

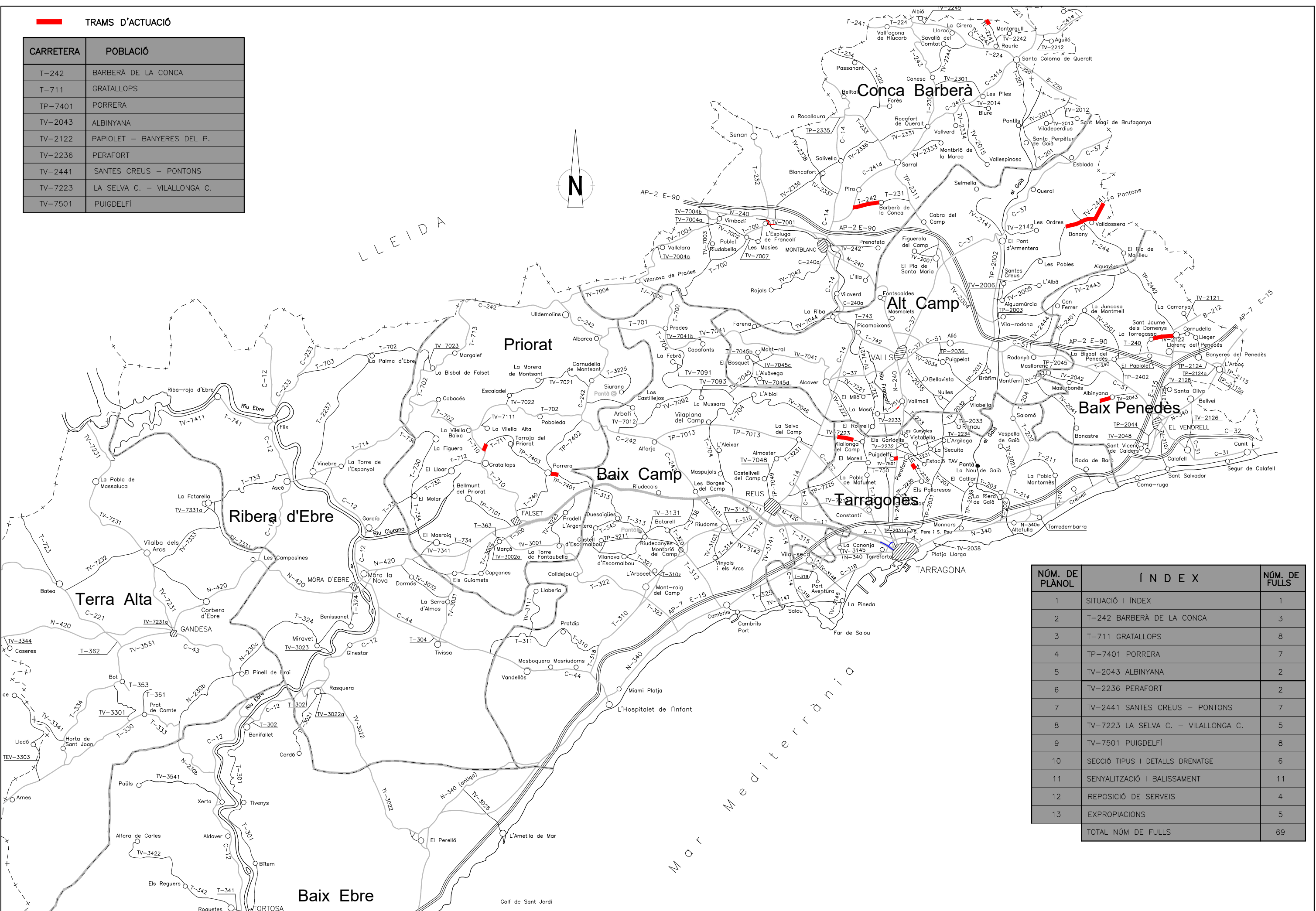
# **Document núm. 2**

**Plànols**

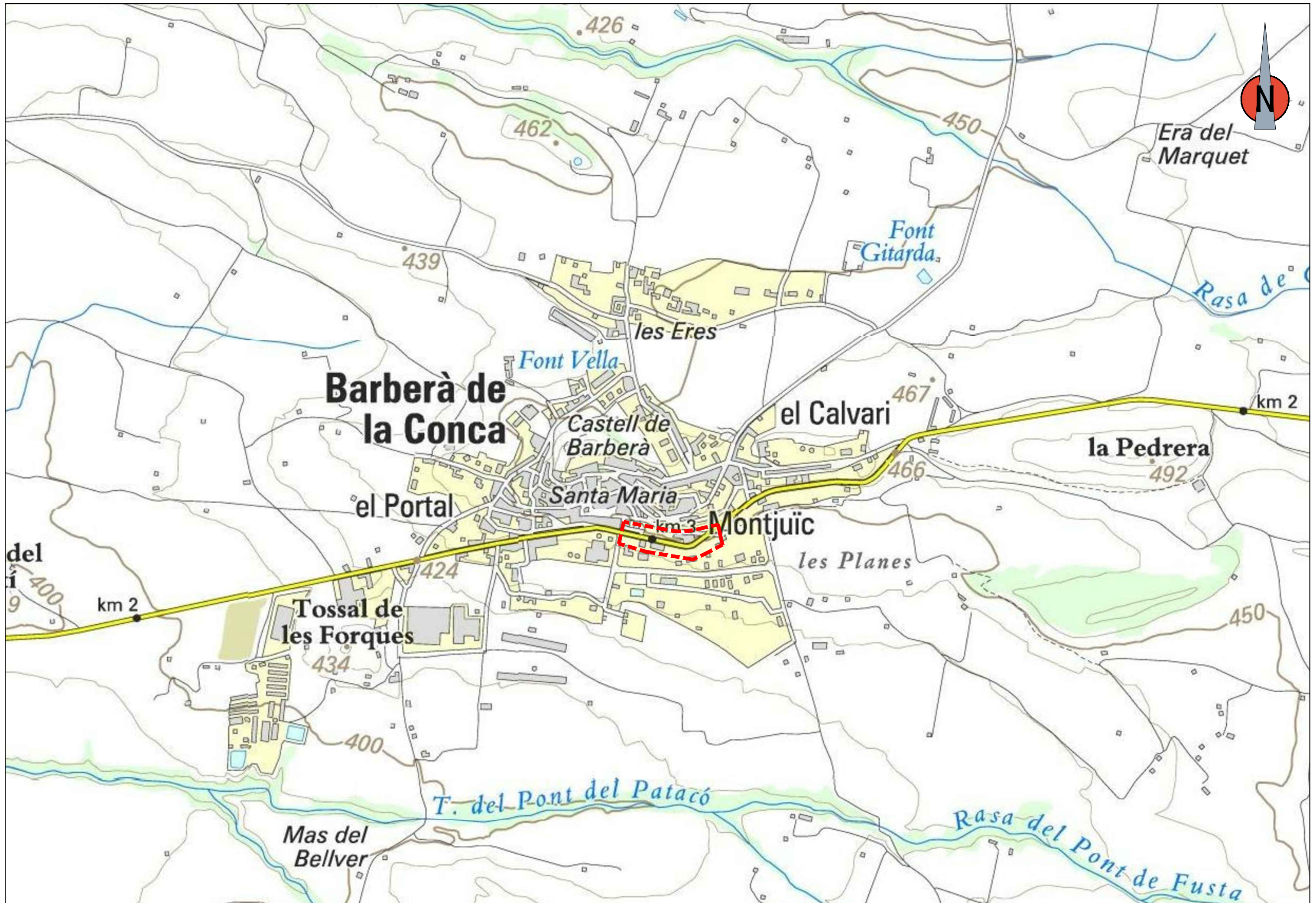
**Plànols**


**TRAMS D'ACTUACIÓ**

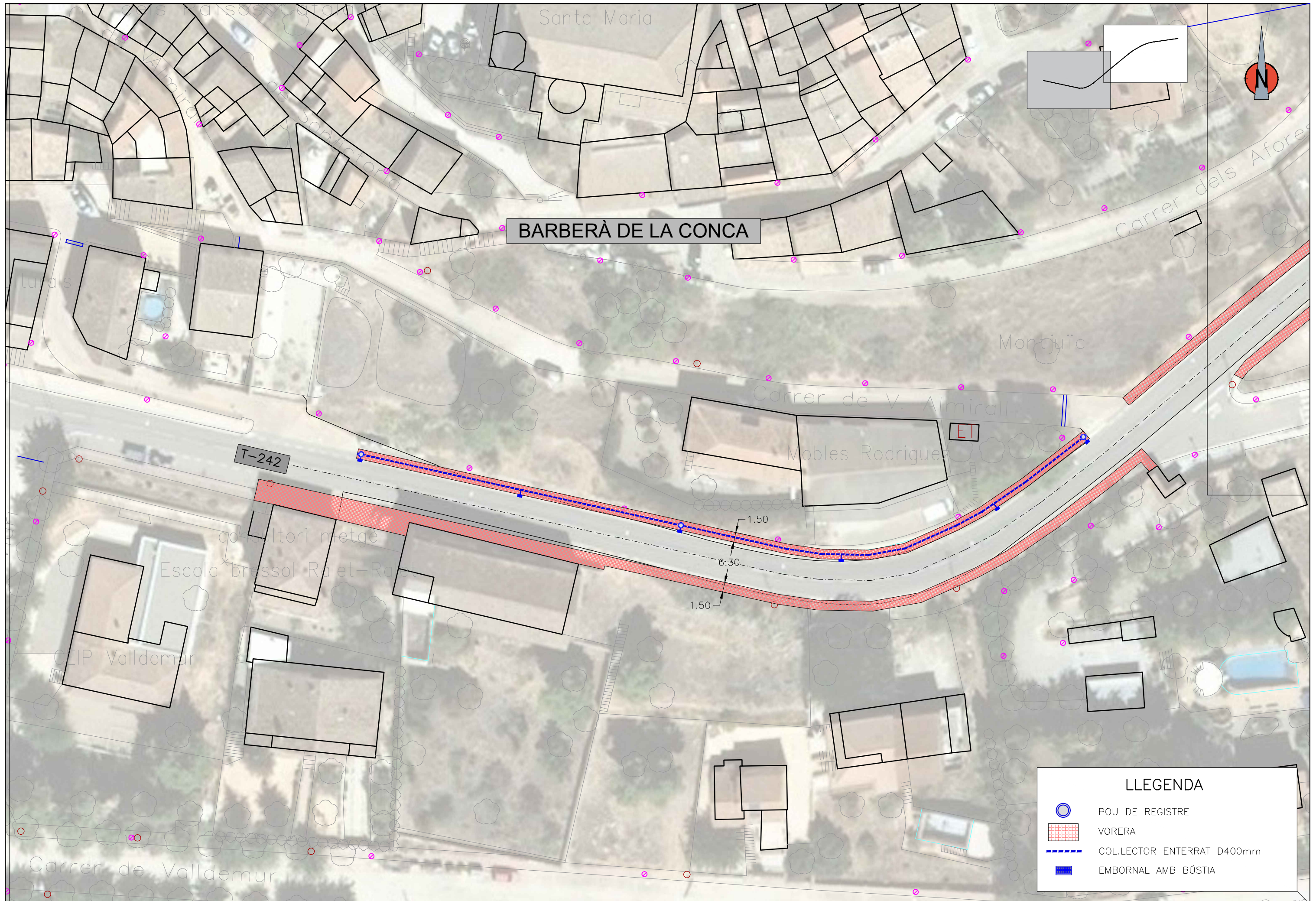
CARRETERA	POBLACIÓ
T-242	BARBERÀ DE LA CONCA
T-711	GRATALLOPS
TP-7401	PORRERA
TV-2043	ALBINYANA
TV-2122	PAPIOLET - BANYERES DEL P.
TV-2236	PERAFORT
TV-2441	SANTES CREUS - PONTONS
TV-7223	LA SELVA C. - VILALLONGA C.
TV-7501	PUIGDELFI



NÚM. DE PLÀNOL	Í N D E X	NÚM. DE FULLS
1	SITUACIÓ I ÍNDEX	1
2	T-242 BARBERÀ DE LA CONCA	3
3	T-711 GRATALLOPS	8
4	TP-7401 PORRERA	7
5	TV-2043 ALBINYANA	2
6	TV-2236 PERAFORT	2
7	TV-2441 SANTES CREUS - PONTONS	7
8	TV-7223 LA SELVA C. - VILALLONGA C.	5
9	TV-7501 PUIGDELFI	8
10	SECCIÓ TIPUS I DETALLS DRENATGE	6
11	SENYALITZACIÓ I BALISSAMENT	11
12	REPOSICIÓ DE SERVEIS	4
13	EXPROPIACIONS	5
TOTAL NÚM DE FULLS		69

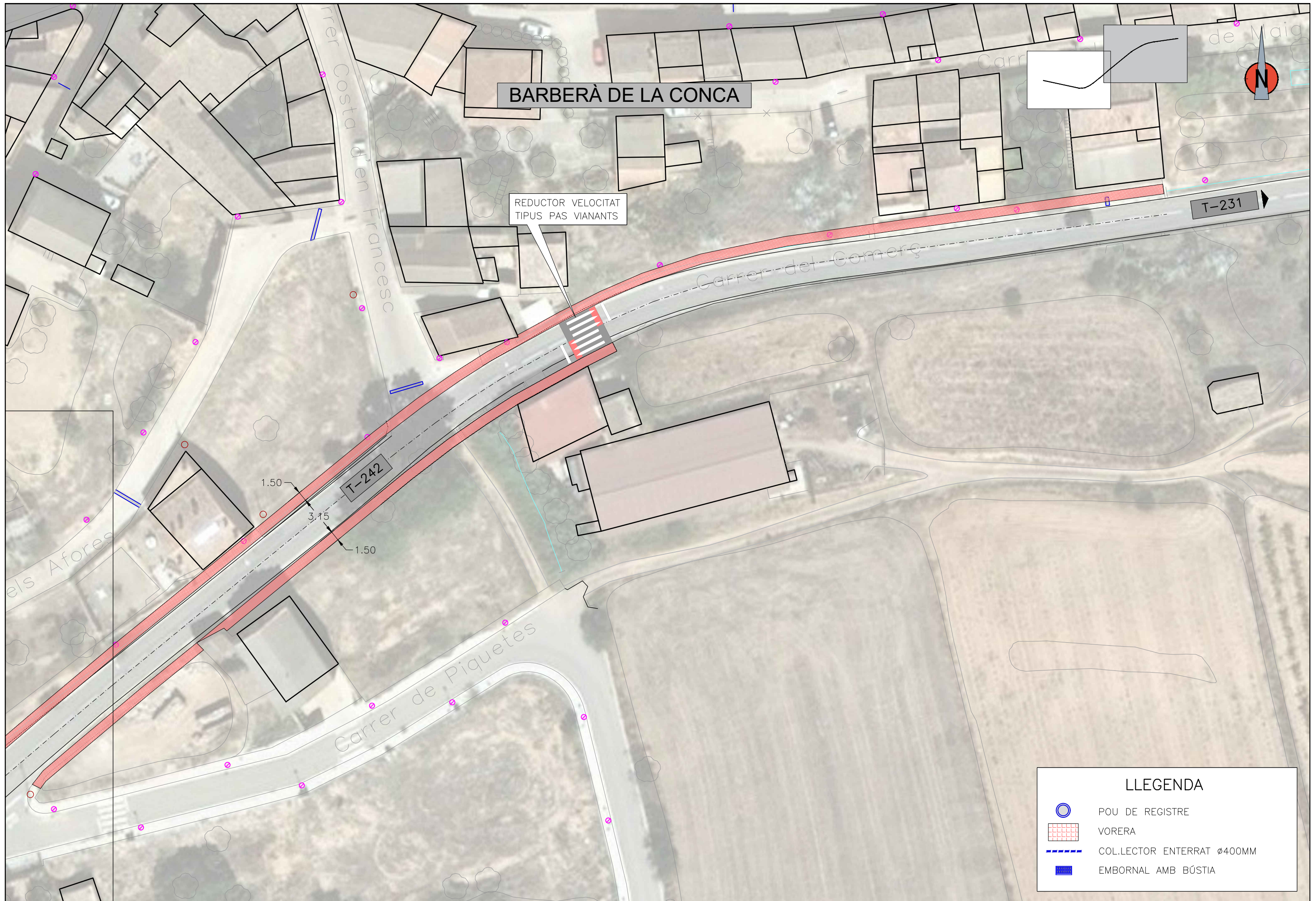


 <b>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA</b> SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI	CLAU P-02/2019	TÍTOL DEL PROJECTE MILLORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA	DATA ABRIL-2019	EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ	EL CAP DE SECCIÓ DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES CARLOS LOZANO SÁNCHEZ	ESCALES S/E	TÍTOL DEL PLÀNOL EMPLAÇAMENT (BARBERÈ DE LA CONCA)	PLÀNOL NÚM. 2	FULL 1 DE 1
---	-------------------	--	--------------------	---	---	----------------	---	------------------	----------------



**BARBERÀ DE LA CONCA**

LLEGGENDA	
	POU DE REGISTRE
	VORERA
	COLLECTOR ENTERRAT D400mm
	EMBORNAL AMB BÚSTIA







**BARBERÀ DE LA CONCA**

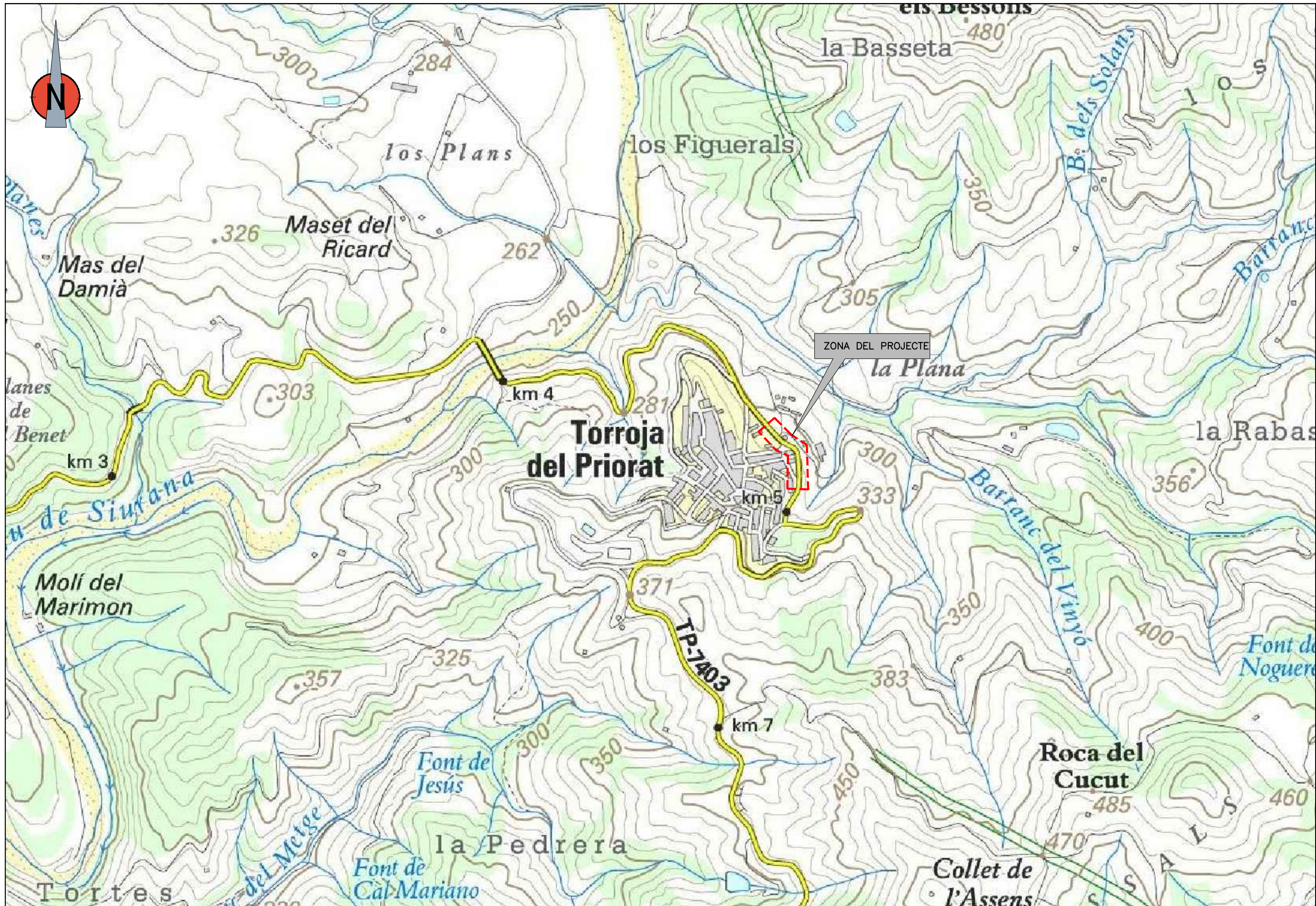
REDUCTOR VELOCITAT  
TIPUS PAS VIANANTS

T-231

T-242

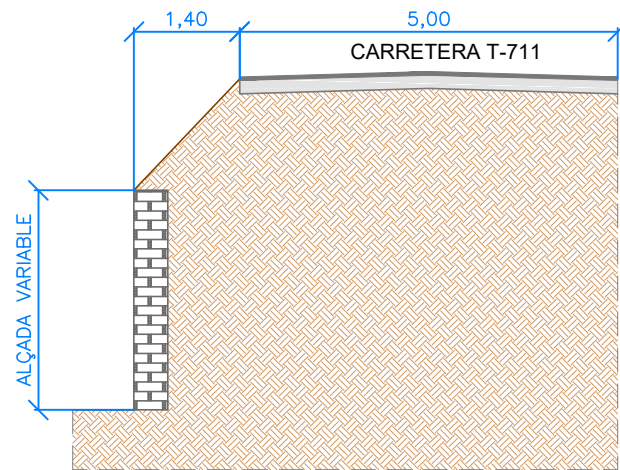
**LLEGGENDA**

-  POU DE REGISTRE
-  VORERA
-  COLLECTOR ENTERRAT Ø400MM
-  EMBORNAL AMB BÚSTIA

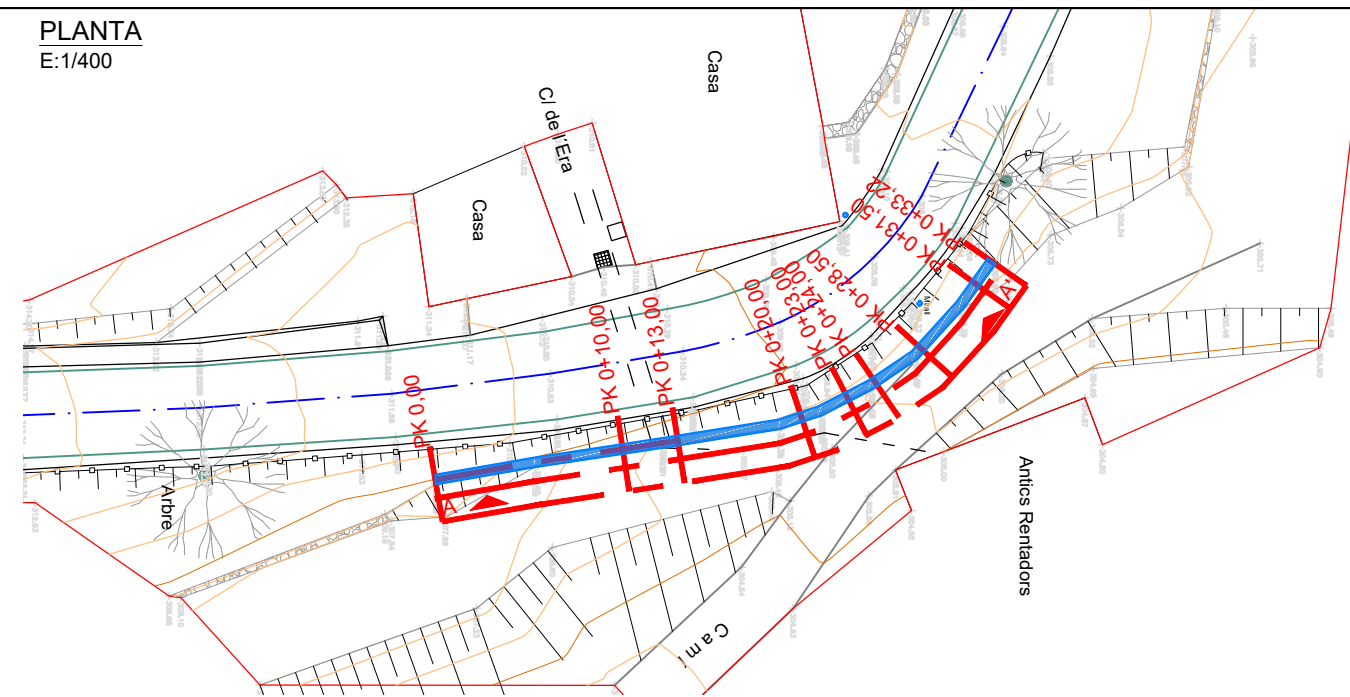


 <b>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA</b> SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI	CLAU P-02/2019	TÍTOL DEL PROJECTE MILLORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA	DATA ABRIL-2019	EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T./ L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ	EL CAP DE SECCIÓ DE PROJECTES D'OBRES L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES CARLOS LOZANO SÁNCHEZ	ESCALES S/E	TÍTOL DEL PLANOL EMPLAÇAMENT TORROJA DEL PRIORAT T-711	PLANOL NÚM. 3	FULL 1 DE 1
---	-------------------	--	--------------------	--	---	----------------	--	------------------	----------------

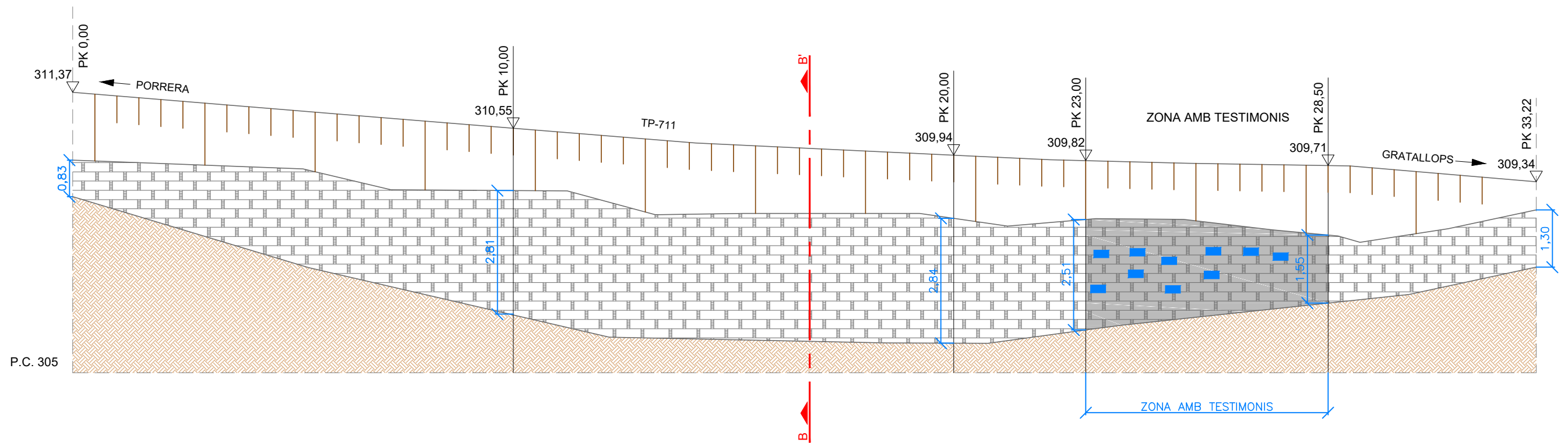
SECCIÓ B-B'  
E:1/100



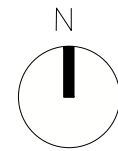
PLANTA  
E:1/400



ALÇAT A-A'  
E:1/100

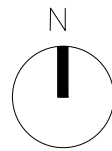
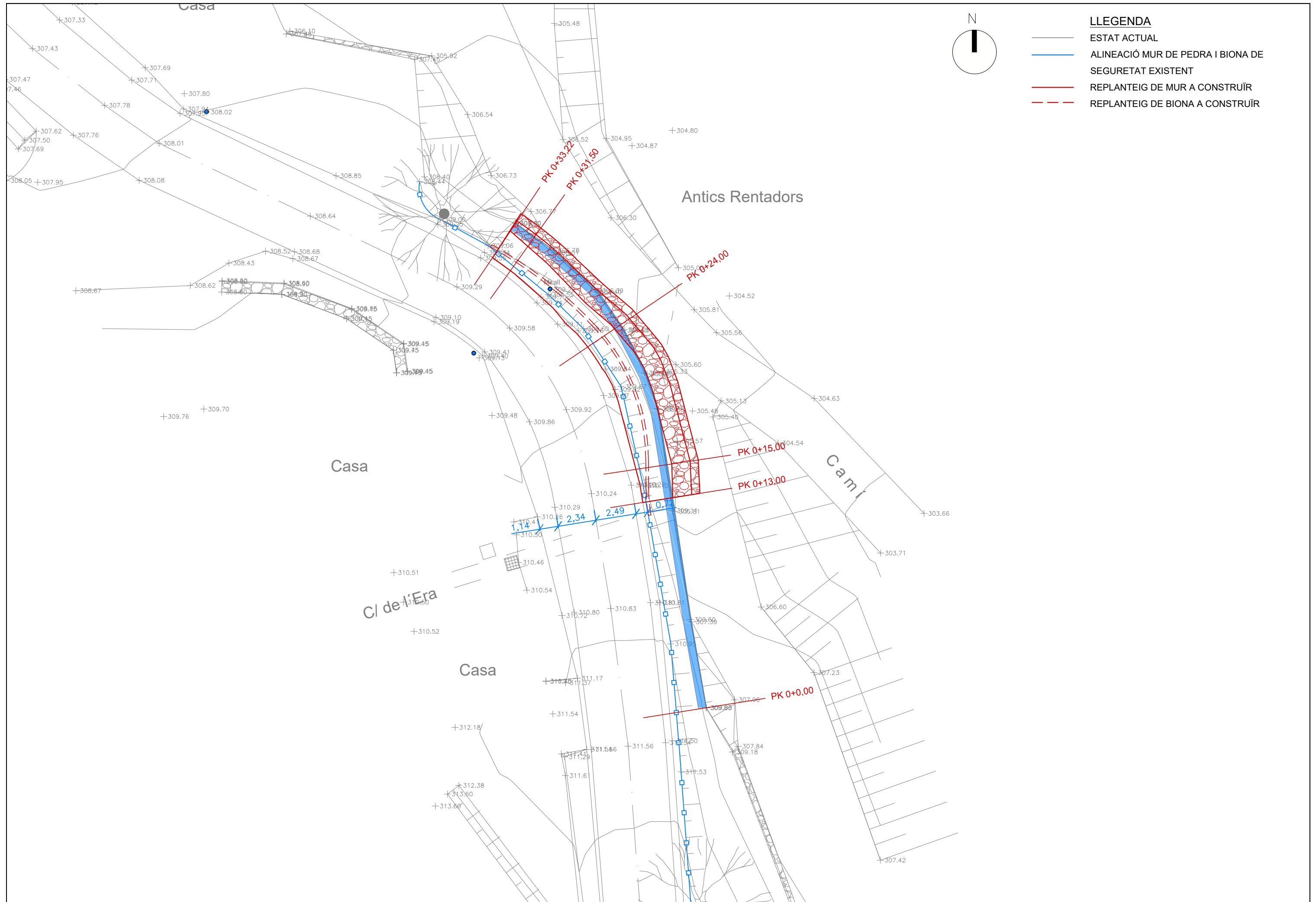




