



1D24 EX2022/011663 DT130323 PU220120T - Pàg 1 de 3



▭ LÍMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ
 B a d i a d e R o s e s

Ajuntament de Roses
 Urbanisme

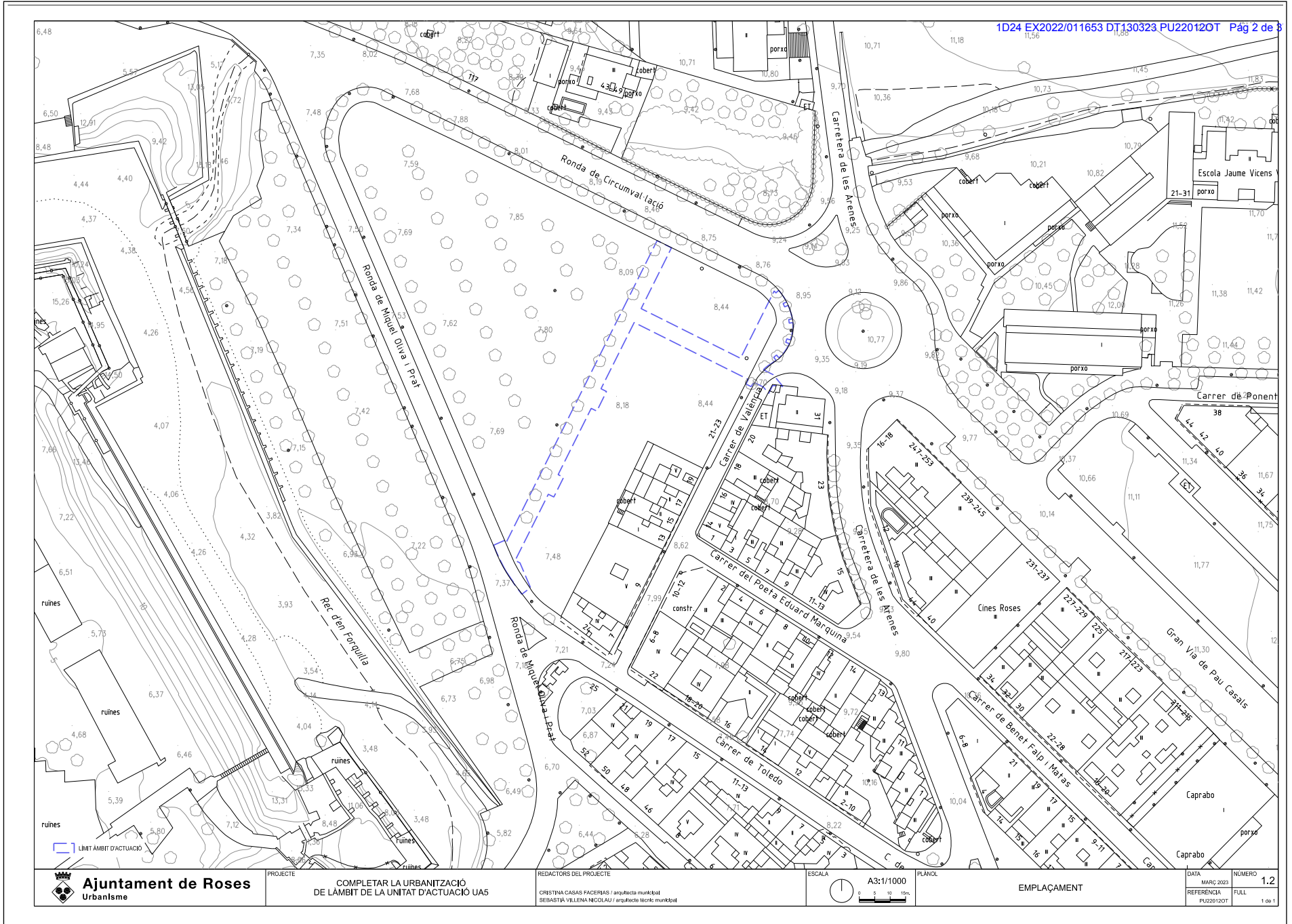
PROJECTE
 COMPLETAR LA URBANITZACIÓ
 DE L'ÀMBIT DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ UA5

REDACTORS DEL PROJECTE
 CRISTINA CASAS FACERIAS / arquitecta municipal
 SEBASTIÀ VILLENNA NICOLAU / arquitecte tècnic municipal

ESCALA
 A3:1/5000

PLÀNOL
 SITUACIÓ

DATA
 MARÇ 2023
 NÚMERO
 1.1
 REFERÈNCIA
 FULL
 PU220120T
 1 de 1



Ajuntament de Roses
 Urbanisme

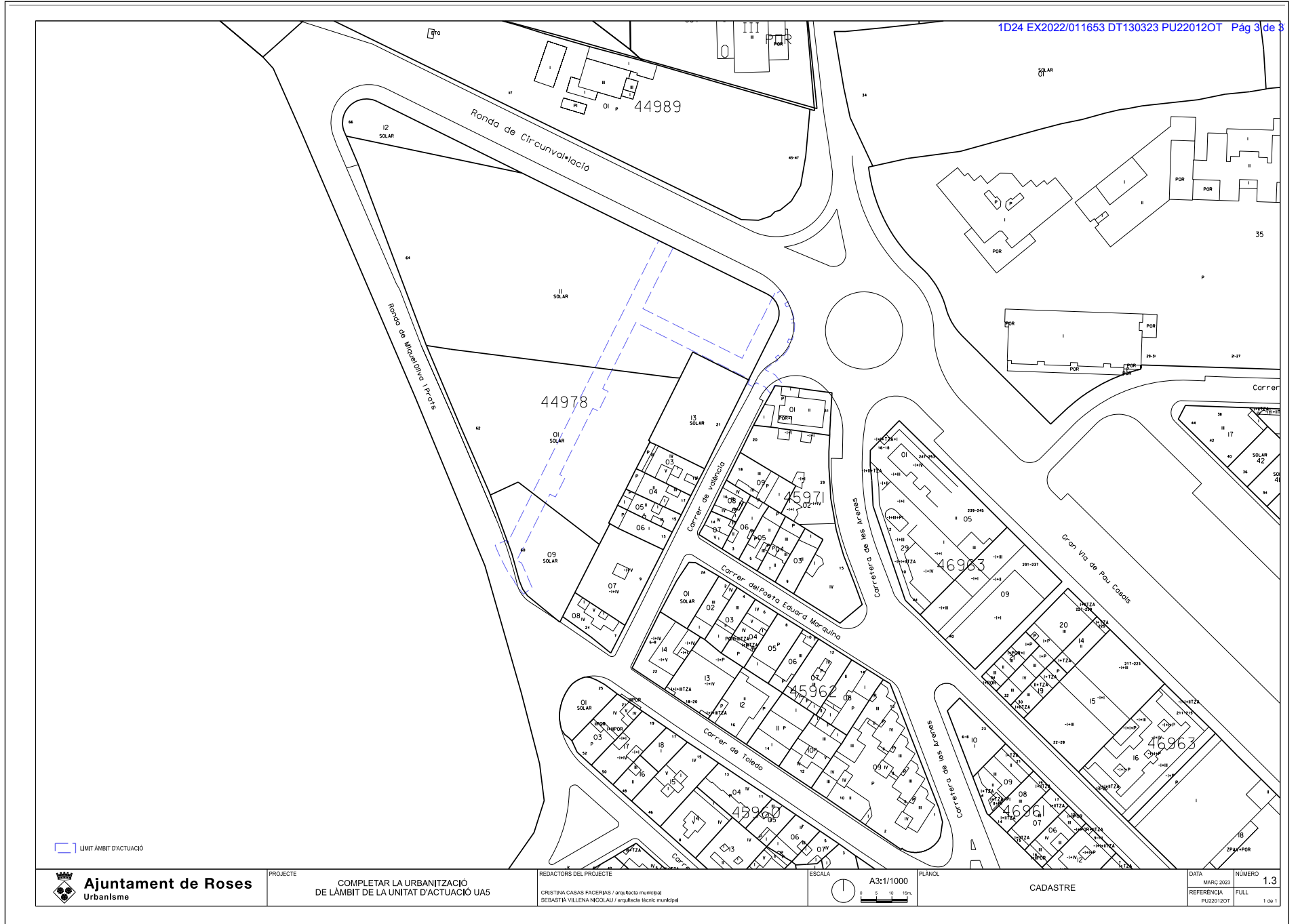
PROJECTE **COMPLETAR LA URBANITZACIÓ DE LÀMBIT DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ UA5**

REDACTORS DEL PROJECTE
 CRISTINA CASAS FACERIAS / arquitecta municipal
 SEBASTIÀ VILLENNA NICOLAU / arquitecte tècnic municipal

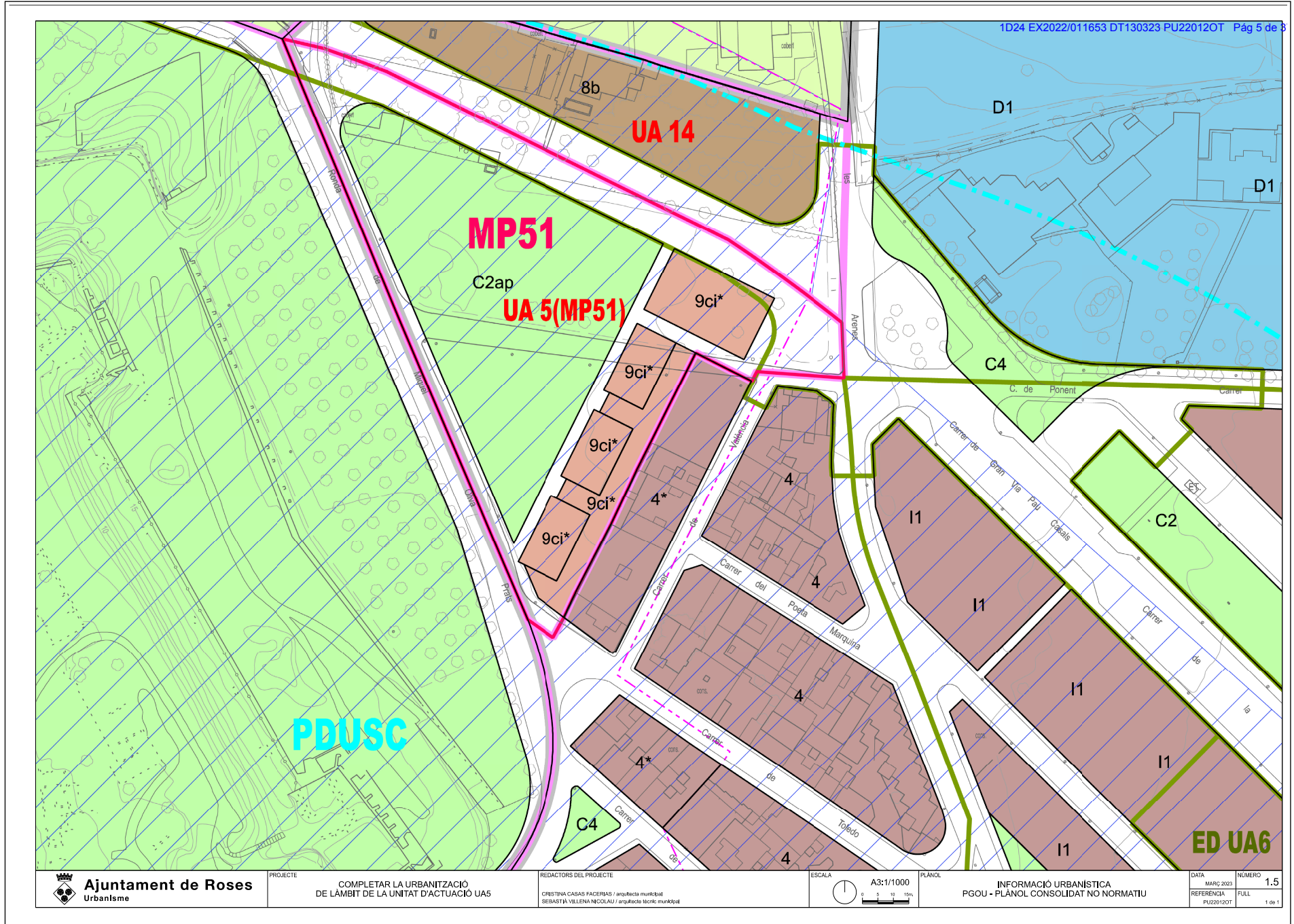
ESCALA **A3:1/1000**

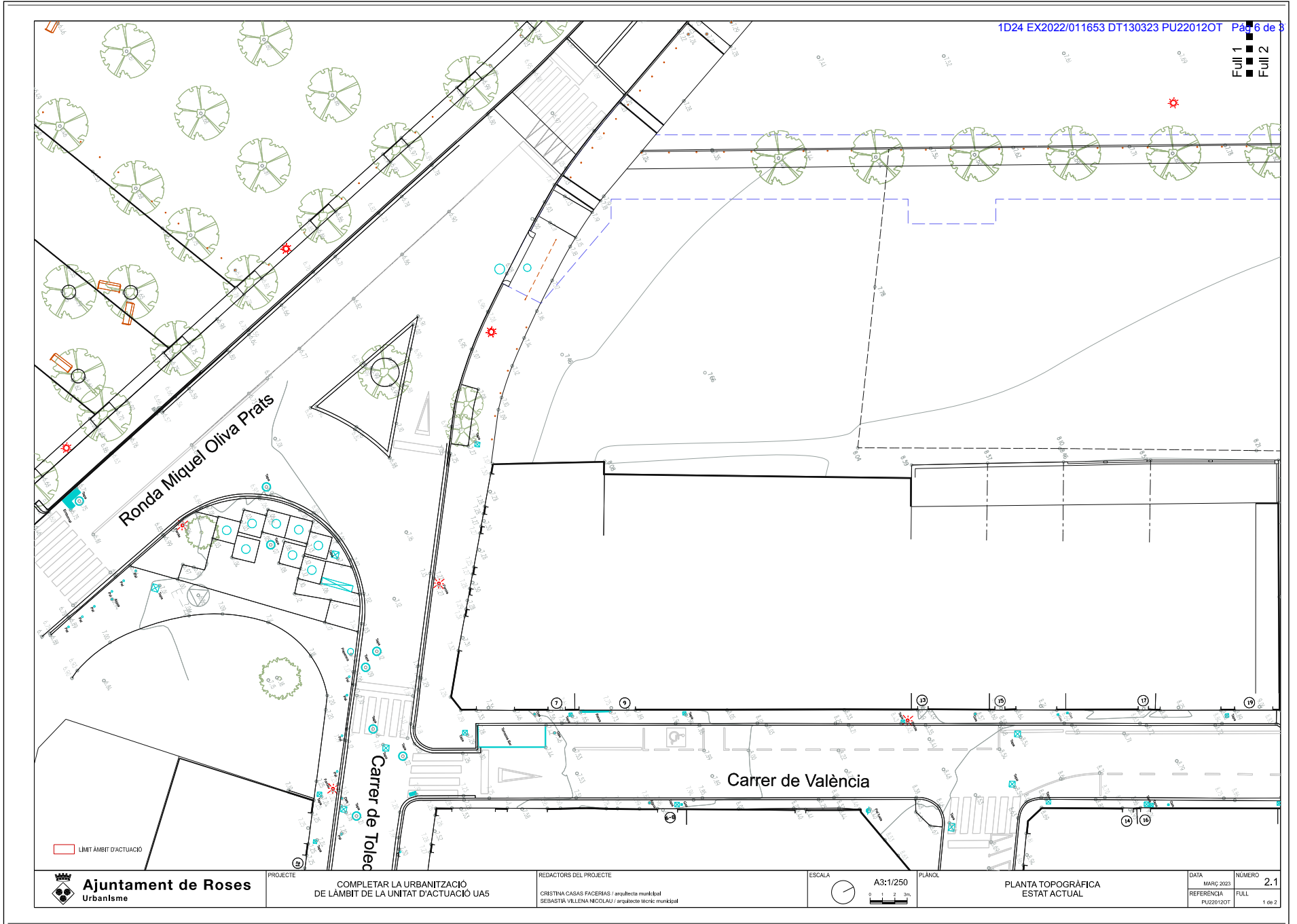
PLÀNOL **EMPLAÇAMENT**

DATA	MARÇ 2023	NUMERO	1.2
REFERÈNCIA	PLU220120T	FULL	1 de 1



LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ





1D24 EX2022/011653 DT130323 PU220120T Pàg 6 de 8

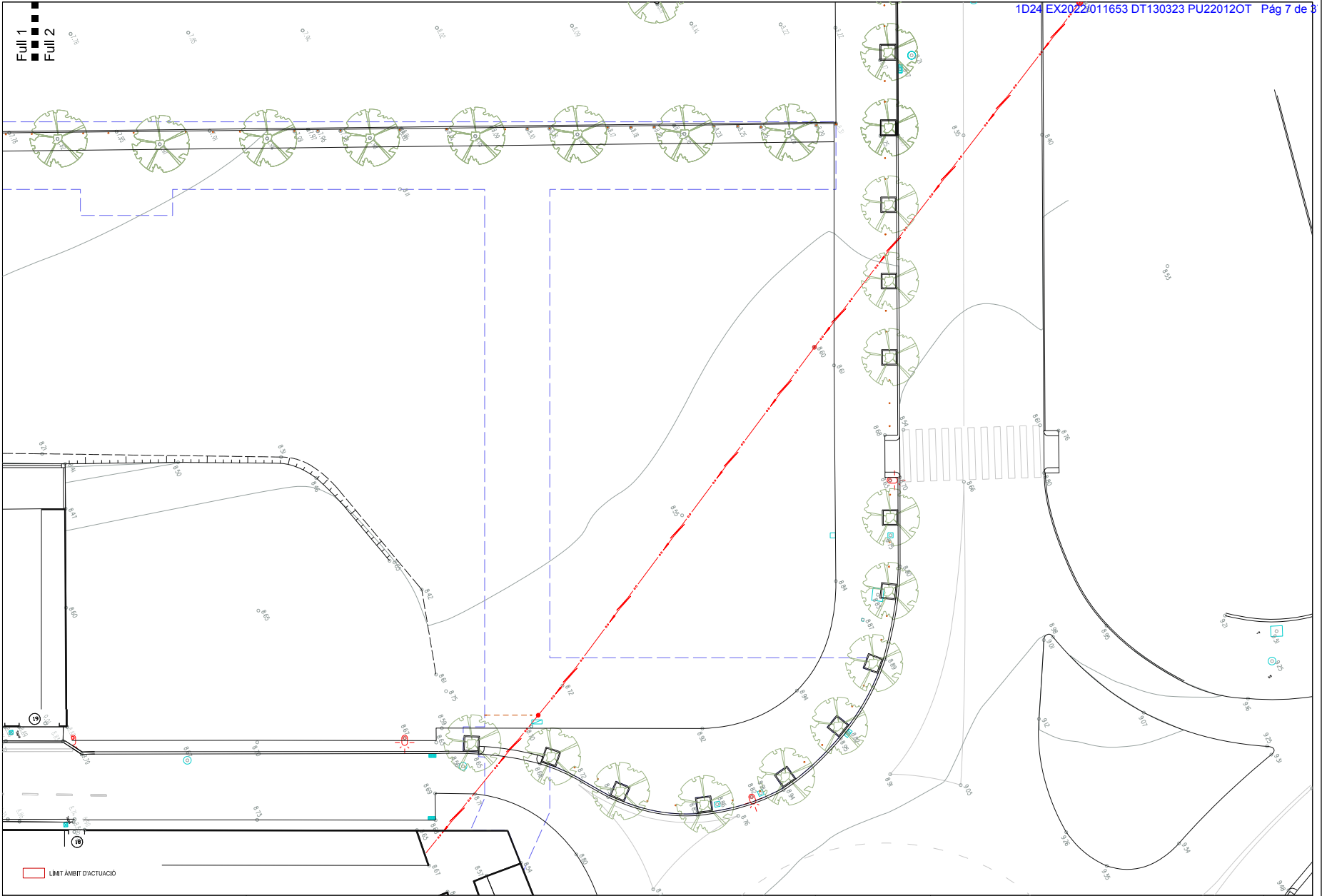
Full 1
 Full 2

▭ LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ

DOCUMENT	URBANISME	REFERÈNCIA	GENE2022010190
PROJECTE	URBANISME	ORGAN	URBANISME
Codi Segur de Verificació: 58bd8267-16bc-49ba-91f4-6135a61e27af	SIGNATURES	1.- CRISTINA CASAS FACERIAS (TCAT) (Arquitecta municipal), 13/03/2023 14:46	
Origen: Administració	2.- SEBASTIÀ VILLENNA NICOLAU (Arquitecte tècnic municipal), 15/03/2023 12:40		
Identificador document original: ES_L01117_523_2023_53268755			
Data d'impressió: 30/12/2024 07:36:09			
Pàgina 6 de 37			



