



Projecte de reurbanització dels carrers Latrilla i d'en Guixeras

Document 3. **PLÀNOLS**

Redactors:

Direcció / Supervisó:

Document 3. **PLÀNOLS**

ÍNDIX DE PLÀNOLS:

- 1.0 Situació i Emplaçament
- 2.0 Estat actual. Àmbit d'actuació
- 2.1 Estat actual. Topogràfic i Fotografies c. Latrilla (àmbit 1)
- 2.2 Estat actual. Fotografies c. Latrilla (àmbit 1)
- 2.3 Estat actual. Topogràfic i Fotografies c. d'en Guixeras (àmbit 2)
- 2.4 Estat actual. Fotografies c. d'en Guixeras (àmbit 2)
- 2.5 Estat actual. Topogràfic i Fotografies c. d'en Guixeras (àmbit 3)
- 2.6 Estat actual. Fotografies c. d'en Guixeras (àmbit 3)
- 3.0 Proposta. Planta general
- 3.1 Proposta. Replanteig general c. Latrilla (àmbit 1)
- 3.2 Proposta. Replanteig general c. d'en Guixeras (àmbit 2)
- 3.3 Proposta. Replanteig general d'en Guixeras (àmbit 3)
- 3.4 Replanteig. Cotes/pendents longitudinals i transversals. Detecció de punts sota rasant (àmbit 1)
- 3.5 Replanteig. Cotes/pendents longitudinals i transversals. Detecció de punts sota rasant (àmbit 2)
- 3.6 Replanteig. Cotes/pendents longitudinals i transversals. Detecció de punts sota rasant (àmbit 3)
- 3.7 Proposta. Planta i secció tipus c. Latrilla (àmbit 1)
- 3.8 Proposta. Planta i secció tipus c. d'en Guixeras (àmbit 2 i 3)
- 3.9 Proposta. Mobiliari urbà
- 3.10 Proposta. Fotomuntatge C. Latrilla
- 3.11 Proposta. Fotomuntatge C. Guixeras
- 3.12 Proposta. Senyalització
- 4.0 Paviments. Estat actual Fotografies.
- 4.1 Paviments. Proposta: Tipologies i situació
- 4.2 Paviments. Proposta: Detalls constructius
- 5.0 Clavegueram. Estat actual. Informació existent.
- 5.1 Clavegueram. Estat actual. Dades altimètriques Gis/Topogràfic
- 5.2 Clavegueram. Estat actual. Fotografies Pous. Esquema distribució P27 i P28
- 5.3 Clavegueram. Conques parcials àmbit 1,2 i 3.
- 5.4 Clavegueram. Planta i secció estat actual, proposta àmbit 1
- 5.5 Clavegueram. Planta i secció estat actual, proposta àmbit 2
- 5.6 Clavegueram. Planta i secció estat actual, proposta àmbit 3
- 5.7 Clavegueram. Superfícies, distribució d'elements i pendents àmbit 1
- 5.8 Clavegueram. Superfícies, distribució d'elements i pendents àmbit 2
- 5.9 Clavegueram. Superfícies, distribució d'elements i pendents àmbit 3
- 5.10 Clavegueram. Pluvials de façana i embornals. Detalls constructius
- 5.11 Clavegueram. Detalls constructius

- 6.0 Enllumenat públic. Punts de llum i línies dels quadres DO i DQ. Fotografies.
- 6.1 Enllumenat públic. Distribució de punts de llum i línies.
- 6.2 Enllumenat públic. Interdistàncies per àmbits.
- 6.3 Enllumenat públic. Detalls constructius.

- 7.0 Jardineria i Reg. Fitodiversitat de l'entorn. Espècies
- 7.1 Jardineria i Reg. Esquema de distribució i elements.
- 7.2 Jardineria i Reg. Detalls constructius.
- 7.3 Jardineria i Reg. Justificaicó arbrat c. Latrilla àmbit 1. Fraxinus Ornus mecsek
- 7.4 Jardineria i Reg. Justificaicó arbrat c. Latrilla àmbit 2. Fraxinus Ornus mecsek
- 7.5 Jardineria i Reg. Justificaicó arbrat c. Latrilla àmbit 3. Fraxinus Ornus mecsek

- 8.0 Companyies de Serveis. Estat actual Aigües de Barcelona (AGBAR)
- 8.1 Companyies de Serveis. Estat actual Endesa. AT/MT/BT
- 8.2 Companyies de Serveis. Estat actual Telecomunicacions (Telefònica-Ono)
- 8.3 Companyies de Serveis. Estat actual Gas (Netgia)



SUPERFÍCIE ÀMBIT D'ACTUACIÓ: 3.055 m²

ÀMBIT 1 (C. LATRILLA ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ) 1.125 m²

ÀMBIT 2 (C. GUIXERAS ENTRE FONT I ESCOLÀ I BALDOMER SOLÀ) 795 m²

ÀMBIT 3 (C. GUIXERAS ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ) 1.135 m²



SUPERFÍCIE ÀMBIT D'ACTUACIÓ: 3.055 m² (C. LATRILLA:1.125 m² | C.GUIXERAS:1.920 m²)

ÀMBIT 1 (C. LATRILLA ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ) 1.125 m²

ÀMBIT 2 (C. GUIXERAS ENTRE FONT I ESCOLÀ I BALDOMER SOLÀ) 795 m²

ÀMBIT 3 (C. GUIXERAS ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ) 1.135 m²



Ajuntament de Badalona

Àrea d'Urbanisme
Servei de Projectes i Control d'Obres

PROJECTE DE REURBANITZACIÓ DELS CARRERS LATRILLA I GUIXERAS

18-026

Estat actual. Àmbits d'actuació

2.0

L'ARQUITECTE MUNICIPAL
Sergi Hernández Hernández

L'ARQUITECTA TÈCNICA MUNICIPAL
Gemma Lozano Muñoz

EL CAP DE SERVEIS
Pere Ll. Vegué González

ESCALA 1/750

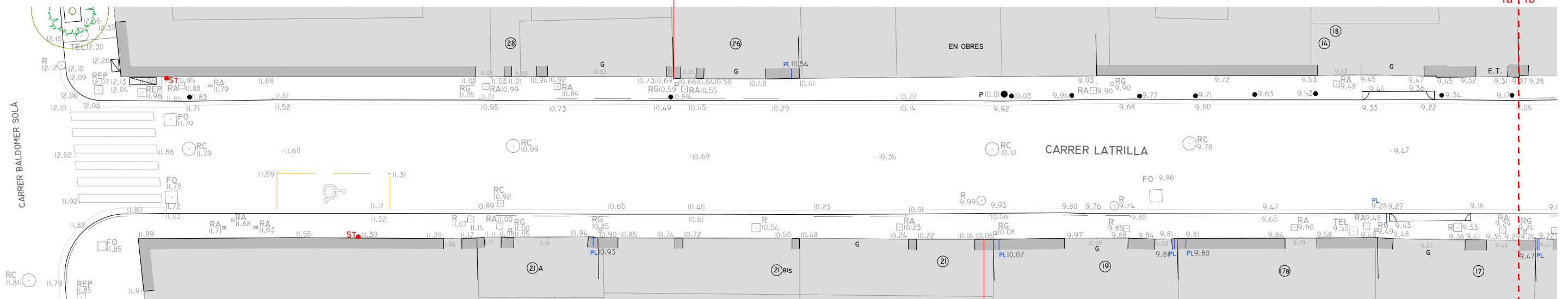
Març 2021





C. LATRILLA - Façana costat Mataró

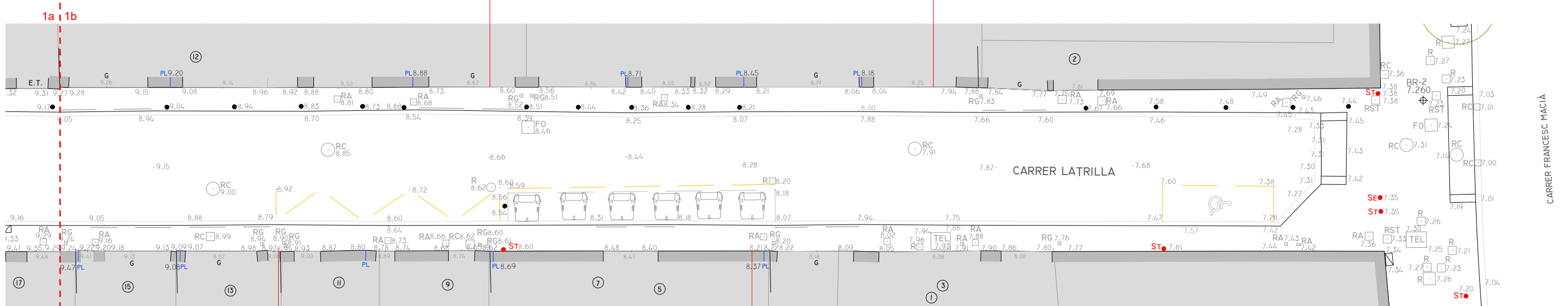
1a i 1b



ÀMBIT 1a

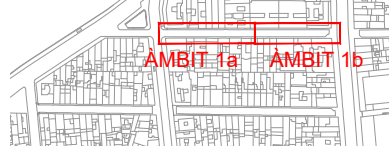


C. LATRILLA - Façana costat Mataró



ÀMBIT 1b

ÀMBIT 1 (C. LATRILLA ENTRE BALDOMER SOLA I FRANCESC MACIÀ)



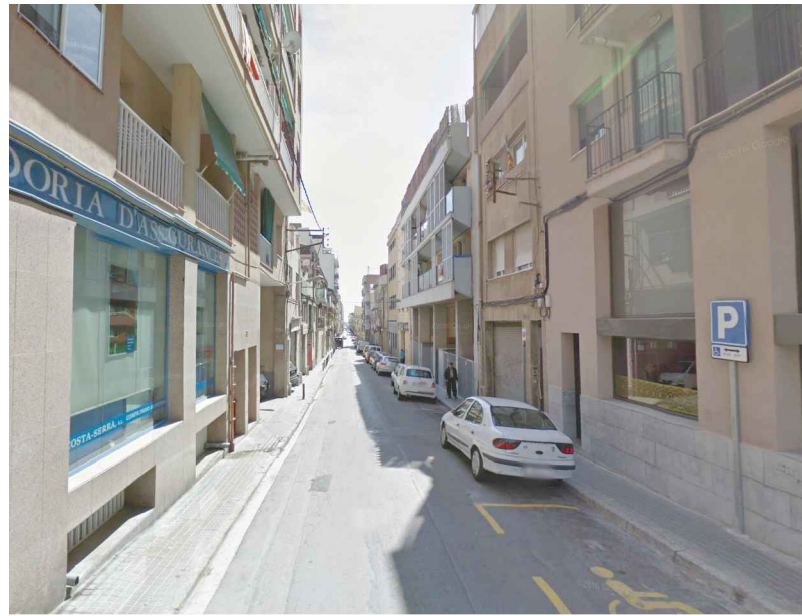
Llegenda simbologia

- R registre
- RA registre aigua potable
- RC registre Clavegueram
- REP registre enllumenat public
- RG registre gas
- RGTEL registre telecomunicacions
- ST Senyal de tràfic
- PL Pluvial extern





F. 01



F. 02



F. 03



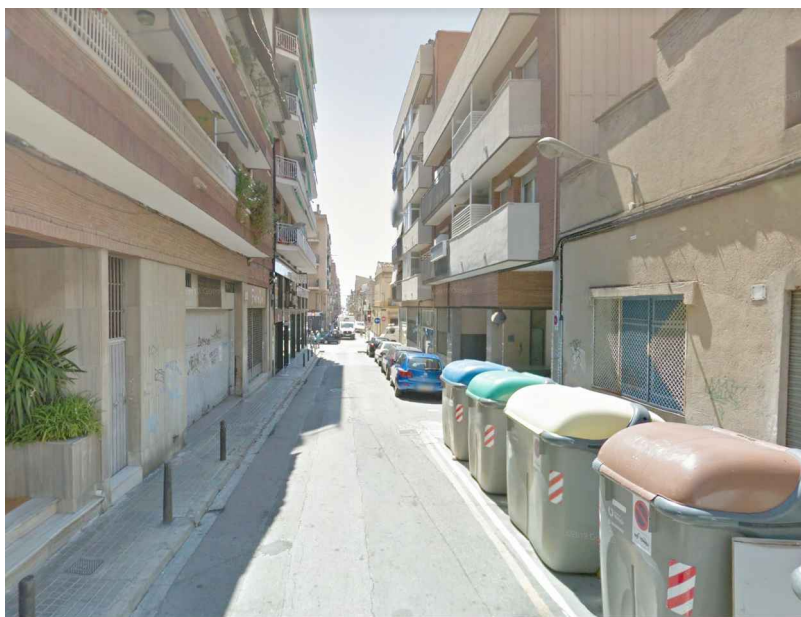
F. 04



F. 05



F. 06



F. 07

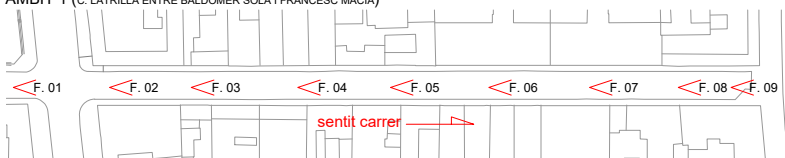


F. 08



F. 09

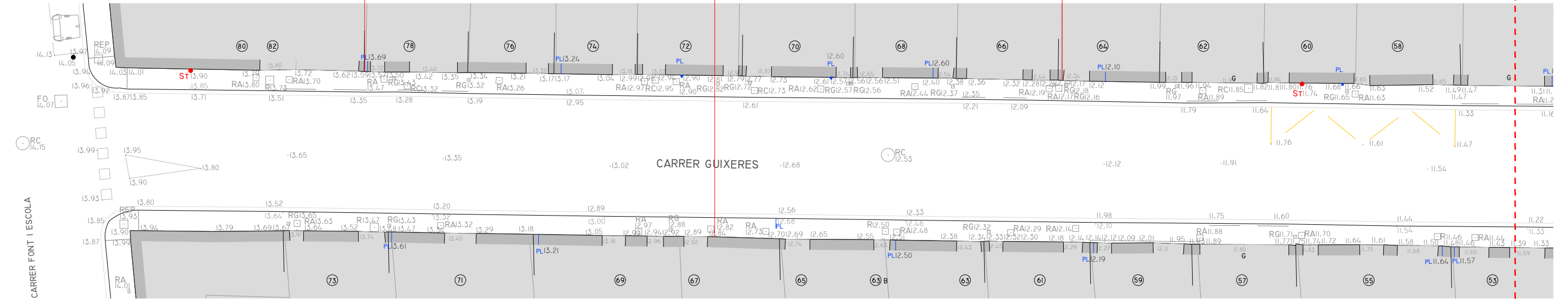
ÀMBIT 1 (C. LATRILLA ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ)



C. GUIXERES - Faç. costat Mataró



2a | 2b



ÀMBIT 2a

C. GUIXERES - F. costat Barcelona

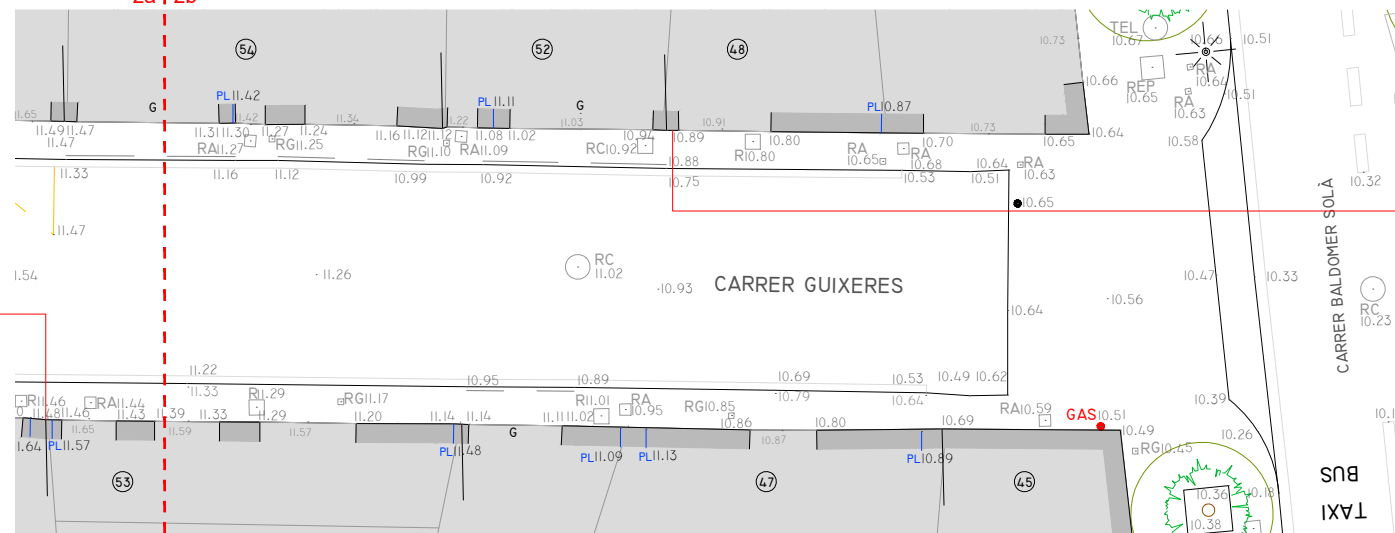


C. FONT L'ESCOLA



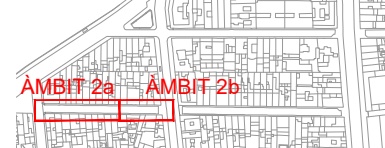
C. GUIXERES - Façana costat Mataró

2a | 2b



ÀMBIT 2b

ÀMBIT 2 (C. GUIXERES ENTRE FONT L'ESCOLA I BALDOMER SOLÀ)



C. GUIXERES - Façana costat Barcelona

Llegenda simbologia

- R registre aigua potable
- RA registre Clavegueram
- RC registre enllumenat public
- REG registre gas
- RG registre gas
- TEL registre telecomunicacions
- ST Senyal de tràfic
- PL Pluvial extern





F. 01



F. 02



F. 03



F. 04



F. 05



F. 06



F. 07

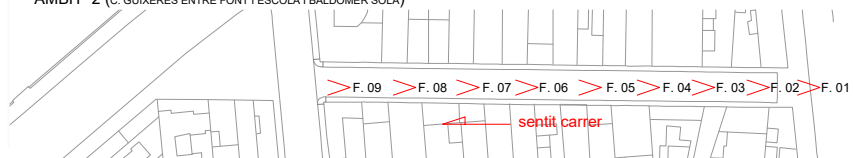


F. 08



F. 09

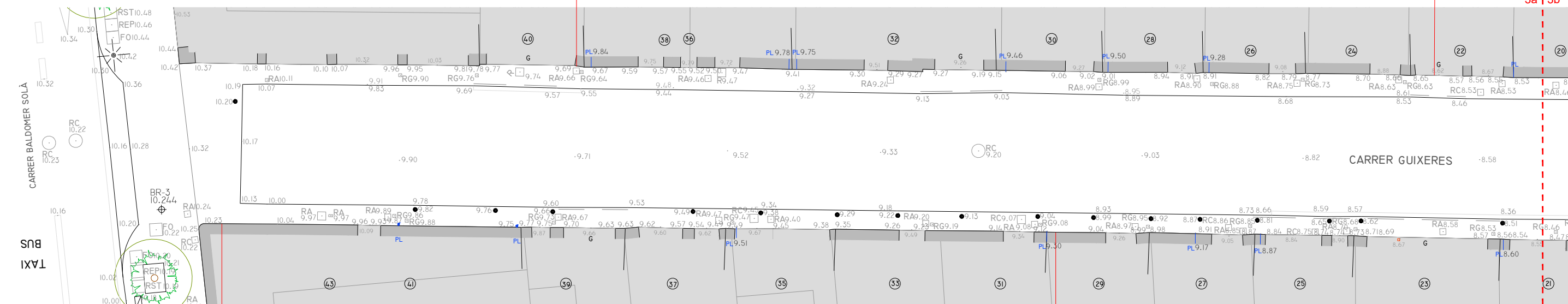
ÀMBIT 2 (c. GUIXERES ENTRE FONT I ESCOLA I BALDOMER SOLA)



C. GUIXERES - Façana costat Mataró



3a i 3b

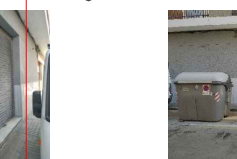
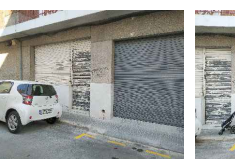


ÀMBIT 3a

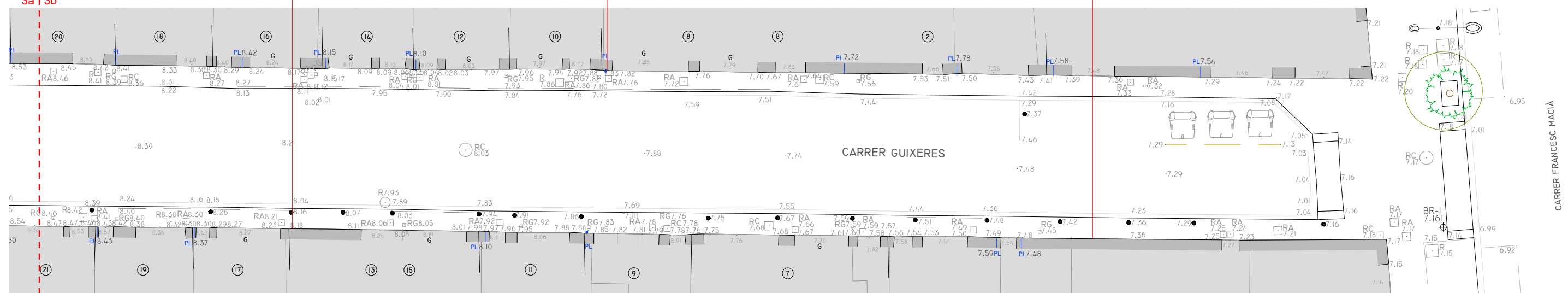
C. GUIXERES - Façana costat Barcelona



C. BALDOMER SOLÀ

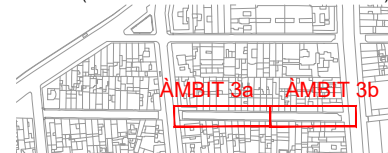


C. GUIXERES - Façana costat Mataró



ÀMBIT 3b

ÀMBIT 1 (C. LATRILLA ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ)



C. FRANCISC MACIÀ

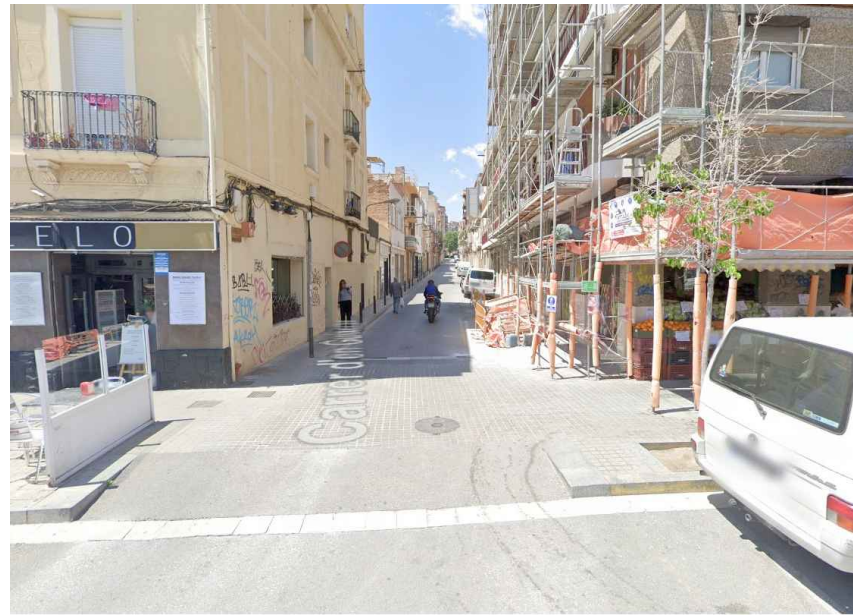


C. GUIXERES - Façana costat Barcelona

Llegenda simbologia

- R registre
- RA registre aigua potable
- RC registre Clavegueram
- REP registre enllumenat public
- RG registre gas
- RG registre gas
- TEL registre telecomunicacions
- ST Senyal de tràfic
- PL Pluvial extern





F.01



F.02



F.03



F.04



F.05



F.06



F.07

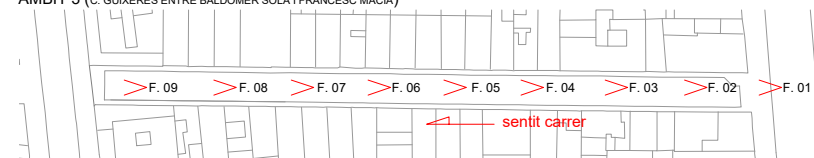


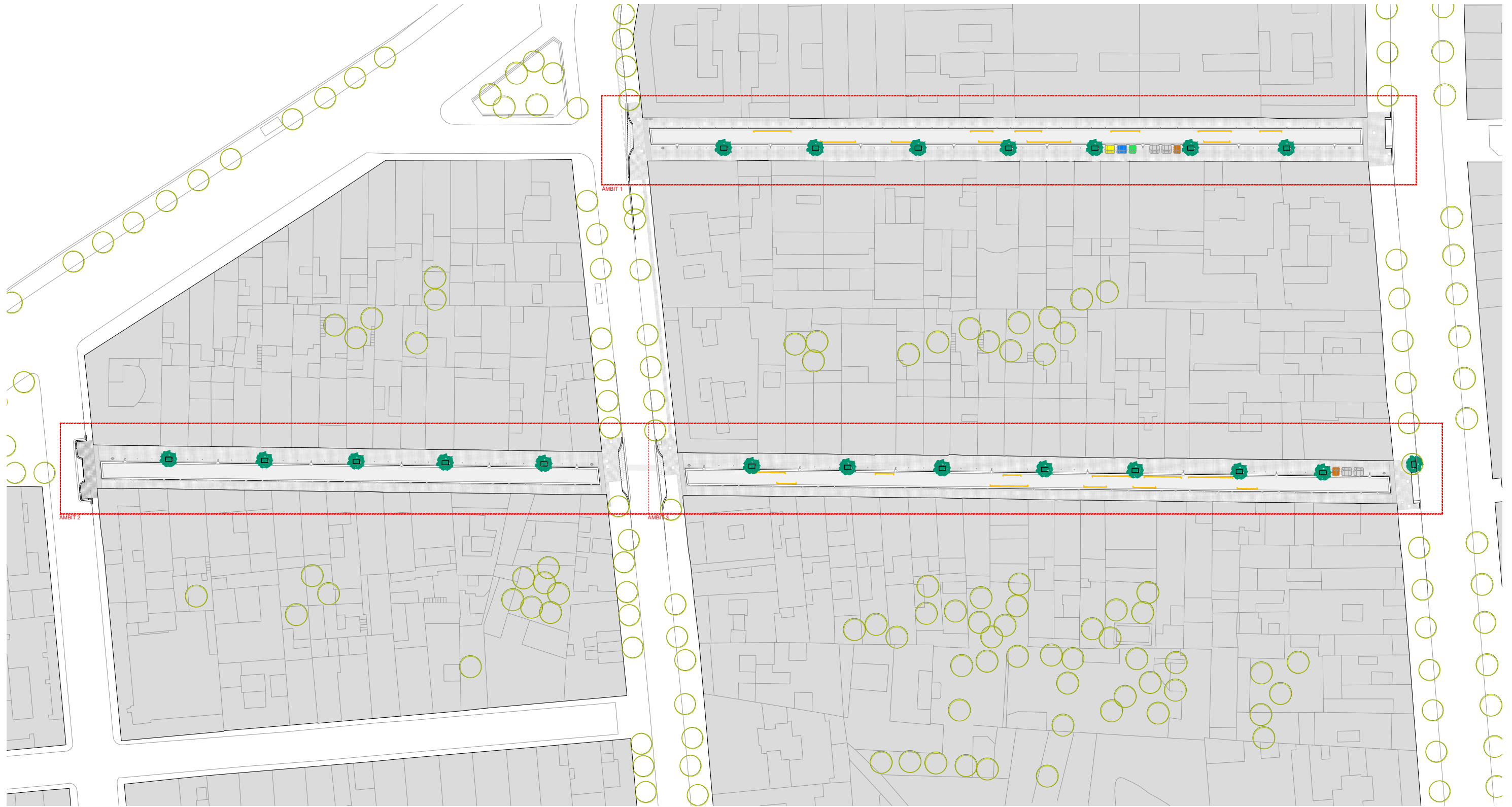
F.08



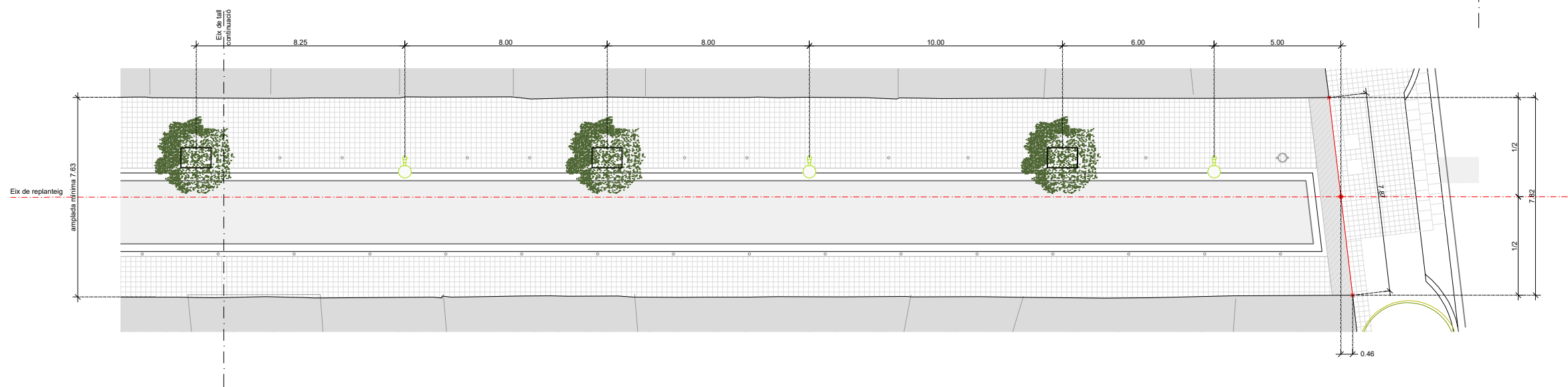
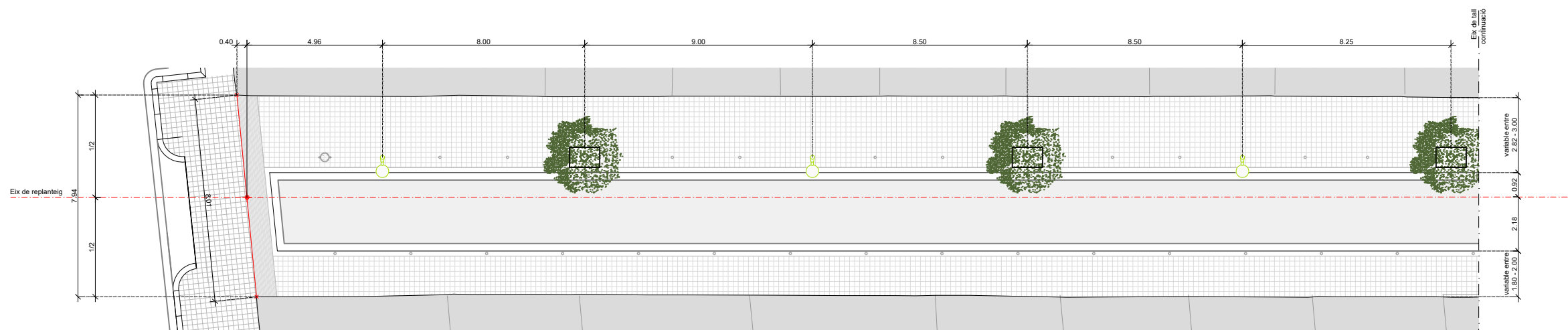
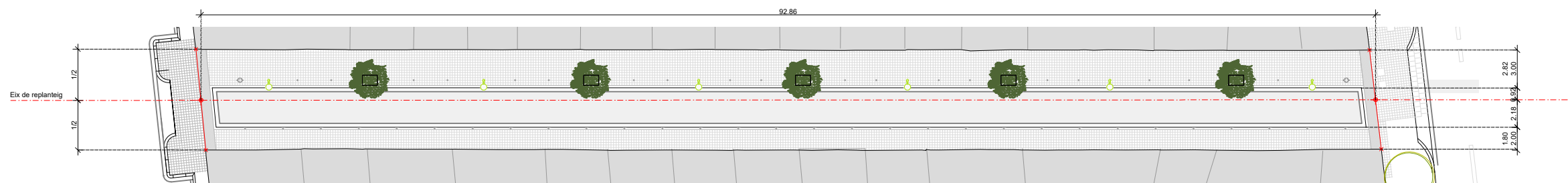
F.09

ÀMBIT 3 (C. GUIXERES ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ)











Ajuntament de Badalona

Àrea d'Urbanisme
Servei de Projectes i Control d'Obres

PROJECTE DE REURBANITZACIÓ DELS CARRERS LATRILLA I GUIXERAS

18-026

Proposta. Replanteig general C. Guixeras (àmbit 3)

