

DILIGÈNCIA

Aprovació inicial per Junta de Govern Local 11 de maig de 2026



Calafell, a data de signatura electrònica
El secretari

PROJECTE D'URBANITZACIÓ D'UN CARRIL CICLABLE A LA RAMBLA DEL CARRER PRIORAT AL
TERME MUNICIPAL DE CALAFELL

PROJECTE EXECUTIU · JUNY 2025 · VOL (III)

**PROJECTE EXECUTIU D'URBANITZACIÓ D'UN CARRIL CICLABLE A
LA RAMBLA DEL CARRER PRIORAT AL TERME MUNICIPAL DE
CALAFELL**

JUNY 2025

VOLUM I - MEMÒRIA I ANNEXOS (I)

MEMÒRIA

ANNEXOS

Annex 01: Reportatge fotogràfic

Annex 02: Serveis afectats

Annex 03: Xarxa d'enllumenat

Annex 04: Drenatge

Annex 05: Jardineria i reg

Annex 06: Pla d'obres

Annex 07: Estudi de seguretat i salut

VOLUM II - ANNEXOS (II)

ANNEXOS

Annex 08: Justificació de preus

Annex 09: Control de Qualitat

Annex 10: Gestió de residus

Annex 11: Pressupost pel coneixement de l'administració

VOLUM III - PLÀNOLS

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

VOLUM IV - PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

VOLUM V - PRESSUPOST

PRESSUPOST

Amidaments

Quadre de preus núm. 1

Quadre de preus núm. 2

Pressupost

Resum del pressupost

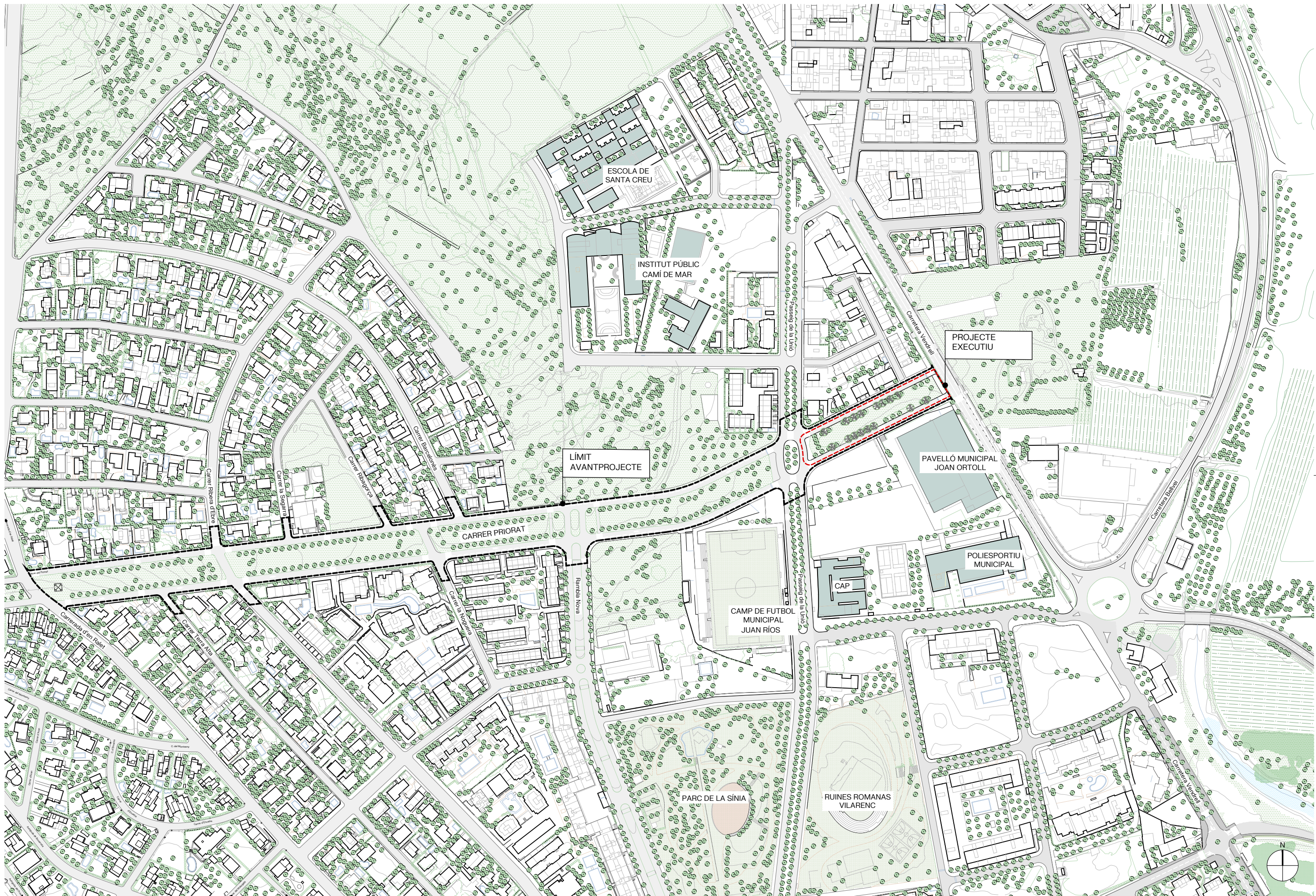
Últim full



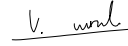
**PROJECTE D'URBANITZACIÓ D'UN CARRIL CICLABLE A LA
RAMBLA DEL CARRER PRIORAT AL TERME MUNICIPAL DE
CALAFELL**

PROJECTE EXECUTIU

PLÀNOLS

Número de Plànol		Nom Plànol	E A1	E A3
00.00		Portada		
01.01	Situació	Emplaçament	1/1500	1/3000
01.02	Situació	Fotoplà	1/1500	1/3000
02.01	Estat Actual	Planta estat actual	1/250	1/500
02.02	Estat Actual	Estudi fotogràfic	-	-
02.03	Estat Actual	Seccions	1/250	1/500
03.01	Serveix Existents	Aigua potable	1/250	1/500
03.02	Serveix Existents	Gas	1/250	1/500
03.03	Serveix Existents	Electricitat MT	1/250	1/500
03.04	Serveix Existents	Electricitat BT	1/250	1/500
03.05	Serveix Existents	Telefonica	1/250	1/500
03.06	Serveix Existents	Clavegueram	1/250	1/500
03.07	Serveix Existents	Enllumenat Públic	1/250	1/500
04.01	Ordenació	Planta proposta Avantprojecte	1/1500	1/3000
04.02	Ordenació	Planta proposta	1/250	1/500
04.03	Ordenació	Seccions proposta	1/75	1/150
04.04	Ordenació	Seccions proposta	1/75	1/150
05.01	Superposició	Planta superposició	1/250	1/500
06.01	Treballs previs i enderrocs	Planta treballs previs i enderrocs	1/250	1/500
07.01	Altimetria	Planta altimetria	1/200	1/400
07.02	Altimetria	Planta definició geomètrica	1/200	1/400
08.01	Pavimentació i mobiliari	Planta mobiliari	1/200	1/400
08.02	Pavimentació i mobiliari	Planta accessibilitat	1/200	1/400
08.03	Pavimentació i mobiliari	Planta paviments	1/250	1/500
09.01	Detalls	Detalls paviments	1/10	1/20
09.02	Detalls	Detalls seccions	1/10	1/20
09.03	Detalls	Detalls seccions	1/10	1/20
09.04	Detalls	Detalls passera	1/25	1/50
09.05	Detalls	Detall Tutor Arbrat	1/12,5	1/25
10.01	Vegetació	Planta vegetació	1/250	1/500
10.02	Vegetació	Planta reg	1/250	1/500
11.01	Serveis proposats	Clavegueram	1/250	1/500
11.02	Serveis proposats	Enllumenat Públic	1/250	1/500
11.03	Serveis proposats	Aigua potable	1/250	1/500



AUTORS
 **Pilea**
 ENGINEERING S.L.

 Eric Renom Estragués (ECCP)

 Víctor Guirado Tortosa (ECCP)

CLIENT

 Ajuntament de Calafell

PROJECTE
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL
 CARRER PRIORAT
 CALAFELL

DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
 01. SITUACIÓ
 EMPLAÇAMENT

JUNY 2025
 A3 E: 1/3000
 A1 E: 1/1500
 CODI
01.01
 0 10 50 m

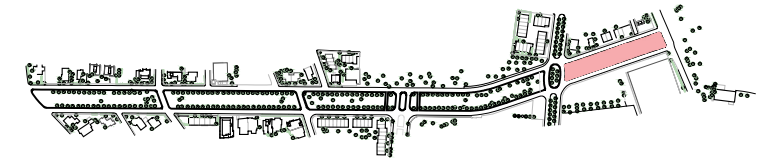




Àrea d'intervenció
2.795 m²

PAVEL·LÓ MUNICIPAL
JOAN ORTOLL





①



②



③

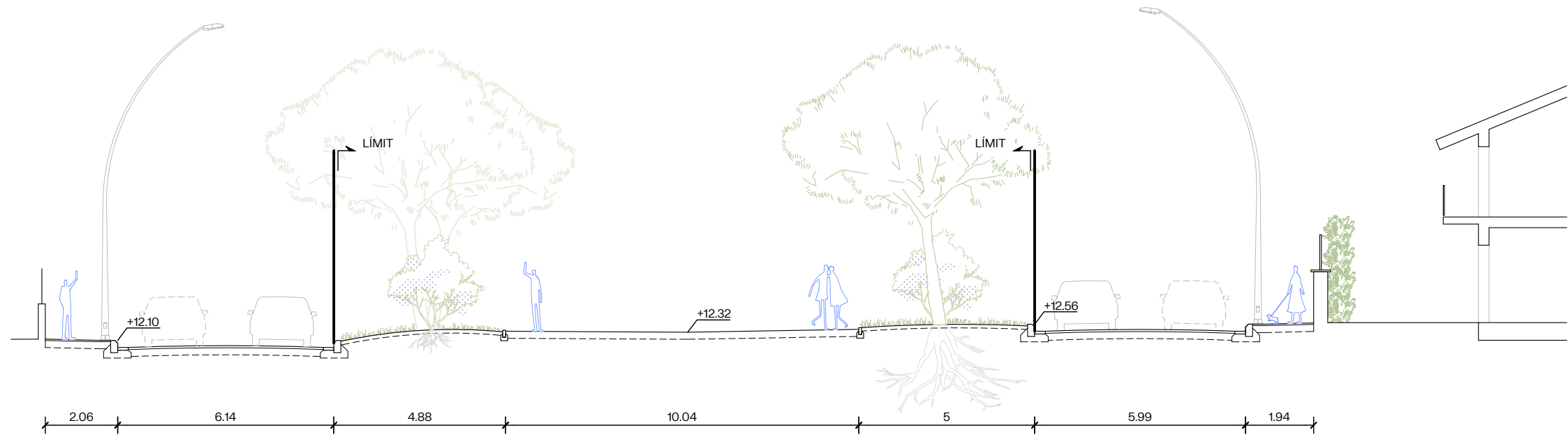
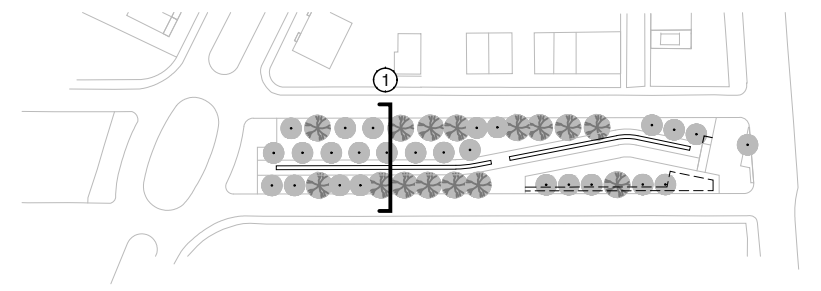


ÀMBIT CARRER PRIORAT

①

②

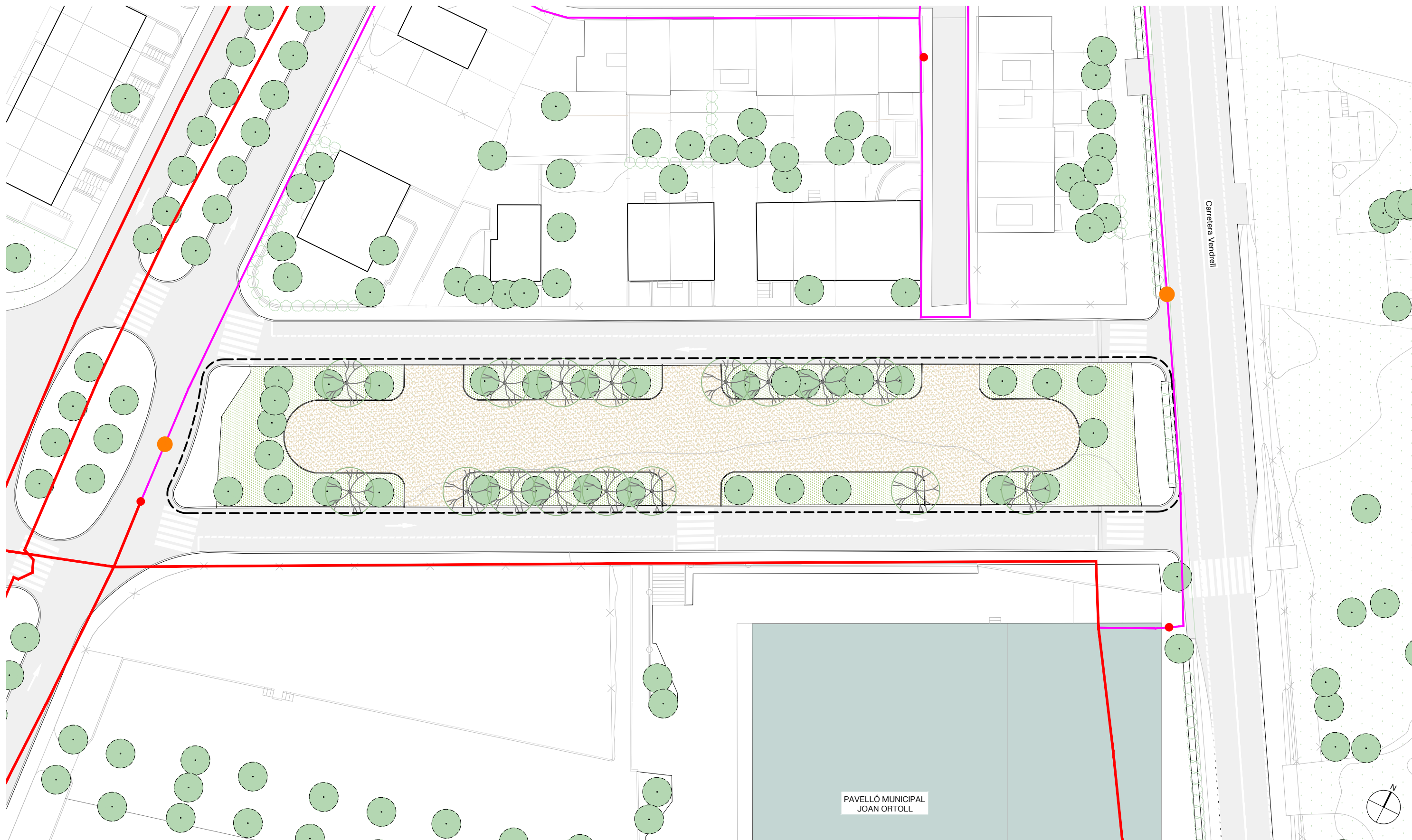
③



ST1 - SECCIÓ e 1/150

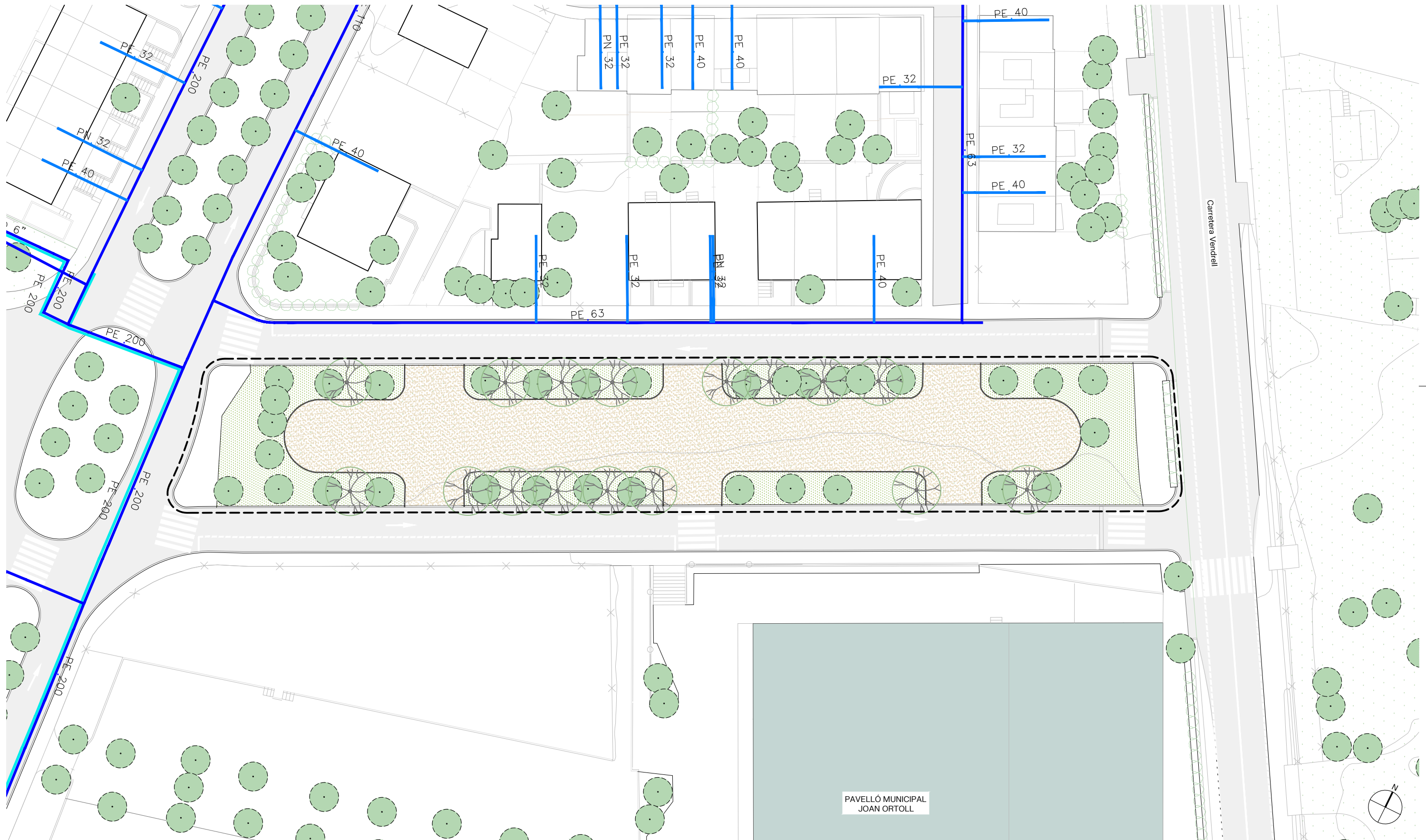
LLEGENDA

- Canonades principals
- Resta de canonades
- Boca d'incendis
- Vàlvula seccionament



LLEGENDA

- Canalització mitja pressió A
- Canalització mitja pressió B
- Escomesa



LLEGENDA

- Tram aeri nu
- Tram subterrani
- Traça aerea
- Traça subterranea
- Canalització



AUTORS
Eric Renom Estragués
Eric Renom Estragués (ECCP)
V. Guirado
Victor Guirado Tortosa (ECCP)

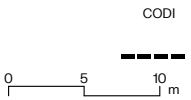


PROJECTE
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL
CARRER PRIORAT
CALAFELL

