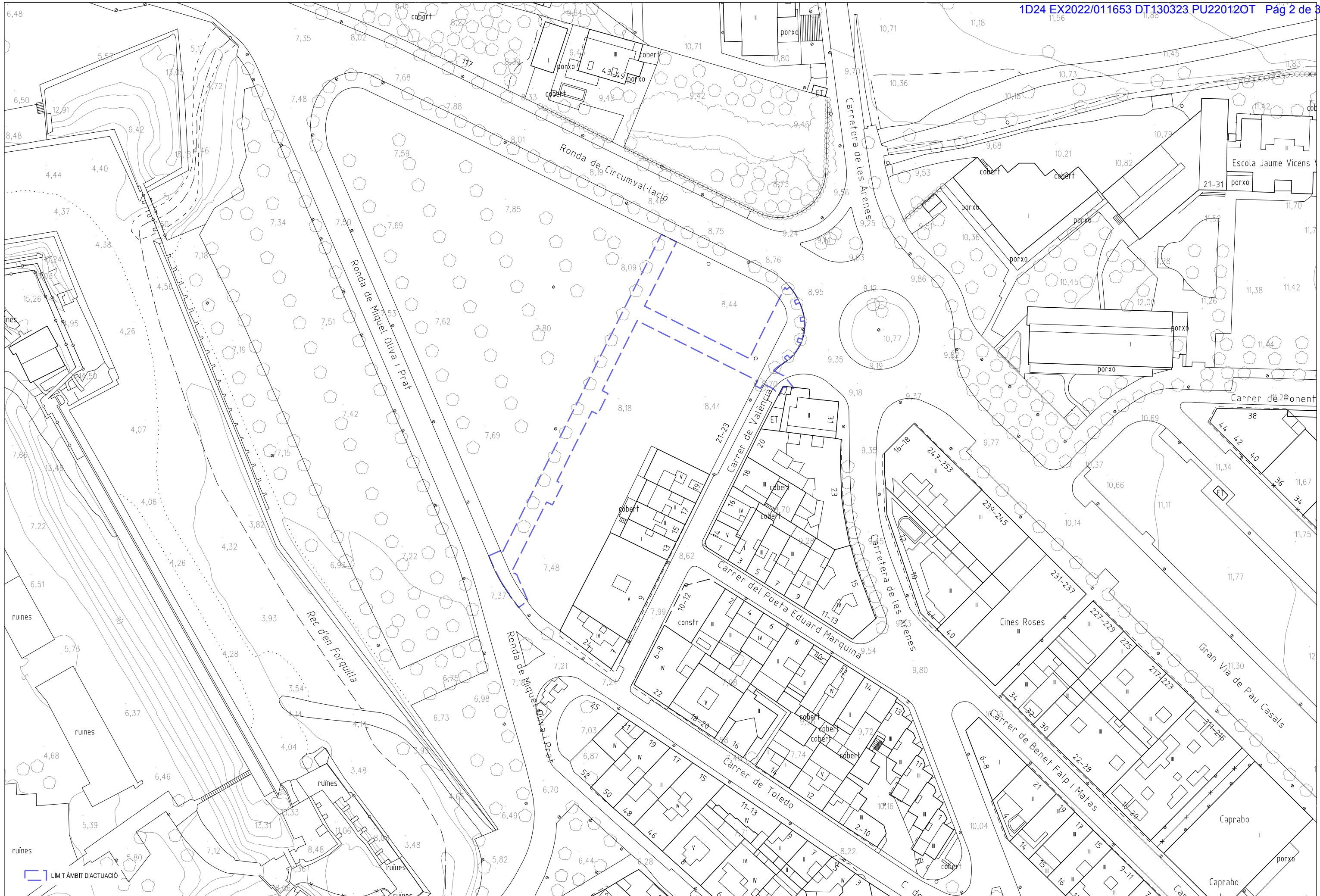




LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ

B a d i a d e R o s e s

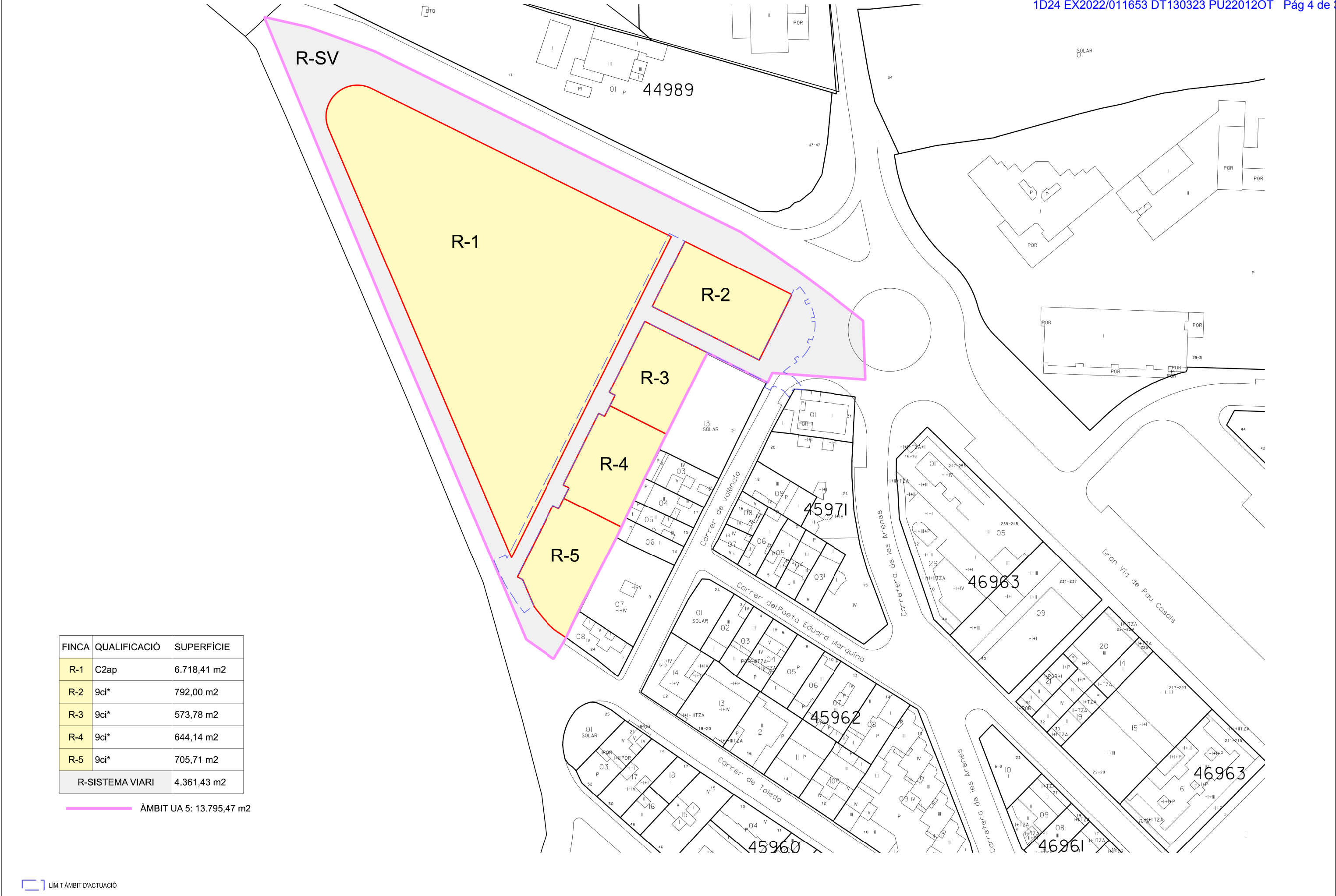






LÍMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ





FINCA	QUALIFICACIÓ	SUPERFÍCIE
R-1	C2ap	6.718,41 m2
R-2	9ci*	792,00 m2
R-3	9ci*	573,78 m2
R-4	9ci*	644,14 m2
R-5	9ci*	705,71 m2
R-SISTEMA VIARI		4.361,43 m2

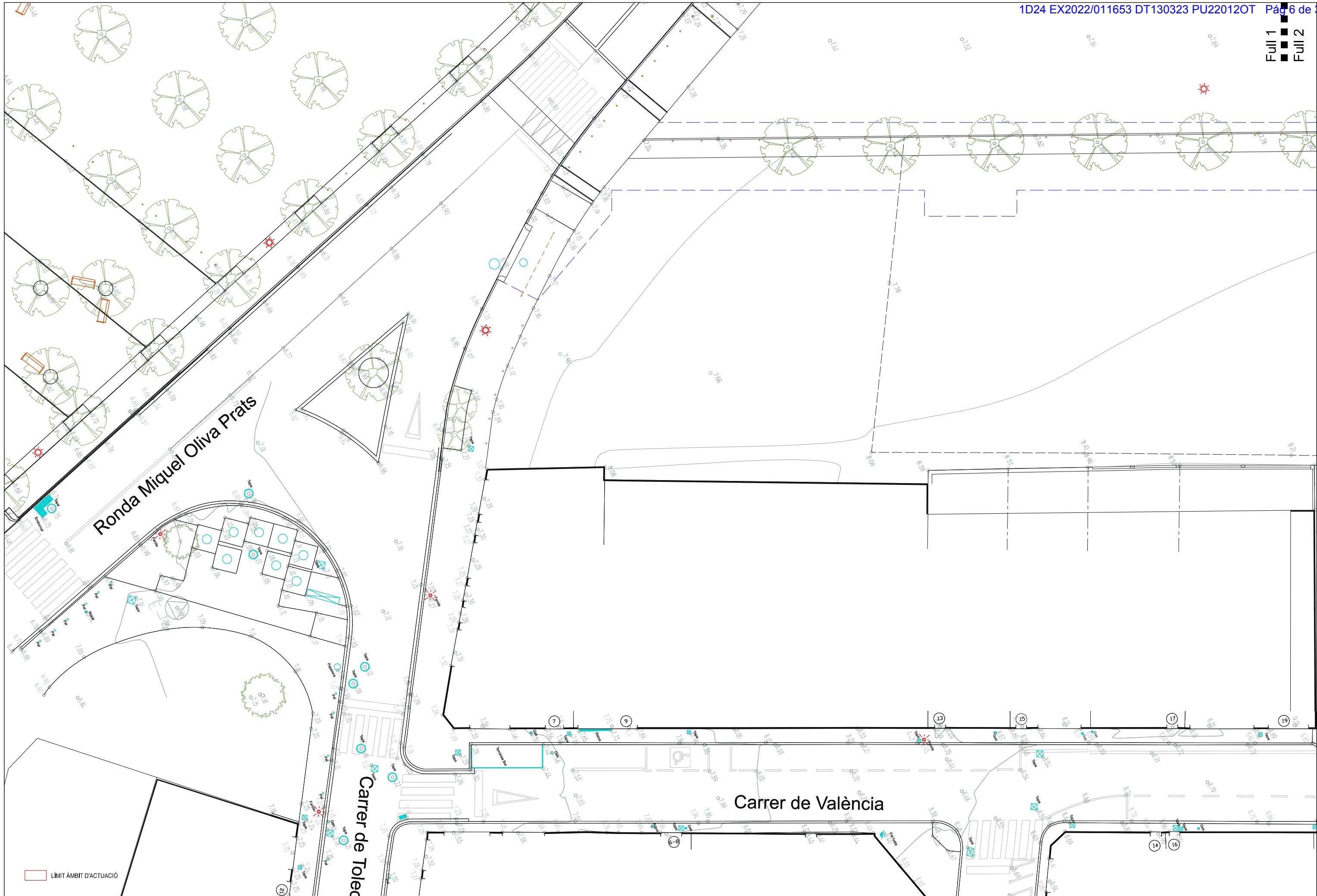
— ÀMBIT UA 5: 13.795,47 m2

□ LÍMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ









LÍMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ







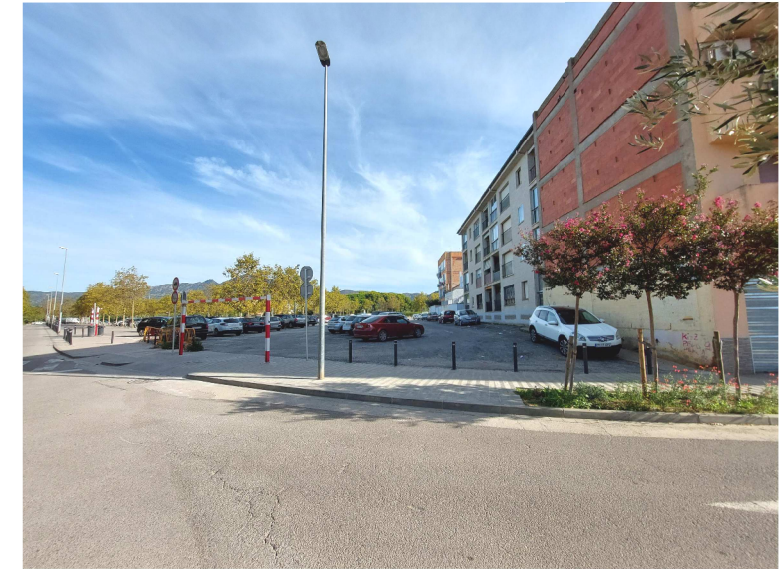


FOTO 1



FOTO 2



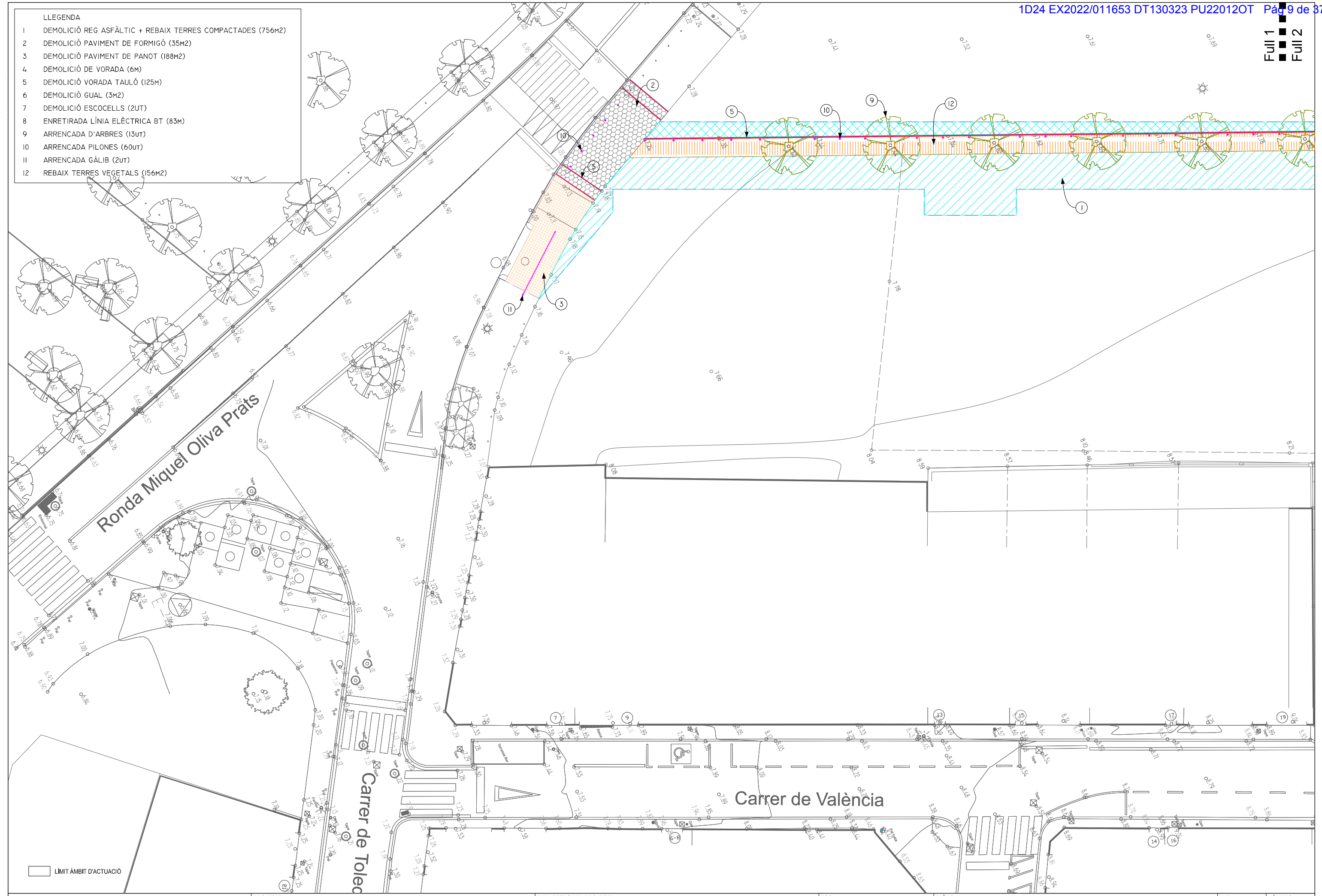
FOTO 3



FOTO 4



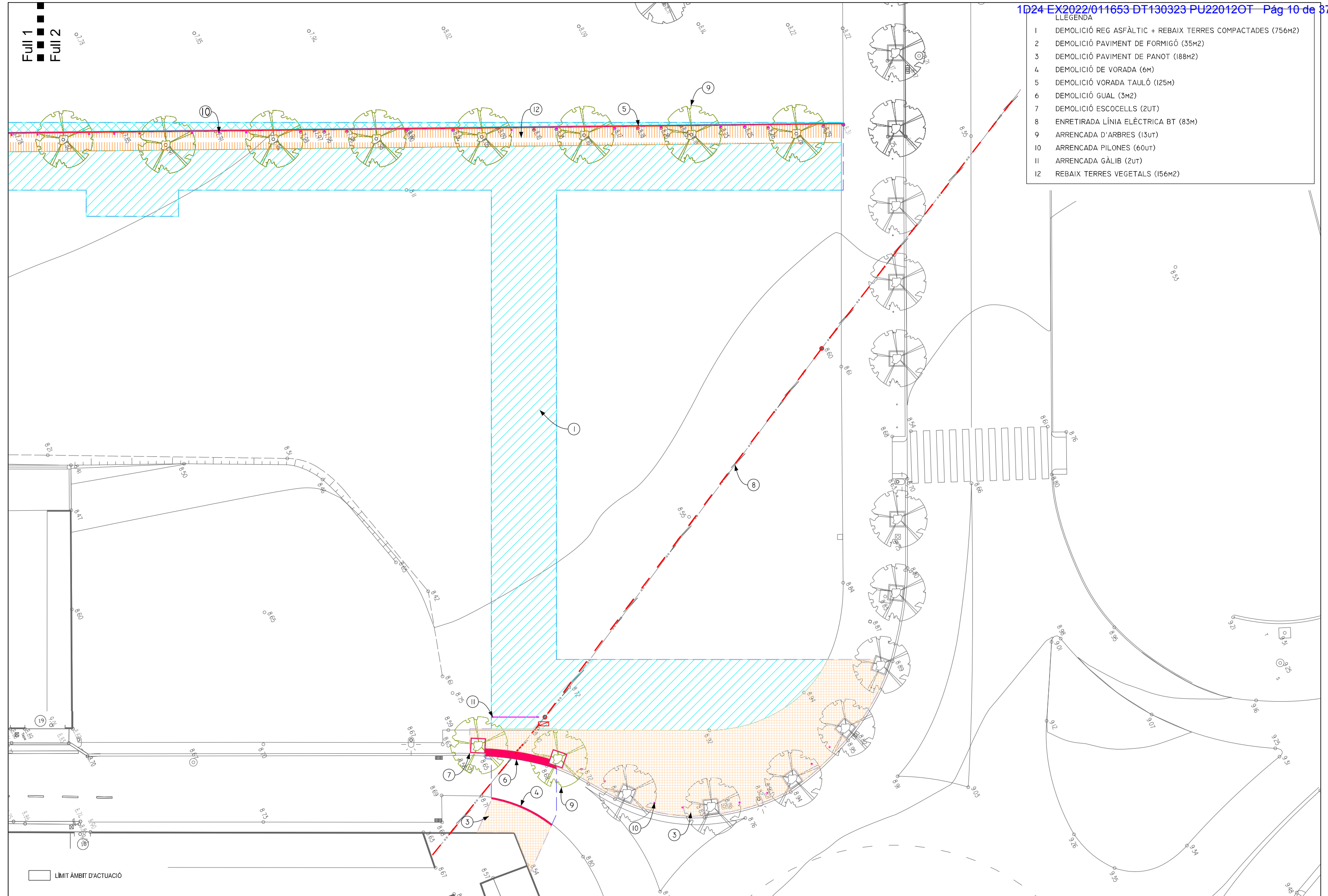
- LLEENDA
- 1 DEMOLICIÓ REG ASFÀLTIC + REBAIX TERRES COMPACTADES (756M2)
  - 2 DEMOLICIÓ PAVIMENT DE FORMIGÓ (35M2)
  - 3 DEMOLICIÓ PAVIMENT DE PANOT (188M2)
  - 4 DEMOLICIÓ DE VORADA (6M)
  - 5 DEMOLICIÓ VORADA TAULÓ (125M)
  - 6 DEMOLICIÓ GUAL (3M2)
  - 7 DEMOLICIÓ ESCOCELLS (2UT)
  - 8 ENRETIRADA LÍNIA ELÈCTRICA BT (83M)
  - 9 ARRENCADA D'ARBRES (13UT)
  - 10 ARRENCADA PILONES (60UT)
  - 11 ARRENCADA GÀLIB (2UT)
  - 12 REBAIX TERRES VEGETALS (156M2)



LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ

Full 1  
Full 2

- LLEGENDA
- 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 TAUJÓ (125M)
  - 6 DEMOLICIÓ GUAL (3M2)
  - 7 DEMOLICIÓ ESCOCCELLS (2UT)
  - 8 ENRETIRADA LÍNIA ELÈCTRICA BT (83M)
  - 9 ARRENCADA D'ARBRES (13UT)
  - 10 ARRENCADA PILONES (60UT)
  - 11 ARRENCADA GÀLIB (2UT)
  - 12 REBAIX TERRES VEGETALS (156M2)








LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ

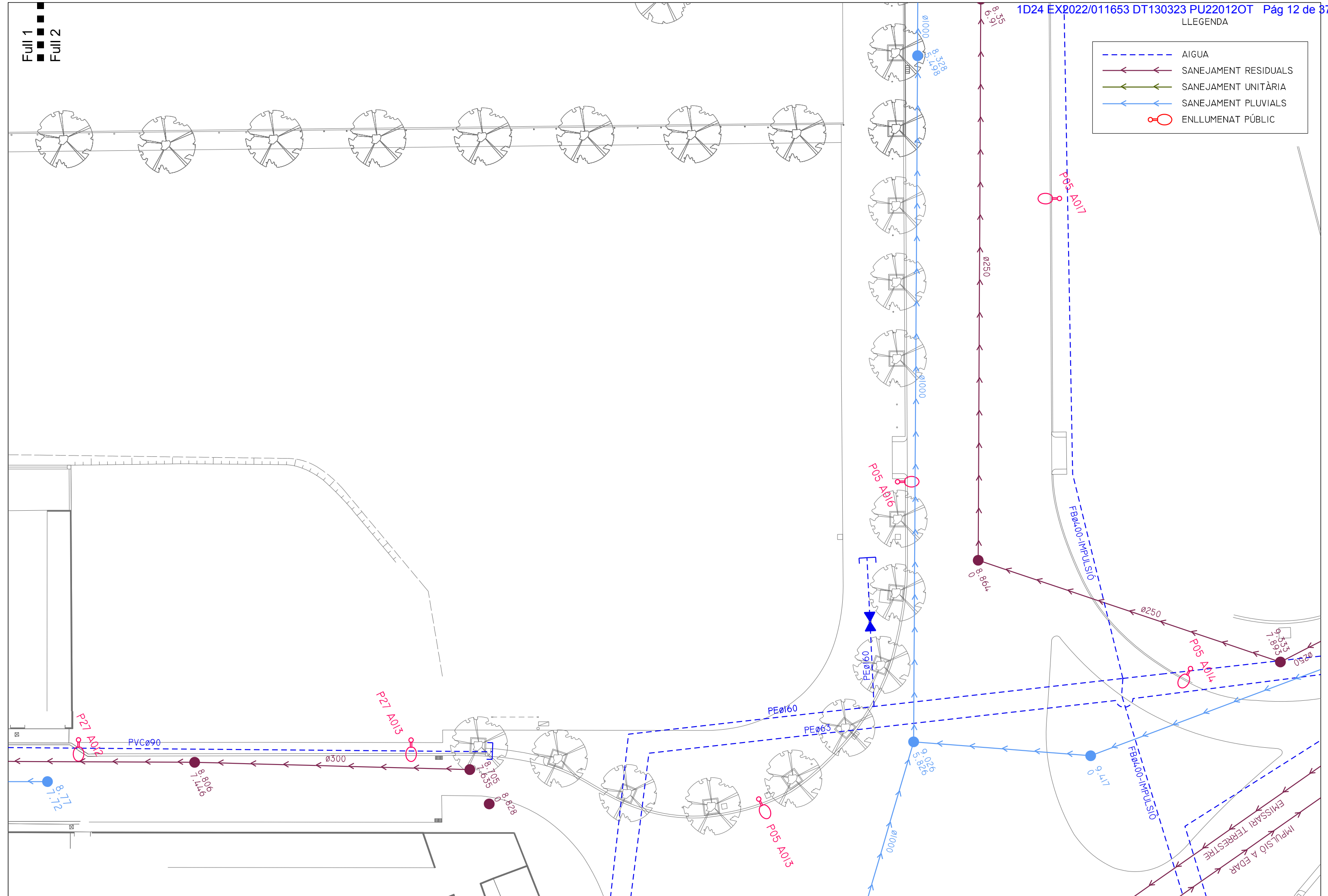




Full 1  
Full 2

LLEGENDA

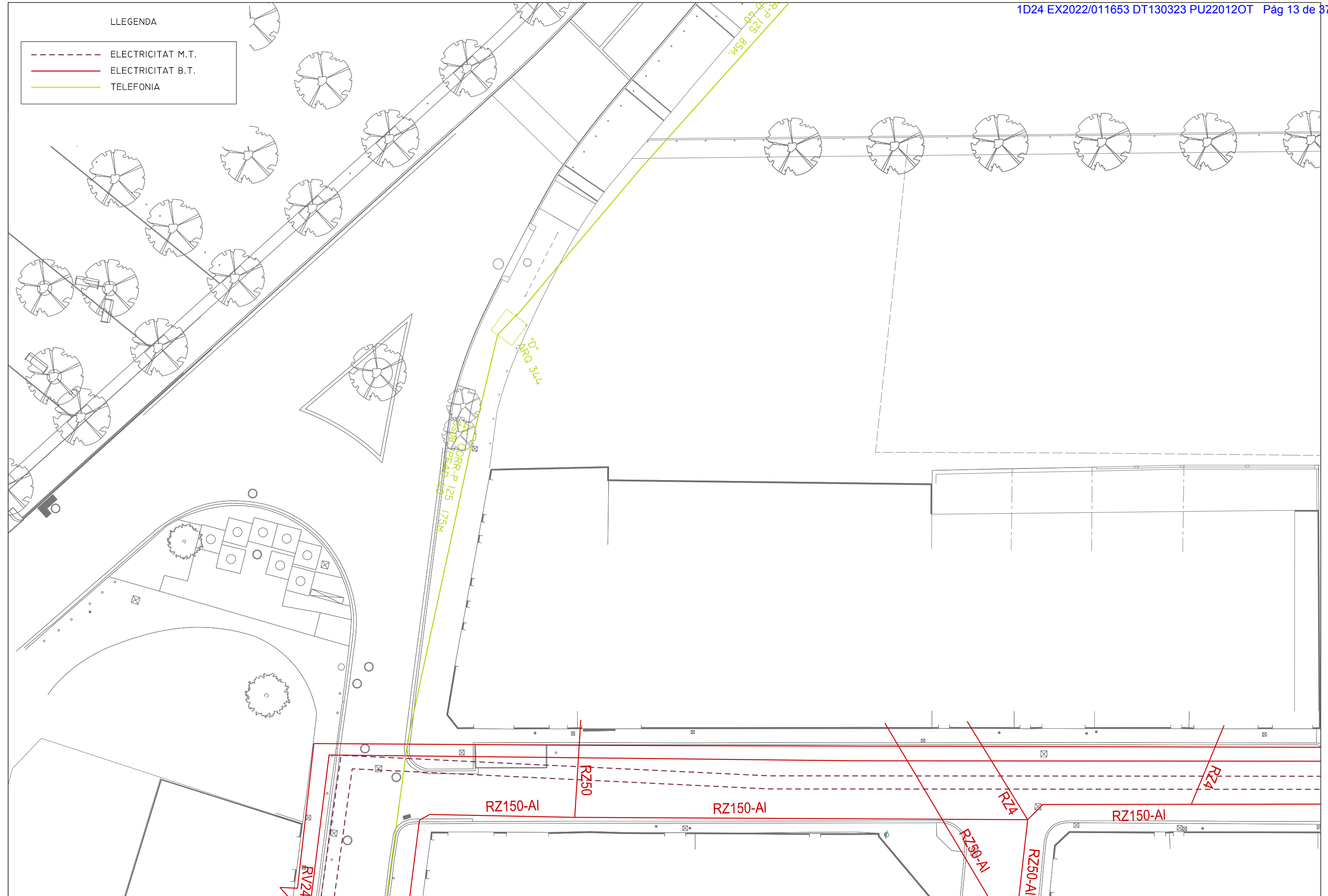
-  AIGUA
-  SANEJAMENT RESIDUALS
-  SANEJAMENT UNITÀRIA
-  SANEJAMENT PLUVIALS
-  ENLLUMENAT PÚBLIC








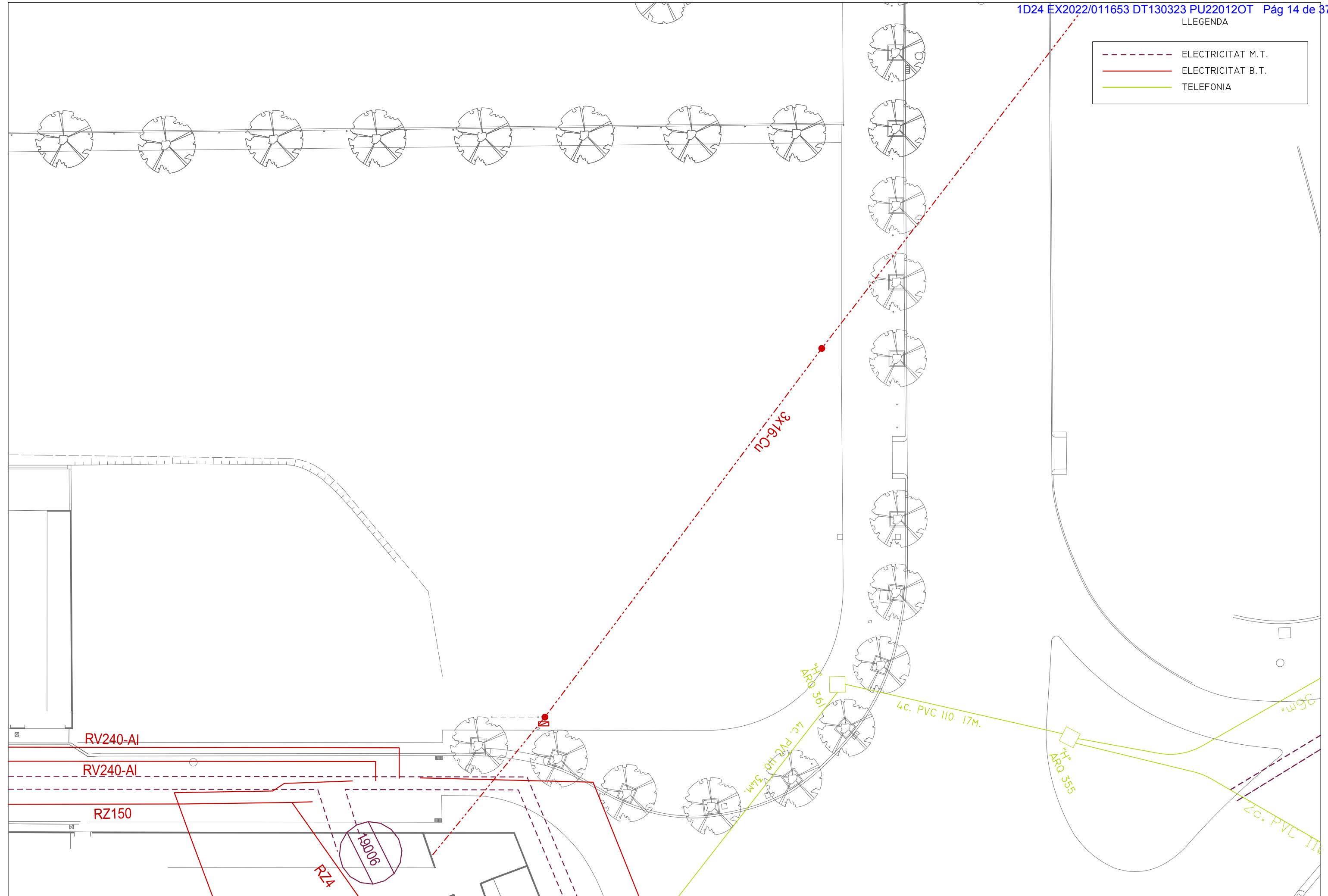
LLEGENDA

- - - ELECTRICITAT M.T.
- ELECTRICITAT B.T.
- TELEFONIA



LLEGENDA

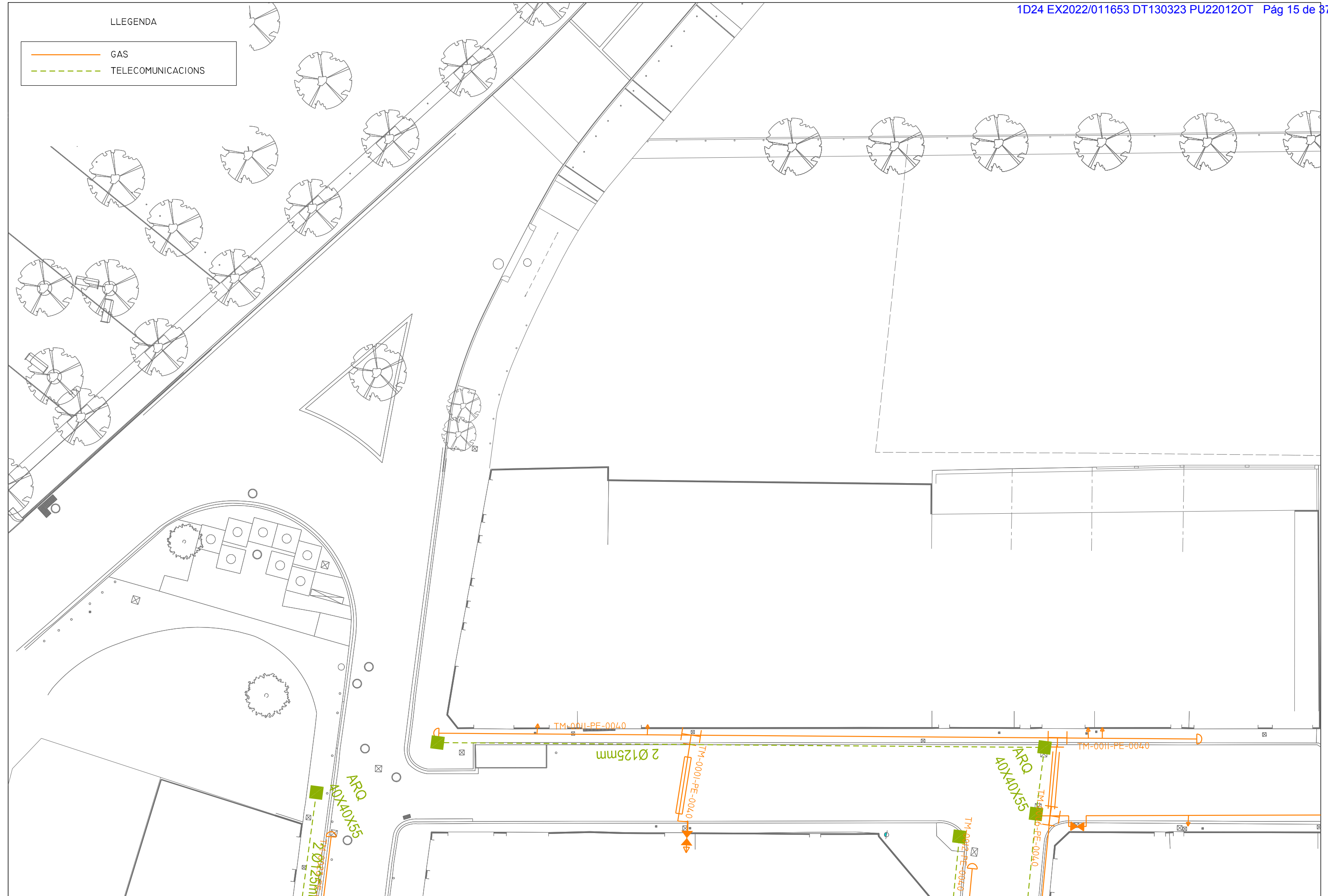
-  ELECTRICITAT M.T.
-  ELECTRICITAT B.T.
-  TELEFONIA





