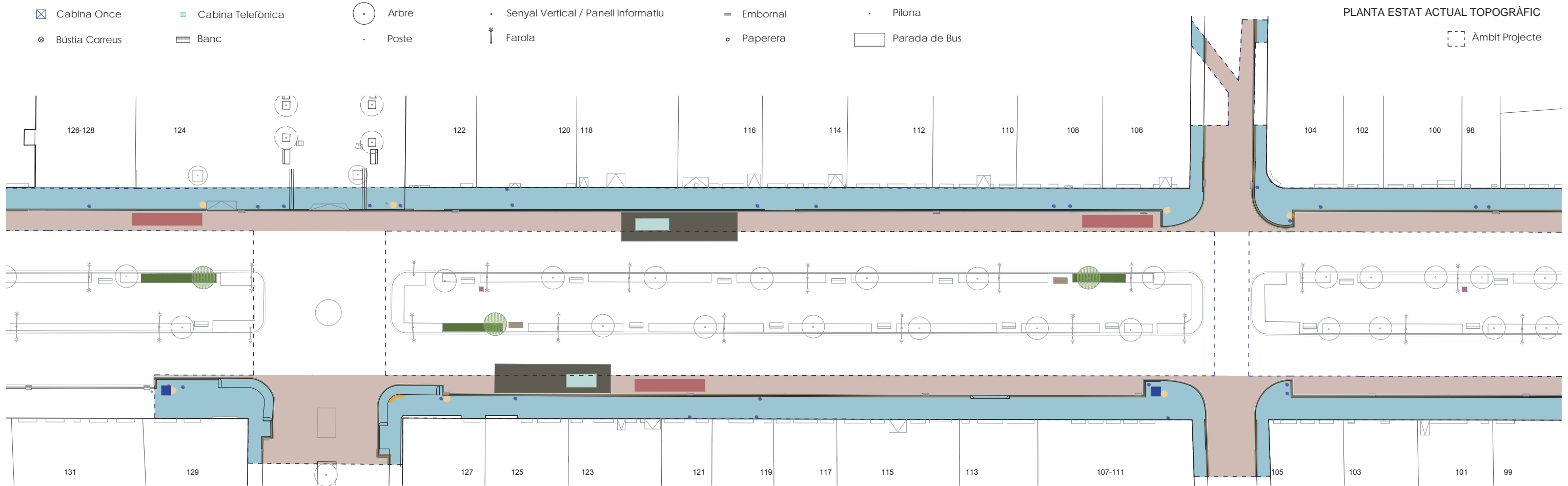
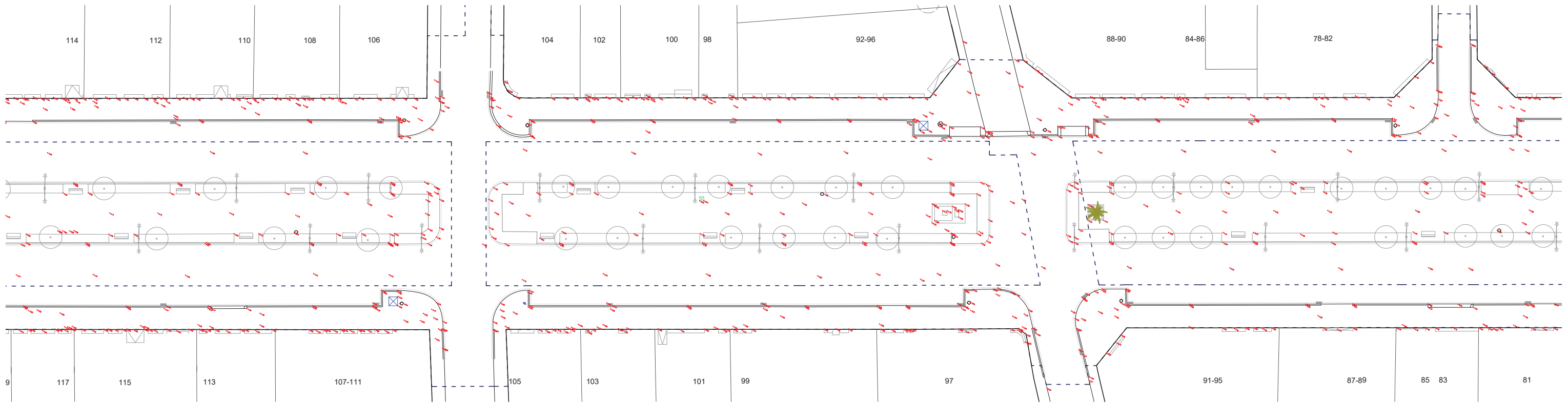


- | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------|-------------------------------------|----------|---------------|
| Cabina Once | Cabina Telefònica | Arbre | Senyal Vertical / Panell Informatiu | Embornal | Piona |
| Bústia Correus | Banc | Poste | Farola | Paperera | Parada de Bus |



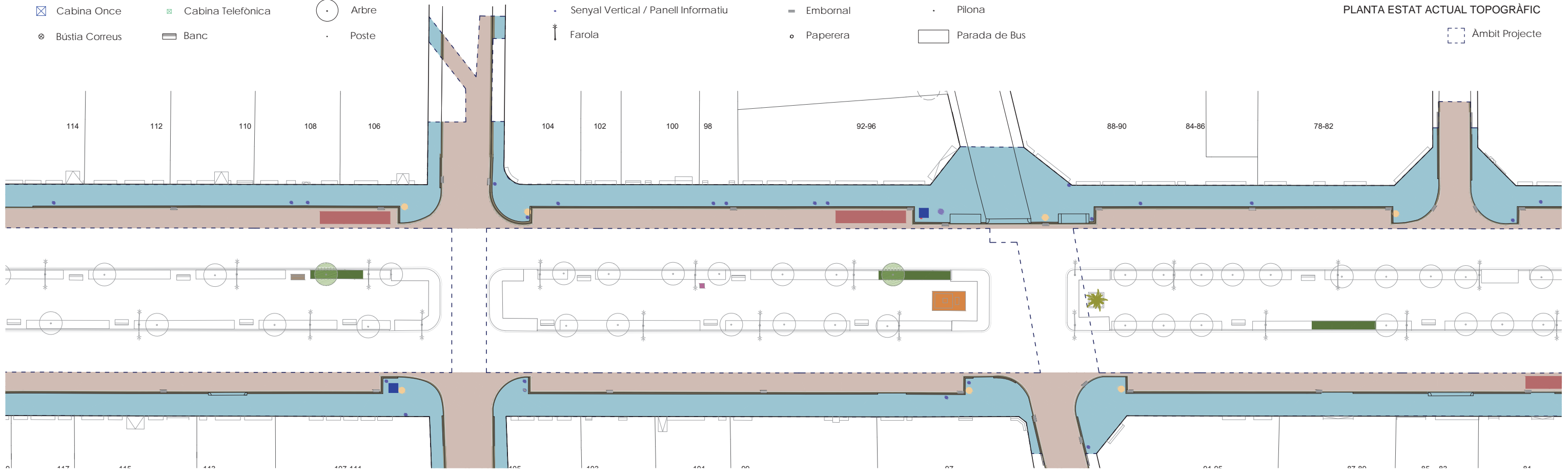
- | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|----------|--------------------------|------------------------|---------|-------------------|-----------------|-------|
| Panot | Rigola + Vorada | Parterre | Contenedors | Plataforma bus cautxo | Estatua | Cabina Once | Senyal Vertical | Poste |
| Asphalt | Embornal | Arbre | Marquesina parada de bus | Plataforma bus Formigó | Bústia | Cabina Telefònica | Paperera | Piona |



- Cabina Once
- Cabina Telefònica
- Arbre
- Poste
- Senyal Vertical / Panell Informatiu
- Embornal
- Pilona
- Bústia Correus
- Banc
- Farola
- Paperera
- Parada de Bus

PLANTA ESTAT ACTUAL TOPOGRÀFIC

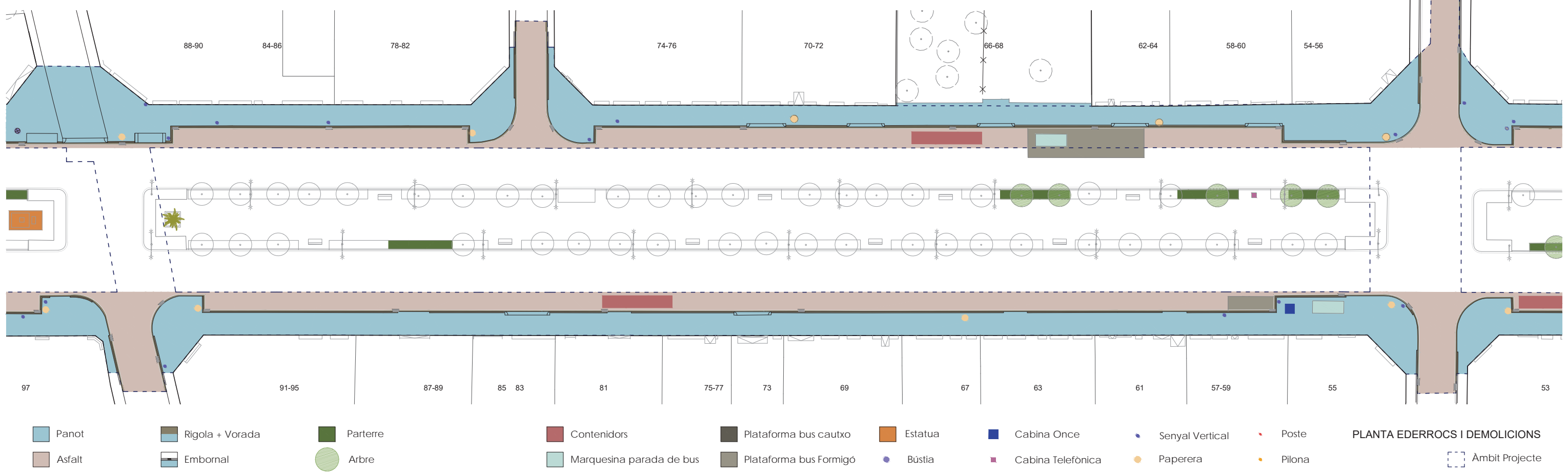
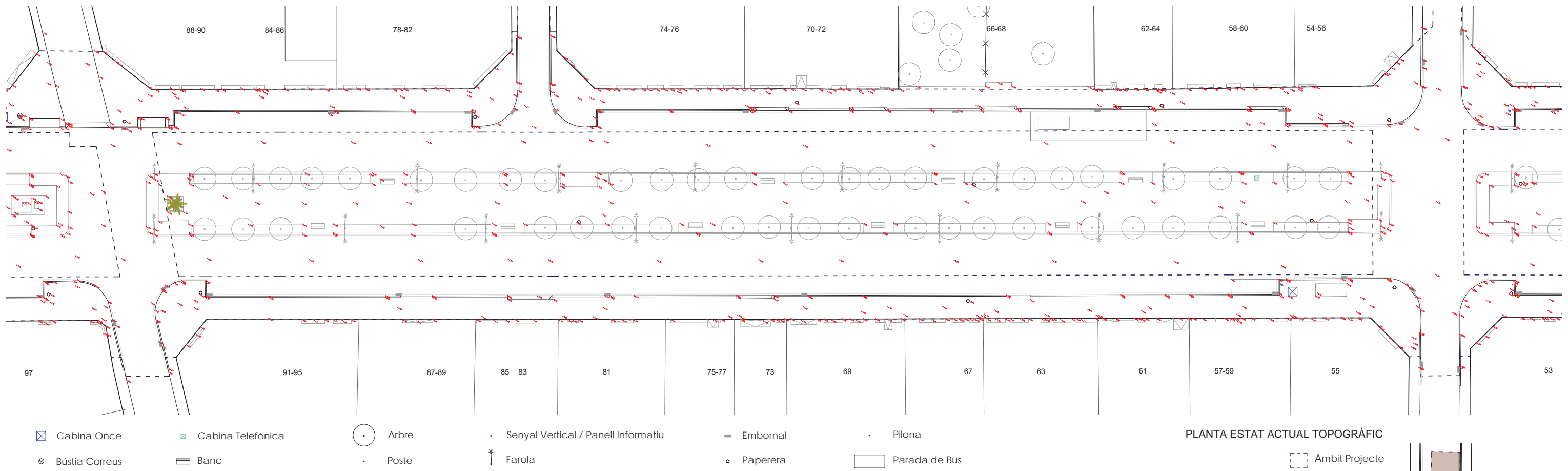
Àmbit Projecte

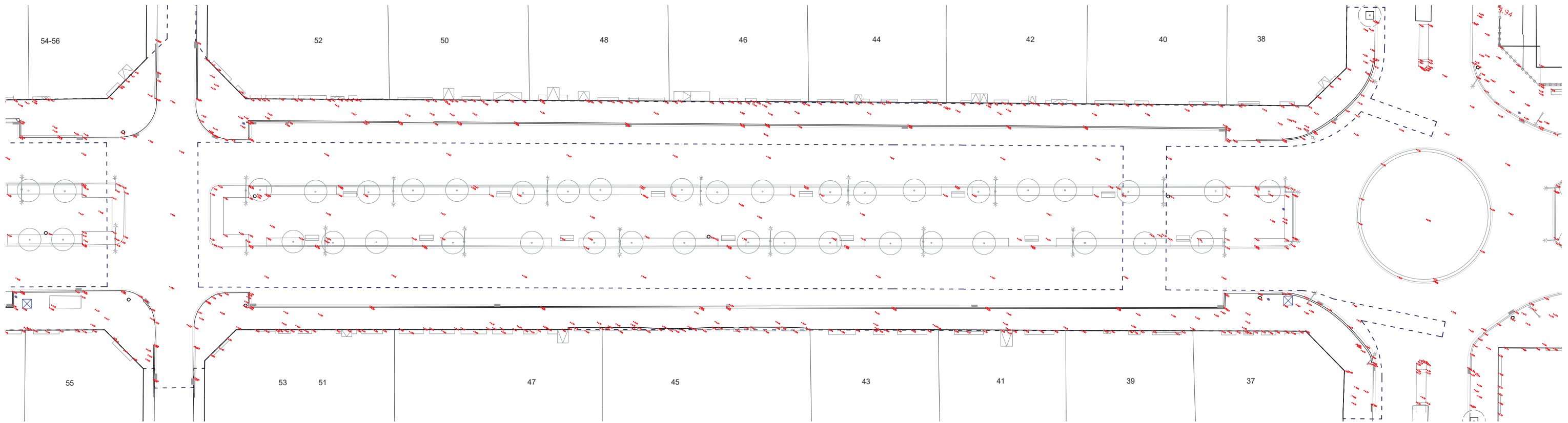


- Panot
- Rigola + Vorada
- Parterre
- Contenedors
- Plataforma bus cautxo
- Estatuà
- Cabina Once
- Senyal Vertical
- Poste
- Asphalt
- Embornal
- Arbre
- Marquesina parada de bus
- Plataforma bus Formigó
- Bústia
- Cabina Telefònica
- Paperera
- Pilona

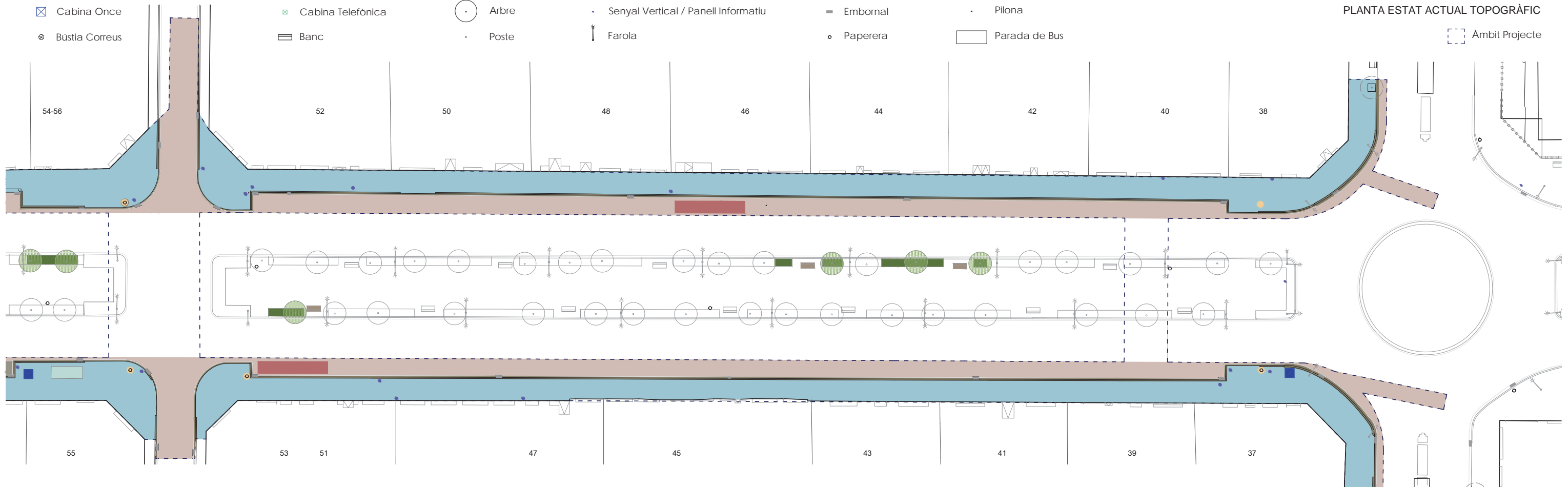
PLANTA EDERROCS I DEMOLICIONS

Àmbit Projecte

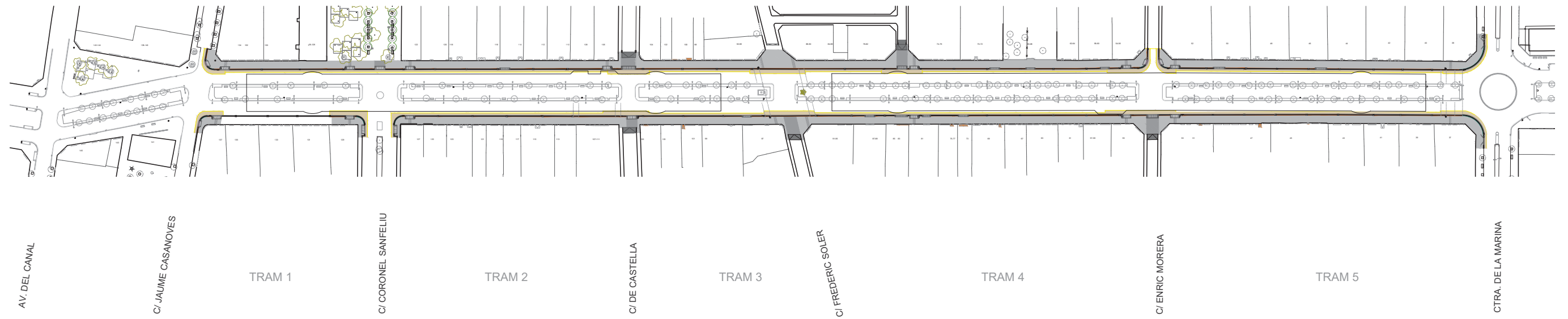




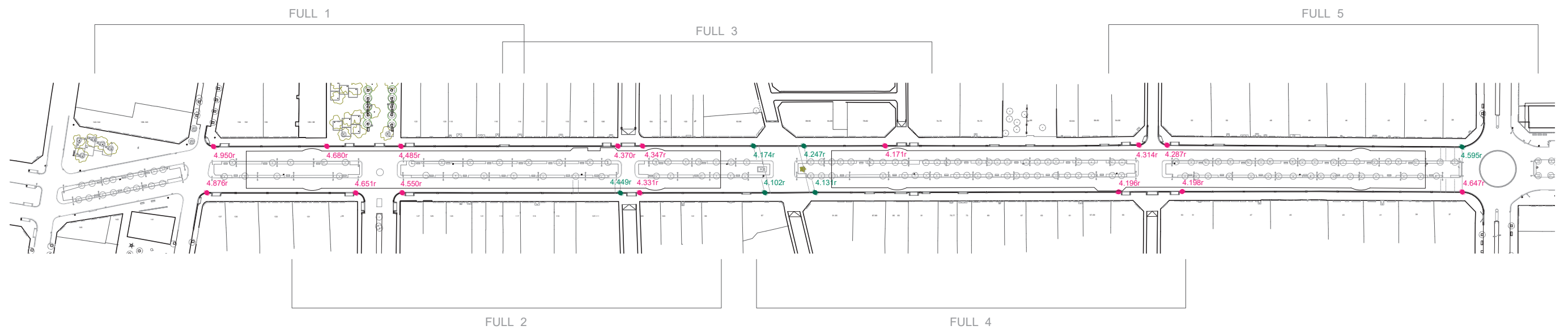
PLANTA ESTAT ACTUAL TOPOGRÀFIC



PLANTA EDERROCS I DEMOLICIONS

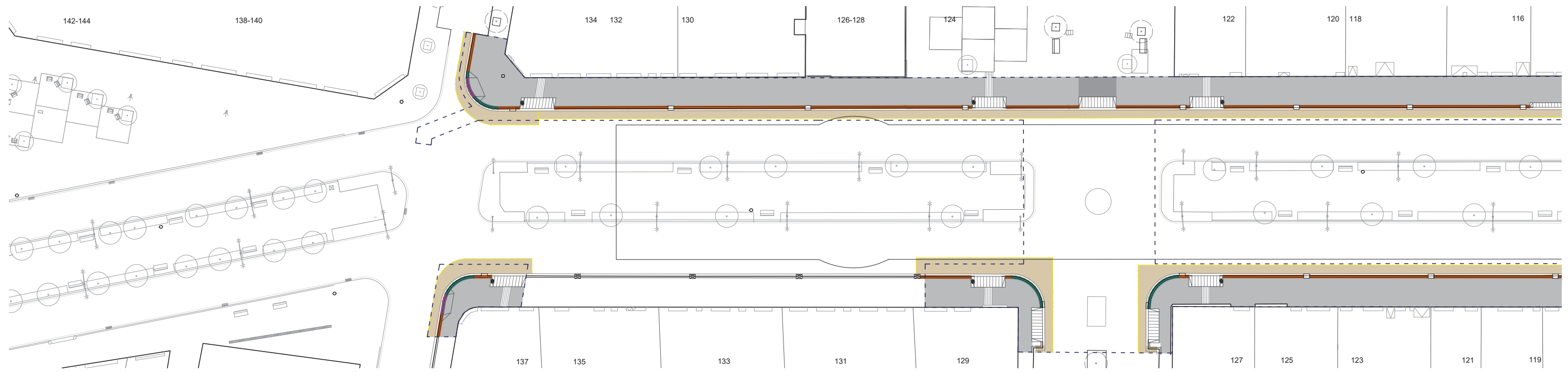


PLANTA PAVIMENTS



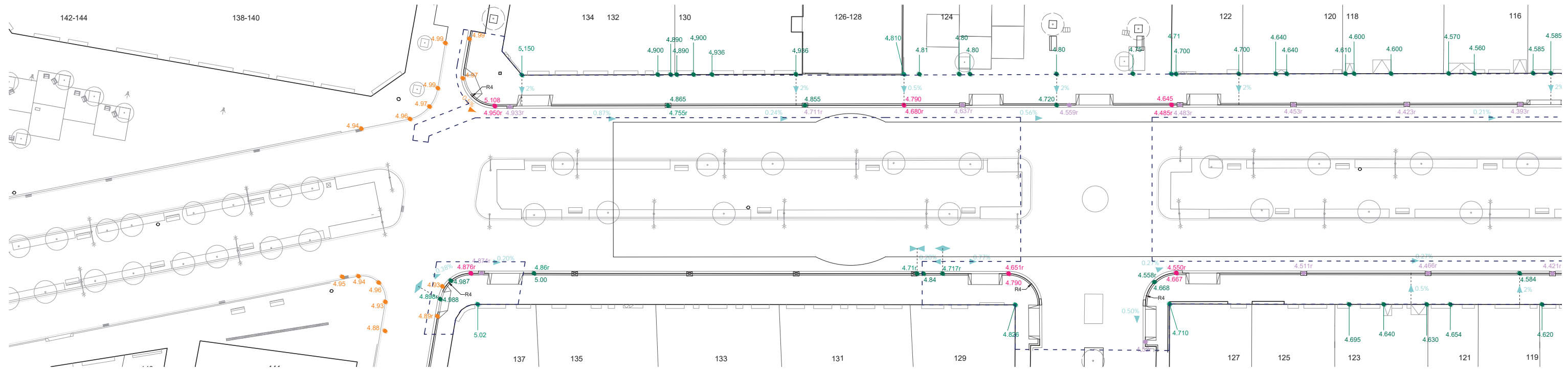
PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA





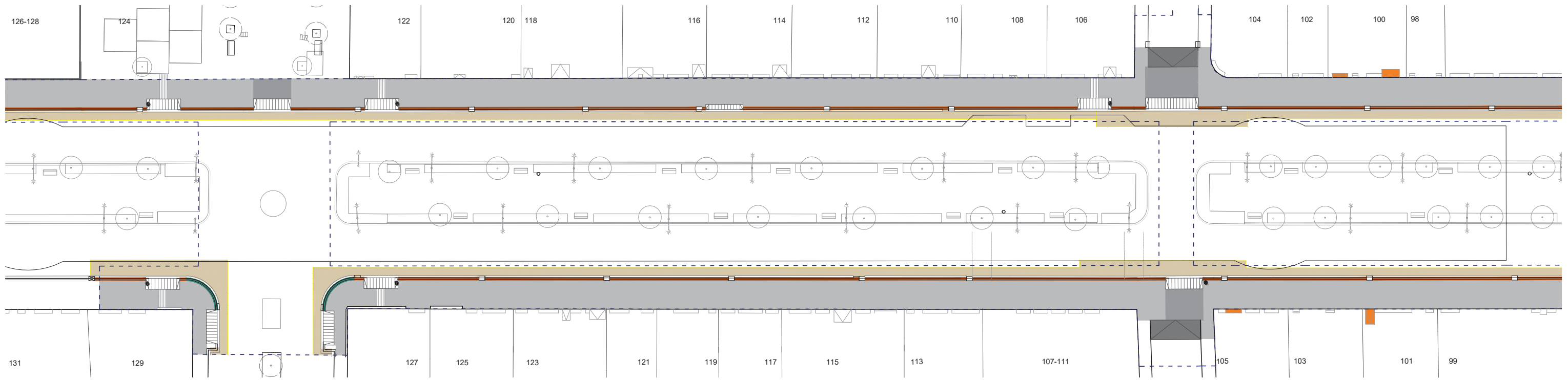
- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland | Formigó HM - 20 | Vorada corba granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm | Rigola de morter de ciment de color blanc 30x30x8cm | Panot 20x20x4cm estriat de 4 tires peces especials per a invidents | Modificació d'accesos |
| Panot 20x20x8cm de 9 pastilles col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 | Vorada recta granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm | Vorada soterrada granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x15cm, | Asfalt capa base (AC 22 bin B 50/70 D) + capa rodadura (AC 11 surf B 50/70 D) | Gual granític per a vianants i/o vehicles model r-140 | Gual granític per a vehicles model 60 |

PLANTA PAVIMENTS



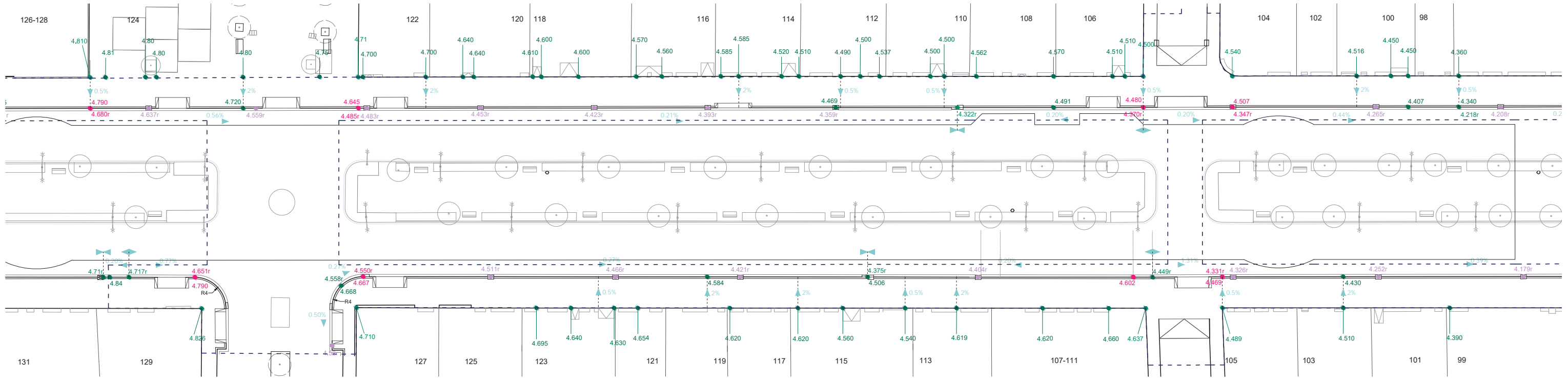
- | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi xyz | 0.000 Cotes proposta rigola | 0.00 □ Pendent rigola |
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi z | 0.000 Cotes actuals | — Limit parking |

PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA



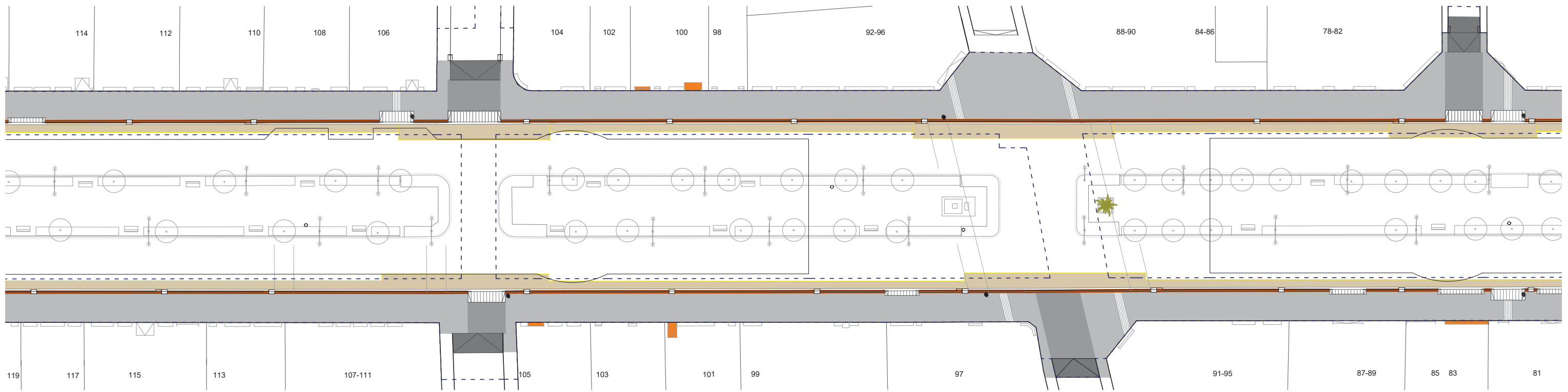
- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment portland | Formigó HM - 20 | Vorada corba granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm | Rigola de morter de ciment de color blanc 30x30x8cm | Panot 20x20x4cm estriat de 4 tires peces especials per a invidents | Modificació d'accesos |
| Panot 20x20x8cm de 9 pastilles col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 | Vorada recta granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm | Vorada soterrada granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x15cm, remat de cantell superior radi 2cm | Asfalt capa base (AC 22 bin B 50/70 D) + capa rodadura (AC 11 surf B 50/70 D) | Gual granític per a vianants i/o vehicles model r-140 | Gual granític per a vehicles model 60 |
| | | | | Papereres | Àmbit Projecte |

PLANTA PAVIMENTS



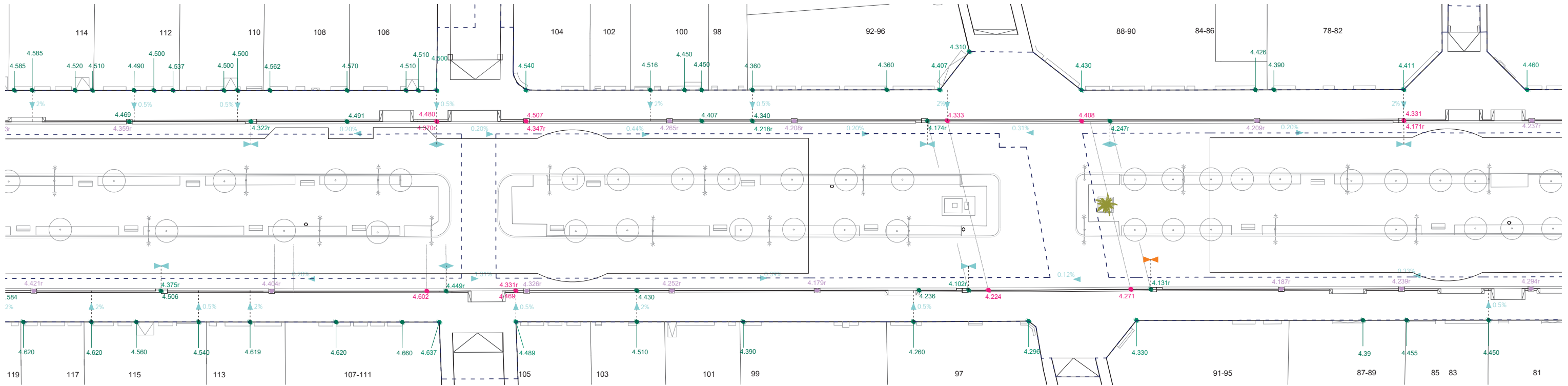
- | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi xyz | 0.000 Cotes proposta rigola | 0.00 □ Pendent rigola |
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi z | 0.000 Cotes actuals | Limit parking |

PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA



- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment portland | Formigó HM - 20 | Vorada corba granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm | Rigola de morter de ciment de color blanc 30x30x8cm | Panot 20x20x4cm estriat de 4 tires peces especials per a invidents | Modificació d'accesos |
| Panot 20x20x8cm de 9 pastilles col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0.5:4 | Vorada recta granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm | Vorada soterrada granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x15cm, | Asfalt capa base (AC 22 bin B 50/70 D) + capa rodadura (AC 11 surf B 50/70 D) | Gual granític per a vianants i/o vehicles model r-140 | Gual granític per a vehicles model 60 |
| | | | | Papereres | Àmbit Projecte |

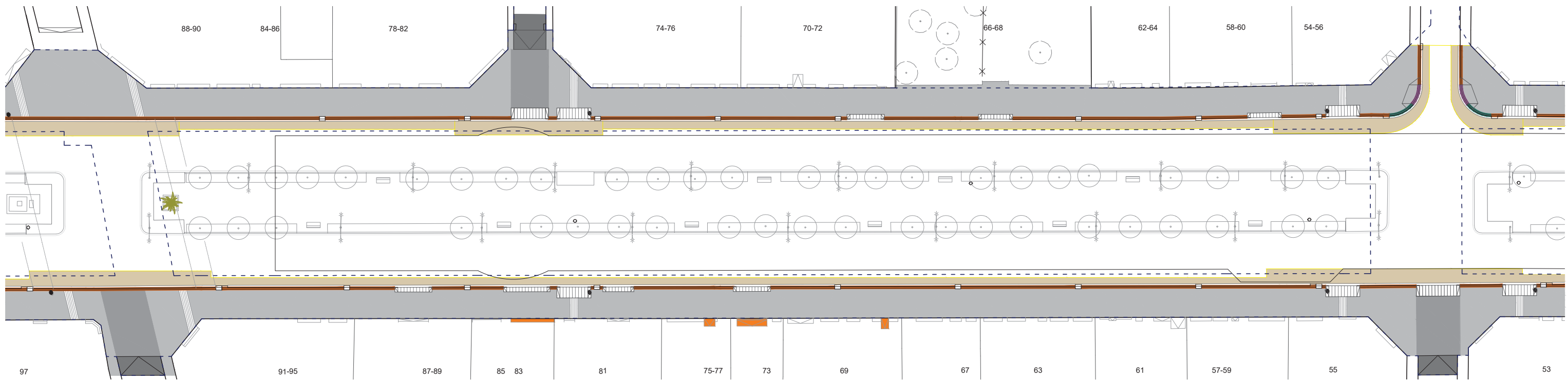
PLANTA PAVIMENTS



- | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi xyz | 0.000 Cotes proposta rigola | 0.00 □ Pendent rigola |
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi z | 0.000 Cotes actuals | — Limit parking |

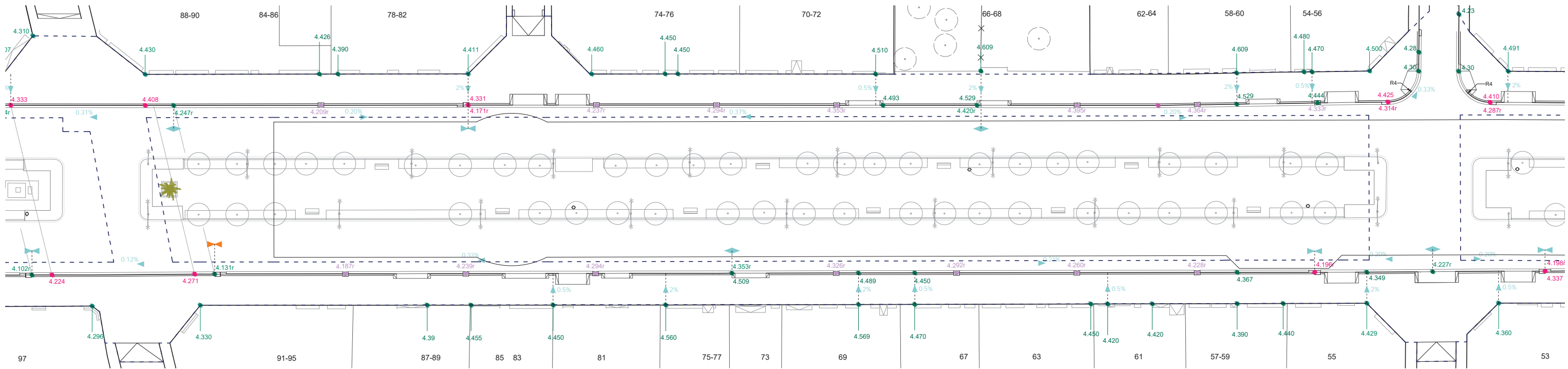
PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