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

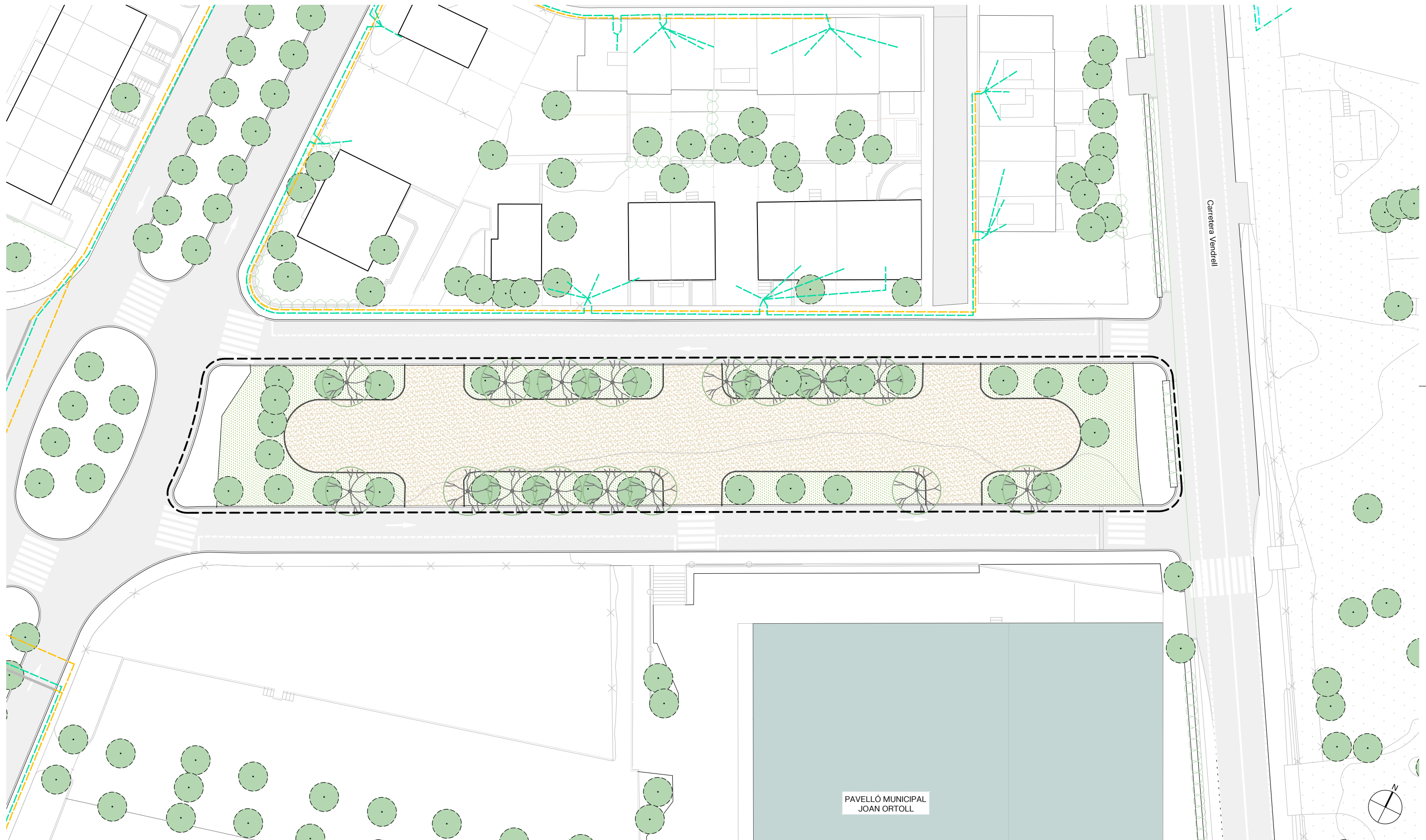
TÍTOL
03. SERVEIS EXISTENTS
03.03_SSEE_ELEC MT - 03.03

JUNY 2025
A3 E: E:
A1 E: E:



LLEGENDA

- - - Tram aeri trençat
- Tram aeri nu
- - - Tram subterrani
- Traça aerea
- Traça subterranea
- Canalització



AUTORS
Eric Renom Estragués
 Eric Renom Estragués (ECCP)
V. Guirado Tortosa
 Víctor Guirado Tortosa (ECCP)

CLIENT

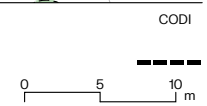
 Ajuntament de Calafell

PROJECTE
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL CARRER PRIORAT
 CALAFELL

DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

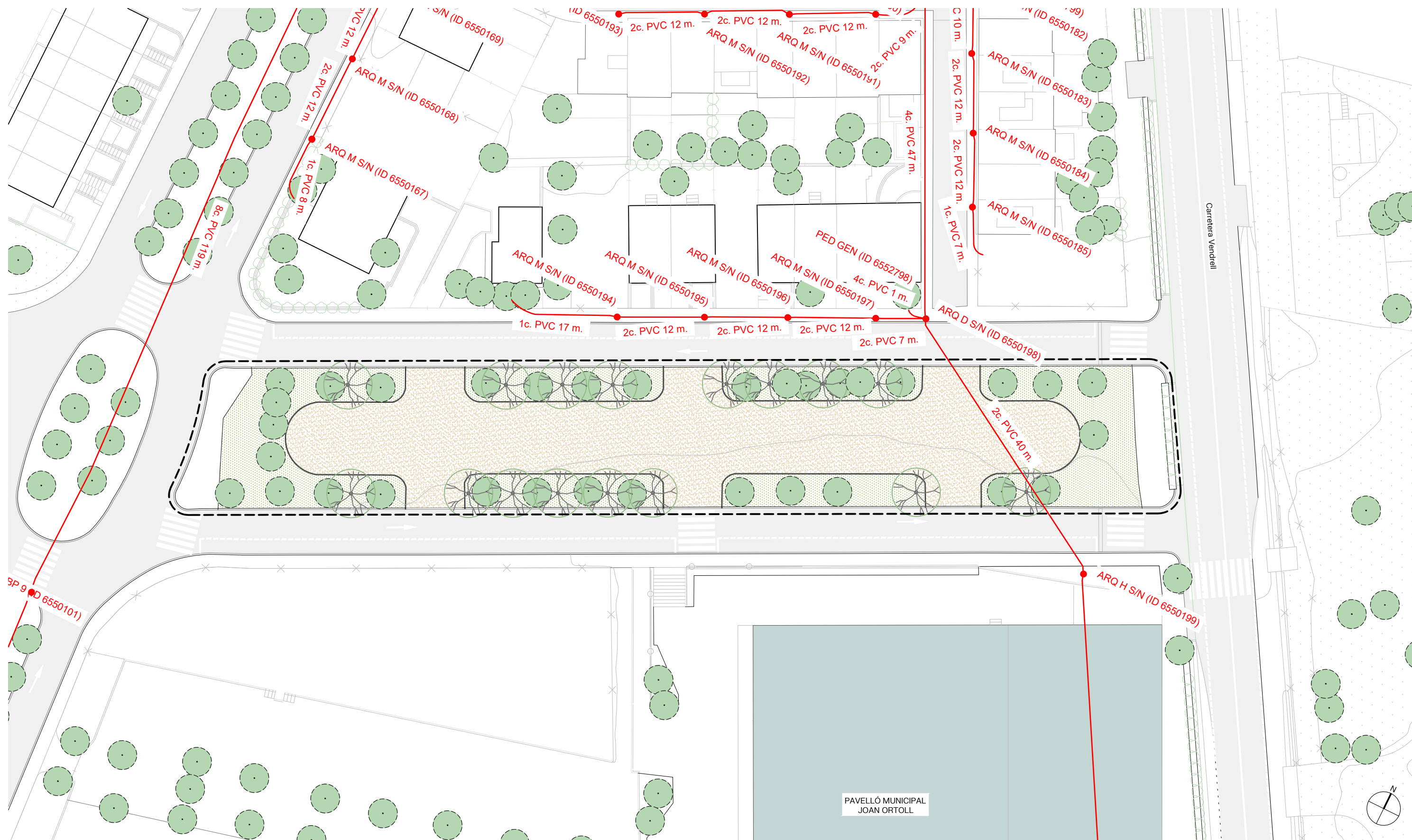
TÍTOL
 03. SERVEIS EXISTENTS
 03.04_SSEE_ELEC BT - 03.04

JUNY 2025
 A3 E: E:
 A1 E: E:



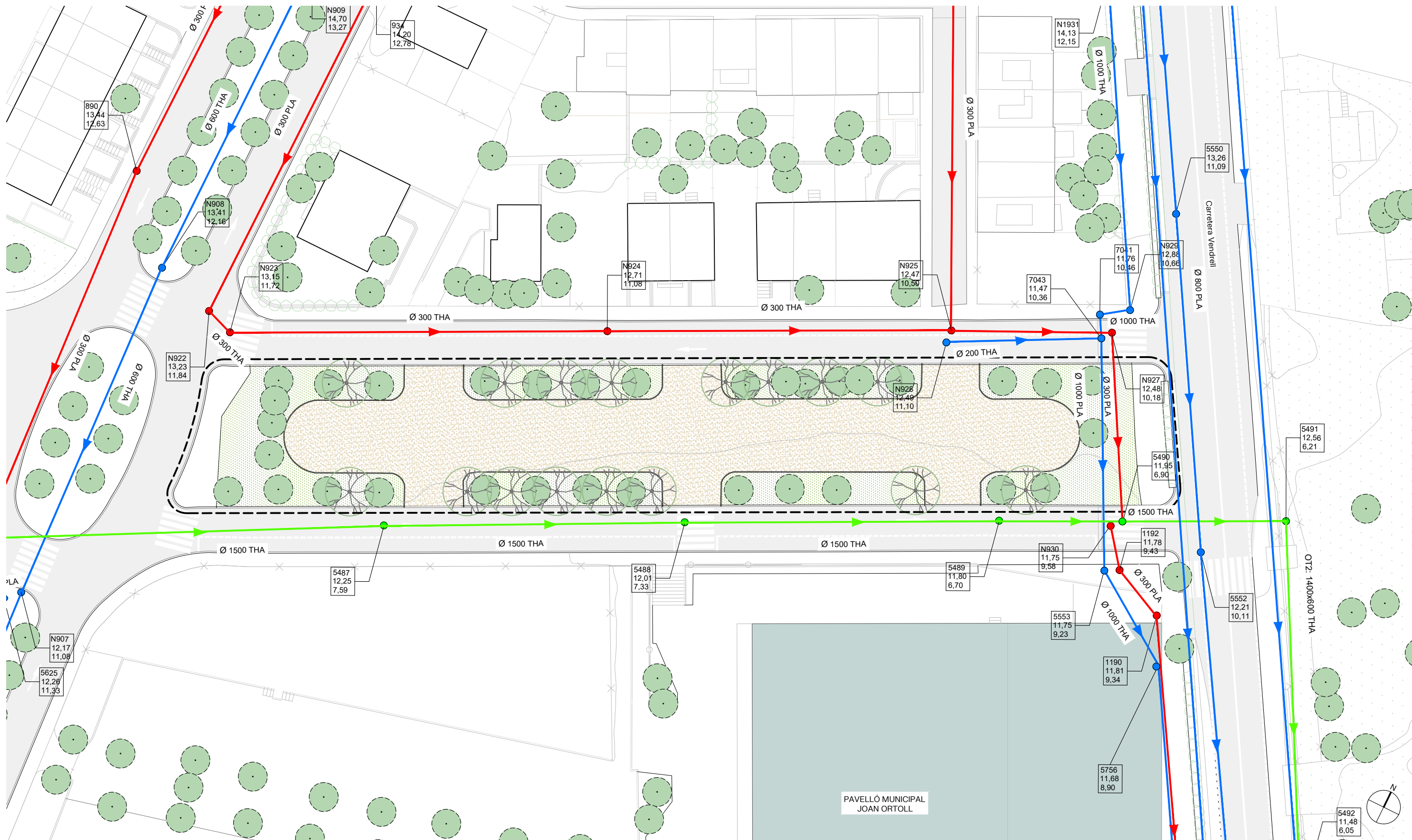
LLEGENDA

- Canalització (nº conductes, material i longitud)
- Pericó
- Post de fusta



LLEGENDA

- Impulsió
- Xarxa de residuals
- Xarxa de pluvials
- Xarxa unitària
- Pou de registre
- ▲ Sortida de sistema
- NOM BOMBA
Cabal (m³/s) Bomba
- Conducces: THA - Formigó armat
PLA - Material plàstic



AUTORS
Eric Renom Estragués (ECCP)
V. Guirado Tortosa (ECCP)

CLIENT

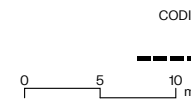
 Ajuntament de Calafell

PROJECTE
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL
 CARRER PRIORAT
 CALAFELL



DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU






TÍTOL
 03. SERVEIS EXISTENTS
 03.06_SSEE_CLAV - 03.01

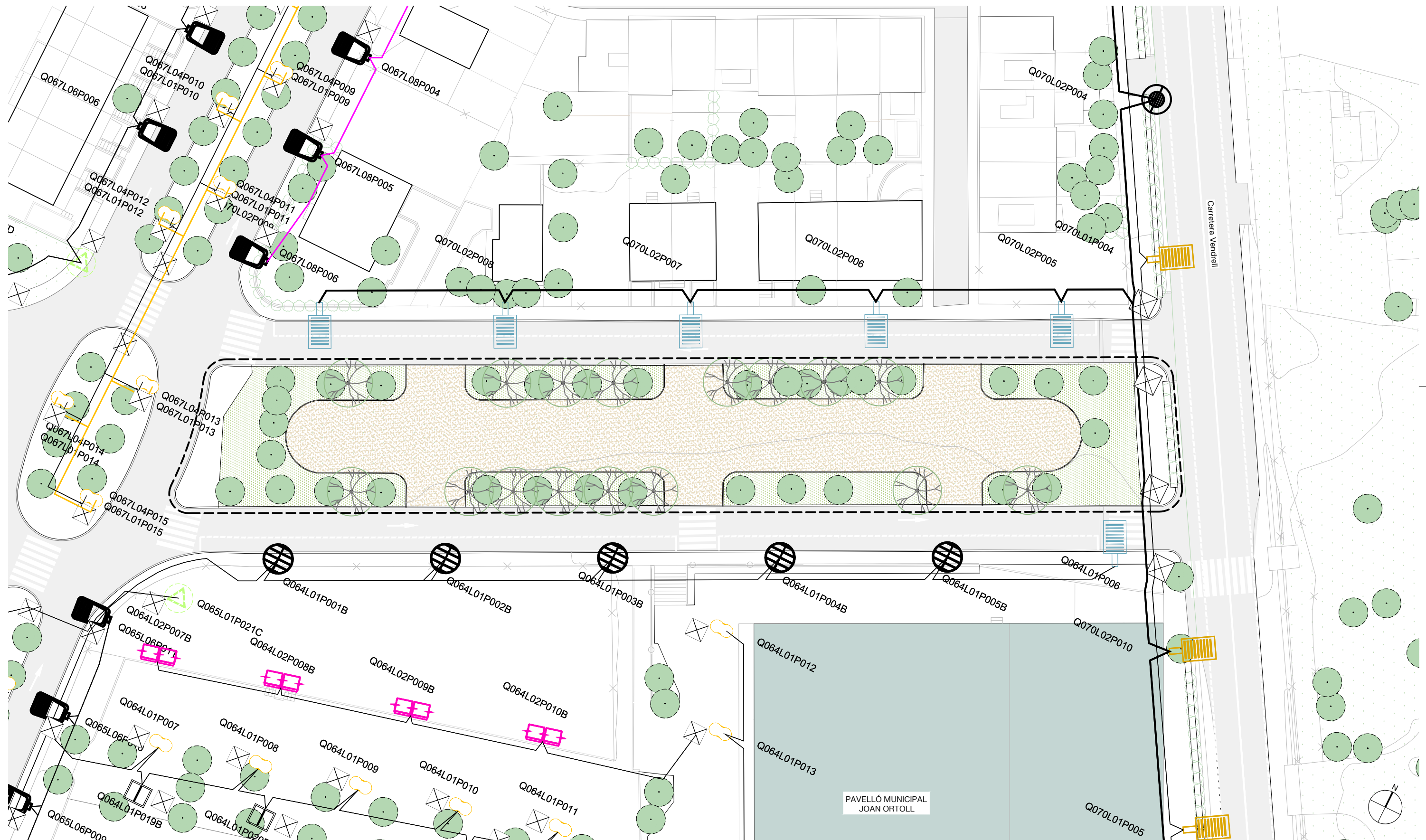
JUNY 2025
 A3 E: E:
 A1 E: E:



LLEGENDA

-  Línies elèctriques
-  Pericó existent

-  LLUMINÀRIA SALVI MOD. CLAP 26W F2M1
-  LLUMINÀRIA SALVI MOD. STATUS 78W F2M1
-  LLUMINÀRIA SALVI MOD. STATUS 92W F2M1
-  PROJECTOR CARANDINI MOD. TMAX 59W+
LLUMINÀRIA SALVI MOD. STATUS 78W F2M1
-  LLUMINÀRIA CARANDINI MOD. DENVER 15,1W





AUTORS
Eric Renom Estragués
 Eric Renom Estragués (ECCP)
Victor Guirado Tortosa
 Victor Guirado Tortosa (ECCP)

CLIENT

 Ajuntament de Calafell

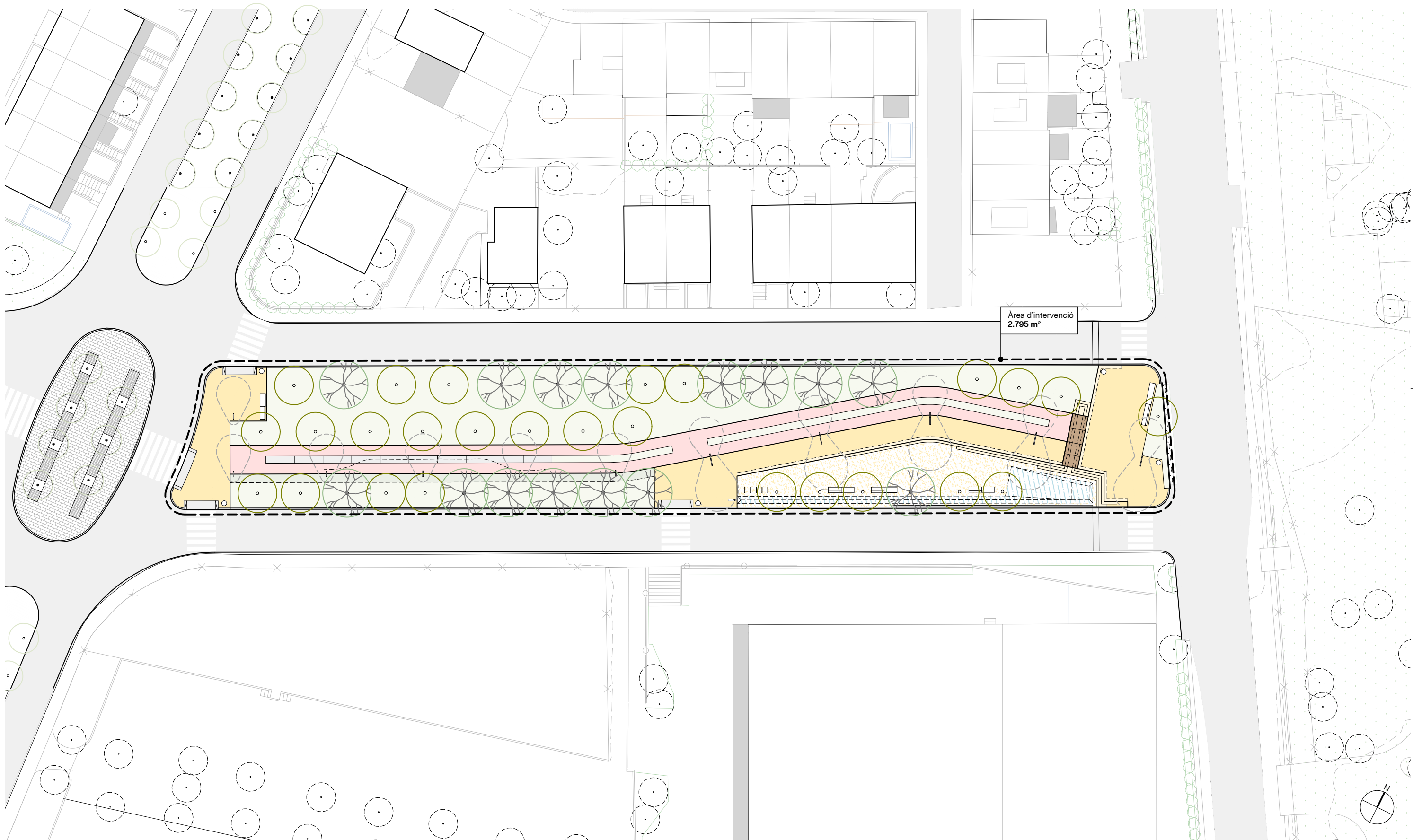
PROJECTE
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL CARRER PRIORAT
 CALAFELL

DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
 04. ORDENACIÓ
 PLANTA PROPOSTA GENERAL AVANTPROJECTE

JUNY 2025
 A3 E: 1/3000
 A1 E: 1/1500

CODI
04.01
 0 1 5 m



Àrea d'intervenció
2.795 m²



AUTORS
Eric Renom Estragués
 Eric Renom Estragués (ECCP)
V. Guirado Tortosa
 Víctor Guirado Tortosa (ECCP)

CLIENT

 Ajuntament de Calafell

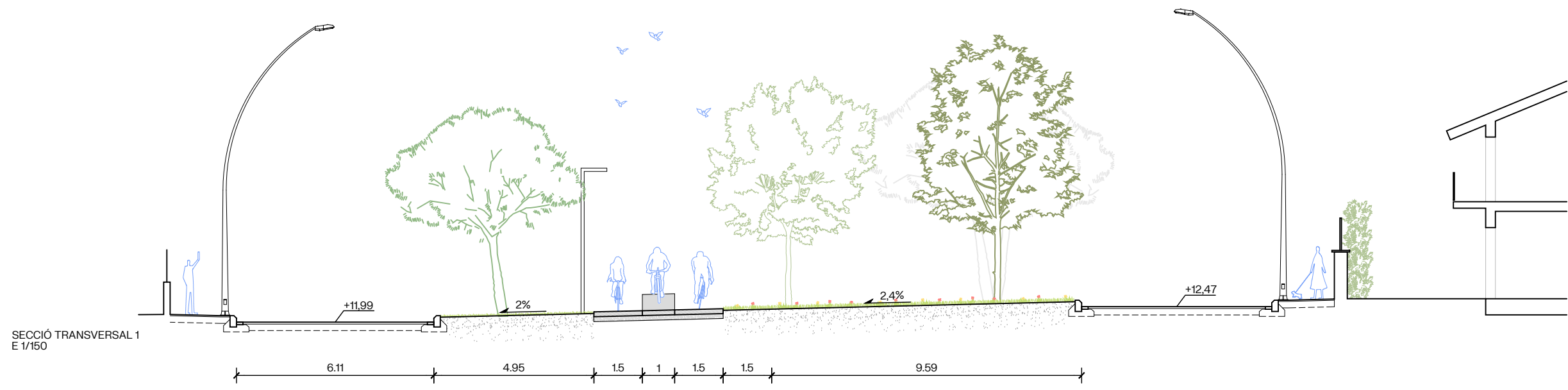
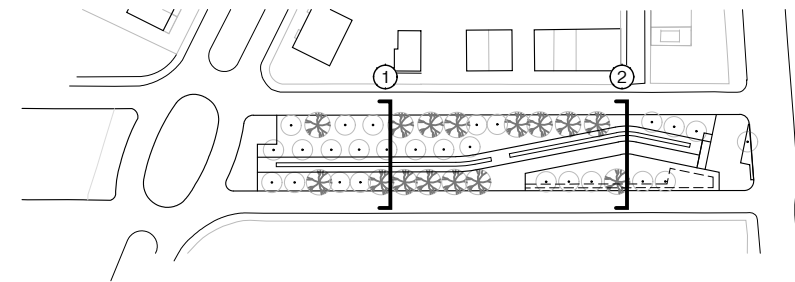
PROJECTE
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL
 CARRER PRIORAT
 CALAFELL

DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

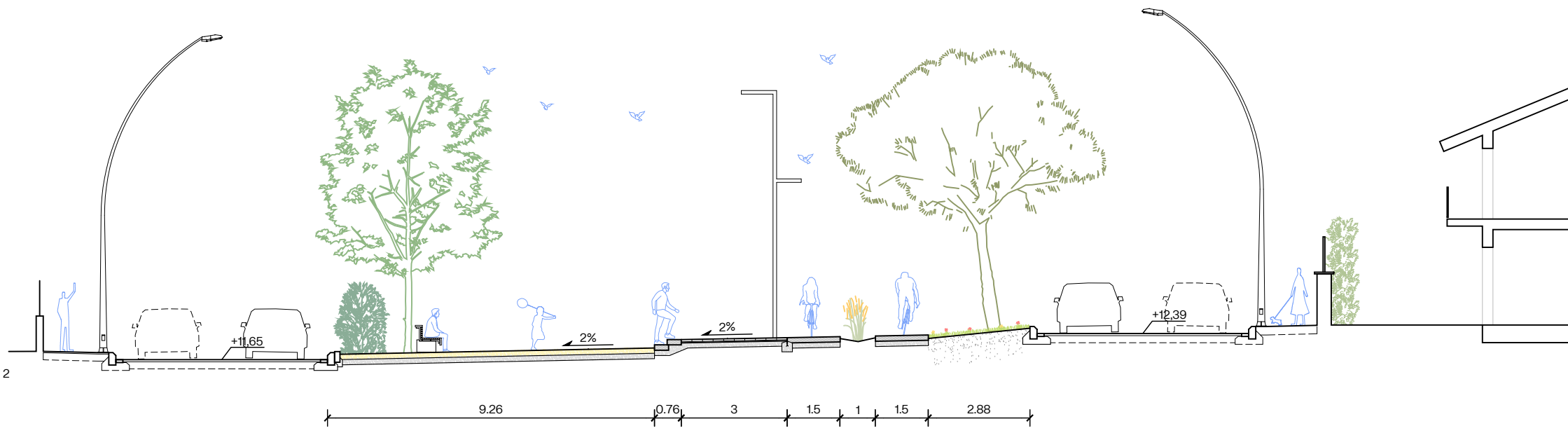
TÍTOL
 04. ORDENACIÓ
 PLANTA PROPOSTA

JUNY 2025
 A3 E: 1/500
 A1 E: 1/250

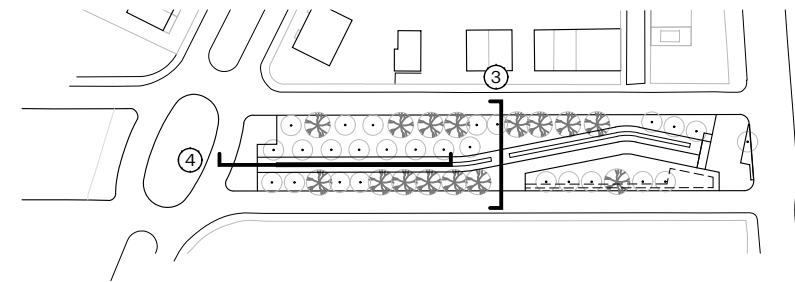
CODI
04.02
 0 5 10 m



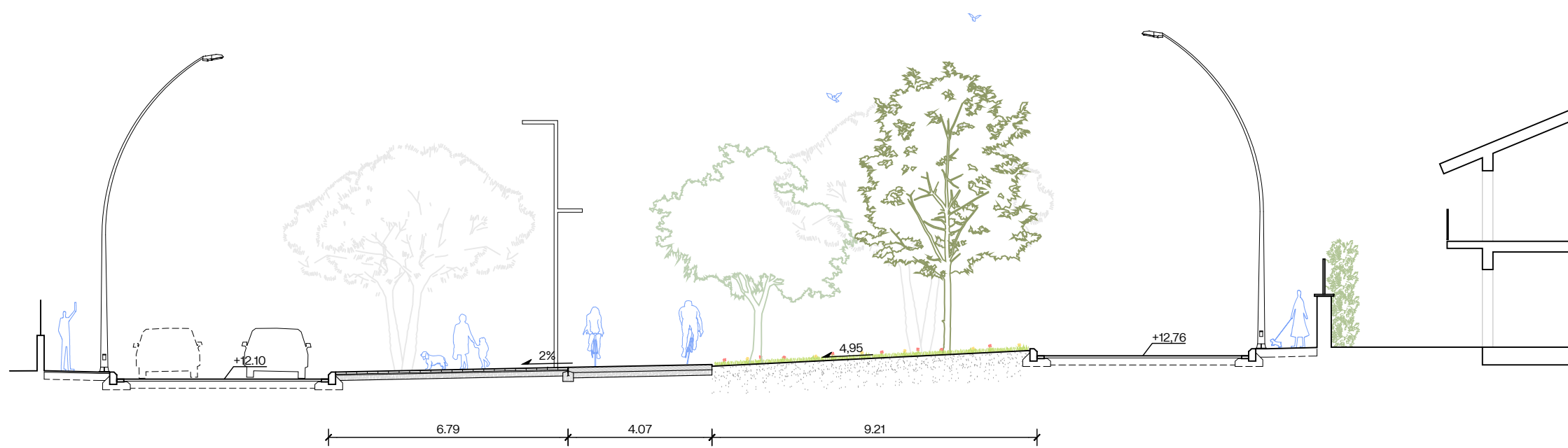
SECCIÓ TRANSVERSAL 1
E 1/150



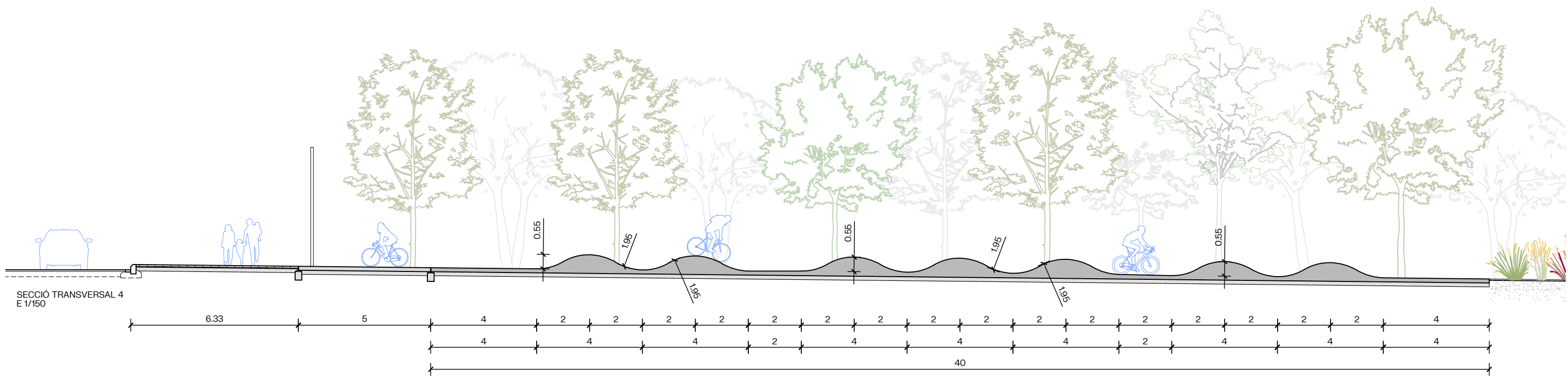
SECCIÓ TRANSVERSAL 2
E 1/150



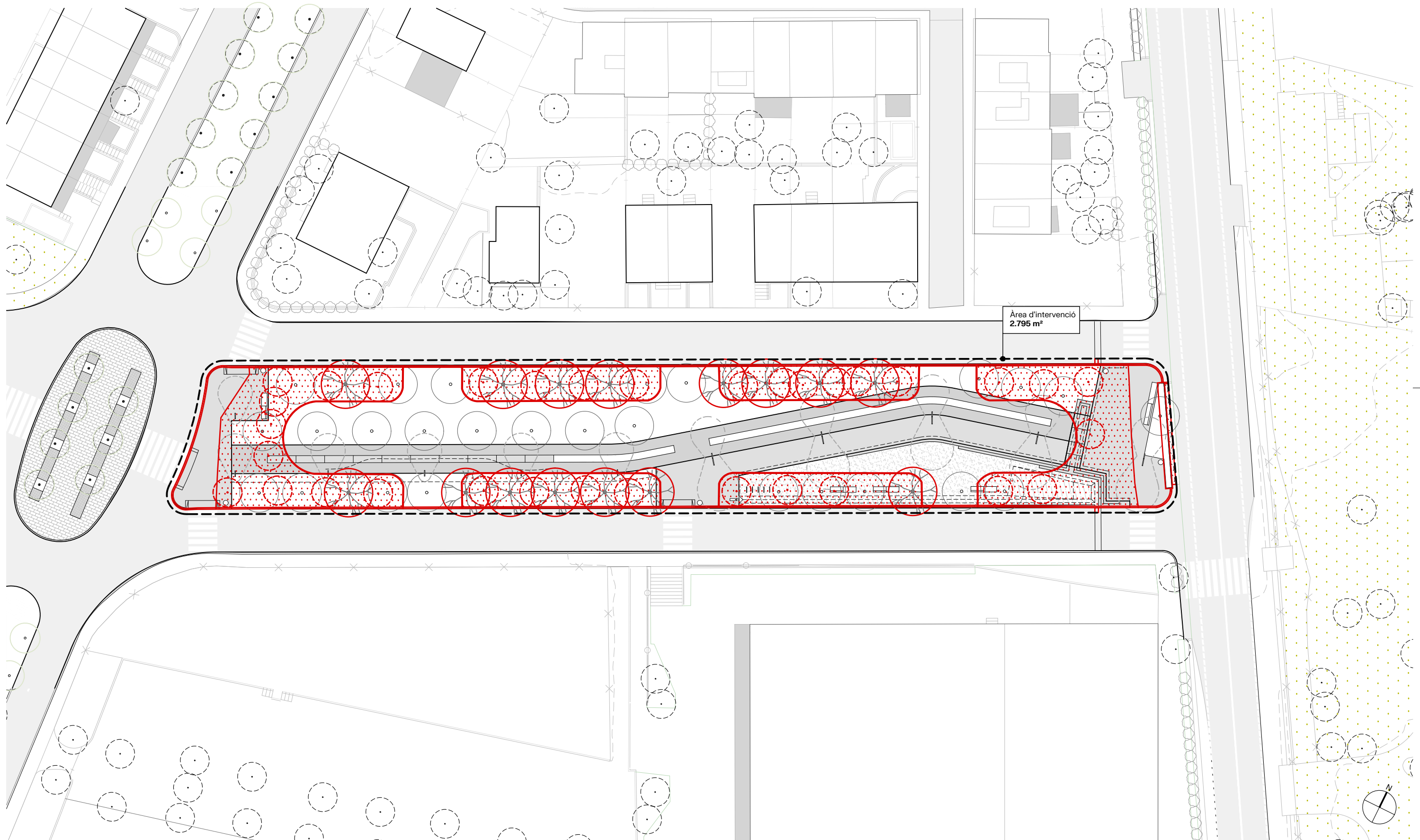
SECCIÓ TRANSVERSAL 3
E 1/150



SECCIÓ TRANSVERSAL 4
E 1/150

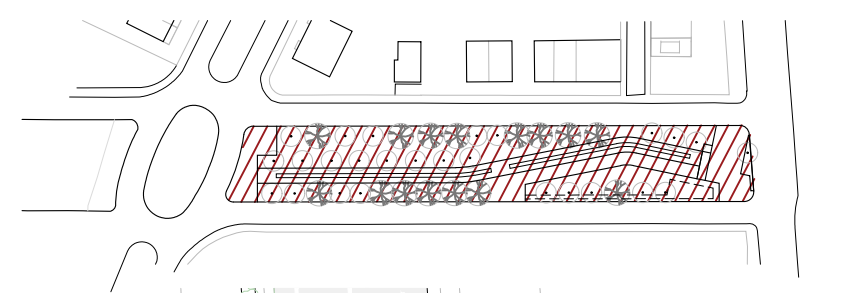


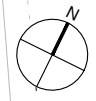
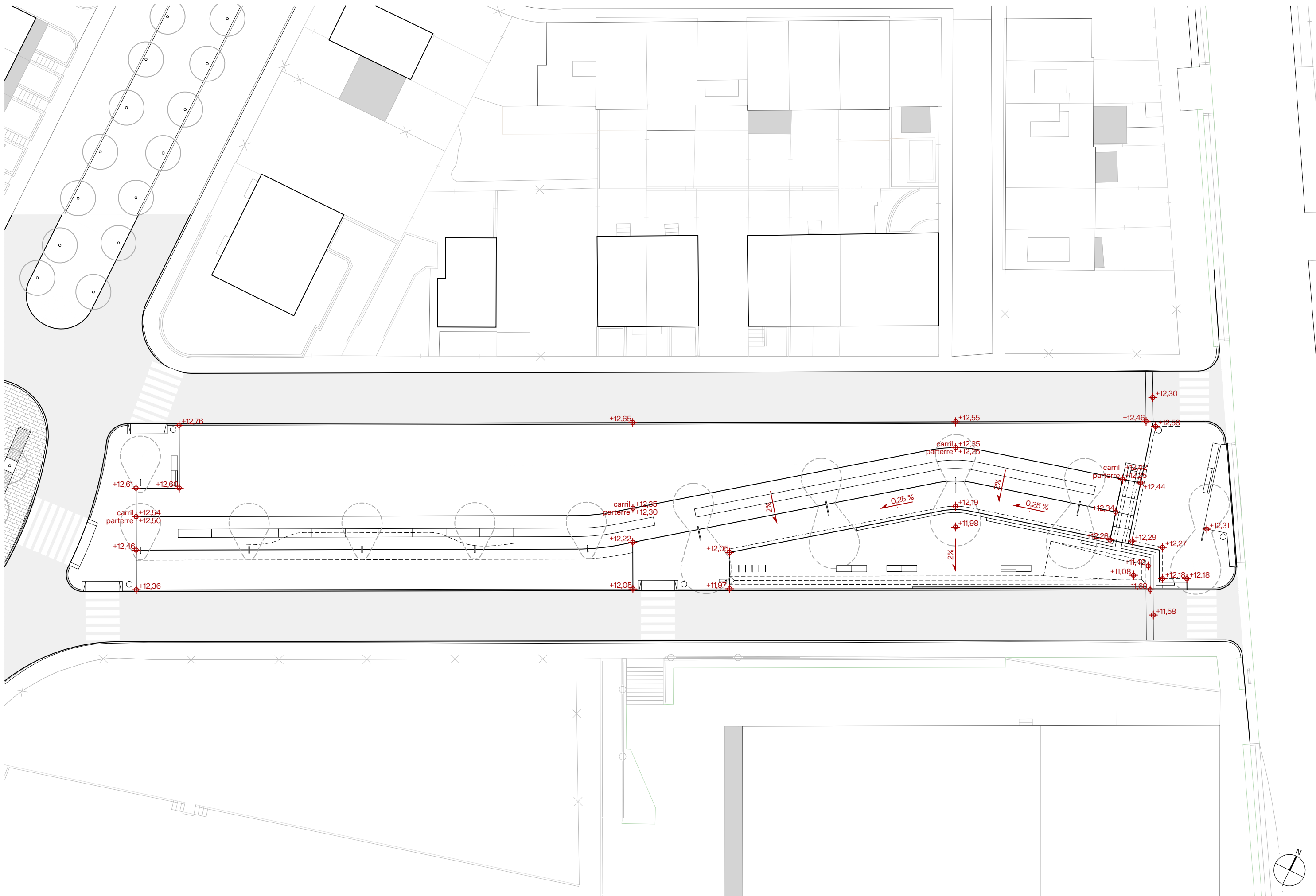
LLEGENDA
 — Estat actual
 — Proposta

