08	1,13	1,16	1,20	1,20
Momento fisuración	0,78	0,86	0,96	1,00	1,10	1,17	1,22	1,27	1,27
- [3] Coeficiente de seguridad del hormigón correspondiente a un control estadístico (según EHE-08 art.86.5.4).
- [4] Momento (P. e) producido por la fuerza del pretensado descontadas las pérdidas iniciales (pérdidas tras la transferencia) con la excentricidad aplicada.
- [5] Los momentos flectores y cortantes de cálculo (M_d , V_d) deben ser menores que los valores indicados para el Estado Límite Último.
- [6] $V_{d,FRS}$ Esfuerzo cortante último en regiones fisuradas con $M_d > M_{fr,d}$
 $V_{d,LE50}$ Esfuerzo cortante último en regiones no fisuradas con $M_d \leq M_{fr,d}$ y longitud de entrega de 50 mm
 $V_{d,LE150}$ Esfuerzo cortante último en regiones no fisuradas con $M_d \leq M_{fr,d}$ y longitud de entrega de 150 mm
- [7] Los momentos flectores (sin mayorar) en fase de ejecución deben ser menores que M_s . Los momentos flectores de servicio se encuentran limitados por el Momento de fisuración por compresión en la fibra más comprimida. Se indican los momentos flectores máximos en Estado Límite de fisuración siguientes:
 M_0 : Momento de descompresión en la fibra inferior de la sección.
 $M_{0,1}$: Momento que produce tensión nula en la fibra del nivel del armado más bajo.
 $M_{0,2}$: Momento que produce una fisura de 0,2mm en la sección.
 $M_{0,3}$: Momento que produce la fisuración de la sección.
- [8] Esfuerzo rasante último en la superficie de contacto considerado en regiones no fisuradas.
- [9] Esfuerzo rasante último en la superficie de contacto según EHE-08 art.47.2.1, considerando rugosidad alta ($\beta = 0,4$).
- [10] Se indican los momentos flectores máximos en Estado Límite de fisuración en hormigón armado:
 $M_{0,1}$: Momento que produce una fisura de 0,1mm en la sección.
 $M_{0,2}$: Momento que produce una fisura de 0,2mm en la sección.
 $M_{0,3}$: Momento que produce una fisura de 0,3mm en la sección.
 $M_{0,4}$: Momento que produce una fisura de 0,4mm en la sección.
- [11] Coeficiente α : Relación entre módulos resistente de la losa aislada y del forjado conjunto. Cuando se construye sin puntales, deberá multiplicarse las acciones soportadas por la losa aislada por el valor α . En la ficha se indica el valor máximo entre todos los tipos de armado.
- [12] Coeficiente ζ : Relación entre el Momento estático dividido por la Inercia de sección bruta de la losa y del forjado conjunto.
- [13] Incremento de excentricidad de la armadura activa del forjado conjunto respecto a la losa.
- [N1] Momento de fisuración mayor que el Momento último, por tanto no cumple la cuantía mínima a flexión. En estos casos se ha aplicado al Momento último un coeficiente de seguridad adicional igual a 1,20 . En flexión negativa no se deben usar los armados correspondientes salvo estudio ya que en la sección puede producirse rotura frágil y se respetarán los armados mínimos según EHE-08 Art. 42.3.2 y Art. 42.3.5.
- [N2] Se requiere una resistencia característica del hormigón en el momento del destesado igual o superior a 30 MPa.

RESISTENCIA AL FUEGO NORMALIZADO, según las indicaciones del Anejo 6 de la EHE-08. El método de comprobación utilizado ha sido mediante tablas según el apartado 5 para áridos de naturaleza caliza y empleando la tabla A.6.5.6 para las distancias mínimas equivalentes. E coeficiente μ_{fi} es el coeficiente de sobredimensionado según artículo 5.1.

μ_{fi}	Resistencia al fuego normalizado según tipo de losa										
	A4001	A4002	A4003	A4004	A4005	A4006	A4007	A4008	A4009	A40010	A40011
0,4	REI 90	REI 120	REI 90	REI 90	REI 90	REI 90	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120	REI 120
0,5	REI 60	REI 90	REI 60	REI 60	REI 60	REI 90	REI 90	REI 90	REI 120	REI 120	REI 120
0,6	REI 30	REI 90	REI 30	REI 30	REI 30	REI 60	REI 90	REI 90	REI 90	REI 90	REI 120



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL FORJADO

Todos los valores se indican por metro de ancho de forjado

Tipo de losa	MÓDULO RESISTENTE [2] (cm ³)	ESTADO LÍMITE ÚLTIMO [5] MOMENTO ÚLTIMO Mu (m-KN)	FLEXIÓN POSITIVA						Forjado : 40+5, i=12					
			CORTANTE, Vu [6]			RASANTE		RIGIDEZ [2]		β relación log/l _{oxa}	Momentos Est. lím. Servicio [7]			
			Md > M _{res,d}	Md <= M _{res,d}	Md <= M _{res,d}	Md > Mo	Md > Mo	Sin fisurar	Fisurada		M ₀	M ₀ *	M _{0,3}	M ₁₅
			(KN)	(KN)	(KN)	(KN)	(KN)	(m ² -MN)	(m ² -MN)		(m-KN)	(m-KN)	(m-KN)	(m-KN)
A4001	24.694,8	255,69	152,79	241,00	259,84	344,26	187,58	191,92	20,64	1,53	122,33	140,29	261,28	233,20
A4002	24.930,7	325,01	162,92	251,61	273,77	344,48	180,47	193,05	25,95	1,53	160,70	184,41	300,79	272,71
A4003	25.290,5	395,90	176,44	242,21	261,51	346,09	182,49	195,09	32,47	1,53	203,52	231,60	362,49	317,13
A4004	25.489,6	441,32	184,01	246,82	267,59	346,08	181,02	196,14	36,26	1,53	230,18	262,09	395,99	344,87
A4005	25.665,4	485,50	190,99	251,54	273,78	347,61	178,64	197,02	39,75	1,53	254,61	289,90	423,80	369,80
A4006	25.822,5	528,36	197,49	255,96	279,63	347,11	175,61	197,75	42,98	1,53	278,94	317,79	449,07	395,07
A4007	25.993,2	570,02	211,76	268,09	294,70	349,28	172,20	199,05	46,73	1,53	294,15	335,13	464,96	411,01
A4008	26.147,8	606,79	218,10	272,38	300,29	350,55	169,94	199,78	50,10	1,53	316,62	360,73	485,82	433,90
A4009	26.298,5	643,04	221,88	273,95	302,62	349,71	168,03	200,31	53,20	1,53	342,58	390,53	484,95	460,70
A4010	26.412,0	672,15	227,09	277,71	307,54	348,77	165,08	200,72	56,04	1,53	362,93	413,98	483,93	481,85
A4011	26.522,3	698,64	232,49	281,41	312,37	349,58	162,22	201,13	58,95	1,53	381,45	435,11	485,06	485,06

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS COMUNES AL TIPO DE FORJADO

Forjado : 40+5, i=12

Coefficiente alfa [11]:	$\alpha = W_{inf forjado} / W_{inf losa} =$	1,25	Incremento de excentricidad (mm) [13]:	$(e,c - e,s) =$	42,54
Coefficiente dseda [12]:	$\zeta = (S/l)_{losa} / (S/l)_{forjado} =$	1,08			

NOTAS :



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7E04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL FORJADO

Todos los valores se indican por metro de ancho de forjado

Armado superior por losa	A sup por losa (mm ²)	Mu 8 5005 (m-KN)	RIGIDEZ		MOMENTOS MÁXIMOS DE SERVICIO SEGÚN ESTADO LÍMITE FISURACIÓN [10] [N1]					RASANTE [9] (KN)
			Sin fisur. E-Ih (m ² -MN)	Fisurada E-If (m ² -MN)	M _{9,5} (m-KN)	M _{0,4} (m-KN)	M _{0,3} (m-KN)	M _{0,2} (m-KN)	M _{0,1} (m-KN)	
6ø8	301,6	0,00	188,74	8,62	98,99	0	0	0	0	201,57
6ø10	471,2	0,00	195,95	12,54	104,70	0	0	0	0	201,09
6ø12	678,6	71,71 [N1]	197,95	17,10	106,39	0,00	0,00	0,00	0,00	200,61
6ø16	1.206,4	180,21	203,03	27,72	110,69	123,61	157,76	201,35	233,09	199,66
6ø20	1.885,0	275,22	209,52	40,24	116,27	129,84	165,72	201,43	244,84	198,70
7ø8	351,9	0,00	194,80	9,82	103,74	0	0	0	0	201,57
7ø10	549,8	0,00	196,73	14,33	105,36	0	0	0	0	201,09
7ø12	791,7	120,12	199,08	19,53	107,34	125,87	160,64	205,02	249,20	200,61
7ø16	1.407,4	209,14	205,05	31,76	112,41	131,81	168,23	204,48	248,55	199,66
7ø20	2.199,1	318,26	212,72	45,75	119,02	132,92	169,64	216,50	263,16	198,70
8ø8	402,1	0,00	195,31	11,00	104,16	0	0	0	0	201,57
8ø10	628,3	0,00	197,52	16,08	106,02	0	0	0	0	201,09
8ø12	904,8	136,89	200,22	21,91	108,29	126,98	170,16	217,18	263,98	200,61
8ø16	1.608,5	237,77	207,10	35,57	114,15	133,85	170,83	218,03	265,01	199,66
8ø20	2.513,3	360,06	215,95	51,06	121,82	142,84	182,31	221,60	269,35	198,70
9ø8	452,4	0,00	195,81	12,17	104,58	0	0	0	0	201,57
9ø10	706,9	107,75	198,31	17,80	106,68	131,35	176,02	224,65	273,06	201,09
9ø12	1.017,9	153,55	201,37	24,24	109,26	134,52	171,69	219,12	266,35	200,61
9ø16	1.809,6	266,08	209,16	39,29	115,91	135,91	173,46	221,39	269,10	199,66
9ø20	2.827,4	400,42	219,22	56,18	124,66	146,17	186,56	238,10	289,42	198,70
10ø8	502,7	0,00	196,32	13,33	105,00	0	0	0	0	201,57
10ø10	785,4	119,48	199,11	19,50	107,34	132,16	177,10	226,04	288,49	201,09
10ø12	1.131,0	170,11	202,52	26,51	110,23	135,72	181,87	232,12	282,15	200,61
10ø16	2.010,6	294,06	211,24	42,91	117,69	138,00	184,94	236,03	286,89	199,66
10ø20	3.141,6	439,08	222,53	61,12	127,55	149,56	190,88	243,62	296,12	198,70
11ø8	552,9	0,00	196,83	14,47	105,43	0	0	0	0	201,57
11ø10	863,9	131,16	199,90	21,17	108,01	132,98	178,21	238,82	290,29	201,09
11ø12	1.244,1	186,58	203,68	28,73	111,21	136,92	183,49	234,19	284,65	200,61
11ø16	2.211,7	321,59	213,34	46,44	119,49	140,11	187,76	239,64	291,28	199,66
11ø20	3.455,8	475,97	225,87	65,91	130,49	153,01	195,28	249,24	302,95	198,70
12ø8	603,2	0,00	197,33	15,60	105,85	0	0	0	0	201,57
12ø10	942,5	142,80	200,71	22,81	108,69	133,82	188,30	240,32	306,72	201,09
12ø12	1.357,2	202,94	204,84	30,91	112,19	138,13	185,11	236,25	301,52	200,61
12ø16	2.412,7	348,61	215,45	49,89	121,32	149,37	190,64	243,31	295,74	199,66
12ø20	3.769,9	511,07	229,24	70,54	133,46	156,49	209,72	254,91	325,34	198,70

NOTAS:

[N1]

Momento de fisuración mayor que el Momento último, por tanto no cumple la cuantía mínima a flexión. En estos casos se ha aplicado al Momento último un coeficiente de seguridad adicional igual a 1,20. En flexión negativa no se deben usar los armados correspondientes salvo estudio ya que en la sección puede producirse rotura frágil y se respetarán los armados mínimos según EHE-08 Art. 42.3.2 y Art. 42.3.5.



VI.- AMIDAMENTS.

1.- FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

1.1.- Paredes:

Paret	Gruix (m)	Longitud (m)	Alçada (m)	Volum de formigó (m3)
2 x Transversal	0,35	12,85	4,00	17,990
2 x Longitudinal	0,35	20,35	4,00	28,490
Volum total de formigó a Pareds (m3):				92,960

1.2.- Solera:

Zona	Gruix (m)	Longitud (m)	Ample (m)	Volum de formigó (m3)
Solera	0,45	20,70	13,20	122,958
Amidament total Solera:				122,958

2.- FORMIGÓ DE NETEJA SOLERA Formigó HL-150/B/20 (capa 10 cm de gruix):

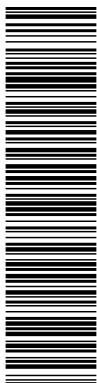
Zona	Espesor (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Superfície de formigó (m2)
Solera	0,10	20,70	13,20	273,240
Amidament total:				273,240

3.- FORMIGÓ DE HA-12 (capa 5 cms de compressió plaques alveolars):

Zona	Espesor (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Superfície de formigó (m3)
Sostre dipòsit	0,05	20,70	13,20	13,66
Juntes entre plaques				9,84
Amidament total:				23,50

4.-ACER:

Tipo	Nº Red.Total	ø (mm)	Area Total (cm²)	Longitud (m)	Peso de Armadura (Kg)
1 Vertical exterior de alzado pared longitudinal (x2)	123	12	139,11	4,10	447,506
1H Horizontal exterior de alzado pared longitudinal (x2)	20	16	40,21	20,44	645,098
2 Vertical interior de alzado pared longitudinal (x2)	123	12	139,11	4,05	441,828
2H Horizontal interior de alzado pared longitudinal (x2)	18	16	36,19	21,30	605,090
3 Vertical interior de arranque pared longitudinal (x2)	205	20	644,03	1,59	803,582



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D569566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

3H Horizontal interior de arranque pared longitudinal (x2)	13	12	14,70	21,31	245,993
4 Vertical exterior de arranque pared longitudinal (x2)	205	20	644,03	1,67	845,078
4H Horizontal exterior de arranque pared longitudinal (x2)	10	12	11,31	20,44	181,470
5 Transversal inferior de solera	144	25	706,86	12,95	7186,300
6 Transversal superior de solera	144	25	706,86	12,95	7186,300
7 Vertical exterior de alzado pared transversal (x2)	78	12	88,22	4,10	283,784
7H Horizontal exterior de alzado pared transversal (x2)	17	16	34,18	12,94	347,095
8 Vertical interior de alzado pared transversal (x2)	78	12	88,22	4,05	280,183
8H Horizontal interior de alzado pared transversal (x2)	15	16	30,16	13,80	326,679
9 Vertical interior de arranque pared transversal (x2)	117	20	367,57	1,57	452,113
9H Horizontal interior de arranque pared transversal (x2)	13	12	14,70	13,81	159,431
10 Vertical exterior de arranque pared transversal (x2)	117	20	367,57	1,55	446,458
10H Horizontal exterior de arranque pared transversal (x2)	10	12	11,31	12,94	114,883
11H Refuerzo horizontal en alzado de las esquinas (x4)	20	16	40,21	0,82	26,035
12H Refuerzo horizontal en arranque de las esquinas (x4)	10	12	11,31	0,87	7,756
13 Longitudinal superior de solera	91	16	182,97	20,46	2938,641
14 Longitudinal inferior de solera	91	16	182,97	20,46	2938,641
Peso Total de Armadura (Kg):					33637,588



5.- ENCOFRATS MURS A DUES CARES:

Paret	Gruix (m)	Longitud (m)	Alçada (m)	Volum de formigó (m2)
2 x Transversal	X	12,85	4,00	102,80
2 x Longitudinal	X	20,35	4,00	162,80
Parets (m2):				265,60

6.- ENCOFRATS PERIMETRAL TAPA-MURS D'ALÇADA = 50 CMS:

Paret	Gruix (m)	Longitud (m)	Alçada (m)	Volum de formigó (m)
2 x Transversal	X	12,85	X	25,70
2 x Longitudinal	X	20,35	X	40,70
(m):				66,40

7.- JUNTA WATER-STOP entre Solera i pantalla del mur:

Paret	Gruix (m)	Longitud (m)	Alçada (m)	Volum de formigó (m)
2 x Transversal	X	12,85	X	25,70
2 x Longitudinal	X	20,35	X	40,70
Volum total de formigó a Parets (m3):				66,40

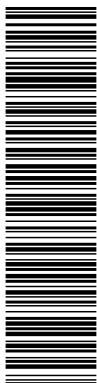
8.- LLOSA ALVEOLAR:

Zona	Gruix (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Superfície de Llosa alveolar (m2)
Sostre	X	20,70	13,20	273,24
Amidament total (m2):				273,24

9.- CONTROL DE QUALITAT:

Provetes	Unitats de 5 provetes
Fonaments (Solera)	2
Murs	1
Capa de compressió plaques alveolars	1
Total Sèries de Provetes 4 uds	

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 167 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

10.- SEGURETAT I SALUT:

1 ut.

11.- ESTUDI GEOTÈCNIC:

1 ut.

VII.- PRESSUPOST.

El pressupost del dipòsit es troba dins el pressupost general del projecte.

VIII.- LEGISLACIÓ

- Norma Codi Estructural. Reial Decret 470/2021, de 29 de juny.
- CTE. Codi tècnic de l'edificació. Especialment el Document Bàsic SE-AE i el SE-A. Si bé aquests Documents Bàsics corresponen a les estructures d'acer, després de l'aparició de la norma E.A.E i posteriorment la norma Codi Estructural, el Codi Tècnic de l'edificació només s'ha d'utilitzar per a l'obtenció de les accions i càrregues sobre l'estructura.
- Eurocodis. Especialment l'eurocodi-3- Disseny d'estructures d'acer.
- Norma de construcció sismorresistent: part general i edificació (NCSR-02).
- Reial decret 1627/1997, de 24 d'Octubre, per les quals es disposen les mesures de seguretat mínimes en les obres de construcció.

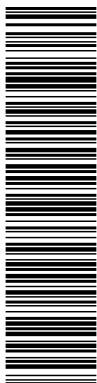
IX.- CONTROL DE QUALITAT

El contingut del Pla de Control segons el CTE és el següent:

1.- Prescripcions sobre els materials. (CONTROL DE RECEPCIÓ EN OBRA)

- Característiques tècniques que han de reunir els productes, els equips i els sistemes que s'utilitzin en les obres, així com els condicionants del seu subministrament, recepció i conservació, emmagatzematge i manipulació, les garanties de qualitat i el control de recepció que s'hagi de realitzar

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 168 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

incloent el mostreig del producte, els assaigs a realitzar, els criteris d'acceptació i rebuig, i les accions a adoptar i els criteris d'ús, conservació i manteniment.

2.- Prescripcions quant a l'execució per unitats d'obra. (CONTROL D'EXECUCIÓ)

- Característiques tècniques de cada unitat d'obra indicant el seu procés d'execució, normes d'aplicació, condicions que s'han de complir abans de la seva realització, toleràncies admissibles, condicions d'acabat, conservació i manteniment, control d'execució, assaigs i proves, garanties de qualitat, criteris d'acceptació i rebuig.

3.- Prescripcions sobre verificacions a l'edifici acabat. (CONTROL DE L'OBRA ACABADA)

- S'indicaran les verificacions i proves de servei que s'hagin de realitzar per comprovar les prestacions finals de l'edifici.

Així doncs, podem dir que el Pla de Control de Materials i Execució d'obra ha de generar diversos tipus de controls, que són els següents:

A) Pels materials.

A1.- INSPECCIONS: Controls de recepció en obra de productes, equips i sistemes.

Tenen per objecte comprovar que les característiques tècniques dels productes, equips i sistemes subministrats satisfan el que s'exigeix en projecte.

Es faran a partir de:

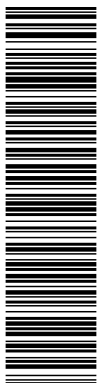
- El control de la documentació dels subministrament, que com a mínim contindrà els documents següents:
- Documents d'origen, full de subministrament i etiquetatge.
- Certificat de garantia del fabricant
- Documents de conformitat o autoritzacions administratives, inclòs el marcatge CE.
- El control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'idoneïtat.

A2. ASSAIGS: Comprovació de característiques de materials segons el que estableix reglamentació vigent. S'efectuarà d'acord amb els criteris establerts en el Projecte o indicats per la

DF.

A) Unitats d'obra.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 169 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

B1. VERIFICACIONS. Operacions de control d'execució d'unitats d'obra. Es comprovarà l'adequació.

B2. PROVES DE SERVEI. Assaigs de funcionament de sistemes complets d'obra, un cop finalitzada aquesta. Seran les previstes en projecte o les ordenades per la DF i exigides per la legislació aplicable.

Passem a continuació a enumerar les proves i controls mínims que caldrà realitzar per complir amb el que estableix el CTE en relació al Control de Materials i Execució, así como con el Decreto 375/88 de la Generalidad de Cataluña. En el Pliego de Condiciones se detallan con mayor concreción los controles a realizar.

LLISTAT MÍNIM DE PROVES I CONTROLS A REALITZAR.

1. SUBSISTEMA MOVIMENT DE TERRES.

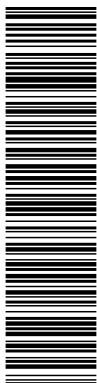
- Excavació:
- Control de moviments de l'excavació.
- Control del material de rebliment i del grau de compactat.
- Gestió de l'aigua:
- Control del nivell freàtic.
- Anàlisi de les inestabilitats de les estructures soterrades a causa de trencaments hidràulics.
- Millora o reforç del terreny:
- Control de les propietats del terreny amb posterioritat a la millora.

1. SUBSISTEMA BAIX-RASANT FONAMENTS.

2.1.- DADES PRÈVIES I DE MATERIALS.

- Estudi geotècnic.
- Anàlisi de les aigües, sempre que hi hagi indicati que aquestes puguin ser àcides, salines o d'agressivitat potencial.
 - Control geomètric del replanteig i nivell de la fonamentació. Fixació de les toleràncies segons DB SE C "Seguretat Estructural Fonaments".
 - Control del formigó armat segons EHE "EHE Instrucció de Formigó Estructural i DB SE C Seguretat Estructural Fonaments". (Veure apartat 3)
 - Control de fabricació i transport del formigó armat. (Veure apartat 3)

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 170 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



SUBSISTEMA ESTRUCTURES DE FORMIGÓ ARMAT. CE21.

1.CONTROL DE MATERIALS

Control dels components del formigó, la Instrucció per a la Recepció de Ciments, els Segells de Control o Marques de Qualitat i el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars:

- Ciment (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Aigua per amassar (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Àrids (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Altres components (abans de l'inici de l'obra)
 - o Additius per a formigó (Decret 375/88 de la Generalitat)
 - o Addicions per elaborar formigó: Cendres volants (Decret 375/88 de la Generalitat)
 - o Addicions per elaborar formigó: Fum de sílice (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

Control de qualitat del formigó el Plec de Tècniques Particulars:

- Resistència (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Consistència (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Durabilitat (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

Assaigs del Control del Formigó:

(Decret 375/88 de la Generalitat y Norma Estatal CE21)

Tipo de consistencia en hormigón.

Tipo de consistencia	Asentamiento en mm
Seca (S)	0-20
Plástica (P)	30-40
Blanda (B)	50-90
Fluida (F)	100-150
Líquida (L)	160-210



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos

Tabla 57.5.4.1 Tamaño máximo de los lotes de control de la resistencia y número de amasadas a ensayar por lote (N)

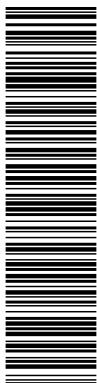
Tipo de elemento	Volumen de hormigón	Tiempo de hormigonado	Nº de elementos o dimensión	Nº de amasadas a controlar en cada lote Hormigón sin distintivo oficialmente reconocido	Nº de amasadas a controlar en cada lote Hormigón con distintivo oficialmente reconocido
Cimentaciones con elementos de volumen superior a 200 m³	V. vertido de forma continua	1 semana	1 elemento	$N \geq \sqrt{V/35}$ $N \geq 3$	$N \geq \sqrt{V/105}$ $N \geq 1$
Cimentaciones superficiales con elementos de volumen inferior a 200 m³	100 m³	1 semana		$N \geq 3$	$N=1$
Vigas, forjados, losas para pavimentos y otros elementos trabajando a flexión	100 m³	2 semanas	1000 m² de superficie construida 2 plantas (**)	$N \geq 3$	$N=1$
Losa superior o inferior en marcos	200 m³ V. vertido de forma continua	2 días	totalidad del elemento (losa superior o losa inferior)	$N \geq \sqrt{V/30}$ $N \geq 3$	$N=1$
Pilares y muros portantes de edificación	100 m³	2 semanas	500 m² de superficie construida (*) 2 plantas (**)	$N \geq 3$	$N=1$
Pilas y estribos de puente (con encofrado convencional)	50 m³	1 día	1 pila / 1 estribo	$N \geq 3$	$N=1$
Pilas de puente construidas por trepado y deslizado	100 m³	2 días	1 pila	$N \geq \sqrt{V/20}$ $N \geq 4$	$N=1$
Tableros de puente en general y losas in situ de tableros con elementos prefabricados y mixtos	300 m³	1 día	1 vano 50 m de longitud	$N \geq \sqrt{V/20}$ $N \geq 4$	$N \geq \sqrt{V/80}$ $N \geq 1$
Tableros construidos por fases (***)	600 m³		1 fase	$N \geq \sqrt{V/30}$ $N \geq 4$	$N \geq \sqrt{V/80}$ $N \geq 1$
Otros elementos o grupos de elementos que funcionan fundamentalmente a compresión	100 m³	2 semanas	500 m² de superficie construida 2 plantas	$N \geq 3$	$N=1$
Soleras de túneles	100 m³	1 día	1 fase	$N \geq 3$	$N=1$
Contrabóvedas de túneles	100 m³	1 día	1 fase	$N \geq 3$	$N=1$

(*) En el caso de que el número de amasadas necesarias para ejecutar los pilares de un lote sea igual o inferior a tres, el límite de 500 m² se podrá elevar a 1000 m².

(**) En el caso de que un lote esté constituido por elementos de dos plantas, se deberán tener resultados de ambas plantas.

(***) A los efectos de la definición de lotes, se entiende por fase aquella parte de la estructura que se hormigona de una sola vez, de acuerdo con lo previsto en el proyecto y de manera que transcurra el tiempo suficiente para que desarrolle la resistencia requerida antes de que se ejecute la siguiente fase.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 172 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Prescripcions

- Modalitat 1: Control a nivell reduït
- Modalitat 2: Control al 100%
- Modalitat 3: Control estadístic del formigó
- Assaigs d'informació complementària (en els casos contemplats per l'EHE en els articles 72è i 75è i en 88.5, o quan així s'indiqui en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars).

- Pel formigó fet en obra (Decret 375/88 de la Generalitat)

Control de qualitat de l'acer:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control a nivell reduït:
- Només per armadures passives.
- Control a nivell normal:
- S'ha de realitzar tant per armadures actives com passives.
- És l'únic vàlid per a formigó pretensat.
- Tant per productes certificats com pels que no ho siguin, els resultats de control de l'acer han de ser coneguts abans de formigonar.

- Comprovació de soldabilitat:

- En el cas d'existir empalmes per soldadura

Altres controls:

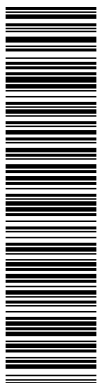
- Control de dispositius d'ancoratge i empalmes de soldadures posttesades.
- Control de les beines i accessoris per les armadures de pretensat.
- Control dels equips de tresat.
- Control dels productes d'injecció.

CONTROL DE L'EXECUCIÓ Nivells del control de l'execució:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control d'execució a nivell reduït:
- Una inspecció per cada lot en què s'ha dividit l'obra.
- Control de recepció a nivell normal:
- Existència de control extern.
- Dues inspeccions per cada lot en què s'ha dividit l'obra.
- Control d'execució a nivell intens:

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 173 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A98A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- Sistema de qualitat propi del constructor.
 - Existència de control extern.
 - Tres inspeccions per lot en què s'ha dividit l'obra.
- Fixació de toleràncies d'execució. Altres controls:
- Control del tresat de les armadures actives.
 - Control d'execució de la injecció.
 - Assaigs d'informació complementària de l'estructura (proves de càrrega i altres assajos no destructius)

SUBSISTEMA DE SOSTRES PREFABRICATS (Decret 375/88 de la Generalitat) Control de la qualitat de la documentació del projecte:

El projecte defineix i justifica la solució estructural aportada.

Control de qualitat dels materials:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Certificat de qualitat de biguetes, entreveure i del conjunt del sistema.

Recepció de materials:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de la correspondència entre la comanda i el subministrament mitjançant la comprovació de l'albarà.

- Comprovació de l'autorització d'ús per cada sistema de sostre.
- Es demanarà, per cada sistema de sostre, la justificació documental del fabricant que justifiqui l'autorització d'ús. No serà necessari realitzar aquesta comprovació si el sistema de sostre té un distintiu de qualitat oficialment reconegut.

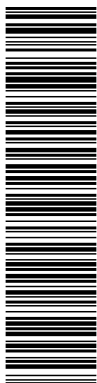
- Control del gravat del codi d'identificació de cada bigueta.
- Control del bon estat aparent de les peces d'entrevigat.
- Verificacions de les característiques geomètriques reflectides en l'autorització d'ús.
- Comprovació de la compatibilitat entre biguetes i peces d'entrevigat.

Control de qualitat de muntatge i execució:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de l'apuntament
- Control de col·locació de les biguetes i boixedes
- Control de la col·locació de les armadures
- Control de l'abocament, compactació i curat del formigó

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 174 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE04695656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- Control del desapuntament
- Control de qualitat de l'obra acabada (Decret 375/88 de la Generalitat)
- Control de nivells i replanteig
- Control de fletxes, contrafletxes i toleràncies.

SUBSISTEMA ESTRUCTURES D'ACER. DB SE A. Control de la qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució estructural aportada.

Control de qualitat dels materials:
(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Certificat de qualitat del material.
- Procediment de control mitjançant assaigs per materials que presentin característiques no avalades pel certificat de qualitat.
- Procediment de control mitjançant l'aplicació de normes o recomanacions de prestigi reconegut per materials singulars.

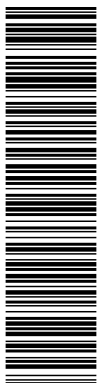
Control de qualitat de la fabricació:
(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de la documentació de taller segons la documentació del projecte, que ha d'incloure:
- Memòria de fabricació
- Plànols de taller amb caixetins adequats al marcatge CE
- Pla de punts d'inspecció
- Control de qualitat de la fabricació:
- Ordre de les operacions i utilització d'eines adequades calibrades
- Qualificació del personal i qualificació de l'empresa fabricant amb marcatge CE
- Sistema de traçat adequat

Control de qualitat de muntatge:

- Control de qualitat de la documentació de muntatge:
- Memòria de muntatge
- Plans de muntatge
- Pla de punts d'inspecció
- Control de qualitat del muntatge

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 175 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

SUBSISTEMA ESTRUCTURES D'OBRA

DE FÀBRICA-Recepció de materials:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Peces:
- Declaració del fabricant sobre la resistència i categoria (categoria I o categoria II) de les peces.
- Arenes
- Ciments i calç
- Morters secs preparats i formigons preparats
- Comprovació de dosificació i resistència

Control de fàbrica:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Tres categories d'execució:

- Categoria A: peces i morter amb certificació d'especificacions, fàbrica amb assaigs previs i control diari d'execució.

- Categoria B: peces (llevat de succió, retracció i expansió per humitat) i morter amb certificació d'especificacions i control diari d'execució.

- Categoria C: no compleix algun dels requisits de B.

Morters i formigons de farciment

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de dosificació, mescla i posada en obra

Armadura:

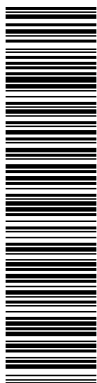
(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de recepció i posada en obra Protecció de fàbriques en execució:

(Decret 375/88 de la Generalitat)

- Protecció contra danys físics
- Protecció de la coronació
- Manteniment de la humitat
- Protecció contra gelades
- Traba temporal
- Limitació de l'alçada d'execució per dia

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 176 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



AJUNTAMENT DE FÍGOLS

**PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA**

Octubre 2025

PLÀNOLS

JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria àmbit Industrial
Col. 14241

Pere Costa, 3 08600 Berga Mòbil 699 51 83 63 Tel./Fax 93 821 11 33 info@maciatecnic.cat



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS713-SMBLV-TT2RD BF4A489A20D07E03777208 BF4A489A20D07E03777208 DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Miltjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en el web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



AJUNTAMENT DE FIGOLS
PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA

TÈCNIC REACTOR
JOAQUIM MAGA ROSET
Graduat en Enginyeria Col. mím. 14241

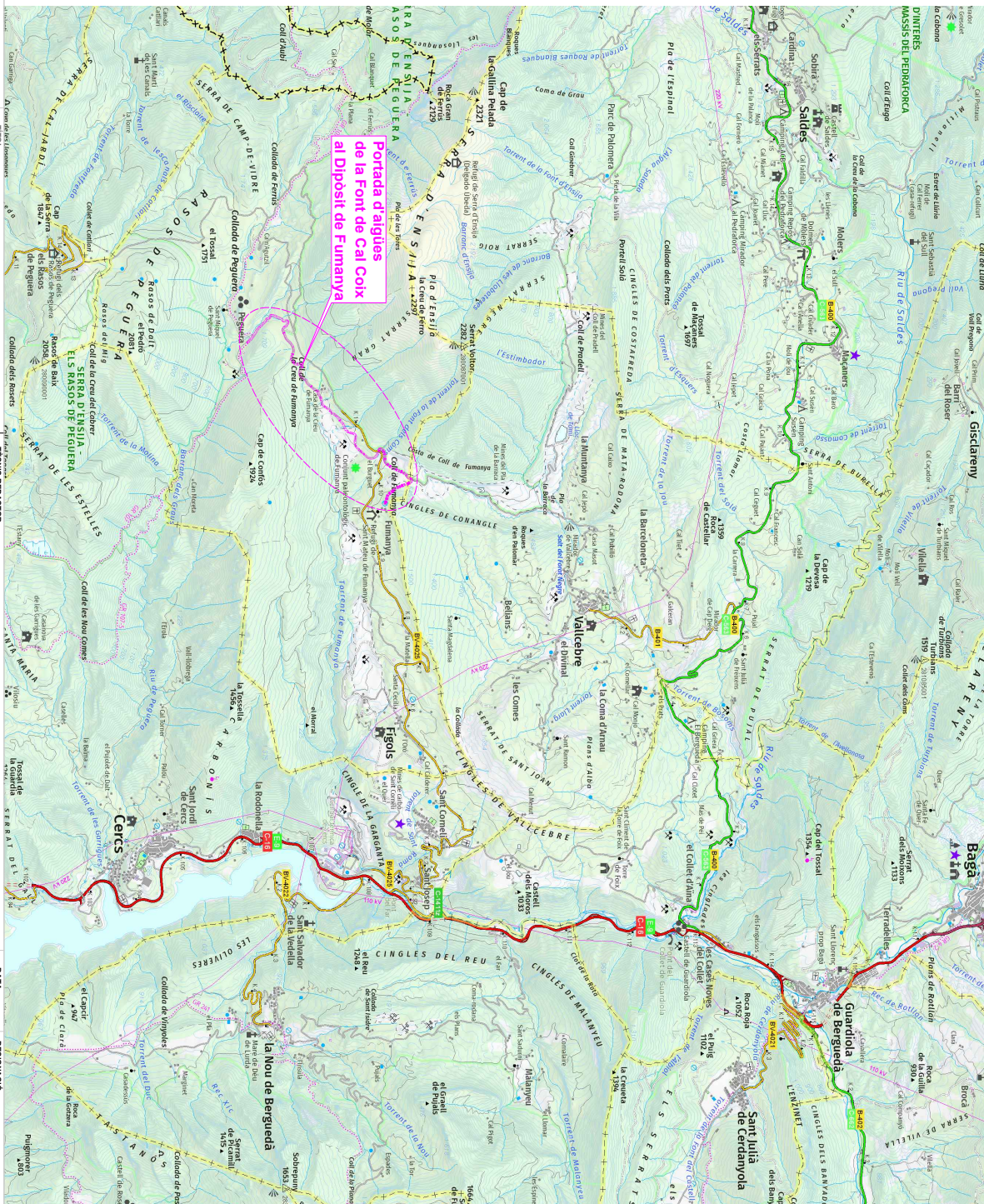
MACIATÈCNIC
M 699 51 83 63
info@maciatecnic.cat
www.maciatecnic.cat

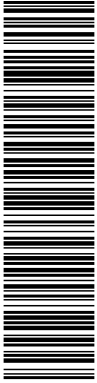
DATA
Octubre 2025

DESTINACIÓ
SITUACIÓ

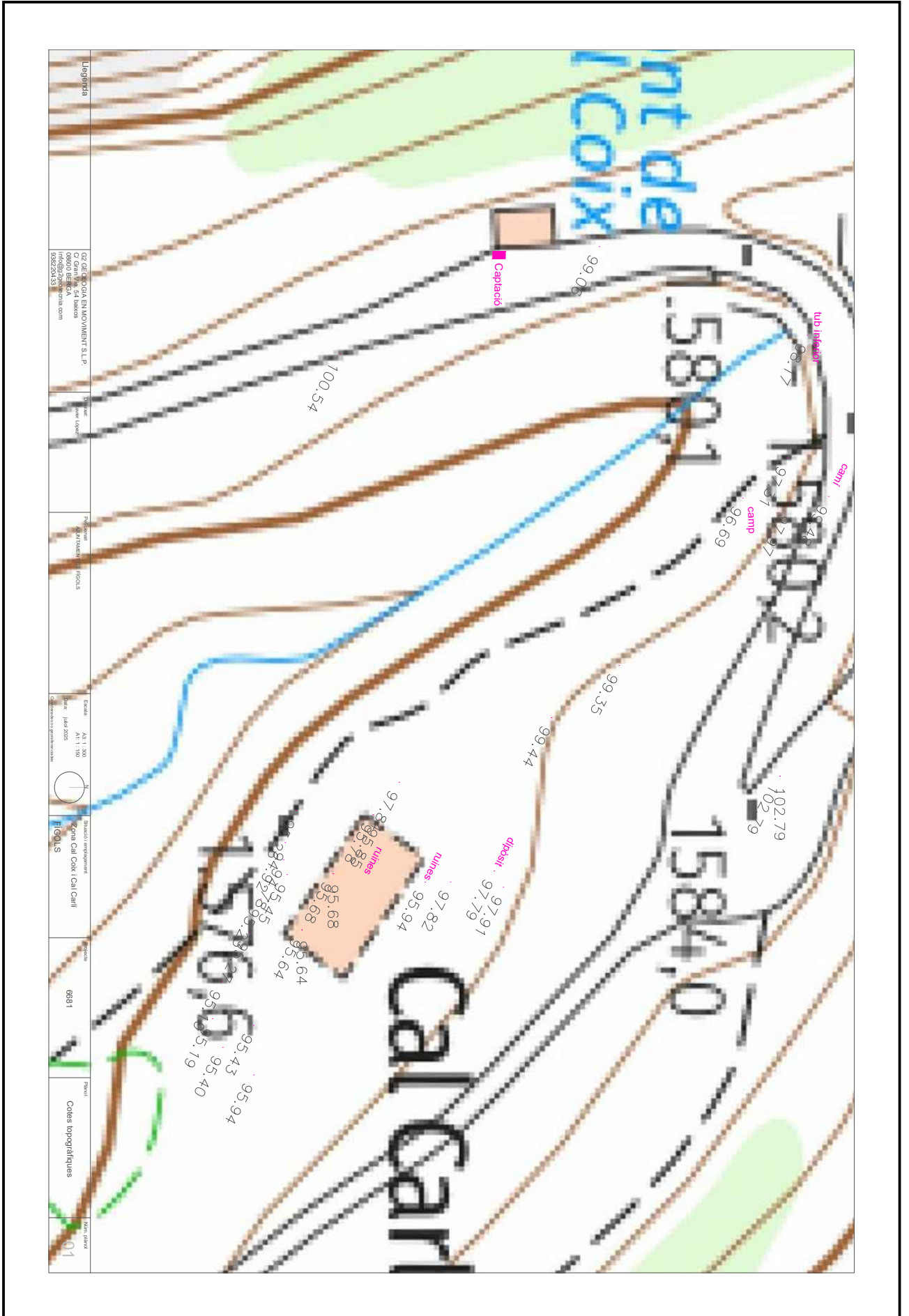
E: 5/6

NUM.
1





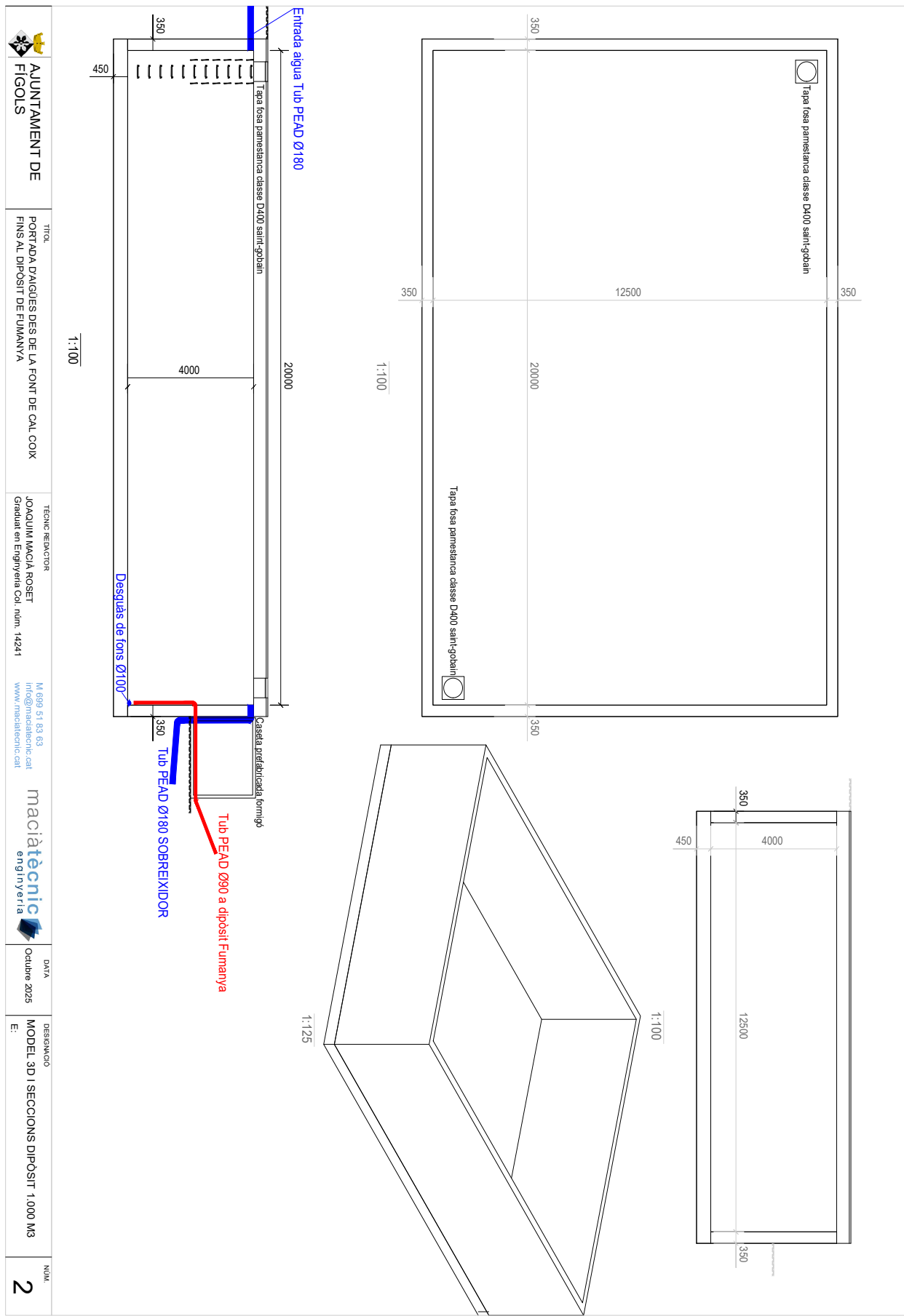
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D07FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



Legenda	GT GEOLOGIA ENVIRONMENT S.L.P. C/ Gran Via, 54 baixos 08003 BELLSCARDÀ 938220443	Dipòsit Paviment asfaltat	Polígon CALCARI	Figols	Estada Alt: 1:500 A1: 1:100 Data: 14/05/2025 Codi de verificació: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D07FE04695D560566DF63D264300	Estació topogràfica Zona Cal Coix (Cal Coix)	Figols	6881	Figols	01
---------	---	------------------------------	--------------------	--------	--	---	--------	------	--------	----



El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació que apareix a la part superior d'aquesta pàgina es pot comprovar la veracitat i integritat del document original i de les còpies que s'han generat a partir d'aquest.



AJUNTAMENT DE FIGOLS

TÍTOL:
PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DÍPÓSIT DE FUMANYA

TÈCNIC REDACTOR:
JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria Col. Indm. 14241

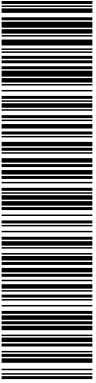
M. 699 51 63 63
inf@maciatecnic.cat
www.maciatecnic.cat

maciatecnic enginyeria

DATA:
Octubre 2025

DESIGNACIÓ:
MODEL 3D I SECCIONS DÍPÓSIT 1.000 M3

NÚM:
2



TÍTOL
**PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA**

TÈCNIC REDACTOR
JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria Civil núm. 14241

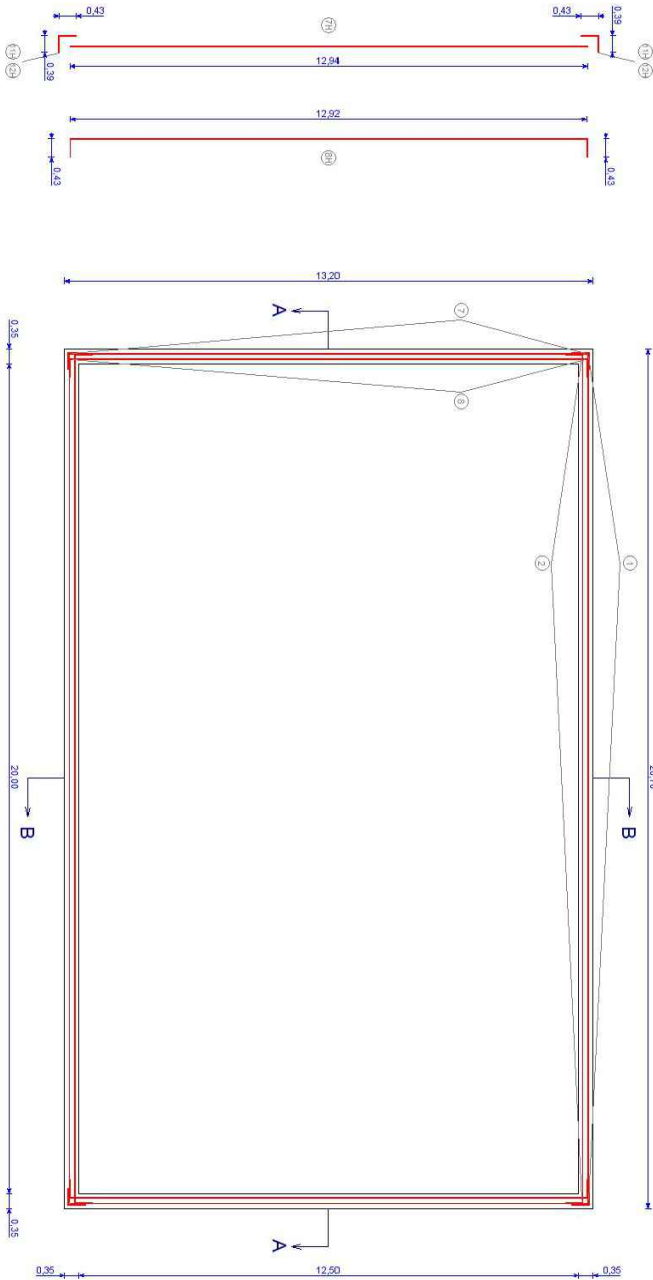
M 699 51 83 63
info@maciatecnic.cat
www.maciatecnic.cat



DATA
Octubre 2025

DESIGNACIÓ
DETALLS ARMAT-1

NÚM.
3



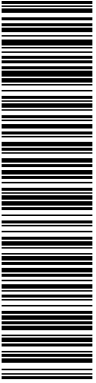
(1*) Armadura horizontal de reforç en les esquenes distribuïda en el alzado.

(2*) Armadura horizontal de reforç en les esquenes distribuïda en el arrencar.

ARMADURES		ARMADURES		ARMADURES	
Tipo	NºRebar	Ø (mm)	Sep. (m)	Long. (m)	Long. (m)
1H	6	12	0,17	20,10	20,10
2	6	12	0,17	4,05	4,05
2H	6	16	0,17	21,30	21,30
3	10	20	0,10	1,59	1,59
3H	10	20	0,10	21,31	21,31
4H	10	12	0,10	20,44	20,44
5	7	25	0,14	12,95	12,95
6	7	25	0,14	12,95	12,95
7H	6	12	0,17	12,10	12,10
8	6	12	0,17	4,05	4,05
8H	5	16	0,20	13,80	13,80
9	9	20	0,14	1,57	1,57
9H	9	20	0,14	1,55	1,55
10H	10	12	0,10	12,94	12,94
11H (*)	6	16	0,17	0,22	0,22
12H (*)	10	12	0,10	0,87	0,87
13	7	16	0,14	20,46	20,46
14	7	16	0,14	20,46	20,46

Condicion de adherència "adherencia"		Condicion de adherència "adherencia"		Condicion de adherència "adherencia"	
Ø (mm)	C20/27	C24/28	C30/37	C35/45	C40/50
6	461	468	480	493	507
10	577	511	461	421	380
12	602	613	553	506	458
16	1022	817	737	674	625
20	1322	1013	923	831	761
25	1741	1276	1152	1054	974
32	1845	1334	1174	1102	1031

Condicion de adherència "adherencia"		Condicion de adherència "adherencia"		Condicion de adherència "adherencia"	
Ø (mm)	C20/27	C24/28	C30/37	C35/45	C40/50
8	323	268	258	238	203
10	404	351	322	295	273
12	429	404	374	348	324
16	646	572	516	472	430
20	807	715	645	590	548
25	1090	893	805	728	656
32	1251	1124	1026	943	861



El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa d'aquesta impressió del document electrònic i la seva autenticitat. El codi de verificació està disponible a la pàgina 181 de 353 de aquest document.



