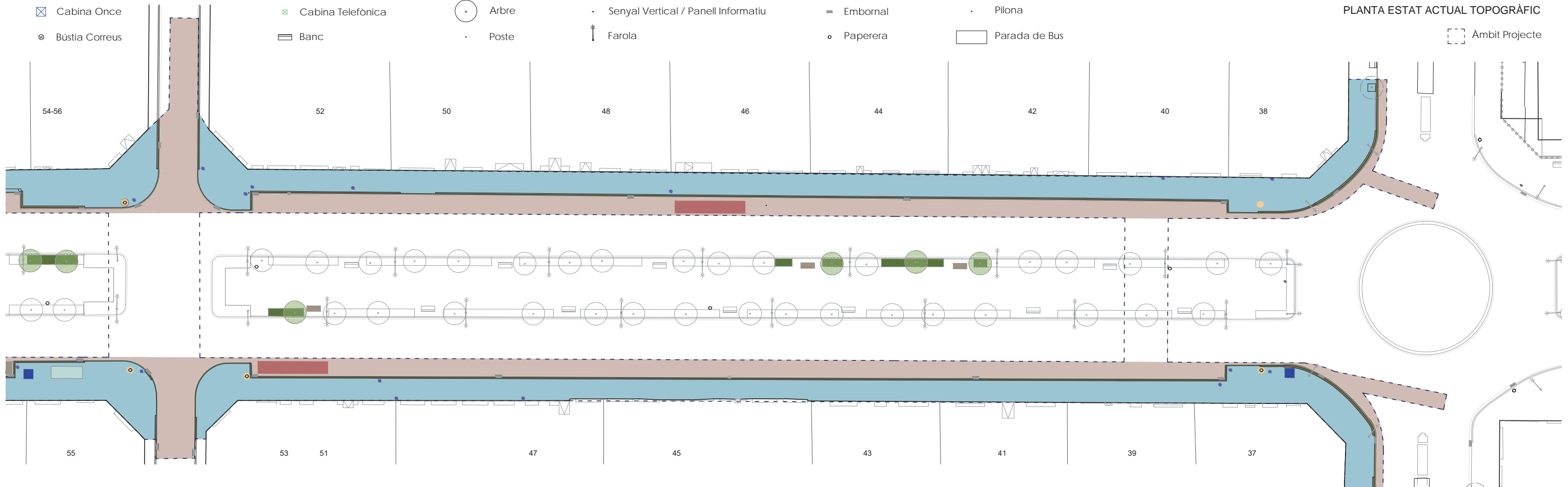


PLANTA ESTAT ACTUAL TOPOGRÀFIC

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

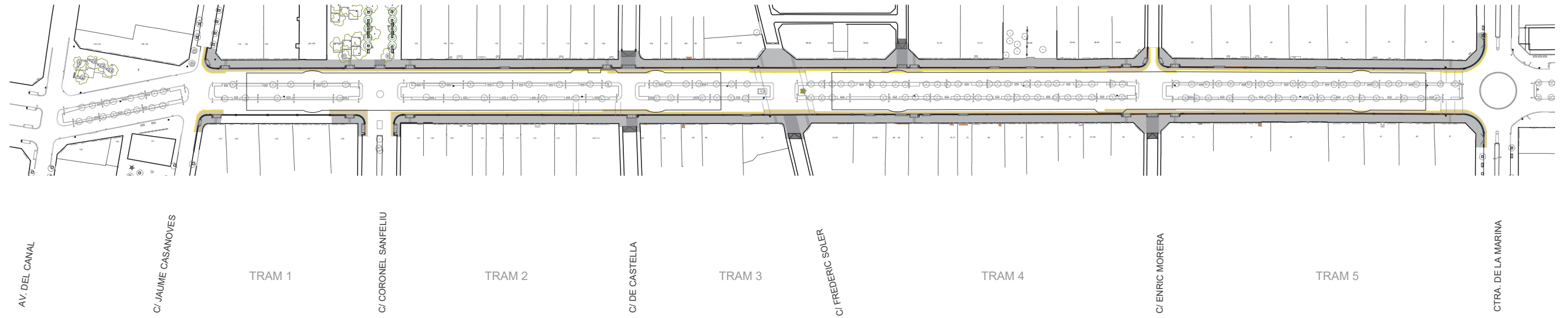
☒ Àmbit Projecte



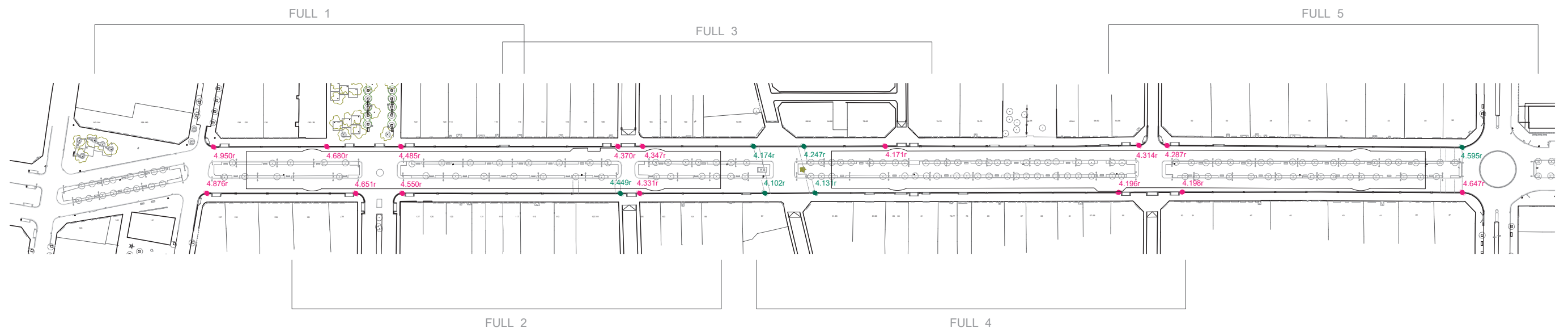
PLANTA EDERROCS I DEMOLICIONS

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

☒ Àmbit Projecte

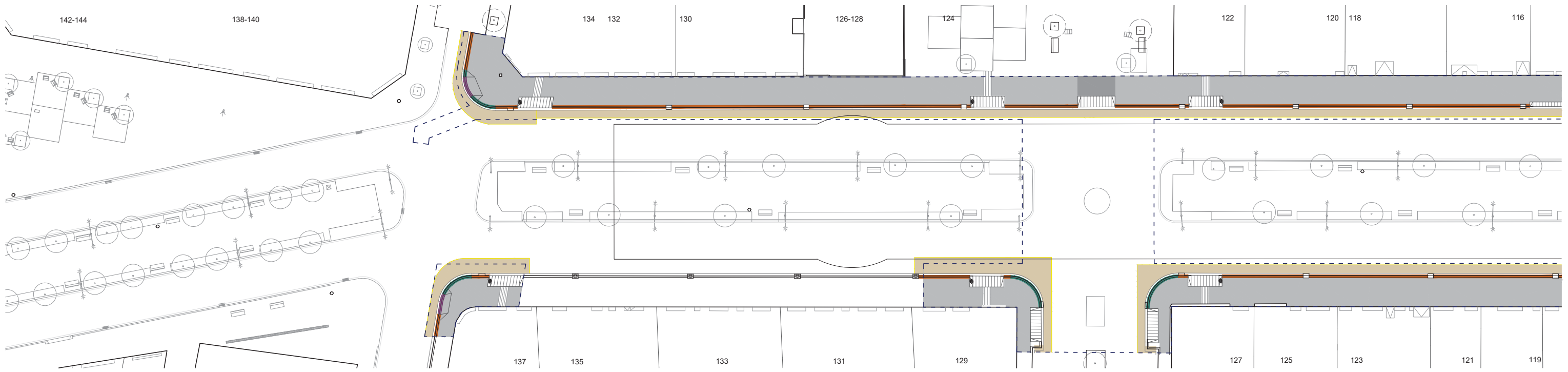


PLANTA PAVIMENTS



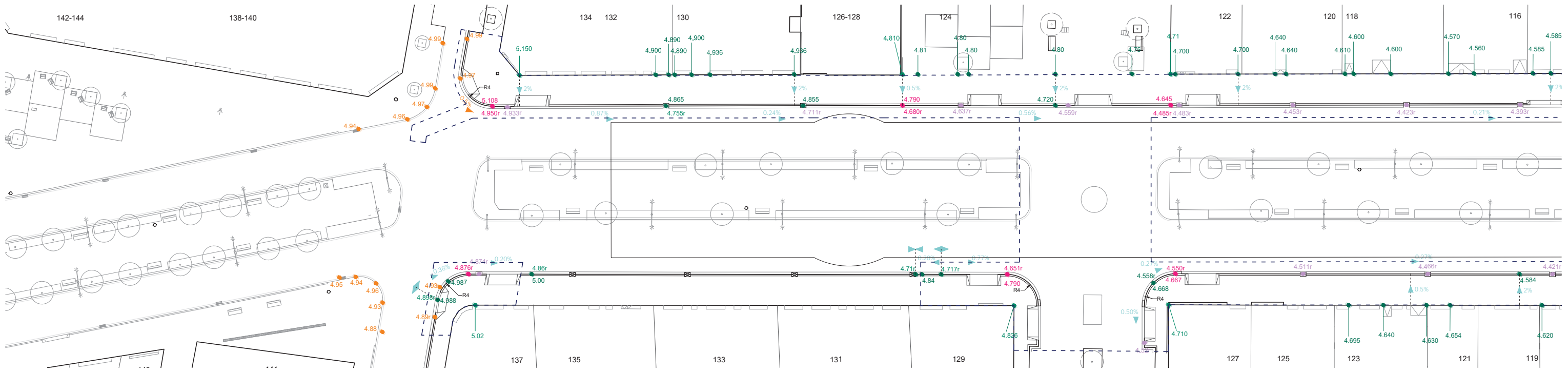
PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA





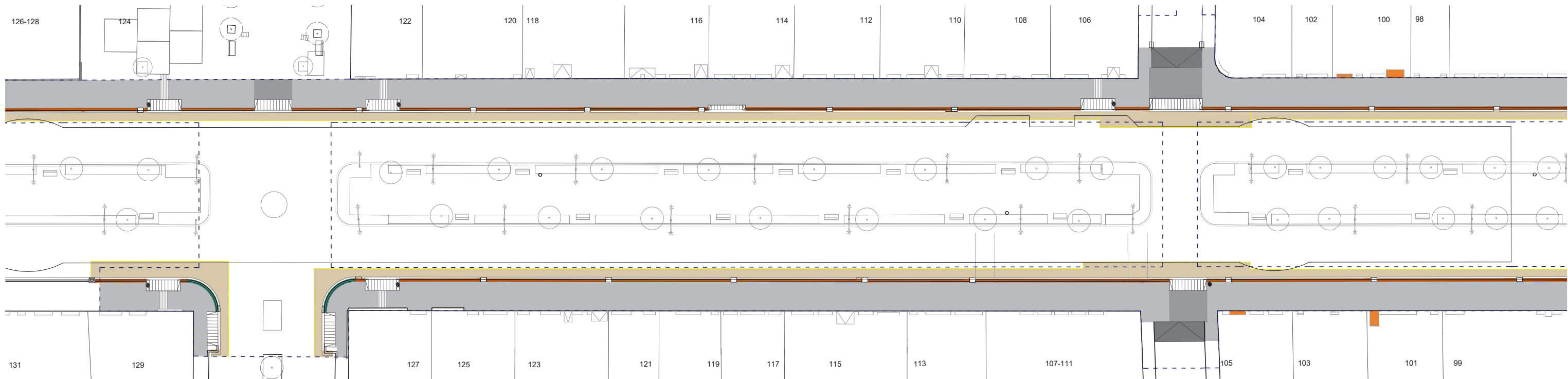
- |  |  |  |   |  |                                       |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland | Formigó HM - 20  | Vorada corba granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat 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 |
|  |  |  |   | Papereres  | Àmbit Projecte                        |

PLANTA PAVIMENTS



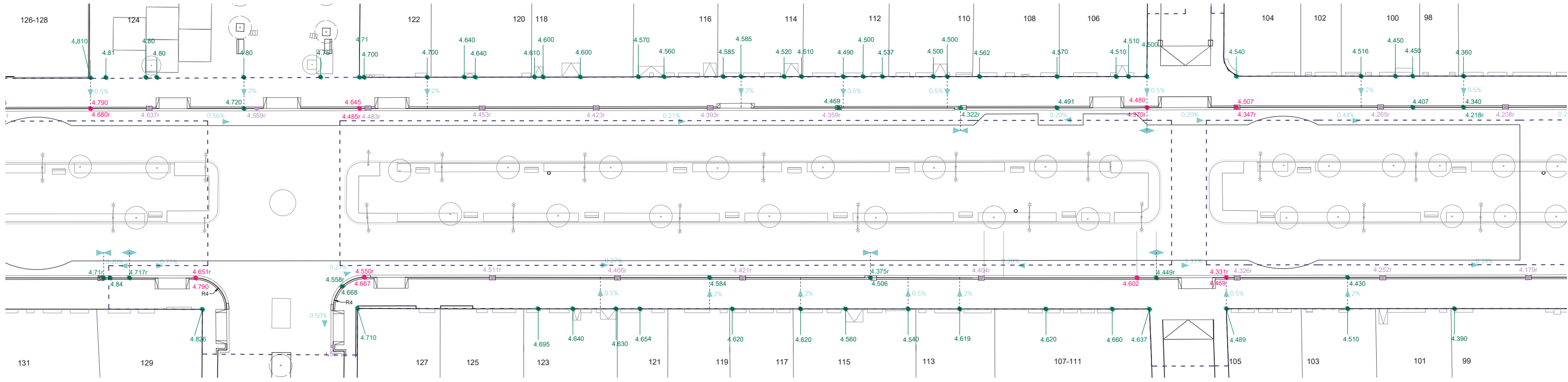
- |   |                             |                      |               |
|---|-----------------------------|----------------------|---------------|
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi xyz | 0.000 Cotes proposta rigola | 0.000 Pendent rigola | Limit parking |
| 0.000 Cotes proposta, punt de canvi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

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                        |

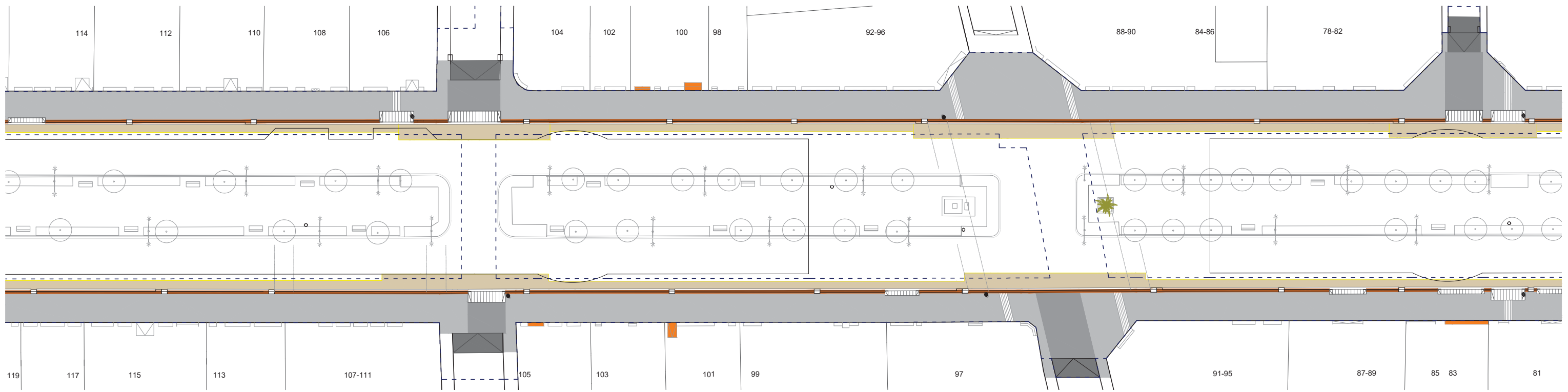
PLANTA PAVIMENTS



- |   |                             |                       |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| 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       |

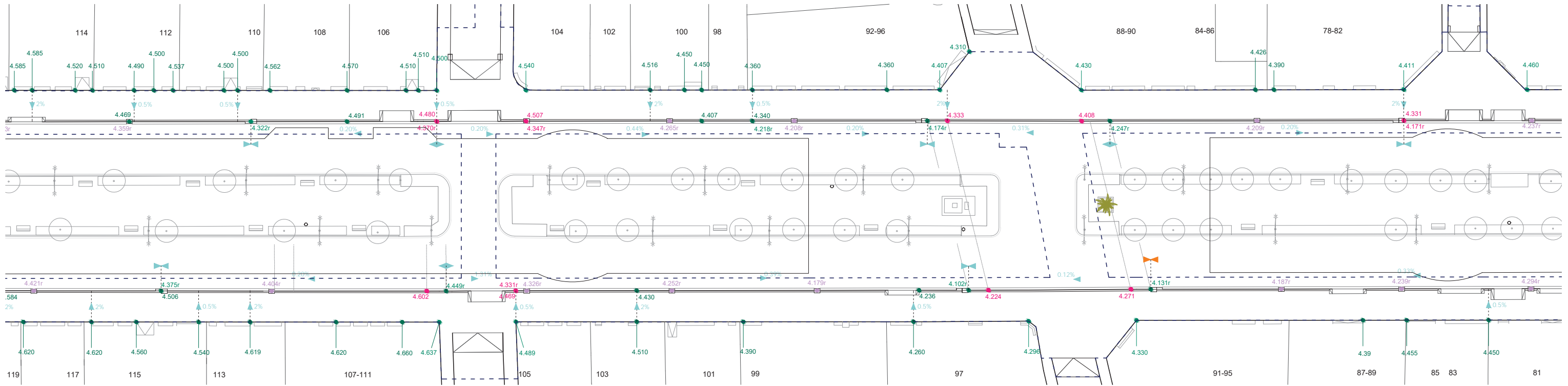
PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA





- |  |  |  |   |  |                                       |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| 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                        |

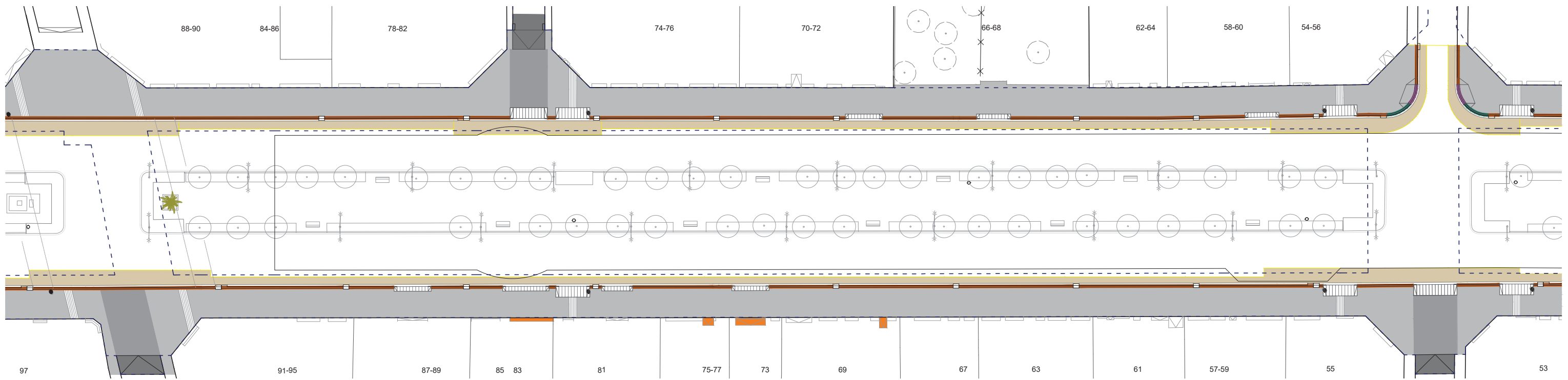
PLANTA PAVIMENTS



- |   |                             |                       |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| 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       |

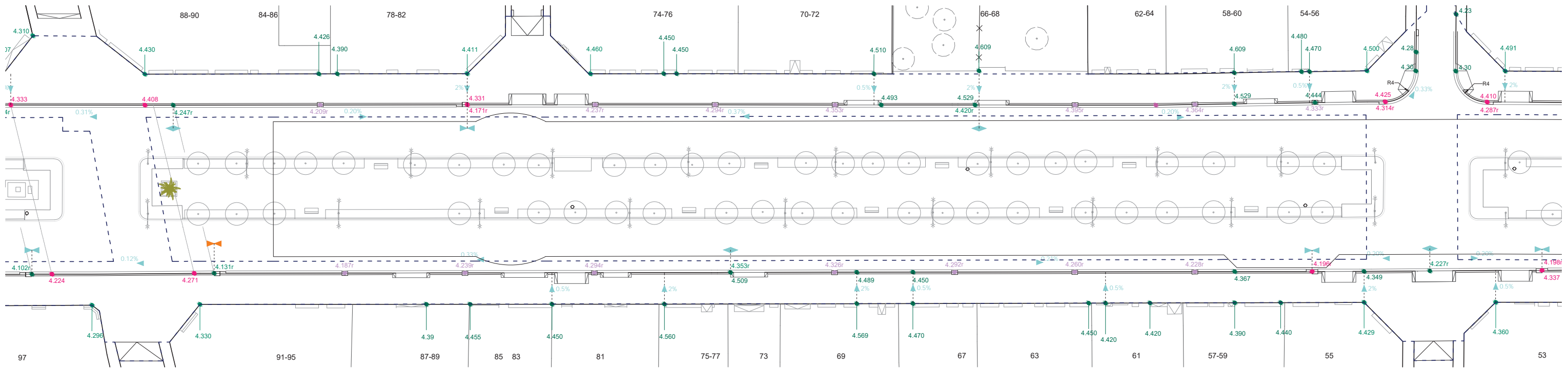
PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

Àmbit Projecte



- |  |  |  |   |  |                                       |
|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/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                        |

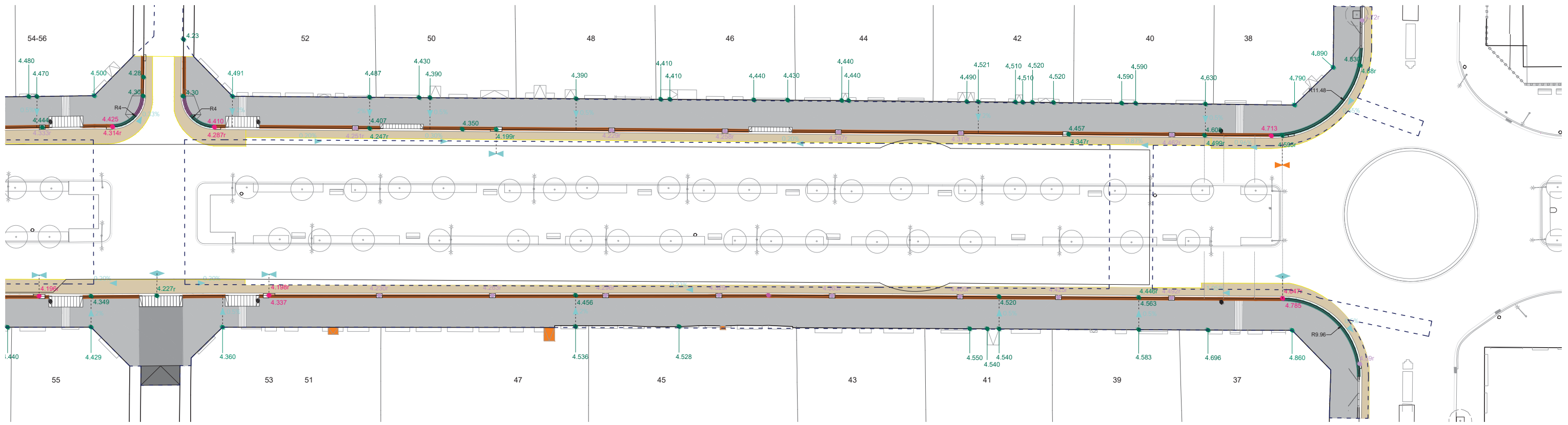
PLANTA PAVIMENTS



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

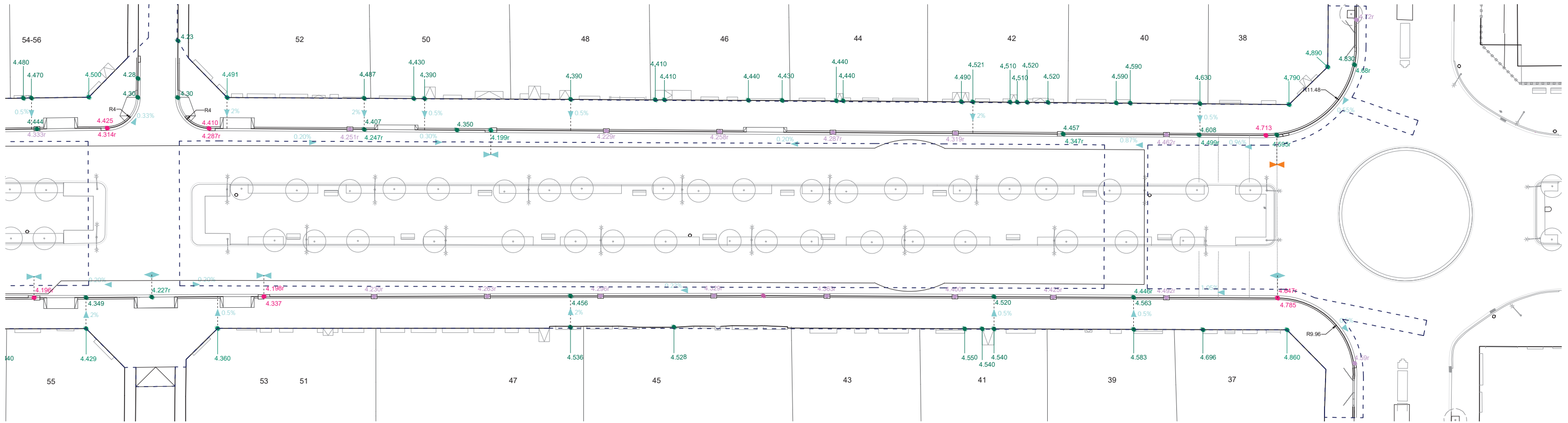
PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

Àmbit Projecte



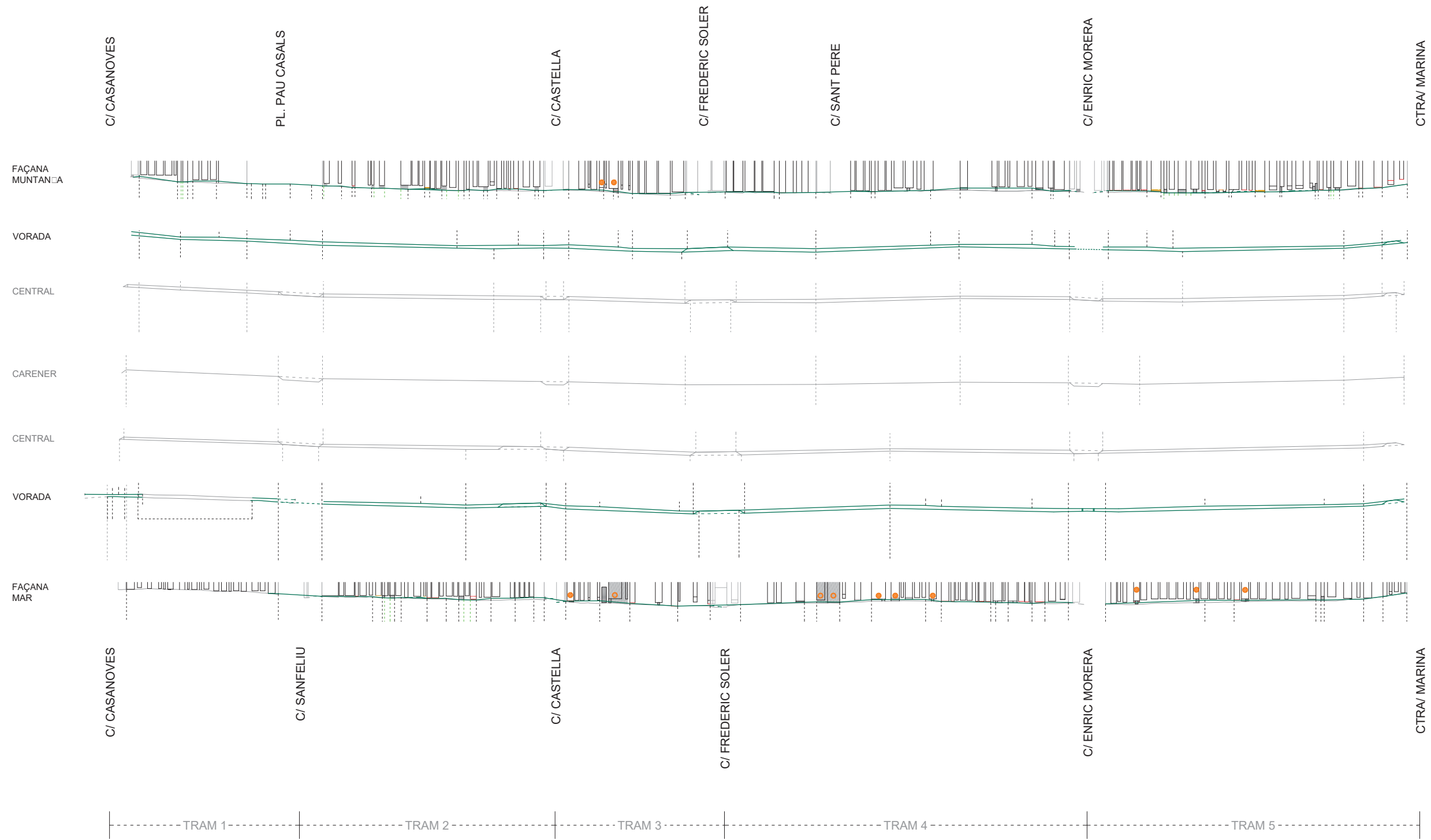
- Panot 20x20x4cm de 9 pastilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment portland
- Formigó HM - 20
- Vorada corba granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25cm, remat de cantell superior radi 2cm
- Rigola de morter de ciment de color blanc 30x30x8cm
- Panot 20x20x4cm estriat de 4 tires 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