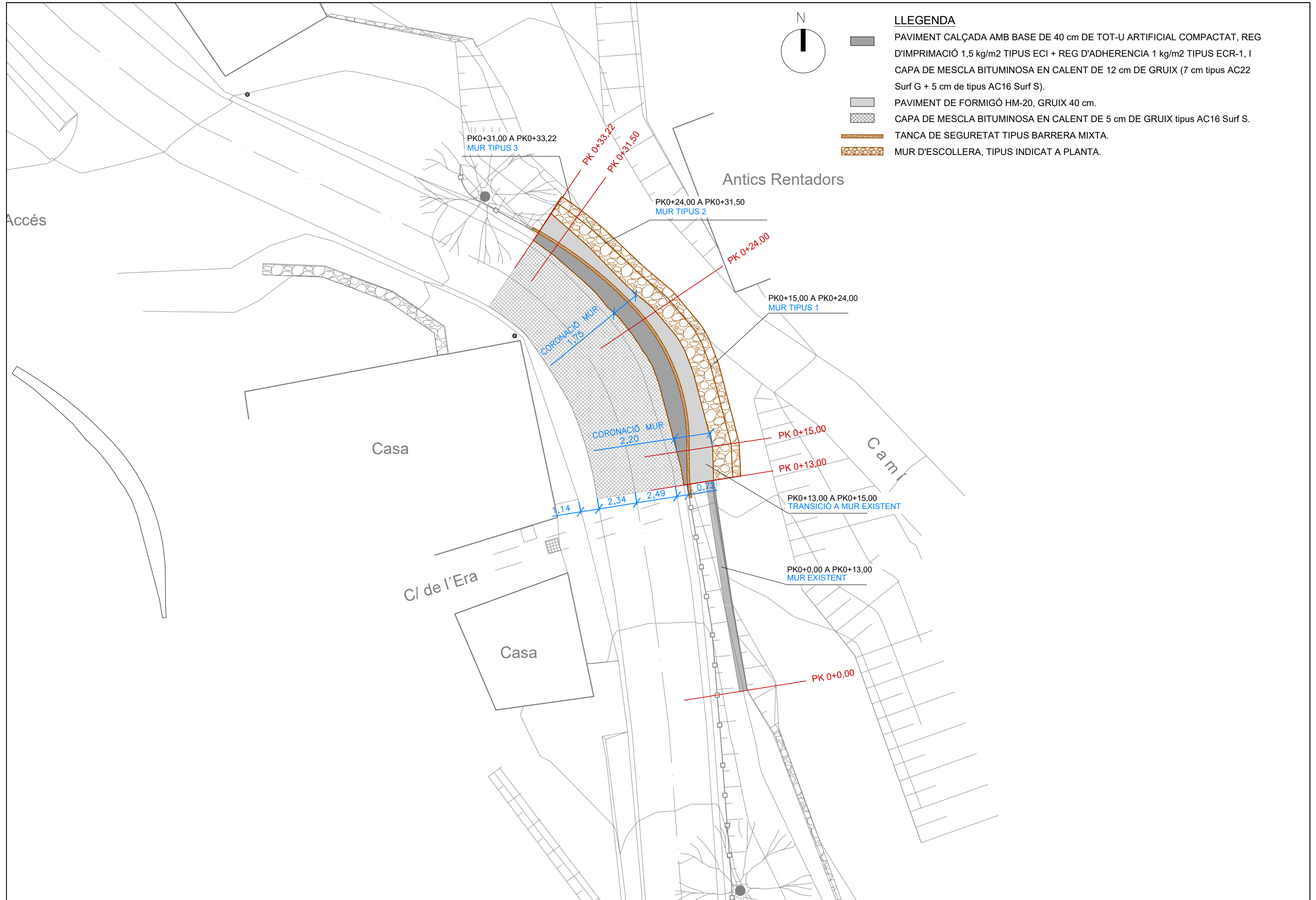


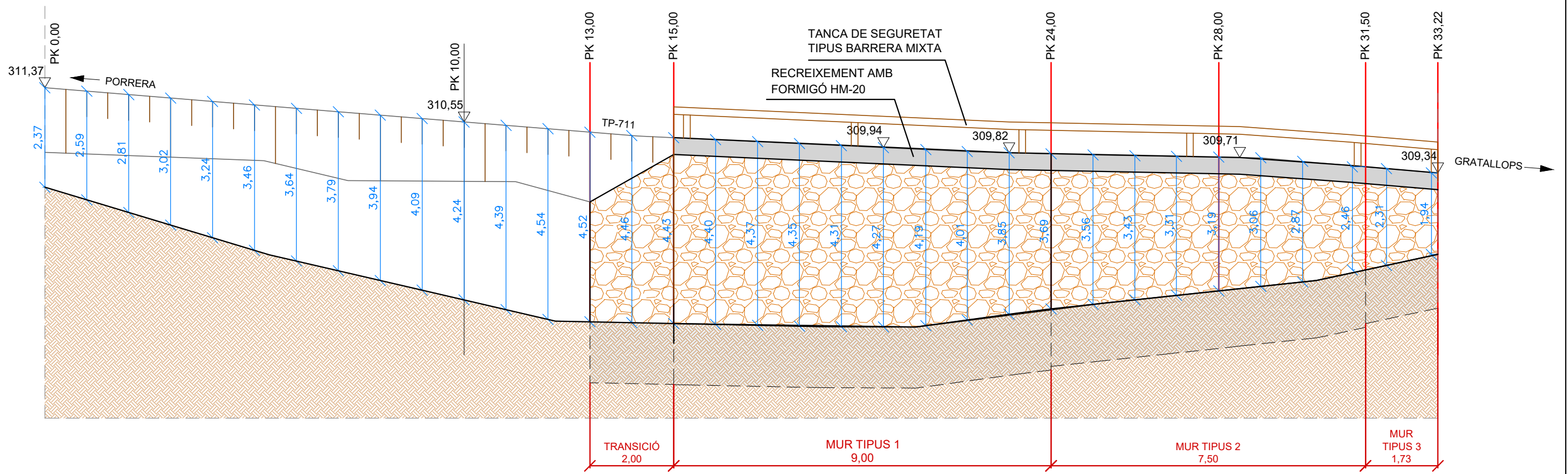
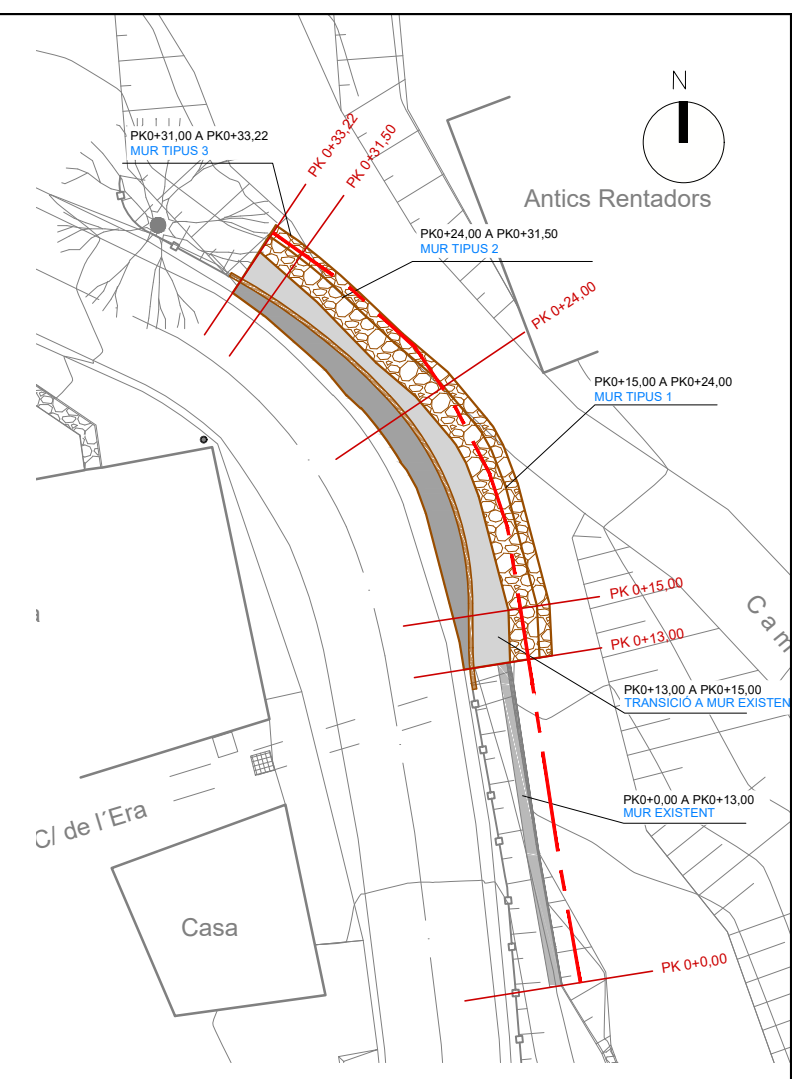
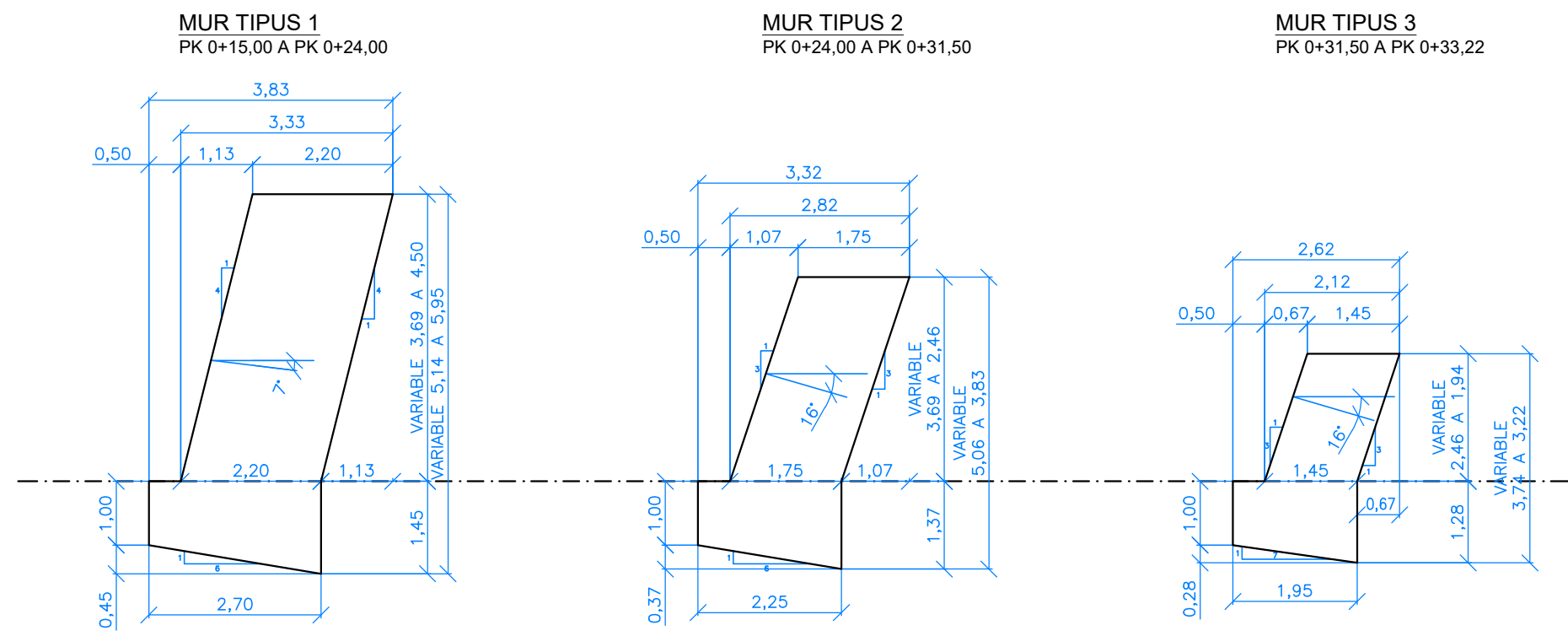
**LLEGENDA**

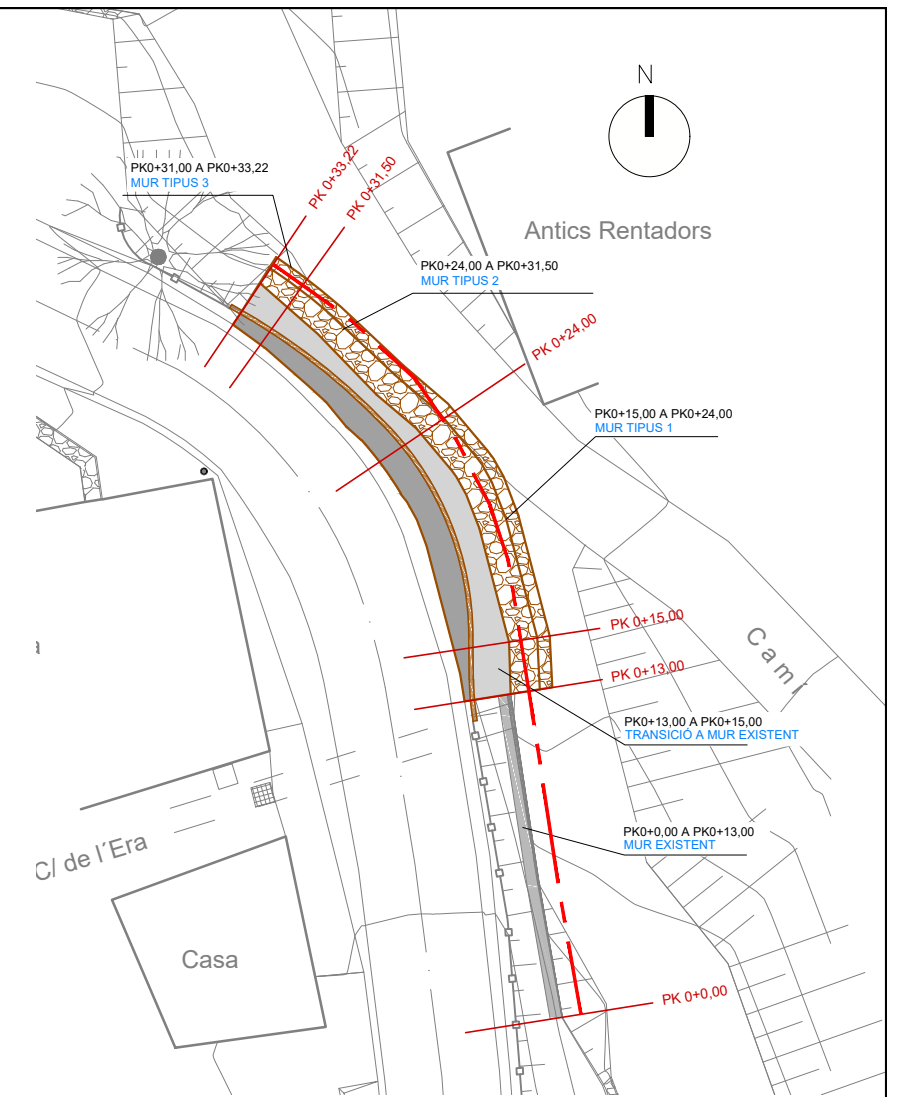
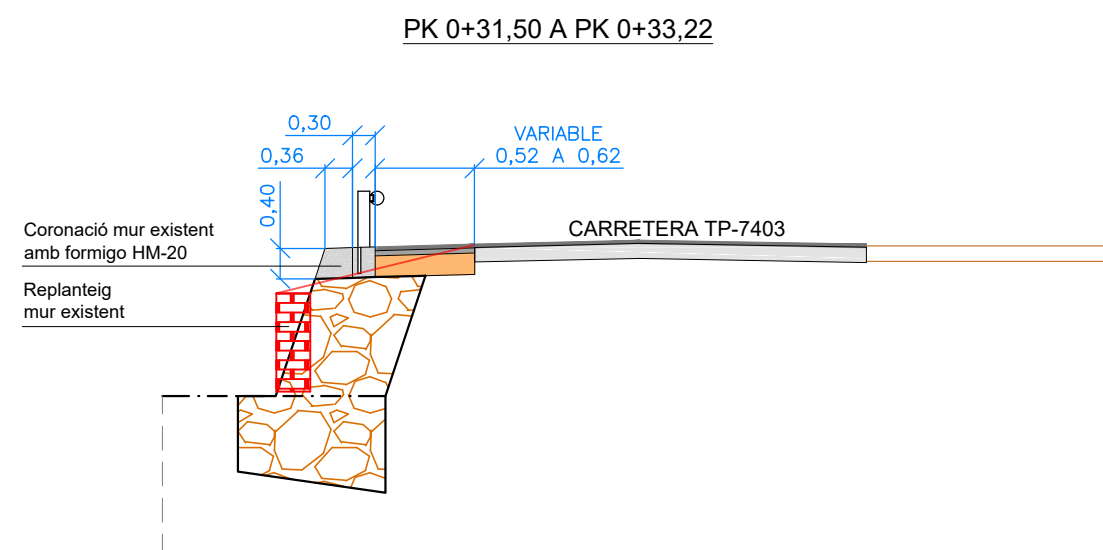
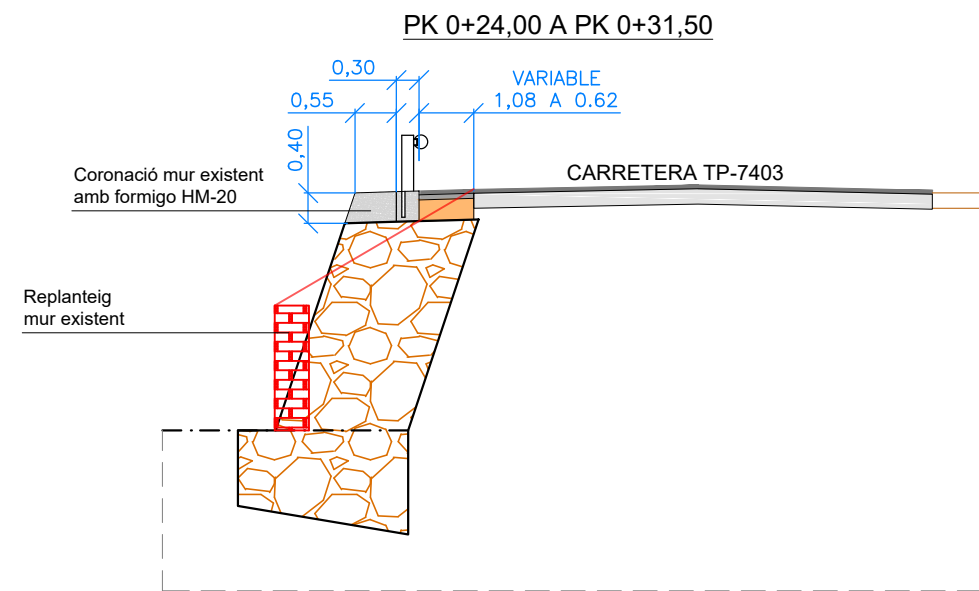
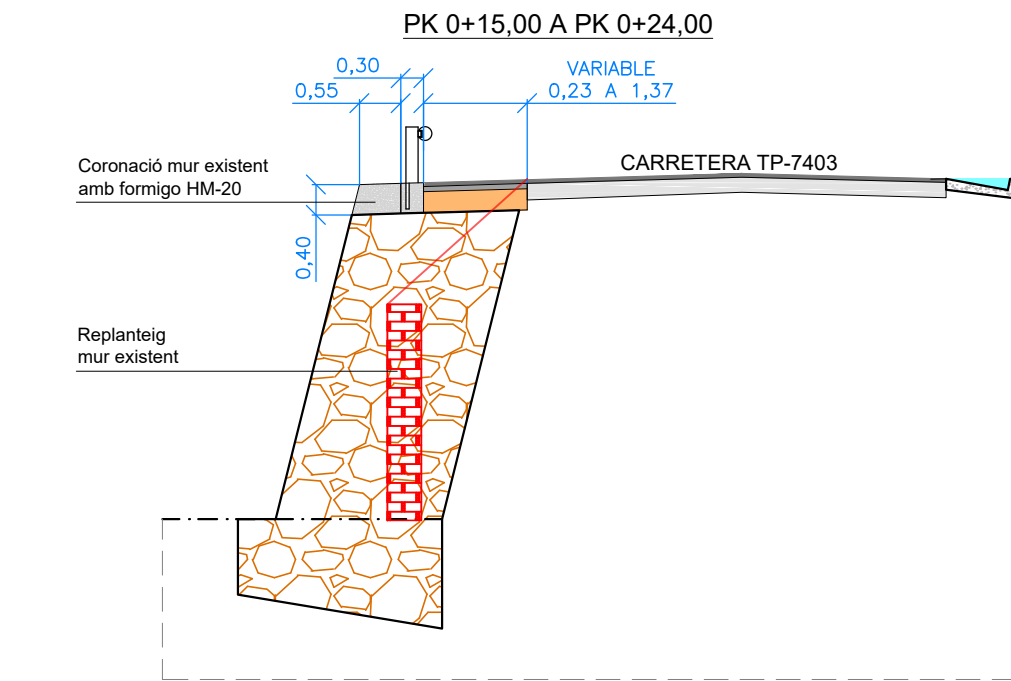
- DEMOLICIÓ DE MUR EXISTENT DE PEDRA
- DEMOLICIÓ DE PAVIMENT ASFÀLTIC
- DEMOLICIÓ DE TANCA DE SEGURETAT TIPUS BIONA
- MIRALL A RETIRAR



- LLEGGENDA**
- ESTAT ACTUAL
  - ALINEACIÓ MUR DE PEDRA I BIONA DE SEURETAT EXISTENT
  - REPLANTEIG DE MUR A CONSTRUÏR
  - - - REPLANTEIG DE BIONA A CONSTRUÏR

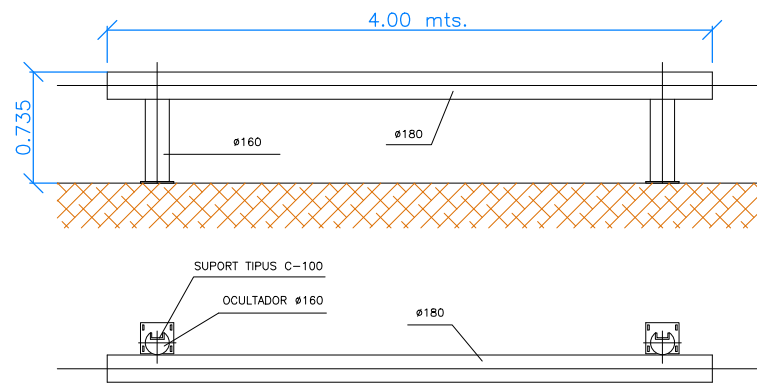




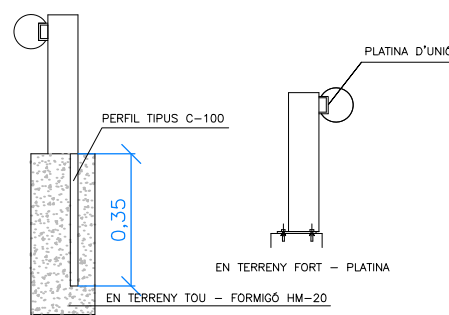


**BARRERA MIXTA METALL-FUSTA**

**ALÇAT-SECCIÓ**  
E: 1/50



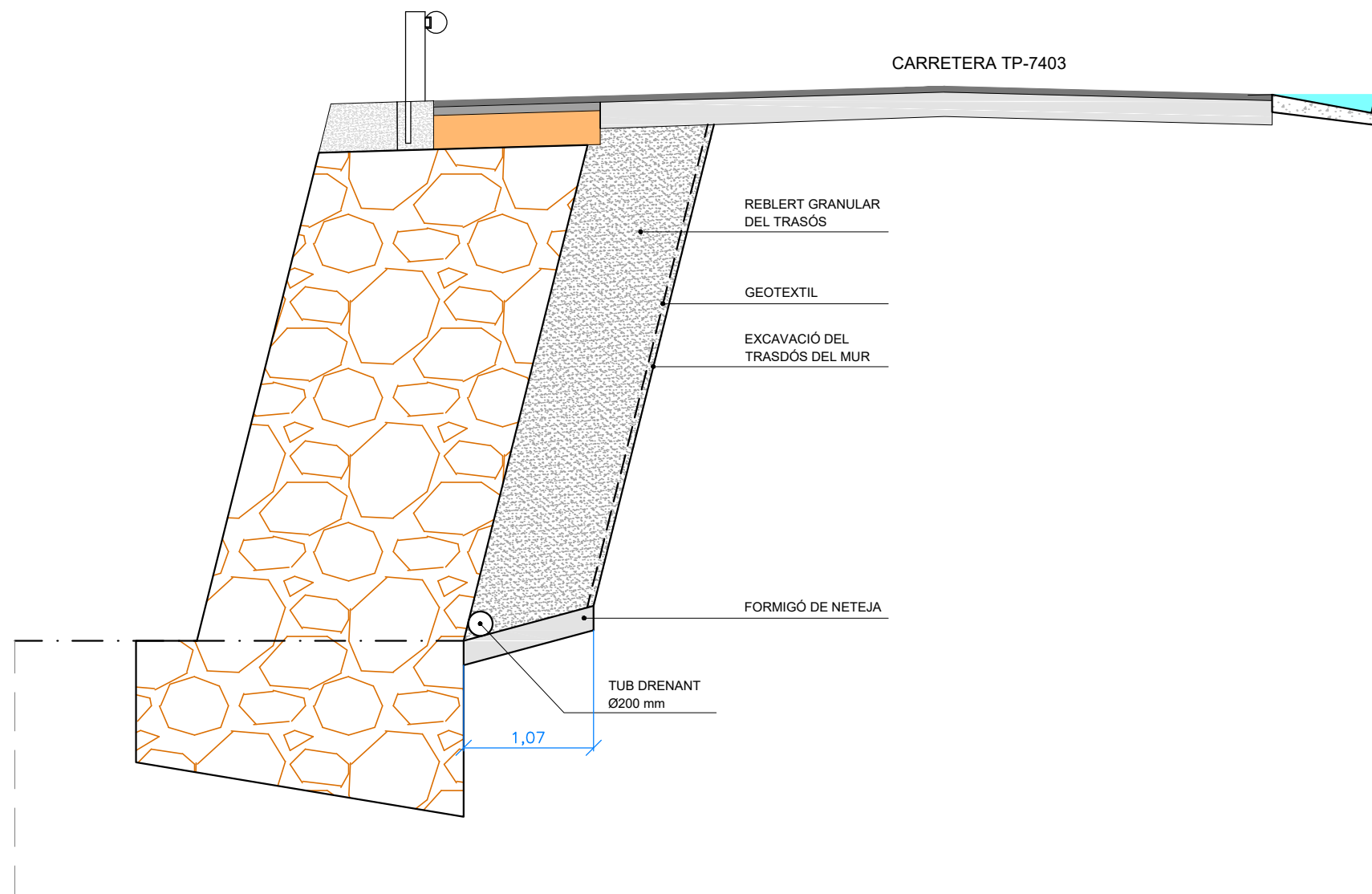
**SECCIÓ SUPORTS I FONAMENT**  
E: 1/20



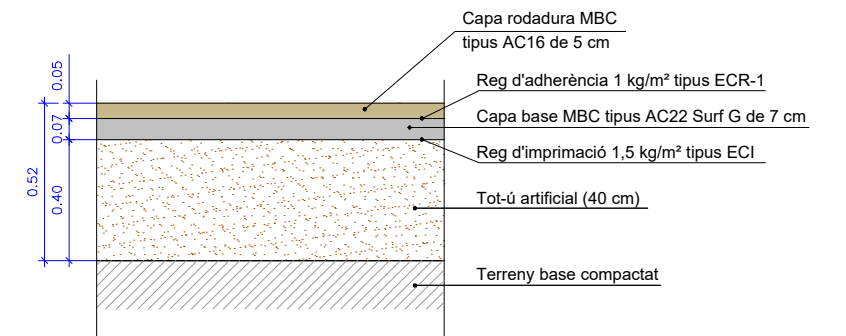
**IMATGE**



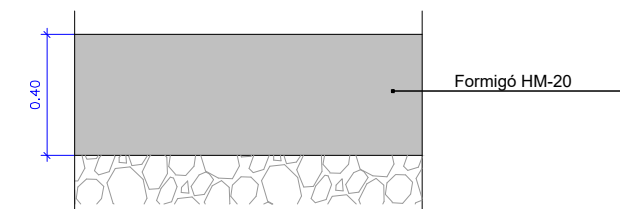
**DRENATGE MUR D'ESCOLLERA**  
E: 1/50



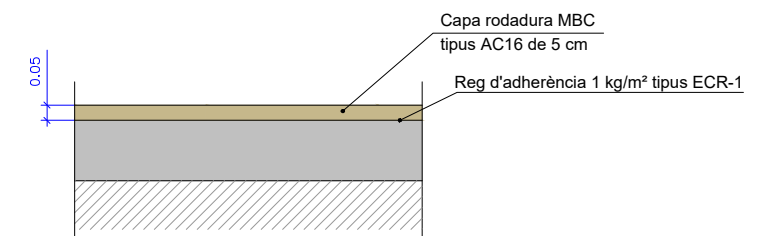
**FERM NOU PAVIMENT ASFÀLTIC**  
E: 1/25

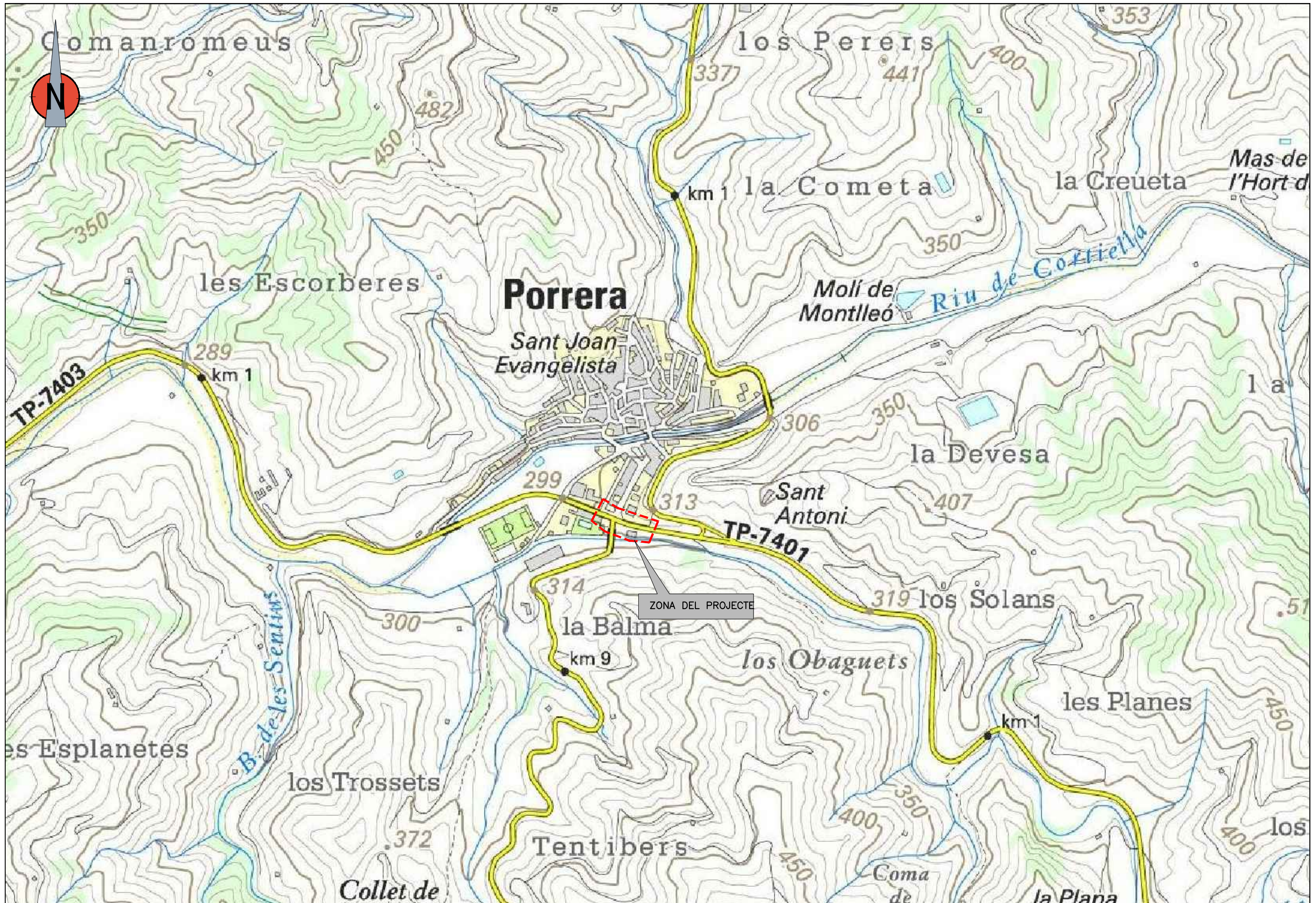



**PAVIMENT DE FORMIGÓ**  
(coronació mur)  
E: 1/25



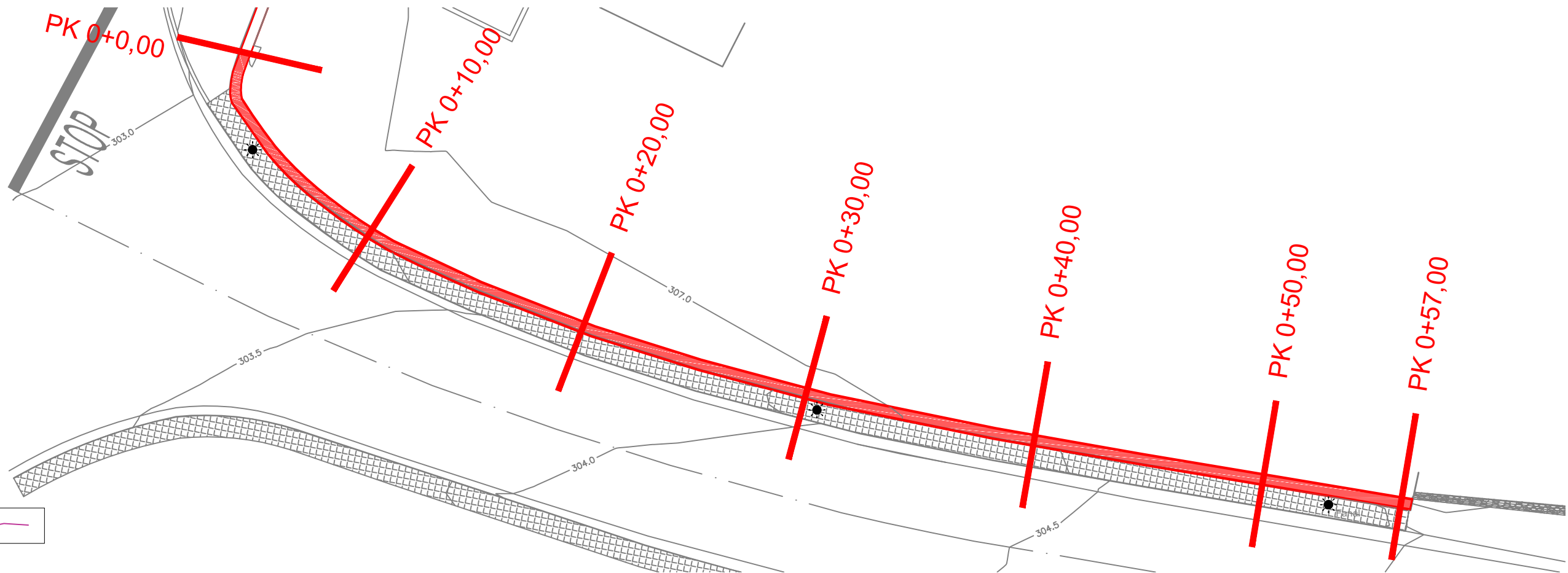
**CAPA DE RODADURA CALÇADA EXISTENT**  
E: 1/25





