

**General**  
 Número de revisión 0  
 Número de puntos 56837  
 Coordenada X mínima 404142.621m  
 Coordenada Y mínima 4621676.927m  
 Coordenada X máxima 404417.230m  
 Coordenada Y máxima 4622100.134m  
 Elevación mínima -2.739m  
 Elevación máxima 5.386m  
 Elevación media 0.917m

**General**  
 Número de revisión 0  
 Número de puntos 2056  
 Coordenada X mínima 404151.878m  
 Coordenada Y mínima 4622103.476m  
 Coordenada X máxima 404208.916m  
 Coordenada Y máxima 4622186.008m  
 Elevación mínima -2.405m  
 Elevación máxima 1.939m  
 Elevación media 0.264m

**General**  
 Número de revisión 0  
 Número de puntos 410  
 Coordenada X mínima 404186.111m  
 Coordenada Y mínima 4622135.021m  
 Coordenada X máxima 404251.774m  
 Coordenada Y máxima 4622177.388m  
 Elevación mínima -1.133m  
 Elevación máxima 0.596m  
 Elevación media -0.198m

**General**  
 Número de revisión 0  
 Número de puntos 368  
 Coordenada X mínima 404383.070m  
 Coordenada Y mínima 4621643.199m  
 Coordenada X máxima 404409.977m  
 Coordenada Y máxima 4621706.283m  
 Elevación mínima -0.207m  
 Elevación máxima 1.077m  
 Elevación media 0.411m

**General**  
 Número de revisión 0  
 Número de puntos 3962  
 Coordenada X mínima 404081.054m  
 Coordenada Y mínima 4622161.773m  
 Coordenada X máxima 404160.500m  
 Coordenada Y máxima 4622292.158m  
 Elevación mínima -6.266m  
 Elevación máxima 0.298m  
 Elevación media -2.099m

**TIN**  
 Número de triángulos 112238  
 Área de triángulo máxima 99.27metros cuadrados  
 Área de triángulo mínima 0.00metros cuadrados  
 Longitud de triángulo mínima 0.000m  
 Longitud de triángulo máxima 21.252m

**TIN**  
 Número de triángulos 3995  
 Área de triángulo máxima 41.18metros cuadrados  
 Área de triángulo mínima 0.00metros cuadrados  
 Longitud de triángulo mínima 0.000m  
 Longitud de triángulo máxima 23.176m

**TIN**  
 Número de triángulos 758  
 Área de triángulo máxima 46.73metros cuadrados  
 Área de triángulo mínima 0.00metros cuadrados  
 Longitud de triángulo mínima 0.000m  
 Longitud de triángulo máxima 14.261m

**TIN**  
 Número de triángulos 598  
 Área de triángulo máxima 29.03metros cuadrados  
 Área de triángulo mínima 0.00metros cuadrados  
 Longitud de triángulo mínima 0.001m  
 Longitud de triángulo máxima 11.354m

**TIN**  
 Número de triángulos 7728  
 Área de triángulo máxima 34.97metros cuadrados  
 Área de triángulo mínima 0.00metros cuadrados  
 Longitud de triángulo mínima 0.000m  
 Longitud de triángulo máxima 32.386m

**Volumen**  
 Superficie base topo\_camins3D (1)  
 Superficie de comparación MTZV1  
 Factor en desmonte1.000  
 Factor en terraplén 1.000  
 Volumen de desmorte (ajustada)5051.32 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (ajustada) 31648.24 metro cúbico  
 Volumen neto (ajustada) 26596.93 metro cúbico<Terraplén>  
 Volumen de desmorte (sin ajustar) 5051.32 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (sin ajustar) 31648.24 metro cúbico  
 Volumen neto (sin ajustar) 26596.93 metro cúbico<Terraplén>

**Volumen**  
 Superficie base topo\_camins3D (1)  
 Superficie de comparación MTZV2 (1) (2) (1)  
 Factor en desmonte1.000  
 Factor en terraplén 1.000  
 Volumen de desmorte (ajustada)358.52 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (ajustada) 796.31 metro cúbico  
 Volumen neto (ajustada) 437.78 metro cúbico<Terraplén>  
 Volumen de desmorte (sin ajustar) 358.52 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (sin ajustar) 796.31 metro cúbico  
 Volumen neto (sin ajustar) 437.78 metro cúbico<Terraplén>

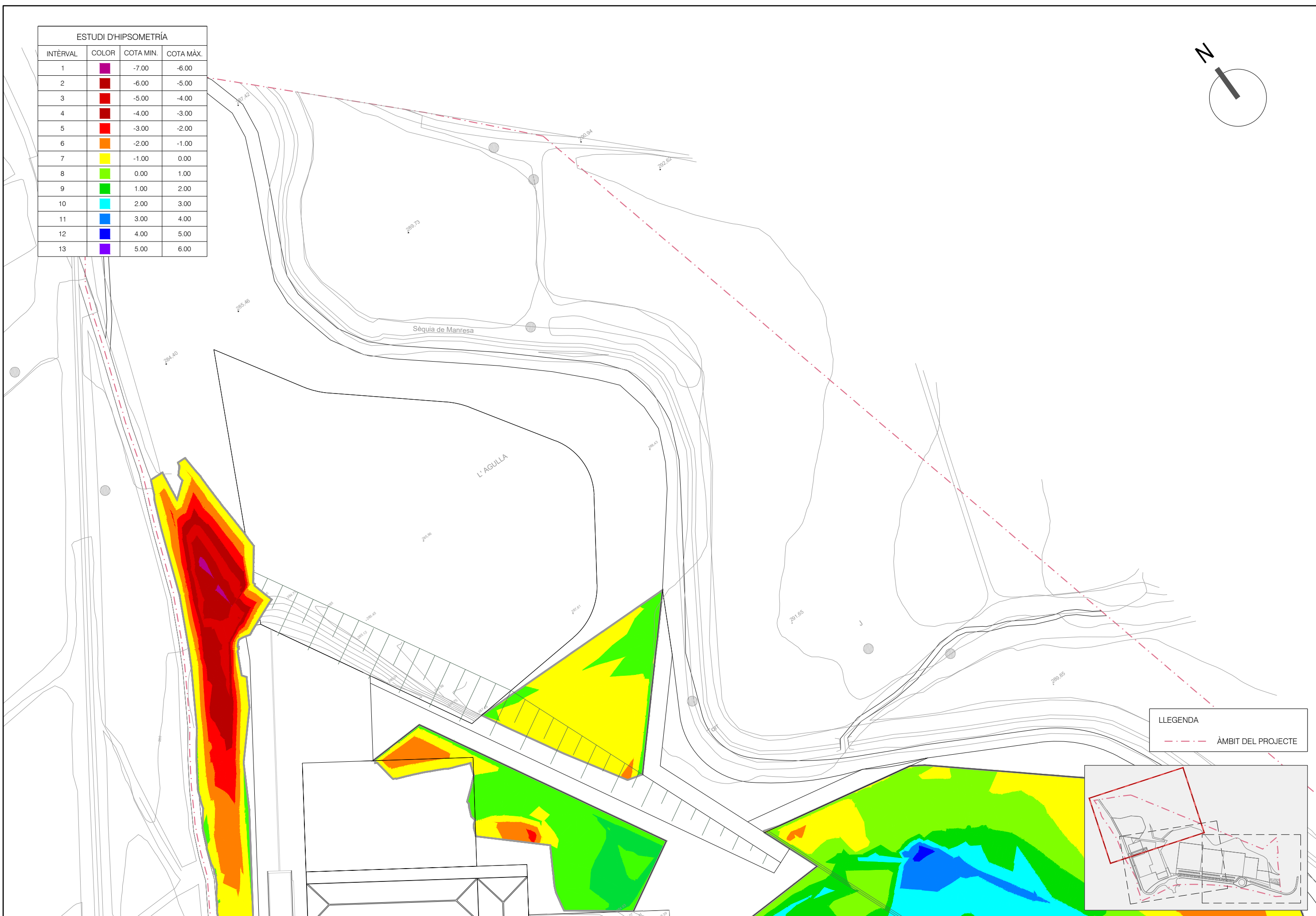
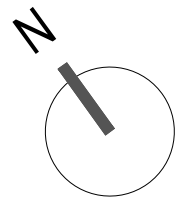
**Volumen**  
 Superficie base topo\_camins3D (1)  
 Superficie de comparación MTZV3 (1)  
 Factor en desmonte1.000  
 Factor en terraplén 1.000  
 Volumen de desmorte (ajustada)321.21 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (ajustada) 30.93 metro cúbico  
 Volumen neto (ajustada) 290.29 metro cúbico<Desmorte>  
 Volumen de desmorte (sin ajustar) 321.21 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (sin ajustar) 30.93 metro cúbico  
 Volumen neto (sin ajustar) 290.29 metro cúbico<Desmorte>

**Volumen**  
 Superficie base topo\_camins3D (1)  
 Superficie de comparación MTZV4 (2) (1)  
 Factor en desmonte1.000  
 Factor en terraplén 1.000  
 Volumen de desmorte (ajustada)0.57 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (ajustada) 159.55 metro cúbico  
 Volumen neto (ajustada) 158.98 metro cúbico<Terraplén>  
 Volumen de desmorte (sin ajustar) 0.57 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (sin ajustar) 159.55 metro cúbico  
 Volumen neto (sin ajustar) 158.98 metro cúbico<Terraplén>

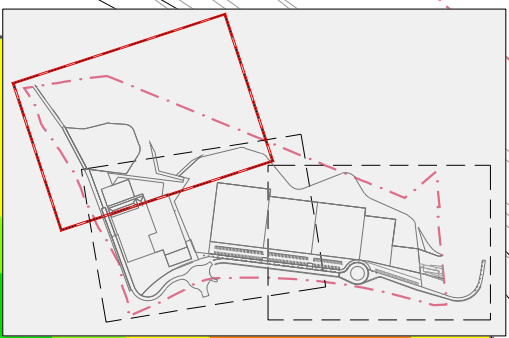
**Volumen**  
 Superficie base topo\_camins3D (1)  
 Superficie de comparación MTZV5  
 Factor en desmonte1.000  
 Factor en terraplén 1.000  
 Volumen de desmorte (ajustada)4899.86 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (ajustada) 2.21 metro cúbico  
 Volumen neto (ajustada) 4897.66 metro cúbico<Desmorte>  
 Volumen de desmorte (sin ajustar) 4899.86 metro cúbico  
 Volumen de terraplén (sin ajustar) 2.21 metro cúbico  
 Volumen neto (sin ajustar) 4897.66 metro cúbico<Desmorte>

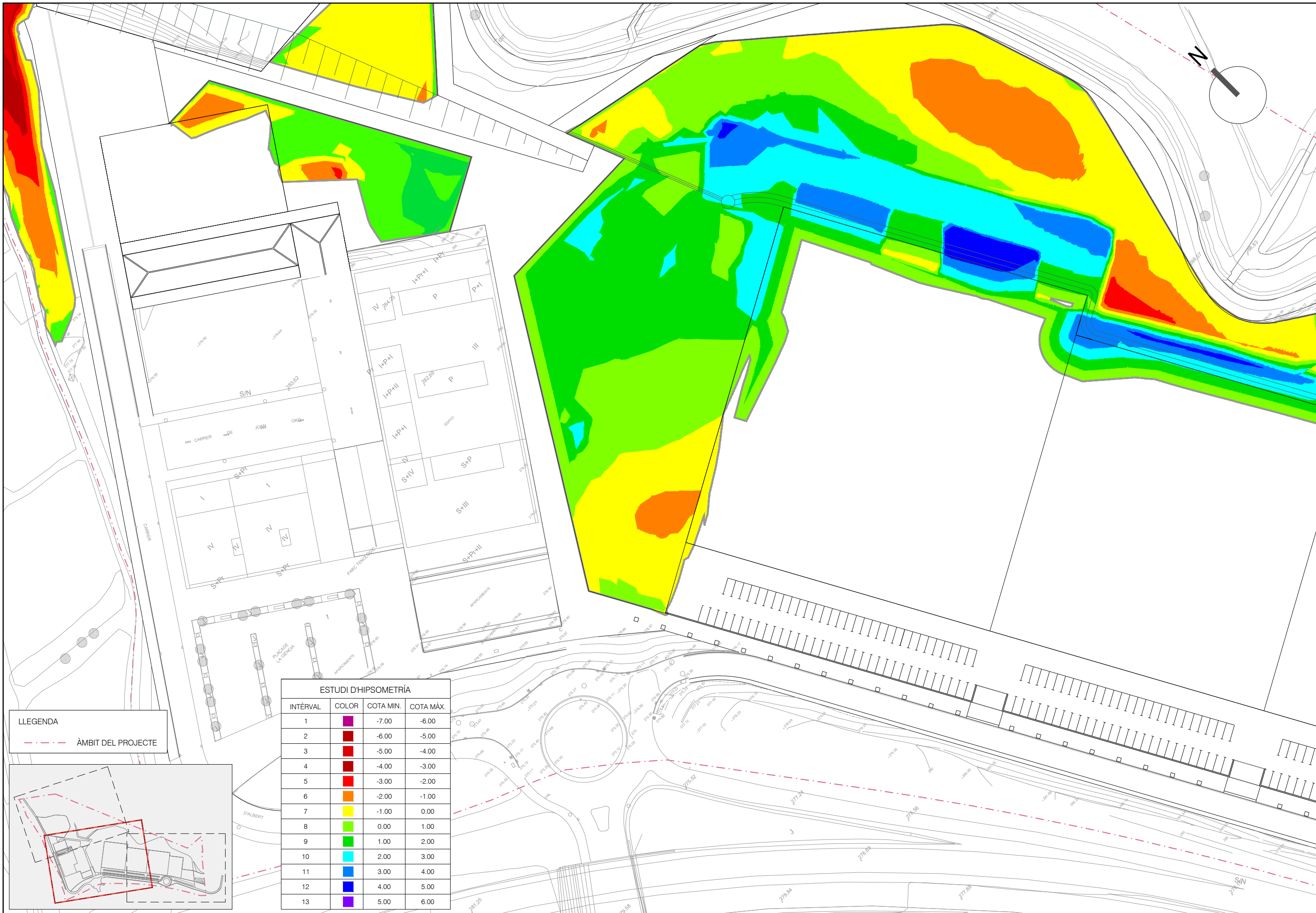
ESTUDI D'HIPSOMETRIA			
INTERVAL	COLOR	COTA MIN.	COTA MÁX.
1	[Color]	-7.00	-6.00
2	[Color]	-6.00	-5.00
3	[Color]	-5.00	-4.00
4	[Color]	-4.00	-3.00
5	[Color]	-3.00	-2.00
6	[Color]	-2.00	-1.00
7	[Color]	-1.00	0.00
8	[Color]	0.00	1.00
9	[Color]	1.00	2.00
10	[Color]	2.00	3.00
11	[Color]	3.00	4.00
12	[Color]	4.00	5.00
13	[Color]	5.00	6.00

ESTUDI D'HIPSOMETRIA			
INTÈRVAL	COLOR	COTA MIN.	COTA MÁX.
1	■	-7.00	-6.00
2	■	-6.00	-5.00
3	■	-5.00	-4.00
4	■	-4.00	-3.00
5	■	-3.00	-2.00
6	■	-2.00	-1.00
7	■	-1.00	0.00
8	■	0.00	1.00
9	■	1.00	2.00
10	■	2.00	3.00
11	■	3.00	4.00
12	■	4.00	5.00
13	■	5.00	6.00

