

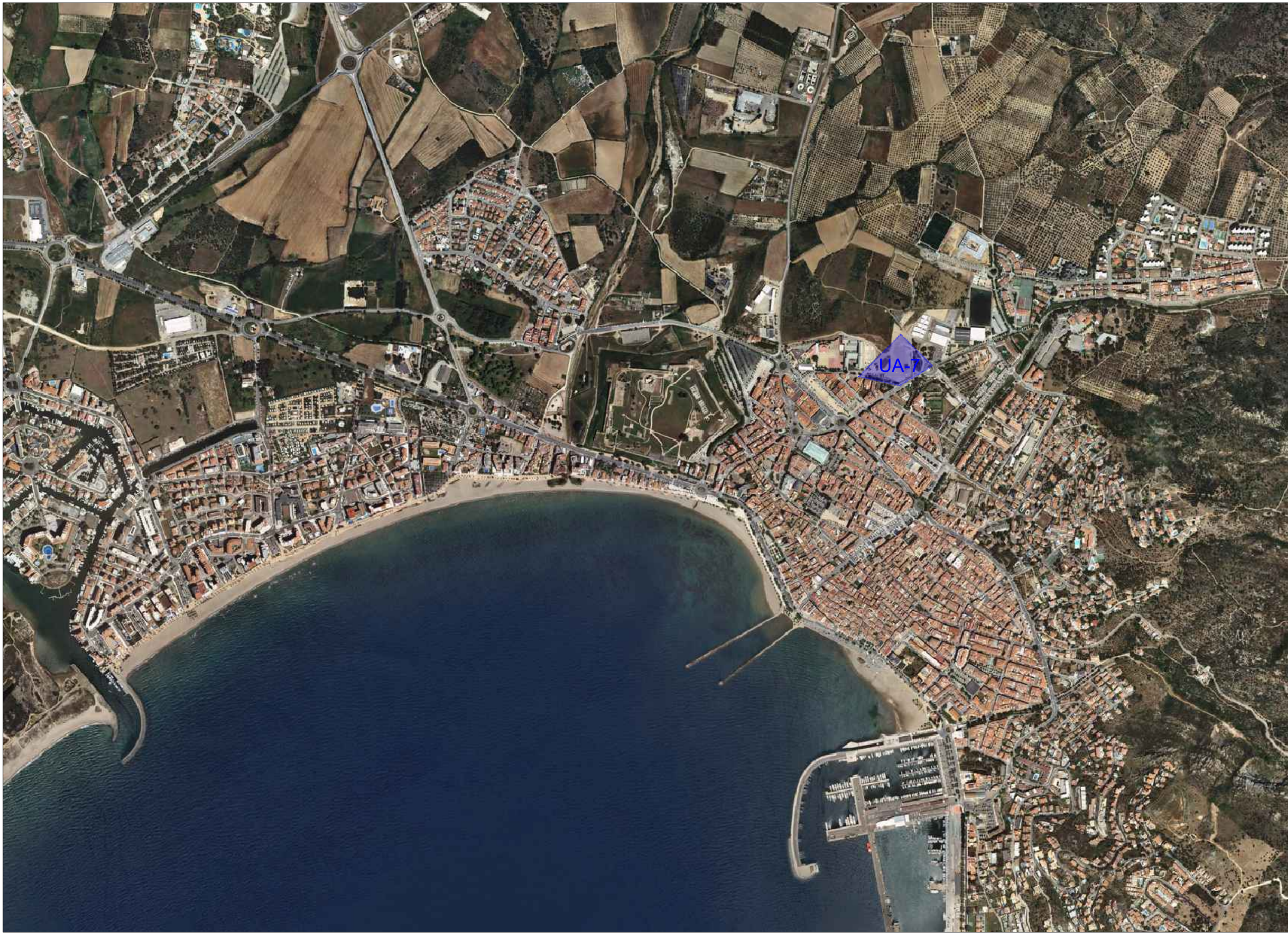


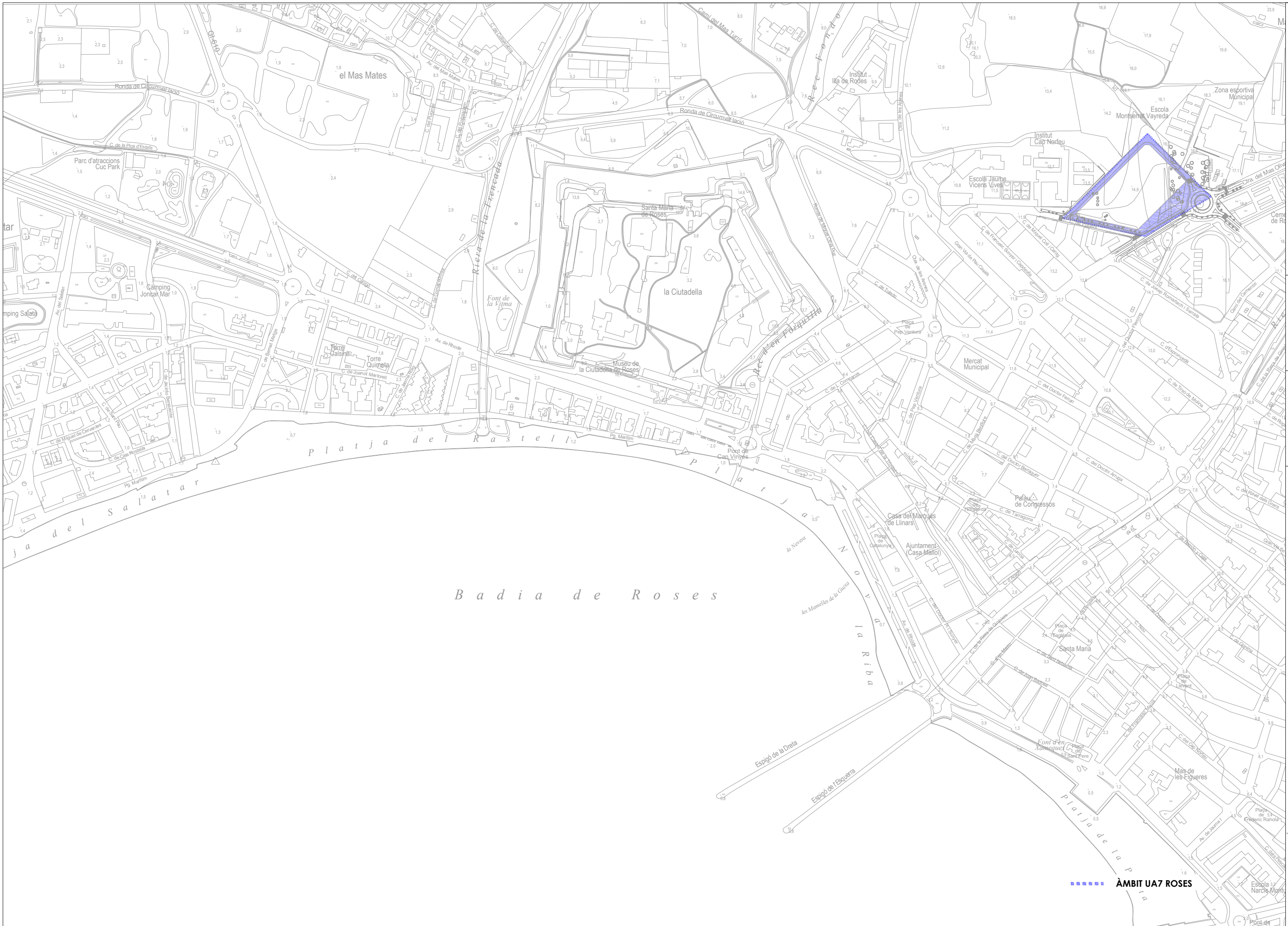
PROJECTE D'URBANITZACIÓ
Unitat d'actuació UA7 del PGOU

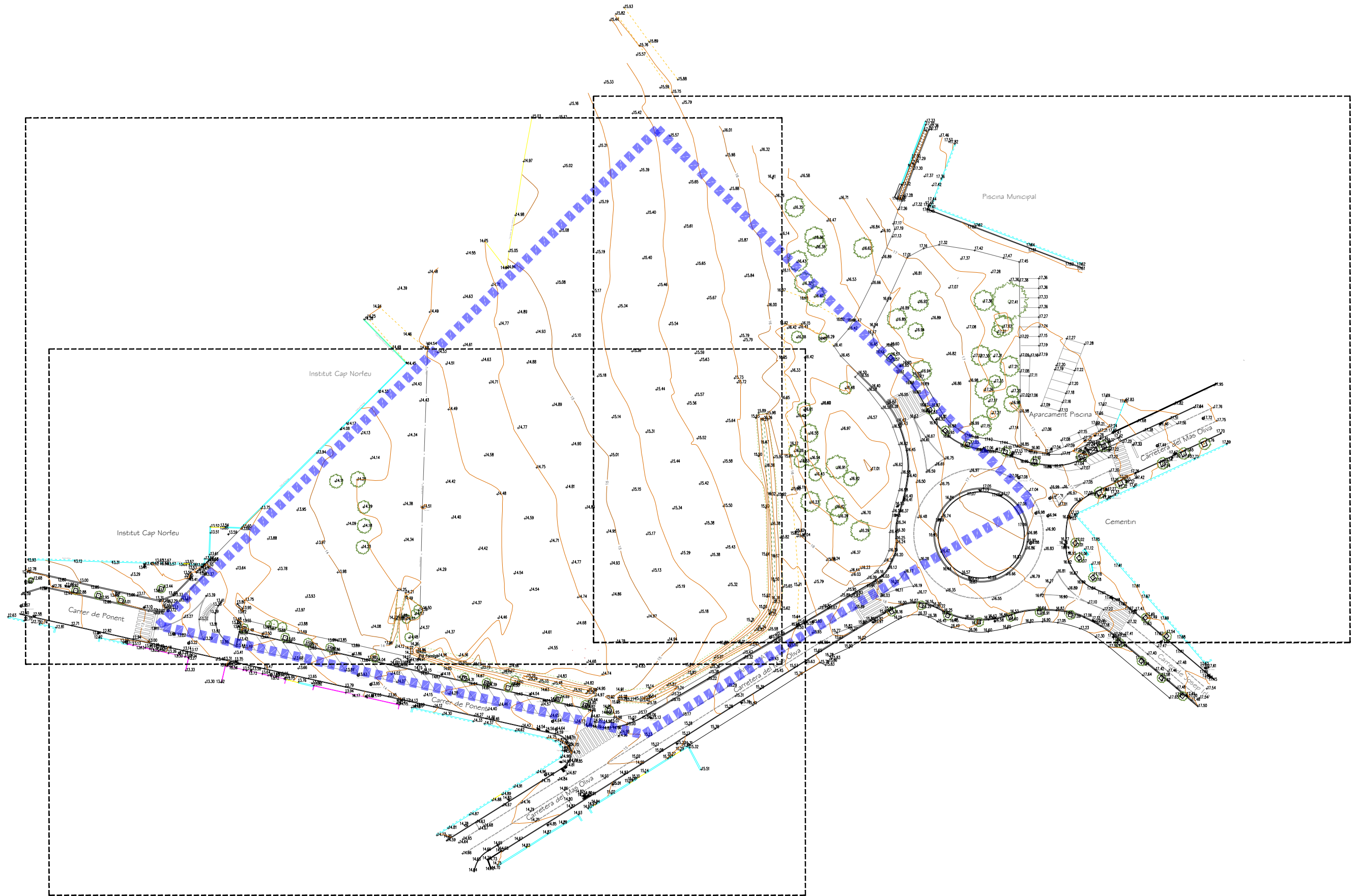
ROSES MAIG 2021

Document 2. PLÀNOLS

NÚM.	TÍTOL	ESCALA A1	ESCALA A3	NÚM.	TÍTOL	ESCALA A1	ESCALA A3
DG-01	SITUACIÓ	1:5.000	1:10.000	DG-16	PERFILS LONGITUDINALS DE CLAVEGUERAM DE PLUVIALS	1:500	1:1.000
DG-02	EMPLAÇAMENT	1:2.500	1:5.000	DG-17	PLANTA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM DE RESIDUALS	1:500	1:1.000
DG-03	PLANTA TOPOGRÀFICA	1:500	1:1.000	DG-18	PERFILS LONGITUDINALS DE CLAVEGUERAMDE RESIDUALS	1:500	1:1.000
DG-03a	PLANTA TOPOGRÀFICA. Carrer de Josep Irla i ctra Mas Oliva	1:250	1:500	DG-19	DETALLS DE CLAVEGUERAM	1:25	1:50
DG-03b	PLANTA TOPOGRÀFICA. Vial nou	1:250	1:500	DG-20	PLANTA DE LA XARXA D'AIGUA	1:500	1:1.000
DG-03a	PLANTA TOPOGRÀFICA. Carrer Ponent i ctra Mas Oliva	1:250	1:500	DG-21	DETALLS DE LA XARXA D'AIGUA	1:25	1:50
DG-04a	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. Xarxa de clavegueram	1:500	1:1.000	DG-22	PLANTA DE LA XARXA DE MITJA TENSIÓ	1:500	1:1.000
DG-04b	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. Xarxa d'aigua	1:500	1:1.000	DG-23	PLANTA DE LA XARXA DE BAIXA TENSIÓ	1:500	1:1.000
DG-04c	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. Xarxa de mitja tensió	1:500	1:1.000	DG-24	DETALLS DE LA XARXA DE BAIXA I MITJA TENSIÓ	1:10	1:20
DG-04d	PLANTASERVEIS EXISTENTS. Xarxa de baixa tensió	1:500	1:1.000	DG-25	PLANTA DE LA XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC	1:500	1:1.000
DG-04e	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. Xarxa detelecomunicacions	1:500	1:1.000	DG-26	DETALLS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC	1:10	1:20
DG-04f	PLANTA SERVEIS EXISTENTS. Xarxa de gas	1:500	1:1.000	DG-27	PLANTA DE LA XARXA DE TELECOMUNICACIONS	1:500	1:1.000
DG-05	PLANTA D'ENDERROCAMENTS	1:500	1:1.000	DG-28	DETALLS DE LA XARXA DE TELECOMUNICACIONS	1:10	1:20
DG-06	PLANEJAMENT VIGENT	1:500	1:1.000	DG-29	PLANTA DE LA XARXA DE GAS	1:200	1:400
DG-07	PLANTA GENERAL	1:500	1:1.000	DG-30	PLANTA DE LA XARXA DE REG	1:200	1:400
DG-08a	PLANTA DEFINICIÓ D'EIXOS. EIX A-B (Carrer de Josep Irla)	1:250	1:500	DG-31	PLANTA D'ENJARDINAMENT	1:200	1:400
DG-08b	PLANTA DEFINICIÓ D'EIXOS. EIX C-D (vial nou)	1:250	1:500	DG-32	PLANTA I DETALLS D'ELEMENTS URBANS	1:300	1:600
DG-09a	PLANTA DE DEFINICIÓ GEOMÈTRICA. Carrer de Josep Irla i ctra Mas Oliva	1:250	1:500	DG-33	PLANTA DE SENYALITZACIÓ	1:300	1:600
DG-09b	PLANTA DE DEFINICIÓ GEOMÈTRICA. Vial nou	1:250	1:500	DG-34	DETALLS DE SENYALITZACIÓ	1:50	1:100
DG-09c	PLANTA DE DEFINICIÓ GEOMÈTRICA. Carrer Ponent i ctra Mas Oliva	1:250	1:500				
DG-10a	DEFINICIÓ DE TALUSSOS I SITUACIÓ DE PERFILS. EIX A-B	1:250	1:500				
DG-10b	DEFINICIÓ DE TALUSSOS I SITUACIÓ DE PERFILS. EIX C-D	1:250	1:500				
DG-11	PERFILS LONGITUDINALS	1:500	1:1.000				
DG-12	PERFIL S TRANSVERSALS	1:200	1:100				
DG-13a	PLANTA DE PAVIMENTACIÓ. Vial nou	1:250	1:500				
DG-13b	PLANTA DE PAVIMENTACIÓ. Carrer de Ponent i ctra Mas Oliva	1:250	1:500				
DG-13c	PLANTA DE PAVIMENTACIÓ. Carrer de Josep Irla i ctra Mas Oliva	1:250	1:500				
DG-14	SECCIONS TIPUS I DETALLS DE PAVIMENTACIÓ	1:50	1:100				
DG-15	PLANTA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM DE PLUVIALS	1:500	1:1.000				







■■■■■ ÀMBIT UA7 ROSES



20 m

15

10

5

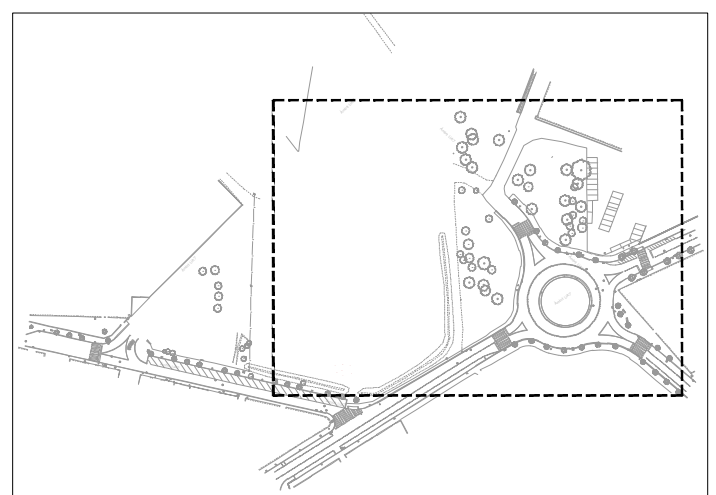
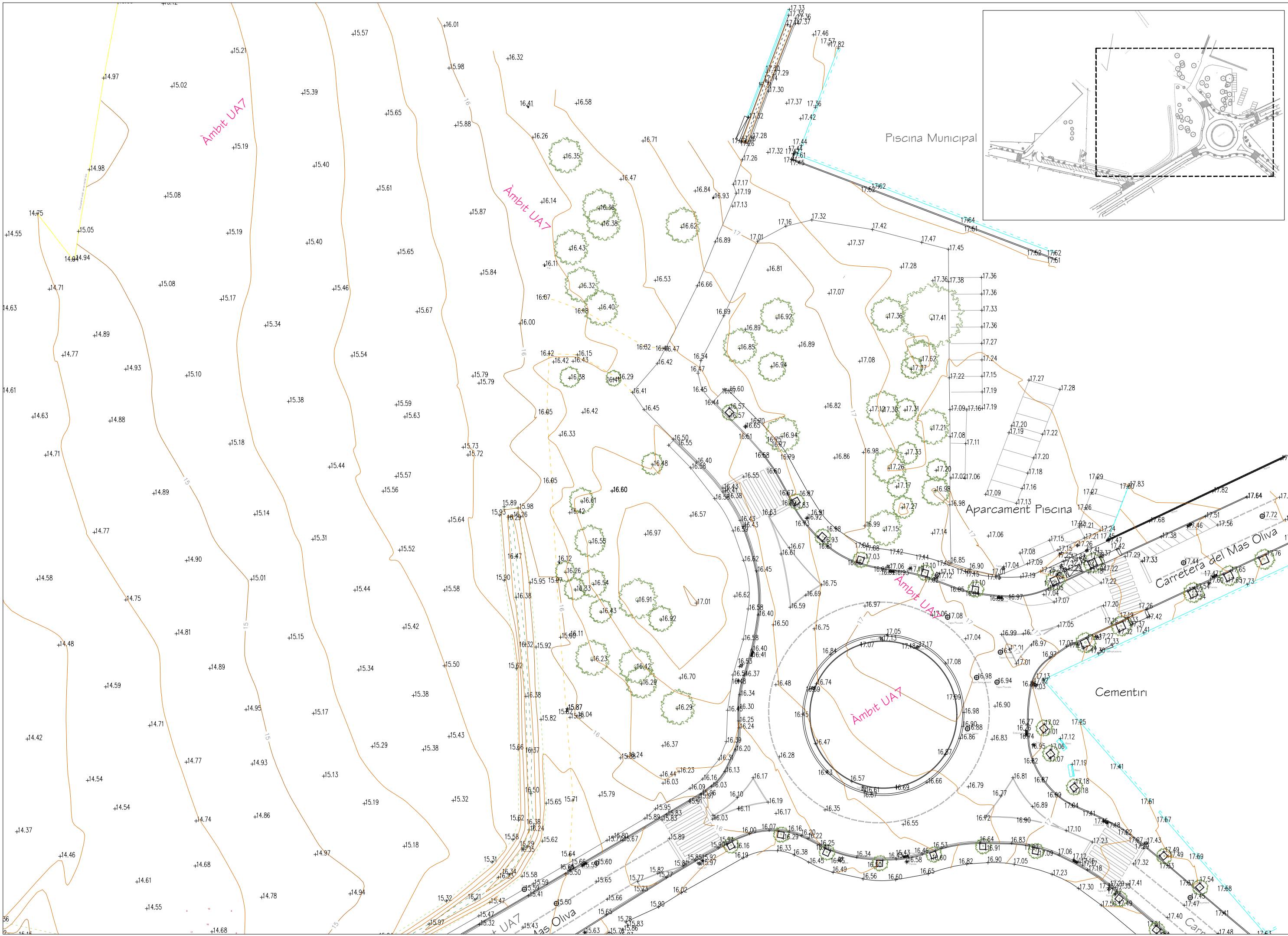
0

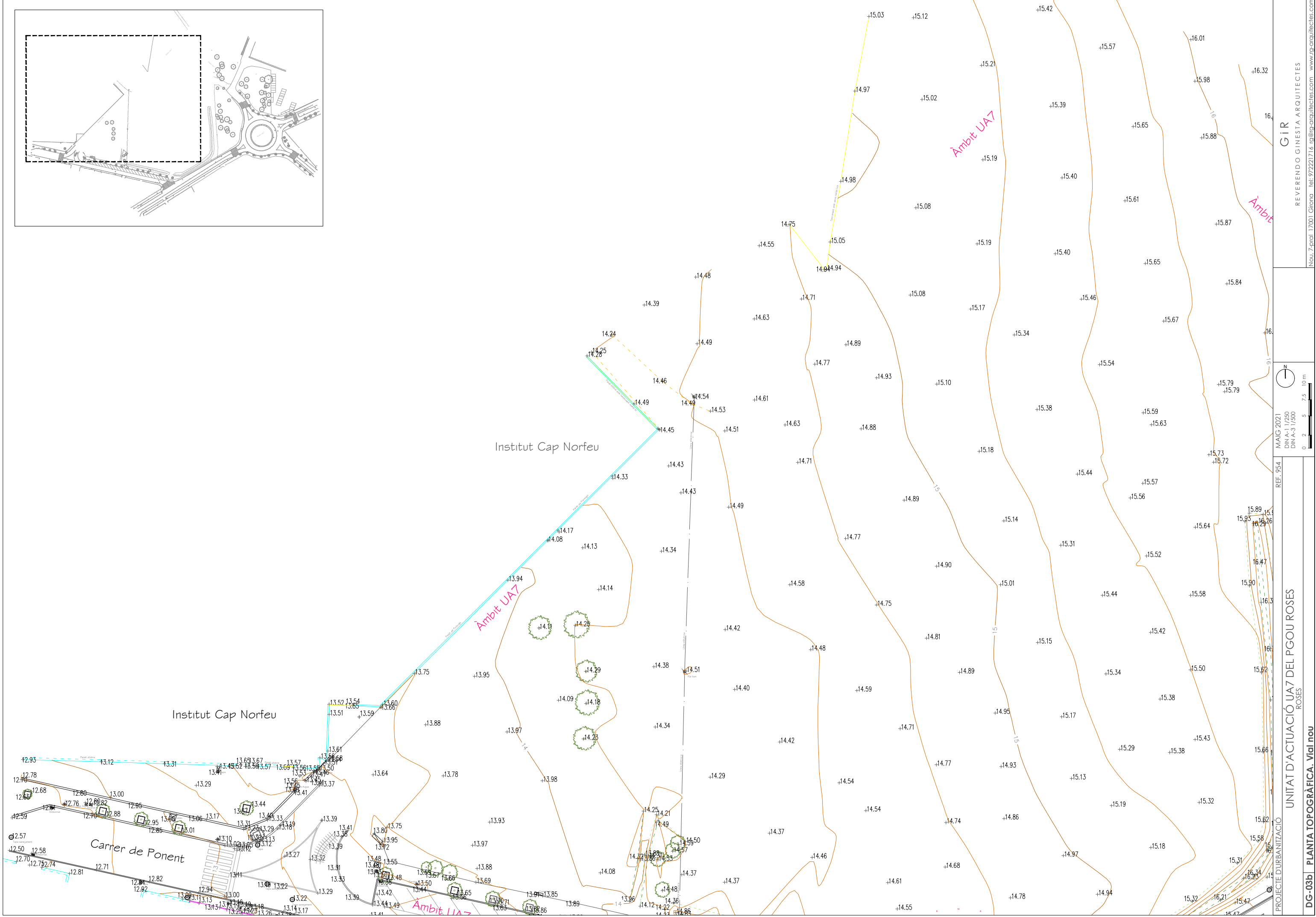
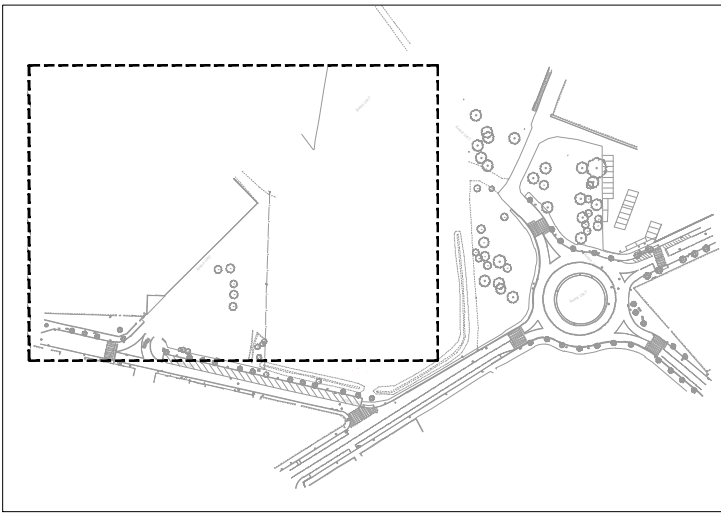
5

10

15

20 m





PROJECTE D'URBANITZACIÓ

UNITAT D'ACTUACIÓ UA7 DEL PGOU ROSES

ROSES

REF. 954

MAIG 2021

DINA: 1/1250

DINA: 3/17500

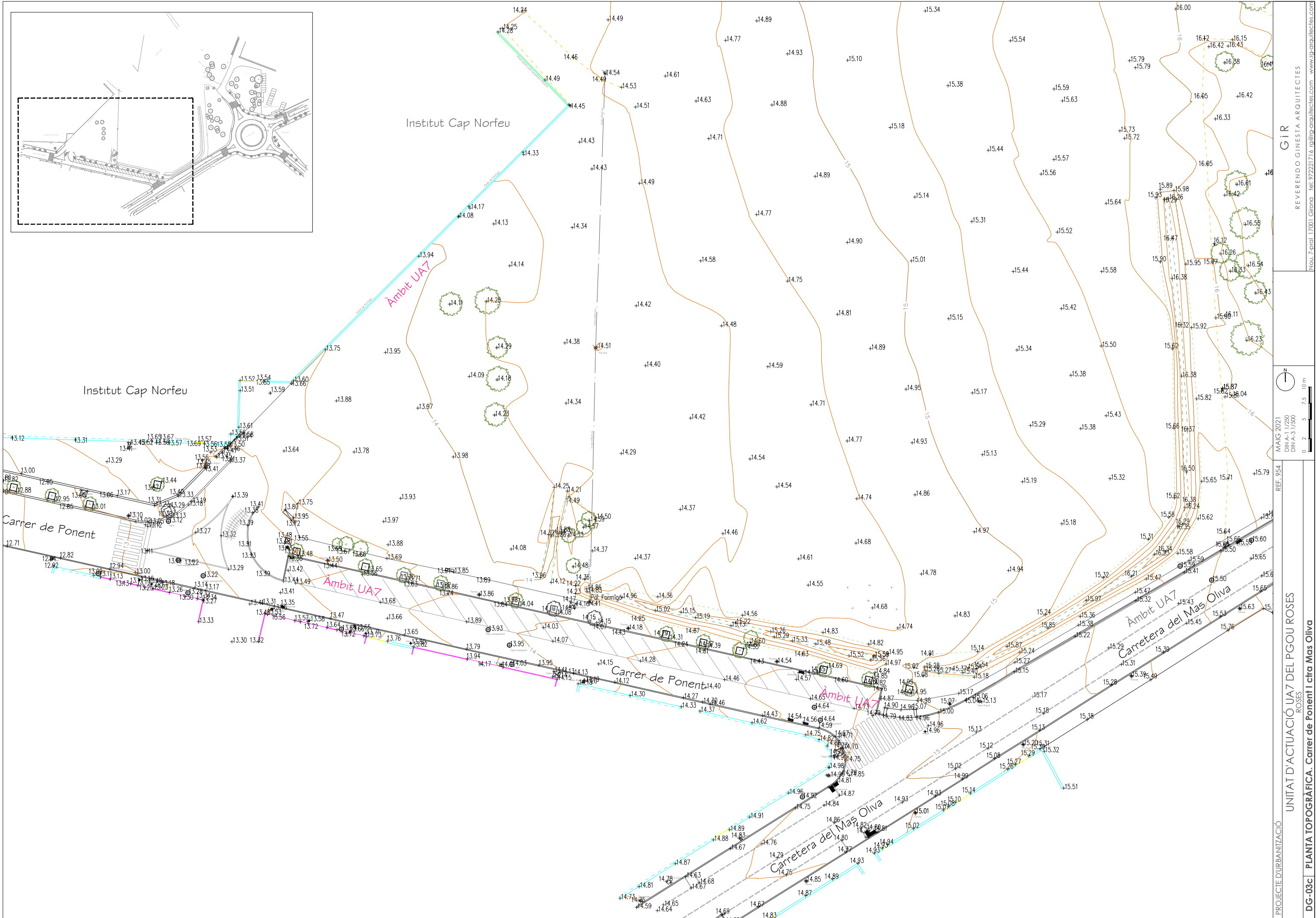
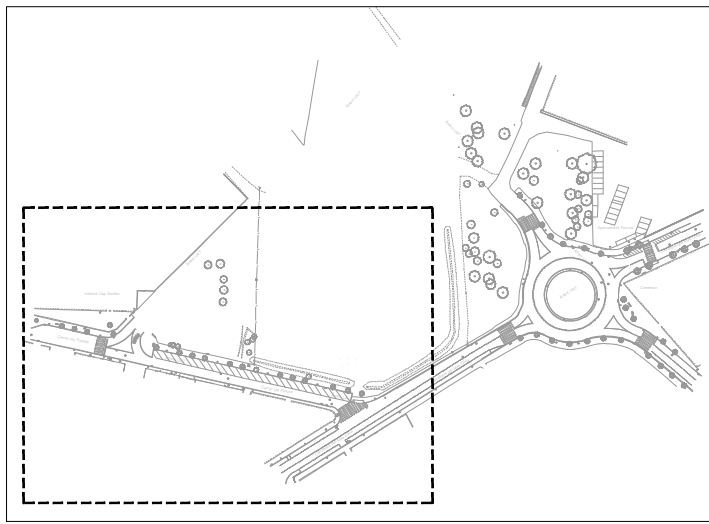
0 2 5 7.5 10 m