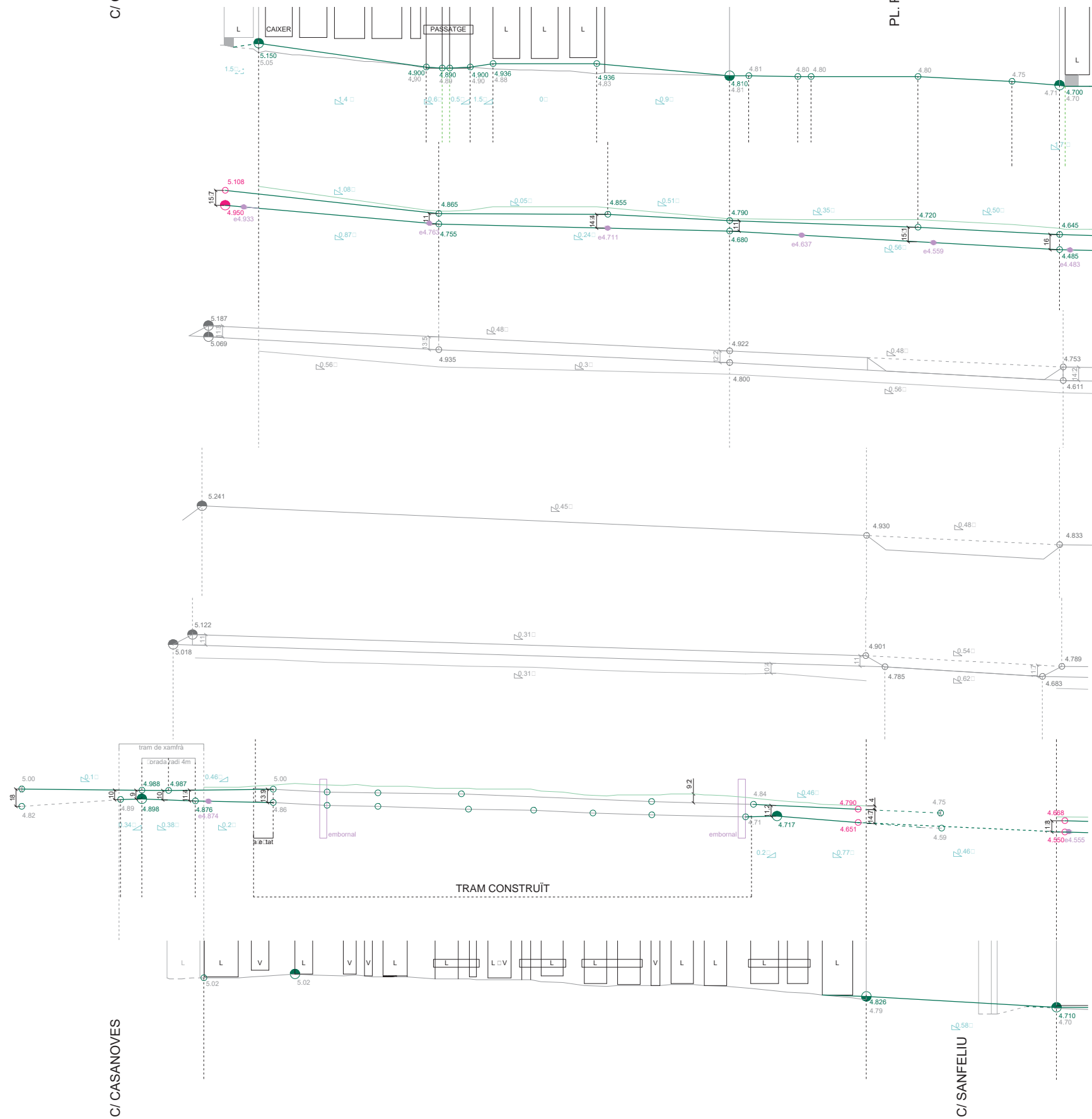
CENTRAL

CARENER

CENTRAL

VORADA

FAÇANA MAR



C/ CASANOVES

C/ SANFELIU



FAÇANA MUNTANCA

VORADA

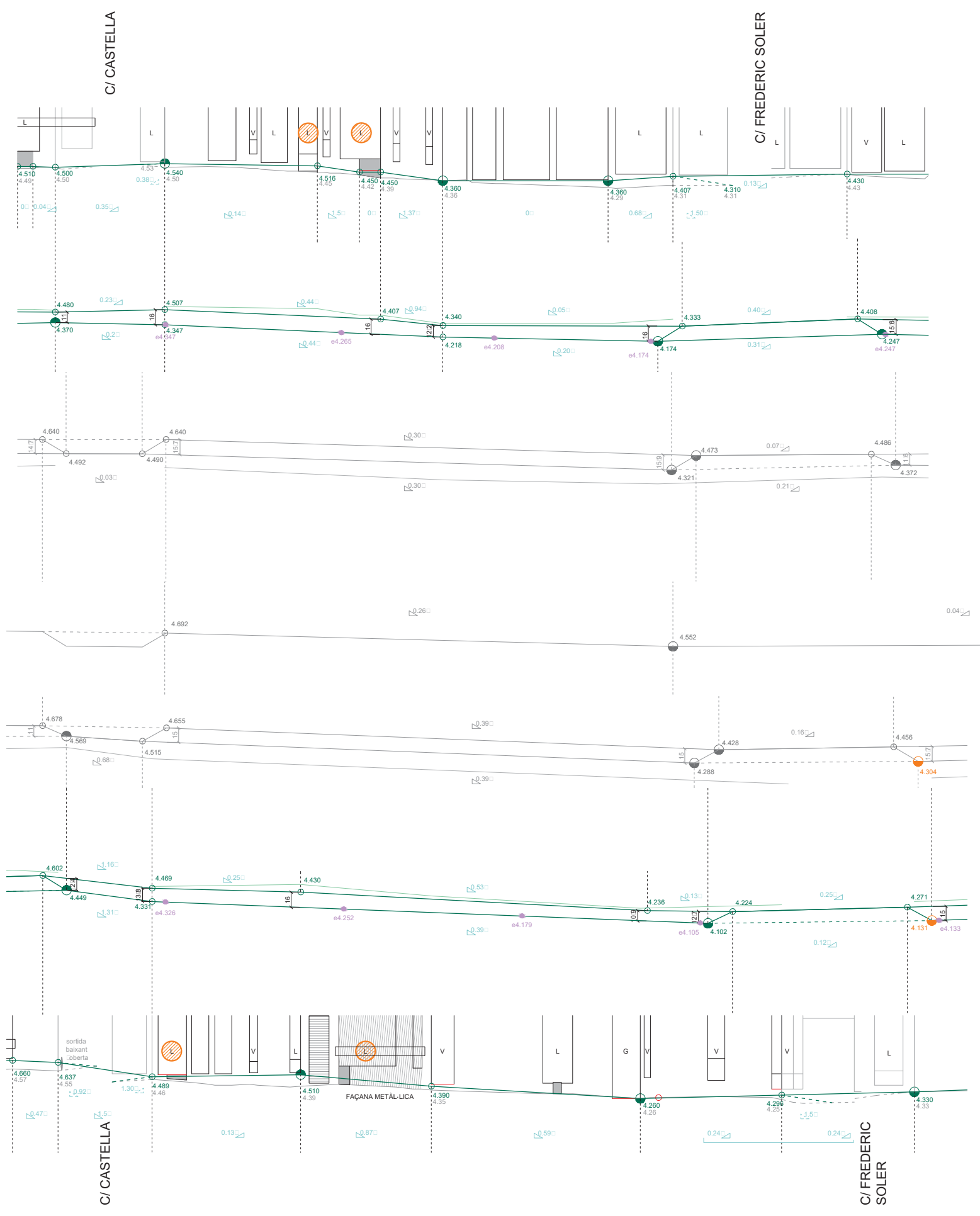
CENTRAL

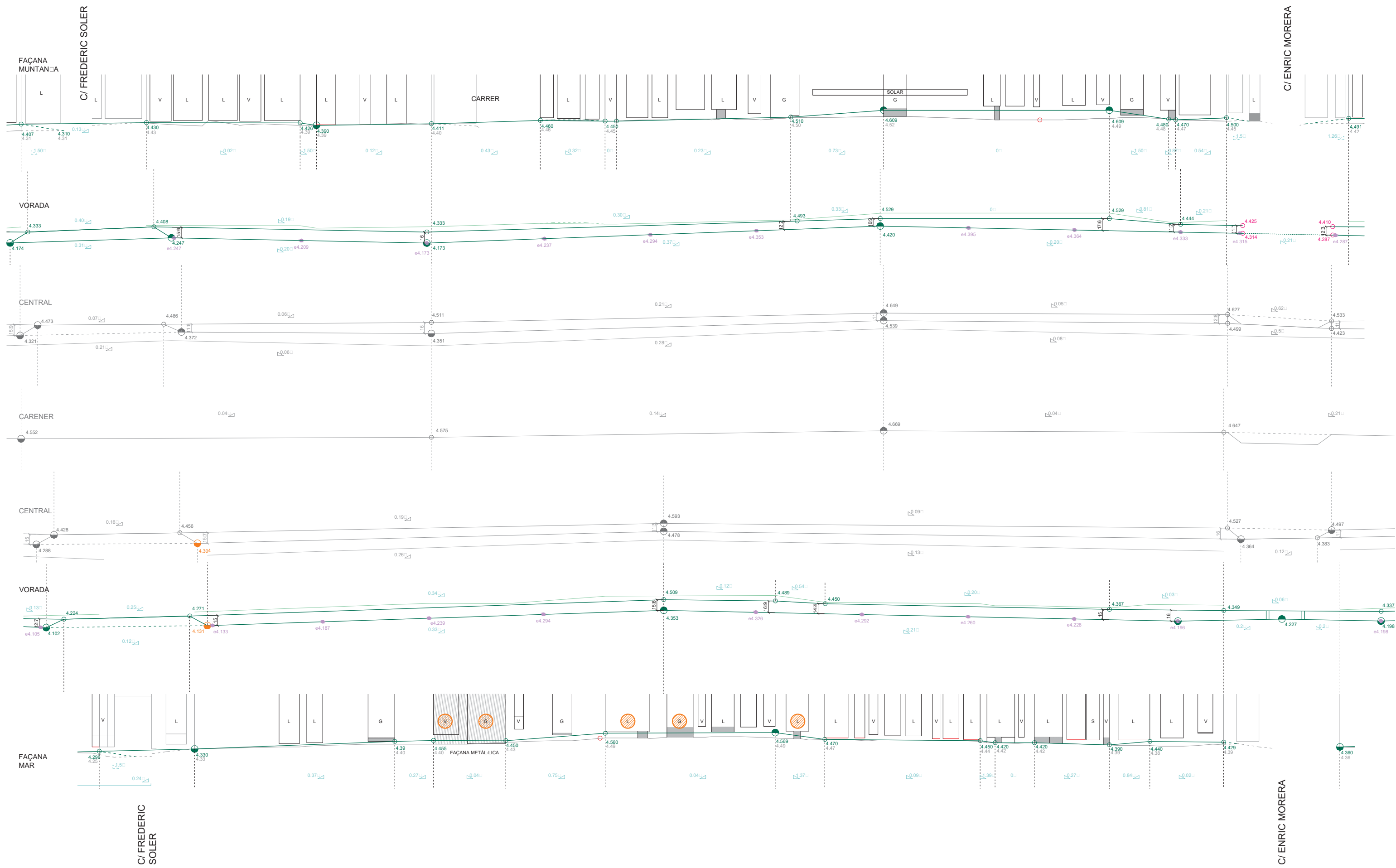
CARENER

CENTRAL

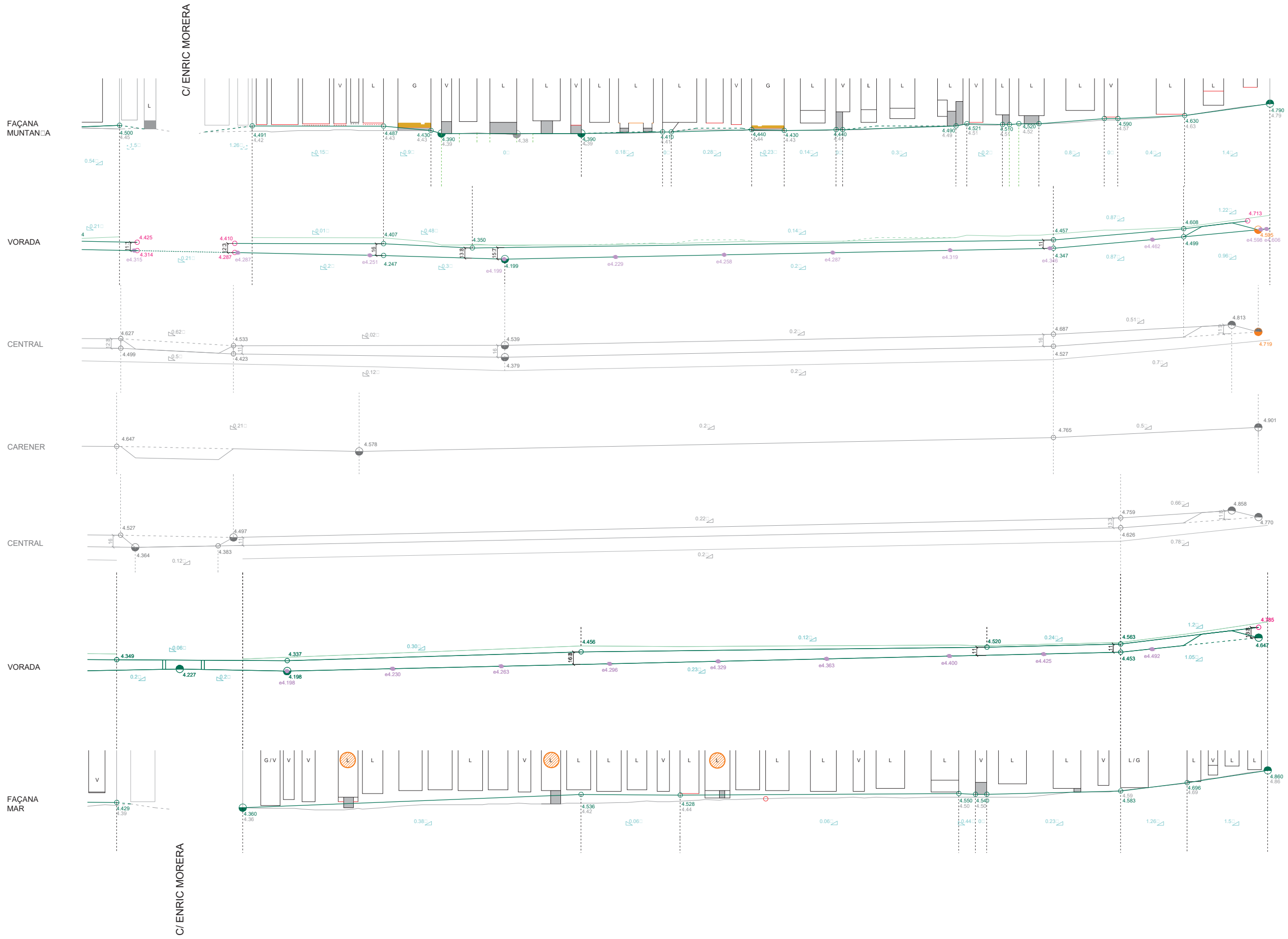
VORADA

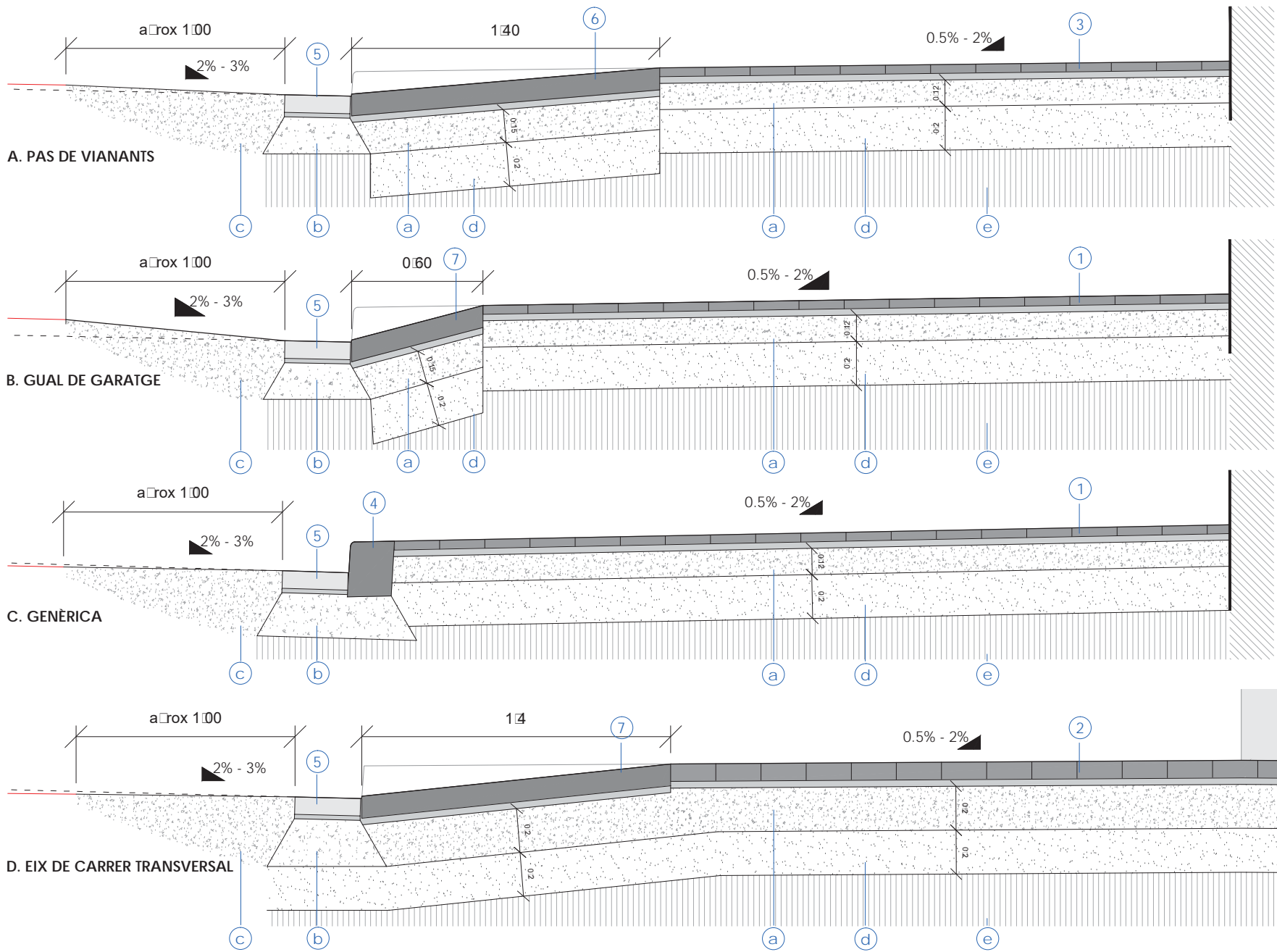
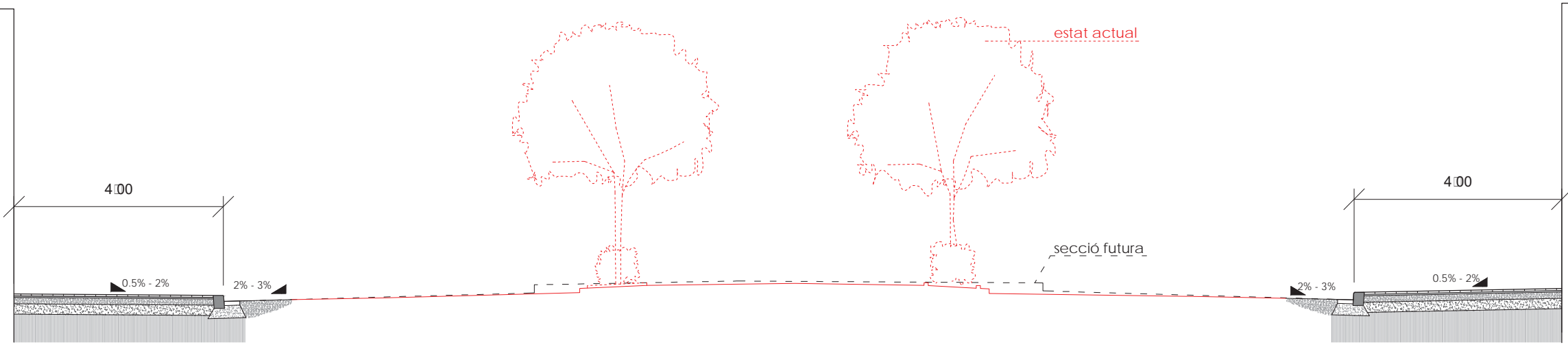
FAÇANA MAR









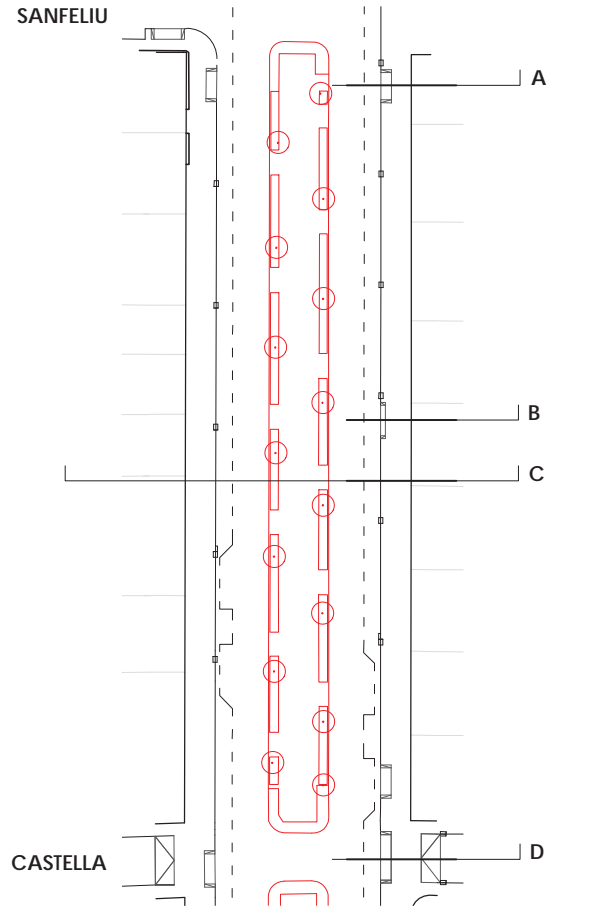


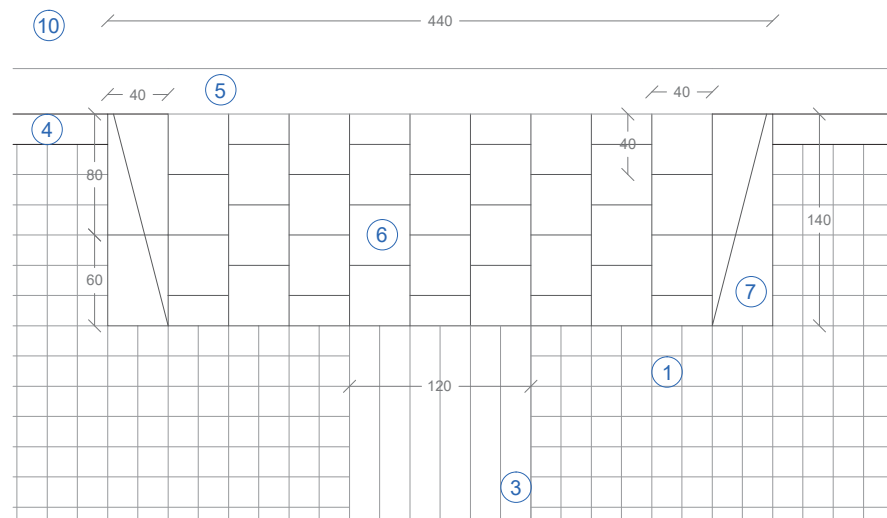
**LLEGENDA ACABATS**

- 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)

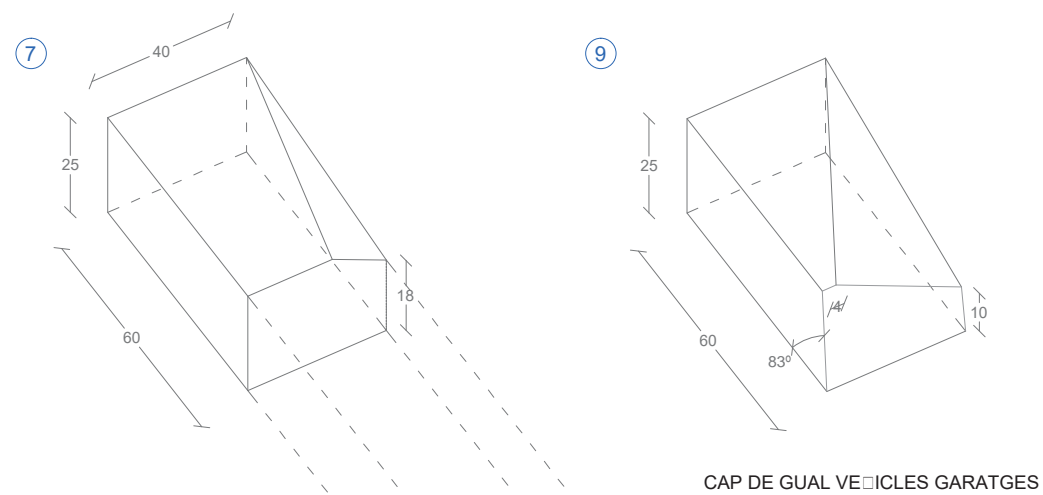
**LLEGENDA BASES I SUBBASES**

- 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)

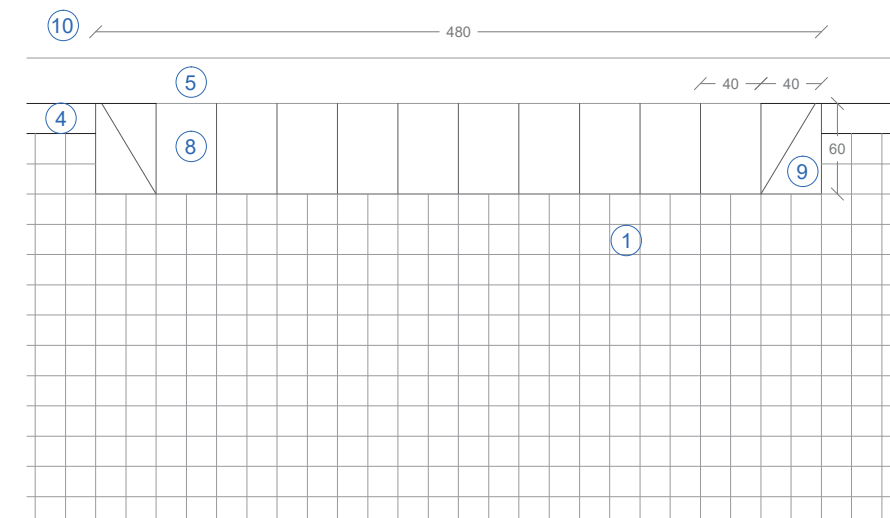




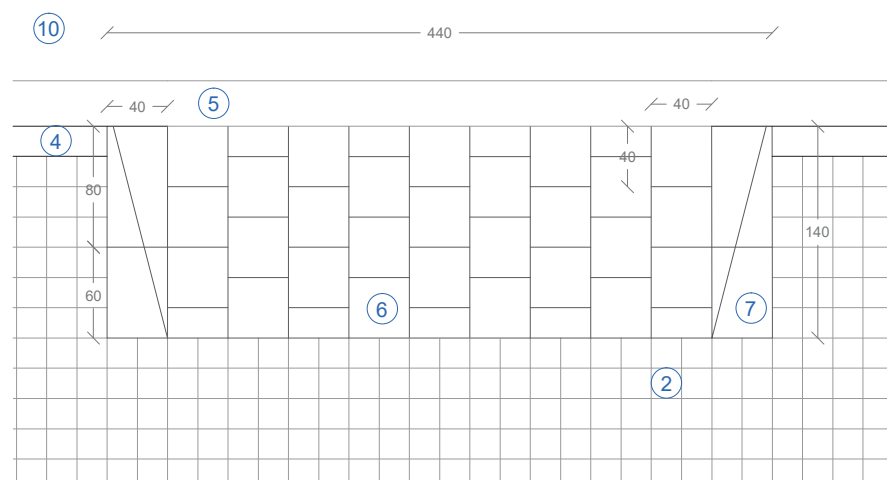
PLANTA GUAL VIANANTS



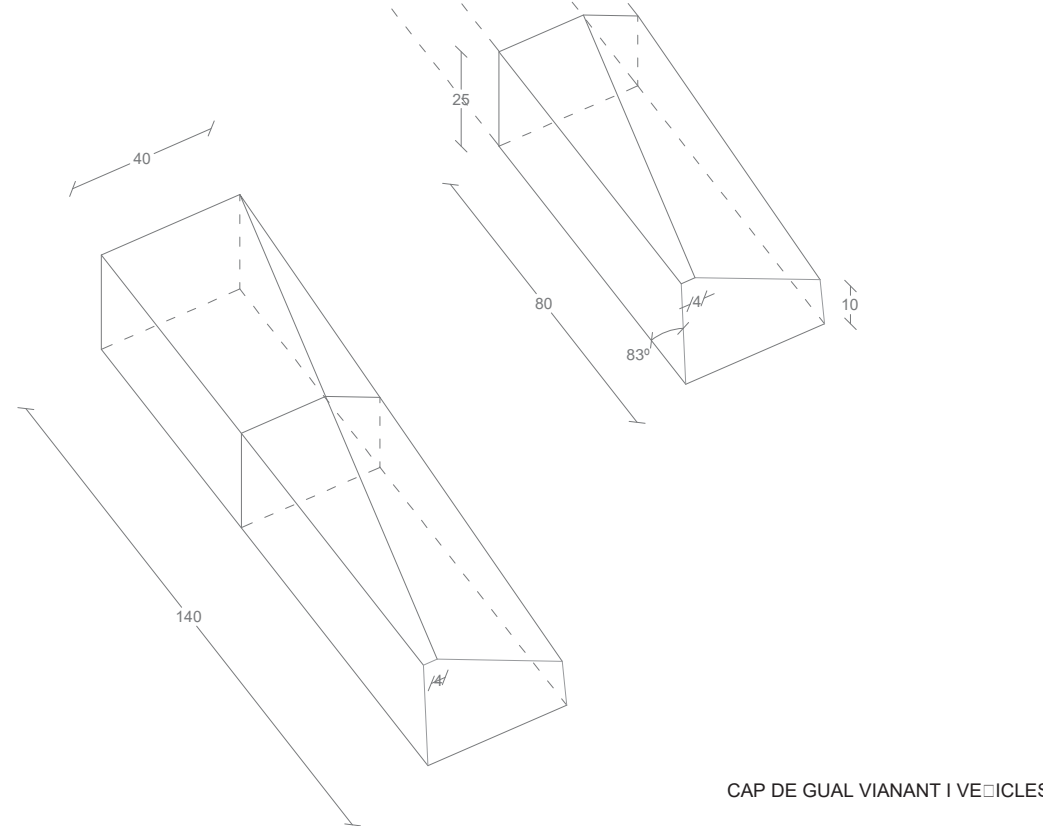
CAP DE GUAL VEHICLES GARATGES



PLANTA GUAL VEHICLES GARATGES



PLANTA GUAL VEHICLES



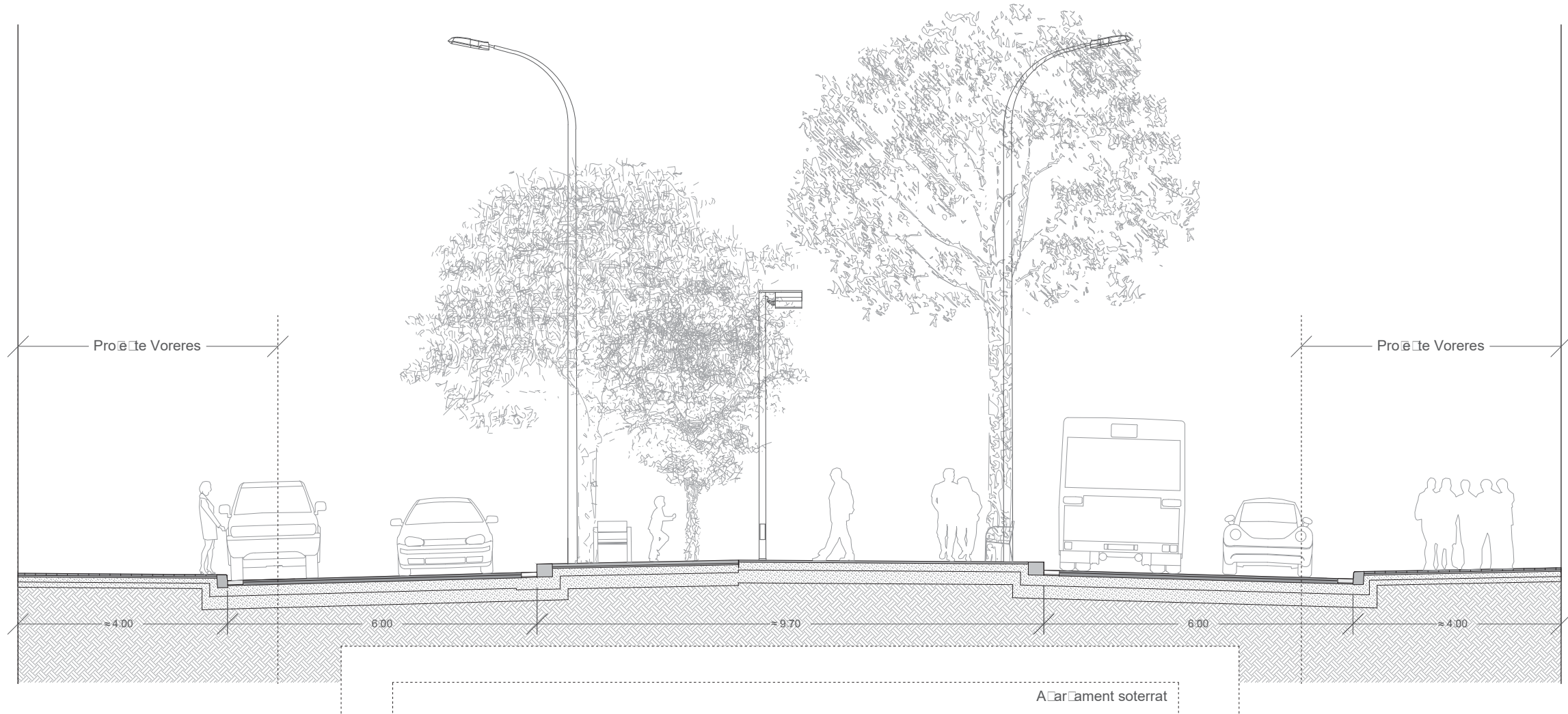
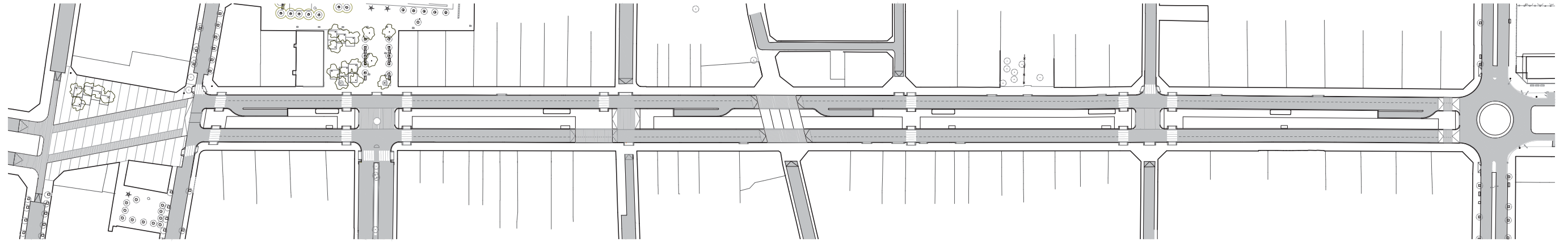
CAP DE GUAL VIANANT I VEHICLES