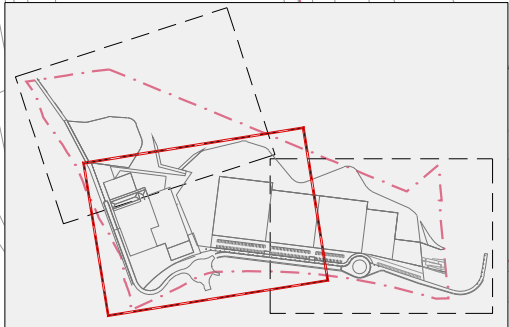


LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DEL PROJECTE

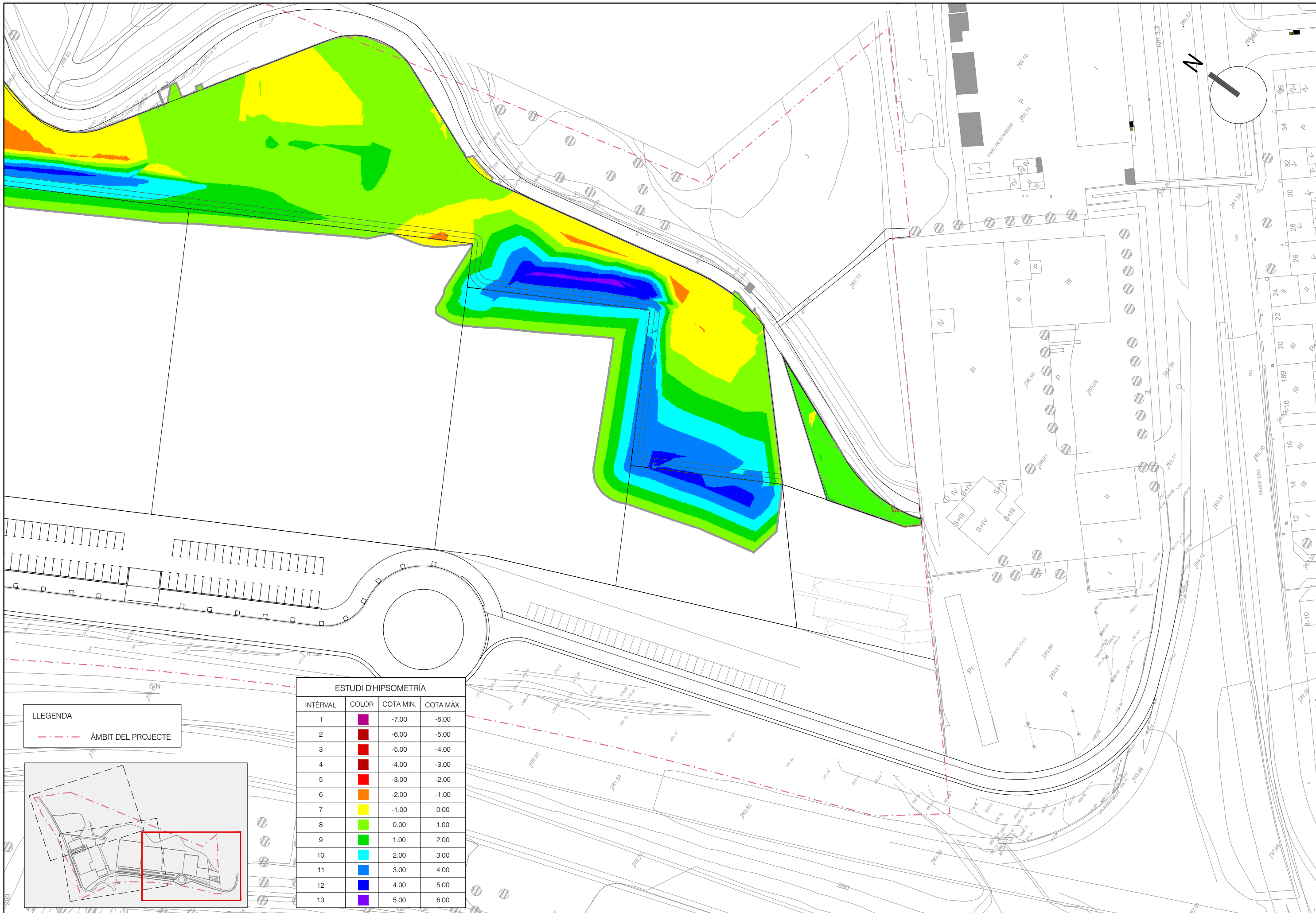




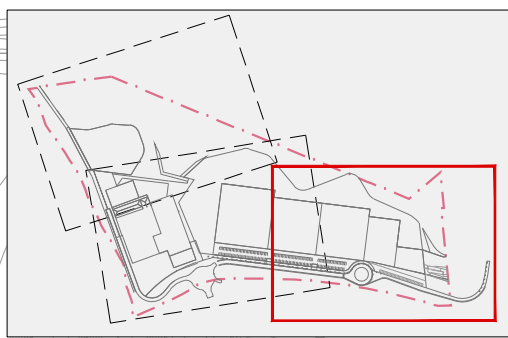
LLEGGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DEL PROJECTE



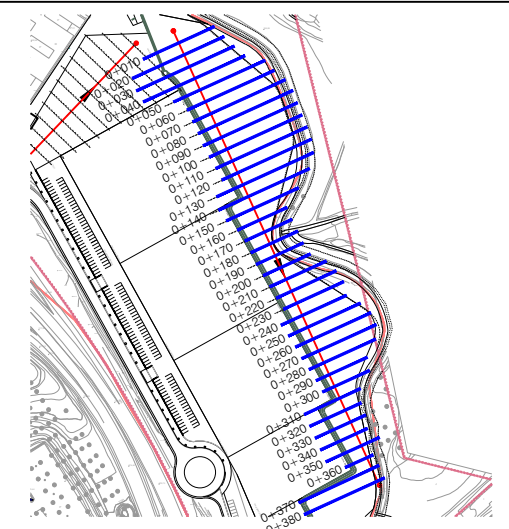
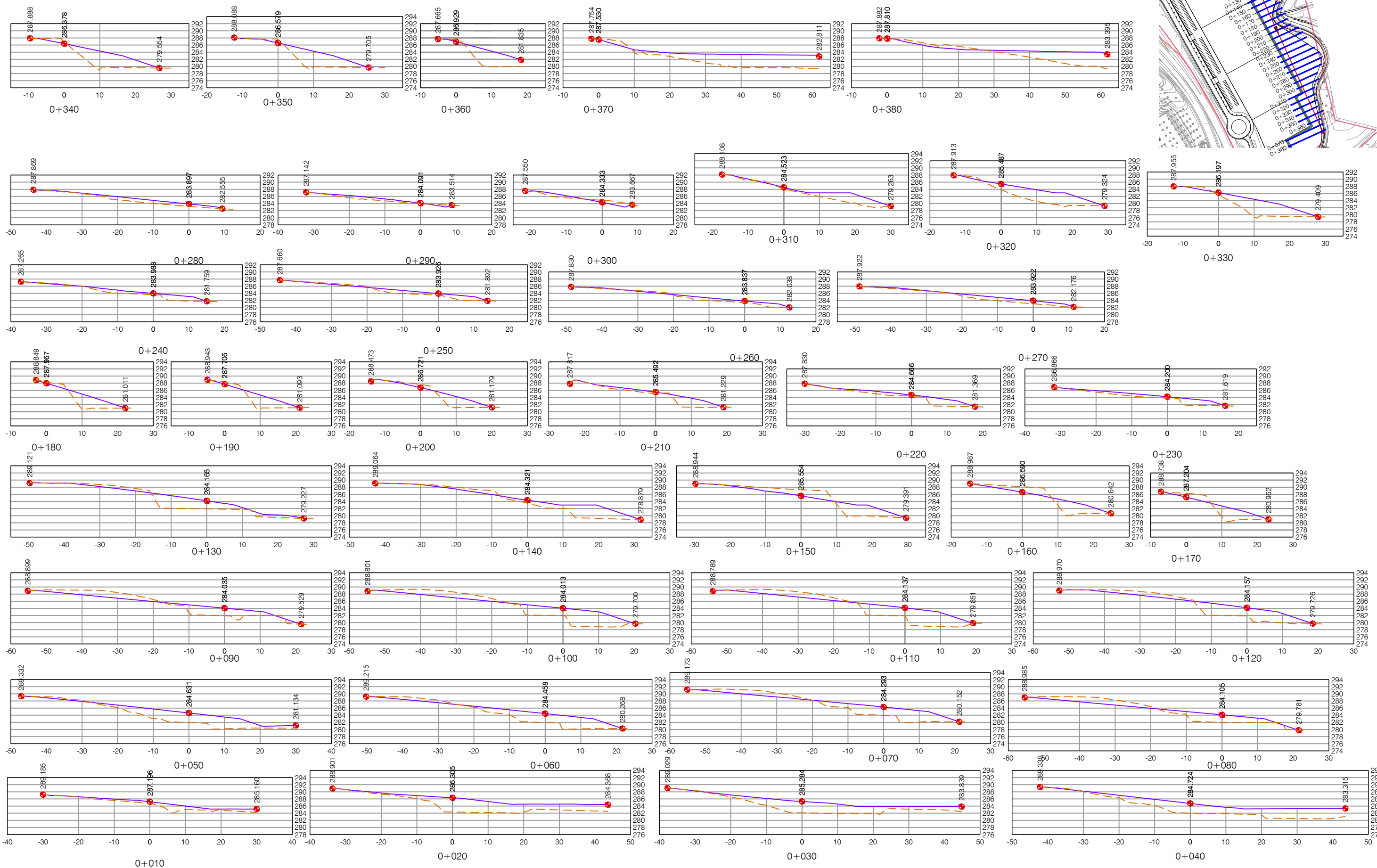
ESTUDI D'HIPSOMETRIA			
INTÈRVAL	COLOR	COTA MÍN.	COTA MÁX.
1	■	-7.00	-6.00
2	■	-6.00	-5.00
3	■	-5.00	-4.00
4	■	-4.00	-3.00
5	■	-3.00	-2.00
6	■	-2.00	-1.00
7	■	-1.00	0.00
8	■	0.00	1.00
9	■	1.00	2.00
10	■	2.00	3.00
11	■	3.00	4.00
12	■	4.00	5.00
13	■	5.00	6.00

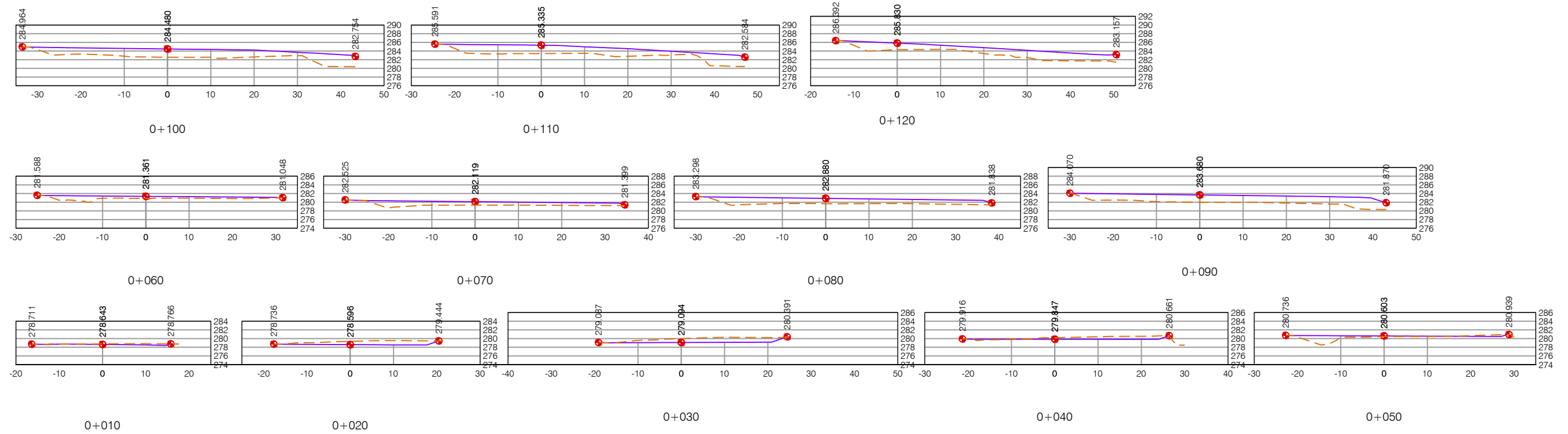


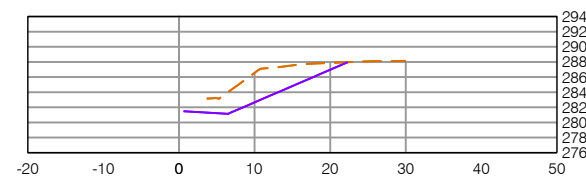
LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DEL PROJECTE



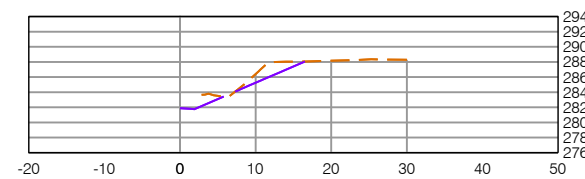
ESTUDI D'HIPSOMETRIA			
INTÈRVAL	COLOR	COTA MIN.	COTA MÁX.
1		-7.00	-6.00
2		-6.00	-5.00
3		-5.00	-4.00
4		-4.00	-3.00
5		-3.00	-2.00
6		-2.00	-1.00
7		-1.00	0.00
8		0.00	1.00
9		1.00	2.00
10		2.00	3.00
11		3.00	4.00
12		4.00	5.00
13		5.00	6.00