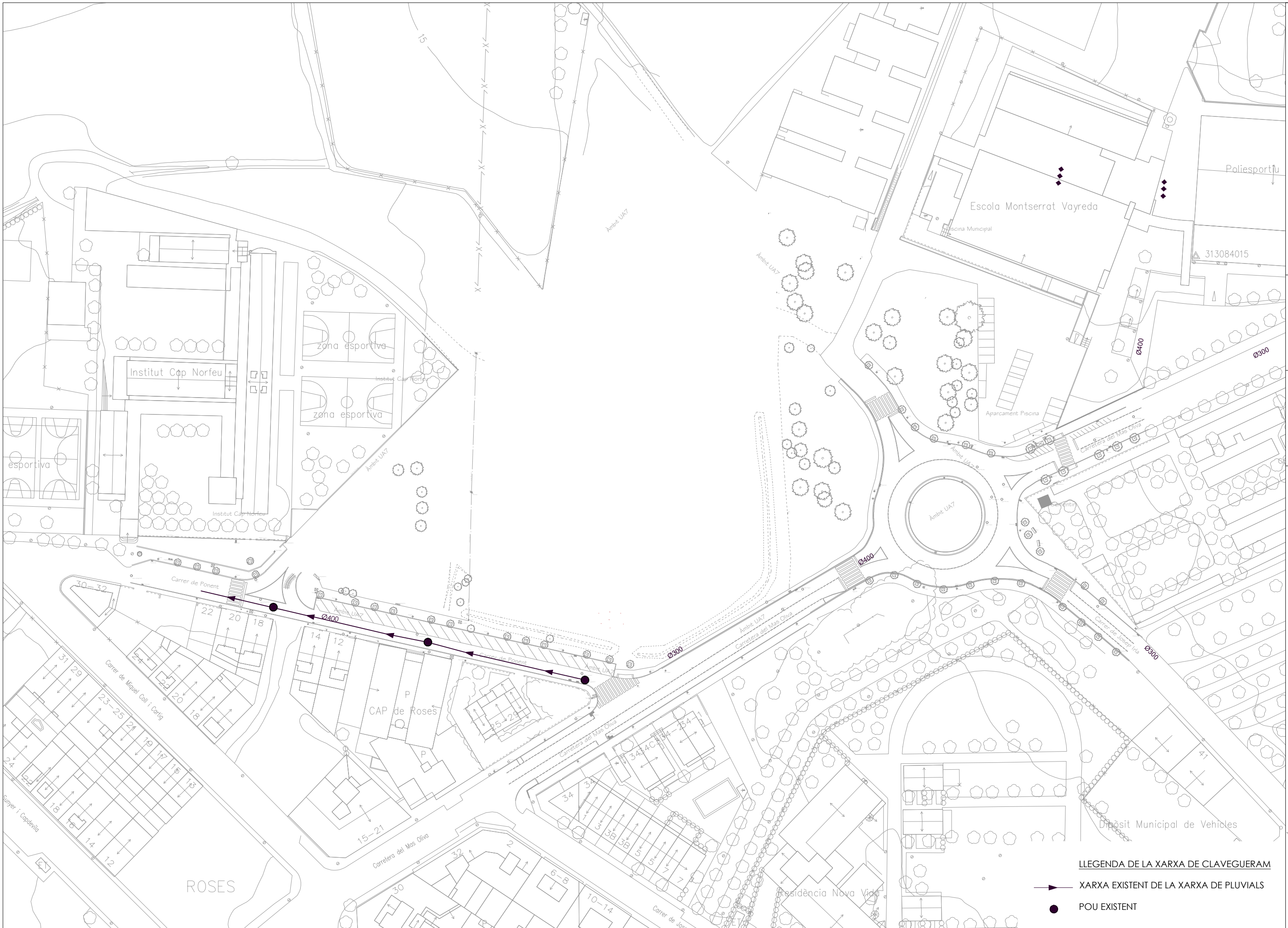
GIR

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES

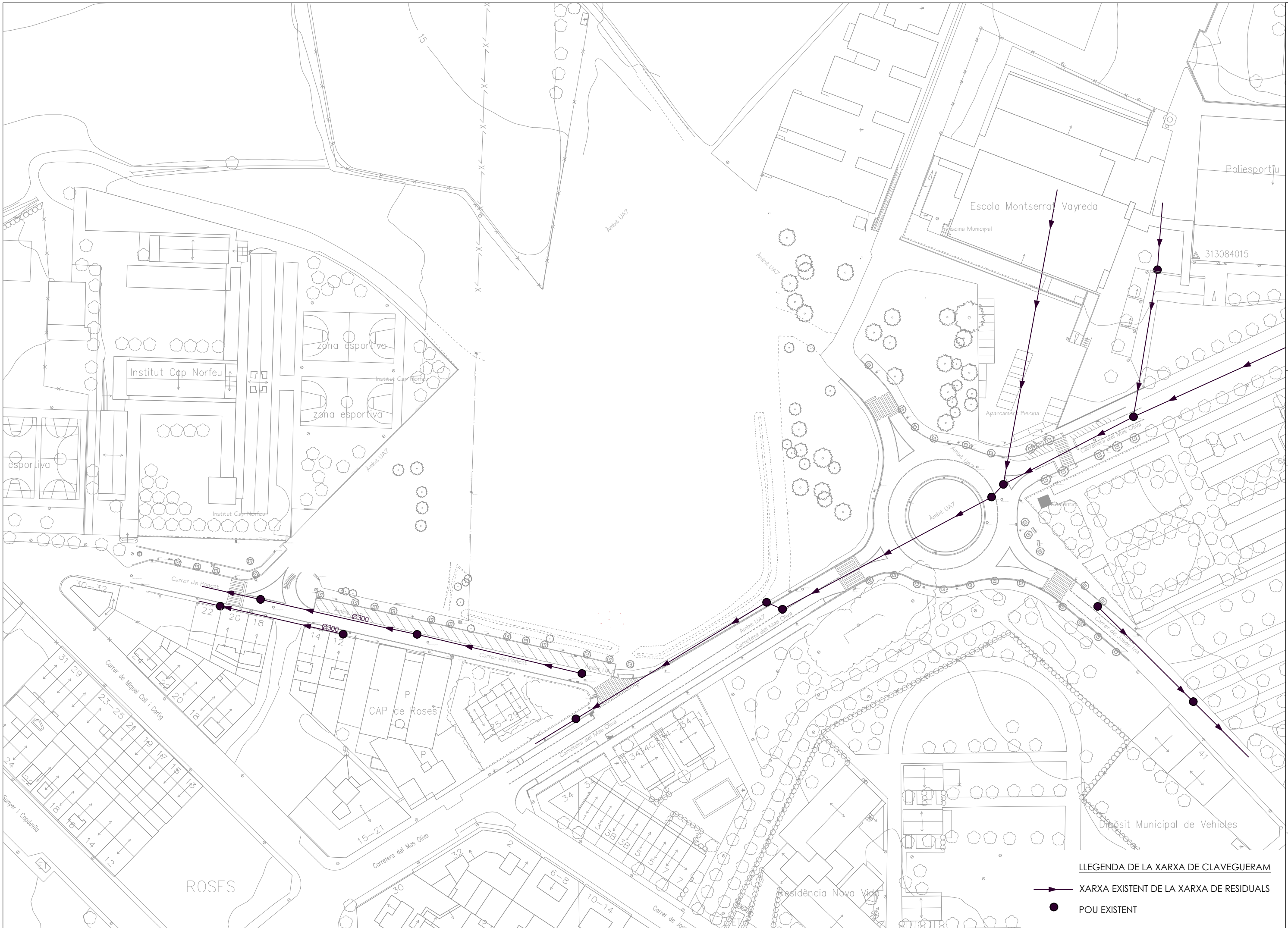
Nou, 7-pral. 17001_Girona. Tel: 972221716. rg@ginestaarquitectes.com www.ginestaarquitectes.com

DG-03b) PLANTA TOPOGRÀFICA. Vial nou





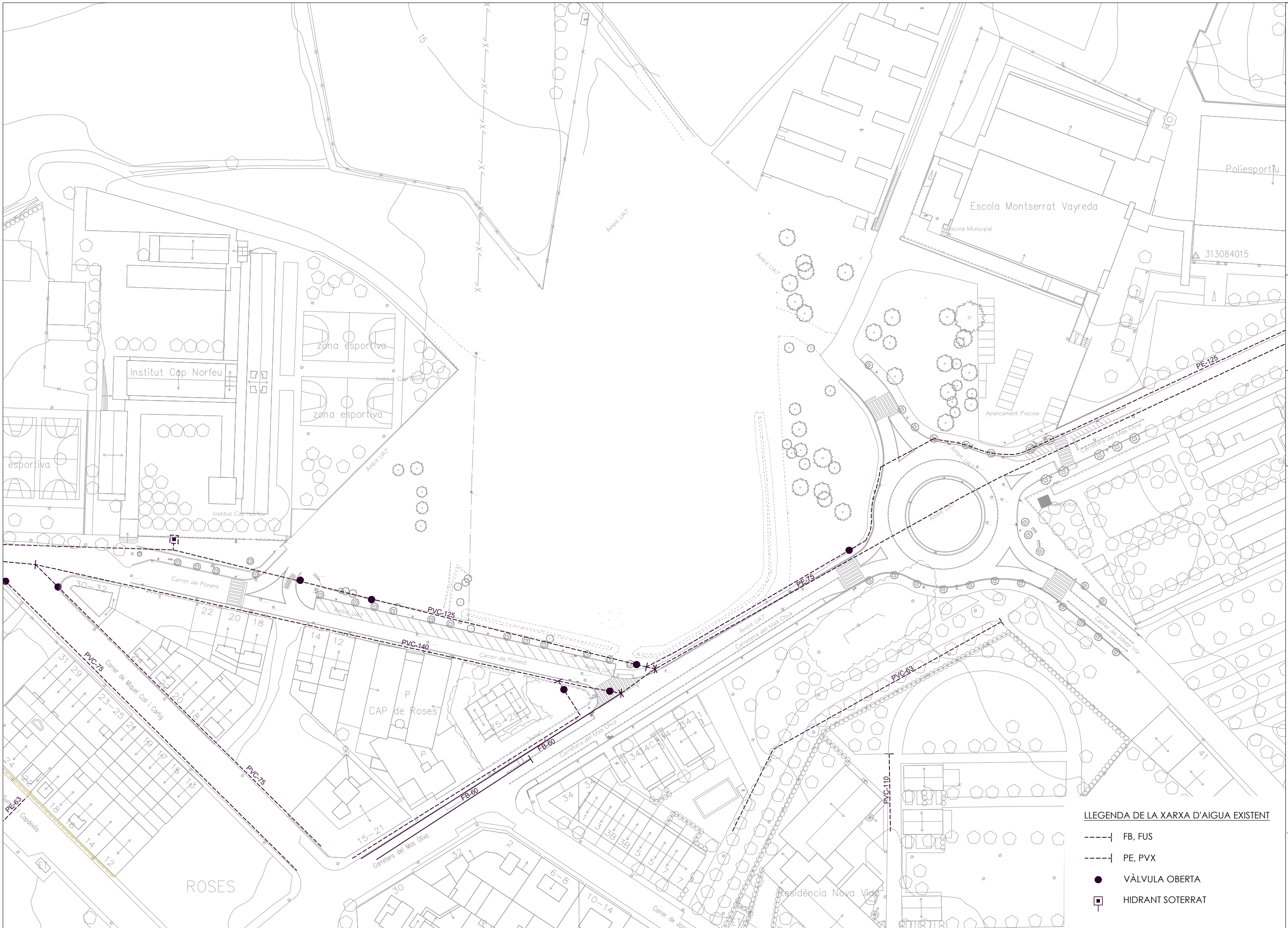


- LLEGGENDA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM**
- ➔ XARXA EXISTENT DE LA XARXA DE PLUVIALS
 - POU EXISTENT



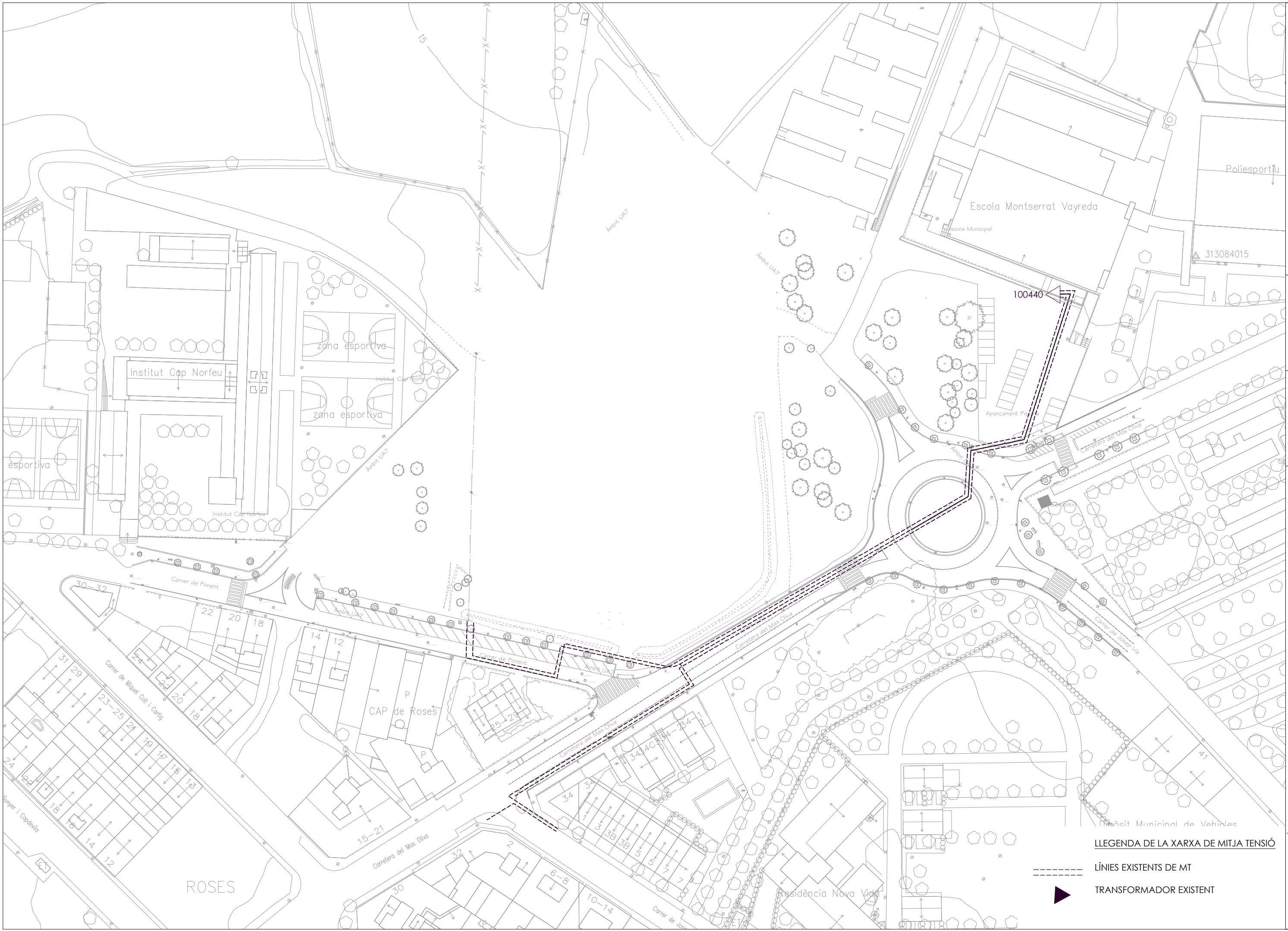
LLEGGENDA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM

-  XARXA EXISTENT DE LA XARXA DE RESIDUALS
-  POU EXISTENT



LLEGGENDA DE LA XARXA D'AIGUA EXISTENT

- + FB, FUS
- + PE, PVX
- VÀLVULA OBERTA
- HIDRANT SOTERRAT



ROSES

Indicent Municipal de Vehicles

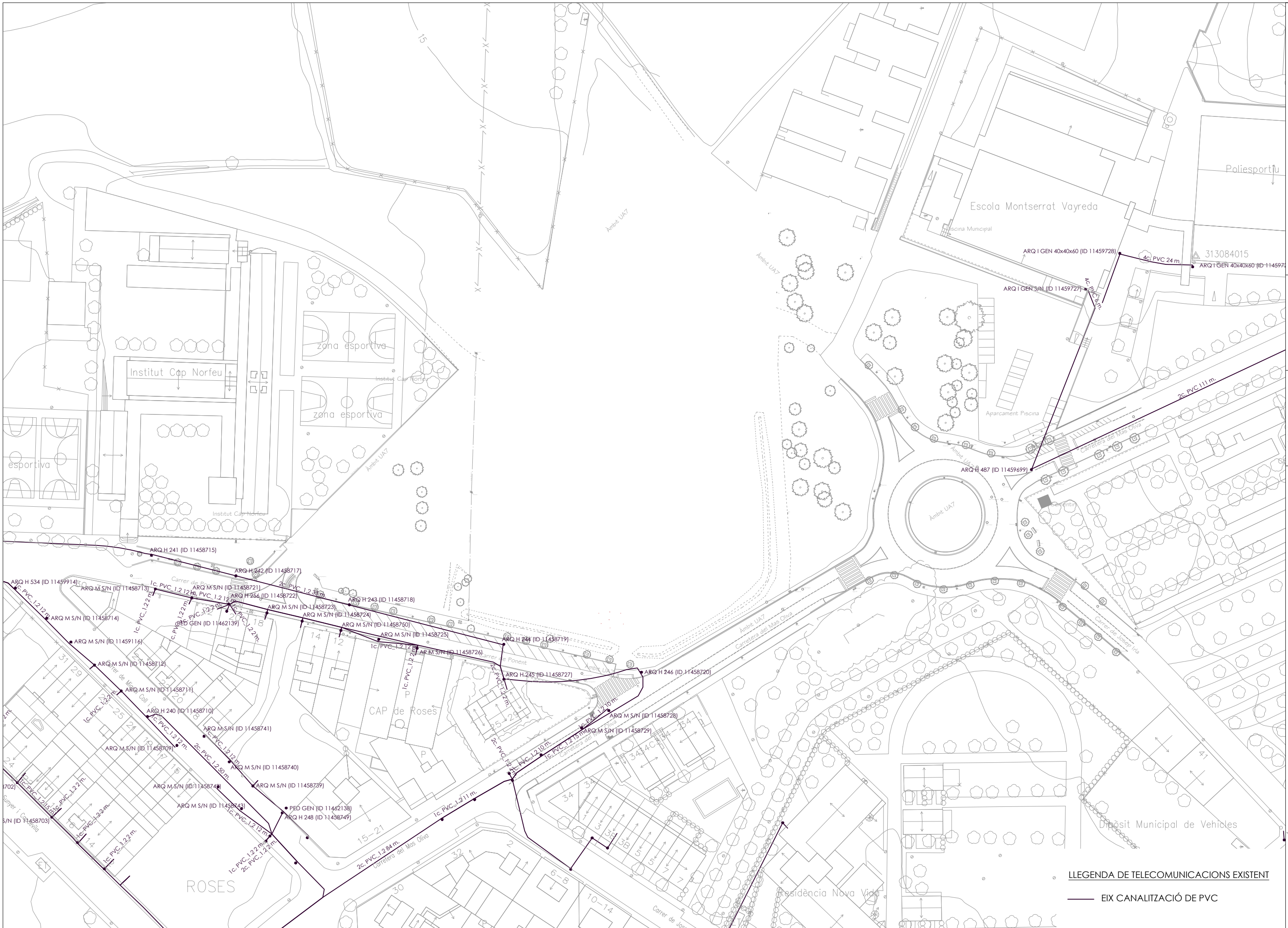
LLEGGENDA DE LA XARXA DE MITJA TENSIÓ

- LÍNIES EXISTENTS DE MT
- ▲ TRANSFORMADOR EXISTENT



LLEENDA DE LA XARXA DE BAIXA TENSIO

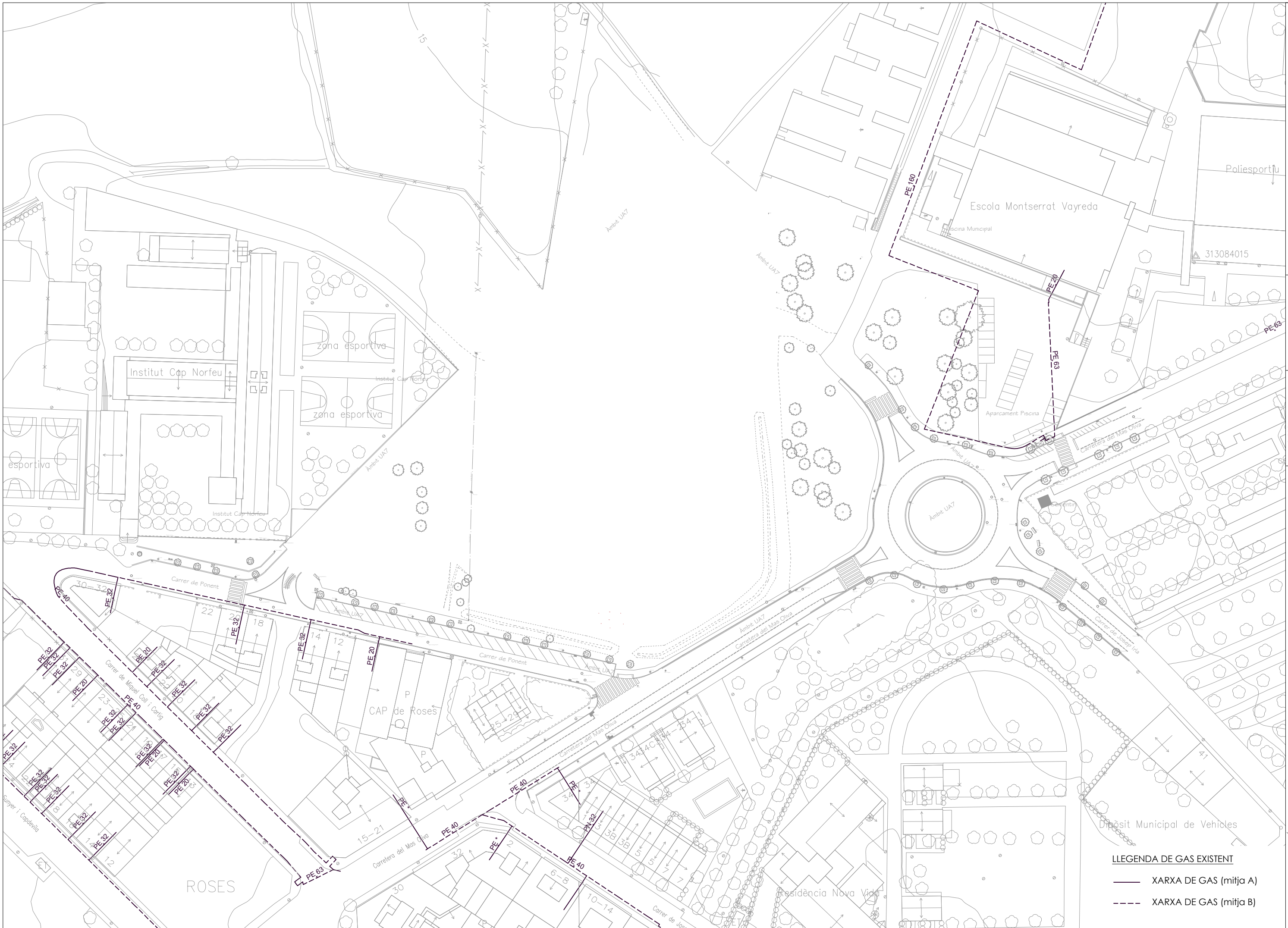
- LÍNIES EXISTENTS DE BT
- ▲ TRANSFORMADOR EXISTENT



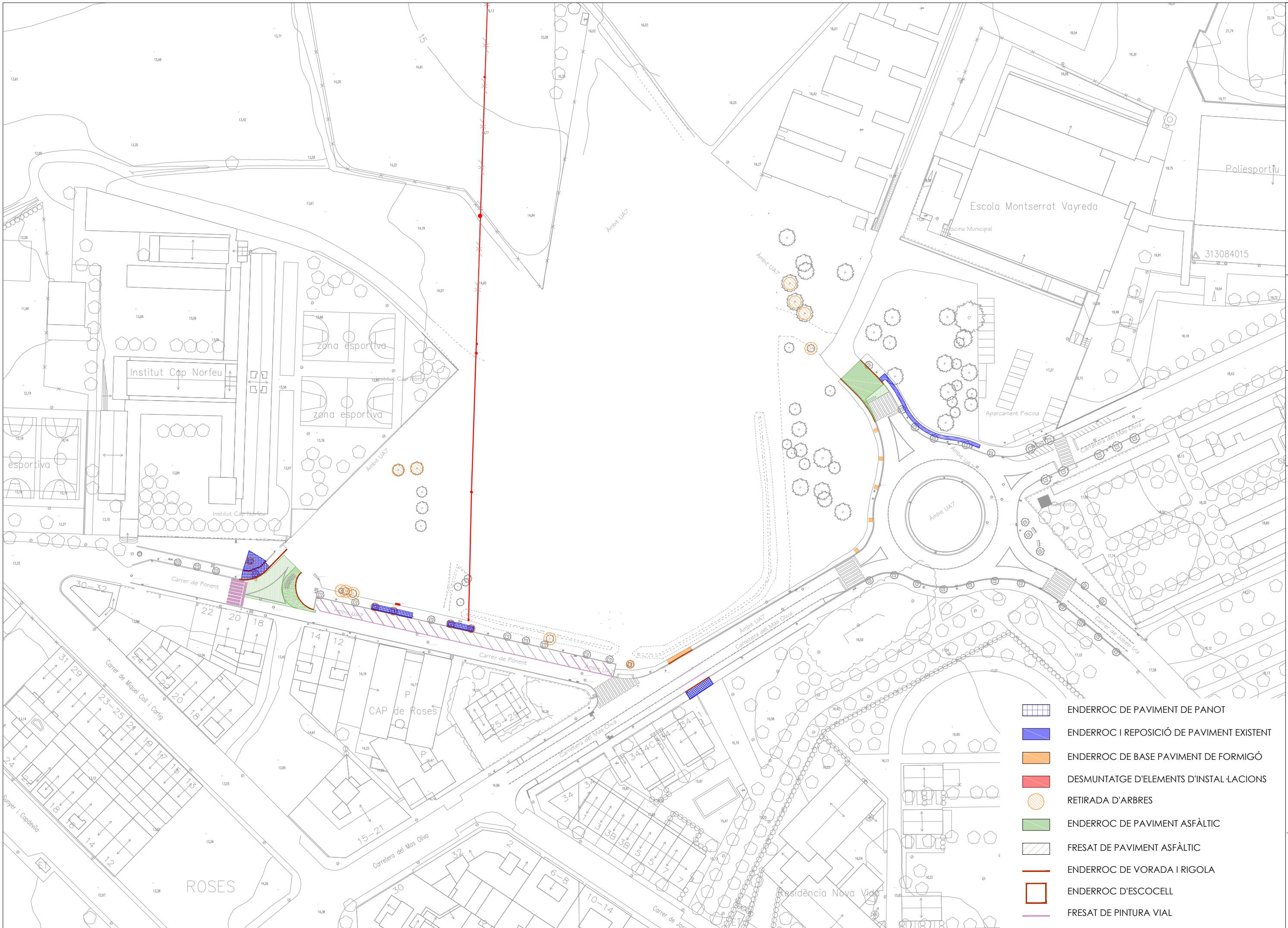
○ LLEGGENDA DE TELECOMUNICACIONS EXISTENT
 — EIX CANALITZACIÓ DE PVC











PROJECTE D'URBANITZACIÓ
 REF. 954
 MAIG 2021
 DIN A1 1/5000
 DIN A3 1/10000
 0 5 10 15 20 m
 N
 REV. 01
 REVERENDO GINESTA ARQUITECTES
 www.rg-arquitectes.com
 tel: 972221716
 Nou. 7.pratl. 17001. Girona

UNITAT D'ACTUACIÓ UA7 DEL PGOU ROSES
 ROSES
 PLANTA SERVEIS EXISTENTS. Xarxa de telecomunicacions
 DG-04e

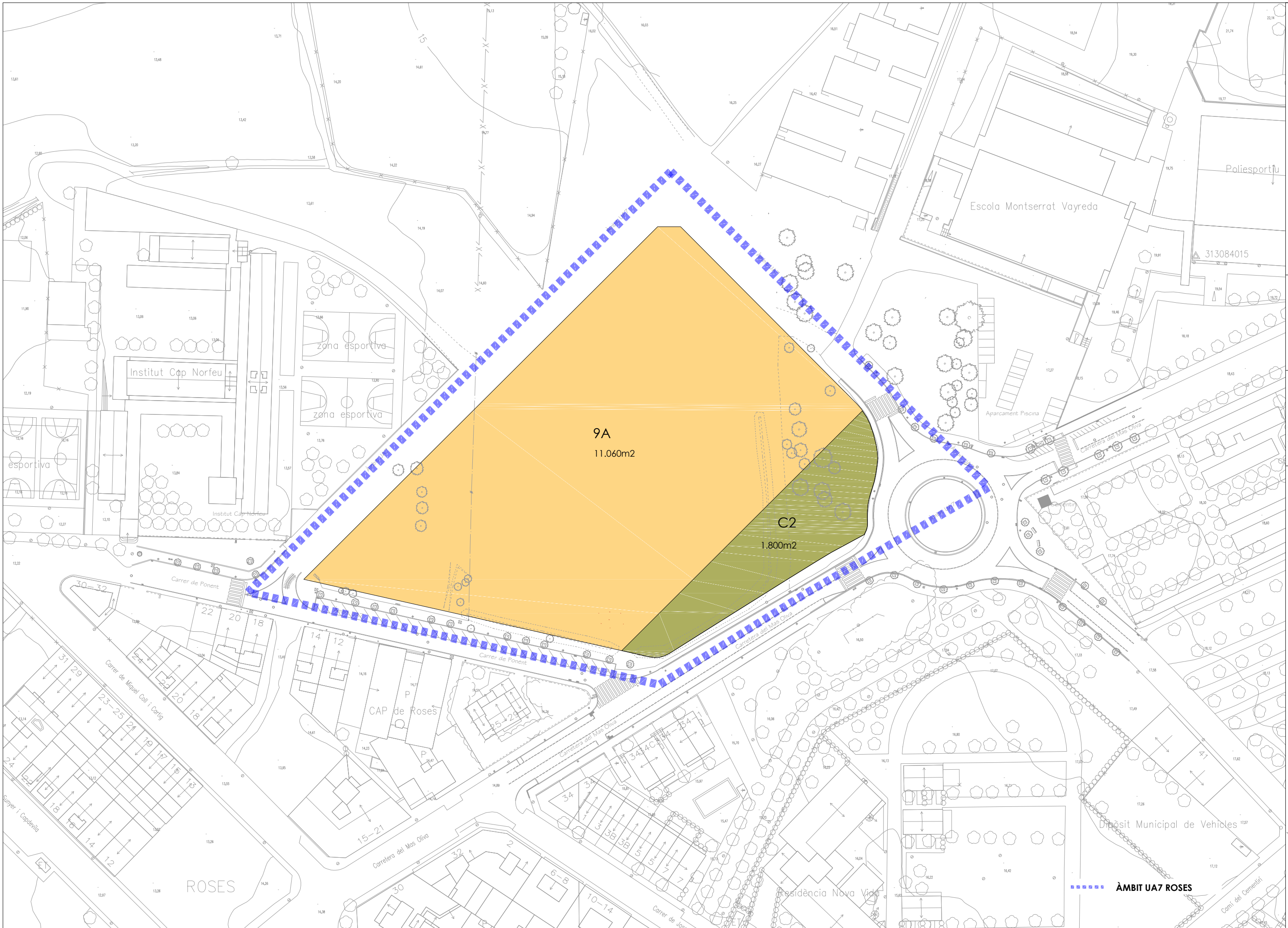


- LLEGGENDA DE GAS EXISTENT**
- XARXA DE GAS (mitja A)
 - - - XARXA DE GAS (mitja B)

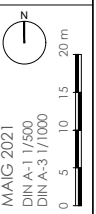


-  ENDERROC DE PAVIMENT DE PANOT
-  ENDERROC I REPOSICIÓ DE PAVIMENT EXISTENT
-  ENDERROC DE BASE PAVIMENT DE FORMIGÓ
-  DESMUNTATGE D'ELEMENTS D'INSTAL·LACIONS
-  RETIRADA D'ARBRES
-  ENDERROC DE PAVIMENT ASFÀLTIC
-  FRESAT DE PAVIMENT ASFÀLTIC
-  ENDERROC DE VORADA I RIGOLA
-  ENDERROC D'ESCOCELL
-  FRESAT DE PINTURA VIAL