3.3

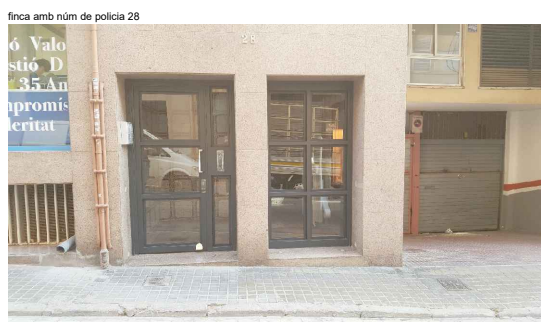
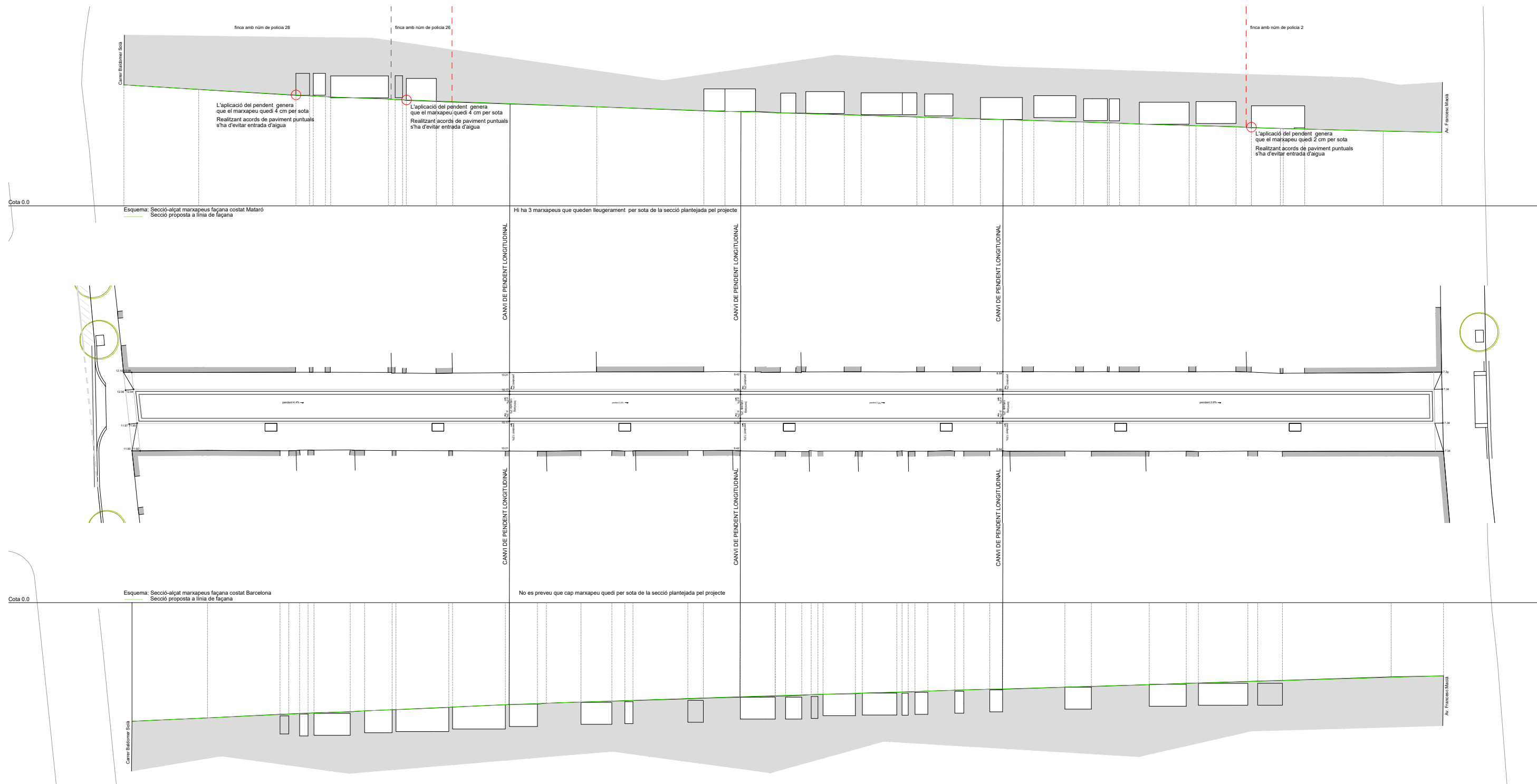
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
Sergi Hernández Hernández

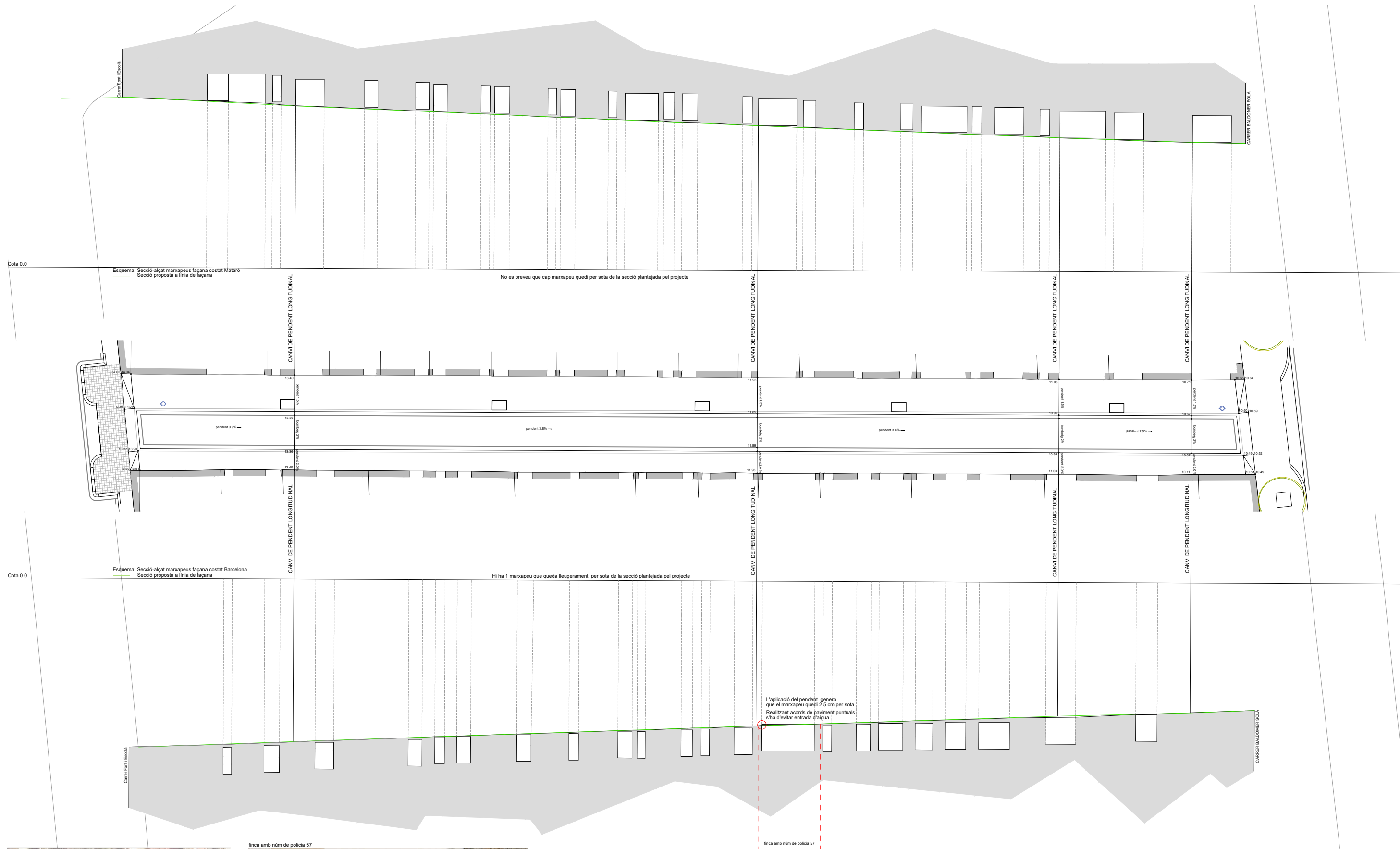
L'ARQUITECTA TÈCNICA MUNICIPAL
Gemma Lozano Muñoz

EL CAP DE SERVEIS
Pere Ll. Vegué González

ESCALA 1/400 1/200

Març 2021





Cota 0.0
Esquema: Secció-alçat marxapeus façana costat Mataró
Secció proposta a línia de façana

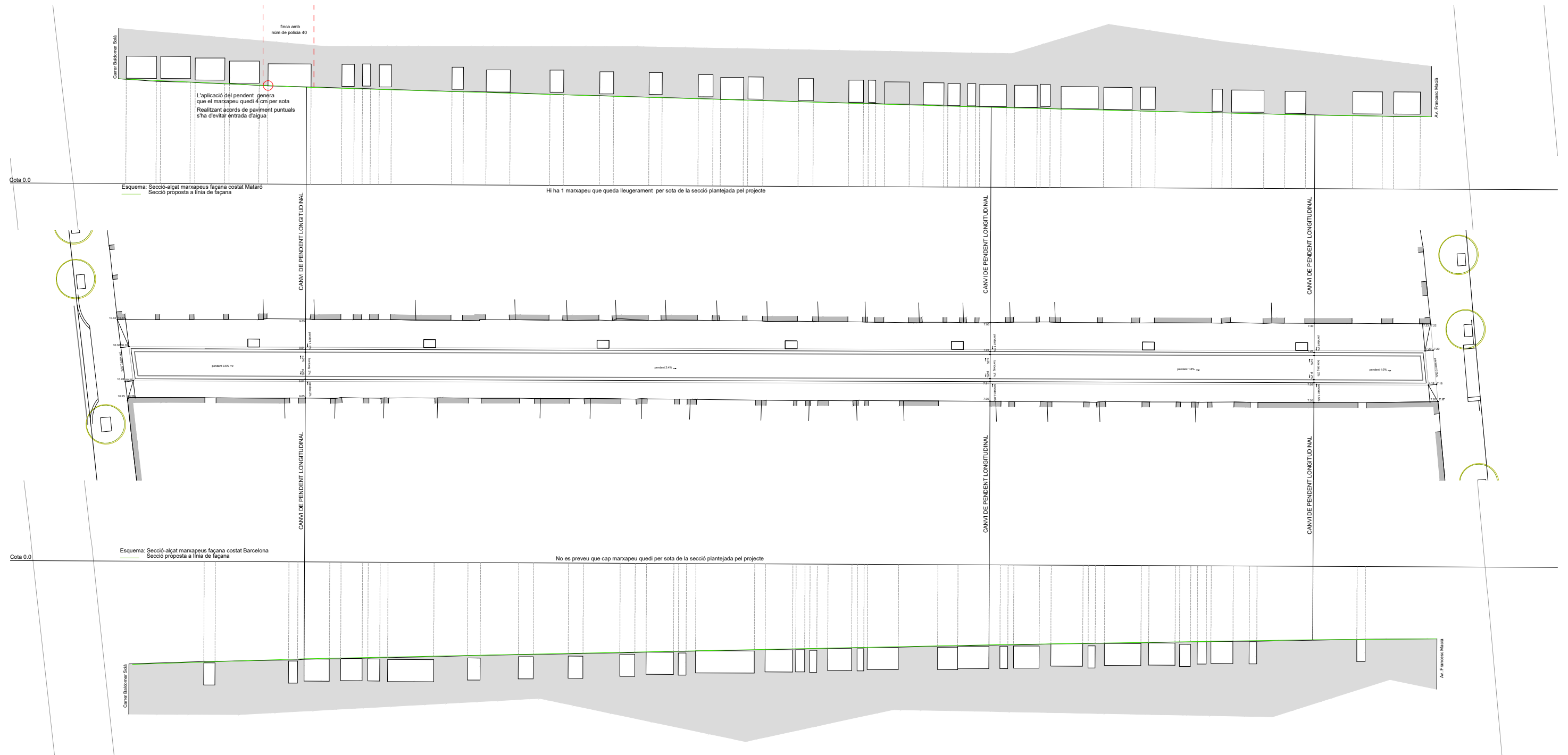
No es preveu que cap marxapeu quedi per sota de la secció plantejada pel projecte

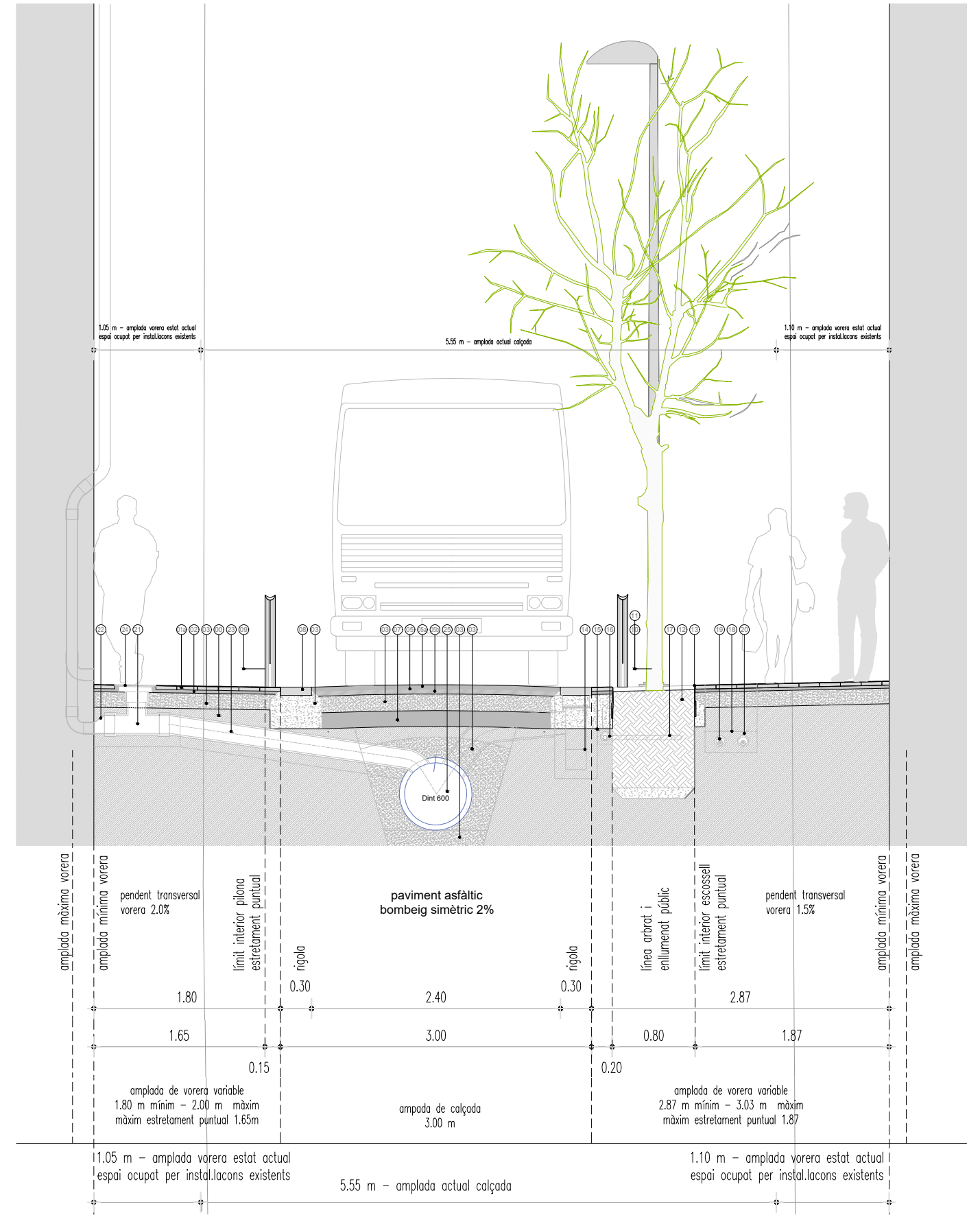
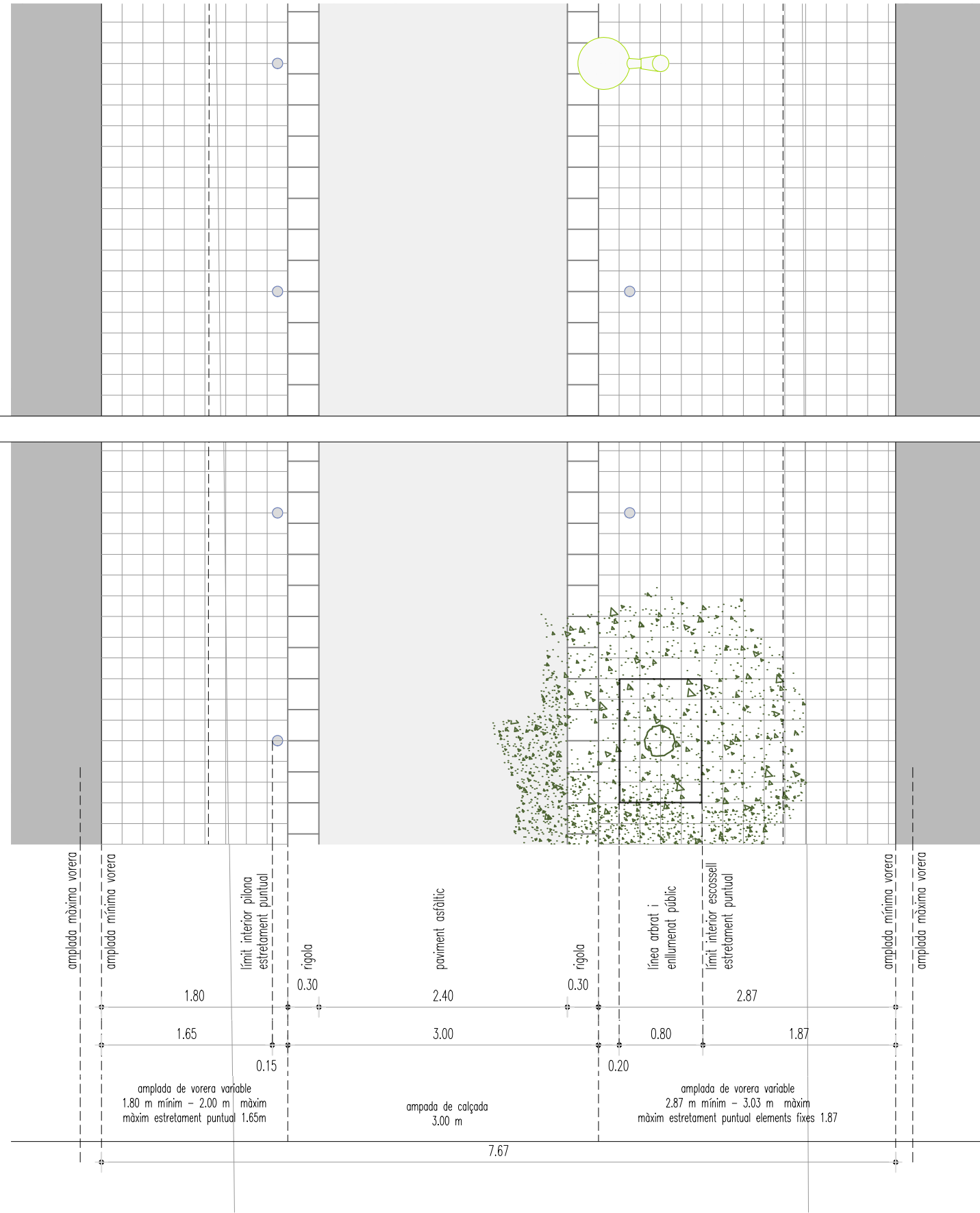
Cota 0.0
Esquema: Secció-alçat marxapeus façana costat Barcelona
Secció proposta a línia de façana

Hi ha 1 marxapeu que queda lleugerament per sota de la secció plantejada pel projecte

L'aplicació del pendent genera que el marxapeu quedi 2.5 cm per sota
Realitzant acords de paviment puntuals s'ha d'evitar entrada d'aigua







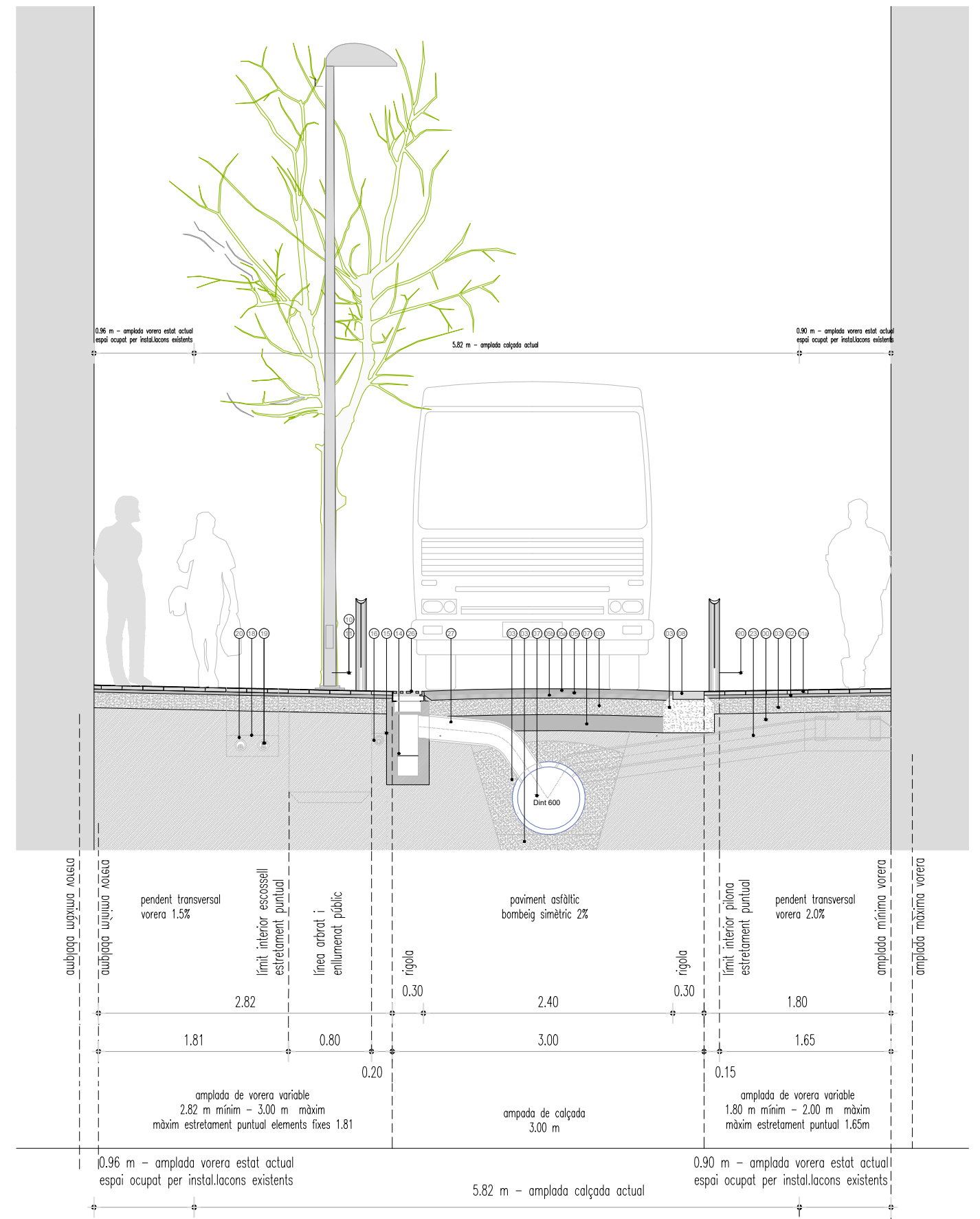
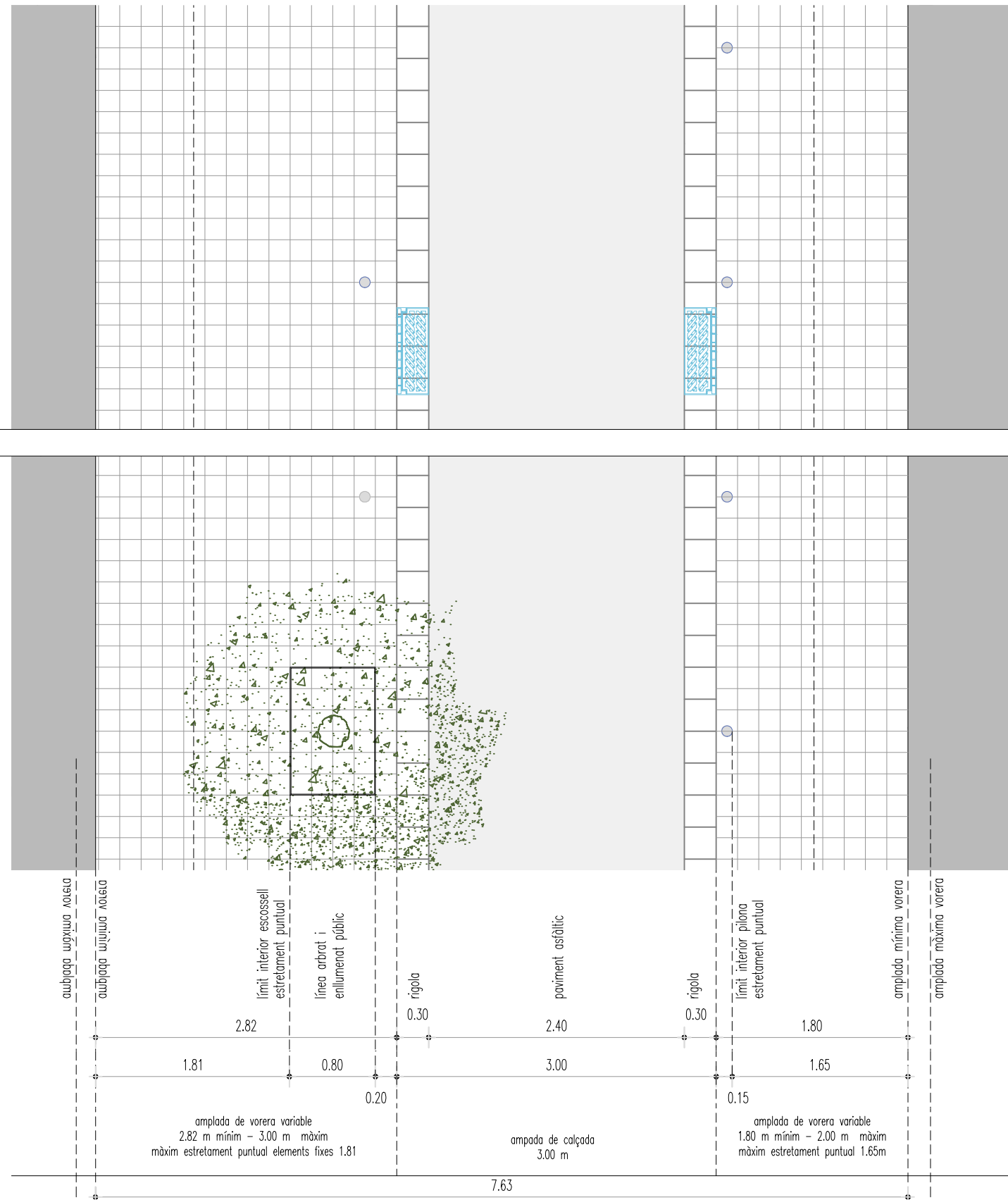
LLEENDA DE MATERIALS

- 00- TERRENY NATURAL
- 01a- PAVIMENT DE PANOT "4 PASTILLES" (e:4 cm)
- 02- MORTER DE CIMENT PORTLAND (e:3cm)
- 03- BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/20-IIa
- 04- SUB BASE DE TOT-Ú ARTIFICIAL 98% PM
- 05- PAVIMENT ASFÀLTIC
- 05a- M.B. AC-16 SURF BC50/70D (e: 4cm)
- 05b- M.B. AC-22 BASE BC50/70S (e: 5cm)
- 07- BASE D'ESPLANADA E2

- 08- RIGOLA GRIS DE FORMIGÓ PREF. 30x30x8cm
- 09- PILONA
- 10- ARBRAT
- 11- PUNT DE LLUM
- 12- TERRA VEGETAL
- 13- ESCOCELL DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT (h:20cm e:8mm) SEGONS DETALL. LES MIDES SERAN DE 80x120cm AMB PATILLES D'ANCORATGE SOLDADES A L'ESCOCELL
- 14- EMBORNAL TIPUS BADALONA

- 15- LÁMINA DE POLIETILÉ DE COLOR VERD (INDICADOR PRESENCIA REG)
- 16- CORRUGAT Ø 90 EXT I TUB DE REG PE 40 mm
- 17- ANELL DE DEGOTADORS PER ARBRAT
- 18- LÁMINA DE POLIETILÉ DE COLOR VERMELL (INDICADOR PRESENCIA ENLLUMENAT PÚBLIC)
- 19- ENLLUMENAT PÚBLIC: 2 CORRUGATS DE Ø 110
- 20- SORRA

- 21- REGISTRE PLUVIAL (PEÇA ESPECIAL T PEAD Ø 200 Dext)
- 22- PEÇA D'ADAPTACIÓ A PLUVIAL EXISTENT (Ø VARIABLE)
- 23- CONNEXIÓ PLUVIAL PEAD Ø 200 Dext
- 24- TAPA DE REGISTRE PLUVIAL 42x42x4
- 25- COLLECTOR PEAD Ø SEGONS PLANOLS
- 26- CONNEXIÓ COLLECTRO PARTICULAR Ø 250 Dext Ø200 Dint mínim
- 27- COLLECTOR REGISTRABLE DE Ø 315



LLEENDA DE MATERIALS

- 00- TERRENY NATURAL
- 01a- PAVIMENT DE PANOT "4 PASTILLES" (e:4 cm)
- 02- MORTER DE CIMENT PORTLAND (e:3cm)
- 03- BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/20-IIa
- 04- SUB BASE DE TOT-Ú ARTIFICIAL 98% PM
- 05- PAVIMENT ASFÀLTIC
- 05a- M.B. AC-16 SURF BC50/70D (e: 4cm)
- 05b- M.B. AC-22 BASE BC50/70S (e: 5cm)
- 07- BASE D'ESPLANADA E2

- 08- RIGOLA GRIS DE FORMIGÓ PREF. 30x30x8cm
- 09- PILONA
- 10- ARBRAT
- 11- PUNT DE LLUM
- 12- TERRA VEGETAL
- 13- ESCOCELL DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT (h:20cm e:8mm) SEGONS DETALL. LES MIDES SERAN DE 80x120cm AMB PATILLES D'ANCORATGE SOLDADAES A L'ESCOCELL
- 14- EMBORNAL TIPUS BADALONA

- 15- LÁMINA DE POLIETILÉ DE COLOR VERD (INDICADOR PRESENCIA REG)
- 16- CORRUGAT Ø 90 EXT I TUB DE REG PE 40 mm
- 17- ANELL DE DEGOTADORS PER ARBRAT
- 18- LÁMINA DE POLIETILÉ DE COLOR VERMELL (INDICADOR PRESENCIA ENLLUMENAT PÚBLIC)
- 19- ENLLUMENAT PÚBLIC: 2 CORRUGATS DE Ø 110
- 20- SORRA

- 21- REGISTRE PLUVIAL (PEÇA ESPECIAL T PEAD Ø 200 Dext)
- 22- PEÇA D'ADAPTACIÓ A PLUVIAL EXISTENT (Ø VARIABLE)
- 23- CONNEIXIÓ PLUVIAL PEAD Ø 200 Dext
- 24- TAPA DE REGISTRE PLUVIAL 42x42x4
- 25- COLLECTOR PEAD Ø SEGONS PLANOLS
- 26- CONNEIXIÓ COLLECTOR PARTICULAR Ø 250 Dext Ø200 Dint mínim
- 27- COLLECTOR REGISTRABLE DE Ø 315



Ajuntament de Badalona

Àrea d'Urbanisme
Servei de Projectes i Control d'Obres

PROJECTE DE REURBANITZACIÓ DELS CARRERS LATRILLA I GUIXERAS

18-026

Proposta. Planta i secció tipus C. Guixeras (àmbits 2 i 3)

3.8

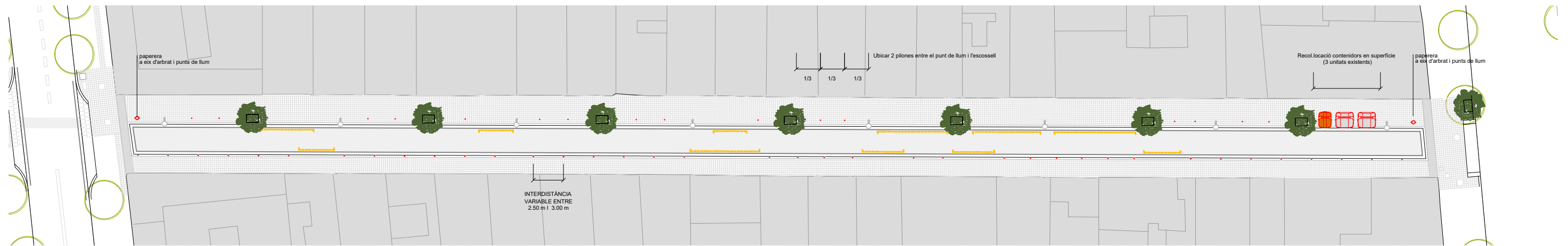
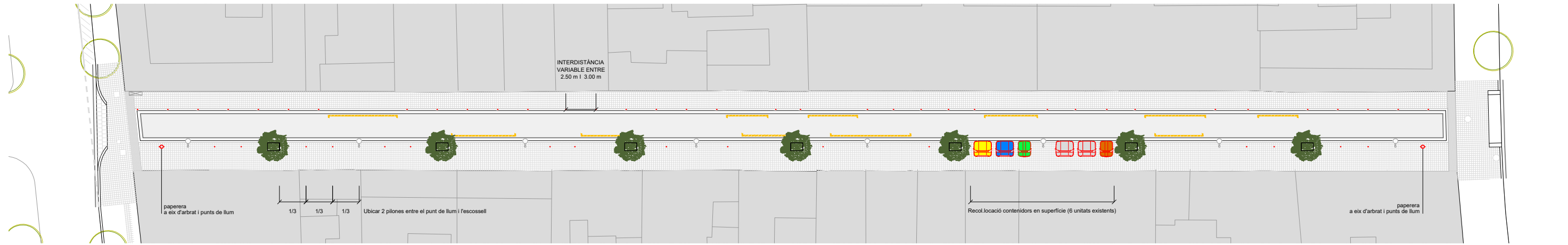
L'ARQUITECTE MUNICIPAL
Sergi Hernández Hernández

L'ARQUITECTA TÈCNICA MUNICIPAL
Gemma Lozano Muñoz

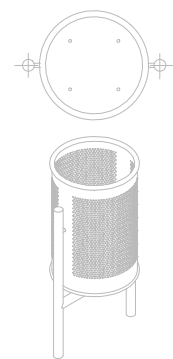
EL CAP DE SERVEIS
Pere Ll. Veguè González

ESCALA 1/50

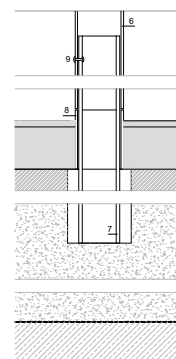
Març 2021



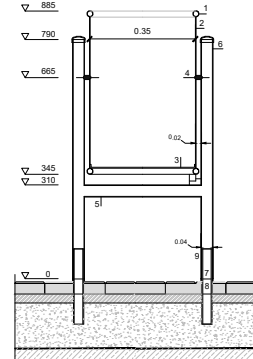
PLANTA PAPERERA



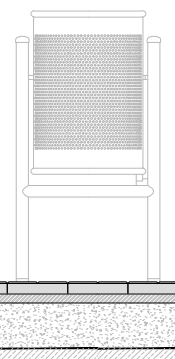
DETALL ANCORATGE



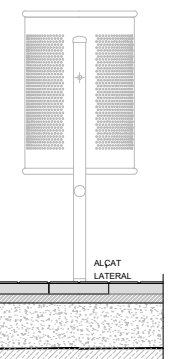
SECCIÓ PAPERERA



ALÇAT FRONTAL

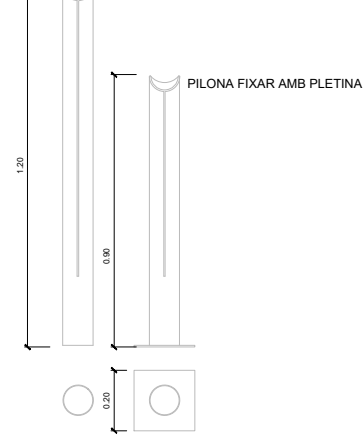


ALÇAT LATERAL

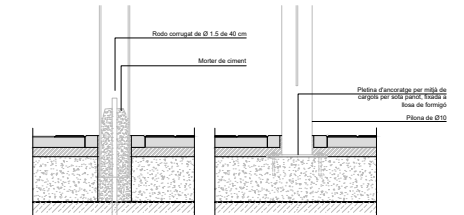


- 1- Tubular d'acer galvanitzat Ø 20mm e:1.5 mm
- 2- Planxa perforada e: 2 mm/ perforació Ø 5mm
- 3- Planxa base paperera e:3mm amb dues perforacions de Ø8mm per al desguaç
- 4- Eix de gir paperera
- 5- Tubular d'acer galvanitzat Ø 30/2mm
- 6- Suport paperera: tubular rodó d'acer galvanitzat de Ø 40/ 2 mm recolzat sobre 8 rebletonat a 7. Distància entre eixos de suport 435 mm
- 7- Ancoratge: tubular rodó d'acer galvanitzat Ø 35/3mm, L:30cm, col·locat empotrat a la solera de formigó amb el junt tubular- amortelat
- 8- Ancoratge tubular d'acer galvanitzat de Ø 40/2mm, L:5cm, soltat a 7
- 9- Rebló d'alumini per unir 6 i 7
- 10- Perforacions de Ø 45mm separades entre eixos a 435mm

