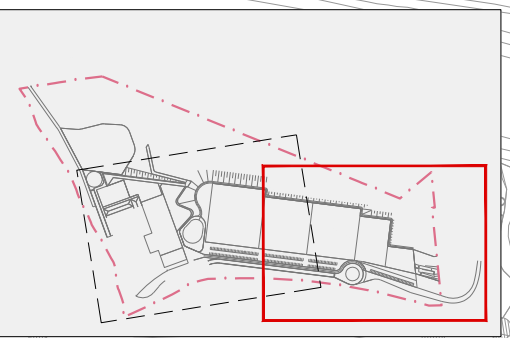


LLEGGENDA

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- XARXA DE RESIDUALS
- XARXA DE PLUVIALS
- TUB ESCOMESES
- NOVA RECOLLIDA APARCAMENT
- CUNETA DE TERRES



PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

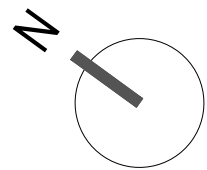
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar**
 ingenyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Carrers, Canals i Ports

ESCALA A3: 1/1000
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA DE CLAVEGUERAM SERVEIS EXISTENTS

DATA: FEBRER 2023
 ARXIU: 11_1_CLAVE_ssno.dwg
 N. PLÀNOL: 11.1
 FULL: 03
 DE: 03

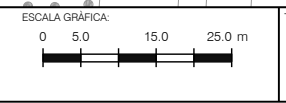


PROMOTOR:
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL
PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

PROJECTE:
MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ
DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES
T.M. DE MANRESA

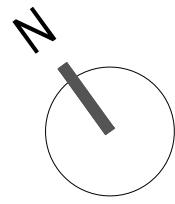
CONSULTOR:
berrysar
enginyeria + consultoria

ESCALA A3:
1/1000



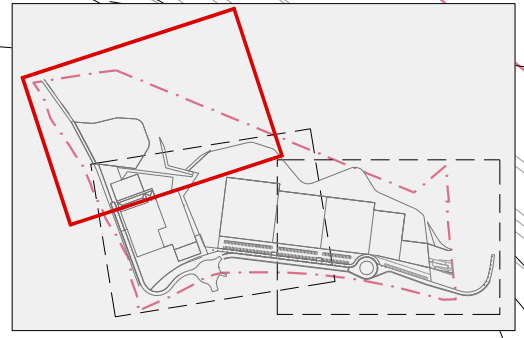
TÍTOL DEL PLANOL:
XARXA DE CLAVEGUERAM
PLANTA DE RESIDUALS

DATA: FEBRER 2023
ARXIU: 11_2_CLAVE_RESI_P.dwg
N. PLANOL: 11.2
FULL: 01
DE: 04



LLEGENDA

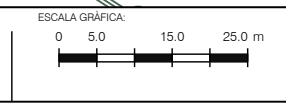
- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- XARXA EXISTENT DE RESIDUALS
- XARXA DE RESIDUALS
- ESCOMESA RESIDUALS



PROMOTOR:
**JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL
 PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES**

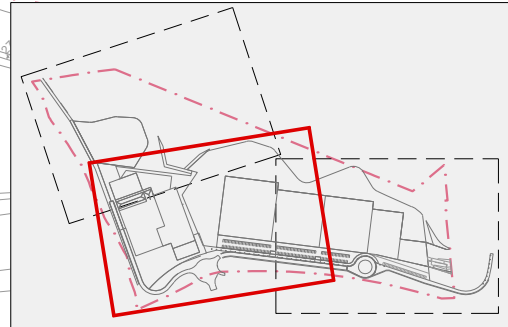
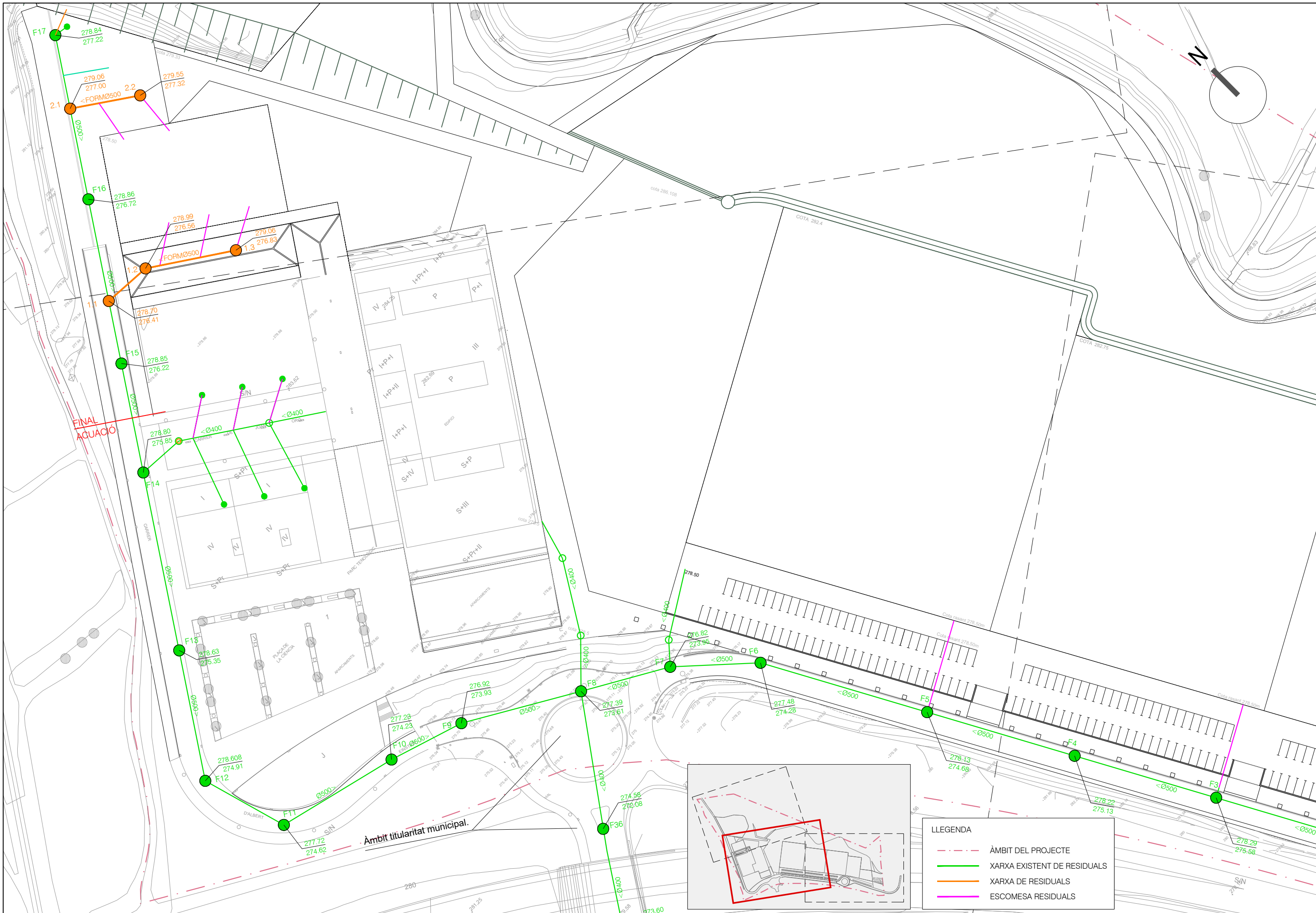
PROJECTE:
**MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ
 DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES
 T.M. DE MANRESA**

CONSULTOR:
berrysar
 enginyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Camins, Canals i Ports
 ESCALA A3:
 1/1000



TÍTOL DEL PLÀNOL:
**XARXA DE CLAVEGUERAM
 PLANTA DE RESIDUALS**

DATA: FEBRER 2023
 ARXIU: 11_2_CLAVE_RESI_P.dwg
 N. PLÀNOL: 11.2
 FULL: 02
 DE: 04



LLEGGENDA

- ÀMBIT DEL PROJECTE
- XARXA EXISTENT DE RESIDUALS
- XARXA DE RESIDUALS
- ESCOMESA RESIDUALS

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

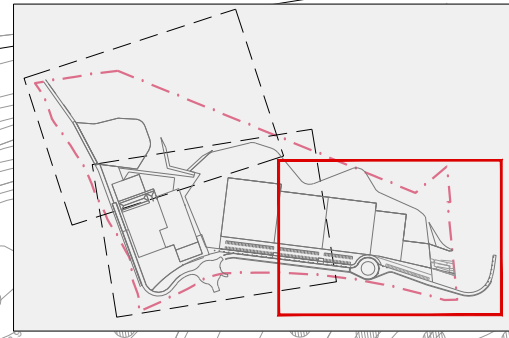
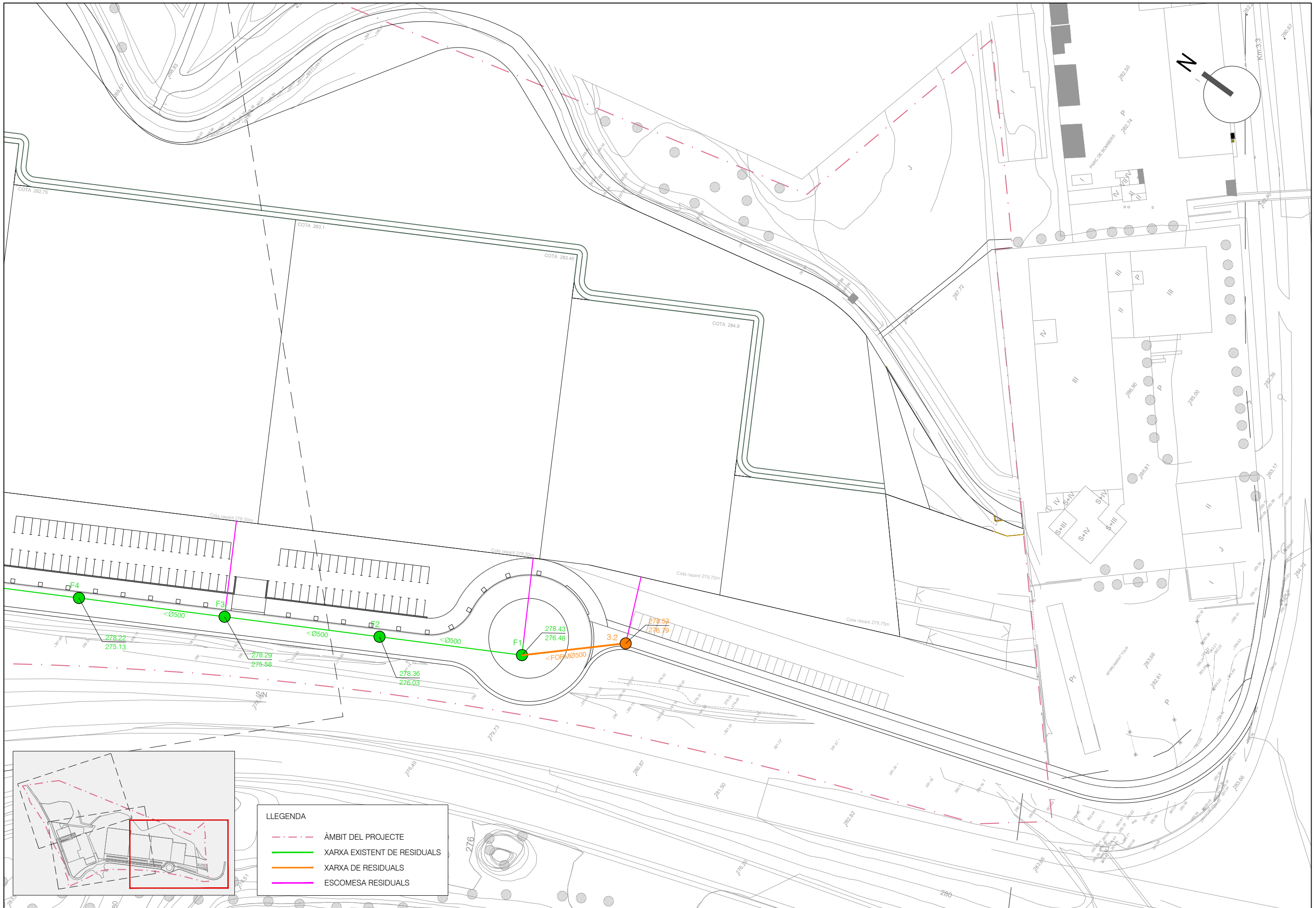
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar** enginyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Camins, Canals i Ports

ESCALA A3: 1/1000
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA DE CLAVEGUERAM PLANTA DE RESIDUALS

DATA: FEBRER 2023
 ARXIU: 11_2_CLAVE_RESI_P.dwg
 N. PLÀNOL: 11.2
 FULL: 03
 DE: 04



LLEGENDA

	ÀMBIT DEL PROJECTE
	XARXA EXISTENT DE RESIDUALS
	XARXA DE RESIDUALS
	ESCOMESA RESIDUALS

PROMOTOR:
**JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL
 PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES**

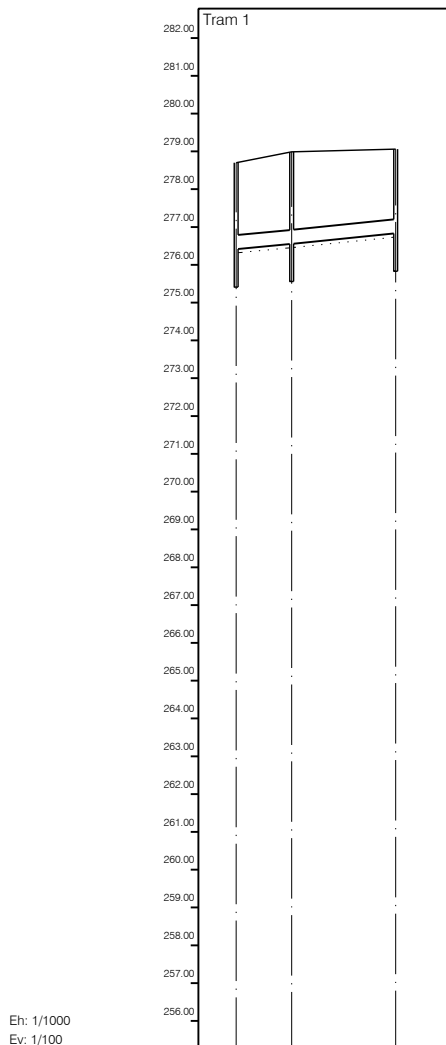
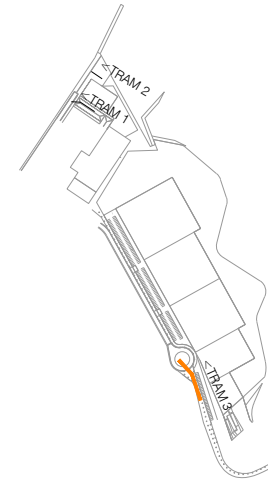
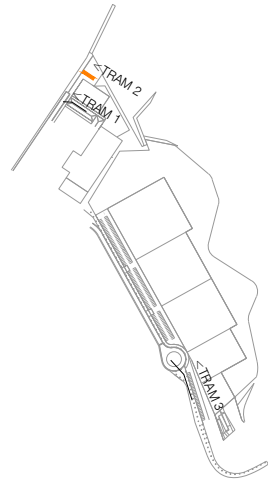
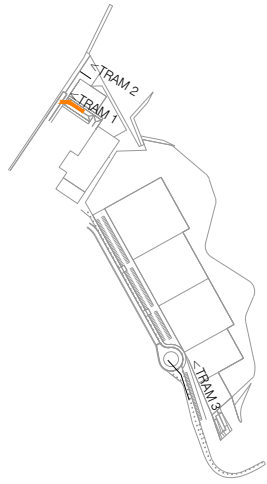
PROJECTE:
**MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ
 DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES
 T.M. DE MANRESA**