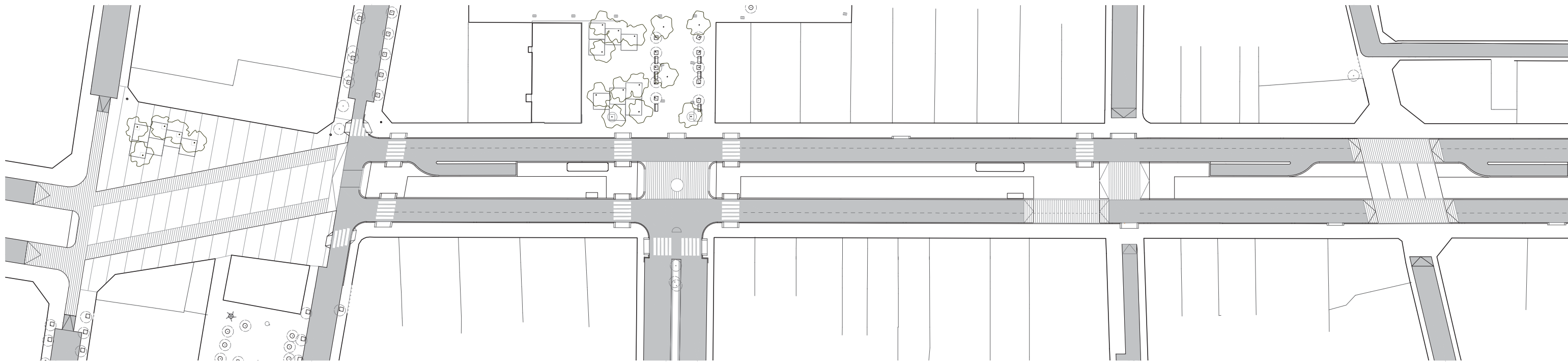
LLEGGENDA ACABATS	
1	anot 20x20x4 m de 9 astilles estesa amb sorra-ciment de 250 kg/m3 de ciment pòrtland
2	anot 20x20x8 m de 9 astilles col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:0,5:4
3	anot 20x20x4 m estriat de 4 tires de les escales per a incidents
4	vorada granítica serrada mecànicament i flamejada de 20x25 m remat de cantell superior radi 2 m
5	riçola de morter de ciment de color blanc 30x30x8 m
6	peça granítica serrada mecànicament de 40 x 40 m
7	peça de cap de gual granítica serrada mecànicament i flamejada de 140 x 40 m
8	peça granítica serrada mecànicament de 60 x 60 m
9	peça de cap de gual granítica serrada mecànicament i flamejada de 60 x 40 m
10	asfalt caixa base (AC 22 bin B 50/70 D) caixa rodadura (AC 11 sur B 50/70 D)

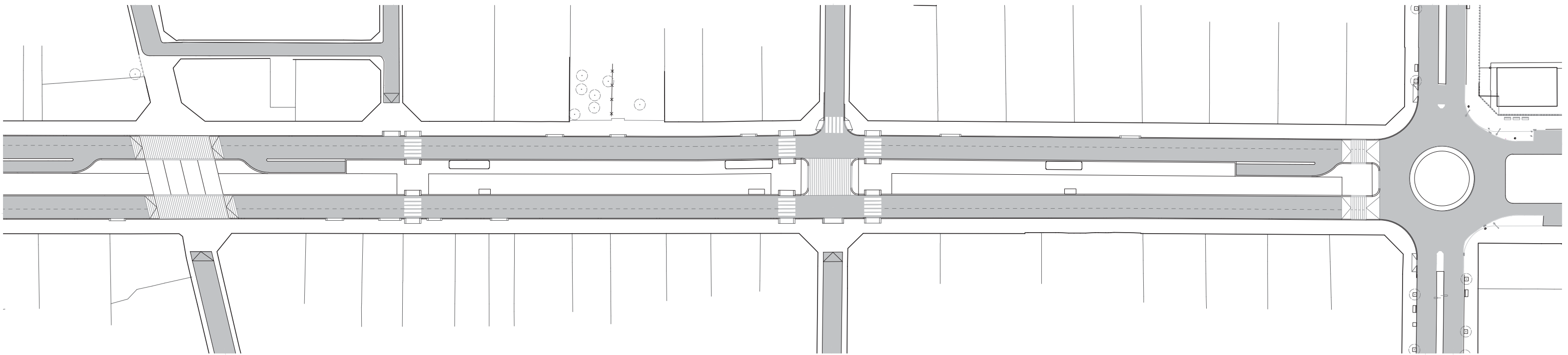
VORADES DE GRANIT GRIS QUINTANA ACABAT FLAMEJAT

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

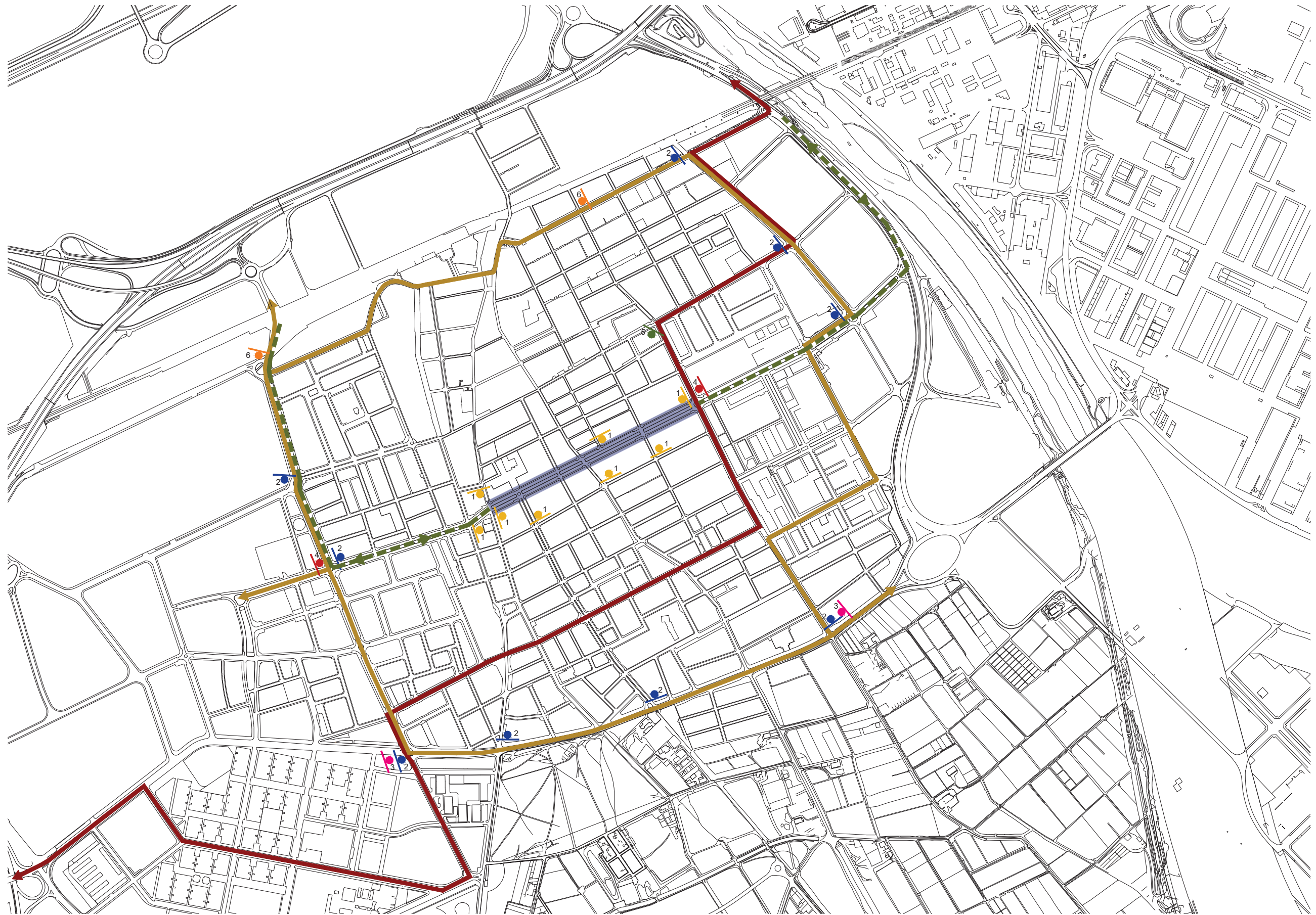
Itinerari reordenat per l'avinguda Lo Gaiter del Llobregat

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

Itinerari reordenat per l'avinguda Josep Anselm Clavé

1.40

1.75

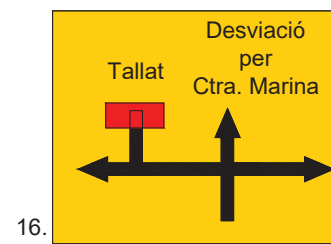
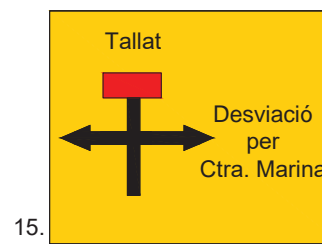
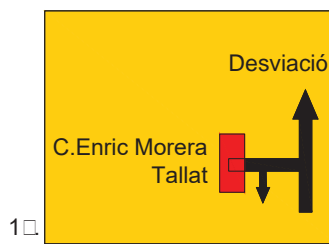
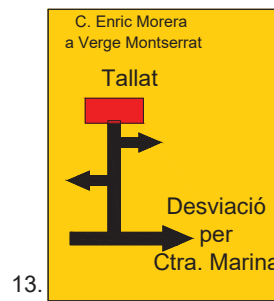
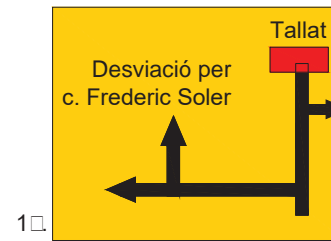
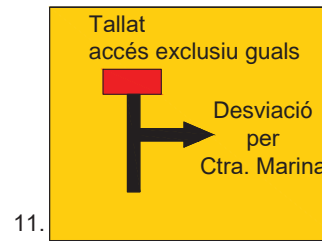
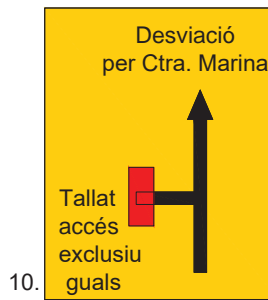
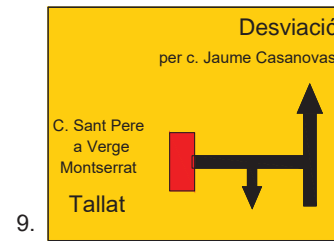
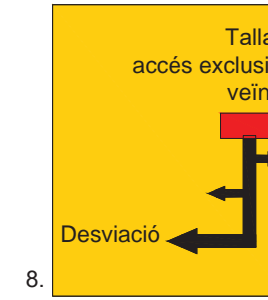
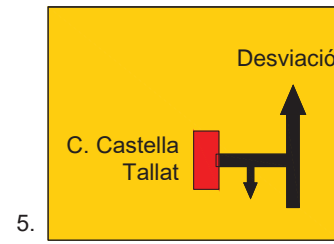
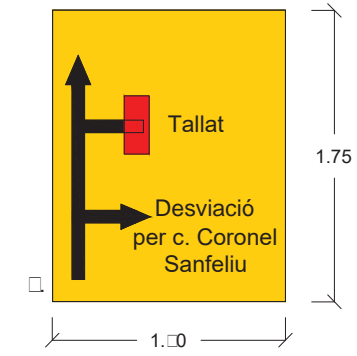
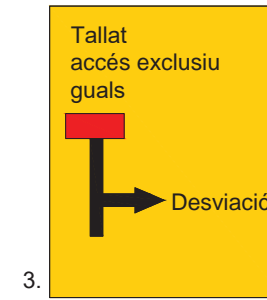
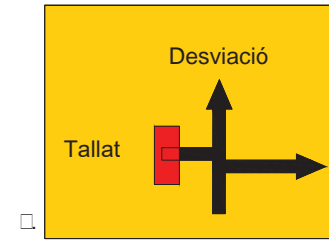
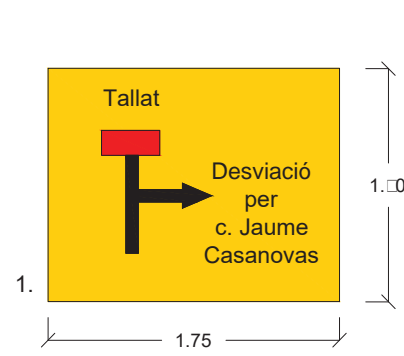


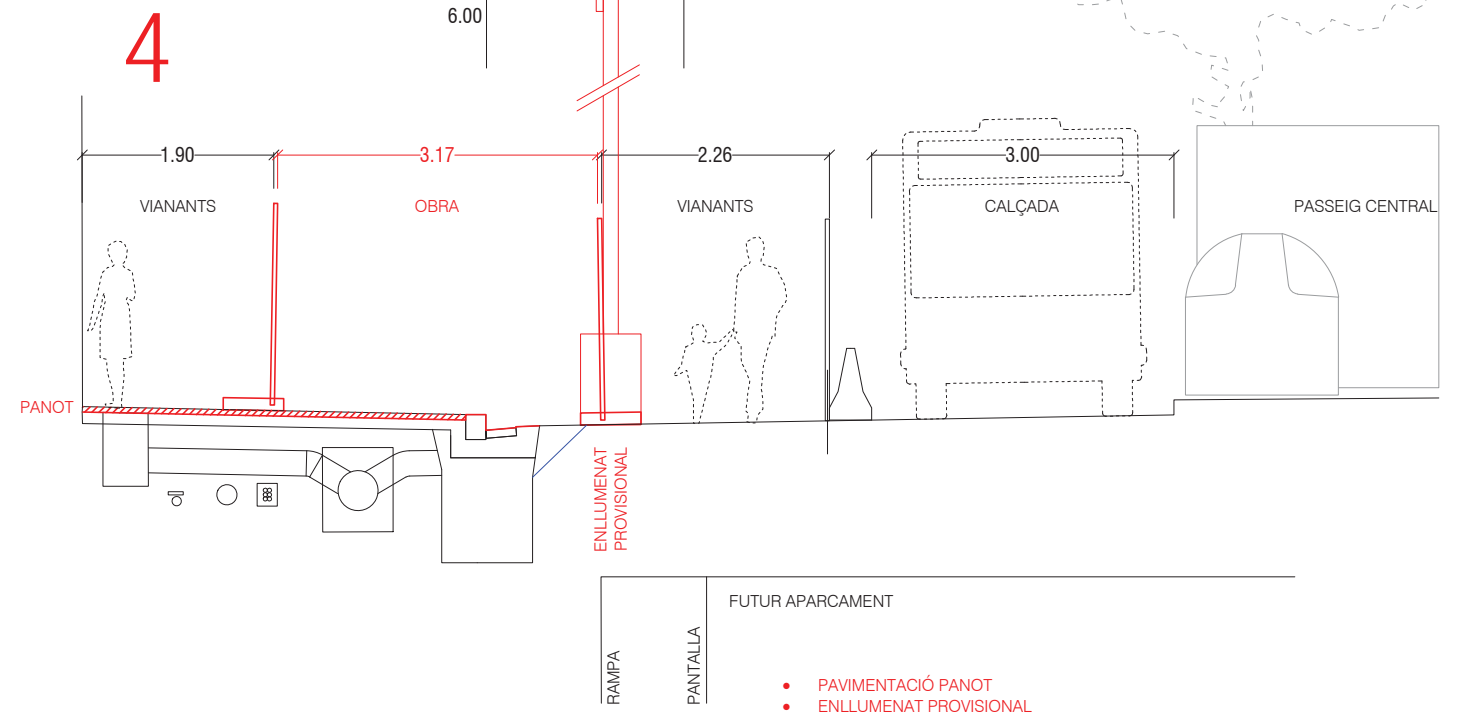
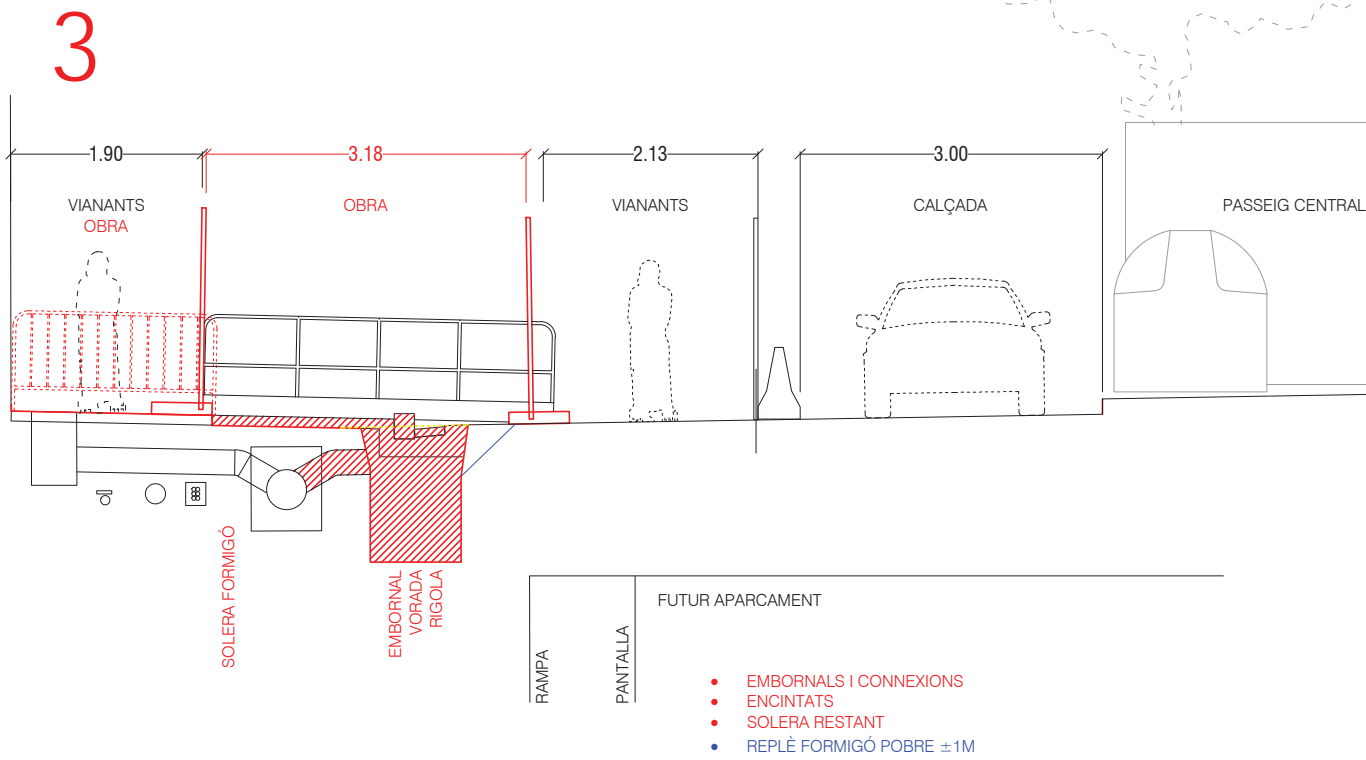
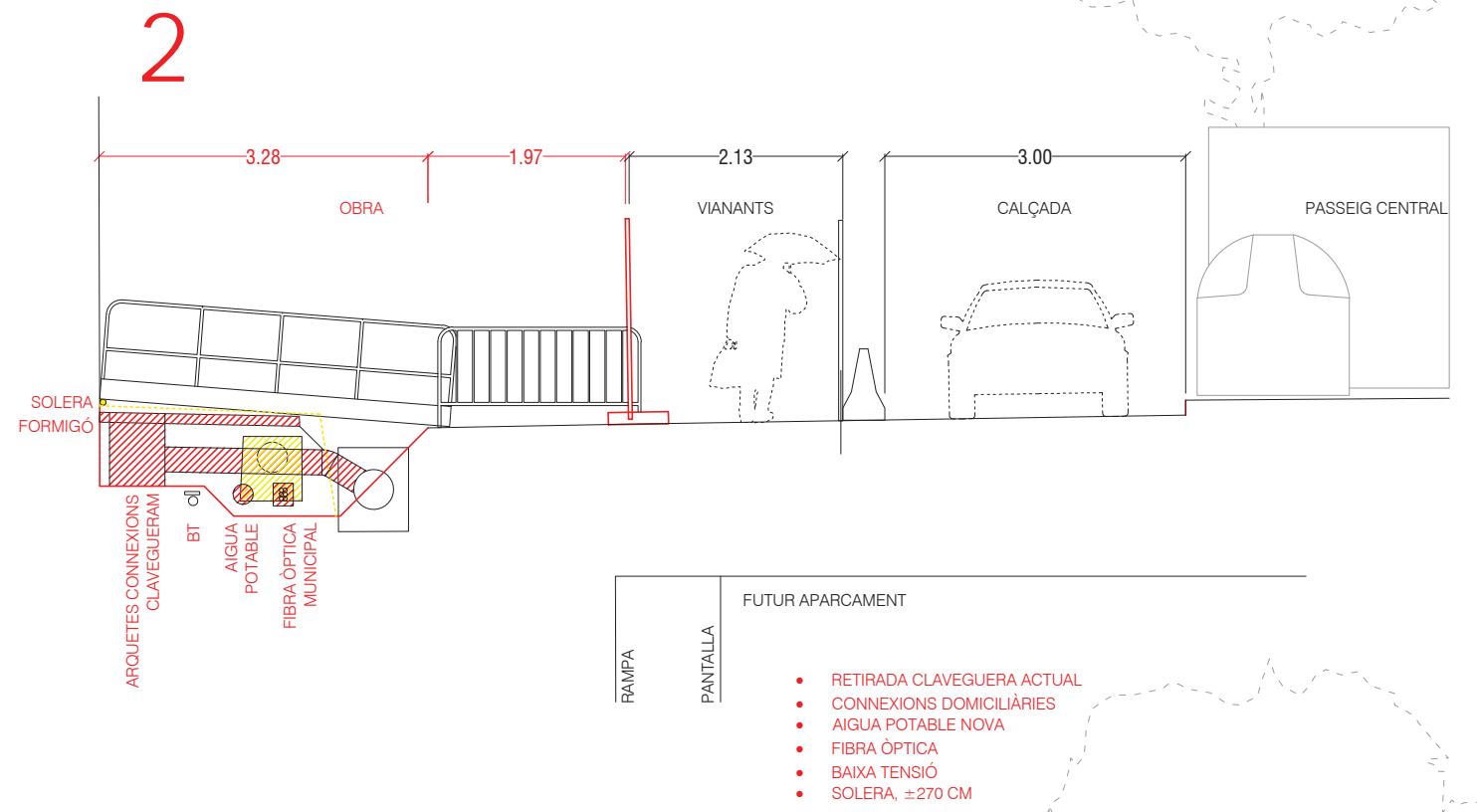
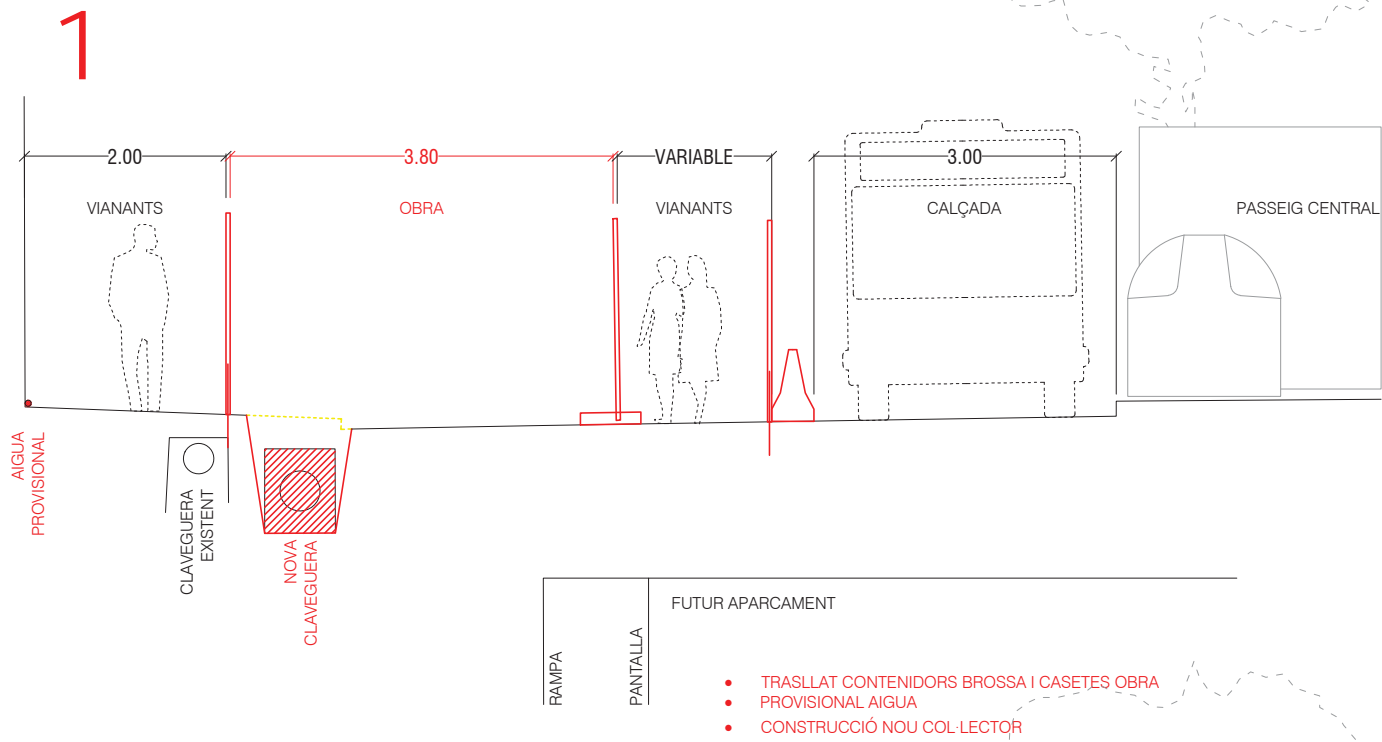
■ Recorregut d'accés a l'obra   
 ■ Recorregut bus línies 65 , 165   
 ■ Recorregut bus línies PR4 , 21 , L78 , L10   
 ■ Àmbit projecte