Àmbit Projecte



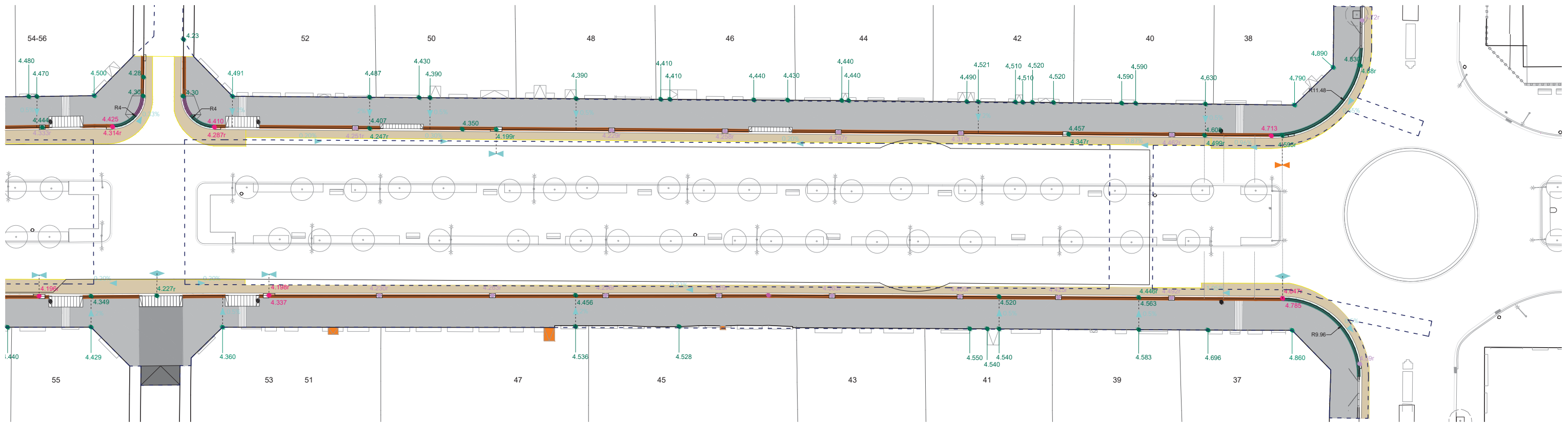
- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m ³ de ciment portland | Formigó HM - 20 | Vorada corba granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm | Rigola de morter de ciment de color blanc 30x30x8cm | Panot 20x20x4cm estriat de 4 tires peces especials per a invidents | Modificació d'accesos |
| Panot 20x20x8cm de 9 pastilles col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4 | Vorada recta granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm | Vorada soterrada granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x15cm, | Asfalt capa base (AC 22 bin B 50/70 D) + capa rodadura (AC 11 surf B 50/70 D) | Gual granític per a vianants i/o vehicles model r-140 | Gual granític per a vehicles model 60 |
| | | | | Papereres | Àmbit Projecte |

PLANTA PAVIMENTS



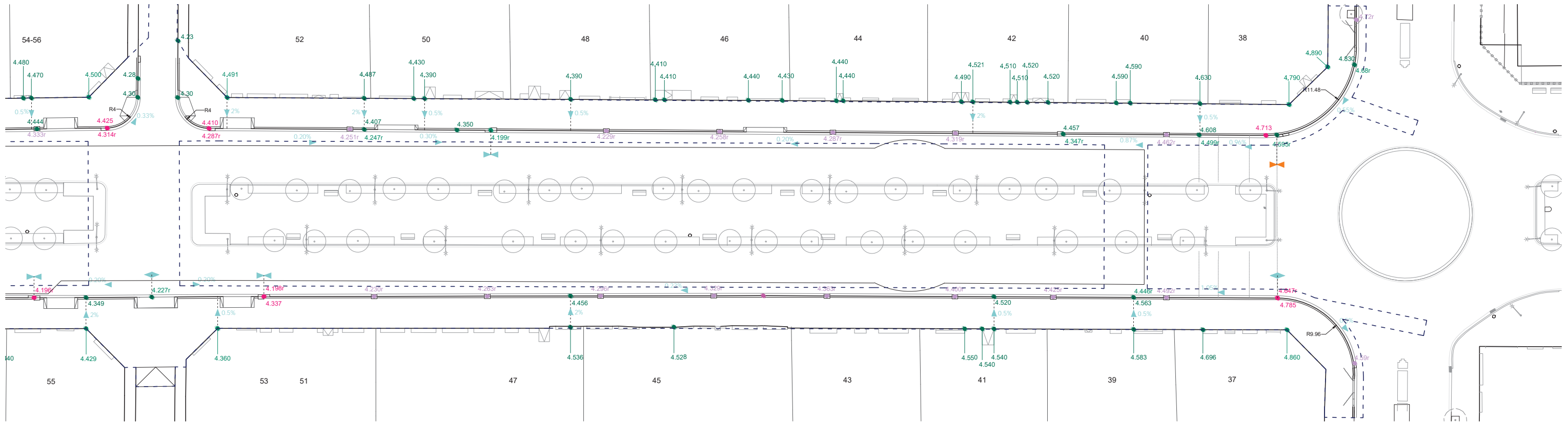
- | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi xyz | 0.000 Cotes proposta rigola | 0.00 □ Pendent rigola |
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi z | 0.000 Cotes actuals | Limit parking |

PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA



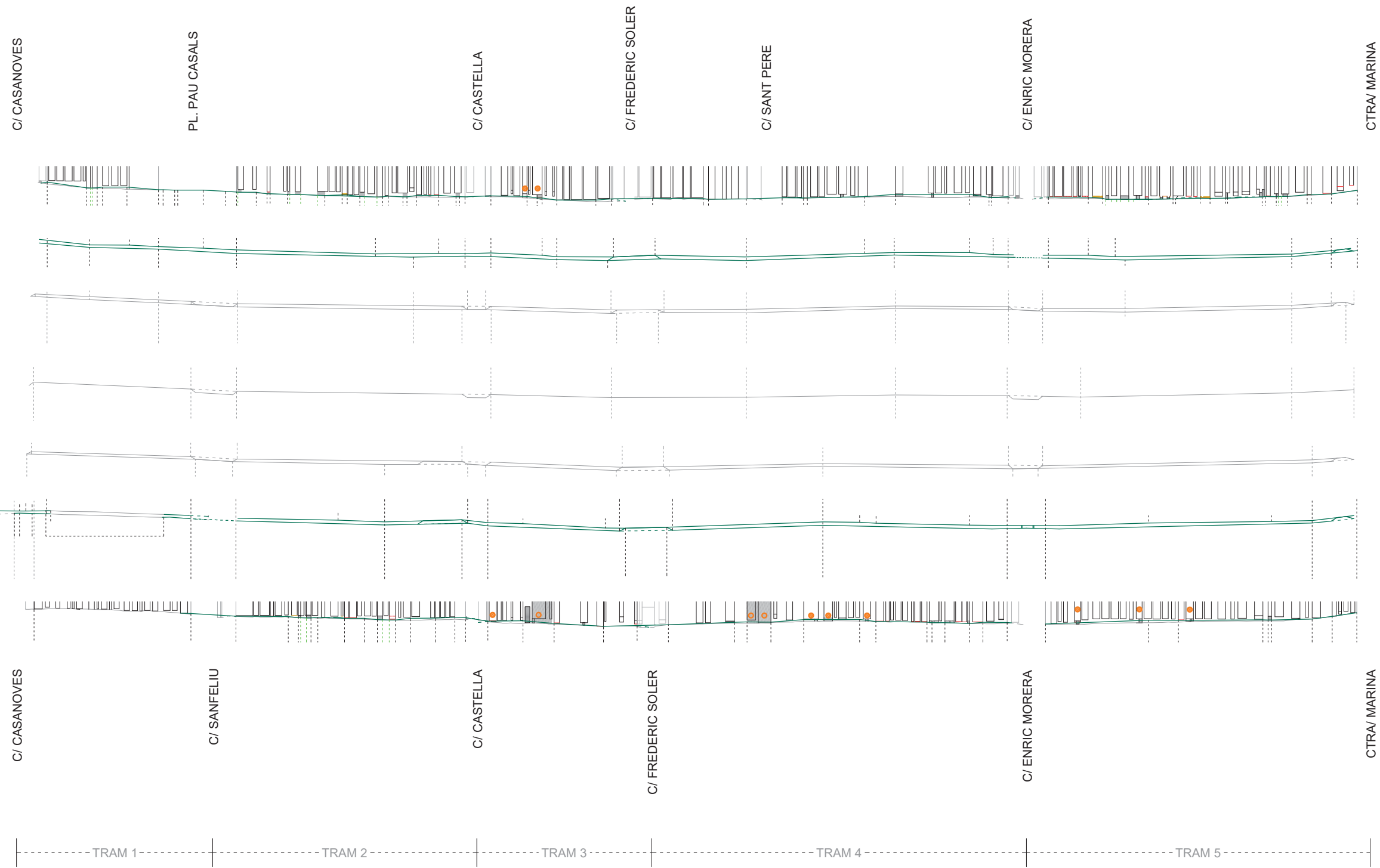
- Panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment portland
- Formigó HM - 20
- Vorada corba granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm
- Rigola de morter de ciment de color blanc 30x30x8cm
- Panot 20x20x4cm estriat de 4 tires peces especials per a invidents
- Modificació d'accesos
- Panot 20x20x8cm de 9 pastilles col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0.5:4
- Vorada recta granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm
- Vorada soterrada granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x15cm,
- Asfalt capa base (AC 22 bin B 50/70 D) + capa rodadura (AC 11 surf B 50/70 D)
- Gual granític per a vianants i/o vehicles model r-140
- Gual granític per a vehicles model 60
- Papereres

PLANTA PAVIMENTS



- 0.000 Cotes proposta, punt de canvi xyz
- 0.000 Cotes proposta rigola
- 0.00 Pendent rigola
- 0.000 Cotes proposta, punt de canvi z
- 0.000 Cotes actuals
- Limit parking

PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA



C/ CASANOVES

PL. PAU CASALS

FAÇANA MUNTANA

VORADA

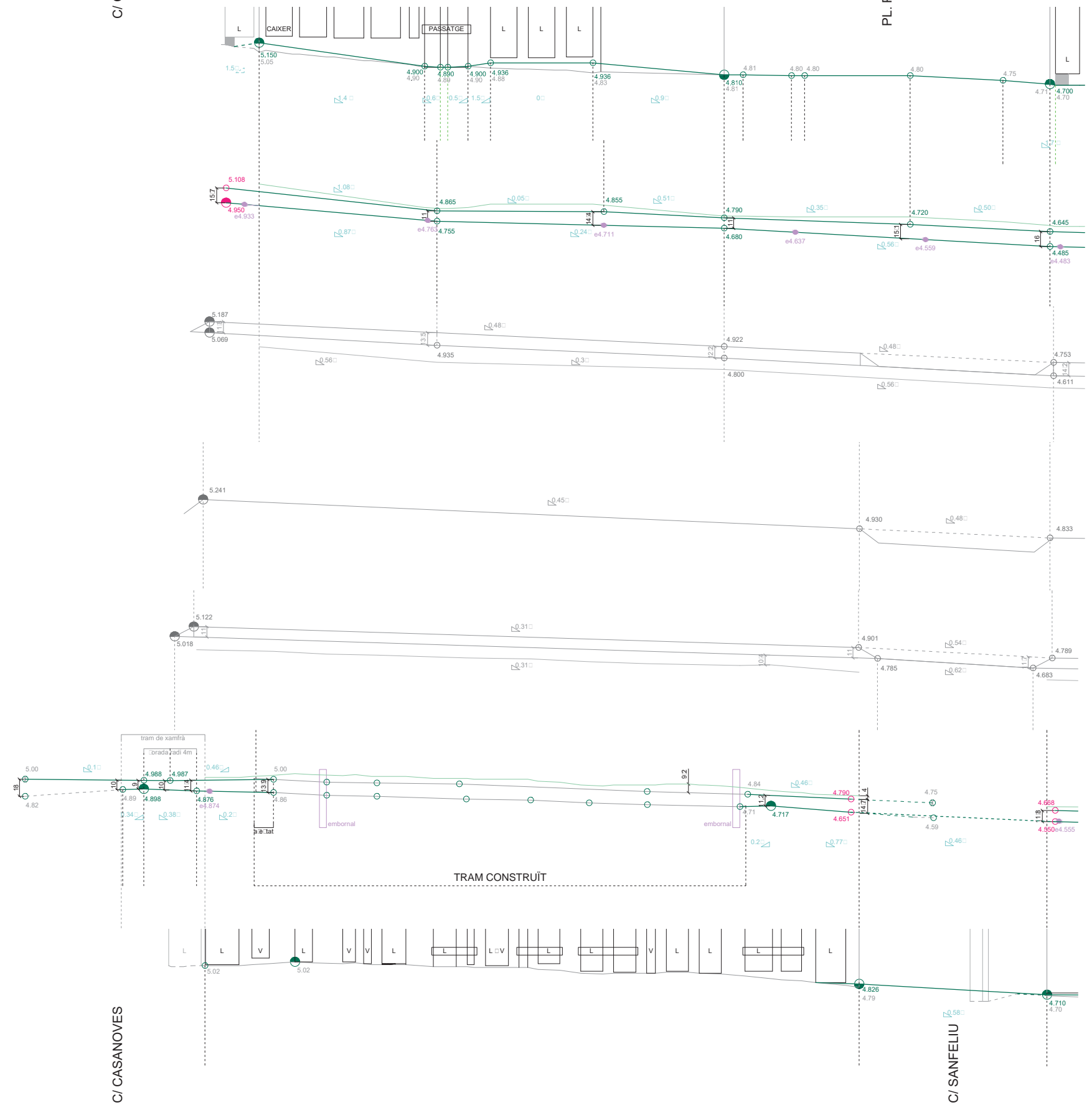
CENTRAL

CARENER

CENTRAL

VORADA

FAÇANA MAR



C/ CASANOVES

C/ SANFELIU

VORERA MUNTANCA

PL. PAU CASALS

C/ CASTELLA

FAÇANA MUNTANCA

VORADA

CENTRAL

CARENER

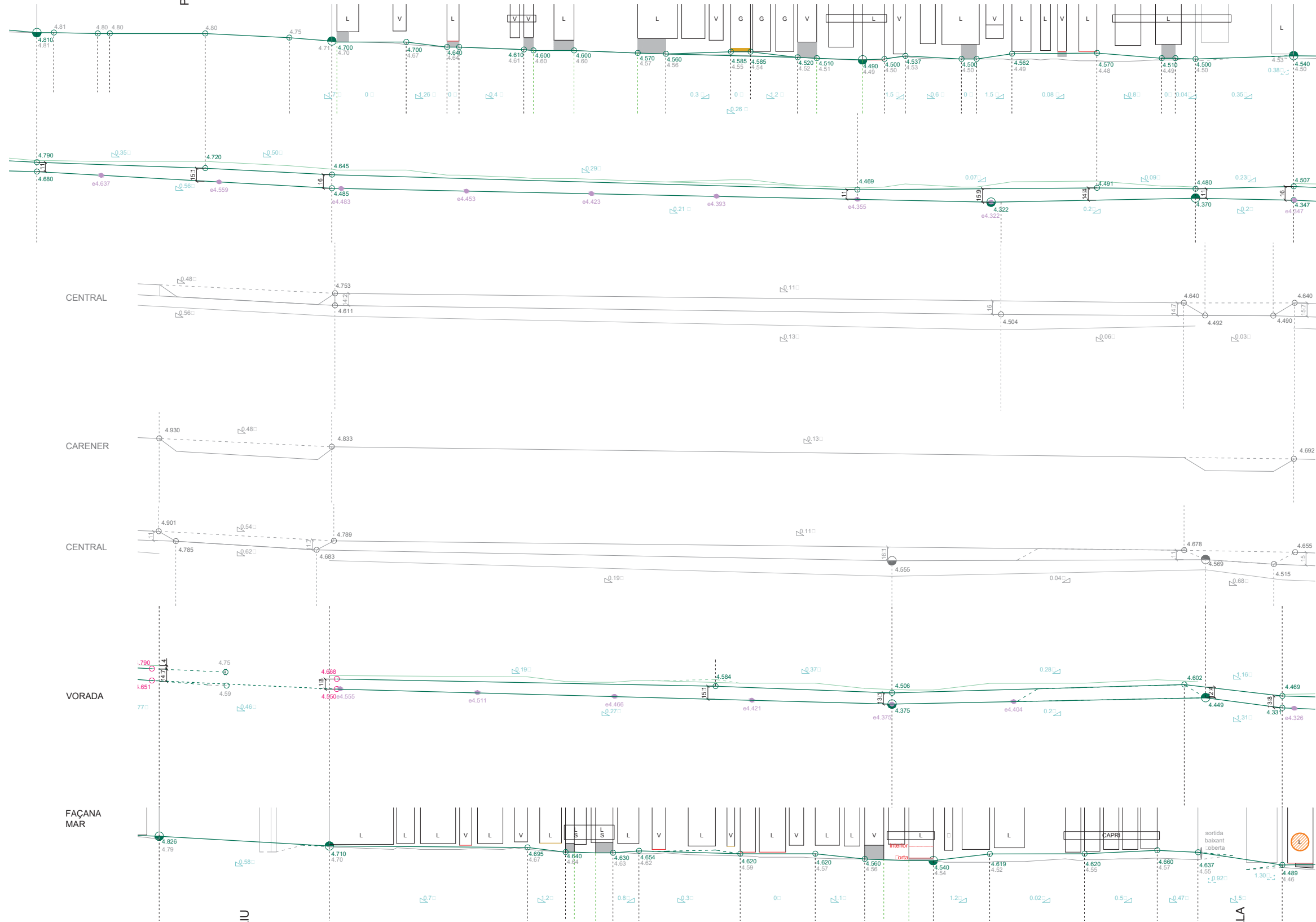
CENTRAL

VORADA

FAÇANA MAR

C/ SANFELIU

C/ CASTELLA



FAÇANA MUNTANCA

VORADA

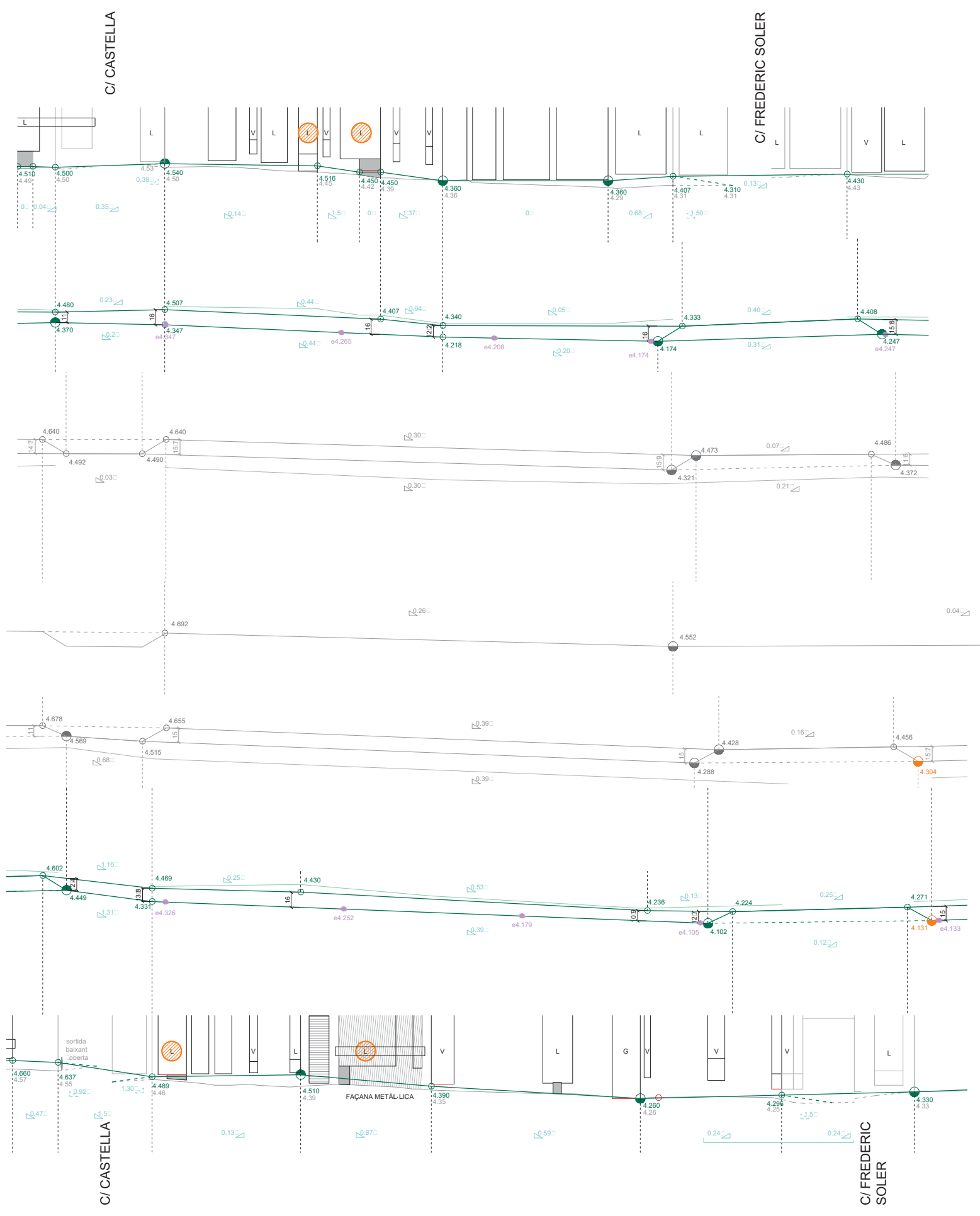
CENTRAL

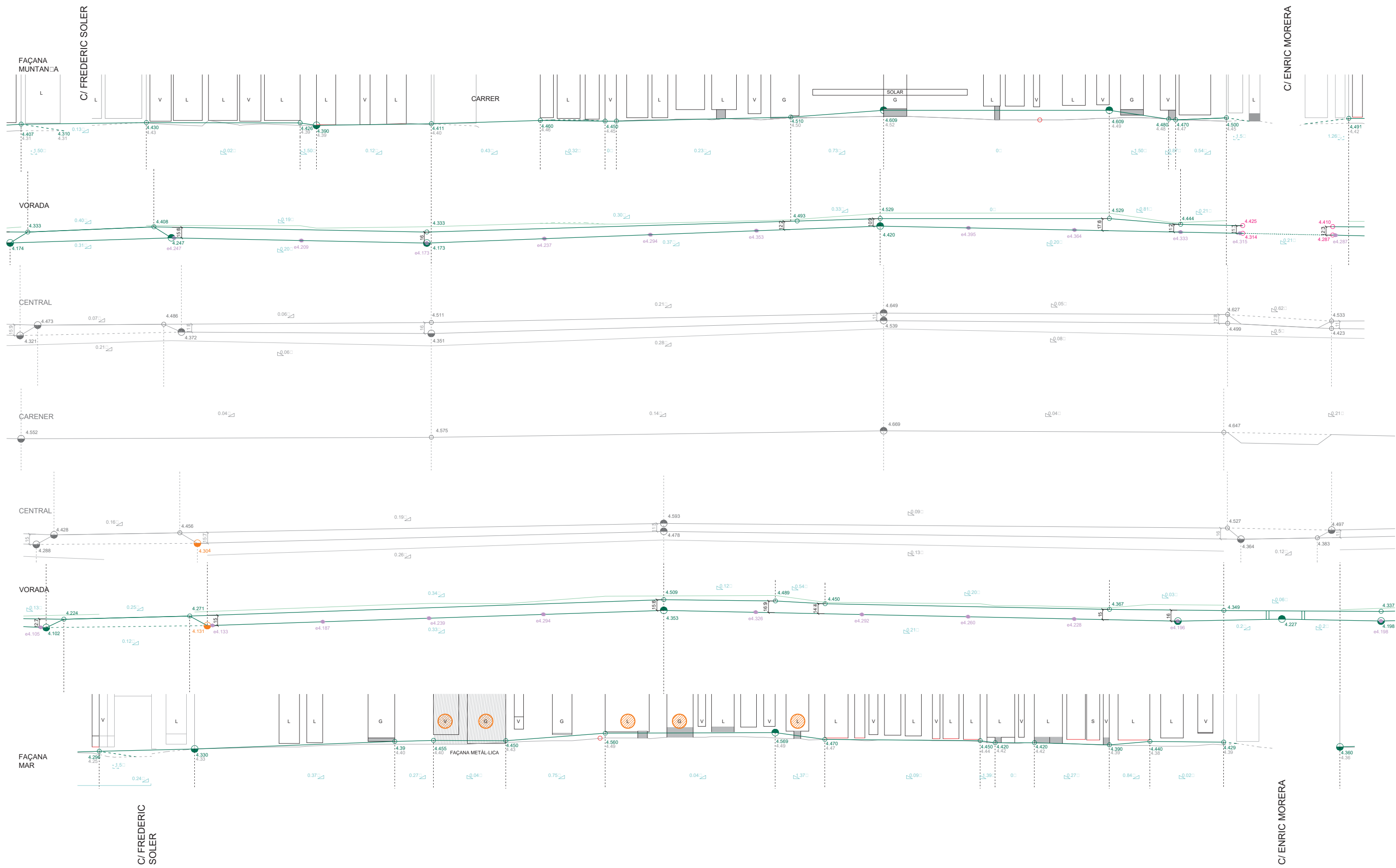
CARENER

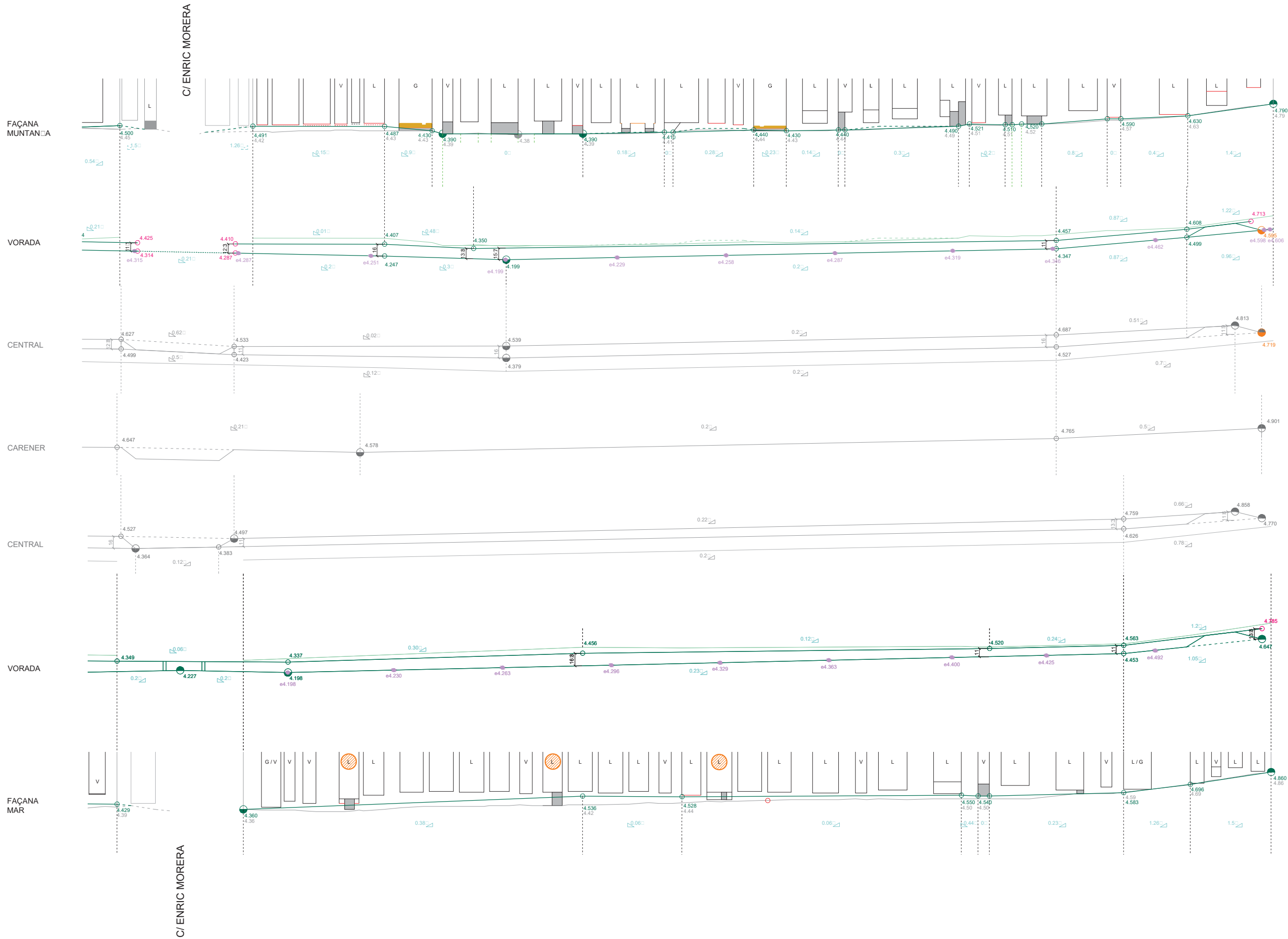
CENTRAL

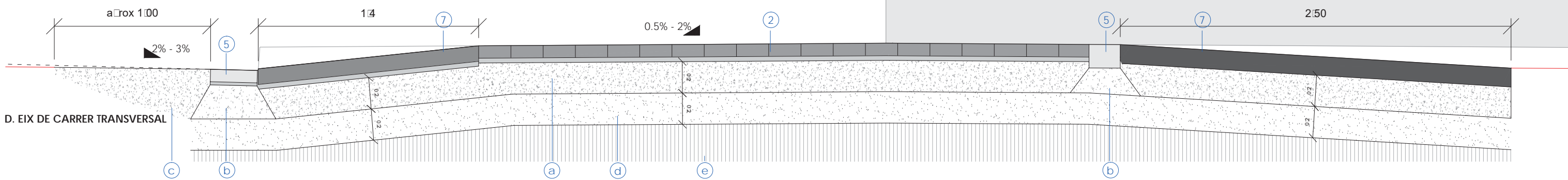
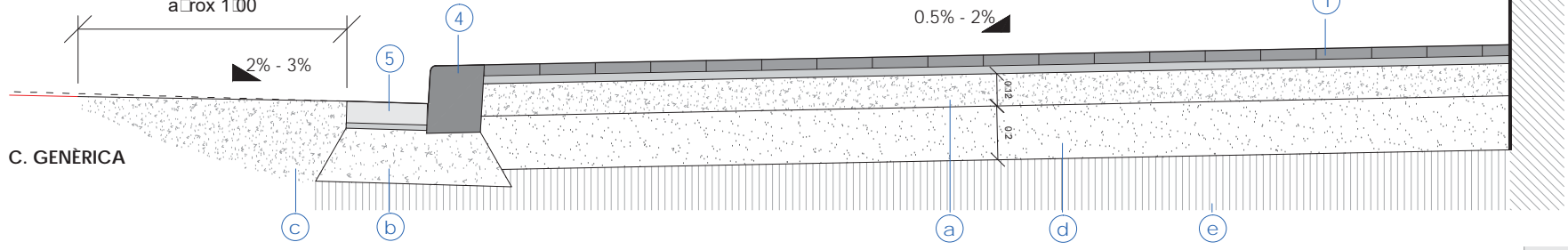
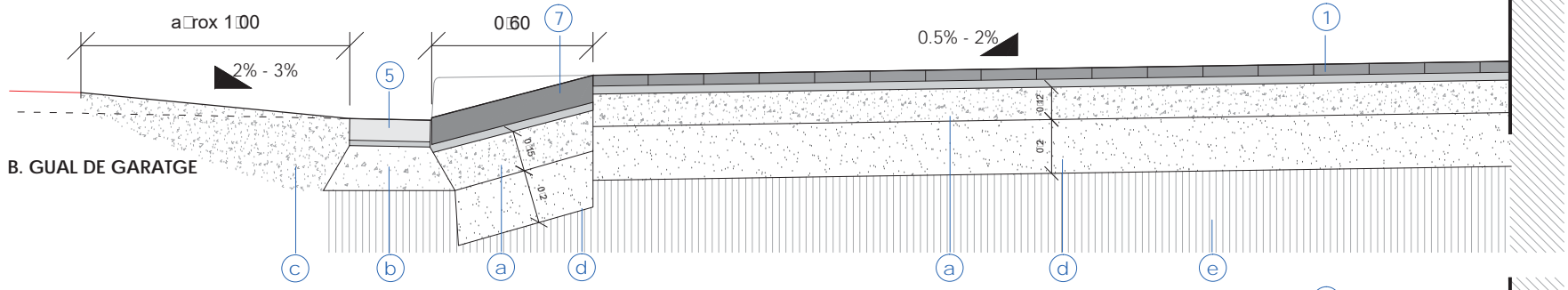
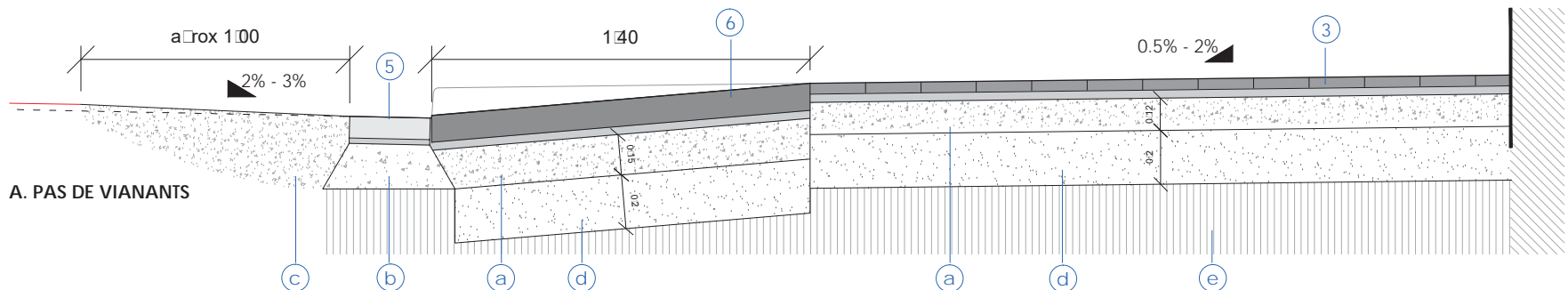
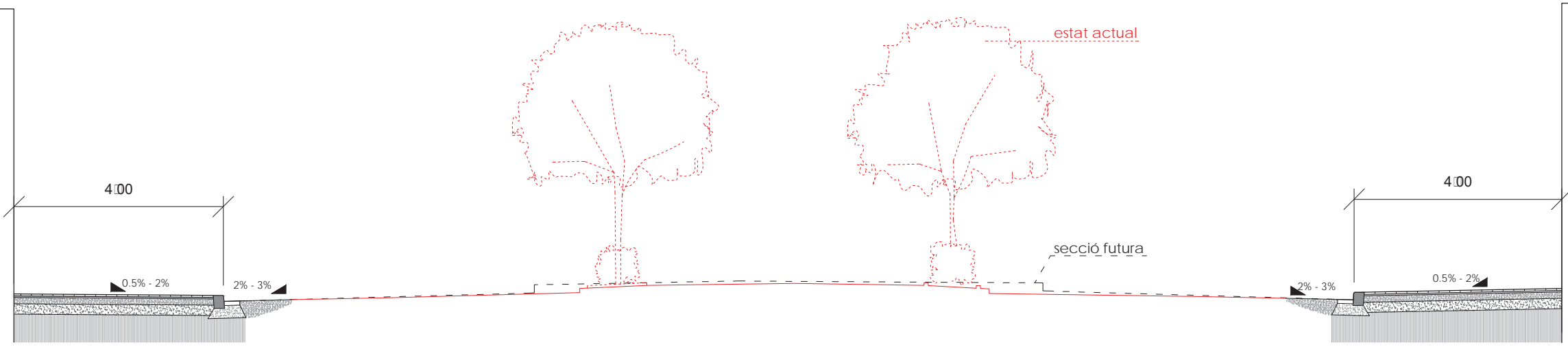
VORADA

FAÇANA MAR







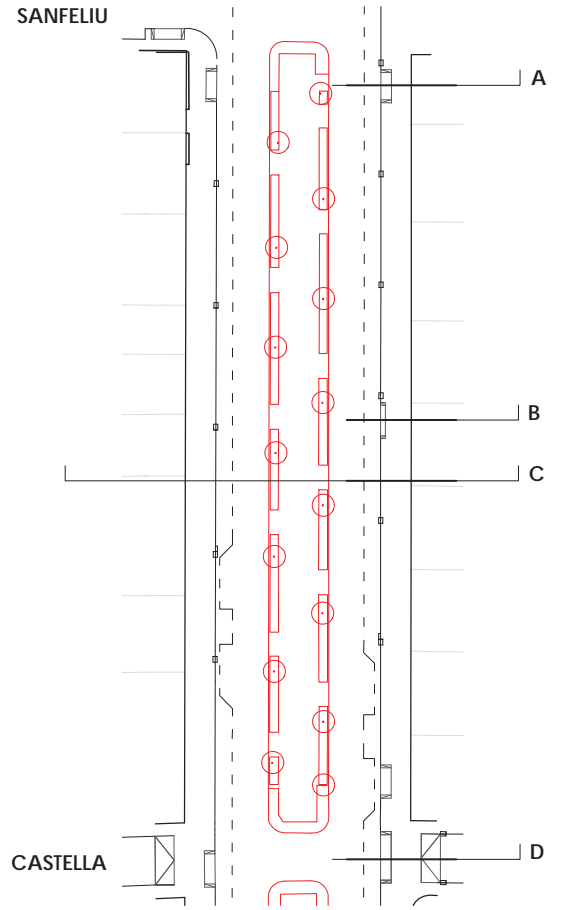


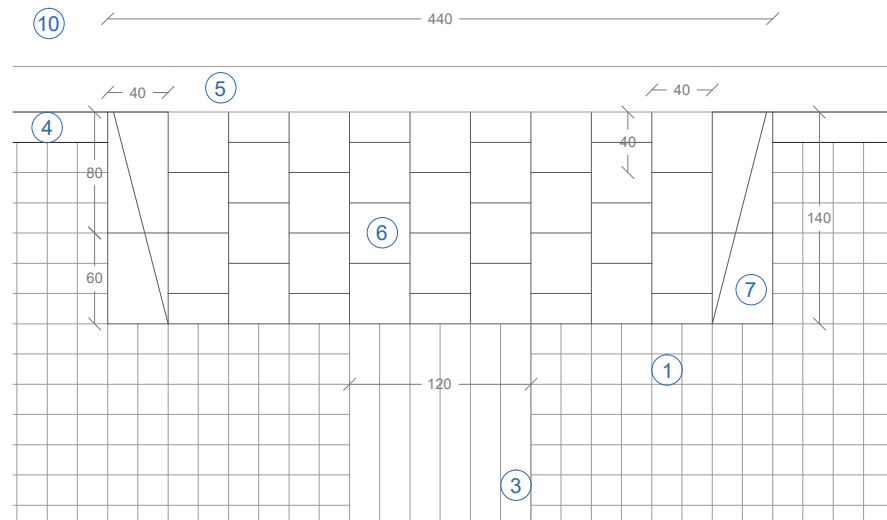
LLEGENDA ACABATS

- ① panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m³ de ciment portland
- ② panot 20x20x8cm de 9 pastilles col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0.5:4
- ③ panot 20x20x4cm estriat de 4 tires peces especials per a invidents
- ④ vorada granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm
- ⑤ rigola de morter de ciment de color blanc 30x30x8cm
- ⑥ gual granític per a vianants i/o vehicles model r-140
- ⑦ gual granític per a vehicles model 60
- ⑧ asfalt
capa base (AC 22 bin B 50/70 D)
+ capa rodadura (AC 11 surf B 50/70 D)