1D24 EX2022/011653 DT130323 PU220120T Pàg 7 de 8



Full 1
 Full 2

LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ

Ajuntament de Roses
 Urbanisme

PROJECTE
 COMPLETAR LA URBANITZACIÓ
 DE L'ÀMBIT DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ UA5

REDACTORS DEL PROJECTE
 CRISTINA CASAS FACERIAS / arquitecta municipal
 SEBASTIÀ VILLENNA NICOLAU / arquitecte tècnic municipal

ESCALA
 A3:1/250

PLANOL

PLANTA TOPOGRÀFICA
 ESTAT ACTUAL

DATA	MARÇ 2023	NÚMERO	2.1
REFERÈNCIA	PU220120T	FULL	2 de 2

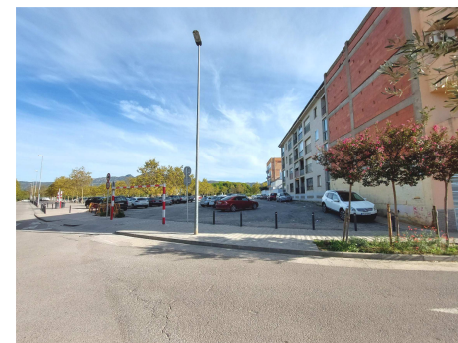


FOTO 1



FOTO 2

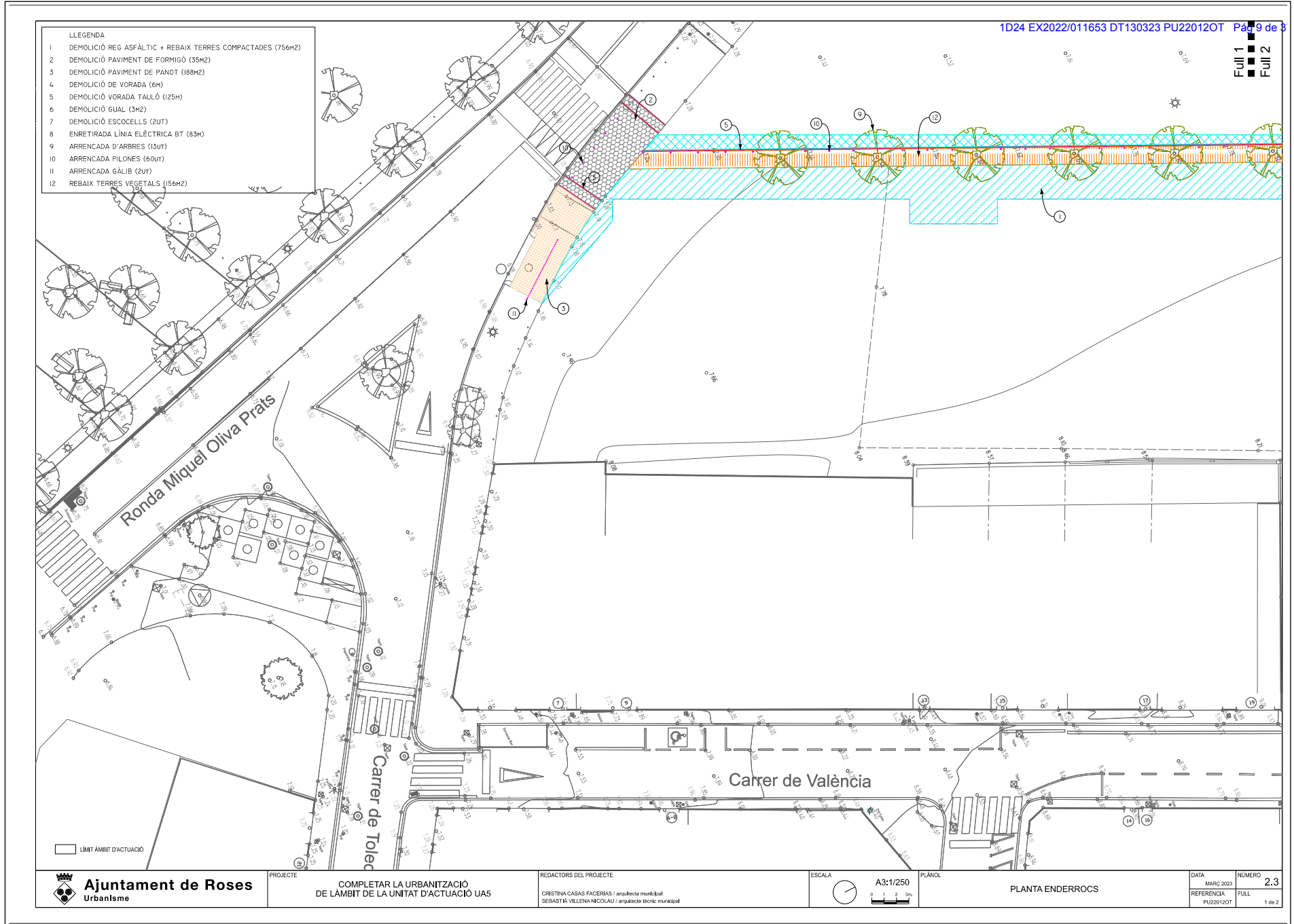


FOTO 3



FOTO 4

DOCUMENT PROJECTE	ORGAN URBANISME	REFERÈNCIA GENE2022010190
Codi Segur de Verificació: 58bd8267-16bc-49ba-91f4-6135a61e27af Origen: Administració Identificador document original: ES_L0117523_2023_53268755 Data d'impressió: 30/12/2024 07:36:09		SIGNATURES 1.- CRISTINA CASAS FACERIAS (TCAT) (Arquitecta municipal), 13/03/2023 14:46 2.- SEBASTIAN VILLENNA NICOLAU (Arquitecte tècnic municipal), 15/03/2023 12:40



1D24 EX2022/011653 DT130323 PU220120T Pàg 9 de 8

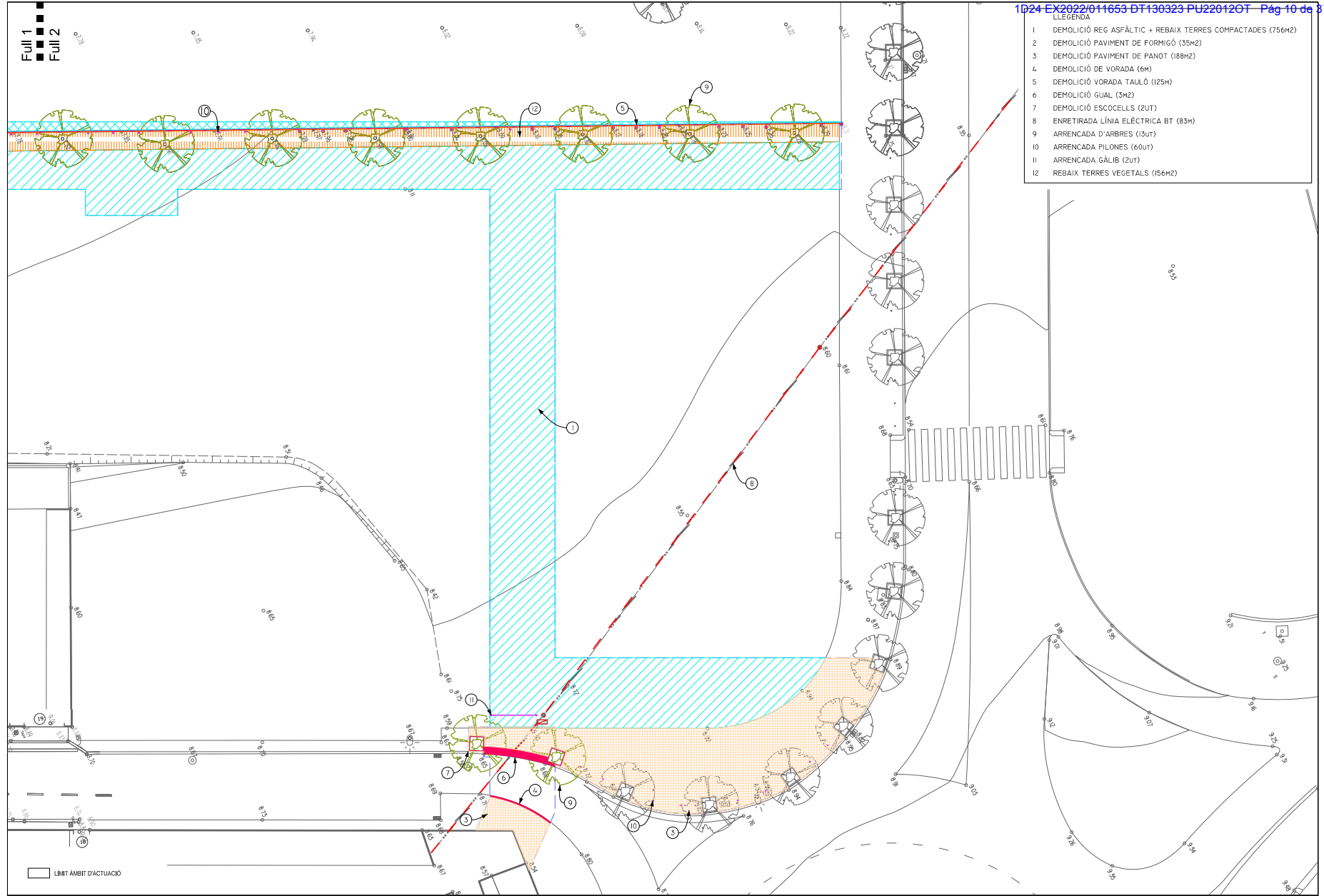
Full 1
 Full 2

DOCUMENT PROJECTE	ORGAN URBANISME	REFERÈNCIA GENE2022010190
Codi Segur de Verificació: 58bd8267-16bc-49ba-91f4-6135a61e27af Origen: Administració Identificador document original: ES_L01117_523_2023_53289755 Data d'impressió: 30/12/2024 07:36:09 Pàgina 9 de 37		SIGNATURES 1.- CRISTINA CASAS FACERIAS (TCAT) (Arquitecta municipal), 13/03/2023 14:46 2.- SEBASTIAN VILLENA NICOLAU (Arquitecte tècnic municipal), 15/03/2023 12:40



1024-EX2022/011653-DT130323-PU220120T - Pàg 10 de 3

- LLEGGENDA
- 1 DEMOLICIÓ REG ASFÀLTIC + REBAIX TERRES COMPACTADES (756M2)
 - 2 DEMOLICIÓ PAVIMENT DE FORMIGÓ (35M2)
 - 3 DEMOLICIÓ PAVIMENT DE PANOT (188M2)
 - 4 DEMOLICIÓ DE VORADA (6M)
 - 5 DEMOLICIÓ VORADA TALLÓ (125M)
 - 6 DEMOLICIÓ GUAL (3M2)
 - 7 DEMOLICIÓ ESCOCELLS (2UT)
 - 8 ENRETRADA LÍNIA ELÈCTRICA BT (85M)
 - 9 ARRENCADA D'ARBRES (13UT)
 - 10 ARRENCADA PILONES (60UT)
 - 11 ARRENCADA GÀLIB (2UT)
 - 12 REBAIX TERRES VEGETALS (56M2)

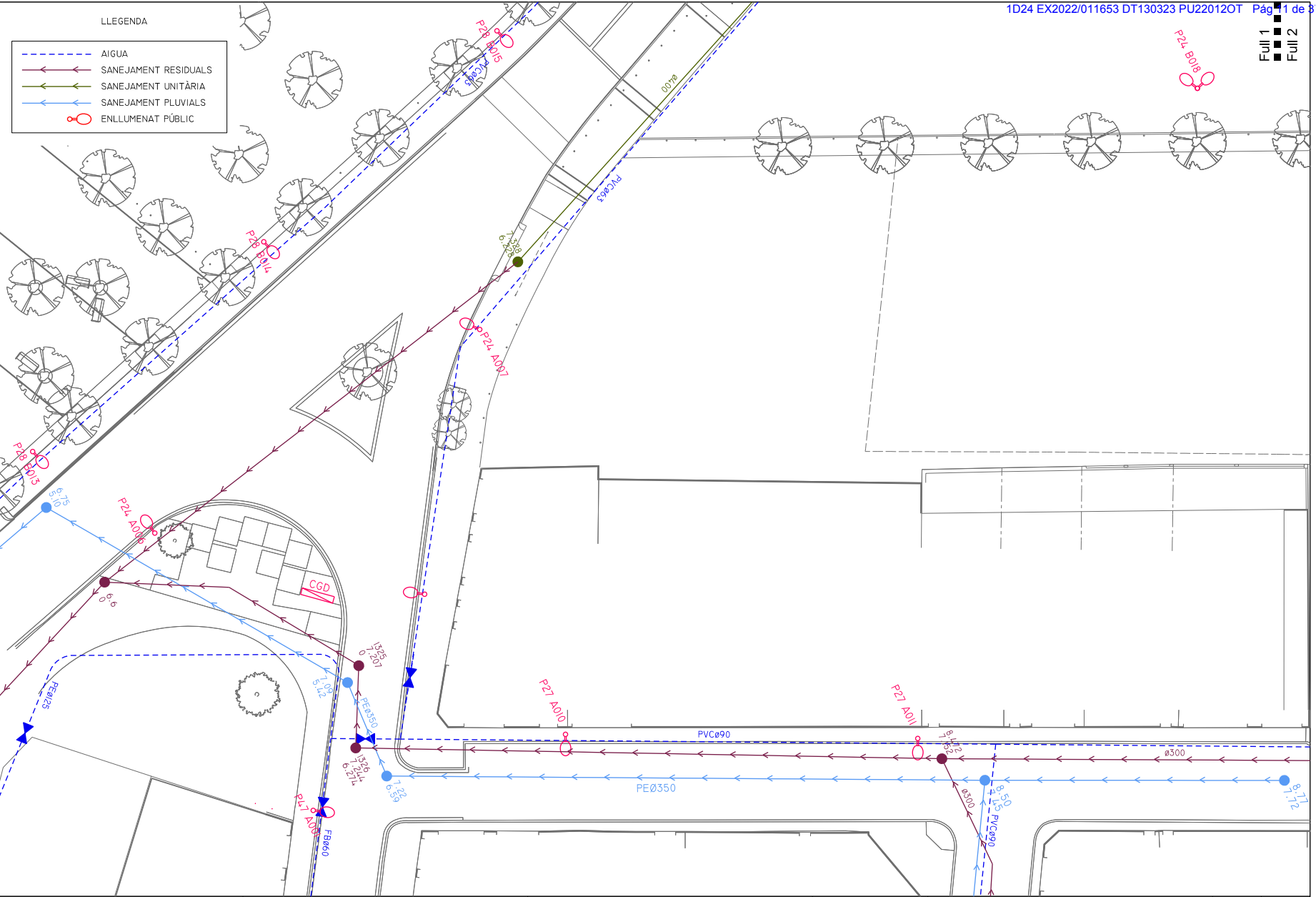


Fuill 1
 Fuill 2

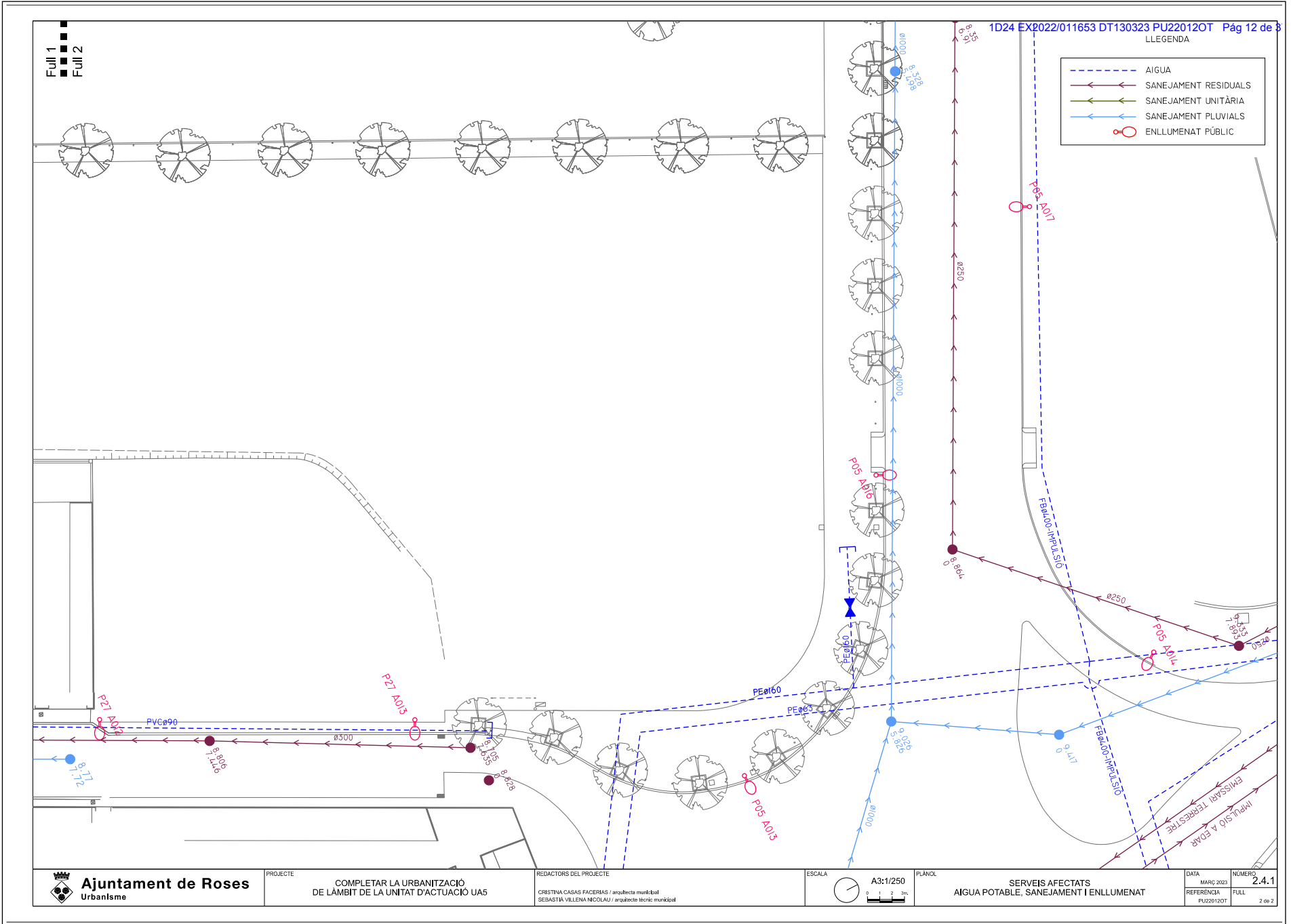
LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ



