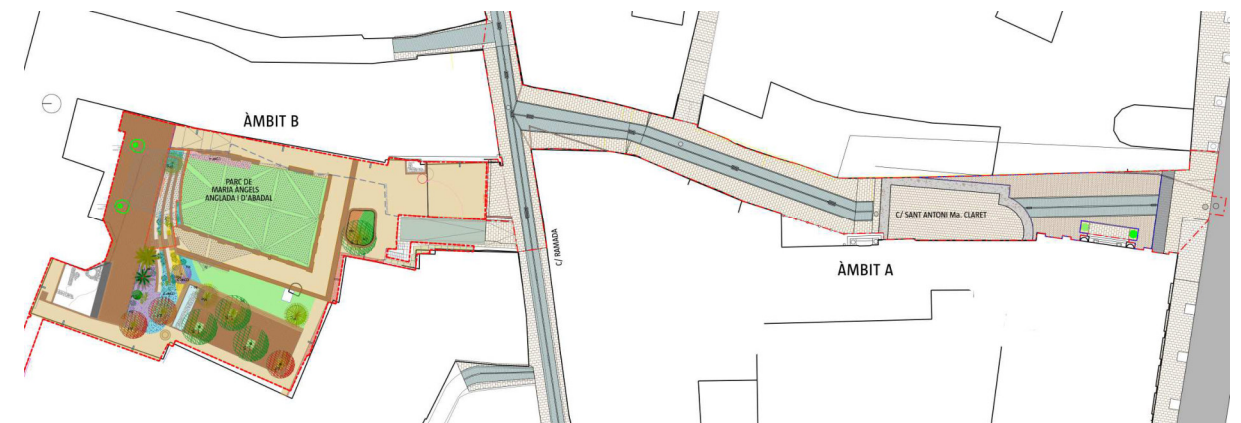


Document firmat digitalment.
Codi: AUR1AI02VO
Expedient AJT/18226/2025
Data: 04-05-2026 07:48
COVE: 3J0S5T2Y5X0U5N6W0VC2



PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

Projecte d'urbanització del carrer de Sant Antoni Maria Claret i del parc de Maria Àngels Anglada



RAMON
ROQUER
SALA

Data:
2026.04.30
14:45:56
+02'00'

ELISENDA
FORADADA
VILARRASA

Elisenda Foradada
Vilarrasa, cap de
planejament
Ajuntament de Vic
2026.04.30 14:36:53
+02'00'

Abril de 2026

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

Projecte d'urbanització del carrer de Sant Antoni Maria Claret i del parc de Maria Àngels
Anglada

ÍNDEX DE PLÀNOLS

1 Situació

- 1.1 Situació i emplaçament
- 1.2 Estat actual i àmbit d'actuació
- 1.3 Alineacions històriques

2 Topogràfic

- 2.1 Àmbit A Tram 1
- 2.2 Àmbit A Tram 2
- 2.3 Restes Arqueològiques Àmbit B
- 2.4 Àmbit B

3 Paviments actuals – enderrocs

- 3.1 Paviments actuals – enderrocs
- 3.2 Paviments actuals – enderrocs

4 Serveis existents

- 4.1 Xarxa de clavegueram existent
- 4.2 E-distribució MT existent
- 4.3 E-distribució BT existent
- 4.4 Aigües Vic existent
- 4.5 Gas Natural existent
- 4.6 Telefonica existent
- 4.7 Telecomunicacions Ajvic Existent
- 4.8 Superposició serveis amb planta futura
- 4.9.1 Enllumenat existent quadre Z
- 4.9.2 Enllumenat existent quadre Y

5. Planta futura

- 5.1 Planta futura General 1_300
- 5.2 Planta futura tram 1 1_200
- 5.3 Planta futura tram 2 1_200
- 5.4 Planta futura Àmbit B 1_200
- 5.5 Planta paviments B
- 5.6 Accés aparcament
- 5.7 Bombers
- 5.8 estructura grades

6 Definició geomètrica

- 6.1 Definició geomètrica 1_200
- 6.2 Definició geomètrica 1_200

7. Alçats

- 7.1 Secció longitudinal
- 7.2 Seccions transversals
- 7.3 Seccions tipus
- 7.4 Secció 1
- 7.5 Secció 2
- 7.6 Secció 3
- 7.7 Intervenció façanes
- 7.8 Intervenció façanes
- 7.9 Intervenció façanes

8. Detalls constructius

- 8.1 Detalls paviments
- 8.1 Detalls paviments
- 8.2 Detalls paviment basàltic, podotàctil i xapa inox
- 8.3 Detalls paviments rampa
- 8.5 Detall grades i baranes
- 8.6 Detall restes R3
- 8.7 Detall rampa urgències
- 8.8 Detall baina i jardineria Jules
- 8.9 Detall reconstrucció pou
- 8.10 Porta accés parc

9. Noves xarxes de serveis

- 9.1.1 A Planta clavegueram
- 9.1.1 B Planta clavegueram
- 9.1.2 Perfil longitudinal clavegueram
- 9.1.3 Detalls clavegueram
- 9.1.4 Detalls clavegueram cruïlles
- 9.1.5 Detalls previsió claveguera pluvials
- 9.2.1 Línies de BT
- 9.2.2 Obra civil BT
- 9.2.3 Detall Armari empotrat CGP9 BUC C. St Antoni Maria Claret 8
- 9.3 Xarxa d'Aigües de Vic
- 9.4.1 Xarxa d'enllumenat
- 9.4.2 Esquema elèctric
- 9.4.3 enllumenat
- 9.4.4 Detalls enllumenat
- 9.5 Xarxa telecomunicacions
- 9.6 Reg

10. Senyalització

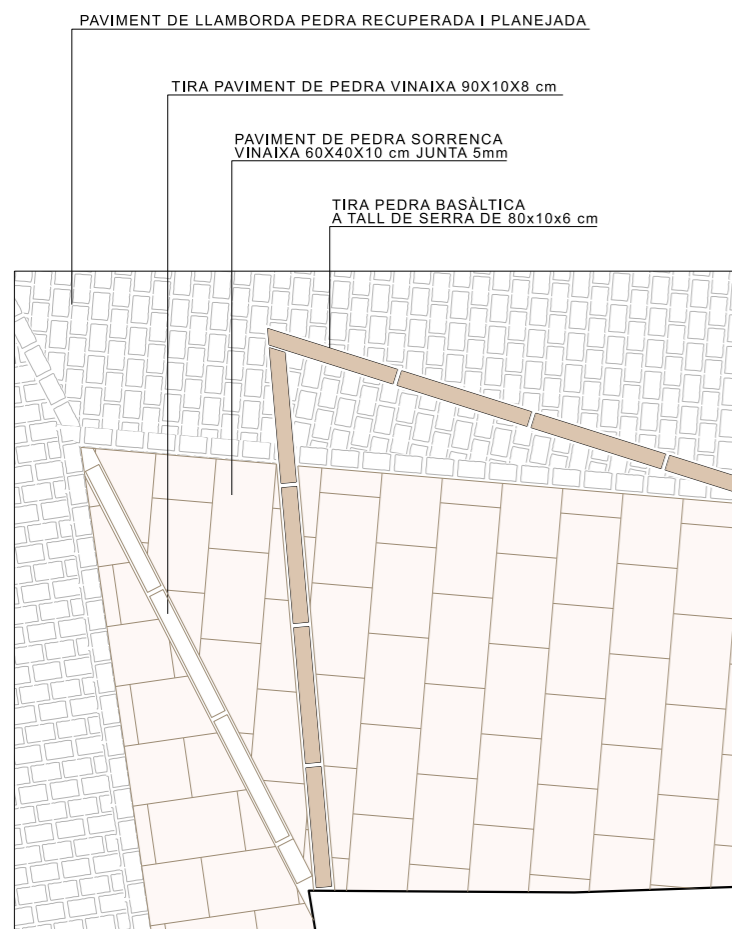
- 10.1 Senyalització

11. Mobiliari, Jardineria i ombrejament

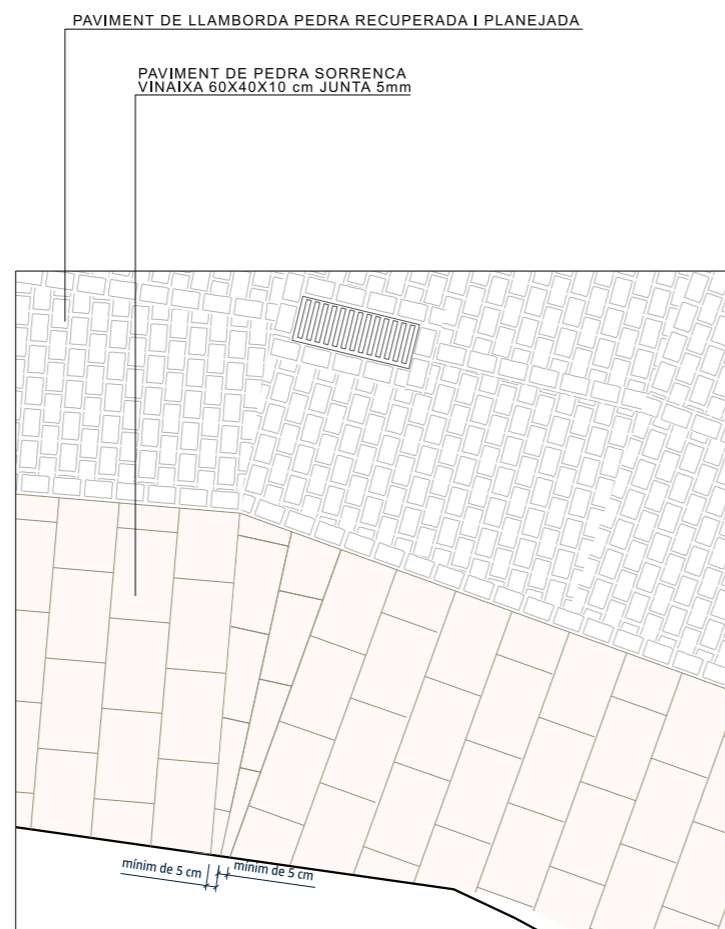
- 11.1 Mobiliari i Jardineria
- 11.2 Ombrejament
- 11.3 ombra perfils