AJUNTAMENT DE FIGOLS
TÍTOL
PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA

TÈCNIC REDACTOR
JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria Civil núm. 14241

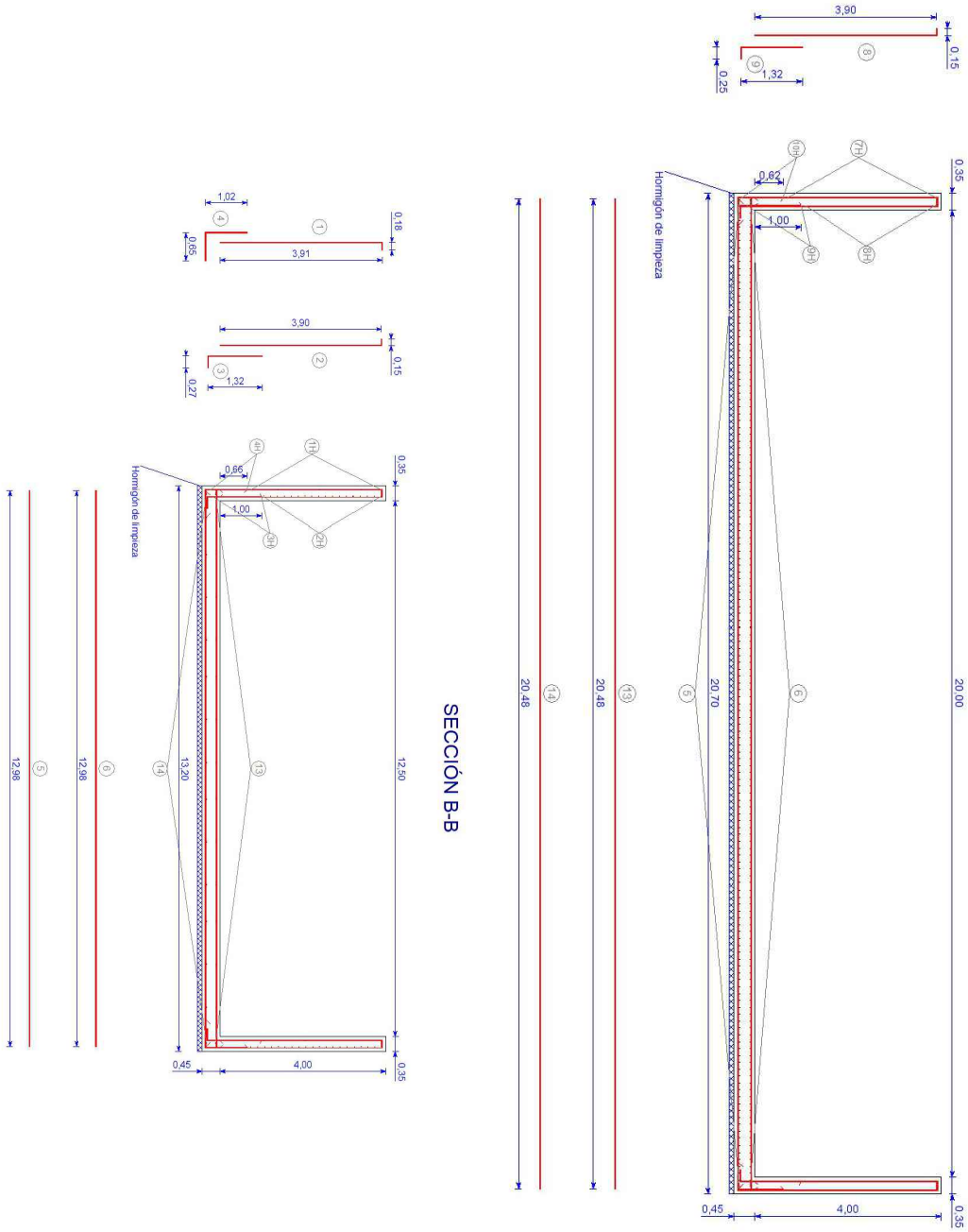
M 699 51 83 63
info@maciatecnic.cat
www.maciatecnic.cat



DATA
Octubre 2025

DESIGNACIÓ
DETALLS ARMAT-2

NÚM.
4



SECCIÓ A-A

SECCIÓ B-B

Taula 1: Longitud bàsica de anclatge. $A_{s,req}$ segons el capítol 8 de l'UNE-EN 1992-1-1 en condicions de adherència "buena" i $A_{s,req}$ segons el capítol 8 de l'UNE-EN 1992-1-1 en condicions de adherència "deficiente".

Ø	Condiciones de adherencia "buena"									
	CS20/27	CS24/31	CS30/37	CS35/43	CS40/49	CS45/54	CS50/61	CS55/66	CS60/72	CS65/78
8	323	266	258	238	218	203	197	180	160	156
10	404	351	322	295	273	254	248	228	208	203
12	478	416	382	350	325	303	296	274	252	246
16	646	572	516	472	435	407	393	360	330	320
20	807	715	645	590	545	508	491	475	475	475
25	1000	893	805	738	682	635	618	594	584	584
32	1251	1124	1026	949	873	814	796	784	784	784

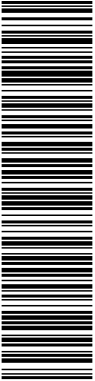
Taula 2: Longitud bàsica de anclatge. $A_{s,req}$ segons el capítol 8 de l'UNE-EN 1992-1-1 en condicions de adherència "deficiente" i $A_{s,req}$ segons el capítol 8 de l'UNE-EN 1992-1-1 en condicions de adherència "buena".

Ø	Condiciones de adherencia "deficiente"									
	CS20/27	CS24/31	CS30/37	CS35/43	CS40/49	CS45/54	CS50/61	CS55/66	CS60/72	CS65/78
8	461	406	380	337	313	291	281	252	227	222
10	577	511	461	421	380	353	351	340	340	340
12	692	613	553	506	468	438	421	408	408	408
16	922	813	737	674	623	581	561	543	543	543
20	1170	1031	931	854	792	741	718	704	704	704
25	1441	1275	1152	1054	974	908	872	840	840	840
32	1845	1634	1474	1348	1247	1162	1123	1087	1087	1087

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

ARMADURAS			
Tipo	Nº de barras	Ø (mm)	Sep. (m)
1H	6	0,17	20,10
2	6	0,17	4,05
2H	6	0,17	21,30
3	10	0,10	1,59
3H	10	0,10	21,31
4H	10	0,10	20,44
5	7	0,14	12,95
6	7	0,14	12,95
7H	6	0,17	15,10
8	6	0,17	4,05
BH	5	0,20	13,80
9	9	0,20	1,57
9H	9	0,20	1,57
10	9	0,10	1,59
10H	10	0,10	12,94
11H	6	0,17	0,22
12H	10	0,10	0,87
13	7	0,14	20,48
14	7	0,14	20,48

MATERIALES. COEFICIENTES DE SEGURIDAD	
Hormigón	HA-SUR/20X02
Cemento	CEM IV/32,5R B 500 S (500 N/mm²)
Acero	70 mm
Recubrimiento nominal	70 mm
Minoración de hominión	1,50
Minoración de acero	1,15
Mayoración de cargas	1,60
Nivel de control de ejecución	Normal



El document no requereix signatures. Miljantçant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://sibx.hiv.cat/verificador_codigo_entidad=figols



AJUNTAMENT DE
FIGOLS

TÍTOL
PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINIS AL DIPÒSIT DE FUMANYA

TÈCNIC REDACTOR
JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria Civil núm. 14241

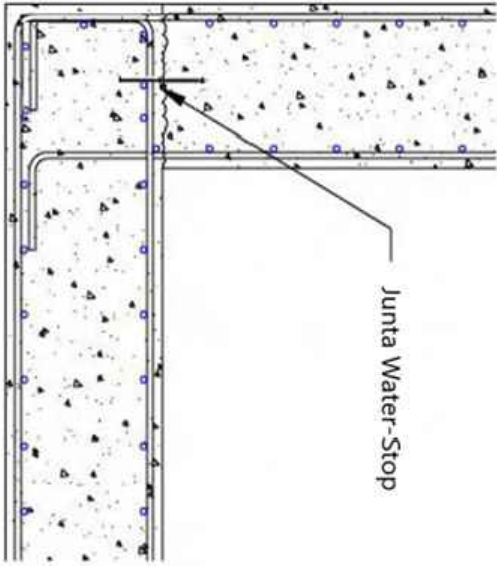
M 699 51 83 63
info@maciatecnic.cat
www.maciatecnic.cat



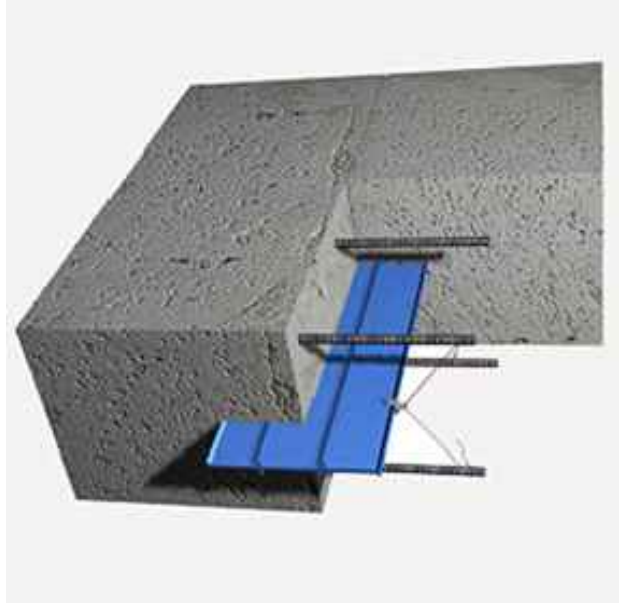
DATA
Octubre 2025

DESIGNACIÓ
DETALLS JUNTA MUR-LLOSA

NÚM.
5



Junta Water-Stop



JUNTA HIDROEXPANSIVA WATERSTOP



DM Double modular
Art. Nº 0875 963 250

FL (lateral)
Art. Nº 0875 963 251

Perfil hidroe expansivo y elástico en base de resinas hidrofóbicas preformadas, que aumenta su volumen en contacto con agua, para el sellado de juntas de construcción (o juntas frías) y prefabricados.

Propiedades

- Su volumen aumenta hasta un 400% en contacto con el agua.
- Su gran elasticidad y capacidad de expansión en contacto con el agua le permite asegurar un sellado perfecto.
- Material duradero, reversible, químicamente estable y sin expansiones, manteniendo indefinidamente sus propiedades expansivas tras ciclos secos/húmedo.
- No contiene compuestos tóxicos y es respetuosa con el medio ambiente.
- Fácil y rápido de instalar, no requiere soldadura.
- Apto para soportar presiones hidrostáticas continuas de hasta 2 MPa/cm² (2 bar) sin ver perjudicada ni alterada ninguna de sus propiedades.

Aplicaciones

- Para el sellado de juntas entre columnas sueltas de hormigón.
- For ejemplo, entre los de cimentación y muro.
- Para el sellado de estructuras enterradas o subterráneas como orientaciones, sótanos, foros, domos de túneles, etc.
- Para el sellado de tanques y depósitos de agua, como junta de construcción para garantizar la impermeabilidad.
- Para el sellado de juntas de instalaciones, conductores de tuberías, orificios o conductos que atraviesan el hormigón.

NOTA:

- Evitar el contacto del perfil con el agua antes de su puesta en obra.
- El grado y velocidad de expansión del perfil puede variar según el contenido en sales y la temperatura del agua. Para cualquier aplicación no especificada rogamos consultar a su gestor de Würth.
- Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger de la humedad, los helados, y los rojos de sal directos.

Datos técnicos	
Longitud	25 m
U/E	1 rollo de 25 m
U/E Coixal	1 caja con 4 rollos
Art. Nº DM (Doble modular)	0875 963 250
Dimensiones DM	5 - 7 mm x 20 mm
Art. Nº FL (lateral)	0875 963 251
Dimensiones FL	5 mm x 20 mm
Color	Rojo vivo
Resistencia a la tracción	1,0 MPa
Elongación hasta rotura	350%
Dureza	45 ± 5
Ratio de expansión	> 400%
Táctico	No
Uso agua potable	Si
Requiere rejilla metálica	No
Disolución altas presiones	No
Pérdida propiedades en el tiempo	No
Agua salada	Si

Instrucciones de uso

Fácil y rápido aplicación gracias a su ligereza, flexibilidad y deformabilidad.



1. Limpieza bien la superficie, retirar las imperfecciones, eliminar residuos, polvo y aceites, que la superficie quede lo más regular posible.



2. Aplicar un cordón de adhesivo entre las verticales del anillo y presionar la junta con firmeza para asegurar la fijación.

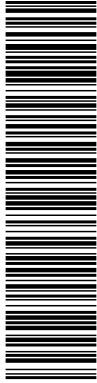


3. Las uniones de los perfiles se pueden realizar a tope o con un espacio de uno o dos centímetros de longitud, evitando cualquier riesgo de separación.





4. Es recomendable el abrigo de la fijación con otros, siendo imprescindible en aplicaciones donde se requiera resistencia en uniones y en esquinas.

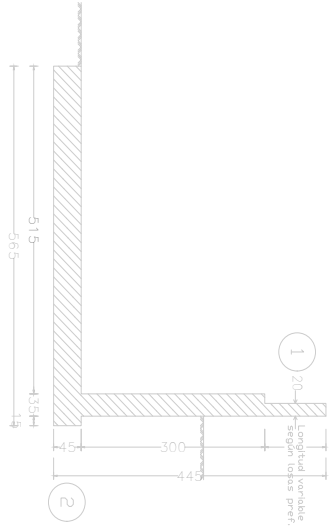
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 183 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A8A20D0B7FE049D565D6DF6D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

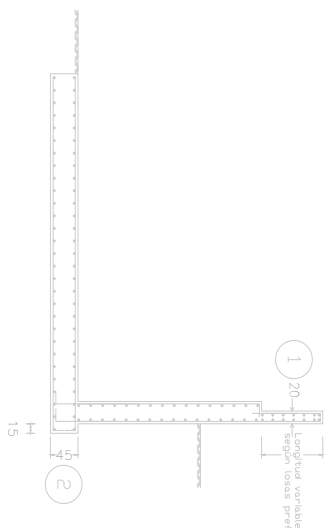
 AJUNTAMENT DE FIGOLS	TÍTOL PORTADA D'ÀIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA	TÈCNIC REDACTOR JOAQUIM MACIÀ ROSET Graduat en Enginyeria Civil núm. 14241	DATA Octubre 2025
	M 699 51 83 63 info@maciatecnic.cat www.maciatecnic.cat		
			
	DESIGNACIÓ DETALLS MILLORES CONSTRUCTIVES		
	NUM. 6		

Geometria



Muro Armado

INTRADOS

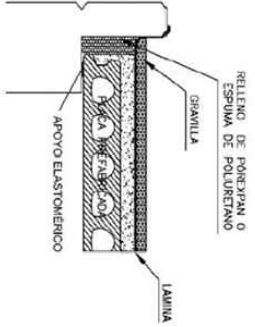


TRASDOS

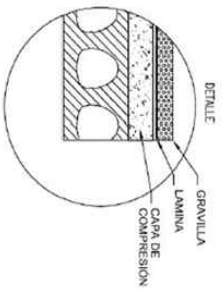
Se proponen detalles de mejoras a criterio de la D.D. para facilitar la construcción del depósito.

- Reducción del muro en coronación para asiento de losas prefabricadas a colocar como tapa del depósito.
- Ejecución de talón en el muro de HA a ejecutar, para facilitar el encofrado de los muros.

RELLENO DE PIEDRA O ESPUMA DE POLIURETANO

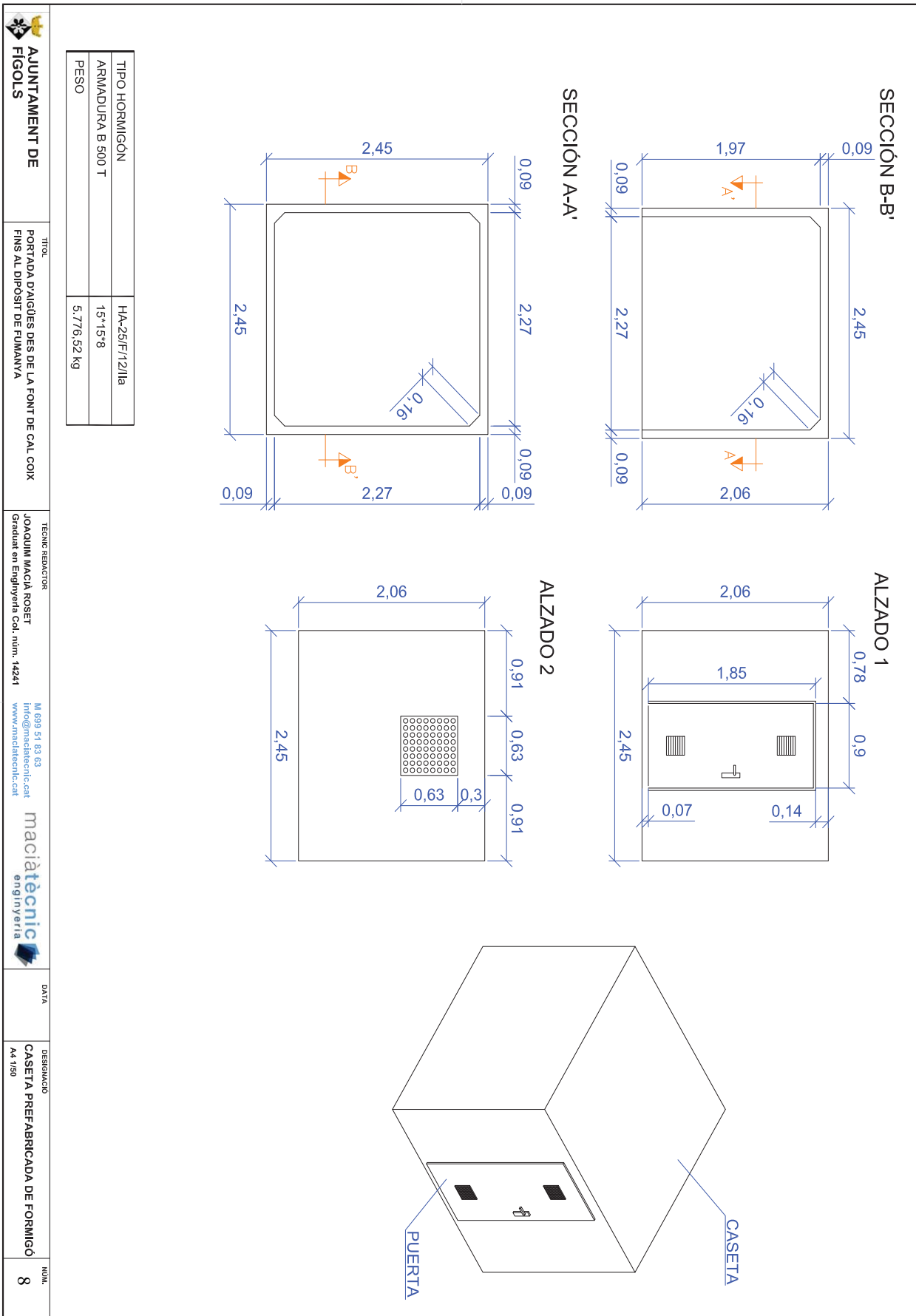


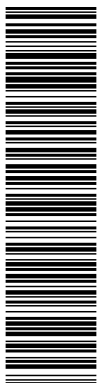
DETALLE



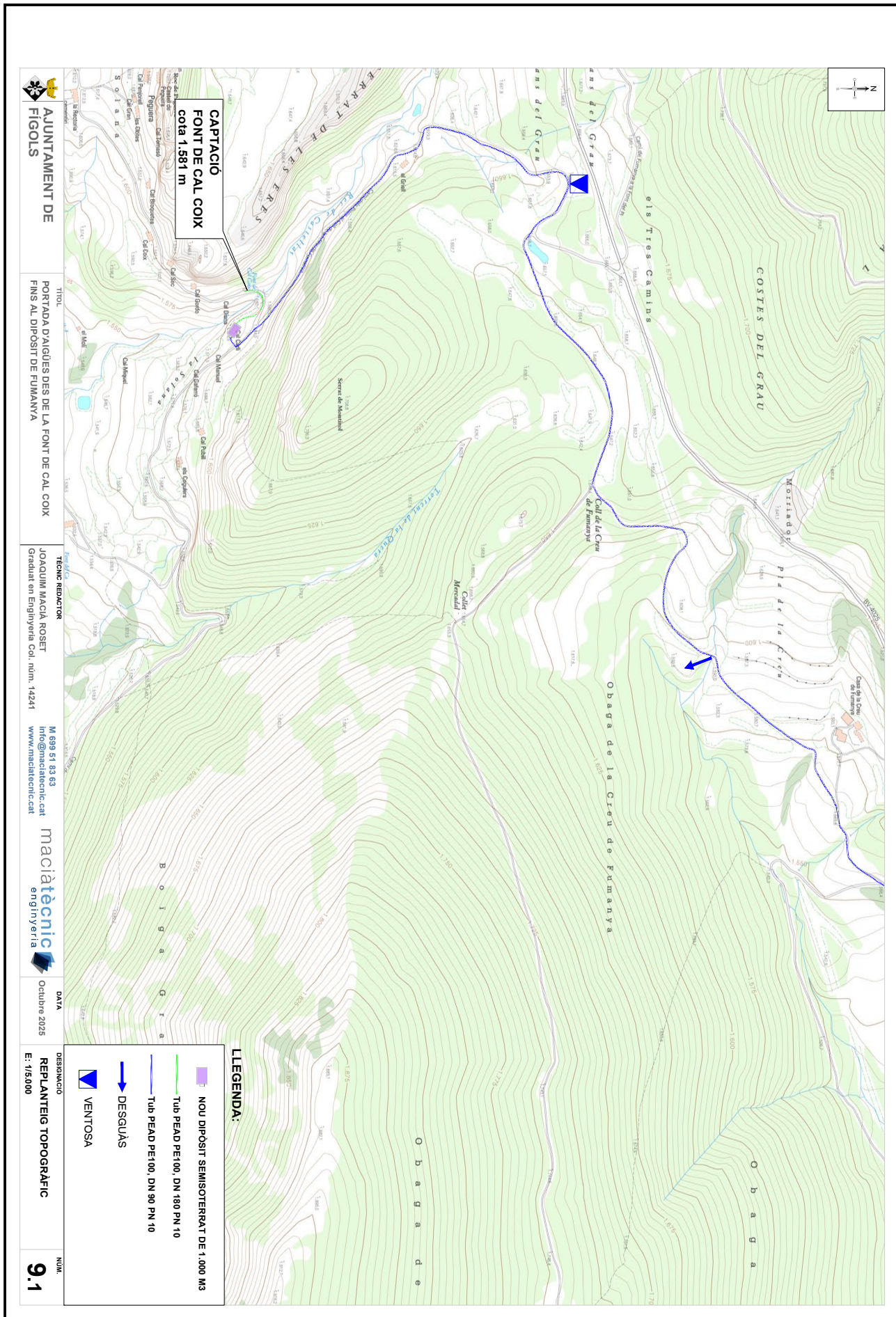


Aquesta còpia impresa del document electrònic (Ref.: YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4V89A20D0B7FE04969D969566DF0363D92D6300) ha estat generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador_codigo_verificacio_figols



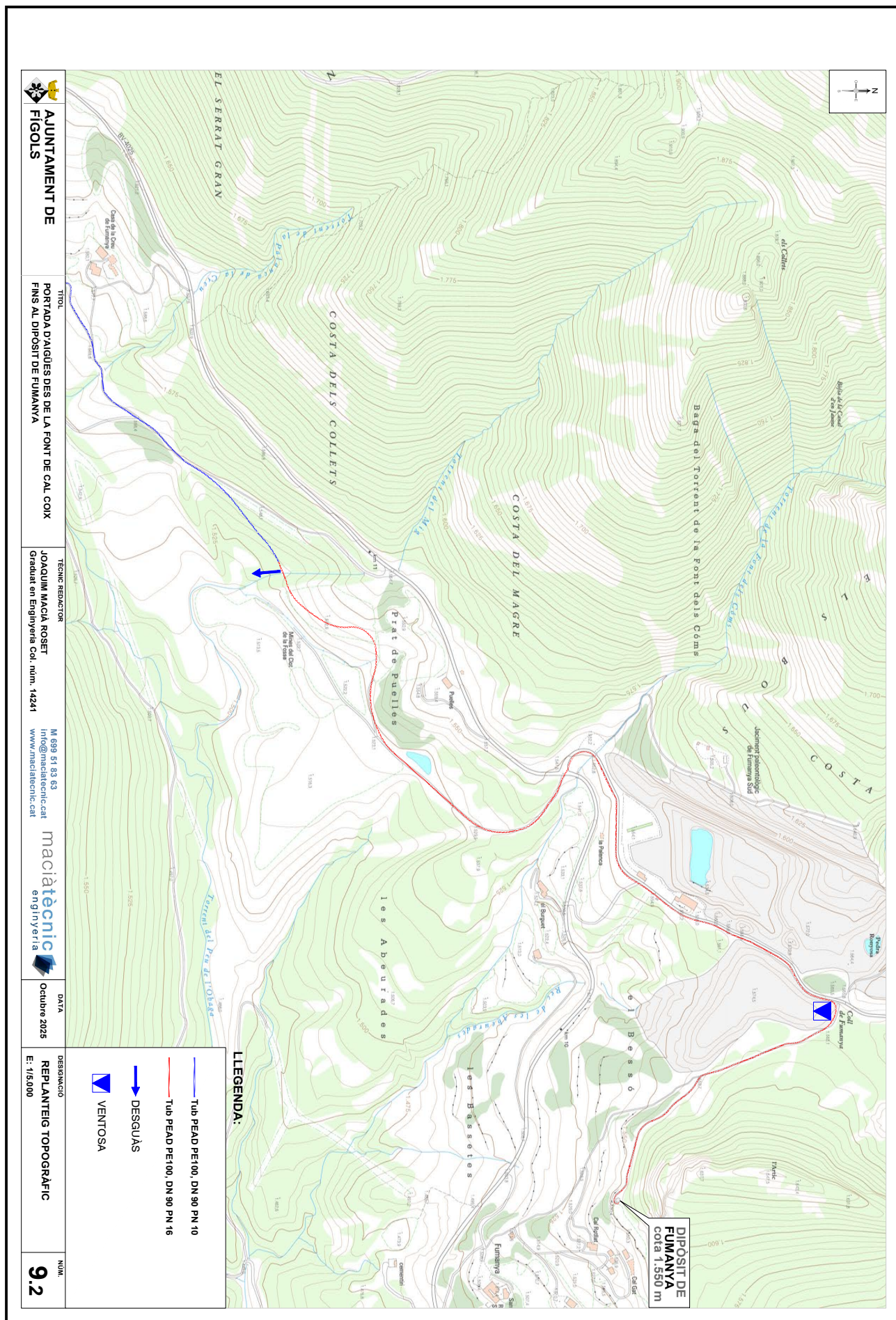


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7E049D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols





Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE049D55D650566DF63D264300). El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



AJUNTAMENT DE FIGOLS

TÍTOL
**PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
 FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA**

TÈCNIC REDACTOR
JOAQUIM MACIÀ ROSET
 Graduat en Enginyeria Col. núm. 14241

M 699 51 83 63
 info@maciatecnic.cat
 www.maciatecnic.cat





maciatecnic
 enginyeria

DATA
Octubre 2025

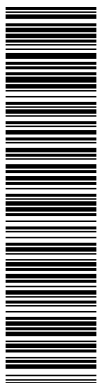
DESIGNACIÓ
REFLANTERIA TOPOGRÀFIC
 E: 1/5.000

NÚM.
9.2

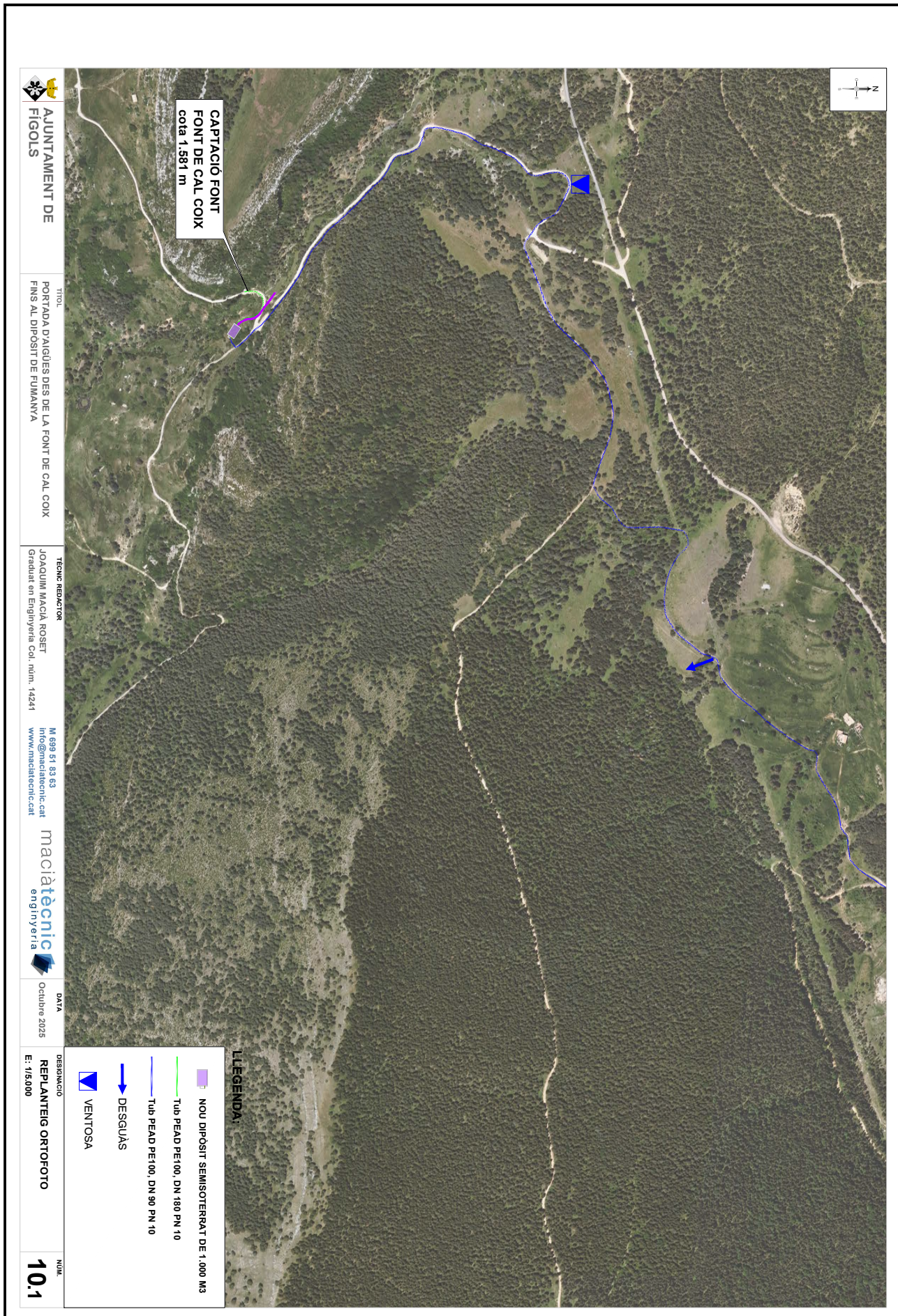
LLEGENDA:

-  Tub PEAD PE100, DN 90 PN 10
-  Tub PEAD PE100, DN 90 PN 16
-  DESGUÀS
-  VENTOSA

DIPÒSIT DE FUMANYA
 COTA 1.350 m



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



AJUNTAMENT DE FIGOLS

TÍTOL
**PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA**

TÈCNIC REDACTOR
JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria Col. núm. 14241

M 699 51 83 63
info@maciatecnic.cat
www.maciatecnic.cat

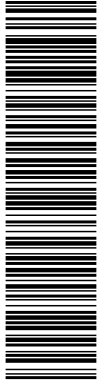
DATA
Octubre 2025

DESIGNACIÓ
REPLANTIG OTOFOTO
E: 1/5.000

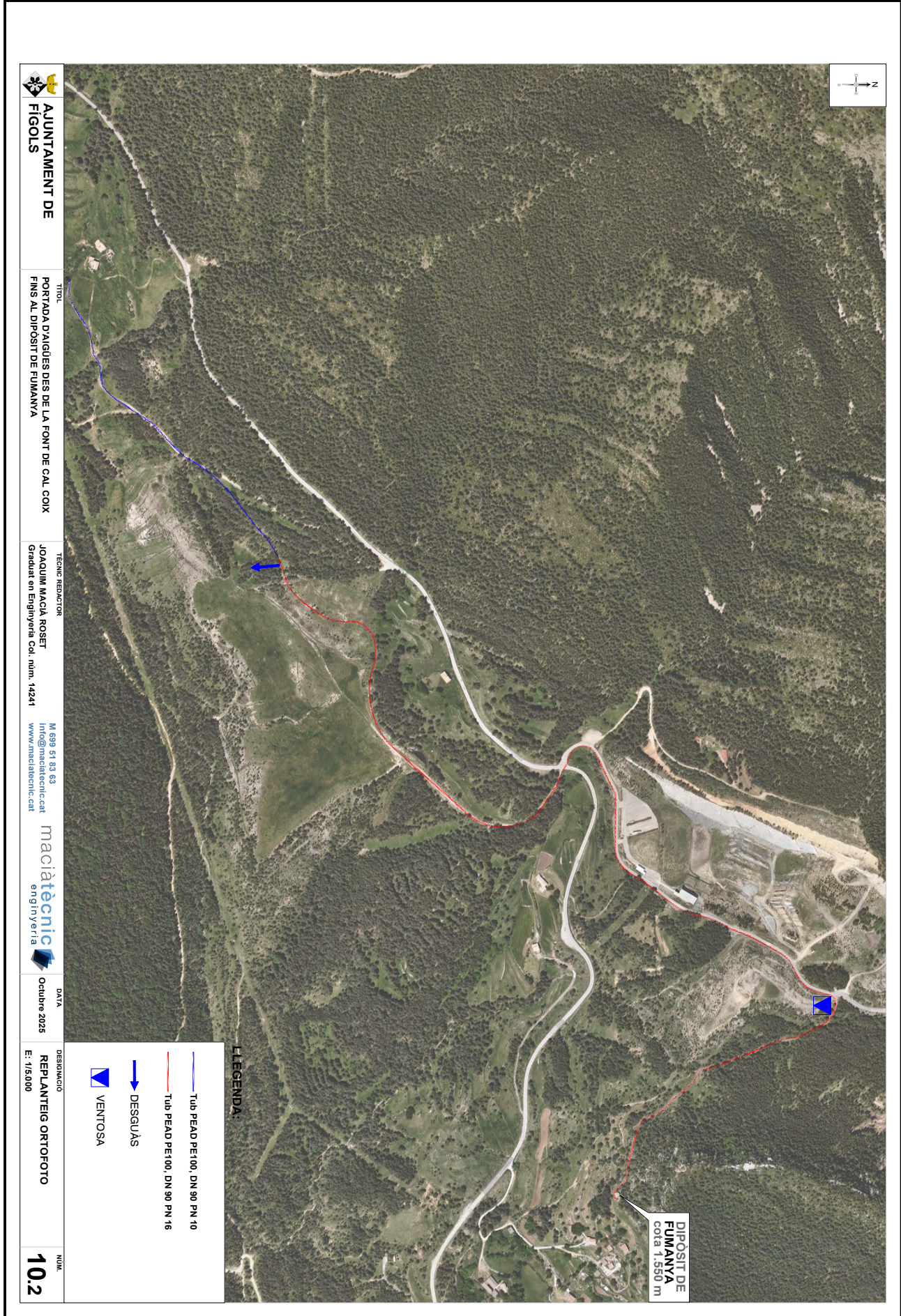
NÚM.
10.1

- LEGENDA:**
- NOU DIPÒSIT SEMISOTERRAT DE 1.000 M3
 - Tub PEAD PE100, DN 180 PN 10
 - Tub PEAD PE100, DN 90 PN 10
 - DESGUÀS
 - VENTOSA

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projete Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 189 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES


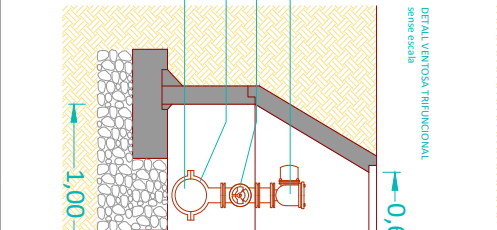
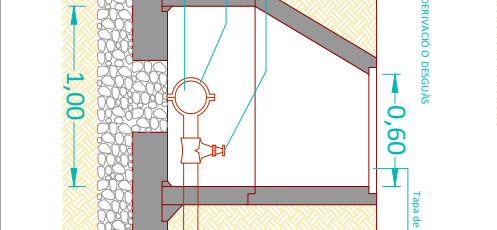

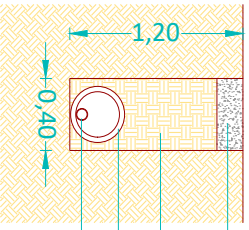
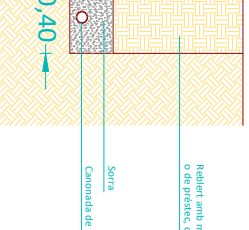

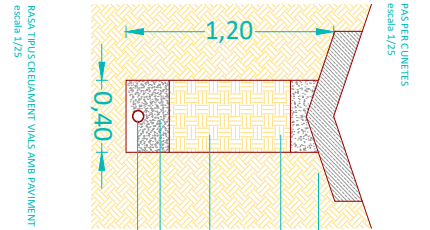
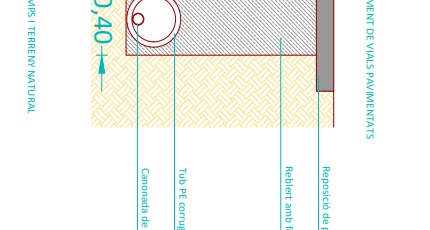
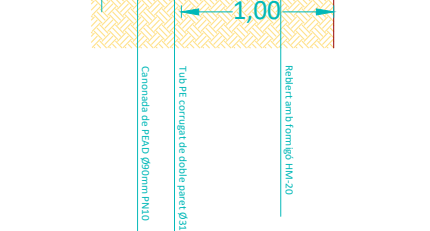


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046956566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

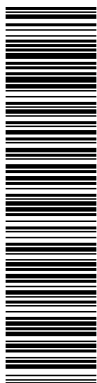




Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514662 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE0469D565D6DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

 <p>AJUNTAMENT DE FIGOLS</p>	<p>TÍTOL PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA</p>	<p>TECNIC REDACTOR JOAQUIM MACIÀ ROSET Graduat en Enginyeria del n.ºm. 14241</p> <p>M 699 51 83 63 info@maciatecnic.cat www.maciatecnic.cat</p>	<p>DATA Octubre 2025</p> <p>DESIGNACIÓ DETALLS CONSTRUCTIUS</p> <p>NUM. 11</p>
<p>PAS PER CUNETES escala 1/25</p>  <p>Formigó HM-20 de 15 cm de gruix en verticallidat s'ubria revista Base de torç compactada al 98% P.M. Rebent amb material procedent de l'excarvad Sorra Canonada de PEAD Ø300mm PN10</p>	<p>RASA TIPUS CREUAMENT VALS AMB PAVIMENT DE TERRES escala 1/25</p>  <p>15 cm TOT-U artificial compactada al 98% PM Rebent amb material seleccionat procedent de l'excarvad compactat al 98% del PM Tub PE corrugat de doble paret Ø312mm, SN 8 kN/m² Canonada de PEAD Ø300mm PN10</p>	<p>RASA TIPUS PER CAMPS I TERRENY NATURAL escala 1/25</p>  <p>Rebent amb material seleccionat procedent de l'excarvad o de préstec, compactat al 98% del PM Sorra Canonada de PEAD Ø300mm PN10</p>	
<p>DETALL VENTOSA TRIFUNCCIONAL sense escala</p>  <p>Ventosa trifunccional VALVULA Collari Tub PEAD Ø90 mm PN 10</p> <p>Tapa de fosa Ø400</p>	<p>RASA TIPUS PER CAMPS I TERRENY NATURAL escala 1/25</p>  <p>Rebent amb material seleccionat procedent de l'excarvad o de préstec, compactat al 98% del PM Sorra Canonada de PEAD Ø300mm PN10</p>	<p>RASA PROTEGIDA PASTIORENT escala 1/25</p>  <p>Rebent amb formigó HM-20 Tub PE corrugat de doble paret Ø312mm, SN 8 kN/m² Canonada de PEAD Ø300mm PN10</p>	
<p>DETALL PERICO DE DERIVACIÓ DESGUYS sense escala</p>  <p>VALVULA de comporta Collari Tub PEAD Ø90 mm PN 10</p> <p>Tapa de fosa Ø400</p>	<p>RASA TIPUS PER CAMPS I TERRENY NATURAL escala 1/25</p>  <p>Rebent amb material seleccionat procedent de l'excarvad o de préstec, compactat al 98% del PM Sorra Canonada de PEAD Ø300mm PN10</p>	<p>RASA PROTEGIDA PASTIORENT escala 1/25</p>  <p>Rebent amb formigó HM-20 Tub PE corrugat de doble paret Ø312mm, SN 8 kN/m² Canonada de PEAD Ø300mm PN10</p>	

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 191 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A90A20D0B7FE0469D56D566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



AJUNTAMENT DE FÍGOLS

**PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA**

Octubre 2025

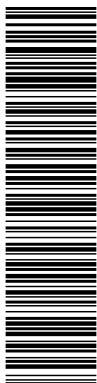
PLEC DE CONDICIONS

maciàtècnic
enginyeria 

JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria àmbit Industrial
Col. 14241

Pere Costa, 3 08600 Berga Mòbil 699 51 83 63 Tel./Fax 93 821 11 33 info@maciatecnic.cat

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 192 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Contingut del Plec

- Capítol I - Definició i abast del Plec.
- Capítol II - Disposicions tècniques a tenir en compte.
- Capítol III - Materials, dispositius, instal·lacions i les seves Característiques.
- Capítol IV - Execució i control de les obres.
- Capítol V - Amidament i abonament de les obres.
- Capítol VI - Disposicions generals.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 193 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

CAPÍTOL I

Definició i abast del Plec

CAPÍTOL I DEFINICIÓ I ABAST DEL PLEC

1.1.- Objecte del Plec

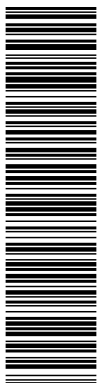
L'objecte del present Plec és definir el conjunt de les normes i instruccions que regiran en l'execució de les obres de la Portada d'aigües des de la Font de Cal Coix fins al dipòsit de Fumanya, especificant les característiques dels materials a emprar i fixant les normes per a l'execució i el control de les obres i per al seu amidament.

Regirà en unió de les disposicions assenyalades en el Capítol II del present Plec.

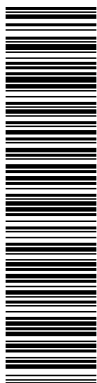
1.2.- Descripció de les obres

La descripció de les obres objecte d'aquest projecte s'especifica detalladament en la Memòria, així com també s'esquematitzen en l'Annex núm. 1 de Característiques Generals adjunt a la Memòria.

Les obres queden definides i detallades en els plànols i pressupost d'aquest projecte.



DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 194 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



CAPÍTOL II

Disposicions tècniques a tenir en compte.

CAPÍTOL II DISPOSICIONS TÈCNIQUES A TENIR EN COMPTE

Normes d'aplicació general

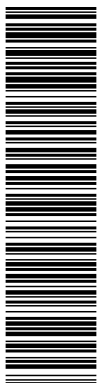
Per a totes les obres objecte d'aquest contracte regiran les especificacions del **Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes, PG-3, aprovat per Ordre Ministerial del 21-1-88** (d'ara endavant, **PG-3**), amb tots els complementos i les modificacions posteriors, excepte en les que siguin explícitament complementades, substituïdes o modificades per aquest Plec de Condicions Tècniques Particulars, el qual, per a millor identificació i localització, segueix en els articles la numeració d'aquell. Cal entendre que els aspectes, fins i tot considerats en articles del **PG-3** explícitament desenvolupats en el Plec Particular, que no quedin expressament regulats per aquest Plec Particular se sotmetran a les determinacions del **PG-3**.

Com a norma general, a més, es consideren aplicables les disposicions que a continuació s'enumeren:

VIALITAT

- PG/4-88 PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUENTES (MOPU)
O.6/2/76 (BOE: 7/7/76) i O.21/1/88 (BOE: 3/2/88) Modificacions (BOE: 18/5/89 i 9/10/89)
- INSTRUCCIÓN DE CARRETERAS 3.1 IC: CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS. TRAZADO
O.23/4/64 (BOE: 23/6/64 i 30/6/64)
- INSTRUCCIÓN DE CARRETERAS 5.1 IC: DRENAJE
O.21/6/65 (BOE: 17/9/65 i 19/10/65)
Modificacions (BOE: 23/5/90)
- INSTRUCCIÓN DE CARRETERAS 5.2 IC: DRENAJE SUPERFICIAL
O.14/5/90 (BOE: 23/5/90)
- INSTRUCCIONES DE CARRETERAS 6.1 i 6.2 IC: SECCIONES DE FIRMES
O.23/5/89 (BOE: 30/6/89)
- INSTRUCCIÓN DE CARRETERAS 6.3 IC: REFUERZO DE FIRMES
O.26/3/80 (BOE: 31/5/80)
- REGLAMENT DE 29/10/1920 DE POLICIA I CONSERVACIÓ DE CARRETERES
- CODI DE CIRCULACIÓ VIGENT

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 195 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

XARXES DE SERVEIS

- CARACTERÍSTIQUES QUE HAN D'ACOMPLIR LES PROTECCIONS A INSTAL·LAR ENTRE LES XARXES DELS DIFERENTS SUBMINISTRAMENTS PÚBLICS QUE DISCORREN PEL SUBSÒL
D.120/1992 del Departament d'Indústria i Energia (DOG: 12/6/92) Modificació (DOG: 25/9/92)
- ESPECIFICACIONS TÈCNiques DE CARÀCTER GENERAL DE LES COMPANYIES SUBMINISTRADORES

XARXA DE SANEJAMENT

- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA TUBERÍAS DE SANEAMIENTO DE POBLACIONES
O.15/9/86 (BOE: 23/9/86)
- RECOMANACIONS PER A LA CONSTRUCCIÓ DE CLAVEGUERAM DE LA CORPORACIÓ METROPOLITANA DE BARCELONA

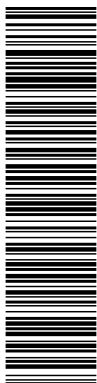
XARXA DE PROVEÏMENT D'AIGUA

- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS
O.27/7/74 (BOE: 2 i 3/10/74) Correcció d'errors (BOE: 30610/74)

XARXA D'ENERGIA ELÈCTRICA/ENLLUMENAT

- REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN. INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS MIE.BT
D.2413/73 (BOE: 9/10/73) Modificació (BOE: 12/12/85)
- REGLAMENTO SOBRE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE CENTRALES ELÉCTRICAS, LÍNEAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y ESTACIONES TRANSFORMADORAS
O.23/2/49 (BOE: 10/4/49)
- REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTÍAS DE SEGURIDAD EN CENTRALES ELÉCTRICAS Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN. INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS MIE.RAT
R.D.3275/82 (BOE: 1/12/82) Correcció d'errors (BOE: 18/1/83)
- NORMAS SOBRE VENTILACIÓN Y ACCESO DE CIERTOS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN
Res. 19/6/84 (BOE: 26/6/84)
- REGLAMENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS AEREAS DE ALTA TENSIÓN
D.3151/68 (BOE: 27/12/68) Correcció d'errors (BOE: 8/3/69)
- REGLAMENTO DE VERIFICACIONES Y REGULARIDAD EN EL SUMINISTRO DE

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 196 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ENERGÍA

D.12/3/54 (BOE: 15/4/54) Modificacions (BOE: 7/4/79; 24/9/84; 6/6/86)

- NORMES M.V. I INSTRUCCIONS D'ENLLUMENAT URBÀ. 1965 MOPU. ORDENANCES MUNICIPALS

XARXA DE TELEFONIA I TELECOMUNICACIONS

- CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS EN URBANIZACIONES Y POLÍGONOS INDUSTRIALES
Norma Tècnica NT.f1.003 C.T.N.E.

XARXA DE GAS

- NORMAS BÁSICAS DEL GAS EN EDIFICIOS HABITADOS
O.29/3/74 (BOE: 30/3/74) Correcció d'errors (BOE: 11 i 27/4/74)
- REGLAMENTO GENERAL DEL SERVICIO PÚBLICO DE GASES COMBUSTIBLES
D.2913/73 (BOE: 21/11/73) Modificació (BOE: 21/5/75; 20/2/84)
- REGLAMENTO DE REDES Y ACOMETIDAS DE COMBUSTIBLES GASEOSOS. INSTRUCCIONES MIG
O.18/11/74 (BOE: 6/12/74) Modificacions (BOE: 8/11/83; 23/7/84). Correcció d'errors (BOE: 23/7/84)
- INSTRUCCIÓN SOBRE DOCUMENTACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LAS INSTALACIONES RECEPTORAS DE GASES COMBUSTIBLES
O.17/12/85 (BOE: 9/1/86). Correcció d'errors (BOE: 26/4/86)
- APLICACIÓN DE LA NORMATIVA VIGENT EN RELACIÓ AMB LES INSTAL.LACIONS RECEPTORES DE GASOS COMBUSTIBLES
D.291/91 del Departament d'Indústria i Energia (DOG: 24/1/92)
- REGLAMENTO SOBRE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO DE GLP EN DEPOSITOS FIJOS
O.29/1/86 (BOE: 22/2/86). Correcció d'errors (BOE: 10/6/86)
- REGLAMENTO PARA INSTALACIONES DISTRIBUIDORAS DE GASES LICUADOS DEL PETRÓLEO
O.7/8/69 (BOE: 21/8/69)

VARIS

- INSTRUCCIÓN DE CARRETERAS 8.2 IC: MARCAS VIALES
O.16/7/87 (BOE: 4/8/87 i 29/9/87)
- NORMATIVES PARTICULARS DE LES COMPANYIES CONCESSIONÀRIES DE SERVEIS (AIGUA, ELECTRICITAT, TELÈFON I GAS)
- NORMES TECNOLÒGIQUES DE JARDINERIA I PAISATGISME NTJ DEL COL·LEGI

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 197 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accceee.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

OFICIAL D'ENGINYERS TÈCNICS AGRÍCOLES DE CATALUNYA.

