

- ### LLEGGENDA
- Punt de llum doble format per il·luminària de vial CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W col·locada a 9m, i il·luminària peatonal CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W a 4m d'alçada, amb dues led, sobre columna troncocònica de 9m d'acer galvanitzat amb braç de 1,5m a la part superior i collaret a 4m.
  - Punt de llum format per il·luminària led CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W tipus led sobre columna troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb braç de 1,5m a la part superior.
  - Punt de llum triple format per 2 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W i 1 il·luminària CLAP M 215 2700K F2MD VDR SPUW de Salvi o similar de 90W, totes led col·locades a 9m d'alçada, sobre columna de troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb creueta triple a la part superior.
  - Punt de llum doble format per 2 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4M2 VDR SPUW de Salvi o similar, de 90 W ambdues led, sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat, amb creueta doble a l'extrem superior.
  - Punt de llum triple format per 2 il·luminàries CLAP M 285 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 110 W i 1 il·luminària CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W, totes led, col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
  - Punt de llum format per il·luminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W i a 4m d'alçada, sobre columna cilíndrica de 4m.
  - Punt de llum triple format per 3 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar de 70 W, totes led col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- CCTV Ajuntament
  - Pericó 60x60 de registre enllumenat i pas de calçada
  - Pericó 40x40 de registre xarxa tribu municipal
  - Pericó 40x40 de registre xarxa CCTV
  - Pas de calçada formigonat format per 4 tubs PE Ø90mm.
  - Quadre nou d'enllumenat
  - Número línia, número fanal
- Línia 1. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1KV de secció 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
  - Línia 2. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1KV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
  - Línia 3. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1KV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
  - Línia 4. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1KV 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
  - Línia 5. Cable de coure tipus UNE RZ 0.6/1KV 4X6mm2 grapat en façana connectat a xarxa enllumenat actual.
  - Línia Aux. 2 Tub PVC 90 formigonats per a línia auxiliar, CCTV Ajuntament.
  - Xarxa tribut municipal en la mateixa canalització que la d'enllumenat formada per tres tubs de PEAD Ø40mm formigonats.

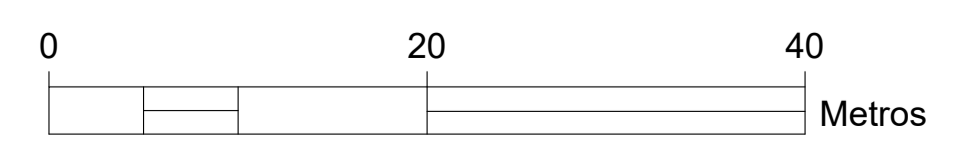


**Alfred  
Lacasa  
Tribó**  
[Redacted]  
**(SIG)**

**Motiu: Aprovat  
inicialment per la  
Junta de Govern  
Local de 10 de  
febrer de 2026. El  
Secretari General.  
Data: 2026.02.19  
09:52:02 +01'00'**

PLANTA ENLLUMENAT - esc.: 1 / 400

- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS		Denominació: Planta enllumenat	
Expedient: 22-7196		Eip.: E	
cat Plano: 20.1.1		Rev: 00	
Emplaçament: SECTOR 125. 08403 GRANOLLERS, (BARCELONA)	Escala: A1: 1/400; A3: 1/800	Original: Revisió 1	Dibuixat: JRZ
Activitat: *****	Revisió 2	Comprovat: CFC	Data: SEPTEMBRE 2022
	Revisió 3		

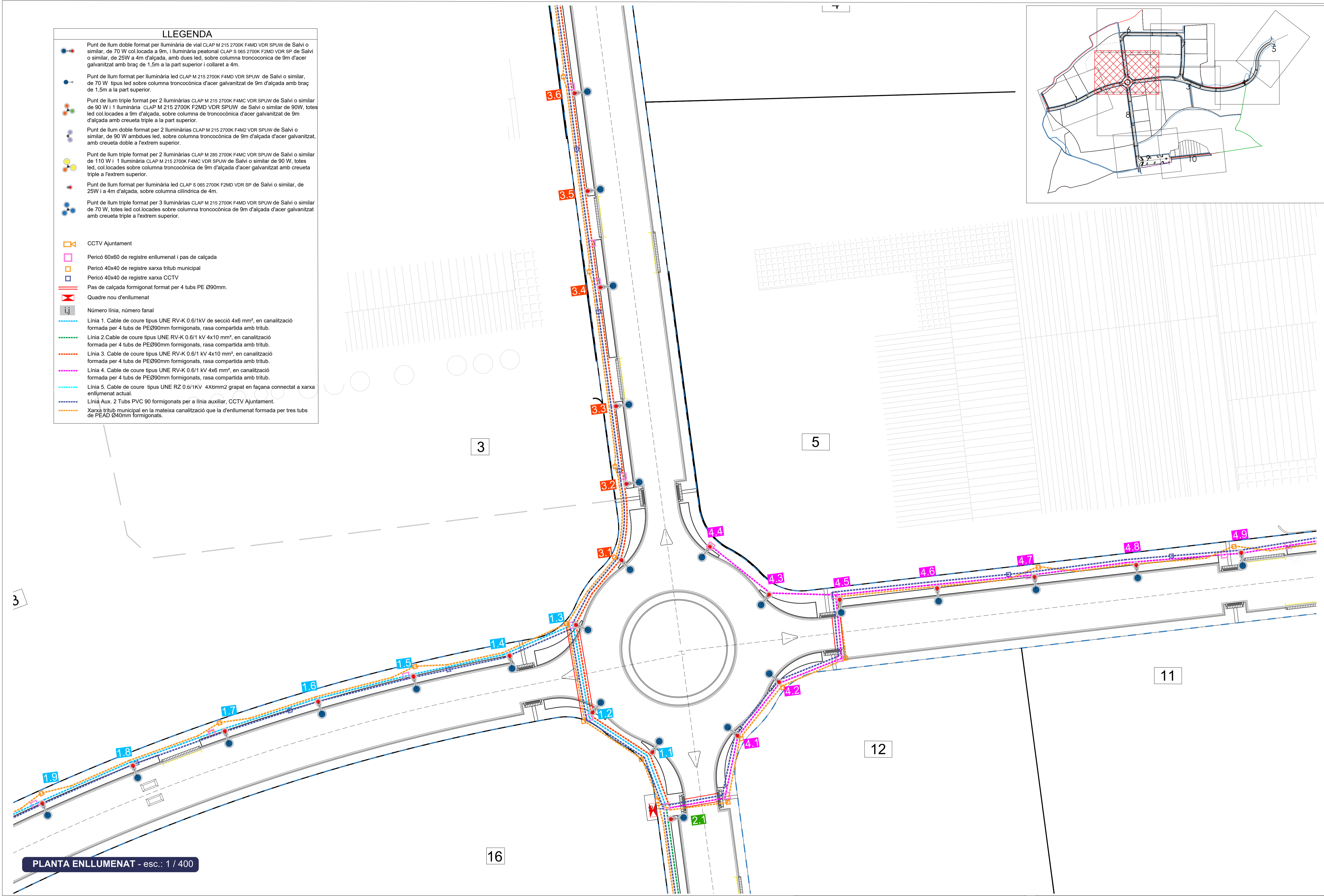
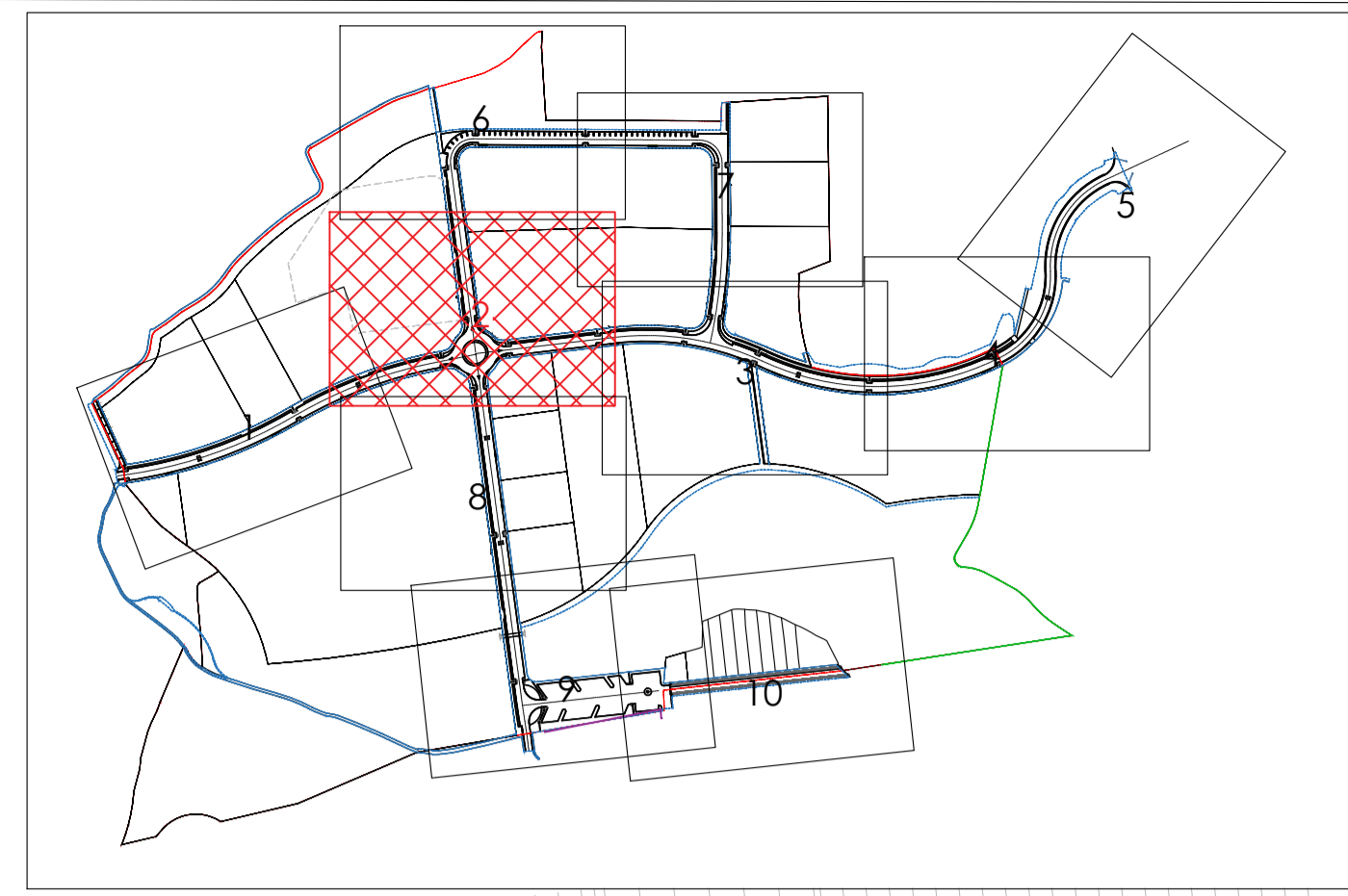
Client:  
**JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS**

**nadico**  
ingeniería arquitectura consultoria  
www.nadico.net nadico@nadico.net T(+34) 902.197.230

data plot: 29sep25 ux:carimodell6 ruta i orau i layout: 22-7196 SECTOR 125.Dwg | 20.1 Planta enllumenat.dwg | ENLL 1

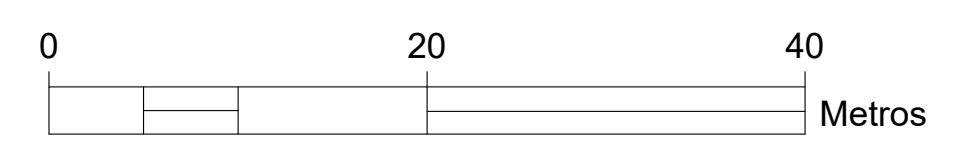
### LLEGENDA

-  Punt de llum doble format per lluminària de vial CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W col·locada a 9m, i lluminària peatonal CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W a 4m d'alçada, amb dues led, sobre columna troncocònica de 9m d'alçada galvanitzat amb braç de 1,5m a la part superior i collaret a 4m.
  -  Punt de llum format per lluminària led CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W tipus led sobre columna troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb braç de 1,5m a la part superior.
  -  Punt de llum triple format per 2 lluminàries CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W i 1 lluminària CLAP M 215 2700K F2MD VDR SPUW de Salvi o similar de 90W, totes led col·locades a 9m d'alçada, sobre columna de troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb creueta triple a la part superior.
  -  Punt de llum doble format per 2 lluminàries CLAP M 215 2700K F4M2 VDR SPUW de Salvi o similar, de 90 W ambdues led, sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat, amb creueta doble a l'extrem superior.
  -  Punt de llum triple format per 2 lluminàries CLAP M 285 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 110 W i 1 lluminària CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W, totes led, col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
  -  Punt de llum format per lluminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W i a 4m d'alçada, sobre columna cilíndrica de 4m.
  -  Punt de llum triple format per 3 lluminàries CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar de 70 W, totes led col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- 
-  CCTV Ajuntament
  -  Pericó 60x60 de registre enllumenat i pas de calçada
  -  Pericó 40x40 de registre xarxa tribut municipal
  -  Pericó 40x40 de registre xarxa CCTV
  -  Pas de calçada formigonat format per 4 tubs PE Ø90mm.
  -  Quadre nou d'enllumenat
  -  Número línia, número fanal
- 
-  Línia 1. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1kV de secció 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
  -  Línia 2. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
  -  Línia 3. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
  -  Línia 4. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
  -  Línia 5. Cable de coure tipus UNE RZ 0.6/1kV 4X6mm² grapat en façana connectat a xarxa enllumenat actual.
  -  Línia Aux. 2 Tubos PVC 90 formigonats per a línia auxiliar, CCTV Ajuntament.
  -  Xarxa tribut municipal en la mateixa canalització que la d'enllumenat formada per tres tubs de PEAD Ø40mm formigonats.



PLANTA ENLLUMENAT - esc.: 1 / 400

-  LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
-  LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
-  LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Planta enllumenat

Empoçament:	Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
Sector 125, 08403 Granollers, (Barcelona)	A1: 1/400; A3: 1/800	Revisió 1	JR2	CFC	SEPTEMBRE 2022
	Activitat:	Revisió 2	JR2	CFC	SEPTEMBRE 2022
		Revisió 3			

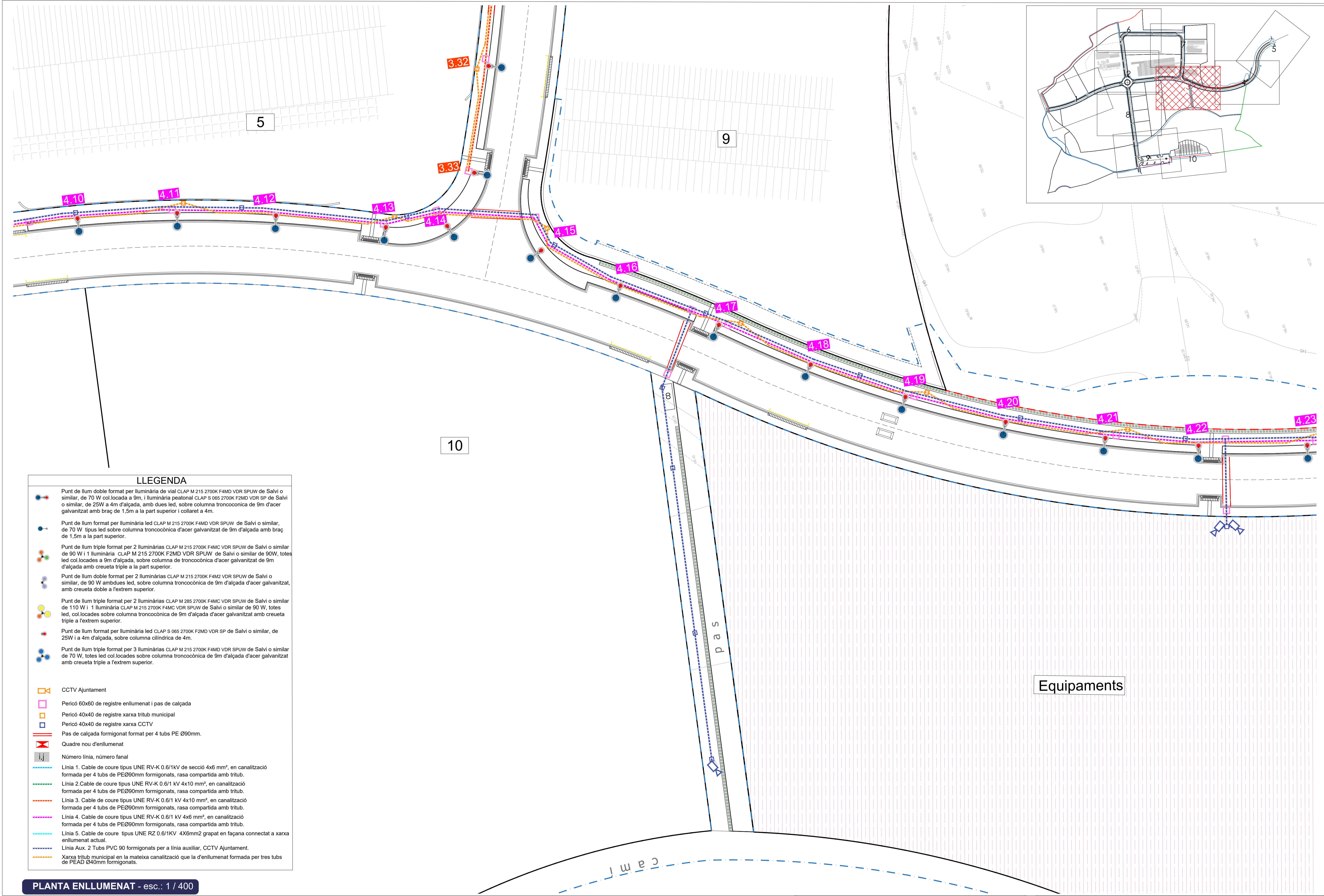
Expedient: Eip.: cat Plano: Nº Plano: Rev:  
22-7196 O E 20.1.2 00

Cient:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS



data: plot: 29sep23 ux: car: model: 16 ruta: l'orau | layout: 12, 21% SECTOR 125, Dep. Planejament i Urbanisme \04 Projecte urbanització \03 \02 plans | 20.1 Planta enllumenat.dwg | ENLL 2

data plot: 29sep25 usuarimodel16 ruta i orau | layout#: 22-7196 SECTOR 125 | 20.1 Planta enllumenat.dwg | ENL3



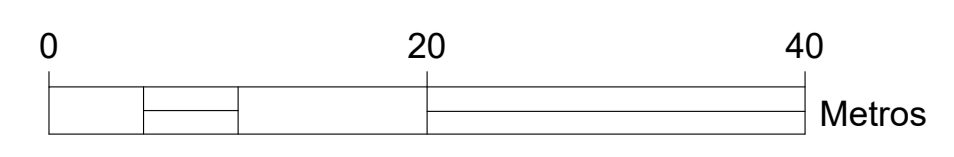
**LLEGENDA**

- Punt de llum doble format per lluminària de vial CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W col·locada a 9m, i lluminària peatonal CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W a 4m d'alçada, amb dues led, sobre columna troncoconica de 9m d'acer galvanitzat amb braç de 1,5m a la part superior i collaret a 4m.
- Punt de llum format per lluminària led CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W tipus led sobre columna troncoconica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb braç de 1,5m a la part superior.
- Punt de llum triple format per 2 lluminàries CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W i 1 lluminària CLAP M 215 2700K F2MD VDR SPUW de Salvi o similar de 90W, totes led col·locades a 9m d'alçada, sobre columna de troncoconica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb creueta triple a la part superior.
- Punt de llum doble format per 2 lluminàries CLAP M 215 2700K F4M2 VDR SPUW de Salvi o similar, de 90 W ambdues led, sobre columna troncoconica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat, amb creueta doble a l'extrem superior.
- Punt de llum triple format per 2 lluminàries CLAP M 285 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 110 W i 1 lluminària CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W, totes led, col·locades sobre columna troncoconica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- Punt de llum format per lluminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W i a 4m d'alçada, sobre columna cilíndrica de 4m.
- Punt de llum triple format per 3 lluminàries CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar de 70 W, totes led col·locades sobre columna troncoconica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
  
- CCTV Ajuntament
- Pericó 60x60 de registre enllumenat i pas de calçada
- Pericó 40x40 de registre xarxa tribut municipal
- Pericó 40x40 de registre xarxa CCTV
- Pas de calçada formigonat format per 4 tubs PE Ø90mm.
- Quadre nou d'enllumenat
- Número línia, número fanal
- Línia 1. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1kV de secció 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
- Línia 2. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
- Línia 3. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
- Línia 4. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
- Línia 5. Cable de coure tipus UNE RZ 0.6/1kV 4X6mm2 grapat en façana connectat a xarxa enllumenat actual.
- Línia Aux. 2 Tub PVC 90 formigonats per a línia auxiliar, CCTV Ajuntament.
- Xarxa tribut municipal en la mateixa canalització que la d'enllumenat formada per tres tubs de PEAD Ø40mm formigonats.

**Equipaments**

**PLANTA ENLLUMENAT - esc.: 1 / 400**

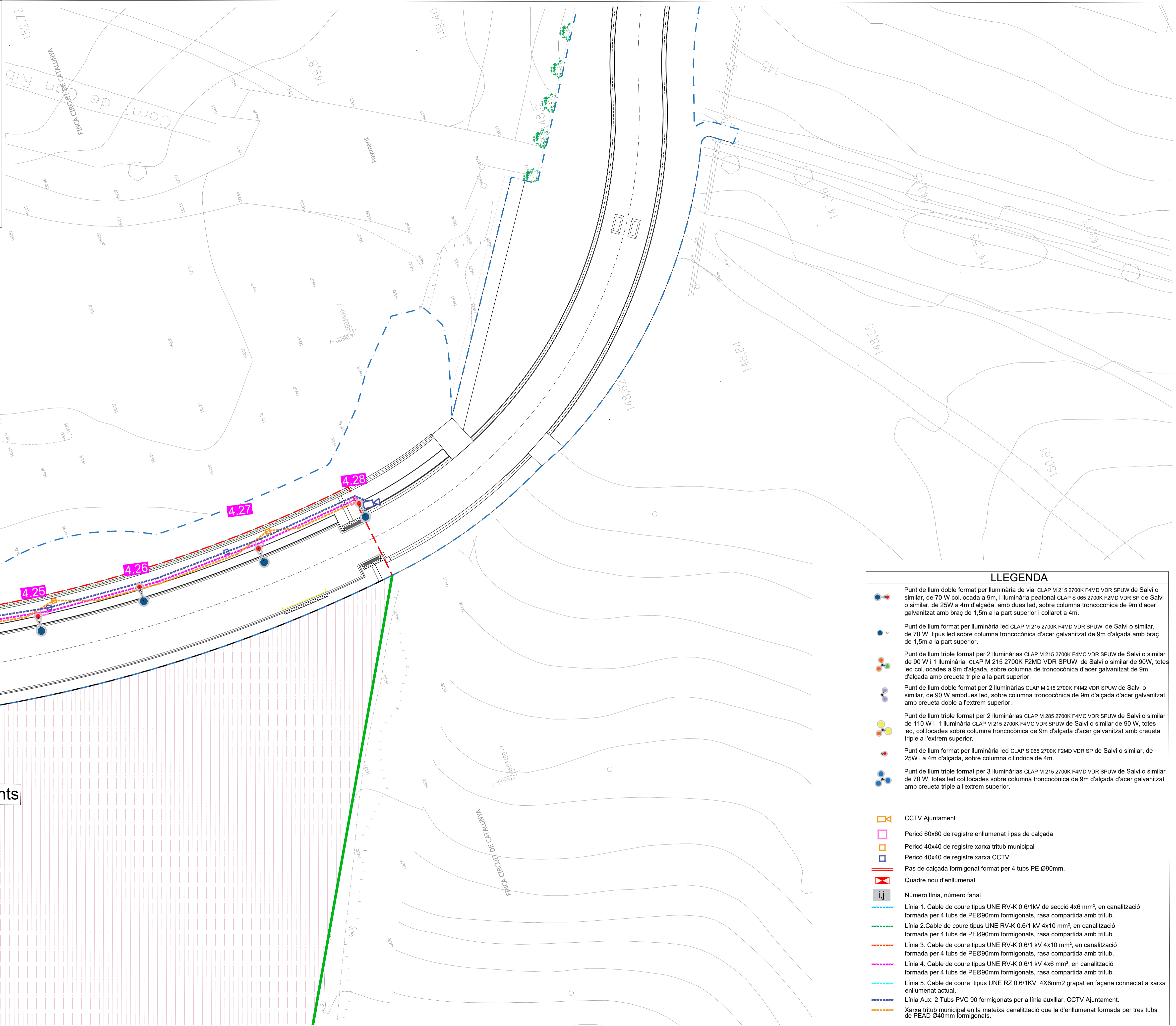
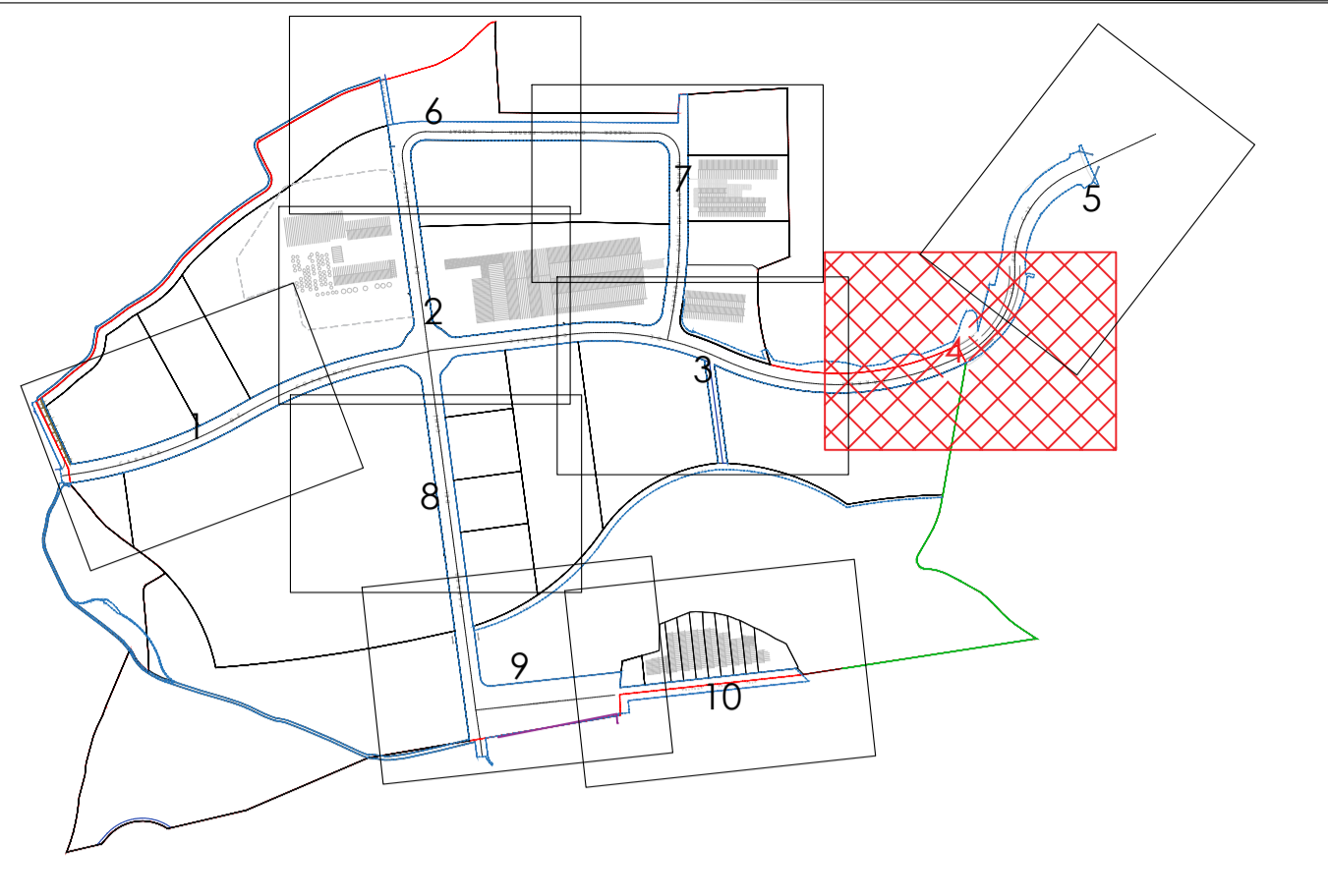
- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS		Denominació: Planta enllumenat	
Emplocament: Sector 125, 08403 Granollers, (Barcelona)	Escala: A1: 1/400; A3: 1/800	Original Revisió 1 Revisió 2 Revisió 3	Data SEPTEMBRE 2022 SEPTEMBRE 2022

Expedient: 22-7196	Epl.: E	cat Plano: 20.1.3	Nº Plano: 00	Rev:
Client: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS				





Equipaments

PLANTA ENLLUMENAT - esc.: 1 / 400

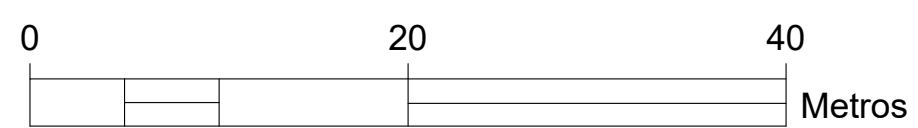
### LLEGGENDA

- Punt de llum doble format per lluminària de vial CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W col·locada a 9m, i lluminària peatonal CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W a 4m d'alçada, amb dues led, sobre columna troncocònica de 9m d'acer galvanitzat amb braç de 1,5m a la part superior i collaret a 4m.
- Punt de llum format per lluminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 70 W tipus led sobre columna troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb braç de 1,5m a la part superior.
- Punt de llum triple format per 2 lluminàries CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W i 1 lluminària CLAP M 215 2700K F2MD VDR SPUW de Salvi o similar de 90W, totes led col·locades a 9m d'alçada, sobre columna de troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb creueta triple a la part superior.
- Punt de llum doble format per 2 lluminàries CLAP M 215 2700K F4M2 VDR SPUW de Salvi o similar, de 90 W ambdues led, sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat, amb creueta doble a l'extrem superior.
- Punt de llum triple format per 2 lluminàries CLAP M 285 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 110 W i 1 lluminària CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W, totes led, col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- Punt de llum format per lluminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W i a 4m d'alçada, sobre columna cilíndrica de 4m.
- Punt de llum triple format per 3 lluminàries CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar de 70 W, totes led col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.