12. Circulació obres

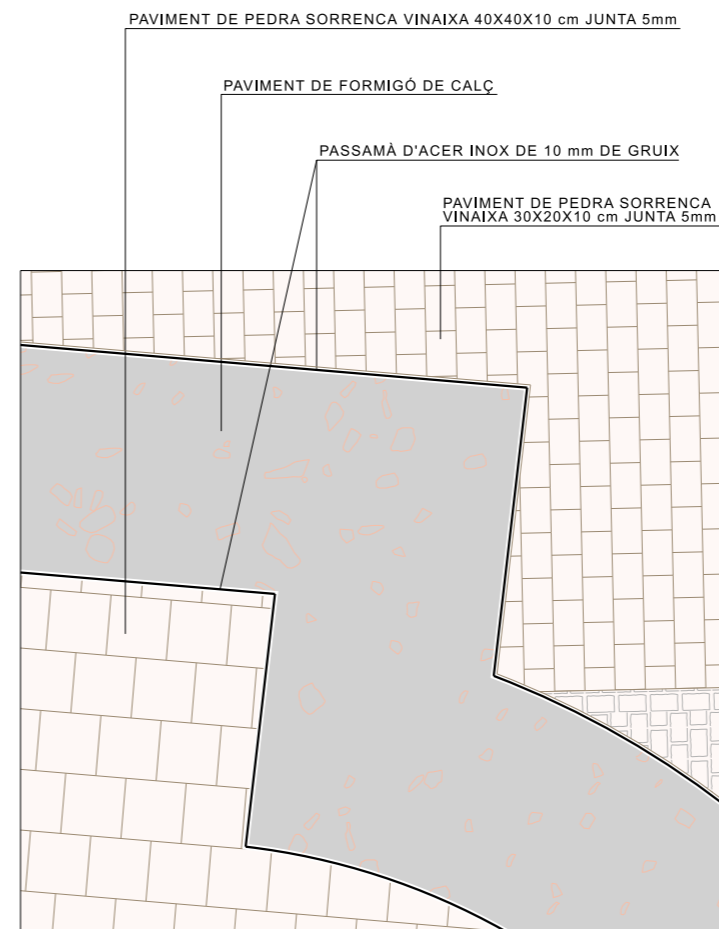
- 12.1 Fase A obres
- 12.2 Fase B obres



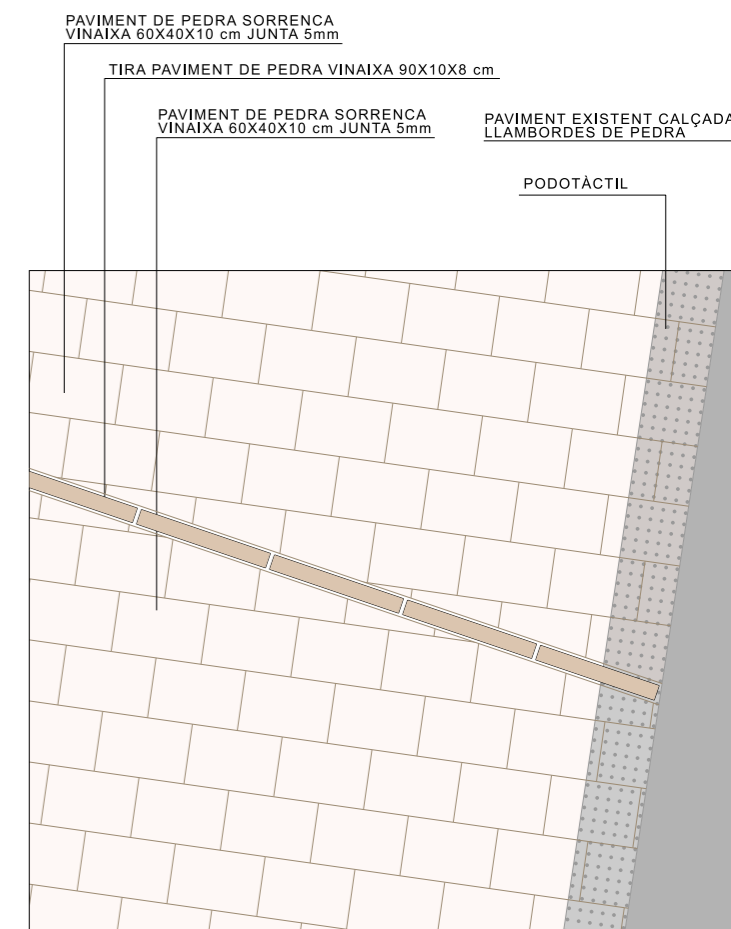
DETALL 1 Esc. 1:50



DETALL 2 Esc. 1:50



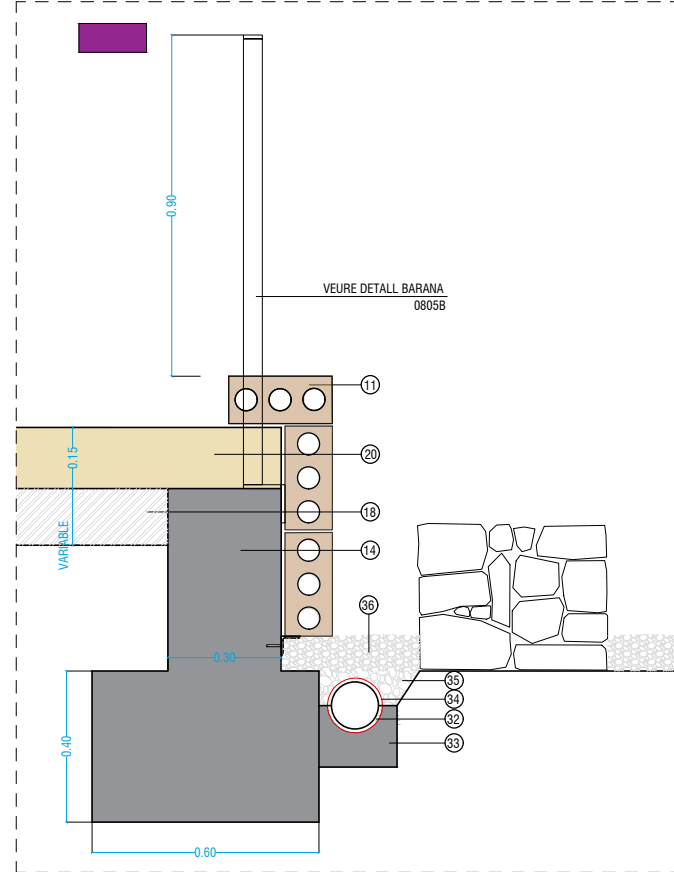
DETALL 3 Esc. 1:50



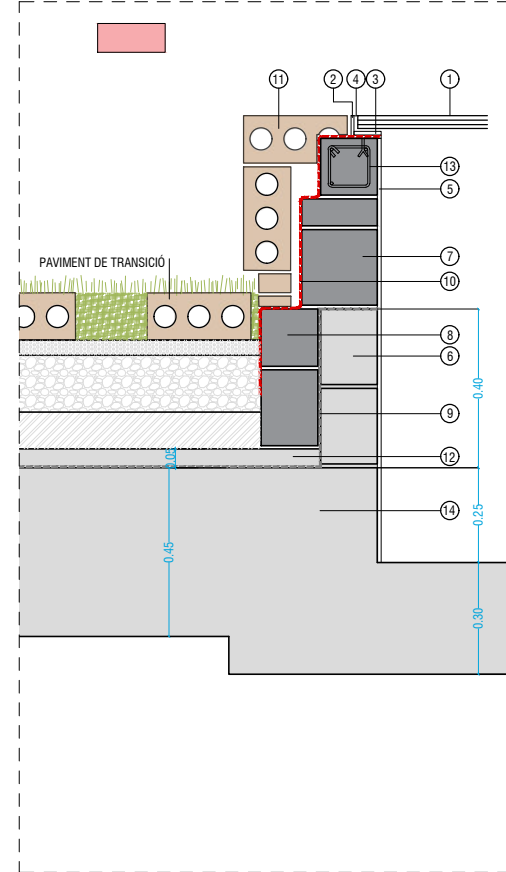
DETALL 4 Esc. 1:50



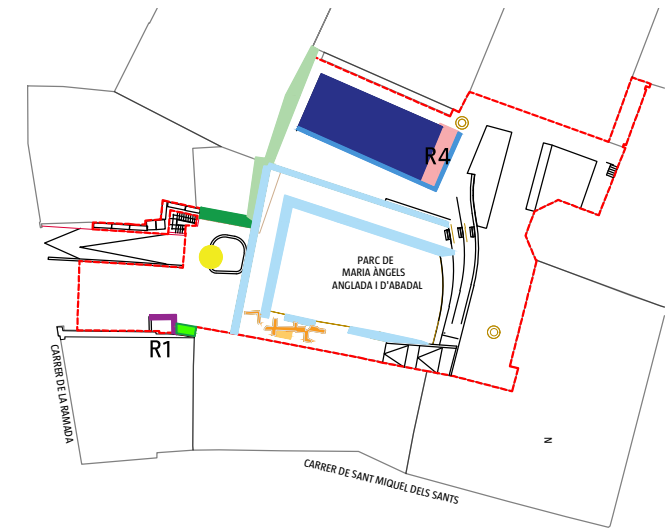
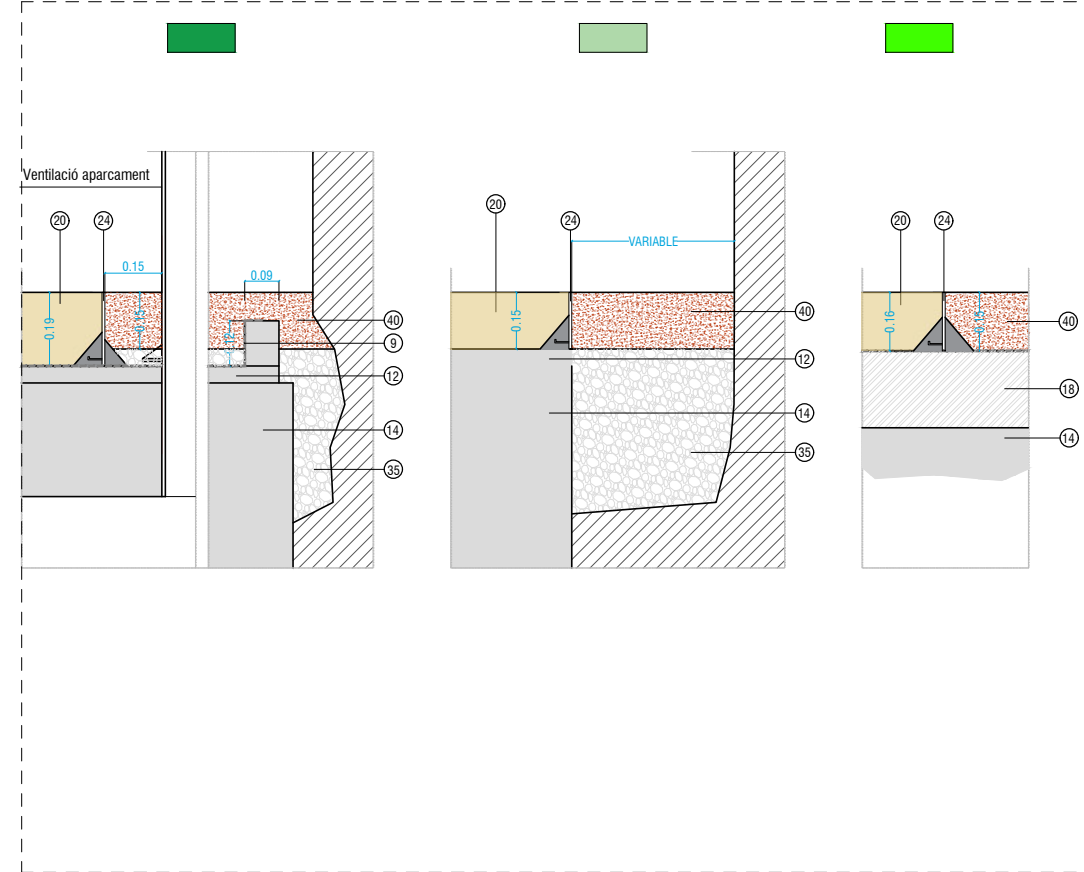
DETTALL MUR RESTES R1



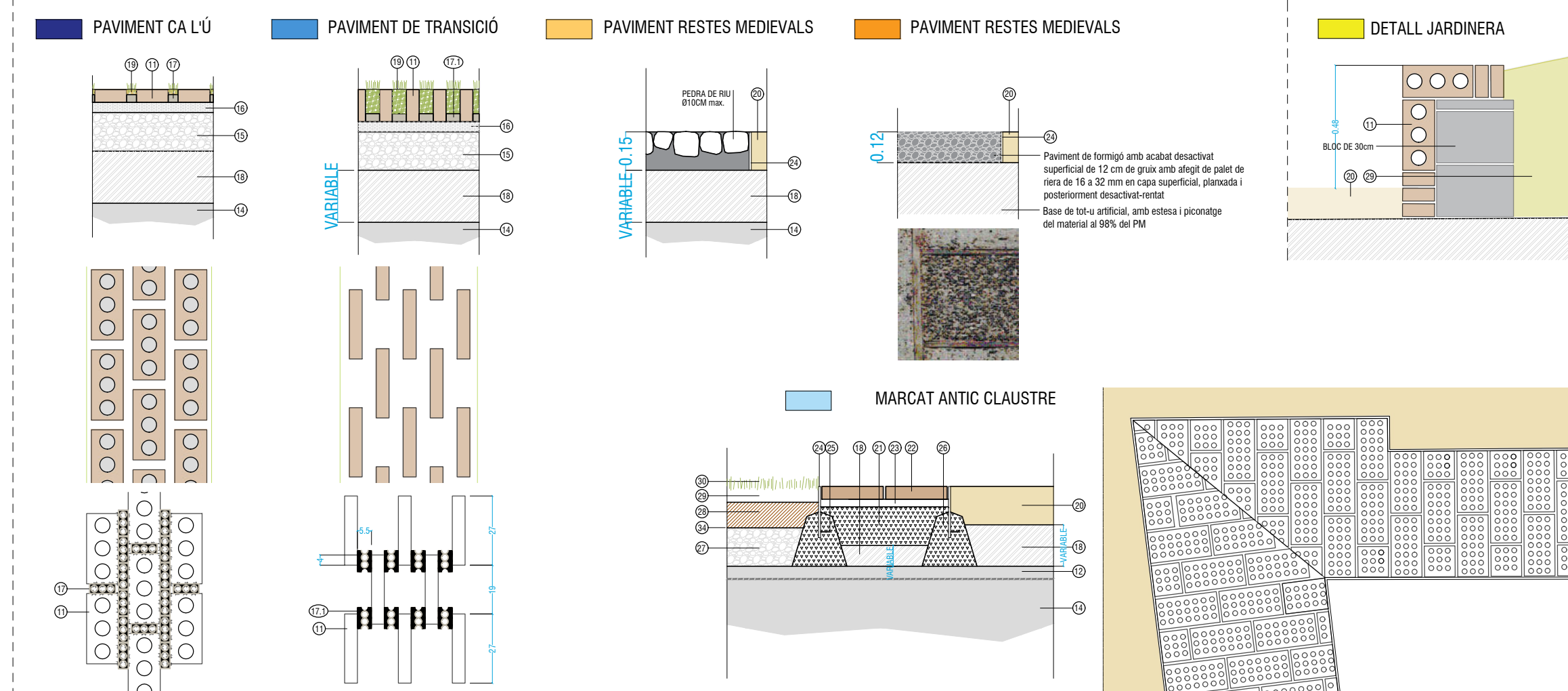
DETTALL MUR RESTES R4



DETTALL PAVIMENT AMB MITGERA C/RAMADA n°21 i n°25 / Triturat ceràmic



DETTALL PAVIMENTS



LLEGENDA

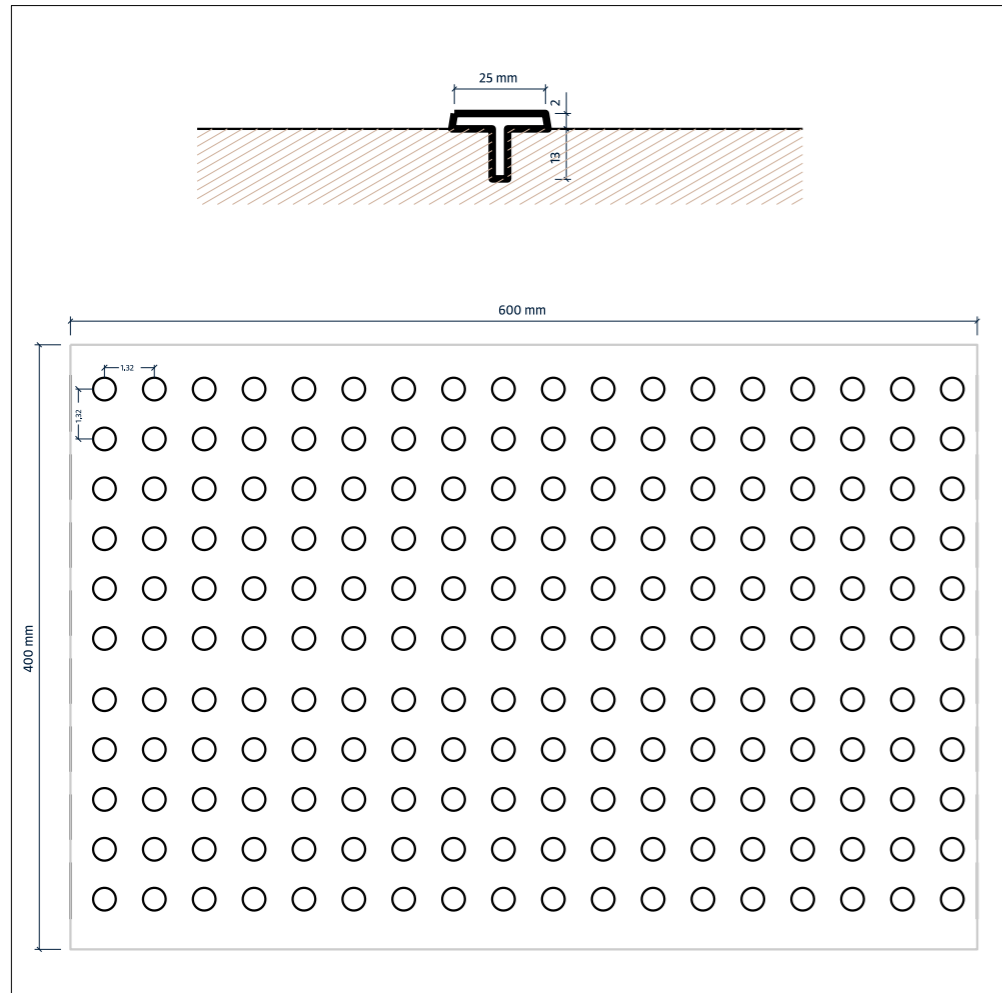
- 1 Vidre templat 10+12+12, Sentry glas 3,04mm
- 2 Angular perimetral 80x60x8, Acer Inox AISI316 sorrejat
- 3 Neoprè de recolzament 10mm
- 4 Segellat amb silicona estructural
- 5 Arrebossat amb morter de calç
- 6 Paret de bloc 15 existent (per reomplir de formigó)
- 7 Paret de bloc 20 reomplert de formigó
- 8 Paret de bloc 15 reomplert de formigó
- 9 Làmina impermeable existent
- 10 Nova làmina impermeable
- 11 Maó massís 270x125x50 3 forats
- 12 Capa de formigó existent 5cm
- 13 Cercol de formigó armat 15x15, armadura 4Ø10 RØ8/20
- 14 Forjat aparcament
- 15 Base de grava 4/20mm 15cm
- 16 Ull de perdiu 2/6mm 4cm
- 17 Separador de fusta biodegradable Rasen-Mohr de 38mm
- 17.1 Separador de fusta biodegradable Rasen-Mohr de 55mm
- 18 Sub-base tot-ú artificial (alçada variable)
- 19 Reomplert junts i forats amb substrat 70% sorra rentada+30% terra vegetal adobada
- 20 Paviment de sauligó de 15cm
- 21 Base de formigó HM-20/B/10/I 15cm
- 22 Gero de 240x120x50, forats tapats amb morter de calç
- 23 Morter de calç
- 24 Xapa d'acer corten de 8mm
- 25 Patilla de Ø8mm cada 1m
- 26 Base de formigó HM-20/B/10/I
- 27 Sub-base de grava 4/20mm
- 28 Sorra de riu rentada 0,1 a 0,5mm
- 29 Terra vegetal
- 30 Gespa C3
- 31 Formigó HM-20/B/10/I quan gruix <15cm
- 32 Tub dren Ø125
- 33 Mitja canya de formigó 10cm de gruix
- 34 Geotextil 150gr/m2
- 35 Grava 20-30mm dren
- 36 Grava 5-20mm blanca
- 37 Barana amb passamà 50x10mm. Muntants cada 100mm
- 38 Platina 20x15x10mm fixada amb cargols sobre mur
- 39 Malla d'acer Inox AISI316 tipus trend
- 40 Triturat ceràmic de gra mitjà de 5 a 10mm / 15cm
- 41 Huevera de polietilè
- 42 Arlita