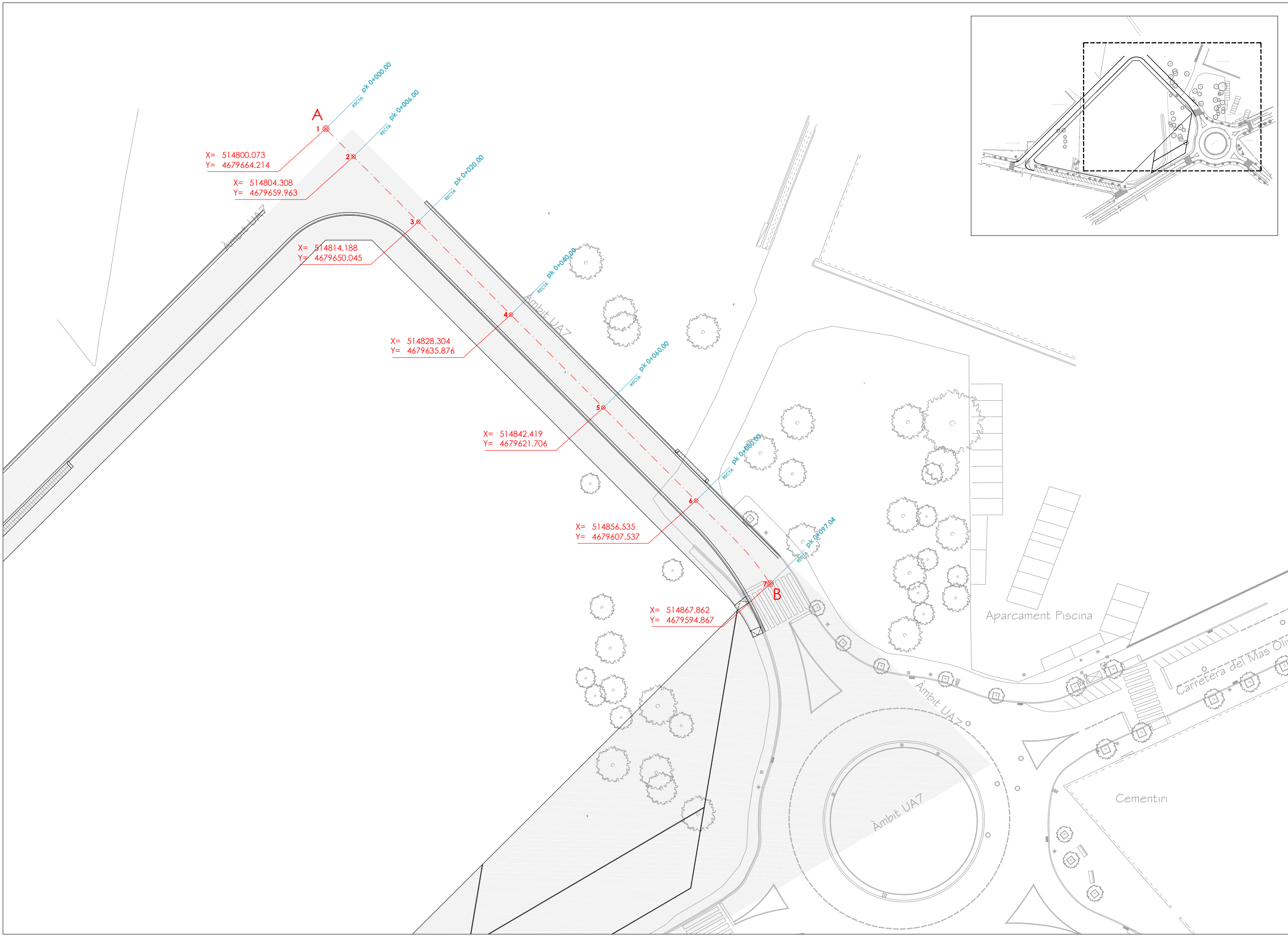




REF. 954







X= 514800.073
Y= 4679664.214

X= 514804.308
Y= 4679659.963

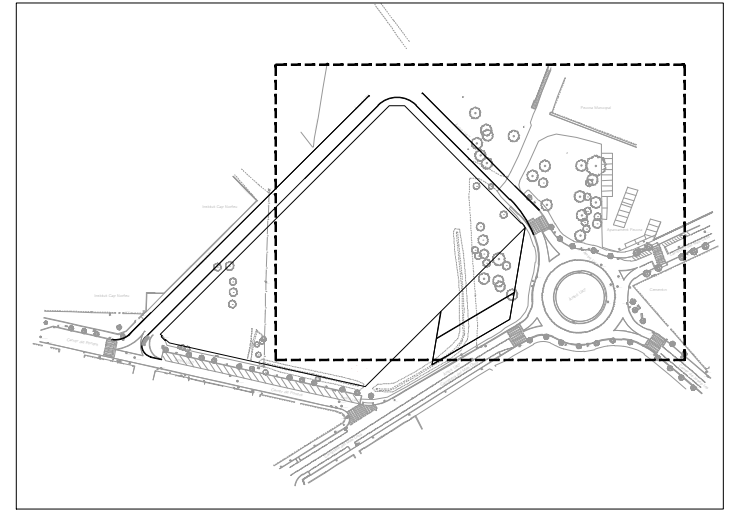
X= 514814.188
Y= 4679650.045

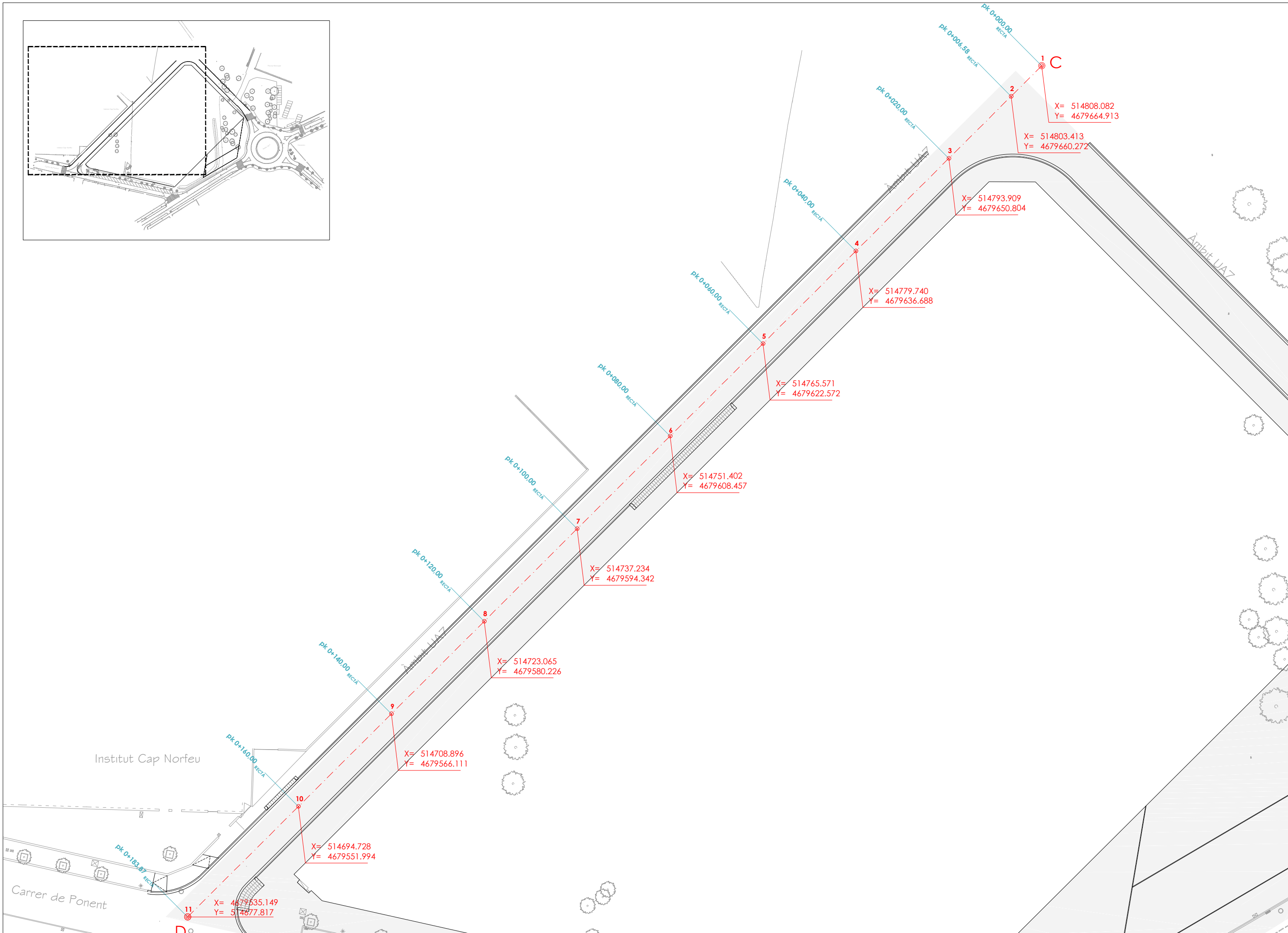
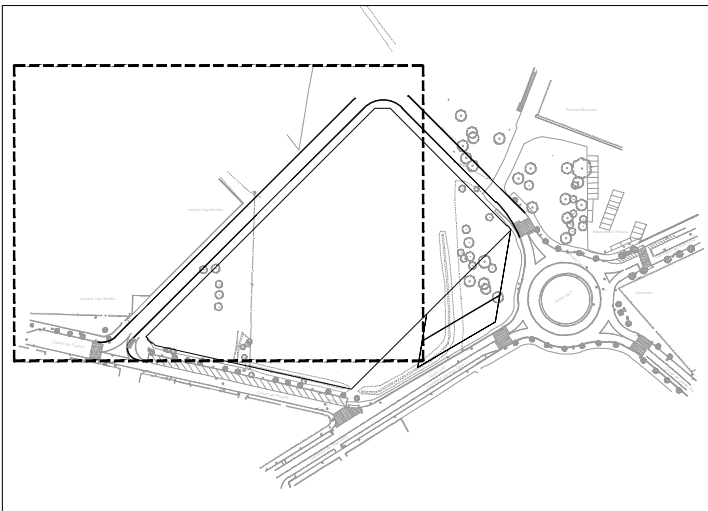
X= 514828.304
Y= 4679635.876

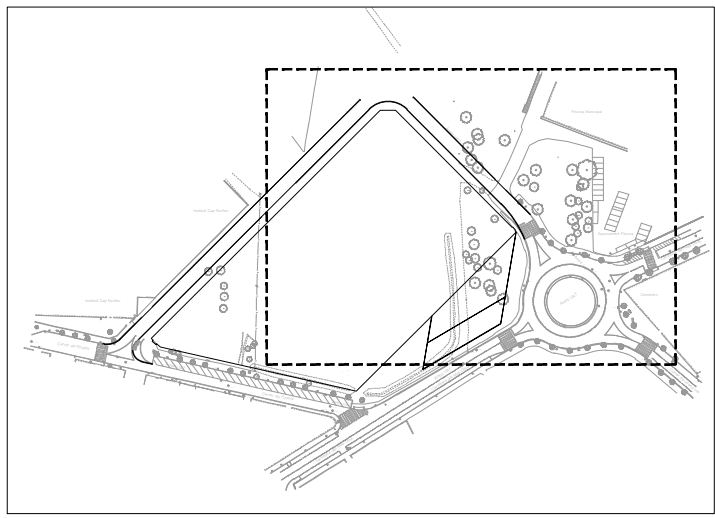
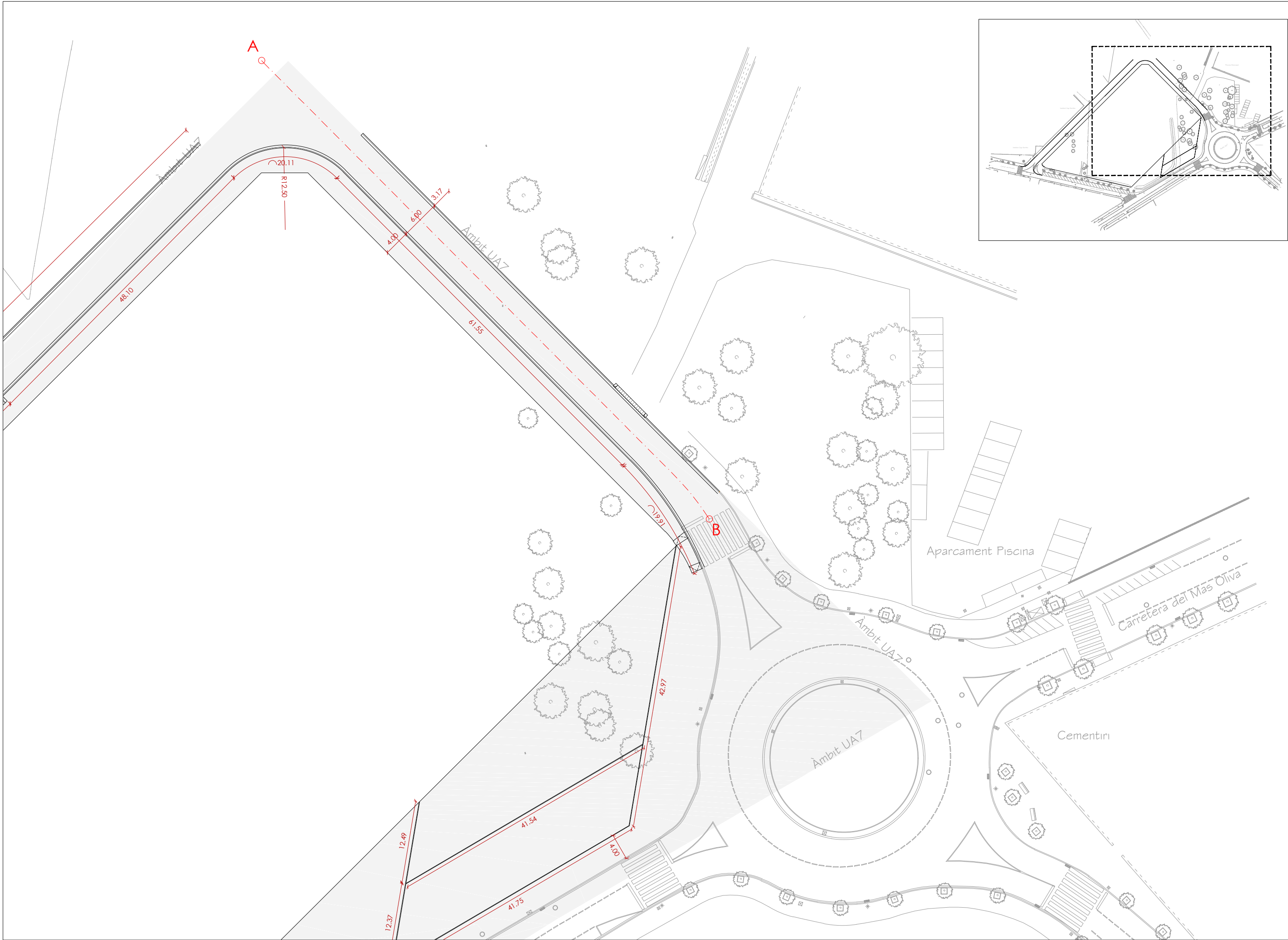
X= 514842.419
Y= 4679621.706

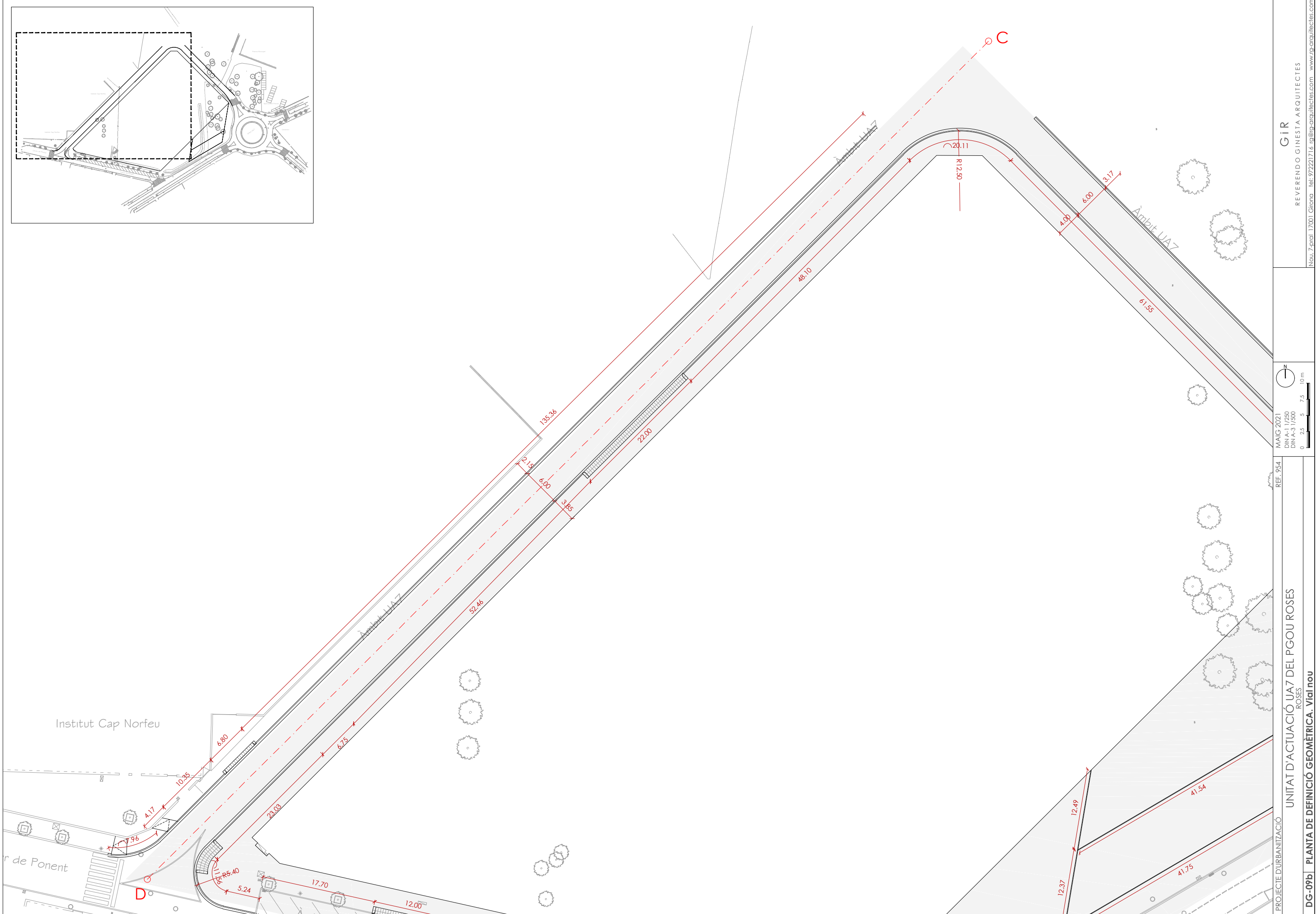
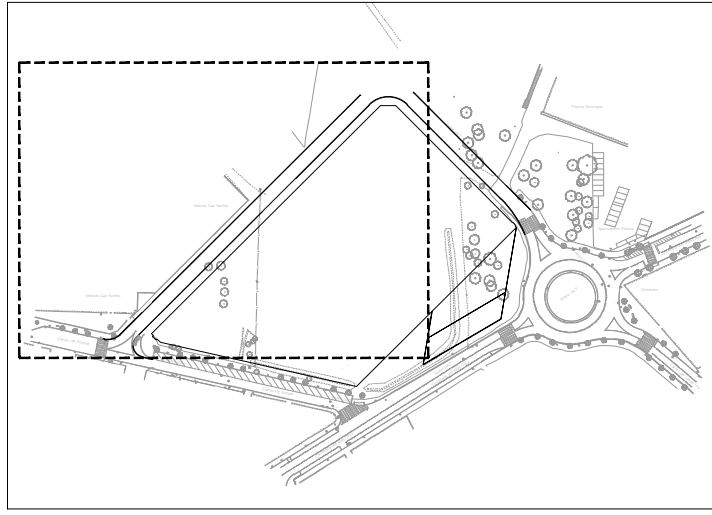
X= 514856.535
Y= 4679607.537

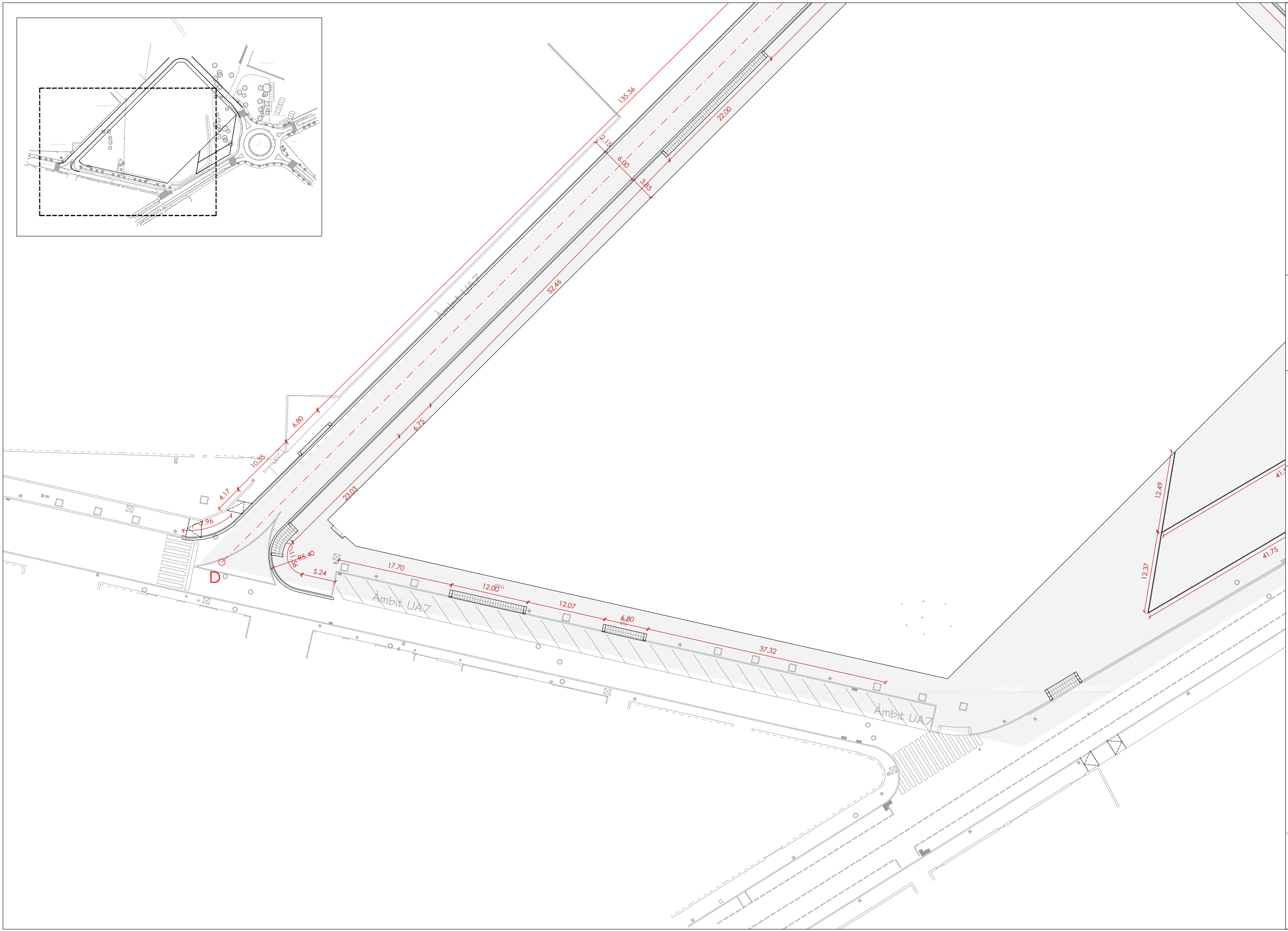
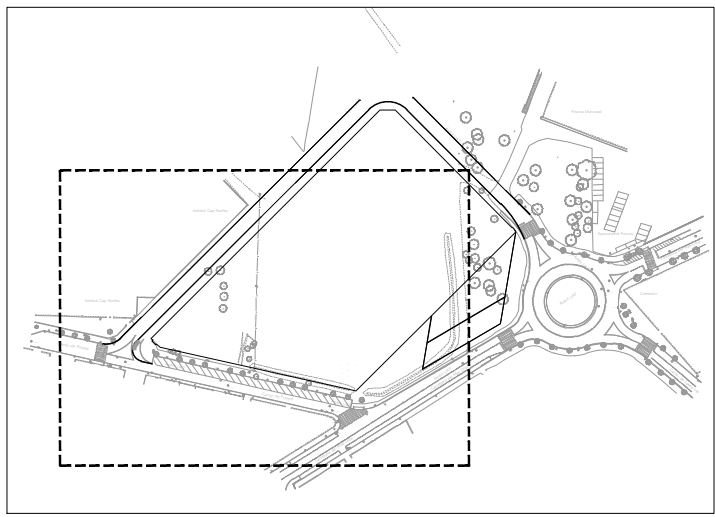
X= 514867.862
Y= 4679594.867











PROJECTE D'URBANITZACIÓ

REF. 954

MAIG 2021

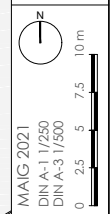
DINA-1 1/250
DINA-3 1/500

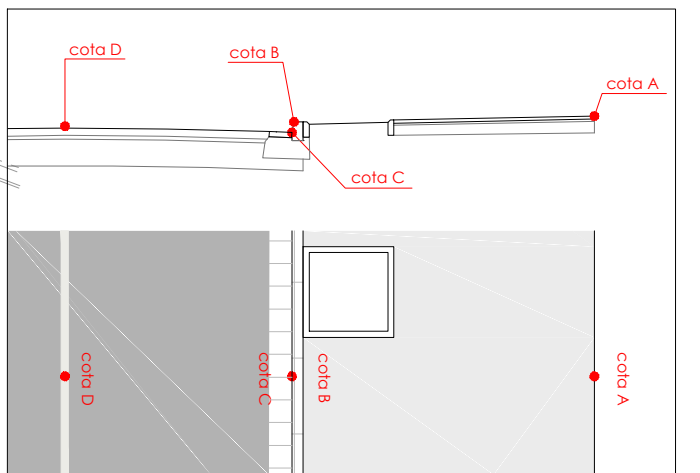
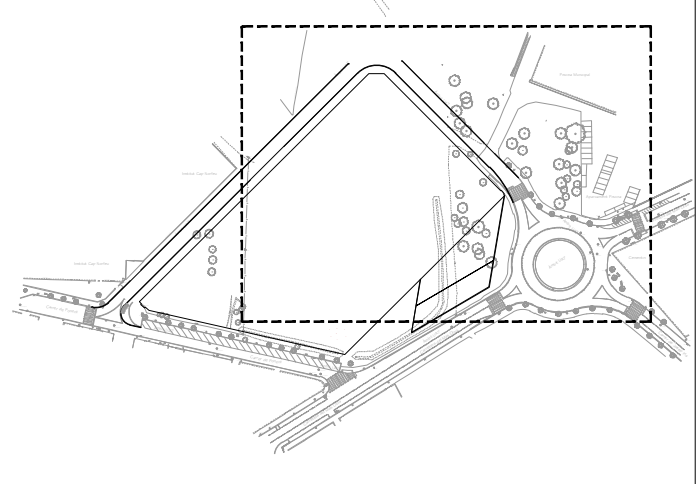
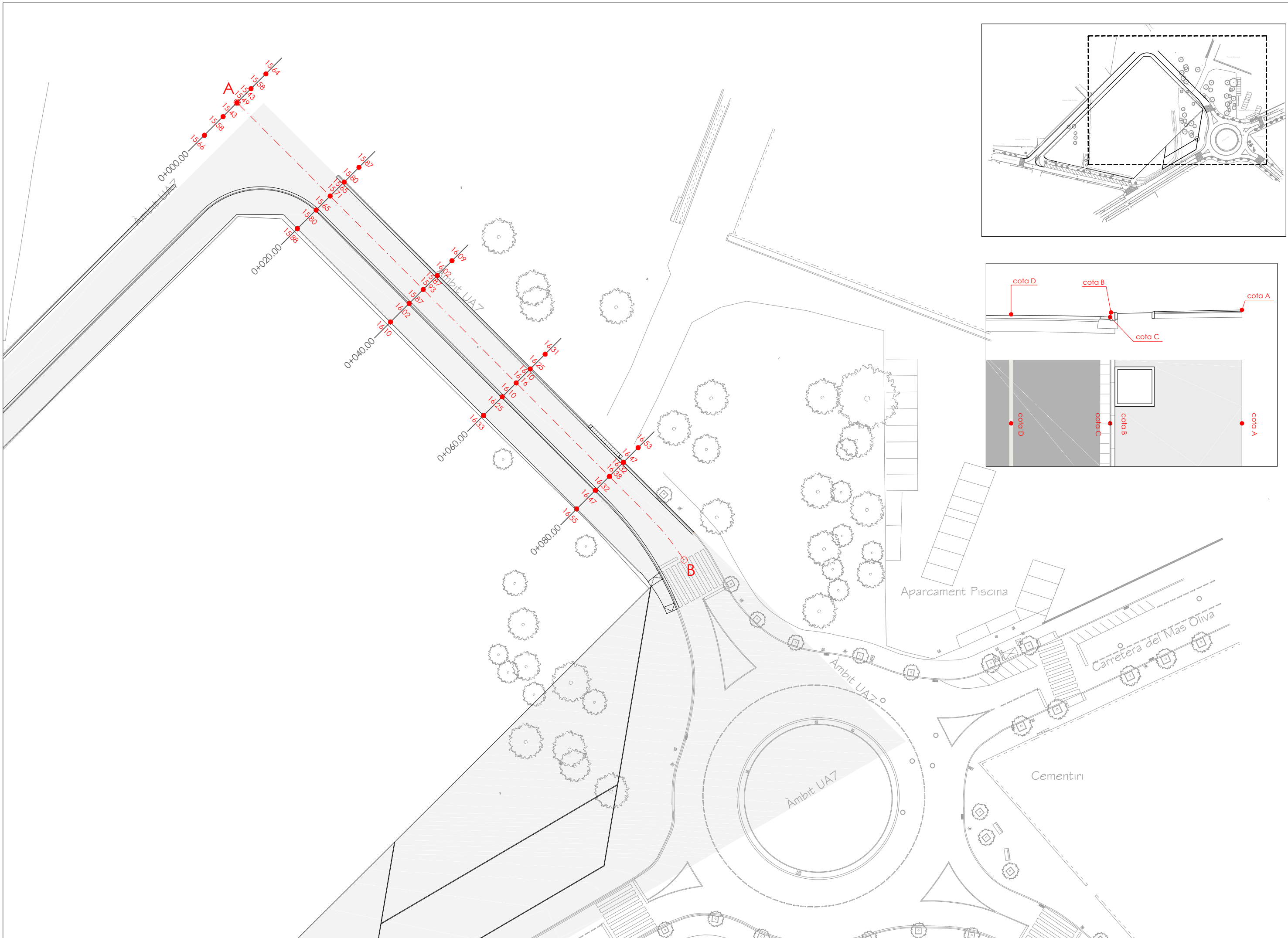
GIR

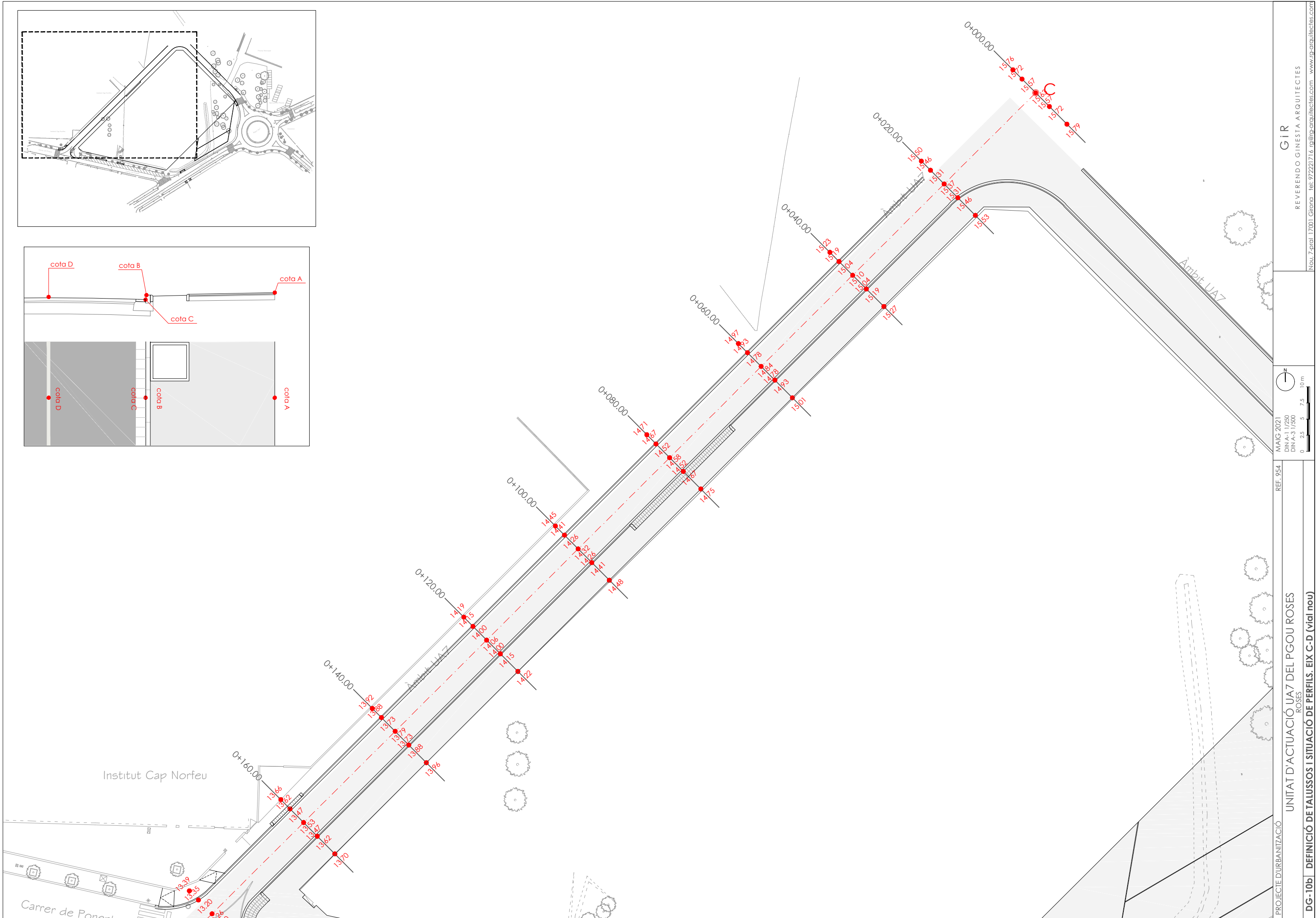
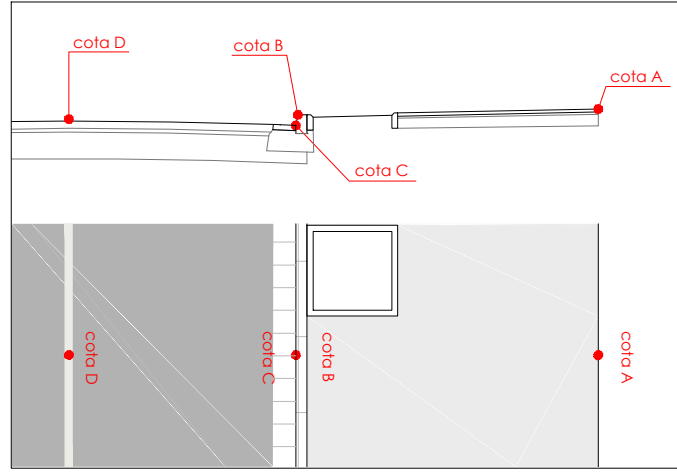
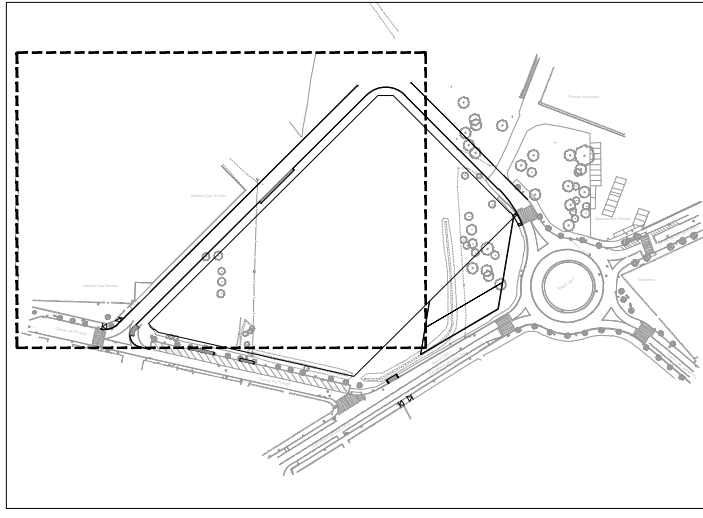
REVERENDO GINESTA ARQUITECTES
Nou.7-pral.17001.Girona. Tel: 972221716. rg@rg-arquitectes.com www.rg-arquitectes.com