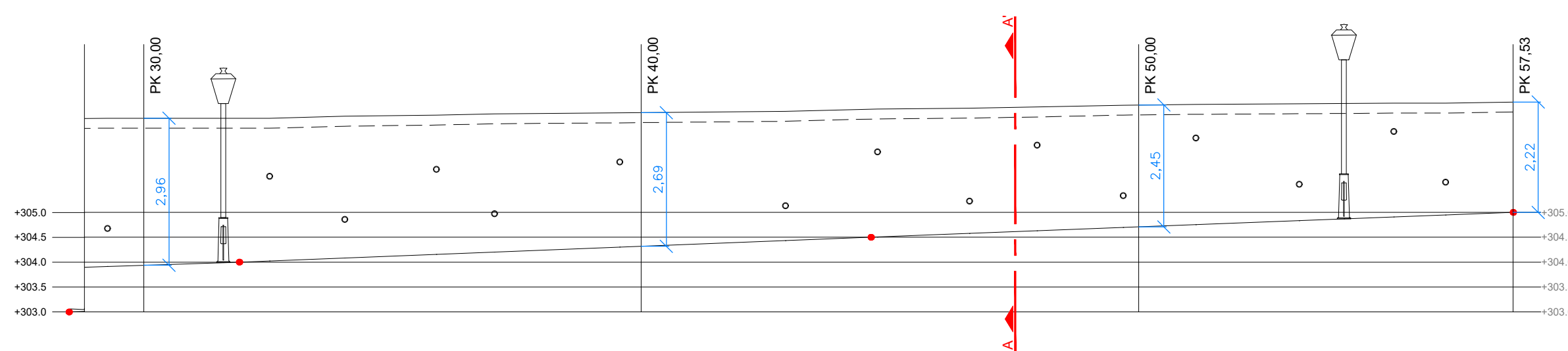
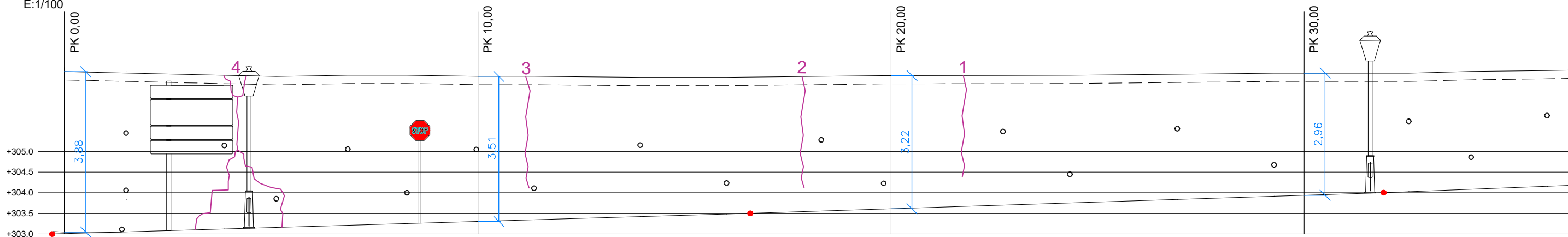
 <b>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA</b> SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI	CLAU P-02/2019	TÍTOL DEL PROJECTE MILLORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA	DATA ABRIL-2019	EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T./ L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ	EL CAP DE SECCIÓ DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES CARLOS LOZANO SÁNCHEZ	ESCALES S/E	TÍTOL DEL PLANOL EMPLAÇAMENT DE PORRERA A LA N-420 TP-7401	PLANOL NÚM. 4	FULL 1 DE 1
---	-------------------	--	--------------------	--	---	----------------	--	------------------	----------------

PLANTA MUR  
E:1/100

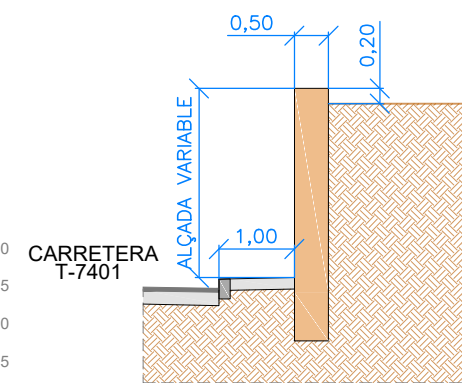


FISURES

PERFIL MUR  
E:1/100



SECCIÓ A-A'  
E:1/100





PLANTA MUR  
E:1/100

Avinguda del Dc







Casa

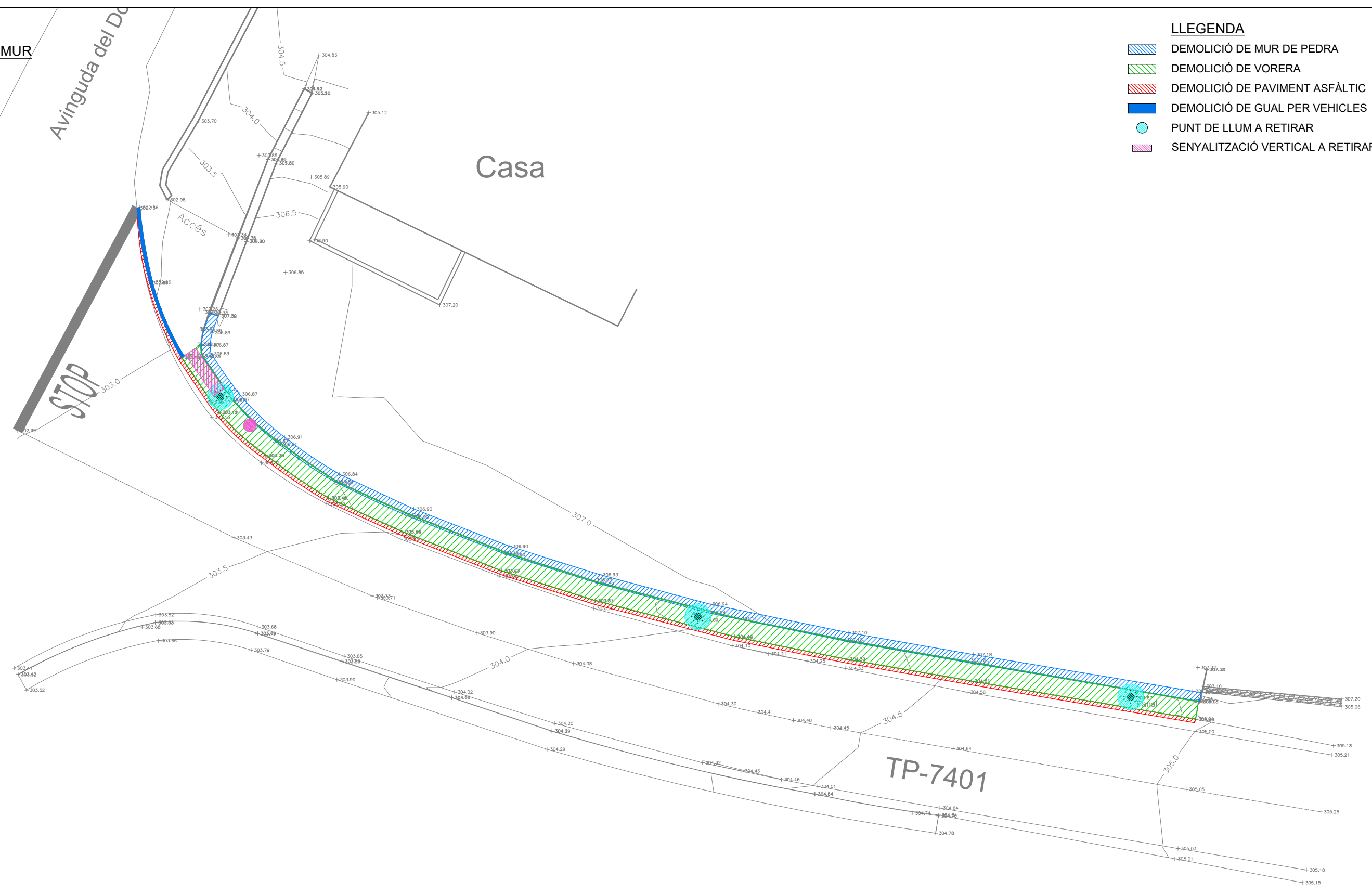
STOP

Accés

TP-7401

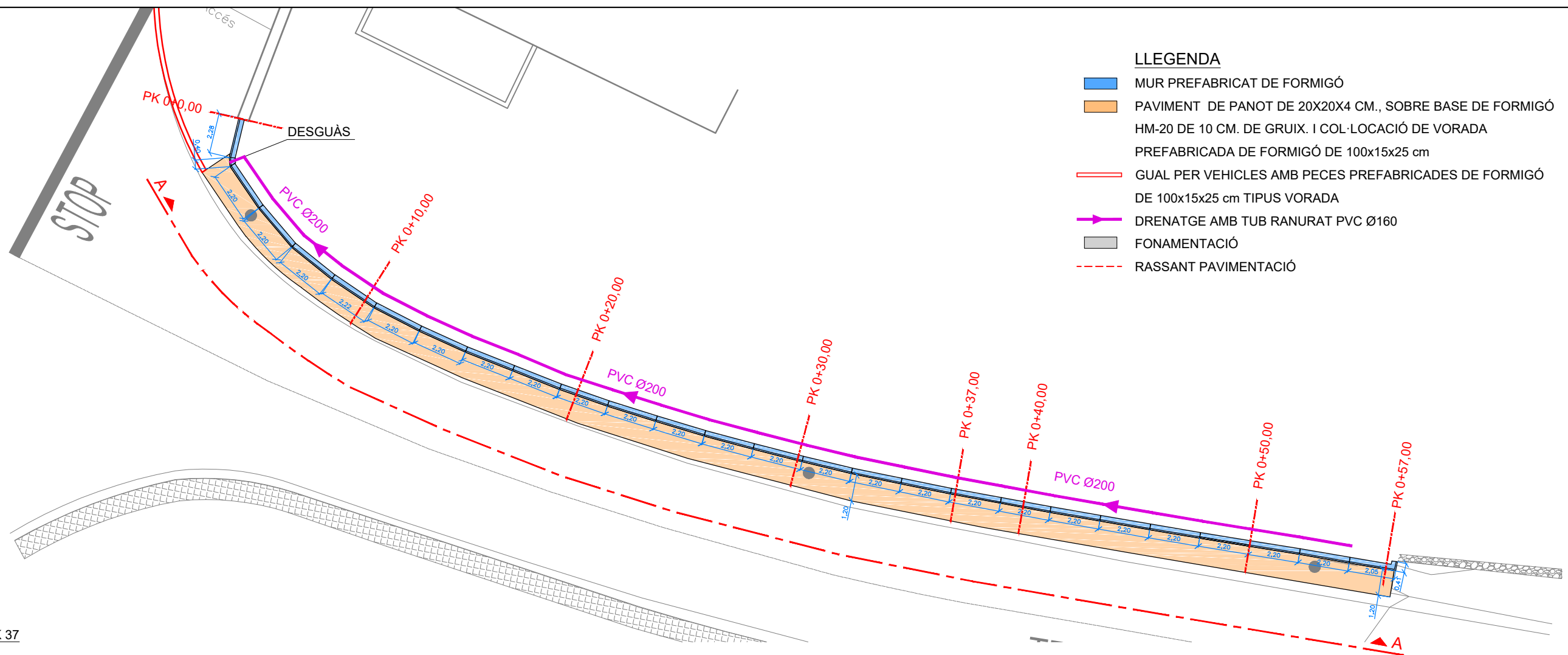
LLEGENDA

-  DEMOLICIÓ DE MUR DE PEDRA
-  DEMOLICIÓ DE VORERA
-  DEMOLICIÓ DE PAVIMENT ASFÀLTIC
-  DEMOLICIÓ DE GUAL PER VEHICLES
-  PUNT DE LLUM A RETIRAR
-  SENYALITZACIÓ VERTICAL A RETIRAR



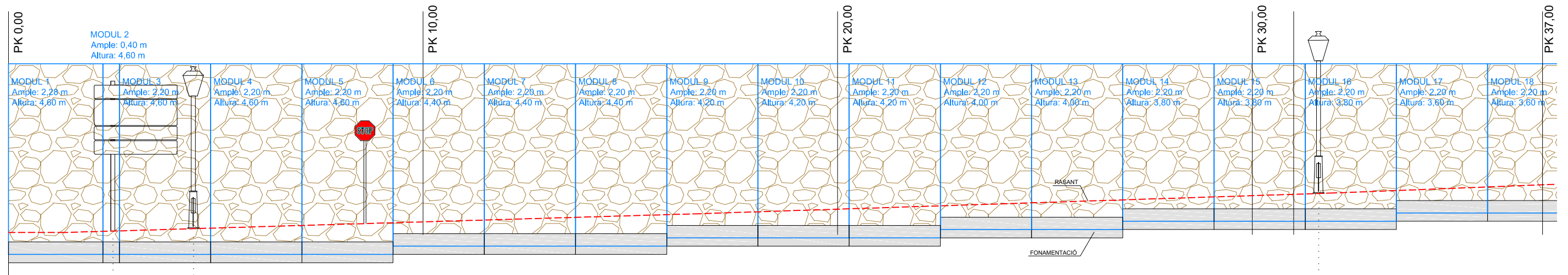


PLANTA MUR  
E:1/200

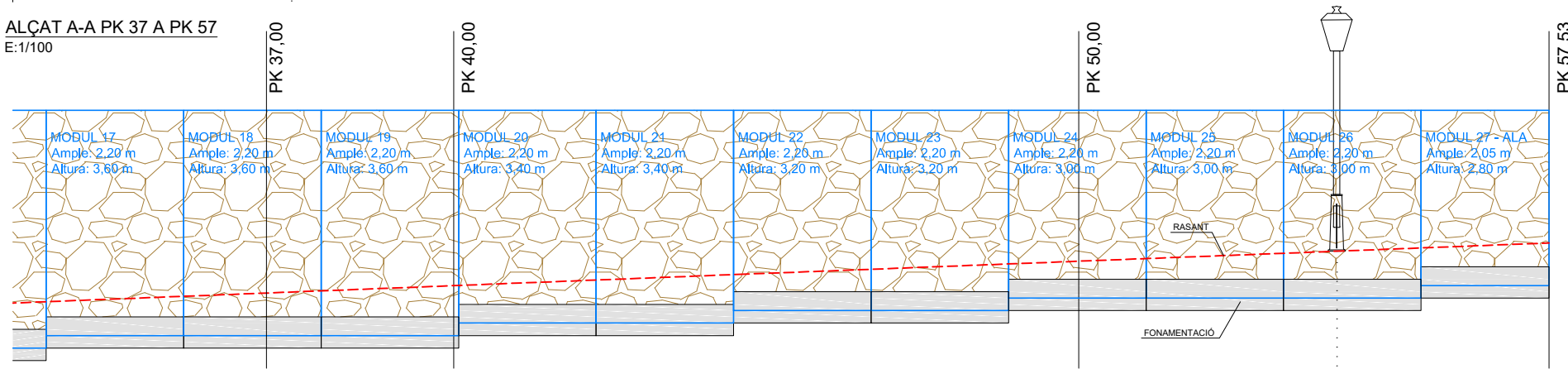


- LLEGENDA**
- MUR PREFABRICAT DE FORMIGÓ
  - PAVIMENT DE PANOT DE 20X20X4 CM., SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20 DE 10 CM. DE GRUIX. I COL·LOCACIÓ DE VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 100X15X25 CM
  - GUAL PER VEHICLES AMB PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 100X15X25 CM TIPUS VORADA
  - DRENATGE AMB TUB RANURAT PVC Ø160
  - FONAMENTACIÓ
  - RASSANT PAVIMENTACIÓ

ALÇAT A-A PK 0 A PK 37  
E:1/100



ALÇAT A-A PK 37 A PK 57  
E:1/100



DIPUTACIÓ DE TARRAGONA  
SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI

CLAU  
P-02/2019

TÍTOL DEL PROJECTE  
MILLORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES  
CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA

DATA  
ABRIL-2019

EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T.  
L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS  
JAUME VIDAL GONZÁLEZ

EL CAP DE SECCIÓ DE PROJECTES I OBRES  
L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES.  
CARLOS LOZANO SÁNCHEZ

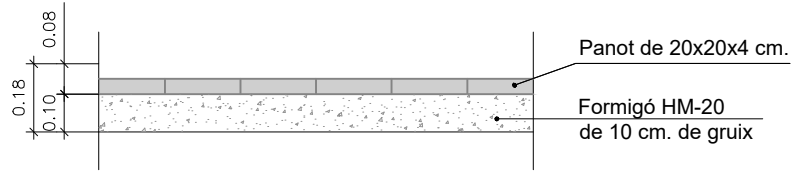
ESCALES  
A3 = INDICADES

TÍTOL DEL PLÀNOL  
DEFINICIÓ GEOMÈTRICA I PAVIMENTACIÓ  
MUR CARRETERA T-7401 PK 0+20

PLÀNOL NÚM.  
4  
FULL  
4 DE 6

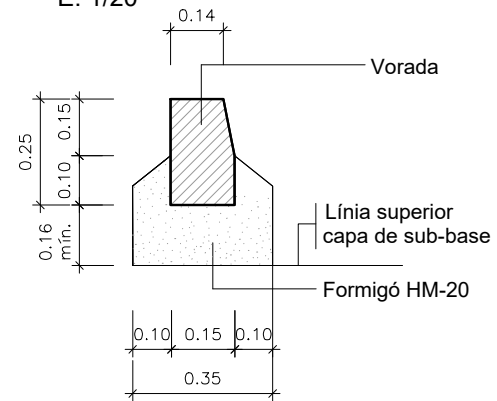
**FERM PAVIMENT PANOT**

E:1/20



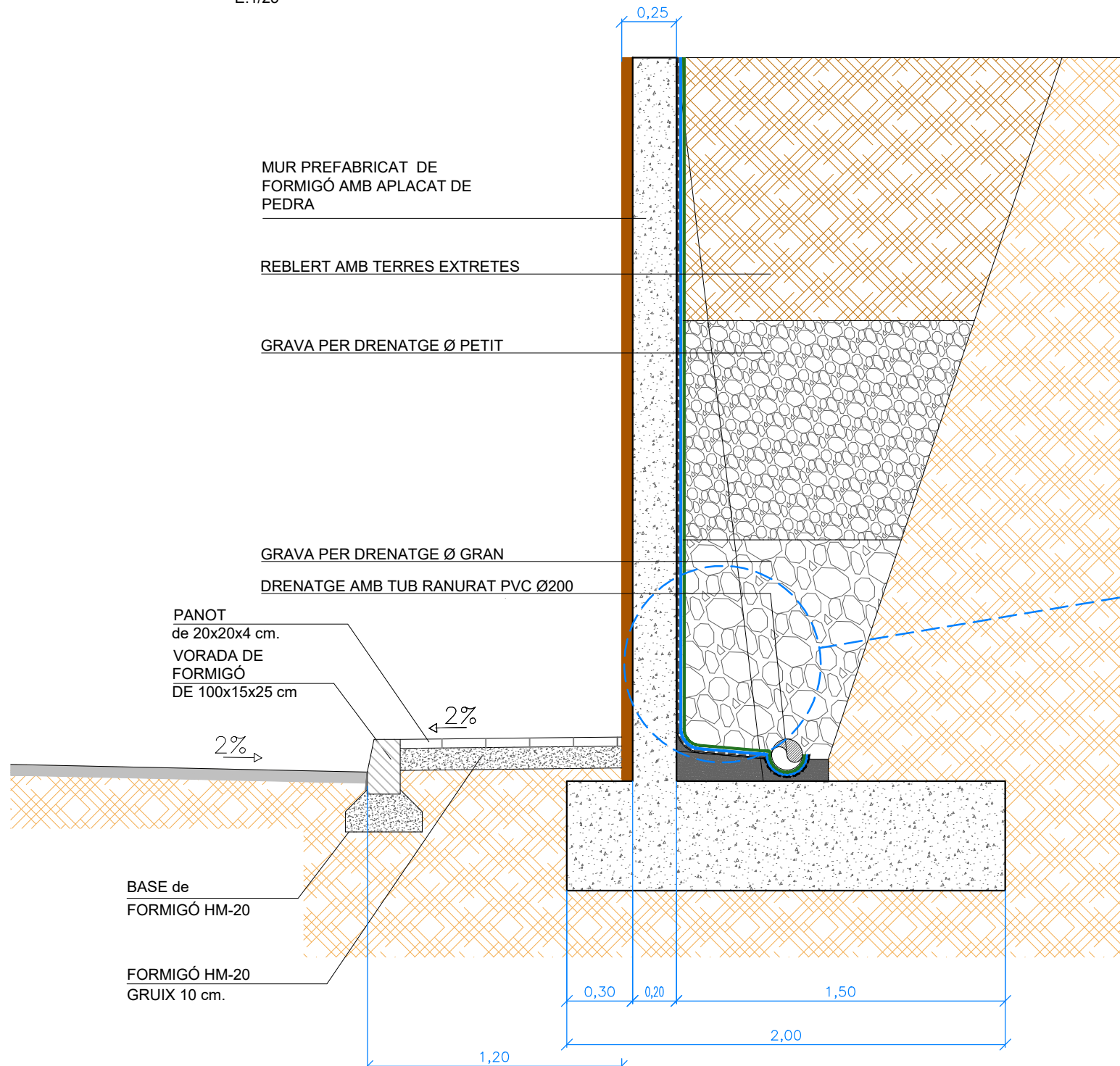
**VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ 100x15x25**

E: 1/20



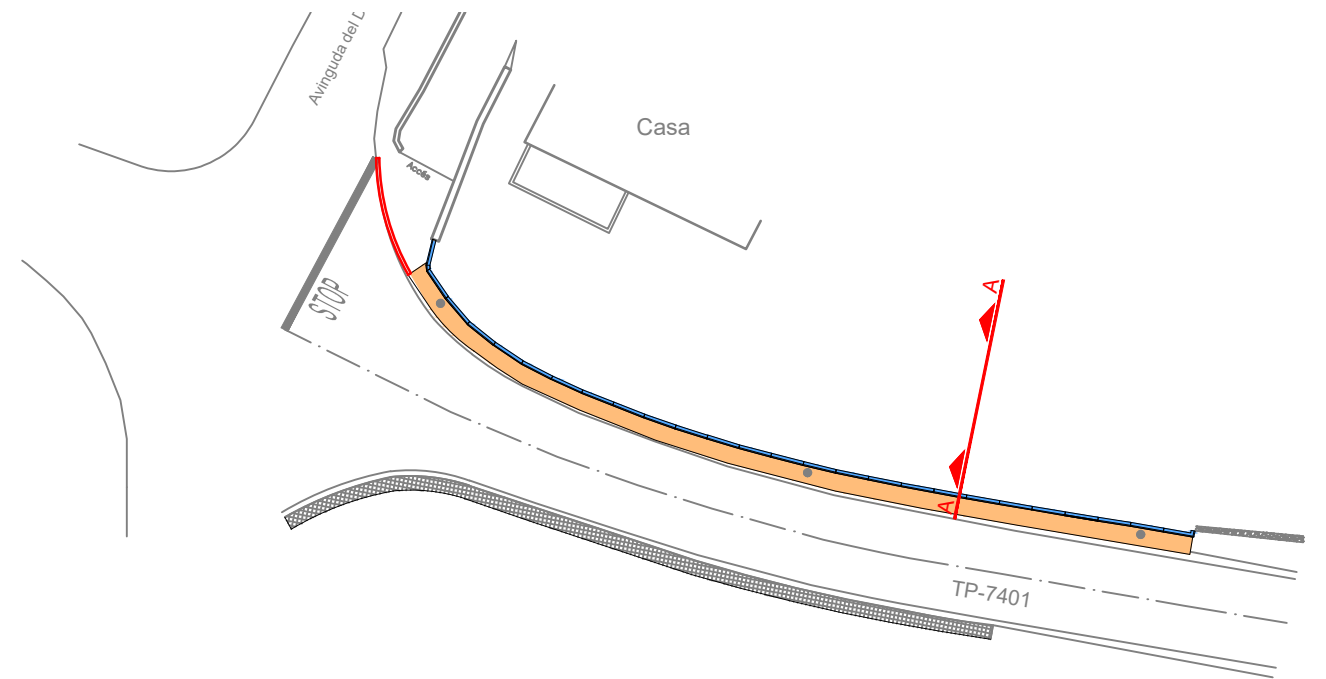
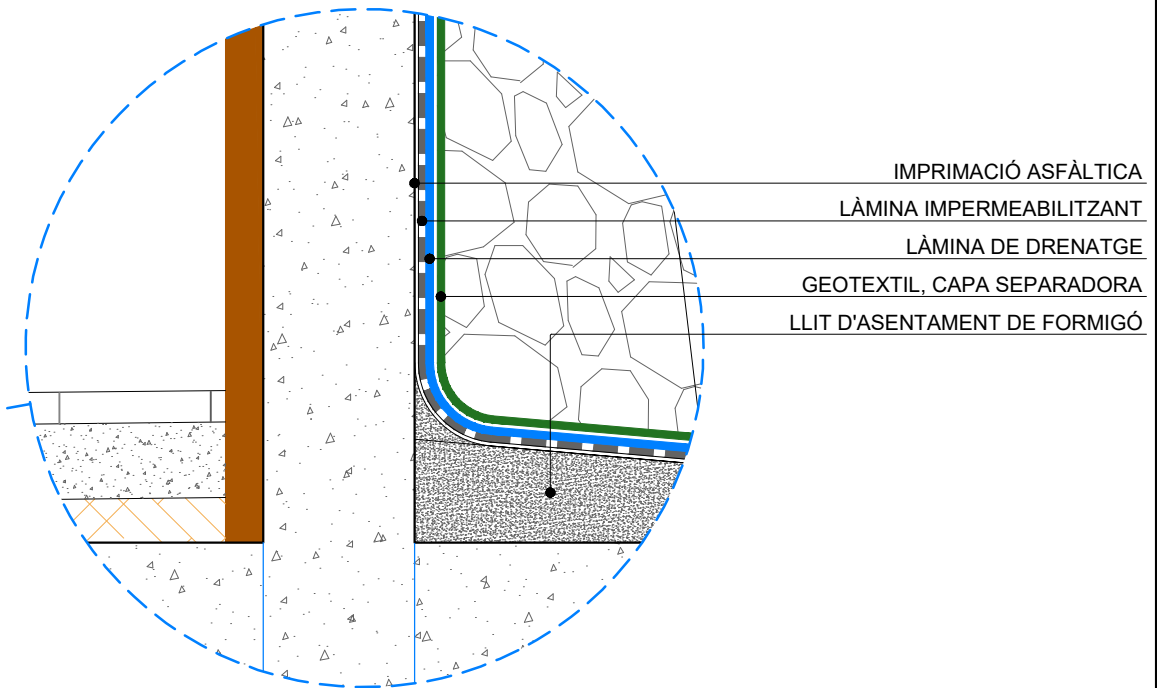
**SECCIÓ A-A**

