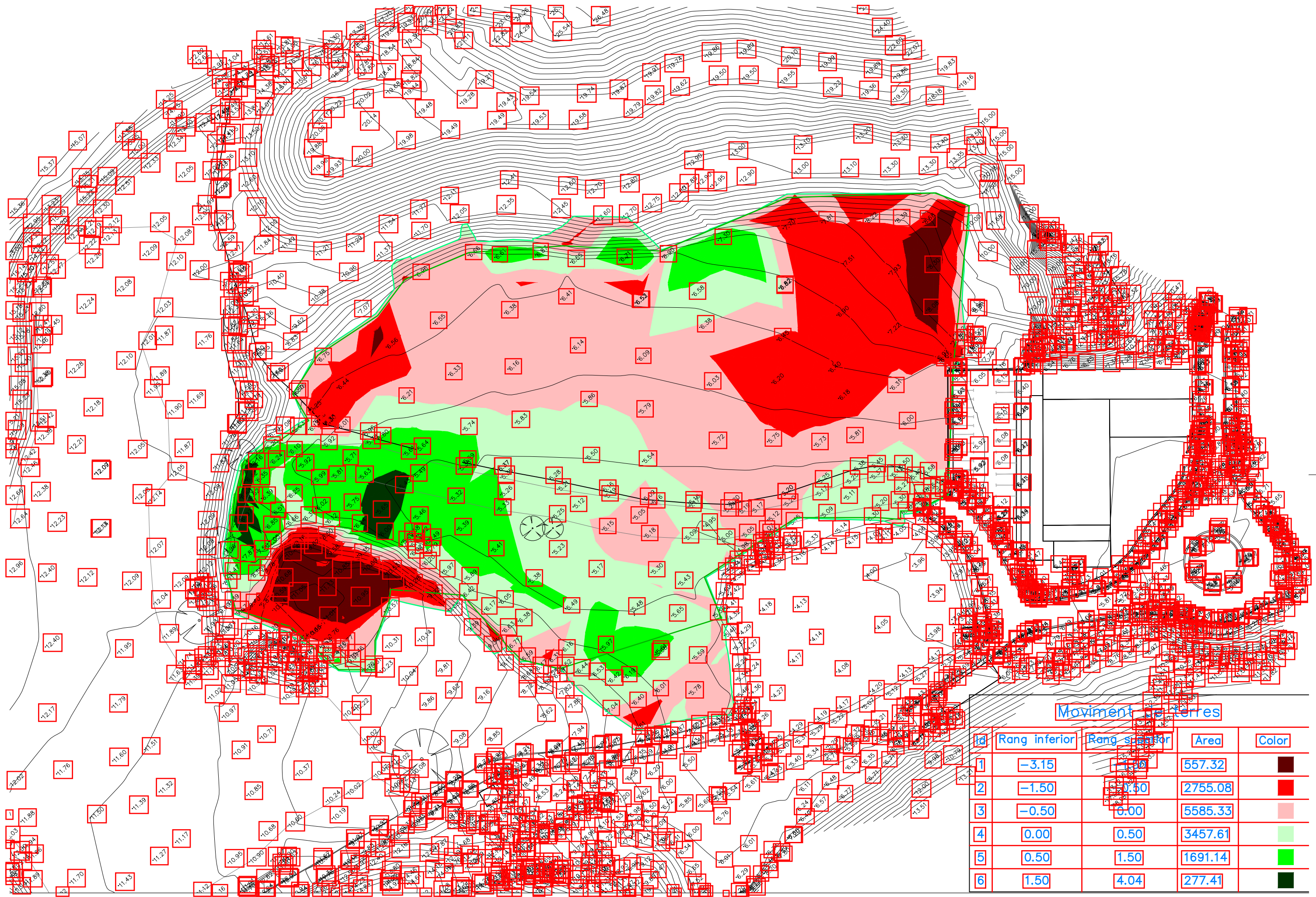


Projecte executiu del Parc de Ca n'Aymerich, Castelldefels (Barcelona)

VOLUM 3.3 Documentació gràfica

Novembre 2025



Moviment de terres

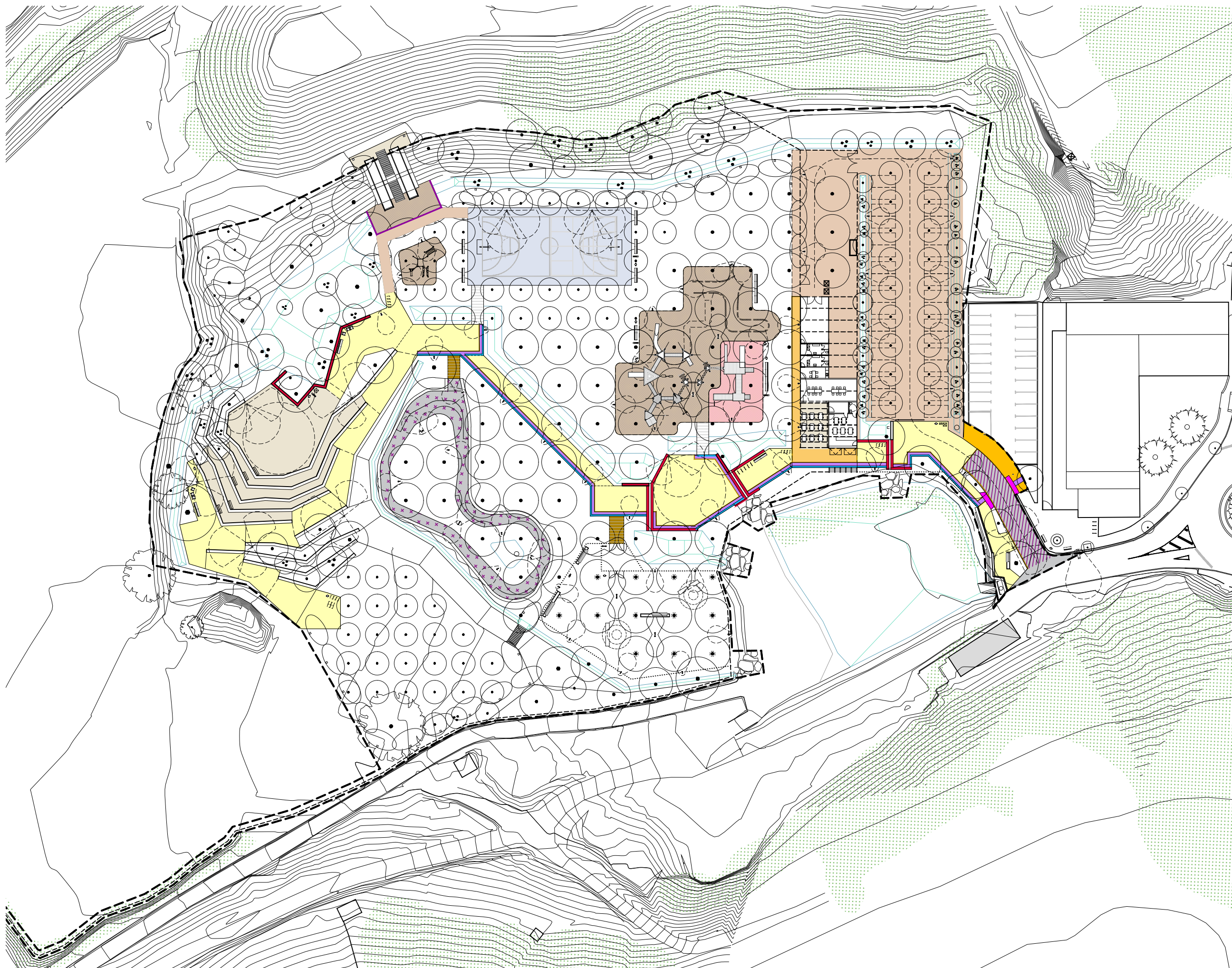
Rang inferior	Rang superior	Area	Color
-3.15	-1.20	557.32	Dark Brown
-1.50	0.50	2755.08	Red
-0.50	0.00	5585.33	Light Pink
0.00	0.50	3457.61	Light Green
0.50	1.50	1691.14	Dark Green
1.50	4.04	277.41	Dark Green



PREPARACIÓ DEL TERRENY

- PT01.** Prat sec. Terra de jardineria d'alta qualitat (80% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1) e=20cm
- PT02.** Cuneta verda. Terra de jardineria d'alta qualitat (80% de sauló + 20% de compost vegetal de classe 1) e=40cm
- PT03.** Reperfilat de talussos i aportació de 15cm de terra de jardineria de textura sorrenca. Malla de fibra de coco de densitat 400g/m2, fixada a rasa superior i inferior i a talús mitjançant grapes d'acer corrugat en forma de U, de ø10mm i densitat 2ud/m2
- PT04.** Repàs i piconatge
- PT05.** Clot plantació. Terra de jardineria d'alta qualitat (80% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1) e=70cm, ull de perdiu e=10cm i graves calcàrees de ø40/60mm e=20cm + biochar (200l/m3)
- PT06.** Clot plantació. Substitució de terra d'excavació per terra mescla de 50% terra d'excavació i 50% terra de jardineria d'alta qualitat (80% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1)

***NOTA:** La plantació d'arbusiva es farà amb substitució del 100% de terra d'excavació per terra de jardineria d'alta qualitat.

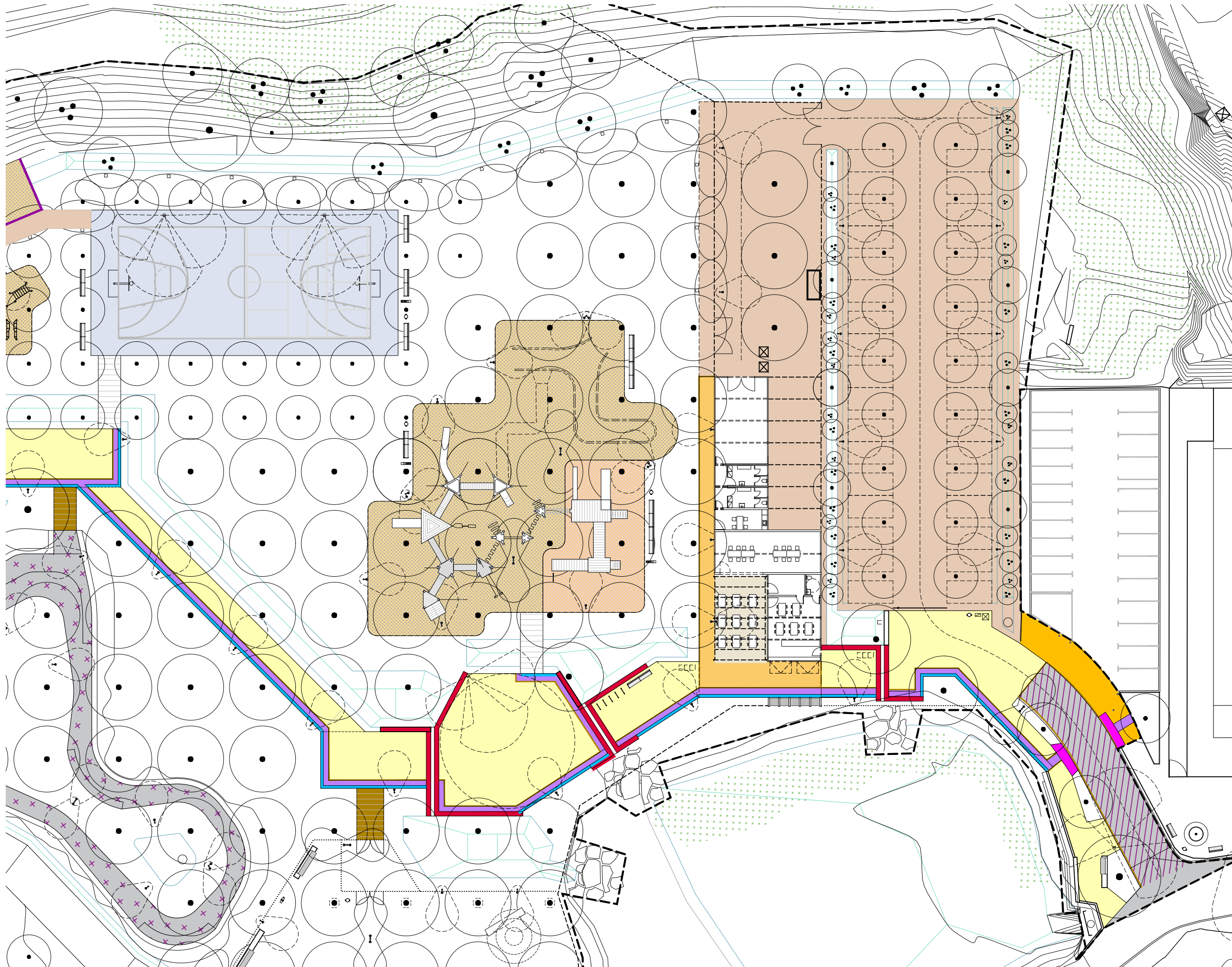


LLEGENDA PAVIMENT

- P01.** Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%) e=15cm
- P02.** Sauló e=15cm
- P03a.** Paviment amortidor de gresa (sorra garbellada Ø3-5mm, cantell rodó, tipus gresa d'Ortosa) e=30cm + 10cm de reserva. e total= 40cm
- P03b.** Paviment amortidor accessible h<1m de sauló (e=30cm)
- P04.** Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDO 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre (e=15cm, acabat remolinat + base granular de tot-ú compactat al 98%PM e=15cm). Remat amb matavius 2x2cm
- P05.** Llosa de formigó HA-30/B/20/IIa amb fibres de polipropilè, acabat fratasat (e=20cm), amb pintura superficial via aigua acrílica (color a definir per la DF). Remat amb matavius 2x2cm
- P06.** Paviment de pedra natural d'Uldecona (195x145mm) e=10cm. Acabat flamejat Classe III. Rejuntada amb sorra i cement Portland (10:1) sobre morter M80 (e=3cm) + base de formigó HM-20 (e=15cm) + sub-base granular de tot-ú 98%PM (e=15cm)
- P07.** Paquet asfàltic
 - Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles), e=5cm
 - Reg d'adherència
 - Capa intermèdia AC16 BIN S / AC22 BASE S, amb lligant en calent RENOBIND®, e=5cm
 - Reg d'imprimació
 - Base granular de tot-ú 98%PM (e=20cm)
- P08.** Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles), e=5cm
- P09a.** Paviment de peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE direccional de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet. Base de morter M160 + base de 15cm de formigó HM-20 + subbase de tot-ú de 20cm
- P09b.** Paviment de peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE advertència de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet. Base de morter M160 + base de 15cm de formigó HM-20 + subbase de tot-ú de 20cm
- P10.** Paviment de mescla bituminosa AC11 surf 35/50 e=10cm, amb reg d'imprimació, tractament superficial slurry color i marca vial plàstica, sobre base granular de tot-ú e=15cm
- P11.** Panot de 4 pastilles e=4cm sobre morter M80 e=3cm (reaprofitament de bases existents)
- P12.** Camí de fusta format per listons de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV de 7x7x180/190cm, sobre rastrells de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + base de formigó (e=15cm) + subbase granular de tot-ú compactada al 98%PM (e=20 cm)

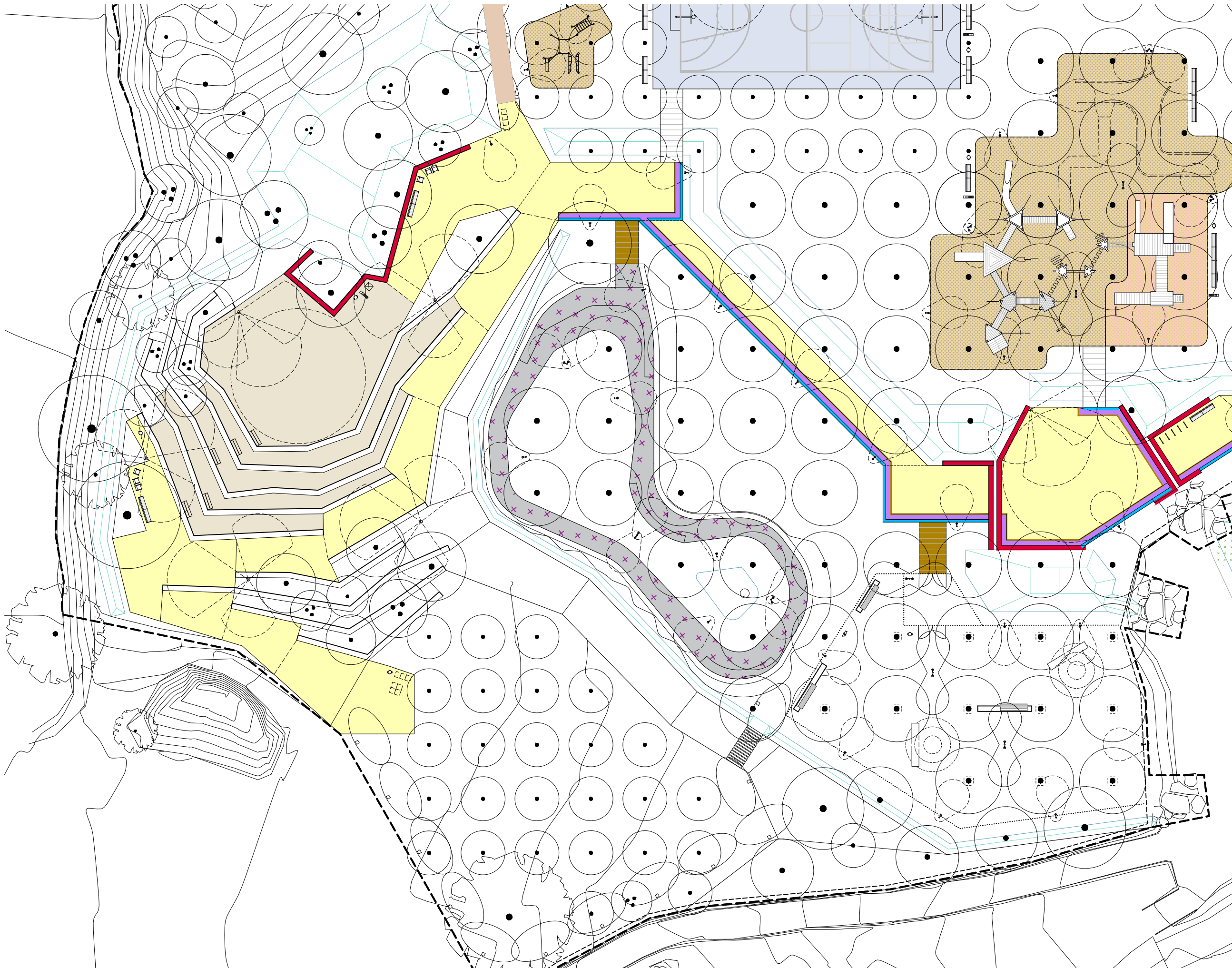
REMATS

- R01.** Pletina en "L" d'acer galvanitzat en calent 15x10cm, e=8mm. Garres soldades cada 100cm
- R02.** Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada. Dimensions 60x40x100cm sobre base de formigó HM-20 e=10cm
- R03.** Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada. Dimensions 30x40x100cm sobre base de formigó HM-20 e=10cm
- R04.** Travesses de fusta de 22x12x250cm, tractades a l'autoclau classe 4, ancorades amb rodons d'acer L=1m, 3uts/travessa



LLEGENDA PAVIMENT

- P01.** Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%) e=15cm
 - P02.** Sauló e=15cm
 - P03a.** Paviment amortidor de gresa (sorra garbellada 03-5mm, cantell rodó, tipus gresa d'Ortosa) e=30cm + 10cm de reserva. e total= 40cm
 - P03b.** Paviment amortidor accessible h<1m de sauló (e=30cm)
 - P04.** Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDO 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre (e=15cm, acabat remolinat + base granular de tot-ú compactat al 98%PM e=15cm). Remat amb matavius 2x2cm
 - P05.** Llosa de formigó HA-30/B/20/IIa amb fibres de polipropilè, acabat fratasat (e=20cm), amb pintura superficial via aigua acrílica (color a definir per la DF). Remat amb matavius 2x2cm
 - P06.** Paviment de pedra natural d'Uldecona (195x145mm) e=10cm. Acabat flamejat Classe III. Rejuntada amb sorra i cement Portland (10:1) sobre morter M80 (e=3cm) + base de formigó HM-20 (e=15cm) + sub-base granular de tot-ú 98%PM (e=15cm)
 - P07.** Paquet asfàltic
 - Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles), e=5cm
 - Reg d'adherència
 - Capa intermèdia AC16 BIN S / AC22 BASE S, amb lligant en calent RENOBIND®, e=5cm
 - Reg d'imprimació
 - Base granular de tot-ú 98%PM (e=20cm)
 - P08.** Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles), e=5cm
 - P09a.** Paviment de peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE direccional de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet. Base de morter M160 + base de 15cm de formigó HM-20 + subbase de tot-ú de 20cm
 - P09b.** Paviment de peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE advertència de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet. Base de morter M160 + base de 15cm de formigó HM-20 + subbase de tot-ú de 20cm
 - P10.** Paviment de mescla bituminosa AC11 surf 35/50 e=10cm, amb reg d'imprimació, tractament superficial slurry color i marca vial plàstica, sobre base granular de tot-ú e=15cm
 - P11.** Panot de 4 pastilles e=4cm sobre morter M80 e=3cm (reaprotament de bases existents)
 - P12.** Camí de fusta format per listons de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV de 7x7x180/190cm, sobre rastrells de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + base de formigó (e=15cm) + subbase granular de tot-ú compactada al 98%PM (e=20 cm)
- REMATS**
- R01.** Pletina en "L" d'acer galvanitzat en calent 15x10cm, e=8mm. Garres soldades cada 100cm
 - R02.** Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada. Dimensions 60x40x100cm sobre base de formigó HM-20 e=10cm
 - R03.** Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada. Dimensions 30x40x100cm sobre base de formigó HM-20 e=10cm
 - R04.** Travesses de fusta de 22x12x250cm, tractades a l'autoclau classe 4, ancorades amb rodons d'acer L=1m, 3uts/travessa



- LLEGGENDA PAVIMENT**
- P01.** Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%) e=15cm
 - P02.** Sauló e=15cm
 - P03a.** Paviment amortidor de gresa (sorra garbellada Ø3-5mm, cantell rodó, tipus gresa d'Ortosa) e=30cm + 10cm de reserva. e total= 40cm
 - P03b.** Paviment amortidor accessible h<1m de sauló (e=30cm)
 - P04.** Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDO 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre (e=15cm, acabat remolinat + base granular de tot-ú compactat al 98%PM e=15cm). Remat amb matavius 2x2cm
 - P05.** Llosa de formigó HA-30/B/20/IIa amb fibres de polipropilè, acabat fratasat (e=20cm), amb pintura superficial via aigua acrílica (color a definir per la DF). Remat amb matavius 2x2cm
 - P06.** Paviment de pedra natural d'Uldecona (195x145mm) e=10cm. Acabat flamejat Classe III. Rejuntada amb sorra i cement Portland (10:1) sobre morter M80 (e=3cm) + base de formigó HM-20 (e=15cm) + sub-base granular de tot-ú 98%PM (e=15cm)
 - P07.** Paquet asfàltic
 - Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles), e=5cm
 - Reg d'adherència
 - Capa intermèdia AC16 BIN S / AC22 BASE S, amb lligant en calent RENOBIND®, e=5cm
 - Reg d'imprimació
 - Base granular de tot-ú 98%PM (e=20cm)
 - P08.** Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles), e=5cm
 - P09a.** Paviment de peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE direccional de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet. Base de morter M160 + base de 15cm de formigó HM-20 + subbase de tot-ú de 20cm
 - P09b.** Paviment de peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE advertència de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet. Base de morter M160 + base de 15cm de formigó HM-20 + subbase de tot-ú de 20cm
 - P10.** Paviment de mescla bituminosa AC11 surf 35/50 e=10cm, amb reg d'imprimació, tractament superficial slurry color i marca vial plàstica, sobre base granular de tot-ú e=15cm
 - P11.** Panot de 4 pastilles e=4cm sobre morter M80 e=3cm (reaprofitament de bases existents)
 - P12.** Camí de fusta format per listons de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV de 7x7x180/190cm, sobre rastrells de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + base de formigó (e=15cm) + subbase granular de tot-ú compactada al 98%PM (e=20 cm)
- REMATS**
- R01.** Pletina en "L" d'acer galvanitzat en calent 15x10cm, e=8mm. Garres soldades cada 100cm
 - R02.** Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada. Dimensions 60x40x100cm sobre base de formigó HM-20 e=10cm
 - R03.** Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada. Dimensions 30x40x100cm sobre base de formigó HM-20 e=10cm
 - R04.** Travesses de fusta de 22x12x250cm, tractades a l'autoclau classe 4, ancorades amb rodons d'acer L=1m, 3uts/travessa

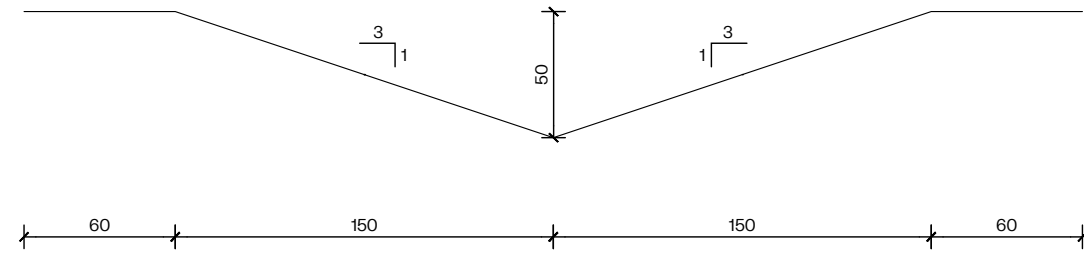


DRENATGES

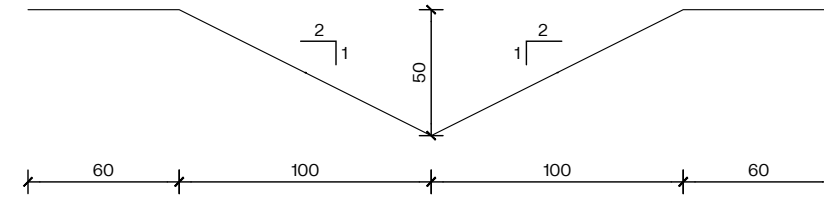
- D01.** Cuneta verda.
Excavació i reperfilat en forma de V amb talussos amb una pendent 3/1 - 2/1.
-  -Cuneta tipus A, a=300cm (3/1)
-  -Cuneta tipus B, a=200cm (2/1)
-  -Cuneta tipus C, a=120cm (2/1)
-  -C. provisional, a=160cm (2/1)

-  **D02.** Bassa existent
-  **D03.** Biòtop naturalitzat.
Excavació de profunditat variable i reperfilat de talussos amb una proporció 2/1.
-  **D04.** Fons de biòtop format per pou de grava calcàries Ø40-60 mm, h=150cm i superfície mínima de 4 m², envoltat per làmina geotèxtil de 200 g/m².
-  **D05.** Pou de grava, format per 20 cm d'acabat de grava calcàries Ø4-20 mm, làmina geotèxtil i 150 cm de grava Ø40-60 mm.
-  **D06.** Rasa de grava calcàries Ø4-20 mm de 60x40cm
-  **D07.** Reixa premsada antilliscant de RELESA. Fleixos amb dentat de serra de 33x11 mm de pas de malla, acabat inoxidable AISI 316, realitzada amb platines portants amb dentat tipus dents de serra d'acer inoxidable AISI 316, en perfil pla, de 30x3mm. Alçada de fleixos: 5cm i 2cm. Recolzada sobre perfils angulars en L ancorats a remats de pedra.
-  **D08.** Tub PE Ø400
-  **D09.** Tub PE Ø315
-  **D10.** Enfundat d'acer corten L=2m
Ø350mm
Ø420mm
-  **D11.** Sobreexidor format per pou prefabricat de formigó Ø100 cm amb reixa superior tipus tramex.
-  **D13.** Canal de rocalla d'abocament a llera

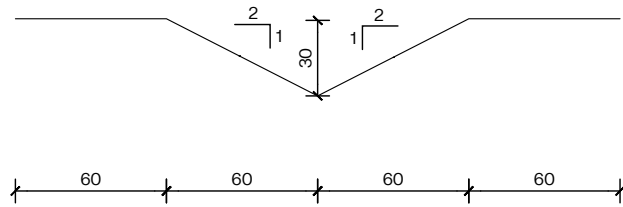
PERFILS DE CUNETA I BIÒTOPS



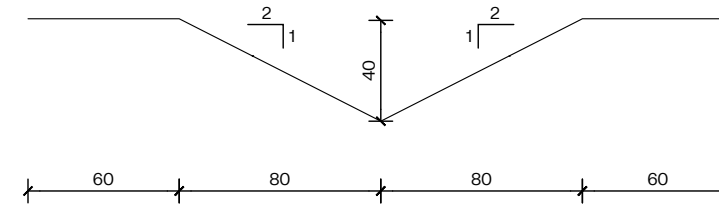
Cuneta tipus A



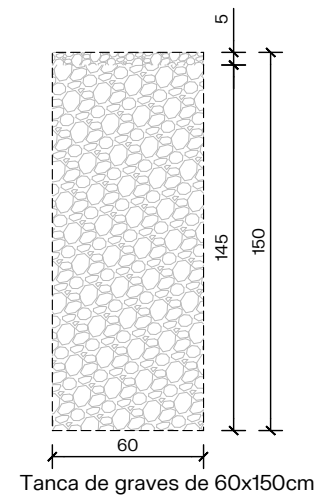
Cuneta tipus B

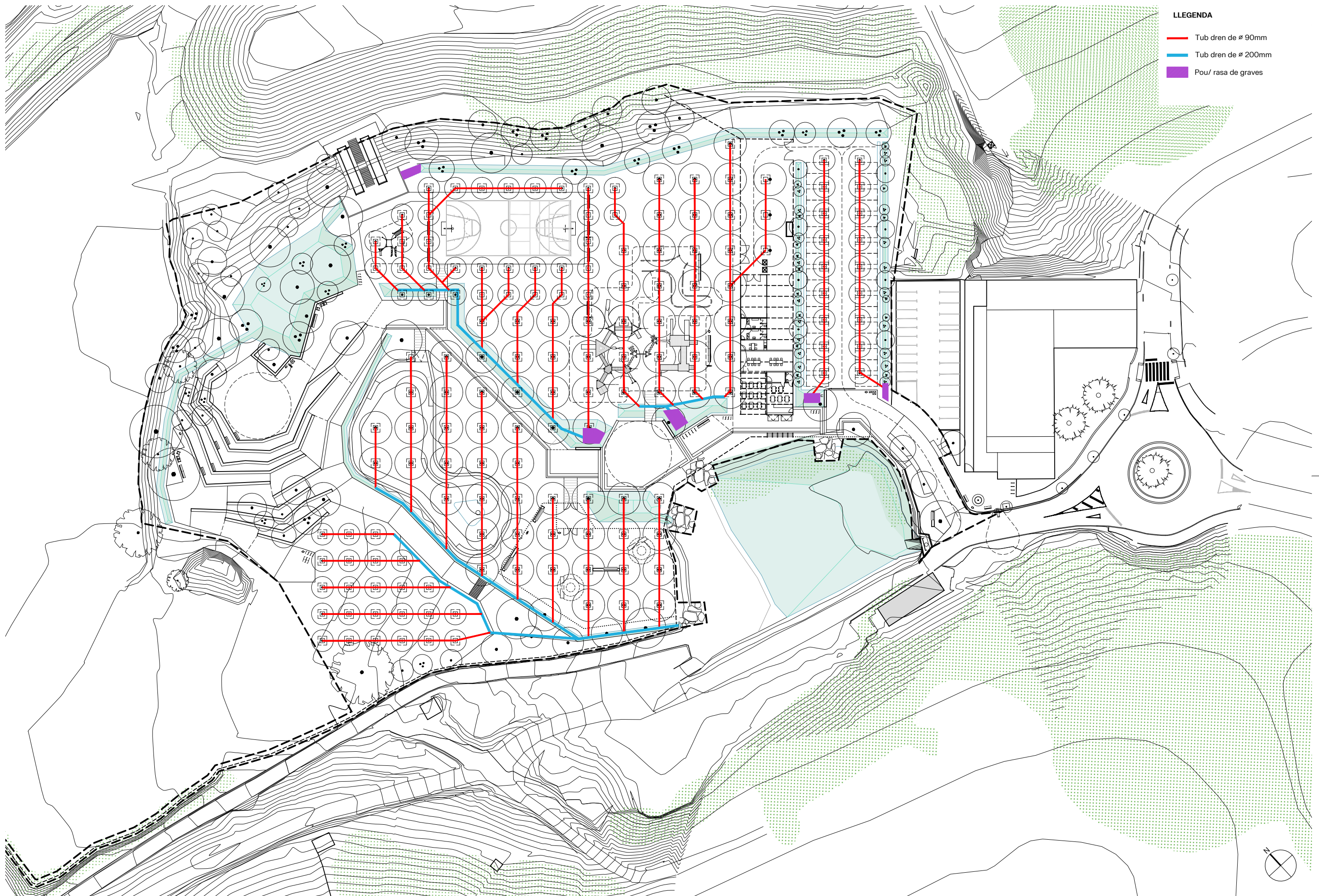


Cuneta tipus C



Cuneta provisional





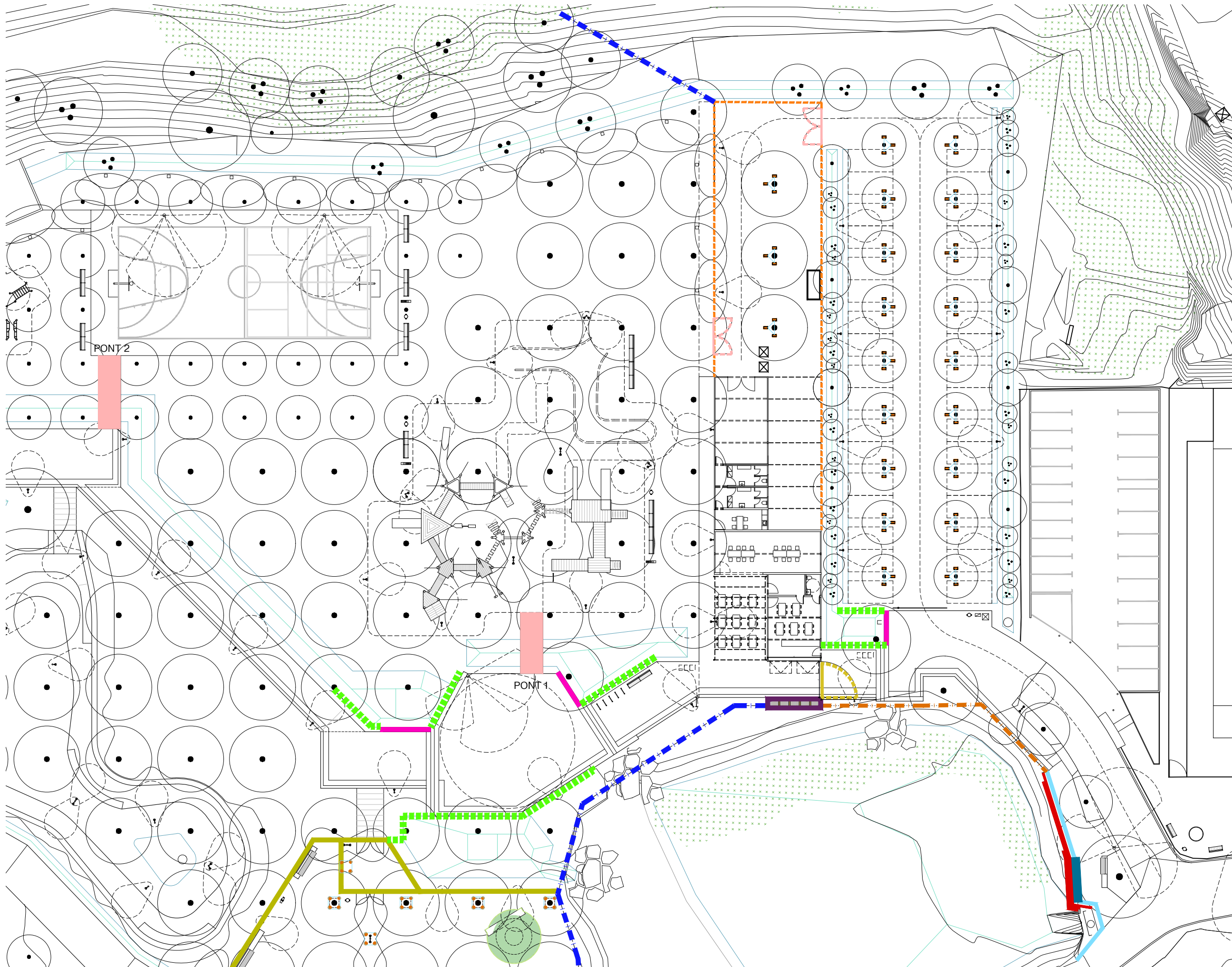
LLEGENDA

- Tub dren de ø 90mm
- Tub dren de ø 200mm
- Pou/ rasa de graves

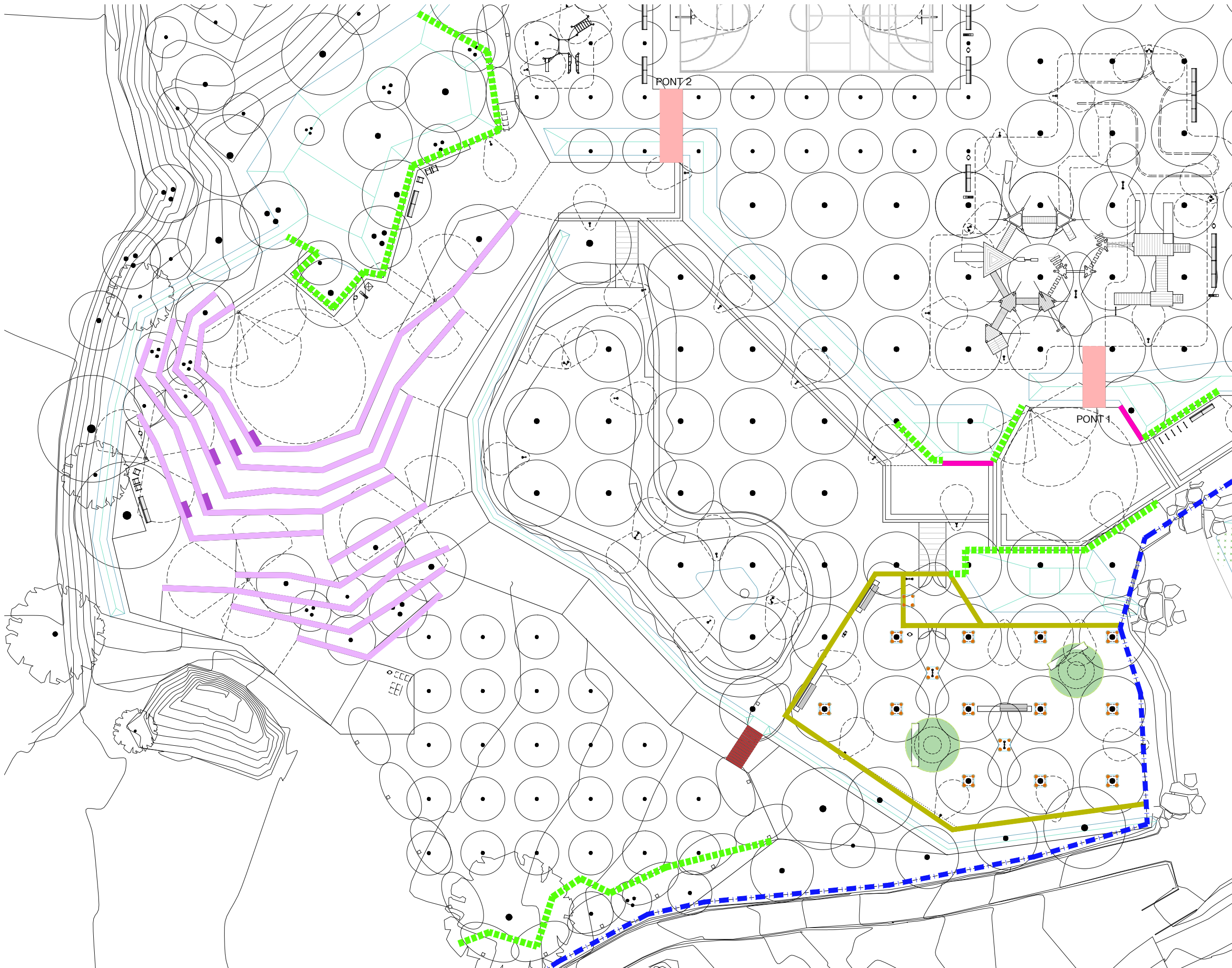


LLEGGENDA CONSTRUCCIONS

- C01.** Grades de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE, acabat abuxardat en les cares vistes, Arestes arrodonides (r=1cm). Mides:60x60x200cm. Base de formigó e=15cm
- C02.** Escala formada per dues peces de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE, acabat abuxardat en les cares vistes, arestes arrodonides (r=1cm).
-Peça inferior de 60x15x180cm
-Peça superior de 30x15x180cm
- C03.** Banc format per peces de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 50x60x200cm, acabat abuxardat en les cares vistes, arestes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafiti. Base de formigó e=15cm
- C04.** Barana tipus 1- acer corten
- C05.** Barana tipus 2-Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafitis de 23 micres, L21 d'APA, (tipus model senyalètica XPM AMB)
- C06.** Barana tipus 3 - palissada de castanyer h=1,05m
- C07.** Tanca tipus 1 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla cinègètica ramadera de 4 cables, reforçada 15x15cm. Permet el pas de petits mamífers.
- C08.** Tanca tipus 2 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm.
- C09.** Tanca tipus 3 - Tanca àrea de gossos, palissada amb pilars quadrats de fusta de 7x7cm, h=2,00m sobre dau corregut de formigó.
- C10.** Tanca provisional jardineria amb rea (extrem corbat) i malla de galliner
- C11.** Porta d'accés al parc - porta abatible d'una fulla de 400x320cm amb pilar HEB 200 encastada al terreny, bastidor de perfil rectangular 120x60mm d'acer galvanitzat en calent, barrots de tub de 50x30mm d'acer galvanitzat en calent cada 50cm, i llistó de fusta de pi + capa de lasur incolor + capa de lasur color a definir segons D.F. de 7x7cm tractat a l'autoclau classe 4
- C12.** Porta de magatzem - porta abatible de doble fulla de fusta ECO 1 fulla de 200x200cm de Fitor Forestal o similar amb pilars de estacues de fusta de pi tractada de 12x12cm
- C13.** Pont conformat per jàssera HEB 200 d'acer galvanitzat en calent i biguetes de fusta de pi uncinada massissa
- C14.** Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament amb 3 travesses 22x12cm de fusta de pi tractada, h=2,00m, clavades al terreny
- C16.** Protecció arbrat tipus 3 - protecció arbrat correccan amb 4 estacues de pi tractada i tornejada amb punta, Ø8cm, 3 travesses de llistó Flandes tractat i raspallat 9,5x2,1cm
- C17/BD08.** Hotel d'insectes
- C18.** Jocs correccan. Tub de formigó prefabricat ø80 sobre monticle de terra h=1,10m
- C19.** Mur de gabions format per 3 fileres amb diferents mides de gabió de 50x50/75x50/100x50 cm de malla electrosoldada en calent #100x50mm de diàmetre 4,5 mm galvanitzada tipus 'bianchini' rebert amb pedra natural calària de diàmetre 60-100mm
- C20.** Escales formades per travesses de fusta de pi tractades a l'autoclau classe IV ancorades amb 2 varilles/ut h=1, sobre basé de 15cm de tot-ú
- C21.** Cobertura de túnel format per fibres vegetals naturals de Salix viminalis amb enfiladisses
- C22.** Escales formades per doble travessa de fusta de pi tractada a l'autoclau classe IV ancorades 2 varilles/ut h=1m