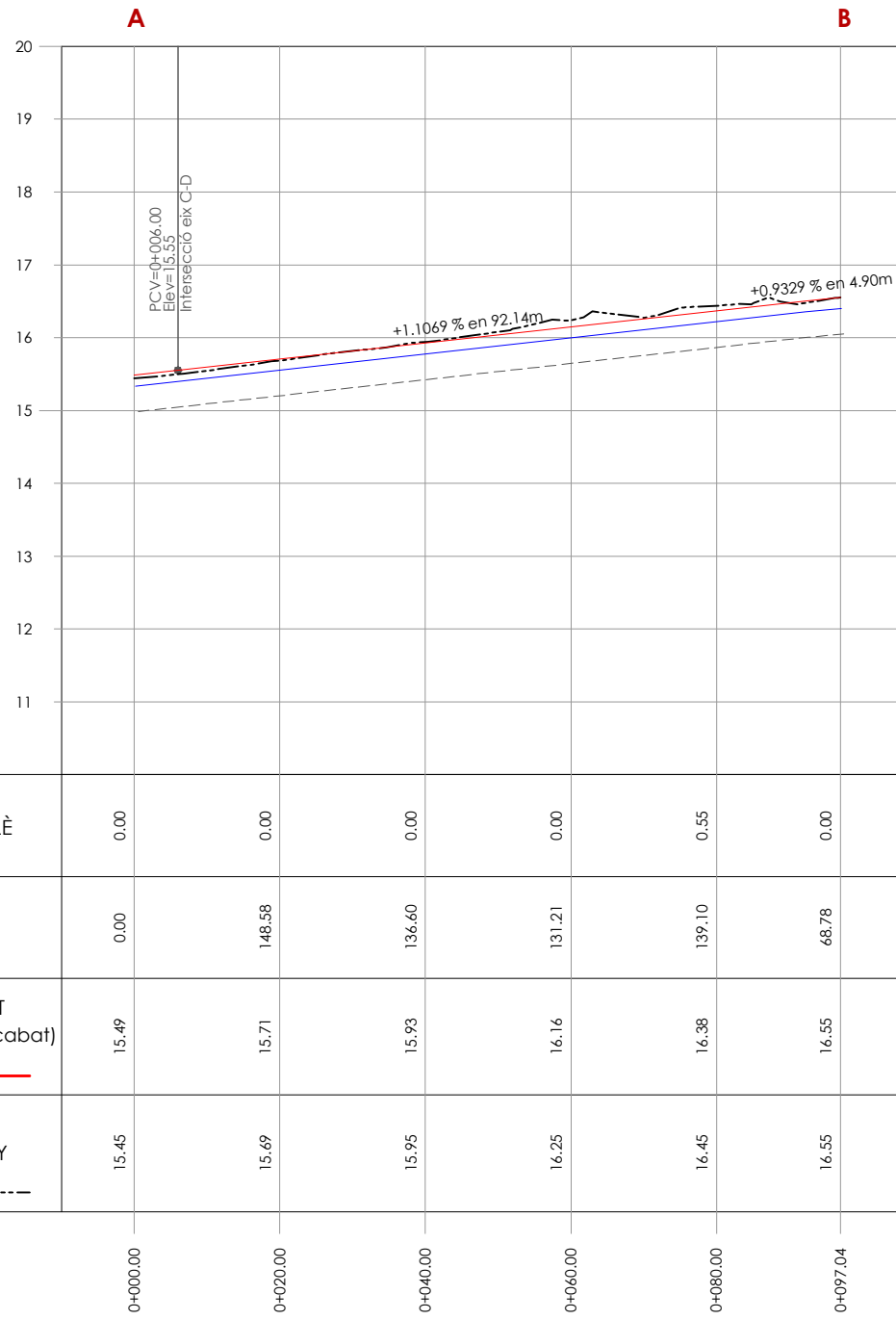
UNITAT D'ACTUACIÓ UA7 DEL PGOU ROSES

DG-09C | PLANTA DE DEFINICIÓ GEOMÈTRICA - Carrer de Ponent i carretera Mas Oliva





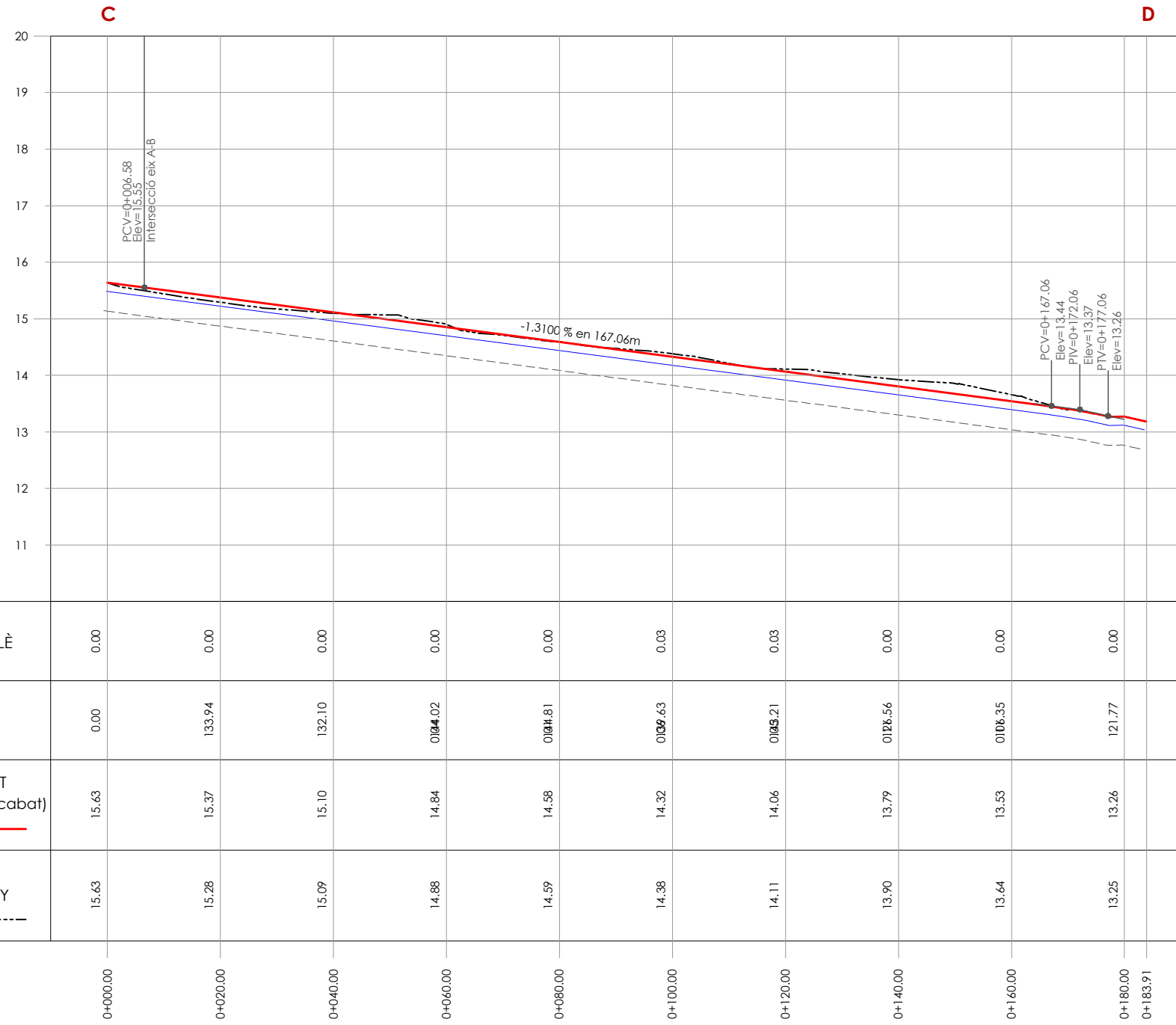
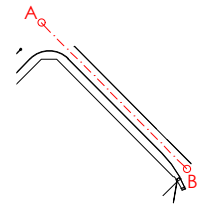




ELEVACIÓ	VOLUM	
	TERRAPLÈ	TALL
RASANT (paviment acabat)	15.49	0.00
TERRANY	15.45	0.00
	15.71	148.58
	15.93	136.60
	16.16	131.21
	16.38	139.10
	16.55	68.78
	0.55	0.00

15 cm paviment mescla bituminosa
35 cm subbase de tof-ú

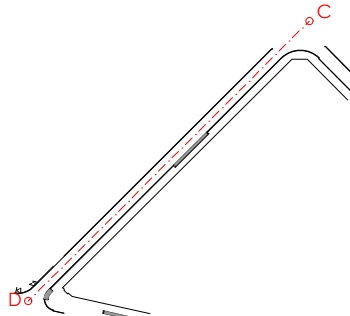
PERFIL A-B
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100
TOTAL VOLUM DE TALL = 555.49m³
TOTAL VOLUM DE TERRAPLÈ = -0.55m³



ELEVACIÓ	VOLUM	
	TERRAPLÈ	TALL
RASANT (paviment acabat)	15.63	0.00
TERRANY	15.63	0.00
	15.37	133.94
	15.10	132.10
	14.84	104.02
	14.58	104.81
	14.32	106.63
	14.06	105.21
	13.79	106.56
	13.53	106.35
	13.26	121.77
	0.00	0.00

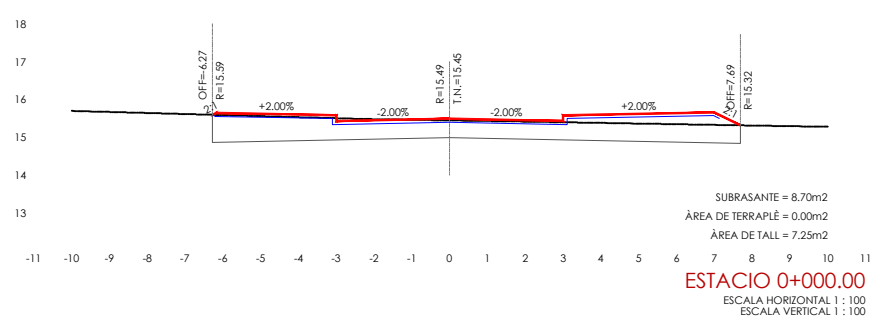
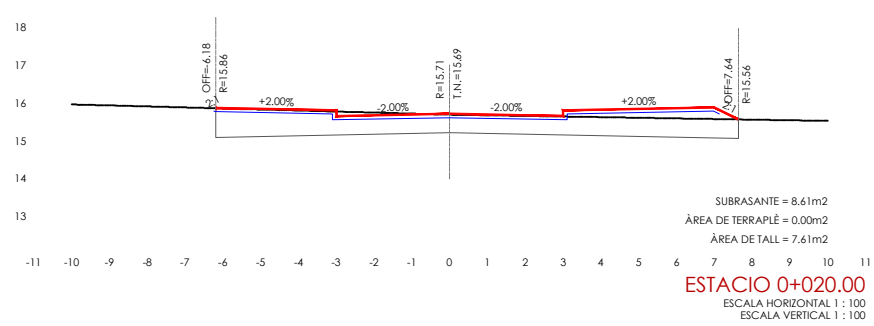
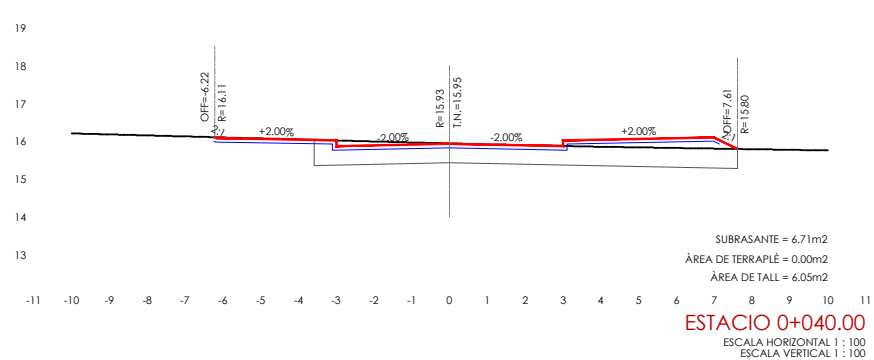
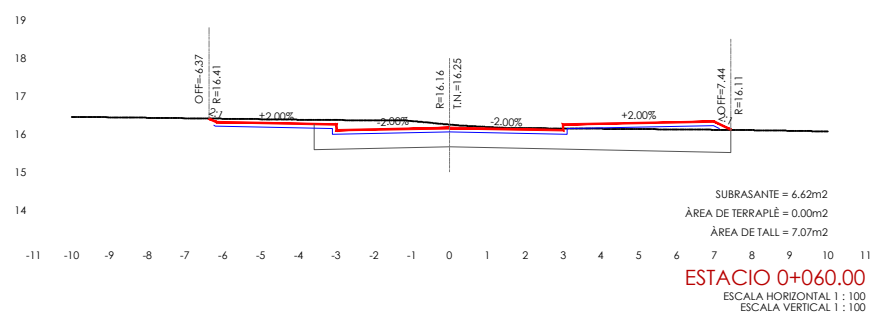
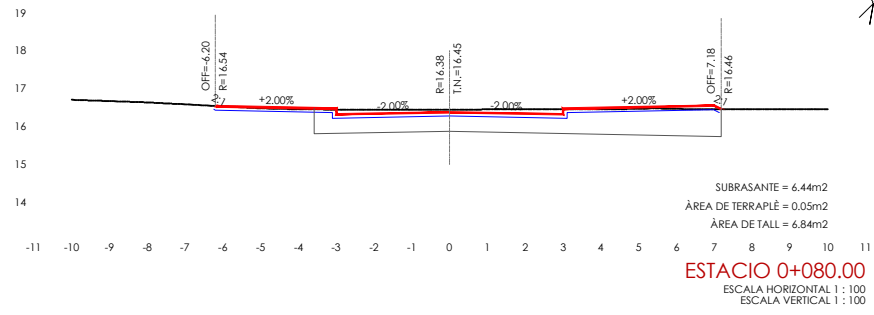
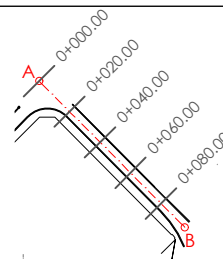
15 cm paviment mescla bituminosa
35 cm subbase de tof-ú

PERFIL C-D
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100
TOTAL VOLUM DE TALL = 1,192.39m³
TOTAL VOLUMEN DE TERRAPLÈ = -0.06m³



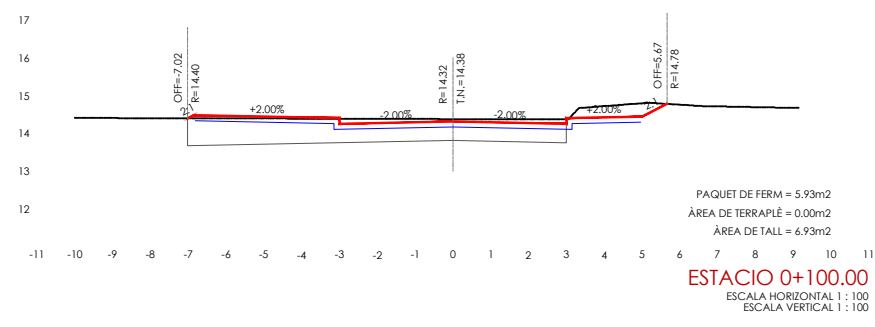
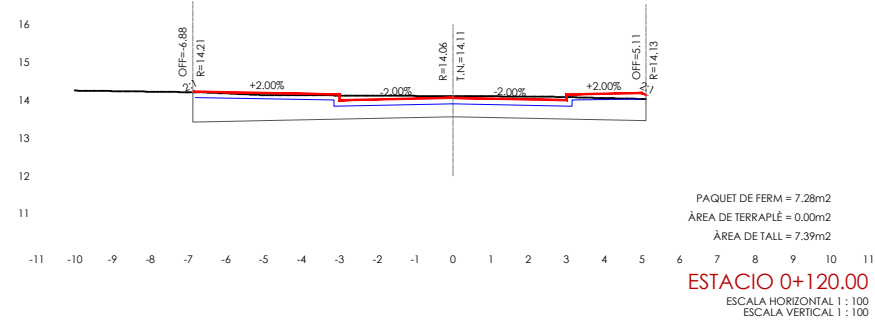
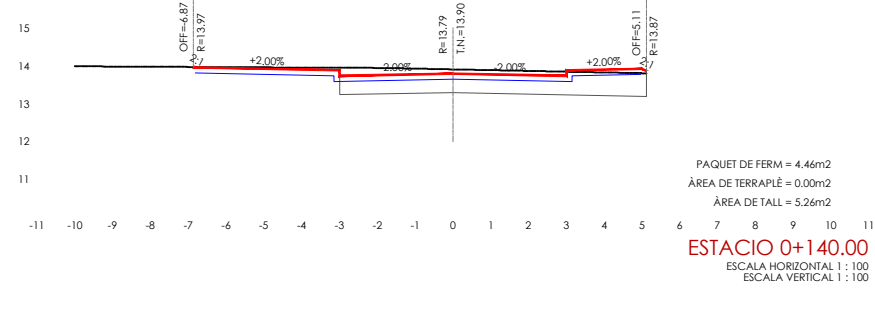
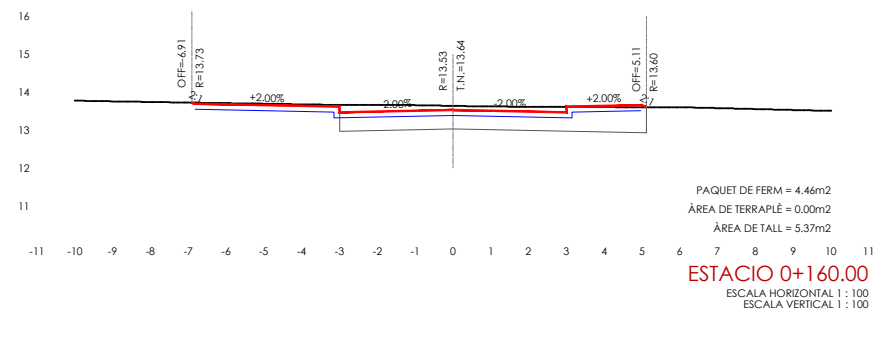
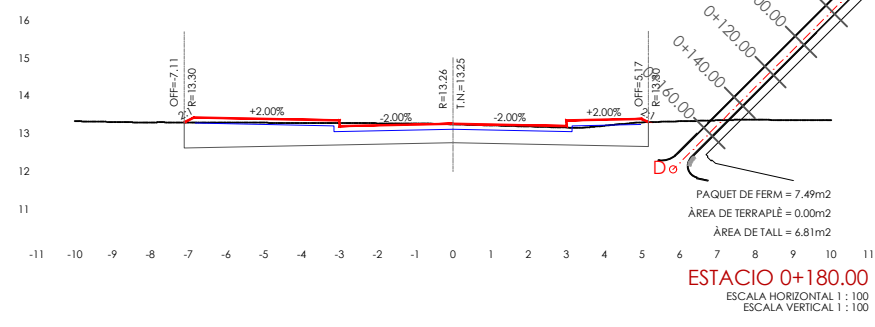
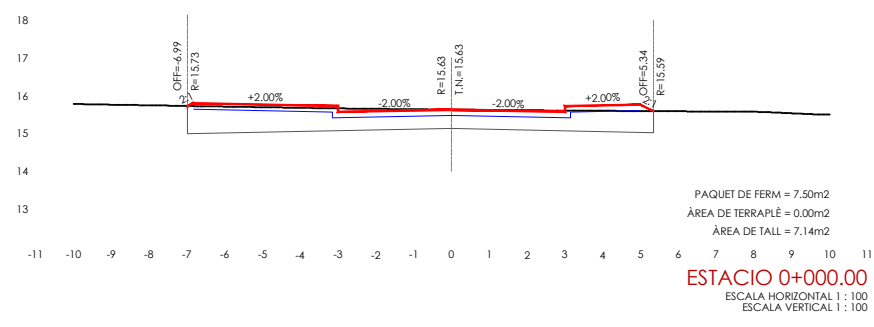
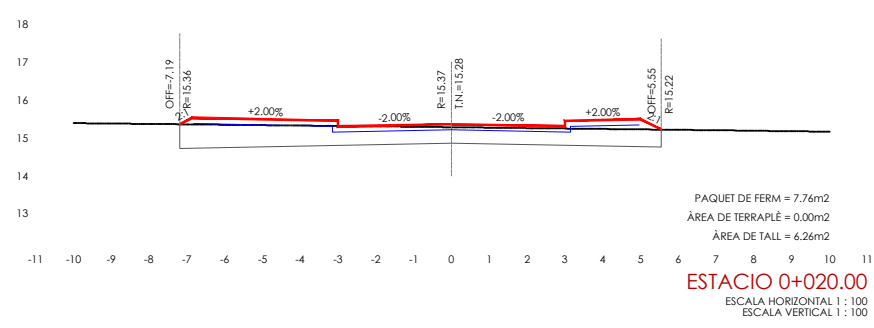
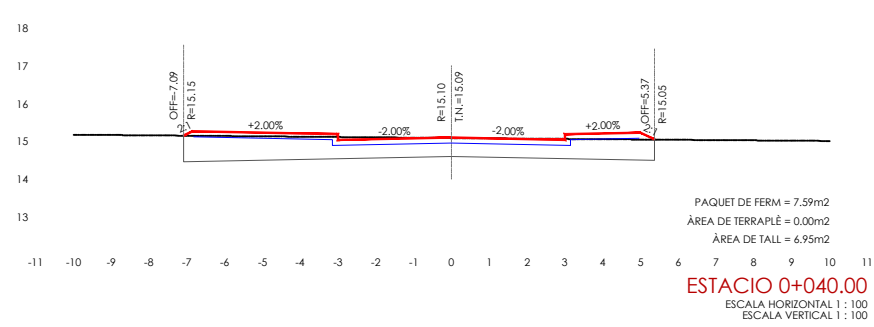
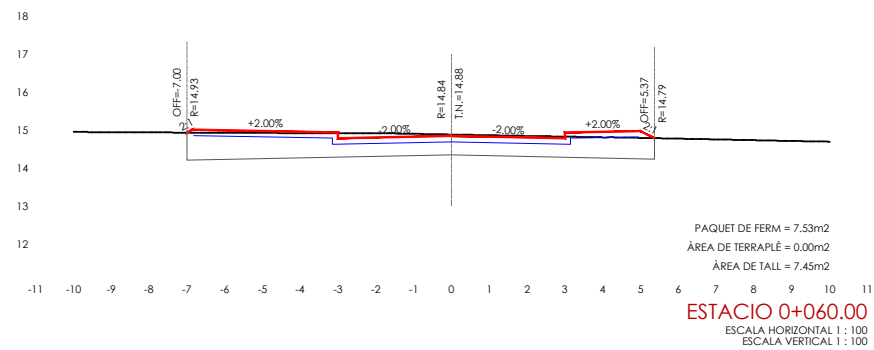
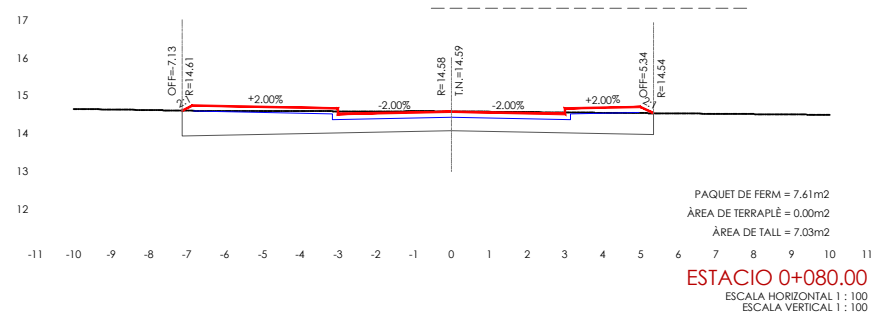
PERFIS TRANSVERSALS. EIX A-B

15 cm paviment mescla bituminosa
35 cm subbase de tot-ú

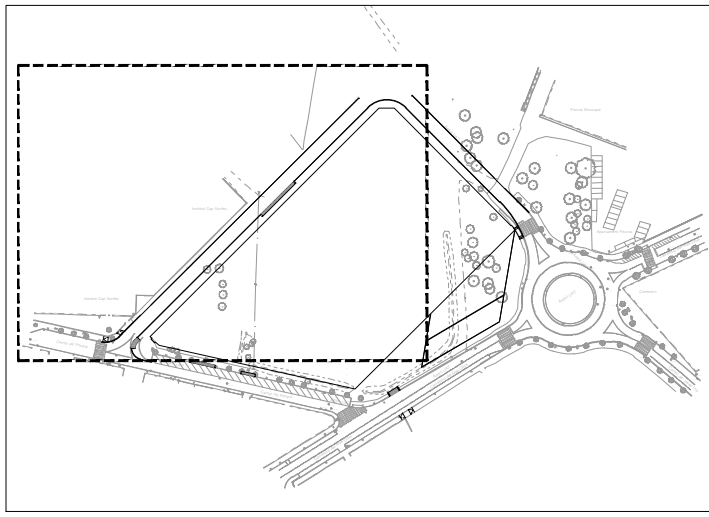


PERFIS TRANSVERSALS. EIX C-D

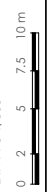
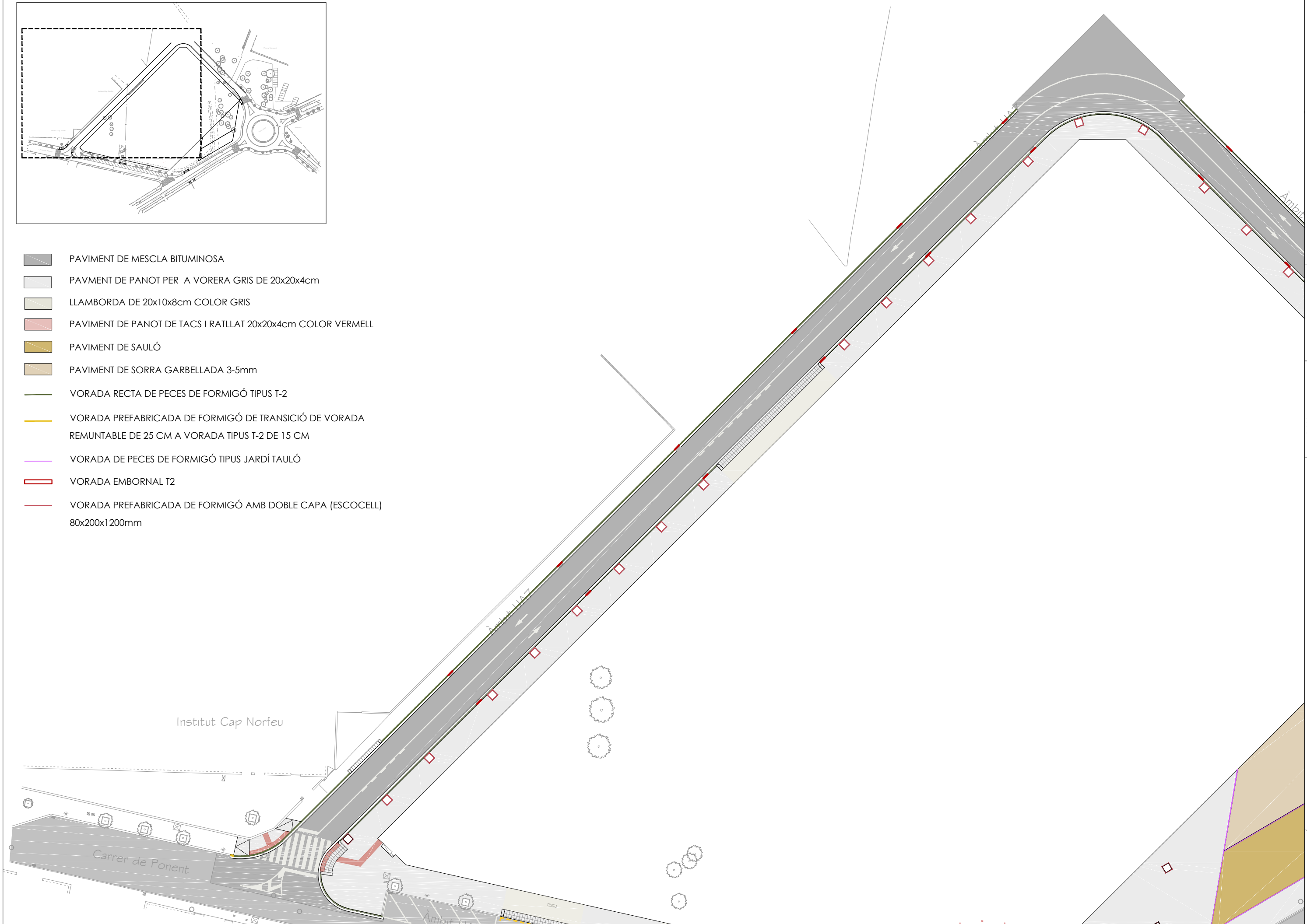
15 cm paviment mescla bituminosa
35 cm subbase de tot-ú

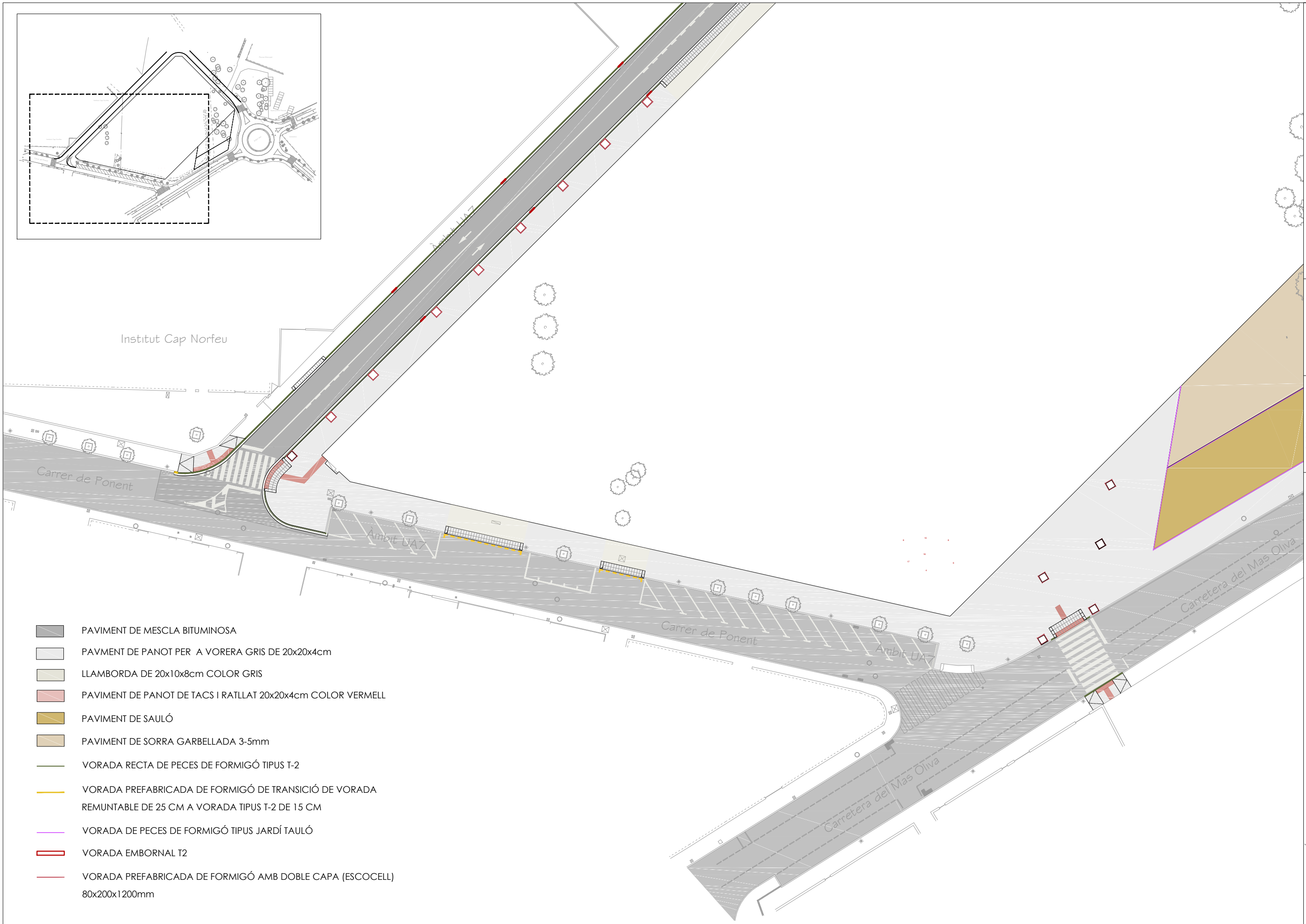
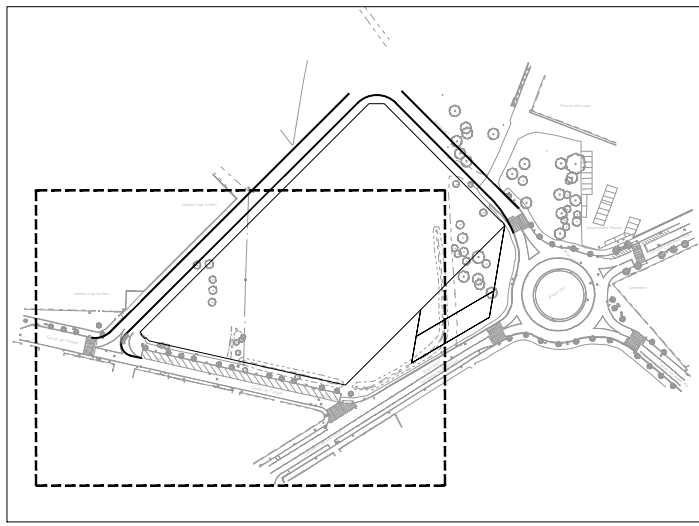


