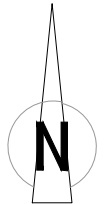
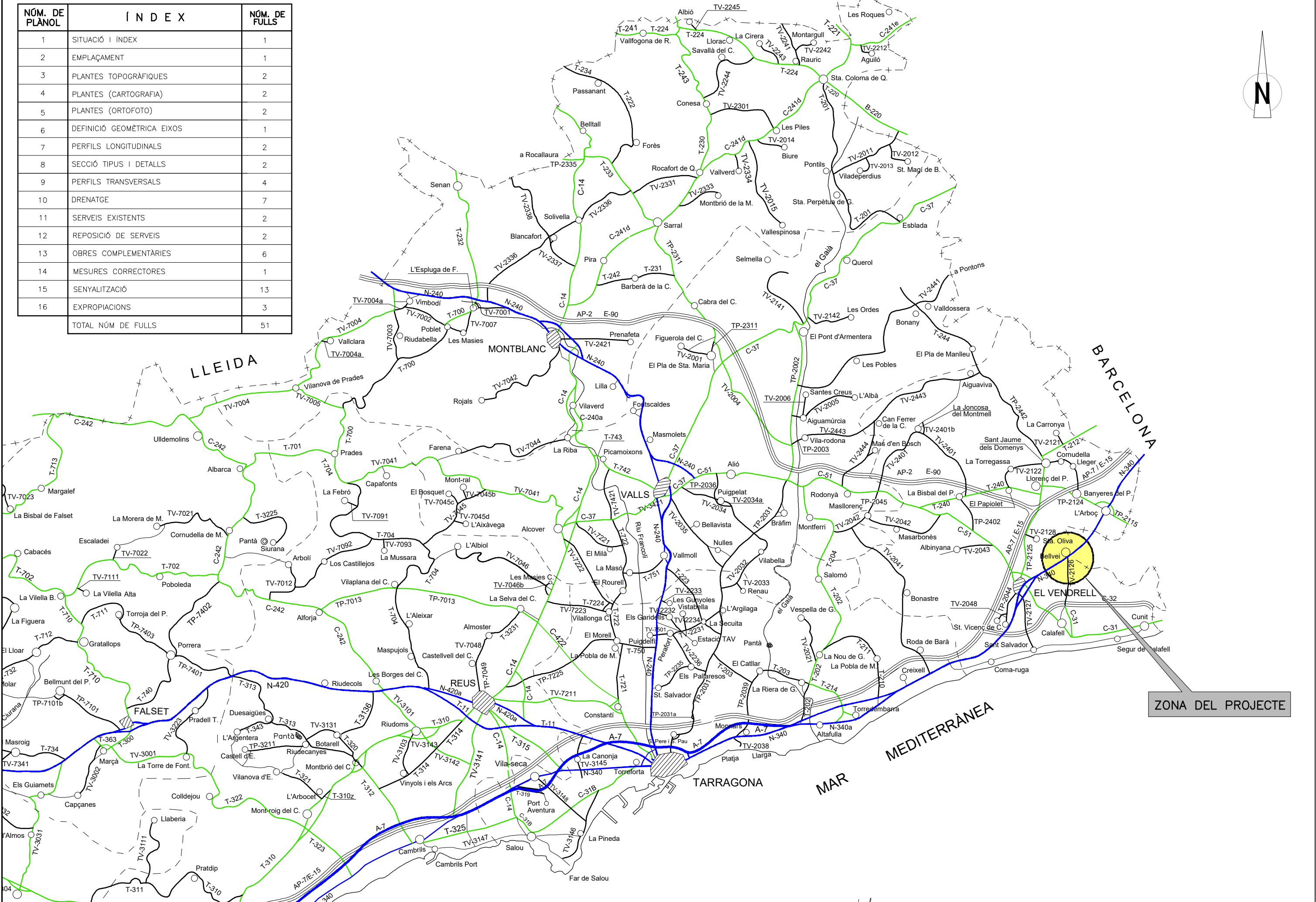


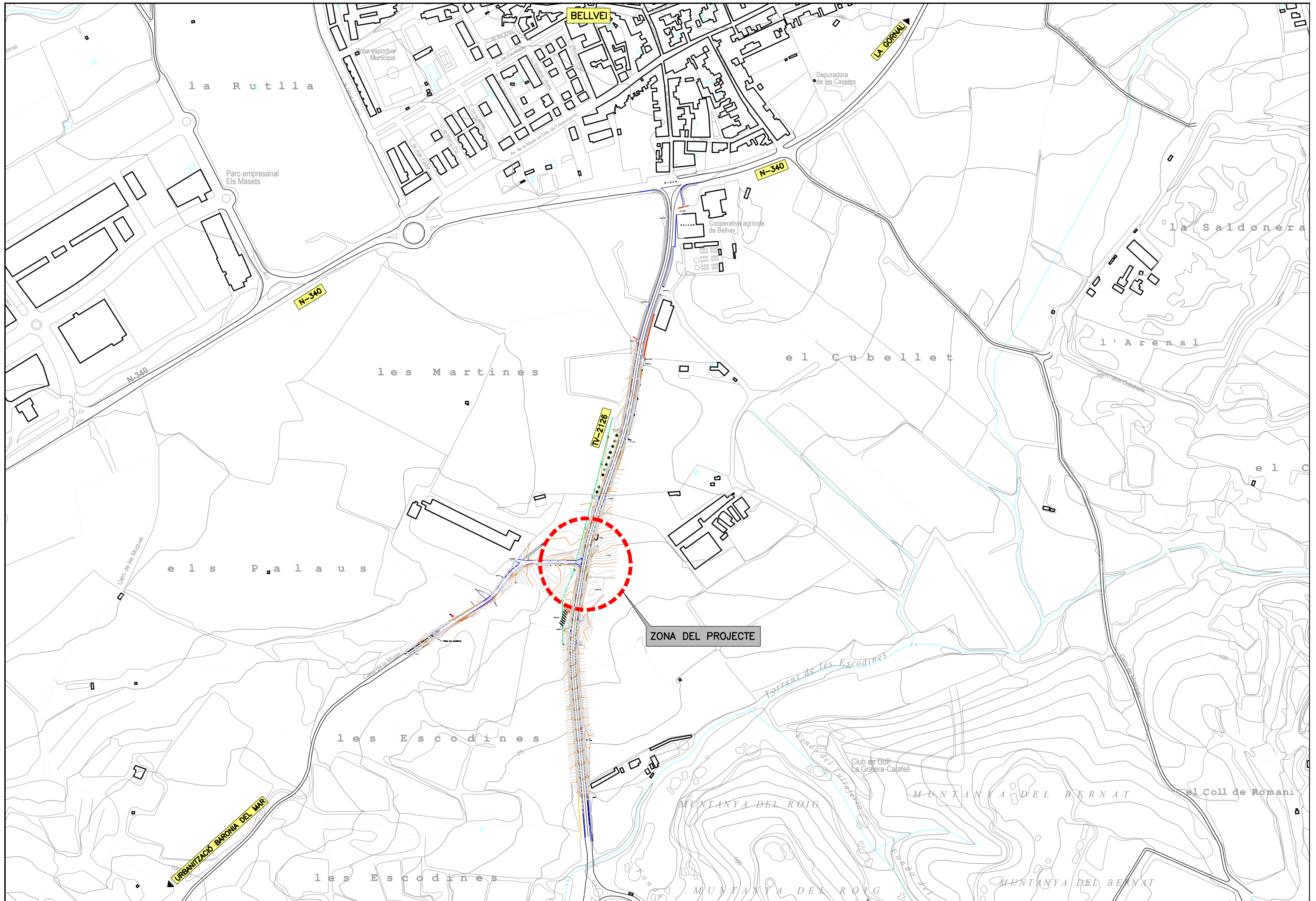
Document núm. 2


Plànols

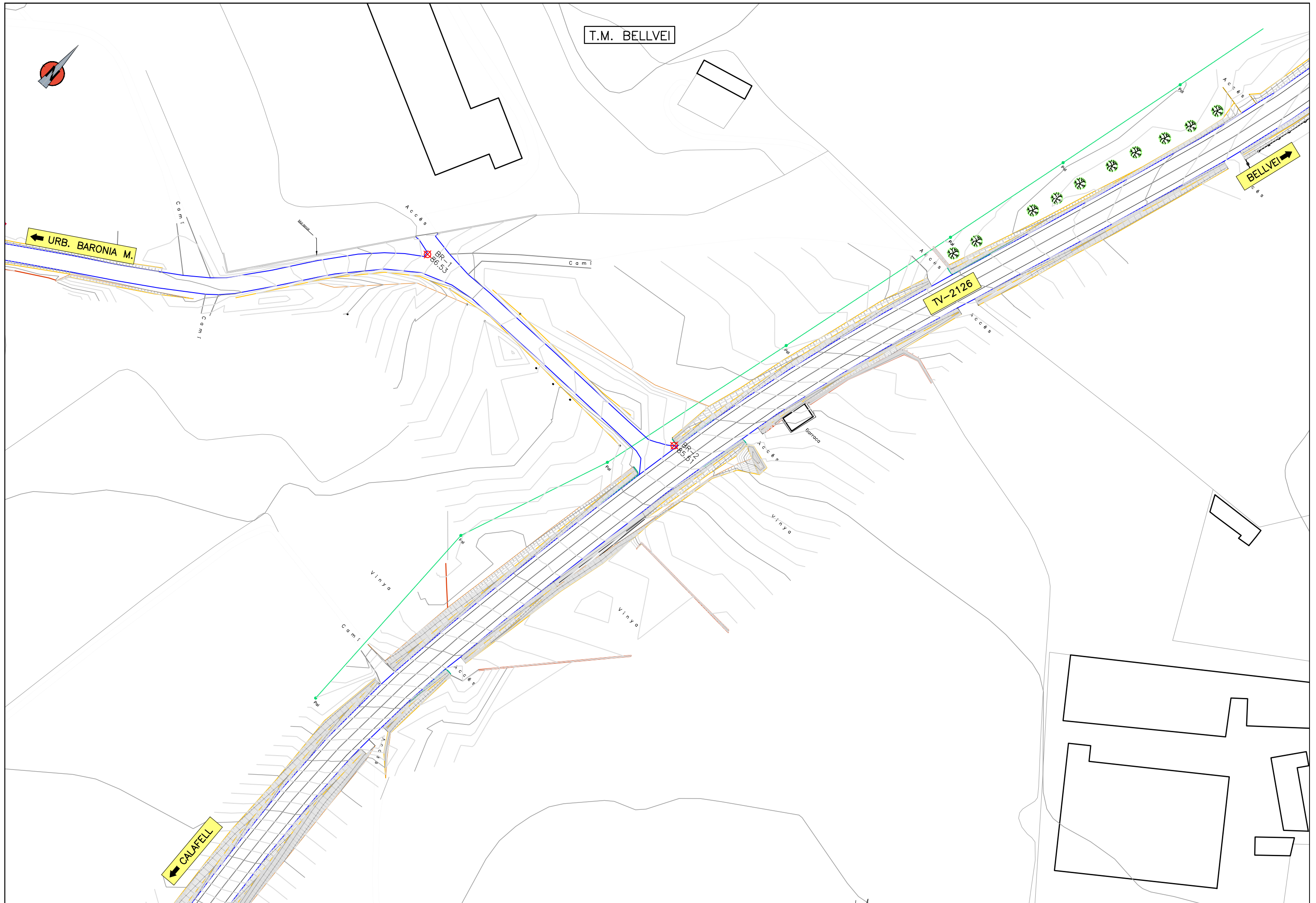
NÚM. DE PLANOL	INDEX	NÚM. DE FULLS
1	SITUACIÓ I ÍNDEX	1
2	EMPLAÇAMENT	1
3	PLANTES TOPOGRÀFIQUES	2
4	PLANTES (CARTOGRAFIA)	2
5	PLANTES (ORTOFOTO)	2
6	DEFINICIÓ GEOMÈTRICA EIXOS	1
7	PERFILS LONGITUDINALS	2
8	SECCIÓ TIPUS I DETALLS	2
9	PERFILS TRANSVERSALS	4
10	DRENATGE	7
11	SERVEIS EXISTENTS	2
12	REPOSICIÓ DE SERVEIS	2
13	OBRES COMPLEMENTÀRIES	6
14	MESURES CORRECTORES	1
15	SENYALITZACIÓ	13
16	EXPROPIACIONS	3
TOTAL NÚM DE FULLS		51



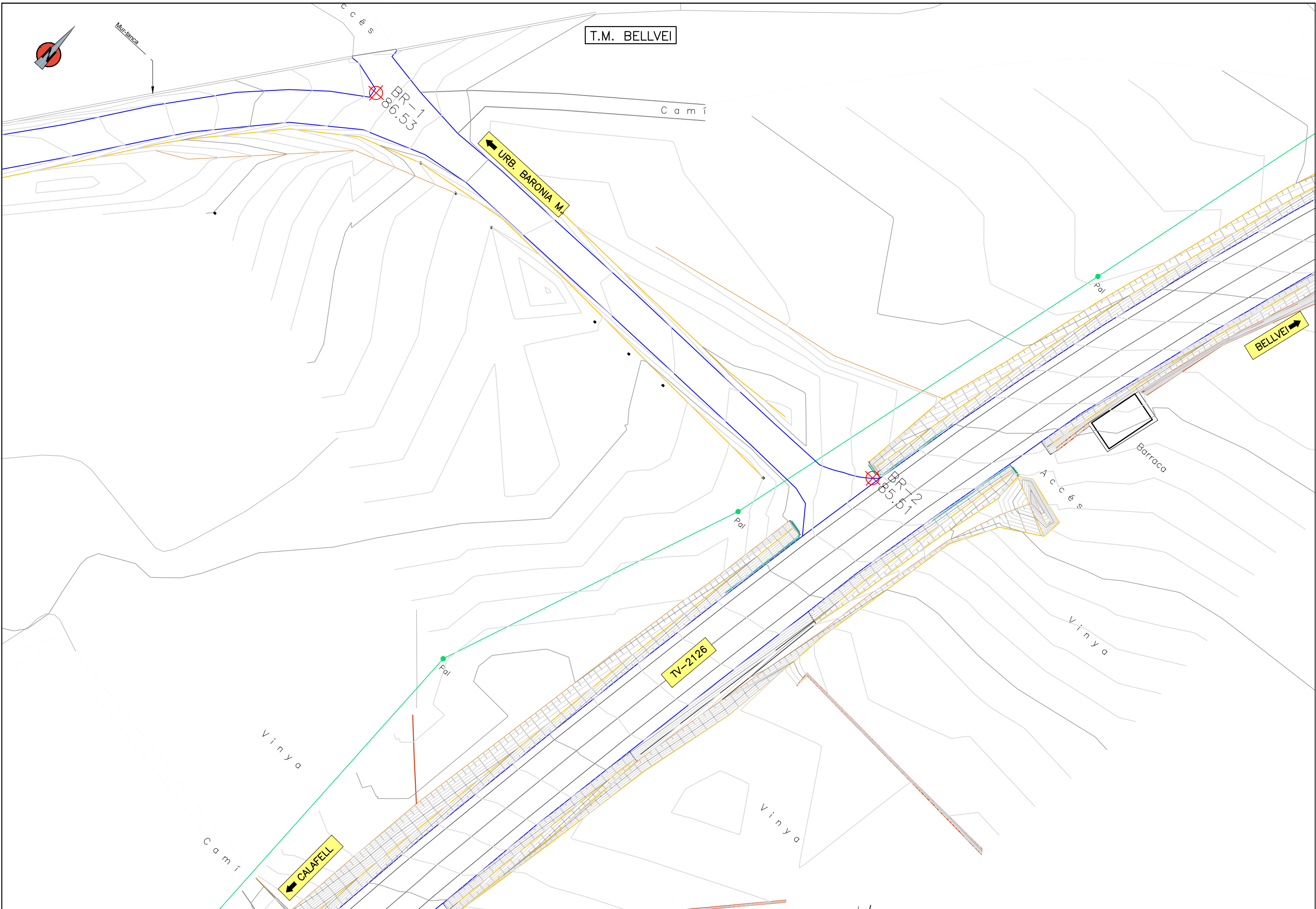
ZONA DEL PROJECTE



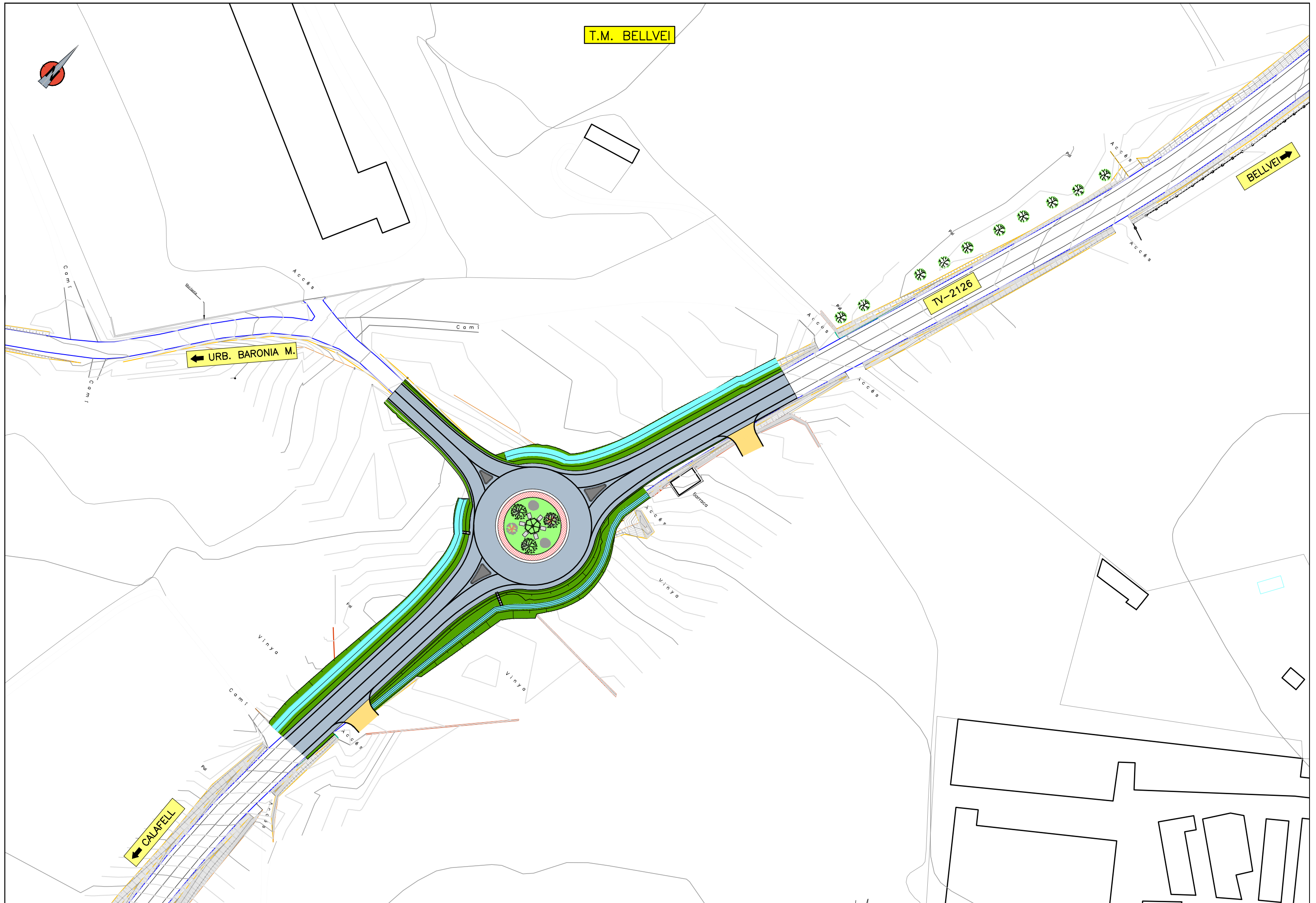
 <p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-01/2023</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.</p>	<p>DATA FEBRER 2023</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS LOZANO SANCHEZ</p>	<p>L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSÉ DIAZ GARCÍA</p>	<p>ESCALES A3 = 1/5.000</p>	<p>TÍTOL DEL PLANOL EMPLAÇAMENT</p>	<p>PLANOL NÚM. 2</p>	<p>FULL 1 DE 1</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	--	--	---	---------------------------------	--	---------------------------------	------------------------




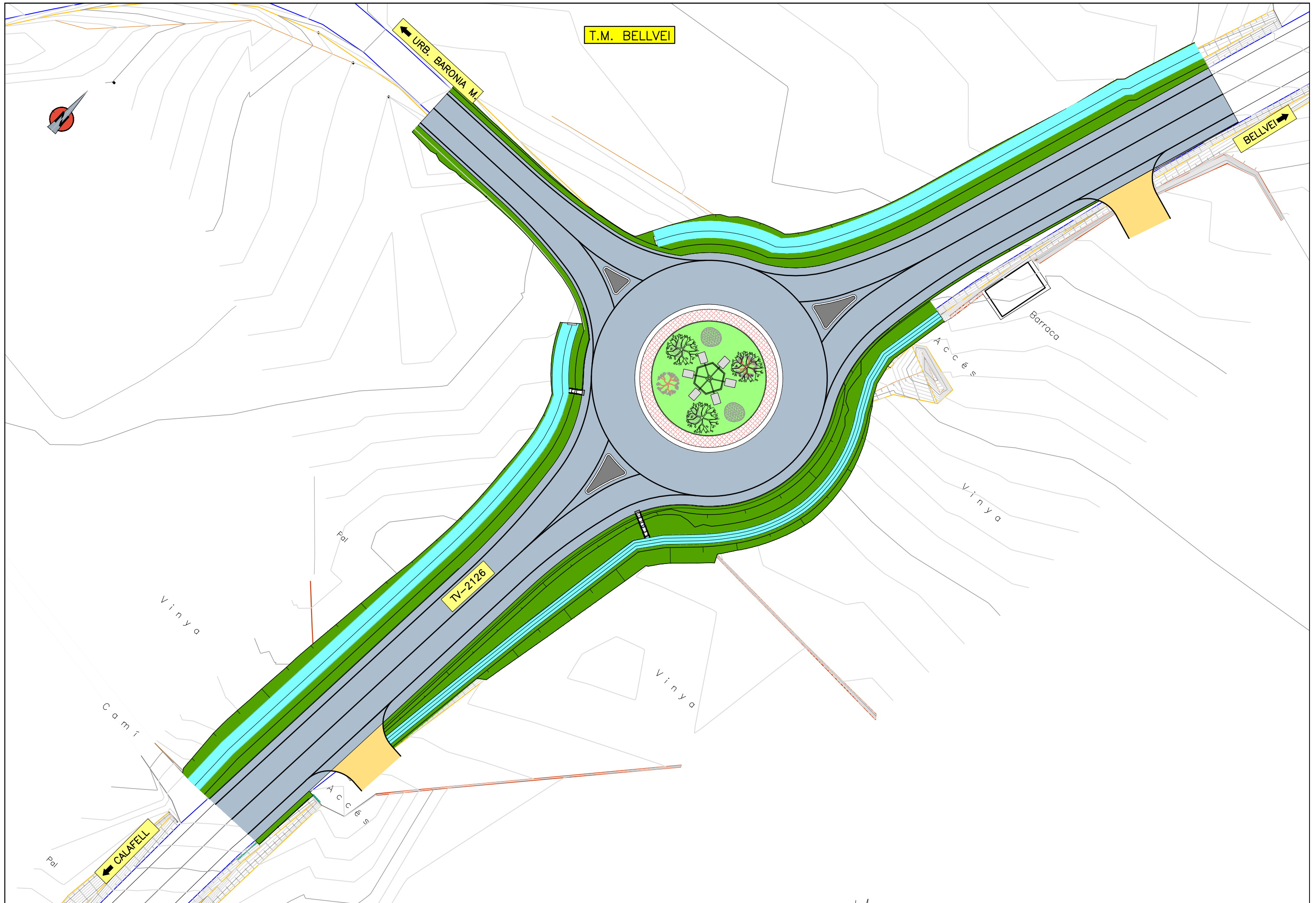
 <p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-01/2023</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.</p>	<p>DATA FEBRER 2023</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS COZANO SANCHEZ</p>	<p>L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSÉ DIAZ GARCÍA</p>	<p>ESCALES A3 = 1/1000</p>	<p>TÍTOL DEL PLANOL PLANTA TOPOGRÀFICA</p>	<p>PLANOL NÚM. 3</p>	<p>FULL 1 DE 2</p>
--	---------------------------	--	-----------------------------	--	--	---	--------------------------------	--	--------------------------	------------------------



	DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI	CLAU P-01/2023	TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.	DATA FEBRER 2023	EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ	EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS COZANO SANCHEZ	L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSÉ DIAZ GARCÍA	ESCALES A3 = 1/500	TÍTOL DEL PLANOL PLANTA TOPOGRÀFICA	PLANOL NÚM. 3	FULL 2 DE 2
--	--	-------------------	---	----------------------------	---	---	---	-----------------------	---	-------------------------	----------------



 <p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-01/2023</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.</p>	<p>DATA FEBRER 2023</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS COZANO SANCHEZ</p>	<p>L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSÉ DIAZ GARCÍA</p>	<p>ESCALES A3 = 1/1000</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL PLANTA (Carto)</p>	<p>PLÀNOL NÚM. 4</p>	<p>FULL 1 DE 2</p>
--	---------------------------	--	-----------------------------	--	--	---	--------------------------------	--	--------------------------	------------------------



 DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI	CLAU P-01/2023	TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.	DATA FEBRER 2023	EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ	EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS COZANO SANCHEZ	L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSÉ DIAZ GARCÍA	ESCALES A3 = 1/500	TÍTOL DEL PLÀNOL PLANTA (Carto)	PLÀNOL NÚM. 4	FULL 2 DE 2
---	-------------------	---	----------------------------	---	---	---	-----------------------	---	-------------------------	----------------

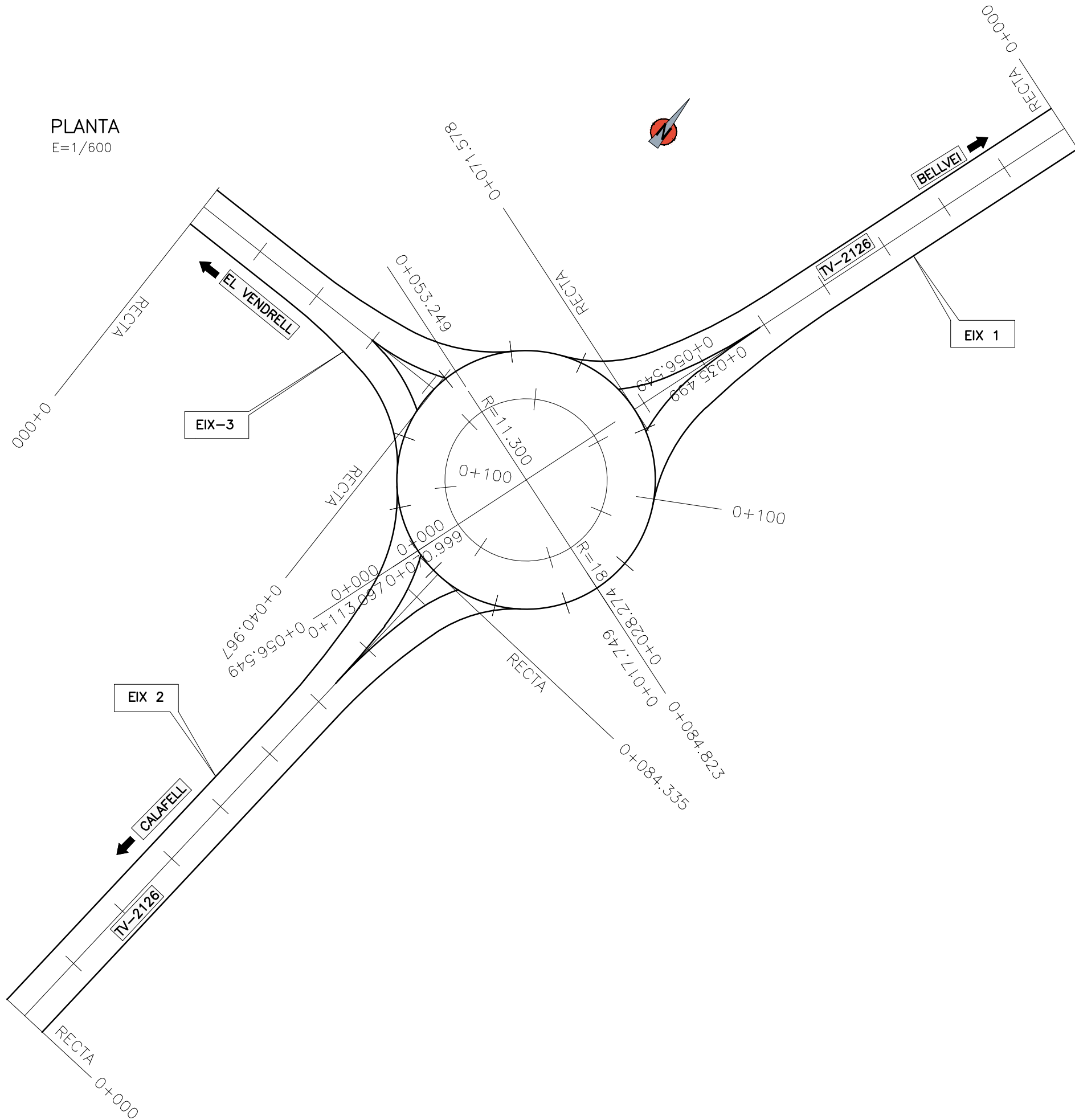


 <p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-01/2023</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.</p>	<p>DATA FEBRER 2023</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS COZANO SANCHEZ</p>	<p>L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSÉ DIAZUELA GARCÍA</p>	<p>ESCALES A3 = 1/1000</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL PLANTA (Orto)</p>	<p>PLÀNOL NÚM. 5</p>	<p>FULL 1 DE 2</p>
--	---------------------------	--	-----------------------------	--	--	---	--------------------------------	---	--------------------------	------------------------



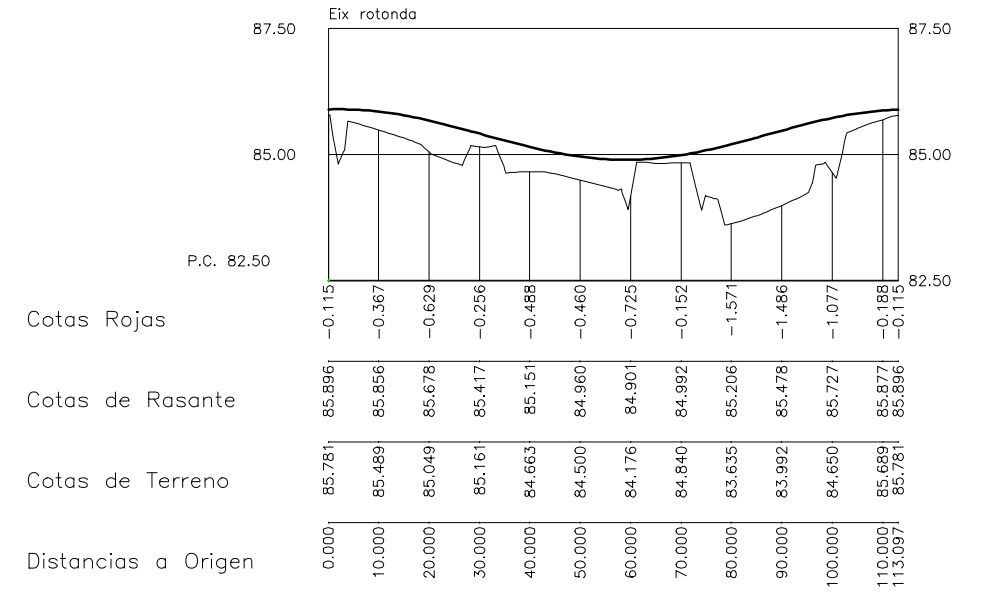
 <p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-01/2023</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.</p>	<p>DATA FEBRER 2023</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS COZANO SANCHEZ</p>	<p>L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSE DIAZ GARCIA</p>	<p>ESCALES A3 = 1/500</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL PLANTA (Orto)</p>	<p>PLÀNOL NÚM. 5</p>	<p>FULL 2 DE 2</p>
--	---------------------------	--	-----------------------------	--	--	---	-------------------------------	---	--------------------------	------------------------