Full 1
 Full 2



DOCUMENT	ORGAN	REFERÈNCIA
PROJECTE	URBANISME	GENE2022010190
Codi Segur de Verificació: 58bd8267-16bc-49ba-91f4-61355a61e27af Origen: Administració Identificador document original: ES_L0117_523_2023_53268755 Data d'impressió: 30/12/2024 07:36:09 Pàgina 11 de 37	SIGNATURES 1.- CRISTINA CASAS FACERIAS (TCAT) (Arquitecta municipal), 13/03/2023 14:46 2.- SEBASTIÀ VILLENÀ NICOLAU (Arquitecte tècnic municipal), 15/03/2023 12:40	



Full 1
 Full 2

1D24 EX2022/011653 DT130323 PU220120T Pàg 12 de 8
 LLEGGENDA

- AIGUA
- SANEJAMENT RESIDUALS
- SANEJAMENT UNITÀRIA
- SANEJAMENT PLUVIALS
- ENLLUMENAT PÚBLIC

Ajuntament de Roses
 Urbanisme

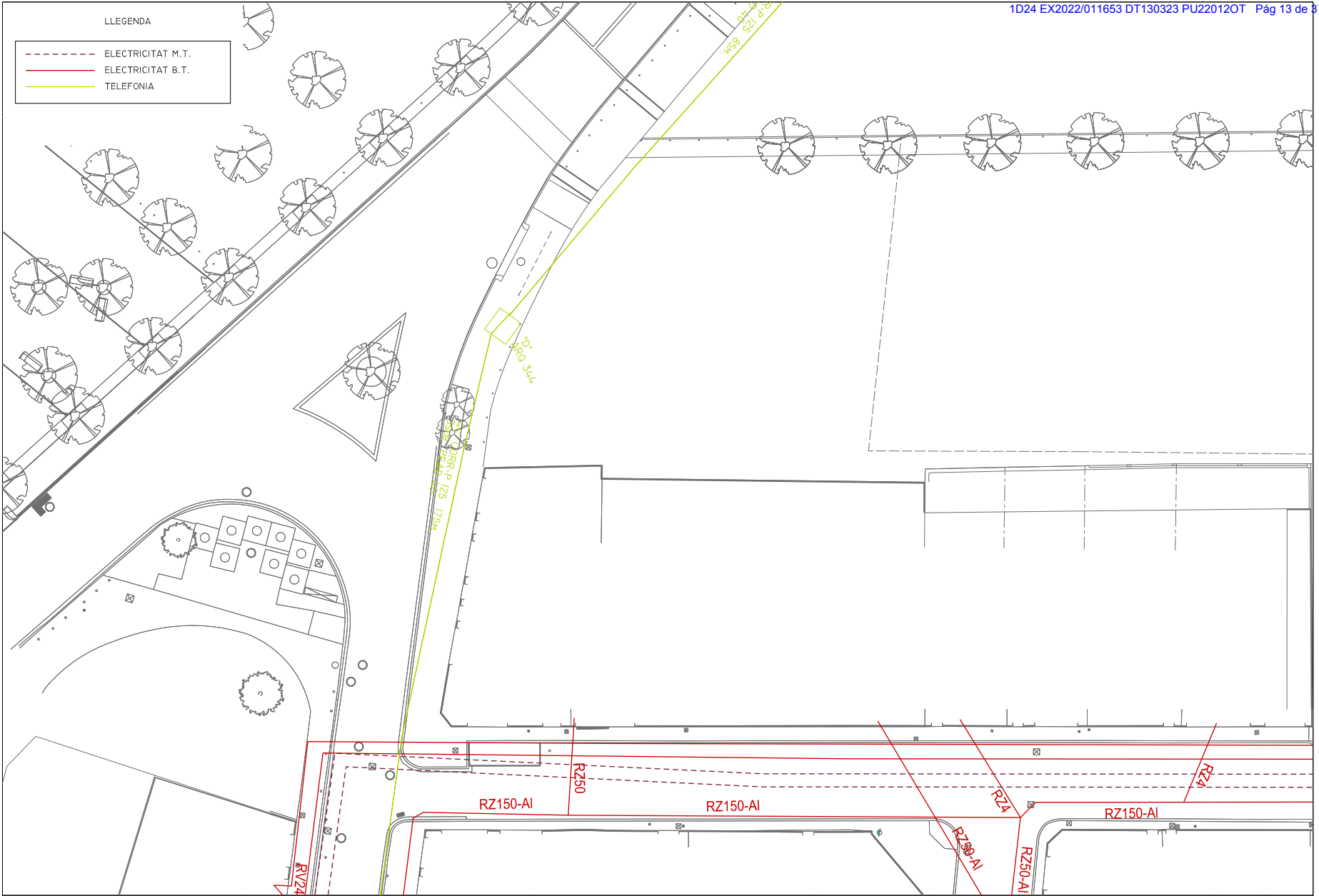
PROJECTE
 COMPLETAR LA URBANITZACIÓ
 DE LÀMBIT DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ UA5

REDACTORS DEL PROJECTE
 CRISTINA CASAS FACERIAS / arquitecta municipal
 SEBASTIÀ VILLENNA NICOLAU / arquitecte tècnic municipal

ESCALA
 A3:1/250
 0 1 2 3m

PLANOCL
 SERVEIS AFECTATS
 AIGUA POTABLE, SANEJAMENT I ENLLUMENAT

DATA	MARÇ 2023	NÚMERO	2.4.1
REFERÈNCIA	PU220120T	FULL	2 de 2



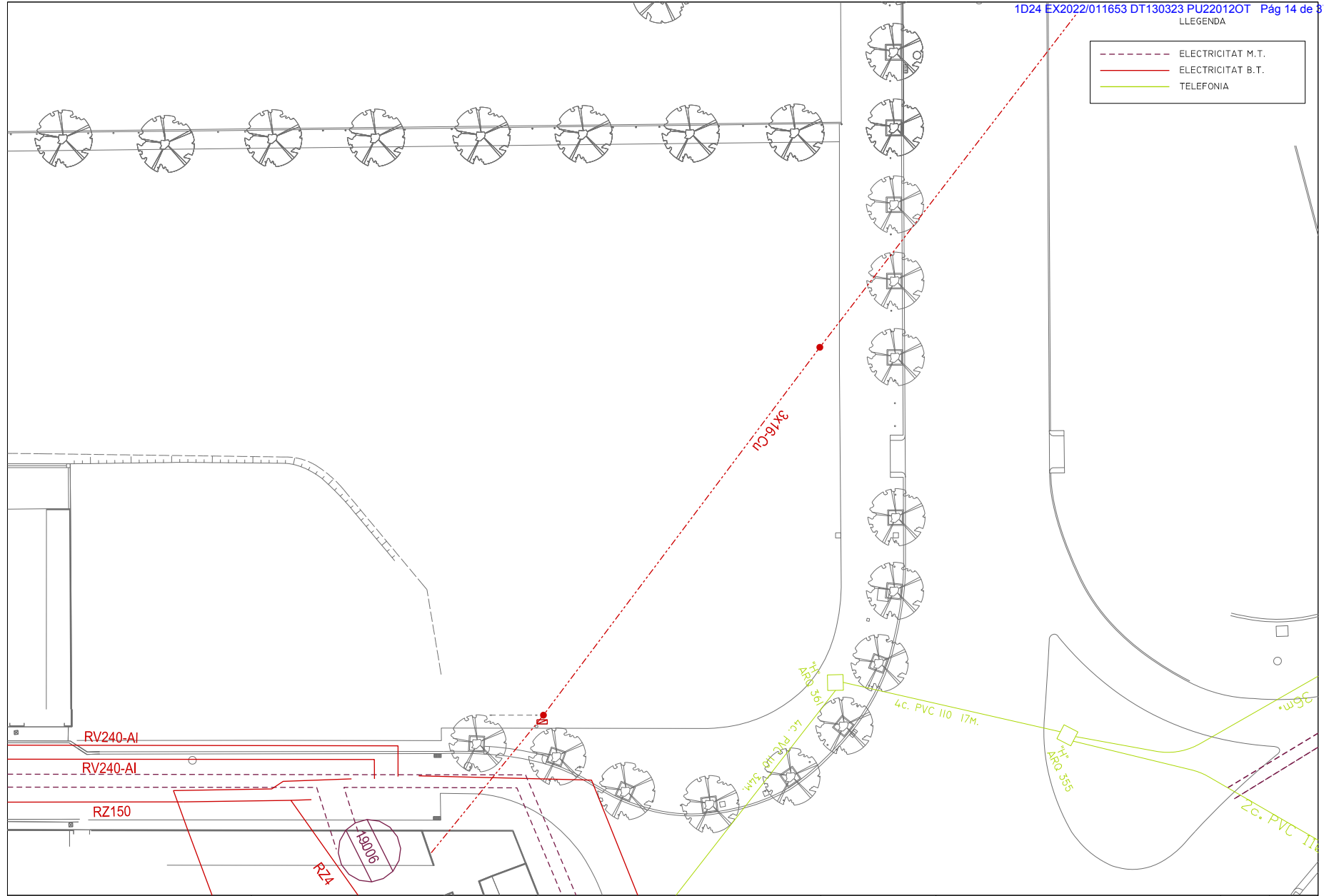
LLEGENDA

	ELECTRICITAT M.T.
	ELECTRICITAT B.T.
	TELEFONIA



LLEGGENDA

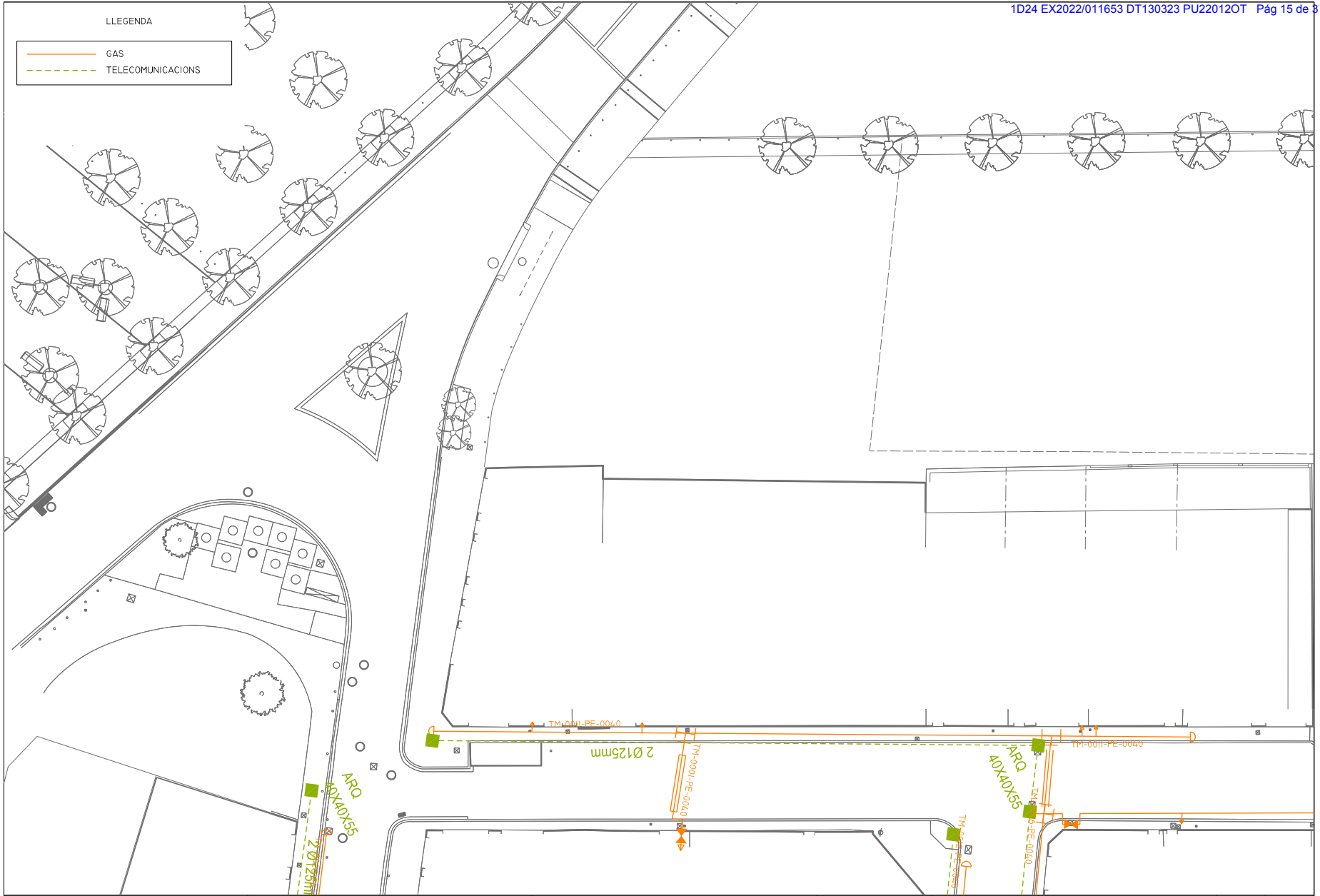
	ELECTRICITAT M.T.
	ELECTRICITAT B.T.
	TELEFONIA



DOCUMENT PROJECTE
 Codi Segur de Verificació: 58bd8267-16bc-49ba-91f4-61355a61e27af
 Origen: Administració
 Identificador document original: ES_L0117_523_2023_53269755
 Data d'impressió: 30/12/2024 07:36:09
 Pàgina 14 de 37

ORGANISME URBANISME
 SIGNATURES
 1.- CRISTINA CASAS FACERIAS (TCAT) (Arquitecta municipal), 13/03/2023 14:46
 2.- SEBASTIÀ VILLENNA NICOLAU (Arquitecte tècnic municipal), 15/03/2023 12:40

REFERÈNCIA GENE2022010190



LLEGENDA

	GAS
	TELECOMUNICACIONS

Ajuntament de Roses
 Urbanisme

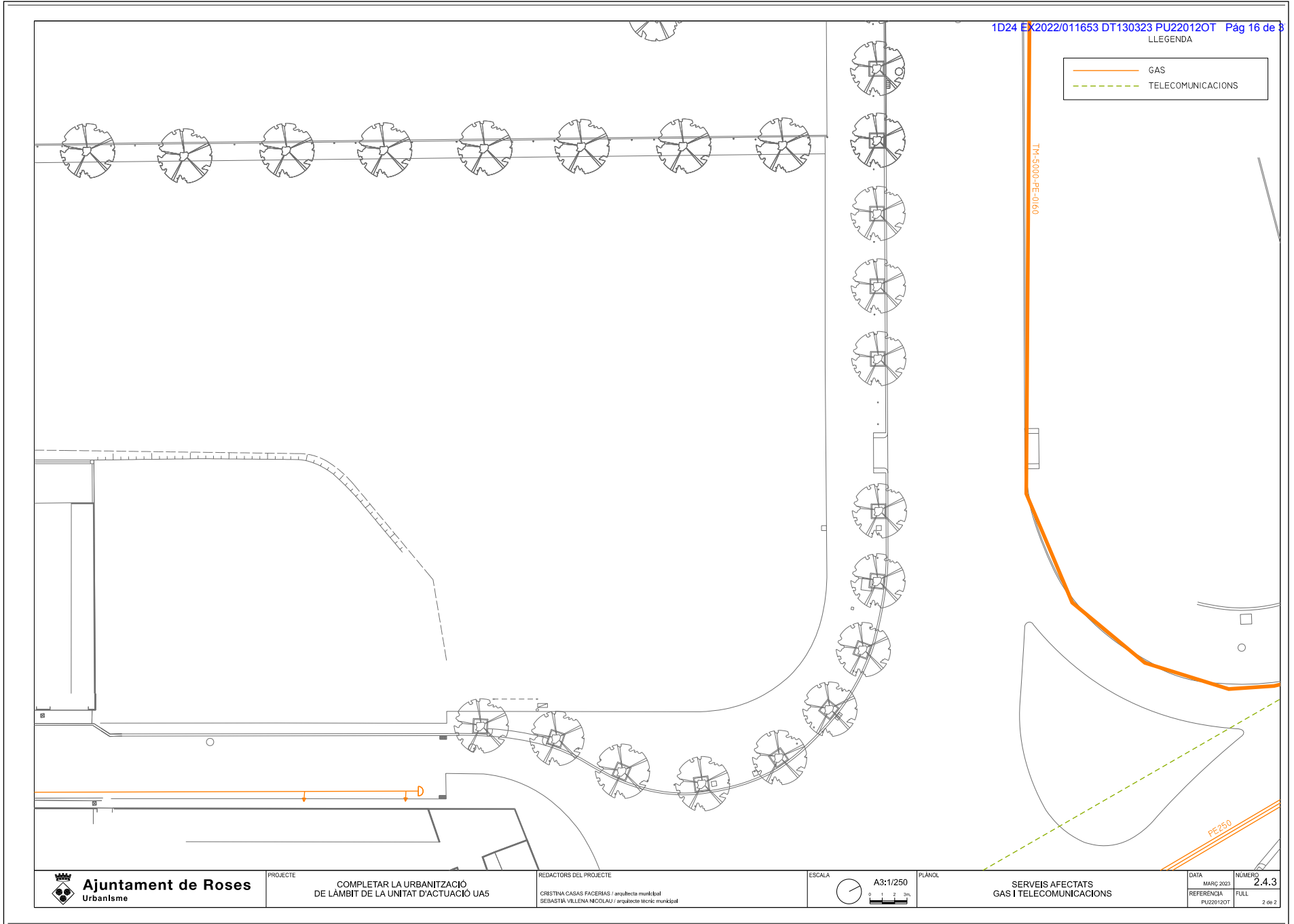
PROJECTE
COMPLETAR LA URBANITZACIÓ DE LÀMBIT DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ UA5