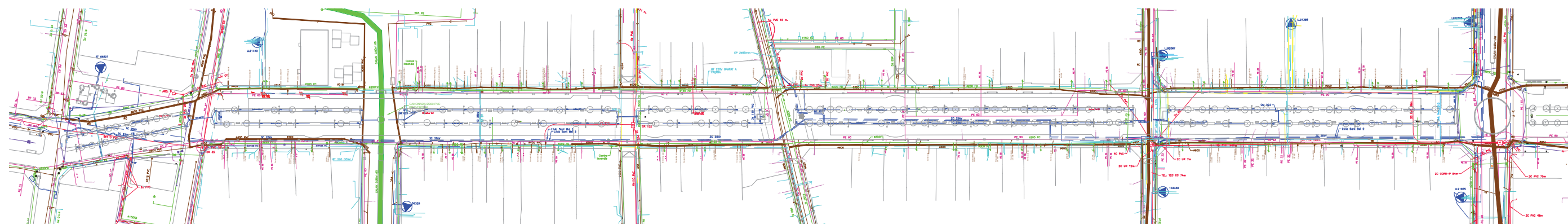






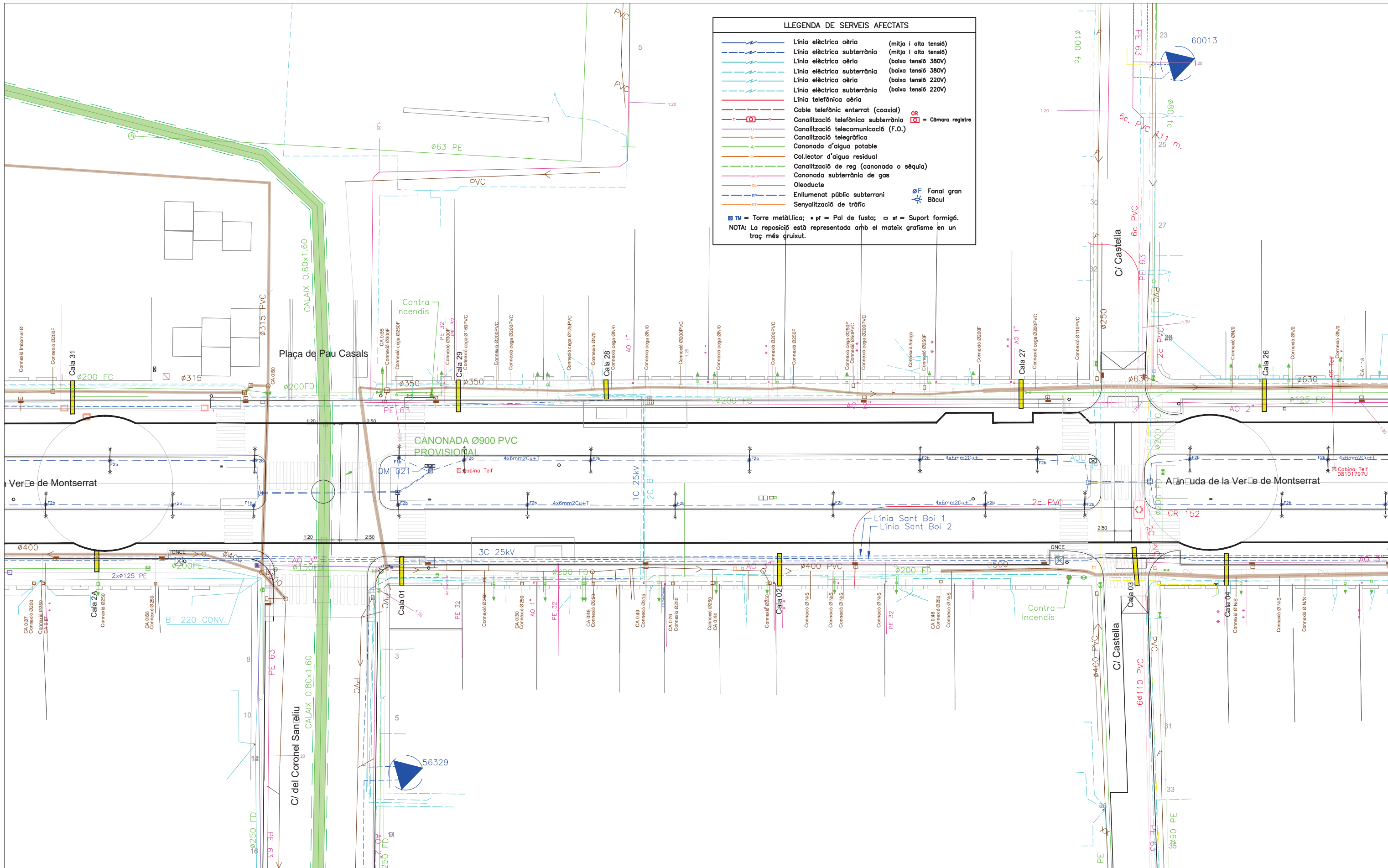


Serveis Existents

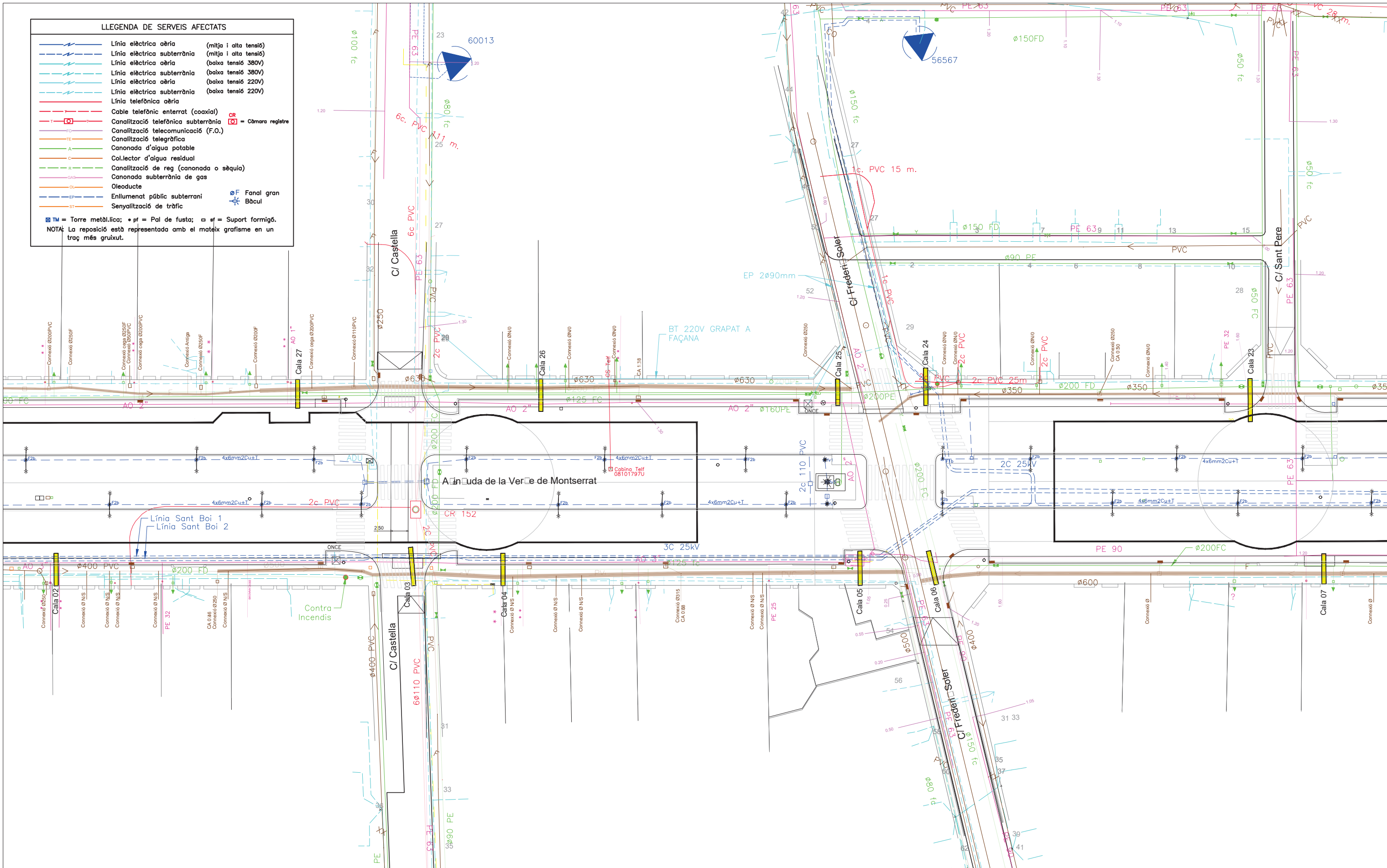








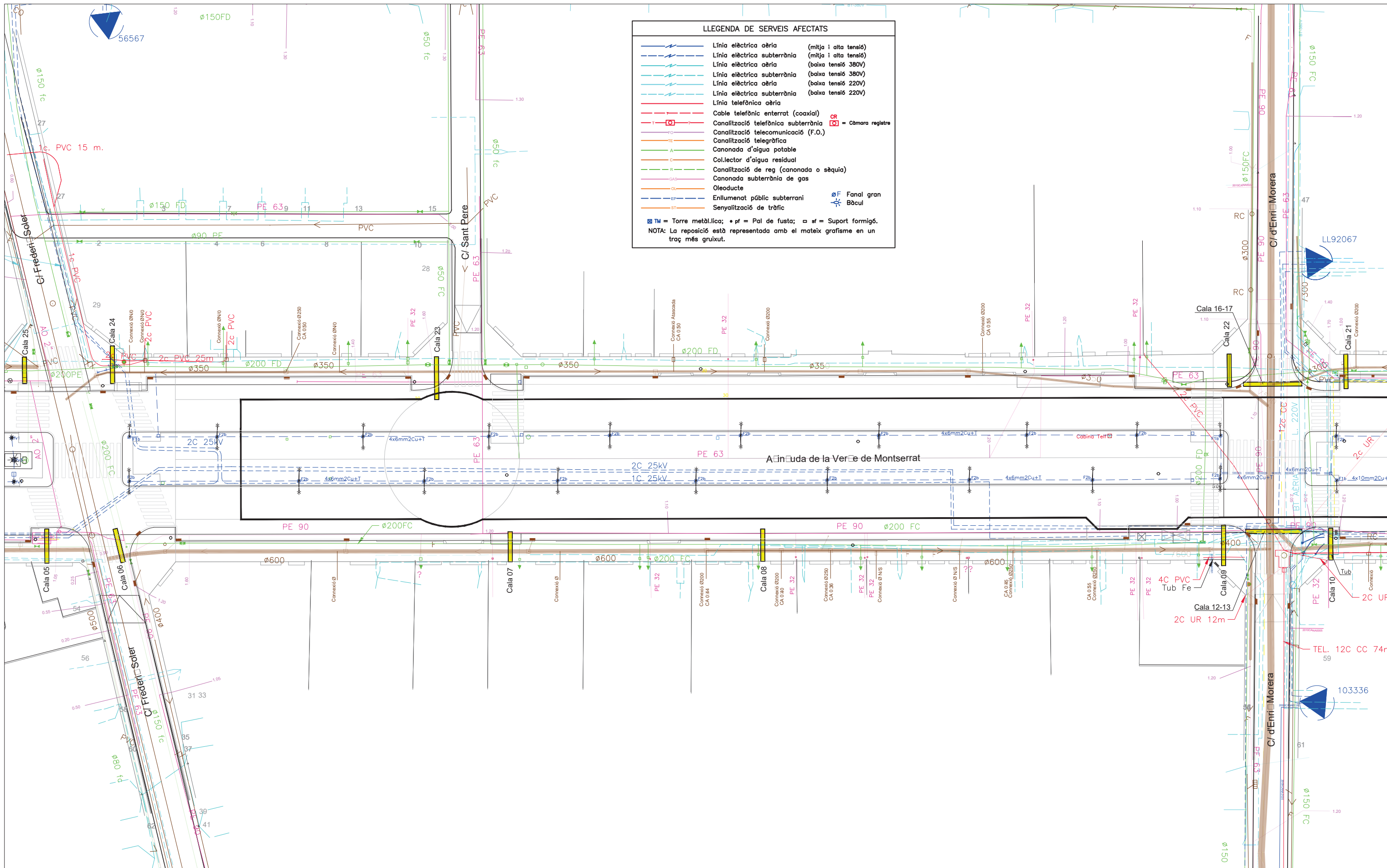




**LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS**

	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	

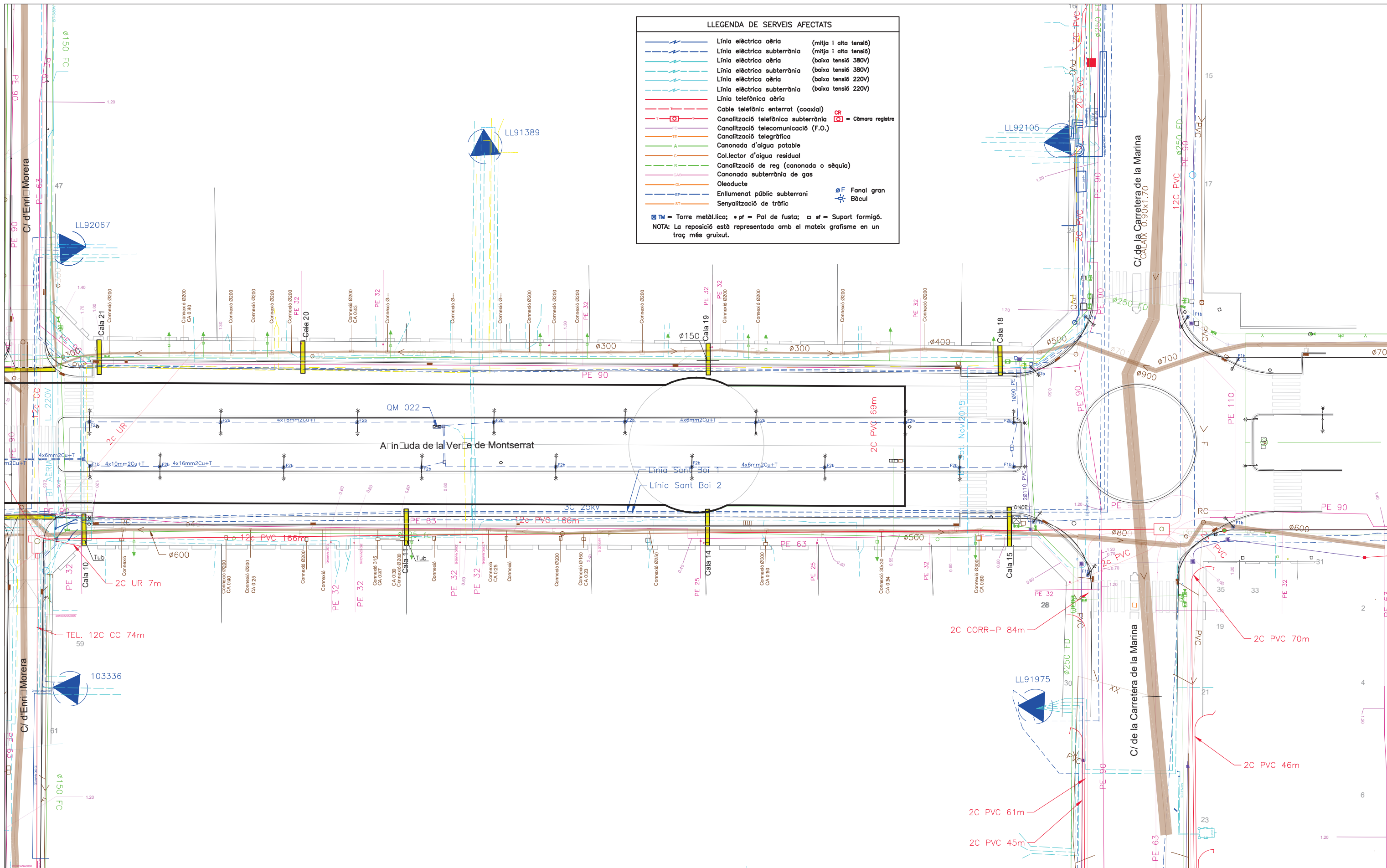
TM = Torre metàl·lica; p = Pal de fusta; s = Suport formigó.  
 NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.



**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
	Càmera registre
	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.



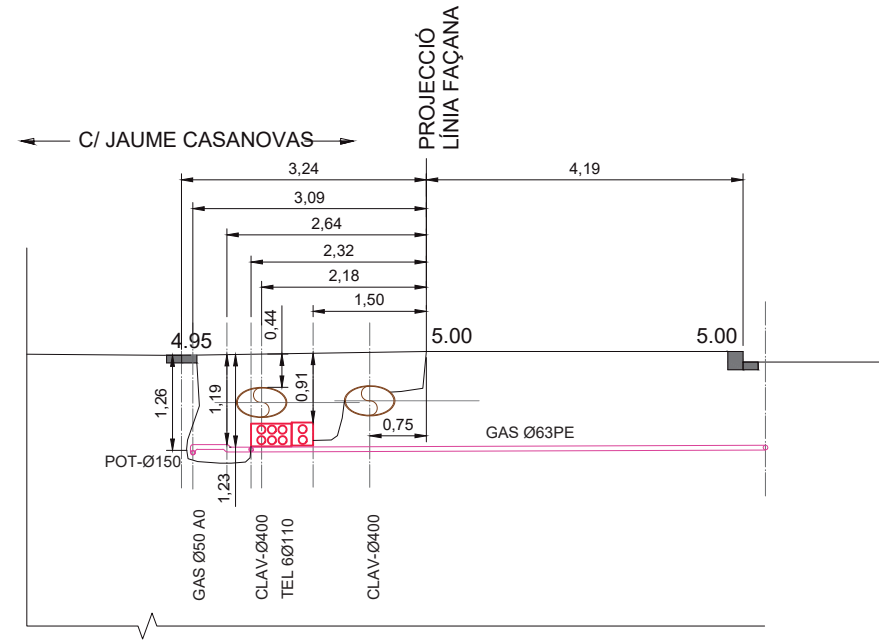
**LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS**

	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
	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
	F 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.