- CCTV Ajuntament
- Pericó 60x60 de registre enllumenat i pas de calçada
- Pericó 40x40 de registre xarxa tribu municipal
- Pericó 40x40 de registre xarxa CCTV
- Pas de calçada formigonat format per 4 tubs PE Ø90mm.
- Quadre nou d'enllumenat
- Número línia, número fanal

- Línia 1. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1KV de secció 4x6 mm<sup>2</sup>, en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
- Línia 2. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm<sup>2</sup>, en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
- Línia 3. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm<sup>2</sup>, en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
- Línia 4. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm<sup>2</sup>, en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribut.
- Línia 5. Cable de coure tipus UNE RZ 0.6/1KV 4X6mm<sup>2</sup> gratat en façana connectat a xarxa enllumenat actual.
- Línia Aux. 2 Tub PVC 90 formigonats per a línia auxiliar, CCTV Ajuntament.
- Xarxa tribut municipal en la mateixa canalització que la d'enllumenat formada per tres tubs de PEAD Ø40mm formigonats.

- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació: Planta enllumenat  
 Expedient: 22-7196  
 Epl.: E  
 cat.Plano: 20.1.4  
 Rev: 00

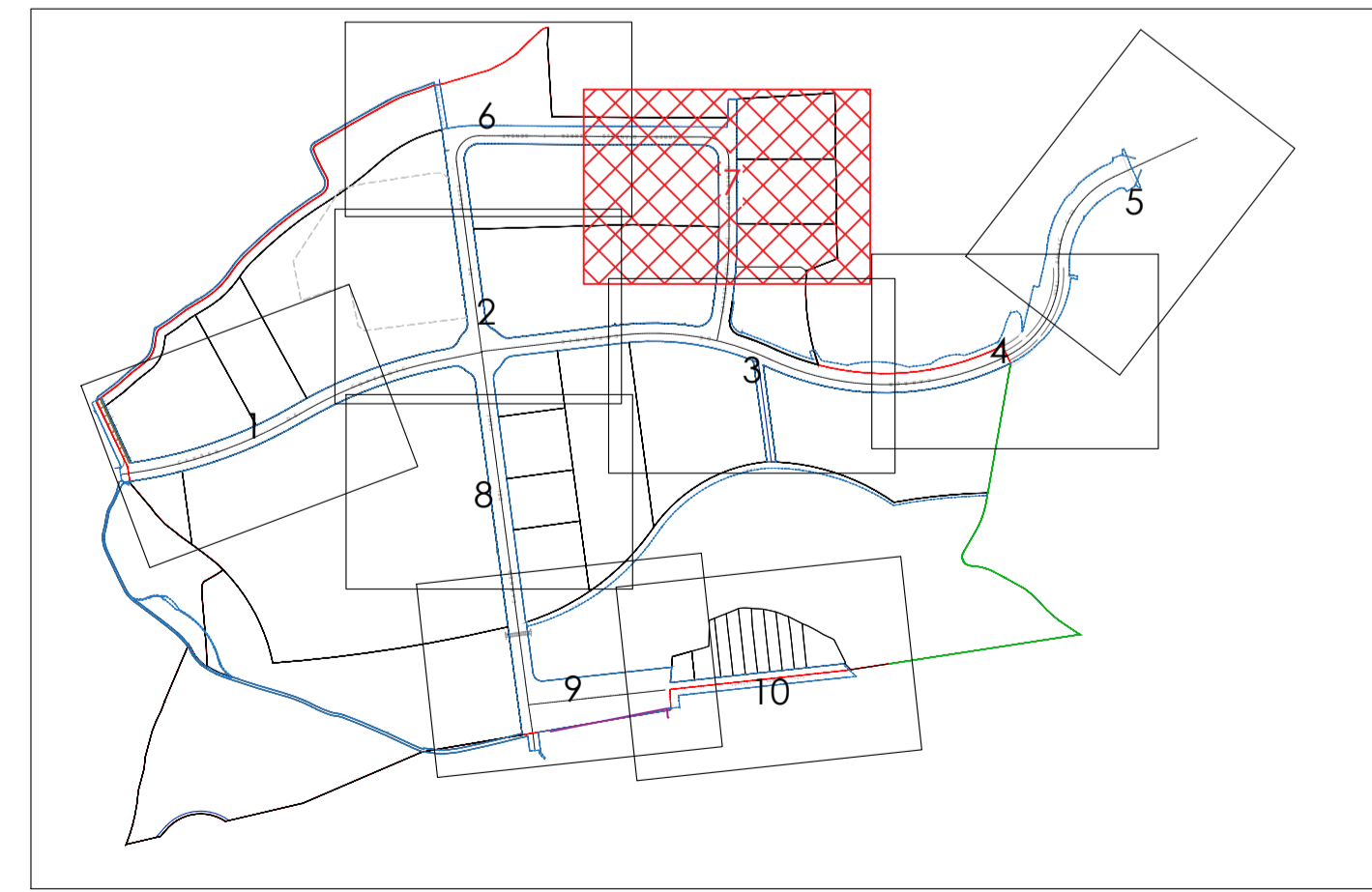
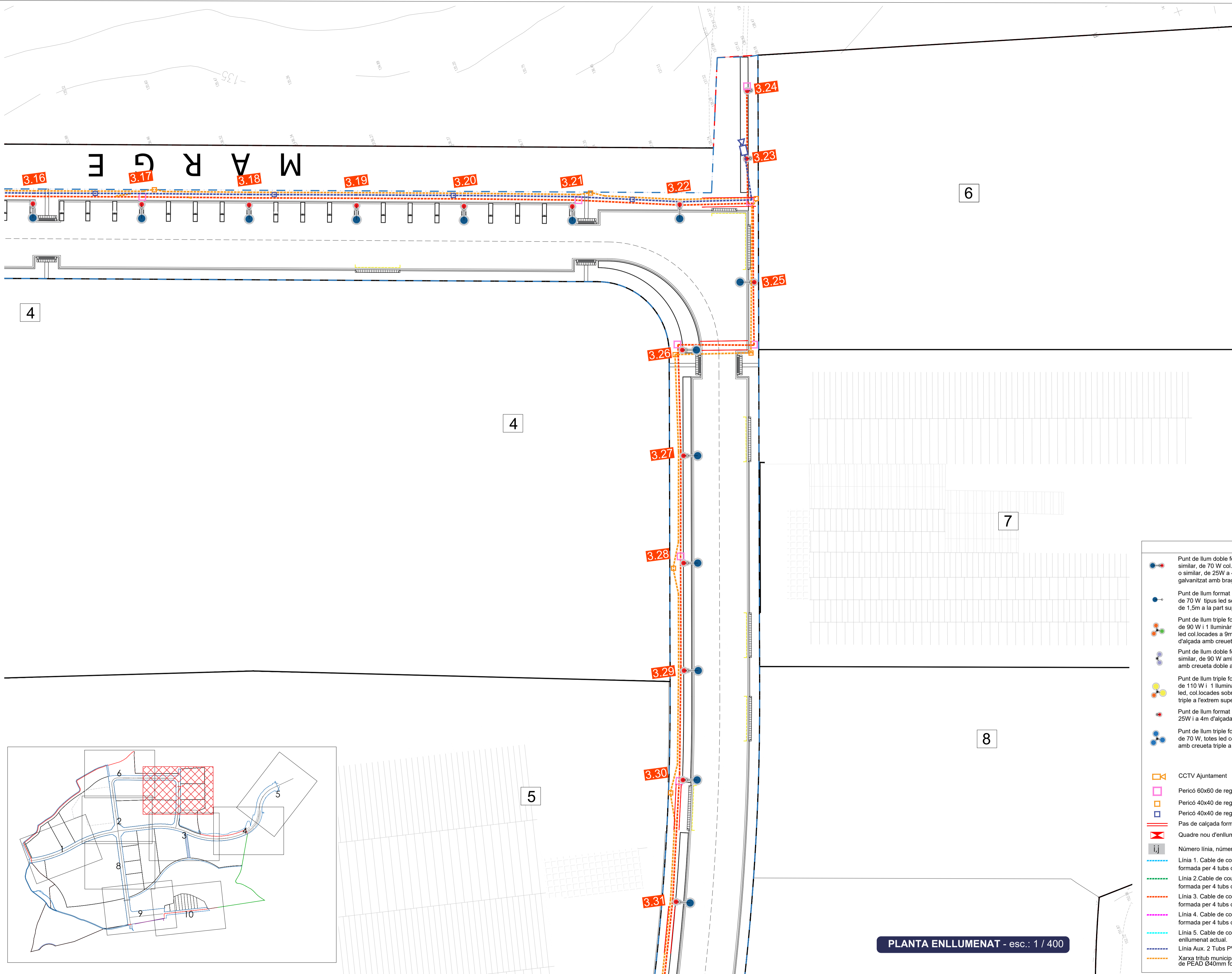
Emplaçament:	Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
Sector 125, 0843 Granollers, (Barcelona)	A1: 1/400; A3: 1/800	Original	JRZ	CFC	JULIOL 2022
	Activitat:	Revisió 1	JRZ	CFC	SEPTEMBRE 2025
	*****	Revisió 2			
		Revisió 3			

Cliant: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS







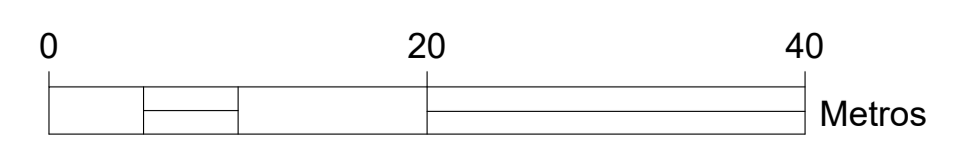


**LLEGENDA**

- Punt de llum doble format per lluminària de vial CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W col·locada a 9m, i lluminària peatonal CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W a 4m d'alçada, amb dues led, sobre columna troncocònica de 9m d'acer galvanitzat amb braç de 1,5m a la part superior i collaret a 4m.
- Punt de llum format per lluminària led CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W tipus led sobre columna troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb braç de 1,5m a la part superior.
- Punt de llum triple format per 2 lluminàries CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W i 1 lluminària CLAP M 215 2700K F2MD VDR SPUW de Salvi o similar de 90W, totes led col·locades a 9m d'alçada, sobre columna de troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb creueta triple a la part superior.
- Punt de llum doble format per 2 lluminàries CLAP M 215 2700K F4M2 VDR SPUW de Salvi o similar, de 90 W ambdues led, sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat, amb creueta doble a l'extrem superior.
- Punt de llum triple format per 2 lluminàries CLAP M 285 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 110 W i 1 lluminària CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W, totes led, col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- Punt de llum format per lluminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W i a 4m d'alçada, sobre columna cilíndrica de 4m.
- Punt de llum triple format per 3 lluminàries CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar de 70 W, totes led col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- CCTV Ajuntament
- Pericó 60x60 de registre enllumenat i pas de calçada
- Pericó 40x40 de registre xarxa tribu municipal
- Pericó 40x40 de registre xarxa CCTV
- Pas de calçada formigonat format per 4 tubs PE Ø90mm.
- Quadre nou d'enllumenat
- Número línia, número fanal
- Línia 1. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1kV de secció 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
- Línia 2. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
- Línia 3. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
- Línia 4. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
- Línia 5. Cable de coure tipus UNE RZ 0.6/1KV 4X6mm2 grapat en façana connectat a xarxa enllumenat actual.
- Línia Aux. 2 Tub PVC 90 formigonats per a línia auxiliar, CCTV Ajuntament.
- Xarxa tribu municipal en la mateixa canalització que la d'enllumenat formada per tres tubs de PEAD Ø40mm formigonats.

**PLANTA ENLLUMENAT - esc.: 1 / 400**

- - - - - LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL  
 - - - - - LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ  
 - - - - - LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS		Denominació: Planta enllumenat		Expèdit: 22-7196		Eip.: E		cat.Plano: 20.1.7		Rev: 00	
Emplocament: Sector 125, 08403 Granollers, (Barcelona)		Escala: A1: 1/400; A3: 1/800		Original: Revisió 1		Dibuixat: JRZ		Comprovat: CFC		Data: JULIOL 2022 SEPTEMBRE 2025	
		Activitat: *****		Revisió 2		Revisió 3					

Client:  
**JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS**  
 ingeniería arquitectura consultoria  
 www.nadico.net    nadico@nadico.net    T(+34) 902.197.230

data:plànol; 29sep; 23    ux:car:modell6  
 ruta:1; orau:1; layout:R; 22; 7196; SECTOR 125; Dep. Planejament i Urbanisme\04 Projecte d'urbanització v03 v02; planos; | 20.1 Planta enllumenat.dwg | ENLL 7

**LLEGENDA**

-  Punt de llum doble format per il·luminària de vial CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W col·locada a 9m, i il·luminària peatonal CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W a 4m d'alçada, amb dues led, sobre columna troncoconica de 9m d'acer galvanitzat amb braç de 1,5m a la part superior i collaret a 4m.
  -  Punt de llum format per il·luminària led CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W tipus led sobre columna troncoconica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb braç de 1,5m a la part superior.
  -  Punt de llum triple format per 2 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W i 1 il·luminària CLAP M 215 2700K F2MD VDR SPUW de Salvi o similar de 90W, totes led col·locades a 9m d'alçada, sobre columna de troncoconica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb creueta triple a la part superior.
  -  Punt de llum doble format per 2 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4M2 VDR SPUW de Salvi o similar, de 90 W ambdues led, sobre columna troncoconica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat, amb creueta doble a l'extrem superior.
  -  Punt de llum triple format per 2 il·luminàries CLAP M 285 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 110 W i 1 il·luminària CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W, totes led, col·locades sobre columna troncoconica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
  -  Punt de llum format per il·luminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W i a 4m d'alçada, sobre columna cilíndrica de 4m.
  -  Punt de llum triple format per 3 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar de 70 W, totes led col·locades sobre columna troncoconica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- 
-  CCTV Ajuntament
  -  Pericó 60x60 de registre enllumenat i pas de calçada
  -  Pericó 40x40 de registre xarxa tribu municipal
  -  Pericó 40x40 de registre xarxa CCTV
  -  Pas de calçada formigonat format per 4 tubs PE Ø90mm.
  -  Quadre nou d'enllumenat
  -  Número línia, número fanal
- 
-  Línia 1. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1kV de secció 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  -  Línia 2. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  -  Línia 3. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  -  Línia 4. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  -  Línia 5. Cable de coure tipus UNE RZ 0.6/1KV 4X6mm2 grapat en façana connectat a xarxa enllumenat actual.
  -  Línia Aux. 2 Tub PVC 90 formigonats per a línia auxiliar, CCTV Ajuntament.
  -  Xarxa tribu municipal en la mateixa canalització que la d'enllumenat formada per tres tubs de PEAD Ø40mm formigonats.

16

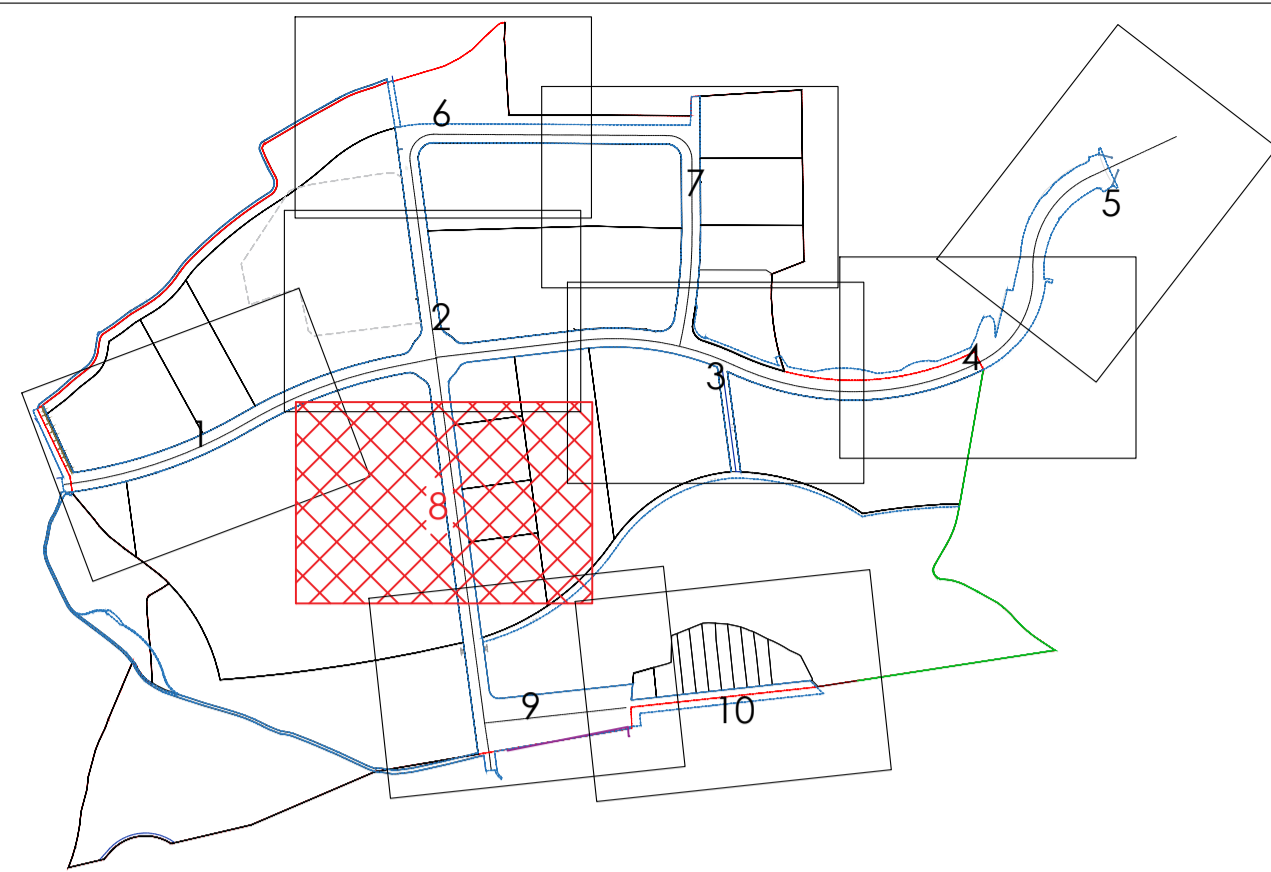
16

13

11

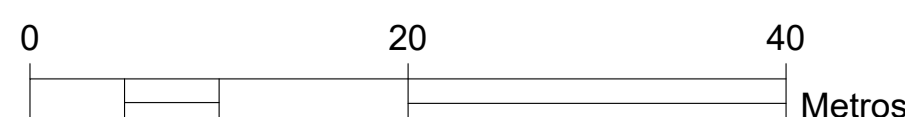
14

15



**PLANTA ENLLUMENAT - esc.: 1 / 400**

-  LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
-  LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
-  LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Planta enllumenat

Expedient: 22-7196 E  
Eip.: 0  
cat Plano: E  
Nº Plano: 20.1.8  
Rev: 00

Emplaçament:	Escala:	Original	Dibuixat	Comprovat	Data
Sector 125, 08403 Granollers, (Barcelona)	A1: 1/400; A3: 1/800	Original	JR2	CFC	JULIOL 2022
	Activitat:	Revisió 1	JR2	CFC	SETEMBRE 2025
	*****	Revisió 2			
		Revisió 3			

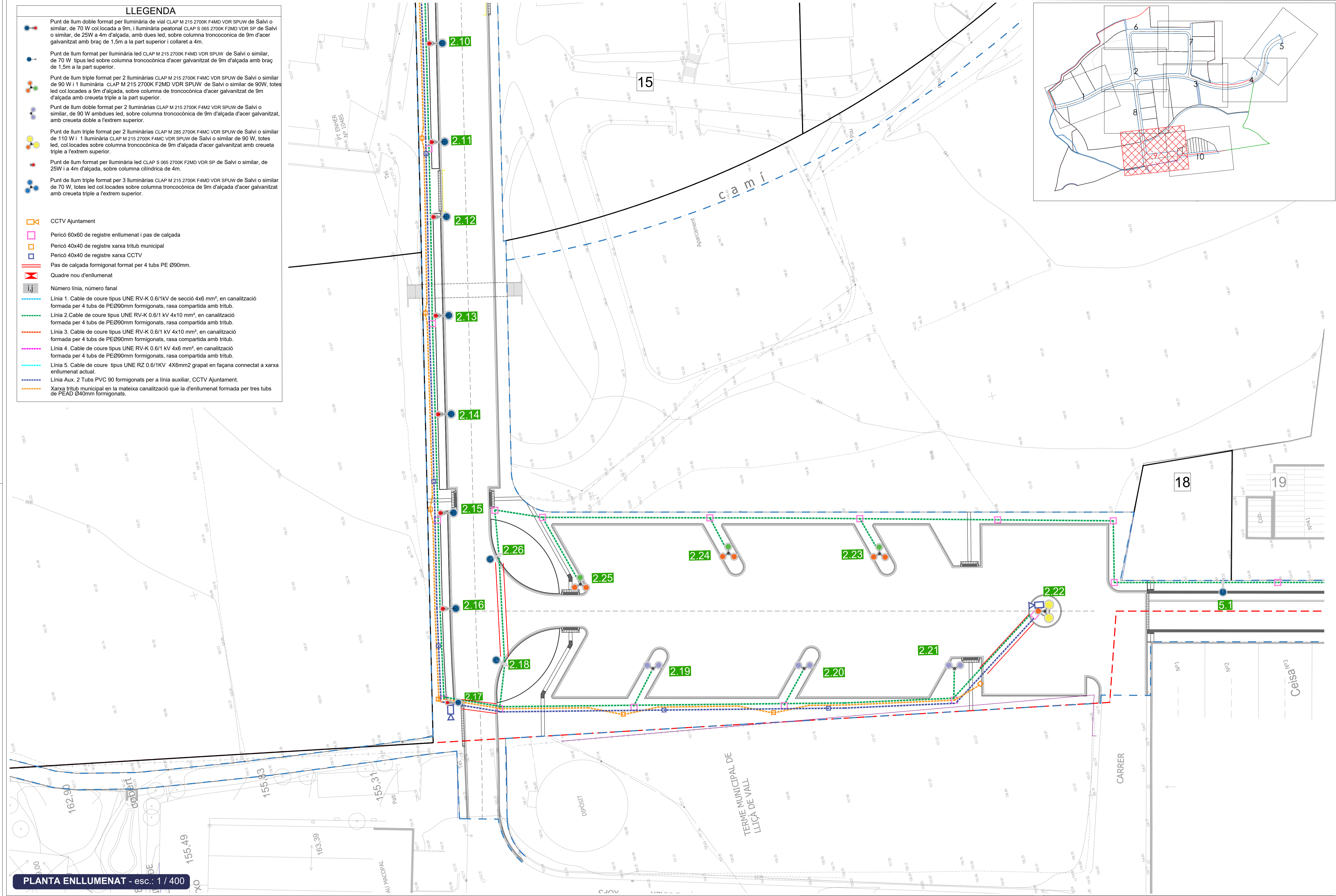
Client:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS



data: plot: 29sep25 ux: uc: model: 16 ruta: l: orau: l: layout: 12: 7196: SECTOR 125: Dep: Planegament i Urbanisme\04 Projecte urbanització v03\02.planos: | 20.1 Planta enllumenat.dwg | ENLL 8

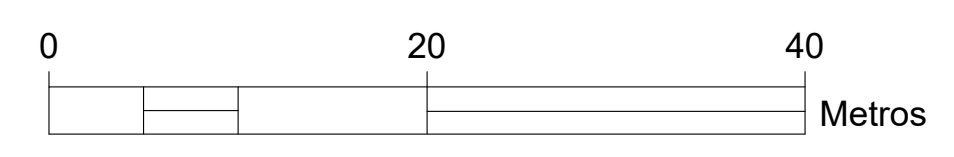
**LLEGGENDA**

- Punt de llum doble format per il·luminària de vial CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W col·locada a 9m, i il·luminària peatonal CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W a 4m d'alçada, amb dues led, sobre columna troncocònica de 9m d'acer galvanitzat amb braç de 1,5m a la part superior i collarat a 4m.
  - Punt de llum format per il·luminària led CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W tipus led sobre columna troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb braç de 1,5m a la part superior.
  - Punt de llum triple format per 2 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W i 1 il·luminària CLAP M 215 2700K F2MD VDR SPUW de Salvi o similar de 90W, totes led col·locades a 9m d'alçada, sobre columna de troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb creueta triple a la part superior.
  - Punt de llum doble format per 2 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4M2 VDR SPUW de Salvi o similar, de 90 W ambdues led, sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat, amb creueta doble a l'extrem superior.
  - Punt de llum triple format per 2 il·luminàries CLAP M 285 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 110 W i 1 il·luminària CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W, totes led, col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
  - Punt de llum format per il·luminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W i a 4m d'alçada, sobre columna cilíndrica de 4m.
  - Punt de llum triple format per 3 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar de 70 W, totes led col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- 
- CCTV Ajuntament
  - Pericó 60x60 de registre enllumenat i pas de calçada
  - Pericó 40x40 de registre xarxa tribu municipal
  - Pericó 40x40 de registre xarxa CCTV
  - Pas de calçada formigonat format per 4 tubs PE Ø90mm.
  - Quadre nou d'enllumenat
  - Número línia, número fanal
  - Línia 1. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1kV de secció 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  - Línia 2. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  - Línia 3. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  - Línia 4. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  - Línia 5. Cable de coure tipus UNE RZ 0.6/1KV 4X6mm2 gratat en façana connectat a xarxa enllumenat actual.
  - Línia Aux. 2 Tub PVC 90 formigonat per a línia auxiliar, CCTV Ajuntament.
  - Xarxa tribu municipal en la mateixa canalització que la d'enllumenat formada per tres tubs de PEAD Ø40mm formigonats.