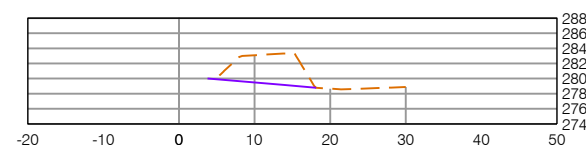




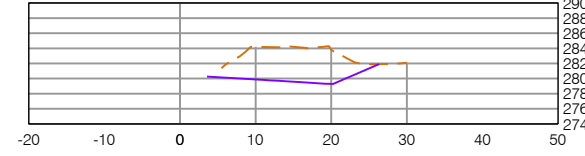
0+130



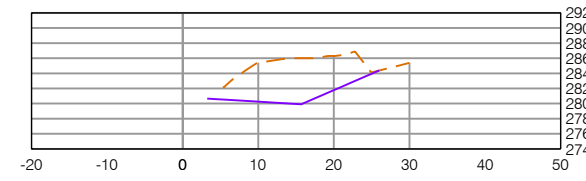
0+140



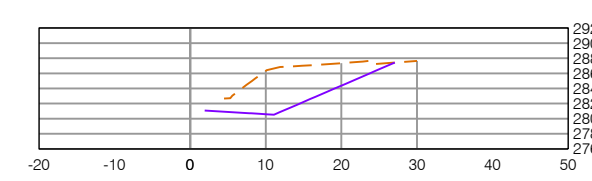
0+090



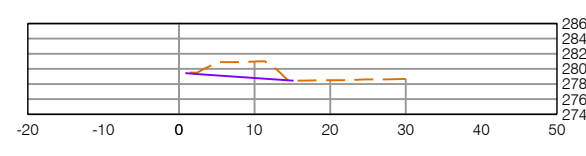
0+100



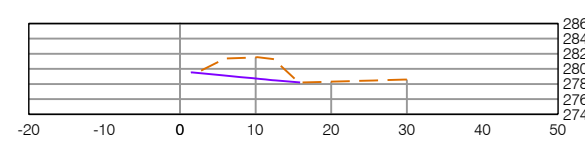
0+110



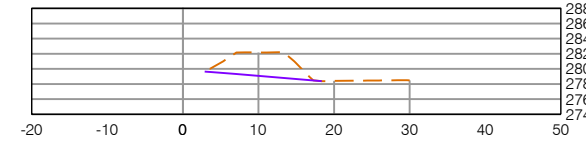
0+120



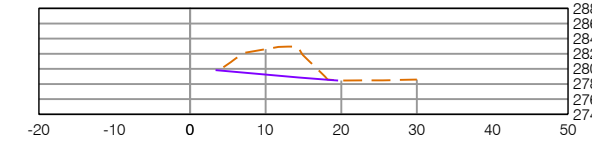
0+050



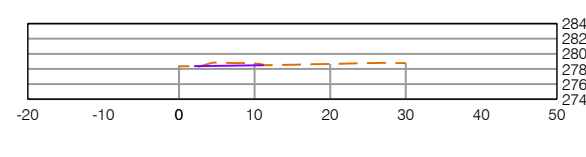
0+060



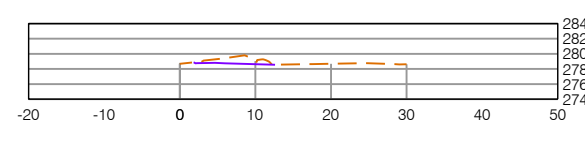
0+070



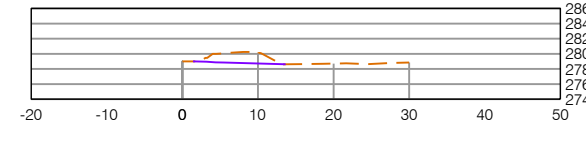
0+080



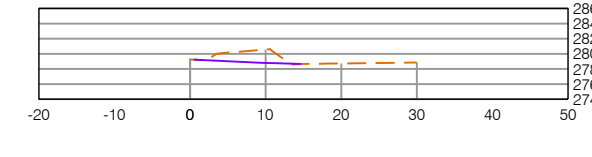
0+010



0+020

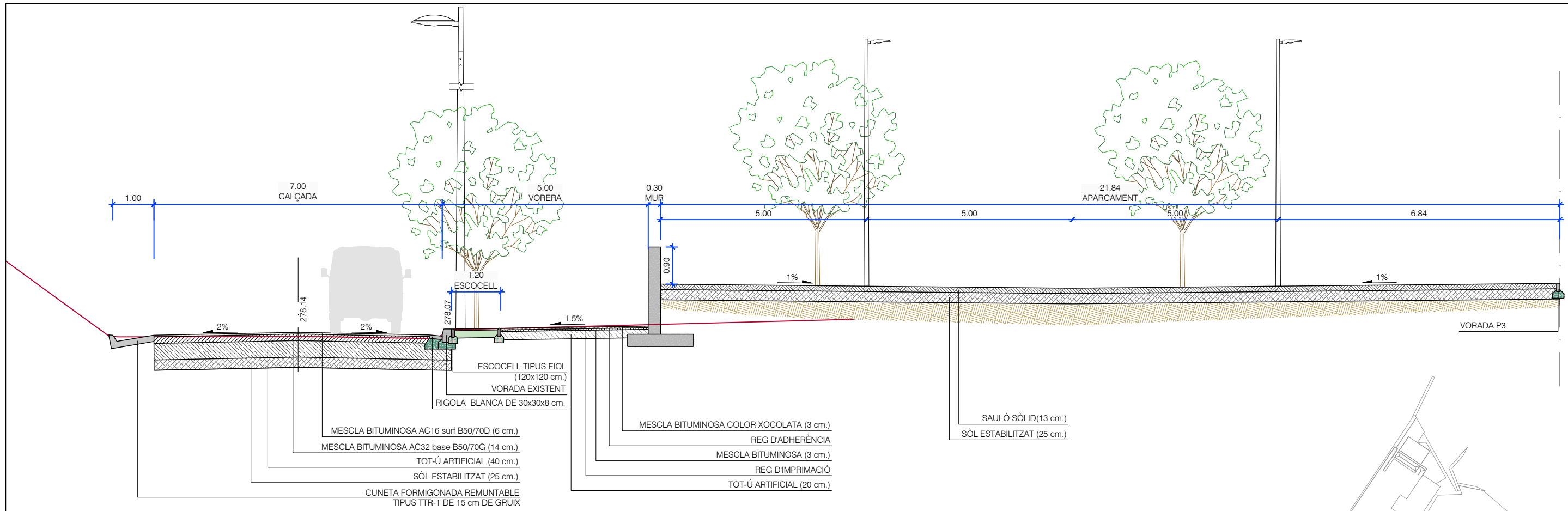


0+030

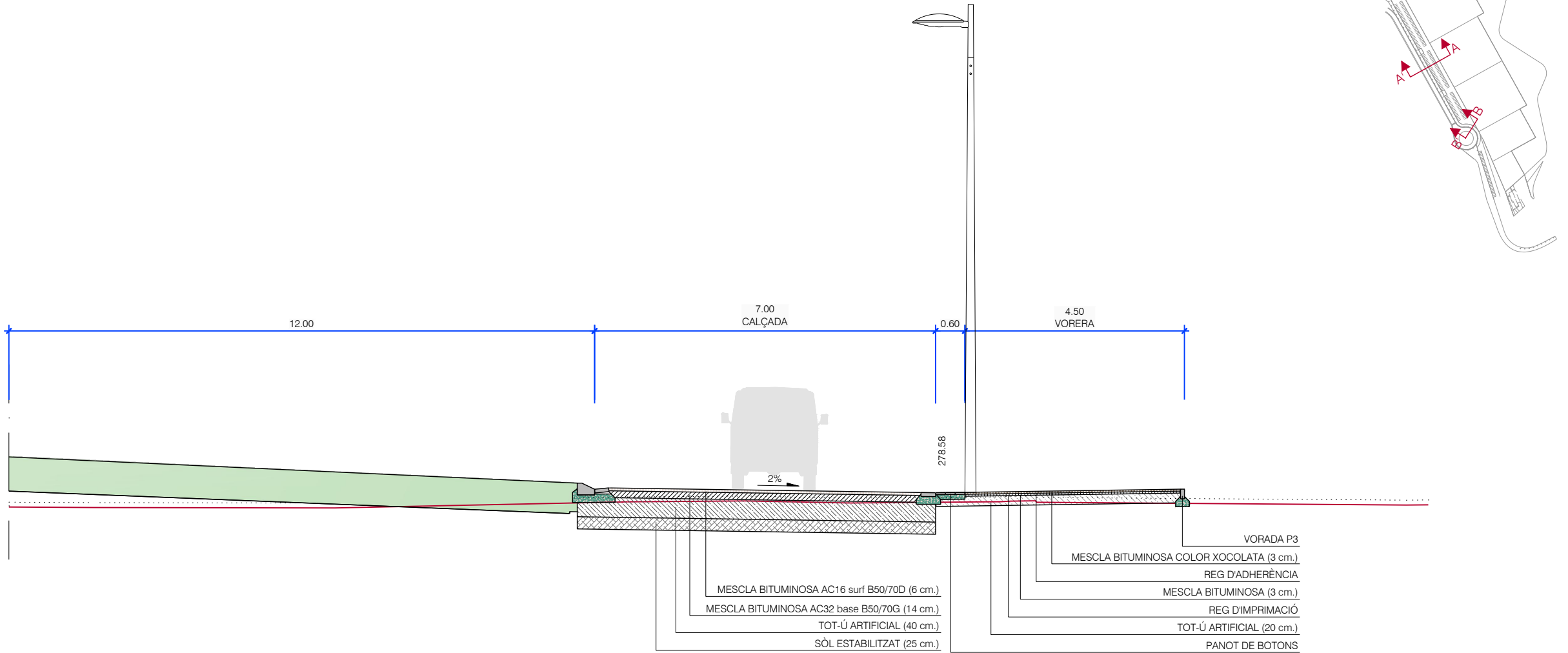
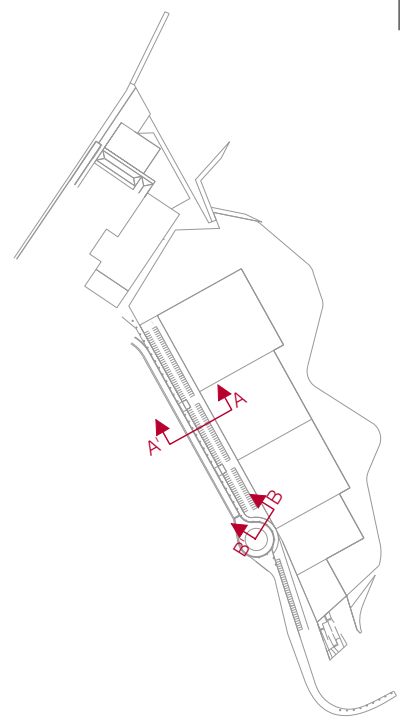


0+040

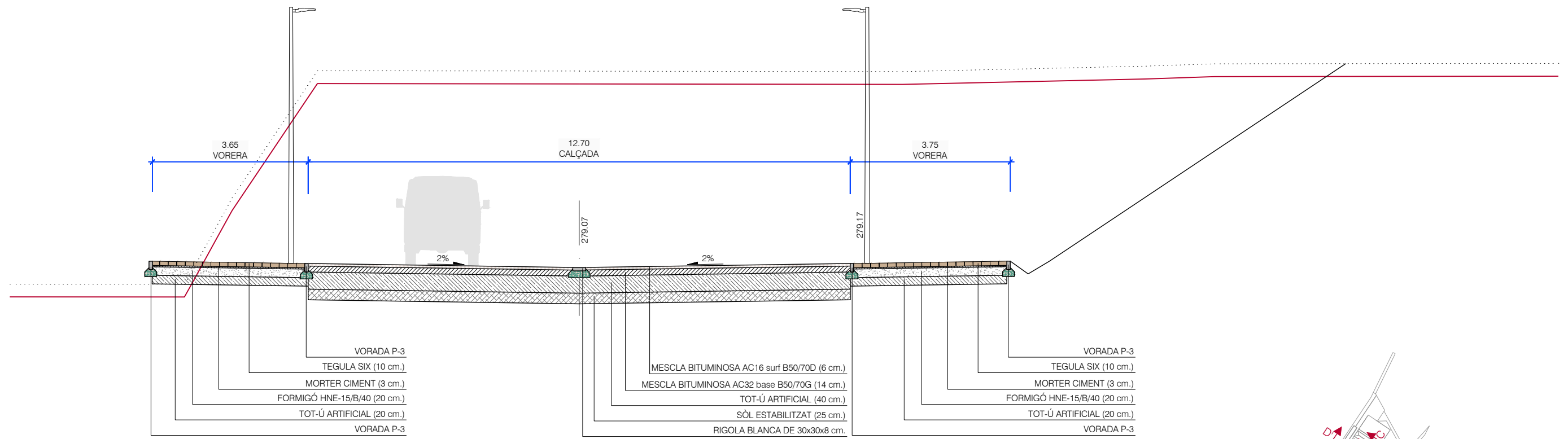




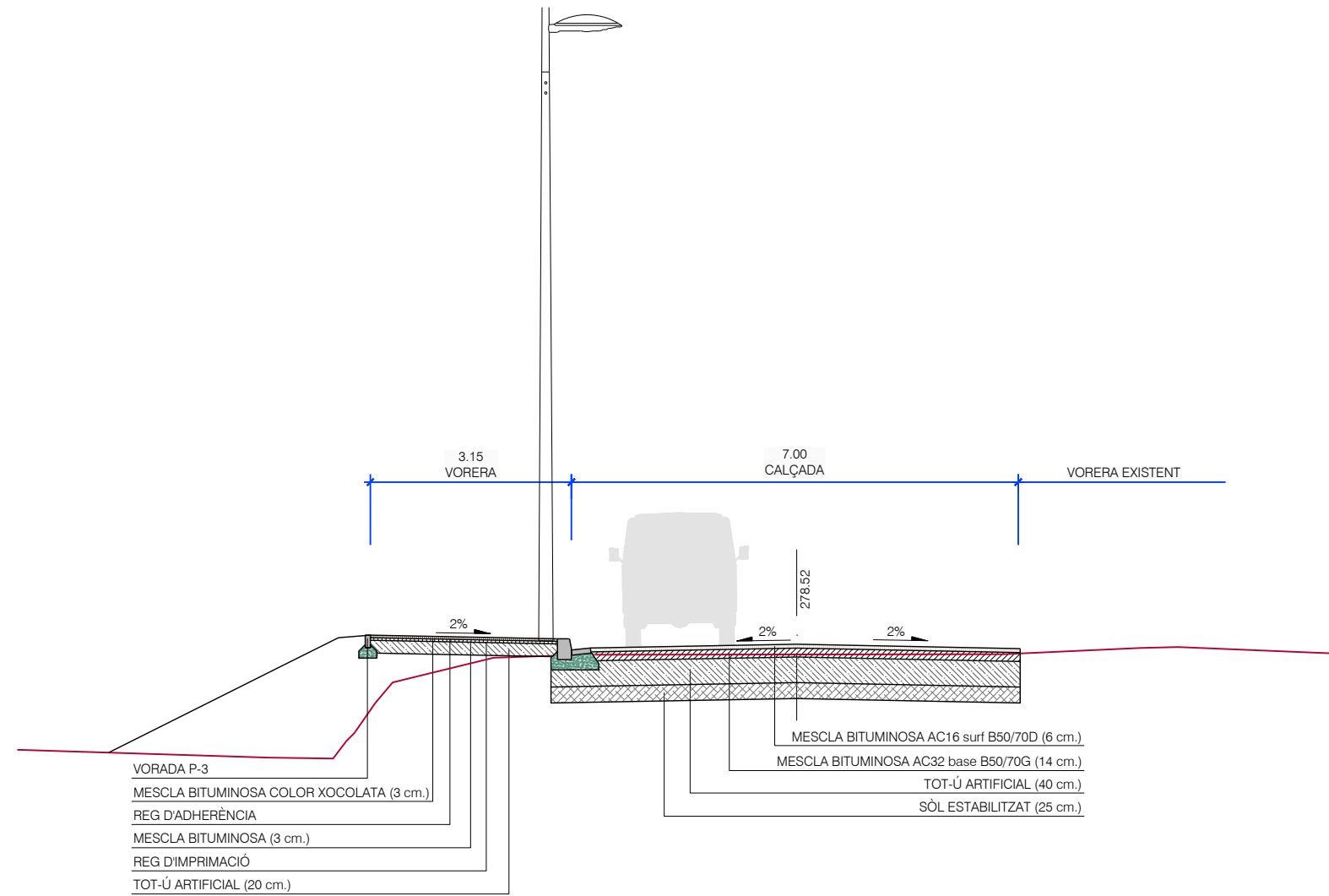
SECCIÓ TIPUS. A - A' (EIX 2)  
ESCALA 1/100



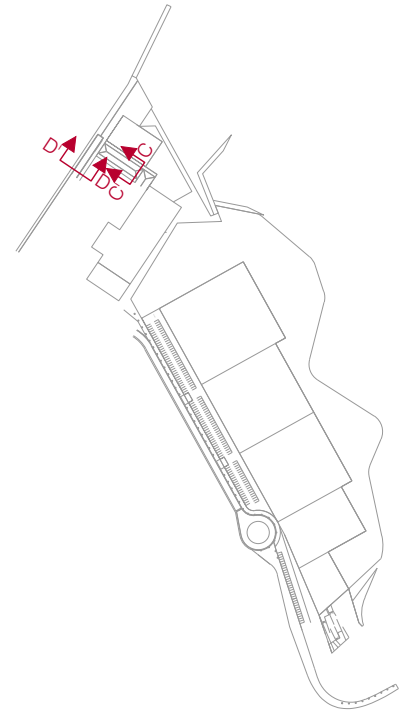
SECCIÓ TIPUS. B - B' (EIX 1)  
ESCALA 1/100