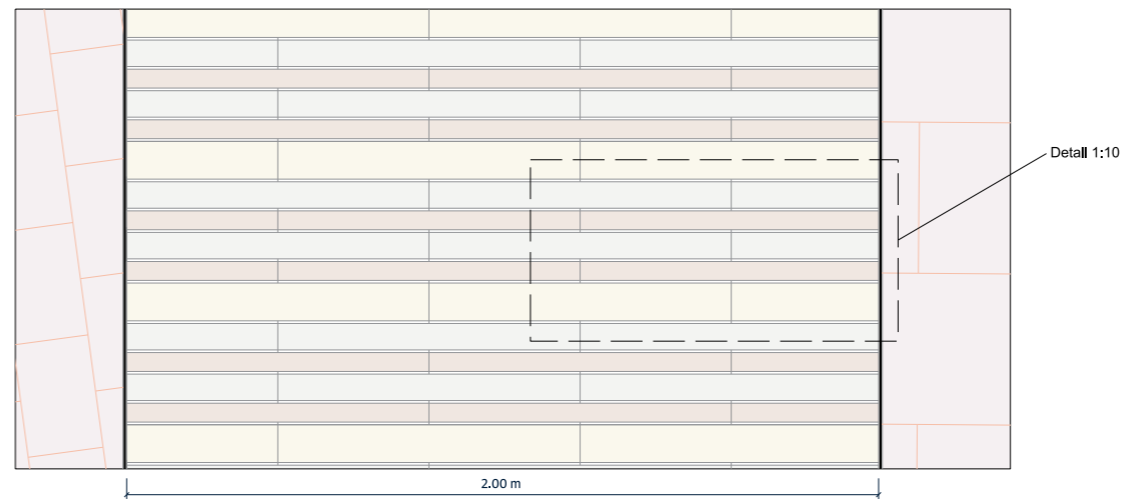
DETALL PODOTÀCTIL

DETALLS PAVIMENT BASÀLTIC

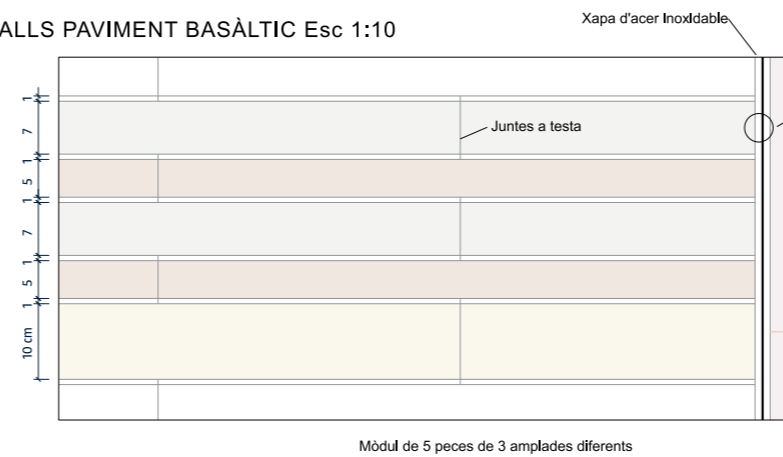
DETALL PODOTÀCTIL Esc 1:5



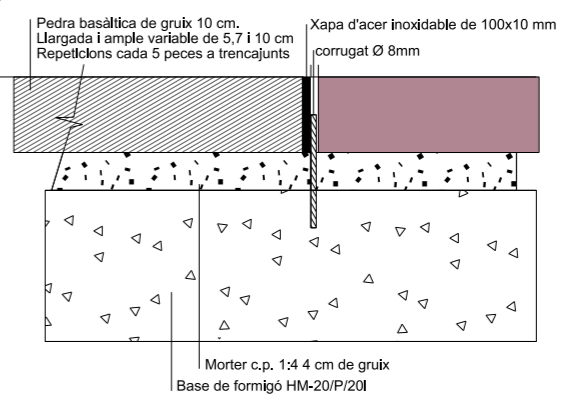
DETALLS PAVIMENT BASÀLTIC Esc 1:20



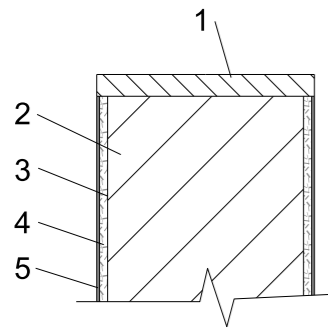
DETALLS PAVIMENT BASÀLTIC Esc 1:10



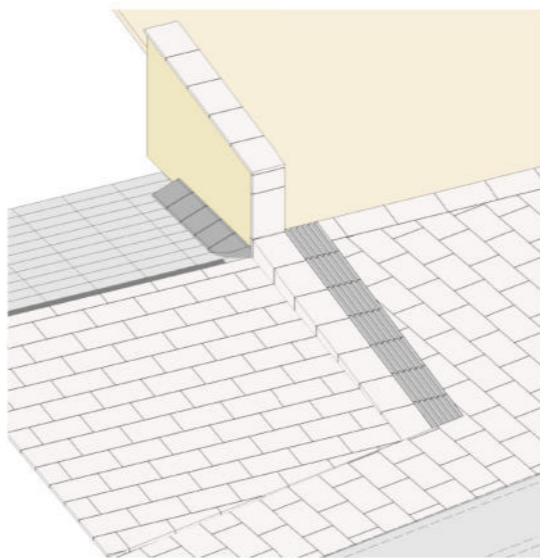
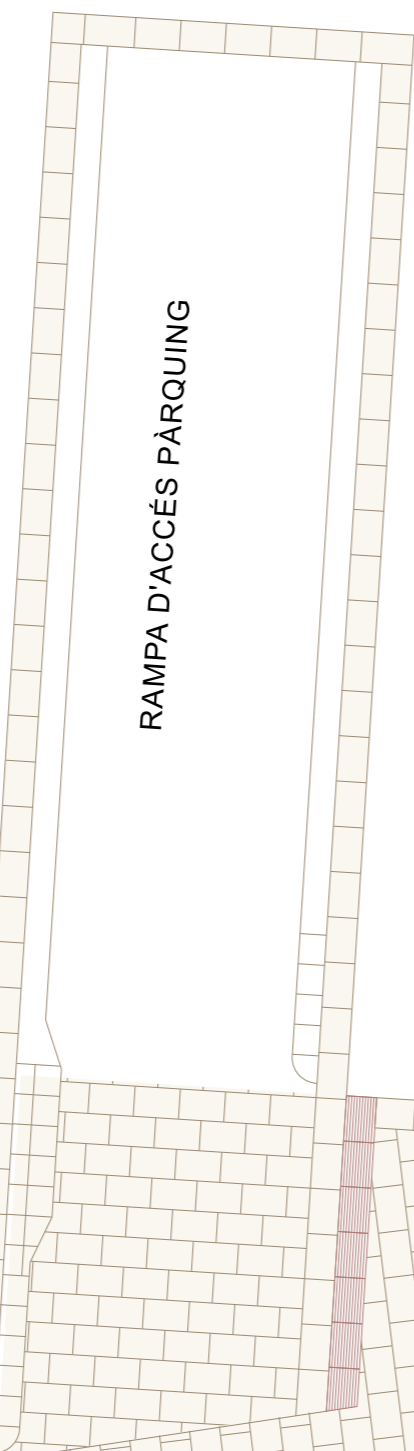
DETALL SECCIÓ Esc 1:10



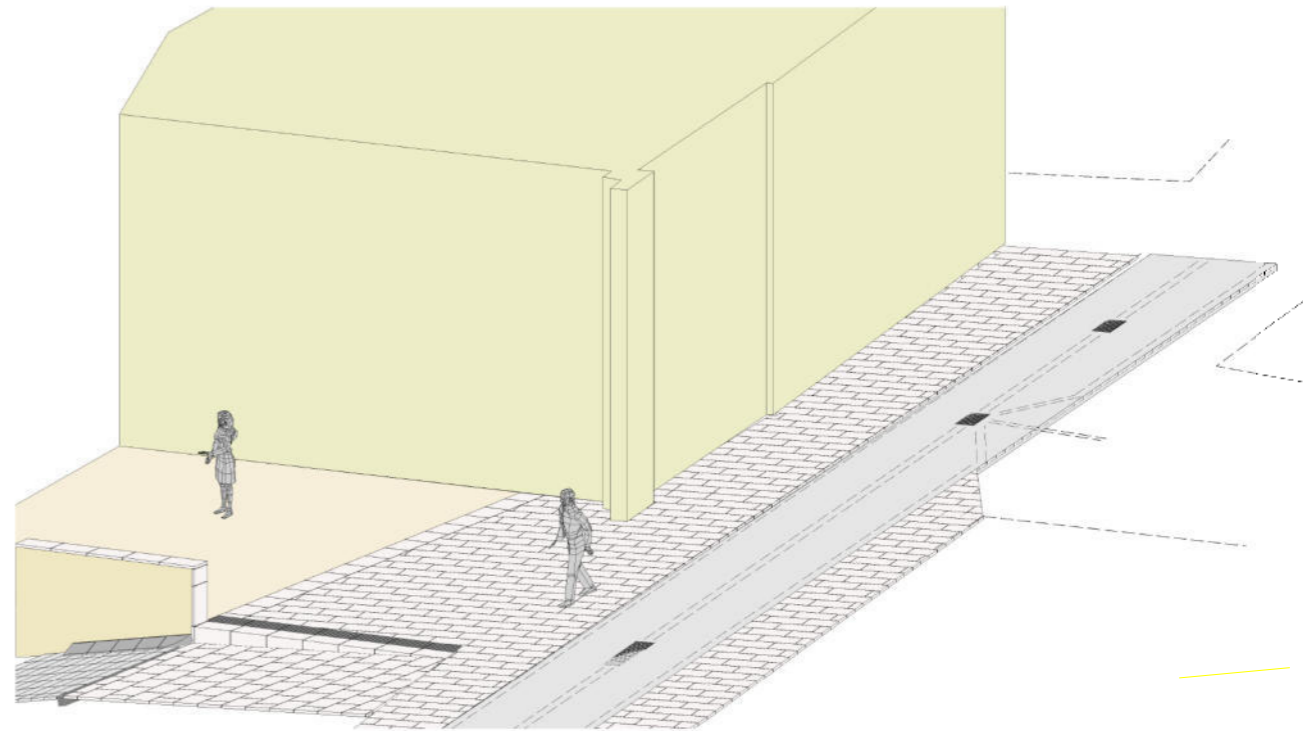
DETALL MUR



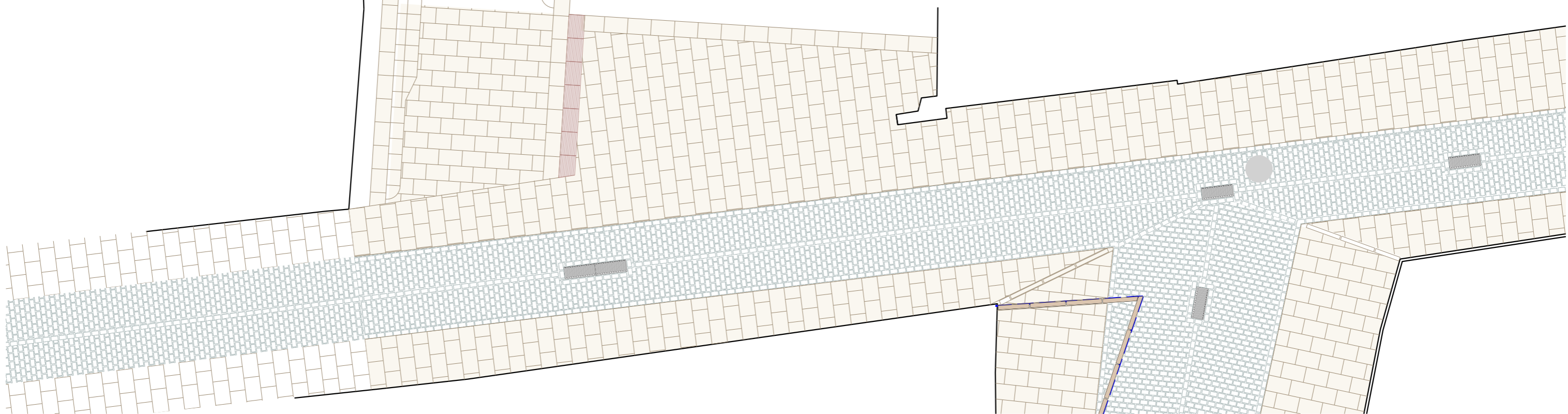
1. PEDRA SORRENCA VINAIXA 60X40X4 cm JUNTA 5mm
2. Mur de formigó
3. Aplicació de pont d'unió amb morter de ciment cola amb base calç hidràulica tipus IQM Colfix C2TES1 o similar amb malla de fibra de 160gr m2 fixada amb el propi ciment cola i fixacions mecàniques especials a raó de 1 per m2.
4. Arrebossat tradicional de base projectat i aplanat amb un morter magre (1:3) de calç hidràulica NHL5, de fins a 15 mm de gruix.
5. La segona capa serà un arrebossat amb morter de calç aèria i pigments purs inorgànics naturals (pigments terra i òxids) per tal d'aconseguir la colorimetria exacta, color elegit per DF i tècnica municipal, amb sorra de riu natural rentada de naturalesa silícia majoritàriament amb una granulometria (0/4) tipus sorra vermella rentada de "la Cantina" o similar. S'afegirà part de sorra de basalt de 2 mm per aconseguir tonalitats d'àrid diferent. Aquesta capa molt més fina que l'anterior (5 mm) servirà com a capa final amb acabat arremolinant, raspallat a escombra per donar aspecte d'envellit.



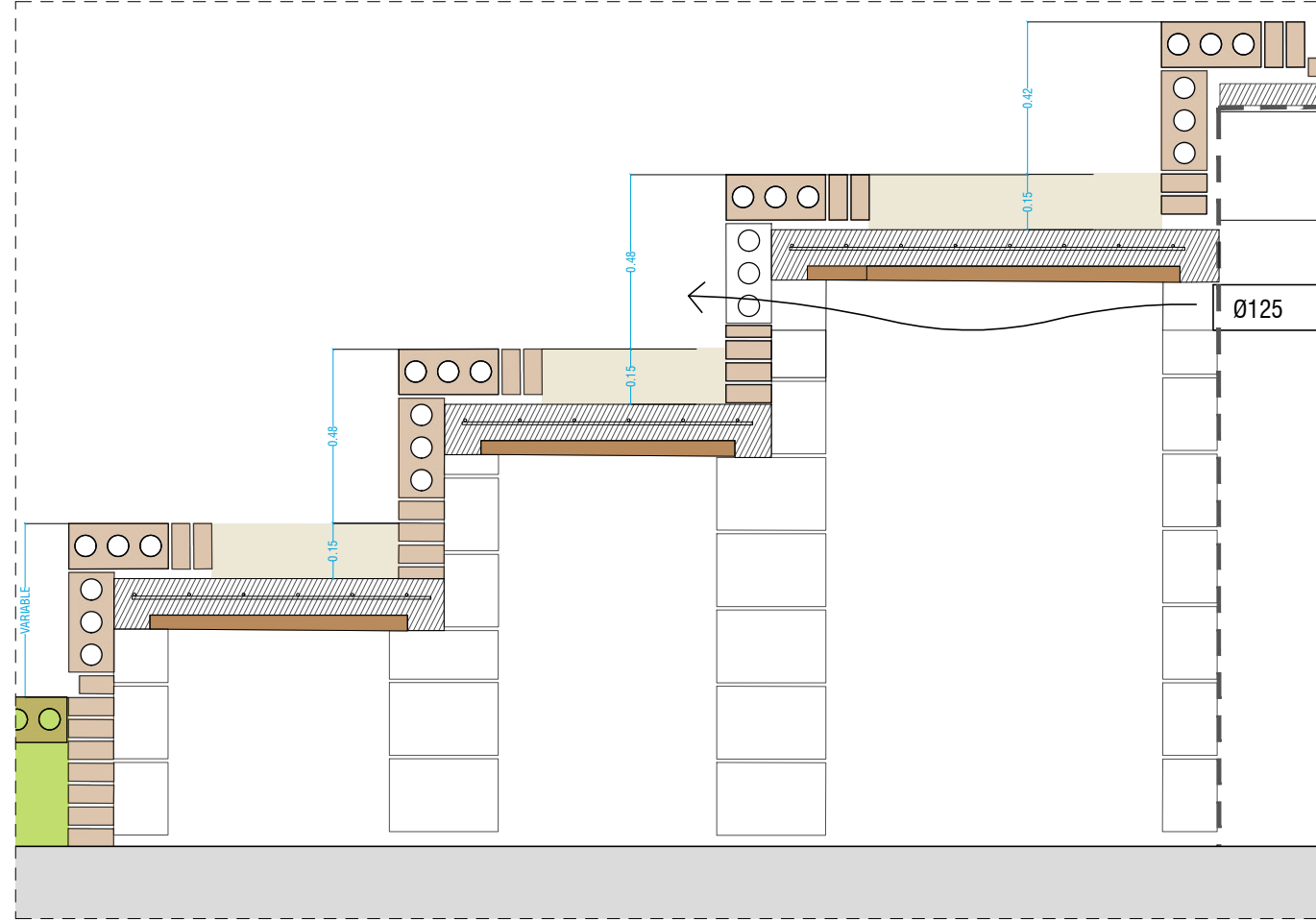
VISTA 1



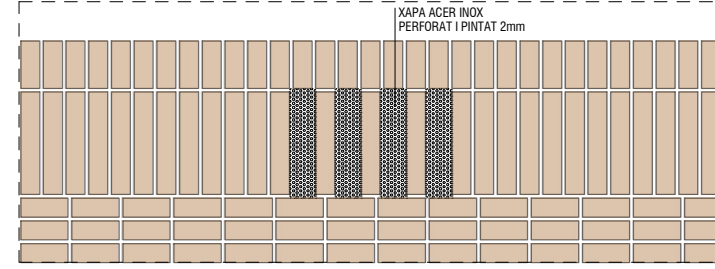
VISTA 2



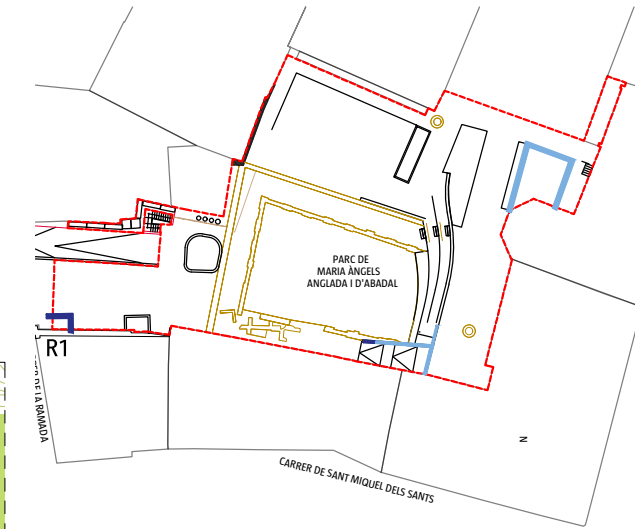
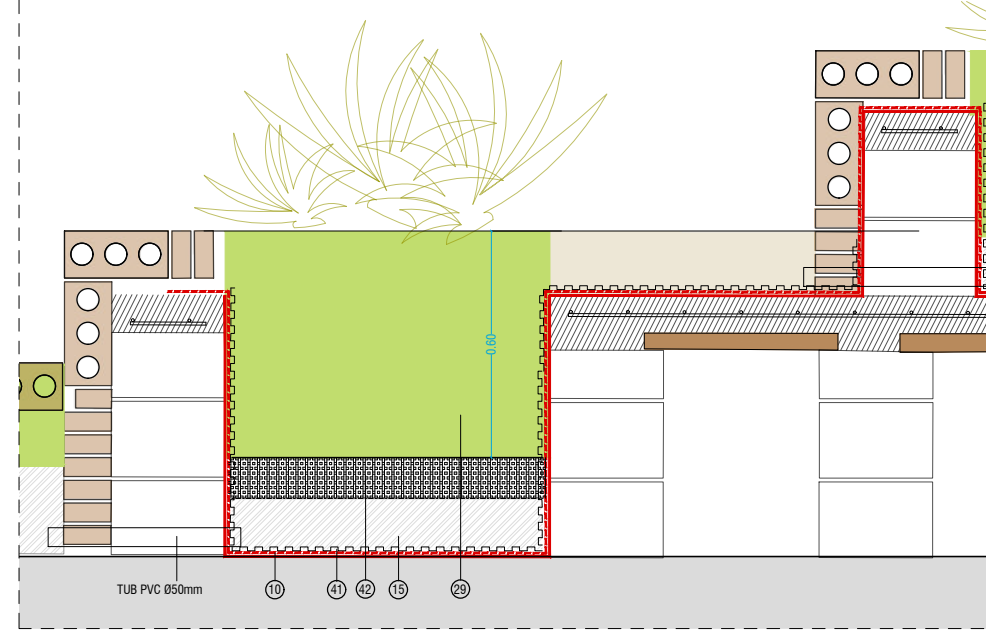
DETTALL GRADA