- NORMES UNE DECLARADES DE COMPLIMENT OBLIGATORI PER ORDRES MINISTERIALS DEL 5 DE JULIOL DE 1967 I L'11 DE MAIG DE 1971, NORMES UNE ESMENADES ALS DOCUMENTS CONTRACTUALS I, COMPLEMENTÀRIAMENT, LA RESTA DE LES NORMES UNE
- NORMES NLT DEL LABORATORI DE TRANSPORT I MECÀNICA DEL SÒL JOSÉ LUIS ESCARIO. NORMES DIN, ASTM I D'ALTRES NORMES VIGENTS A D'ALTRES PAÏSOS, SEMPRE QUE SIGUIN ESMENADES EN UN DOCUMENT CONTRACTUAL.
- PLEC GENERAL DE CONDICIONS PER A LA FABRICACIÓ, EL TRANSPORT I EL MUNTATGE DE CANONADES DE FORMIGÓ DE L'ASSOCIACIÓ TÈCNICA DE DERIVATS DEL CIMENT
- NTE, NORMES TECNOLÒGIQUES DE L'EDIFICACIÓ
- NORMATIVES PARTICULARS DE LES CORPORACIONS LOCALS

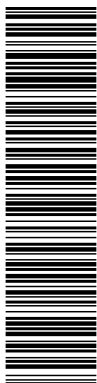
BARRERES URBANÍSTIQUES

- PROMOCIÓ DE L'ACCESSIBILITAT I SUPRESSIÓ DE BARRERES ARQUITECTÒNIQUES
Llei 20/1991 del Departament de Benestar Social, 25-11-91 (DOG 4/12/91)
- DESPLEGAMENT DE LA LLEI 20/1991 SOBRE PROMOCIÓ DE L'ACCESSIBILITAT I SUPRESSIÓ DE BARRERES ARQUITECTÒNIQUES. APROVACIÓ DEL CODI D'ACCESSIBILITAT.
Decret 135/95 de 24-03-1995
- SUPRESSIÓ DE BARRERES ARQUITECTÒNIQUES
D. 100/1984 del Departament de Sanitat i Seguretat Social, 10/4/84 (DOG: 18/4/84)
- SUPRESSIÓ DE BARRERES ARQUITECTÒNIQUES ALS ESPAIS PÚBLICS I EN ELS PROJECTES I OBRES D'URBANITZACIÓ
Circular del Departament de Sanitat i Seguretat Social (1982)

SISTEMES CONSTRUCTIUS

- NBE-AE-88 ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN
R.D. 1370/88 (BOE: 17/11/88)
- PDS-1-74 NORMA SISMORRESISTENTE
D. 3209/74 (BOE: 21/11/74)
- EHE INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL
R.D. 2661/1998, del 11/12/1998(BOE: 1/7/99)
- EP-80 INSTRUCCIÓN PARA EL PROYECTO Y LA EJECUCIÓN DE OBRAS DE HORMIGÓN PRETENSADO

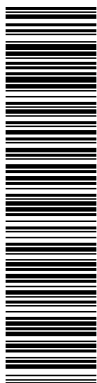
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 198 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- R.D. 1789/80 (BOE: 8/9/80) Modificació (BOE: 12/2/86) Correcció d'errors (BOE: 6/3/86) Derogació de l'art. 58 per l'EF-88 (BOE: 29/7/88)
- NBE-FL-90 MUROS RESISTENTES DE FÁBRICA DE LADRILLO
R.D. 1723/90 (BOE: 4/1/91)
 - NBE-QB-90 CUBIERTAS CON MATERIALES BITUMINOSOS
R.D. 1572/90 (BOE: 7/12/90)
 - NBE-MV-102-75 ACERO LAMINADO PARA ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN
R.D. 2899/76 (BOE: 14/12/76)
 - NBE-MV-103-73 CÁLCULO DE LAS ESTRUCTURAS DE ACERO LAMINADO EN EDIFICACIÓN
D. 1335/73 (BOE: 27/6/73)
 - MV-104-66 EJECUCIÓN DE LAS ESTRUCTURAS DE ACERO LAMINADO EN LA EDIFICACIÓN
D. 1851/67 (BOE: 25/8/67)
 - MV-105-67 ROBLONES DE ACERO
D. 685/69 (BOE: 22/4/69)
 - MV-106-68 TORNILLOS ORDIARIOS, CALIBRADOS, TUERCAS Y ARANDELAS DE ACERO PARA ESTRUCTURAS DE ACERO LAMINADO
D. 685/69 (BOE: 22/4/69)
 - MV-107-68 TORNILLOS DE ALTA RESISTENCIA Y SUS TUERCAS Y ARANDELAS
D. 685/69 (BOE: 22/4/69)
 - NBE-MV-108-76 PERFILES HUECOS DE ACERO PARA ESTRUCTURAS
R.D. 3253/76 (BOE: 1/2/77)
 - NBE-MV-109-79 PERFILES CONFORMADOS DE ACERO PARA ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN
R.D. 3180/79 (BOE: 1/4/80)
 - NBE-MV-110-82 CÁLCULO DE PIEZAS DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO PARA LA EDIFICACIÓN
R.D. 2048/82 (BOE: 27/8/82)
 - NBE-MV-111-80 PLACAS Y PANELES DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO PARA LA EDIFICACIÓN
R.D. 2169/81 (BOE: 24/9/81)
 - NORMAS PARA LA REDACCIÓN DE PROYECTOS Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE EDIFICACIÓN
D. 462/71 (BOE: 24/3/71)
 - PLIEGO GRAL. DE CONDICIONES TÉCNICAS. DIRECCIÓN GRAL. DE ARQUITECTURA
O. 4/6/73 (BOE: 13 a 16, 18 a 23 i 25 i 26/6/73)
 - UC-85 RECOMANACIONS SOBRE L'ÚS DE CENDRES VOLANTS EN EL FORMIGÓ

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 199 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

O. 12/4/85 (DOG: 3/5/85)

- RL-88 PLIEGO GENERAL DE CONDICIONES PARA LA RECEPCIÓN DE LOS LADRILLOS CERÁMICOS EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN
O. 27/7/88 (BOE: 3/8/88)
- RC-88 PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA LA RECEPCIÓN DE CEMENTOS
R.D. 1312/88 (BOE: 4/11/88) Correcció d'errors (BOE: 24/11/88)
- OBLIGATORIEDAD DE HOMOLOGACIÓN DE LOS CEMENTOS PARA LA FABRICACIÓN DE HORMIGONES Y MORTEROS PARA TODO TIPO DE OBRAS Y PRODUCTOS PREFABRICADOS
R.D. 1313/88 (BOE: 4/11/88)
- RY-85 PLIEGO GRAL. DE CONDICIONES PARA LA RECEPCIÓN DE YESOS Y ESCAYOLAS EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN
O. 31/5/85 (BOE: 10/6/85)
- YESOS Y ESCAYOLAS. HOMOLOGACIÓN OBLIGATORIA PARA LA CONSTRUCCIÓN Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PREFABRICADOS Y PRODUCTOS AFINES Y SU HOMOLOGACIÓN POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA
R.D. 1312/86 (BOE: 1/7/86 Correcció d'errors (BOE: 7/10/86)
- CONTROL DE QUALITAT EN L'EDIFICACIÓ
D. 375/88 (DOG: 28/12/88) Correcció d'errors (DOG: 13/1/89) Desplegament (DOG: 24/2/89, 11/10/89)

SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

- NORMAS PARA ILUMINACIÓN DE CENTROS DE TRABAJO
O. 26/8/40 (BOE: 29/8/40)
- ANDAMIOS. REGLAMENTO GENERAL SOBRE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (Capítol VII)
O. 31/1/40 (BOE: 3/2/40)
- ORDENANZA GENERAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO
O. 9/3/71 (BOE: 16 i 17/3/71) Correcció d'errors (BOE: 6/4/71)
- REGLAMENTO DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN
O. 20/5/52 (BOE: 14 i 15/6/52) Modificació (BOE: 21/12/53) Complement (BOE: 1/10/66)
- OBLIGATORIEDAD DE LA INCLUSIÓN DE UN ESTUDIO DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN LOS PROYECTOS DE EDIFICACIÓN Y OBRAS PUBLICAS
R.D. 555/86 (BOE: 21/3/86) Modificació R.D. 84/90 (BOE: 25/1/91) Model de Llibre d'incidències (BOE: 13/10/86) Correcció d'errors (BOE: 31/10/86)
- ORDENANZA DE TRABAJO PARA LAS INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCIÓN, VIDRIO

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 200 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Y CERÁMICA (Capítol XVI)

O. 28/8/70 (BOE: 5,7,8 i 9/9/70) Correcció d'errors (BOE: 17/10/70)
Interpretació d'articles (BOE: 28/11/70 i 5/12/70)

- PREVENCIÓN DE RISCOS LABORALS
Llei 30/95 del 20 de novembre
- REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN
R.D. 39/1997 (BOE 27/1/97)
- DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN Y SALUD EN EL TRABAJO
R.D. 485/1997 del 14 de abril

Es considera aplicable la legislació que substitueixi, modifiqui o complementi les disposicions esmentades i la nova legislació aplicable que es promulgui, sempre que sigui vigent amb anterioritat a la data del contracte.

En cas de contradicció o simple complementació de diverses normes, es tindran en compte, en tot moment, les condicions més restrictives.

L'adjudicatari s'ha d'atènyer, en l'execució d'aquestes obres, a tot allò que sigui aplicable en les disposicions vigents en relació a la reglamentació de treball, assegurances de malalties, subsidis familiars, plus, subsidis de vellesa, gratificacions, vacances, retribucions especials, hores extres, càrregues socials i, en general, totes les disposicions que s'hagin dictat o es dictin per regular les condicions laborals a les obres per contracte amb destinació a l'Administració Pública.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

CAPÍTOL III

Materials, dispositius, instal·lacions i seves característiques.

ARTICLE 3.200 - CALÇ HIDRÀULICA I AÈRIA

La calç hidràulica és el conglomerant, que s'obté a una temperatura gairebé de fusió amb calcàries que continguin sílex i alumina, per tal que es formi l'òxid calci lliure necessari per permetre la seva hidratació i al mateix temps, deixi una certa quantitat de silicats de calci anhidres, que donin al conglomerant les seves propietats hidràuliques.

Les calços hidràuliques, després d'ésser amassades amb aigua, s'endureixen a l'aire i també en aigua, essent la propietat que les caracteritza.

La calç aèria s'endurirà únicament a l'aire, després de pastada amb aigua, per l'acció d'anhidrid de carboni estarà constituïda fonamentalment per òxid i hidròxid càlcic.

ARTICLE 3.202 - CIMENTOS

Ciments utilitzables

Ciment portland

Haurà de complir les condicions exigides en el Plec per a la recepció de ciments vigent RC-97 i ha d'ésser la classe resistent 32,5 N/m² o superior.

Els tipus de ciment que pot emprar-se en funció del tipus de formigó es concreta en la taula següent:

Tipus de formigó	Tipus de ciment
Formigó en massa	Ciments comuns Ciments per a usos especials
Formigó armat	Ciments comuns
Formigó pretensat	Ciments comuns de tipus CEM I i CEM II/A-D

D'acord amb la instrucció RC-97 els ciments comuns són els anomenats en la següent taula:

Tipus de ciment	Denominació	Designació
CEM I	Ciment portland	CEM I
CEM II	Ciment portland amb escòria	CEM II/A-S CEM II/B-S
CEM II	Ciment portland amb fum de sílice	CEM II/A-D



CEM II	Ciment portland amb puzolana	CEM II/A-P CEM II/B-P
CEM II	Ciment portland amb cendra volant	CEM II/A-V CEM II/B-V
CEM II	Ciment portland amb calç	CEM II/A-L
CEM II	Ciment portland mixt	CEM II/A-M CEM II/B-M
CEM III	Ciment d'alt forn	CEM III/A CEM III/B
CEM IV	Ciment puzolànic	CEM IV/A CEM IV/B
CEM V	Ciment compost	CEM V/A

La seva tipificació completa es compon de la designació que consta a la taula anterior més la classe resistent del ciment que és el valor de la resistència mínima a 28 dies en N/mm² i s'ajusta a la següent sèrie:

Sèrie de resistències en N/mm²
32,5 – 32,5 R – 42,5 – 42,5 R – 52,5 – 52,5 R

El ciment no arribarà a l'obra excessivament calent. Si la seva manipulació es fa per mitjans mecànics, la temperatura no excedirà de 70° C i si s'ha de realitzar a mà no excedirà del major dels dos límits següents:

- a) Quaranta graus centígrads.
- b) Temperatura ambient més cinc graus centígrads.

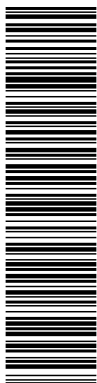
Quan el subministrament es faci en sacs, el ciment es rebrà a l'obra en els mateixos envases tancats en els quals va ésser expedit de fàbrica i s'emmagatzemarà en un lloc ventilat i a l'abric, tant de la intempèrie com de la humitat del sòl i les parets. Si el subministrament es fa en orri, es durà a terme a les sitges o recipients que l'aïllin de la humitat.

Si el subministrament es fa a granel, les cisternes utilitzades pel transport del ciment, estaran dotades de mitjans mecànics per tal de traspasar el seu contingut a les cisternes s'emmagatzemarà en una o varies sitges, degudament aïllades de la humitat.

Tret d'alguna justificació especial, no hauran de barrejar-se ciments de diferents classes o categories.

Si el període d'emmagatzament ha estat superior a un mes, en condicions atmosfèriques normals, es procedirà a comprovar que les seves característiques continuen essent les adequades. Per això, dins dels vint dies anteriors a la seva utilització, es faran els assaigs d'enduriment i resistències mecàniques a tres i set dies sobre una mostra representativa del ciment emmagatzemat, sense excloure terrossos que hagin pogut formar-se.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 203 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 3.221 - OBRES DE FÀBRICA

Les obres de fàbrica de rajol s'ajustaran a la Norma MV 201/1.972. Els rajols hauran de complir les següents condicions:

- Ser homogenis, de gra fi i uniforme, de textura compacta i capaços de suportar, sense desperfectes, una pressió de dos-cents quilograms per centímetre quadrat (200 kg/cm²).
- No tenir taques, eflorescències, cremades, codolles, plànols d'exfoliació i matèries estranyes que puguin minvar la seva resistència i durada. Hauran de donar un so clar al picar amb un martell i seran inalterables a l'aigua.
- Tenir suficient adherència als morters.
- La seva capacitat d'absorció a l'aigua serà inferior al catorze per cent (14%) en pes, després d'un dia d'immersió.

Per a les obres de peces ceràmiques, el tipus de morter a emprar és el M-1 per a fàbriques ordinàries o el M-2 per a fàbriques especials.

ARTICLE 3.250 - ACERS

L'acer que s'emprarà en les armadures ha de complir les característiques que es fixen a la vigent "Instrucció de hormigón estructural EHE"

També ha de complir l'esmentada instrucció l'acer especial amb un alt límit elàstic que proporciona barres d'alta adherència mitjançant el corrugat d'aquestes, que s'utilitza a les armadures.

L'acer per armadures pretensades o postensades, ha d'ésser sotmès a un procés tèrmic especial i els filferros o barres que el formen, han d'ésser resistents a la corrossió sota tensió i a la corrossió electrofòrica i hauran de proporcionar les càrregues de ruptura mínima i les inicials i finals de pretensat que s'indiquen.

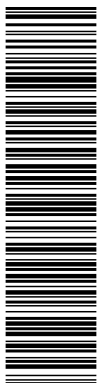
L'acer laminat, els perfils compliran les condicions exigides a la vigent NBE-EA-95 "Norma bàsica de l'edificació- Estructures d'Acer en Edificació"

ARTICLE 3.280 - AIGUA PER EMPRAR EN MORTERS I FORMIGONS

En general podran ésser utilitzades, per a l'amassat i curat de morters i formigons, totes les aigües que la pràctica hagi sancionat com acceptables.

Complirà el que prescriu Instrucció de formigó estructural (EHE-08) aprovada per Reial Decret 1247/2008, de 18 de juliol de 2008., vigent.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 204 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 3.286 - FUSTA

Tota la fusta que s'utilitza complirà les següents condicions:

- Procedir de troncs sans.
- Haver estat dessecada a l'aire, protegida del dol i de la pluja, com a mínim durant 2 anys.
- No presentar signes de putrefacció.
- No tenir esquerdes, verrugues, taques o qualsevol altre defecte que perjudiqui la seva solidesa i resistència.
- Tenir les fibres rectes i no revirades i paral·leles a la major dimensió de la peça.
- Presentar anells d'aproximada regularitat.
- Donar un so clar per percussió.

Les dimensions de totes les peces se subjectaran a les indicades en els plànols i a les que figurin en els detalls que es facilitin en el seu moment.

ARTICLE 3.295 - EXPLOSIUS

L'ús d'explosius es limita a roques dures, en llocs apartats d'habitatges o vials i sota l'autorització expressa del Director de l'obra.

Els explosius a emprar estaran ajustats en potència, pressió de gasos, sensibilitat a la detonació, velocitat a la detonació i altres característiques al tipus de roca i lloc. També hauran d'adaptar-se a les disposicions vigents a l'efecte.

El contractista haurà de notificar-ho per escrit al Director de l'Obra i a les autoritats pertinents.

No es podran tenir explosius a l'obra si no s'utilitzen a la mateixa jornada laboral. Si escau, estaran separats dels detonadors fins al moment d'explosionar. El tipus d'explosiu a emprar haurà d'ésser autoritzat pel Director de l'Obra.

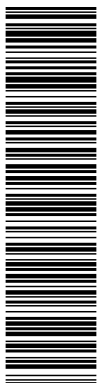
El contractista subministrarà i col·locarà els senyals necessaris per advertir al públic del seu treball amb explosius. Serà el responsable dels perjudicis o danys que es derivin del seu ús.

ARTICLE 3.330 - MATERIAL DE REPLÈ

Tots els articles de replè compliran allò establert en l'article 330.3.1. del P.G.

En tot cas, el contractista notificarà a la Direcció d'Obra, amb suficient antelació, la procedència de les terres que pensa utilitzar, aportant les mostres i dades necessàries tant pel que fa a la quantitat com a la qualitat.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 205 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Terres procedents d'excavació o préstec

Seràn terres extretes un cop eliminada la capa de terra vegetal. No hi podrà haver cap classe de runes d'edificis ni deixalles de cap mena.

El límit de líquel serà inferior a 40 i el contingut de matèria orgànica a l'1%.

Material seleccionat

A més a més de les condicions del punt anterior compliran les següents restriccions:

- No contindran elements superiors a 6 cm. ni matèria orgànica.

Condicions granulomètriques:

- La fracció que passa pel tamis 0,08 UNE serà inferior al 25%

Balastres

Es consideraran balastres les barreges d'àrid de riu exempt de pedres superiors a 5 cm. No es podran utilitzar per a la fabricació de formigó.

No hi haurà margues, gredes i terra.

No es comptaran ni s'abonaran com a balastres materials que continguin terres.

ARTICLE 3.500 - SUB-BASE GRANULAR

Es defineix com a sub-base granular la capa de material granular situada entre la base del ferm i l'esplanada.

Condicions generals

Els materials seran àrids naturals o procedents del matxucat i trituració de pedra de pedrera o grava natural, escòries, sòls seleccionats o materials locals, exempts d'argila, marga o altres matèries estranyes.

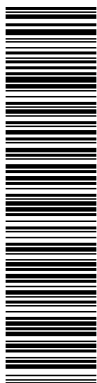
En cas d'utilitzar escòries, les condicions d'utilització seran les prescrites en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars.

Composició granulomètrica

- La fracció que passa pel tamis 0,080 UNE serà menor que els 2/3 de la fracció que passa pel tamis 0,40 UNE, en pes.

- La corba granulomètrica dels materials estaran compresos dins dels límits ressenyats en el Quadre. Els fusos 54, 55 i 56, només es podran utilitzar per a tràfic lleuger i quan s'indiqui expressament.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 206 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- La mesura màxima no superarà la 1/2 del gruix de la tongada compactada.

SEDASSOS I TAMISOS UNE	EL PERCENTATGE ACUMULAT QUE PASSA (%)					
	S1	S2	S3	S4	S5	S6
50	100	100	-	-	-	-
25	-	75-85	100	100	100	100
10	30-65	40-75	50-85	60-100	-	-
5	25-55	30-60	35-65	50-85	55-100	70-100
2	15-40	20-45	25-50	40-70	40-100	55-100
0,40	8-20	15-30	15-30	25-45	20-50	30-70
0,080	2-8	5-15	5-15	10-25	6-20	8-25

Qualitat

El coeficient de desgast, mesurat per l'Assaig de Los Angeles, segons la norma NLT-149/72, serà inferior a 50.

Capacitat de suport

La capacitat de suport del material utilitzat en la sub-base complirà la condició: Index CBR superior a 20, determinat d'acord amb la Norma NLT-111/58.

Plasticitat

En sub-bases per a tràfic pesat i mig el material serà no plàstic, i el seu equivalent d'arena serà superior a 30.

En sub-bases per a tràfic lleuger es compliran les següents condicions:

- Límit líquid inferior a 25
- Índex plasticitat inferior a 6
- Equivalent d'arena major que 25

Les anteriors determinacions, es faran d'acord amb les Normes d'Assaig NLT-105/72, NLT-106/72 i NLT-113/72.

ARTICLE 3.610 - FORMIGONS

Es defineix com a formigó, el producte que resulta d'una mescla de ciment com a element conglomerant hidràulic, àrid gros, àrid fi i sorra com elements alomerats i aigua. Eventualment es pot afegir productes d'addició per a obtenir propietats específiques del formigó tant en la posada en obra com de resistència, impermeabilitat, color o protecció en front de l'atac d'agents químics.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 207 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

Materials

Ciment portland

Haurà de complir les condicions exigides en aquest capítol del Plec de Condicions.

Arids

La naturalesa dels àrids i preparació ha de permetre garantir l'adequada resistència i la durada del formigó.

Com àrids per la fabricació de formigons podran utilitzar-se àrids gruixuts (graves) i àrids fins (sorres), segons UNE-EN 12620, rodats o procedents de roques matxacades, així com escòries siderúrgiques refredades per aire segons UNE-EN 12620 i, en general, qualsevol tipus d'àrid que la seva evidència de bon comportament haig estat sancionat per la pràctica i es justifiqui degudament.

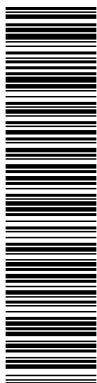
En el cas d'àrids reciclats, se seguirà l'establert en l'Annex 15. En el cas d'àrids lleugers, s'haurà de complir l'indicat en l'Annex 16 de la instrucció EHE-08 i en particular l'establert en UNE-EN 13055-1.

A efectes de la fabricació del formigó s'entén per grava o àrid groller total, a la mescla de les diferents fraccions d'àrid groller que s'utilitzin; sorra o àrid fi total a la mescla de les diferents fraccions d'àrid fi que s'utilitzin; àrid total (quan no hi hagi lloc a confusions, simplement àrid), aquell que té les proporcions de sorra i grava adequades per fabricar el formigó necessari en el cas particular que es consideri.

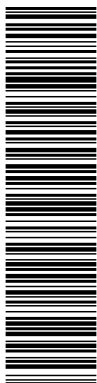
Pel que fa a la mida màxima dels granulats són:

- A 0,8 vegades la distància horitzontal lliure entre vaines o armadures que no formen grup, o entre un costat de la peça i una vaina o armadura que formi angle major de 45° amb la direcció de formigonat.
- a 1,25 vegades de la distància existent entre una vora de la peça i una beina o armadura que formi un angle no major a 45° amb la direcció del formigonat.
- 0,25vegades la dimensió mínima de la peça, excepte en els casos següents:
 - Llosa superior de forjats , on el tamny màxim de l'àrid serà menor que 0,4 vegades l'espessor mínim
 - Peces d'execució molt cuidada (cas de prefabricació en taller) i aquells elements en els que l'efecte paret de l'encofrat sigui reduït (forjats que s'encofrin per una sola cara), en aquest cas serà menor que 0,33 vegades l'espessor mínim.

La instrucció EHE limita les quantitats màximes de substàncies perjudicials afegides al formigó (Taula 28.3.1)



DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 208 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Substàncies perjudicials afegides	Quantitat màxima en % de pes total de la mostra	
	Granulat fi	Granulat gruixut
Sulfats solubles en àcids, expressats en So_3^- i referits al granulat sec, determinats segons el mètode d'assaig de la UNE EN 1744-1:98	0,80	0,80
Clorurs expressats en Cl- i referits a l'àrid sec, determinats segons en l'apartat 7 de l'assaig de la UNE EN 1744-1:98	Formigó armat o formigó en mass que contingui armadures per reduir la fissuració	0,05
	Formigó pretensat	0,03

Es defineix un fus granulomètric per a l'àrid fi, de forma que la granulometria de les formes emprades estigui dins de l'esmentat fus, a menys que justifiqui de forma experimental, que la granulometria proposada no afecte a les propietats més importants del formigó.

Fus granulomètric del granulat fi

Límits	Material retingut acumulat, en % en pes, en els tamisos						
	4 mm	2 mm	1 mm	0,5 mm	0,25 mm	0,125 mm	0,063 mm
Superior	0	4	16	40	70	77	(1)
Inferior	15	38	60	82	94	100	100

(1) Aquest valor serà el que correspongui d'acord amb la taula 28.4.1.a

No s'utilitzaran àrids fins que el seu equivalent en sorra (SE₄), determinat sobre la fracció 0/4, de conformitat amb l'Annex A de la norma UNE-EN 933-8 sigui inferior a:

- 70, per obres sotmeses a la classe general d'exposició I, lia o lib i que no estiguin sotmeses a cap classe d'exposició específica
- 75 en la resta de casos

La forma de l'àrid gruixut s'expressarà mitjançant el seu índex de llenques, entès com el percentatge en pes d'àrids considerats com llenques segons UNE-EN 933-3 i el seu valor ha de ser inferior a 35

Es compliran les següents limitacions:

- Resistència a la fragmentació de l'àrid gruixut determinada segons el mètode d'assaig indicat en la UNE-eN 1097-2 (assaig Los Angeles) 40
- Absorció de l'aigua pels àrids, determinada segons el mètode d'assaig indicat a la UNE-EN 1097-6.

Aigua

Haurà de complir les condicions exigides en els capítols d'aquest Plec.

L'aigua utilitzada, tant per l'amassat com pel curat del formigó en obra, no ha de contenir cap ingredient perjudicial en quantitats tals que afectin a les propietats del formigó o a la protecció de les armadures davant la corrosió. En general, podran utilitzar-se totes les aigües sancionades com acceptables per la pràctica.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 209 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Quan no es tinguin antecedents de la seva utilització, o en cas de dubte, hauran d'analitzar-se les aigües, i tret de justificació especial que no alterin perjudicialment les propietats exigibles al formigó, hauran de complir les condicions recollides a l'article 27 de la instrucció EHE-08.

Es limita el contingut de ió clorur a 3 gr/l en el cas de formigó armat i formigó en massa que tingui armadures per reduir la fisuració.

Additius

S'entén per additius aquelles substàncies o productes que, incorporades al formigó abans de l'amassada (o durant la mateixa o en el transcurs d'una amassada suplementària) en una proporció no superior al 5% del pes del ciment, produeixen la modificació desitjada, en estat fresc o endurit, d'alguna de les seves característiques, de les seves propietats habituals o del seu comportament.

En el formigó armat i pretensat es prohibeix de forma explícita la utilització d'additius que en la seva composició intervinguin clorurs, sulfurs, sulfitos o altres components químics que puguin ocasionar o afavorir la corrosió d'armadures. Expressament es prohibeix el clorur càlcic (Art. 29.1).

Es consideraran fonamentalment cinc tipus d'additius que es recullen a la taula 29.2 de la Instrucció de Formigó estructural EHE-08: Reductors d'aigua/plastificants, reductors d'aigua d'alta activitat/superplastificants, modificadors de fraguat/acceleradors i retardadors, inclosors d'aire i multifuncionals. Aquests additius hauran de complir la UNE-EN 934-2. En els documents d'origen, hi constarà la designació de l'additiu d'acord amb l'indicat a la UNE-EN 934-2, així com el certificat del fabricant que garanteixi que el producte satisfà els requisits prescrits en la norma, l'interval d'eficàcia (proporció a utilitzar) i la seva funció principal.

La utilització d'altres additius no contemplats a l'article 29.2 de la EHE 08 requereix l'aprovació previa de la Direcció Facultativa.

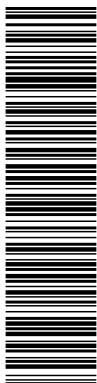
La utilització d'additius en el formigó, una vegada a l'obra i abans de la col·locació, requereix l'autorització de la Direcció Facultativa.

Addicions

S'entén per addicions aquells materials inorgànics, puxolànics o amb hidrulicitat latent que, finament dividits, poden ser afegits al formigó amb l'objectiu de millorar alguna de les seves propietats o conferir-li característiques especials

Tant sols es podran utilitzar cendres volants i fum de sílice com addicions en el formigó en el moment de la seva fabricació.

Les addicions poden utilitzar-se com components del formigó sempre que es justifiqui la seva idoneïtat pel seu ús, produint l'efecte desitjat sense modificar negativament les característiques del formigó, ni representar perill per la durabilitat del formigó, ni per la corrosió de les armadures.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Per utilitzar cendres volants o fum de sílice com addició al formigó, haurà d'utilitzar-se un ciment tipus CEM I. A Més, en el cas de l'adició de cendres volants, el formigó haurà de presentar un nivell de garantia conforme a l'indicat en l'article 81 de la EHE 08, per exemple, mitjançant un distintiu de qualitat oficialment reconegut.

En formigó pretensat podrà utilitzar-se addició de cendres volants en quantitat no superior al 20% del pes del ciment, o fum de sílice amb un percentatge que no excedeixi el 10% del pes del ciment.

En aplicacions concretes d'alta resistència, fabricat amb ciment tipus CEM I, es permet l'addició simultània de cendres volants i fum de sílice, sempre que el percentatge de fum de sílice no sigui superior al 10% i que el percentatge total d'addicions (cendres volants i fum de sílice) no sigui superior al 20%, en tots dos casos respecte el pes del ciment. En aquest cas la cendra volant només es contempla a efecte de millorar la compacitat i reologia del formigó, sense que es comptabilitzi com part del conglomerant mitjançant el seu coeficient d'eficàcia K.

Tipus i dosificació dels formigons

Per a la seva utilització en les diferents classes d'obra, i d'acord amb la resistència mínima exigible als 28 dies en proveta cilíndrica de quinze centímetres de diàmetre i trenta centímetres d'alçada, s'estableixen els tipus de formigó que s'indiquen a la següent taula:

Tipus	Resistència característica a compressió a 28 dies en N/mm ²												
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
HM	HM-20												
HA	No s'admet	HA-25	HA-30	HA-35	HA-40	HA-45	HA-50	HA-55	HA-60	HA-70	HA-80	HA-90	HA-100
HP	No s'admet	HP-25	HP-30	HP-35	HP-40	HP-45	HP-50	HP-55	HP-60	HP-70	HP-80	HP-90	HP-100

HM Formigó en massa, HA Formigó per armar, HP Formigó pretensat

A continuació es detalla la màxima relació aigua/ciment i mínim contingut de ciment segons Taula 37.3.2.a:

Paràmetre de dosificació	Tipus de formigó	CLASSE D'EXPOSICIÓ												
		I	Ila	IIb	IIla	IIlb	IIlc	IV	Qa	Qb	Qc	H	F	E
Màxima relació A/c	Massa	0,65	-	-	-	-	-	-	0,50	0,50	0,45	0,55	0,50	0,50
	Armat	0,65	0,60	0,55	0,50	0,50	0,45	0,50	0,50	0,50	0,45	0,55	0,50	0,50
	Pretensat	0,60	0,60	0,55	0,45	0,45	0,45	0,45	0,50	0,45	0,45	0,55	0,50	0,50
Mínim Contingut de ciment (Kg/m ³)	Massa	200	-	-	-	-	-	-	275	300	325	275	300	275
	Armat	250	275	300	300	325	350	325	325	350	350	300	325	300
	Pretensat	275	300	300	300	325	350	325	325	350	350	300	325	300

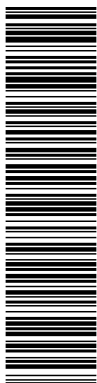
Els formigons compliran les condicions exigides en "La Instrucción de Hormigón Estructural EHE".

Consistència

Les consistències del formigó contemplades en la Instrucció són: Seca, Plàstica, Tova i Fluida i líquida (art. 31.5).

La mesura de la consistència s'efectua mitjançant el con d'Abrams (art. 31.5):

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 211 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Consistència	Assentament en cm
Seca (S)	0 – 2
Plàstica (P)	3 – 5
Tova (B)	6 – 9
Fluida (F)	10 – 15
Líquida	16 – 20

Tret d'aplicacions específiques que així ho requereixin, s'evitarà la utilització de les consistències seca i plàstica. No podrà utilitzar-se la consistència líquida, tret que s'aconsegueixi mitjançant la utilització d'additius superfluidificants.

Designació completa del formigó

La designació del formigó es fa segons l'article 39.2. Tipus de formigó (T):

- HM formigó en massa
- HA formigó armat
- HP formigó pretessat

Resistència característica a compressió els 28 dies expressada en N/mm² (R):

L'escala de valors habituals és: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100

Identificació de la consistència segons l'article 30.6 (C):

- S Seca
- P Plàstica
- B Tova
- F Fluida
- L Líquida

Grandària màxima del granulat segons article 28.2 expressada en mm (TM).

Designació del tipus d'ambient segons article 8.2.1 (A).

La designació del formigó es realitzarà en funció de la següent expressió tenint en compte els paràmetres indicats anteriorment:

$$T - R / C / TM / A$$

La resistència de 20N/mm² es limita en la seva utilització a formigons en massa.

Durabilitat

La incorporació de paràmetres de durabilitat, afecta per una banda les condicions d'execució de les peces de formigó estructural, i per altra la dosificació de formigons emprats. Per aquest motiu en la designació s'incorpora el tipus d'ambient. Aquest estableix en funció de l'ús estructural del formigó els valors màxims de la relació aigua/ciment i del mínim contingut de ciment/m³ segons article 37.3.2.a i taula 37.3.2.b.



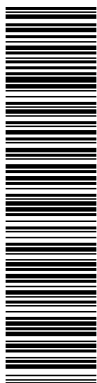
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Es defineixen 7 classes generals d'exposició segons taula 8.2.2 i 6 classes específiques 8.2.3.a tal i com s'indica a continuació:

Classes generals d'exposició relatives a la corrosió de les armadures

CLASSE GENERAL D'EXPOSICIÓ				DESCRIPCIÓ	EXEMPLES
Classe	Subclasse	Designació	Tipus de procés		
no agressiva		I	cap	- interiors d'edificis, no sotmesos a condensacions - elements de formigó en massa	- interiors d'edificis, protegits de la intempèrie
normal	Humitat alta	Ila	corrosió d'origen diferent dels clorurs	- interiors sotmesos a humitats relatives mitjes altes (>65%) o a condensacions - exteriors en absència de clorurs, i ex-posats a pluja en zones amb precipitació mitja anual superior a 600 mm - elements enterrats o submergits	- soterranis no ventilats - cimentacions - taulers i piles de ponts en zones amb precipitació mitja anual superior a 600 mm - elements de formigó en cobertes d'edificis
	Humitat mitja	Ilb	corrosió d'origen diferent dels clorurs	- exteriors en absència de clorurs, sotmesos a l'acció de l'aigua, de pluja, en zones amb precipitació mitja anual inferior a 600 mm	- construccions exteriors protegides de la pluja - taulers i piles de ponts, en zones de precipitació mitja anual inferior a 600 mm
marina	aèria	Illa	corrosió per clorurs	- elements d'estructures marines, per sobre del nivell de plenamar - element exterior d'estructures situa-des en les proximitats de la línia costanera (a menys de 5 Km)	- edificacions en les proximitats de la costa - ponts en les proximitats de la costa - zones aèrees de dics, pantallàs i altres obres de defensa litoral - instal.lacions portuàries
	submergida	IIIb	corrosió per clorurs	- elements d'estructures marines submergides permanentment, per sota del nivell mínim de baixamar	- zones submergides de dics, pantallàs i altres obres de defensa litoral - cimentacions i zones submergides de piles de ponts en el mar
	en zona de mareas	IIIc	corrosió per clorurs	- elements d'estructures marines situ-ades en la zona de carrera de mareas	- zones situades en el recorregut de marea de dics, pantallàs i altres obres de defensa litoral - zones de piles de ponts sobre el mar, situades en el recorregut de la marea
Amb clorurs d'origen diferent del medi mari		IV	corrosió per clorurs	- instal.lacions no impermeabilitzades en contacte amb aigua que presenti un contingut elevat de clorurs, no relacionats amb l'ambient mari - superfícies exposades a sals de desgel no impermeabilitzades	- piscines - piles de passos superiors o pas-sarel.les en zones de neu - estacions de tractament d'aigua

Classes específiques d'exposició relatives a altres processos de deteriorament diferents de la corrosió



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

CLASSE GENERAL D'EXPOSICIÓ				DESCRIPCIÓ	EXEMPLES
Classe	Subclasse	Designació	Tipus de procés		
Química agressiva	dèbil	Qa	atac químic	- elements situats en ambients amb continguts de substàncies químiques capaces de provocar l'alteració del formigó amb velocitat lenta	- instal·lacions industrials, amb substàncies dèbilment agressives - construccions en proxi-mitats d'àrees industrials, amb agressivitat dèbil
	mig	Qb	atac químic	- elements en contacte amb aigua de mar - elements situats en ambients amb continguts de substàncies químiques capaces de provocar l'alteració del formigó amb velocitat mitja	- dolos, blocs i altres elements per a dics - estructures marines, en general - instal·lacions industrials amb substàncies d'agressivitat mitja - instal·lacions de conducció i tractament d'aigües residuals amb substàncies d'agressivitat mitja
	fort	Qc	atac químic	- elements situats en ambients amb continguts de substàncies químiques capaces de provocar l'alteració del formigó amb velocitat ràpida	- instal·lacions industrials, amb substàncies d'agressivitat alta - instal·lacions de conducció i tractament d'aigües residuals, amb substàncies d'agressivitat alta
Amb gelades	sense sals fundents	H	atac gel-desgel	- elements situats en contacte freqüent amb aigua, o zones amb humitat relativa mitja ambiental a l'hivern superior al 75%, i que tinguin una probabilitat anual superior al 50% d'assolir almenys una vegada temperatures per sota de -5°C	- construccions en zones d'alta muntanya - estacions hivernals
	amb sals fundents	F	atac per sals fundents	- elements destinats al tràfic de vehicles o peatons en zones amb més de 5 nevades anuals o amb valor mig de la temperatura mínima en els mesos d'hivern inferior a 0°C	- taulers de ponts o passarel·les en zones d'alta muntanya
Erosió		E	Abrasió Cavitació	- elements sotmesos a desgast superficial - elements d'estructures hidràuliques en els que la cota piezomètrica pugui descendir per sota de la pressió de vapor de l'aigua	- piles de pont en lleres molt torrencials - elements de dics, pantalles i altres obres de defensa litoral que es trobin sotmesos a fortes onades - paviments de formigó - tuberies d'alta pressió

A continuació s'adjunta la taula de Classificació de l'agressivitat química en funció de l'exposició:

TIPUS DE MITJA AGRESSIU	PARÀMETRES	TIPUS D'EXPOSICIÓ		
		Qa	Qb	Qc
		ATAc DÈBIL	ATAc MIG	ATAc FORT
AIGUA	VALOR DEL Ph	6,5 – 5,5	5,5 – 4,5	< 4,5
	CO ₂ AGRESSIU (mg CO ₂ /l)	15 – 40	40 – 100	> 100
	IÓ AMONI (mg NH ₄ ⁺ / l)	15 – 30	30 – 60	> 60
	IÓ MAGNESI (mg Mg ₂ ⁺ / l)	300 – 1.000	1.000 – 3.000	> 3.000
	IÓ SULFAT (mg SO ₄ ²⁻ / l)	200 – 600	600 – 3.000	> 3.000
	RESIDU SEC (mg / l)	> 150	50 – 150	< 50
SOL	GRAU D'ACIDESA BAUMANN-GULLY	> 20	(*)	(*)
	IÓ SULFAT (mg SO ₄ ²⁻ / kg de sol sec)	2.000 – 3.000	3.000 – 12.000	> 12.000

(*) Aquestes condicions no es donen en la pràctica.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 214 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 3.611 - MORTERS DE CIMENT

Es defineix com a morter de ciment la massa constituïda per àrid fi, ciment i aigua. Eventualment pot contenir algun producte d'addició per millorar alguna de les seves propietats, sempre que sigui autoritzat per la Direcció d'Obra

L'àrid fi ha d'estar compostat per partícules dures i resistents, de corba granulomètrica dins dels següents límits.

TAMIS A.S.T.M.	% de material que passa
1/4 "	100
4	90 - 100
8	80 - 100
16	50 - 85
30	25 - 60
50	5 - 30
100	0 - 10
200	0 - 5

La fracció compresa entre cada dos tamisos consecutius de la sèrie indicada, no podrà ultrapassar del 45 % en pes, del total de l'àrid fi.

No ha de contenir substàncies perjudicials, argiles, sorra, etc... Els tipus que es fan servir són els següents:

MH-250 : Per a fàbriques de rajol i mamposteria, 250 kg de ciment p-350 per m3. de morter.

MH-450 : Per a fàbriques de rajols especials i capes d'assentament de llambordes i vorades, 500 kg. de ciment p-350 per m3. de morter.

MH-600 : Per a enfoscats, enlluïts, 600 kg. de ciment p-350 per a m3. de morter.

MH-700 : Per a enfoscats exteriors, 700 kg, de ciment p-350 per m3 de morter.

El Director de les obres podrà modificar la dosificació en més o menys, quan les circumstàncies de l'obra ho aconsellin.

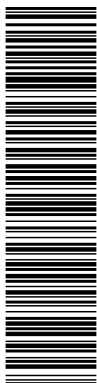
ARTICLE 3.701 - PLANTA PEL TRACTAMENT D'AIGÜES SUPERFICIALS

Per aquests tipus d'aigües s'aplicarà un tractament físic - químic.

La capacitat de desinfecció de la instal·lació ha de superar amb escreix el cabal punta màxim assignat a la captació garantint el perfecte funcionament de la instal·lació així com la desinfecció de les aigües.

La instal·lació estarà composta bàsicament per una dosificació floculant en tuberia per tal d'aconseguir uns flòculs suficients per ésser retinguts en un filtre

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 215 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accceee.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

de sorra de rentat ininterromput que s'instal·larà a continuació. Un cop filtrada l'aigua caldrà dosificar a la xarxa una dosis adequada de clor per desinfectar l'aigua. Per aconseguir una correcta dosificació de clor i una quantitat estable a la xarxa, instal·larà un controlador de clor en continu regulat automàticament per una bomba dosificadora.

Per la instal·lació dels equips, caldrà disposar d'una caseta d'obra amb dos compartiments separant els productes químics de la resta d'equips.

ARTICLE 3.900 - CANONADES DE FOSA DÚCTIL

1. GENERALITATS

1.01. Condicions Generals

A. El contractista haurà de subministrar i instal·lar els tubs de fosa dúctil, i tots els seus accessoris completament en l'obra, d'acord amb les Condicions dels Documents de Contracte.

1.02. Relació de treballs especificats a una altra part del Plec

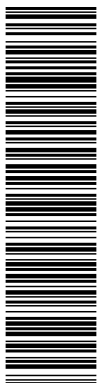
- A. Moviment de terres
- B. Formigons
- C. Prova hidrostàtica i desinfecció de canonades d'aigua
- D. Recobriment de protecció per elements metàl·lics exposats
- E. Peces varies de metall per suport de vàlvules, perns de brides i perns d'ancoratge
- F. Vàlvules i accessoris
- G. Protecció catòdica, estacions de control, unions, juntes aïllades, soldadura de cadmi i cables
- H. Peces especials fabricades en acer

1.03. Especificacions, codis i normes de referència

A. Sense limitar el caràcter general d'altres condicions d'aquestes especificacions, tot treball aquí determinat haurà de complir – o excedir – amb les condicions dels documents següents, sempre i quan aquestes condicions no estiguin en contradicció amb les estipulacions d'aquesta Secció.

Normes Comercials	
ISO 2531-1980 E	Tubs i accessoris de fosa dúctil per a canonades a pressió
ISO 4179	Tubs de ferro fos dúctil per a canalitzacions de pressió. Revestiment intern amb morter de ciment centrifugat

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 216 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ANSI/AWWA C 105/A 21.5-82	Màniga de polietilè per a canonades de fosa dúctil i fosa gris, per aigua i altres líquids
ANSI/AWWA/C111 /A21.11-80	Juntes de cercol de goma per a canonades i accessoris de fosa dúctil i gris, a pressió
ANSI/AWWA/C 150/A21.50.81	Disseny d'espessors per a canonades de fosa dúctil
ANSI/AWWA/C 151/A21.51-81	Fosa centrífuga en motlles metàl·lics o de sorra, per a aigua i altres líquids
ANSI/AWWA C 209-84	Recobriments aplicats en fred per l'exterior de peces especials, connexions i accessoris de tubs d'acer per a aigües
ANSI/AWWA C 214-83	Sistemes de recobriment de cintes per l'exterior de canonades d'acer per a aigua
R-97	Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a la Recepció de Ciments
ANSI/AWWA C 600-82	Instal·lació de canonades i accessoris de fosa dúctil

1.04. Documents a presentar pel Contractista

A. Plànols del fabricant

El contractista haurà de presentar, d'acord amb les condicions d'aquesta secció, les especificacions de les normes de referència i les condicions suplementàries següents que siguin d'aplicació.

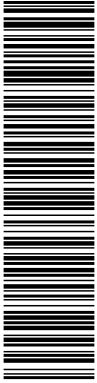
1. Plànols acotats de la situació de totes les vàlvules, accessoris i peces especials
2. Traçats de la canonada i diagrama que indiquin el nombre de tubs a cada tram entre peces o accessoris, i la localització cada accessori, així com l'orientació de cada accessori en la canonada acabada. A més a més els plànols del traçat hauran d'incloure: la situació del tub i la seva cota de rasant als canvis d'alineació vertical i horitzontal, la situació i cota de rasant a la qual s'han de col·locar, tots els colzes i corbes, tant en alineacions verticals com horitzontals i els finals de cada tram com juntes soldades, o de tracció o d'ancoratges de formigó.

B. Certificacions

El contractista haurà de presentar certificats de compliment de tots els tubs, accessoris, altres productes i materials subministrats, d'acord amb les especificacions d'aquesta Secció, la normativa de referència i, en particular, a les característiques mecàniques, metalogràfiques i químiques següents:

- Compliment de les Normes, demostrada amb un certificat vigent d'homologació de la fàbrica i del procés de fabricació, segons ISO sèrie 9000.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 217 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- Presentació d'un certificat de garantia que ampari les entregues de la comanda particular feta per als tubs d'aquesta obra.
- Entrega dels resultats dels assaigs fets a la fàbrica pels seus serveis de control de qualitat, segons sistema habitual, on s'indiqui:
 - Anàlisi de colades utilitzades per a aquesta fabricació
 - Resultats d'assaigs de tracció (sobre 1 tub de cada 50 fabricats), límit elàstic al 0,2%, límit de ruptura, allargament i duresa
 - Controls de revestiments (1 tub per cada torn de fabricació), espessor de fosa, quantitat de zinc, gruix de morter de ciment i gruix de l'envernissat bituminós
- Possibilitat de què un inspector designat pugui visitar la fàbrica, seguir el procés de fabricació i tenir accés als registres de control de qualitat interns, on figuren les dades anteriors.
- Els certificats s'han d'entregar signats i segellats pel subministrador.

1.05. Proves de recepció de lots a l'obra

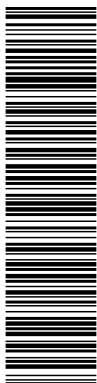
- a) Quan arribi a obra cada expedició de tubs, es farà una inspecció i control per a la recepció de cada lot que figure a l'expedició. S'haurà de fer com a mínim:
- Examen, comprovació i contrast (si s'escau) de la documentació que empara l'entrega de cada lot
 - Inspecció visual (aspecte, proteccions i danys durant el transport, possibilitat de reparacions, ...)
 - Control dimensional, amb especial vigilància de les possibles ovalitzacions
 - Assaigs sobre provetes extretes de l'examen masclé del tub que s'esculli de cada lot per a comprovar la resistència a tracció, duresa Brinnel i d'altres que convinguin
- b) Els criteris d'acceptació, d'acceptació després de reparació, i de rebuig seran conformes amb les Normes vigents segons el Plec de condicions del Projecte i el Contracte que regula l'execució de les obres.

2. PRODUCTES

2.01. Condicions Generals

A. Els tubs de fosa dúctil, aplacats interiorment amb morter de ciment i recoberts amb capa de zinc i protecció exterior de vernís bituminós, hauran de complir amb les normes ISO 2531 i ANSI/AWWA C151, C104, C05 i C214 supeditades a

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 218 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

les condicions suplementàries següents: els tubs hauran de ser del diàmetre i classe indicats i hauran de ser subministrats complets amb les seves juntes o unions, tal i com s'especifica als Documents del Contracte, i totes les peces especials i accessoris hauran, a la vegada, d'estar provistes tal i com s'indica als Documents del Contracte.

B. Marques

Tots els tubs i peces especials vindran marcats de forma llegible, d'acord amb el programa d'estesa i el diagrama de marques. Cada tub haurà de ser numerat en ordre correlatiu, i aquest número apareixerà al programa d'estesa i al diagrama de marques, en lloc adient per a la seva instal·lació. Totes les seccions especials de tubs i accessoris, hauran de ser marcades – a cada extrem – amb la línia central cap amunt. La paraula "ARRIBA" s'haurà de pintar o marcar al costat exterior superior de l'espiga dels tubs, quan es consideri necessari.

c. Maneig i Aplec

Els tubs hauran de ser manejats amb bragues amples, tarimes encoixinades o altres dispositius acceptables per la Direcció de l'Obra, i construïdes per evitar danys a l'exterior dels tubs i/o al seu recobriment. No es permetrà l'ús de cadenes, ganxos o altres equips que puguin causar danys a l'exterior dels tubs ni al seu recobriment. Qualsevol altre mètode i equip per al maneig dels tubs haurà de ser acceptat per la Direcció d'Obra. Els tubs de fosa dúctil recoberts amb cinta de polièster, tindran les condicions addicionals següents:

1. El fabricant dels tubs de fosa dúctil recoberts amb cintes adhesives de polietilè, serà el responsable de preveure el dany que es pot produir a l'esmentat recobriment pel maneig i emmagatzematge del tub acabat, a baixes temperatures.