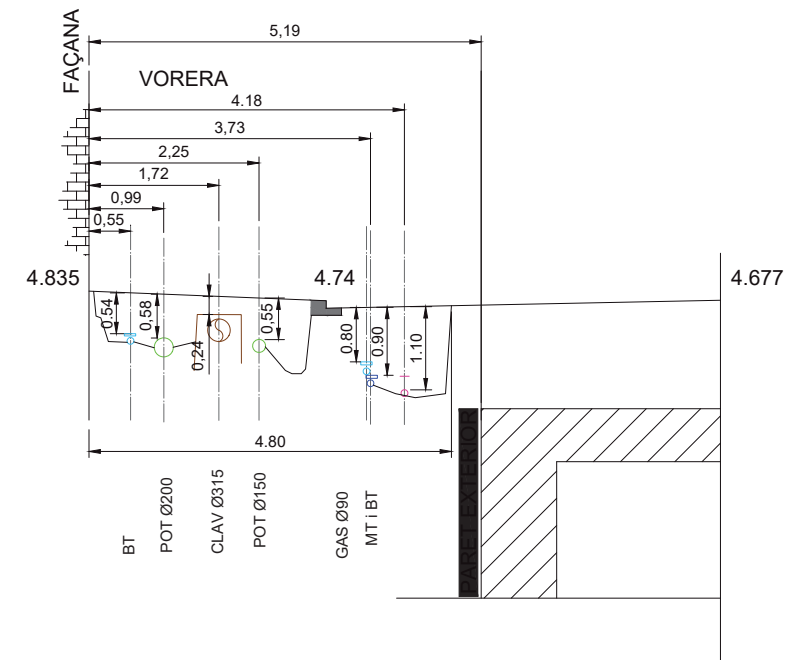


### CALA 32



### CALA 31

AV. VERGE DE MONTSERRAT

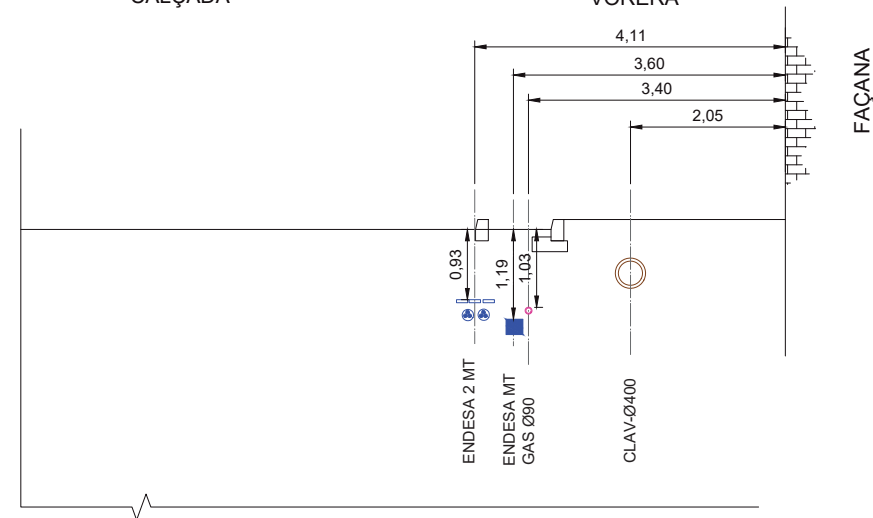


### CALA 1A

AV. VERGE DE MONTSERRAT

CALÇADA

VORERA

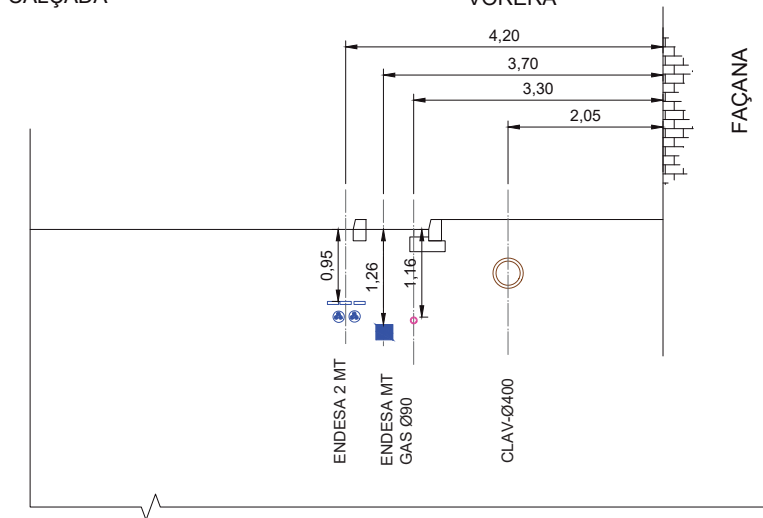


### CALA 2A

AV. VERGE DE MONTSERRAT

CALÇADA

VORERA



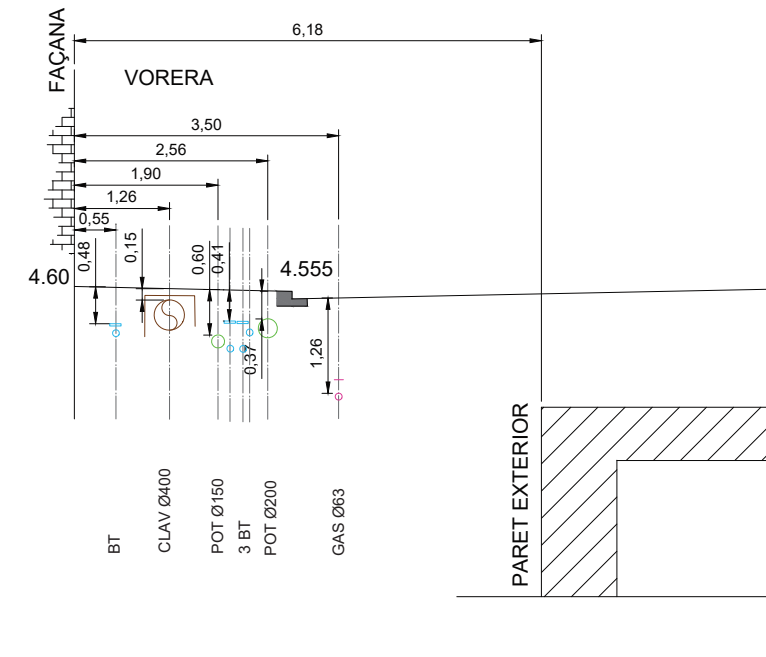
# CALA 29

AV. VERGE DE MONTSERRAT



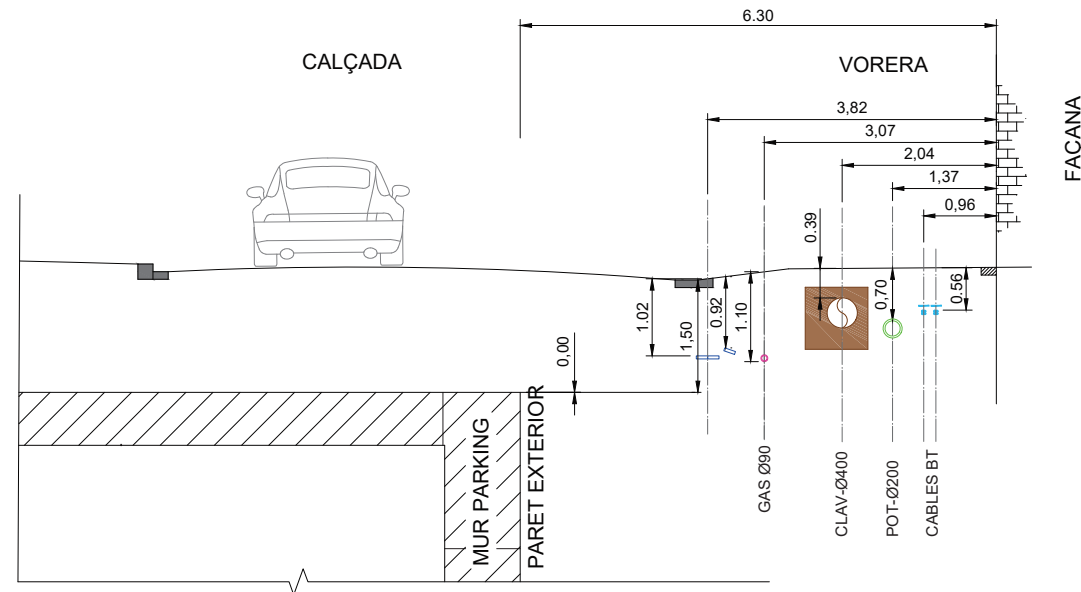
# CALA 28

AV. VERGE DE MONTSERRAT



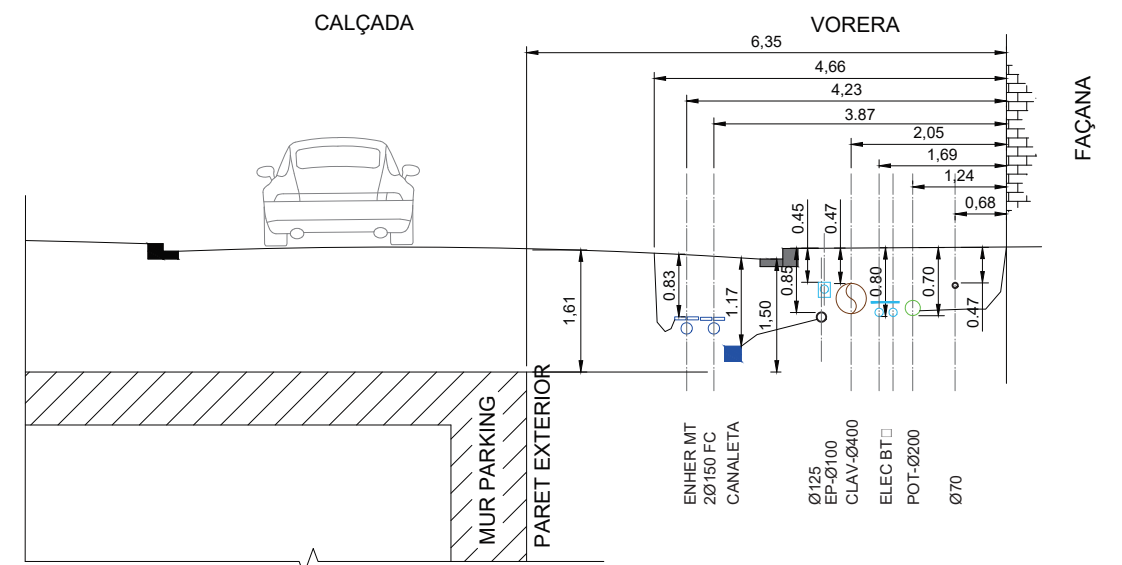
# CALA 01

AV. VERGE DE MONTSERRAT



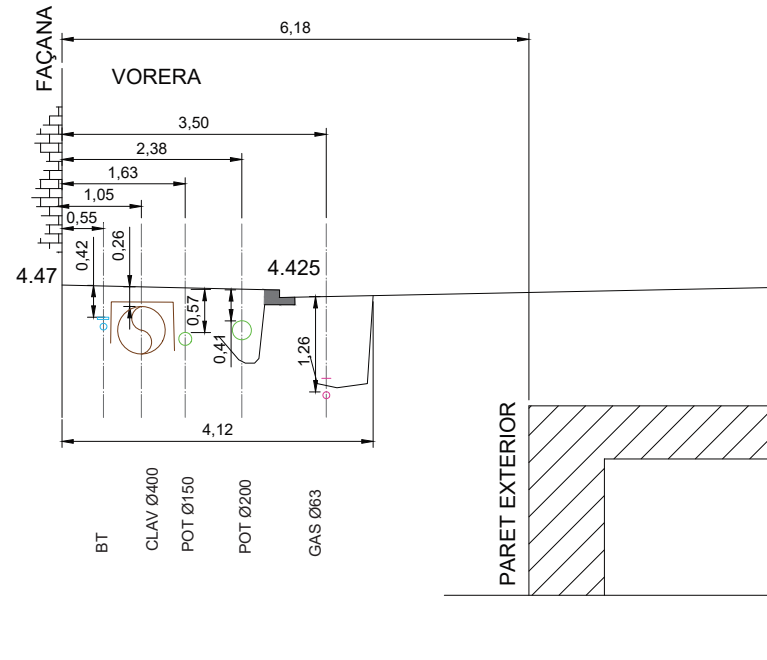
# CALA 02

AV. VERGE DE MONTSERRAT



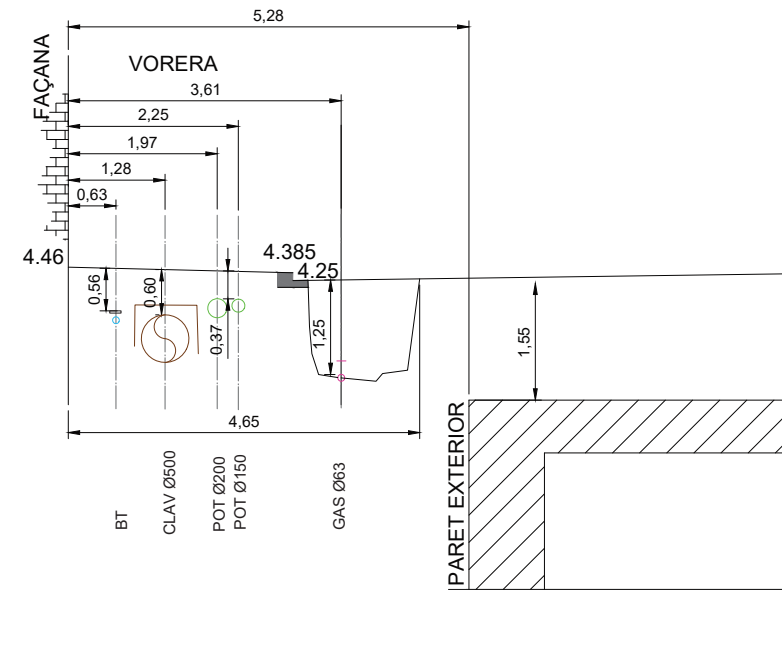
### CALA 27

AV. VERGE DE MONTSERRAT



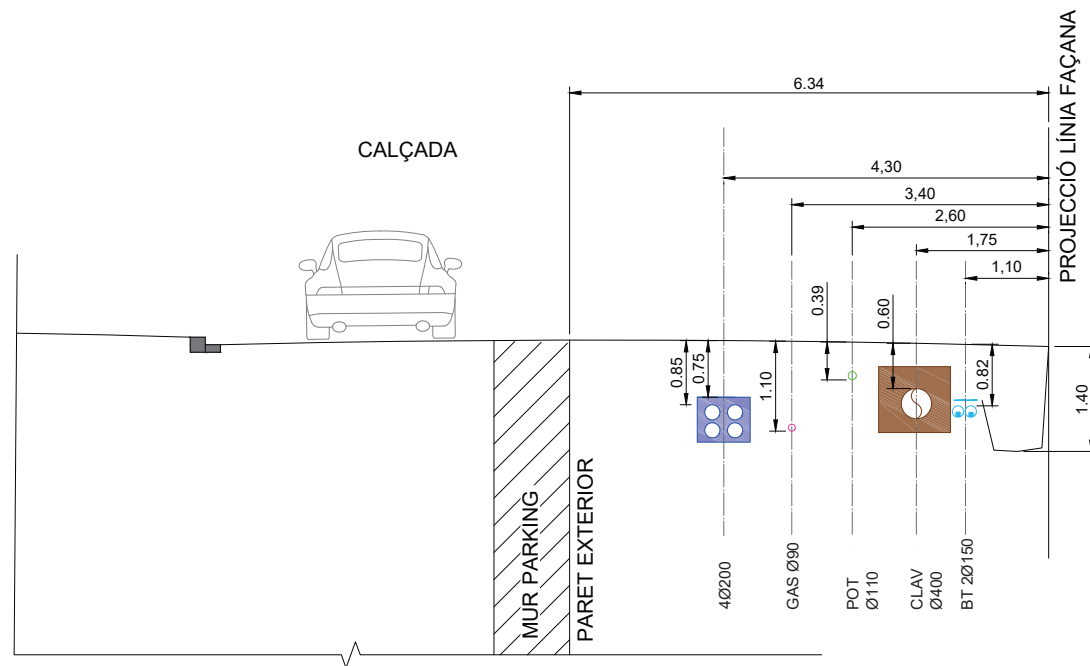
### CALA 26

AV. VERGE DE MONTSERRAT



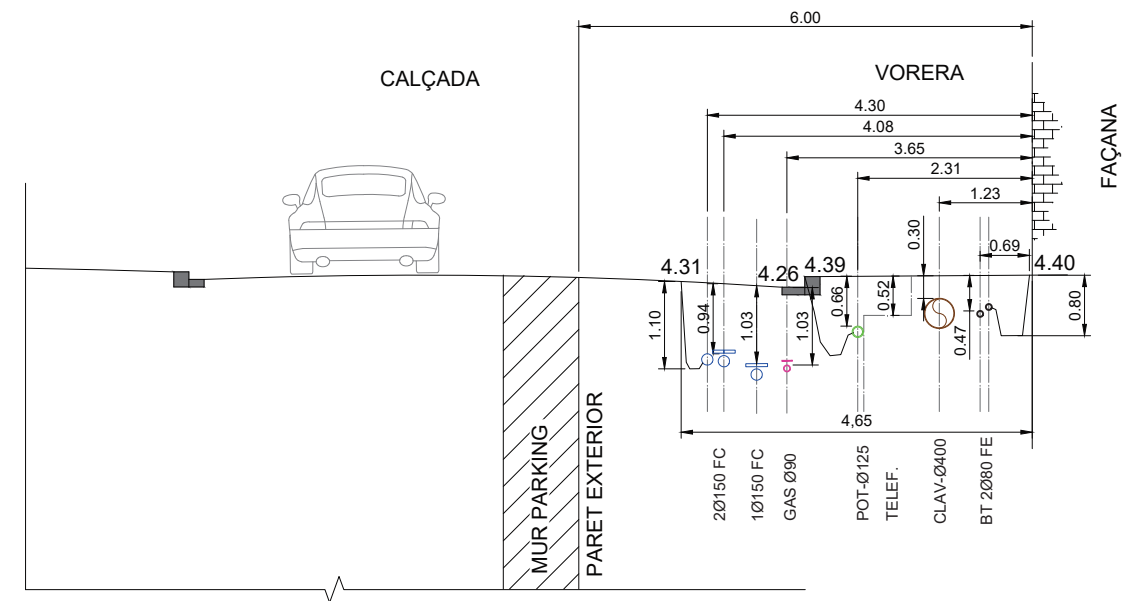
### CALA 03

AV. VERGE DE MONTSERRAT

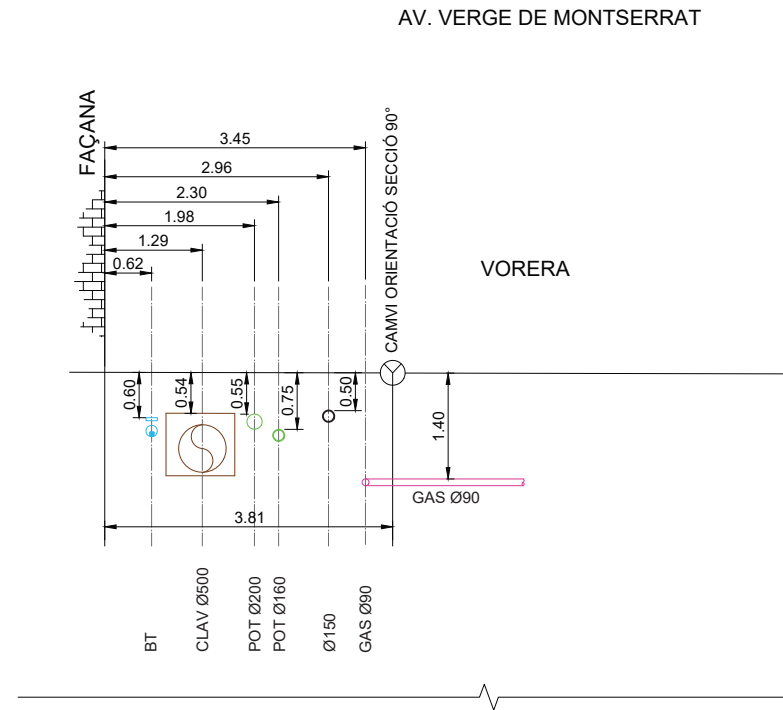


### CALA 04

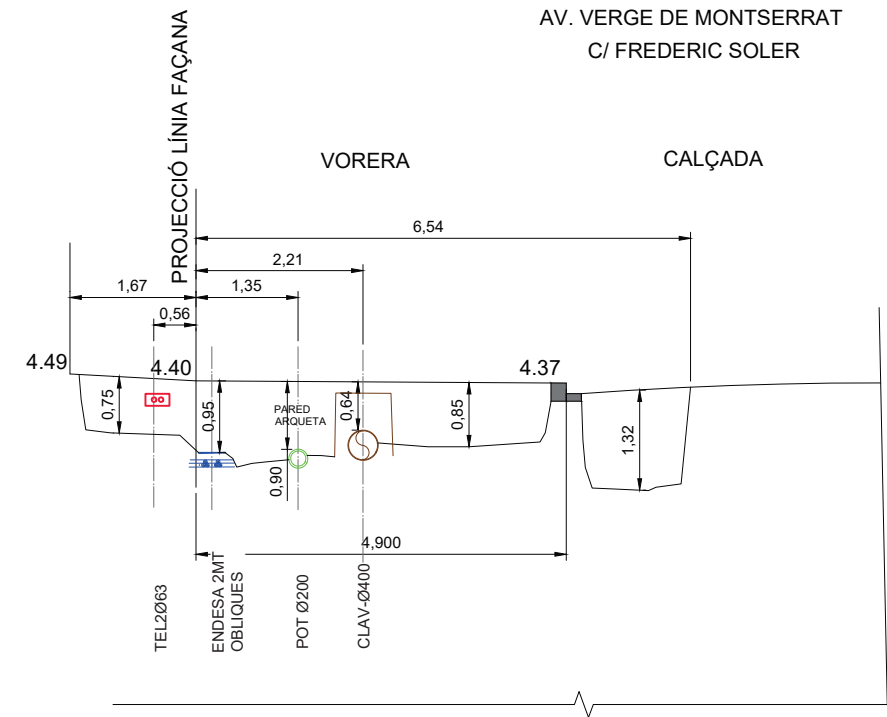
AV. VERGE DE MONTSERRAT



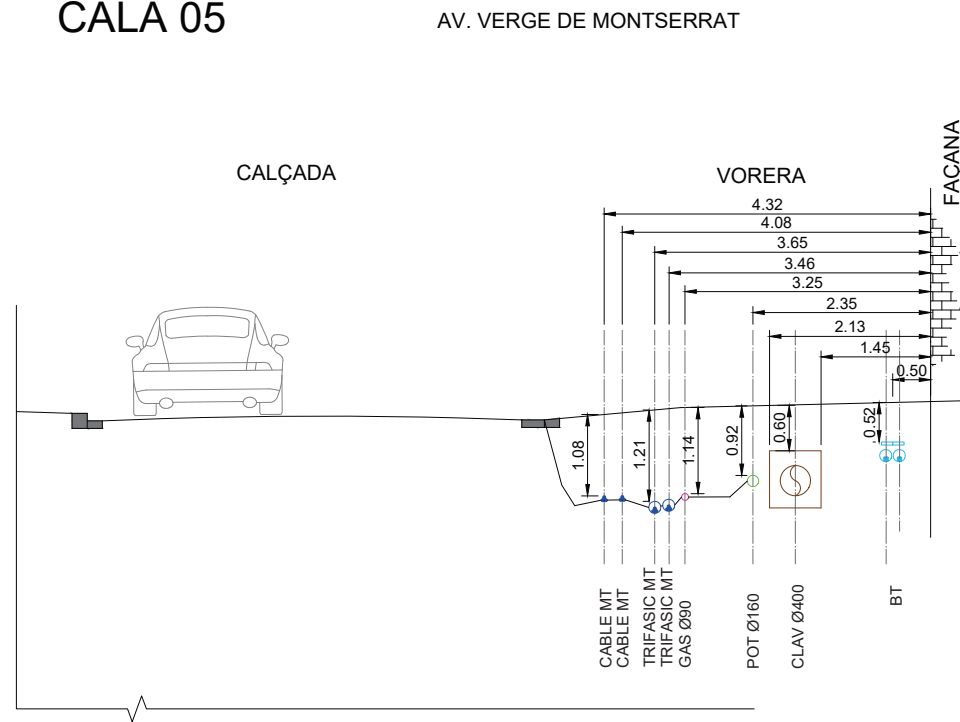
### CALA 25



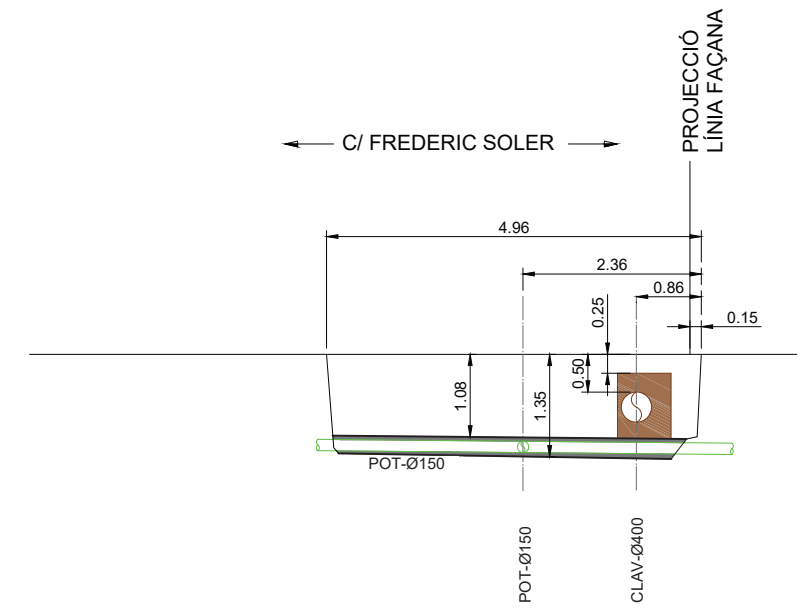
### CALA 24



### CALA 05

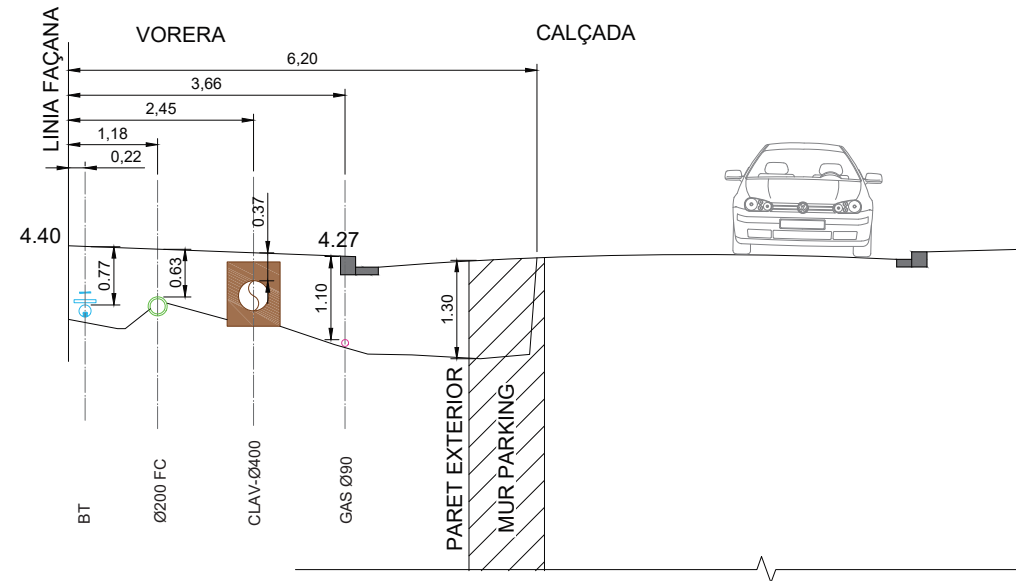


### CALA 06



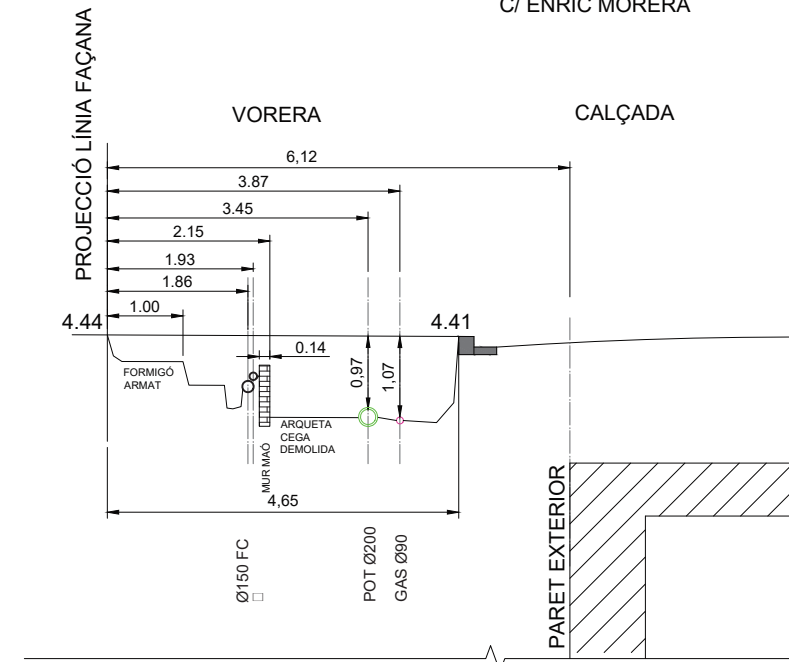
### CALA 23

AV. VERGE DE MONTSERRAT



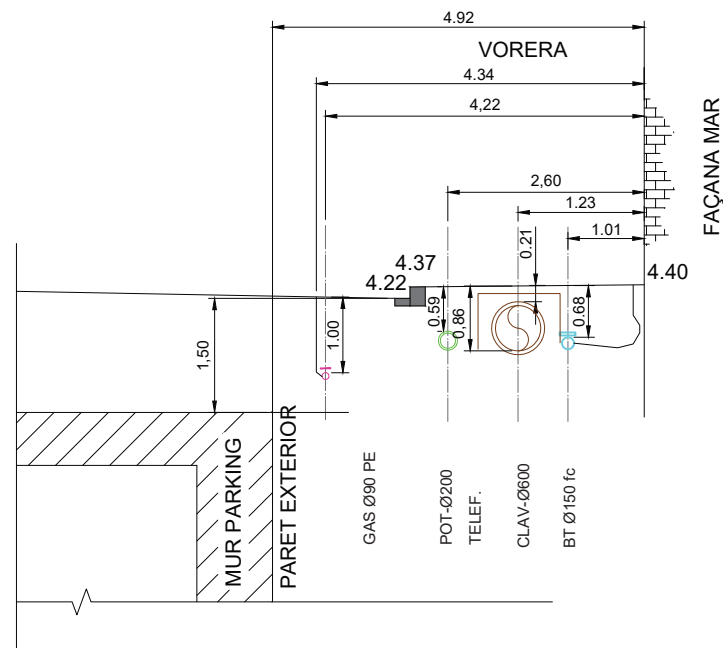
### CALA 22

AV. VERGE DE MONTSERRAT  
C/ ENRIC MORERA



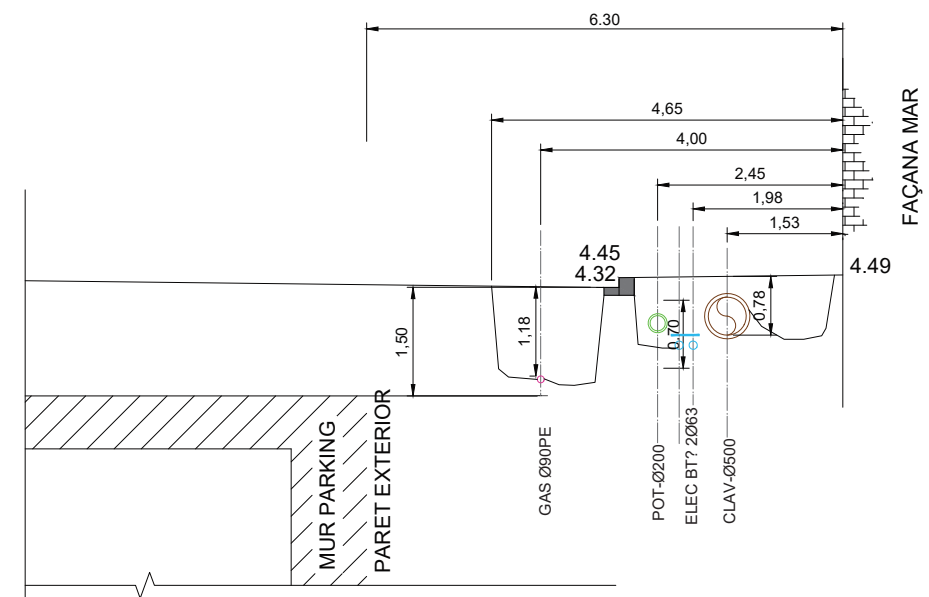
### CALA 7

AV. VERGE DE MONTSERRAT



### CALA 8

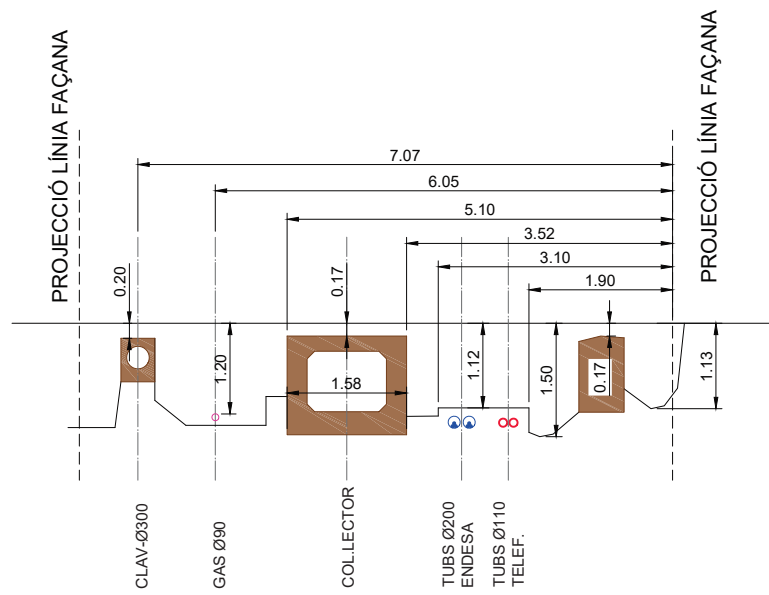
AV. VERGE DE MONTSERRAT





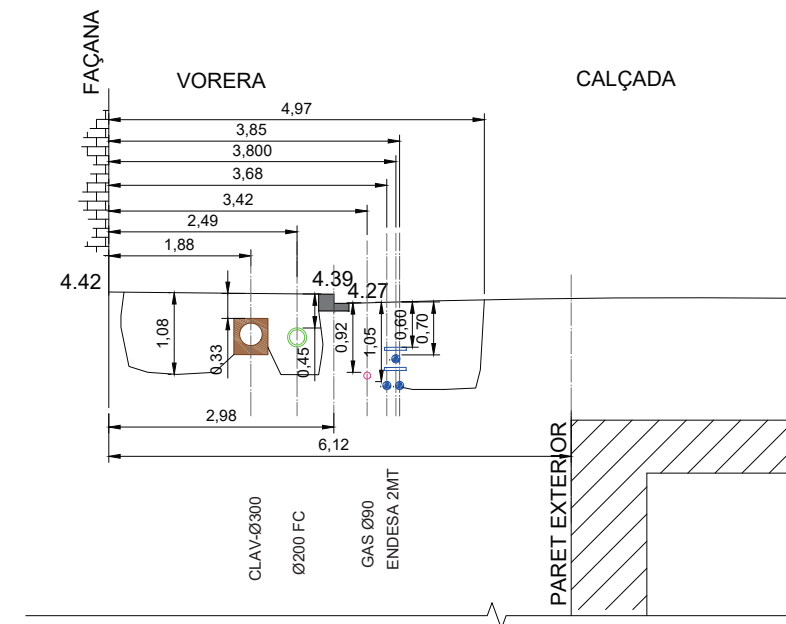
# CALA 16-17

AV. VERGE DE MONTSERRAT  
C/ ENRIC MORERA



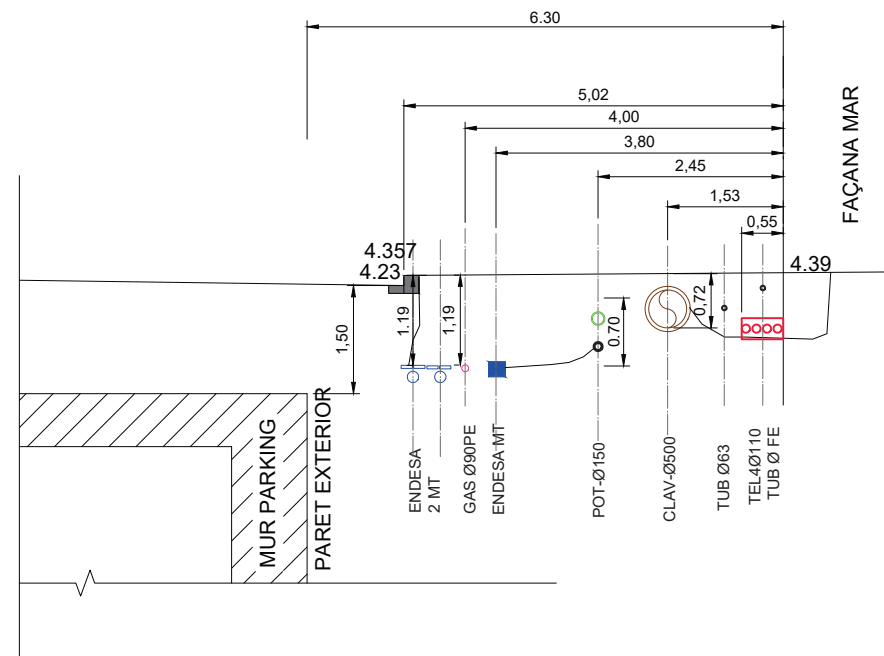
# CALA 21

AV. VERGE DE MONTSERRAT



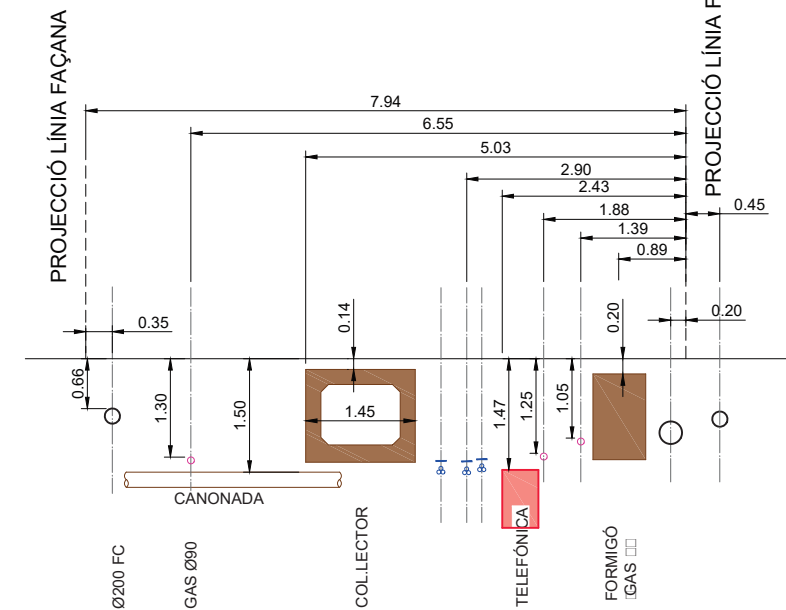
# CALA 9

AV. VERGE DE MONTSERRAT  
C/ ENRIC MORERA



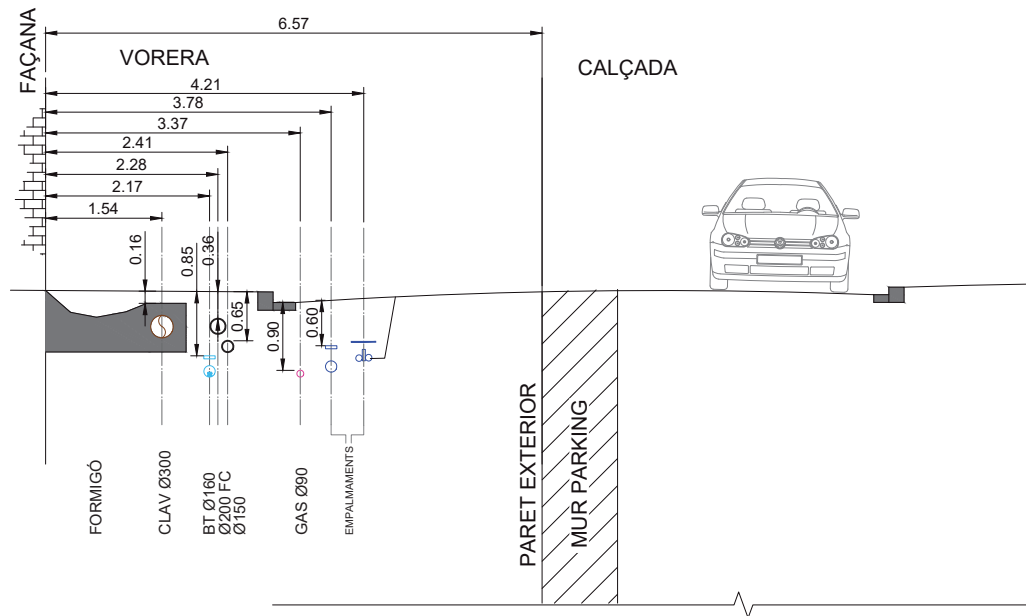
# CALA 12-13

AV. VERGE DE MONTSERRAT  
C/ ENRIC MORERA



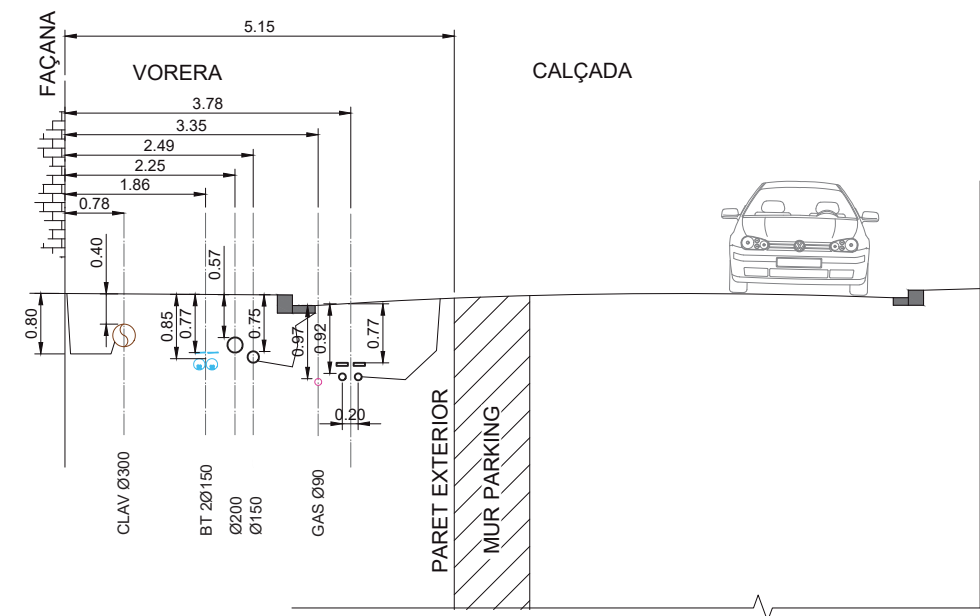
# CALA 20

AV. VERGE DE MONTSERRAT



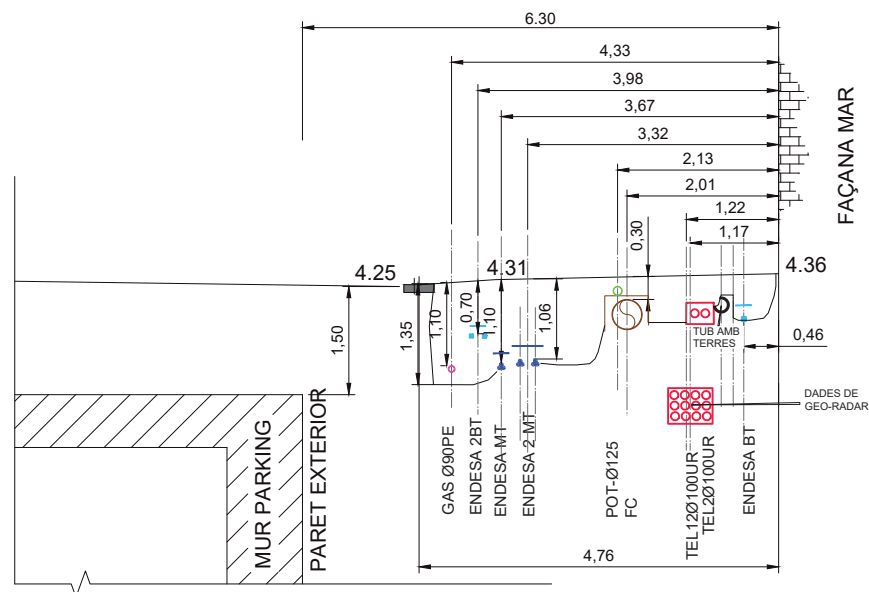
# CALA 19

AV. VERGE DE MONTSERRAT



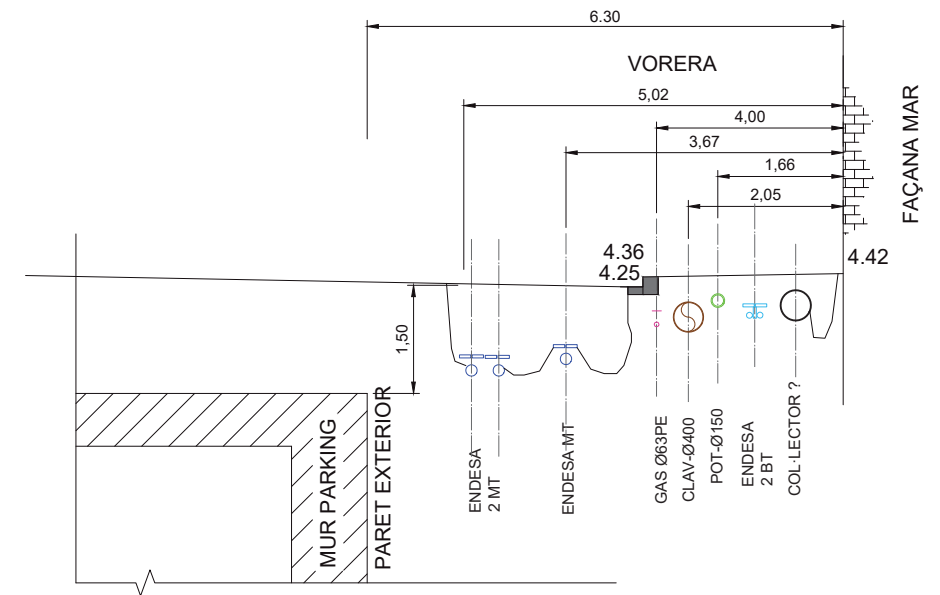
# CALA 10

AV. VERGE DE MONTSERRAT  
C/. ENRIC MORERA



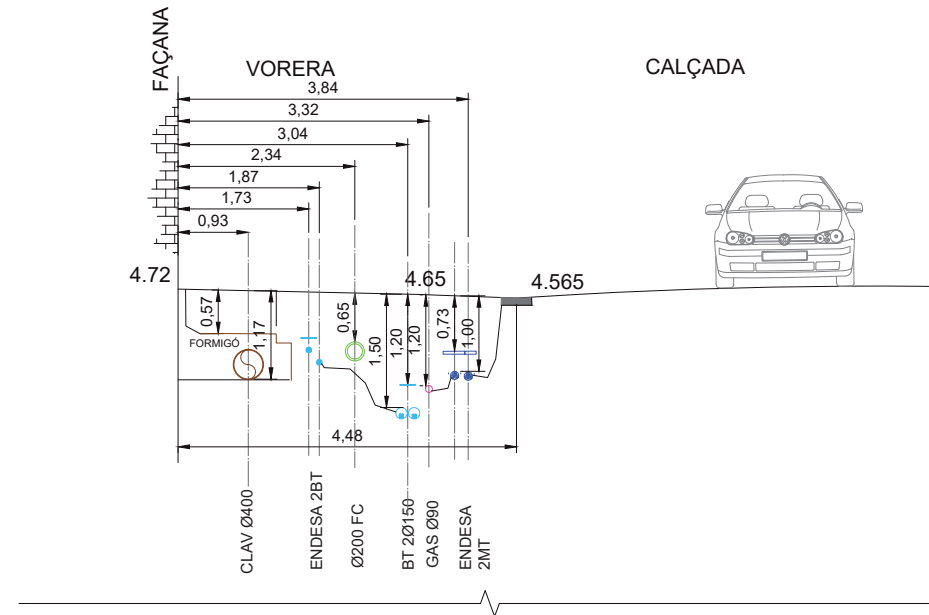
# CALA 11

AV. VERGE DE MONTSERRAT



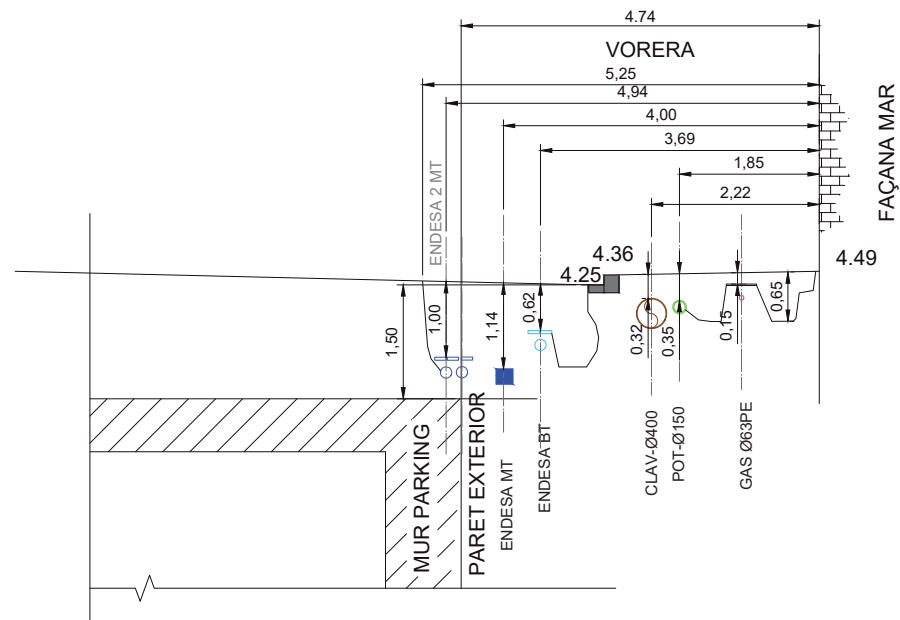
### CALA 18

AV. VERGE DE MONTSERRAT



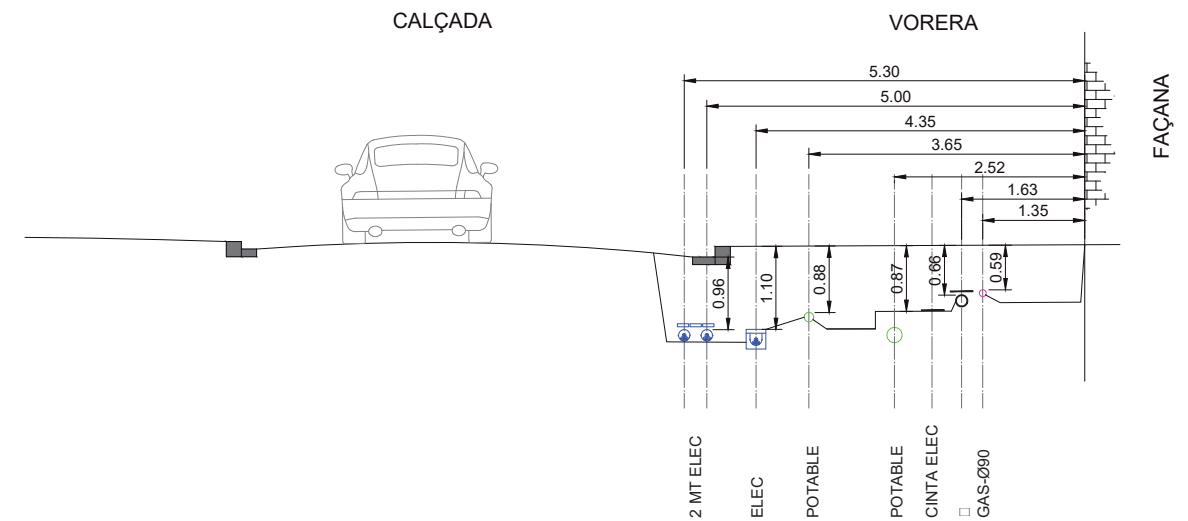
### CALA 14

AV. VERGE DE MONTSERRAT

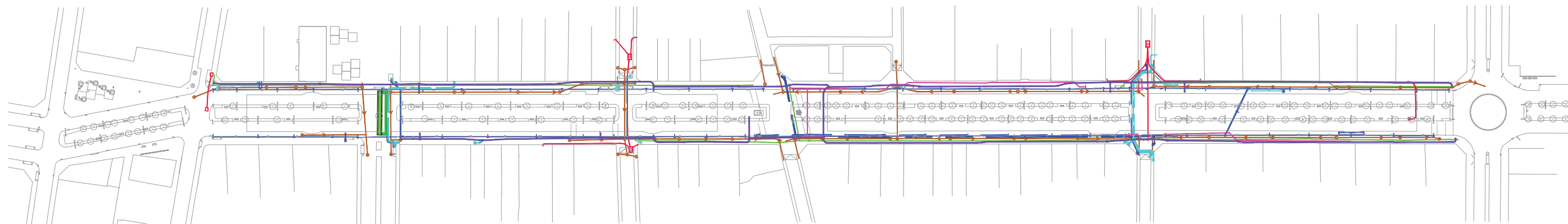


### CALA 15

AV. VERGE DE MONTSERRAT



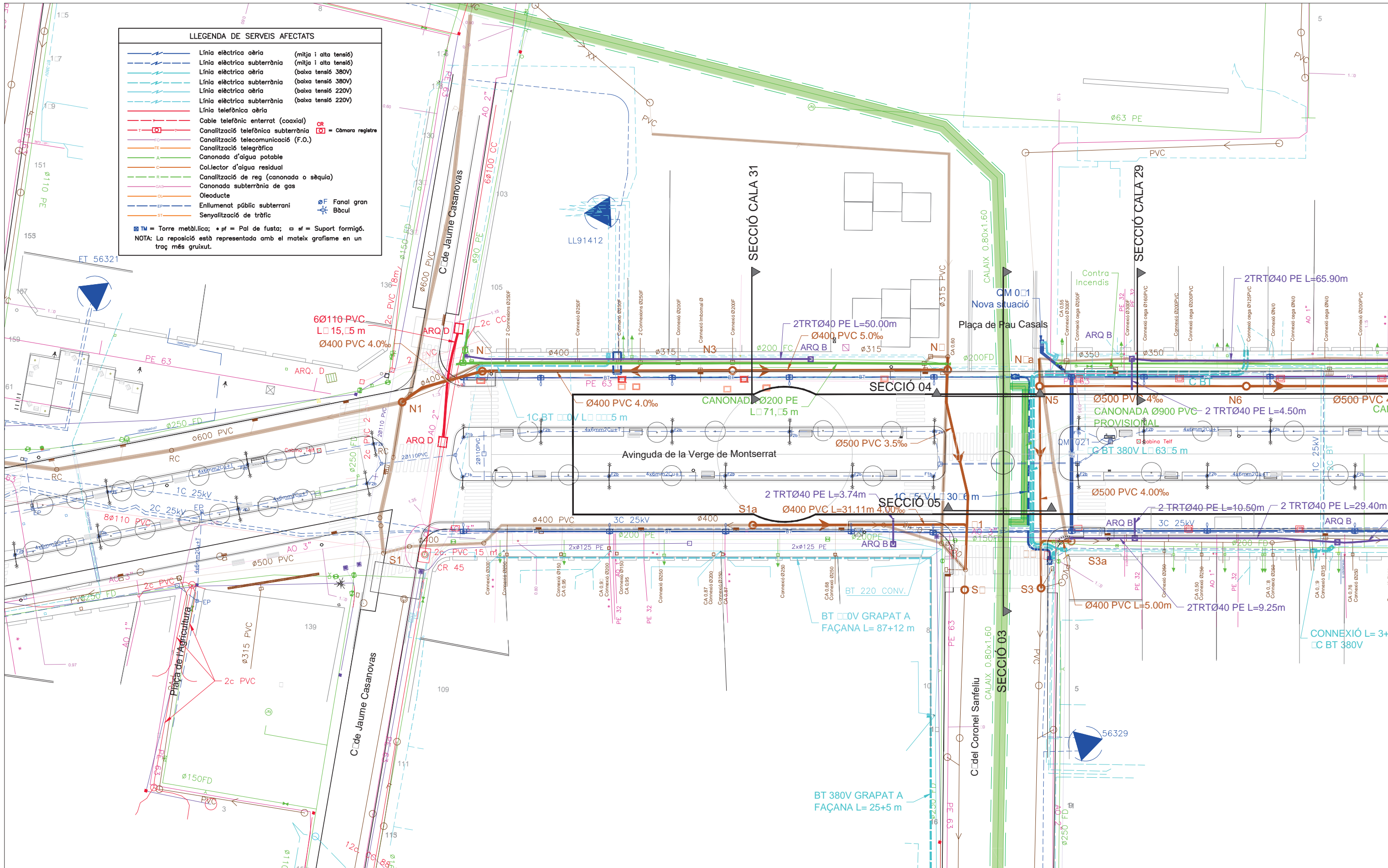
Serveis Renovats

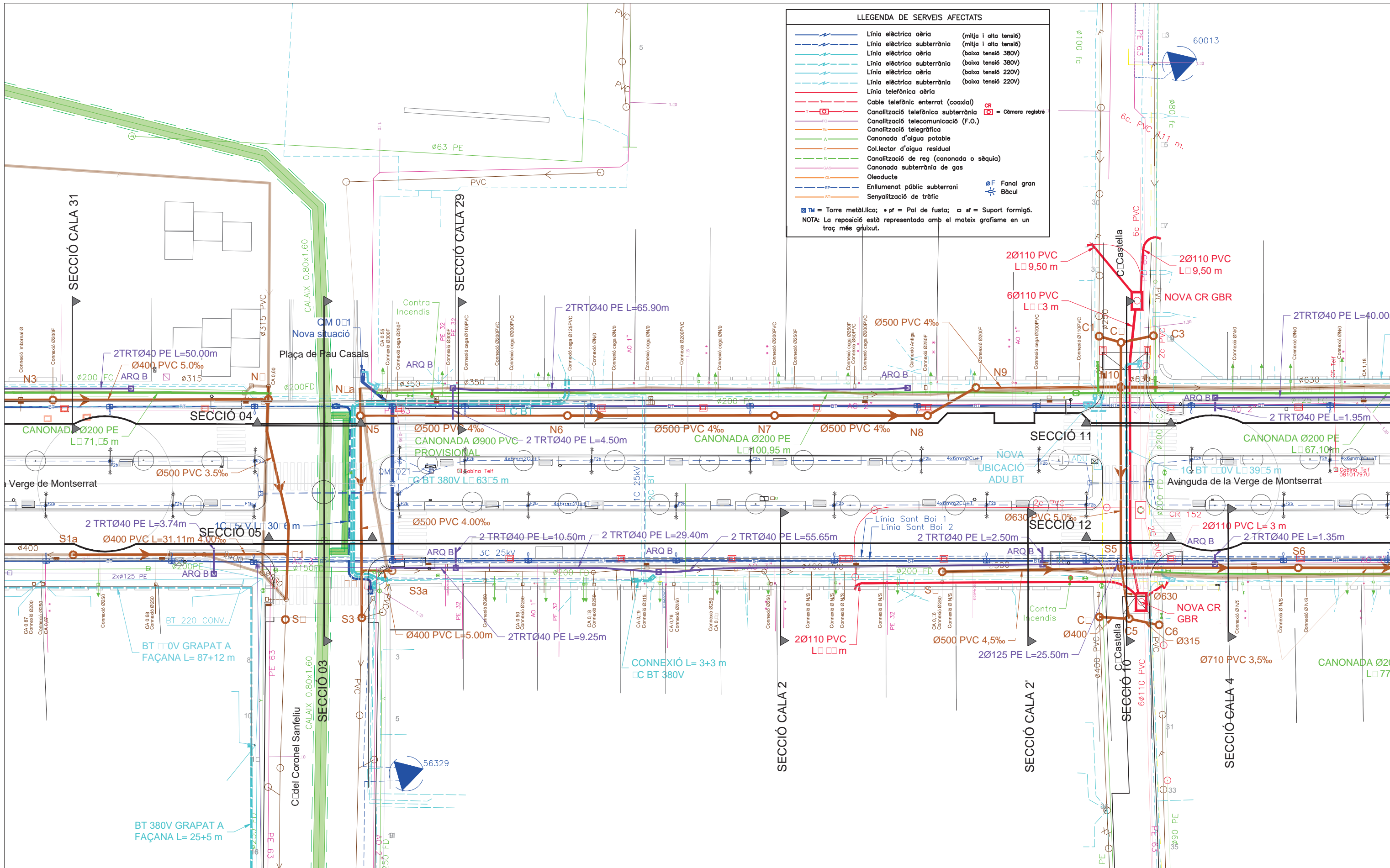




LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS	
	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 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**