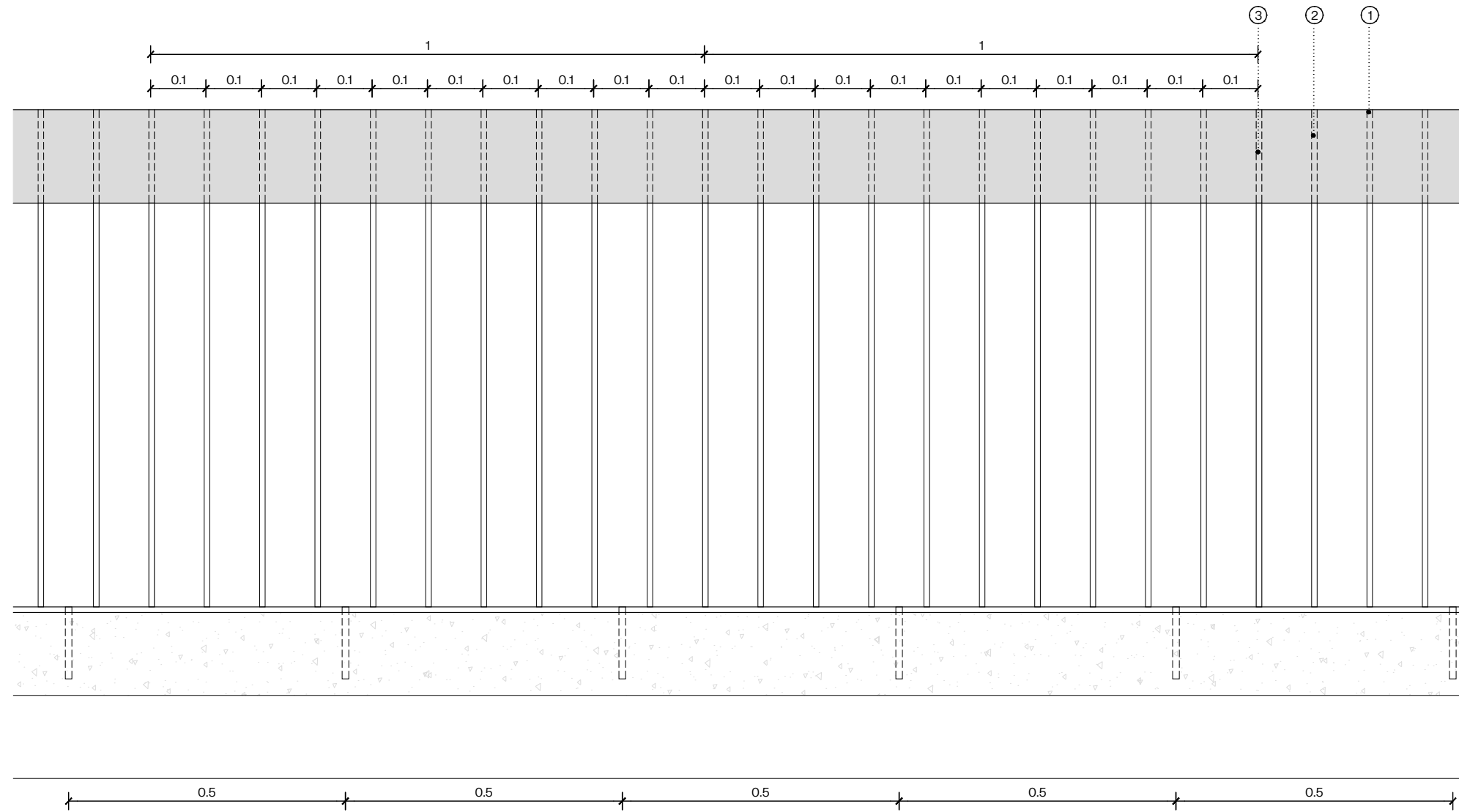
- LLEGENDA CONSTRUCCIONS**
- C01.** Grades de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE, acabat abuixardat en les cares vistes, Arestes arrodonides (r=1cm). Mides:60x60x200cm. Base de formigó e=15cm
 - C02.** Escala formada per dues peces de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE, acabat abuixardat en les cares vistes, arestes arrodonides (r=1cm).
-Peça inferior de 60x15x180cm
-Peça superior de 30x15x180cm
 - C03.** Banc format per peces de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 50x60x200cm, acabat abuixardat en les cares vistes, arestes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafitl. Base de formigó e=15cm
 - C04.** Barana tipus 1 - acer corten
 - C05.** Barana tipus 2-Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafitl de 23 micres, L21 d'APA, (tipus model senyalètica XPM AMB)
 - C06.** Barana tipus 3 - palissada de castanyer h=1,05m
 - C07.** Tanca tipus 1 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla cinègètica ramadera de 4 cables, reforçada 15x15cm. Permet el pas de petits mamífers.
 - C08.** Tanca tipus 2 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm.
 - C09.** Tanca tipus 3 - Tanca àrea de gossos, palissada amb pilars quadrats de fusta de 7x7cm, h=2,00m sobre dau corregut de formigó.
 - C10.** Tanca provisional jardineria amb rea (extrem corbat) i malla de galliner
 - C11.** Porta d'accés al parc - porta abatible d'una fulla de 400x320cm amb pilar HEB 200 encastada al terreny, bastidor de perfil rectangular 120x60mm d'acer galvanitzat en calent, barrots de tub de 50x30mm d'acer galvanitzat en calent cada 50cm, i llistó de fusta de pi + capa de lasur incolor + capa de lasur color a definir segons D.F. de 7x7cm tractat a l'autoclaui classe 4
 - C12.** Porta de magatzem - porta abatible de doble fulla de fusta ECO 1 fulla de 200x200cm de Fitor Forestal o similar amb pilars de estacues de fusta de pi tractada de 12x12cm
 - C13.** Pont conformat per jàssera HEB 200 d'acer galvanitzat en calent i biguetes de fusta de pi uncinada massissa
 - C14.** Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament amb 3 travesses 22x12cm de fusta de pi tractada, h=2,00m, clavades al terreny
 - C16.** Protecció arbrat tipus 3 - protecció arbrat correccan amb 4 estacues de pi tractada i tornejada amb punta, Ø8cm, 3 travesses de llistó Flandes tractat i raspallat 9,5x2,1cm
 - C17/BD08.** Hotel d'insectes
 - C18.** Jocs correccan. Tub de formigó prefabricat ø80 sobre monticle de terra h=1,10m
 - C19.** Mur de gabions format per 3 fileres amb diferents mides de gabió de 50x50/75x50/100x50 cm de malla electrosoldada en calent #100x50mm de diàmetre 4,5 mm galvanitzada tipus 'bianchini' reblert amb pedra natural calària de diàmetre 60-100mm
 - C20.** Escalles formades per travesses de fusta de pi tractades a l'autoclaui classe IV ancorades amb 2 varilles/ut h=1, sobre basó de 15cm de tot-ú
 - C21.** Cobertura de túnel format per fibres vegetals naturals de Saix viminalis amb enfiladisses
 - C22.** Escalles formades per doble travessa de fusta de pi tractada a l'autoclaui classe IV ancorades 2 varilles/ut h=1m



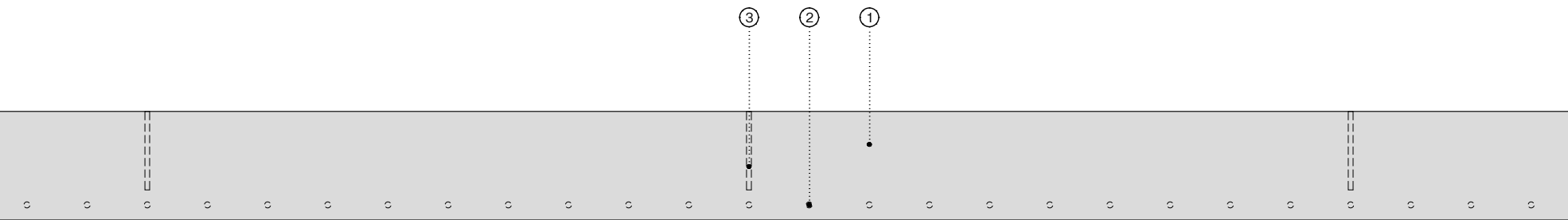
LLEGGENDA CONSTRUCCIONS

- C01.** Grades de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE, acabat abuxardat en les cares vistes, Arestes arrodonides (r=1cm). Mides:60x60x200cm. Base de formigó e=15cm
- C02.** Escala formada per dues peces de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE, acabat abuxardat en les cares vistes, arestes arrodonides (r=1cm).
-Peça inferior de 60x15x180cm
-Peça superior de 30x15x180cm
- C03.** Banc format per peces de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 50x60x200cm, acabat abuxardat en les cares vistes, arestes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafiti. Base de formigó e=15cm
- C04.** Barana tipus 1- acer corten
- C05.** Barana tipus 2-Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafitis de 23 micres, L21 d'APA, (tipus model senyalètica XPM AMB)
- C06.** Barana tipus 3 - palissada de castanyer h=1,05m
- C07.** Tanca tipus 1 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla cinègètica ramadera de 4 cables, reforçada 15x15cm. Permet el pas de petits mamífers.
- C08.** Tanca tipus 2 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm.
- C09.** Tanca tipus 3 - Tanca àrea de gossos, palissada amb pilars quadrats de fusta de 7x7cm, h=2,00m sobre dau corregut de formigó.
- C10.** Tanca provisional jardineria amb rea (extrem corbat) i malla de galliner
- C11.** Porta d'accés al parc - porta abatible d'una fulla de 400x320cm amb pilar HEB 200 encastada al terreny, bastidor de perfil rectangular 120x60mm d'acer galvanitzat en calent, barrots de tub de 50x30mm d'acer galvanitzat en calent cada 50cm, i llistó de fusta de pi + capa de lasur incolor + capa de lasur color a definir segons D.F. de 7x7cm tractat a l'autoclaui classe 4
- C12.** Porta de magatzem - porta abatible de doble fulla de fusta ECO 1 fulla de 200x200cm de Fitor Forestal o similar amb pilars de estacues de fusta de pi tractada de 12x12cm
- C13.** Pont conformat per jàssera HEB 200 d'acer galvanitzat en calent i biguetes de fusta de pi uncinada massissa
- C14.** Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament amb 3 travesses 22x12cm de fusta de pi tractada, h=2,00m, clavades al terreny
- C16.** Protecció arbrat tipus 3 - protecció arbrat correccan amb 4 estacues de pi tractada i tornejada amb punta, Ø8cm, 3 travesses de llistó Flandes tractat i raspallat 9,5x2,1cm
- C17/BD08.** Hotel d'insectes
- C18.** Jocs correccan. Tub de formigó prefabricat ø80 sobre monticle de terra h=1,10m
- C19.** Mur de gabions format per 3 fileres amb diferents mides de gabió de 50x50/75x50/100x50 cm de malla electrosoldada en calent #100x50mm de diàmetre 4,5 mm galvanitzada tipus 'bianchini' reblert amb pedra natural calària de diàmetre 60-100mm
- C20.** Escalles formades per travesses de fusta de pi tractades a l'autoclaui classe IV ancorades amb 2 varilles/ut h=1, sobre basó de 15cm de tot-ú
- C21.** Cobertura de túnel format per fibres vegetals naturals de Saix viminalis amb enfiladisses
- C22.** Escalles formades per doble travessa de fusta de pi tractada a l'autoclaui classe IV ancorades 2 varilles/ut h=1m

C04. Barana tipus 1- acer corten



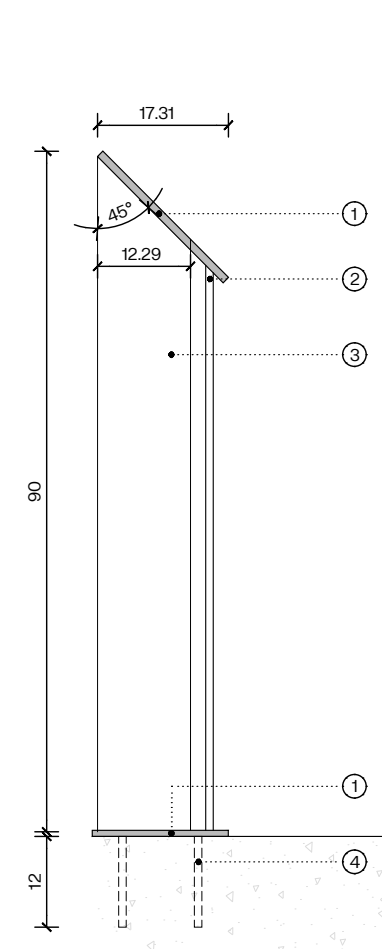
ALÇAT
E: 1/10



PLANTA
E: 1/10

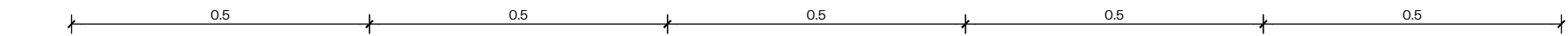
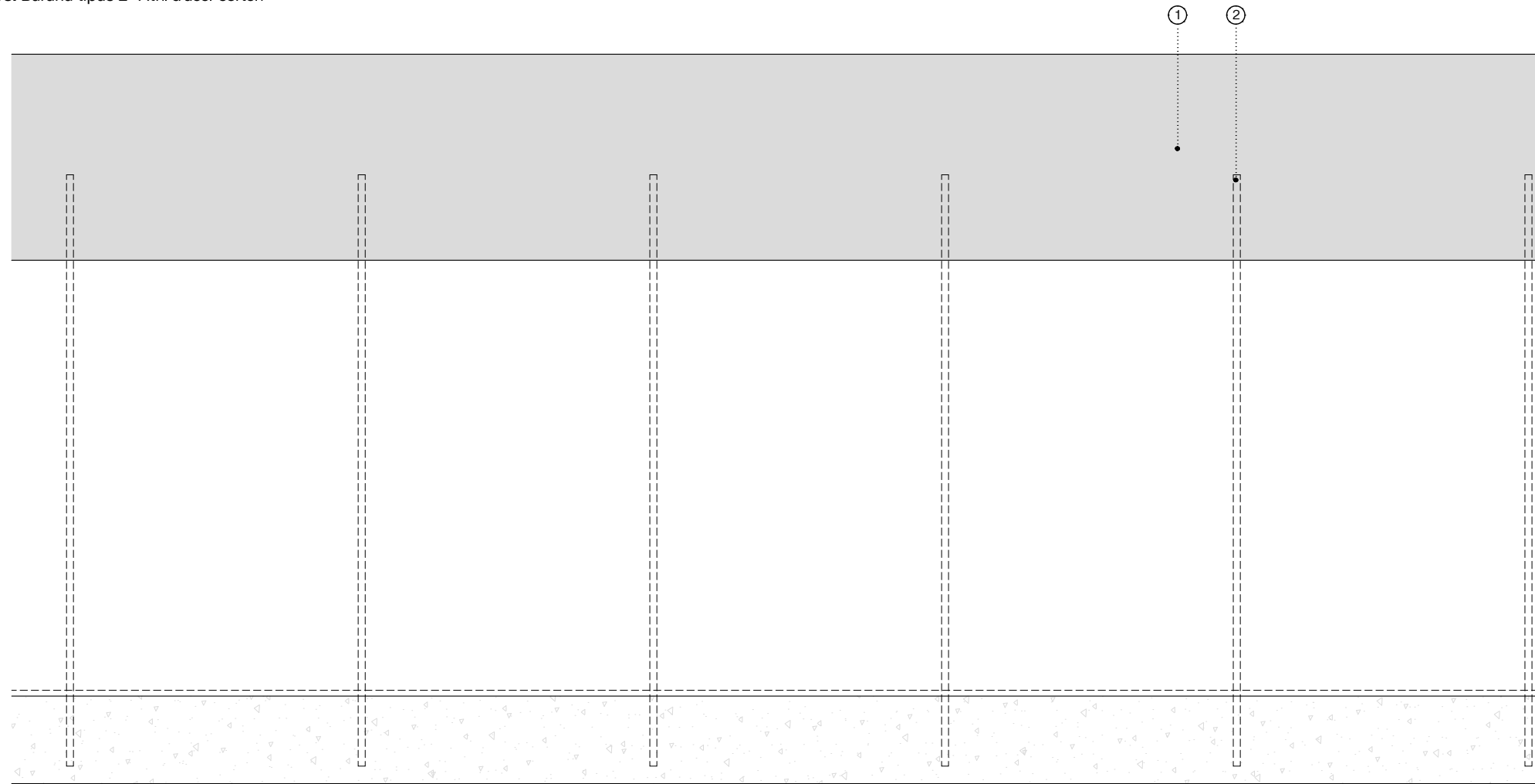
LLEGENDA

1. Pletina inclinada d'acer corten categoria A. e:10mm
2. Barilla de ø12cm d'acer corten categoria A
3. Pletina vertical d'acer corten categoria A. e:10mm
4. Claus d'ancoratge ø12 embeguts en formigó

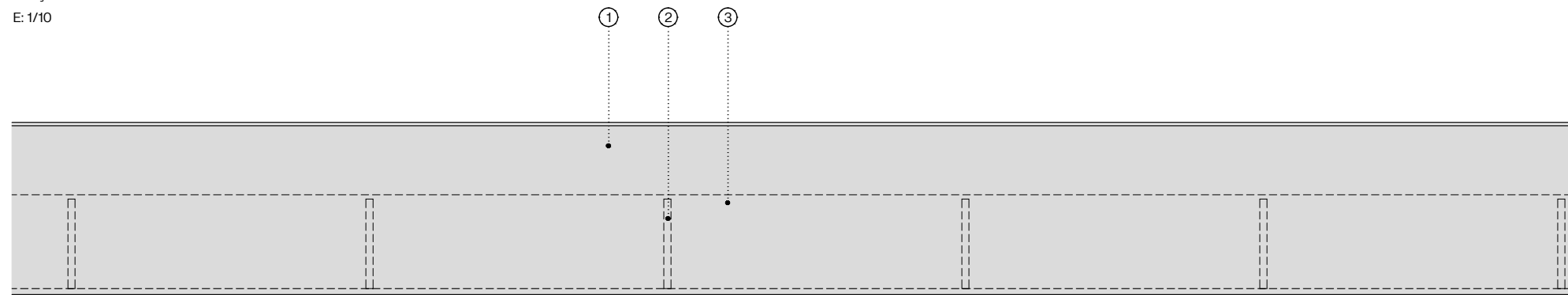


SECCIÓ
E: 1/10

C05. Barana tipus 2- Atril d'acer corten



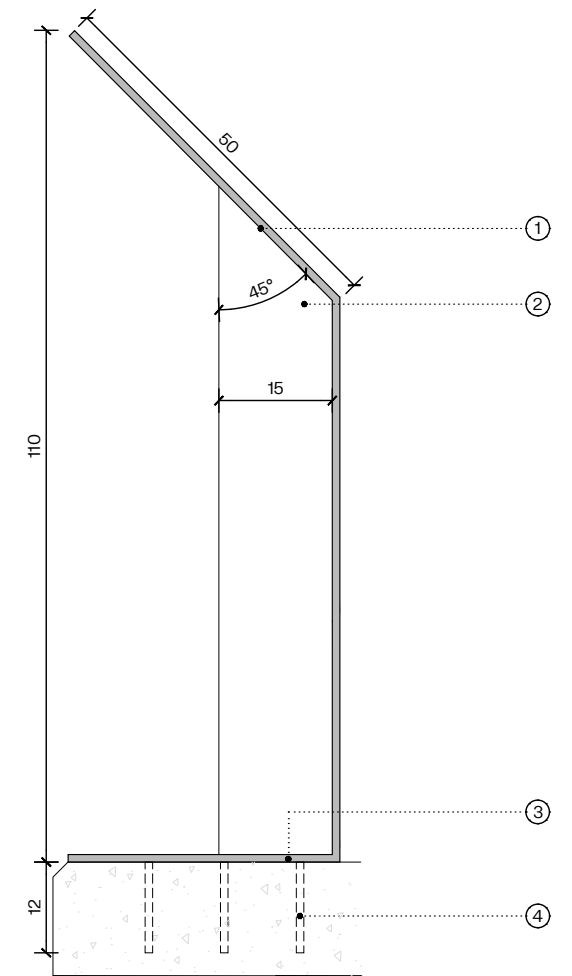
ALÇAT
E: 1/10



PLANTA
E: 1/10

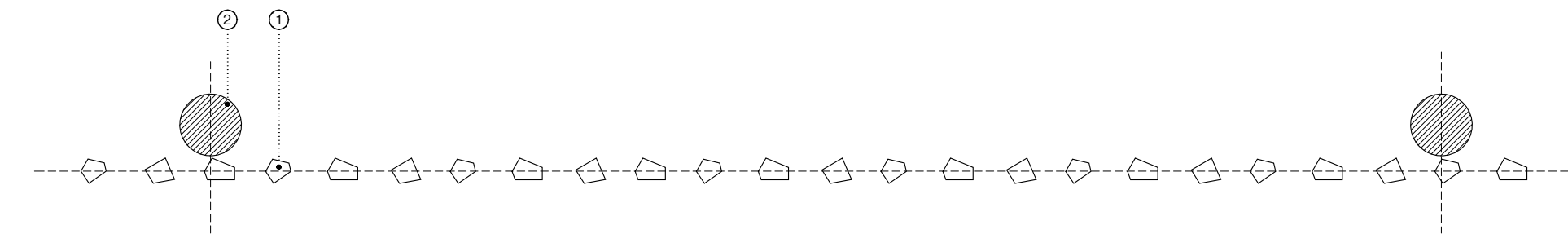
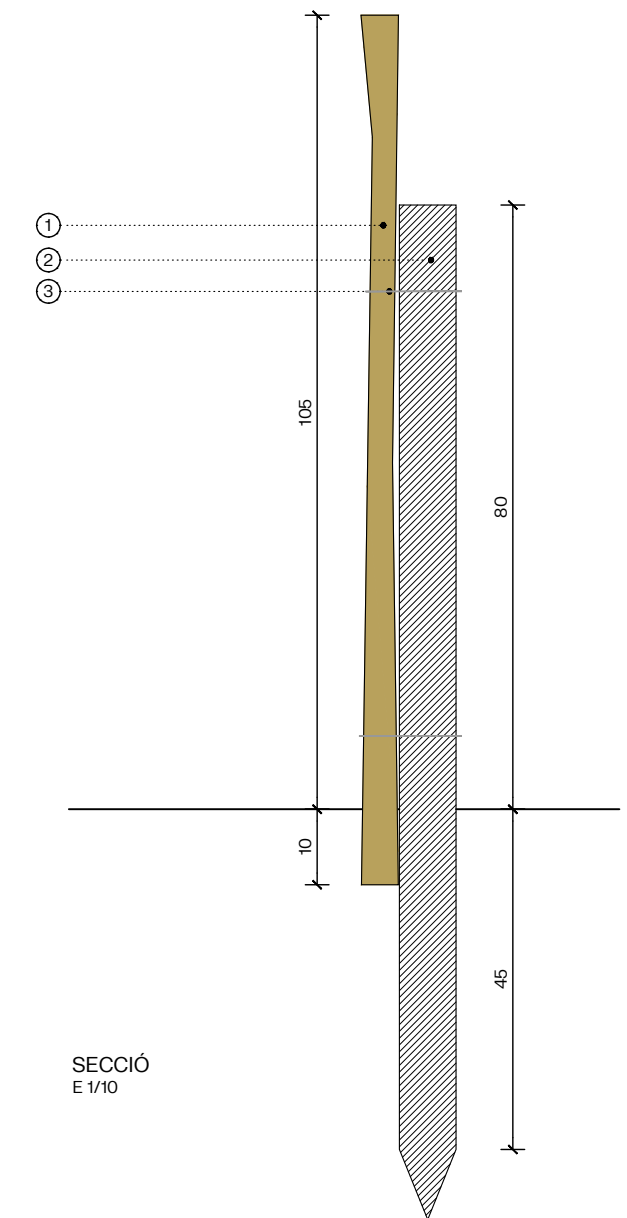
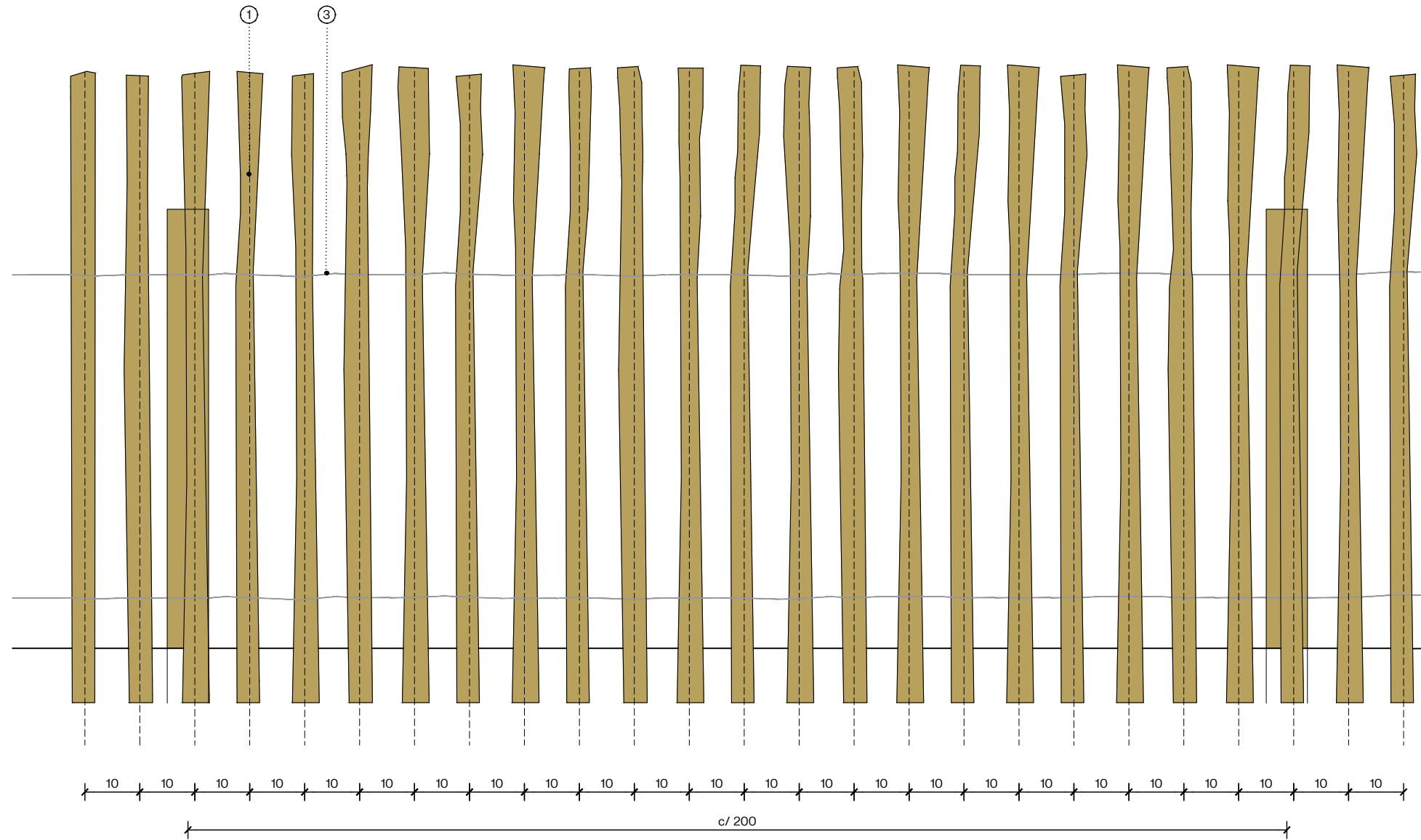
LLEGENDA

1. Acer corten categoria A. e:10mm
2. Pletina d'acer corten categoria A. e:10mm
3. Claus d'ancoratge ø12 embeguts en formigó
4. Base d'acer corten categoria A. e:10mm soldada a la peça principal



SECCIÓ
E: 1/10

C06. Tanca de palissada de castanyer



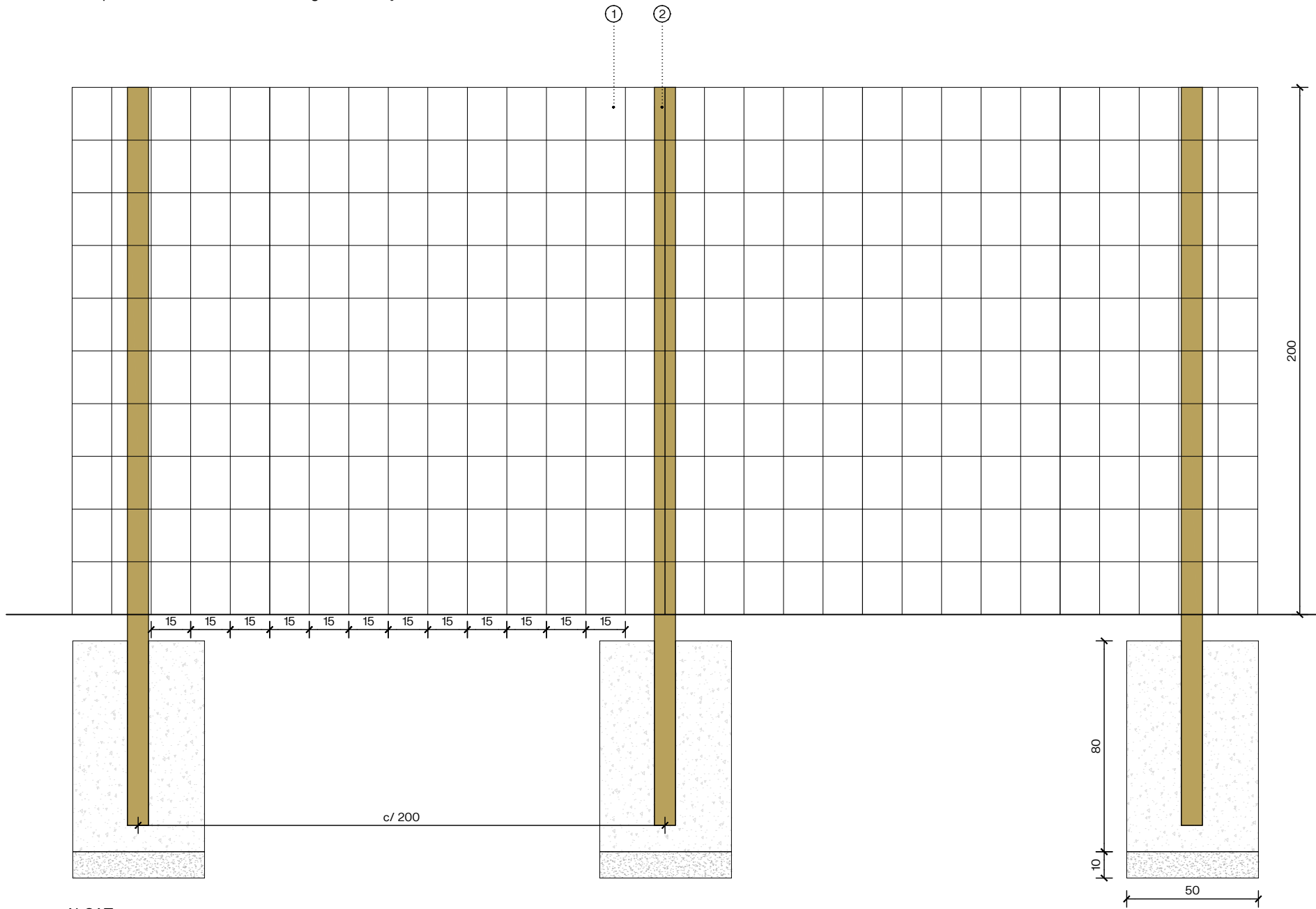
LLEGENDA

1. Tanca palissada de castanyer
2. Estaca de fusta de castanyer natural Ø 10cm acabada en punta
3. Ancoratge d'empalissada a montant - filat d'acer galvanitzat aisi-304