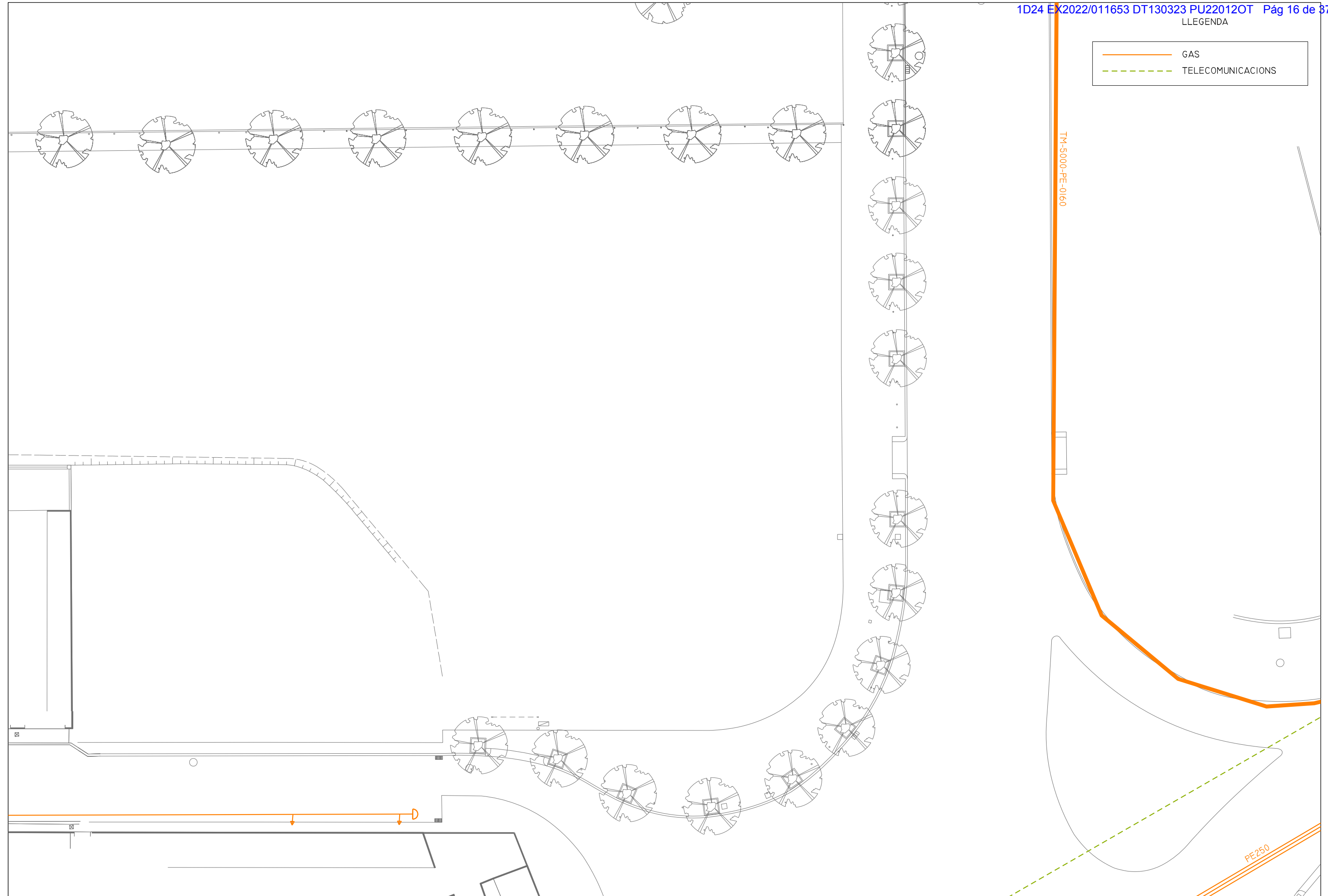
LLEGGENDA

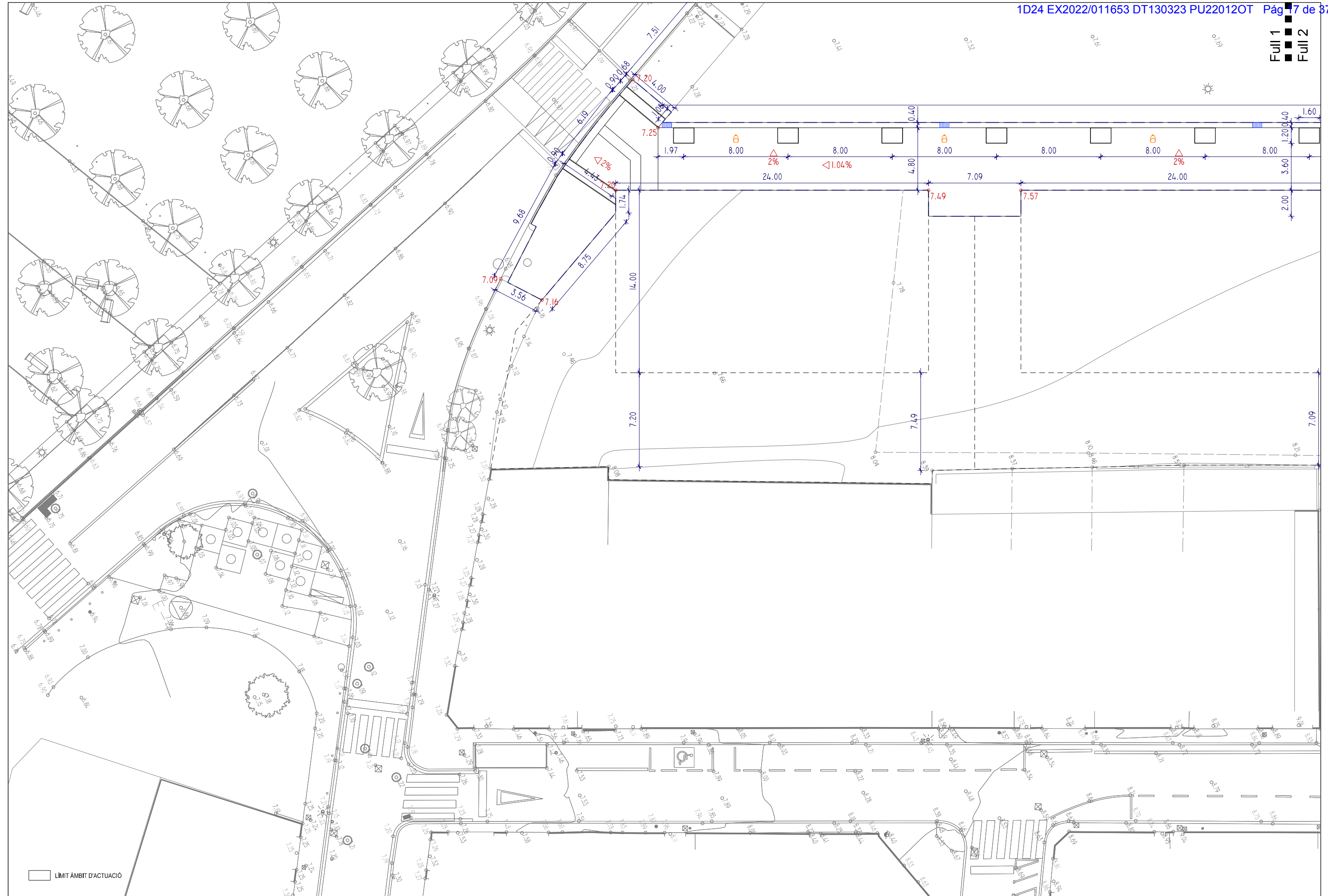
— GAS  
 - - - TELECOMUNICACIONS



LLEGENDA

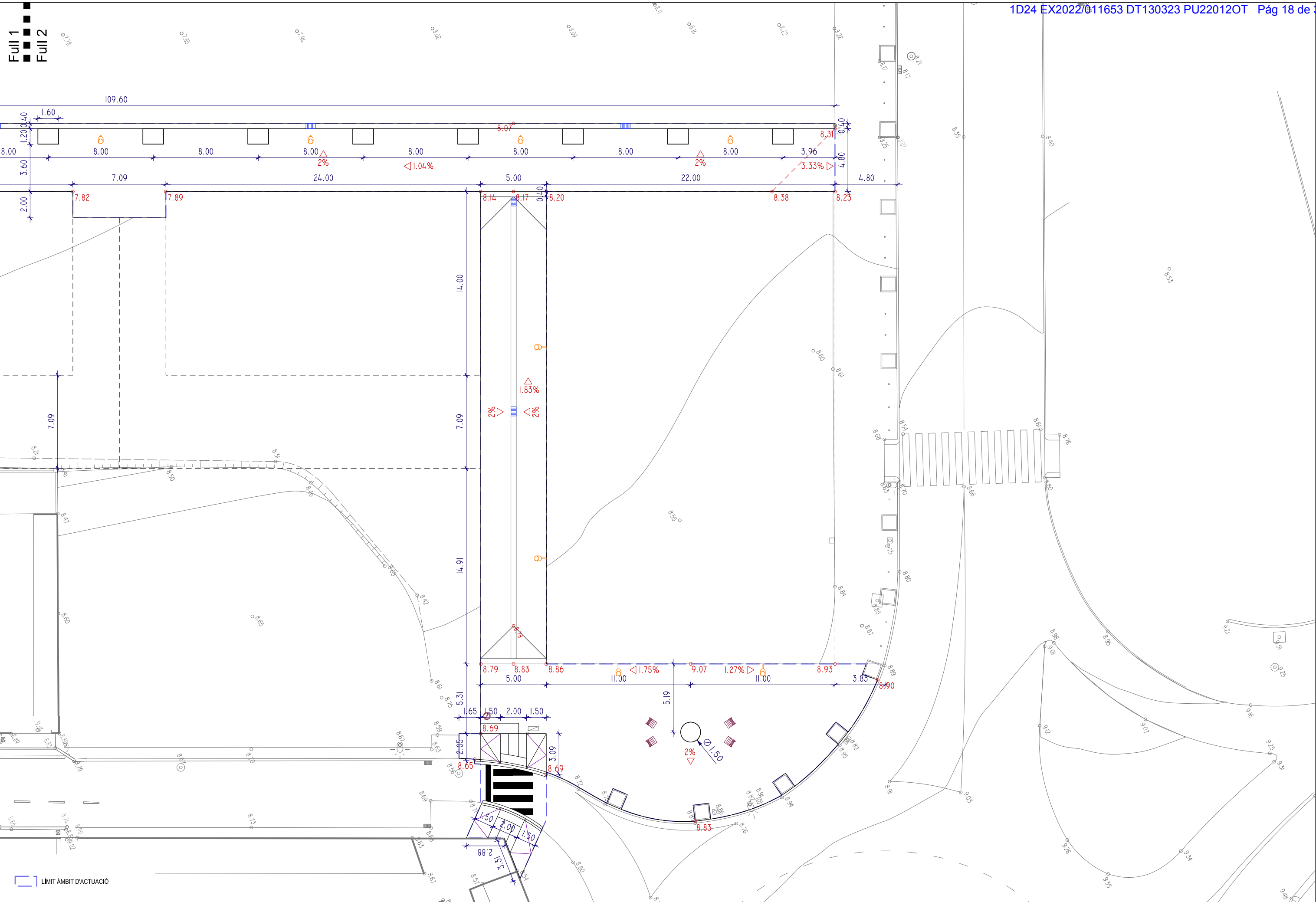
	GAS
	TELECOMUNICACIONS



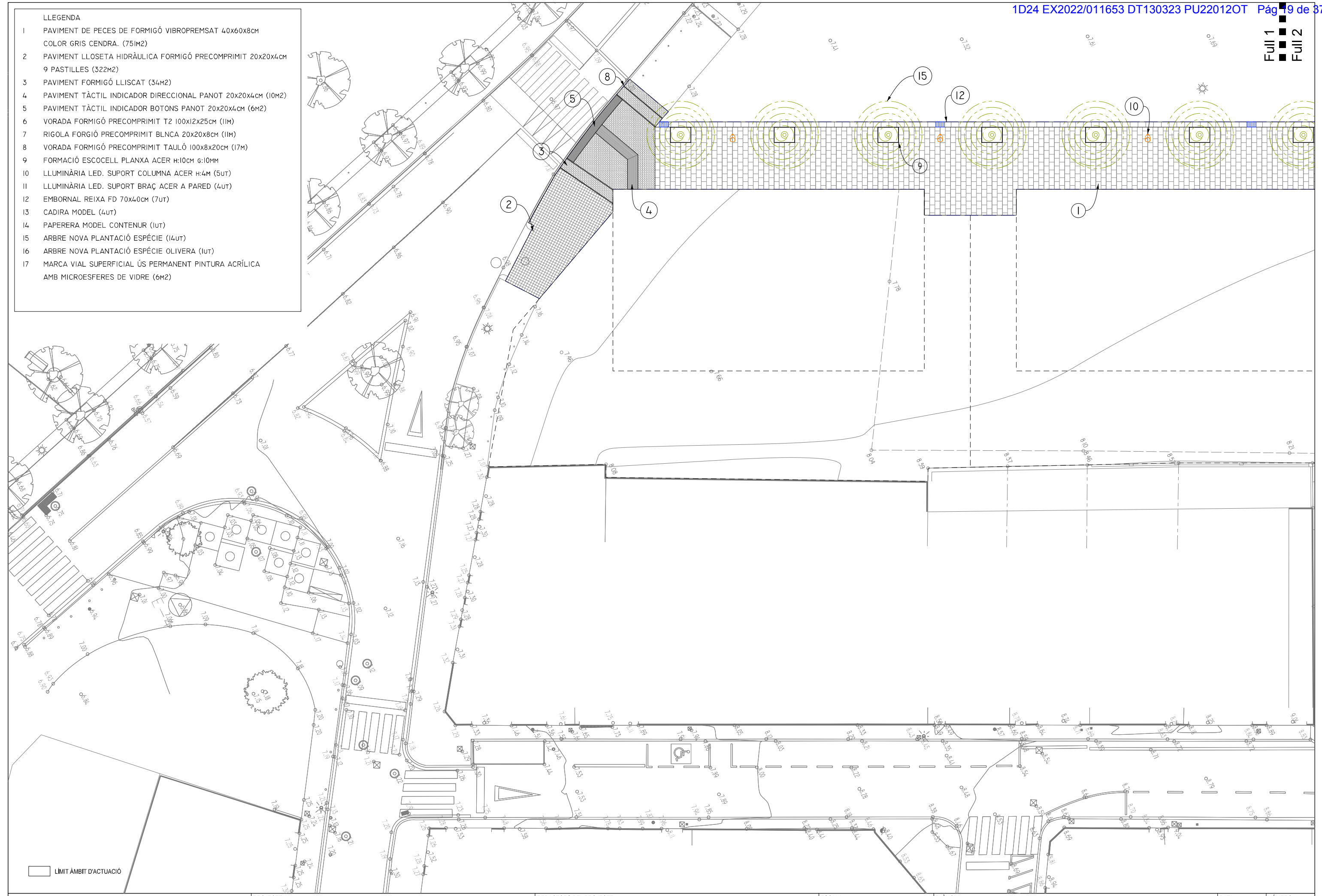


□ LÍMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ





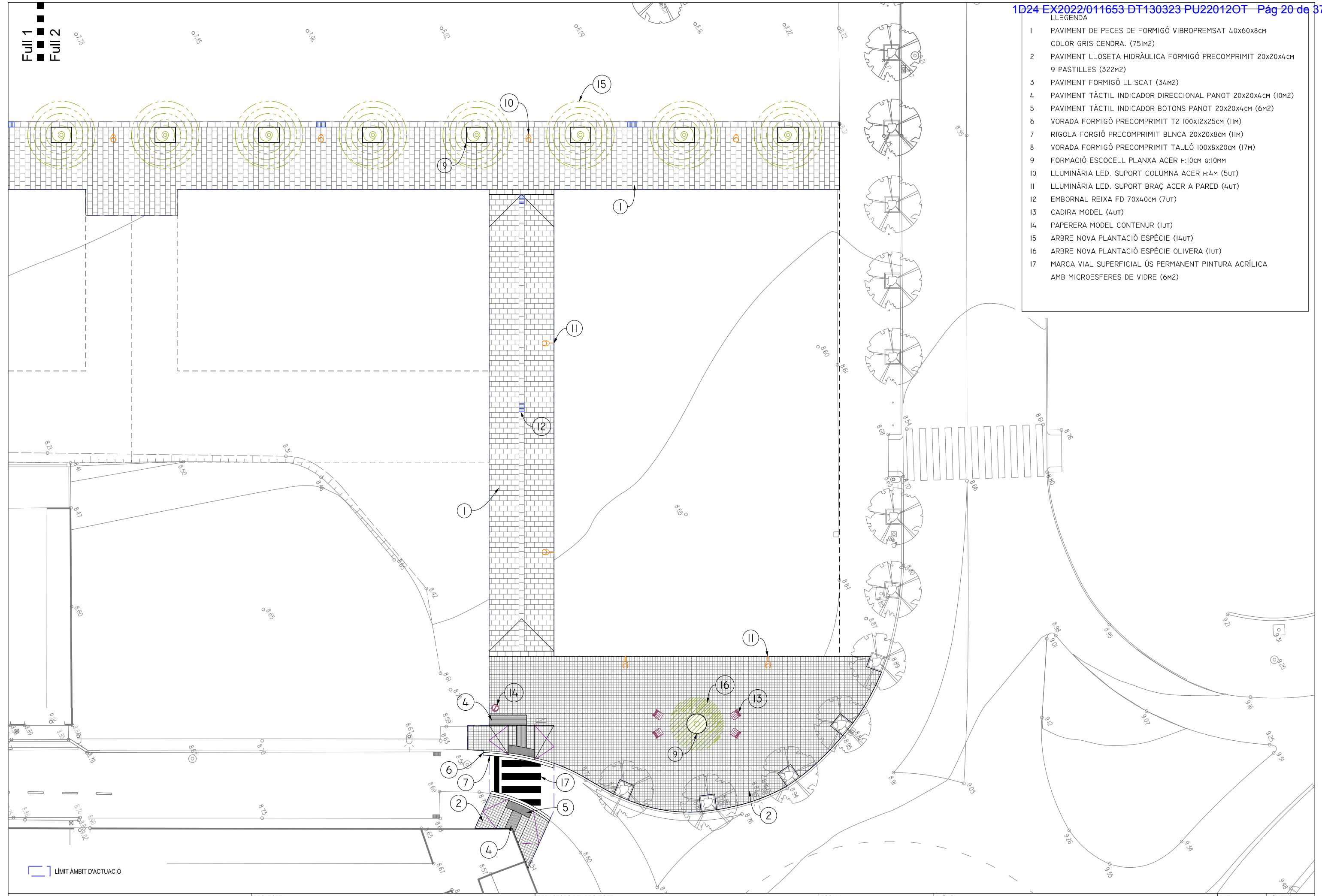
- LLEGENDA
- 1 PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ VIBROPREMSAT 40x60x8cm COLOR GRIS CENDRA. (75M2)
  - 2 PAVIMENT LLOSETA HIDRÀULICA FORMIGÓ PRECOMPIMIT 20x20x4cm 9 PASTILLES (322M2)
  - 3 PAVIMENT FORMIGÓ LLISCAT (34M2)
  - 4 PAVIMENT TÀCTIL INDICADOR DIRECCIONAL PANOT 20x20x4cm (10M2)
  - 5 PAVIMENT TÀCTIL INDICADOR BOTONS PANOT 20x20x4cm (6M2)
  - 6 VORADA FORMIGÓ PRECOMPIMIT T2 100x12x25cm (11M)
  - 7 RIGOLA FORGIÓ PRECOMPIMIT BLNCA 20x20x8cm (11M)
  - 8 VORADA FORMIGÓ PRECOMPIMIT TAULÓ 100x8x20cm (17M)
  - 9 FORMACIÓ ESCOCELL PLANXA ACER H:10cm G: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)



LÍMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ

Full 1  
Full 2

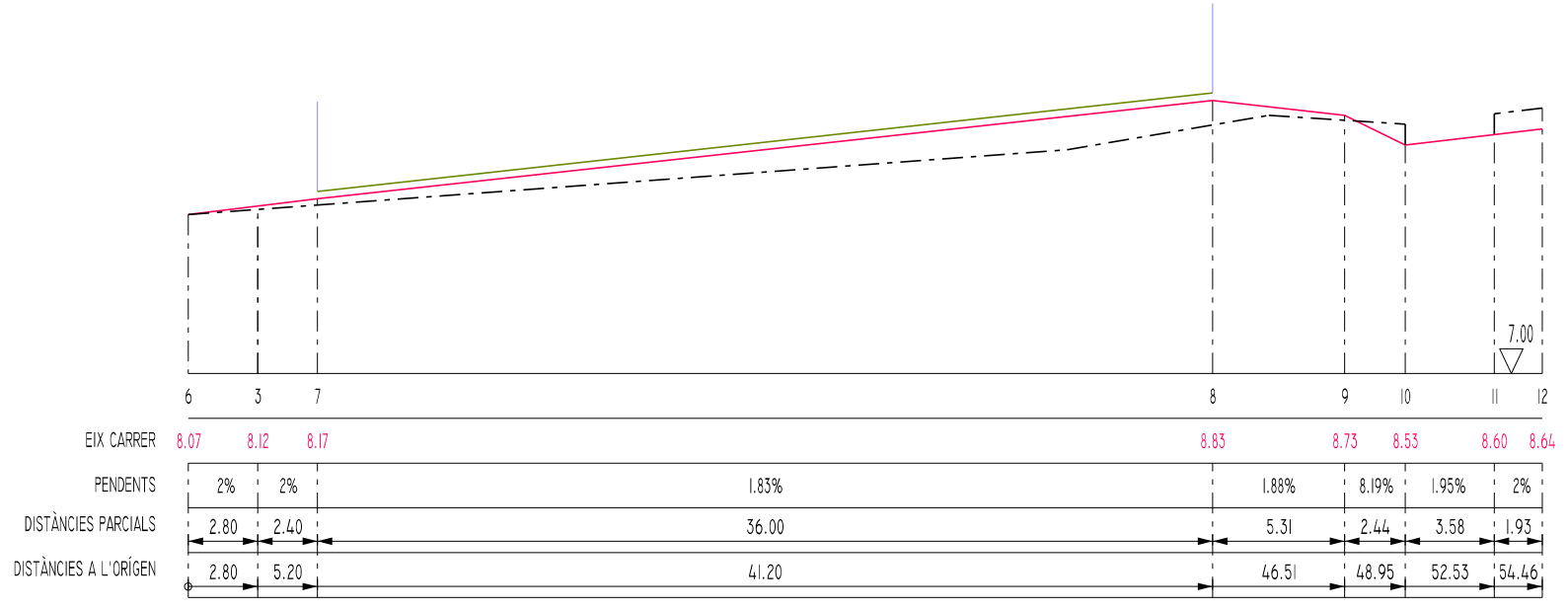
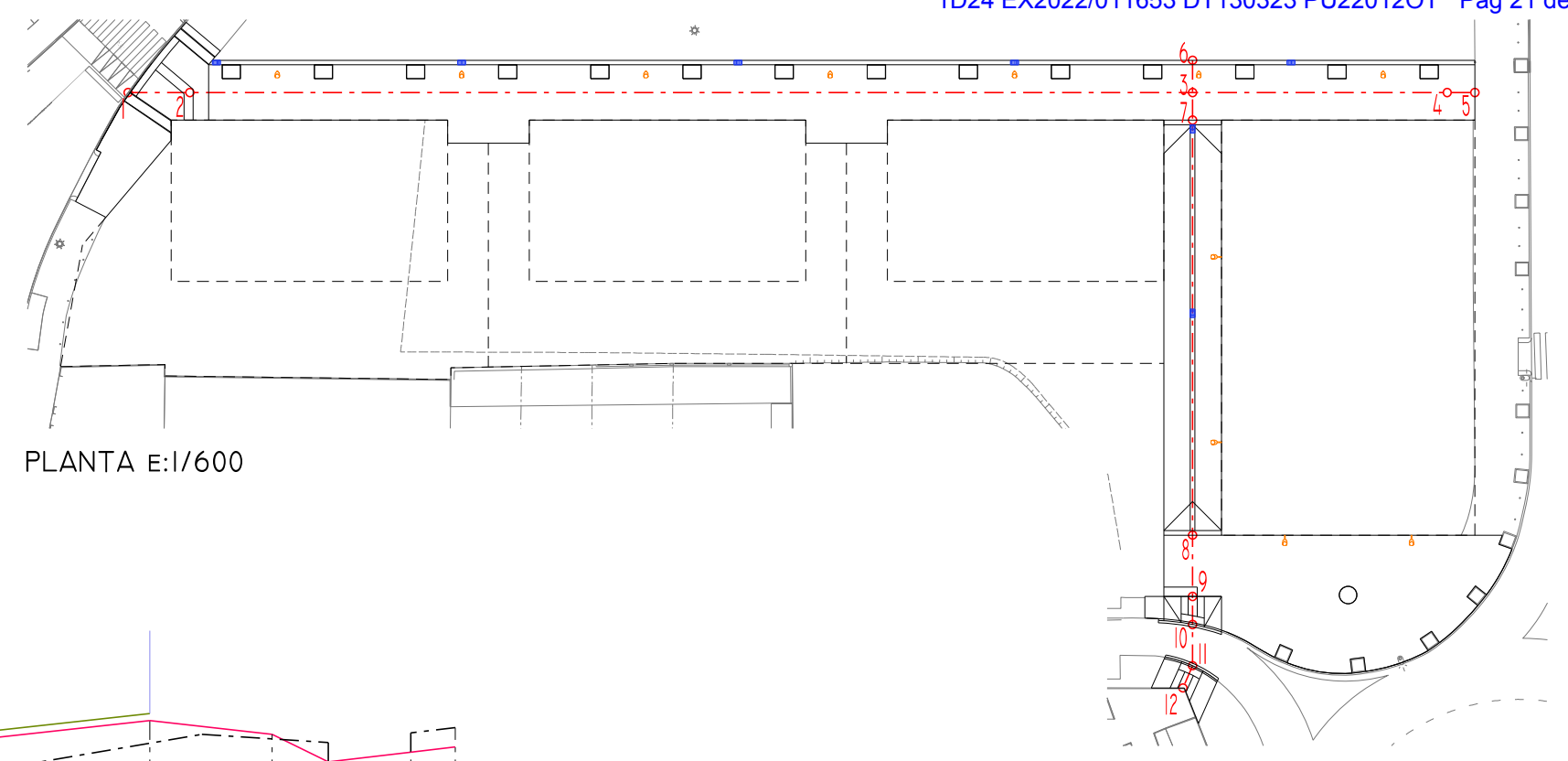
- LLEGENDA
- 1 PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ VIBROPREMSAT 40x60x8cm COLOR GRIS CENDRA. (75m<sup>2</sup>)
  - 2 PAVIMENT LLOSETA HIDRÀULICA FORMIGÓ PRECOMPRIMIT 20x20x4cm 9 PASTILLES (322M<sup>2</sup>)
  - 3 PAVIMENT FORMIGÓ LLISCAT (34M<sup>2</sup>)
  - 4 PAVIMENT TÀCTIL INDICADOR DIRECCIONAL PANOT 20x20x4cm (10M<sup>2</sup>)
  - 5 PAVIMENT TÀCTIL INDICADOR BOTONS PANOT 20x20x4cm (6M<sup>2</sup>)
  - 6 VORADA FORMIGÓ PRECOMPRIMIT T2 100x12x25cm (11M)
  - 7 RIGOLA FORGÍO PRECOMPRIMIT BLNCA 20x20x8cm (11M)
  - 8 VORADA FORMIGÓ PRECOMPRIMIT TAULÓ 100x8x20cm (17M)
  - 9 FORMACIÓ ESCOCELL PLANXA ACER H:10CM G: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 (6M<sup>2</sup>)