PLANTA
E=1/600



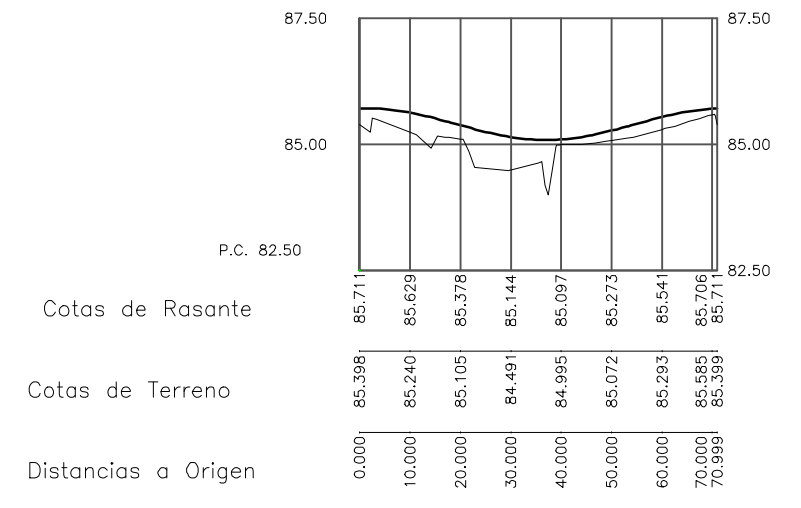
PERFIL LONGITUDINAL Rotonda Exterior

ESCALA H: 1000
ESCALA V: 100



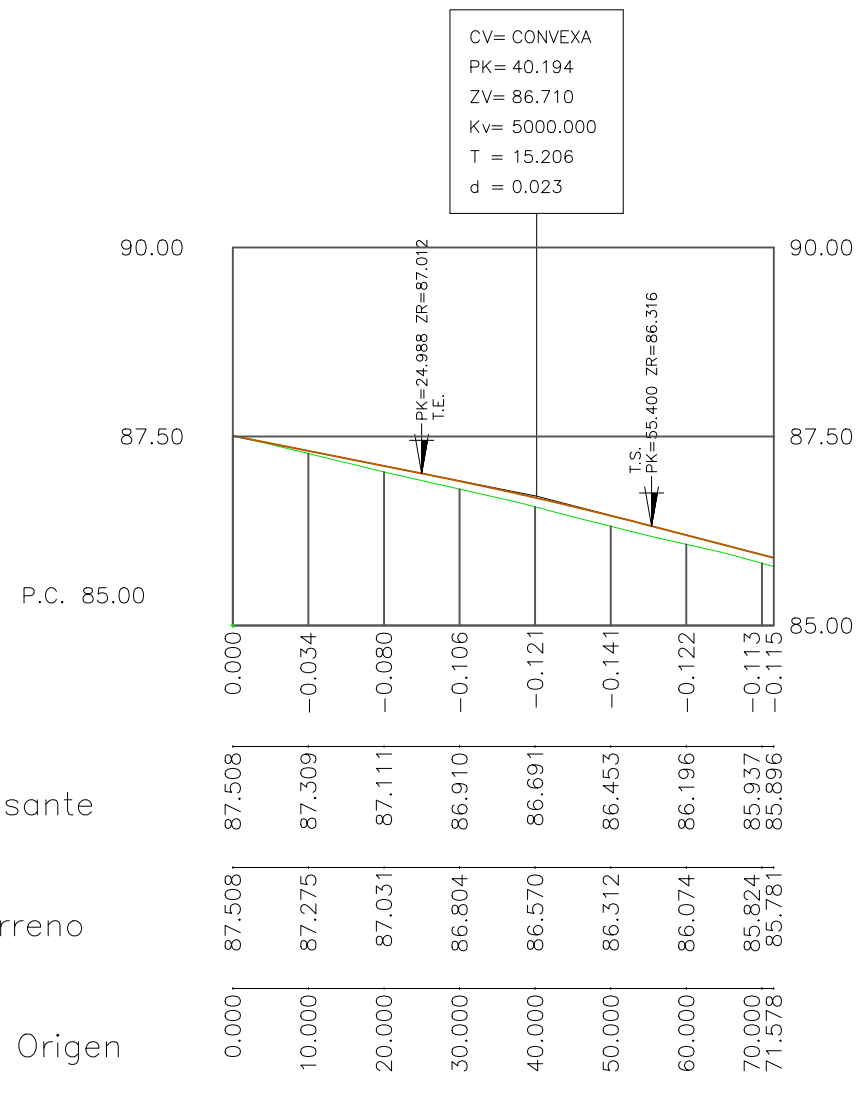
PERFIL LONGITUDINAL Rotonda Interior

ESCALA H: 1000
ESCALA V: 100



PERFIL LONGITUDINAL Eix 1

ESCALA H: 1000
ESCALA V: 100



PERFIL LONGITUDINAL Eix 2

ESCALA H: 1000
ESCALA V: 100

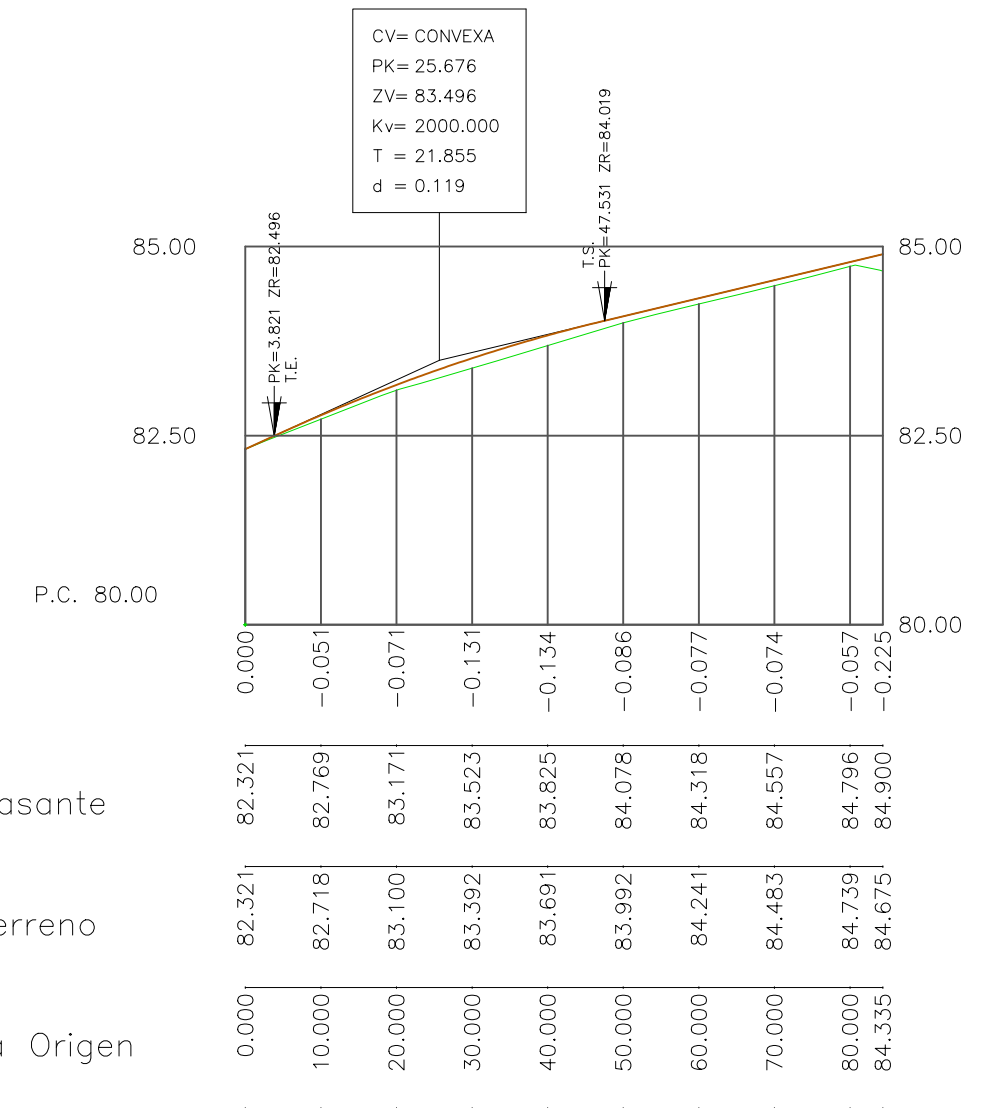
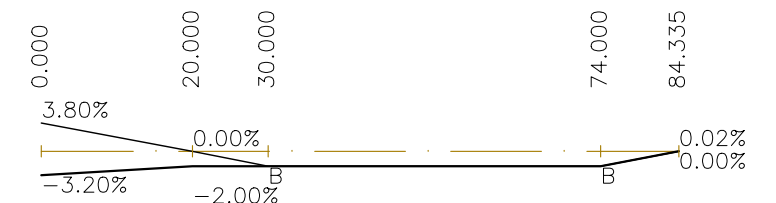


DIAGRAMA DE PERALTES
IZQ ——— DER ———

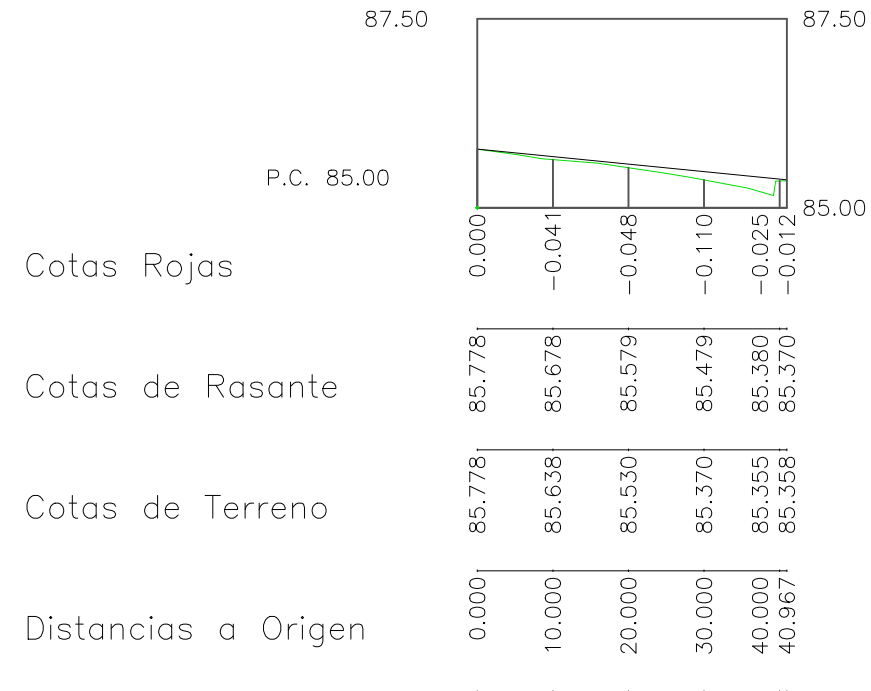


DIAGRAMA DE PERALTES
IZQ ——— DER ———

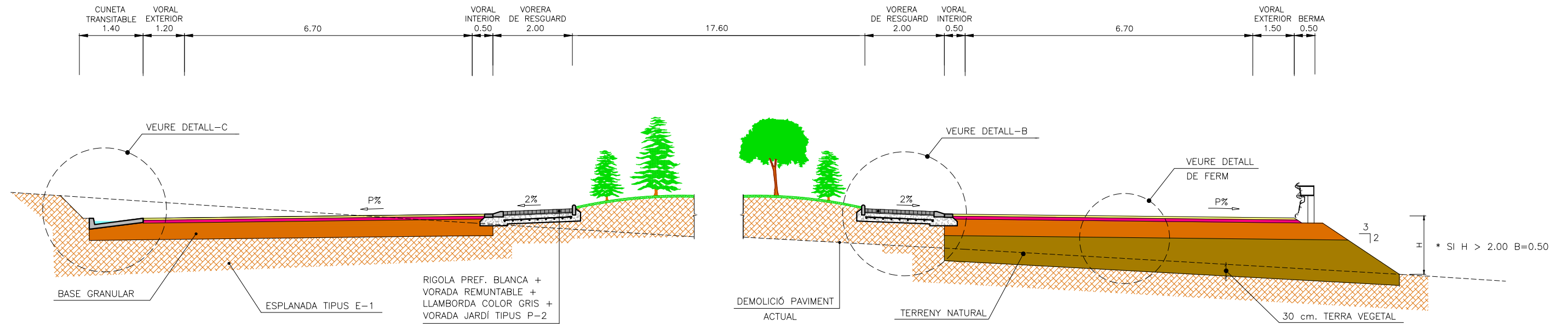


PERFIL LONGITUDINAL Eix 3

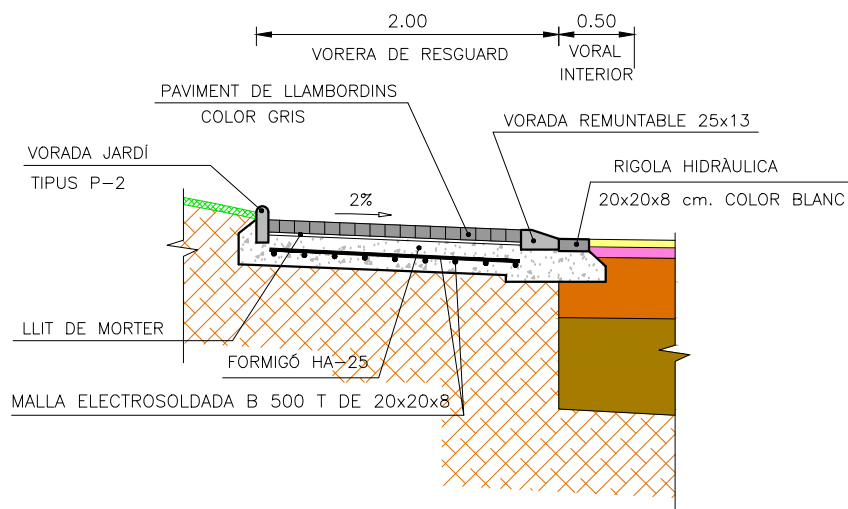
ESCALA H: 1000
ESCALA V: 100



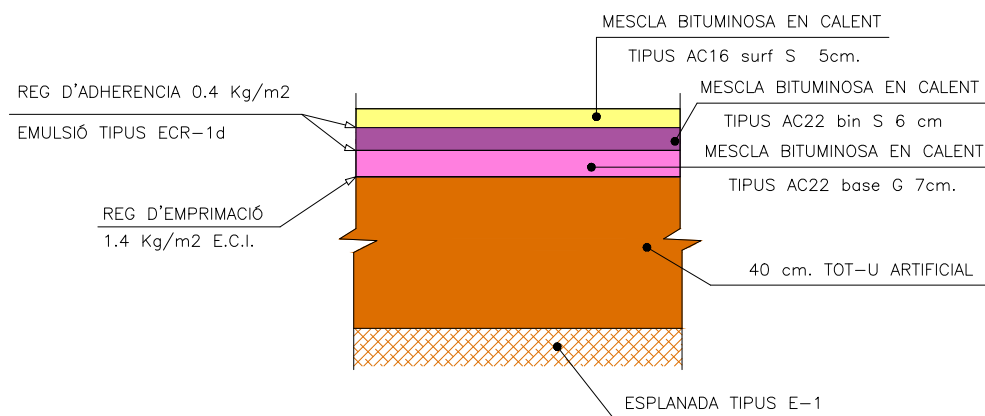
SECCIÓ ROTONDA
ESCALA = 1/100



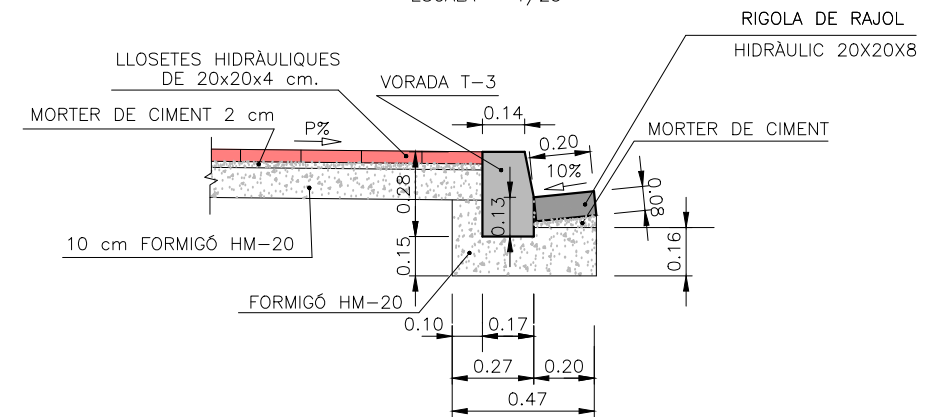
DETALL-B
ESCALA = 1/50



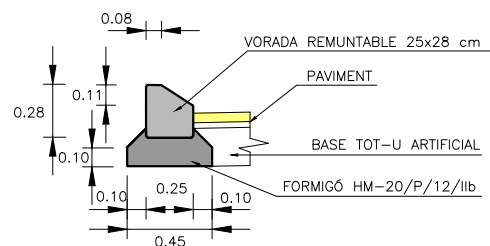
ROTONDA I TRAMS D'ENTRONCAMENT
DETALL DE FERM-A
ESCALA = 1/20



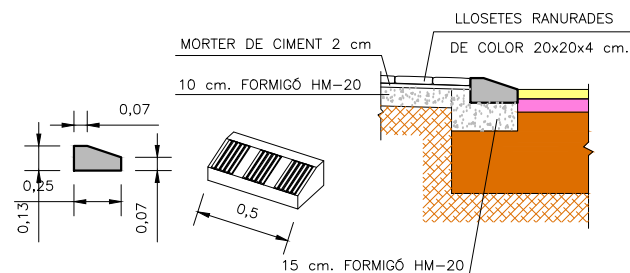
DETALL-C
ESCALA = 1/25

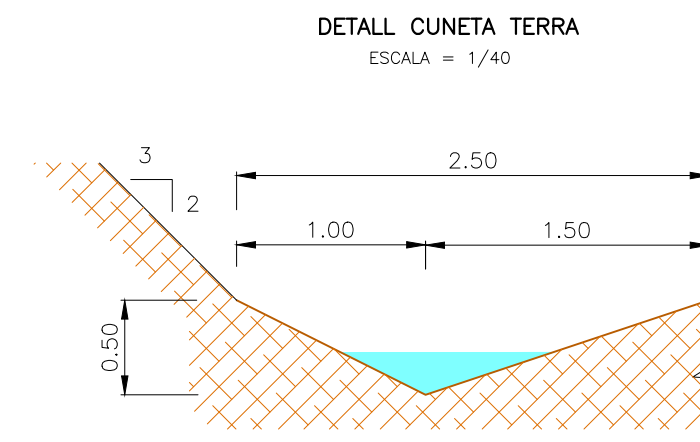
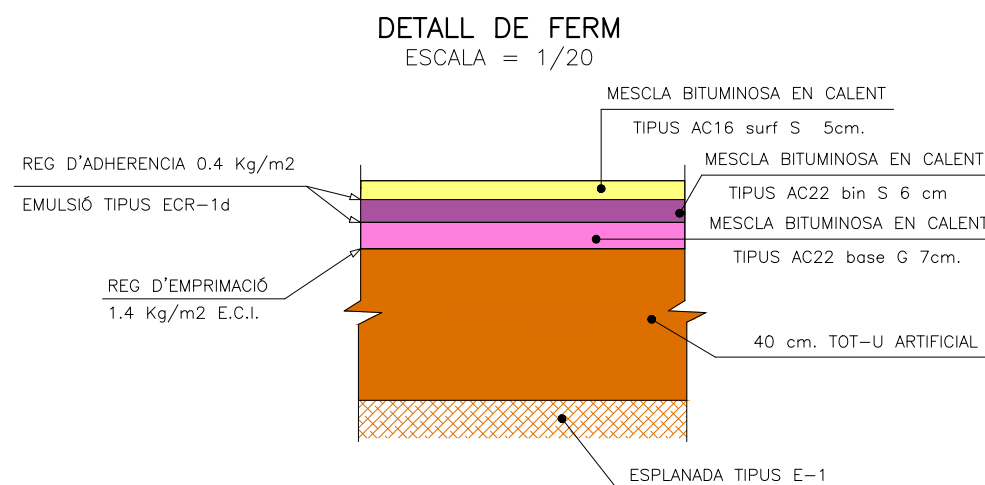
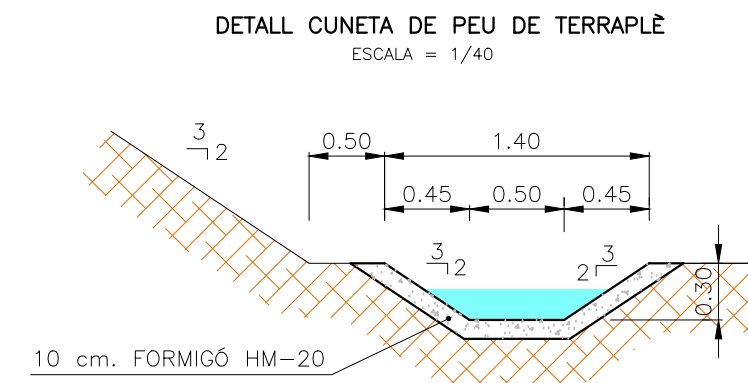
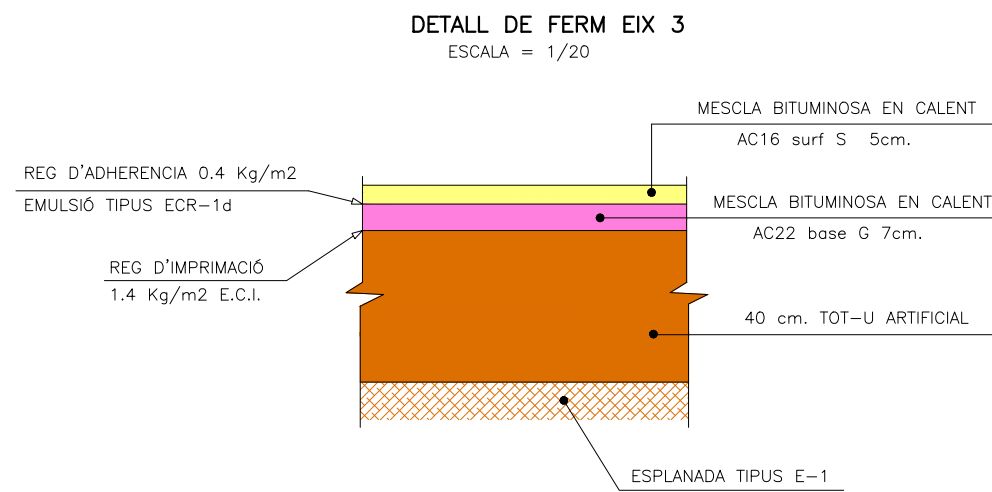
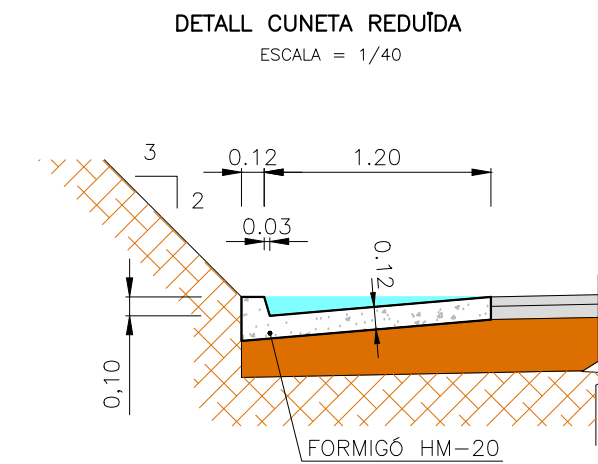
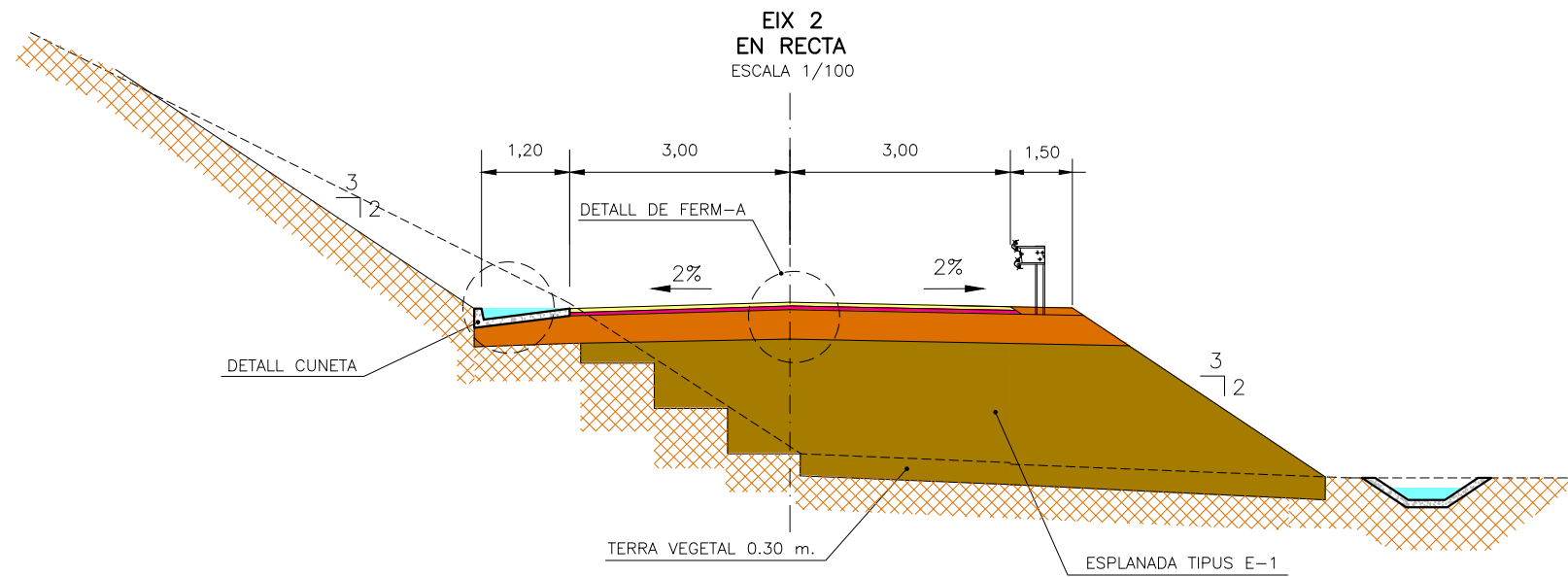


VORADA REMUNTABLE (ROTONDES)
ESCALA 1/40



DETALL VORADA REMUNTABLE TIPUS ILLETES
ESCALA = 1/40





P.K.= 0.000 – Perfil n° 1

Zl=87.508
Zr=87.508
St=1.312
Sd=1.042
Sv=1.434
Sv=1.341



P.K.= 30.000 – Perfil n° 7

Zl=86.804
Zr=86.910
St=1.337
Sd=0.834
Sv=1.859



P.K.= 60.000 – Perfil n° 13

Zl=86.074
Zr=86.196
St=1.468
Sd=0.873
Sv=2.955



P.K.= 5.000 – Perfil n° 2

Zl=87.396
Zr=87.409
St=0.860
Sd=1.085
Sv=1.485



P.K.= 35.000 – Perfil n° 8

Zl=86.691
Zr=86.803
St=1.390
Sd=0.856
Sv=1.934



P.K.= 65.000 – Perfil n° 14

Zl=85.960
Zr=86.067
St=1.957
Sd=1.284
Sv=3.433



P.K.= 10.000 – Perfil n° 3

Zl=87.275
Zr=87.309
St=0.873
Sd=1.037
Sv=1.557



P.K.= 40.000 – Perfil n° 9

Zl=86.570
Zr=86.691
St=1.412
Sd=0.813
Sv=2.020



P.K.= 70.000 – Perfil n° 15

Zl=85.824
Zr=85.937
St=3.280
Sd=1.207
Sv=4.683



P.K.= 15.000 – Perfil n° 4

Zl=87.153
Zr=87.210
St=1.084
Sd=0.942
Sv=1.737



P.K.= 45.000 – Perfil n° 10

Zl=86.438
Zr=86.575
St=1.242
Sd=0.699
Sv=2.158



P.K.= 71.578 – Perfil n° 16

Zl=85.781
Zr=85.896
St=5.567
Sd=1.093
Sv=5.221



P.K.= 20.000 – Perfil n° 5

Zl=87.031
Zr=87.111
St=1.142
Sd=0.891
Sv=1.722



P.K.= 50.000 – Perfil n° 11

Zl=86.312
Zr=86.453
St=1.609
Sd=0.595
Sv=2.311



P.K.= 25.000 – Perfil n° 6

Zl=86.918
Zr=87.012
St=1.261
Sd=0.856
Sv=1.780



P.K.= 55.000 – Perfil n° 12

Zl=86.188
Zr=86.326
St=1.612
Sd=0.603
Sv=2.564



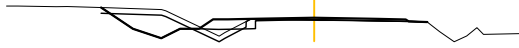
P.K.= 0.000 - Perfil n° 1

Zi=82.321
Zr=82.321
St=0.086
Sd=1.381
Sv=0.680
Sf=1.502



P.K.= 30.000 - Perfil n° 7

Zi=83.392
Zr=83.523
St=0.952
Sd=3.183
Sv=2.302



P.K.= 60.000 - Perfil n° 13

Zi=84.241
Zr=84.318
St=1.128
Sd=1.071
Sv=2.554



P.K.= 5.000 - Perfil n° 2

Zi=82.522
Zr=82.550
St=0.916
Sd=2.659
Sv=2.097



P.K.= 35.000 - Perfil n° 8

Zi=83.541
Zr=83.680
St=0.993
Sd=2.792
Sv=2.326



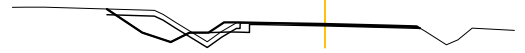
P.K.= 65.000 - Perfil n° 14

Zi=84.360
Zr=84.437
St=1.504
Sd=0.941
Sv=2.765



P.K.= 10.000 - Perfil n° 3

Zi=82.718
Zr=82.769
St=0.837
Sd=3.337
Sv=2.114



P.K.= 40.000 - Perfil n° 9

Zi=83.691
Zr=83.826
St=0.923
Sd=2.384
Sv=2.355



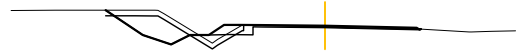
P.K.= 70.000 - Perfil n° 15

Zi=84.483
Zr=84.557
St=1.568
Sd=1.192
Sv=3.072



P.K.= 15.000 - Perfil n° 4

Zi=82.913
Zr=82.976
St=0.891
Sd=3.752
Sv=2.190



P.K.= 45.000 - Perfil n° 10

Zi=83.842
Zr=83.957
St=0.850
Sd=2.049
Sv=2.389



P.K.= 75.000 - Perfil n° 16

Zi=84.608
Zr=84.677
St=2.079
Sd=1.140
Sv=3.394



P.K.= 20.000 - Perfil n° 5

Zi=83.100
Zr=83.171
St=1.066
Sd=3.356
Sv=2.215



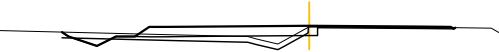
P.K.= 50.000 - Perfil n° 11

Zi=83.992
Zr=84.078
St=0.911
Sd=1.652
Sv=2.363



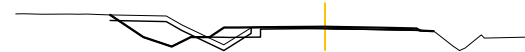
P.K.= 80.000 - Perfil n° 17

Zi=84.739
Zr=84.795
St=2.934
Sd=1.005
Sv=3.906



P.K.= 25.000 - Perfil n° 6

Zi=83.245
Zr=83.353
St=0.922
Sd=3.224
Sv=2.237



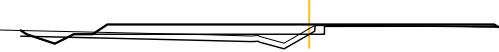
P.K.= 55.000 - Perfil n° 12

Zi=84.121
Zr=84.198
St=0.976
Sd=1.410
Sv=2.436



P.K.= 84.335 - Perfil n° 18

Zi=84.675
Zr=84.900
St=4.090
Sd=0.738
Sv=4.669



P.K.= 0.000 - Perfil n° 1

Zi=85.778
Zr=85.778
St=0.000
Sd=3.694
Sv=0.000
Sf= 4.046



P.K.= 30.000 - Perfil n° 4

Zi=85.370
Zr=85.479
St=0.030
Sd=2.275
Sv=0.000
Sf= 5.060



P.K.= 10.000 - Perfil n° 2

Zi=85.638
Zr=85.678
St=0.000
Sd=3.572
Sv=0.000
Sf= 4.050



P.K.= 40.000 - Perfil n° 5

Zi=85.182
Zr=85.380
St=0.655
Sd=1.872
Sv=0.000
Sf= 8.629



P.K.= 20.000 - Perfil n° 3

Zi=85.531
Zr=85.579
St=0.000
Sd=2.767
Sv=0.000
Sf= 4.102



P.K.= 40.967 - Perfil n° 6

Zi=85.164
Zr=85.370
St=0.800
Sd=1.910
Sv=0.000
Sf= 9.321



P.K.= 0.000 – Perfil n° 1



P.K.= 60.000 – Perfil n° 7



P.K.= 113.097 – Perfil n° 13



P.K.= 10.000 – Perfil n° 2



P.K.= 70.000 – Perfil n° 8



P.K.= 20.000 – Perfil n° 3



P.K.= 80.000 – Perfil n° 9



P.K.= 30.000 – Perfil n° 4



P.K.= 90.000 – Perfil n° 10



P.K.= 40.000 – Perfil n° 5



P.K.= 100.000 – Perfil n° 11

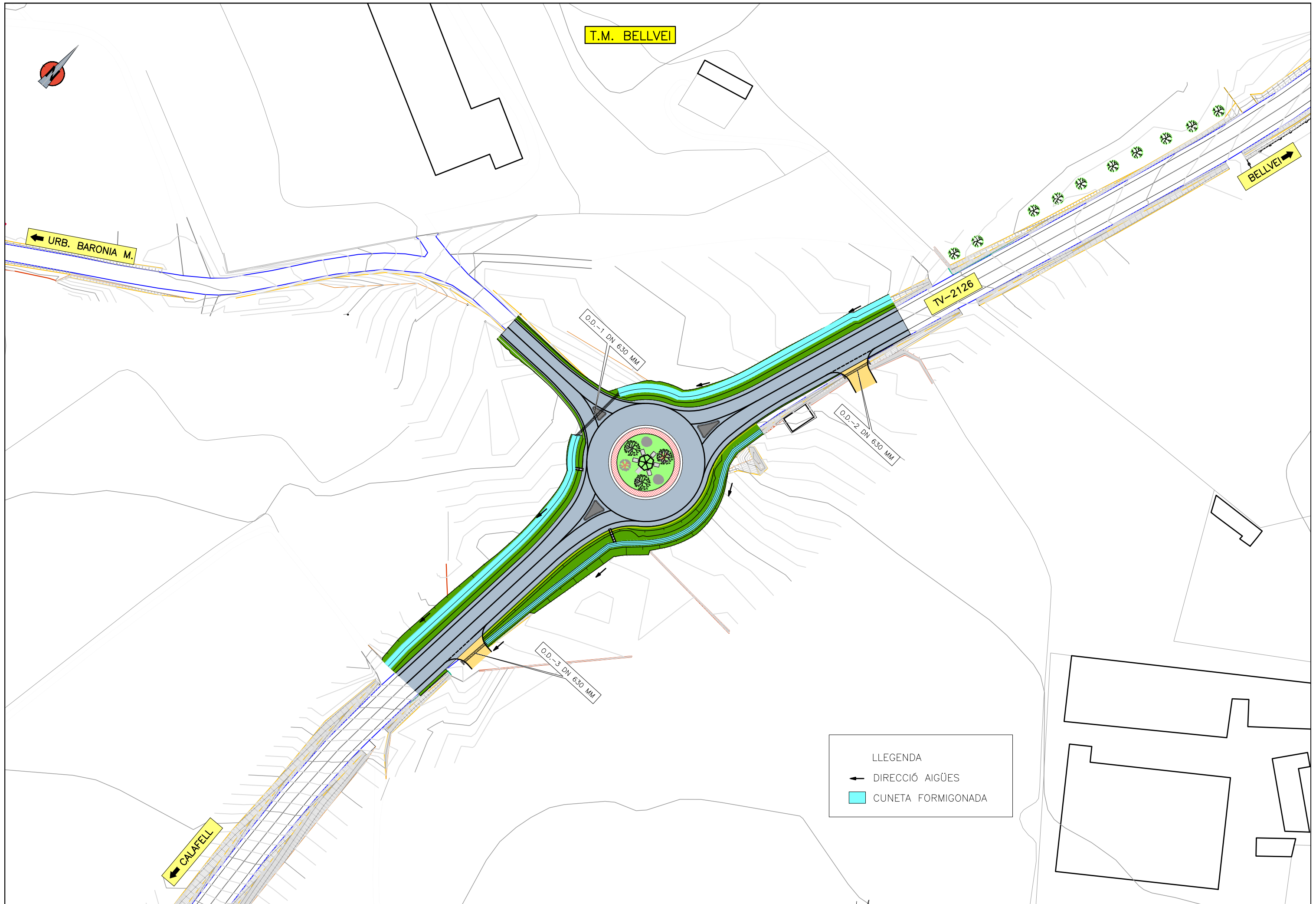


P.K.= 50.000 – Perfil n° 6



P.K.= 110.000 – Perfil n° 12





LLEGGENDA

- ← DIRECCIÓ AIGÜES
- CUNETA FORMIGONADA

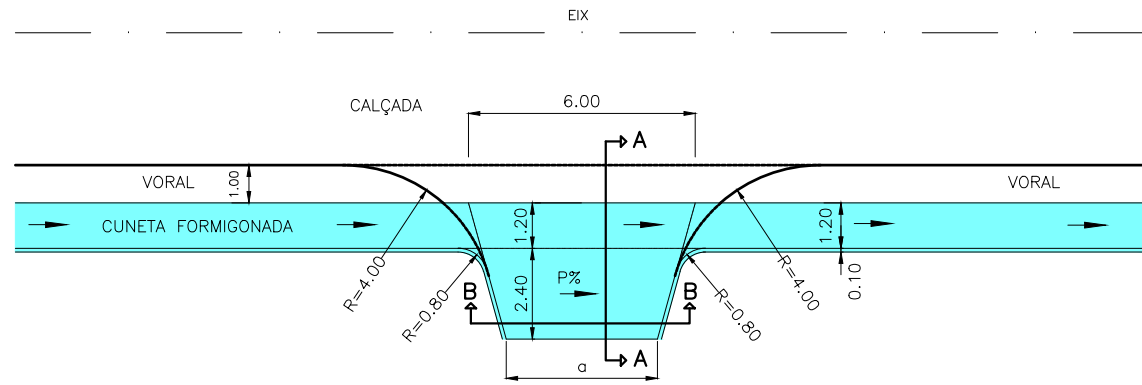


LLEGENDA

- ← DIRECCIÓ AIGÜES
- CUNETA FORMIGONADA

ACCÉS TIPUS GUAL DE FORMIGÓ

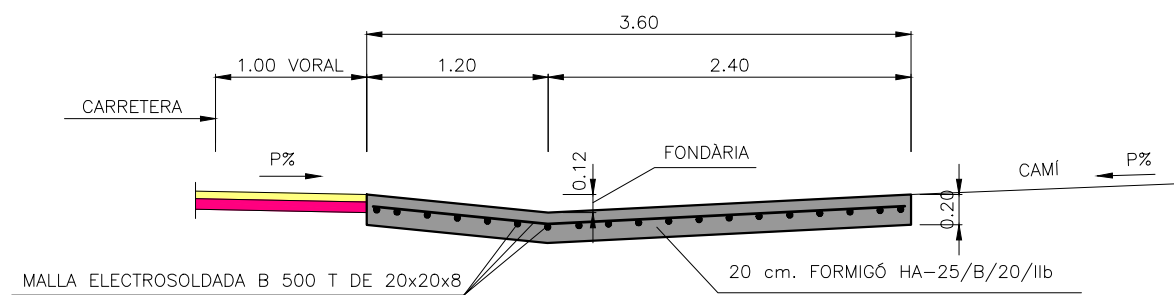
ESCALA= 1/200



NOTA: a PREFERENTMENT ≥ 4.00 MTS.