D. El contractista serà responsable del cost originat per la substitució o la reparació dels tubs danyats.

E. Els tubs aplegats, hauran de descansar en sorra o terres que no continguin pedres que excedeixin de 25 mm. de diàmetre. Els tubs no podran rodolar i hauran d'assegurar-se per tal de que no rellisquin accidentalment.

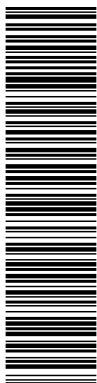
F. Puntuals

Es disposaran els puntuals adients per a totes les peces especials, accessoris i tubs rectes de gran diàmetre, a fi i efecte d'evitar qualsevol deteriorament o danys als tubs i accessoris durant el maneig, aplec, carreteig i instal·lació.

G. Longitud màxima de l'estesa

La longitud màxima dels tubs per a la seva col·locació serà de 7 m., amb longituds més curtes si així s'indica als plànols.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 219 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

H. Acabat

Els tubs hauran de tenir les superfícies interiors compactes, denses i llises i estar exempts de fractures, fissures i aspreses.

I. Connexió entre tubs per a donar continuïtat elèctrica

Tots els extrems adjacents dels tubs s'hauran de connexionar quan s'escaigui, per a assegurar la continuïtat elèctrica, d'acord amb els detalls fixats pel projectista als plànols.

J. Peces de correcció i tancament

S'haurà de proveir de peces especials de correcció i tancament – segons es necessiti – de tal forma que puguin tancar-se finals de canonada durant l'execució de l'estesa de tubs i es puguin efectuar les correccions necessàries per a ajustar la col.locació de canonades a la posició indicada als plànols. La localització de peces de correcció i tancament es grafiarà als plànols del contractista. Qualsevol canvi de situació de les esmentades peces, haurà de ser acceptat per la Direcció d'Obra.

2.02. Criteris de disseny dels tubs

A. Condicions Generals

El tub de fosa dúctil haurà de ser dissenyat d'acord amb la norma ANSI/AWWA C150, modificada per les condicions d'aquesta Secció.

B. Espessor de paret del tub per pressió interior

El tub de fosa dúctil haurà de ser projectat amb un espessor net que resisteixi la pressió de disseny d'acord amb la fórmula de l'esforç tangencial o de cèrcol.

1. Pressions admissibles

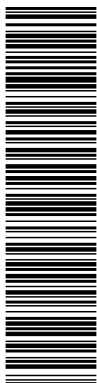
D'acord amb la norma AWWA C150-81 (Sec. 50-2.2), la pressió màxima admissible d'un tub de fosa nodular es determina amb la fórmula:

$$p \frac{2}{D} \leq e \text{ Kg/cm}^2$$

Essent:

- p: Pressió màxima admissible
- e: Tensió de treball admissible, que es fixa al 50% del límit elàstic
- e: Espessor net en mm, deduides toleràncies de fosa i marge per a la corrosió
- D: Diàmetre exterior

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 220 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

A l'apartat 1.3 "Assaigs de Tracció", s'indica que el límit elàstic de la fosa dels tubs ha de ser 30 Kg/mm². En aquestes condicions:

$$\frac{3000}{2} \cdot 1500 \text{ Kg/cm}^2$$

$$p = \frac{3000}{D} \text{ e Kg/cm}^2$$

En base als espessors nets deduïts a l'apartat 2.3.

2.03. Materials

A. Tub de Fosa dúctil

Els materials del tub de fosa dúctil hauran de complir amb els requisits de les normes ANSI/AWWA C150, ANSI/AWWA C151 i ISO 2531 que siguin d'aplicació.

B. Ciment

El ciment pel revestiment interior haurà de complir amb les condicions de la norma "RC97" Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a la Recepció de Ciments". Les cendres o putzolanes no es podran utilitzar com a substitutius del ciment.

c. Recobriments exterior amb capa de zinc i vernís bituminós, segons fan Funditubo i Biwater.

2.04. Peces especials i accessoris

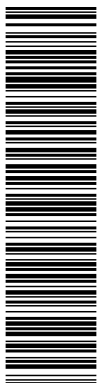
A. Totes les peces especials i accessoris – a menys que s'especifiqui de forma diferent a les condicions dels Documents del Contracte -, hauran d'estar d'acord amb la secció titulada "Tubs d'acer, peces especials i prefabricades", i hauran de complir amb les dimensions especificades a les normes ANSI/AWWA C208 i ISO 2531 que siguin d'aplicació.

2.05. Disseny dels tubs

A. Condicions Generals

Els tubs subministrats hauran de ser de fosa dúctil, revestits interiorment amb morter de ciment centrifugat i embolicats en polietilè o recoberts amb cinta adhesiva de polietilè, incloent-se la junta segons criteri del disseny.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 221 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D569566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

B. Els tubs hauran de ser dissenyats, fabricats, provats, inspeccionats i marcats d'acord amb les condicions que siguin d'aplicació – anteriorment especificades – i, excepte si es modifica en aquestes clàusules, hauran de complir amb les normes ANSI/AWWA C151 i ISO 2531.

c. Dimensions dels tubs

1.- Espessor de tubs i peces

D'acord amb la norma ISO 2531-79 (art. 4), l'espessor de fosa de tubs i peces es calcularà en funció del seu diàmetre nominal, amb la fórmula:

$$E = K (0,5 + 0,001DN)$$

Essent:

- e: Espessor en mil·límetres
- DN: Diàmetre nominal en mil·límetres
- K: 9 per a tubs de diàmetre menor de 800 mm
- K: 7, 8, 9 per a tubs de diàmetre igual o superior a 800 mm K: 12 per a peces sense derivacions
- K: 14 per a peces amb derivacions (tes)

Les característiques geomètriques, pes, etc., dels tubs i peces, s'ajustaran al que estableix l'esmentada norma ISO 2531-79.

Els diàmetres exteriors dels tubs, seran per a tots els espessors indicats a la mateixa norma, i la relació dels quals figura a l'apartat 2.3. Espessor net pel càlcul

2.- Toleràncies d'espessor

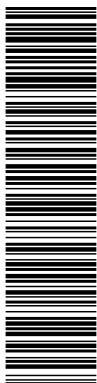
Les toleràncies d'espessor de paret i brides seran les indicades a la norma ISO 2531-79 (art. 9), segons el següent detall:

- Tubs centrifugats: espessor de paret - (1,3 + 0,001 DN)
espessor de brida (2 + 0,05 b)
- Unions i peces: espessor de paret - (2,3 + 0,001 DN)
espessor de brida (3 + 0,05 b) Essent b l'espessor nominal

de la brida en mil·límetres. 3.- Tolerància en pes

Les toleràncies en pes seran les establertes a la norma ISO 2531-79 (art. 12), segons el següent detall:

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 222 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A2D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Tubs centrifugats: DN < 200 mm 8% Tubs centrifugats: DN > 200 mm 5%
Colzes i peces amb derivacions: 12% Restants peces i tubs moldejats: 8%

4.- Longituds de fabricació de tubs i les seves toleràncies

El fabricant haurà d'indicar la longitud dels tubs, així com les seves toleràncies. A efectes d'amidament, la longitud dels tubs es defineix – d'acord amb la norma ISO 2532-79 (Taula 9) – a la longitud útil, deduïda la junta.

D. Dimensions dels accessoris

Els accessoris seran del diàmetre i classe indicats als plànols del Projecte.

E. Disseny dels junts

Els tubs i accessoris de fosa hauran de ser subministrats amb junts automàtics, junts mecànics, junts de brides i junts de fixació (tracció), segons s'especifiqui.

1.- Junts automàtics i junts mecànics

a. Junts automàtics

Excepte indicació expressa en contra, les unions entre tubs es faran amb junts automàtics, que consisteixen en un cercol de goma que encaixat a un allotjament del cap del tub, assegura l'estanquitat per la pressió que exerceix l'extrem llis del tub següent.

El disseny de l'allotjament, forma, dimensions, característiques i toleràncies hauran de ser facilitades pel fabricant, justificant tots els seus valors amb experiència de la seva utilització.

Podrà servir de base per aquests junts, el que s'indica a la norma AWWA C111-80, al respecte.

Les gomes seran fabricades preferentment amb productes sintètics, estaran lliures de porositats, materials estranys i defectes visibles.

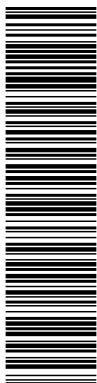
Podran ser d'una o dues dureses; en aquest cas la part dura i la part tova hauran de ser vulcanitzades conjuntament.

El fabricant haurà de facilitar les desviacions màximes d'alineació entre tubs consecutius que poden realitzar-se, mantenint l'estanquitat a una pressió doble de la de treball.

Les gomes hauran de tenir marques que facilitin el control de la seva fabricació (període de fabricació, referència del fabricant, etc).

El cost de la junta estarà inclòs en el preu del metre lineal del tub.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 223 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Les gomes es rebran per lots independentment dels tubs, havent de complir (la mostra seleccionada per a la prova) els requisits ofertats amb les toleràncies establertes. A més a més es tallaran longitudinalment per a comprovar que no existeixen porositats ni altres defectes; en cas d'haver-los seran rebutjades.

b. Junts mecànics

Són els junts amb que s'equipen els extrems de les peces quan no són de brides. Cada extrem de la peça finalitza en un cap en el qual s'introdueix el tub i es col·loca una goma que queda pressionada, per una contrabrida, entre el tub i el cap de la peça. La contrabrida s'estreny contra el cap amb uns cargols especials que s'ancoren a aquesta.

El disseny d'aquests junts podrà fer-se ajustant-se al que estableix la norma AWWA C111-80, però les contrabrides hauran de ser de fosa nodular. En qualsevol cas, hauran d'ajustar-se als diàmetres exteriors dels tubs que s'indiquen a l'apartat 2.3. Espessor net pel càlcul.

Les gomes seran fabricades preferentment amb productes sintètics i estan lliures de porositats, material estranys i defectes visibles.

S'admetran dissenys de juntes mecàniques, sempre i quan estiguin justificades totes les dimensions i característiques amb experiències de la seva utilització. En aquest cas, hauran d'indicar-se, a més a més, les toleràncies de totes les dimensions i característiques. El fabricant haurà de facilitar les desviacions màximes entre tubs consecutius que pot assegurar, mantenint l'estanquitat a una pressió doble de la de servei.

Les gomes hauran de tenir marques que facilitin el control de la seva fabricació (període de fabricació, referència del fabricant, etc).

El preu de les gomes estarà inclòs en el de la peça corresponent, així amb la resta dels accessoris (contrabrides, cargols i femelles).

Les gomes es rebran en lots independentment de les peces, havent de complir, la mostra seleccionada per a la prova, els requisits ofertats amb les toleràncies establertes. A més a més, es tallaran longitudinalment per a comprovar que no existeixen porositats ni altres defectes; en cas d'haver-los seran rebutjades.

Les contrabrides es rebran per mostreig, exigint-se que continguin les mateixes característiques mecàniques i metalogràfiques que les peces.

Els cargols i femelles hauran de complir allò que s'especifica a la norma AWWA C111-80, si bé els diàmetres i les rosques seran mètriques. El fabricant haurà d'indicar la composició del material, bé dins dels proposats a l'esmentada norma, o bé els que utilitzi segons la seva experiència. A la recepció es realitzaran assaigs de tracció, segons el que s'indica a la Sec. 11-6.5.2 de la norma, havent de resistir les següents càrregues:



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.ba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Diàmetre mm.	Càrrega ton.
16	4,1
20	6,7
22	8,1
27	12,5
30	16,0

Aquestes càrregues no provocaran la ruptura del cargol ni de la femella, ni produiran deformacions permanents que superin el 0,2% de la longitud.

c. Junts de brides

Totes les derivacions de la canonada estaran equipades amb brides, a fi i efecte que les vàlvules o peces que es connectin quedin ancorades.

També hauran de tenir finalitzacions de brides les peces que així es detallin als plànols.

Les dimensions de les brides, així com les perforacions i definició dels cargols, seran de P.N. 16 o

P.N. 25, segons les especificacions de la norma ISO 2531 i, concretament de la seva revisió de 1985, en la qual figuren diàmetres fins a 2000 mm. En cas d'haver d'utilitzar diàmetres de 175 o de 450 que no figurin en l'esmentada norma, s'utilitzaran les especificacions de la norma UNE 2223- 67.

Els cargols que s'utilitzin per a la unió de les brides, seran de rosca mètrica, les seves dimensions i característiques correspondran al que s'especifica a les normes DIN 601 i similars. Els cargols hauran de tenir un tractament superficial adequat a les condicions d'agressivitat del medi on estaran situats. En cas de quedar colgats, hauran de ser galvanitzats en calent.

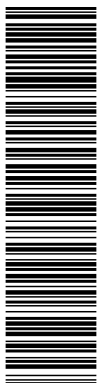
d. Junts de fixació

Les juntes de fixació seran del tipus anomenat "Lok-Ring Restrained Joint Fabricated by American Ductile Iron Pipe", "TR Flex Retrained Joint by U.S. Pipe", i similar.

e. Per extrems de campana i espiga amb junta automàtica de goma, l'espai lliure entre la campana i l'espiga haurà de fer-se de forma que quan s'ajunti, el junt quedarà totalment impermeable en totes les direccions i en totes les condicions d'operació, si s'instal·la correctament.

El contractista requerirà al fabricant dels tubs per tal que presenti els detalls complets amb les dimensions i toleràncies significatives i, també perquè presenti les dades d'operació (proves) que indiquin que la junta proposada ha operat satisfactòriament sota condicions similars.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 225 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

f. Els revestiments interiors i recobriments externs aplicats a fàbrica, hauran d'estar polits als extrems del tub, tal i com s'indica als plànols o com ho accepti la Direcció d'Obra.

2.06. Revestiment interior de morter de ciment

A. Els tubs es subministraran revestits interiorment de morter, ajustant-se al que especifica la norma ISO 4179 pel que fa als materials, superfície interior del tub abans de l'aplicació del revestiment, aplicació del mateix, el seu espessor i determinació, estat de la superfície del revestiment endurit, etc.

Al quadre següent es resumeixen els espessors de la capa de morter:

ESPESSOR DE LA CAPA			
Diàmetre nominal mm.	Normal mm.	Valor mitjà mínim mm.	Valor mínim a un punt mm.
60-300	3	2,5	1,5
350-600	5	4,5	2,5
700-1200	6	5,5	3,0
1400-2000	9	8,0	4,0

Les superfícies interiors de tots els tubs, accessoris i peces especials s'hauran de netejar i revestir en fàbrica amb morter de ciment aplicat per centrifugació en el cas dels tubs, d'acord amb les normes ANSI/AWWA C104 i ISO 4179, segons sigui aplicable.

Hauran de prendre's les precaucions degudes per tal de prevenir el revestiment interior de tot tipus de dany. Si aquest es danya o es troba defectuós al lloc de recepció o lliurament, les zones malmeses o no satisfactòries hauran de ser reemplaçades amb un revestiment que compleixi amb les especificacions, sense cost addicional.

2.07. Recobriment exterior

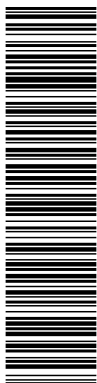
A. Condicions Generals

El revestiment exterior dels tubs i peces haurà de ser continu, llis i no podrà trencar-se degut al fred o fer-se llefiscós a l'exposar-se al sol. Tot això tal i com s'especifica a les normes AWWA C151-80 Sec. 51-8.1, C110-82 Sec. 10-8.1 i C153-85 Sec. 53-9.1. Es disposarà una capa de zinc recoberta per una capa externa de vernís bituminós.

1.- Recobriment exterior de tubs exposats

Protecció amb màniga de polietilè quan ho aconselli l'agressivitat del sòl on s'hagin d'instal·lar els tubs i peces.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 226 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 3.901 - CANONADES DE POLIETILÈ

1. GENERALITATS.

1.01. Condicions Generals

A. El contractista haurà de subministrar i instal·lar els tubs de polietilè, i tots els seus accessoris completament en obra, d'acord amb les Condicions dels Documents de Contracte.

1.02 Relació de treballs, especificats a una altra part del Plec

- A- Moviment de terres.
- B- Formigons
- C- Prova hidrostàtica i desinfecció de canonades d'aigua
- D- Recobriment de protecció per elements metàl·lics exposats
- E- Peces varies de metall per suport de vàlvules, pernys de brides i pernys d'ancoratge
- F- Vàlvules i accessoris
- G- Protecció catòdica, estacions de control, unions, juntes aïllades, soldadura de cadmi i cables.
- H- Peces especials fabricades en acer

1.03 Especificacions, codis i normes de referència

A. Sense limitar el caràcter general d'altres condicions d'aquestes especificacions, tot treball aquí determinat haurà de complir – o excedir – amb les condicions dels documents següents, sempre i quan aquestes condicions no estiguin en contradicció amb les estipulacions d'aquesta Secció.

Normes Comercials ASTM – D 1693 UNE 53.020

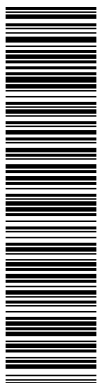
- UNE 53.118
- UNE 53.112
- UNE 53.039
- UNE 53.188
- UNE 53.126
- UNE 53.422
- UNE 53.023
- UNE 53.131
- UNE 53.133
- UNE 53.333
- UNE 53.367

1.04. Documents a presentar pel Contractista

A. Plànols del fabricant

El contractista haurà de presentar, d'acord amb les condicions d'aquesta secció, les especificacions de les normes de referència i les condicions suplementàries

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 227 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

següents que siguin d'aplicació.

1. Plànols acotats de la situació de totes les vàlvules, accessoris i peces especials.
2. Traçats de la canonada i diagrama que indiquin el nombre de tubs de cada tram entre peces o accessoris, i la localització cada accessori, així com l'orientació de cada accessori en la canonada acabada. A més a més els plànols del traçat hauran d'incloure: la situació del tub i la seva cota de rasant als canvis d'alienació vertical i horitzontal, la situació i cota de rasant a la qual s'han de col·locar, tots els colzes i corbes, tant en alienacions verticals com horitzontals i els finals de cada tram com juntes soldades, o de tracció o d'ancoratges de formigó.

B. Certificacions

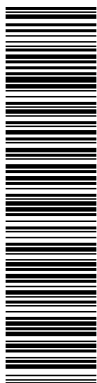
El contractista haurà de presentar certificats de compliment de tots els tubs, accessoris, altres productes i materials subministrats, d'acord amb les especificacions d'aquesta Secció, la normativa de referència i, en particular, a les característiques mecàniques, metalogràfiques i químiques següents:

- Compliment de les Normes, demostrada amb un certificat vigent d'homologació de la fàbrica i del procés de fabricació, segons UNE sèrie 53.000.
- Presentació d'un certificat de garantia que ampari les entregues de la comanda particular feta per als tubs d'aquesta obra.
- Entrega dels resultats dels assaigs fets a la fàbrica pels seus serveis de control de qualitat, segons sistema habitual, on s'indiqui:
- Resultats d'assaigs de tracció (sobre 1 tub de cada 50 fabricats), límit elàstic, límit de ruptura, allargament i duresa.
- Controls d'espessors.
- Possibilitats de què un inspector designat pugui visitar la fàbrica, seguir el procés de fabricació i tenir accés als registres de control de qualitat interns, on figuren les dades anteriors.
- Els certificats s'han d'entregar signats i segellats pel subministrador.

1.05. Proves de recepció de lots a l'obra.

- a) Quan arribi a obra cada expedició de tubs, es farà una inspecció i control per a la recepció de cada lot que figuri a l'expedició. S'haurà de fer com a mínim:
 - Examen, comprovació i contrast (si s'escau) de la documentació que empara l'entrega de cada lot.
 - Inspecció visual (aspecte, proteccions i danys durant el transport, possibilitat de reparacions, . . .).
 - Control dimensional, amb especial vigilància de les possibles ovalitzacions.
 - Assaigs sobre provetes extretes de l'examen mascle del tub que s'esculli de cada lot per a comprovar la resistència a tracció i d'altres que convinguin.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 228 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- b) Els criteris d'acceptació, d'acceptació després de reparació, i de rebuig seran conformes amb les Normes vigents segons el Plec de condicions del Projecte i el Contracte que regula l'execució de les obres.

2. PRODUCTES.

2.01. Materials

Els materials que conformaran els tubs seran els següents:

- A. Polietilè pur.
- B. Negre de fum finament dividit (tamany de partícula inferior a vint-i-cinc mil·limicres). La dispersió serà homogènia amb una porció de dos per cent amb una tolerància de més menys dues dècimes (2 +/- 0,2 per 100).
- C. Eventualment, altres colorants, estabilitzadors i materials auxiliars, en proporció no més gran de tres dècimes per cent (0,3 per 100), i sempre que la seva utilització sigui acceptable segons el Codi Alimentari Espanyol. Queda prohibit el polietilè de recuperació.

2.02. Fabricació

- A. Els tubs de polietilè es fabricaran en instal·lacions especialment preparades amb tots els dispositius necessaris per obtenir una producció sistematitzada i amb un laboratori mínim necessari per a comprovar per mostreig com a mínim les condicions de resistència i absorció exigides al material.
- B. No s'admetran peces especials fabricades per la unió mitjançant soldadura o goma d'enganxar de diversos elements.

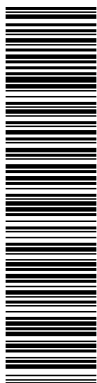
2.03. Marcat

Els tubs es marcaran exteriorment i de manera visible segons establert a les Normes i amb els complementaris que jutgi oportú el fabricant.

2.04. Especificacions

- A. En els càlculs s'establiran les condicions d'estabilitat mecànica de la canonada, tant pels esforços de les proves, com per a l'ús normal.
- B. En cap cas es sobrepassaran les tensions o pressions fixades per aquest plec de canonades, o el propi del projecte.
- C. Si no existeix altra indicació. La tensió de trencament del material a tracció per pressió interior serà la corresponent a cinquanta (50) anys de vida útil de

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 229 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A2D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

l'obra per a la temperatura de circulació de l'aigua. Normalment es prendrà com a temperatura de circulació de l'aigua en canonada soterrada la de vint graus centígrads (20°C).

- D. Per a terminis menors de cinquanta anys (50 anys), es justificaran detalladament les causes que forcen la consideració d'un període d'utilització més curt.
- E. La pressió màxima de treball (P_t) del tub donarà lloc al corresponent gruix, segons s'indica en els quadres.
- F. En canonades de petit diàmetre (ramal, escomeses, etc...) es tindrà cura especialment el tipus de junt adoptat.
- G. El contractista sotmetrà obligatòriament a la seva aprovació les dades següents: secció els tubs, gruix de les seves parets i tipus de junt utilitzat, acompanyat tot això dels càlculs hidràulics i mecànics justificatius de la solució que es proposa.

2.05. Classificació

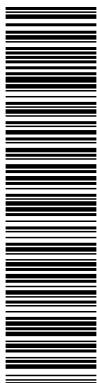
Els tubs es classificaran pel seu diàmetre exterior (diàmetre nominal) i la pressió màxima de treball (P_t) definida en quilograms per centímetre quadrat. Aquesta pressió de treball s'entén per a cinquanta anys de vida útil de l'obra i vint graus centígrads (20°C) de temperatura d'ús de l'aigua. Quan aquests factors es modifiquin, es definiran explícitament el període útil previst i la temperatura d'ús.

2.06. Diàmetres nominals i toleràncies

Els diàmetres nominals es refereixen als exteriors dels tubs, i les toleràncies admeses proporcionen els valors màxims en mil·límetres dels diàmetres exteriors, indicats als quadres 1 i 2. No s'admetran toleràncies en menys.

2.07. Gruixos i toleràncies

Els gruixos i toleràncies, venen indicats al quadre. No s'admetran toleràncies en menys.



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046956566DF63D264300) generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=eiba

QUADRE
Polietilè d'alta densitat

(Grups reals que corresponen als diferents diàmetres i pressions màximes de treball).

Diàmetre nominal (mm)	Diàmetre interior (mm)	Pressió màxima de treball (kg/cm²)									
		2,5		4		6		10		16	
		Grada	Tolerància en mil·límetres	Grada	Tolerància en mil·límetres	Grada	Tolerància en mil·límetres	Grada	Tolerància en mil·límetres	Grada	Tolerància en mil·límetres
40	40,4	2,0	0,40	2,3	0,45	3,6	0,55	2,4	0,7	3,7	1,00
50	50,45	2,0	0,40	2,8	0,50	4,5	0,65	3,0	0,85	4,6	1,10
63	63,6	2,4	0,45	3,6	0,55	5,7	0,75	3,8	1,05	5,8	1,45
75	75,7	2,8	0,50	4,3	0,65	6,8	0,90	4,5	1,25	6,8	1,70
90	90,8	3,5	0,55	5,1	0,70	8,2	1,00	5,4	1,45	8,2	2,05
110	111,0	4,2	0,60	6,2	0,80	10,0	1,20	6,6	1,80	10,0	2,60
125	126,2	4,8	0,70	7,1	0,90	11,4	1,35	7,4	2,05	11,4	3,00
140	141,3	5,4	0,75	7,9	1,00	12,7	1,45	8,3	2,10	12,7	3,10
160	161,5	6,2	0,80	9,1	1,15	14,6	1,65	9,5	2,30	14,6	3,20
180	181,7	6,9	0,90	10,2	1,20	16,4	1,85	10,7	2,60	16,4	3,55
200	201,8	7,7	0,95	11,4	1,35	18,2	2,00	11,9	2,90	18,2	4,05
225	227,1	8,7	1,05	12,8	1,50	20,5	2,25	-	-	-	-
250	252,3	9,6	1,15	14,2	1,60	22,8	2,50	-	-	-	-
280	282,6	10,8	1,30	15,9	1,80	25,5	2,75	-	-	-	-
315	317,9	12,1	1,40	17,9	2,00	-	-	-	-	-	-
355	358,2	13,7	1,55	20,1	2,10	-	-	-	-	-	-
400	403,6	15,4	1,70	22,7	2,45	-	-	-	-	-	-

Grades i toleràncies en mil·límetres.
No s'actuen toleràncies en còpia, ni en diàmetre exterior en els grups.

2.10. Aspecte dels tubs
El material dels tubs està exempt d'encorbiments, gruixos, bombolles o altres irregularitats de qualitat física. Les seves vores s'autocombrenen espere per a impedir el contacte amb l'aire, quan les condicions que es especifiquen a la Norma.

2.10. Altres llocs
Les condicions de funcionament dels tubs i altres llocs de ser justificats amb els resultats a un laborator oficial, i/o amb altres a les corresponents normes.

ARTICLE 3.903 - VÀLVULES

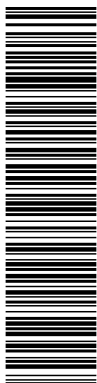
Es faran servir per al comandament de cabals, seguretat de les instal·lacions i aïllament de sectors de la xarxa.

En la seva construcció es faran servir únicament materials resistents a la corrosió: fosa grisa, fosa nodular, bronze, acer fos, acer inoxidable i elastòmer.

El cos de la vàlvula haurà de ser prou resistent per suportar sense deformació les pressions de servei i les sobrepressions que es puguin produir, amb un mínim de 16 kg/cm2. nominals, exceptuant les ventoses i les vàlvules de peu.

Les vàlvules que s'hagin d'accionar manualment hauran de ser capaces d'obrir i tancar amb pressió nominal sobre una sola cara sense esforços excessius.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 231 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

El tancament serà estanc en totes les vàlvules.

S'instal·laran dins d'arquetes d'obra que tinguin tapa de ferro colat i marc, de dimensions d'obra que tinguin tapa de ferro colat i marc, de dimensions que permetin la inspecció i accionament de la vàlvula i el seu desmuntatge parcial o tal sense enrunar l'arqueta.

Vàlvules de comporta

S'usaran diàmetres compresos entre 50 mm. i 200 mm. Tindran el cos de fosa nodular o fosa grisa per pressions nominals fins a 25 kg/cm². i d'acer fos per a pressions superiors. L'eix serà d'acer inoxidable i fet d'una sola peça, fins i tot la valona de fixació.

La femella serà de bronze. El bagan, d'igual material que el cos, tancarà per pressió sobre la superfície d'elastòmer. L'accionament sense càrrega es podrà fer sense esforç apreciable, i els òrgans mecànics seran prou resistents per poder-la obrir quan estigui sotmesa a la pressió nominal d'una sola cara.

La unió als tubs es farà amb platines o bé amb colls i unions Gibault.

L'estanqueïtat de l'eix s'aconseguirà amb juntes d'elastòmer.

Per diàmetres menors de 50 mm. seran totalment de bronze, i la connexió serà roscada.

La pressió nominal de treball serà com a mínim de 16 kg/cm². amb tanca estanca després de moltes maniobres.

Vàlvules de papallona

Es faran servir en els mateixos casos que les vàlvules de comporta i amb preferència aquestes per a diàmetres superiors a 200 mm.

El cos serà de fosa nodular o fosa grisa per a pressions nominals fins a 25 kg/cm². i d'acer fos per a pressions superiors.

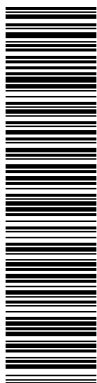
La papallona serà d'igual material que el cos. L'eix serà d'acer inoxidable.

La tanca es produirà per pressió sobre una superfície d'elastòmer entre la papallona i el cos.

L'accionament es farà sense esforç apreciable, i si el diàmetre o pressions de servei exigeixen esforços considerables, s'accionarà per mitjà d'un reductor.

Inclourà senyalització de la posició d'obertura o tancament de la papallona.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 232 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.e.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

La unió als tubs es farà amb platines o bé premsades entre dues platines.

La pressió nominal de treball serà com a mínim de 10 kg/cm2. i la pressió de prova del cos serà de 16 kg/cm2.

Vàlvules de retenció

Seràn del tipus de comporta oscil.lant senzilla o doble.

El cos serà de fos nodular o fosa grisa per a pressions nominals fins a 25 kg/cm2. i d'acer fos per a pressions superiors.

Quan siguin de dues comportes, estaran articulades sobre un eix d'acer inoxidable i tancaran sobre juntes d'elastòmer.

La unió als tubs es farà amb platines, o bé premsades entre dues platines. La tanca serà sempre estanca.

La pressió nominal de treball serà com a mínim de 16 kg/cm2.

Vàlvules de bola

S'instal.laran en els mateixos casos que les de comporta per diàmetres inferiors a 50 mm.

Tindran un pas igual al diàmetre nominal (pas integral). El cos i la bola seràn de llautó estampat o acer inoxidable, i les juntes de nylon o teflon.

La pressió nominal no serà inferior a 16 kg/cm2. La tanca serà estanca i les connexions es faràn mitjançant rosca.

Es protegiran de les gelades pel perill que representa la formació de gel a l'espai atrapat per la vàlvula en posició tancada.

Vàlvules de ventosa

S'instal.laran per a l'evacuació de possibles bosses d'aire.

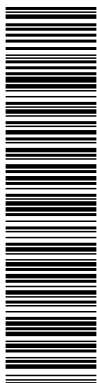
Tindran el cos de fosa gris amb tapa desmuntable per a la inspecció. La tanca es produirà per pressió d'una bola flotadora de material plàstic contra el seient del cos, o bé per vàlvula accionada per un flotador interior.

Vàlvules de boia

S'usaran diàmetres compresos entre 50 i 200 mm.

Tindran el cos de fosa nodular o fosa grisa per pressions nominals fins a 25 kg/cm2. La tapa serà d'igual material que el cos.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 233 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

L'accionament podrà ser manual, hidràulic o elèctric. En cas de ser manual aquest es realitzarà sense esforç apreciable.

La pressió nominal de treball serà com a mínim de 16 kg/cm2. amb tanca estanca després de moltes maniobres.

Boques de reg

El cos serà de ferro colat i les aixetes de bronze.

El ràcor serà d'endoll ràpid segons la Norma UNE 23.400 d'aliatge d'alumini o bronze DN 45 o 70.

S'instal.larà dins d'una arqueta que podrà estar formada pel mateix cos, i tapa de ferro colat desmuntable.

Boques d'incendi subterrànies

S'instal.laran dins d'una arqueta d'obra, comprenent una vàlvula de comporta d'endoll ràpid segons la norma UNE 23.400.

Es proveirà de tapa de ferro colat de 600 mm. amb marc.

Columnes hidrants contra incendis

El cos serà de fosa nodular o fosa grisa. La tanca estarà a 1 m. sota terra accionada per un eix d'acer inoxidable. Disposarà d'una boca 100 mm. i dues boques 70 mm. tancades sota tapes desmuntables. Disposarà d'un sistema de buidat de l'aigua que quedi a la columna després de tancar per evitar que el gel la pugui deixar fora de servei en un moment de necessitat, i aquest sistema es mantindrà obert mentre les tapes estiguin tancades.

ARTICLE 3.904 - TRAMPILLONS D'ACCÉS

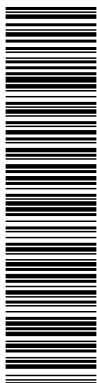
Seràn de ferro colat, de bona qualitat i amb tenacitat suficient per no trencar-se amb els cops o càrregues del trànsit.

Tindran sempre tapa i marc. La tapa entrarà dins el marc, quedant al mateix nivell superior suportat sobre un escaló del mateix marc, d'amplada mínima a 8 mm. i estès a tot el perímetre.

S'instal.laran dos models de trampillons:

- Un de forma quadrada i llum de 40 x 40 cm. El pes de la tapa no serà inferior a 16 kg. Aquest trampilló, que permet una col.locació fàcil de panots, s'instal.larà només a les voreres i s'emprarà per a vàlvules de diàmetre inferior a 80 mm. i fondàries màximes d'un metre.
- L'altre de forma rodona i llum de 60 cm. per col.locar a les calçades o quan les mides de la vàlvula siguin iguals o superiors a 100 mm. o la fondària sigui superior a 1 m. El pes de la tapa no serà inferior a 49 kg.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 234 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

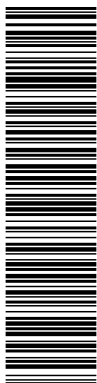


ARTICLE 3.999 - MATERIALS DIVERSOS

Els materials per als quals no s'especifiquen les condicions particulars, en aquest Plec, seran tots de primera qualitat i compliran les condicions que es requereixen en cada cas, a judici de la Direcció d'Obres.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 235 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

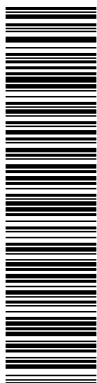


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

CAPITOL IV

Execució i control de les obres

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 236 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA489A2D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

CAPITOL IV EXECUCIÓ I CONTROL DE LES OBRES

ARTICLE 4.001 - GENERALITATS SOBRE L'EXECUCIÓ DE LES OBRES

El plànol de comparació serà definit a la Planta General i als perfils longitudinals.

Una vegada adjudicades les obres, es procedirà al Replanteig.

L'adjudicatari haurà de proposar un programa de treball, per tal que sigui aprovat, abans de començar les obres i especificarà els terminis parcials per a diferents unitats d'obra, compatibles amb el termini total d'execució. Un cop aprovat aquest Programa, l'adjudicatari estarà obligat a complir els terminis.

El Tècnic Director de les obres, podrà sol·licitar les proves i assaigs que consideri convenients dels materials que han d'entrar en l'execució d'aquestes obres. Totes les despeses de realització dels assaigs aniran a càrrec del Contractista, fins a un import màxim de 1% del Pressupost d'Execució del Material.

ARTICLE 4.002 - PRECAUCIONS DURANT LES OBRES

La senyalització de les obres, accessos i zones de les rodalies que l'adjudicatari haurà d'instalar, hauran de complir el Codi de Circulació vigent i les Normes de Senyalització de Carreteres d'Obres, especialment l'O.M. de 14 de març de 1.960

Aquesta senyalització s'haurà de mantenir en perfecte estat de conservació, mentre duri la seva funció i es mantindrà a una distància dels dos extrems en el quals s'executen les obres, de la manera que indiqui el Tècnic Director.

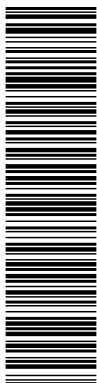
Els accidents o danys que es produeixin, que es puguin imputar a l'obra o a la seva senyalització; seran responsabilitat de l'adjudicatari, sense que una prèvia autorització de la senyalització i mesures adoptades, excusin l'adjudicatari d'aquesta responsabilitat.

ARTICLE 4.003 - OBLIGACIONS I RESPONSABILITATS DE L'ADJUDICATARI

Seràn responsabilitat de l'adjudicatari, realitzar els treballs necessaris per a la localització, protecció o desviament, dels serveis afectats i essent aquests treballs d'abonament a l'adjudicatari, amb càrrec a la Partida Alçada existent en el pressupost.

També haurà de mantenir durant l'execució de les obres i reposar a la finalització, les servituds afectades, Essent aquestS treballs a càrrec de l'adjudicatari.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 237 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE0469D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

L'adjudicatari complirà les disposicions vigents que siguin d'aplicació als treballs que directament o indirecta siguin necessaris per a la construcció de l'obra d'aquest projecte.

Haurà d'arranjar a càrrec seu els serveis públics o privats malmesos i indemnitzar a la persona o propietat que resulti perjudicada.

Haurà d'obtenir tots els permisos i llicències necessaris per a l'execució de les obres.

Així mateix, també són a càrrec de l'adjudicatari la localització i despeses d'utilització dels advocadors.

ARTICLE 4.004 - COMPETÈNCIA DEL PERSONAL ENCARREGAT DE L'EXECUCIÓ

L'execució de les instal.lacions es confiarà a persones amb coneixements tècnics i pràctics suficients per realitzar els treballs correctament.

ARTICLE 4.005 - REPLANTEIG

El Tècnic Director farà sobre el terreny la comprovació del Replanteig General de les obres i els Replanteigs Parcialis de les seves diferents parts que siguin necessaris en el curs de la seva execució, havent de presenciar el Contractista aquestes operacions, el qual es farà càrrec de les marques, senyals, estaques i referències que es deixin en el terreny.

Del resultat d'aquestes operacions s'aixecarà la corresponent Acta de Replanteig, que signaran el Tècnic Director i el Contractista.

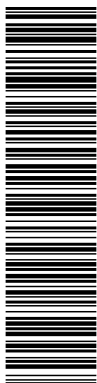
D'acord amb el que s'estableix a les disposicions vigents, seran a càrrec del Contractista, les despeses que origini el Replanteig de les Obres.

ARTICLE 4.300 - DESBROSSADA DEL TERRENY

La desbrossada de les zones fixades en els plànols, consisteix en extreure i retirar de les zones ocupades, tots els arbres, arrels, arbusts, matolls, plantes, brossa, fullaraca, pals de fusta, així com les deixalles, escombraries o qualsevol material indesitjable que impedeixi la realització de les obres.

Les zones a desbrossar hauran d'ésser les àrees indicades aproximadament en

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 238 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

els plànols, o que marqui la Direcció d'Obra.

La desbrossada no es durà a terme a les zones netes o a on es pugui retirar directament la terra vegetal.

La seva execució inclou les operacions següents:

- Remoció dels materials objecte de neteja i desbrossada.
- Retirada dels esmentats materials.

Tot això realitzat d'acord amb aquestes especificacions i amb el que disposi la Direcció de l'Obra.

Les operacions d'excavació s'efectuaran amb les precaucions necessàries per tal d'establir unes condicions de seguretat suficients i evitar danys a construccions existents i preservar els elements que hagin de quedar intactes.

Tots els subproductes forestals, no susceptibles d'aprofitament, seran eliminats, d'acord amb les ordres del Tècnic Director.

La resta de materials seran eliminats o emprats pel Contractista, en la forma i lloc que assenyali el Tècnic Director.

ARTICLE 4.301 - ENDERROCS, DEMOLICIONS

Es defineix la demolició, com l'operació d'enderrocament de totes les contruccions que obstaculitzin l'obra o que sigui necessari fer desaparèixer per donar per acabada l'execució de l'obra.

El mètode de demolició serà elegit lliurement pel Contractista, prèvia autorització de la Direcció d'Obra.

L'utilització d'explosius anirà condicionada a l'obtenció del permís de l'autoritat competent amb jurisdicció a la zona de les obres.

La seva execució inclou les següents operacions:

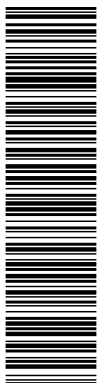
- Enderrocament d'estructures.
- Retirada dels materials d'enderroc al lloc aprovat per la Direcció d'Obra.

Tot això es realitzarà d'acord amb les especificacions que sobre el particular disposi la Direcció de l'Obra.

L'enderroc inclourà el subministrament i la utilització de tota la maquinària i mà d'obra necessàries per a la seva execució, així com totes les operacions i accessoris que es necessitin per a la seva perfecta execució.

Les operacions de demolició s'efectuaran amb les precaucions necessàries per obtenir unes condicions de seguretat suficients i evitar danys a les estructures existents, o que hagin de subsistir parcialment.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 239 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.catalunya.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

En cas d'instal.lacions, la retirada dels serveis afectats (llum, gas, telèfon, aigua...) serà efectuada pel Contractista de les Companyies Subministradores, i les sancions que puguin derivar-se de no complir les esmentades instruccions aniran al càrrec seu.

Els materials d'enderroc que prèviament s'hagin fixat per ésser emprats a les obres, es netejaran, acopiaran i transportaran de la forma i als llocs que hagi fixat la Direcció l'Obra.

ARTICLE 4.320 - EXCAVACIÓ EN DESMUNT

Es defineix com excavació en desmunt les operacions necessàries per excavar i nivellar les zones de desmunt fins a la forma que calgui per a l'execució de les obres, tant per sobre del nivell freàtic com per sota d'aquest.

Es consideren incloses en aquesta unitat les següents operacions:

- Excavació dels desmunts fins als límits definits en el projecte o assenyalats per la Direcció d'Obra.
- Càrrega i transport dels productes excavats al lloc d'utilització o fora dels límits afectats per les obres.
- Manteniment durant l'execució del drenatge de la zona de treball en perfectes condicions.
- Preparació de la superfície d'assentament.

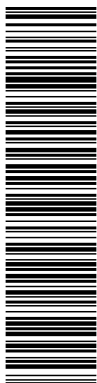
Només per a les obres a les quals es refereix aquest Plec de Condicions, les excavacions que s'han d'efectuar es divideixen en els següents tipus:

- Excavació en terra, és la que s'efectua en excavar sense necessitat d'explosius.
- Excavació en terreny de trànsit, comprèn els materials formats per toques descompostes, terres molt compactes i tots aquells pels quals no és necessari utilitzar explosius i sigui necessària la utilització d'escarificadors profunds i pesats.
- Excavació en roca, comprèn totes les masses de roca i tots aquells materials que presentin característiques de roca massissa, cimentats tan sòlidament que únicament es puguin excavar per mitjà d'explosius.

No s'autoritzarà l'execució de cap treball que no sigui portat a terme en totes les seves fases amb referències topogràfiques.

Durant l'execució dels treballs es prendran mesures per no disminuir la resistència del terreny no excavat. Especialment es prendran mesures per evitar inestabilitat de talussos en roca, esllavissades per descalçament del peu de

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 240 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D560566DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.catalunya.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

l'excavació, erosions locals i embassaments deguts a drenatge defectuós de la zona.

El contractista durant l'execució haurà de tenir cura del perfecte drenatge.

Tots els materials que s'obtinguin de l'excavació s'utilitzaran fins on sigui possible, en la formació de terraplens i altres usos fixats per la Direcció d'Obra, i es mantindran separats de la resta dels productes excavats.

El material extret en excés es transportarà als abocadors autoritzats o al lloc indicat per la Direcció d'Obra.

L'excavació en roca s'executarà de manera que no afecti o desprengui roca de la no excavada. Es tindrà especial cura d'evitar danys als talussos del desmunt i la cimentació de la futura explanada.

El Contractista abans de començar qualsevol excavació en roca sotmetrà a l'aprovació de la Direcció d'Obra el mètode que se seguirà per a l'execució dels explosius, que haurà de garantir la geometria projectada dels talussos, així com l'obtenció del material en bones condicions per a la seva posterior utilització. Es recomana utilitzar en tots els casos la tècnica del pretall.

Si l'estratificació i el contingut d'aigua del terreny fan pensar que hi haurà esllavissades, es prendran les mesures especials que s'acordaran amb la Direcció d'Obra.

ARTICLE 4.322 - REPLENS DE RASES I POUS

Consisteix en l'extensió i compactació de materials procedents de l'excavació per a replè de rases o qualsevol zona que no permeti la utilització dels mateixos equips de maquinària amb els quals es porta a terme l'execució dels terraplens.

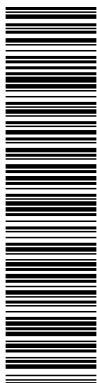
Es replanarà l'espai lliure de la rasa o pou amb material adequat, aprovat per la Direcció d'Obra. En cas que en els plànols hi figuri un replè especial (material filtrant, per exemple) aquesta operació es farà amb material que compleixi les condicions corresponents d'aquest Plec. El replè i recobriment es començarà quan les unions dels tubs i el seu suport estiguin en condicions de suportar el pes de la massa de terres i altres càrregues que hi puguin actuar.

El replè no tindrà sòls que puguin danyar les canonades i obres de fàbrica. El sòl destinat a replè haurà d'admetre una compactació perfecta.

El replè i la compactació es faran amb picons manuals o bé compactadors lleugers. El replè s'efectuarà a ambdós costats a la vegada, per evitar qualsevol desplaçament de la canonada o element de drenatge.

Les últimes etapes del replè i del recobriment es faran amb capes de manera que el gruix d'aquestes no amenaci l'estabilitat de la canonada, però permeti portar a

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 241 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A20D0B7FE0469D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

terme la compactació convenient. Els instruments de compactació s'elegiran segons les condicions de sòl i de la construcció.

No s'admet la utilització de maquinària pesada de piconament i vibració, quan el gruix de capa entre el punt més alt de la canonada i la superfície sigui inferior a un metre.

La retirada de les entibacions i sobretot de les riestres s'efectuarà al mateix temps que el replè, realitzant-se tram per tram, de manera que la part que quedi sense arriostament pugui replenar-se i compactar-se tot seguit.

ARTICLE 4.323 - OBERTURA I REPLÈ DE RASES PER A CANONADES

Es defineix com a obertura i replè de rases per a canonades el conjunt d'operacions necessàries per permetre la col·locació de les canonades i pous de la xarxa d'aigua i el seu posterior reblliment.

Les obres d'excavació s'efectuaran d'acord amb els plànols. L'excavació continuarà fins arribar a la profunditat indicada, de 1,1 m. mínim, i obtenir-se una superfície ferma i neta a nivell o escalonada, segons s'ordini, amb rases de 0,4, 0,6 i 0,8 m. d'amplaria de fons. No obstant, el Director podrà modificar la profunditat si veient les condicions del terreny, ho creu necessari.

En aquells casos que s'hagin previst excavacions amb entibació, el Contractista les haurà d'executar, així com els esgotaments necessaris o augment dels talussos projectats.

Quan apareixi aigua a les rases o pous que s'estan excavant s'hauran d'utilitzar els mitjans i instal·lacions necessaris per esgotar-la.

Els fons de les rases es netejaran dels materials solts i les esquerdes es replenaran correctament. També s'eliminaran totes les roques sueltas.

Tots els materials que s'obtinguin de l'excavació s'utilitzaran fins a on sigui possible, en la formació de terraplens o altres usos que assenyali la Direcció de l'Obra i es transportaran directament a les zones d'utilització, o als abocadors proporcionats pel Contract. inclòs cànon d'abocador per l'aportació de pedres.

Les rases i pous d'una profunditat superior a 1,25 m. estaran especialment assegurats. Amb aquesta finalitat, l'entibació i travaments de la rasa s'executaran de forma que l'espai de treball quedi obstruït el mínim possible. Es col·locaran les riestres que siguin imprescindibles.

S'instal·laran passarel·les a mesura que sigui necessari. Per baixar a les rases només s'utilitzaran escales.

Es replenarà l'espai lliure de la rasa o pou amb material adequat, inclòs enrasament del fons amb grava de grandària màxima de 6 mm., aprovat per la Direcció d'Obra. En cas que en els plànols hi figuri un replè especial (material

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 242 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

filtrant, per exemple) aquesta operació es farà amb material que compleixi les condicions corresponents d'aquest Plec. El replè i recobriment es començarà quan les unions dels tubs i el seu suport estiguin en condicions de suportar el pes de la massa de terres i altres càrregues que hi puguin actuar.

El replè no tindrà sòls que puguin danyar les canonades i obres de fàbrica. El sòl destinat a replè haurà d'admetre una compactació perfecta.

El replè i la compactació es faran amb picons manuals o bé compactadors lleugers. El replè s'efectuarà a ambdós costats a la vegada, per evitar qualsevol desplaçament de la canonada o element de drenatge.

Les últimes etapes del replè i del recobriment es faran amb capes de manera que el gruix d'aquestes no amenaci l'estabilitat de la canonada, però permeti portar a terme la compactació convenient. Els instruments de compactació s'elegiran segons les condicions de sòl i de la construcció.

No s'admet la utilització de maquinària pesada de piconament i vibració, quan el gruix de capa entre el punt més alt de la canonada i la superfície sigui inferior a un metre.

La retirada de les entibacions i sobretot de les riestres s'efectuarà al mateix temps que el replè, realitzant-se tram per tram, de manera que la part que quedi sense arriostrament pugui replenar-se i compactar-se tot seguit.

ARTICLE 4.325 - EXCAVACIÓ DE FONAMENTS

L'Excavació de fonaments comprèn:

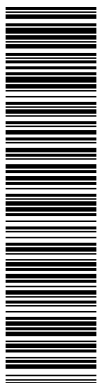
- Excavació en qualsevol mena de terreny a qualsevol fondària.
- Esgotaments si calen
- Entibacions, si són necessàries
- Anivellació i compactació del fons
- Replè i compactació posterior
- Transport a abocador lloc d'ús de materials que sobren o refusats

Quan no s'executi entibació l'adjudicatari fixarà els talussos i, si n'hi ha, les bermes que consideri necessàries per estabilitat del tall, essent responsable dels perjudicis que es derivin de la insuficiència de talussos o bermes aplicats.