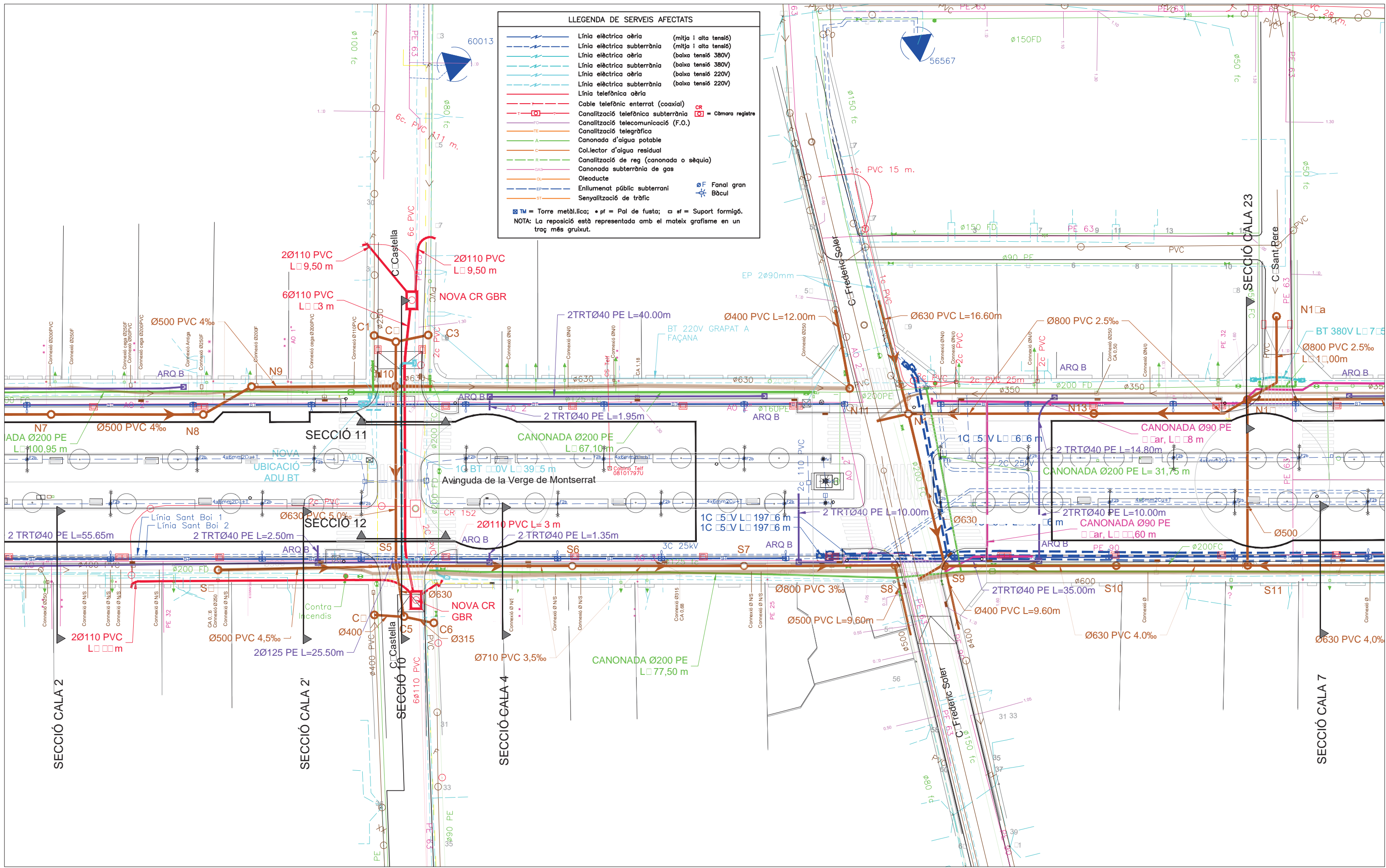
	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria
	Cable telefònic enterrat (coaxial)
	Canalització telefònica subterrània
	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
	CR = Càmera registrada
	Fanal gran Bàcul

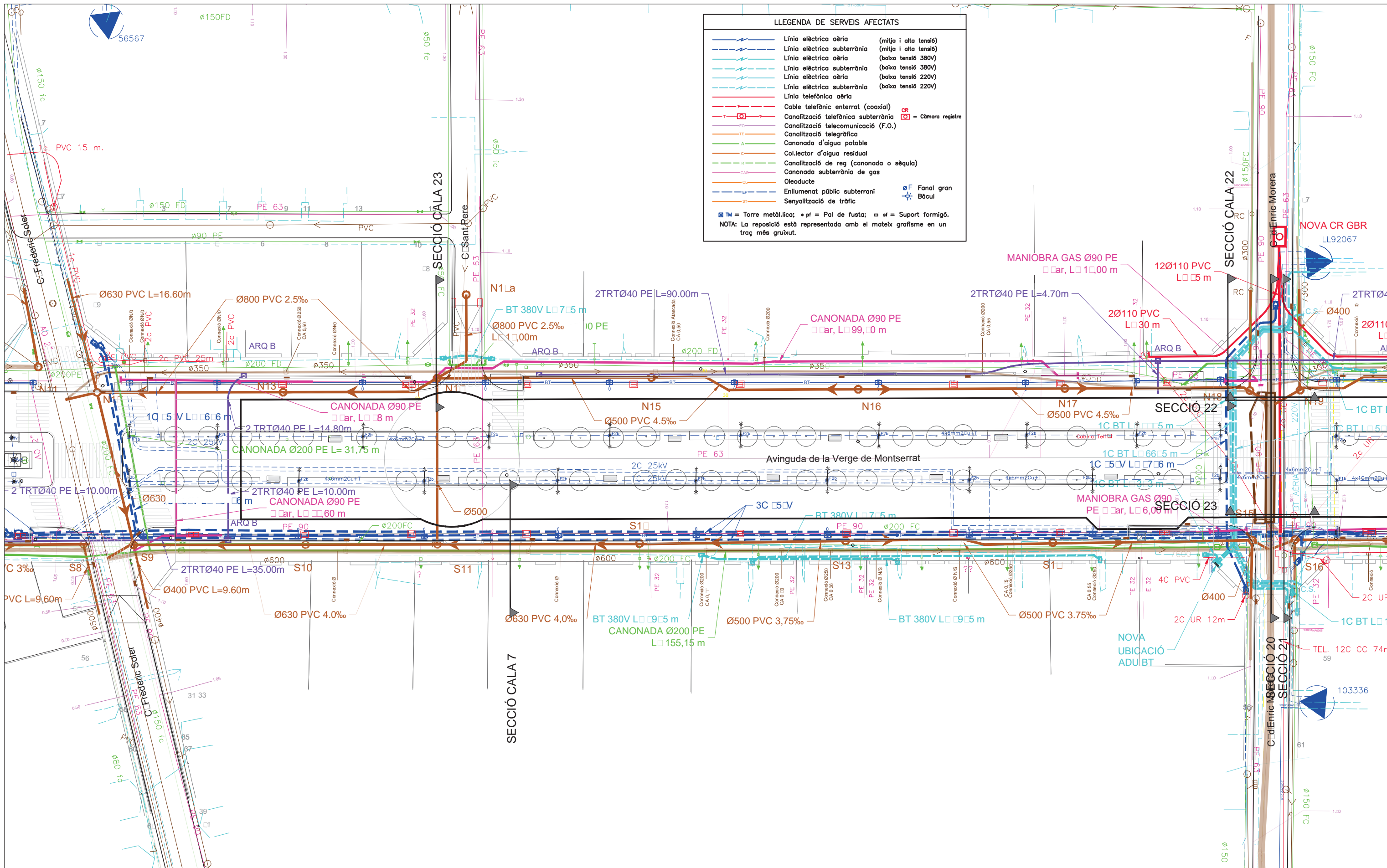
■ TM = Torre metàl·lica; ■ pf = Pal de fusta; ■ sf = Suport formigó.  
 NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.



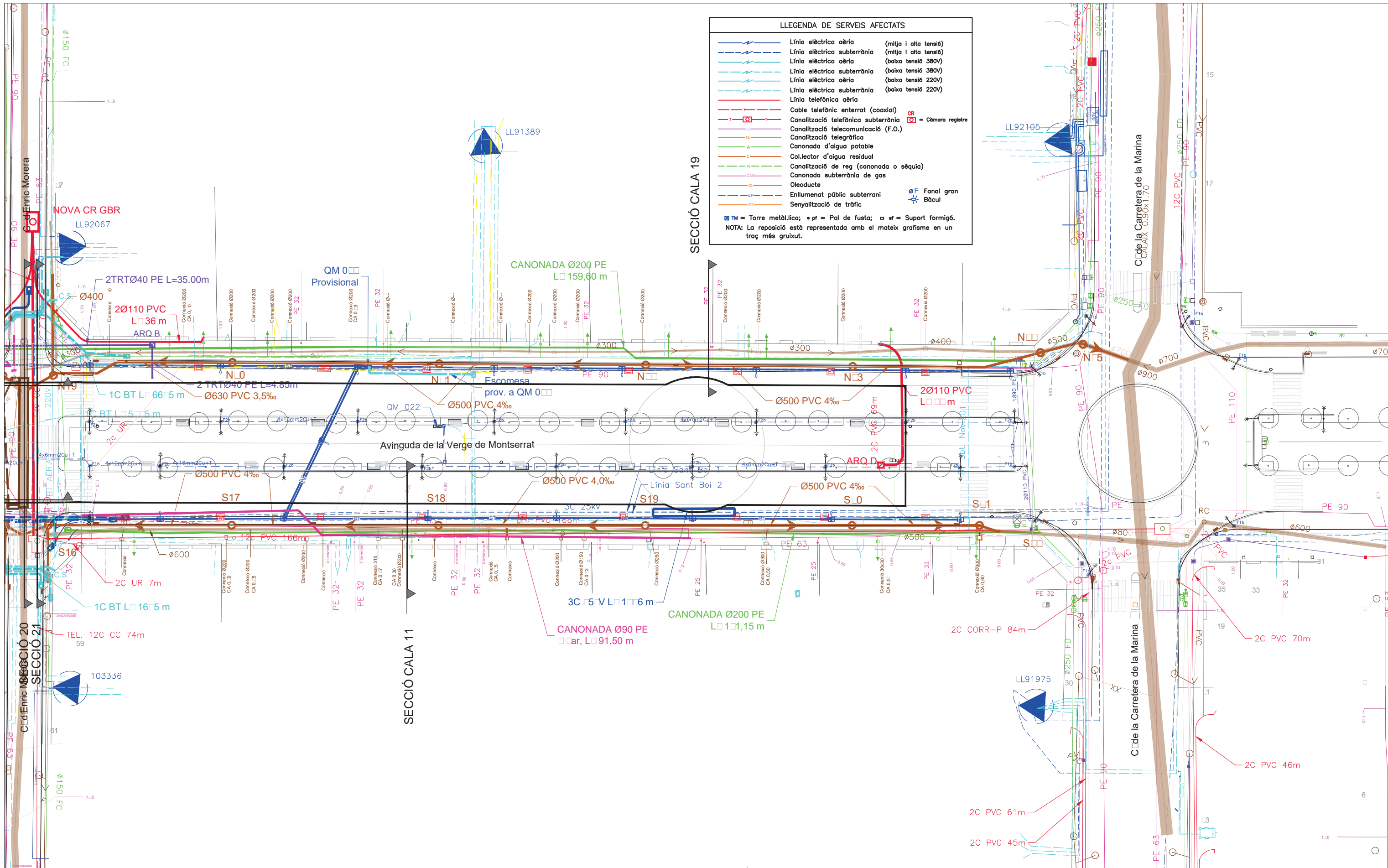
LLEENDA DE SERVEIS AFECTATS	
	Línia elèctrica aèria (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica subterrània (mitja i alta tensió)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 380V)
	Línia elèctrica aèria (baixa tensió 220V)
	Línia elèctrica subterrània (baixa tensió 220V)
	Línia telefònica aèria
	Cable telefònic enterrat (coaxial)
	Canalització telefònica subterrània
	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.

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

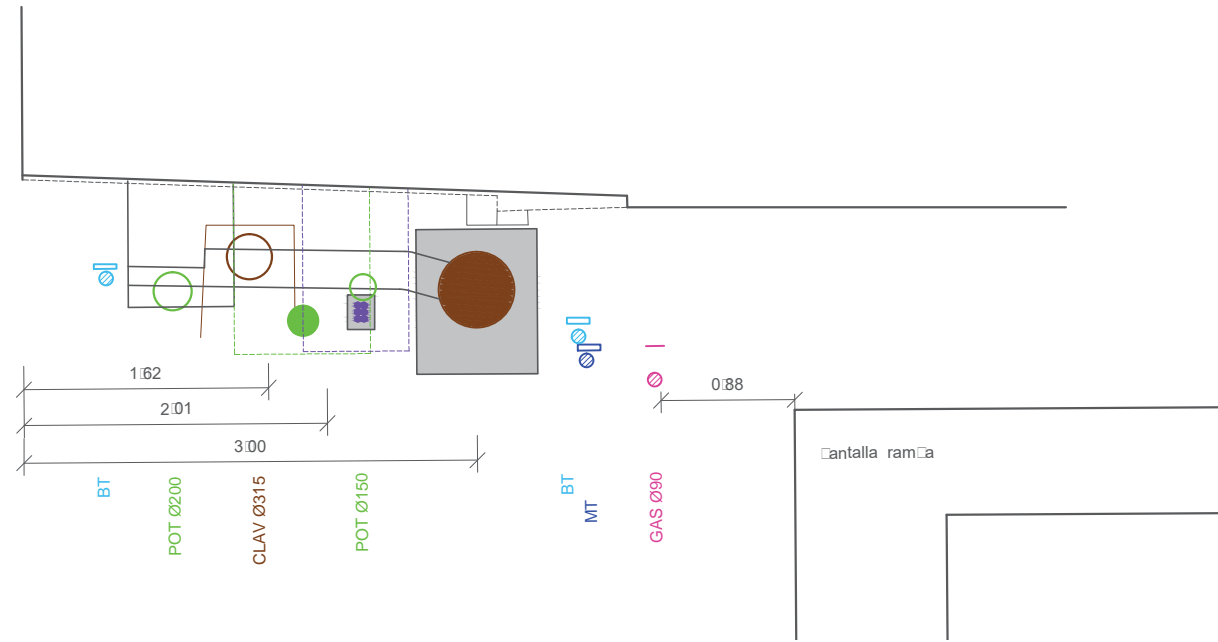




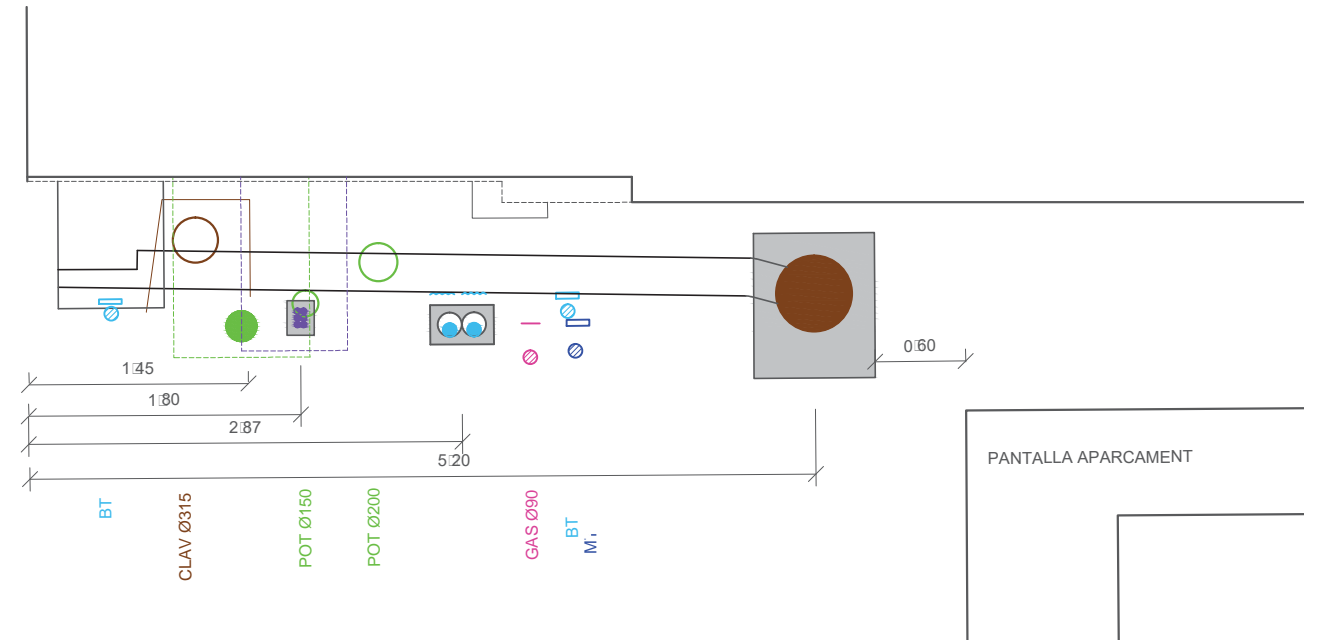




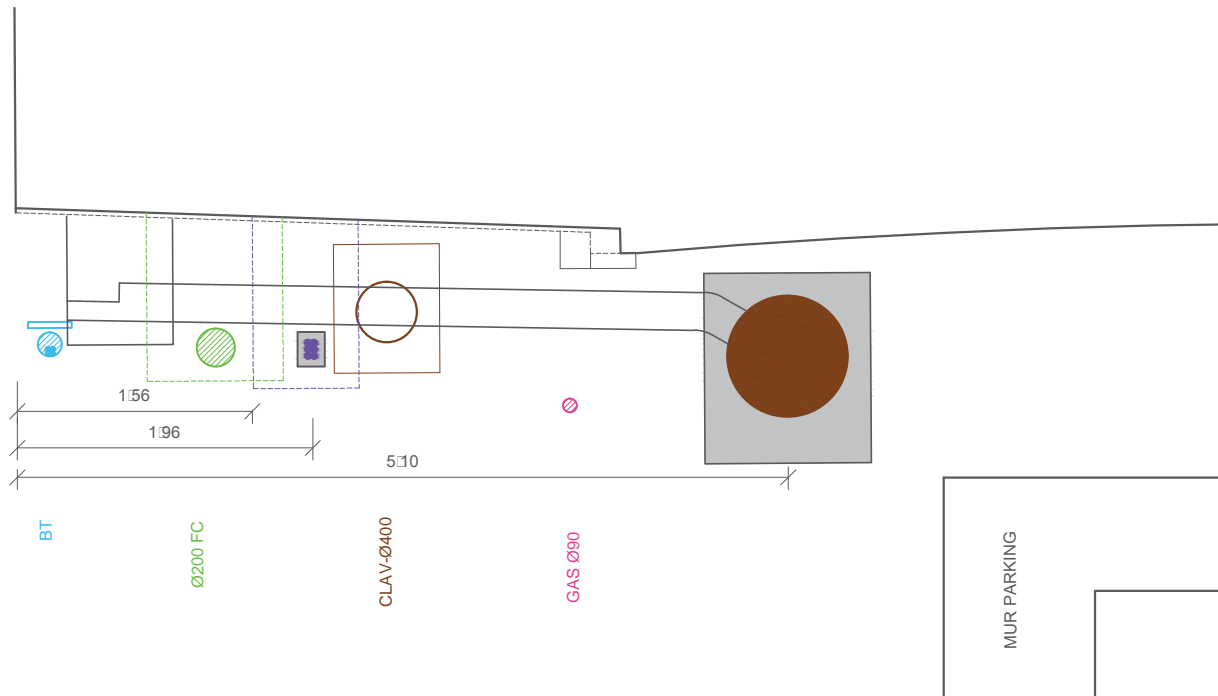
SECCIÓ CALA 31: TRAM JAUME CASANOVAS A PLAÇA PAU CASALS (NORD)



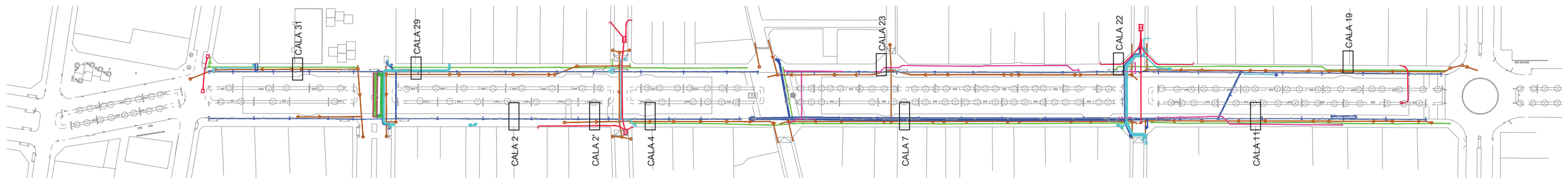
SECCIÓ CALA 29: TRAM PLAÇA PAU CASALS A CARRER CASTELLA (NORD)



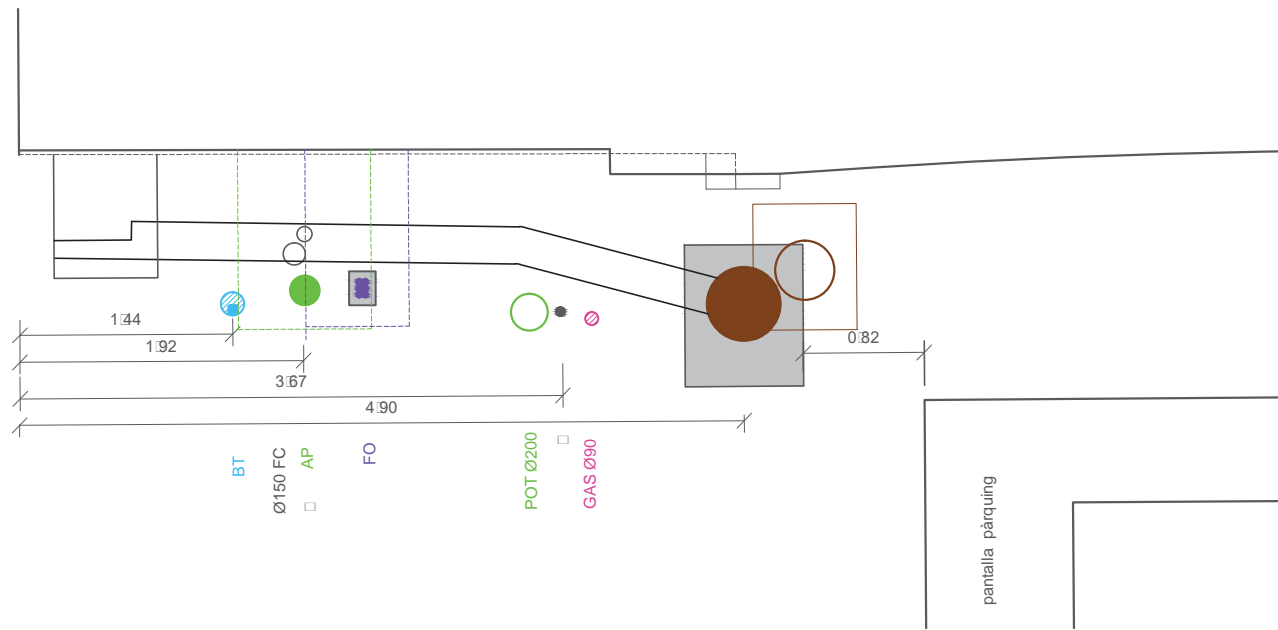
SECCIÓ CALA 23: TRAM FREDERIC SOLER CARRER SANT PERE (NORD)



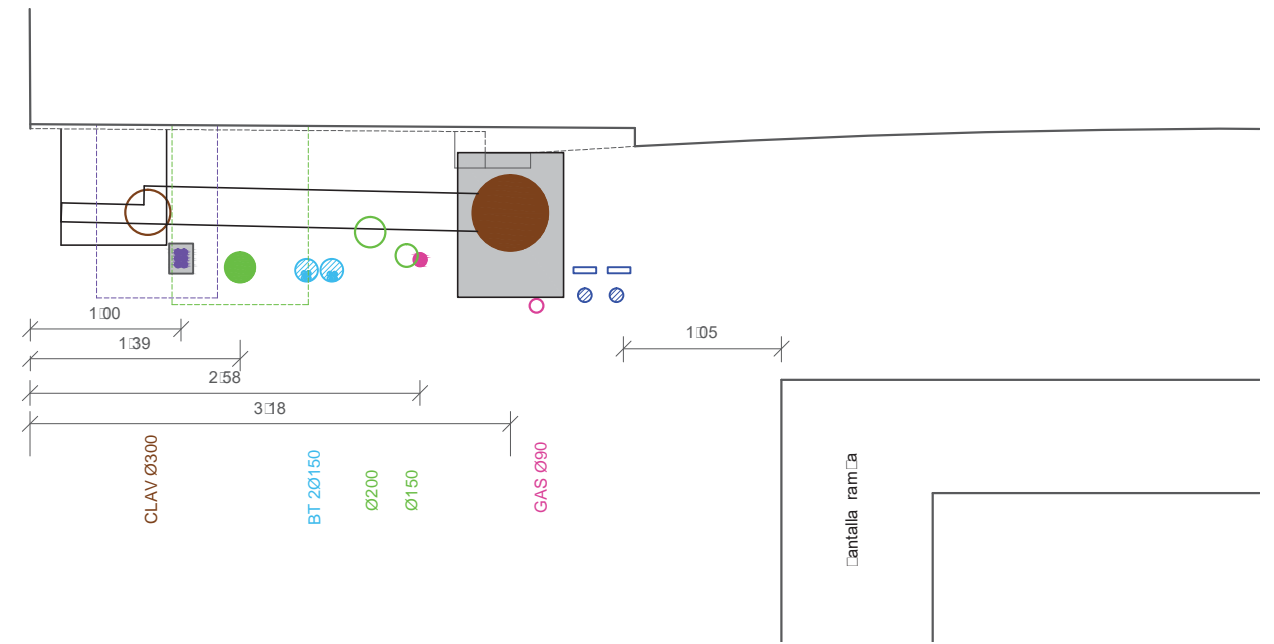
- CLAVEGUERAM
- AIGUA POTABLE
- FIBRA OPTICA
- ELECTRICITAT MITJA TENSIO
- ELECTRICITAT BAIXA TENSIO
- GAS
- SERVEI NOU
- SERVEI EXISTENT A MANTENIR
- SERVEI A RETIRAR



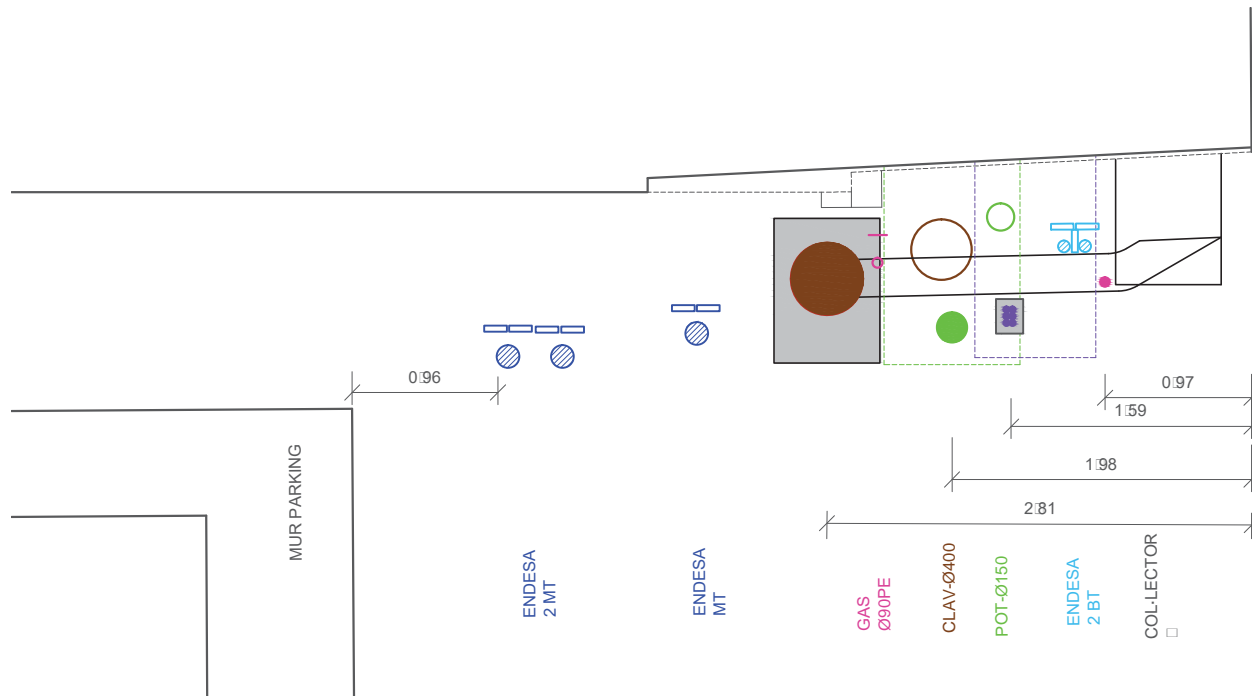
SECCIÓ CALA 22: CARRER SANT PERE A CARRER ENRIC MORERA (NORD)



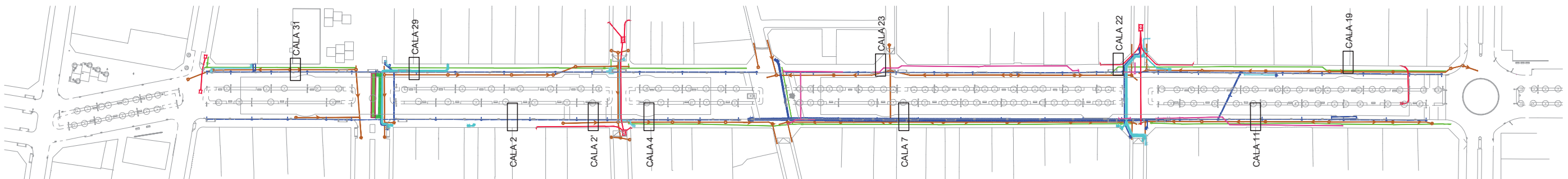
SECCIÓ CALA 19: TRAM CARRER ENRIC MORERA CARRETERA DE LA MARINA (NORD)