PLANTA ENLLUMENAT - esc.: 1 / 400

- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS		Denominació: Planta enllumenat		Explicent: Epl.: cat Plano: Nº Plano: Rev: 22-7196 O E 20.1.9 00	
Emplocament: Sector 125, 08403 Granollers, (Barcelona)		Escala: A1: 1/400; A3: 1/800		Data: JULIOL 2022	
Activitat: *****		Original: Revisió 1		Data: SEPTEMBRE 2025	
		Dibuixat: JR2		Comprovat: CFC	
		Revisió 2		Revisió 3	

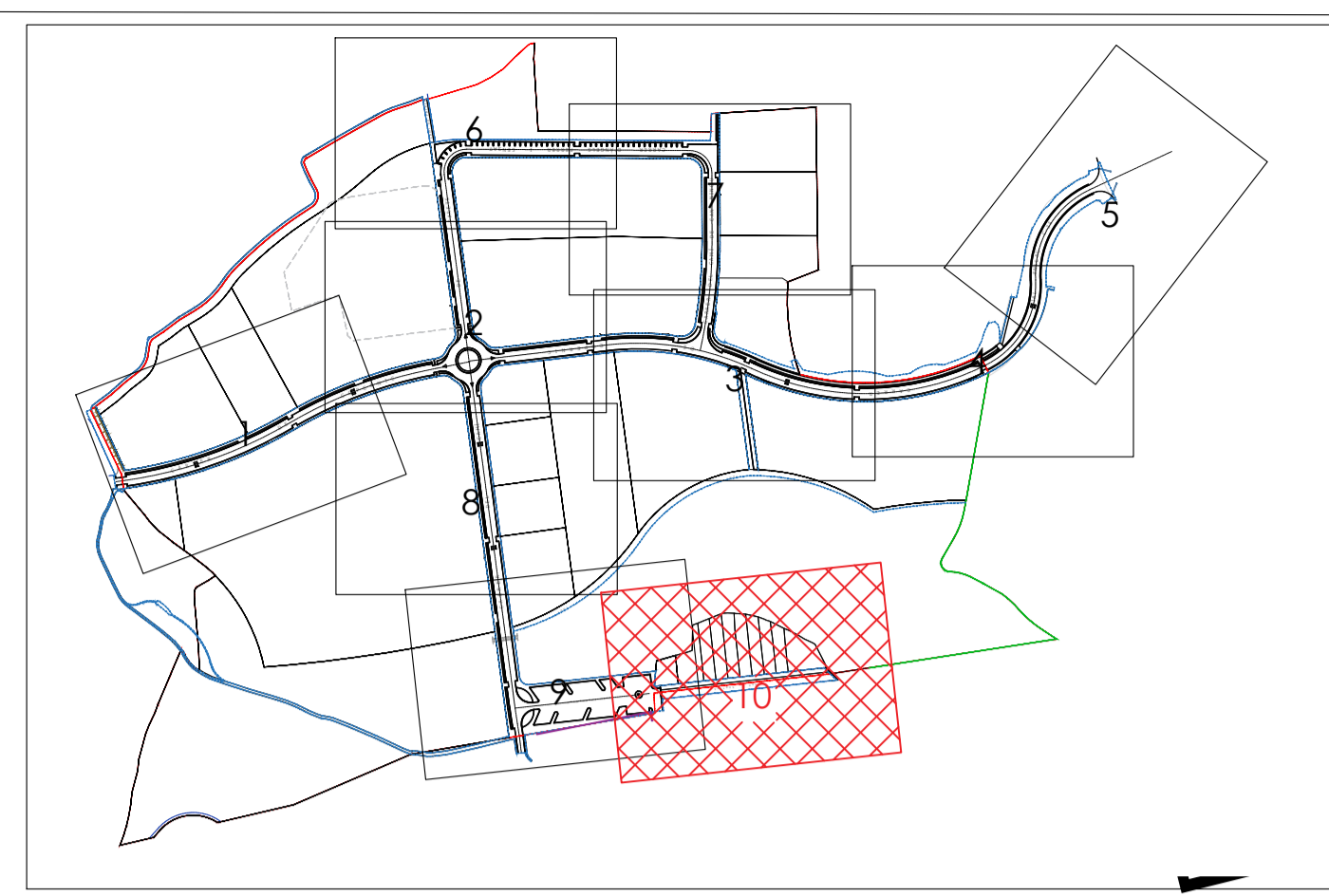
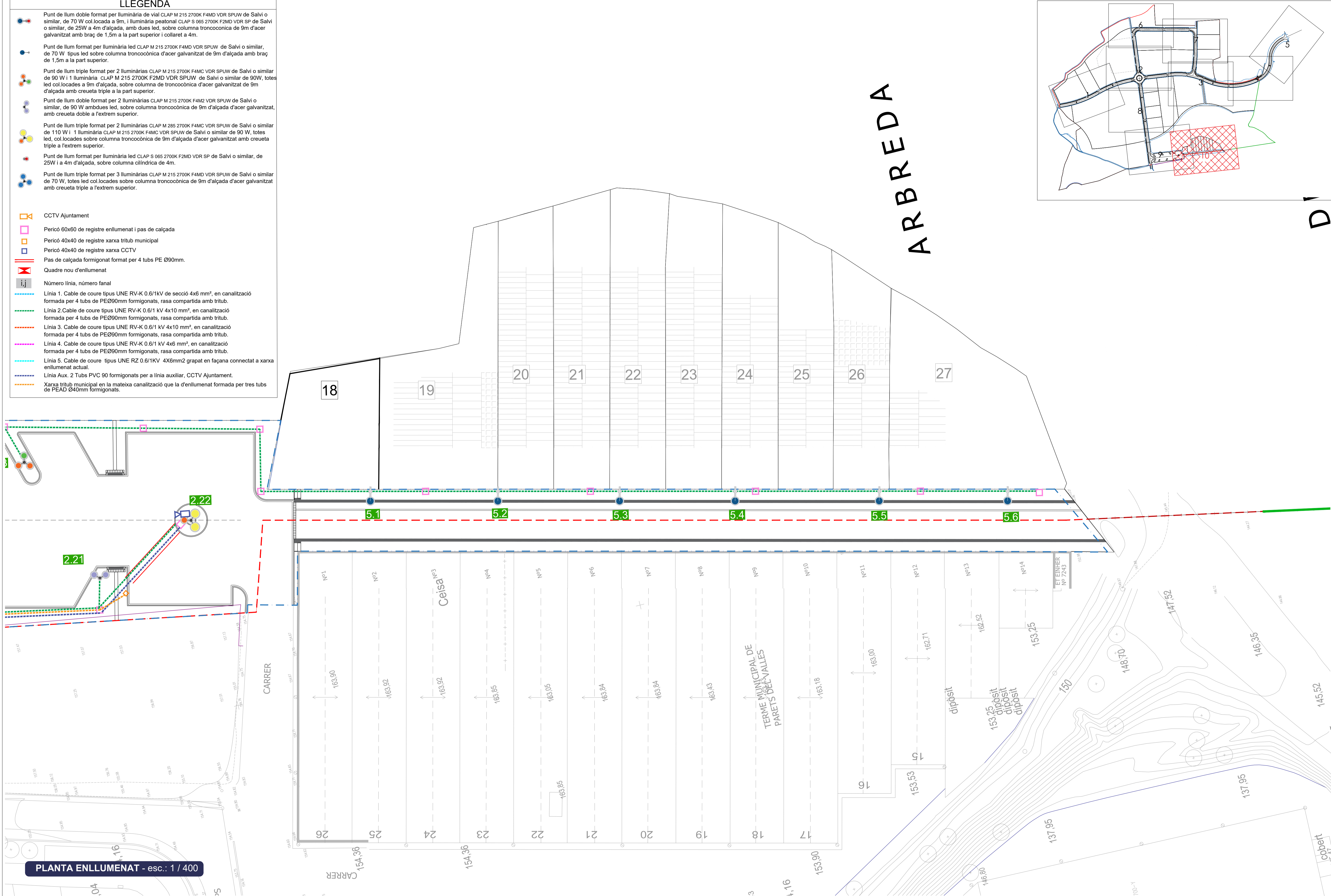
Client:  
**JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS**

**nadico**  
 ingeniería arquitectura consultoria  
 www.nadico.net nadico@nadico.net T(+34) 902.197.230

data: plot: 29sep25 uc: ar: model: 6 ruta: l: or: 1 layout: E: 22.7196 SECTOR 125 Dep. Planejament i Urbanisme\04 Projecte i urbanització\03\02.planos\ 20.1 Planta enllumenat.dwg | ENLL 9

**LLEGENDA**


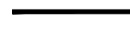

-  Punt de llum doble format per il·luminària de vial CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W col·locada a 9m, i il·luminària peatonal CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W a 4m d'alçada, amb dues led, sobre columna troncocònica de 9m d'acer galvanitzat amb braç de 1,5m a la part superior i collaret a 4m.
  -  Punt de llum format per il·luminària led CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar, de 70 W tipus led sobre columna troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb braç de 1,5m a la part superior.
  -  Punt de llum triple format per 2 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W i 1 il·luminària CLAP M 215 2700K F2MD VDR SPUW de Salvi o similar de 90W, totes led col·locades a 9m d'alçada, sobre columna de troncocònica d'acer galvanitzat de 9m d'alçada amb creueta triple a la part superior.
  -  Punt de llum doble format per 2 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4M2 VDR SPUW de Salvi o similar, de 90 W ambdues led, sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat, amb creueta doble a l'extrem superior.
  -  Punt de llum triple format per 2 il·luminàries CLAP M 285 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 110 W i 1 il·luminària CLAP M 215 2700K F4MC VDR SPUW de Salvi o similar de 90 W, totes led, col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
  -  Punt de llum format per il·luminària led CLAP S 065 2700K F2MD VDR SP de Salvi o similar, de 25W i a 4m d'alçada, sobre columna cilíndrica de 4m.
  -  Punt de llum triple format per 3 il·luminàries CLAP M 215 2700K F4MD VDR SPUW de Salvi o similar de 70 W, totes led col·locades sobre columna troncocònica de 9m d'alçada d'acer galvanitzat amb creueta triple a l'extrem superior.
- 
-  CCTV Ajuntament
  -  Pericó 60x60 de registre enllumenat i pas de calçada
  -  Pericó 40x40 de registre xarxa tribu municipal
  -  Pericó 40x40 de registre xarxa CCTV
  -  Pas de calçada formigonat format per 4 tubs PE Ø90mm.
  -  Quadre nou d'enllumenat
  -  Número línia, número fanal
  -  Línia 1. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1kV de secció 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  -  Línia 2. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  -  Línia 3. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  -  Línia 4. Cable de coure tipus UNE RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm², en canalització formada per 4 tubs de PEØ90mm formigonats, rasa compartida amb tribu.
  -  Línia 5. Cable de coure tipus UNE RZ 0.6/1KV 4X6mm2 grapat en façana connectat a xarxa enllumenat actual.
  -  Línia Aux. 2 Tubos PVC 90 formigonats per a línia auxiliar, CCTV Ajuntament.
  -  Xarxa tribu municipal en la mateixa canalització que la d'enllumenat formada per tres tubs de PEAD Ø40mm formigonats.

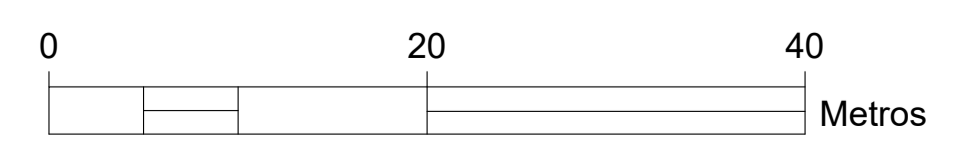


ARBREDA

D

PLANTA ENLLUMENAT - esc.: 1 / 400

-  LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
-  LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
-  LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Planta enllumenat

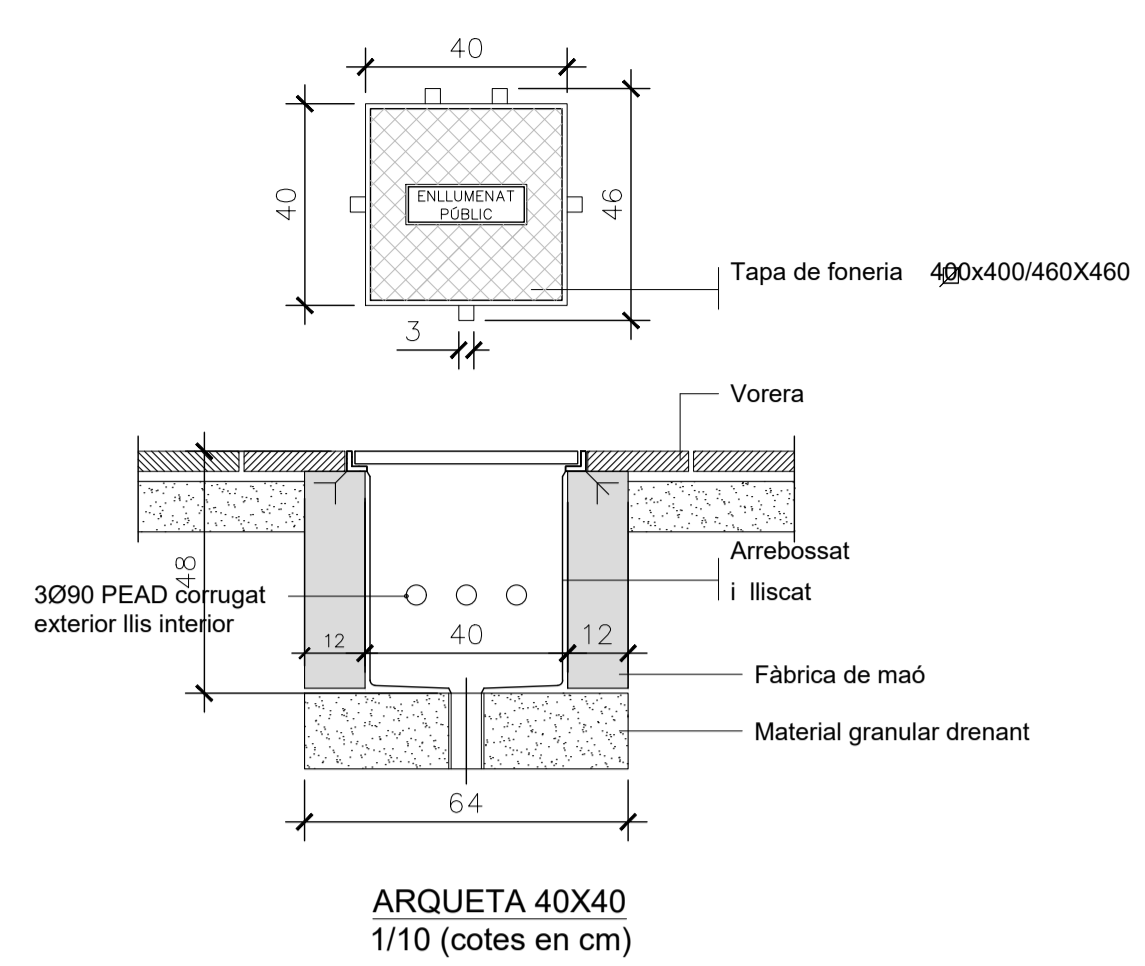
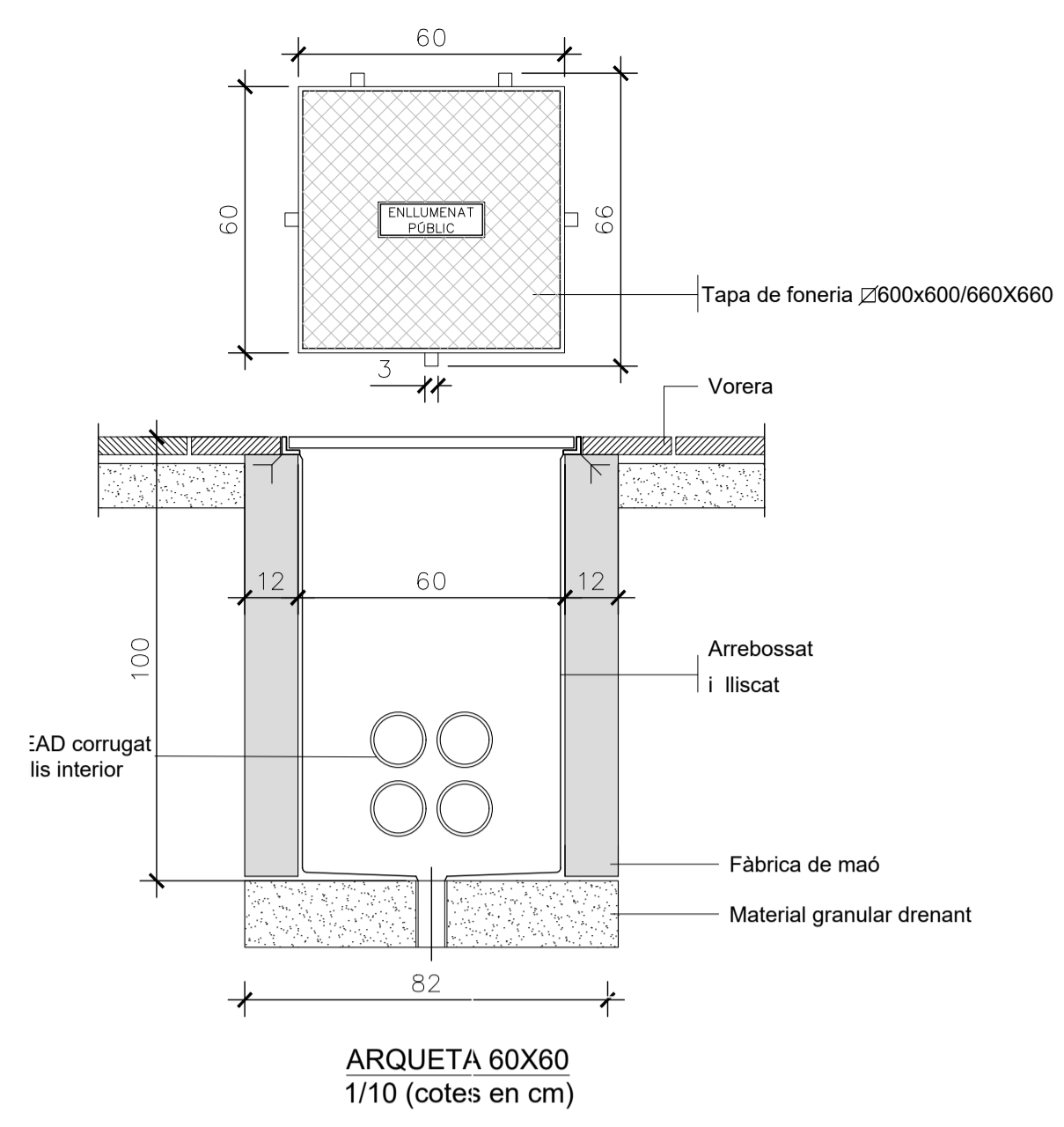
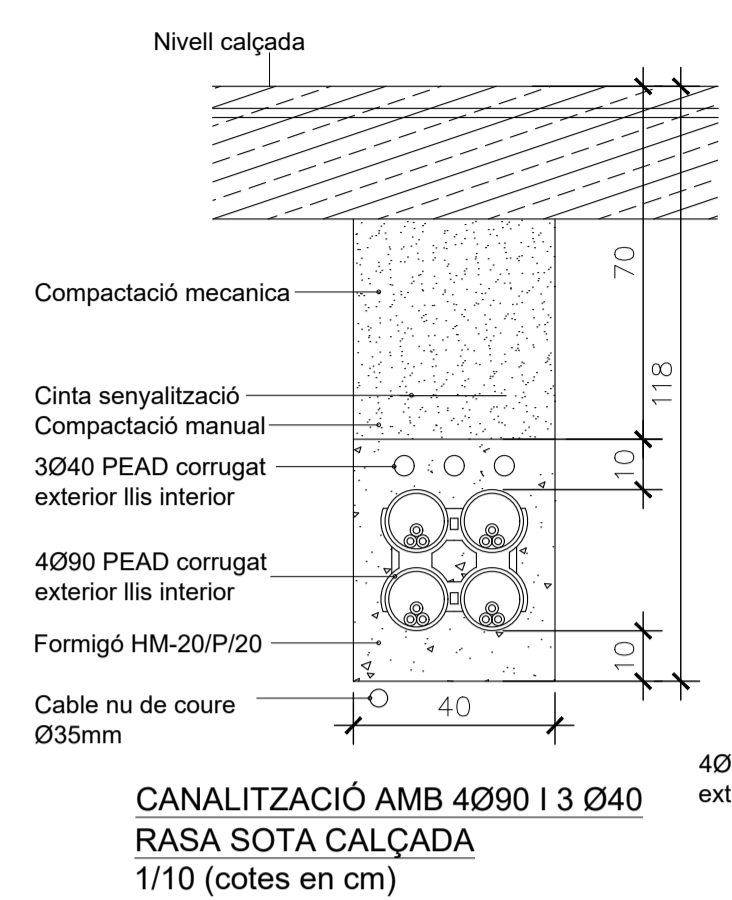
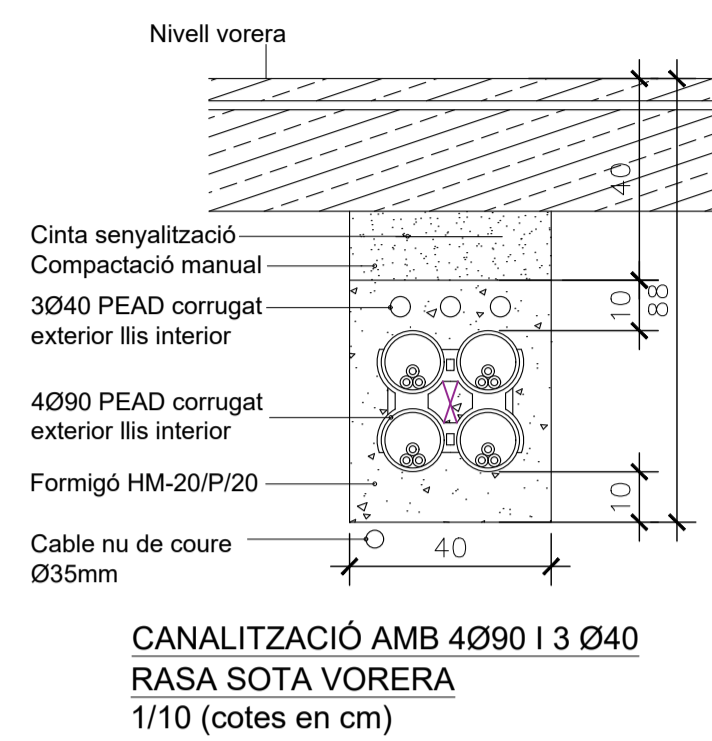
Expèdit: 22-7196 E  
Epl.: 20.1.10  
cat Plano: 00

Emplaçament:	Escala:	Dibuixat:	Comprovat:	Data
Sector 125, 0843 Granollers, (Barcelona)	A1: 1/400; A3: 1/800	JR2	CFC	JULIOL 2022
	Activitat:	Revisó 1	CFC	SEPTEMBRE 2025
		Revisó 2		
		Revisó 3		

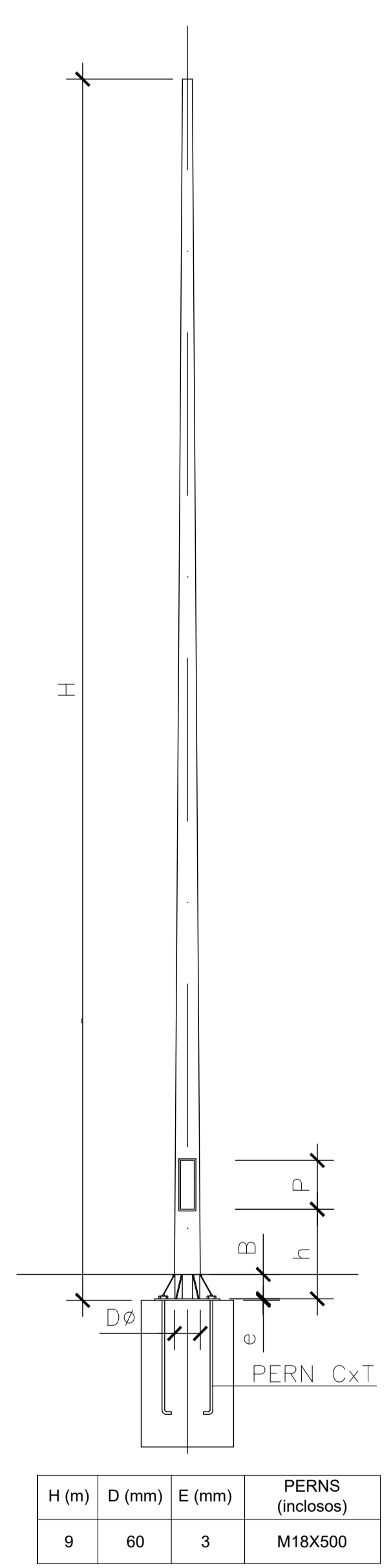
Cliant:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS



data plot: 29sep25 ux: arimodel16 ruta: I:\orau\l\layou\125\_2196\_SECTOR125.Planta enllumenat.dwg | ENLL10

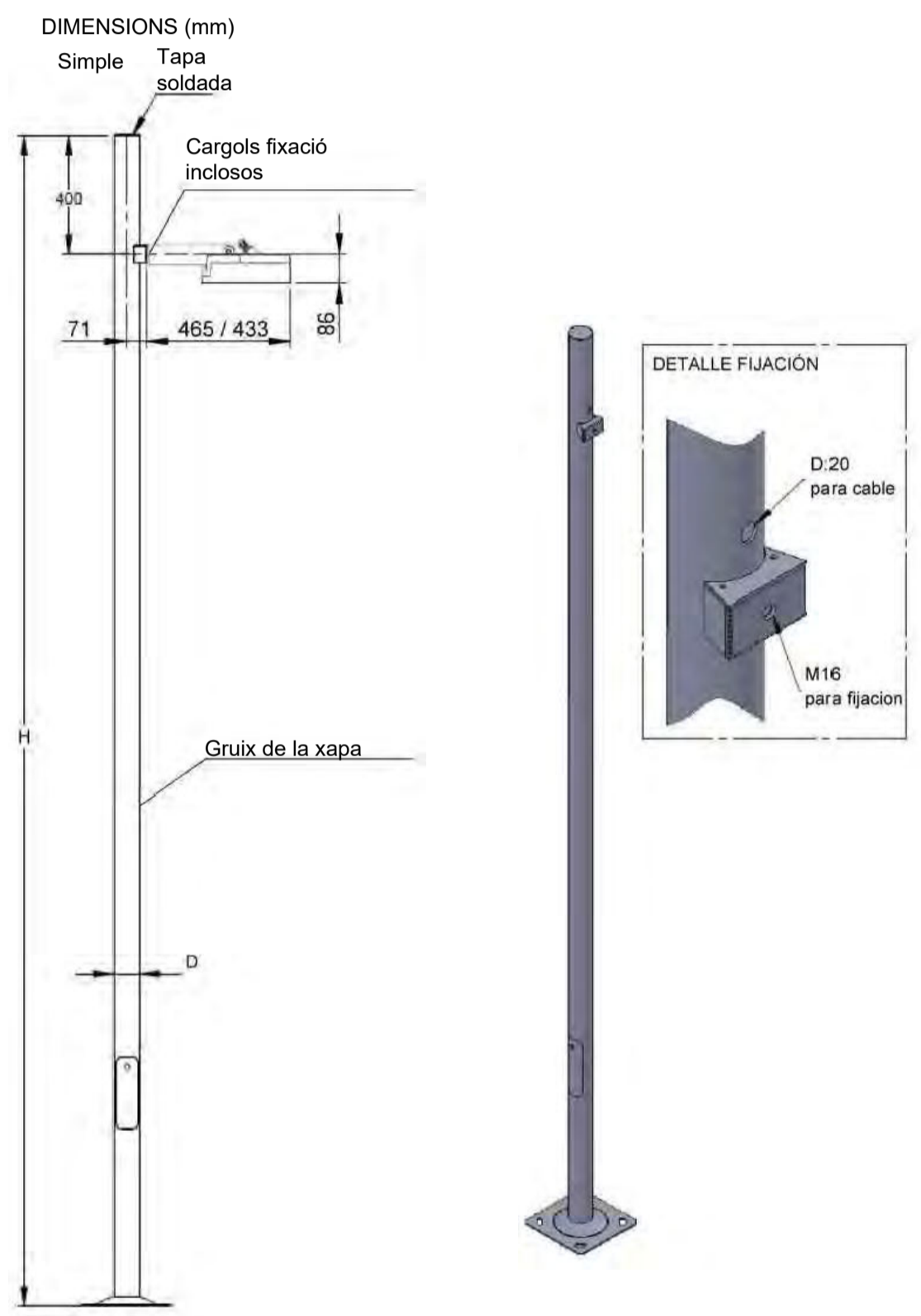


**COLUMNA TRONCOCÓNICA H=9m**



H (m)	D (mm)	E (mm)	PERNS (Inclusos)
9	60	3	M18X500

**COLUMNA CILÍNDRICA 4m.**



**DIMENSIONES PRINCIPALES**

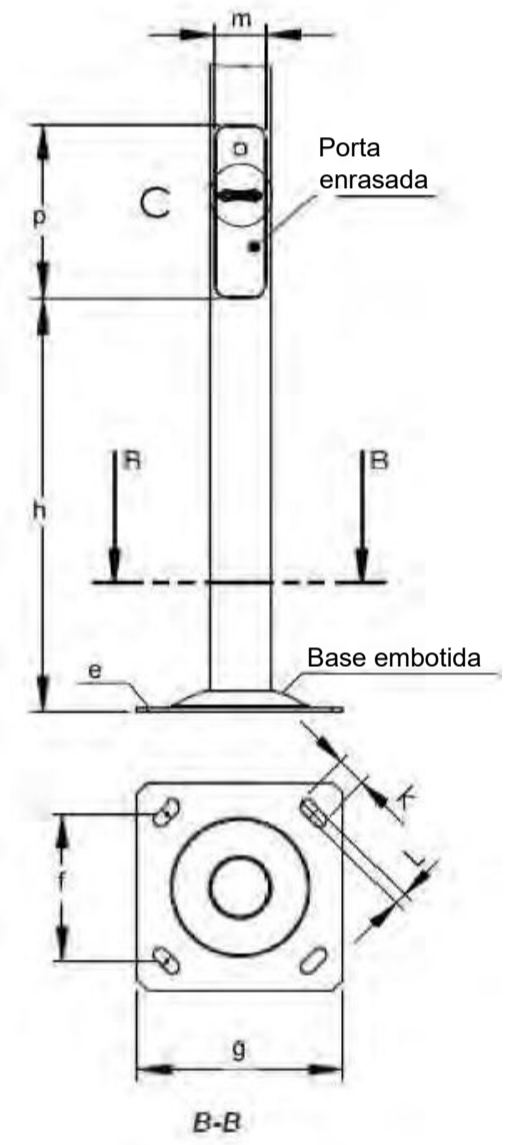
H(m)	W	D	E
4	-	90	3

**FORAT REGISTRE**

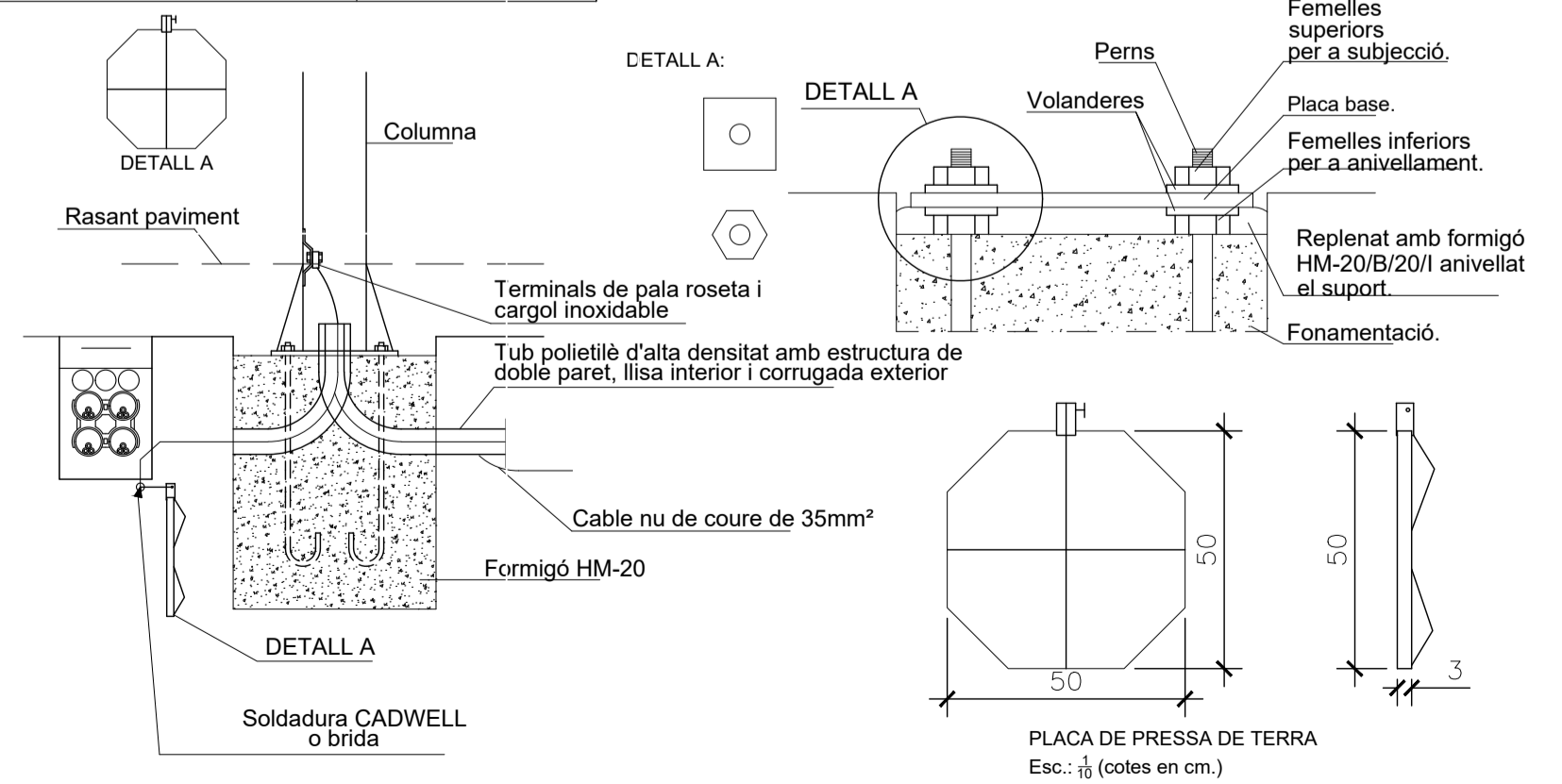
h	p	m	Perns
600	250	75	M14x400

**PLACA ANCORATGE**

e	f	g	k	L
4	-	90	3	20



FONAMENTACIÓ	
Alçada Bàculs o Columnes	4.00 - 6.00 m
Dimensions excavació	600x600x800
Dimensions massís formigó	600x600x500
Volum excavació	0.288 m³
Volum massís formigó	0.216 m³
Perns	4x20x500