DETTALL VENTILACIÓ



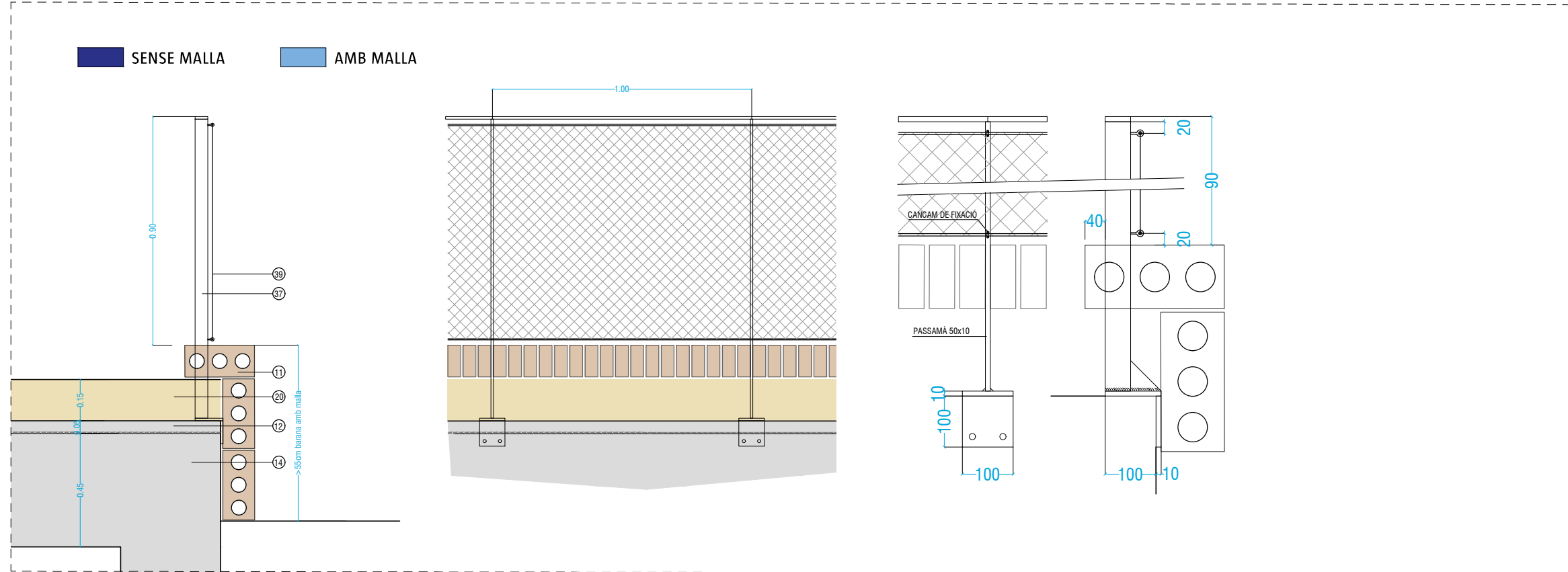
DETTALL JARDINERA

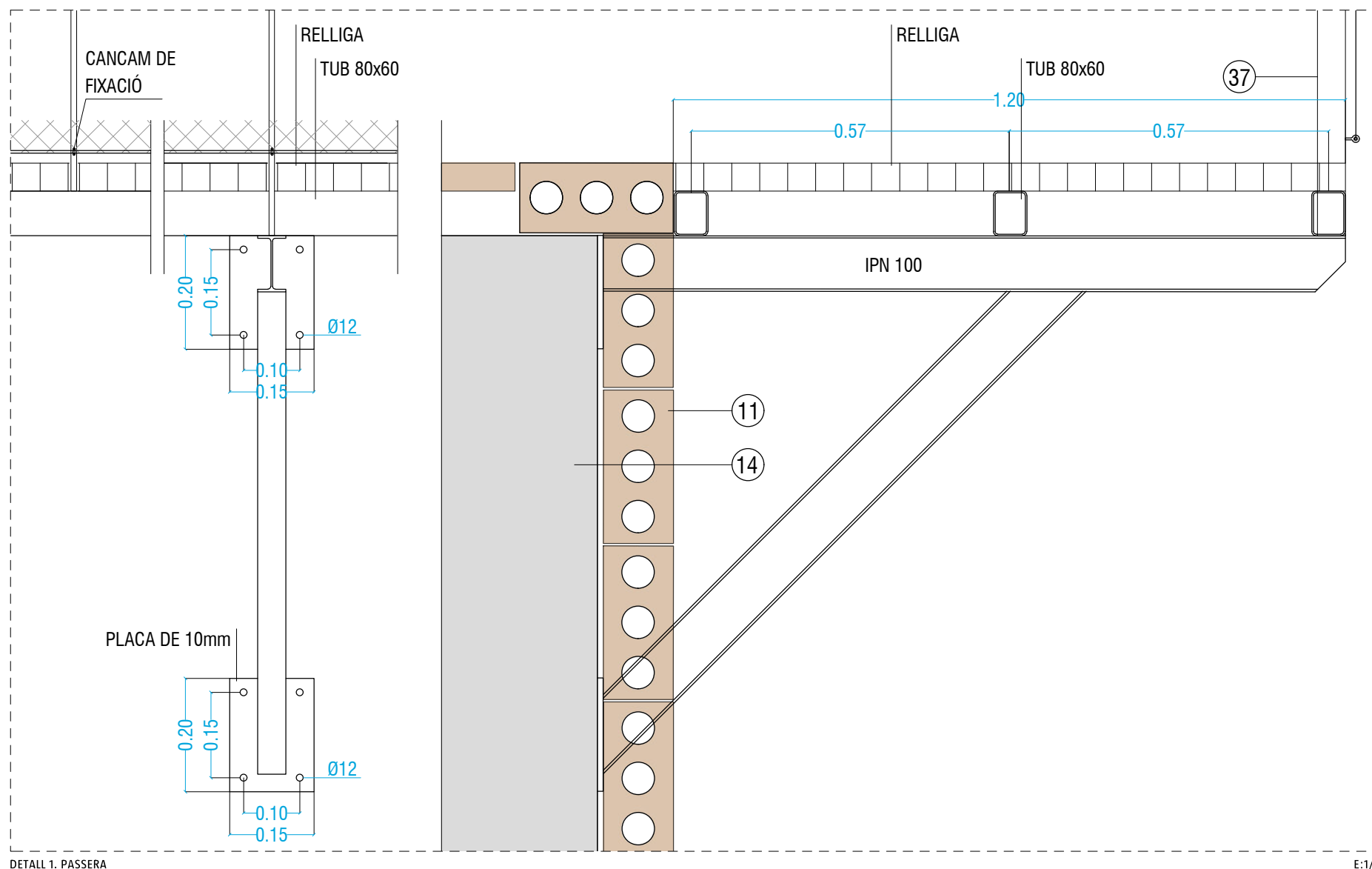
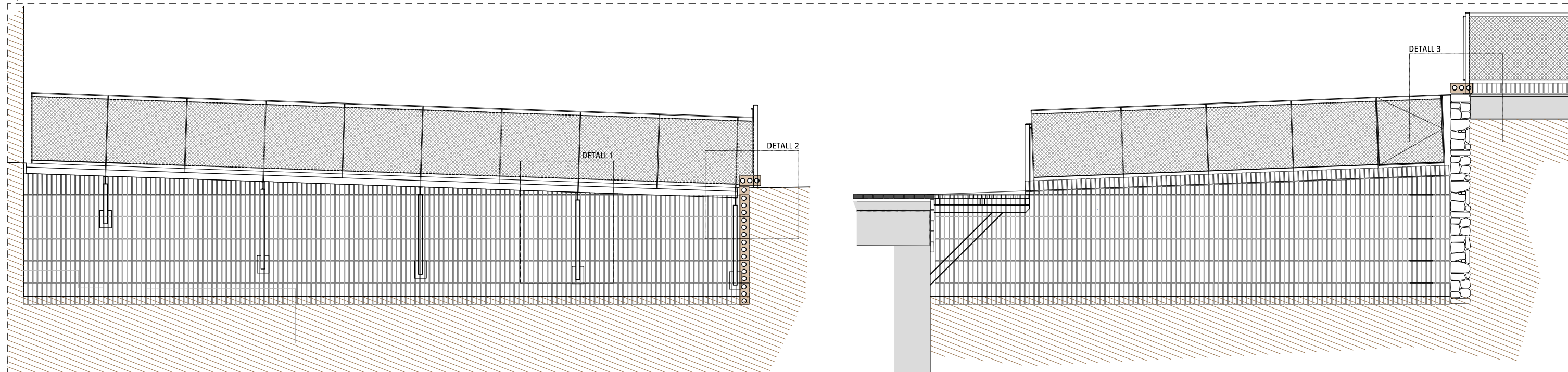


LLEGENDA

- 1 Vidre templat 10+12+12, Sentry glas 3,04mm
- 2 Angular perimetral 80x60x8, Acer Inox AISI316 sorrejat
- 3 Neoprè de recolzament 10mm
- 4 Segellat amb silicona estructural
- 5 Arrebossat amb morter de calç
- 6 Paret de bloc 15 existent (per reomplir de formigó)
- 7 Paret de bloc 20 reomplert de formigó
- 8 Paret de bloc 15 reomplert de formigó
- 9 Làmina impermeable existent
- 10 Nova làmina impermeable
- 11 Maó massís 270x125x50 3 forats
- 12 Capa de formigó existent 5cm
- 13 Cercol de formigó armat 15x15, armadura 4Ø10 RØ8/20
- 14 Forjat aparcament
- 15 Base de grava 4/20mm 15cm
- 16 Ull de perdiu 2/6mm 4cm
- 17 Separador de fusta biodegradable Rasen-Mohr de 38mm
- 17.1 Separador de fusta biodegradable Rasen-Mohr de 55mm
- 18 Sub-base tot-ú artificial (alçada variable)
- 19 Reomplert junts i forats amb substrat 70% sorra rentada+30% terra vegetal adobada
- 20 Paviment de sauligó de 15cm
- 21 Base de formigó HM-20/B/10/I 15cm
- 22 Gero de 240x120x50, forats tapats amb morter de calç
- 23 Morter de calç
- 24 Xapa d'acer corten de 8mm
- 25 Patilla de Ø8mm cada 1m
- 26 Base de formigó HM-20/B/10/I
- 27 Sub-base de grava 4/20mm
- 28 Sorra de riu rentada 0,1 a 0,5mm
- 29 Terra vegetal
- 30 Gespa C3
- 31 Formigó HM-20/B/10/I quan gruix <15cm
- 32 Tub dren Ø125
- 33 Mitja canya de formigó 10cm de gruix
- 34 Geotextil 150gr/m2
- 35 Grava 20-30mm dren
- 36 Grava 5-20mm blanca
- 37 Barana amb passamà 50x10mm. Muntants cada 100mm
- 38 Platina 20x15x10mm fixada amb cargols sobre mur
- 39 Malla d'acer Inox AISI316 tipus trend
- 40 Triturat ceràmic de gra mitjà de 5 a 10mm / 15cm
- 41 Huevera de polietilè
- 42 Arlita