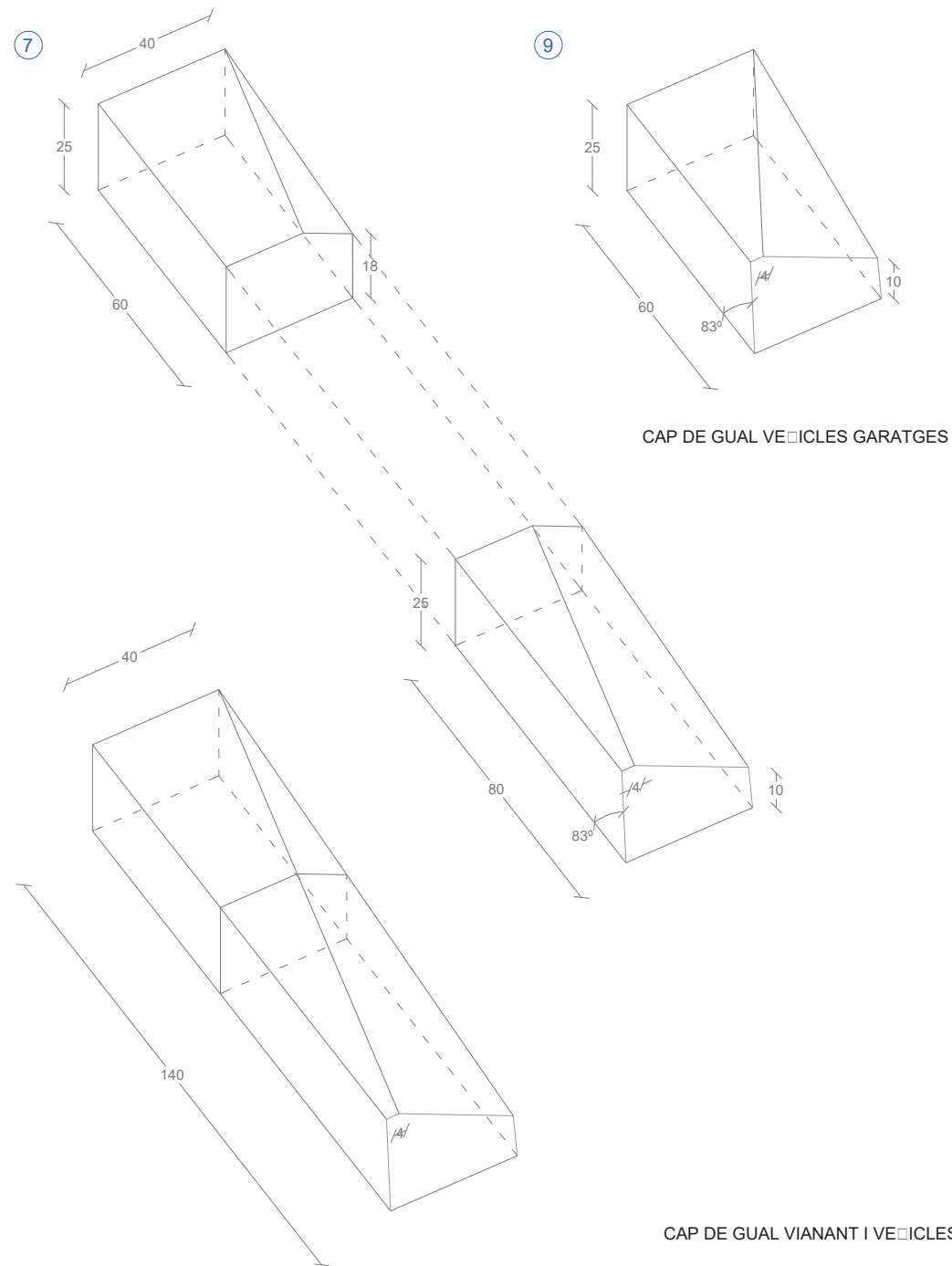
LLEGENDA BASES I SUBBASES

- a formigó HM20/B/20/I
- b formigó no estructural 15N/mm²
- c formigó HM20/B/10/I
- d tot-ú artificial (100% PM)
- e terreny existent (100% PM)

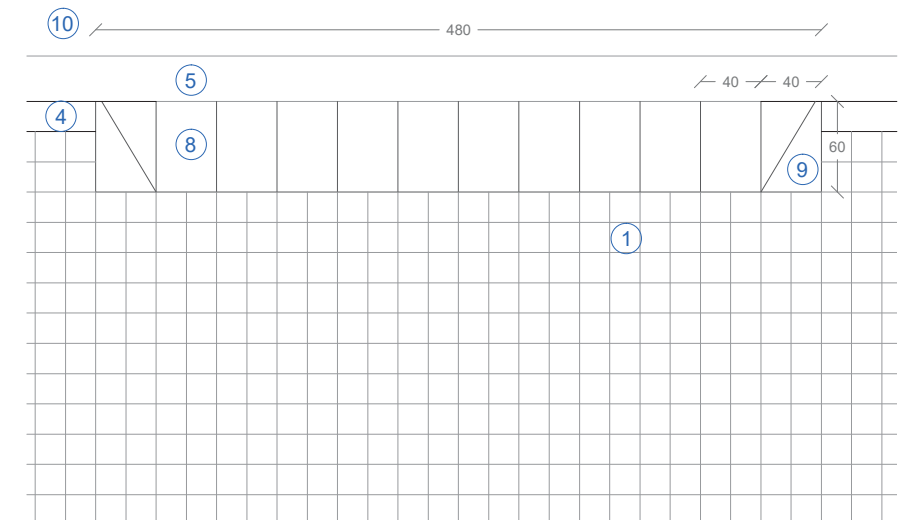




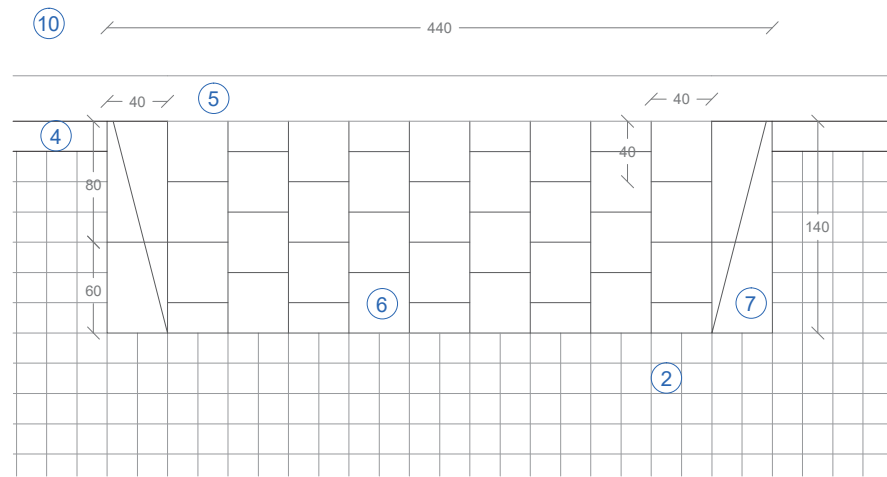
PLANTA GUAL VIANANTS



CAP DE GUAL VEICLES GARATGES



PLANTA GUAL VEICLES GARATGES

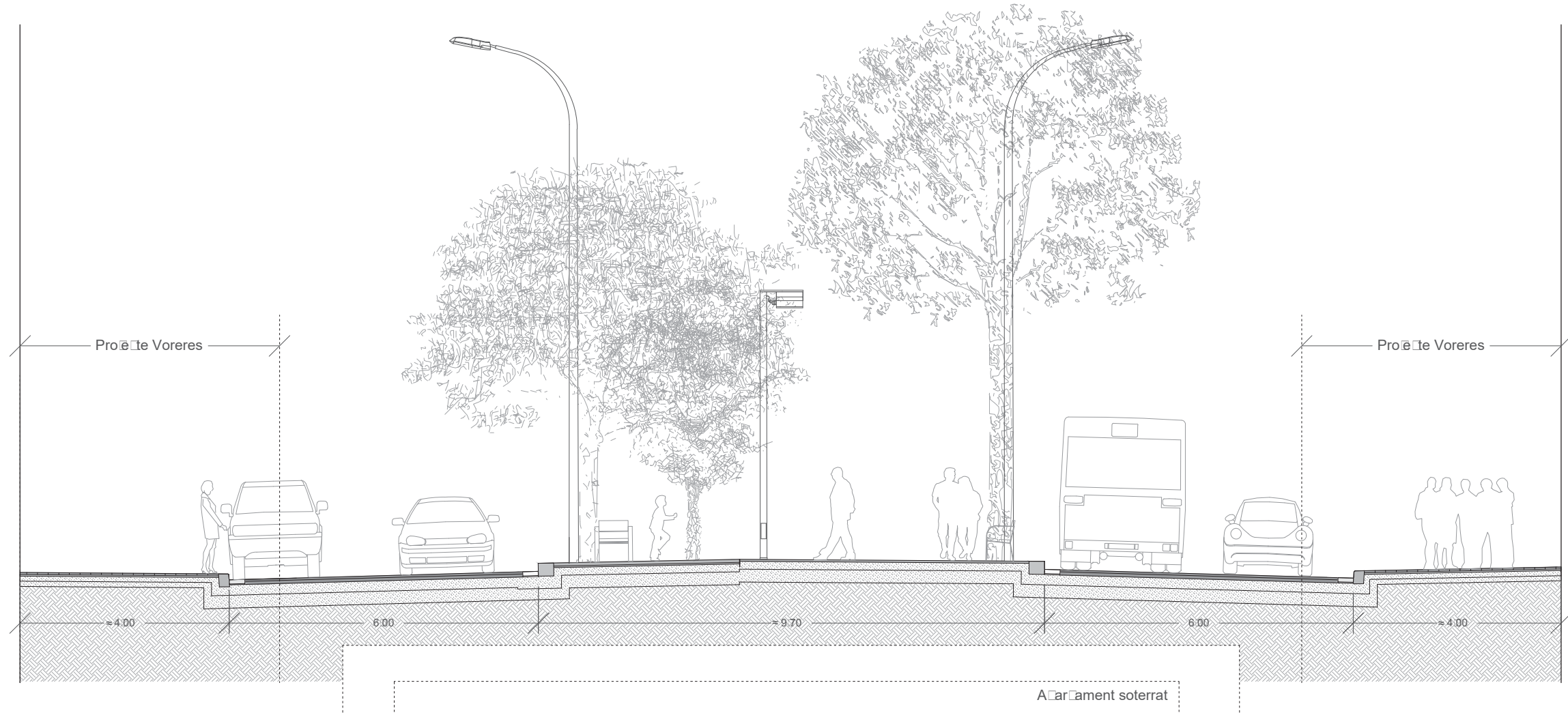
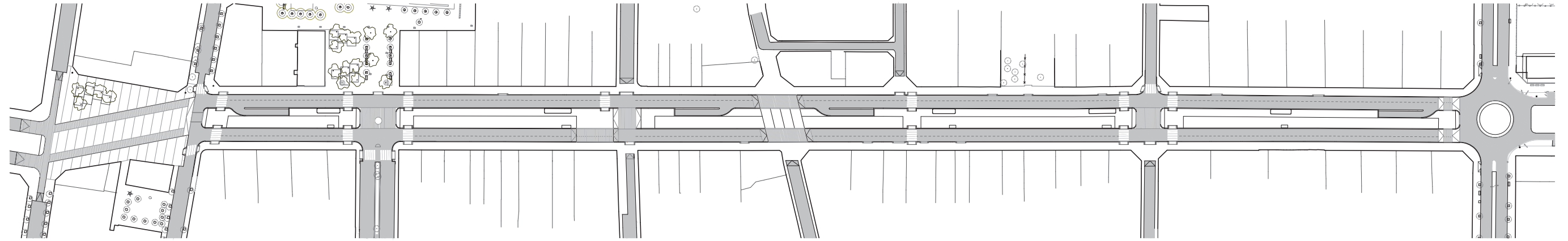


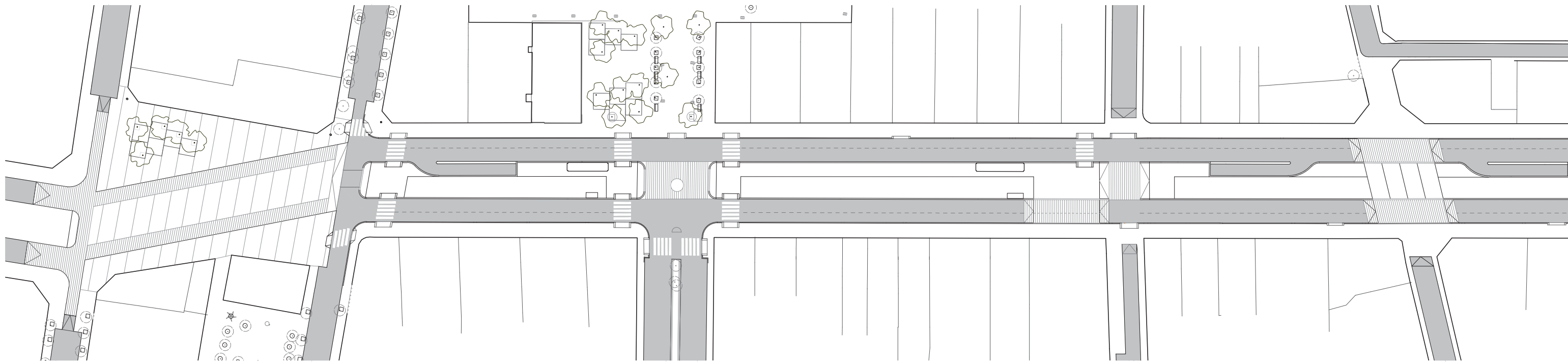
PLANTA GUAL VEICLES

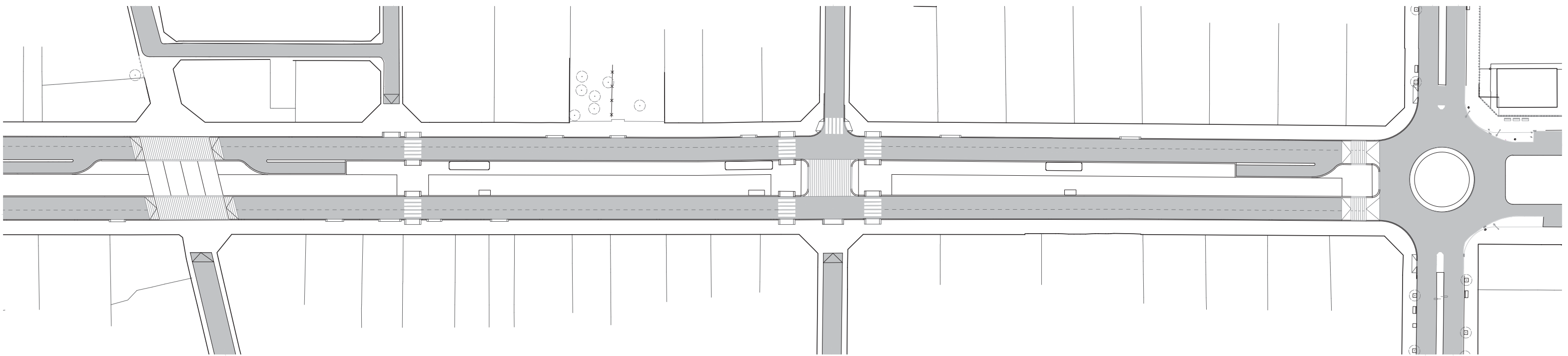
LLEGENDA ACABATS	
1	anot 20x20x4m de 9 astilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland
2	anot 20x20x8m de 9 astilles col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4
3	anot 20x20x4m estriat de 4 tires de les escales per a incidents
4	vorada granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25m remat de cantell superior radi 2m
5	riçola de morter de ciment de color blanc 30x30x8m
6	peça granítica serrada mecànicament de 40 x 40m
7	peça de cap de gual granítica serrada mecànicament i flamejada de 140 x 40m
8	peça granítica serrada mecànicament de 60 x 60m
9	peça de cap de gual granítica serrada mecànicament i flamejada de 60 x 40m
10	asfalt caixa base (AC 22 bin B 50/70 D) caixa rodadura (AC 11 sur B 50/70 D)

VORADES DE GRANIT GRIS QUINTANA ACABAT FLAMEJAT

PECES RECTES			
<p>P1.1. PEÇA DE VORADA DE GRANIT DE 100x20x25 cm</p>	<p>P1.2. PEÇA DE VORADA DE GRANIT INCLINADA DE 100x20x25 cm</p>	<p>P1.3. PEÇA DE VORADA DE GRANIT ADAPTADA A L'EMBORNAL SELECTA 100x20x25 cm</p>	<p>P1.4. PEÇA ESPECIAL DE VORADA DE GRANIT DE 110x20x25 cm AMB BÚSTIA</p>
PECES CORBES			
<p>P2.1. PEÇA DE VORADA DE GRANIT DE 100x20x25 cm Radi 4m.</p>	<p>P2.2. PEÇA ESPECIAL DE VORADA DE GRANIT INCLINADA DE 100x20x25 cm Radi 4m</p>	<p>P2.3. PEÇA DE VORADA DE GRANIT DE 100x20x25 cm Radi 9.96m.</p>	<p>P2.4. PEÇA DE VORADA DE GRANIT DE 100x20x25 cm Radi 11.48m.</p>
<p>P2.5. PEÇA ESPECIAL DE VORADA DE GRANIT DE 110x20x25 cm AMB BÚSTIA Radi = 4m.</p>	<p>P2.6. PEÇA ESPECIAL DE VORADA DE GRANIT DE 110x20x25 cm AMB BÚSTIA Radi = 9.96m.</p>	<p>P2.7. PEÇA ESPECIAL DE VORADA DE GRANIT DE 110x20x25 cm AMB BÚSTIA Radi = 11.48m.</p>	
PECES SOTERRADES			
<p>P3.1. PEÇA DE VORADA DE GRANIT DE 100x20x15 cm</p>	<p>P3.2. PEÇA DE VORADA DE GRANIT DE 100x20x25 cm Radi 4m.</p>		








1. **Atenció**
Obres a l'avinguda Verge de Montserrat



2. **Atenció**
Per obres a l'avinguda Verge de Montserrat

zona alternativa de zones càrrega i descàrrega



3. **Atenció**
Obres a l'avinguda Verge de Montserrat

Itinerari reordenat per l'avinguda Onze de Setembre

4. **Atenció**
Obres a l'avinguda Verge de Montserrat

Itinerari reordenat per l'avinguda Lleida

5. **Atenció**
Obres a l'avinguda Verge de Montserrat

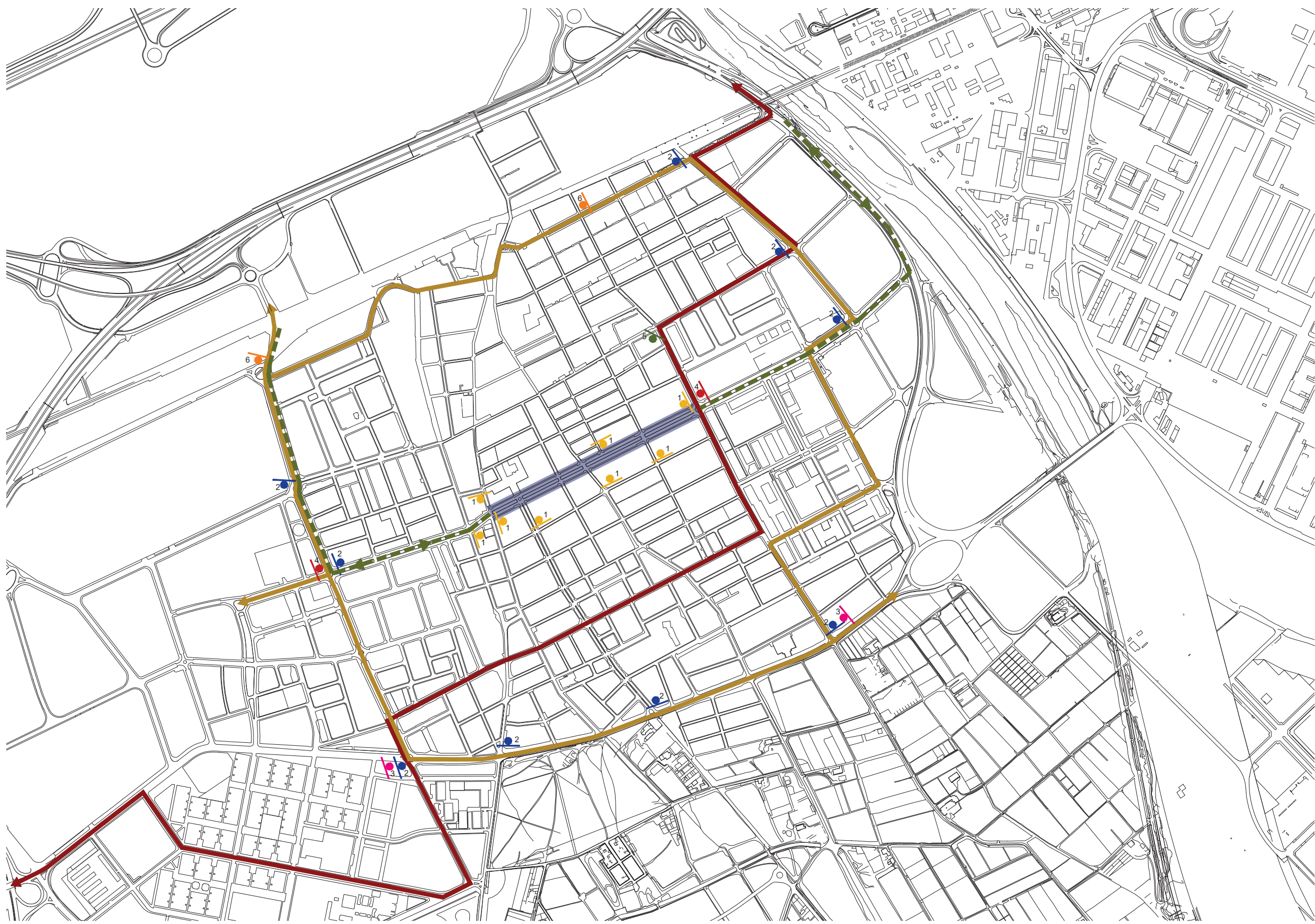
Itinerari reordenat per l'avinguda Lo Gaiter del Llobregat

6. **Atenció**
Obres a l'avinguda Verge de Montserrat

Itinerari reordenat per l'avinguda Josep Anselm Clavé

1.40

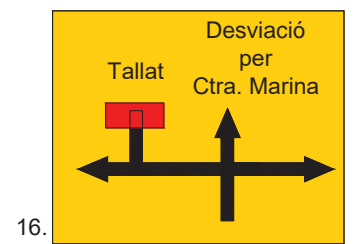
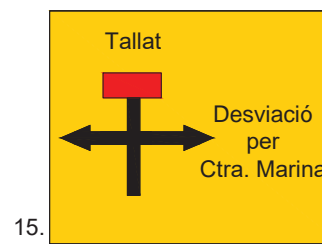
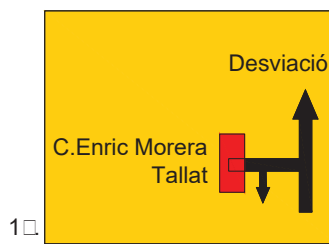
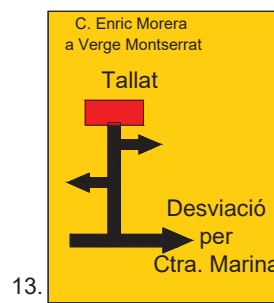
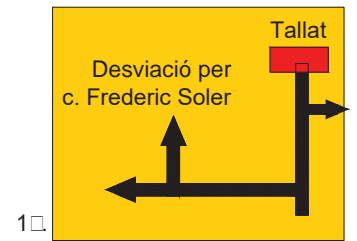
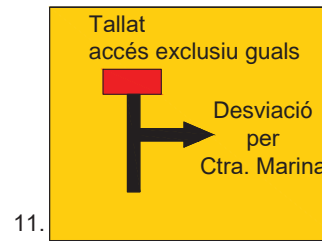
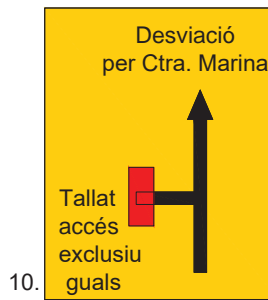
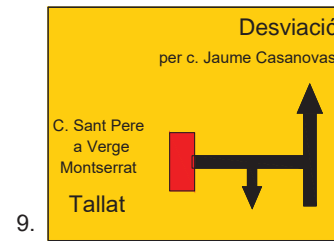
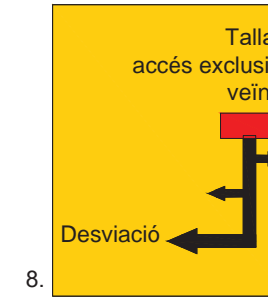
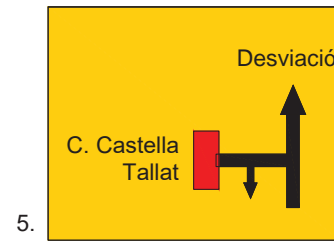
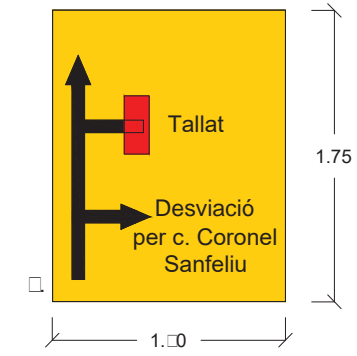
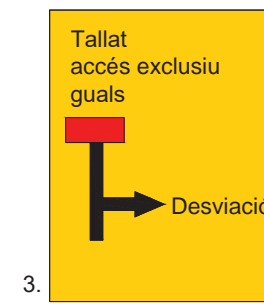
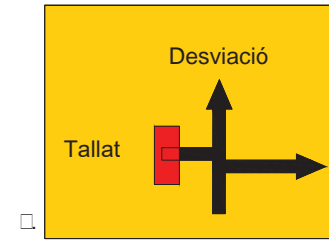
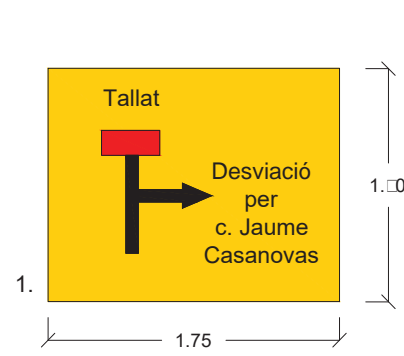
1.75

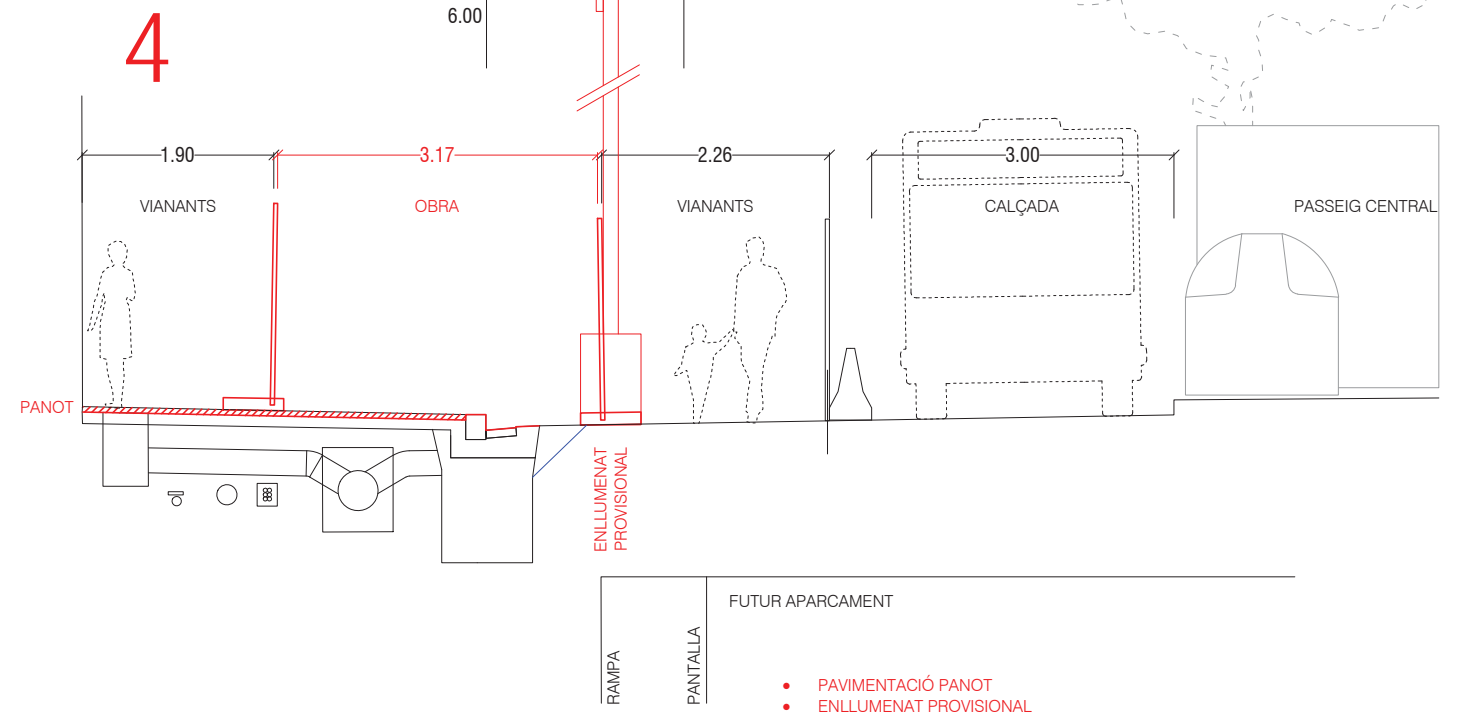
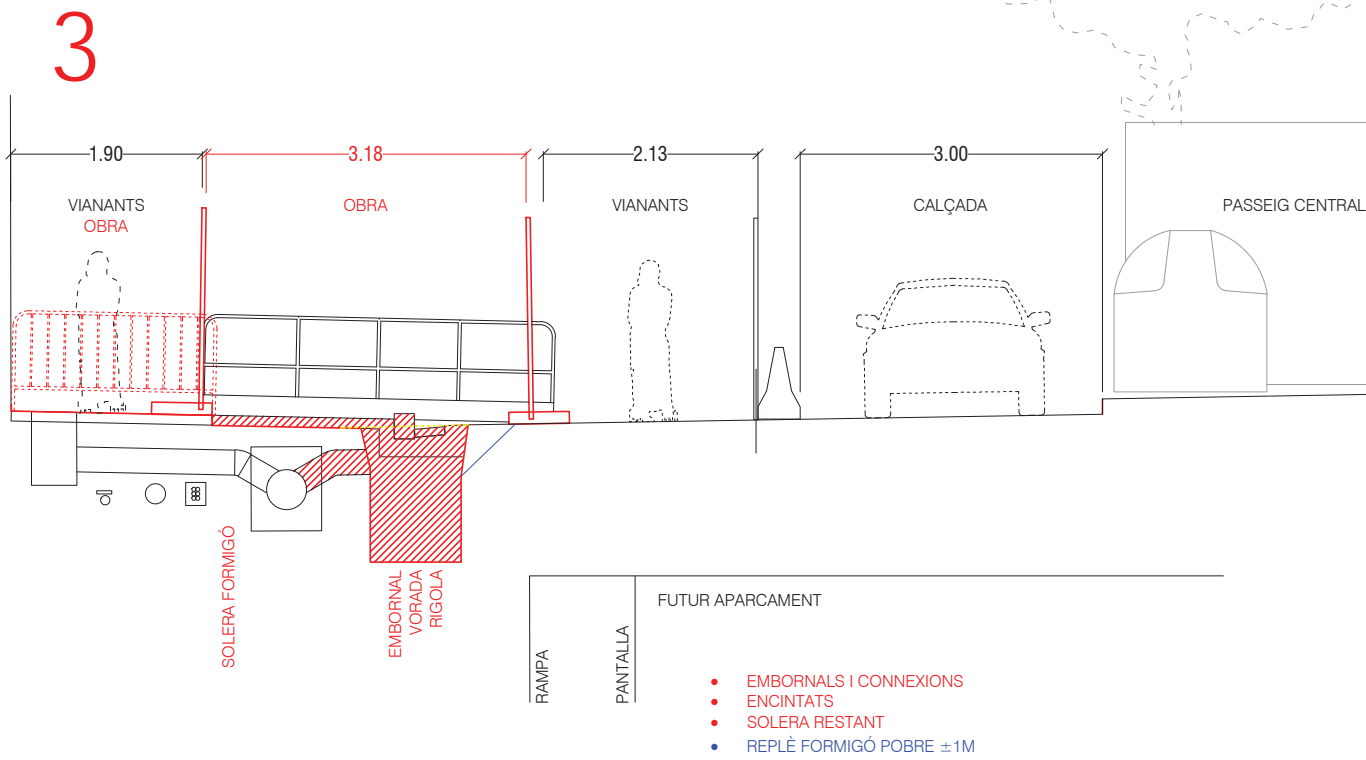
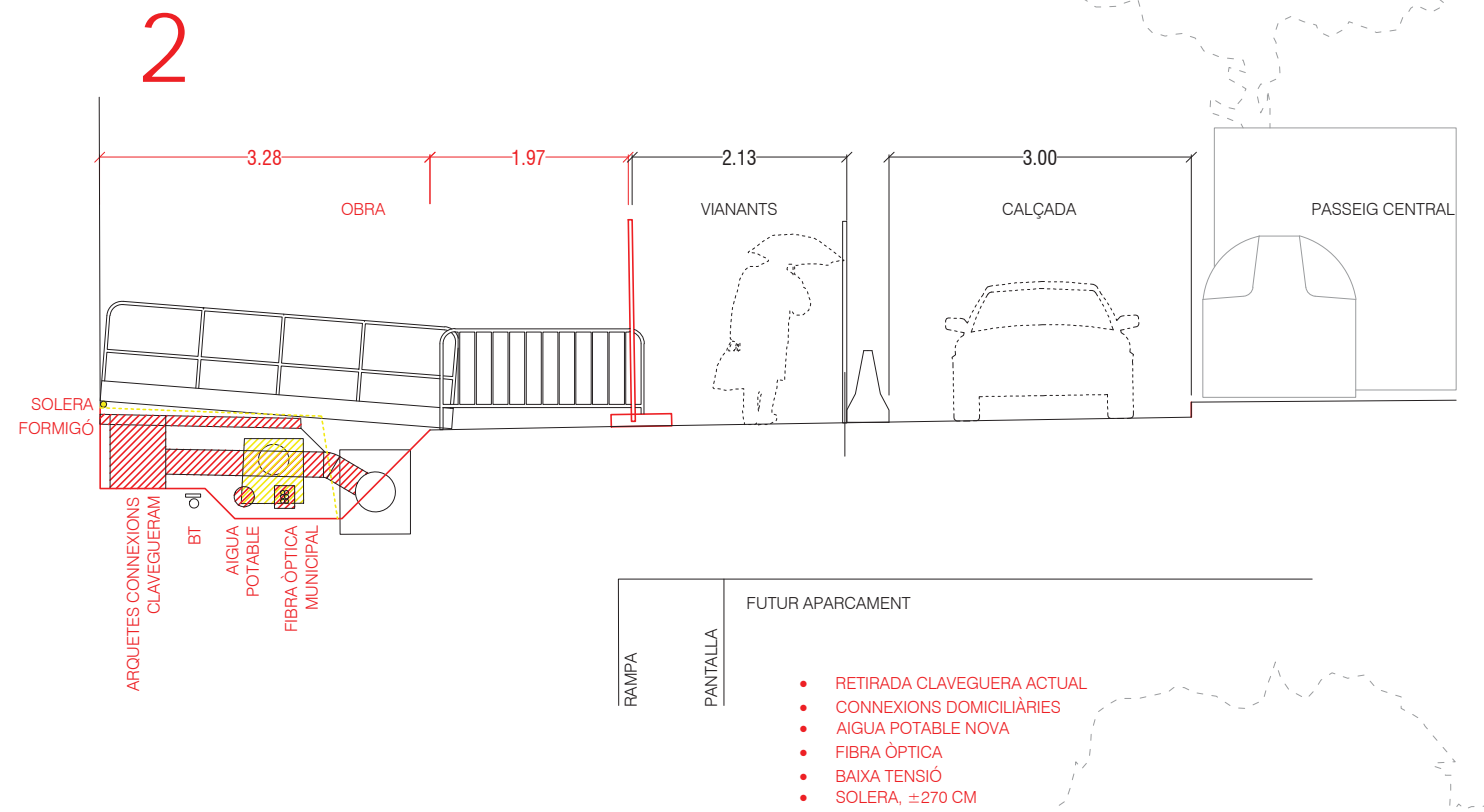
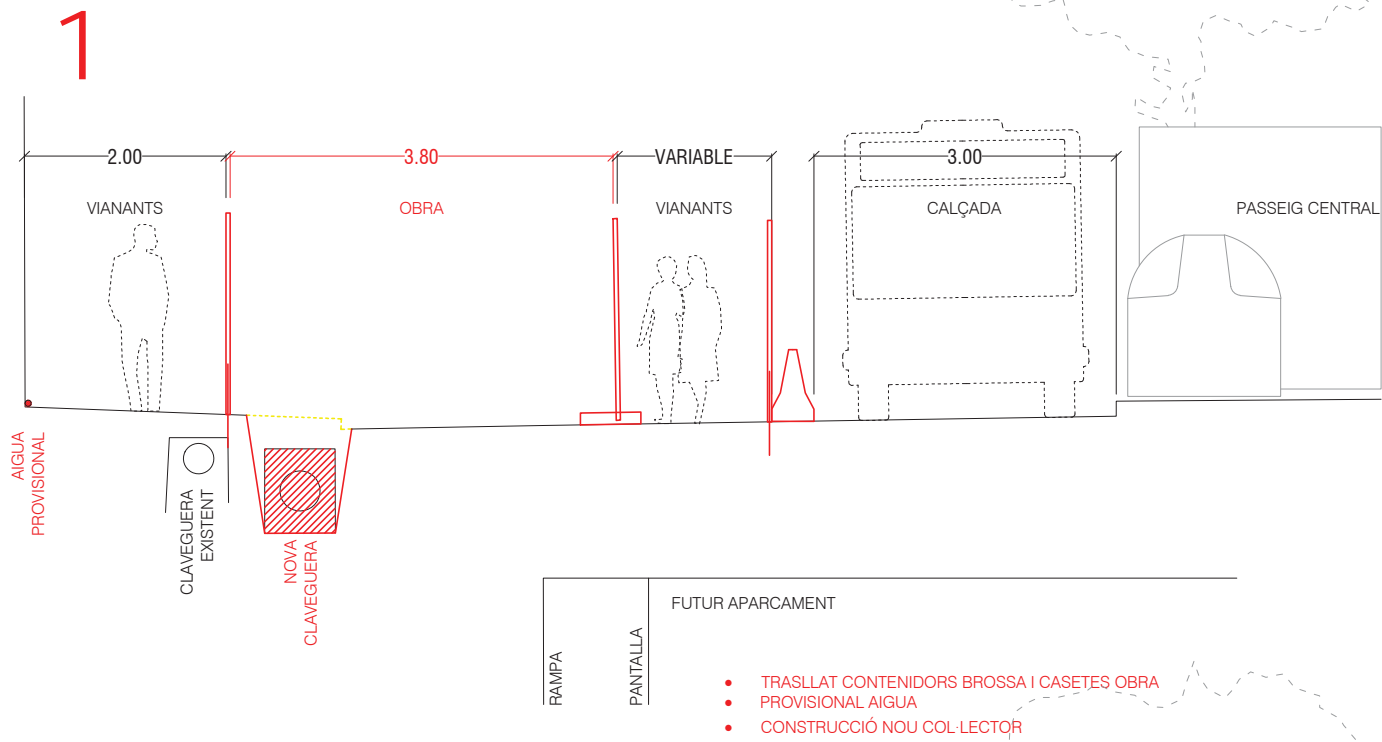