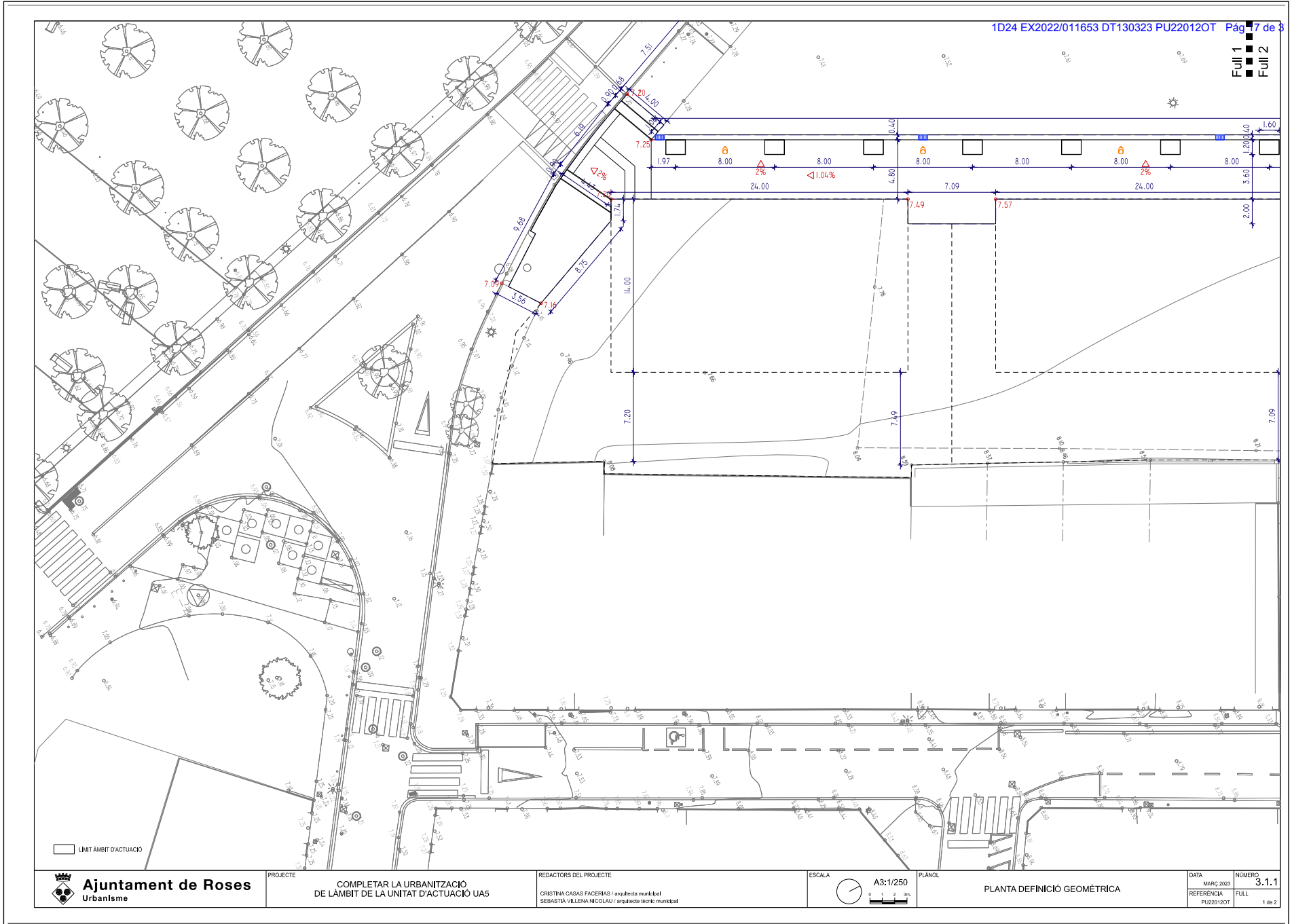
REDACTORS DEL PROJECTE
 CRISTINA CASAS FACERIAS / arquitecta municipal
 SEBASTIAN VILLENA NICOLAU / arquitecte tècnic municipal

ESCALA
 A3:1/250

PLÀNOL
**SERVEIS AFECTATS
 GAS I TELECOMUNICACIONS**

DATA	MARÇ 2023	NÚMERO	2.4.3
REFERÈNCIA	PU220120T	FULL	1 de 2





1D24 EX2022/011653 DT130323 PU220120T Pàg 17 de 8

Full 1
 Full 2

□ LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ

Ajuntament de Roses
 Urbanisme

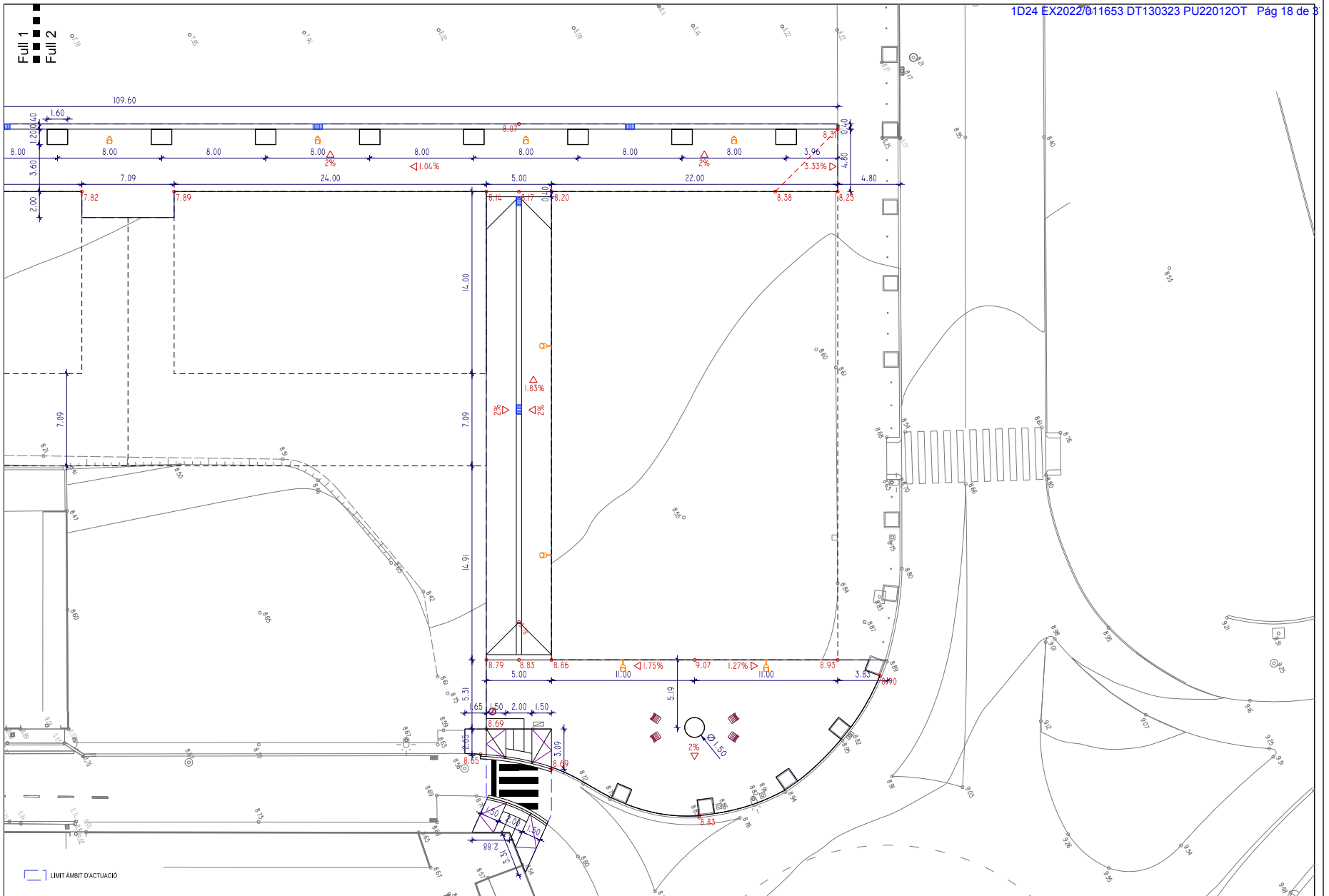
PROJECTE
**COMPLETAR LA URBANITZACIÓ
 DE L'ÀMBIT DE LA UNITAT D'ACTUACIÓ UA5**

REDACTORS DEL PROJECTE
 CRISTINA CASAS FACERIAS / arquitecta municipal
 SEBASTIÀ VILLENNA NICOLAU / arquitecte tècnic municipal

ESCALA
 A3:1/250
 0 1 2 3m

PLÀNOL
PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

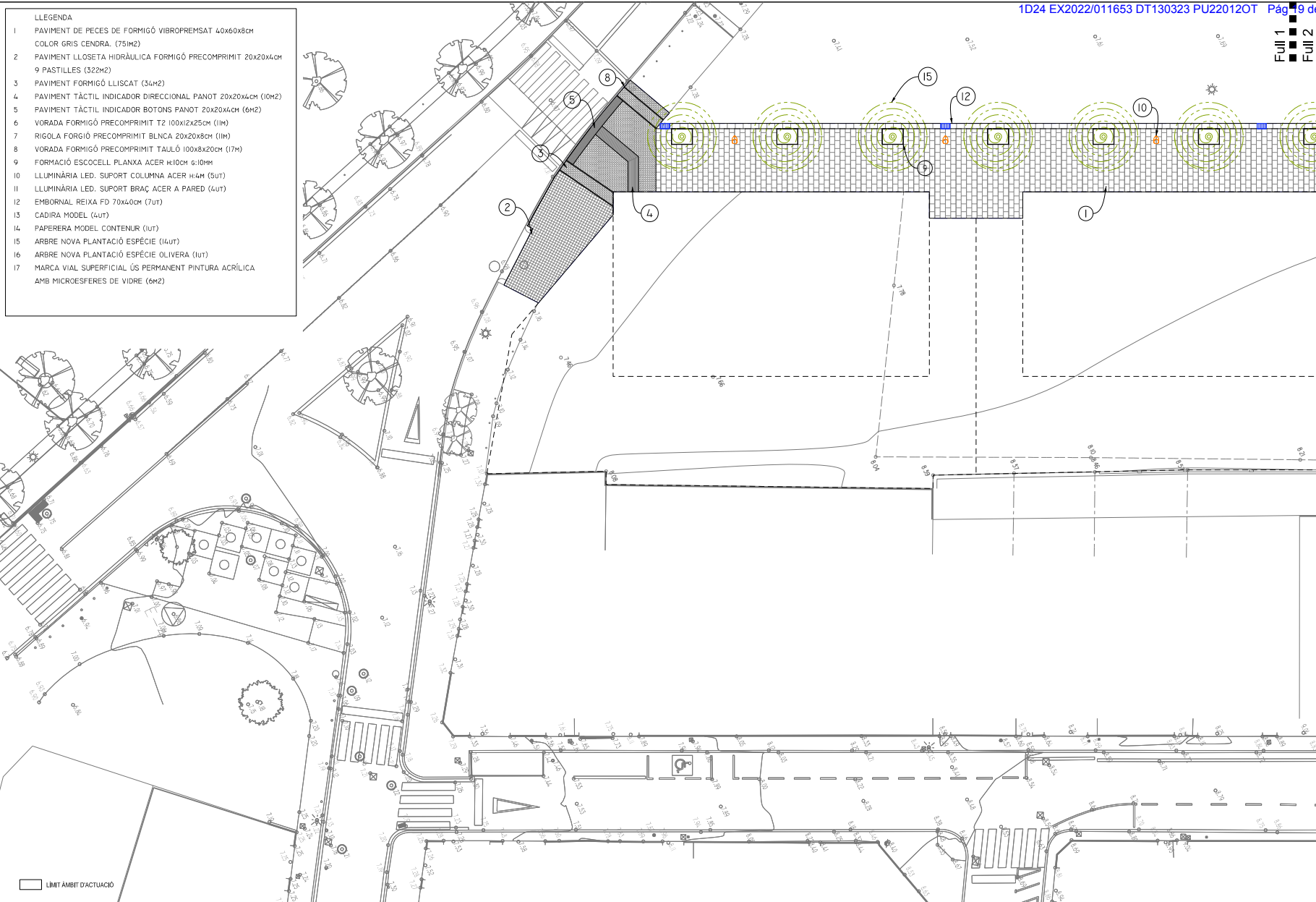
DATA	MARÇ 2023	NÚMERO	3.1.1
REFERÈNCIA	PU220120T	FULL	1 de 2





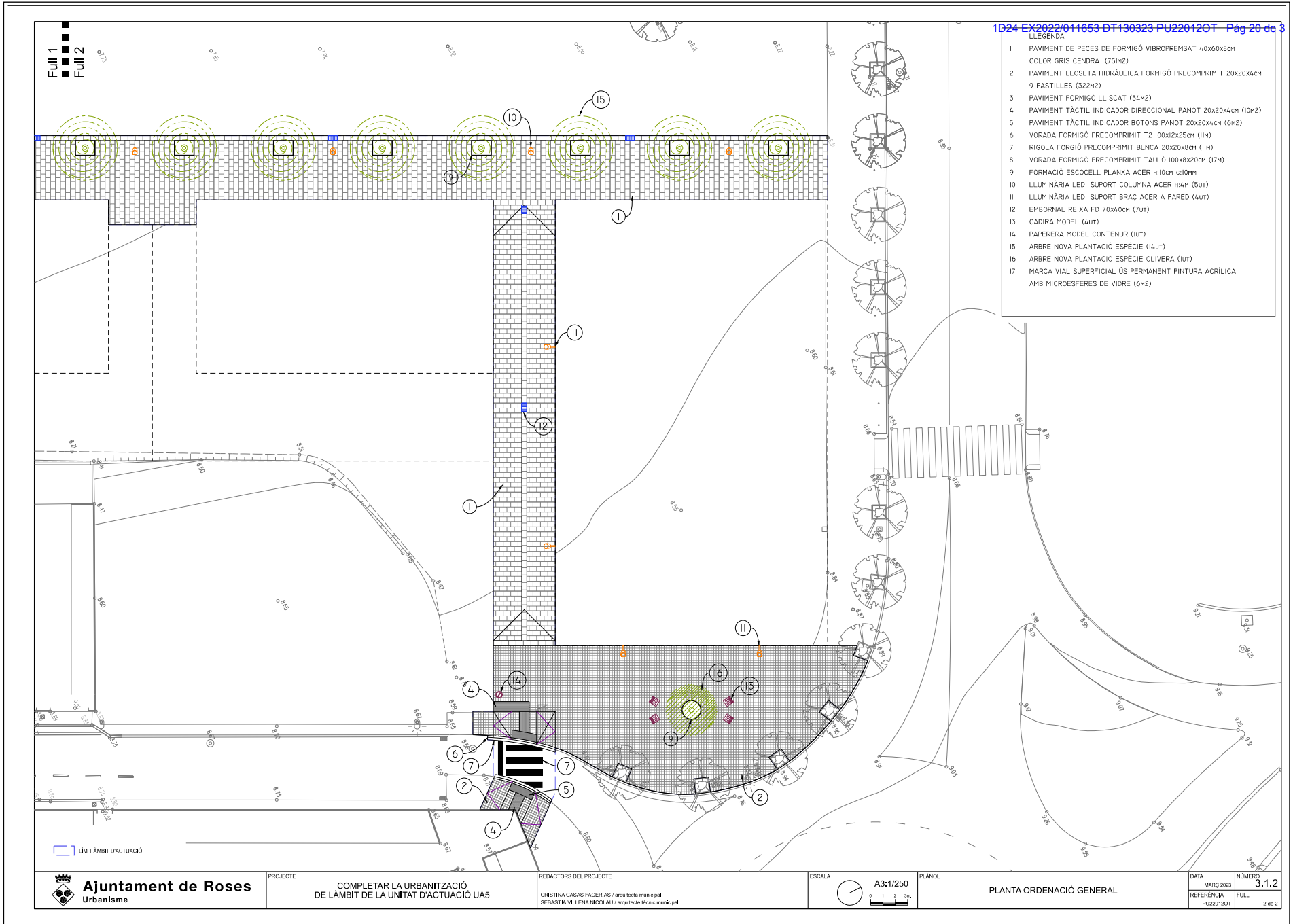
1D24 EX2022/011653 DT130323 PU220120T Pàg 19 de 37