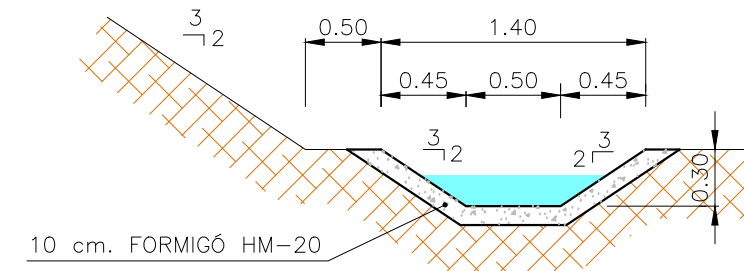
SECCIÓ A-A

ESCALA= 1/50



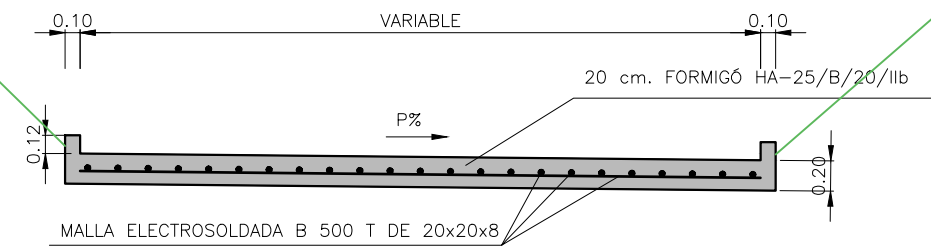
DETALL CUNETA DE PEU DE TERRAPLÈ

ESCALA = 1/40



SECCIÓ B-B

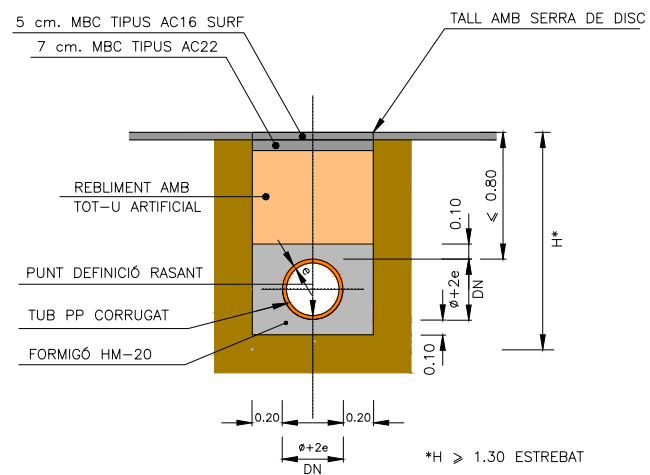
ESCALA= 1/50



TUBS DE PP

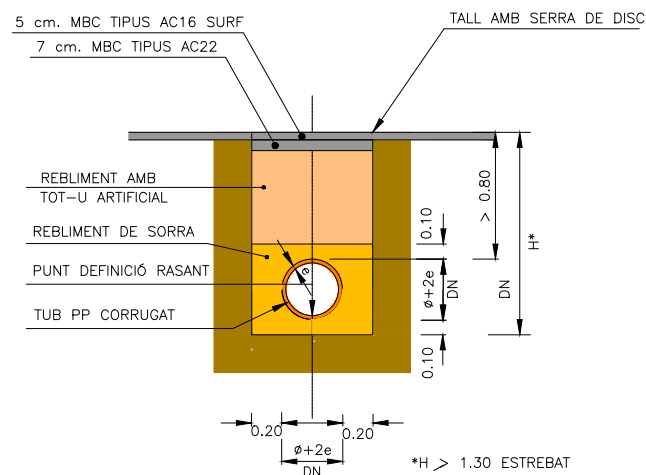
SECCIÓ TRANSVERSAL PROTECCIÓ AMB FORMIGÓ

ESCALA = 1/40



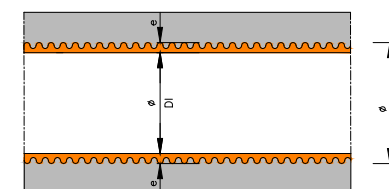
SECCIÓ TRANSVERSAL PROTECCIÓ AMB SORRA

ESCALA = 1/40



SECCIÓ LONGITUDINAL

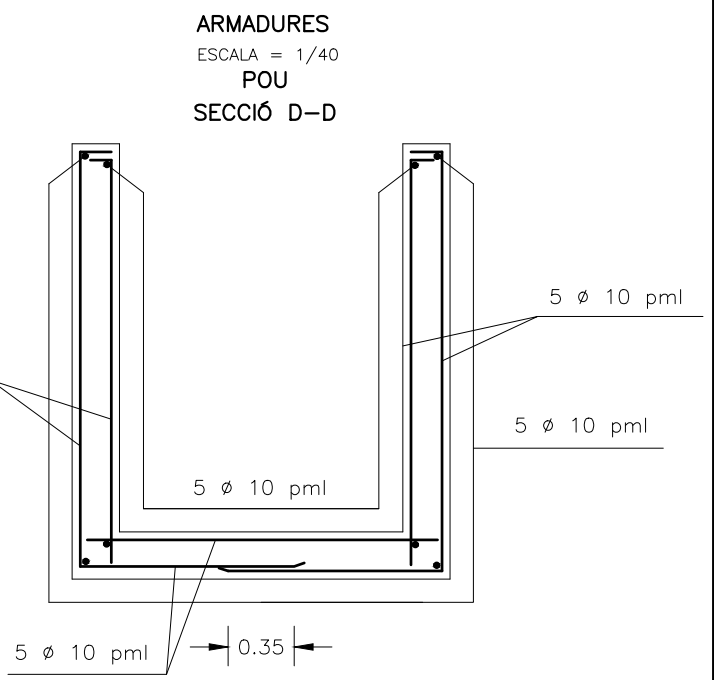
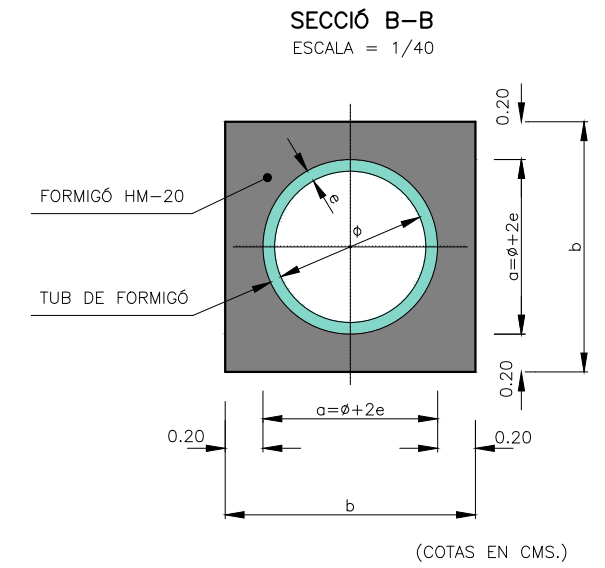
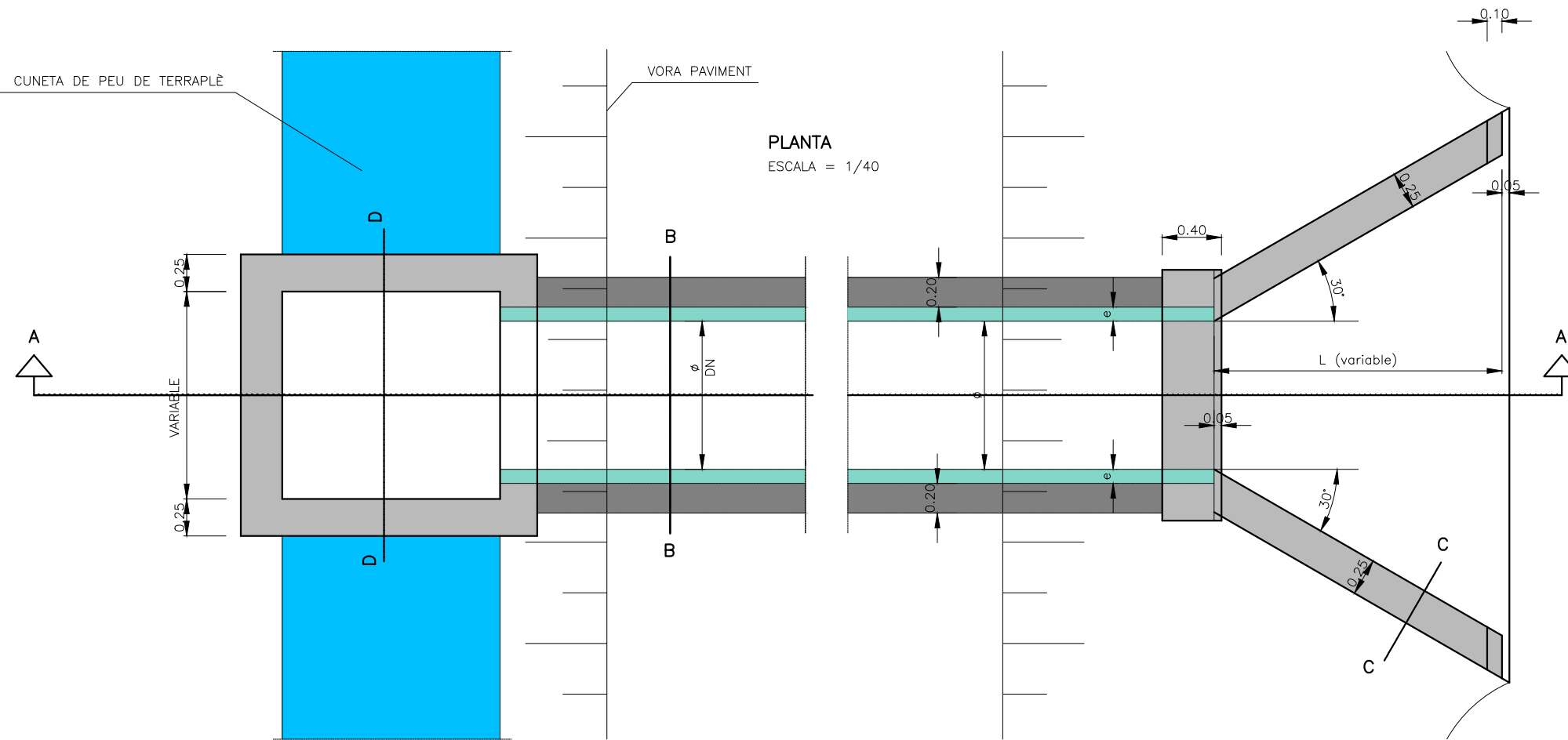
ESCALA = 1/20



DN	DI
200	174,0
250	222,0
315	273,0
400	348,2
500	433,4
630	545,2
800	692,8
1000	867,8

(COTAS EN mm.)

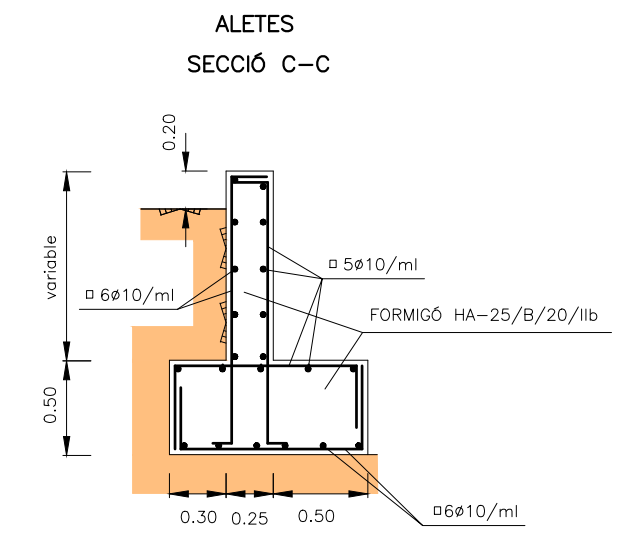
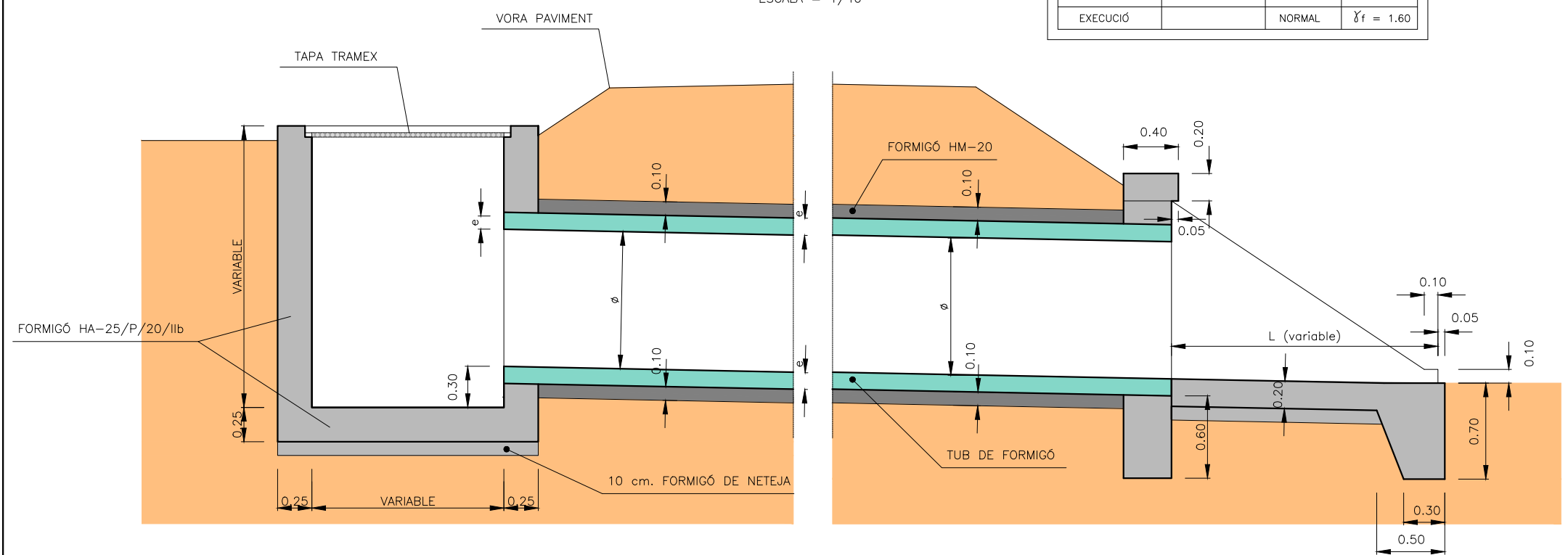
NOTA: DISTÀNCIA ENTRE GENERATRIU SUPERIOR I TERRENY $> 0,80$ PROTECCIÓ AMB SORRA
 NOTA: DISTÀNCIA ENTRE GENERATRIU SUPERIOR I TERRENY $\leq 0,80$ PROTECCIÓ AMB FORMIGÓ



FORMIGÓ EN POU I ALETES

CONTROL DE QUALITAT	NIVELL	COEFICIENT
FORMIGÓ	HA-25/P/20/IIb	NORMAL $\gamma_c = 1.50$
ACER	B-500S	NORMAL $\gamma_s = 1.15$
EXECUCIÓ		NORMAL $\gamma_f = 1.60$

SECCIÓ A-A ESCALA = 1/40

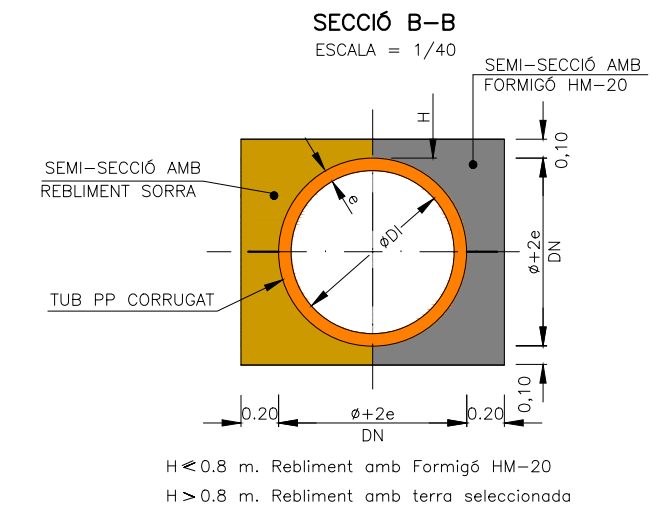
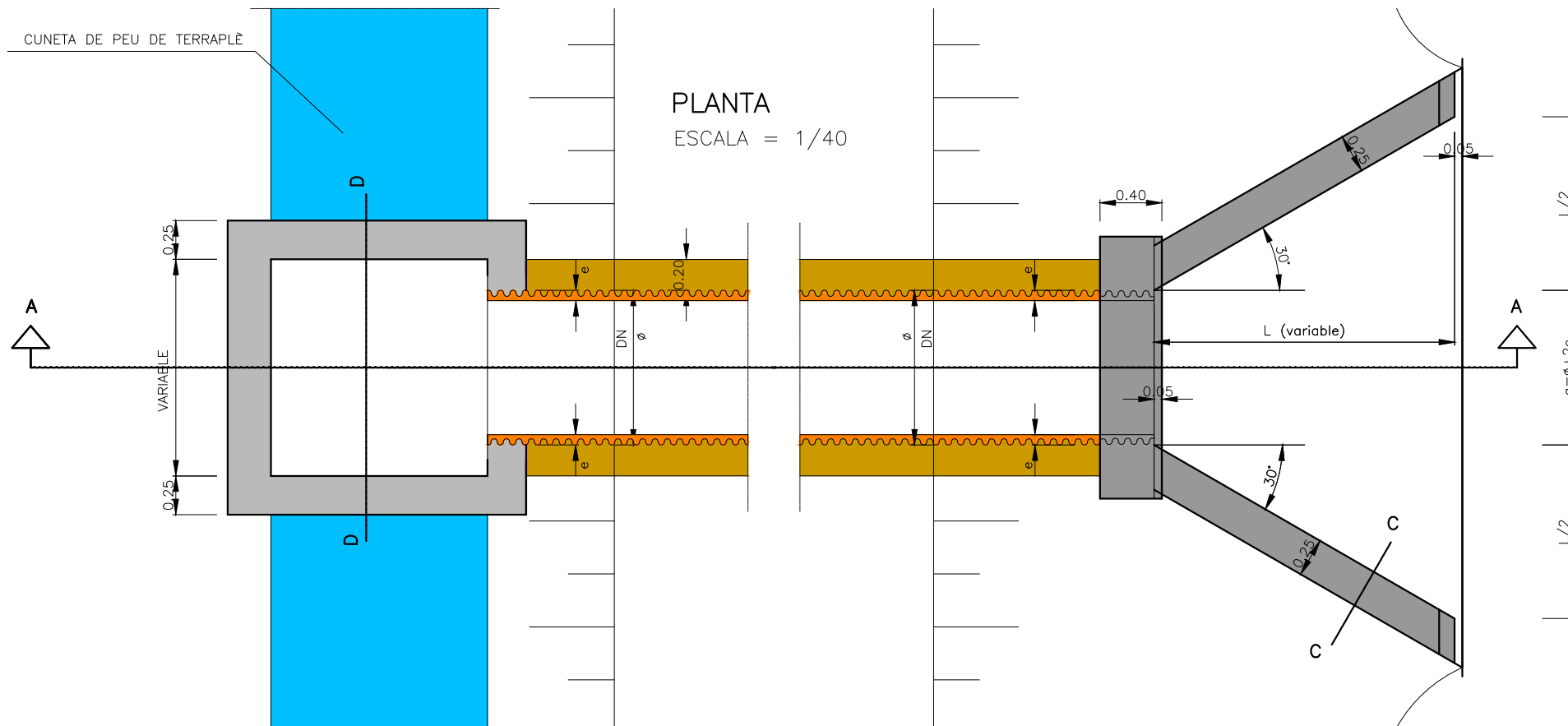


NOTA: ELS POUS SERAN ARMATS
AMB UNA DOTACIÓ DE 60 Kg/m3

DEFINICIÓ GEOMÈTRICA
CANONADA (SECCIÓ)

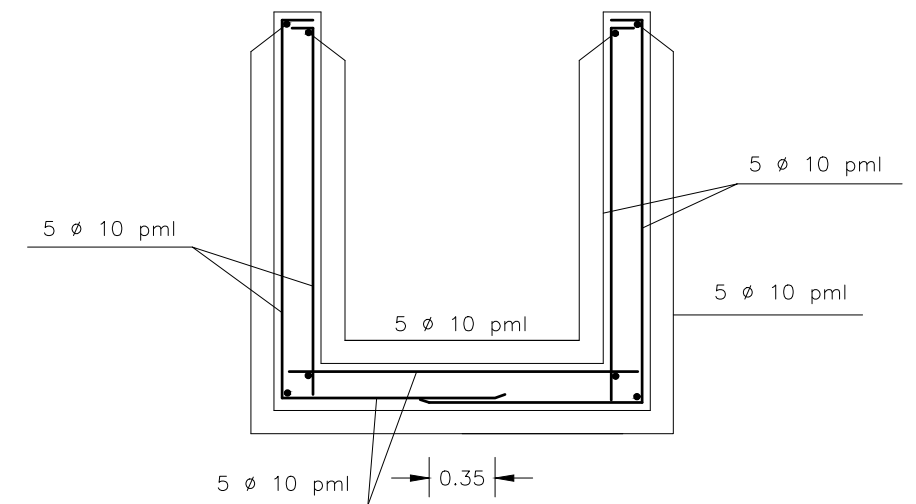
DN	DI
200	174,0
250	222,0
315	273,0
400	348,2
500	433,4
630	545,2
800	692,8
1000	867,8

(COTAS EN mm.)



ARMADURES
ESCALA = 1/40

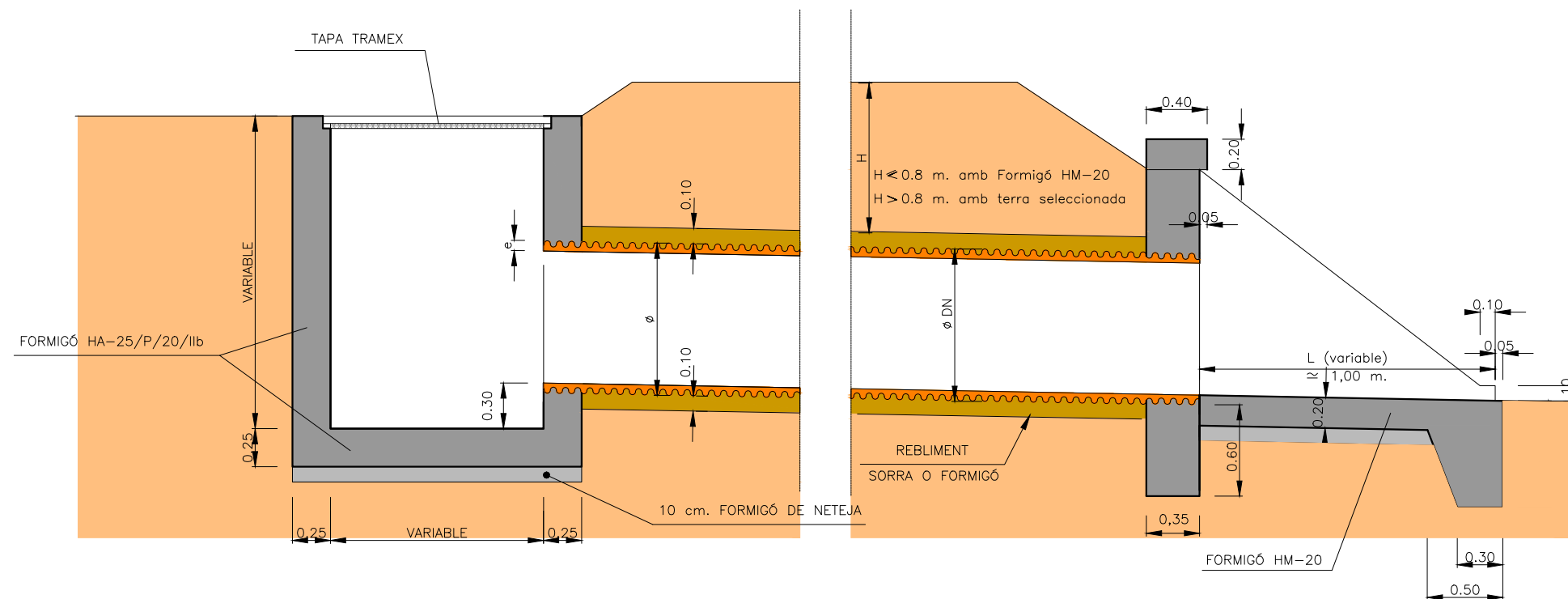
POU
SECCIÓ D-D



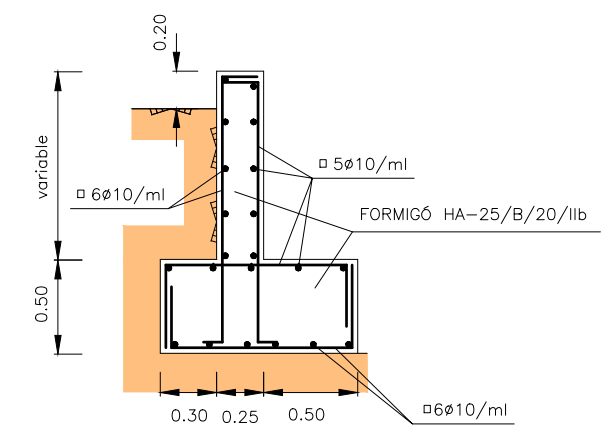
FORMIGÓ EN POU I ALETES

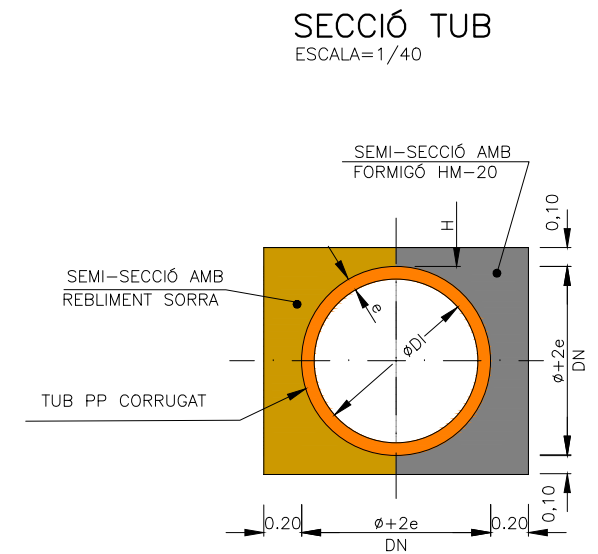
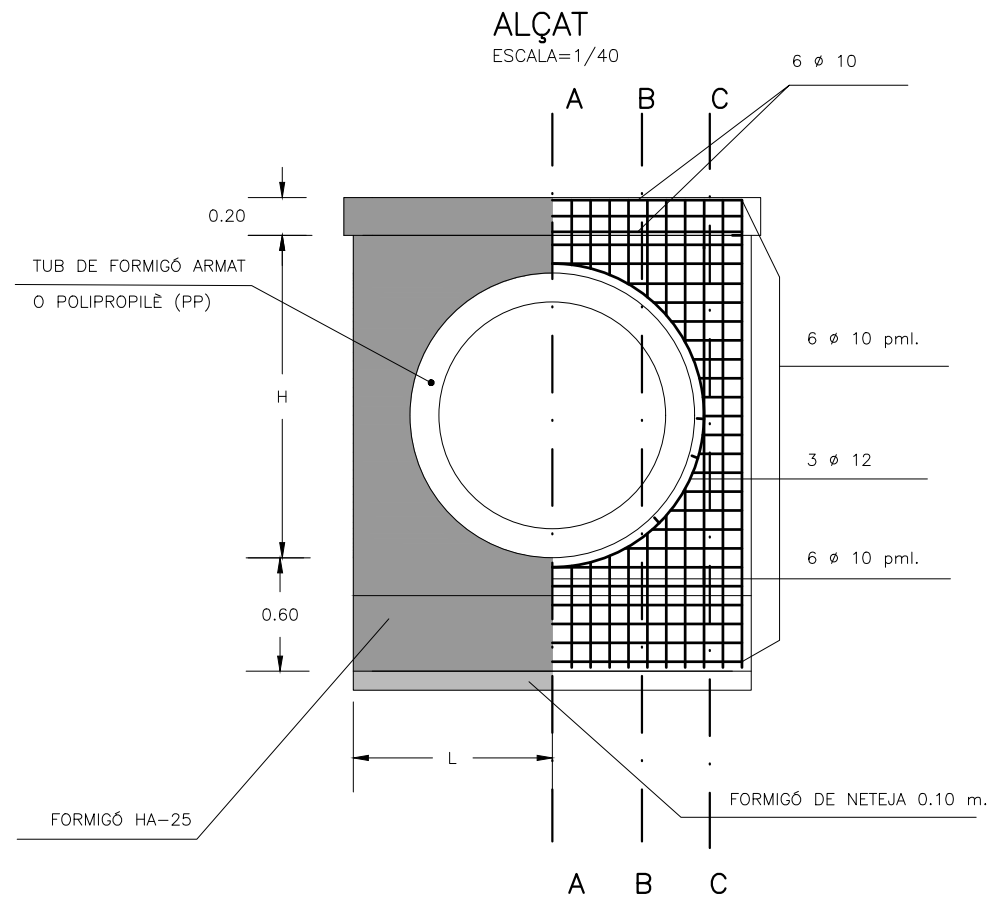
CONTROL DE QUALITAT	NIVELL	COEFICIENT
FORMIGÓ	HA-25/P/20/IIb	NORMAL $\gamma_c = 1.50$
ACER	B-500S	NORMAL $\gamma_s = 1.15$
EXECUCIÓ		NORMAL $\gamma_f = 1.60$

SECCIÓ A-A
ESCALA = 1/40



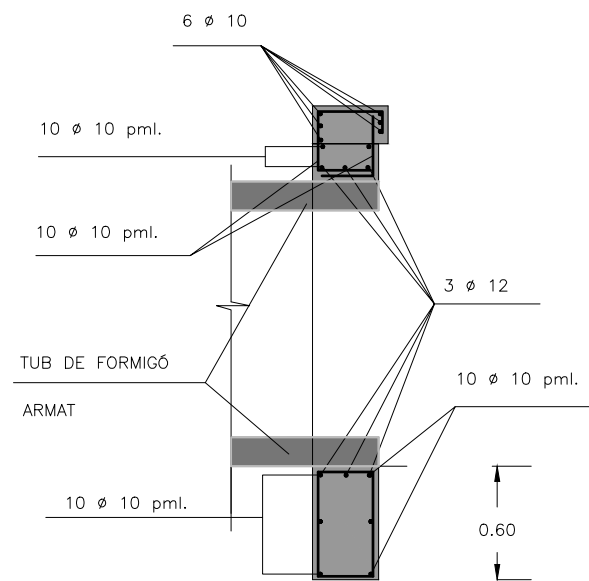
ALETES
SECCIÓ C-C



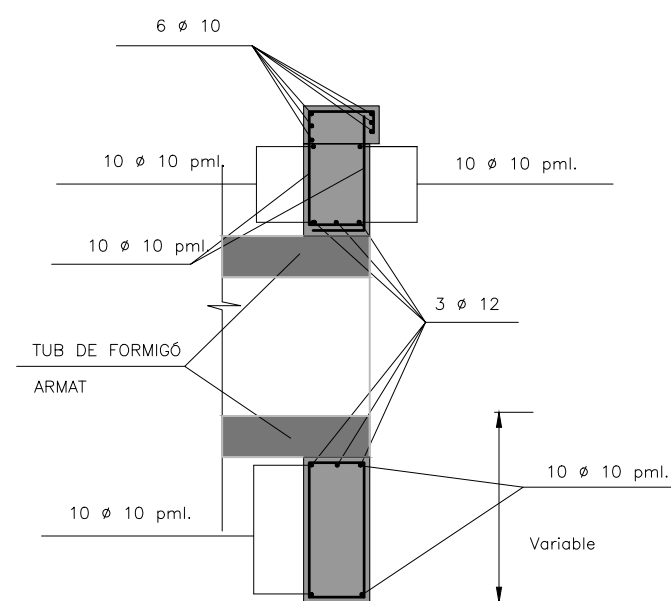


H ≤ 0.8 m. Rebliment amb Formigó HM-20
H > 0.8 m. Rebliment amb terra seleccionada