CONSULTOR:
berrysar
 ingenyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Camions, Canals i Ports

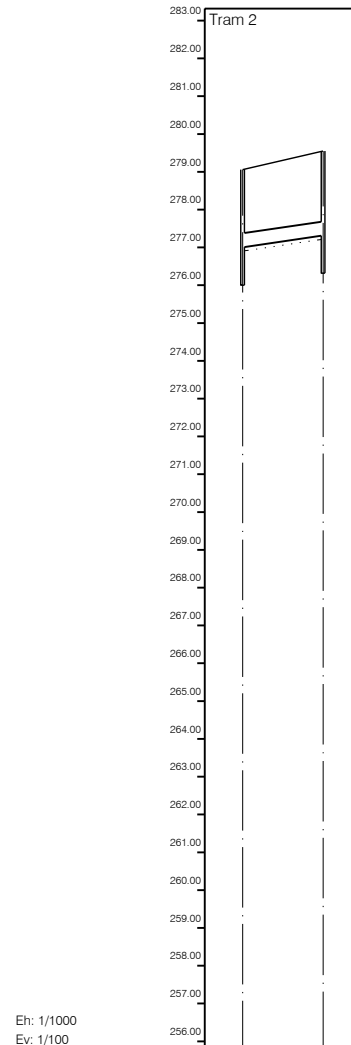
ESCALA A3:
 1/1000
 ESCALA GRÀFICA:
 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLANOL:
**XARXA DE CLAVEGUERAM
 PLANTA DE RESIDUALS**

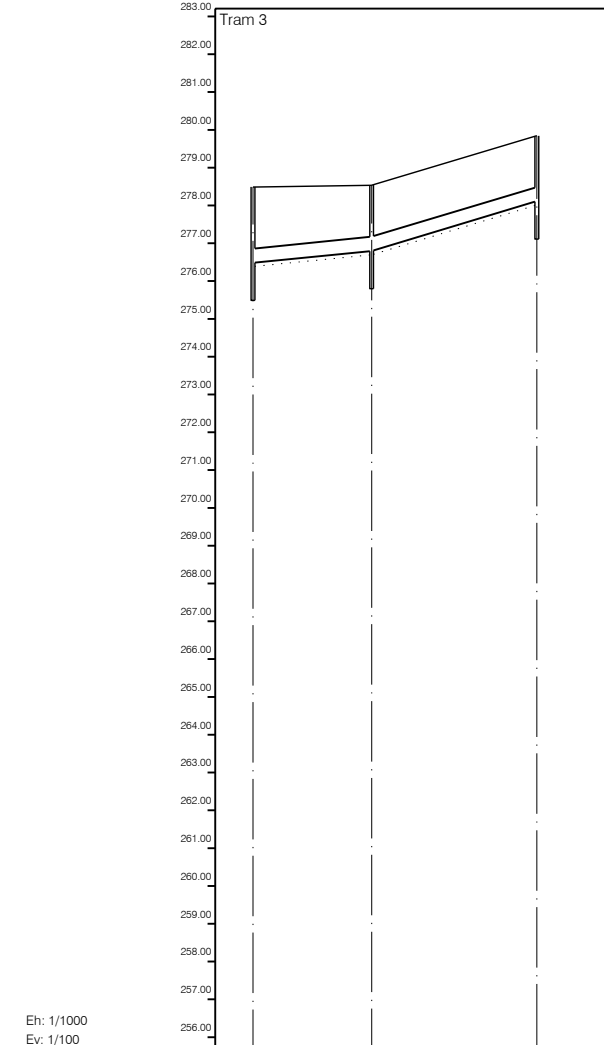
DATA: FEBRER 2023
 N. PLANOL: 11.2
 ARXIU: 11_2_CLAVE_RESI_P.dwg
 FULL: 04
 DE: 04



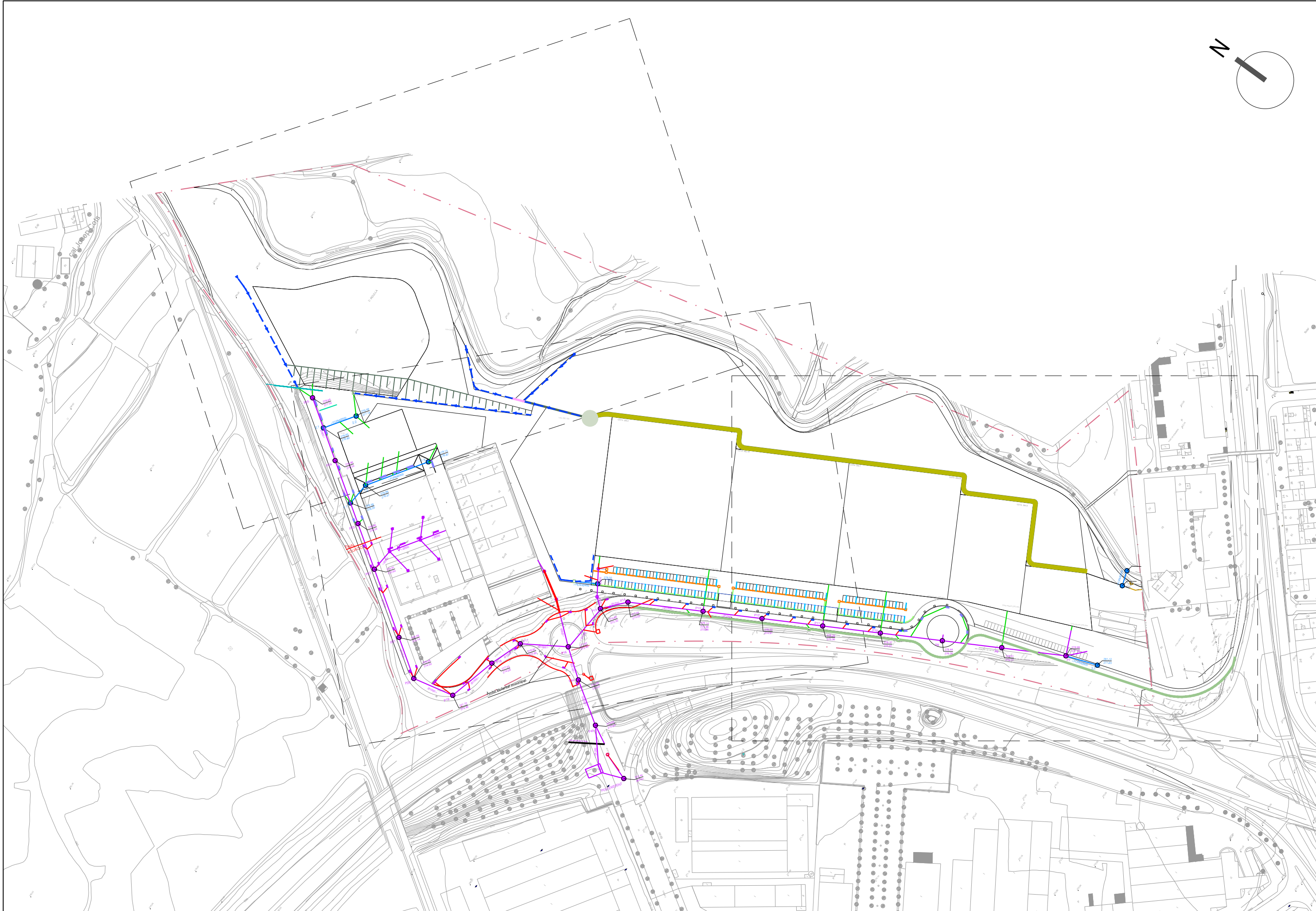
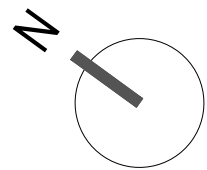
Núm. pou	1	2	2
Secció	← 1-FORM500 →		
Pendent	← 1.00% →		
Cota roja	2.29	2.43	2.23
Cota rasant	276.41	276.56	276.83
Cota terreny	278.70	278.99	279.06
Distància parcial	0.00	14.06	27.53
Distància a origen	0.00	14.06	42.20



Núm. pou	1	2
Secció	← 1-FORM500 →	
Pendent	← 1.50% →	
Cota roja	2.06	2.23
Cota rasant	277.00	277.32
Cota terreny	279.06	279.58
Distància parcial	0.00	21.28
Distància a origen	0.00	21.28



Núm. pou	1	2	3
Secció	← 1-FORM500 →		
Pendent	← 1.00% → ← 3.00% →		
Cota roja	2.00	1.74	1.73
Cota rasant	276.48	276.79	276.11
Cota terreny	278.48	278.53	279.84
Distància parcial	0.00	31.35	43.75
Distància a origen	0.00	31.35	75.10

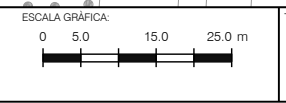


PROMOTOR:
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL
PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

PROJECTE:
MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ
DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES
T.M. DE MANRESA

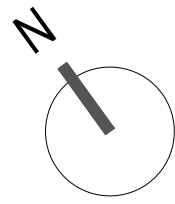
CONSULTOR:
berrysar
enginyeria + consultoria

ESCALA A3:
1/1000

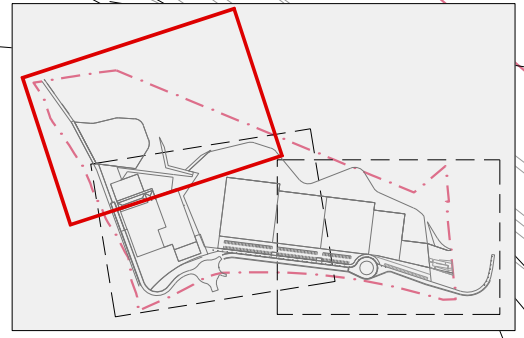
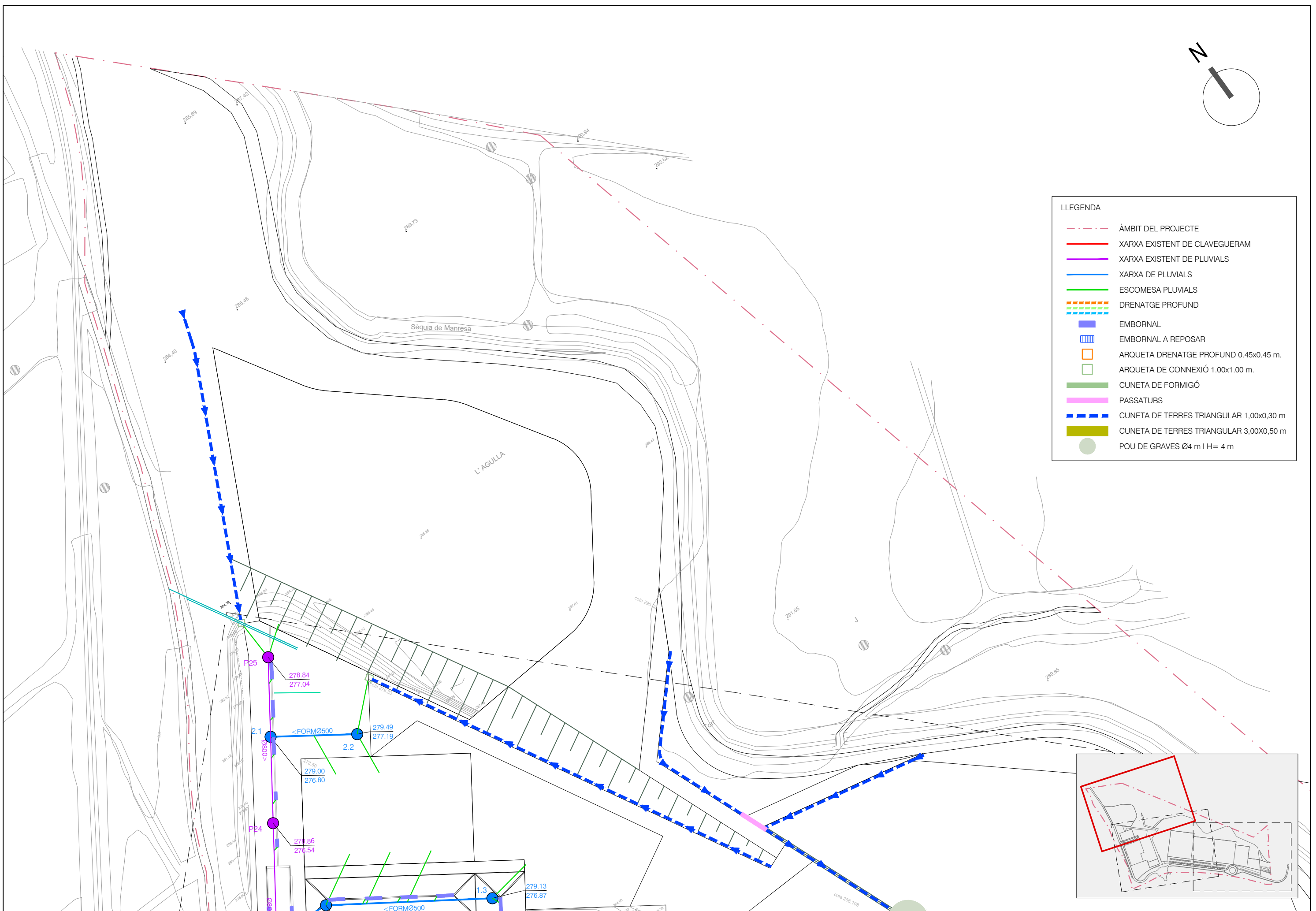