PILONA PER EMPOTRAR



TIPOLOGIES D'ANCORATGES PILONES DE FOSA DE Ø10



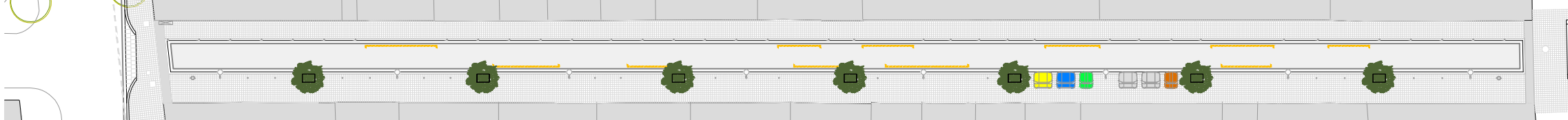
FOTOMUNTATGE PROPOSTA CARRER GUIXERAS



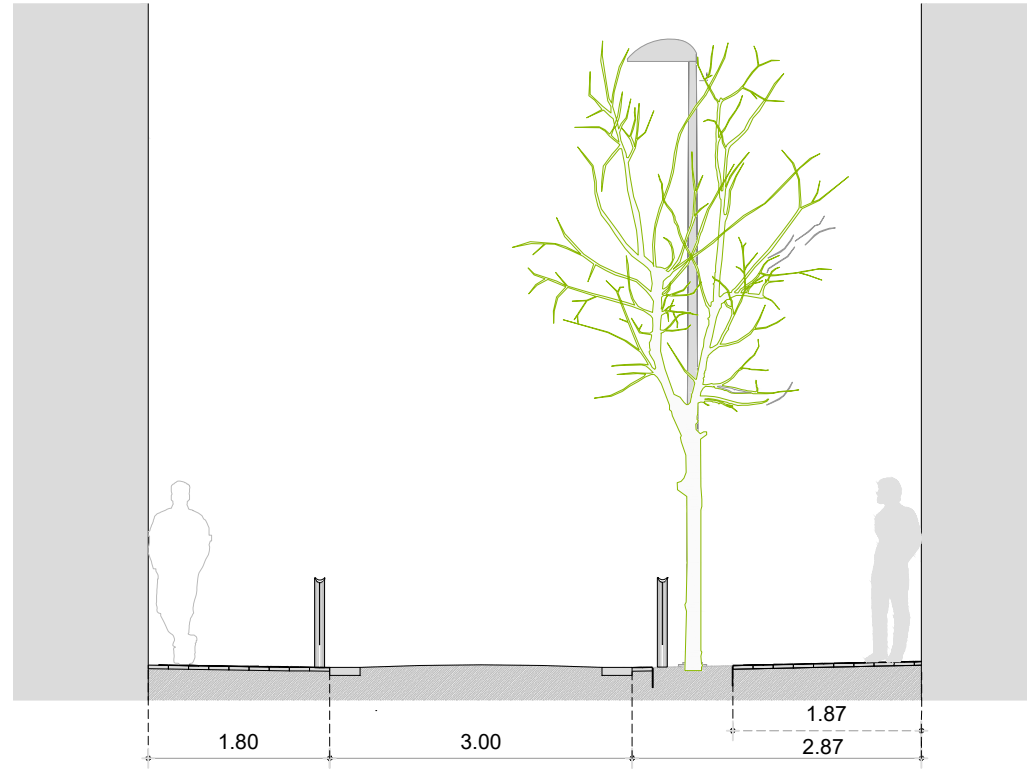
FOTOMUNTATGE PROPOSTA CARRER LATRILLA



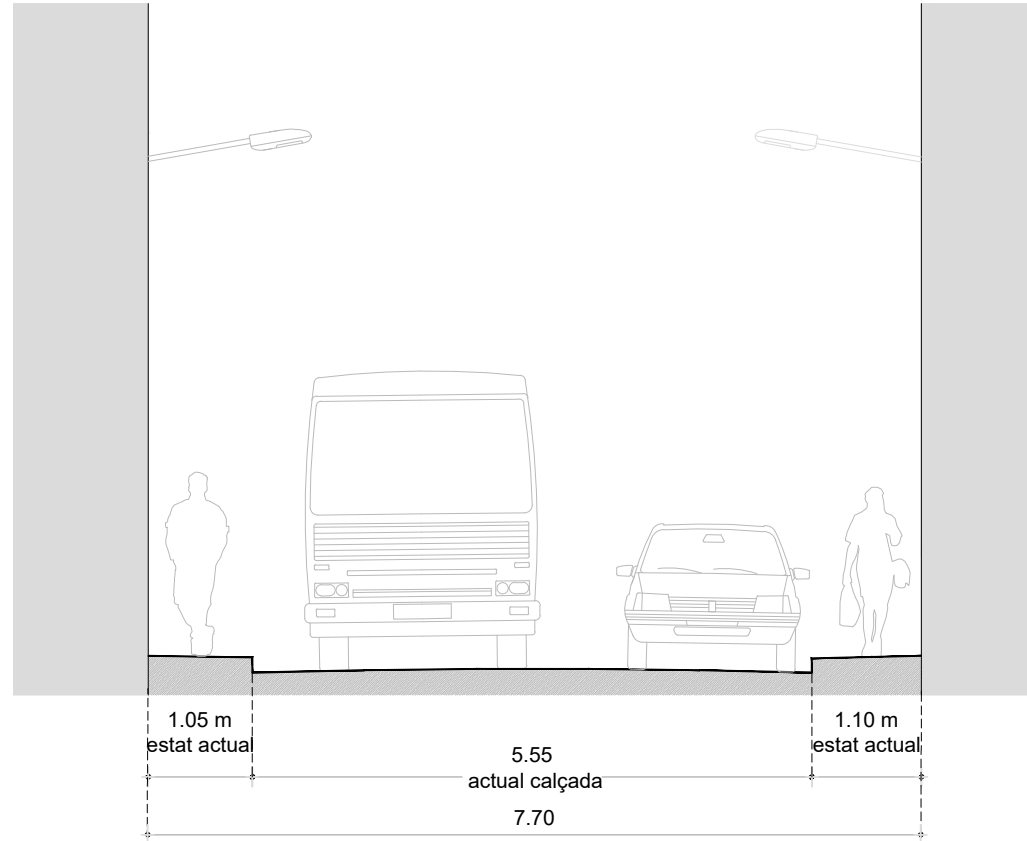
AMBIT 2



SECCIÓ TIPUS PROPOSTA CARRER LATRILLA



SECCIÓ TIPUS ESTAT ACTUAL CARRER LATRILLA



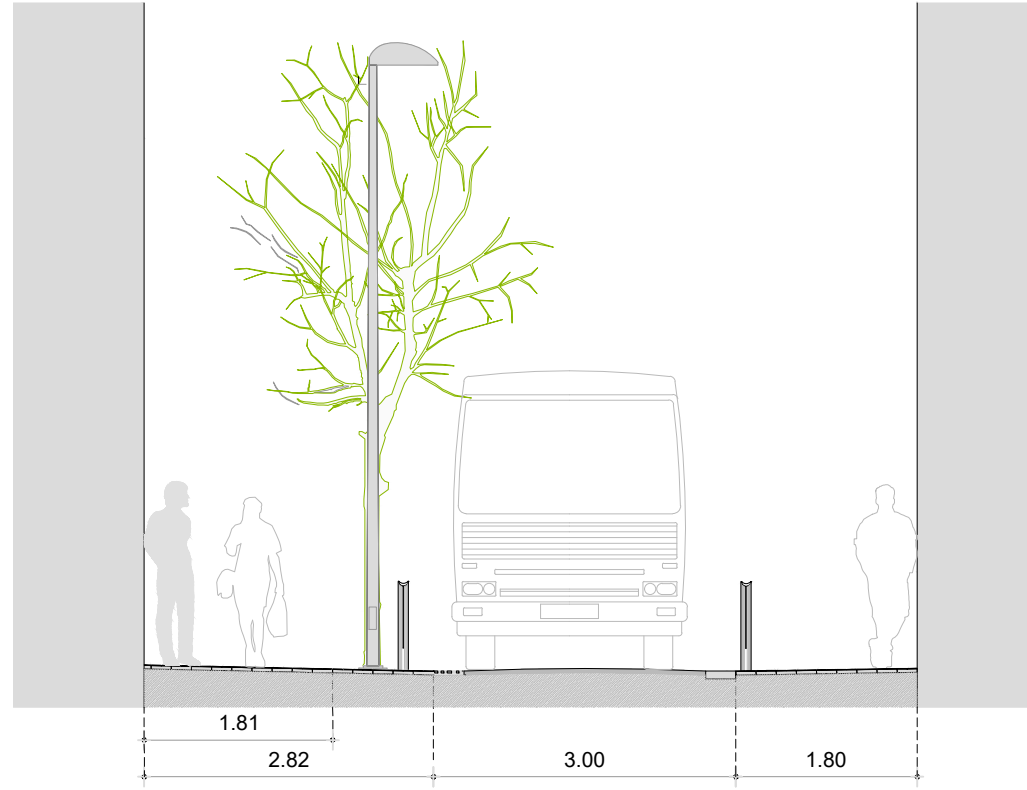
FOTOMUNTATGE PROPOSTA CARRER GUIXERAS



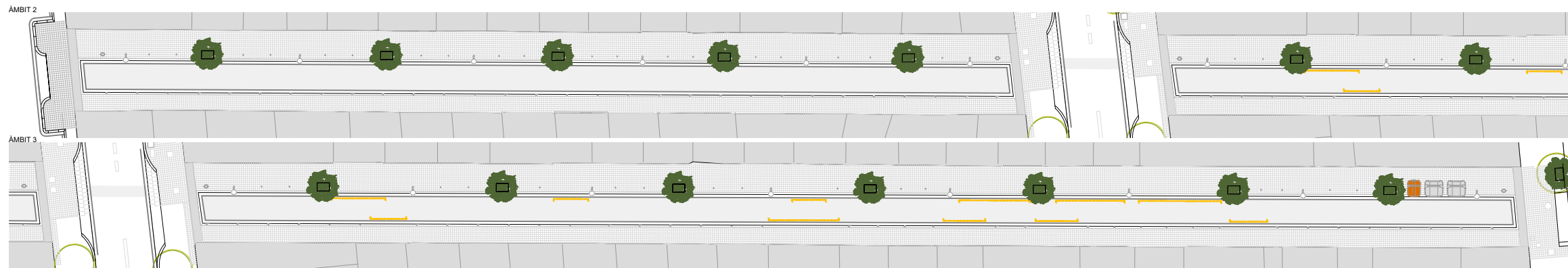
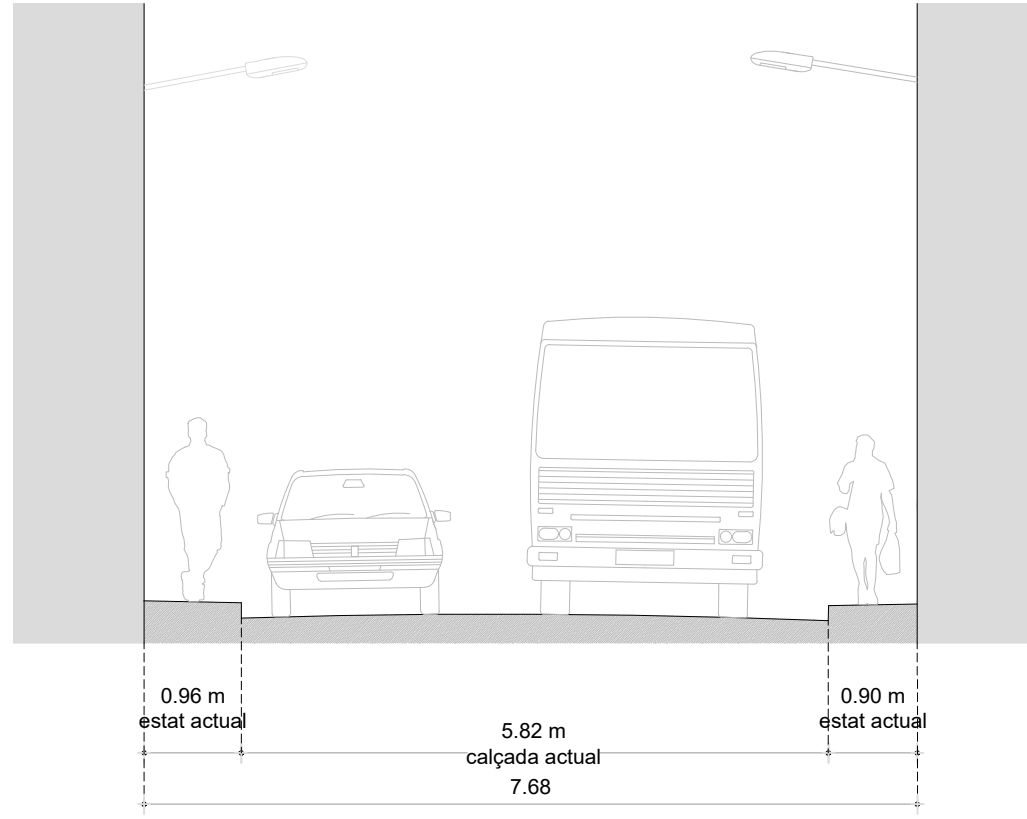
FOTOGRAFIA ESTAT ACTUAL CARRER GUIXERAS



SECCIÓ TIPIUS PROPOSTA CARRER GUIXERAS



SECCIÓ TIPIUS ESTAT ACTUAL CARRER GUIXERAS





R-101



R-1



R-101

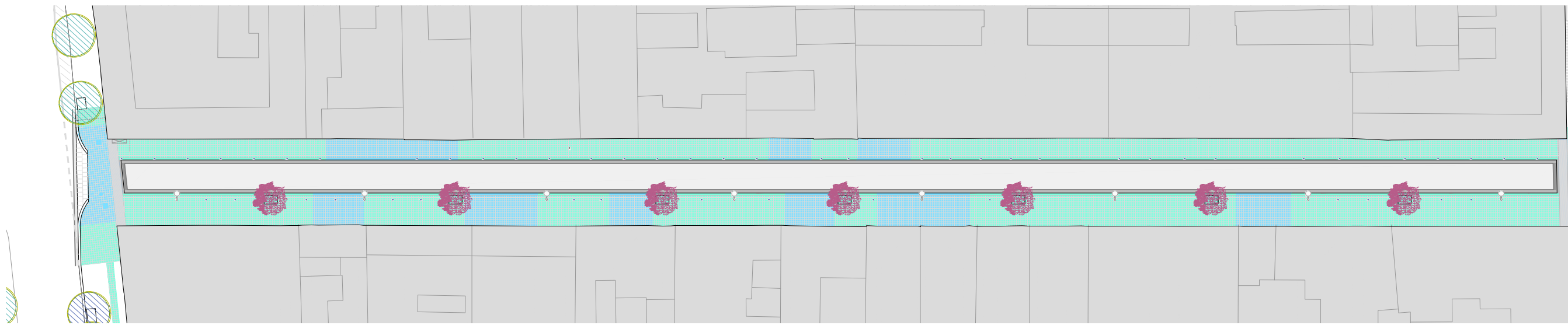


R-2

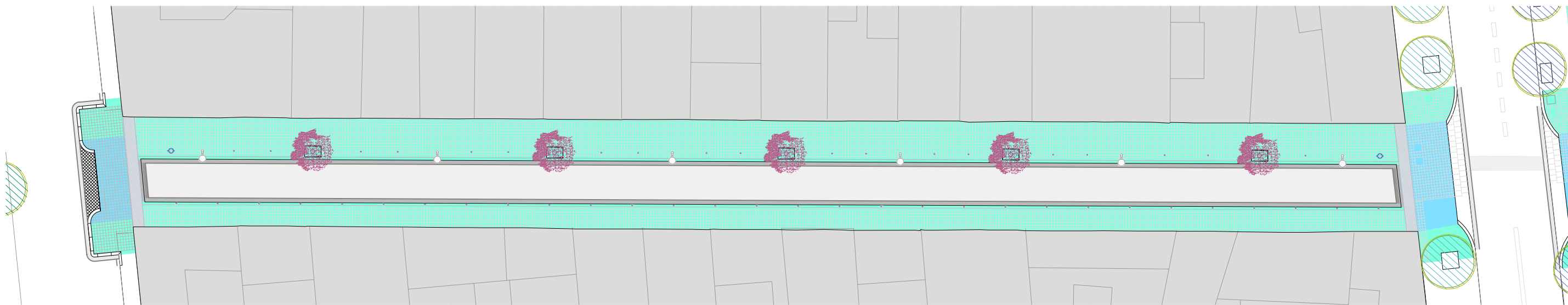


SENYAL ELIMINADA
NO ESCAU AMB NOVA CONFIGURACIÓ DE CARRER

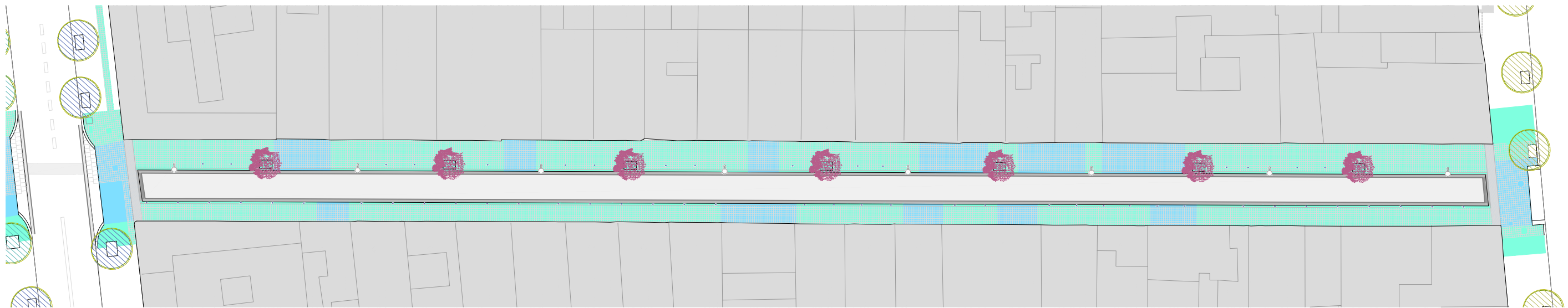




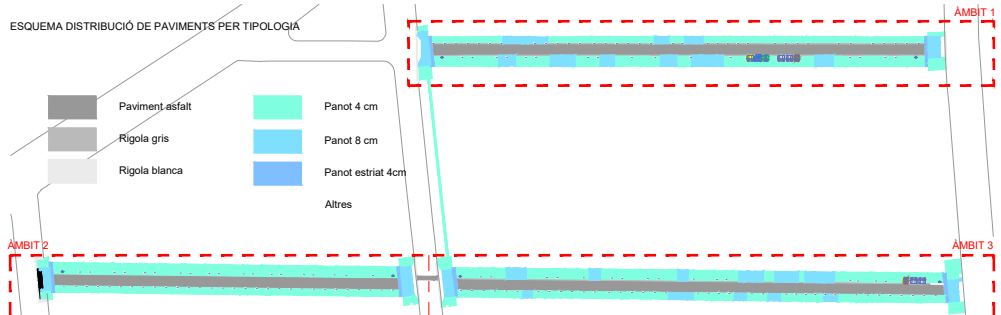
ÀMBIT 1 CARRER LATRILLA

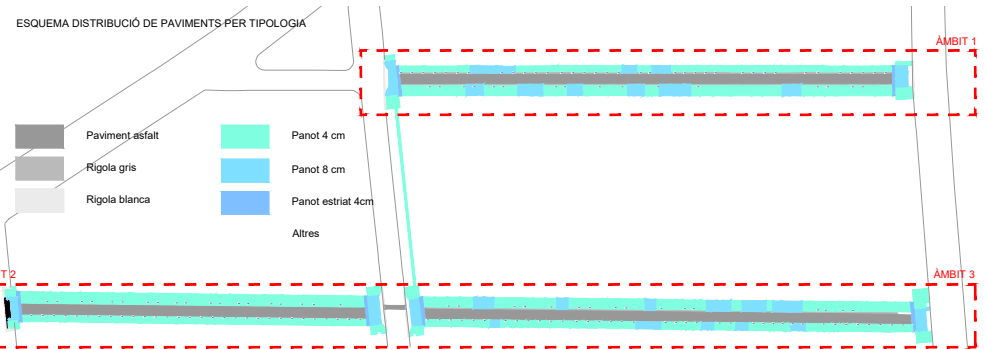
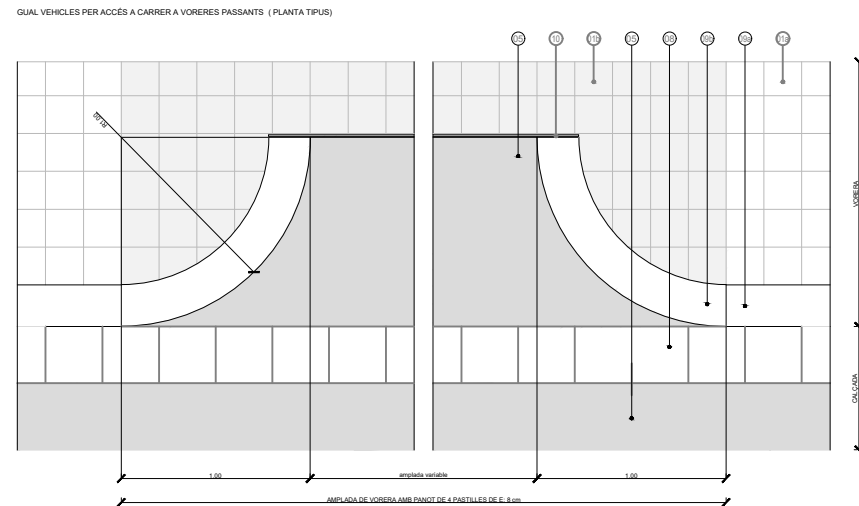
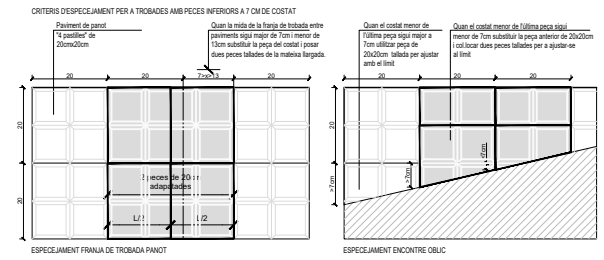
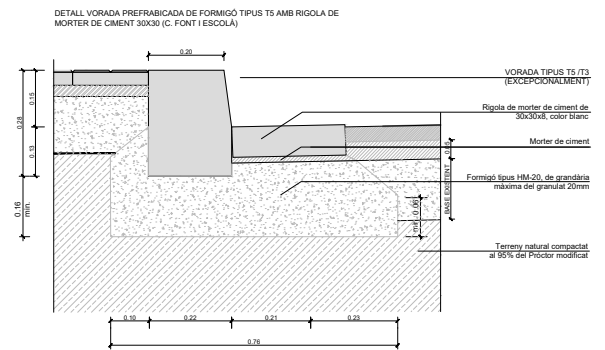
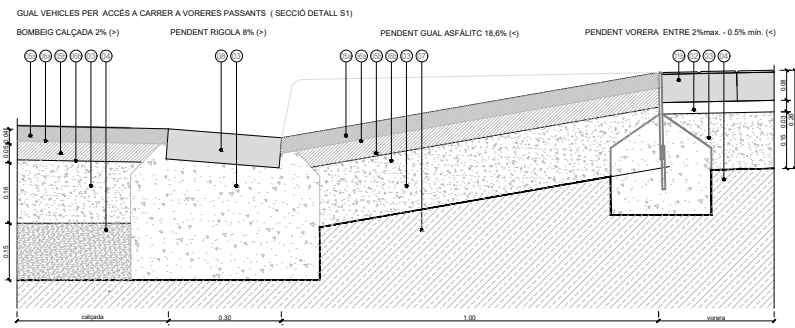
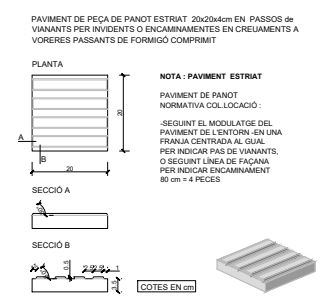
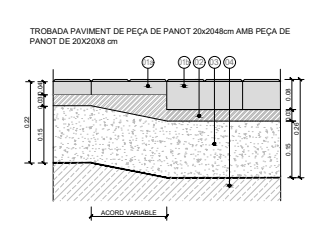
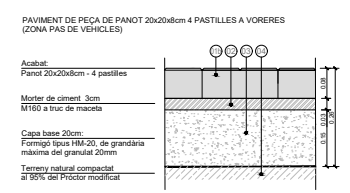
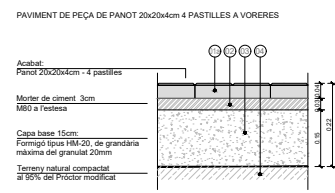
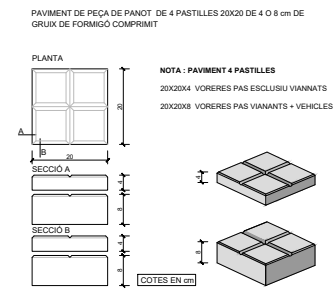
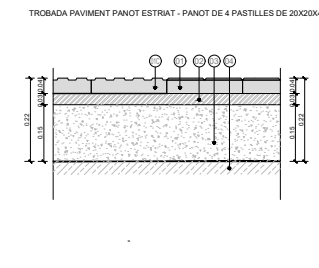
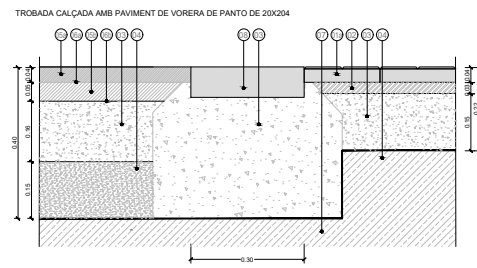
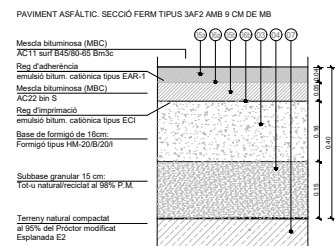
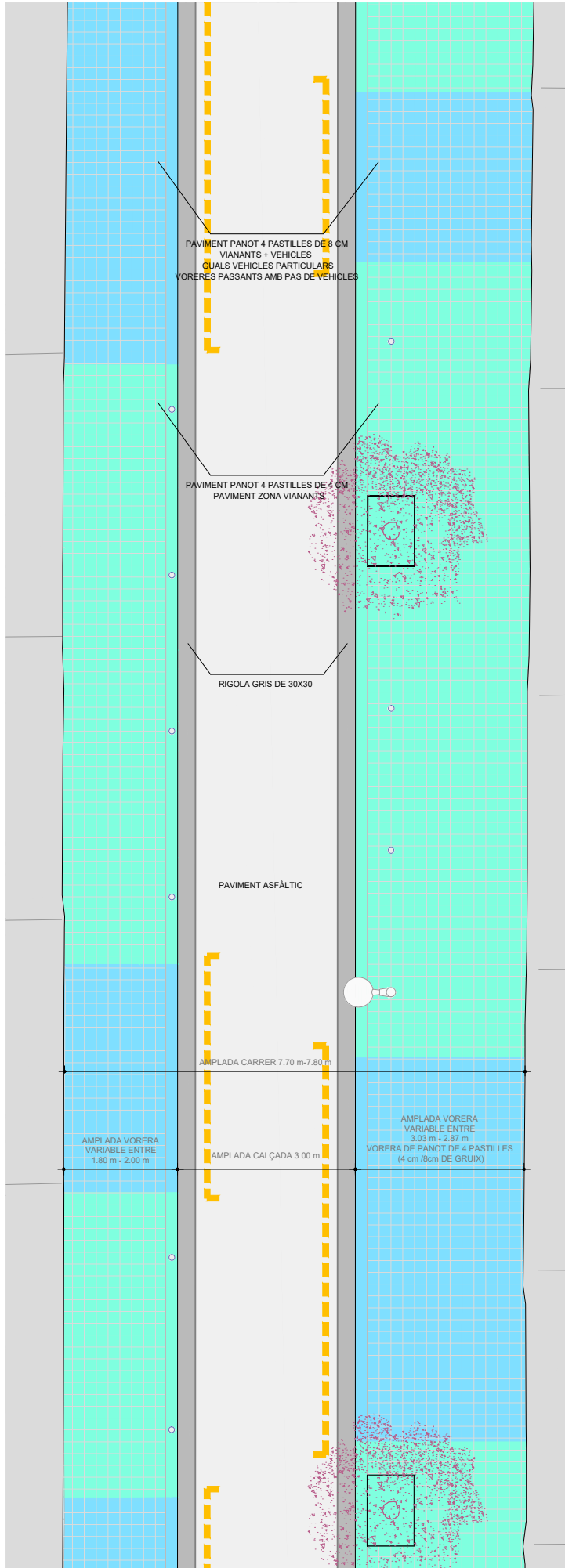


ÀMBIT 2 CARRER GUIXERES ENTRE FONT I ESCOLÀ I BALDOMER SOLA



ÀMBIT 3 CARRER GUIXERES ENTRE BALDOMER SOLA I FRANCESC MACIÀ

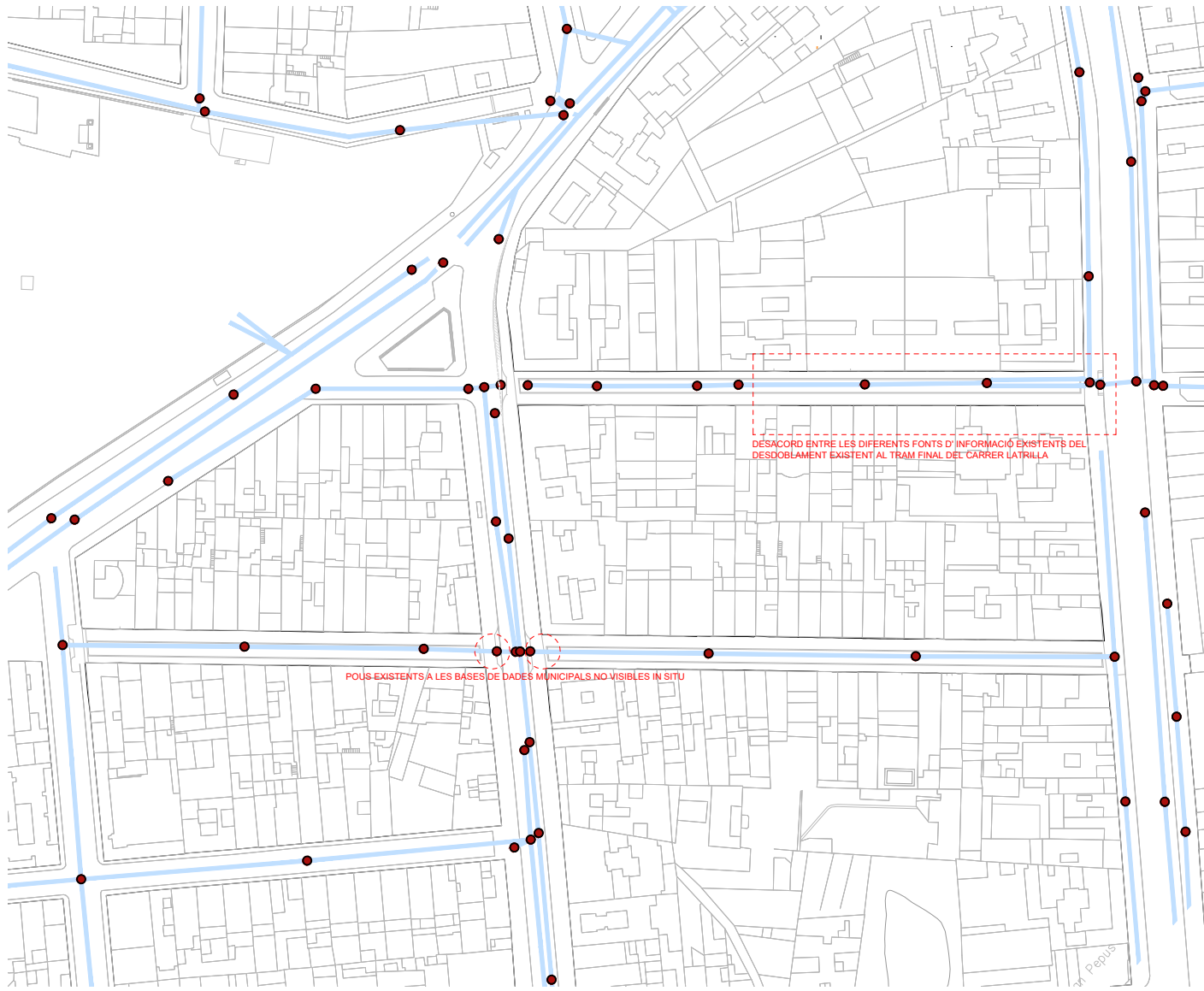




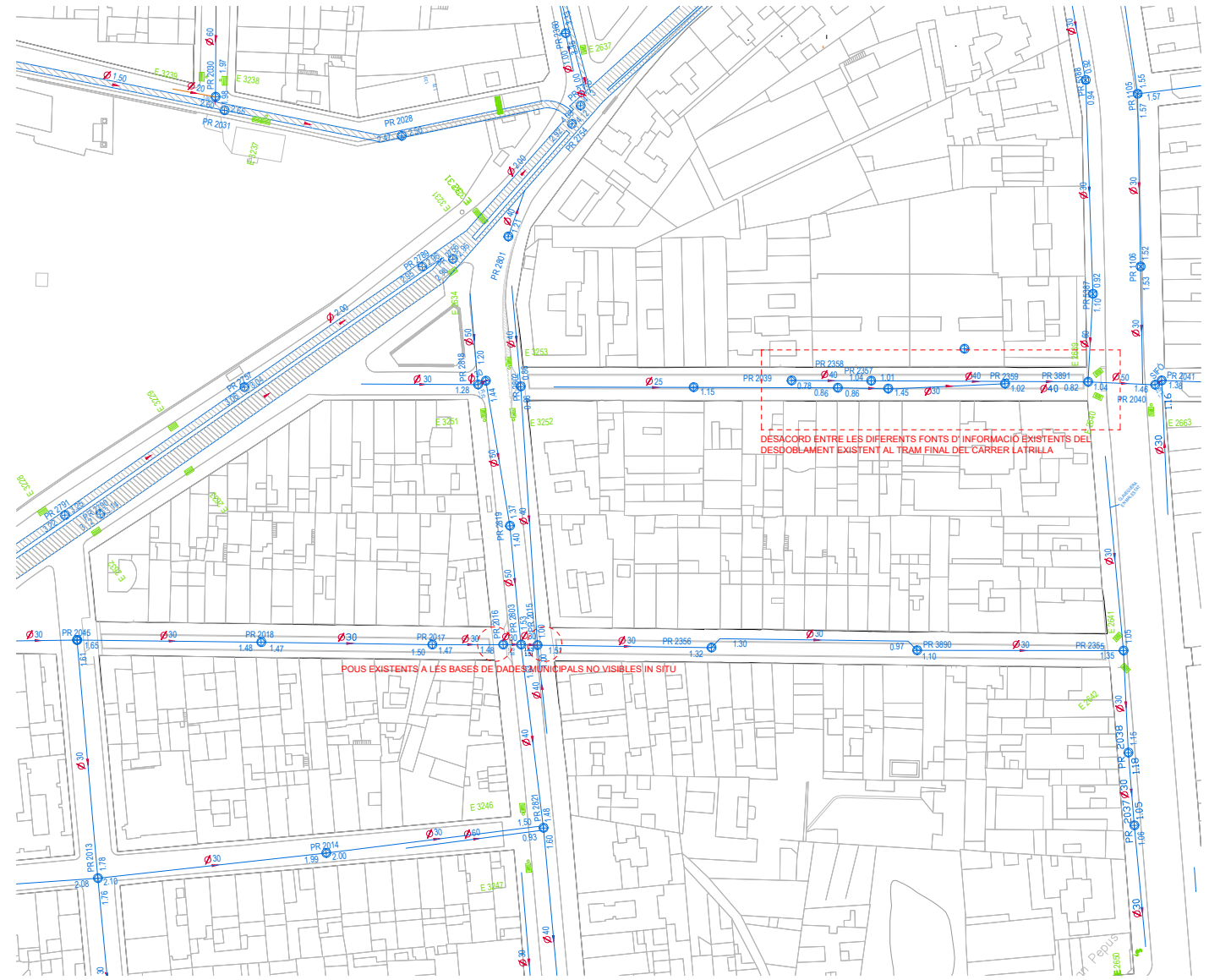
- LLEGGENDA MATERIALS
- 00- TERRENY NATURAL
 - 01a- PAVIMENT DE PANOT "4 PASTILLES" (e=4 cm)
 - 01b- PAVIMENT DE PANOT "4 PASTILLES" (e=8 cm)
 - 01c- PAVIMENT DE PANOT ESTRAT (e=4 cm)
 - 02- MORTER DE CIMENT PORTLAND (e=3cm)
 - 03- BASE DE FORMIGÓ HA-20/P20-8a
 - 04- SUB BASE DE TOT-U ARTIFICIAL 98% PM
 - 05- PAVIMENT ASFÀLTIC
 - 05a- M.B. AC 11 (e= 4cm)
 - 05b- M.B. AC 22 BASE BCS/70S (e= 5cm)
 - 06a- REG D'ADHERÈNCIA
 - 06b- REG IMPRIMACIÓ
 - 07- BASE D'ESPLANADA E2
 - 08 - RIGOLA GRIS DE FORMIGÓ PREF. 30x30/8cm
 - 09 - RIGOLA
 - 10 - ARBRAT
 - 11 - PUNT DE LLUM
 - 12 - TERRA VEGETAL
 - 13 - ESCOCCELL DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT (e=20cm e=8mm) SEGONS DETALL. LES MIDES SERAN DE 80x20cm AMB PASTILLES D'ANCORATGE SOLDADRES AL ESCOCCELL
 - 14 - EMBORNAL TIPUS BADALONA
 - 15 - LAMINA DE POLIETILE DE COLOR VERD (INDICADOR PRESENCIA REG)
 - 16 - CORRUGAT Ø 90 EXT I TUB DE REG PE 40 mm
 - 17 - ANELL DE DREIG D'ADORS PER ARBRAT
 - 18 - LAMINA DE POLIETILE DE COLOR VERMELL (INDICADOR PRESENCIA ENLLUMENAT PÚBLIC)
 - 19 - ENLLUMENAT PÚBLIC: 2 CORRUGATS DE Ø 110
 - 20 - SORRA