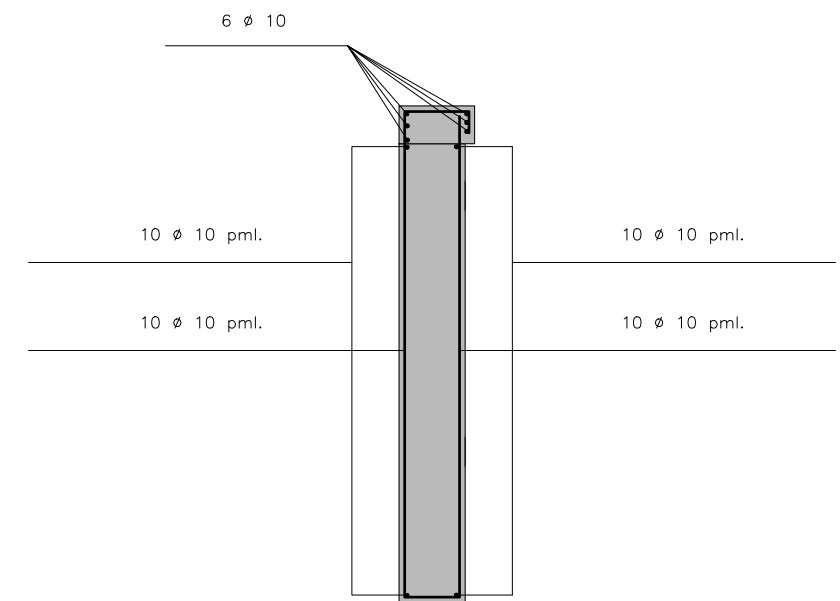
SECCIÓ A-A
ESCALA=1/40



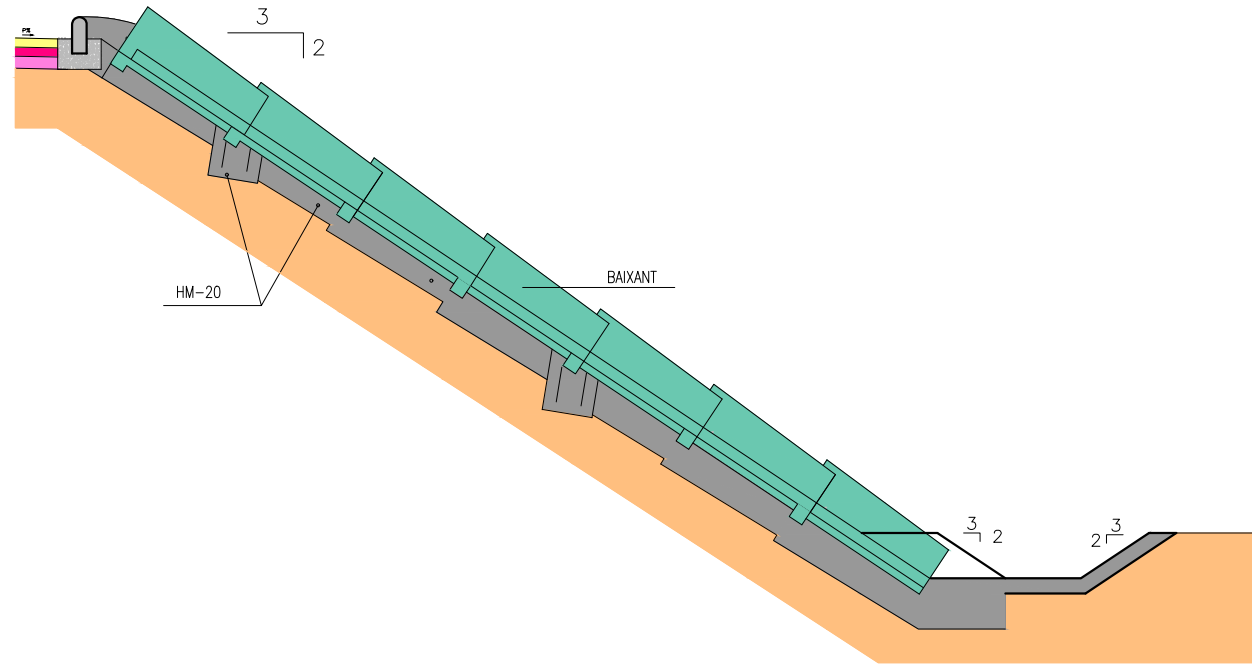
SECCIÓ B-B
ESCALA=1/40



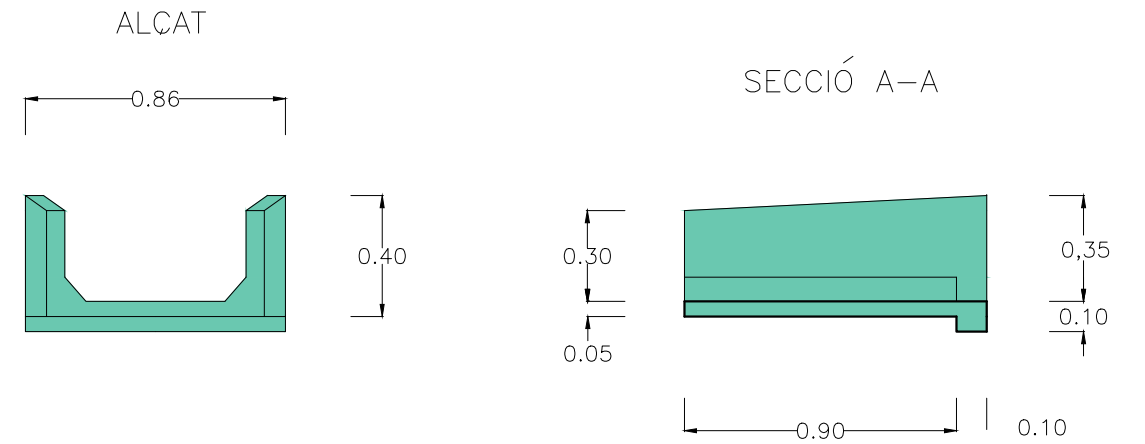
SECCIÓ C-C
ESCALA=1/40



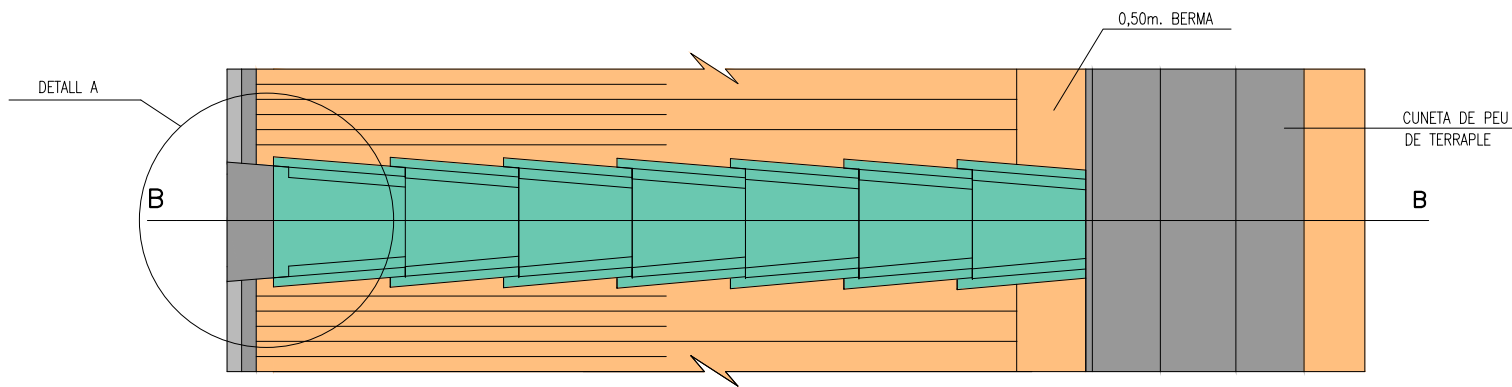
SECCIO B - B
ESCALA 1:50



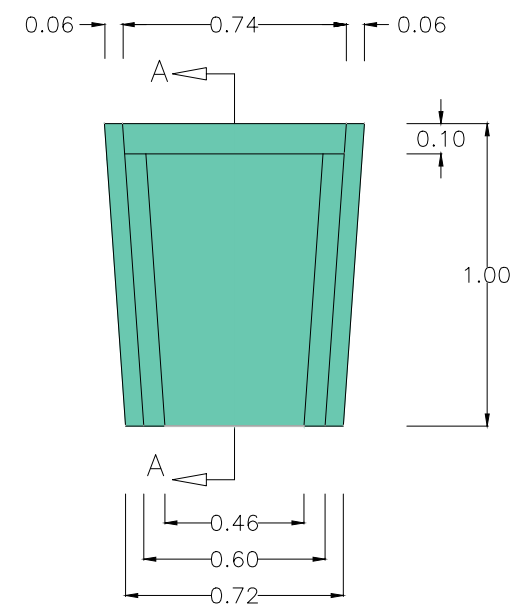
BAIXANT - PEÇA PREFABRICADA
ESCALA=1/25



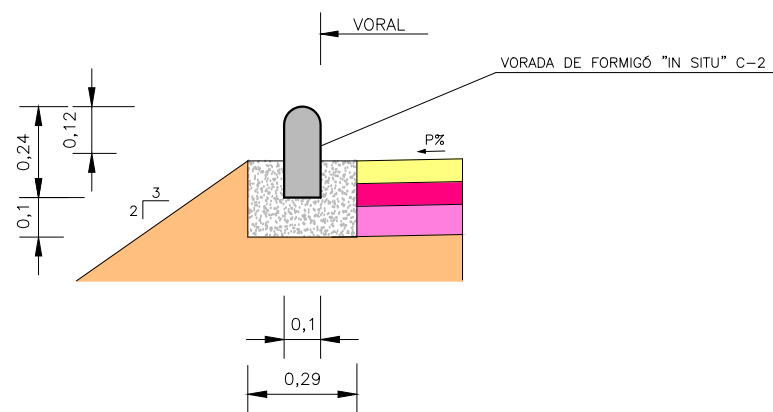
PLANTA
ESCALA 1:50



PLANTA



DETALL "A" DE VORADA C-2 "IN SITU"
ESCALA: 1/20





T.M. BELLVEI

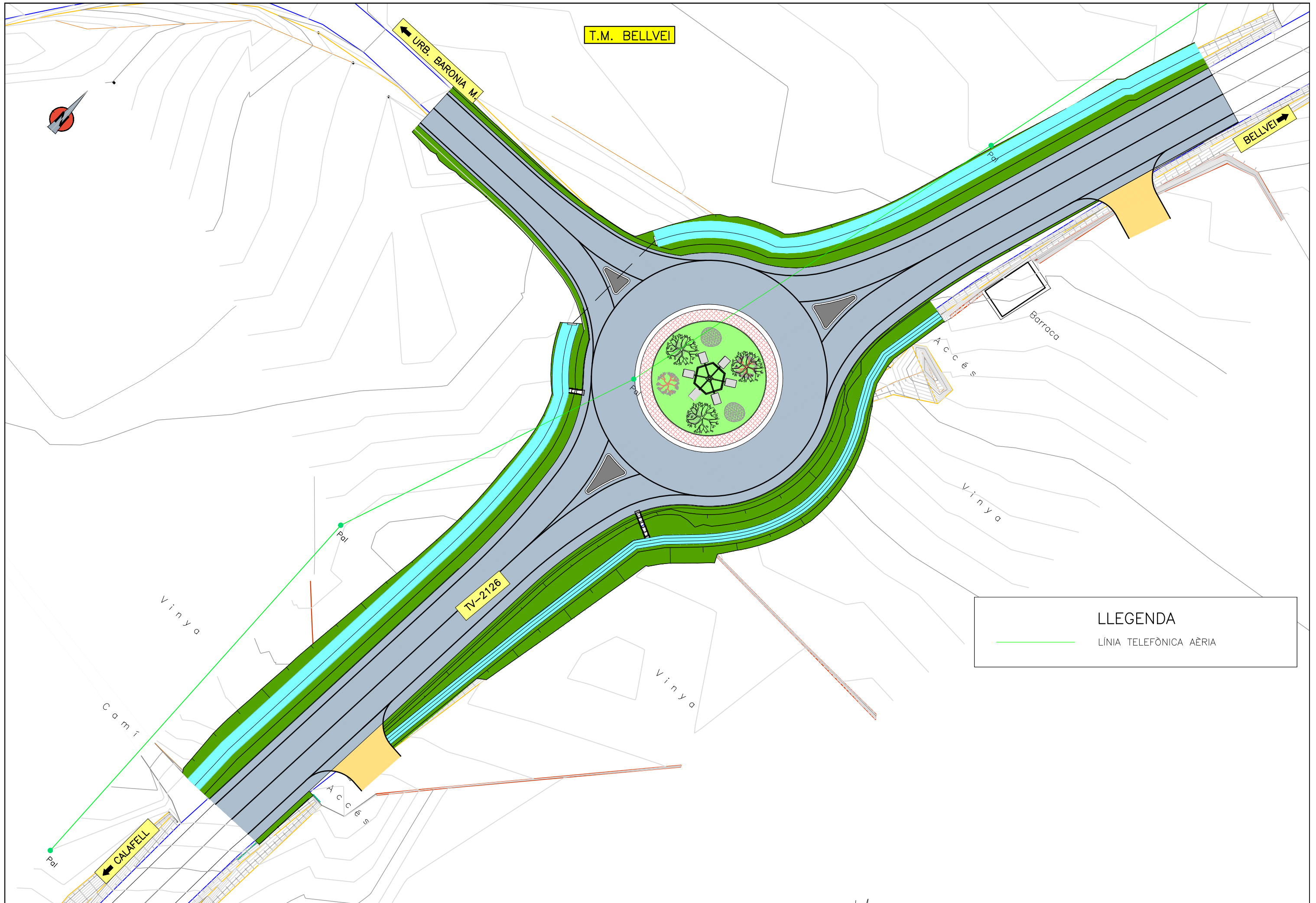
URB. BARONIA M.

TV-2126

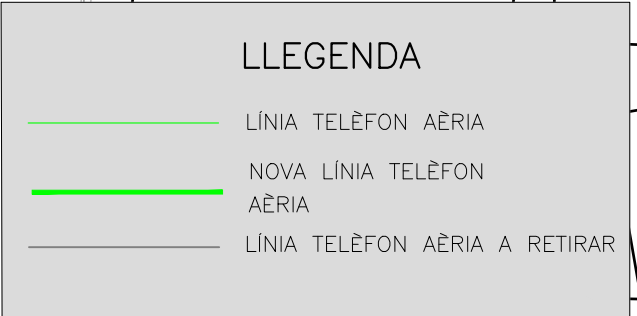
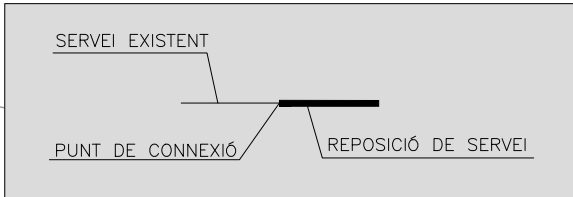
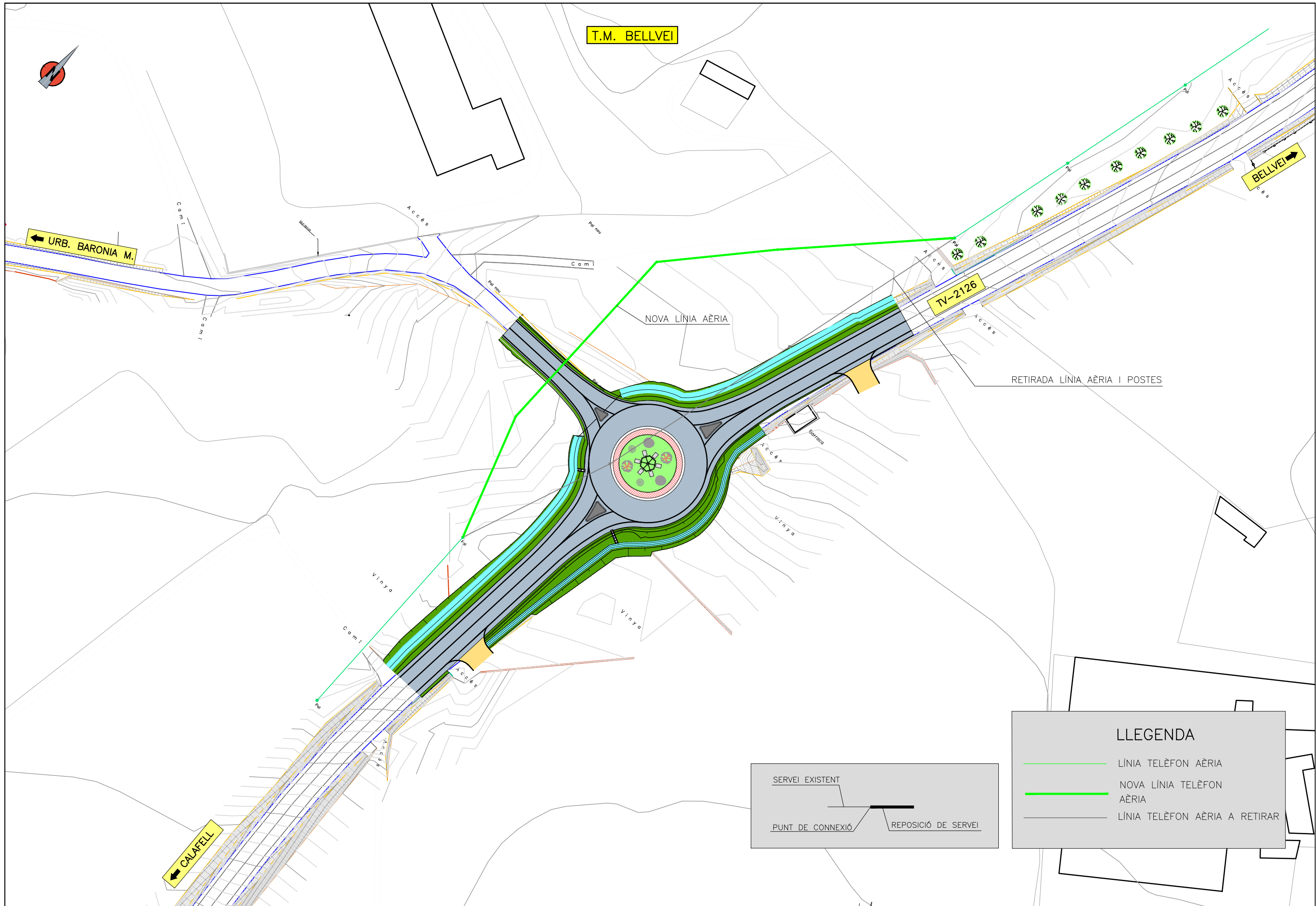
BELLVEI

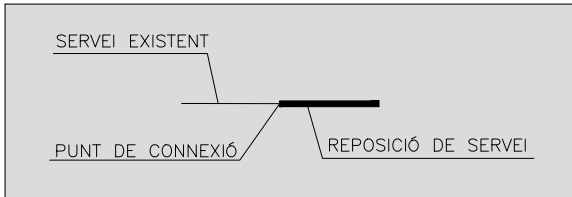
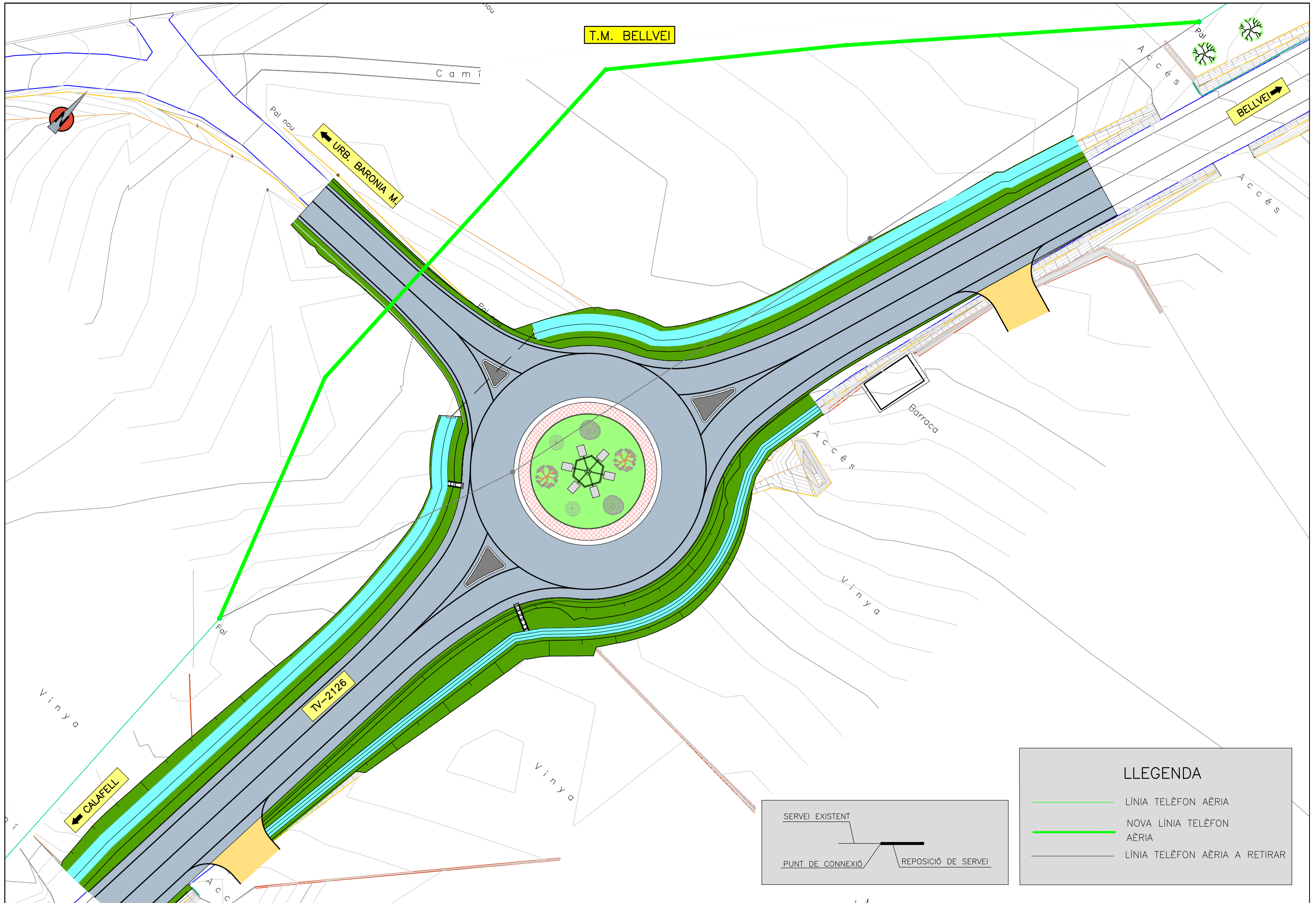
CALAFELL

LLEGENDA
 LÍNIA TELEFÒNICA AÈRIA

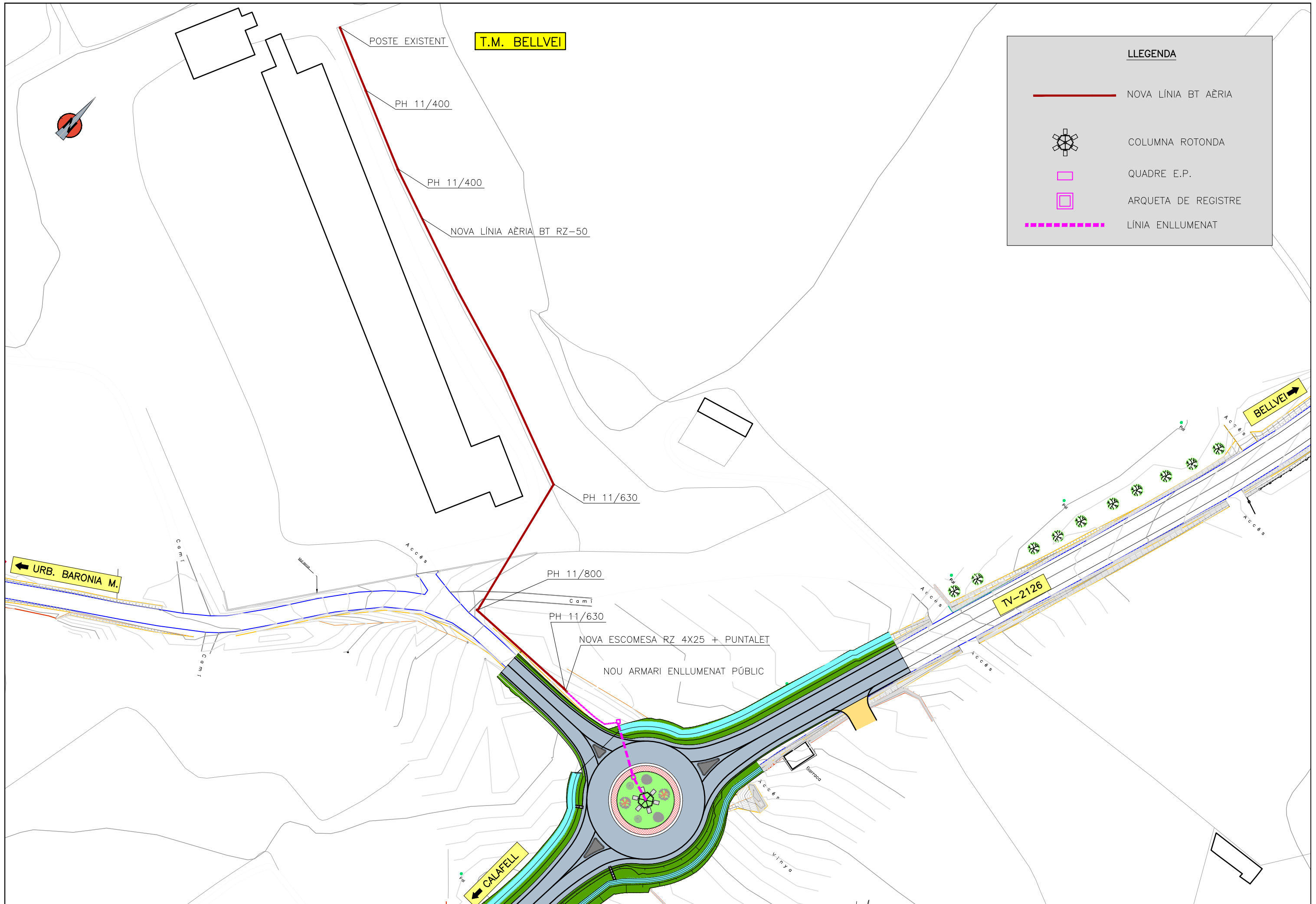


LLEGENDA
 LÍNIA TELEFÒNICA AÈRIA

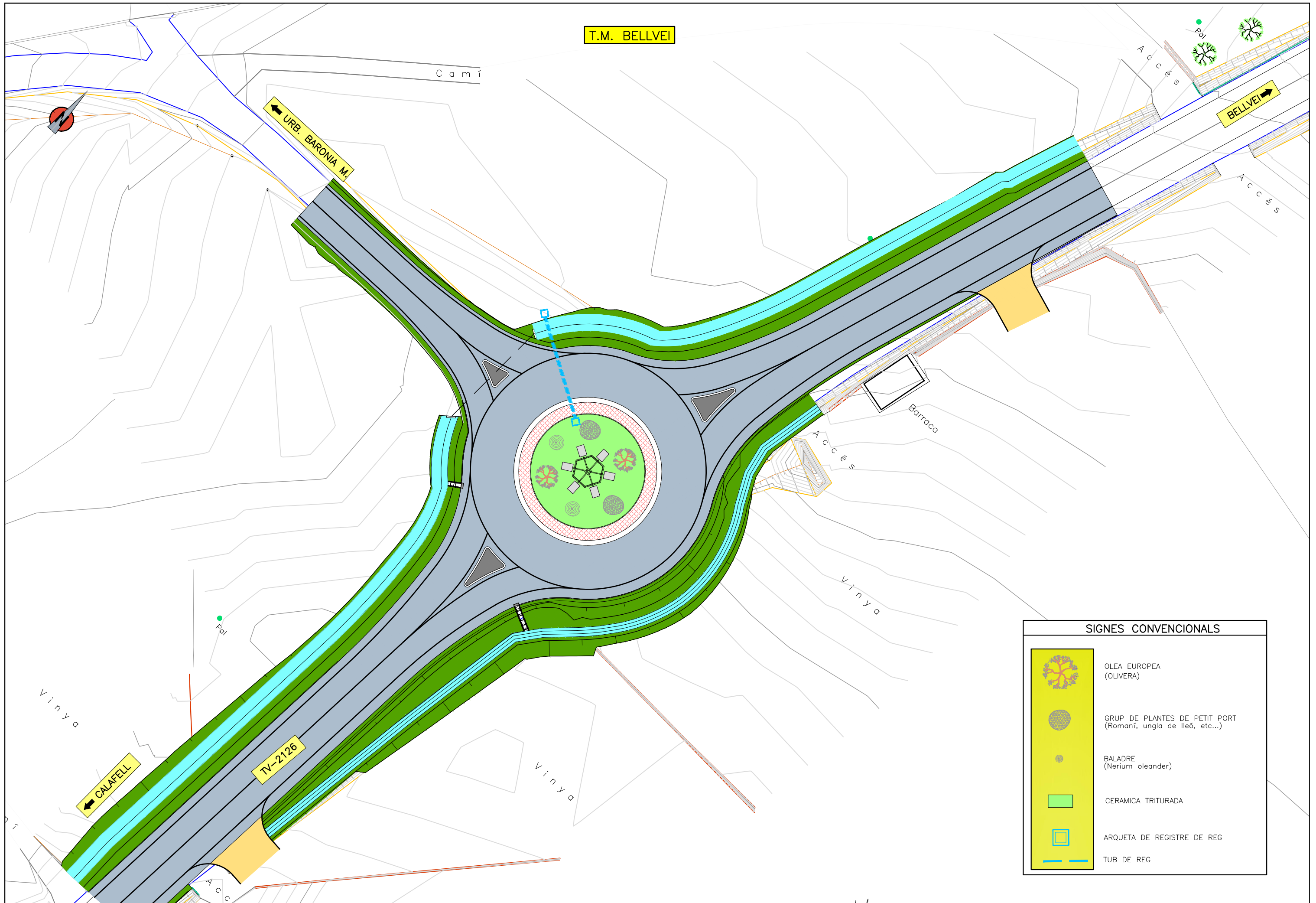




LLEGGENDA	
	LÍNIA TELÈFON AÈRIA
	NOVA LÍNIA TELÈFON AÈRIA
	LÍNIA TELÈFON AÈRIA A RETIRAR



LLEGENDA	
	NOVA LÍNIA BT AÈRIA
	COLUMNA ROTONDA
	QUADRE E.P.
	ARQUETA DE REGISTRE
	LÍNIA ENLLUMENAT



T.M. BELLVEI

Camí

URB. BARONIA M.

BELLVEI

Barraca

Vinya

Vinya

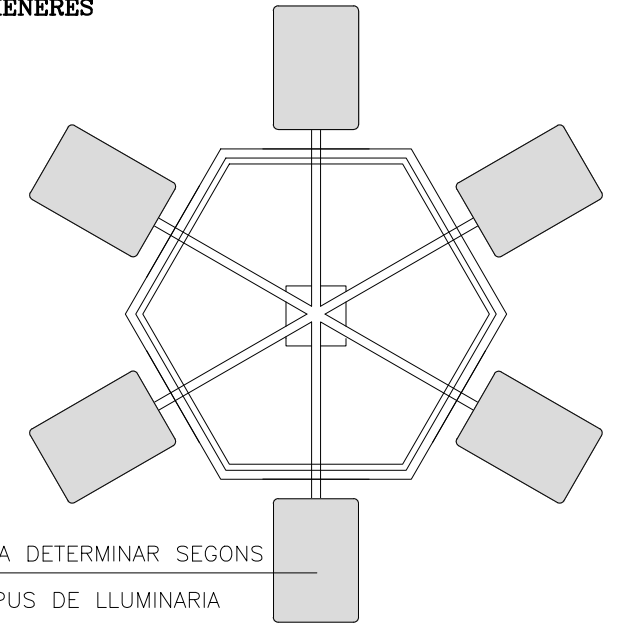
TV-2126

CALAFELL

SIGNES CONVENCIONALS

	OLEA EUROPEA (OLIVERA)
	GRUP DE PLANTES DE PETIT PORT (Romaní, unglà de lleó, etc...)
	BALADRE (Nerium oleander)
	CERAMICA TRITURADA
	ARQUETA DE REGISTRE DE REG
	TUB DE REG

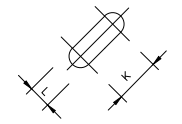
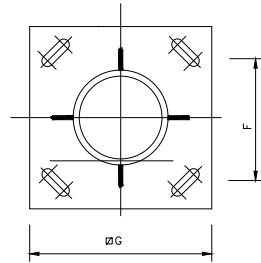
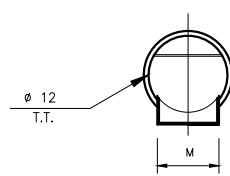
BACUL TIPUS PER A 6 LLUMENERES



EXTREM A DETERMINAR SEGONS
EL TIPUS DE LLUMINARIA

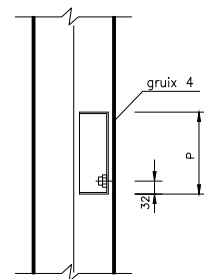
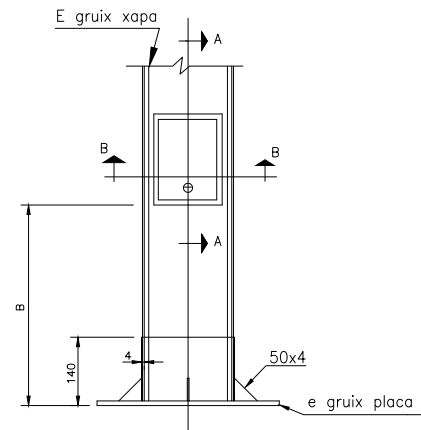
COLUMNA AM-10

SECCIO BB



forat placa LxK
dimensions en mm

SECCIO AA



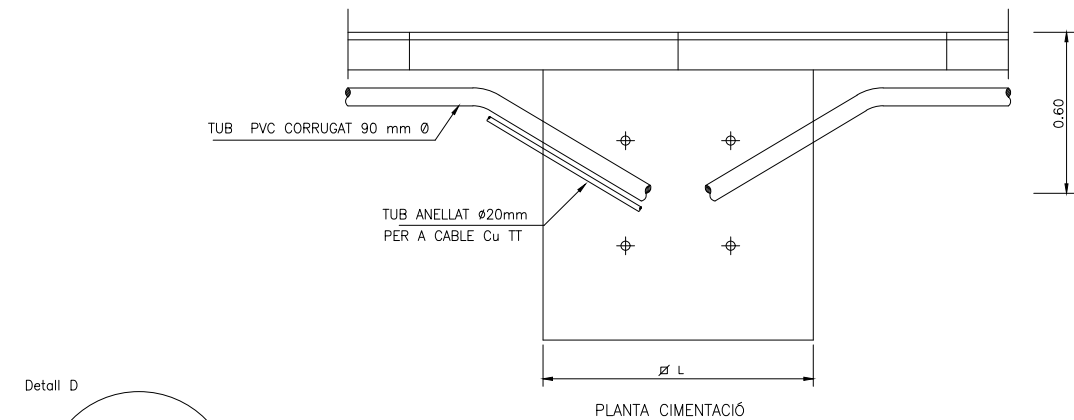
MATERIAL:
ACER GALVANITZAT SENSE SOLDADURES TRANSVERSALS.