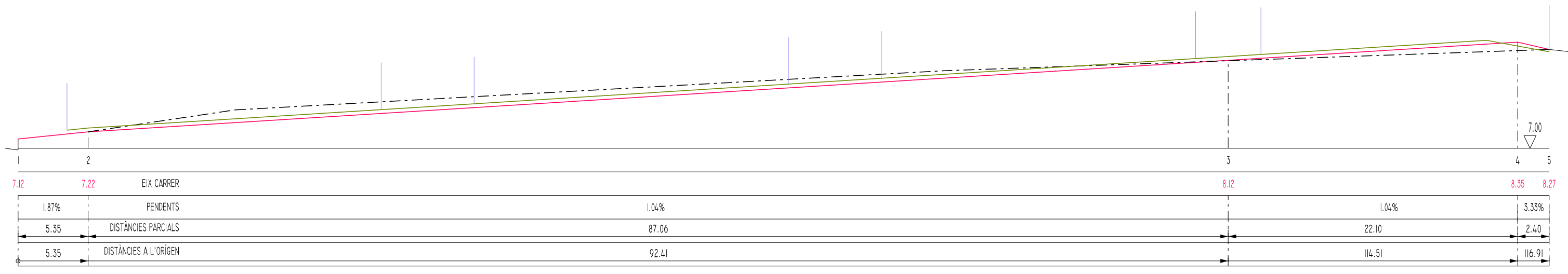
LIMIT ÀMBIT D'ACTUACIÓ



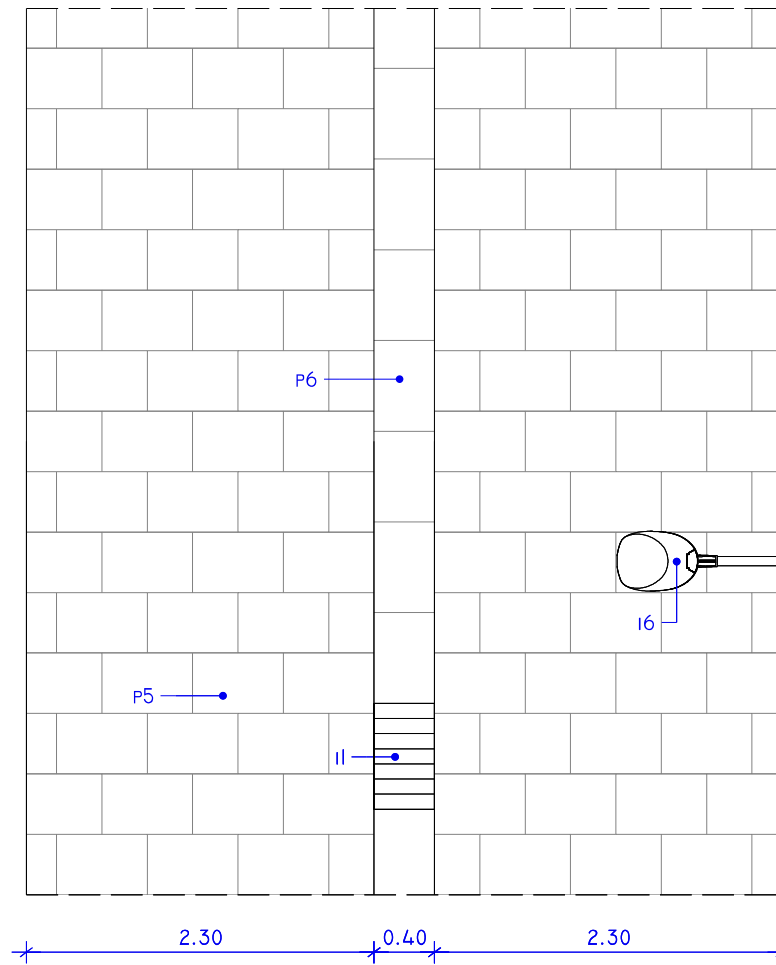
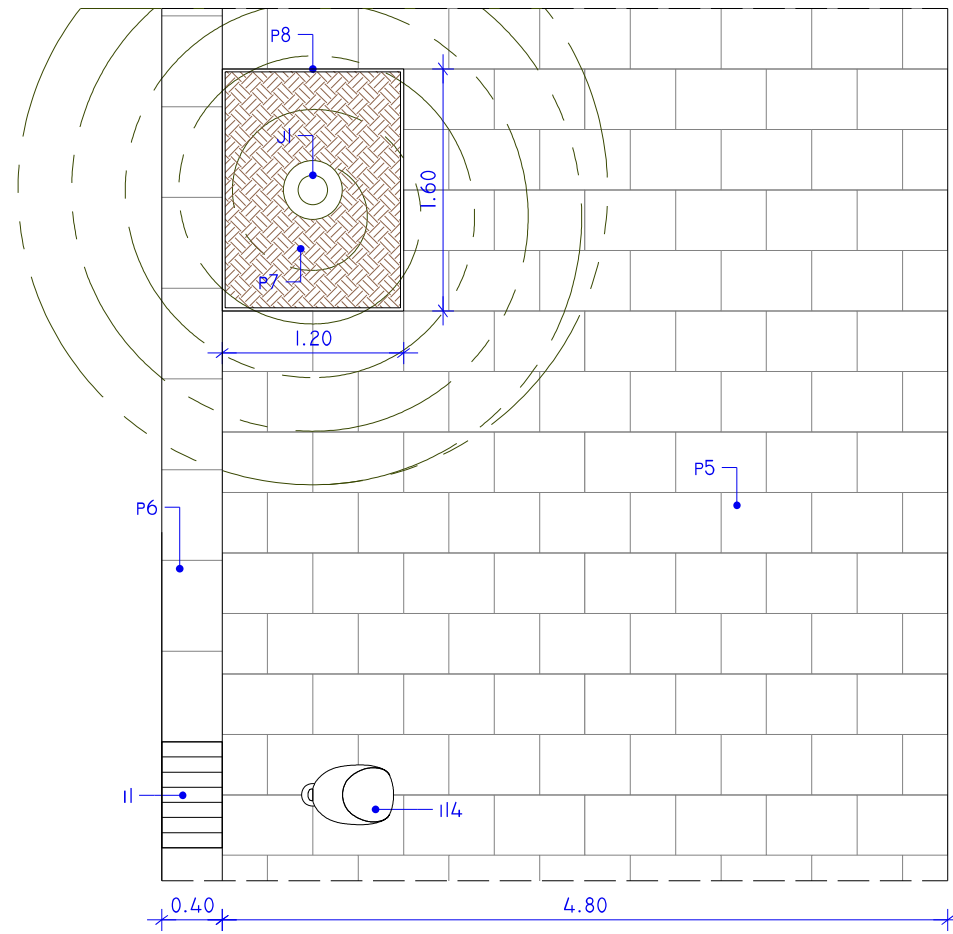
- EIX PROPOSTA —
- EIX ACTUAL - - -
- COTA FAÇANES —
- LÍMIT FAÇANES —



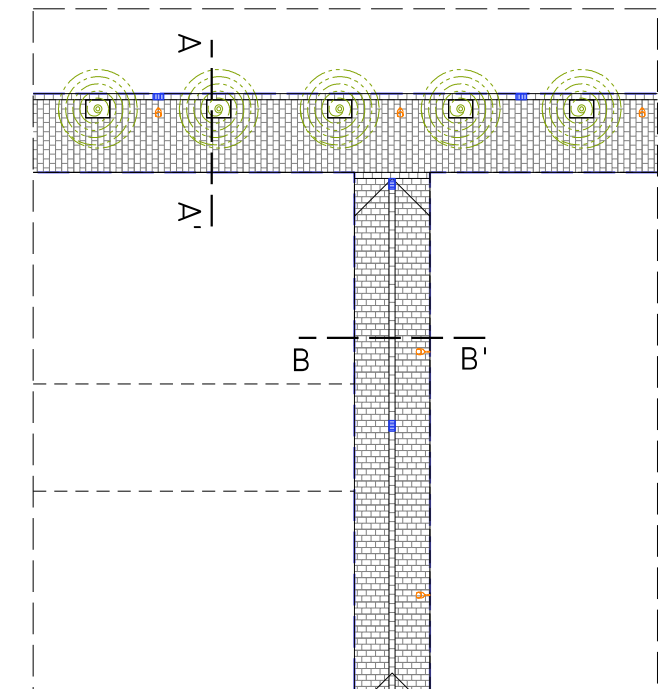
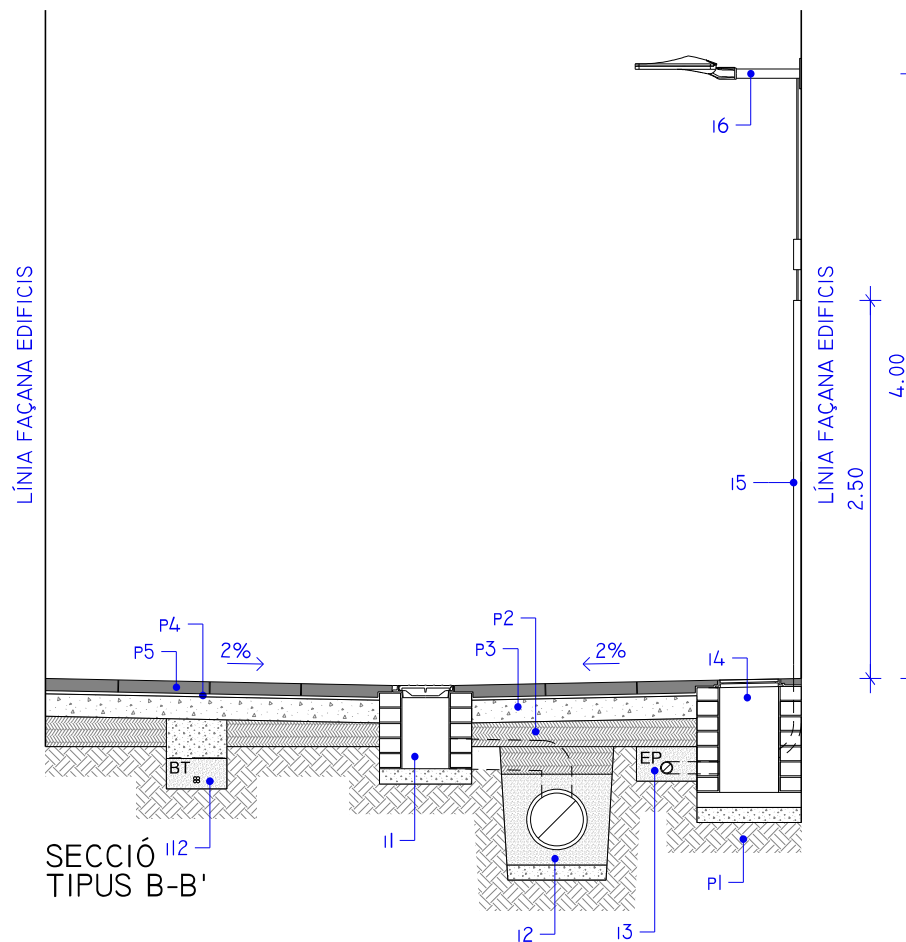
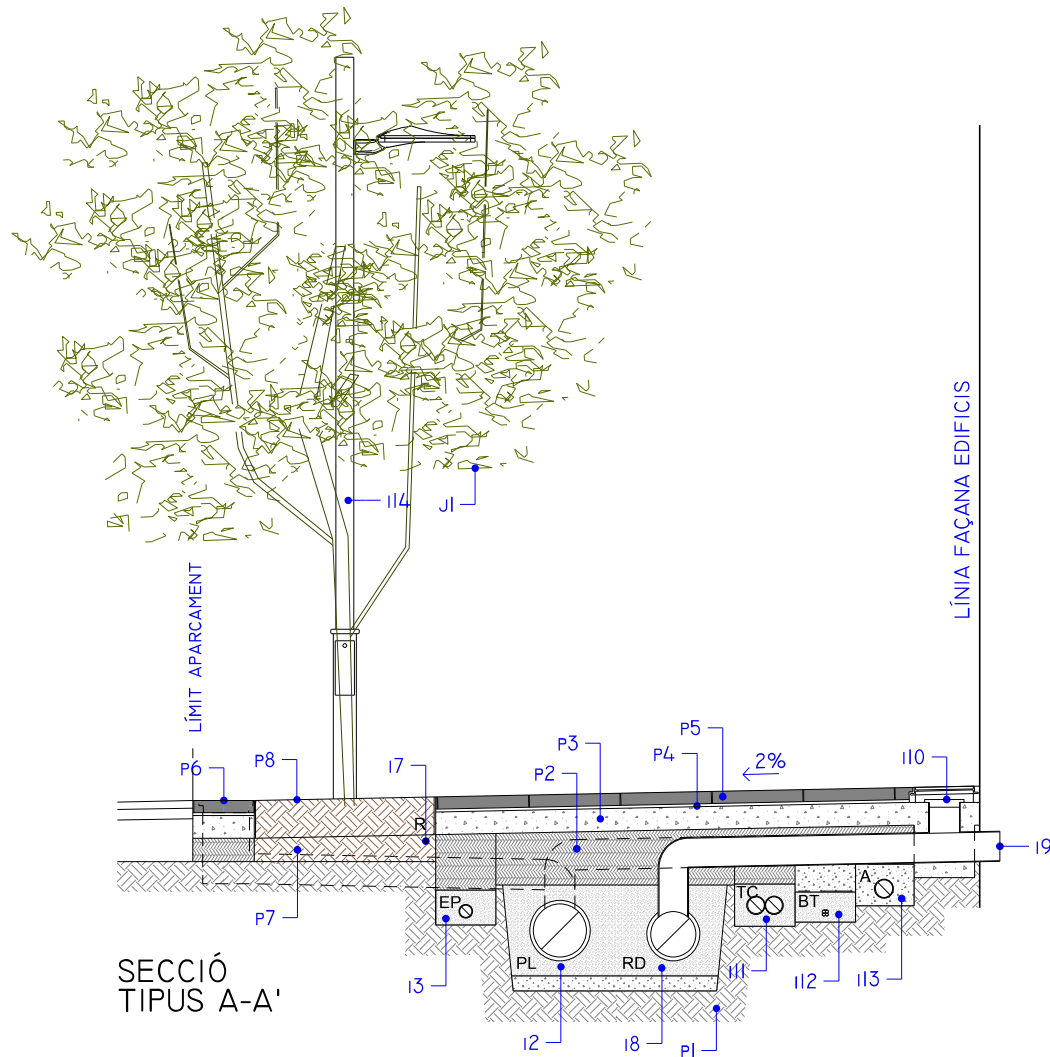
PERFIL 1 E:HI/300 VI/50



PERFIL 2 E:HI/300 VI/50



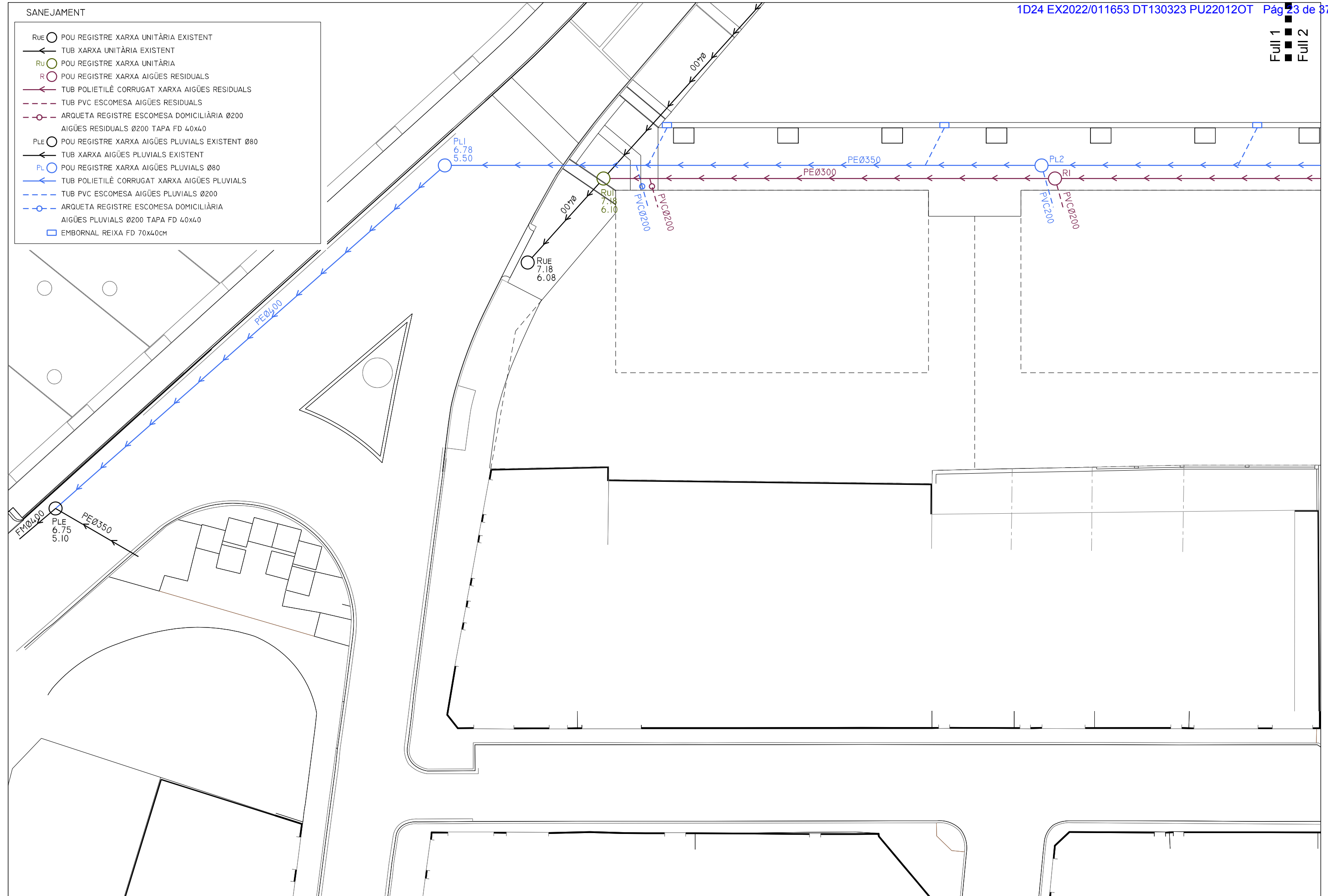
- p1 - esplanada compactada al 98% PM
- p2 - sub-base de tot-u artificial de 15 cm de gruix.
- p3 - base de formigó HM-25N/mm2 de 15cm de gruix.
- p4 - morter M-60/B de 2cm. de gruix.
- p5 - peces formigó vibropresat 60x40x8cm color gris cendra.
- p6 - canal 40cm formada per peces formigó vibropresat 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 - escomesa aigües residuals tub PVC Ø200
- i10 - arqueta de registre escomesa 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