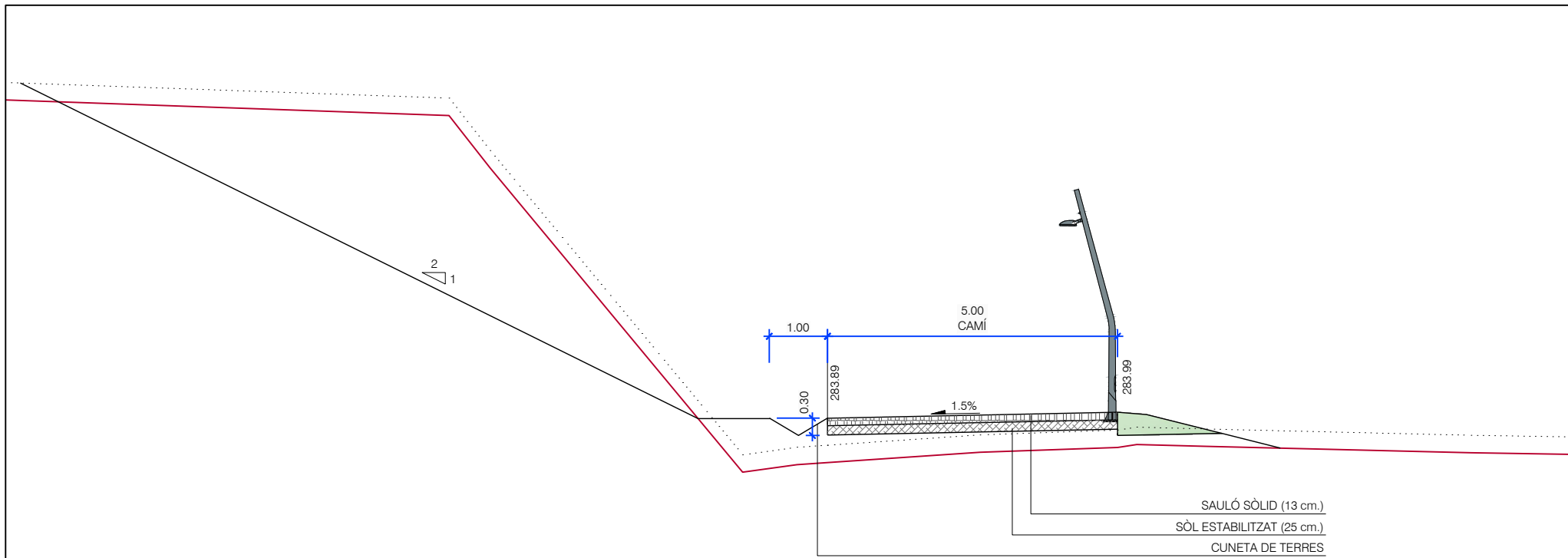


SECCIÓ TIPUS. C - C' (EIX 5)  
ESCALA 1/100

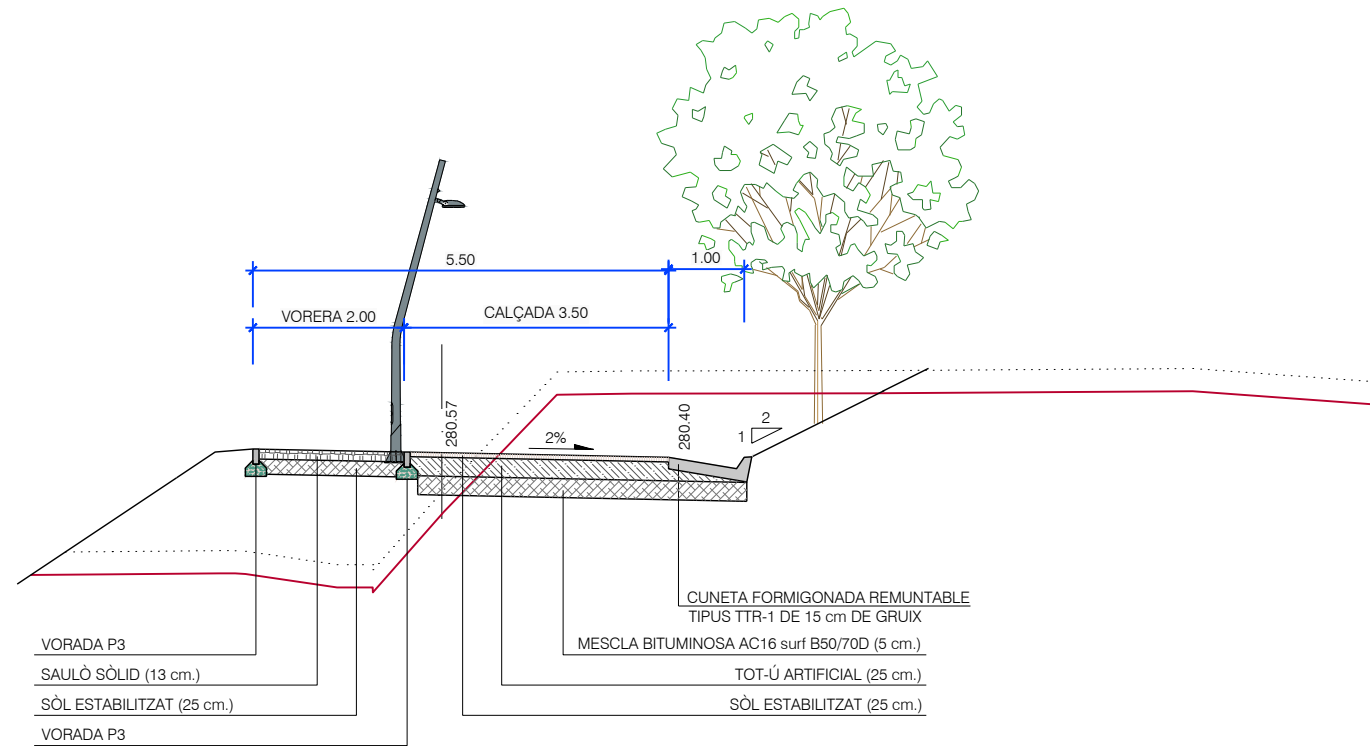
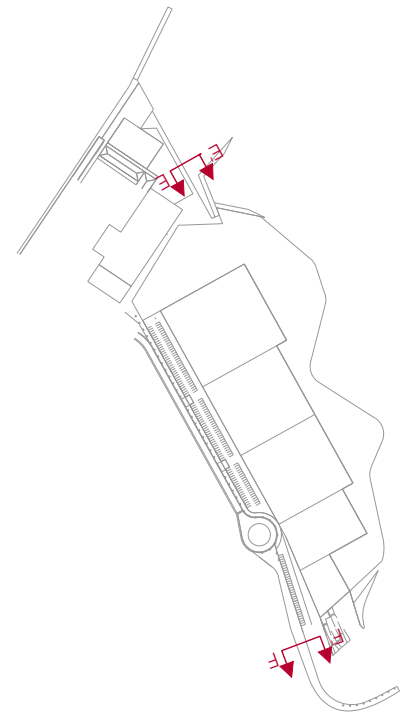


SECCIÓ TIPUS. D - D' (EIX 6 PK 0+080)  
ESCALA 1/100

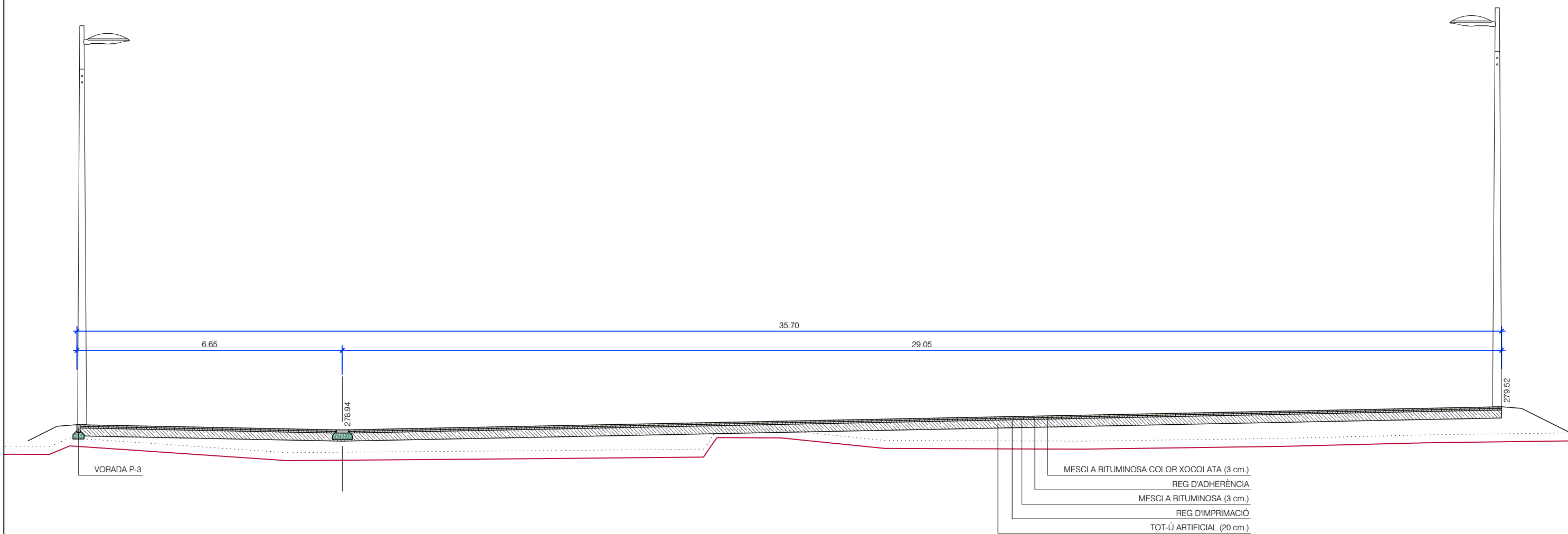
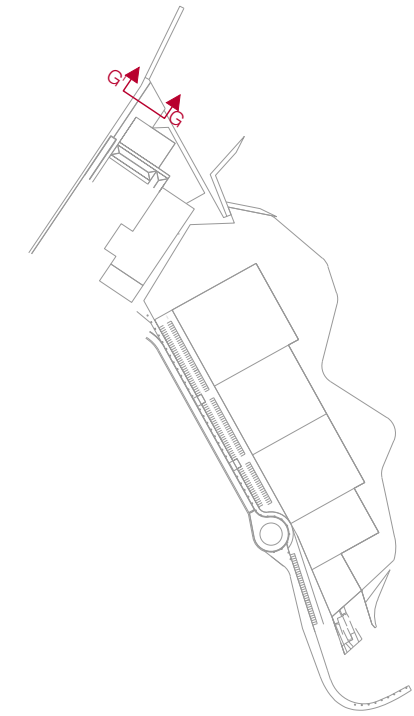




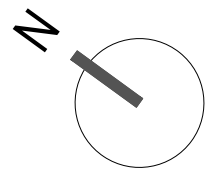
SECCIÓ TIPUS. E - E' (CAMI)  
ESCALA 1/100



SECCIÓ TIPUS. F - F' (EIX 10)  
ESCALA 1/100



SECCIÓ TIPUS. G - G' (EIX 6 PK 0+200)  
ESCALA 1/100



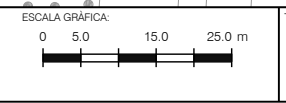
LLEGGENDA	
	ÀMBIT DEL PROJECTE
	VORADA TAULÓ
	VORADA P-10
	VORADA T-5
	VORADA ICS
	RIGOLA DE 30 x 30 x 8 cm.
	PAVIMENT DE BOTONS
	PAVIMENT DIRECCIONAL
	ESCOCELL TIPUS FIOL DE 1.20 x 1.20 m.
	GUAL DE VEHICLES
	PAVIMENT BITUMINÓS CALÇADA
	PAVIMENT SAULÓ SÓLID
	PAVIMENT BITUMINÓS CALÇADA VIAL SERVEI
	PAVIMENT ASFÀLTIC VORERES
	PAVIMENT ASFÀLTIC AMB BASE REFORÇADA HM-20
	PAVIMENT TEGULA SIX DE BREINCO
	PAVIMENT DE SAULÓ
	MILLORA CAMINS EXISTENTS
	REPOSICIÓ PAVIMENT D'ASFALT
	REPOSICIÓ PAVIMENT DE FORMIGÓ
	REPOSICIÓ DE LLAMBORDA

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

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

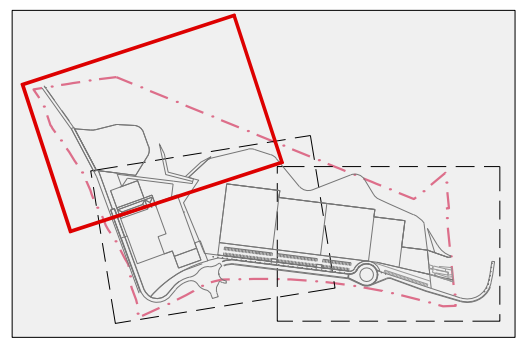
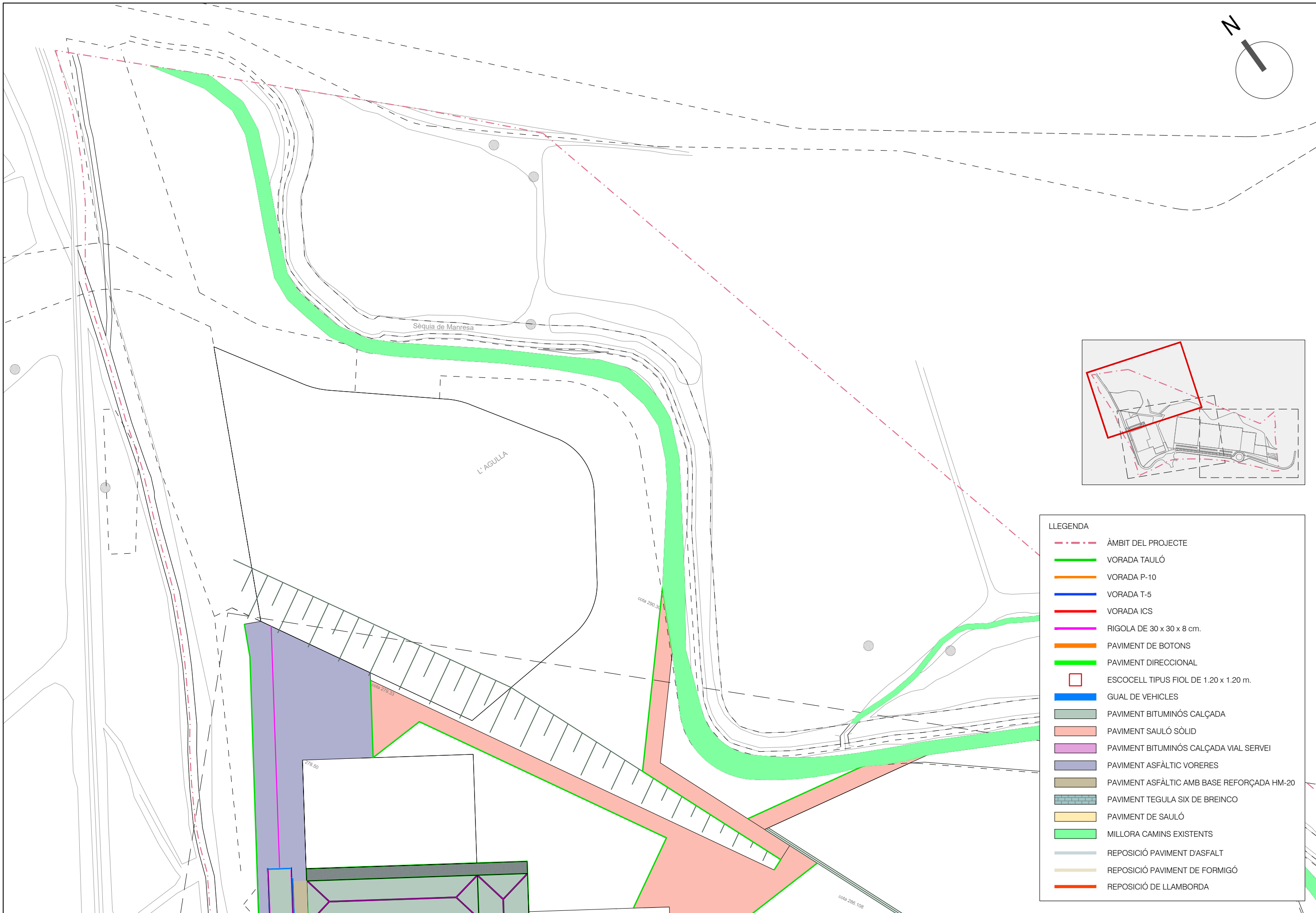
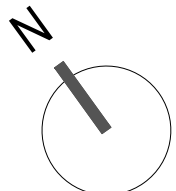
CONSULTOR: **berrysar**  
enginyeria + consultoria