OBERTURA D'ACCÉS A ELEMENTS DE PROTECCIÓ:
LA PORTA D'ACCÉS ESTARÀ CONSTRUÏDA D'ACORD AMB
L'ARTICLE 6.1 DE LA ITC-BT-09 009 DEL REBT. AQUESTA
PORTA QUEDARÀ SEMPRE A UNA ALÇÀRIA DE 0.30m DEL TERRA

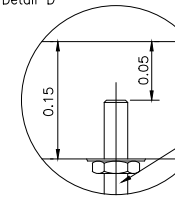
REFERÈNCIA	E	H	d	B	PxM	G	e	F	LxK	PERNO
CM-403076	3	4.000	76	300	170x110	300	6	215	20x45	16x400
CM-453076	3	4.500	76	300	170x110	300	6	215	20x45	16x400
CM-503060	3	5.000	60	410	170x110	300	6	215	20x45	16x400
CM-503076	3	5.000	76	410	170x110	300	6	215	20x45	16x400
CM-603060	3	6.000	60	410	170x110	300	6	210	20x45	16x400
CM-603076	3	6.000	76	410	170x110	300	6	215	20x45	16x400
CM-703060	3	7.000	60	440	170x110	400	8	285	25x50	22x500
CM-703076	3	7.000	76	440	170x110	400	8	285	25x50	22x500
CM-803060	3	8.000	60	440	200x150	400	8	285	25x50	22x500
CM-803076	3	8.000	76	440	200x150	400	8	285	25x50	22x500
CM-903060	3	9.000	60	440	200x150	400	8	285	25x50	22x700
CM-903076	3	9.000	76	440	200x150	400	8	285	25x50	22x700
CM-904060	4	9.000	60	440	200x150	400	8	285	25x50	22x700
CM-904076	4	9.000	76	440	200x150	400	8	285	25x50	22x700
CM-1003060	3	10.000	60	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700
CM-1003076	3	10.000	76	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700
CM-1004060	4	10.000	60	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700
CM-1004076	4	10.000	76	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700
CM-1204060	4	12.000	60	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700
CM-1204076	4	12.000	76	440	200x150	400	10	285	25x50	22x700
CM-1404060	4	14.000	60	440	200x150	400	12	285	25x50	22x700
CM-1404076	4	14.000	76	440	200x150	400	12	285	25x50	22x700

S'AJUSTARÀ A LA NORMATIVA VIGENT (RD 2642/85, RD 401/89 i OM DE 16/5/89)

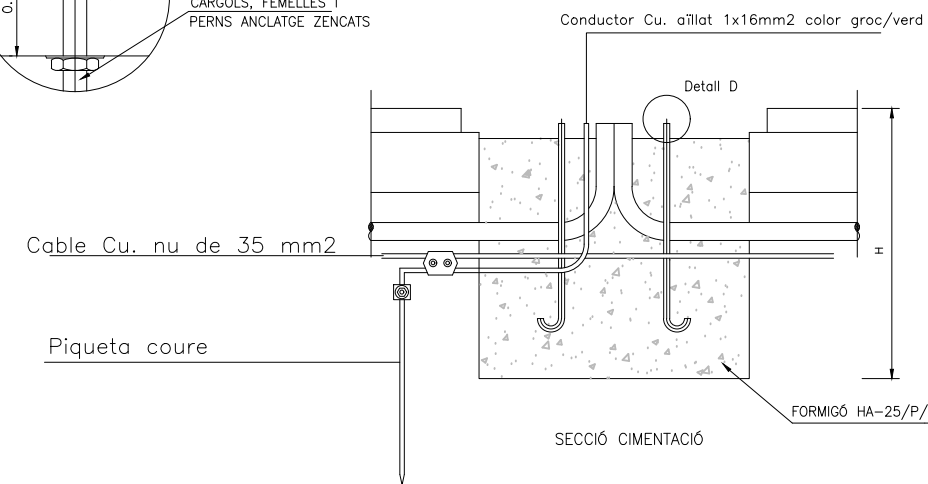
PLANTA CIMENTACIÓ



Detall D



CARGOLS, FEMELLES I
PERNS ANCLATGE ZENCATS



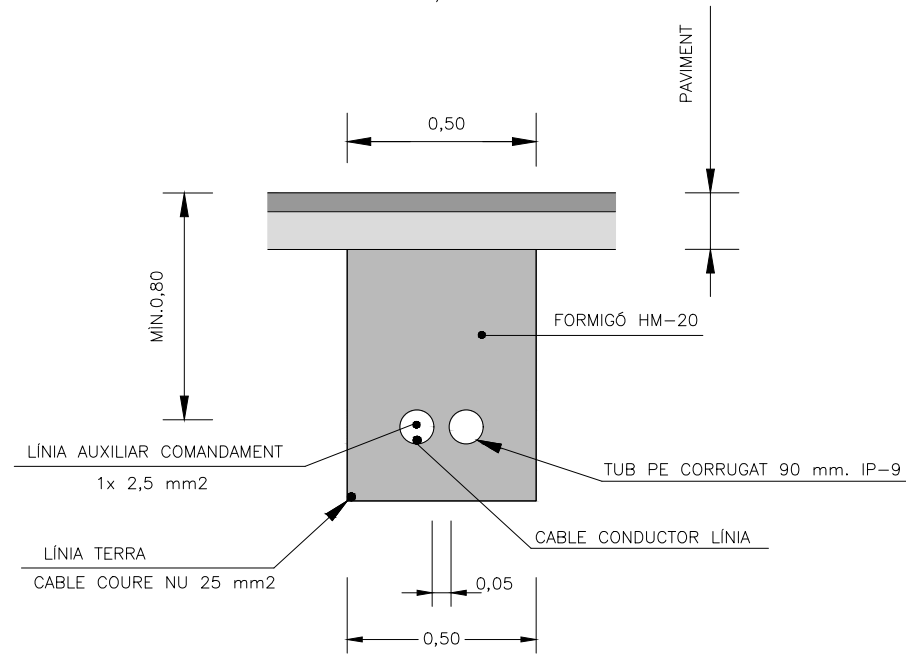
ALÇÀRIA BÀCUL(m) COLUMNA	L x L x H (mm)
3-4	400x400x600
5-6	600x600x800
7-8	700x700x800
9	800x800x950

(Cotes en m)

ENLLUMENAT
SECCIONS TIPUS I PERICONS
E 1/20

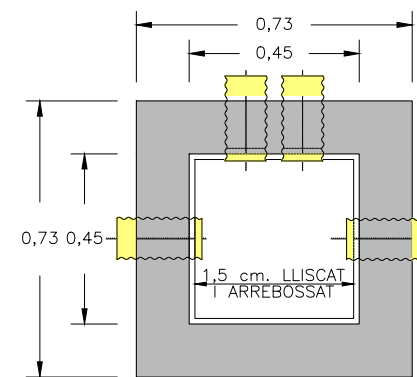
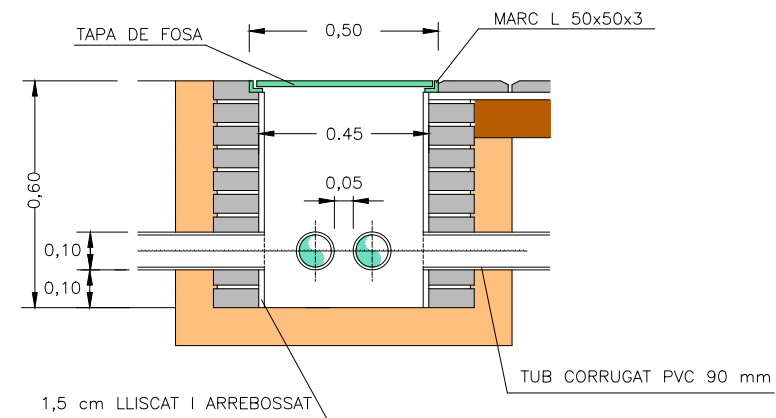
SECCIÓ CREUAMENT DE CALÇADA 1 O 2 CIRCUÏTS

E 1/20



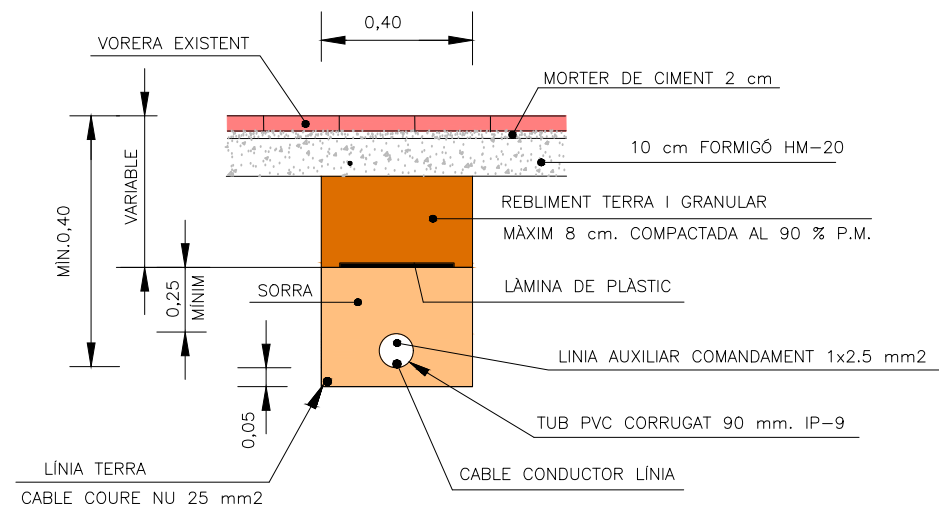
PERICÓ TIPUS "B" 45x45x60 CM.

E 1/20



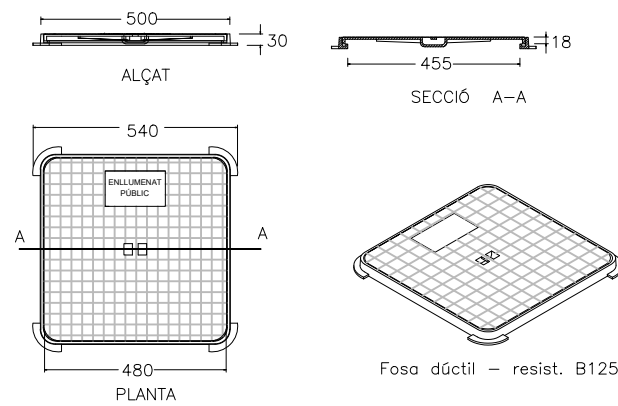
SECCIÓ SOTA VORERA 1 O 2 CIRCUÏTS

E 1/20



TAPA DE PERICÓ TIPUS "B"

E 1/20



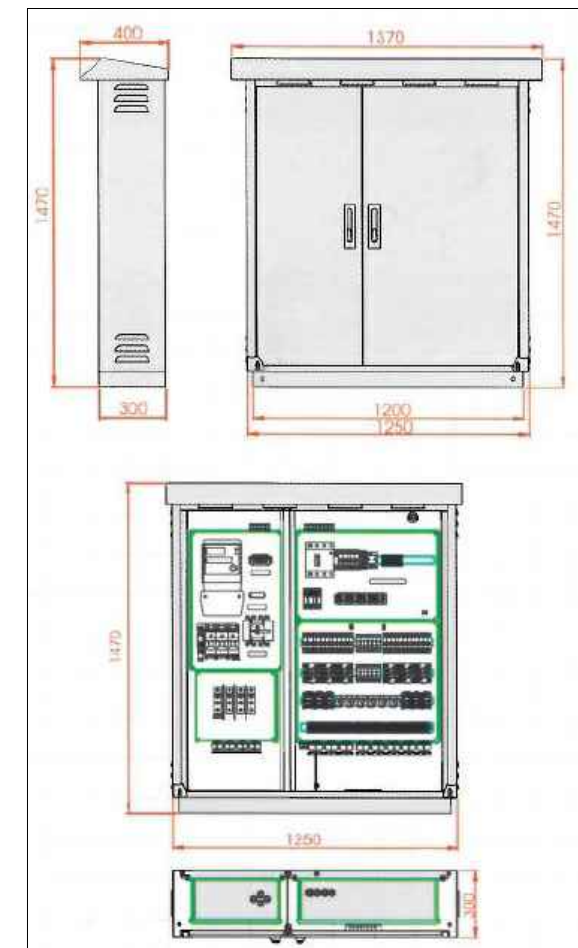
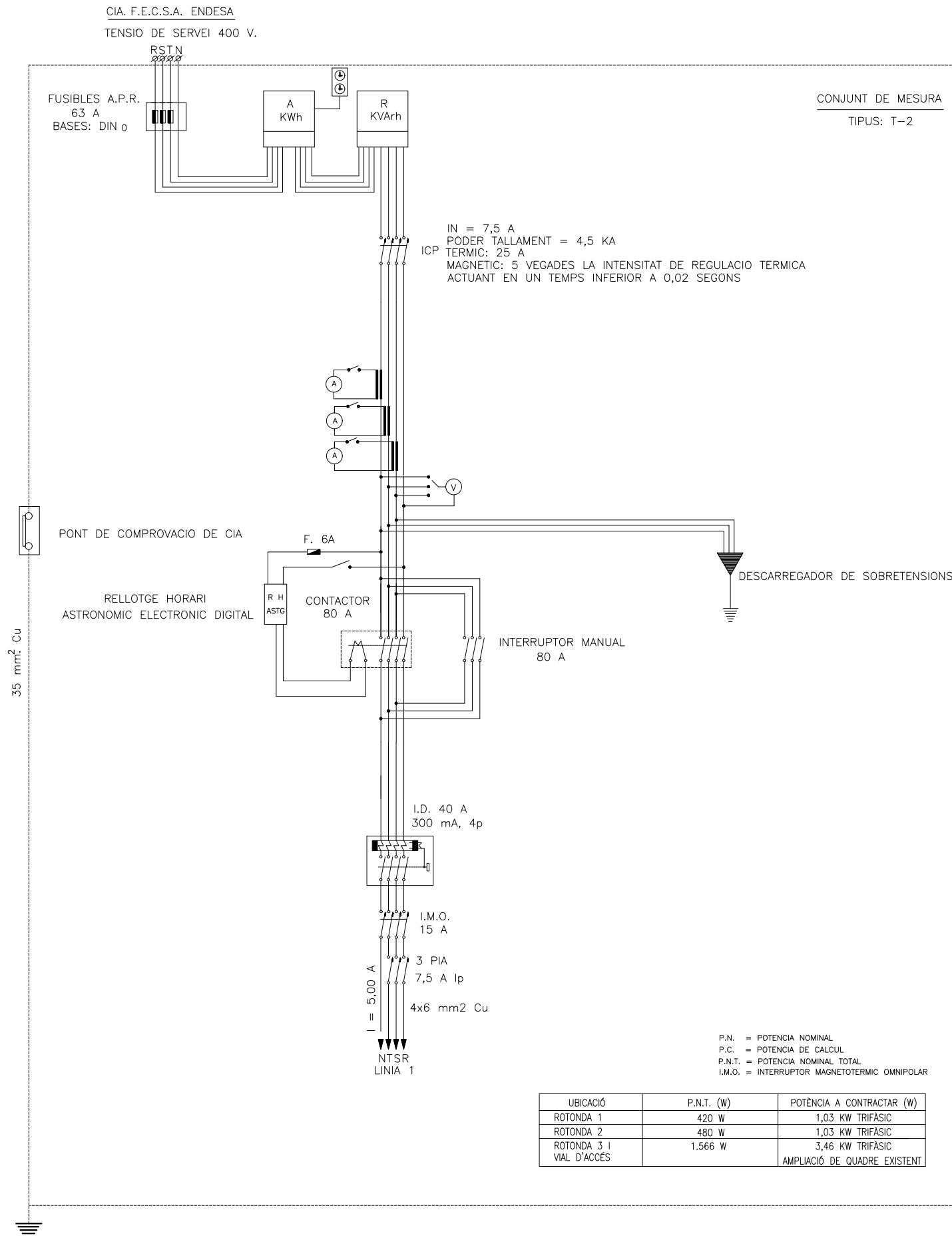
LLUMINARIA ROTONDES

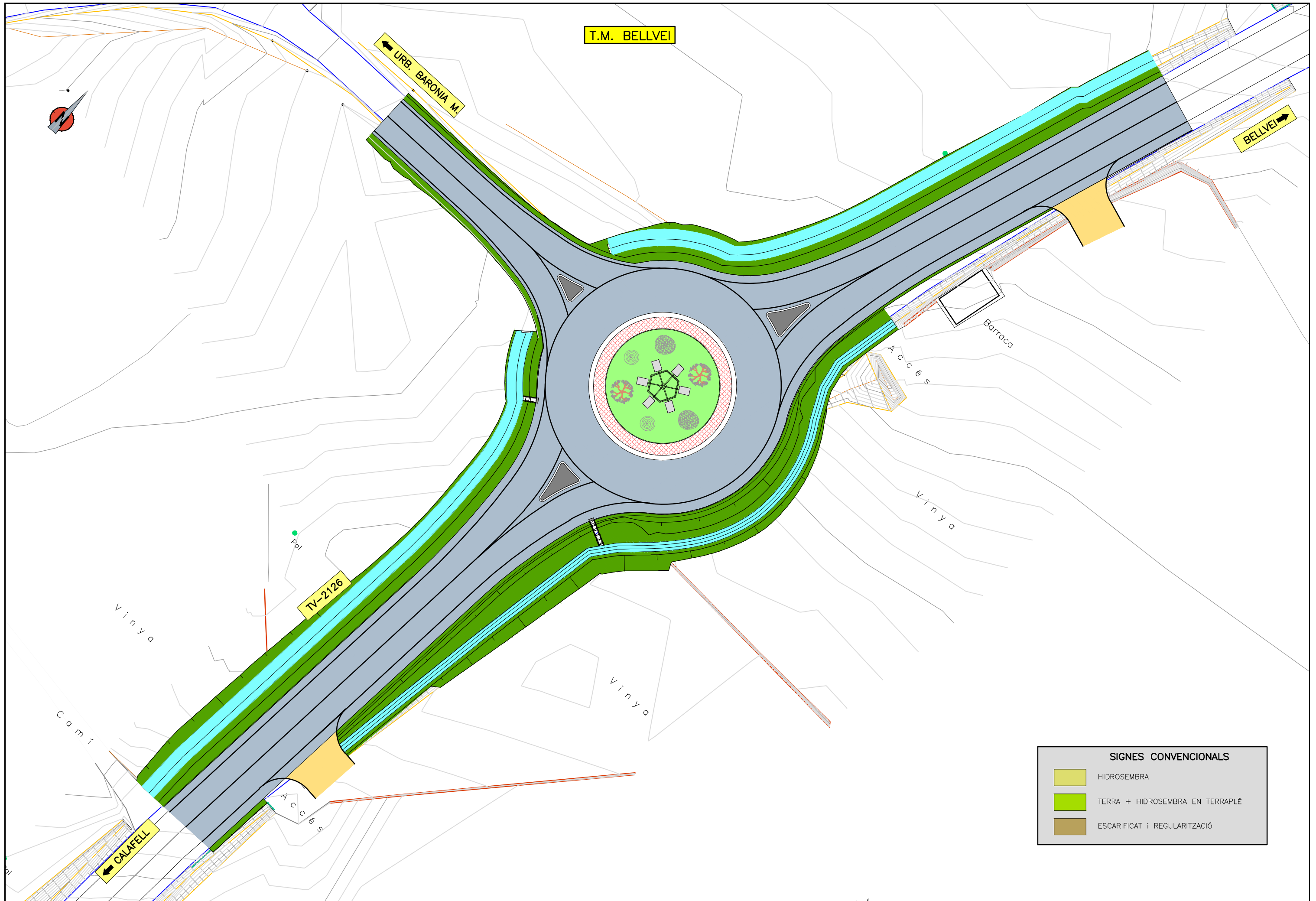
S/E



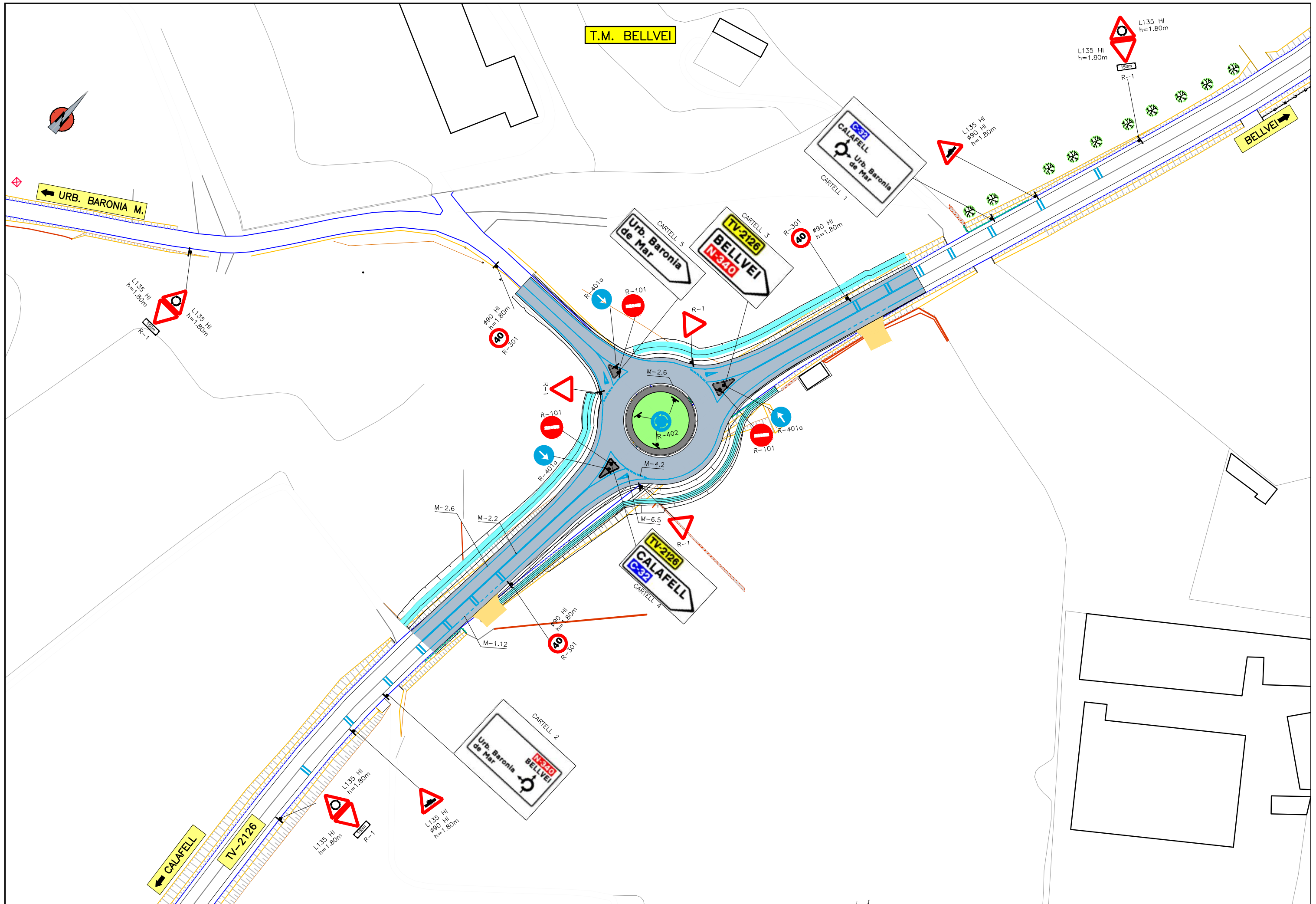
UBICACIÓ	TIPUS	EQUIP (W)
ROTONDA	LLUMINARIA VMX 3 3 MC 0113048G F4Q1 SE2	Sense equip LED de 73W

QUADRE DE COMANDAMENT

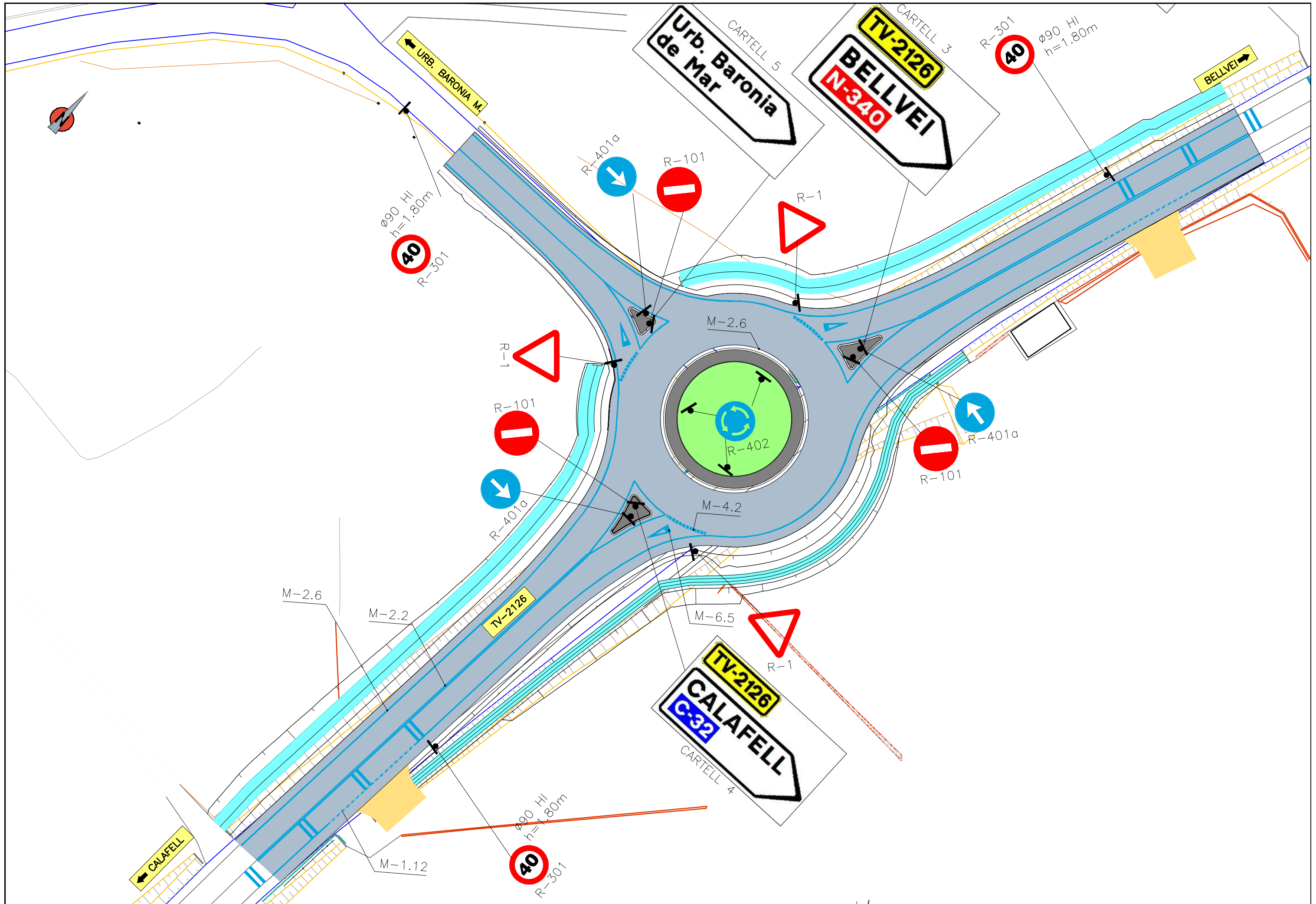




SIGNES CONVENCIONALS	
	HIDROSEMBRA
	TERRA + HIDROSEMBRA EN TERRAPLÈ
	ESCARIFICAT I REGULARITZACIÓ

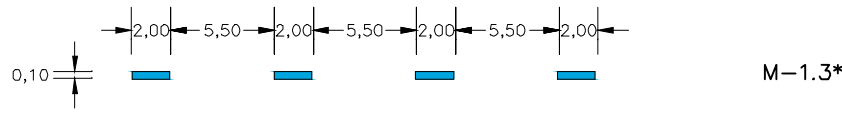
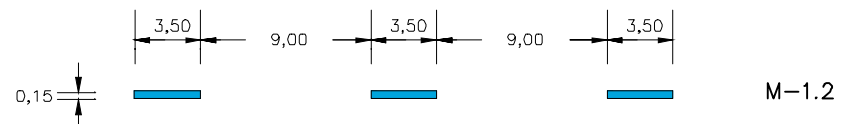


<p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-01/2023</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.</p>	<p>DATA FEBRER 2023</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS LOZANO SANCHEZ</p>	<p>L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSÉ DIAZ GARCÍA</p>	<p>ESCALES A3 = 1/500</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL PLANTA SENYALITZACIÓ</p>	<p>PLÀNOL NÚM. 15</p>	<p>FULL 1 DE 13</p>
---	---------------------------	--	-----------------------------	--	--	---	-------------------------------	--	---------------------------	-------------------------

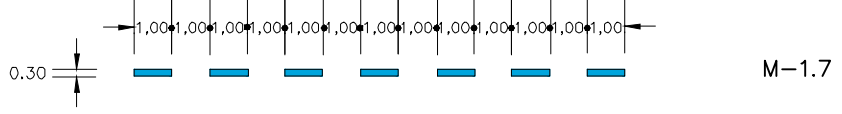


<p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-01/2023</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE TEXT REFÓS DEL PROJECTE CONSTRUCTIU DE LA ROTONDA A LA INTERSECCIÓ DE LA CARRETERA TV-2126 I L'ACCÉS A LA URBANITZACIÓ BARONIA DE MAR A BELLVEI.</p>	<p>DATA FEBRER 2023</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DEL SERVEI DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER CIVIL CARLOS LOZANO SANCHEZ</p>	<p>L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES JOSÉ DIAZ GARCÍA</p>	<p>ESCALES A3 = 1/500</p>	<p>TÍTOL DEL PLANOL PLANTA SENYALITZACIÓ</p>	<p>PLANOL NÚM. 15</p>	<p>FULL 2 DE 13</p>
---	---------------------------	--	-----------------------------	--	--	---	-------------------------------	--	---------------------------	-------------------------

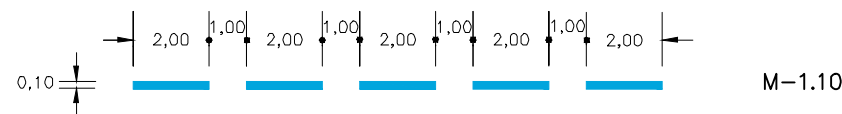
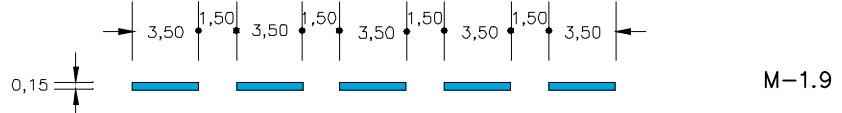
MARQUES LONGITUDINALS DISCONTINUES
SEPARACIÓ DE CARRILS NORMALS



SEPARACIÓ DE CARRILS DE CANVI DE VELOCITAT

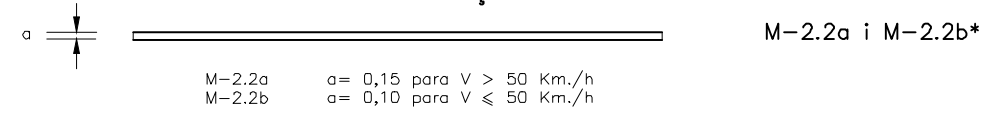


PREAVIS DE MARCA CONTINUA O DE PERILL

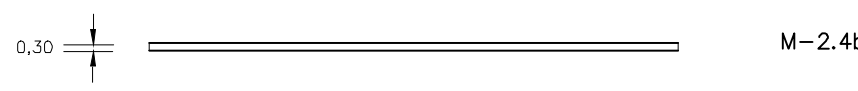


MARQUES LONGITUDINALS CONTINUES

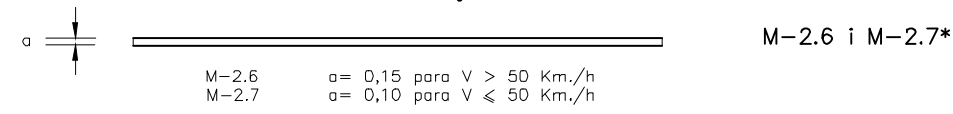
PROHIBICIÓ D'AVANÇAMENT



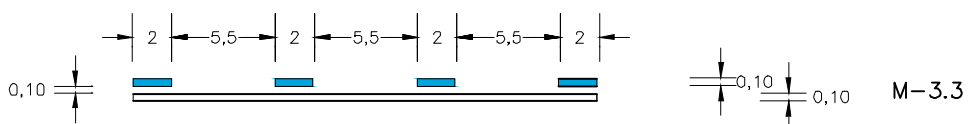
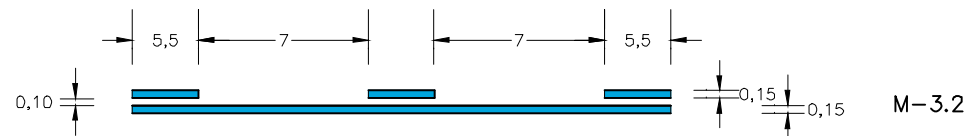
SEPARACIÓ DE CARRILS D'ENTRADA O SORTIDA



VORA DE CALÇADA

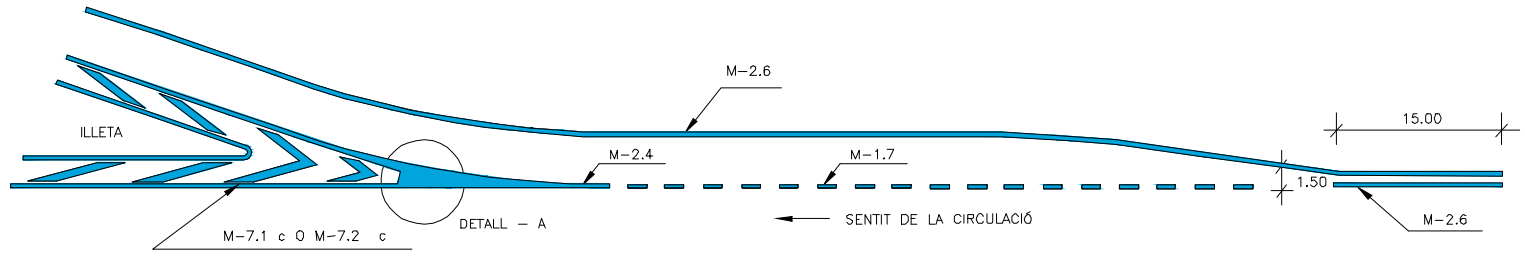


MARQUES VIALS LONGITUDINALS CONTINUES ADOSSADES A DISCONTINUES

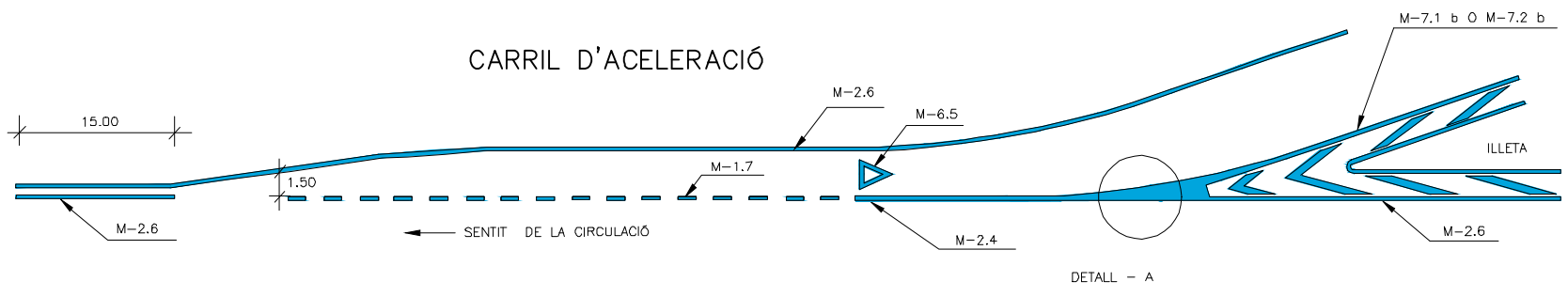


NOTA: EN EL EIX ES PINTARÀ LA LÍNIA CONTINUA

CARRIL D'ALENTIMENT

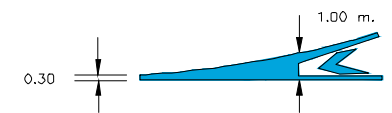


CARRIL D'ACELERACIÓ



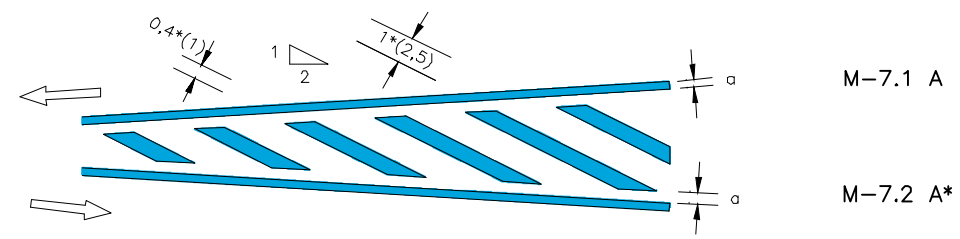
NOTA: LES MARQUES AMB * SON PER A VIES AMB V ≤ 50 Km/h