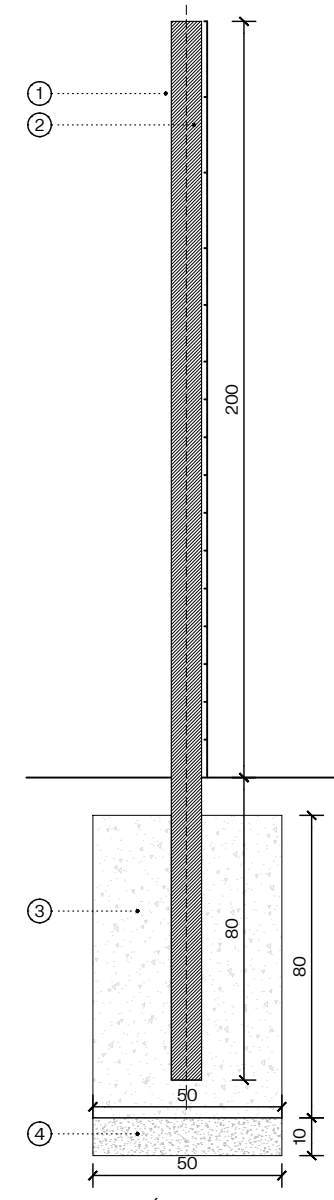


IMATGE DE REFERÈNCIA

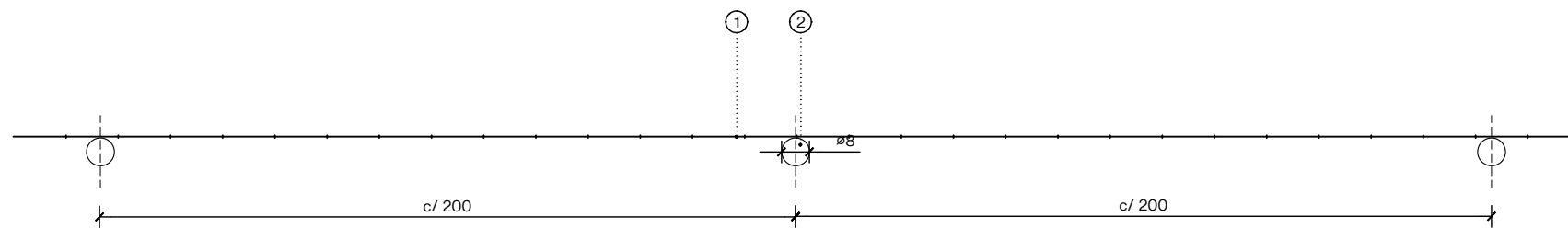
C07. Tanca tipus 1- Pals de fusta i malla cinètica reforçada



ALÇAT
E: 1/20



SECCIÓ
E: 1/20



PLANTA
E: 1/20

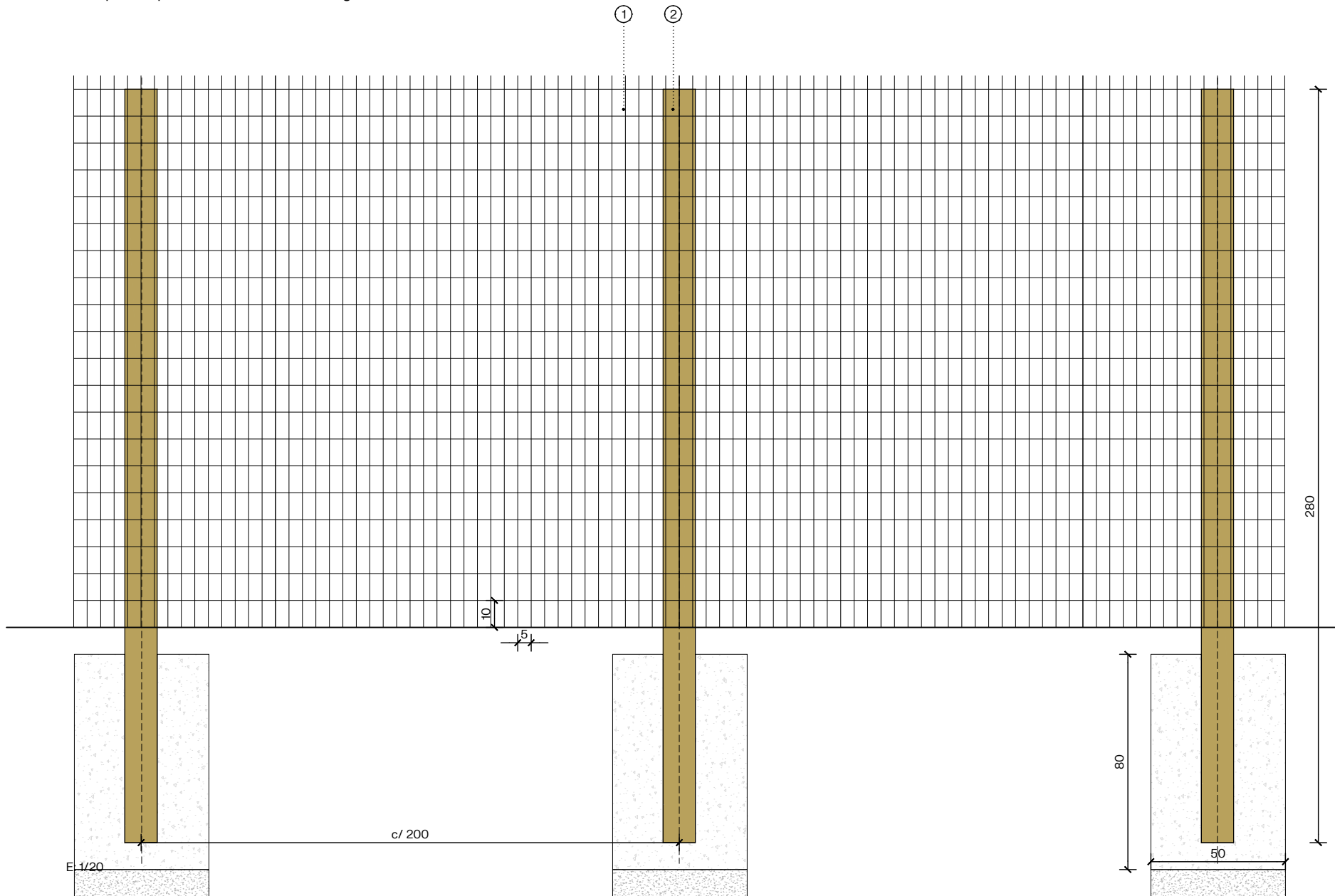
LLEENDA

1. Malla cinètica reforçada d'acer galvanitzat en calent
2. Pilars de fusta de pi tractada ø8cm per encastar en formigó cada 2m
3. Dau de formigó en masa
4. Grava natural ø40-60mm

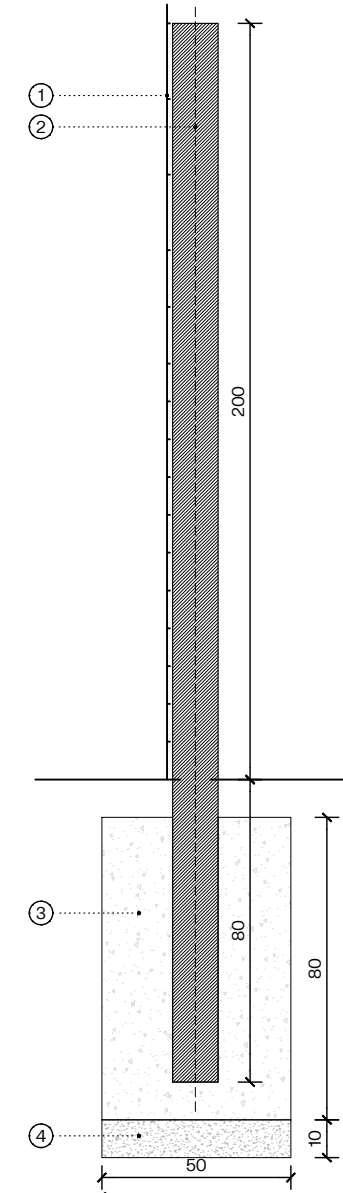


IMATGE DE REFERÈNCIA

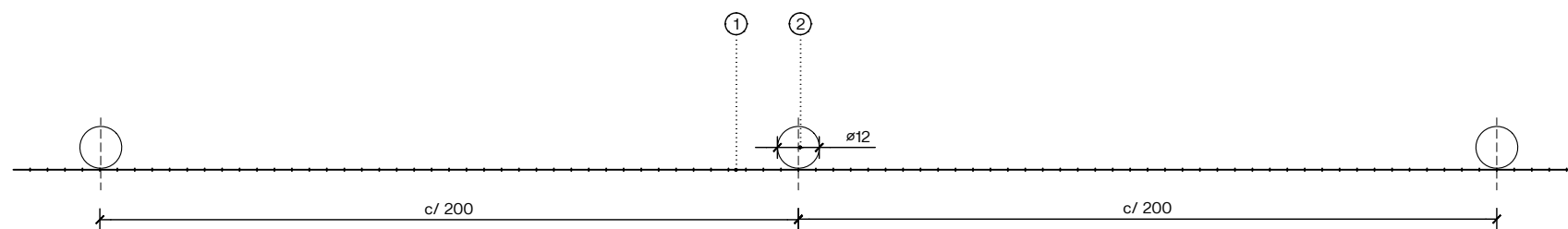
C08. Tanca tipus 2 - pals de fusta i malla d'acer galvanitzat electrosoldada



ALÇAT



SECCIÓ
E: 1/20



PLANTA
E: 1/20

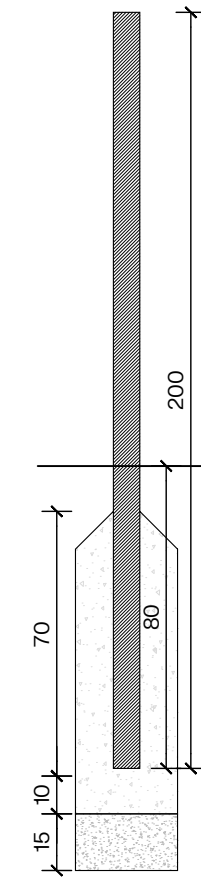
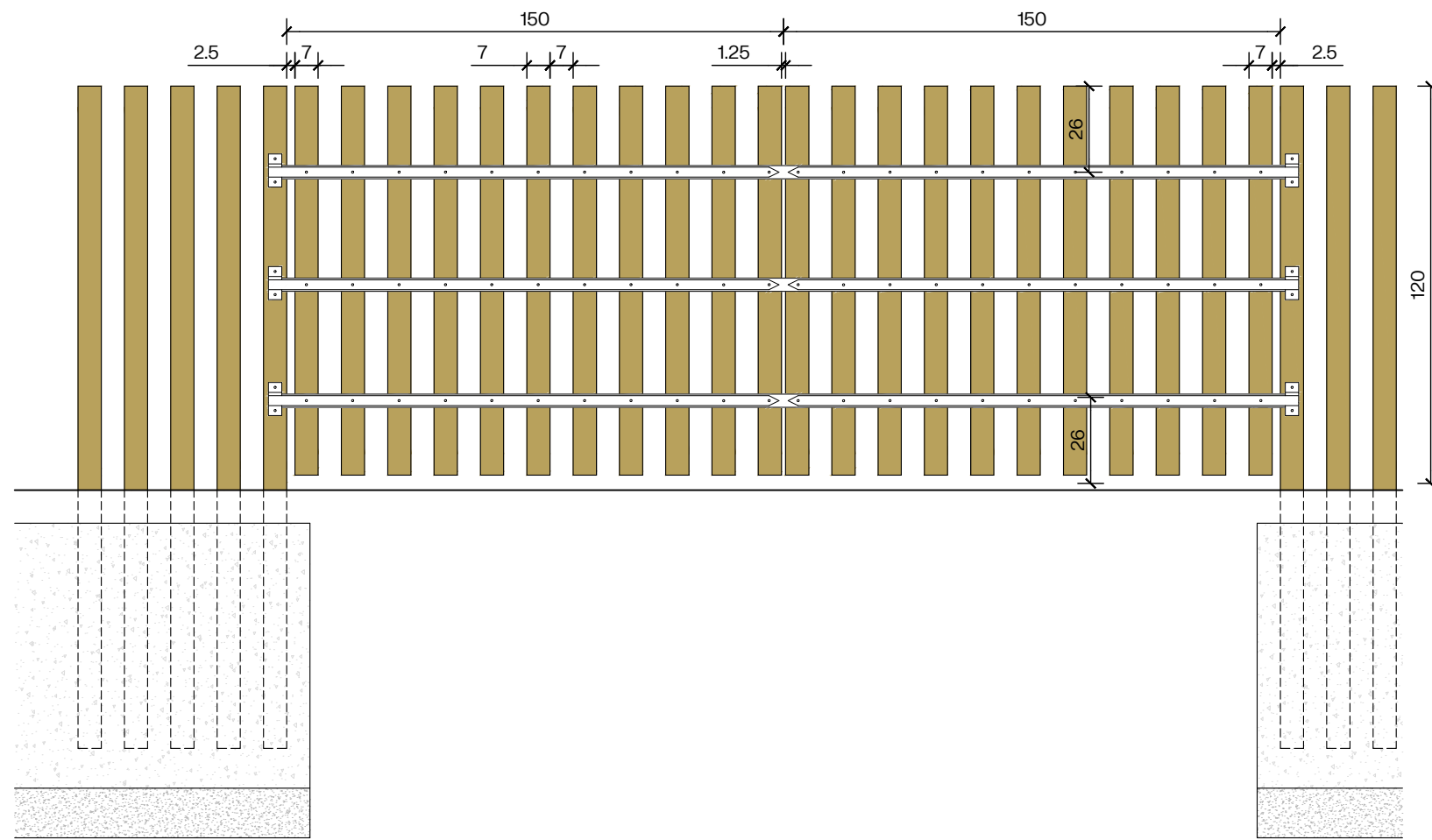
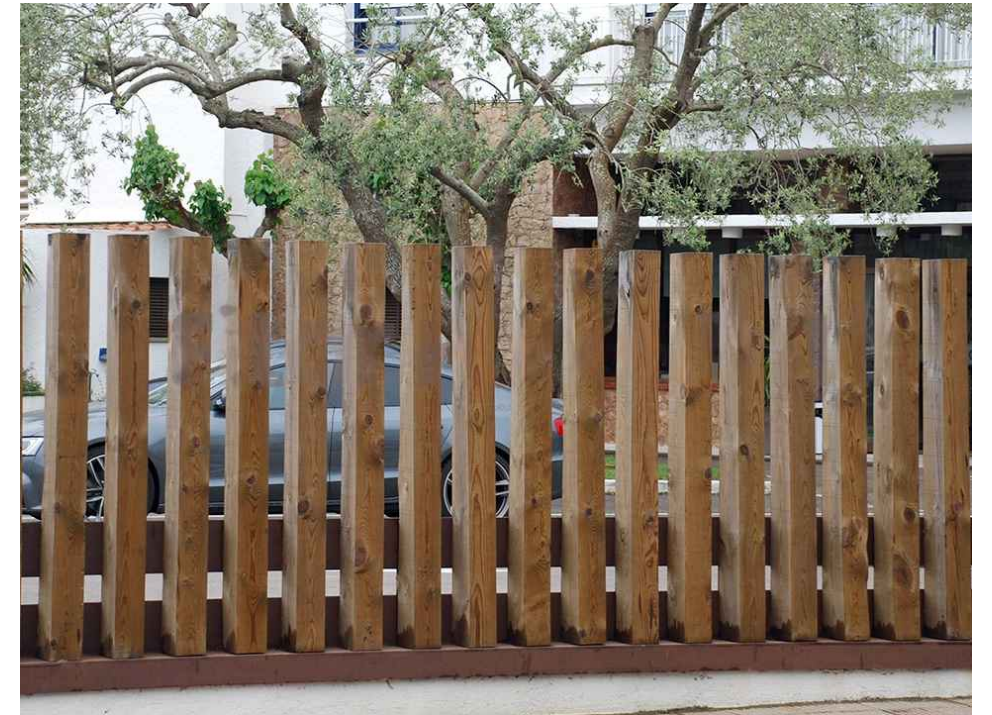
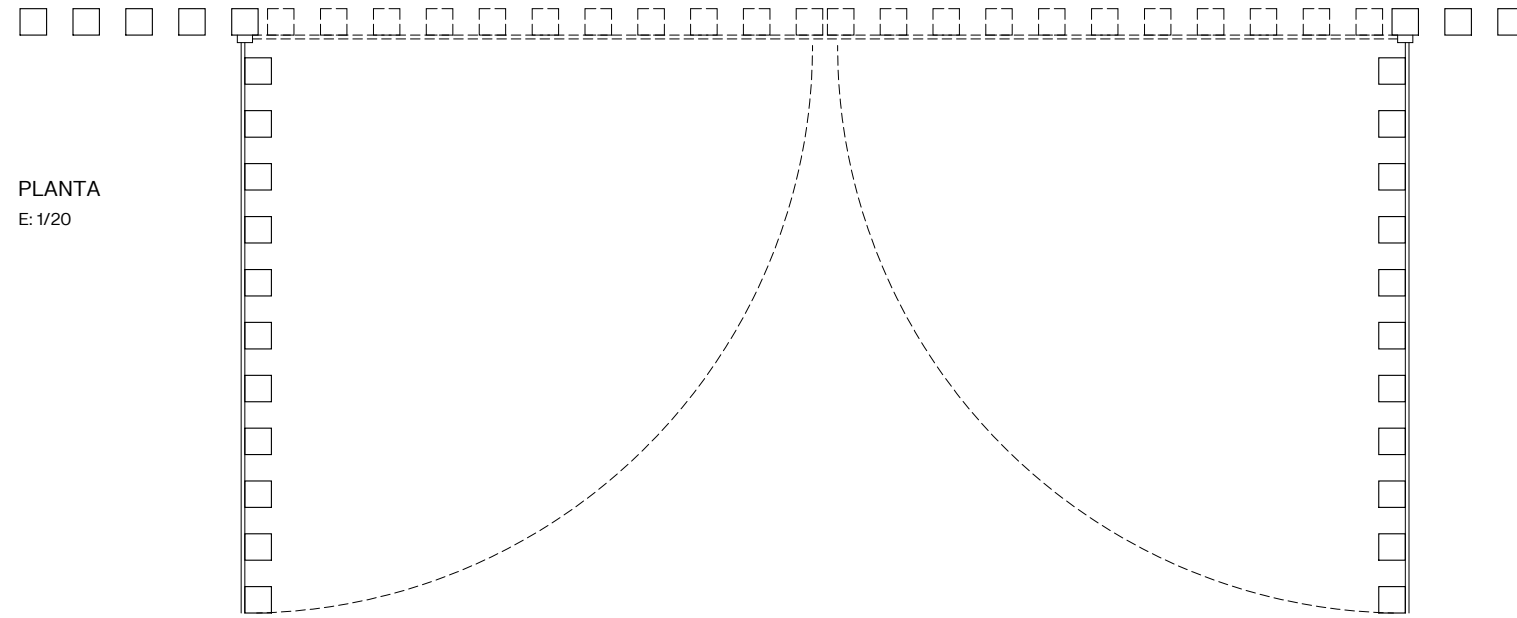
LLEGENDA

1. Malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm
2. Pilsars de fusta de pi tractada ø12cm per encastar en formigó cada 2m
3. Dau de formigó en masa
4. Grava natural ø40-60mm



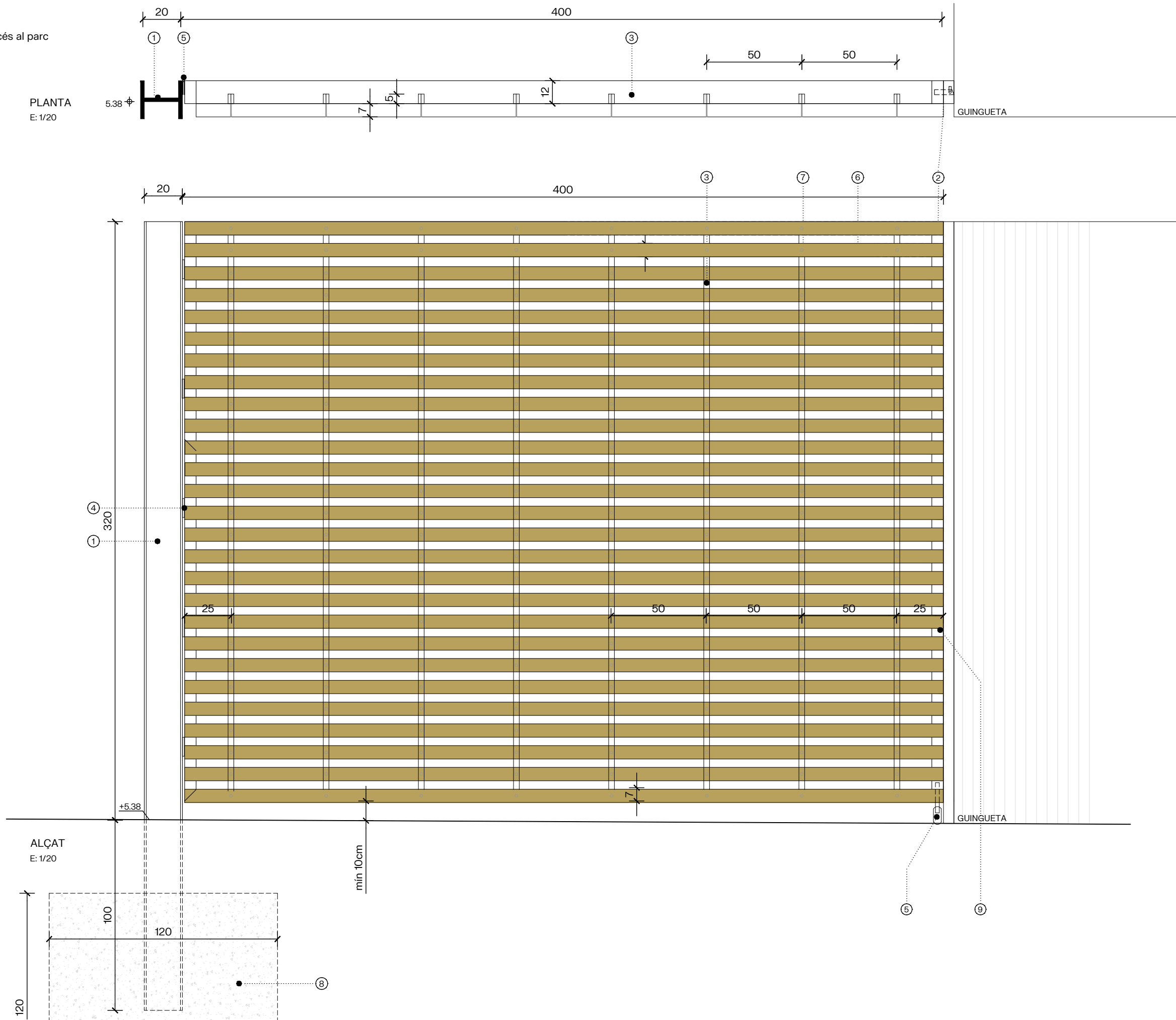
IMATGE DE REFERÈNCIA

C09. Tanca tipus 3 - Tanca àrea de gossos, palissada i porta amb pilars quadrats de fusta



C11. Porta d'accés al parc

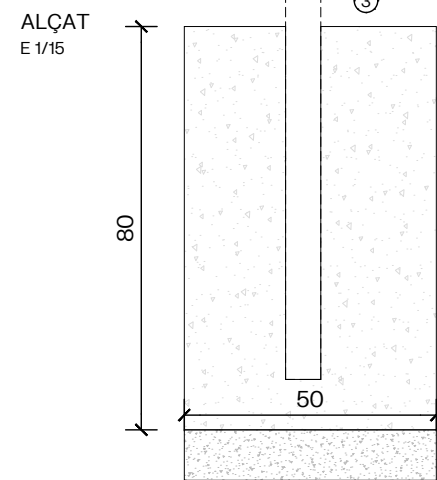
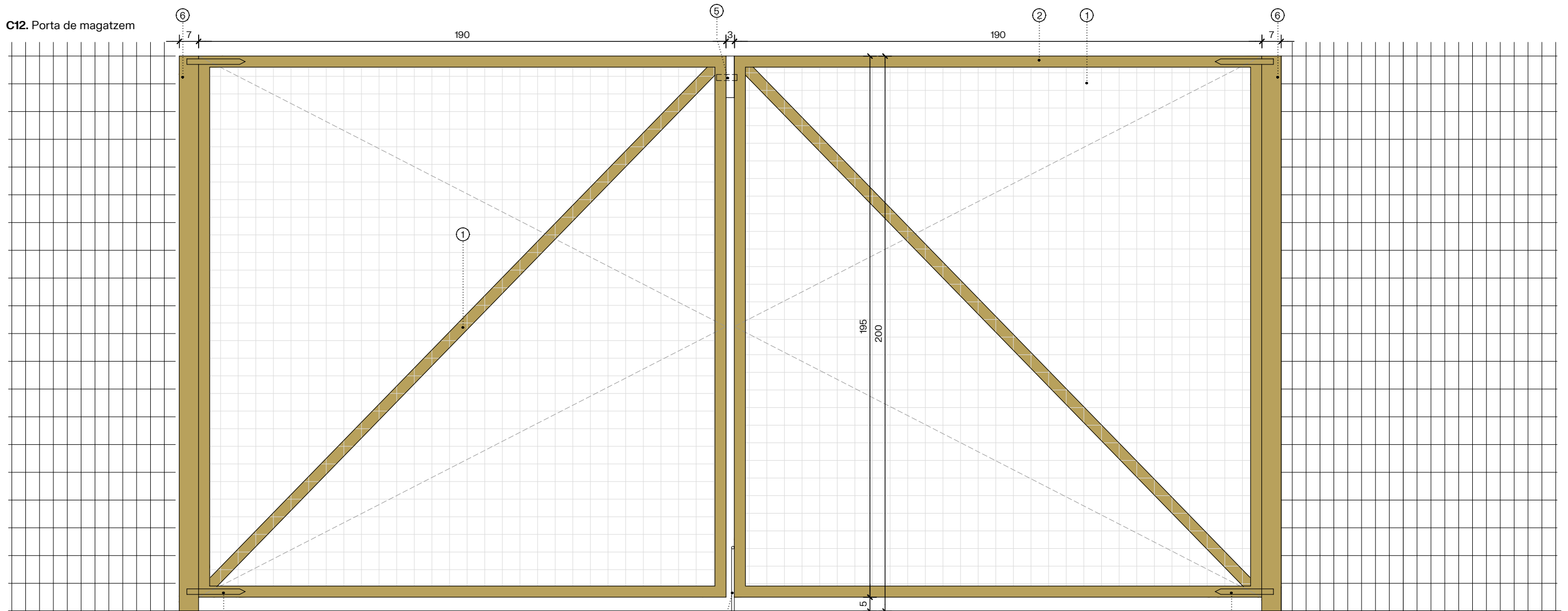
PLANTA
E: 1/20



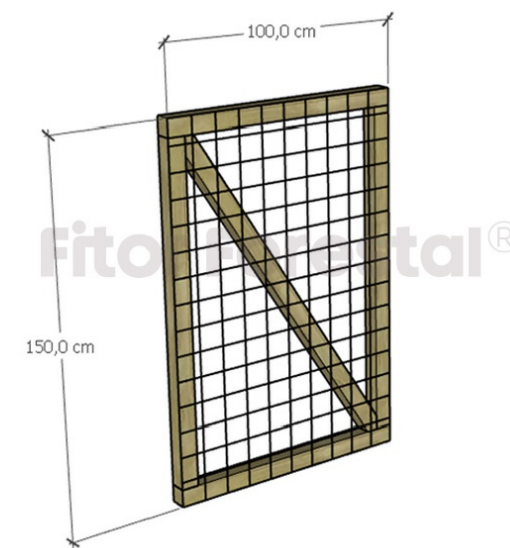
LLEGENDA

1. HEB 200 encastada al terreny
2. Perfil rectangular 120x60mm d'acer galvanitzat en calent
3. Barrot de tub de 50x30mm d'acer galvanitzat en calent
4. Frontissa d'acer inoxidable per a grans càrregues fixada mecànicament a perfils d'acer
5. Roda
6. Llistó de fusta de *Làrix sibirica*, *Làrix decidua* o *Pinus uncinata* + capa de lasur incolor + capa de lasur color a definir segons D.F. de 7x7cm tractat a l'autoclau classe 4.
7. Cargol passador d'acer inoxidable per a fixació de llistons de fusta a estructura de porta.
8. Fonamentació de formigó 120x120x120cm
9. Tancament mitjançant cademat

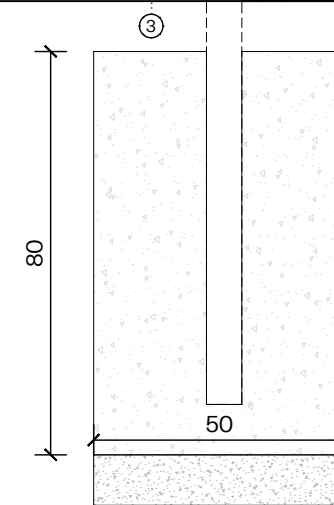
C12. Porta de magatzem



IMATGE DE REFERÈNCIA

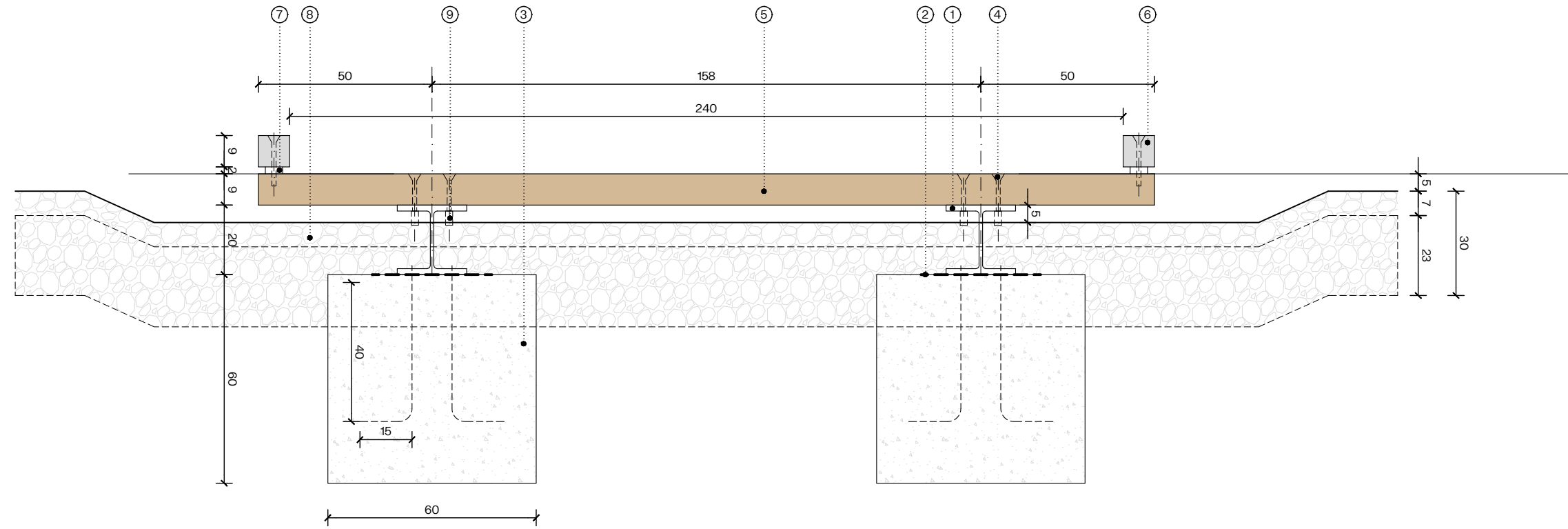


MODEL TANCA



LLEGENDA

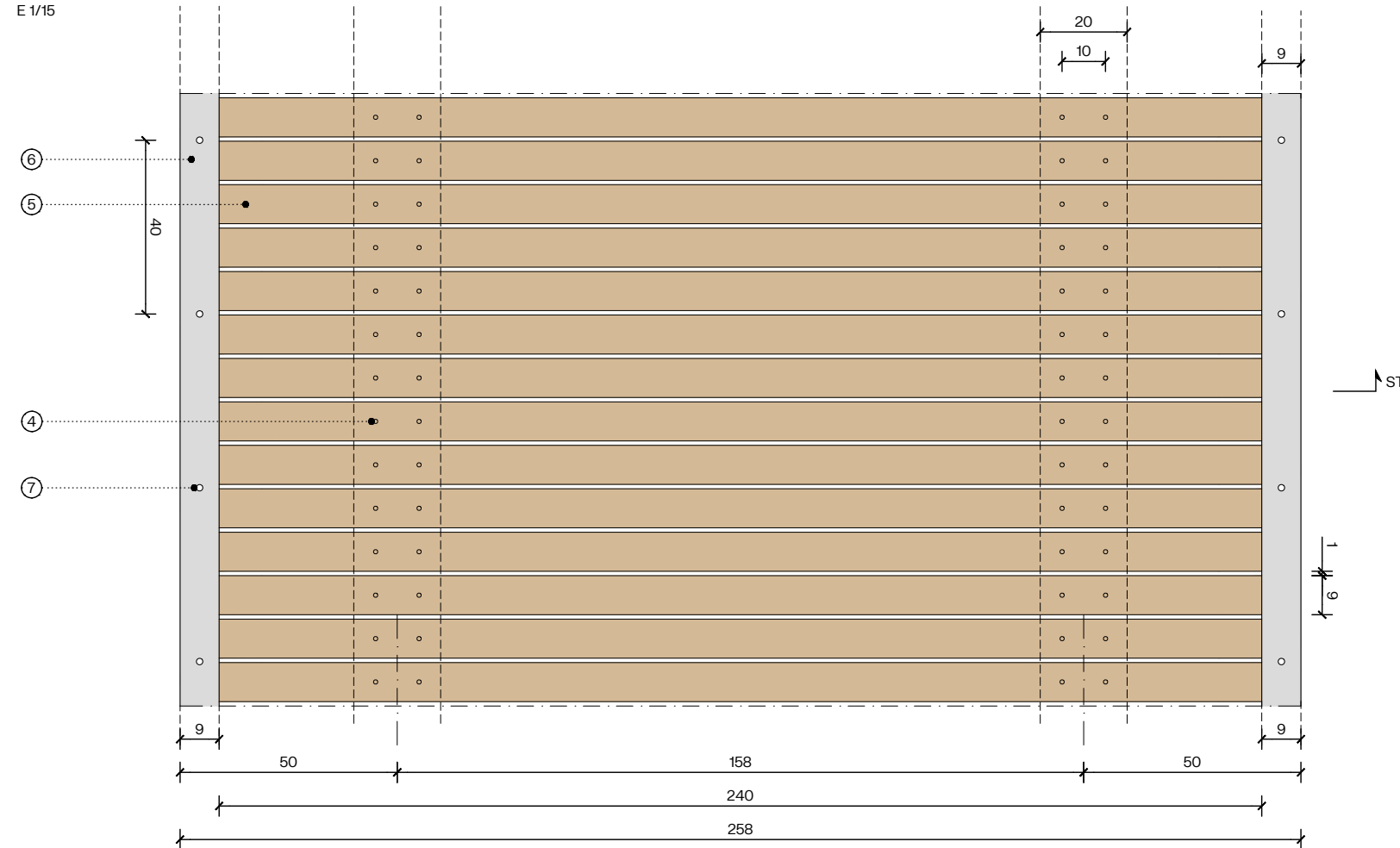
1. Malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm
2. Porta de fusta ECO de doble fulla de 200cm d'alt i 200cm de llarg, de Fitor Forestal amb malla
3. Frontissa porta ancorades a estaca de fusta
4. Pasador per porta
5. Tancament mitjançant candau
6. Estaca de fusta de 15x15cm
7. Tanca d'acer galvanitzat electrosoldada



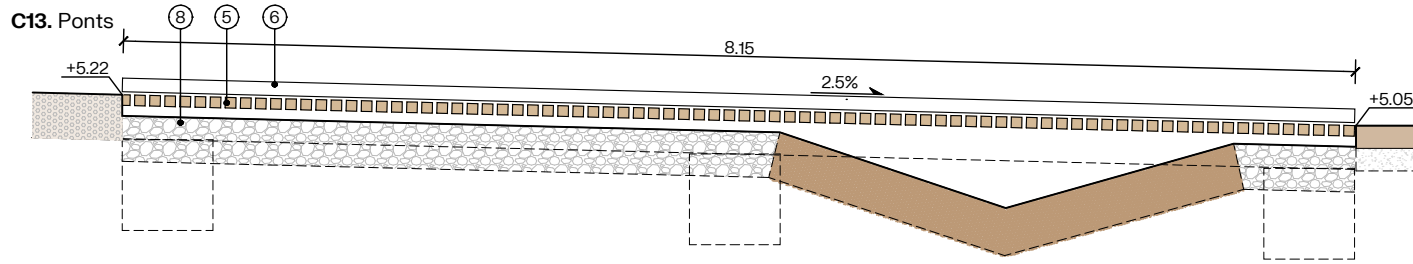
LLEGENDA

- 01.** Jàssera HEB200 galvanitzat en calent i lacat (ral a definir per d.f.).
- 02.** Morter sense retracció.
- 03.** Fonamentació de formigó HA-25, amb malla electrosoldada 10x10cm, ø12mm.
- 04.** Perns ø16mm.
- 05.** Biguetes de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE de 7x7x180/190cm, (a definir per df), separació entre biguetes d'1 cm.
- 06.** Llistó de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE, de 9x9cm (a definir per df).
- 07.** Tirafons l=16cm + anella plàstica e=2cm cada 40cm.
- 08.** Reblert de graves sota pont ø40-60mm, e=22cm.
- 09.** Tirafons amb cap avellanat amb femella l=10cm, 4u/bigueta.