ESCALA A3: 1/1000  
JOSEP PINÓS I ALSEDA  
Enginyer de Camins, Canals i Ports



TÍTOL DEL PLANOL: PAVIMENTACIÓ PLANTA

DATA: FEBRER 2023  
N. PLANOL: 09.1  
ARXIU: 09\_1\_pavi\_p.dwg  
FULL: 01  
DE: 04



**LLEENDA**

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- VORADA TAULÓ
- VORADA P-10
- VORADA T-5
- VORADA ICS
- RIGOLA DE 30 x 30 x 8 cm.
- PAVIMENT DE BOTONS
- PAVIMENT DIRECCIONAL
- ESCOCELL TIPUS FIOLE DE 1.20 x 1.20 m.
- GUAL DE VEHICLES
- PAVIMENT BITUMINÓS CALÇADA
- PAVIMENT SAULÓ SÒLID
- PAVIMENT BITUMINÓS CALÇADA VIAL SERVEI
- PAVIMENT ASFÀLTIC VORERES
- PAVIMENT ASFÀLTIC AMB BASE REFORÇADA HM-20
- PAVIMENT TEGULA SIX DE BREINCO
- PAVIMENT DE SAULÓ
- MILLORA CAMINS EXISTENTS
- REPOSICIÓ PAVIMENT D'ASFALT
- REPOSICIÓ PAVIMENT DE FORMIGÓ
- REPOSICIÓ DE LLAMBORDA

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

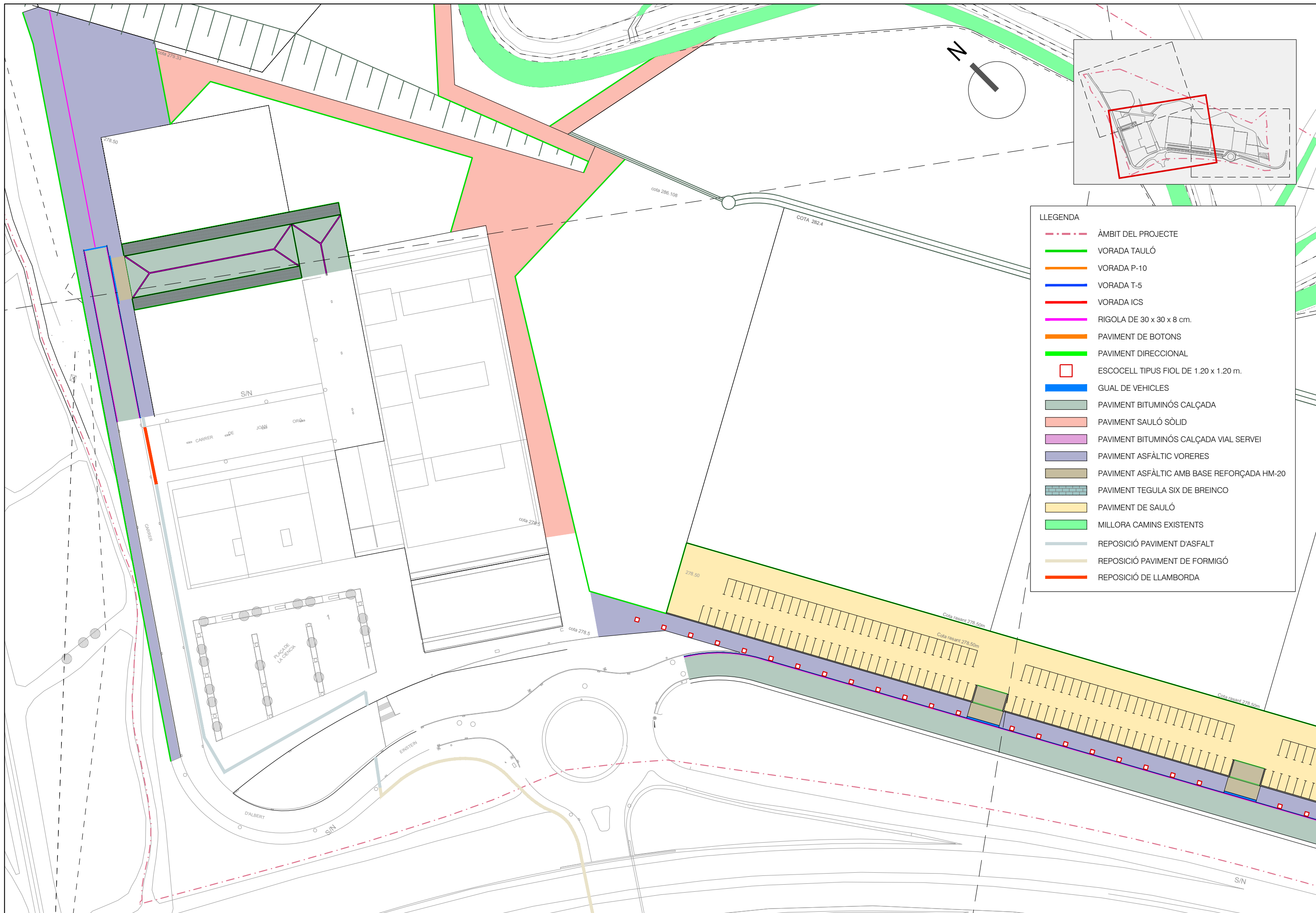
PROJECTE: MODIFICACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES T.M. DE MANRESA

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: PAVIMENTACIÓ PLANTA

DATA: FEBRER 2023  
 ARXIU: 09\_1\_pavi\_p.dwg  
 N. PLÀNOL: 09.1  
 FULL: 02  
 DE: 04



**LLEGGENDA**

- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
- VORADA TAULÓ
- VORADA P-10
- VORADA T-5
- VORADA ICS
- RIGOLA DE 30 x 30 x 8 cm.
- PAVIMENT DE BOTONS
- PAVIMENT DIRECCIONAL
- ESCOCELL TIPUS FIOI DE 1.20 x 1.20 m.
- GUAL DE VEHICLES
- PAVIMENT BITUMINÓS CALÇADA
- PAVIMENT SAULÓ SÒLID
- PAVIMENT BITUMINÓS CALÇADA VIAL SERVEI
- PAVIMENT ASFÀLTIC VORERES
- PAVIMENT ASFÀLTIC AMB BASE REFORÇADA HM-20
- PAVIMENT TEGULA SIX DE BREINCO
- PAVIMENT DE SAULÓ
- MILLORA CAMINS EXISTENTS
- REPOSICIÓ PAVIMENT D'ASFALT
- REPOSICIÓ PAVIMENT DE FORMIGÓ
- REPOSICIÓ DE LLAMBORDA

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

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

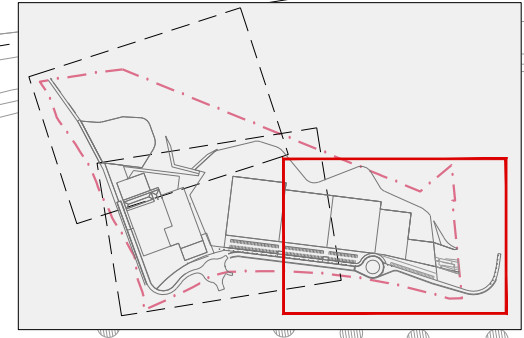
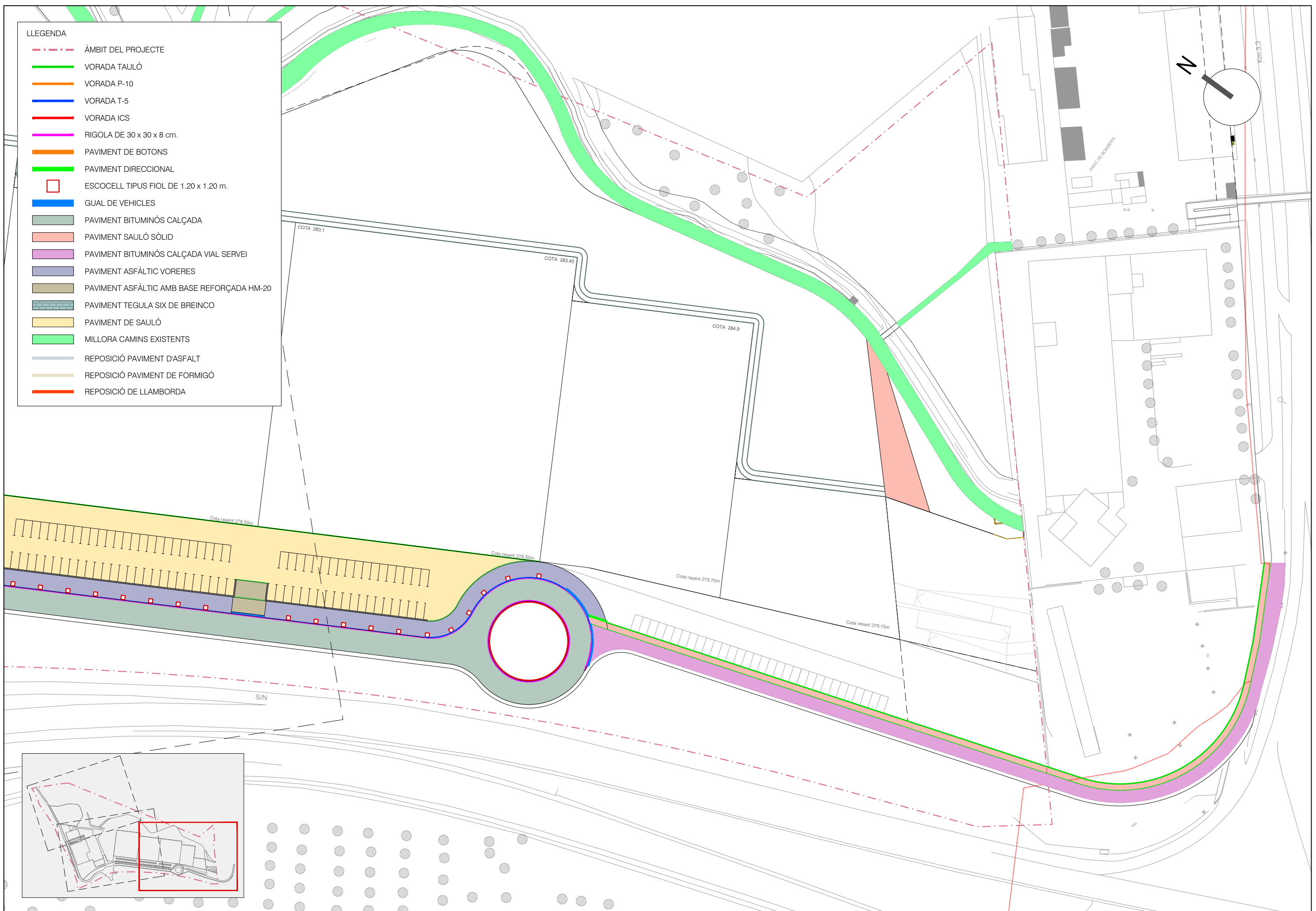
CONSULTOR: **berrysar** enginyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Camins, Canals i Ports

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

TÍTOL DEL PLÀNOL: PAVIMENTACIÓ PLANTA

DATA: FEBRER 2023  
 ARXIU: 09\_1\_pavi\_p.dwg  
 N. PLÀNOL: 09.1  
 FULL: 03 DE: 04

- LLEGGENDA**
- - - ÀMBIT DEL PROJECTE
  - VORADA TAULÓ
  - VORADA P-10
  - VORADA T-5
  - VORADA ICS
  - RIGOLA DE 30 x 30 x 8 cm.
  - PAVIMENT DE BOTONS
  - PAVIMENT DIRECCIONAL
  - ESCOCELL TIPUS FIOLE DE 1.20 x 1.20 m.
  - GUAL DE VEHICLES
  - PAVIMENT BITUMINÓS CALÇADA
  - PAVIMENT SAULÓ SÒLID
  - PAVIMENT BITUMINÓS CALÇADA VIAL SERVEI
  - PAVIMENT ASFÀLTIC VORERES
  - PAVIMENT ASFÀLTIC AMB BASE REFORÇADA HM-20
  - PAVIMENT TEGULA SIX DE BREINCO
  - PAVIMENT DE SAULÓ
  - MILLORA CAMINS EXISTENTS
  - REPOSICIÓ PAVIMENT D'ASFALT
  - REPOSICIÓ PAVIMENT DE FORMIGÓ
  - REPOSICIÓ DE LLAMBORDA