DETALL - A

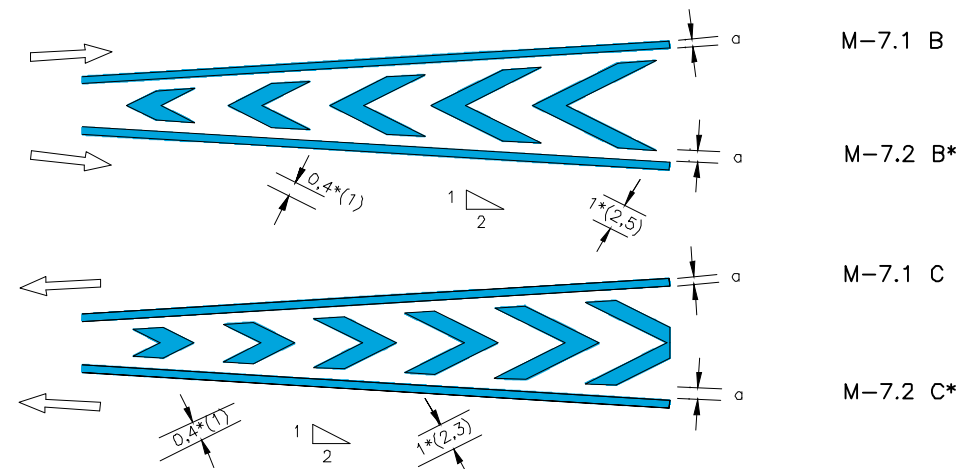


ZONES DE NO CIRCULACIÓ

1. CIRCULACIÓ EN DOBLE SENTIT



1. CIRCULACIÓ EN SENTIT ÚNIC

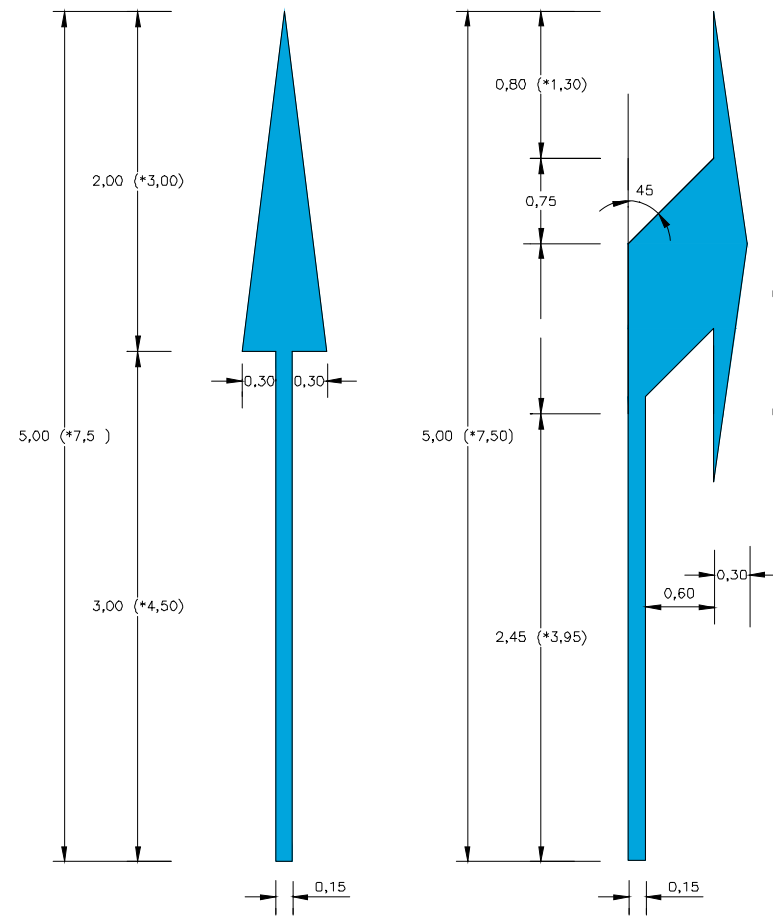


a = 0,15 si V > 50 Km./h

a = 0,10 si V ≤ 50 Km./h

FLETXES

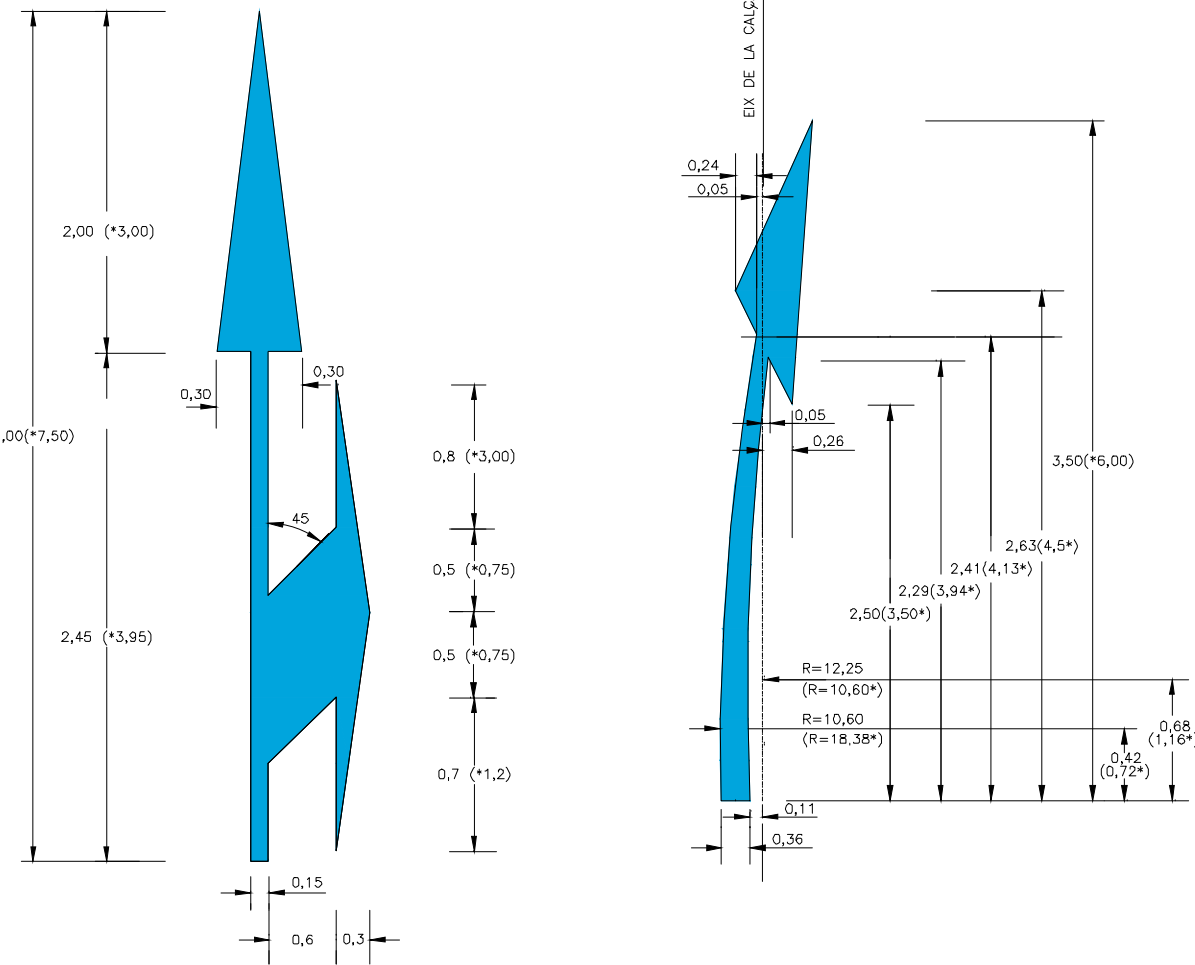
M-5.1 y M5.2



S = 1,20 m² (*1,80 m²)

S = 1,548 m² (*2,373 m²)

M-5.5 y M-5.6

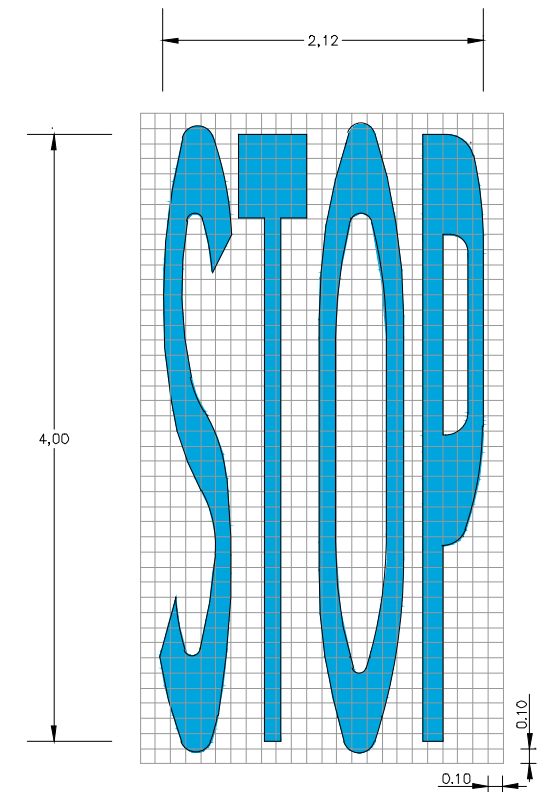


S = 2,22 m² (*3,30 m²)

S = 0,534 m² (*1,547 m²)

INSCRIPCIONS DE STOP

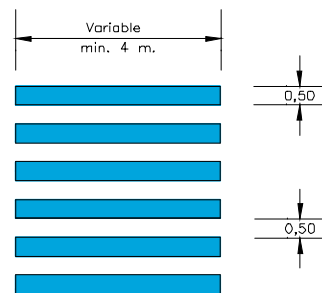
M-6.3



VIA AMB V > 50 Km/h
S = 3,18 m²

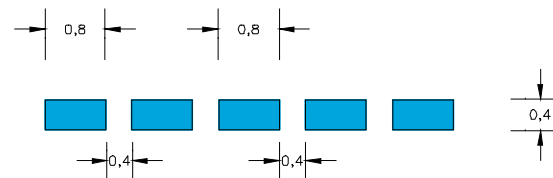
PAS DE VIANANTS

M-4.3



LÍNIA DE DONEU PAS

M-4.2



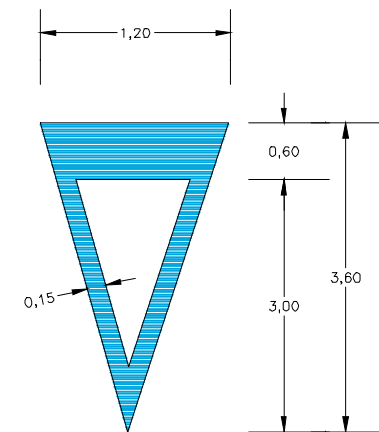
LÍNIA D'ATURADA

M-4.1



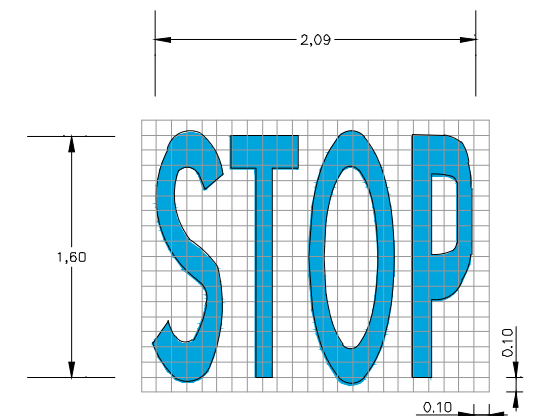
DONEU PAS

M-6.5



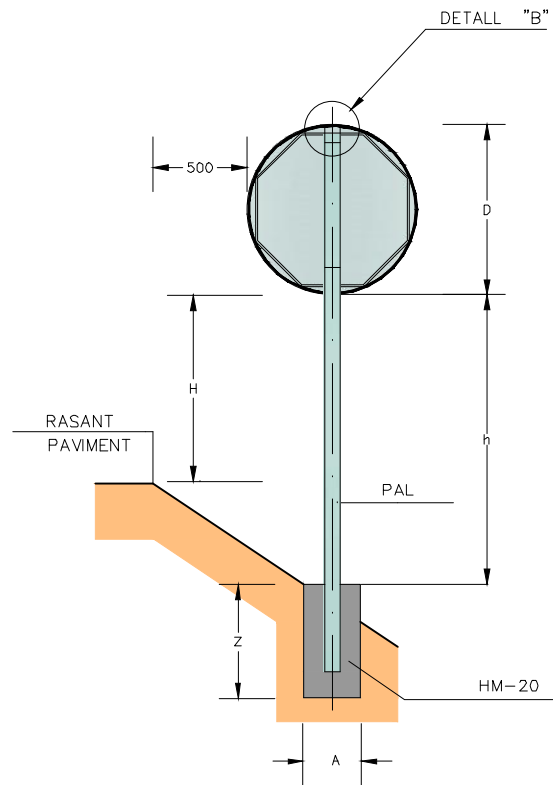
S = 1,434 m²

M-6.4

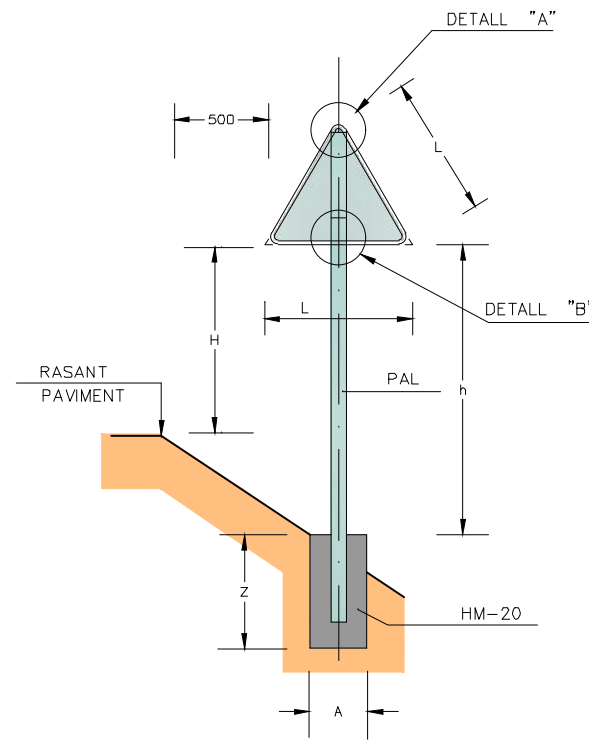


VIA AMB VM ≤ 50 Km/h
S = 1,23 m²

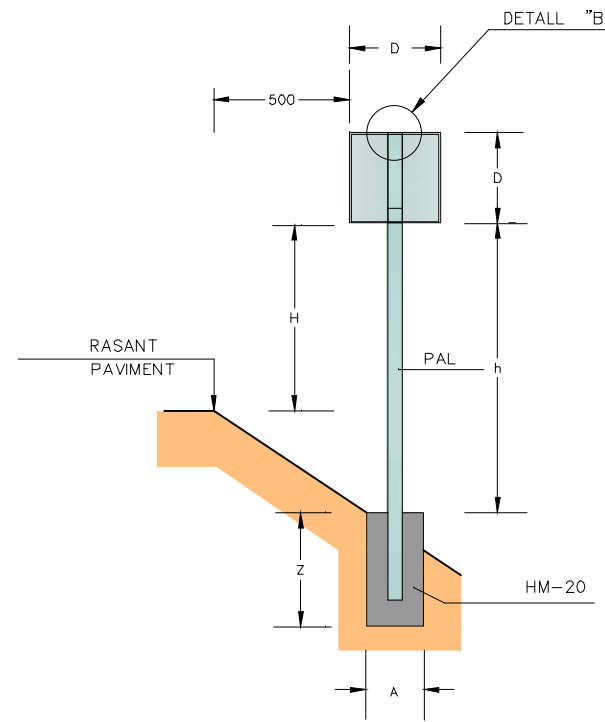
NOTA : LES COTES MARCADES AMB * SON PER A CARRETERES AMB V ≥ 50 Km./h.



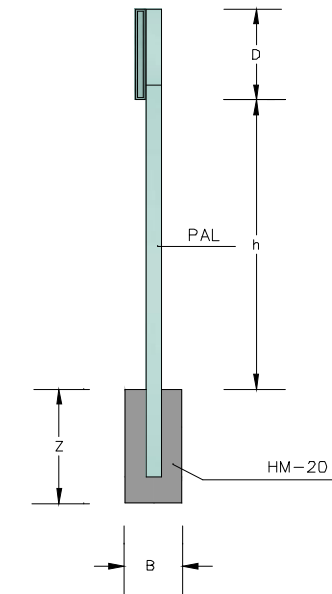
SENYAL CIRCULAR O OCTAGONAL
ESCALA = 1:20



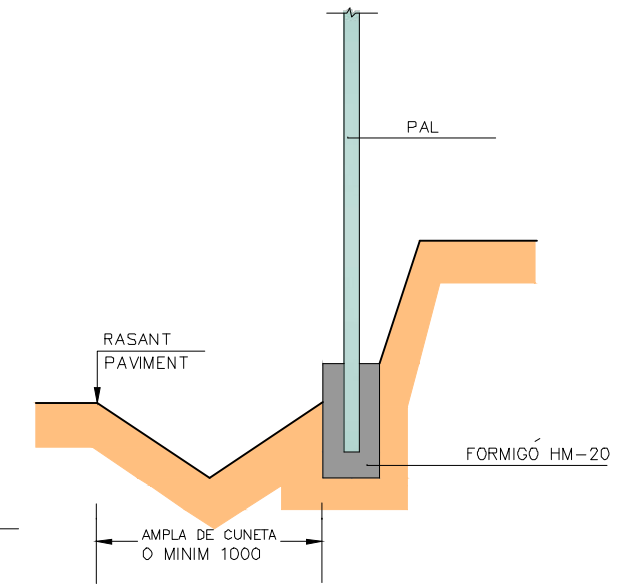
SENYAL TRIANGULAR
ESCALA = 1:20



SENYAL QUADRANGULAR
ESCALA = 1:20



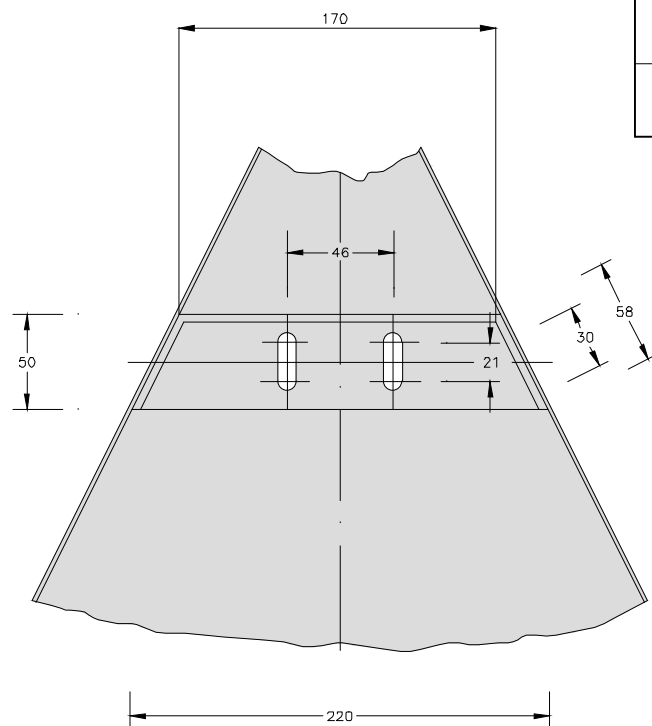
ALÇAT LATERAL
ESCALA = 1:20



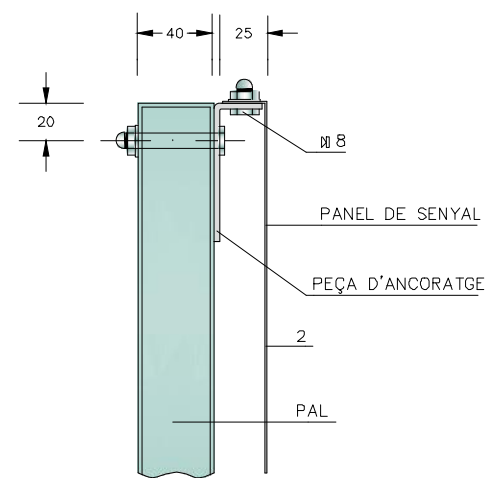
SENYAL EN DESMUNT
ESCALA = 1:20

	AMPLADA VIA > 6,00			AMPLADA VIA < 6,00			AMB VORERA		
L	1350			900			900		
D	900			600			600		
H	1800			1500			2300		
PAL	h < 2100	80x40x2		80x40x2		ø60			
	h > 2100	80x40x2 100x50x3*		80x40x2 100x50x3*		ø60 ø76**			
FONAMENT	A	B	Z	A	B	Z	A	B	Z
	650	400	700	500	400	600	500	400	600

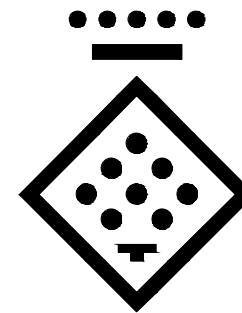
* NOMÉS EN CAS DE 2 SENYALS JUNTES I/O AMB DESNIVELS IMPORTANTS
** GRUIX SUPORT A DEFINIR EN FUNCIÓ DEL VENT



DETALL "A"
ESCALA = 1:2



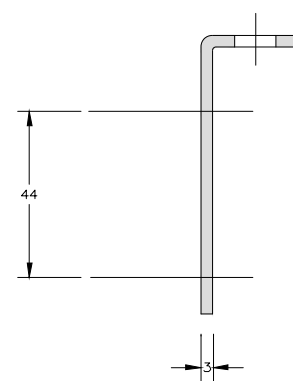
DETALL "B"
ESCALA = 1:2



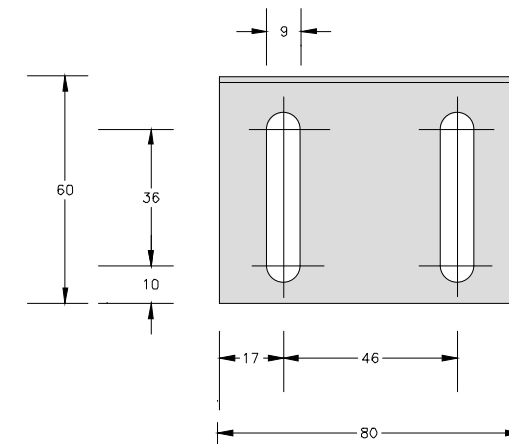
DIPUTACIÓ DE TARRAGONA
ESCALA = 1:1

DISTINTIU DE COLOR NEGRE QUE PORTARAN LES PLAQUES AL REVERS AMB LA DATA DE FABRICACIÓ I REFERÈNCIA DEL FABRICANT.

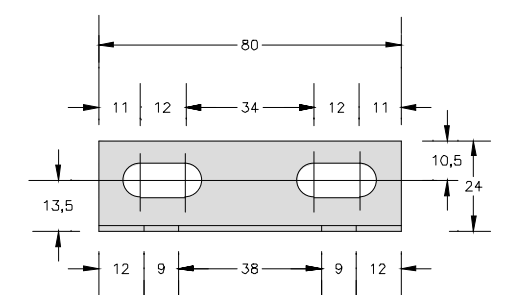
NOTES:
1-CADASCUNA DE LES DIMENSIONS SÓN DONADES EN MIL·LÍMETRES.
2-CADASCÚ DELS MATERIALS SÓN D'ACER GALVANITZAT, A NO SER QUE HI HAGI ALGUNA INDICACIÓ EN CONTRA.
3-L'ORLA DELS SENYALS SERAN EMBOTIDES.



PEÇA D'ANCORATGE-PERFIL
ESCALA = 1:1

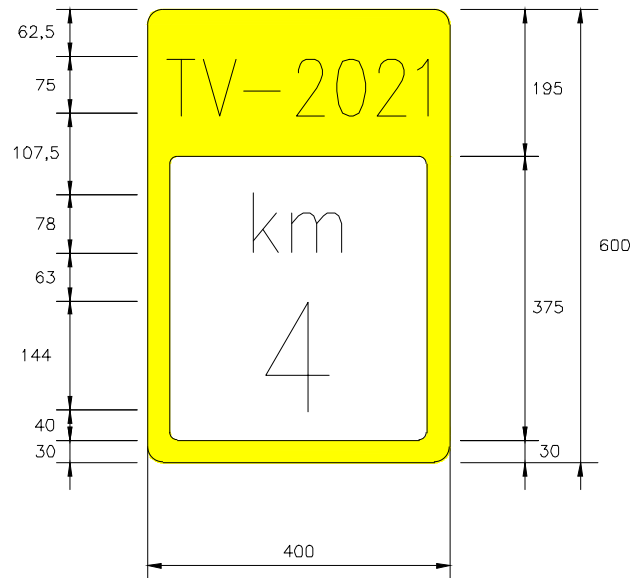


PEÇA D'ANCORATGE-PLANTA
ESCALA = 1:1

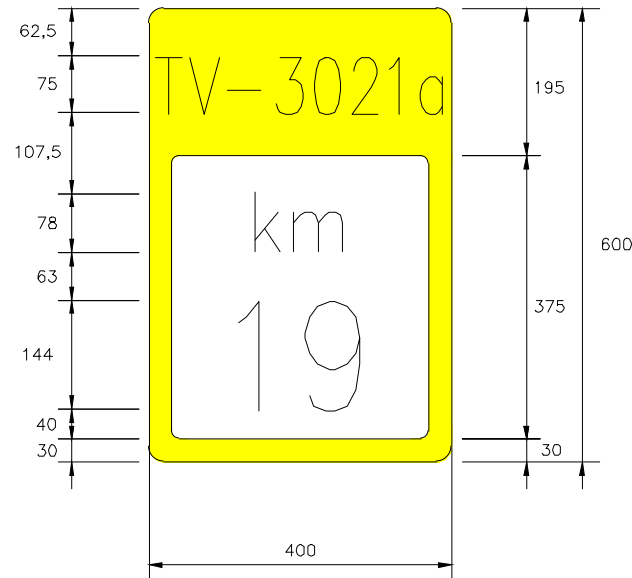


PEÇA D'ANCORATGE-ALÇAT
ESCALA = 1:1

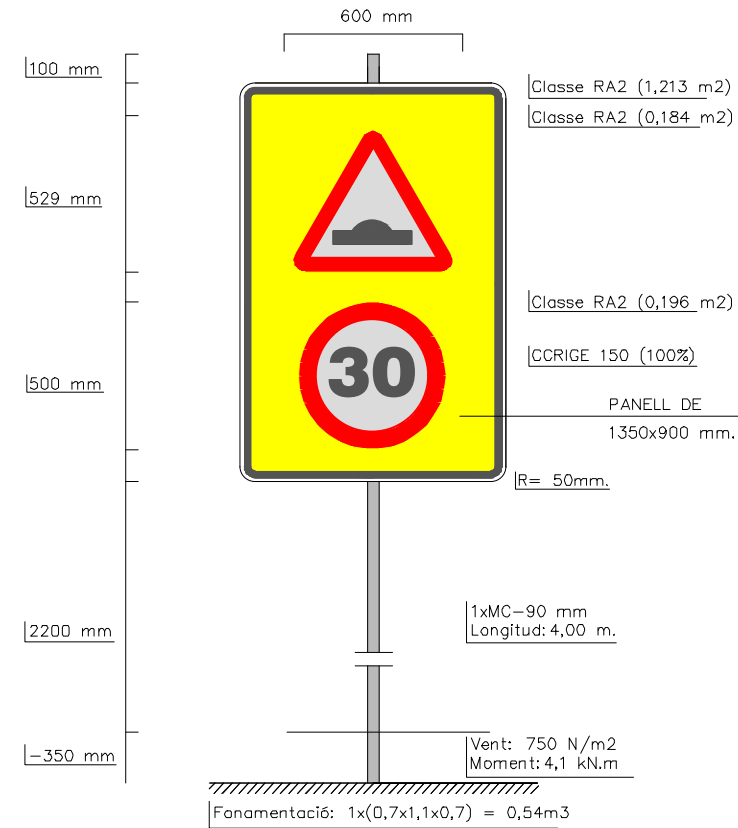
FITA KILOMÈTRICA S-572
Dimensions 600x400 mm
Tipografia RIGE



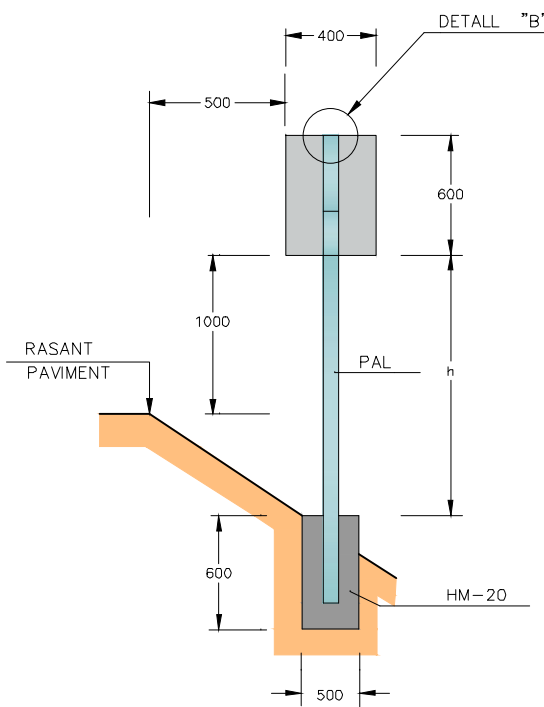
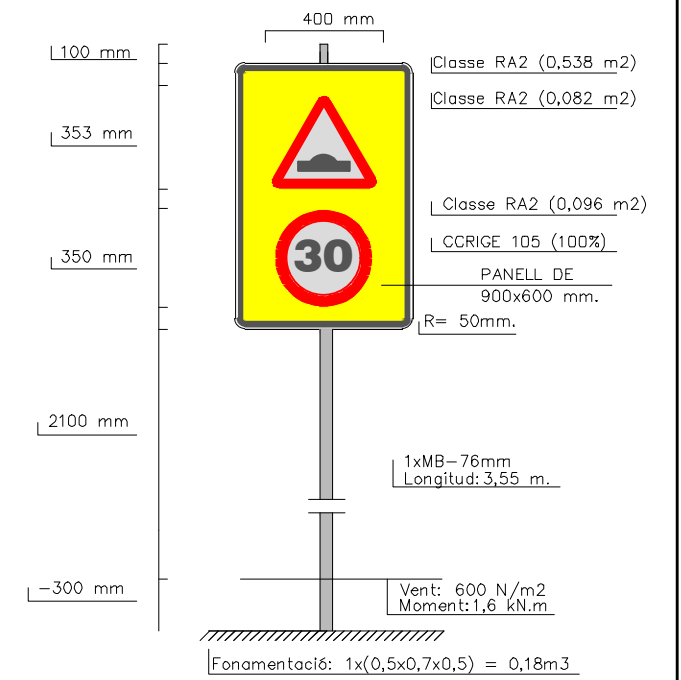
FITA KILOMÈTRICA S-572
Dimensions 600x400 mm
Tipografia RIGE



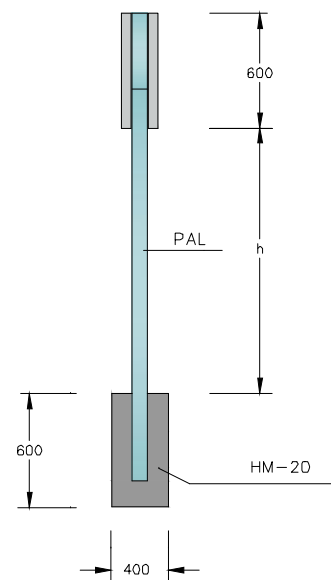
SENYAL EN ZONA PERIURBANA
Panell de 1350x900 mm
nivell 3 DG



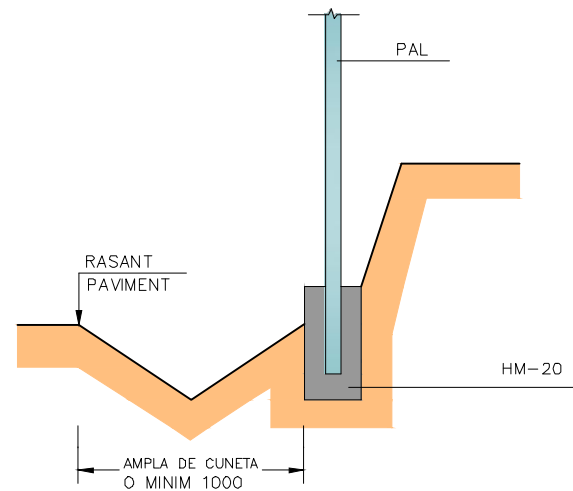
SENYAL EN ZONA DE VORERES
Panell de 900x600 mm
nivell 3 DG