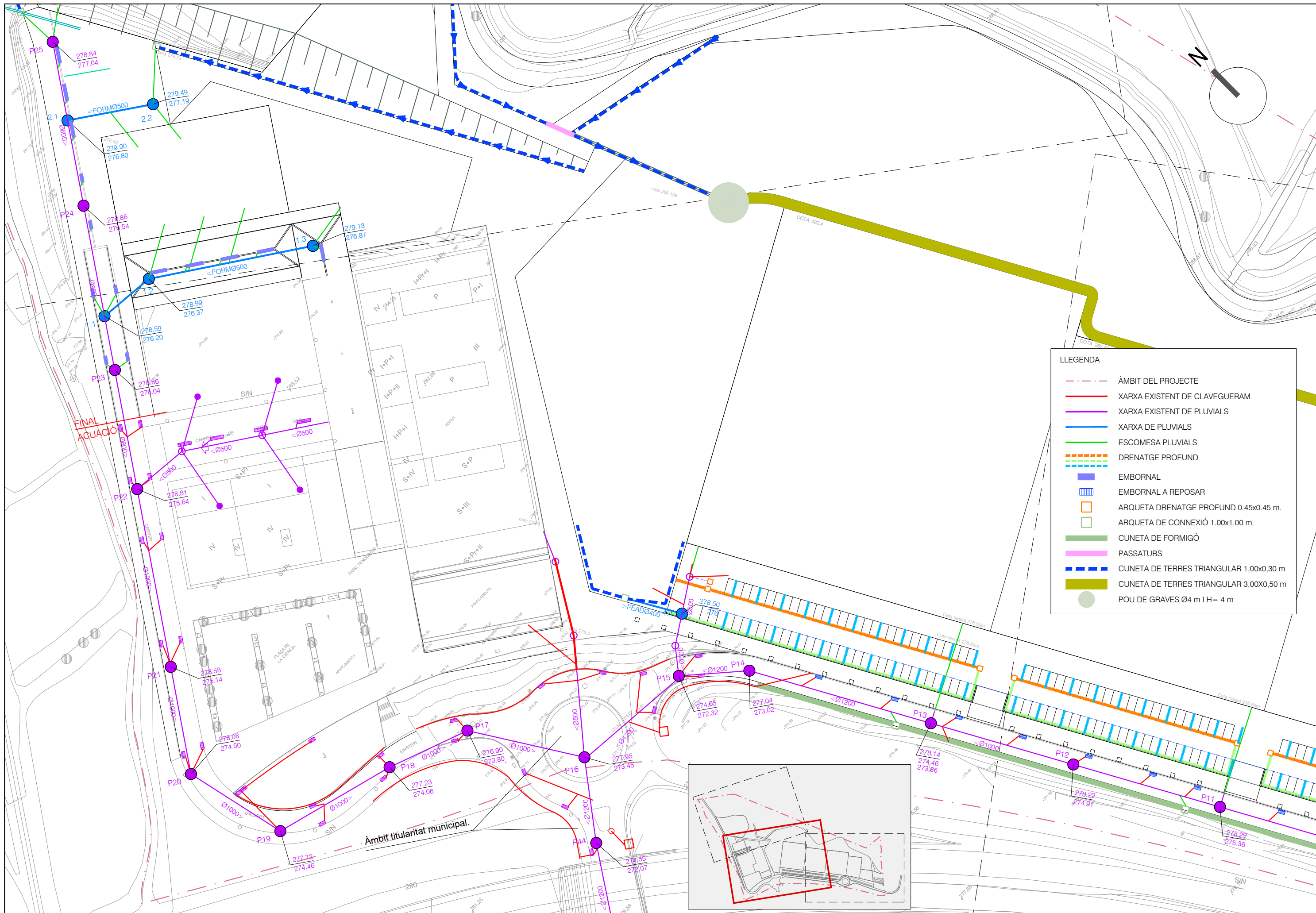
TÍTOL DEL PLÀNOL:
XARXA DE CLAVEGUERAM
XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
PLANTA

DATA: FEBRER 2023
N. PLÀNOL: 11.4
ARXIU: 11_4_CLAVE_PLUVI_P.dwg
FULL: 01
DE: 04



LLEGGENDA	
	ÀMBIT DEL PROJECTE
	XARXA EXISTENT DE CLAVEGUERAM
	XARXA EXISTENT DE PLUVIALS
	XARXA DE PLUVIALS
	ESCOMESA PLUVIALS
	DRENATGE PROFUND
	EMBORNAL
	EMBORNAL A REPOSAR
	ARQUETA DRENATGE PROFUND 0.45x0.45 m.
	ARQUETA DE CONNEXIÓ 1.00x1.00 m.
	CUNETA DE FORMIGÓ
	PASSATUBS
	CUNETA DE TERRES TRIANGULAR 1,00x0,30 m
	CUNETA DE TERRES TRIANGULAR 3,00X0,50 m
	POU DE GRAVES Ø4 m I H= 4 m





LLEENDA

- ÀMBIT DEL PROJECTE
- XARXA EXISTENT DE CLAVEGUERAM
- XARXA EXISTENT DE PLUVIALS
- XARXA DE PLUVIALS
- ESCOMESA PLUVIALS
- DRENATGE PROFUND
- EMBORNAL
- EMBORNAL A REPOSAR
- ARQUETA DRENATGE PROFUND 0.45x0.45 m.
- ARQUETA DE CONNEXIÓ 1.00x1.00 m.
- CUNETA DE FORMIGÓ
- PASSATUBS
- CUNETA DE TERRES TRIANGULAR 1,00x0,30 m
- CUNETA DE TERRES TRIANGULAR 3,00x0,50 m
- POU DE GRAVES Ø4 m I H= 4 m

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

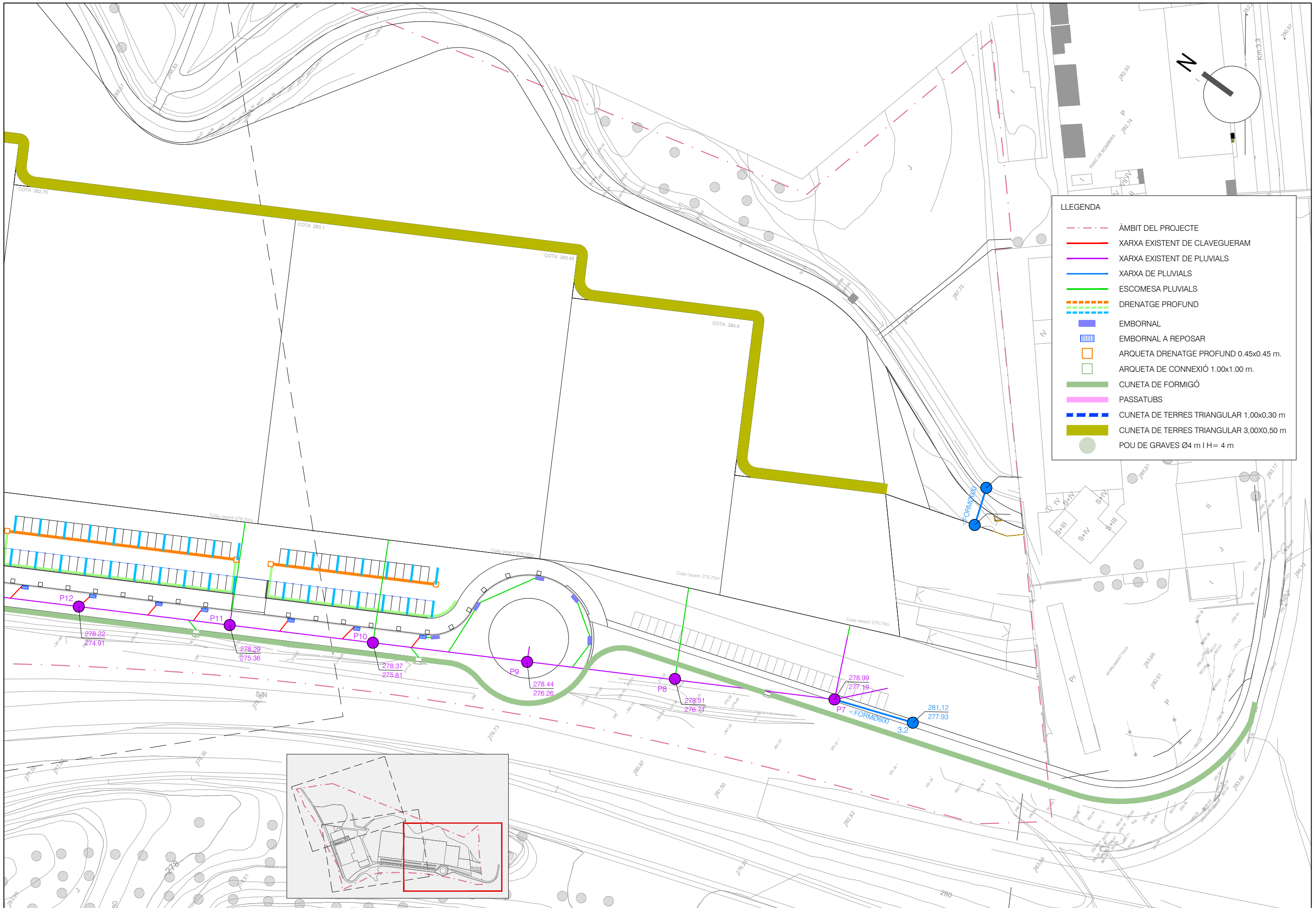
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar** enginyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Carrera, Cereals i Ports

ESCALA A3: 1/1000
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

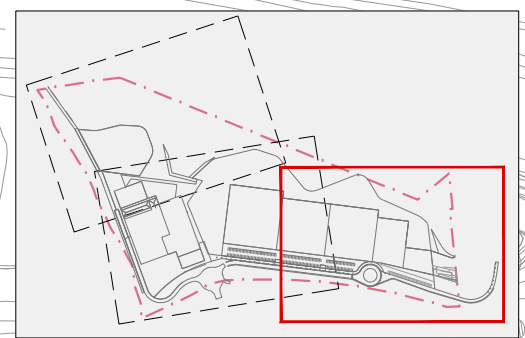
TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA DE CLAVEGUERAM XARXA D'AIGÜES PLUVIALS PLANTA

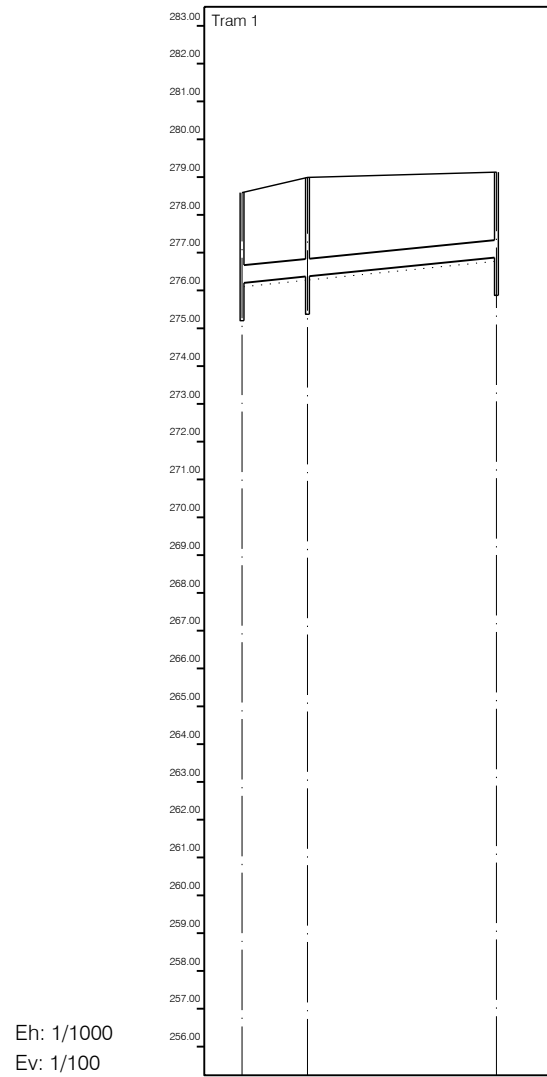
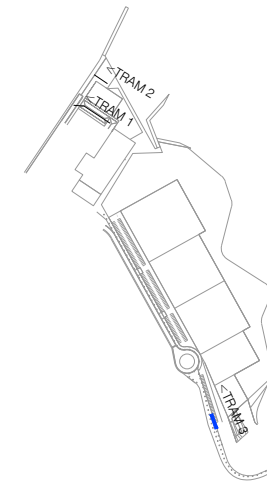
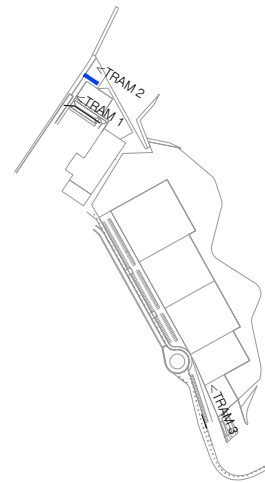
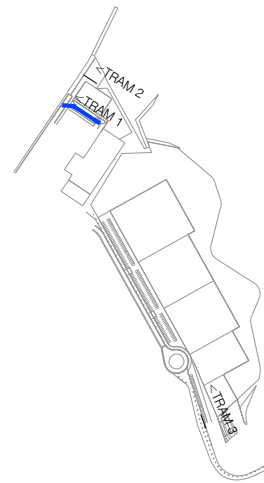
DATA: FEBRER 2023
 ARXIU: 11_4_CLAVE_PLUVI_P.dwg
 N. PLÀNOL: 11.4
 FULL: 03
 DE: 04



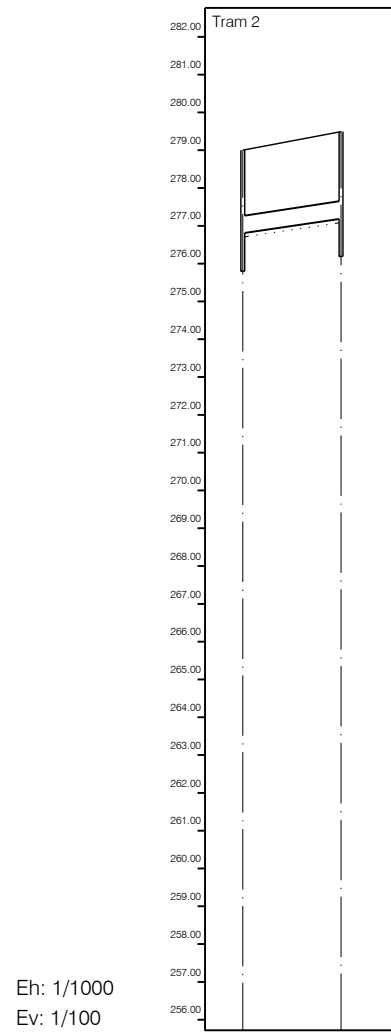
LLEENDA

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- XARXA EXISTENT DE CLAVEGUERAM
- XARXA EXISTENT DE PLUVIALS
- XARXA DE PLUVIALS
- ESCOMESA PLUVIALS
- - - DRENATGE PROFUND
- - - DRENATGE PROFUND
- EMBORNAL
- ▨ EMBORNAL A REPOSAR
- ARQUETA DRENATGE PROFUND 0.45x0.45 m.
- ARQUETA DE CONNEXIÓ 1.00x1.00 m.
- CUNETA DE FORMIGÓ
- PASSATUBS
- - - CUNETA DE TERRES TRIANGULAR 1,00x0,30 m
- CUNETA DE TERRES TRIANGULAR 3,00X0,50 m
- POU DE GRAVES Ø4 m I H= 4 m