E:1/25



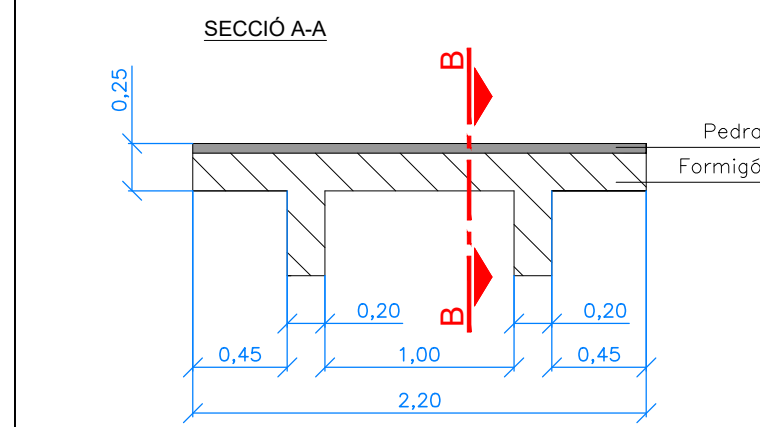
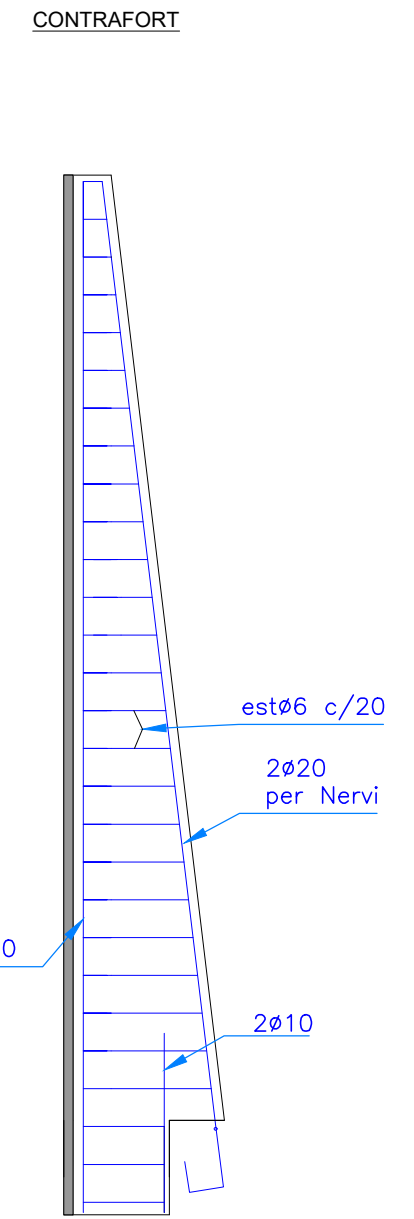
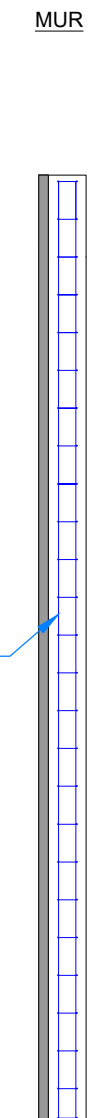
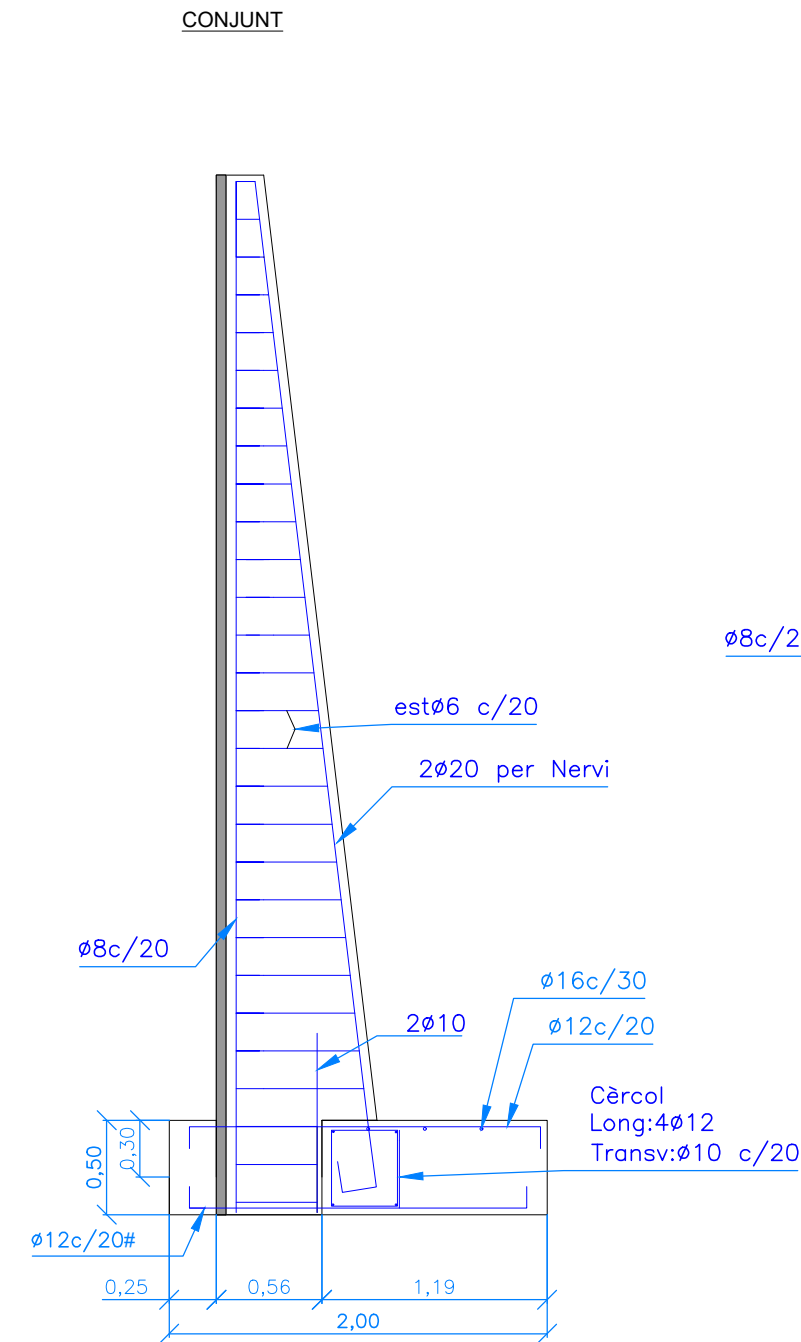
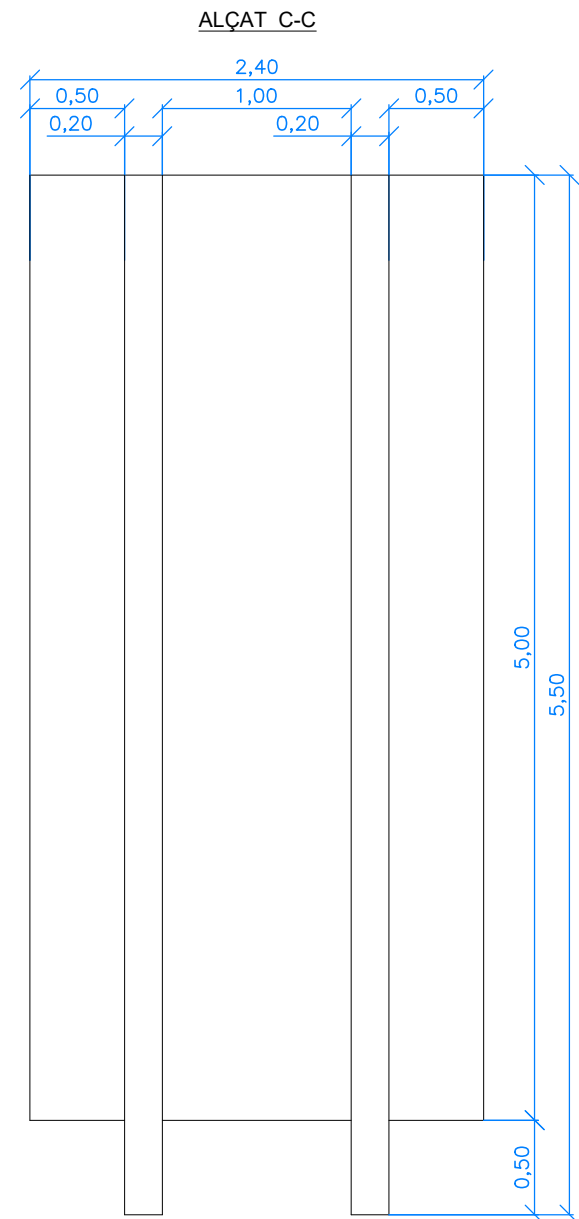
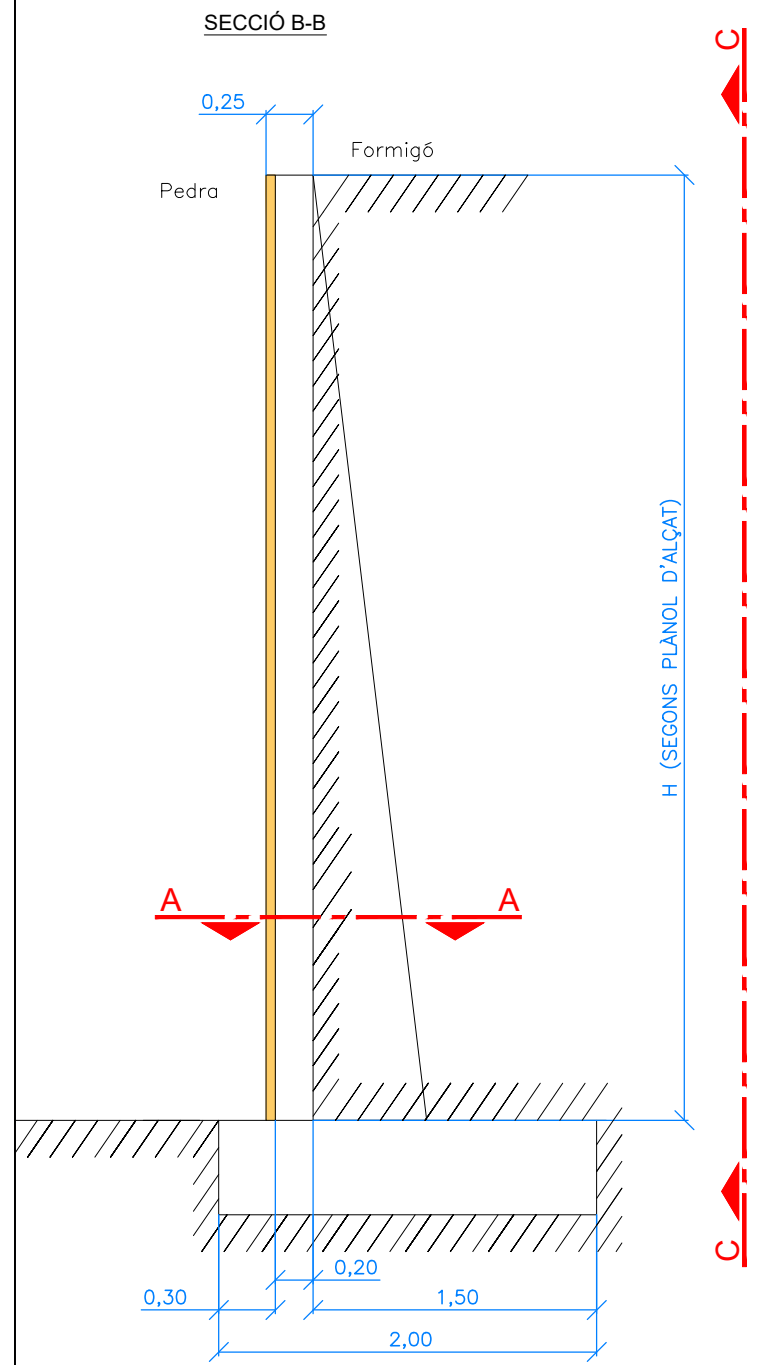
**DETALL IMPERMEABILITZACIÓ**

E: 1/10



DEFINICIÓ GEOMÈTRICA

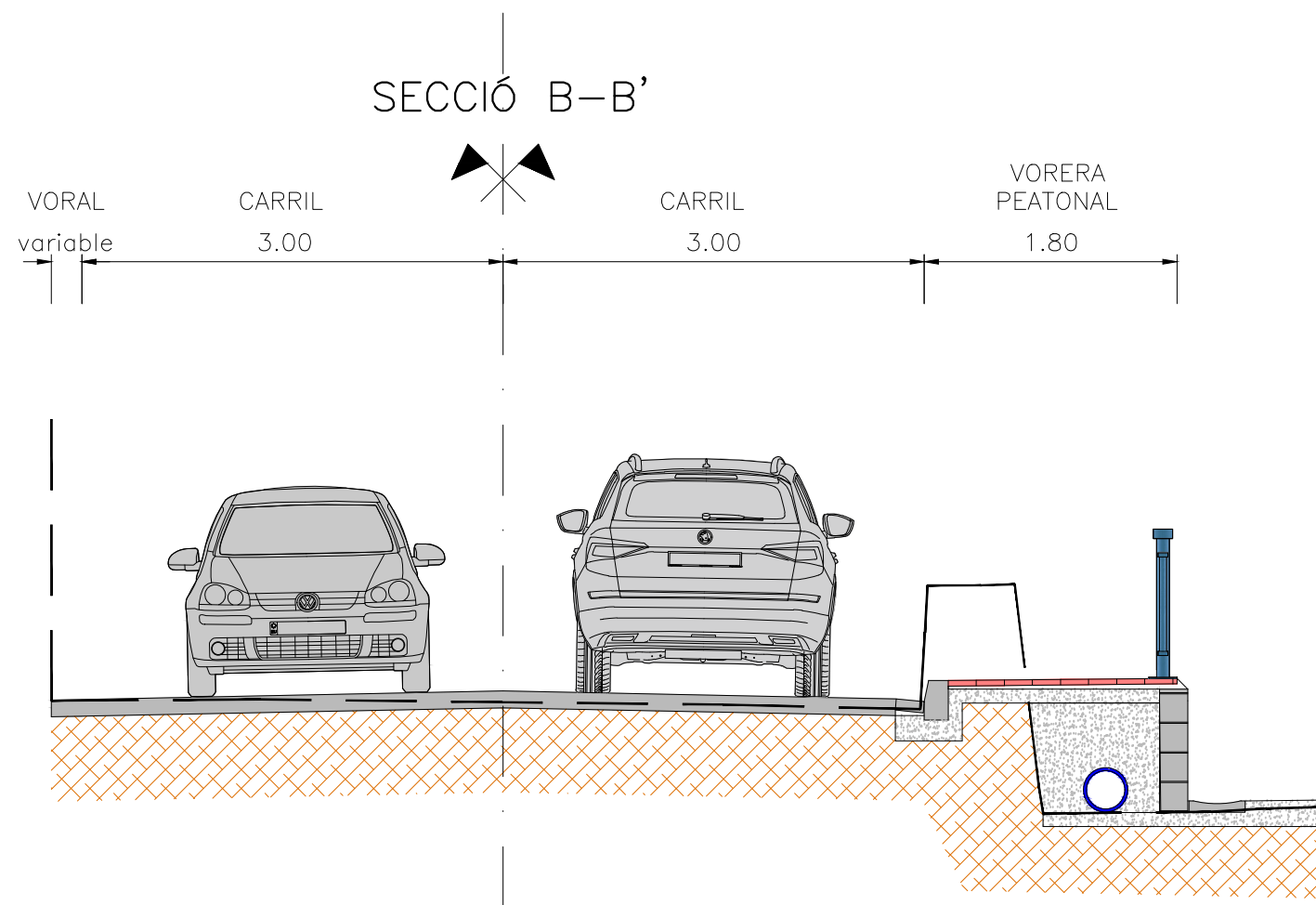
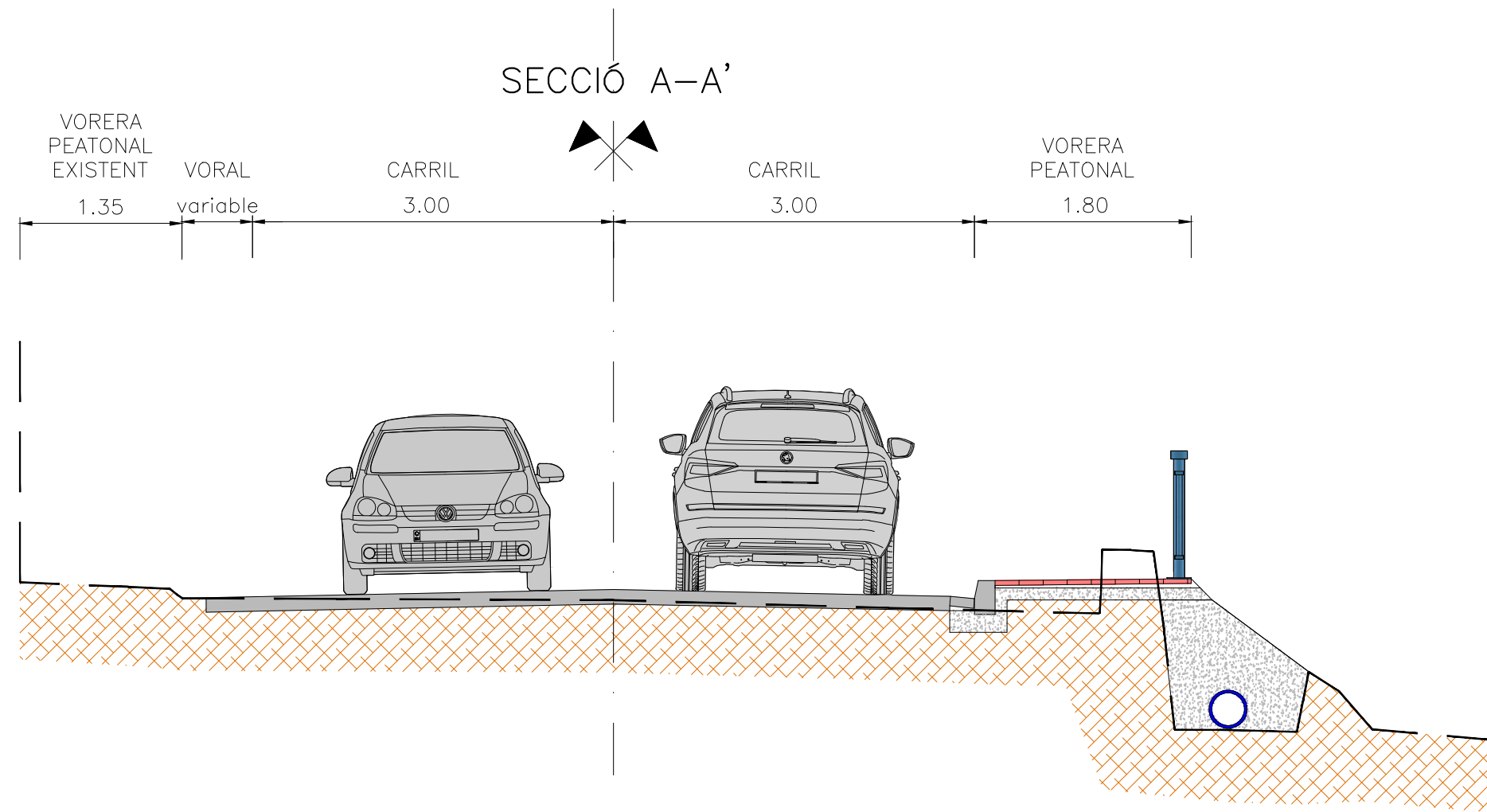
ARMATS MUR



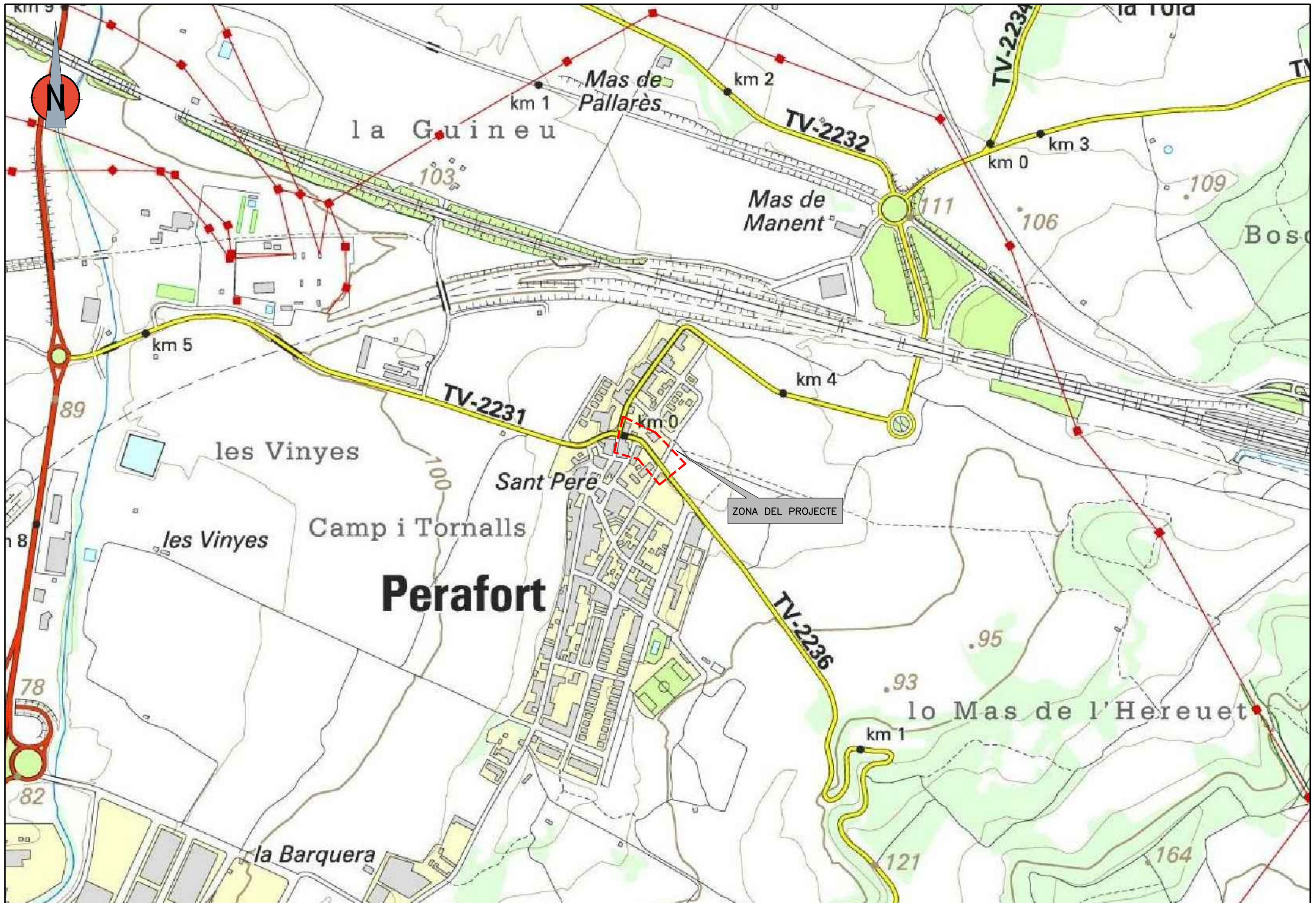
MATERIALS	FORMIGÓ					
	CONTROL		CARACTERÍSTIQUES	ACER		
	NIVELL CONTROL	COEF. POND.		NIVELL CONTROL	COEF. POND.	CARACT. TIPO
Fonamentació	Normal	$\gamma_c = 1.50$	HA-25 / B / 20 / IIa	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B 500 S
Mur prefabricat	Normal	$\gamma_c = 1.50$	HA-35 / B / 20 / IIa	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B 500 S
Execució	Normal	$\gamma_f = 1.60$	ADAPTAT A L'INSTRUCCIÓ EHE - CTE			




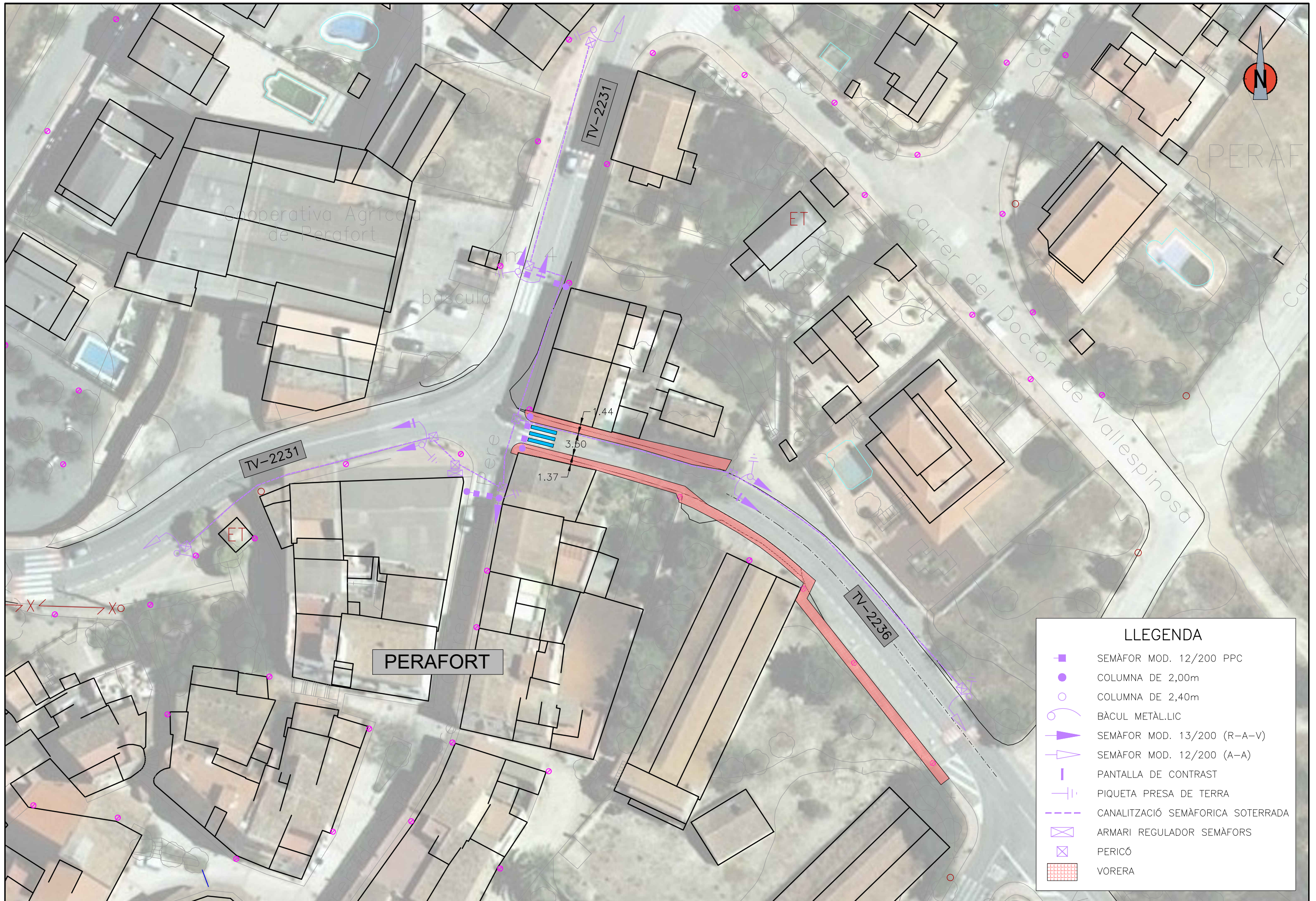




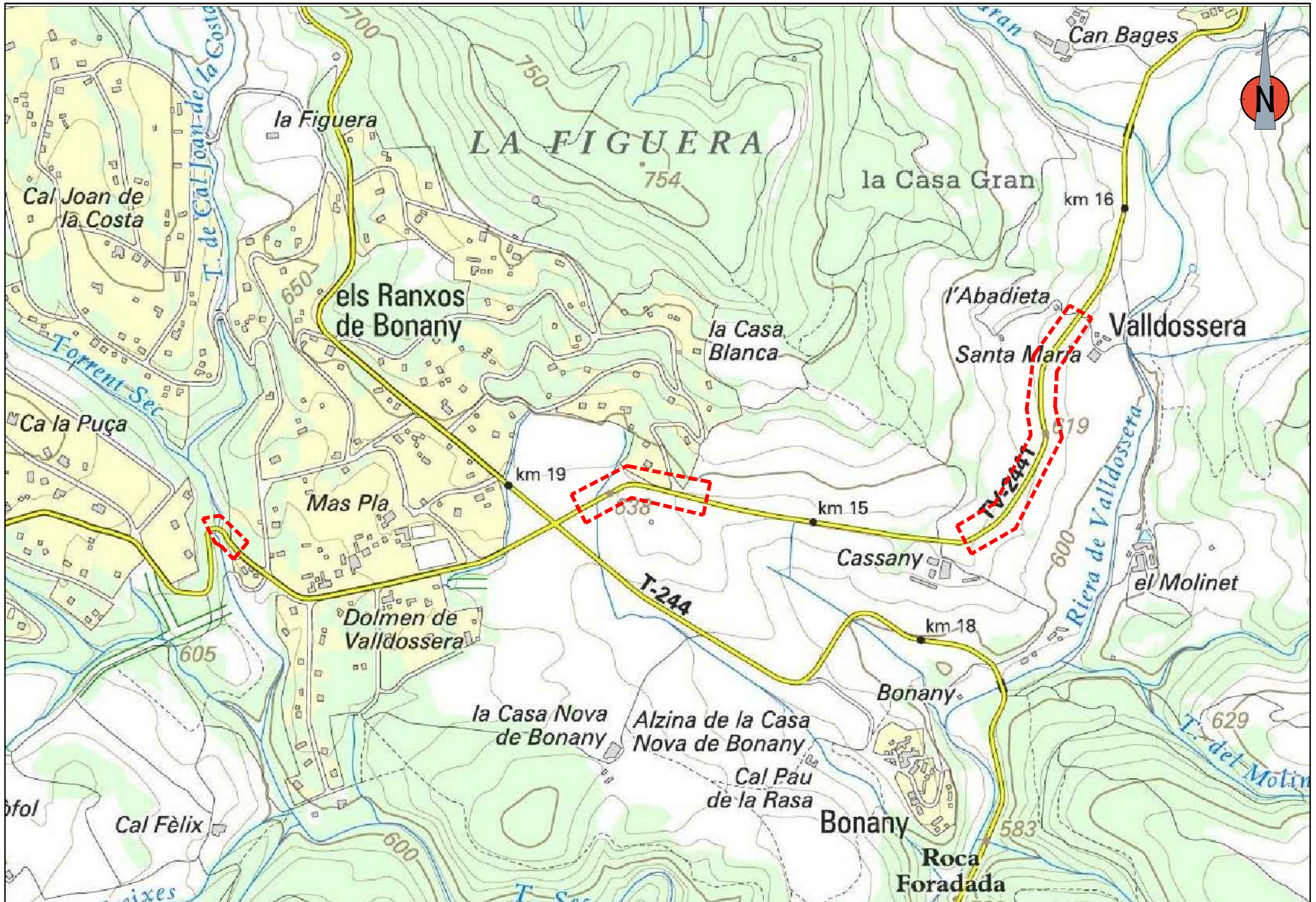





 <p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-02/2019</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE MILLORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA</p>	<p>DATA ABRIL-2019</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T./ L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DE SECCIÓ DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES CARLOS LOZANO SÁNCHEZ</p>	<p>ESCALES S/E</p>	<p>TÍTOL DEL PLANOL EMPLAÇAMENT PERAFORT TV-2236</p>	<p>PLANOL N.º 6</p>	<p>FULL 1 DE 1</p>
--	---------------------------	---	----------------------------	---	--	------------------------	--	-------------------------	------------------------












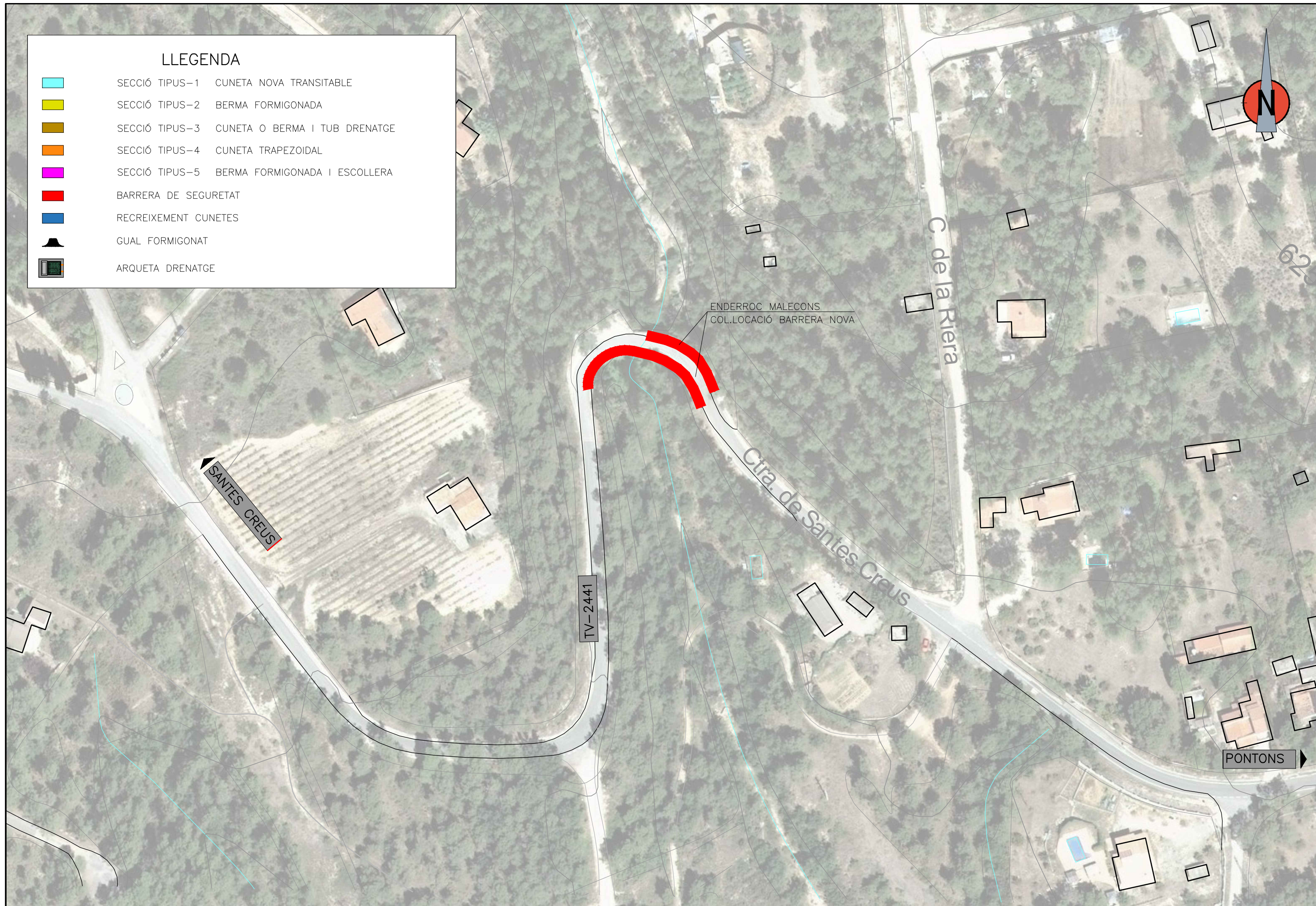
LLEGENDA	
	SEMÀFOR MOD. 12/200 PPC
	COLUMNA DE 2,00m
	COLUMNA DE 2,40m
	BÀCUL METÀL·LIC
	SEMÀFOR MOD. 13/200 (R-A-V)
	SEMÀFOR MOD. 12/200 (A-A)
	PANTALLA DE CONTRAST
	PIQUETA PRESA DE TERRA
	CANALITZACIÓ SEMÀFORICA SOTERRADA
	ARMARI REGULADOR SEMÀFORS
	PERICÓ
	VORERA