■ Recorregut d'accés a l'obra
 ■ Recorregut bus línies 65 , 165
 ■ Recorregut bus línies PR4 , 21 , L78 , L10
 ■ Àmbit projecte

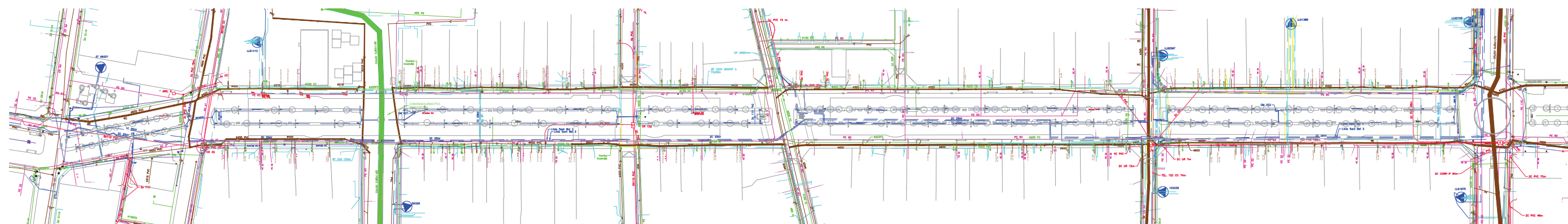


Senyalització per talls de carrers
 Noves zones provisionals de càrrega i descàrrega



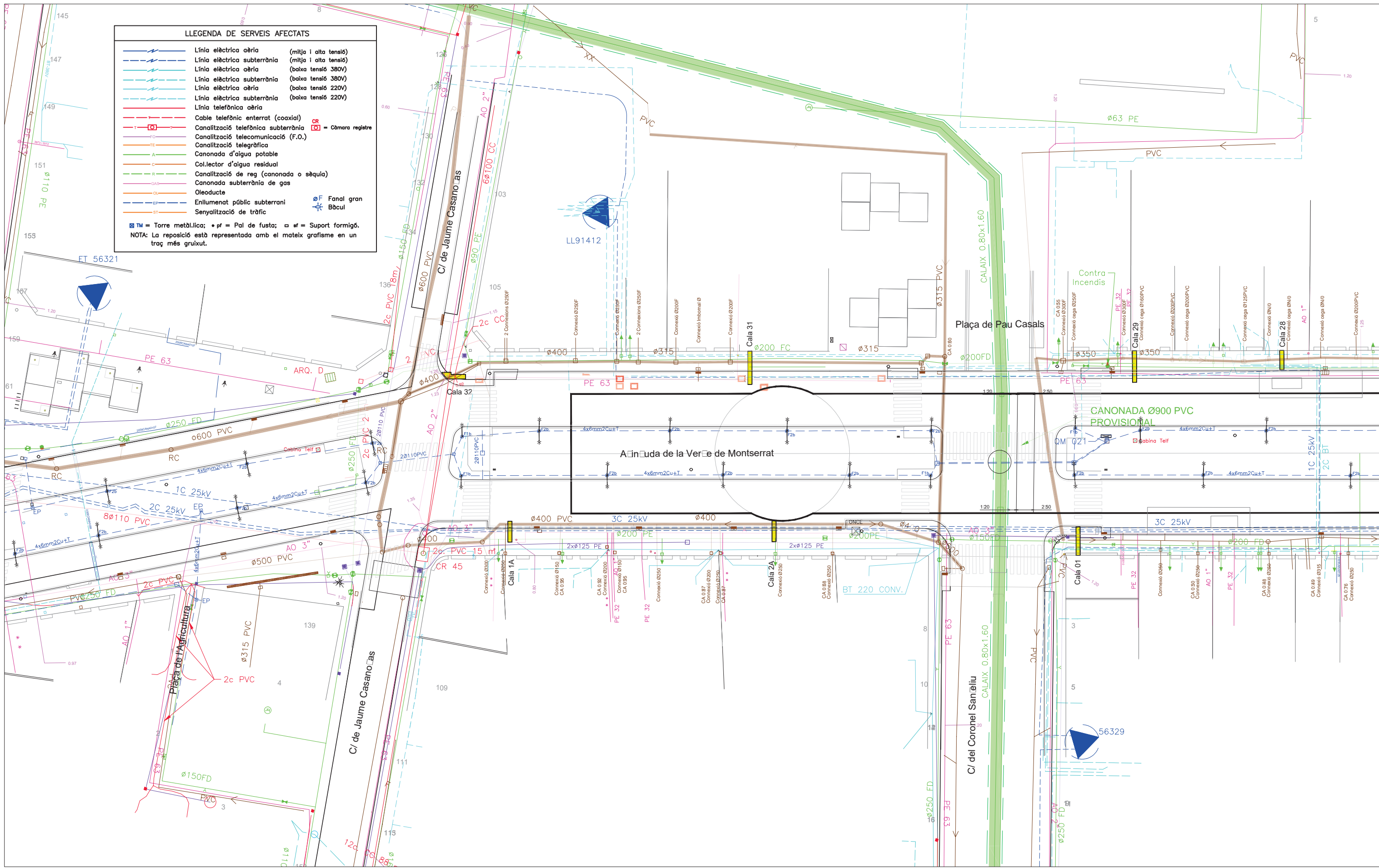


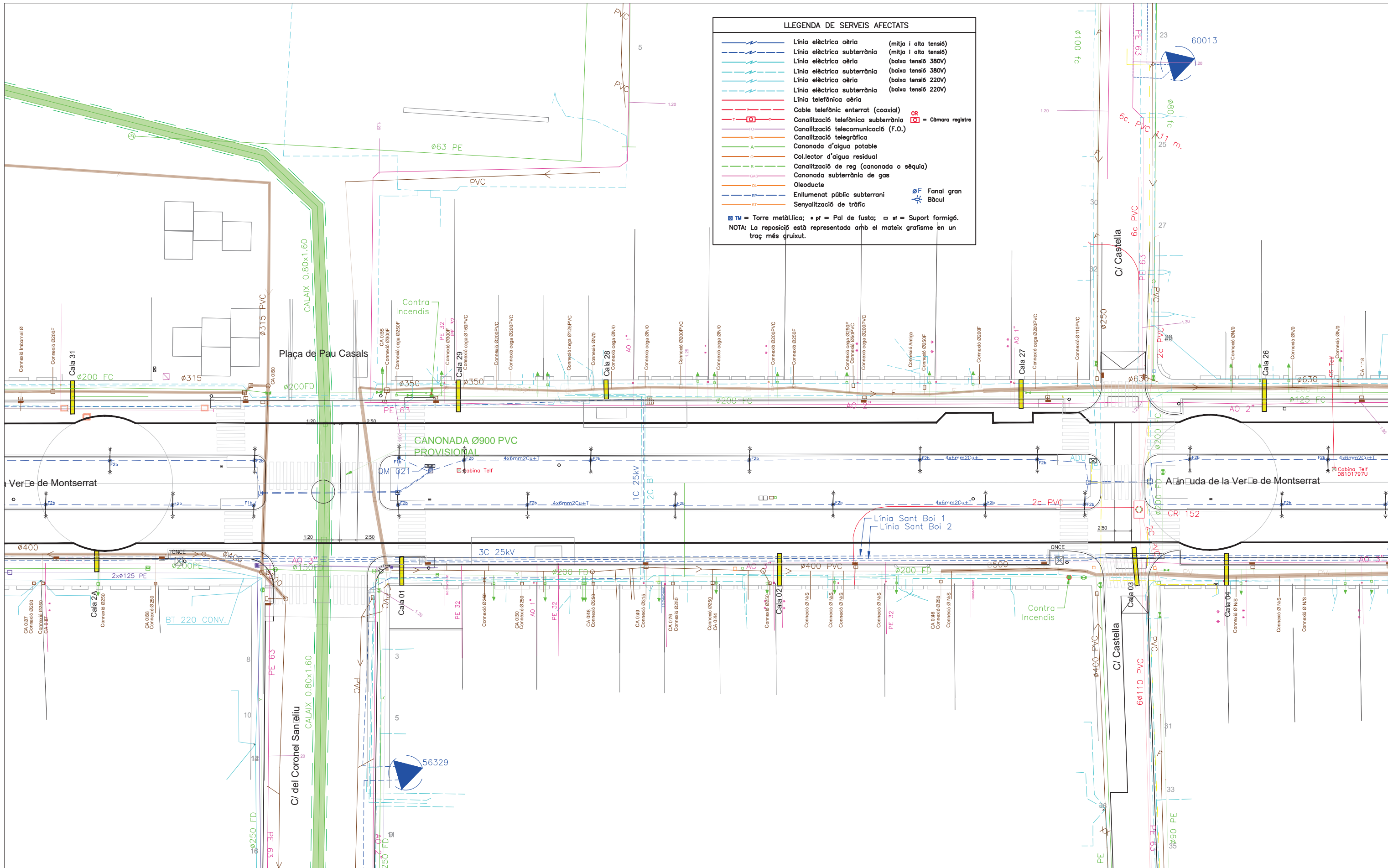
Serveis Existents

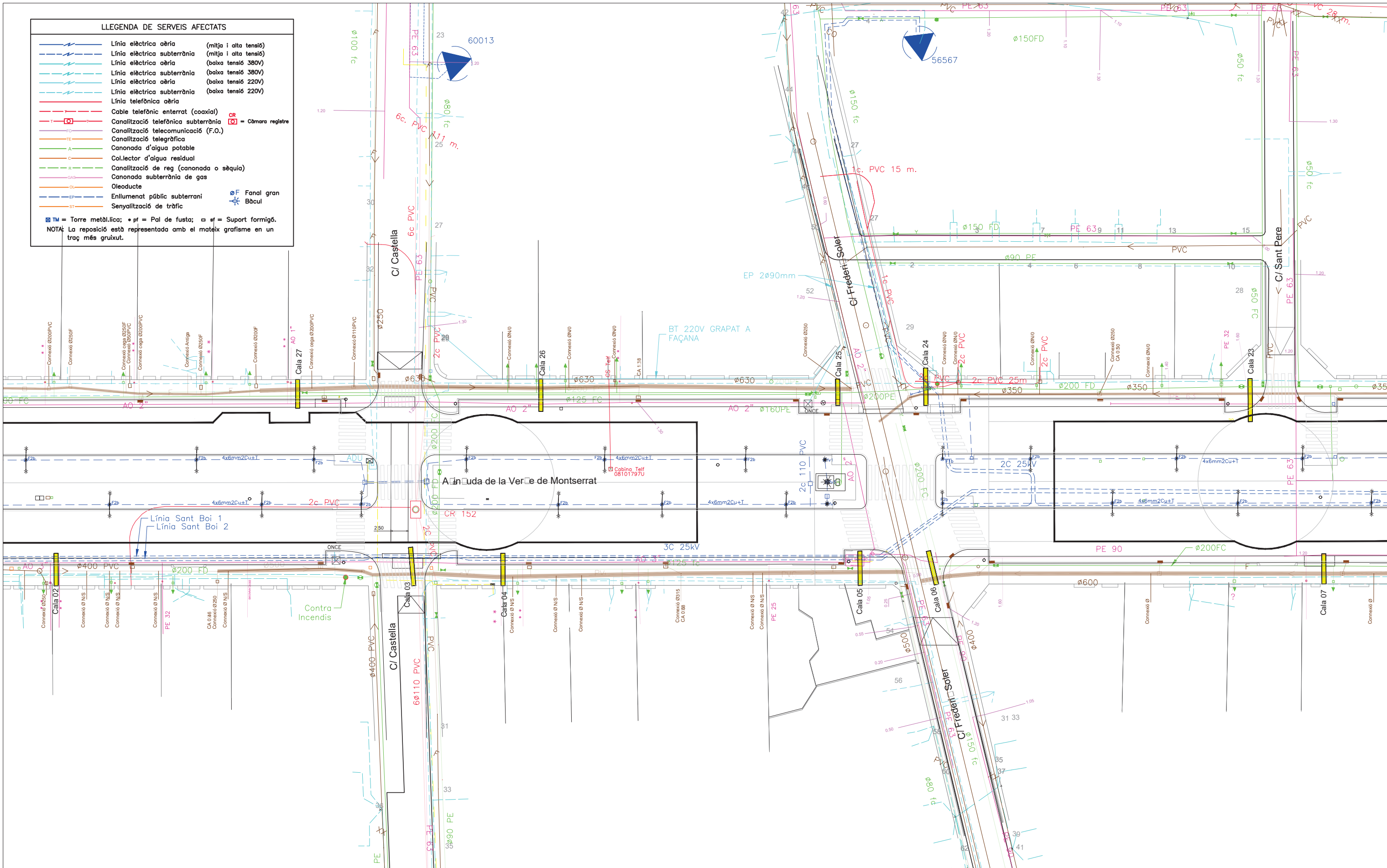


LLEGENDA DE SERVEIS AFECTATS	
	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria
	Cable telefònic enterrat (coaxial)
	Canalització telefònica subterrània
	Canalització telecomunicació (F.O.)
	Canalització telegràfica
	Canonada d'aigua potable
	Col·lector d'aigua residual
	Canalització de reg (anonada o sèquia)
	Canonada subterrània de gas
	Oleoducte
	Enllumenat públic subterrani
	Senyalització de tràfic
	TM = Torre metàl·lica; pf = Pal de fusta; sf = Suport formigó.

NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.



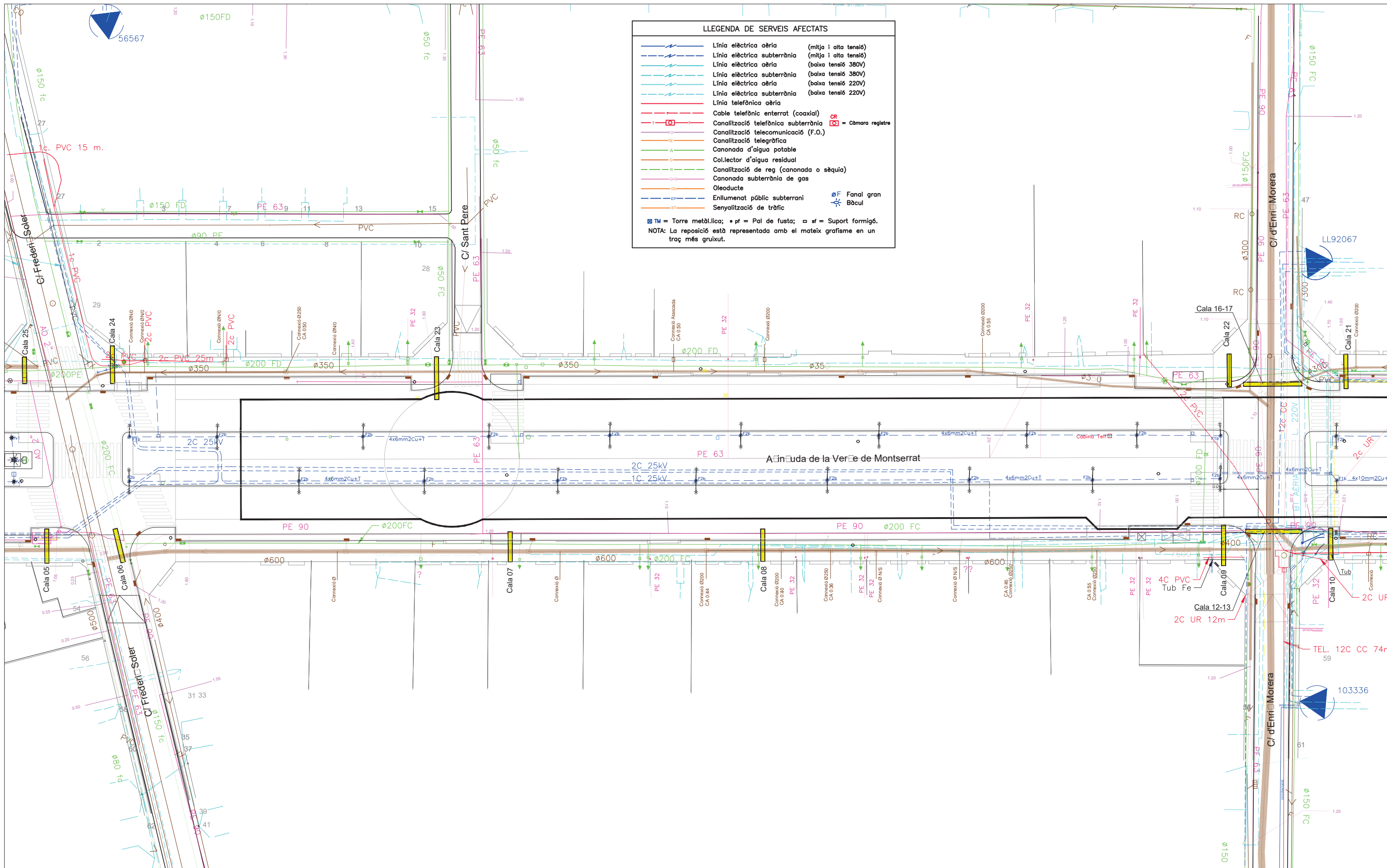


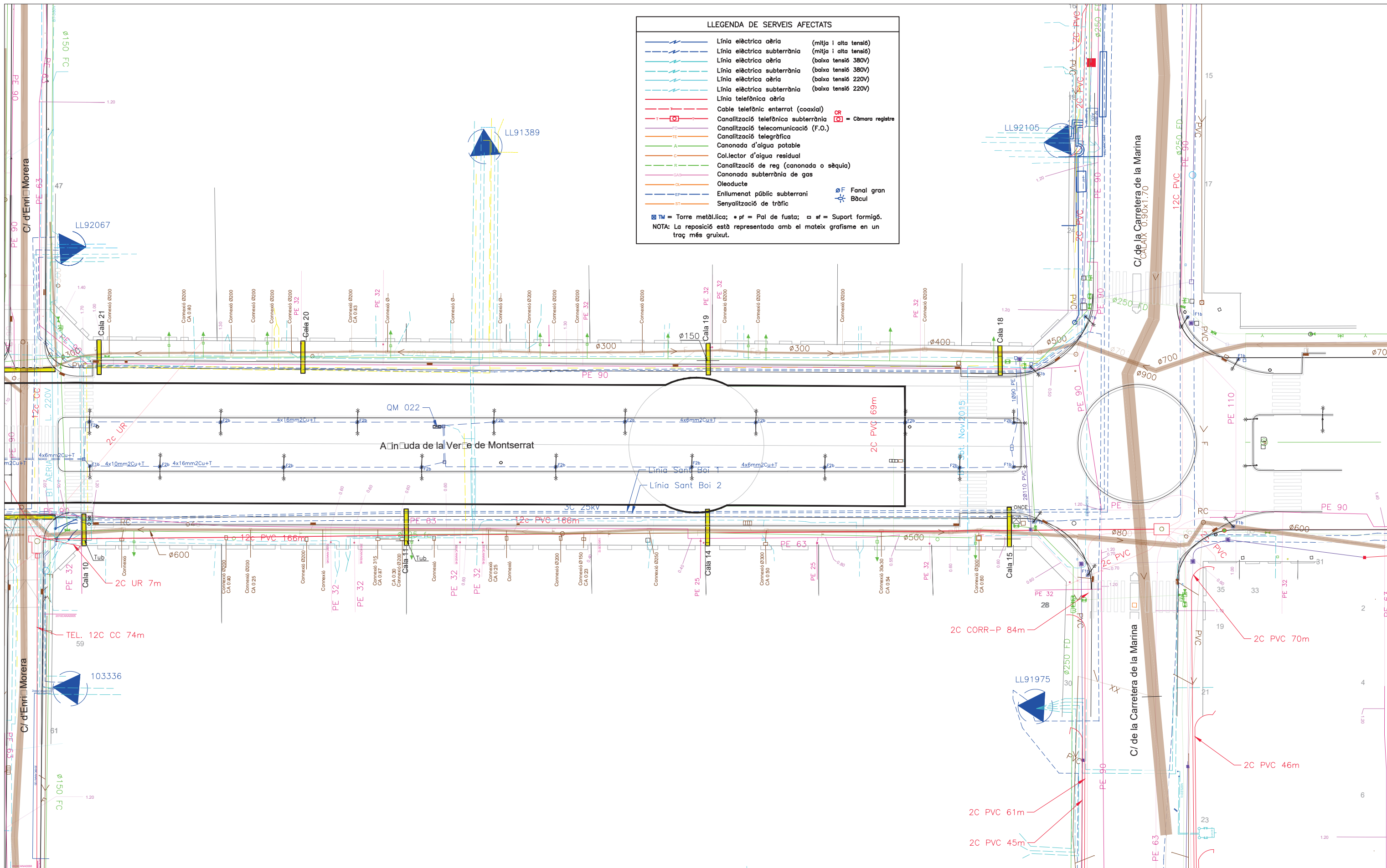


LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS

	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria
	Cable telefònic enterrat (coaxial)
	Canalització telefònica subterrània
	Canalització telecomunicació (F.O.)
	Canalització telegràfica
	Canonada d'aigua potable
	Col·lector d'aigua residual
	Canalització de reg (canonada o sèquia)
	Canonada subterrània de gas
	Oleoducte
	Enllumenat públic subterrani
	Senyalització de tràfic

TM = Torre metàl·lica; *p = Pal de fusta; □ = Suport formigó.
 NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.



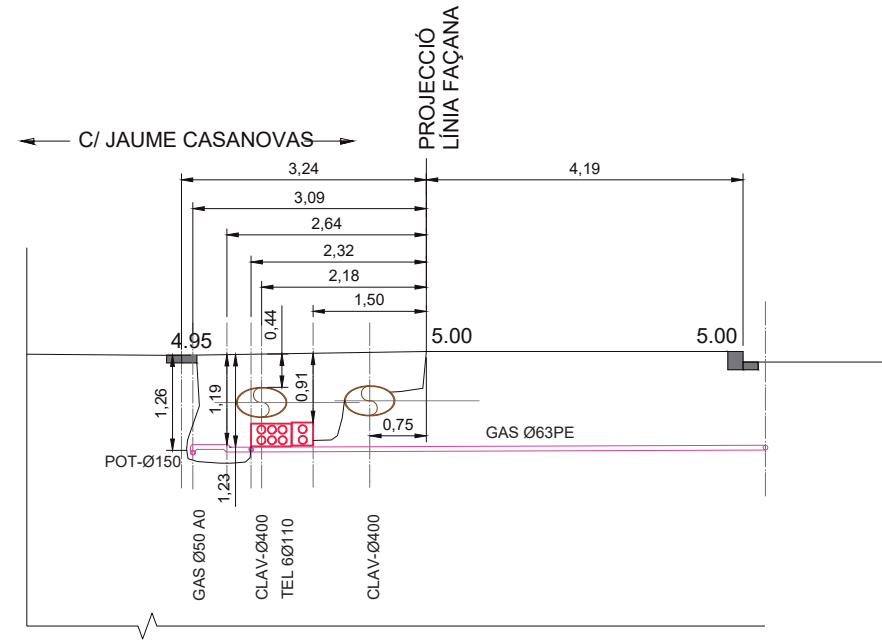


LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS

	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)	
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)	
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)	
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)	
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)	
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)	
	Línia telefònica aèria	
	Cable telefònic enterrat (coaxial)	
	Canalització telefònica subterrània	CR = Càmera registre
	Canalització telecomunicació (F.O.)	
	Canalització telegràfica	
	Canonada d'aigua potable	
	Col·lector d'aigua residual	
	Canalització de reg (canonada o sèquia)	
	Canonada subterrània de gas	
	Oleoducte	
	Enllumenat públic subterrani	F Fanal gran
	Senyalització de tràfic	B Bòcul

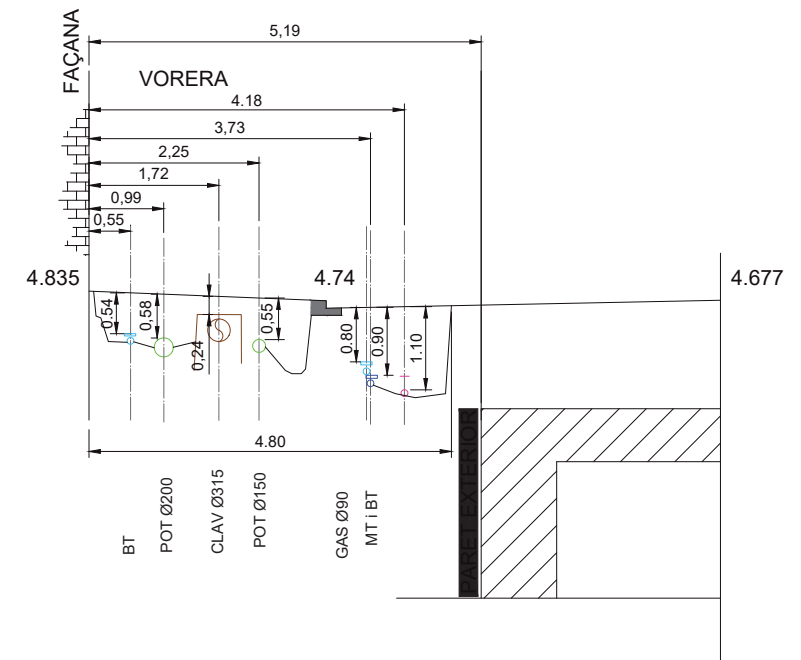
TM = Torre metàl·lica; P = Pal de fusta; SF = Suport formigó.
 NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