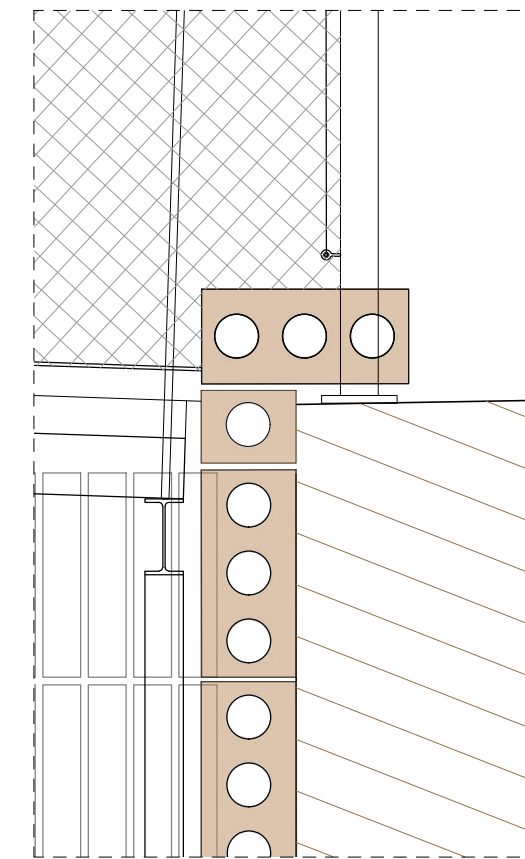
DETTALL TIPUS ANCORATGE BARANA





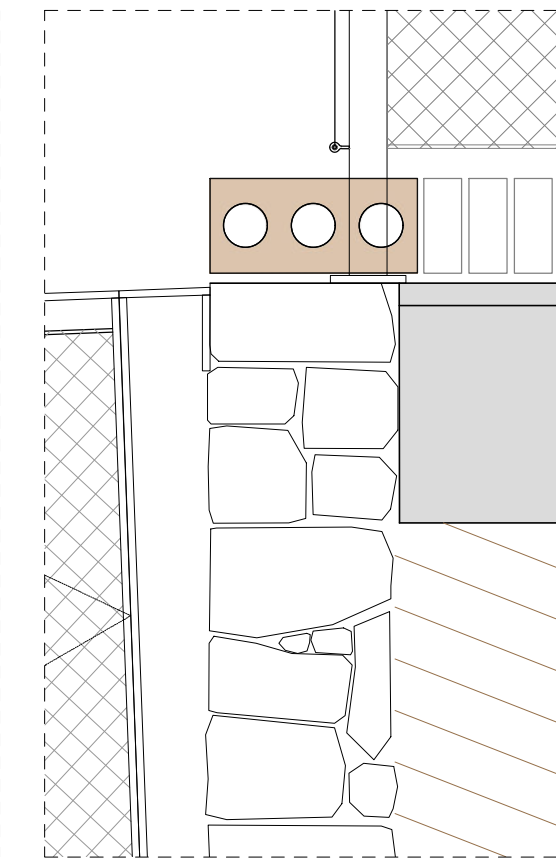
DETALL 1. PASSERA

E:1/10



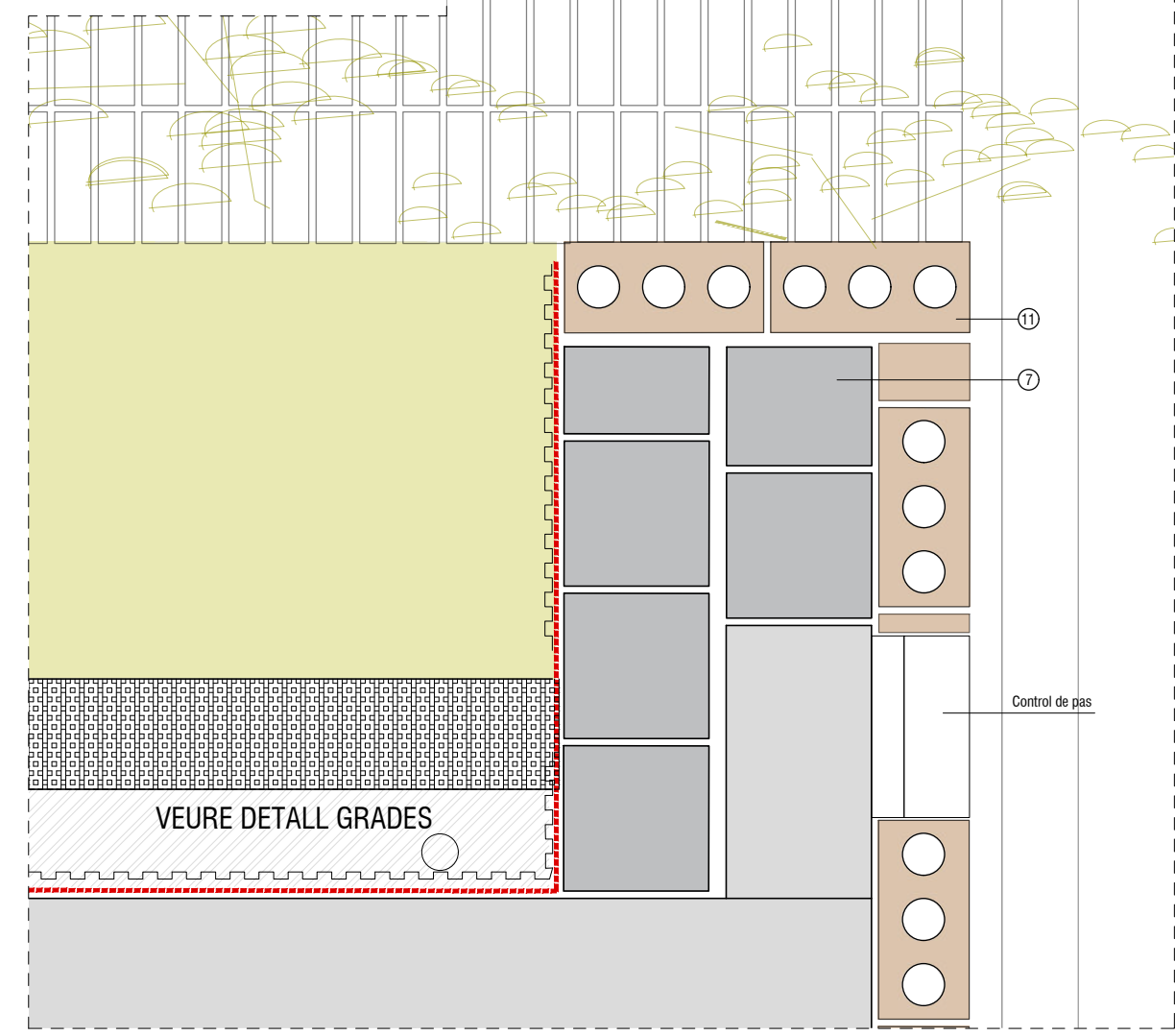
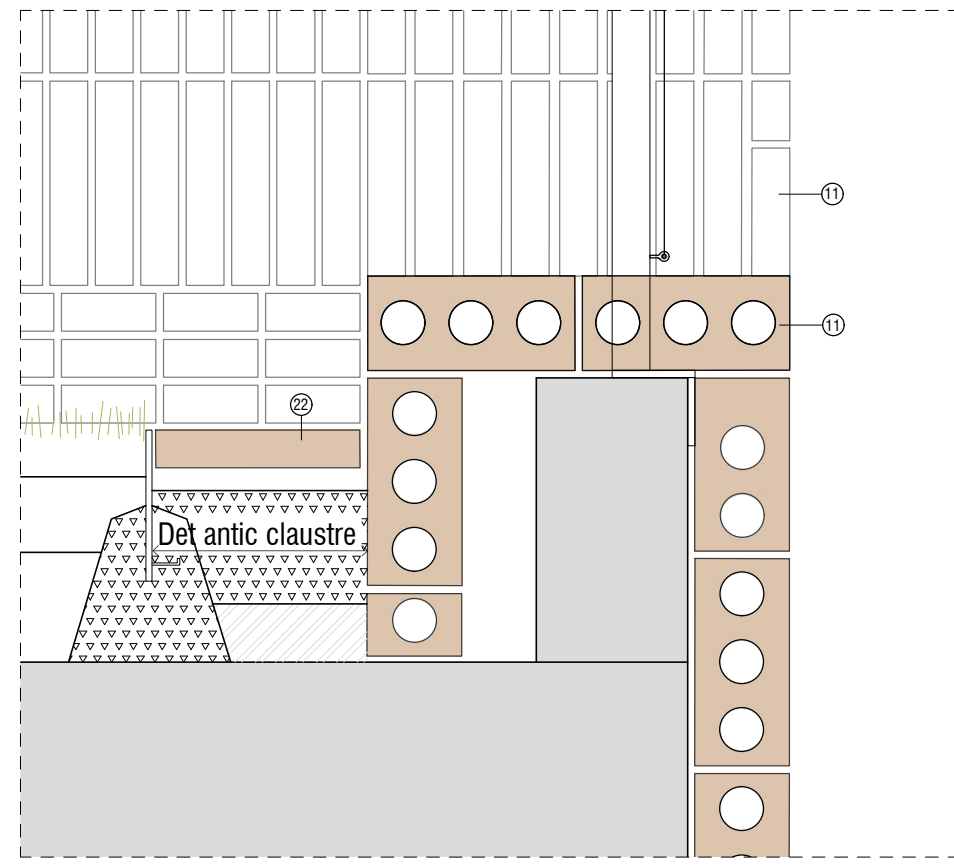
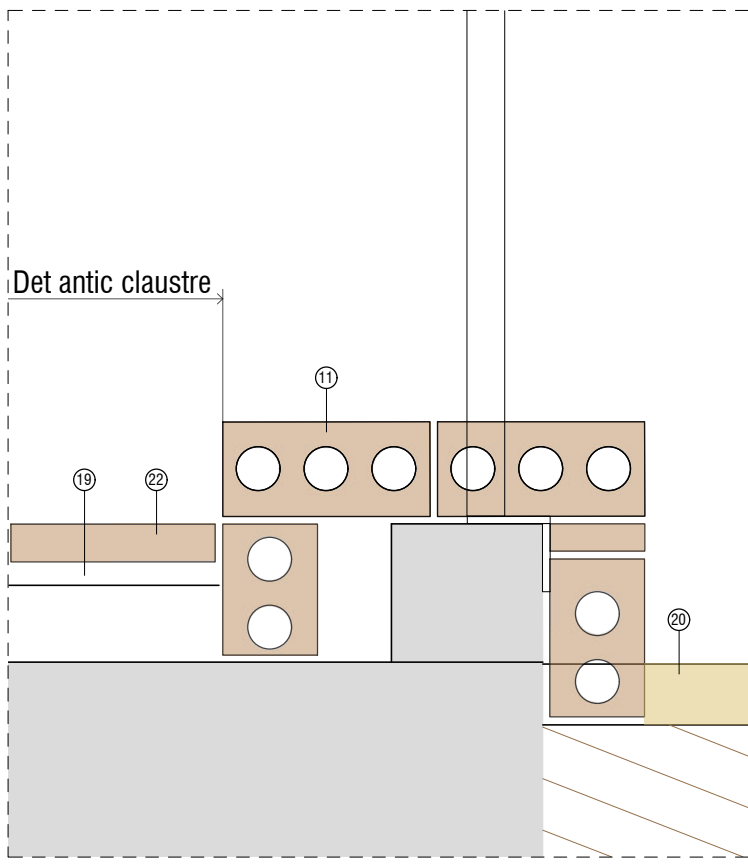
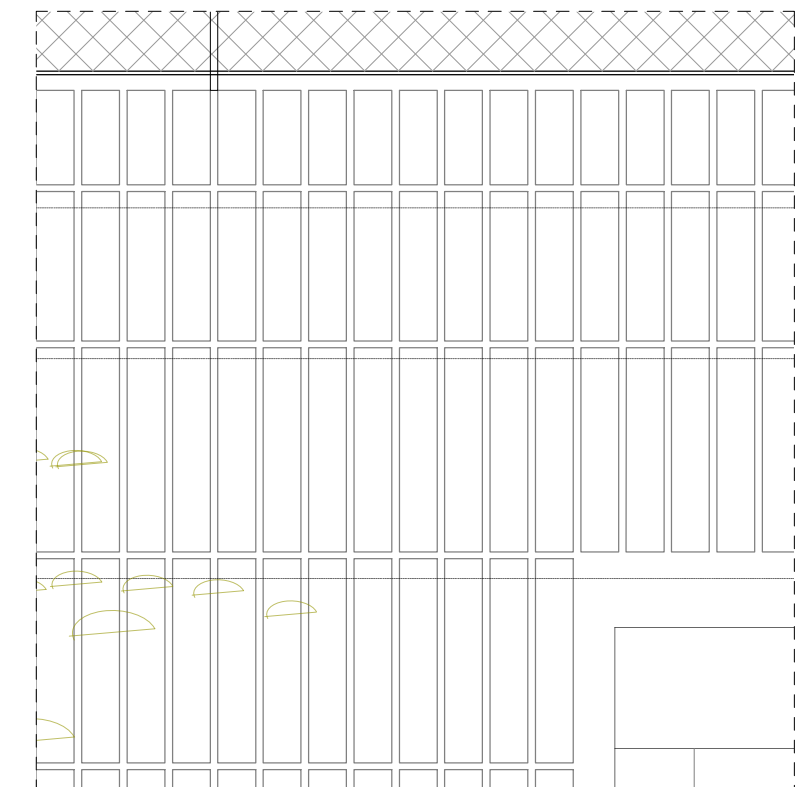
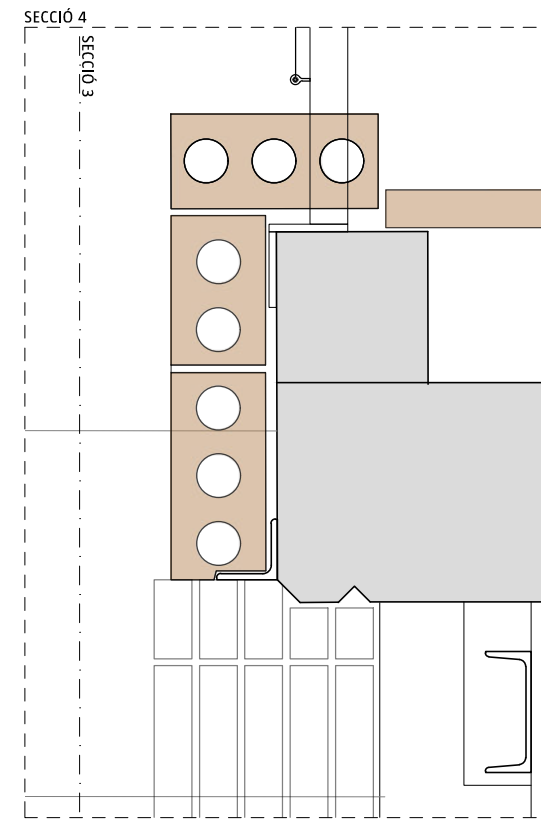
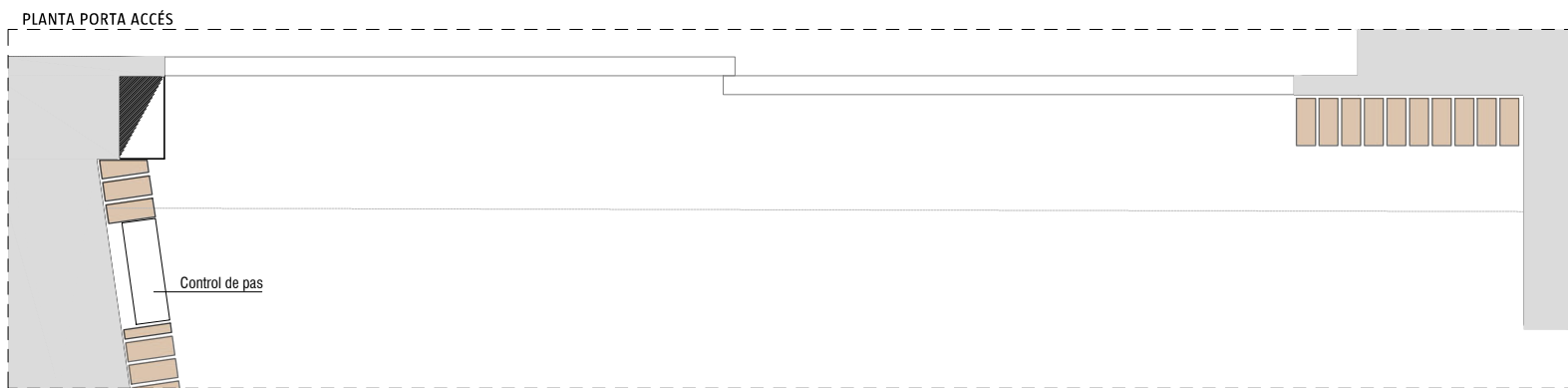
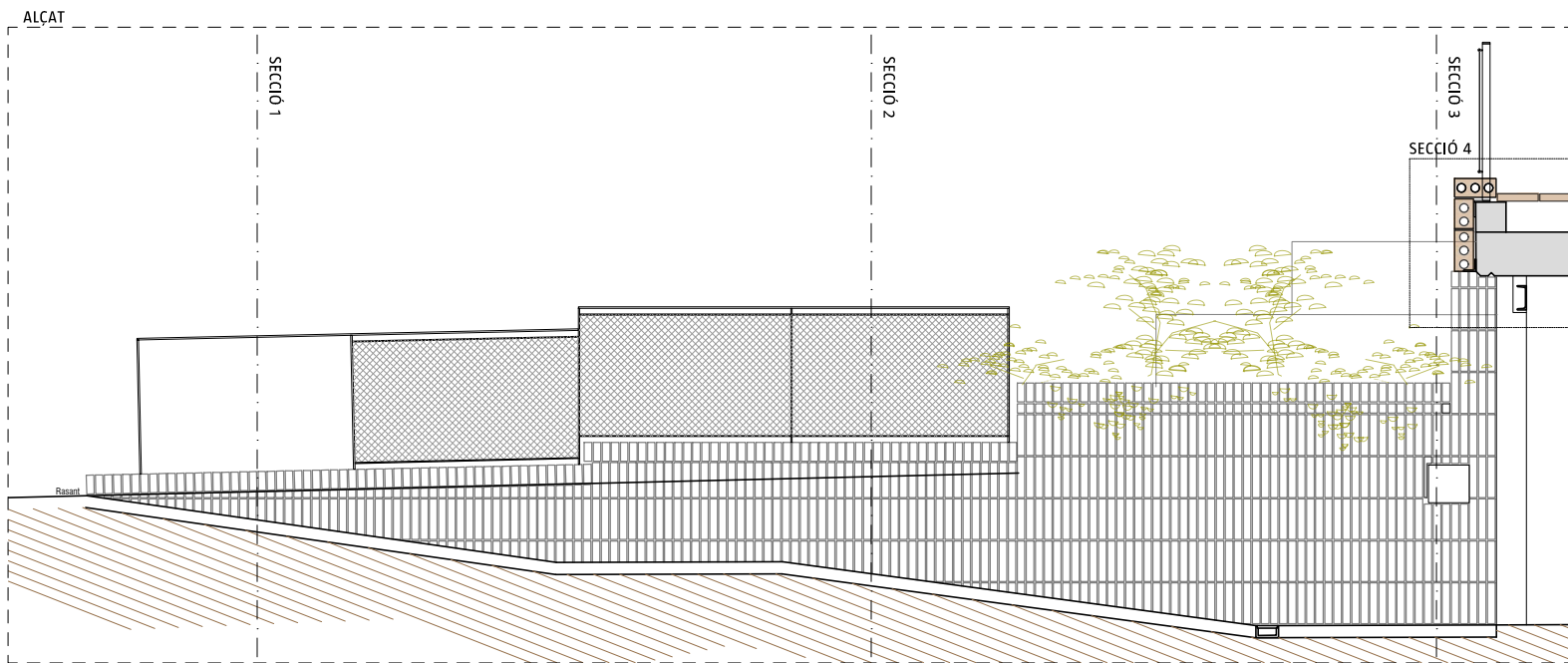
DETALL 2