ARTICLE 4.326 - REPLENS EN OBRES DE FÀBRICA

Són els treballs d'extensió i compactació de materials a realitzar en excavacions d'Obres de fàbrica o altres zones properes, en els quals les condicions d'estabilitat o dimensions no permetin la utilització dels mateixos equips de maquinària amb els quals es porta a terme l'execució de terraplens.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 243 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=e-figols

Aquests terraplens podran ésser de dues classes:

- Replens de terra, quan es tracti d'emprar materials procedents de l'excavació.
- Replens filtrants, quan es tracti d'emprar materials en els llocs indicats en els plànols d'obres de fàbrica o al lloc que ordeni la Direcció d'Obra.

Els materials de replè s'estendran en tongades successives de gruix uniforme i sensiblement horitzontals. El gruix de les tongades serà suficientment reduït perquè emprant només maquinària lleugera (pes inferior a dues tonelades), s'obtingui el grau de compactació exigida. En cap cas aquest gruix, mesurat abans de compactar, serà superior a vint centímetres (20 cm.).

Les aigües procedents de filtració, de manantials i de petits corrents hauran de desviar-se abans de realitzar el replè. Es protegiran contra avaries i desviació dels dispositius instal·lats per la determinació de l'assentament. El material de replè no ha de tenir impureses subjectes a putrefacció.

El recobriment d'obres de fàbrica, s'emprarà fins a un metre (1 m.), per sobre la clau, sòl no cohesiu i exempt de pedres, compactant-lo amb maquinària lleugera en capes de 30 cm. com a màxim de gruix.

ARTICLE 4.327 - PERFORACIÓ HORIZONTAL DIRIGIDA

Es defineix com a perforació horitzontal dirigida el conjunt d'operacions necessàries per a realitzar perforacions subterrànies horitzontals dirigides sense la necessitat d'obrir rases.

Es consideren incloses en aquesta unitat les següents operacions:

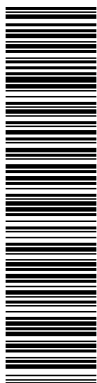
- trasllat i emplaçament de la maquinària necessària per a l'execució de l'obra.
- proves de sondejos verticals i horitzontals
- execució de la perforació pilot dirigida
- operacions d'eixamplament fins al diàmetre requerit
- treballs d'adequació i preparació del terreny.

Es realitzaran totes les actuacions que el director consideri necessàries per assegurar el perfecte funcionament de canonades i/o conduccions.

ARTICLE 4.330 - TERRAPLENS

Aquesta unitat consisteix en l'extensió i compactació dels sòls procedents de l'excavació, en zones d'extensió que permeti la utilització de maquinària d'elevat rendiment.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 244 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

La seva execució inclou les següents operacions:

- Preparació de la superfície d'assentament del terraplè amb subministre de materials que compleixin les especificades en aquest Plec, procedents de l'excavació en desmunt o préstec.
- Extensió i compactació d'aquests, humitejant o dessecant cada tongada, segons faci falta.
- Manteniment durant l'execució del drenatge de l'àrea de treball, en bones condicions de funcionament.

Els materials a emprar en els terraplens, seran sòls o materials locals que no jutgin com a inadequats. S'obtindran de les excavacions realitzades a l'obra o dels préstecs que s'assenyalin en el projecte o s'autoritzin per la Direcció d'Obra, prèvia eliminació dels troncs, arrels, vegetació, etc...

En la construcció del terraplè no s'utilitzaran els sòls inadequats que s'esmenten a continuació:

- Sòls com els fangs, escombraries, deixalles...
- Sòl amb estat congelat

En qualsevol cas, la decisió de classificació d'inadequat quedarà a judici de la Direcció d'Obra, que decidirà sobre la utilització del sòl en terraplè o el transport a l'abocador.

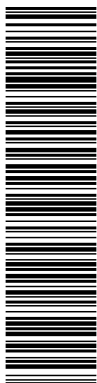
Per iniciar les obres de terraplè en una determinada zona de l'esplanada, és necessària l'autorització expressa de la Direcció d'Obra, per la qual s'hauran de complir els següents requisits:

- Haver acabat a la zona afectada, a judici de la Direcció de l'Obra, totes les operacions preparatòries necessàries per garantir una bona execució, especialment les que assegurin un perfecte drenatge.
- No s'autoritzarà l'execució de cap treball sense que s'hagi portat a terme en totes les fases i referències topogràfiques necessàries.

Realitzades les excavacions corresponents a l'extracció de terra vegetal, es procedirà a la construcció del terraplè, establertes abans, i s'estendran en tongades successives, de gruix uniforme i sensiblement paral·leles a l'esplanada. El gruix de les tongades serà el suficientment reduït per tal que amb tots els mitjans disponibles, s'obtingui en tot el seu gruix el grau de compactació exigida. Els materials de cada tongada seran les característiques uniformes, i si no ho fossin, es aconseguirà aquesta uniformitat barrejant-ho convenientment amb la maquinària adequada. No s'estendrà cap nova tongada fins que no s'hagi comprovat que la superfície subjacent compleix les condicions exigides. Quan la tongada subjacent es trobi reblanida per una humitat excessiva, la Direcció d'Obra no autoritzarà l'extensió de la següent.

Per a la compactació de terraplens de les zones que per la seva reduïda extensió, la seva pendent o la proximitat a obres de fàbrica, no permetin l'utilització de l'equip que normalment s'utilitza per a la compactació dels terraplens, es compactarà amb els mitjans adequats a cada cas, de forma que les densitats que s'assoleixen no siguin inferiors a les obtingudes en la resta de terraplens.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 245 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Els terraplens s'executaran quan la temperatura ambient, a la sombra, sigui superior a 2° C, havent de suspendre's els treballs quan la temperatura descendeixi per sota d'aquest límit.

Sobre les capes en execució s'han de prohibir l'acció de tot tipus de tràfic fins que s'hagi completat la seva compactació. Si no fos possible, el tràfic es distribuirà de forma que les rodades no es concentrin en la superfície.

ARTICLE 4.410 - ARQUETES I POUS DE REGISTRE

La forma i dimensions de les arquetes i pous de registre, així com els materials a emprar, serà definit en els plànols.

Un cop efectuada l'excavació necessària es procedirà a l'execució de les arquetes i pous de registre, d'acord amb els materials previstos, tenint cura del seu acabat.

Seràn de formigó construïts "in situ" o prefabricades, essent els tipus HM-20/P/20, segons sigui o no armat.

La connexió dels tubs es farà complint les cotes definides en els plànols o fixades per la Direcció d'Obra.

La unió de les peces prefabricades es farà amb morter MH-500.

Les reixetes i tapes seràn de fosa i s'ajustaran perfectament al cos de l'obra i es col·locaran de forma que la seva cara superior quedi al mateix nivell que les superfícies adjacents.

Les arquetes que es facin a les calçades, o per vàlvules de diàmetres iguals o inferiors a 63 mm. i fondàries màximes d'1 m. seràn de planta quadrada 0,40 x 0,40 m. interior i paret d'obra de 15 cm. de gruix. El trampalló d'accés serà de ferro colat, amb marc del mateix material, forma quadrada i mides 40 x 40 cm.

Les arquetes que es facin a les calçades, o per vàlvules de diàmetre igual o superior a 100 mm, o fondàries superiors a 1 m. seràn de planta rodona, amb diàmetre interior suficient per a permetre el desmuntatge de la vàlvula i com a mínim de 0,60 m.

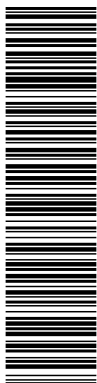
El trampalló d'accés serà de ferro colat, amb marc del mateix material i de 60.

ARTICLE 4.500 - SUB-BASE GRANULAR

Preparació de la superfície existent

la sub-base granular no s'estendrà fins que s'hagi comprovat que la superfície

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 246 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A2D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

sobre la qual ha d'assentar-se té la densitat deguda i les rasants indicades en els plànols amb les toleràncies establertes en el present Plec.

Si en aquesta superfície existeixen irregularitats que excedeixin de les esmentades toleràncies, es corregiran, d'acord amb el que es prescriu a la unitat d'obra corresponent d'aquest Plec.

Extensió d'una tongada

Una vegada comprovada la superfície d'assentament de la tongada, es procedirà a l'extensió d'aquesta. Els materials seran estesos, prenent les precaucions necessàries per evitar la seva segregació o contaminació, en tongades de gruix suficientment reduït perquè amb els mitjans disponibles s'obtingui en tot el gruix i el grau de compactació exigida.

Després d'estesa la tongada es procedirà, si és precís, a la seva humectació.

El contingut òptim d'humitat es determinarà a l'obra en funció de la maquinària disponible, i dels resultats que s'obtinguin en els assaigs realitzats.

En cas que sigui precís afegir aigua, aquesta operació s'efectuarà de forma que la humectació dels materials sigui uniforme.

Compactació de la tongada

Un cop aconseguida la humectació més convenient es procedirà a la compactació de la sub-base granular, la qual es continuarà fins arribar a una densitat igual, com a mínim, a la que correspongui el 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor modificat segons la norma NLT 108/72.

Les zones que per la seva extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de fàbrica, no permetin l'ús de l'equip que normalment s'estés utilitzant, es compactaran amb els mitjans adequats pel cas; de manera que les densitats obtingudes no siguin inferiors a les de la resta de la sub-base granular. La compactació s'efectuarà longitudinalment, començant per les vores exteriors, progressant cap al centre i solapant-se en cada recorregut una amplada no inferior a un terç de l'element compactador.

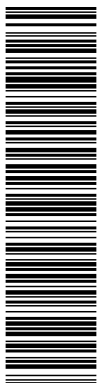
S'extreuran mostres per comprovar la granulometria, i si aquesta no fos correcta, s'afegiran nous materials o es mesclaran les parts esteses fins que es compleixi l'exigida.

Aquesta operació es realitzarà especialment en les vores per comprovar que una eventual acumulació de fins no redueixi la capacitat drenant de la sub-base.

No s'estendrà cap tongada si no ha estat realitzada la nivellació i comprovació del grau de compactació de la precedent.

Quan la sub-base granular es componi de materials de diferents característiques o procedències, s'estendrà cada un d'ells una capa d'espessor uniforme, de

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 247 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D56D56DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

forma que el material més gros ocupi la capa inferior i el més fi la superior. L'espessor de cada una d'aquestes capes serà tal que , al mesclar-se totes elles s'obtingui una granulometria que compleixi les condicions exigides. Aquestes capes es barrejaran amb anivelladores, grades de discs, mescladores rotatòries o altra maquinària aprovada pel Director de les Obres, de manera que no pertorbi el material de les capes de sota.

La mescla es continuarà fins aconseguir un material uniforme, el qual es compactarà d'acord amb tot allò exposat anteriorment.

Toleràncies de la superfície acabada

La superfície acabada no haurà de superar a la teòrica en cap punt, ni diferir d'ella en més de 1/5 del gruix previst en els plànols per la sub-base granular.

La superfície acabada no haurà de variar en més de 10 mm. quan es comprovi amb un regle de 3 m. aplicat tant paral.lela com normalment a l'eix de la carretera.

Les irregularitats que excedeixin de les toleràncies anteriorment exposades en corregiran pel contractista, d'acord amb les instruccions del Director de les Obres.

Limitacions de l'execució

Les sub-bases granulars s'executaran quan la temperatura ambient, a l'obra sigui superior a 2 ° C, havent de suspendre's els treballs quan la temperatura estigui per sota d'aquest limit.

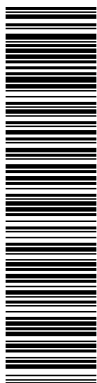
Sobre les capes en execució es prohibirà l'acció de tot tipus de tràfic fins que no s'hagi completat la seva compactació. Si això no és factible, el tràfic que necessàriament hagi de passar sobre elles es distribuirà de forma que no es concentrin roderes en la superfície. El Contractista serà responsable dels danys originats per aquesta causa, havent de procedir a la reparació dels mateixos d'acord amb les indicacions del Director.

ARTICLE 4.555 - REPOSICIO DE PAVIMENTS

Tot el paviment de les calçades i voravies que com a conseqüència de les obres hagi d'ésser aixecat o remogut, haurà de presentar la major homogeneïtat possible amb el que no ha estat afectat per les obres.

Totes les operacions d'aquesta reposició, així com tot el material que com a conseqüència de trencs o desperfectes, s'hagi d'utilitzar de nou estan incloses en el preu corresponent. l'amplada del paviment destruït no excedirà en més de 15 cm. a cada costat de l'ample fixat per a la rasa, havent de reposar-se l'excés a compte del Contractista.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 248 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 4.601 - ARMADURES D'ACER A EMPRAR EN FORMIGONS

Es defineixen com armadures passives d'acer a emprar en formigó el conjunt de barres d'acer que es col·locaran a l'interior de la massa de formigó per ajudar a aquest a resistir els esforços a què està sotmès.

Els materials a utilitzar són les barres corrugades del tipus B-500 S amb un límit elàstic no menor de 500 N/mm² del tipus soldable o B-400 S amb un límit elàstic no menor de 400 N/mm² del tipus soldable. Els filferros en malles i armadures electrosoldades seran del tipus B-500 T de límit elàstic no menor de 500 N/mm².

Sèries de diàmetres nominals per a armadures passives (n mm)

Barres corrugades
6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 20 – 25 – 32 – 40

Filferros corrugats en malles electrosoldades
5 – 5,5 – 6 – 6,5 – 7 – 7,5 – 8 – 8,5 – 9 – 9,5 – 10 10,5 – 11 – 11,5 – 12 – 14

Filferros corrugats o llisos en armadures bàsiques electrosoldades en gelosia
5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 12

La forma i dimensions de les armadures seran les assenyalades en els plànols del Projecte i en les llistes de ferros d'armadures.

Les armadures es col·locaran netes exempts d'òxid no adherent, pintura, grassa o qualsevol altra substància perjudicial. Es disposaran d'acord amb les indicacions del projecte.

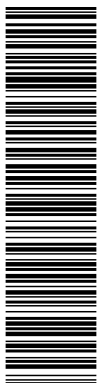
Se subjectaran entre elles i a l'encofrat mitjançant separadors segons article 37.2.5 de la EHE de manera que no puguin experimentar moviments durant l'abocat i compactació del formigó.

Es recomana col·locar les barres doblades a una distància lliure dels paraments no inferiors a dos diàmetres.

Quan hi hagi perill de confondre's unes barres amb les altres, es prohibeix la utilització simultània d'acers de característiques mecàniques diferents. Es podran emprar, però, en un mateix element del tipus diferents d'acer, un per l'armadura principal i un altre pels estreps.

Distància entre barres

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 249 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7E046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Les prescripcions que es detallen a continuació són aplicables a les obres ordinàries de formigó armat executades "in situ". Quan es tracti d'obres provisionals, o en els casos especials d'execució particularment curada (per exemple, elements prefabricats amb rigurós control), es podran disminuir les distàncies mínimes que s'indiquen, prèvia justificació especial.

- a) La distància horitzontal lliure entre dues barres consecutives serà igual o superior al més gros dels dos valors següents
 - Un centímetre
 - El diàmetre de la major
- b) La distància vertical lliure entre dues barres consecutives, serà igual o superior al més gros dels valors següent:
 - Un centímetre
 - 0,75 vegades el diàmetre de la major
- c) En forjats, bigues i elements similars, es podran col·locar dues barres de l'armadura principal en contacte, una sobre l'altra, sempre que siguin d'acer d'alta adherència. Es recomana que en aquests casos, totes aquelles parelles de barres vagin ben subjectades per estreps o armadures transversals anàlogues.

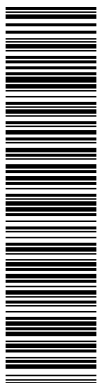
Els recobriments mínims per a armadures es detallen en la següent taula 37.2.4 de la EHE:

Resistència	Tipus d'element	RECOBRIMENT MÍNIM (mm)									
		I	Ila	Ilb	IIla	IIlb	IIlc	IV	Qa	Qb	Qc
25 ³ fck <40	General	20	25	30	35	35	40	35	40	(*)	(*)
	Elements prefabricats i làmines	15	20	25	30	30	35	30	35	(*)	(*)
fck ³ 40	General	15	20	25	30	30	35	30	35	(*)	(*)
	Elements prefabricats i làmines	15	20	25	25	25	30	25	30	(*)	(*)

Distància als paraments

- a) Quan es tracti d'armadures principals, la distància lliure entre qualsevol punt de la superfície lateral d'una barra i el paràmetre més pròxim de la peça, serà igual o superior al diàmetre de l'esmentada barra.
- b) En les estructures no exposades a ambients agressius, la distància serà igual o superior a :
 - Un centímetre, si els paraments de la peça han d'estar exposats a la intempèrie o a condensacions (cuina, bany) o si estan en contacte permanent amb l'aigua (dipòsits, canonades)
 - La màxima distància lliure admissible entre les armadures exteriors i les parets de l'encofrat és de 4 cm. Si és necessari un major gruix de recobriment, s'haurà de disposar d'una xarxa de repartiment complementària pròxima al parament.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 250 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D60566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Unió de les armadures

Si és possible, no es faran més unions que les indicades en els plànols. Aquestes unions hauran de quedar allunyades de les zones en les quals l'armadura treballi a la màxima tensió.

Les unions es poden realitzar per solapament, soldadura ó amb empalmament mecànic d'armadures exigint en aquest cas que els dispositius emprats tinguin com a mínim la mateixa capacitat resistent que la menor de les barres que s'empalmin, i no deuen presentar sota l'efecte de la tensió de servei desplaçaments relatius més grans de 0,1. També són admissibles altres tipus d'unió, de manera que els assaigs demostrin que aquestes unions tenen una resistència a la ruptura no inferior a la de qualsevol de les dues barres unides.

Com a norma general, les unions de les diferents barres d'una peça es distanciaran de forma que els centres quedin separats, en la direcció de les armadures, a més de vint vegades el diàmetre de les barres més grosses unides.

Unions per solapament

Aquest tipus d'unió es realitzarà col.locant les barres una sobre l'altra, o de qualsevol altre forma que faciliti l'execució d'un bon formigonat i encercolant les barres amb filferro en tota la longitud del solapament.

Quan es tracti de barres d'alta adherència, la longitud del solapament no serà inferior a la indicada per a la longitud d'anclatge esmentada en la Instrucció.

Unions per soldadures

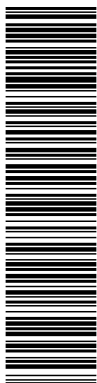
Sempre que la soldadura es realitzi d'acord amb les normes de bona pràctica d'aquesta tècnica, i a reserva que l'acer de les barres utilitzades presenti les característiques correctes de soldadura les unions d'aquest tipus es podran realitzar.

- a tope, per resistència elèctrica, segons el mètode anomenat "per xispes", que inclou en el seu cicle un període de forja.
- a tope a l'arc elèctric, aixemfrana els extrems de les barres.
- Solapament amb cordons longitudinals, si les barres són de diàmetre no superior a 25 mm.

En les unions a solapament per soldadura elèctrica s'haurà d'assegurar la penetració del cordó al llarg de la zona, en soldadura sigui igual a la meitat del diàmetre com normalment ha de passar, la longitud eficaç del cordó de cada costat serà inferior a cinc diàmetres. En cas que només sigui possible soldar per un costat, que no és mai aconsellable, la longitud eficaç d'aquest cordó serà com a mínim a deu diàmetres.

Els separadors de les armadures i els encofrats acompliran el que assenyala l'article 37.2.5 de l' EHE.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 251 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 4.610 - FORMIGONS

Es defineix com a formigó la mescla amb proporcions adequades de ciment, àrid gros, àrid fi i aigua, amb o sense la incorporació d'additius o adiccions, que desenvolupa les seves propietats per enduriment de la pasta de ciment (ciment i aigua) pel qual s'utilitzen en l'execució de fonaments, soleres, murs, bòvedes, ponts i altres obres de fàbrica.

La seva execució inclou les següents operacions:

- Estudi i composició de mescla i obtenció de la fórmula de treball.
- Fabricació
- Transport
- Posada en obra
- Compactació
- Execució de juntes
- Curat
- Acabat

Els formigons no fabricats en central només es podran utilitzar quan així ho autoritzi el Director de les Obres, esstant en qualsevol cas limitada la seva utilització a formigons de neteja o unitats d'obra no estructurals.

La composició de la mescla haurà d'estudiar-se prèviament, amb la finalitat d'assegurar que el formigó resultant tingui les característiques mecàniques i de durabilitat necessàries per satisfer les exigències del projecte. Aquests estudis es realitzaran tenint en compte, en tot el possible, les condicions de construcció previstes (diàmetres, característiques superficials i distribució d'armadures, mètode de compactació, dimensions de les peces, etc. Es prestarà especial atenció al compliment de la estratègia de durabilitat establerta en el capítol 7 de la vigneta "Instrucció de Formigó Estructural (EHE-08)".

Tot això realitzat d'acord amb aquestes especificacions, amb les alineacions, cotes i dimensions indicades en els plànols, i amb el que indiqui la Direcció d'Obra.

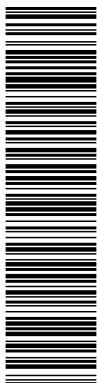
Estudi de la mescla i obtenció de la fórmula de treball

La fabricació del formigó no s'iniciarà fins que s'hagi estudiat i aprovat la corresponent fórmula de treball, la qual serà acceptada per la Direcció d'Obra, veient les circumstàncies que concorren a l'obra.

La fórmula assenyalarà exactament:

- Tipificació del formigó
- La granulometria de cada fracció d'àrid i de la barreja, inclòs el ciment pels sedassos
ASTM 6", 4", 3", 1 1/2", 1", 3/4", 1/2", 3/8", $\pm\pm$ 4, $\pm\pm$ 8, $\pm\pm$ 16, $\pm\pm$ 30, $\pm\pm$ 50, $\pm\pm$ 100, $\pm\pm$ 200.
- Proporció per metre cúbic de formigó fresc de cada àrid (kg/m³)

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 252 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- Proporció per metre cúbic de formigó fresc d'aigua
- Dossificació d'adiccions
- Dossificació d'additius
- Tipus i classe de ciment
- Consistència de la mescla, definida per l'escoriment a la taula de sacsejades o per l'assentament en el 1r Abrams.
- Procés de mescla i amassat

Els assajos hauran de repetir-se sempre que es produeixi alguna de les següents circumstàncies:

- Canvi de procedència d'algun dels materials components
- Canvi en la proporció de qualsevol dels elements de la mescla
- Canvi en el tipus o classe de ciment utilitzat
- Canvi en el tamany màxim de l'àrid
- Variació en més de dues dècimes (0,2) del mòdul granulomètric de l'àrid fi
- Variació del procediment de posta en obra

Fabricació del formigó

La fabricació del formigó es realitzarà d'acord amb les indicacions de l'article 71 de la Instrucció EHE 08.

Cada un dels materials components utilitzats per la fabricació del formigó haurà de suministrar-se a la central de formigó acompanyada de la documentació del subministre indicada a l'efecte a l'Annex 21 de la Instrucció EHE-08

Es dossificarà el formigó amb arreglo als mètodes que es considerin oportuns respectant sempre les limitacions següents:

- La quantitat de ciment per metre cúbic de formigó serà la establerta en l'article 37.3.2. de la EHE-08.
- La quantitat màxima de ciment per metre cúbic de formigó serà de 500 kg. En casos excepcionals, prèvia justificació experimental i autorització expressa de la Direcció d'Obra, es podrà superar aquest limit.
- No s'utilitzarà una relació aigua – ciment major que la màxima establerta en l'article 37.3.2. de la EHE 08.

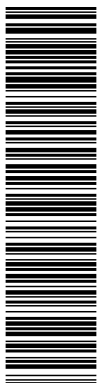
La consistència dels formigons frescs, serà la màxima compatible amb els mètodes de posada en obra, compactació i acabat que adoptin.

En qualsevol cas, la dosificació escollida haurà d'ésser capaç de proporcionar un formigó que tingui la consistència i resistència característiques mínimes exigides.

L'amassat del formigó es realitzarà mitjançant un dels procediments següents:

- Totalment en amassadora fixe
- Iniciat en amassadora fixe i acabat en amassadora mòbil, abans del seu transport
- En amassadora mòbil abans del seu transport.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 253 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figis

El formigó fabricat en central podrà designar-se per propietats o, excepcionalment, per dossificació. En tots dos casos haurà d'especificar-se, com a mínim:

- La consistència
- El tamany màxim de l'àrid
- El tipus d'ambient al que ha d'estar exposat el formigó
- La resistència característica a compressió per formigons designats per propietats
- El contingut de ciment, expressat en kilòs per metre cúbic (kg/m³) per formigons designats per dossificació
- La indicació de si el formigó va ser utilitzat en massa, armat o pretensat.

En cap cas s'utilitzaran adiccions ni additius que no estiguin inclosos en la taula 29.2 de la EHE-08, sense el coneixement del·licionari, ni l'autorització de la Direcció Facultativa.

Transport de formigó

Pel transport del formigó s'utilitzaran procediments adequats per aconseguir que les masses arribin al lloc d'entrega en les condicions estipulades, sense experimentar variació sensible en les característiques que posseïen recentment amassades.

El transport des de la formigonera es realitzarà tant ràpidament com sigui possible, utilitzant mètodes aprovats per la Direcció d'Obra, que impedeixin tota segregació i evaporació d'aigua o intrusió de cossos estranys a la massa. En cap cas es tolerarà la col·locació en obra de formigons que acusin un principi de presa o presentin qualsevol altra alteració.

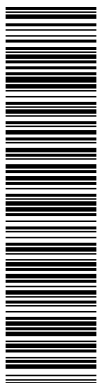
El temps transcorregut entre l'addició d'aigua de l'amassat al ciment i als àrids i la col·locació del formigó, no ha de ser major d'hora i mitja, tret que s'utilitzin additius retardadors de fraguat. Aquest temps límit podrà disminuir-se, en el seu cas, quan el fabricant de formigó consideri necessari establir a la seva fulla de subministrament un plaç inferior per la seva posta en obra.

En el cas de formigonat en temps calorós, es posarà especial cura en que no es produeixi dessecació de les amassades durant el transport. A tal efecte, si aquest dura més de 30 minuts s'adoptarà les mesures oportunes, tals com reduir el soleïament dels elements de transport, o amassar amb aigua freda, per aconseguir una consistència adequada en obra.

Quant el formigó s'amassa completament en central i es transporta en amassadores mòbils, el volum de formigó transportat no haurà d'excedir el 80% del volum total del tambor. Quant el formigó s'amassa o s'acaba d'amassar en amassadora mòbil, el volum no excedirà dels dos terços del volum total del tambor.

Els equips de transport hauran d'estar exemptes de residus de formigó o morter endurit, per tant es netejaran adequadament abans de procedir a la càrrega d'una nova massa fresca de formigó. Tantmateix no hauran de presentar

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 254 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D07FE046955D60566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

desperfectes o desgasts en les paletes o en la seva superfície interior que pugui afectar a la homogeneïtat del formigó i impedir que es compleixi l'estipulat a l'article 71.2.4 de la EHE-08.

El transport es podrà realitzar en amassadores mòbils, a la velocitat d'agitació, o en equips amb o sense agitadors, sempre que tals equips tinguin superfícies llises i arrodonides i siguin capaços de mantenir la homogeneïtat del formigó durant el transport i la descàrrega.

El rentat dels elements de transport s'efectuarà en basses de rentat específiques que permetin el reciclat de l'aigua.

Suministre del formigó

Cada càrrega de camió fabricat en central, tant si aquesta pertany o no a les instal·lacions de l'obra, anirà acompanyada d'una fulla de suministre, el contingut del qual s'indica a l'Annex 21 de la Instrucció EHE-08.

La Direcció Facultativa, o la persona en qui es delegui, es el responsable de que el control de recepció s'efectui prenent les mostres necessàries, realitzant els assajos de control precisos i seguint els procediments indicats al Capítol XV de la Instrucció EHE-08

Posada en obra

Tret del cas de que les armadures elaborades estiguin en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut i que el control d'execució sigui intens, no podrà procedir-se a la posta en obra del formigó fins disposar dels resultats dels corresponents assajos per comprovar la seva conformitat.

En cap cas es tolerarà la col·locació en obra de masses que acusin un principi de fraguat. En l'abocat i col·locació de les masses, inclús quant aquestes operacions es realitzin d'un mode continu mitjançant conduccions apropiades, s'adoptaran les degudes precaucions per evitar la disgregació de la mescla.

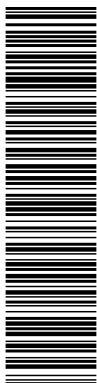
No es col·locaran en obra capes o tongades de formigó que l'espessor sigui superior al que permeti una compactació completa de la massa.

No s'efectuarà el formigonat en tant no s'obtingui la conformitat de la Direcció Facultativa, una vegada s'hagin revisat les armadures ja col·locades en la posició definitiva.

L'abocat del formigó en caiguda lliure, si no es realitza des de petita alçada (inferior a 2 metres), produeix, inevitablement, la disgregació de la massa, i pot inclús danyar la superfície dels encofrats o desplaçar aquests i les armadures o conductes de pretensat, havant-se de prendre les mesures oportunes per evitar-ho. Queda prohibit tirar el formigó amb pales a gran distància, distribuir-lo amb rascles o fer-lo avançar més d'un metre (1 m) dins dels motllos.

El compactat del formigó en obra es realitzarà mitjançant procediments adequats a la consistència de les barreges i de manera tal que s'eliminin els buits i

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 255 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

s'obtingui un perfecte tancat de la massa, sense que arribi a produir-se segregació. El procés de compactació haurà de prolongar-se fins que reflueixi pasta a la superfície i deixi de sortir aire.

El compactat del formigó es farà sempre per vibració. Quant s'utilitzin vibradors de superfície l'espessor de la capa després de compactada no serà major de 20 centímetres. Els vibradors de superfície s'aplicaran movent-los lentament, de manera que la superfície del formigó quedi totalment humitejada.

Si s'utilitzen vibradores subjectes als encofrats, es cuidarà especialment la rigidesa dels encofrats i els dispositius d'ancoratge dels vibradors.

Si s'utilitzen vibradors interns, hauran de submergir-se verticalment en la tongada, de forma que la seva punta pnetri en la tongad adjacent ja vibrada, i es retiraran de forma inclinada. L'agulla s'introduirà i retirarpa lentament i a velocitat constant i es recomanarà que no es superin els deu centímetres per segon (10 cm/seg). la freqüència de treball no serà inferior a sis mil revolucions per minut (6.000 r.p.m).

La distància entre els punts d'immersió serà l'adequada per produir en tota la superfície de la massa vibrada la humectació brillant, essent preferible vibrar en molts punts per poc temps, que vibrar perllongadament en pocs punts. No s'introduirà el vibrador a menys de deu centímetres (10 cm) de la paret de l'encofrat.

Els vibradors no han de tocar les armadures; la vibració sempre s'ha d'acabar de forma que els punts d'immersió progressin en sentit contrari al d'avanç del formigó.

Juntes

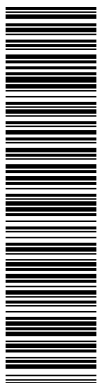
Les juntes podran ésser de formigonat, retracció o dilatació. Les de dilatació hauran de venir definides en els plànols. Les de contracció i formigonat es fixaran d'acord amb el planning d'obra i les condicions climatològiques però sempre amb antelació al formigonat.

El Director de l'Obra aproparà prèviament a la seva execució, la localització de les juntes que apareguin als plànols.

Les juntes de formigonat, per construir punts dèbils de l'estructura s'hauran de considerar molt especialment, tenint en compte els següents punts:

1. Les juntes creades per interrupcions del formigonat hauran de ser perpendiculars a la direcció dels màxims esforços de compressió i huran d'estar situades on els seus efectes siguin menys perjudicials. Si són molt esteses es vigilarà especialment la segregació de la massa durant el vibrat de les zones properes, i si resulta necessari, s'encofraran.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 256 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

2. Si el pla de junta resulta mal orientat, es demoldrà la part de formigó necessària per proporcionar a la superfície la direcció apropiada
3. Abans de reprendre el formigonat, es retirarà la capa superficial de morter, deixant els àrids al descobert i es netejarà la junta de tota la brutícia o àrid que hagi quedat solt i es picaran convenientment. A continuació, i amb la suficient antelació al formigonat, s'humitejarà la superfície del formigó endurit, sturant-lo sense entollar-lo. Seguidament es reprendrà el formigonat, cuidant especialment la compactació en les proximitats de la junta.
4. El procediment de neteja utilitzat no haurà de produir alteracions apreciables en l'adherència de la pasta i l'àrid gruixut.
5. Es prohibeix la utilització de productes corrosius en la neteja de juntes
6. Es prohibeix formigonar directament sobre o contra superfícies de formigó que hagin sofert efectes en gebrades. En aquest cas huran d'eliminar-se prèviament les parts danyades pel gel.

Les juntes de retracció s'han d'executar quan es tingui por dels defectes deguts a la retracció; el seu espaiament anirà entre cinc i dotze metres (5 i 12 m), en funció del tipus de formigó i circumstàncies ambientals. El sistema d'execució haurà d'ésser aprovat per la Direcció d'Obra.

Les juntes de dilatació es col·locaran com ho fixen els plànols. Podran ésser de dos tipus: obertes o replenes.

Les juntes replenes es construiran de forma similar a les obertes.

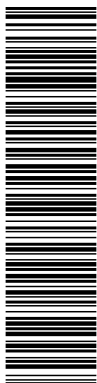
El material de replè s'introduirà a la junta picant suaument i vigilant que aquesta quedi plena en la seva totalitat. Per a la protecció del material de replè les juntes es segellaran a la part superior amb asfalt.

Curat del formigó

Durant el fraguat i primer període d'enduriment del formigó, haurà d'assegurar-se el manteniment de la humitat mitjançant un adequat curat. Aquest es prolongarà durant el plaç necessari en funció del tipus i classe de ciment, de la temperatura i grau d'humitat de l'ambient, etc.. El curat es podrà realitzar mantenint humides les superfícies d'elements de formigó, mitjançant reg directe que no produeixi desrentat. L'aigua emprada en aquestes operacions haurà de tenir les qualitats exigides en l'article 27 de la Instrucció EHE-08.

El curat per aportació d'humitat podrà substituir-se per la protecció de les superfícies mitjançant recobriments plàstics, agents filmogens o altres tractaments adequats, sempre que tals mètodes, especialment en el cas de masses seques, ofereixin les garanties que estimin necessàries per aconseguir, durant el primer període d'enduriment, la retenció d'humitat inicial de la massa, i no continguin substàncies nocives pel formigó.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 257 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Els principals mètodes pel curat del formigó són els següents :

- Protecció amb làmines de plàstic
- Protecció amb materials humitejats (sacs d'arpilleria , sorra, palla...)
- Reg amb aigua
- Aplicació de productes de curat que formin membranes de protecció.

Per a l'estimació de la durada mínima del curat en dies pot aplicar-se l'expressió de l'article 71.6 de la Instrucció EHE-08.

Quan el formigonat s'efectui a temperatura superior a 40°C haurà de curar-se el formigó per via humida. El procés de curat haurà de prolongar-se sense interrupció durant al menys 10 dies.

La temperatura de l'aigua emprada en el reg no serà inferior en més de vint graus centígrads (20 ° C) a la de formigó.

El Director de les Obres autoritzarà, en el seu cas, la utilització de tècniques especials de curat, que s'aplicaran d'acord a les normes de bona pràctica d'aquestes.

Acabat del formigó

Les superfícies vistes de les peces o estructures, una vegada desencofrades , no presentaran barraques (*coquera*) o irregularitats que perjudiquin el comportament de l'obra o del seu aspecte exterior i que tinguin la necessitat d'un enlluit posterior, el qual no s'ha d'aplicar en cap cas sense prèvia autorització de la Direcció d'Obra.

Limitacions de l'execució

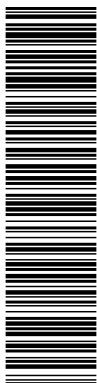
El formigonat es suspendrà, com a norma general, sempre que es pugui preveure que dins de les 48 hores (48 h), la temperatura ambient pugui baixar per sota dels zero graus centígrads (0° C). Per això el fet de la temperatura enregistrada a les 9 del matí, hora solar, sigui inferior a quatre graus centígrads (4° C), pot interpretar-se com a motiu suficient per preveure que el límit prescrit serà assolit en l'esmentat termini.

Control de qualitat

Durant l'execució de les obres, la Direcció Facultativa realitzarà els controls següents:

- Control de conformitat dels productes que es subministren a la obra, d'acord amb el capítol XVI de la Instrucció EHE-08
- Control de l'execució de l'estructura, d'acord amb l'article 92 de la Instrucció EHE-08
- Control d'estructura acabada, d'acord amb l'article 100 de la Instrucció EHE-08

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 258 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF93D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Control de conformitat del formigó

La conformitat d'un formigó amb l'establert en el projecte es comprovarà durant la seva recepció a obra, i inclourà el seu comportament en relació a la docilitat, la resistència i la durabilitat, El control de recepció s'aplicarà tant al formigó preparat, com al fabricat en central d'obra i inclourà una sèrie de comprobacions de caràcter documental i experimental.

La presa de mostres es realitzarà d'acord amb l'indicat a la norma UNE EN 12350-1. El representant del laboratori aixecarà acta per cada presa de mostres, que haurà d'estar subscripta per totes les parts presents, quedant-se cadascú una còpia de la mateixa. La seva redacció obergerà a un model d'acta, aprovat per la Direcció Facultativa al començament de l'obra i amb contingut mínim recollit a l'Annex 21 de la Instrucció EHE-08

En general, la comprovació de les especificacions de docilitat i resistència es durà a terme mitjançant assajos realitzats a l'edat de 28 dies. Els assajos a realitzar queden detallats als articles 86.3.1, 86.3.2 i 86.3.3 de la Instrucció EHE-08

El control de recepció previ al subministre inclou l'anàlisi de la documentació general a la que fa referència l'apartat 7933.1 de la Instrucció EHE-08 i en el cas de formigons que no estiguin en possessió d'un distintiu de qualitat oficialment reconegut segons l'Annex 19 de la Instrucció EHE-08, el subministrador, o en el seu cas, el Constructor, haurà de presentar a la Direcció Facultativa una còpia compulsada per persona física amb representació suficient del certificat de dosificació al que fa referència l'Annex 22 de la Instrucció EHE-08, així com de la resta d'assajos previs i característics, en el seu cas que sigui emès per un laboratori de control dels contemplats en l'article 78.2.2 de la Instrucció EHE-08, amb una antiguitat màxima de 6 mesos.

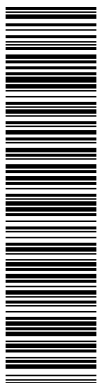
La Direcció Facultativa valorarà la conveniència d'efectuar, directament o a través d'una entitat de control de qualitat, una visita d'inspecció de comprovació de les instal.lacions a la central de formigó.

Cada partida de formigó emprada a l'obra haurà d'anar acompanyada d'una fulla de subministre, amb contingut mínim establert a l'Annex 21 de la Instrucció EHE-08. La Direcció Facultativa acceptarà la documentació de la partida de formigó, després de comprovar que els valors reflectits en la fulla de subministre estan conformes a les especificacions de la Instrucció EHE-08 i no evidencien discrepàncies amb el certificat de dosificació aportat prèviament.

Consistència

Els assajos de docilitat del formigó fresc es realitzaran mitjançant la determinació de la consistència pel mètode de l'assentament segons UNE EN 12350-2. En cas de formigons autocompactants, s'estarà en l'indicat a l'Annex 17 de la Instrucció EHE-08.

Aquests assajos es realitzaran quan es produeixi alguna de les següents circumstàncies:



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.ba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- Quan es fabriquin probetes per controlar la resistència
- En totes les amassades que es col.loquin en obra amb un control indirecte de la resistència
- Sempre que ho indiqui la Direcció Facultativa

Es considerarà conforme quan l'assentament obtingut en els assaigs es trobin dins dels límits definits a la següent taula :

Consistència definida pel seu tipus		
Tipus de consistència	Tolerància en cm	Intèrval resultant
Seca	0	0-2
Plàstica	±1	2-6
Tova	±1	5-10
Fluida	±2	8-17
Líquida	±2	14-22
Consistència definida per l'assentament		
Assentament en cm	Tolerància en cm	Interval resultant
Entre 0-2	±1	A ±1
Entre 3-7	±2	A ±2
Entre 8-12	±3	A ±3
Entre 13-18	±3	A ±3

Els criteris d'acceptació o rebuig queden definits en l'article 86.5.2.2 de la Instrucció EHE-08

Resistència

La resistència del formigó es comprovarà mitjançant assaigs de resistència a compressió efectuats sobre probetes fabricades i curades segons UNE-EN 12390-2.

Els assaigs de resistència a compressió es realitzaran d'acord amb l'article 86.3.2 de la Instrucció EHE-08. La seva freqüència i els criteris d'acceptació aplicables 69eran en funció de:

- La possessió d'un distintiu de qualitat i el nivell de garantia pel que s'ha fet el reconeixement oficial
- Modalitat de control que s'adopti en el projecte i que podrà ser:
 - Modalitat 1.Control estadístic, segons article 86.5.4 EHE-08
 - Modalitat 2.Control al 100 per 100, segons article 86.5.5. EHE-08
 - Modalitat 3.Control indirecte, segons article 86.5.6 EHE-08

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 260 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Els límits màxims per a l'establiment dels lots de control per a formigons sense distintiu de qualitat es fixen en relació a la següent taula:

Límit superior	TIPUS ELEMENTS ESTRUCTURALS		
	Elements o grups d'elements que treballen fonamentalment a compressió (pilars, piles, murs portants, pilots, etc.)	Elements o grups d'elements que funcionen fonamentalment a flexió (bibues, forjats de formigó, taulers de pont, murs de contenció, etc.)	Massissos (sabates, estreps de ponts, blocs, etc).
Volum de Formigó	100 m ³	100 m ³	100 m ³
Temps de formigonat	2 setmanes	2 setmanes	1 setmana
Superfície construïda	500 m ³	1.000 m ²	----
Número de plantes	2	2	----

Durabilitat

La durabilitat del formigó es comprovarà mitjançant assaig de la penetració de l'aigua en el formigó segons la Norma UNE EN 12390-8 i d'acord amb l'article 86.3.3 de la Instrucció EHE-08

Control d'execució de l'estructura

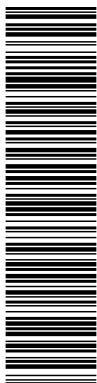
El control de l'execució, establert com a preceptiu per la Instrucció EHE-08, té per objecte comprovar que els processos realitzats durant la construcció de l'estructura, s'organitzen i desenvolupen de forma que la Direcció Facultativa pugui assumir la seva conformitat respecte el projecte, d'acord amb l'indicat en la Instrucció EHE-08.

El Constructor elaborarà el Pla d'obra i el procediment d'autocontrol de la execució de l'estructura. Aquest últim, contemplarà les particularitats concretes de l'obra relatives a mitjans, processos i activitats i es desenvoluparà el seguiment de la execució de manera que permeti a la Direcció Facultativa comprovar la conformitat amb les especificacions del projecte i l'establert en la Instrucció EHE-08. Per tot això, els resultats de totes les comprovacions realitzades seran documentades pel Constructor, en els registres d'autocontrol. A més, efectuarà una gestió dels acopis que li permeti mantenir i justificar la traçabilitat de les partides i remeses rebudes en l'obra, de acord amb el nivell de control establert pel projecte per a l'estructura.

Abans d'iniciar l'execució de l'estructura, la Direcció Facultativa, haurà d'aprovar el Programa de control, que desenvolupa el Pla de Control definit en el projecte, tenint en compte el pla d'obra presentat pel Contractista. La programació del control de la execució identificarà, entre altres aspectes, com a mínim els següents:

- Nivells de control
- Lots d'execució
- Unitats d'inspecció
- Freqüències de comprovació

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 261 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Tots aquests aspectes es regiran pels criteris defintis a l'article 92 de la Instrucció EHE-08.

Nivells d'execució

Es contemplen dos nivells de control:

- Control d'execució a nivell normal
- Control d'execució a nivell intens

El control a nivell intens només serà aplicable quan el Contractista estigui en possessió d'un sistema de qualitat certificat conforme a la UNE-EN ISO 9001.

Lots d'execució

El Programa de control aprovat per la Direcció Facultativa contempla una divisió de l'obra en lots d'execució, coherents amb el desenvolupament previst en el Pla d'obra per l'execució d'aquesta i conformes amb els següents criteris:

- Es correspondran amb parts successives en el procés d'execució de l'obra
- No es barrejaran elements de tipologia estructural diferent, que pertanyin a columnes diferents de la taula 92.4 de la Instrucció EHE-08
- El tamany del lot no serà superior a l'indicat, en funció del tipus d'element a la taula 92.4

Unitats d'inspecció

Per cada lot d'execució, s'identificarà la totalitat dels processos i activitats susceptibles de ser inspeccionats, d'acord amb el previst a la Instrucció EHE-08.

Per a cada procés o activitat es definiran les unitats d'inspecció corresponents que tindran la dimensió o tamany conforme amb l'indicat a la taula 92.5 de la Instrucció EHE-08

En cas d'obres d'enginyeria de petita importància, així com obres d'edificació sense especial complexitat estructural la Direcció Facultativa podrà optar per augmentar el doble els tamanyos màxims de la unitat d'inspecció indicats a la taula 92.5

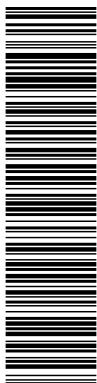
Freqüències de comprovació

La Direcció Facultativa realitzarà el control d'execució mitjançant:

- La revisió de l'autocontrol del Contractista per a cada unitat d'inspecció
- El contro extern de l'execució de cada lot d'execució, mitjançant la realització d'inspeccions puntuals dels processos o activitats corresponents a algunes de les unitats d'inspecció de cada lot, segons l'indicat a l'article 92.6 de la Instrucció EHE-08

Per a cada procés o activitat inclosa en un lot, el Contractista desenvoluparà el seu autocontrol i la Direcció Facultativa procedirà a un control extern, mitjançant la realització d'un nombre d'inspeccions que varia en funció del nivell de control

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 262 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

definit en el Programa de control i d'acord amb l'indicat a la taula 92.6 de la Instrucció EHE-08.

Control d'estructura acabada

Una vegada acabada l'execució de cada fase de l'estructura, s'efectuarà una inspecció, a l'objecte de comprovar que es compleixen les especificacions dimensionals del projecte.

En el cas que el projecte adopti en el càlcul uns coeficients de ponderació dels materials reduïts, d'acord amb l'indicat en l'apartat 15.3 de la Instrucció EHE-08, s'haurà de comprovar que es compleixin específicament les toleràncies geomètriques establertes en el projecte, o per defecte, les indicades a l'Annex 11 de la Instrucció EHE-08

ARTICLE 4.611 - MORTERS DE CIMENT

Es defineix com morter de ciment la massa constituïda per l'àrid fi, ciment i aigua. Eventualment poden tenir algun producte d'addició per millorar les seves propietats, que haurà d'estar aprovat per la Direcció d'Obra.

Tipus i dosificacions

MH-1 : Per a fàbriques de rajol i mamposteria ordinàries: 300 kg de ciment P-350 per M3. i 1.065 litres d'àrid fi per M3. de morter.

MH-2 : Per a fàbriques de rajol especial i capes d'assentament d'adoquins, vorades: 450 kg de ciment p-350 per M3. de morter i 9590 litres d'àrid fi per M3. de morter.

MH-3 : Per a enlлит, arrebossat: 600 kg. de ciment p-350 per M3. de morter i 850 litres d'àrid fi per M3. de morter.

MH-4 : Per arrebossats exteriors: 750 kg. de ciment p-350 per M3. de morter i 800 litres d'àrid fi per M3. de morter.

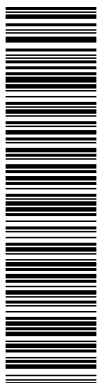
Aquestes dosificacions són indicatives, la Direcció d'Obra podrà modificar la dosificació, quan les circumstàncies de l'obra ho aconsellin, justificant-ho en un nou estudi i els assaigs oportuns.

Fabricació del morter

La mescla es podrà realitzar a mà o mecànicament. En el primer cas es farà sobre un terra impermeable.

El ciment i l'arena es mesclaran en sec, fins aconseguir un producte homogeni de color uniforme. A continuació s'afegirà l'aigua estrictament necessària, per tal

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Proyecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 263 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figos

que un cop batuda la massa tingui la consistència adequada per a la seva aplicació a l'obra.

Només es fabricarà el morter precís per al seu ús immediat, refusant-se aquell que hagi començat a adormir-se, i el que no hagi estat emprat dins dels quaranta-cinc minuts (45 m.) que segueixen a l'amassat.

ARTICLE 4.615 - OBRES DE FORMIGO I ENLLUITS

Serà d'aplicació la vigent "Instrucció para el proyecto y Ejecución de Obras de Hormigón en Masa o Armado", tant per a formigons com per als encofrats i armadura. Els enlluïts sobre formigó s'executaran quan aquests encara estiguin frescos, rasant prèviament la superfície per obtenir una bona adherència, aplicant-se el morter amb la superfície per obtenir una bona adherència, aplicant-se el morter amb la superfície humida, aïllant-lo després. Els enlluïts s'han de mantenir humits per mitjà de regs freqüents durant el temps necessari, perquè no hi hagin esquerdes de dessecació.

ARTICLE 4.650 - OBRES DE FABRICA

Són obres de fàbrica, les quals hi entra fonamentalment el bloc paral·lelèpic, ceràmic, lligat amb morter.

Els materials a emprar són els blocs ceràmics (rajol) i morters.

S'utilitzaran únicament els rajols i conglomerats que no produeixen eflorescència. Si els paraments s'han de deixar vistos, el rajol haurà d'ésser seleccionat en quan a aspecte, qualitat, dimensions i col·locació.

Els acabats de les juntes seran els que marqui la Direcció d'Obra i es tindrà cura especial de les que hagin de quedar vistes.

Els rajols es col·locaran ordenadament, segons l'aparell previst, un sobre els altres, solapats, tant en el sentit longitudinal com en el transversal.

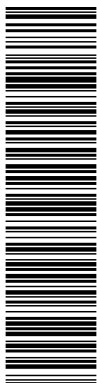
S'utilitzaran morters secs. Els rajols abans d'ésser col·locats es mullaran perfectament amb aigua.

Es col·locaran plans sobre una capa de morter i s'apretaran fins aconseguir la junta necessària.

Es conservaran els plànols i nivells a cada filada, de forma que les llagues estiguin alineades i les juntes horitzontals anivellades.

Es prohibeix en les fàbriques el reblè interior amb tacs o troços o qualsevol sistema que no sigui executat amb peces enteres. Per a cada cas s'elegirà l'aparell corresponent.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 264 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A2D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

En les superfícies corbes les juntes seran normals als paraments. Cap rajol ha de solapar menys d'1/4 de la longitud del rajol sobre el qual descansa. Buscar el major número de filades possibles entre dos llagues d'una mateixa vertical.