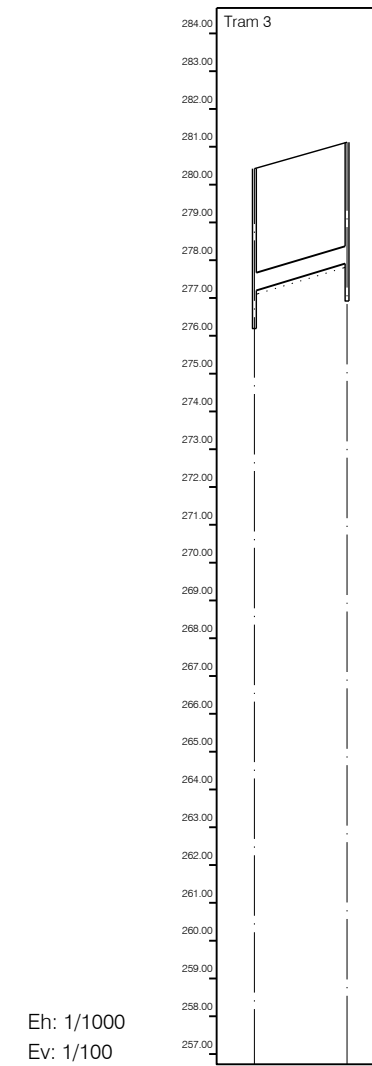




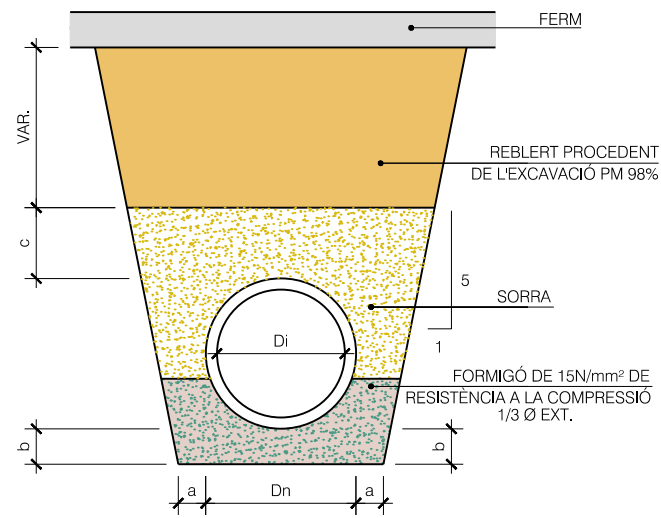
Núm. pou	1	2	2
Secció	1-FORM500		
Pendent	1.00%		
Cota roja	2.39	2.45	2.26
Cota rasant	276.59 276.20	276.37 2.45	276.87 2.26
Cota terreny	276.59 276.20	276.37 2.45	276.87 2.26
Distància parcial	0.00	17.34	50.00
Distància a origen	0.00	17.34	67.34



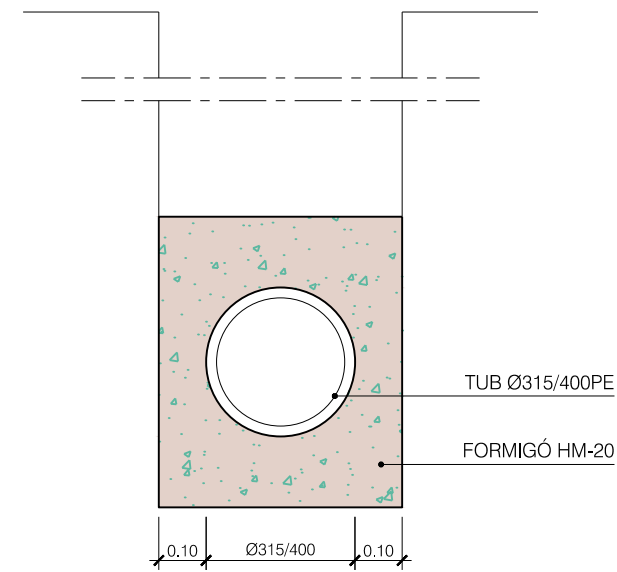
Núm. pou	1	2
Secció	1-FORM500	
Pendent	1.50%	
Cota roja	2.20	2.30
Cota rasant	279.09 276.80	279.49 277.19
Cota terreny	279.09 276.80	279.49 277.19
Distància parcial	0.00	26.03
Distància a origen	0.00	26.03



Núm. pou	1	2
Secció	1-FORM600	
Pendent	3.00%	
Cota roja	3.23	3.19
Cota rasant	280.42 277.19	281.12 277.93
Cota terreny	280.42 277.19	281.12 277.93
Distància parcial	0.00	24.51
Distància a origen	0.00	24.51

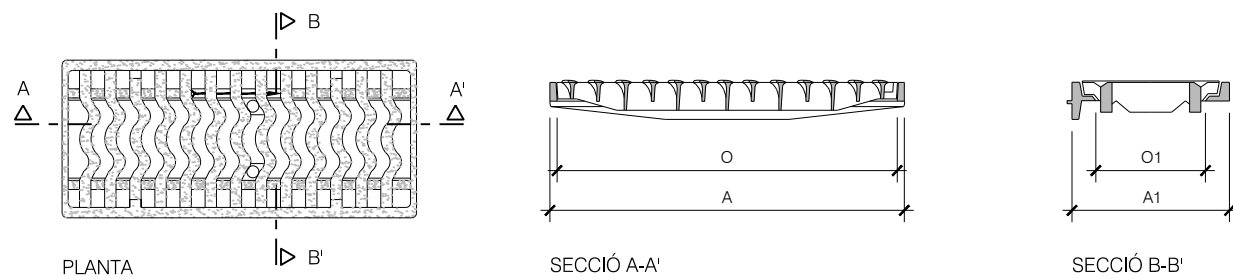


Dn	Di	a	b	c
500	500	0.15	0.10	0.30
600	600	0.15	0.10	0.30



ESCOMESA DAU DE FORMIGÓ
ESCALA 1/20

DETALL RASA PER A CONDUCTE DE FORMIGÓ ARMAT CLASSE III ASTM
ESCALA S/E



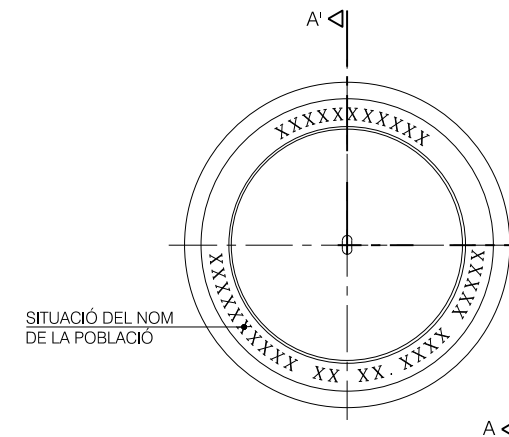
QUADRE DE PESOS I DIMENSIONS					
Dimensions (mm)				Superfície	Pes (Kg)
A	A1	O	O1	descàrrega (dm²)	
750	290	740	270	19	58

NOTA: ÉS COL·LOCARÀ EN EL SENTIT INDICAT DE LES AIGÜES

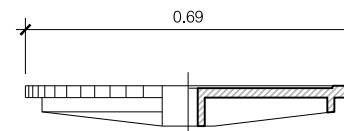
REIXA DE FOSA DÚCTIL TIPUS EBRO
ESCALA 1/20

CRITERIS D'UTILITZACIÓ:
-Generalitzada a zones de vianants
-Possibilitat de col·locar-la en línia
-Carrers amb plataforma única

NOTES:
- Classe C-250.
- Pes mínim marc-reixa 50Kg (reixa 27Kg)
- L'angle d'obertura de la reixa, serà superior 90° inclòs contra vorades.

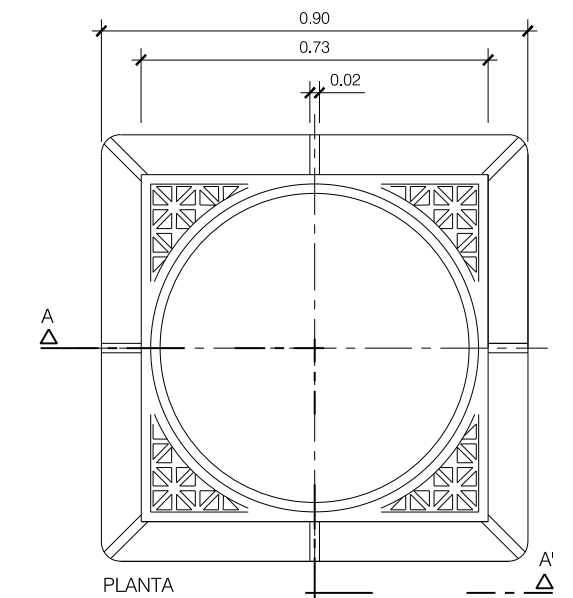


PLANTA

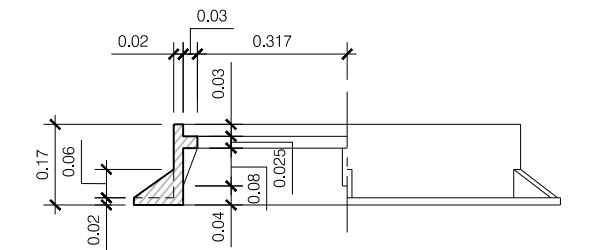


SECCIÓ A-A'

TAPA CIRCULAR REGISTRE
ESCALA 1/10

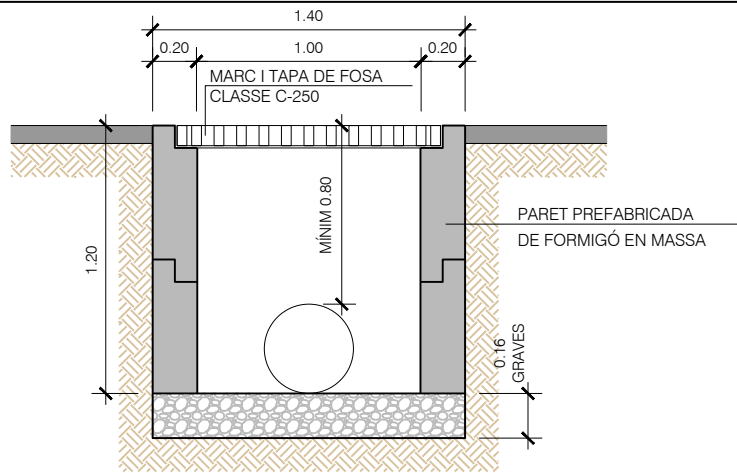


PLANTA

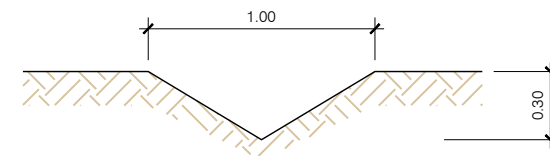


SECCIÓ A-A'

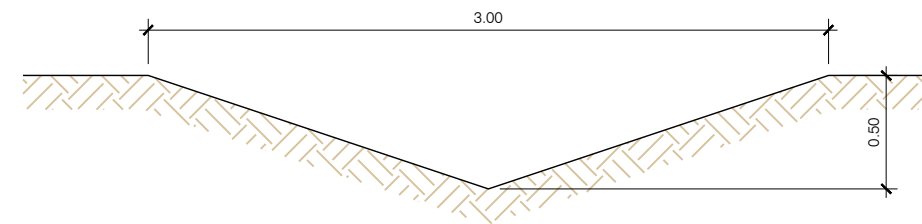
MARC QUADRAT REGISTRE
ESCALA 1/10



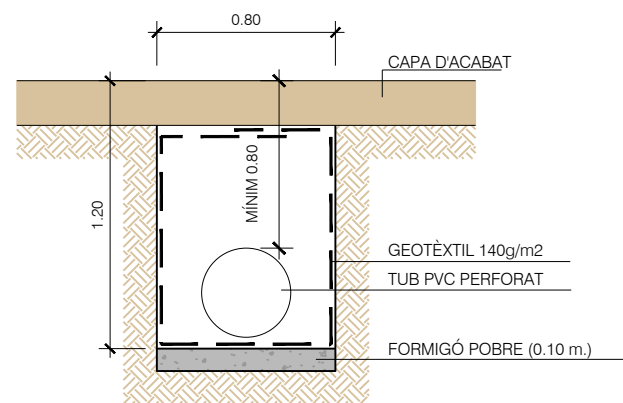
SECCIÓ
ARQUETA DE CONNEXIÓ DEL DRENATGE
ESCALA 1/10



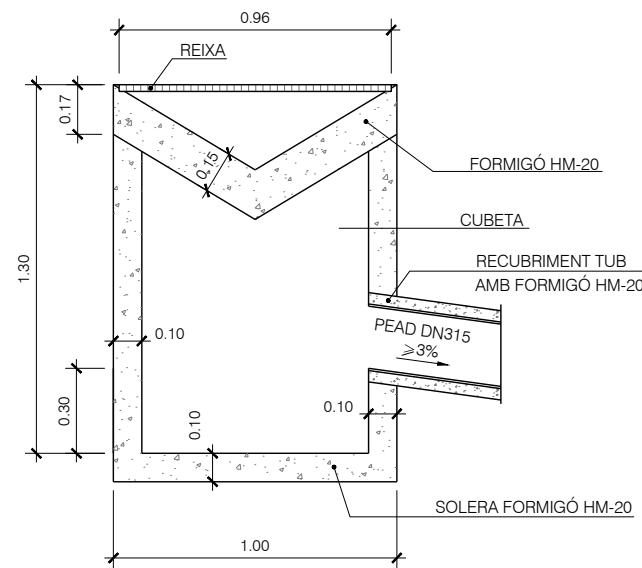
DETALL CUNETA TRIANGULAR DE TERRES DE 1.00 x 0.30 m.
ESCALA 1/40