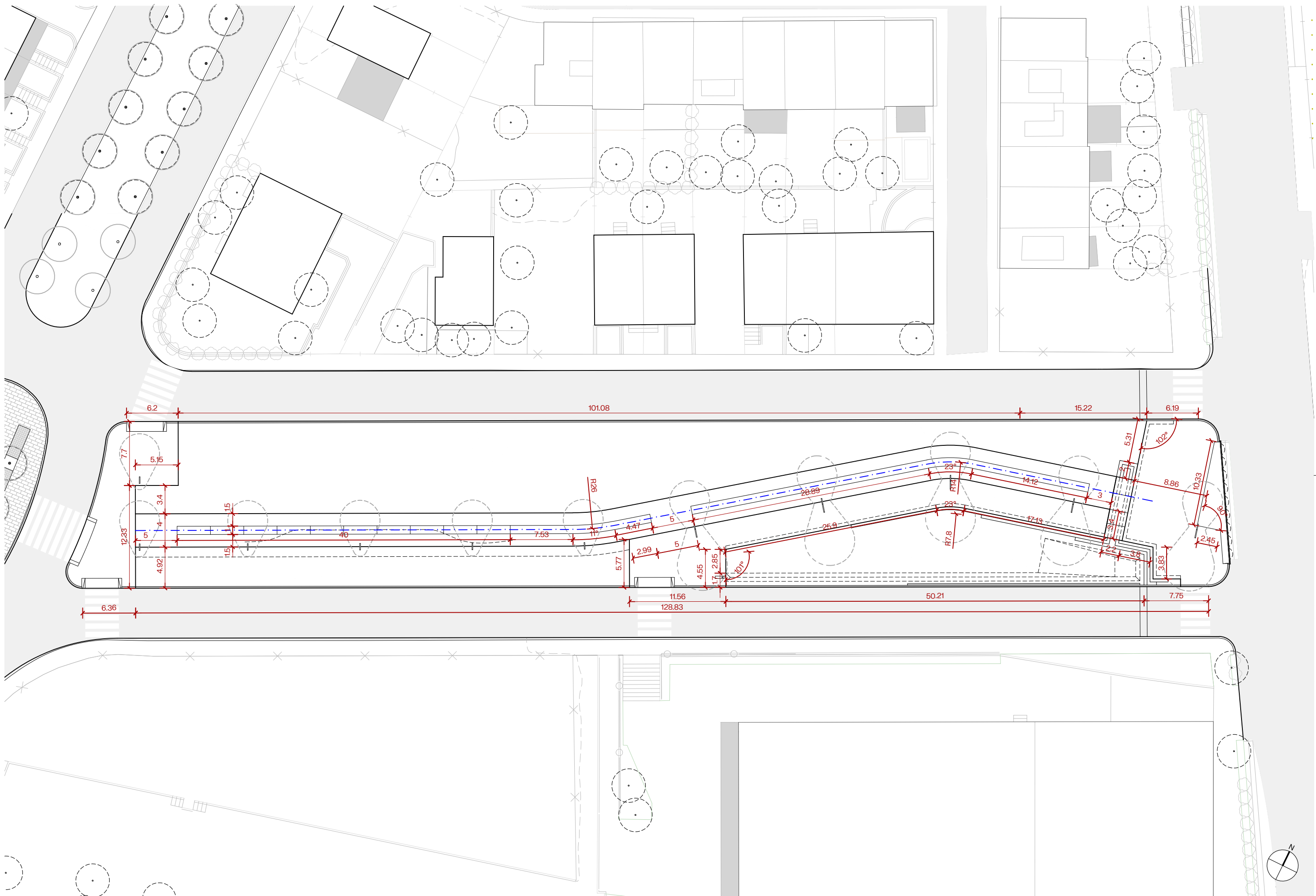


LLEGENDA


E1. NETEJA I ESBROSSADA TERRENY	2519 m ²	E6. ENDERROC RIGOLA	272 ml	E11. ARBRAT A PROTEGIR	15 uds
E2. ENDERROC VORADA	282 ml	E7. RETIRADA PECES DE GUAL	4 ml	E12. ARBRE A RECOL·LOCAR	1 ml
E3. ENDERROC BORDÓ DE FORMIGÓ	232 ml	E8. RETIRADA BANC EXISTENT	7 uds	E13. ARBUSTIVA A RETIRAR	29 uds
E4. TALL AMB DISC	337 ml	E9. RETIRADA PAPERERA	4 uds		
E5. ENDERROC PANOT + BASE	162 m ²	E10. RECOL·LOCACIÓ SENYALÈTICA	7 uds		

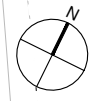
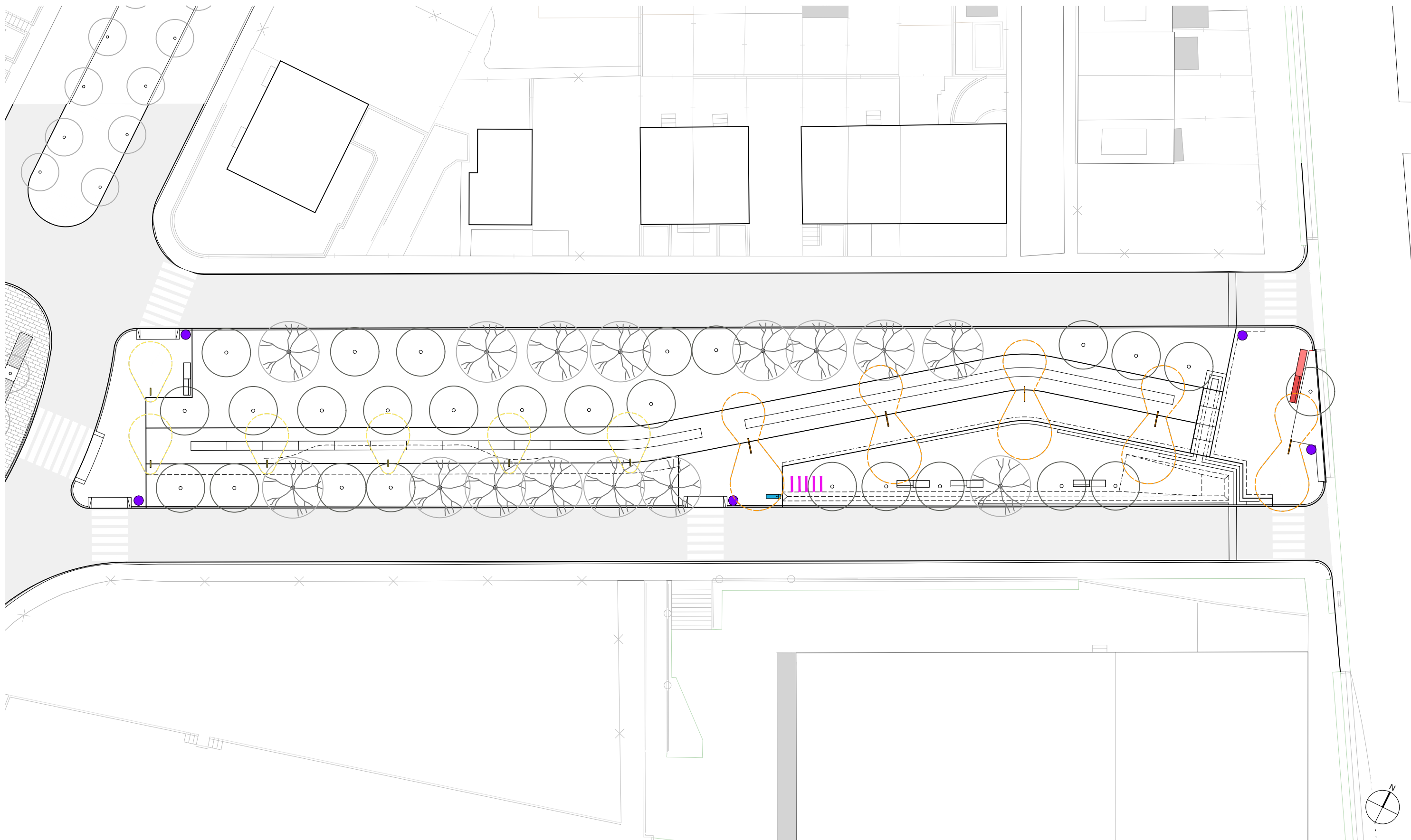






LLEGENDA:

- | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|
|  | Fanal flit s 1 Il·luminària - salvi | 6 ut |  | Banc 180cm sense respallers | 4 ut |
|  | Fanal flit m 1 Il·luminària - salvi | 5 ut |  | Banc 180cm amb respallers | 4 ut |
|  | Font tipus Atlantida | 1 ut |  | Banc 300cm sense respallers | 1 ut |
|  | Paperera tipus Barcelona | 5 ut |  | Banc 300cm amb respallers | 1 ut |
|  | Aparcabis d'acer galvanitzat | 5 ut | | | |



AUTORS
Eric Renom Estragués
 Eric Renom Estragués (ECCP)
V. Guirado
 Víctor Guirado Tortosa (ECCP)



PROJECTE
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL CARRER PRIORAT
 CALAFELL


DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
 08. PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI MOBILIARI

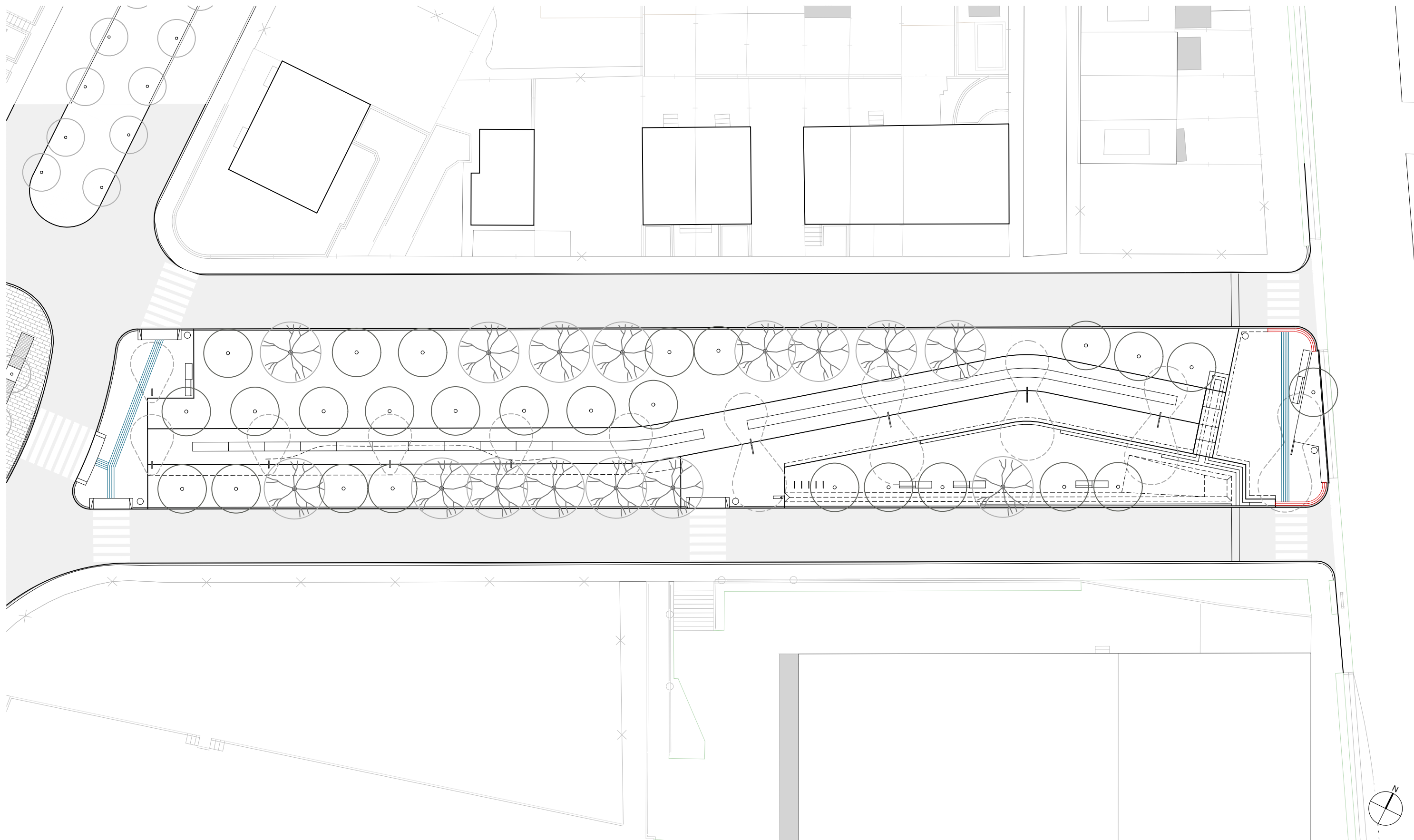
JUNY 2025
 A3 E: 1/400
 A1 E: 1/200

CODI
08.01
 0 5 10 m

LLEGENDA:

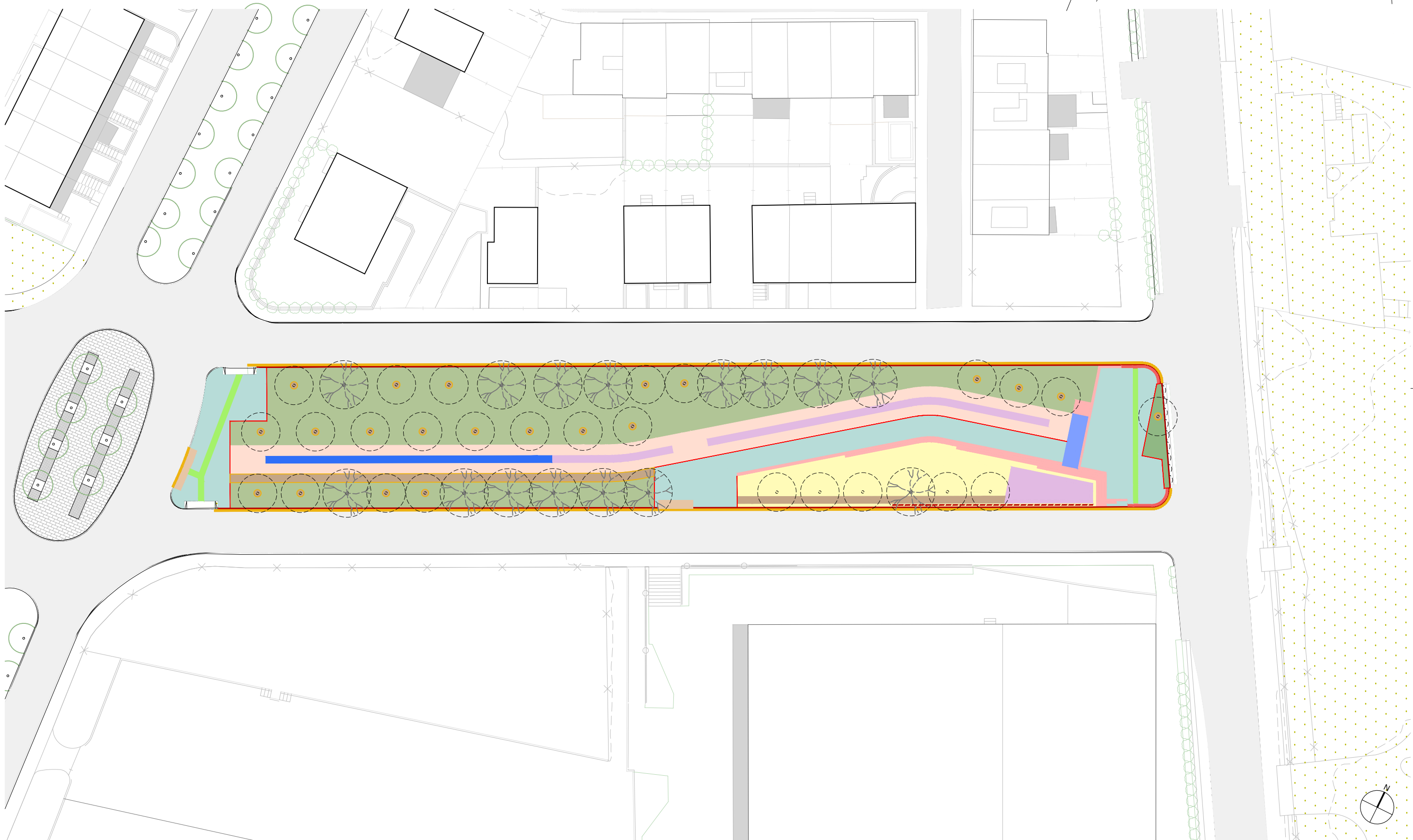
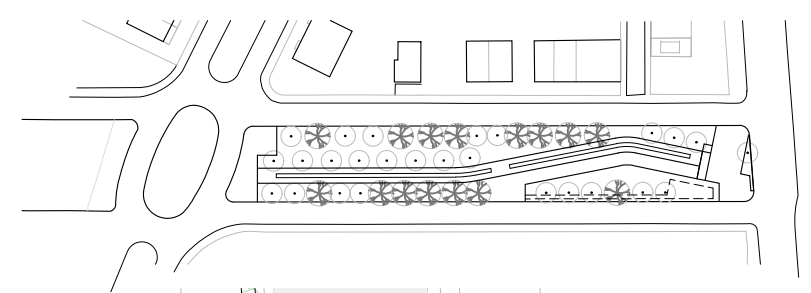
 Paviment podotàctil d'estries

 Paviment podotàctil de botons



LLEGENDA

PECES DE FORMIGÓ 40X20X5cm + BASE	471 m ²	RIGOLA BLANCA 30cm	271 ml	HIDROSIEMBRA	1220 m ²	PASSERA D'ACER CORTEN	16,3 m ²
PAVIMENT DE FORMIGÓ TINTAT	369 m ²	GUAL GRANÍTIC	10,8 ml	TRITURAT DE FUSTA	89 m ²		
SUPERSTEP 40x15x120cm	213 ml	PLETINA DE CORTEN	112 ml	GRAVES	111 m ²		
PAVIMENT TÀCTIL D'ESTRIES	32 m ²	VORADA GRANÍTICA 100x22x30	260 ml	SAULÓ	247 m ²		
PAVIMENT TÀCTIL DE BOTONS	5,5 m ²	VORADA GRANÍTICA 100x15x25	28 ml	PUMPTRACK - AMPLE 1m	40 ml		



AUTORS
Eric Renom Estragués
 Eric Renom Estragués (ECCP)
V. Tortosa
 Víctor Guirado Tortosa (ECCP)



CLIENT
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL CARRER PRIORAT
 CALAFELL

DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
 08. PAVIMENTACIÓ I MOBILIARI
 PLANTA PAVIMENTS

JUNY 2025
 A3 E: 1/500
 A1 E: 1/250

CODI
08.03
 0 5 10 m

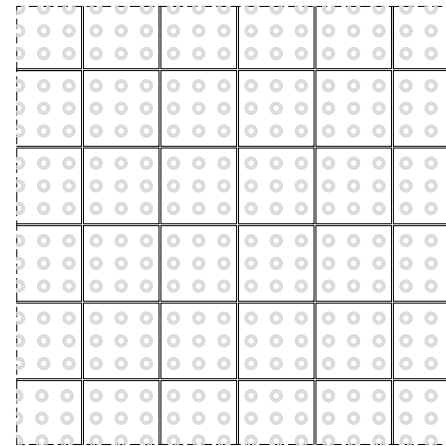
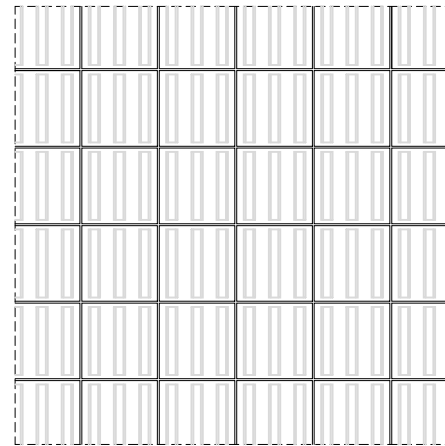
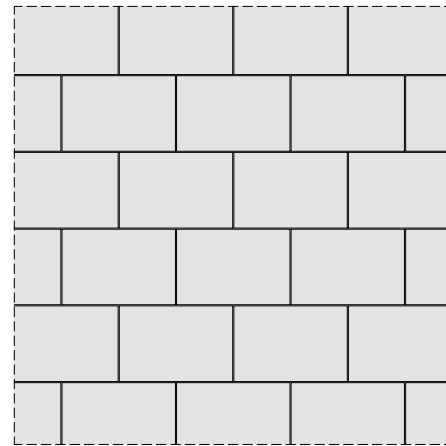
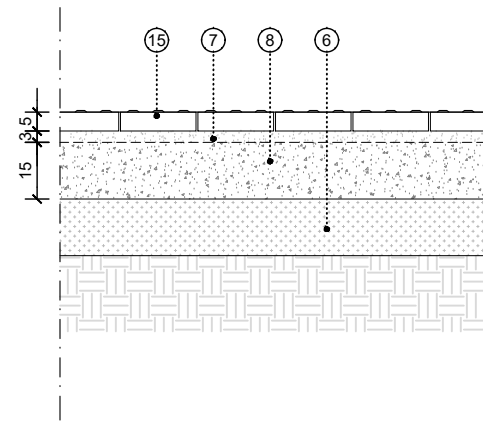
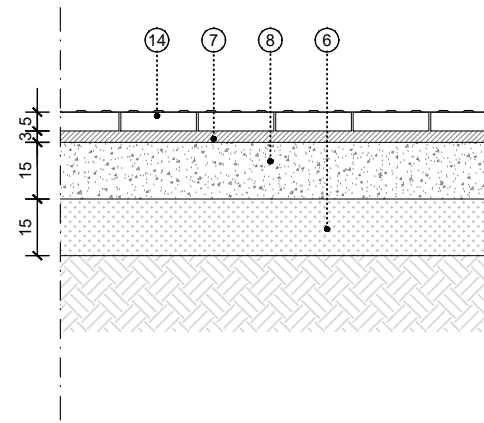
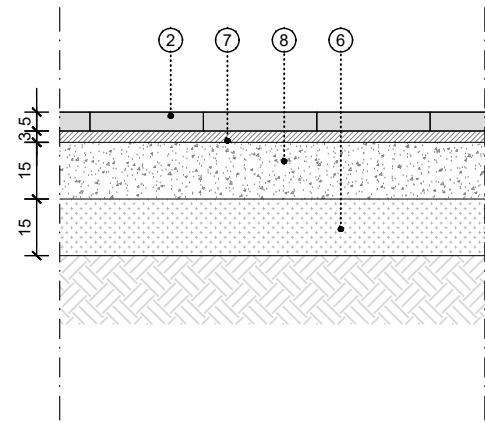
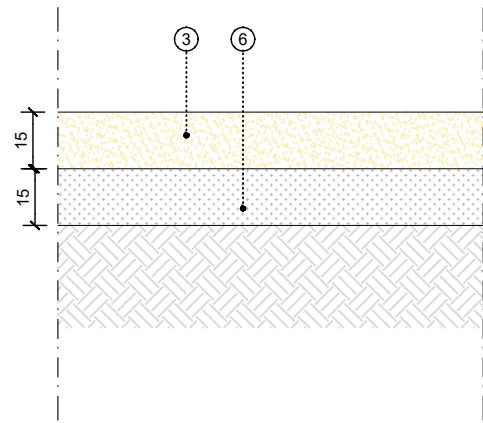
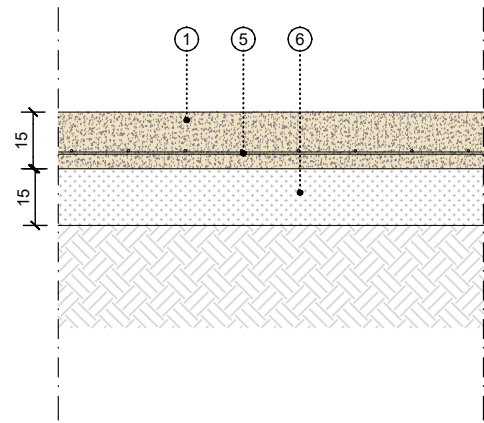
P1 - PAVIMENT DE FORMIGÓ TINTAT