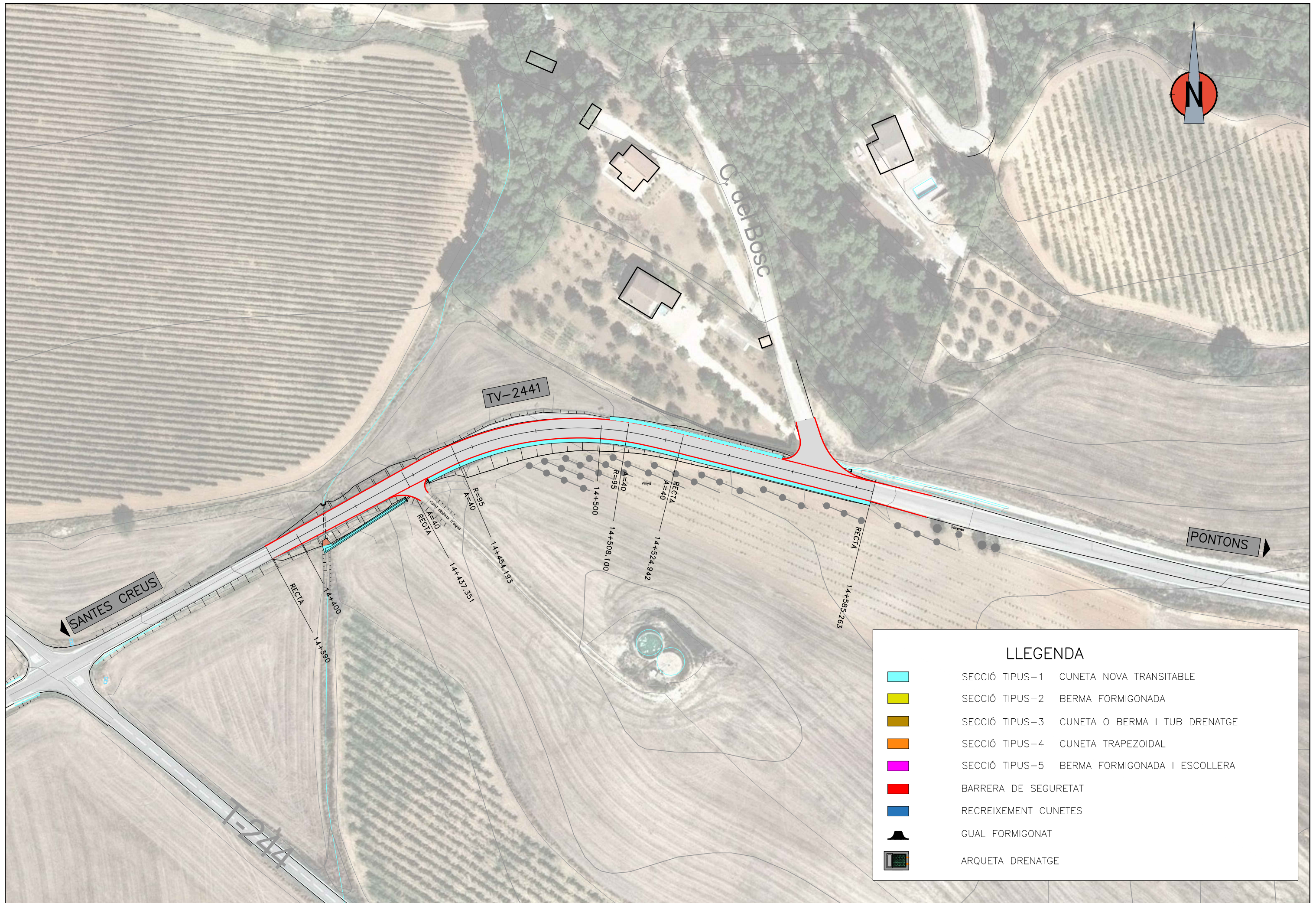


 <p>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-02/2019</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE MILLORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA</p>	<p>DATA ABRIL-2019</p>	<p>EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T. L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ</p>	<p>EL CAP DE SECCIÓ DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES CARLOS LOZANO SÁNCHEZ</p>	<p>ESCALES S/E</p>	<p>TÍTOL DEL PLANOL EMPLAÇAMENT (STS. CREUS-PONTONS) TV-2441</p>	<p>PLANOL NÚM. 7</p>	<p>FULL 1 DE 1</p>
--	---------------------------	---	----------------------------	--	--	------------------------	--	--------------------------	------------------------

# LLEGENDA

-  SECCIÓ TIPUS-1 CUNETA NOVA TRANSITABLE
-  SECCIÓ TIPUS-2 BERMA FORMIGONADA
-  SECCIÓ TIPUS-3 CUNETA O BERMA I TUB DRENATGE
-  SECCIÓ TIPUS-4 CUNETA TRAPEZOIDAL
-  SECCIÓ TIPUS-5 BERMA FORMIGONADA I ESCOLLERA
-  BARRERA DE SEGURETAT
-  RECREIXEMENT CUNETES
-  GUAL FORMIGONAT
-  ARQUETA DRENATGE





### LLEGENDA

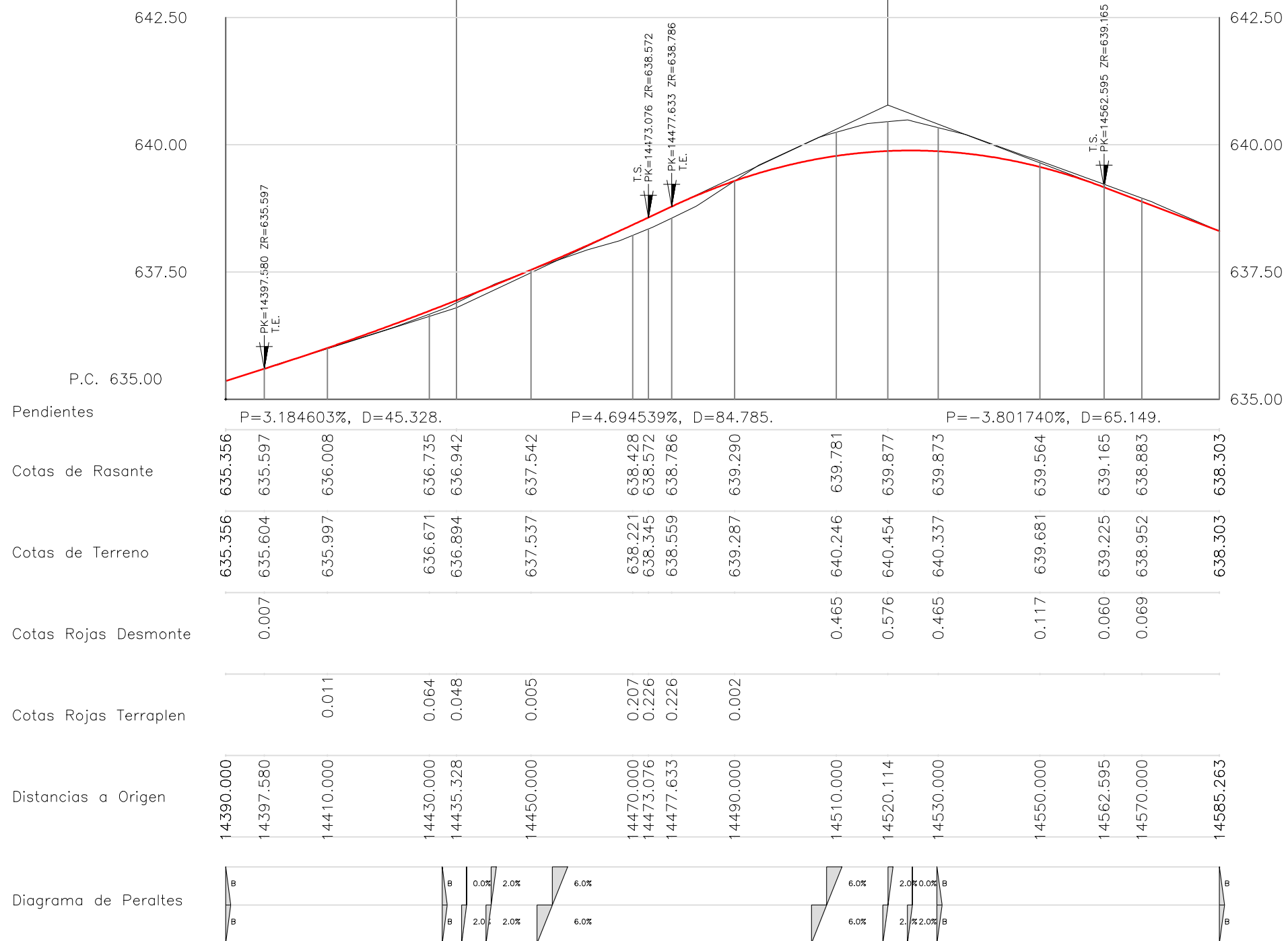
	SECCIÓ TIPUS-1	CUNETA NOVA TRANSITABLE
	SECCIÓ TIPUS-2	BERMA FORMIGONADA
	SECCIÓ TIPUS-3	CUNETA O BERMA I TUB DRENATGE
	SECCIÓ TIPUS-4	CUNETA TRAPEZOIDAL
	SECCIÓ TIPUS-5	BERMA FORMIGONADA I ESCOLLERA
	BARRERA DE SEGURETAT	
	RECREIXEMENT CUNETES	
	GUAL FORMIGONAT	
	ARQUETA DRENATGE	

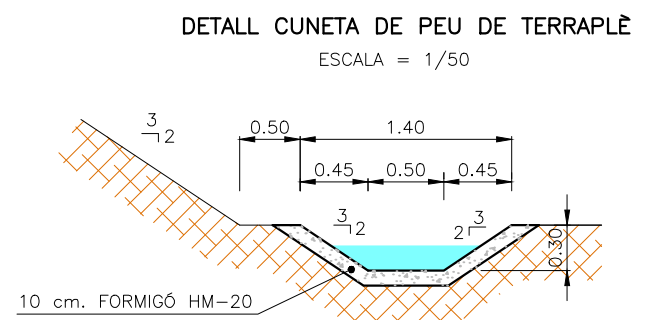
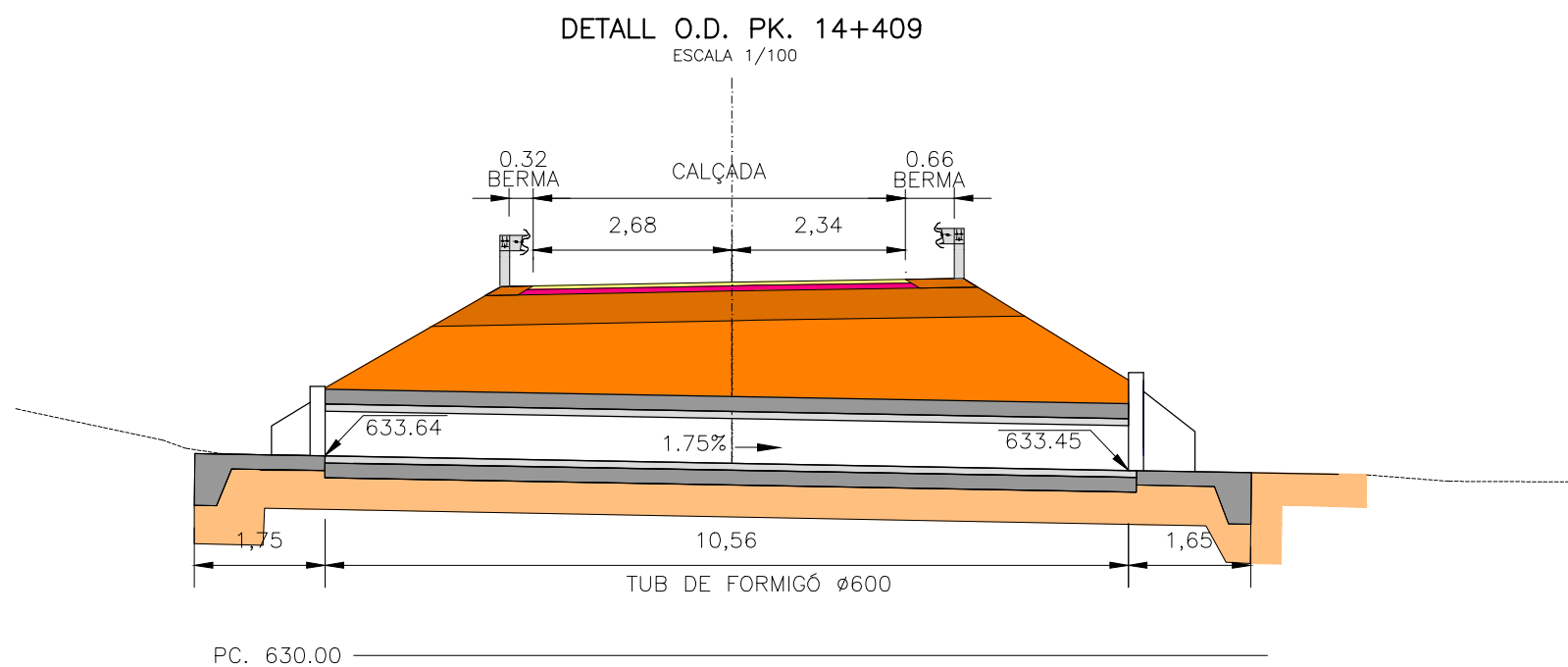
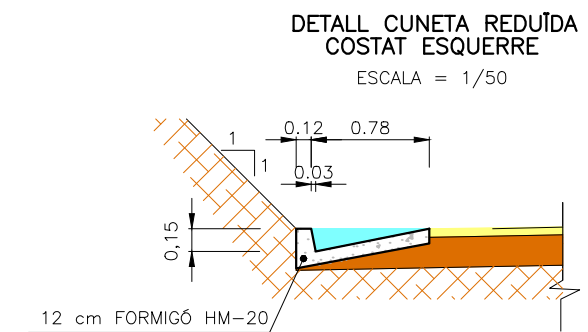
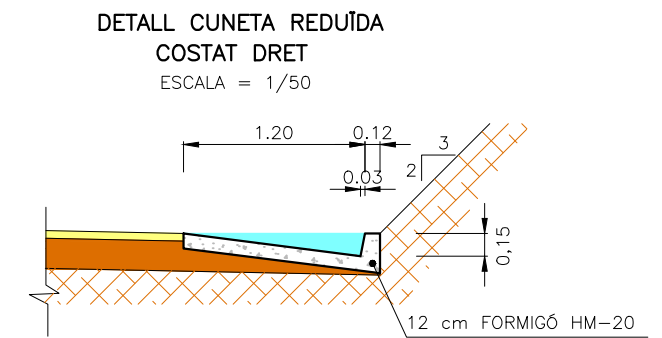
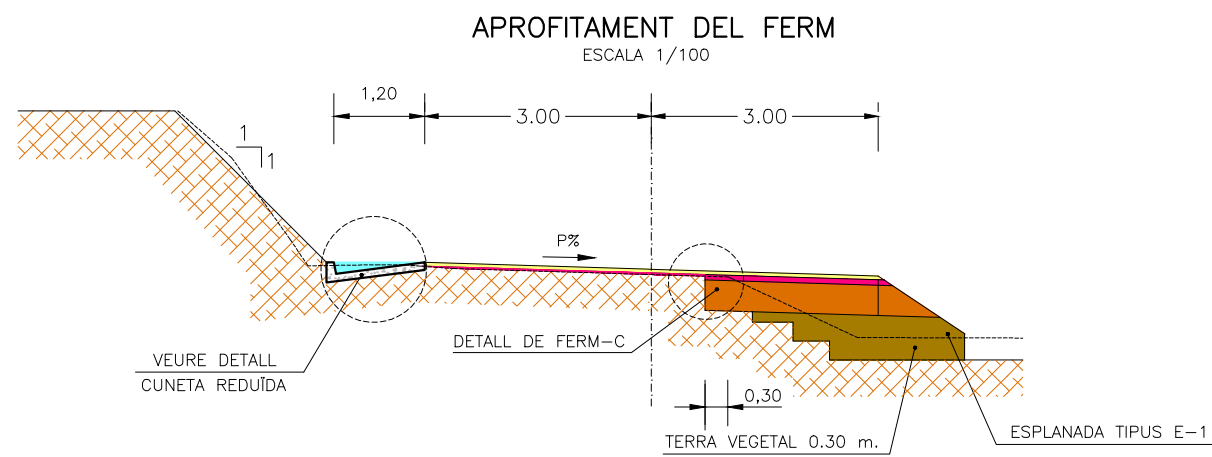
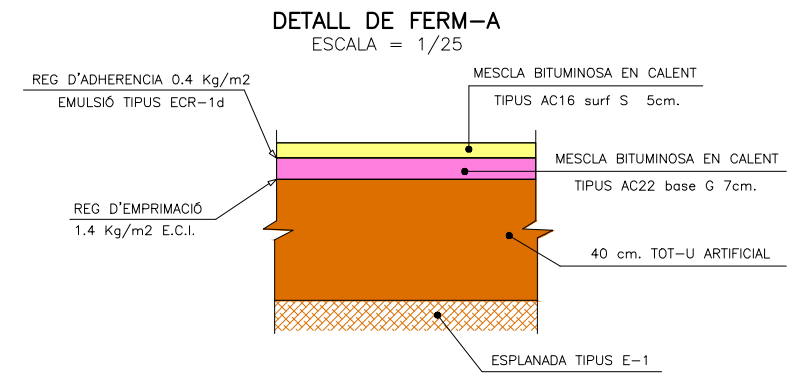
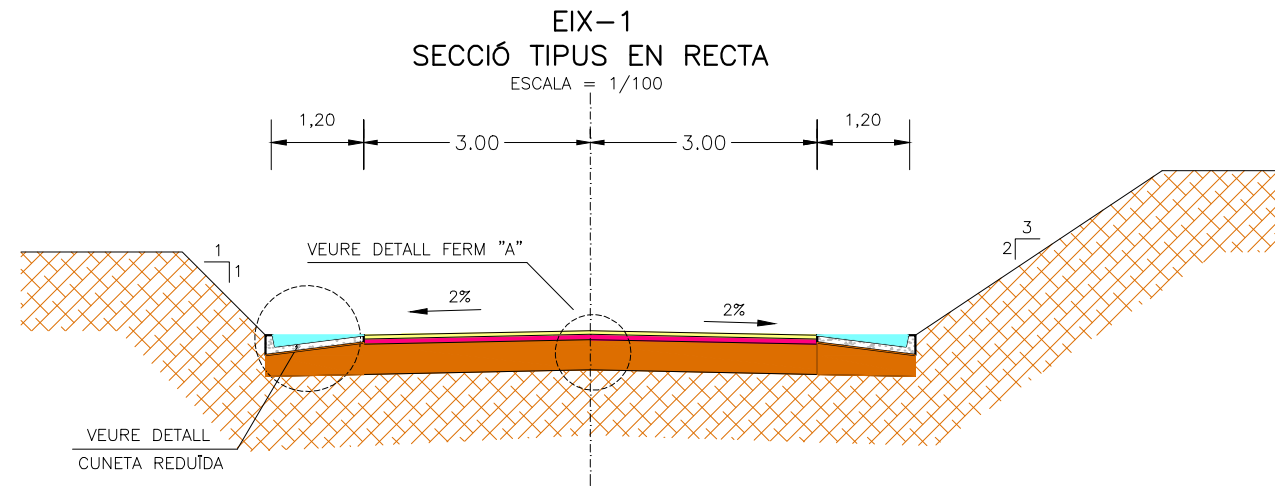
EIX-1M2

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 100

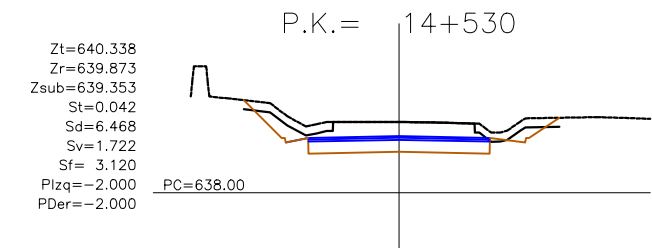
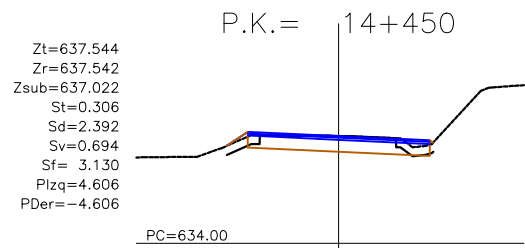
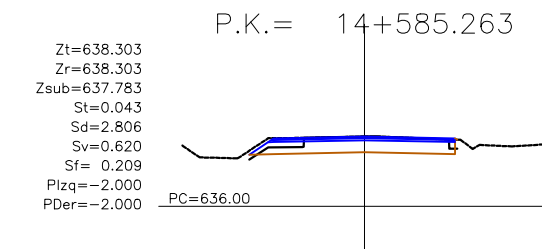
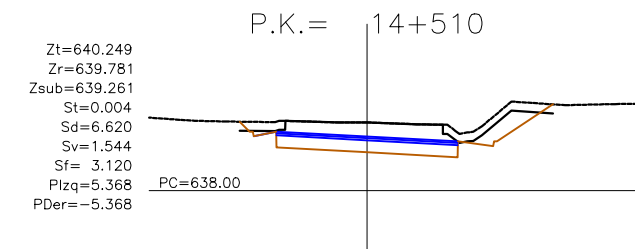
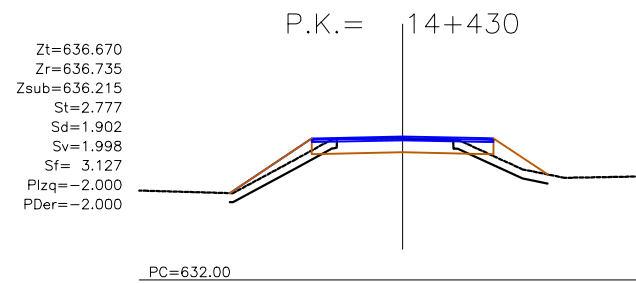
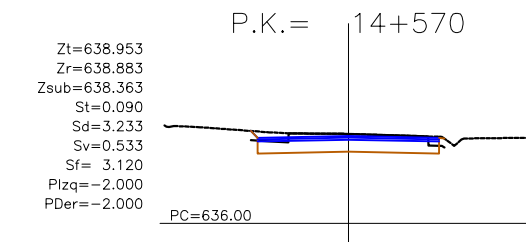
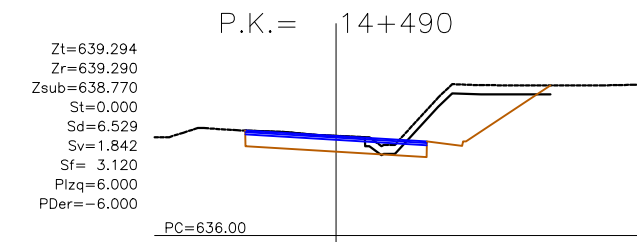
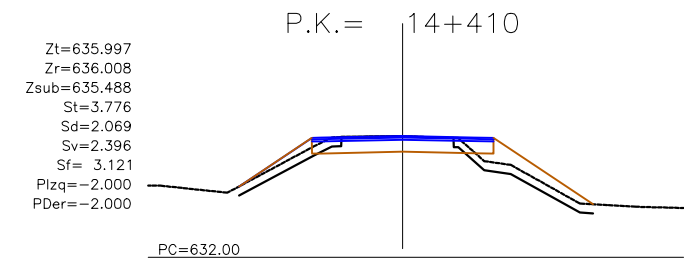
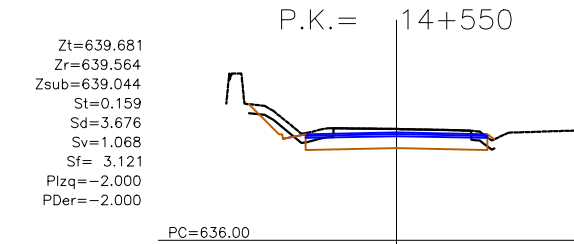
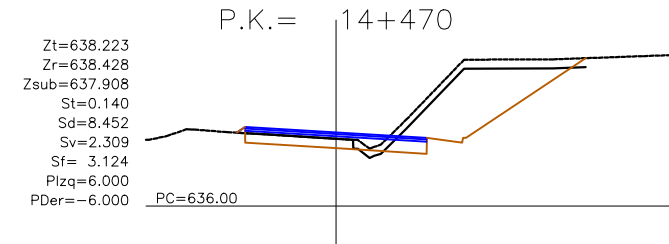
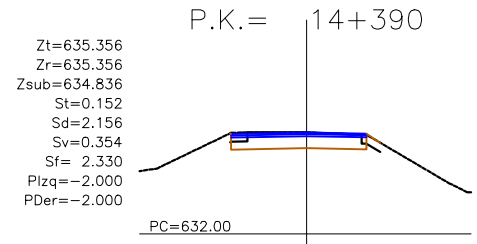
CV= CONCAVA  
PK= 14435.328  
ZV= 636.800  
Kv= 5000.000  
T = 37.748  
d = 0.142

CV= CONVEXA  
PK= 14520.114  
ZV= 640.780  
Kv= 1000.000  
T = 42.481  
d = 0.902

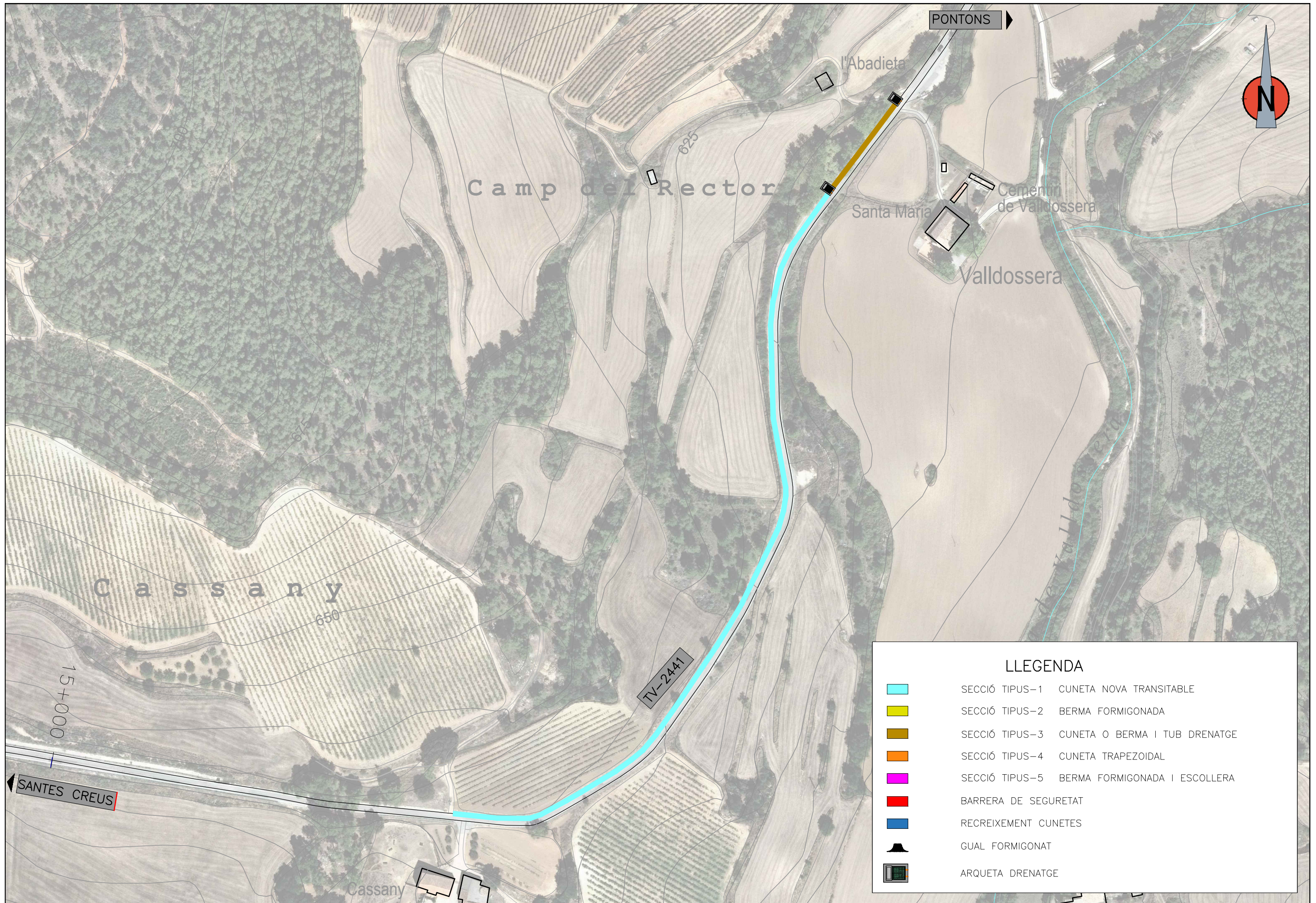




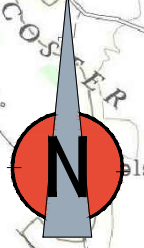
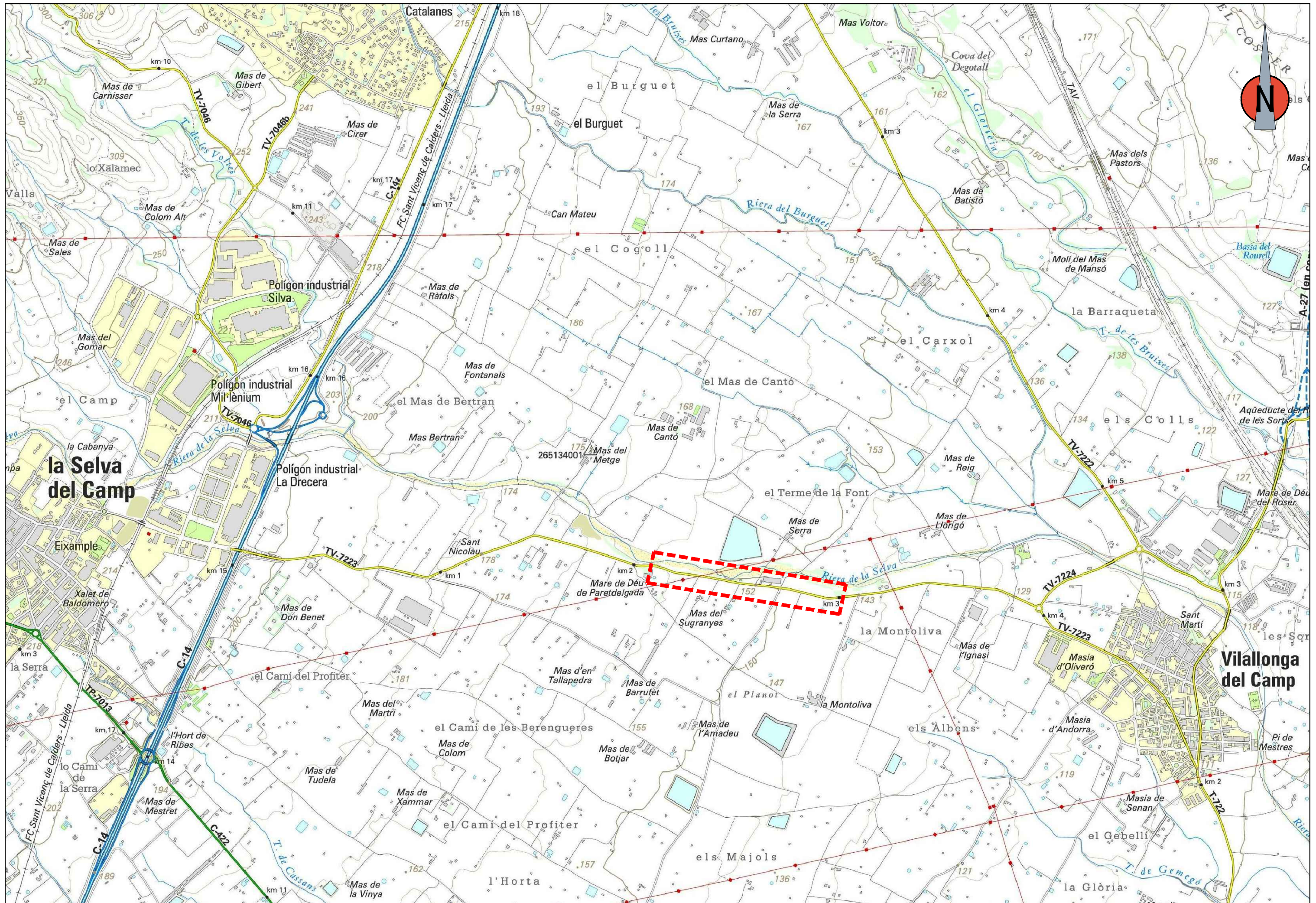
EIX-1M2  
 ESCALA 1:400