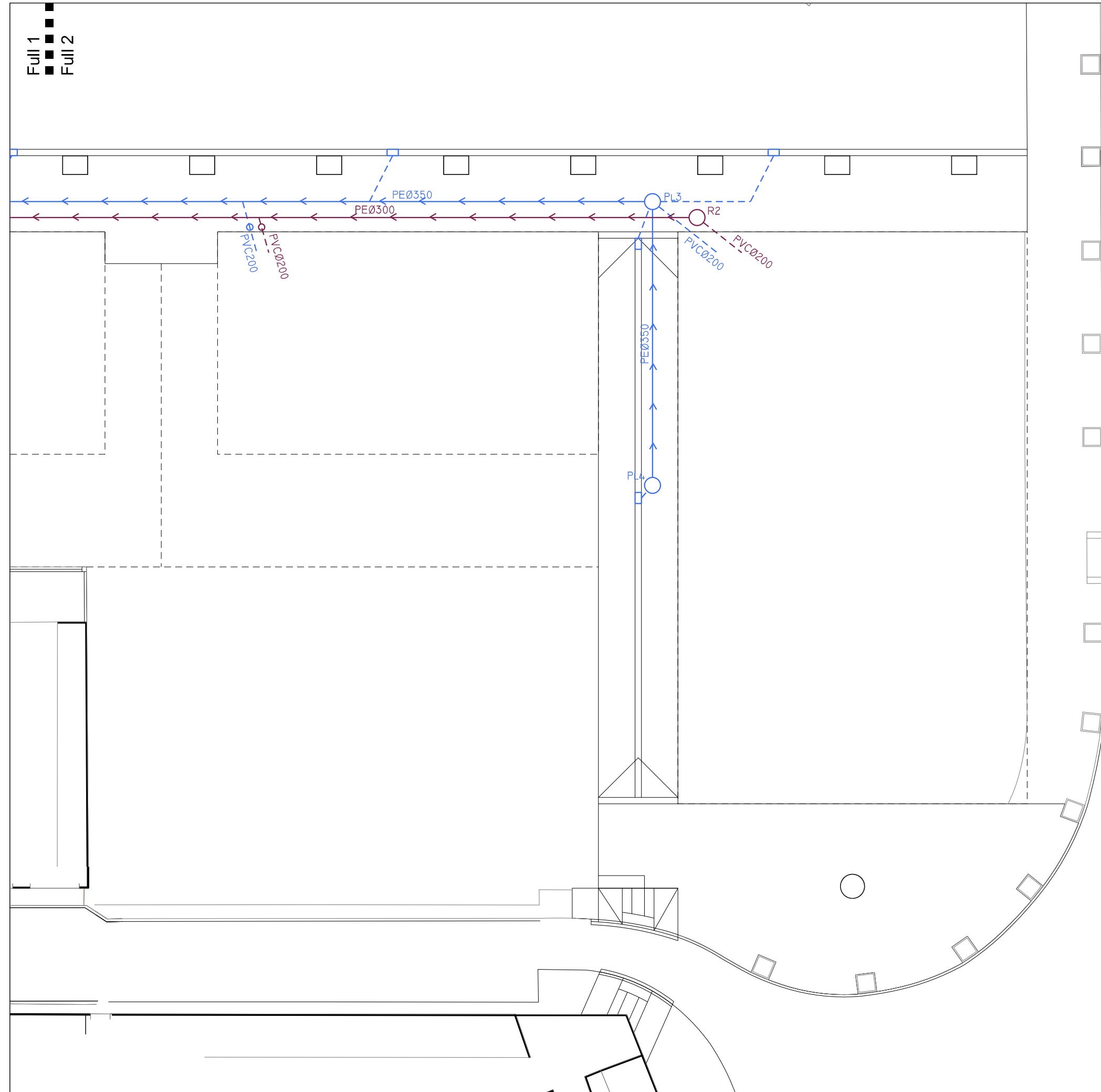


SANEJAMENT

- 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
- PLE ○ 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



SANEJAMENT

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
PLE	○	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

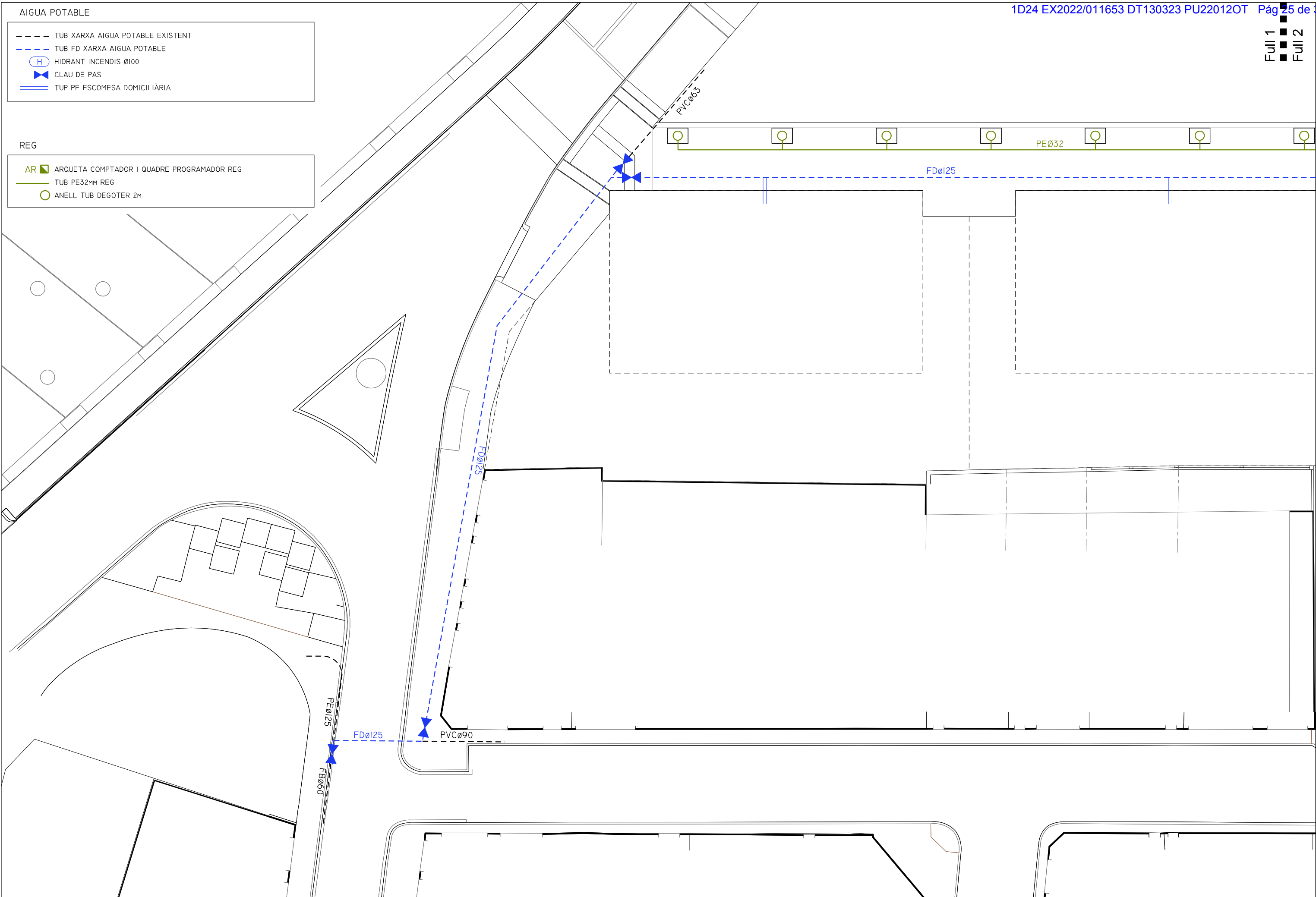


**AIGUA POTABLE**

- TUB XARXA AIGUA POTABLE EXISTENT
- - - TUB FD XARXA AIGUA POTABLE
- (H) HIDRANT INCENDIS Ø100
- ▶ CLAU DE PAS
- TUP PE ESCOMESA DOMICILIÀRIA

**REG**

- AR ARQUETA COMPTADOR I QUADRE PROGRAMADOR REG
- TUB PE32MM REG
- ANELL TUB DEGOTER 2M



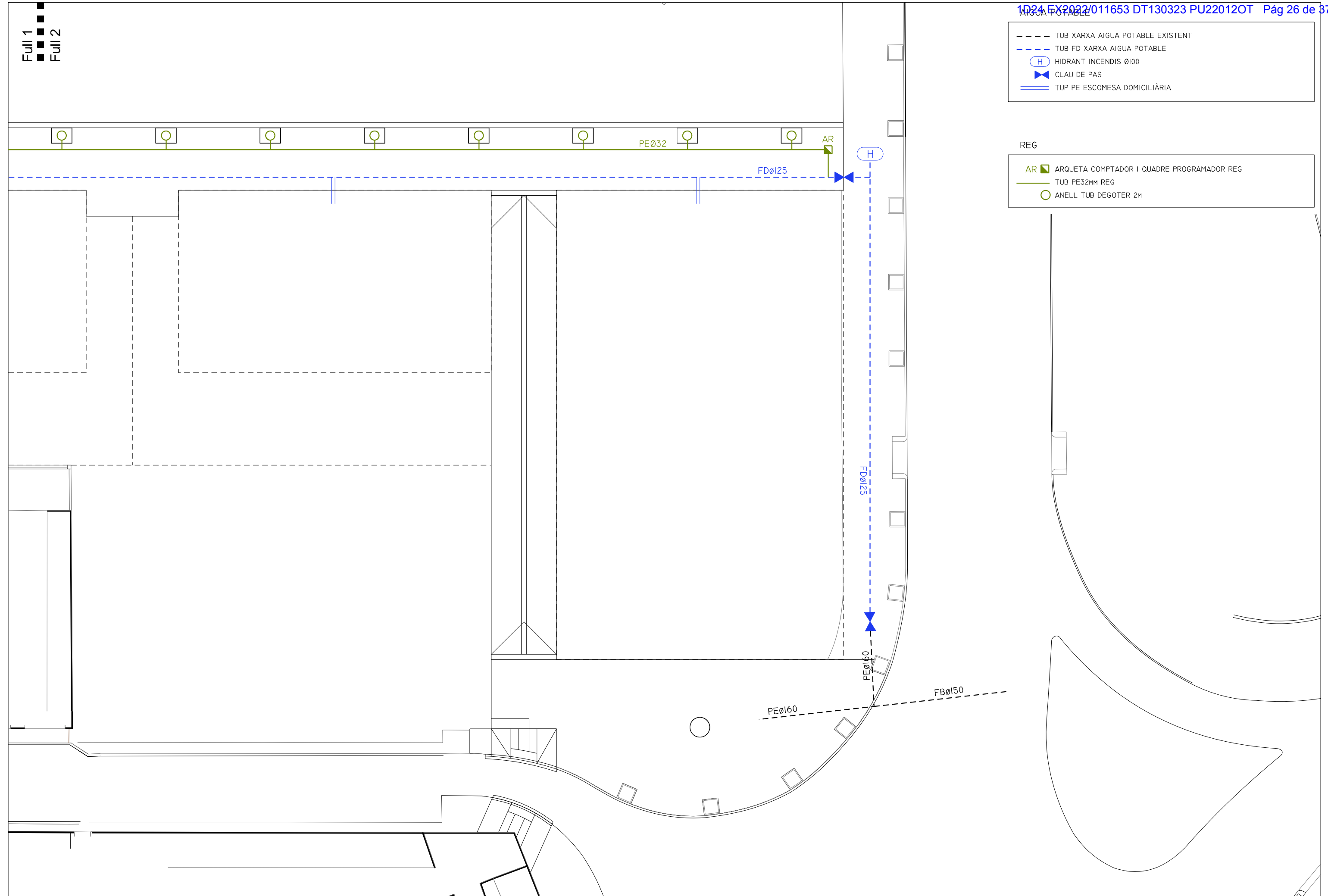
Full 1  
Full 2





AIGUA POTABLE




- - - TUB XARXA AIGUA POTABLE EXISTENT
- - - TUB FD XARXA AIGUA POTABLE
- (H) HIDRANT INCENDIS Ø100
- ▶ CLAU DE PAS
- TUP PE ESCOMESA DOMICILIÀRIA

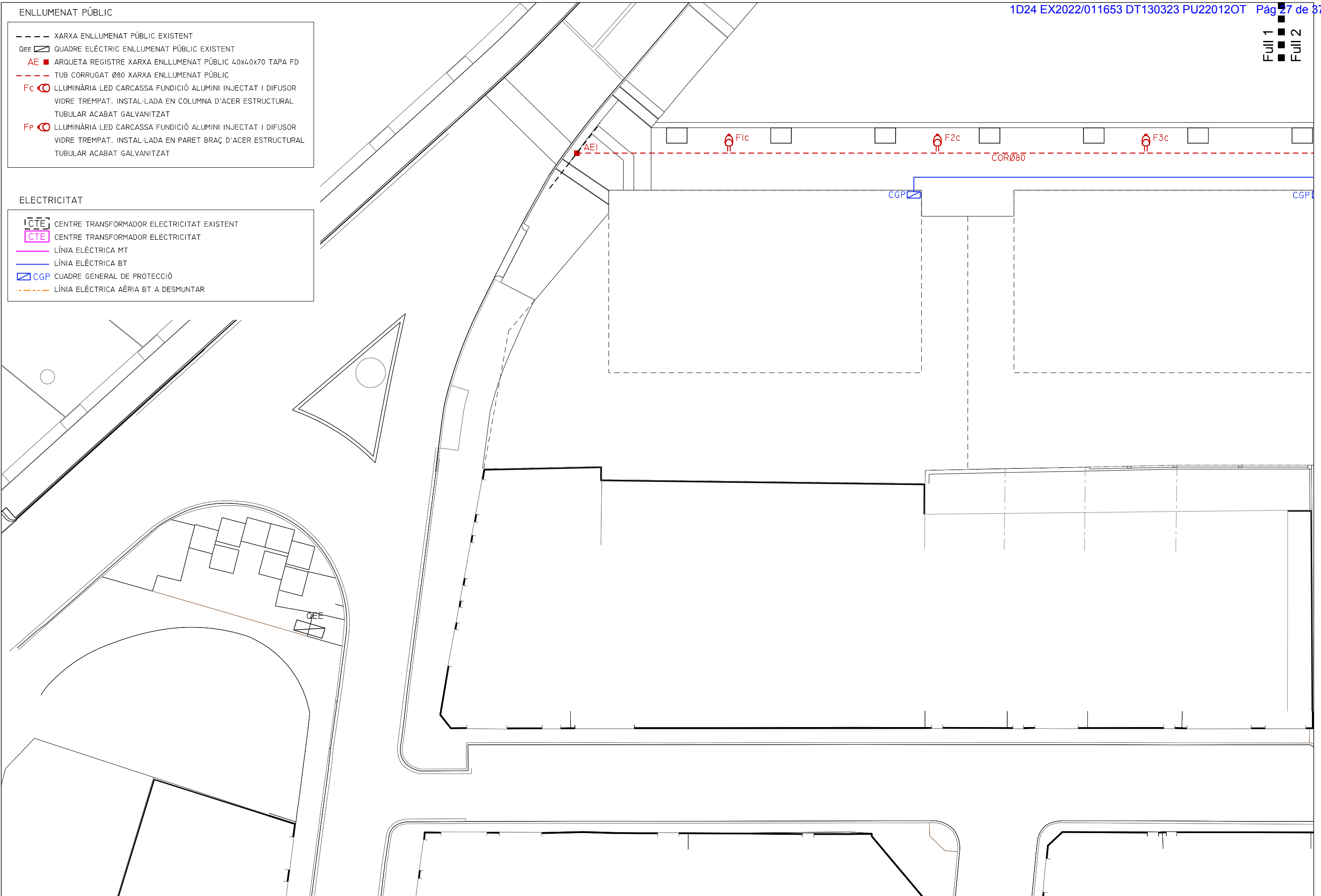
REG

- AR ■ ARQUETA COMPTADOR I QUADRE PROGRAMADOR REG
- TUB PE32MM REG
- ANELL TUB DEGOTER 2M

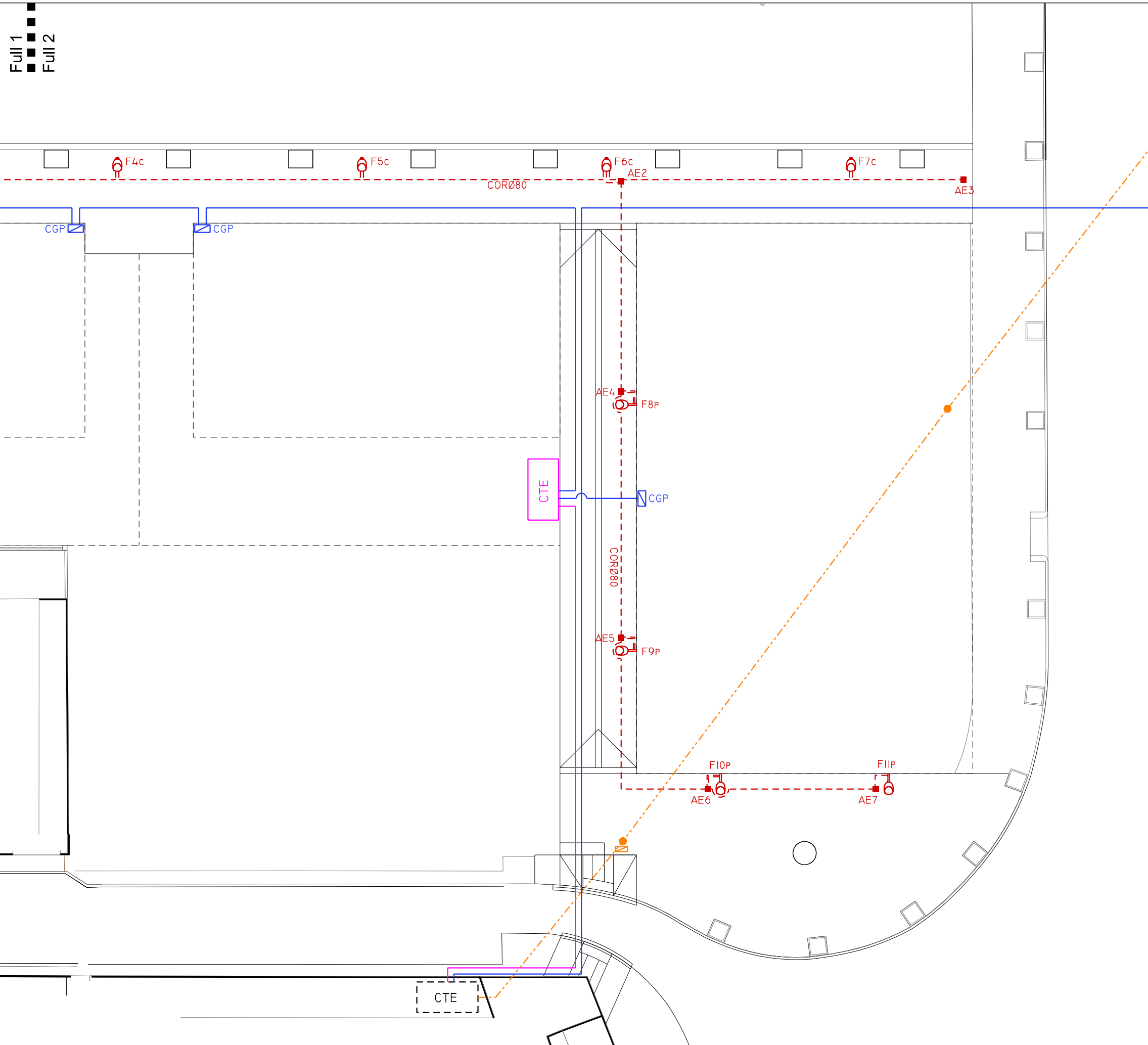


- ENLLUMENAT PÚBLIC**
- XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC EXISTENT
  - QEE  QUADRE ELÈCTRIC ENLLUMENAT PÚBLIC EXISTENT
  - AE  ARQUETA REGISTRE XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC 40x40x70 TAPA FD
  - - - TUB CORRUGAT Ø80 XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC
  - Fc  LLUMINÀRIA LED CARCASSA FUNDICIÓ ALUMINI INJECTAT I DIFUSOR VIDRE TREMPAT. 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**
-  CENTRE TRANSFORMADOR ELECTRICITAT EXISTENT
  -  CENTRE TRANSFORMADOR ELECTRICITAT
  - LÍNIA ELÈCTRICA MT
  - LÍNIA ELÈCTRICA BT
  -  CGP CUADRE GENERAL DE PROTECCIÓ
  - - - LÍNIA ELÈCTRICA ÀERIA BT A DESMUNTAR