**DETALLS ENLLUMENAT - esc.: 1 / 10**

**CLAP M HOR**

date: 29/06/2020 scale: 1:10 units: mm

CE

**CLAP M TOP**

date: 29/06/2020 scale: 1:10 units: mm

CE

**CLAP S HOR**

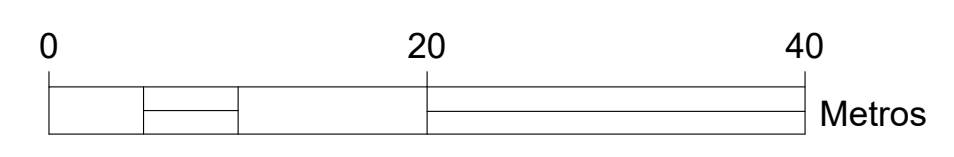
date: 29/06/2020 scale: 1:5 units: mm

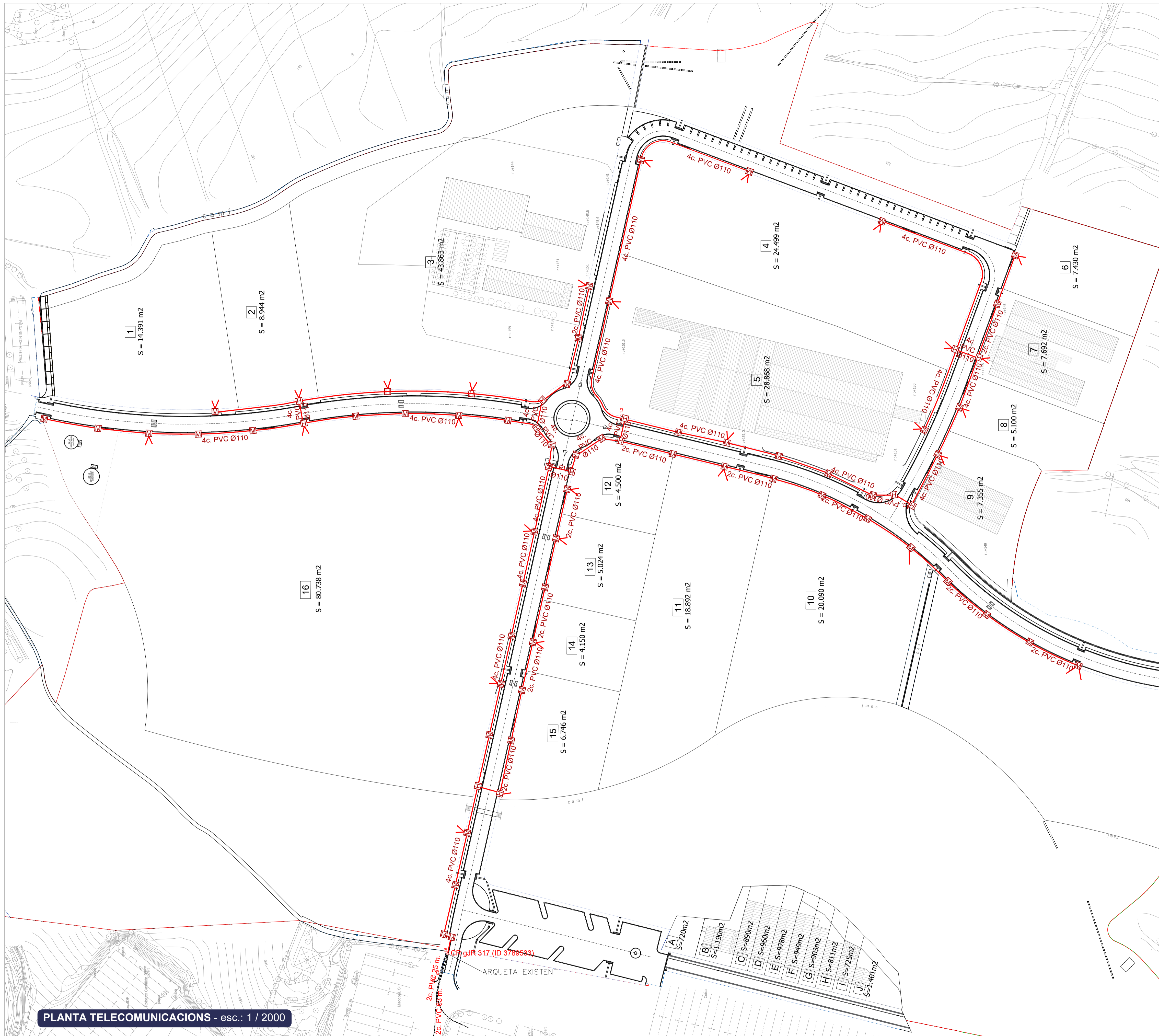
CE

**CLAP S TOP**

date: 29/06/2020 scale: 1:5 units: mm

CE

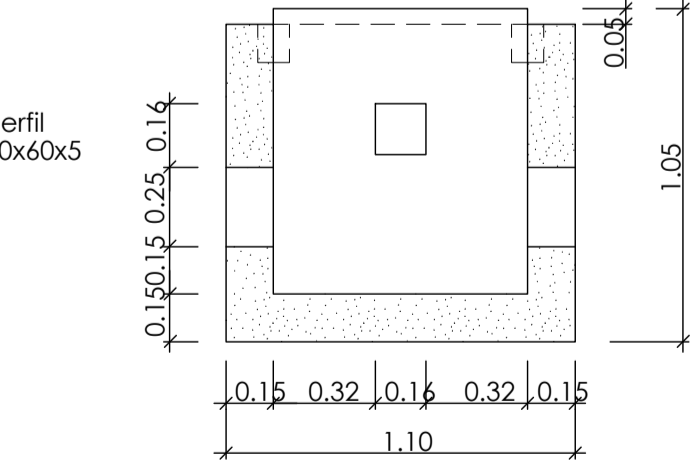
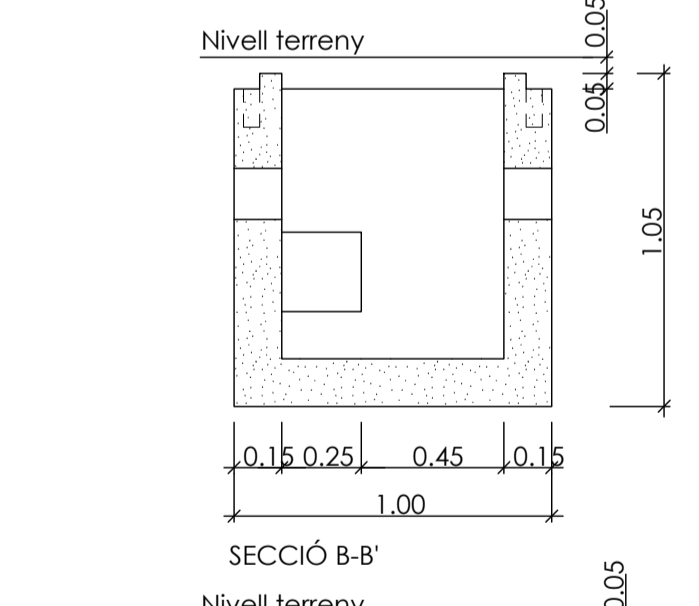
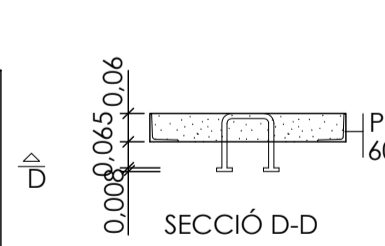
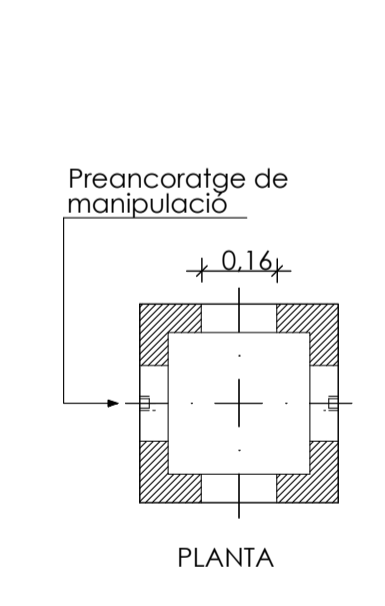
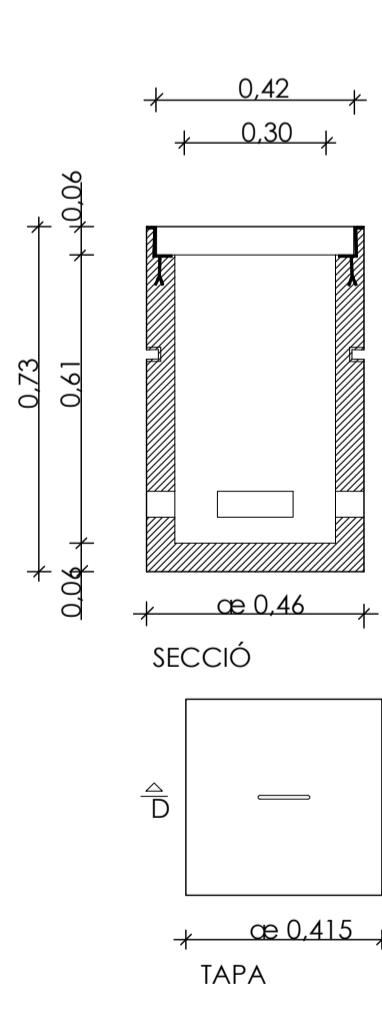
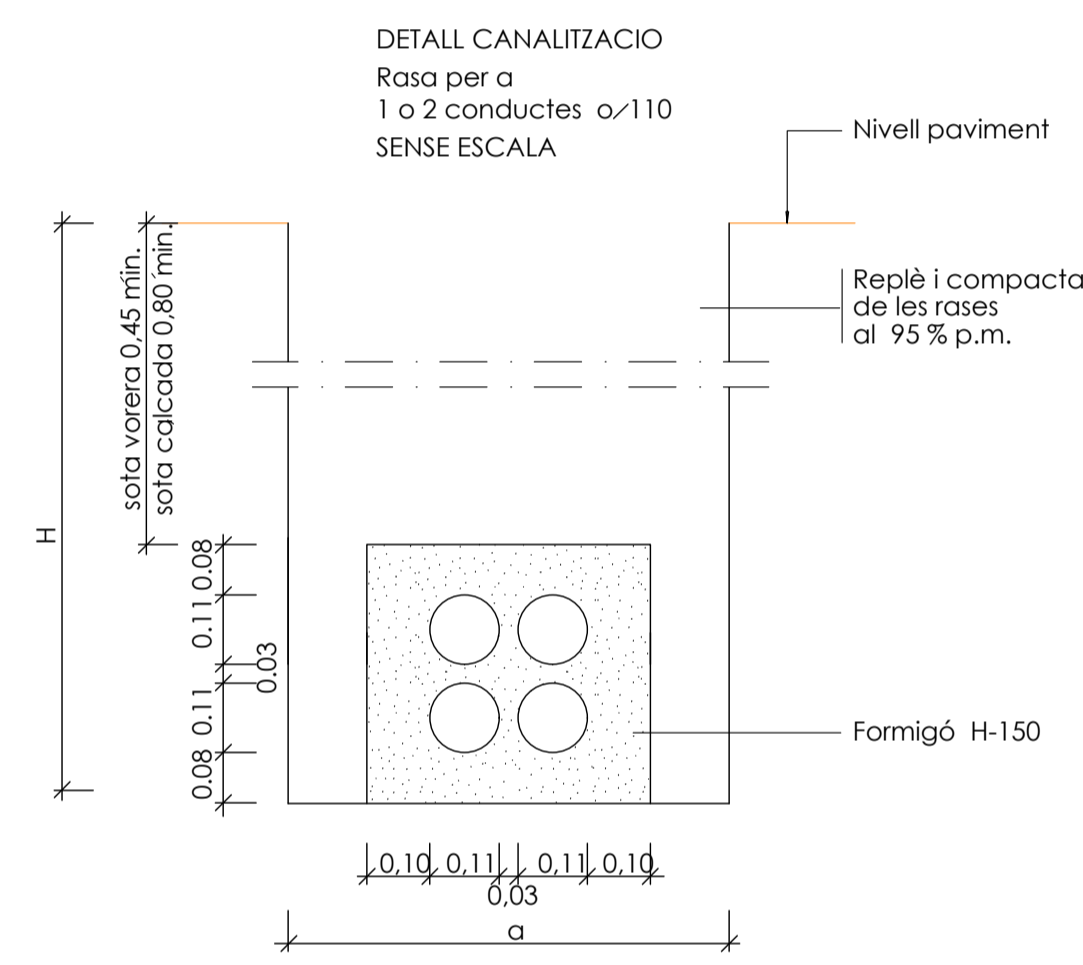
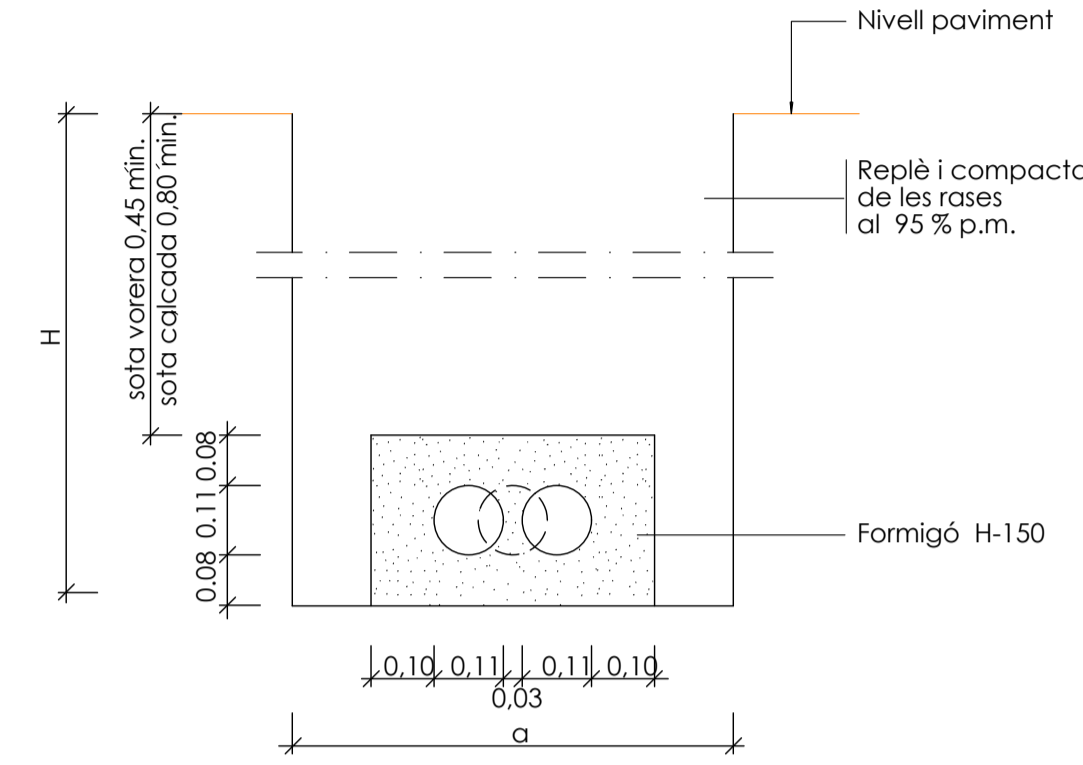




PLANTA TELECOMUNICACIONS - esc.: 1 / 2000

- LLEENDA**
- Xc. PVC Ø110 CANALITZACIÓ PER A TELECOMUNICACIONS FORMADA PER X TUBS DE DIÀMETRE 110MM FORMIGONATS SEGONS DETALLS.
  - H ARQUETA PREFABRICADA/IN SITU TIPUS H DE DIMENSIONS 1.00X1.00X1.00M AMB TAPA DE FORMIGÓ PREFABRICADA
  - M ARQUETA PREFABRICADA/IN SITU DE FORMIGÓ TIPUS M DE DIMENSIONS 0.3X0.3X0.6M AMB TAPA
  - H ARQUETA TIPUS H AMB ESCOMESA A FÀBRICA
  - M ARQUETA TIPUS M AMB ESCOMESA A FÀBRICA

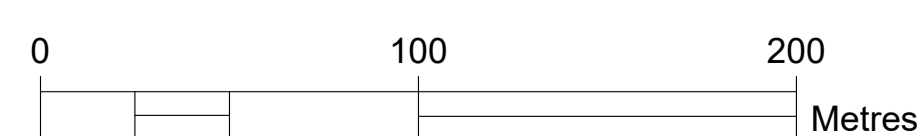
H=ALÇARIA TOTAL (MIN.)	AMPLADA	
	a	b
< 1.25	0.65	0.45
1.25 - 1.50	0.70	0.50
1.50 - 1.85	0.75	0.55
1.85 - 2.50	0.80	0.60
2.50 - 2.75	0.85	0.65
2.75 - 3.00	-	0.70
3.00 - 6.00	-	0.75



DETALL ARQUETA MF  
Arqueta prefabricada telefons tipus "MF"  
ESCALA 1:10

NOTES:  
- La instal·lació de les arquetes serà en la vorera, mai en zones de trànsit rodat.  
- En la instal·lació dels tubs es tindrà prevista la col·locació d'un filferro per passar fils.

- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació: Planta i detalls telecomunicacions

Expedient: 22-7196 Ins

Ep.: 0

cat.Plano: Nº Plano: 21

Rev: 0

Client: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Emplocament: SECTOR 125: 08403 GRANOLLERS (BARCELONA)

Escala: A1: 1/2000, A3: 1/4000

Activitat: URBANISME

Dibuixat: VVJ

Revisat: JRL

Revisat 2: JRL

Revisat 3: JRL

Comprovat: DMV

CFC

CFC

Data: JUNIOL 2022

GENIOL 2024

SEPTEMBRE 2025

Logo: nadico ingenieria arquitectura consultoria

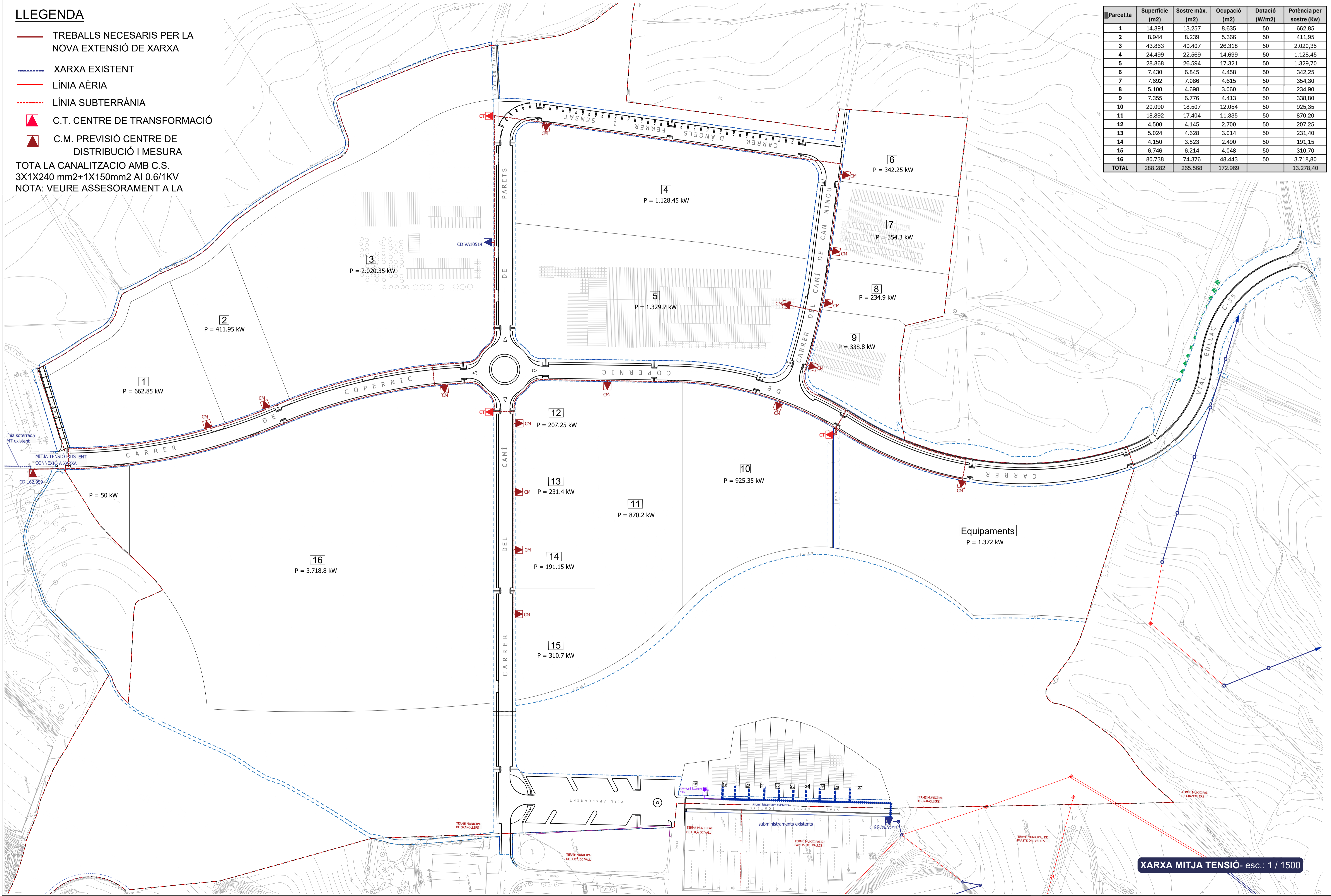
data: pdt: 29sep25, usuario: model16, Projecte: urbanitzacio v03.02.planos | 21. Planta telecomunicacions.dwg | 18.1 Telecomunicacions | 18.1 Telecomunicacions



# LLEGGENDA

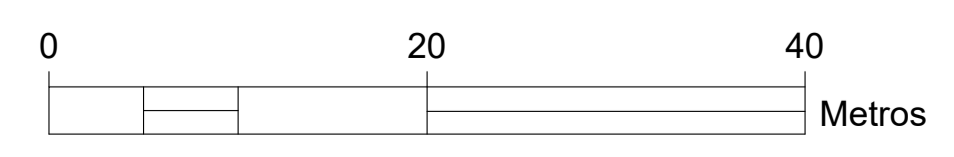
- TREBALLS NECESARIS PER LA NOVA EXTENSIÓ DE XARXA
  - - - XARXA EXISTENT
  - LÍNIA AÈRIA
  - - - LÍNIA SUBTERRÀNIA
  - ▲ C.T. CENTRE DE TRANSFORMACIÓ
  - ▲ C.M. PREVISIÓ CENTRE DE DISTRIBUCIÓ I MESURA
- TOTA LA CANALITZACIÓ AMB C.S.  
3X1X240 mm<sup>2</sup>+1X150mm<sup>2</sup> AI 0.6/1KV  
NOTA: VEURE ASSESSORAMENT A LA

Parcel·la	Superfície (m <sup>2</sup> )	Sostre màx. (m <sup>2</sup> )	Ocupació (m <sup>2</sup> )	Dotació (W/m <sup>2</sup> )	Potència per sostre (KW)
1	14.391	13.257	8.635	50	662,85
2	8.944	8.239	5.366	50	411,95
3	43.863	40.407	26.318	50	2.020,35
4	24.499	22.569	14.699	50	1.128,45
5	28.868	26.594	17.321	50	1.329,70
6	7.430	6.845	4.458	50	342,25
7	7.692	7.086	4.615	50	354,30
8	5.100	4.698	3.060	50	234,90
9	7.355	6.776	4.413	50	338,80
10	20.090	18.507	12.054	50	925,35
11	18.892	17.404	11.335	50	870,20
12	4.500	4.145	2.700	50	207,25
13	5.024	4.628	3.014	50	231,40
14	4.150	3.823	2.490	50	191,15
15	6.746	6.214	4.048	50	310,70
16	80.738	74.376	48.443	50	3.718,80
<b>TOTAL</b>	<b>288.282</b>	<b>265.568</b>	<b>172.969</b>		<b>13.278,40</b>



XARXA MITJA TENSIÓ- esc.: 1 / 1500

- - - LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- - - LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació: Planta subministrament MT  
 Expedient: 22-7196  
 Epl.: M  
 cat.Plano: 22.2  
 Nº Plano: 00

Emploçament:	Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
SECTOR 125 08403 GRANOLLERS (BARCELONA)	A1: 1/1500; A3: 1/2000	Revisió 1	JR2	CFC	JULIOL 2022
		Revisió 2	JR2	CFC	GENER 2024
		Revisió 3	JR2	CFC	SETEMBRE 2025

Cliant: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS



data:plou; 29sep; 25 ux:carimodell6  
 ruta: l'orau; l'layouf; 22; 7196; SECTOR 125; Dep. Planejament i Urbanisme; 04; Projecte i urbanització; v03; v02; planos; 1; 22.2; Planta subministrament MT.dwg; 1; M; 1

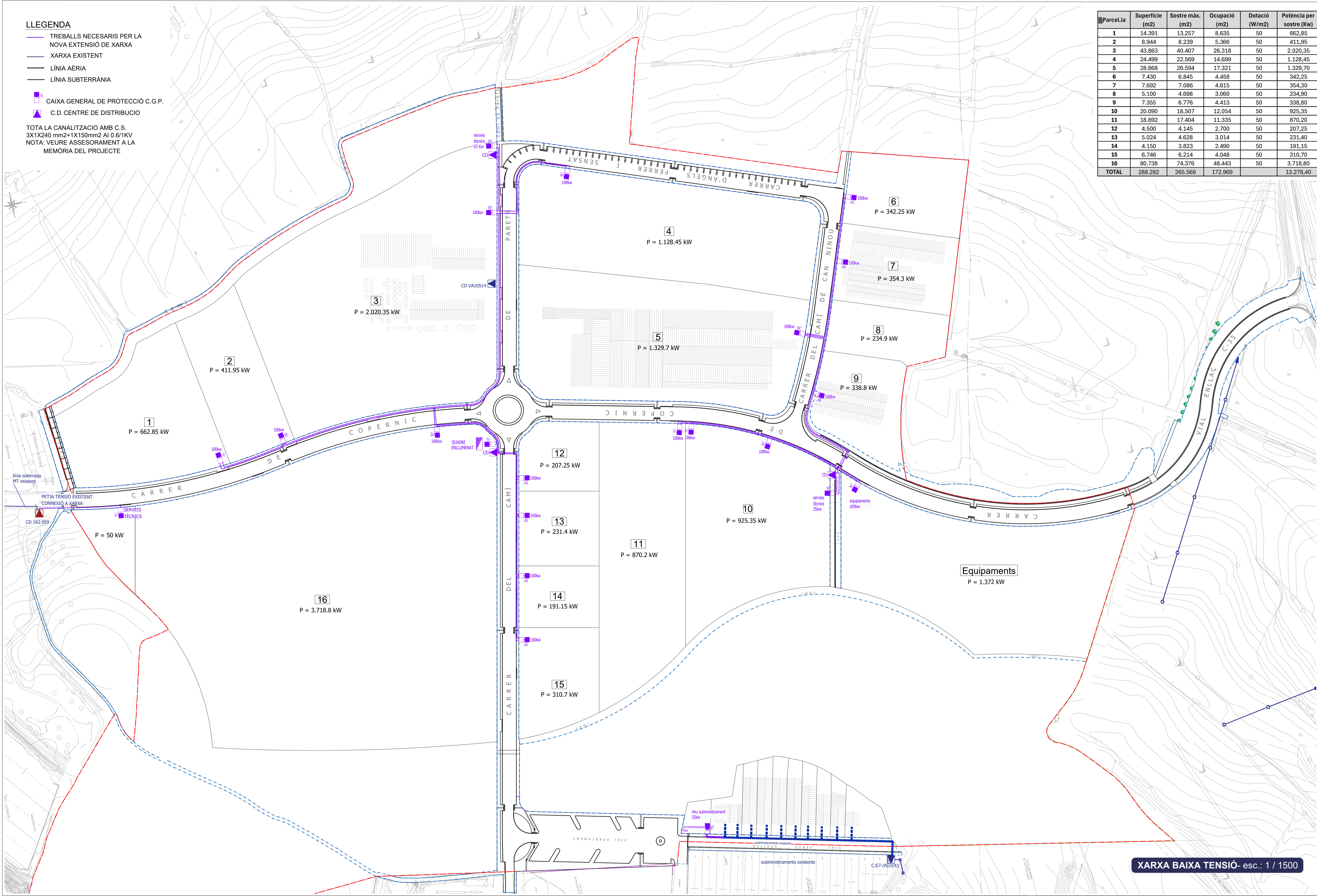
**LLEGGENDA**

- TREBALLS NECESARIS PER LA NOVA EXTENSIÓ DE XARXA
- XARXA EXISTENT
- LÍNIA AÈRIA
- LÍNIA SUBTERRÀNIA

- CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ C.G.P.
- C.D. CENTRE DE DISTRIBUCIÓ