— RASANT (paviment acabat)
- - - - - TERRENY

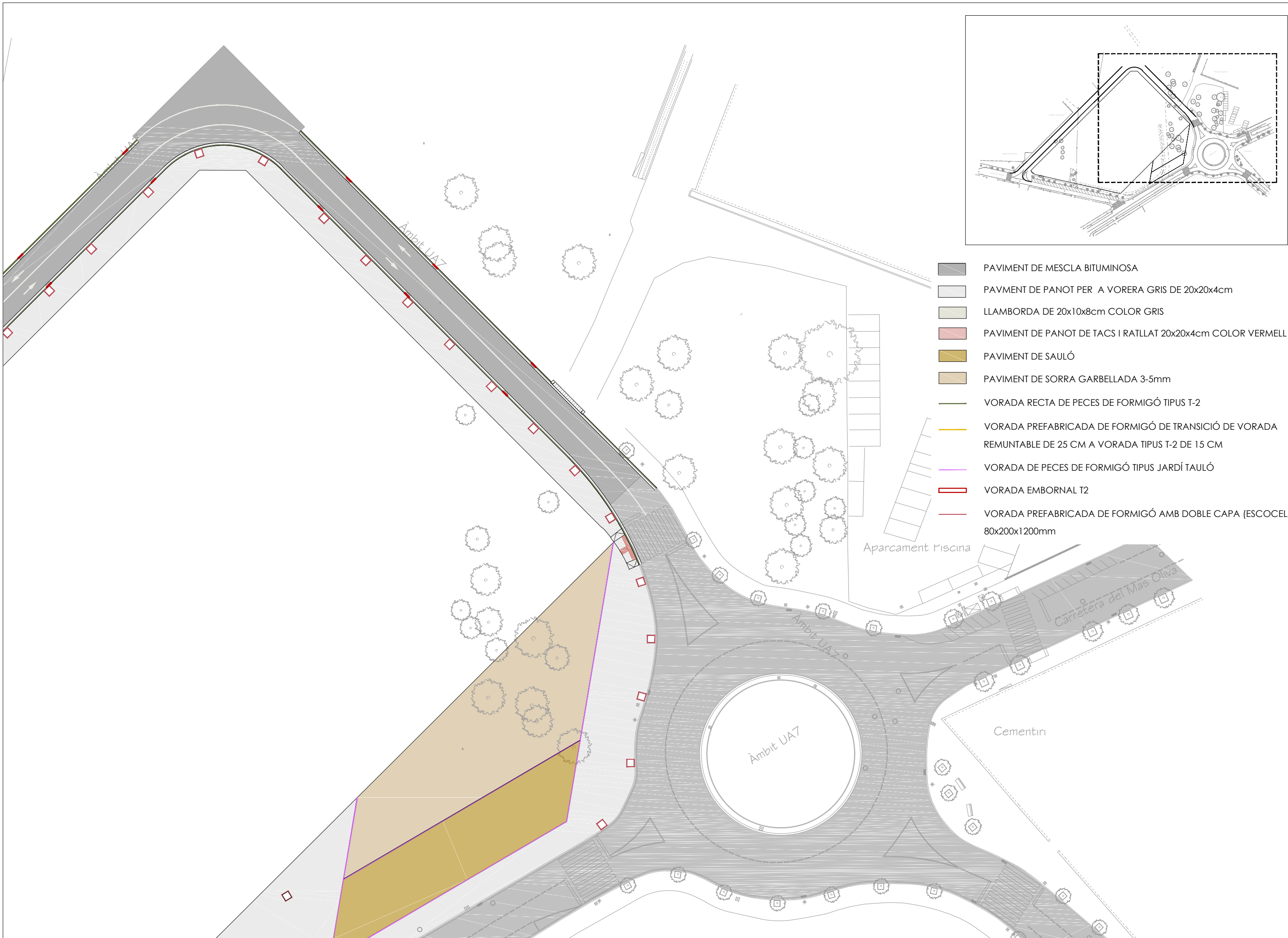


- PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA
- PAVIMENT DE PANOT PER A VORERA GRIS DE 20x20x4cm
- LLAMBORDA DE 20x10x8cm COLOR GRIS
- PAVIMENT DE PANOT DE TACS I RATLLAT 20x20x4cm COLOR VERMELL
- PAVIMENT DE SAULÓ
- PAVIMENT DE SORRA GARBELLADA 3-5mm
- VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS T-2
- VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE TRANSICIÓ DE VORADA REMUNTABLE DE 25 CM A VORADA TIPUS T-2 DE 15 CM
- VORADA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS JARDÍ TAULÓ
- VORADA EMBORNAL T2
- VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ AMB DOBLE CAPA (ESCOCELL) 80x200x1200mm

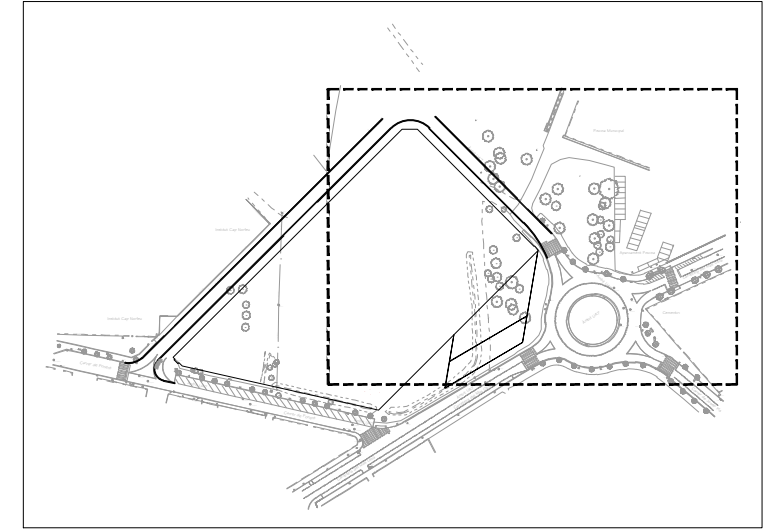




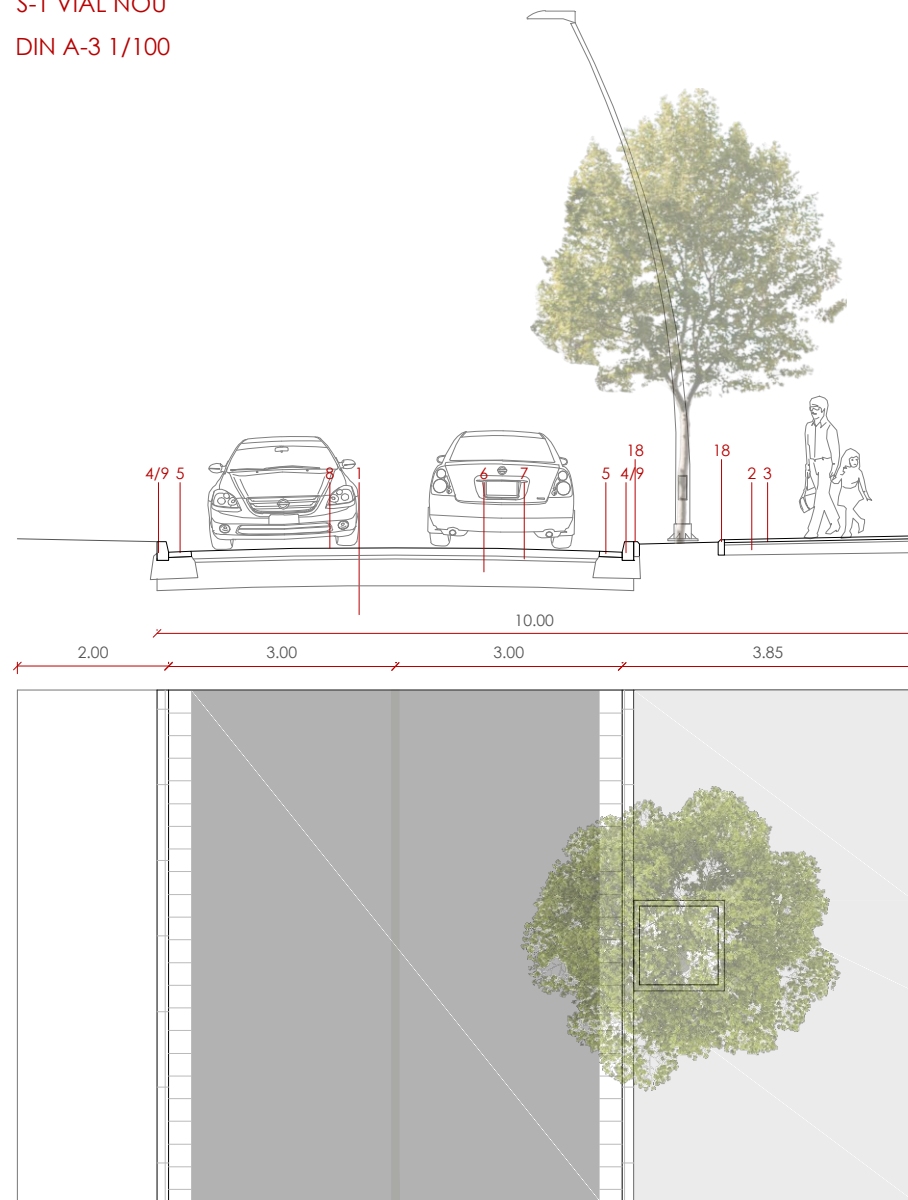
- PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA
- PAVIMENT DE PANOT PER A VORERA GRIS DE 20x20x4cm
- LLAMBORDA DE 20x10x8cm COLOR GRIS
- PAVIMENT DE PANOT DE TACS I RATLLAT 20x20x4cm COLOR VERMELL
- PAVIMENT DE SAULÓ
- PAVIMENT DE SORRA GARBELLADA 3-5mm
- VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS T-2
- VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE TRANSICIÓ DE VORADA REMUNTABLE DE 25 CM A VORADA TIPUS T-2 DE 15 CM
- VORADA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS JARDÍ TAULÓ
- VORADA EMBORNAL T2
- VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ AMB DOBLE CAPA (ESCOCELL) 80x200x1200mm



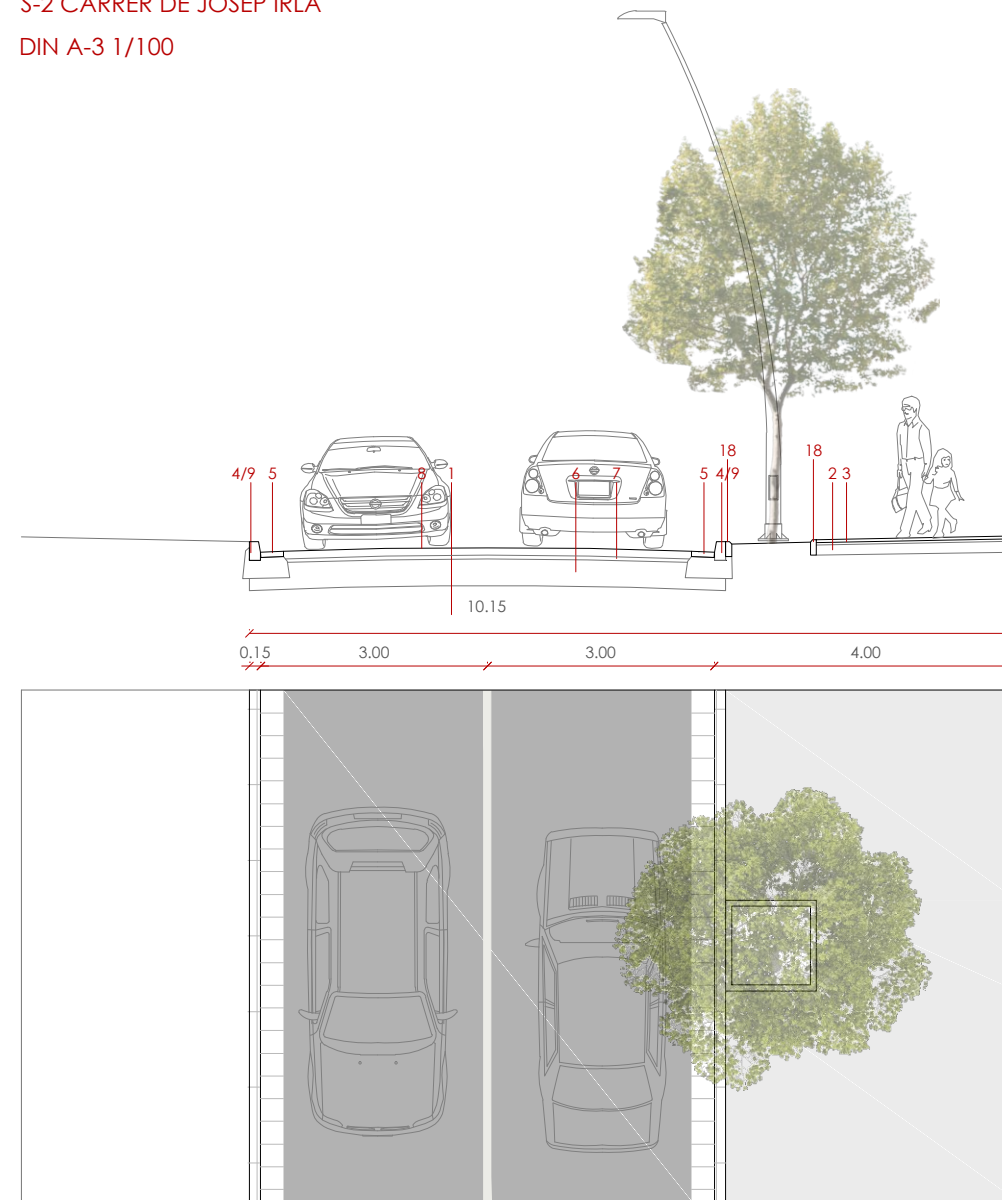
- PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA
- PAVIMENT DE PANOT PER A VORERA GRIS DE 20x20x4cm
- LLAMBORDA DE 20x10x8cm COLOR GRIS
- PAVIMENT DE PANOT DE TACS I RATLLAT 20x20x4cm COLOR VERMELL
- PAVIMENT DE SAULÓ
- PAVIMENT DE SORRA GARBELLADA 3-5mm
- VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS T-2
- VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE TRANSICIÓ DE VORADA REMUNTABLE DE 25 CM A VORADA TIPUS T-2 DE 15 CM
- VORADA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS JARDÍ TAULÓ
- VORADA EMBORNAL T2
- VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ AMB DOBLE CAPA (ESCOCELL) 80x200x1200mm



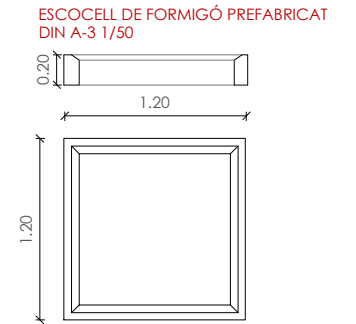
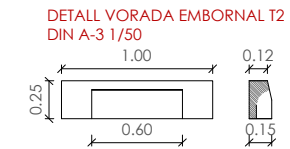
S-1 VIAL NOU
DIN A-3 1/100



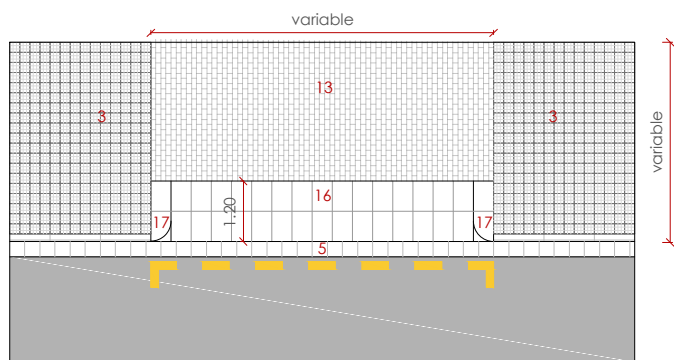
S-2 CARRER DE JOSEP IRLA
DIN A-3 1/100



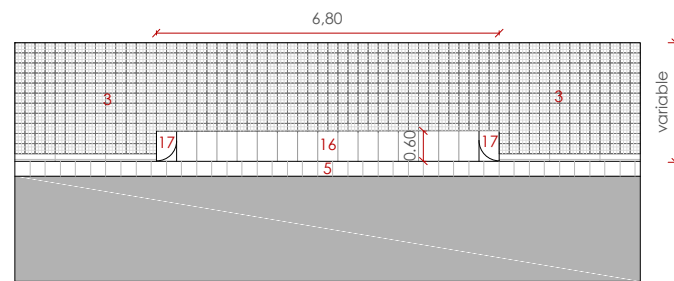
1. ESPLANADA
2. BASE FORMIGÓ DE 15 cm
3. PAVIMENT DE PANOT PER A VORERA GRIS DE 20x20x4cm TIPUS "9 PASTILLES"
4. VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS T-2 DE 15x100x25cm
5. RIGOLA DE MORTER DE CIMENT COLOR BLANC DE 30x30x8cm
6. SUBBASE DE TOT-Ú ARTIFICIAL 35cm
7. PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 32 BASE B 50/70 G, AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ, ESPESOR 10cm
8. PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF B 50/70 D, AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ, ESPESOR 5cm
9. VORADA EMBORNAL T2
10. VORADA DE TRANSICIÓ DE VORADA REMUNTABLE DE 25cm A VORADA TIPUS T-2 DE 15cm
11. PAVIMENT DE PANOT DE TACS PER MINUSVÀLIDS DE 20x20x4cm COLOR VERMELL
12. PAVIMENT DE PANOT DE RATLLES DE 20x20x4cm COLOR VERMELL
13. LLAMBORDA DE 20x10x8cm COLOR GRIS SOBRE SUPORT DE 3cm DE SORRA
14. PAVIMENT DE SAULÓ SÓLID
15. VORADA DE PECES DE FORMIGÓ TIPUS JARDÍ TAUJÓ DE 8x100x20cm
16. PLACA CENTRAL DE GUAL VEHICLE DE PEDRA GRANÍTICA DE 600x400x100mm
17. PEÇA DE CANTONADA DE GUAL VEHICLE DE PEDRA GRANÍTICA DE 600x400x280mm
18. VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ AMB DOBLE CAPA (ESCOCELL) 80x200x1200mm
19. GUAL PER VIANANTS PEÇA CENTRAL DE PEDRA GRANÍTICA DE 600x400x100mm
20. GUAL PER VIANANTS CAP DE PEÇA TIPUS LATERAL DE PEDRA GRANÍTICA DE 600x400x250mm



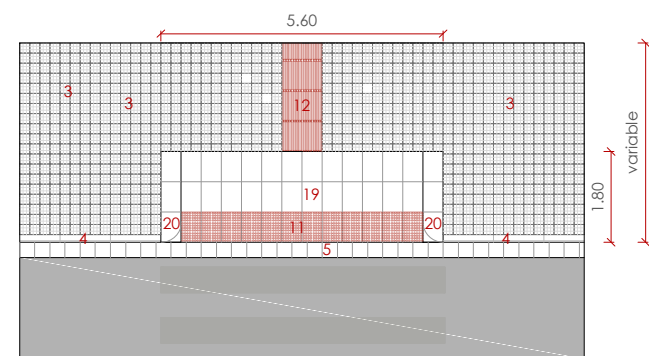
DETALL GUAL PER VEHICLES DINA A-3 1/150



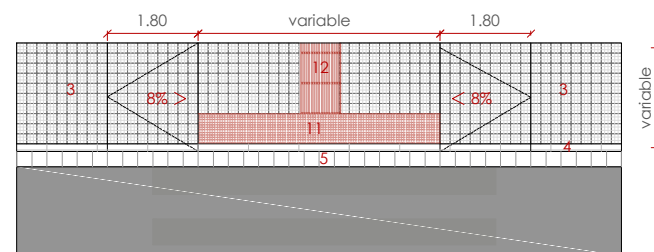
DETALL GUAL PER VEHICLES DINA A-3 1/150



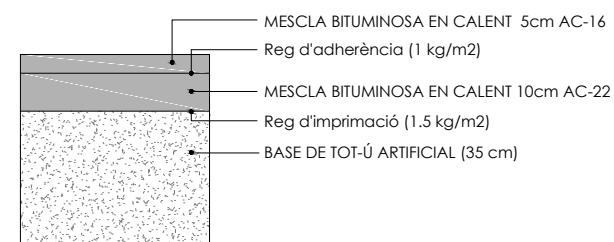
DETALL GUAL PEATONAL DINA A-3 1/150



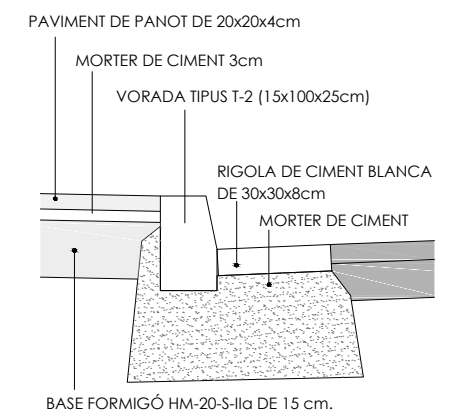
DETALL GUAL PEATONAL DINA A-3 1/150

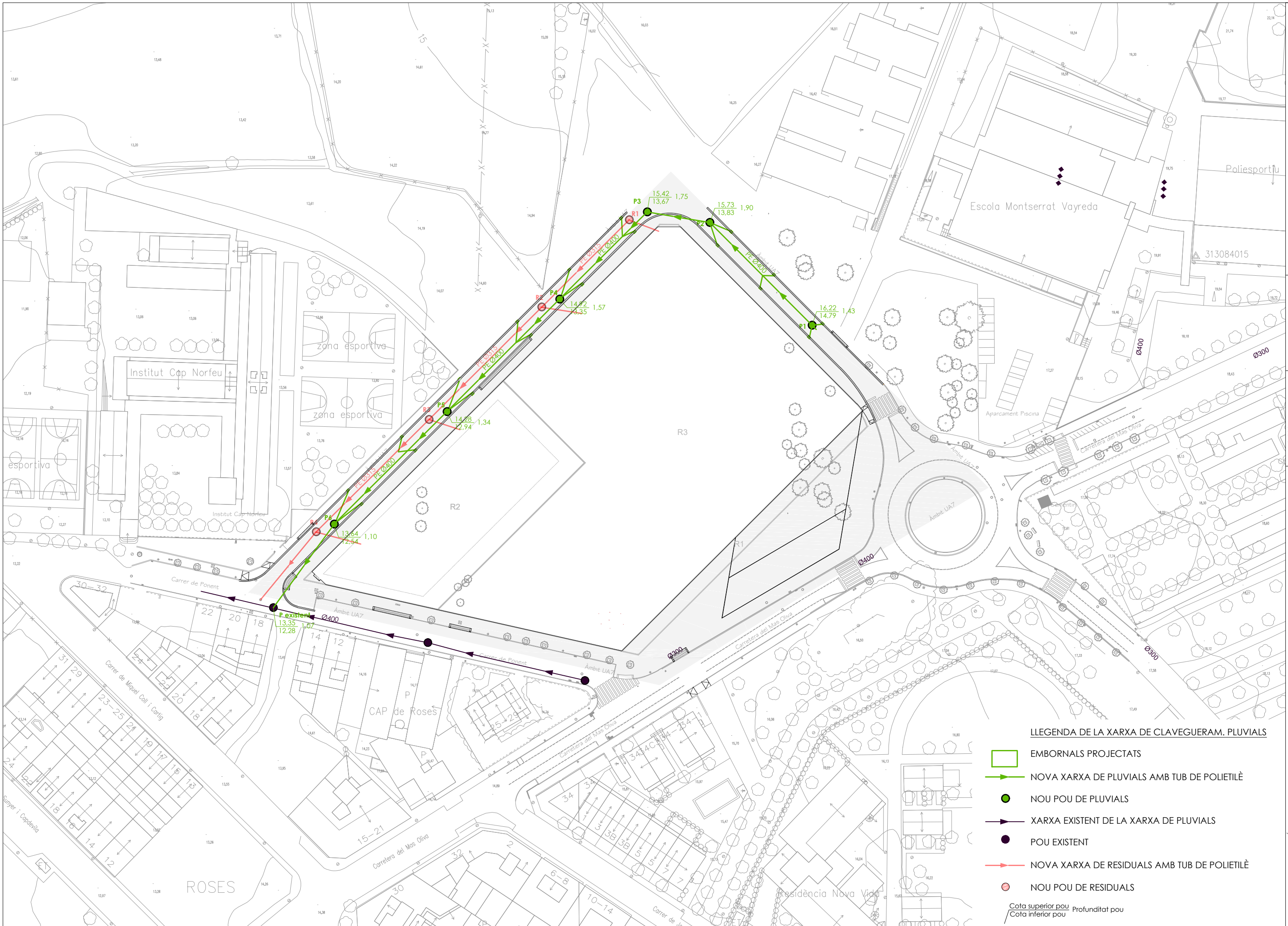


DETALL CALÇADA DIN A-3 1/20
Secció estructural T32-3221



DETALL VORERA DIN A-3 1/20

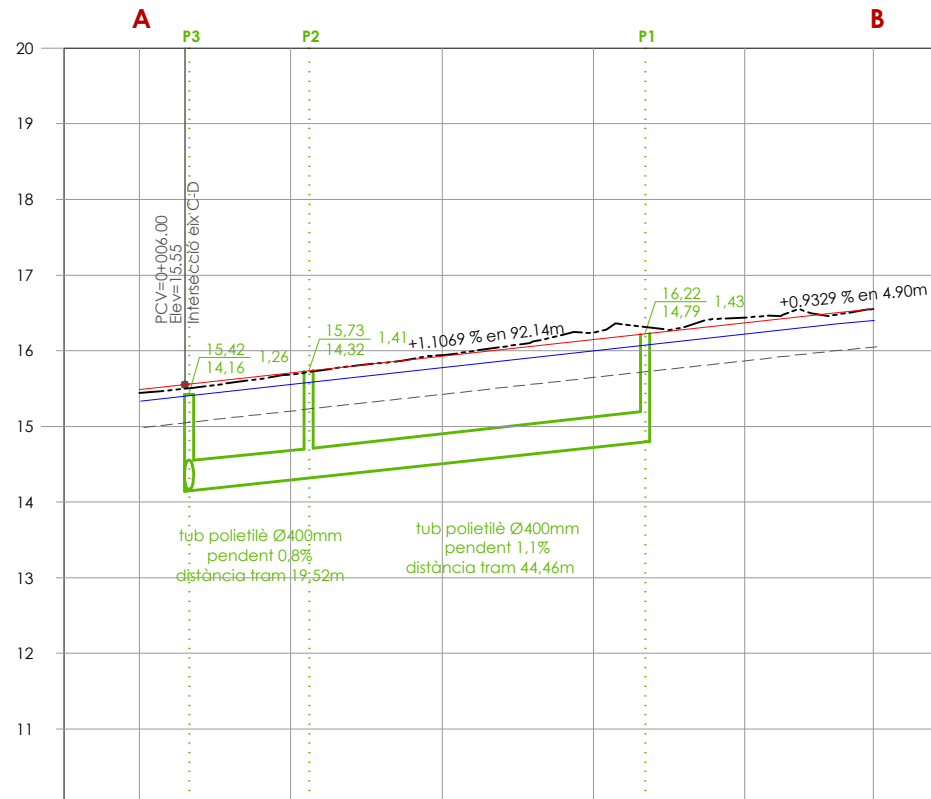




LEGENDA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM. PLUVIALS

- EMBORNALS PROJECTATS
- NOVA XARXA DE PLUVIALS AMB TUB DE POLIETILÈ
- NOU POU DE PLUVIALS
- XARXA EXISTENT DE LA XARXA DE PLUVIALS
- POU EXISTENT
- NOVA XARXA DE RESIDUALS AMB TUB DE POLIETILÈ
- NOU POU DE RESIDUALS

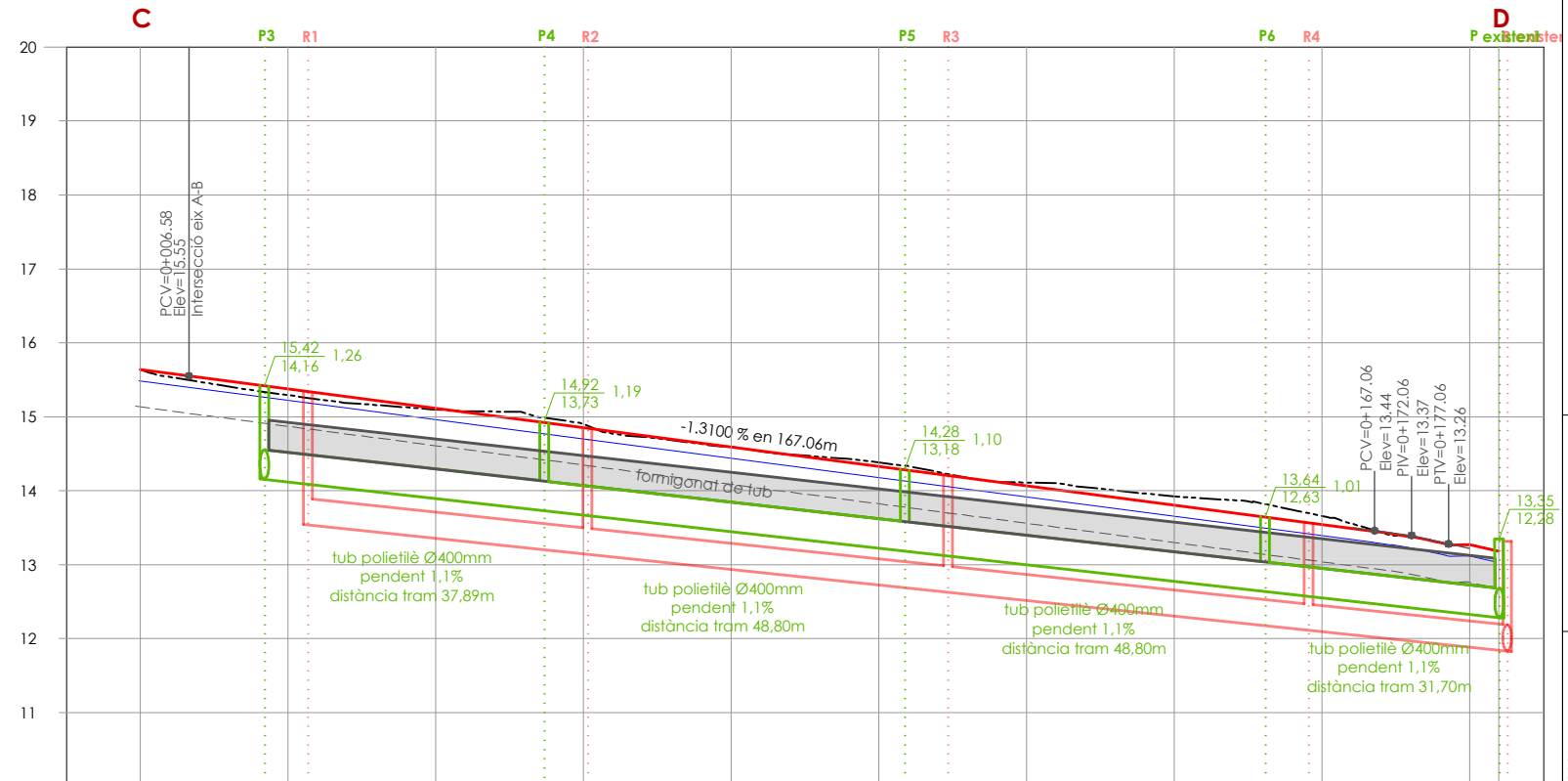
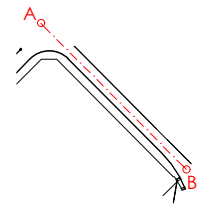
/ Cota superior pou
/ Cota inferior pou



ELEVACIÓ	VOLUM	
	TERRAPLÈ	TALL
RASANT (paviment acabat)	15.49	15.71
TERRENY	15.45	15.69
	15.93	16.16
	16.38	16.55
	0.00	0.55
	0.00	68.78
	0.00	131.21
	0.00	136.60
	0.00	148.58
	0.00	139.10

15 cm paviment mescla bituminosa
35 cm subbase de tof-ú

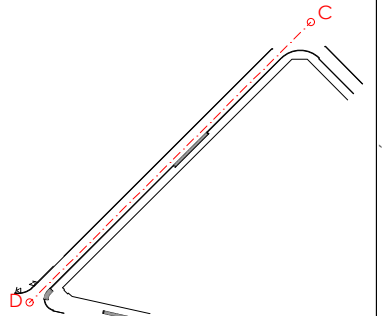
PERFIL A-B
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100
TOTAL VOLUM DE TALL = 555.49m³
TOTAL VOLUM DE TERRAPLÈ = -0.55m³