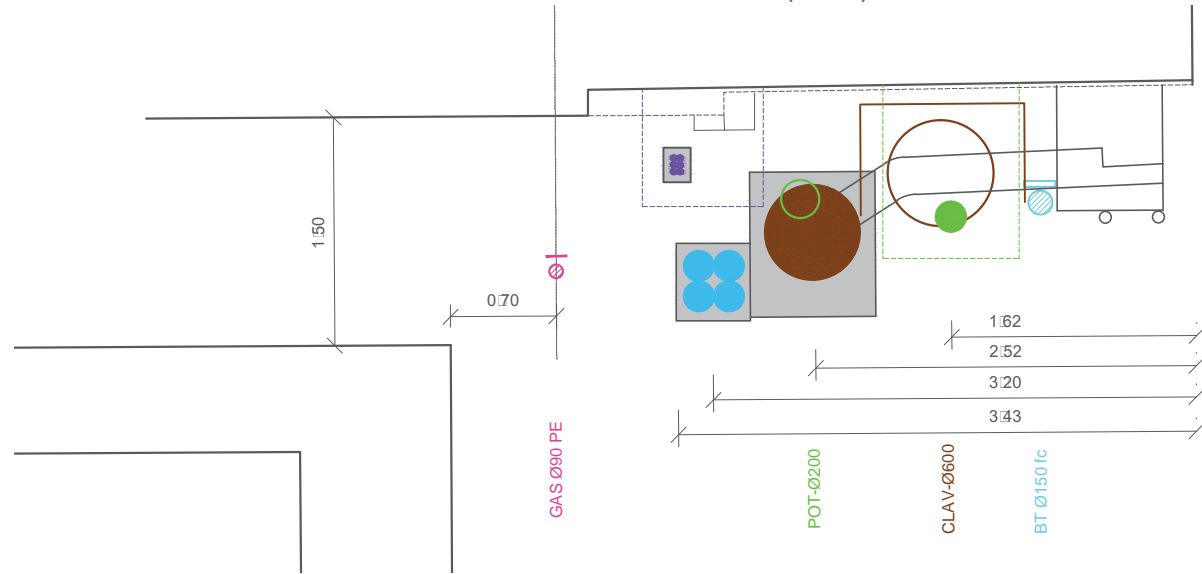
SECCIÓ CALA 11: TRAM ENRIC MORERA CARRETERA DE LA MARINA (SUD)



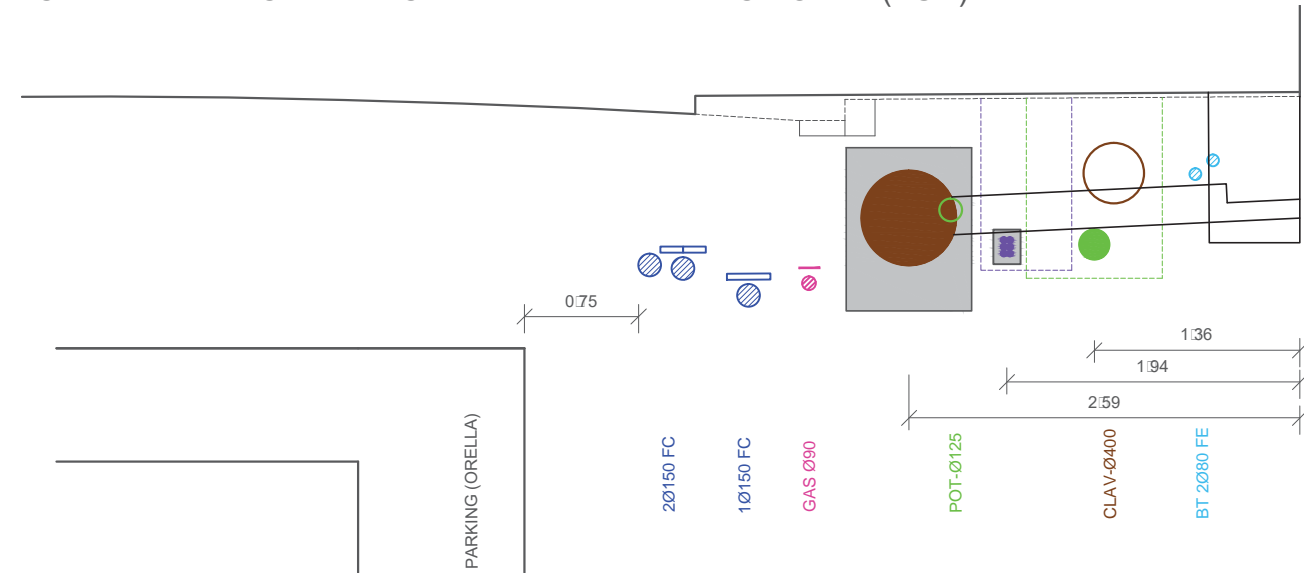
- CLAVEGUERAM
- AIGUA POTABLE
- FIBRA OPTICA
- ELECTRICITAT MITJA TENSIO
- ELECTRICITAT BAIXA TENSIO
- GAS
- SERVEI NOU
- SERVEI EXISTENT A MANTENIR
- SERVEI A RETIRAR



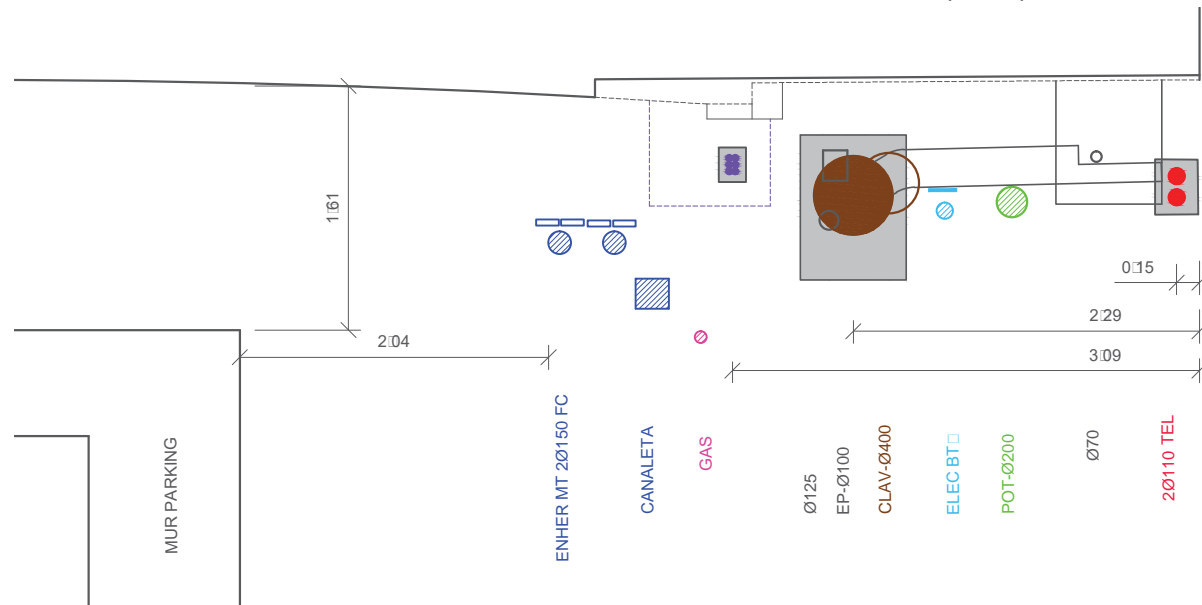
CALA 7: TRAM FREDERIC SOLER ENRIC MORERA (SUD)



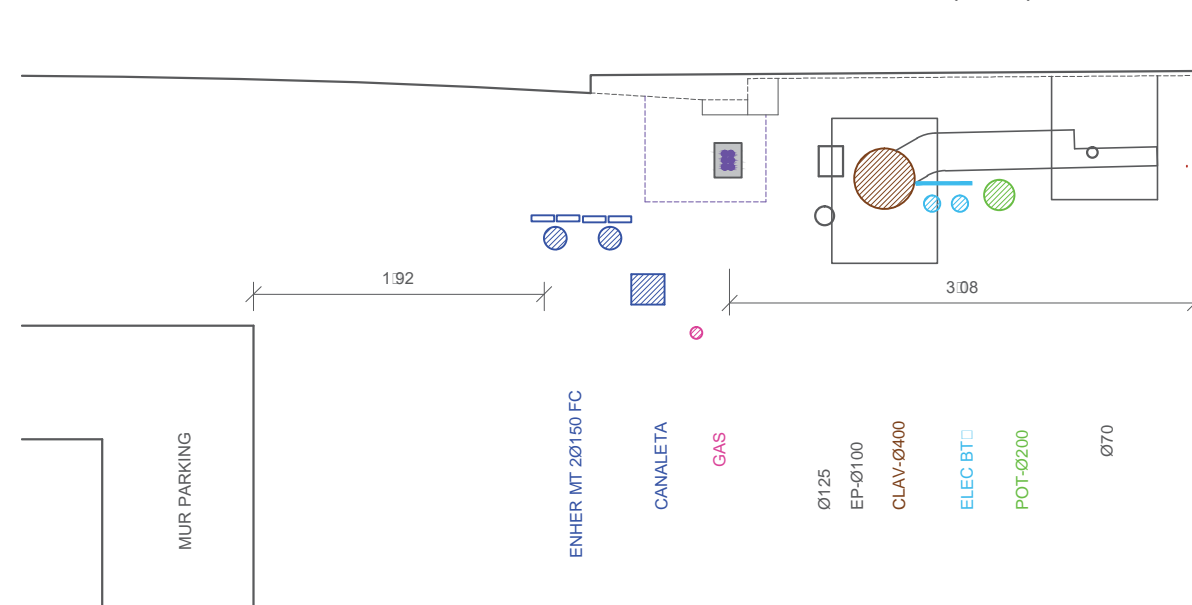
CALA 4: TRAM CARRER CASTELLA A FREDERIC SOLER (SUD)



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



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



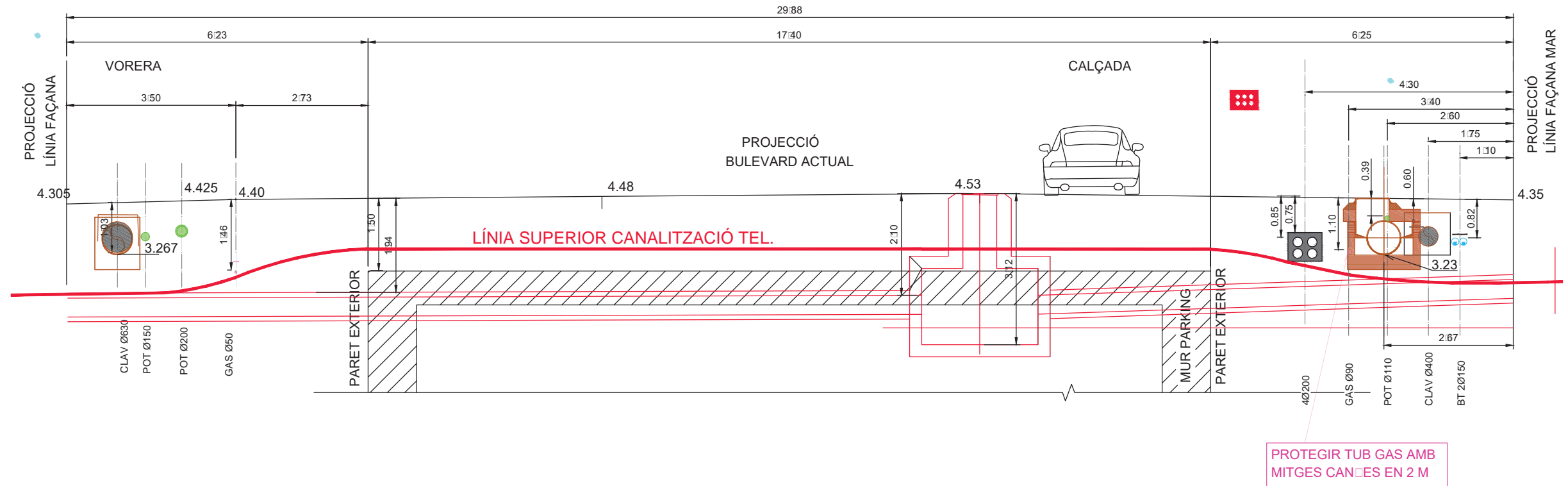
- |               |                           |                            |
|---------------|---------------------------|----------------------------|
| CLAVEGUERAM   | ELECTRICITAT MITJA TENSIO | SERVEI NOU                 |
| AIGUA POTABLE | ELECTRICITAT BAIXA TENSIO | SERVEI EXISTENT A MANTENIR |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





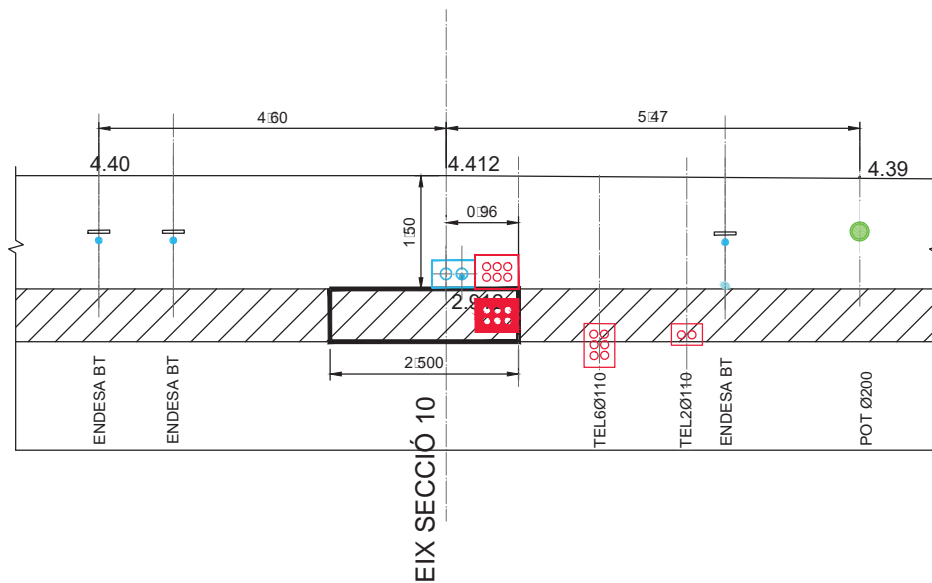
# SECCIÓ 10

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



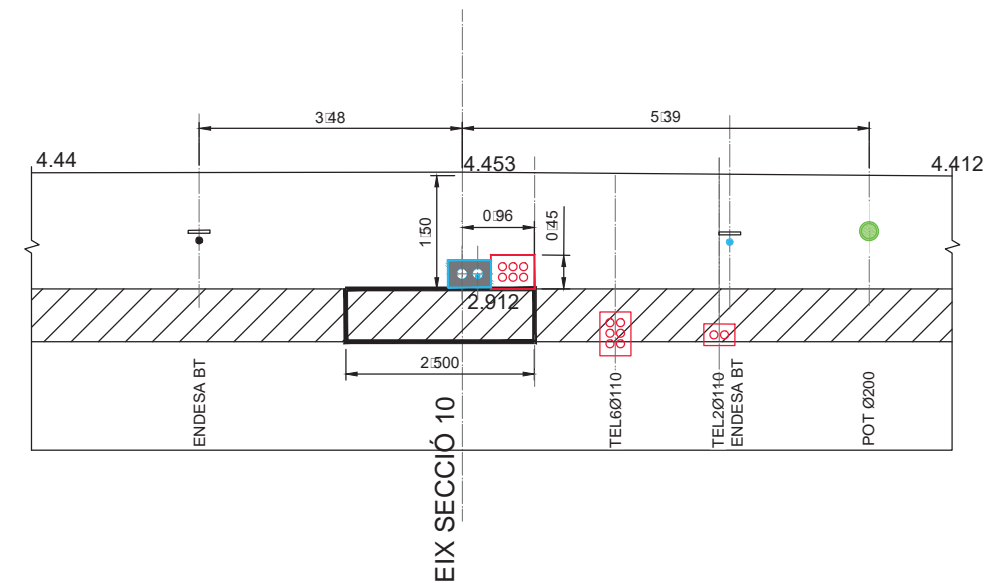
# SECCIÓ 11

CARRER CASTELLA NORD



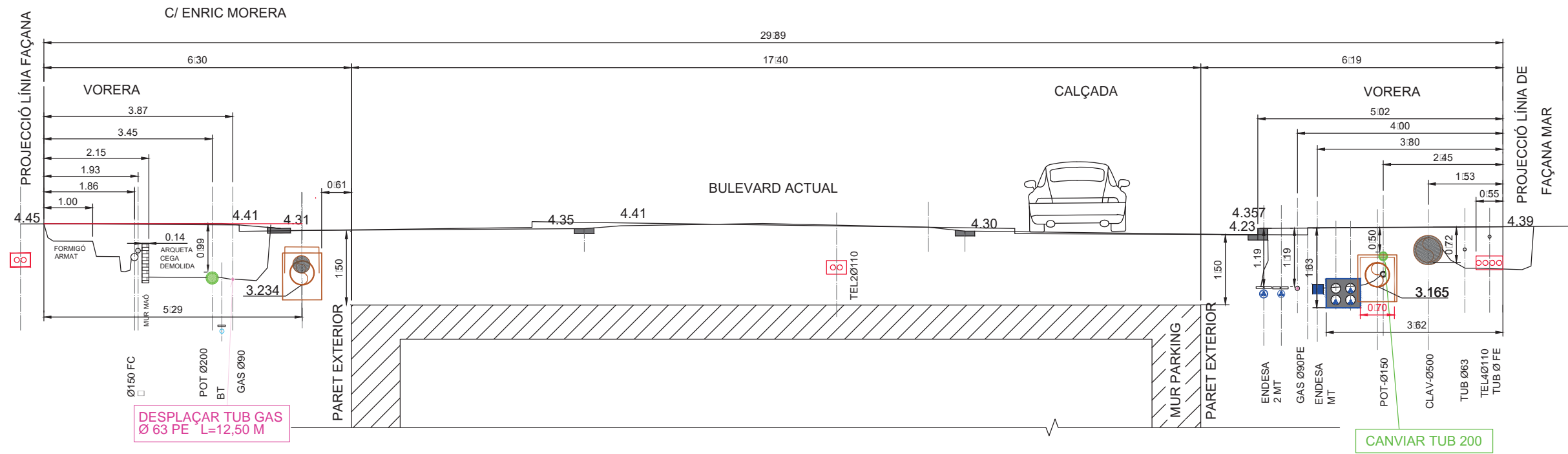
# SECCIÓ 12

CARRER CASTELLA SUD



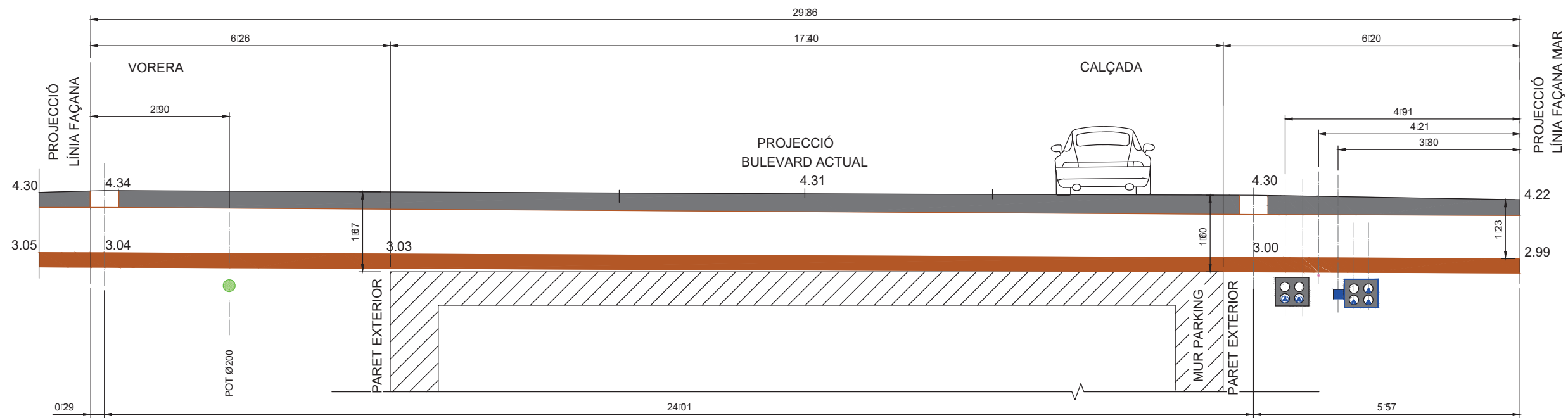
# SECCIÓ 19

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



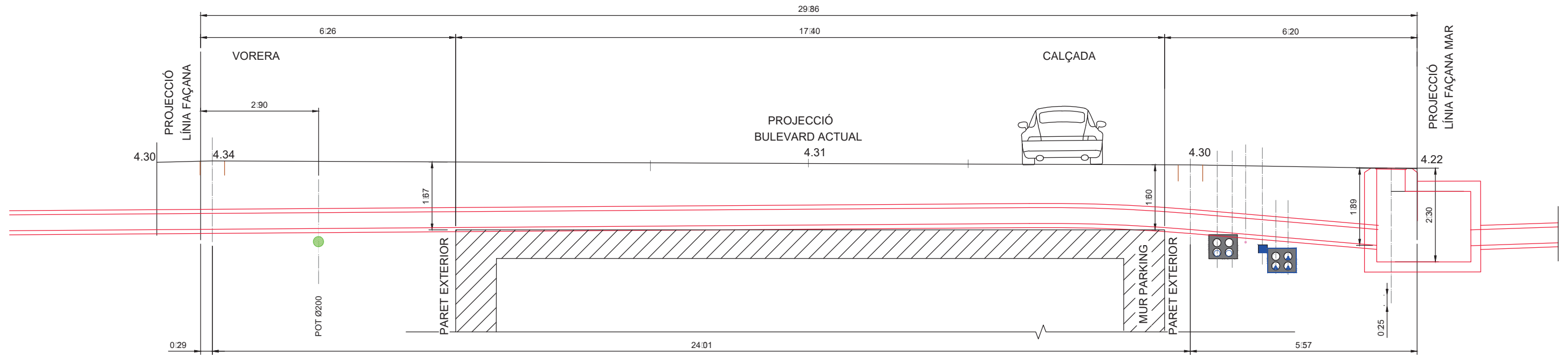
# SECCIÓ 20

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



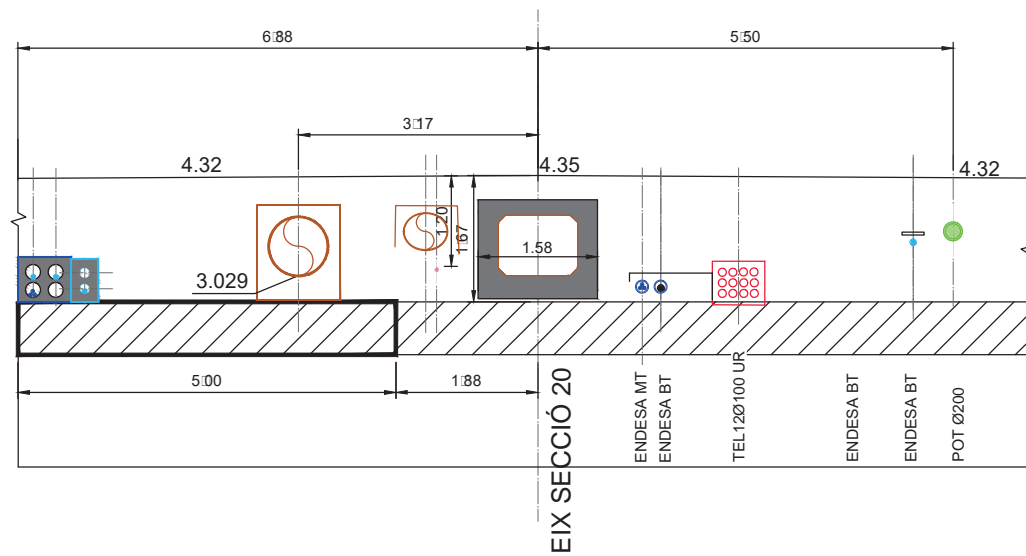
# SECCIÓ 21

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



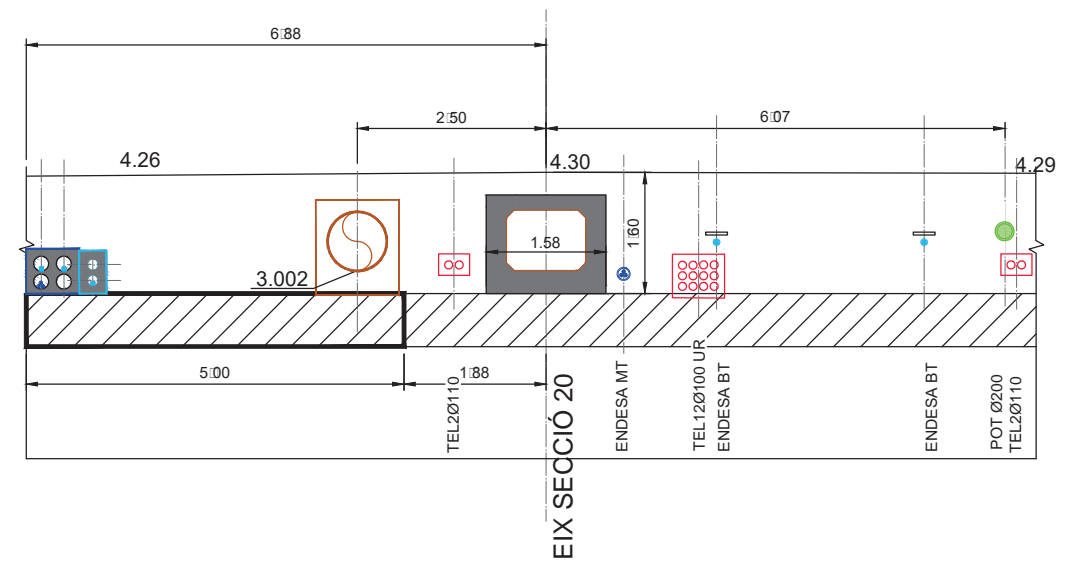
# SECCIÓ 22

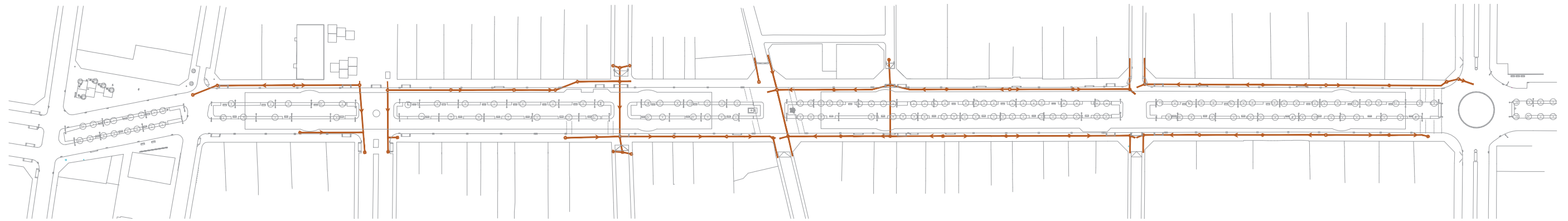
CARRER E. MORERA NORD



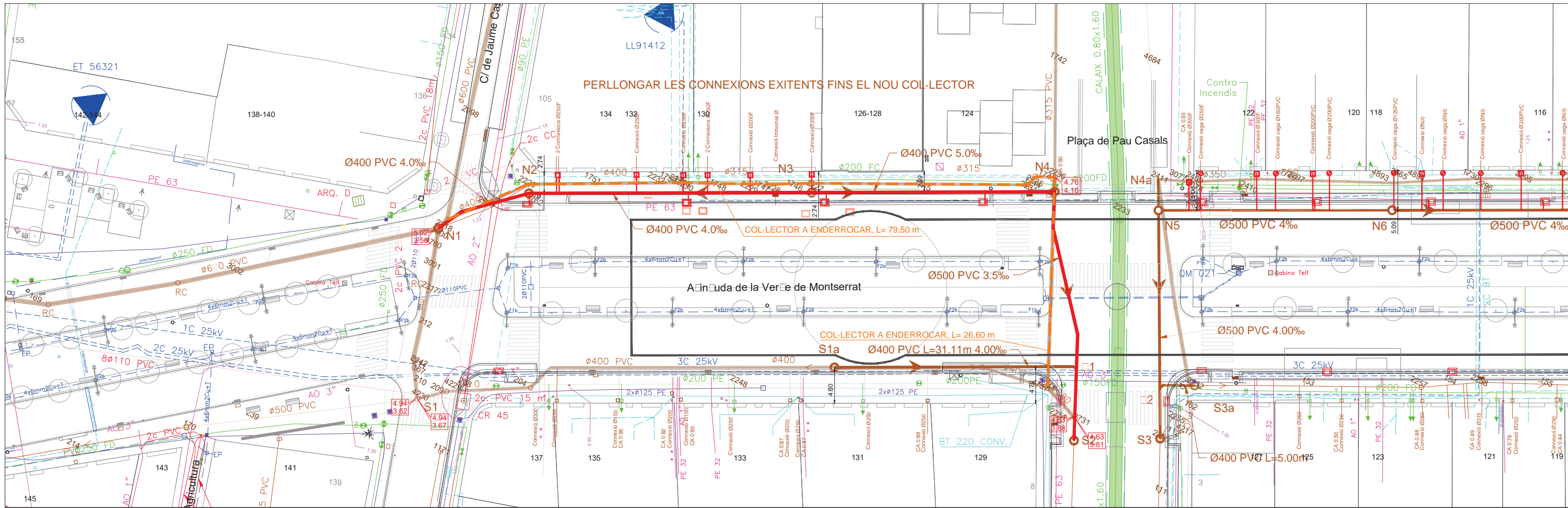
# SECCIÓ 23

CARRER E. MORERA SUD



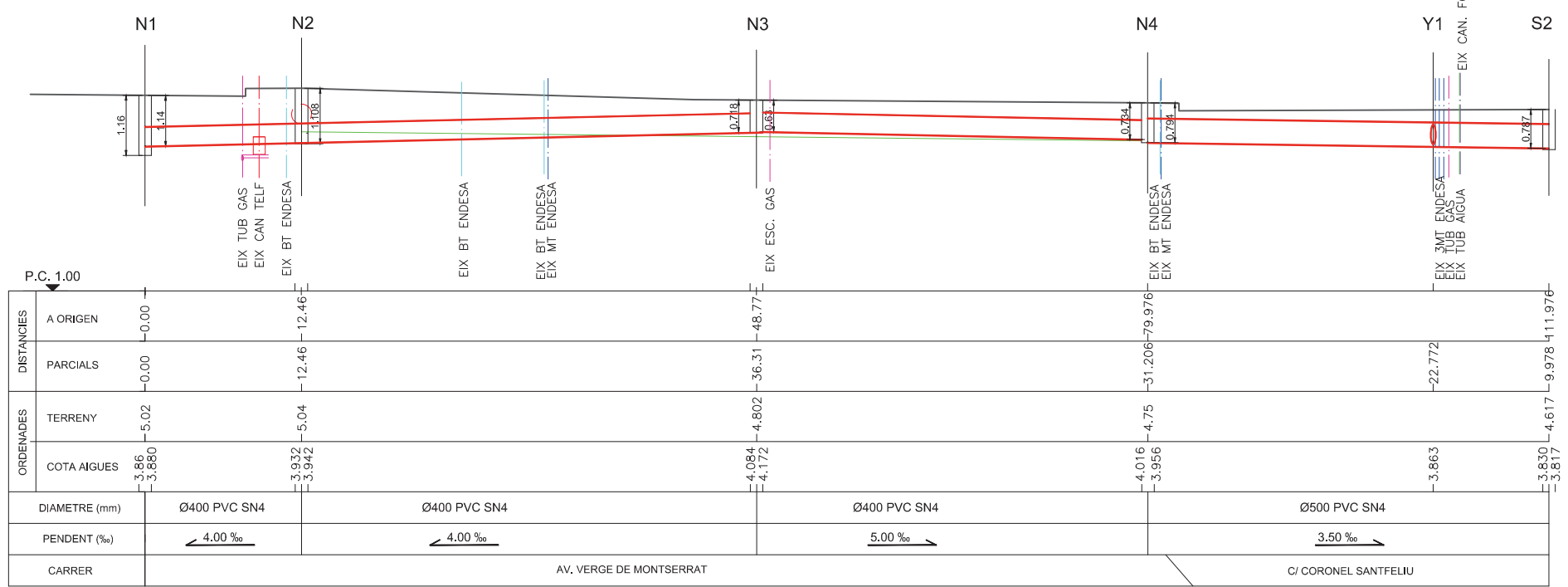




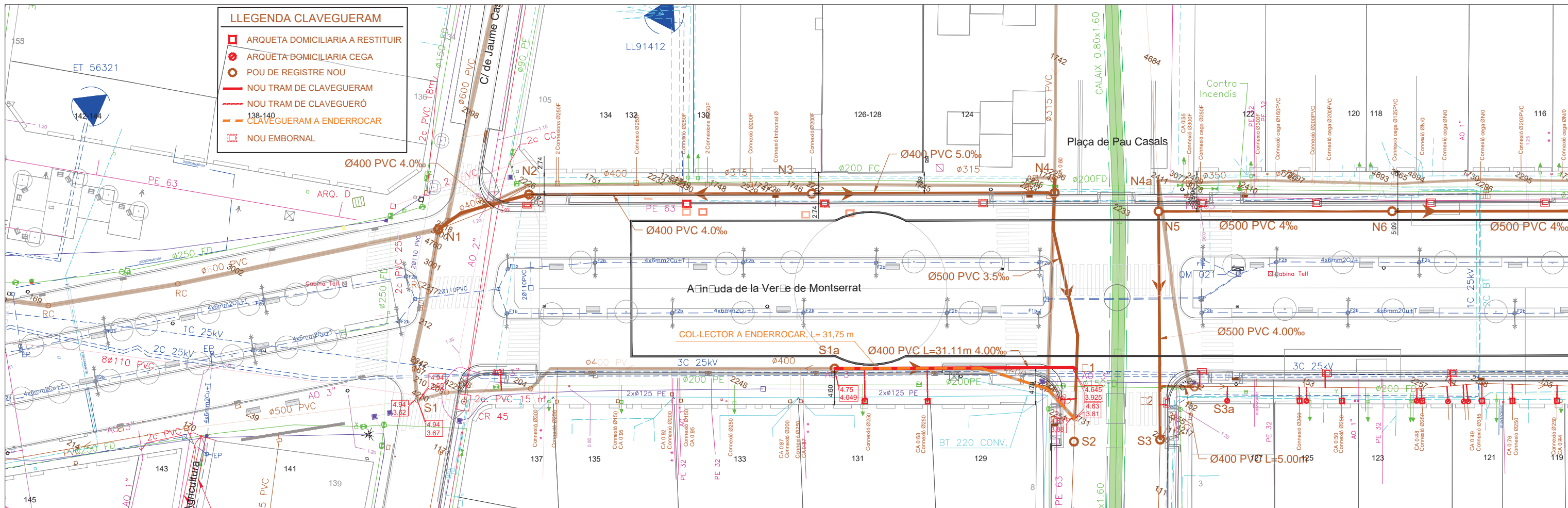


- LLEGENDA CLAVEGUERAM**
- ARQUETA DOMICILIARIA A RESTITUIR
  - ARQUETA DOMICILIARIA CEGA
  - POU DE REGISTRE NOU
  - NOU TRAM DE CLAVEGUERAM
  - - - NOU TRAM DE CLAVEGUERÒ
  - CLAVEGUERAM A ENDERROCAR
  - NOU EMBORNAL

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.