Full 1
 Full 2



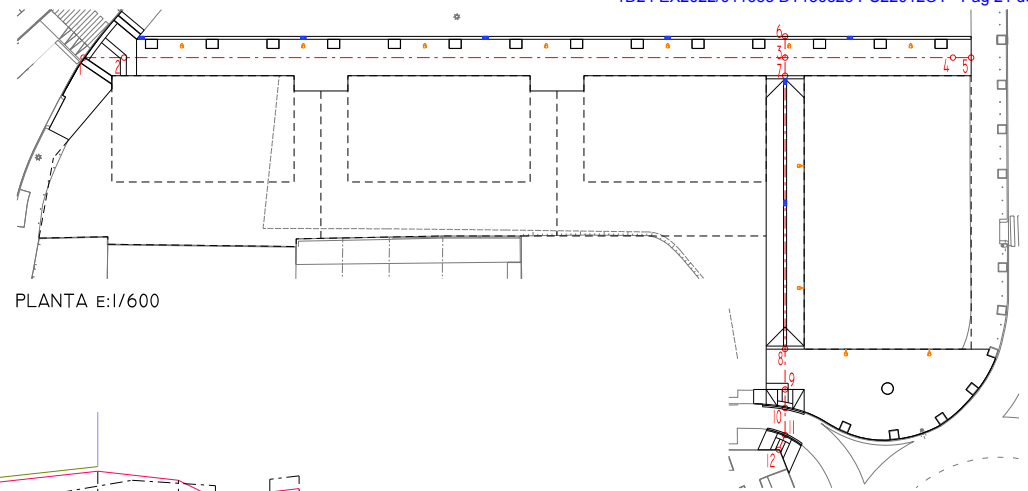
- LLEGGENDA
- 1 PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ VIBROPREMAT 40x60x8cm
 COLOR GRIS CENDRA. (75M²)
 - 2 PAVIMENT LLOSETA HIDRÀULICA FORMIGÓ PRECOMPRESIT 20x20x4cm
 9 PASTILLES (32M²)
 - 3 PAVIMENT FORMIGÓ LLISCAT (36M²)
 - 4 PAVIMENT TÀCTIL INDICADOR DIRECCIONAL PANOT 20x20x4cm (10M²)
 - 5 PAVIMENT TÀCTIL INDICADOR BOTONS PANOT 20x20x4cm (6M²)
 - 6 VORADA FORMIGÓ PRECOMPRESIT T2 100x12x25cm (11M)
 - 7 RIGOLA FORGIGÓ PRECOMPRESIT BLNCA 20x20x8cm (11M)
 - 8 VORADA FORMIGÓ PRECOMPRESIT TAULÓ 100x8x20cm (17M)
 - 9 FORMACIÓ ESCOCCELL PLANXA ACER H:10CM 6:10MM
 - 10 LLUMINÀRIA LED. SUPORT COLUMNA ACER H:4M (5UT)
 - 11 LLUMINÀRIA LED. SUPORT BRAÇ ACER A PARED (4UT)
 - 12 EMBORNAL REIXA FD 70x40cm (7UT)
 - 13 CADIRA MODEL (4UT)
 - 14 PAPERERA MODEL CONTENUR (1UT)
 - 15 ARBRE NOVA PLANTACIÓ ESPÈCIE (14UT)
 - 16 ARBRE NOVA PLANTACIÓ ESPÈCIE OLIVERA (1UT)
 - 17 MARCA VIAL SUPERFICIAL ÚS PERMANENT PINTURA ACRÍLICA
 AMB MICROESFERES DE VIDRE (6M²)

□ LIMT ÀMBIT D'ACTUACIÓ



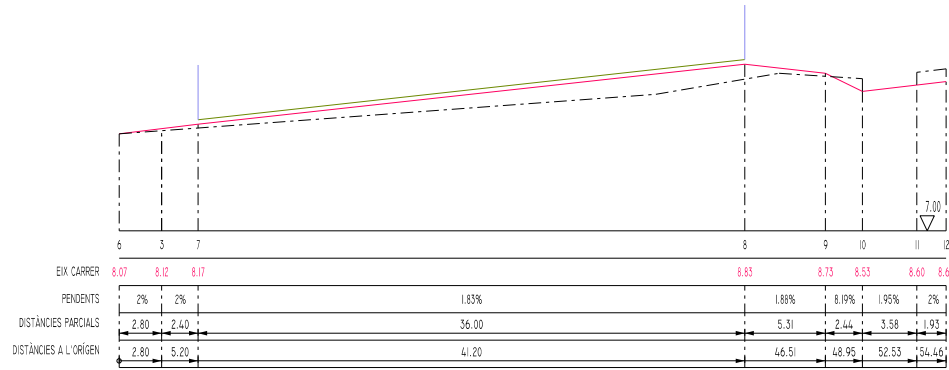


1D24 EX2022/011653 DT130323 PU220120T Pàg 21 de 37

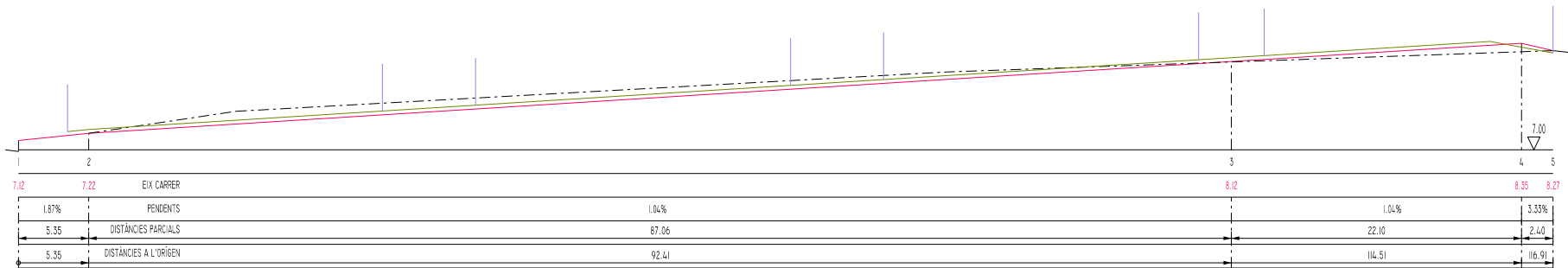


PLANTA E:1/600

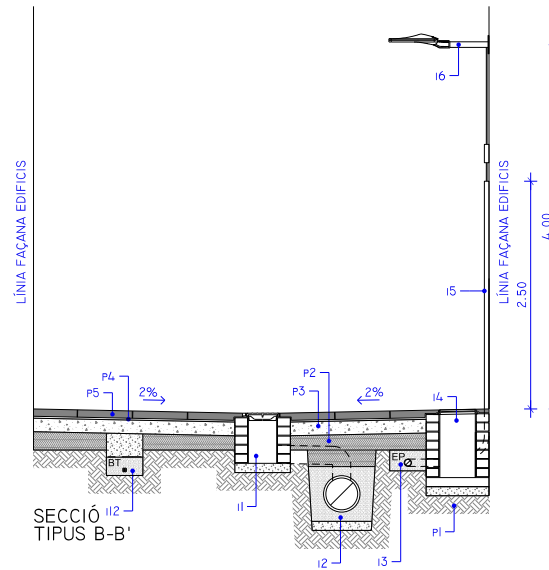
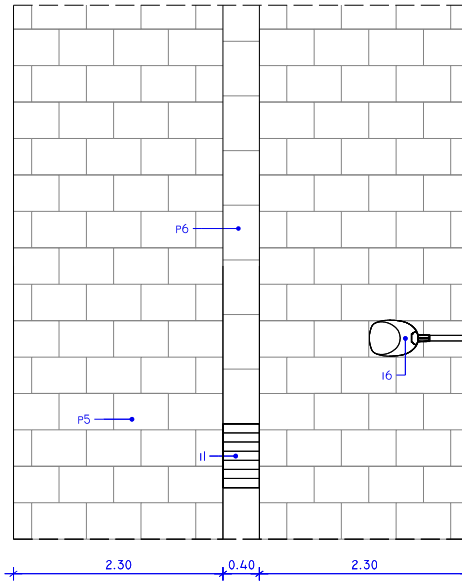
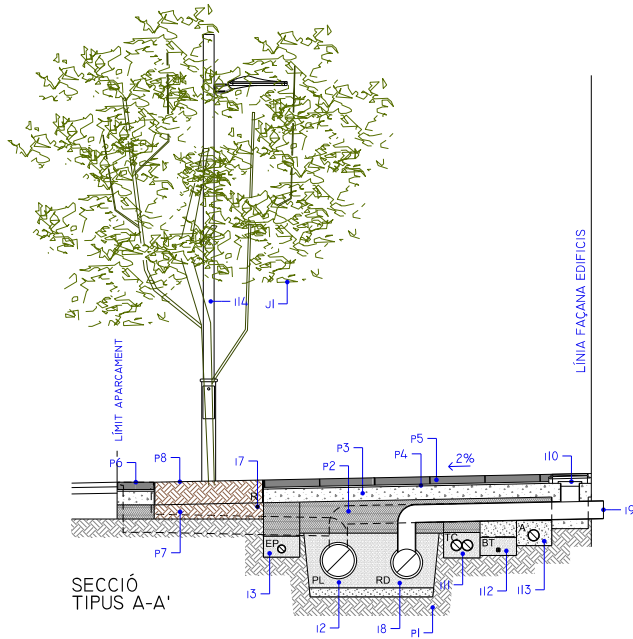
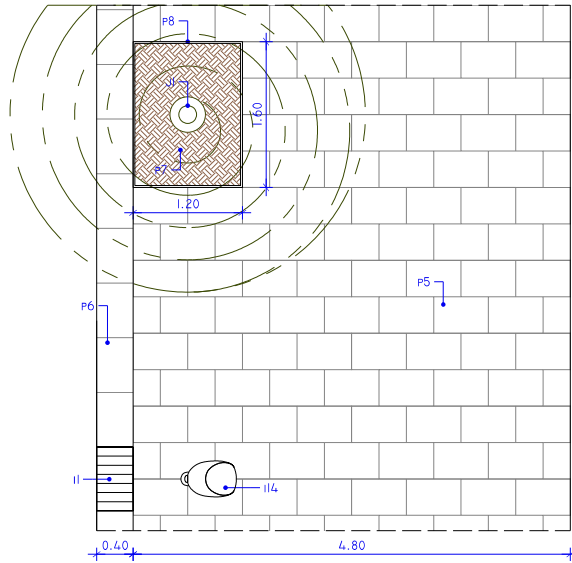
- EIX PROPOSTA ———
- EIX ACTUAL - - - - -
- COTA FAÇANES ———
- LÍMIT FAÇANES ———



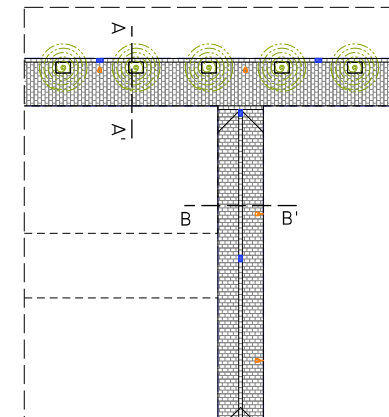
PERFIL 1 E:HI/300 VI/50

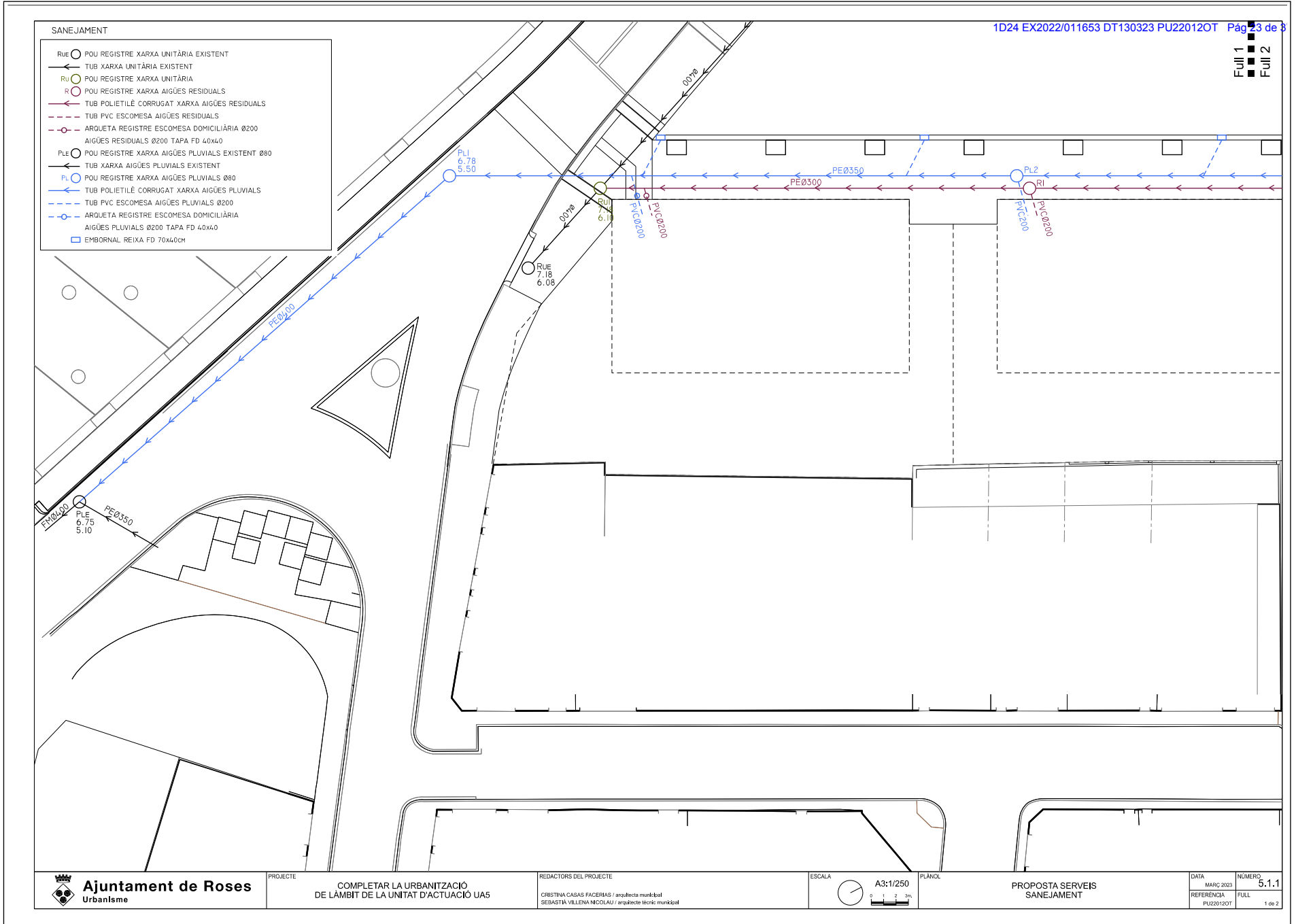


PERFIL 2 E:HI/300 VI/50



- p1 - esplanada compactada al 98% PM
- p2 - sub-base de tot-u artificial de 15 cm de gruix.
- p3 - base de formigó HM-25N/mm2 de 15cm de gruix.
- p4 - morter M-60/B de 2cm, de gruix.
- p5 - peces formigó vibropresat 60x40x8cm color gris cendra.
- p6 - canal 40cm formada per peces formigó vibropresat 60x40x8cm color gris cendra.
- p7 - terres vegetals 30cm
- p8 - escocell planxa acer corten 120x160cm de 10mm de gruix
- i1 - embornal reixa FD 70x40cm
- i2 - rasa canalització tub PE aigües pluvials
- i3 - rasa canalització tub corrugat PVC Ø80mm enllumenat públic
- i4 - arqueta registre 40x40x70cm tapa FD enllumenat públic
- i5 - tub metàl·lic protecció muntant línia elèctrica enllumenat públic
- i6 - lluminària de led carcassa fundició alumini injectat i difusor vidre trempat. Braç suport a paret acer estructural tubular acabat galvanitzat.
- i7 - canalització reg tub PE
- i8 - rasa canalització tub PE aigües residuals
- i9 - escames aigües residuals tub PVC Ø200
- i10 - arqueta de registre escames domiciliària
- i11 - rasa xarxa telecomunicacions
- i12 - rasa xarxa electricitat baixa tensió
- i13 - rasa xarxa aigua potable
- i14 - lluminària de led carcassa fundició alumini injectat i difusor vidre trempat. Columna acer estructural tubular acabat galvanitzat.
- j1 - arbre nova plantació