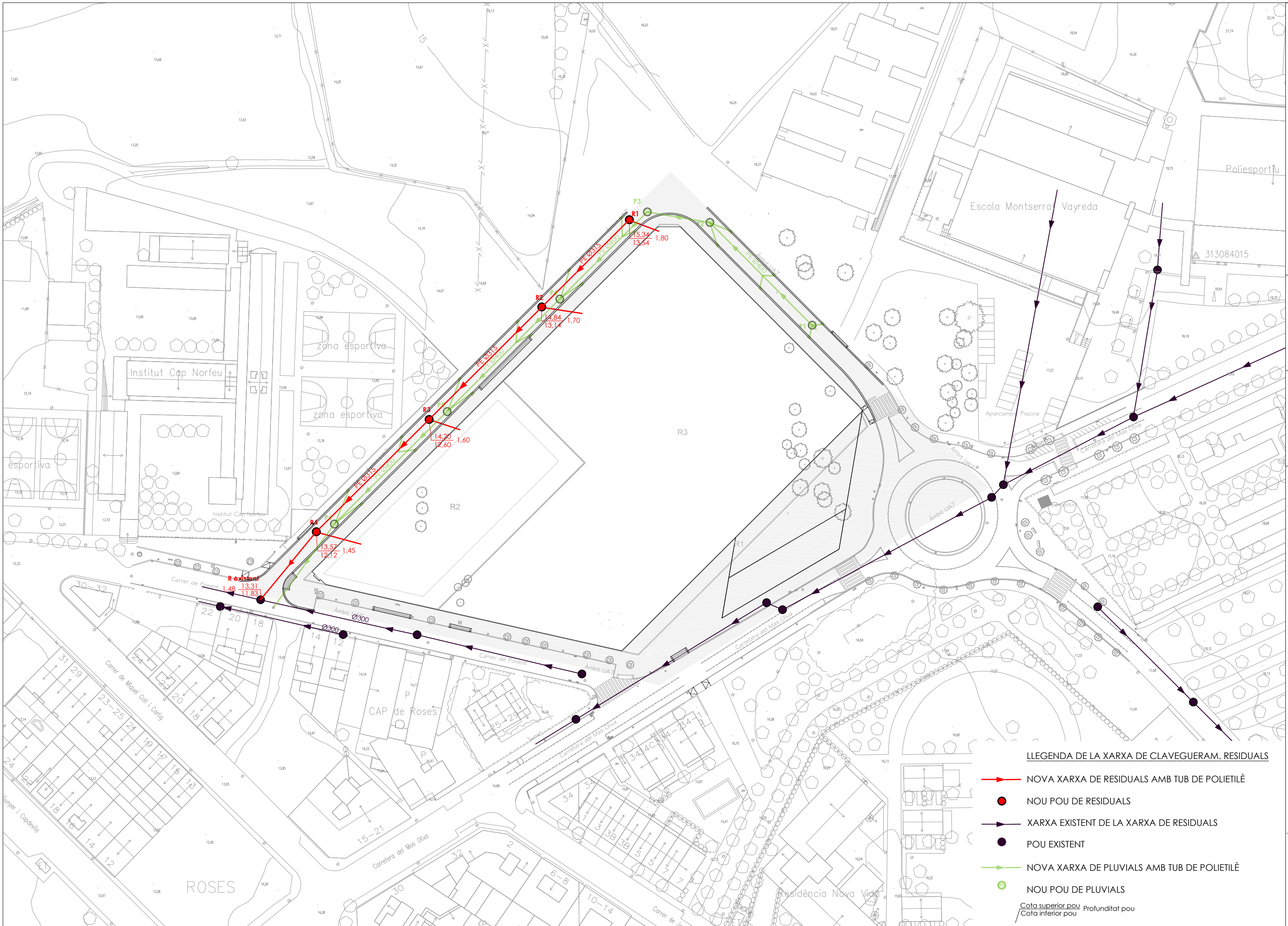


ELEVACIÓ	VOLUM	
	TERRAPLÈ	TALL
RASANT (paviment acabat)	15.63	15.37
TERRENY	15.63	15.28
	15.10	14.84
	14.58	14.59
	14.32	14.38
	0.03	14.11
	0.03	13.90
	0.00	13.79
	0.00	13.53
	0.00	13.26
	0.00	121.77
	0.00	108.35
	0.00	126.56
	0.00	132.10
	0.00	133.94

15 cm paviment mescla bituminosa
35 cm subbase de tof-ú

PERFIL C-D
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100
TOTAL VOLUM DE TALL = 1,192.39m³
TOTAL VOLUMEN DE TERRAPLÈ = -0.06m³

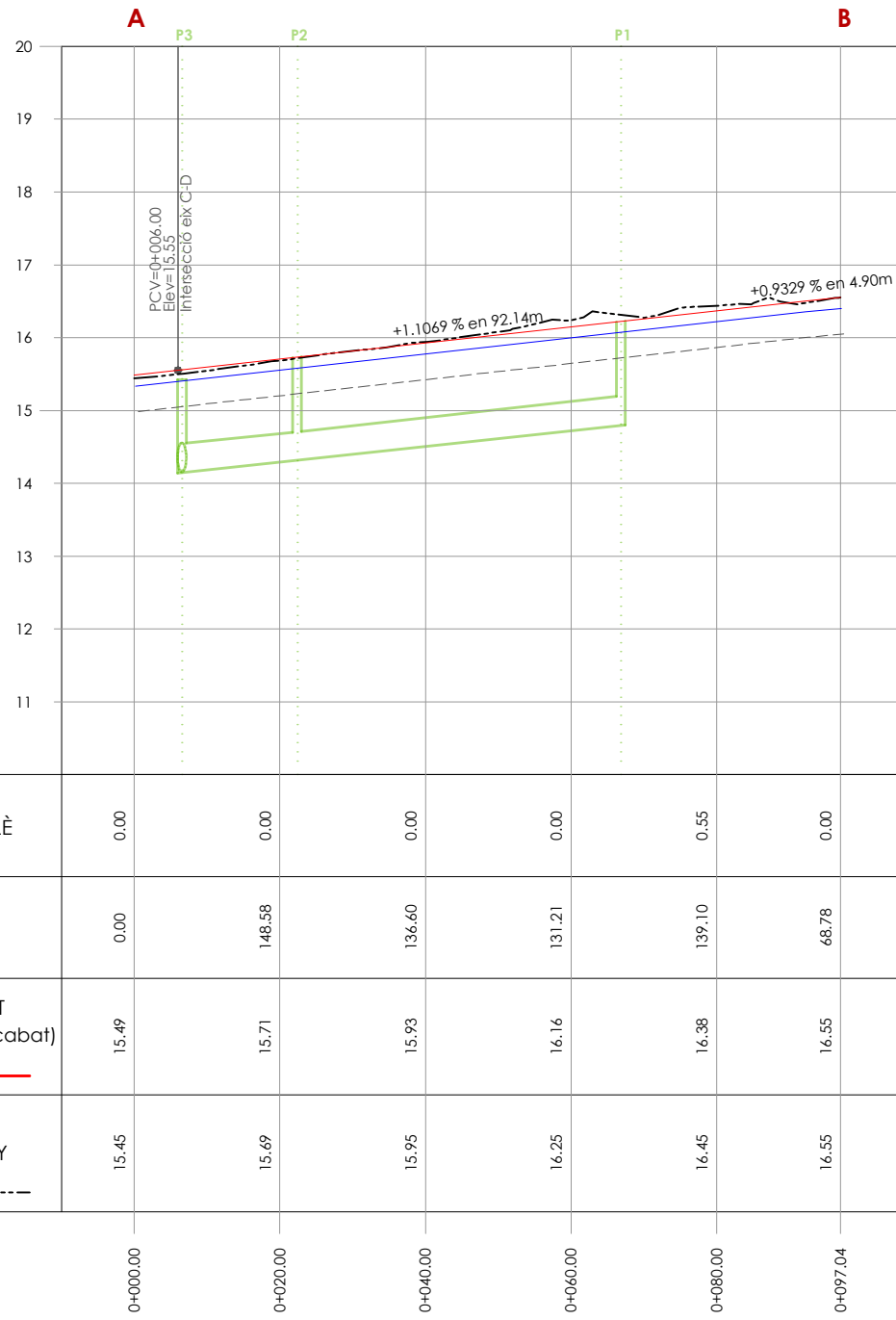




LEGENDA DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM. RESIDUALS

- NOVA XARXA DE RESIDUALS AMB TUB DE POLIETILÈ
- NOU POU DE RESIDUALS
- XARXA EXISTENT DE LA XARXA DE RESIDUALS
- POU EXISTENT
- NOVA XARXA DE PLUVIALS AMB TUB DE POLIETILÈ
- NOU POU DE PLUVIALS

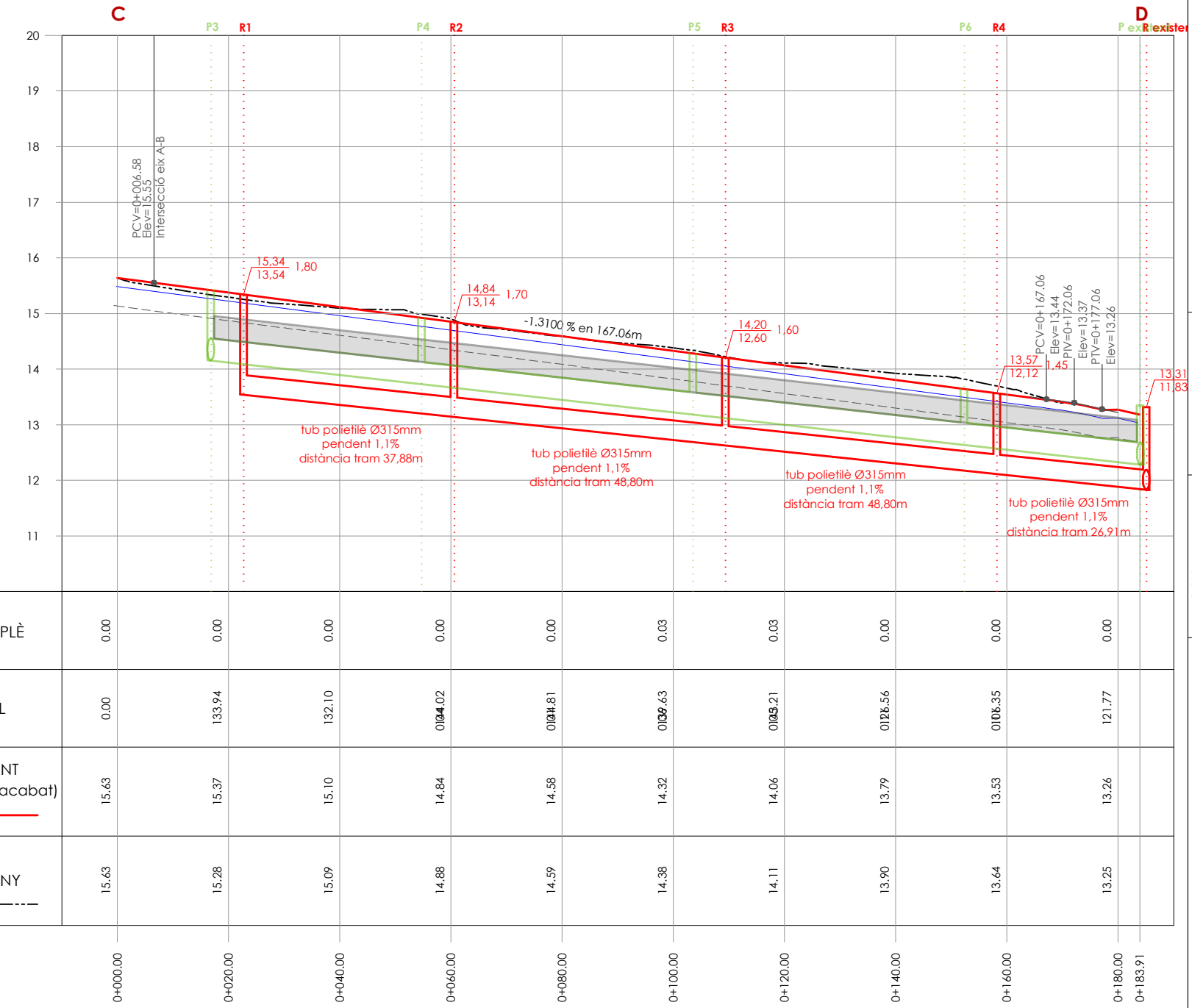
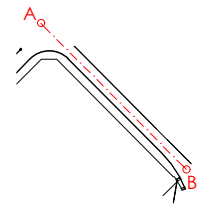
Cota superior pou Profunditat pou
Cota inferior pou



ELEVACIÓ	VOLUM	
	TERRAPLÈ	TALL
RASANT (paviment acabat)	15.49	0.00
TERRENY	15.45	0.00
	15.71	148.58
	15.93	136.60
	16.16	131.21
	16.38	139.10
	16.55	68.78
	0.55	0.00

15 cm paviment mescla bituminosa
35 cm subbase de tof-ú

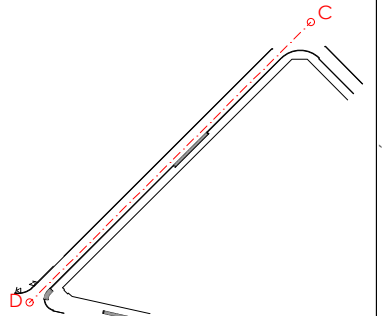
PERFIL A-B
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100
TOTAL VOLUM DE TALL = 555.49m³
TOTAL VOLUM DE TERRAPLÈ = -0.55m³



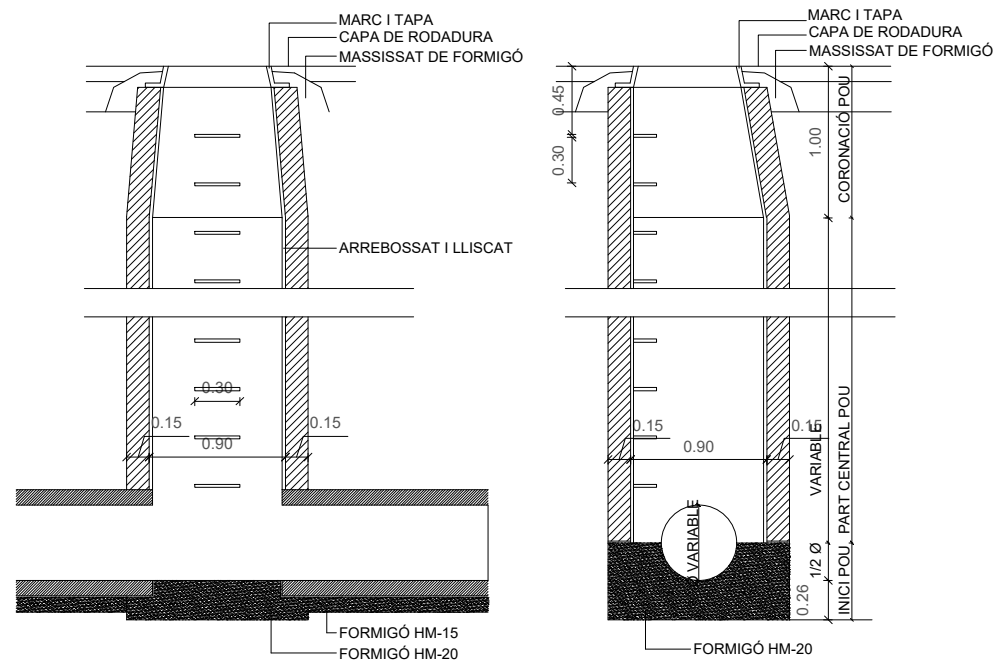
ELEVACIÓ	VOLUM	
	TERRAPLÈ	TALL
RASANT (paviment acabat)	15.63	0.00
TERRENY	15.63	0.00
	15.37	133.94
	15.10	132.10
	14.84	0104.02
	14.58	0104.81
	14.32	0106.63
	14.06	0105.21
	13.79	0106.56
	13.53	0106.35
	13.26	121.77
	0.00	0.00

15 cm paviment mescla bituminosa
35 cm subbase de tof-ú

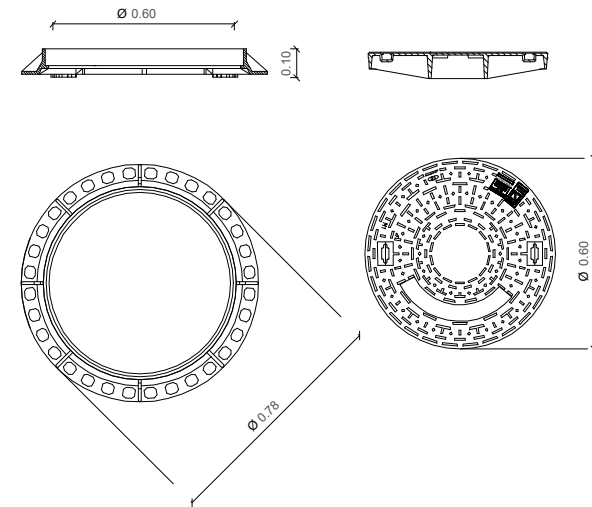
PERFIL C-D
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100
TOTAL VOLUM DE TALL = 1,192.39m³
TOTAL VOLUMEN DE TERRAPLÈ = -0.06m³



DETALL SECCIÓ COL·LECTOR DIN A-3 1/50



DETALL TAPA DIN A-3 1/25



TAPA DE REGISTRE PALLARÉS.

MATERIALS:
- FUNDICIÓ GE 500-7
- ISO 1083/EN1563

CÀRREGA D'ASSAIG:
- 400KN SEGONS EN 124. LLOC D'INSTAL·LACIÓ GRUP 4
(ZONES SOTMESES A TRÀFIC INTENS DE VEHICLES PESATS)

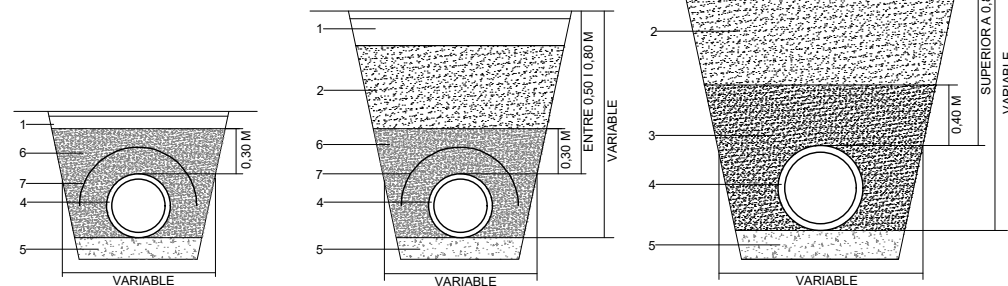
REVESTIMENT:
- PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, NO TÒXICA, NO INFLAMABLE I NO CONTAMINANT.

NOTA:
MARC I TAPA MECANITZATS GARANTINT UN PERFECTE ASSENTAMENT ENTRE TAPA I MARC. SISTEMA SENSE JUNTA ELASTOMÈRICA DESGASTABLE. NO REQUEREIX MANTENIMENT.

Les tapes de registre dels pous hauran d'instal·lar-se gravades amb les indicacions de "pluvials" i "residuals on correspongui.

DETALL SECCIÓ POU DE REGISTRE DIN A-3 1/50

- 1 ZONA DE PAVIMENT
- 2 RECOBRIMENT AMB MATERIAL ADEQUAT. COMPACTACIÓ 95 % PN
- 3 RECOBRIMENT AMB TERRA COMPACTADA PER INUNDACIÓ
- 4 TUBERIA ECOPAL
- 5 BASE AMB FORMIGÓ DE NETEJA
- 6 RECOBRIMENT AMB FORMIGÓ ARMAT
- 7 ARMADURA ELECTROSOLDADA DE Ø8MM CADA 20 CM



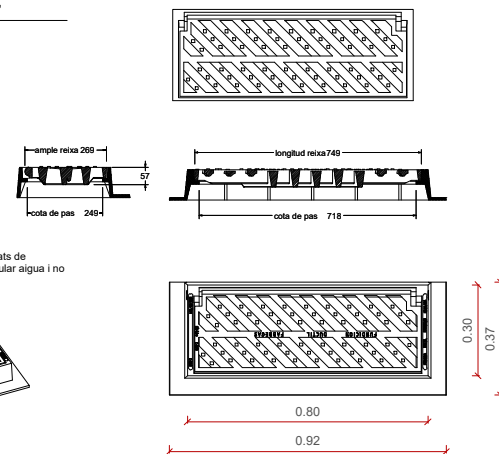
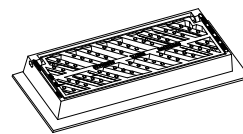
El recobrimet de protecció de les canonades projectades es realitzarà segons les indicacions del fabricant

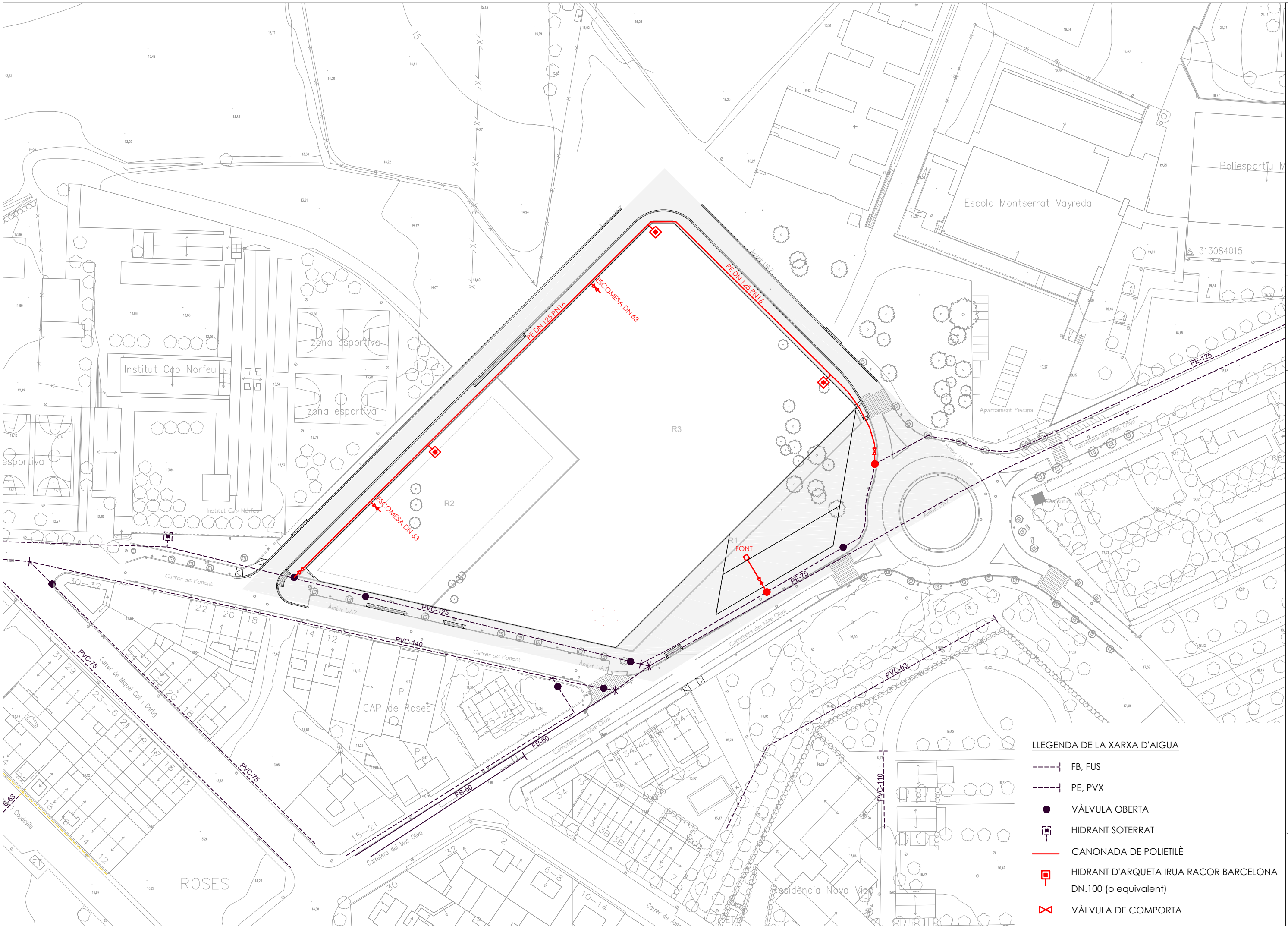
DETALL EMBORNAL DIN A-3 1/25

REIXA I MARC EMBORNAL "Meridiana"

Material: Fundició ductil GGG40
Pes: 47.901 kg
Acabat: Pintat negre asfàtic
Norma: UNE EN-124
Classe: C-250
Superfície d'absorció: 828.37 cm²
Característiques especials:
La reixa és reversible per facilitar l'absorció de l'aigua segons el sentit de la pendent.

NOTA: Els embornals seran embornals prefabricats de 700x300x70mm sense fons, per tal de no acumular aigua i no esdevenir punts de cria de mosquit tigre.

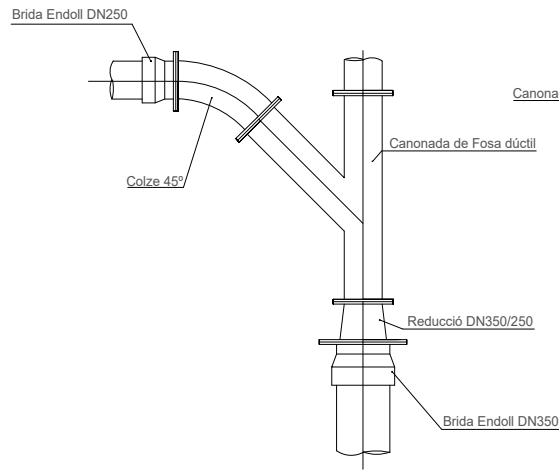




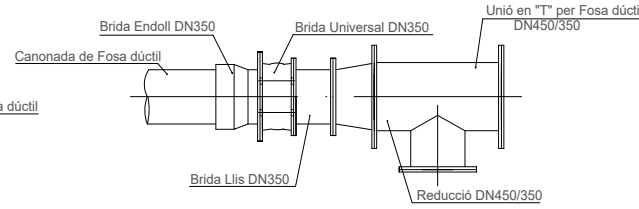
LLEENDA DE LA XARXA D'AIGUA

- | FB, FUS
- | PE, PVX
- VÀLVULA OBERTA
- HIDRANT SOTERRAT
- CANONADA DE POLIETILÈ
- HIDRANT D'ARQUETA IRUA RACOR BARCELONA DN.100 (o equivalent)
- ⋈ VÀLVULA DE COMPORTA

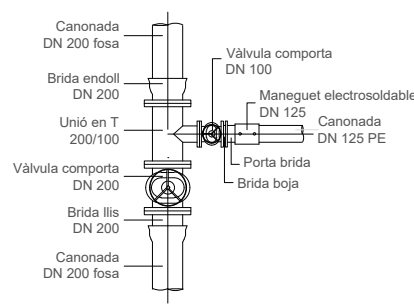
DERIVACIÓ DN250/DN350
escala 1/50



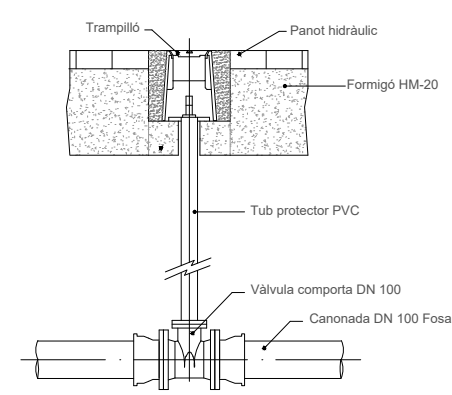
CONNEXIÓ DN-350FD/DN-450FD
escala 1/50



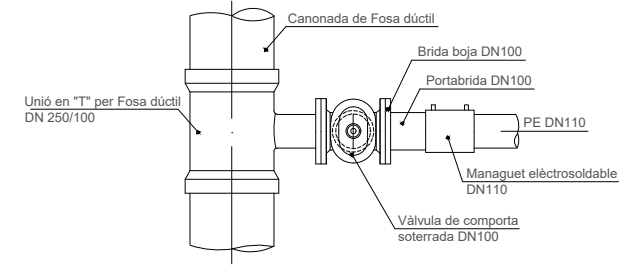
DERIVACIÓ DN 100 POLIETILÈ, SOBRE CANONADA DN 200 FOSA
escala 1/50



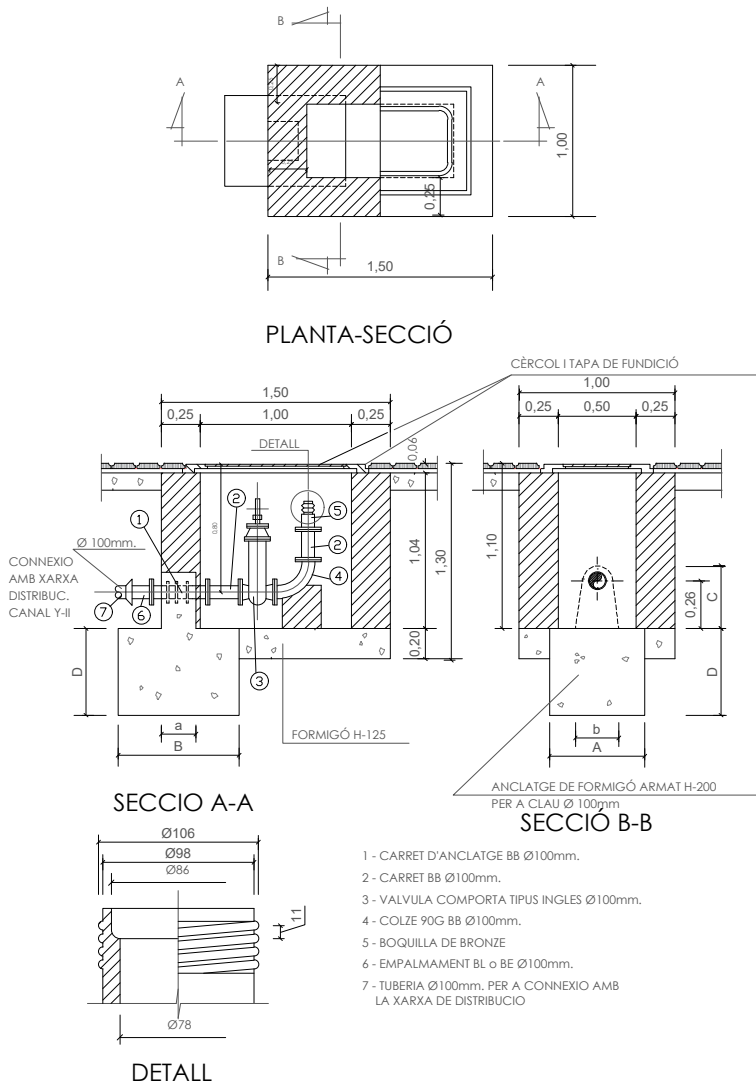
VÀLVULA COMPORTA AMB EIX DE COMANDAMENT
escala 1/20



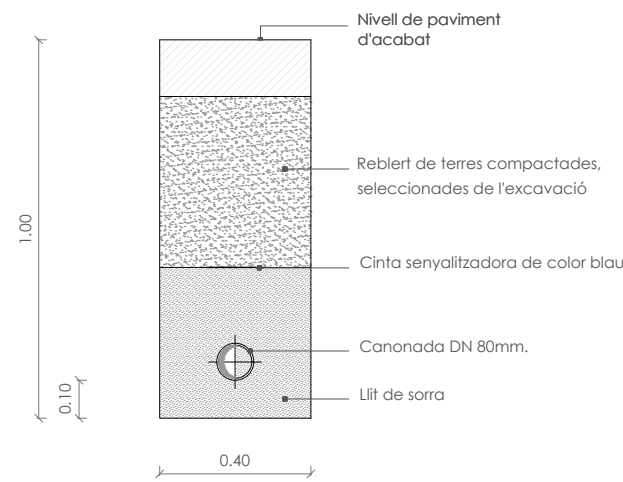
DESGUÀS DN-100
escala 1/20



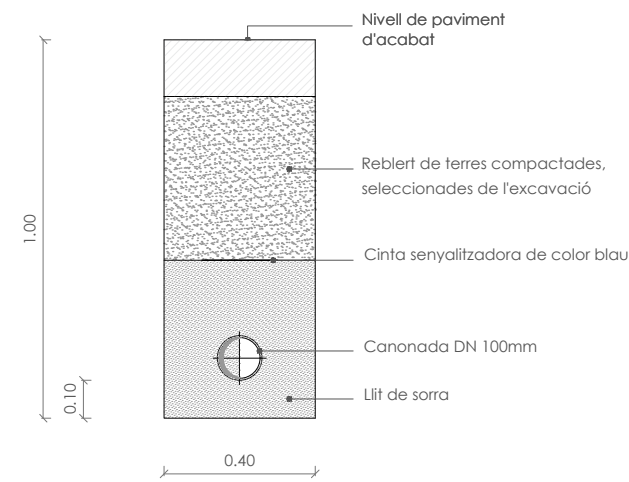
DETALL TIPUS HIDRANT I ARQUETA
escala 1/50