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

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

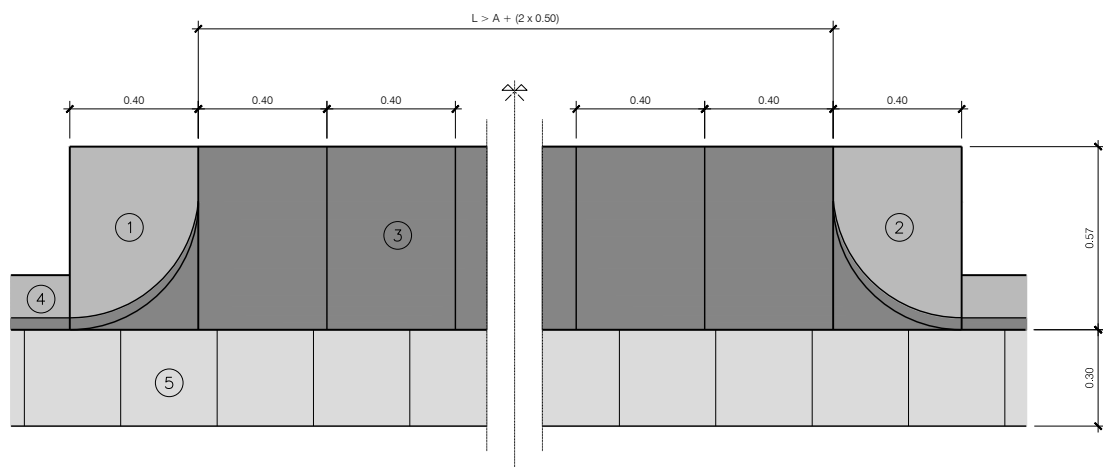
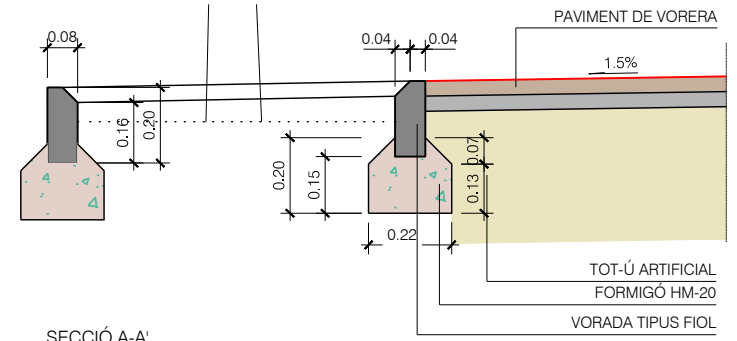
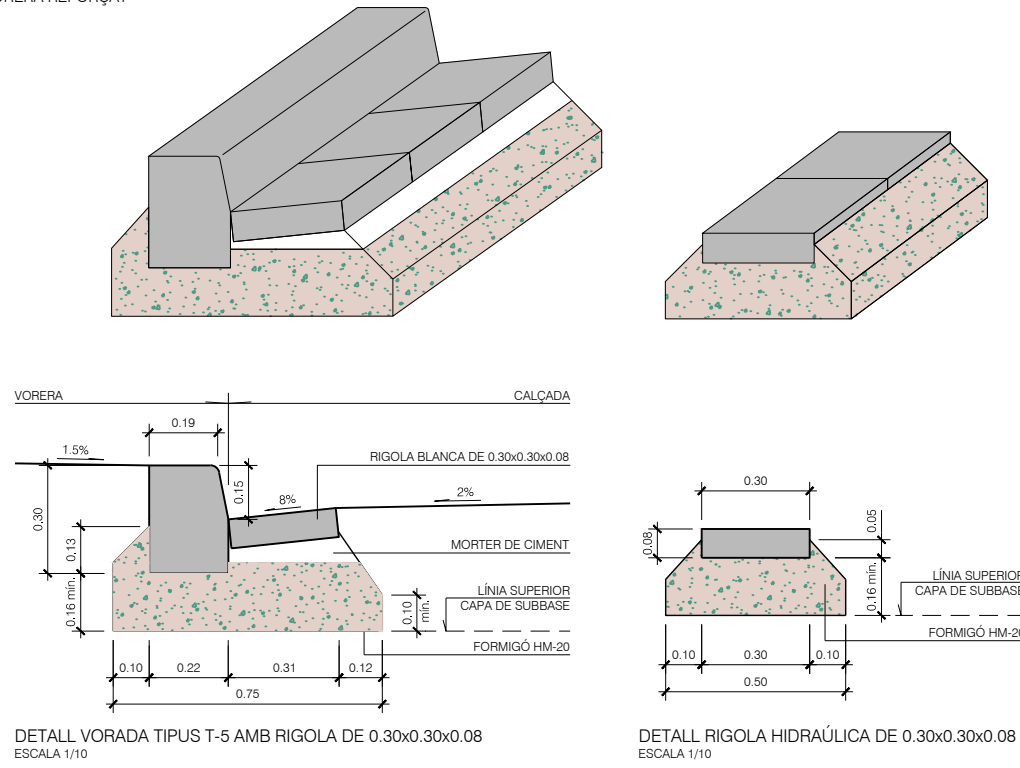
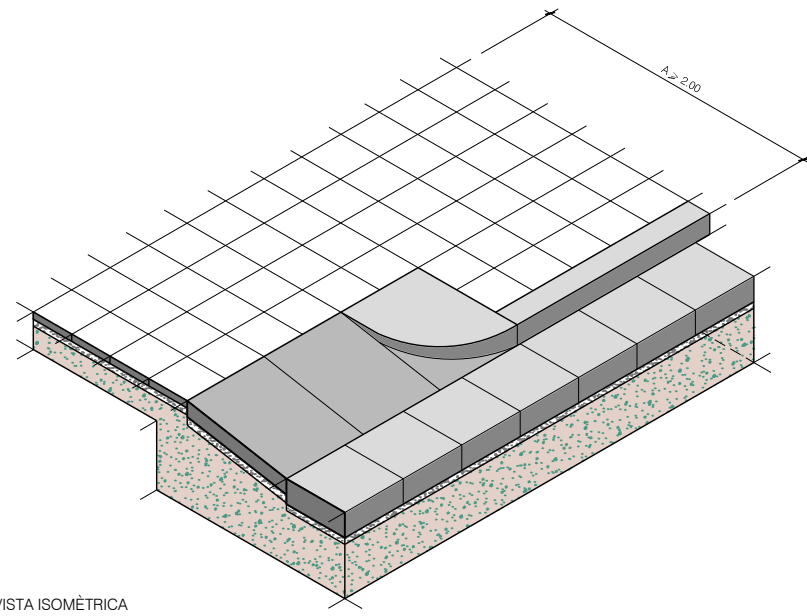
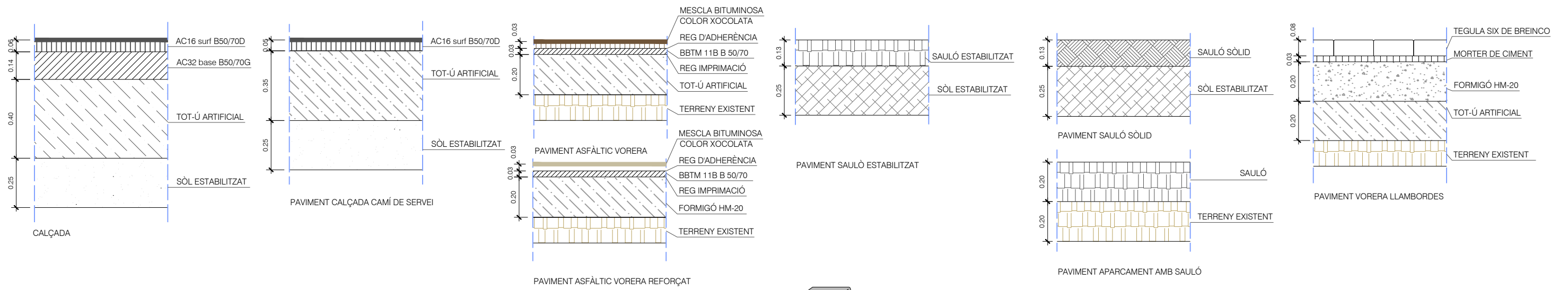
CONSULTOR:  
**berrysar**  
 ingenyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Camins, Canals i Ports

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

TÍTOL DEL PLANOL:  
**PAVIMENTACIÓ  
 PLANTA**

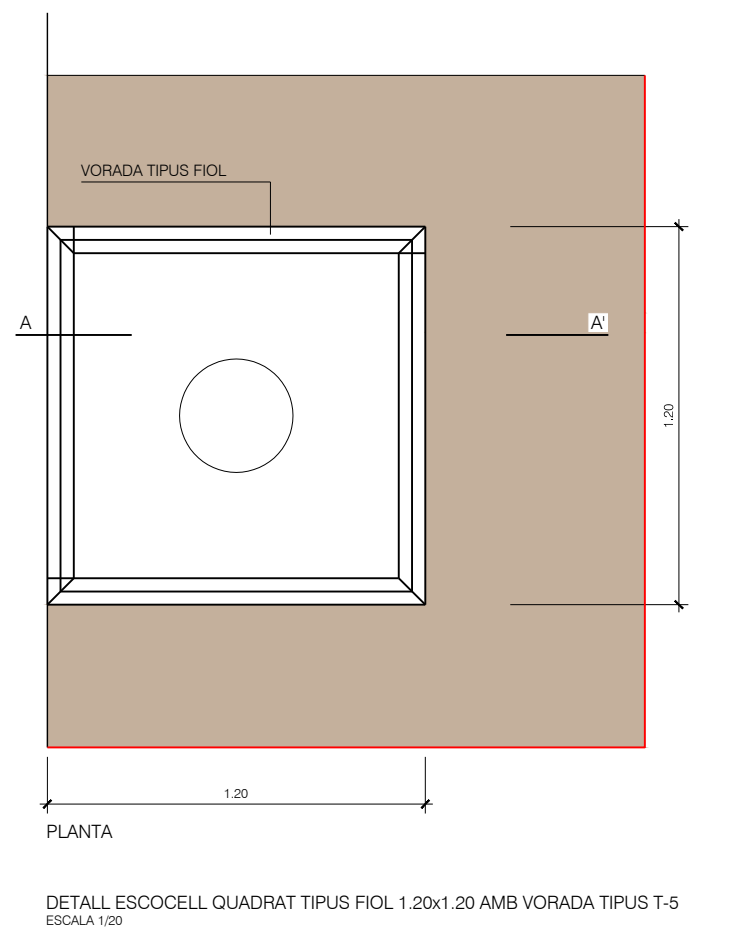
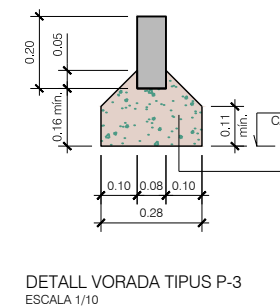
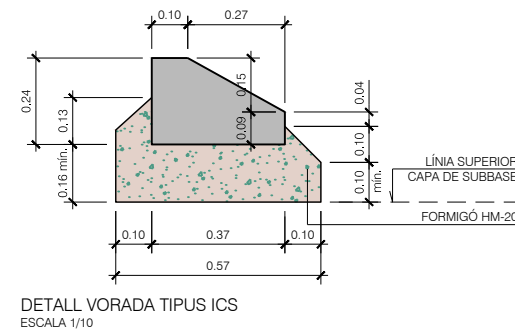
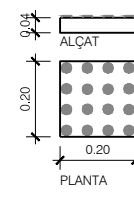
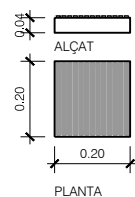
DATA: FEBRER 2023  
 ARXIU: 09\_1\_pavi\_p.dwg  
 N. PLANOL: 09.1  
 FULL: 04  
 DE: 04





PLANTA

- 1.- PEÇA DE FORMIGÓ PER A GUAL LATERAL ESQUERRA 0.57x0.40x0.28
- 2.- PEÇA DE FORMIGÓ PER A GUAL LATERAL DRETA 0.57x0.40x0.28
- 3.- PEÇA DE FORMIGÓ PER A GUAL FRONTAL CENTRAL 0.57x0.40x0.10
- 4.- VORADA TIPUS T3 1.00x0.17x0.28
- 5.- RIGOLA DE 0.30x0.30x0.08
- A.- AMPLADA DEL PAS D'AUTOMÒBILS
- L.- LONGITUD DEL GUAL (≥ 3.00 m.)



DETALL GUAL VEHICULAR DE PECES PREFABRICADES PER A VORADA TIPUS T3 ESCALA 1/10

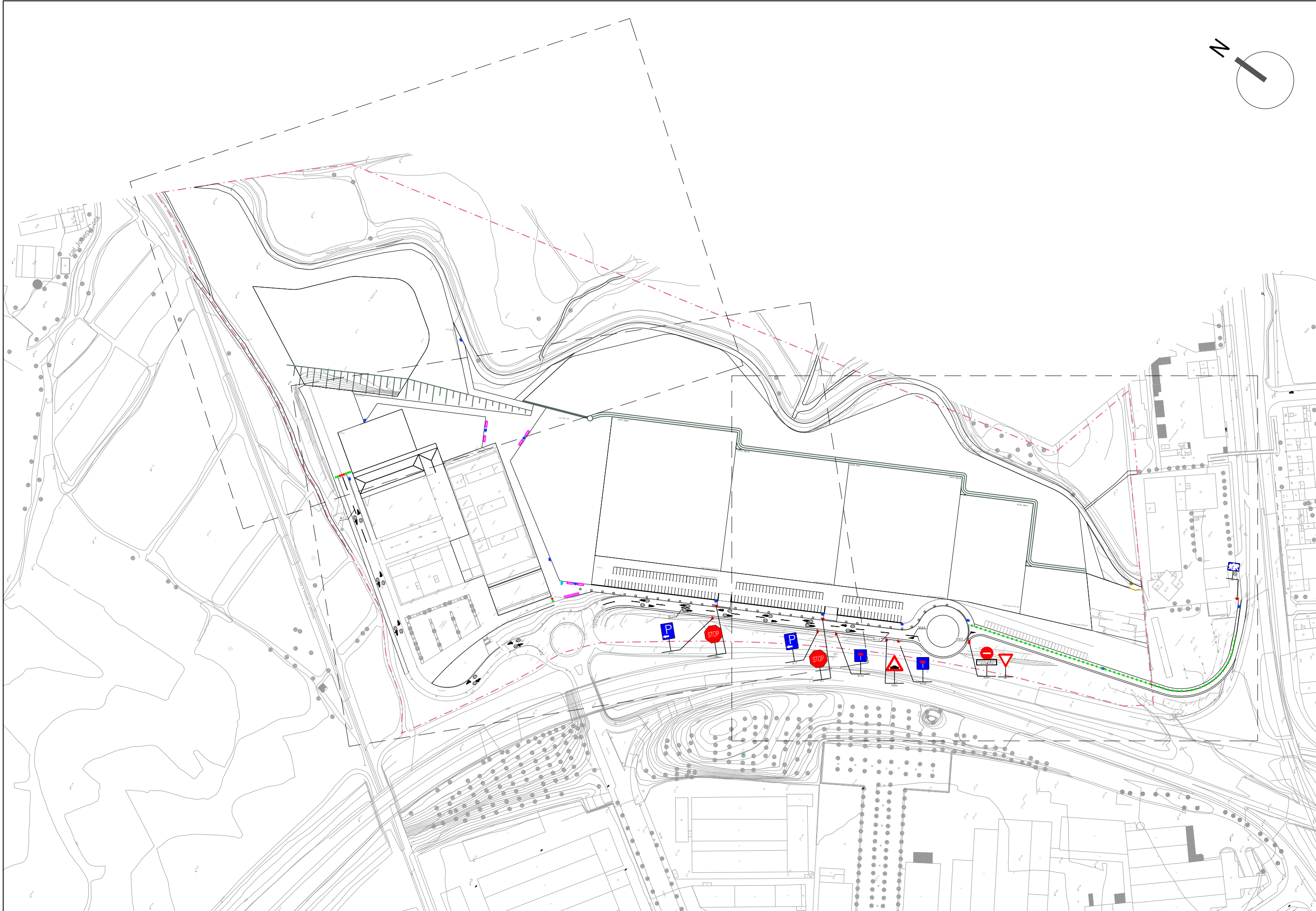
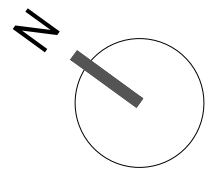
DETALL PANOT DIRECCIONAL ESCALA 1/5

DETALL PANOT DE BOTONS ESCALA 1/10

DETALL VORADA TIPUS ICS ESCALA 1/10

DETALL VORADA TIPUS P-3 ESCALA 1/10

DETALL ESCOCELL QUADRAT TIPUS FIOI 1.20x1.20 AMB VORADA TIPUS T-5 ESCALA 1/20

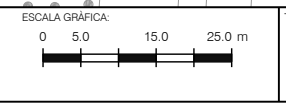


PROMOTOR:  
JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL  
PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES

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

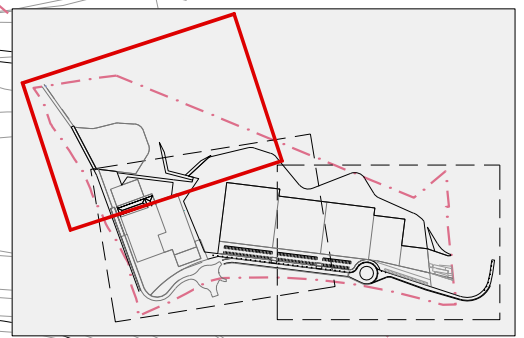
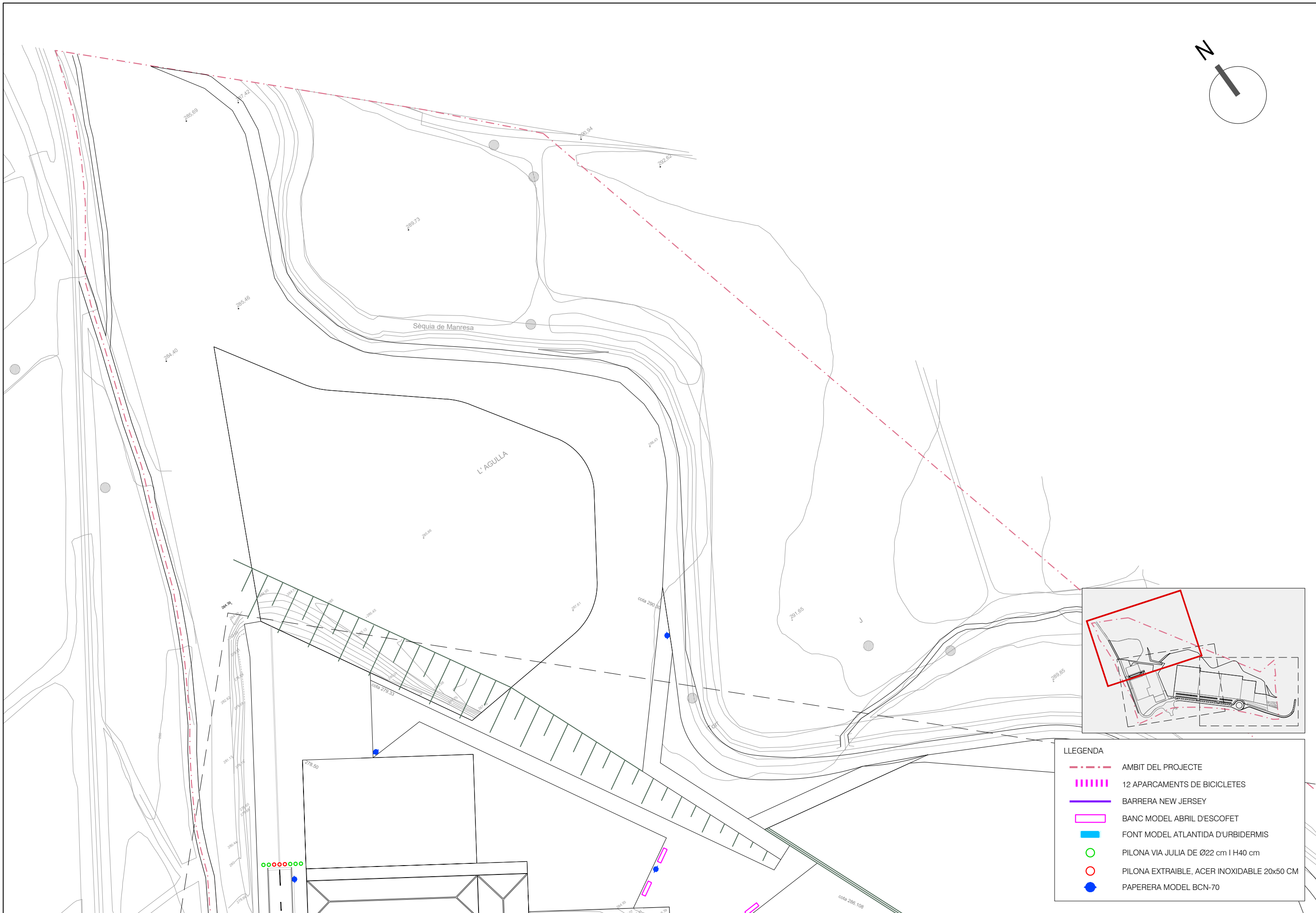
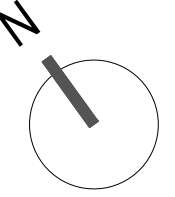
CONSULTOR:  
**berrysar**  
enginyeria + consultoria

ESCALA A3:  
1/1000



TÍTOL DEL PLANOL:  
MOBILIARI URBÀ  
PLANTA

DATA: FEBRER 2023  
N. PLANOL: 10.1  
ARXIU: 10\_1\_mobiliari\_p.dwg  
FULL: 01  
DE: 03



LLEGGENDA	
	AMBIT DEL PROJECTE
	12 APARCAMENTS DE BICICLETES
	BARRERA NEW JERSEY
	BANC MODEL ABRIL D'ESCOFET
	FONT MODEL ATLANTIDA D'URBIDERMIS
	PILONA VIA JULIA DE Ø22 cm I H40 cm
	PILONA EXTRAIBLE, ACER INOXIDABLE 20x50 CM
	PAPERERA MODEL BCN-70

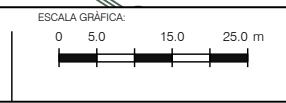
PROMOTOR:  
**JUNTA DE COMPENSACIÓ DEL  
 PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES**

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

CONSULTOR:  
**berrysar**  
 enginyeria + consultoria

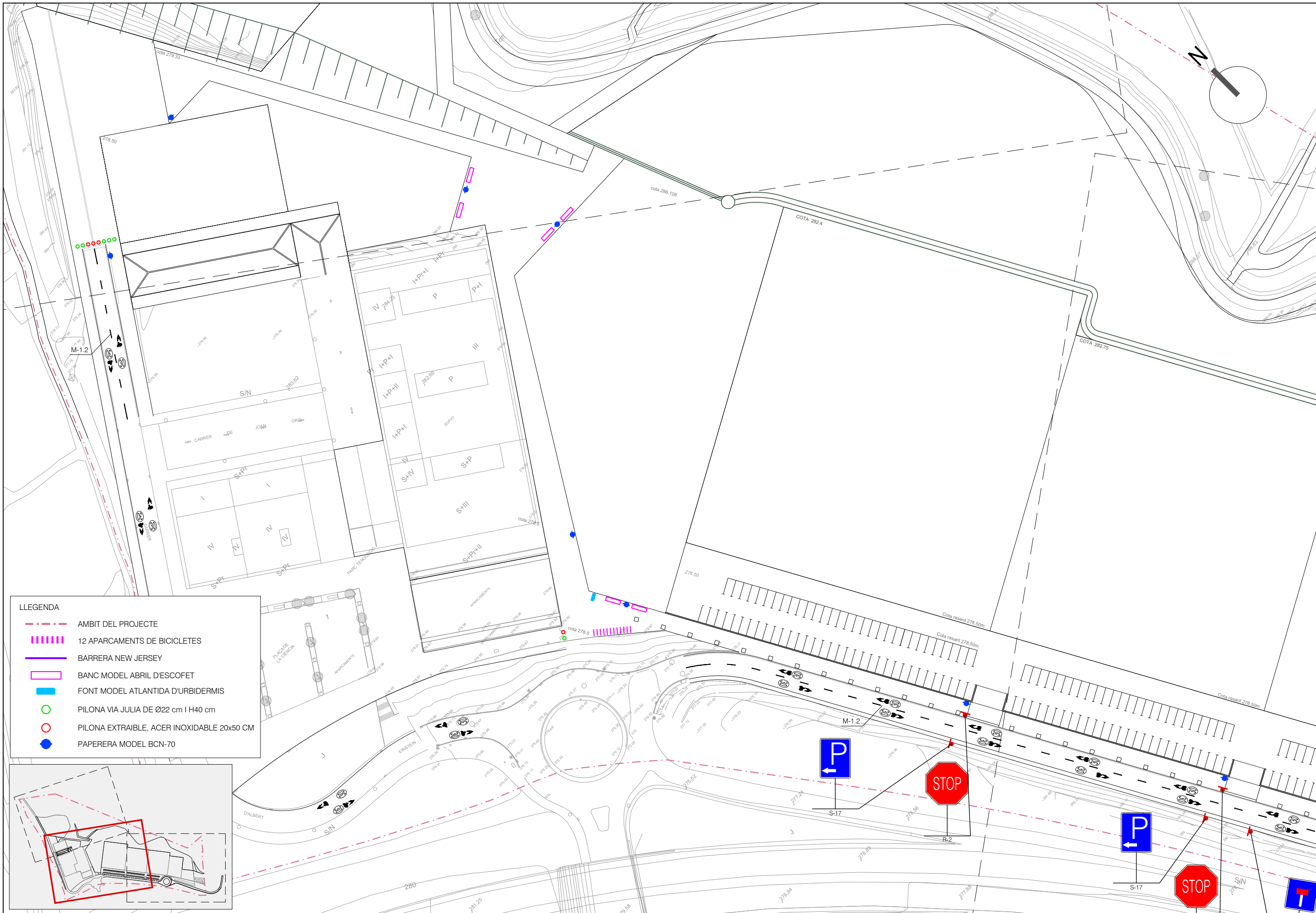
**JOSEP PINÓS I ALSEDA**  
 Enginyer de Camins, Canals i Ports

ESCALA A3:  
 1/1000

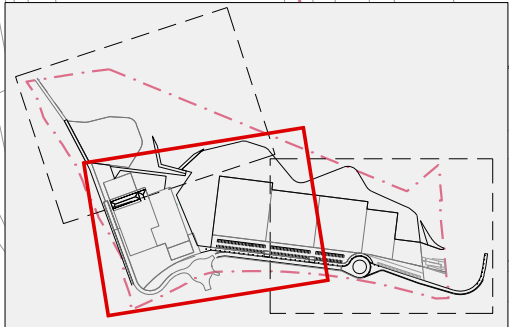


TÍTOL DEL PLANOL:  
**MOBILIARI URBÀ  
 PLANTA**

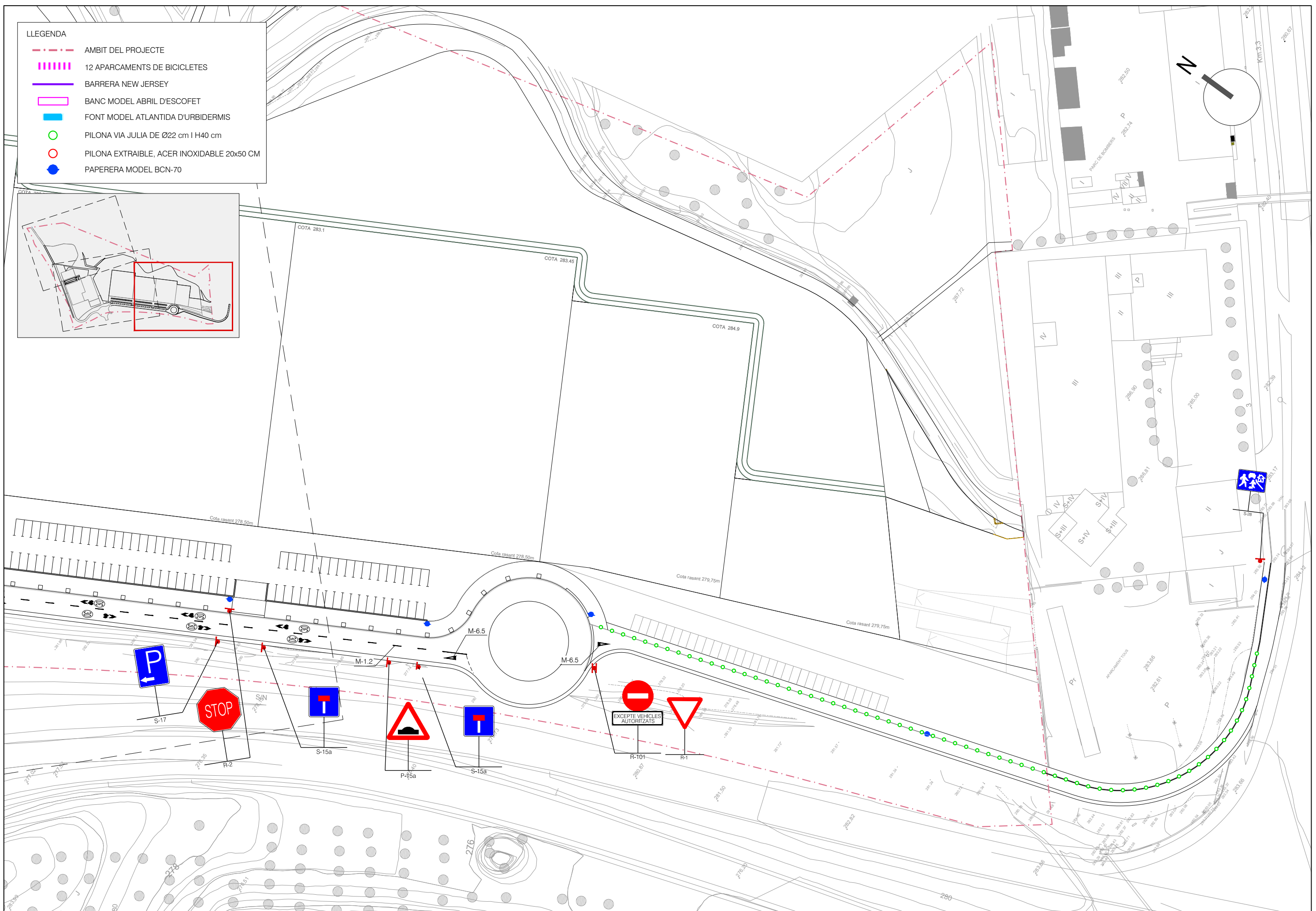
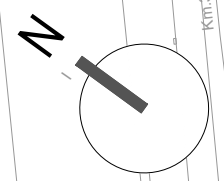
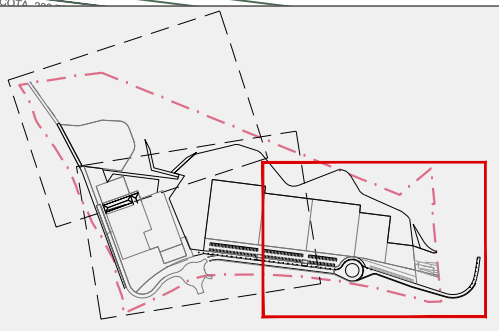
DATA: FEBRER 2023	N. PLANOL: 10.1
ARXIU: 10_1_mobiliari_p.dwg	FULL ... 02 DE ... 04



- LLEENDA**
- - - - - AMBIT DEL PROJECTE
  - ||||| 12 APARCAMENTS DE BICICLETES
  - BARRERA NEW JERSEY
  - BANC MODEL ABRIL D'ESCOFET
  - FONT MODEL ATLANTIDA D'URBIDERMIS
  - PILONA VIA JULIA DE Ø22 cm I H40 cm
  - PILONA EXTRAIBLE, ACER INOXIDABLE 20x50 CM
  - PAPERERA MODEL BCN-70



- LLEENDA**
- · - · - AMBIT DEL PROJECTE
  - ||||| 12 APARCAMENTS DE BICICLETES
  - BARRERA NEW JERSEY
  - BANC MODEL ABRIL D'ESCOFET
  - FONT MODEL ATLANTIDA D'URBIDERMIS
  - PILONA VIA JULIA DE Ø22 cm I H40 cm
  - PILONA EXTRAIBLE, ACER INOXIDABLE 20x50 CM
  - PAPERERA MODEL BCN-70