DADES EXISTENTS DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM SEGONS GIS AJUNTAMENT DE BADALONA

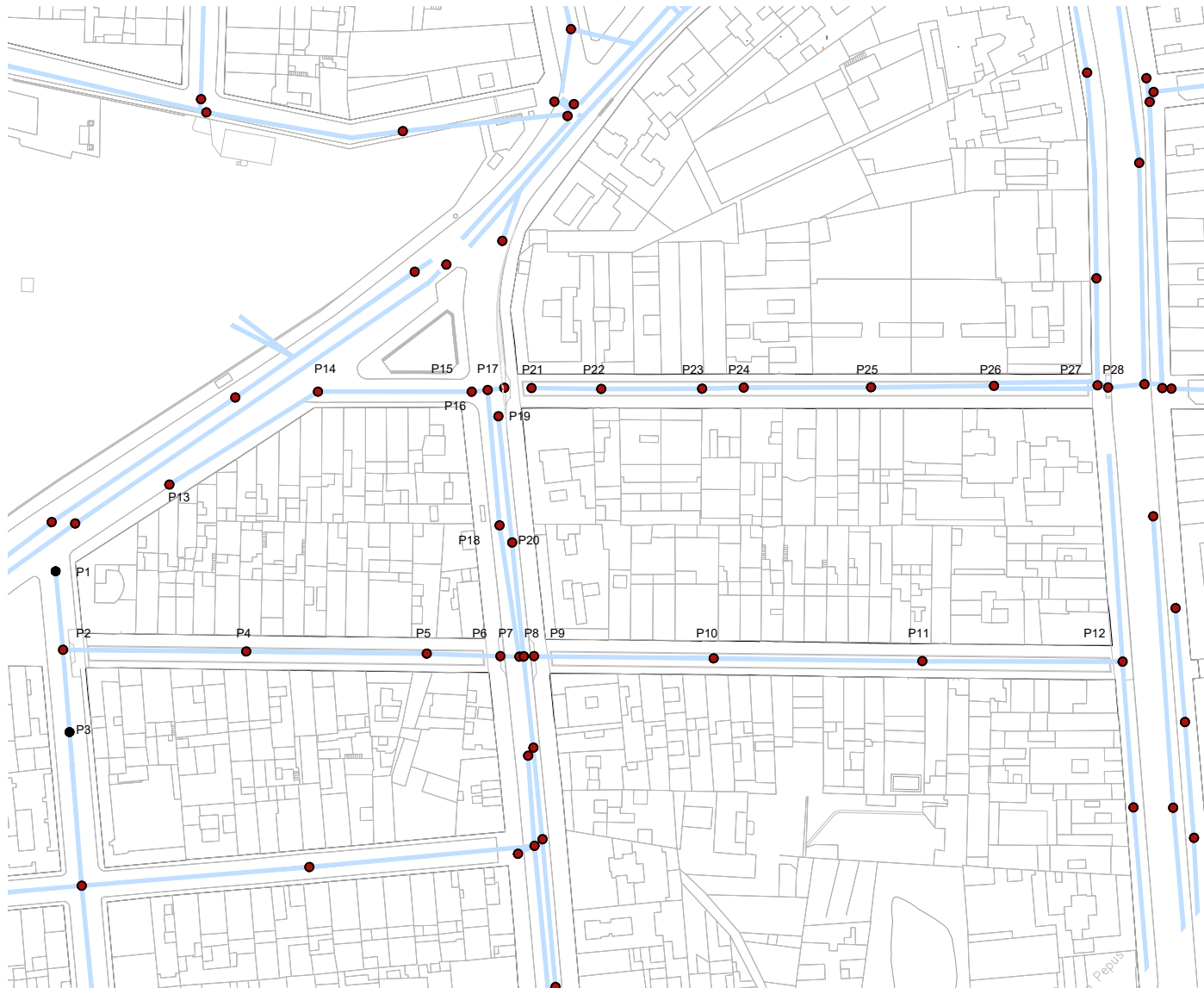


DADES EXISTENTS DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM ANTERIORS AL GIS DE AJUNTAMENT DE BADALONA





DADES EXISTENTS DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM SEGONS GIS AJUNTAMENT DE BADALONA



DADES DE POU I TRAMS DE CLAVEGUERA EXTRETES DEL GIS MUNICIPAL

CARRER FONT I ESCOLA			
POU	P1	P2	P3
CODI	741.848	741.847	741.849
CODI_EXT	7063	7063	7065
PROFUNDITAT	186,000	186,000	186,000
COTA_TAPA	14,830	14,830	11,950
COTA_SOLERA	11,710	11,530	8,100
SITUACIO	Ek Long	Ek Long	Conic
TIPUS	Conic	Conic	Conic
MIDES	55,100	55,100	55,100
MATERIAL	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica
TRAM	T1	T2	
CAMP_CLAU	16,936,974	16,937,014	
MATERIAL	Fornig	Fornig	
LONGITUD	18,202	28,977	
DIAMETRE	D300	D300	
UPLLEVEL (POU)	11,71	11,95	
DNLEVEL (POU)	11,53	11,53	

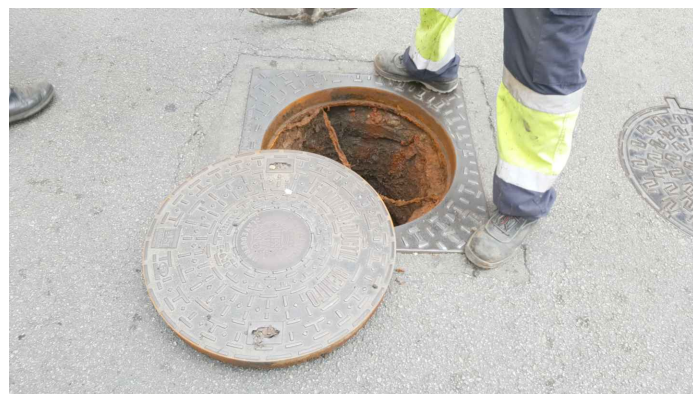
CARRER GUIXERES											
POU	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
CODI	741.847	741.845	741.845	741.844	741.843	821.450	741.842	741.841	741.840	741.839	
CODI_EXT	7063	7063	7063	7063	7063		7057	7057	7057	7057	
PROFUNDITAT	186,000	150,000	150,000	145,000	157,000		150,000	136,000	110,000	140,000	
COTA_TAPA	14,830	12,693	11,177	10,508	10,508		10,340	8,368	8,185	7,334	
COTA_SOLERA	11,530	11,114	9,617	8,958	8,958		8,680	6,708	6,525	5,674	
SITUACIO	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long		Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	
TIPUS	Conic	Conic	Conic	Circular	Circular		Circular	Circular	Conic	Quadrat	
MIDES	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100		55,100	55,100	50,600	65,000	
MATERIAL	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica		O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	
TRAM	T3	T4	T5	T6	T6.2	T6.3	T8	T9	T10	T10	
CAMP_CLAU	16,936,973	16,936,975	16,936,977	16,936,978	16,936,978	16,936,981	16,936,983	16,936,985	16,936,940	16,936,940	
MATERIAL	PVC	PVC	Fornig	Fornig	Fornig	PVC	PVC	PVC	Fornig	Fornig	
LONGITUD	42,137	41,596	16,982	4,378	1,011	2,362	41,991	48,095	46,147	46,147	
DIAMETRE	D400A	D300	D300	D300	D300	D300	D300	D400A	D400A	D400A	
UPLLEVEL (POU)	11,53	11,11	9,62	9,06	8,893	8,893	8,01	8,01	7,09	5,93	
DNLEVEL (POU)	11,11	9,62	9,06	8,84							

CARRER LATRILLA													
POU	P13	P14	P15	P16	P17	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
CODI	664.52	664.52	664.52	740.113	740.114	740.115	741.821	741.820	741.819	741.818	741.817	741.814	741.813
CODI_EXT	154	155	155	7123	7124	7125	7036	7035	7034	7033	7032	7031	7029
PROFUNDITAT	154,000	135,000	135,000	142,000	92,000	146,000	153,000	115,000	87,000	101,000	146,000	150,000	91,000
COTA_TAPA	14,236	14,376	12,248	12,356	12,187	11,564	11,189	10,372	10,101	9,811	8,626	7,481	7,368
COTA_SOLERA	13,088	11,078	10,895	10,895	10,267	10,494	9,939	9,124	8,857	8,611	7,426	7,313	7,200
SITUACIO	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long	Ek Long
TIPUS	Circular	Circular	Circular	Circular	Circular	Circular	Circular	Circular	Quadrat	Circular	Circular	Circular	Circular
MIDES	70,300	60,000	60,000	70,100	70,300	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
MATERIAL	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	Plastic	Plastic	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica	O. fabrica
TRAM	T11	T12	T13	T14	T14	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T24	T24
CAMP_CLAU	16,987,857	16,987,875	16,948,030	16,948,030	16,948,030	16,946,042	16,936,399	16,936,399	16,936,393	16,936,395	16,936,601	16,936,610	16,936,354
MATERIAL	Fornig	PVC	Fornig	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	Fornig	Fornig	Fornig
LONGITUD	40,397	35,414	3,689	3,988	2,724	11,594	23,228	23,228	28,336	28,314	24,273	24,273	18,936,356
DIAMETRE	D400A	D300	D300	D400A	D400A	D400A	D400A	D400A	D400A	D400A	D400A	D400A	D400A
UPLLEVEL (POU)	13,299	11,078	11,078	11,078	11,27	10,49	9,84	9,12	8,89	8,63	7,481	7,368	7,200
DNLEVEL (POU)	13,3	11,078	11,078	10,89	10,89	9,84	9,12	8,09	8	6,63	5,96	5,96	5,96

CARRER BALDOMER SOLÀ (SUPERIOR) GIS			CARRER BALDOMER SOLÀ (INFERIOR) GIS		
POU	P16	P7	POU	P19	P8
CODI	740.113	741.843	CODI	821.448	821.450
CODI_EXT	7122	7059	CODI_EXT		
PROFUNDITAT	170,000	157,000	PROFUNDITAT		
COTA_TAPA	12,305	11,407	COTA_TAPA	11,970	10,340
COTA_SOLERA	10,895	9,647	COTA_SOLERA	10,370	8,680
SITUACIO	Ek Long	Ek Long	SITUACIO		
TIPUS	Conic	Conic	TIPUS		

RELACIO DE DISCREPANCIES ENTRE COTES DE TAPA DEL TOPOGRAFIC DE PROJECTE I DADES COTES TAPA DEL GIS MUNICIPAL

DISCREPANCIES CARRER GUIXERES										DISCREPANCIES CARRER LATRILLA								
COTA TAPA SEGONS GIS	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
COTA TAPA SEGONS TOPOGRAFIC	14.83	12.69	11.17	10.50	10.50	10.34	10.39	9.36	8.18	7.33	11.95	11.16	10.27	9.95	9.01	8.08	7.46	7.30
	14.15	12.53	11.02	NO VISIBLE	10.23	10.22	NO VISIBLE	9.20	8.03	7.17	11.79	10.99	10.10	9.78	8.85	7.91	7.31	7.14



POU P7



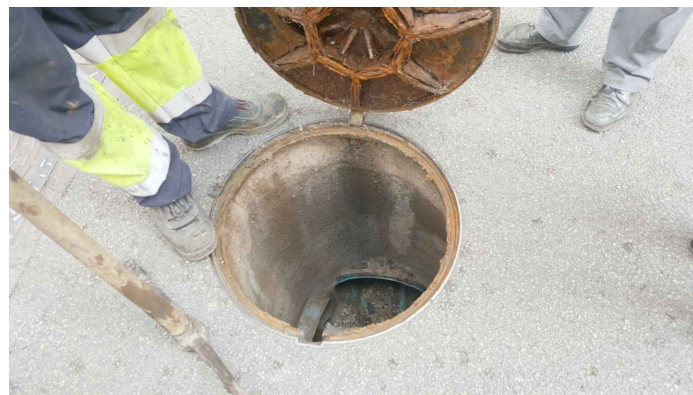
POU P7



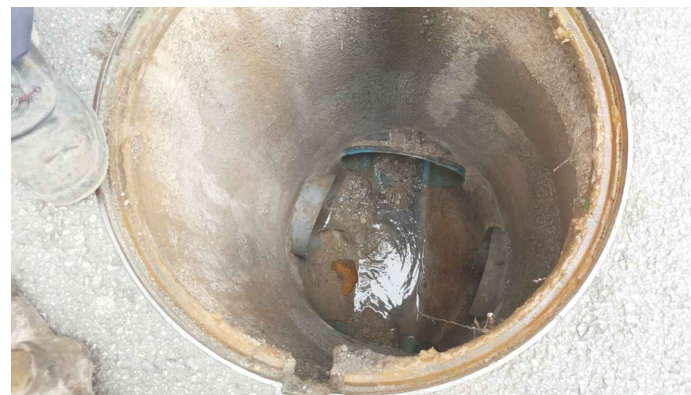
POU P27



POU P27



POU P8



POU P8



POU P21



POU P21

ESQUEMA CLAVEGUERAM CARRER LATRILLA - FRANCESC MACIÀ (DADES PRESSES IN SITU PER DISCREPÀNCIES AMB DADES EXISTENTS)



EL PLA DIRECTOR DE CLAVEGUERAM I LES HIPÒTESIS DE SATURACIÓ DE LA XARXA EN AQUEST PUNT, NO CONTEMPLA L'EXISTÈNCIA DE DOS CREUAMENTS DE \varnothing 400 PEL CARRER FRANCESC MACIÀ. LA COMPROVACIÓ DE LA SEVA EXISTÈNCIA EN AQUEST PROJECTE, VALIDA LA CONTINUITAT D'EVACUACIÓ DE LA XARXA PER AQUEST PUNT INTRODUIINT UN NOU POU PER A GARANTIR L'ACCÉS A TOTS ELS PUNTS DE CANVI DE LA XARXA.

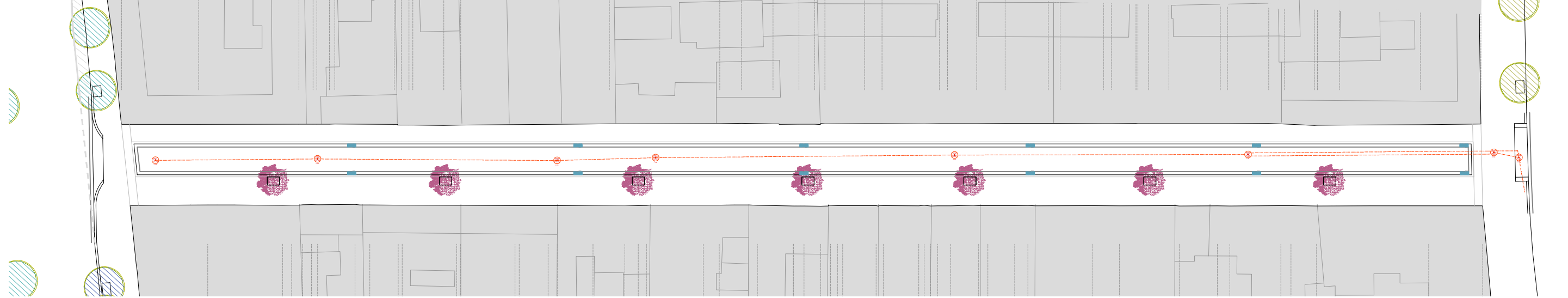


SUPERFÍCIE D'AFECTACIÓ A LES CONQUES DELS ÀMBITS 1,2 I 3

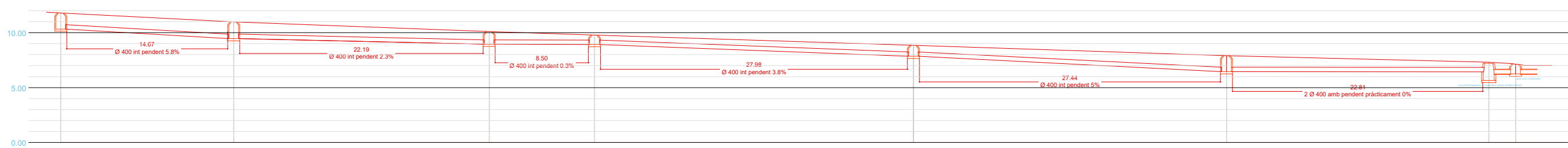
- SUPERFÍCIES D'EDIFICACIÓ AMB INFLUÈNCIA A LA CONCA PARCIAL DE L'ÀMBIT 1
- SUPERFÍCIES D'EDIFICACIÓ AMB INFLUÈNCIA A LA CONCA PARCIAL DE L'ÀMBIT 2 I 3
- SUPERFÍCIES DE VIAL I VORERES DELS CARRERS DE PROJECTE AMB INFLUÈNCIA A LES CONQUES PARCIALS DELS ÀMBITS 1,2 I 3
- SUPERFÍCIES DE VIAL I VORERES DELS CARRERS ADJACENTS AMB INFLUÈNCIA A LES CONQUES PARCIALS DELS ÀMBITS 2
- SUPERFÍCIES DE VIAL I VORERES DELS CARRERS ADJACENTS AMB INFLUÈNCIA A LES CONQUES PARCIALS DELS ÀMBITS 1



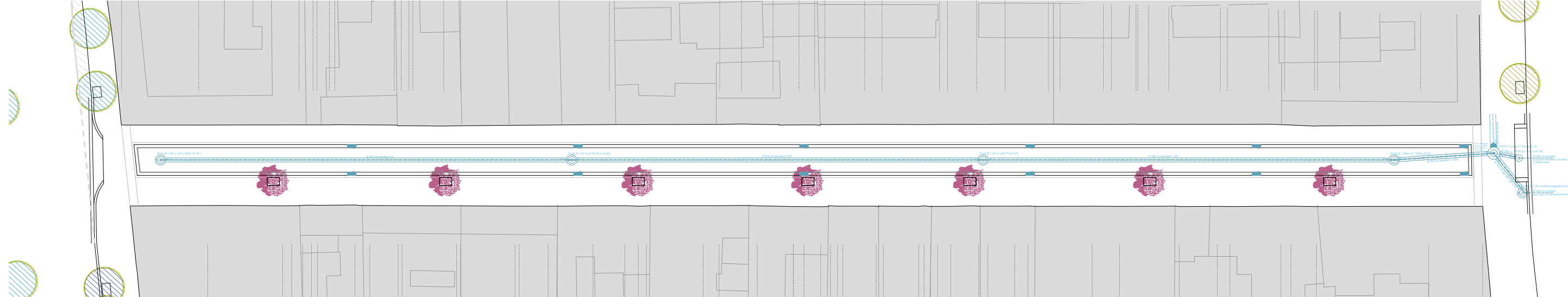
PLANTA CLAVEGUERAM ESTAT ACTUAL



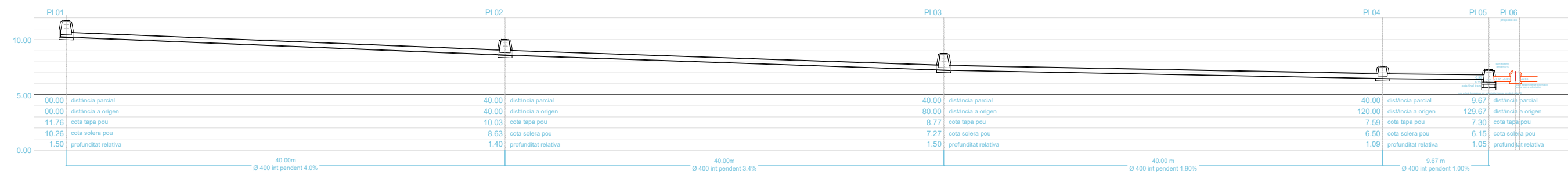
SECCIÓ CLAVEGUERAM ESTAT ACTUAL



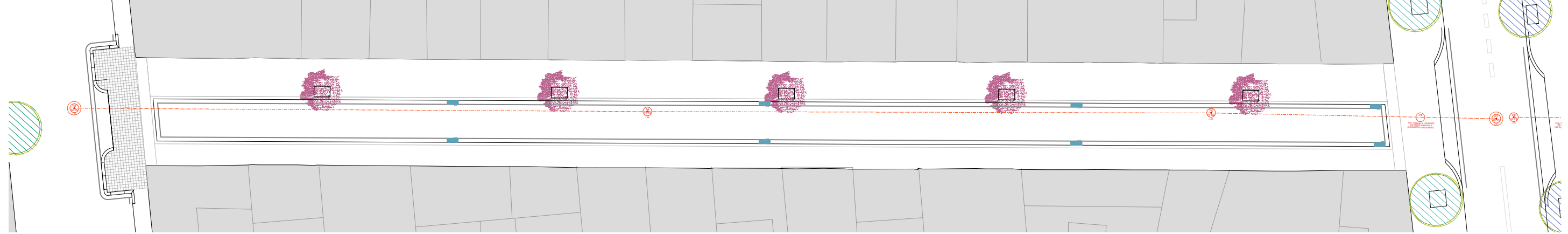
PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA



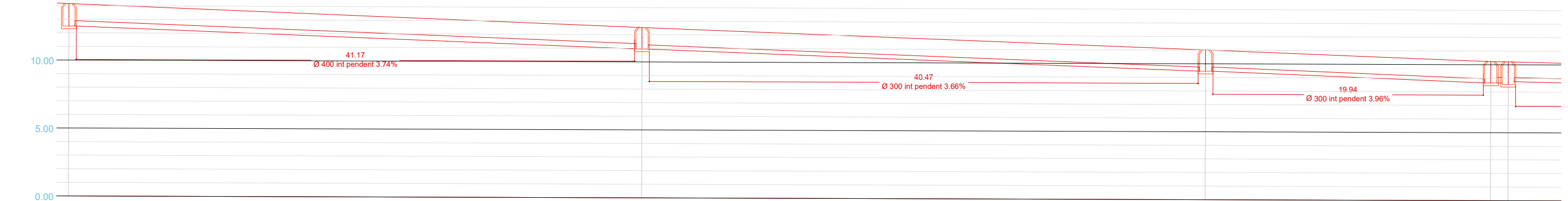
SECCIÓ CLAVEGUERAM PROPOSTA



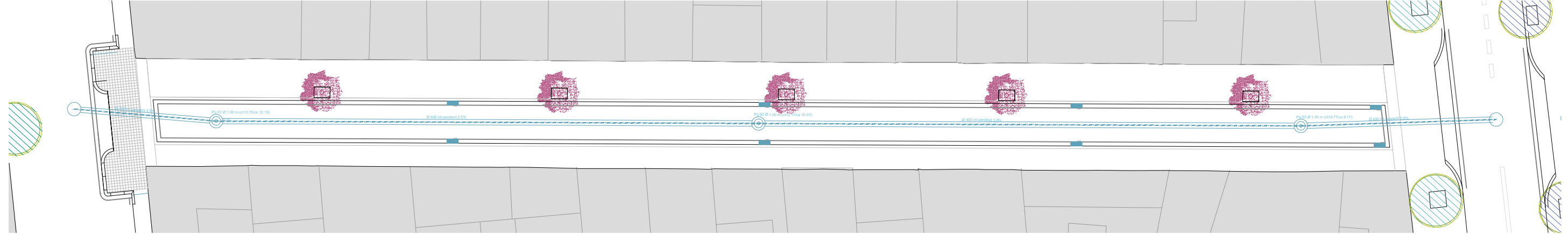
PLANTA CLAVEGUERAM ESTAT ACTUAL



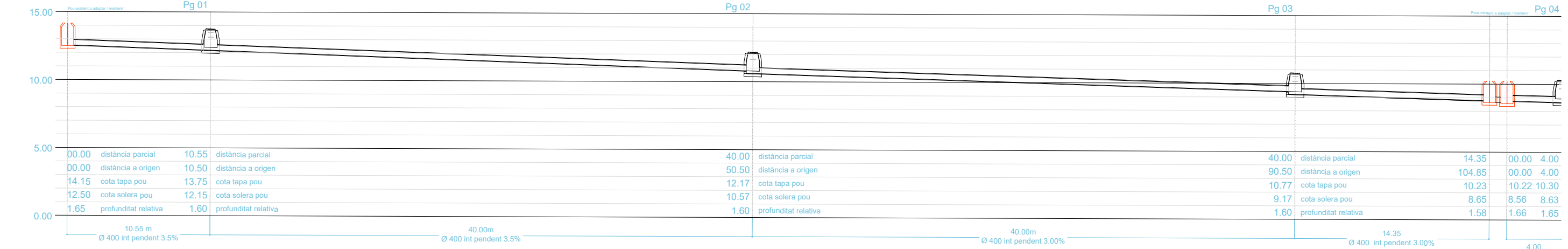
SECCIÓ CLAVEGUERAM ESTAT ACTUAL



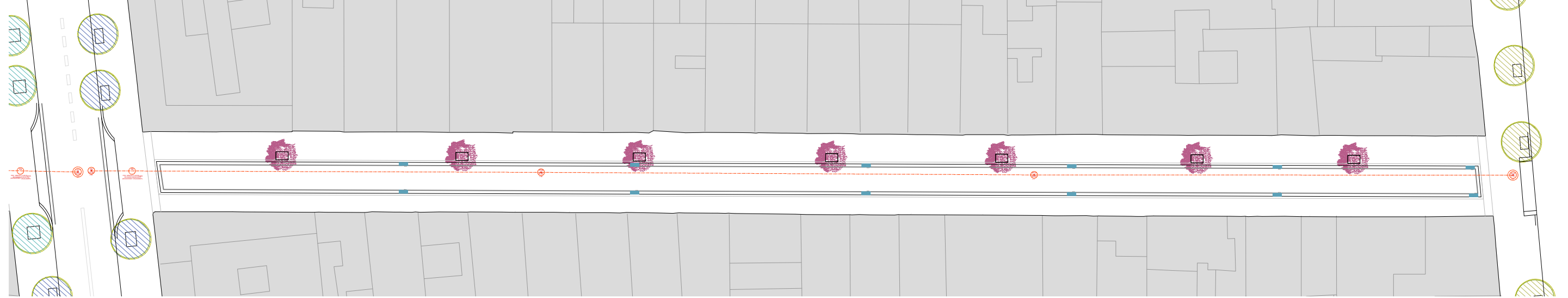
PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA



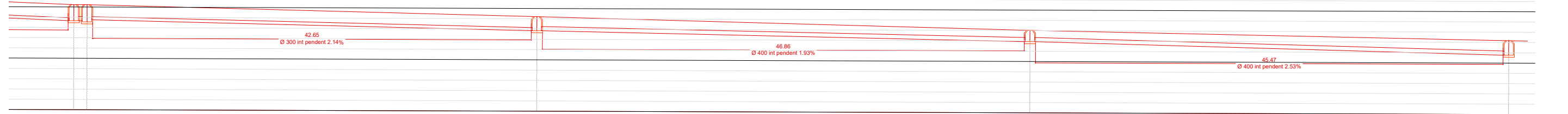
SECCIÓ CLAVEGUERAM PROPOSTA



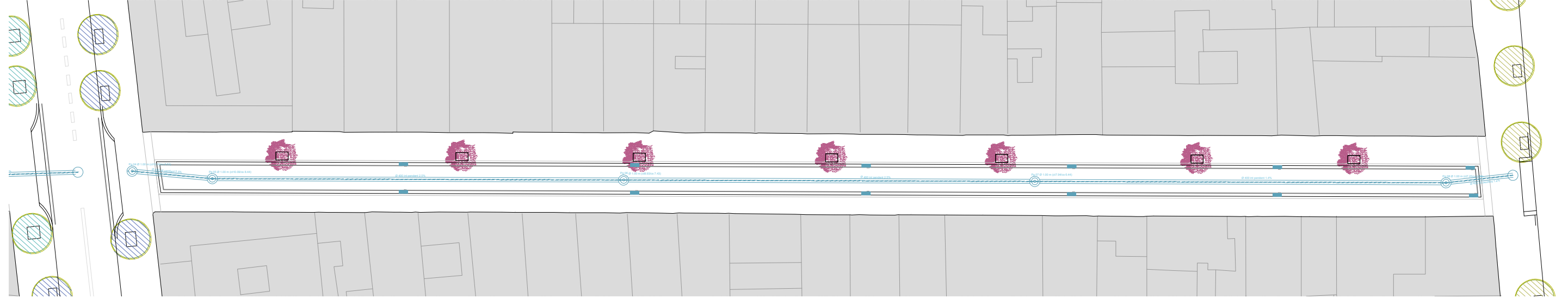
PLANTA CLAVEGUERAM ESTAT ACTUAL



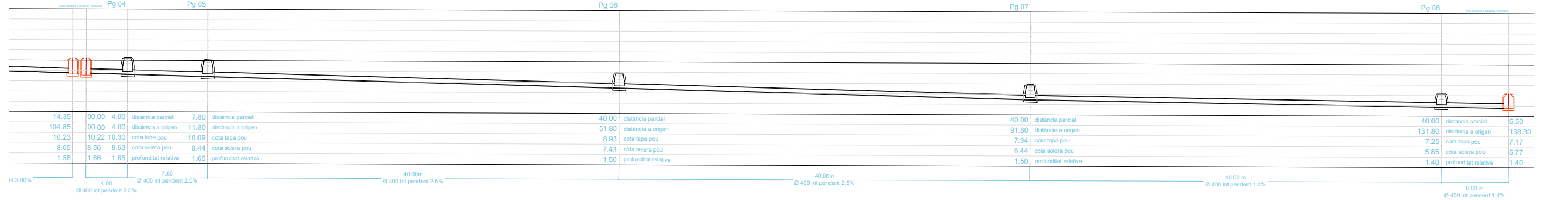
SECCIÓ CLAVEGUERAM ESTAT ACTUAL

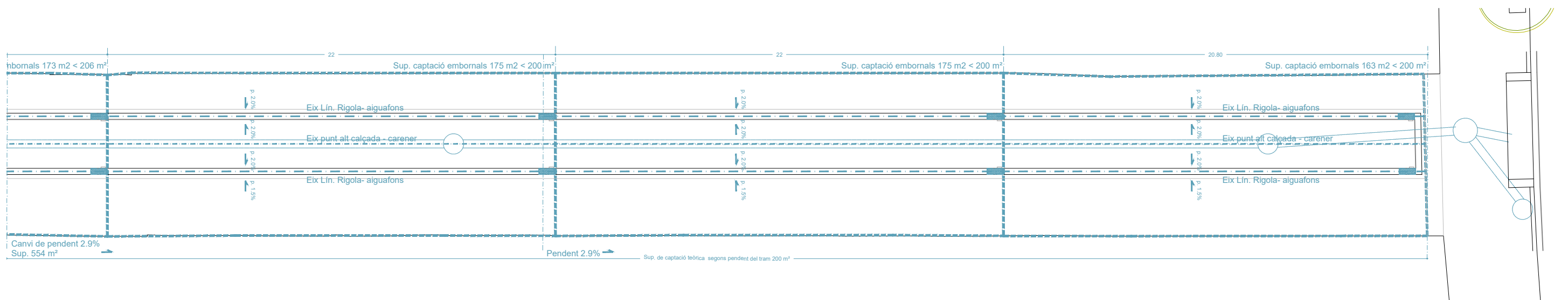
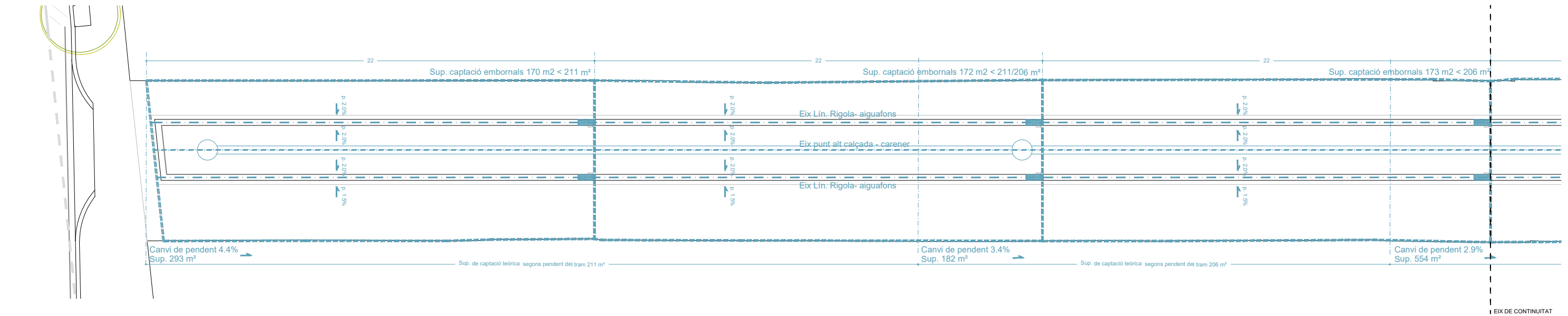


PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA

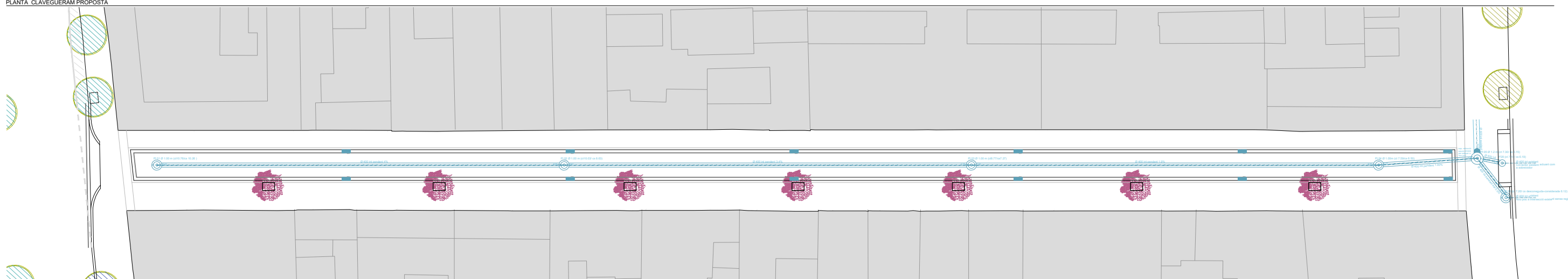


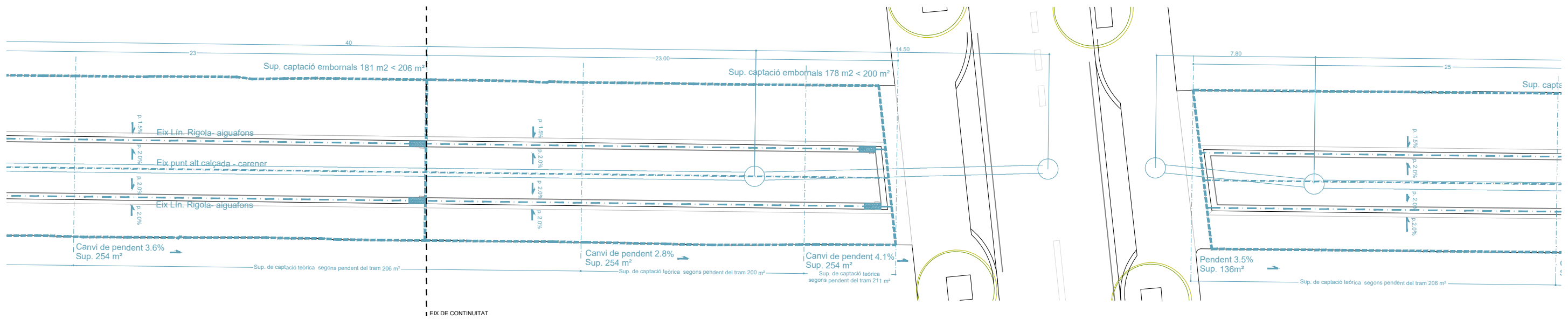
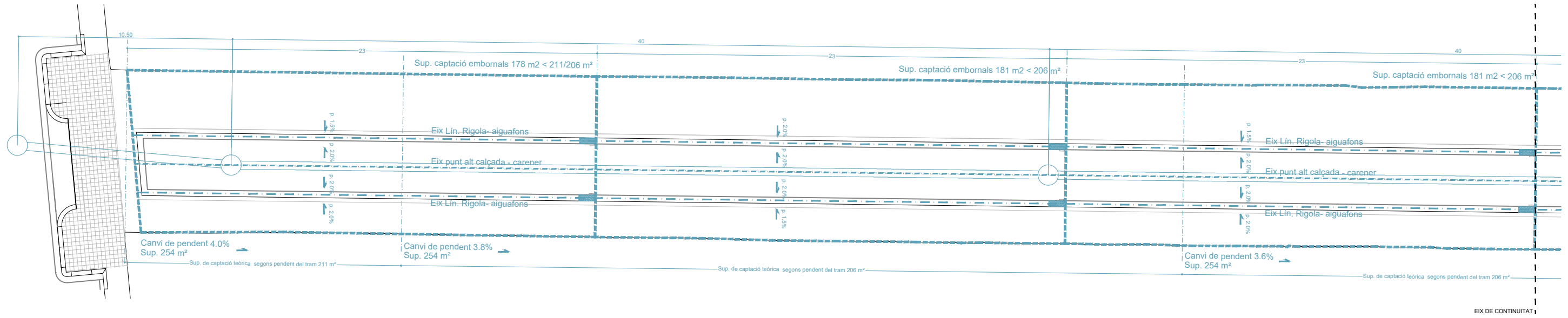
SECCIÓ CLAVEGUERAM PROPOSTA



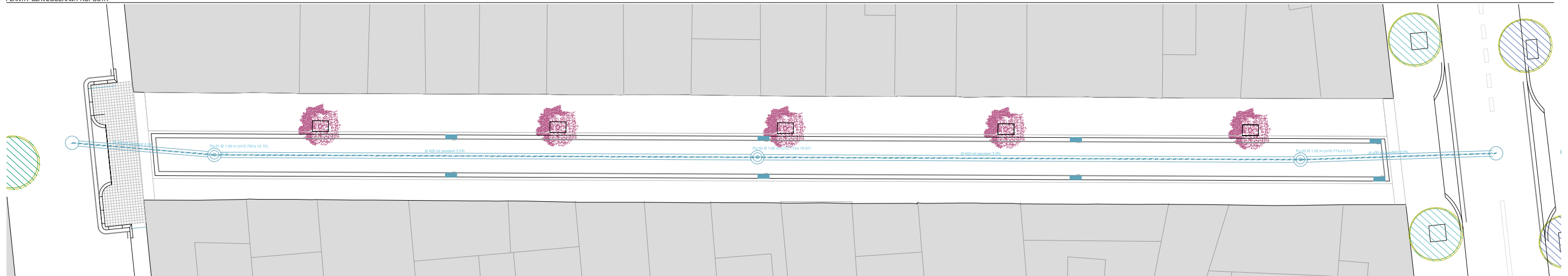


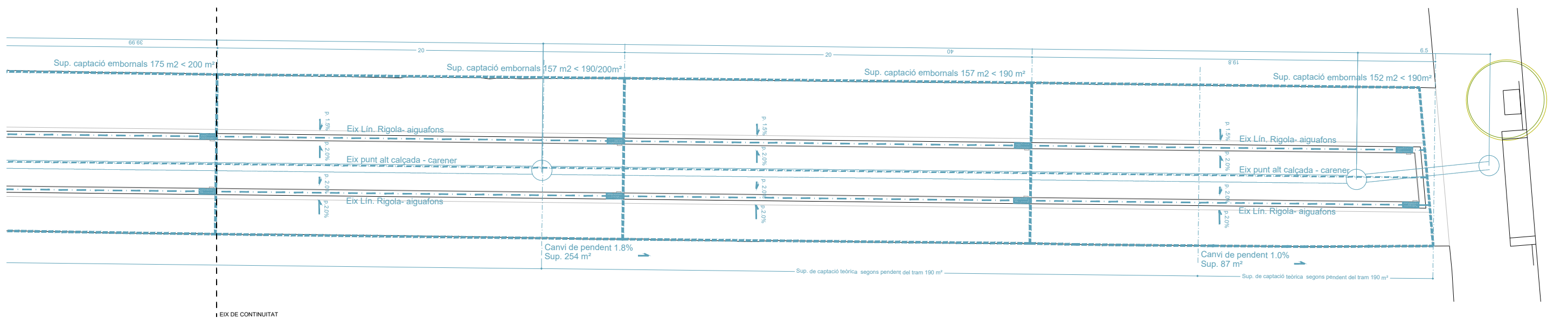
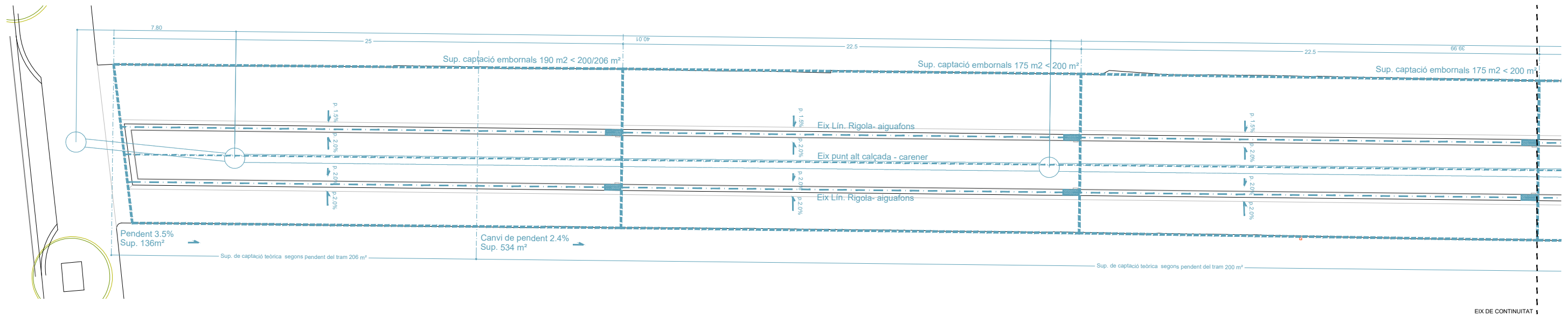
PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA



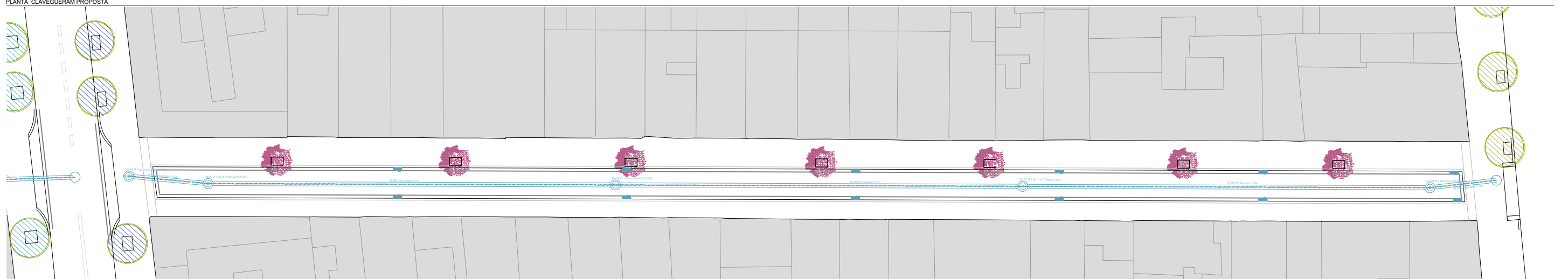


PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA

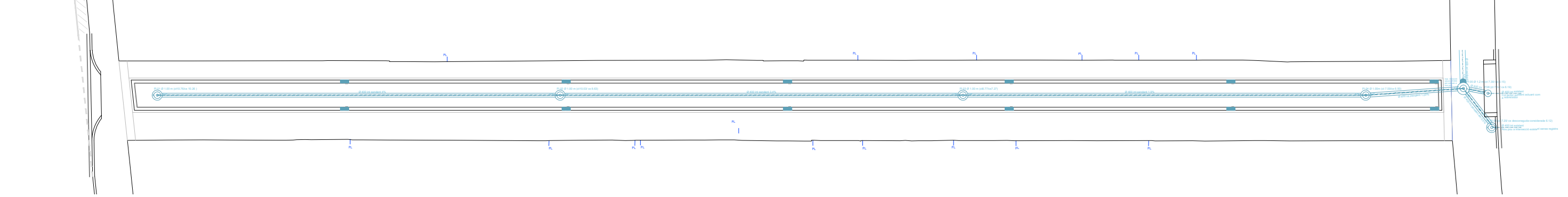




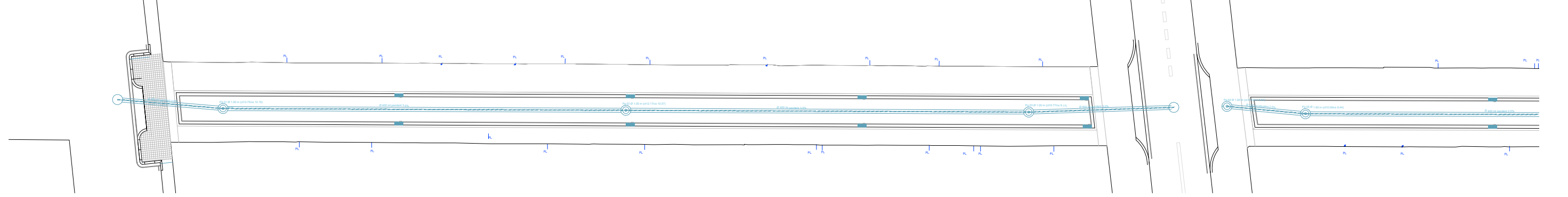
PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA



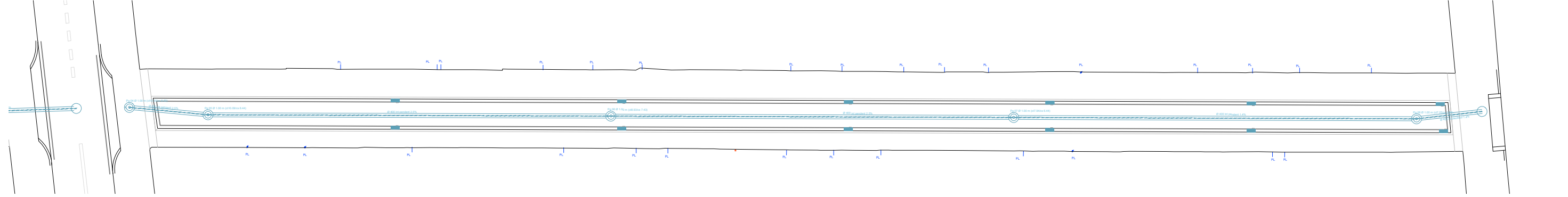
PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA + PLUVIALS DE FAÇANA EXISTENTS A CONNECTAR ÀMBIT 1



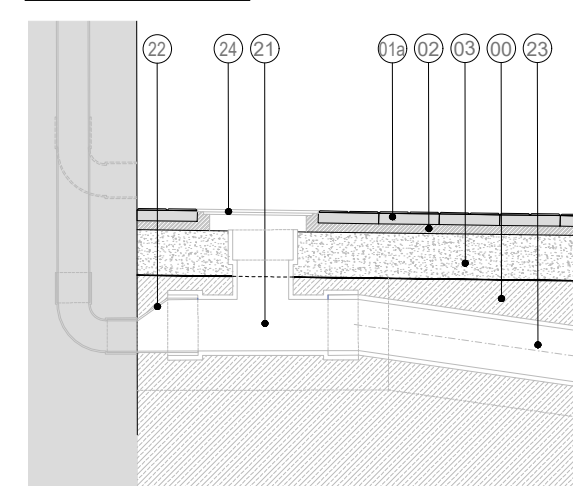
PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA + PLUVIALS FAÇANA EXISTENTS A CONNECTAR ÀMBIT 2



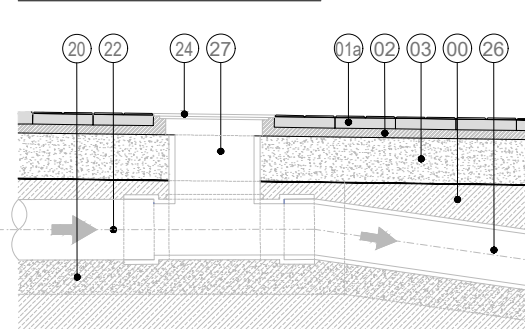
PLANTA CLAVEGUERAM PROPOSTA + PLUVIALS FAÇANA EXISTENTS A CONNECTAR ÀMBIT 3



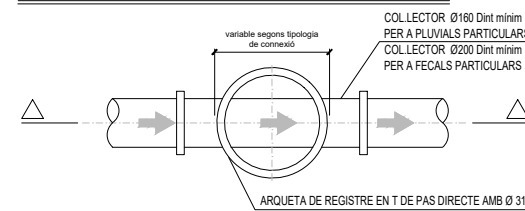
SECCIÓ TRANSVERSAL CONNEXIÓ PLUVIAL PARTICULAR



SECCIÓ TRANSVERSAL D'ARQUETA DE REGISTRE PER A COLLECTORS PARTICULARS



ESQUEMA EN PLANTA CONNEXIÓ PLUVIAL I FECAL

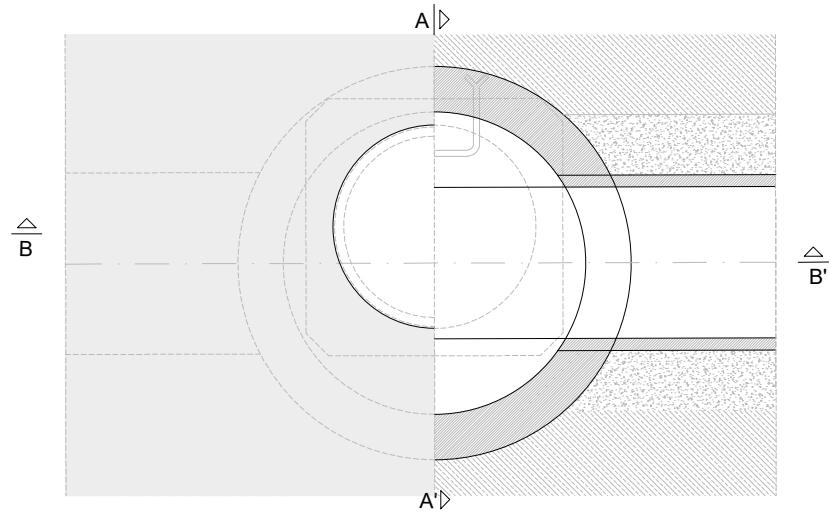


LLEGENDA DE MATERIALS GENERAL

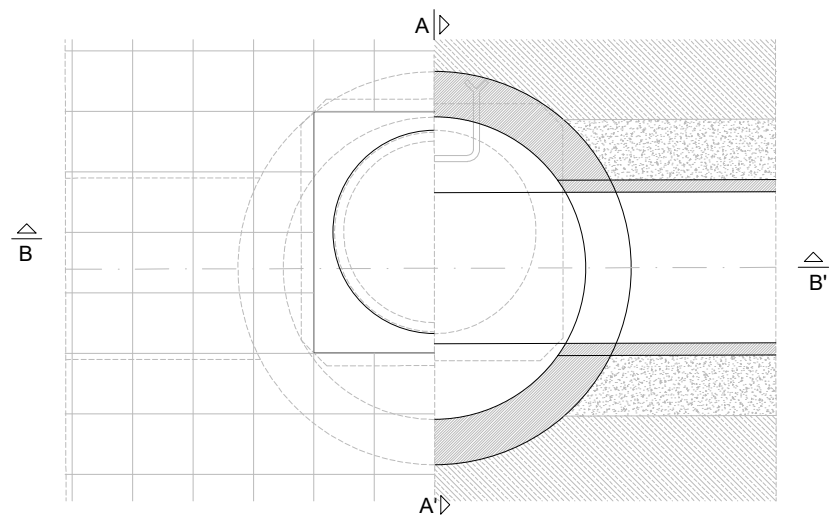
- 00- TERRENY NATURAL
- 01a- PAVIMENT DE PANOT "4 PASTILLES" (e:4 cm)
- 02- MORTER DE CIMENT PORTLAND (e:3cm)
- 03- BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/20-IIa
- 04- SUB BASE DE TOT-Ú ARTIFICIAL 98% PM
- 05- PAVIMENT ASFÀLTIC
- 05a- M.B. AC-16 SURF BC50/70D (e: 4cm)
- 05b- M.B. AC-22 BASE BC50/70S (e: 5cm)
- 07- BASE D'ESPLANADA E2
- 08 - RIGOLA GRIS DE FORMIGÓ PREF. 30x30x8cm
- 09 - PILONA
- 10 - ARBRAT
- 11 - PUNT DE LLUM
- 12 - TERRA VEGETAL
- 13 - ESCOCELL DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT (h:20cm e:8mm)
SEGONS DETALL. LES MIDES SERAN DE 80x120cm AMB PATILLES D'ANCORATGE SOLDADES A L'ESCOCELL
- 14 - EMBORNAL TIPUS BADALONA
- 15 - LAMINA DE POLIETILÈ DE COLOR VERD (INDICADOR PRESENCIA REG)
- 16 - CORRUGAT Ø 90 EXT I TUB DE REG PE 40 mm
- 17 - ANELL DE GOTADORS PER ARBRAT
- 18 - LAMINA DE POLIETILÈ DE COLOR VERMELL (INDICADOR PRESENCIA ENLLUMENAT PÚBLIC)
- 19 - ENLLUMENAT PÚBLIC: 2 CORRUGATS DE Ø 110
- 20 - SORRA
- 21 - REGISTRE PLUVIAL (PEÇA ESPECIAL T PEAD Ø 200 Dext)
- 22 - PEÇA D'ADAPTACIÓ A PLUVIAL EXISTENT (Ø VARIABLE)
- 23 - CONNEXIÓ PLUVIAL PEAD Ø 200 Dext
- 24 - TAPA DE REGISTRE PLUVIAL 42x42x4
- 25 - COLLECTOR PEAD Ø SEGONS PLÀNOLS
- 26 - CONNEXIÓ COLLECTOR PARTICULAR Ø 250 Dext Ø200 Dint mínim
- 27 - COLLECTOR REGISTRABLE DE Ø 315



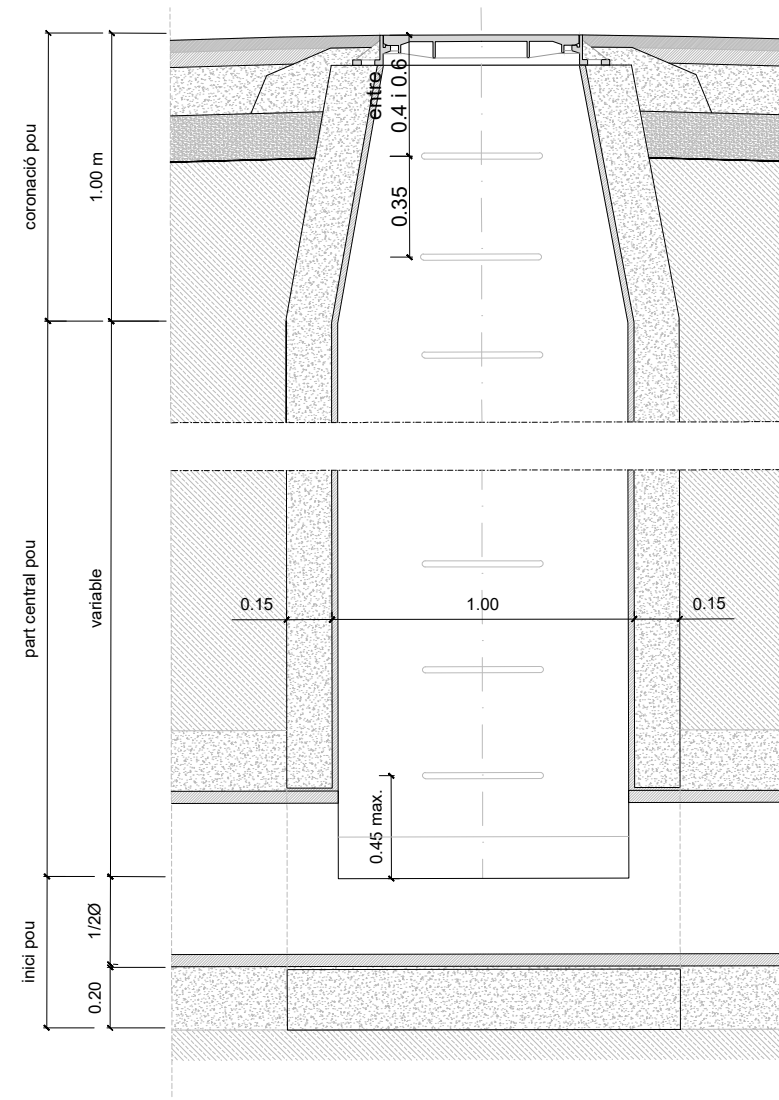
POU DE REGISTRE CIRCULAR A CALÇADA



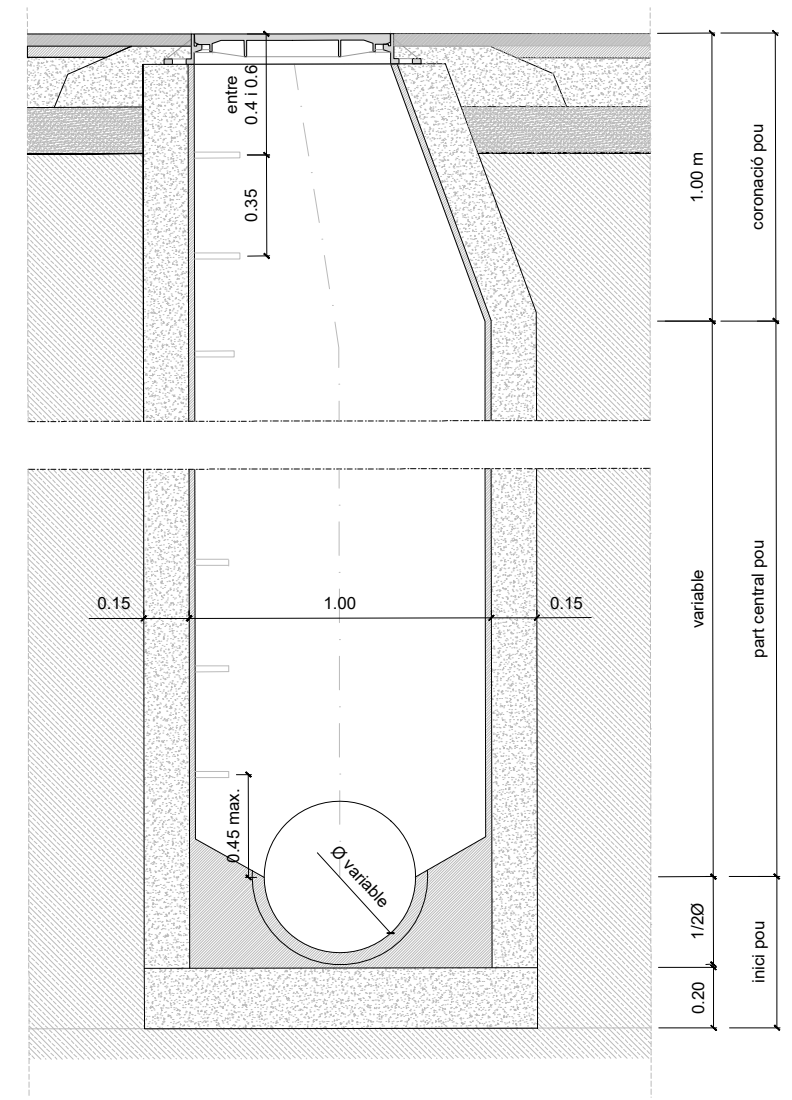
POU DE REGISTRE CIRCULAR A VORERA AMB MARC APARENT



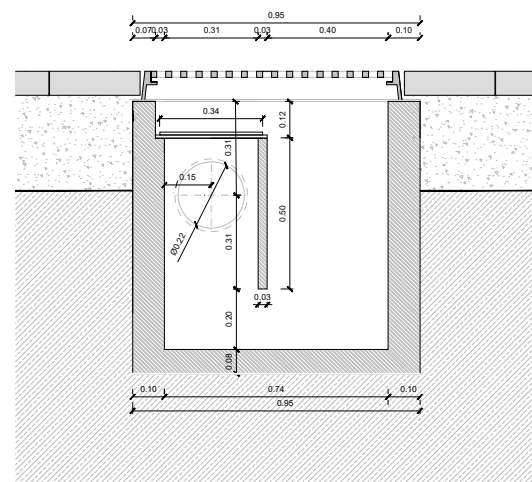
SECCIÓ BB' LONGITUDINAL POU PASSANT



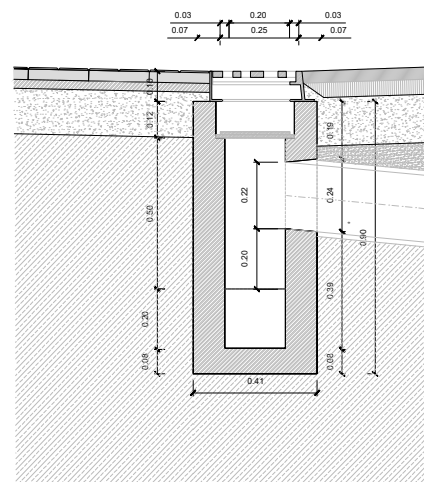
SECCIÓ AA' TRANSVERSAL POU PASSANT



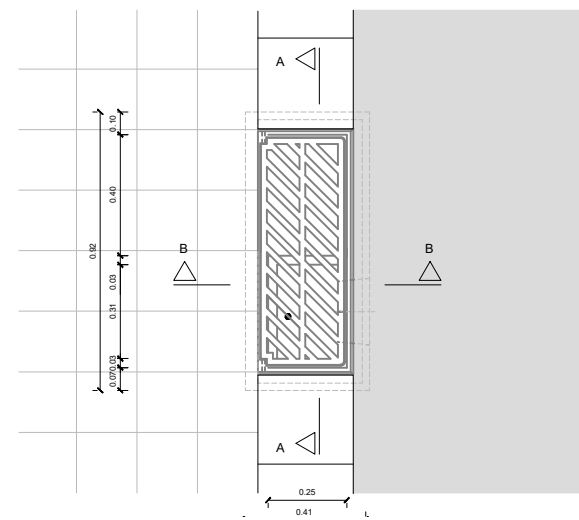
SECCIÓ LONGITUDINAL EMBORNAL TIPUS BADALONA PREFABRICAT AA'



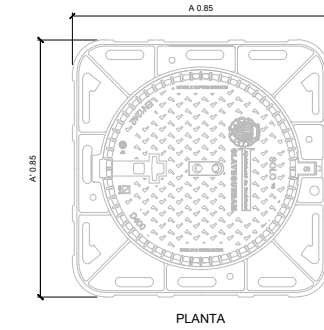
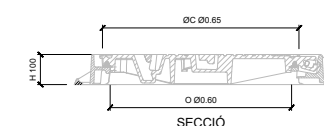
SECCIÓ TRANSVERSAL EMBORNAL A CARRERS A UN SOL NIVELL BB'



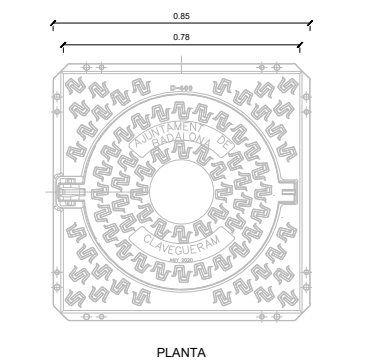
PLANTA EMBORNAL A CARRERS A UN SOL NIVELL



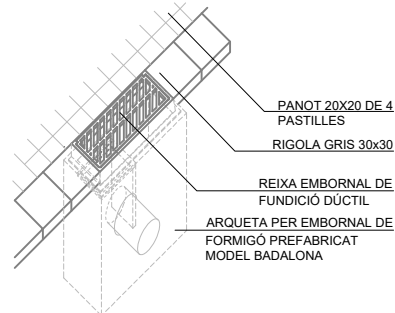
TAPA POU AMB MARC NO APARENT TIPUS SOLO C S D400 AE