LLEGENDA	
	SECCIÓ TIPUS-1 CUNETA NOVA TRANSITABLE
	SECCIÓ TIPUS-2 BERMA FORMIGONADA
	SECCIÓ TIPUS-3 CUNETA O BERMA I TUB DRENATGE
	SECCIÓ TIPUS-4 CUNETA TRAPEZOIDAL
	SECCIÓ TIPUS-5 BERMA FORMIGONADA I ESCOLLERA
	BARRERA DE SEGURETAT
	RECREIXEMENT CUNETES
	GUAL FORMIGONAT
	ARQUETA DRENATGE



 <p><b>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA</b> SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-02/2019</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE MILLORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA</p>	<p>DATA ABRIL-2019</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 DE SECCIÓ DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES CARLOS LOZANO SÁNCHEZ</p>	<p>ESCALES S/E</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL EMPLACAMENT (LA SELVA DEL CAMP) TV-7223</p>	<p>PLÀNOL N.º 8.1</p>	<p>FULL 1 DE 1</p>
---	---------------------------	---	----------------------------	--	--	------------------------	---	---------------------------	------------------------



 <p><b>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA</b> SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI</p>	<p>CLAU P-02/2019</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE MILLORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA</p>	<p>DATA ABRIL-2019</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 DE SECCIÓ DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES CARLOS LOZANO SÁNCHEZ</p>	<p>ESCALES A3 = 1/500</p>	<p>TÍTOL DEL PLÀNOL PLÀNOL DE PLANTA-TV-7223 DE LA SELVA C. A VILALLONGA C. PK 2+884.40 FINS 3+003.265</p>	<p>PLÀNOL NÚM. 8.2</p>	<p>FULL 1 DE 4</p>
---	---------------------------	---	----------------------------	---	--	-------------------------------	--	----------------------------	------------------------

ESCALES { HORIZONTAL = 750  
 VERTICAL = 75

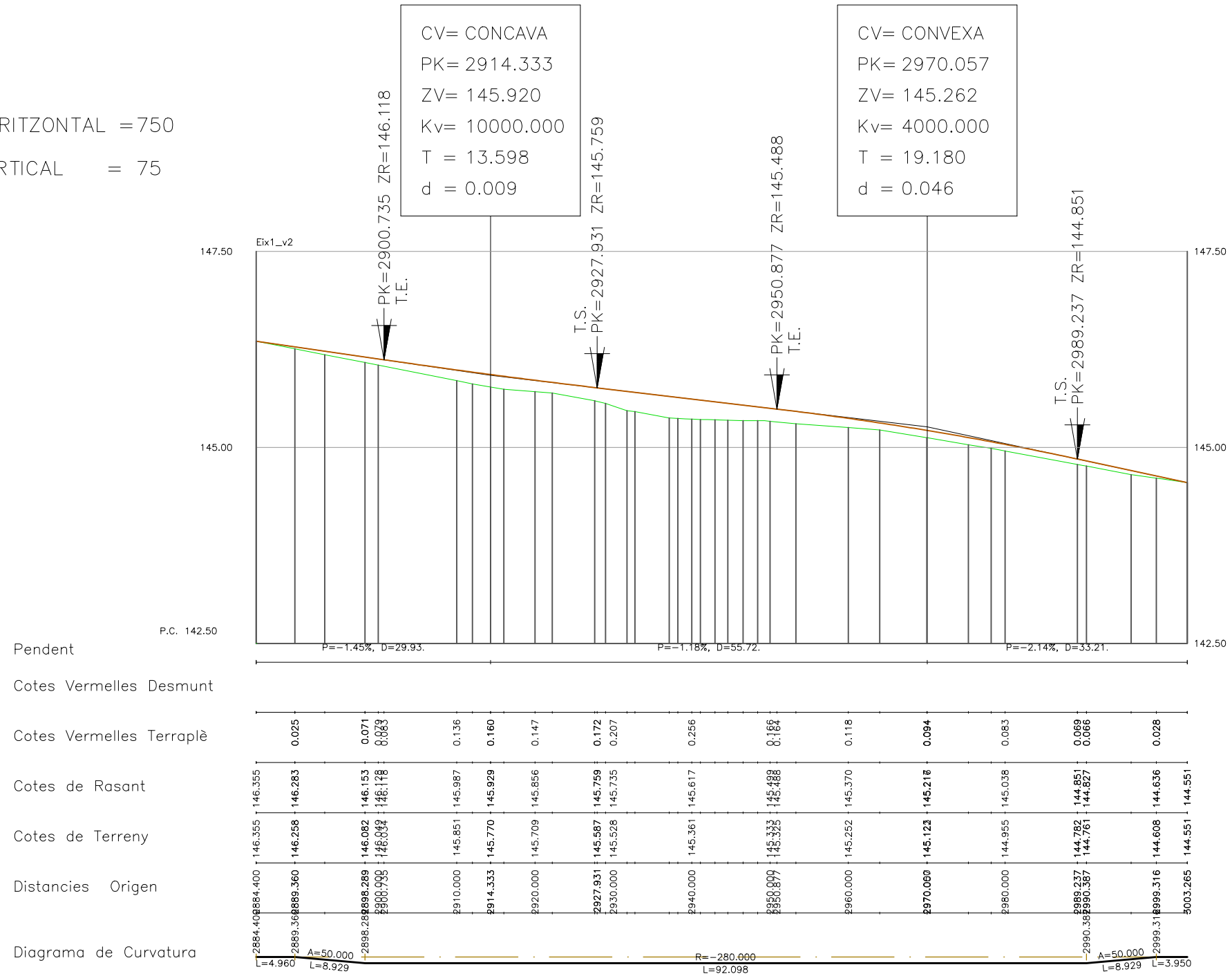
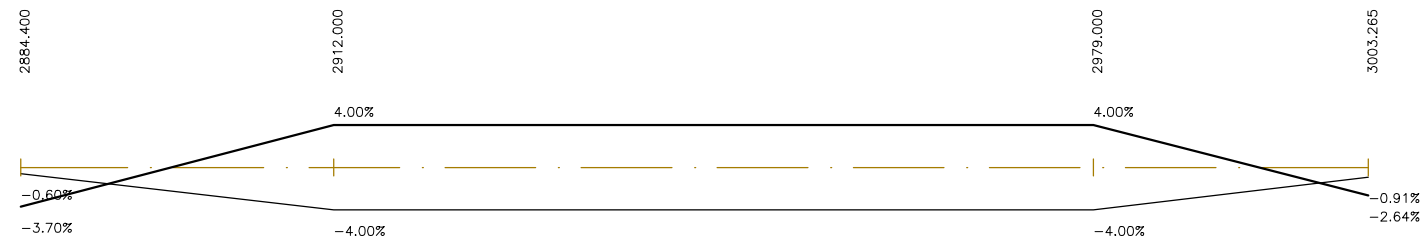
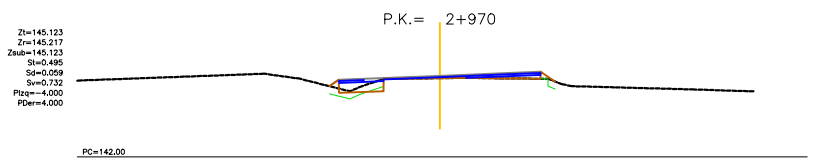
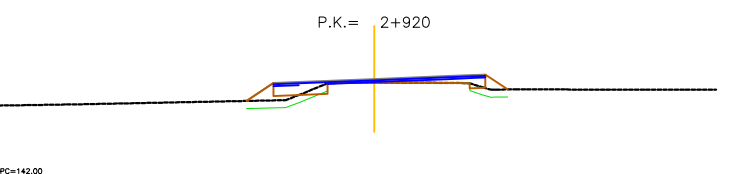
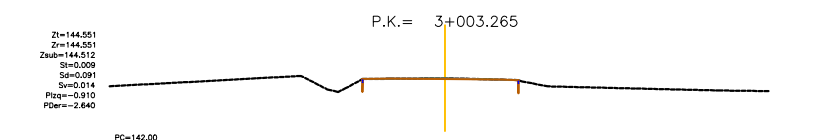
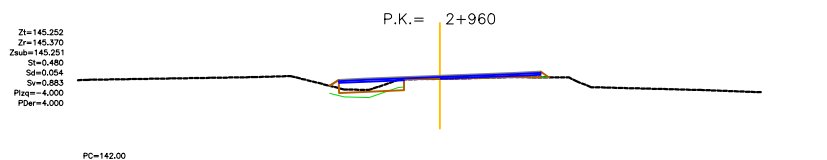
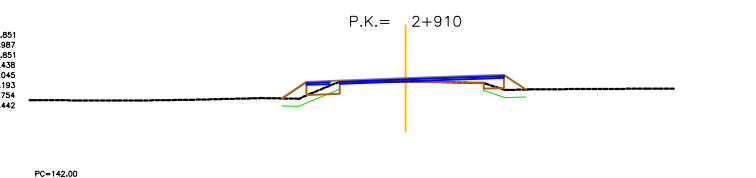
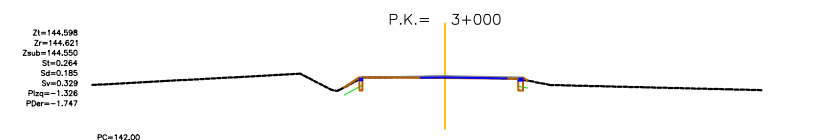
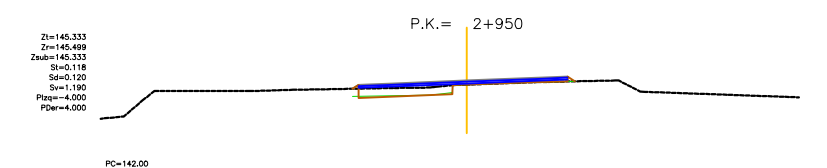
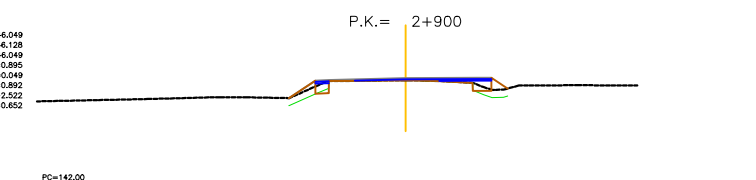
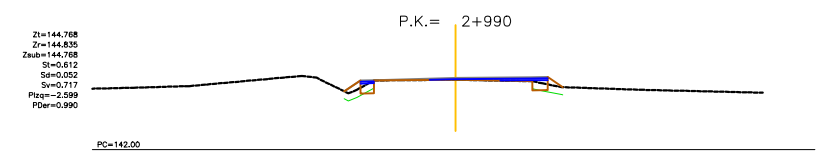
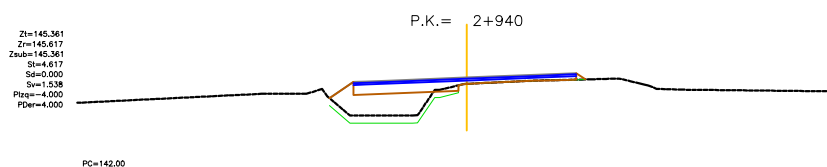
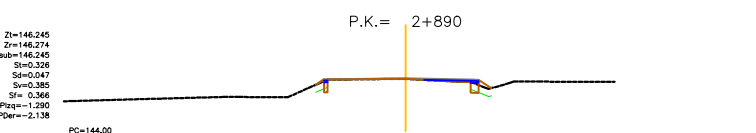
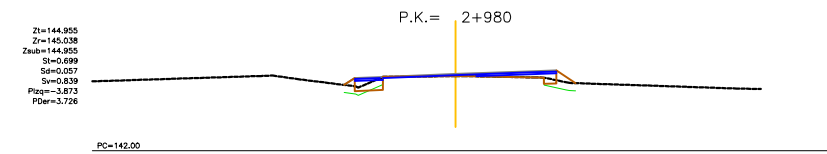
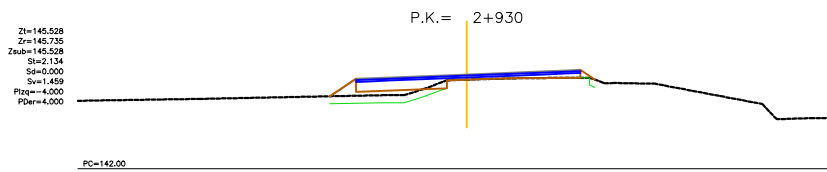
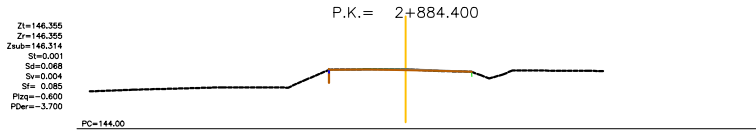
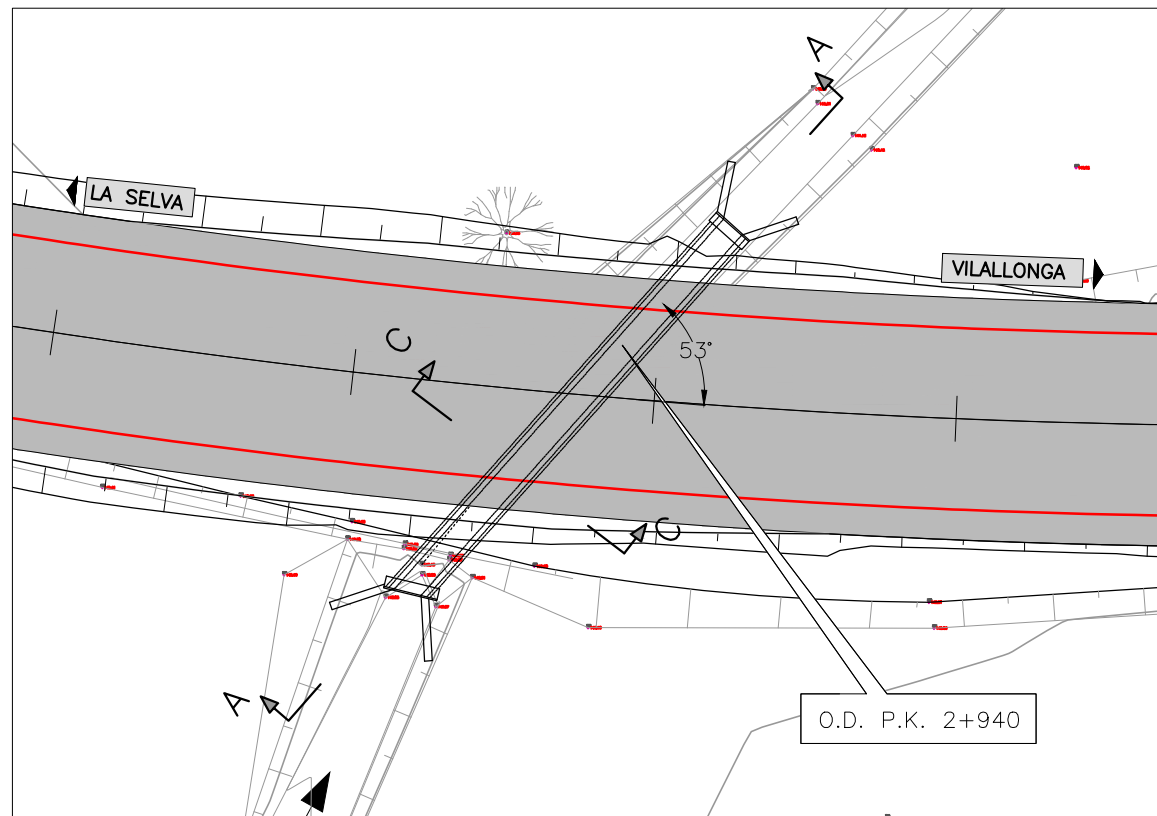


DIAGRAMA DE PERALTS  
 ESQ — DRE

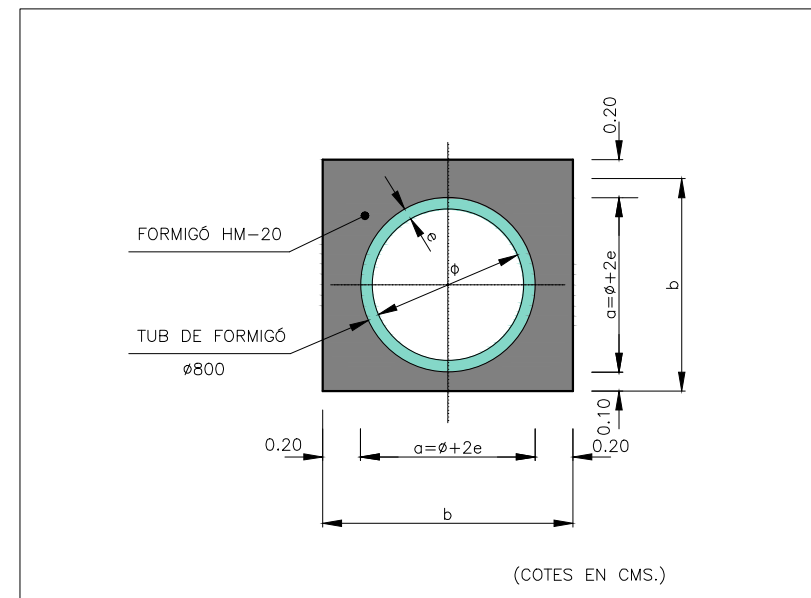




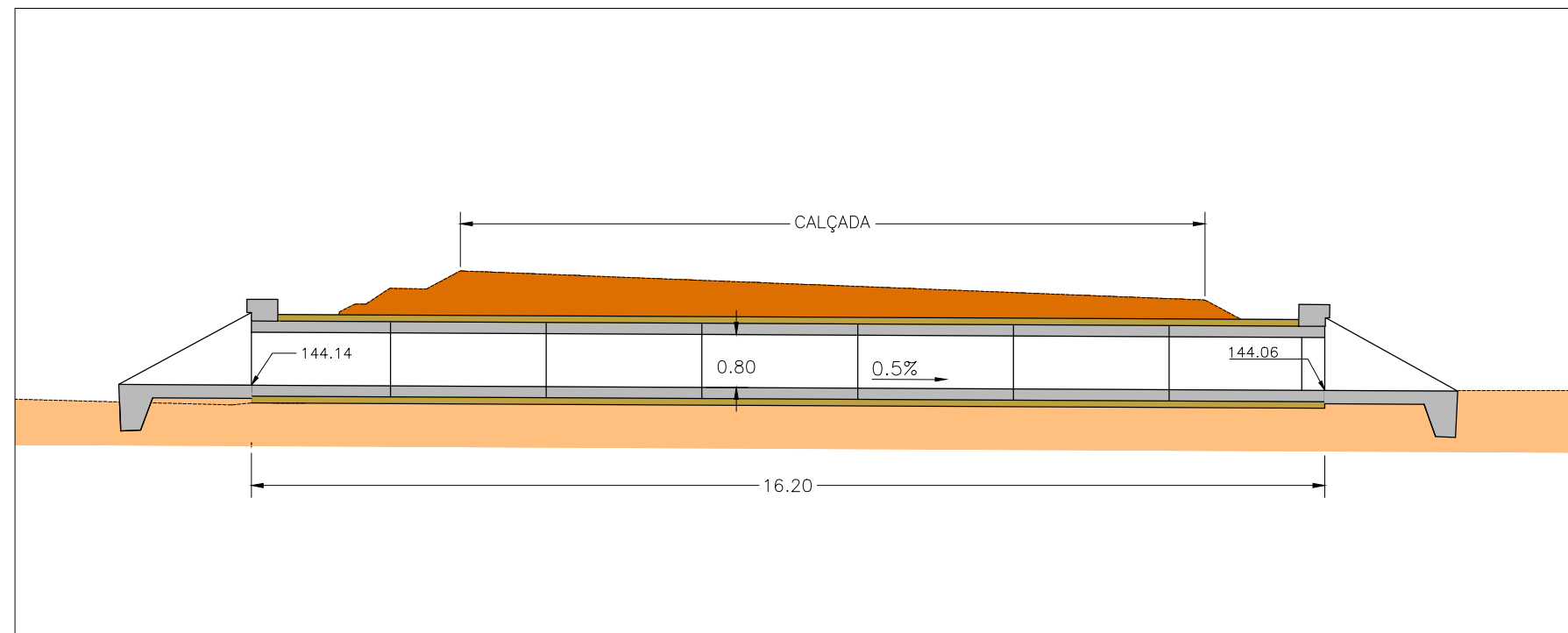
PLANTA  
ESCALA = 1/200

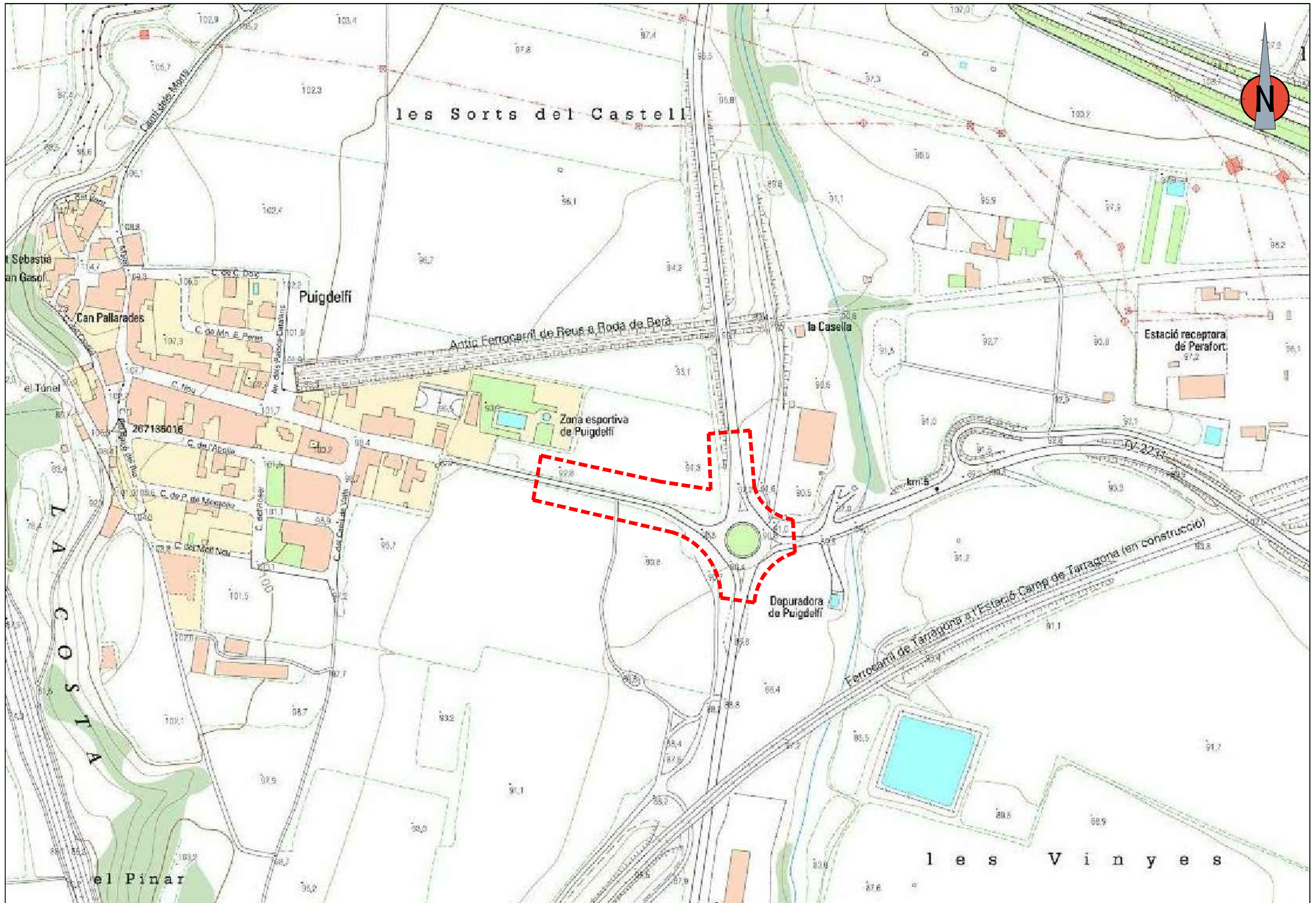



SECCIÓ C-C  
ESCALA = 1/40



SECCIÓ A-A  
ESCALA = 1/100





 <b>DIPUTACIÓ DE TARRAGONA</b> SERVEI D'ASSISTÈNCIA AL TERRITORI	CLAU P-02/2019	TÍTOL DEL PROJECTE MILLIORES PUNTUALS DE SEGURETAT I DRENATGE A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA LOCAL DEL CAMP DE TARRAGONA	DATA ABRIL-2019	EL CAP DE L'ÀREA DEL S.A.T./ L'ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS JAUME VIDAL GONZÁLEZ	EL CAP DE SECCIÓ DE PROJECTES I OBRES L'ENGINYER TÈCNIC D'OBRES PÚBLIQUES CARLOS LOZANO SÁNCHEZ	ESCALES S/E	TÍTOL DEL PLÀNOL EMPLAÇAMENT (PUIGDELÍ) TV-7501	PLÀNOL N.º 9	FULL 1 DE 1
---	-------------------	---	--------------------	--	---	----------------	---	-----------------	----------------



**LLEGENDA**

- ITINERARI VIANANTS AMB MBC
- ITINERARI VIANANTS AMB 20 cm DE FORMIGÓ



ESCALES { HORIZONTAL = 1000  
VERTICAL = 100

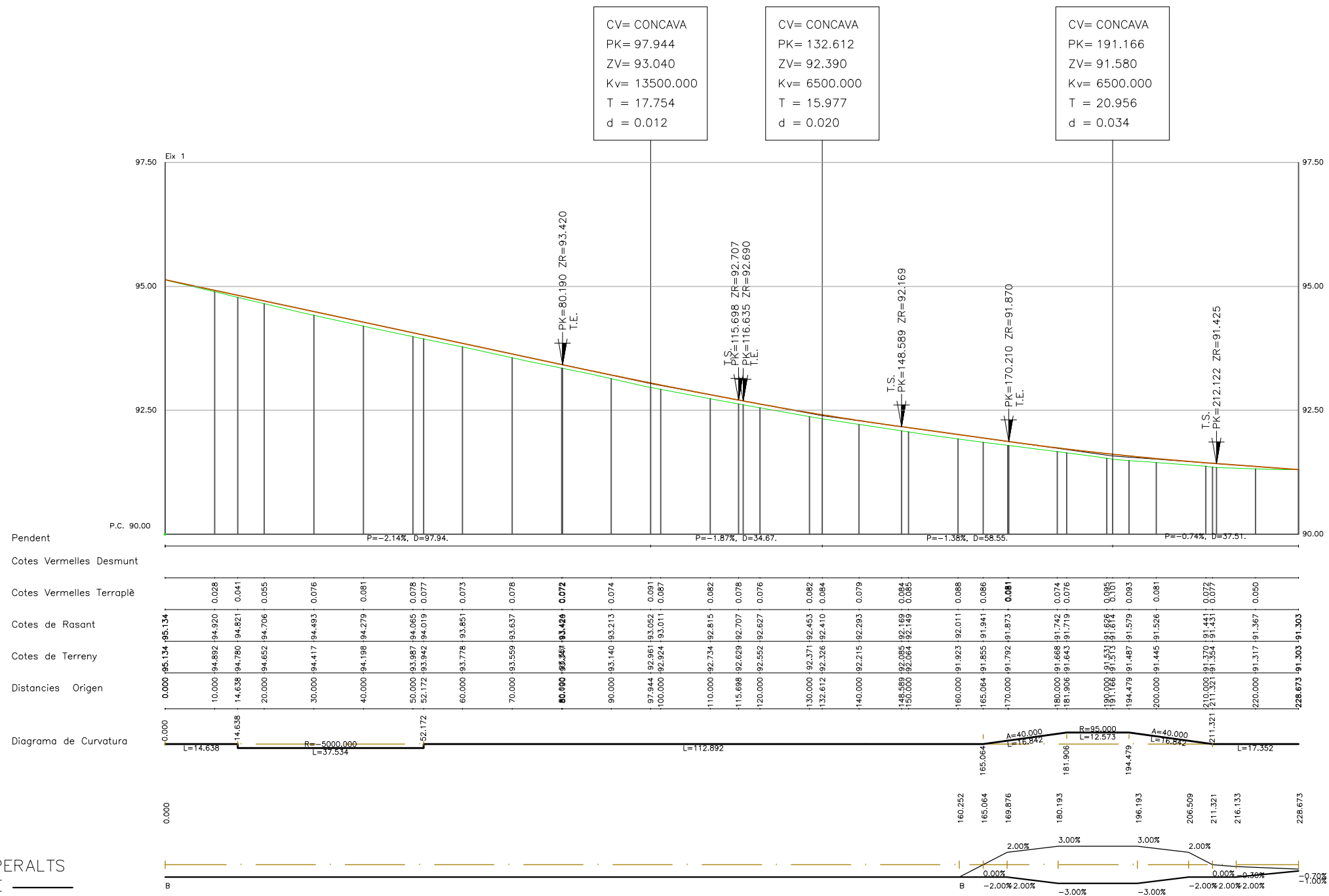


DIAGRAMA DE PERALTS  
ESQ — DRE

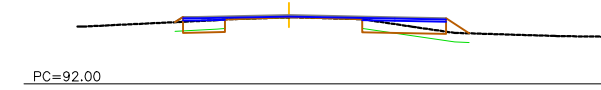
Zt=95.134 Zr=95.134 Zsub=95.128 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.074 Sd=0.762 Sv=0.649 Sf= 0.907

P.K.= 0+000



Zt=94.198 Zr=94.279 Zsub=94.199 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.708 Sd=0.184 Sv=1.553

P.K.= 0+040



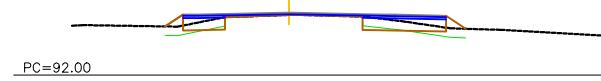
Zt=94.892 Zr=94.920 Zsub=94.891 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.121 Sd=0.352 Sv=0.916 Sf= 1.144

P.K.= 0+010



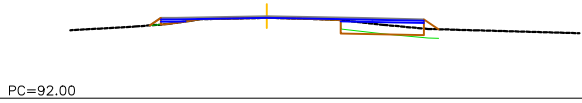
Zt=93.987 Zr=94.065 Zsub=93.988 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.798 Sd=0.131 Sv=1.618

P.K.= 0+050



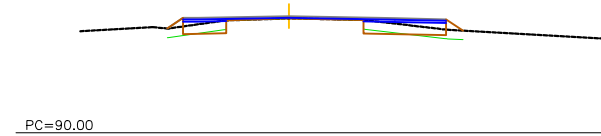
Zt=94.652 Zr=94.706 Zsub=94.652 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.314 Sd=0.108 Sv=0.973

P.K.= 0+020



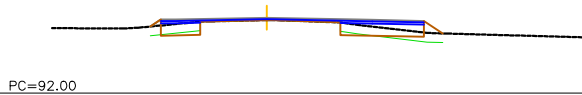
Zt=93.778 Zr=93.851 Zsub=93.778 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.579 Sd=0.171 Sv=1.572

P.K.= 0+060



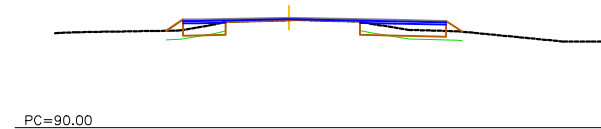
Zt=94.417 Zr=94.493 Zsub=94.417 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.589 Sd=0.168 Sv=1.509

P.K.= 0+030



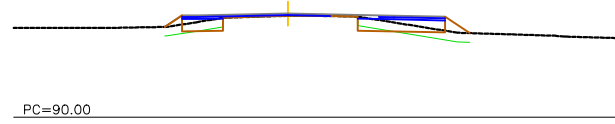
Zt=93.559 Zr=93.637 Zsub=93.559 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.716 Sd=0.102 Sv=1.603

P.K.= 0+070



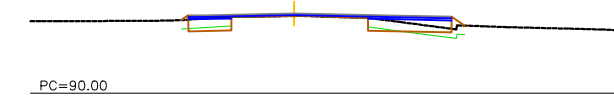
Zt=93.352 Zr=93.424 Zsub=93.352 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.924 Sd=0.154 Sv=1.688

P.K.= 0+080



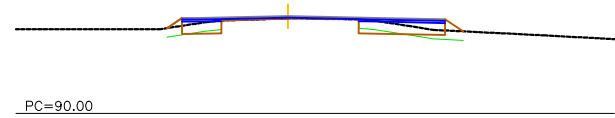
Zt=92.551 Zr=92.627 Zsub=92.551 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.439 Sd=0.252 Sv=1.455