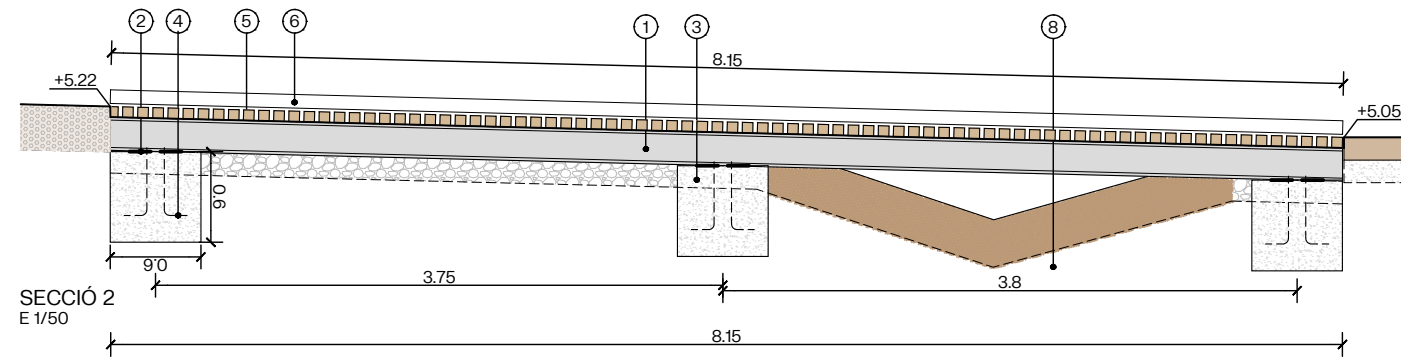
PLANTA
E 1/15



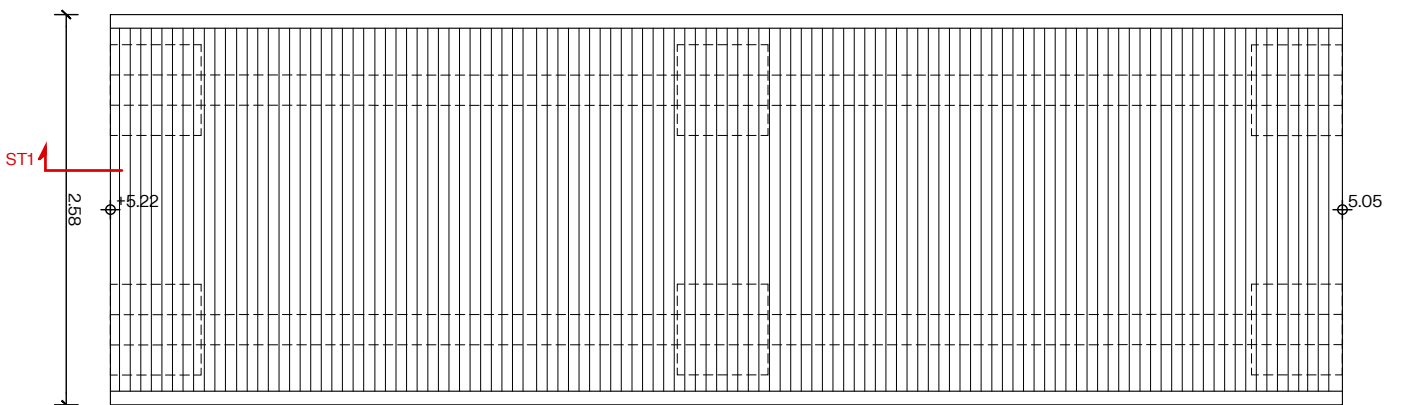
PONT 1 - ACCÉS ÀREA DE JOCS



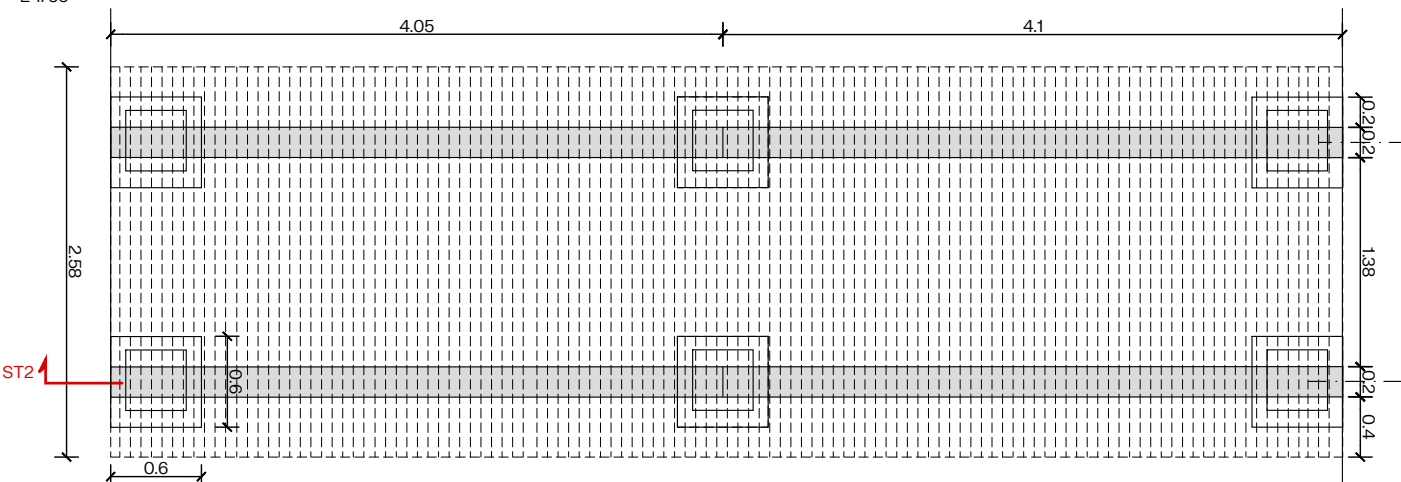
SECCIÓ 1
E 1/50



SECCIÓ 2
E 1/50



PLANTA
E 1/50

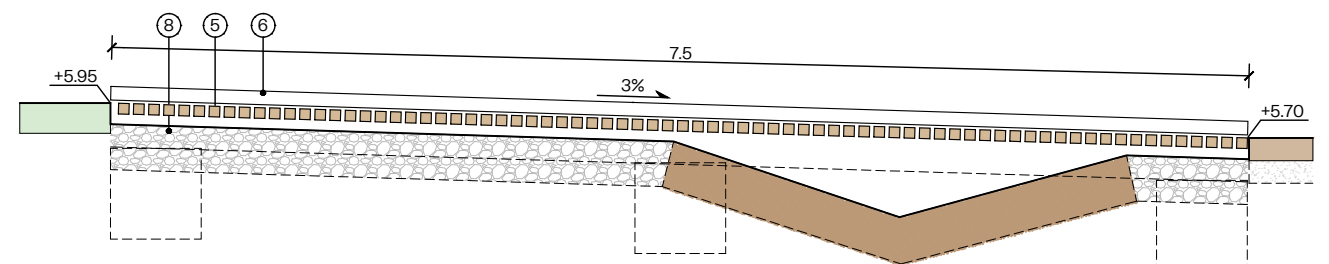


PLANTA FONAMENTACIÓ
E 1/50

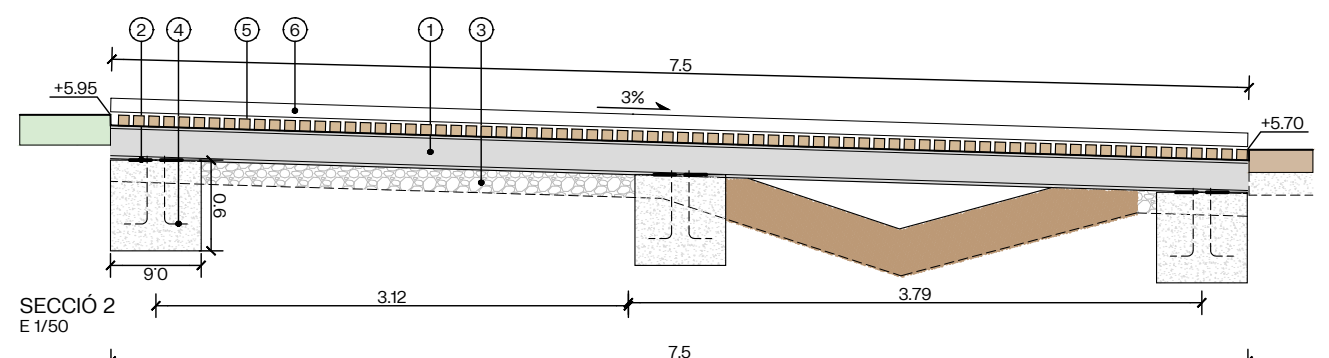
LLEGENDA

- 01. Jàssera HEB200 galvanitzat en calent i lacat (ral a definir per d.f.).
- 02. Morter sense retracció.
- 03. Fonamentació de formigó HA-25, amb malla electrosoldada 10x10cm, Ø12mm.
- 04. Perns Ø16mm.
- 05. Biguetes de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE de 7x7x180/190cm, (a definir per df), separació entre biguetes d'1cm.
- 06. Llistó de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE, de 9x9cm (a definir per df).
- 07. Tirafons l=16cm + anella plàstica e=2cm cada 40cm.
- 08. Tirafons amb cap avellanat amb femella l=10cm, 4u/bigueta.
- 09. Tirafons amb cap avellanat amb femella l=10cm, 4u/bigueta.
- 08. Reblert de graves sota pont Ø40-60mm, e=22cm.

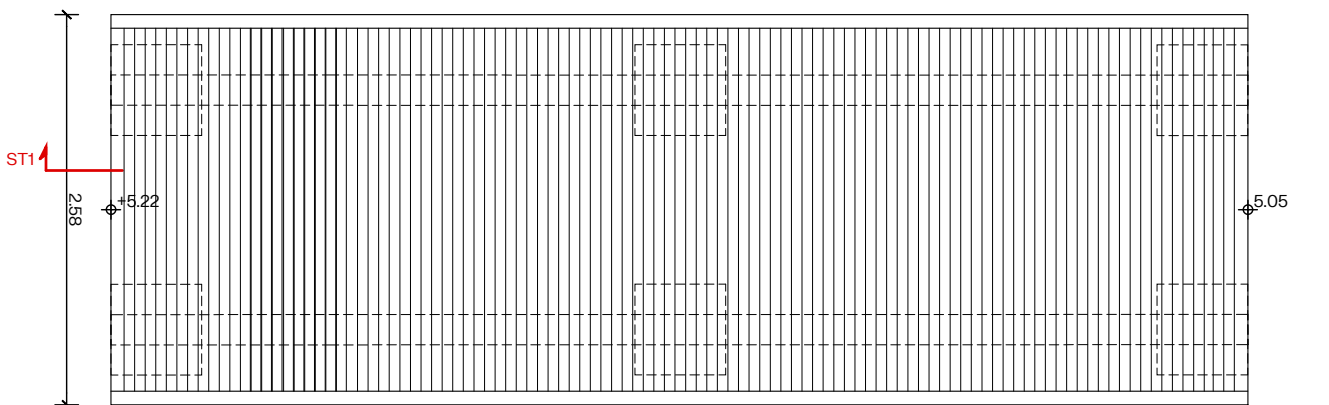
PONT 2 - ACCÉS PISTA ESPORTIVA



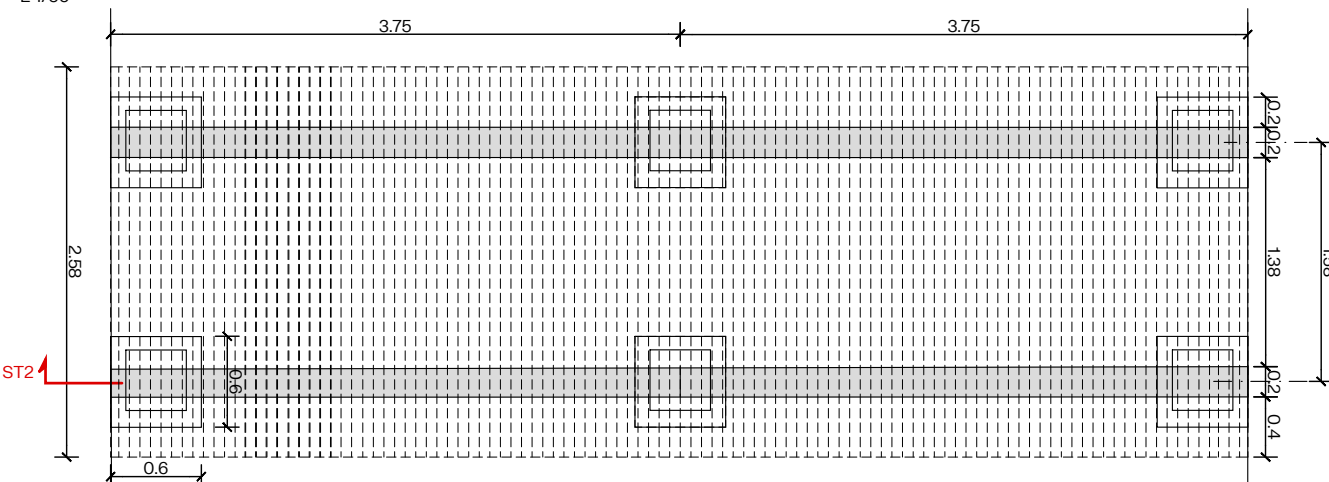
SECCIÓ 1
E 1/50



SECCIÓ 2
E 1/50



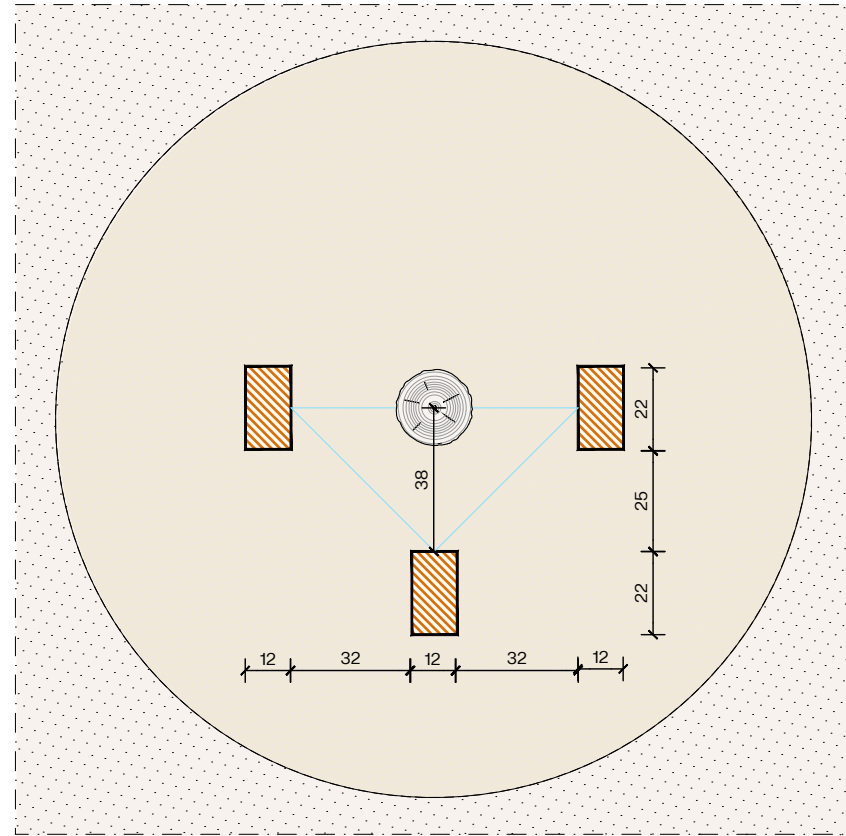
PLANTA
E 1/50



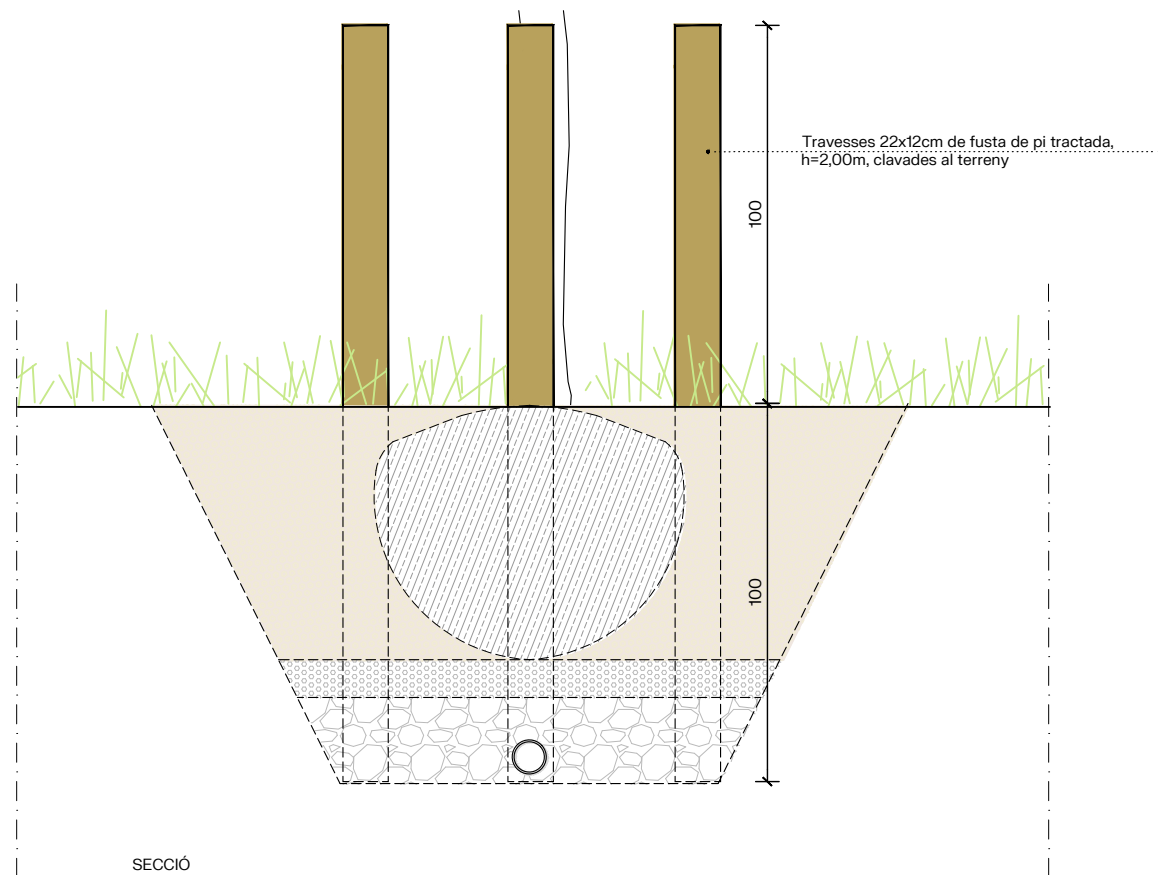
PLANTA FONAMENTACIÓ
E 1/50



C14. Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament

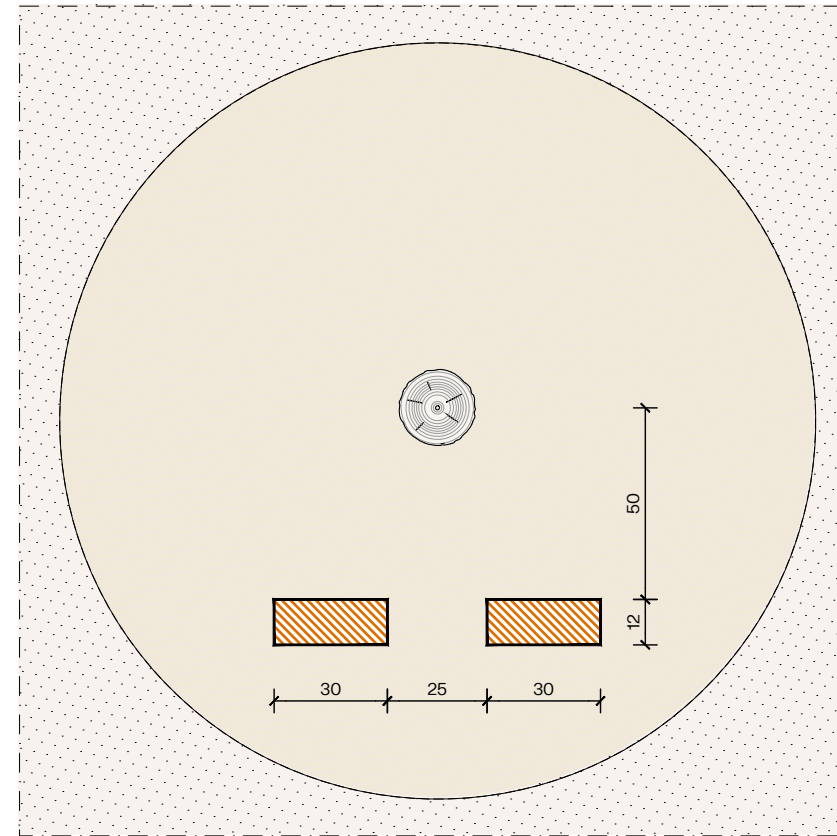


PLANTA
E 1/20

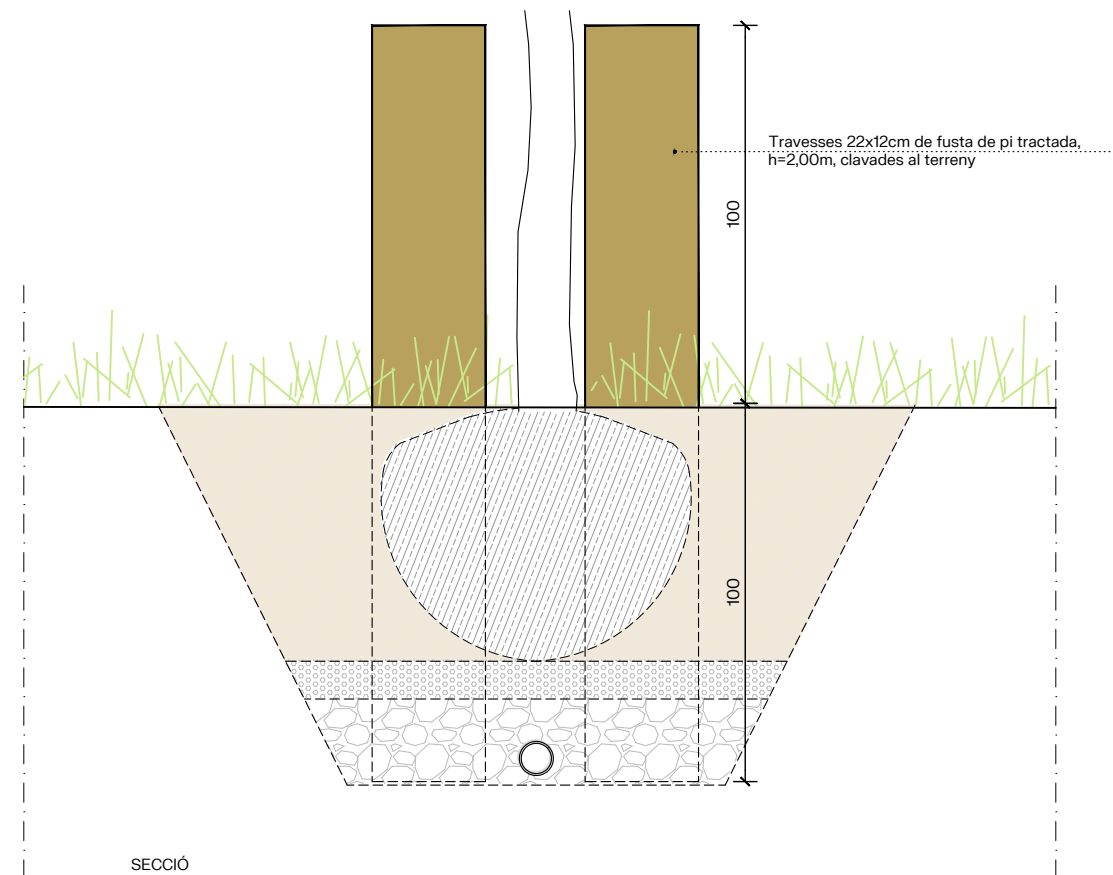


SECCIÓ
E 1/20

C15. Protecció arbrat tipus 2 - protecció arbrat manteniment



PLANTA
E 1/20



SECCIÓ
E 1/20

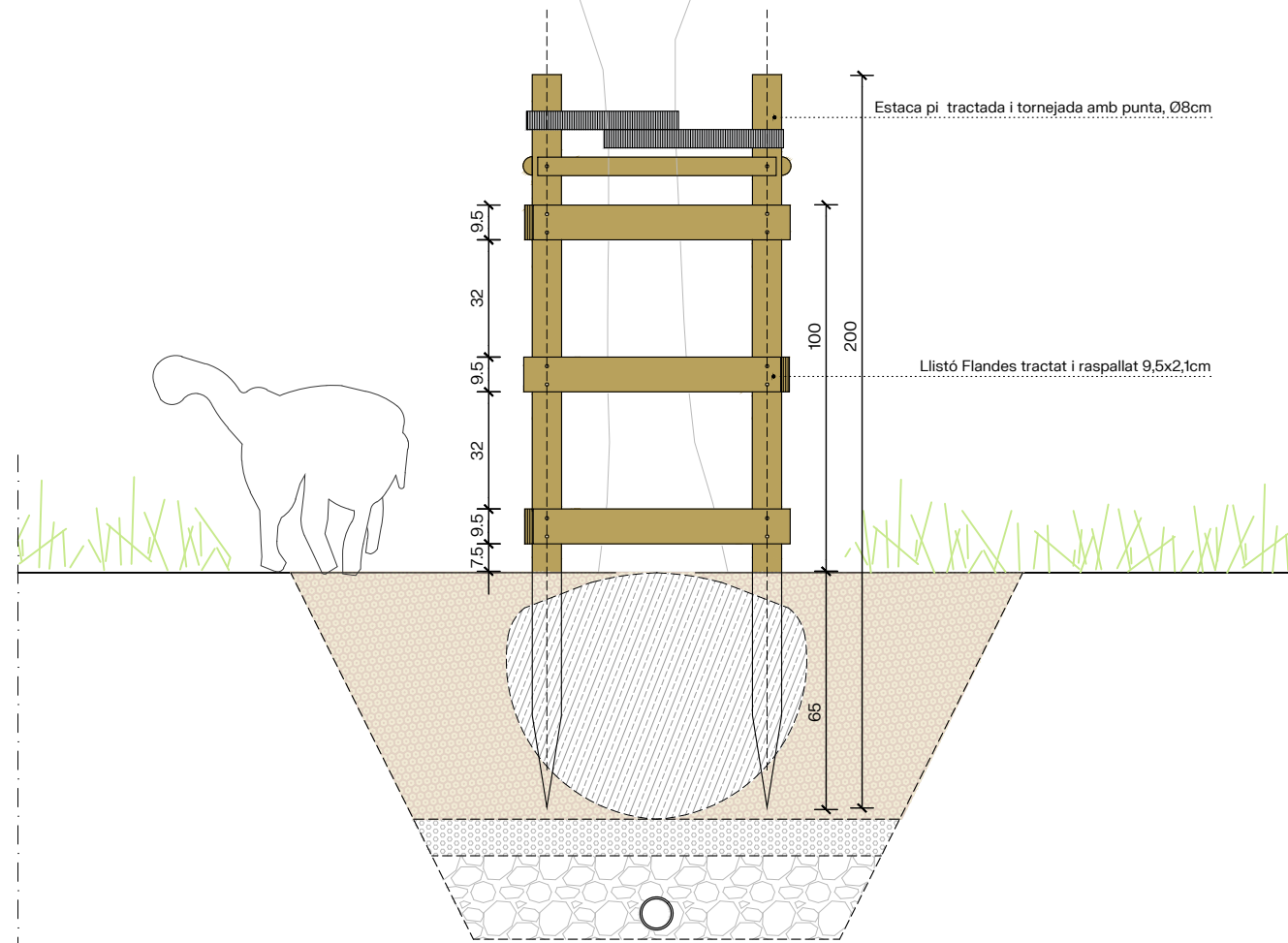
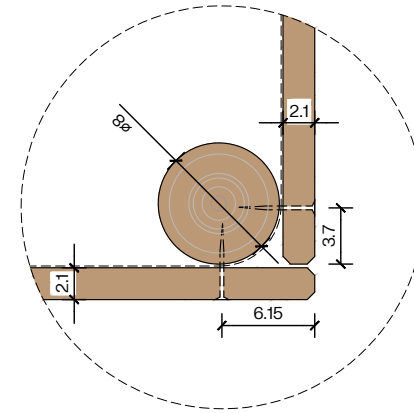


IMATGE DE REFERÈNCIA

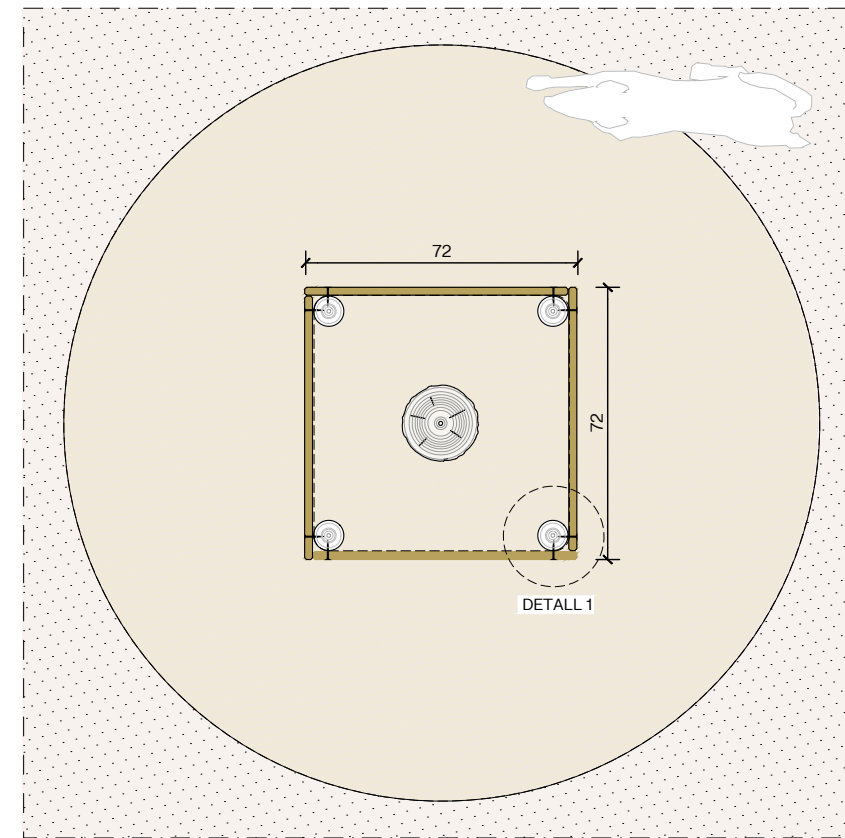
C15. Protecció arbrat tipus 3 - protecció arbrat correcan



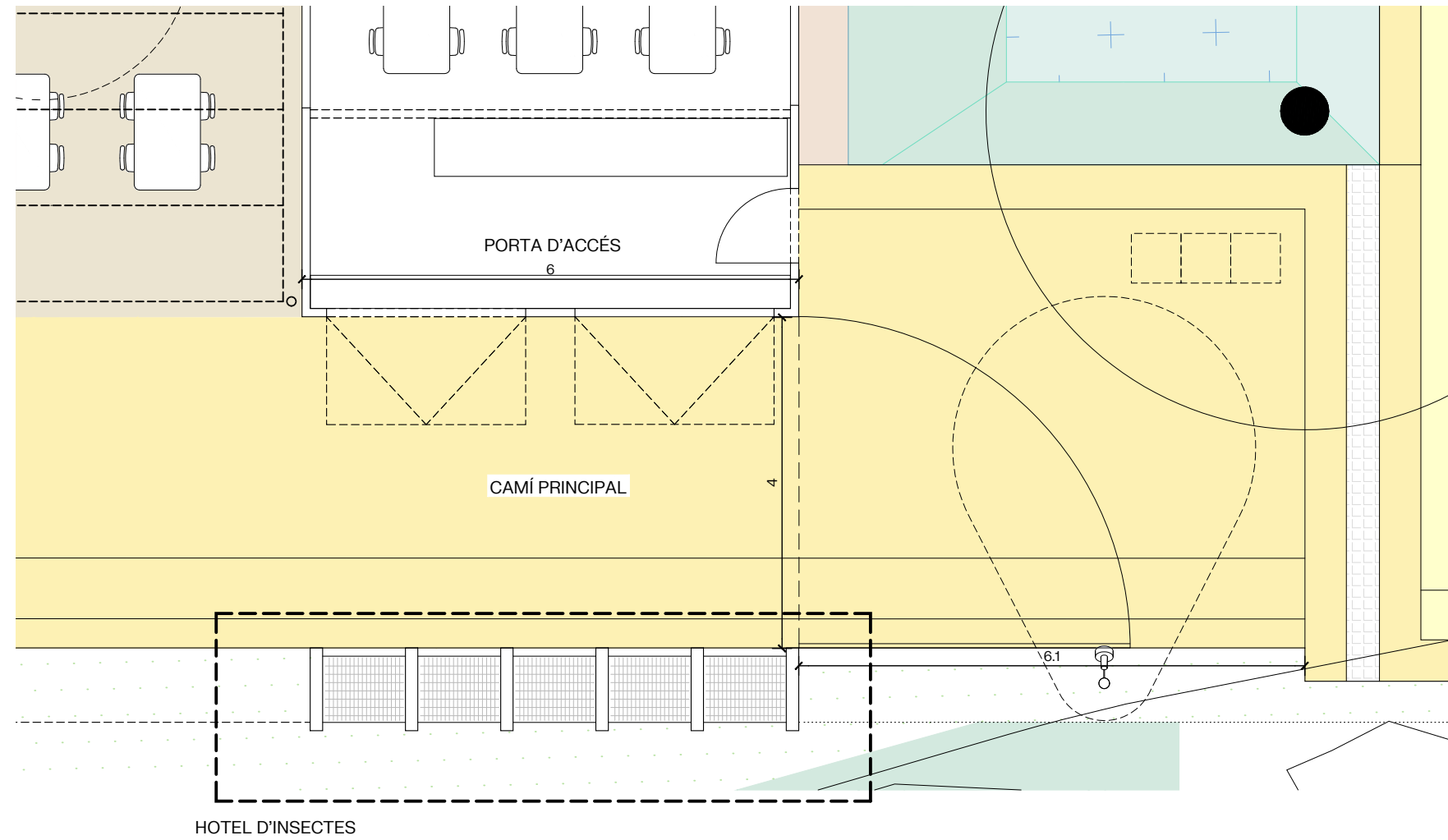
DETALL 1
E 1/05



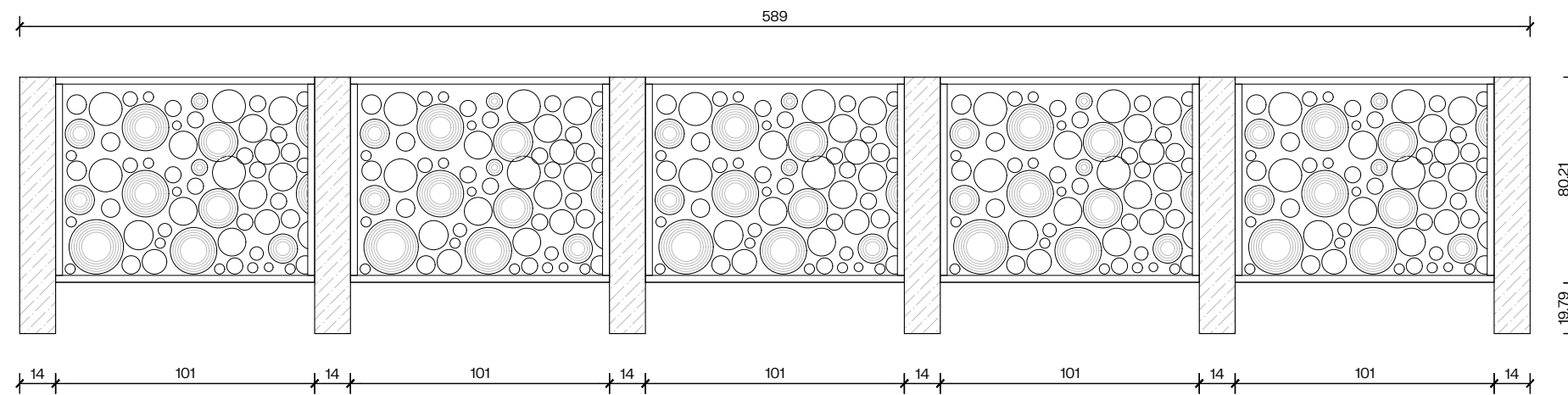
SECCIÓ
E 1/20



PLANTA
E 1/20



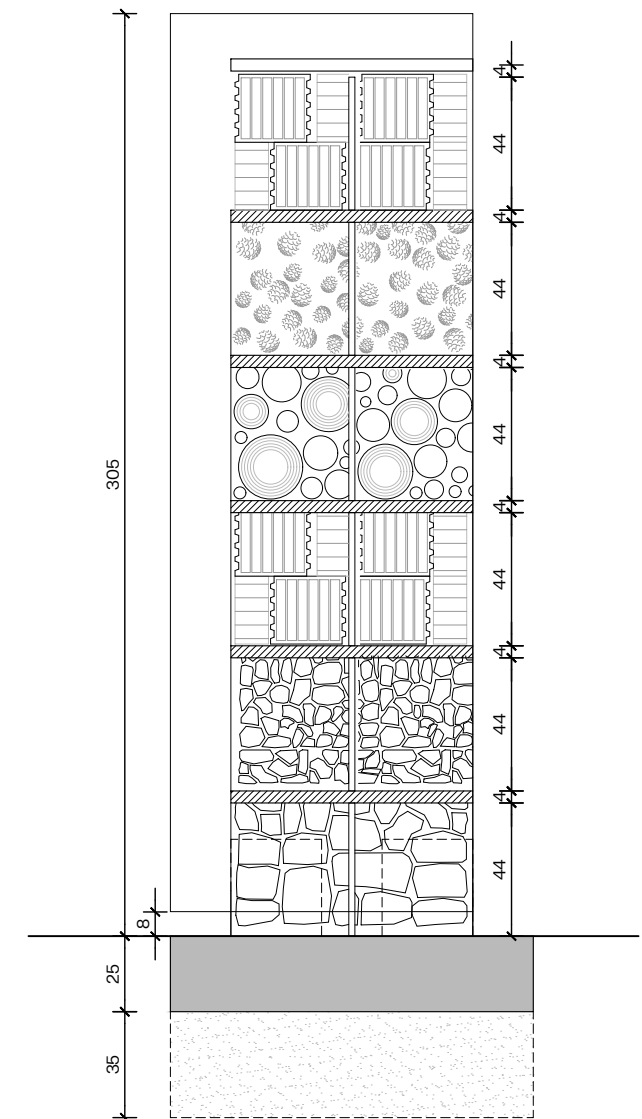
SITUACIÓ
E 1/25



PLANTA
E 1/25



IMATGE DE REFERÈNCIA



SECCIÓ
E 1/25

MATERIALS PER A L'HOTEL D'INSECTES



PEDRA:

- ARANYES, ESCARABATS, ABELLES SOLITÀRIES, CUCA DE LLUM, GRILLS, SALTAMARTÍ, MANTIS RELIGIOSA: dines les cavitats que formen les pedres.



CERÀMICA (bloc de termoarçilla):

- ABELLES SOLITÀRIES: maons de ceràmica foradada omplerta amb barreja de fang i palla.