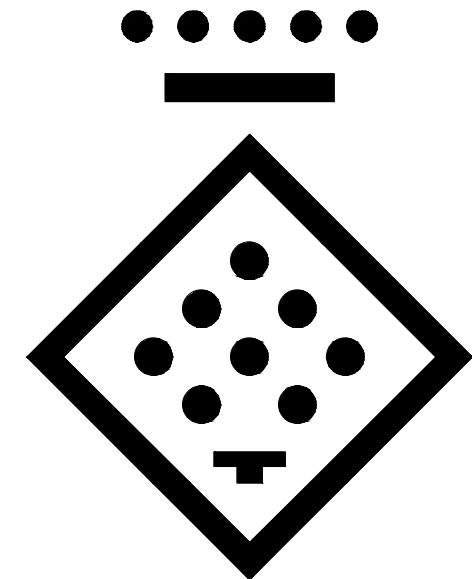
SENYAL HITO KILOMETRIC
ESCALA = 1:20



ALÇAT LATERAL
ESCALA = 1:20



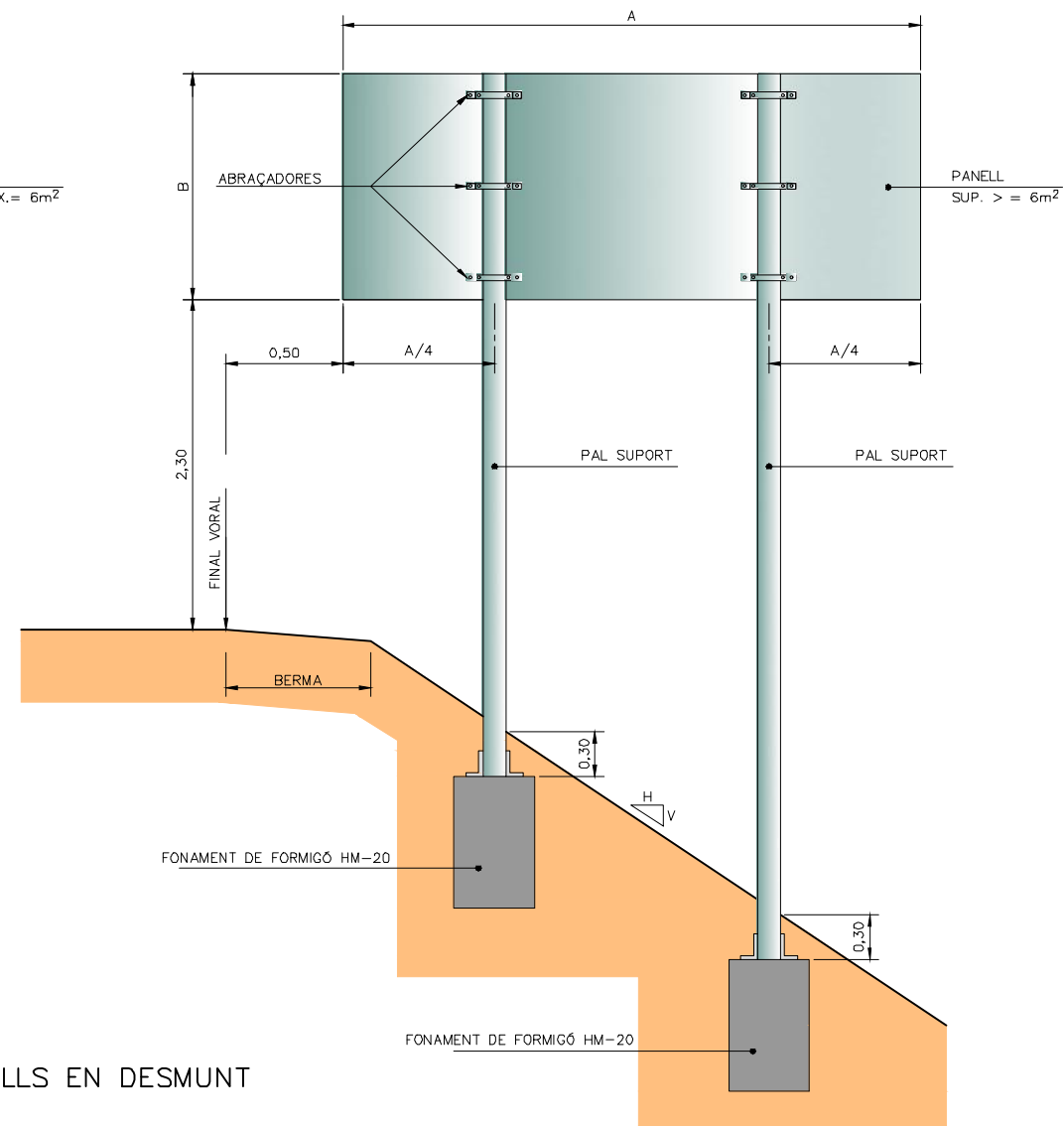
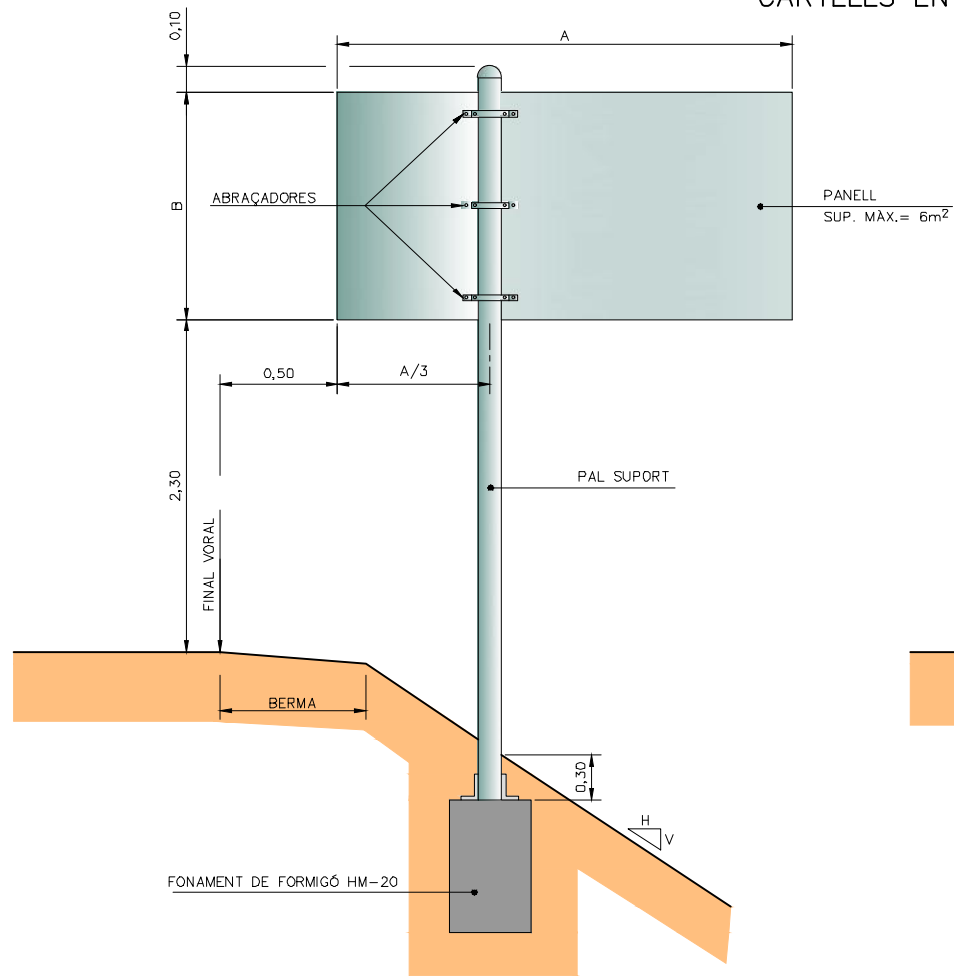
SENYAL EN DESMUNT
ESCALA = 1:20



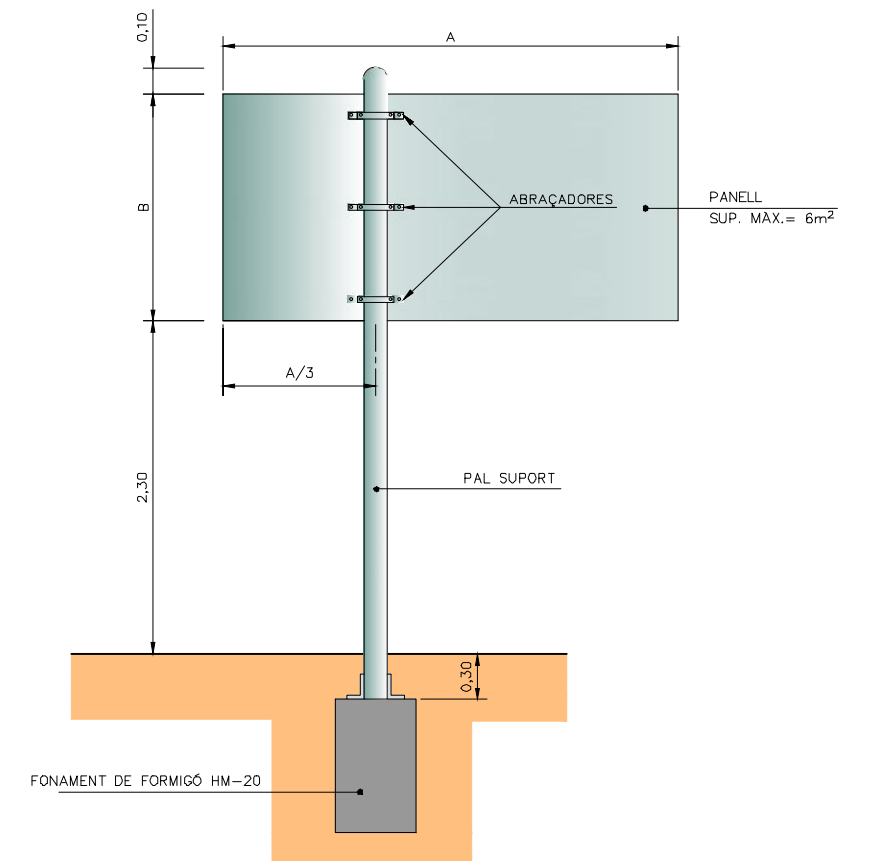
DIPUTACIÓ DE TARRAGONA
ESCALA = 1:1

DISTINTIU DE COLOR NEGRE QUE PORTARAN LES PLAQUES AL REVERS AMB LA DATA DE FABRICACIÓ I REFERÈNCIA DEL FABRICANT.

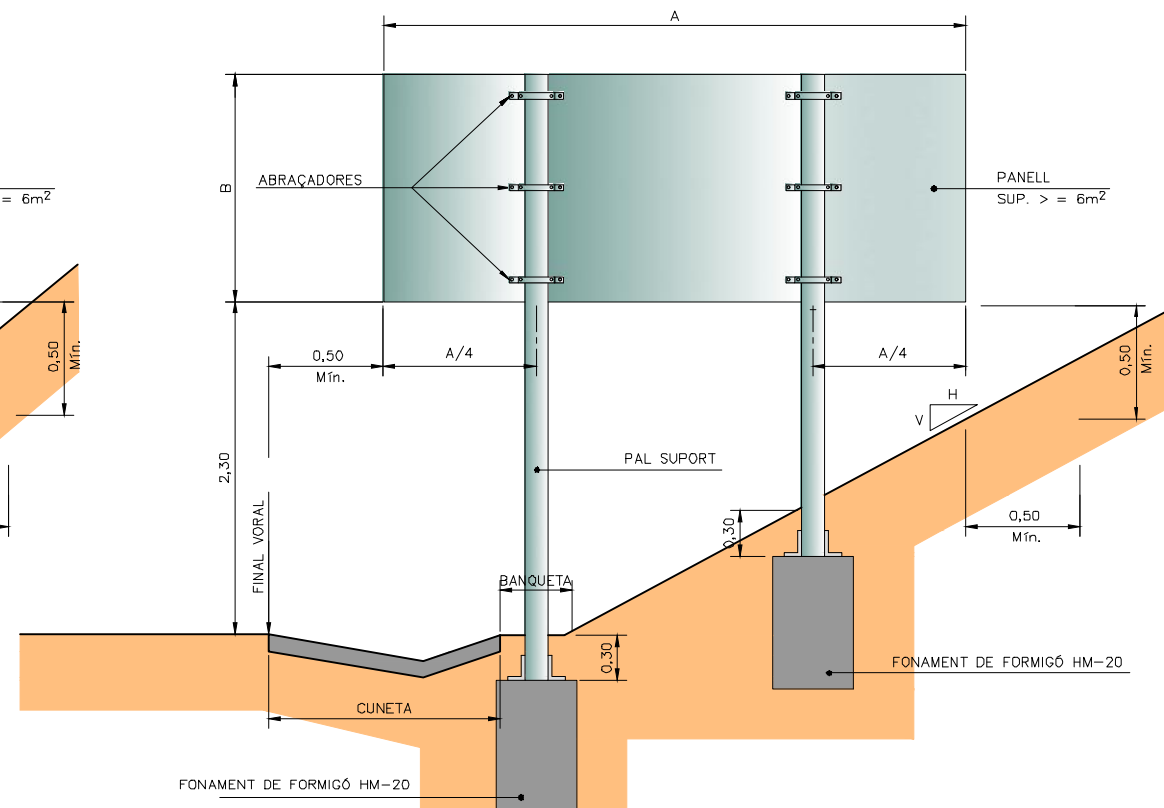
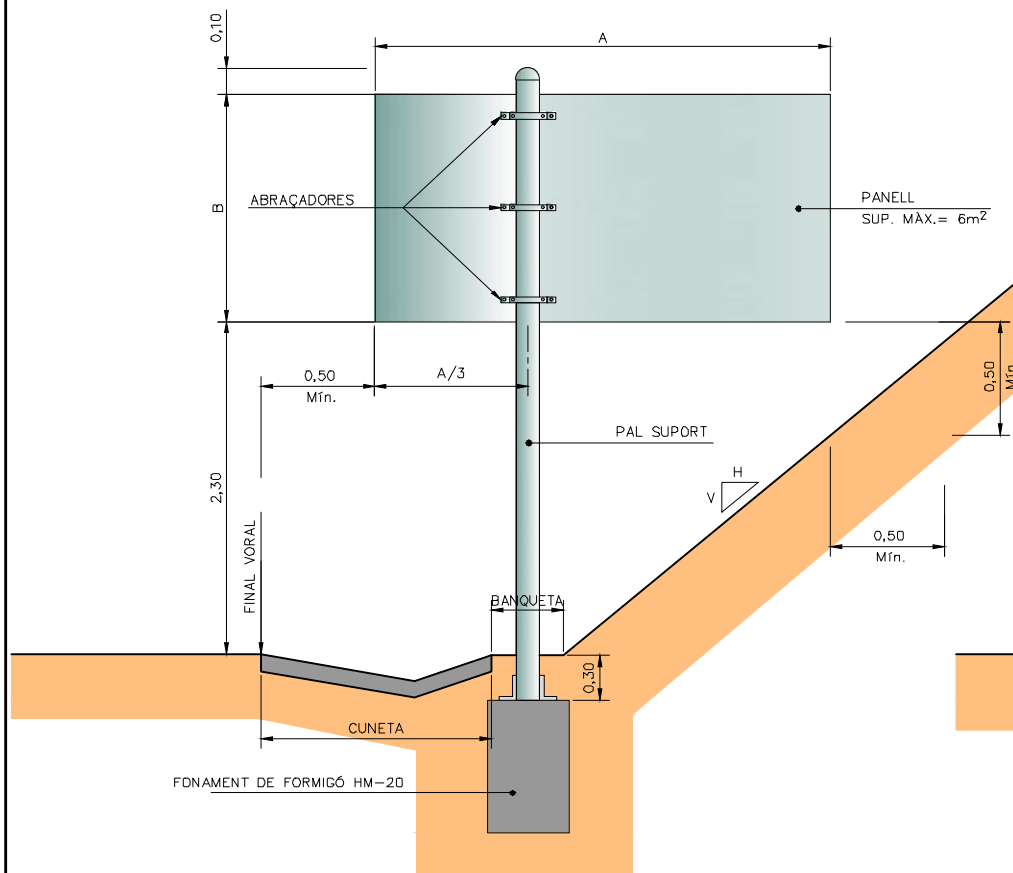
CARTELLS EN TERRAPLÈ



CARTELL EN VORERA



CARTELLS EN DESMUNT



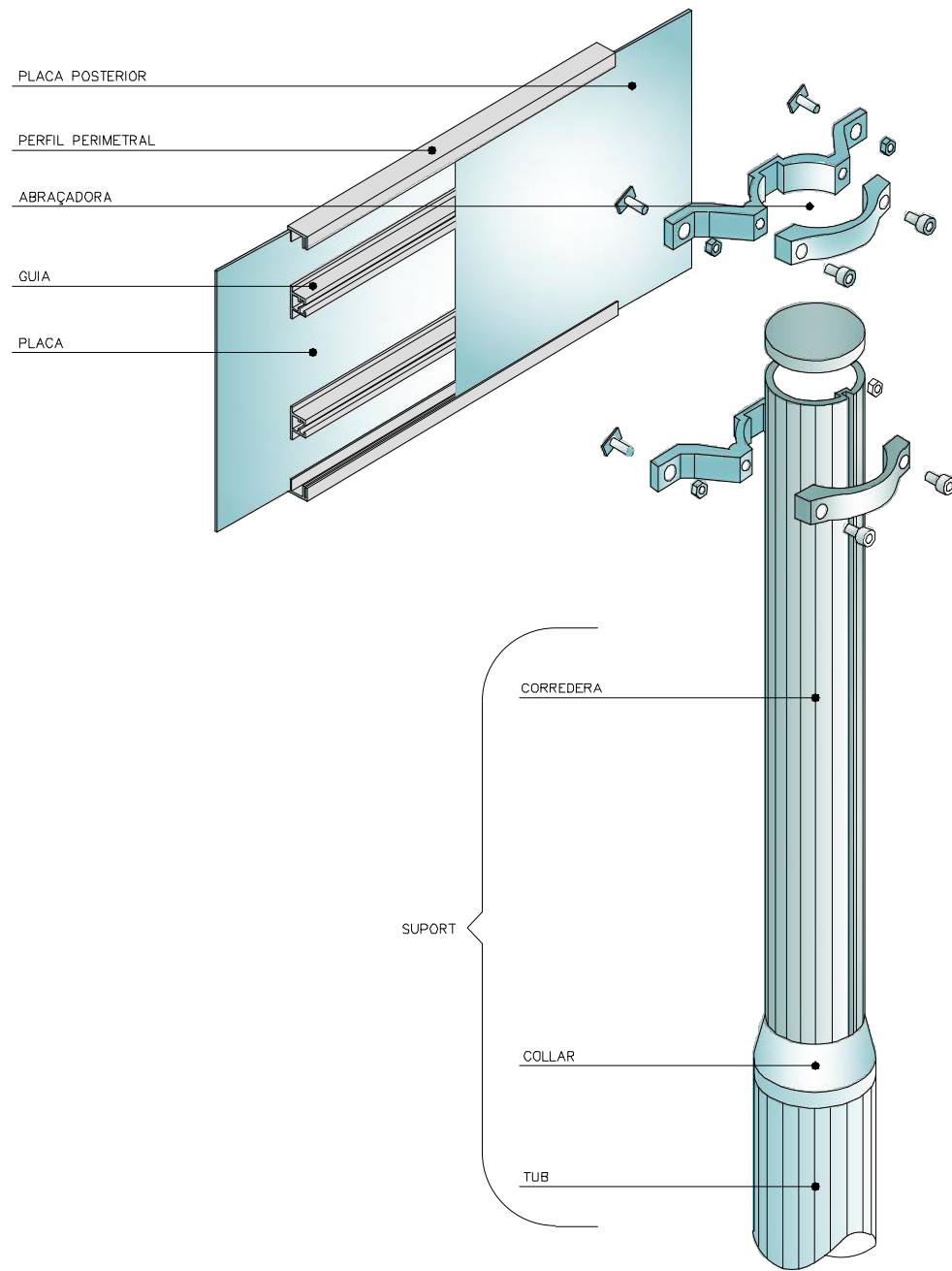
QUADRE				
SUPPORT TIPUS	FONAMENT			
Support	Llarg a (m)	Ample b (m)	Alçada c (m)	Pern ø
MA	0,60	0,60	0,50	—
MB	0,90	0,60	0,60	—
MC	1,10	0,70	0,70	16
MD	1,30	0,90	0,80	16
ME	1,50	0,90	0,90	20
MF	1,70	1,10	1,00	20
MG	1,90	1,10	1,10	24
MH	2,10	1,30	1,20	30

CARTELLS AMB DOS PALS: CADA SUPORT ES FONAMENTARÀ COM UN CARTELL D'UN SOL PAL DE LA MATEIXA ALÇADA I UNA TERCERA PART DE LLARGADA.

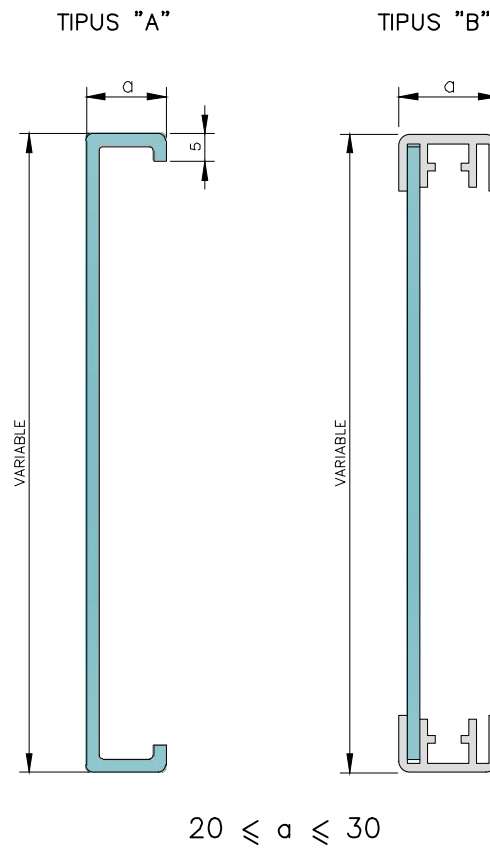
FONAMENTS PER PRESSIÓ DEL VENT DE 1500 N/m²



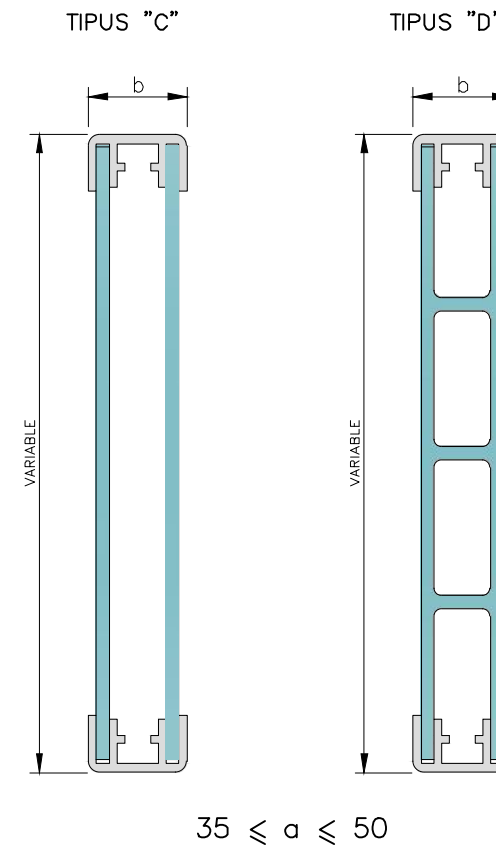
COMPONENTS DEL SISTEMA
ESQUEMA DE MUNTATGE



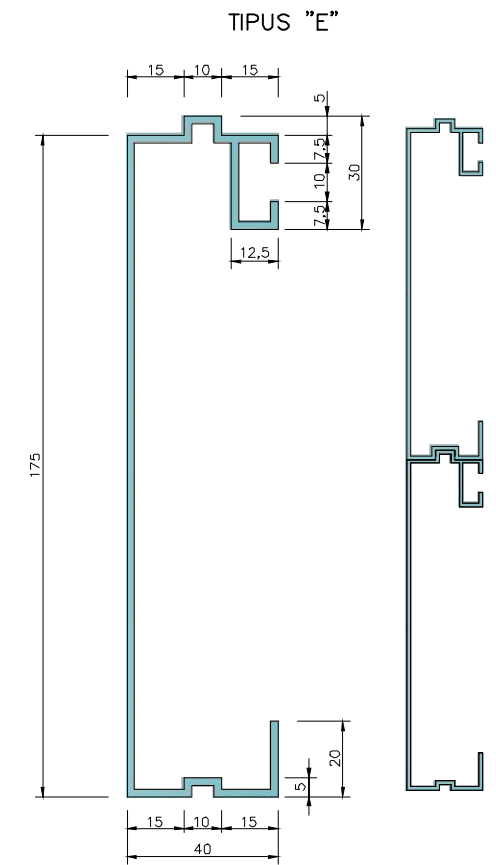
PLAQUES OBERTES



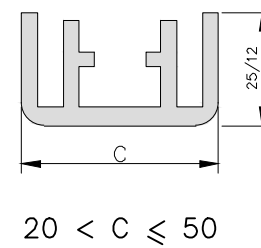
PLAQUES TANCADAES



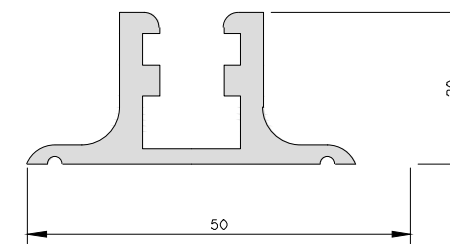
LAMEL·LES



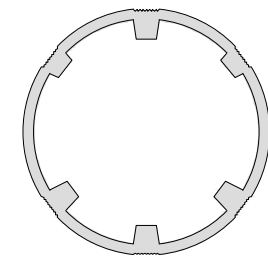
PERFIL PERIMETRAL TIPUS



GUIA TIPUS

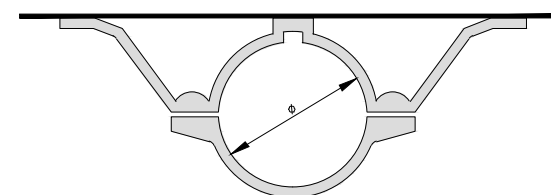


PAL TIPUS

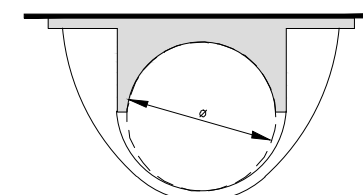


D'ABRAÇADORES

TIPUS "A"



TIPUS "C"

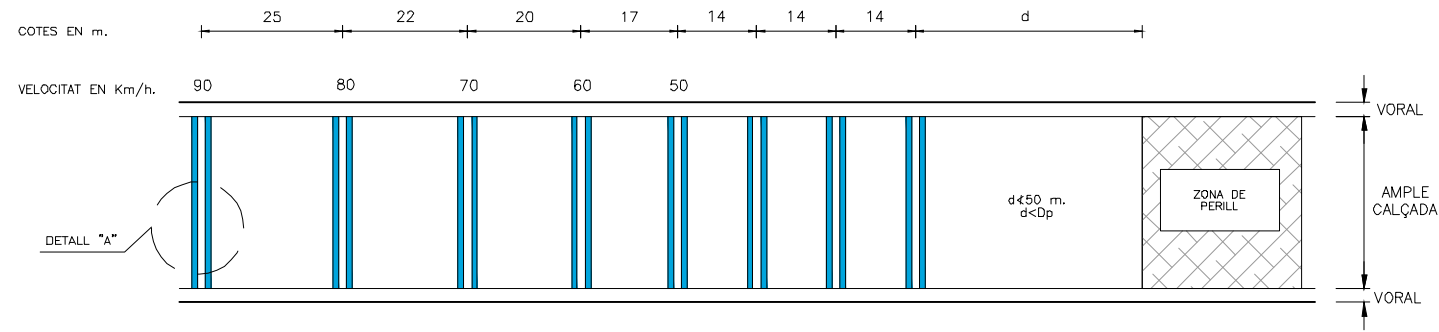


CATEGORIA RESISTENT	Ø
MB	76
MC	90
MD-ME	114
ME-MF-MG	140
MH	168

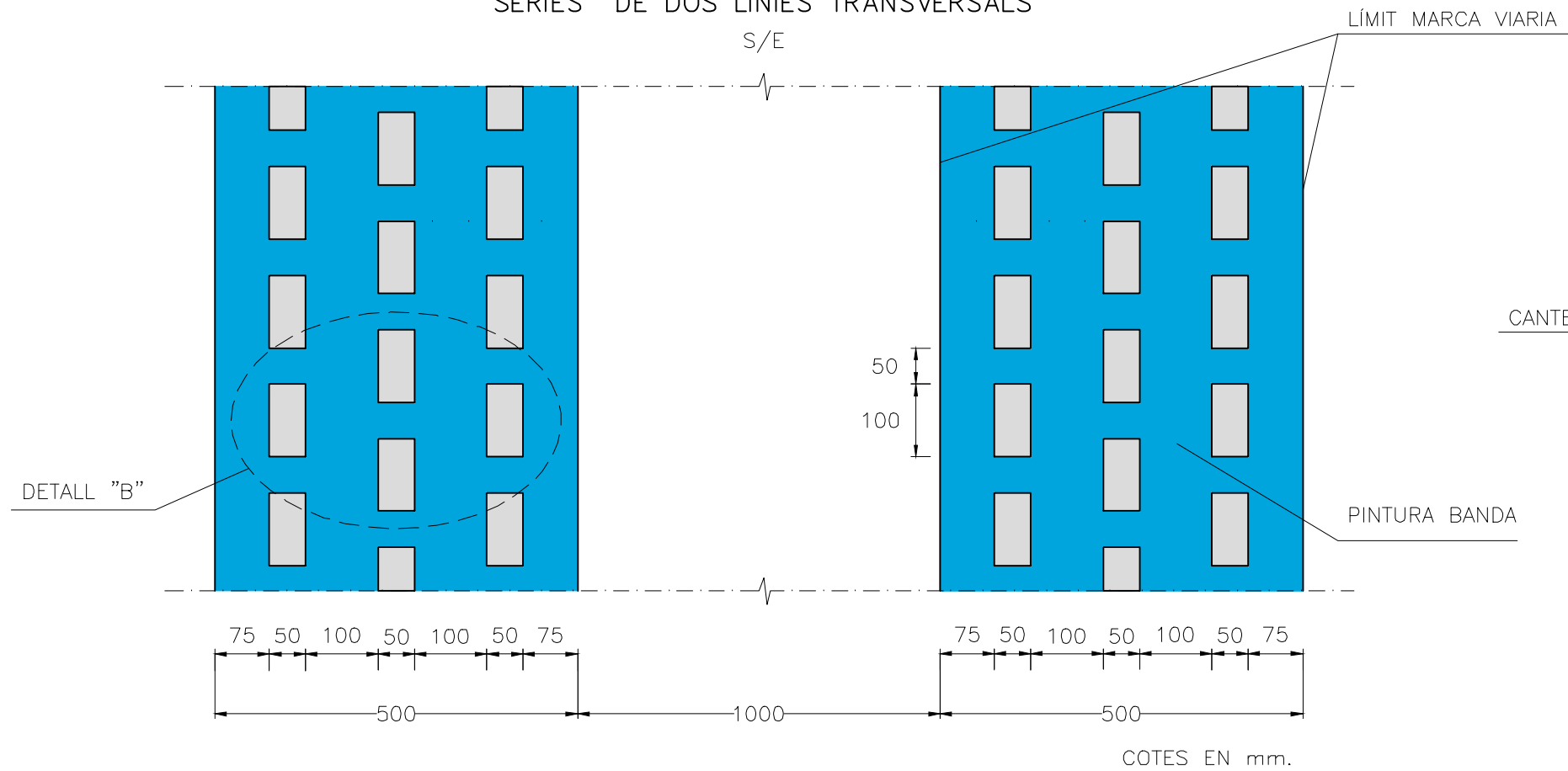
COTES EN mm



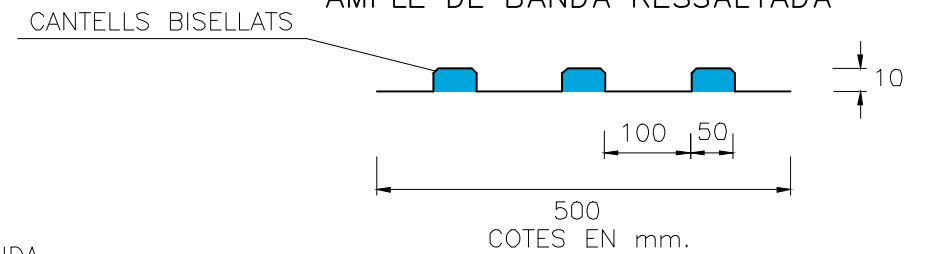
BANDES TRANSVERSALS D'ALERTA
DETALL DE REDUCCIÓ DE 90 A 50 km./h
S/E



DETALL "A"
SÈRIES DE DOS LÍNIES TRANSVERSALS
S/E



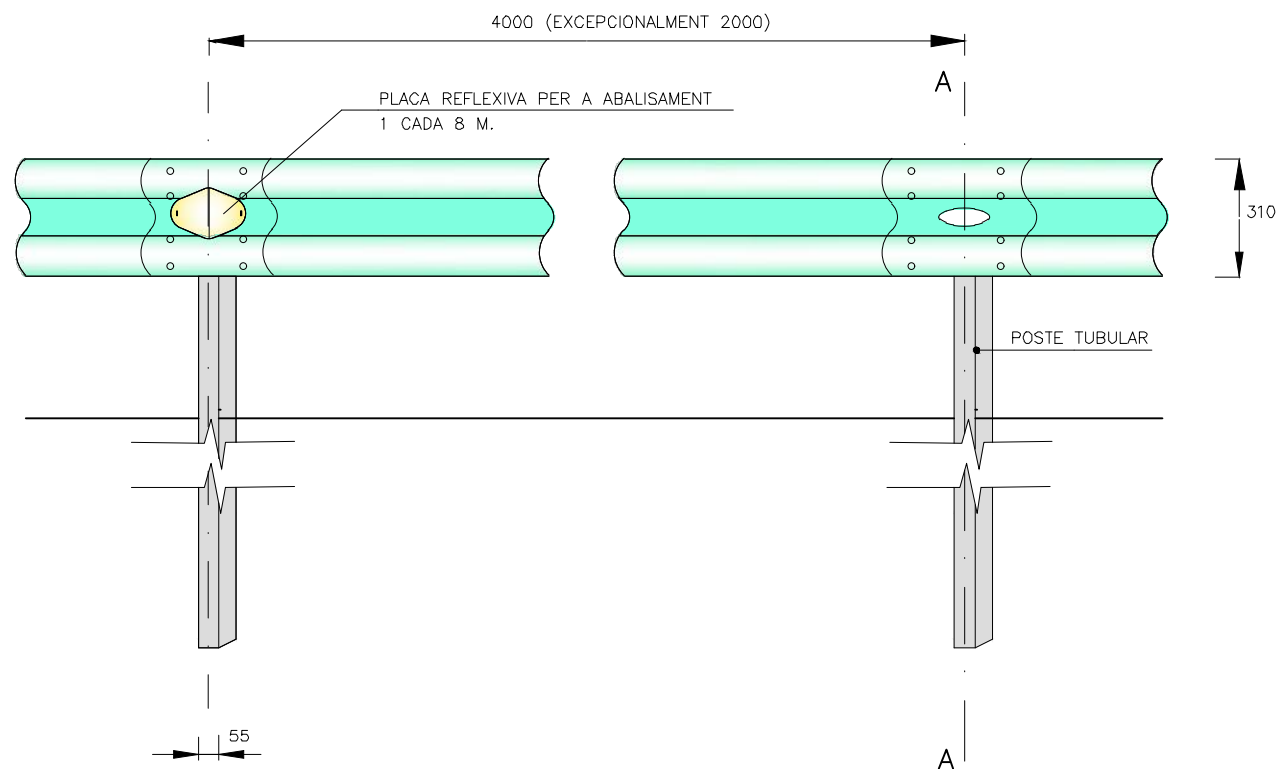
DETALL "B" ALÇAT
AMPLE DE BANDA RESSALTADA



NOTA: EN GENERAL LES BTA NO S'EXTENDRAN A SOBRE ELS VORALS.