P2 - PAVIMENT DE SAULÓ

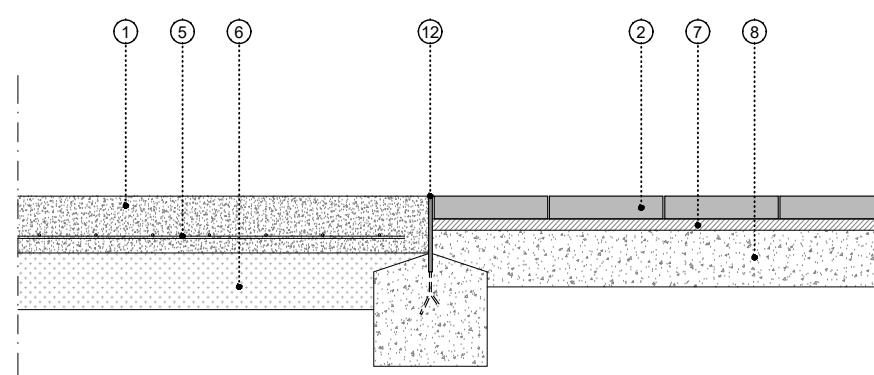
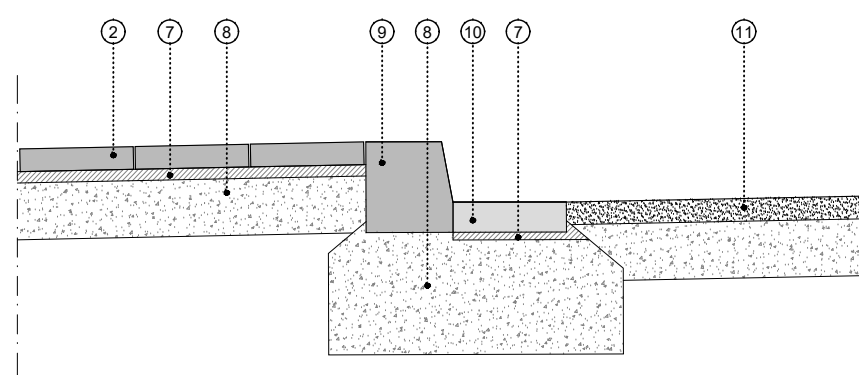
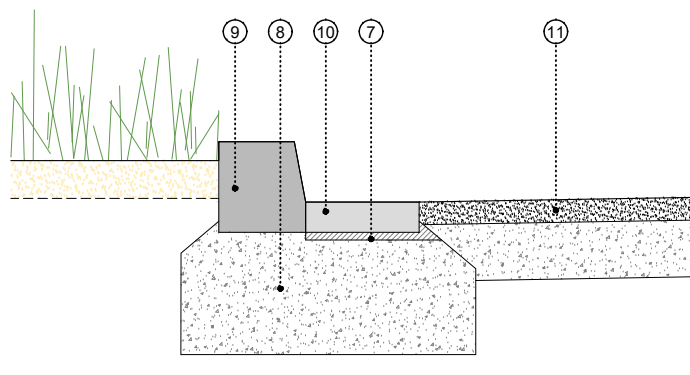
P3 - PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ

P4 PAVIMENT TÀCTIL D'ESTRIES

P4 PAVIMENT TÀCTIL DE BOTONS



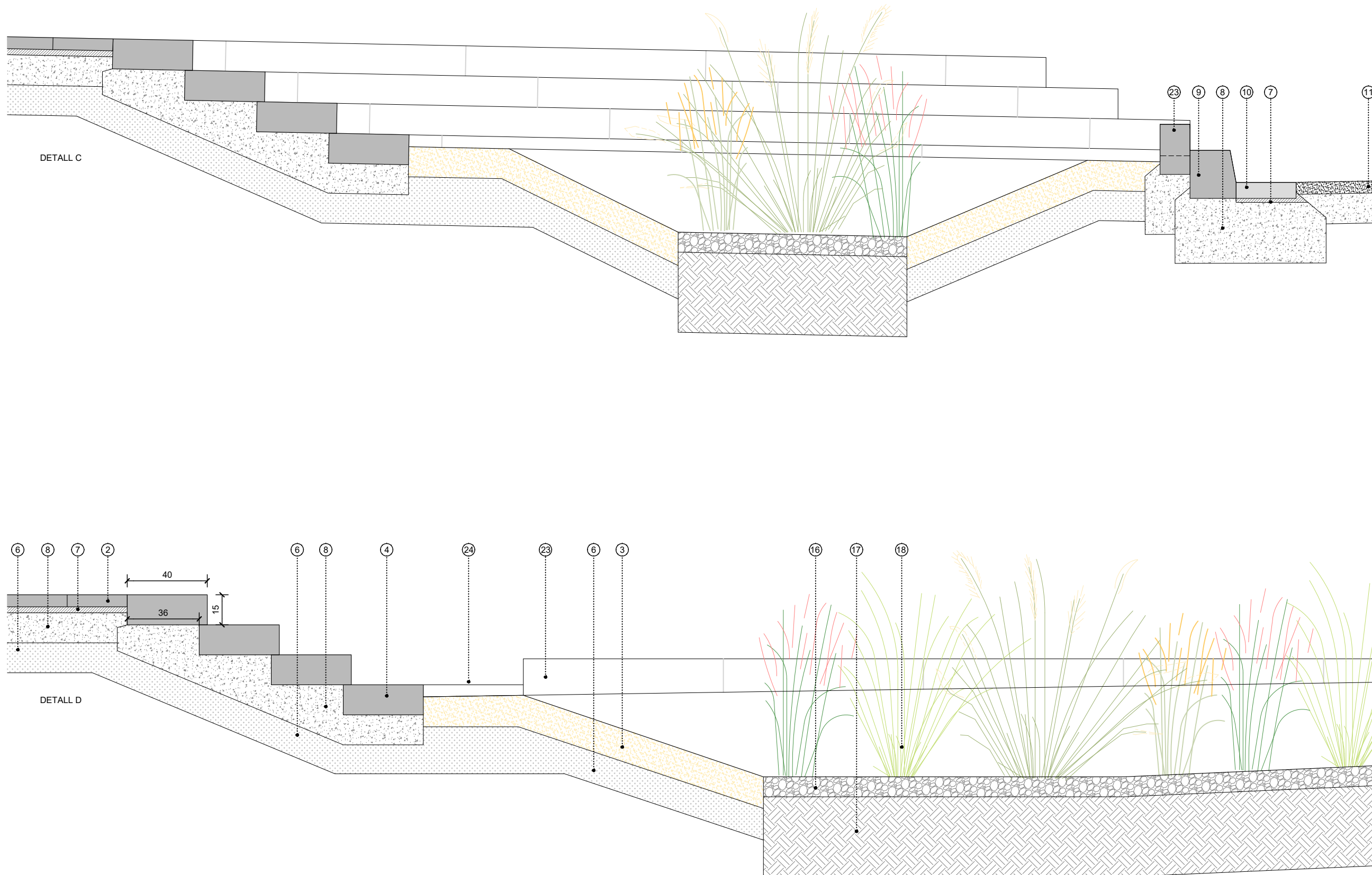
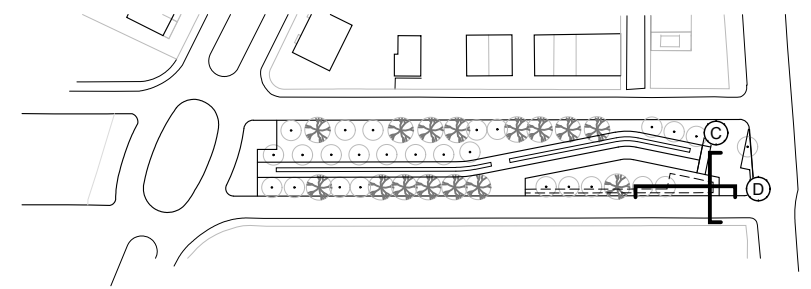
1. PAVIMENT DE FORMIGÓ HA-25/20/IIa, TINTAT A L'ÀCID 15cm, ACABAT AMB MATAVIUS A 45° 2x2 cm.
2. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ FORMAT 30x20x6cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS, COLOR A DEFINIR PER LA D.F. I AMB SEPARADORS DE 3mm.
3. SAULÓ, 15cm
4. SUPERSTEP
5. ARMAT FORMAT PER VARILLES D'ACER CORRUGAT DE Ø6mm COL·LOCAT AMB MALLA DE 15x15cm
6. SUBBASE GRANULAR DE TOT-Ú ARTIFICIAL COMPACTAT AL 98% PM, GRUIX 15CM
7. BASE DE MORTER EN MASSA 3cm, M-10
8. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20/20/IIa
9. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS T5 100x22x30cm DE BREINCO
10. RIGOLA DE FORMIGÓ TINTADA BLANCA DE 30x30x8cm
11. AGLOMERAT ASFÀLTIC EXISTENT
12. PLATINA D'ACER CORTEN 200x10 mm AMB POTES D'ANCORATGE FIXADES AMB DAU DE FORMIGÓ HM-20/20/IIa DE 30x30 cm CADA 50
13. BOTÓ PERFORAT PER SOLDADURA I POSTERIOR LLIMAT
14. PAVIMENT TÀCTIL D'ESTRIES DE DIMENSIONS 20X20X4CM DE PANOT GRIS
15. PAVIMENT TÀCTIL DE BOTONS DE DIMENSIONS 20X20X4CM DE PANOT GRIS
16. GRAVA
17. TERRA VEGETAL
18. VEGETACIÓ. VEURE PLÀNOLS DE JARDINERIA
19. FONAMENTACIÓ CORREGUDA PER A LA PASSERA, DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20/20/IIa, 56x30cm.
20. PERFIL TUBULAR D'ACER CORTEN, 140x10x3mm.
21. PLATINA D'ACER CORTEN SOLDADA ALS PERFILS TUBULARS, SECCIÓ=140x8mm
22. PLANXA D'ACER CORTEN, e=10mm
23. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS T5 100x15x25cm DE BREINCO
24. SOBREEIXIDOR



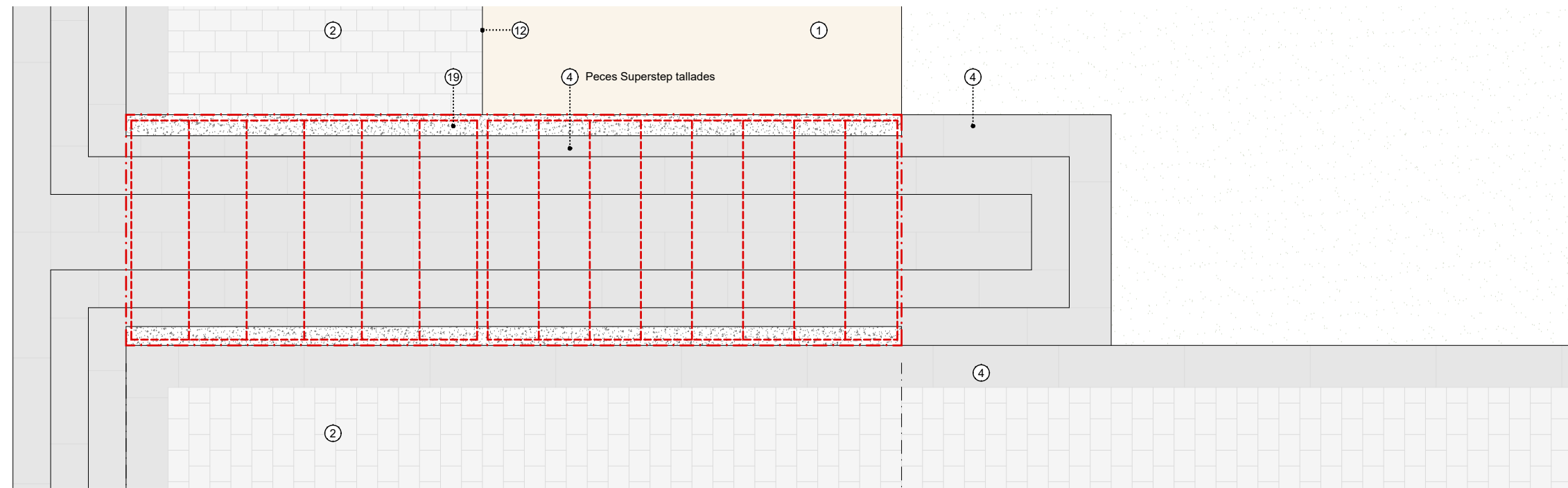
TROBADA VORADA I PARTERRE SAULÓ

TROBADA VORADA I PEÇA DE FORMIGÓ

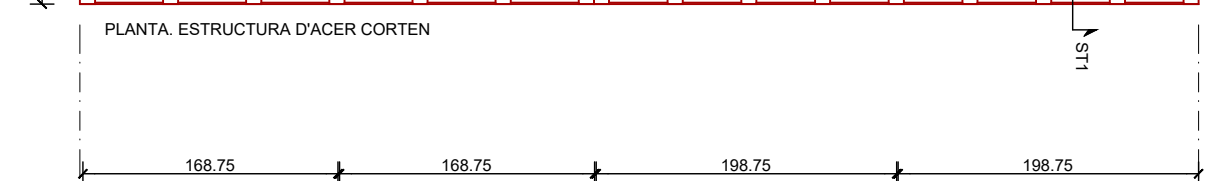
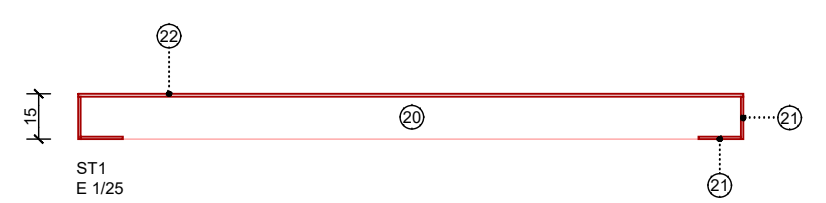
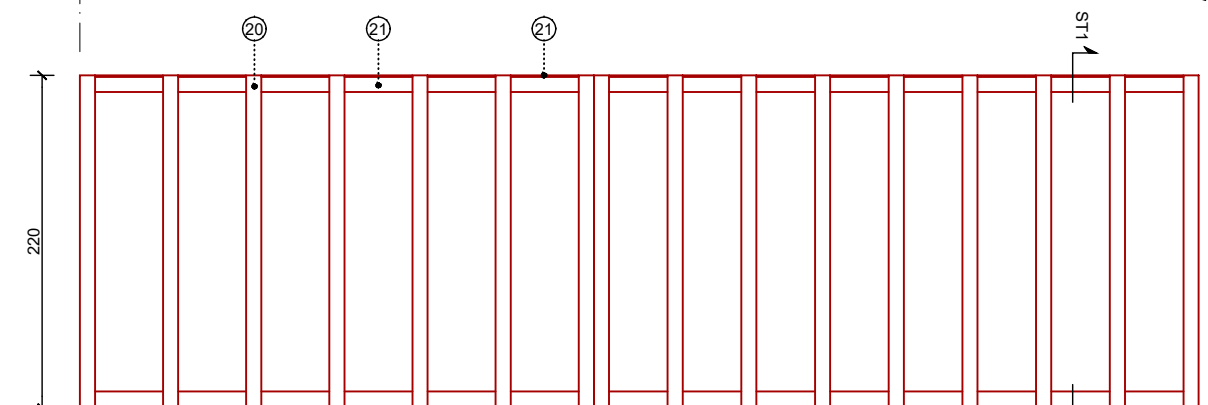
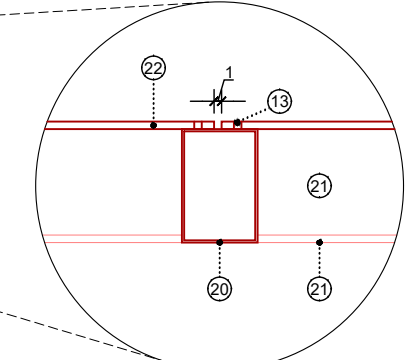
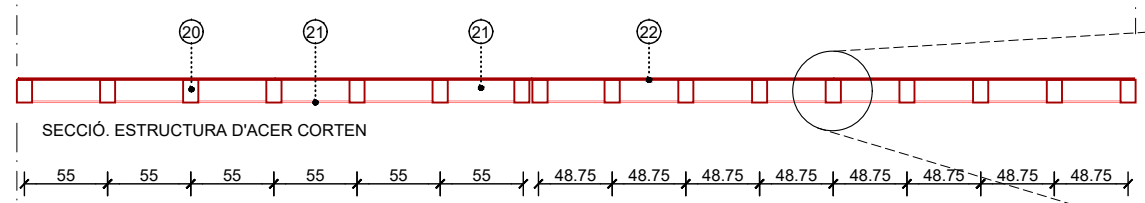
TROBADA PAVIMENT DE FORMIGÓ TINTAT I PAVIMENT PEÇA FORMIGÓ



1. PAVIMENT DE FORMIGÓ HA-25/20/IIa, TINTAT A L'ÀCID 15cm, ACABAT AMB MATAVIUS A 45° 2x2 cm.
2. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ FORMAT 30x20x6cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS, COLOR A DEFINIR PER LA D.F. I AMB SEPARADORS DE 3mm.
3. SAULÓ, 15cm
4. SUPERSTEP
5. ARMAT FORMAT PER VARILLES D'ACER CORRUGAT DE Ø6mm COL·LOCAT AMB MALLA DE 15x15cm
6. SUBBASE GRANULAR DE TOT-Ú ARTIFICIAL COMPACTAT AL 98% PM, GRUIX 15CM
7. BASE DE MORTER EN MASSA 3cm, M-10
8. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20/20/IIa
9. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS T5 100x22x30cm DE BREINCO
10. RIGOLA DE FORMIGÓ TINTADA BLANCA DE 30x30x8cm
11. AGLOMERAT ASFÀLTIC EXISTENT
12. PLATINA D'ACER CORTEN 200x10 mm AMB POTES D'ANCORATGE FIXADES AMB DAU DE FORMIGÓ HM-20/20/IIa DE 30x30 cm CADA 50
13. BOTÓ PERFORAT PER SOLDADURA I POSTERIOR LLIMAT
14. PAVIMENT TÀCTIL D'ESTRIES DE DIMENSIONS 20X20X4CM DE PANOT GRIS
15. PAVIMENT TÀCTIL DE BOTONS DE DIMENSIONS 20X20X4CM DE PANOT GRIS
16. GRAVA
17. TERRA VEGETAL
18. VEGETACIÓ. VEURE PLÀNOLS DE JARDINERIA
19. FONAMENTACIÓ CORREGUDA PER A LA PASSERA, DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20/20/IIa, 56x30cm.
20. PERFIL TUBULAR D'ACER CORTEN, 140x10x3mm.
21. PLATINA D'ACER CORTEN SOLDADA ALS PERFILS TUBULARS, SECCIÓ=140x8mm
22. PLANXA D'ACER CORTEN, e=10mm
23. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS T5 100x15x25cm DE BREINCO
24. SOBREEIXIDOR