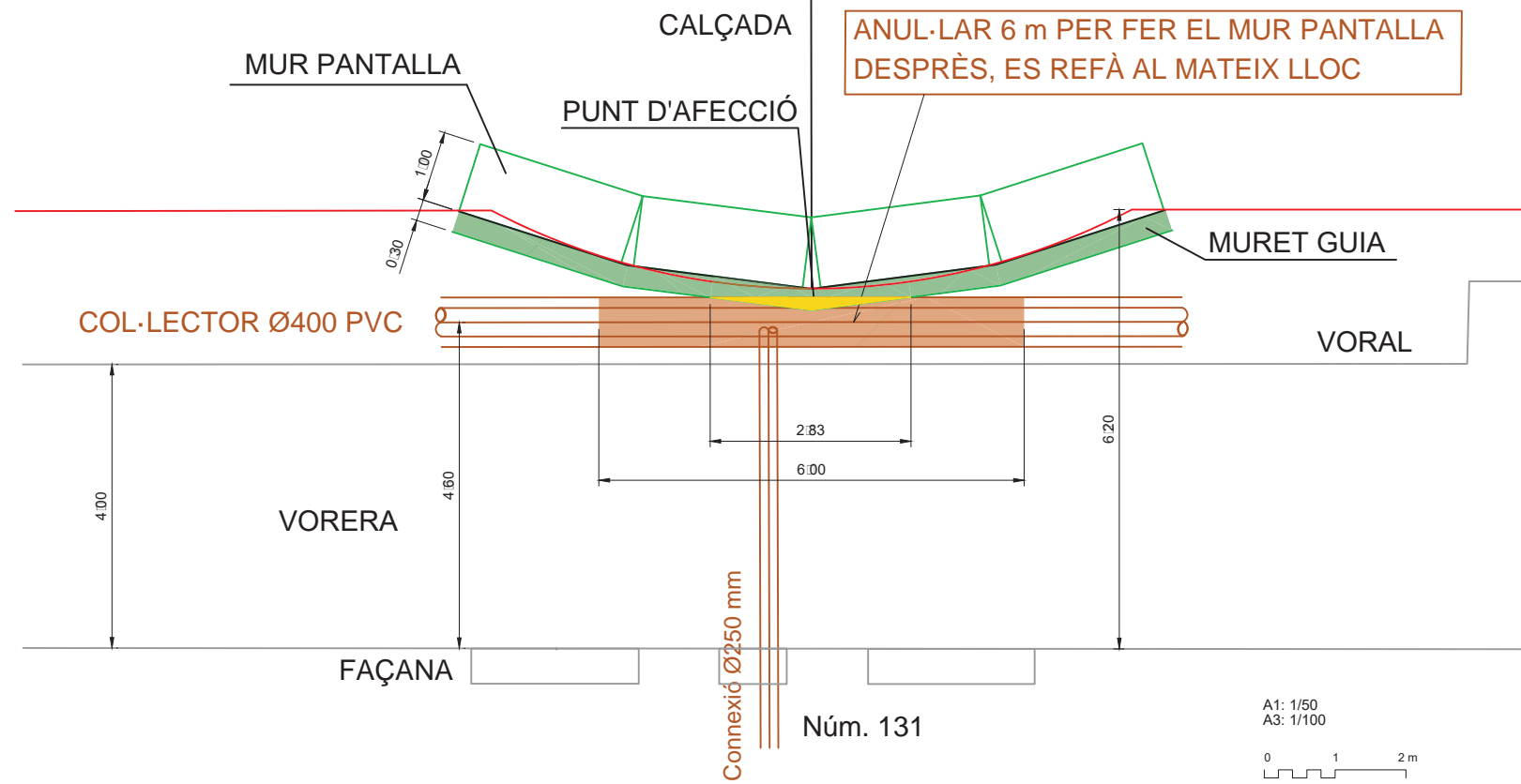
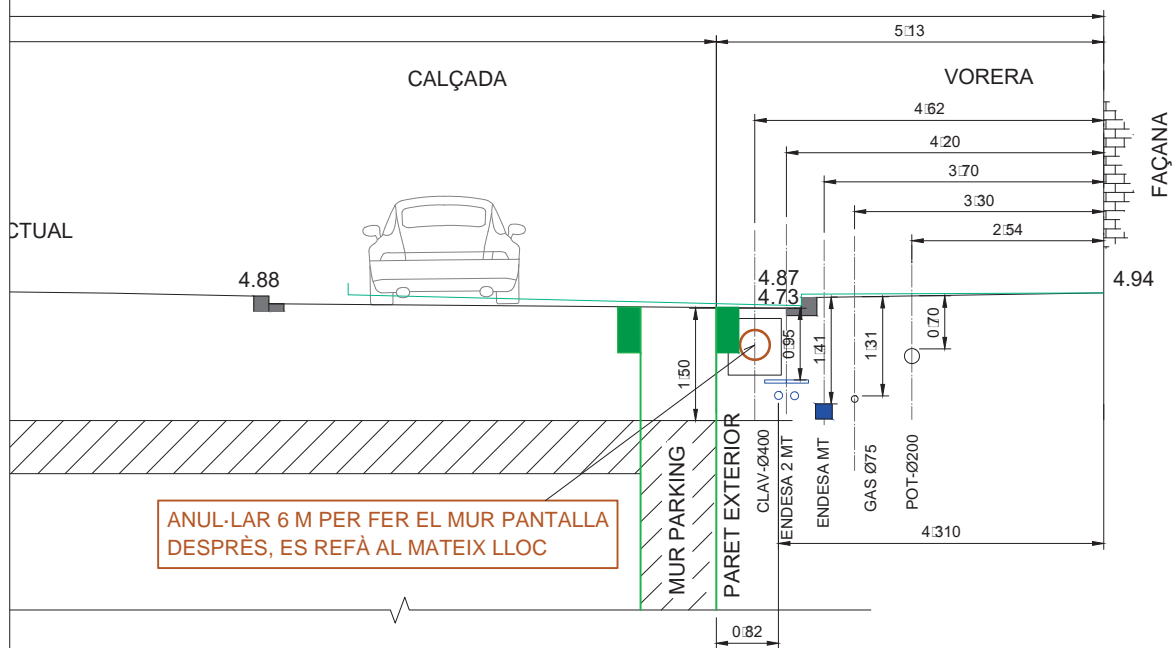


TRAM 1, NORD

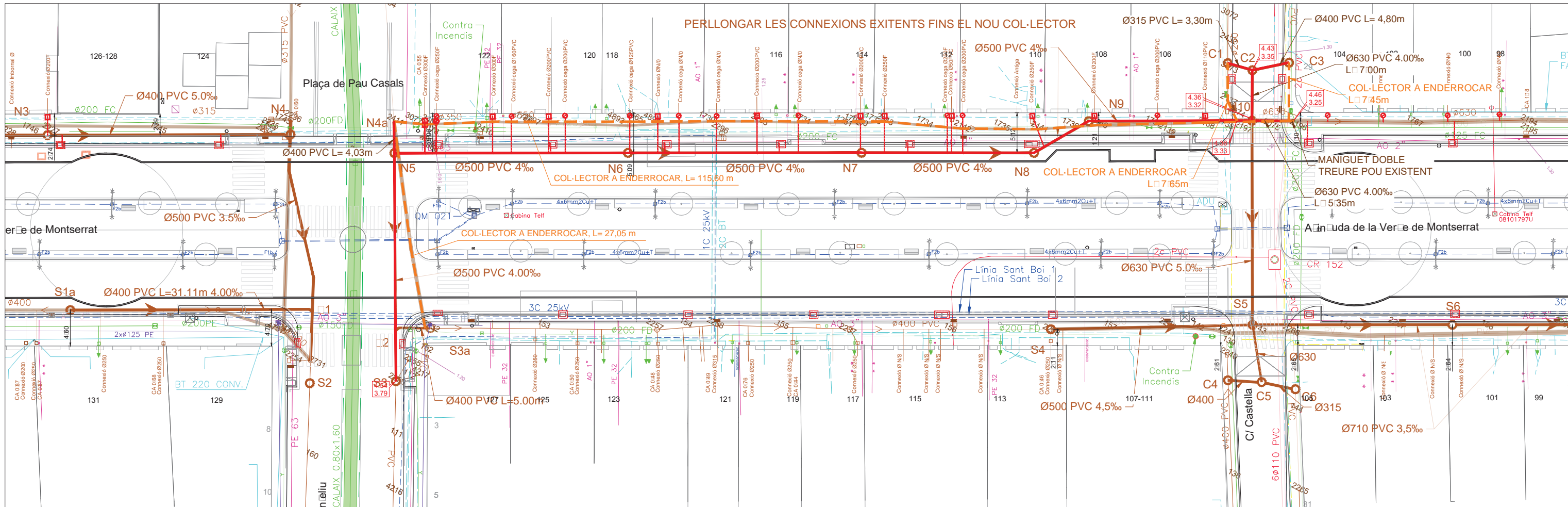


## SECCIÓ 02

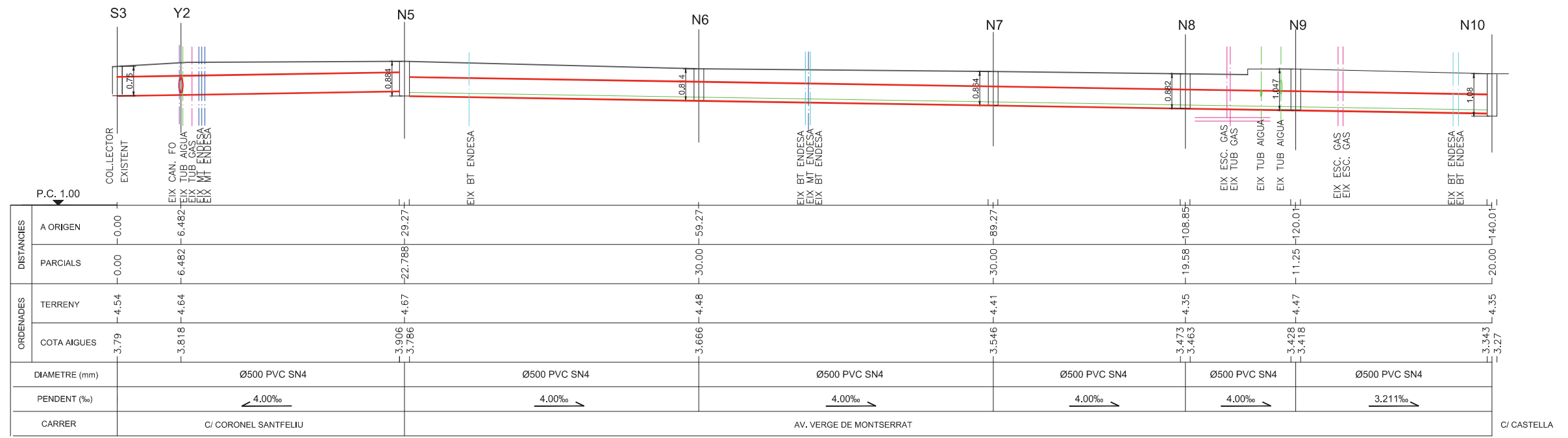
AV. VERGE DE MONTSERRAT  
SECCIÓ PRÓXIMA A CALA NÚM. 2A





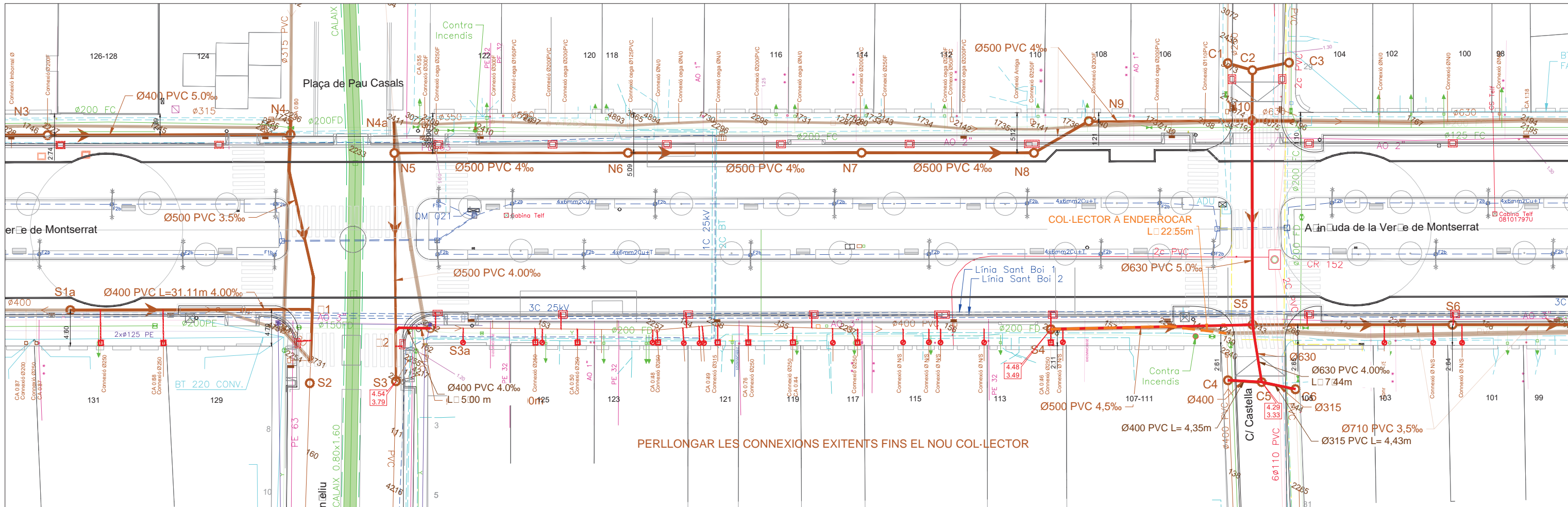


- LLEENDA CLAVEGUERAM**
- ARQUETA DOMICILIARIA A RESTITUIR
  - ARQUETA DOMICILIARIA CEGA
  - POU DE REGISTRE NOU
  - NOU TRAM DE CLAVEGUERAM
  - NOU TRAM DE CLAVEGUERÓ
  - CLAVEGUERAM A ENDERROCAR
  - NOU EMBORNAL



DISTANCIES	S3		Y2		N5		N6		N7		N8		N9		N10	
	A ORIGEN	PARCIAIS	TERRENY	COTA AIGUES	DIAMETRE (mm)	PENDENT (‰)	CARRER	A ORIGEN	PARCIAIS	TERRENY	COTA AIGUES	DIAMETRE (mm)	PENDENT (‰)	CARRER	A ORIGEN	PARCIAIS
	0.00	0.00	4.54	3.79	Ø500 PVC SN4	4.00‰	C/ CORONEL SANTFELIU	6.482	6.482	4.64	3.818	Ø500 PVC SN4	4.00‰		140.01	140.01
								22.788	22.788	4.67	3.906	Ø500 PVC SN4	4.00‰		110.00	110.00
								29.27	29.27		3.786	Ø500 PVC SN4	4.00‰		80.00	80.00
								30.00	30.00	4.48	3.666	Ø500 PVC SN4	4.00‰		50.00	50.00
								59.27	59.27			Ø500 PVC SN4	4.00‰		30.00	30.00
								89.27	89.27	4.41	3.546	Ø500 PVC SN4	4.00‰		10.00	10.00
								108.85	108.85		3.473	Ø500 PVC SN4	4.00‰		0.00	0.00
								120.01	120.01	4.35	3.463	Ø500 PVC SN4	4.00‰		0.00	0.00
								140.01	140.01	4.47	3.428	Ø500 PVC SN4	3.211‰		0.00	0.00
											3.418	Ø500 PVC SN4				
											3.343	Ø500 PVC SN4				
											3.27	Ø500 PVC SN4				

TRAM 2, NORD

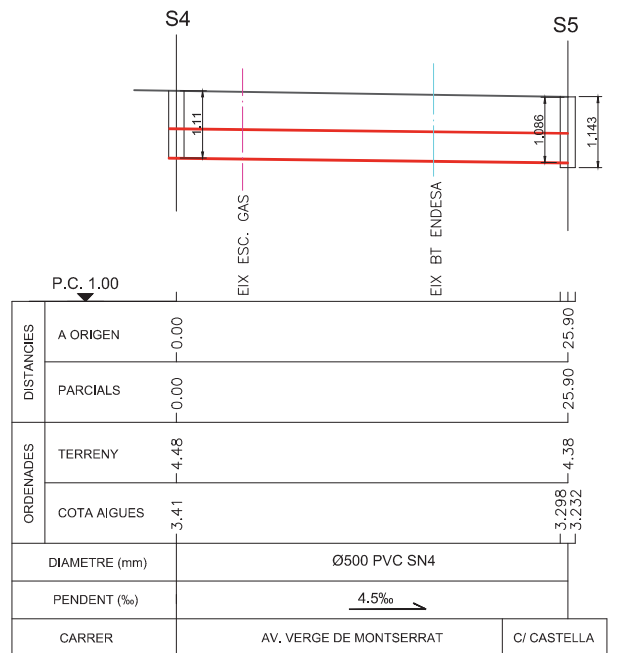


PERLLONGAR LES CONNEXIONS EXISTENTS FINS EL NOU COL·LECTOR

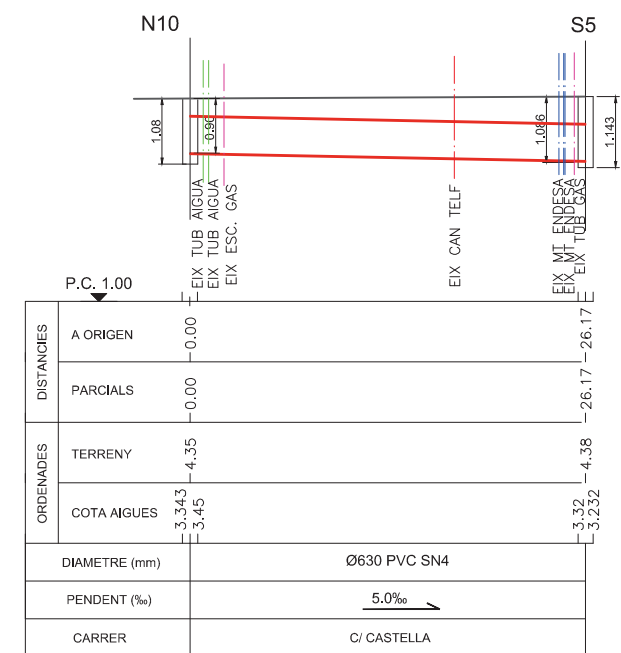
**LLEENDA CLAVEGUERAM**

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

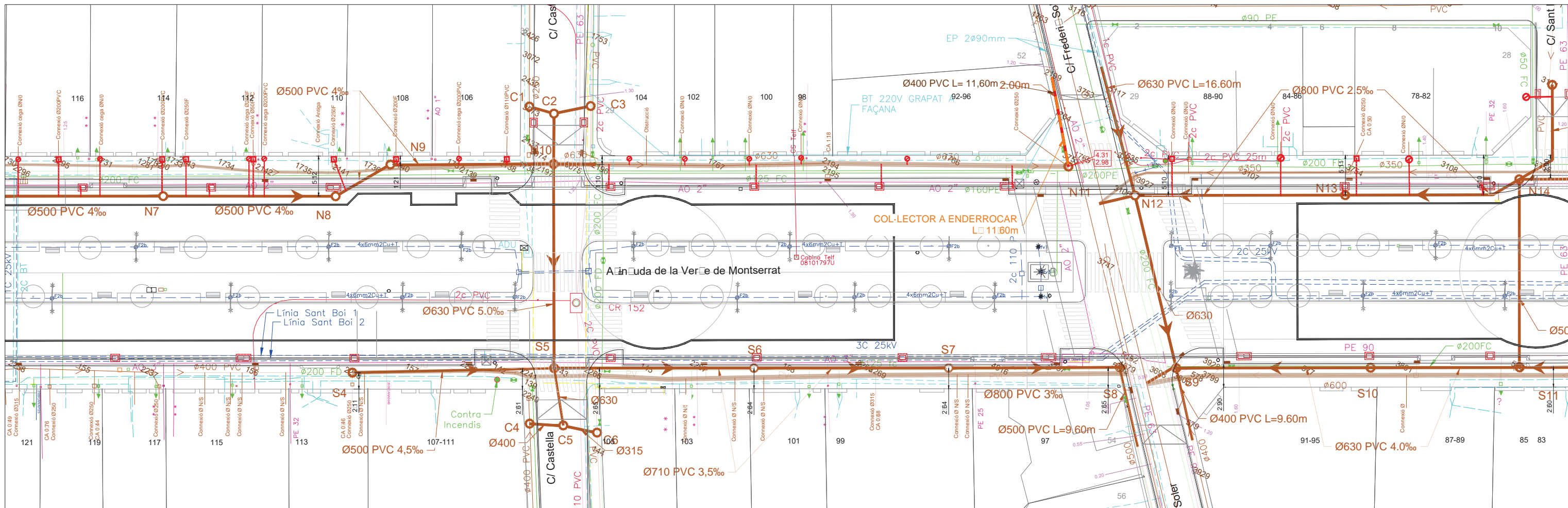
NOTA: Les cotes de terreny indicades pertanyen a la base d'aquest projecte. Les cotes finals dels pous de registre es determinaran amb el nous pendents de paviments definits als trams de projecte.



TRAM 2, SUD



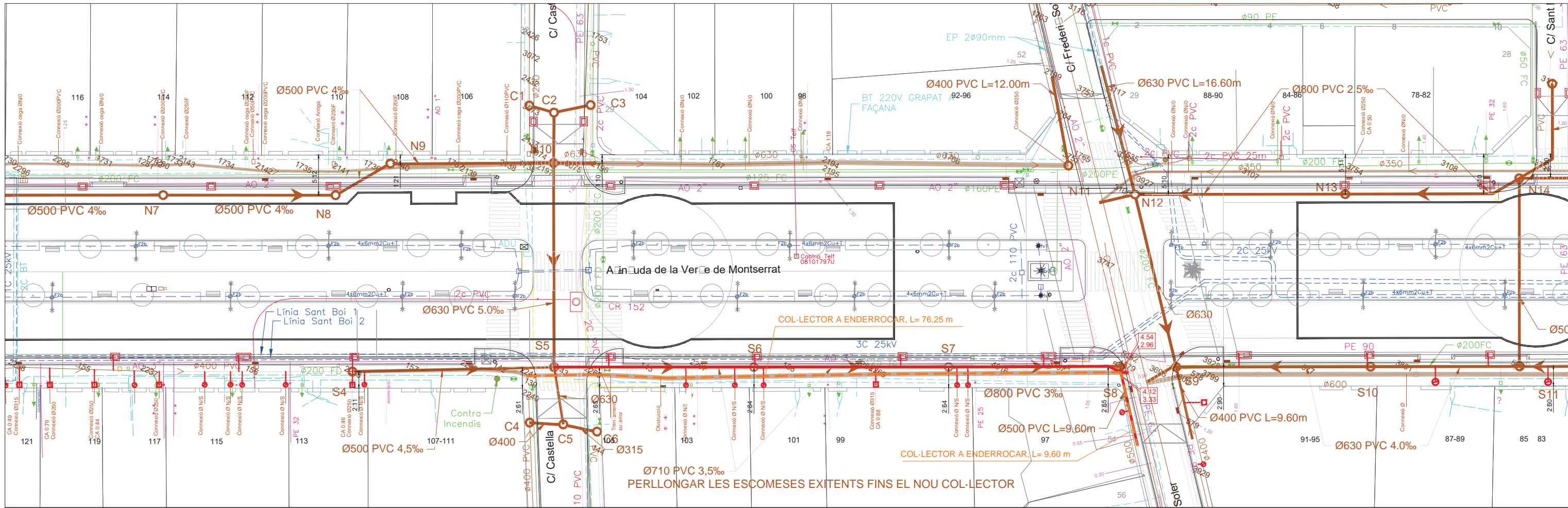




**LLEGENDA CLAVEGUERAM**

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

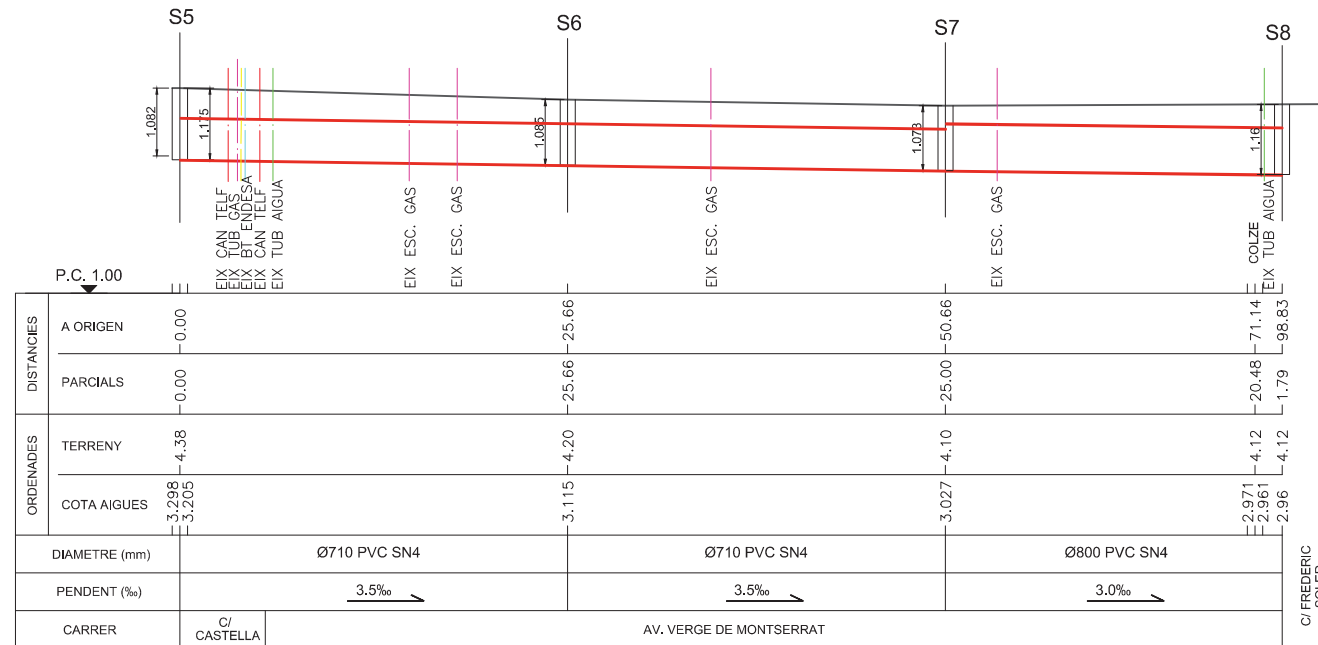




**LLEENDA CLAVEGUERAM**

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

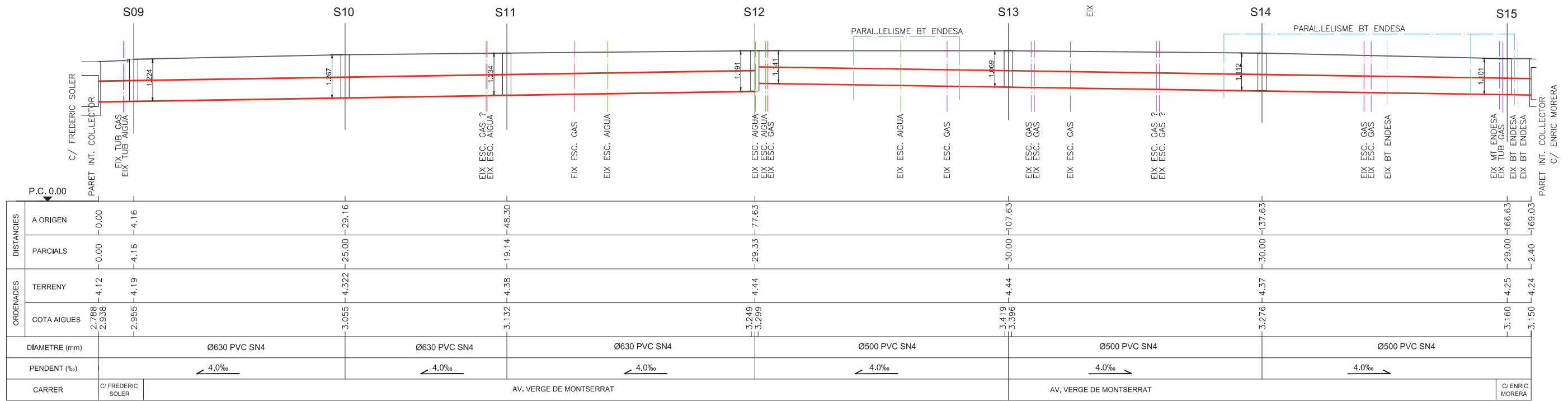
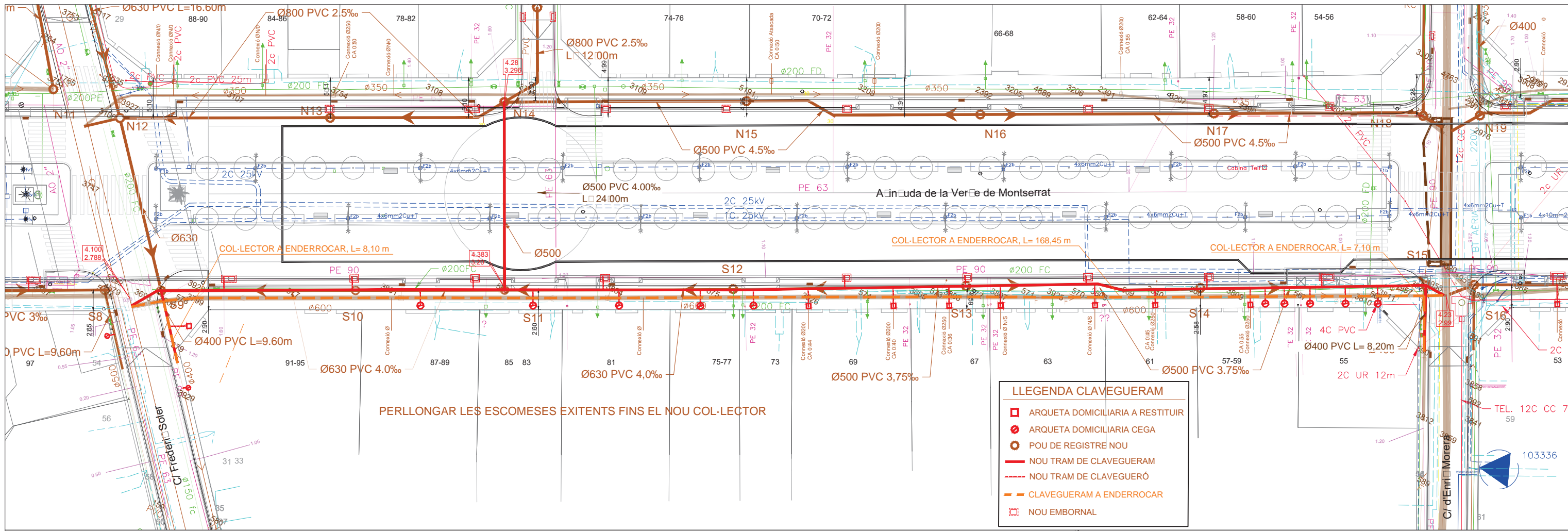
NOTA: Les cotes de terreny indicades pertanyen a la base d'aquest projecte. Les cotes finals dels pous de registre es determinaran amb el nous pendents de paviments definits als trams de projecte.



TRAM 3, SUD







TRAM 4, SUD