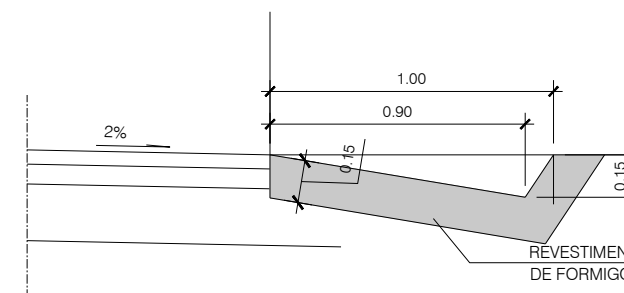
DETALL CUNETA TRIANGULAR DE TERRES DE 3.00 x 0.50 m.
ESCALA 1/40



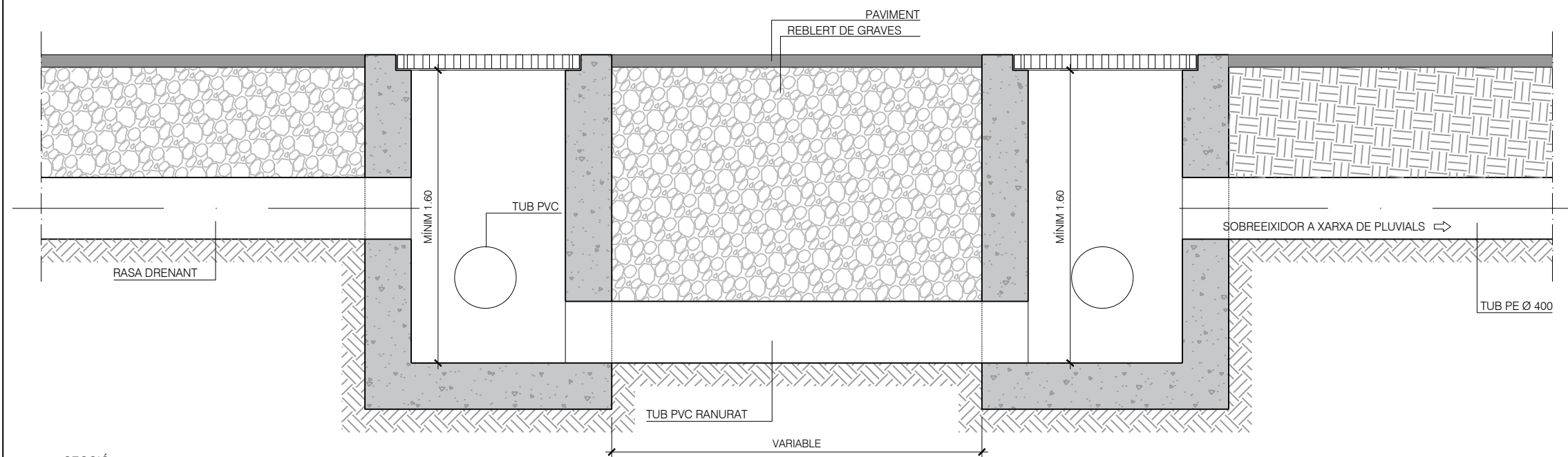
SECCIÓ
RASA D'INFILTRACIÓ PER A TUB DREN Ø315 I Ø400
ESCALA 1/10



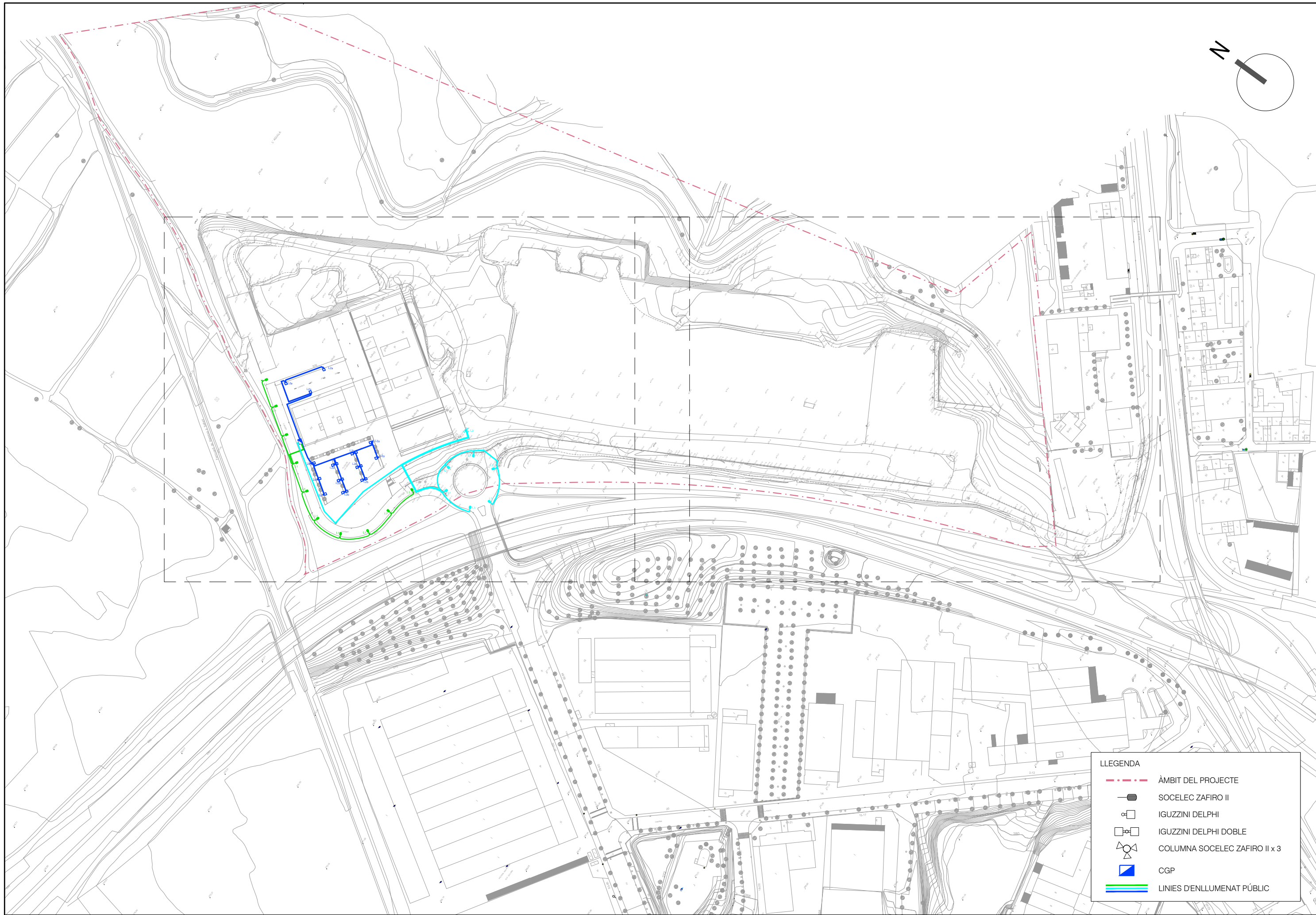
ARQUETA DE CONNEXIÓ CUNETA
ESC: 1/10



DETALL CUNETA DE FORMIGÓ
ESCALA 1/20



SECCIÓ
DETALL CONNEXIÓ A XARXA DE PLUVIALS
ESCALA 1/10



LLEGGENDA

	ÀMBIT DEL PROJECTE
	SOCELEC ZAFIRO II
	IGUZZINI DELPHI
	IGUZZINI DELPHI DOBLE
	COLUMNA SOCELEC ZAFIRO II x 3
	CGP
	LINIES D'ENLLUMENAT PÚBLIC

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

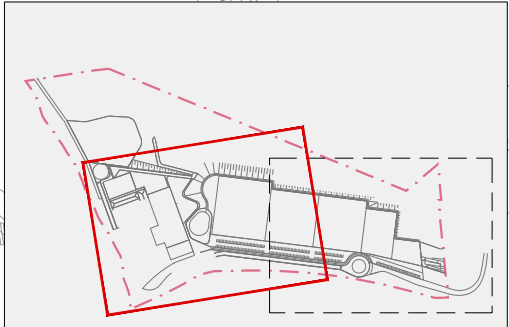
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar** enginyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Camins, Canals i Ports

ESCALA A3: 1/1000
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC SERVEIS EXISTENTS

DATA: FEBRER 2023
 ARXIU: 12_1_enllumenat_ssoe.dwg
 N. PLÀNOL: 12.1
 FULL: 01
 DE: 03



LLEGGENDA

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- SOCELEC ZAFIRO II
- IGUZZINI DELPHI
- IGUZZINI DELPHI DOBLE
- COLUMNA SOCELEC ZAFIRO II x 3
- CGP
- LINIES D'ENLLUMENAT PÚBLIC

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

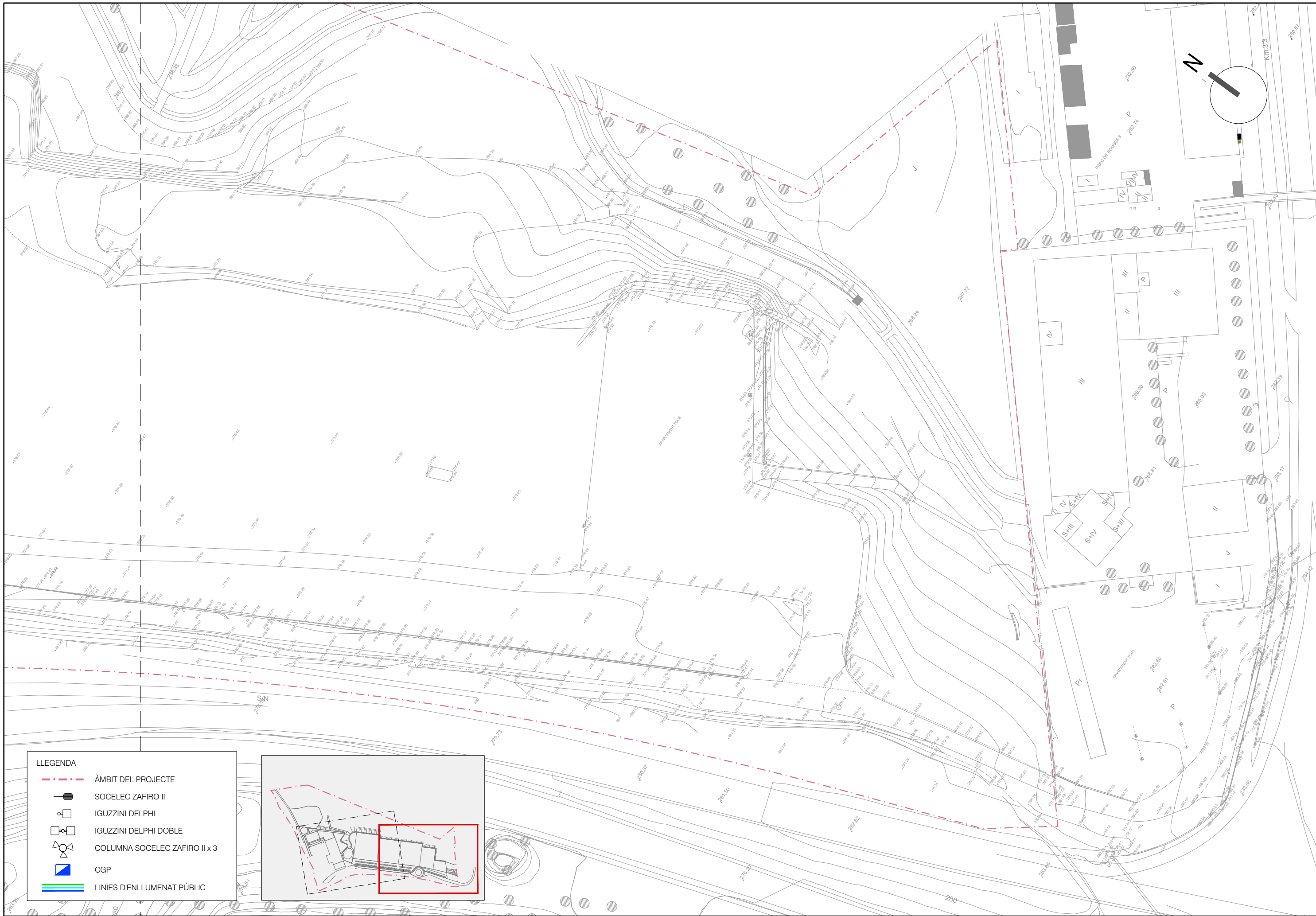
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar** enginyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Carrera, Categoria I (P)E

ESCALA A3: 1/1000
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

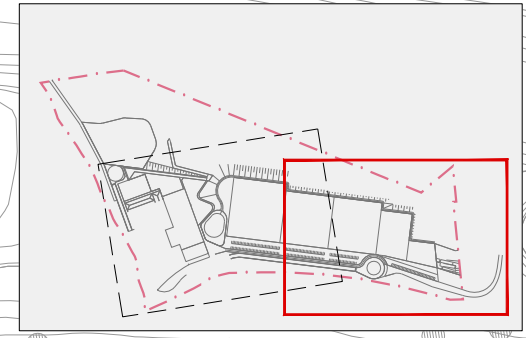
TÍTOL DEL PLANOL: XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC SERVEIS EXISTENTS

DATA: FEBRER 2023
 N. PLANOL: 12.1
 ARXIU: 12_1_enllumenat_ssee.dwg
 FULL: 02
 DE: 03



LLEGGENDA

- - - - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- SOCELEC ZAFIRO II
- IGUZZINI DELPHI
- IGUZZINI DELPHI DOBLE
- COLUMNA SOCELEC ZAFIRO II x 3
- CGP
- LINES D'ENLLUMENAT PÚBLIC



PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

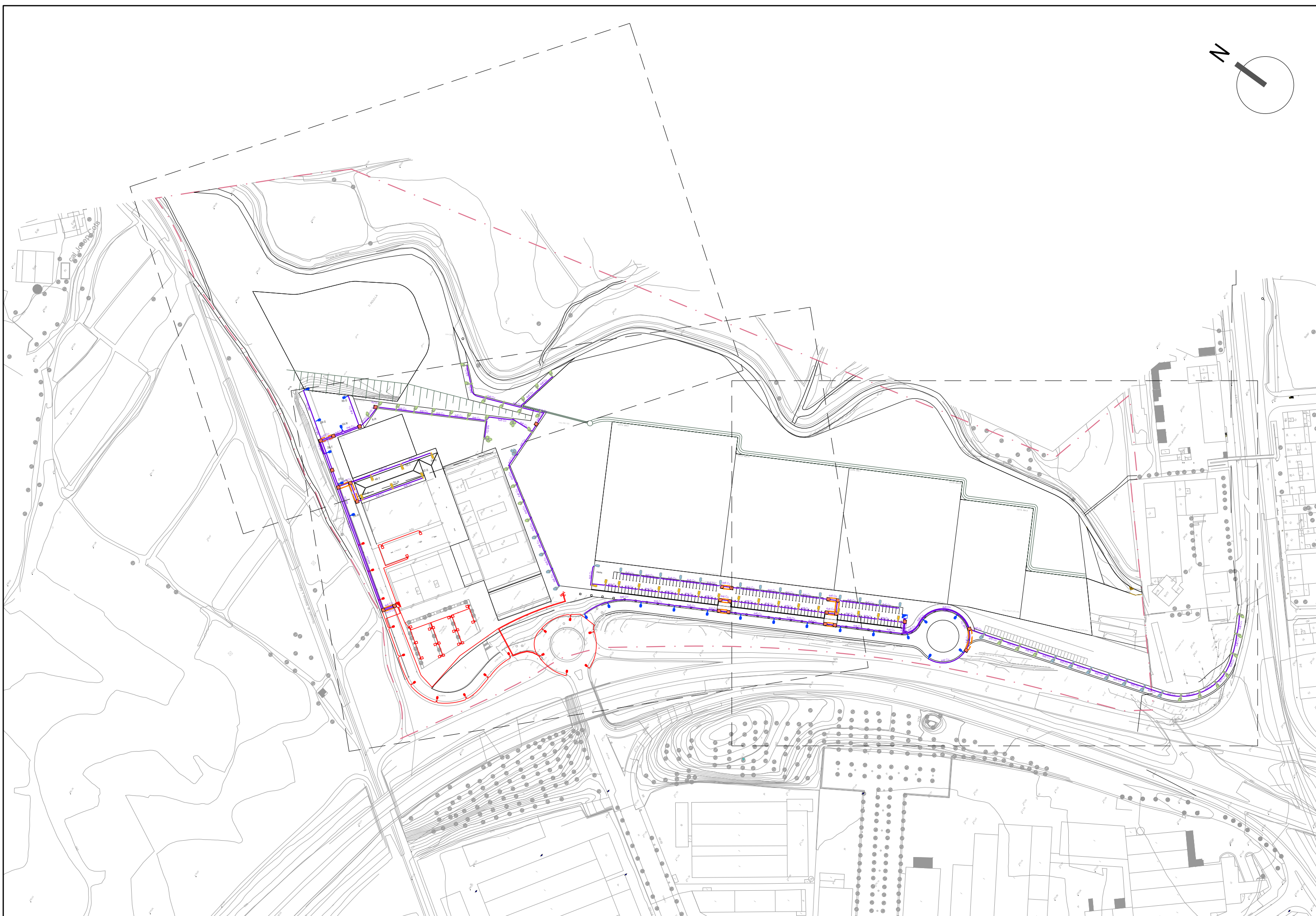
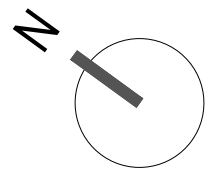
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

CONSULTOR: **berrysar**
 ingenyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Control, Canals i Ports

ESCALA A3: 1/1000
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLÀNOL: XARXA D'ENLLUMENAT PÚBLIC SERVEIS EXISTENTS

DATA: FEBRER 2023
 ARXIU: 12_1_enllumenat_sosec.dwg
 N. PLÀNOL: 12.1
 FULL: 03
 DE: 03



PROMOTOR:
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL
PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

PROJECTE:
MODIFICACIÓ DEL PROJETE D'URBANITZACIÓ
DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES
T.M. DE MANRESA

CONSULTOR:
berrysar
enginyeria + consultoria
JOSEP PINÓS I ALSEDA
Enginyer de Camins, Canals i Ports
1/1000

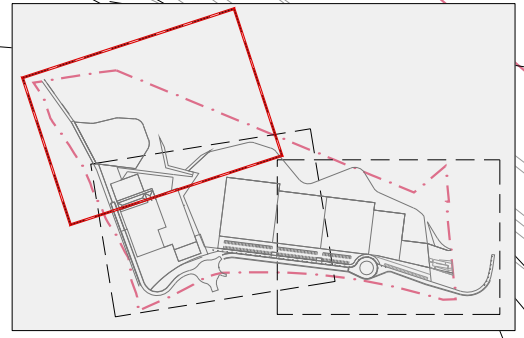
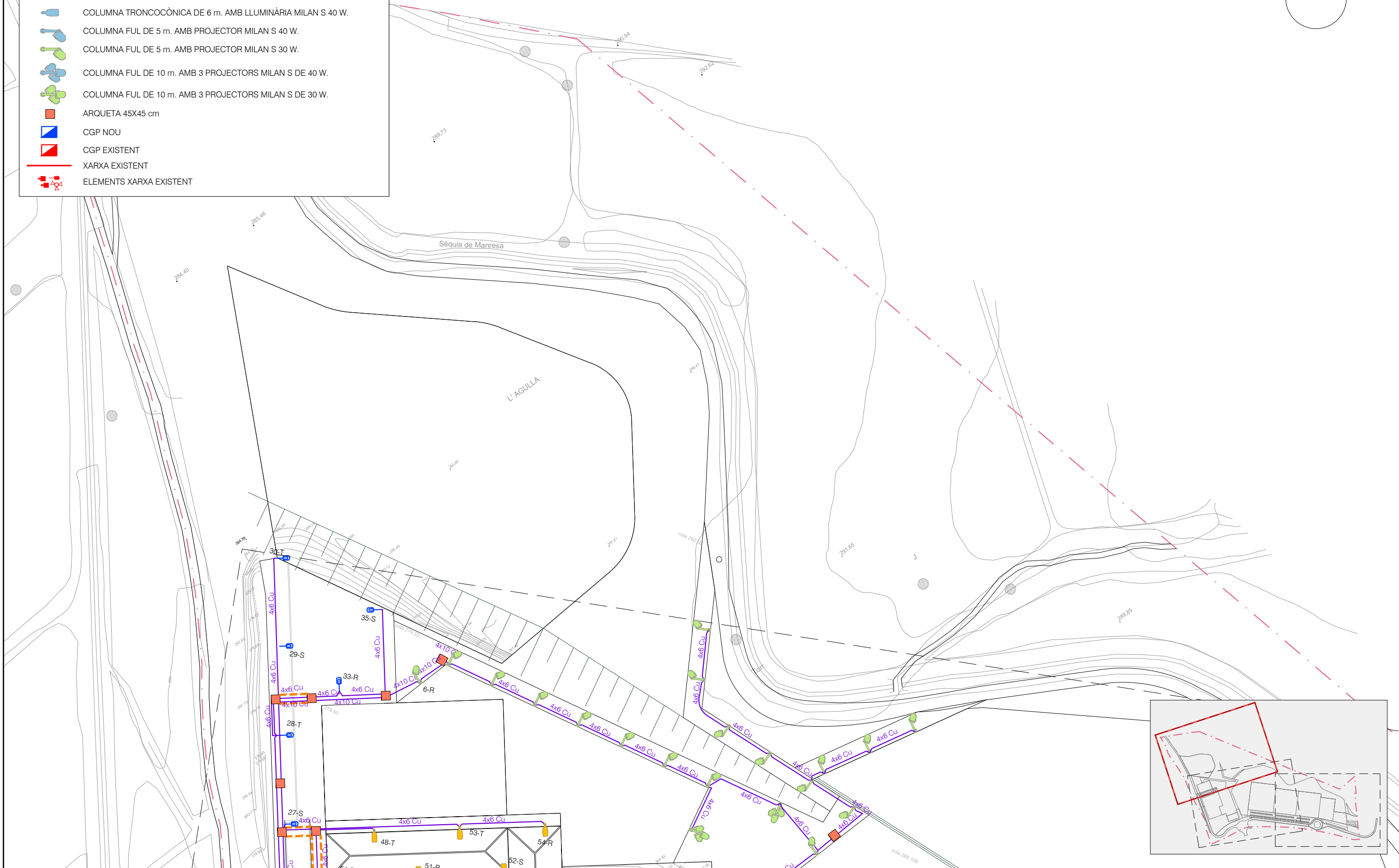
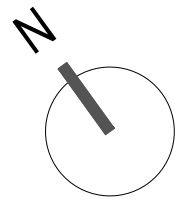
ESCALA A3:
1/1000
ESCALA GRÀFICA:
0 5.0 15.0 25.0 m

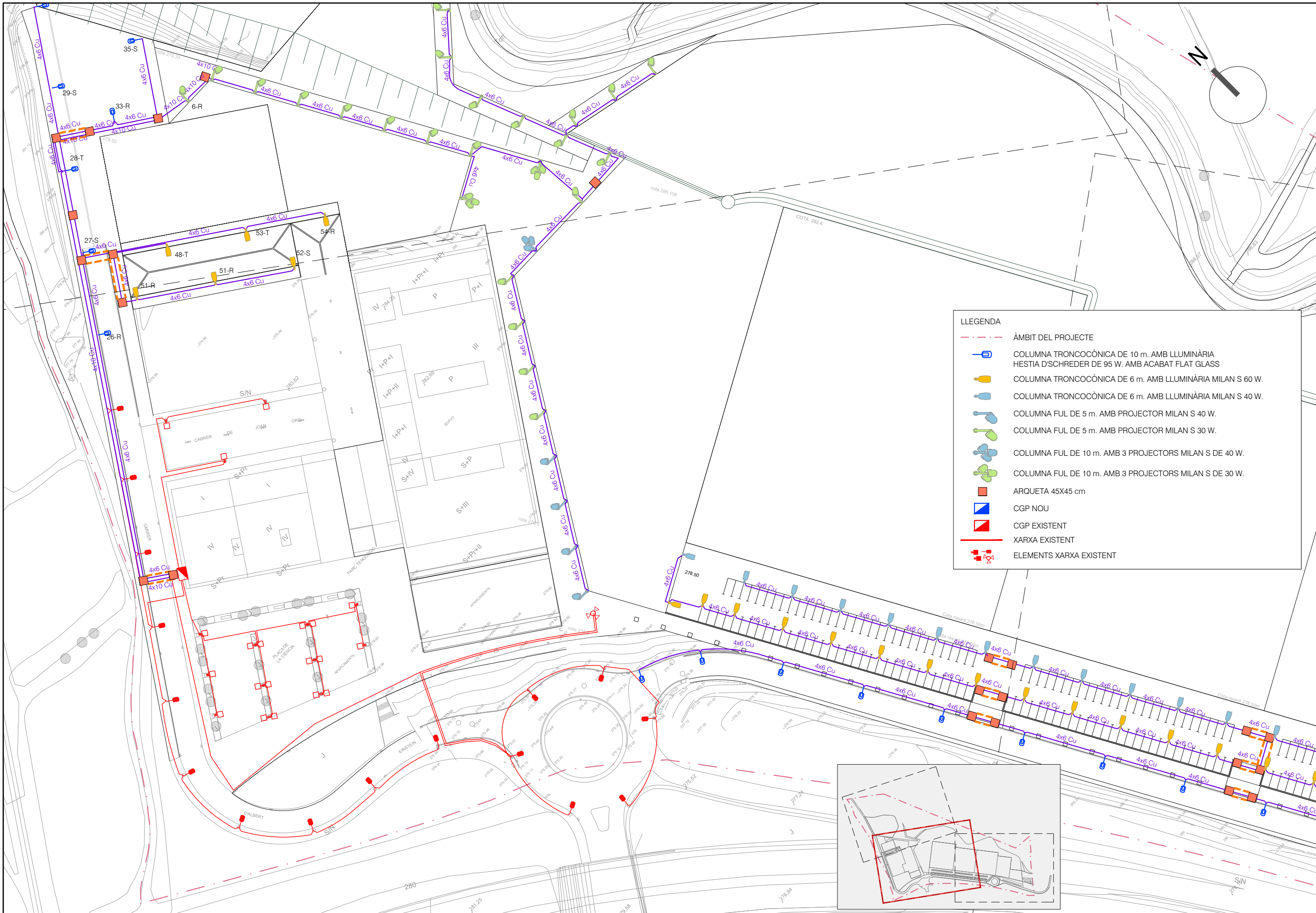
TÍTOL DEL PLANOL:
XARXA D'ENLLUMENAT
PLANTA

DATA: FEBRER 2023
N. PLANOL: 12.2
ARXIU: 12_2_enllumenat_p.dwg
DE: 04

LLEGENDA

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 10 m. AMB LLUMINÀRIA HESTIA D'SCHREDER DE 95 W. AMB ACABAT FLAT GLASS
- COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 6 m. AMB LLUMINÀRIA MILAN S 60 W.
- COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 6 m. AMB LLUMINÀRIA MILAN S 40 W.
- COLUMNA FUL DE 5 m. AMB PROJECTOR MILAN S 40 W.
- COLUMNA FUL DE 5 m. AMB PROJECTOR MILAN S 30 W.
- COLUMNA FUL DE 10 m. AMB 3 PROJECTORS MILAN S DE 40 W.
- COLUMNA FUL DE 10 m. AMB 3 PROJECTORS MILAN S DE 30 W.
- ARQUETA 45X45 cm
- CGP NOU
- CGP EXISTENT
- XARXA EXISTENT
- ELEMENTS XARXA EXISTENT