Les interrupcions de treball es faran deixant la fàbrica en escalonat diagonal, per preveure una bona trava en la continuació. En reemprendre's es regarà abundantament la fàbrica i es netejarà la pols i el morter vell.

No s'executaran fàbriques amb temperatures inferiors a 3 °C i de portar-se a terme, s'haurà de protegir la fàbrica executada recentment per impedir que geli el morter.

Resistències kgs/cm². de les obres de fàbrica.

R. rajol	20	50	100	150	R. morter de portland
50	6	6	-	-	
100	8	10	15	-	
150	10	15	20	30	
200	12	20	30	40	R. Fàbrica (-4)
300	15	25	40	50	

ARTICLE 4.680 - ENCOFRATS

Es defineix com encofrat el treball que consisteix en la construcció, muntatge i desmuntatge posterior, dels motllos destinats a donar la forma (indicada en els plànols) als formigons.

La seva execució inclou les operacions de construcció i muntatge i el desencofrat.

Tot això realitzat d'acord amb aquestes especificacions i allò que disposi la Direcció d'Obra.

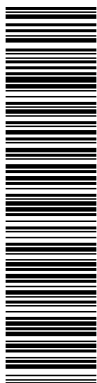
Els encofrats podran ésser de fusta, metàl·lics, de productes aglomerats, etc.. Es comptarà sempre amb la prèvia aprovació de la Direcció d'Obra.

En els encofrats de fusta, la fusta que s'utilitzi haurà de complir les següents condicions:

- Provenir de troncs sans
- Haver estat dessecada perfectament a l'aire, protegida del sol i de la pluja, durant un període superior a dos anys
- No tenir cap signe de putrefacció o polls
- No tenir esquerdes, forats, taques o qualsevol altres defecte que perjudiqui la solidesa. En particular tindrà el més petit nombre de nusos, que en tot cas tindran un gruix inferior a la setèima part (1/7) de la menor dimensió
- Tenir fibres rectes i no revirades, paral·leles a la major dimensió de la peça
- Pretensar anells anuals d'aproximada regularitat
- Donar un so clar de percussió

La forma i dimensions de la fusta que es farà servir en els encofrats seran les indicades en els plànols, per als paraments de formigó tindran el gruix i la resistència necessaris per evitar qualsevol tipus d'accidents.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 265 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Tipus d'encofrats

Per a la utilització en obres de fàbrica, hi ha els següents tipus:

TIPUS E-1. S'utilitzarà en els paraments de les obres de fàbrica, que hagin de quedar amagats pel replè o algun revestiment. Es podrà emprar en la seva confecció taulons sense respallar, unitats a testa

TIPUS E-2. S'utilitzarà en els paraments plans de formigó vist.

TIPUS E-3. S'utilitzarà anàlogament en formigó vist, però en paraments de directrius corbes, radi de curvatura menor o igual a vint metres (20 m)

Per als encofrats tipus E-2 i E-3, es faran servir fustes respallades i encadellades. El gruix de les esmentades fustes no serà menor de vint-i-quatre mil·límetres (24 mm.). L'amplada oscilarà entre deu i catorze centímetres (10 a 14 cm) i les juntes hauran d'anar en sentit vertical o horitzontal sense discontinuïtat dins l'amplada de la fusta.

Desencofrats

La superfície dels encofrats que estiguin en contacte amb el formigó es pintaran amb un líquid desencofrant, el qual haurà d'ésser aprovat per la Direcció d'Obra. El desencofrant no deixarà taques o residus en la superfície del formigó, no contindrà substàncies perjudicials per a ell.

Construcció i muntatge

Els encofrats hauran de reunir les condicions que prescriu la "Instrucció para el proyecto y ejecución de obras de hormigón en masa o armado EH-88".

S'autoritzarà la utilització de tipus i tècniques d'encofrats que els resultats estiguin sancionats per la pràctica i s'haurà de justificar l'eficàcia d'aquells altres que es proposin i que per la novetat no tinguin garantia, a judici de la Direcció d'Obra.

Els encofrats de fusta s'humitejaran abans del formigonat, a fi d'evitar l'absorció de l'aigua del formigó i es netejarà tota la brutícia, serradures o viruta, per la qual cosa es deixaran obertures provisionals.

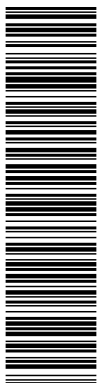
Els encofrats seran inspeccionats immediatament abans d'abocar el formigó. Les dimensions seran controlades i tot balcament serà corregit.

Desencofrat i descintrament

Els productes que es facin servir per al desencofrat hauran d'estar aprovats per la Direcció d'Obra. Com a norma general s'utilitzaran barnissos antiadherents compostos per silicones, o preparats a base d'olis solubles a l'aigua, o grassa diluïda.

Tots els elements que formen l'encofrat, així com els apuntaments i cindris, es retiraran sense produir sotracs ni topades amb l'estructura, i es recomana que quan els elements siguin d'una certa importància, s'utilitzin falques, caixes de sorra i altres dispositius semblants per assolir un descens uniforme dels suports.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 266 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Aquestes operacions no es faran fins que el formigó tingui la resistència necessària per suportar amb seguretat i sense deformacions excessives, els esforços als quals estarà sotmès durant i després del desencofrat.

Cap element de les obres, es pot desencofrar, sense prèvia autorització de la Direcció d'Obra.

ARTICLE 4.681 - CINTRES

S'entén per cintres, les carcasses de substentació, que tenen dispositius especials per assolir un moviment uniforme i simultani de translació, i han d'utilitzar-se en les obres que per raons estàtiques es fan indispensables i on la superestructura hagi d'executar-se "in situ" perfectament separada de la infraestructura.

S'entén per dimensions de la cintra, les de l'espai lliure sota l'estructura que és un volum definit per les seves tres dimensions de la següent manera

Alçada: Es l'alçada entre el terreny i el punt més baix de l'element que forma la part inferior de la superestructura.

Amplada: Es la distància mesurada en horitzontal entre els punts més separats d'una secció transversals mitja de la superestructura.

Longitud: Es la distància mesurada a l'eix de la superestructura.

S'han previst els següents tipus de cintres.

TIPUS I Cintres que només s'han d'utilitzar un cop, és a dir cintres que s'instal·len una vegada i s'utilitzen només per un procés de formigonat abans d'ésser desmuntades.

TIPUS II Aquest tipus es fa servir quan és possible la utilització de la mateixa cintra dues o més vegades.

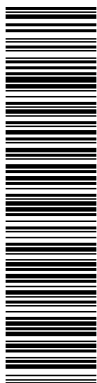
Materials

Les cintres poden estar constituïdes per elements de fusta, metàl·lics, etc... que hauran de complir les condicions especificades en els articles corresponents d'aquest Plec i ser aprovades per la Direcció d'Obra.

Projecte i càlcul

El Contractista projectarà i calcularà les cintres i bastides, excepte en els casos d'elements senzills sancionats per la pràctica.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 267 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A2D0B7FE04695D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Per efectuar els càlculs es suposaran els següents pesos específics:

- Acer, ferro. 7.850 kg/m3
- Pi, avet 600 kg/m3
- Pi resinós..... 800 kg/m3
- Formigó sense armar 2.300 kg/m3
- Formigó armat i pretensat..... 2.500 kg/m3

Les sobrecàrregues de càlcul, uniformement repartides en tota la superfície, degudes al personal, les ferramentes, les peces d'encofrat (inclosos els coeficients d'impacte), en realitzar el formigonat, seran els següents:

Sobrecàrrega uniformement repartida 250 kp/m2

Construcció i muntatge

Quan l'estructura de la cintra sigui metàl·lica estarà constituïda per perfils laminats, palastres reblonats, tubs, etc.. subjectes amb cargols o soldats.

Generalment, excepte en terrenys molt sòlids, s'utilitzaran ciments de formigó o pilots, o altres elements per repartir les càrregues puntuals sobre el terreny.

En cap cas es permetrà que els suports siguin col.locats sobre un fons inestable, rajols, pedres, etc.

En els cintres de fusta, s'evitaran les unions en els peus drets i a les riestres exposades a compressió o tracció.

Excepte en elements secundaris les unions es realitzaran exclusivament, sobre pernns. No s'admetran en cap cas, unions per forquilles.

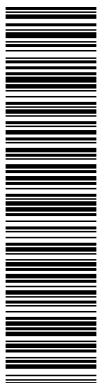
Els claus tindran una longitud de 2 vegades i mitja el gruix de les fustes a subjectar.

Els taulons per a revestiment de les cintres han de tenir els cantells respallats. Els cantells d'aquests taulons es protegiran contra els esquerdaments sempre que passin dels 30 mm. de gruix. Els taulons es col.locaran apretat un contra l'altre i ben subjectes, a fi de no balancejar ni desplaçar-se.

Els accessos consistiran en passarel·les o escales inclinades, que compleixin les exigències del vigent Reglament d'Higiene i Seguretat en el treball.

El desmuntatge i retirada cal fer-lo sense cops ni vibracions.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 268 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 4.900 - CANONADES DE FOSA DÚCTIL

3. EXECUCIÓ

3.01. Instal.lació de tubs

A. Maneig i Aplec

Tots els tubs, accessoris i peces especials s'hauran de manejar i protegir acuradament contra deterioraments dels revestiments, i les superfícies – tant exteriors com interiors – contra l'impacte de cops i caigudes lliures. Tot l'equip de maneig de tubs haurà de ser acceptat per la Direcció d'Obra. Els tubs no es podran col·locar directament sobre sòls de superfície desigual, sinó que hauran de suportar-se de forma que estiguin protegits contra danys, fins i tot quan estiguin aplegats al costat de la rasa o a altres indrets. A peu de rasa, els tubs hauran de complir amb allò que especifiquen els paràgrafs 2.01 C i E d'aquest Plec d'Especificacions Tècniques. No es podrà instal·lar cap tub el revestiment del qual – tant exterior com interior – així com les seves superfícies interna i externa, mostrin esquerdes que puguin ser perjudicials a criteri de la Direcció d'Obra. Aquests danys hauran de ser reparats, o subministrar un tub nou sense danys.

B. Tot tub danyat abans de la "Finalització real" dels treballs, haurà de ser reparat o reemplaçat pel contractista, al seu càrrec.

C. El contractista haurà d'inspeccionar cada tub i accessori per tal d'assegurar-se que no hi ha seccions del mateix que apareguin danyades. El contractista haurà d'eliminar o polir qualsevol aspror, encaix, restes de soldadures o qualsevol altre petit defecte, abans d'estendre el tub a la rasa.

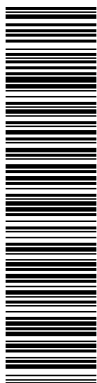
D. Abans de col·locar-lo a la rasa, cada tub o accessori haurà de netejar-se completament de qualsevol substància estranya que s'hagi pogut acumular en ell, i es mantindrà net tot el temps, d'allà endavant. Per aquesta raó, els extrems dels tubs i accessoris que estiguin a la rasa, s'hauran de tapar durant la interrupció del treball.

E. Estesa de tubs

Els tubs de fosa dúctil s'hauran d'instal·lar d'acord amb la norma ANSI/AWWA C600.

F. El tub s'haurà d'estendre directament sobre el material de reomplert de suports. No es permetrà cap suport estrany sota el tub, i el reomplert del suport haurà de fer-se de manera que formi un suport sòlid i continu a tota la longitud del tub. S'efectuaran les operacions que siguin necessàries per treure les eines i útils, després de l'estesa del tub, per tal d'evitar punts de càrrega a les campanes i acoblaments. A les juntes "in situ" es faran les excavacions que siguin necessàries – fora de la secció normal de la rasa – per tal de permetre un accés adequat per tal d'efectuar les operacions d'execució "in situ" i per a l'aplicació de recobriments a les juntes també "in situ".

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 269 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A20D0B7FE046955D656DF93D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

G. Cada secció de tub s'haurà de col·locar en l'ordre i la posició mostrada al programa d'estesa. Els tubs s'han d'estendre en l'alineació i cota fixats, amb una aproximació de més o menys 25 mm. en planta i 5 mm. l'alçat.

H. On fos necessari aixecar o baixar l'alineació vertical del tub, degut a obstruccions imprevistes o a altres causes, la Direcció d'Obra podrà canviar l'alineació i/o les elevacions. Aquest canvi podrà fer-se per la deflexió de juntes, per l'ús d'adaptadors bisellats o per l'ús d'accessoris addicionals. No obstant això, en cap cas la deflexió de la junta podrà excedir la deflexió màxima recomanada pel fabricant dels tubs. Cap junta es podrà desalinejar en una quantitat tal que vagi en detriment de la resistència i la impermeabilitat de l'aigua de la junta completa.

I. Excepte als trams curts que siguin permesos per la Direcció d'Obra, els tubs s'estendran en sentit ascendent, en pendents que excedeixin el 10%. Els tubs que s'estenguin, excepcionalment, en terrenys d'inclinació cap baix, hauran de ser bloquejats i subjectes al seu lloc fins que es proveeixi el suport suficient – mitjançant el tub següent – per tal de prevenir el seu moviment. Totes les corbes s'instal·laran pròpiament com es mostra als plànols.

K. Protecció contra el temps fred

Cap tub s'instal·larà sobre una base en la qual hagi penetrat la rosada, ni quan el temps indiqui que hi ha perill de formació de gel o de penetració de la rosada al fons de l'excavació.

Cap tub no es podrà estendre a menys que es pugui establir amb seguretat que la rasa s'omplirà abans de la formació de gel i rosada.

I. Neteja de tubs

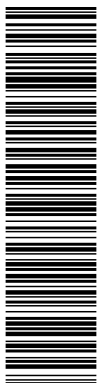
A mesura que progressi l'estesa de tubs, el contractista haurà de mantenir l'interior dels mateixos lliures de qualsevol runa. El contractista haurà de netejar completament l'interior dels tubs de: sorra, brutícia, residus de morter i qualsevol altra runa, i de seguida de completar l'estesa de tubs, fer qualsevol reparació necessària abans de la prova hidrostàtica i desinfecció de la canonada completa.

3.02. Junts amb volanderes de goma

A. Inmediatament abans d'unir els tubs, els extrems lliures s'hauran de netejar convenientment amb un raspall, i la volandera de goma – que es lubricarà amb una base vegetal autoritzada – es col·locarà al seu lloc, és a dir, a la ranura de l'espiga. La junta de goma ha de ser "igualada" movent una barra metàl·lica al voltant de la circumferència completa entre l'empaquetament i l'anell de l'espiga. La campana del tub, que ja estarà estesa i en posició, es raspallarà acuradament lubricant-la després amb un lubricant de base vegetal.

L'espiga s'insertarà llavors a la campana, amb la junta introduïda anteriorment, i

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 270 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D56D566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

s'ajustaran fins a la seva posició idònia. No es permetrà inclinar el tub per tal d'insertar l'espiga a la campana. Després d'unir els tubs, s'haurà d'insertar a l'espai lliure entre espiga i campana, "un calibre sensor" circumferencialment al voltant de la perifèria de la junta, per tal de detectar qualsevol irregularitat en la posició de la junta de goma.

Si es detecta algun defecte, s'haurà de desmuntar la junta. Si la goma no ha estat danyada a judici de la Direcció d'obra, podrà utilitzar-se de nou, però només després d'haver tornat a lubricar totes les zones.

3.03. Revestiments i recobriments de junts

A. Condicions Generals

Els buits interiors i exteriors de la junta s'han de netejar completament d'aigua, escates soltes, brutícia i qualsevol altre material estrany, i de la mateixa forma s'haurà de netejar la superfície interior del tub.

B. Totes les juntes embolicades en cinta, seran provades per la Direcció d'Obra amb un detector elèctric de defectes, amb una capacitat de sortida de – com a mínim – 12,000 volts, que serà subministrat pel contractista. Les proves es faran utilitzant un voltatge entre 6,000 i 7,000 volts. Qualsevol defecte que es trobi, serà reparat pel contractista, sense cap cost.

c. Màniga de polietilè

A les zones indicades als plànols, la canonada de fosa dúctil soterrada es protegirà mitjançant la màniga de polietilè, d'acord amb les condicions de la norma ANSI/AWWA C105/A21.5, en lloc de recobrir-la amb cinta.

3.04. Instal.lació d'accessoris

A. Protecció d'accessoris

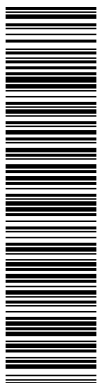
Allà on el tub adjacent estigui recobert amb màniga de polietilè, els accessoris colgats hauran de ser recoberts amb el mateix tipus de cinta aplicada en fred, d'acord amb la norma ANSI/AWWA C209, Tipus II.

B. Instal.lació de vàlvules

El maneig de les vàlvules es farà tan acuradament com sigui necessari, a fi i efecte de prevenir qualsevol perjudici o dany en elles. Totes les juntes hauran d'estar disposades i netes abans de la instal.lació. El contractista ajustarà totes les guarnicions de l'espàrrec i provarà cada vàlvula abans de la seva instal.lació, a fi i efecte d'assegurar una operacionalitat adient.

c. Totes les vàlvules colgades hauran de recobrir-se i protegir-se d'acord amb el paràgraf 3.04.A.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 271 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

D. Totes les vàlvules s'instal·laran de forma que la verticalitat de l'espàrrec s'efectui mitjançant plomada, i la seva situació respecte al traçat sigui la indicada als plànols.

E. Connexió de junts

Excepte si s'especifica d'altra forma, tots els junts s'hauran de connectar d'acord amb els plànols de detall previstos al projecte. El tub haurà de raspallar-se i netejar-se fins que el metall base aparegui brillant al punt on s'instal·li la connexió.

F. Els materials per atenuar els efectes de la corrosió i els de prova, tal com: ànodes de magnesi, elèctrodes de referència i fils ferros de connexió de prova, hauran de ser subministrats i instal·lats pel contractista.

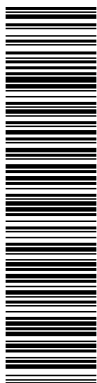
ARTICLE 4.901 - CANONADES DE POLIETILÈ

3. EXECUCIÓ

3.01. Instal·lació de tubs

- A. A les operacions de càrrega, transport i descàrrega dels tubs, s'evitaran els cops, sempre perjudicials, es dipositaran sense brusquedats a terra, no deixant-los caure; s'evitarà rodar-los sobre pedres, i en general, es prendran les precaucions necessàries per al seu maneig de tal manera que no pateixin cops d'importància. Quan es tracta de tubs de certa fragilitat en transports llargs, els seus caps hauran de protegir-se adequadament.
- B. Al procedir a la descàrrega convé fer-ho de tal manera que els tubs no es donin cops entre si o contra el terra. Els tubs es descarregaran, a ser possible, prop del lloc on hauran de ser col·locats a la rasa, i de forma que puguin traslladar-se amb facilitat al lloc d'utilització. S'evitarà que el tub quedi recolzat sobre punts aïllats.
- C. Tant en el transport com en l'apilament es tindrà present el nombre de capes d'ells que poden apilar-se de forma que les càrregues d'aixafament no superin el cinquanta per cent (50%) de les de prova.
- D. En el cas de que la rasa no estigués oberta encara, es col·locarà la canonada, sempre que sigui possible, en el costat oposat a aquell en que es pensin dipositar els productes de l'excavació, i de tal forma que quedi protegida del trànsit dels explosius, etc.
- E. Els tubs apilats a la vora de les rases i disposats ja el muntatge, hauran de ser examinats pel Director de l'Obra, havent de rebutjar-se tots els que presentin qualsevol defecte perjudicial.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 272 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

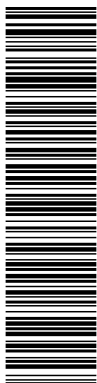
3.02. Muntatge de tubs

- A. El muntatge de la canonada haurà de realitzar-lo personal experimentat, que, a la vegada, vigilarà el posterior reblert de la rasa, en especial la compactació directament als tubs.
- B. Generalment els tubs no es recolzaran directament sobre la rasant de la rasa, si no sobre llits. Per al càlcul de les reaccions de recolzament es tindrà en compte el tipus de llit. Excepte clàusules diferents en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, es tindrà en compte el següent, segons el diàmetre del tub, la qualitat i natura del terreny.
 - 1. En canonades de diàmetre inferior a trenta (30) centímetres, seran suficients llits de grava, sorra o gravetes o sòl millorat amb un gruix mínim de quinze (15) centímetres.
 - 2. Les unions entre tubs o trams es faran abans de baixar la canonada a la rasa i la canonada s'instal·larà a la rasa formant ondulacions en planta per a permetre dilatacions i contraccions.
- C. Abans de baixar els tubs a la rasa, s'examinaran aquests i s'apartaran els que presentin deterioraments perjudicials. Es baixaran al fons de la rasa amb precaució, utilitzant els elements adients segons el seu pes i longitud.
- D. Un cop els tubs als fons de la rasa, s'examinaran per a assegurar-se que el seu interior està lliure de terra, pedres, útils de treball, etc. I es realitzarà el seu centrat i perfecta alineació, després es procedirà a calçar-los i colzadar-los amb una mica de material de reblert per a impedir el seu moviment.
- E. Quan s'interrompi la col·locació de la canonada es taponaran els extrems lliures per a impedir l'entrada d'aigua o cossos estranys, procedint, no obstant aquesta precaució a examinar amb molta cura l'interior de la canonada al reprendre el treball per si pogués haver-se introduït qualsevol cos estrany a la mateixa.
- F. Les canonades i rases es mantindran lliures d'aigua, esgotant amb bomba o deixant desguassos a l'excavació. Per a procedir al reblert de les rases, es precisarà autorització expressa del Director d'Obra.
- G. Generalment no es col·locaran més de cent (100) metres de canonada sense procedir al reblert, al menys parcial, per a evitar la possible flotació dels tubs en cas d'inundació de la rasa i també per a protegir-los, el més possible dels cops.

3.03. Junts

- A. Les juntes han de ser per termosoldadura, bé a topall, bé per maneguets electrosoldables.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 273 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

B. Les unions seran soldades a topall o per medi de maneguts electrosoldables i hauran de complir les condicions següents:

1. Perfecta coincidència, regularitat de forma i neteja dels extrems dels tubs.
2. Haurà de definir-se el tipus de soldadura tenint en compte el gruix del tub.
3. Haurà de limitar-se la màxima amplada de soldadura.

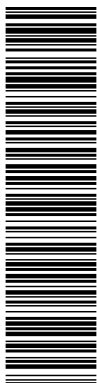
3.04. Subjecció en colzes, derivacions i altres peces

- A. Un cop muntats els tubs i les peces, es procedirà a la subjecció i recolzament dels colzes, canvis de direcció, reduccions, peces de derivació i en general tots aquells elements que estiguin sotmesos a accions que puguin originar desviacions perjudicials.
- B. Segons la importància dels empenyiments, aquests recolzaments o subjeccions seran formigó o metàl·lics, establerts sobre terrenys de resistència suficient i amb el desenvolupament precís per a evitar que puguin ser moguts pels esforços suportats.
- C. Els recolzaments, excepte prescripció expressa contrària, hauran de ser col·locats en forma tal que els junts de les canonades i dels accessoris siguin accessibles per a la seva reparació.
- D. Les barres d'acer o abraçadores metàl·liques que s'utilitzin per a ancoratge de la canonada hauran de ser galvanitzades o sotmeses a altre tractament contra l'oxidació, inclús pintant-les adequadament o embevent-les en formigó.
- E. Per a aquestes subjeccions i recolzaments, es prohibeix totalment la utilització de falques de pedra o de fusta que puguin desplaçar-se.

3.05. Obres de fàbrica

- A. Les obres de fàbrica necessàries per a l'allotjament de vàlvules, ventoses i altres elements es constituïran amb les dimensions adients per a la fàcil manipulació d'aquelles. Es protegiran amb les tapes corresponents de fàcil maneig i de resistència apropiada al seu lloc d'ubicació.
- B. Es disposaran de tal forma que no sigui necessària la seva demolició per a la substitució de tubs, peces i demés elements. En cas de necessitat hauran de tenir l'adequat desguàs.
- C. Es convenient normalitzar tot el possible els tipus i classes d'aquestes obres de fàbrica dins de cada servei.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 274 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



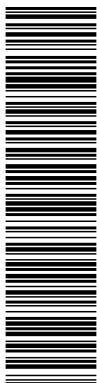
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 4.903 - PROVES DE LES CANONADES INSTAL.LADES

1. Prova de pressió interna

- A. A mesura que avanci el muntatge de la canonada, es procedirà a proves parcials de pressió interna per trams de longitud fixada pel Director d'Obra. Es recomana que aquests trams tinguin longitud aproximada als cinc-cents (500) metres, però en el tram escollit la diferència de pressió entre el punt de rasant més baix i el punt de rasant més alta no excedirà del deu per cent (10 per cent) de la pressió de prova.
- B. Abans de començar la prova, han d'estar col.locats en la seva posició definitiva tots els accessoris de la conducció. La rasa ha d'estar parcialment omplerta, deixant els junts descoberts.
- C. Es començarà per omplir lentament d'aigua el tram objecte de la prova, deixant oberts tots els elements que puguin donar sortida a l'aire, els quals s'aniran tancant després i successivament de baix cap a dalt un cop s'hagi comprovat que no existeix aire en la conducció. A ser possible es donarà entrada a l'aigua per la part baixa, amb això es facilita l'expulsió de l'aire per la part alta. Si això no fos possible, l'omplert es farà encara més lentament per a evitar que quedi aire en la canonada. En el punt més alt es col.locarà una aixeta de purga per a l'expulsió de l'aire i comprovar que tot l'interior del tram objecte de la prova es troba comunicat en la deguda forma.
- D. La bomba per la pressió hidràulica podrà ser manual o mecànica, però en aquest últim cas haurà de tenir claus de descàrrega o elements apropiats per a poder regular l'augment de pressió. Es col.locarà en el punt més baix de la canonada que es va a assajar i comptarà amb dos manòmetres, dels quals un d'ells serà proporcionat pel Director d'Obra o prèviament comprovat per la mateixa.
- E. Els punts extrems del tros que es vol provar es trancaran convenientment amb peces especials que s'apuntalaran per a evitar lliscaments de les mateixes o fuites d'aigua, i que deuen ser fàcilment desmuntables per a poder continuar el muntatge de la canonada. Es comprovarà amb molta cura que les claus intermitges en el tram de prova, es cas d'existir, es troben ben obertes. Els canvis de direcció, peces especials, etc, hauran d'estar ancorats i les seves fàbriques amb la deguda resistència.
- F. La pressió interior prova en rasa de la canonada serà tal que s'arribi en el punt més baix del tram en prova una amb quatre (1,4) vegades la pressió màxima de treball en el punt de més pressió. La pressió es farà pujar lentament de forma que l'increment de la mateixa no superi un (1) quilogram per centímetre quadrat y minut.
- G. Una vegada obtinguda la pressió, es parará durant trenta minuts i es considerarà satisfactòria quan durant aquest temps el manòmetre no presenti un descens superior a l'arrel quadrada de p cinquens. ($\sqrt{p/5}$), essent p la

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 275 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A2D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

pressió de prova en rasa en quilograms per centímetre quadrat. Quan el descens del manòmetre sigui superior, es corregiran els defectes observats repassant els junts que perdin aigua, canviant si es precis algun tub, de tal forma que al final s'aconsegueixi que el descens de pressió no sobrepassi la magnitud indicada.

2. Prova d'estanqueïtat

- A. Després d'haver-se completat satisfactòriament la prova de pressió interior, haurà de realitzar-se la d'estanqueïtat.
- B. La pressió de prova d'estanqueïtat serà la màxima estàtica que existeixi en el tram de la canonada objecte de la prova.
- C. La pèrdua es defineix com la quantitat d'aigua que deu subministrar-se al tram de canonada en prova mitjançant un bombí tarat, de forma que es mantingui la pressió de prova d'estanqueïtat després d'haver-se omplert la canonada d'aigua i haver-se expulsat l'aire.
- D. La durada de la prova d'estanqueïtat serà de dues hores, i la pèrdua en aquest temps serà inferior al valor donat per la fórmula:

$$V = K L D$$

En la que:

V= pèrdua total en la prova en litres

L= longitud del tram objecte de la prova, en metres D= diàmetre interior, en metres

K= coeficient depenent del material (0,35)

- E. De totes formes, qualsevol que sigui la pèrdua fixada, si aquestes són sobrepassades, el contractista, a les seves expenses, repassarà tots els junts i tubs defectuosos; tanmateix bé obligat a repassar qualsevol pèrdua d'aigua apreciable, encara que el total sigui inferior a l'admissible.

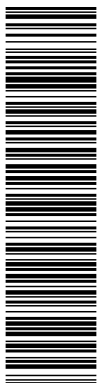
ARTICLE 4.906 - EXECUCIÓ DE TOPALLS A LES CORBES, CONS I DERIVACIONS

Les corbes, cons i tes, s'ancoraran pel costat cap a on es dirigeix la resultant de les forces de pressió interna.

S'excavarà fins a trobar un terreny consistent, es farà un encofrat procurant no englobar les unions i els cargols de les brides i s'omplirà de formigó en massa.

Les dimensions dels topalls seran les que fixa la "Normativa per a xarxes de distribució d'aigua potable" de l'Associació Espanyola d'Abastament i Sanejament en el quadre núm. 4.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 276 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Si no fos possible fer un topall a les mesures que figuren a la norma, es construirà seguint les instruccions del facultatiu responsable del servei.

ARTICLE 4.990 - CONTROL DE QUALITAT

Tal com s'indica en l'apartat 6.4 d'aquest Plec de Condicions la Direcció d'Obra realitzarà o abonarà totes les proves o assaigs que estimi necessaris per a les comprovacions de les condicions que han d'exigir. Aquests assaigs al menys consistiran en proctor i densitats dels terraplens, proctor i densitats de la capa de sub-base i assaigs de qualitat dels tractaments superficials.

ARTICLE 4.997 - GESTIÓ DE RESIDUS

Condicions a tenir en compte en la fase d'execució de les obres

Actuacions d'àmbit general del replanteig de l'obra

Abans de procedir a determinar algunes de les mesures concretes de la gestió de residus a aplicar al llarg de l'execució de les obres, cal considerar actuacions d'àmbit general que condicionen el correcte funcionament de les obres i, per aquest propòsit, cal dur-les a terme durant la fase de replanteig de les obres. Entre aquestes mesures com a mínim s'han de contemplar les següents:

- Les instal·lacions mínimes necessàries que ha d'executar el contractista per a la gestió dels residus de les obres són les següents:
 - a) Punt Net de Residus Perillosos:

Instal·lació per a la gestió de: 1) RESIDUS ESPECIALS i, 2) els RESIDUS NO ESPECIALS SENSE TRACTAMENT DE VALORITZACIÓ estipulat (*) que requereixen seguiment per part de l'òrgan administratiu competent.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

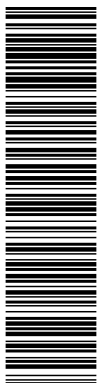
Ha de presentar dimensions suficients per albergar tants bidons com tipus de residus que es preveu que es generin, considerant que la generació dels tipus i quantitat de residus variaria al llarg de la durada de l'obra

Els bidons han d'assegurar condicions d'estanqueïtat per al residu que albergui i han de disposar de tapa.

Cada un dels bidons ha d'estar convenientment etiquetat (segons indica la normativa aplicable en matèria de residus), incloent la denominació del residu, la classe (II o III), el pictograma de perillositat corresponent, les dades del posseïdor del residu i la data d'inici de l'emmagatzematge.

El conjunt de la instal·lació ha d'estar aïllat del sòl natural (per mitjà d'una llosa de formigó, capa de grava i làmina plàstica, etc.) i preferentment cobert. Igualment ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 277 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

b) Punt Net de Residus No Perillosos

Instal·lació per a la gestió de: 1) RESIDUS INERTS i, 2) els RESIDUS NO ESPECIALS AMB TRACTAMENT DE VALORITZACIÓ estipulat (Segons Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya, Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus i Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya) que NO requereixen seguiment per part de l'òrgan administratiu competent.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Ha de presentar dimensions suficients per albergar tants contenidors com tipus de residus que es preveu que es generin al llarg de les obres (plàstic, ferralla, fusta, paper, cartró, etc).

Ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra.

- Planificar amb detall les necessitats de moviments de terres amb la finalitat de reduir al màxim les superfícies de sòl alterades i les actuacions de restauració posterior.
- S'haurà de disposar d'equips d'emergència (material absorbent, sacs i estris per a la retirada) per actuar en cas de vessaments incontrolats sobre el sòl d'olis, greixos, hidrocarburs i altres substàncies contaminants.
- En cas que s'instal·lin sanitaris provisionals, les aigües sanitàries es connectaran a la xarxa pública, o bé s'abocaran en fosses sèptiques impermeabilitzades o en dipòsits químics. Els residus orgànics es gestionaran d'acord amb la normativa vigent.

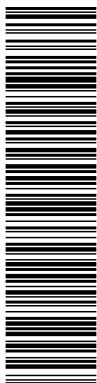
Execució de les obres. Medi físic

Edafologia

Es decaparà la terra vegetal i s'aplegarà el volum que es necessiti per operacions posteriors en una zona destinada a aquesta fi, per així ser emprada en els treballs de restauració i/o enjardinament.

- Durant les citades operacions, s'haurà de supervisar que es decapa la profunditat correcta de terra vegetal i que no es barreja amb altres materials ni amb terres inerts.
- Els aplecs de terra vegetal no poden superar els 2 m d'alçada i la maquinària no pot circular-hi per sobre.
- Abans de la seva estesa en l'obra, s'aplicaran tractaments de millora de la terra vegetal i aquests han de contar, almenys, d'una criba (si s'escau) i d'una fertilització mineral i orgànica.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 278 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

- Es comprovarà l'ús de la terra vegetal aplegada en les tasques de restauració i/o enjardinament, d'acord com s'indiqui en el corresponent projecte d'enjardinament i/o pla de restauració.

A les àrees coincidents amb les planejades com a zones verdes, sempre que les propietats físiques i químiques dels sòls siguin les idònies, es mantindran els sòls originals.

Geologia i geomorfologia

Els talussos de terra de nova construcció tindran un pendent inferior o igual a 3H:2V.

Gestionar correctament les terres inerts i la runa que es produeixin a les obres i no generar, en cap cas, abocadors o préstecs incontrolats que modifiquin la morfologia actual del terreny.

Els abocadors (de nova creació o existents) per a les terres inerts i la runa procedents de les obres han de disposar de les autoritzacions i acords pertinents. Prèviament a l'inici dels abocaments s'ha de presentar a la direcció de les obres un pla específic on almenys hi consti el següent:

- Situació actual de l'abocador
- Volum d'abocament previst
- Restauració final (per als abocadors de nova creació i/o que no disposin d'un pla de restauració previ),

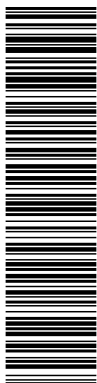
- c) restitució de l'ús original del terreny
- d) estabilització de talussos i integració paisatgística

talussos perimetrals amb pendent igual o inferior a 3H:2V
restitució morfològica (conservant la dinàmica de la xarxa de drenatge)
aport de terra vegetal
hidrosembra
plantació arbustiva i arbòria (si s'escau)

Els préstecs de terres inerts han d'estar convenientment legalitzats d'acord amb la normativa aplicable. En cas de crear-ne de nous han de disposar de les autoritzacions i acords pertinents. Prèviament a l'inici de l'extracció de préstecs s'ha de presentar a la direcció de les obres un pla específic on hi consti el següent:

- Situació actual de l'àrea per emprar com a préstec.
- Volum d'extracció previst
- Restauració final,
- e) restitució de l'ús original del terreny
- f) talussos perimetrals amb pendent igual o inferior a 3H:2V
- g) estabilització de talussos i integració paisatgística

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 279 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE04695D56D566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.ea.ba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

aport de terres per al reblert i la restauració morfològica (conservant la dinàmica de la xarxa de drenatge)
aport de terra vegetal hidrosembra (si s'escau)
plantació arbustiva i arbòria (si s'escau)

Execució de les obres. Medi antròpic

Residus

Segregació de residus especials i els residus no especials sense tractament de valorització estipulat (que requereixen seguiment per part de l'òrgan competent) a la zona habilitada com a Punt Net de Residus Perillosos i d'acord amb la normativa vigent.

Segregació dels residus inerts i no especials amb tractament de valorització estipulat (que no requereixen seguiment) a la zona habilitada com a Punt Net de Residus No Perillosos.

Gestió dels residus (especials, no especials i inerts), d'acord amb la normativa vigent.

- Per al cas de residus especials i els residus no especials sense tractament de valorització estipulat (que requereixen seguiment part de l'òrgan competent), el Contractista ha de contractar un gestor i un transportista autoritzat per poder gestionar aquests residus.
- En la gestió dels residus especials i els residus no especials sense tractament de valorització estipulat i, també, per al cas de la runa quan es destina a valorització, es generen una sèrie de documents que han de ser entregats a la Direcció d'Obra com a comprovants de la seva gestió (contracte amb el gestor de residus, albarans de recollida, fulls de seguiment de residus, etc.).
- Cal recordar que no es pot abocar runa, restes vegetals i restes de capa asfàltica (paviment) als abocadors de terres inerts.

Sempre que sigui possible, es reutilitzaran materials sobrants de l'obra i residus generats que es puguin tractar i valoritzar dins la mateixa obra, com ara terres inerts procedents d'excavació per a reblert, demolició de paviment de vies en desús i d'estructures de formigó en general per a subbases i paviments, etc.

Cal que es gestionin correctament els olis usats i altres greixos procedents de la reparació i el manteniment de la maquinària que participa en l'obra, incloent si aquesta pertany a una empresa subcontractada.

Per aquest propòsit, caldrà que l'empresa Contractista entregui els comprovants de gestió dels olis a la Direcció d'Obra.

Instal·lacions/mesures per a la gestió dels residus a les obres

Es tracta de les instal·lacions necessàries en obra per que el contractista pugui dur a terme la gestió de residus

Punt Net de Residus Perillosos

Instal·lació per a la gestió de: 1) RESIDUS ESPECIALS i, 2) els RESIDUS NO ESPECIALS SENSE TRACTAMENT DE VALORITZACIÓ estipulat (Segons Decret

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 280 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya, Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus i Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya*) que requereixen seguiment per part de l'òrgan administratiu competent.

Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Ha de presentar dimensions suficients per albergar tants bidons com tipus de residus que es preveu que es generin, considerant que la generació dels tipus i quantitat de residus variaria al llarg de la durada de l'obra
Els bidons han d'assegurar condicions d'estanqueïtat per al residu que albergui i han de disposar de tapa.
Cada un dels bidons ha d'estar convenientment etiquetat (segons indica la normativa aplicable en matèria de residus), incloent la denominació del residu, la classe (II o III), el pictograma de perillositat corresponent, les dades del posseïdor del residu i la data d'inici de l'emmagatzematge. El conjunt de la instal·lació ha d'estar aïllat del sòl natural (per mitjà d'una llosa de formigó, capa de grava i làmina plàstica, etc.) i preferentment cobert. Igualment ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra.

Punt Net de Residus No Perillosos

Instal·lació per a la gestió de: 1) RESIDUS INERTS i, 2) els RESIDUS NO ESPECIALS AMB TRACTAMENT DE VALORITZACIÓ estipulat (Segons Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya, Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus i Decret 92/1999, de 6 d'abril, de modificació del Decret 34/1996, de 9 de gener, pel qual s'aprova el Catàleg de Residus de Catalunya) que NO requereixen seguiment per part de l'òrgan administratiu competent.

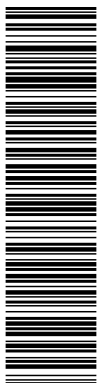
Condicions mínimes d'acceptació de la instal·lació:

Ha de presentar dimensions suficients per albergar tants contenidors com tipus de residus que es preveu que es generin al llarg de les obres (plàstic, ferralla, fusta, paper, cartró, etc)
Ha de disposar de senyalització general per facilitar el seu ús per part dels operaris que participen a l'obra

Gestió de residus

Operacions de càrrega i transport, o de transport amb temps d'espera per a la càrrega, de terres, material d'excavació i residus de la construcció i operacions de tria dels materials sobrants i de rebuig que es generen a l'obra, o en un enderroc, per tal de classificar-los en funció del lloc on es dipositaran o es reutilitzaran.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 281 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Gestió de residus generats durant l'obra

S'han considerat els tipus següents:

- Separació en obra de restes de plàstic, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes de fusta, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes de runa, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes de ferralla, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes de paper i cartró, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de restes vegetals (fracció orgànica) provinent del desbrossament o manteniment, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.
- Separació en obra de residus especials, disposició, manteniment i senyalització del contenidor, transport i deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat.

Condicions d'execució Residus de la construcció:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

Residus especials:

Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat.

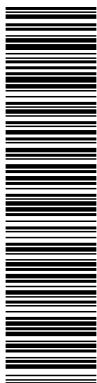
A centre de reciclatge o a centre de recollida i transferència:

El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui el lloc d'abocament, la classificació del centre on s'ha fet l'abocament i la quantitat de material de cada tipus que s'ha abocat.

Disposició de residus:

Cada material, en funció de la seva classificació de tipus de residu, s'ha de disposar en un lloc adequat, legalment autoritzat per al tractament o emmagatzematge d'aquell tipus de residu.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 282 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Classificació de residus:

Han d'estar classificats en contenidors o espais separats els materials inerts, com ara restes de formigó, morters, ceràmica, etc.. els materials orgànics, com ara fustes, cartrons, etc., els metàl·lics, els plàstics i els materials potencialment perillosos, com ara pintures, dissolvents, etc..

Gestió de residus procedents de l'excavació

S'han considerat els tipus següents:

- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus inerts: Classe I (terres), procedents d'excavació.
- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus inerts: Classe I (terres o runes de pes específic inferior a 1.100 kg/m3), procedents d'excavació.
- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus inerts: Classe I (terres o runes de pes específic comprès entre 750 i 1.100 kg/m3), procedents d'excavació.
- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus no especials: Classe II, procedents d'excavació.
- Deposició controlada al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus especials: Classe III, procedents d'excavació.

Condicions d'execució

Càrrega i transport de terres i residus:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 283 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

A l'obra:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi la DF. L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats.

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

A monodipòsit o a abocador específic o a centre de recollida i transferència:

S'han de transportar a l'abocador autoritzat tots els materials procedents de l'excavació que la DF no accepti com a útils, o siguin sobrants.

El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui el lloc d'abocament, la classificació del centre on s'ha fet l'abocament i la quantitat de material de cada tipus que s'ha abocat.

Disposició de residus:

Cada material, en funció de la seva classificació de tipus de residu, s'ha de disposar en un lloc adequat, legalment autoritzat per al tractament o emmagatzematge d'aquell tipus de residu.

ARTICLE 4.998 - MATERIALS DE CONDICIONS NO ESPECIFICADES EN AQUEST PLEC

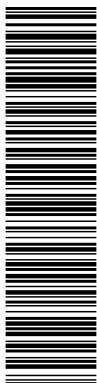
Els materials de condicions no especificades en aquest Plec, hauran de complir les condicions que l'ús ha incorporat a les bones normes de construcció.

De tota manera hauran de ser sotmeses a la consideració del Tècnic Director, perquè decideixi sobre la conveniència d'autoritzar el seu ús o bé refusar-lo i si no exigeix es realitzaran les proves i assaigs que estimi oportuns.

ARTICLE 4.999 - MATERIALS QUE NO SATIFAN LES CONDICIONS EXIGIDES EN AQUEST PLEC

Si el Contractista tingués materials que no acomplissin les prescripcions establertes en aquest Plec, el Tècnic Director donarà les ordres oportunament perquè sense perill de confusió, siguin separats dels que les compleixen i substituïts per altres adequats en la forma prescrita a la legislació vigent.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 284 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://sede.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

CAPITOL IV

Amidament i abonament de les obres

CAPITOL V AMIDAMENT I ABONAMENT DE LES OBRES

ARTICLE 5.001 - GENERALITATS SOBRE L'AMIDAMENT I ABONAMENT DE LES OBRES

La Direcció d'Obra realitzarà mensualment l'amidament de les unitats d'obra executades durant l'anterior període de temps, i agafant com a base aquests amidaments i els preus contractats redactarà mensualment la corresponent relació valorada a l'origen tret en el cas que les circumstàncies aconsellin adelantar-la o endarrerir-la.

L'obra executada es valorarà segons els preus d'execució del material que figurin en lletra en el Quadre de Preus Unitaris del Projecte per a cada unitat d'obra i els preus de les noves unitats d'obra no previstes en el contracte que hagin estat degudament autoritzats.

Al resultat de la valoració anterior se li augmentaran els percentatges adoptats per formar el Pressupost de Contracta i la xifra que resulti es multiplicarà pel coeficient d'adjudicació, obtenint així la relació valorada o certificació mensual.

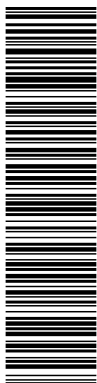
Tots els treballs, mitjans auxiliars i materials que siguin necessaris per a la correcta execució i acabat de qualsevol unitat d'obra es consideraran inclosos en el preu d'aquesta, encara que no figurin tots ells especificats en la descomposició o descripció dels preus. En quan a les partides alçades, es consideraran mesurades en totes les seves parts en unitats d'obra amb els preus unitaris, i com a partides alçades d'abonament íntegre s'abonaran en la seva totalitat quan s'hagin acabat els treballs o obres a què es refereixen essent possible en casos justificats el seu abonament fraccionat, però sense poder fer cap augment per cap concepte.

Per a l'abonament a compte d'instal·lacions, equips i acopis es tindrà en compte allò establert per l'Administració.

ARTICLE 5.002 - AMIDAMENT I ABONAMENT DE LES EXCAVACIONS EN DESMUNT

S'entén per m3. d'excavació en desmunt el de l'espai desallotjat en executar-la segons les condicions, quedant les superfícies de les caixes d'assentament en disposició de rebre l'obra de fàbrica, així com el material desallotjat, dipositat en un punt autoritzat pel Tècnic Director.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 285 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accceste.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Les excavacions realitzades es cubicaran treient sobre el terreny, abans de començar-les, els perfils transversals que considera convenient el Tècnic Director, o demani el Contractista, quedant esmentats en planta a les senyals fixades en el replanteig. Abans de començar les fàbriques de cada zona, o efectuar l'amidament final, es tornaran a fer els perfils, en els mateixos punts. signant les fulles l'encarregat i el contractista, i no s'admetrà cap reclamació d'aquest sobre el volum resultant dels esmentats amidaments.

Només s'abonaran les excavacions i els desmunts indispensables per a l'execució de les obres, d'acord amb el Projecte i una línia d'abonament de deu centímetres (10 cm) en excés, sobre el perfil definit en els plànols, o a allò que fixi, si escau el Tècnic Director.

No s'abonaran les que per excés practiqui el Contractista, ja sigui per inobservància per a la marxa de les obres, o per la construcció de rampes, descarregadors o qualsevol altre moltiu, ni les fàbriques que s'hagin de construir per replenar aquests excessos. Tampoc s'abonaran aquelles excavacions en els quals els productes de l'excavació no es dipositin en un punt autoritzat pel Tècnic Director.

ARTICLE 5.004 - EXCAVACIÓ DE FONAMENTS

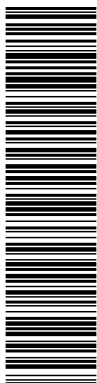
Es mesurarà per m3. de fonaments, incluint aquesta unitat l'excavació a qualsevol profunditat i en qualsevol classe de terreny, així com també les operacions necessàries d'estrabat, preparació del fons, replè i compactació, transport, etc. També els excessos d'excavació, evitables o inevitables i els esgotaments són inclosos.

ARTICLE 5.005 – AMIDAMENT I ABONAMENT OBERTURA I REPLÈ DE RASES PER A CANONADES

L'amidament i abonament de l'obertura i replè de rases per a canonades es realitzarà per ml. als preus que figuren en les partides, segons amplària de fons de la rasa.

L'abonament es realitzarà un cop s'hagin realitzat totes les operacions descrites en aquest plec per l'obertura i replè de rases per a canonades.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 286 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.e.ciba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 5.006 - TRANSPORT A ABOCADOR

S'aplicarà als transports d'aquesta mena, i estaran inclosos dins de les unitats de les excavacions del moviment de terres.

Dels llocs d'abocat se'n farà càrrec el Contractista. Es mesurarà per m³. partint dels volums extrets i dels aprofitats a la pròpia obra o inclosos en altres unitats.

ARTICLE 5.007 - ESSLAVISSADES

En general, s'abocaran les esllavissades, excepte en els casos que es pugui provar que han estat degudes a força major. No s'abocaran mai les que derivin de negligència del contractista o per no haver complert les ordres del Tècnic Director.

ARTICLE 5.008 - TERRAPLENS

Els terraplens i pedraplens s'abonaran pel seu volum una vegada consolidats, al preu del metre cúbic que es fixi en el quadre de preus núm. 1, qualsevol que sigui la procedència dels productes que s'hagin utilitzat i la distància a la qual s'hagin transportat.

En el preu hi va inclòs el cost de totes les operacions necessàries per executar el metre cúbic d'aquesta unitat d'obra, totalment acabada, inclús l'obertura de rases de préstec, transport dels productes sobrants, piconat i refinat de talussos.

ARTICLE 5.009 - ARQUETES I POUS DE REGISTRE

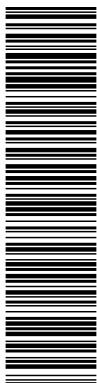
Es mesuraran per unitats realment executades. En el preu de cada unitat s'inclou el formigó, l'armadura, la reixa o tapa i els altres elements i operacions per deixar la unitat completament acabada. També queda inclòs en aquests preus l'excavació en rases i pous i posterior replè.

ARTICLE 5.010 - OBRES AMB PERFILS METAL·LICS

Les estructures d'acer es mesuraran per la seva longitud o per la seva superfície, segons es tracti d'elements lineals o superficials, mesurats sobre els plànols en m. o m². respectivament.

La longitud de les peces lineals de cada tipus de perfil es multiplicaran pel pes

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 287 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

per m. i la superfície de les xapes d'un determinat gruix es multiplicarà pel preu unitari.

A l'import que resula hi queden compresos: subministre, manipulació i utilització de tots els materials, maquinària i mà d'obra necessaris. També inclou els mitjans d'unió i d'altres auxiliars, així com els treballs de taller, transport, acopi, muntatge, acabat i pintura d'imprimació.