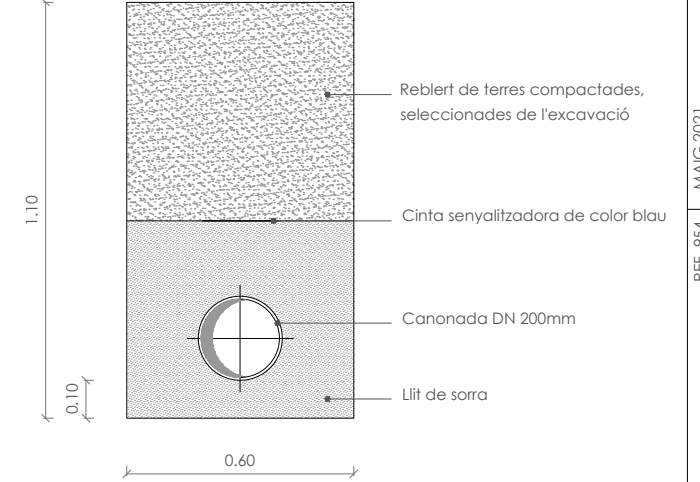
RASA TIPUS EN ASFALT PER CANONADA DE PE DN 80



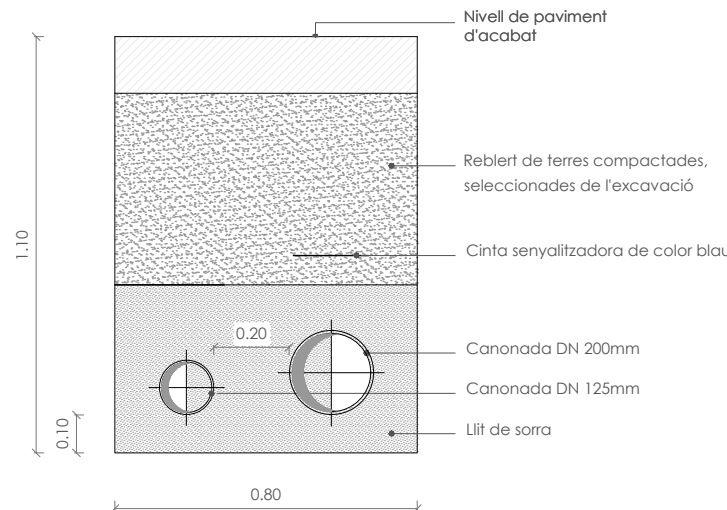
RASA TIPUS EN ASFALT PER CANONADA DE PE DN 100



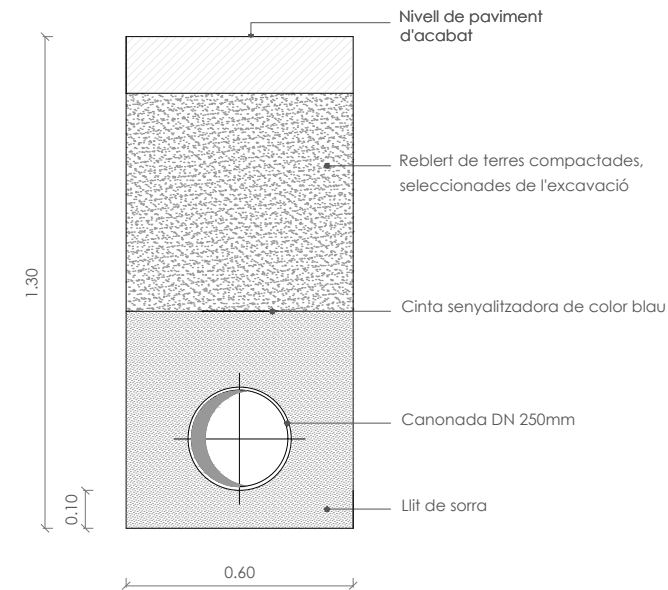
RASA TIPUS EN TERRA PER CANONADA DE PE DN 200



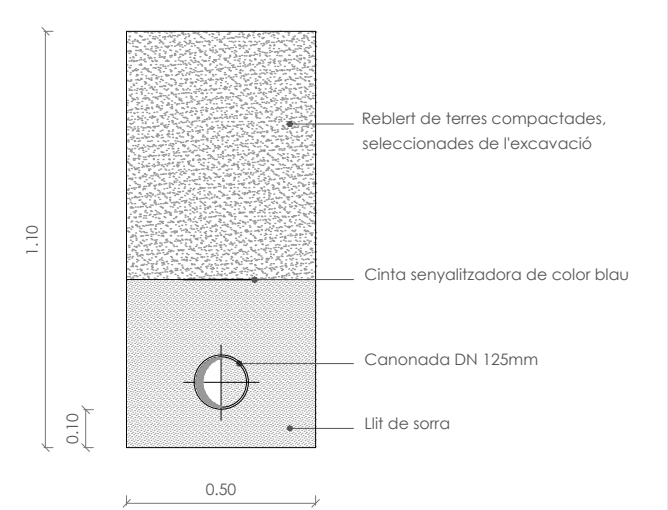
RASA TIPUS EN ASFALT PER 2 CANONADES DE PE DN 125 i DN 200



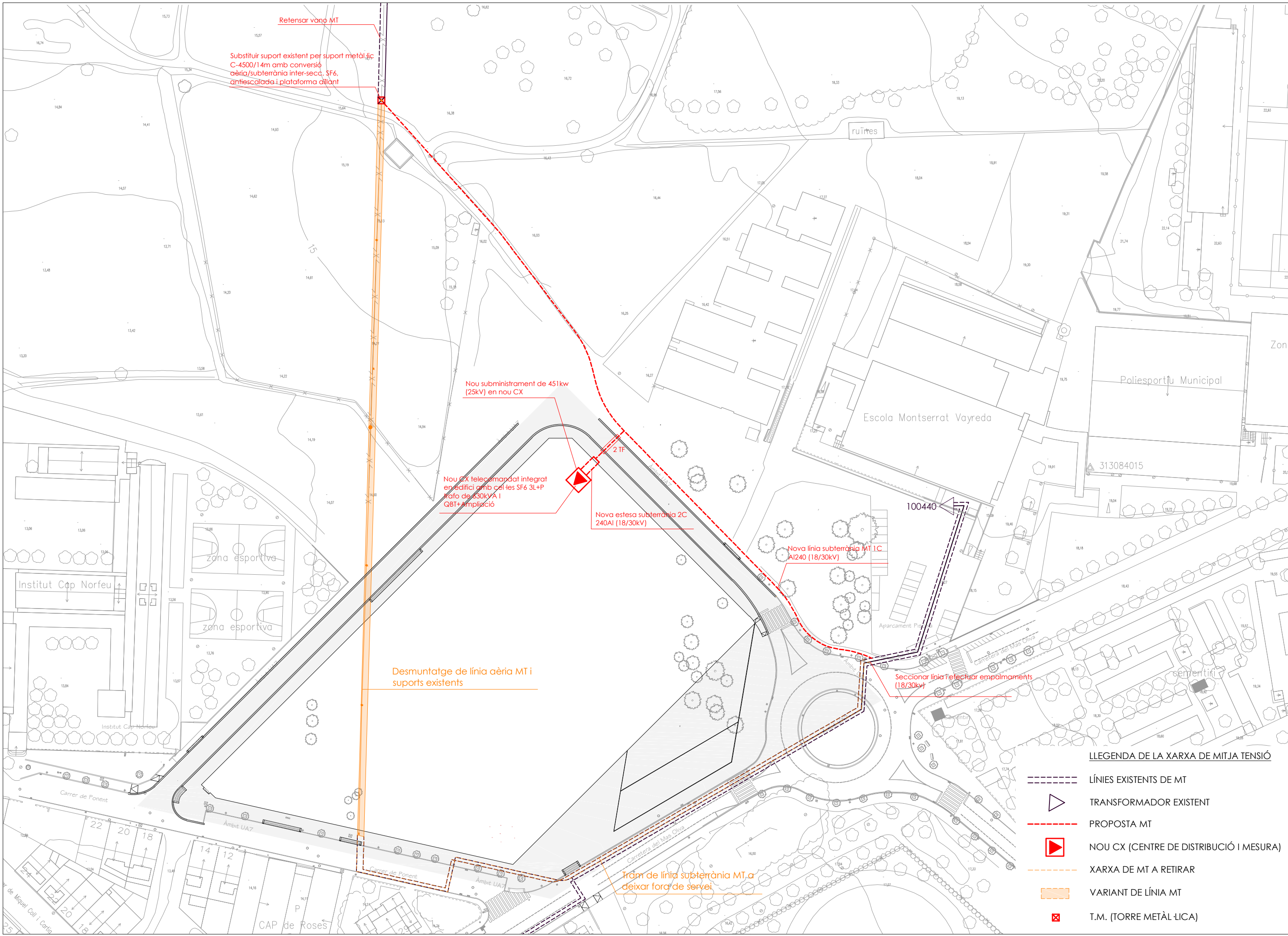
RASA TIPUS EN ASFALT PER CANONADA DE PE DN 250



RASA TIPUS EN TERRA PER CANONADA DE PE DN 125



RASA TIPUS DE A XARXA D'AIGUA
E 1/20



Retensar vano MT
 Substituir suport existent per suport metàl·lic
 C-4500/14m amb conversió
 aèria/subterrània inter-secc. SF6,
 antiescalada i plataforma aïllant

Nou subministrament de 451kw
 (25kv) en nou CX

Nou CX telecmandat integrat
 en edifici amb cel·les SF6 3L+P
 Rafo de 30kVA I
 QBT+Ampliació

Nova estesa subterrània 2C
 240AI (18/30kv)

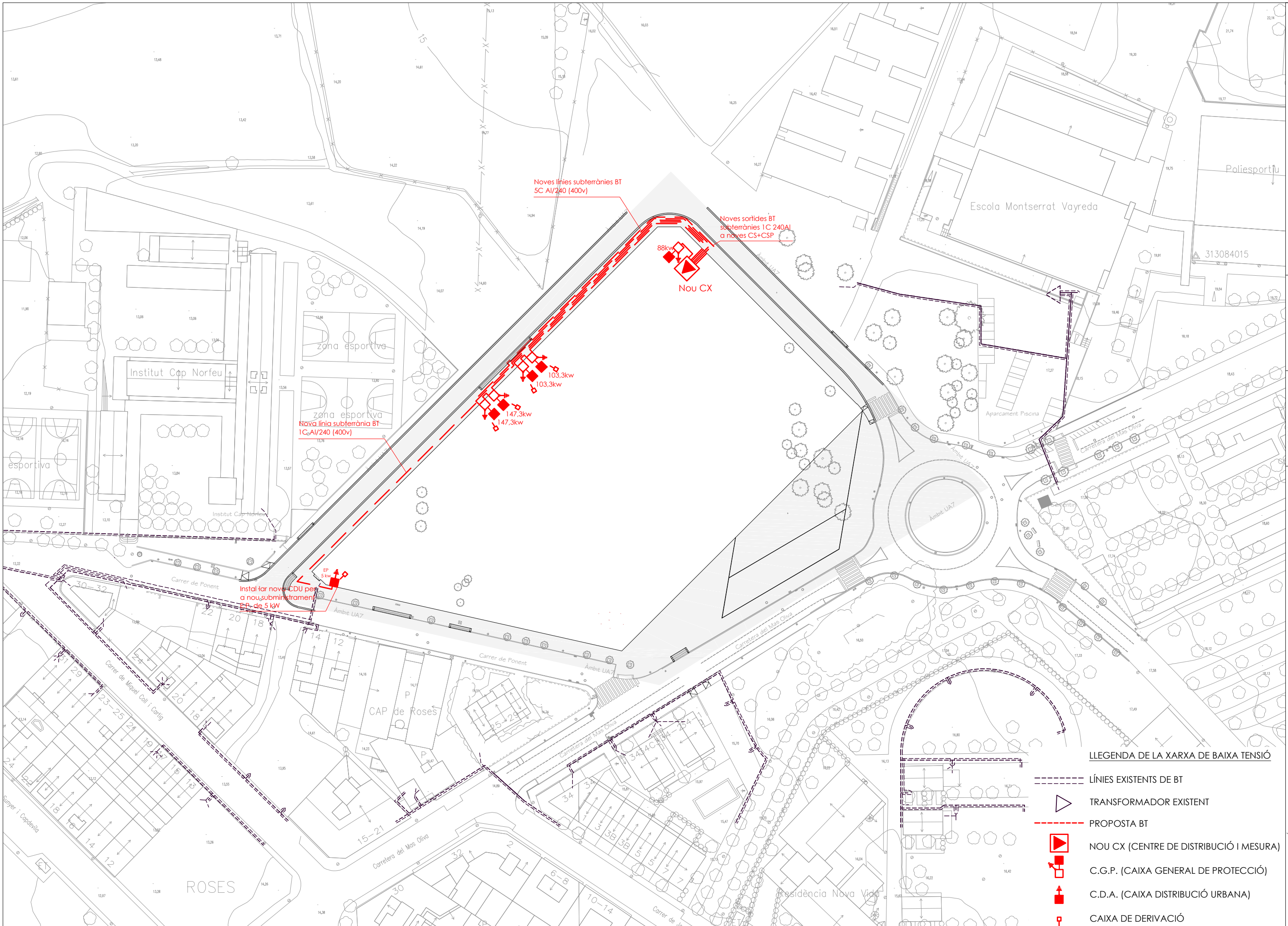
Nova línia subterrània MT IC
 A1240 (18/30kv)

Desmuntatge de línia aèria MT i
 suports existents

Seccionar línia i efectuar empalmaments
 (18/30kv)

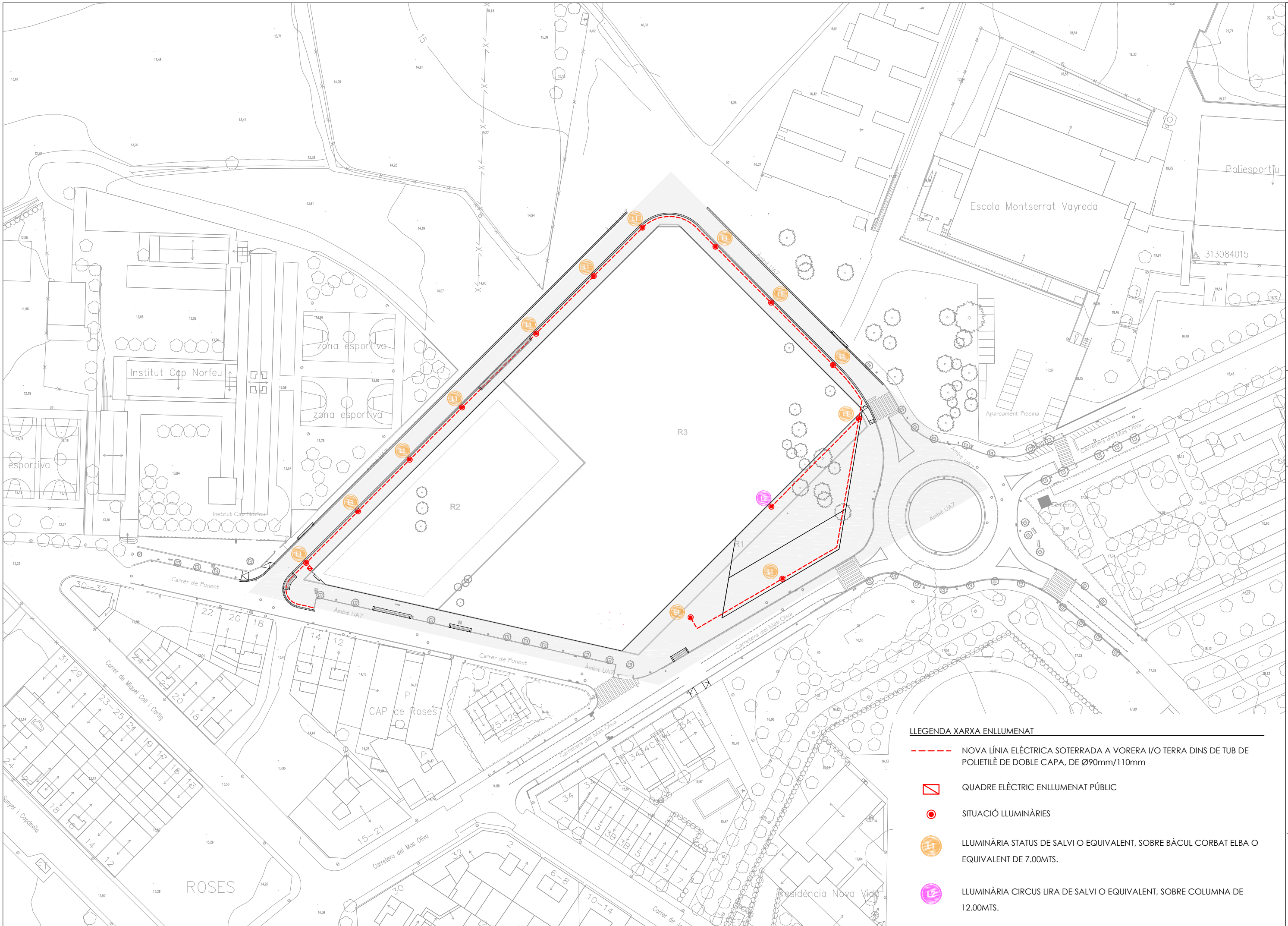
Tram de línia subterrània MT a
 deixar fora de servei

- LLEGGENDA DE LA XARXA DE MITJA TENSÍO**
- LÍNIES EXISTENTS DE MT
 - ◁ TRANSFORMADOR EXISTENT
 - - - PROPOSTA MT
 - ◻ NOU CX (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ I MESURA)
 - - - XARXA DE MT A RETIRAR
 - VARIANT DE LÍNIA MT
 - ⊠ T.M. (TORRE METÀL·LICA)



LLEENDA DE LA XARXA DE BAIXA TENSIÓ

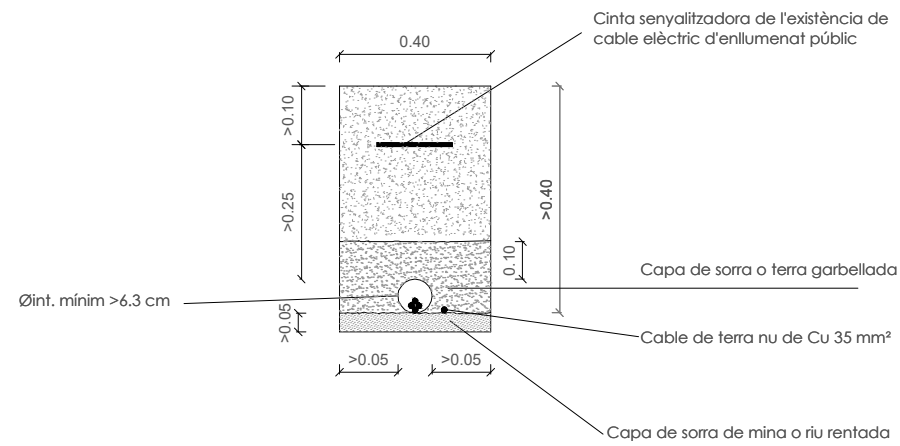
- LÍNIES EXISTENTS DE BT
- ◁ TRANSFORMADOR EXISTENT
- - - PROPOSTA BT
- ◻ NOU CX (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ I MESURA)
- ◻ C.G.P. (CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ)
- ◻ C.D.A. (CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA)
- ◻ CAIXA DE DERIVACIÓ



LLEGENDA XARXA ENLLUMENAT

- - - NOVA LÍNIA ELÈCTRICA SOTERRADA A VORERA I/O TERRA DINS DE TUB DE POLIETILÈ DE DOBLE CAPA, DE Ø90mm/110mm
- QUADRE ELÈCTRIC ENLLUMENAT PÚBLIC
- SITUACIÓ LLUMINÀRIES
- LLUMINÀRIA STATUS DE SALVI O EQUIVALENT, SOBRE BÀCUL CORBAT ELBA O EQUIVALENT DE 7.00MTS.
- LLUMINÀRIA CIRCUS LIRA DE SALVI O EQUIVALENT, SOBRE COLUMNA DE 12.00MTS.

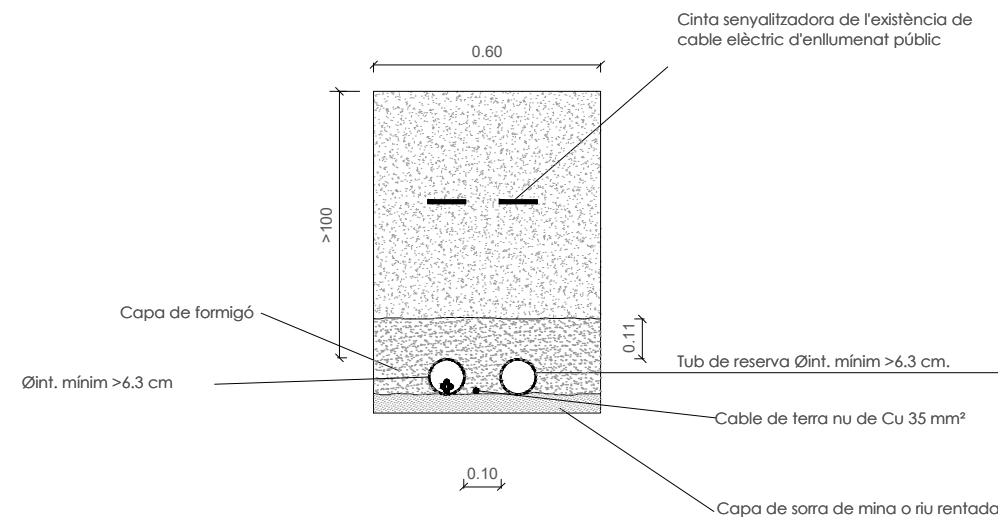
CANALITZACIÓ ENLLUMENAT PÚBLIC EN VORERA



S'admet la col·locació de plaques amb la doble missió de protecció mecànica i senyalització

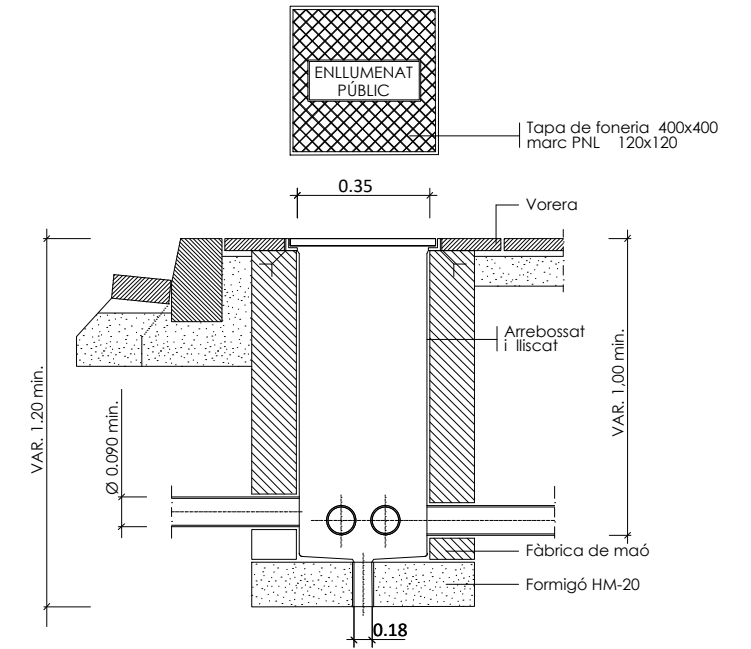
Nota: S'instal·laran tubs de Ø90 mm per la canalització de línies d'enllumenat a vorera.

CREUAMENT DE CARRERS I CARRETERES D'ENLLUMENAT PÚBLIC

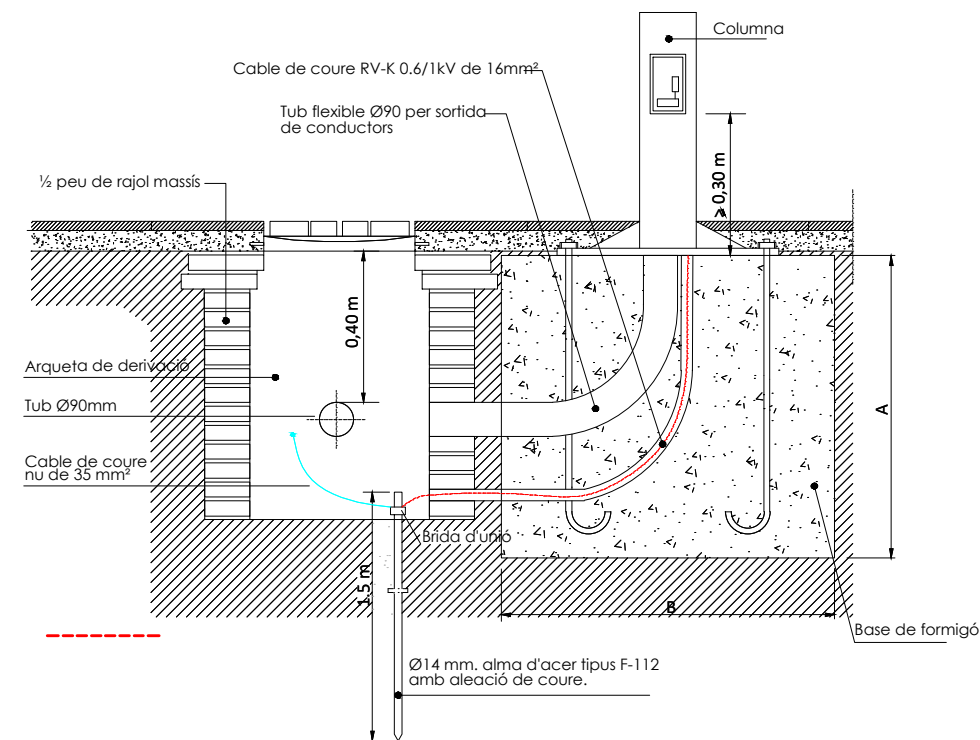


Nota: S'instal·laran tubs de Ø110 mm per el pas de creuament de carrers.