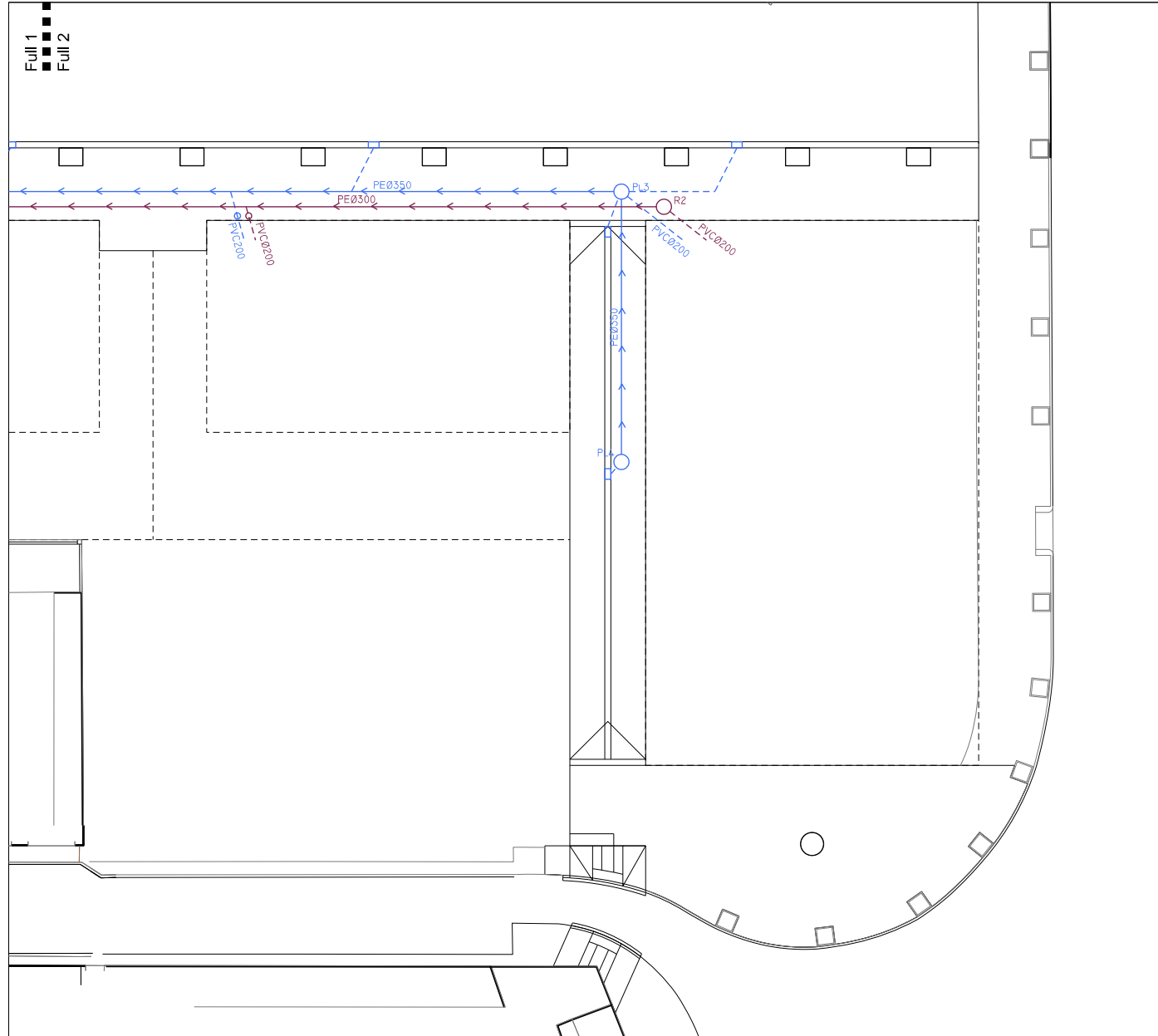




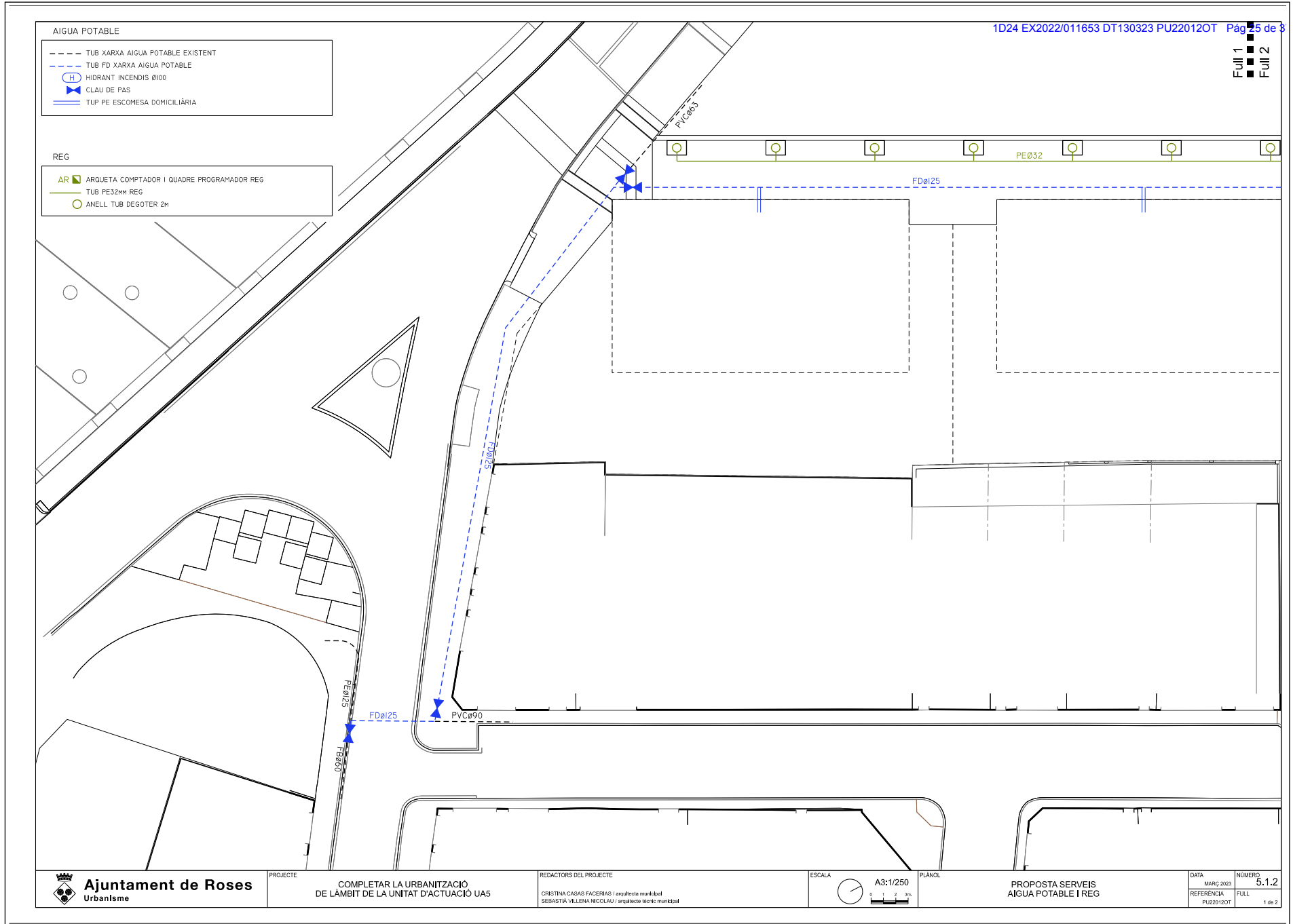


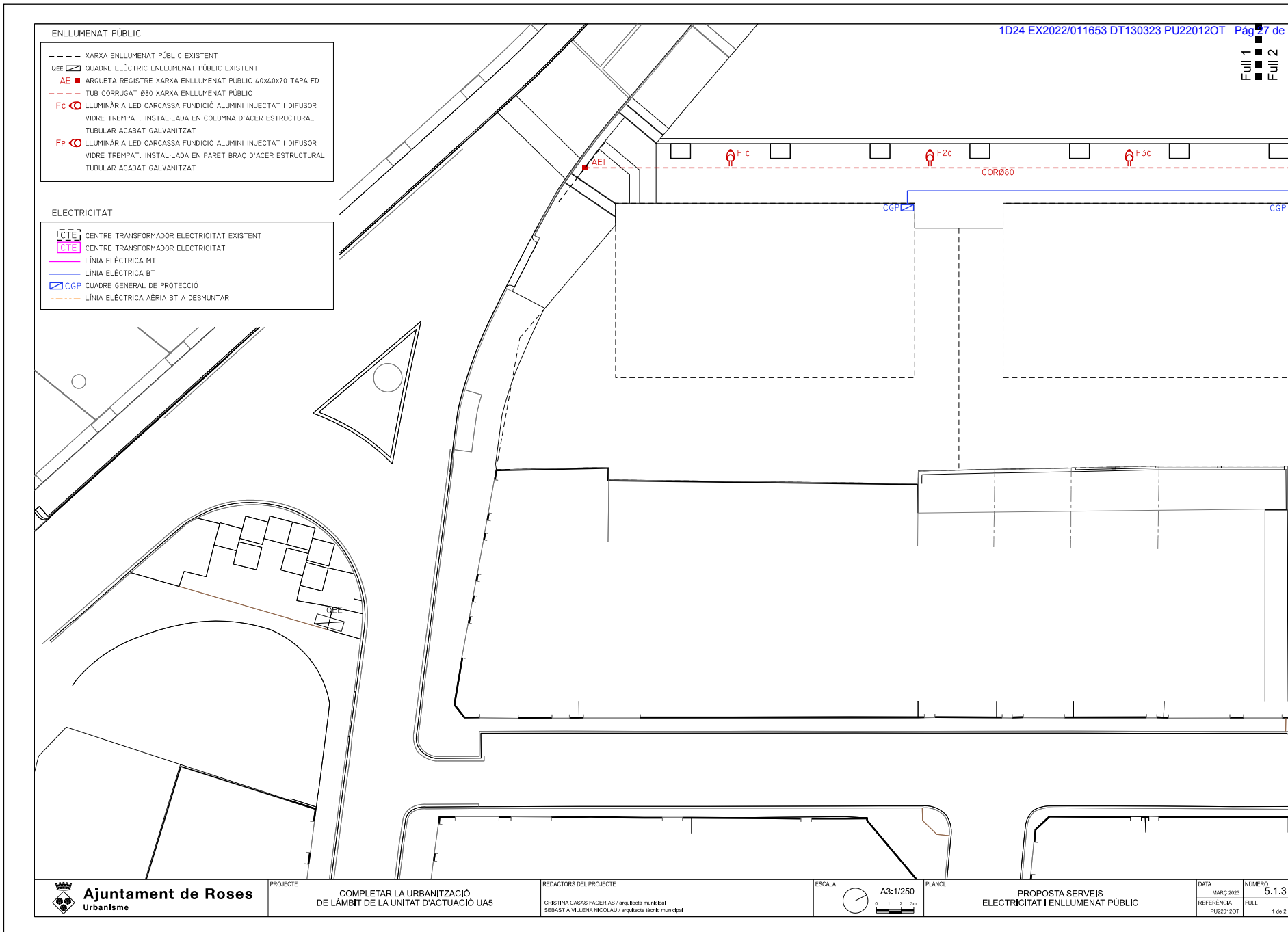
1D24_5X2022/011653 DT130323 PU22012OT Pág 24 de 37

- RUE ○ POU REGISTRE XARXA UNITÀRIA EXISTENT
- ← TUB XARXA UNITÀRIA EXISTENT
- Ru ○ POU REGISTRE XARXA UNITÀRIA
- R ○ POU REGISTRE XARXA AIGÜES RESIDUALS
- ← TUB POLIETILÈ CORRUGAT XARXA AIGÜES RESIDUALS
- - - TUB PVC ESCOMESA AIGÜES RESIDUALS
- - - ARQUETA REGISTRE ESCOMESA DOMICILIÀRIA Ø200
- - - AIGÜES RESIDUALS Ø200 TAPA FD 40x40
- PL ○ POU REGISTRE XARXA AIGÜES PLUVIALS EXISTENT Ø80
- ← TUB XARXA AIGÜES PLUVIALS EXISTENT
- PL ○ POU REGISTRE XARXA AIGÜES PLUVIALS Ø80
- ← TUB POLIETILÈ CORRUGAT XARXA AIGÜES PLUVIALS
- - - TUB PVC ESCOMESA AIGÜES PLUVIALS Ø200
- - - ARQUETA REGISTRE ESCOMESA DOMICILIÀRIA
- - - AIGÜES PLUVIALS Ø200 TAPA FD 40x40
- EMBORNAL REIXA FD 70x40CM



Full 1
 Full 2



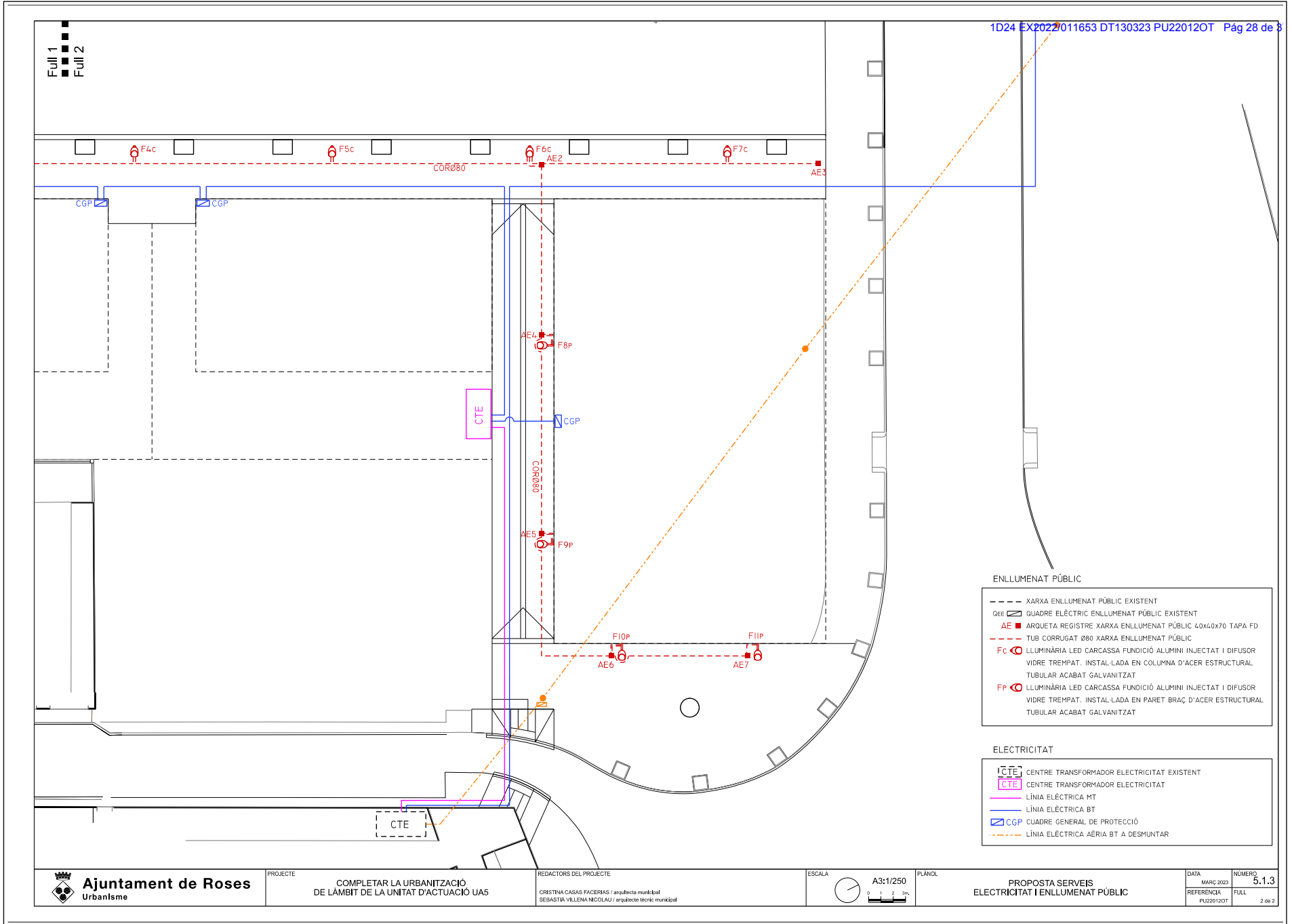


ENLLUMENAT PÚBLIC

- XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC EXISTENT
- QEE QUADRE ELÈCTRIC ENLLUMENAT PÚBLIC EXISTENT
- AE ARQUETA REGISTRE XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC 40x40x70 TAPA FD
- TUB CORRUGAT Ø80 XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC
- Fc LLUMINÀRIA LED CARCASSA FUNDICIÓ ALUMINI INJECTAT I DIFUSOR VIDRE TREMPAT. INSTAL·LADA EN COLUMNA D'ACER ESTRUCTURAL TUBULAR ACABAT GALVANITZAT
- FP LLUMINÀRIA LED CARCASSA FUNDICIÓ ALUMINI INJECTAT I DIFUSOR VIDRE TREMPAT. INSTAL·LADA EN PARET BRAÇ D'ACER ESTRUCTURAL TUBULAR ACABAT GALVANITZAT

ELECTRICITAT

- CTE CENTRE TRANSFORMADOR ELECTRICITAT EXISTENT
- CTE CENTRE TRANSFORMADOR ELECTRICITAT
- LÍNIA ELÈCTRICA MT
- LÍNIA ELÈCTRICA BT
- CGP CUADRE GENERAL DE PROTECCIÓ
- LÍNIA ELÈCTRICA AÈRIA BT A DESMUNTAR