TOTA LA CANALITZACIÓ AMB C.S.  
3X1X240 mm2+1X150mm2 AI 0.6/1KV  
NOTA: VEURE ASSESSORAMENT A LA MEMÒRIA DEL PROJECTE

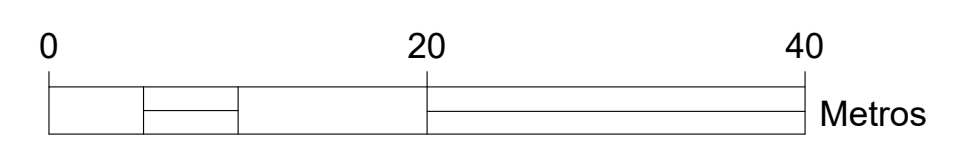
Parcel·la	Superfície (m2)	Sostre màx. (m2)	Ocupació (m2)	Dotació (W/m2)	Potència per sostre (Kw)
1	14.391	13.257	8.635	50	662,85
2	8.944	8.239	5.366	50	411,95
3	43.863	40.407	26.318	50	2.020,35
4	24.499	22.569	14.699	50	1.128,45
5	28.868	26.594	17.321	50	1.329,70
6	7.430	6.845	4.458	50	342,25
7	7.692	7.086	4.615	50	354,30
8	5.100	4.698	3.060	50	234,90
9	7.355	6.776	4.413	50	338,80
10	20.090	18.507	12.054	50	925,35
11	18.892	17.404	11.335	50	870,20
12	4.500	4.145	2.700	50	207,25
13	5.024	4.628	3.014	50	231,40
14	4.150	3.823	2.490	50	191,15
15	6.746	6.214	4.048	50	310,70
16	80.738	74.376	48.443	50	3.718,80
<b>TOTAL</b>	<b>288.282</b>	<b>265.568</b>	<b>172.969</b>		<b>13.278,40</b>



Equipaments  
P = 1.372 kW

**XARXA BAIXA TENSIÓ- esc.: 1 / 1500**

- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Planta de Baixa Tensió

Emploçament:	Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
SECTOR 125.08403 GRANOLLERS, (BARCELONA)	A1: 1/500- A3: 1/2000	Revisió 1	JR2	CFC	JULIOL 2022
		Revisió 2	JR2	CFC	GENER 2024
		Revisió 3	JR2	CFC	SETEMBRE 2025

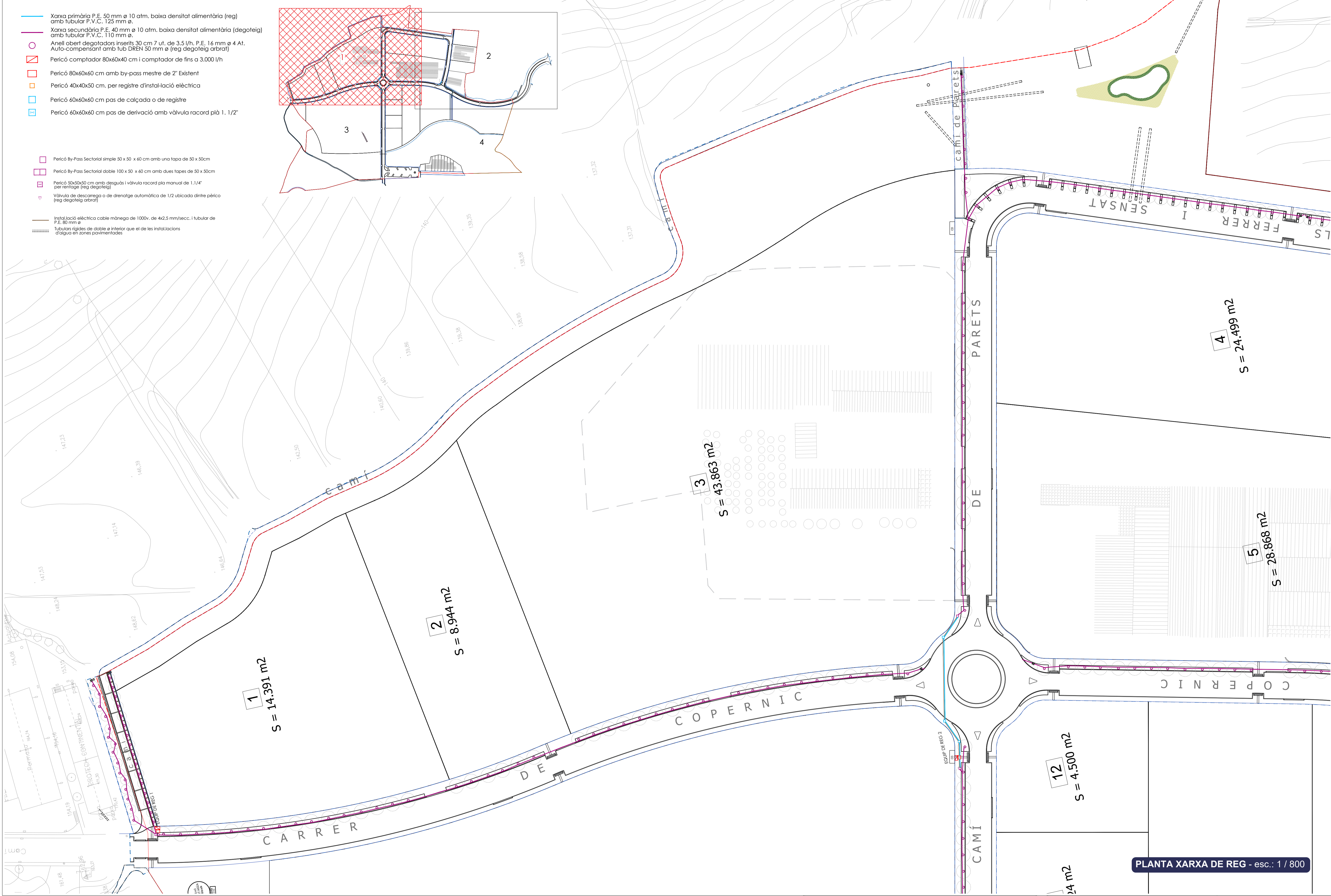
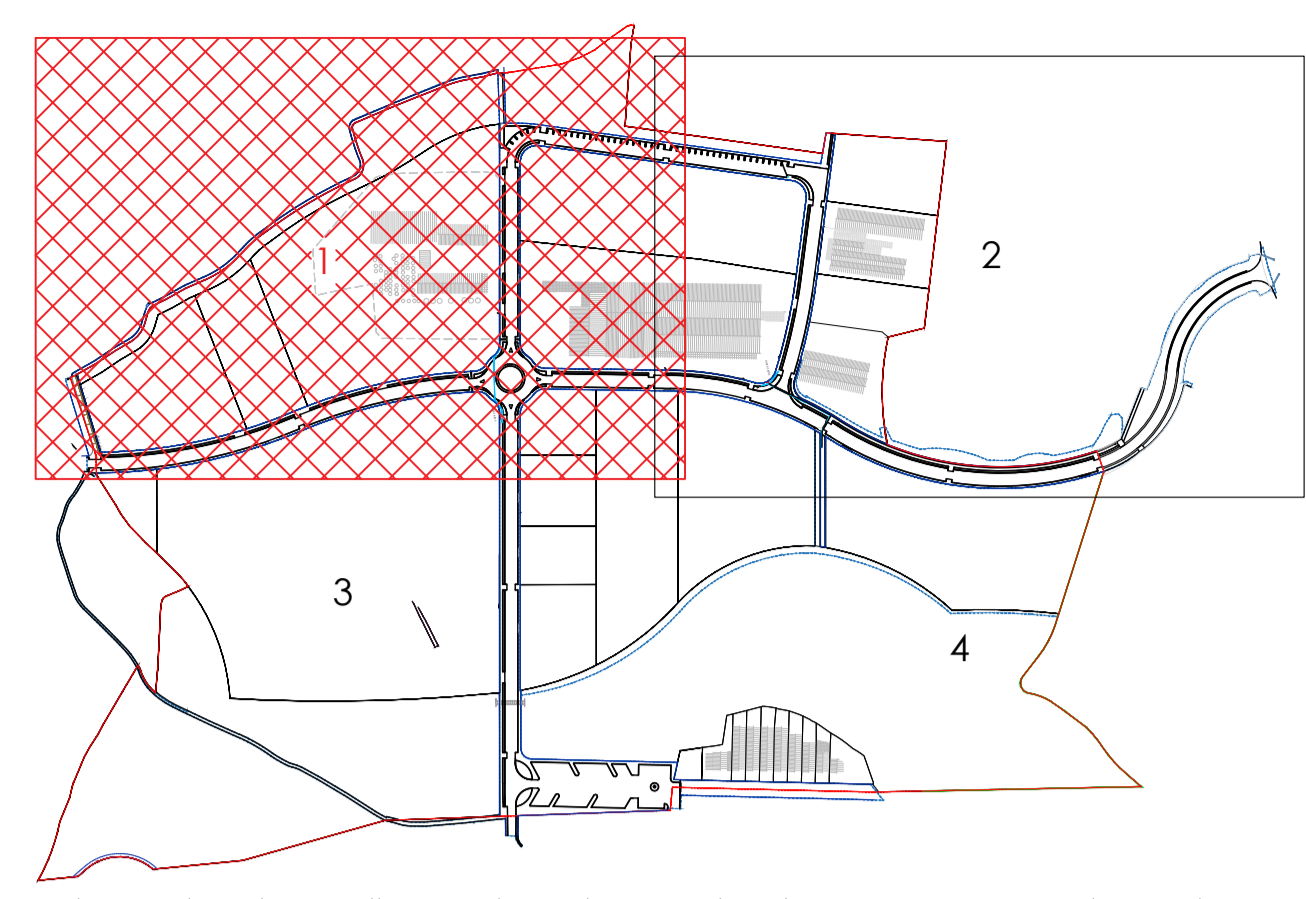
Expedient: 22-7196  
Eip.: B  
cat Plano: N° Plano: 23.1  
Rev: 00

Cliant:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

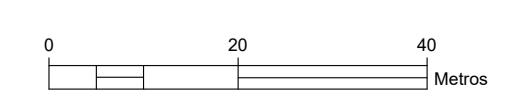


data plan: 29sep25 uc: arq: model: 6 ruta i: or: u: layout: 12: 7196 SECTOR 125.08403 Dep. Planejament i Urbanisme\04 Projecte urbanització v03 v02 planos | 23.1 Planta de BT.cavj | BT.1

- Xarxa primària P.E. 50 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (reg) amb tubular P.V.C. 125 mm ø.
- Xarxa secundària P.E. 40 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig) amb tubular P.V.C. 110 mm ø.
- Anell obert degoteig inserit 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 14 mm ø 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm ø (reg degoteig arbrat)
- Pericó comptador 80x60x40 cm i comptador de fins a 3.000 l/h
- Pericó 80x60x60 cm amb by-pass mestre de 2" Existent
- Pericó 40x40x50 cm. per registre d'instal·lació elèctrica
- Pericó 60x60x60 cm pas de calçada o de registre
- Pericó 60x60x60 cm pas de derivació amb vàlvula racord plà 1. 1/2"
- Pericó By-Pass Sectorial simple 50 x 50 x 60 cm amb una tapa de 50 x 50cm
- Pericó By-Pass Sectorial doble 100 x 50 x 60 cm amb dues tapes de 50 x 50cm
- Pericó 50x50x50 cm amb desguàs i vàlvula racord pla manual de 1.1/4" per rentatge (reg degoteig)
- Vàlvula de descàrrega o de drenatge automàtica de 1/2" ubicada dintre pericó (reg degoteig arbrat)
- Instal·lació elèctrica cable mànega de 1000v. de 4x2.5 mm/sec. i tubular de P.E. 80 mm ø
- Tubulars rígids de doble ø interior que el de les instal·lacions d'aigua en zones pavimentades



- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Planta xarxa de reg

Expedient: 22-7196  
Eip: R  
cat Plano: 24.1.1  
Nº Plano: 00

Emplaçament:	Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
SECTOR 125. 08403 GRANOLLERS, (BARCELONA)	A1: 1/800; A3: 1/1600	Original	JR2	CFC	JULIOL 2022
	Activitat:	Revisió 1	JR2	CFC	GENER 2024
	*****	Revisió 2	JR2	CFC	SETEMBRE 2023
		Revisió 3			

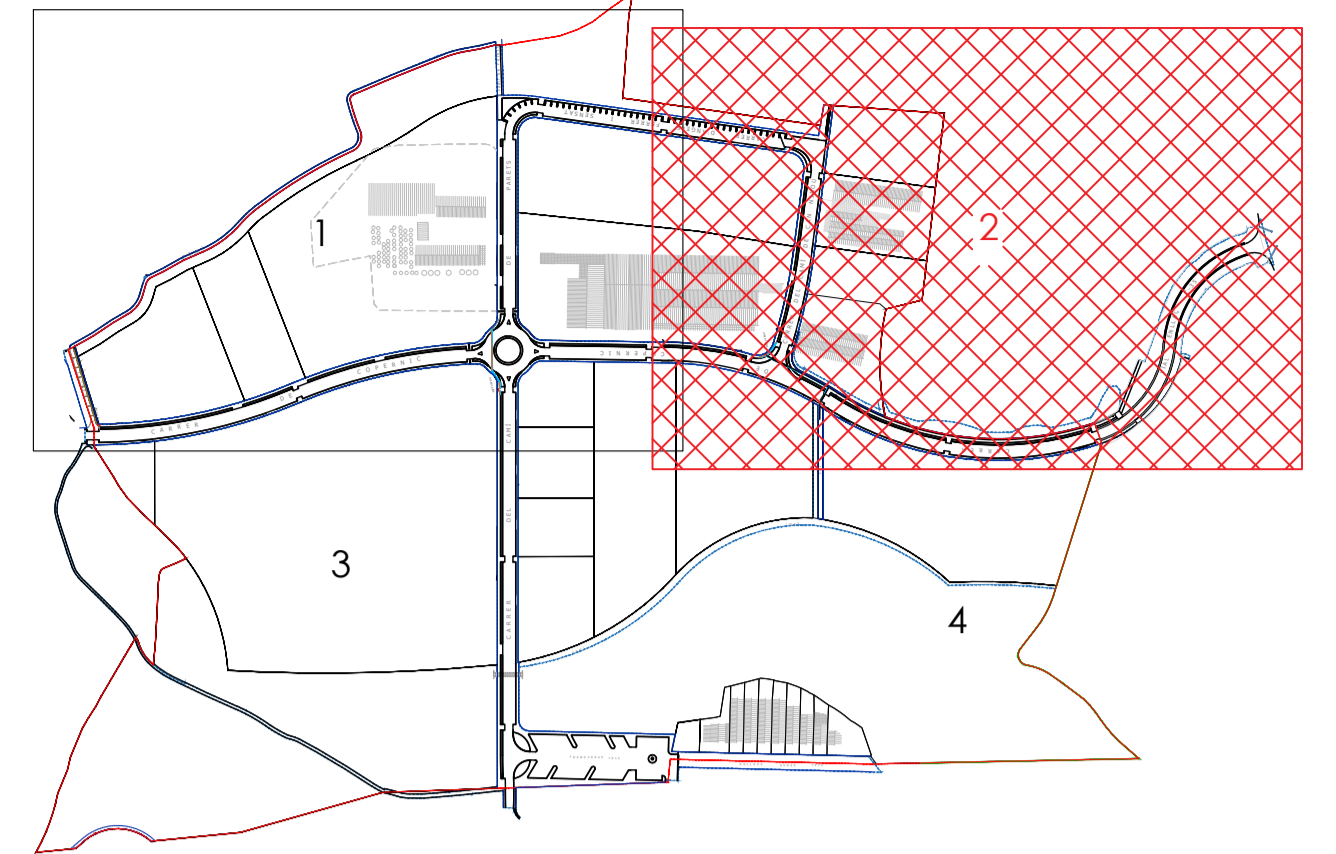
Client:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

PLANTA XARXA DE REG - esc.: 1 / 800



data: plot; 29sep; 25  
 ruta: I:\orau\l\layout\125\2196\SECTOR 125\Dep. Planejament i Urbanisme\04 Projecte urbanització v03 v02.planos\124\_Xarxa de reg.dwg | Rlepo 1

data: plot: 29/esp: 25 ux: ar: model: 16 ruta: l'or: 1 layout: 12: 71% SECTOR 125, Dep. Planejament i Urbanisme\04 Projecte urbanització v03 v02 planos | 24. Xarxa de reg.dwg | reg. 2



- Xarxa primària P.E. 50 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (reg) amb tubular P.V.C. 125 mm ø.
- Xarxa secundària P.E. 40 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig) amb tubular P.V.C. 110 mm ø.
- Anell obert degotadors inserits 30 cm 7 ut. de 3,5 l/h. P.E. 1,6 mm ø 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm ø (reg degoteig arbrat)
- Pericó comptador 80x60x40 cm i comptador de fins a 3.000 l/h
- Pericó 80x60x60 cm amb by-pass mestre de 2" Existent
- Pericó 40x40x50 cm. per registre d'instal·lació elèctrica
- Pericó 60x60x60 cm pas de calçada o de registre
- Pericó 60x60x60 cm pas de derivació amb vàlvula racord plà 1. 1/2"
  
- Pericó By-Pass Sectorial simple 50 x 50 x 60 cm amb una tapa de 50 x 50cm
- Pericó By-Pass Sectorial doble 100 x 50 x 60 cm amb dues tapes de 50 x 50cm
- Pericó 50x50x50 cm amb desguàs i vàlvula racord pla manual de 1.1/4" per rentatge (reg degoteig)
- + Vàlvula de descarrega o de drenatge automàtica de 1/2 ubicada dintre pericó (reg degoteig arbrat)
  
- Instal·lació elèctrica cable mànega de 1000v. de 4x2,5 mm<sup>2</sup>/sec. i tubular de P.E. 80 mm ø
- - - Tubulars rígides de doble ø interior que el de les instal·lacions d'aigua en zones pavimentades

12  
= 4.500 m<sup>2</sup>

4  
S = 24.499 m<sup>2</sup>

5  
S = 28.868 m<sup>2</sup>

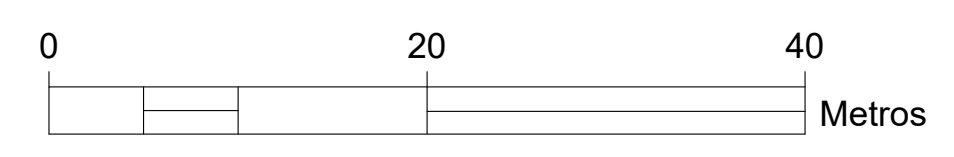
9  
S = 7.355 m<sup>2</sup>

8  
S = 5.100 m<sup>2</sup>

7  
S = 7.692 m<sup>2</sup>

6  
S = 7.430 m<sup>2</sup>

- - - LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- - - LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Emploçament:	Escala:	Original	Dibuixat	Comprovat	Data
SECTOR 125, 08403 GRANOLLERS, (BARCELONA)	A1: 1/800; A3: 1/1600	Original	JR2	CFC	JULIOL 2022
	Activitat:	Revisió 1	JR2	CFC	GENYER 2024
	*****	Revisió 2	JR2	CFC	SEPTEMBRE 2025
		Revisió 3			

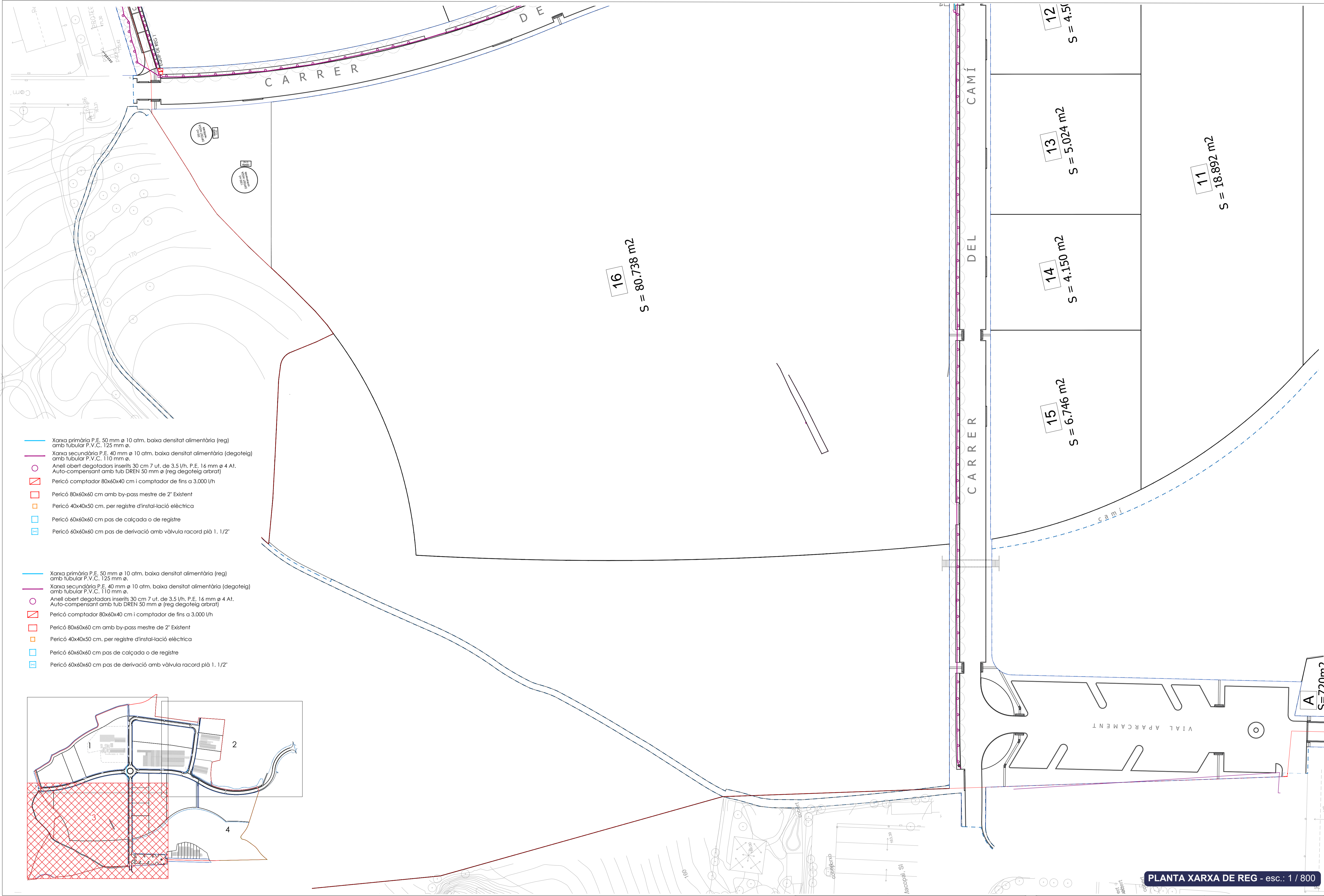
Denominació:  
Planta xarxa de reg

Expèdit: Eip.: cat.Plano: Nº Plano: Rev:  
22-7196 0 r 24.1.2 00

Cliant:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

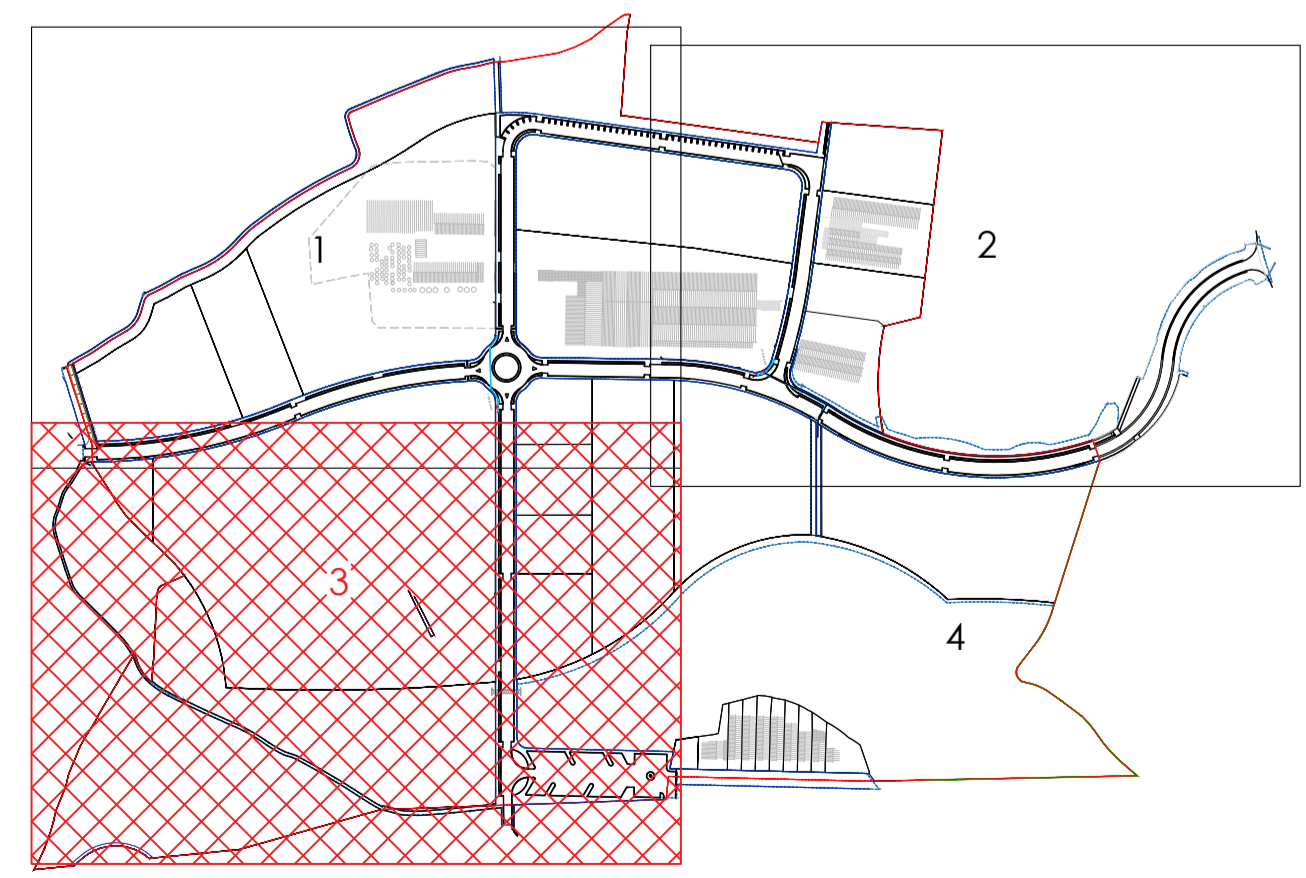
**PLANTA XARXA DE REG - esc.: 1 / 800**



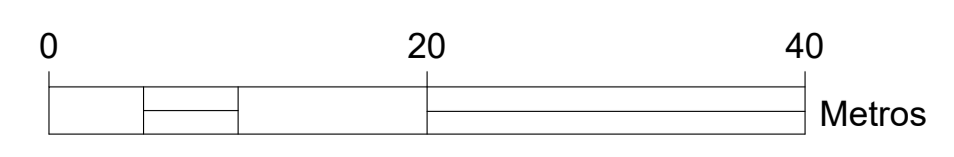


- Xarxa primària P.E. 50 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (reg) amb tubular P.V.C. 125 mm ø.
- Xarxa secundària P.E. 40 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig) amb tubular P.V.C. 110 mm ø.
- Anell obert degotadors inserits 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm ø 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm ø (reg degoteig arbrat)
- Pericó comptador 80x60x40 cm i comptador de fins a 3.000 l/h
- Pericó 80x60x60 cm amb by-pass mestre de 2" Existent
- Pericó 40x40x50 cm. per registre d'instal·lació elèctrica
- Pericó 60x60x60 cm pas de calçada o de registre
- Pericó 60x60x60 cm pas de derivació amb vàlvula racord plà 1. 1/2"

- Xarxa primària P.E. 50 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (reg) amb tubular P.V.C. 125 mm ø.
- Xarxa secundària P.E. 40 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig) amb tubular P.V.C. 110 mm ø.
- Anell obert degotadors inserits 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm ø 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm ø (reg degoteig arbrat)
- Pericó comptador 80x60x40 cm i comptador de fins a 3.000 l/h
- Pericó 80x60x60 cm amb by-pass mestre de 2" Existent
- Pericó 40x40x50 cm. per registre d'instal·lació elèctrica
- Pericó 60x60x60 cm pas de calçada o de registre
- Pericó 60x60x60 cm pas de derivació amb vàlvula racord plà 1. 1/2"



- - - - LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL  
— LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ  
- - - - LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ



Projecte:  
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Emplaçament:	Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
SECTOR 125. 08403 GRANOLLERS, (BARCELONA)	A1: 1/400; A3: 1/800	Revisió 1	JR2	CFC	JULIOL 2022
	Activitat:	Revisió 2	JR2	CFC	GENER 2024
	*****	Revisió 3	JR2	CFC	SEPTEMBRE 2025

Denominació:  
 Planta xarxa de reg

Expedient: 22-7196    Eip.: O    cat: Plano: P    Nº Plano: 24.1.3    Rev: 00

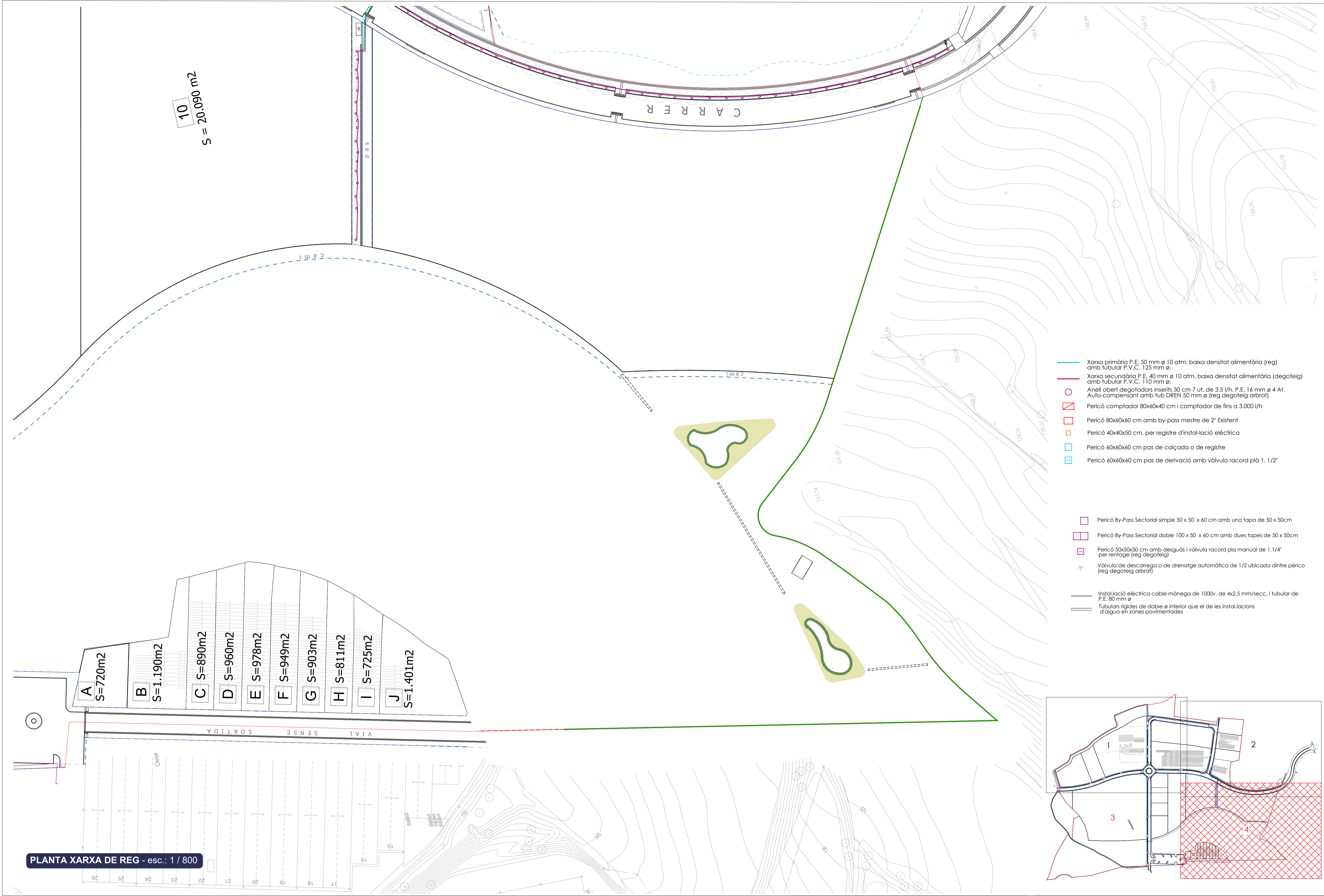
Client:  
 JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
 DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

**PLANTA XARXA DE REG - esc.: 1 / 800**

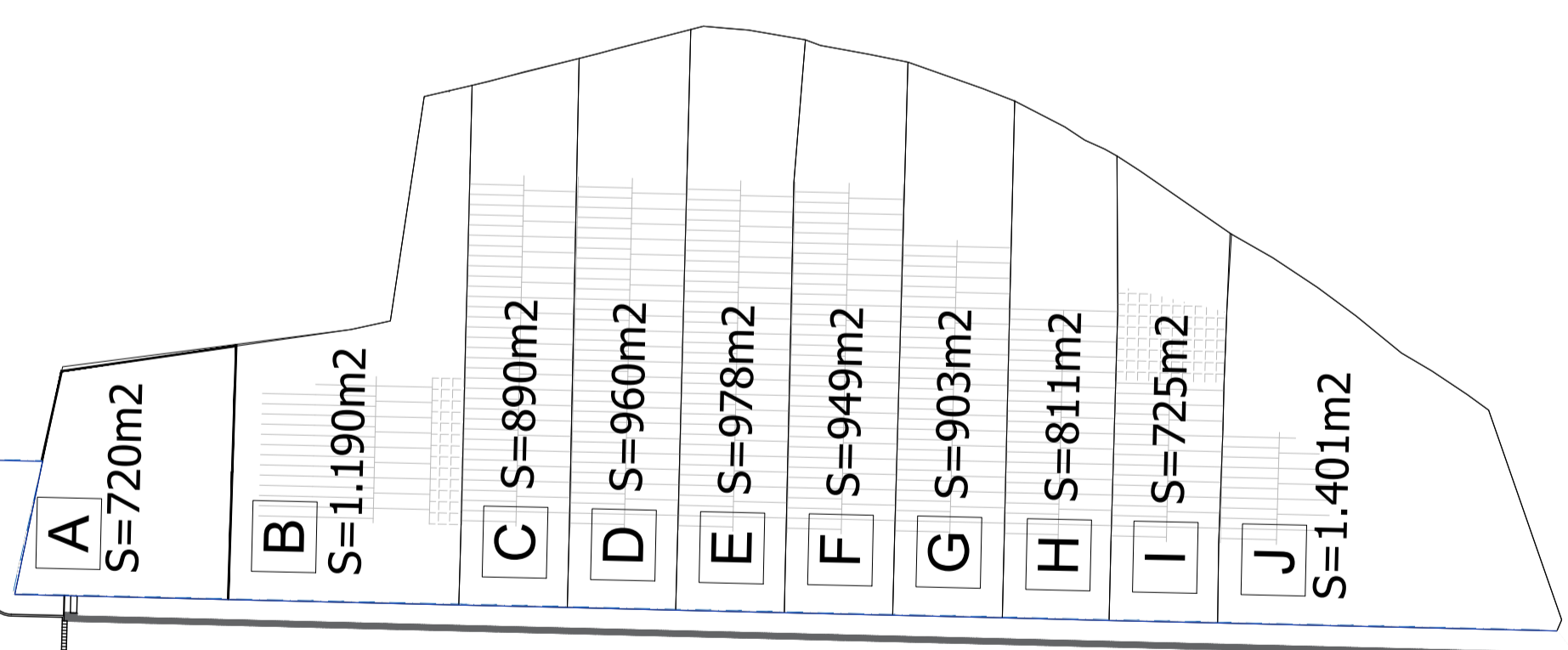


data plan: 29sep25    usuari: model16  
 ruta i arxíu: layout\125\1\6\SECTOR 125\Dep. Planejament i Urbanisme\04 Projecte urbanització v03 v02 planos\ 24. Xarxa de reg.dwg | Planta reg.3

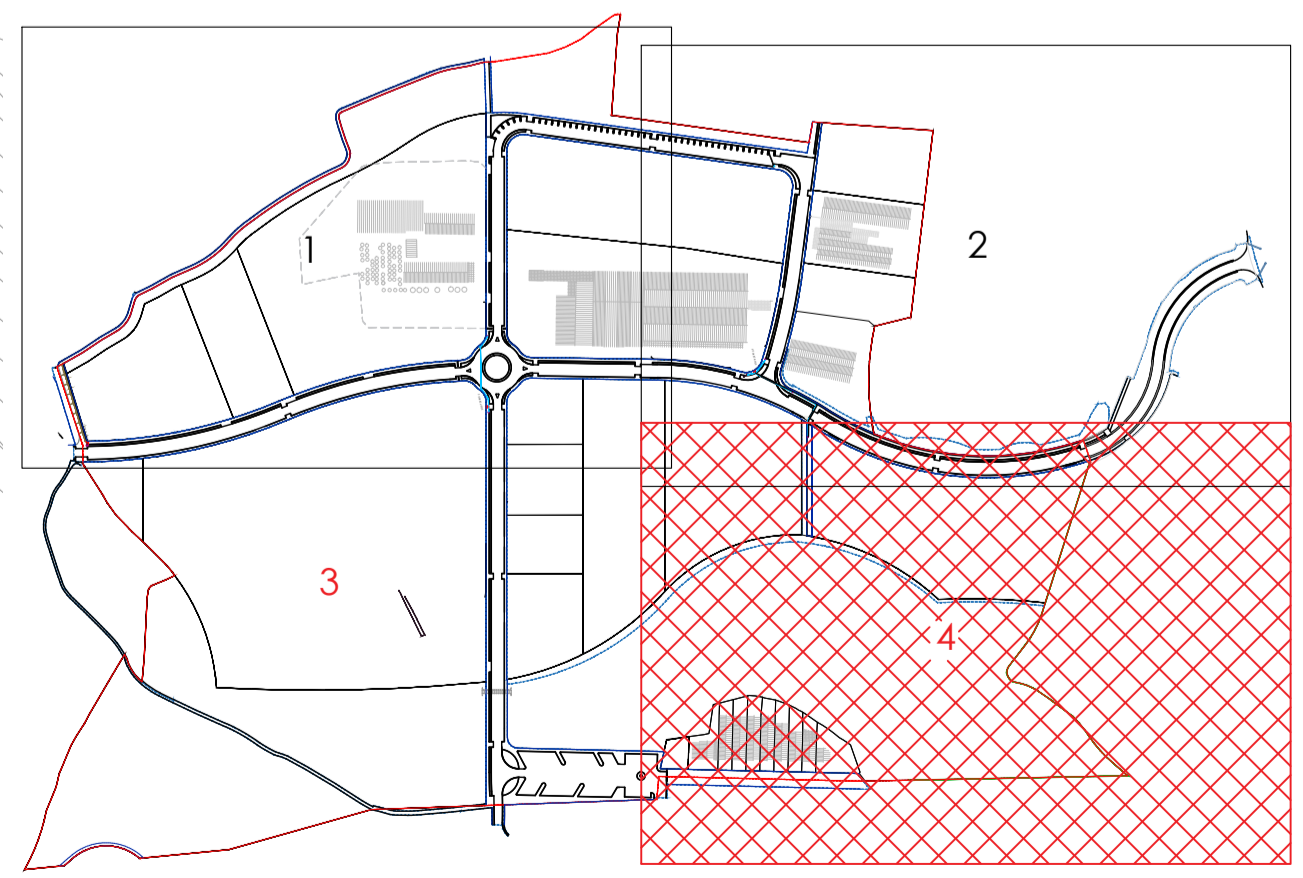
data: 2024-07-25 10:00:00 | layout: 1/27 | project: 125 | dep: 03 | nom: 03 | xarxa de reg: 04 | planta reg: 4



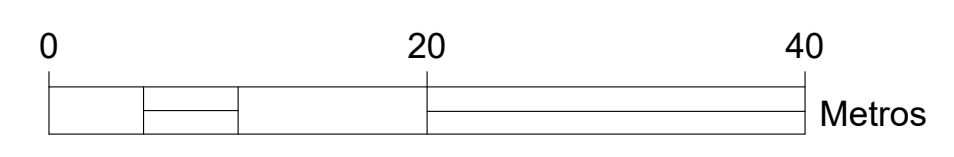
- Xarxa primària P.E. 50 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (reg) amb tubular P.V.C. 125 mm ø.
- Xarxa secundària P.E. 40 mm ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig) amb tubular P.V.C. 110 mm ø.
- Anell obert degotadors inserits 30 cm 7 ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm ø 4 At. Auto-compensant amb tub DREN 50 mm ø (reg degoteig arbrat)
- Pericó comptador 80x60x40 cm i comptador de fins a 3.000 l/h
- Pericó 80x60x60 cm amb by-pass mestre de 2" Existent
- Pericó 40x40x50 cm. per registre d'instal·lació elèctrica
- Pericó 60x60x60 cm pas de calçada o de registre
- Pericó 60x60x60 cm pas de derivació amb vàlvula racord pla 1. 1/2"
  
- Pericó By-Pass Sectorial simple 50 x 50 x 60 cm amb una tapa de 50 x 50cm
- Pericó By-Pass Sectorial doble 100 x 50 x 60 cm amb dues tapes de 50 x 50cm
- Pericó 50x50x50 cm amb desguàs i vàlvula racord pla manual de 1.1/4" per rentatge (reg degoteig)
- Vàlvula de descarrega o de drenatge automàtica de 1/2 ubicada dintre pericó (reg degoteig arbrat)
  
- Instal·lació elèctrica cable mànega de 1000v. de 4x2,5 mm/secc. i tubular de P.E. 80 mm ø
- - - - - Tubulars rígids de doble ø interior que el de les instal·lacions d'aigua en zones pavimentades



PLANTA XARXA DE REG - esc.: 1 / 800



- - - - - LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL
- LÍMIT PARCEL·LES SEGONS PROJECTE DE REPARCEL·LACIÓ
- - - - - LÍMIT PROJECTE URBANITZACIÓ

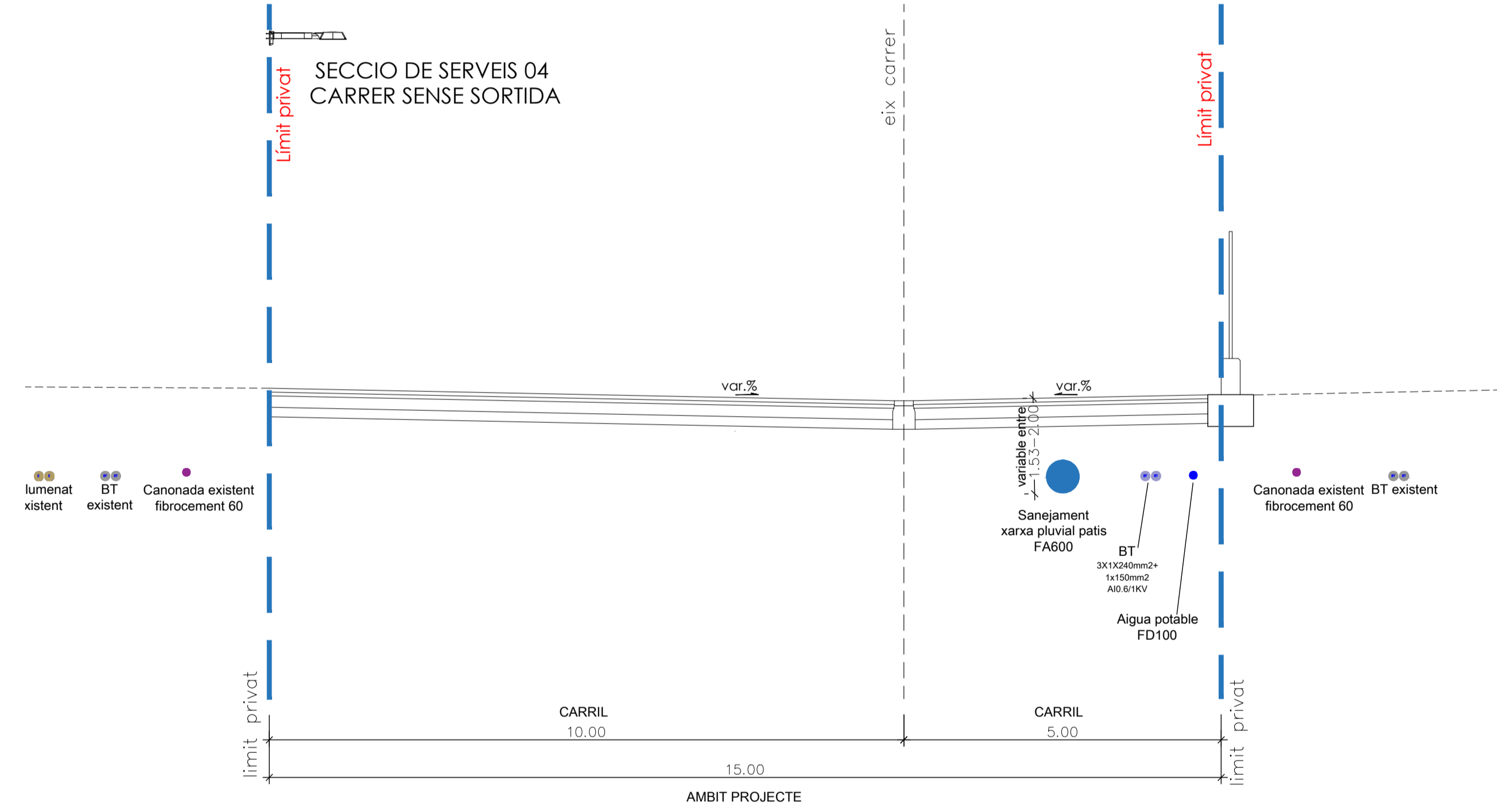
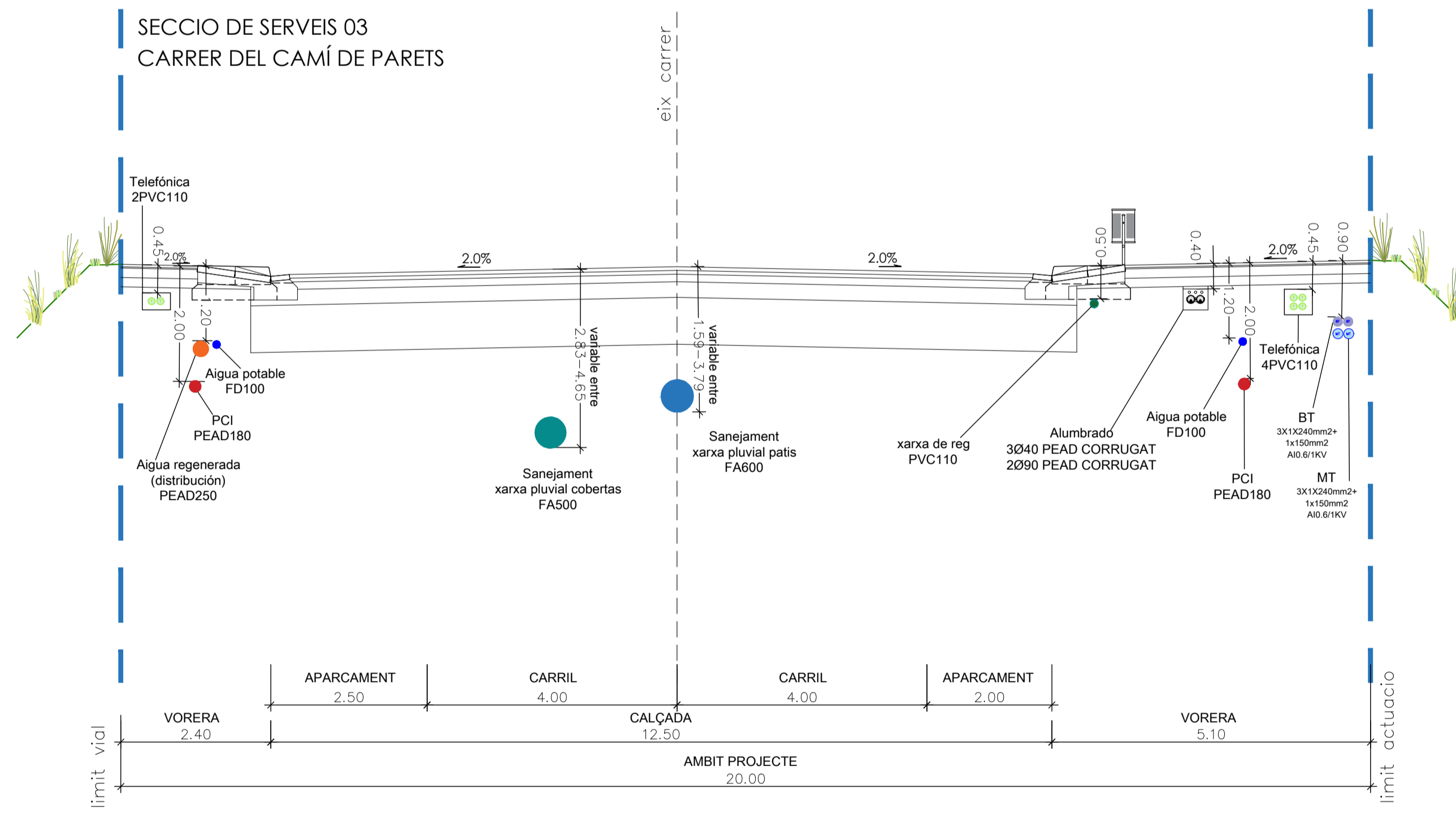
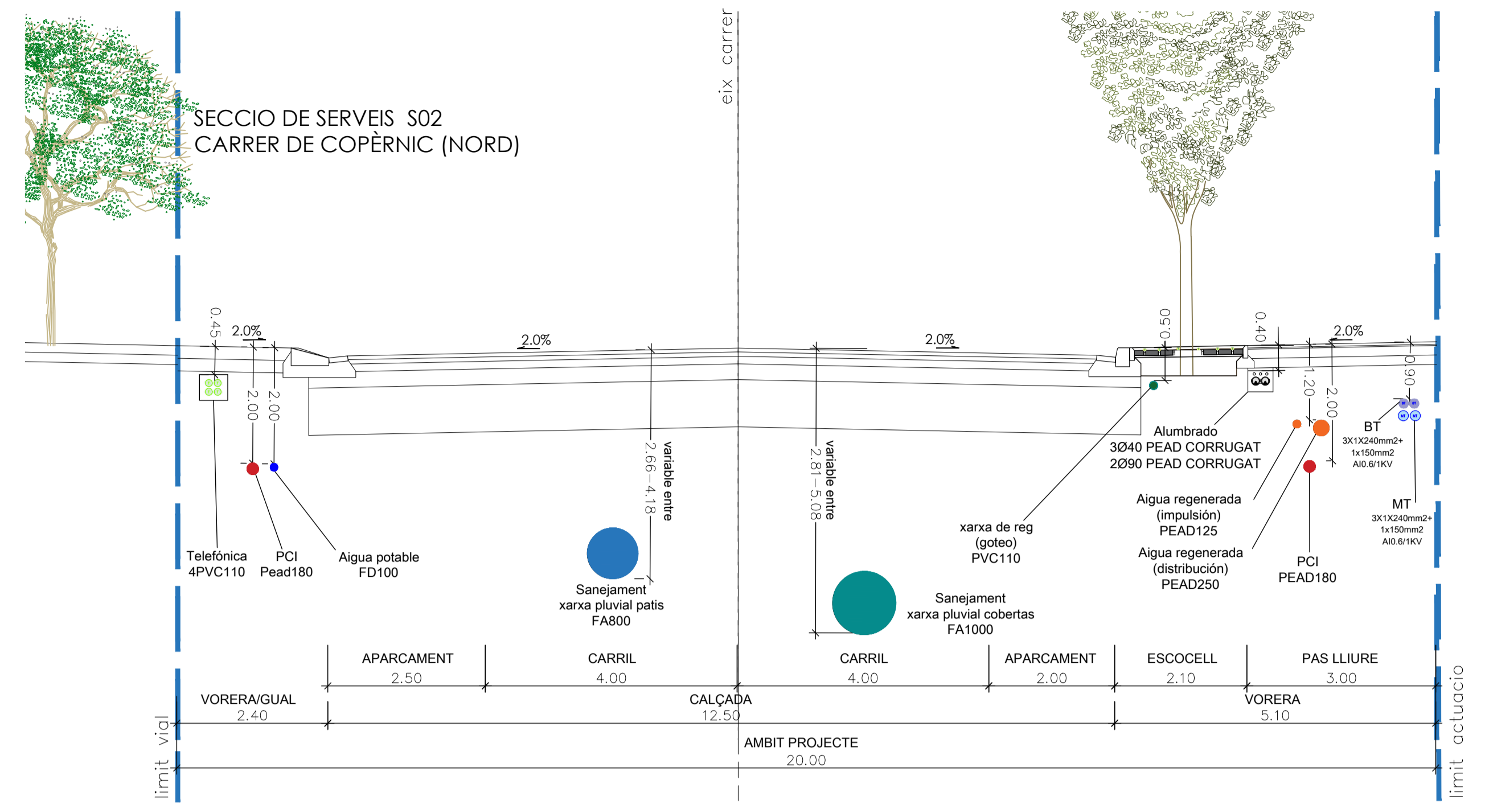
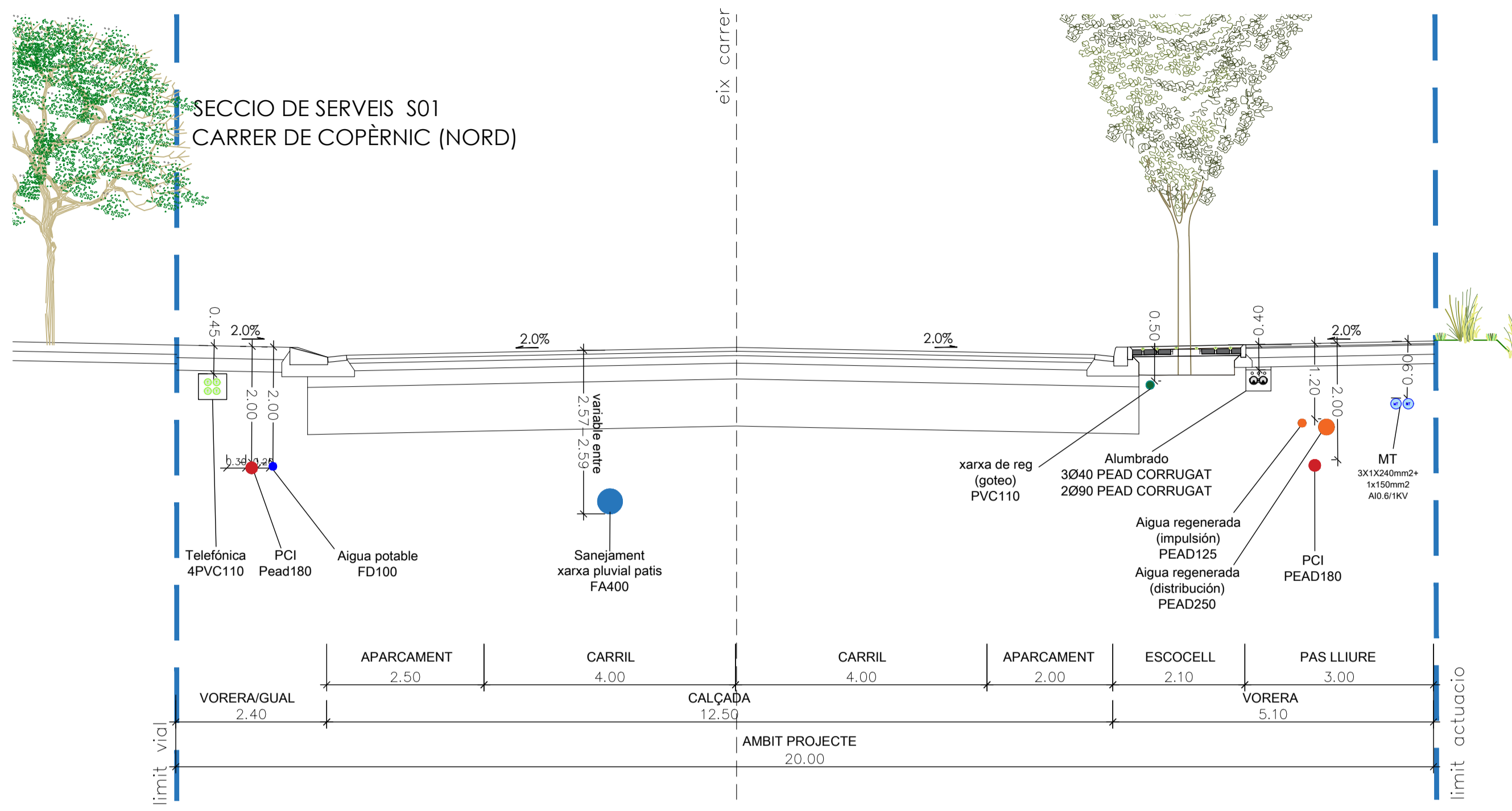


Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS		Escala: A1: 1/400; A3: 1/800		Original		Dibuixat		Comprovat		Data	
Emplaçament: SECTOR 125. 08403 GRANOLLERS, (BARCELONA)		Activitat: *****		Revisió 1		J.R2		C.F.C.		JULIOL 2022	
				Revisió 2		J.R2		C.F.C.		GENER 2024	
				Revisió 3						SETEMBRE 2025	