ARTICLE 5.011 - FORMIGONS

El formigó es mesurarà per m3. deduïts dels plànols. Els excessos que es puguin produir o la possible necessitat d'encofrats no serà d'abonament directe, ja que es consideren inclosos en el preu unitari. El preu unitari inclou fabricació, transports i posta en obra, comprenent per tant, compactació, execució de juntes, curat, acabat, així com encofrats i cintres.

ARTICLE 5.012 - ENLLUITS

L'enlluit en mesurarà per m2. realment executats. El preu unitari inclou la preparació del morter i la seva aplicació i curat.

ARTICLE 5.013 - OBRES DE FABRICA

S'entén per m3. d'obra de fàbrica, el d'obra acabada completament, segons condicions. Els volums són aquells que resultin d'aplicar a l'obra les dimensions acotades en els plànols o bé ordenades pel Tècnic Director, sense que hagi estat degudament autoritzat. Els preus fan referència al m3. definit d'aquesta manera qualsevol que sigui la procedència dels materials comprenent totes les despeses de transport, preparació, fabricació, proves i assaigs, conservació i imprevistos.

S'aplicarà un criteri anàleg a les unitats d'obra que s'abonin per m2. o per m.1.

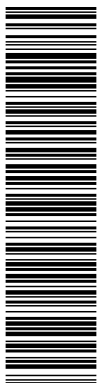
ARTICLE 5.014 - AMIDAMENT I ABONAMENT DE LES CANONADES

a: De fosa dúctil

4. MESURAMENT, VALORACIÓ I ABONAMENT

4.01. Conduccions col.locades

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 288 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Es mesuraran i abonaran per metre lineal (m.l.) als preus establerts per a cada tipus de conducció utilitzada en aquest projecte, al quadre de preus núm. 1, quan la canonada estigui totalment acabada i provada, incloent a l'esmentat preu la part proporcional de junta i els seus elements de protecció.

4.02. Peces especials

En canonades de FOSA DÚCTIL fins a 200 mm. de diàmetre nominal, el cost de les peces especials es considerarà inclòs en el preu del m.l. de canonada, fins i tot amb tots els accessoris i el massís d'ancoratge que correspongui a cada cas.

S'exceptuaran les derivacions per a desguassos i ventoses, el cost de les quals s'inclourà en el preu unitari de "ut. de ventosa completament instal.lada" i "ut. de desguàs completament instal.lat".

Les peces per a diàmetres nominals superiors o iguals a 250 mm. es consideraran apart de la canonada, comptant sempre les desviacions per a desguassos i ventoses dins el preu d'aquestes unitats d'obra.

b: De polietilè

4. MESURAMENT, VALORACIÓ I ABONAMENT

4.01. Conduccions col.locades

Es mesuraran i abonaran per metre lineals (m.l.) als preus establerts per a cada tipus de conducció utilitzada en aquest projecte, al quadre de preus núm. 1, quan la canonada estigui totalment acabada i provada, incloent a l'esmentat preu la part proporcional de junta i els seus elements de protecció.

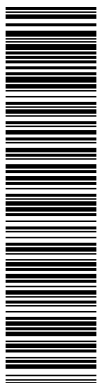
4.02. Peces especials

En canonades de PEAD fins a 200 mm. de diàmetre nominal, el cost de les peces especials es considerarà inclòs en el preu del m.l. de canonada, fins i tot amb tots els accessoris i el massís d'ancoratge que correspongui a cada cas.

S'exceptuaran les derivacions per a desguassos i ventoses, el cost de les quals s'inclourà en el preu unitari de "ut. de ventosa completament instal.lada" i "ut. de desguàs completament instal.lat".

Les peces per a diàmetres nominals superiors o iguals a 250 mm. es consideraran apart de la canonada, comptant sempre les desviacions per a desguassos i ventoses dins el preu d'aquestes unitats d'obra.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 289 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A2D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 5.015 - AMIDAMENT I ABONAMENT DE LA SUB-BASE GRANULAR

La sub-base granular es mesurarà i abonarà per m3., segons les seccions tipus indicades en els plànols.

ARTICLE 5.016 - AMIDAMENT I ABONAMENT DE PAVIMENTS

Es mesurarà i abonarà per m2. comprnent el gravilló, les graves, les graves del segellat, els tres regs i fins i tot la regulació i compactació del terreny on no s'esclarifiqui.

ARTICLE 5.017 - ABONAMENT DELS ACOPIES

S'abonaran d'acord amb allò que s'estableix a la "Clàusula 54 del Pliego de Clàusulas Administrativas Generales". Tots aquells materials que no puguin sofrir danys o alteracions de les condicions que hagin de complir, sempre i quan el Contractista adopti les mesures necessàries per a la seva deguda conservació i no puguin ja ésser retirats dels acopis més que per ésser emprats en obra.

ARTICLE 5.018 - ABONAMENT D'OBRES I INSTAL·LACIONS A COMPROVAR

Quan les obres i instal·lacions executades formin un conjunt parcial que hagi d'ésser sotmeses a prova, no s'abonarà el seu import total, als preus que figuren en el Quadre de preus núm. 1. fins que no s'hagin executat proves suficients per comprovar que aquestes instal·lacions, compleixen les condicions assenyalades en aquest Plec.

ARTICLE 5.019 - AMIDAMENT I ABONAMENT DE GESTIÓ DE RESIDUS

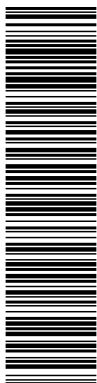
Residus de l'obra

Es mesurarà i abonarà per m³ de volum realment classificat d'acord amb les especificacions de la Direcció Facultativa de l'Obra.

La unitat d'obra inclou tots els canons, taxes i despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent.

Es considera un increment per esponjament d'un 35%.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 290 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Transport de terres o residus inerts no especials:

La deposició controlada de residus de Classe I, II i III s'amidaran i abonaran per tona (t) segons el criteri de la Direcció Facultativa de l'Obra.
La unitat d'obra inclou les despeses d'abocament, canons i despeses per a la deposició controlada dels residus.

ARTICLE 5.020 - AMIDAMENT I ABONAMENT D'OBRES DIVERSES

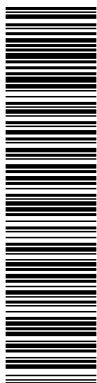
Les unitats d'obra per a les quals no s'especifica la forma de mesurar-les i abonar-les, s'amidaran per unitats concretes, lineals, superficials o de volum segons figurin expressades en els Quadres de Preus i pel nombre real d'aquestes unitats executades, completament acabades i en condicions de rebut.

ARTICLE 5.021 - PERFORACIÓ HORIZONTAL DIRIGIDA

La perforació horitzontal dirigida es mesurarà per ml. realment executats.

El preu inclou totes les operacions necessàries explicades en aquest plec de condicions.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 291 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A99A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

CAPÍTOL VI

Disposicions generals.

CAPÍTOL VI DISPOSICIONS GENERALS

ARTICLE 6.001 - PROGRAMACIÓ I EXECUCIÓ DE LES OBRES

L'adjudicatari haurà de sotmetre a l'aprovació de la Direcció d'Obra, abans de l'inici de les obres, un Pla d'Obra amb especificació dels terminis parcials de les diferents unitats d'obra compatibles amb el termini total d'execució.

Un cop aprovat aquest Pla, s'incorporarà al Plec de Condicions del Projecte, adquirint per tant, caràcter contractual.

El Contractista presentarà, així mateix, una relació completa dels Serveis i maquinària que es compromet a utilitzar en cadascuna de les etapes del Pla, quedant adscrits a l'obra aquests mitjans, sense que el Contractista els pugui retirar si manca l'autorització del Promotor.

Si per circumstàncies d'ordre tècnic o facultatiu, el Tècnic Director estima convenient establir algunes variants al Planning d'Obra, el Contractista o Industrial adjudicatari es subjectarà a aquestes ordres.

ARTICLE 6.002 - DIRECCIÓ DE L'OBRA

Els treballs s'executaran sota les ordres de la Direcció Facultativa, que estarà a càrrec del Tècnic designat pel Promotor.

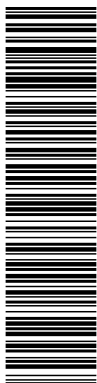
1.- Obligacions, drets i responsabilitats

El Tècnic Director, té autoritat plena per a la interpretació dels projectes, modificacions necessàries d'aquests i els seus detalls complementaris. El Tècnic Director, sota la seva personal responsabilitat, podrà imposar el seu criteri en tots els aspectes de l'execució de l'obra, fins i tot en aquells reservats a altres Tècnics, que podran exigir que se'ls formalitzi per escrit les ordres en aquest sentit.

També té obligació de desenvolupar tots els treballs, càlculs, plànols, etc... que es precisin per poder realitzar correctament l'obra, visitar-la amb una freqüència apropiada al ritme de la construcció de forma que coneixi perfectament totes les etapes, així com d'informar al consistori de la seva marxa.

La responsabilitat del Tècnic Director es deriva de les solucions donades pels imprevistos o canvis a l'obra, dels complements de definició del projecte i de les dades i documents subministrats per efectuar els tràmits legals i administratius que l'obra comporta.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 292 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

S'exceptuarà de la responsabilitat del Tècnic aquella que es derivi d'un canvi d'ús, realitzat sense el seu coneixement i consentiment i les modificacions posteriors al certificat final de l'obra. Tampoc és responsable el Tècnic Director de l'incompliment de les normes de seguretat adoptades.

2.- Acceptació dels materials

El Tècnic Director, pot no acceptar els materials emprats a l'obra, si al seu criteri, no s'adapten a allò especificat en el Plec de Condicions, estan mal executades o presenten vicis.

3.- Refús del personal

El Tècnic Director al seu criteri, ordenarà al contractista que separi de l'obra al personal que, amb la seva actitud posi traves a la bona marxa dels treballs.

4.- Obra mal executada

El Tècnic Director, obligarà al constructor a efectuar les demolicions que cregui necessàries, ja sigui en el curs de l'execució o finalment, si adverteix vicis ocults, mala realització o solucions no acceptades per ell a l'obra. Aquestes parts seran reconstruïdes d'acord amb allò contractat i tot això a expenses del Constructor.

5.- Recepció de l'obra

El Tècnic Director, no acceptarà cap recepció total o parcial de l'obra, si no s'ha executat d'acord a allò ordenat o adverteix vicis en aquesta.

6.- Visites d'obra

El Tècnic Director, podrà visitar l'obra en qualsevol moment podent exigir la presència de qualsevol Tècnic que hi intervingui així com la del propietari.

7.- Llibre d'ordres

El Tècnic Director, podrà exigir l'existència d'un llibre d'ordres on anotarà les que cregui convenients per a bona marxa de l'obra i en definitiva, totes les que cregui necessàries perquè els treballs es portin a fi, d'acord i en harmonia amb els documents del projecte.

ARTICLE 6.003 - OBLIGACIONS I DRETS DEL CONSTRUCTOR

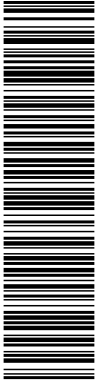
1.- Inici de l'obra

El Constructor avisarà per escrit o per carta certificada amb suficient antelació, l'inici de les obres. El Tècnic Director en cas que això no passi, declina tota la responsabilitat sobre l'obra, poden ser suficient motiu per renunciar a aquesta a part de l'acció judicial que es desprengui de l'acta.

2.- Oficina

El Contractista tindrà en una oficina tots els plànols del projecte i detalls de l'obra que successivament se li vagin facilitant. S'obliga a tenir també un joc del Plec de Condicions i Amidaments. El Contractista disposarà dels mitjans necessaris per a realitzar assaigs d'obra sol·licitats per la Direcció Facultativa, i en el moment que aquesta ho ordeni.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 293 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE0469D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

3.- Del personal tècnic

Si el Tècnic Director ho creu convenient el Constructor nomenarà i pagarà al seu càrrec, un tècnic que portarà la direcció tècnica de l'obra, en representació del Constructor, tot això sense perdre l'obligació d'haver de tenir inexcusablement en tota l'obra, un encarregat d'obra.

4.- Subjecció als plànols i ordres

El Contractista ha de realitzar els seus treballs, subjectant-se en tot als plànols, memòria i ordres, facilitats per la Direcció Facultativa, no podent realitzar canvis mentre no compti amb el consentiment per part del Tècnic Director. D'aquesta manera realitzarà canvis que el Tècnic Director cregui oportú introduir per al bon funcionament de l'obra o la seva millor solució. Si aquests canvis signifiquen una variació del pressupost acceptat, es facultaran a part, d'acord amb els preus unitaris que autoritzi el Tècnic Director.

5.- Conservació i manteniment d'accessos generals de l'obra i d'accessos particulars als habitatges afectats per les obres

El Contractista tindrà cura dels accessos que es precisin per al desenvolupament de l'obra, construint els necessaris, i restituint els que han estat deteriorats en el transcurs de l'obra.

El Contractista haurà d'assumir la formació i manteniment d'accessos a tots els habitatges afectats dins l'àmbit de les obres. Aquests accessos es garantiran mitjançant la formació de rampes de tot-ú artificial per permetre l'accés de vehicles a l'interior dels garatges afectats, i mitjançant la disposició de planxes o fustes per accedir peatonalment als habitatges afectats. Un cop finalitzades les obres serà obligació del contractista la retirada d'aquests accessos provisionals i la gestió adequada d'aquests residus.

També és obligació del Contractista, i per tant anirà a càrrec seu, la neteja i retirada de fangs dels carrers dins l'àmbit del projecte i dels accessos a aquest, i el manteniment de l'ordre i neteja general de l'obra.

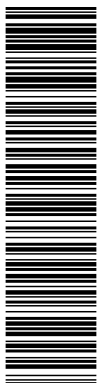
6.- Normes de seguretat i salut

Són obligacions inexcusables del Constructor, l'estricta compliments i observància de les disposicions contingudes en "Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció (BOE núm. 257, de 25 d'octubre de 1997). Accidents de Treball i altres requisits exigibles en drets per al funcionament d'aquestes indústries i en especial el que la legislació social exigeixi. Haurà d'assegurar-se que cada treballador tingui l'escaient qualificació professional i experiència de l'encarregat d'aquesta.

7.- Mitjans auxiliars

El Constructor tindrà l'obligació de vigilar la seguretat dels mitjans auxiliars, bastides, apuntalaments, cintres, entibats, cinturons de seguretat i tanques de protecció, així com la responsabilitat total de les maquinàries i eines que s'emprin a l'obra.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 294 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Tindrà cura de les càrregues provisionals derivades de l'obra, com l'apilonament dels materials de construcció que no afectin a l'obra.

8.- Del compliment del planning de l'obra

El Constructor està obligat a complir el planning de l'obra sota la supervisió del Tècnic Director. El seu incompliment sense causa justificada, és motiu suficient per a recusar el constructor i rescindir el contracte.

9.- Replanteig

El Contractista efectuarà el replanteig de l'obra, sota la supervisió de la Direcció Facultativa. És imprescindible per a continuar l'obra que aquesta replanteig sigui acceptat com a vàlid pel Tècnic Director.

10.- Recusació del personal

Remetre's al punt 3 de l'article 6.002 d'aquest capítol.

11.- Obra mal executada

El Contractista haurà d'enderrocar tota obra que no s'ajusti als plans o a les ordres donades per la Direcció Facultativa, i construir-la de nou al seu càrrec amb el que indica el Tècnic Director.

12.- Acceptació de mostres

El Contractista està obligat a presentar mostres de tots els materials que demani el Tècnic Director, així com conservar-les en tot moment per a la seva comparació.

13.- Assegurances socials

El Contractista haurà de tenir contractat d'acord amb la legislació vigent tot el personal, assegurances socials, etc... essent d'ell la responsabilitat de l'incompliment d'aquesta norma.

14.- Presència a l'obra

El Constructor haurà de personar-se a l'obra sempre que la Direcció Facultativa el convoqui, amb la deguda antelació. En cas de no compareixença el Tècnic Director ho farà constar en el "Llibre d'Ordres" i prendrà les decisions que cregui convenientes sense poder recusar-les després el Constructor.

15.- Obres ocultes

El Constructor haurà d'avisar a la Direcció de les Obres, amb la deguda antelació de l'execució de les parts de l'obra que han de quedar ocultes, fonaments, armadures, etc...

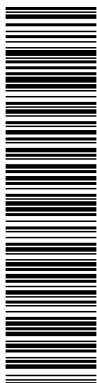
16.- Conservació de l'obra

Està obligat a conservar en bon estat i sense deteriorament l'obra que s'està executant.

17.- Tracte amb industrials

Si no s'especifica el contrari, el contracte d'adjudicació, el Contractista és el responsable davant de la Direcció Facultativa i davant del Propietari, dels industrials que intervinguin a l'obra.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 295 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

18.- Obligació de redactar el plànol final d'obra

El Contractista està obligat a redactar, al seu càrrec, el plànol final d'obra (plànol "as built") a mida que es vagin executant les diferents unitats d'obra.

L'Enginyer Director podrà exigir-lo sempre que ho consideri oportú i en particular en el moment de la certificació de la unitat corresponent.

19.- Drets del Constructor

El Constructor té dret a demanar al Tècnic Director, totes les dades, plànols, memòries, que precisi per a una correcta execució de l'obra.

ARTICLE 6.004 - PROVES I ASSAIGS

La Direcció de l'Obra realitzarà o ordenarà totes les proves i assaigs dels materials, mecanismes, instal·lacions, aparells i obra executada, que estimi necessaris per a la comprovació de les condicions que han de complir.

Les despeses que s'originin seran a compte del Contractista, fins a un import màxim de l'1% del pressupost de l'obra.

ARTICLE 6.005 - RECEPCIO DE LES OBRES

Recepció d'obres

Llei 13/1995 de Contractes de les Administracions Públiques

Article 111. Compliment dels contractes i recepció

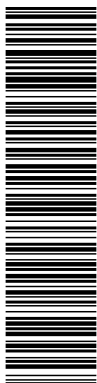
111.2. En tot cas, la constatació del compliment exigeix per part de l'Administració un acte formal i positiu de recepció o conformitat dins el mes següent a aquell en què s'ha produït el lliurament o la realització de l'objecte del contracte. A la intervenció de l'Administració corresponent, li ha de ser comunicat l'acte, quan aquesta comunicació sigui preceptiva, per tal que hi pugui assistir potestivament en les seves funcions de comprovació de la inversió.

Article 147. Recepció i termini de garantia

147.1 A la recepció de les obres a la seva terminació, als efectes establerts en l'article 111.2, hi ha de concórrer un facultatiu designat per l'Administració representant d'aquesta, el facultatiu encarregat de la direcció de les obres i el contractista, assistit, si ho considera oportú, del seu facultatiu.

147.2. Si les obres es troben en bon estat i d'acord amb les prescripcions previstes, el funcionari tècnic designat per l'Administració contractant i representant d'aquesta les ha de donar per rebudes, de la qual cosa cal aixecar l'acta corresponent. A partir de llavors comença el termini de garantia.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 296 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

ARTICLE 6.006 - AMIDAMENTS I ABONAMENTS DE LES OBRES

Els Amidaments i abonaments de les obres s'efectuaran seguint les unitats d'obra fixades en el document núm. 4 (pressupost) del present Projecte.

Aquests amidaments els realitzarà periòdicament la Direcció, podent presenciar el Contractista o el seu delegat la realització d'aquest.

ARTICLE 6.008 - CONTRADICCIONS I OMISSIONS DEL PROJECTE

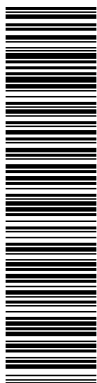
El que s'esmenta en el Plec de Condicions i no en els plànols, o viceversa, haurà de ser executat com si estigués exposat en els documents.

En cas de contradicció entre els plànols i el Plec de Condicions, de detalls de l'obra o la seva descripció errònia que siguin indispensables per a l'execució de l'obra, hauran de ser executats seguint les directrius esposades en la Memòria d'aquest Projecte.

En cas que no es tractin en la Memòria aquests aspectes de l'obra es realitzarà segons l'ús i el costum prèvia autorització de la Direcció Facultativa.

Figols, octubre de 2025.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 297 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



AJUNTAMENT DE FÍGOLS

**PORTADA D'AIGÜES DES DE LA FONT DE CAL COIX
FINS AL DIPÒSIT DE FUMANYA**

Octubre 2025

PRESSUPOST



JOAQUIM MACIÀ ROSET
Graduat en Enginyeria àmbit Industrial
Col. 14241

Pere Costa, 3 08600 Berga Mòbil 699 51 83 63 Tel./Fax 93 821 11 33 info@maciatecnic.cat

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 298 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

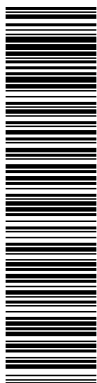


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PRESSUPOST

- 1 - Amidaments
- 2 - Justificació de preus
- 3 - Quadres de preus
- 4 - Pressupost general

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 299 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

1 - Amidaments

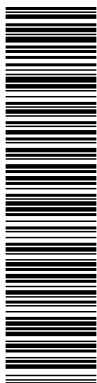
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 300 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A20D0B7FE04695D56566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eaiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA							Pàgina 1
Pressupost parcial nº 1 PORTADA D'AIGÜES							
Comentari	P.ig.	Llarg	Ample	Altura	Subtotal	Total	
1.1 CP4877	u	Construcció de la captació de la Font de Cal Coix: inclou la construcció dels drenatges mantenint el cabal de l'actual font, arquetes, tapes i forrellats d'acer inoxidable, reposició de la zona afectada per les obres. Tot d'acord al què indiqui el Departament de Concessions de l'Àrea Abastament de l'Agència Catalana de l'Aigua.					
		1,00			1,00		
					Total u.....:	1,00	
1.2 G22D1011	m2	Esbrossada del terreny de menys de 0,6 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. (Inclou la retirada de les pedres existents pertanyents a un antiga masia en runes)					
			300,00		300,00		
					Total m2.....:	300,00	
1.3 G2R54263	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit.					
		1,20	300,00	0,20	72,00		
					Total m3.....:	72,00	
1.4 G2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora.					
Entre nou dipòsit i dipòsit de Fumanya		4.598,00	0,40	0,90	1.655,28		
Entre captació font de Cal Coix i nou dipòsit, i per desaigües dipòsit		105,00	0,40	0,90	37,80		
					Total m3.....:	1.693,08	
1.5 GFB1C425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.					
		1,00	2.592,00		2.592,00		
					Total m.....:	2.592,00	
1.6 PFB3-W6D1	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.					
Coincideix a partir de punt on finalitza carretera de la Diputació BV-4025 PQ 11+260		2.006,00			2.006,00		
					Total m.....:	2.006,00	
1.7 PFB3-W6BJ	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 180, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.					
Entre captació i dipòsit i desaigua dipòsit		105,00			105,00		
					Total m.....:	105,00	
1.8 F2285SR0	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant					
Entre nou dipòsit i dipòsit de Fumanya		4.598,00	0,40	0,20	367,84		
Entre captació font de Cal Coix i nou dipòsit		105,00	0,40	0,20	8,40		
					Total m3.....:	376,24	

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 301 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



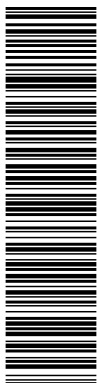
PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA
Pressupost parcial nº 1 PORTADA D'AIGÜES

Pàgina 2

Comentari	P.ig.	Llarg	Ample	Altura	Subtotal	Total	
1.9 F2285B0A	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM. Inclou el subministrament i la col·locació de la cinta de senyalització.					
Entre nou dipòsit i dipòsit de Fumanya		4.598,00	0,40	0,70	1.287,44		
Entre captació font de Cal Coix i nou dipòsit		105,00	0,40	0,70	29,40		
						Total m3.....: 1.316,84	
1.10 F2194XA5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics					
		10,00	0,60		6,00		
						Total m2.....: 6,00	
1.11 PRPROT	m	Rasa protegida amb tub de PE corrugat de doble paret d315 mm, SN 8kN/m², en creuaments de ctra., per la protecció de conduccions d'aigua. Inclòs moviment de terres, reblert de rases amb formigó HM-20 i paviment d'acabat. Tot inclòs.					
		1,00	10,00		10,00		
						Total m.....: 10,00	
1.12 GJM35BE4	u	Ventosa embridada de diàmetre nominal 50 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada					
		4,00			4,00		
						Total u.....: 4,00	
1.13 E063002	u	Desguàs de la canonada amb tub de PEAD de D 50 inclòs collarí de presa i clau de pas, col·locat i provat.					
		3,00			3,00		
						Total u.....: 3,00	
1.14 PN12-DPKG	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada					
		2,00			2,00		
						Total u.....: 2,00	
1.15 PRQR	u	Pericó de registre de diàmetre 100 cm de peces prefabricades de formigó. Inclòs tapa de fosa dúctil D-400 i solera de formigó, totalment acabada.					
		7,00			7,00		
						Total u.....: 7,00	
1.16 PJM41-NAGW	u	Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal					
		1,00			1,00		
						Total u.....: 1,00	

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

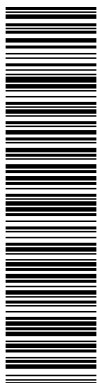
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 302 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA							Pàgina 3
Pressupost parcial nº 2 DIPÒSIT 1.000 m3							
Comentari	P.ig.	Llarg	Ample	Altura	Subtotal	Total	
2.1 GT5188	u	Realització d'estudi geotècnic amb els següents objectius: Coneixement del subsòl, característiques de resistència i compacitat del subsòl a diferents profunditats Estudi de les diferents profunditats de fonamentació Càlcul de les càrregues admissibles Càlcul dels assentaments previsibles Determinació de la fondària del nivell freàtic Determinació de les dificultats d'excavació					
		1,00			1,00		
					Total u.....:	1,00	
2.2 G2212101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, inclús trencament de roca amb martell, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió.					
Emplaçament dipòsit		1,00	800,00		800,00		
					Total m3.....:	800,00	
2.3 G2R54263	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit.					
		1,20	685,00		822,00		
					Total m3.....:	822,00	
2.4 E2255R90	m3	Reblert al voltant dipòsit, amb granulats de material reciclat de formigons, en tongades de 50 cm com a màxim					
			70,00		70,00		
					Total m3.....:	70,00	
2.5 E220566	M	OBRA DE DRENATGE LONGITUDINAL					
			70,00		70,00		
					Total M.....:	70,00	
2.6 GDD1U080	u	Arqueta prefabricada de formigó de 120x120 cm, amb fons + suplement de 1,05 m per a funcionar com a decantador de sòlids previ a l'entrada d'aigües als dipòsits de pluvials i també per a funcionar com a sobreeixidor, model AR120CF de GLS o similar. Amb marc i tapes de fosa dúctil (3 tapes de fosa dúctil de 100x40 cm, 400 KN), subjectada perimetralment amb formigó, amb un gruix mínim de 20 cm.					
		1,00			1,00		
					Total u.....:	1,00	
2.7 CS98585	u	Caseta prefabricada de formigó de 6 m2 de superfície, amb porta galvanitzada i reixes de ventilació					
		2,00			2,00		
					Total u.....:	2,00	
2.8 F2285SR8	m3	Capa de sorra de 10 cm de gruix, totalment reglejada i totalment anivellada, amb marcatge amb guix d'ubicació exacte dels dipòsits monobloc.					
			10,00	5,00	0,10	5,00	
					Total m3.....:	5,00	
2.9 PJM41-NAGW	u	Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal					
		1,00			1,00		
					Total u.....:	1,00	
2.10 E030601	M2	Encofrat de mur a una cara, acabat vist.					
Solera		1,00	68,00		0,50	34,00	
Llosa		1,00	68,00		0,50	34,00	
					Total M2.....:	68,00	

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 304 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



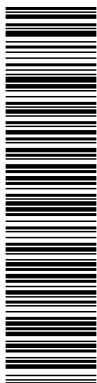
PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA
Pressupost parcial nº 2 DIPÒSIT 1.000 m3

Pàgina 5

Comentari	P.ig.	Llarg	Ample	Altura	Subtotal	Total	
2.19 CN6588	u	Construcció de tots els passamurs del dipòsit, entrades de tubs, col·lectors, desaiqües D100 (inclòs pou de registre amb vàlvula), sobreixidors amb tub PEAD D180 fins a sortir prop de la riera, finestretes d'acer inoxidable per a la renovació d'aire, i tots els accessoris necessaris en el dipòsit. Inclou una presa en previsió per a futur dipòsit sobre Peguera. En el tub que va cap al dipòsit de Fumanya preveure doble entrada per 2 vàlvules i retenció en bifurcació per poder reparar sense haver de buidar la tuberia. Execució de 2 passos d'home per la coberta del dipòsit mitjançant tapa de fosa classe D400, 16 graons de polipropilè armat anclats a la paret interior del dipòsit, xemeneia de ventilació.					
		1,00			1,00		
				Total u.....:		1,00	

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 305 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



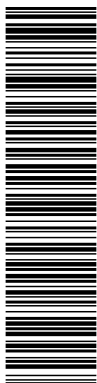
PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA
Pressupost parcial nº 3 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

Pàgina 6

Comentari	P.ig.	Llarg	Ample	Altura	Subtotal	Total	
3.1 ENH5A184	u	Bomba centrífuga muntada sobre bancada, normalitzada segons UNE-EN 733, mida normalitzada 32-125, diàmetre nominal de la impulsió 32 mm, diàmetre nominal del rotor 125 mm, diàmetre nominal de l'aspiració 50 mm, pressió nominal 10 bar, índex d'eficiència mínima de la bomba (MEI)<=0.4 segons REGLAMENTO (UE) 547/2012, motor trifàsic de 400 V i 3 kW a 2900 rpm, amb una classe d'eficiència energètica IE3 segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25). Inclou vàlvula de retenció.					
		1,00			1,00		
					Total u.....:	1,00	
3.2 IBT8375	u	Instal·lació elèctrica a casetes prefabricades nou dipòsit per alimentar tots els equips des del grup electrogen (caixes, armaris, interruptors protectors de cortcircuits, sobrecàrregues, sobretensions permanents i transitòries, diferencials, conduccions grapades, cablejat)					
		1,00			1,00		
					Total u.....:	1,00	
3.3 IUP010	U	Presa de terra BT amb 3 elèctrodes d'acer courtat de 2 m de longitud.					
		1,00			1,00		
					Total U.....:	1,00	
3.4 GE5940	u	Grup electrogen de 15 kVA					
		1,00			1,00		
					Total u.....:	1,00	
3.5 LG9837U	u	Legalització instal·lació elèctrica					
		1,00			1,00		
					Total u.....:	1,00	

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 306 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

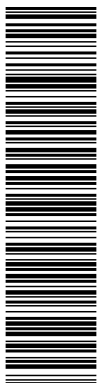


PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA Pàgina 7
Pressupost parcial nº 4 OBRES ACCESSÒRIES

Comentari	P.ig.	Llarg	Ample	Altura	Subtotal	Total
4.1 PTNC u Treballs de neteja i condicionament de la zona afectada per l'execució de les obres, amb mitjans mecànics i manuals. Inclòs repàs i adequació de trams de camins afectats per les obres.	1,00				1,00	
					Total u.....:	1,00
4.2 CQ0012 u Control de qualitat de l'obra, assajos formigó, proves de pressió.	1,00				1,00	
					Total u.....:	1,00
4.3 E260001 u Seguretat i salut, durant l'execució de les obres en compliment del RD 1627/97.						
					Total u.....:	1,00

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

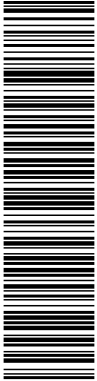
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 307 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

2 -Justificació de preus

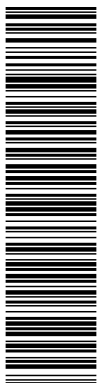
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 308 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Justificació de preus

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 309 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



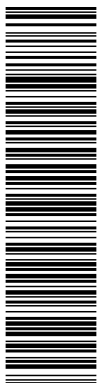
La justificació de preus que figura en el Quadre núm. 1 i núm. 2 d'aquest Pressupost, es relacionen a continuació, i es divideixen els costos en:

- I.- Preus bàsics
- II.- Preus auxiliars
- III.- Preus de les unitats d'obra

En els preus de les unitats d'obra s'apliquen els costos indirectes fixant-se en un 6% donada la repercussió que tenen els costos indirectes en obres d'aquesta mena, degut a la seva dispersió amb el corresponent increment de partides de direcció, inspecció, vigilància, emmagatzemament, transport, etc.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 310 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A2D0B7FE046955D656DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

En aquest capítol es justifiquen els preus unitaris que s'apliquen a les diferents unitats d'obra. Els costos directes d'aquesta justificació es divideixen en els següents apartats:

I.- Preus bàsics

- a) Mà d'obra
- b) Maquinària
- c) Materials a peu d'obra

II.- Preus auxiliars

III.- Preus de les unitats d'obra

En els preus de les unitats d'obra s'apliquen els costos indirectes, que corresponen a totes aquelles despeses que no es poden imputar directament a les unitats concretes, sinó al conjunt de l'obra, fixant per aquesta classe un 6%, donada la gran repercussió que tenen els costos indirectes en obres d'aquesta mena, degut a la dispersió dels llocs de treball, i per tant l'increment de les partides de direcció, inspecció, vigilància, emmagatzemament, transport de personal, etc.

Cada preu s'obté aplicant la fórmula:

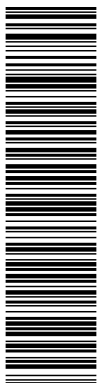
$$PR = \left(1 + \frac{S}{100}\right) Cn$$

Pr = Preus d'execució del material de la unitat d'obra.

S = Percentatge que correspon als costos indirectes en aquesta obra és 6.

Cn = Cost directe de la unitat d'obra.

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 311 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

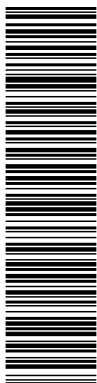
1 - Preus bàsics

Quadre de mà d'obra

Nº	Designació	Import		
		Preu (Euros)	Quantitat (Hores)	Total (Euros)
1	Oficial 1a muntador	26,00	800,140 h	20.803,64
2	Oficial 1a d'obra pública	25,00	0,550 h	13,75
3	Ajudant muntador	22,00	754,160 h	16.591,52
4	Manobre	22,00	197,796 h	4.349,92
5	Manobre especialista	24,00	566,915 h	13.605,97
6	Oficial 1a d'obra pública	26,00	21,000 h	546,00
7	CAPATAÇ	23,00	9,800 H	225,40
8	OFICIAL 1	19,50	340,133 H	6.784,30
9	PEO ESP.	21,00	340,570 H	7.151,97
10	PEO	21,00	52,160 H	1.095,36
11	Oficial 1ª electricista.	28,39	1,000 h	28,39
12	Oficial 1ª encofrador.	27,47	111,520 h	3.062,72
13	Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	27,47	16,182 h	444,54
14	Ajudant encofrador.	24,43	111,520 h	2.725,44
15	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	24,43	66,733 h	1.630,12
16	Ajudant electricista.	24,43	1,000 h	24,43
17	Peó ordinari construcció.	23,04	0,100 h	2,30
			Import total:	79.085,77

Fígols, octubre de 2025
Graduat en Enginyeria

Joaquim Macià Roset

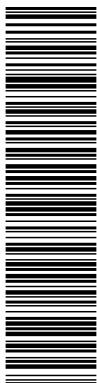


Quadre de maquinària

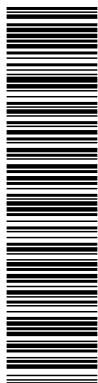
Nº	Designació	Import		
		Preu (Euros)	Quantitat	Total (Euros)
1	Retroexcavadora amb martell trencador	64,02	0,480 h	30,72
2	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	78,23	0,700 h	54,60
3	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t, inclòs martell trencador.	98,75	47,200 h	4.664,00
4	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69	420,923 h	23.862,35
5	Safata vibrant amb placa de 60 cm	5,96	565,860 h	3.368,77
6	Camió per a transport de 12 t	51,73	59,640 h	3.081,78
7	Camió grua	48,11	0,110 h	5,29
8	Formigonera de 165 l	1,81	0,004 h	0,01
9	RETROEXCAVADORA 500-700L	30,25	15,400 H	466,20
10	CAMIÓ CISTERNA 8 M3.	27,69	1,400 h	38,50
11	CAMIÓ FORMIGONERA 6 M3	32,65	0,434 H	14,17
12	Retrocarregadora sobre pneumàtics, de 70 kW.	41,73	0,003 h	0,13
13	Camió bomba estacionat a obra, per bombament de formigó.	190,86	30,953 h	5.908,09
			Import total:	41.494,61

Fígols, octubre de 2025
Graduat en Enginyeria

Joaquim Macià Roset



DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 314 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF63D264300) generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Quadre de materials

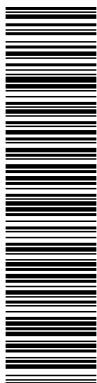
Nº	Designació	Import		
		Preu (Euros)	Quantitat Utilitzada	Total (Euros)
1	Aigua	1,86	0,001 m3	0,00
2	Sorra de pedrera per a morters	19,41	0,008 t	0,15
3	Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm	9,11	724,356 t	6.599,26
4	Grava de granulat reciclat de formigó de màxim 20 mm	13,80	123,200 t	1.700,30
5	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	117,66	0,001 t	0,12
6	Calç aèria hidratada CL 90-S, en sacs	0,25	2,000 kg	0,50
7	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	63,04	4,400 m3	277,40
8	Tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 315 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3	9,64	10,000 m	96,40
9	Bastiment quadrat i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, pas lliure de D600	173,00	7,000 u	1.211,00
10	Material prefabricat necessari (arqueta amb fons, arqueta suplement i tapa)	895,00	1,000 u	895,00
11	Peça de formigó per a pou circular de diàmetre 100 cm, prefabricada	73,20	3,500 m	256,20
12	Peça de formigó per a pou circular de diàmetre 100 cm. amb reducció a D 60 cm, prefabricada	86,00	4,900 m	421,40
13	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2, soldat	6,78	2.643,840 m	17.936,64
14	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2	9,27	2.046,120 m	18.976,76
15	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 180, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2	15,77	107,100 m	1.689,45
16	dd	608,00	2,000 u	1.216,00
17	Ventosa automàtica per a embridar de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt	222,43	4,000 u	889,72
18	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa. Inclou brides acer, portabrides i volant de fosa.	113,12	2,000 u	226,24
19	Bomba centrífuga muntada sobre bancada (inclosa), normalitzada segons UNE-EN 733, mida normalitzada 32-125, diàmetre nominal de la impulsió 32 mm, diàmetre nominal del rotor 125 mm, diàmetre nominal de l'aspiració 50 mm, pressió nominal 10 bar, índex d'eficiència mínima de la bomba (MEI)<=0.4 segons REGLAMENTO (UE) 547/2012, motor trifàsic de 400 V i 3 kW a 2900 rpm, amb una classe d'eficiència energètica IE3 segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25)	2.145,00	1,000 u	2.145,00
20	Cinta senyalitzadora	0,05	1.343,177 m	65,84

Quadre de materials

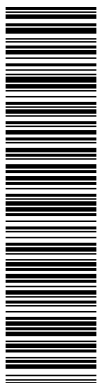
Nº	Designació	Import		
		Preu (Euros)	Quantitat Utilitzada	Total (Euros)
21	Vàlvula de comporta manual amb rosca de diàmetre nominal 2", de 16 bar de pressió nominal	57,03	7,000 u	399,21
22	Geotèxtil	1,85	70,000 M	129,50
23	FORMIGO HM-10/P/20	67,00	30,800 M3	2.063,60
24	FORMIGO HM-20/P/20	61,23	1,085 M3	66,43
25	GRAVA 20-40	11,55	17,500 M3	202,30
26	TUB CIRCULAR PERFORAT DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT Ø 160	2,94	71,400 ML	210,00
27	ACER CORRUGAT B 500 S	1,50	35.318,850 KG	53.146,46
28	DESENCOFRANT	1,19	13,600 L	16,32
29	TAULER FUSTA PI 22 mm. 5 USOS	1,11	74,800 M2	82,96
30	TAULÓ FUSTA DE PI (30 USOS)	0,13	88,400 M3	11,56
31	PUNTAL DE FUSTA RODO 30 USOS	0,04	204,000 ML	8,16
32	LLATA DE PI	114,19	0,068 M3	7,48
33	PUNTES	0,84	6,800 KG	5,44
34	FILFERRO DE LLIGAR	0,90	6,800 KG	6,12
35	Tub PEAD D 50 MM 16 ATM	3,58	15,000 ML	53,70
36	Accessori per a tub de PEAD, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	15,22	7,000 U	106,54
37	Agent desemmotllant, a base d'olis especials, emulsionant en aigua, per a encofrats metàl·lics, fenòlics o de fusta.	1,80	8,160 l	13,60
38	Panells metàl·lics modulars, per encofrar murs de formigó d'entre 3 i 6 m d'altura.	200,00	1,904 m²	380,80
39	Estructura suport de sistema d'encofrat vertical, per a murs de formigó a dues cares, d'entre 3 i 6 m d'altura, formada per tornapunts metàl·lics per a estabilització i aplomat de la superfície encofrant.	257,95	1,904 U	492,32
40	Passamurs de PVC per a pas dels tensors de l'encofrat, de diversos diàmetres i longituds.	1,35	108,800 U	146,88
41	Formigó HA-25/F/20/XC2, fabricat en central.	100,00	226,716 m³	22.671,60
42	Formigó lleuger HL-25/B/10/XC2, d'entre 1200 i 1500 kg/m³ de densitat, quantitat mínima de ciment 275 kg/m³, fabricat en central.	118,00	24,675 m³	2.911,65
43	Pericó de polipropilè per a connexió a terra, de 300x300 mm, amb tapa de registre.	74,71	1,000 U	74,71
44	Pont per a comprovació de connexió de terra de l'instal·lació elèctrica.	46,44	1,000 U	46,44
45	Grapa abraçadora per a connexió de pica.	1,01	3,000 U	3,03
46	Sac de 5 kg de sals minerals per a la millora de la conductivitat de posades a terra.	3,53	1,000 U	3,53
47	Conductor de coure nu, de 35 mm².	2,97	0,750 m	2,23
48	Elèctrode per a xarxa de connexió a terra couratge amb 300 µm, fabricat en acer, de 15 mm de diàmetre i 2 m de longitud.	18,17	3,000 U	54,51
49	Material auxiliar per a instal·lacions de connexió a terra.	1,22	1,000 U	1,22
			Import total:	137.921,68

Fígols, octubre de 2025
Graduat en Enginyeria

Joaquim Macià Roset



DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 316 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

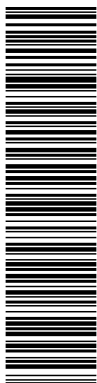
2 - Preus auxiliars

Quadre de preus auxiliars

Nº	Designació					Import (Euros)
1	m3 de Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2.5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra					
	Codi	U	Descripció	Preu	Quantitat	
	A0150000	h	Manobre especialista	24,00	1,050	25,20
	B0111000	m3	Aigua	1,86	0,200	0,37
	B0310020	t	Sorra p/morters	19,41	1,530	29,70
	B0512401	t	Ciment pòrtland+fill.calc. CEM ...	117,66	0,200	23,53
	B0532310	kg	Calç aèria hidratada CL 90-S,sa...	0,25	400,000	100,00
	C1705600	h	Formigonera 165l	1,81	0,725	1,31
	A%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà ...	25,20	1,000	0,25
	Import:					180,36
2	M3 de Formigó HM-10/P/20 a peu d'obra, descarregat directe camió.					
	Codi	U	Descripció	Preu	Quantitat	
	P016000	M3	FORMIGO HM-10/P/20	67,00	1,000	67,00
	mq06bhe010	h	Camió bomba estacionat a obra, ...	190,86	0,065	12,41
	Import:					79,41
3	M3 de Formigó HM-20/P/20 a peu d'obra, descarregat directe camió.					
	Codi	U	Descripció	Preu	Quantitat	
	P016003	M3	FORMIGO HM-20/P/20	61,23	1,000	61,23
	M0216	H	CAMIO FORMIGONERA 6 M3	32,65	0,400	13,06
	Import:					74,29
<p>Fígols, octubre de 2025 Graduat en Enginyeria</p> <p>Joaquim Macià Roset</p>						



DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 318 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

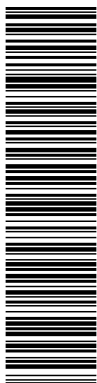
3 - Preus de les unitats d'obra

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 319 de 353	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

Annex de justificació de preus

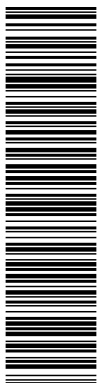
Nº	Codi	U	Descripció	Total
1 PORTADA D'AIGÜES				
1.1	CP4877	u	Construcció de la captació de la Font de Cal Coix: inclou la construcció dels drenatges mantenint el cabal de l'actual font, arquetes, tapes i forrellats d'acer inoxidable, reposició de la zona afectada per les obres. Tot d'acord al què indiqui el Departament de Concessions de l'Àrea Abastament de l'Agència Catalana de l'Aigua.	
			Sense descomposició	3.000,00
			Preu total arrodonit per u	3.000,00
1.2	G22D1011	m2	Esbossada del terreny de menys de 0,6 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. (Inclou la retirada de les pedres existents pertanyents a un antiga masia en runes)	
	C1313330	0,040 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69 2,27
			Preu total arrodonit per m2	2,27
1.3	G2R54263	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit.	
	C1501800	0,060 h	Camió per a transport de 12 t	51,73 3,10
			Preu total arrodonit per m3	3,10
1.4	G2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora.	
	A0140000	0,080 h	Manobre	22,00 1,76
	C1313330	0,130 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69 7,37
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,76 0,02
			Preu total arrodonit per m3	9,15
1.5	GFB1C425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	
	A012M000	0,160 h	Oficial 1a muntador	26,00 4,16
	A013M000	0,150 h	Ajudant muntador	22,00 3,30
	BFB1C420	1,020 m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2, soldat	6,78 6,92
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	7,46 0,07
			Preu total arrodonit per m	14,45

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA489A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total
1.6	PFB3-W6D1	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	
	A012M000	0,170 h	Oficial 1a muntador	26,00
	A013M000	0,160 h	Ajudant muntador	22,00
	BFB1C600	1,020 m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2	9,27
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	7,94
			Preu total arrodonit per m	17,48
1.7	PFB3-W6BJ	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 180, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	
	A012M000	0,180 h	Oficial 1a muntador	26,00
	A013M000	0,180 h	Ajudant muntador	22,00
	BFB1K400	1,020 m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 180, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2	15,77
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	8,64
			Preu total arrodonit per m	24,82
1.8	F2285SR0	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant	
	A0150000	0,100 h	Manobre especialista	24,00
	B031R400	1,900 t	Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm	9,11
	C1313330	0,050 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69
	C133A0K0	0,100 h	Safata vibrant amb placa de 40 cm	5,96
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	2,40
			Preu total arrodonit per m3	23,16
1.9	F2285B0A	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM. Inclou el subministrament i la col·locació de la cinta de senyalització.	
	A0150000	0,400 h	Manobre especialista	24,00
	C1313330	0,121 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69
	C133A0K0	0,400 h	Safata vibrant amb placa de 40 cm	5,96
	CIN2251	1,020 m	Cinta senyalitzadora	0,05
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	9,60
			Preu total arrodonit per m3	18,99
1.10	F2194XA5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	
	C1105A00	0,080 h	Retroexcavadora amb martell trencador	64,02
	C1313330	0,028 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69
			Preu total arrodonit per m2	6,71

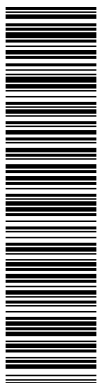


DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECTE Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 321 de 353	SIGNATURES
	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total	
1.11	PRPROT	m	Rasa protegida amb tub de PE corrugat de doble paret d315 mm, SN 8kN/m², en creuaments de ctra., per la protecció de conduccions d'aigua. Inclòs moviment de terres, reblert de rases amb formigó HM-20 i paviment d'acabat. Tot inclòs.		
	A0140000	0,400 h	Manobre	22,00	8,80
	B06E-12C5	0,440 m3	Formigó HM-20/P/20/l,>= 200kg/m3 ciment	63,04	27,74
	BD76-2AAF	1,000 m	Tub interna llisa i externa corrugada,polietilè HDPE,B,U,DN=315mm,SN8kN/m2,UNE-E N 13476-3	9,64	9,64
	C1313330	0,151 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69	8,56
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	8,80	0,09
			Preu total arrodonit per m		54,83
1.12	GJM35BE4	u	Ventosa embreada de diàmetre nominal 50 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada		
	A012M000	2,350 h	Oficial 1a muntador	26,00	61,10
	A013M000	2,350 h	Ajudant muntador	22,00	51,70
	BJM35BE0	1,000 u	Ventosa automàtica per a embriar de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt	222,43	222,43
	GN11AS94	1,000 u	Vàlvula de comporta manual amb rosca de diàmetre nominal 2", de 16 bar de pressió nominal	57,03	57,03
	P064003	1,000 U	Accessori per a tub de PEAD, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	15,22	15,22
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	112,80	1,13
			Preu total arrodonit per u		408,61
1.13	E063002	u	Desguàs de la canonada amb tub de PEAD de D 50 inclòs collarí de presa i clau de pas, col·locat i provat.		
	A012M000	3,000 h	Oficial 1a muntador	26,00	78,00
	A013M000	3,000 h	Ajudant muntador	22,00	66,00
	GN11AS94	1,000 u	Vàlvula de comporta manual amb rosca de diàmetre nominal 2", de 16 bar de pressió nominal	57,03	57,03
	P064003	1,000 U	Accessori per a tub de PEAD, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	15,22	15,22
	P060105	5,000 ML	Tub PEAD D 50 MM 16 ATM	3,58	17,90
	C1313330	0,130 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69	7,37
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	144,00	1,44
			Preu total arrodonit per u		242,96
1.14	PN12-DPKG	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada		
	A012M000	0,550 h	Oficial 1a muntador	26,00	14,30
	A013M000	0,550 h	Ajudant muntador	22,00	12,10
	%NAAA	1,500 %	Despeses auxiliars	26,40	0,40
	BN12-0XFY	1,000 u	Vàlvula comportaamb brides,cos curt,DN=75mm,PN=16bar,fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50),volant de fos	113,12	113,12
			Preu total arrodonit per u		139,92

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A20D0B7FE04695D6566DF63D264300) generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols