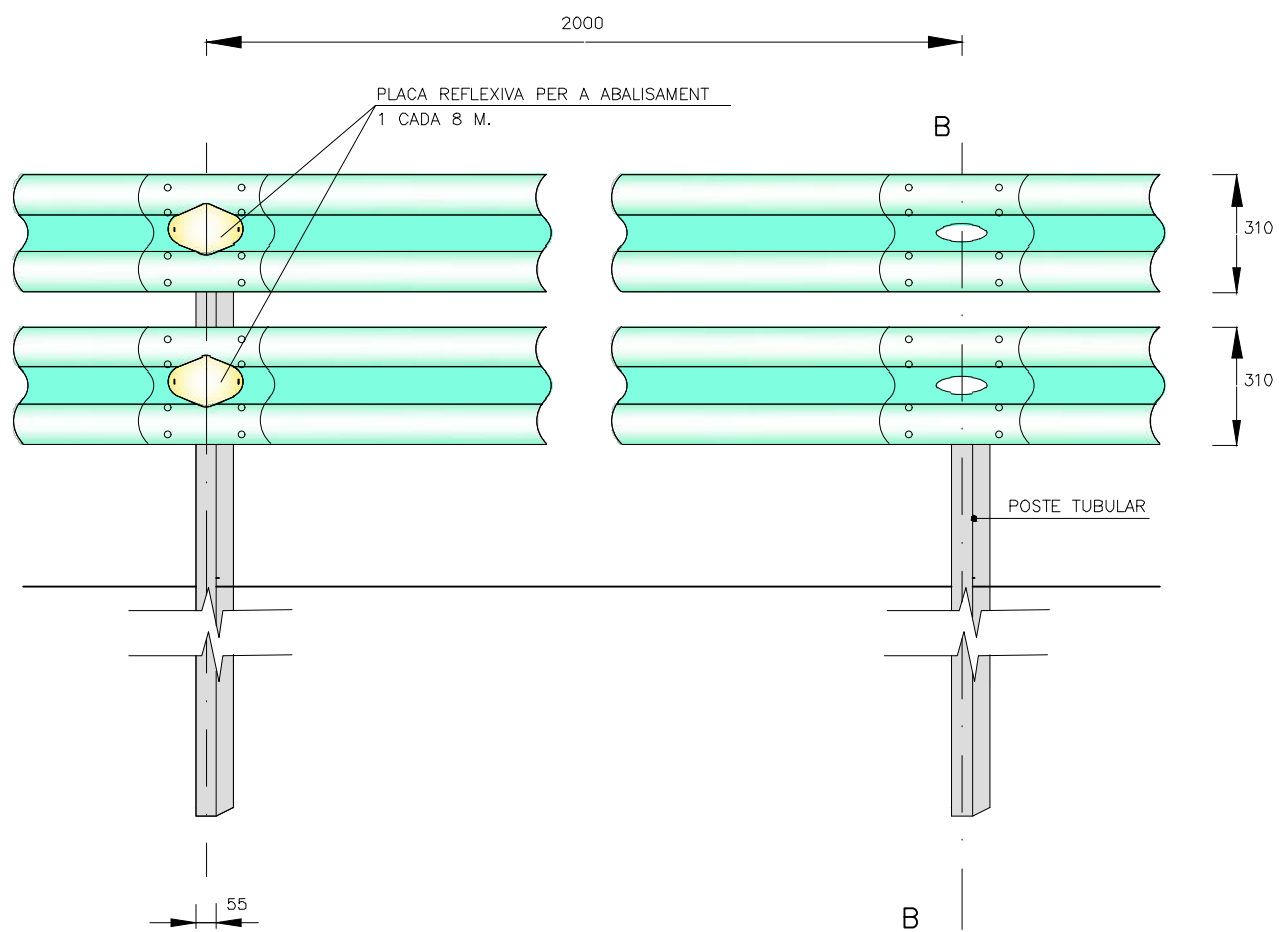
SECCIÓ A-A

ESCALA = 1/10



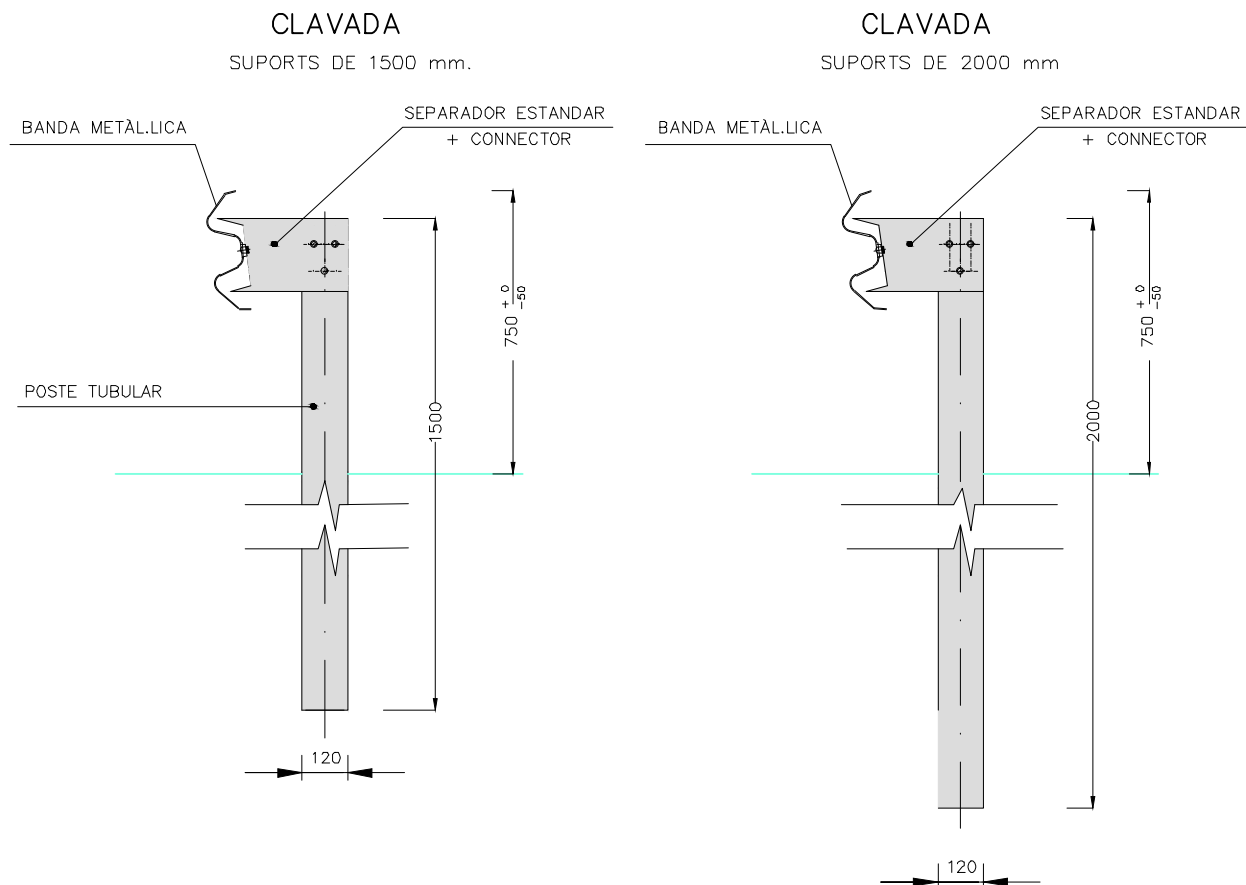
SECCIÓ B-B

ESCALA = 1/10



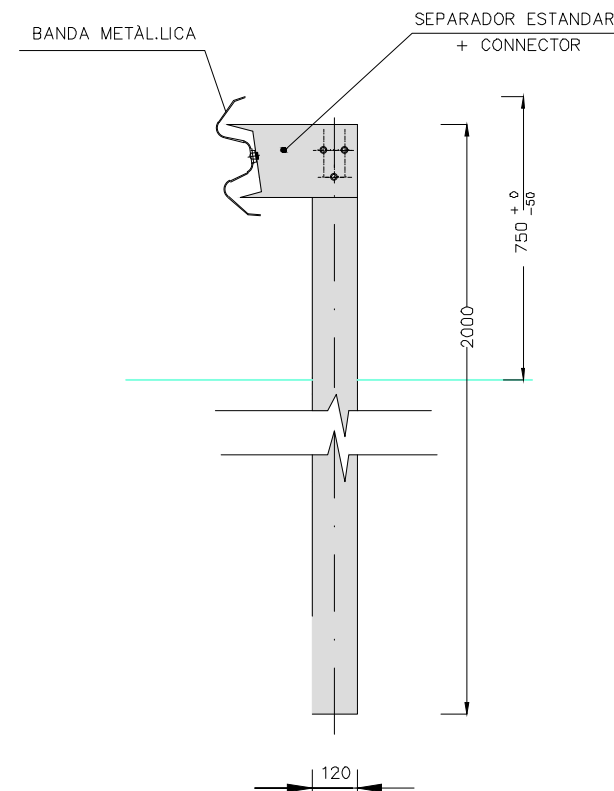
SECCIÓ A-A

ESCALA = 1/20

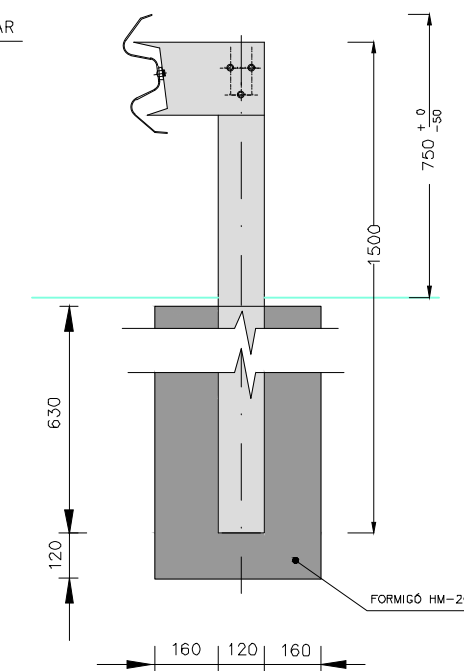


CLAVADA

SUPPORTS DE 2000 mm



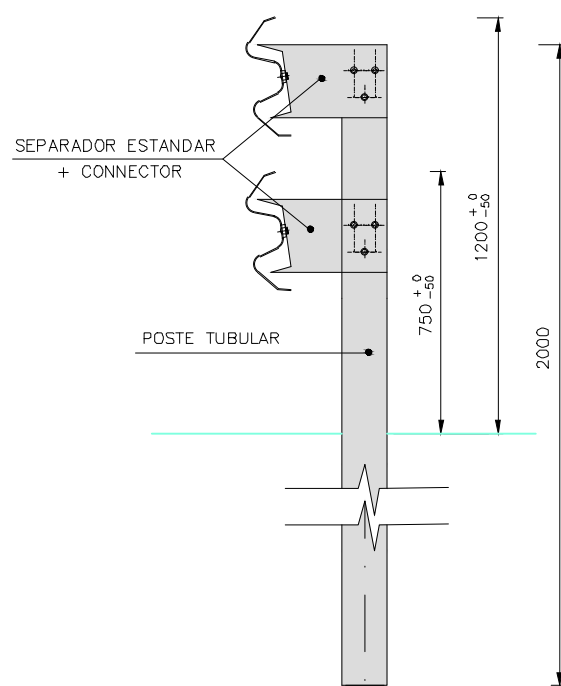
AMB FORMIGÓ



SECCIÓ B-B

ESCALA = 1/20

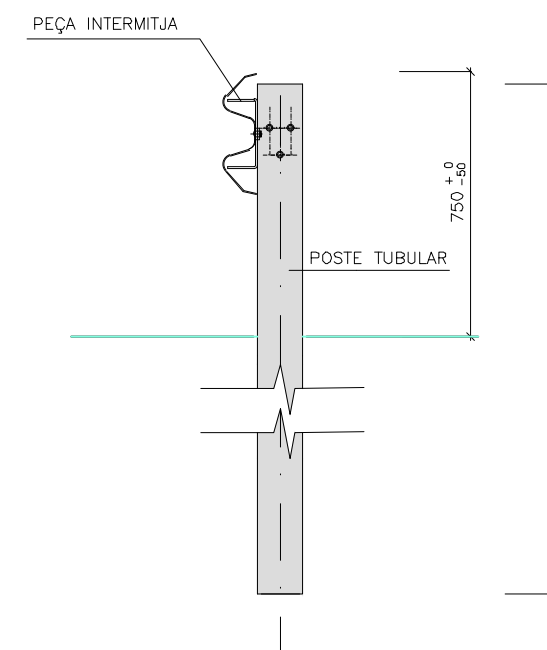
DOS TANQUES SOBREPESADES
TIPUS BMSNC2/T



SECCIÓ A-A

ESCALA = 1/20

SENSE SEPARADOR

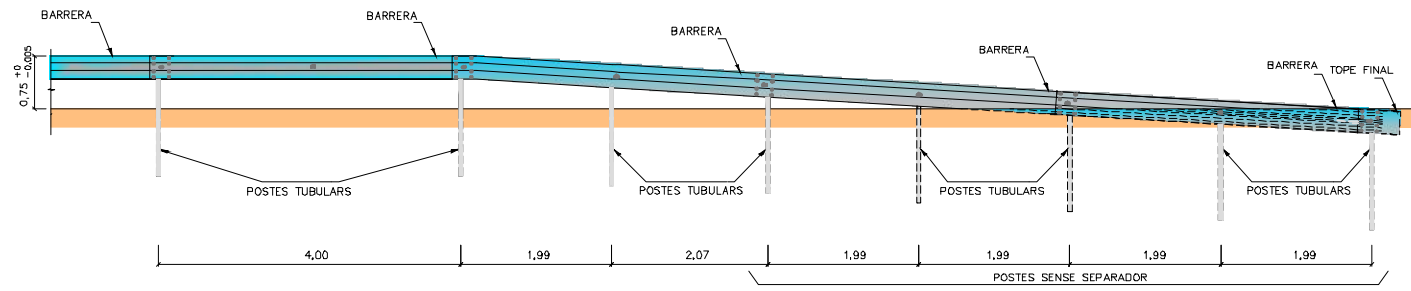


NOTA: SEGONS ORDRE CIRCULAR 35/2014 (CRITERIS D' APLICACIÓ DE SISTEMES DE CONTENCIÓ DE VEHICLES)

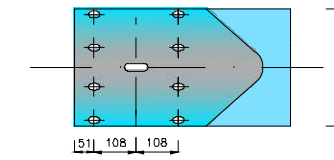
ABATIMENTS

DE 12 M.
ESCALA = 1/100

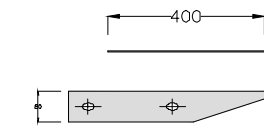
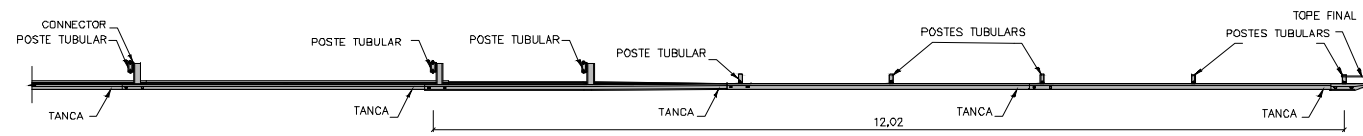
ALÇAT FRONTAL



PEÇA TOPALL
ESCALA = 1/10



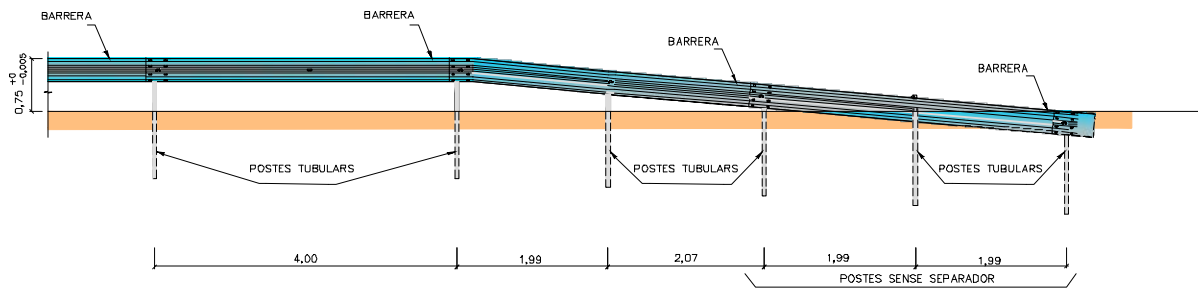
PLANTA



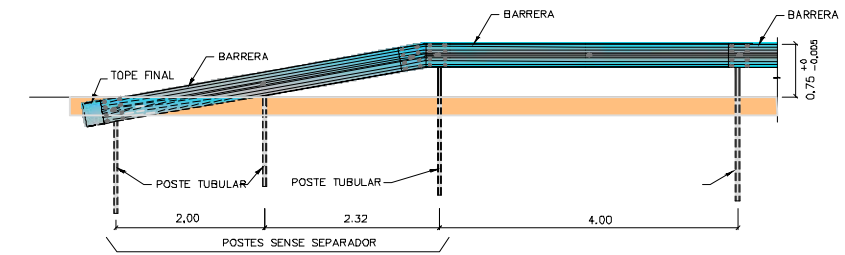
PEÇA TOPALL FINAL DE BARRERA ESTÁNDAR

DE 8 M.
ESCALA = 1/100

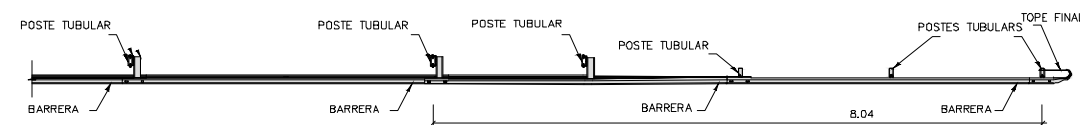
ALÇAT FRONTAL



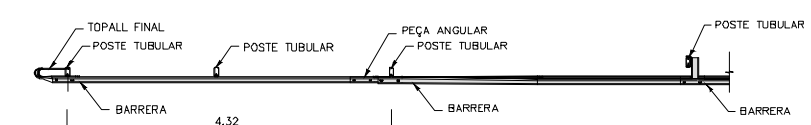
DE 4 M.
ALÇAT FRONTAL
ESCALA = 1/100

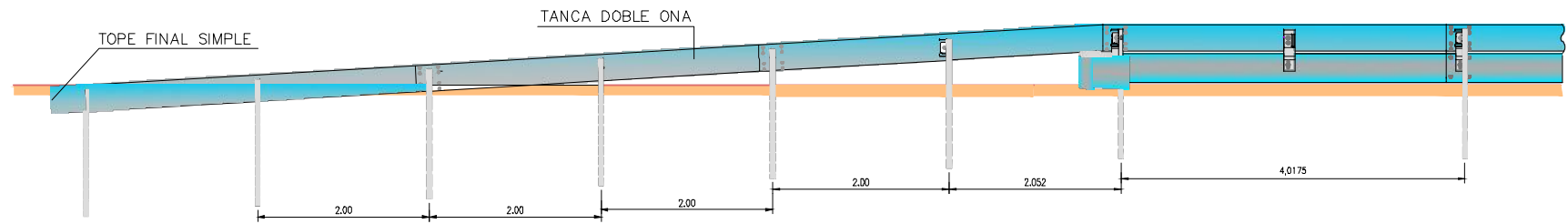


PLANTA

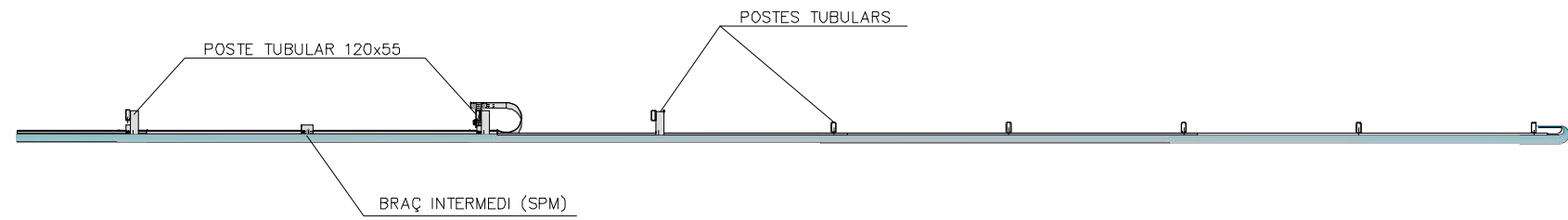
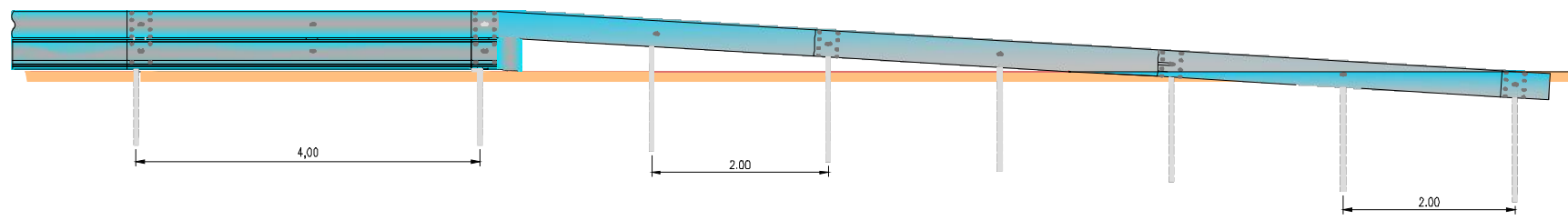


PLANTA

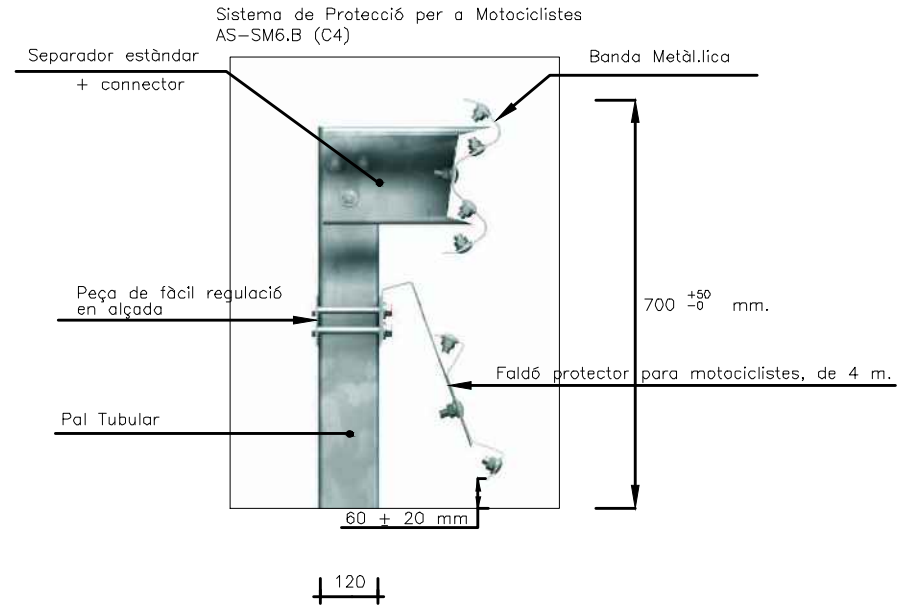




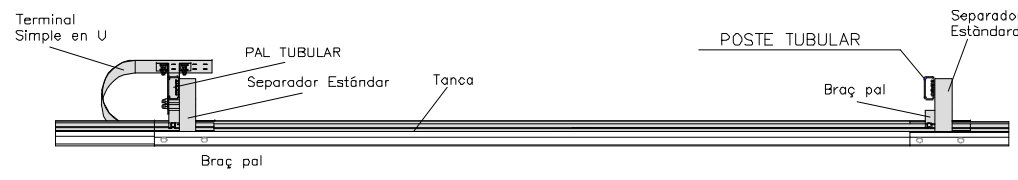
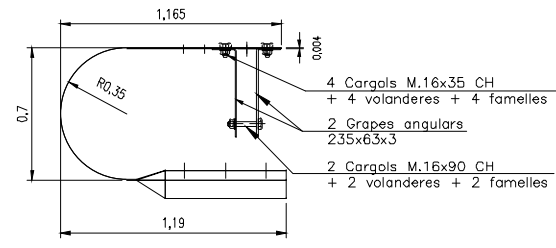
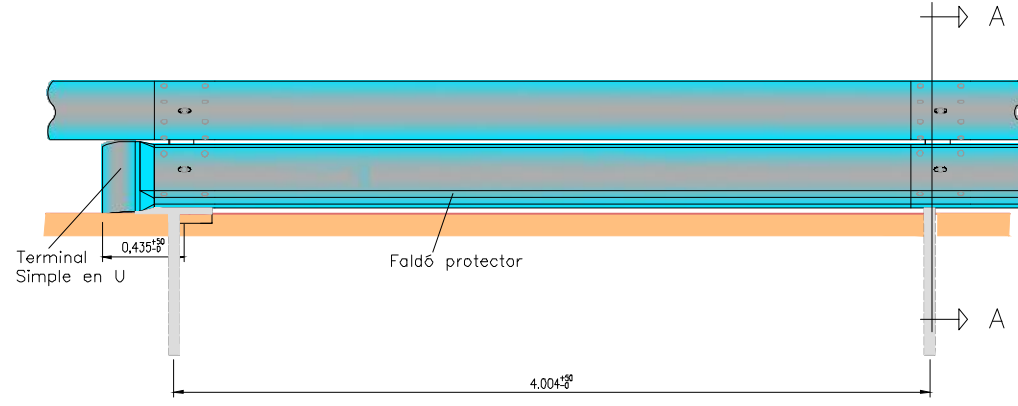
NOTA: TIPUS DE BARRERA A ACOL·LOCAR EN PUNTS EXTERIORS DE CORBES.



SECCIÓ A-A
S/E



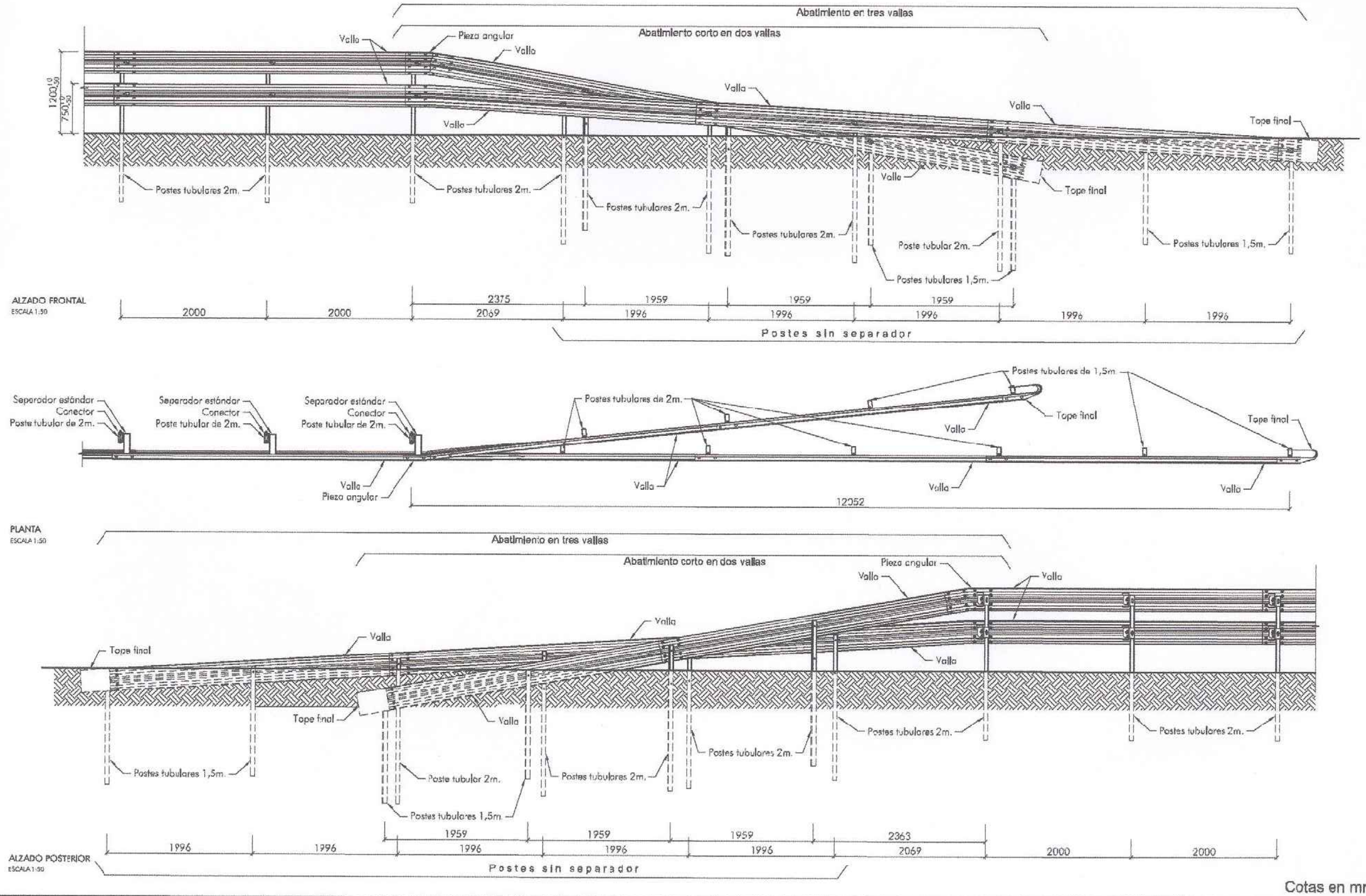
PEÇA TERMINAL

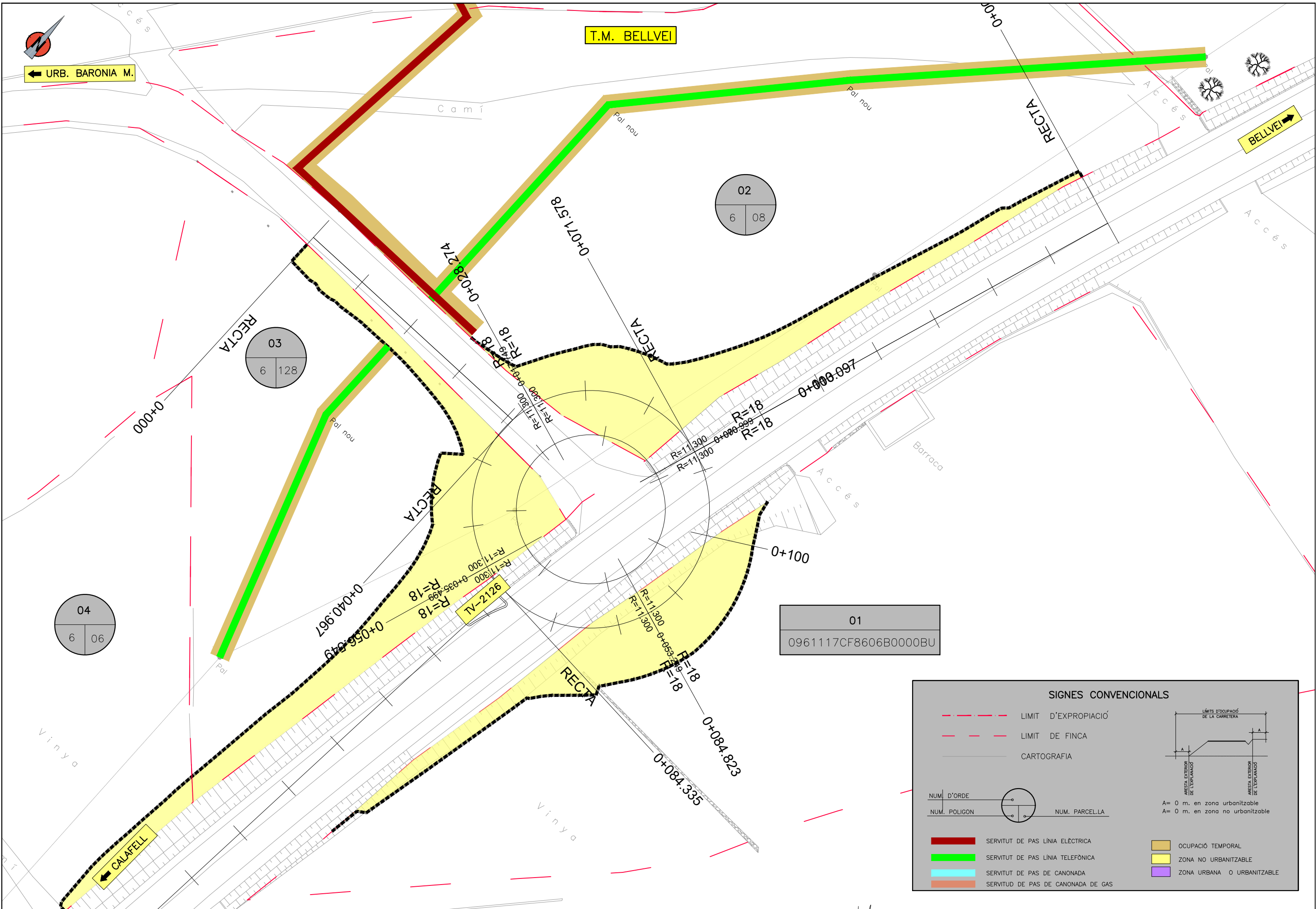


BARRERA METÀLICA SIMPLE
BMSNC2/T

ABATIMIENTOS

BMSNC2/T-5





T.M. BELLVEI

URB. BARONIA M.

BELLVEI

CALAFELL

03
6 128

02
6 08

04
6 06

01
0961117CF8606B0000BU

SIGNES CONVENCIONALS

	LIMIT D'EXPROPIACIÓ	<p>A = 0 m. en zona urbanitzable A = 0 m. en zona no urbanitzable</p>	
	LIMIT DE FINCA		
	CARTOGRAFIA		
NUM. D'ORDE		NUM. PARCEL·LA	
	SERVITUT DE PAS LÍNIA ELÈCTRICA		OCUPACIÓ TEMPORAL
	SERVITUT DE PAS LÍNIA TELEFÒNICA		ZONA NO URBANITZABLE
	SERVITUT DE PAS DE CANONADA		ZONA URBANA O URBANITZABLE
	SERVITUT DE PAS DE CANONADA DE GAS		