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

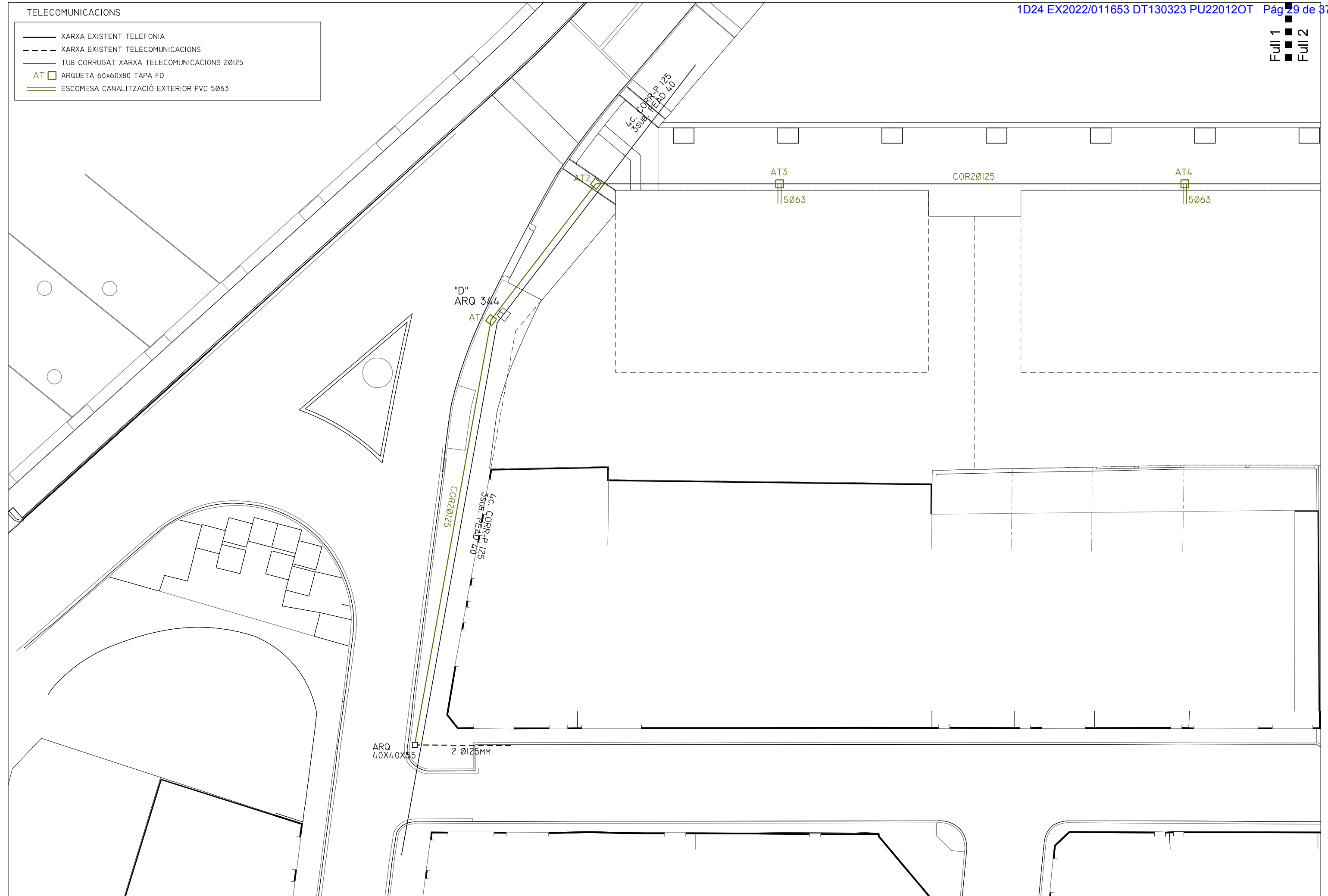
ELECTRICITAT

- CENTRE TRANSFORMADOR ELECTRICITAT EXISTENT
- CENTRE TRANSFORMADOR ELECTRICITAT
- LÍNIA ELÈCTRICA MT
- LÍNIA ELÈCTRICA BT
- CUADRE GENERAL DE PROTECCIÓ
- LÍNIA ELÈCTRICA ÀERIA BT A DESMUNTAR

TELECOMUNICACIONS

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

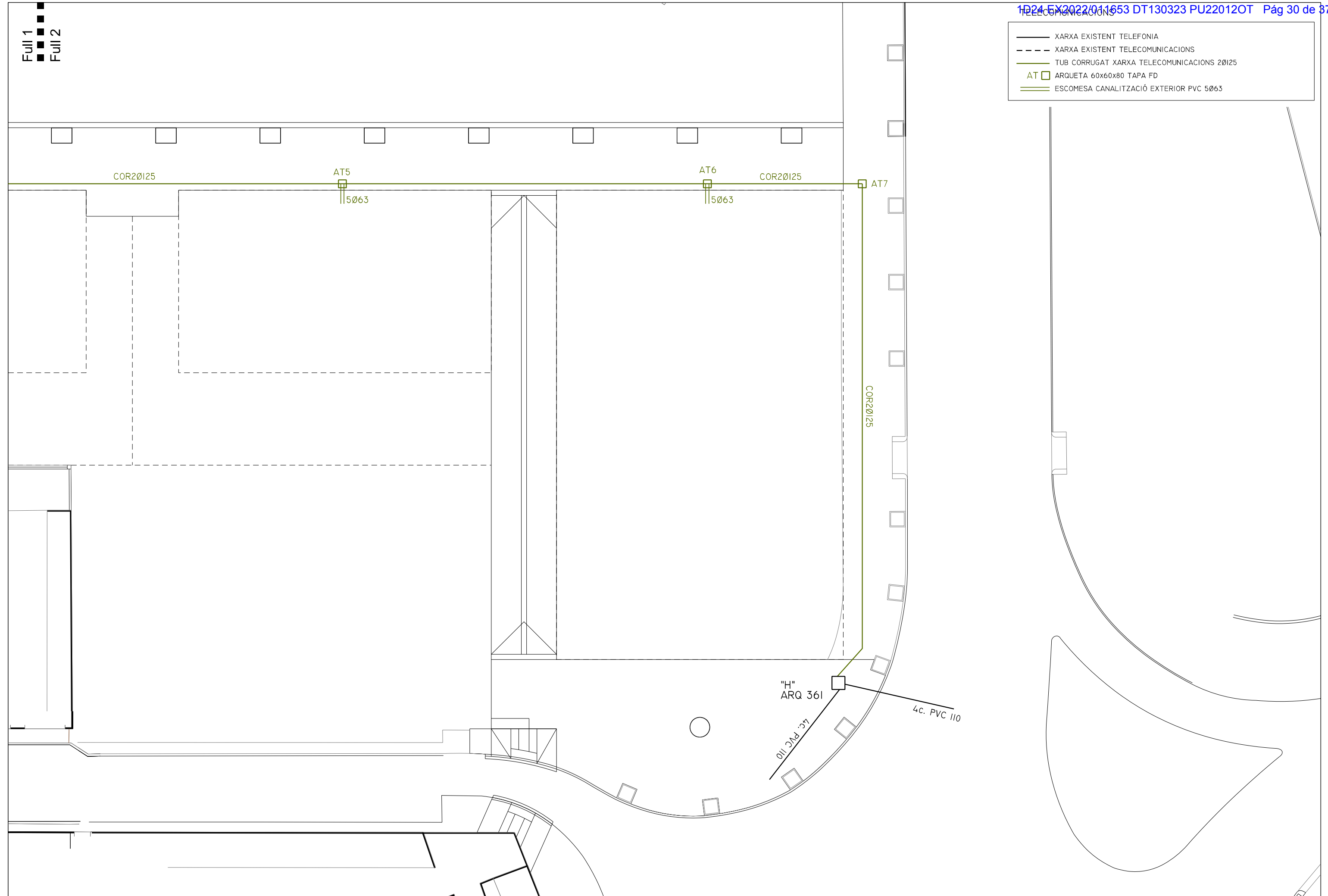
Full 1  
Full 2



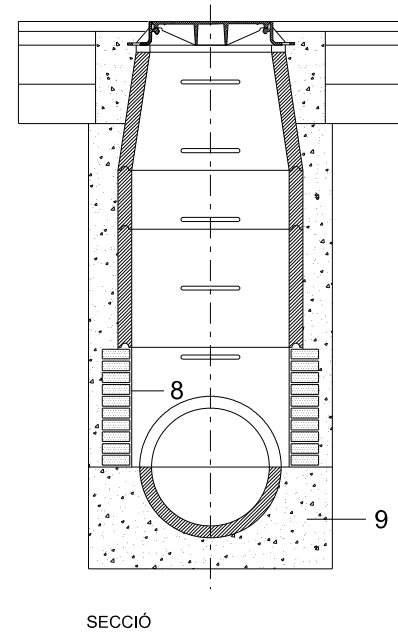
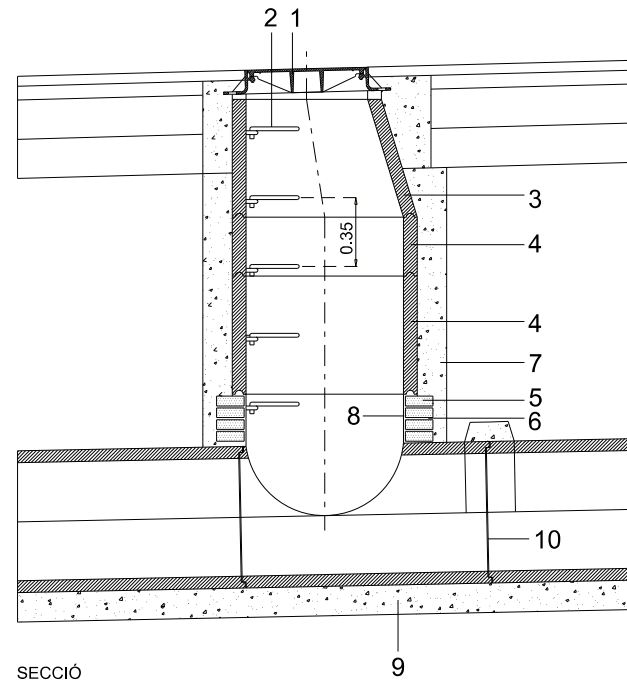
Full 1  
Full 2

TELECOMUNICACIONS

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



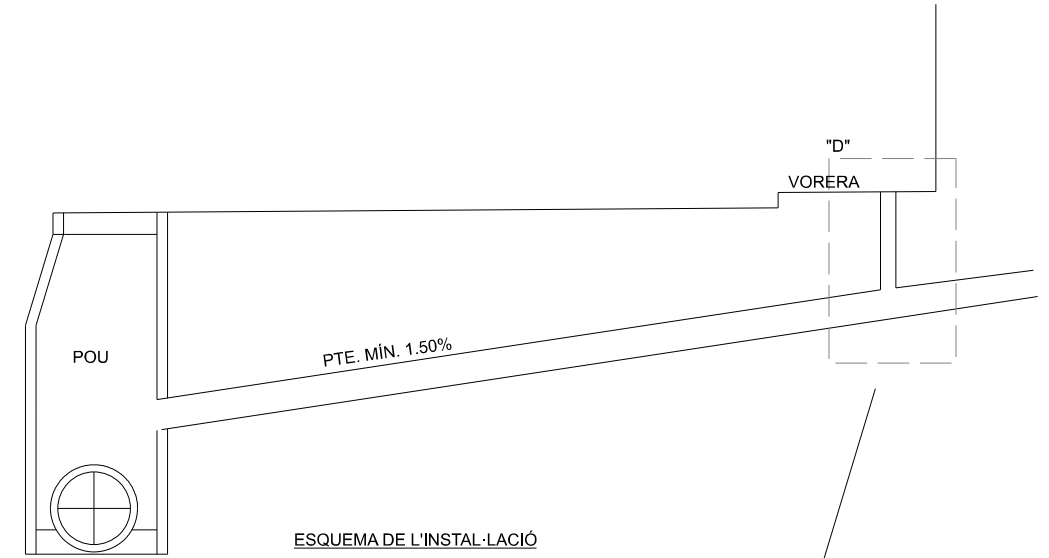




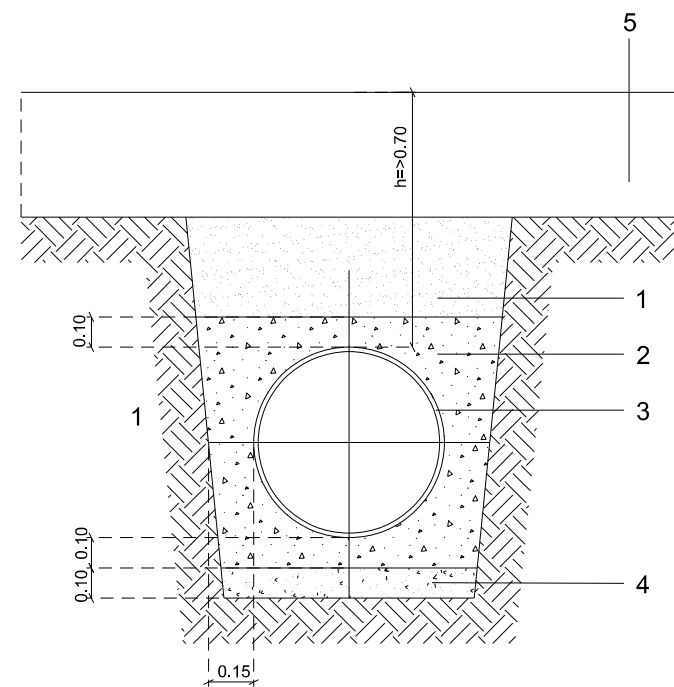
- 1 TAPA TIPUS REXEL AMB MARC QUADRAT.
- 2 AGAFALLS PLASTIFICATS TIPUS INPC.
- 3 CON PREFABRICAT DE FORMIGÓ Ø80mm.
- 4 ANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ Ø80mm.
- 5 TOTXO MASSÍS DE 28x14x5cm.
- 6 MORTER M-60/a.
- 7 FORMIGÓ HM-20N/mm2 t.a. max. 20mm.
- 8 ARREBOSSAT AMB M-60/a I LLISCAT AMB C.P.
- 9 FORMIGÓ HM-20N/mm2 t.a. max.20mm.
- 10 REJUNTAT INTERIOR AMB M-80/a.

**XARXA DE RESIDUALS  
POU DE REGISTRE**

DSP-1001



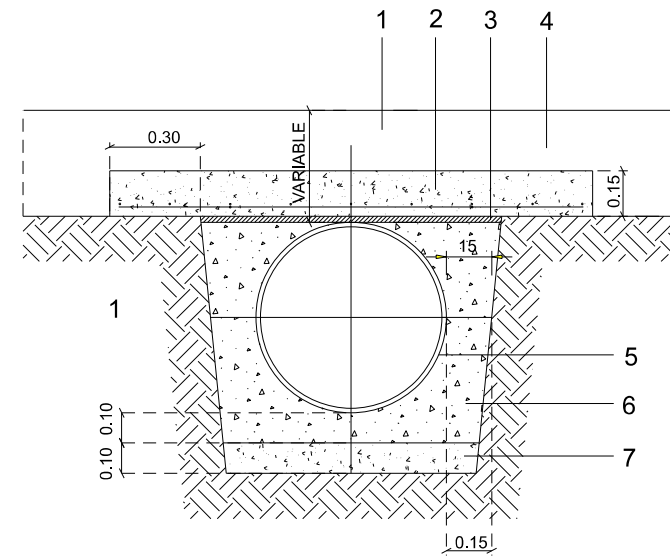
ESQUEMA DE L'INSTAL·LACIÓ



- 1 REPLÉ DE TOT·J ARTIFICIAL 95% P.N.
- 2 SORRA.
- 3 TUB PE ØVARIABLE.
- 4 FORMIGÓ HM-20N/mm2 àrid màx:20mm.
- 5 FERM.

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

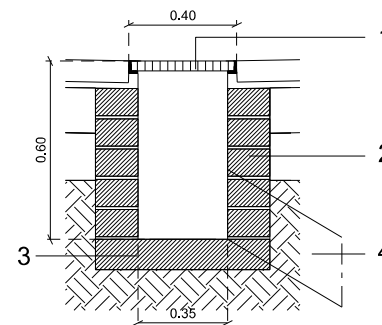
DSR -1002



- 1 FERM.
- 2 FORMIGÓ ARMAT HA-25N/mm2.
- 3 JUNTA ELASTÒMERA 20mm.
- 4 MALLA 20x20 Ø10.
- 5 SORRA.
- 6 TUB PE.
- 7 FORMIGÓ HM-20N/mm2 àrid màx:20mm.

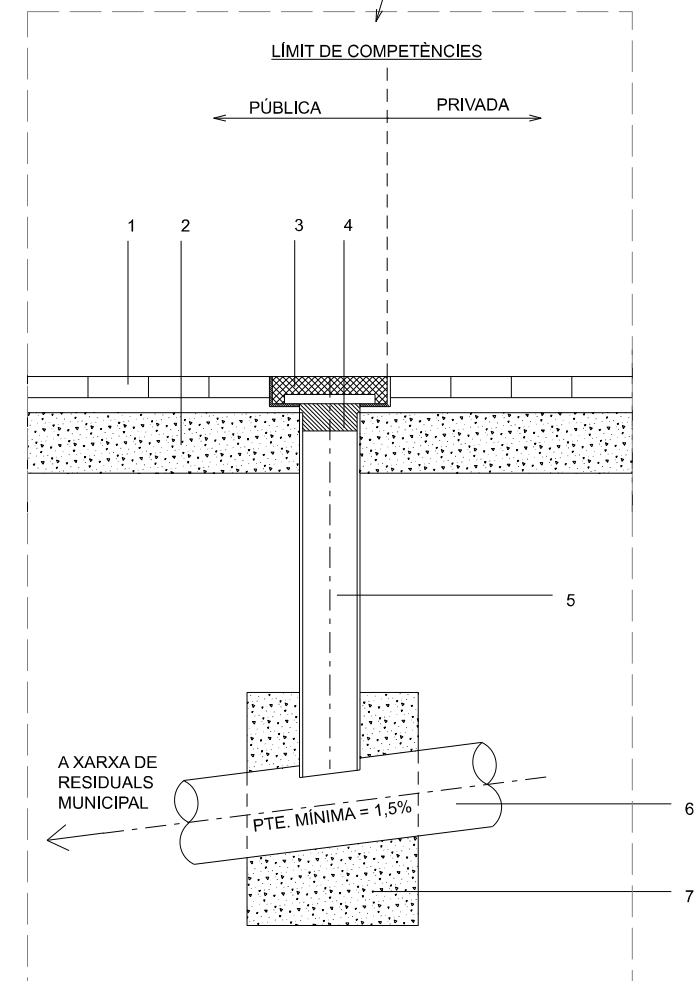
**RASA XARXA RESIDUALS  
TUB PE AMB PROTECCIÓ DE FORMIGÓ**

DSR -1003



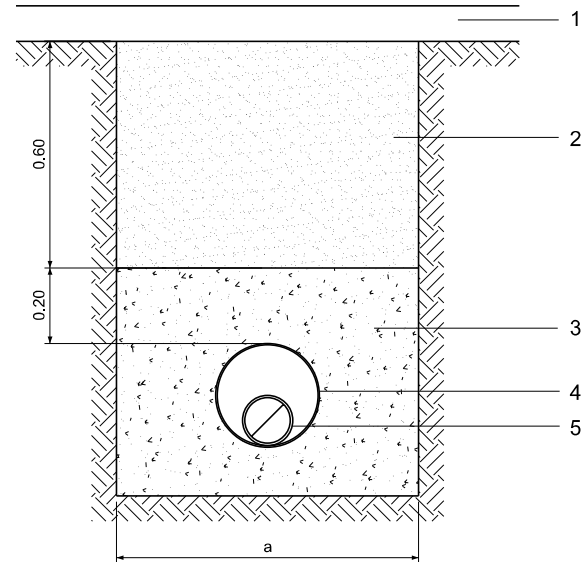
- 1 MARC I REIXA FD 700x400
- 2 GERO REMOLINAT CARA INTERIOR
- 3 BASE FORMIGÓ
- 4 TUB ESCOMESA PVC Ø20cm