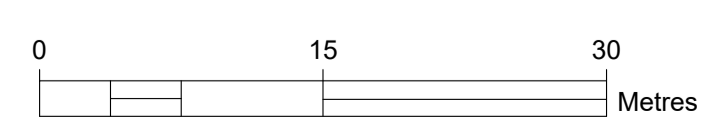
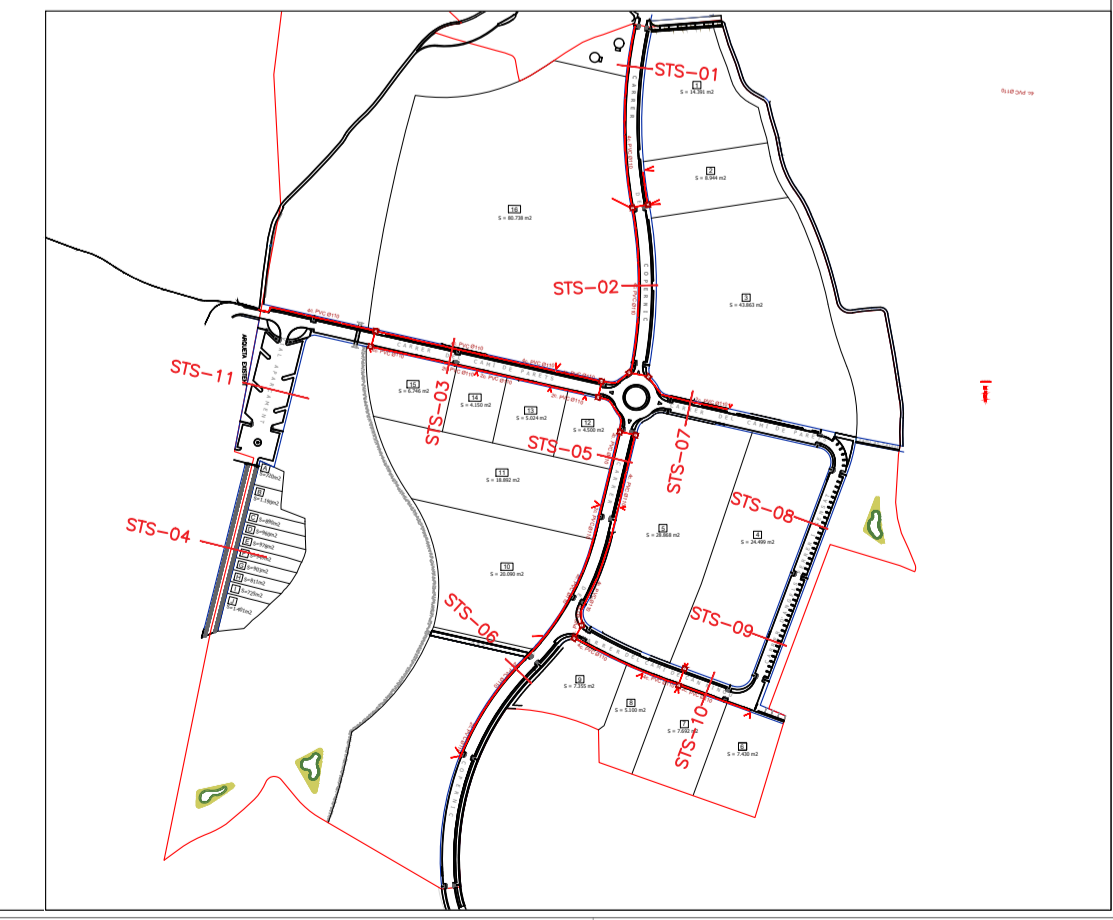
Denominació: Planta xarxa de reg		Expèdit: 22-7196		Eip.: P		cat Plano: 24.1.4		Rev: 00	
Client: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS									







- #### LLEGGENDA SERVEIS
- Telefònica
  - AIGUA REGENERADA IMPULSIÓ I DISTRIBUCIÓ
  - PCI
  - AIGUA POTABLE
  - ENLLUMENAT
  - BAIXA TENSIÓ
  - MEDIA TENSIÓ
  - REIG
  - SANEJAMENT PLUVIAL - XARXA PATIS
  - SANEJAMENT PLUVIAL - XARXA COBERTA
  - RESIDUALS



Projecte: PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Emplocament: SECTOR 125. 08403 GRANOLLERS, (BARCELONA)

Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
A1: 1/100; A3: 1/200	Original	JR2	CFC	GENER 2024
Activitat:	Revisió 1	JR2	CFC	SEPTEMBRE 2025
URBANISME	Revisió 3			

Denominació: Seccions de serveis

Expèdit: 22-7196

Ep.: 0

cat.Plano: 0

Nº Plano: 25.1

Rev: 00

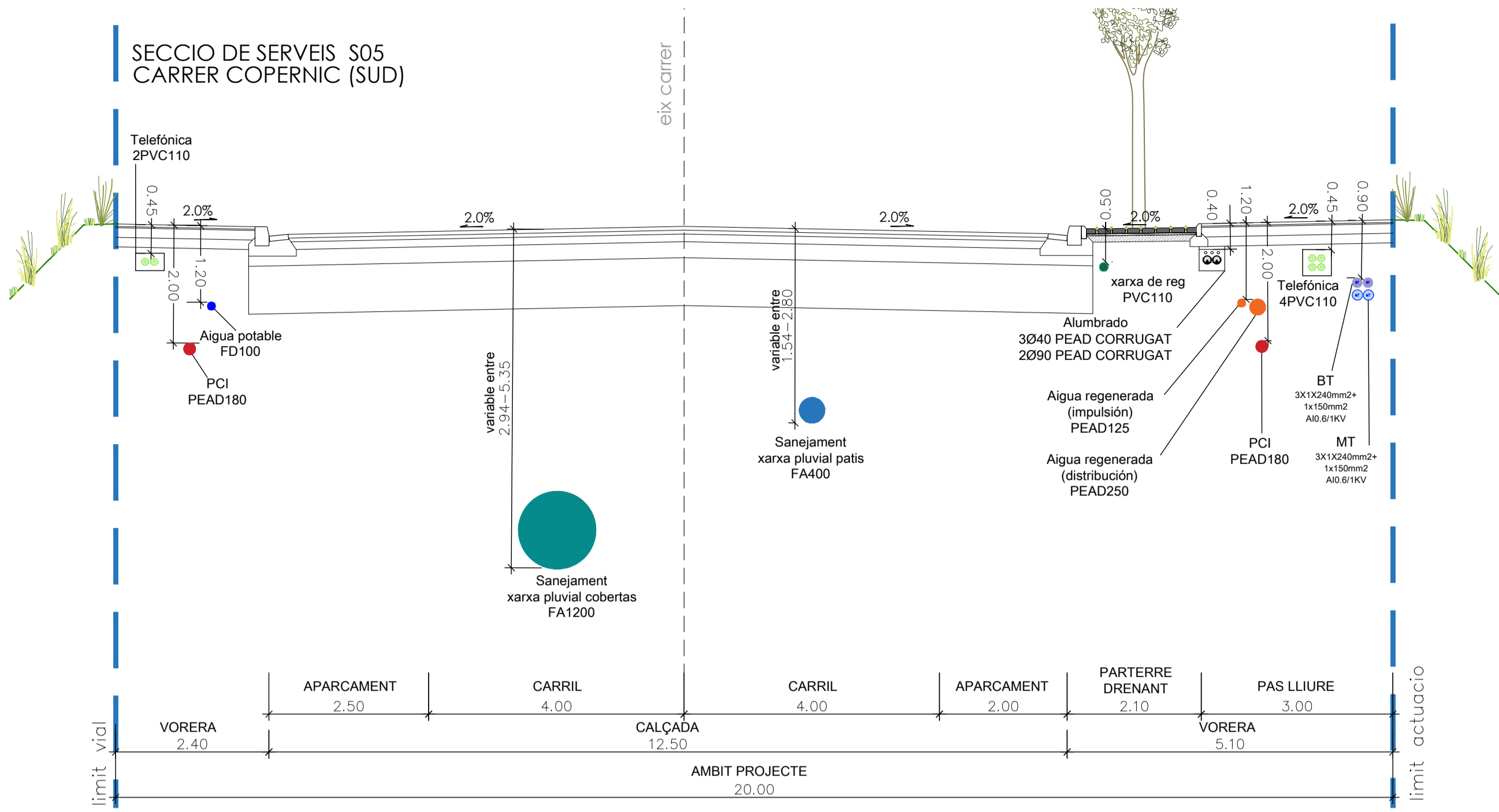
Cliant: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

**nadico**  
ingeniería arquitectura consultoria

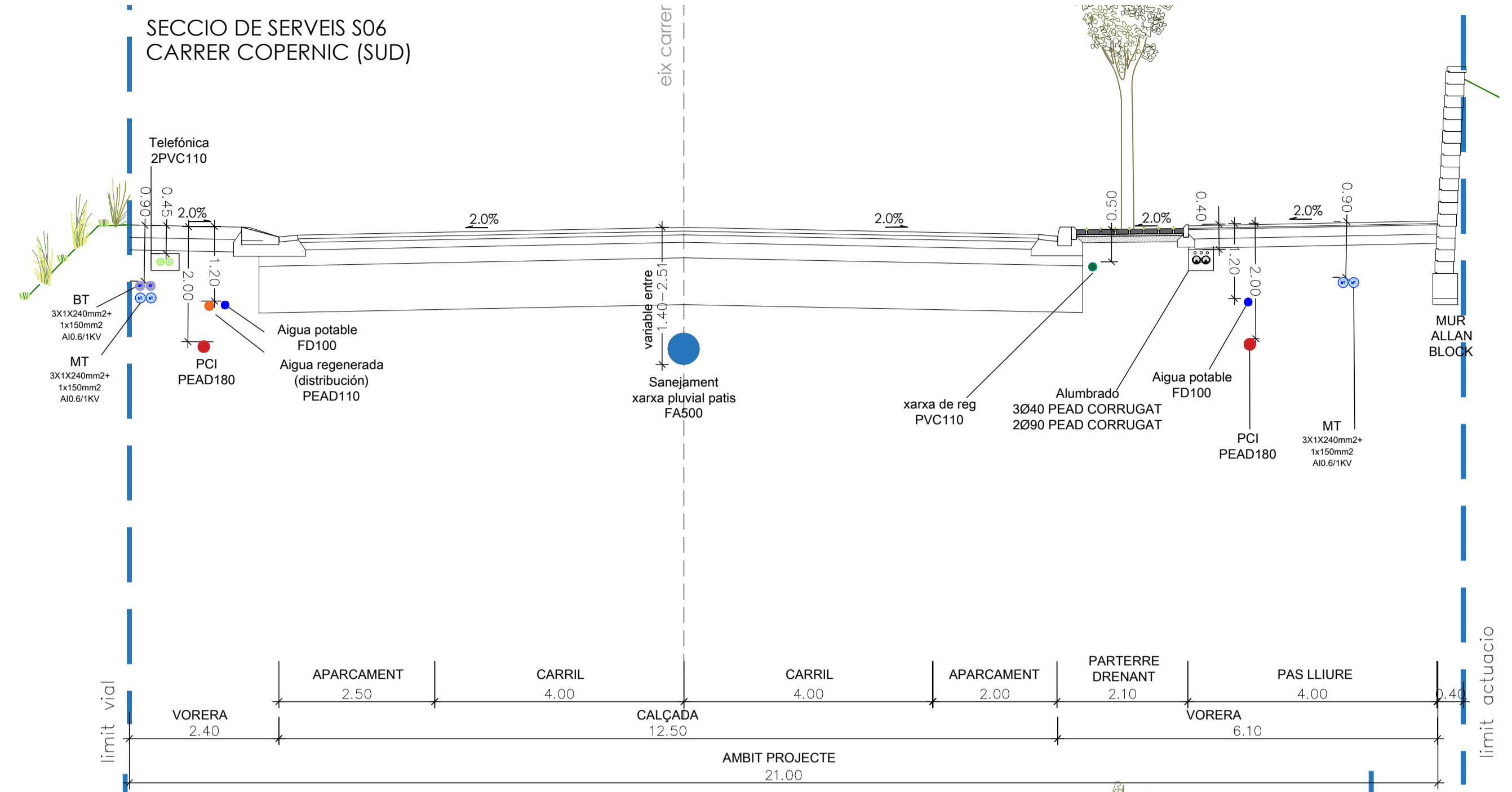
www.nadico.net | nadico@nadico.net | T(+34) 902.197.230

data plot: 17sep25 | ux:carimodell6 | ruta i orau | layout#: 22-7196 | SECTOR 125 | Dep. Planejament i Urbanisme | 04 Projecte d'urbanització v03 v02 planos | 25 Seccions de serveis.dwg | S5-01

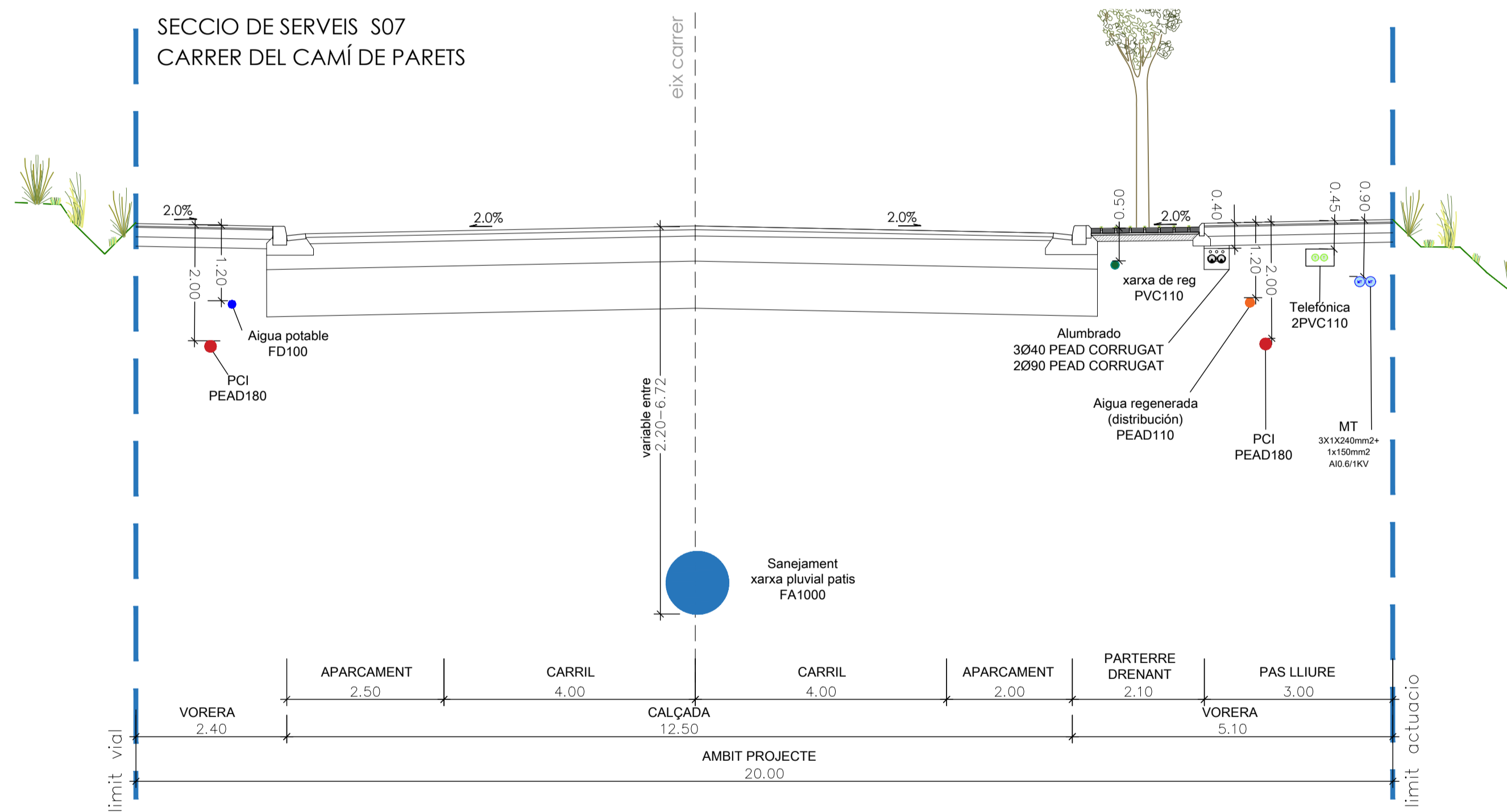
SECCIO DE SERVEIS S05  
CARRER COPERNIC (SUD)



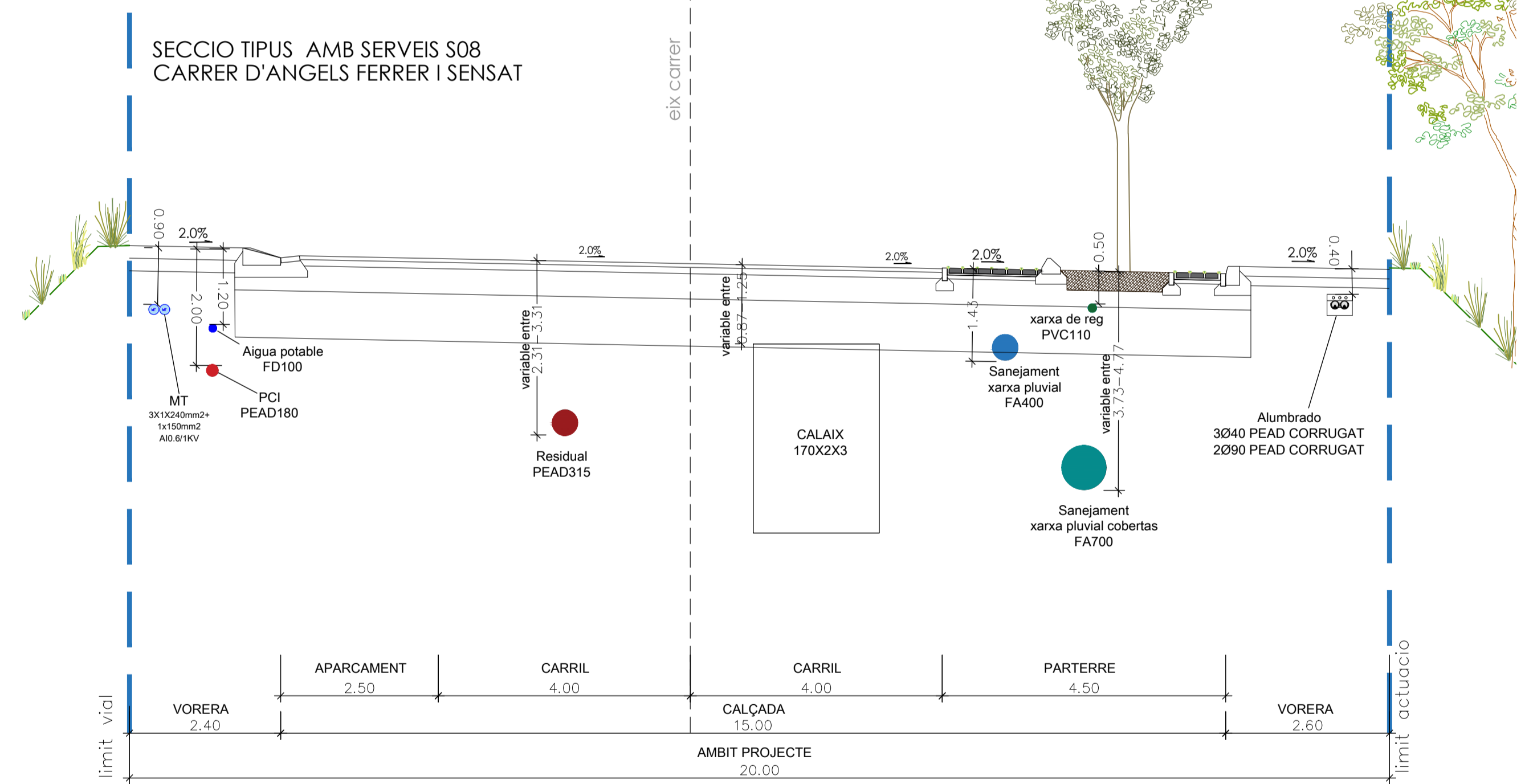
SECCIO DE SERVEIS S06  
CARRER COPERNIC (SUD)



SECCIO DE SERVEIS S07  
CARRER DEL CAMÍ DE PARETS

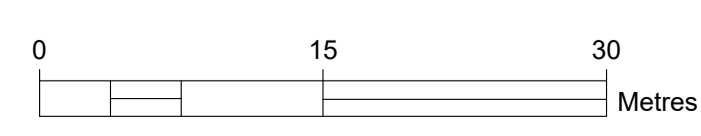
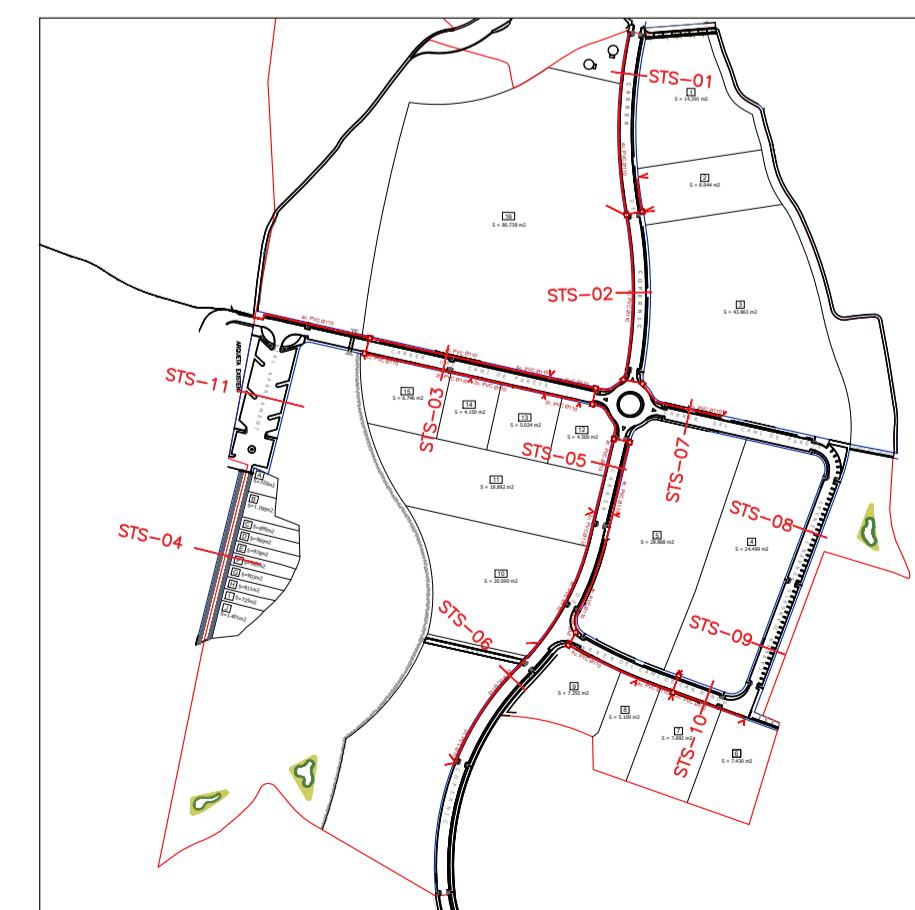


SECCIO TIPUS AMB SERVEIS S08  
CARRER D'ANGELS FERRER I SENSAT



LLEGGENDA SERVEIS

- Telefónica
- AIGUA REGENERADA IMPULSIÓ I DISTRIBUCIÓ
- PCI
- AIGUA POTABLE
- ENLLUMENAT
- BAIXA TENSIÓ
- MEDIA TENSIÓ
- REIG
- SANEJAMENT PLUVIAL - XARXA PATIS
- SANEJAMENT PLUVIAL - XARXA COBERTA
- RESIDUALS



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Seccions de serveis

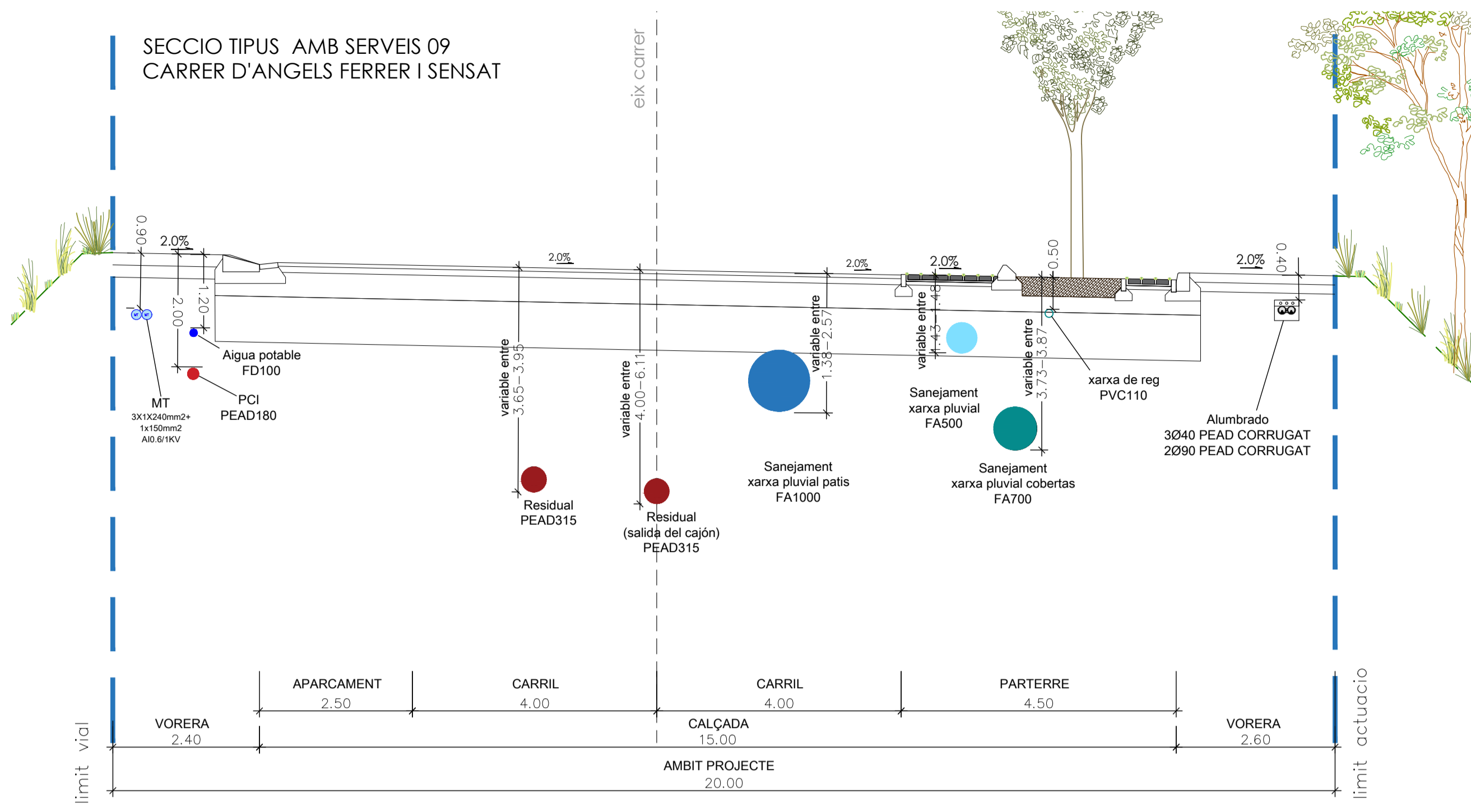
Exp.: 22-7196  
Epl.: 0  
cat.Plano: 0  
Nº Plano: 25.2  
Rev: 00

Emploçament:	Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
SECTOR 125, 08403 GRANOLLERS, (BARCELONA)	A1: 1/100; A3: 1/200	Original	JR2	CFC	SEPTEMBRE 2025
	Activitat:	Revisió 1	JR2	CFC	SEPTEMBRE 2025
	URBANISME	Revisió 3			

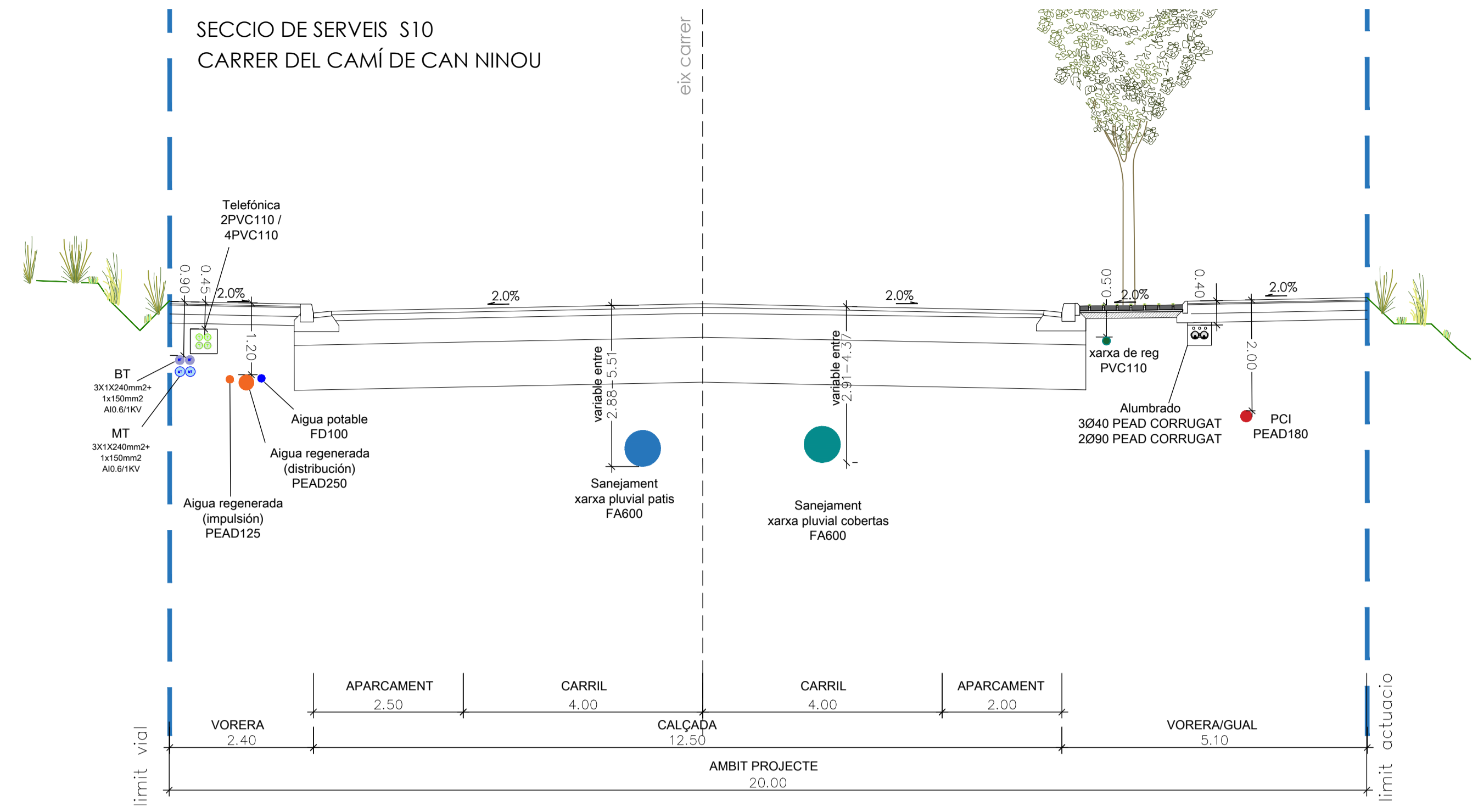
Cliant:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