P.K.= 0+120



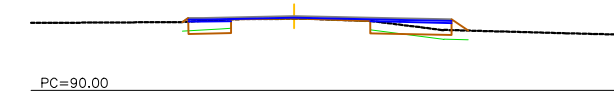
Zt=93.140 Zr=93.213 Zsub=93.139 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.625 Sd=0.215 Sv=1.576

P.K.= 0+090



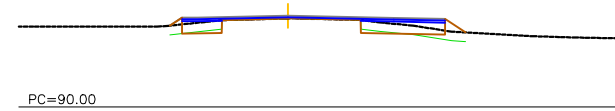
Zt=92.370 Zr=92.453 Zsub=92.370 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.467 Sd=0.254 Sv=1.456

P.K.= 0+130



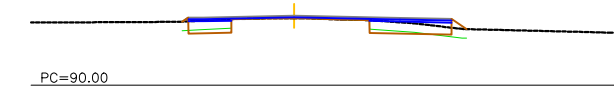
Zt=92.924 Zr=93.011 Zsub=92.924 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.601 Sd=0.171 Sv=1.553

P.K.= 0+100



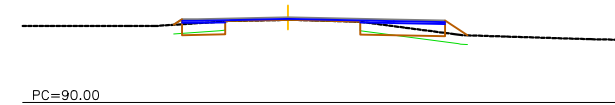
Zt=92.215 Zr=92.293 Zsub=92.215 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.325 Sd=0.330 Sv=1.451

P.K.= 0+140



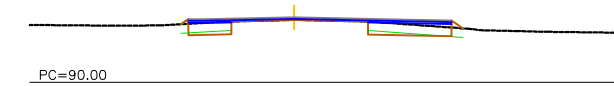
Zt=92.734 Zr=92.815 Zsub=92.734 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.641 Sd=0.212 Sv=1.574

P.K.= 0+110



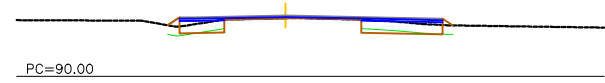
Zt=92.064 Zr=92.149 Zsub=92.065 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.256 Sd=0.321 Sv=1.448

P.K.= 0+150



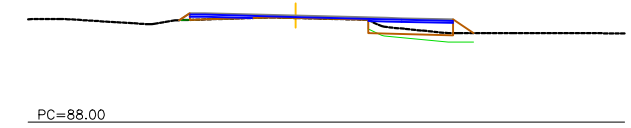
Zt=91.923 Zr=92.011 Zsub=91.923 Plzq=-2.000 PDer=-2.000  
St=0.338 Sd=0.255 Sv=1.470

P.K.= 0+160



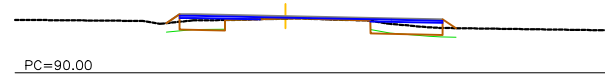
Zt=91.444 Zr=91.526 Zsub=91.444 Plzq=2.631 PDer=-2.631  
St=0.766 Sd=0.023 Sv=1.045

P.K.= 0+200



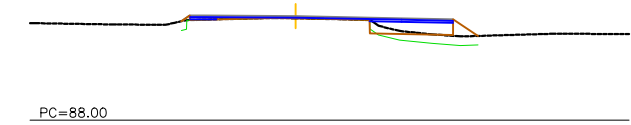
Zt=91.790 Zr=91.873 Zsub=91.790 Plzq=2.012 PDer=-2.012  
St=0.438 Sd=0.099 Sv=1.431

P.K.= 0+170



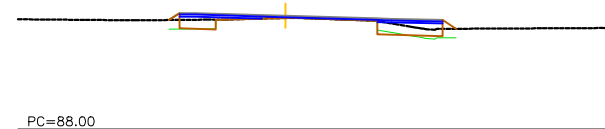
Zt=91.369 Zr=91.441 Zsub=91.370 Plzq=0.549 PDer=-2.000  
St=1.122 Sd=0.018 Sv=1.125

P.K.= 0+210



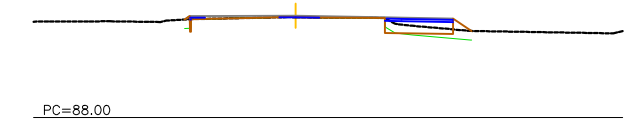
Zt=91.667 Zr=91.742 Zsub=91.667 Plzq=2.981 PDer=-2.981  
St=0.427 Sd=0.081 Sv=1.243

P.K.= 0+180



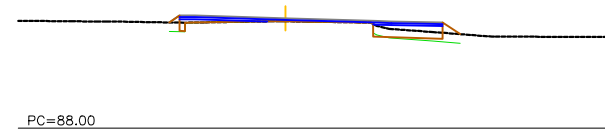
Zt=91.317 Zr=91.367 Zsub=91.317 Plzq=-0.423 PDer=-1.692  
St=0.496 Sd=0.039 Sv=0.921

P.K.= 0+220



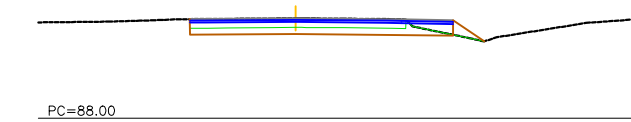
Zt=91.531 Zr=91.626 Zsub=91.531 Plzq=3.000 PDer=-3.000  
St=0.531 Sd=0.021 Sv=1.018

P.K.= 0+190

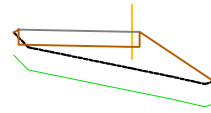


Zt=91.303 Zr=91.303 Zsub=90.783 Plzq=-0.700 PDer=-1.000  
St=0.259 Sd=1.883 Sv=2.925

P.K.= 0+228.673

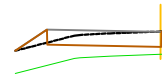


Zt=90.749 Zr=91.234  
St=1.310 Sd=0.000 Sv=0.793 Sf= 0.320 P.K.= 0+000



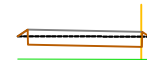
PC=88.00

Zt=90.789 Zr=90.785  
St=0.393 Sd=0.000 Sv=0.582 Sf= 0.302 P.K.= 0+030



PC=88.00

Zt=90.122 Zr=90.185  
St=0.343 Sd=0.000 Sv=0.522 Sf= 0.302 P.K.= 0+060



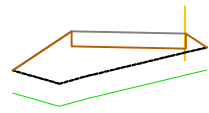
PC=88.00

Zt=89.590 Zr=89.585  
St=0.197 Sd=0.000 Sv=0.471 Sf= 0.302 P.K.= 0+090



PC=88.00

Zt=90.887 Zr=91.140  
St=1.457 Sd=0.000 Sv=0.770 Sf= 0.302 P.K.= 0+010



PC=88.00

Zt=90.424 Zr=90.585  
St=0.652 Sd=0.000 Sv=0.620 Sf= 0.302 P.K.= 0+040



PC=88.00

Zt=89.851 Zr=89.985  
St=0.574 Sd=0.000 Sv=0.595 Sf= 0.302 P.K.= 0+070



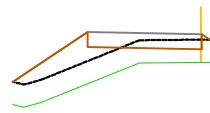
PC=88.00

Zt=89.559 Zr=89.560  
St=0.089 Sd=0.000 Sv=0.206 Sf= 0.332 P.K.= 0+091.270



PC=88.00

Zt=90.912 Zr=90.984  
St=0.957 Sd=0.000 Sv=0.783 Sf= 0.302 P.K.= 0+020



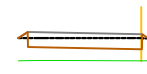
PC=88.00

Zt=90.255 Zr=90.385  
St=0.584 Sd=0.000 Sv=0.604 Sf= 0.302 P.K.= 0+050

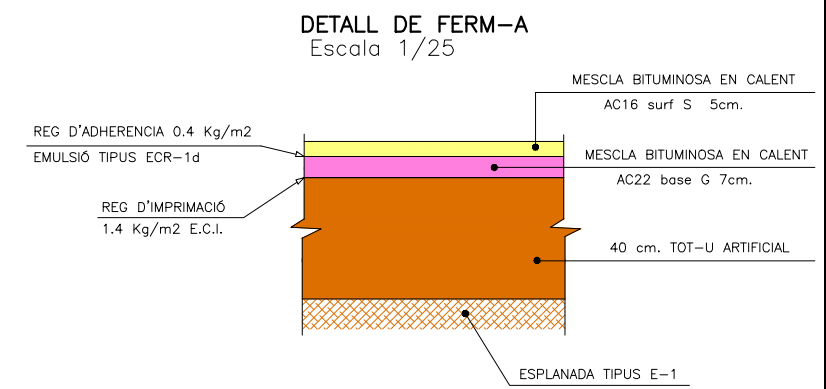
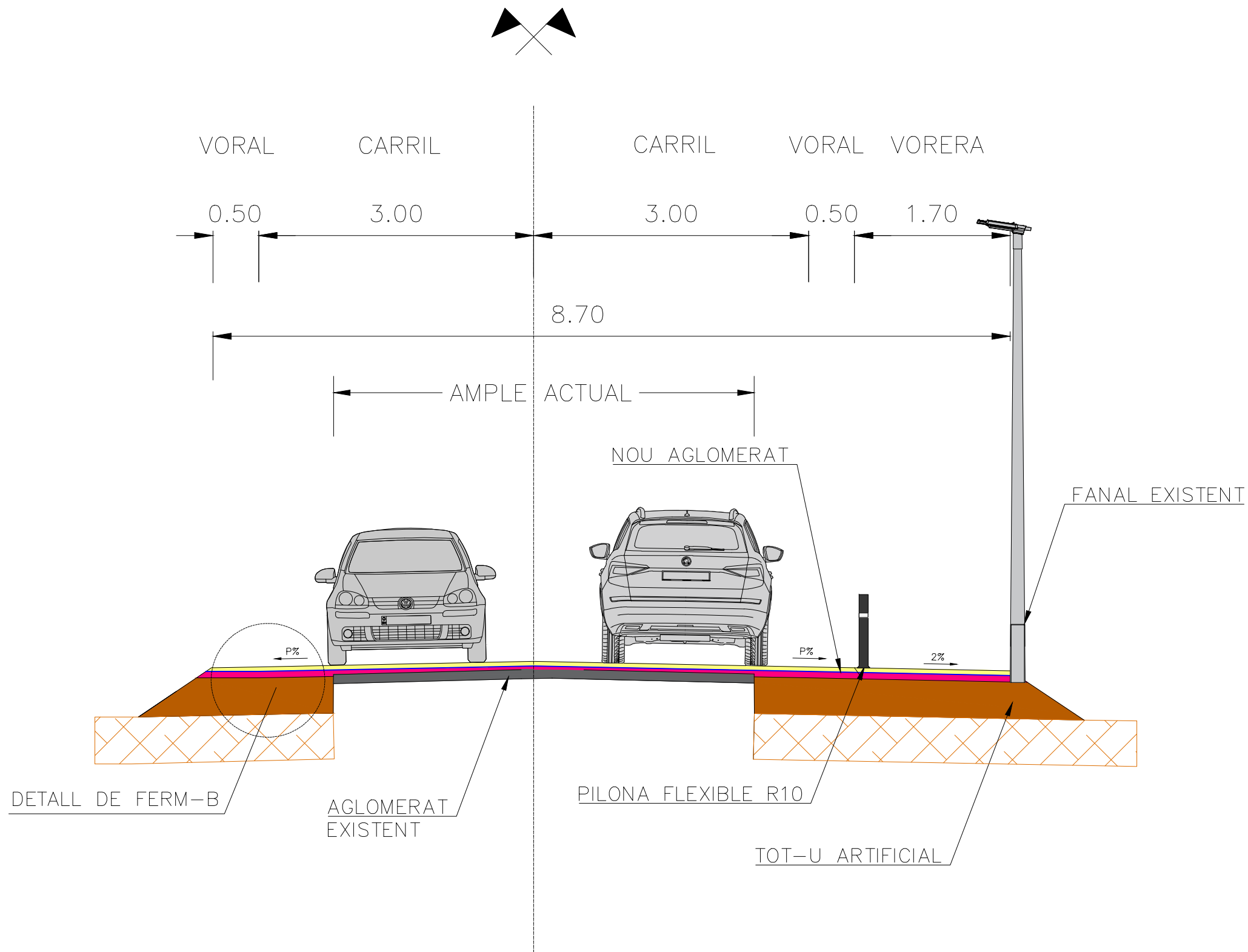


PC=88.00

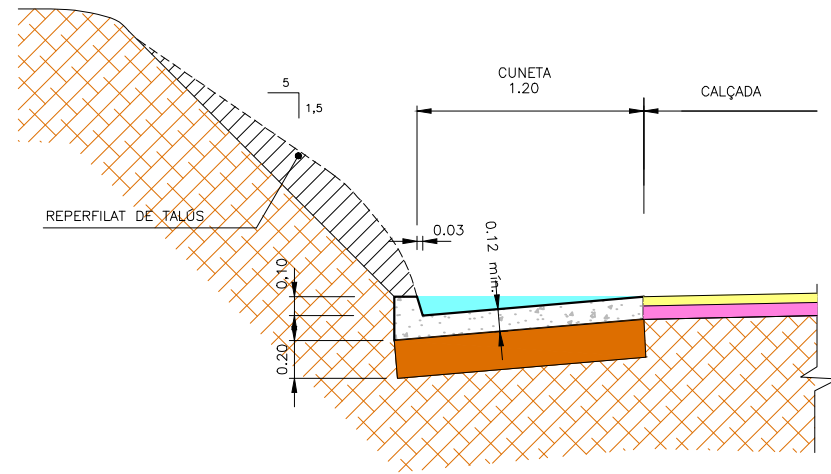
Zt=89.732 Zr=89.785  
St=0.318 Sd=0.000 Sv=0.515 Sf= 0.302 P.K.= 0+080



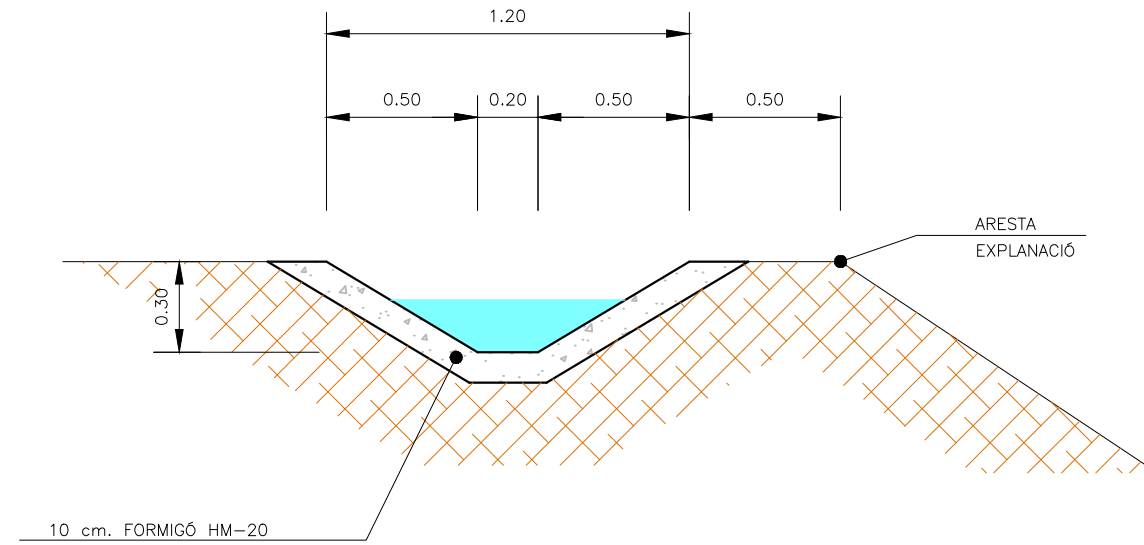
PC=88.00



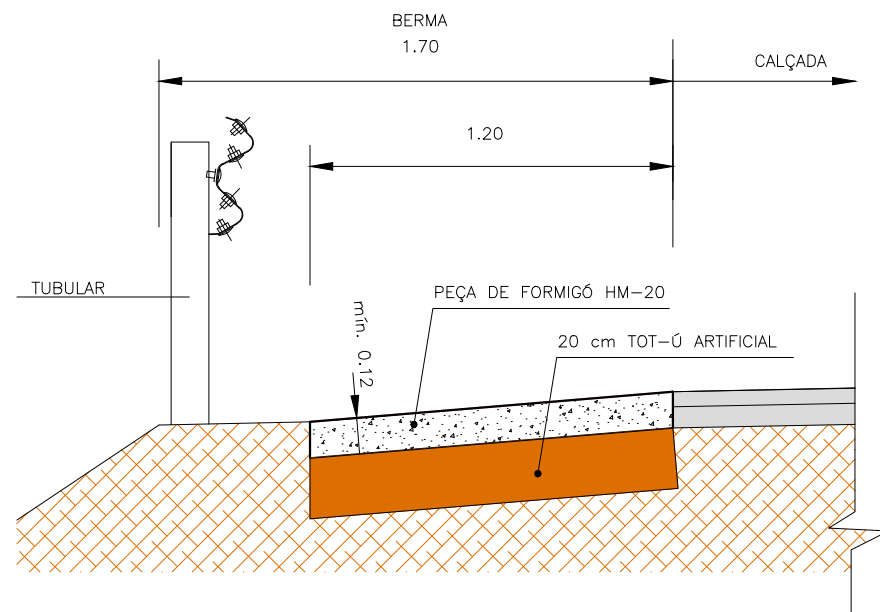
CUNETA TIPUS-1  
ESCALA = 1/40



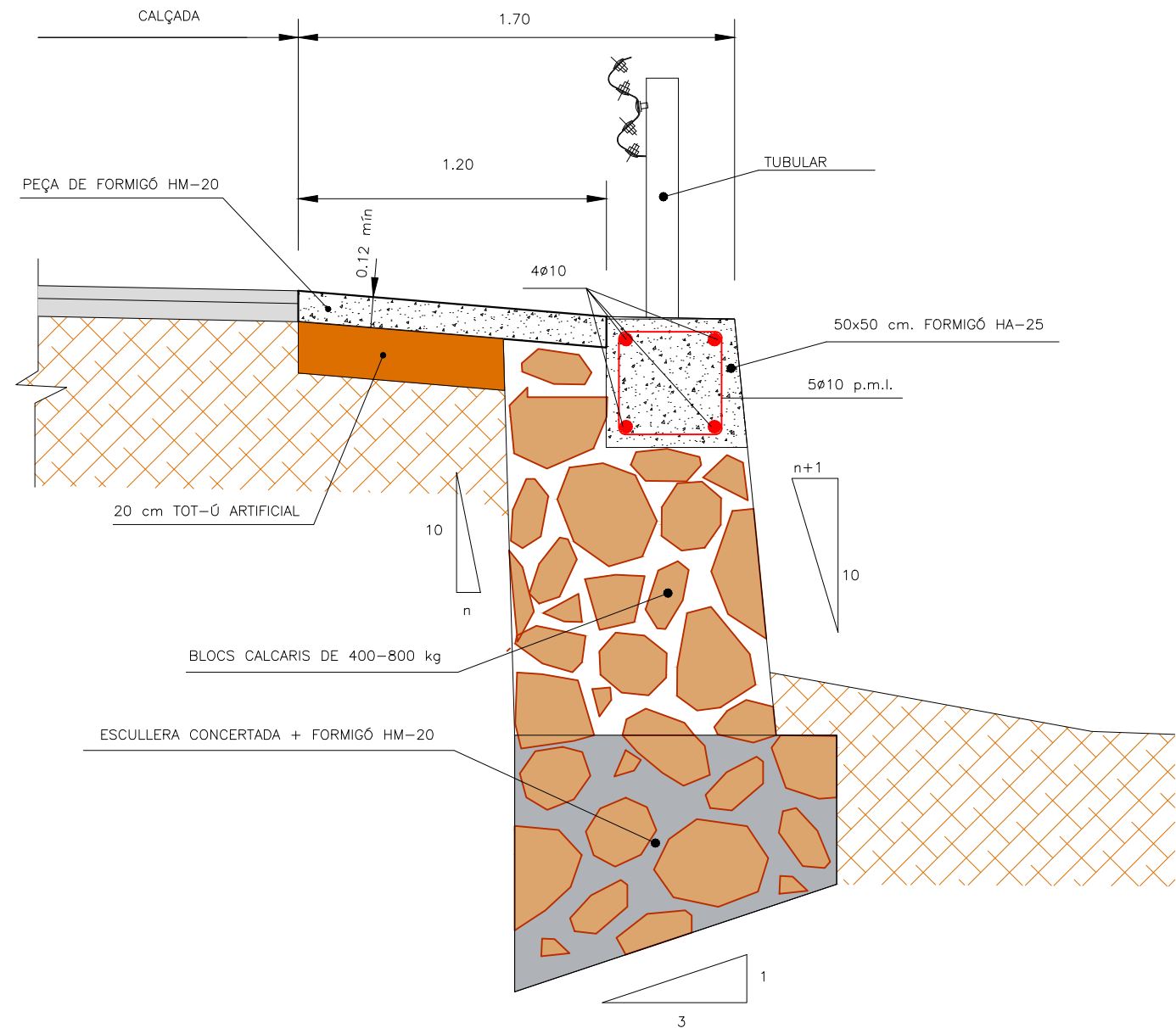
CUNETA TIPUS-4  
ESCALA 1/25



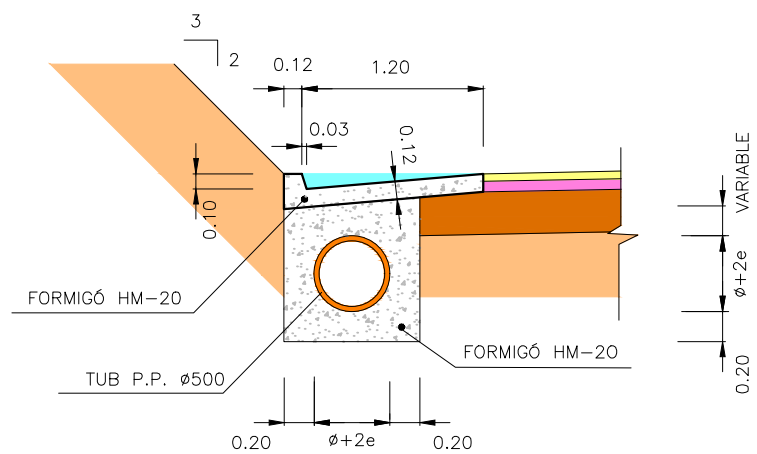
CUNETA TIPUS-2  
ESCALA 1/25



CUNETA TIPUS-5  
ESCALA 1/25



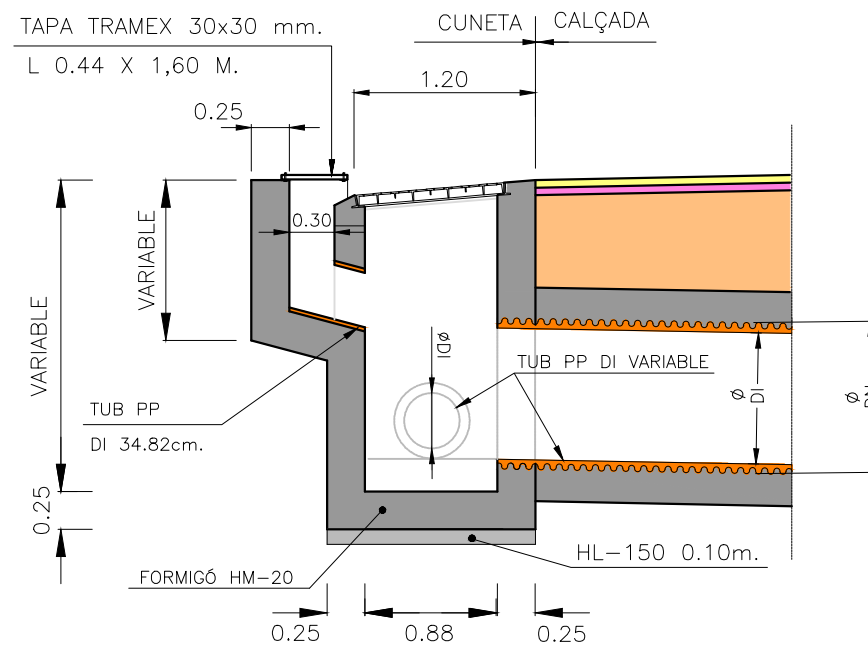
CUNETA TIPUS-3  
ESCALA = 1/50



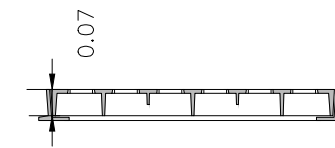
# ARQUETA DE DRENATGE PER RECOLLIDA DE CUNETES

## SECCIÓ A-A

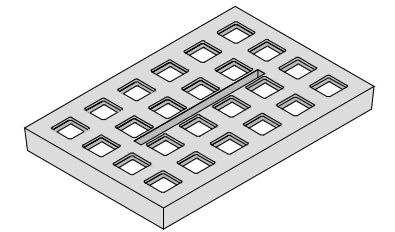
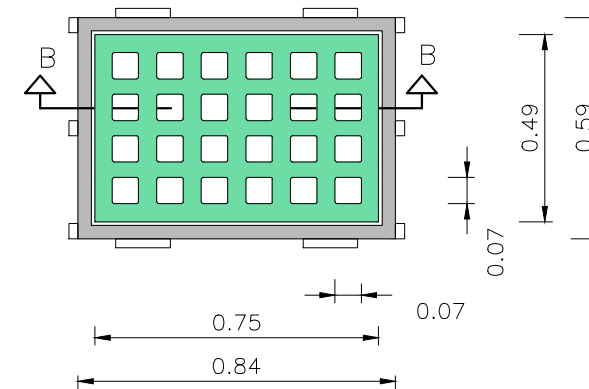
ESCALA = 1/50



## DETALL REIXA EMBORNAL SECCIÓ B-B

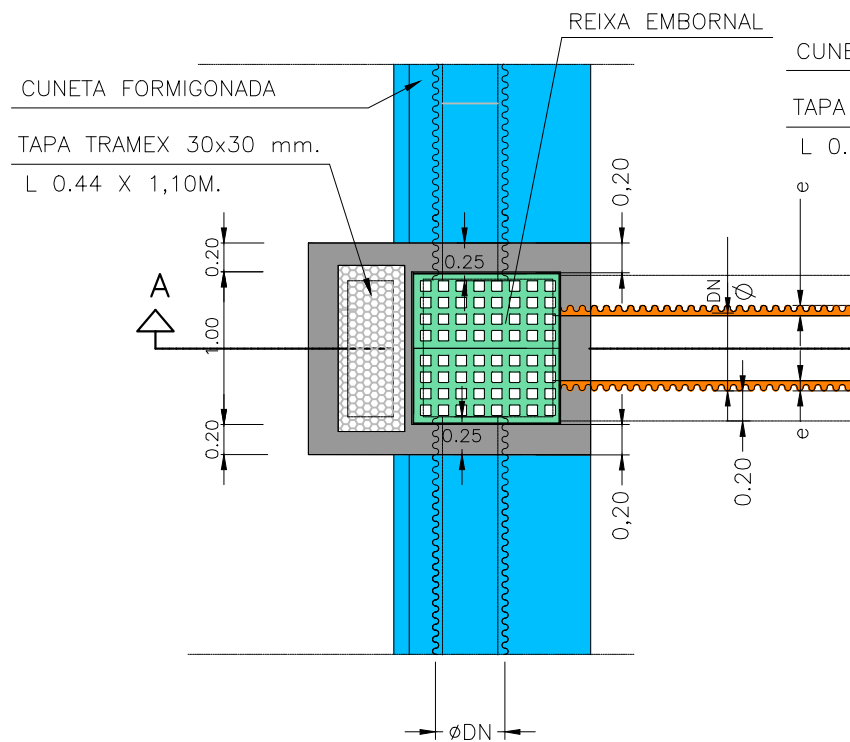


## PLANTA



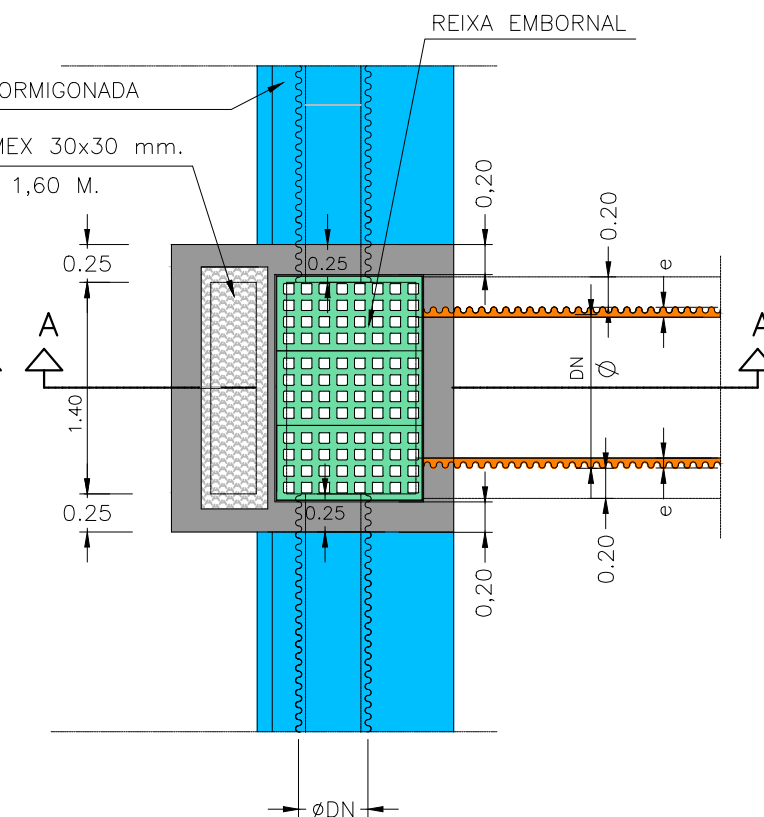
## PLANTA

ESCALA = 1/50



## PLANTA

ESCALA = 1/50

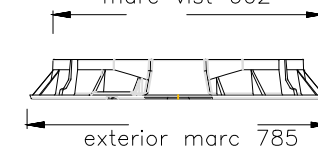


## DIFINICIÓ TAPA POU DE REGISTRE

### ALÇAT

1:20

marc vist 662

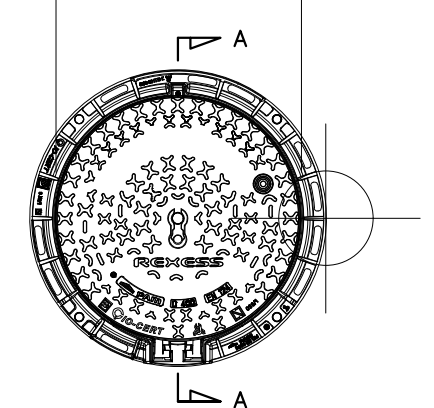


104  
altura  
marc

### PLANTA

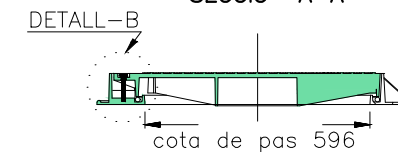
1:20

exterior tapa 639



Material: Fosa dúctil GGG40  
Pes: 70,304 kg  
Acabat: Pintat negre asfàltic  
Norma: UNE EN-124  
Classe: D-400