**EMBORNAL**



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

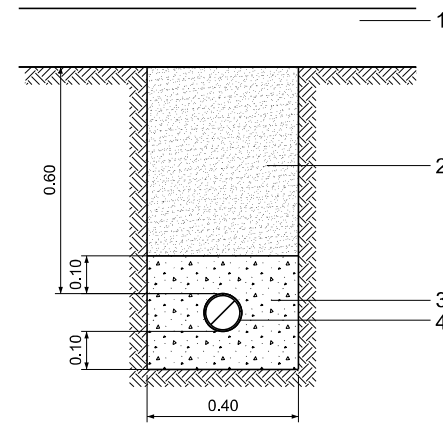
- 1. PAVIMENT EXISTENT
- 2. SOLERA DE FORMIGÓ
- 3. TAPA I MARC DE FUNDICIÓ 40x40
- 4. TAP ANTIOLOR REGISTRABLE
- 5. TUB DE PVC MÍNIM = DN.200
- 6. POLIETILÉ A.D. POLIPROPILÉ P.V.C.E.
- 7. MASSÍS DE FORMIGÓ



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

CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA	CONDUCCIÓ	DIÀMETRE CONDUCCIÓ PROTECCIÓ PVC
$\varnothing \leq 200\text{mm}$	$a = 0.60 \text{ M}$	$\varnothing \leq 63 \text{ mm}$	$\varnothing = 160 \text{ mm}$
$\varnothing > 200\text{mm}$	$a = \varnothing \text{ EXT.} + 0.40 \text{ M}$	$\varnothing 75\text{mm} - 110\text{mm}$	$\varnothing = 200 \text{ mm}$
		$\varnothing 125\text{mm} - 180\text{mm}$	$\varnothing = 300 \text{ mm}$
		$\varnothing > 180\text{mm}$	$\varnothing = 400 \text{ mm}$

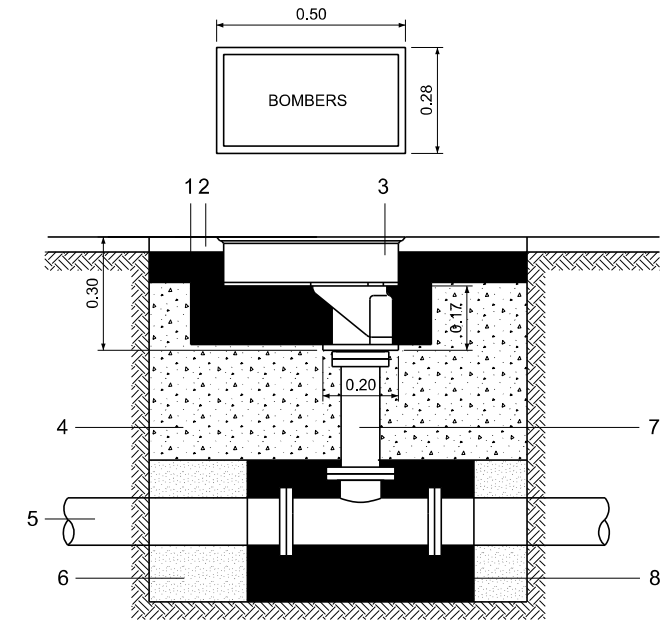
RASA CONDUCCIÓ AIGUA  
CREUAMENT VIAL EN OBRA D'URBANITZACIÓ CONDUCCIONS PE  
DIA-1007



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

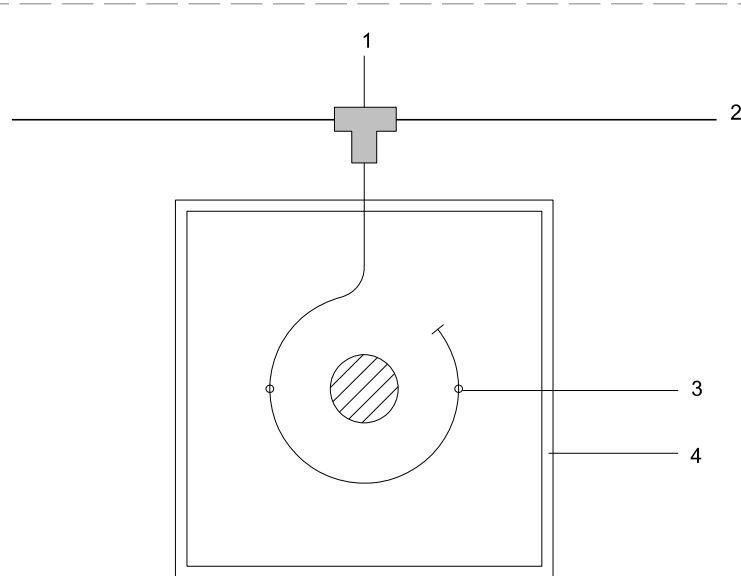
CONDUCCIÓ	AMPLADA RASA
$\varnothing \leq 110\text{cm}$	$a = 0.40 \text{ M}$
$\varnothing 110\text{cm} - 200\text{mm}$	$a = 0.60\text{M}$
$\varnothing > 200\text{mm}$	$a = \varnothing \text{ EXT.} + 0.60 \text{ M}$

RASA CONDUCCIÓ AIGUA SOTA VORERA EN ZONA URBANA



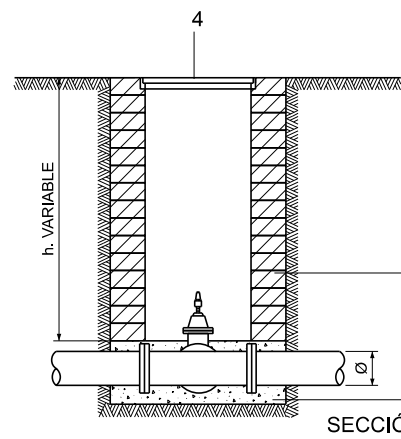
1. FORMIGÓ EN MASSA HM-20N/mm2
2. PAVIMENT
3. HIDRANT D'INCENDIS
4. REBLERT AMB TOT-U ARTIFICIAL P.M. 98%
5. CONDUCCIÓ D'AIGUA POTABLE
6. SORRA
7. Ø100
8. DAU DE FORMIGÓ REFORÇ DERIVACIÓ

INSTAL·LACIÓ HIDRANT INCENDIS  
dia-3001



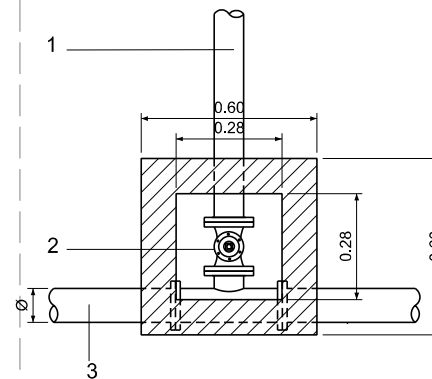
1. DERIVACIÓ PER CADA ARBRE
2. XARXA REG PER DEGOTEIG AMB TUB PEAD DN32mm.
3. DEGOTER 2-3L/H AMB TUB PEBD DN17mm, GOTEJADORS TERMOSOLDATS
4. ESCOCELL

DETALL REG PER DEGOTEIG

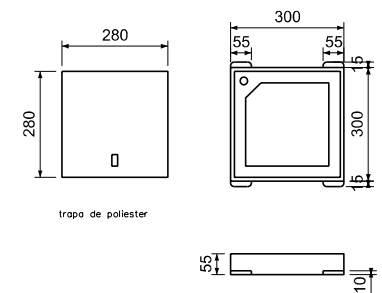


1. CONDUCCIÓ DE DESGUÀS A CLAVEGUERAM
2. VÀLVULA BUIDADOR
3. XARXA D'AIGUA POTABLE
4. TRAPA POLIESTER 28x28 CMS
5. FÀBRICA DE TOTXO MASSÍS
6. FORMIGÓ HM-20N/mm2

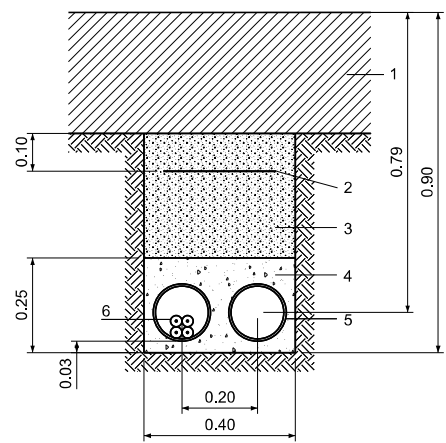
CONDUCCIÓ	VÀLVULA
$\varnothing \leq 125\text{mm}$	$\varnothing \text{ VALVULA} = 50\text{mm}$
$\varnothing 125\text{mm} - 250\text{mm}$	$\varnothing \text{ VALVULA} = 80\text{mm}$



PERICÓ PER VÀLVULA BUIDADORA  
DIA-2001  
PLANTA



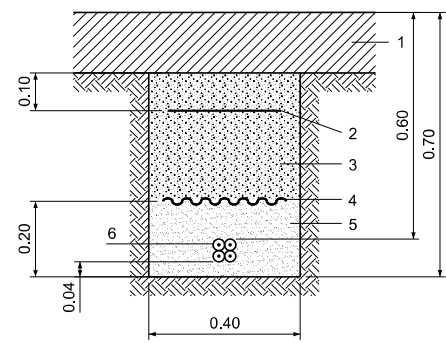
TRAPA POLIESTER PERICÓ VÀLVULA



1. FERM
2. CINTA DE PE.
3. TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
4. FORMIGÓ HM-20N/mm<sup>2</sup>
5. TUB DE PE Ø140mm
6. CABLE SUBTERRANI

**RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIES B.T. EN CIRCUIT DE CREUAMENT DE CALÇADA**

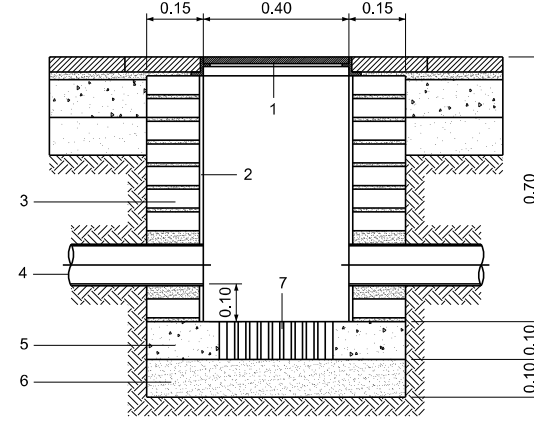
DIL-1102



1. FERM
2. CINTA DE PE.
3. TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.N.
4. PLACAS DE PE.
5. SORRA
6. CABLE SUBTERRANI

**RASA TIPUS XARXA ELÈCTRICA LÍNIES B.T. UN CIRCUIT EN VORERA**

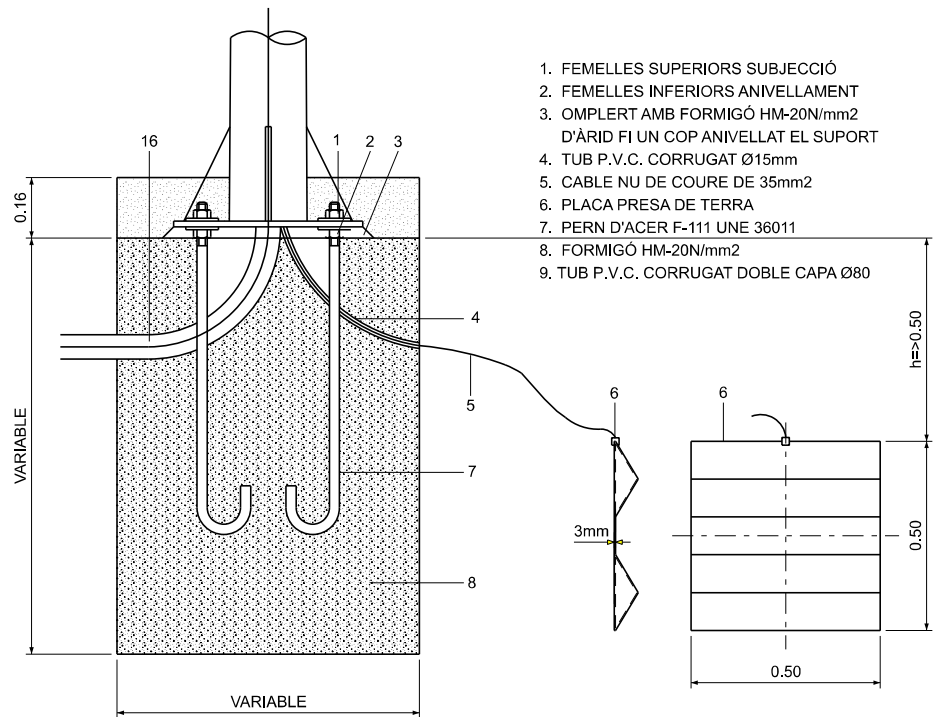
DIL-1201



1. CONJUNT MARC I TAPA DE FOSA TIPUS FS-400 (C-250)
2. ARREBOSSAT I LLISCAT AMB MORTER M-60/A
3. PARET DE 15cm TOTXO MASSIS DE 5cm
4. 2 TUBS DE P.V.C. RIGITS (2.5AT) Ø150 GRAU DE PROTECCIÓ 7
5. FORMIGÓ HM-20N/mm<sup>2</sup>
6. SORRA
7. GERO

**PERICÓ REGISTRE INSTAL·LACIONS**

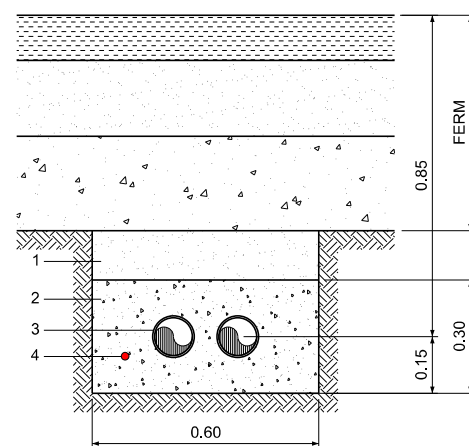
DIE-2001



1. FEMELLES SUPERIORS SUBJECCIÓ
2. FEMELLES INFERIORS ANIVELLAMENT
3. OMLERT AMB FORMIGÓ HM-20N/mm<sup>2</sup> D'ÀRID FI UN COP ANIVELLAT EL SUPORT
4. TUB P.V.C. CORRUGAT Ø15mm
5. CABLE NU DE COURE DE 35mm<sup>2</sup>
6. PLACA PRESA DE TERRA
7. PERN D'ACER F-111 UNE 36011
8. FORMIGÓ HM-20N/mm<sup>2</sup>
9. TUB P.V.C. CORRUGAT DOBLE CAPA Ø80

ALÇADA COLUMNA	4.00-5.00-6.00 m.	7.00-8.00-9.00 m.	10.00-11.00-12.00m.
DIMENSIONS EXCAVACIÓ	600x600x800	800x800x1000	800x800x1200
DIMENSIONS MASSIS FORMIGÓ	600x600x600	800x800x800	800x800x1000
VOLUM EXCAVACIÓ	0.288 m <sup>3</sup>	0.640 m <sup>3</sup>	0.768 m <sup>3</sup>
VOLUM MASSIS FORMIGÓ	0.216 m <sup>3</sup>	0.512 m <sup>3</sup>	0.640 m <sup>3</sup>

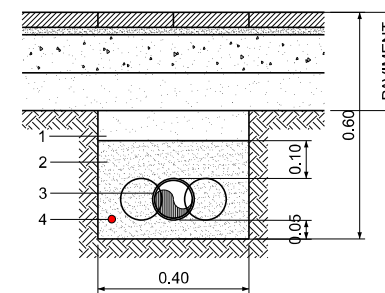
**DETALL ANCORATGE COLUMNA**



1. TOT-U ARTIFICIAL COMPACTAT 95% P.M.
2. FORMIGÓ HM-20N
3. TUBS P.V.C. RIGITS (2.5AT) Ø150 GRAU PROTECCIÓ 7
4. CABLE NU DE COURE DE 35mm<sup>2</sup>