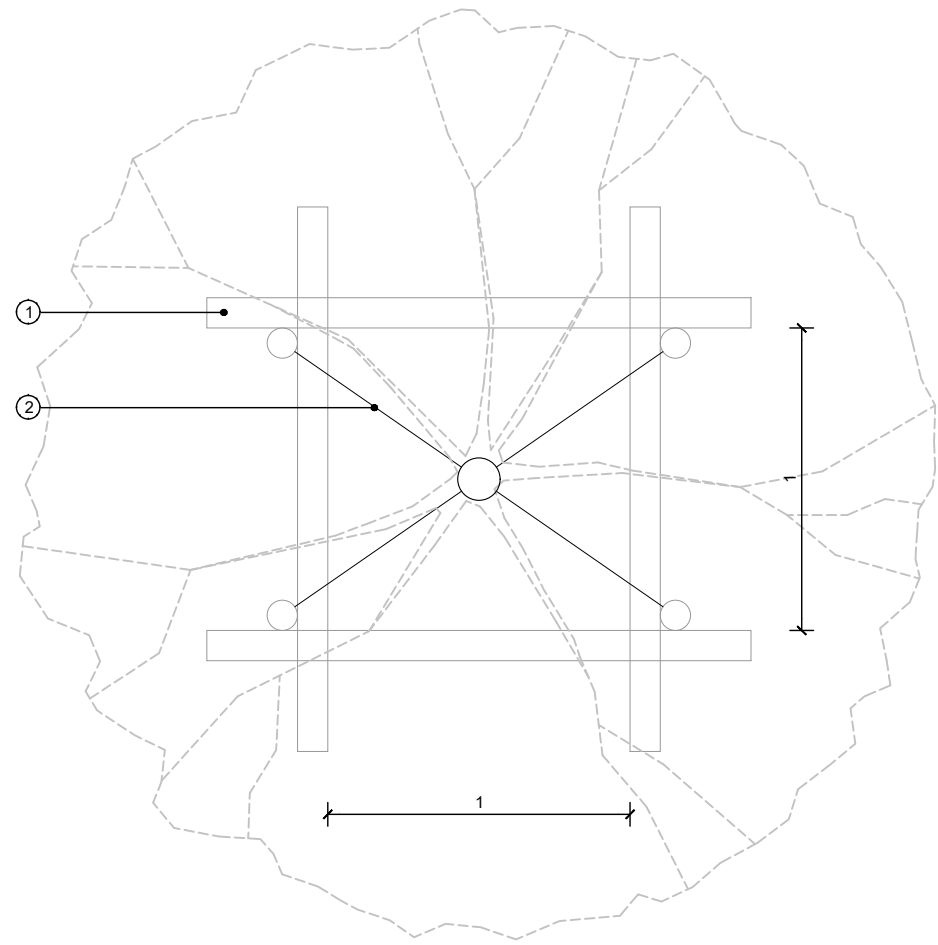


1. PAVIMENT DE FORMIGÓ HA-25/20/IIa, TINTAT A L'ÀCID 15cm, ACABAT AMB MATAVIUS A 45° 2x2 cm.
2. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ FORMAT 30x20x6cm COL·LOCAT A TRENCAJUNTS, COLOR A DEFINIR PER LA D.F. I AMB SEPARADORS DE 3mm.
3. SAULÓ, 15cm
4. SUPERSTEP
5. ARMAT FORMAT PER VARILLES D'ACER CORRUGAT DE Ø6mm COL·LOCAT AMB MALLA DE 15x15cm
6. SUBASE GRANULAR DE TOT-Ú ARTIFICIAL COMPACTAT AL 98% PM, GRUIX 15CM
7. BASE DE MORTER EN MASSA 3cm, M-10
8. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20/20/IIa
9. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS T5 100x22x30cm DE BREINCO
10. RIGOLA DE FORMIGÓ TINTADA BLANCA DE 30x30x8cm
11. AGLOMERAT ASFÀLTIC EXISTENT
12. PLATINA D'ACER CORTEN 200x10 mm AMB POTES D'ANCORATGE FIXADES AMB DAU DE FORMIGÓ HM-20/20/IIa DE 30x30 cm CADA 50
13. BOTÓ PERFORAT PER SOLDADURA I POSTERIOR LLIMAT
14. PAVIMENT TÀCTIL D'ESTRIES DE DIMENSIONS 20X20X4CM DE PANOT GRIS
15. PAVIMENT TÀCTIL DE BOTONS DE DIMENSIONS 20X20X4CM DE PANOT GRIS
16. GRAVA
17. TERRA VEGETAL
18. VEGETACIÓ. VEURE PLÀNOLS DE JARDINERIA
19. FONAMENTACIÓ CORREGUDA PER A LA PASSERA, DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20/20/IIa, 56x30cm.
20. PERFIL TUBULAR D'ACER CORTEN, 140x10x3mm.
21. PLATINA D'ACER CORTEN SOLDADA ALS PERFILS TUBULARS, SECCIÓ=140x8mm
22. PLANXA D'ACER CORTEN, e=10mm
23. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS T5 100x15x25cm DE BREINCO
24. SOBREEIXIDOR

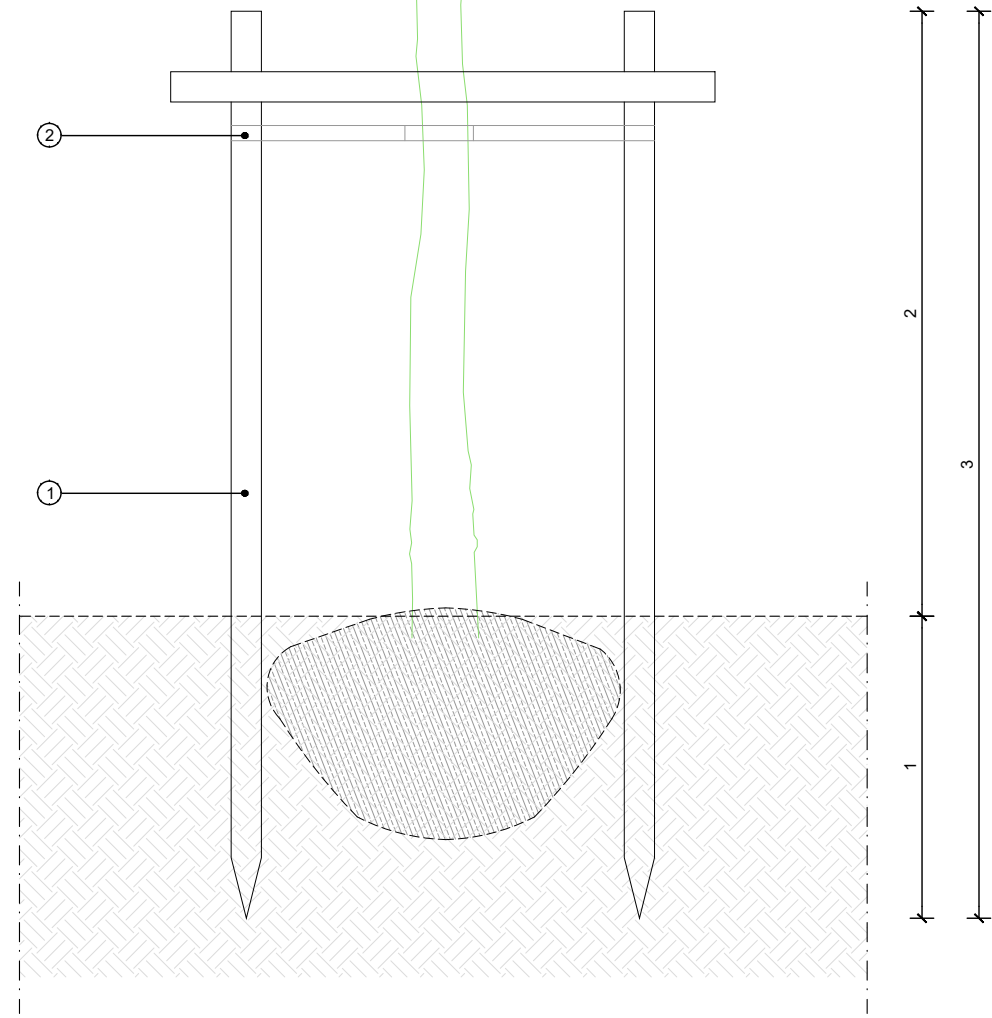




- 1. CORDA DE JUTE (MATERIAL NATURAL)
- 2. TUTOR DE FUSTA DE 3m, Ø10cm



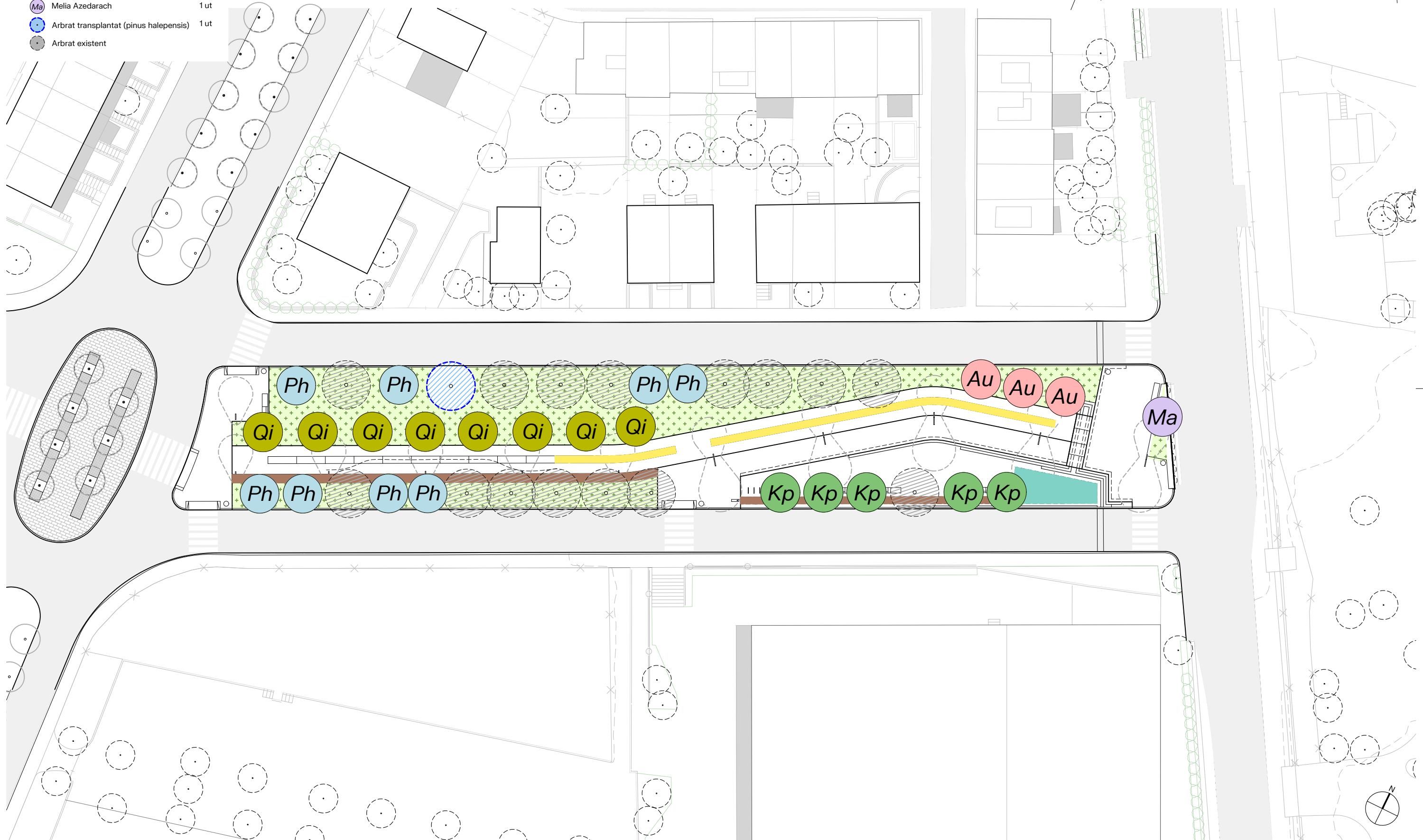
PLANTA TUTOR



SECCIÓ TUTOR

LLEGENDA VEGETACIÓ

Arbrat	Gramínies C/3L 3ut/ml - 66 ml	Arbustiva C/5L 4ut/m² 110 m²	Arbustiva biotop C/3L 6ut/m² - 48 m²	Prat sec - Hidrosembra - 1220 m²
Kp Koelreuteria paniculata, 20/25cm per. 5 ut	Hypparrhenia hirta	Pistacia lentiscus	Iris germanica	25% Lolium perenne
Ph Pinus halepensis h=4-5m + tutor 8 ut	Muhlenbergia capillaris	Teucrium fruticans	Agapanthus praecox subsp. orientalis	20% Agropyrum elongatum
Qi Quercus ilex, multi-tronc h=4-5m+tutor 8 ut	Nassella tenuissima	Photinia x fraserii	Hypparrhenia hirta	15% Dactylis glomerata
Au Arbutus unedo h=3-4m + tutor 4 ut			Carex testacea	10% Onobrychis viciaefolia
Ma Melia Azedarach 1 ut			Tamarix gallica	5% Cynodon dactilon
Arbrat transplatat (pinus halepensis) 1 ut				5% Medicago sativa
Arbrat existent				



LLEGENDA

● BOCA DE REG

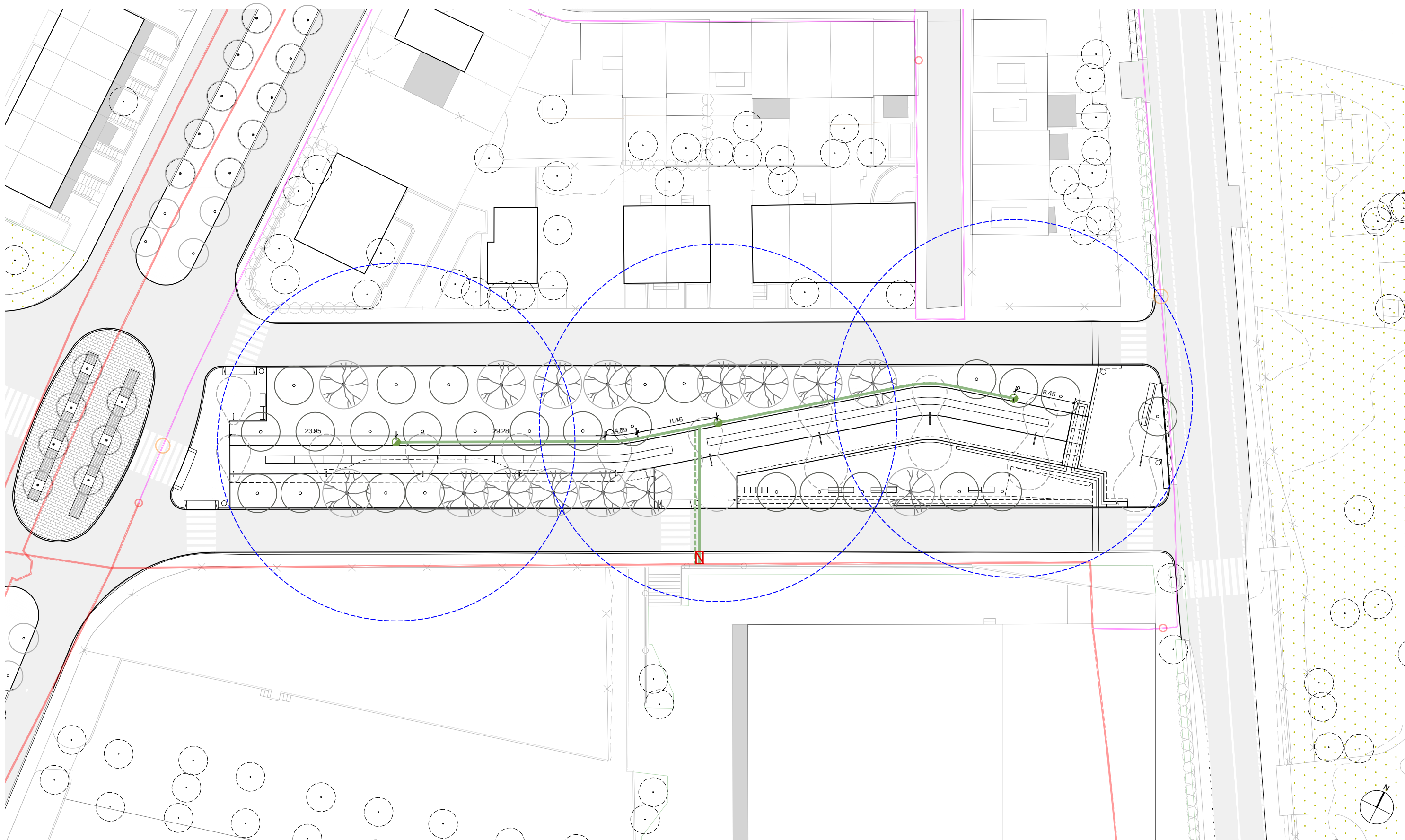
— XARXA PRIMÀRIA PE Ø50mm , 10 atm. BAIXA DENSITAT ALIMENTÀRIA (BOQUES DE REG)

▣ Pericó comptador 100x60x40 cm. i comptador 2,5 m³/h

NOTA:

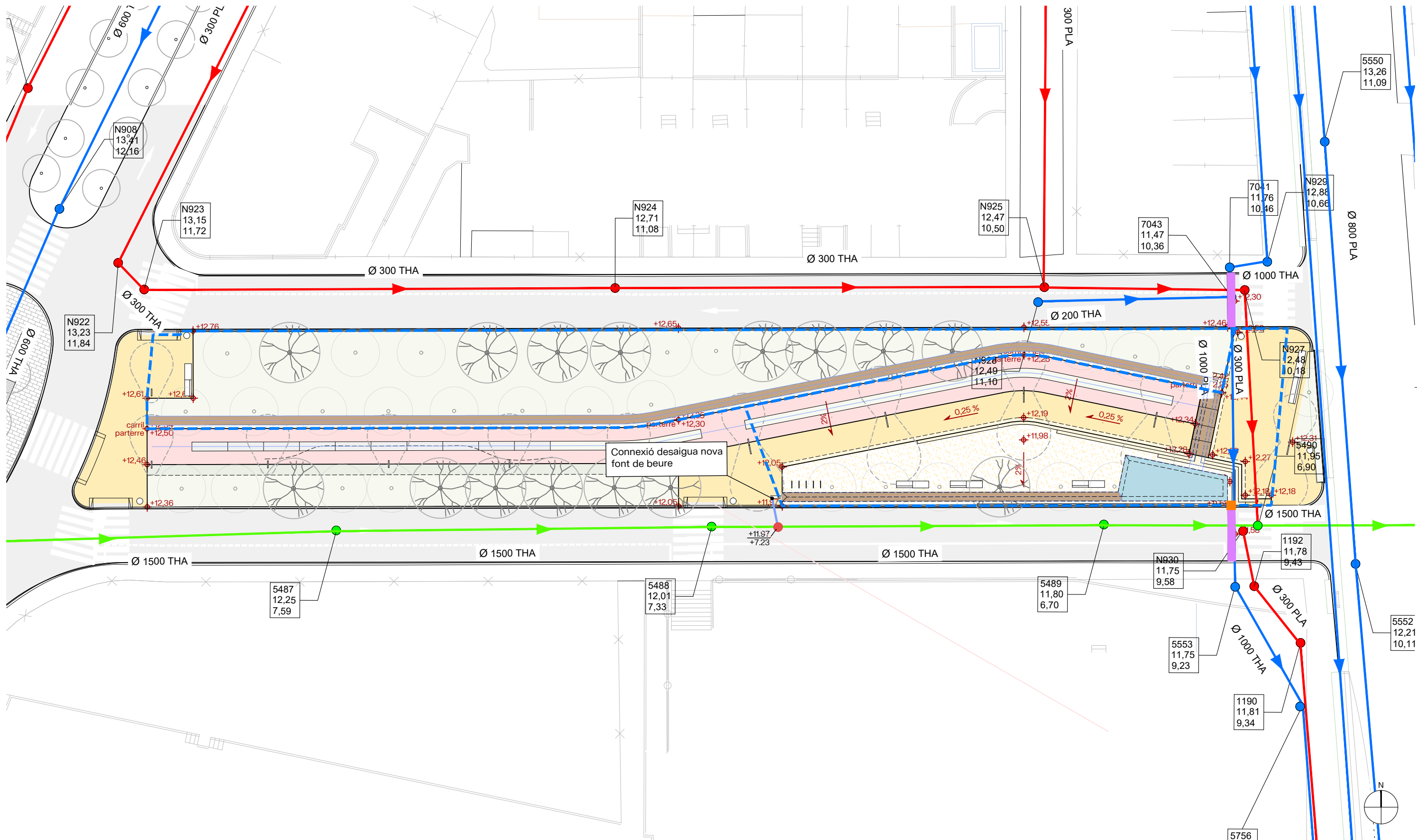
El plànol de reg és un esquema de la instal·lació, caldrà comprovar a obra la posició definitiva de tots elements, segons indicacions de la Direcció Facultativa.