**nadico**  
ingeniería arquitectura consultoria  
www.nadico.net nadico@nadico.net T(+34) 902.197.230

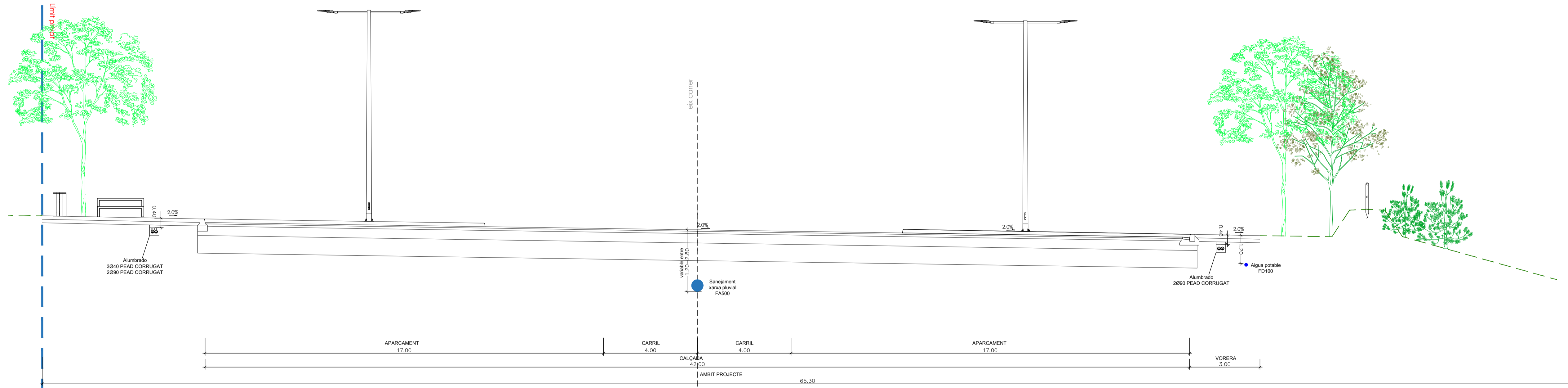
SECCIO TIPUS AMB SERVEIS 09  
CARRER D'ANGELS FERRER I SENSAT



SECCIO DE SERVEIS S10  
CARRER DEL CAMÍ DE CAN NINOU

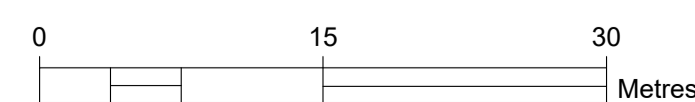
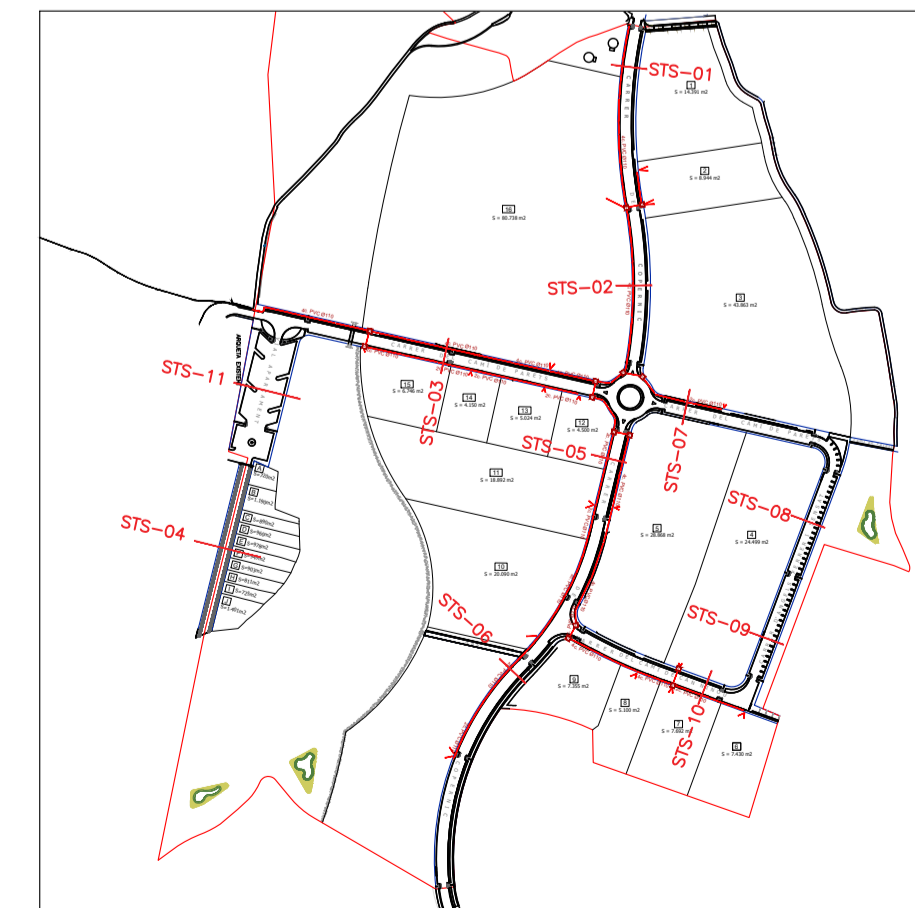


SECCIO DE SERVEIS S11  
APARCAMENT



LLEENDA SERVEIS

- Telefònica
- AIGUA REGENERADA IMPULSIÓ I DISTRIBUCIÓ
- PCI
- AIGUA POTABLE
- ENLLUMENAT
- BAIXA TENSIÓ
- MEDIA TENSIÓ
- REIG
- SANEJAMENT PLUVIAL - XARXA PATIS
- SANEJAMENT PLUVIAL - XARXA COBERTA
- RESIDUALS



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Seccions de serveis

Expèditent: Epl.: cat.Plano: Nº Plano: Rev:  
22-7196 0 25.3 00

Emplaçament:  
SECTOR 125. 08403  
GRANOLLERS, (BARCELONA)

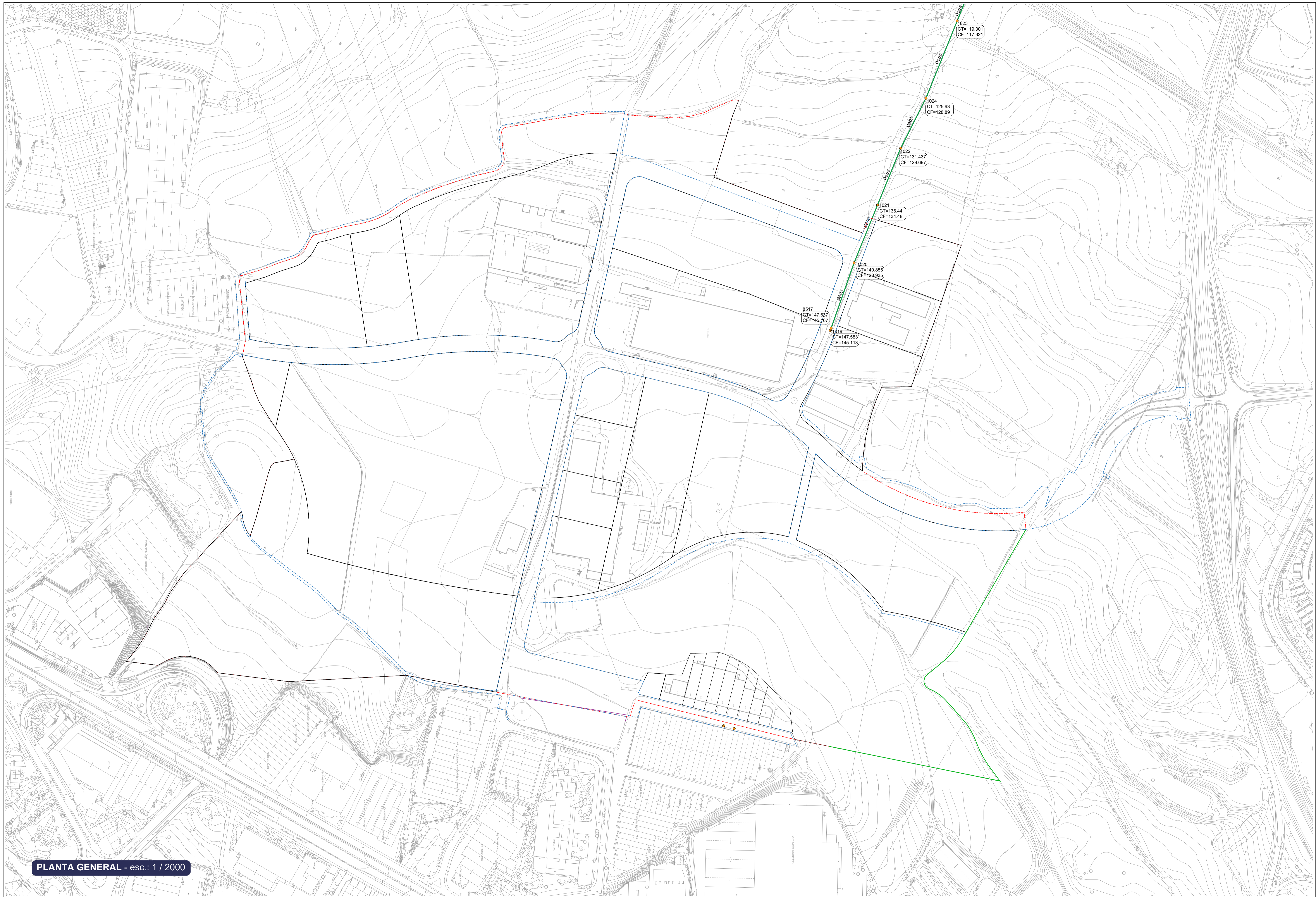
Escala:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
A1: 1/100; A3: 1/200	KP	CFC	GENER 2024
Activitat:	Revisó 1:	CFC	SEPTEMBRE 2025
URBANISME	Revisó 2:		
	Revisó 3:		

Cliant:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

www.nadico.net nadico@nadico.net T(+34) 902.197.230

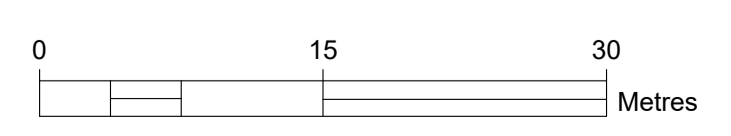


data:plol;29sep;25 uxcar:modell6 ruta | orau | layout:1;22;71% SECTOR 125, Dep. Planejament i Urbanisme\04 Projecte d'urbanització v03 v02.planos | 26.1 SSEE.Xarxa de sanejament.dwg | SSEE SANEJAMENT



PLANTA GENERAL - esc.: 1 / 2000

--- LÍMIT DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

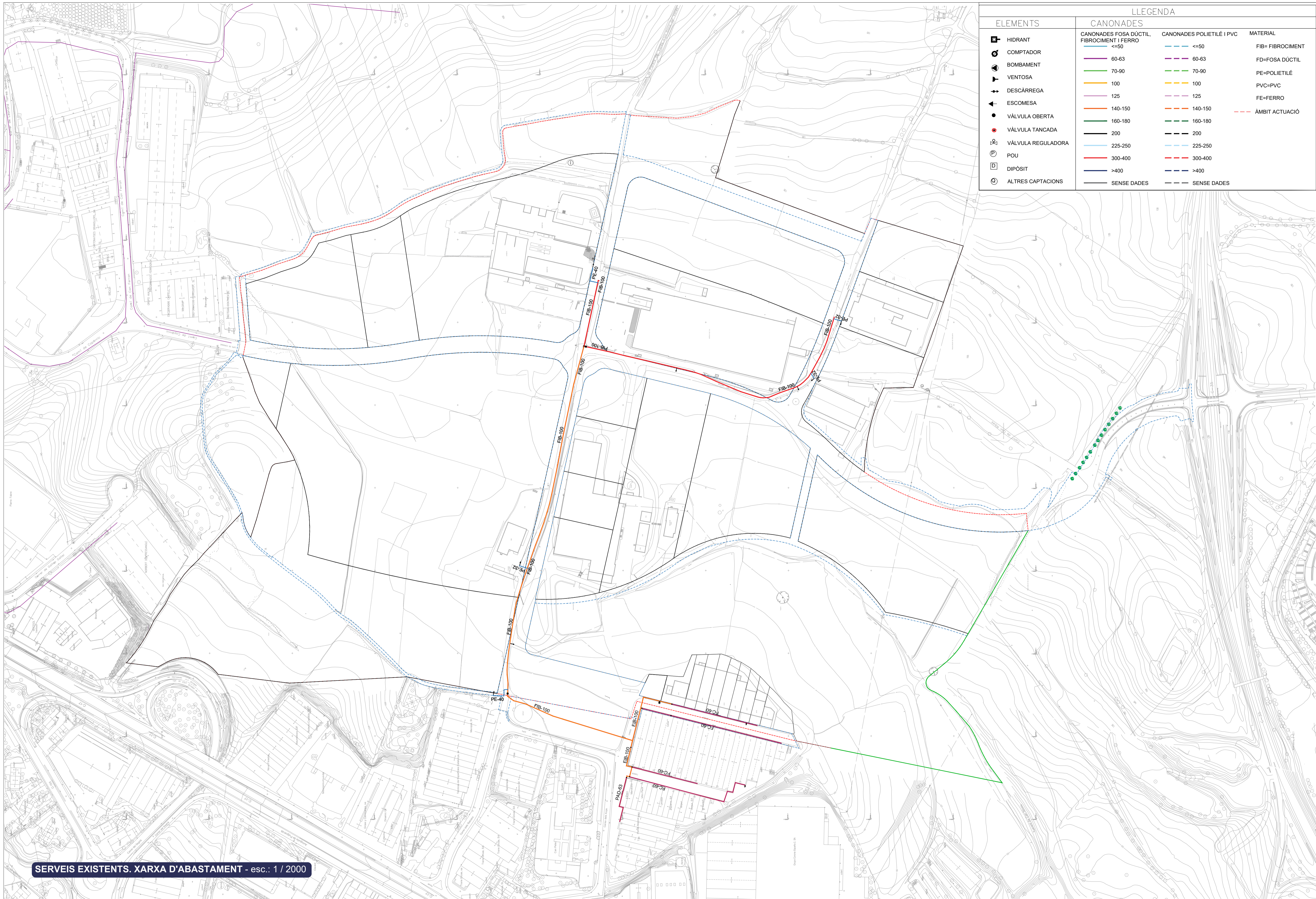
Denominació:  
Servis existents. Xarxa de sanejament

Expedient: Eip.: col.Plano: N° Plano: Rev:  
22-7196 O S 26.1 00

Emplaçament:	Escala:	Original	Dibuixat	Comprovat	Data
Sector 125.08493 Granollers, (Barcelona)	A1: 1/4000; A3: 1/8000	Original	JR2	CFC	JULIOL 2022
	Activitat:	Revisió 1	JR2	CFC	GENER 2024
	URBANISME	Revisió 2	JR2	CFC	SETEMBRE 2023
		Revisió 3	JR2	CFC	

Cliant:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

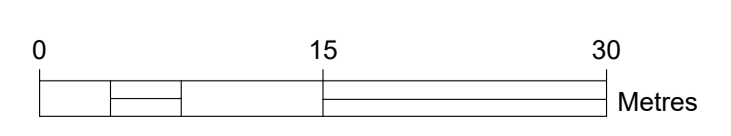




ELEMENTS		CANONADES		MATERIAL	
	HIDRANT	CANONADES FOSA DÚCTIL, FIBROCIMENT I FERRO		FIB= FIBROCIMENT	
	COMPTADOR		<=50		<=50
	BOMBAMENT		60-63		60-63
	VENTOSA		70-90		70-90
	DESCÀRREGA		100		100
	ESCOMESA		125		125
	VÀLVULA OBERTA		140-150		140-150
	VÀLVULA TANCADA		160-180		160-180
	VÀLVULA REGULADORA		200		200
	POU		225-250		225-250
	DIPOÏT		300-400		300-400
	ALTRES CAPTACIONS		>400		>400
			SENSE DADES		SENSE DADES
					ÀMBIT ACTUACIÓ
					FD=FOSA DÚCTIL
					PE=POLIETILÈ
					PVC=PVC
					FE=FERRO

SERVEIS EXISTENTS. XARXA D'ABASTAMENT - esc.: 1 / 2000

--- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Serveis existents. Abastament aigua potable

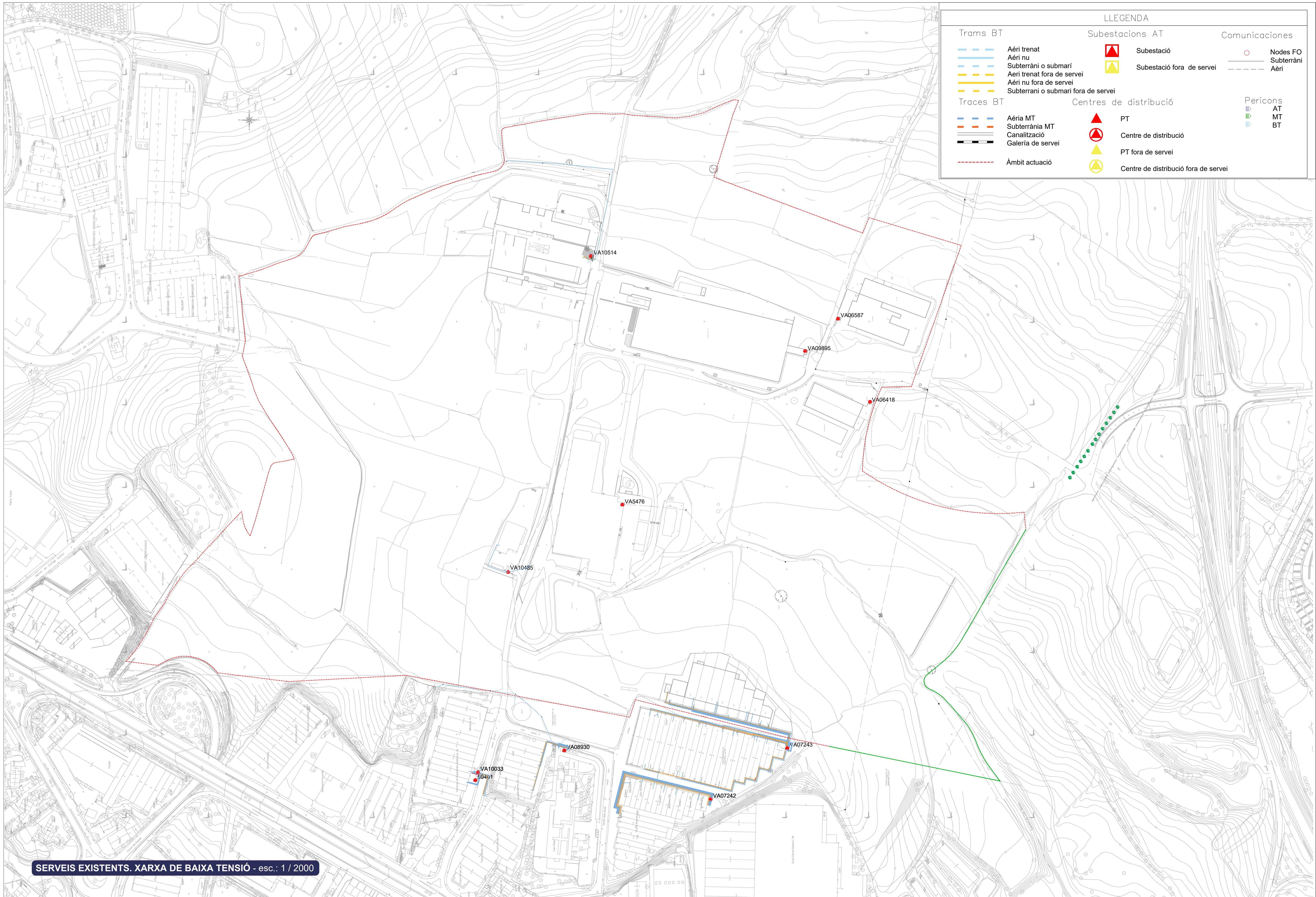
Exp.: 22-7196  
Eip.: 0  
cat.Plano: 0  
Nº Plano: 26.2  
Rev: 00

Emplaçament:	Escala:	Original:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
Sector 125, 0843 Granollers, (Barcelona)	A1: 1/4000; A3: 1/8000	Original	JR2	CFC	JULIOL 2022
	Activitat:	Revisió 1	JR2	CFC	GENER 2024
	*****	Revisió 2	JR2	CFC	SETEMBRE 2023
		Revisió 3			

Cliant:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS



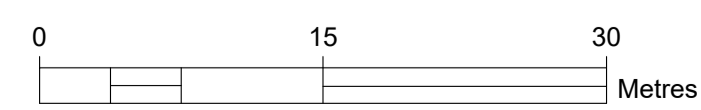
data: plot; 29sep; 25 uxcarimodel16 uxcarimodel16  
 ruta i orau | layout: 12; 71% SECTOR 125, Dep. Planejament i Urbanisme V03 V02, planos | 24.2 SEE-Abastament aigua potable.dwg | SSEE.AP



LLEGENDA		
<b>Trams BT</b>	<b>Subestacions AT</b>	<b>Comunicacions</b>
— Aéri trenat	▲ Subestació	○ Nodos FO
— Aéri nu	▲ Subestació fora de servei	— Subterràni
— Subterràni o submari		— Aéri
— Aéri trenat fora de servei		
— Aéri nu fora de servei		
— Subterràni o submari fora de servei		
<b>Traces BT</b>	<b>Centres de distribució</b>	<b>Pericons</b>
— Aèria MT	▲ PT	▲ AT
— Subterrània MT	▲ Centre de distribució	▲ MT
— Canalització	▲ PT fora de servei	▲ BT
— Galeria de servei	▲ Centre de distribució fora de servei	
— Àmbit actuació		

SERVEIS EXISTENTS. XARXA DE BAIXA TENSIÓ - esc.: 1 / 2000

--- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Serveis existents. Xarxa electrica Baixa Tensió

Expesent: 22-7196 Eip.: 0 cat.Plano: 0 N° Plano: 26.3.1 00

Emplaçament:  
Sector 125. 08493  
Granollers, (Barcelona)

Escala:	Original	Dibuixat	Comprovat	Data
A1: 1/4000; A3: 1/8000	Revisió 1	JR2	CFC	JULIOL 2022
Activitat:	Revisió 2	JR2	CFC	GENER 2024
URBANISME	Revisió 3	JR2	CFC	SEPTEMBRE 2025

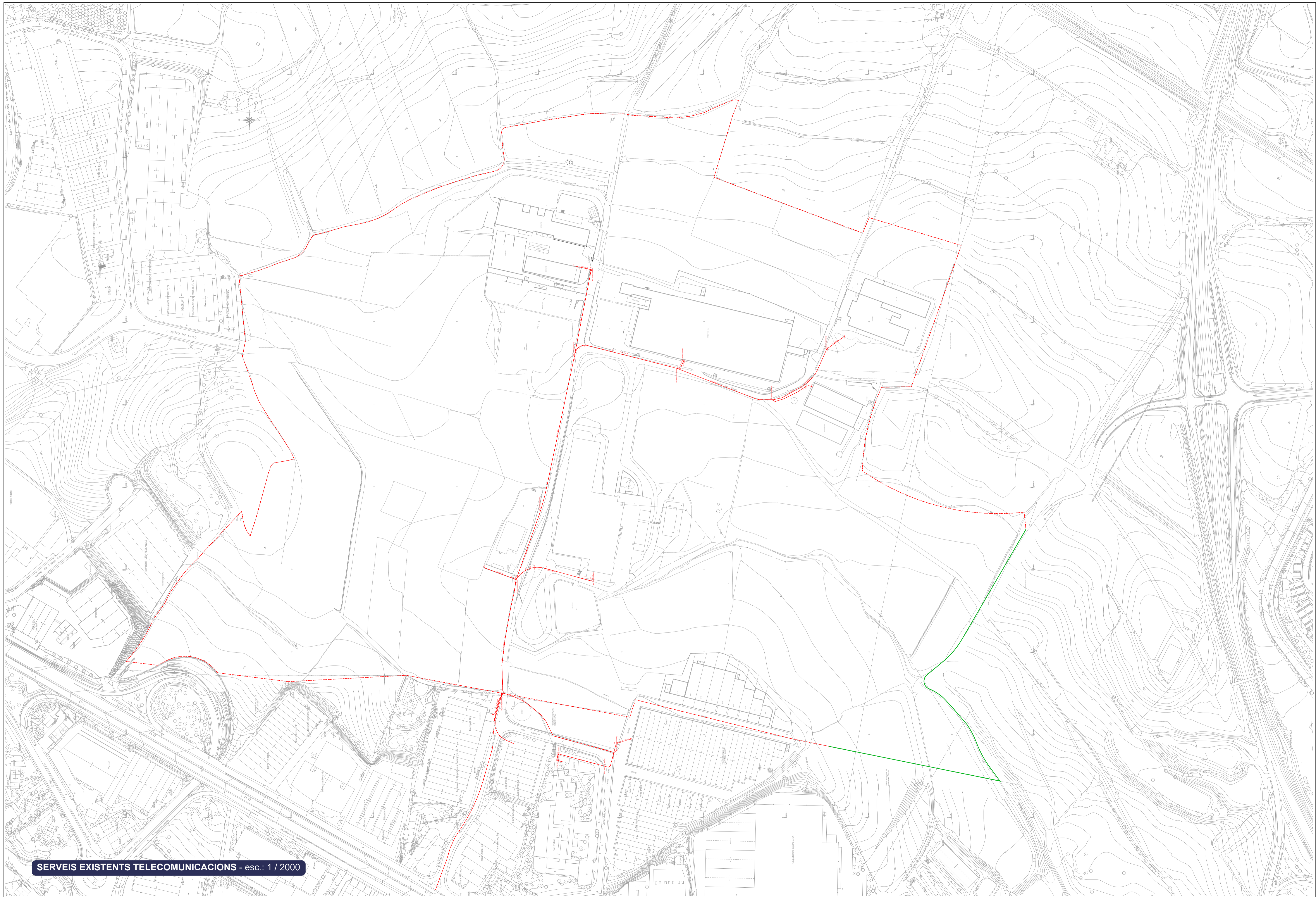
Cliant:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

**nadico**  
ingeniería arquitectura consultoria

www.nadico.net nadico@nadico.net T(+34) 902.197.230

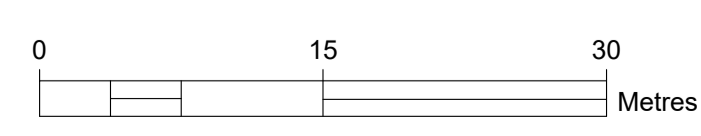
data: plot: 29sep25 ux: carimodel16 ruta: l: orau: l: layout: 1: 22: 7196: SECTOR 125: Dep. Planejament i Urbanisme\04: Projecte urbanització v03 v02: planos: 1: 26.3.1: SSEE: Xarxa electrica: BT: dwg: SSEE: BT





SERVEIS EXISTENTS TELECOMUNICACIONS - esc.: 1 / 2000

--- LÍMIT SECTOR 125 SEGONS PLA PARCIAL



Projecte:  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS

Denominació:  
Serveis existents. Xarxa telecomunicacions

Expedient: 22-7196  
Eip.: S  
col Plano: 26.4  
Nº Plano: 00

Emplaçament:  
Carretera de Vic,32  
08530 La Garriga  
Barcelona

Escala:	Dibuixat:	Comprovat:	Data:
A1: 1/4000; A3: 1/8000	JR2	CFC	JULIOL 2022
Activitat:	Revisió 1	JR2	CFC
URBANISME	Revisió 2	JR2	CFC
	Revisió 3	JR2	CFC
			SEPTEMBRE 2023

Client:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PLA PARCIAL  
DEL SECTOR 125 DEL POUM DE GRANOLLERS



ruta | orau | 29sep23 | uxcarimodel16 | layout: 22-7196 SECTOR 125 | 26.4 SSEE.Xarxa telecomunicacions.dwg | SSEE telecos