FUSTA (troncs de pi foradats):

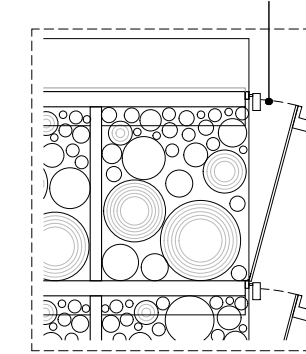
- ABELLES SOLITÀRIES (*Osmia*, *Anthidium* sp., halictids i *Odynerus*): troncs de fusta amb forats entre 2 i 10mm i tiges de canya i bambú.
- LARVES D'ESCARBATS, CENTPEUS I ONISCIDEA: fusta morta



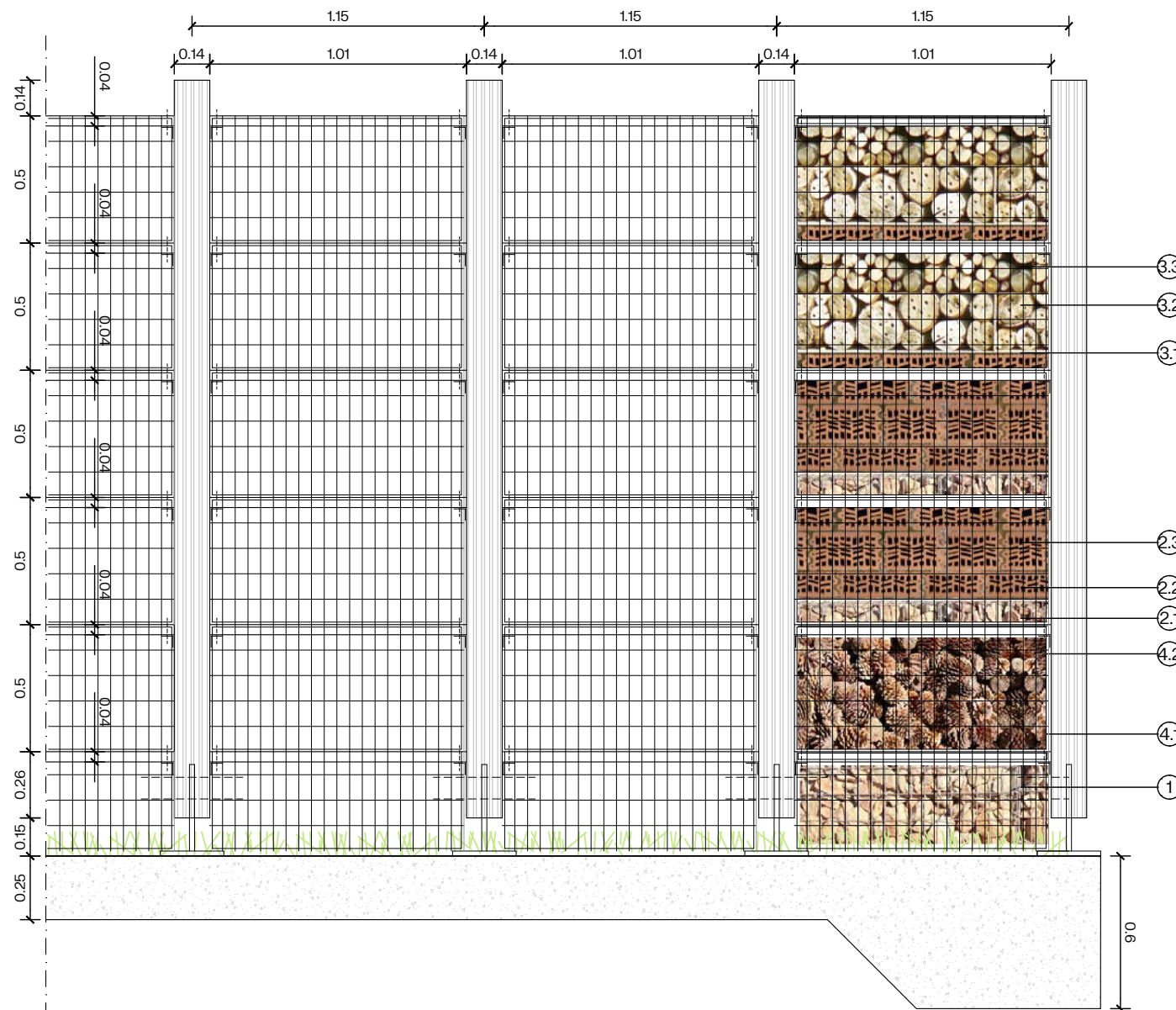
PINYES:

- ARANYES, FORMIGUES, ESCARABATS: pinyes de pi seques
- ESCARABATS, CENTPEUS I ARANYES: restes vegetals, escorça de pi i pinassa
- ABELLES SOLITÀRIES I VESPE, SÍRFIDS I DÍPTERS: tiges d'esbarzer, roser, gerd i saüc.

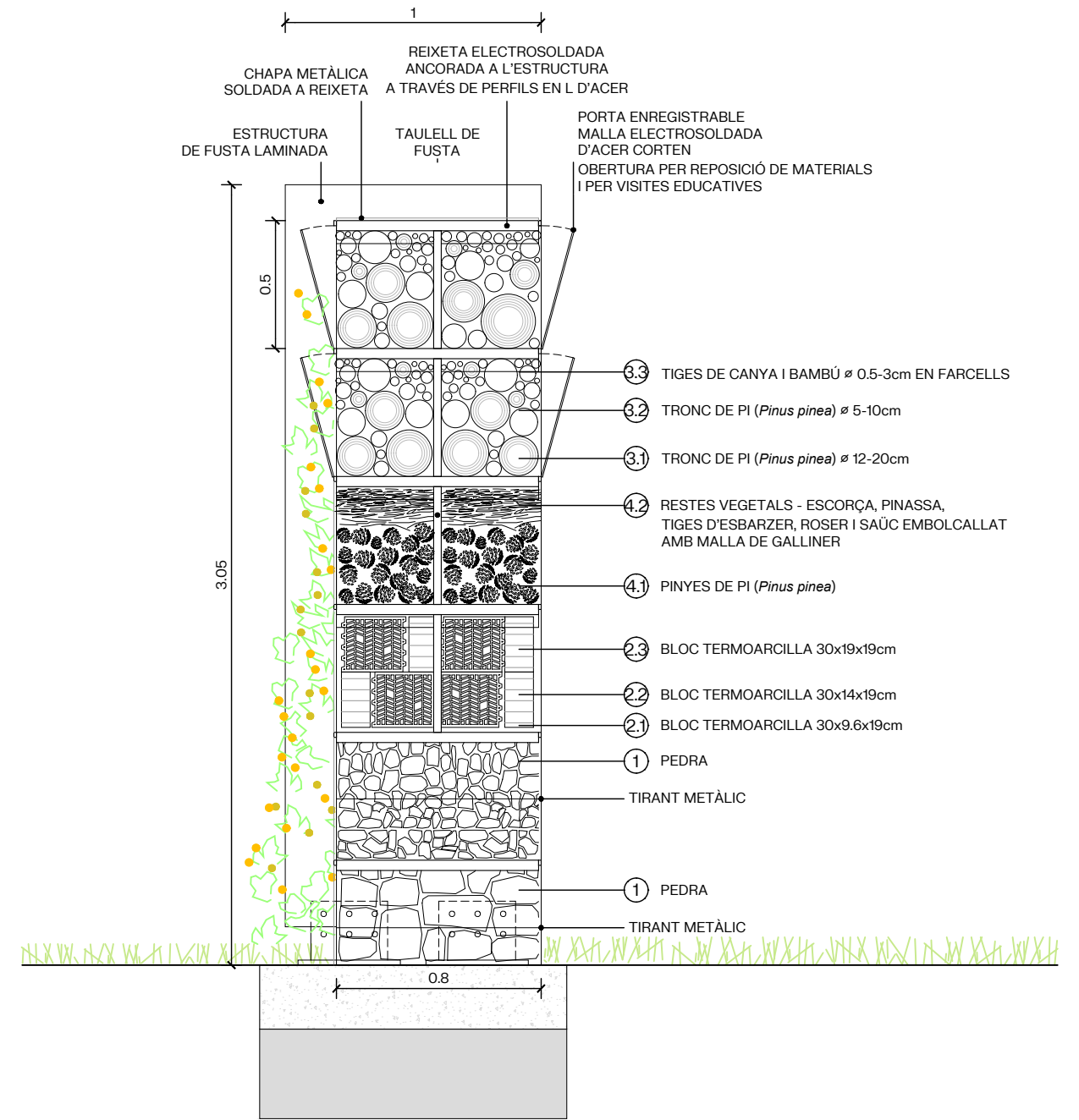
OBERTURA PER REPOSIÇÃO DE MATERIALS I PER VISITES EDUCATIVES



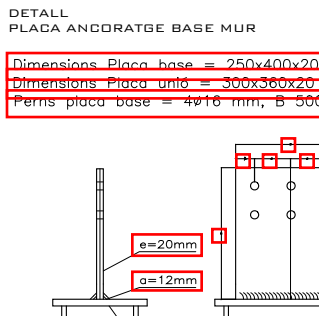
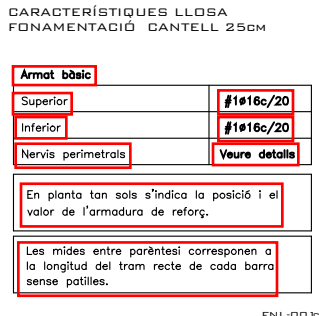
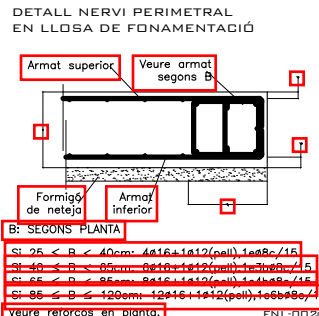
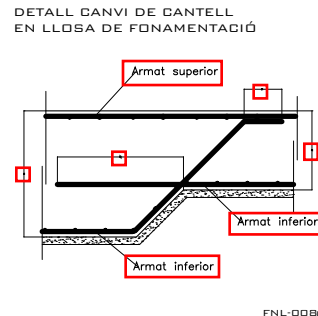
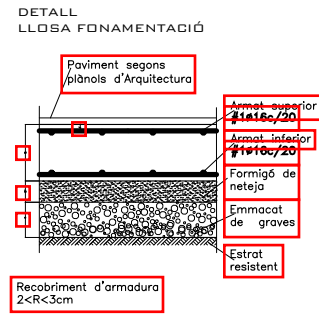
DETALL OBERTURA
E 1/20



ALÇAT
E 1/25



SECCIÓ
E 1/25



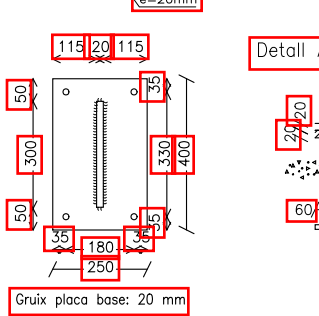
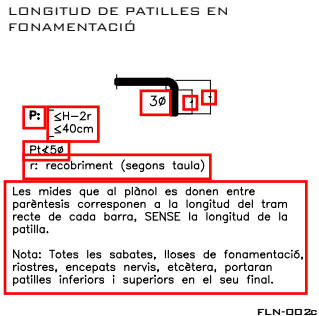
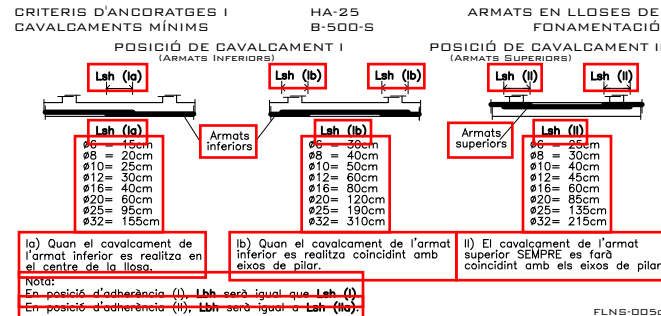
TIPUS DE FORMIGÓ HA-25/B/20/IIA

LLOSA, SABATA			
C I M E N T	Tipus	CEM I-42,5	
A R I D	Classe	Infiltrat	
	Tamany màx.	20 mm	
D o s i f i c a c i ó	Relació A/C màx.	0,60	
	Ciment mín	276 kg/m³	
F o r m i g ó	Consistència	Tota	
	Docilitat	Compactació	
E s t r a t	Capacitat de càrrega	6-8 t/m	
	Resistència	Als 7 dies	17,4 N/mm²
C A C E R	Característica	Als 28 dies	28 N/mm²
	Tipus d'Acèr	B 500 S	
	Limit elàstic	506 N/mm²	

NOTA:
 La dosificació presentada per la constructora haurà de complir tots els preceptes que indica l'EHE.
 L'ús d'additius i/o addicions no es permetrà sense l'acceptació prèvia de la D.F.

COEFICIENTS DE PONERACIÓ EN CONTROL NORMAL

Minoració de la Resist. del Formigó	$\gamma_c = 1,50$
Minoració de la resistència de l'Acèr	$\gamma_s = 1,15$
Majoració de les accions permanents	$\gamma_p = 1,35$
Majoració de les accions variables i permanents de valor no constant	$\gamma_q = 1,50$



ATENCIÓ

Per a evitar assentaments diferencials, tota la fonamentació recolzarà en el mateix estrat, la Direcció Facultativa haurà de verificar en l'obra, que l'estrat resistent descrit en l'informe geotècnic es troba a la cota prevista.

La fonamentació projectada es desvincularà de les dels edificis colindants mitjançant làmines de pòrex, plàstic o similar.

En cas que s'escaigui, s'haurà d'indpenditzar els murs d'urbanització de l'estructura de l'edifici mitjançant un junt estructural.

Excepte indicació contrària la solera (no estructural) quedarà desvinculada de la resta de l'edifici.

ATENCIÓ

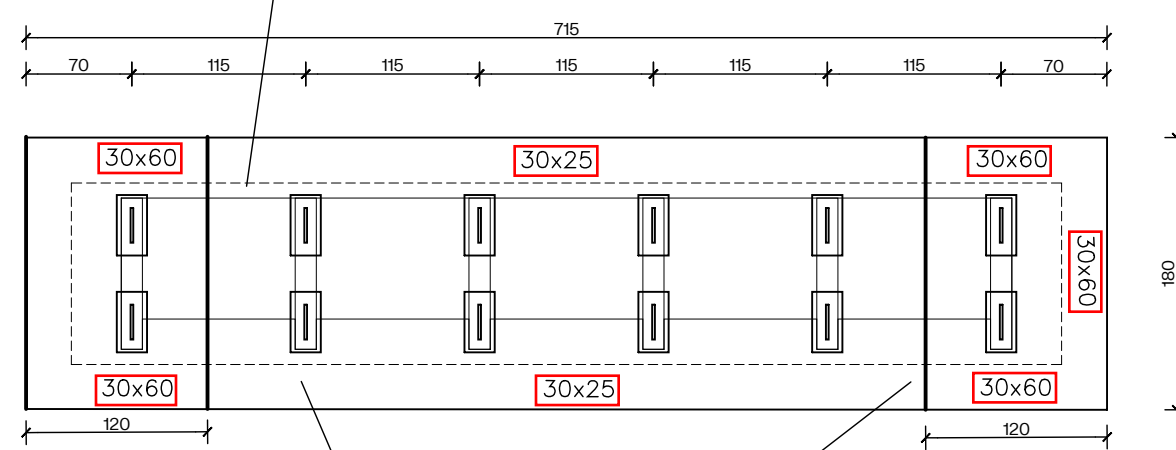
Consultar en plànols d'arquitectura i replanteig la posició i/o forma dels elements representats en aquest document. En aquest plànol només s'acoten les mides pròpies dels elements estructurals.

Consultar en els plànols de condicions la posada en obra de l'estructura metàl·lica, i del formigó armat, i l'execució dels forjats.

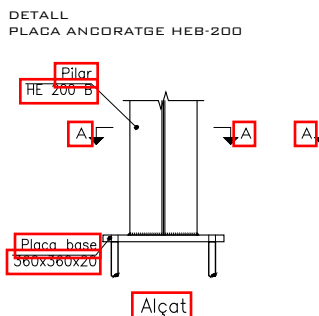
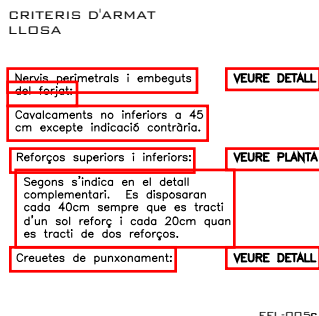
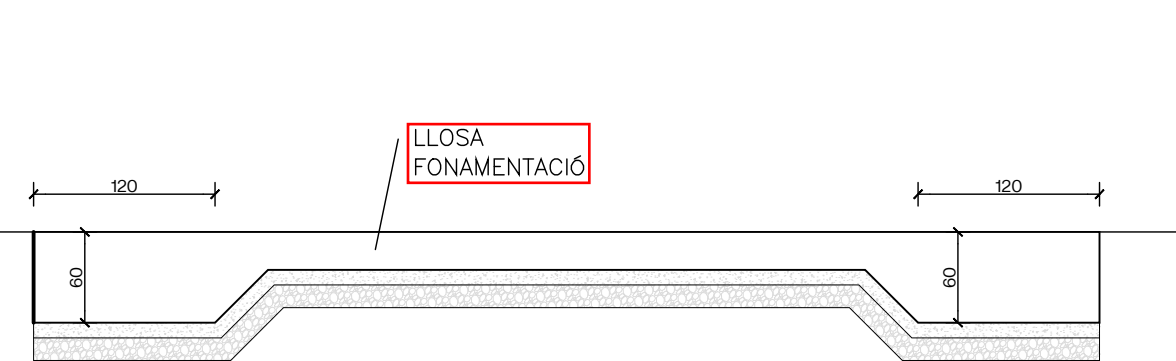
Per tal de garantir que els elements de tancament no entrin en càrrega, aquests, excepte indicació contrària, no s'atracaran a l'estructura.

Els dibuixos que apareixen en els detalls són esquemàtics i per tant no estan a escala. Es deu fer cas a les cotes i mai amidar sobre plànol.

LLOSA FONAMENTACIÓ c=25cm.
 ARM. SUP. #1Ø16c/20cm.
 ARM. INF. #1Ø16c/20cm.



CANVI DE CANTELL LLOSA FONAMENTACIÓ c=60cm.

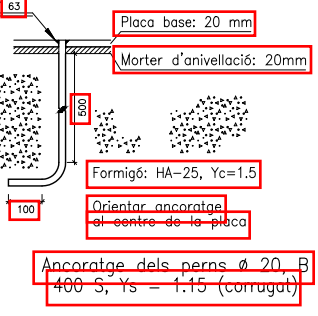
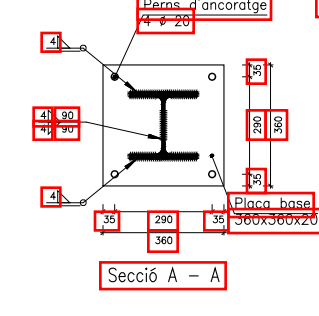


CRITERIS DE DURABILITAT

Per tal de garantir l'exposició no agressiva del formigó:
 Tipus de designació I, segons la EHE caldrà protegir dels agents atmosfèrics i de l'ambient exterior, tots els elements de formigó que, en cas contrari, passarien a la designació II, segons la norma.

La direcció facultativa adoptarà les mesures oportunes perquè aquests elements estiguin correctament protegits.

En el cas que aquesta protecció es realitzi mitjançant pintures (tipus SIKA, BETTOR o similar), s'aplicarà una pintura anticarbonatada que garantirà una protecció dels elements fins a menys 10 anys.



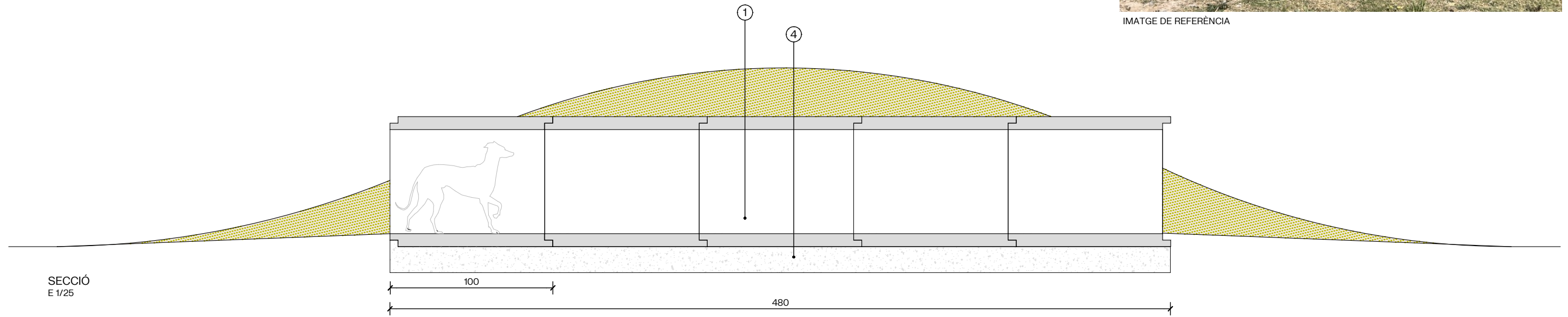
CLASSES D'EXECUCIÓ ESTRUCTURA METÀL·LICA

DETERMINACIÓ DE LA CLASSE D'EXECUCIÓ SEGONS EAE/EN1090

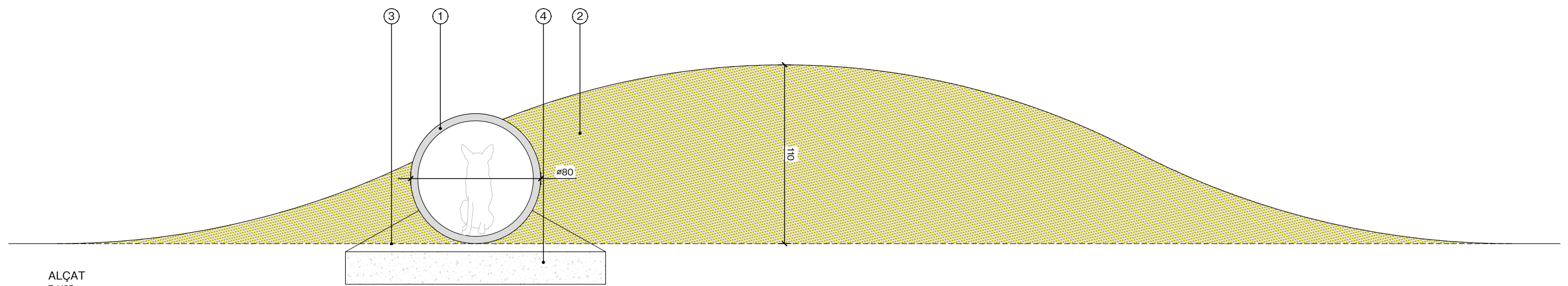
ESTRUCTURA	EXC1
------------	------



IMATGE DE REFERÈNCIA



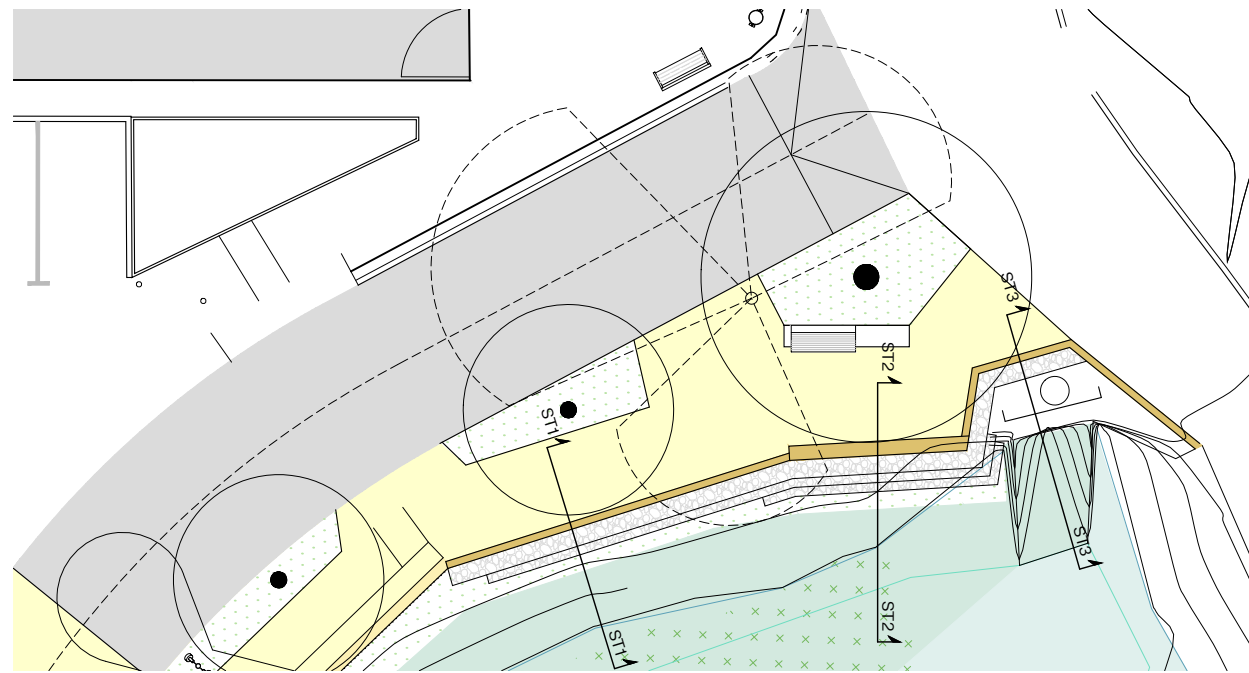
SECCIÓ
E 1/25



ALÇAT
E 1/25

LLEGENDA

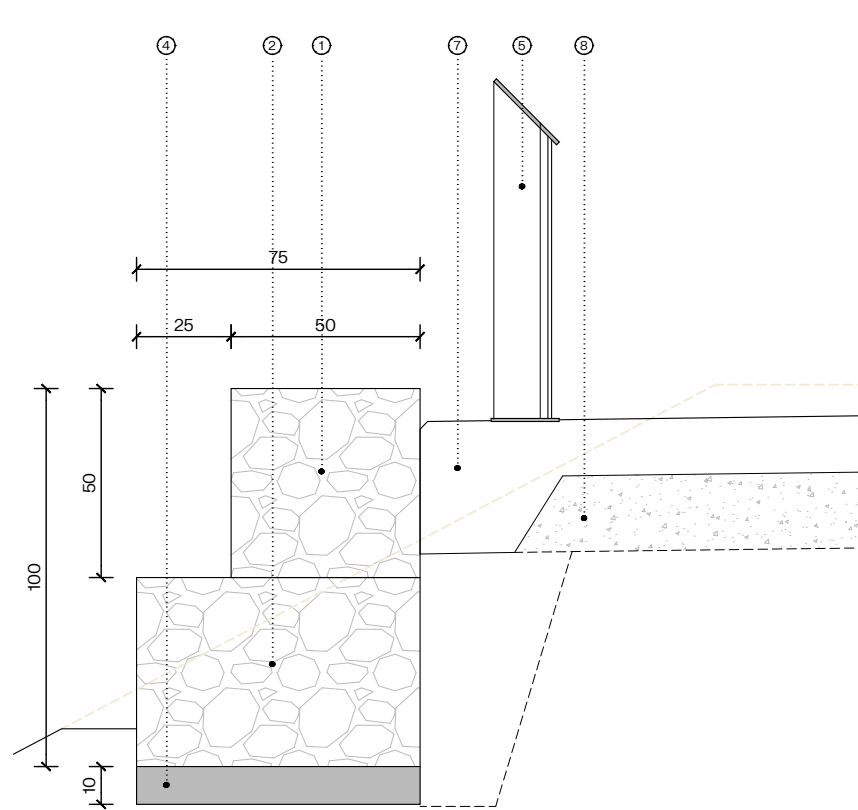
- 1. Tub de formigó prefabricat
- 2. Monticle de terra
- 3. Cota terra parc
- 4. Fonamentació de formigó



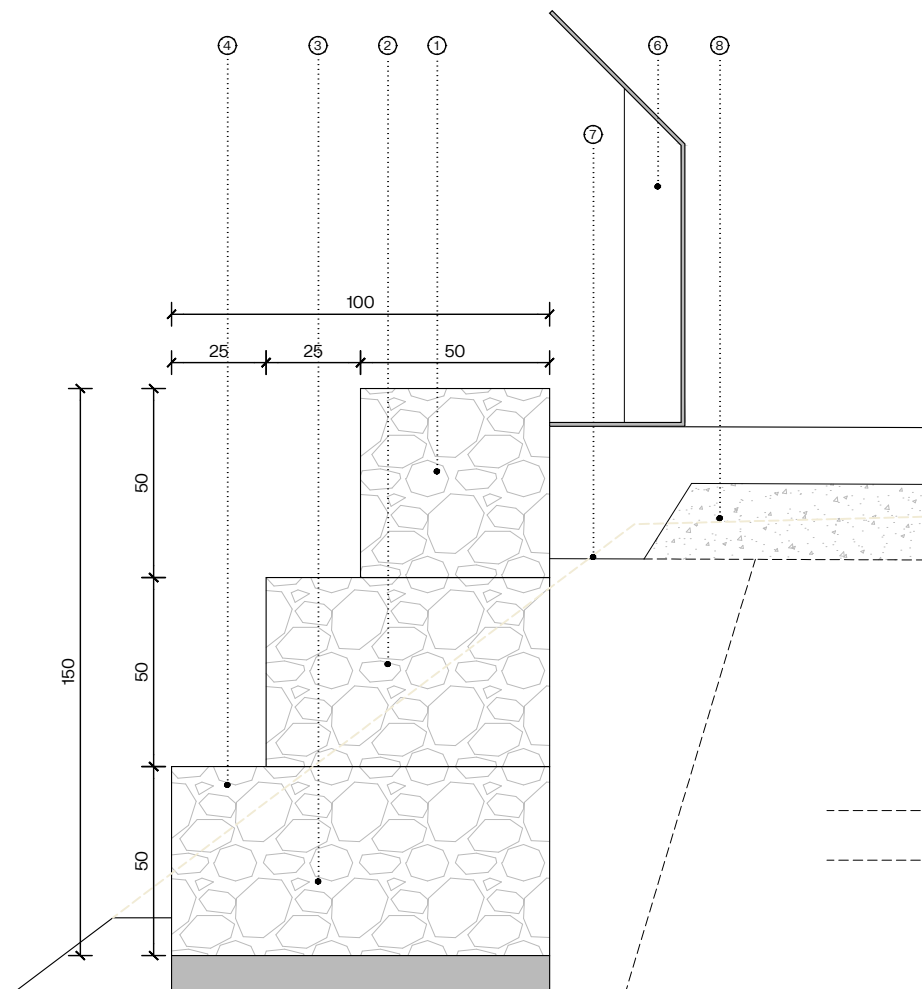
PLANTA UBICACIÓ GABIONS
E 1/200



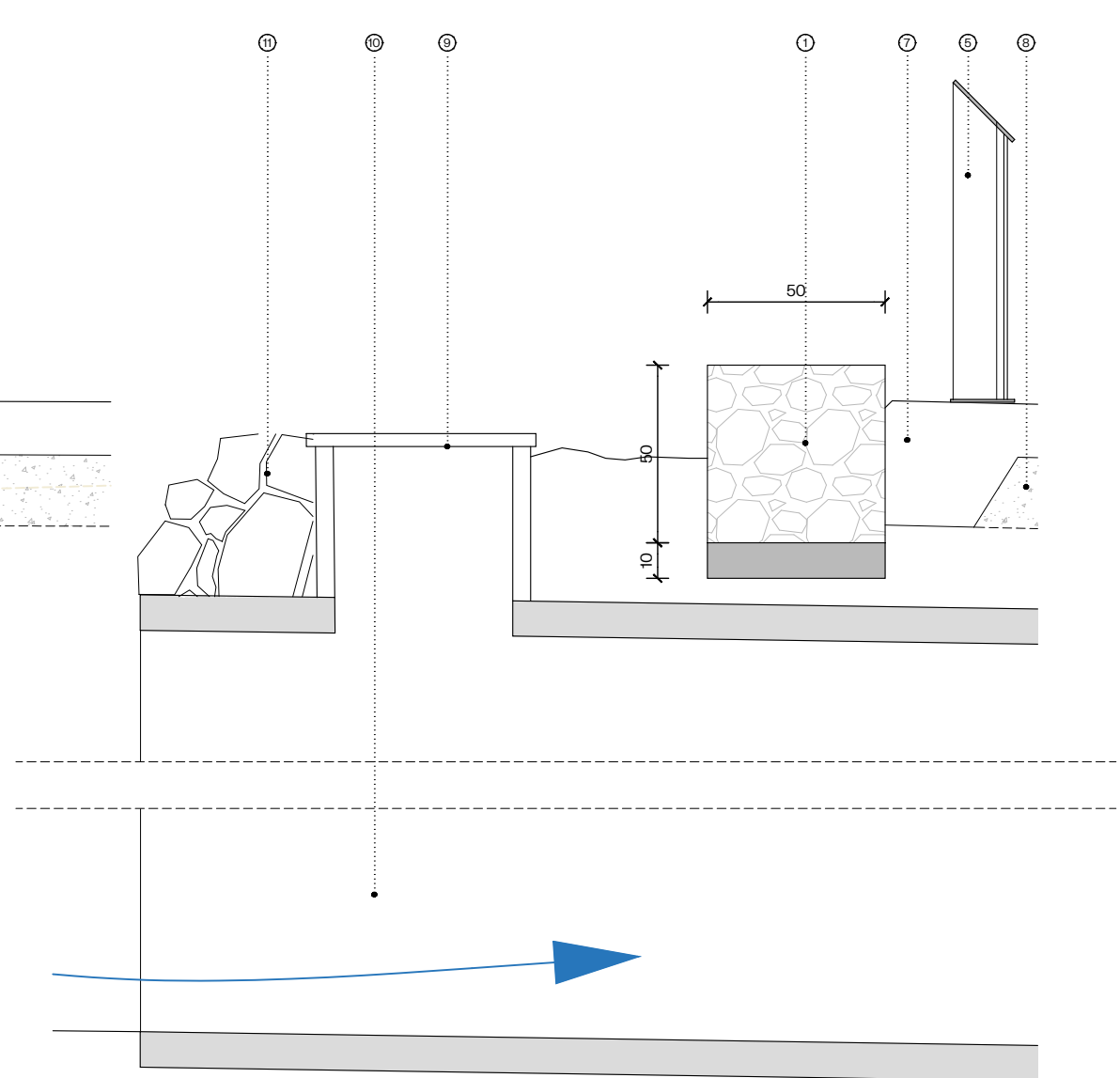
IMATGE DE REFERÈNCIA



ST1 - SECCIÓ TIPUS 1: ZONA ESTADA
E 1/20



ST2 - SECCIÓ TIPUS 2: ACCÉS I MIRADOR
E 1/20

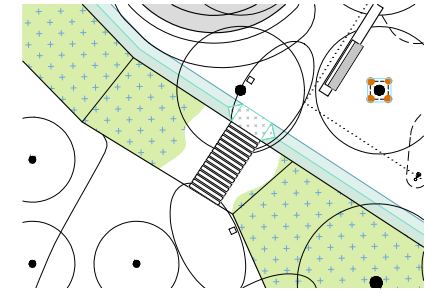
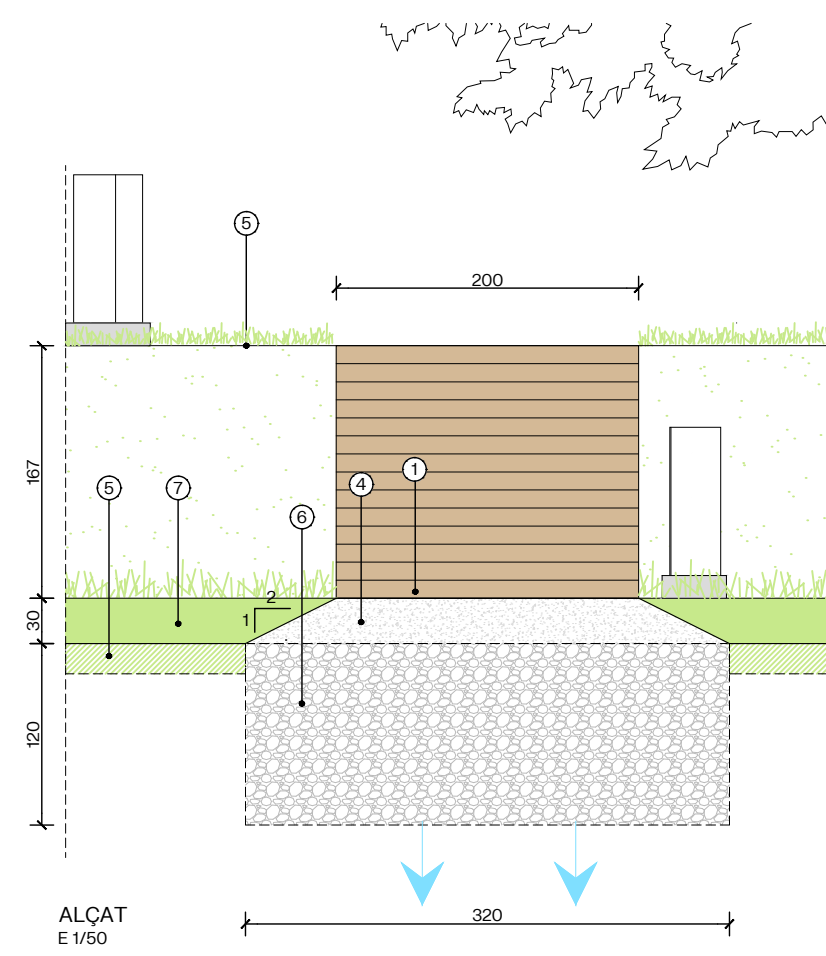
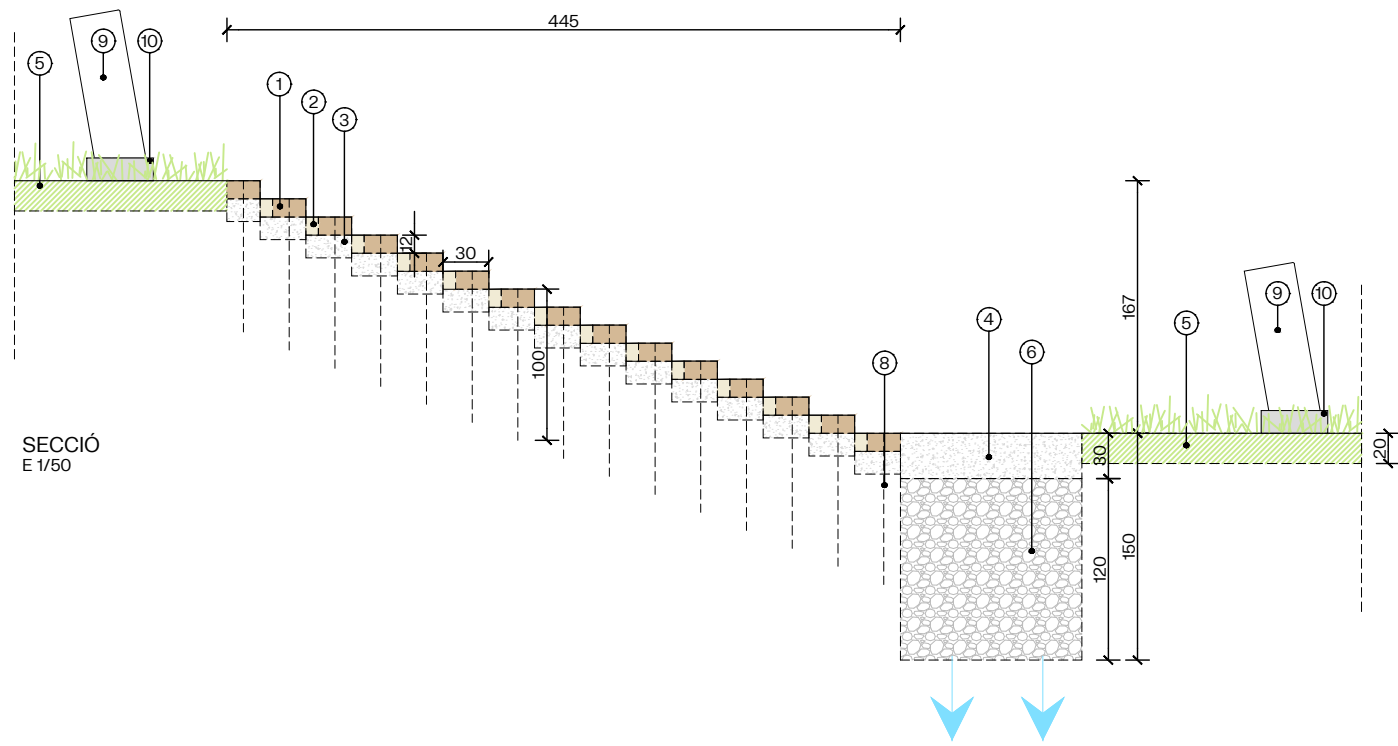