Tots els tubs representats amb línia discontinua que recorren sota paviment dur, aniran protegits amb passa tubs de polietilè coarregat reforçat de doble Ø interior que el de les instal·lacions d'aigua, segons Plec.



LLEGENDA

- Xarxa de residuals
- Xarxa de pluvials
- Xarxa unitària
- Reixa interceptora Barcelona 10
- Nou pou de registre
- Nou col·lector de HDPE corrugat de DN160mm SN8 formigonat
- Obertura en la nova vorada d'1m d'ample a mode de sobreixidor del SUD
- Superfície drenada
- Bassa inundable de la zona verda (SUD)
- Noves cunetes verdes
- Nova cuneta revestida



AUTORS

Eric Renom Estragués
Eric Renom Estragués (ECCP)

V. Guirado
Victor Guirado Tortosa (ECCP)

CLIENT

PROJECTE
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL
CARRER PRIORAT
CALAFELL

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
11. SERVEIS PROPOSATS
DRENATGE - PLANTA PROPOSTA

JUNY 2025

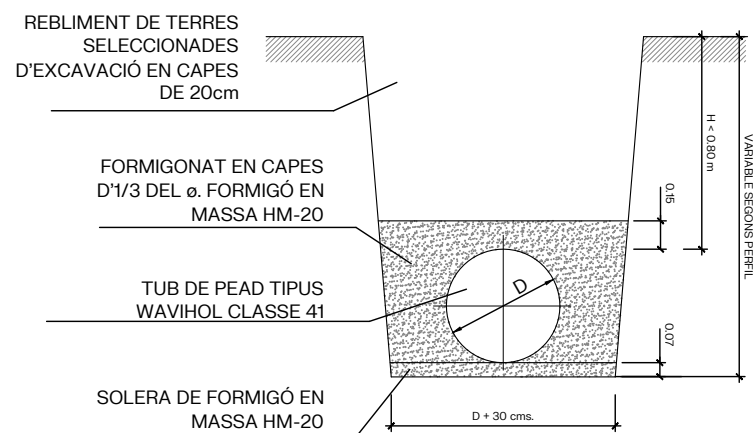
A3 E: 1/400
A1 E: 1/200

CODI

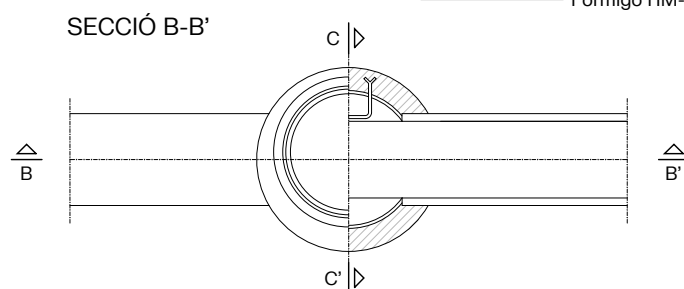
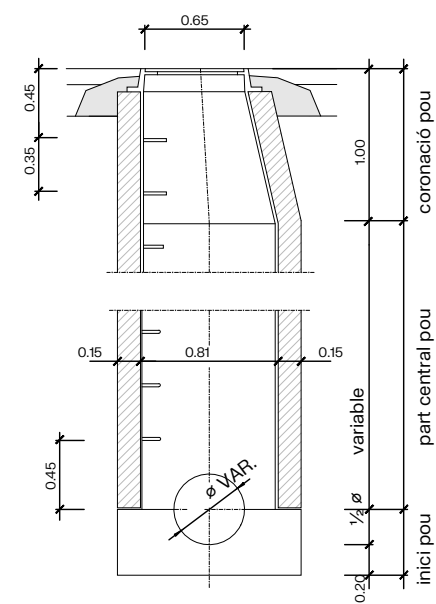
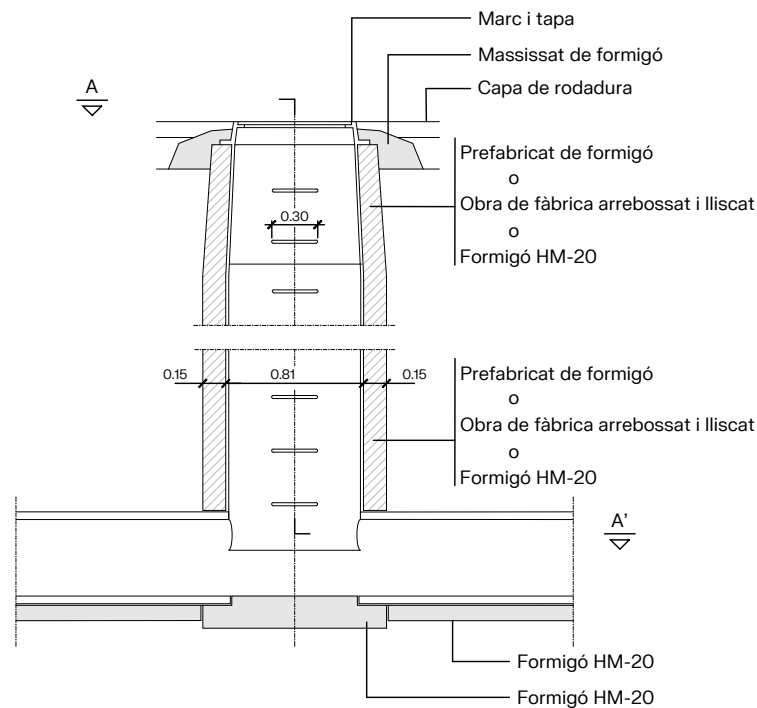
11.01

0 1 5 m

SECCIONS TIPUS DE TUBULARS AMB RECOBRIMENT DE FORMIGÓ S/E



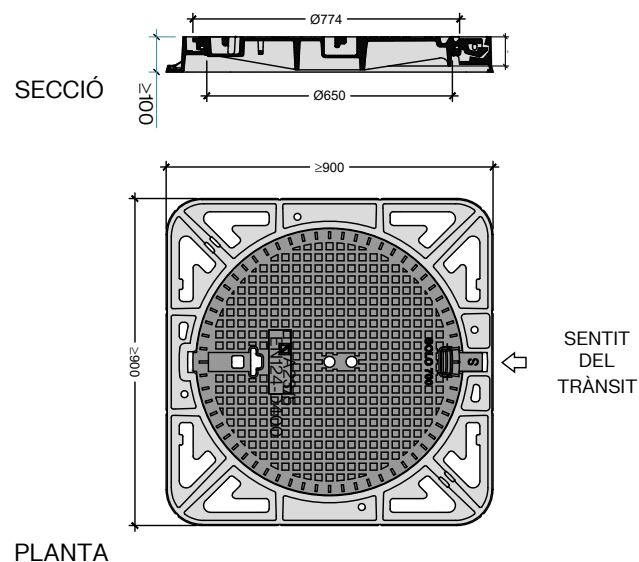
TAPA REIXA PER A VENTILACIÓ I CAPTACIÓ D'AIGUA ESC. 1/50



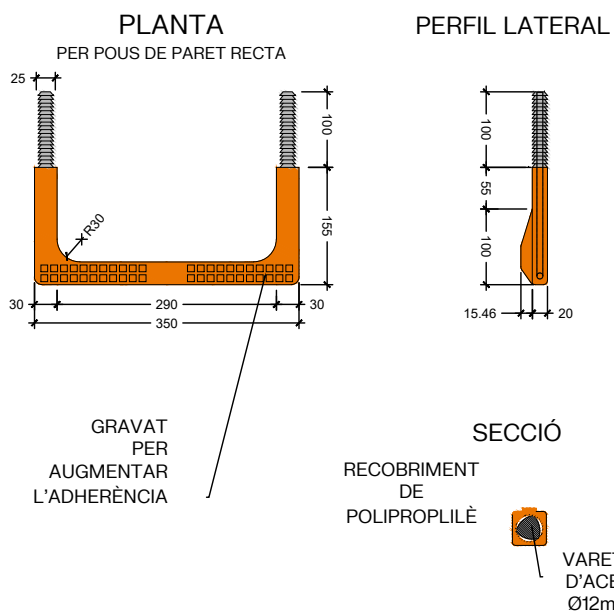
PLANTA, SECCIÓ A-A'

NOTA: també poden ésser prefabricats
DETALL POU DE REGISTRE TIPUS per a tub circular ø ≤ 800

TAPA I MARC DE POU E/1:20



DETALL GRAÓ ESC. 1/10



- NOTES:
- DISTÀNCIA MÀXIMA ENTRE POUS A COLLECTORS VISITABLES: 50M
 - DISTÀNCIA MÀXIMA ENTRE POUS A COLLECTORS NO VISITABLES: 40M
 - ELS POUS FORA DE VIAL SOBRESORTIRÀ COM A MÍNIM 15CM SOBRE EL TERRENY
 - QUAN EL COLLECTOR ÉS UN TUB DE PVC, ES DEIXA PASSANT A TRAVÉS DEL POU I UNA VEGADA FORMIGONADA LA MITJA CANYA SE LI TALLA LA SEMI VOLTA SUPERIOR


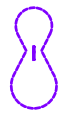
- NOTES:
- COMPLIMENT ESTRICTE DE LA NORMATIVA VIGENT UNE EN-124 I REGLAMENT AENOR RP 0023.
 - SEGELL CERTIFICADOR DEL CONTROL DE QUALITAT DE PRODUCTE EMÉS PER TERCERS.
 - AQUEST MODEL DE TAPA SERÀ D'ÚS COMÚ PER REGISTRE DE LES XARXES DE CLAVEGUERAM, AIGÜES FREÀTIQUES I RRSU, CANVIANT LA SEVA ROTULACIÓ PER LA DEL SERVEI CORRESPONENT.
 - LA TAPA POT SER VENTILADA O NO.
 - -CLASE D-400 (40 TN DE CÀRREGA).

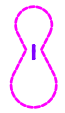



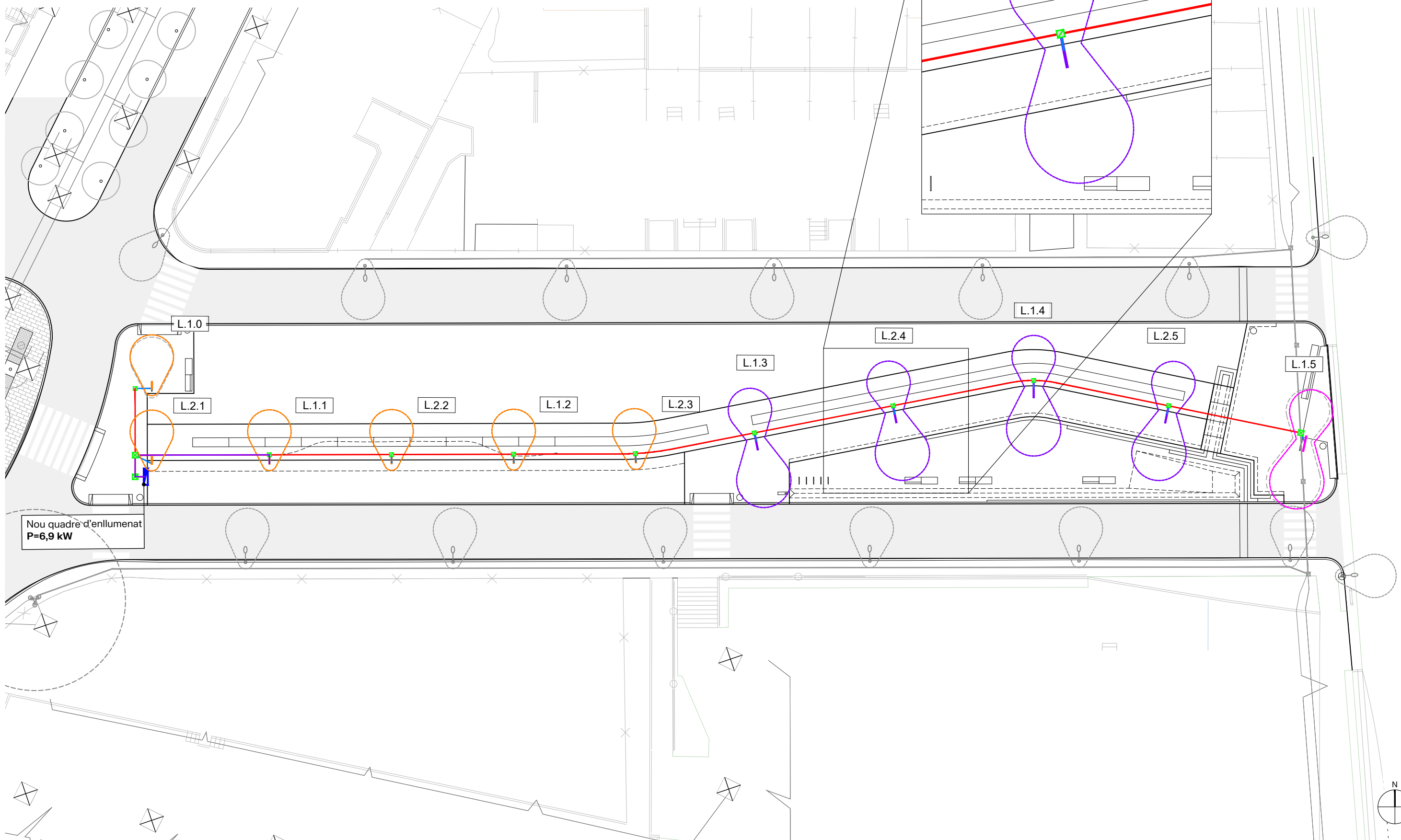
LLEGENDA

- Canalització formada per 4 tubs corrugats de PE de DN90mm embolcallats amb formigó amb 2 línies RV-k 4x6mm²+T
- Canalització formada per 2 tubs corrugats de PE de DN90mm embolcallats amb formigó amb 1 línia RV-K 4x6mm²+T
- Canalització existent


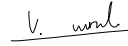
- Pericó de 40 x 40cm de maó calat sobre solera de formigó amb tapa de fosa C250 i reblerta amb sorra
- Pericó de 60 x 60cm de maó calat sobre solera de formigó amb tapa de fosa C250 i reblerta amb sorra
- Nou quadre d'enllumenat tipus citi 10 d'ARELSA o equivalent

-  Fanal tipus FLIT S1 de 4,5m d'alçada i 12W de la casa SALVI o equivalent
-  Fanal FLIT format per 2 luminaries tipus FLIT M1 de 10 W a 7m d'alçada i FLIT S1 de 12W a 4,5m d'alçada de la casa SALVI o equivalent

-  Fanal FLIT format per 2 luminaries tipus FLIT M1 de 10 W a 7m d'alçada i FLIT S1 de 20W a 4,5m d'alçada de la casa SALVI o equivalent
-  Fanal existent model status de 78W de la casa SALVI



Nou quadre d'enllumenat
P=6,9 kW

AUTORS

 Eric Renom Estragués (ECCP)

 Víctor Guirado Tortosa (ECCP)

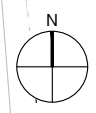
CLIENT
 PROJECTE
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL CARRER PRIORAT
 CALAFELL

DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

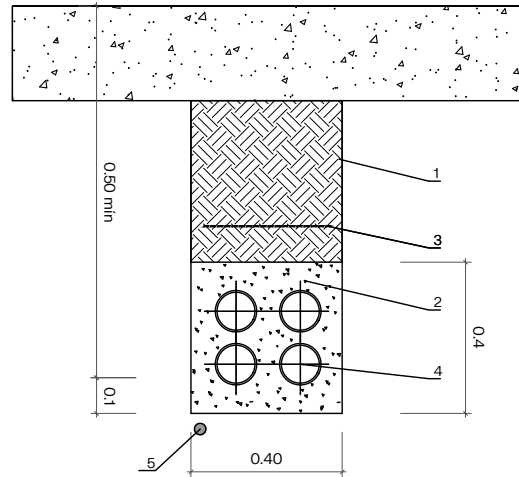
TÍTOL
 11. SERVEIS PROPOSATS
 ENLLUMENAT - PLANTA PROPOSTA

JUNY 2025
 A3 E: 1/400
 A1 E: 1/200

CODI
11.02
 0 1 5 m



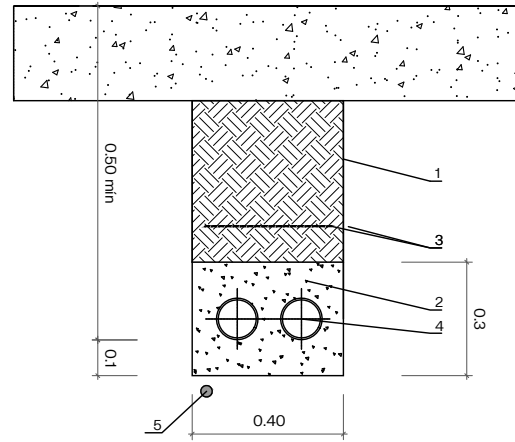
RASA TIPUS SOTA CAMÍ



- 1-TERRA COMPACTAT AL 95% del P.M. AMB MATERIAL TOLERABLE SEGONS ARTICLE 330.3.3 DEL PG3 DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
- 2-FORMIGÓ HM-20
- 3-MALLA DE SENYALITZACIÓ
- 4-2 TUBS POLIETILÉ #90mm
- 5-CABLE NU DE COURE DE 35 mm²

NOTA: ES COL·LOCARÀ UN NOMBRE DE TUBS IGUAL AL DE CIRCUITS + UN DE PREVISIÓ

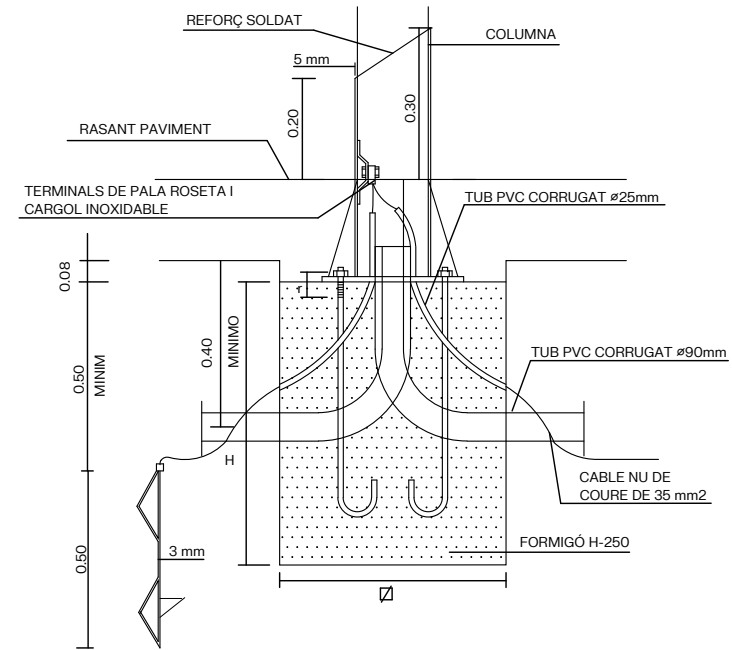
RASA TIPUS DERIVACIÓ FANAL SOTA CAMÍ



- 1-TERRA COMPACTAT AL 95% del P.M. AMB MATERIAL TOLERABLE SEGONS ARTICLE 330.3.3 DEL PG3 DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
- 2-FORMIGÓ HM-20
- 3-MALLA DE SENYALITZACIÓ
- 4-2 TUBS POLIETILÉ #90mm
- 5-CABLE NU DE COURE DE 35 mm²

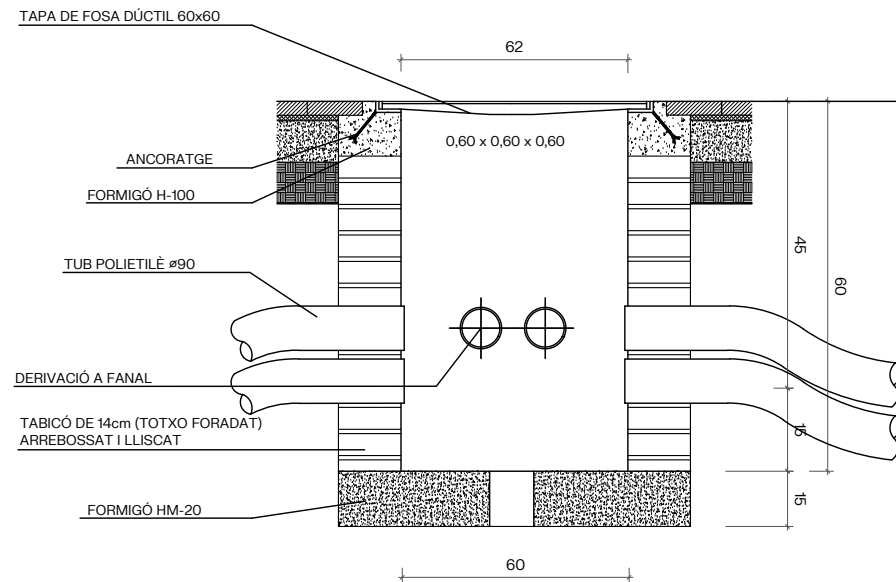
NOTA: ES COL·LOCARÀ UN NOMBRE DE TUBS IGUAL AL DE CIRCUITS + UN DE PREVISIÓ

DETALL FONAMENTS COLUMNA I PRESA DE TERRA

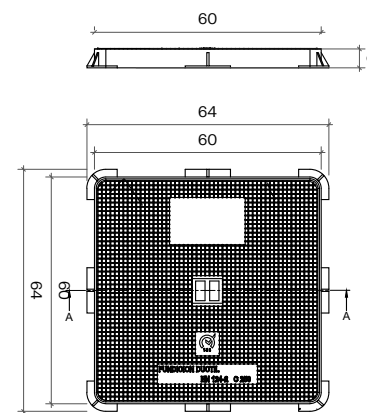


PLACA PRESA DE TERRA SOTERRADA DE 0.3M2 DE SUPERFICIE

PERICÓ EN VORERA DE 60X60 CM



TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL DE 60X60 CM C-250



ALÇADA	4,2	5,0	7,6
FONAMENTS	∅ 0,65 H 0,60	0,65 0,60	0,90 0,70
PERNS	L 500 pp 24 r 130	500 27 130	500 27 130
FEMELLES	T 36 t 19	40 22	40 22
VOLANDERES	M 50 m 5 aa 25	60 8 28	60 8 28

NOTA: TOTES LES DIMENSIONS SON EN MIL·LIMETRES EXCEPTE ELS DIMENSIONATS DE LES ALÇADES I FONAMENTS QUE SON EN METRES.