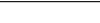


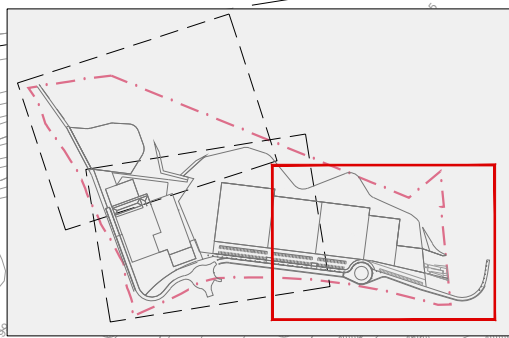
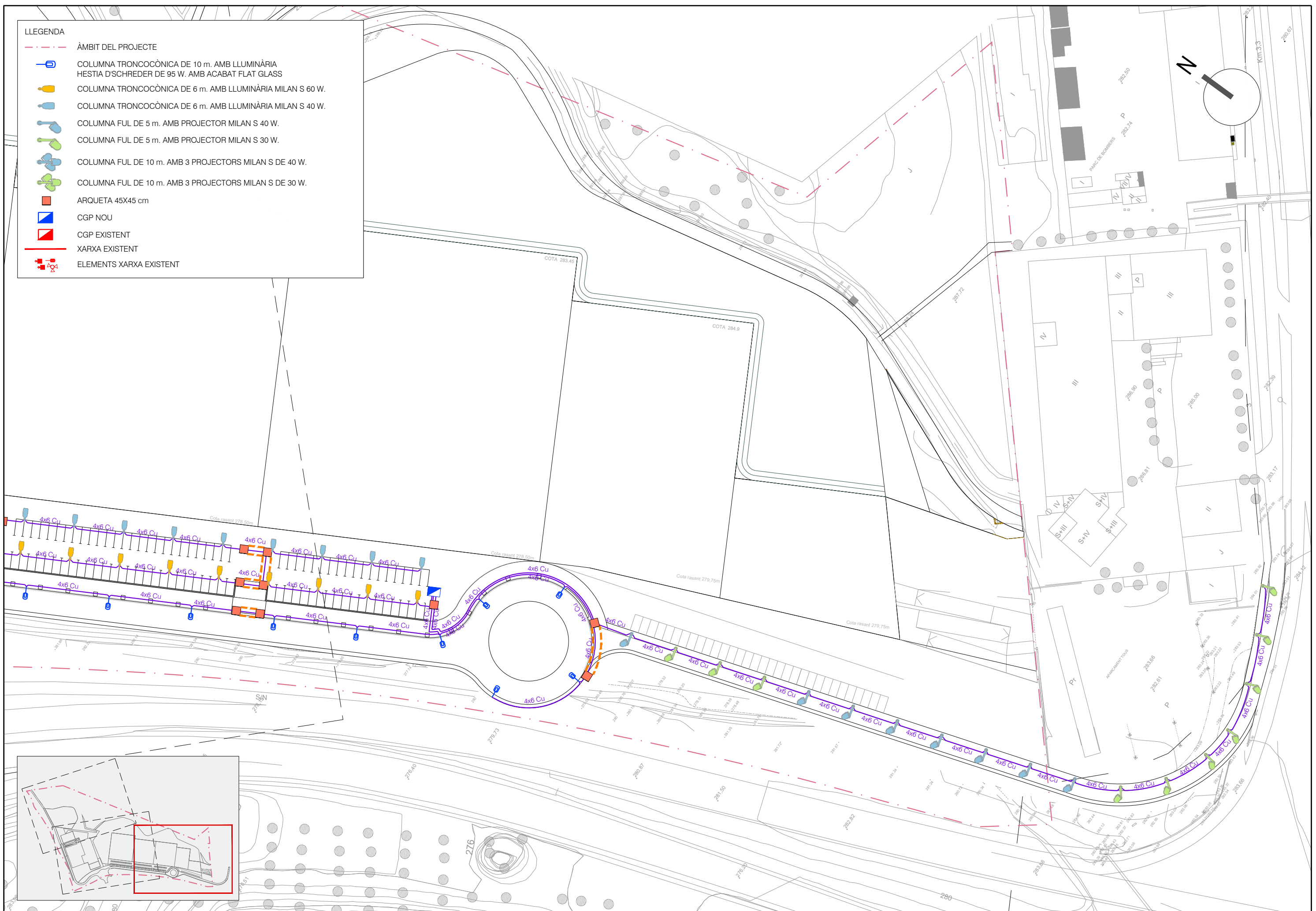
LLEGGENDA

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- ⊕ COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 10 m. AMB LLUMINÀRIA HESTIA D'SCHREDER DE 95 W. AMB ACABAT FLAT GLASS
- ⊕ COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 6 m. AMB LLUMINÀRIA MILAN S 60 W.
- ⊕ COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 6 m. AMB LLUMINÀRIA MILAN S 40 W.
- ⊕ COLUMNA FUL DE 5 m. AMB PROJECTOR MILAN S 40 W.
- ⊕ COLUMNA FUL DE 5 m. AMB PROJECTOR MILAN S 30 W.
- ⊕ COLUMNA FUL DE 10 m. AMB 3 PROJECTORS MILAN S DE 40 W.
- ⊕ COLUMNA FUL DE 10 m. AMB 3 PROJECTORS MILAN S DE 30 W.
- ARQUETA 45X45 cm
- CGP NOU
- CGP EXISTENT
- XARXA EXISTENT
- ⊕ ELEMENTS XARXA EXISTENT



LLEGENDA

-  ÀMBIT DEL PROJECTE
-  COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 10 m. AMB LLUMINÀRIA HESTIA D'SCHREDER DE 95 W. AMB ACABAT FLAT GLASS
-  COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 6 m. AMB LLUMINÀRIA MILAN S 60 W.
-  COLUMNA TRONCOCÒNICA DE 6 m. AMB LLUMINÀRIA MILAN S 40 W.
-  COLUMNA FUL DE 5 m. AMB PROJECTOR MILAN S 40 W.
-  COLUMNA FUL DE 5 m. AMB PROJECTOR MILAN S 30 W.
-  COLUMNA FUL DE 10 m. AMB 3 PROJECTORS MILAN S DE 40 W.
-  COLUMNA FUL DE 10 m. AMB 3 PROJECTORS MILAN S DE 30 W.
-  ARQUETA 45X45 cm
-  CGP NOU
-  CGP EXISTENT
-  XARXA EXISTENT
-  ELEMENTS XARXA EXISTENT



PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

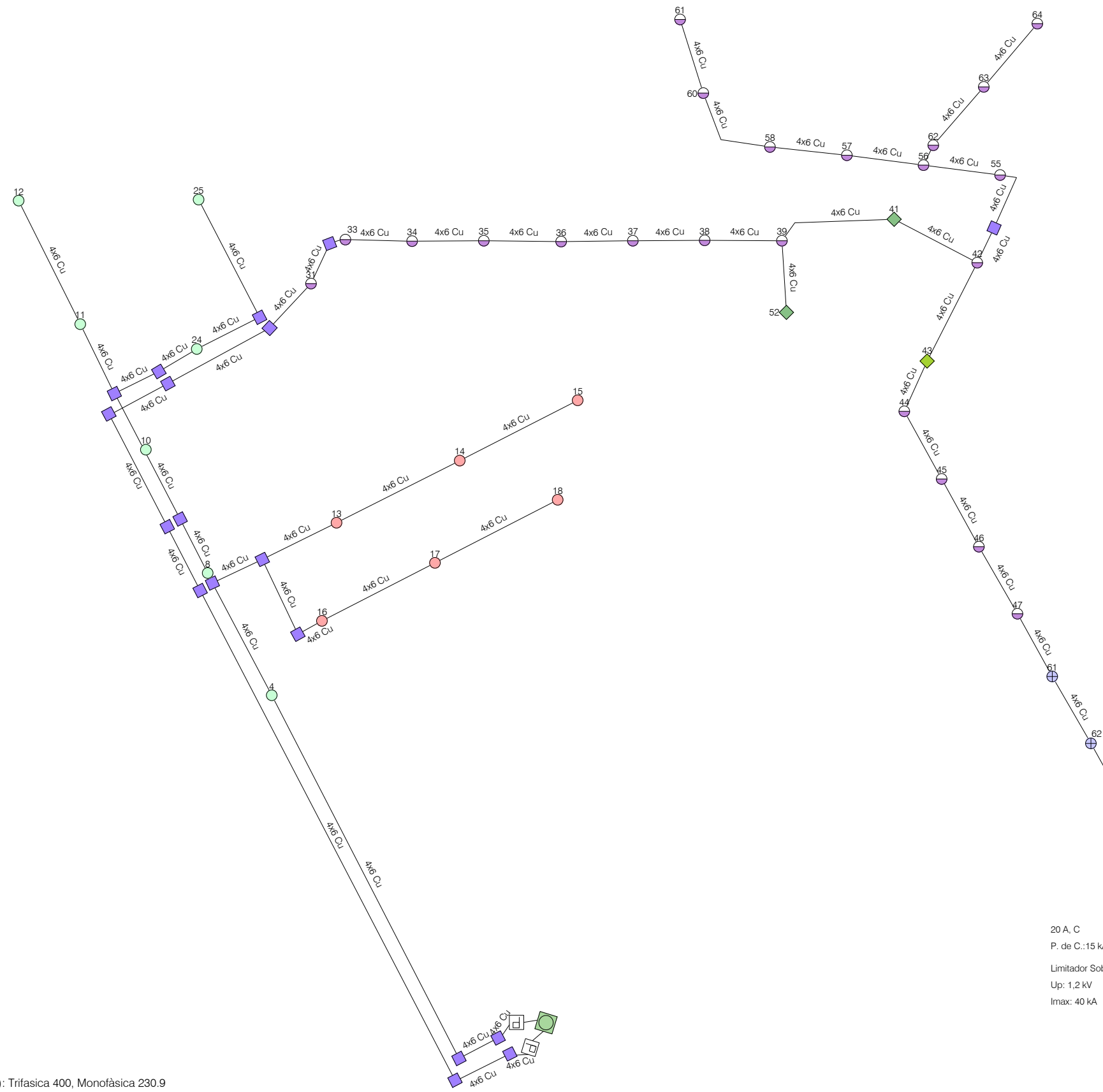
CONSULTOR: **berrysar** ingenyeria + consultoria
 JOSEP PINÓS I ALSEDA
 Enginyer de Carrera, Categoria I, Ports

ESCALA A3: 1/1000
 ESCALA GRÀFICA: 0 5.0 15.0 25.0 m

TÍTOL DEL PLANOL: XARXA D'ENLLUMENAT PLANTA

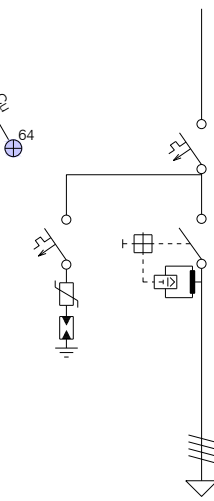
DATA: FEBRER 2023
 ARXIU: 12_2_enllumenat_p.dwg
 N. PLANOL: 12.2
 FULL: 04
 DE: 04

Linia	Canalització	Aïllament	Polaritat	Prot.In/Reg(A)	PdeC(kA)	Corbes Vàlides
1	Ent.Bajo Tubo		RV-K Eca	10	3 Unp.	C
2-17	Ent.Bajo Tubo		RV-K Eca	10	3 Unp.	C
18	Ent.Bajo Tubo		RV-K Eca	10	3 Unp.	C
19-62	Ent.Bajo Tubo		RV-K Eca	10	3 Unp.	C



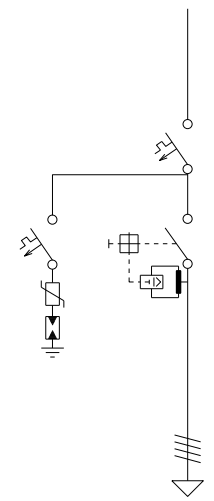
PROTECCIONS

20 A, C
P. de C.:15 kA
Limitador Sobretensió
Up: 1,2 kV
Imax: 40 kA



Linia 1

20 A, C
P. de C.:15 kA
Limitador Sobretensió
Up: 1,2 kV
Imax: 40 kA



Linia 18

I.MAG.IV; U>
10 A
P. de C.:15 kA
Corbes C

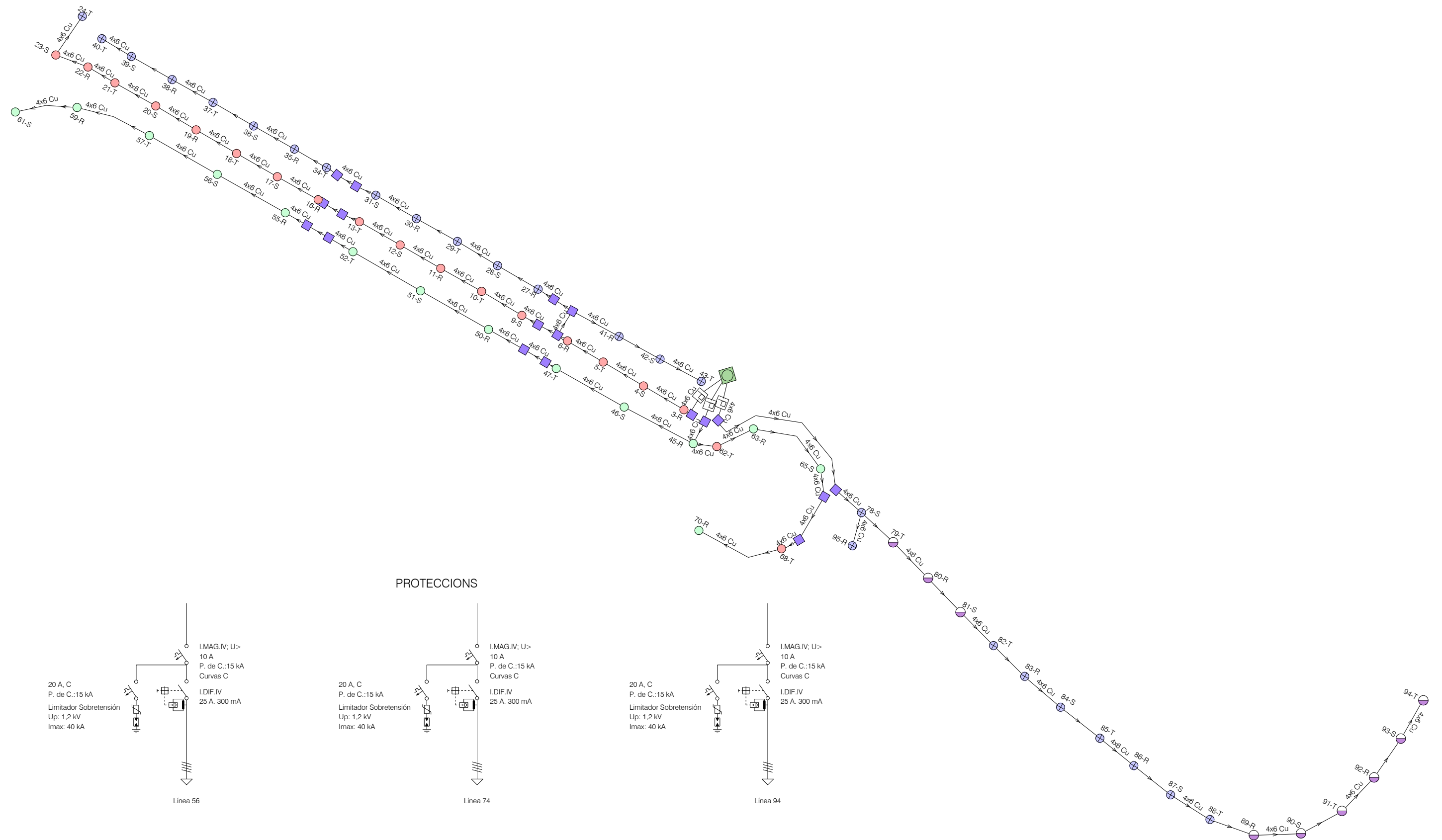
I.DIF.IV
25 A. 300 mA

I.MAG.IV; U>
10 A
P. de C.:15 kA
Corbes C

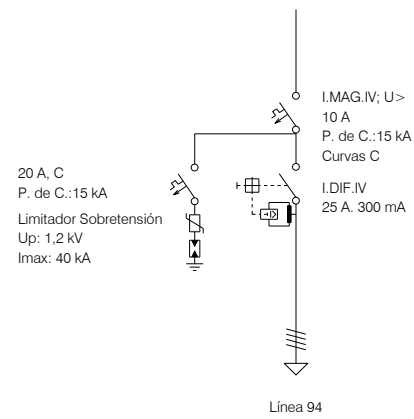
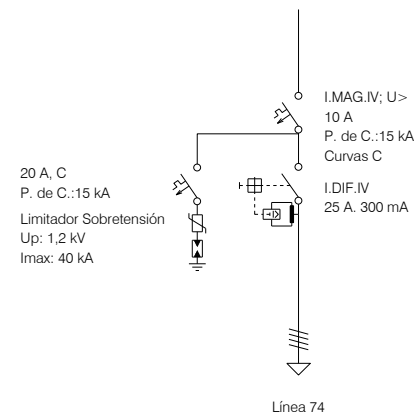
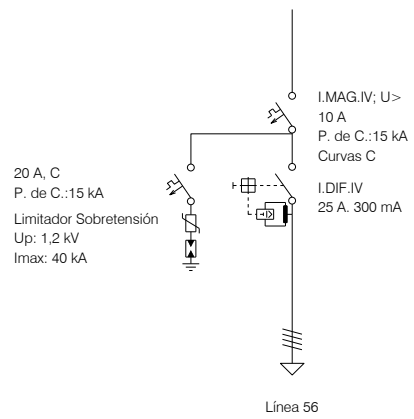
I.DIF.IV
25 A. 300 mA