CALA 32



CALA 31

AV. VERGE DE MONTSERRAT

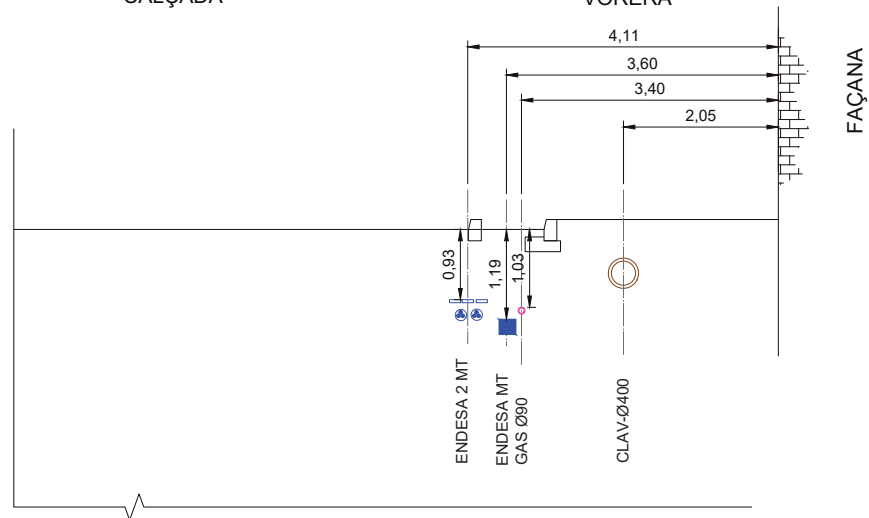


CALA 1A

AV. VERGE DE MONTSERRAT

CALÇADA

VORERA

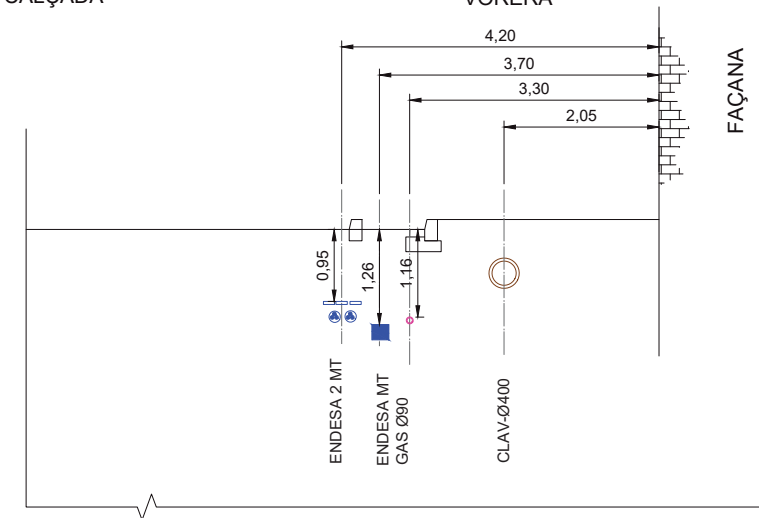


CALA 2A

AV. VERGE DE MONTSERRAT

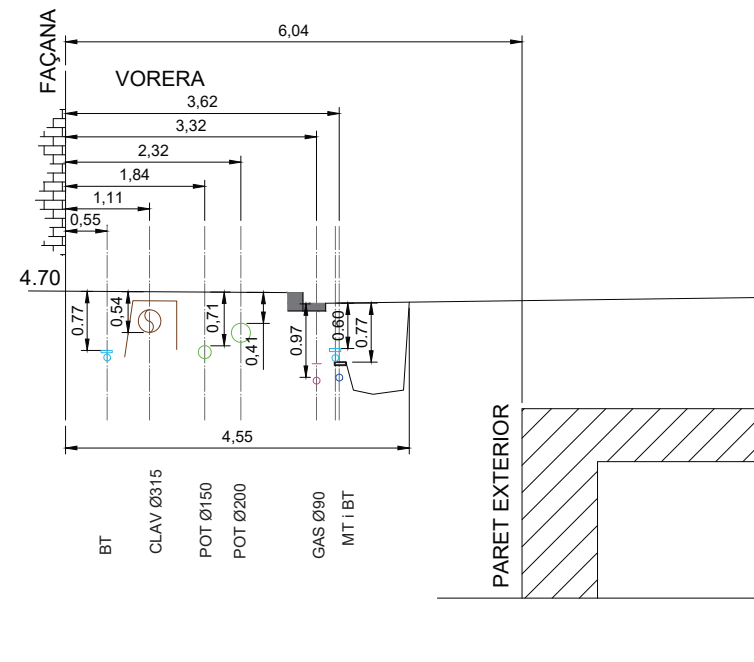
CALÇADA

VORERA



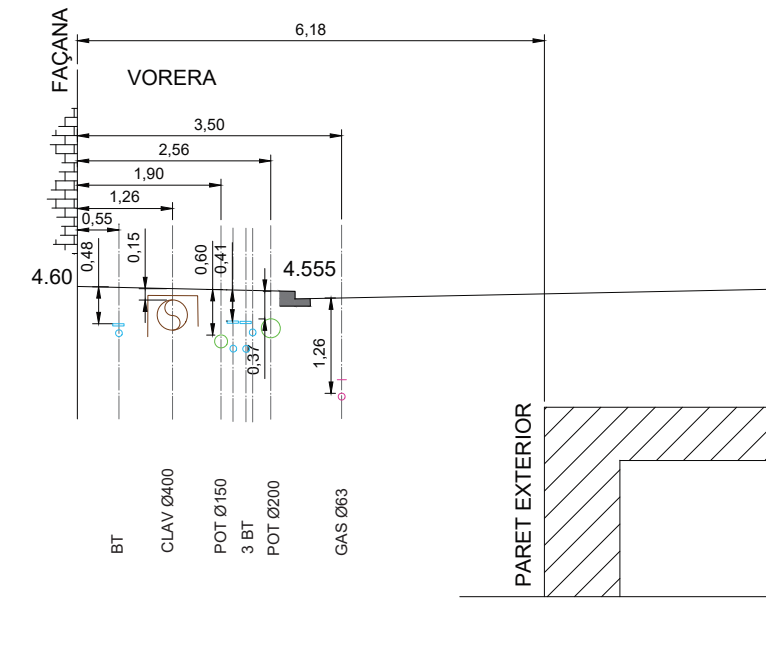
CALA 29

AV. VERGE DE MONTSERRAT



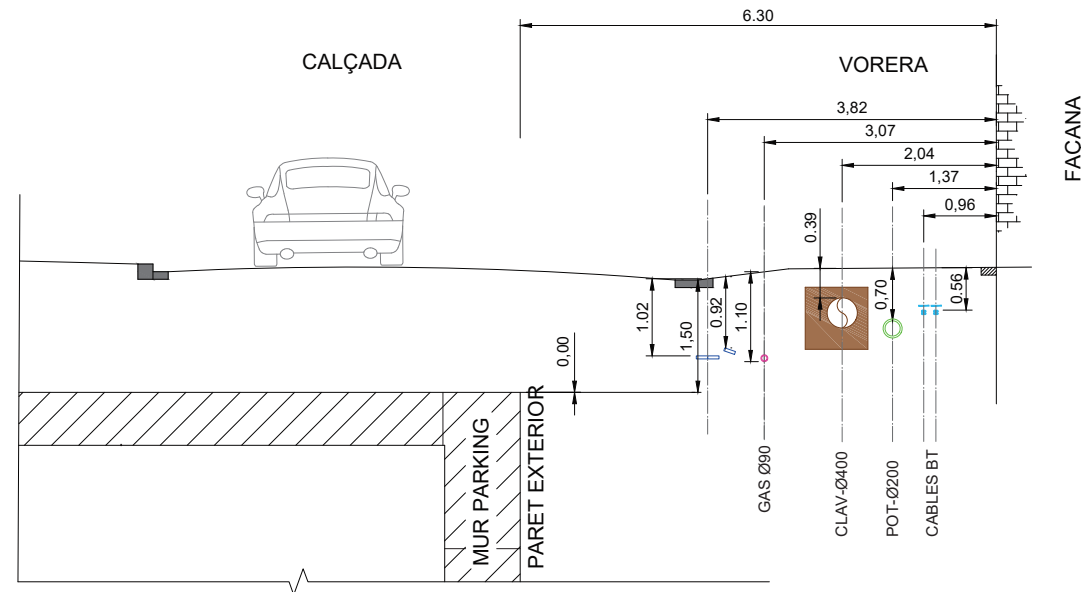
CALA 28

AV. VERGE DE MONTSERRAT



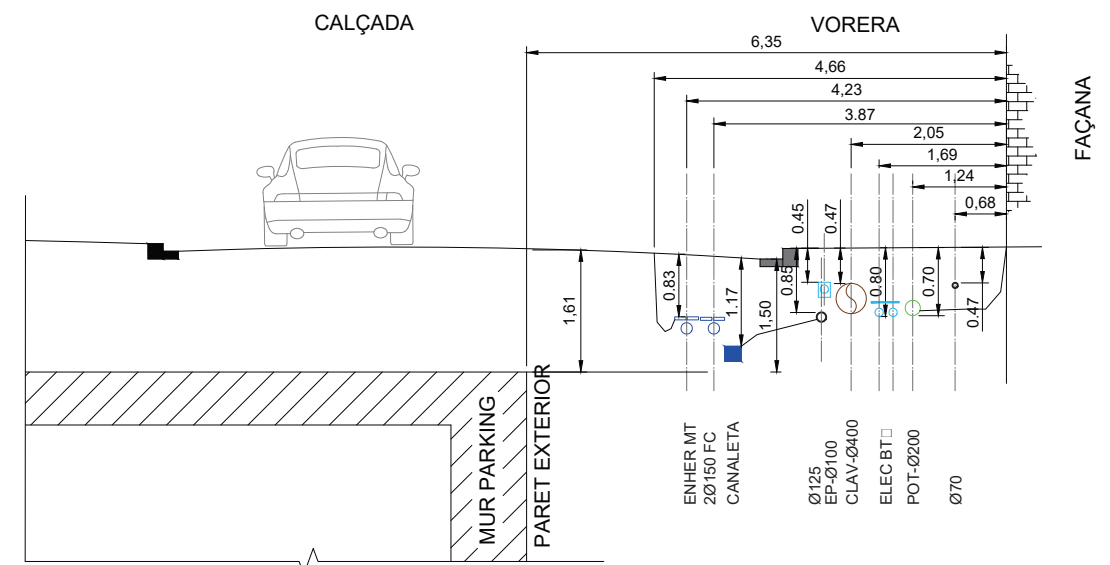
CALA 01

AV. VERGE DE MONTSERRAT



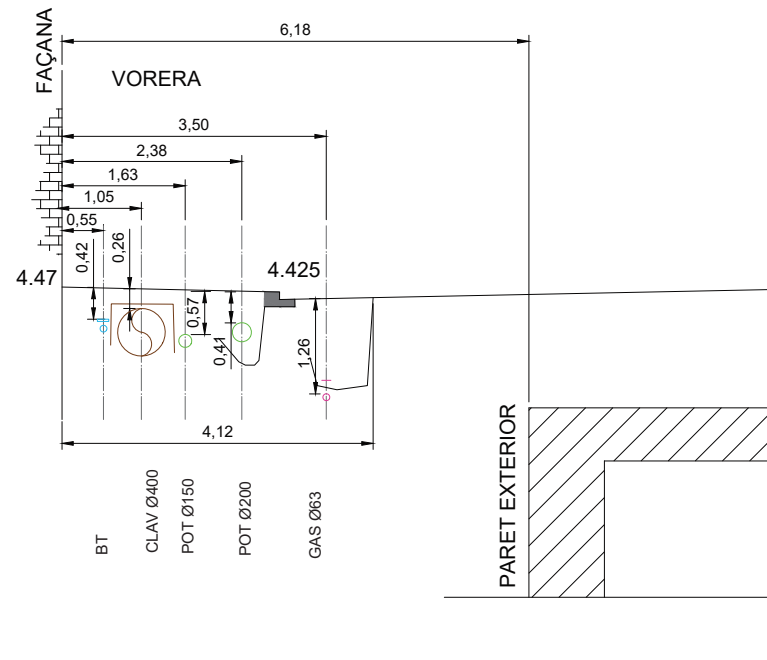
CALA 02

AV. VERGE DE MONTSERRAT



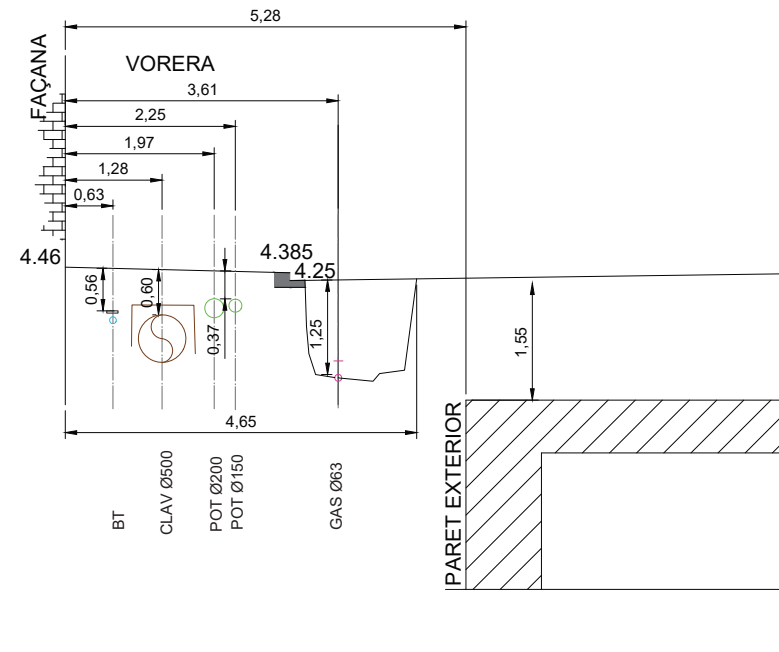
CALA 27

AV. VERGE DE MONTSERRAT



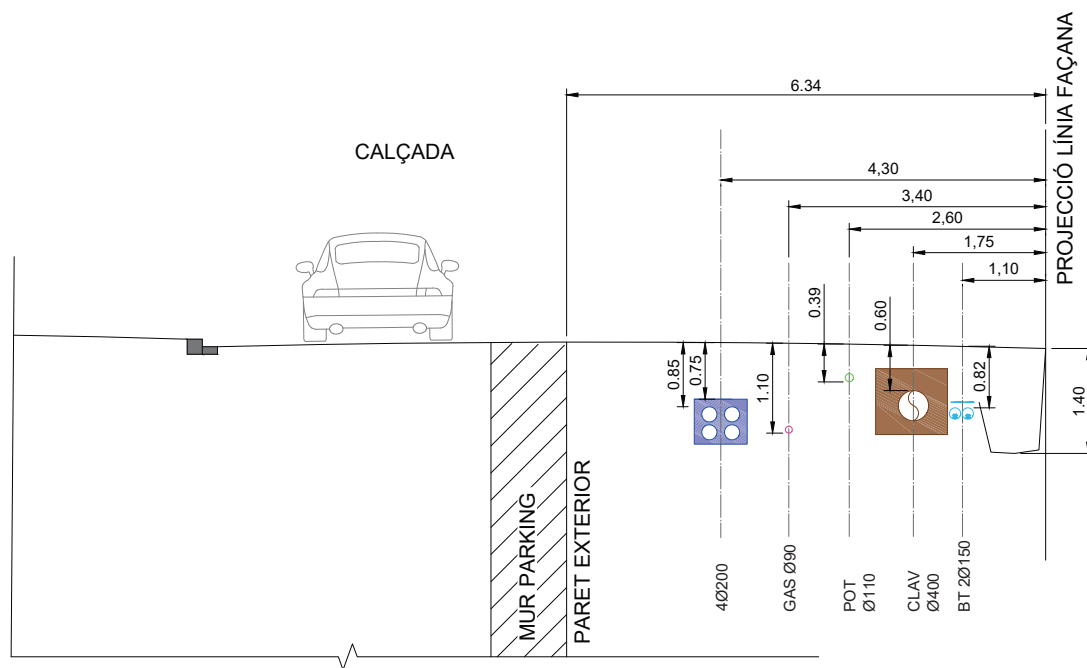
CALA 26

AV. VERGE DE MONTSERRAT



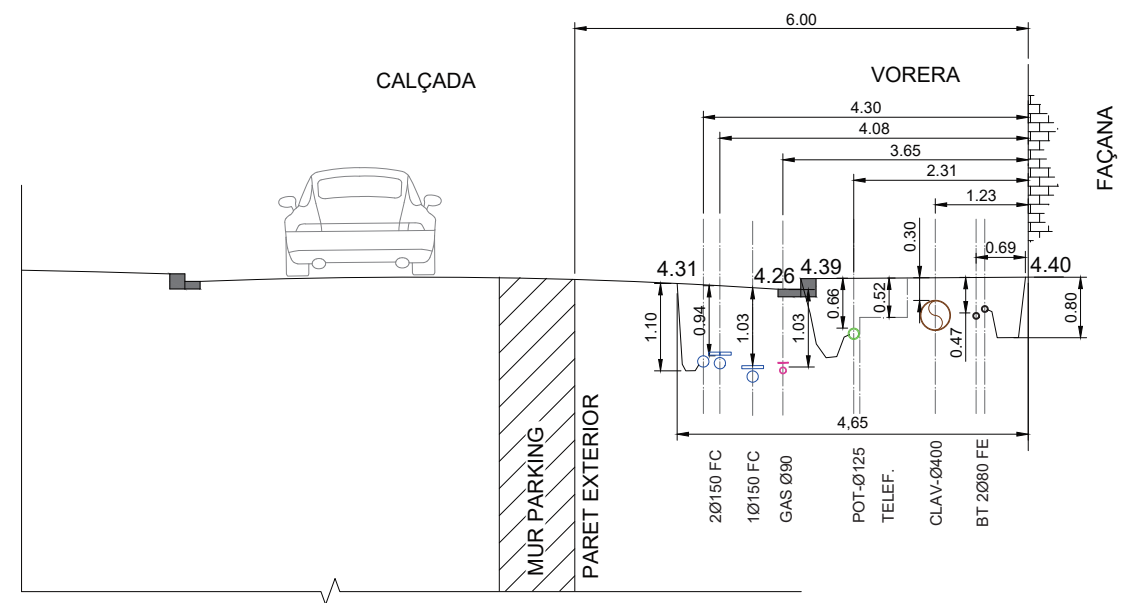
CALA 03

AV. VERGE DE MONTSERRAT



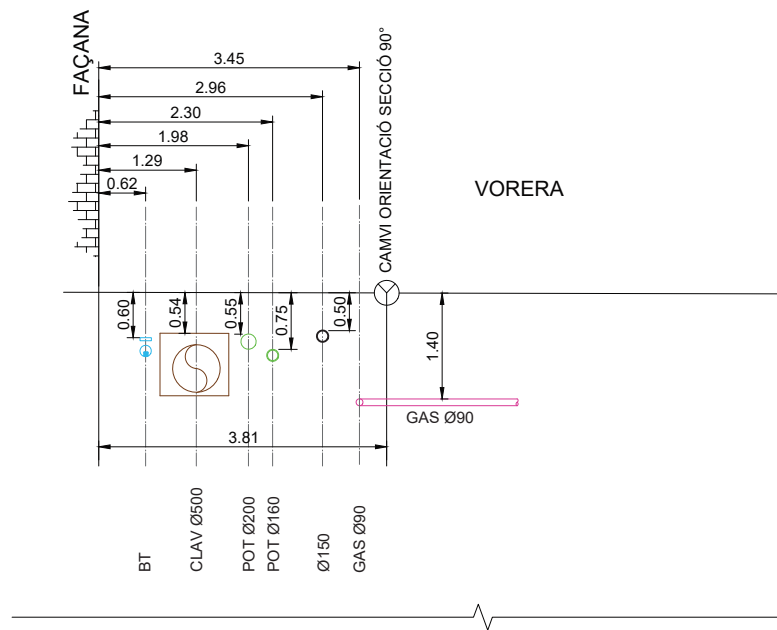
CALA 04

AV. VERGE DE MONTSERRAT



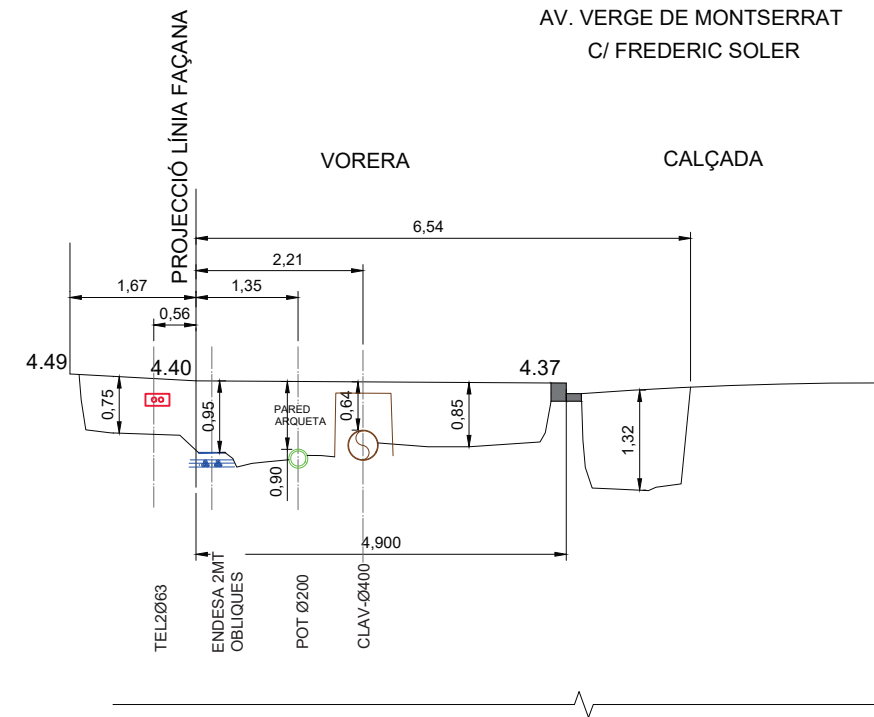
CALA 25

AV. VERGE DE MONTSERRAT



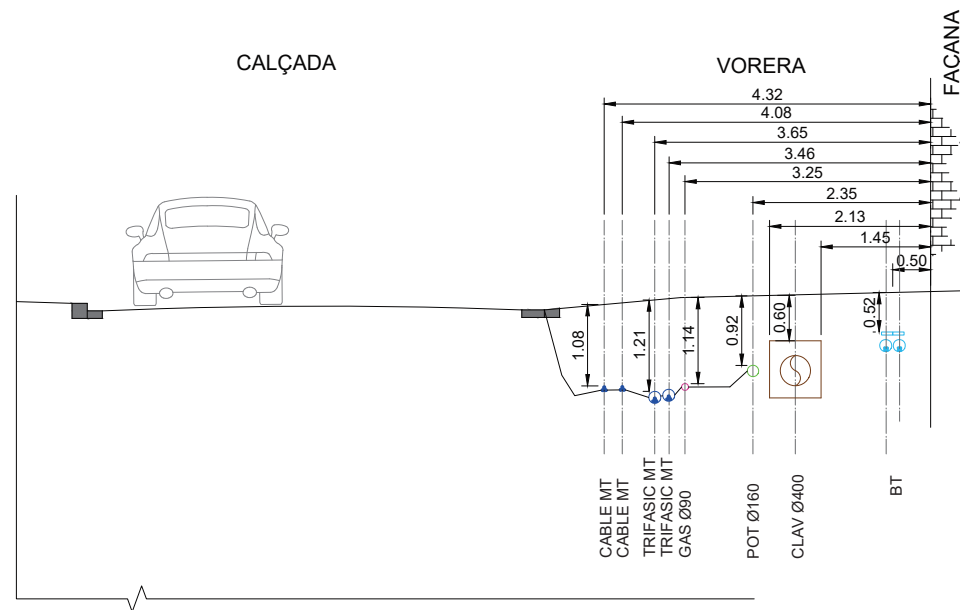
CALA 24

AV. VERGE DE MONTSERRAT
C/ FREDERIC SOLER



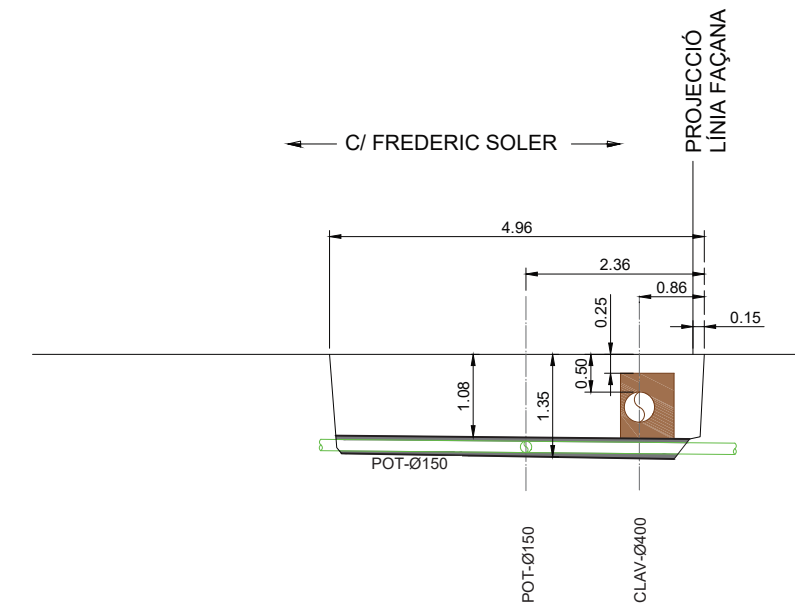
CALA 05

AV. VERGE DE MONTSERRAT



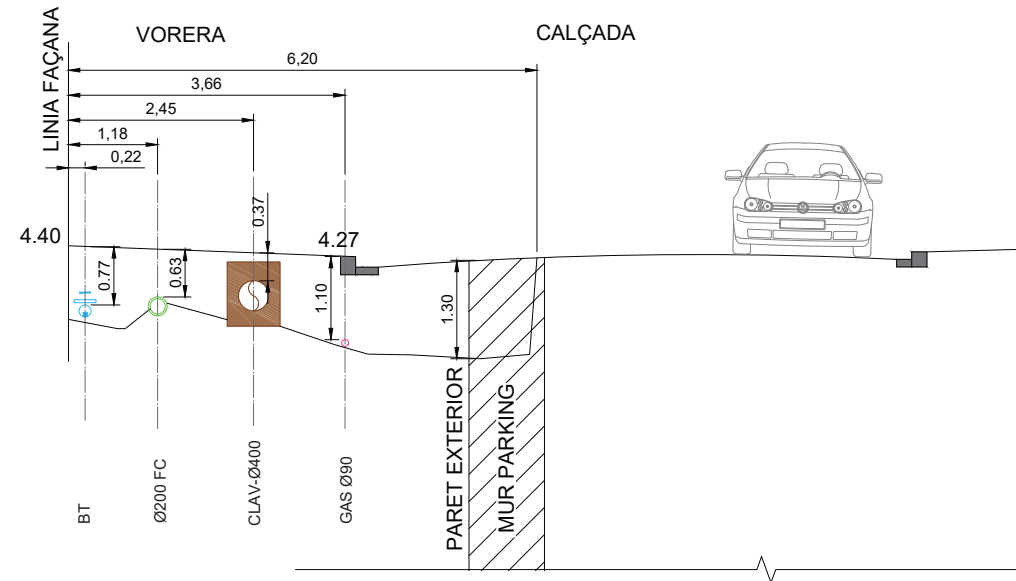
CALA 06

C/ FREDERIC SOLER



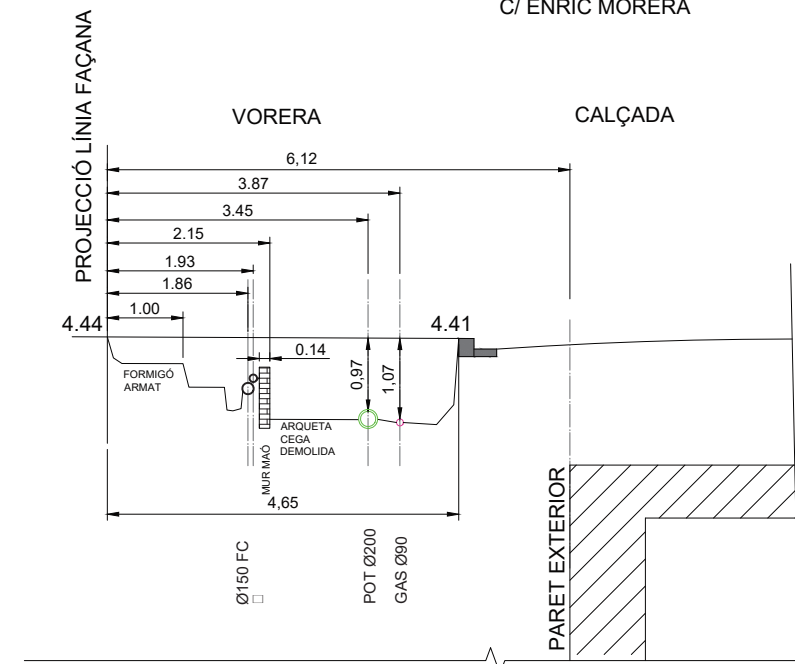
CALA 23

AV. VERGE DE MONTSERRAT



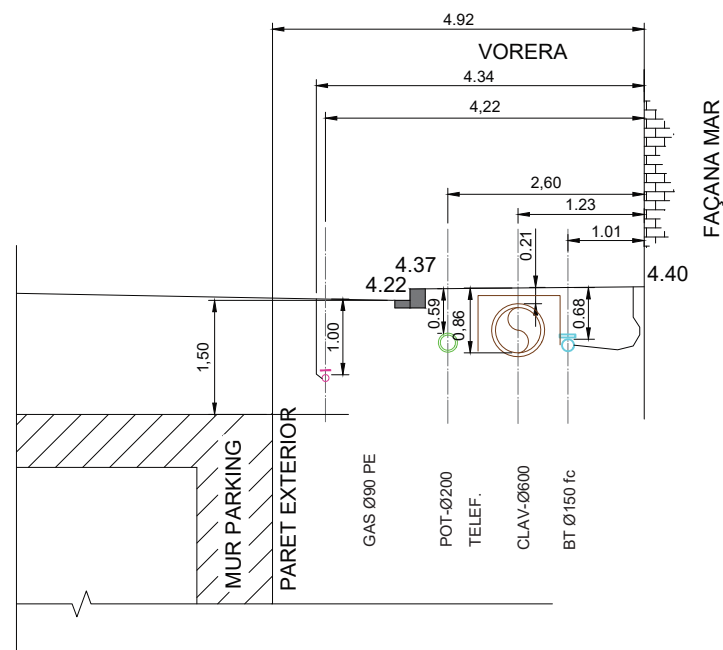
CALA 22

AV. VERGE DE MONTSERRAT
C/ ENRIC MORERA



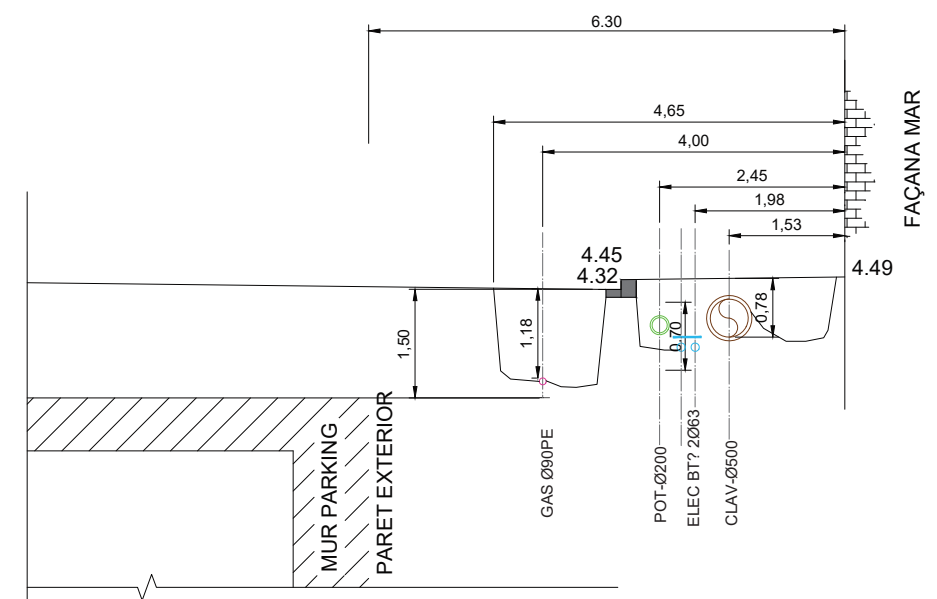
CALA 7

AV. VERGE DE MONTSERRAT



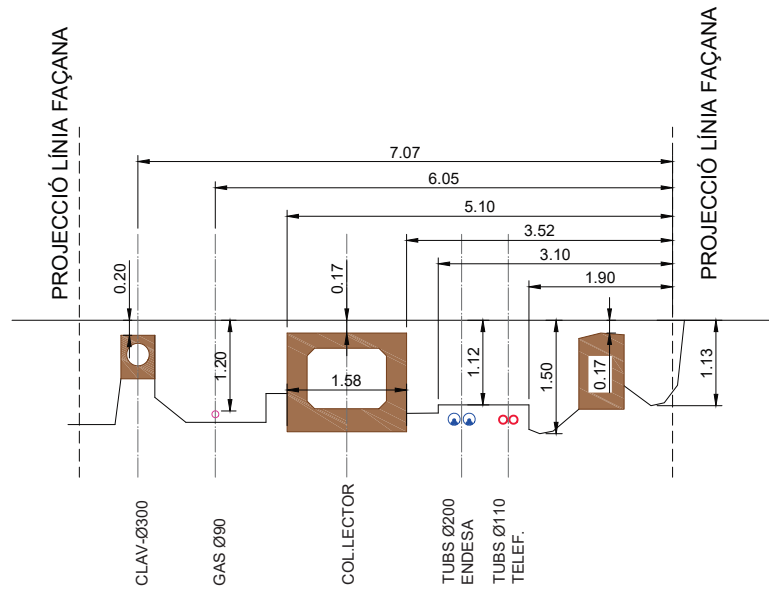
CALA 8

AV. VERGE DE MONTSERRAT



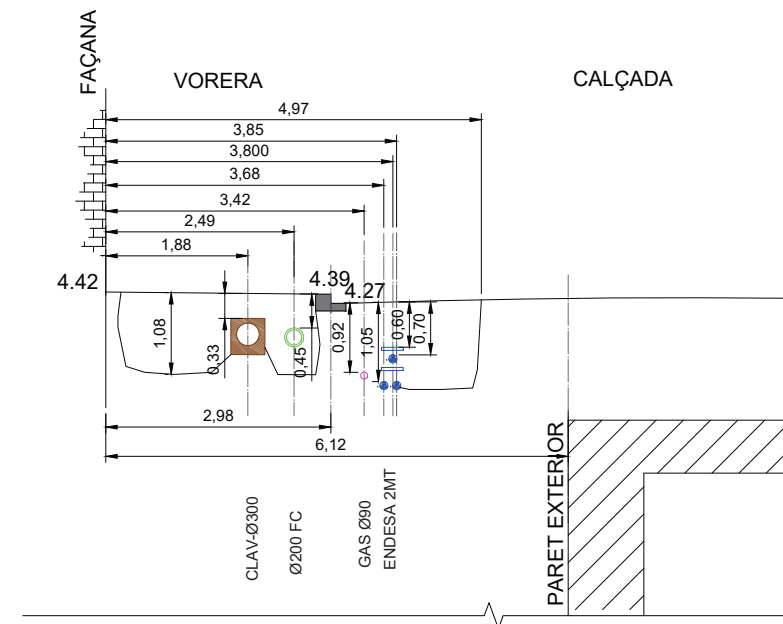
CALA 16-17

AV. VERGE DE MONTSERRAT
C/ ENRIC MORERA



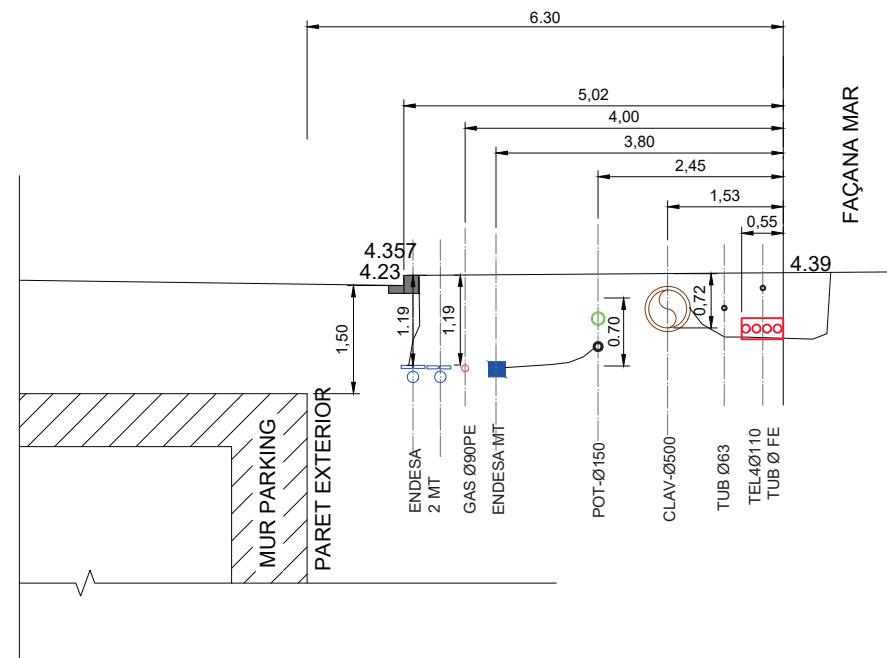
CALA 21

AV. VERGE DE MONTSERRAT



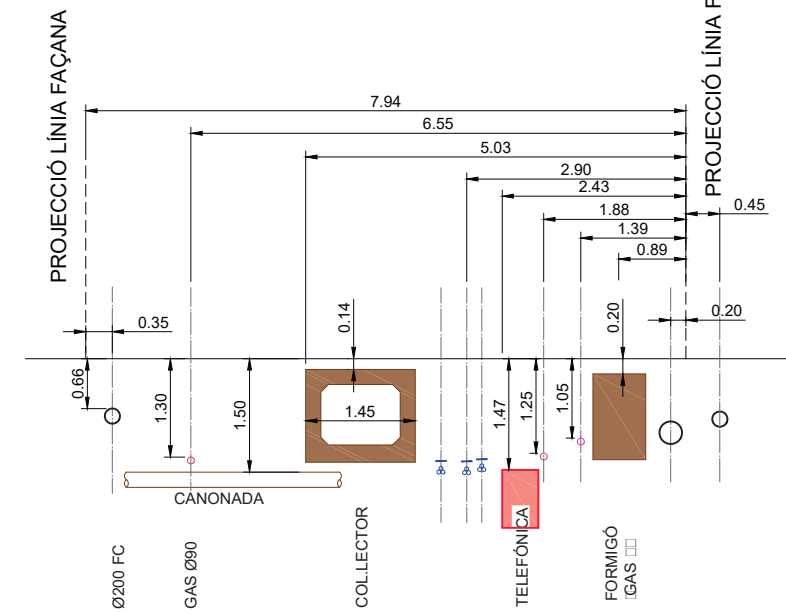
CALA 9

AV. VERGE DE MONTSERRAT
C/ ENRIC MORERA



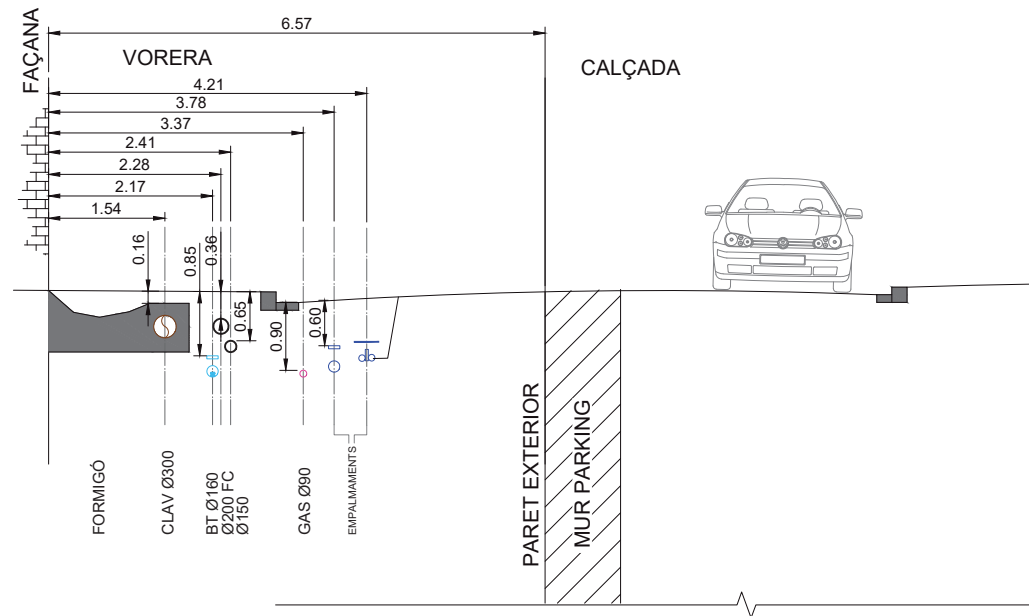
CALA 12-13

AV. VERGE DE MONTSERRAT
C/ ENRIC MORERA



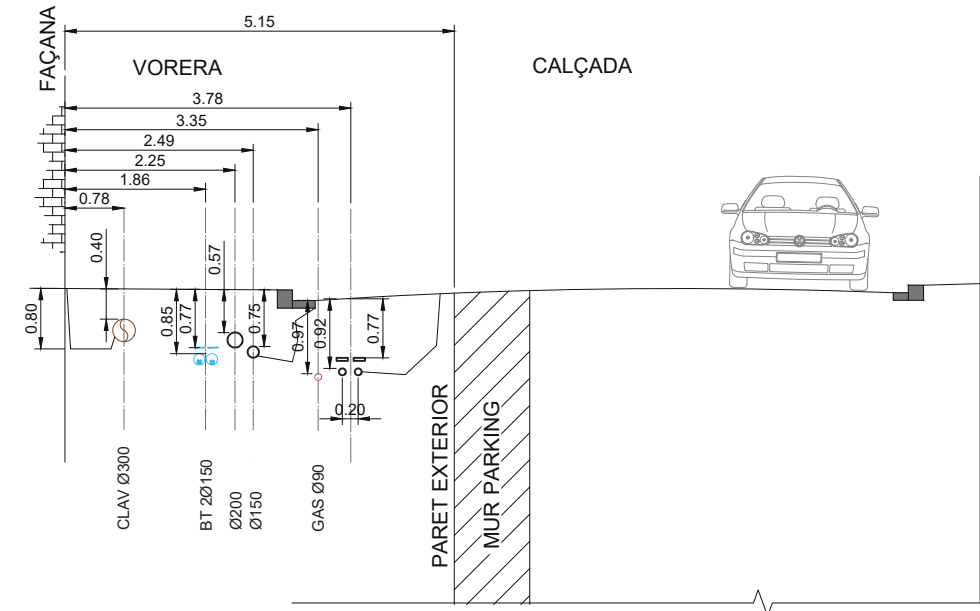
CALA 20

AV. VERGE DE MONTSERRAT



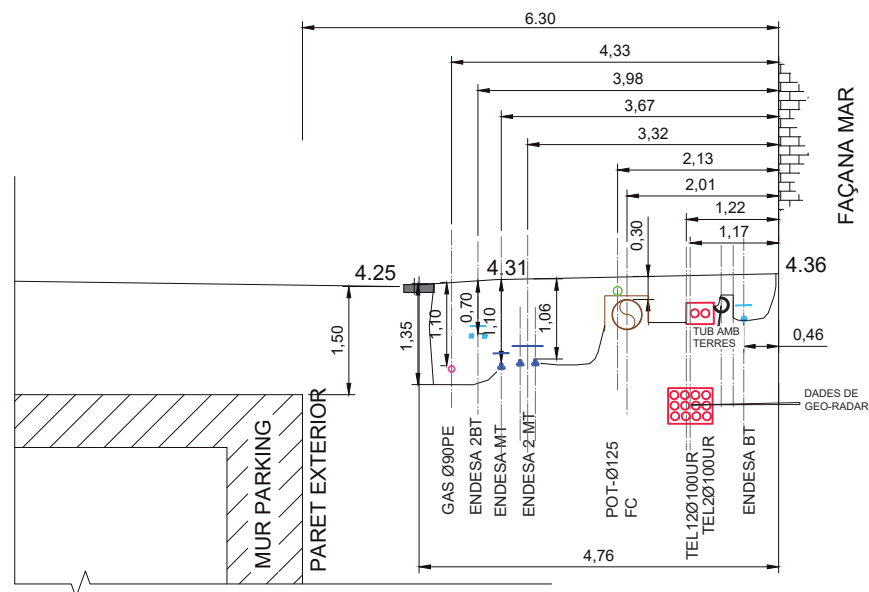
CALA 19

AV. VERGE DE MONTSERRAT



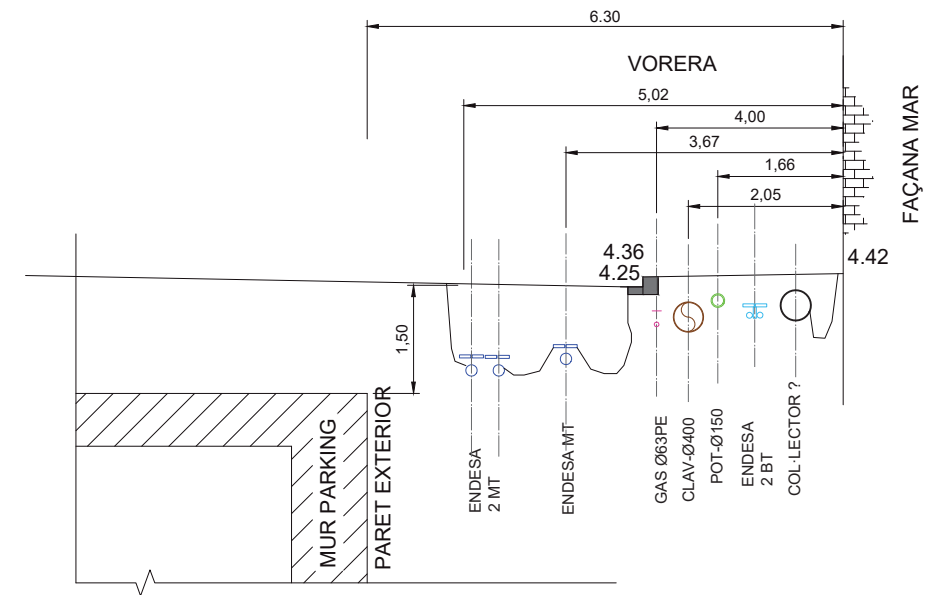
CALA 10

AV. VERGE DE MONTSERRAT
C/. ENRIC MORERA



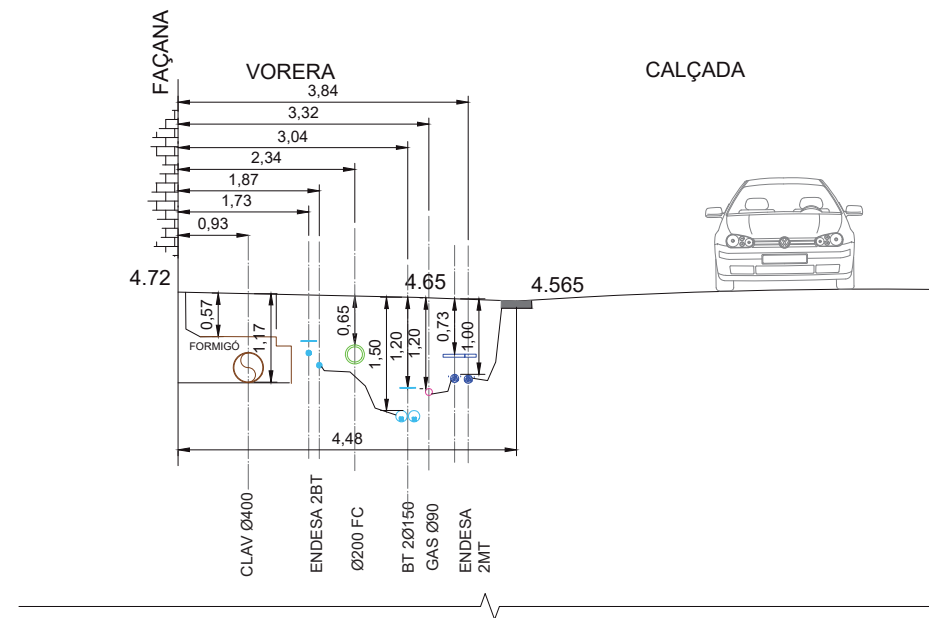
CALA 11

AV. VERGE DE MONTSERRAT



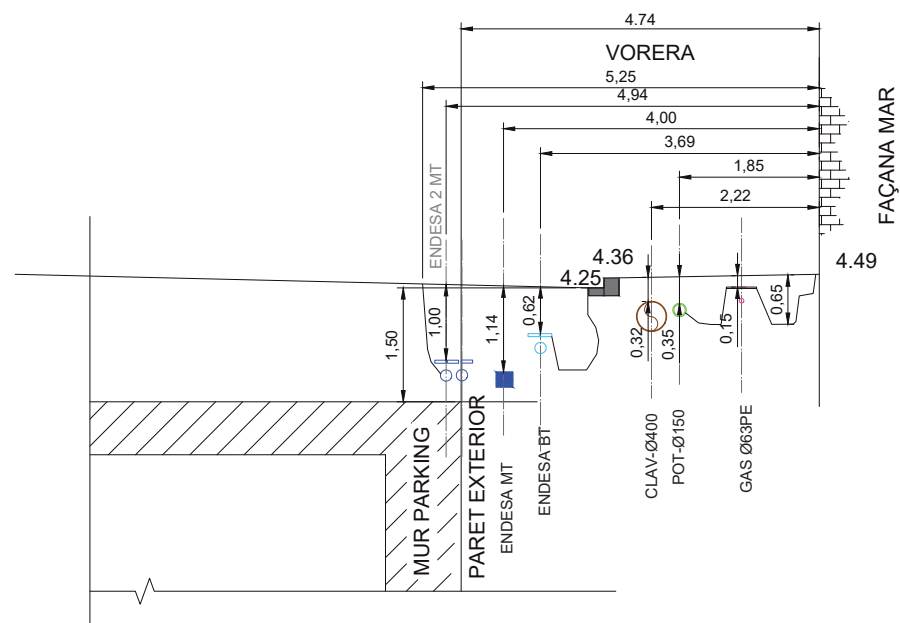
CALA 18

AV. VERGE DE MONTSERRAT



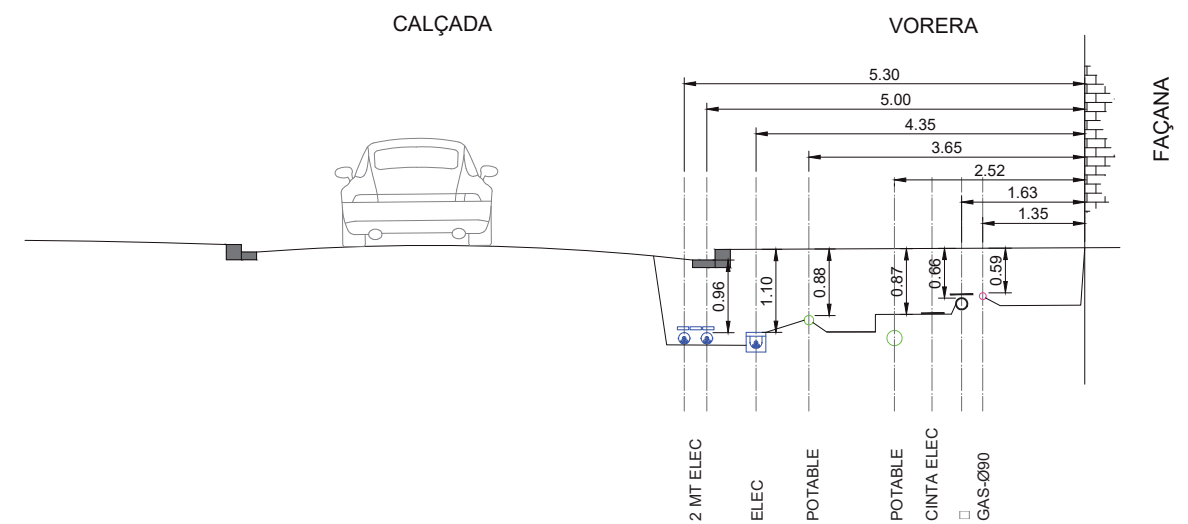
CALA 14

AV. VERGE DE MONTSERRAT

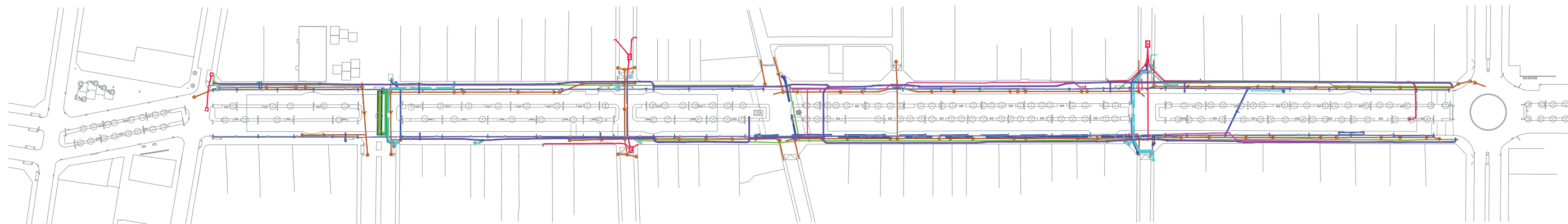


CALA 15

AV. VERGE DE MONTSERRAT

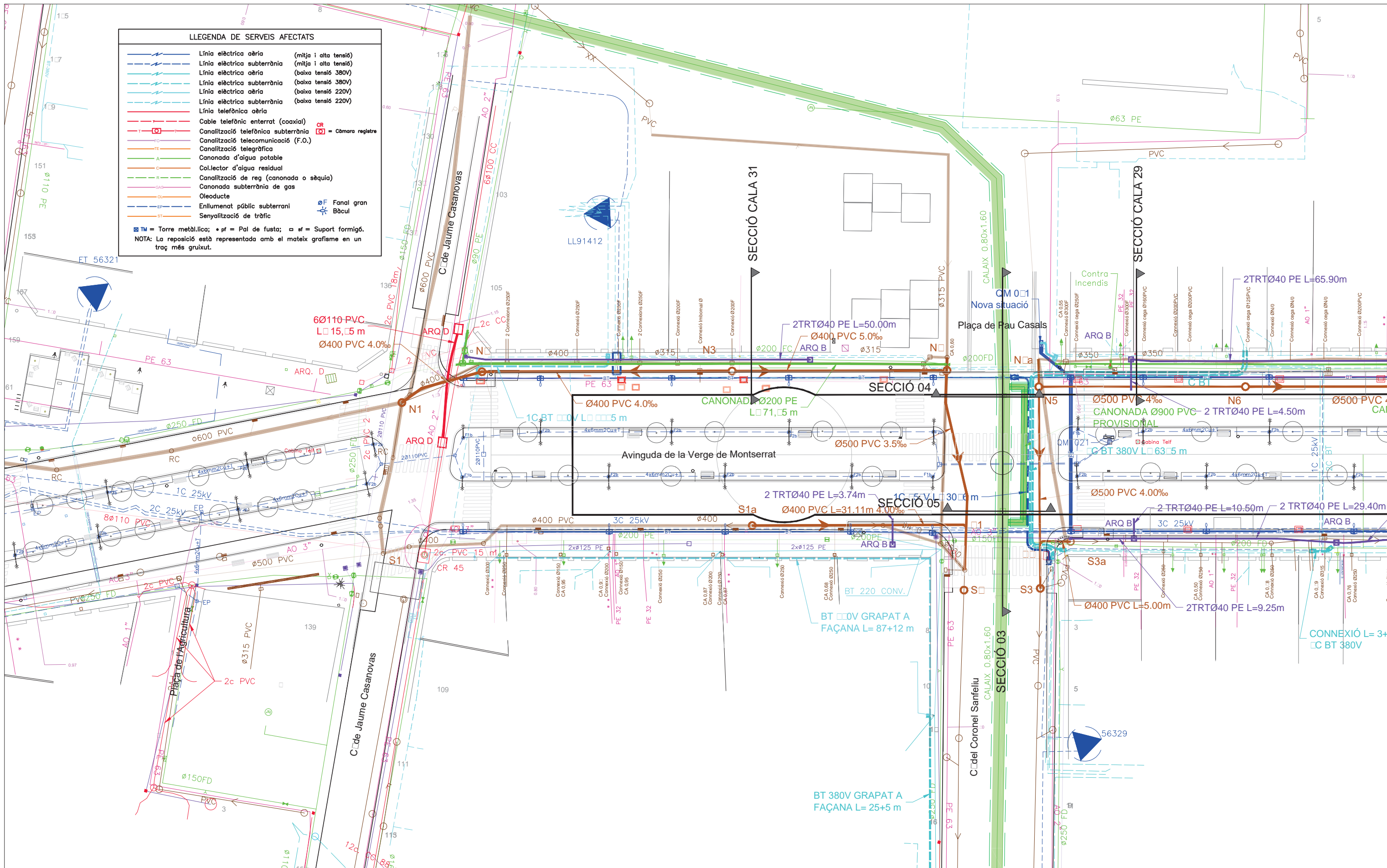


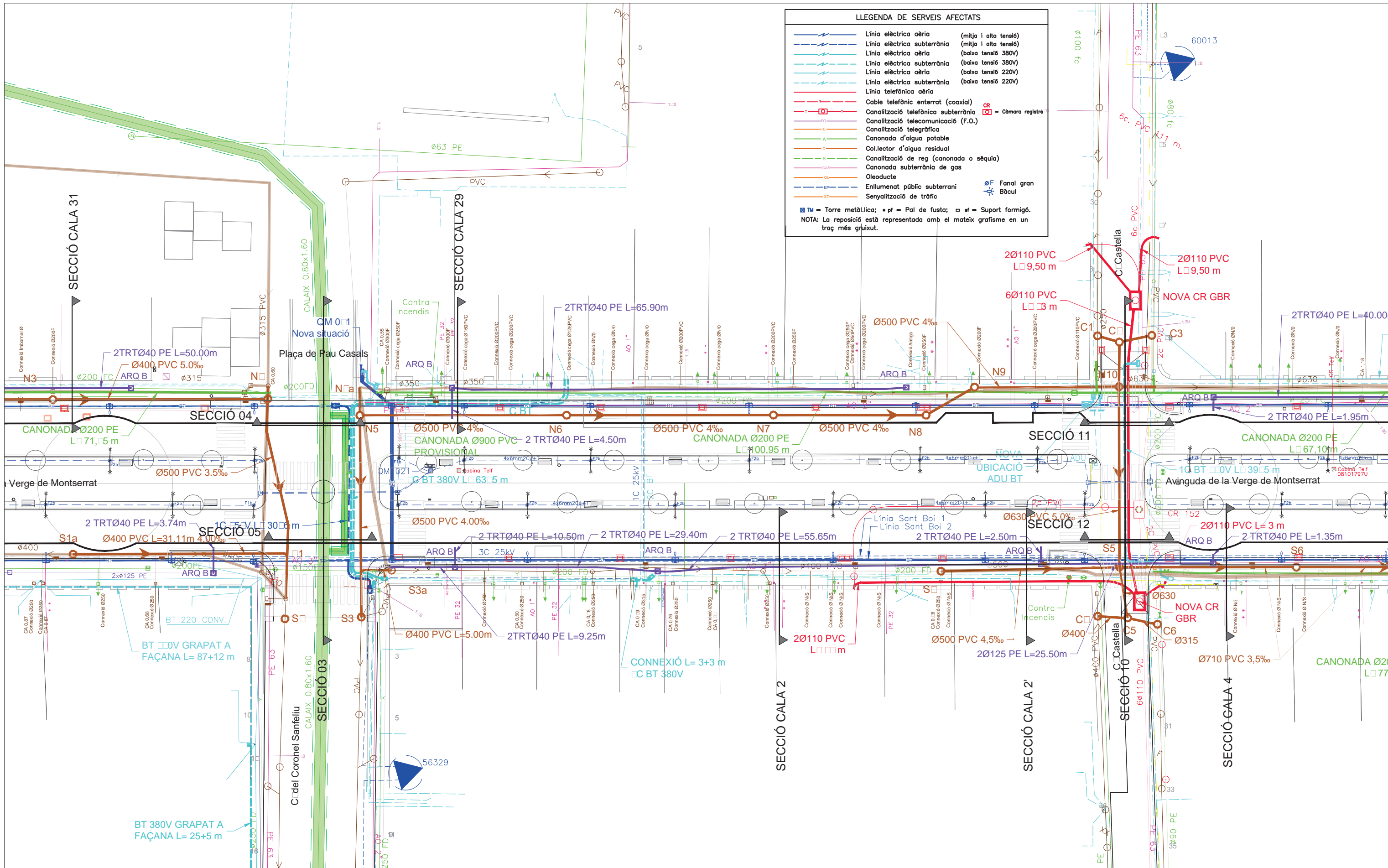
Serveis Renovats



LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS	
	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria
	Cable telefònic enterrat (coaxial)
	Canalització telefònica subterrània
	Canalització telecomunicació (F.O.)
	Canalització telegràfica
	Canonada d'aigua potable
	Col·lector d'aigua residual
	Canalització de reg (canonada o sèquia)
	Canonada subterrània de gas
	Oleoducte
	Enllumenat públic subterrani