ST3 - SECCIÓ TIPUS 3: ACCÉS SOBRE LA BASSA
E 1/20

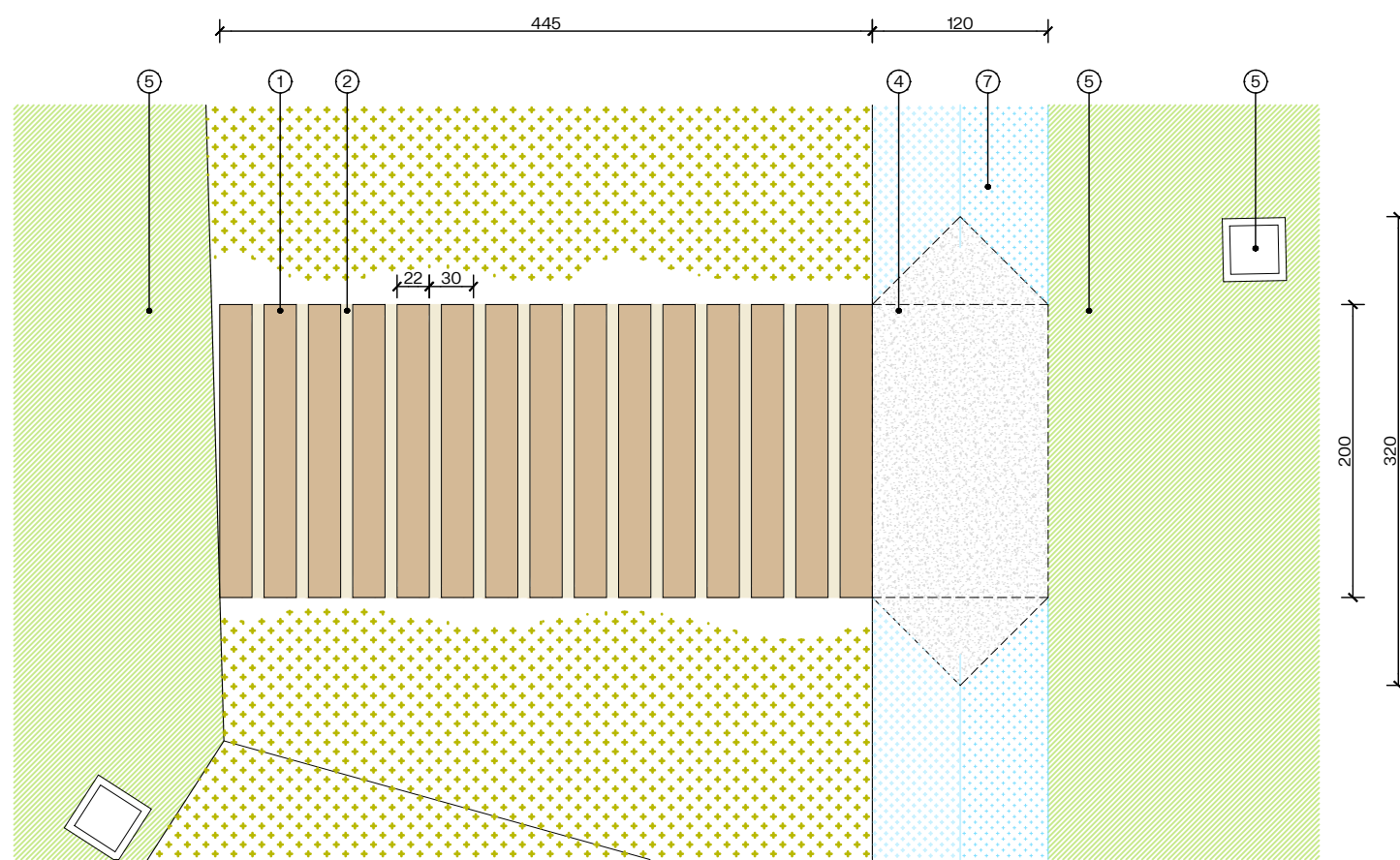
LLEGENDA

- 01. Gabió de 200x50x50, de poedres col·locades a cara vista.
- 02. Gabió de 200x70x50, de poedres col·locades a cara vista.
- 03. Gabió de 200x100x50, de poedres col·locades a cara vista.
- 04. Basé de Tot-ú compactat.
- 05. Barana tipus 1- acer corten
- 06. Barana tipus 2- Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafitis de 23 micres, L21 d'APA, (tipus model senyalètica XPM AMB)
- 07. Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDO 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre.
- 08. Tot-ú compactat al 98%PM.
- 09. Registre existent.
- 10. Canalització existent, caixa de formigó de 2x2m.
- 11. Rocalla existent.

C20. ESCALA TRAVESSES TALÚS INFERIOR, ZONA DEVESA



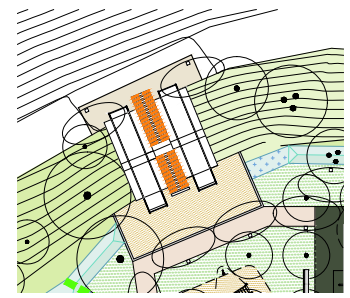
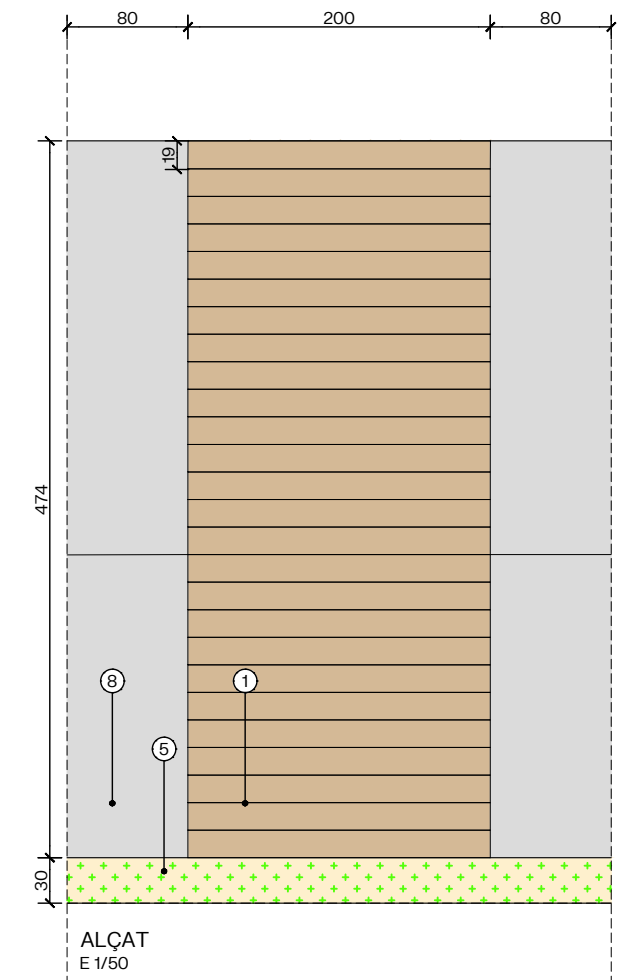
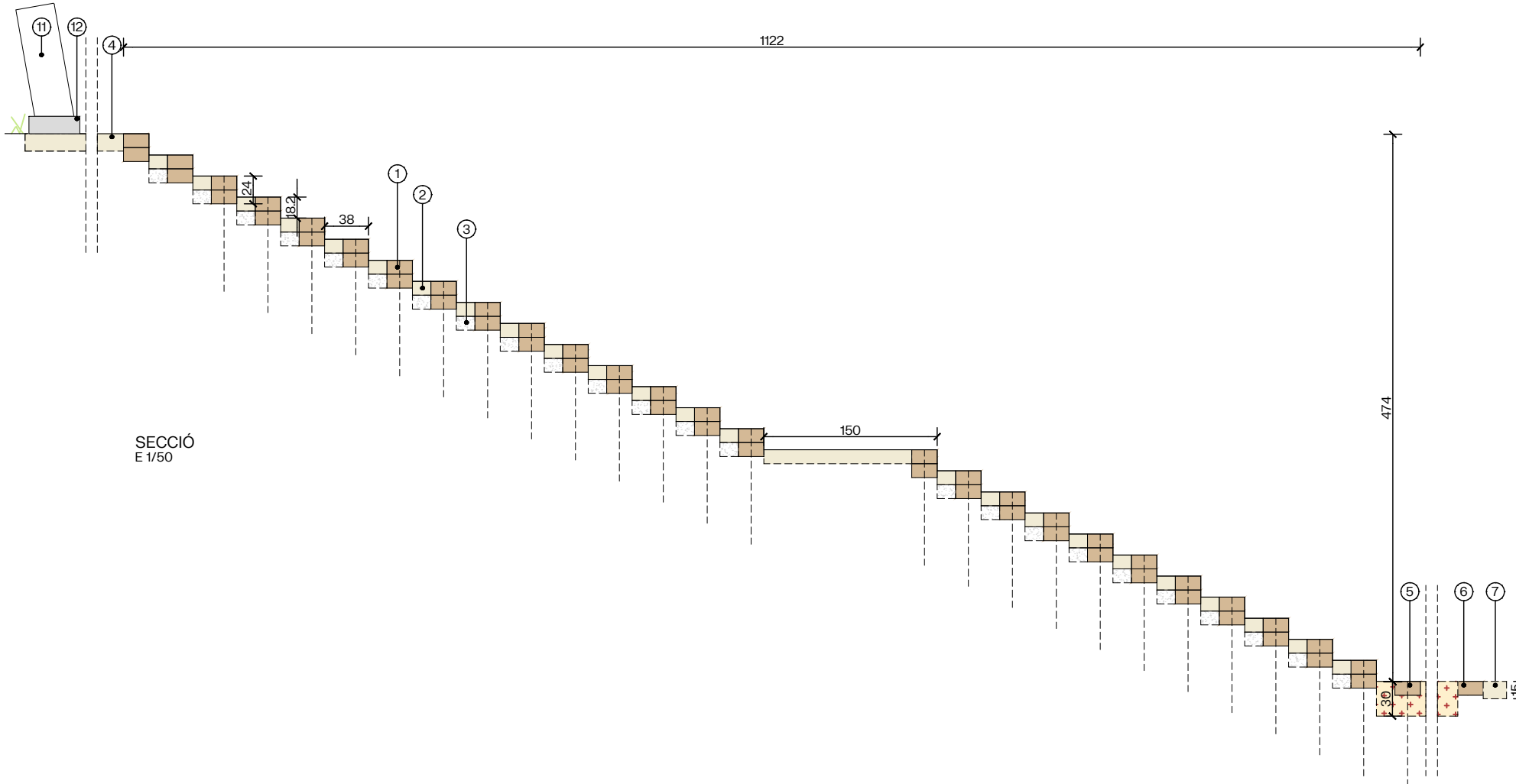
- LLEENDA**
- 01. Travesses, 22x12cm de secció i 2m de llarg, de fusta de pi tractada
 - 02. Reblert de sauló entre travesses, e=12cm
 - 03. Reblert de tot-u sota travessa, e=15cm
 - 04. Paviment de tot-u sobre pou de graves, e=30cm
 - 05. Prat sec. Terra de jardineria d'alta qualitat (80% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1) e=20cm
 - 06. Pou de graves transitable h= 120cm
 - 07. Cuneta tipus C, a=120cm (2/1)
 - 08. Pern d'ancoratge 1m de profunditat
 - 09. Balisa Àrea *Urbidermis*
 - 10. Plint de formigó de 15 cm



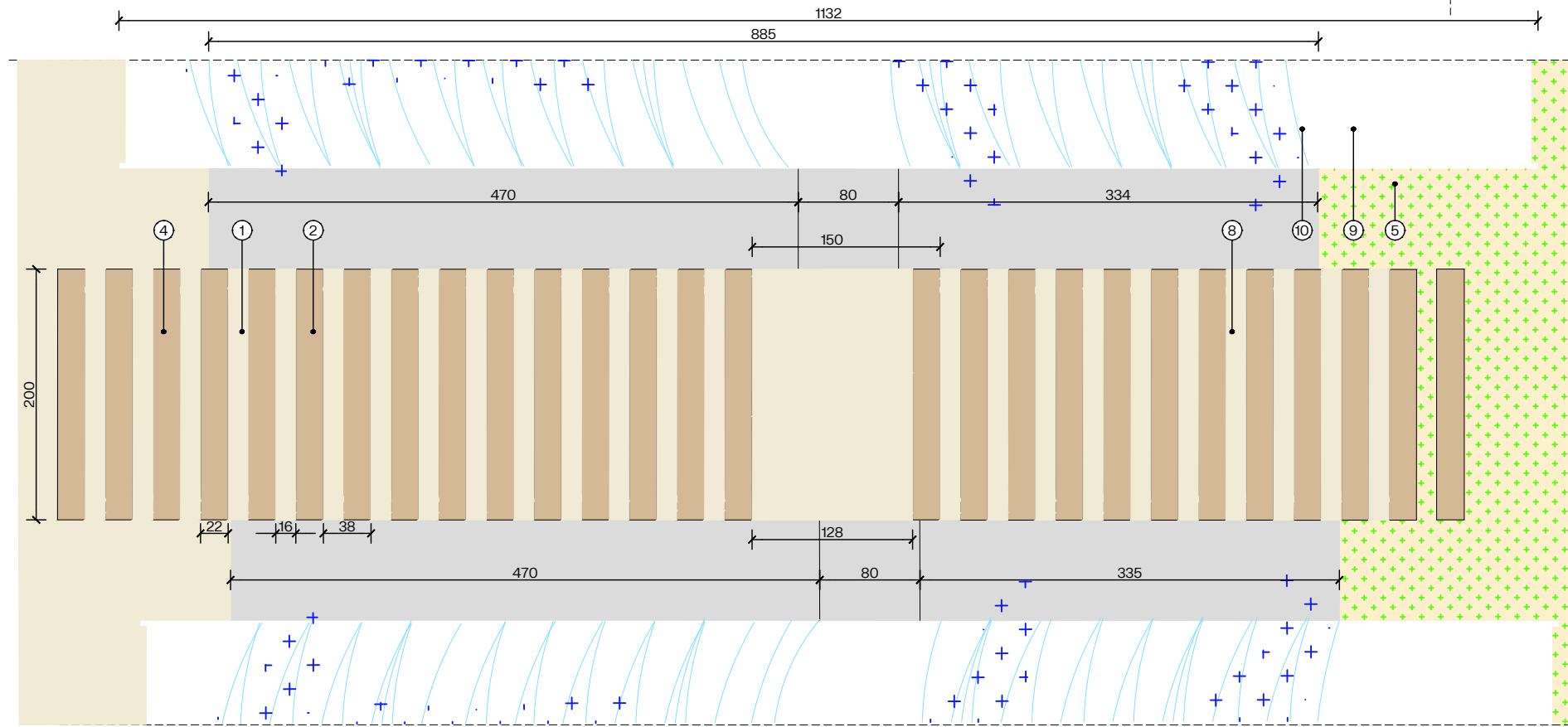
IMATGE DE REFERÈNCIA

PLANTA E 1/50

C20. ESCALA TRAVESSES ZONA DE JOC, TOBOGANS



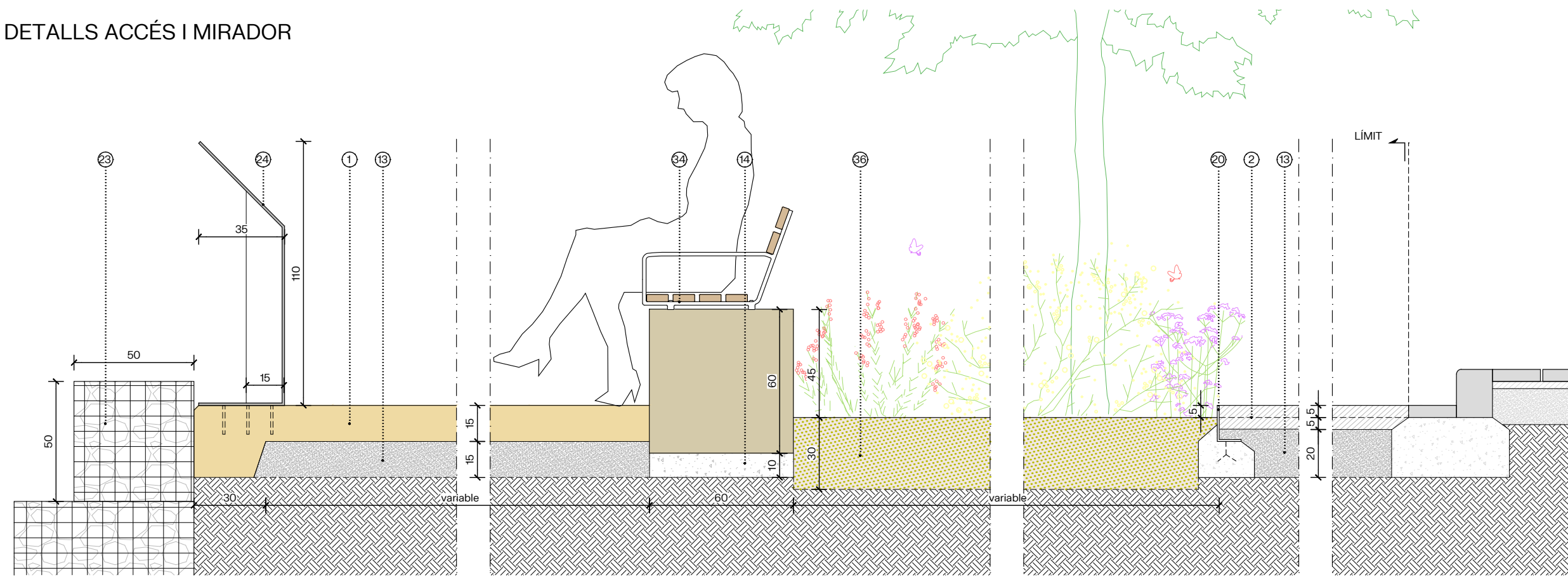
- LLEGENDA**
- 01. Travesses, 22x12cm de secció i 2m de llarg, de fusta de pi tractada
 - 02. Reblert de sauló entre travesses, e=12cm
 - 03. Reblert de tot-u sota travessa, e=15cm
 - 04. Paviment de sauló, e= 15cm
 - 05. Paviment amortidor de gresa (sorra garbellada Ø3-5mm, cantell rodo, tipus gresa d'Ortosa) e=40cm
 - 06. Travessa, 22x12cm de secció i 2,5m de llarg, de fusta de pi tractada
 - 07. Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%) e=15cm
 - 08. Acabat de grava natural de granulometria 8-12 mm (e=5cm)
 - 09. Plataforma lliscant de joc, tobogans
 - 10/C21. Cobertura de túnel format per fibres vegetals naturals de *Salix viminalis* amb enfiladisses
 - 11. Balisa Area 60, Urbidermis, H0,60m: 10W (BL 1800K 350)
 - 12. Plint de formigó de 15 cm



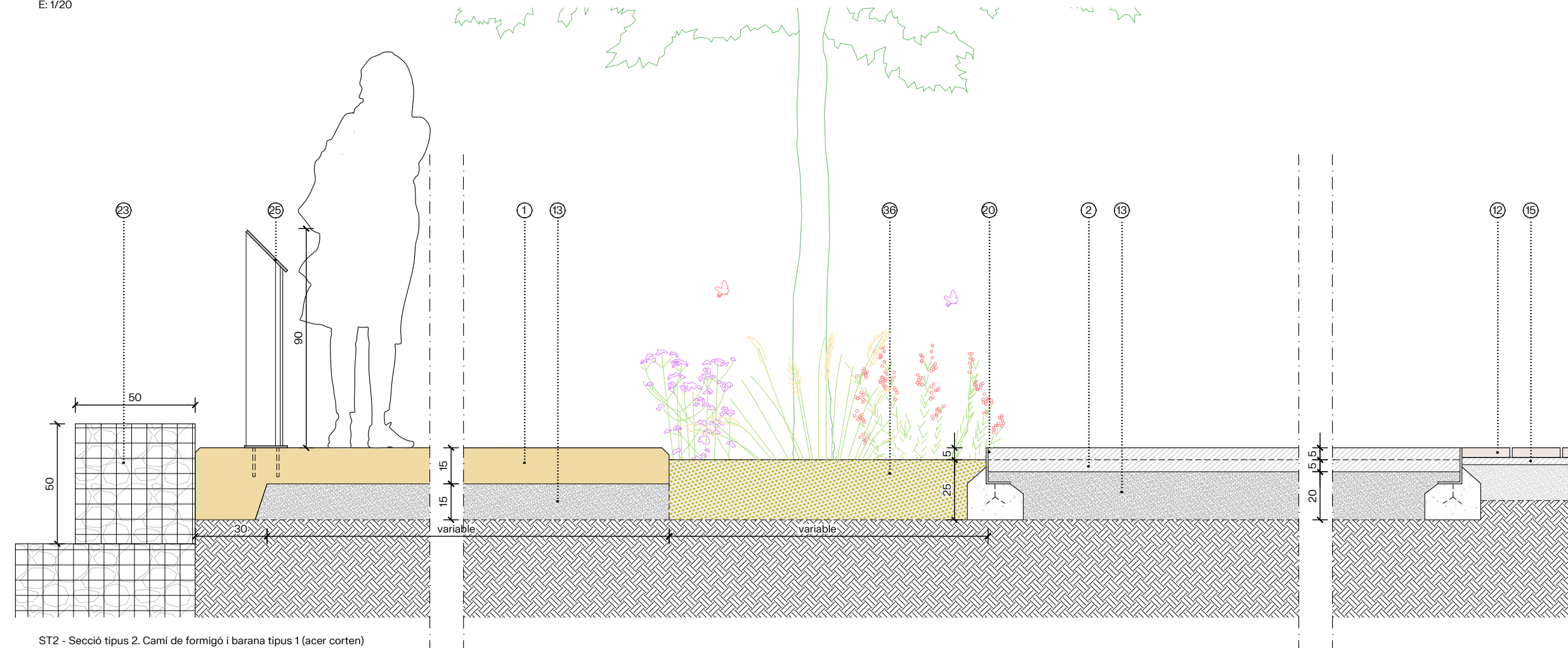
IMATGES DE REFERÈNCIA



DETALLS ACCÉS I MIRADOR



ST1 - Secció tipus 1. Camí de formigó i barana tipus 2 (atril·l d'acer corten)
E: 1/20



ST2 - Secció tipus 2. Camí de formigó i barana tipus 1 (acer corten)
E: 1/20

LLEGGENDA DE DETALLS

PAVIMENTS

- 1- Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDO 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre
- 2- Paquet asfàltic
 - Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles)
 - Reg d'adherència
 - Capa intermèdia AC16 BIN S / AC22 BASE S, amb lligant en calent RENOBIND®
 - Reg d'imprimació
- 3- Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%)
- 4- Peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE direccional de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet
- 5- Pedra natural d'Uldecona (195x145mm). Acabat flamejat Classe III
- 6- Llistons de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV de 7x7x180/190cm
- 7- Rastrells de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV
- 8- Sauló
- 9- Mescla bituminosa AC11 surf 35/50, amb reg d'imprimació, tractament superficial slurry color i marca vial plàstica
- 10- Llosa de formigó HA-30/B/20/IIa amb fibres de polipropilè, acabat fratasat, amb pintura superficial via aigua acrílica. Remat amb matavius 2x2cm
- 11- Paviment amortidor de gresa h<3m (sorra garbellada Ø3-5mm, cantell rodo, tipus gresa d'Ortosa)
- 12- Panot de 4 pastilles
- BASES
- 13- Tot-ú compactat al 98%PM
- 14- Formigó HM-20
- 15- Morter M160
- 16- Morter M80
- 17- Graves naturals calcàries Ø40-60 mm
- 18- Terra existent esmenada amb sauló
- 19- Ull de perdiu

REMATS

- 20- Pletina en "L" d'acer galvanitzat en calent 15x10cm, e=8mm
- 21- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada (30x40cm)
- 22- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone (50x40cm), cara superior acabat abuxardat

CONSTRUCCIONS

- 23- Mur de gabions
- 24- Barana tipus 2-Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafitis de 23 micres, L21 d'APA, (tipus model senyalètica XPM AMB)
- 25- Barana tipus 1- acer corten
- 26- Barana tipus 3 - pallissada de castanyer
- 27- Tanca tipus 2 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm
- 28- Llistó de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE, de 9x9cm
- 29- Biguetes de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE de 7x7x180/190cm
- 30- Jàssera HEB200 galvanitzat en calent i lacat
- 31- Pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60cm, acabat abuxardat en les cares vistes, Arestes arrodonides (r=1cm)
- 32- Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament amb 3 travesses 22x12cm de fusta de pi tractada, h=2,00m, clavades al terreny
- 33-Reixa premsada antilliscant de RELESA. Recolzada sobre perfils angulars en L ancorats a remats de pedra

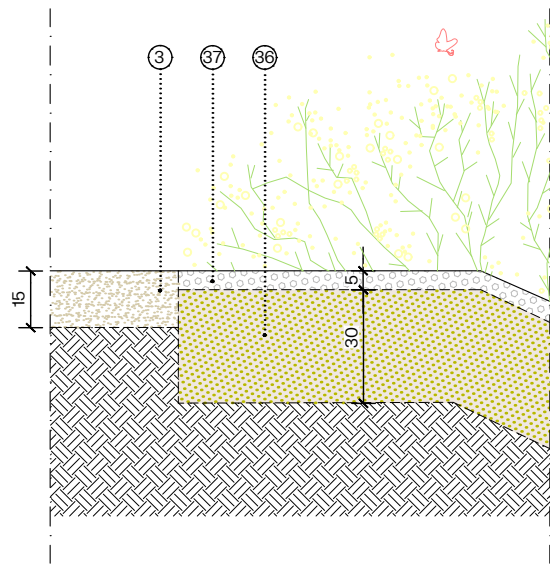
MOBILIARI

- 34- Banc Flavio Urbidermis, de 175cm de longitud amb respallier i braços, sobre banc de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60x200cm, acabat abuxardat en 3 cares, arestes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafiti

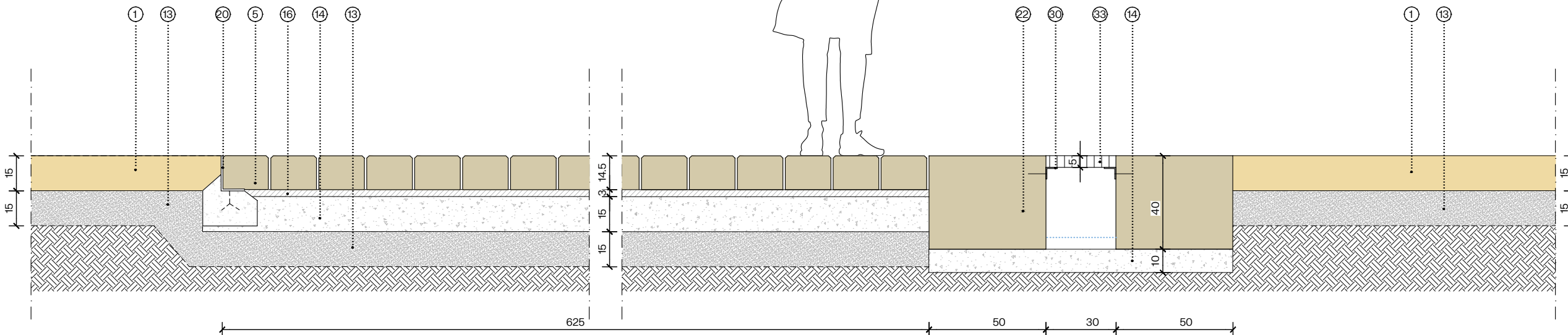
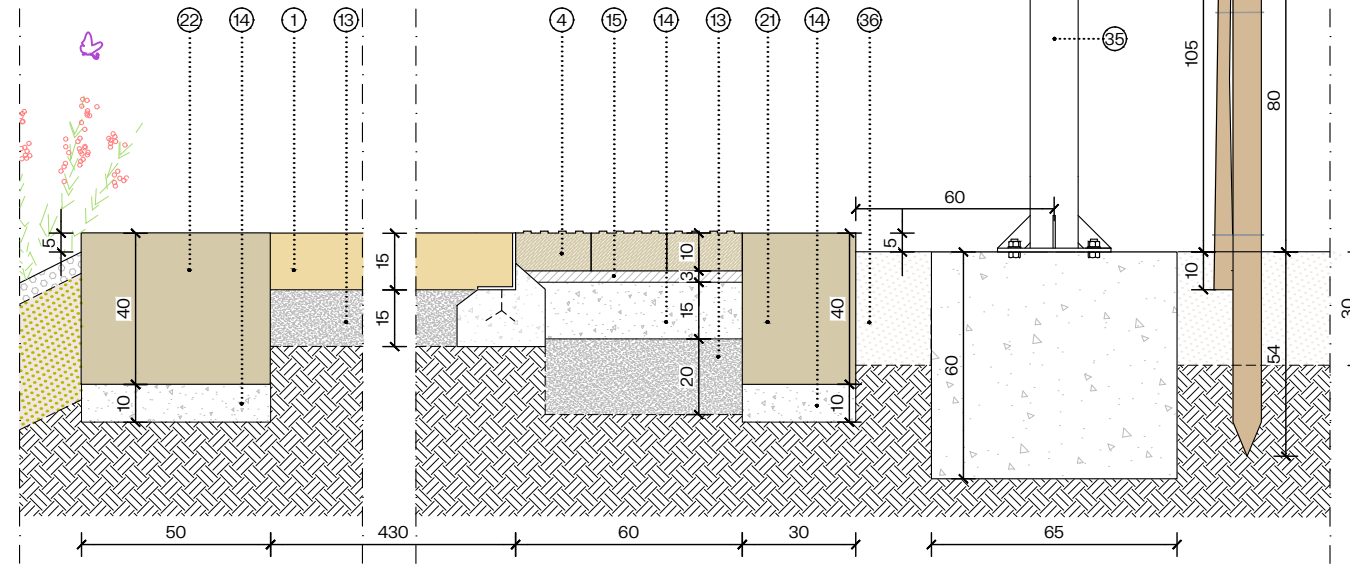
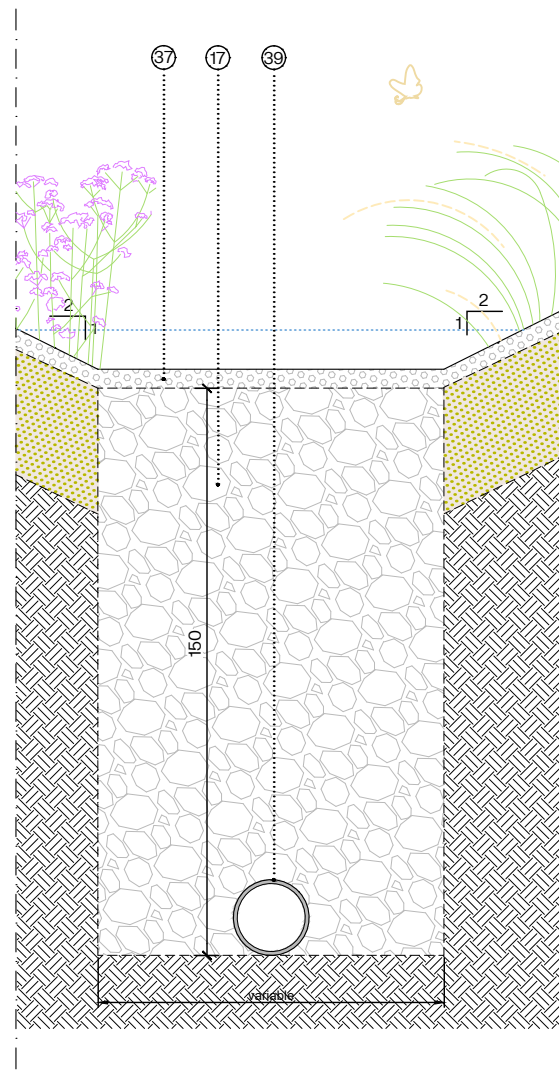
ENLLUMENAT

- 35- Columna ARNE h= 5.2m, Urbidermis. Projectors h=4.5m i 30W i PC Ambar
- JARDINERIA I ACABATS
- 36- Terra de jardineria d'alta qualitat (70% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1 + 10% de torba rossa)
- 37- Graves naturals calcàries de granulometria 8-12 mm
- 38- Mulching de triturat de bruc (partícula max. Ø 10 cm), sobre xarxa de fibra de coco.
- 39- Tub dren de ø200mm

DETALLS PORTA D'ACCÉS



ST3 - Secció tipus 3. Camí de formigó, biòtop i barana tipus 3 (palissada de fusta)
E: 1/20



ST4 - Secció tipus 4. Camí de formigó i camí de pedra, i canalització de drenatge de pedra
E: 1/20

LLEGENDA DE DETALLS

PAVIMENTS

- 1- Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDO 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre
- 2- Paquet asfàltic
 - Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles)
 - Reg d'adherència
 - Capa intermèdia AC16 BIN S / AC22 BASE S, amb lligant en calent RENOBIND®
 - Reg d'imprimació
- 3- Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%)
- 4- Peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE direccional de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet
- 5- Pedra natural d'Uldecona (195x145mm). Acabat flamejat Classe III
- 6- Llistons de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV de 7x7x180/190cm
- 7- Rastrells de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV
- 8- Sauló
- 9- Mescla bituminosa AC11 surf 35/50, amb reg d'imprimació, tractament superficial slurry color i marca vial plàstica
- 10- Llosa de formigó HA-30/B/20/IIa amb fibres de polipropilè, acabat fratasat, amb pintura superficial via aigua acrílica. Remat amb matavius 2x2cm
- 11- Paviment amortidor de gresa h<3m (sorra garbellada Ø3-5mm, cantell rodo, tipus gresa d'Ortosa)
- 12- Panot de 4 pastilles

BASES

- 13- Tot-ú compactat al 98%PM
- 14- Formigó HM-20
- 15- Morter M160
- 16- Morter M80
- 17- Graves naturals calcàries Ø40-60 mm
- 18- Terra existent esmenada amb sauló
- 19- Ull de perdiu

REMATS

- 20- Pletina en "L" d'acer galvanitzat en calent 15x10cm, e=8mm
- 21- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada (30x40cm)
- 22- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone (50x40cm), cara superior acabat abuxardat
- 23- Mur de gabions
- 24- Barana tipus 2-Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafit de 23 micres, L21 d'APA. (tipus model senyalètica XPM AMB)
- 25- Barana tipus 1- acer corten
- 26- Barana tipus 3 - palissada de castanyer
- 27- Tanca tipus 2 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm
- 28- Llistó de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE, de 9x9cm
- 29- Biguetes de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE de 7x7x180/190cm
- 30- Jàssera HEB200 galvanitzat en calent i lacat
- 31- Pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60cm, acabat abuxardat en les cares vistes, Arestes arrodonides (r=1cm)
- 32- Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament amb 3 travesses 22x12cm de fusta de pi tractada, h=2,00m, clavades al terreny
- 33- Reixa premsada antilliscant de RELESA. Recolzada sobre perfils angulars en L ancorats a remats de pedra