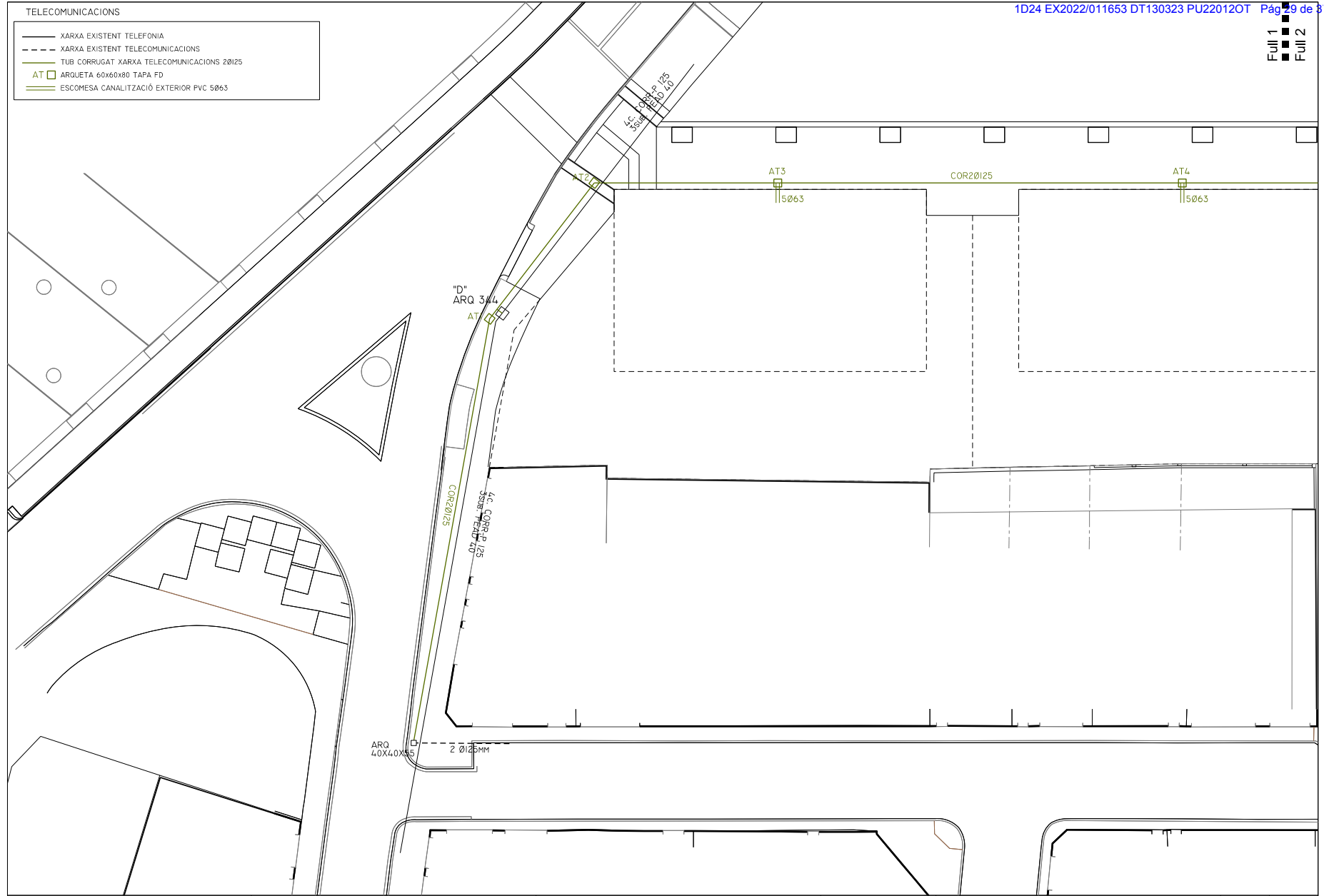


Full 1
 Full 2



TELECOMUNICACIONS

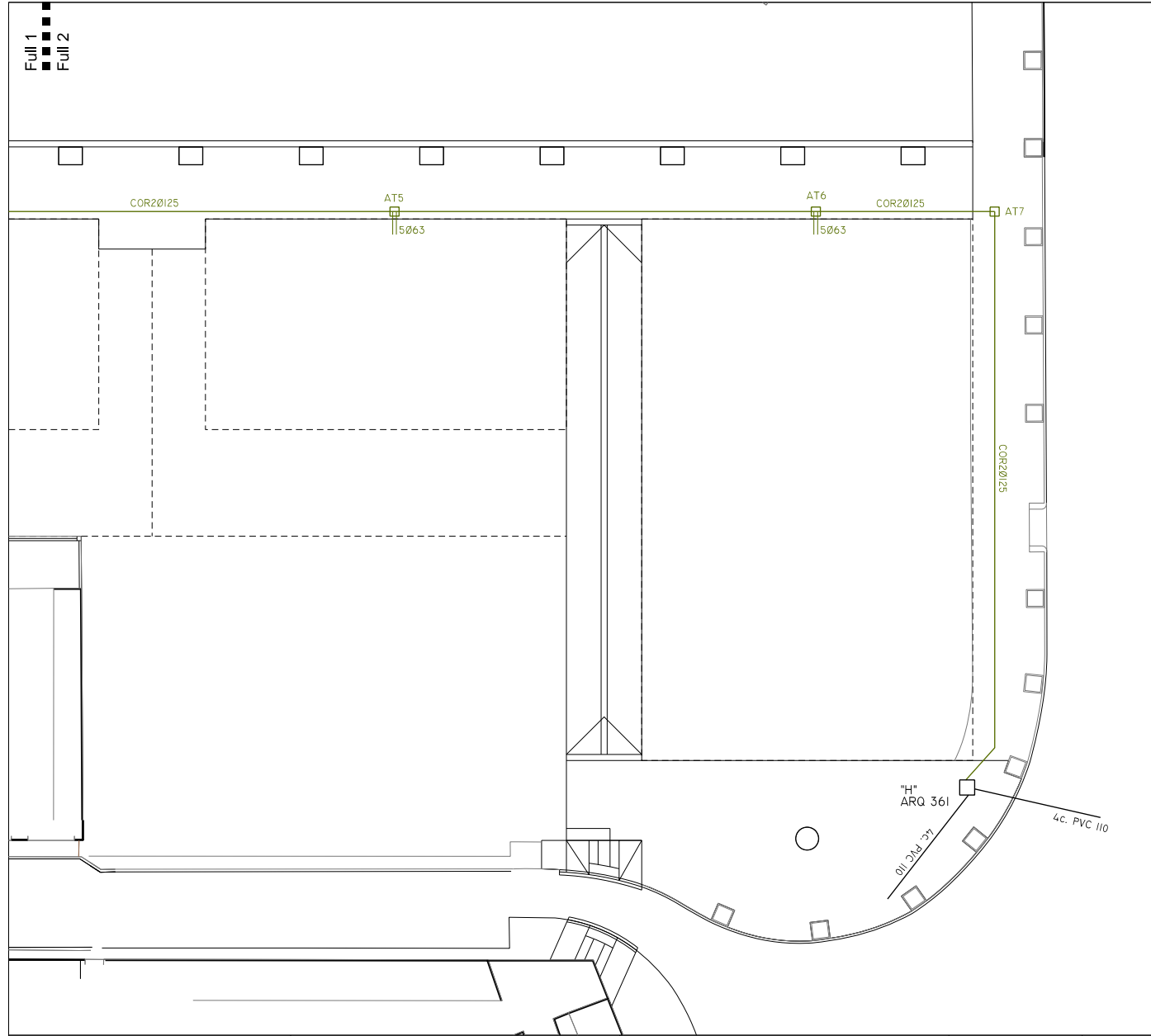
	XARXA EXISTENT TELEFONIA
	XARXA EXISTENT TELECOMUNICACIONS
	TUB CORRUGAT XARXA TELECOMUNICACIONS 20125
	AT ARQUETA 60x60x80 TAPA FD
	ESCOMESA CANALITZACIÓ EXTERIOR PVC 5063

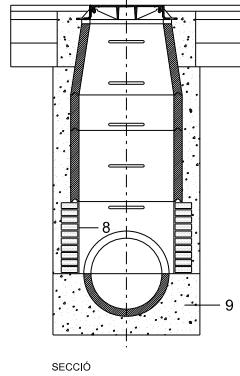
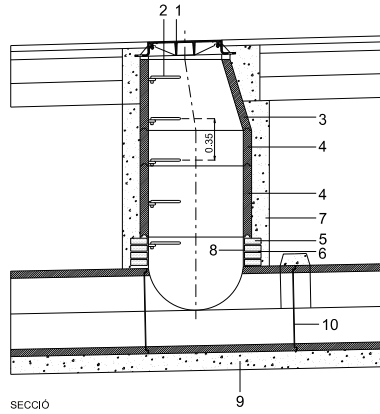




1D24-EX002/011653 DT130323 PU220120T Pág 30 de 37

- XARXA EXISTENT TELEFONIA
- - - XARXA EXISTENT TELECOMUNICACIONS
- TUB CORRUGAT XARXA TELECOMUNICACIONS 20125
- AT
- ARQUETA 60x60x80 TAPA FD
- ESCOMESA CANALITZACIÓ EXTERIOR PVC 5063

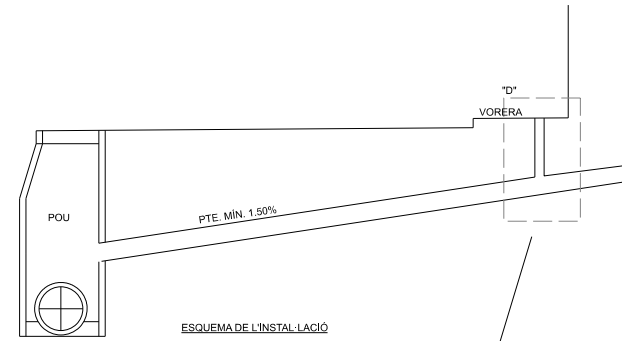




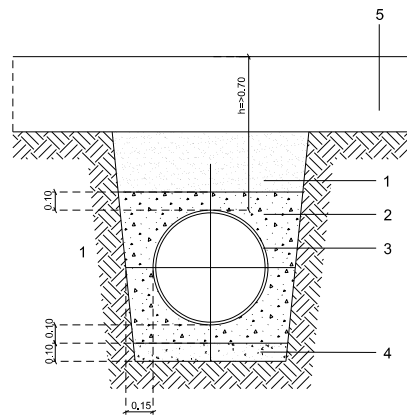
- 1 TAPA TIPUS REXEL AMB MARC QUADRAT.
- 2 AGAFALLS PLASTIFICATS TIPUS INPC.
- 3 CON PREFABRICAT DE FORMIGÓ Ø800mm.
- 4 ANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ Ø800mm.
- 5 TOTXO MASSIS DE 28x14x5cm.
- 6 MORTER M-60/a.
- 7 FORMIGÓ HM-20N/mm2 t.a. max. 20mm.
- 8 ARREBOSSAT AMB M-60/a I LLISCAT AMB C.P.
- 9 FORMIGÓ HM-20N/mm2 t.a. max. 20mm.
- 10 REJUNTAT INTERIOR AMB M-80/a.

**XARXA DE RESIDUALS
 POU DE REGISTRE**

DSP-1001



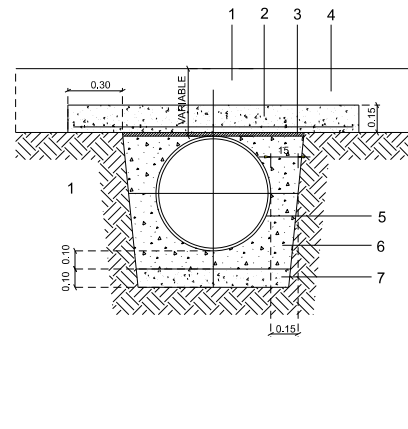
ESQUEMA DE L'INSTAL·LACIÓ



- 1 REPLÉ DE TOT-U ARTIFICIAL 95% P.N.
- 2 SORRA.
- 3 TUB PE ØVARIABLE.
- 4 FORMIGÓ HM-20N/mm2 arfd máx.20mm.
- 5 FERM.

**RASA XARXA RESIDUALS
 TUB PE SENSE PROTECCIÓ DE FORMIGÓ**

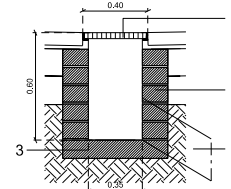
DSR -1002



- 1 FERM.
- 2 FORMIGÓ ARMAT HA-25N/mm2.
- 3 JUNTA ELASTOMERA 20mm.
- 4 MALLA 20x20 Ø10.
- 5 SORRA.
- 6 TUB PE.
- 7 FORMIGÓ HM-20N/mm2 arfd máx.20mm.

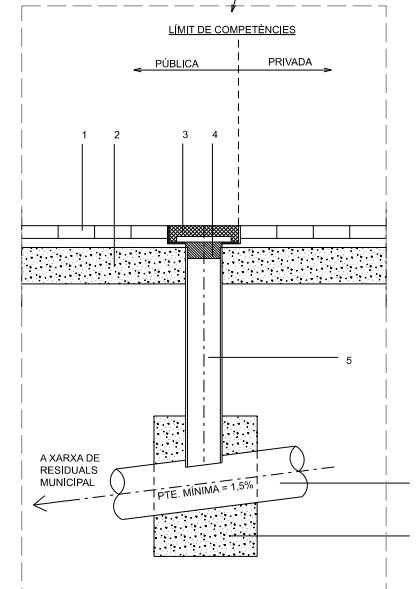
**RASA XARXA RESIDUALS
 TUB PE AMB PROTECCIÓ DE FORMIGÓ**

DSR -1003



- 1 MARC I REIXA FD 700x400
- 2 GERO REMOLINAT CARA INTERIOR
- 3 BASE FORMIGÓ
- 4 TUB ESCOMESA PVC Ø20cm

EMBORNAL



**DETALL ESCOMESA ARQUETA DE REGISTRE
 ESCOMESA DOMICILIÀRIA-RESIDUALS I PLUVIALS-**

1. PAVIMENT EXISTENT
2. SOLERA DE FORMIGÓ
3. TAPA I MARC DE FUNDICIÓ 40x40
4. TAP ANTILTOR REGISTRABLE
5. TUB DE PVC MÍNIM = DN.200
6. POLIETILÉ A.D. POLIPROPILÉ P.V.C.E.
7. MASSIS DE FORMIGÓ



- FERM
- PAQUET DE FERM DEL CARRER, BASE GRANULAR TOT-Ú ARTIFICIAL P.M 98%
- FORMIGÓ EN MASA HM-20N/mm²
- TUB PROTECCIÓ DE PVC
- CONDUCCIÓ D'AIGUA

CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA	CONDUCCIÓ	DIÀMETRE CONDUCCIÓ PROTECCIÓ PVC
Ø ≤ 200mm	a = 0,60 M	Ø ≤ 63 mm	Ø = 160 mm
Ø > 200mm	a = Ø EXT. + 0,40 M	Ø 75mm - 110mm	Ø = 200 mm
		Ø 125mm - 180mm	Ø = 300 mm
		Ø > 180mm	Ø = 400 mm

RASA CONDUCCIÓ AIGUA
 CREUAMENT VIAL EN OBRA D'URBANITZACIÓ CONDUCCIÓNS PE
 DIA-1007

- FERM
- PAQUET DE FERM DEL CARRER, BASE GRANULAR TOT-Ú ARTIFICIAL P.M 98%
- SORRA
- CONDUCCIÓ D'AIGUA

CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA
Ø ≤ 110cm	a = 0,40 M
Ø 110cm - 200mm	a = 0,60M
Ø > 200mm	a = Ø EXT. + 0,60 M

RASA CONDUCCIÓ AIGUA SOTA VORERA EN ZONA URBANA

- FORMIGÓ EN MASSA HM-20N/mm²
- PAVIMENT
- HIDRANT D'INCENDIS
- REBLERT AMB TOT-Ú ARTIFICIAL P.M. 98%
- CONDUCCIÓ D'AIGUA POTABLE
- SORRA
- Ø100
- DAU DE FORMIGÓ REFORÇ DERIVACIÓ

INSTAL·LACIÓ HIDRANT INCENDIS
 dia-3001

- DERIVACIÓ PER CADA ARBRE
- XARXA REG PER DEGOTEIG AMB TUB PEAD DN32mm.
- DEGOTER 2-3U/H AMB TUB PEBD DN17mm, GOTEJADORS TERMOSOLDATS
- ESCOCELL

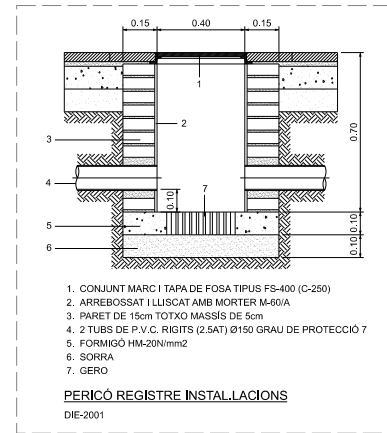
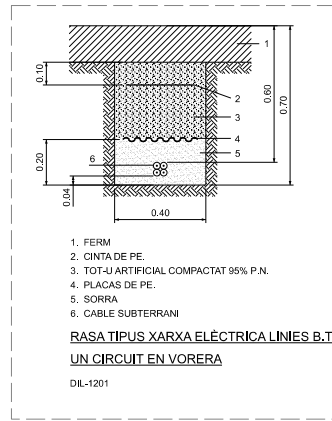
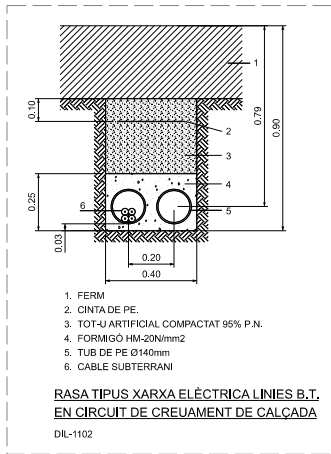
DETALL REG PER DEGOTEIG

- CONDUCCIÓ DE DESGUÀS A CLAVEGUERAM
- VÀLVULA BUIDADOR
- XARXA D'AIGUA POTABLE
- TRAPA POLIESTER 28x28 CMS
- FÀBRICA DE TOTXO MASSIS
- FORMIGÓ HM-20N/mm²

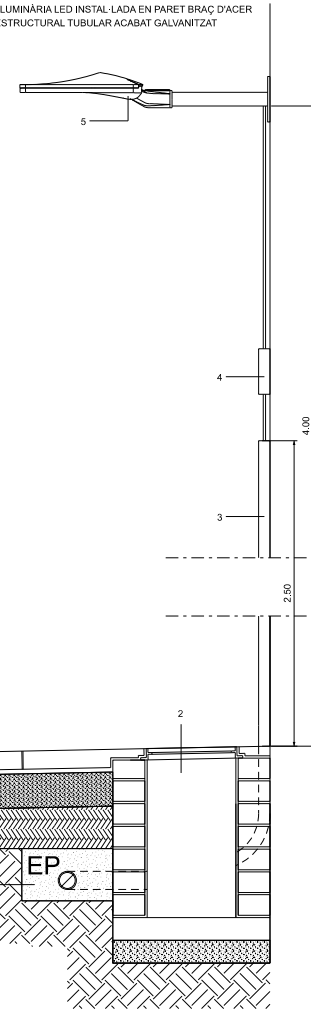
CONDUCCIÓ	VÀLVULA
Ø ≤ 125mm	Ø VALVULA = 50mm
Ø 125mm - 250mm	Ø VALVULA = 80mm

PERICÓ PER VÀLVULA BUIDADORA
 DIA-2001
 PLANTA

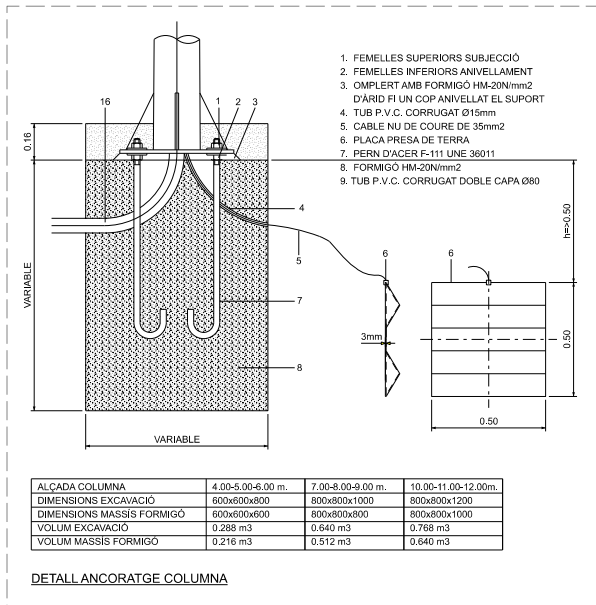
TRAPA POLIESTER PERICÓ VÀLVULA



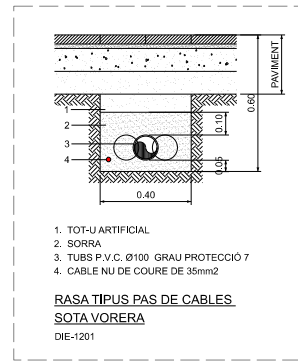
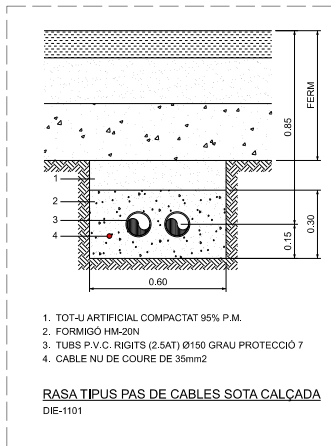
1. RASA PAS DE CABLES SOTA VORERA
2. PERICÓ REGISTRE
3. TUB METÀ·LIC PROTECCIÓ RESISTÈNCIA MECÀNICA
4. CAIXA PORTA FUSIBLES
5. LLUMINÀRIA LED INSTAL·LADA EN PARET BRAÇ D'ACER ESTRUCTURAL TUBULAR ACABAT GALVANITZAT