E:1/10



DETALL 3

E:1/10

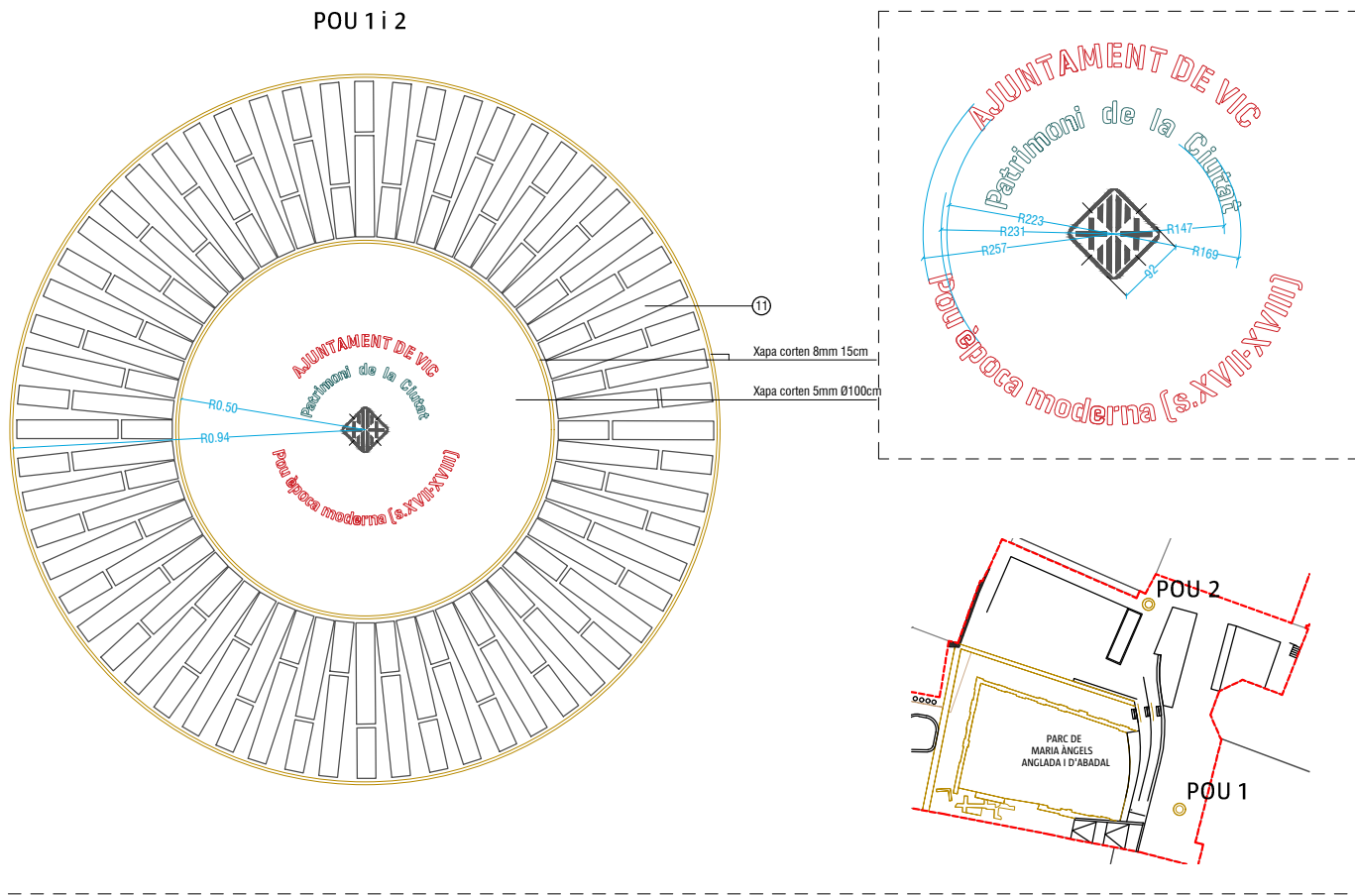


SECCIÓ 1

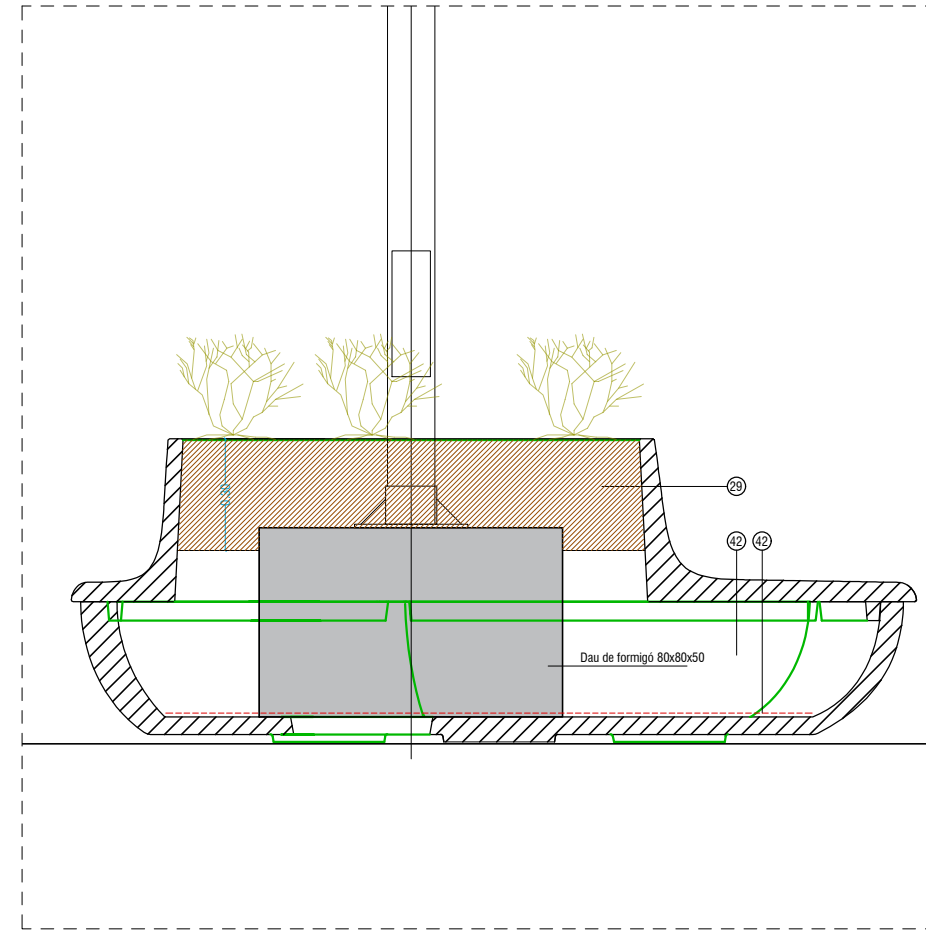
SECCIÓ 2

SECCIÓ 3

DETTALL RESTES POU



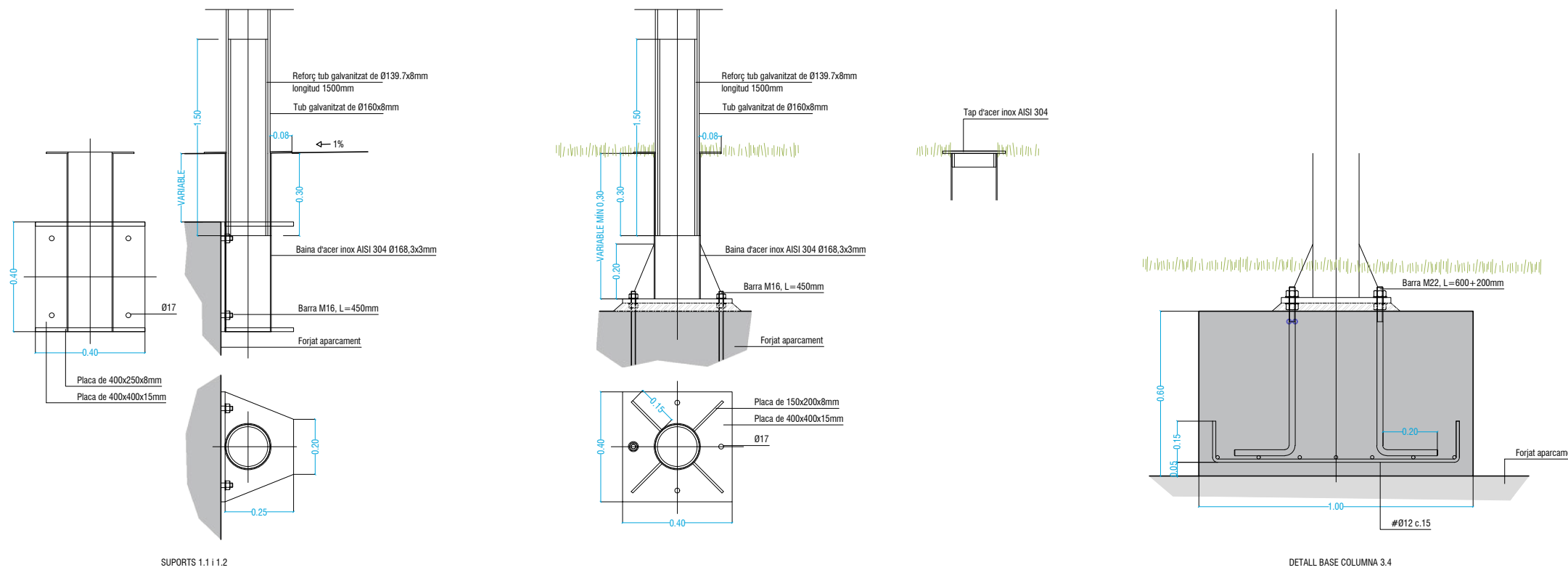
DETTALL JARDINERA JULES

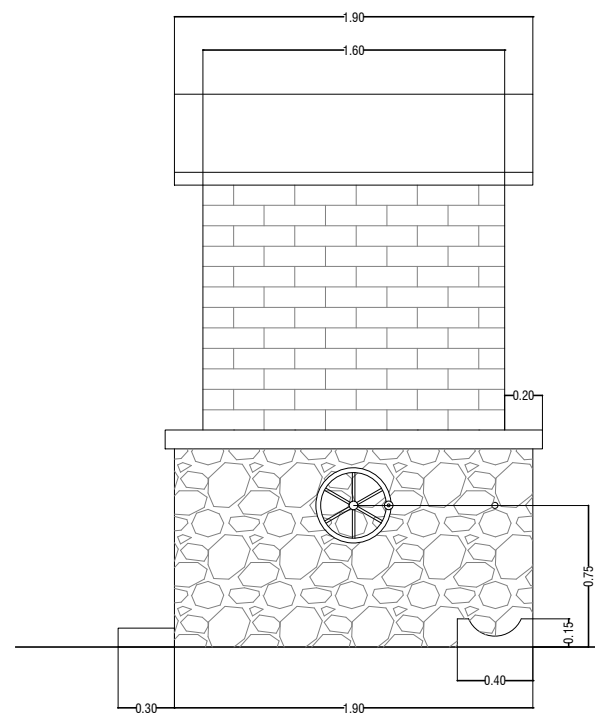


LLEENDA

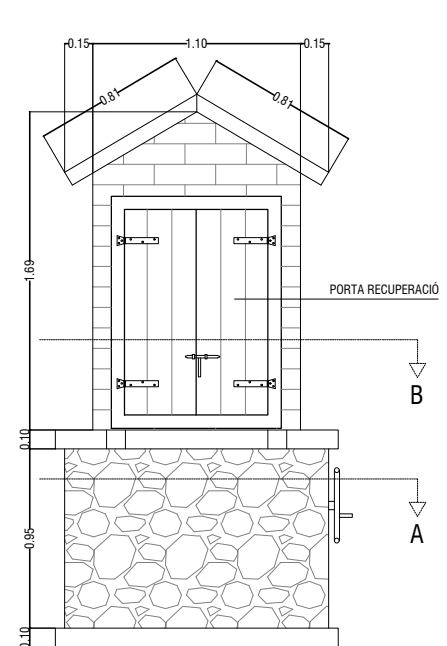
- ① Vidre templat 10+12+12, Sentry glas 3,04mm
- ② Angular perimetral 80x60x8, Acer Inox AISI316 sorrejat
- ③ Neoprè de recolzament 10mm
- ④ Segellat amb silicona estructural
- ⑤ Arrebossat amb morter de calç
- ⑥ Paret de bloc 15 existent (per reomplir de formigó)
- ⑦ Paret de bloc 20 reomplert de formigó
- ⑧ Paret de bloc 15 reomplert de formigó
- ⑨ Làmina impermeable existent
- ⑩ Nova làmina impermeable
- ⑪ Maó massís 270x125x50 3 forats
- ⑫ Capa de formigó existent 5cm
- ⑬ Cercol de formigó armat 15x15, armadura 4Ø10 RØ8/20
- ⑭ Forjat aparcament
- ⑮ Base de grava 4/20mm 15cm
- ⑯ Ull de perdiu 2/6mm 4cm
- ⑰ Separador de fusta biodegradable Rasen-Mohr de 38mm
- ⑰.1 Separador de fusta biodegradable Rasen-Mohr de 55mm
- ⑱ Sub-base tot-ú artificial (alçada variable)
- ⑲ Reomplert junts i forats amb substrat 70% sorra rentada+30% terra vegetal adobada
- ⑳ Paviment de sauligó de 15cm
- ㉑ Base de formigó HM-20/B/10/I 15cm
- ㉒ Gero de 240x120x50, forats tapats amb morter de calç
- ㉓ Morter de calç
- ㉔ Xapa d'acer corten de 8mm
- ㉕ Patilla de Ø8mm cada 1m
- ㉖ Base de formigó HM-20/B/10/I
- ㉗ Sub-base de grava 4/20mm
- ㉘ Sorra de riu rentada 0,1 a 0,5mm
- ㉙ Terra vegetal
- ㉚ Gespa C3
- ㉛ Formigó HM-20/B/10/I quan gruix <15cm
- ㉜ Tub dren Ø125
- ㉝ Mitja canya de formigó 10cm de gruix
- ㉞ Geotextil 150gr/m2
- ㉟ Grava 20-30mm dren
- ㊱ Grava 5-20mm blanca
- ㊲ Barana amb passamà 50x10mm. Muntants cada 100mm
- ㊳ Platina 20x15x10mm fixada amb cargols sobre mur
- ㊴ Malla d'acer Inox AISI316 tipus trend
- ㊵ Triturat ceràmic de gra mitjà de 5 a 10mm / 15cm
- ㊶ Huevera de polietilè
- ㊷ Arlita

DETTALL BAINA PER A MÀSTIL OMBREJAMENT I BASE COLUMNA 3.4

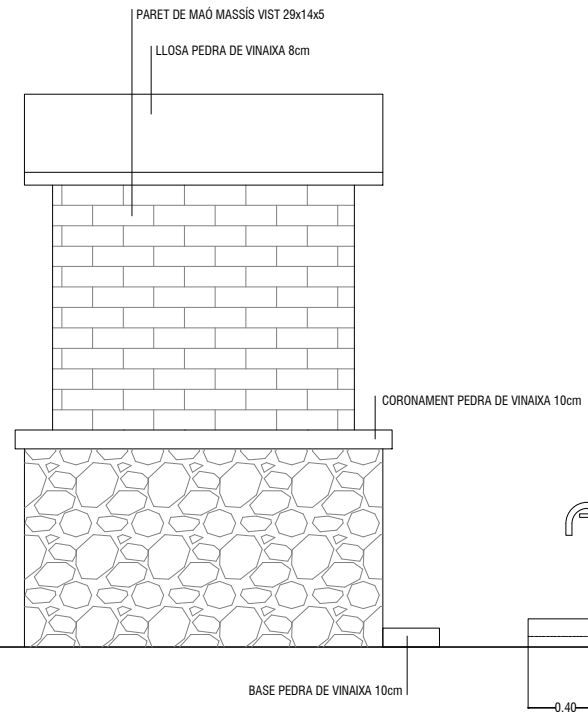




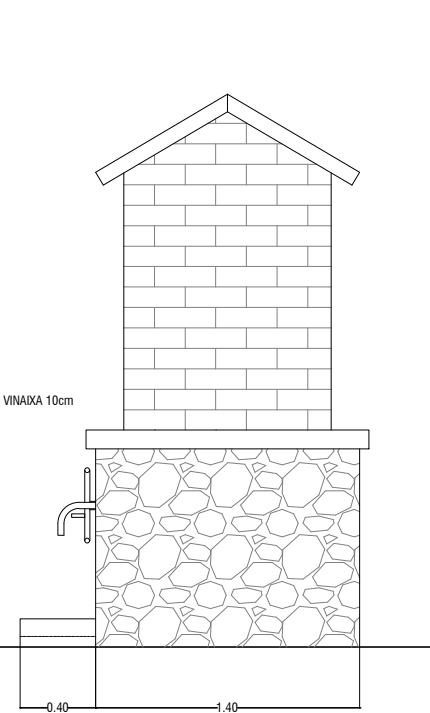
FAÇANA SUD



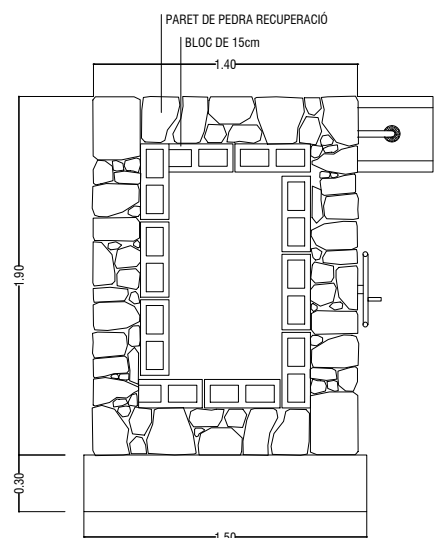
FAÇANA OEST



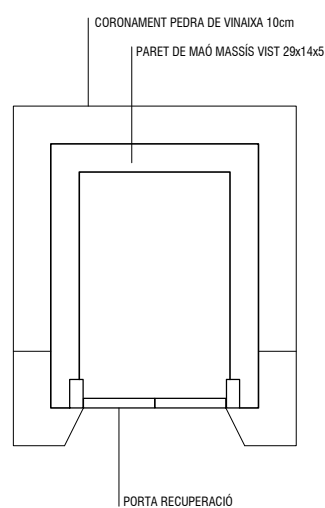
FAÇANA NORD



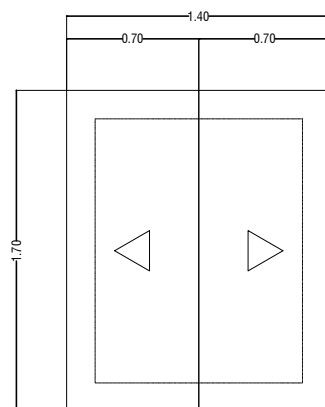
FAÇANA EST



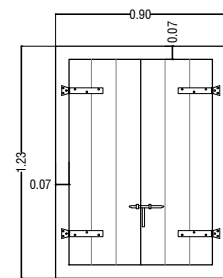
SECCIÓ A



SECCIÓ B

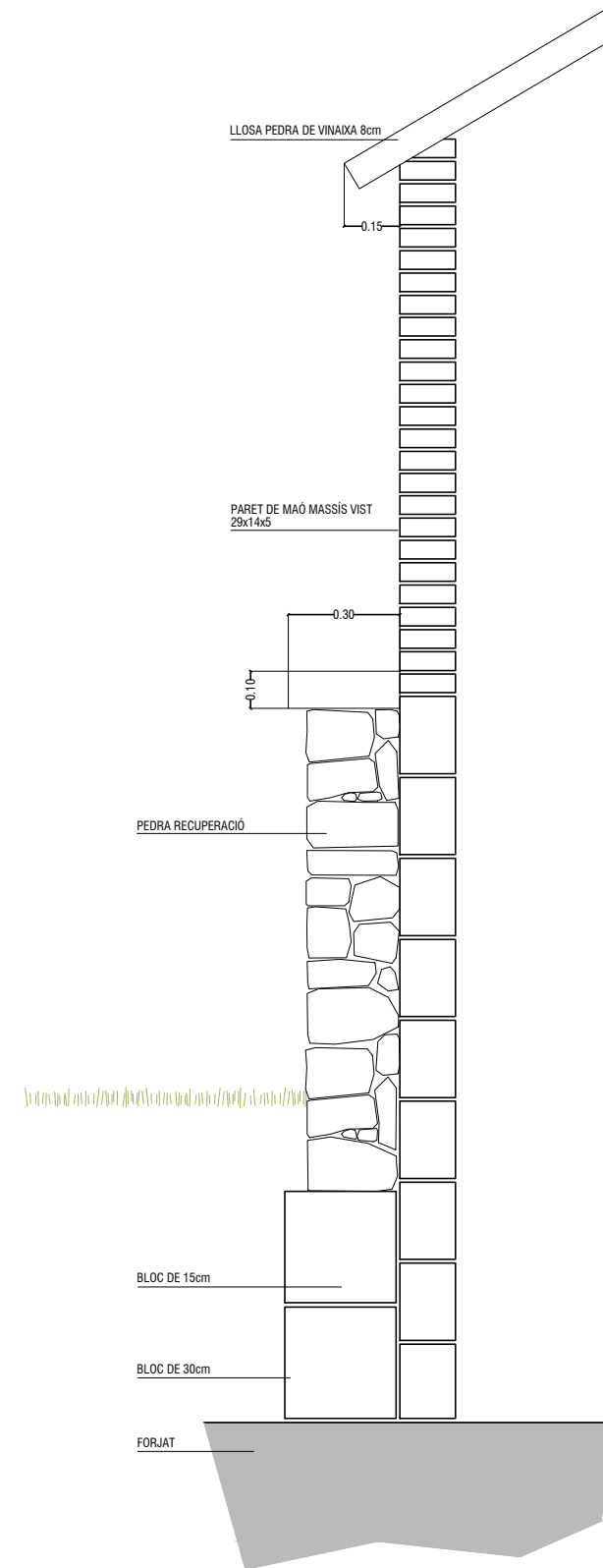


COBERTA



- 5cm DE GRUIX
- *RECOLLAR LAMES
- *FREGAR I REPINTAR TOTA (triar color LASUR)
- *FREGAR FRONTISES
- *NOU SISTEMA DE TANCAMENT (forrellat amb candau)