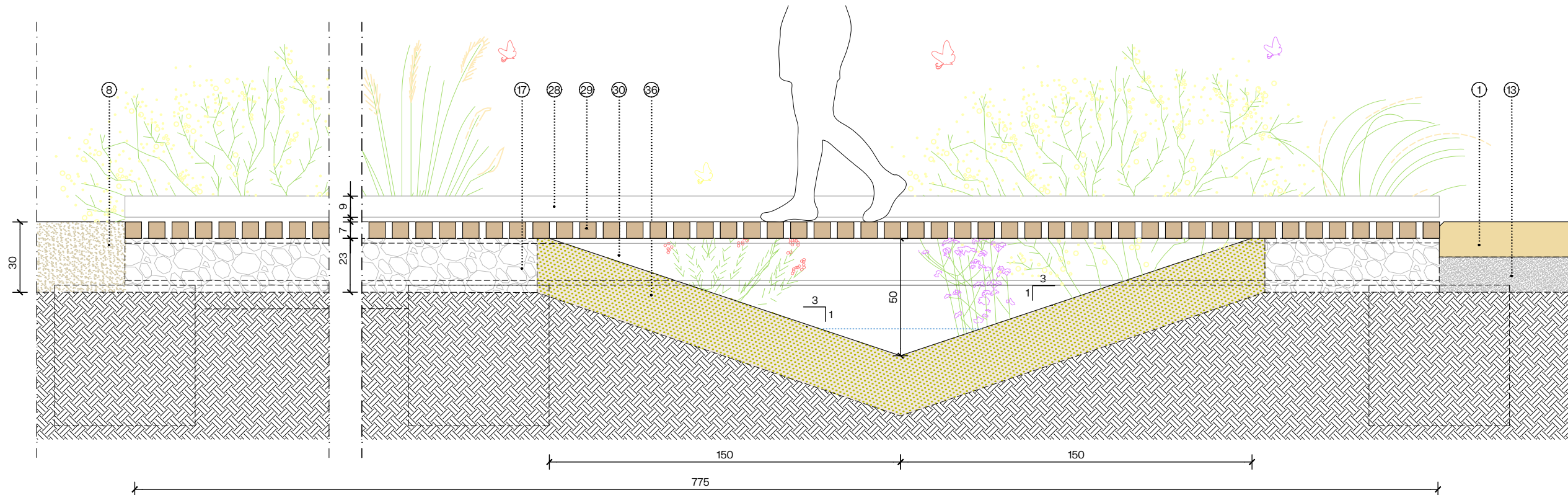
MOBILIARI

- 34- Banc Flavio Urbidermis, de 175cm de longitud amb respallier i braços, sobre banc de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60x200cm, acabat abuxardat en 3 cares, arestes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafit
- ENLLUMENAT
- 35- Columna ARNE h= 5.2m, Urbidermis. Projectors h=4.5m i 30W i PC Ambar

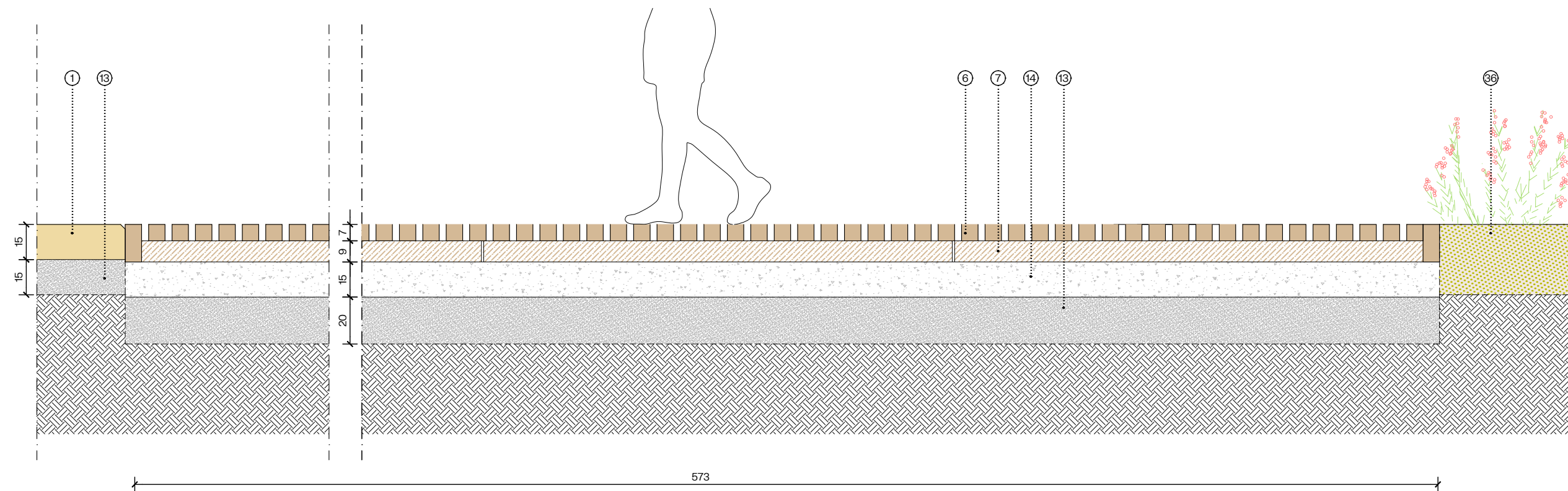
JARDINERIA I ACABATS

- 36- Terra de jardineria d'alta qualitat (70% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1 + 10% de torba rossa)
- 37- Graves naturals calcàries de granulometria 8-12 mm
- 38- Mulching de triturat de bruc (partícula max. Ø 10 cm), sobre xarxa de fibra de coco.
- 39- Tub dren de Ø200mm

DETALLS TIPUS PASSAREL·LA DE FUSTA I CAMÍ DE FUSTA



ST5 - Secció tipus 5. Passarel·la de fusta d'accés a l'àrea de jocs
E: 1/20



ST6 - Secció tipus 6. Camí de fusta d'accés a l'àrea de gossos
E: 1/20

LLEENDA DE DETALLS

PAVIMENTS

- 1- Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDO 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre
- 2- Paquet asfàltic
 - Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles)
 - Reg d'adherència
 - Capa intermèdia AC16 BIN S / AC22 BASE S, amb lligant en calent RENOBIND®
 - Reg d'imprimació
- 3- Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%)
- 4- Peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE direccional de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet
- 5- Pedra natural d'Uldecona (195x145mm). Acabat flamejat Classe III
- 6- Llistons de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV de 7x7x180/190cm
- 7- Rastrells de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV
- 8- Sauló
- 9- Mescla bituminosa AC11 surf 35/50, amb reg d'imprimació, tractament superficial slurry color i marca vial plàstica
- 10- Llosa de formigó HA-30/B/20/IIa amb fibres de polipropilè, acabat fratsat, amb pintura superficial via aigua acrílica. Remat amb matavius 2x2cm
- 11- Paviment amortidor de gresa h<3m (sorra garbellada Ø3-5mm, cantell rodo, tipus gresa d'Ortosa)
- 12- Panot de 4 pastilles

BASES

- 13- Tot-ú compactat al 98%PM
- 14- Formigó HM-20
- 15- Morter M160
- 16- Morter M80
- 17- Graves naturals calcàries Ø40-60 mm
- 18- Terra existent esmenada amb sauló
- 19- Ull de perdiu

REMATS

- 20- Pletina en "L" d'acer galvanitzat en calent 15x10cm, e=8mm
- 21- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada (30x40cm)
- 22- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone (50x40cm), cara superior acabat abuxardat

CONSTRUCCIONS

- 23- Mur de gabions
- 24- Barana tipus 2-Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafitis de 23 micres, L21 d'APA. (tipus model senyalètica XPM AMB)
- 25- Barana tipus 1- acer corten
- 26- Barana tipus 3 - pallissada de castanyer
- 27- Tanca tipus 2 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm
- 28- Llistó de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE, de 9x9cm
- 29- Biguetes de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE de 7x7x180/190cm
- 30- Jàssera HEB200 galvanitzat en calent i lacat
- 31- Pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60cm, acabat abuxardat en les cares vistes, Arestes arrodonides (r=1cm)
- 32- Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament amb 3 travesses 22x12cm de fusta de pi tractada, h=2,00m, clavades al terreny
- 33- Reixa premsada antilliscant de RELESA. Recolzada sobre perfils angulars en L ancorats a remats de pedra

MOBILIARI

- 34- Banc Flavio Urbidermis, de 175cm de longitud amb respall i braços, sobre banc de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60x200cm, acabat abuxardat en 3 cares, arestes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafiti

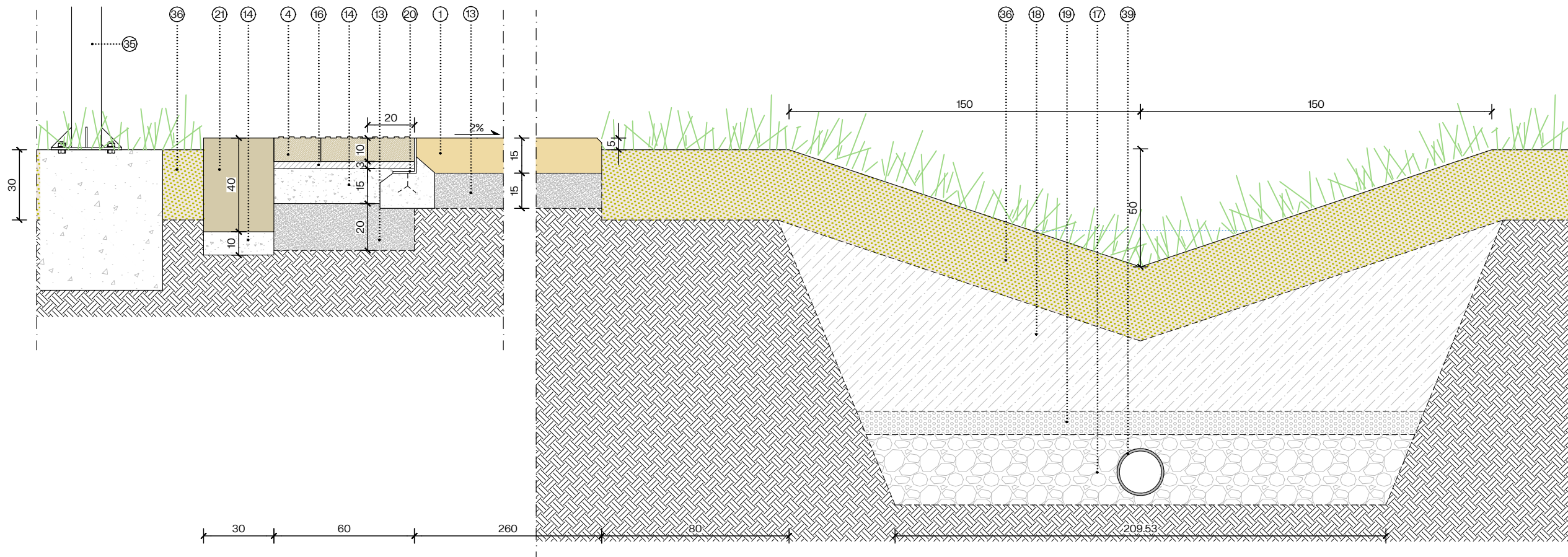
ENLLUMENAT

- 35- Columna ARNE h= 5.2m, Urbidermis. Projectors h=4.5m i 30W i PC Ambar

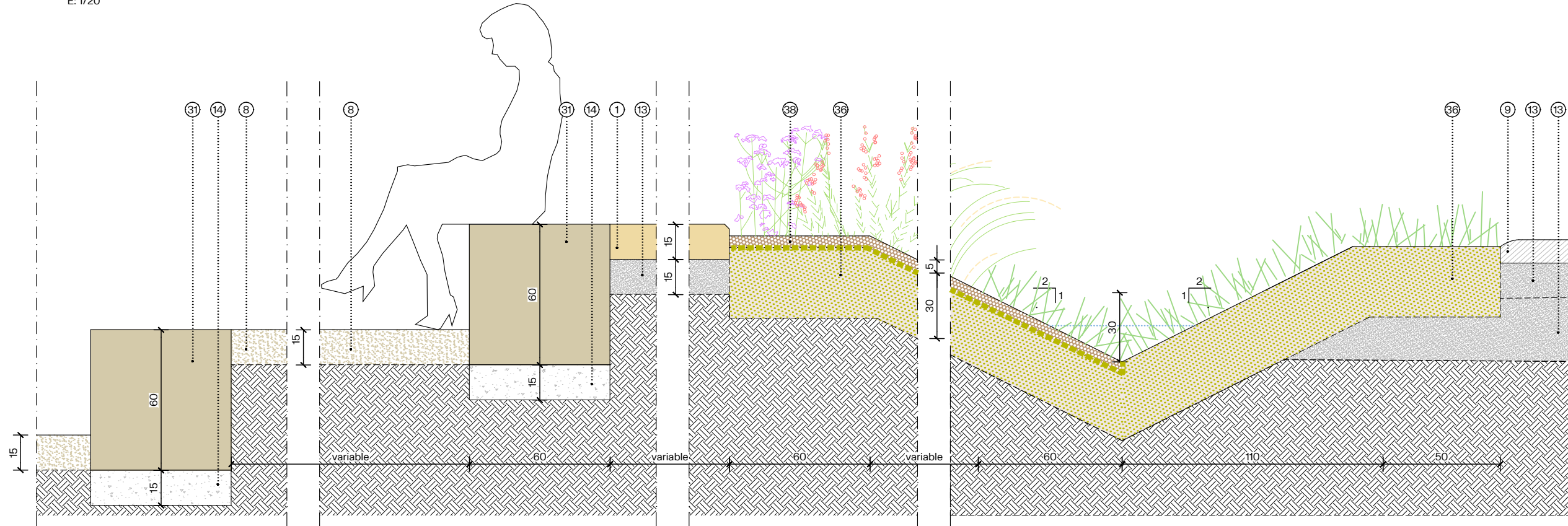
JARDINERIA I ACABATS

- 36- Terra de jardineria d'alta qualitat (70% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1 + 10% de torba rossa)
- 37- Graves naturals calcàries de granulometria 8-12 mm
- 38- Mulching de triturat de bruc (partícula max. Ø 10 cm), sobre xarxa de fibra de coco.
- 39- Tub dren de ø200mm

DETALLS CAMÍ PRINCIPAL DE FORMIGÓ I RAMPA/AMFITEATRE



ST7 - Secció tipus 7. Camí principal i cuneta verda
E: 1/20



ST8 - Secció tipus 8. Rampa de formigó, grades de pedra, cuneta i pumtrack
E: 1/20

LLEENDA DE DETALLS

PAVIMENTS

- 1- Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDÓ 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre
- 2- Paquet asfàltic
 - Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles)
 - Reg d'adherència
 - Capa intermèdia AC16 BIN S / AC22 BASE S, amb lligant en calent RENOBIND®
 - Reg d'imprimació
- 3- Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%)
- 4- Peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE direccional de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet
- 5- Pedra natural d'Uldecona (195x145mm). Acabat flamejat Classe III
- 6- Llistons de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV de 7x7x180/190cm
- 7- Rastrells de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV
- 8- Sauló
- 9- Mescla bituminosa AC11 surf 35/50, amb reg d'imprimació, tractament superficial slurry color i marca vial plàstica
- 10- Llosa de formigó HA-30/B/20/IIa amb fibres de polipropilè, acabat fratasat, amb pintura superficial via aigua acrílica. Remat amb matavius 2x2cm
- 11- Paviment amortidor de gresa h<3m (sorra garbellada Ø3-5mm, cantell rodo, tipus gresa d'Ortosa)
- 12- Panot de 4 pastilles

BASES

- 13- Tot-ú compactat al 98%PM
- 14- Formigó HM-20
- 15- Morter M160
- 16- Morter M80
- 17- Graves naturals calcàries Ø40-60 mm
- 18- Terra existent esmenada amb sauló
- 19- Ull de perdiu

REMATS

- 20- Pletina en "L" d'acer galvanitzat en calent 15x10cm, e=8mm
- 21- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuxardada (30x40cm)
- 22- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone (50x40cm), cara superior acabat abuxardat

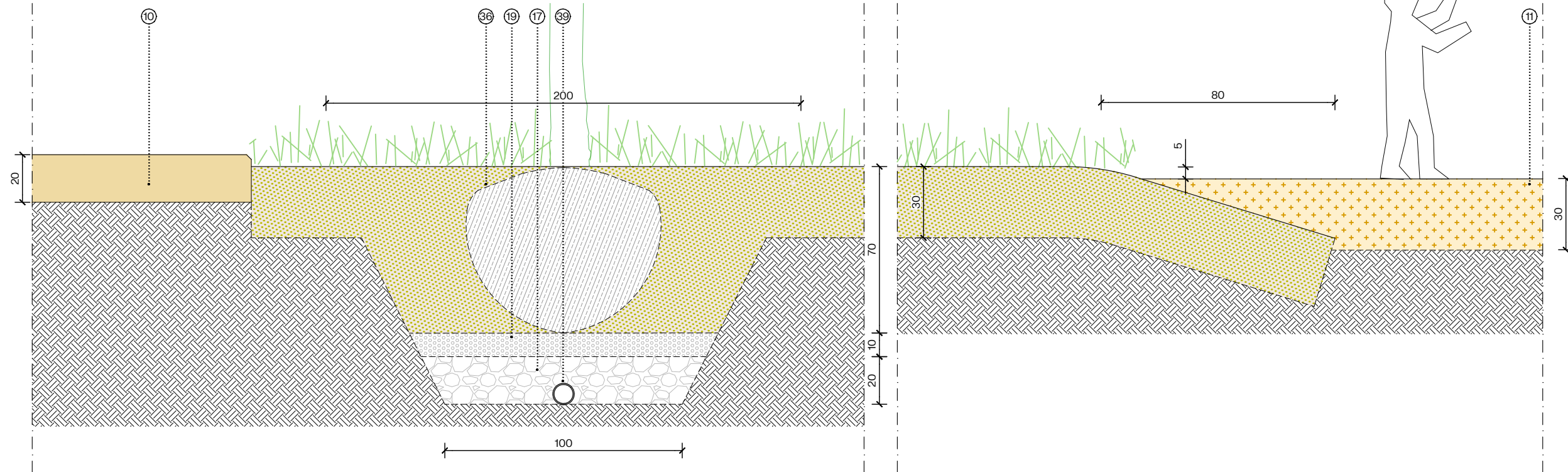
CONSTRUCCIONS

- 23- Mur de gabions
- 24- Barana tipus 2-Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafit de 23 micres, L21 d'APA. (tipus model senyalètica XPM AMB)
- 25- Barana tipus 1- acer corten
- 26- Barana tipus 3 - pallissada de castanyer
- 27- Tanca tipus 2 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm
- 28- Llistó de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE, de 9x9cm
- 29- Biguetes de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE de 7x7x180/190cm
- 30- Jàssera HEB200 galvanitzat en calent i lacat
- 31- Pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60cm, acabat abuxardat en les cares vistes, Arestes arrodonides (r=1cm)
- 32- Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament amb 3 travesses 22x12cm de fusta de pi tractada, h=2,00m, clavades al terreny
- 33- Reixa premsada antilliscant de RELESA. Recolzada sobre perfils angulars en L ancorats a remats de pedra

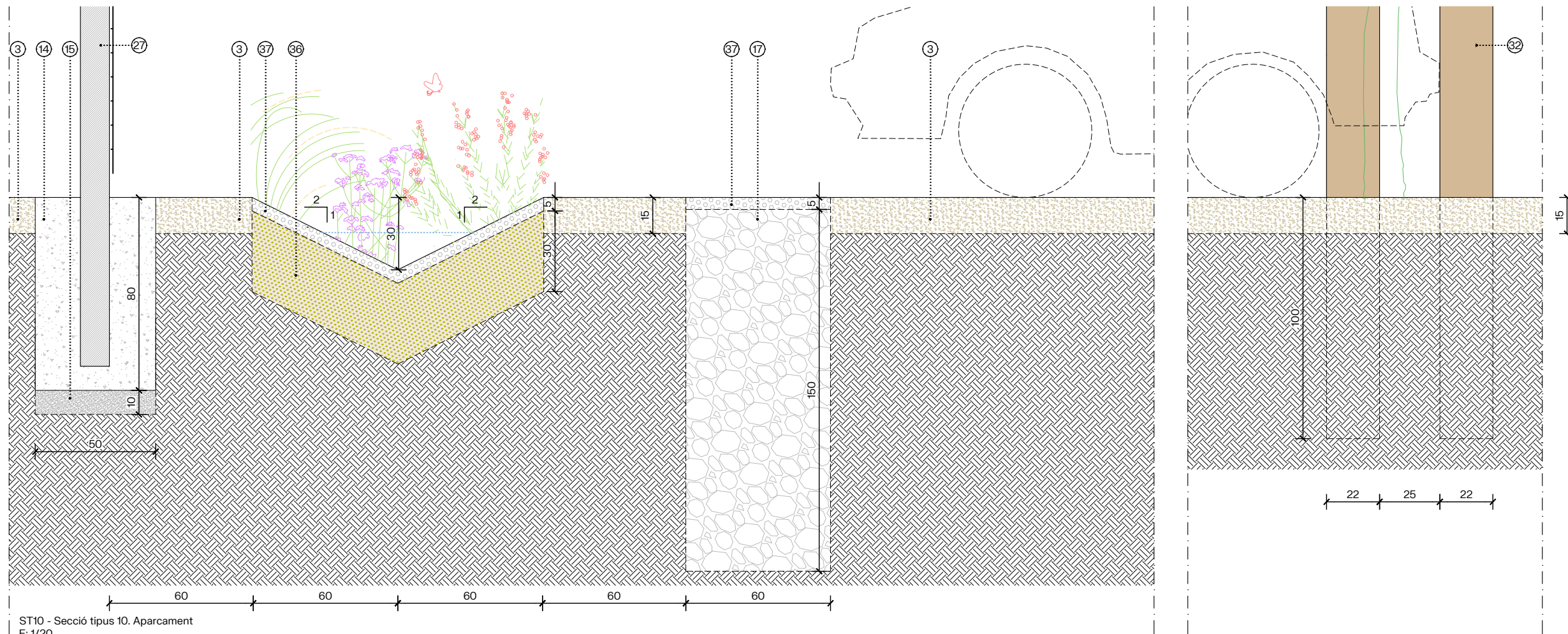
MOBILIARI

- 34- Banc Flavio Urbidermis, de 175cm de longitud amb respall i braços, sobre banc de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60x200cm, acabat abuxardat en 3 cares, arestes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafit
- ENLLUMENAT
- 35- Columna ARNE h= 5.2m, Urbidermis. Projectors h=4.5m i 30W i PC Ambar
- JARDINERIA I ACABATS
- 36- Terra de jardineria d'alta qualitat (70% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1 + 10% de torba rossa)
- 37- Graves naturals calcàries de granulometria 8-12 mm
- 38- Mulching de triturat de bruc (partícula max. Ø 10 cm), sobre xarxa de fibra de coco.
- 39- Tub dren de ø200mm

DETALLS PISTA ESPORTIVA/JOCS I APARCAMENT



ST9 - Secció tipus 9. Pista esportiva, prat sec i zona de jocs
E: 1/20



ST10 - Secció tipus 10. Aparcament
E: 1/20

LLEENDA DE DETALLS

PAVIMENTS

- 1- Formigó colorejat en massa HM-20 (pigment ref. PARDO 411 de Serra Ciments amb dosificació 5%), armat amb fibres de vidre
- 2- Paquet asfàltic
 - Capa de rodadura AC16 SURF D, amb lligant en calent tipus RENOBIND® (ligant derivat de resines sostenibles)
 - Reg d'adherència
 - Capa intermèdia AC16 BIN S / AC22 BASE S, amb lligant en calent RENOBIND®
 - Reg d'imprimació
- 3- Mescla de Sauló (50%) i Tot-ú (50%)
- 4- Peces prefabricades de formigó tipus VS5 TACTILE direccional de BREINCO de 30x20x10cm. Acabat Top Complet
- 5- Pedra natural d'Uldecona (195x145mm). Acabat flamejat Classe III
- 6- Llistons de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV de 7x7x180/190cm
- 7- Rastrells de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV
- 8- Sauló
- 9- Mescla bituminosa AC11 surf 35/50, amb reg d'imprimació, tractament superficial slurry color i marca vial plàstica
- 10- Llosa de formigó HA-30/B/20/IIa amb fibres de polipropilè, acabat fratasat, amb pintura superficial via aigua acrílica. Remat amb matavius 2x2cm
- 11- Paviment amortidor de gresa h<3m (sorra garbellada Ø3-5mm, cantell rodo, tipus gresa d'Ortosa)
- 12- Panot de 4 pastilles

BASES

- 13- Tot-ú compactat al 98%PM
- 14- Formigó HM-20
- 15- Morter M160
- 16- Morter M80
- 17- Graves naturals calcàries Ø40-60 mm
- 18- Terra existent esmenada amb sauló
- 19- Ull de perdiu

REMATS

- 20- Pletina en "L" d'acer galvanitzat en calent 15x10cm, e=8mm
- 21- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone, acabat cara superior abuiardada (30x40cm)
- 22- Pedra natural arenisca tipus FLORESTA Marró de Saez Sandstone (50x40cm), cara superior acabat abuiardat

CONSTRUCCIONS

- 23- Mur de gabions
- 24- Barana tipus 2-Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafitis de 23 micres, L21 d'APA. (tipus model senyalètica XPM AMB)
- 25- Barana tipus 1- acer corten
- 26- Barana tipus 3 - pallissada de castanyer
- 27- Tanca tipus 2 - pals de fusta, h=2m, ø12 cada 2m i malla d'acer galvanitzat electrosoldada de 10x5cm
- 28- Llistó de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE, de 9x9cm
- 29- Biguetes de fusta de pinus uncinata massissa, tractament classe IV + acabat color ROURE de 7x7x180/190cm
- 30- Jàssera HEB200 galvanitzat en calent i lacat
- 31- Pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60cm, acabat abuiardat en les cares vistes, Arestes arrodonides (r=1cm)
- 32- Protecció arbrat tipus 1 - protecció arbrat aparcament amb 3 travesses 22x12cm de fusta de pi tractada, h=2,00m, clavades al terreny
- 33- Reixa premsada antilliscant de RELESA. Recolzada sobre perfils angulars en L ancorats a remats de pedra

MOBILIARI













- 34- Banc Flavio Urbidermis, de 175cm de longitud amb respall i braços, sobre banc de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÁEZ SANDSTONE de 60x60x200cm, acabat abuiardat en 3 cares, arestes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafiti

ENLLUMENAT

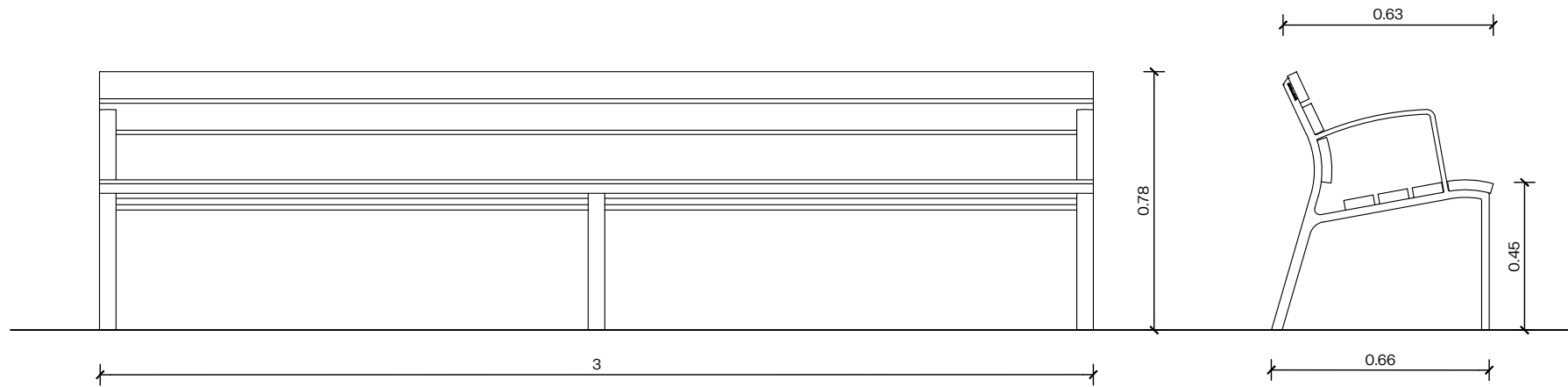
- 35- Columna ARNE h= 5.2m, Urbidermis. Projectors h=4.5m i 30W i PC Ambar
- JARDINERIA I ACABATS
- 36- Terra de jardineria d'alta qualitat (70% sauló + 20% de compost vegetal de classe 1 + 10% de torba rossa)
- 37- Graves naturals calcàries de granulometria 8-12 mm
- 38- Mulching de triturat de bruc (partícula max. Ø 10 cm), sobre xarxa de fibra de coco.
- 39- Tub dren de ø200mm



LLEGENDA MOBILIARI

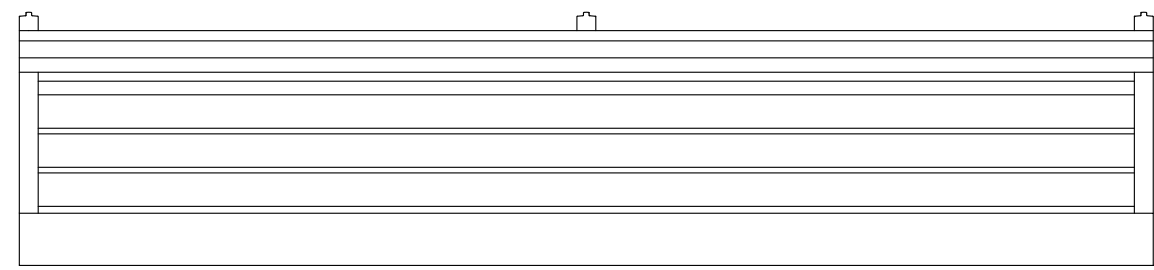
-  **M01.** Banc NeoRomàntico Liviano, *Urbidermis*, de 300cm de longitud amb braços
-  **M02.** Cadira individual NeoRomàntico Liviano, *Urbidermis*, amb braços
-  **M03.** Banc Flavio *Urbidermis*, de 175cm de longitud amb respall i braços, sobre banc de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÀEZ SANDSTONE de 60x60x200cm, acabat abuxardat en 3 cares, aristes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafiti. Base de formigó e=15cm
-  **M04.** Banc Flavio, *Urbidermis*, de 300cm de longitud amb respall i braços, sobre banc de pedra natural tipus FLORESTA marró de SÀEZ SANDSTONE de 60x60x200cm, acabat abuxardat en 3 cares, aristes arrodonides (r=1cm) i tractament antigrafiti. Base de formigó e=15cm
-  **M06.** Aparcabis en "U" d'acer inoxidable
-  **M07.** Font Caudal, *Urbidermis*
-  **M08.** Font Minus Dog
-  **M09.** Paperera Tramontana fundició, de 45L, Grup *Fàbregas*
-  **M10.** Paperera Sanecan Nepturno, de *Contenur*
-  **M11.** Barrera mòbil per vehicles
-  **M12.** Porteria modular antivandàlica amb cistella de bàsquet incorporada amb braç, acabat pintat
-  **M13.** Tobogan, plataforma lliscant d'acer inoxidable de 11,3m de llarg i 2m d'ample