	Senyalització de tràfic
	Fanal gran
	Bàcul
	TM = Torre metàl·lica; • pf = Pal de fusta; □ sf = Suport formigó.

NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.





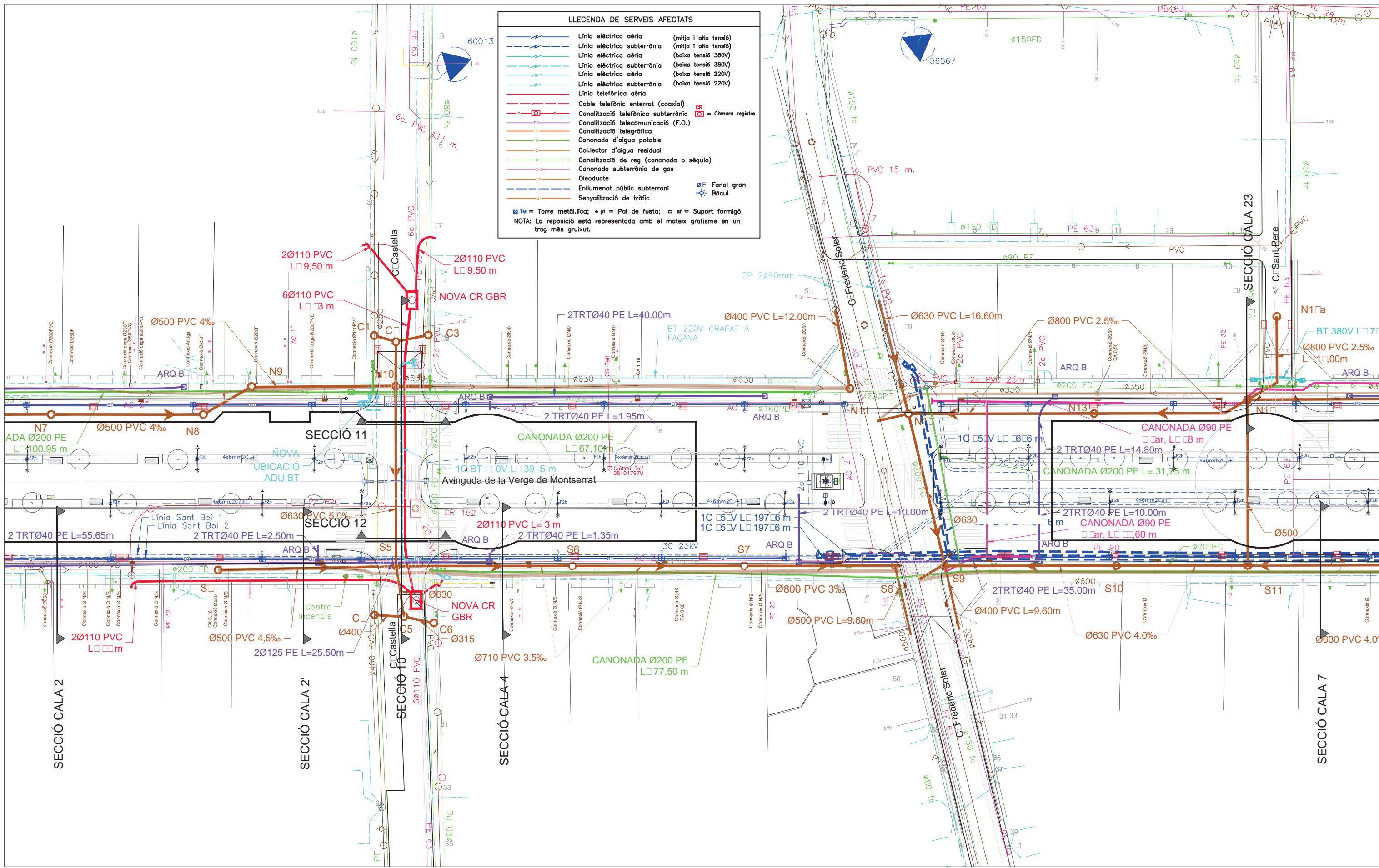
LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS

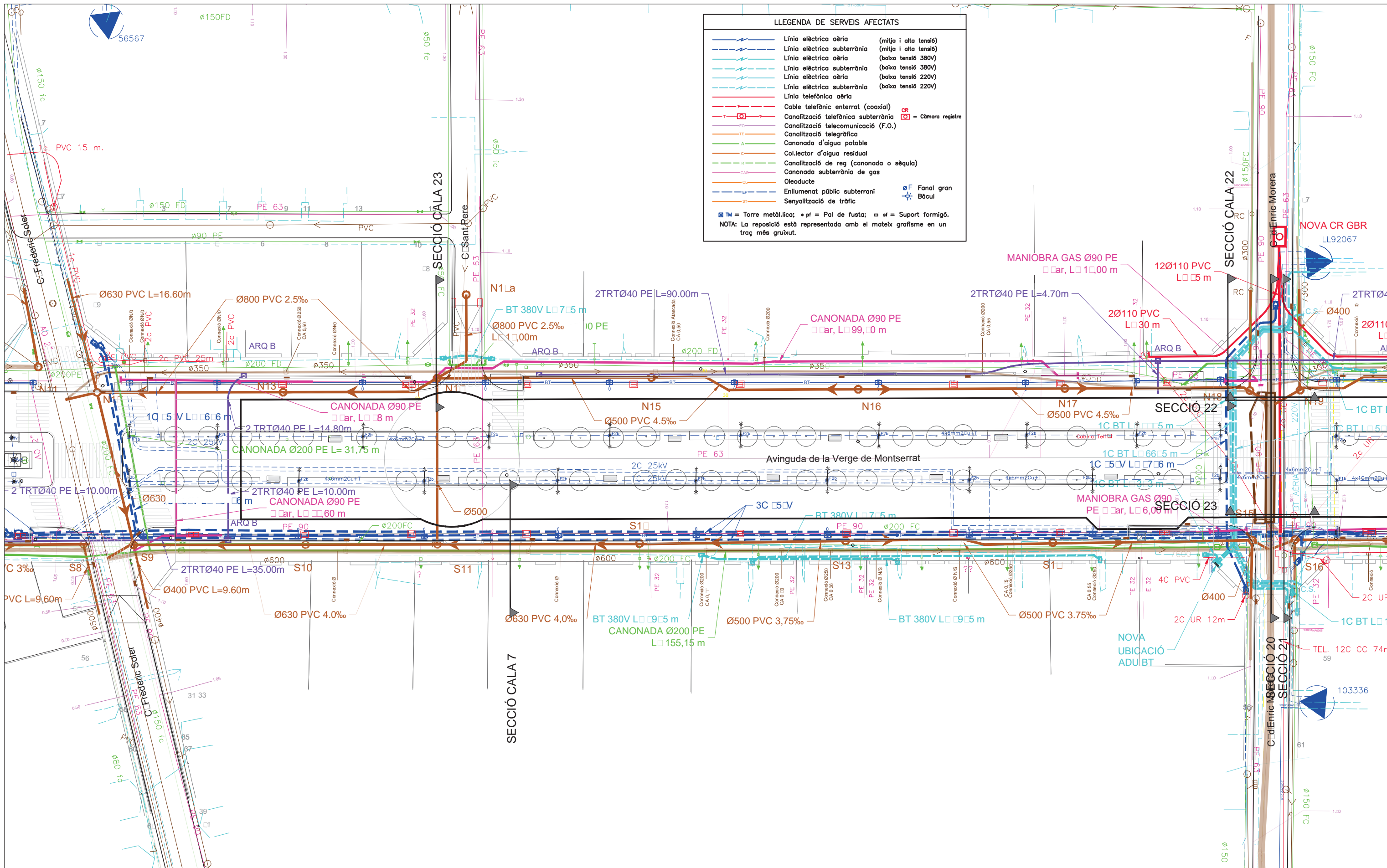
	Línia elèctrica aèria	(mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània	(mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria	(baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània	(baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria	(baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània	(baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria	
	Cable telefònic enterrat (coaxial)	
	Canalització telefònica subterrània	CR = Càmera registrada
	Canalització telecomunicació (F.O.)	
	Canalització telegràfica	
	Canonada d'aigua potable	
	Col·lector d'aigua residual	
	Canalització de reg (anonada o sèquia)	
	Canonada subterrània de gas	
	Oleoducte	
	Enllumenat públic subterrani	Fanal gran
	Senyalització de tràfic	Bàcul

TM = Torre metàl·lica; * pf = Pal de fusta; □ sf = Suport formigó.
 NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria
	Cable telefònic enterrat (coaxial)
	Canalització telefònica subterrània
	Canalització telecomunicació (F.O.)
	Canalització telegràfica
	Canonada d'aigua potable
	Col·lector d'aigua residual
	Canalització de reg (canonada o sèquia)
	Canonada subterrània de gas
	Oleoducte
	Enllumenat públic subterrani
	Senyalització de tràfic
	TM = Torre metàl·lica; * pf = Pal de fusta; □ sf = Suport formigó.
	CR = Càmera registre
	Fanar gran
	Bàcul

NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

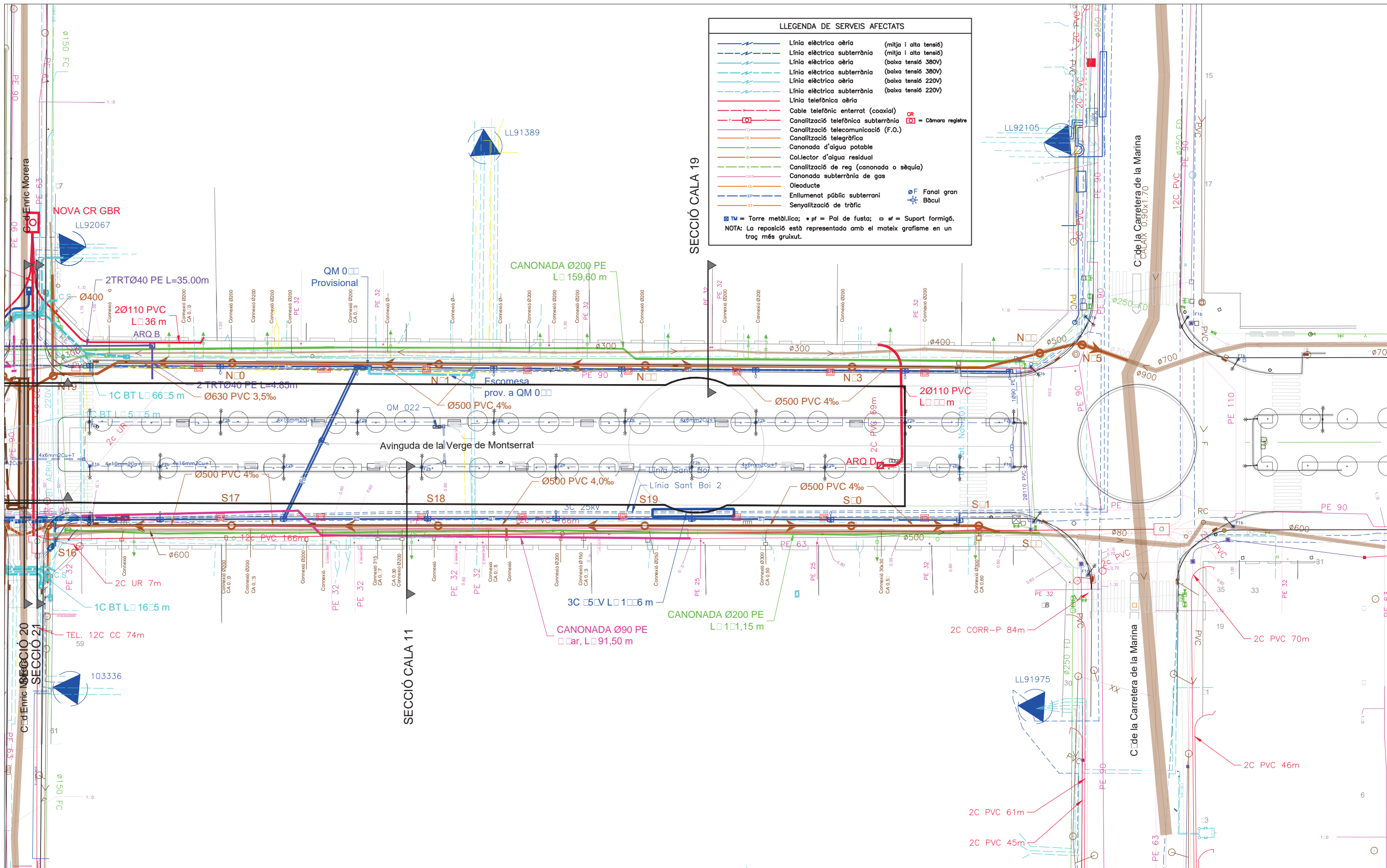




LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS

	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria
	Cable telefònic enterrat (coaxial)
	Canalització telefònica subterrània
	Canalització telecomunicació (F.O.)
	Canalització telegràfica
	Canonada d'aigua potable
	Col·lector d'aigua residual
	Canalització de reg (canonada o sèquia)
	Canonada subterrània de gas
	Oleoducte
	Enllumenat públic subterrani
	Senyalització de tràfic
	Fanall gran
	Bàcul

TM = Torre metàl·lica; pf = Pal de fusta; sf = Suport formigó.
 NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.



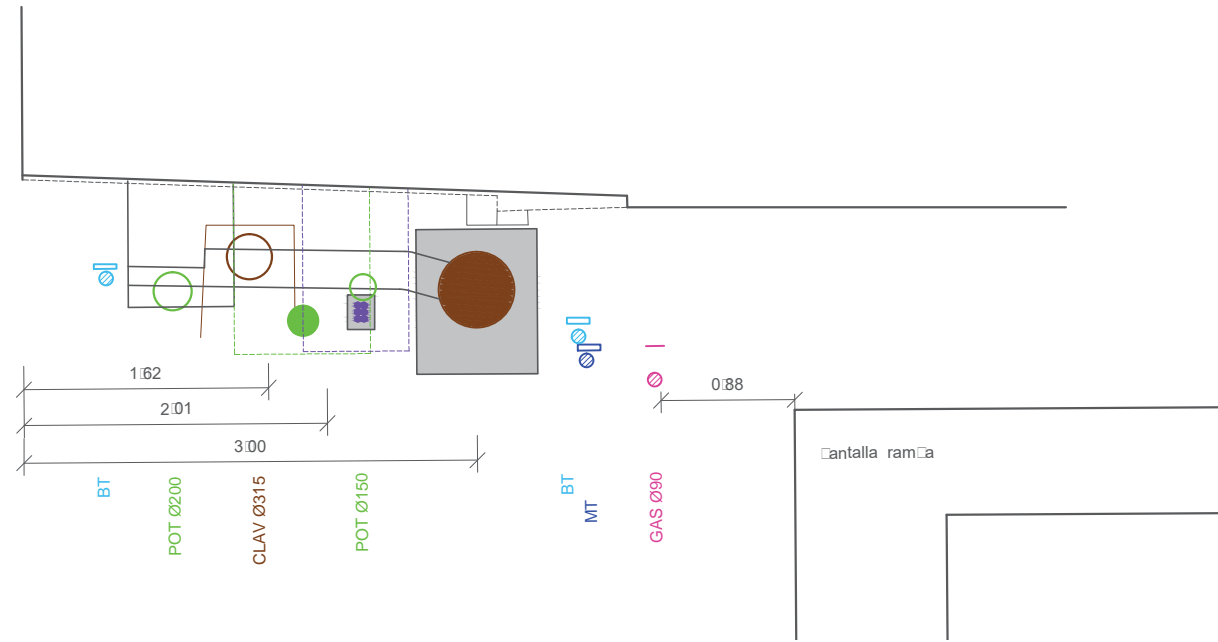
LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS

	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria
	Cable telefònic enterrat (coaxial)
	Canalització telefònica subterrània
	Canalització telecomunicació (F.O.)
	Canalització telegràfica
	Canonada d'aigua potable
	Col·lector d'aigua residual
	Canalització de reg (canonada o sèquia)
	Canonada subterrània de gas
	Oleoducte
	Enllumenat públic subterrani
	Senyalització de tràfic
	CR = Càmera registre
	Fanall gran
	Bàcul

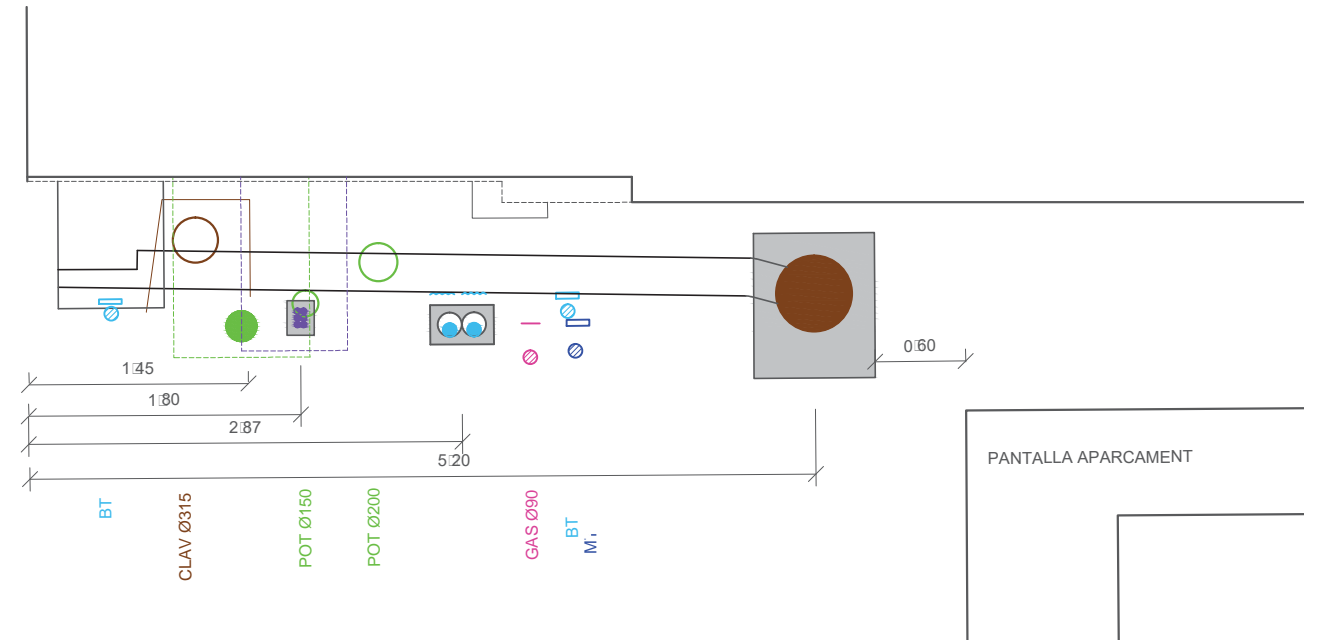
TM = Torre metàl·lica;
 pf = Pal de fusta;
 sf = Suport formigó.

NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

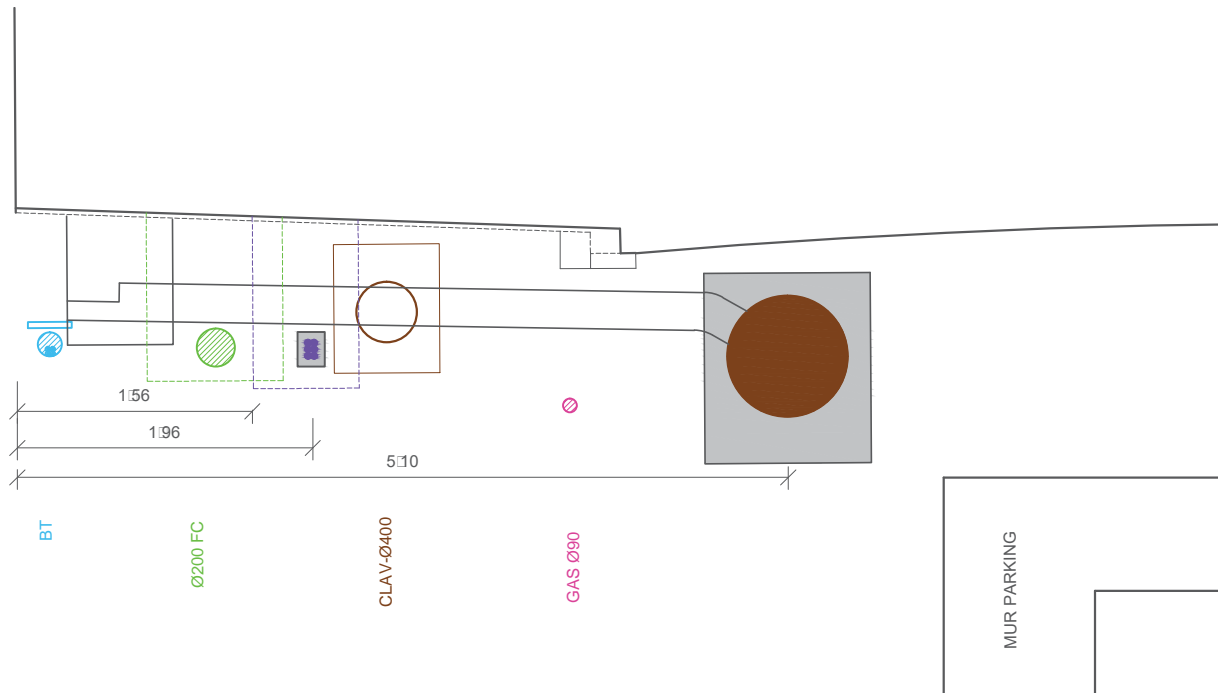
SECCIÓ CALA 31: TRAM JAUME CASANOVAS A PLAÇA PAU CASALS (NORD)



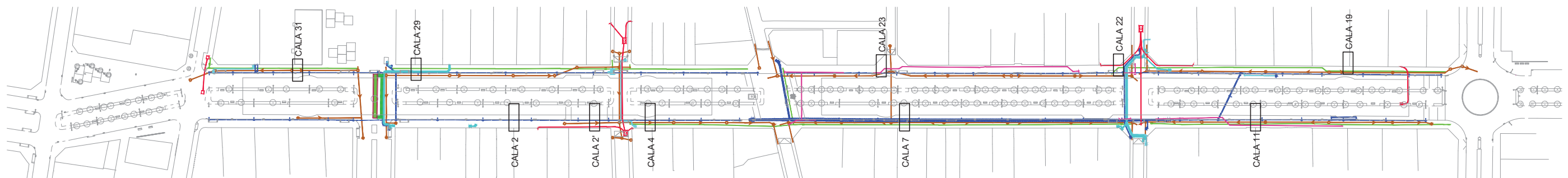
SECCIÓ CALA 29: TRAM PLAÇA PAU CASALS A CARRER CASTELLA (NORD)



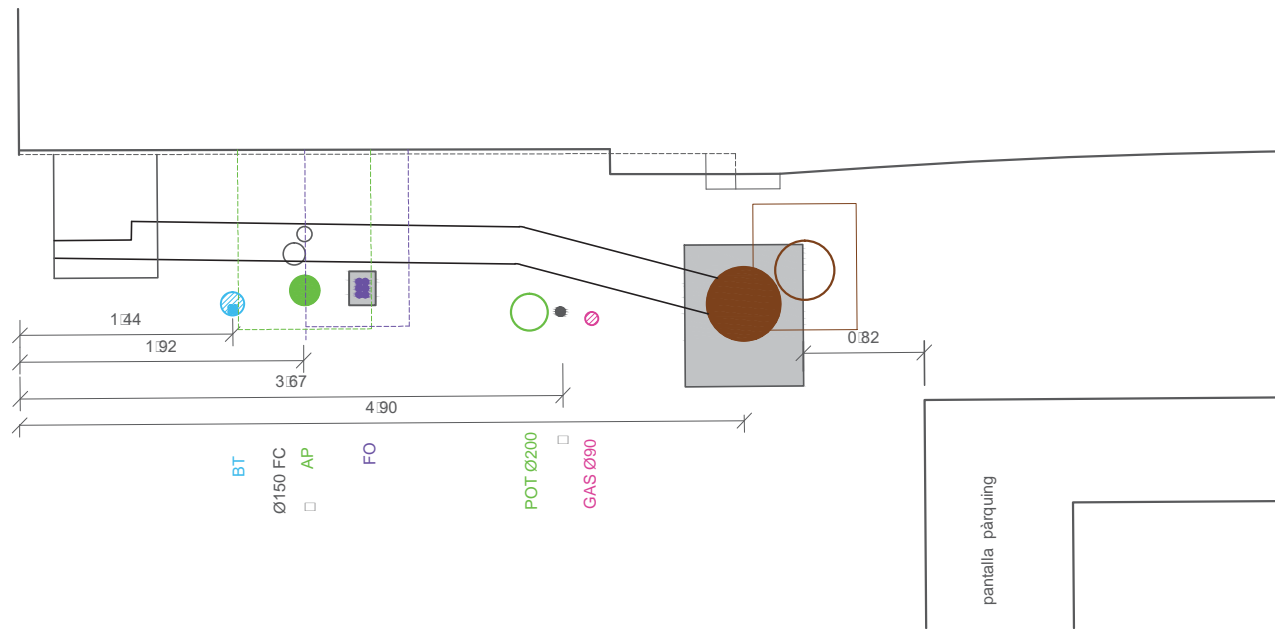
SECCIÓ CALA 23: TRAM FREDERIC SOLER CARRER SANT PERE (NORD)



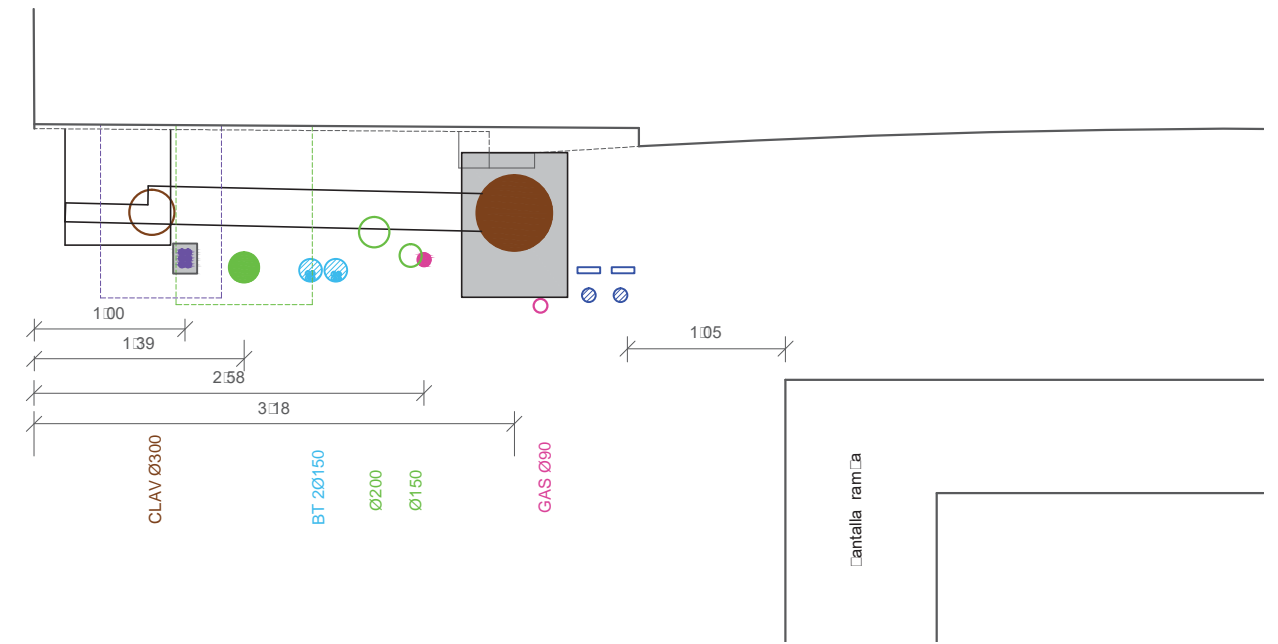
- CLAVEGUERAM
- AIGUA POTABLE
- FIBRA OPTICA
- ELECTRICITAT MITJA TENSIO
- ELECTRICITAT BAIXA TENSIO
- GAS
- SERVEI NOU
- SERVEI EXISTENT A MANTENIR
- SERVEI A RETIRAR



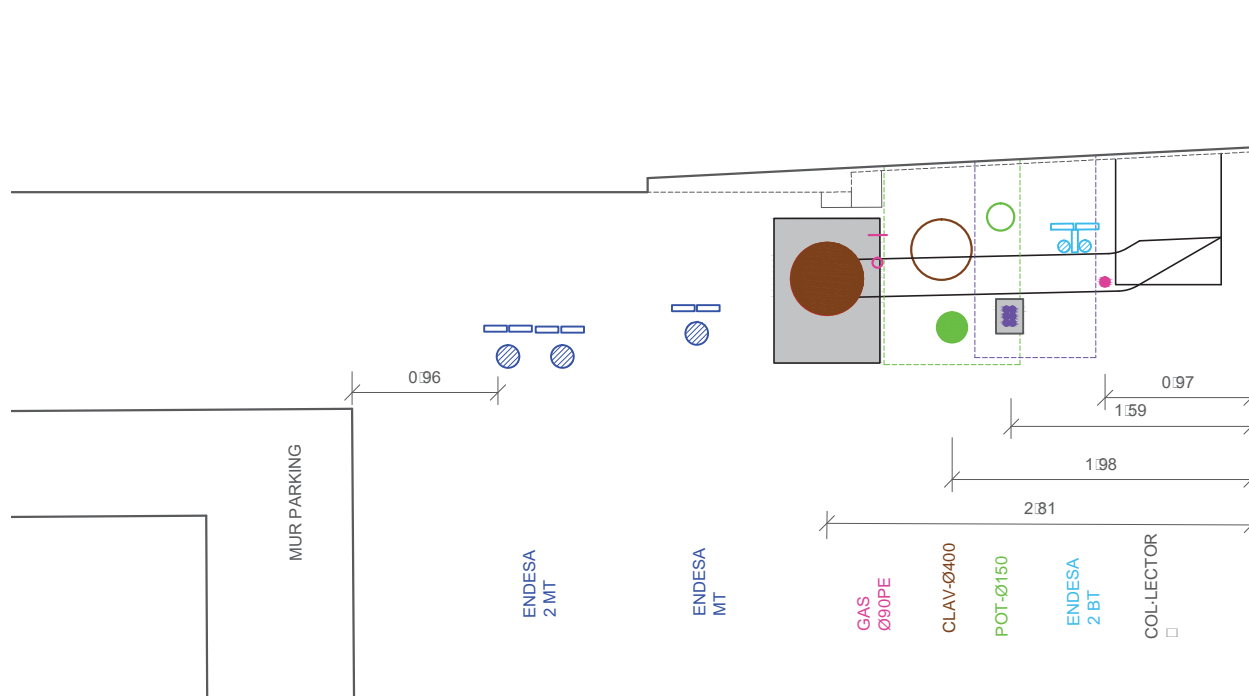
SECCIÓ CALA 22: CARRER SANT PERE A CARRER ENRIC MORERA (NORD)



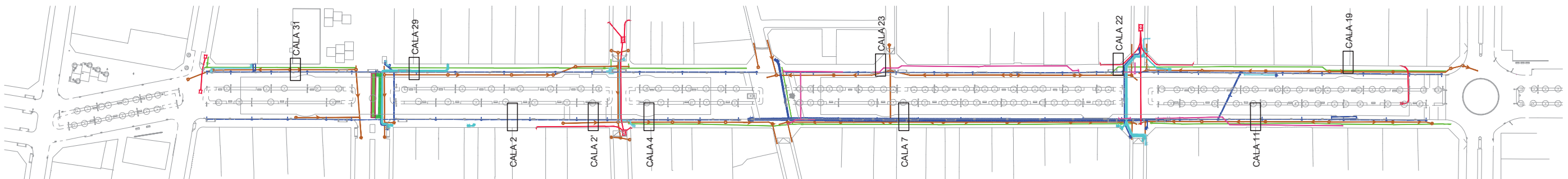
SECCIÓ CALA 19: TRAM CARRER ENRIC MORERA CARRETERA DE LA MARINA (NORD)



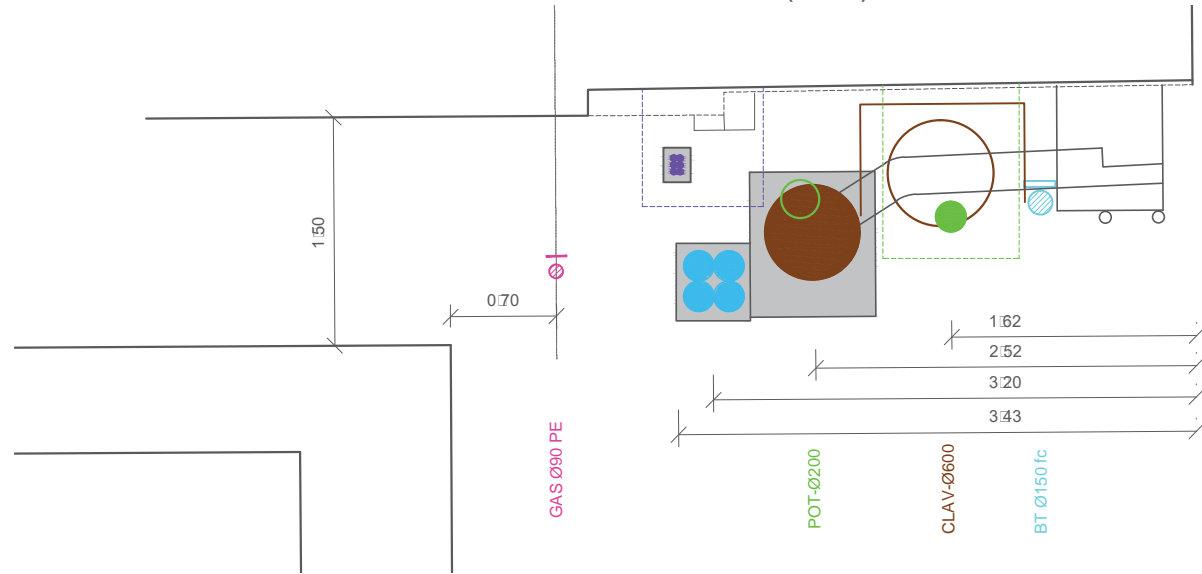
SECCIÓ CALA 11: TRAM ENRIC MORERA CARRETERA DE LA MARINA (SUD)



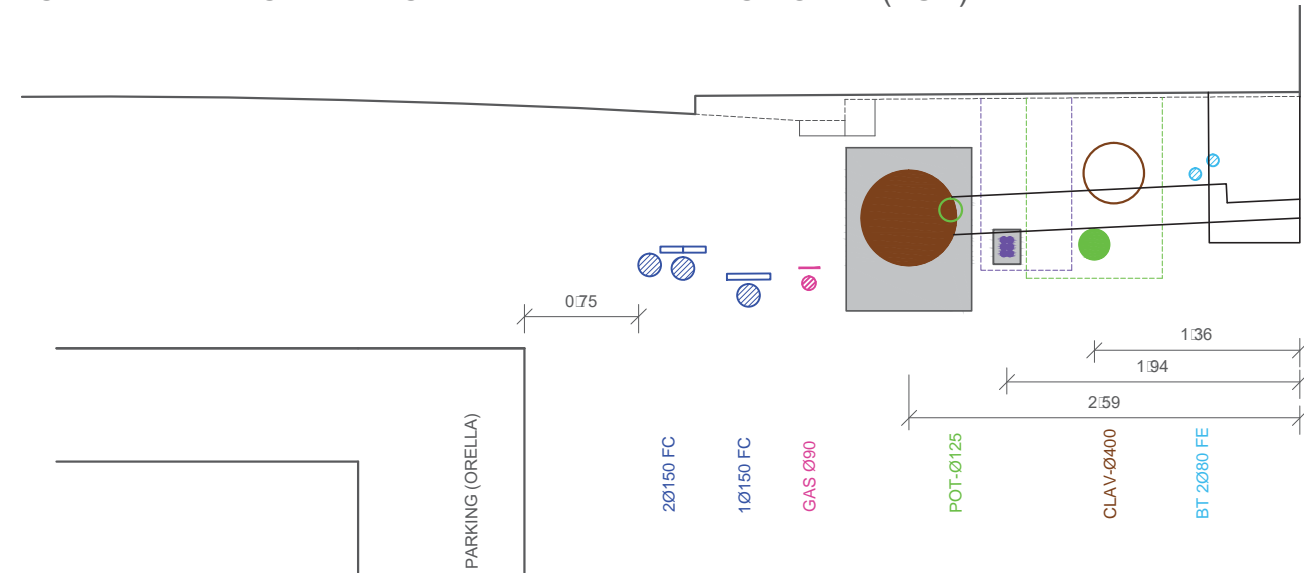
- CLAVEGUERAM
- AIGUA POTABLE
- FIBRA OPTICA
- ELECTRICITAT MITJA TENSIO
- ELECTRICITAT BAIXA TENSIO
- GAS
- SERVEI NOU
- SERVEI EXISTENT A MANTENIR
- SERVEI A RETIRAR



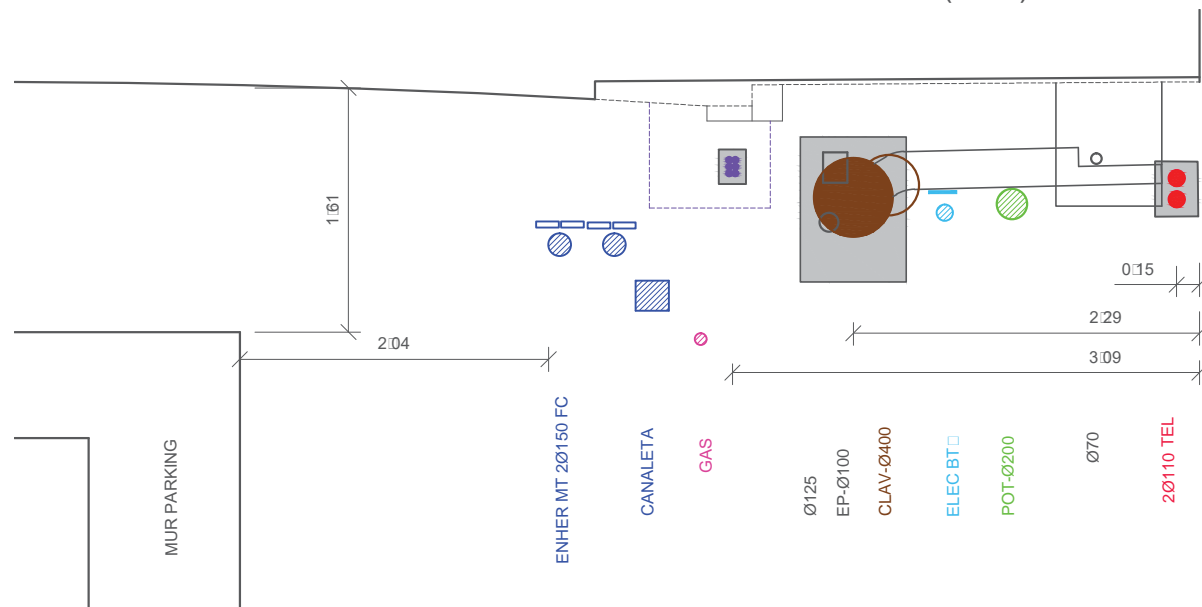
CALA 7: TRAM FREDERIC SOLER ENRIC MORERA (SUD)



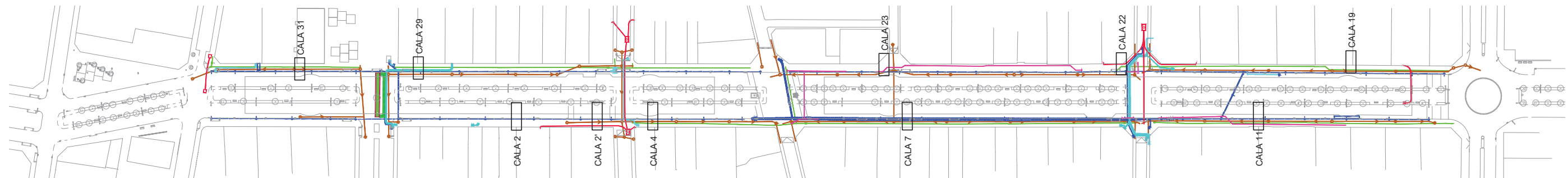
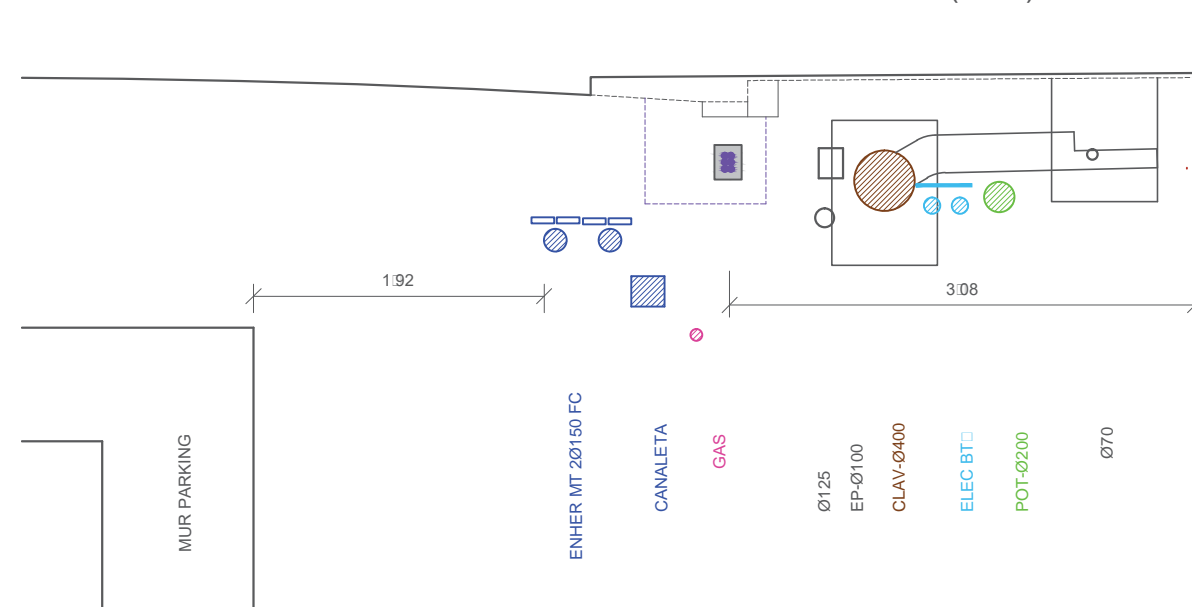
CALA 4: TRAM CARRER CASTELLA A FREDERIC SOLER (SUD)



CALA 2': TRAM CORONEL SAN FELIU A CARRER CASTELLA (SUD)



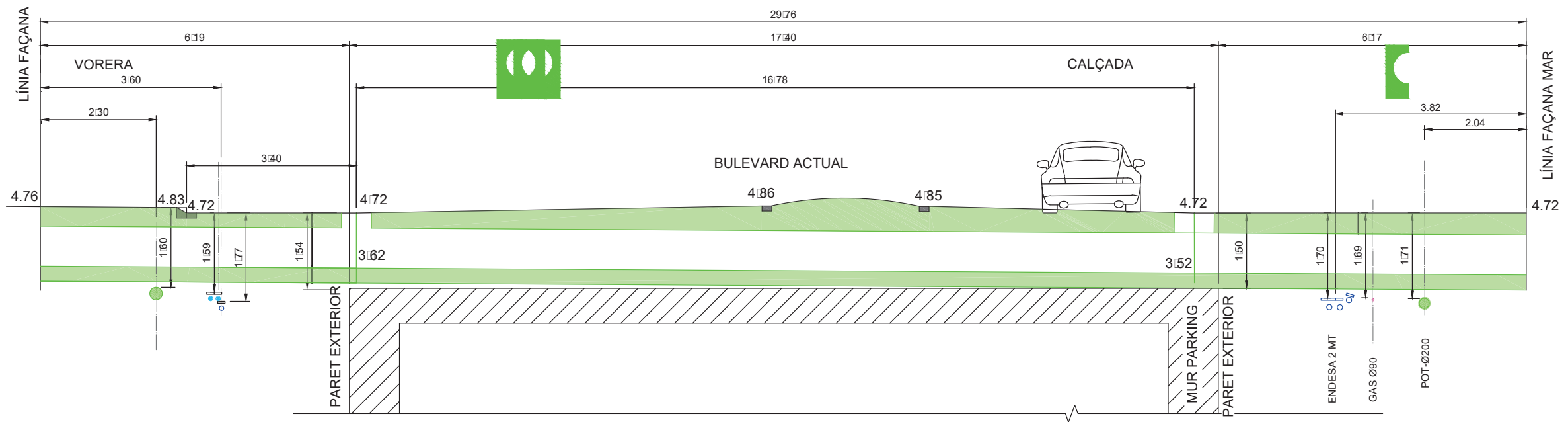
CALA 2: TRAM CORONEL SAN FELIU A CARRER CASTELLA (SUD)



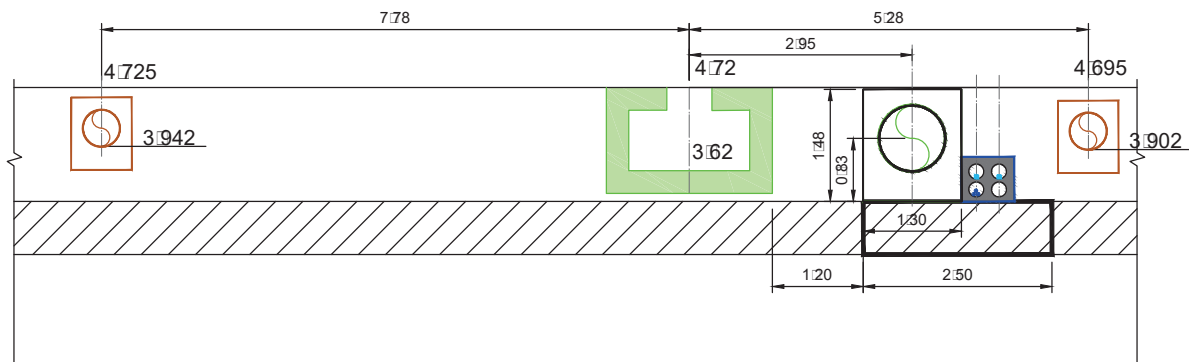
- | | | |
|---------------|---------------------------|----------------------------|
| CLAVEGUERAM | ELECTRICITAT MITJA TENSIO | SERVEI NOU |
| AIGUA POTABLE | ELECTRICITAT BAIXA TENSIO | SERVEI EXISTENT A MANTENIR |
| FIBRA OPTICA | GAS | SERVEI A RETIRAR |

SECCIÓ 03

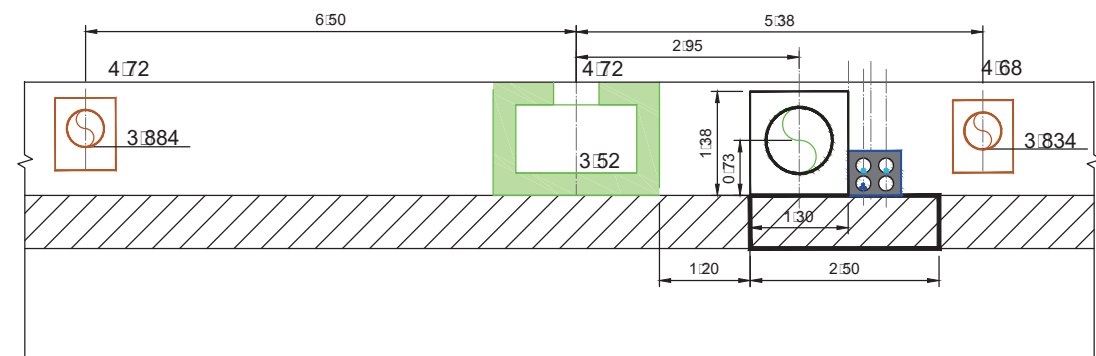
AV. VERGE DE MONTSERRAT
SECCIÓ PER CANAL DE REC