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

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

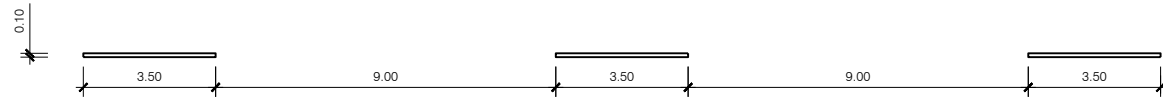
CONSULTOR:  
**berrysar**  
 enginyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Camions, Canals i Ports

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

TÍTOL DEL PLÀNOL:  
**MOBILIARI URBÀ  
 PLANTA**

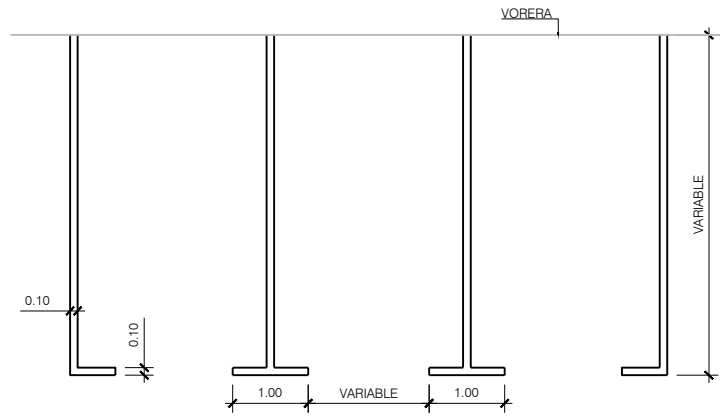
DATA: FEBRER 2023  
 N. PLÀNOL: 10.1  
 ARXIU: 10\_1\_mobiliari\_p.dwg  
 FULL: 04  
 DE: 04



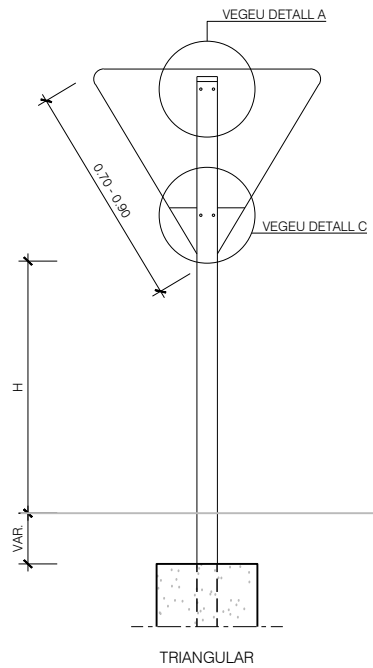


M-1.2 - SEPARACIÓ DE CARRILS EN VIES AMB 60 km/h < VM ≤ 100 km/h

MARQUES VIALS  
ESCALA 1/100



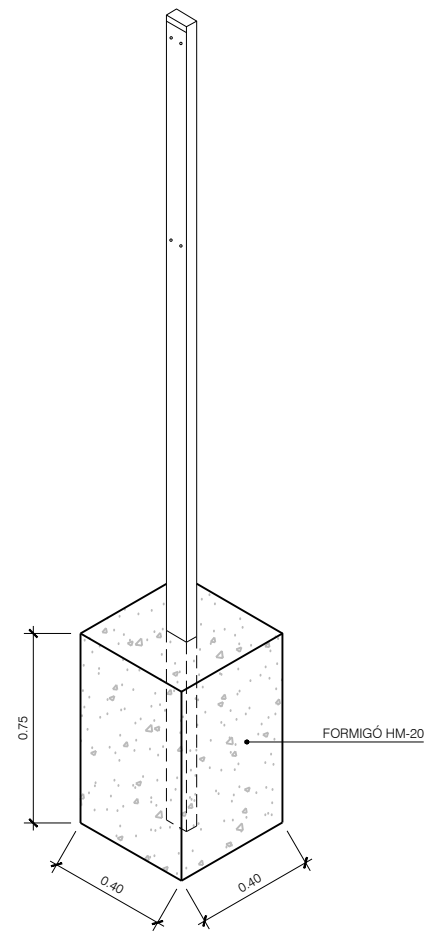
M-7.4 - DELIMITACIÓ PER ESTACIONAMENT EN BATERIA RECTA  
ESCALA 1/50



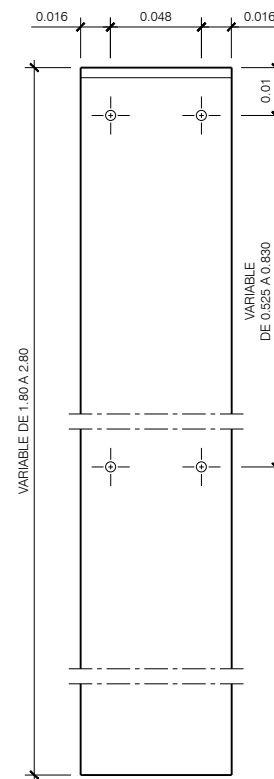
	ZONA VIANANTS	ALTRES ZONES
H	2.00 MÍNIM	1.00 MÍNIM

\* LA PART MES DESFAVORABLE DE TOTES LES SENYALS ANIRÀ RETRANQUEJADA 50 CM. DEL CANTÓ EXTERIOR DE LA VORERA O VORAVIA DELS VIALS.

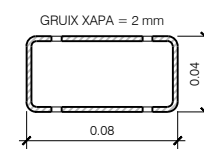
SENYALITZACIÓ VERTICAL (PLAQUES)  
ESCALA S/E



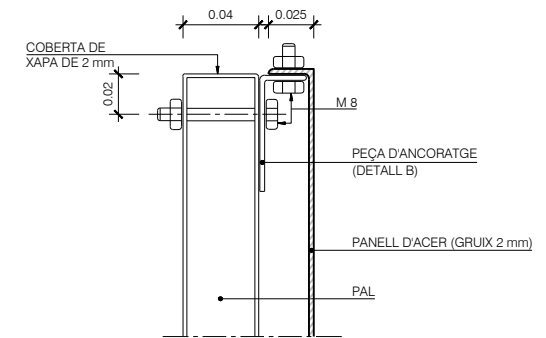
FONAMENT  
PAL DE SUSTENTAMENT DE SENYALS  
ESCALA S/E



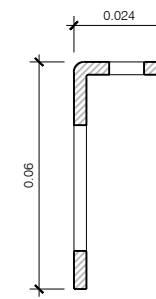
ALÇAT



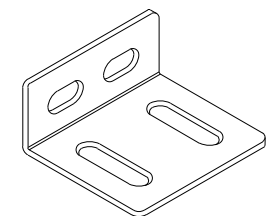
SECCIÓ



DETALL A  
ESCALA 1/2

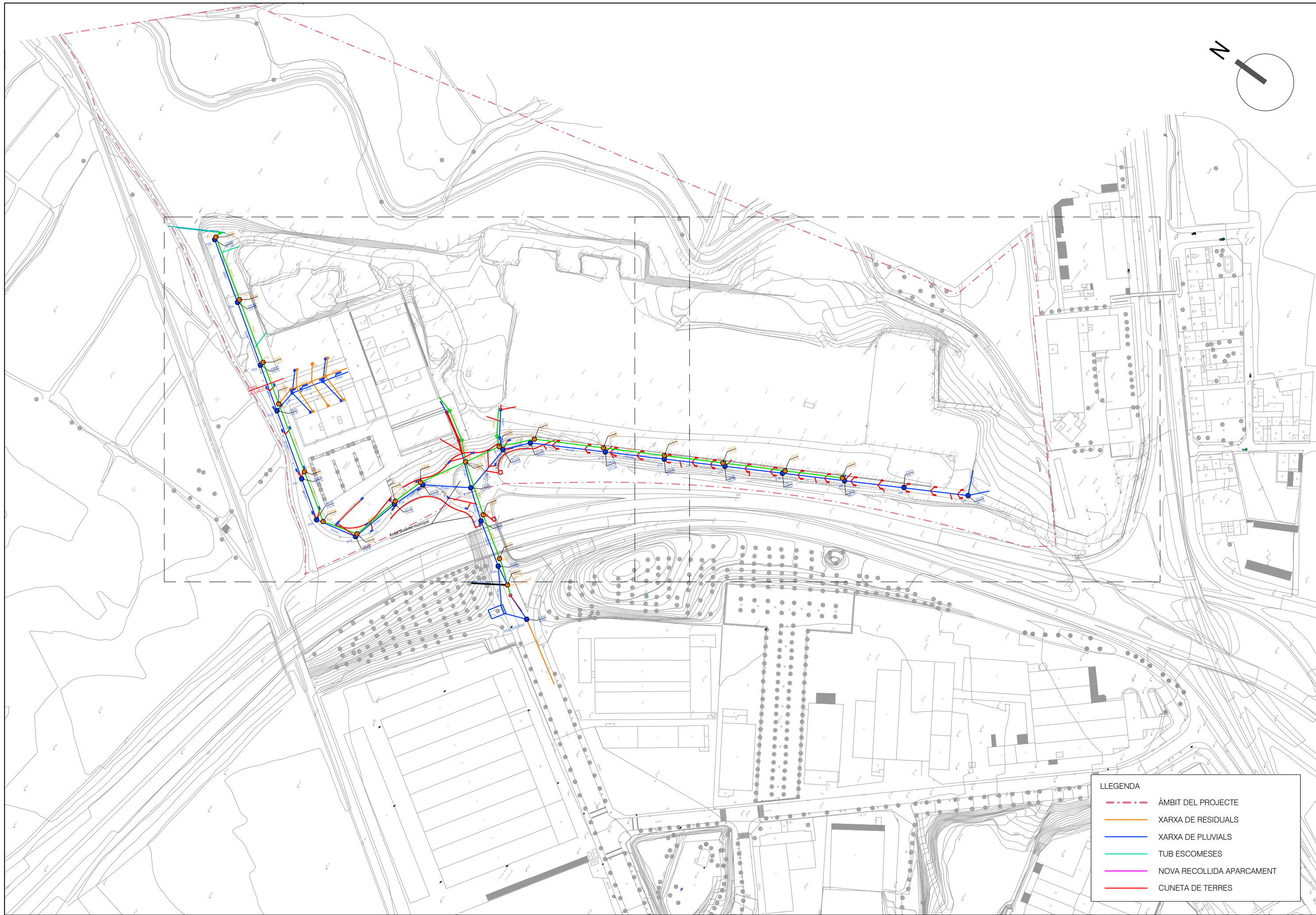


SECCIÓ



ISOMÈTRICA

DETALL B - PEÇA D'ANCORATGE  
ESCALA 1/1



LLEGENDA	
	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 PROJETE D'URBANITZACIÓ  
 DEL PARC TECNOLÒGIC DEL BAGES  
 T.M. DE MANRESA**

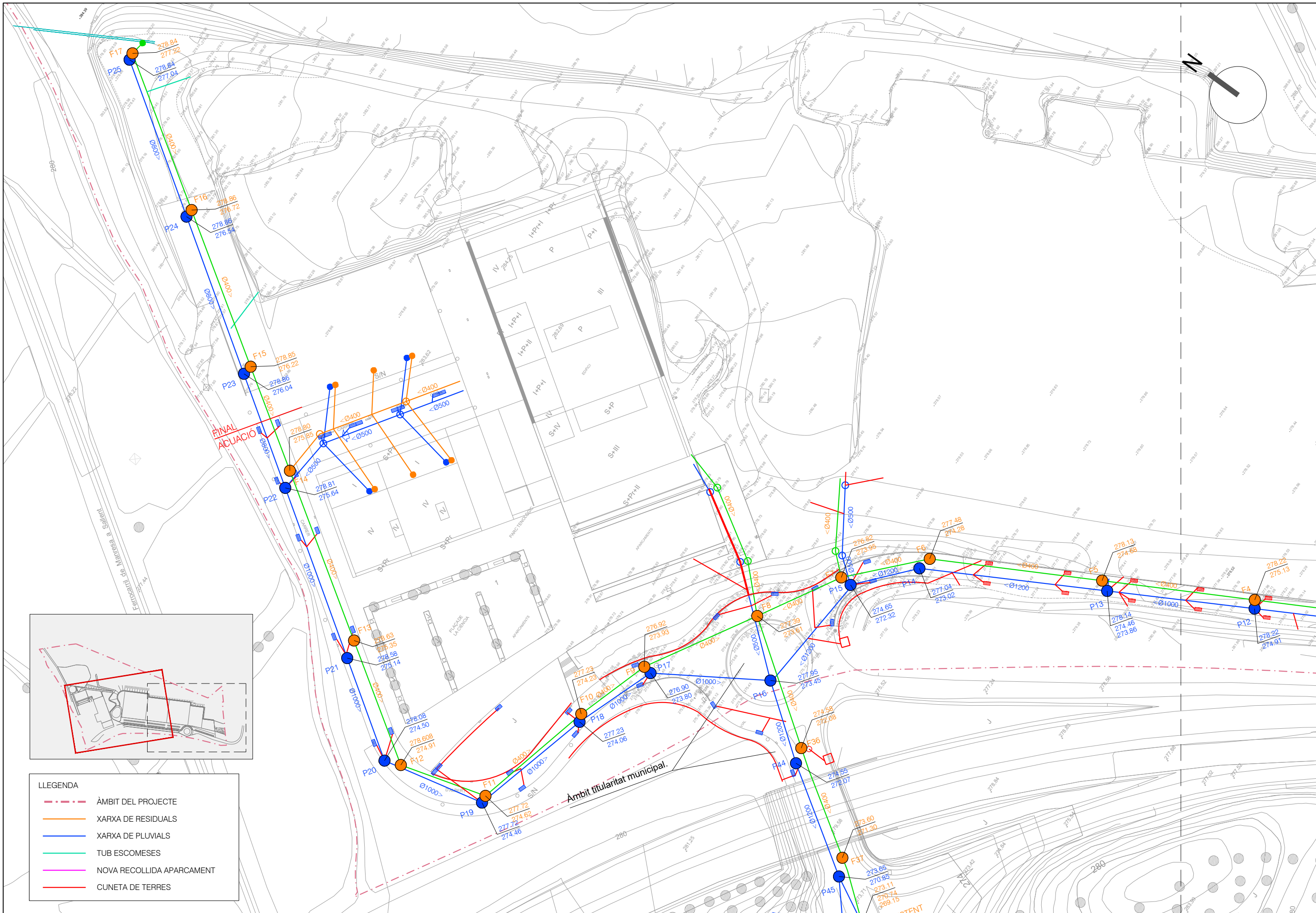
CONSULTOR:  
**berrysar**  
 enginyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Camins, Canals i Ports  
 ESCALA A3:  
 1/1000



TÍTOL DEL PLÀNOL:  
**XARXA DE CLAVEGUERAM  
 SERVEIS EXISTENTS**

DATA: FEBRER 2023  
 ARXIU: 11\_1\_CLAVE\_ssee.dwg  
 N. PLÀNOL: 11.1  
 FULL: 01  
 DE: 03





- 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** enginyeria + consultoria  
 JOSEP PINÓS I ALSEDA  
 Enginyer de Carrers, Canals i Ports

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

TÍTOL DEL PLANOL: XARXA DE CLAVEGUERAM SERVEIS EXISTENTS

DATA: FEBRER 2023  
 N. PLANOL: 11.1  
 ARXIU: 11\_1\_CLAVE\_sseo.dwg  
 FULL: 02  
 DE: 03