M01 BANC NEOROMÀNTIC CLÀSICO



Alçat frontal
E: 1/20

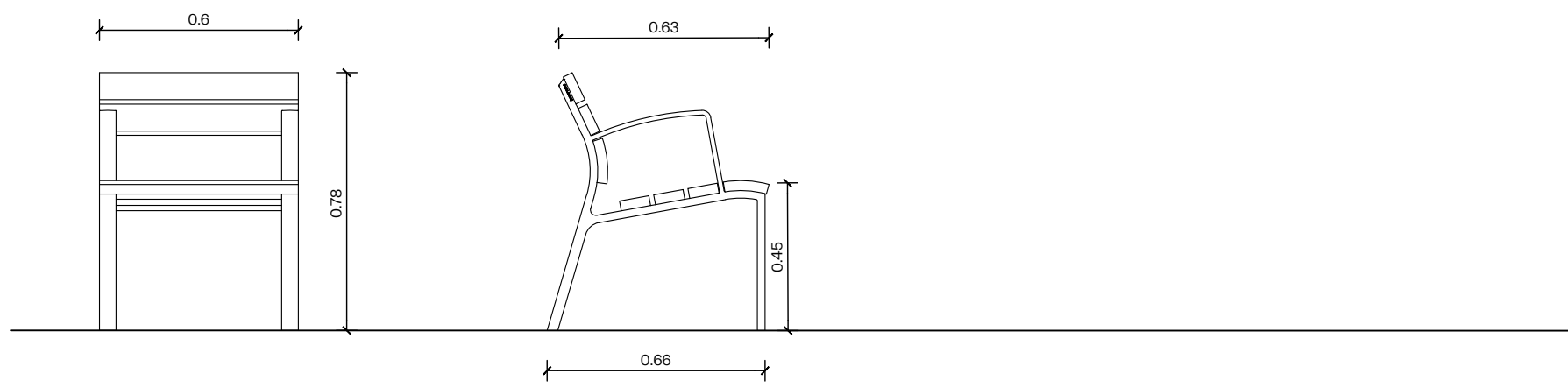
Alçat lateral
E: 1/20



Planta
E: 1/20

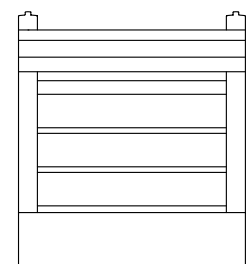


M02 CADIRA INDIVIDUAL NEOROMÀNTIC LIVIANO



Alçat
E: 1/20

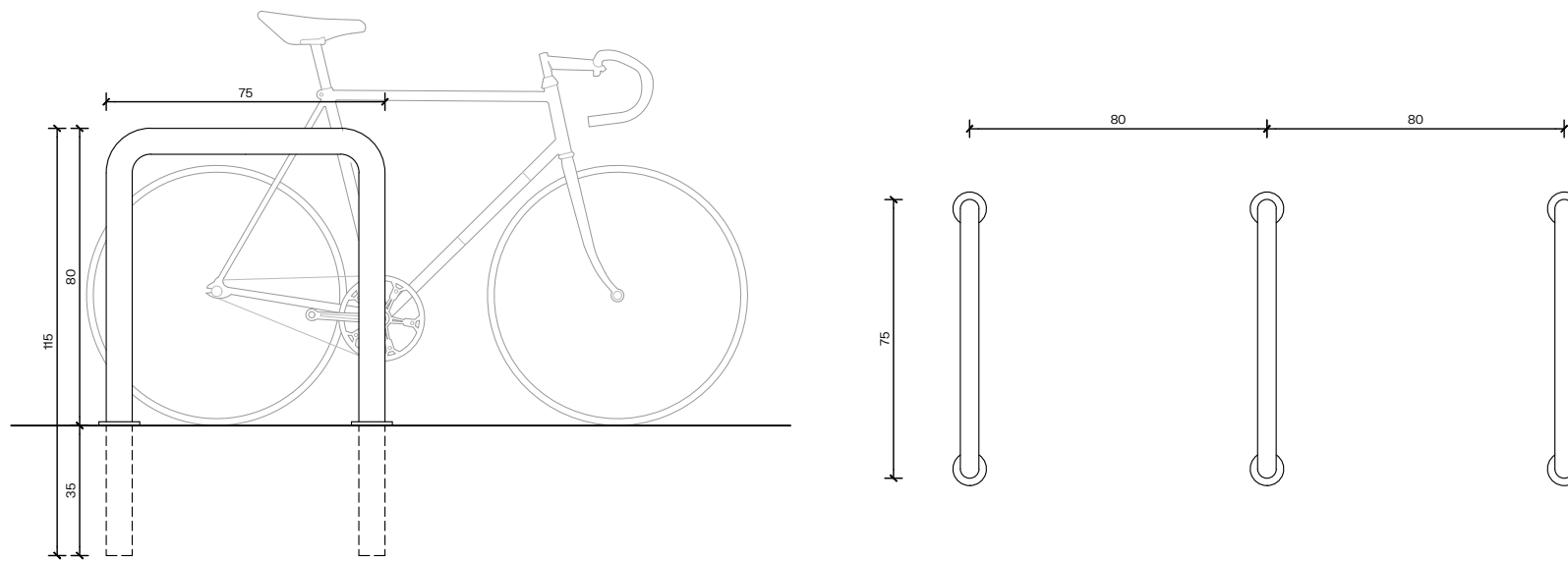
Perfil
E: 1/20



Planta
E: 1/20



M06 APARCABICIS D'ACER INOXIDABLE

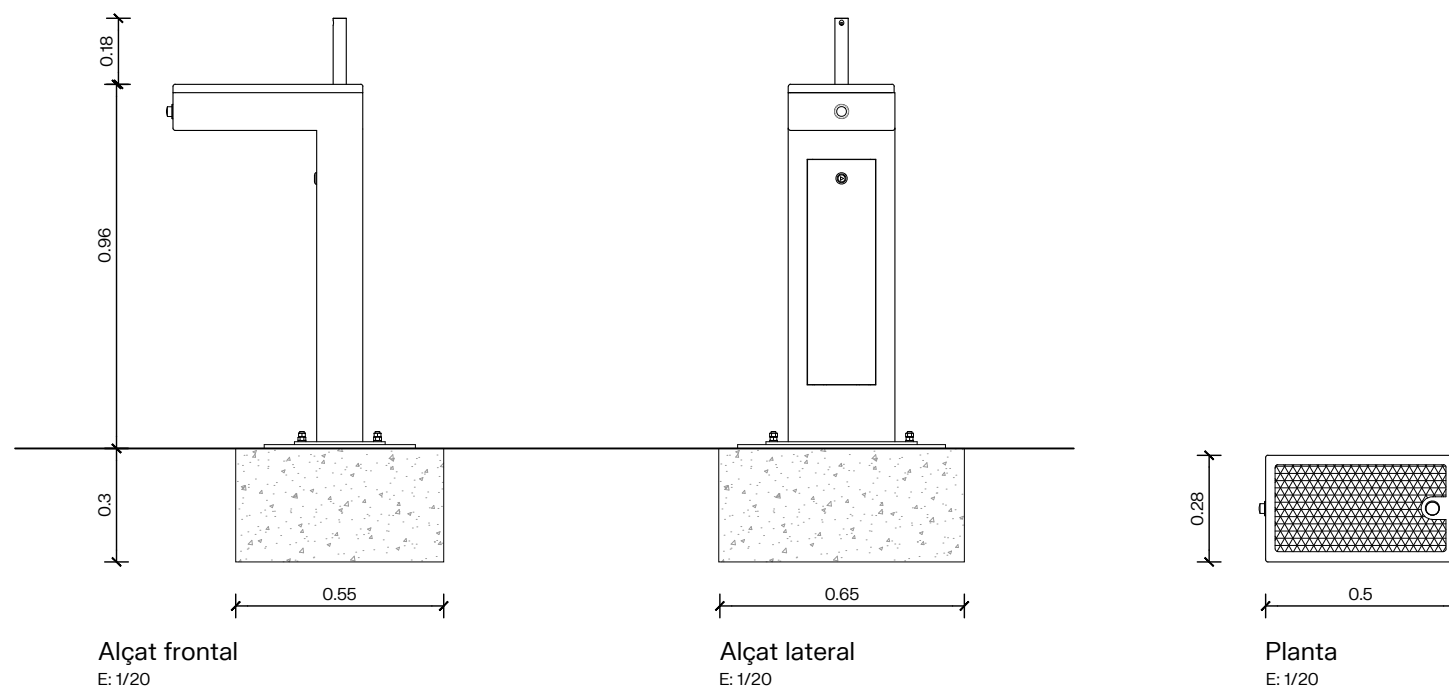


Alçat frontal
E: 1/20

Planta
E: 1/20



M07 FONT CAUDAL



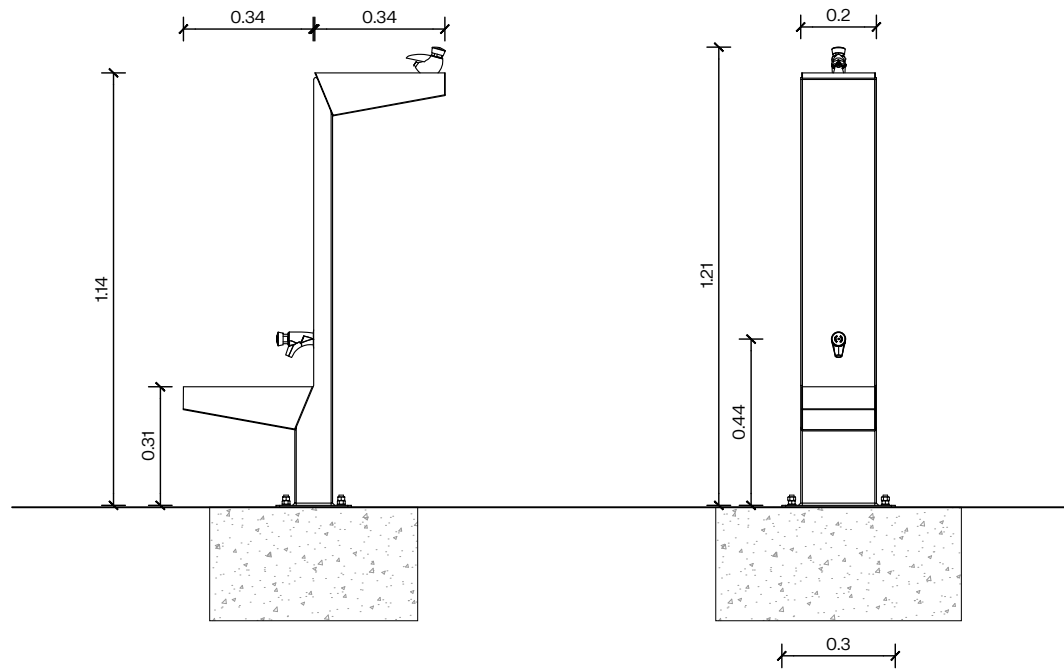
Alçat frontal
E: 1/20

Alçat lateral
E: 1/20

Planta
E: 1/20

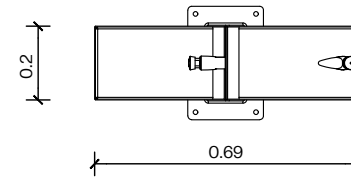


M08 FONT MINUS DOG



Alçat frontal
E: 1/20

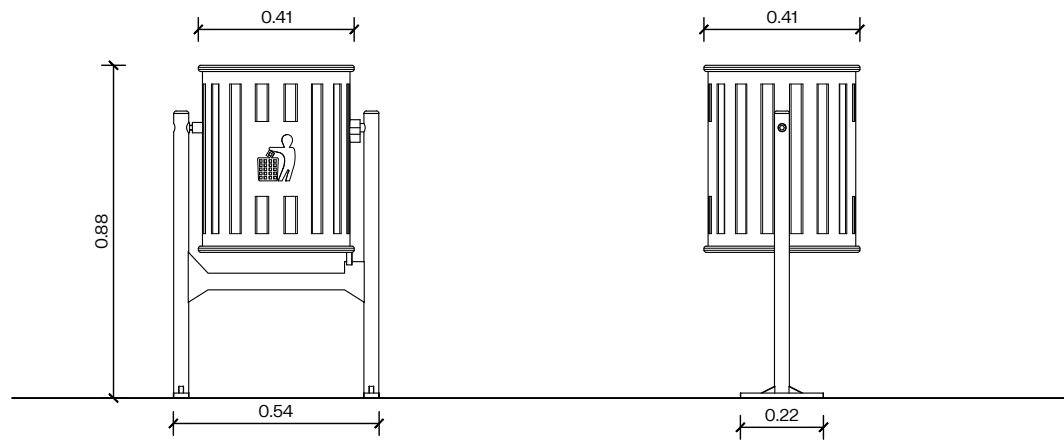
Alçat lateral
E: 1/20



Planta
E: 1/20

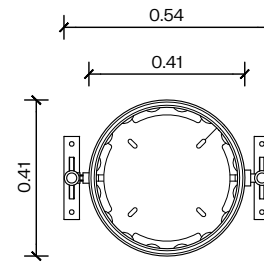


M09 PAPERERA TRAMONTANA



Alçat frontal
E: 1/20

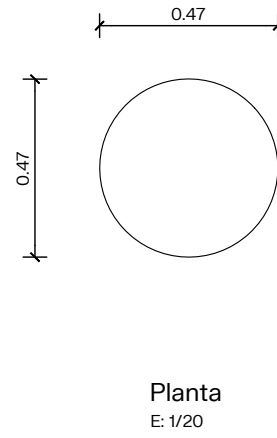
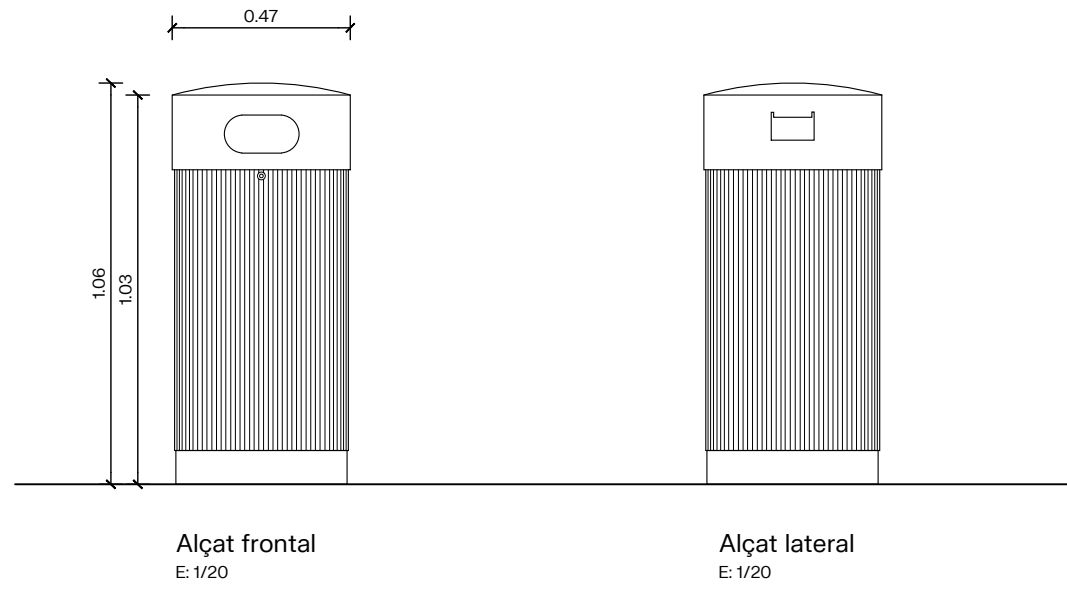
Alçat lateral
E: 1/20



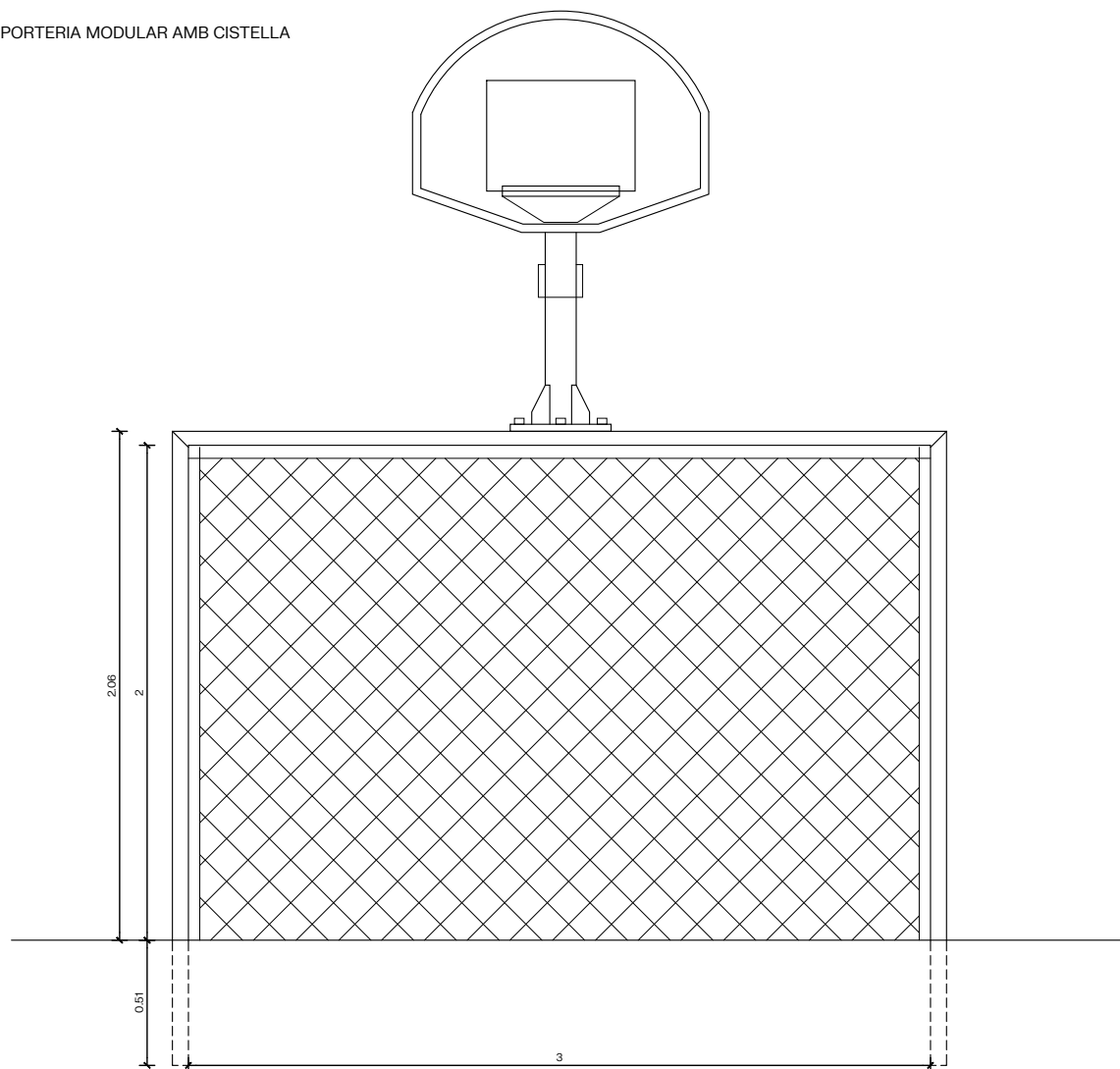
Planta
E: 1/20



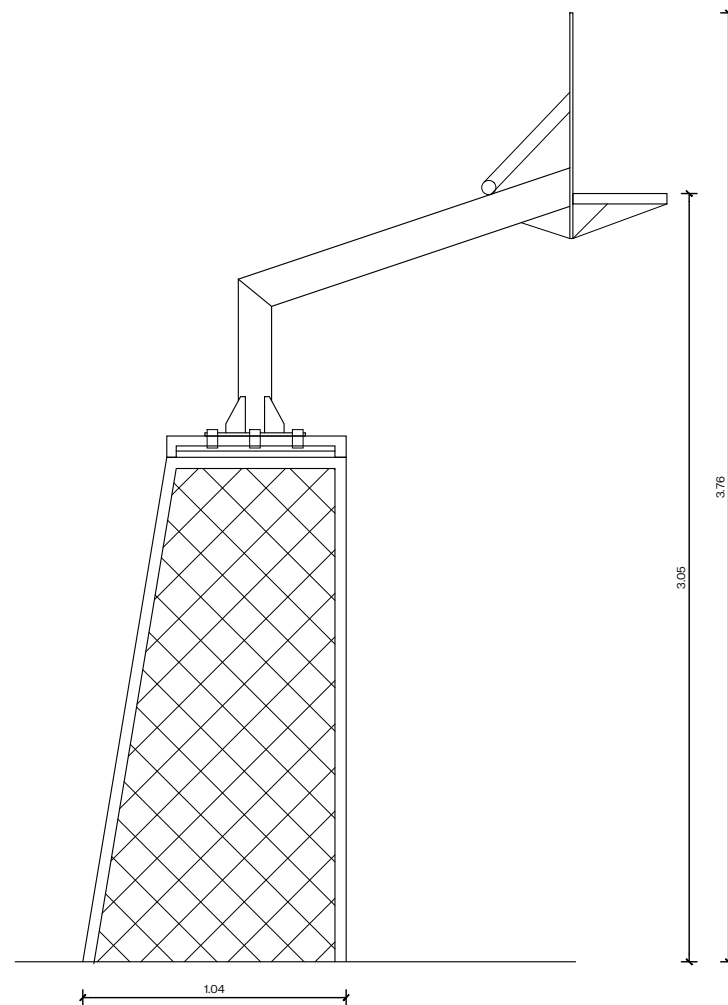
M10 PAPERERA SANECAN NEPTUNO



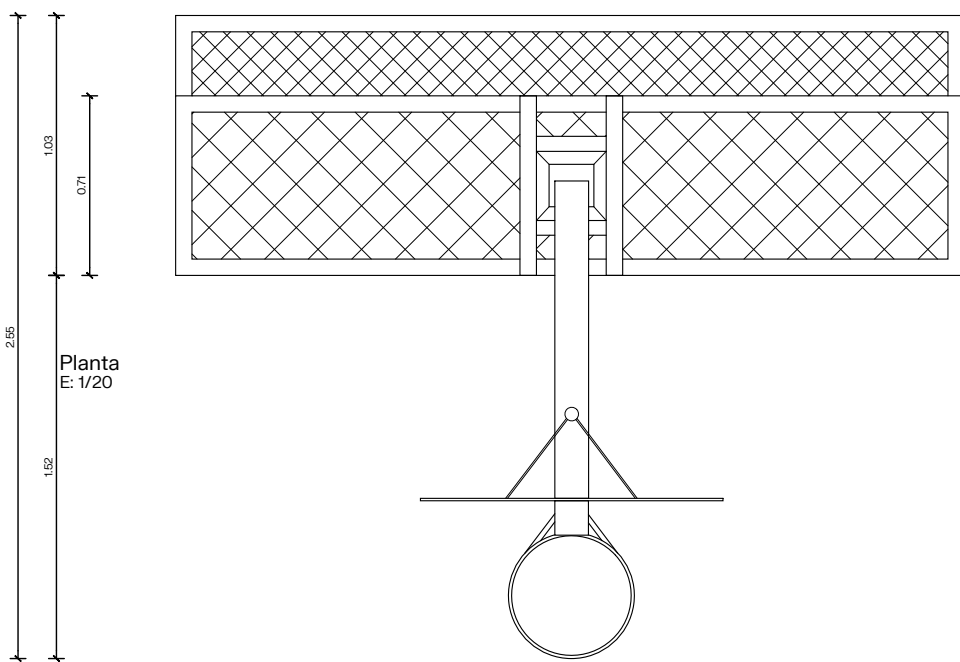
M12 PORTERIA MODULAR AMB CISTELLA



Alçat frontal
E: 1/20



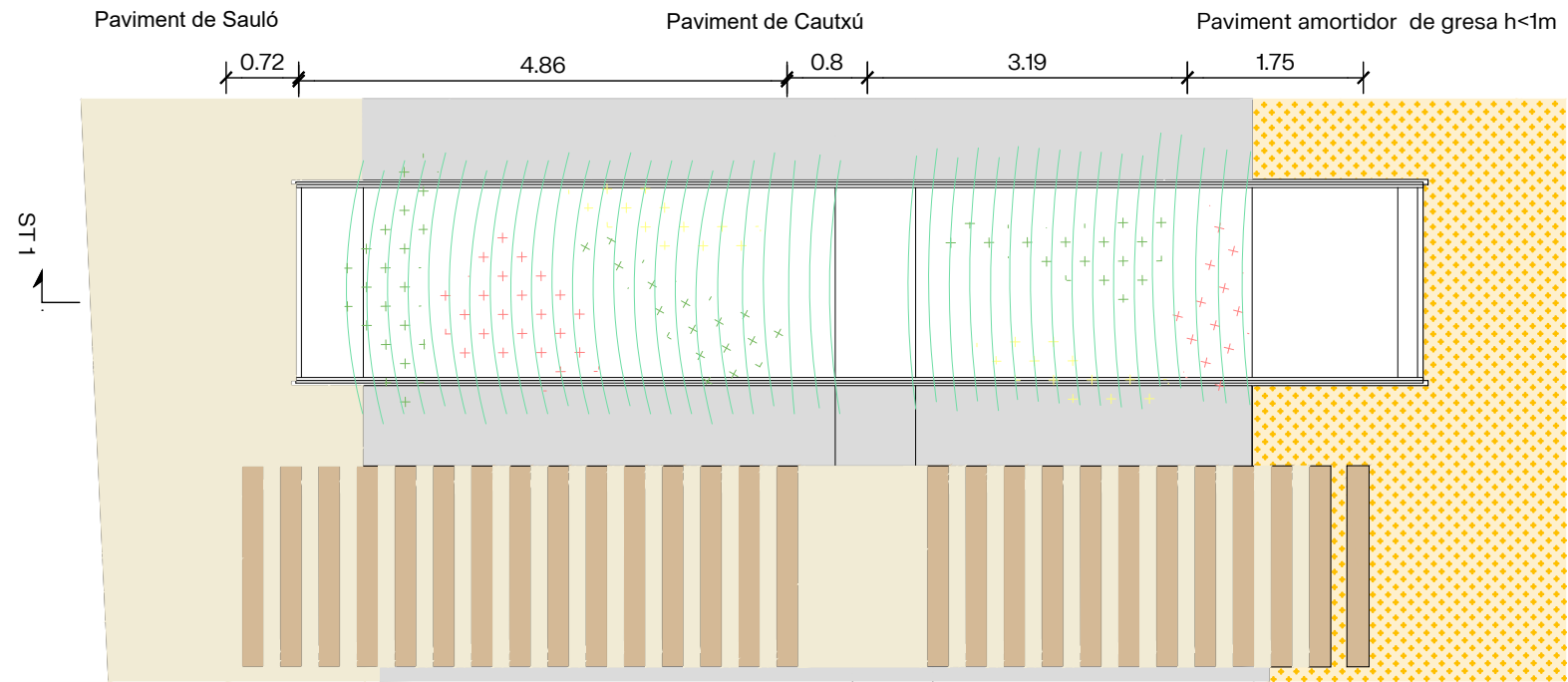
Alçat lateral
E: 1/20



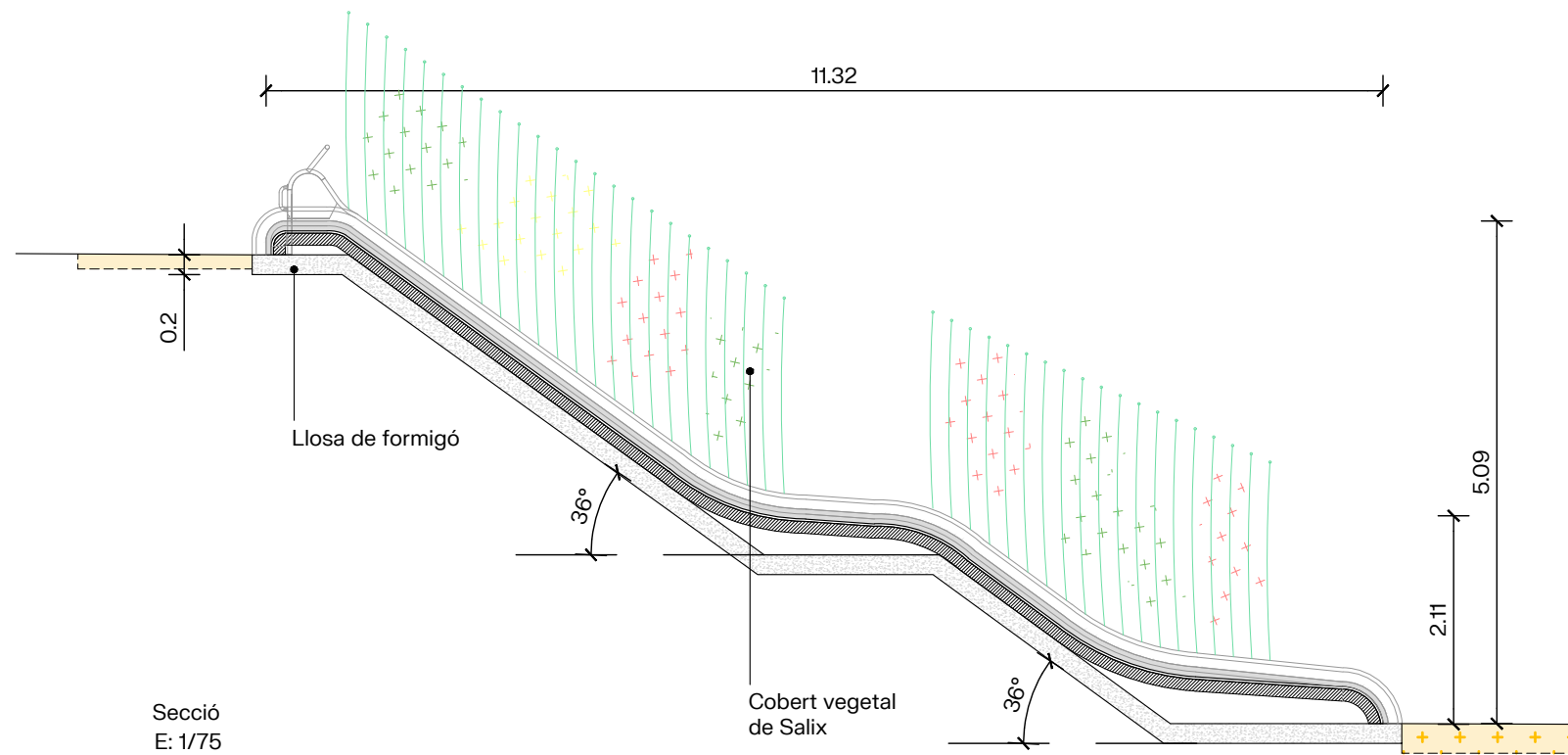
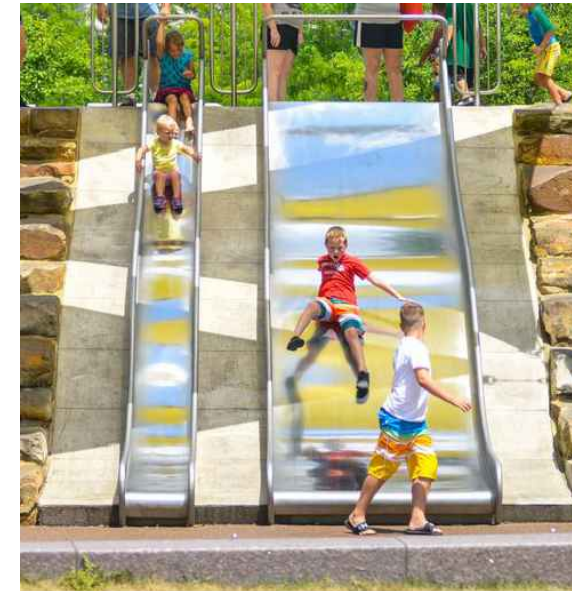
Planta
E: 1/20



M13 TOBOGAN

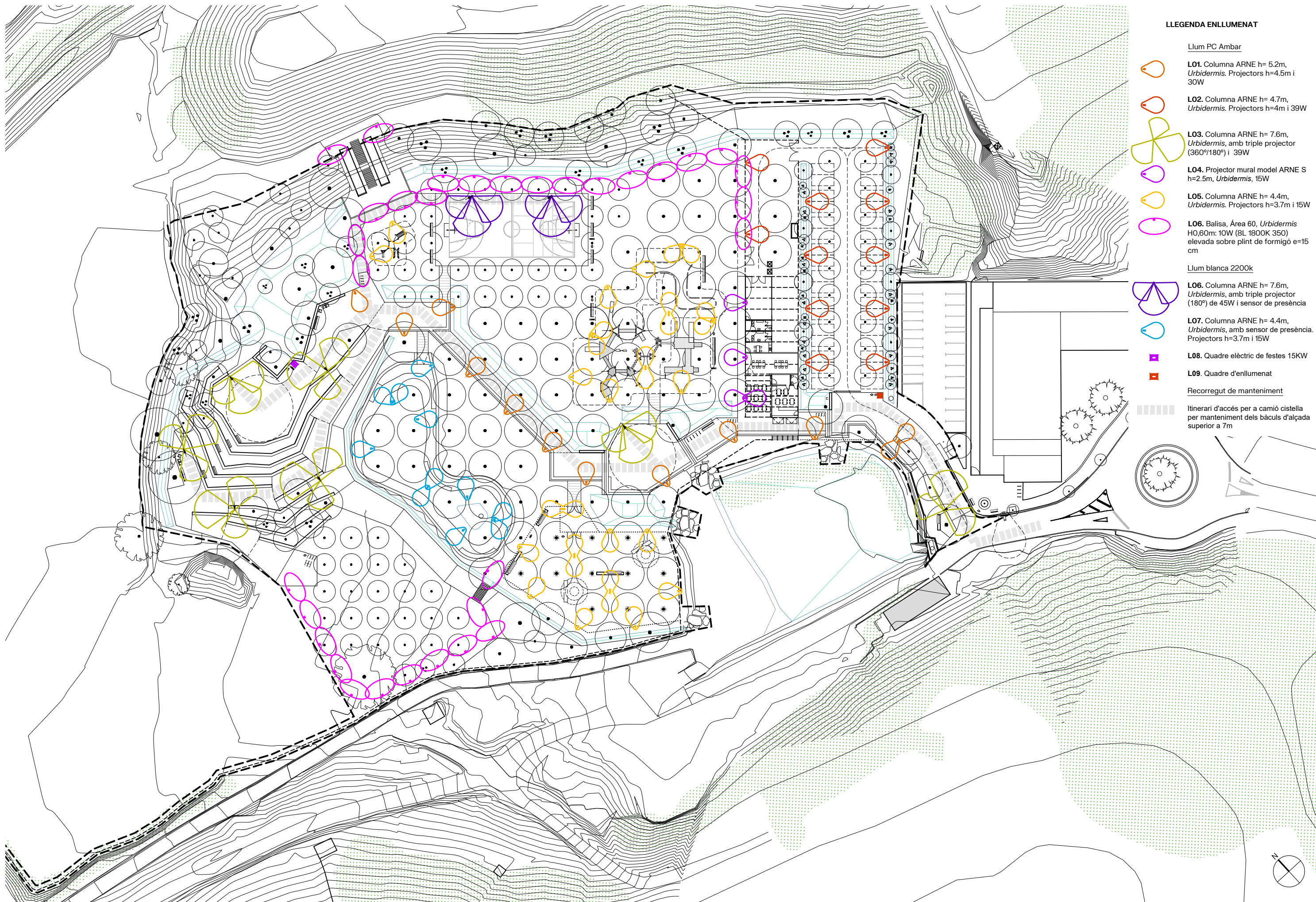


Planta frontal
E: 1/75














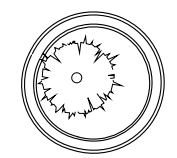
Secció
E: 1/75





LLEGENDA ENLLUMENAT

-  **L01.** Columna ARNE h= 5.2m, Urbidermis. Projectors h=4.5m i 30W
-  **L02.** Columna ARNE h= 4.7m, Urbidermis. Projectors h=4m i 39W
-  **L03.** Columna ARNE h= 7.6m, Urbidermis, amb triple projector (360°/180°) i 39W
-  **L04.** Projector mural model ARNE S h=2.5m, Urbidermis, 15W
-  **L05.** Columna ARNE h= 4.4m, Urbidermis. Projectors h=3.7m i 15W
-  **L06.** Balisa, Àrea 60, Urbidermis H0,60m: 10W (BL 1800K 350) elevada sobre plint de formigó e=15 cm
- Llum blanca 2200k**
-  **L06.** Columna ARNE h= 7.6m, Urbidermis, amb triple projector (180°) de 45W i sensor de presència
-  **L07.** Columna ARNE h= 4.4m, Urbidermis, amb sensor de presència. Projectors h=3.7m i 15W
-  **L08.** Quadre elèctric de festes 15KW
-  **L09.** Quadre d'enllumenat
- Recorregut de manteniment**
-  Itinerari d'accés per a camió cistella per manteniment dels bàculs d'alçada superior a 7m

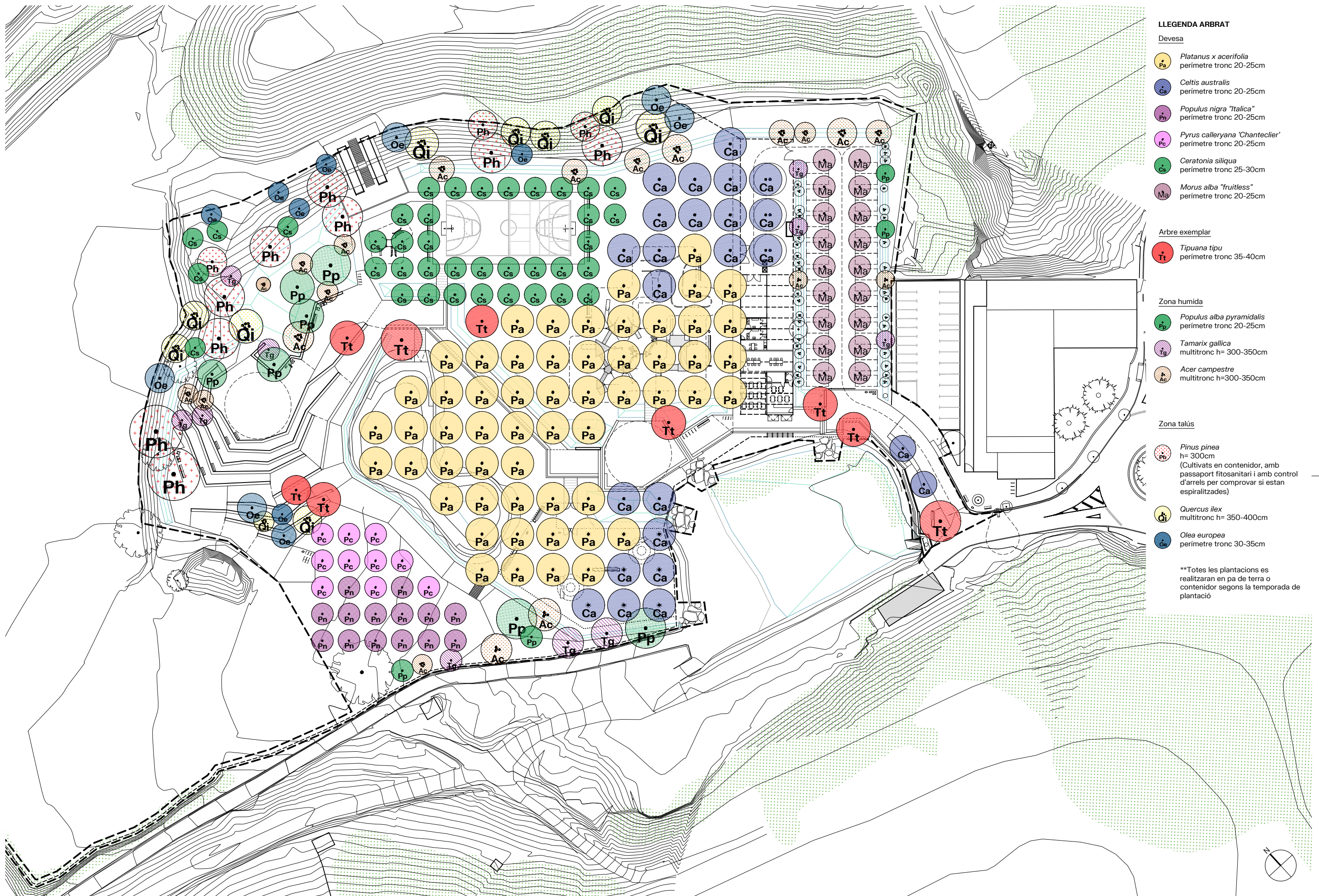




LLEGENDA TREBALLS PREVIS

- T01. Desbrossada
- T02. Arbre a protegir
- T03. Arbre a eliminar
- T04. Segra de prat existent
- T05. Retirada de canya, grabellat de la terra del lloc per evitar la futura propagació

****Nota:** la desbrossada s'haurà de fer evitant treure la capa de terra vegetal als llocs on no es modifiqui la topografia actual



LLEGENDA ARBRAT

Devesa

- *Platanus x acerifolia*
perimetre tronc 20-25cm
- *Celtis australis*
perimetre tronc 20-25cm
- *Populus nigra "Italica"*
perimetre tronc 20-25cm
- *Pyrus calleryana "Chanteclier"*
perimetre tronc 20-25cm
- *Ceratania siliqua*
perimetre tronc 25-30cm
- *Morus alba "fruitless"*
perimetre tronc 20-25cm

Arbre exemplar

- *Tipuna tipu*
perimetre tronc 35-40cm

Zona humida

- *Populus alba pyramidalis*
perimetre tronc 20-25cm
- *Tamarix gallica*
multitronc h= 300-350cm
- *Acer campestre*
multitronc h=300-350cm

Zona talús

- *Pinus pinea*
h= 300cm
(Cultivats en contenidor, amb passaport fitosanitari i amb control d'arrels per comprovar si estan espiralitzades)
- *Quercus ilex*
multitronc h= 350-400cm
- *Olea europea*
perimetre tronc 30-35cm

**Totes les plantacions es realitzaran en pa de terra o contenidor segons la temporada de plantació

Merich



ARBUSTIVA

Zona Humida

- Mòdul 1 (M1)**
 - Rubia tinctorum* C-3L 4ut/m²
 - Centranthus ruber* C-3L 4ut/m²
 - Salix eleagnos* C-10L 1ut/m²
 - Juncus maritimus* C-3L 4ut/m²
 - Cornus sanguinea* C-10L 1ut/m²
 - Corylus avellana* C-10L 1ut/m²
 - Salix cinerea* C-10L 1ut/m²

- Mòdul 2 (M2)**
 - Viburnum tinus* C-10L 1ut/m²
 - Iris germanica* C-3L 4ut/m²
 - Iris pseudacorus* C-3L 4ut/m²
 - Juncus acutus* C-3L 4ut/m²
 - Sambucus nigra* C-10L 1ut/m²
 - Salix triandra* C-3L 4ut/m²

- Mòdul 3 (M3)**
 - Juncus effusus* C-3L 4ut/m²
 - Cornus mas* C-10L 1ut/m²
 - Salix purpurea* C-3L 4ut/m²
 - Salix eleagnos* C-3L 4ut/m²
 - Stachis bizantina* C-3L 4ut/m²
 - Sambucus nigra* C-10L 1ut/m²

Zona Talús

- Mòdul 4 (M4)**
 - Chamaerops humilis* C-10L 1ut/m²
 - Erica multiflora* C-3L 4ut/m²
 - Rosmarinus officinalis* C-3L 4ut/m²
 - Thymus vulgaris* C-3L 4ut/m²
 - Cistus albidus* C-3L 4ut/m²
 - Cistus monspeliensis* C-3L 4ut/m²
 - Santolina chamaecyparissus* C-3L 4ut/m²
 - Tamarix africana* C-10L 1ut/m²
 - Thymus praecox* C-3L 4ut/m²

- Mòdul 5 (M5)**
 - Pistacia lentiscus* C-10L 3ut/m²
 - Hyperbaria hirta* C-3L 6ut/m²
 - Lavandula oficinalis* C-3L 6ut/m²
 - Dorycnium pentaphyllum* C-3L 6ut/m²
 - Festuca glauca* C-10L 3ut/m²
 - Tamarix gallica* C-10L 1ut/m²
 - Iris lutescens* C-3L 4ut/m²

- Mòdul 6 (M6)**
 - Quercus coccifera* C-10L 1ut/m²
 - Olea Europaea sylvestris* C-10L 1ut/m²
 - Spartium junceum* C-3L 4ut/m²
 - Euphorbia dendroides* C-3L 4ut/m²
 - Rhamnus alaternus* C-10L 1ut/m²
 - Santolina rosmarinifolia* C-3L 4ut/m²
 - Punica granatum* C-10L 1ut/m²

Zona porta d'accés

- Enfiladisses**
 - Hedera helix* C-3L 2/mL
 - Lonicera periclymenum* C-3L 2/mL
 - Parthenocissus quinquefolia* C-3L 2/mL

- Mòdul 7 (M7)**
 - Rosmarinus officinalis prostratus* C-3l 6ud/m²
 - Rosmarinus officinalis* C-3l 6ud/m²
 - Erica multiflora* C-3l 6ud/m²
 - Lavandula latifolia* C-3l 6ud/m²
 - Thymus vulgaris* C-3l 6ud/m²
 - Cistus mospeliensis* C-3l 6ud/m²

Zona tobogans

- Enfiladisses**
 - Hedera helix* C-3L 2/mL
 - Lonicera periclymenum* C-3L 2/mL

Hidrosembra

- Prat sec 1**
 - Lolium perenne* 15%
 - Festuca rubra rubra* 45%
 - Festuca arundinacea* 25%
 - Cynodon dactylon* 5%
 - Trifolium repens* 10%
- Prat sec 2 (talús)**
 - Agropyrum elongatum* 20%
 - Festuca arundinacea* 20%
 - Dactylis glomerata* 15%
 - Onobrychis Viciaefolia* 10%
 - Cynodon Dactylon* 5%
 - Medicago Sativa* 5%

NOTA:
El prat sec incorporarà regs de suport amb aspersors provisionals durant el primer any