Tensió(V): Trifàsica 400, Monofàsica 230.9
Cos fi: 1

- Quadre de Comandament
- 95x1,8
- 120x1,8
- 60x1,8
- 90x1,8
- 40x1,8
- 30x1,8
- Arqueta



PROTECCIONS



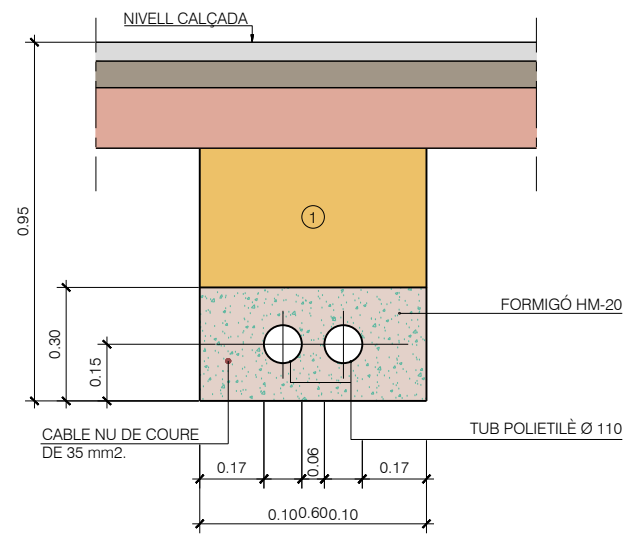
Tensió(V): Trifàsica 400, Monofàsica 230.9

Cos fi: 1

Quadre de Comandament 95x1,8 Arqueta

60x1,8 40x1,8 60x1,8 30x1,8

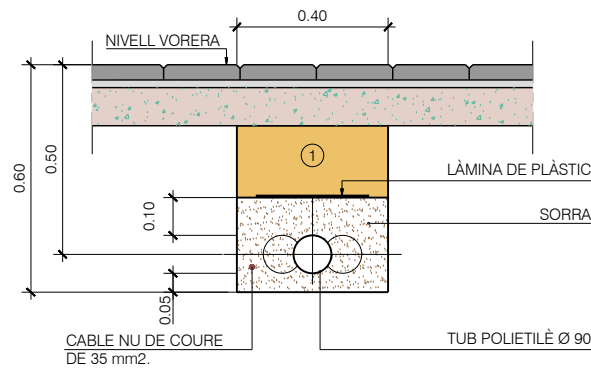
Línea	Canalizacion	Aislamiento	Polaridad	Prot.In/Ireg(A)	PdeC(kA)	Curvas Validas
1	Ent.Bajo Tubo	RV-K Eca	3 Unp.	10	15	C
2-42	Ent.Bajo Tubo	RV-K Eca	3 Unp.	10	15	C
43	Ent.Bajo Tubo	RV-K Eca	3 Unp.	10	15	C
44-69	Ent.Bajo Tubo	RV-K Eca	3 Unp.	10	15	C
70	Ent.Bajo Tubo	RV-K Eca	3 Unp.	10	15	C
71-94	Ent.Bajo Tubo	RV-K Eca	3 Unp.	10	15	C



① REPLÈ DE LES RASES AMB MATERIAL PORGAT SENSE PEDRES SUPERIORS A 8 CM. COMPACTAT AL 95 % P.M.

NOTA: ES COL·LOCARÀ UN NOMBRE DE TUBS NECESSARI DEIXANT-NE 1 DE LLIURE

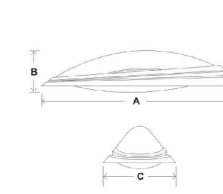
RASA TIPUS PER ENTUBAR CABLES EN CALÇADA
ESCALA 1/10



① REPLÈ DE LES RASES AMB MATERIAL PORGAT SENSE PEDRES SUPERIORS A 8 CM. COMPACTAT AL 95 % P.M.

NOTA: ES COL·LOCARÀ UN NOMBRE DE TUBS IGUAL AL DE CIRCUITS (UNA SOLA LÍNIA PER CADA TUB)

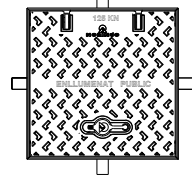
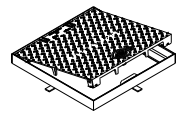
RASA TIPUS PER ENTUBAR CABLES EN VORERES
ESCALA 1/10



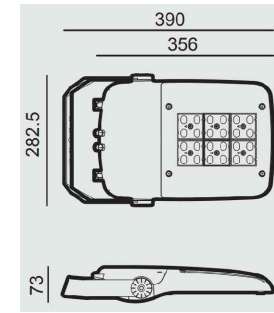
Dimensions and mounting
Hestia Max 1 FE - 70x115x90 (322x44x36)
Hestia Max 1 LE - 90x115x90 (354x46x36)
Hestia Max 1 LE - 70 (115x90)
Hestia Max 1 LE - 90 (115x90)
Hestia Max 1 LE - 90 (115x90)
Hestia Max 1 LE - 90 (115x90)
Side-entry 0/100cm

LLUMINÀRIA HESTIA D'SCHREDER DE 95 W. AMB ACABAT FLAT GLASS
ESCALA S/E

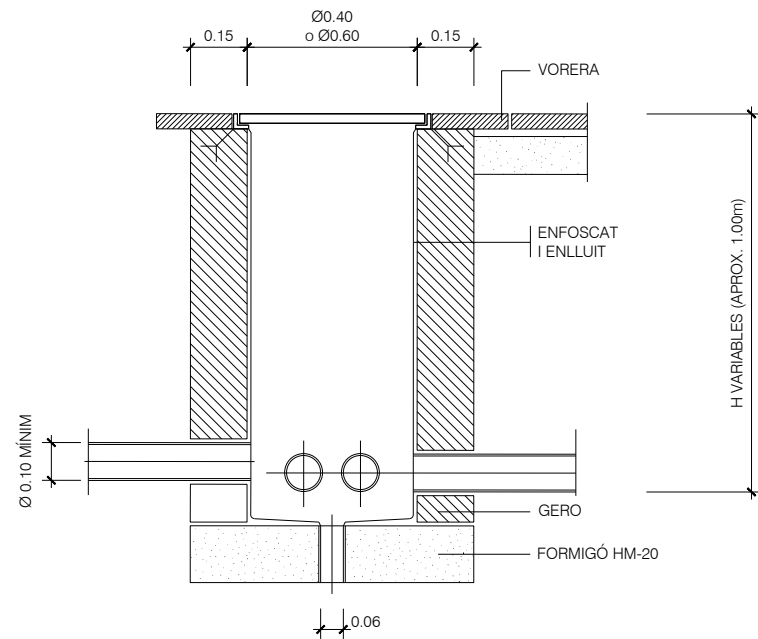
H	d°	D°	h	E	P	M	TIPUS	PERNS	CARTELES	R
m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	PLACA	mm	AxBxesp.	Anell reforç
4	60	140	500	3	300	105	PL-2	14x400	90x90x4	200
4.5	60	150	500	3	300	105	PL-2	14x400	90x90x4	200
5	60	160	500	3	300	105	PL-2	14x400	90x90x4	200
6	60	138	500	3	300	125	PL-2	18x500	90x90x4	200
7	60	151	500	4	300	125	PL-5	18x500	90x90x4	200
8	60	164	500	4	300	125	PL-5	18x500	90x90x4	200
9	60	177	500	4	300	125	PL-5	18x650	90x90x4	200
10	76	206	500	4	300	125	PL-51	18x650	90x90x4	200
11	76	219	500	4	300	125	PL-51	22x700	90x90x4	200
12	76	232	500	4	300	125	PL-51	22x700	90x90x4	200



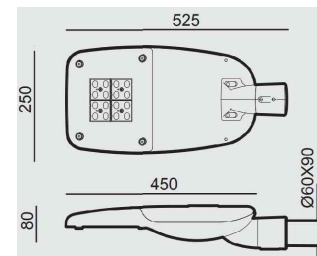
MARC I TAPA



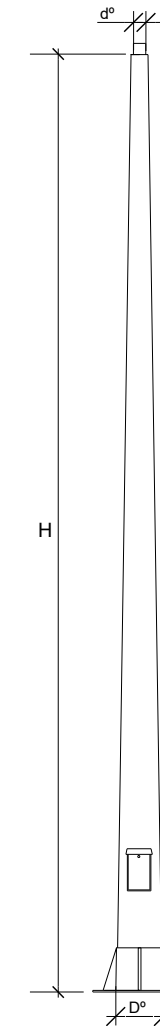
PROJECTOR MODEL MILAN S DE NOVATILU
ESCALA S/E



TRONETA DE 0.60 x 0.60 m.
ESCALA 1/10



LLUMINÀRIA MODEL MILAN S DE NOVATILU
ESCALA S/E



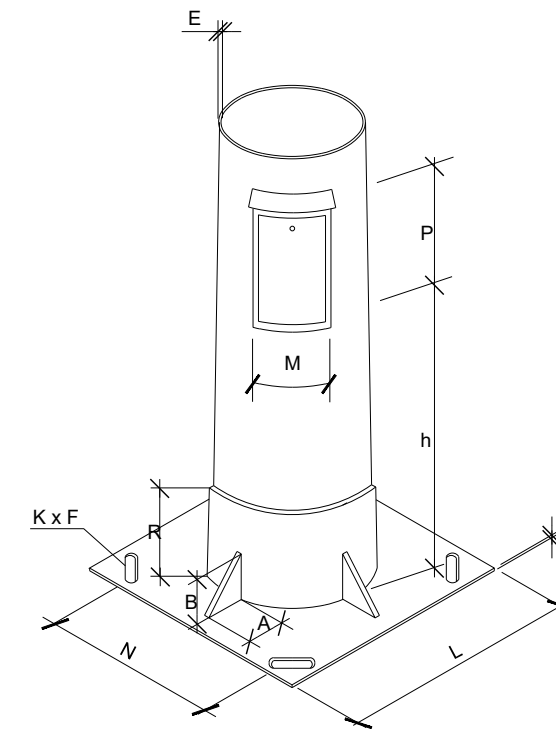
PLACA BASE

TIPUS	L	N	e	KxF
	mm	mm	mm	mm
PL-2	300	210	7	22x45
PL-5	400	300	8	32x45
PL-51	400	300	10	32x45

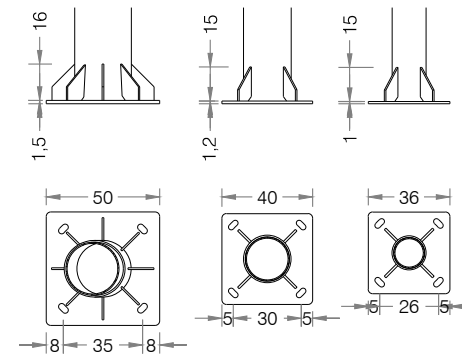
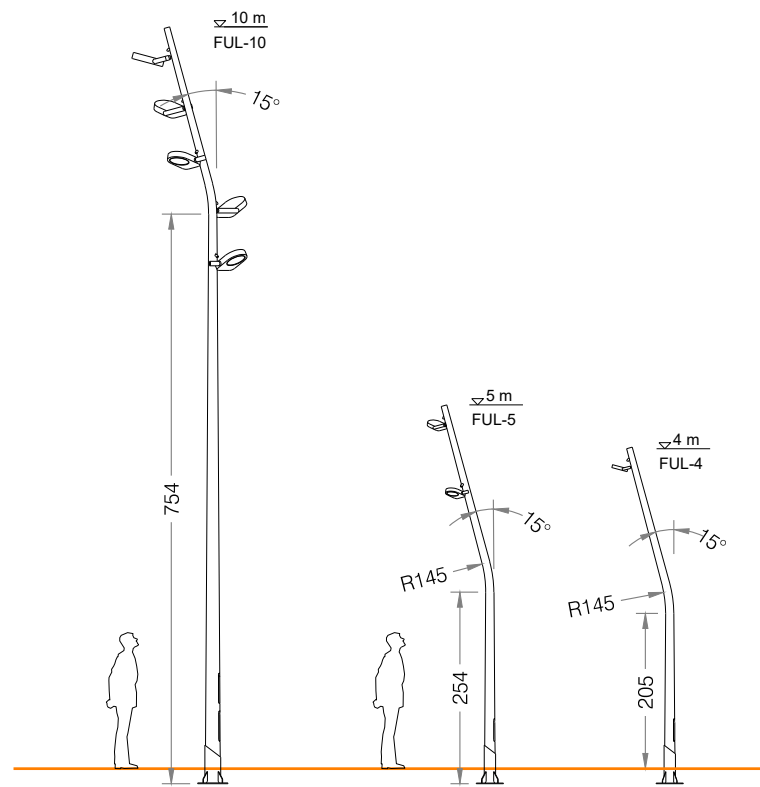
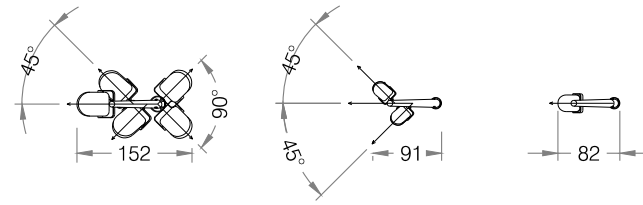
CONICITAT: FINS A 5 MTS. 20 x 1000
MÉS DE 5 MTS. 13 x 1000

NOTA:

- MARC DE PORTETA EXTERIOR REFORÇAT I AMB VISERA.
- REFORÇ DE LA BASE AMB CARTELES I TUB CILÍNDRIC DE 250 mm.



DETALL COLUMNA TRONCOCÒNICA
ESCALA S/E



COLUMNA MODEL TIPUS FUL D'ESCOFET
ESCALA S/E