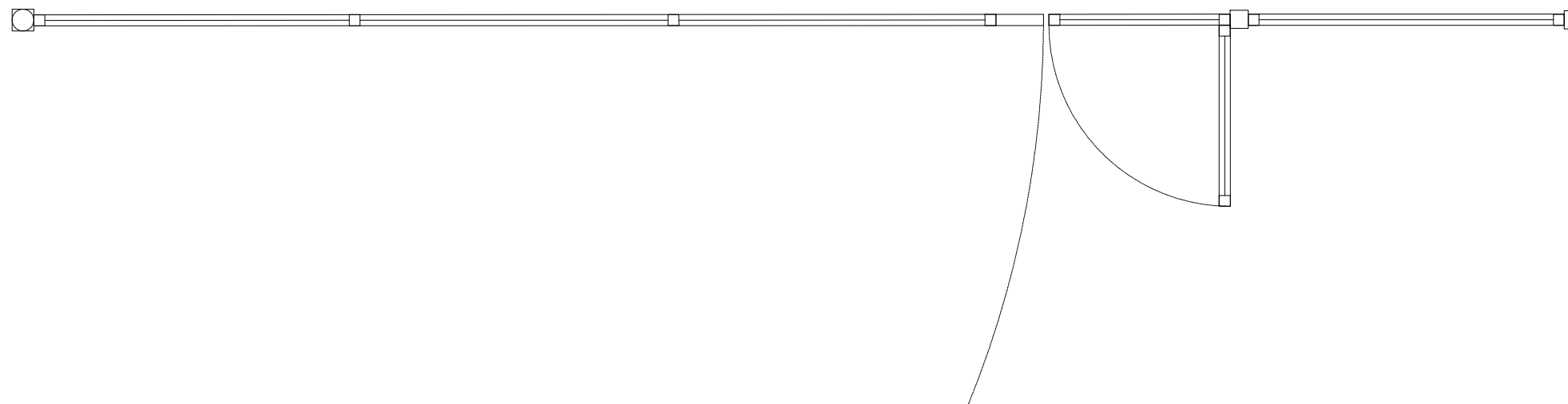
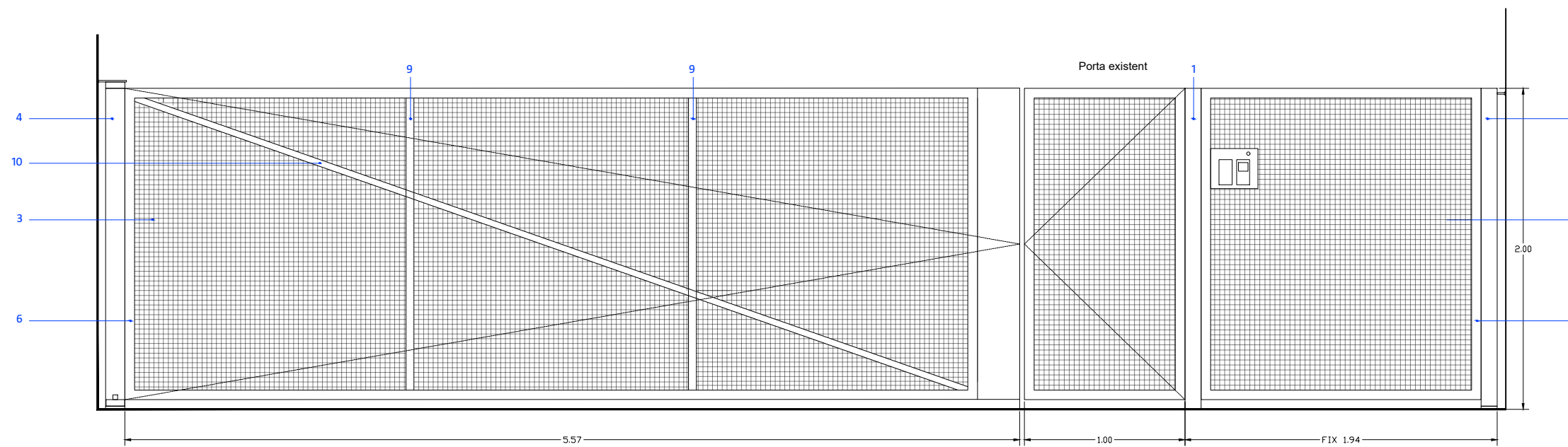
PORTA RECUPERACIÓ



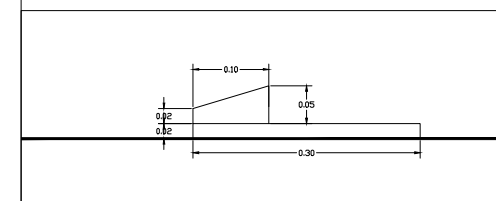
DETALL CONSTRUCTIU
E:1/20

Legenda

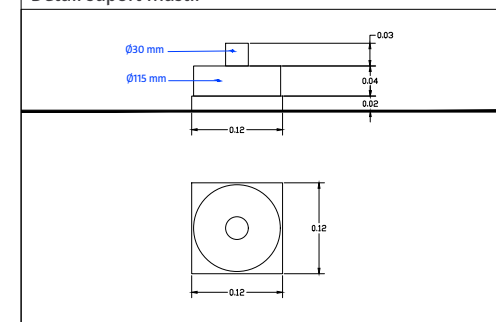
1. Tub 100 x 100
2. Tub 70x70
3. Relliga de 30x30, amb les verticals 10.2, les horitzontals 30.2 i el perímetre de 40.3
4. Tub \varnothing 120
5. Diagonal en tub de 60 x 30
6. Tub de 60x60
7. Intercomunicador pàrquing
8. Malla porta 35x35 \varnothing 5 30x2
9. Tub 100x 50
10. Tub diagonal 100x40

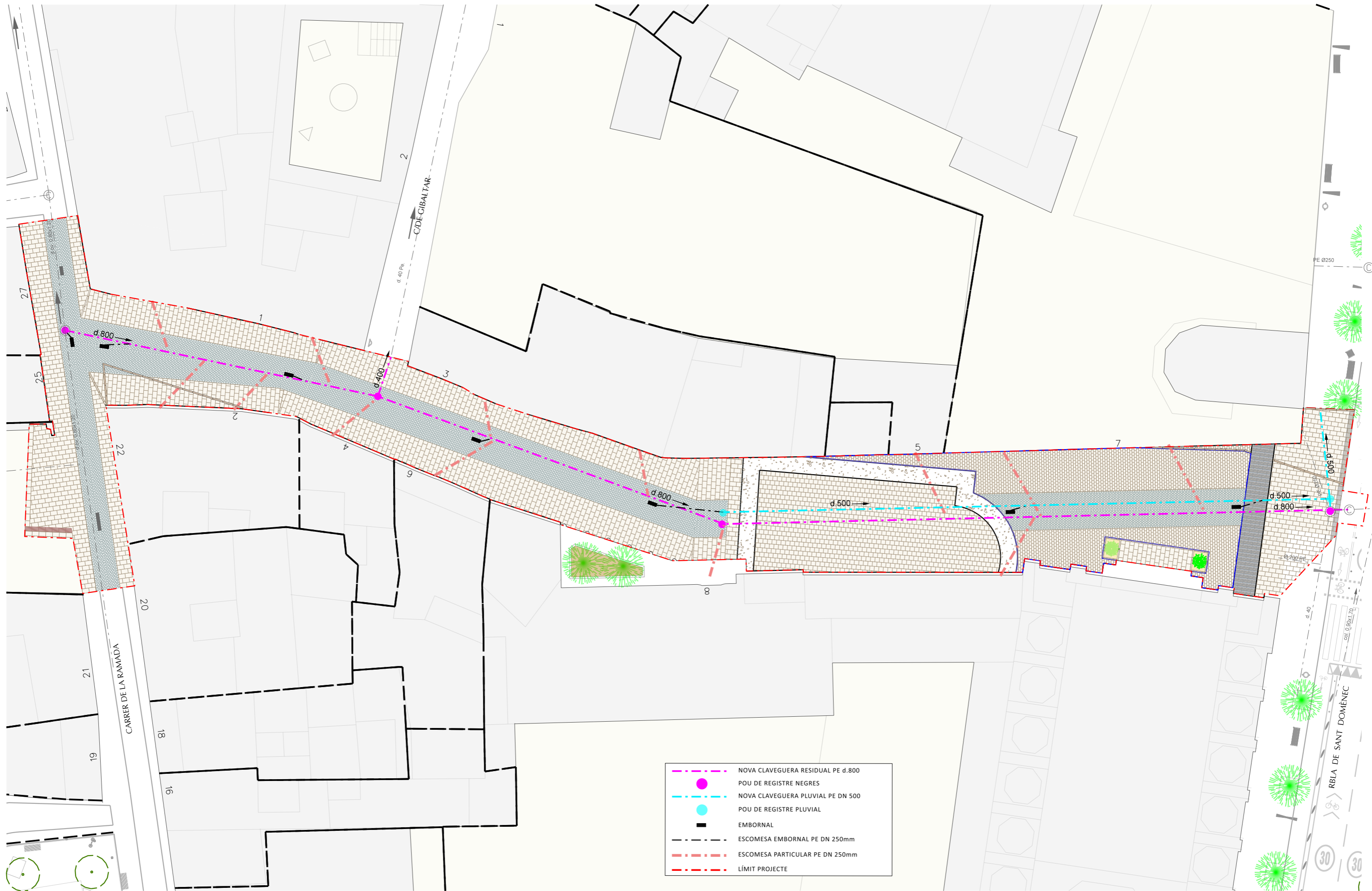


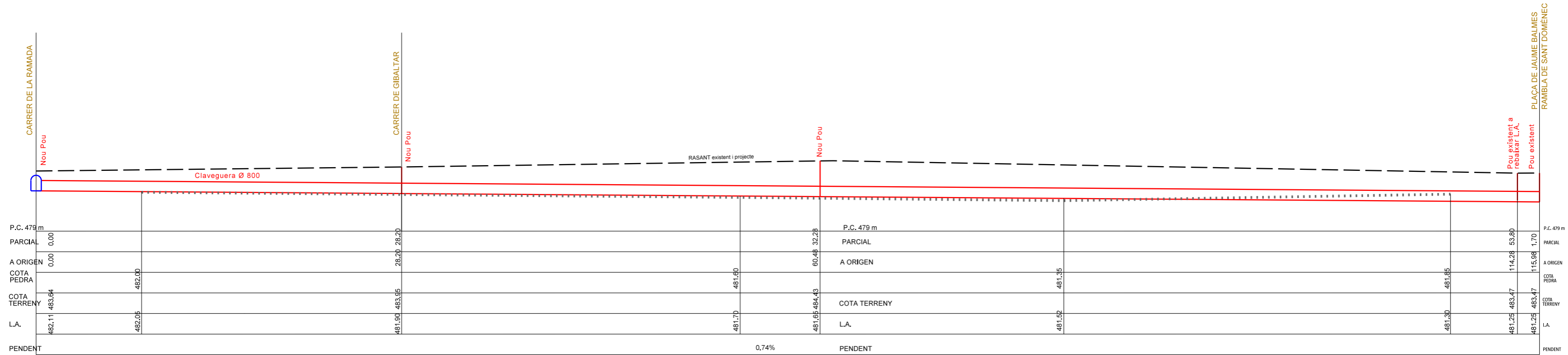
Detall topall



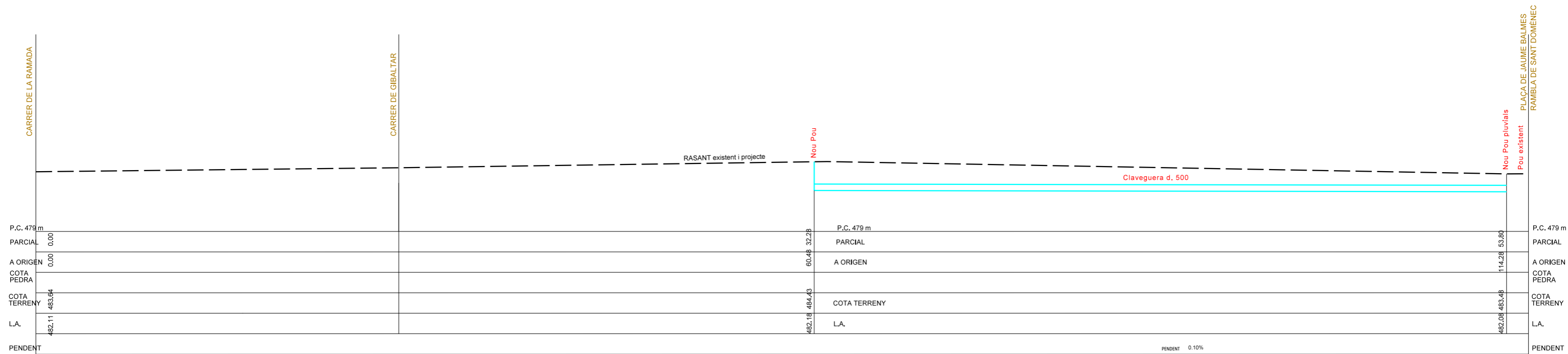
Detall suport màstil







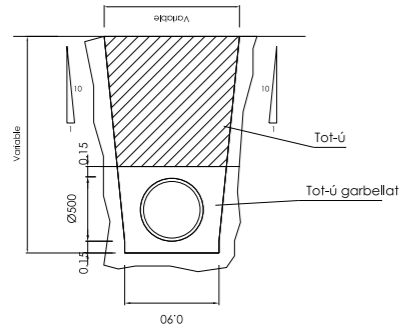
SECCIÓ CLAVEGUERA AIGÜES RESIDUALS



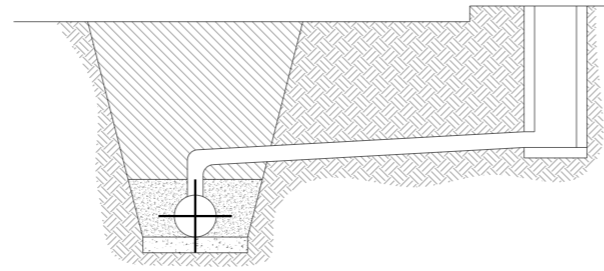
SECCIÓ CLAVEGUERA AIGÜES PLUVIALS



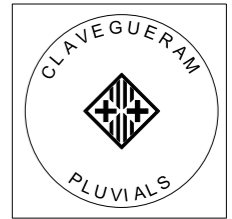
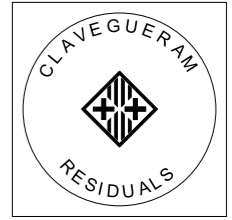
RASA TIPUS PER TUB PEAD DN 500