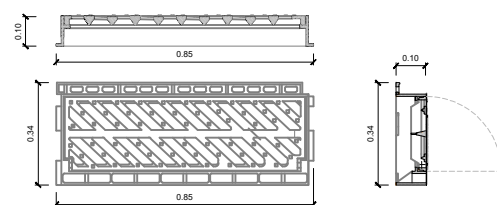
TAPA POU AMB MARC APARENT

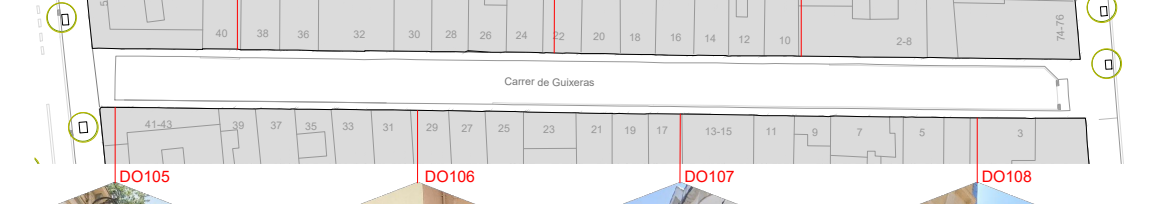
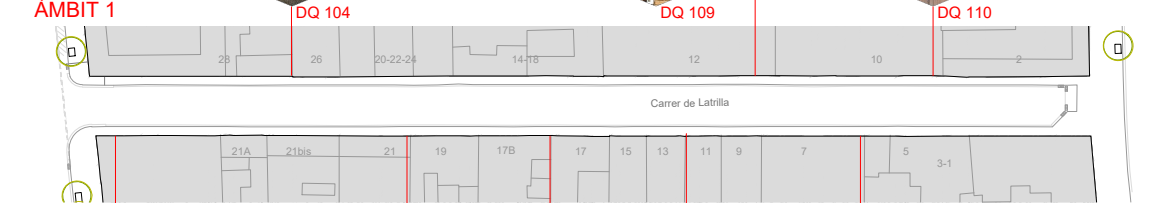
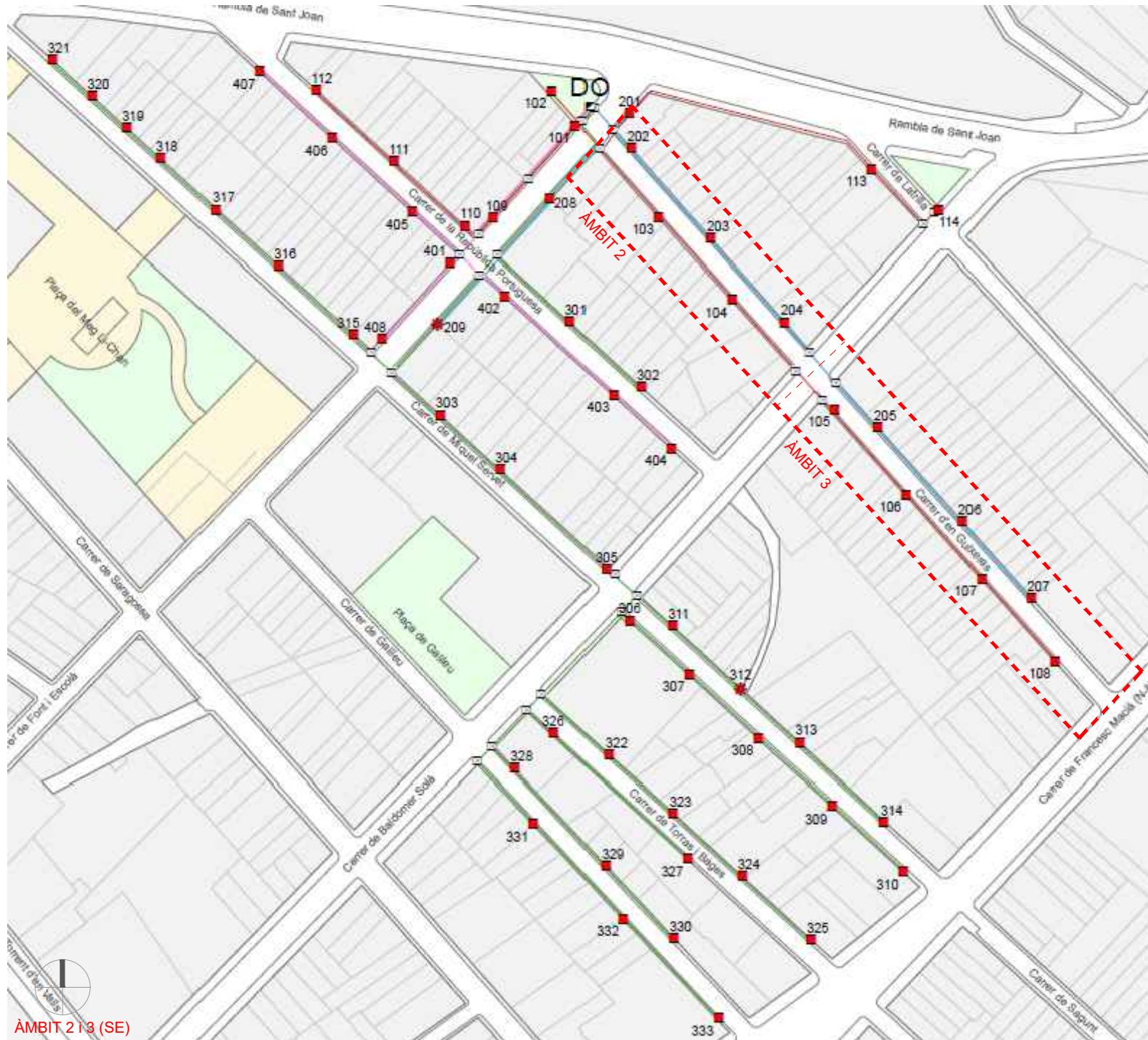
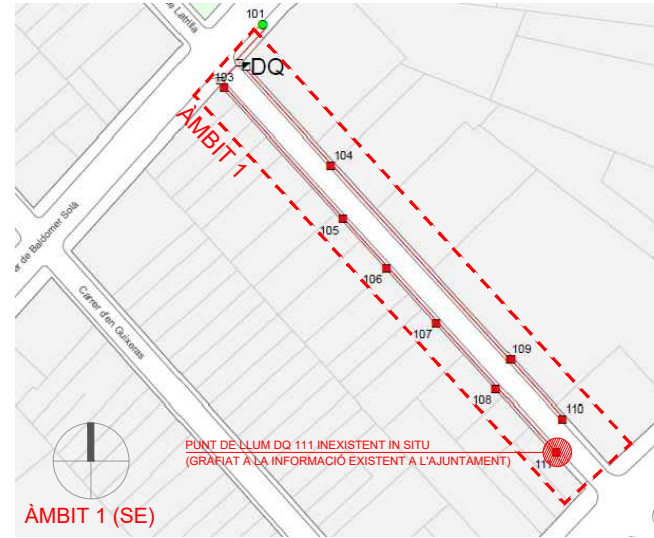


PERSPECTIVA EMBORNAL A CARRERS A UN SOL NIVELL



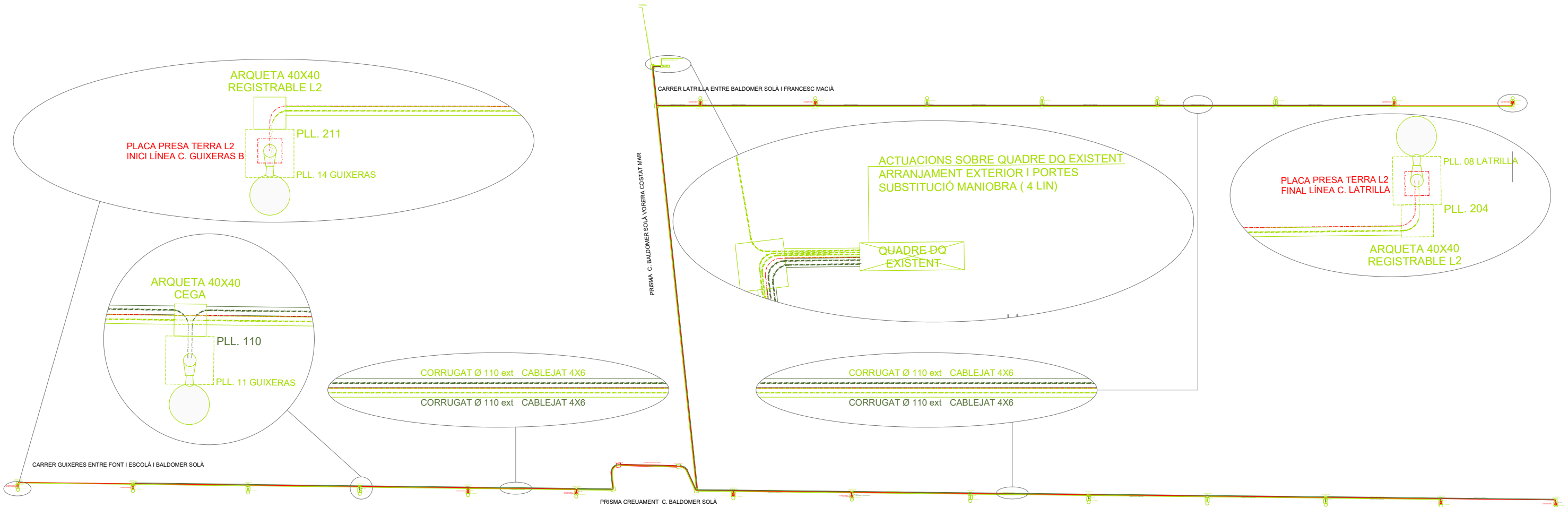
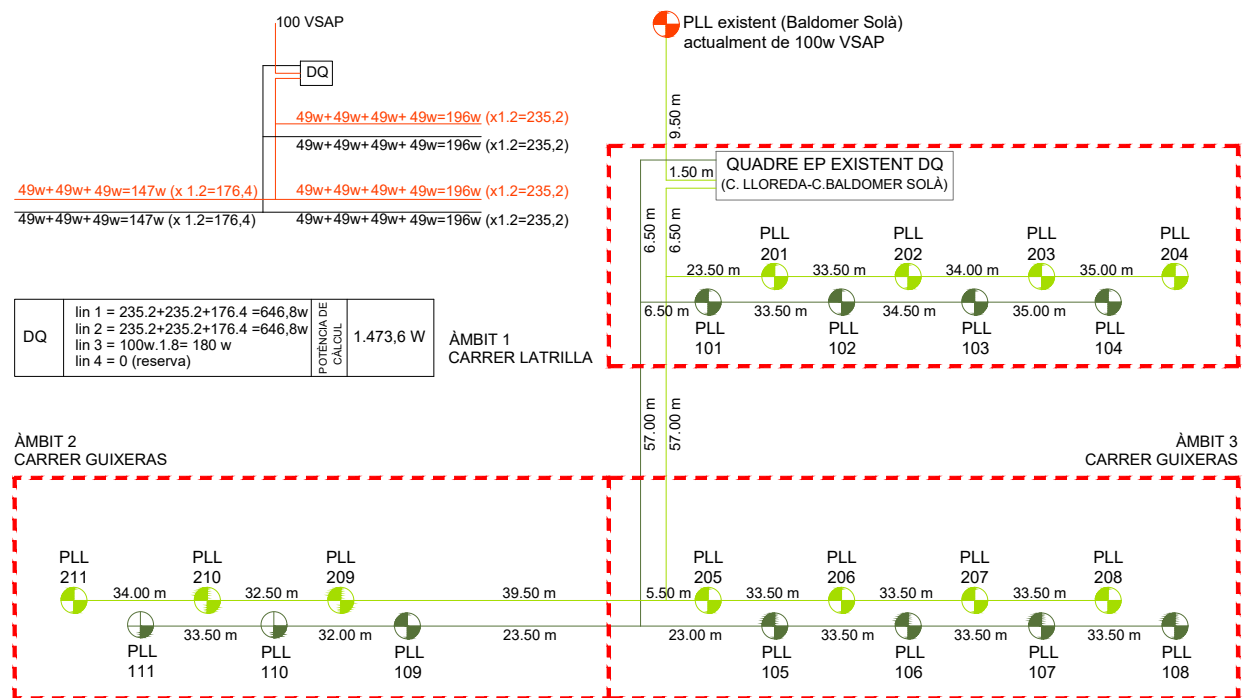
REIXA EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL



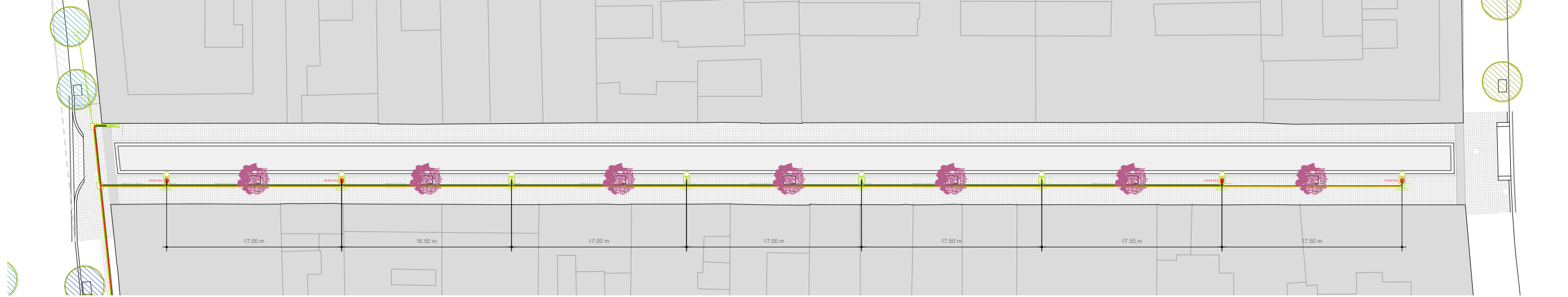




ESQUEMA ELÈCTRIC QUADRE DQ

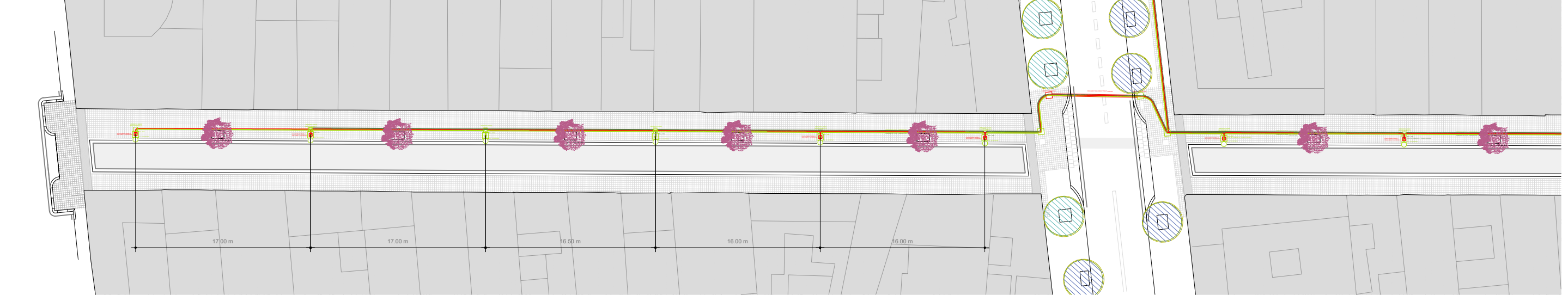


INTERDISTÀNCIES ENLLUMENAT PÚBLIC ÀMBIT 1



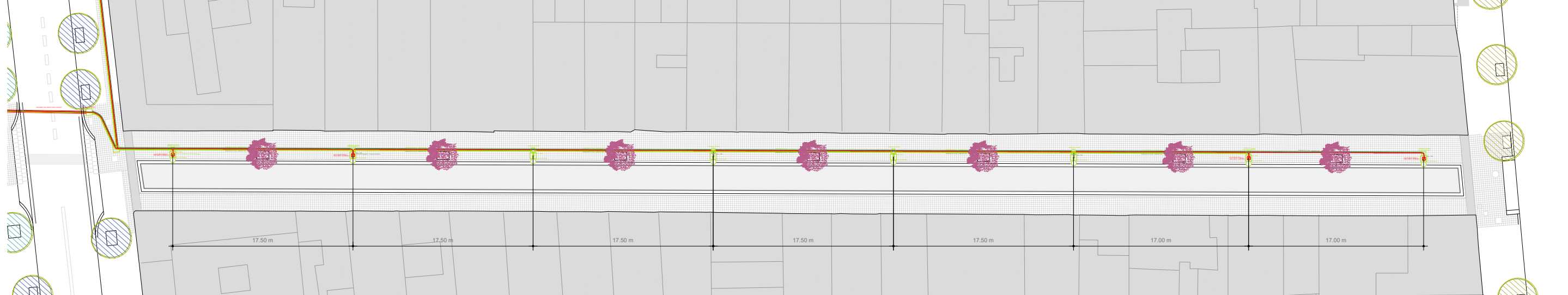
ÀMBIT 1 CARRER LATRILLA

INTERDISTÀNCIES ENLLUMENAT PÚBLIC ÀMBIT 2



ÀMBIT 2 CARRER GUIXERES ENTRE FONT I ESCOLÀ I BALDOMER SOLÀ

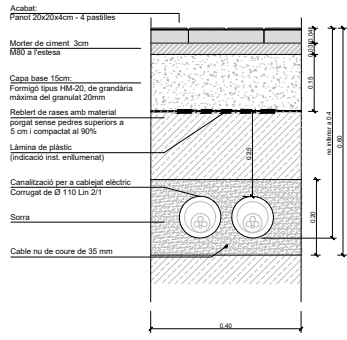
INTERDISTÀNCIES ENLLUMENAT PÚBLIC ÀMBIT 3



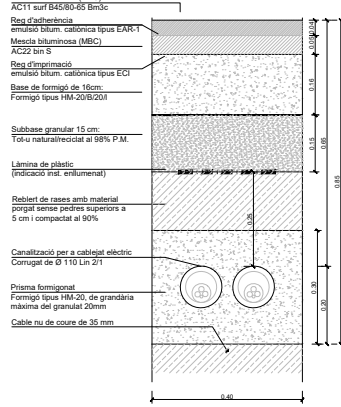
ÀMBIT 3 CARRER GUIXERES ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ



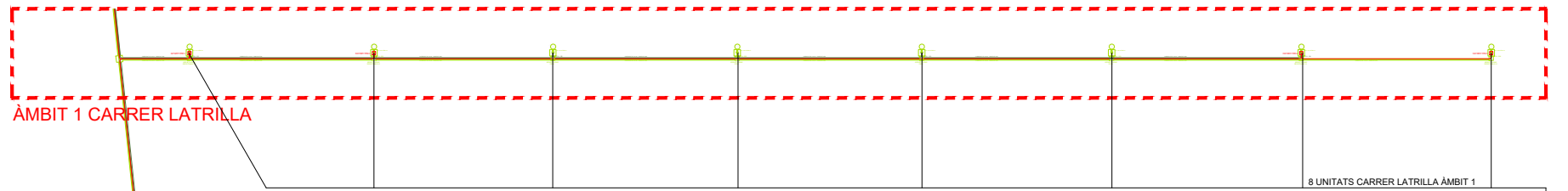
CANALITZACIÓ ENLLUMENAT PÚBLIC PER VORERA



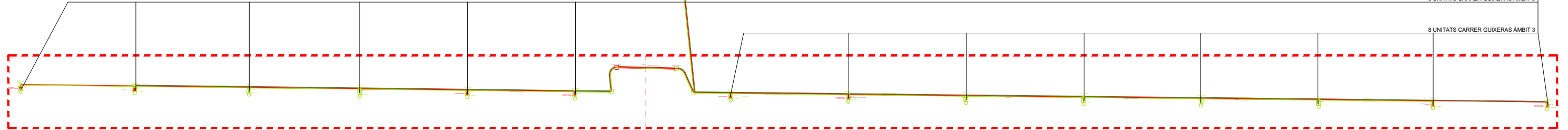
CANALITZACIÓ ENLLUMENAT PÚBLIC PER CALÇADA O CREUAMENT DE VEHICLES A VORERES PASSANTS



ÀMBIT 1 CARRER LATRILLA



8 UNITATS CARRER LATRILLA ÀMBIT 1

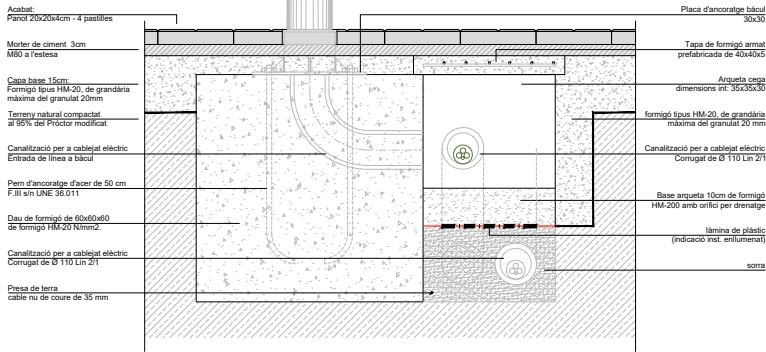


ÀMBIT 2 CARRER GUIXERAS ENTRE FONT I ESCOLA I BALDOMER SOLA

ÀMBIT 3 CARRER GUIXERAS ENTRE BALDOMER SOLA I FRANCESC MACIÀ

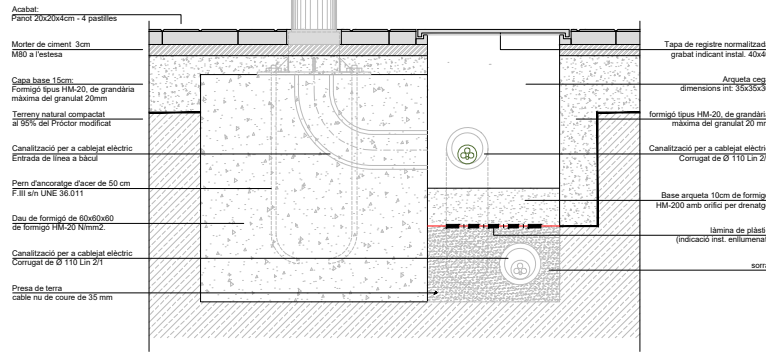
FONAMENTACIÓ BÀCUL AMB ARQUETA CEGA ADOSADA

SECCIÓ TRANSVERSAL VORERA



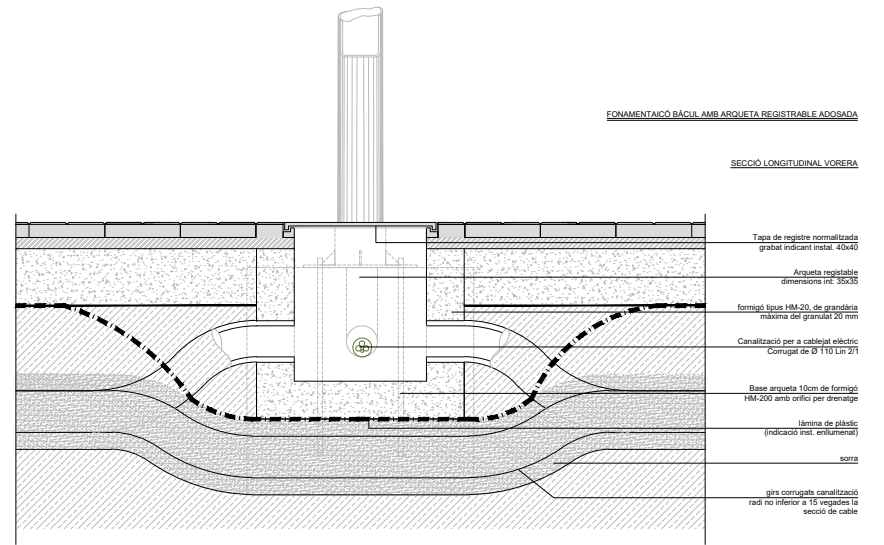
FONAMENTACIÓ BÀCUL AMB ARQUETA REGISTRABLE ADOSADA

SECCIÓ TRANSVERSAL VORERA

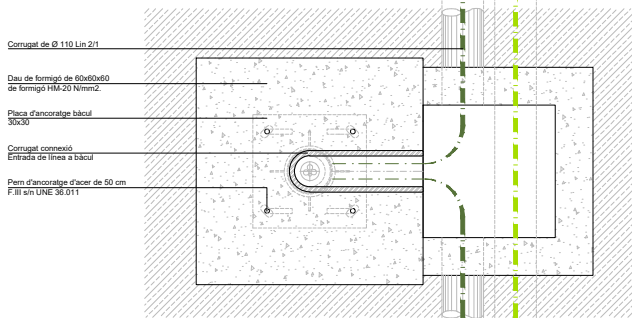


FONAMENTACIÓ BÀCUL AMB ARQUETA REGISTRABLE ADOSADA

SECCIÓ LONGITUDINAL VORERA

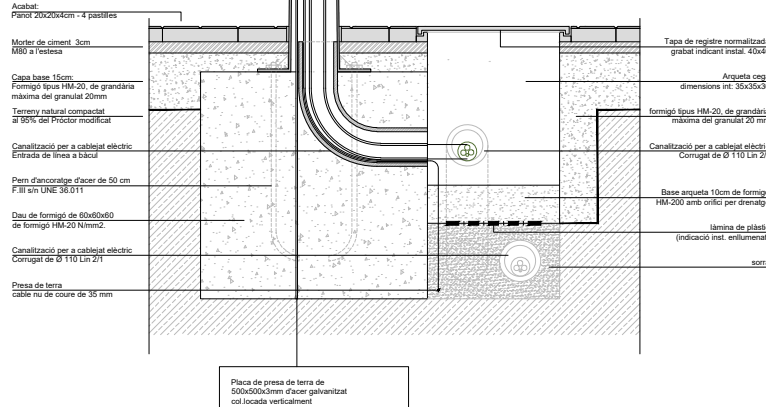


PLANTA



FONAMENTACIÓ BÀCUL AMB ARQUETA REGISTRABLE ADOSADA AMB CONNEIXO A PLACA DE PRESA DE TERRA

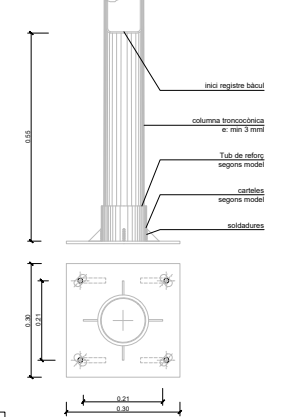
SECCIÓ TRANSVERSAL VORERA



ESQUEMA PLACA PRESA DE TERRA



BASE COLUMNA D'ENLLUMENAT



Ajuntament de Badalona Àrea d'Urbanisme Servei de Projectes i Control d'Obres

PROJECTE DE REURBANITZACIÓ DELS CARRERS LATRILLA I GUIXERAS

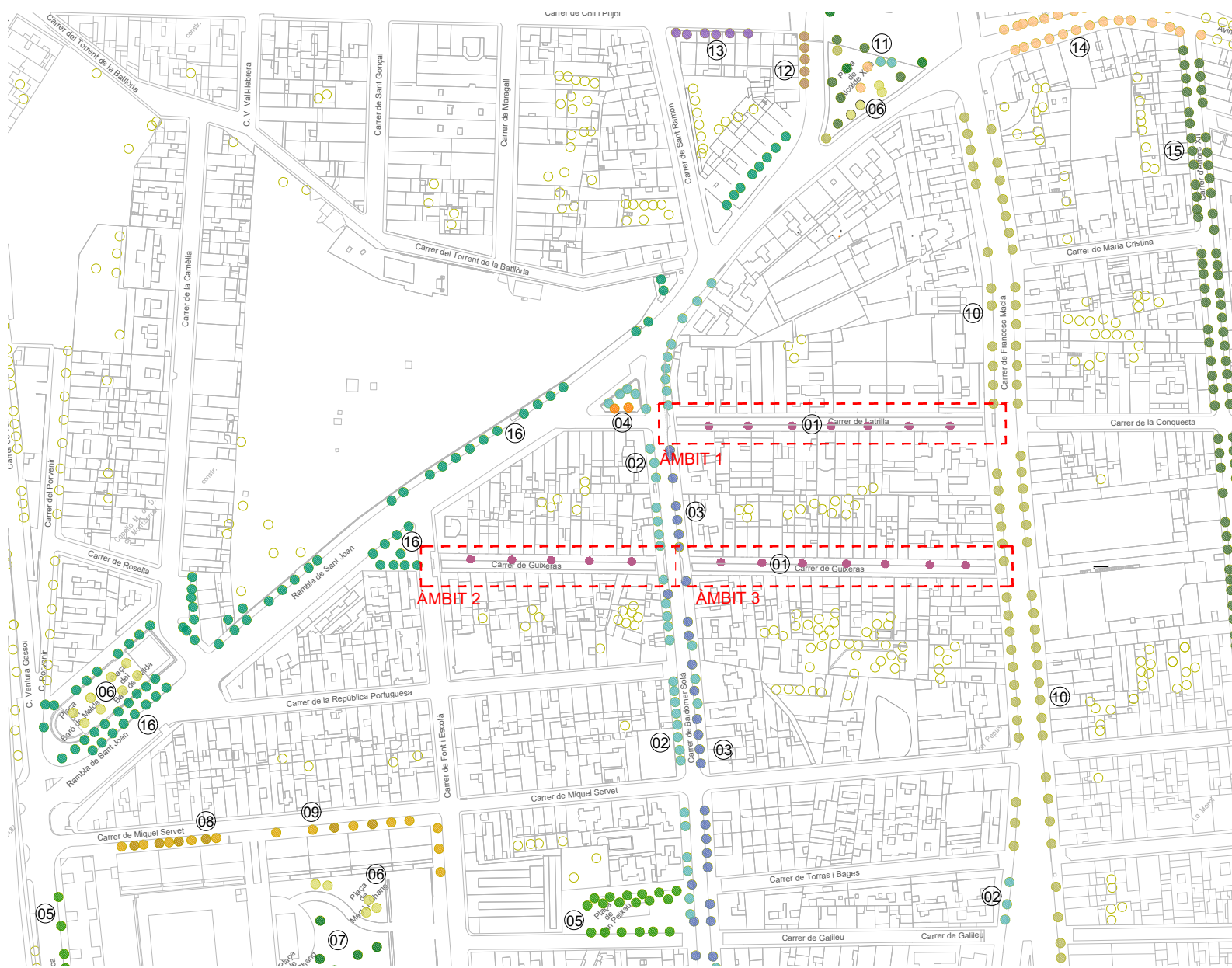
Enllumenat públic. Detalls constructius

18-026

6.3

L'ARQUITECTE MUNICIPAL Sergi Hernández Hernández L'ARQUITECTA TÈCNICA MUNICIPAL Gemma Lozano Muñoz EL CAP DE SERVEIS Pere Ll. Vegué González

ESCALA 1/600 1/20 Setembre 2020



ARBRAT PLANTEJAT DINS DE L'ÀMBIT DE PROJECTE PER AFOVORIR LA FITODIVERSITAT ARBOREA DE LA ZONA

01 FRAXINUS ORNUS MECSEK



05 Lledoner

02 Lledoner 03 sophora

03 Gleditsia Triacanthos



04 Populus canadensis

05 Brachychiton

05 Brachychiton

06 Palmacea (washingtonia robusta)



06 Palmacea

06 Palmacea (washingtonia rob./ phoenix dactylifera)

07 Pinus



08 Harpephyllum caffrum

09 Robinia pseudocacia

10 Avellaner

11 Pl. Pompeu Fabra amb fitodiversitat



12 Gleditsis triacanthos

13 Fraxinus ornus "mecsek"

14 Jacaranda mimosifolia

15 Gleditsis triacanthos



16 Platanus hispanica

16 Platanus hispanica

16 Platanus hispanica

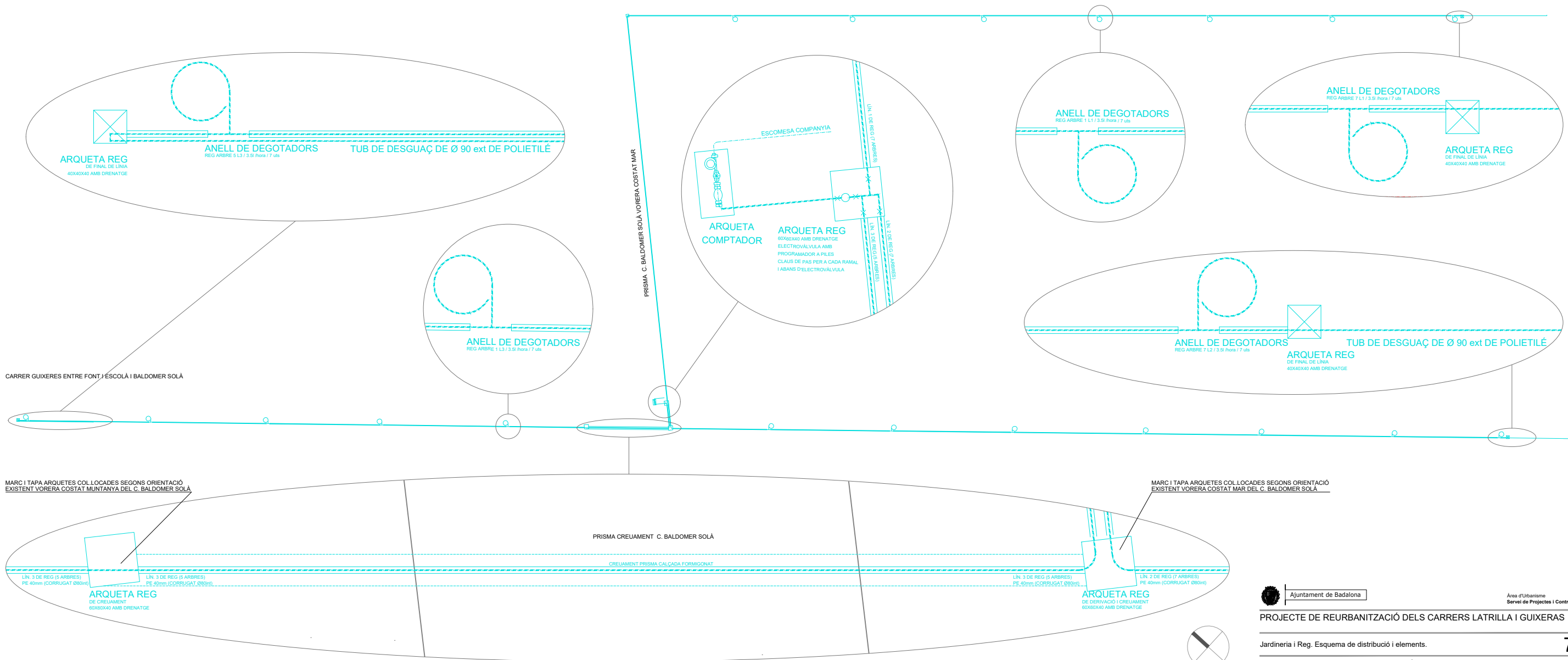
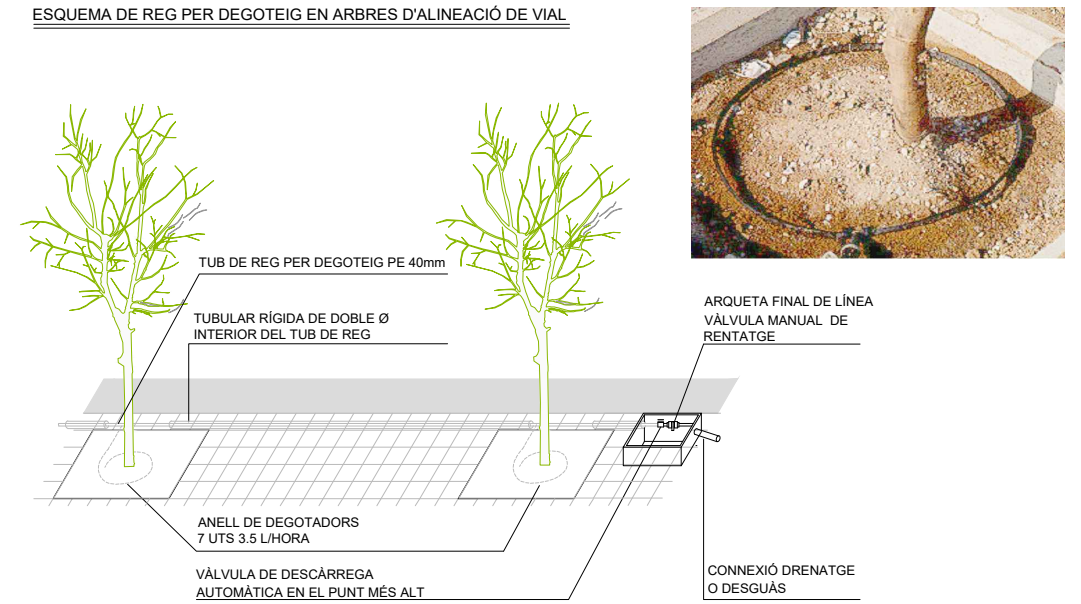