AUTORS

Eric Renom Estragués
Eric Renom Estragués (ECCP)

V. Guirado
Victor Guirado Tortosa (ECCP)

CLIENT

PROJECTE
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL CARRER PRIORAT
CALAFELL

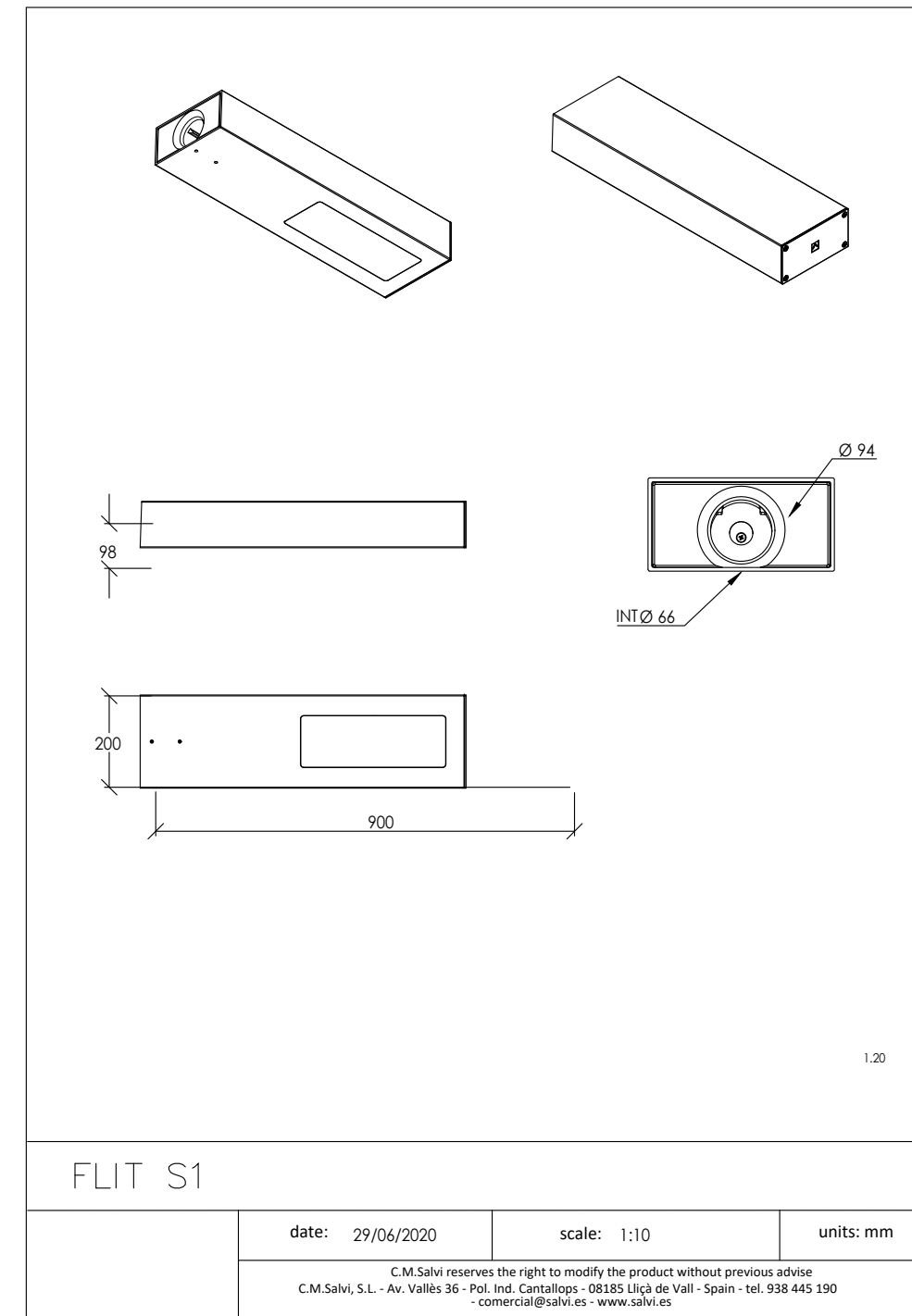
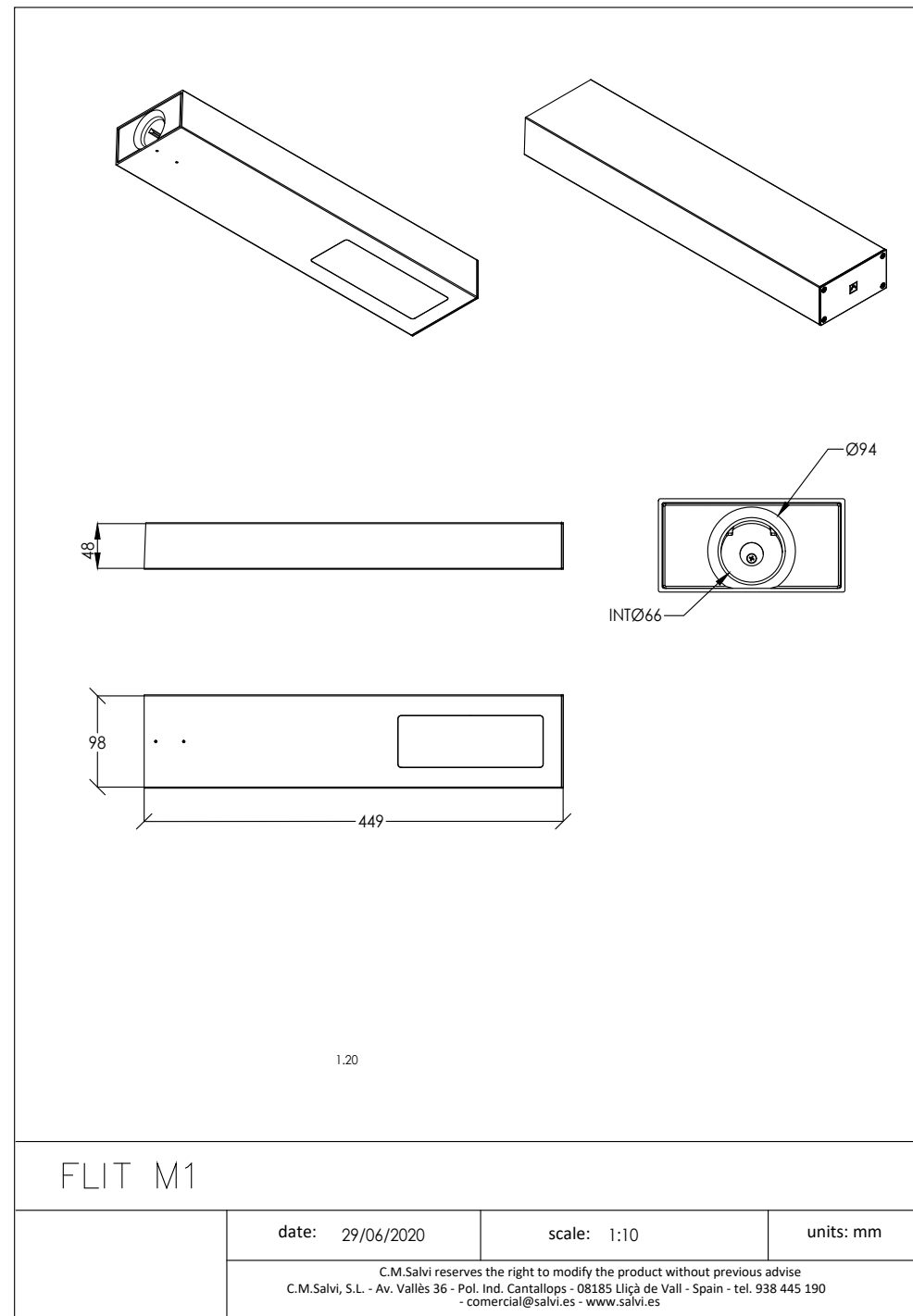
DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU


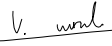
TÍTOL
11. SERVEIS PROPOSATS ENLLUMENAT - DETALLS 01

JUNY 2025

A3 E: E:
A1 E: E:

CODI
11.02
0 1 5 m



AUTORS

Eric Renom Estragués (ECCP)

Víctor Guirado Tortosa (ECCP)


CLIENT

PROJECTE
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL CARRER PRIORAT
CALAFELL

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
11. SERVEIS PROPOSATS ENLLUMENAT - DETALLS 02

JUNY 2025
A3 E: E:
A1 E: E:

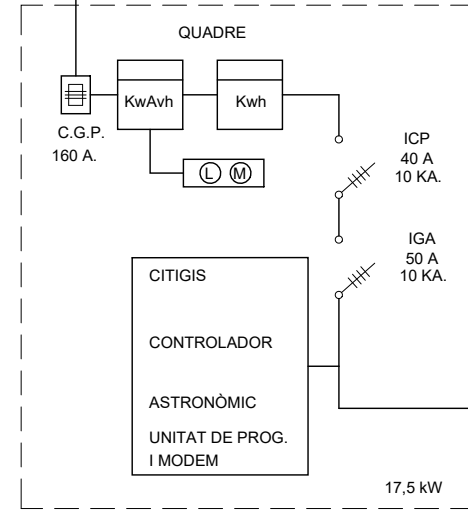
CODI
11.02


CONNEXIÓ A LA XARXA ELÈCTRICA

380/220 V
50 Hz

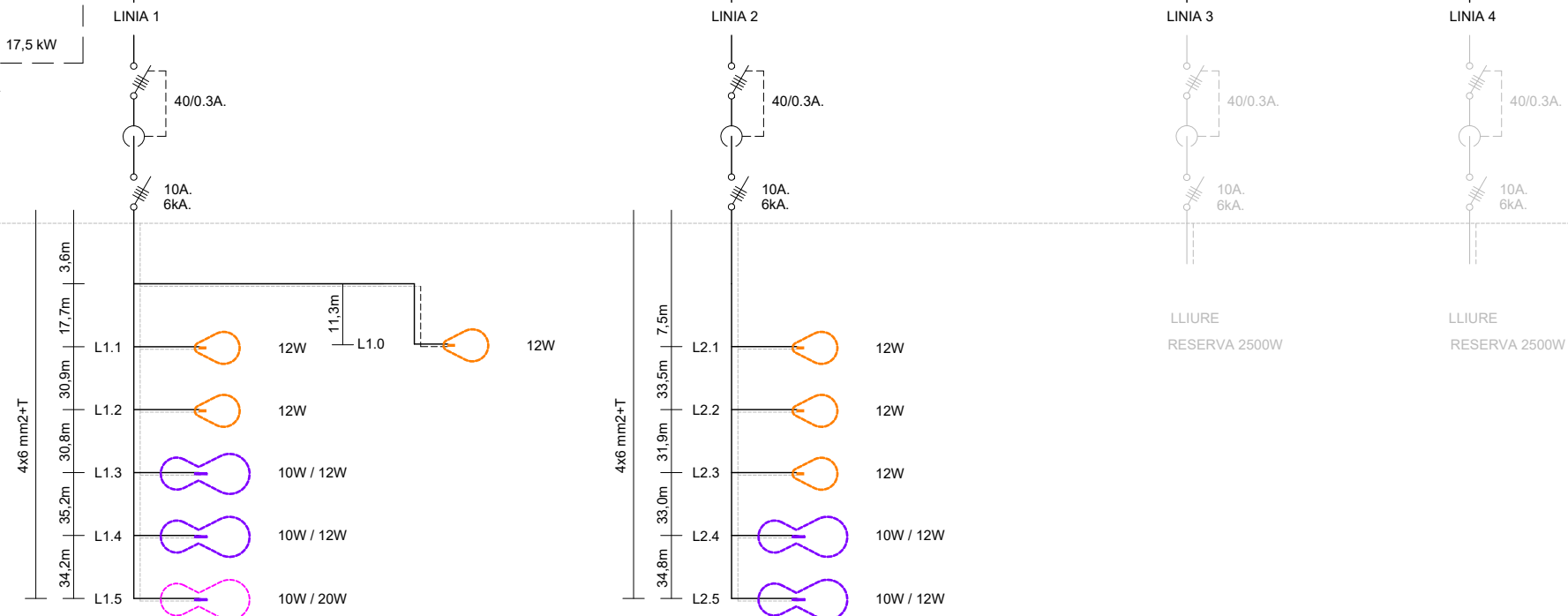
LÍNIA	L1
POTENCIA (W)	110
SECCIÓ (mm ²)	4x6+T
LONGITUD (m)	167,3
LAMPADES (ut x W)	6x12W + + 1x20W+3x10W

LÍNIA	L2
POTENCIA (W)	80
SECCIÓ (mm ²)	4x6+T
LONGITUD (m)	140,7
LAMPADES (ut x W)	5x12W + 2x10W



NOU QUADRE DE MANIOBRA TIPUS CITI 10

COMPROVACIÓ DEL TERRA



AUTORS

Eric Renom Estragués
Eric Renom Estragués
(ECCP)

V. Guirado Tortosa
Victor Guirado Tortosa
(ECCP)

CLIENT

PROJECTE
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL
CARRER PRIORAT

CALAFELL

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

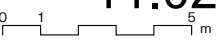
TÍTOL
11. SERVEIS PROPOSATS
ENLLUMENAT - ESQUEMA UNIFILAR

JUNY 2025

A3 E: ---
A1 E: ---

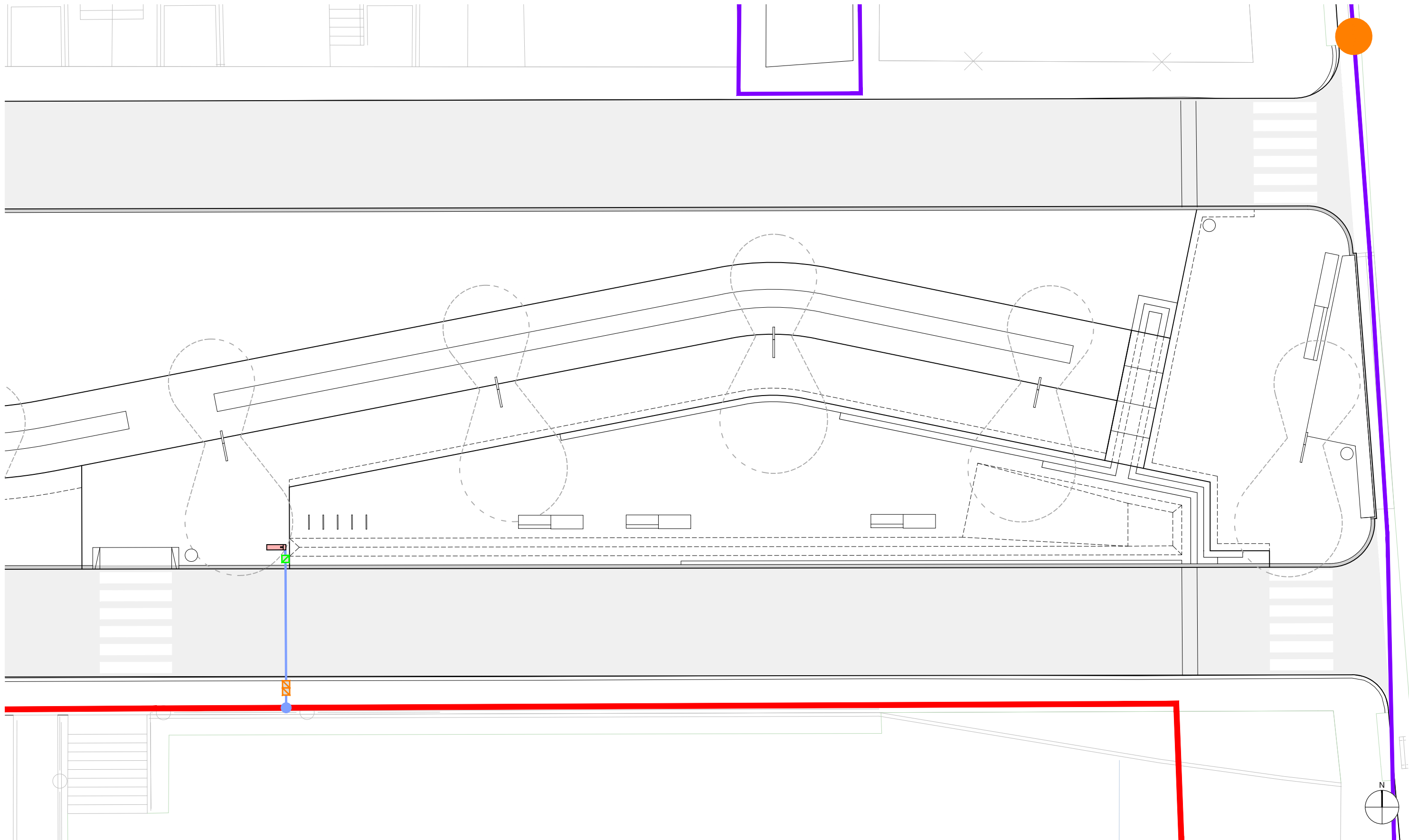
CODI

11.02



LLEGENDA

- Canonades principals
- Resta de canonades
- Boca d'incendis
- Vàlvula seccionament
- Nova canonada d'aigua potable formada per un tub de PE100 de DN32mm protegit per un tub corrugat de DN90mm formigonat.
- Nova derivació amb collarí de la canonada principal per a la nova escomesa de la font
- Nou pericó per al comptador de 80x40cm de la nova escomesa de la a font de veure de 2,5m³/h
- Nova clau de pas col·locada dins de pericó de 40x40cm amb fons drenant
- Nova font de veure



AUTORS
Eric Renom Estragués
 Eric Renom Estragués (ECCP)
V. Tortosa
 Víctor Guirado Tortosa (ECCP)

CLIENT
 PROJECTE
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PRIMER TRAM DEL CARRER PRIORAT
 CALAFELL
 DOCUMENT
 PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
 11. SERVEIS PROPOSATS
 AIGUA POTABLE - NOVA ESCOMESA

JUNY 2025
 A3 E: 200
 A1 E: 100

CODI
11.03
 0 1 5 m