**RASA TIPUS PAS DE CABLES SOTA CALÇADA**

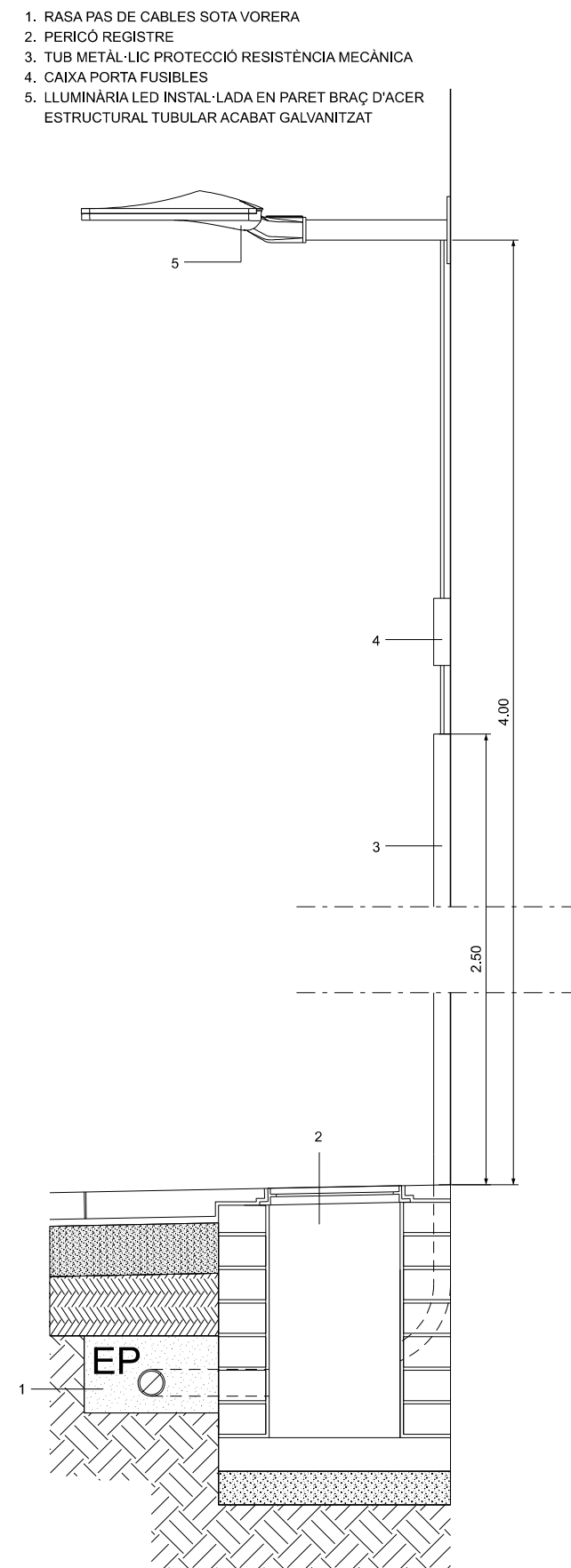
DIE-1101



1. TOT-U ARTIFICIAL
2. SORRA
3. TUBS P.V.C. Ø100 GRAU PROTECCIÓ 7
4. CABLE NU DE COURE DE 35mm<sup>2</sup>

**RASA TIPUS PAS DE CABLES SOTA VORERA**

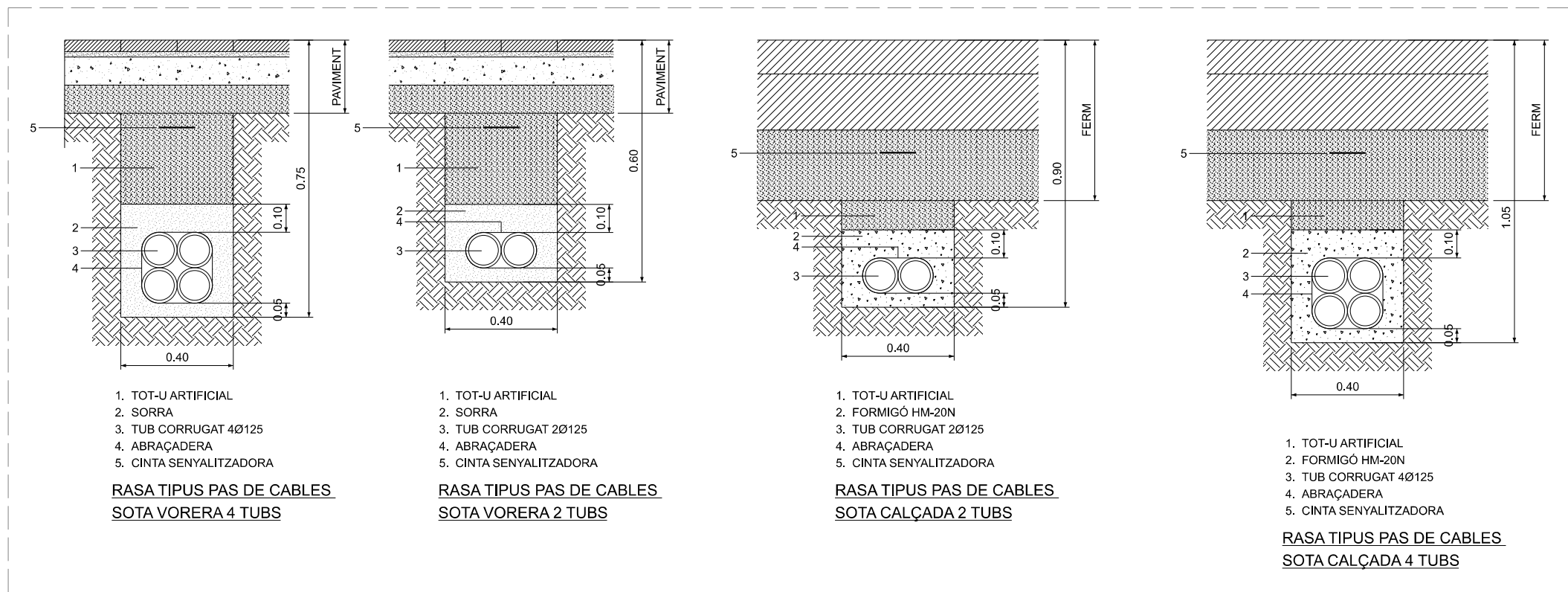
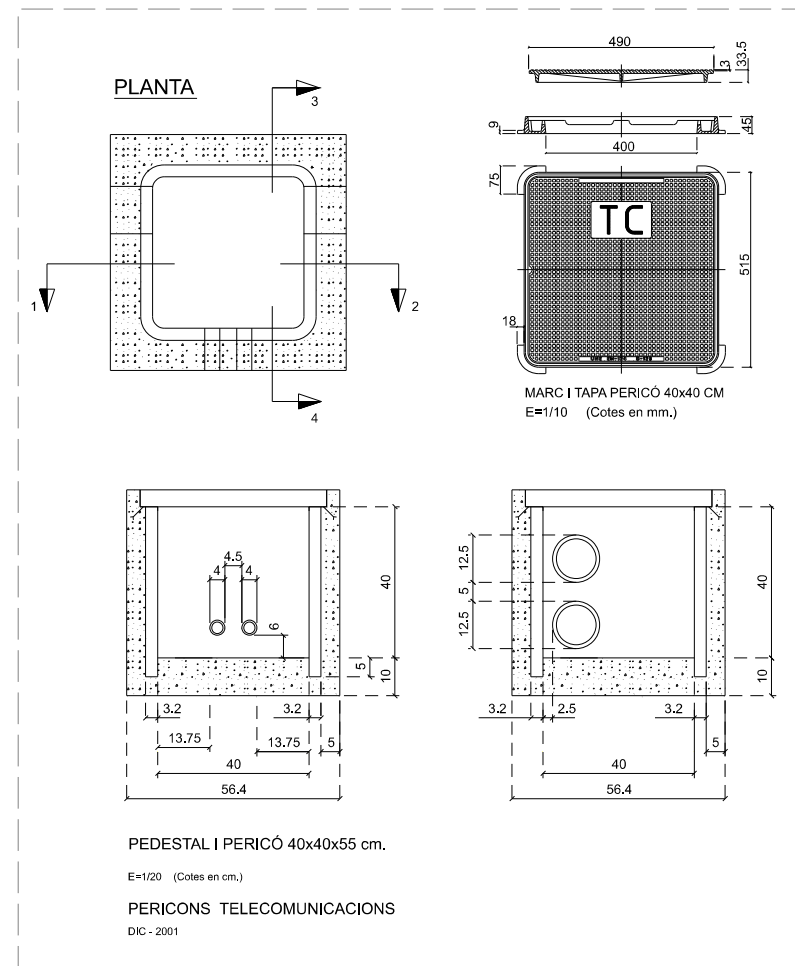
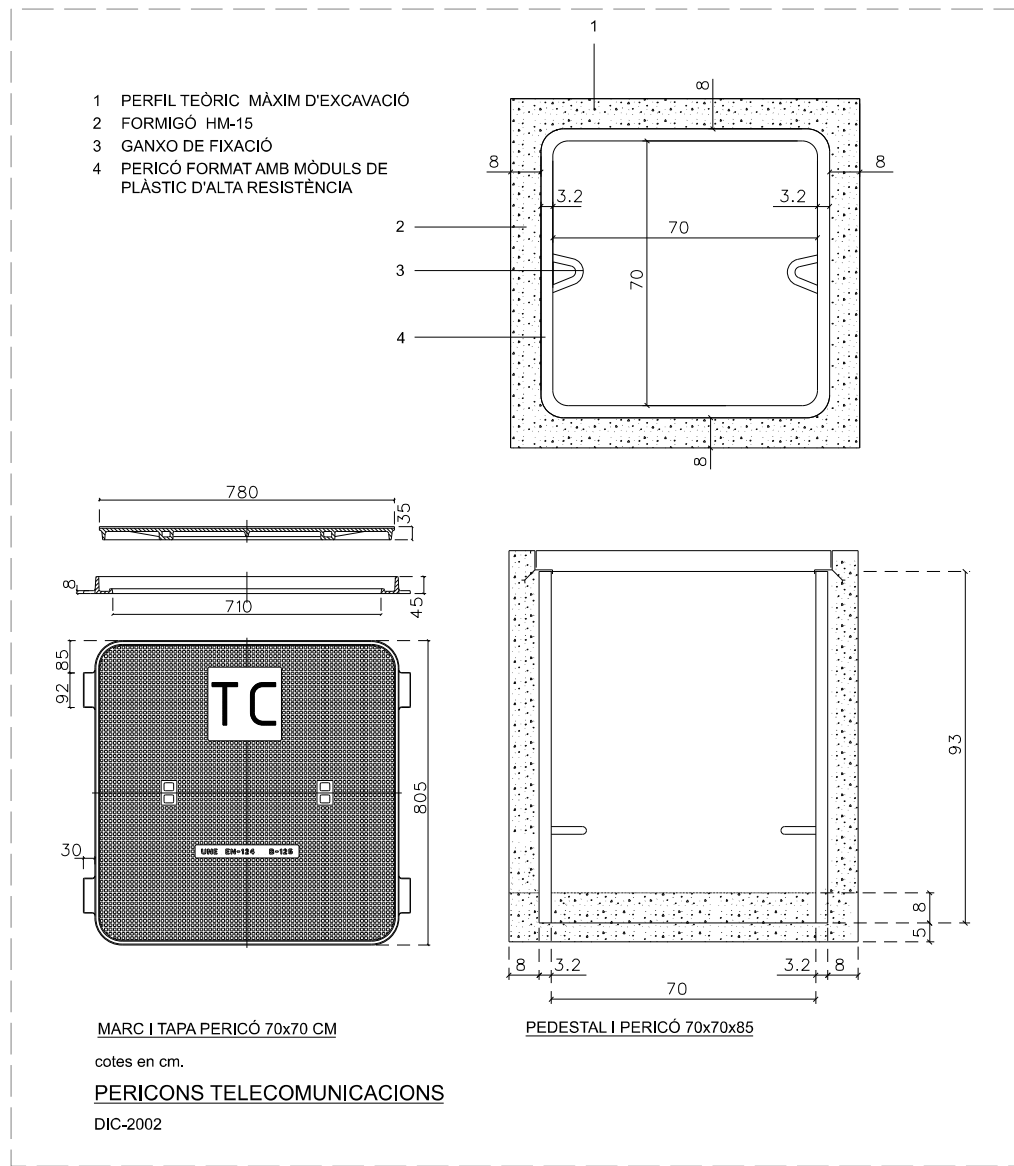
DIE-1201

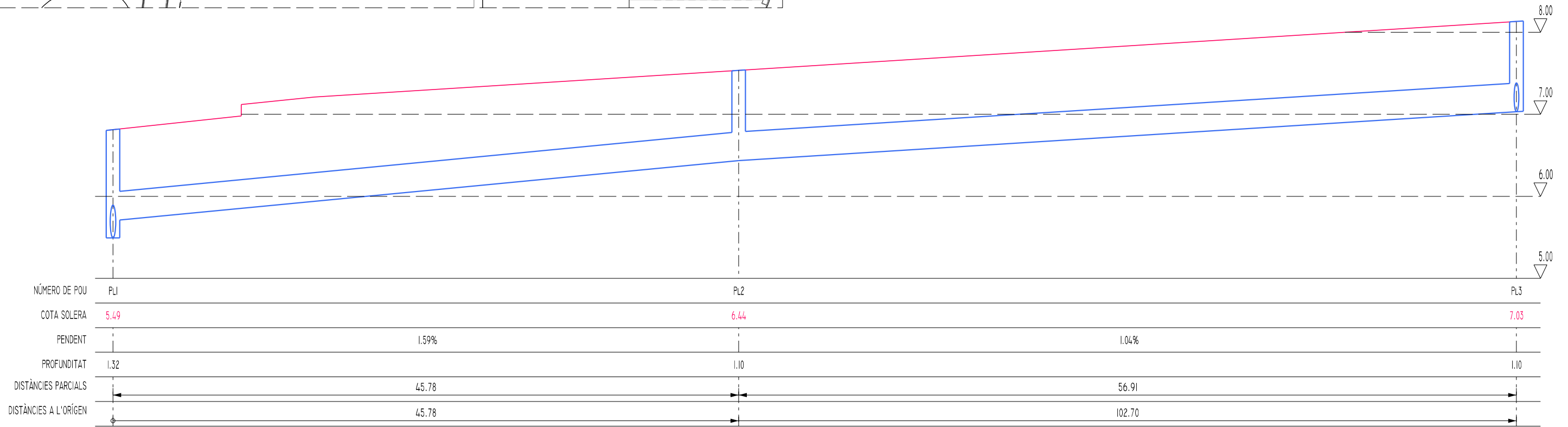
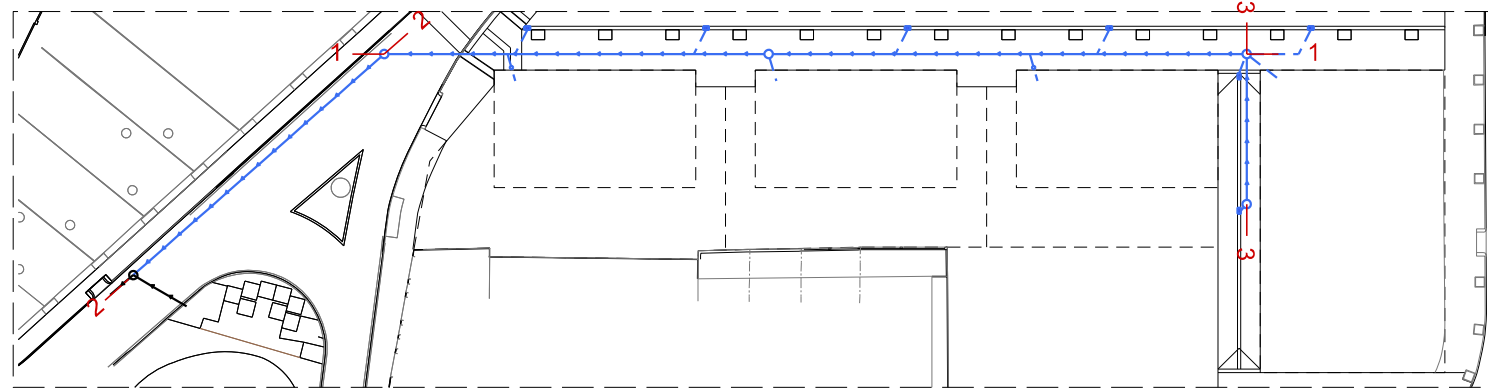


**DETALL ENLLUMENAT INSTAL·LACIÓ EN FAÇANA**

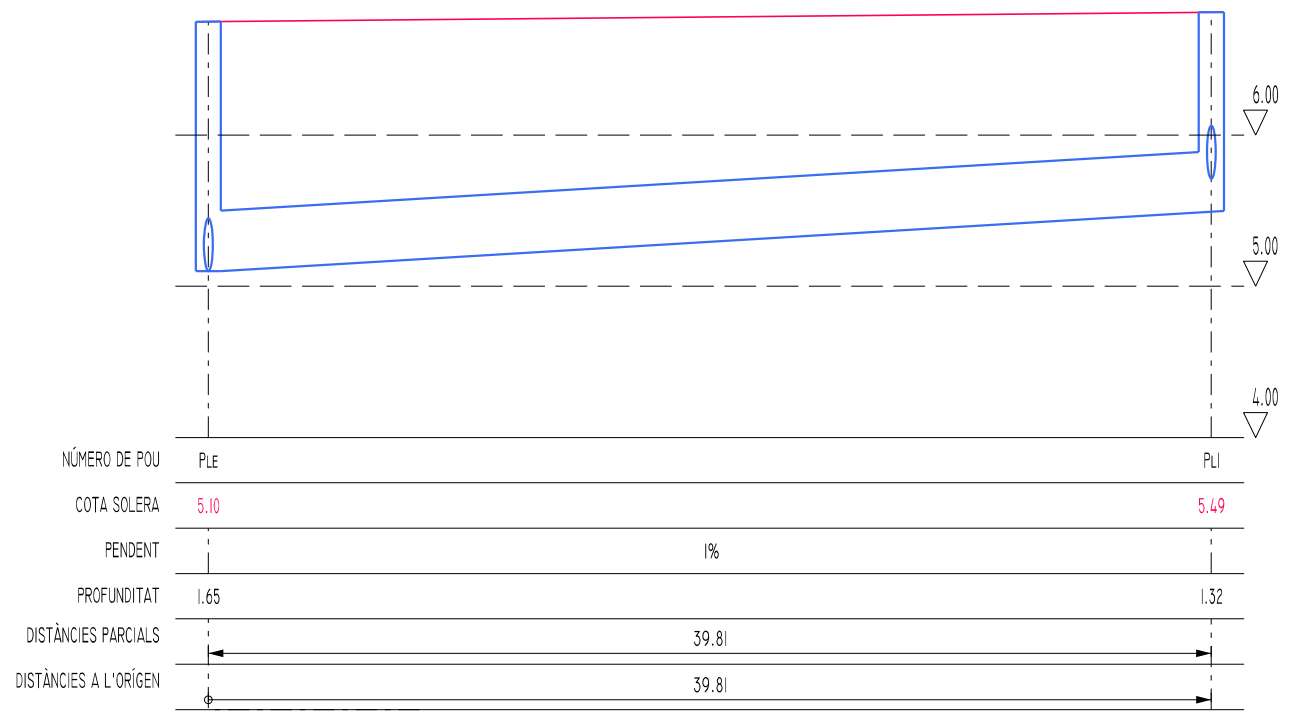




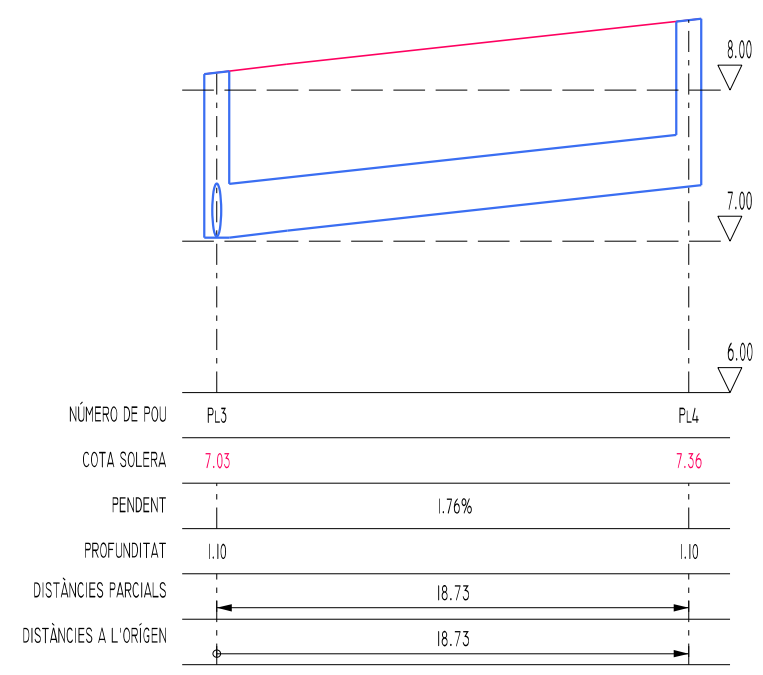




PERFIL 1



PERFIL 2

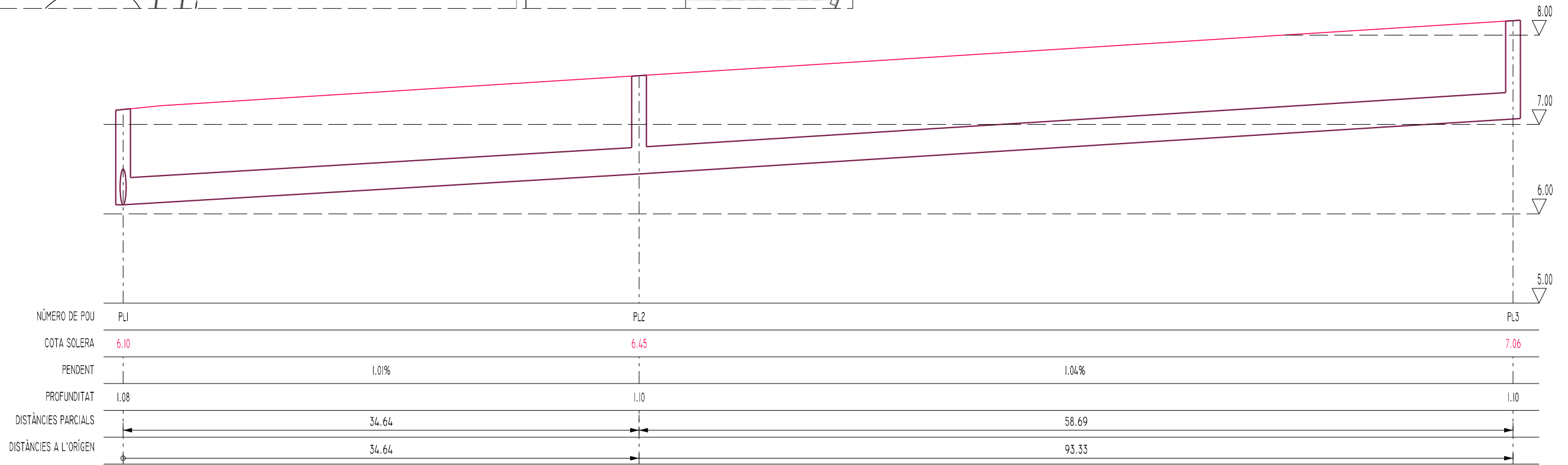
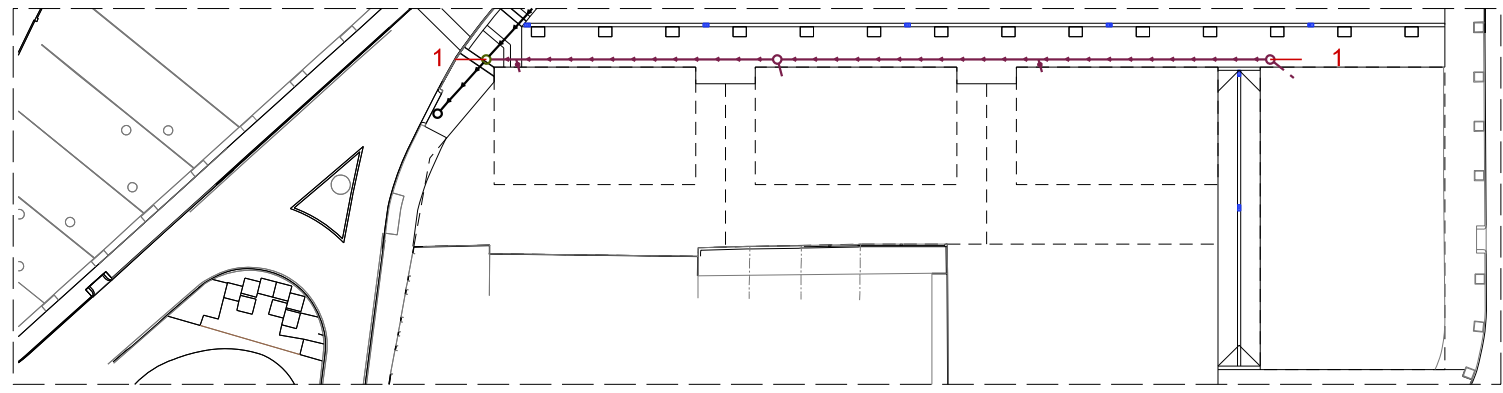


PERFIL 3

LLEGENDA

- RASANT PROPOSADA
- SANEJAMENT PLUVIALS





PERFIL 1

LLEGENDA

	RASANT PROPOSADA
	SANEJAMENT RESIDUALS