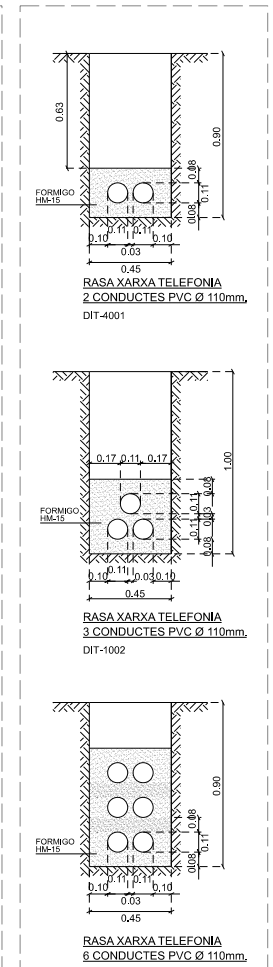
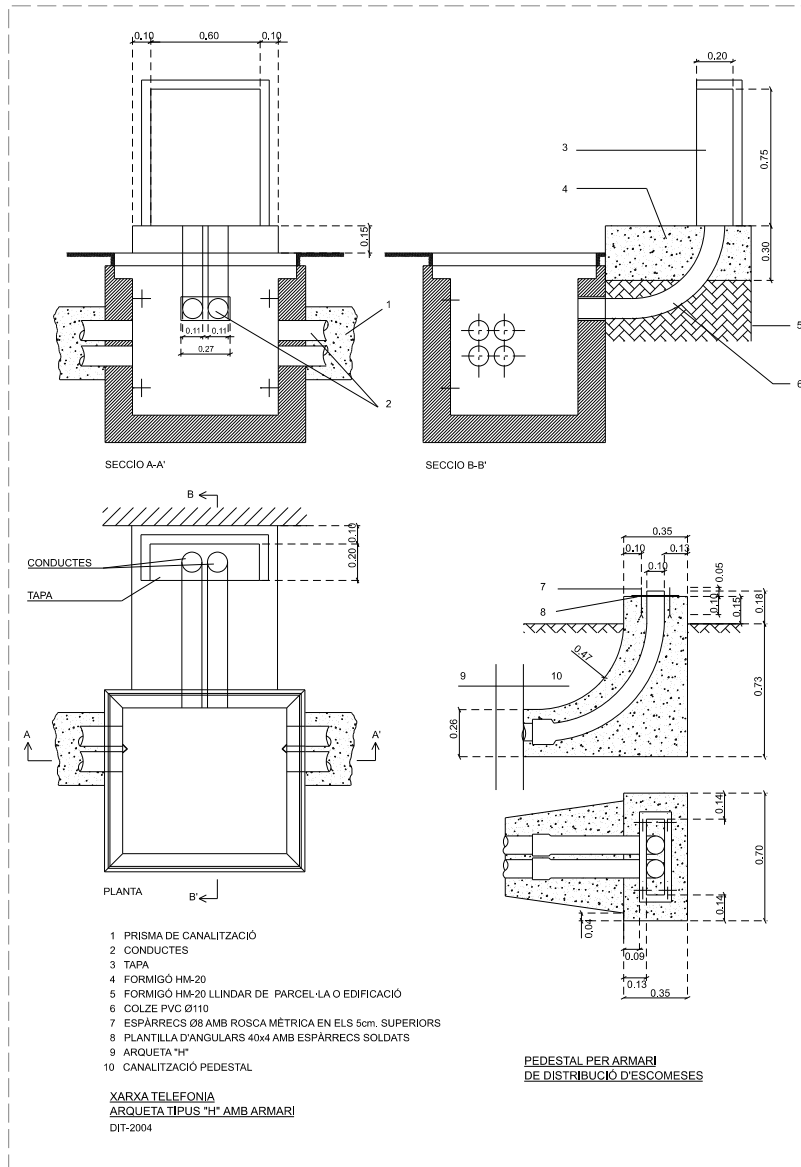
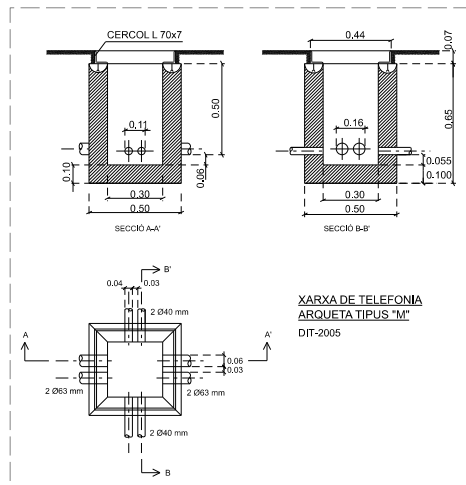
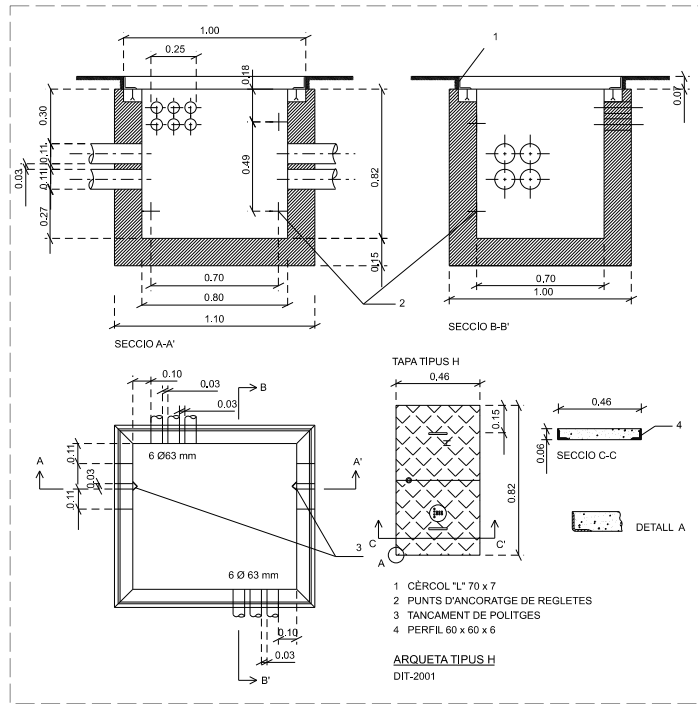


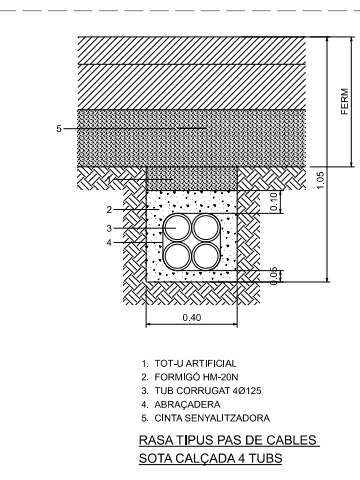
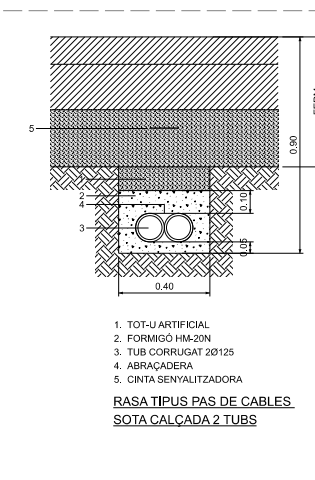
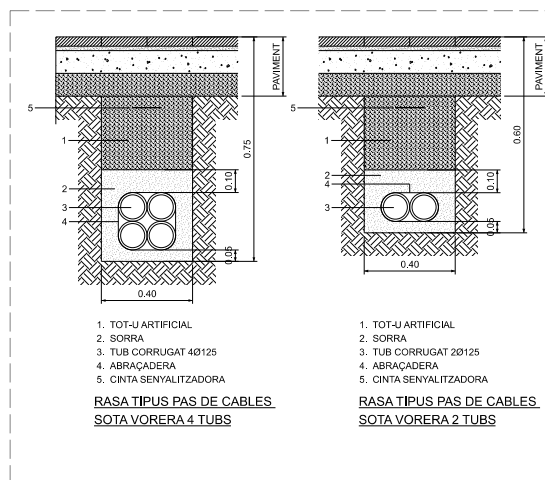
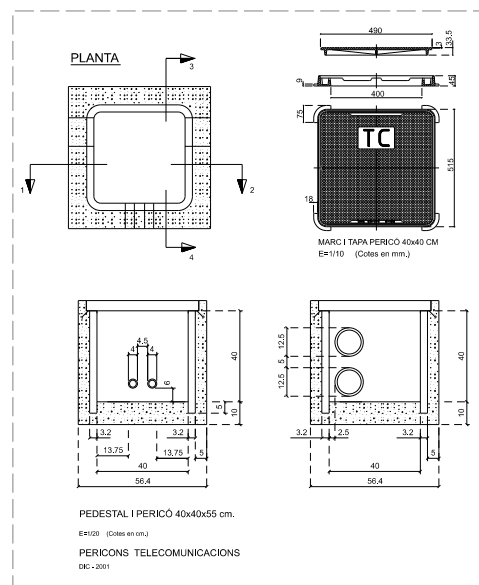
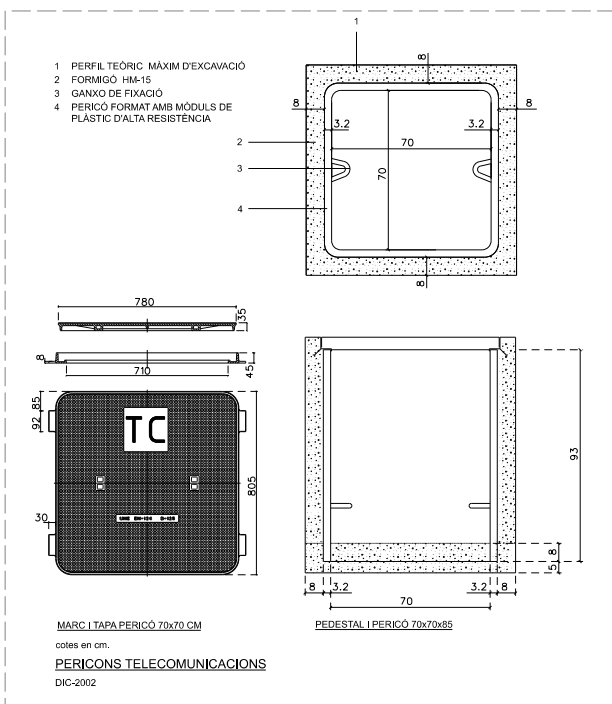
DETALL ENLLUMENAT INSTAL·LACIÓ EN FACANA



ALÇADA COLUMNA	4.00-5.00-6.00 m.	7.00-8.00-9.00 m.	10.00-11.00-12.00m.
DIMENSIONS EXCAVACIÓ	800x600x800	800x800x1000	800x800x1200
DIMENSIONS MASSIS FORMIGÓ	800x600x800	800x800x900	800x800x1000
VOLUM EXCAVACIÓ	0.288 m3	0.640 m3	0.768 m3
VOLUM MASSIS FORMIGÓ	0.216 m3	0.512 m3	0.640 m3

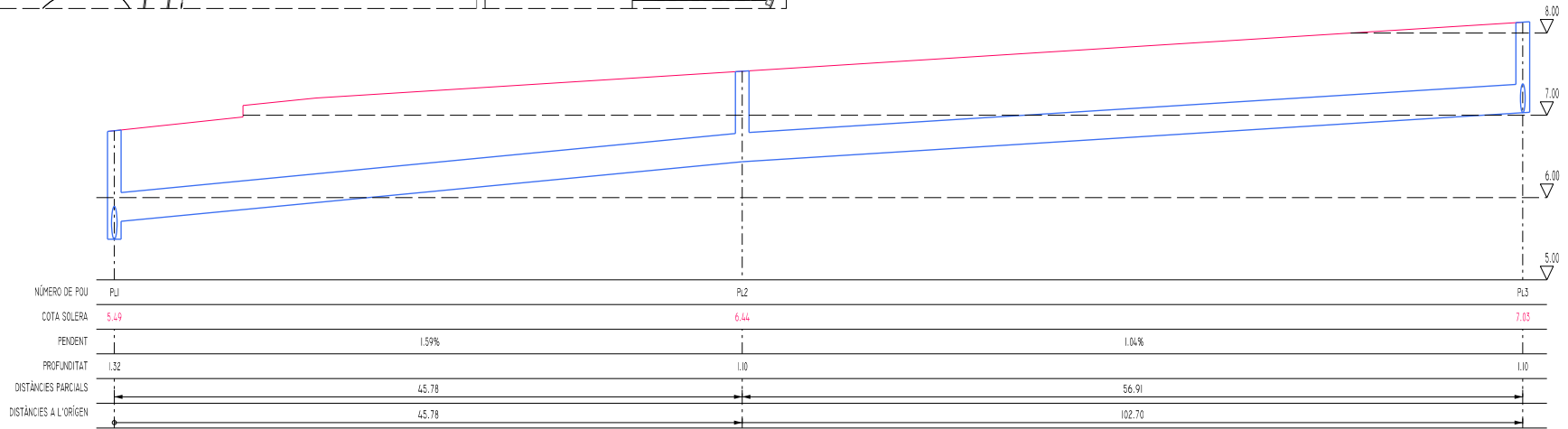
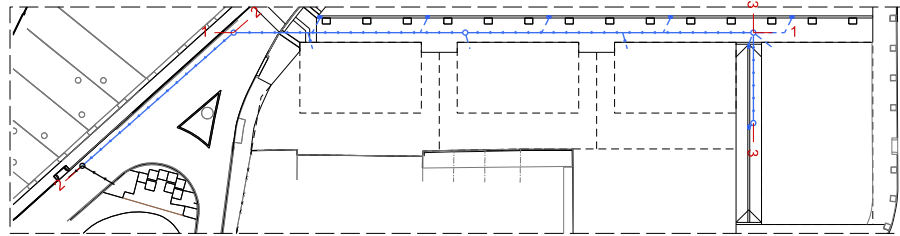




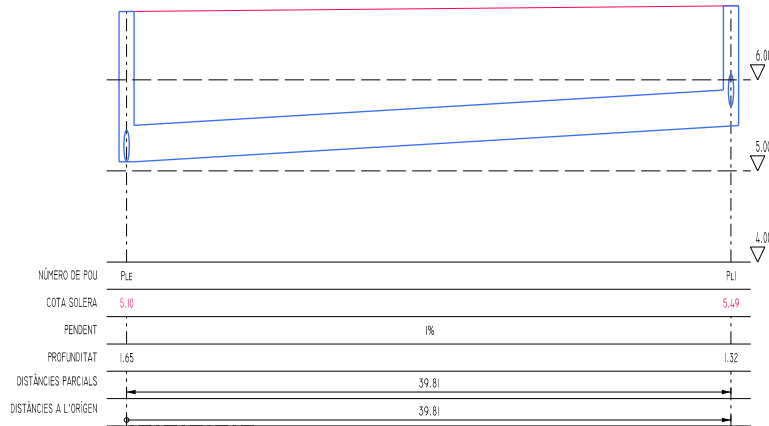




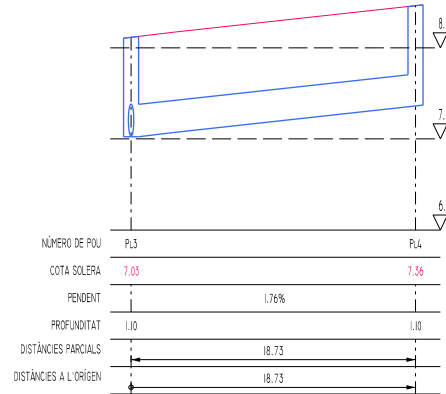
1D24 EX2022/011653 DT130323 PU220120T Pág 36 de 3



PERFIL 1

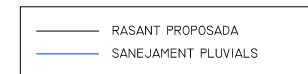


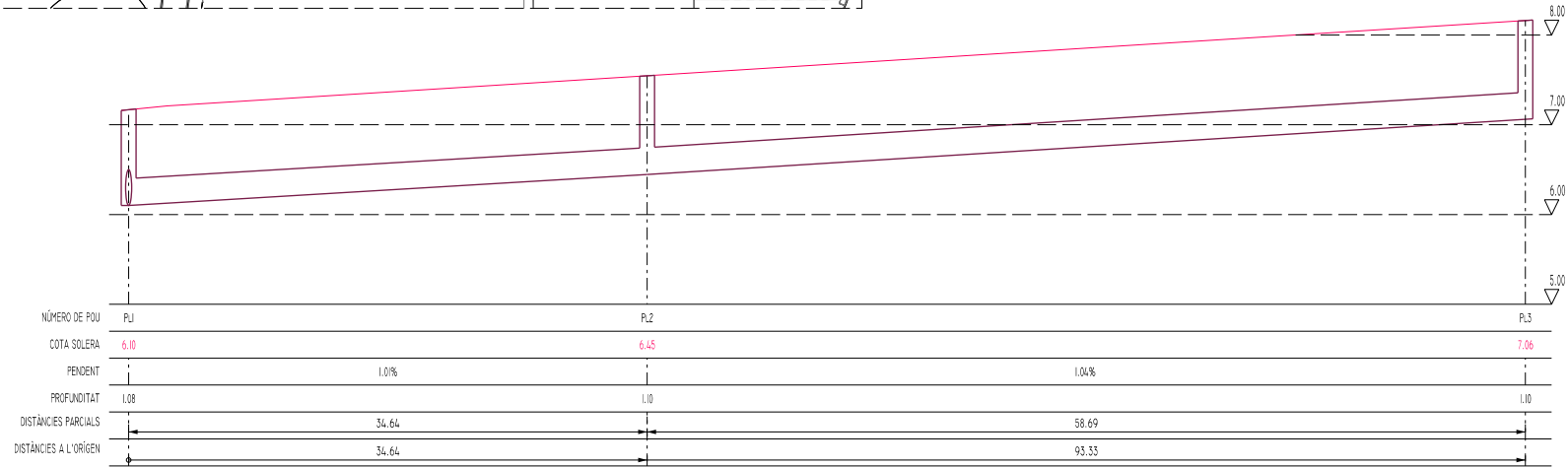
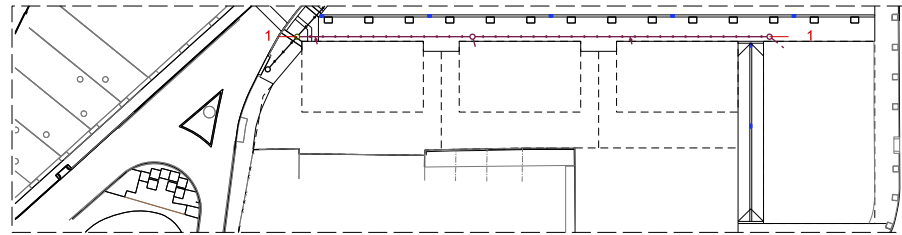
PERFIL 2



PERFIL 3

LLEGGENDA





PERFIL 1

LLEGGENDA

	RASANT PROPOSADA
	SANEJAMENT RESIDUALS