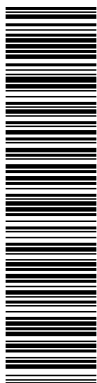
Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total	
1.15	PRQR	u	Pericó de registre de diàmetre 100 cm de peces prefabricades de formigó. Inclòs tapa de fosa dúctil D-400 i solera de formigó, totalment acabada.		
	A0F-000S	3,000 h	Oficial 1a d'obra pública	26,00	78,00
	A0140000	6,000 h	Manobre	22,00	132,00
	E016003	0,155 M3	FORMIGÓ HM-20/P/20 PEU D'OBRA	74,29	11,51
	BDD5-0M3R	0,700 m	Peça de formigó per a pou circular de diàmetre 100 cm. amb reducció a D 60 cm, prefabricada	86,00	60,20
	BDD1-1KIG	1,000 u	Bastiment quadrat i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, pas lliure de D600	173,00	173,00
	BDD5-0M3Q	0,500 m	Peça de formigó per a pou circular de diàmetre 100 cm, prefabricada	73,20	36,60
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	210,00	2,10
Preu total arrodonit per u					493,41
1.16	PJM41-NAGW	u	Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal		
	A012M000	0,500 h	Oficial 1a muntador	26,00	13,00
	A013M000	0,500 h	Ajudant muntador	22,00	11,00
	BJM11412	1,000 u	Comptador d'aigua volumètric, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió magnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i UNE-EN ISO 4064-1, per a connectar a ramal	608,00	608,00
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	24,00	0,24
Preu total arrodonit per u					632,24



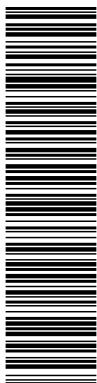
Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total
2 DIPÒSIT 1.000 m3				
2.1	GT5188	u	Realització d'estudi geotècnic amb els següents objectius: Coneixement del subsòl, característiques de resistència i compacitat del subsòl a diferents profunditats Estudi de les diferents profunditats de fonamentació Càlcul de les càrregues admissibles Càlcul dels assentaments previsibles Determinació de la fondària del nivell freàtic Determinació de les dificultats d'excavació	
			Sense descomposició	1.380,00
			Preu total arrodonit per u	1.380,00
2.2	G2212101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, inclús trencament de roca amb martell, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió.	
	A0140000	0,011 h	Manobre	22,00
	C13124A0	0,059 h	Pala excavadora giratòria sobre cadenes de 12 a 20 t, inclòs martell trencador.	98,75
			Preu total arrodonit per m3	6,07
2.3	G2R54263	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit.	
	C1501800	0,060 h	Camionet per a transport de 12 t	51,73
			Preu total arrodonit per m3	3,10
2.4	E2255R90	m3	Reblert al voltant dipòsit, amb granulats de material reciclat de formigons, en tongades de 50 cm com a màxim	
	A0150000	0,015 h	Manobre especialista	24,00
	B033R500	1,760 t	Grava de granulat reciclat de formigó de màxim 20 mm	13,80
	C1311430	0,010 h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	78,23
			Preu total arrodonit per m3	25,43
2.5	E220566	M	OBRA DE DRENATGE LONGITUDINAL	
	O0101	0,120 H	CAPATAÇ	23,00
	O0106	0,100 H	PEO	21,00
	M0201	0,180 H	RETROEXCAVADORA 500-700L	30,25
	%0107	6,000 %	COST INDIRECTE	10,31
	O0101	0,020 H	CAPATAÇ	23,00
	O0106	0,020 H	PEO	21,00
	P024610	1,020 ML	TUB CIRCULAR PERFORAT DE POLIETILÈ Ø 160	2,94
	%0107	6,000 %	COST INDIRECTE	14,81
	O0106	0,120 H	PEO	21,00
	GT2510	1,000 M	Geotèxtil	1,85
	P020902	0,250 M3	GRAVA 20-40	11,55
	M0214	0,020 H	CAMIÓ CISTERNA 8 M3.	27,69
	M0201	0,040 H	RETROEXCAVADORA 500-700L	30,25
	%0107	6,000 %	COST INDIRECTE	24,72
			Preu total arrodonit per M	26,20



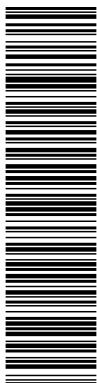
Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total	
2.6	GDD1U080	u	Arqueta prefabricada de formigó de 120x120 cm, amb fons + suplement de 1,05 m per a funcionar com a decantador de sòlids previ a l'entrada d'aigües als dipòsits de pluvials i també per a funcionar com a sobreixidor, model AR120CF de GLS o similar. Amb marc i tapes de fosa dúctil (3 tapes de fosa dúctil de 100x40 cm, 400 KN), subjectada perimetralment amb formigó, amb un gruix mínim de 20 cm.		
	A012N000	0,550 h	Oficial 1a d'obra pública	25,00	13,75
	A0140000	0,550 h	Manobre	22,00	12,10
	BDD1U080	1,000 u	Material prefabricat necessari (arqueta amb fons, arqueta suplement i tapa)	895,00	895,00
	C1503000	0,110 h	Camió grua	48,11	5,29
	D070A4D1	0,005 m3	Morter mixt ciment pòrtland+fill.calc. CEM II/B-L,calc,sorra ,200kg/m3 ciment,1:2:10,2.5N/mm2,elab.a obra,	180,36	0,90
	A%AUX001	1,500 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	25,85	0,39
			Preu total arrodonit per u		927,43
2.7	CS98585	u	Caseta prefabricada de formigó de 6 m2 de superfície, amb porta galvanitzada i reixes de ventilació		
			Sense descomposició		3.500,00
			Preu total arrodonit per u		3.500,00
2.8	F2285SR8	m3	Capa de sorra de 10 cm de gruix, totalment reglejada i totalment anivellada, amb marcatge amb guix d'ubicació exacte dels dipòsits monobloc.		
	A0150000	0,300 h	Manobre especialista	24,00	7,20
	B031R400	1,900 t	Sorra de material reciclat de formigó de 0 a 5 mm	9,11	17,31
	C1313330	0,121 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69	6,86
	C133A0K0	0,300 h	Safata vibrant amb placa de 40 cm	5,96	1,79
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	7,20	0,07
			Preu total arrodonit per m3		33,23
2.9	PJM41-NAGW	u	Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal		
	A012M000	0,500 h	Oficial 1a muntador	26,00	13,00
	A013M000	0,500 h	Ajudant muntador	22,00	11,00
	BJM11412	1,000 u	Comptador d'aigua volumètric, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió magnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i UNE-EN ISO 4064-1, per a connectar a ramal	608,00	608,00
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	24,00	0,24
			Preu total arrodonit per u		632,24



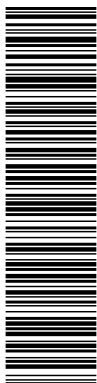
Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció		Total
2.10	E030601	M2	Encofrat de mur a una cara, acabat vist.		
	O0102		0,550 H OFICIAL 1	19,50	10,73
	O0106		0,520 H PEO	21,00	10,92
	P030601		0,200 L DESENCOFRANT	1,19	0,24
	P0306011		1,100 M2 TAULER FUSTA PI 22 mm. 5 USOS	1,11	1,22
	P0306012		1,300 M3 TAULÓ FUSTA DE PI (30 USOS)	0,13	0,17
	P0306013		3,000 ML PUNTAL DE FUSTA RODO 30 USOS	0,04	0,12
	P0306014		0,001 M3 LLATA DE PI	114,19	0,11
	P0306015		0,100 KG PUNTES	0,84	0,08
	P0306016		0,100 KG FILFERRO DE LLLIGAR	0,90	0,09
	%0107		6,000 % COST INDIRECTE	23,68	1,42
			Preu total arrodonit per M2		25,10
2.11	EHM011	m²	Muntatge i desmuntatge en una cara del mur, de sistema d'encofrat a dues cares amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, d'entre 3 i 6 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Inclús, passamurs per a pas dels tensors, elements de sustentació, fixació i apuntament necessaris per a la seva estabilitat; i líquid desencofrant, per evitar l'adherència del formigó a l'encofrat. Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Neteja i emmagatzematge de l'encofrat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m². Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m².		
	mt08eme070b		0,007 m² Panells metàl·lics modulars, per encofrar murs de formigó d'entre 3 i 6 m d'altura.	200,00	1,40
	mt08eme075l		0,007 U Estructura suport de sistema d'encofrat vertical, per a murs de formigó a dues cares, d'entre 3 i 6 m d'altura, formada per tornapunts metàl·lics per a estabilització i aplomat de la superfície encofrant.	257,95	1,81
	mt08dba010d		0,030 l Agent desemmoltant, a base d'olis especials, emulsionant en aigua, per a encofrats metàl·lics, fenòlics o de fusta.	1,80	0,05
	mt08var204		0,400 U Passamurs de PVC per a pas dels tensors de l'encofrat, de diversos diàmetres i longituds.	1,35	0,54
	mo044		0,410 h Oficial 1ª encofrador.	27,47	11,26
	mo091		0,410 h Ajudant encofrador.	24,43	10,02
	%		2,000 % Costos directes complementaris	25,08	0,50
			Preu total arrodonit per m²		25,58
2.12	E036000	M3	Formigó HM-10/P/20 en massa, col·locat.		
	O0105		0,150 H PEO ESP.	21,00	3,15
	E016000		1,100 M3 FORMIGÓ HM-10/P/20 PEU D'OBRA	79,41	87,35
	%0107		6,000 % COST INDIRECTE	90,50	5,43
			Preu total arrodonit per M3		95,93
2.13	E030513	KG	acer B 500 S, col·locat		
	O0102		0,009 H OFICIAL 1	19,50	0,18
	O0105		0,010 H PEO ESP.	21,00	0,21
	P030501		1,050 KG ACER CORRUGAT B 500 S	1,50	1,58
	%0107		6,000 % COST INDIRECTE	1,97	0,12
			Preu total arrodonit per KG		2,09



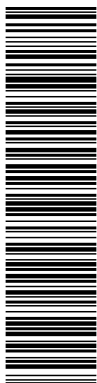
Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total
2.14	ENH030	m³	Formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb bomba, per a formació de llosa massissa. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	
	mt10haf010ctLc	1,050 m³	Formigó HA-25/F/20/XC2, fabricat en central.	105,00
	mq06bhe010	0,105 h	Camió bomba estacionat a obra, per bombament de formigó.	20,04
	mo045	0,067 h	Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	1,84
	mo092	0,280 h	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	6,84
	%	2,000 %	Costos directes complementaris	2,67
			Preu total arrodonit per m³	136,39
2.15	ENH030b	m³	Formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb bomba, per a formació de mur. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	
	mt10haf010ctLc	1,050 m³	Formigó HA-25/F/20/XC2, fabricat en central.	105,00
	mq06bhe010	0,146 h	Camió bomba estacionat a obra, per bombament de formigó.	27,87
	mo045	0,067 h	Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	1,84
	mo092	0,280 h	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	6,84
	%	2,000 %	Costos directes complementaris	2,83
			Preu total arrodonit per m³	144,38
2.16	ENH030c	m³	Formigó lleuger HL-25/B/10/XC2, densitat entre 1200 i 1500 kg/m³, (quantitat mínima de ciment 275 kg/m³), fabricat en central, per a formació de capa de compressió. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	
	mt10hes050psa	1,050 m³	Formigó lleuger HL-25/B/10/XC2, d'entre 1200 i 1500 kg/m³ de densitat, quantitat mínima de ciment 275 kg/m³, fabricat en central.	123,90
	mq06bhe010	0,105 h	Camió bomba estacionat a obra, per bombament de formigó.	20,04
	mo045	0,073 h	Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	2,01
	mo092	0,267 h	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	6,52
	%	2,000 %	Costos directes complementaris	3,05
			Preu total arrodonit per m³	155,52
2.17	JN2901	m	Subministrament i col·locació de junta hidroexpansiva i elàstic en base de resines hidrófiles preformades (Water-stop) entre mus i solera del dipòsit.	
			Sense descomposició	14,20
			Preu total arrodonit per m	14,20
2.18	LVO0547	m2	Llosa alveolar de 40 cm d'espessor i pes propi de 4,86 kN/m2	
			Sense descomposició	98,50
			Preu total arrodonit per m2	98,50



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D6566DF93D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 327 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF963D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex de justificació de preus

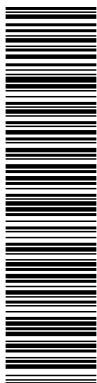
Nº	Codi	U	Descripció	Total
2.19	CN6588	u	Construcció de tots els passamurs del dipòsit, entrades de tubs, col·lectors, desaigües D100 (inclòs pou de registre amb vàlvula), sobreeixidors amb tub PEAD D180 fins a sortir prop de la riera, finestretes d'acer inoxidable per a la renovació d'aire, i tots els accessoris necessaris en el dipòsit. Inclou una presa en previsió per a futur dipòsit sobre Peguera. En el tub que va cap al dipòsit de Fumanya preveure doble entrada per 2 vàlvules i retenció en bifurcació per poder reparar sense haver de buidar la tuberia. Execució de 2 passos d'home per la coberta del dipòsit mitjançant tapa de fosa classe D400, 16 graons de polipropilè armat anclats a la paret interior del dipòsit, xemeneia de ventilació.	
			Sense descomposició	8.034,79
			Preu total arrodonit per u	8.034,79

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 328 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES

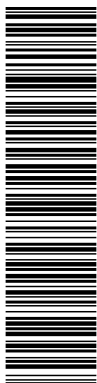
Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total
3 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA				
3.1	ENH5A184	u	Bomba centrífuga muntada sobre bancada, normalitzada segons UNE-EN 733, mida normalitzada 32-125, diàmetre nominal de la impulsió 32 mm, diàmetre nominal del rotor 125 mm, diàmetre nominal de l'aspiració 50 mm, pressió nominal 10 bar, índex d'eficiència mínima de la bomba (MEI)≤0.4 segons REGLAMENTO (UE) 547/2012, motor trifàsic de 400 V i 3 kW a 2900 rpm, amb una classe d'eficiència energètica IE3 segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25). Inclou vàlvula de retenció.	
	A012M000	5,000 h	Oficial 1a muntador	26,00
	A013M000	5,000 h	Ajudant muntador	22,00
	BNH5A170	1,000 u	Bomba centrífuga muntada sobre bancada, normalitzada segons UNE-EN 733, mida normalitzada 32-125, diàmetre nominal de la impulsió 32 mm, diàmetre nominal del rotor 125 mm, diàmetre nominal de l'aspiració 50 mm, pressió nominal 10 bar, índex d'eficiència mínima de la bomba (MEI)≤0.4 segons REGLAMENTO (UE) 547/2012, motor trifàsic de 400 V i 3 kW a 2900 rpm, amb una classe d'eficiència energètica IE3 segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25)	2.145,00
	A%AUX001	1,000 %	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	240,00
			Preu total arrodonit per u	2.387,40
3.2	IBT8375	u	Instal·lació elèctrica a casetes prefabricades nou dipòsit per alimentar tots els equips des del grup electrogen (caixes, armaris, interruptors protectors de cortcircuits, sobrecàrregues, sobretensions permanents i transitòries, diferencials, conduccions grapades, cablejat)	
			Sense descomposició	1.350,00
			Preu total arrodonit per u	1.350,00
3.3	IUP010	U	Presa de terra BT amb 3 elèctrodes d'acer courat de 2 m de longitud.	
	mt35tte010b	3,000 U	Elèctrode per a xarxa de connexió a terra couratge amb 300 µm, fabricat en acer, de 15 mm de diàmetre i 2 m de longitud.	18,17
	mt35ttc010b	0,750 m	Conductor de coure nu, de 35 mm².	2,97
	mt35tta040	3,000 U	Grapa abraçadora per a connexió de pica.	1,01
	mt35tta010	1,000 U	Pericó de polipropilè per a connexió a terra, de 300x300 mm, amb tapa de registre.	74,71
	mt35tta030	1,000 U	Pont per a comprovació de connexió de terra de l'instal·lació elèctrica.	46,44
	mt35tta060	1,000 U	Sac de 5 kg de sals minerals per a la millora de la conductivitat de posades a terra.	3,53
	mt35www020	1,000 U	Material auxiliar per a instal·lacions de connexió a terra.	1,22
	mq01ret020b	0,003 h	Retrocarregadora sobre pneumàtics, de 70 kW.	41,73
	mo003	1,000 h	Oficial 1ª electricista.	28,39
	mo102	1,000 h	Ajudant electricista.	24,43
	mo113	0,100 h	Peó ordinari construcció.	23,04
	%	2,000 %	Costos directes complementaris	240,92
			Preu total arrodonit per U	245,74
3.4	GE5940	u	Grup electrogen de 15 kVA	
			Sense descomposició	3.425,00
			Preu total arrodonit per u	3.425,00

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D60566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accede.aba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

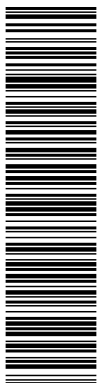


DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 329 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex de justificació de preus				
Nº	Codi	U	Descripció	Total
3.5	LG9837U	u	Legalització instal·lació elèctrica	
			Sense descomposició	400,00
			Preu total arrodonit per u	400,00

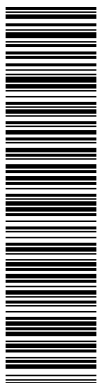


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Annex de justificació de preus

Nº	Codi	U	Descripció	Total
4 OBRES ACCESSÒRIES				
4.1	PTNC	u	Treballs de neteja i condicionament de la zona afectada per l'execució de les obres, amb mitjans mecànics i manuals. Inclòs repàs i adequació de trams de camins afectats per les obres.	
	A0140000	7,000 h	Manobre	22,00
	C1313330	8,000 h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	56,69
	C1501800	6,000 h	Camió per a transport de 12 t	51,73
			Preu total arrodonit per u	917,90
4.2	CQ0012	u	Control de qualitat de l'obra, assajos formigó, proves de pressió.	
			Sense descomposició	1.722,00
			Preu total arrodonit per u	1.722,00
4.3	E260001	u	Seguretat i salut, durant l'execució de les obres en compliment del RD 1627/97.	
			Sense descomposició	2.500,00
			Preu total arrodonit per u	2.500,00

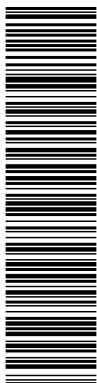
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 331 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

3 – Quadre de preus

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 332 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Quadre núm. 1

PREUS ASSIGNATS A LES UNITATS D'OBRA EN ELS DIFERENTS CONCEPTES QUE S'HA DIVIDIT EL PROJECTE

Els preus designats en lletra en aquest quadre, amb la baixa que resulti de la subhasta, són els que serveixen de base al contracte i conforme amb el que prescriu l'article 43 de les condicions generals el contractista o podrà reclamar que s'introdueixi cap modificació, sota cap pretext d'error o omisió.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Quadre de preus nº 1

Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
1.1	1 PORTADA D'AIGÜES u Construcció de la captació de la Font de Cal Coix: inclou la construcció dels drenatges mantenint el cabal de l'actual font, arquetes, tapes i forrellats d'acer inoxidable, reposició de la zona afectada per les obres. Tot d'acord al què indiqui el Departament de Concessions de l'Àrea Abastament de l'Agència Catalana de l'Aigua.	3.000,00	TRES MIL EUROS
1.2	m2 Esbrossada del terreny de menys de 0,6 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. (Inclou la retirada de les pedres existents pertanyents a un antiga masia en runes)	2,27	DOS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS
1.3	m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit.	3,10	TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS
1.4	m3 Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora.	9,15	NOU EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS
1.5	m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	14,45	CATORZE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS
1.6	m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	17,48	DISSET EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS
1.7	m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 180, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	24,82	VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS
1.8	m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant	23,16	VINT-I-TRES EUROS AMB SETZE CÈNTIMS
1.9	m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM. Inclou el subministrament i la col·locació de la cinta de senyalització.	18,99	DIUÏT EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS
1.10	m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	6,71	SIS EUROS AMB SETANTA-U CÈNTIMS

Quadre de preus nº 1

Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
1.11	m Rasa protegida amb tub de PE corrugat de doble paret d315 mm, SN 8kN/m², en creuaments de ctra., per la protecció de conduccions d'aigua. Inclòs moviment de terres, reblert de rases amb formigó HM-20 i paviment d'acabat. Tot inclòs.	54,83	CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS
1.12	u Ventosa embridada de diàmetre nominal 50 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada	408,61	QUATRE-CENTS VUIT EUROS AMB SEIXANTA-U CÈNTIMS
1.13	u Desguàs de la canonada amb tub de PEAD de D 50 inclòs collarí de presa i clau de pas, col·locat i provat.	242,96	DOS-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS
1.14	u Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada	139,92	CENT TRENTA-NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS
1.15	u Pericó de registre de diàmetre 100 cm de peces prefabricades de formigó. Inclòs tapa de fosa dúctil D-400 i solera de formigó, totalment acabada.	493,41	QUATRE-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-U CÈNTIMS
1.16	u Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, ratí Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal	632,24	SIS-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS
2 DIPÒSIT 1.000 m3			
2.1	u Realització d'estudi geotècnic amb els següents objectius: Coneixement del subsòl, característiques de resistència i compacitat del subsòl a diferents profunditats Estudi de les diferents profunditats de fonamentació Càlcul de les càrregues admissibles Càlcul dels assentaments previsibles Determinació de la fondària del nivell freàtic Determinació de les dificultats d'excavació	1.380,00	MIL TRES-CENTS VUITANTA EUROS
2.2	m3 Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, inclús trencament de roca amb martell, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió.	6,07	SIS EUROS AMB SET CÈNTIMS
2.3	m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit.	3,10	TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS
2.4	m3 Reblert al voltant dipòsit, amb granulats de material reciclat de formigons, en tongades de 50 cm com a màxim	25,43	VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS



Quadre de preus nº 1

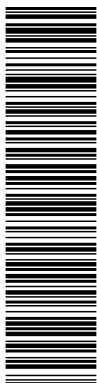
Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
2.5	M OBRA DE DRENATGE LONGITUDINAL	26,20	VINT-I-SIS EUROS AMB VINT CÈNTIMS
2.6	u Arqueta prefabricada de formigó de 120x120 cm, amb fons + suplement de 1,05 m per a funcionar com a decantador de sòlids previ a l'entrada d'aigües als dipòsits de pluvials i també per a funcionar com a sobreexidor, model AR120CF de GLS o similar. Amb marc i tapes de fosa dúctil (3 tapes de fosa dúctil de 100x40 cm, 400 KN), subjectada perimetralment amb formigó, amb un gruix mínim de 20 cm.	927,43	NOU-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS
2.7	u Caseta prefabricada de formigó de 6 m2 de superfície, amb porta galvanitzada i reixes de ventilació	3.500,00	TRES MIL CINC-CENTS EUROS
2.8	m3 Capa de sorra de 10 cm de gruix, totalment reglejada i totalment anivellada, amb marcatge amb guix d'ubicació exacte dels dipòsits monobloc.	33,23	TRENTA-TRES EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS
2.9	u Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal	632,24	SIS-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS
2.10	M2 Encofrat de mur a una cara, acabat vist.	25,10	VINT-I-CINC EUROS AMB DEU CÈNTIMS
2.11	m² Muntatge i desmuntatge en una cara del mur, de sistema d'encofrat a dues cares amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, d'entre 3 i 6 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Inclús, passamurs per a pas dels tensors, elements de sustentació, fixació i apuntament necessaris per a la seva estabilitat; i líquid desencofrant, per evitar l'adherència del formigó a l'encofrat. Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Neteja i emmagatzematge de l'encofrat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m². Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m².	25,58	VINT-I-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS
2.12	M3 Formigó HM-10/P/20 en massa, col·locat.	95,93	NORANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS
2.13	KG acer B 500 S, col·locat	2,09	DOS EUROS AMB NOU CÈNTIMS
2.14	m³ Formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb bomba, per a formació de llosa massissa. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	136,39	CENT TRENTA-SIS EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BFA4A9A20D0B7FE0469D56D56DF63D2D64300) generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Quadre de preus nº 1

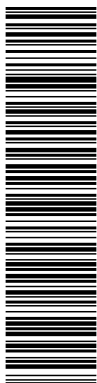
Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
2.15	m³ Formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb bomba, per a formació de mur. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	144,38	CENT QUARANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS
2.16	m³ Formigó lleuger HL-25/B/10/XC2, densitat entre 1200 i 1500 kg/m³, (quantitat mínima de ciment 275 kg/m³), fabricat en central, per a formació de capa de compressió. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	155,52	CENT CINQUANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS
2.17	m Subministrament i col·locació de junta hidroexpansiva i elàstic en base de resines hidròfiles preformades (Water-stop) entre mus i solera del dipòsit.	14,20	CATORZE EUROS AMB VINT CÈNTIMS
2.18	m2 Llosa alveolar de 40 cm d'espessor i pes propi de 4,86 kN/m2	98,50	NORANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS
2.19	u Construcció de tots els passamurs del dipòsit, entrades de tubs, col·lectors, desaigües D100 (inclòs pou de registre amb vàlvula), sobreexidors amb tub PEAD D180 fins a sortir prop de la riera, finestretes d'acer inoxidable per a la renovació d'aire, i tots els accessoris necessaris en el dipòsit. Inclou una presa en previsió per a futur dipòsit sobre Peguera. En el tub que va cap al dipòsit de Fumanya preveure doble entrada per 2 vàlvules i retenció en bifurcació per poder reparar sense haver de buidar la tuberia. Execució de 2 passos d'home per la coberta del dipòsit mitjançant tapa de fosa classe D400, 16 graons de polipropilè armat anclats a la paret interior del dipòsit, xemeneia de ventilació.	8.034,79	VUIT MIL TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS
3 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA			
3.1	u Bomba centrífuga muntada sobre bancada, normalitzada segons UNE-EN 733, mida normalitzada 32-125, diàmetre nominal de la impulsió 32 mm, diàmetre nominal del rotor 125 mm, diàmetre nominal de l'aspiració 50 mm, pressió nominal 10 bar, índex d'eficiència mínima de la bomba (MEI)≤0.4 segons REGLAMENTO (UE) 547/2012, motor trifàsic de 400 V i 3 kW a 2900 rpm, amb una classe d'eficiència energètica IE3 segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25). Inclou vàlvula de retenció.	2.387,40	DOS MIL TRES-CENTS VUITANTA-SET EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS
3.2	u Instal·lació elèctrica a casetes prefabricades nou dipòsit per alimentar tots els equips des del grup electrogen (caixes, armaris, interruptors protectors de cortcircuits, sobrecàrregues, sobretensions permanents i transitòries, diferencials, conduccions grapades, cablejat)	1.350,00	MIL TRES-CENTS CINQUANTA EUROS
3.3	U Presa de terra BT amb 3 elèctrodes d'acer courat de 2 m de longitud.	245,74	DOS-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS
3.4	u Grup electrogen de 15 kVA	3.425,00	TRES MIL QUATRE-CENTS VINT-I-CINC EUROS



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Quadre de preus nº 1			
Nº	Designació	Import	
		En xifra (Euros)	En lletra (Euros)
3.5	u Legalització instal·lació elèctrica	400,00	QUATRE-CENTS EUROS
4 OBRES ACCESSÒRIES			
4.1	u Treballs de neteja i condicionament de la zona afectada per l'execució de les obres, amb mitjans mecànics i manuals. Inclòs repàs i adequació de trams de camins afectats per les obres.	917,90	NOU-CENTS DISSET EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS
4.2	u Control de qualitat de l'obra, assajos formigó, proves de pressió.	1.722,00	MIL SET-CENTS VINT-I-DOS EUROS
4.3	u Seguretat i salut, durant l'execució de les obres en compliment del RD 1627/97.	2.500,00	DOS MIL CINC-CENTS EUROS
<p>Fígols, octubre de 2025 Graduat en Enginyeria</p> <p>Joaquim Macià Roset</p>			

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 338 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Quadre núm. 2

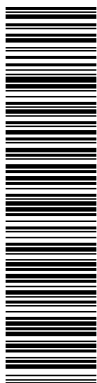
DETALLS DELS PREUS DEL QUADRE NÚM. 1

Com disposa l'article 43 del Plec de Condicions Generals, el contractista no pot, sota cap pretext d'error o omisió en aquests treballs, reclamar cap modificació en els preus assenyalats en lletra al Quadre núm. 1, els quals són els que serveixen de base a l'adjudicació i els únics aplicables als treballs contractats, amb la baixa corresponent, segons la millora que s'hagi obtingut en la subhasta. Els preus d'aquest Quadre s'aplicaran única i exclusivament en els casos que calgui abonar obres incompletes, quan per rescissió o bé per altra causa no arribin a acabar-se les obres contractades, sense que es pugui fer una valoració de cada unitat d'obra fraccionada que no sigui l'establerta en aquest Quadre.

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

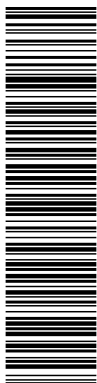
Quadre de preus nº 2

Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
1	u de Construcció de tots els passamurs del dipòsit, entrades de tubs, col·lectors, desaignes D100 (inclòs pou de registre amb vàlvula), sobreeixidors amb tub PEAD D180 fins a sortir prop de la riera, finestretes d'acer inoxidable per a la renovació d'aire, i tots els accessoris necessaris en el dipòsit. Inclou una presa en previsió per a futur dipòsit sobre Peguera. En el tub que va cap al dipòsit de Fumanya preveure doble entrada per 2 vàlvules i retenció en bifurcació per poder reparar sense haver de buidar la tuberia. Execució de 2 passos d'home per la coberta del dipòsit mitjançant tapa de fosa classe D400, 16 graons de polipropilè armat anclats a la paret interior del dipòsit, xemeneia de ventilació. Sense descomposició	8.034,79	8.034,79
2	u de Construcció de la captació de la Font de Cal Coix: inclou la construcció dels drenatges mantenint el cabal de l'actual font, arquetes, tapes i forrellats d'acer inoxidable, reposició de la zona afectada per les obres. Tot d'acord al què indiqui el Departament de Concessions de l'Àrea Abastament de l'Agència Catalana de l'Aigua. Sense descomposició	3.000,00	3.000,00
3	u de Control de qualitat de l'obra, assajos formigó, proves de pressió. Sense descomposició	1.722,00	1.722,00
4	u de Caseta prefabricada de formigó de 6 m2 de superfície, amb porta galvanitzada i reixes de ventilació Sense descomposició	3.500,00	3.500,00
5	KG de acer B 500 S, col·locat Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	0,39 1,58 0,12	2,09
6	M2 de Encofrat de mur a una cara, acabat vist. Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	21,65 2,03 1,42	25,10
7	M3 de Formigó HM-10/P/20 en massa, col·locat. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	3,15 13,65 73,70 5,43	95,93
8	u de Desguàs de la canonada amb tub de PEAD de D 50 inclòs collarí de presa i clau de pas, col·locat i provat. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	144,00 7,37 90,15 1,44	242,96
9	M de OBRA DE DRENATGE LONGITUDINAL Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	8,26 7,21 7,74 2,99	26,20



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D5656DF463D264300) generada amb replicació informàtica Firmadox. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

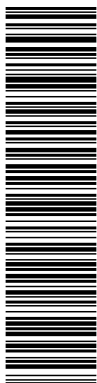
Quadre de preus nº 2			
Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
10	m3 de Reblert al voltant dipòsit, amb granulats de material reciclat de formigons, en tongades de 50 cm com a màxim Mà d'obra Maquinària Materials	0,36 0,78 24,29	25,43
11	u de Seguretat i salut, durant l'execució de les obres en compliment del RD 1627/97. Sense descomposició	2.500,00	2.500,00
12	m² de Muntatge i desmuntatge en una cara del mur, de sistema d'encofrat a dues cares amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, d'entre 3 i 6 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Inclús, passamurs per a pas dels tensors, elements de sustentació, fixació i apuntalament necessaris per a la seva estabilitat; i líquid desencofrant, per evitar l'adherència del formigó a l'encofrat. Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntalament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Neteja i emmagatzematge de l'encofrat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m². Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m². Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	21,28 3,80 0,50	25,58
13	m³ de Formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb bomba, per a formació de llosa massissa. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	8,68 20,04 105,00 2,67	136,39
14	m³ de Formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb bomba, per a formació de mur. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	8,68 27,87 105,00 2,83	144,38
15	m³ de Formigó lleuger HL-25/B/10/XC2, densitat entre 1200 i 1500 kg/m³, (quantitat mínima de ciment 275 kg/m³), fabricat en central, per a formació de capa de compressió. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	8,53 20,04 123,90 3,05	155,52



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

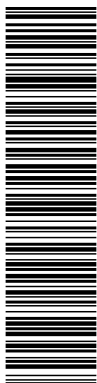
Quadre de preus nº 2			
Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
16	u de Bomba centrífuga muntada sobre bancada, normalitzada segons UNE-EN 733, mida normalitzada 32-125, diàmetre nominal de la impulsió 32 mm, diàmetre nominal del rotor 125 mm, diàmetre nominal de l'aspiració 50 mm, pressió nominal 10 bar, índex d'eficiència mínima de la bomba (MEI)<0.4 segons REGLAMENTO (UE) 547/2012, motor trifàsic de 400 V i 3 kW a 2900 rpm, amb una classe d'eficiència energètica IE3 segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25). Inclou vàlvula de retenció. Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	240,00 2.145,00 2,40	2.387,40
17	m2 de Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics Maquinària	6,71	6,71
18	m3 de Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM. Inclou el subministrament i la col·locació de la cinta de senyalització. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	9,60 9,24 0,05 0,10	18,99
19	m3 de Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	2,40 3,43 17,31 0,02	23,16
20	m3 de Capa de sorra de 10 cm de gruix, totalment reglejada i totalment anivellada, amb marcatge amb guix d'ubicació exacte dels dipòsits monobloc. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	7,20 8,65 17,31 0,07	33,23
21	m3 de Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, inclús trencament de roca amb martell, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. Mà d'obra Maquinària	0,24 5,83	6,07
22	m3 de Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora. Mà d'obra Maquinària Mitjans auxiliars	1,76 7,37 0,02	9,15
23	m2 de Esbrossada del terreny de menys de 0,6 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. (Inclou la retirada de les pedres existents pertanyents a un antiga masia en runes) Maquinària	2,27	2,27

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 342 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D560566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

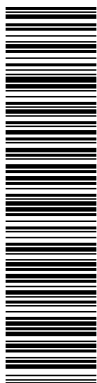
Quadre de preus nº 2			
Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
24	m3 de Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit. Maquinària	3,10	3,10
25	u de Arqueta prefabricada de formigó de 120x120 cm, amb fons + suplement de 1,05 m per a funcionar com a decantador de sòlids previ a l'entrada d'aigües als dipòsits de pluvials i també per a funcionar com a sobreexidor, model AR120CF de GLS o similar. Amb marc i tapes de fosa dúctil (3 tapes de fosa dúctil de 100x40 cm, 400 KN), subjectada perimetralment amb formigó, amb un gruix mínim de 20 cm. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	25,98 5,30 895,77 0,39	927,43
26	u de Grup electrogen de 15 kVA Sense descomposició	3.425,00	3.425,00
27	m de Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa. Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	7,46 6,92 0,07	14,45
28	u de Ventosa embreada de diàmetre nominal 50 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	112,80 294,68 1,13	408,61
29	u de Realització d'estudi geotècnic amb els següents objectius: Coneixement del subsòl, característiques de resistència i compacitat del subsòl a diferents profunditats Estudi de les diferents profunditats de fonamentació Càlcul de les càrregues admissibles Càlcul dels assentaments previsibles Determinació de la fondària del nivell freàtic Determinació de les dificultats d'excavació Sense descomposició	1.380,00	1.380,00
30	u de Instal·lació elèctrica a casetes prefabricades nou dipòsit per alimentar tots els equips des del grup electrogen (caixes, armaris, interruptors protectors de cortcircuits, sobrecàrregues, sobretensions permanents i transitòries, diferencials, conduccions grapades, cablejat) Sense descomposició	1.350,00	1.350,00
31	U de Presa de terra BT amb 3 elèctrodes d'acer courat de 2 m de longitud. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	55,12 0,13 185,67 4,82	245,74



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE04695D560566DF463D264300) generada amb replicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Quadre de preus nº 2

Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
32	m de Subministrament i col·locació de junta hidroexpansiva i elàstic en base de resines hidròfiles preformades (Water-stop) entre mus i solera del dipòsit. Sense descomposició	14,20	14,20
33	u de Legalització instal·lació elèctrica Sense descomposició	400,00	400,00
34	m2 de Llosa alveolar de 40 cm d'espessor i pes propi de 4,86 kN/m2 Sense descomposició	98,50	98,50
35	m de Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 180, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa. Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	8,64 16,09 0,09	24,82
36	m de Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa. Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	7,94 9,46 0,08	17,48
37	u de Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	24,00 608,00 0,24	632,24
38	u de Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada Mà d'obra Materials Mitjans auxiliars	26,40 113,12 0,40	139,92
39	m de Rasa protegida amb tub de PE corrugat de doble paret d315 mm, SN 8kN/m², en creuaments de ctra., per la protecció de conduccions d'aigua. Inclòs moviment de terres, reblert de rases amb formigó HM-20 i paviment d'acabat. Tot inclòs. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	8,80 8,56 37,38 0,09	54,83



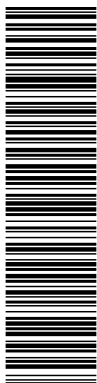
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

Quadre de preus nº 2			
Nº	Designació	Import	
		Parcial (Euros)	Total (Euros)
40	u de Pericó de registre de diàmetre 100 cm de peces prefabricades de formigó. Inclòs tapa de fosa dúctil D-400 i solera de formigó, totalment acabada. Mà d'obra Maquinària Materials Mitjans auxiliars	210,00 2,02 279,29 2,10	493,41
41	u de Treballs de neteja i condicionament de la zona afectada per l'execució de les obres, amb mitjans mecànics i manuals. Inclòs repàs i adequació de trams de camins afectats per les obres. Mà d'obra Maquinària	154,00 763,90	917,90

Fígols, octubre de 2025
Graduat en Enginyeria

Joaquim Macià Roset

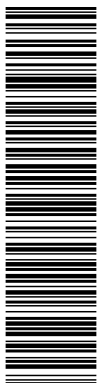
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 345 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

4 – Pressupost general

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 346 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE046955D656DF93D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA						Pàgina 1
Pressupost parcial nº 1 PORTADA D'AIGÜES						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
1.1	CP4877	u	Construcció de la captació de la Font de Cal Coix: inclou la construcció dels drenatges mantenint el cabal de l'actual font, arquetes, tapes i forrellats d'acer inoxidable, reposició de la zona afectada per les obres. Tot d'acord al què indiqui el Departament de Concessions de l'Àrea Abastament de l'Agència Catalana de l'Aigua.	1,00	3.000,00	3.000,00
1.2	G22D1011	m2	Esbrossada del terreny de menys de 0,6 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. (Inclou la retirada de les pedres existents pertanyents a un antiga masia en runes)	300,00	2,27	681,00
1.3	G2R54263	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit.	72,00	3,10	223,20
1.4	G2225121	m3	Excavació de rasa de fins a 1 m d'amplària i fins a 2 m de fondària, en terreny compacte, amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora.	1.693,08	9,15	15.491,68
1.5	GFB1C425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	2.592,00	14,45	37.454,40
1.6	PFB3-W6D1	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 90, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	2.006,00	17,48	35.064,88
1.7	PFB3-W6BJ	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 180, pressió nominal PN 10 (SDR 17), subministrat en barres de 6 m, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2 i col·locat al fons de la rasa, en entorn no urbà sense dificultat de mobilitat, sense afectació per presència de serveis en la rasa.	105,00	24,82	2.606,10
1.8	F2285SR0	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb sorres de material reciclat de formigons, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant	376,24	23,16	8.713,72
1.9	F2285B0A	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 90% PM. Inclou el subministrament i la col·locació de la cinta de senyalització.	1.316,84	18,99	25.006,79



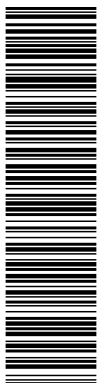
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046956566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA
Pressupost parcial nº 1 PORTADA D'AIGÜES

Pàgina 2

Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
1.10	F2194XA5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària fins a 0,6 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics	6,00	6,71	40,26
1.11	PRPROT	m	Rasa protegida amb tub de PE corrugat de doble paret d315 mm, SN 8kN/m², en creuaments de ctra., per la protecció de conduccions d'aigua. Inclòs moviment de terres, reblert de rases amb formigó HM-20 i paviment d'acabat. Tot inclòs.	10,00	54,83	548,30
1.12	GJM35BE4	u	Ventosa embridada de diàmetre nominal 50 mm, de 16 bar de pressió de prova, de fosa, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada	4,00	408,61	1.634,44
1.13	E063002	u	Desguàs de la canonada amb tub de PEAD de D 50 inclòs collarí de presa i clau de pas, col·locat i provat.	3,00	242,96	728,88
1.14	PN12-DPKG	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada	2,00	139,92	279,84
1.15	PRQR	u	Pericó de registre de diàmetre 100 cm de peces prefabricades de formigó. Inclòs tapa de fosa dúctil D-400 i solera de formigó, totalment acabada.	7,00	493,41	3.453,87
1.16	PJM41-NAGW	u	Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal	1,00	632,24	632,24
Total pressupost parcial nº 1 PORTADA D'AIGÜES :						135.559,60

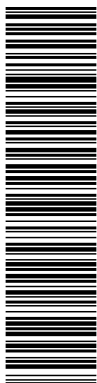
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 348 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A9A20D0B7FE04695D5656DF93D2964300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA						Pàgina 3
Pressupost parcial nº 2 DIPÒSIT 1.000 m3						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
2.1	GT5188	u	Realització d'estudi geotècnic amb els següents objectius: Coneixement del subsòl, característiques de resistència i compacitat del subsòl a diferents profunditats Estudi de les diferents profunditats de fonamentació Càlcul de les càrregues admissibles Càlcul dels assentaments previsibles Determinació de la fondària del nivell freàtic Determinació de les dificultats d'excavació	1,00	1.380,00	1.380,00
2.2	G2212101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte, inclús trencament de roca amb martell, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió.	800,00	6,07	4.856,00
2.3	G2R54263	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 2 km. La capa de terra vegetal no es portarà a abocador sinó que es reposarà una vegada construït el nou dipòsit.	822,00	3,10	2.548,20
2.4	E2255R90	m3	Reblert al voltant dipòsit, amb granulats de material reciclat de formigons, en tongades de 50 cm com a màxim	70,00	25,43	1.780,10
2.5	E220566	M	OBRA DE DRENATGE LONGITUDINAL	70,00	26,20	1.834,00
2.6	GDD1U080	u	Arqueta prefabricada de formigó de 120x120 cm, amb fons + suplement de 1,05 m per a funcionar com a decantador de sòlids previ a l'entrada d'aigües als dipòsits de pluvials i també per a funcionar com a sobreeixidor, model AR120CF de GLS o similar. Amb marc i tapes de fosa dúctil (3 tapes de fosa dúctil de 100x40 cm, 400 KN), subjectada perimetralment amb formigó, amb un gruix mínim de 20 cm.	1,00	927,43	927,43
2.7	CS98585	u	Caseta prefabricada de formigó de 6 m2 de superfície, amb porta galvanitzada i reixes de ventilació	2,00	3.500,00	7.000,00
2.8	F2285SR8	m3	Capa de sorra de 10 cm de gruix, totalment reglejada i totalment anivellada, amb marcatge amb guix d'ubicació exacte dels dipòsits monobloc.	5,00	33,23	166,15
2.9	PJM41-NAGW	u	Comptador d'aigua volumètric situat a capçalera de la xarxa, DN90, amb unions roscades segons ISO 228-1, transmissió electromagnètica, rati Q3/Q1 >=315 en posició horitzontal, classe de temperatura T50, cos de llautó, construcció segons REAL DECRETO 244/2016 i REAL DECRETO 244/2016, connectat a un ramal	1,00	632,24	632,24
2.10	E030601	M2	Encofrat de mur a una cara, acabat vist.	68,00	25,10	1.706,80

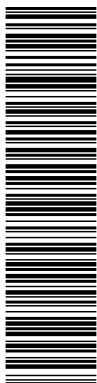
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 349 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D60566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.alba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA						Pàgina 4
Pressupost parcial nº 2 DIPÒSIT 1.000 m3						
Núm. Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)	
2.11 EHM011	m ²	Muntatge i desmuntatge en una cara del mur, de sistema d'encofrat a dues cares amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos, per a formació de mur de formigó armat, d'entre 3 i 6 m d'altura i superfície plana, per a contenció de terres. Inclús, passamurs per a pas dels tensors, elements de sustentació, fixació i apuntament necessaris per a la seva estabilitat; i líquid desencofrant, per evitar l'adherència del formigó a l'encofrat. Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Neteja i emmagatzematge de l'encofrat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m ² . Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 1 m ² .	272,00	25,58	6.957,76	
2.12 E036000	M3	Formigó HM-10/P/20 en massa, col·locat.	28,00	95,93	2.686,04	
2.13 E030513	KG	acer B 500 S, col·locat	33.637,00	2,09	70.301,33	
2.14 ENH030	m ³	Formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb bomba, per a formació de llosa massissa. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	122,96	136,39	16.770,51	
2.15 ENH030b	m ³	Formigó HA-25/F/20/XC2 fabricat en central, i abocament amb bomba, per a formació de mur. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	92,96	144,38	13.421,56	
2.16 ENH030c	m ³	Formigó lleuger HL-25/B/10/XC2, densitat entre 1200 i 1500 kg/m ³ , (quantitat mínima de ciment 275 kg/m ³), fabricat en central, per a formació de capa de compressió. Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.	23,50	155,52	3.654,72	
2.17 JN2901	m	Subministrament i col·locació de junta hidroexpansiva i elàstic en base de resines hidròfiles preformades (Water-stop) entre murs i solera del dipòsit.	66,40	14,20	942,88	
2.18 LVO0547	m2	Llosa alveolar de 40 cm d'espessor i pes propi de 4,86 kN/m2. Inclou els recolzaments elastomèrics.	273,24	98,50	26.914,14	

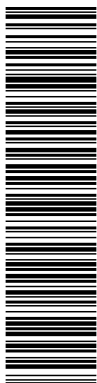
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 350 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D656DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA						Pàgina 5
Pressupost parcial nº 2 DIPÒSIT 1.000 m3						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
2.19	CN6588	u	Construcció de tots els passamurs del dipòsit, entrades de tubs, col·lectors, desaigües D100 (inclòs pou de registre amb vàlvula), sobreexidors amb tub PEAD D180 fins a sortir prop de la riera, finestretes d'acer inoxidable per a la renovació d'aire, i tots els accessoris necessaris en el dipòsit. Inclou una presa en previsió per a futur dipòsit sobre Peguera. En el tub que va cap al dipòsit de Fumanya preveure doble entrada per 2 vàlvules i retenció en bifurcació per poder reparar sense haver de buidar la tuberia. Execució de 2 passos d'home per la coberta del dipòsit mitjançant tapa de fosa classe D400, 16 graons de polipropilè armat anclats a la paret interior del dipòsit, xemeneia de ventilació. Inclou també la boia mecànica de grans dimensions per al control del nivell i el pas d'aigua al dipòsit de Fumanya.	1,00	8.034,79	8.034,79
Total pressupost parcial nº 2 DIPÒSIT 1.000 m3 :						172.514,65

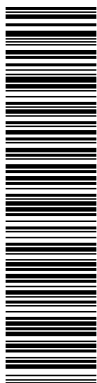
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 351 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D650566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA						Pàgina 6
Pressupost parcial nº 3 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
3.1	ENH5A184	u	Bomba centrífuga muntada sobre bancada, normalitzada segons UNE-EN 733, mida normalitzada 32-125, diàmetre nominal de la impulsió 32 mm, diàmetre nominal del rotor 125 mm, diàmetre nominal de l'aspiració 50 mm, pressió nominal 10 bar, índex d'eficiència mínima de la bomba (MEI)≤0.4 segons REGLAMENTO (UE) 547/2012, motor trifàsic de 400 V i 3 kW a 2900 rpm, amb una classe d'eficiència energètica IE3 segons REGLAMENTO (CE) 640/2009, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25). Inclou vàlvula de retenció.	1,00	2.387,40	2.387,40
3.2	IBT8375	u	Instal·lació elèctrica a casetes prefabricades nou dipòsit per alimentar tots els equips des del grup electrogen (caixes, armaris, interruptors protectors de cortcircuits, sobrecàrregues, sobretensions permanents i transitòries, diferencials, conduccions grapades, cablejat)	1,00	1.350,00	1.350,00
3.3	IUP010	U	Presa de terra BT amb 3 elèctrodes d'acer courat de 2 m de longitud.	1,00	245,74	245,74
3.4	GE5940	u	Grup electrogen de 15 kVA	1,00	3.425,00	3.425,00
3.5	LG9837U	u	Legalització instal·lació elèctrica	1,00	400,00	400,00
Total pressupost parcial nº 3 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA :						7.808,14

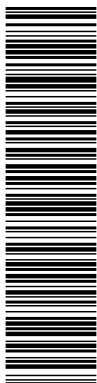
DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 352 de 353	SIGNATURES	ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF463D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://acccece.diba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols

PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA						Pàgina 7
Pressupost parcial nº 4 OBRES ACCESSÒRIES						
Núm.	Codi	U	Denominació	Quantitat	Preu (€)	Total (€)
4.1	PTNC	u	Treballs de neteja i condicionament de la zona afectada per l'execució de les obres, amb mitjans mecànics i manuals. Inclòs repàs i adequació de trams de camins afectats per les obres.	1,00	917,90	917,90
4.2	CQ0012	u	Control de qualitat de l'obra, assajos formigó, proves de pressió.	1,00	1.722,00	1.722,00
4.3	E260001	u	Seguretat i salut, durant l'execució de les obres en compliment del RD 1627/97.	1,00	2.500,00	2.500,00
Total pressupost parcial nº 4 OBRES ACCESSÒRIES :						5.139,90

DOCUMENT PROJECTE (TD99-010): PROJECT_Projecte Portada d'aigües Font de Cal Coix_s_14112025	IDENTIFICADORS
ALTRES DADES Codi per a validació: YS7I3-SMBLV-TT2RD Data d'emissió: 5 de Maig de 2026 a les 13:33:25 Pàgina 353 de 353	SIGNATURES ESTAT NO REQUEREIX SIGNATURES



Projecte: PORTADA D'AIGÜES FONT DE CAL COIX A DIPÒSIT DE FUMANYA

Capítol	Import
Capítol 1 PORTADA D'AIGÜES	135.559,60
Capítol 2 DIPÒSIT 1.000 m3	172.514,65
Capítol 3 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA	7.808,14
Capítol 4 OBRES ACCESSÒRIES	5.139,90
Pressupost d'execució material	321.022,29
13% de despeses generals	41.732,90
6% de benefici industrial	19.261,34
Suma	382.016,53
21% IVA	80.223,47
Pressupost d'execució per contracta	462.240,00

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

Fígols, octubre de 2025
Graduat en Enginyeria

Joaquim Macià Roset

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 37514652 YS7I3-SMBLV-TT2RD BF4A89A20D0B7FE046955D6566DF63D264300) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://accce.eiba.cat/verificador.jsp?codigo_entidad=figols