SECCIÓ 04

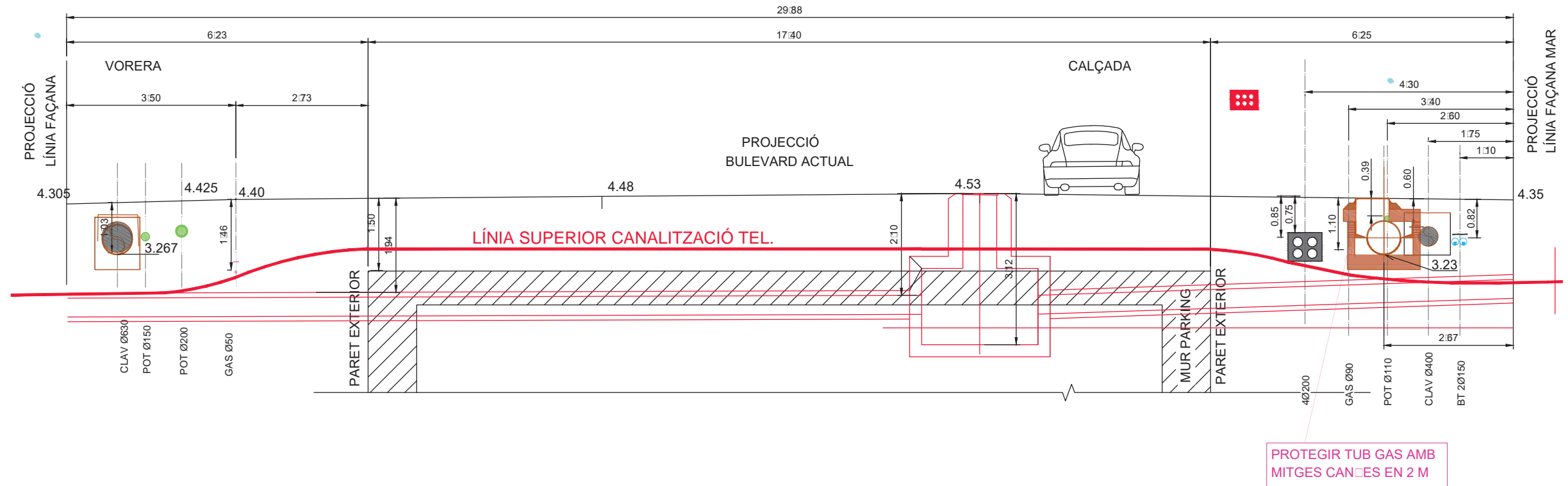


SECCIÓ 05



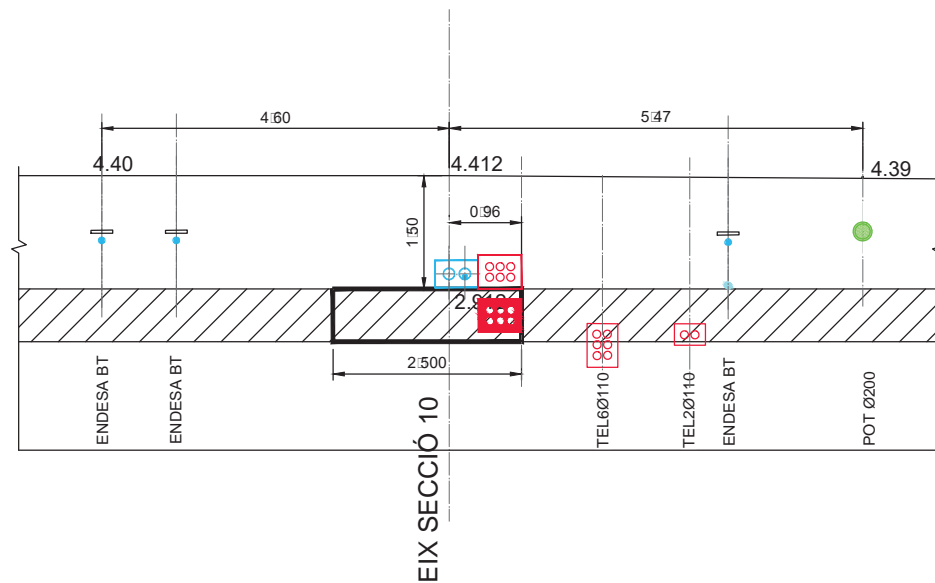
SECCIÓ 10

AV. VERGE DE MONTSERRAT
CARRER CASTELLA
SECCIÓ PROPERA A CALA NÚM. 3



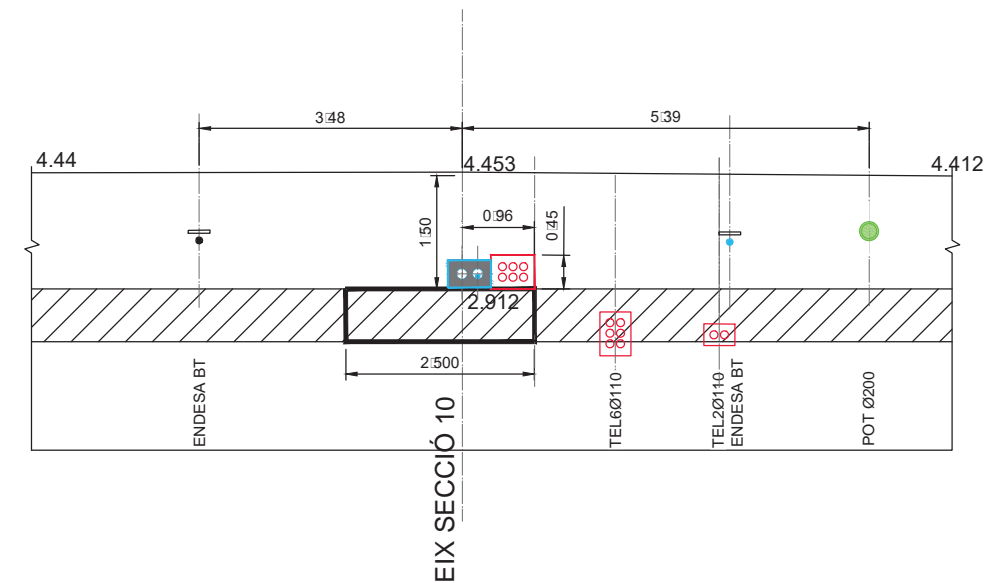
SECCIÓ 11

CARRER CASTELLA NORD



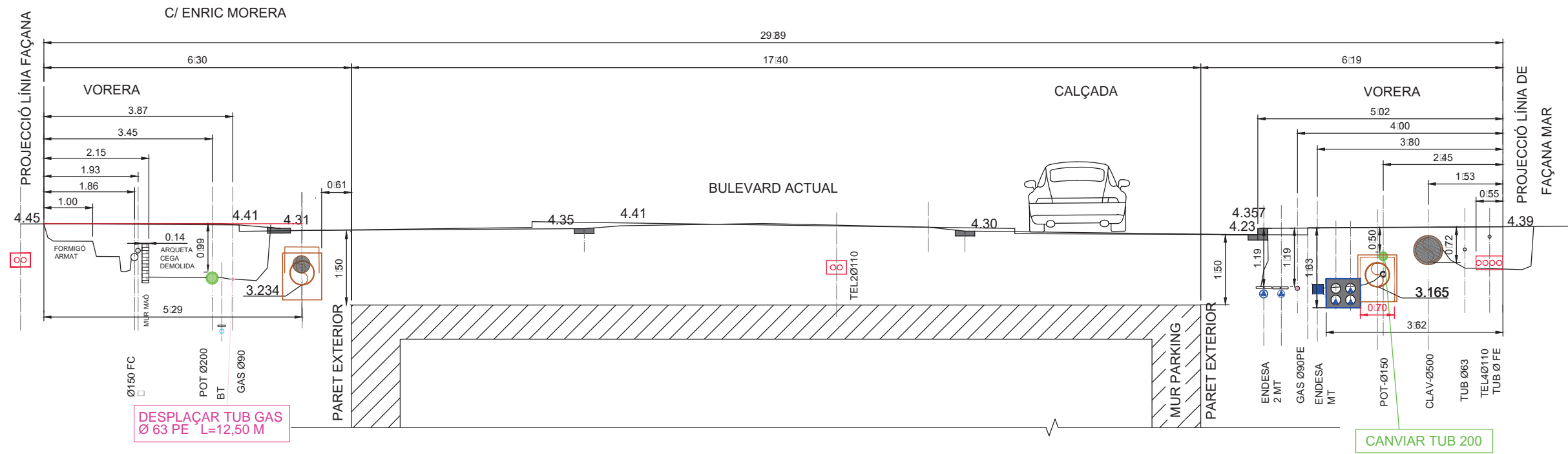
SECCIÓ 12

CARRER CASTELLA SUD



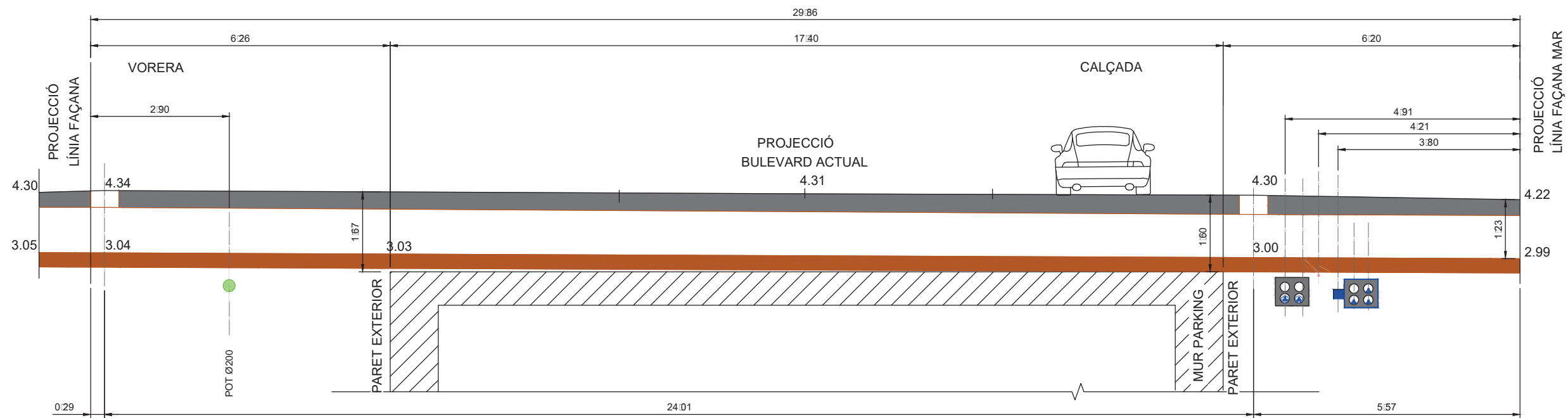
SECCIÓ 19

AV. VERGE DE MONTSERRAT
SECCIÓ PER CALA NÚM. 9 i 22



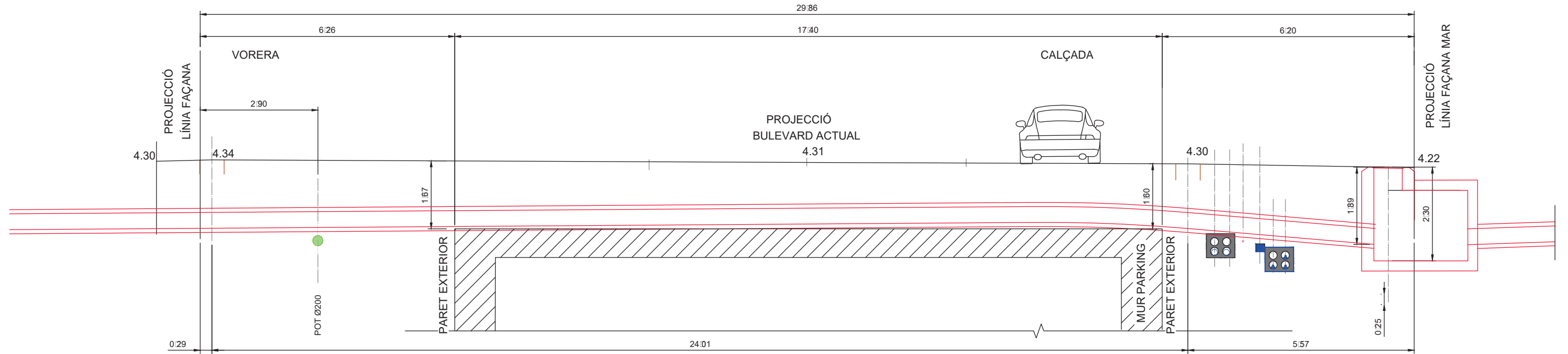
SECCIÓ 20

AV. VERGE DE MONTSERRAT
CARRER ENRIC MORERA
SECCIÓ PER COL·LECTOR



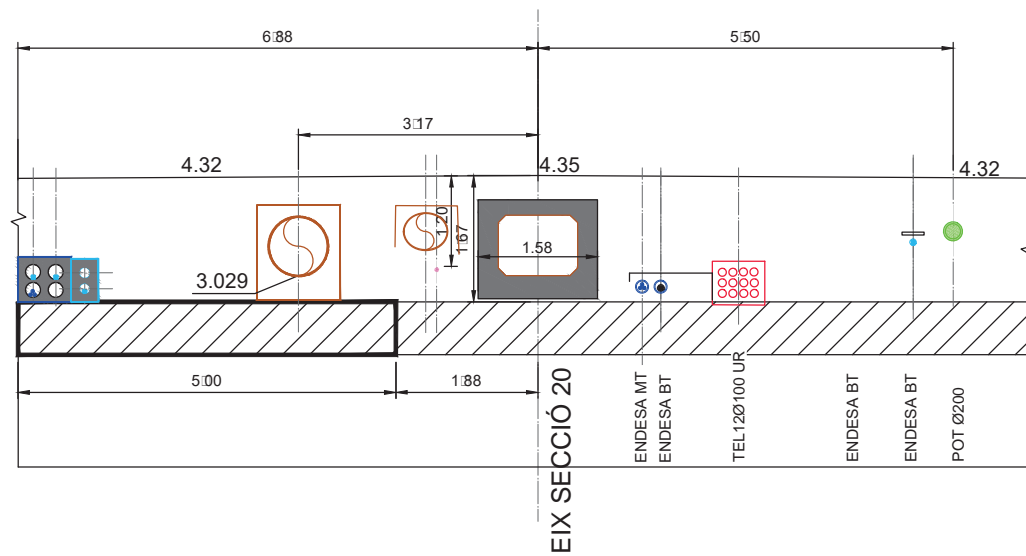
SECCIÓ 21

AV. VERGE DE MONTSERRAT
CARRER ENRIC MORERA
SECCIÓ PER CANALITZ. TELEFONICA



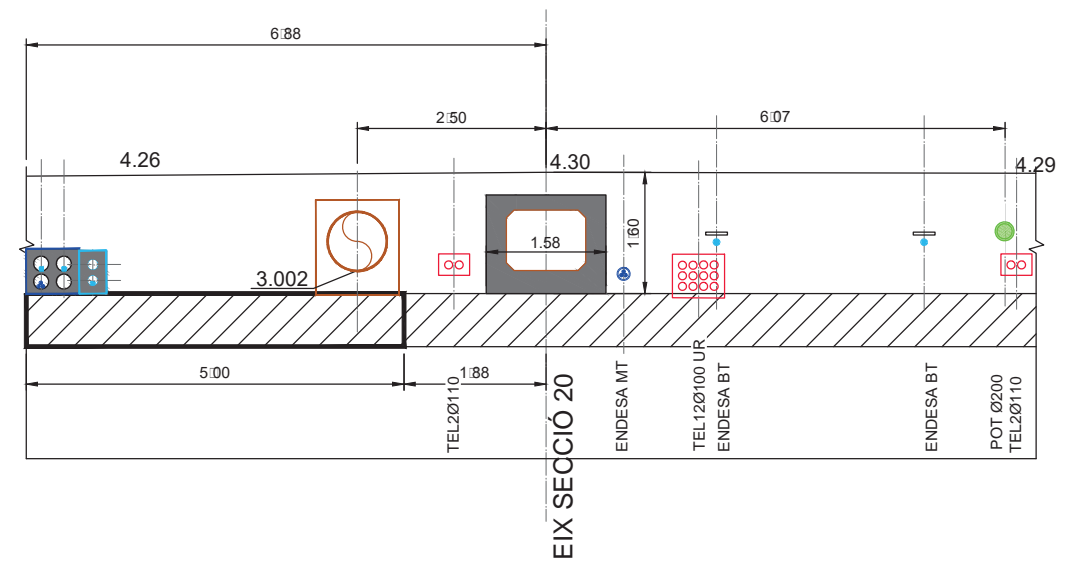
SECCIÓ 22

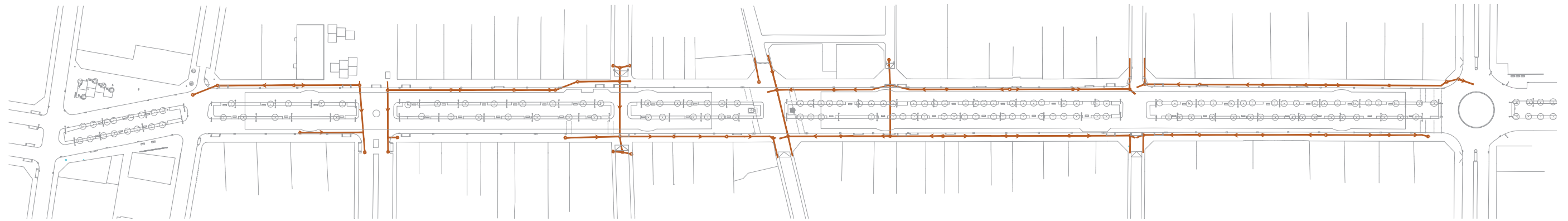
CARRER E. MORERA NORD

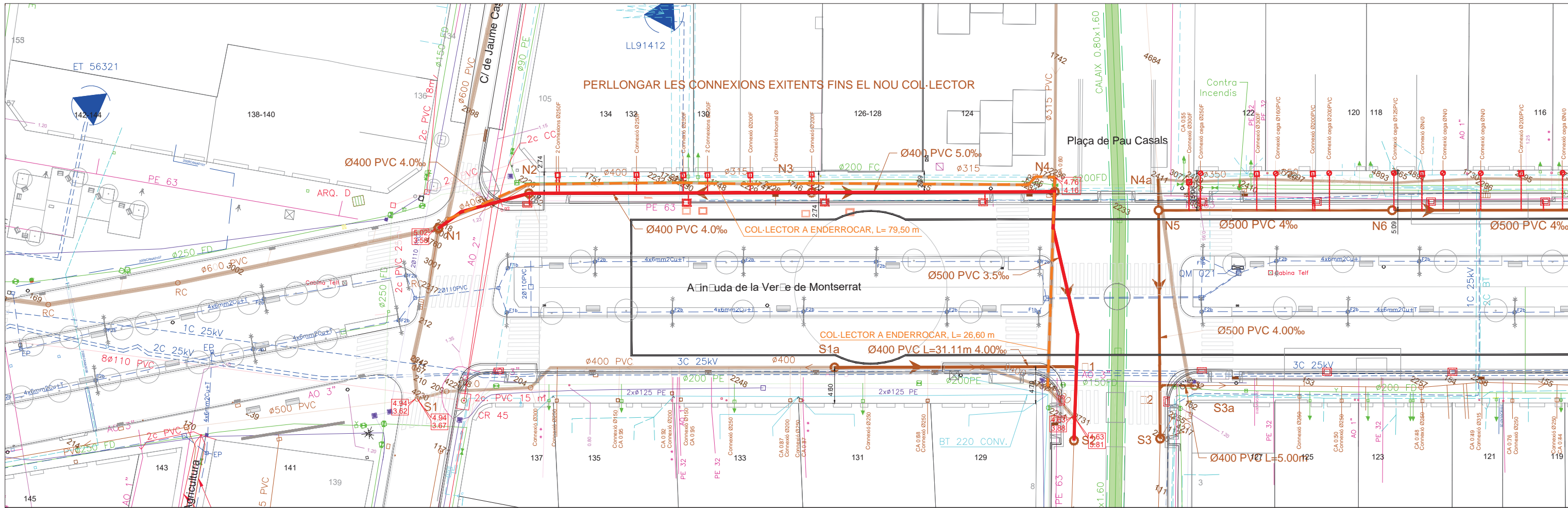


SECCIÓ 23

CARRER E. MORERA SUD

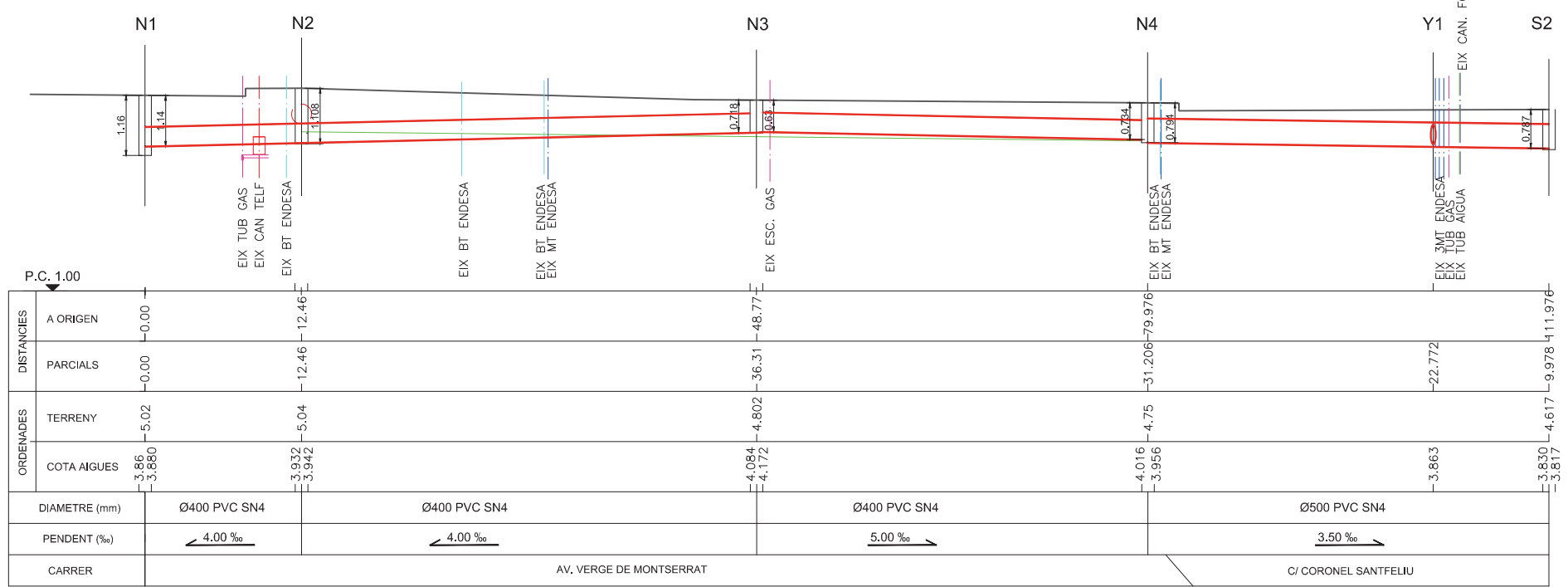




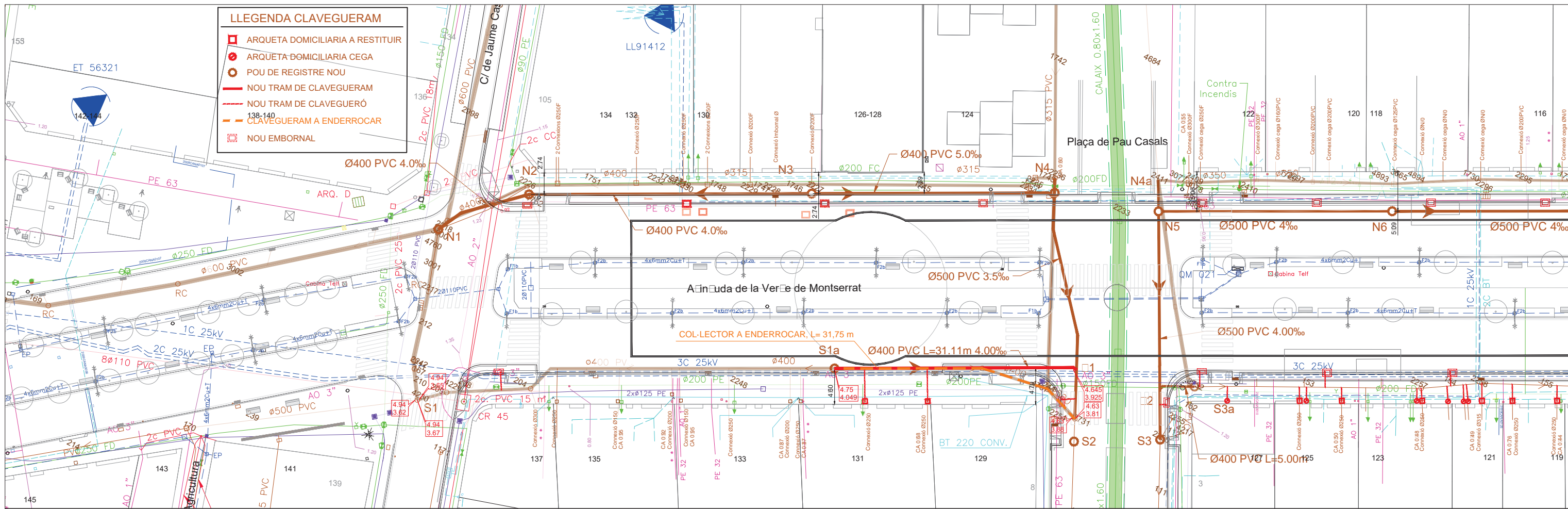


- LLEGENDA CLAVEGUERAM**
- ARQUETA DOMICILIARIA A RESTITUIR
 - ARQUETA DOMICILIARIA CEGA
 - POU DE REGISTRE NOU
 - NOU TRAM DE CLAVEGUERAM
 - - - NOU TRAM DE CLAVEGUERÒ
 - - - CLAVEGUERAM A ENDERROCAR
 - NOU EMBORNAL

NOTA: Les cotes de terreny indicades pertanyen a la base d'aquest projecte. Les cotes finals dels pous de registre es determinaran amb el nous pendents de paviments definits als trams de projecte.

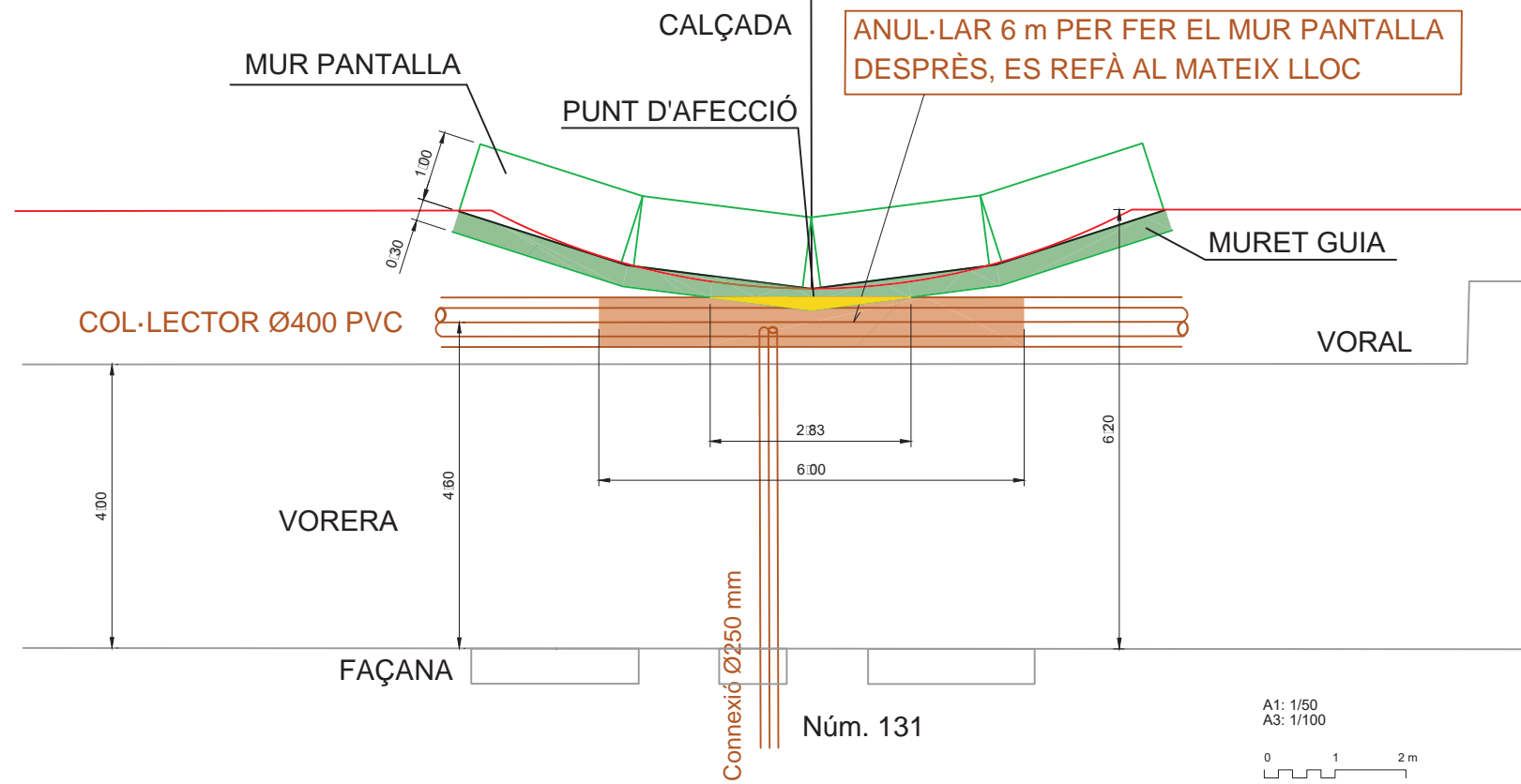
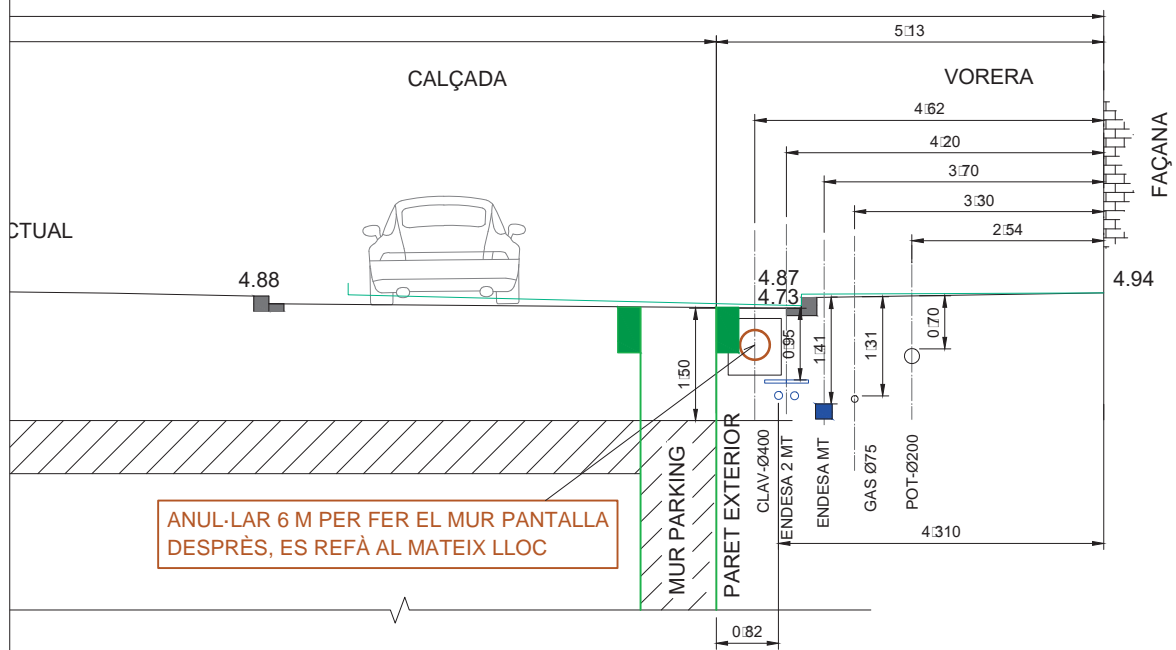


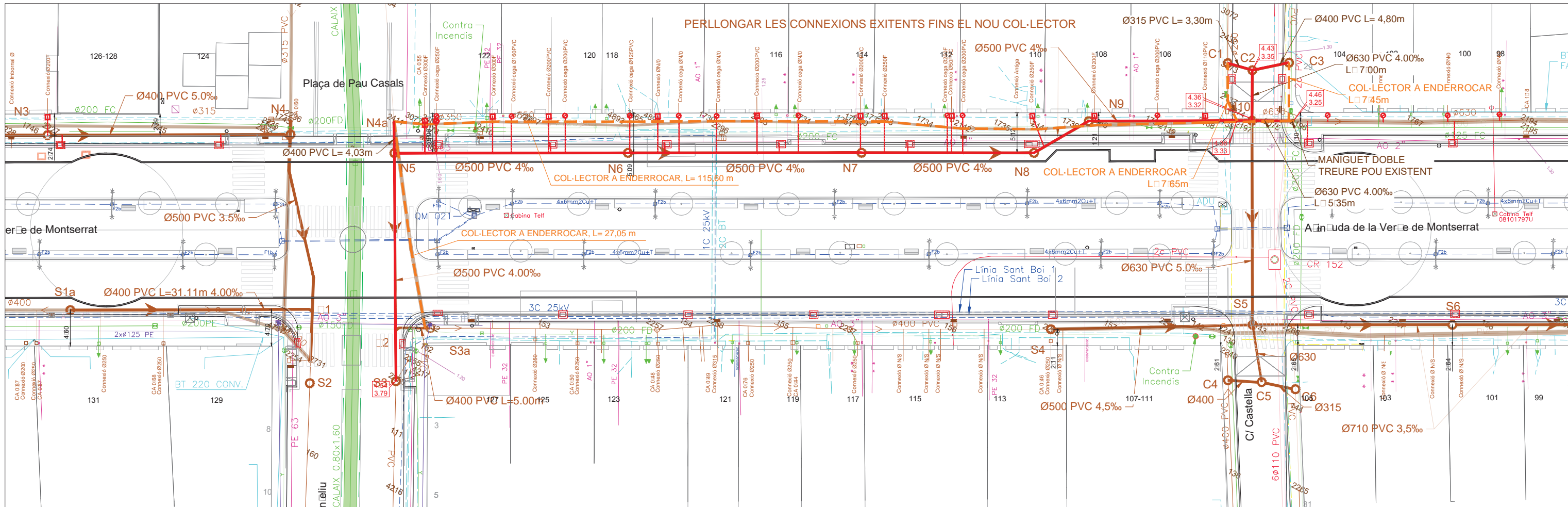
TRAM 1, NORD



SECCIÓ 02

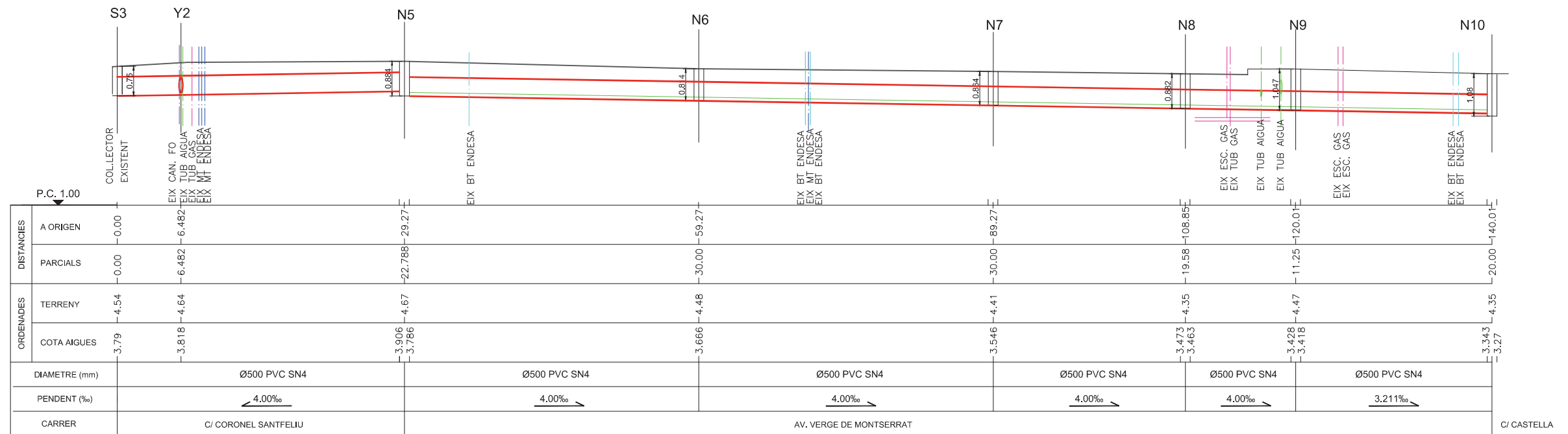
AV. VERGE DE MONTSERRAT
SECCIÓ PRÓXIMA A CALA NÚM. 2A



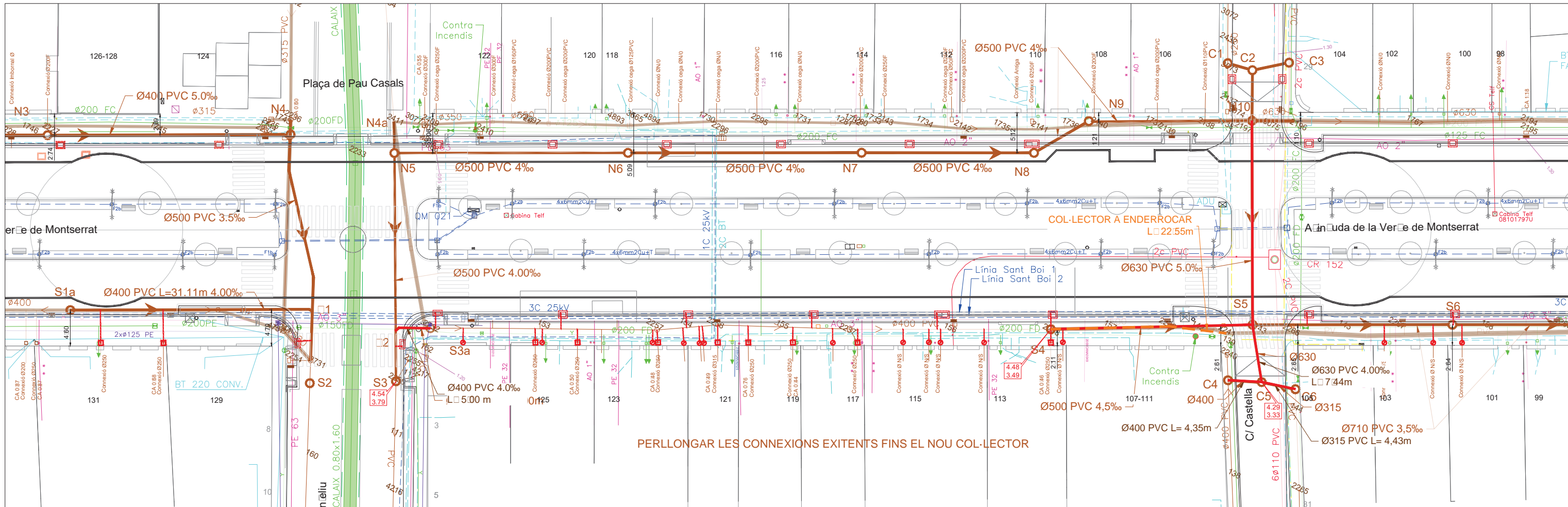


LLEENDA CLAVEGUERAM

- ARQUETA DOMICILIARIA A RESTITUIR
- ARQUETA DOMICILIARIA CEGA
- POU DE REGISTRE NOU
- NOU TRAM DE CLAVEGUERAM
- - - NOU TRAM DE CLAVEGUERÓ
- - - CLAVEGUERAM A ENDERROCAR
- NOU EMBORNAL



TRAM 2, NORD

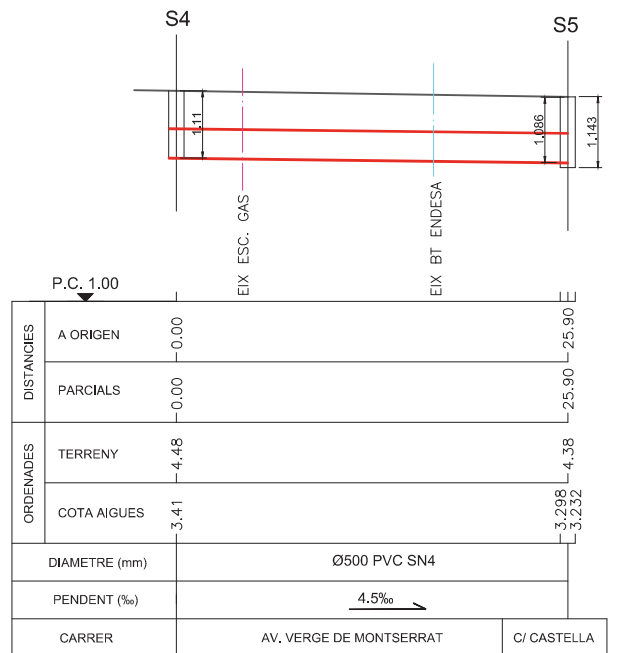


PERLLONGAR LES CONNEXIONS EXISTENTS FINS EL NOU COL·LECTOR

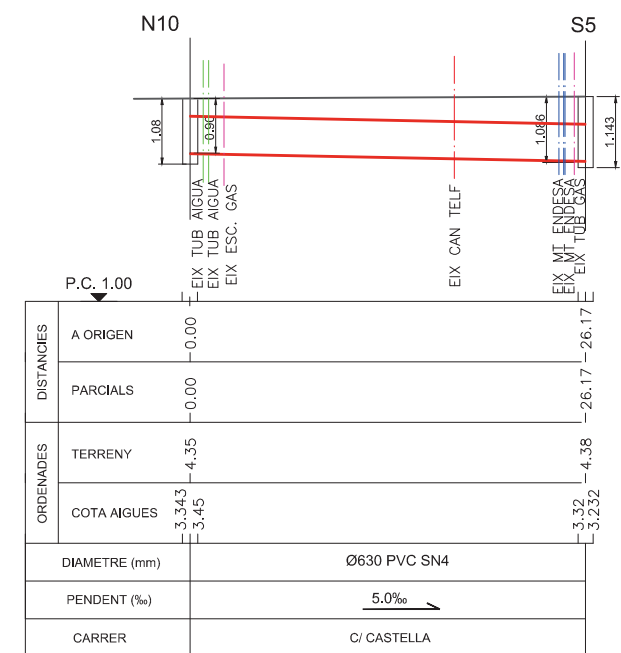
LLEENDA CLAVEGUERAM

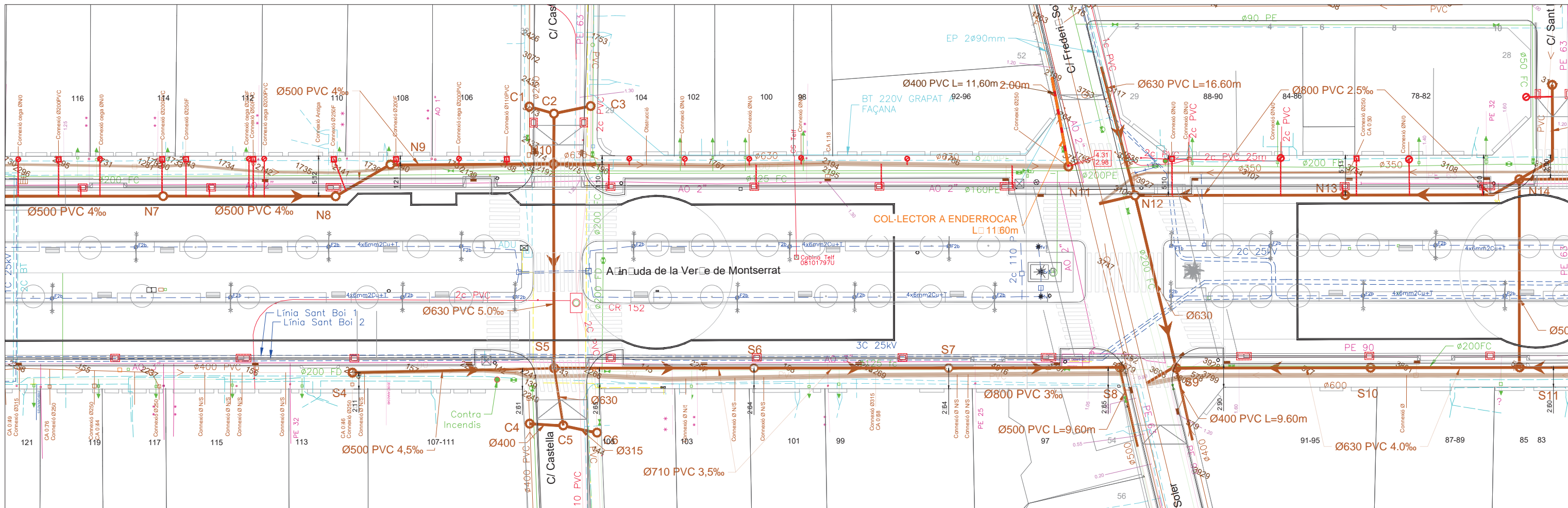
- ARQUETA DOMICILIARIA A RESTITUIR
- ARQUETA DOMICILIARIA CEGA
- POU DE REGISTRE NOU
- NOU TRAM DE CLAVEGUERAM
- - - NOU TRAM DE CLAVEGUERÓ
- - - CLAVEGUERAM A ENDERROCAR
- NOU EMBORNAL

NOTA: Les cotes de terreny indicades pertanyen a la base d'aquest projecte. Les cotes finals dels pous de registre es determinaran amb el nous pendents de paviments definits als trams de projecte.



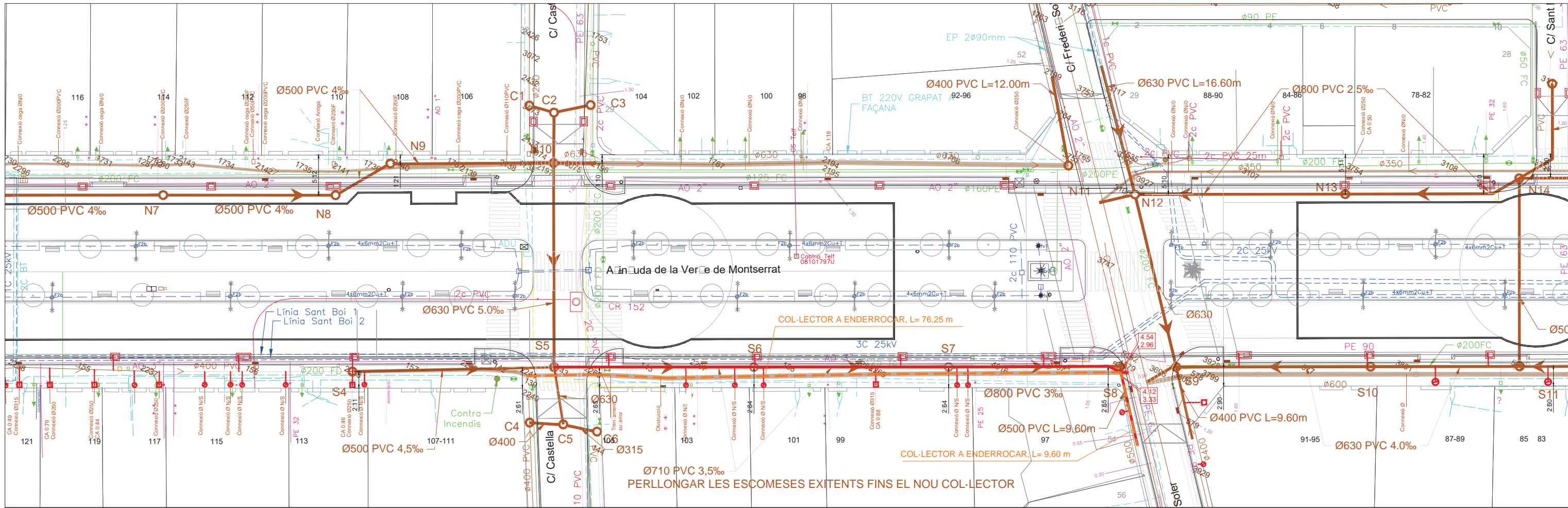
TRAM 2, SUD





LLEGENDA CLAVEGUERAM

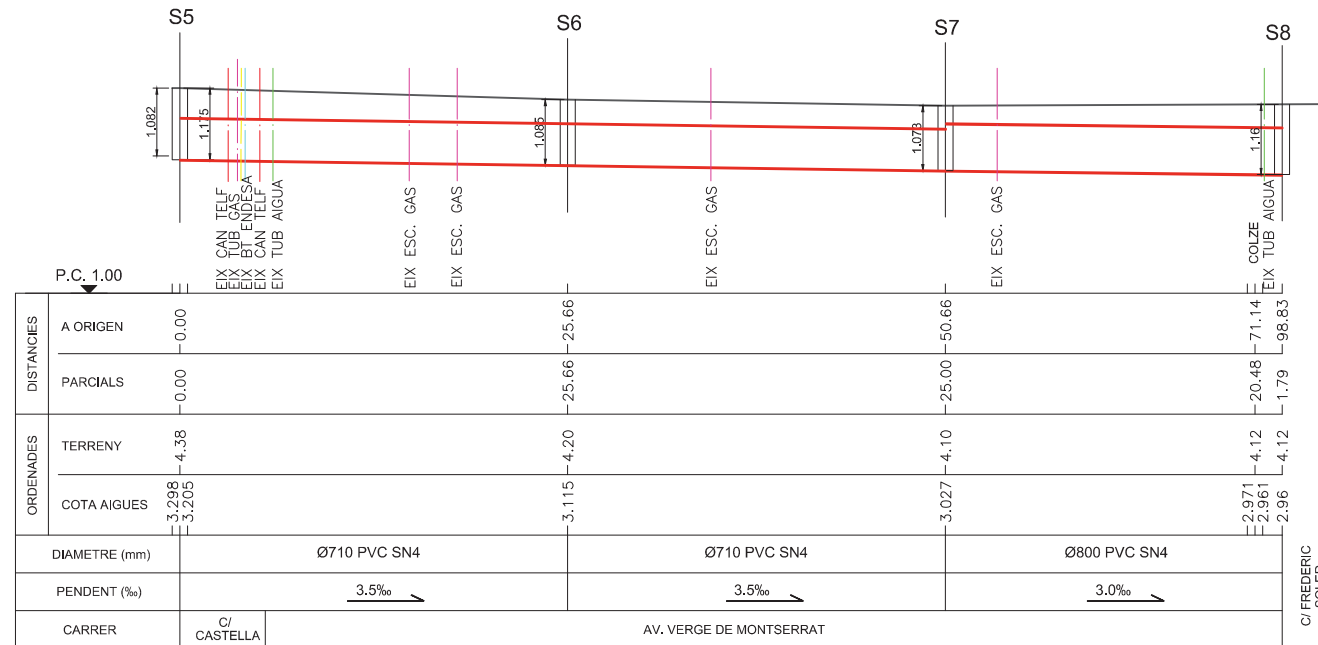
	ARQUETA DOMICILIARIA A RESTITUIR
	ARQUETA DOMICILIARIA CEGA
	POU DE REGISTRE NOU
	NOU TRAM DE CLAVEGUERAM
	NOU TRAM DE CLAVEGUERÓ
	CLAVEGUERAM A ENDERROCAR
	NOU EMBORNAL



LLEENDA CLAVEGUERAM

- ARQUETA DOMICILIARIA A RESTITUIR
- ARQUETA DOMICILIARIA CEGA
- POU DE REGISTRE NOU
- NOU TRAM DE CLAVEGUERAM
- - - NOU TRAM DE CLAVEGUERÒ
- CLAVEGUERAM A ENDERROCAR
- NOU EMBORNAL

NOTA: Les cotes de terreny indicades pertanyen a la base d'aquest projecte. Les cotes finals dels pous de registre es determinaran amb el nous pendents de paviments definits als trams de projecte.



TRAM 3, SUD