16 Platanus hispanica

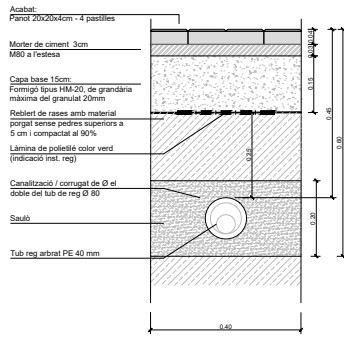




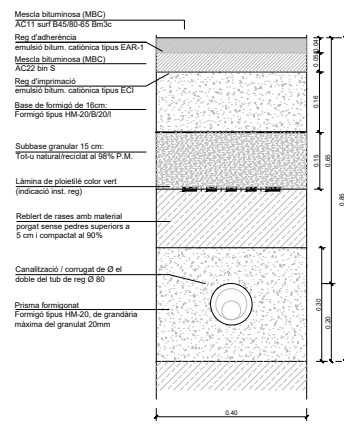
ESQUEMA DE REG PER DEGOTEIG EN ARBRES D'ALINEACIÓ DE VIAL



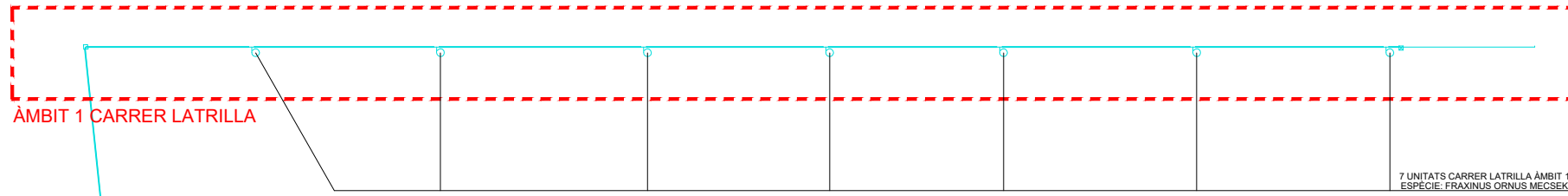
CANALITZACIÓ REG PER VORERA



CANALITZACIÓ REG PER CALÇADA O CREUAMENT DE VEHICLES A VORERES PASSANTS



ÀMBIT 1 CARRER LATRILLA



7 UNITATS CARRER LATRILLA ÀMBIT 1
ESPÈCIE: FRAXINUS ORNUS MECSEK



18 UNITATS DE FRAXINUS ORNUS MECSEK
ENTRE CARRER GUIXERAS I CARRER LATRILLA

01 FRAXINUS ORNUS MECSEK

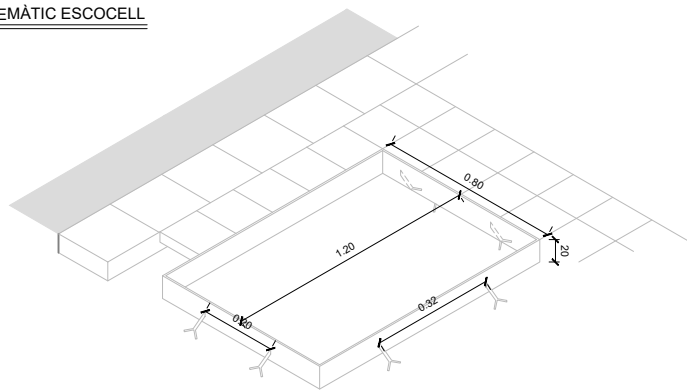
5 UNITATS CARRER GUIXERAS ÀMBIT 3
ESPÈCIE: FRAXINUS ORNUS MECSEK

7 UNITATS CARRER GUIXERAS ÀMBIT 3
ESPÈCIE: FRAXINUS ORNUS MECSEK

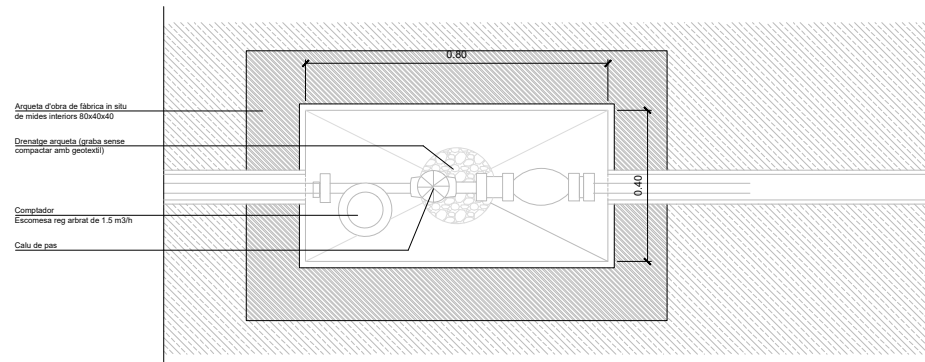
ÀMBIT 2 CARRER GUIXERAS ENTRE FONT I ESCOLÀ I BALDOMER SOLÀ

ÀMBIT 3 CARRER GUIXERAS ENSTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ

AXONOMÈTRIC ESQUEMÀTIC ESCOCELL

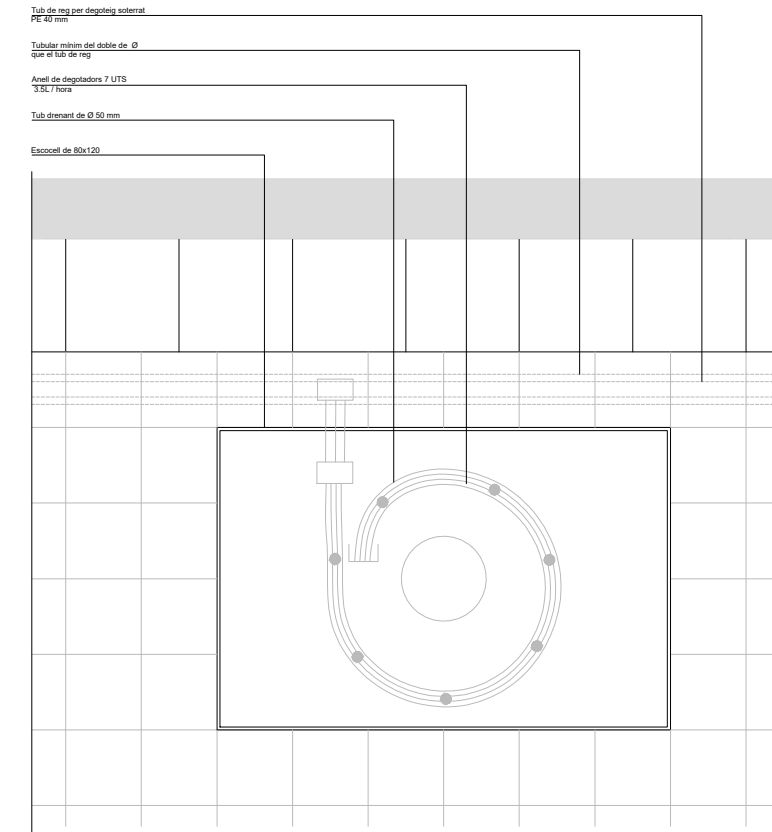


PLANTA ARQUITETA PER A ALLOTJAMENT DEL COMPTADOR I DE LA SEVA CLAU INTERNA

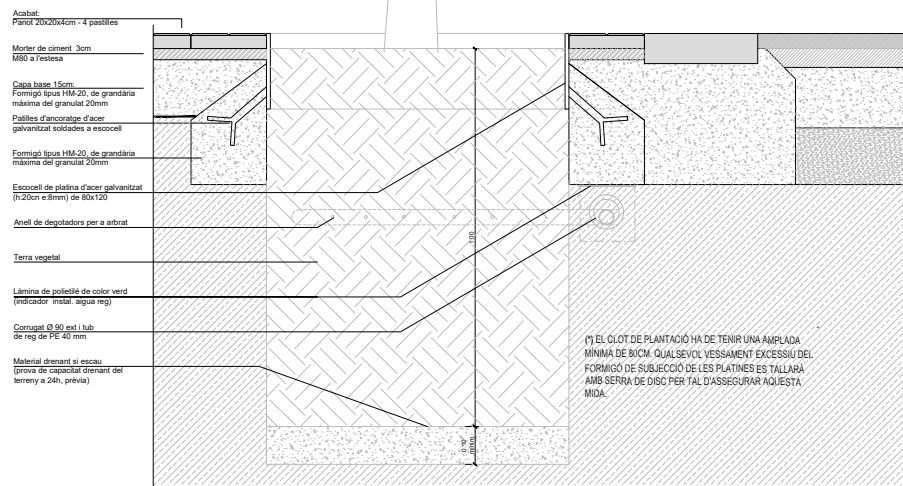


PLANTA DETALL REG PER DEGOTEIG ESCOCELLS

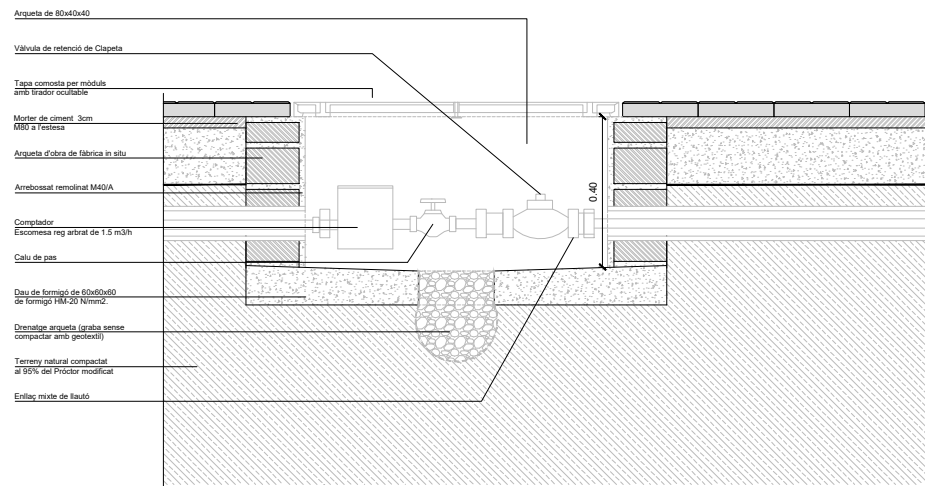
LES CONNEXIONS DEL TUB DELS DEGOTADORS AMB EL TUB DE REG SERÀN REGISTRABLES A L'ESCOCELL DE L'ARBRE



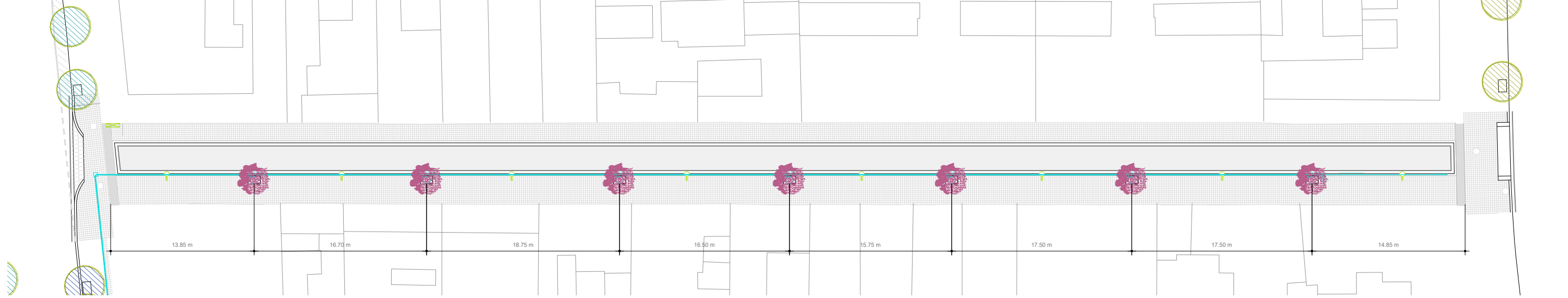
DETALL ESCOCELL



SECCIÓ ARQUITETA PER A ALLOTJAMENT DEL COMPTADOR I DE LA SEVA CLAU INTERNA

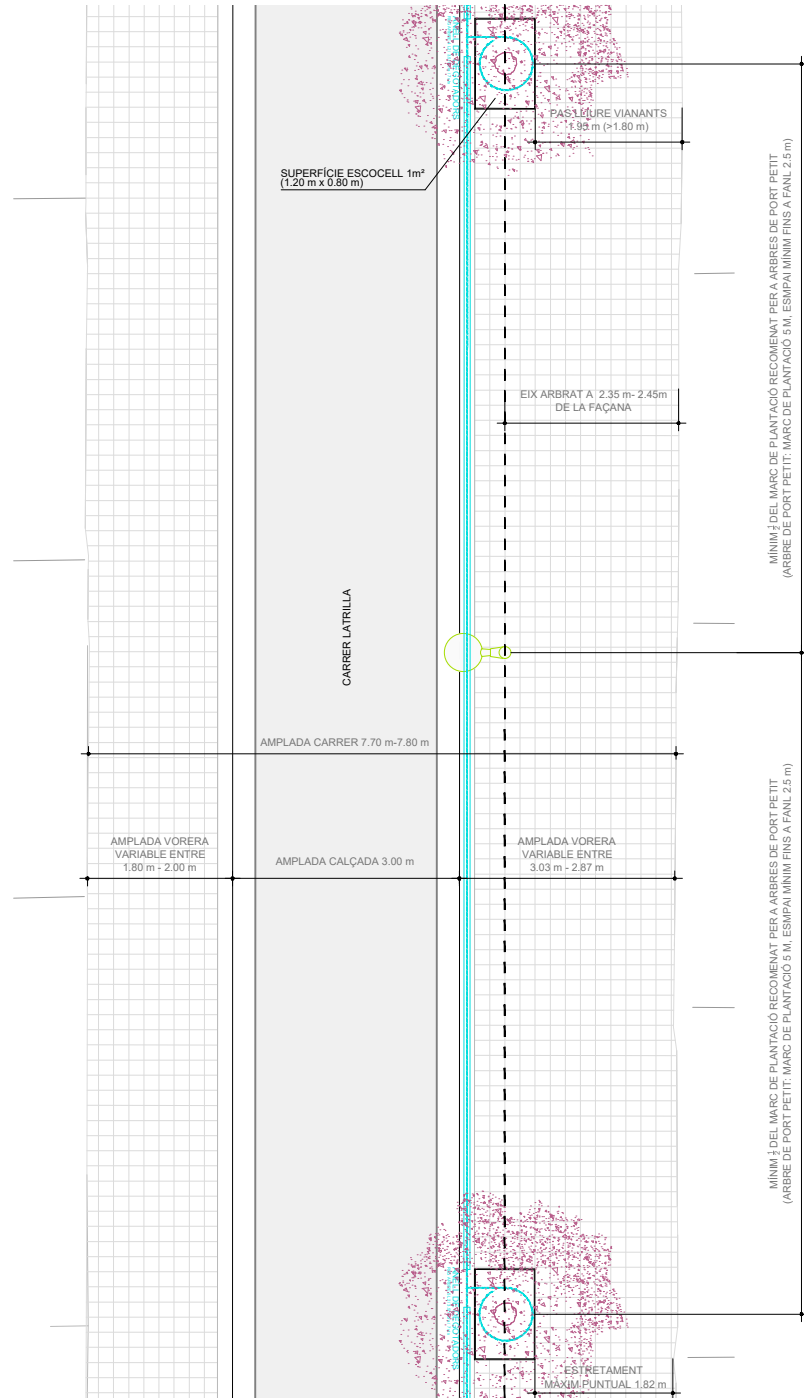


INTERDISTÀNCIES ARBRAT ÀMBIT 1

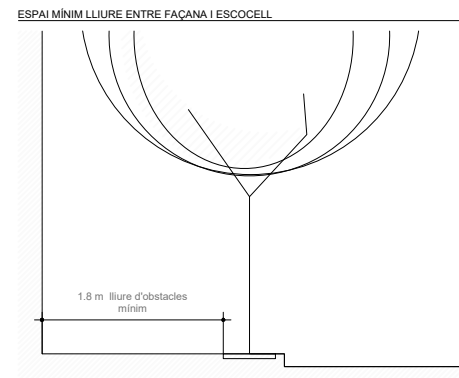
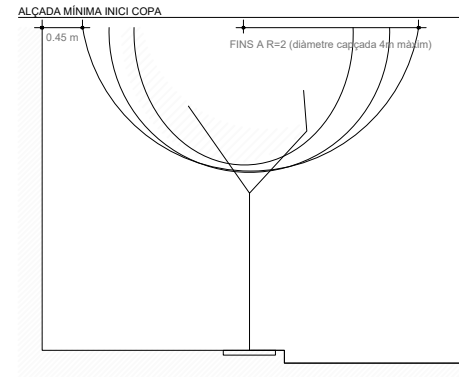
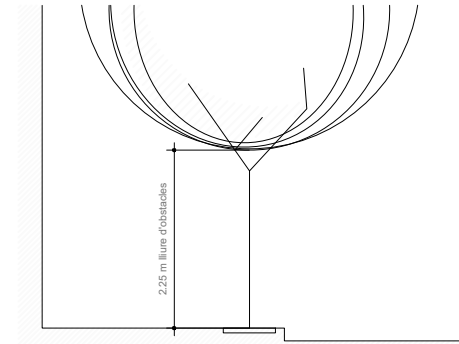


ÀMBIT 1 CARRER LATRILLA

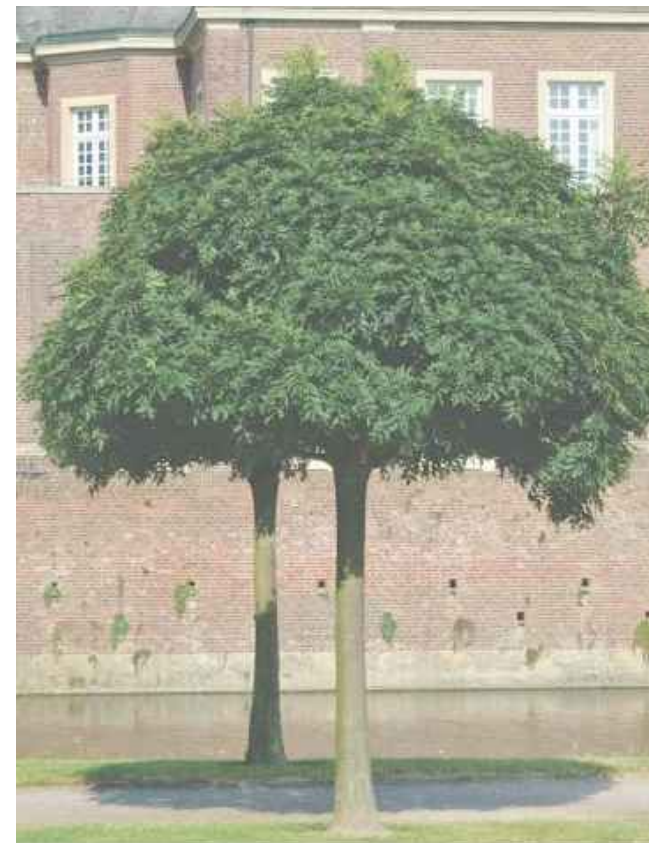
PLANTA TIPUS CARRER LATRILLA



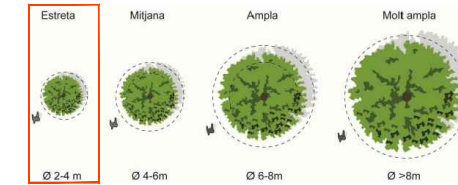
ALÇADA MÍNIMA INICI COPA



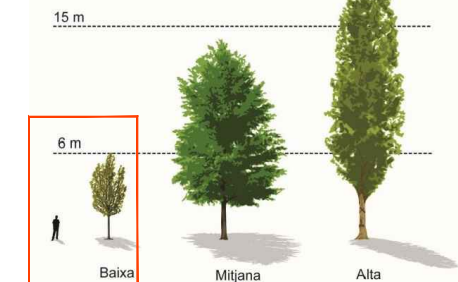
ESPÈCIE TRIADA: FRAXINUS ORNUS MECSEK (FREIXER DE FLOR MECSEK)



CAPÇADA



ALÇADA

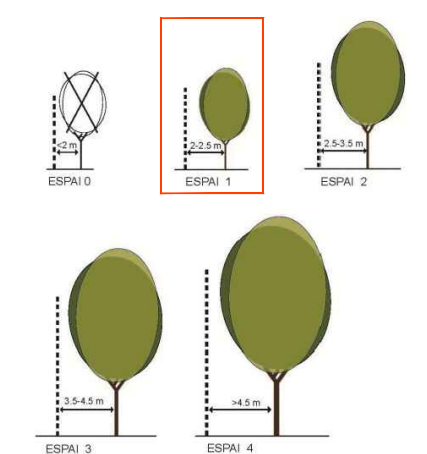


PORT ARBRAT EN RELACIÓ A L'ALÇADA I LA CAPÇADA

ALÇADA	CAPÇADA			
	Estreta	Mitjana	Ampla	Molt ampla
Alta	MITJÀ	MITJÀ	GRAN	GRAN
Mitjana	PETIT	MITJÀ	MITJÀ	GRAN
Baixa	PETIT	PETIT	MITJÀ	MITJÀ

JUSTIFICACIÓ PORT SEGONS ESPAI LLIBRE DISPONIBLE PER A LA COPA

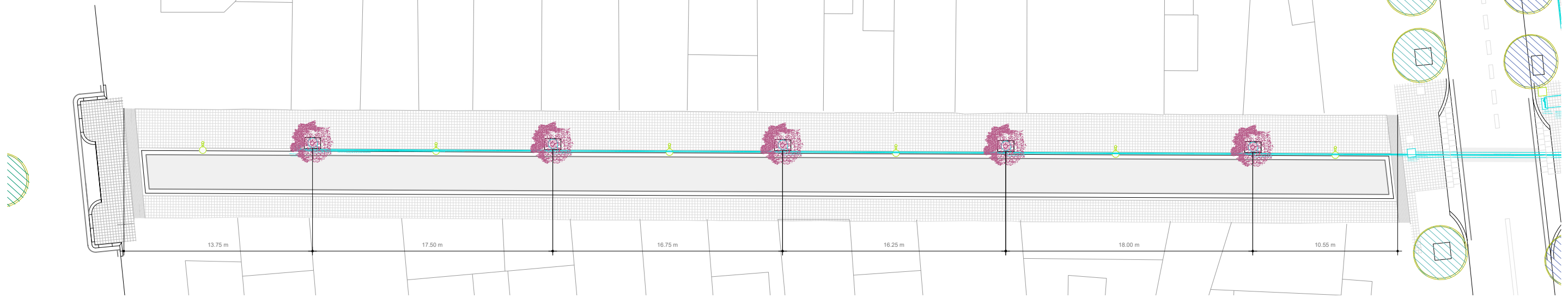
$\text{Øc} = (\text{Dist.E} - \text{Dist.S}) \times 2$
 Øc = diàmetre de copa màxim (m).
 Dist.E = distància de l'eix de l'arbre a la interferència més propera (m).
 Dist.S = distància de seguretat (m).



- **Espai 0:** Distància inferior a 2 m a l'obstacle. No es recomana la plantació d'arbrat.
- **Espai 1:** Distància entre 2 a 2.5 m a l'obstacle. Arbre de capçada estreta (2 a 4 m).
- **Espai 2:** Distància d'entre 2.5 a 3.5 m a l'obstacle. Arbre de capçada mitjana (4 a 6 m).
- **Espai 3:** Distància entre a 3.5 a 4.5 m a l'obstacle. Arbre de capçada ampla (6 a 8 m).
- **Espai 4:** Distància superior a 4.5 m a l'obstacle. Arbre de capçada molt ampla (> 8 m).

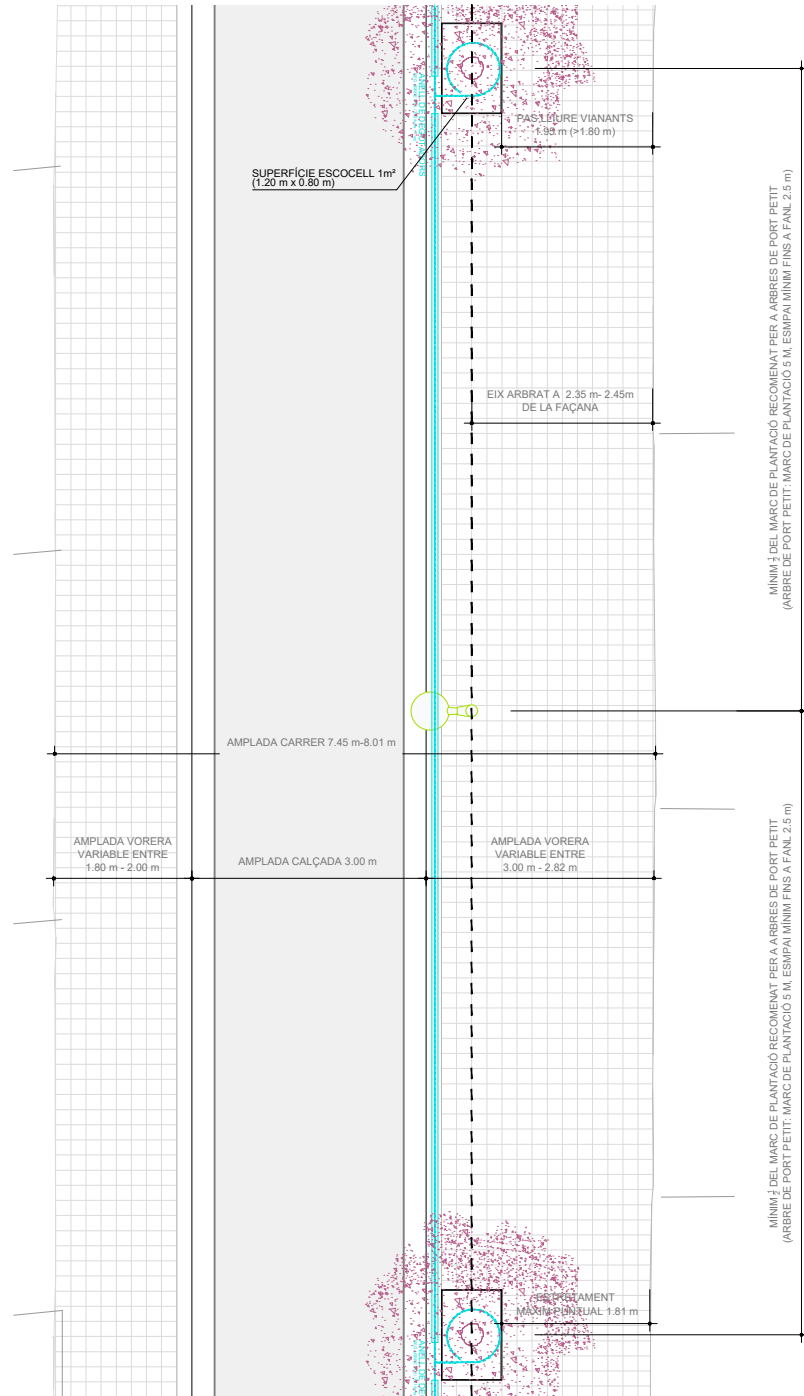
ESPÈCIES RECOMENADES PEL PLA DIRECTOR D'ARBRAT VIARI DE MATARÓ AMB CARACTERÍSTIQUES GEOGRÀFIQUES I CLIMÀTIQUES SIMILARS A BADALONA

Espècie	Nom comú	Alçada	Amplada	Port	Forma
<i>Acca sellowiana</i> (Feijoa s.)	Feijoa	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Arbutus unedo</i>	Arboc	< 6 m	< 4 m	Petit	Irregular
<i>Callistemon citrinus</i>	Cal·listemon carmesí	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana' (C. bungei hort.)	Catalpa de bola	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Chamaecyparis humilis</i>	Marçalló	< 6 m	< 4 m	Petit	Ventall
<i>Citrus aurantium</i>	Taronger agre	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Crataegus x lavalleei</i> 'Carriere'	Arc de Carrière	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Crataegus azarolus</i>	Atzeroler	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	Espinalb centreeuropeu 'Paul's Scarlet'	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Fraxinus ornus</i> 'Mecsek'	Freixe de flor Mecsek	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Fraxinus ornus</i> 'Pau's Johannes-Paulus II OBELISK®'	Freixe de flor 'Obelisk'	6-15 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Hibiscus syriacus</i>	Hibisc de Síria	< 6 m	< 4 m	Petit	Ventall
<i>Koeleria paniculata</i> 'Fastigiata'	Sapinde de la Xina fastigiat	6-15 m	< 4 m	Petit	Columnar
<i>Laburnum anagyroides</i>	Pluja d'or	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Lagerstroemia indica</i>	Arbre de Júpiter	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Laurus nobilis</i>	Llorer	< 6 m	< 4 m	Petit	Cònica
<i>Magnolia liliifera</i>	Magnòlia de flor purpúria	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Nerium oleander</i>	Baldac	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Phillyrea latifolia</i>	Aladem de fulla ampla	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Photinia x fraseri</i> 'Red Robin'	Fotínia de Fraser 'Red Robin'	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Pistacia lentiscus</i>	Llentiscle	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Prunus »blairiana</i>	Prunera de Blàré	< 6 m	4-6 m	Petit	Esfèrica
<i>Prunus mahaleb</i>	Cirerer de guineu	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Punica granatum</i>	Magraner	< 6 m	4-6 m	Petit	Esfèrica
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladem	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal

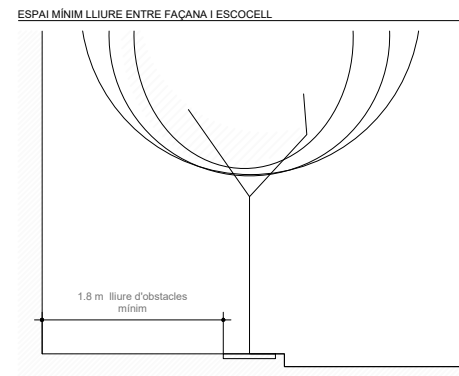
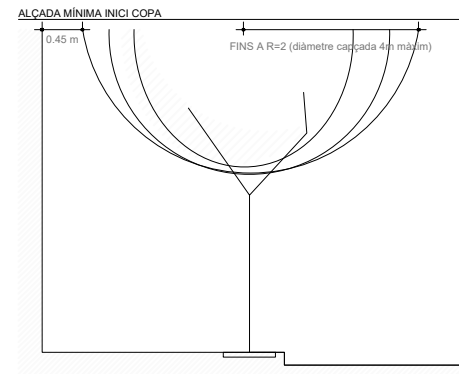
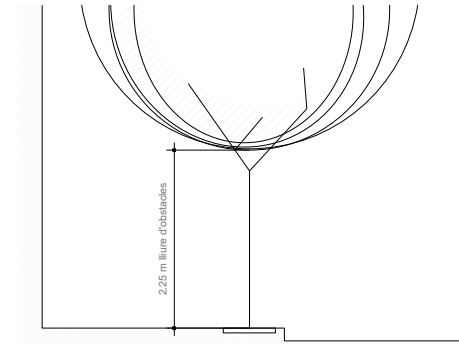


ÀMBIT 2 CARRER GUIXERES ENTRE FONT I ESCOLÀ I BALDOMER SOLÀ

PLANTA TIPUS CARRER GUIXERAS ÀMBIT 2



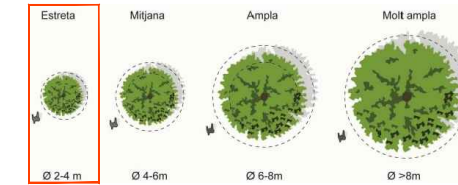
ALÇADA MÍNIMA INICI COPA



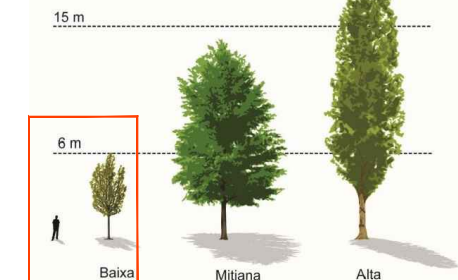
ESPÈCIE TRIADA: FRAXINUS ORNIS MECSEK (FREIXER DE FLOR MECSEK)



CAPÇADA



ALÇADA

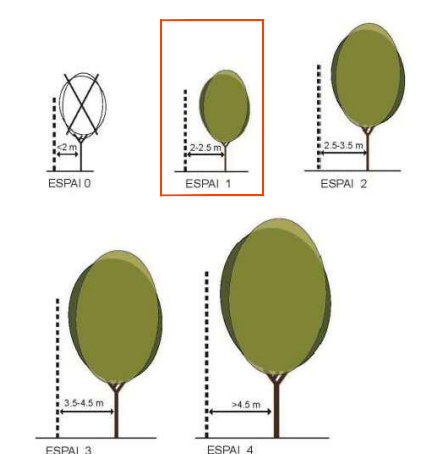


PORT ARBRAT EN RELACIÓ A L'ALÇADA I LA CAPÇADA

ALÇADA	CAPÇADA			
	Estreta	Mitjana	Ampla	Molt ampla
Alta	MITJÀ	MITJÀ	GRAN	GRAN
Mitjana	PETIT	MITJÀ	MITJÀ	GRAN
Baixa	PETIT	PETIT	MITJÀ	MITJÀ

JUSTIFICACIÓ PORT SEGONS ESPAI LLIBRE DISPONIBLE PER A LA COPA

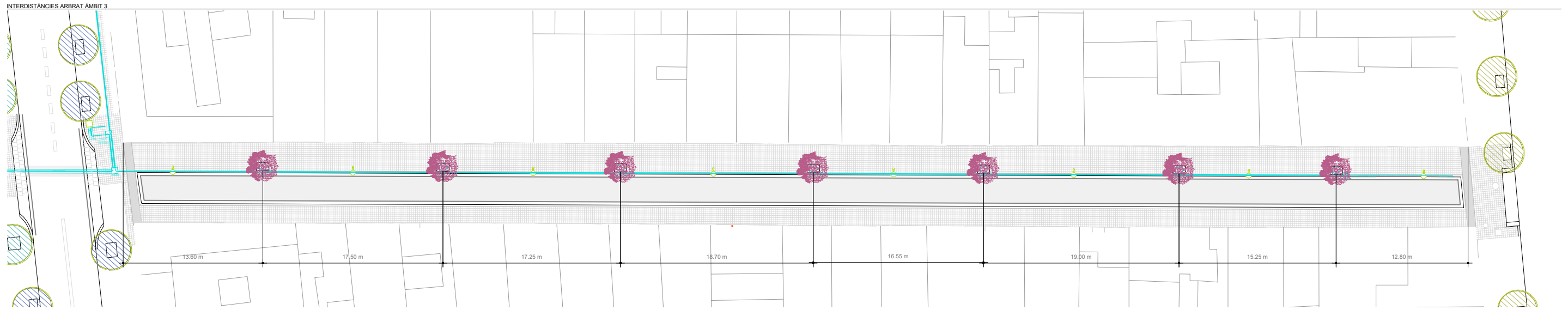
$\text{Øc} = (\text{Dist.E} - \text{Dist.S}) \times 2$
 Øc = diàmetre de copa màxim (m).
 Dist.E = distància de l'eix de l'arbre a la interferència més propera (m).
 Dist.S = distància de seguretat (m).