ARQUETA TIPUS I CONNEXIÓ D'ESCOMESA

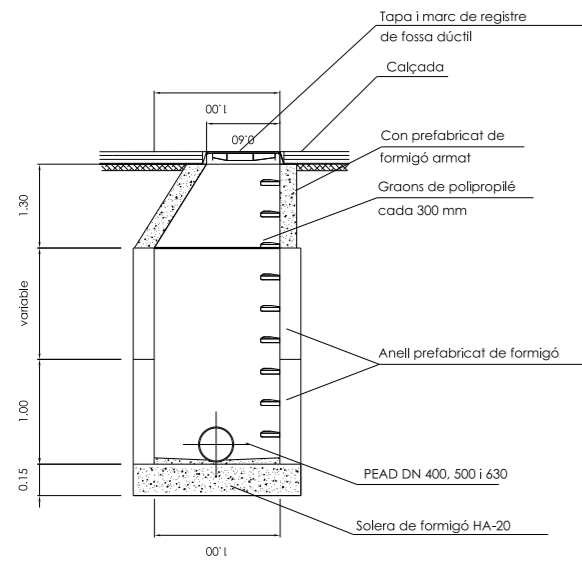


TAPA ESPECÍFICA AJUNTAMENT DE VIC SEGONS TIPUS DE XARXA

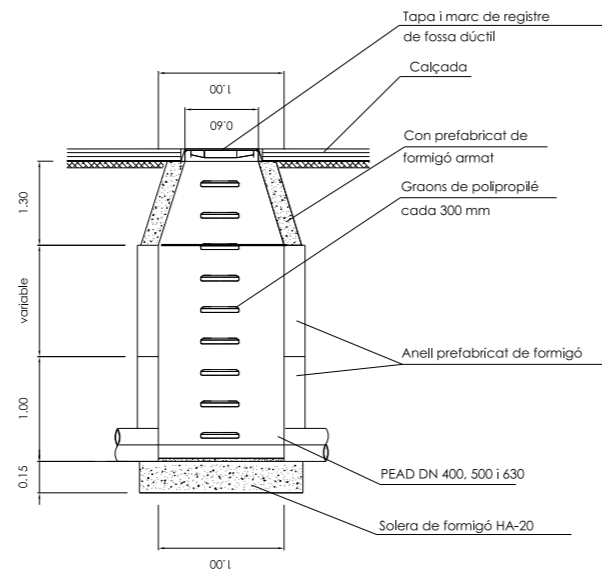


POU DE REGISTRE PER CANONADES PEAD DN 400, 500 i 630

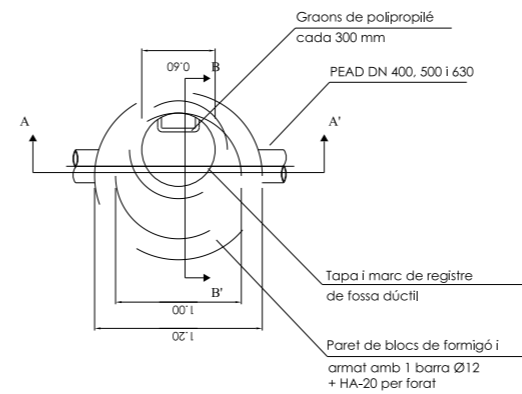
SECCIÓ B-B



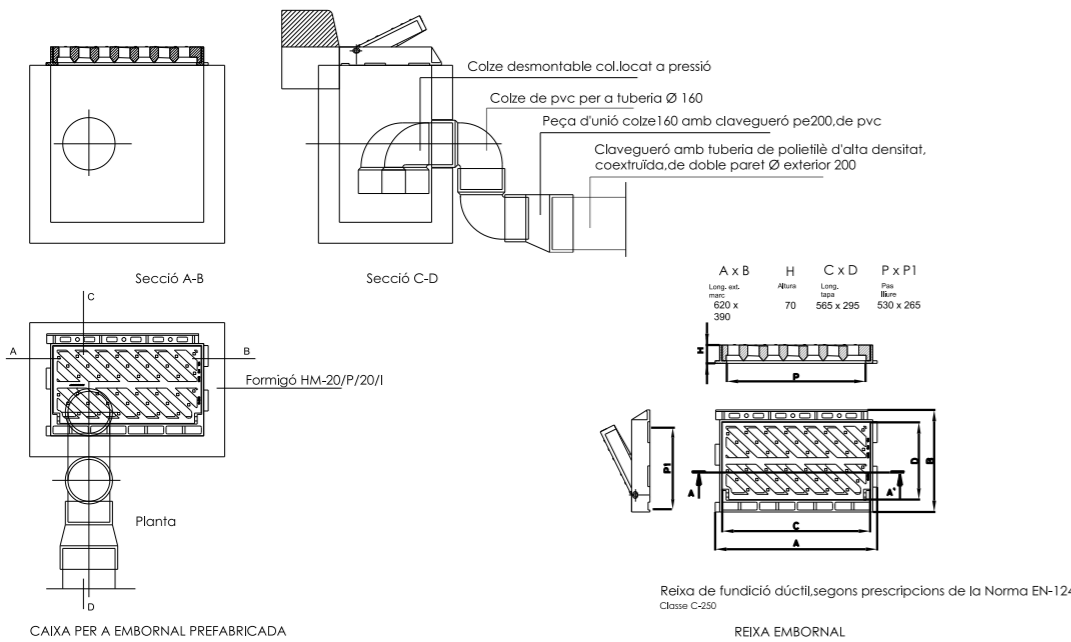
SECCIÓ A-A



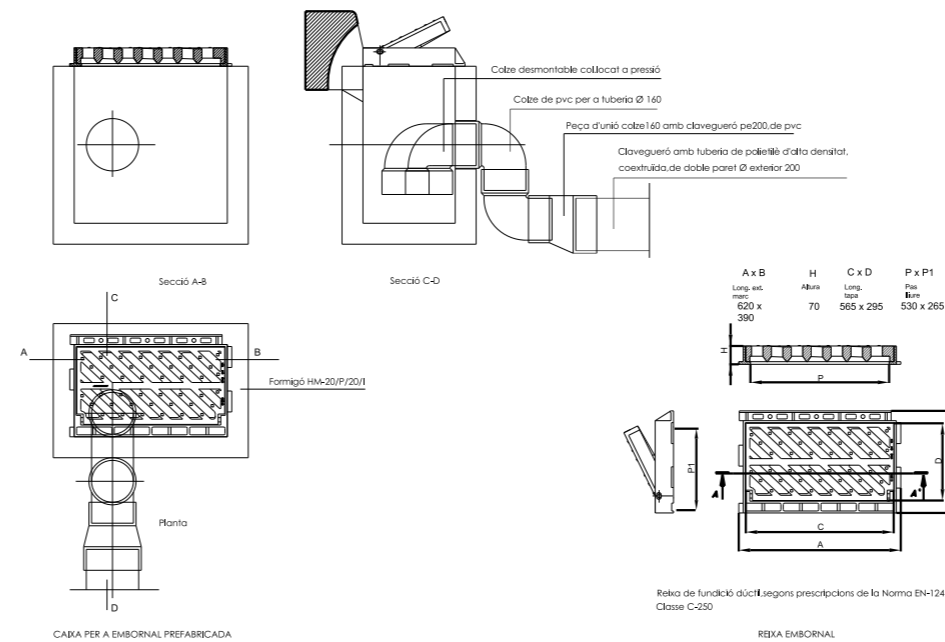
PLANTA POU DE REGISTRE



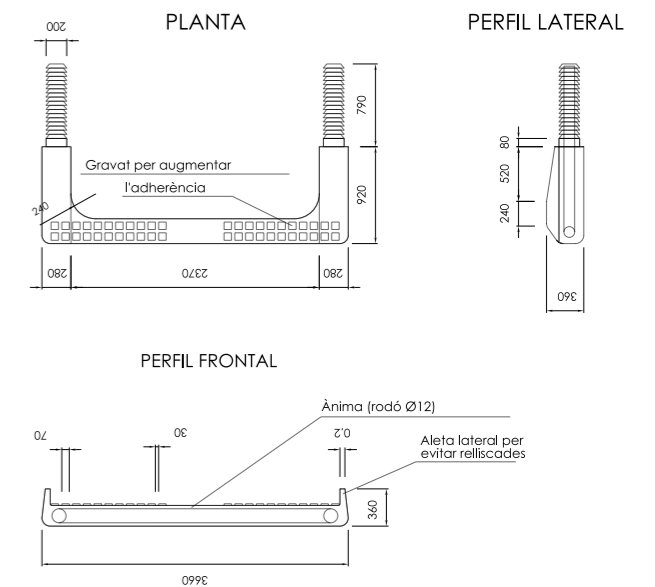
EMBORNAL PER A XARXA SEPARATIVA AMB CONNEXIÓ FINAL DEL COL·LECTOR DE PLUVIALS A UNITÀRIA

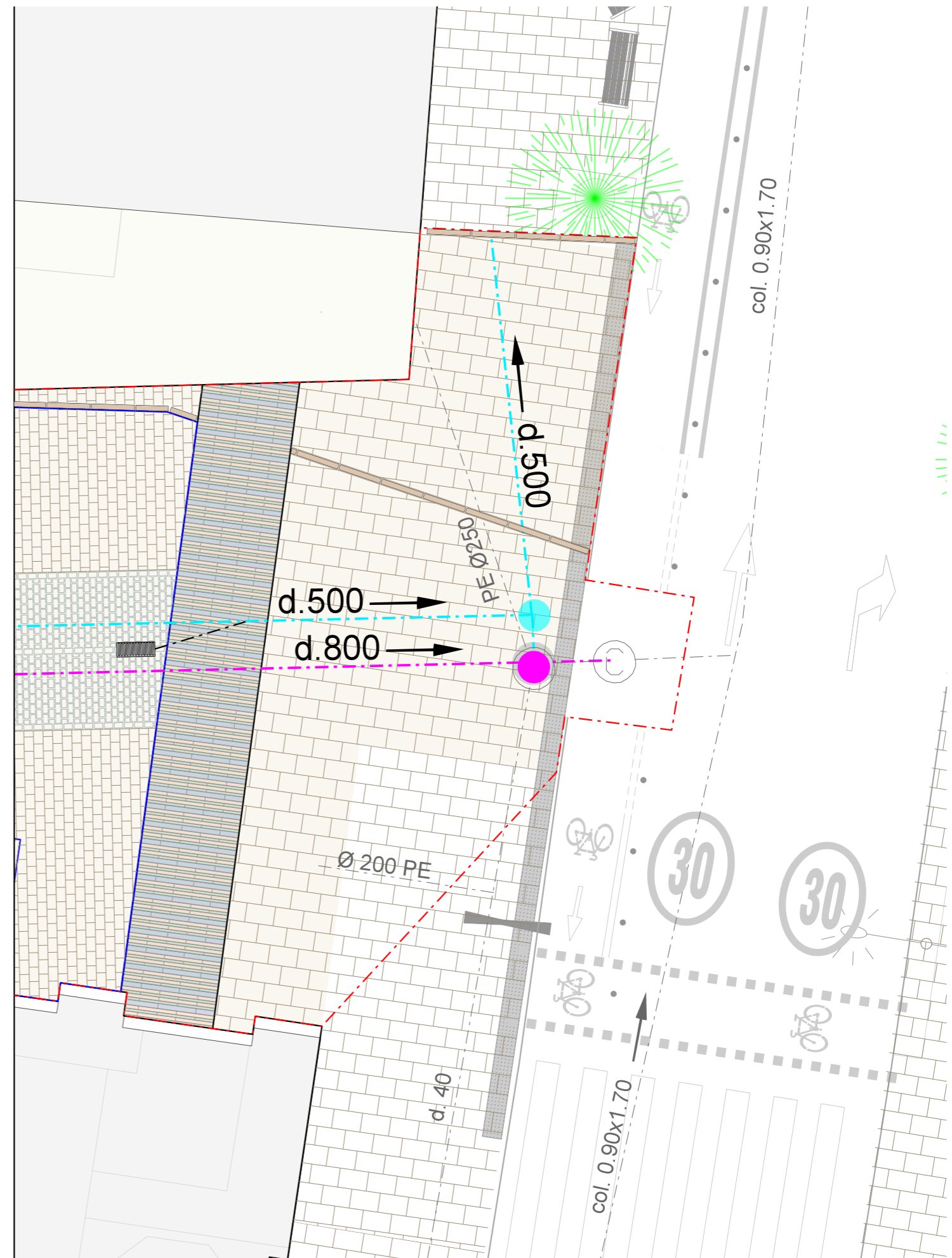
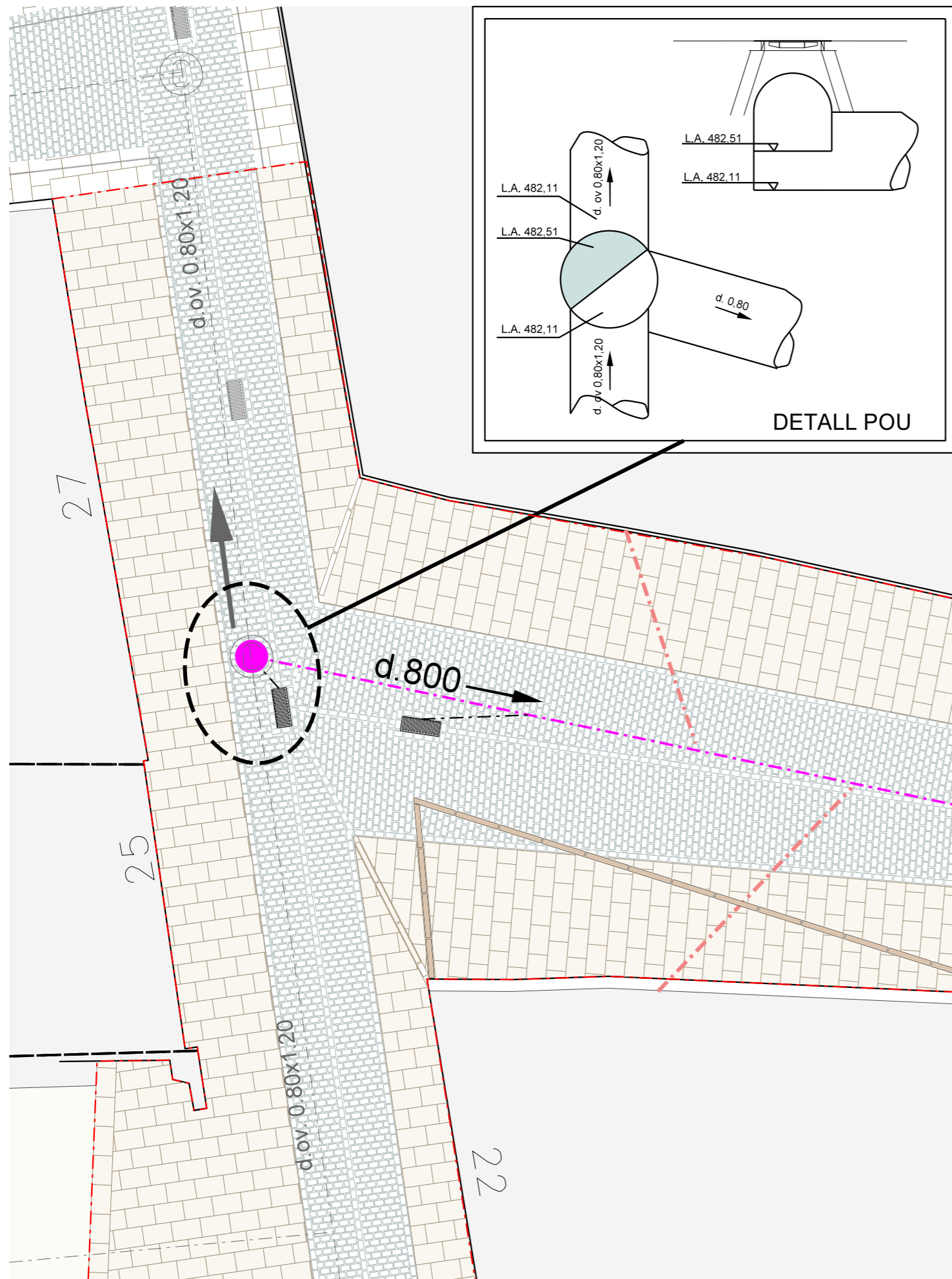


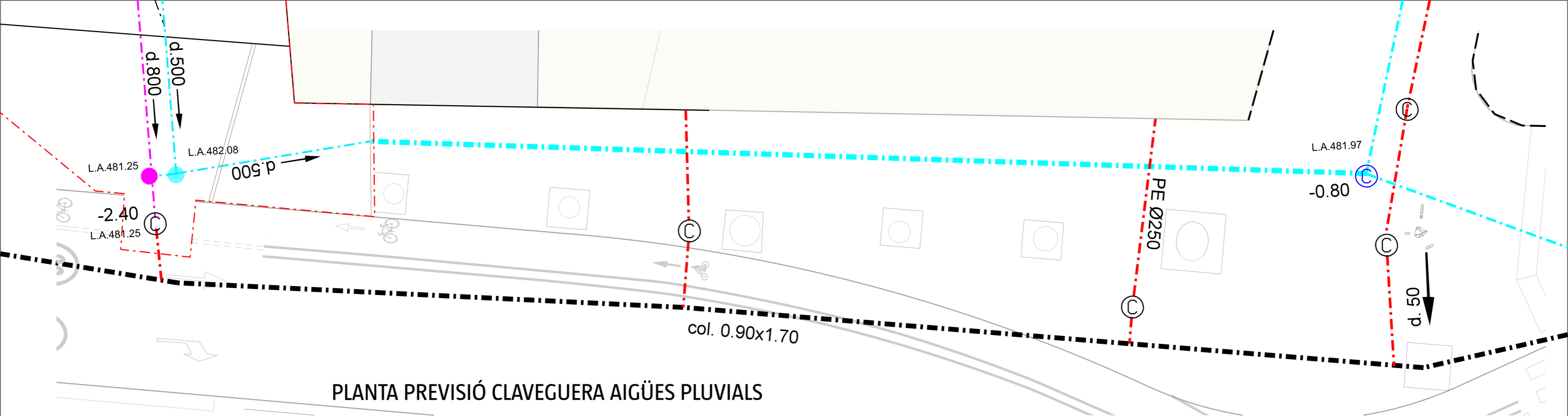
EMBORNAL-BÚSTIA PER A XARXA UNITÀRIA DEL CLAVEGUERAM E:1/20



GRAÓ NORMALITZAT DE POLIETILÈ







PLANTA PREVISIÓ CLAVEGUERA AIGÜES PLUVIALS

CARRER DE SANT ANTONI M. CLARET	Nou Pou pluvials		Límit projecte	TRAM A EXECUTAR EN PROJECTE	Rasant existent	TRAM EN PREVISIÓ	CARRER DE SANTA MARIA	Pou existent	
	00.00	7.80						40.00	47.80
P.C. 479 m	00.00	7.80					40.00	P.C. 479 m	
PARCIAL	00.00	7.80					47.80	PARCIAL	
A ORIGEN	00.00	7.80					47.80	A ORIGEN	
COTA TERRENY	483.48	483.36					482.77	COTA TERRENY	
L.A.	482.08	482.06					481.97	L.A.	
PENDENT					PENDENT 0.20%				

SECCIÓ CLAVEGUERA AIGÜES PLUVIALS