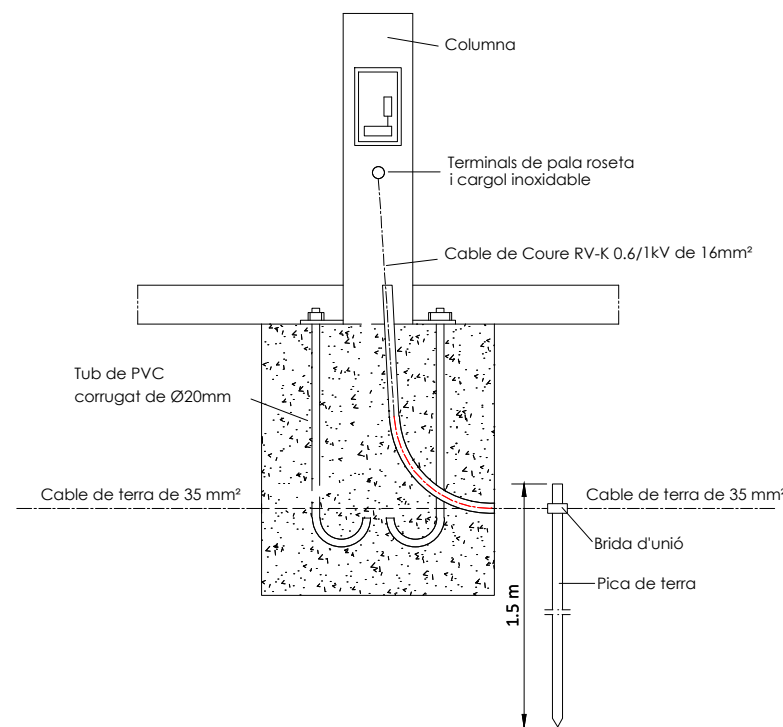
DETTALL ARQUETA ENLLUMENAT PÚBLIC



DETTALL DE FONAMENTACIÓ, ARQUETA I BÀCUL, s/e

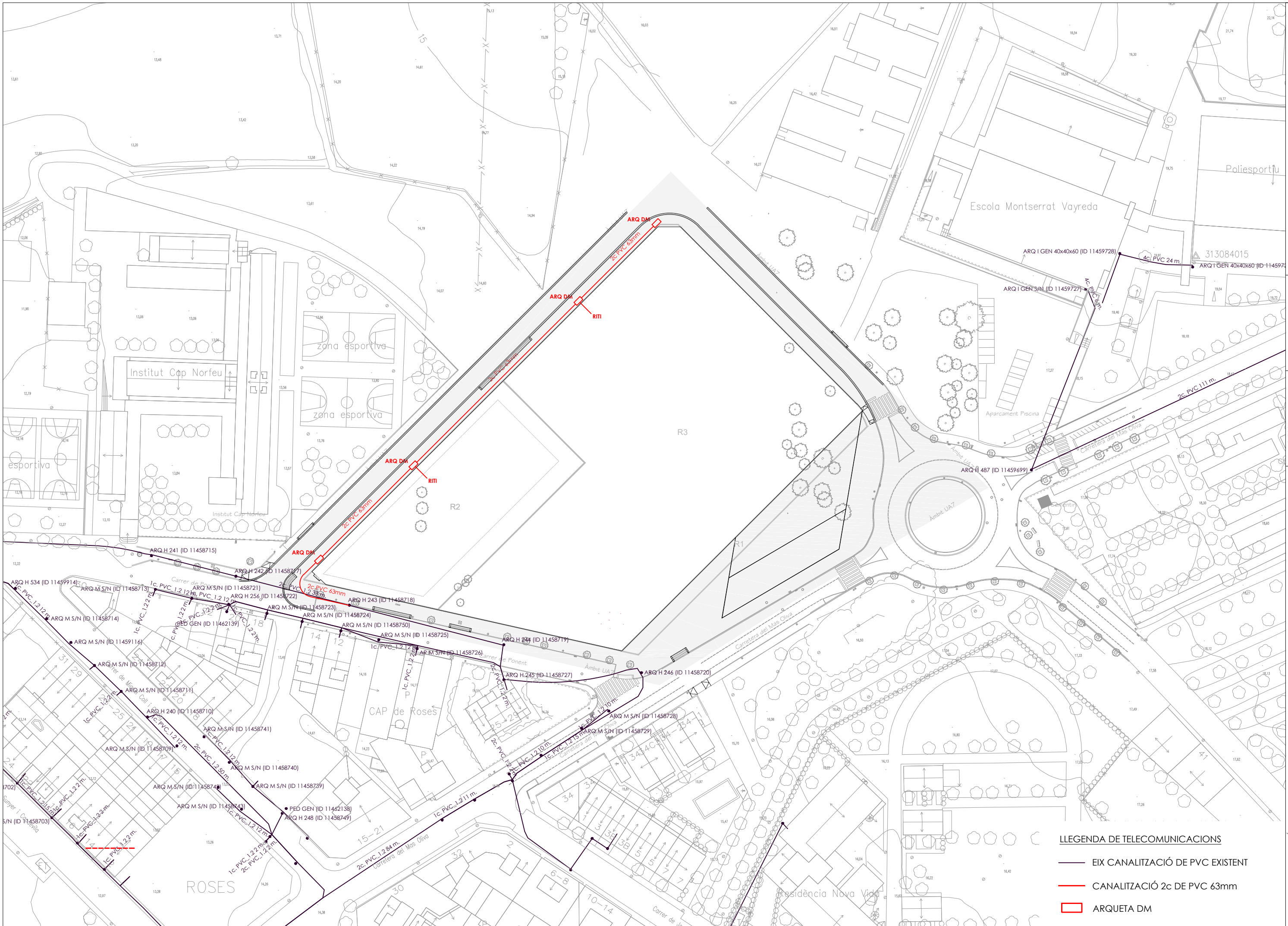


CONNEXIONS DEL TERRA INTERIOR COLUMNA, s/e

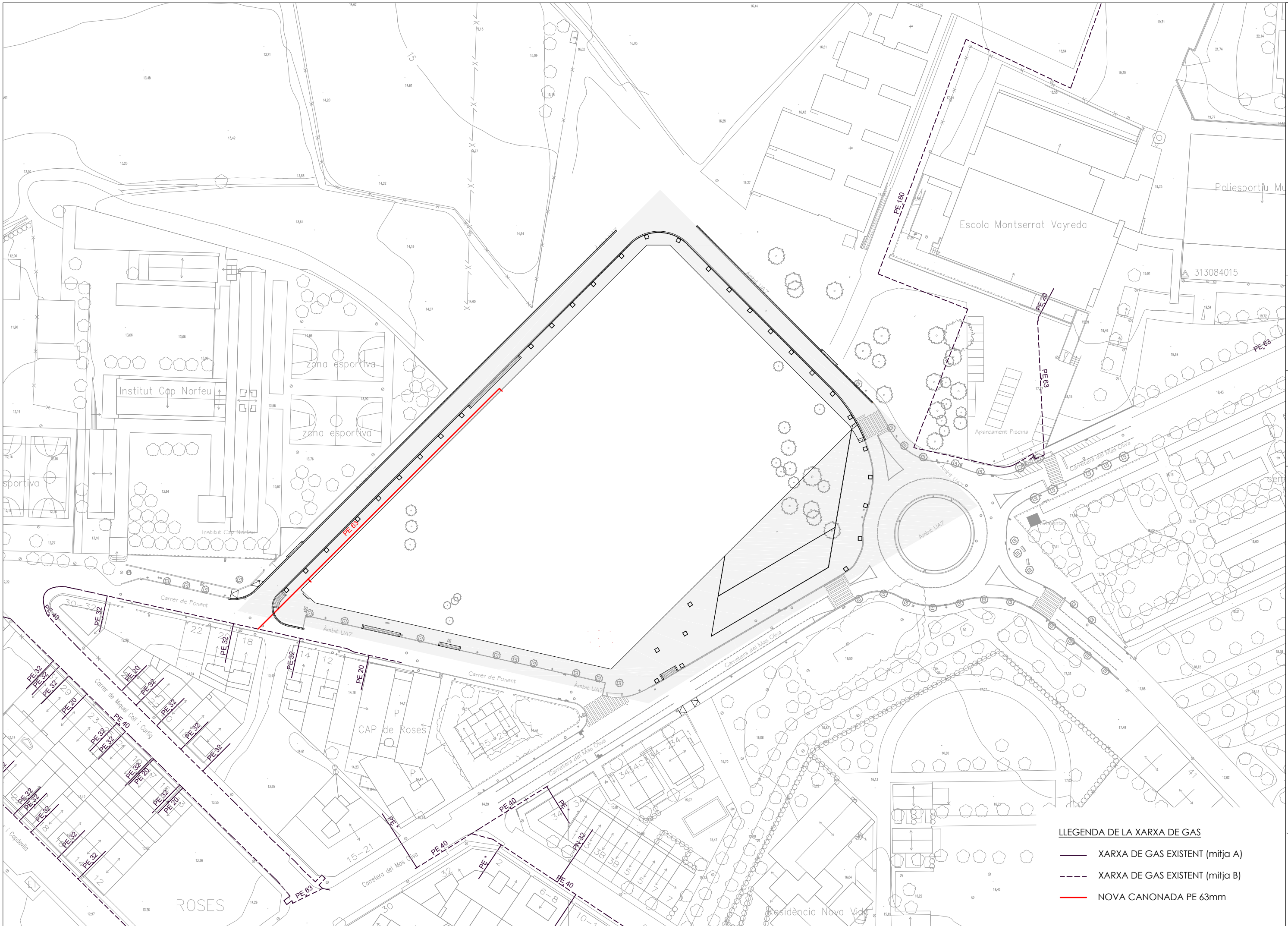


Quadre dimensions fonamentació

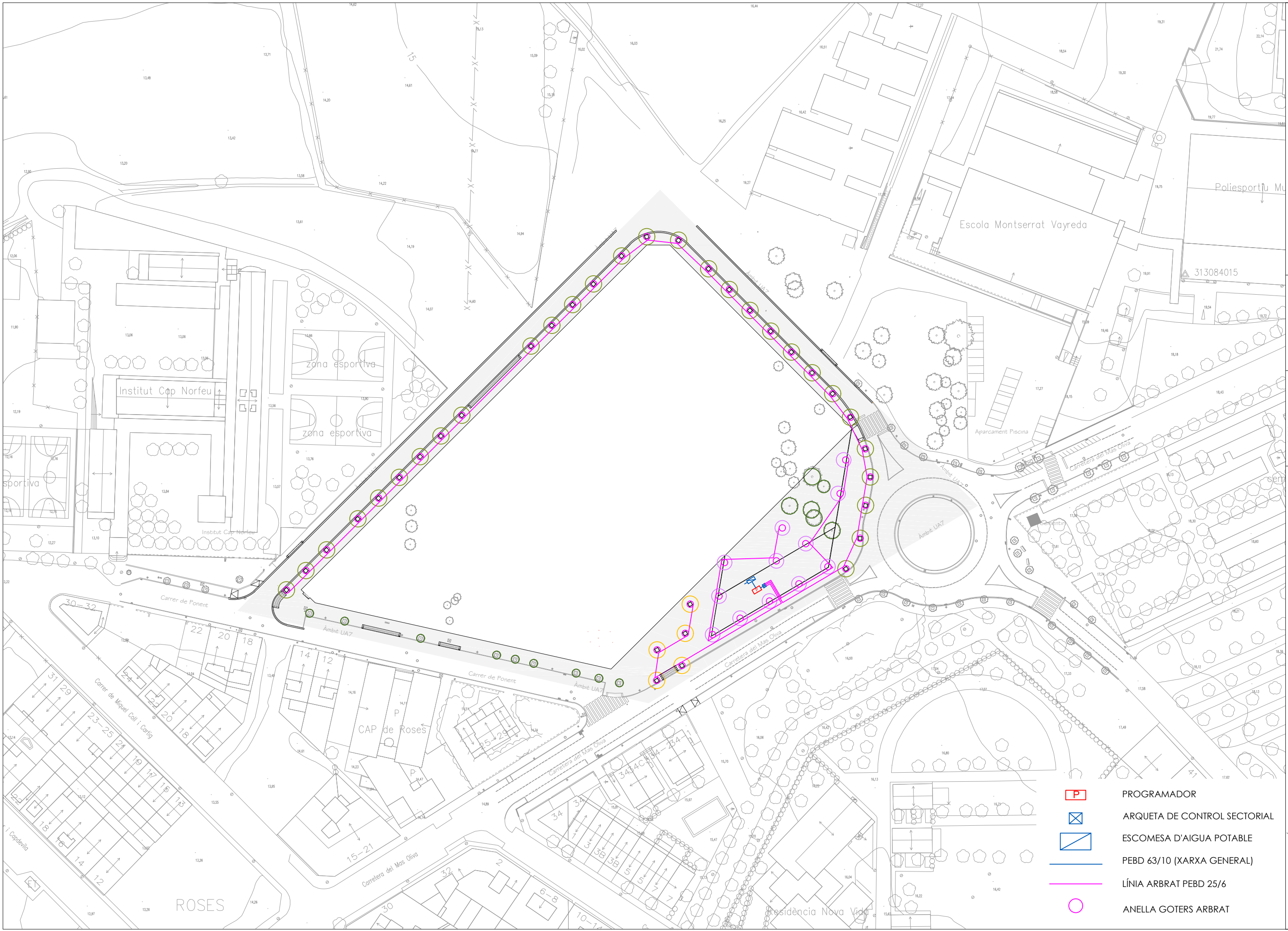
Alçada Columna	B	A	Perns	Longitud	Suport base (mm)
3-5	60x60	70	M20	60	130
5-7	80x80	80	M20	65	180
7-9	80x80	100	M26	70	200
9-12	80x80	120	M26	80	215
12-15	100x100	150	M26	100	215



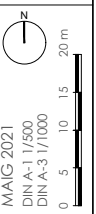
- LEGENDA DE TELECOMUNICACIONS**
- EIX CANALITZACIÓ DE PVC EXISTENT
 - CANALITZACIÓ 2c DE PVC 63mm
 - ARQUETA DM

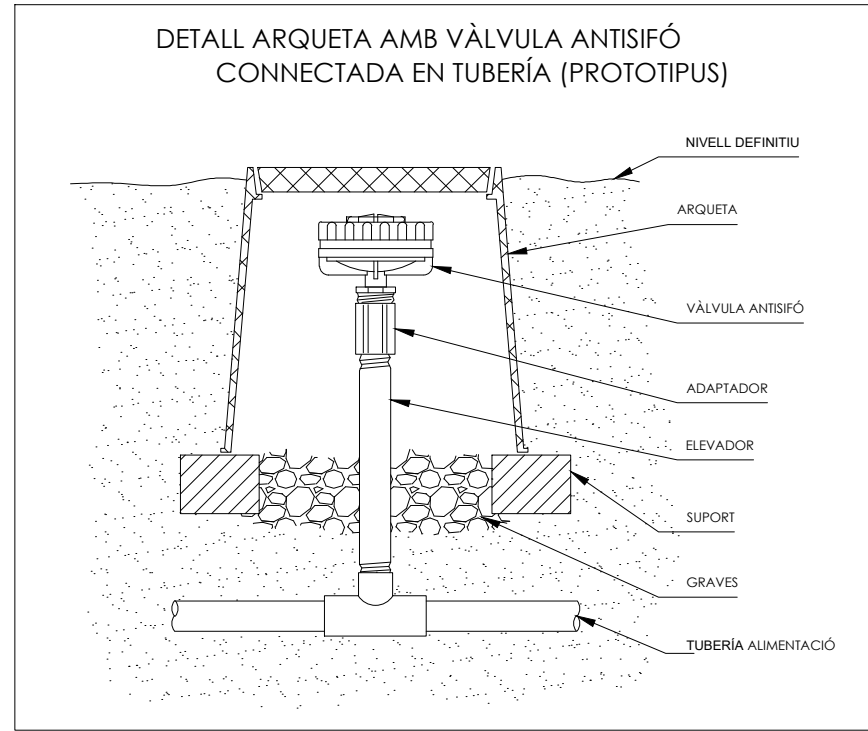
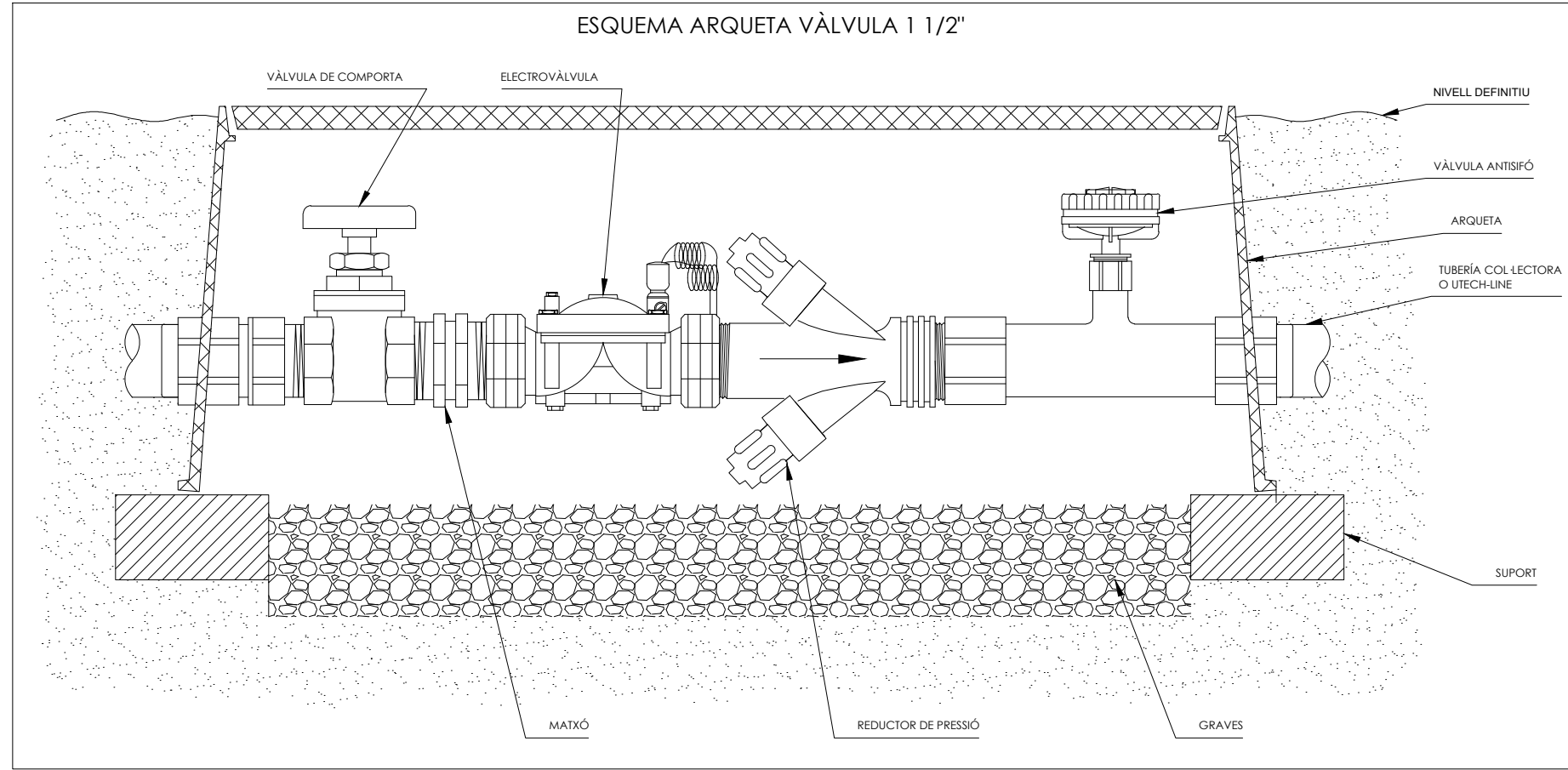


- LLEENDA DE LA XARXA DE GAS**
- XARXA DE GAS EXISTENT (mitja A)
 - - - XARXA DE GAS EXISTENT (mitja B)
 - NOVA CANONADA PE 63mm



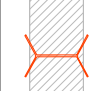









- P PROGRAMADOR
- X ARQUETA DE CONTROL SECTORIAL
- / ESCOMESA D'AIGUA POTABLE
- PEBD 63/10 (XARXA GENERAL)
- LÍNIA ARBRAT PEBD 25/6
- ANELLA GOTERS ARBRAT









-  JOC INFANTIL LA TORRE Ref. ELE400050 de KOMPAN (o equivalent)
-  JOC INFANTIL BALANCI AMB RODES Ref. KPL112 de KOMPAN (o equivalent)
-  JOC INFANTIL DE 2,5m 2 SIENTS Ref. KSW90014 de KOMPAN (o equivalent)
-  JOC INFANTIL SPICA 1 Ref. GXY8014 de KOMPAN (o equivalent)
-  BANC NEOROMÀNTIC LIVIANO 100% Alumini de SANTA&COLE
-  PAPERERA SORT 2009 (o equivalent)
-  FONT CAUDAL DE SANTA&COLE (o equivalent)
-  TANCAMENT DE FUSTA PER A PARC INFANTIL

-  ARBRE EXISTENT
-  ARBRE KOELREUTERIA PANICULATA



-  ARBRE ACER CAMPESTRE "QUEEN ELIZABETH"

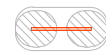


-  ARBRE JACARANDA MIMOSIFOLIA



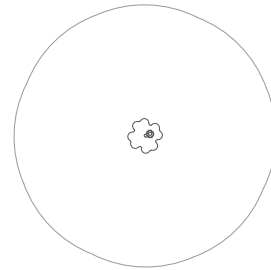
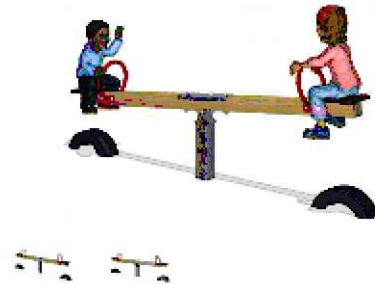
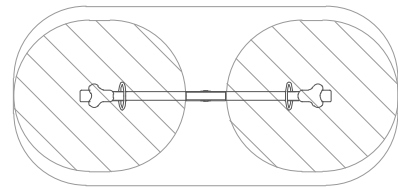
JOCS INFANTILS

DIN A-1 1/50
DIN A-3 1/100



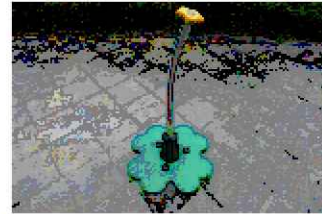
JOC INFANTIL BALANCI AMB RODES Ref. KPLT112 de KOMPAN (o equivalent)

Grup	Equips de jocs independents
Categoria	Balancins
Grup edat	3+
Altura màxima de caiguda	112cm
Àrea de seguretat	11,3m ²



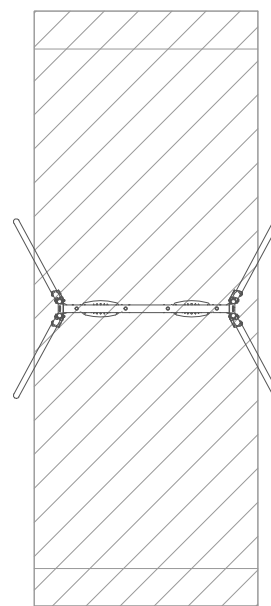
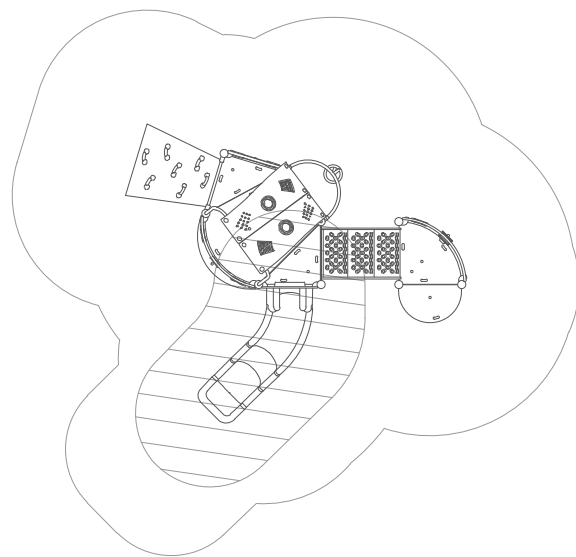
JOC INFANTIL MINI SPICA Ref. M191 de KOMPAN (o equivalent)

Grup	Equips de joc independnets
Categoria	Elements pels més petits
Grup edat	1+
Altura màxima de caiguda	60cm
Altura	87cm
Àrea de seguretat	9,3m ²



JOC INFANTIL LA TORRE Ref. ELE400050 de KOMPAN (o equivalent)

Grup	Elements
Categoria	Elements Preescolar
Grup edat	3+
Altura màxima de caiguda	217cm
Àrea de seguretat	38m ²



JOC INFANTIL SPICA 1 Ref. GXY8014 de KOMPAN (o equivalent)

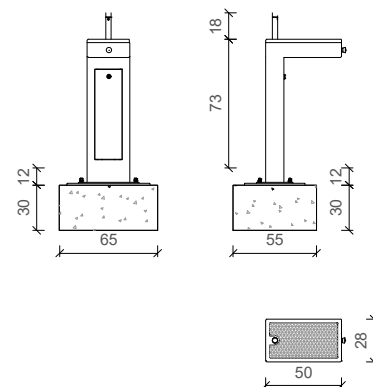
Grup	Equips de joc independnets
Categoria	Gronxadors
Grup edat	6+
Altura màxima de caiguda	145cm
Altura	274cm
Àrea de seguretat	23,3m ²



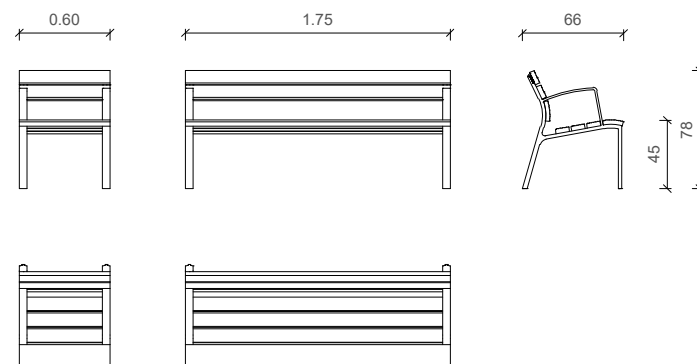
MOBILIARI URBÀ

DIN A-1 1/25
DIN A-3 1/50

■ FONT CAUDAL DE SANTA&COLE



■ BANC NEOROMÀNTIC LIVIANO 100% ALUMINI DE SANTA&COLE



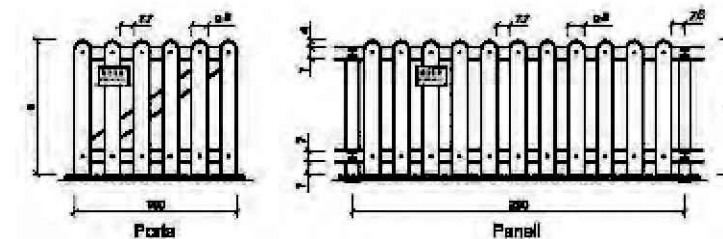
● PAPERERA SORT 2009 DE METÀL·LICS

TORDERA S.L.U (o equivalent)
Alçada 1000 mm
Diàmetre 620 mm
Capacitat 225 litres



TANCA IDE FUSTA PER A PARC INFANTIL

Panell $a = 80$ cm
Porta $a = 80$ cm



SENYALITZACIÓ VERTICAL

SENYALS D'ADVERTIMENT DE PERILL
P21 - Nens

SENYALS DE PROHIBICIÓ O RESTRICCIÓ

R301 - Velocitat màxima

SENYALS D'INDICACIONS GENERALS

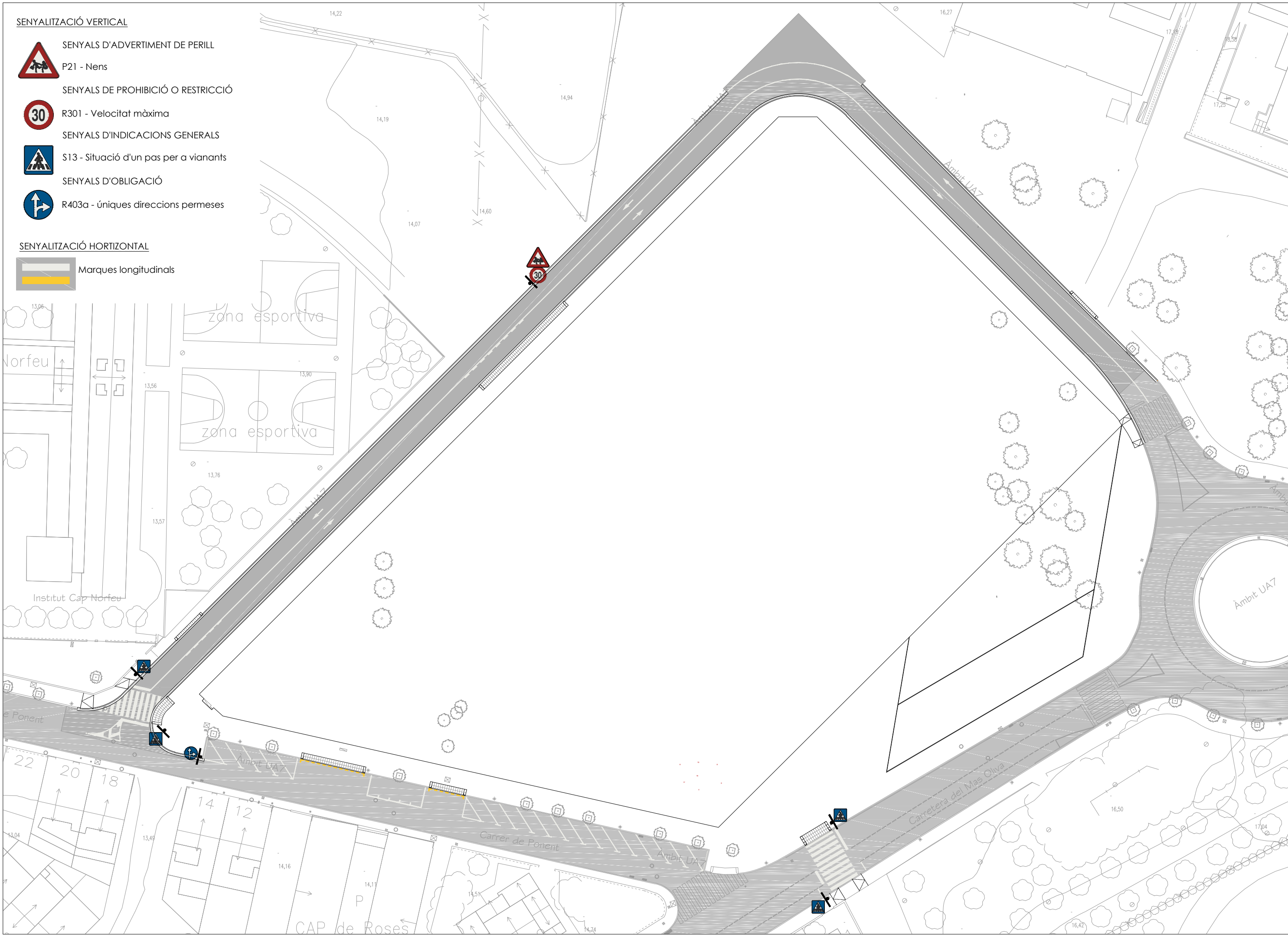
S13 - Situació d'un pas per a vianants

SENYALS D'OBLIGACIÓ

R403a - úniques direccions permeses

SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

Marques longitudinals



PROJECTE D'URBANITZACIÓ

REF. 954

MAIG 2021
DINA 3 1/600
DINA 3 1/600

0 2 4 8 12 m

UNITAT D'ACTUACIÓ UA7 DEL PGOU ROSES

ROSES

REVERENDO GINESTA ARQUITECTES
www.rg-arquitectes.com

GIR

DG-34 PLANTA DE SENYALITZACIÓ

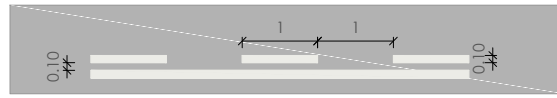
DETALL MARQUES LONGITUDINALS

DINA A3 1/100

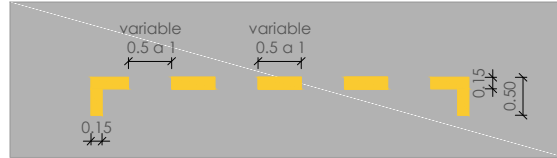
D-11 Línia contínua, color RAL 9003



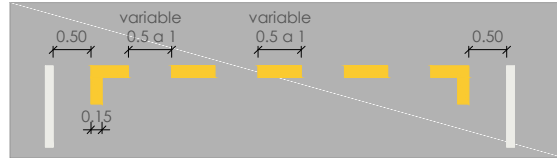
D-13 Doble línia, contínua i discontinua, color RAL 9003



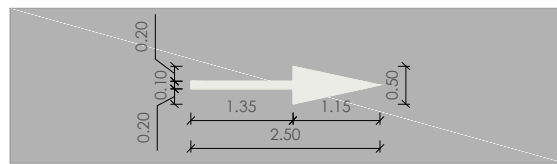
E-16a Sortida de gual sense estacionament, color RAL 1018



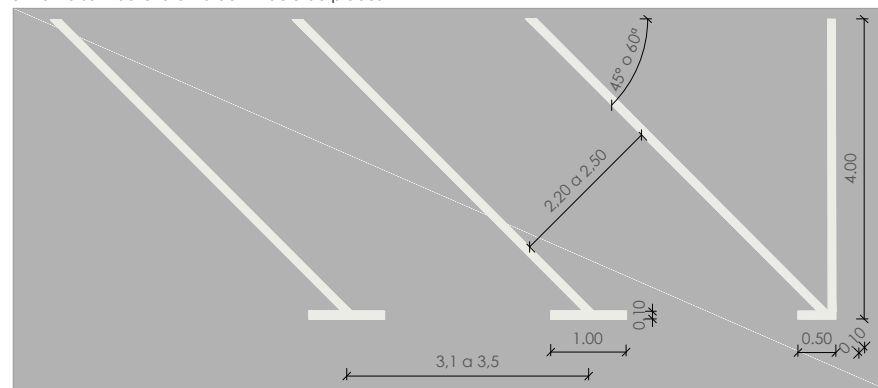
E-16b Sortida de gual amb estacionament, color RAL 1018



E-41 Fletxa recta de direcció



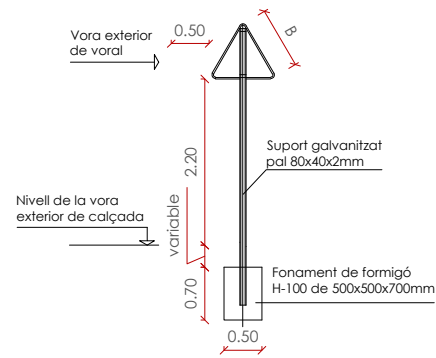
E-27 Places d'aparcament amb semibateria amb delimitació de places



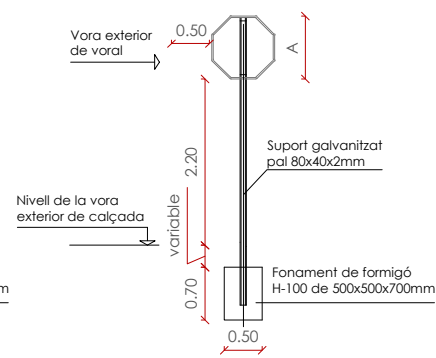
SENYALITZACIÓ VERTICAL SUPORTS

DINA A3 1/100

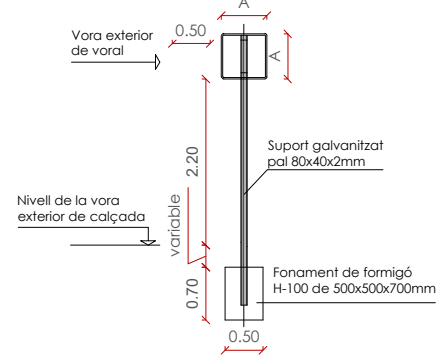
SENYAL TRIANGULAR



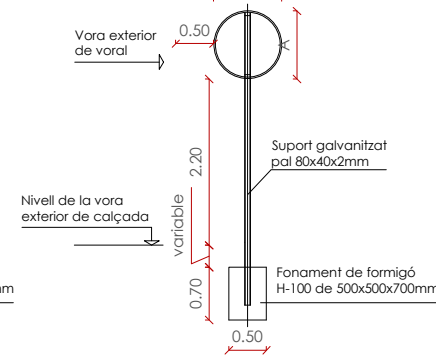
SENYAL DE STOP



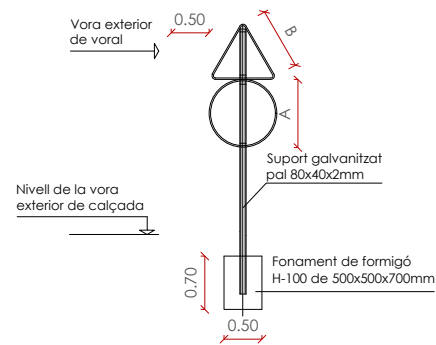
SENYAL QUADRADA



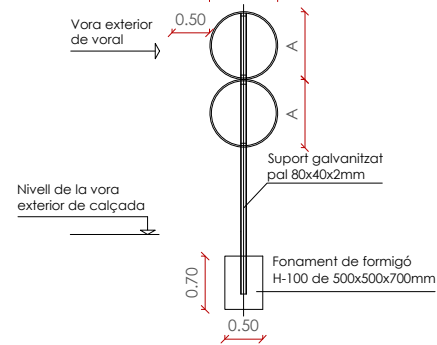
SENYAL CIRCULAR



SENYAL TRIANGULAR



SENYAL CIRCULAR

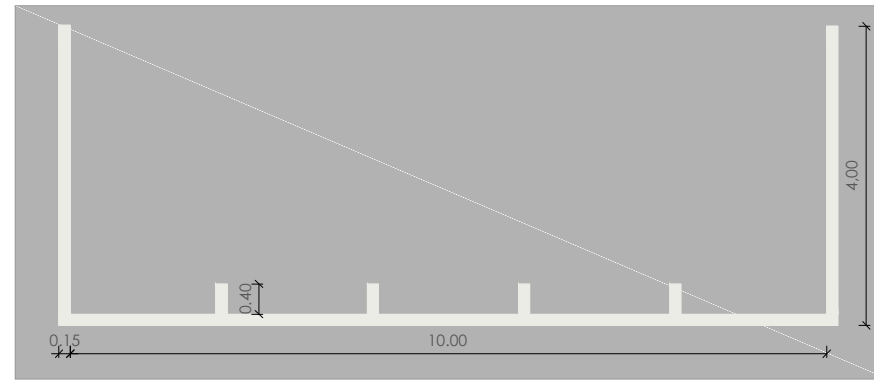


Autopista, Autovia i Via ràpida
A=1,20m B=1,75m

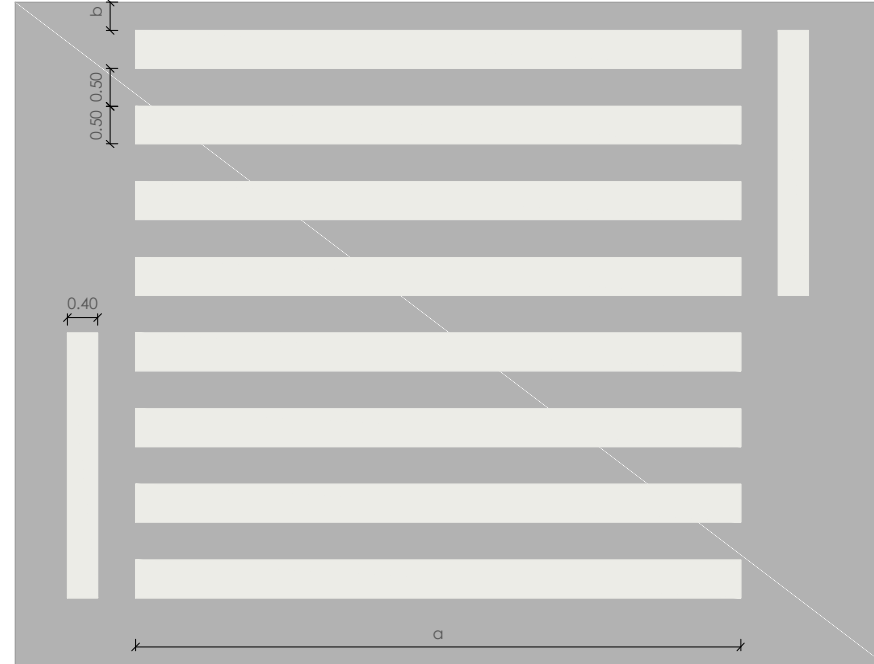
Carretera convencional amb voral
A=0,90m B=1,35m

Carretera convencional sense voral
A=0,60m B=0,90m

E-88 Agrupació de contenidors de recollida selectiva en una zona d'aparcament, color RAL 9003



Pas de vianants sense semàfors, color RAL 9003



a: com a norma general 5 m (mínim 4m)
b: entre 0 i 50 cm