- **Espai 0:** Distància inferior a 2 m a l'obstacle. No es recomana la plantació d'arbrat.
- **Espai 1:** Distància entre 2 a 2.5 m a l'obstacle. Arbre de capçada estreta (2 a 4 m).
- **Espai 2:** Distància d'entre 2.5 a 3.5 m a l'obstacle. Arbre de capçada mitjana (4 a 6 m).
- **Espai 3:** Distància entre a 3.5 a 4.5 m a l'obstacle. Arbre de capçada ampla (6 a 8 m).
- **Espai 4:** Distància superior a 4.5 m a l'obstacle. Arbre de capçada molt ampla (> 8 m).

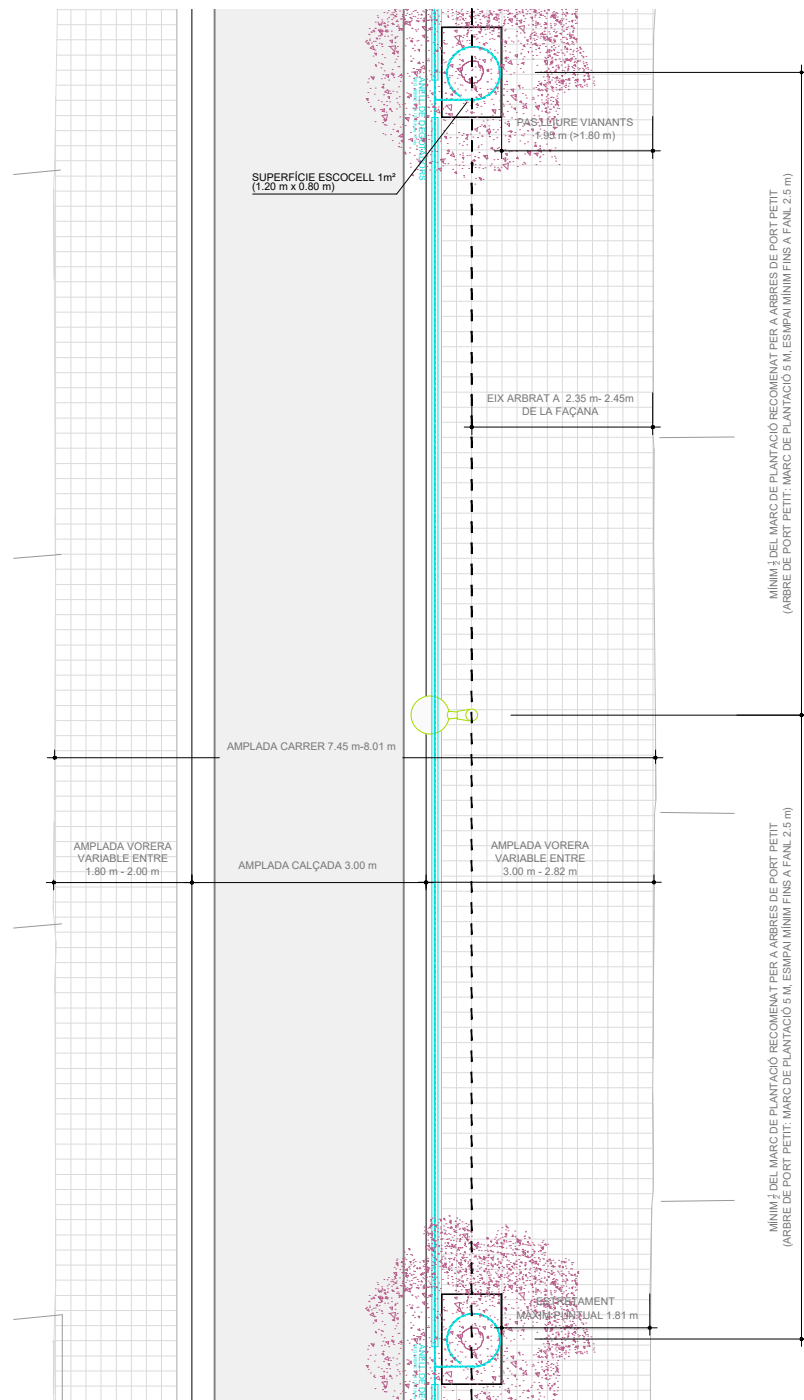
ESPÈCIES RECOMENADES PEL PLA DIRECTOR D'ARBRAT VIARI DE MATARÓ AMB CARACTERÍSTIQUES GEOGRÀFIQUES I CLIMÀTIQUES SIMILARS A BADALONA

Espècie	Nom comú	Alçada	Amplada	Port	Forma
<i>Acca sellowiana</i> (Feijoa s.)	Feijoa	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Arbutus unedo</i>	Arboc	< 6 m	< 4 m	Petit	Irregular
<i>Callistemon citrinus</i>	Cal·listèmon carmesí	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana' (C. bungei hort.)	Catalpa de bola	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Chamaecyparis humilis</i>	Marçalló	< 6 m	< 4 m	Petit	Ventall
<i>Citrus aurantium</i>	Taronger agre	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Crataegus x lavalleyi</i> 'Carriere'	Arc de Carrière	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Crataegus azarolus</i>	Atzeroler	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	Espinalb centreeuropeu 'Paul's Scarlet'	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Fraxinus ornus</i> 'Mecsek'	Freixe de flor Mecsek	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Fraxinus ornus</i> 'Paus Johannes-Paulus' IF OBELISK®	Freixe de flor 'Obelisk'	6-15 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Hibiscus syriacus</i>	Hibisc de Síria	< 6 m	< 4 m	Petit	Ventall
<i>Koeleria paniculata</i> 'Fastigiata'	Sapinde de la Xina fastigiat	6-15 m	< 4 m	Petit	Columnar
<i>Laburnum anagyroides</i>	Pluja d'or	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Lagerstroemia indica</i>	Arbre de Júpiter	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Laurus nobilis</i>	Llorer	< 6 m	< 4 m	Petit	Cònica
<i>Magnolia latifolia</i>	Magnòlia de flor purpúria	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Nerium oleander</i>	Baldre	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Phillyrea latifolia</i>	Aladem de fulla ampla	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Photinia x fraseri</i> 'Red Robin'	Fotínia de Fraser 'Red Robin'	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lientiscle	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Prunus x blairiana</i>	Prunera de Bléré	< 6 m	4-6 m	Petit	Esfèrica
<i>Prunus mahaleb</i>	Cirerer de guineu	< 6 m	< 4 m	Petit	Esfèrica
<i>Punica granatum</i>	Magraner	< 6 m	4-6 m	Petit	Esfèrica
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladem	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal

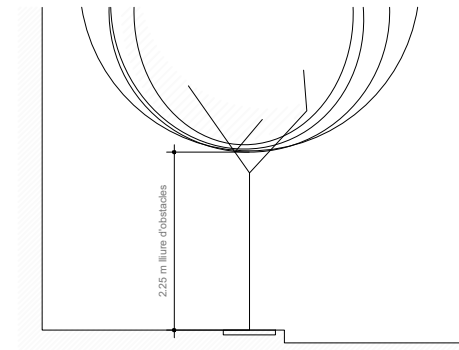


ÀMBIT 3 CARRER GUIXERES ENTRE BALDOMER SOLÀ I FRANCESC MACIÀ

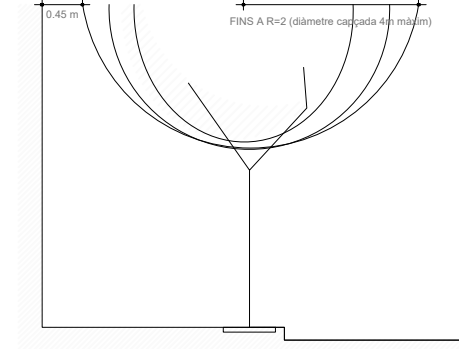
PLANTA TIPUS CARRER GUIXERES ÀMBIT 3



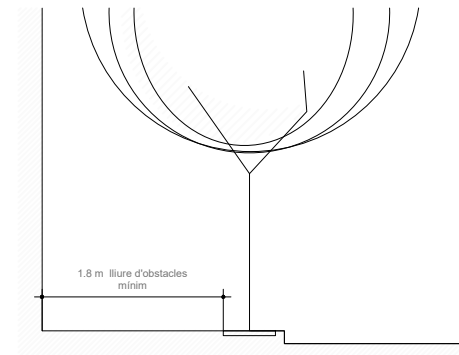
ALÇADA MÍNIMA INICI COPA



ALÇADA MÍNIMA INICI COPA



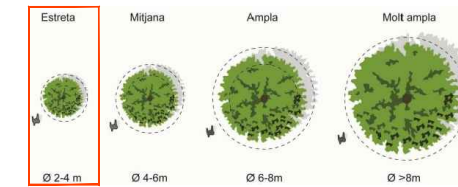
ESPAI MÍNIM LLIURE ENTRE FAÇANA I ESCOCCELL



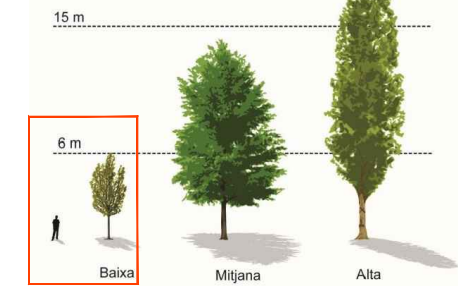
ESPÈCIE TRIADA: FRAXINUS ORNUS MECSEK (FREIXER DE FLOR MECSEK)



CAPÇADA



ALÇADA



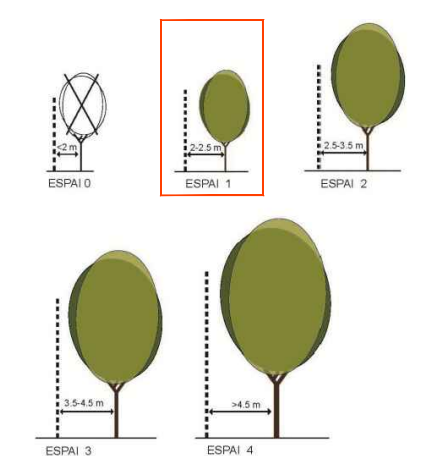
PORT ARBRAT EN RELACIÓ A L'ALÇADA I LA CAPÇADA

ALÇADA	Alta	MITJÀ	MITJÀ	GRAN	GRAN
	15 m				
Mitjana	PETIT	MITJÀ	MITJÀ	GRAN	
6 m					
Baixa	PETIT	PETIT	MITJÀ	MITJÀ	
		2 m	4 m	6 m	8 m
		Estreta	Mitjana	Ampla	Molt ampla
		CAPÇADA			

JUSTIFICACIÓ PORT SEGONS ESPAI LLIURE DISPONIBLE PER A LA COPA

$\text{Øc} = (\text{Dist.E} - \text{Dist.S}) \times 2$

Øc = diàmetre de copa màxim (m).
Dist.E = distància de l'eix de l'arbre a la interferència més propera (m).
Dist.S = distància de seguretat (m).



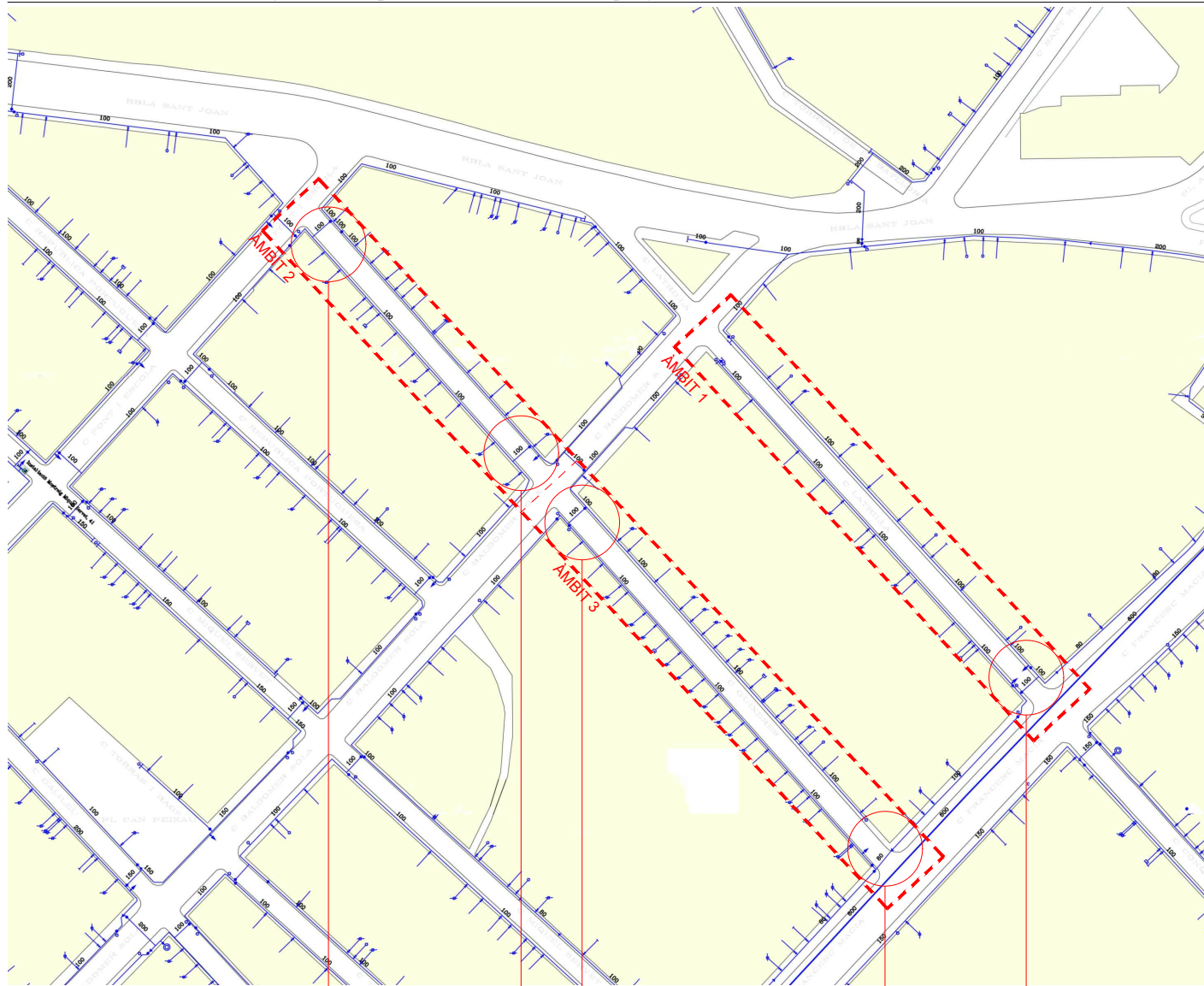
- **Espai 0:** Distància inferior a 2 m a l'obstacle. No es recomana la plantació d'arbrat.
- **Espai 1:** Distància entre 2 a 2,5 m a l'obstacle. Arbre de capçada estreta (2 a 4 m).
- **Espai 2:** Distància d'entre 2,5 a 3,5 m a l'obstacle. Arbre de capçada mitjana (4 a 6 m).
- **Espai 3:** Distància entre a 3,5 a 4,5 m a l'obstacle. Arbre de capçada ampla (6 a 8 m).
- **Espai 4:** Distància superior a 4,5 m a l'obstacle. Arbre de capçada molt ampla (> 8 m).

ESPÈCIES RECOMANADES PEL PLA DIRECTOR D'ARBRAT VIARI DE MATARÓ AMB CARACTERÍSTIQUES GEOGRÀFIQUES I CLIMÀTIQUES SIMILARS A BADALONA

Espècie	Nom comú	Alçada	Amplada	Port	Forma
<i>Acca sellowiana</i> (Feijoa s.)	Feijoa	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Arbutus unedo</i>	Arboc	< 6 m	< 4 m	Petit	Irregular
<i>Callistemon citrinus</i>	Callistemon carmesí	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana' (C. bungei hort.)	Catalpa de bola	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Chamaecyparis humilis</i>	Marçalló	< 6 m	< 4 m	Petit	Ventall
<i>Citrus aurantium</i>	Taronjer agre	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Crataegus x lavalleei</i> 'Carrierei'	Arc de Carrière	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Crataegus azarolus</i>	Atzeroler	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Crataegus laevigata</i> 'Pau's Scarlet'	Espinalb centreeuropeu 'Pau's Scarlet'	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Fraxinus ornus</i> 'Mecsek'	Freixe de flor Mecsek	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Fraxinus ornus</i> 'Pau's Johannes-Paulus II OBELISK®'	Freixe de flor 'Obelisk'	6-15 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Hibiscus syriacus</i>	Hibisc de Síria	< 6 m	< 4 m	Petit	Ventall
<i>Koeleria paniculata</i> 'Fastigiata'	Sapinde de la Xina fastigiat	6-15 m	< 4 m	Petit	Columnar
<i>Laburnum anagyroides</i>	Pluja d'or	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Lagerstroemia indica</i>	Arbre de Júpiter	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal
<i>Laurus nobilis</i>	Llorer	< 6 m	< 4 m	Petit	Cònica
<i>Magnolia liliflora</i>	Magnòlia de flor purpúria	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Nerium oleander</i>	Baldre	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Phillyrea latifolia</i>	Aladem de fulla ampla	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Photinia x fraseri</i> 'Red Robin'	Fotínia de Fraser 'Red Robin'	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Pistacia lentiscus</i>	Llentiscle	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Prunus x blairiana</i>	Prunera de Blaré	< 6 m	4-6 m	Petit	Estèrica
<i>Prunus mahaleb</i>	Cirerer de Blané	< 6 m	< 4 m	Petit	Estèrica
<i>Punica granatum</i>	Magraner	< 6 m	4-6 m	Petit	Estèrica
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladem	< 6 m	< 4 m	Petit	Ovoidal



DADES EXISTENTS DE LA XARXA D'AIGÜES DE BARCELONA (DADES ORIENTATIVES_ACEFAT INFRAESTRUCTURES DE SERVEIS PÚBLICS_EWAIS)



CREUAMENTS SOTERRATS EXISTENTS A LA XARXA D'AIGÜES DE BARCELONA

DADES EXISTENTS DE LA XARXA D'AIGÜES DE BARCELONA (SUPERPOSICIÓ AMB PROJECTE/ DADES ORIENTATIVES)





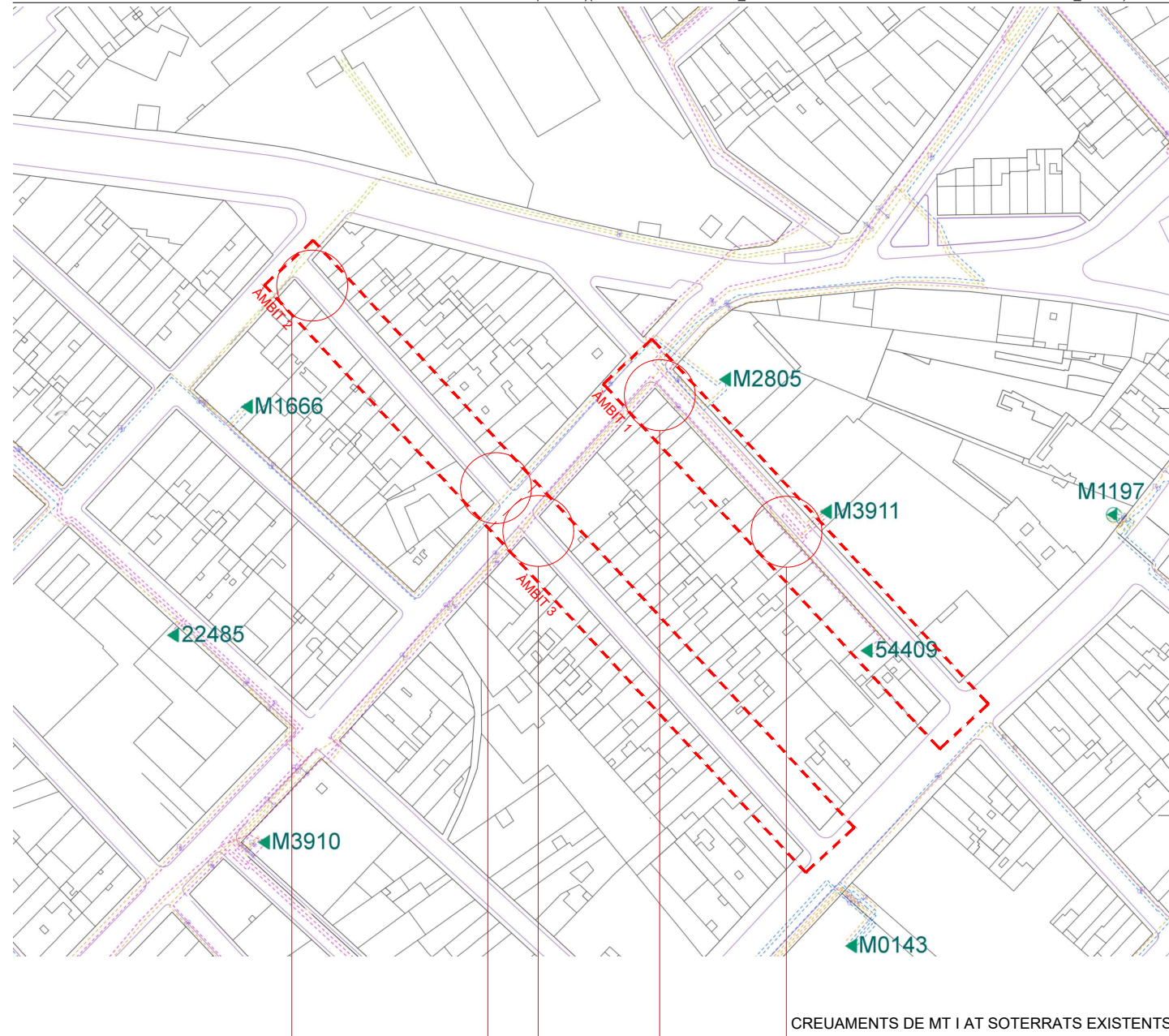
CREUAMENTS AERIS EXISTENTS:

CARRER GUIXERAS

CARRER LATRILLA

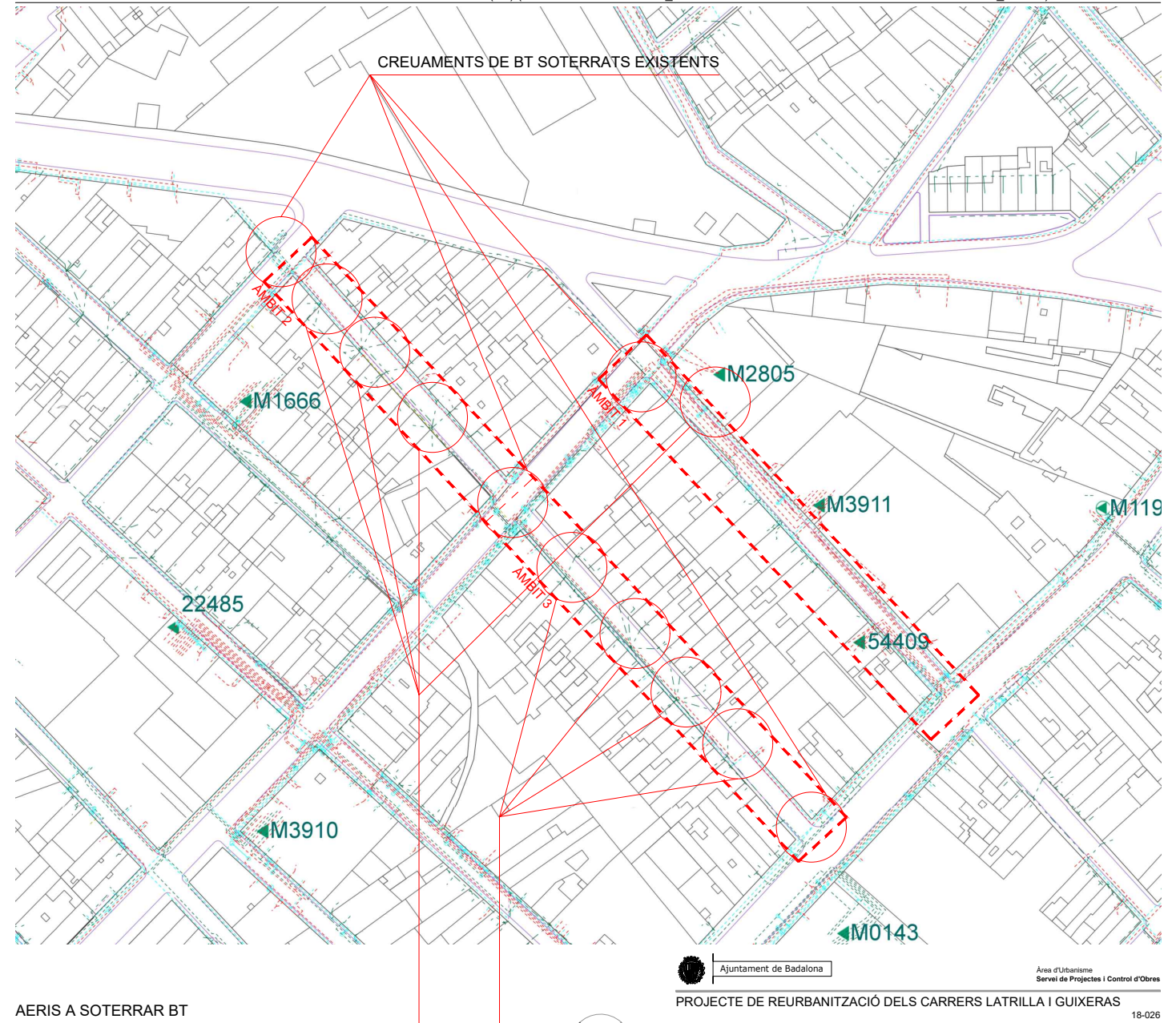


DADES EXISTENTS DE LA XARXA DE LA XARXA D'ENDESA DE MITJA I ALTA TENSIÓ (MT I AT) (DADES ORIENTATIVES ACEFAT INFRAESTRUCTURES DE SERVEIS PÚBLICS_EWAIS)



CREUAMENTS DE MT I AT SOTERRATS EXISTENTS

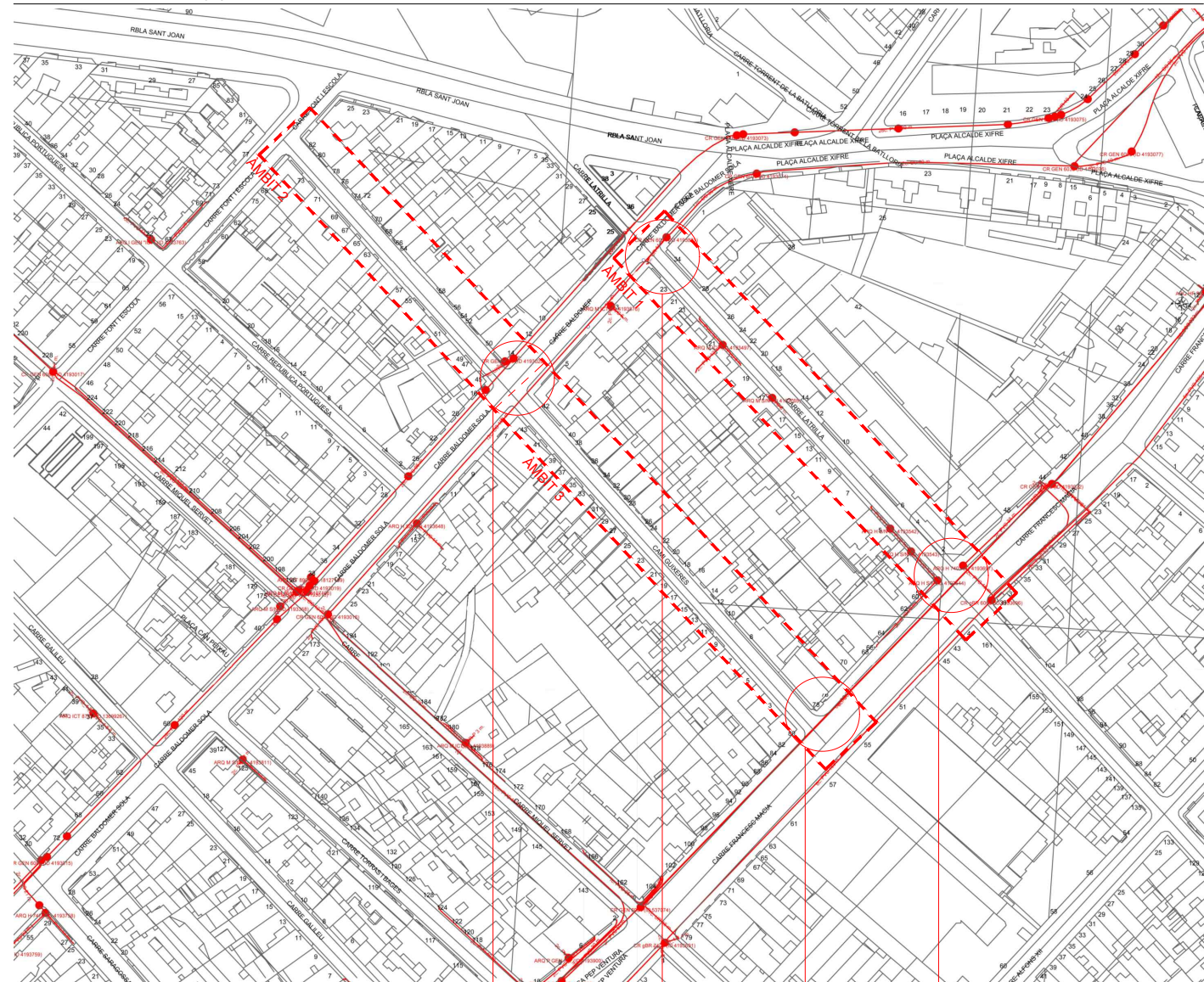
DADES EXISTENTS DE LA XARXA DE LA XARXA D'ENDESA DE BAIXA TENSIÓ (BT) (DADES ORIENTATIVES ACEFAT INFRAESTRUCTURES DE SERVEIS PÚBLICS_EWAIS)



AERIS A SOTERRAR BT



DADES EXISTENTS DE LA XARXA DE TELEFÒNICA



CREUAMENTS TELEFÒNICA

DADES EXISTENTS DE LA XARXA D'ONO (SUPERPOSICIÓ AMB PROJECTE / DADES ORIENTATIVES)

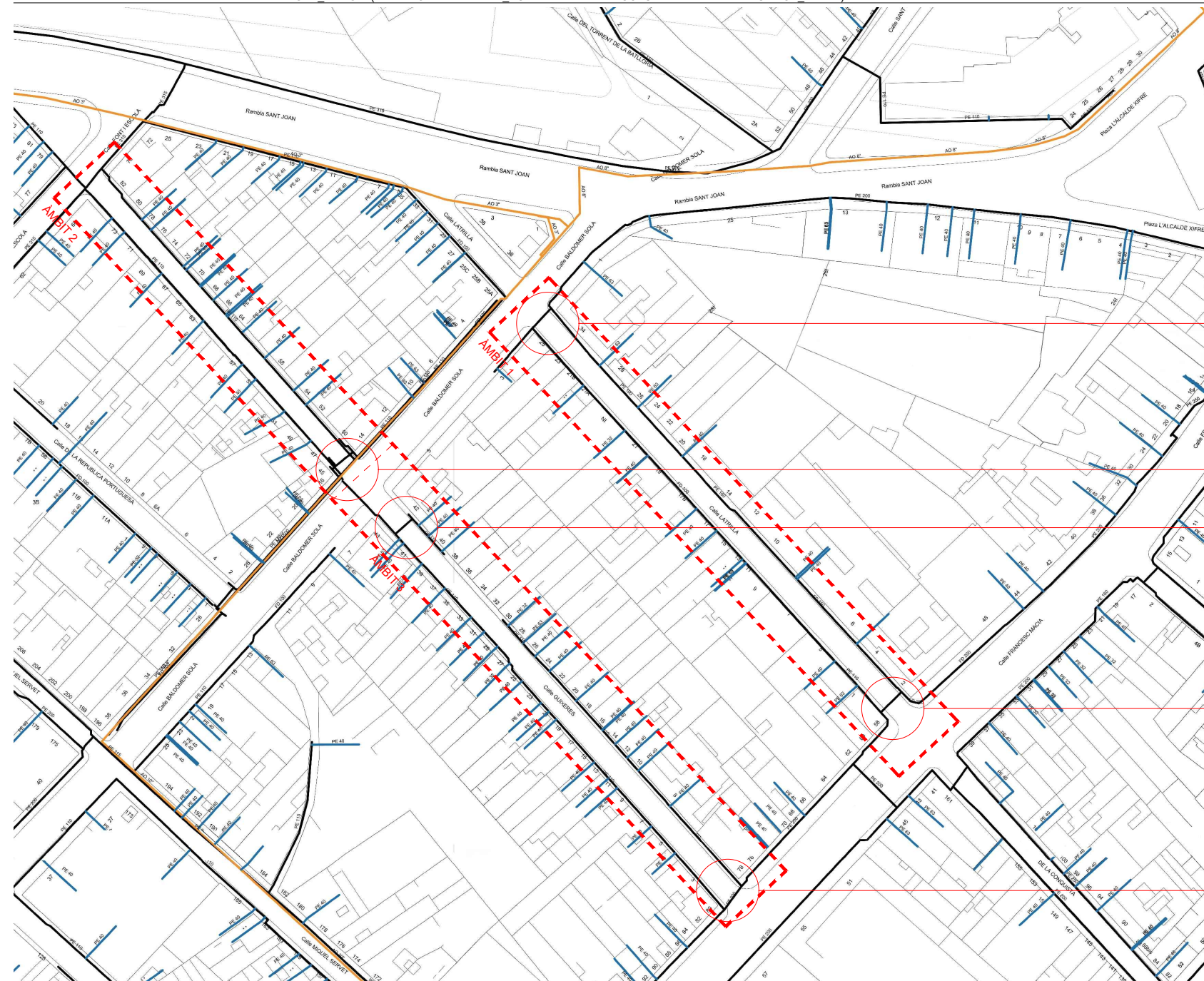


CREUAMENTS I XARXA SOTERRADA ONO





DADES EXISTENTS DE LA XARXA DE LA XARXA DE GAS NEDGIA (DADES ORIENTATIVES ACEFAT INFRAESTRUCTURES DE SERVEIS PÚBLICS EWAS)



CREUAMENTS SOTERRATS EXISTENTS A LA XARXA DE GAS