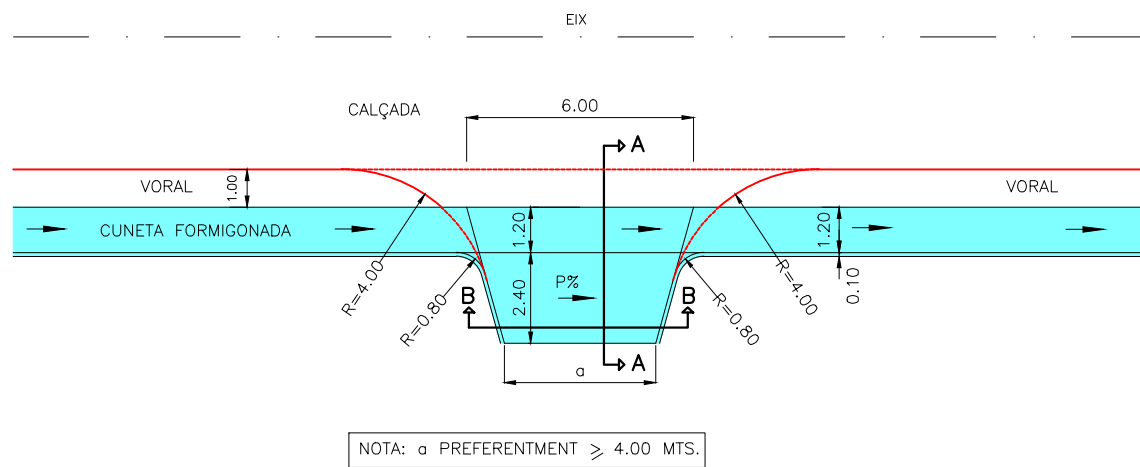
### SECCIÓ A-A





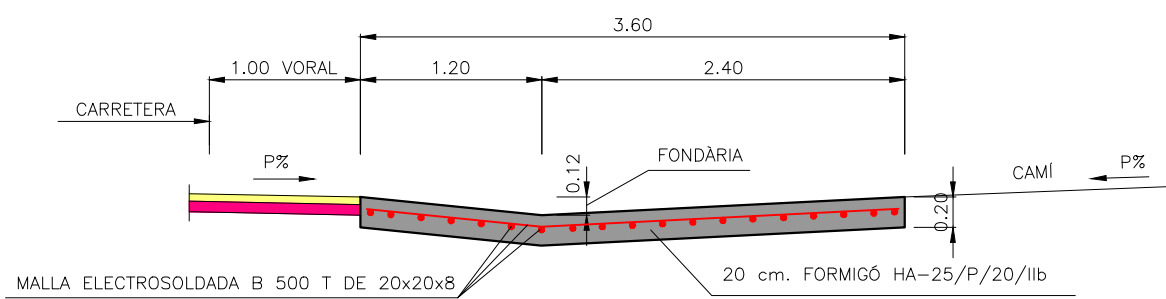
### ACCÉS TIPUS GUAL DE FORMIGÓ

ESCALA= 1/200



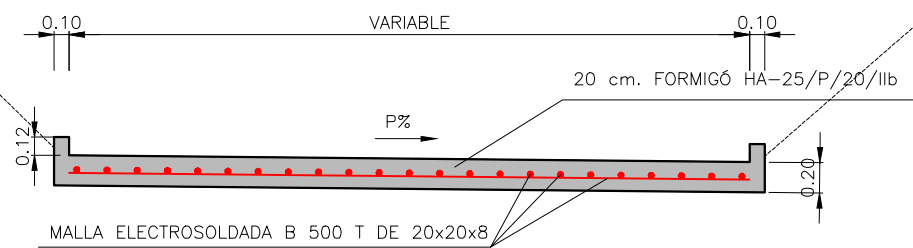
### SECCIÓ A-A

ESCALA= 1/50



### SECCIÓ B-B

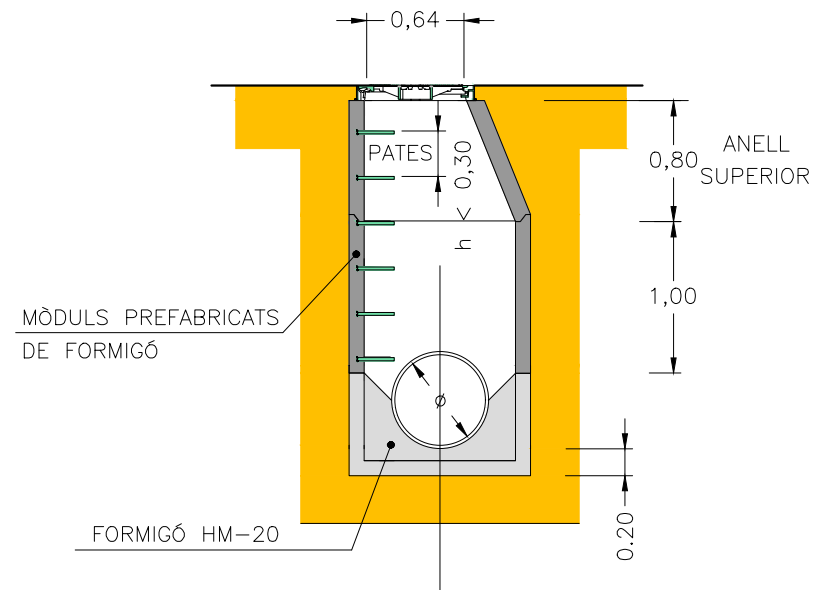
ESCALA= 1/50



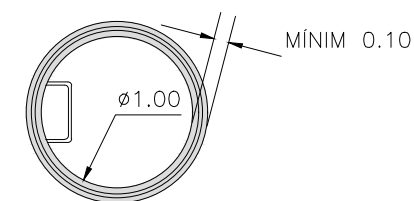
### POU DE REGISTRE

ESCALA 1/50

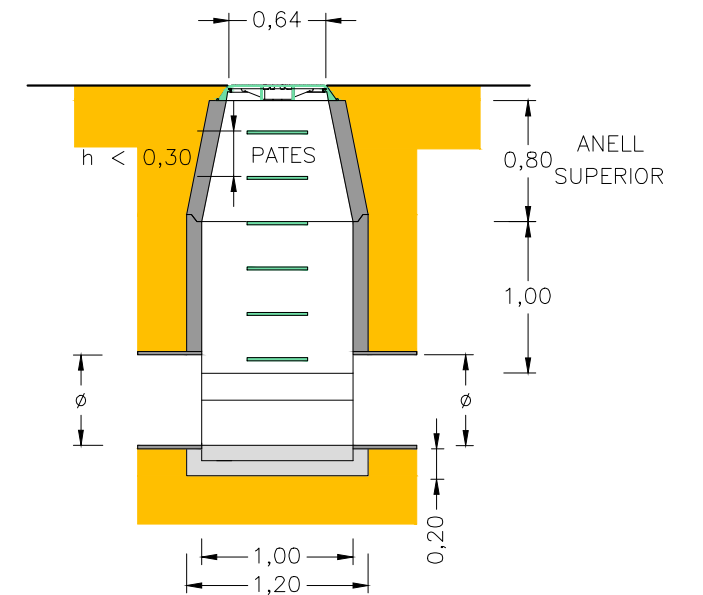
### POU TIPUS



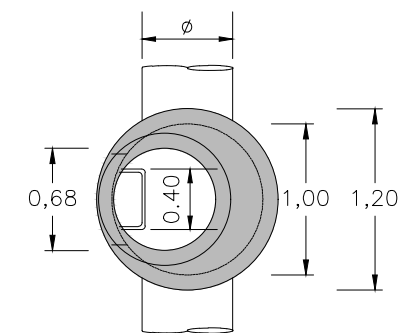
### SECCIÓ ANEL·LS INTERMITJOS



### DETALL CONNEXIÓ POU AMB COL·LECTOR

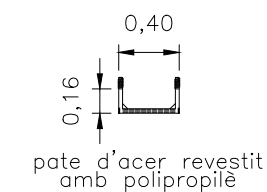


### SECCIÓ ANEL·L SUPERIOR



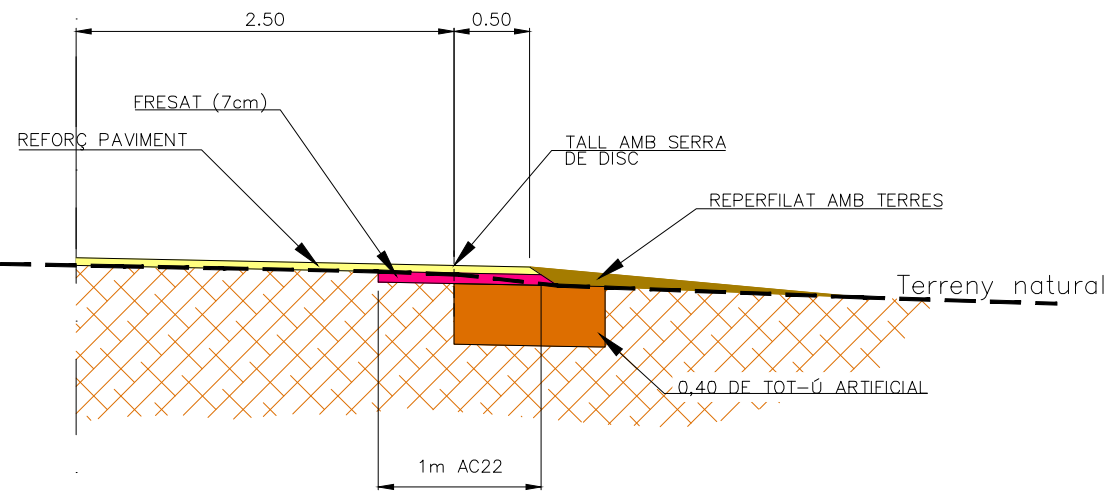
### DETALL PATES

ESCALA 1/50

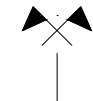
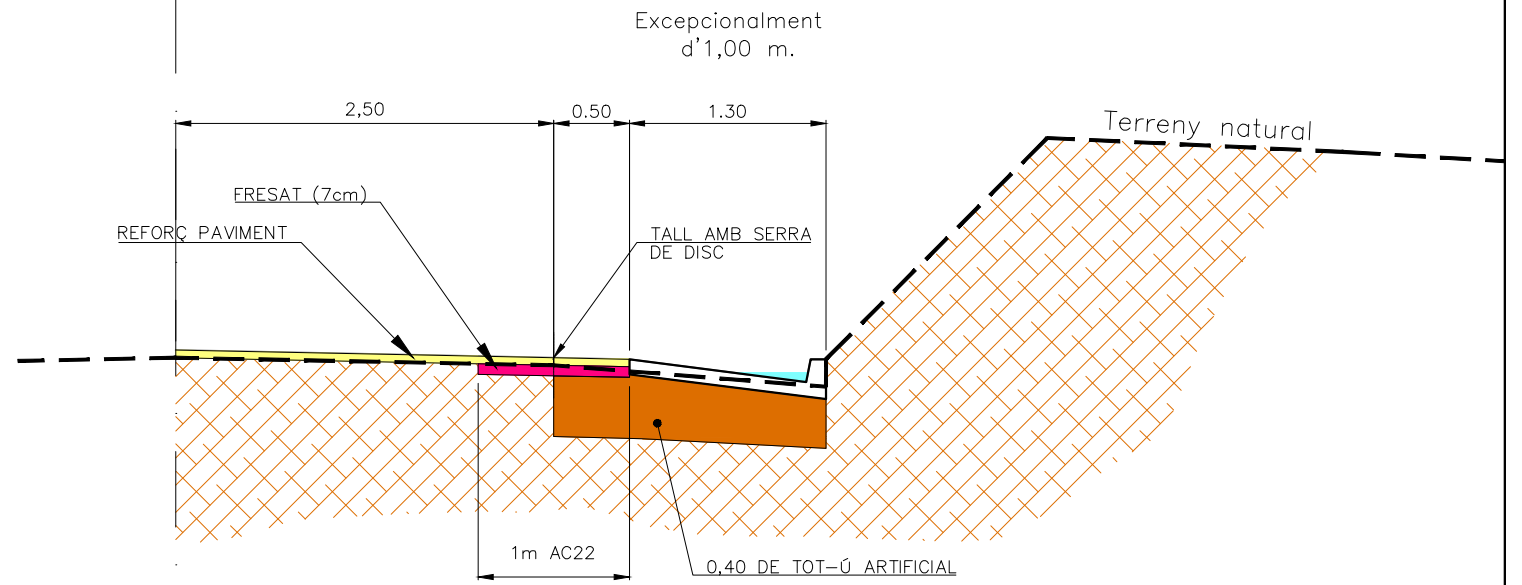




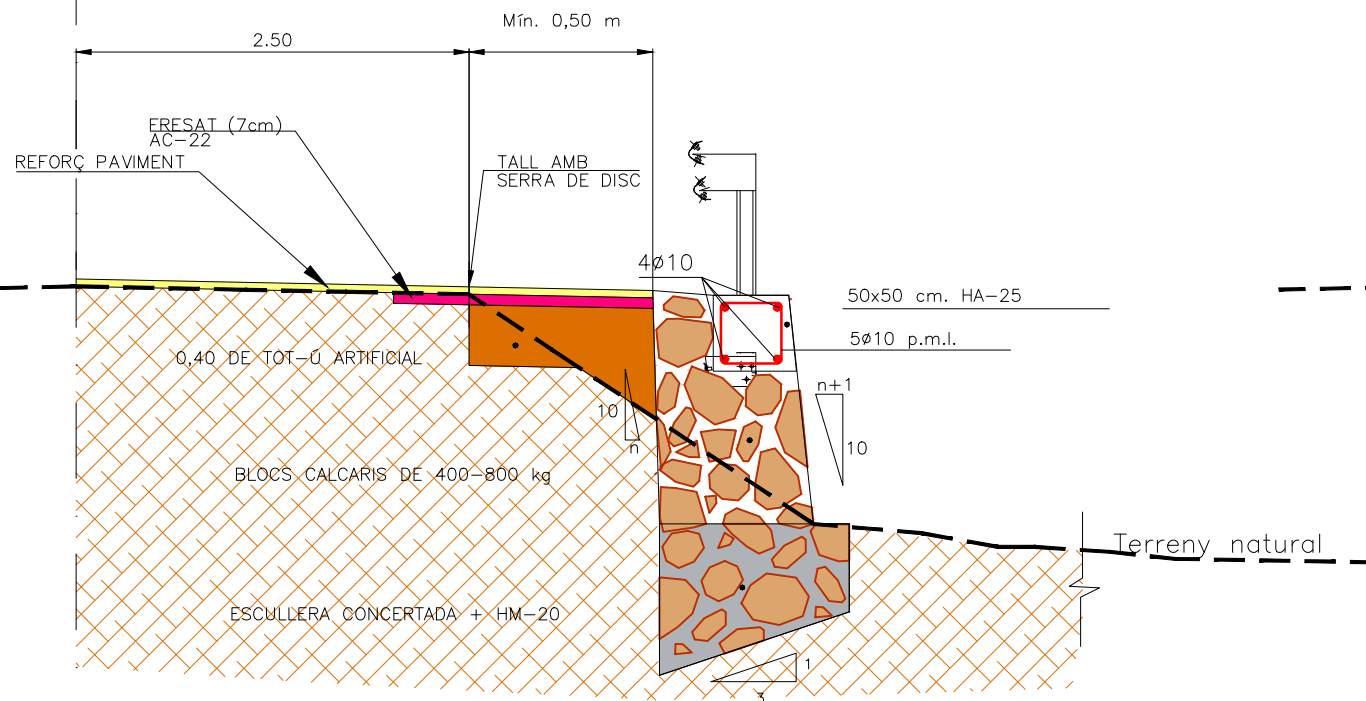
### SECCIÓ TIPUS TERRAPLÈ 1



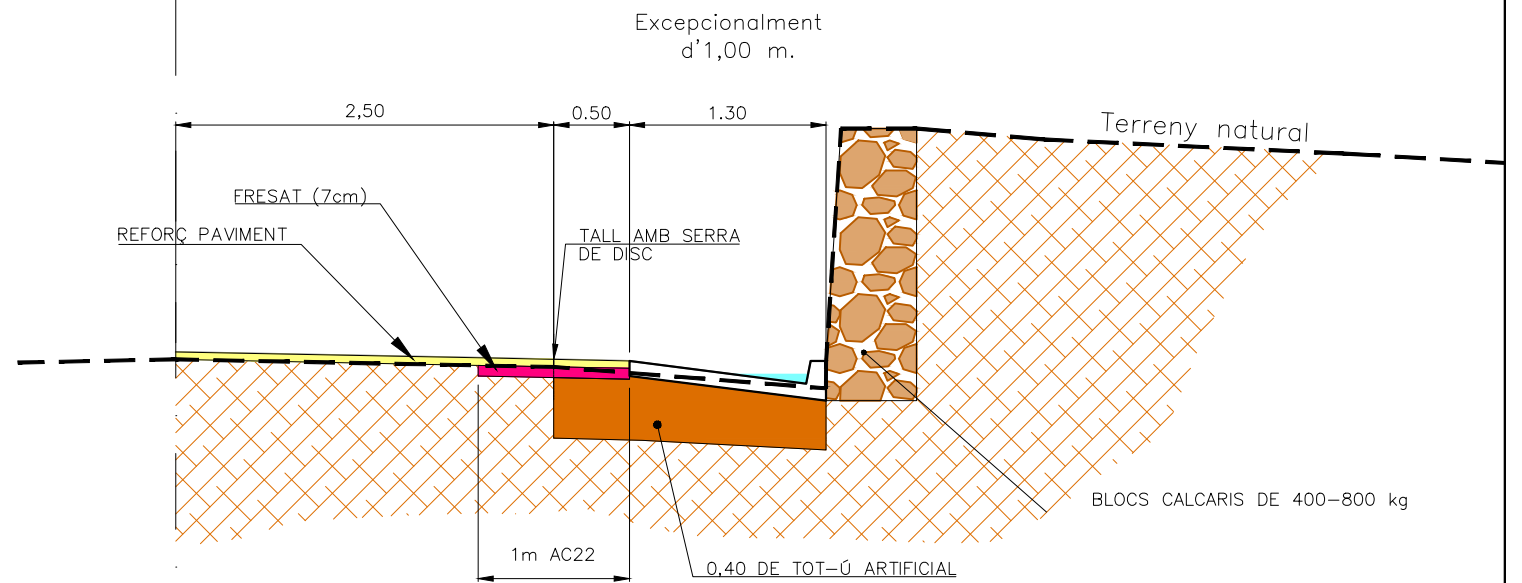
### SECCIÓ TIPUS DESMONT 1



### SECCIÓ TIPUS TERRAPLÈ 2



### SECCIÓ TIPUS DEMONT 2

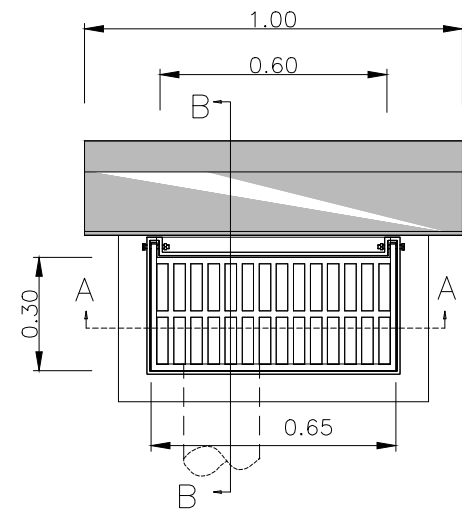




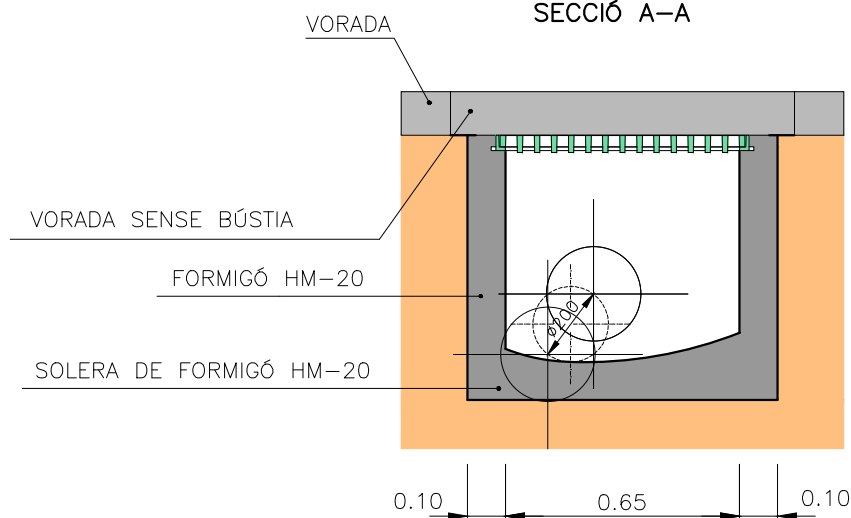
### EMBORNAL

ESCALA 1/25

#### PLANTA

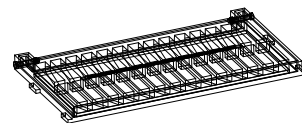
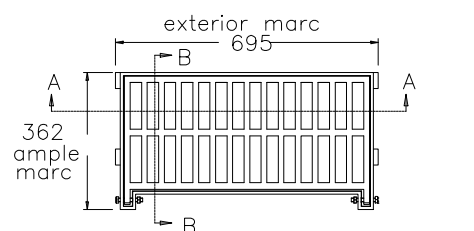


#### SECCIÓ A-A

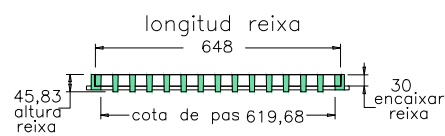


#### DETALL REIXA I MARC ABATIBLE

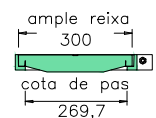
ESCALA 1/25



#### PLANTA



#### SECCIÓ A-A

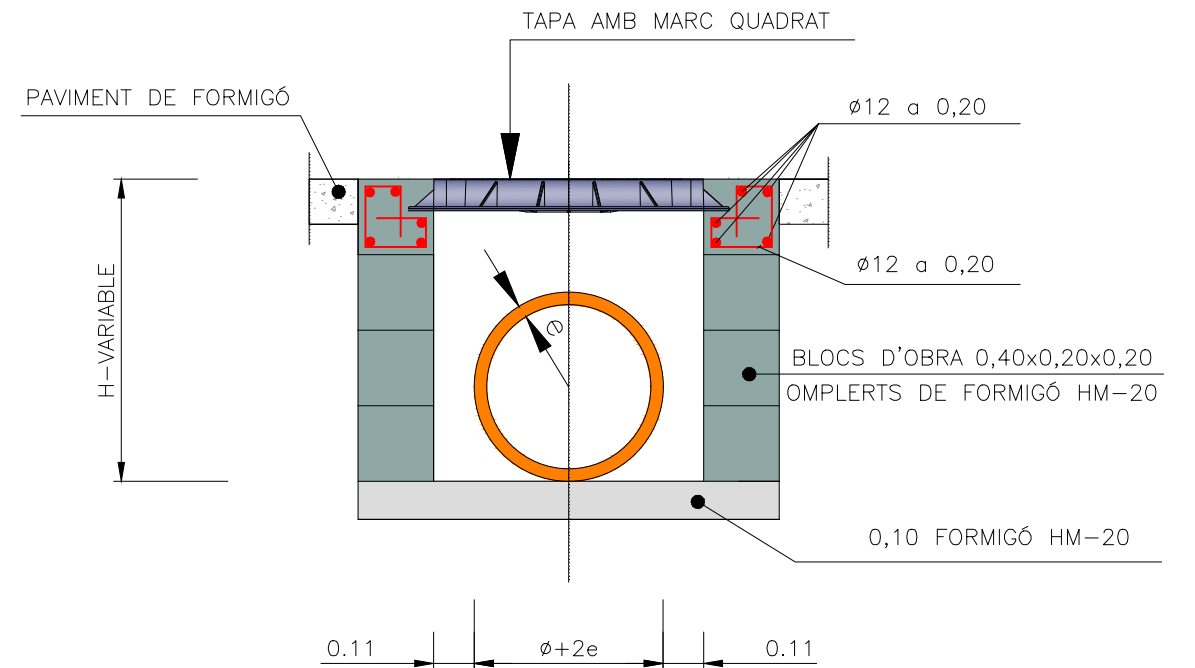


#### SECCIÓ B-B

Material: Fosa dúctil GGG40  
 Pes: 30,297 kg  
 Acabat: Pintat negre asfàltic  
 Norma: UNE EN-124  
 Classe: 400KN  
 Superfície de absorció: 1048,05 cm<sup>2</sup>

### ARQUETA SECCIÓ

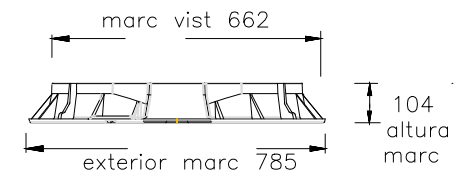
ESCALA 1/25



### DIFINICIÓ TAPA POU DE REGISTRE

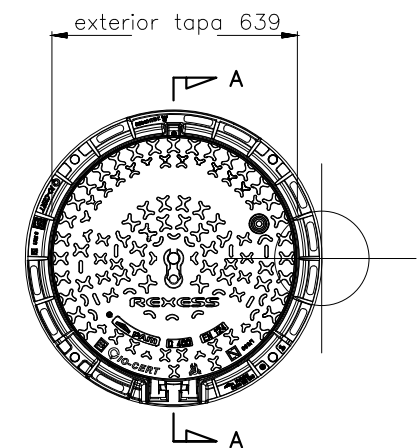
#### ALÇAT

1:25

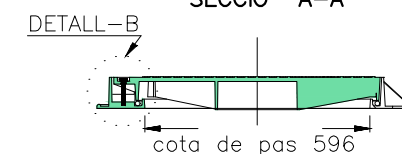


#### PLANTA

1:25



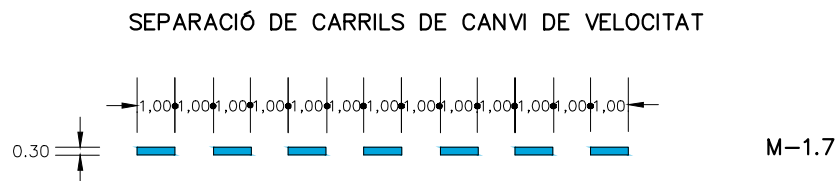
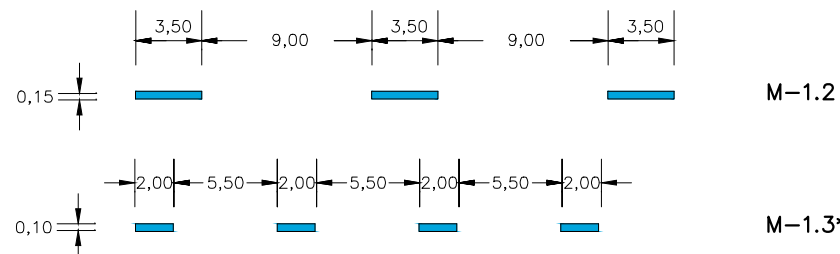
#### SECCIÓ A-A



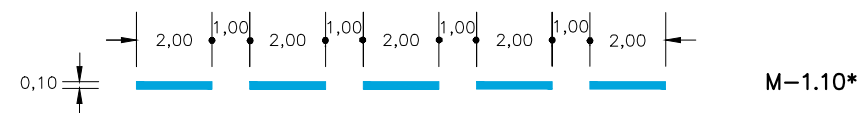
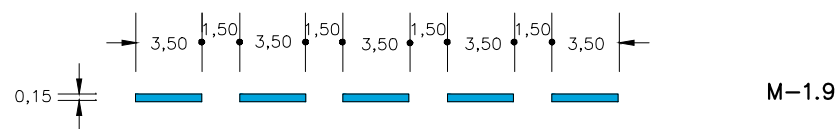
Material: Fosa dúctil GGG40  
 Pes: 70,304 kg  
 Acabat: Pintat negre asfàltic  
 Norma: UNE EN-124  
 Classe: D-400



**MARQUES LONGITUDINALS DISCONTINUES**  
SEPARACIÓ DE CARRILS NORMALS

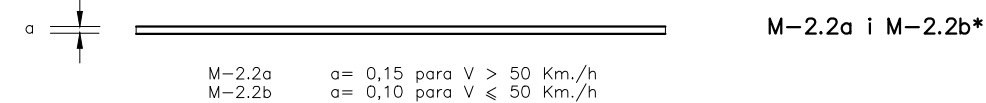


**PREAVIS DE MARCA CONTINUA O DE PERILL**

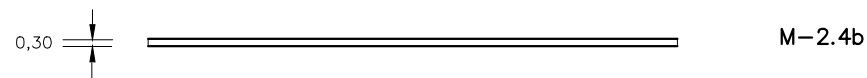


**MARQUES LONGITUDINALS CONTINUES**

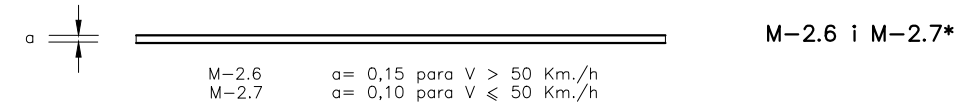
**PROHIBICIÓ D'AVANÇAMENT**



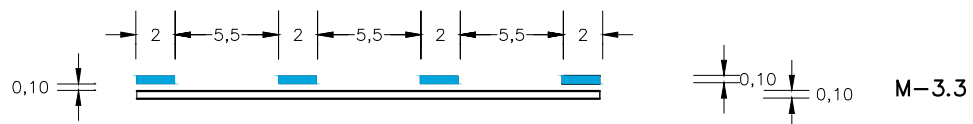
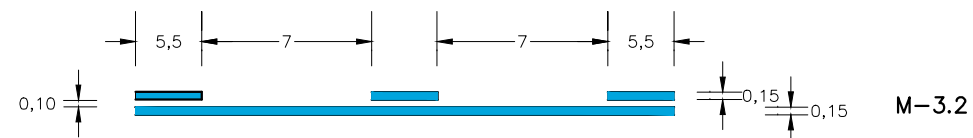
**SEPARACIÓ DE CARRILS D'ENTRADA O SORTIDA**



**VORA DE CALÇADA**

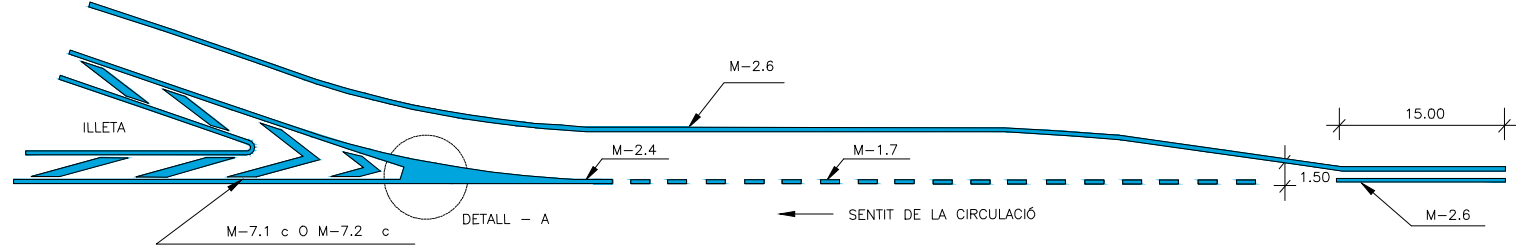


**MARQUES VIALS LONGITUDINALS CONTINUES ADOSSADES A DISCONTINUES**

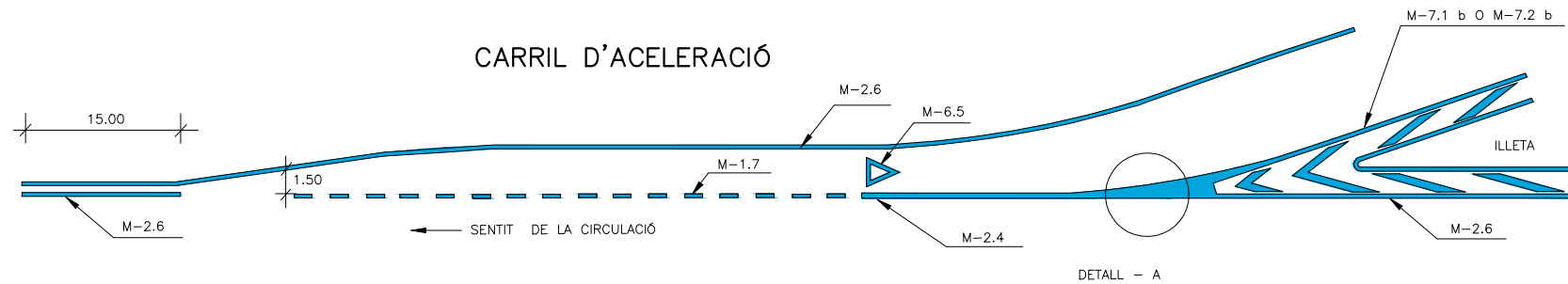


NOTA: EN EL EIX ES PINTARÀ LA LÍNIA CONTINUA

**CARRIL D'ALENTIMENT**

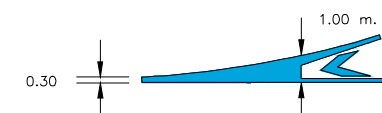


**CARRIL D'ACELERACIÓ**



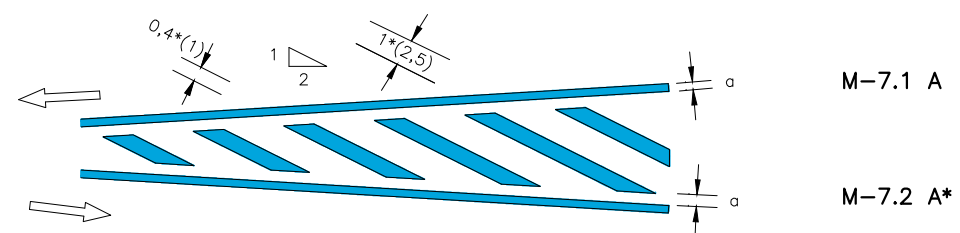
NOTA : LES MARQUES AMB \* SON PER A VIES AMB V ≤ 50 Km/h

**DETALL - A**

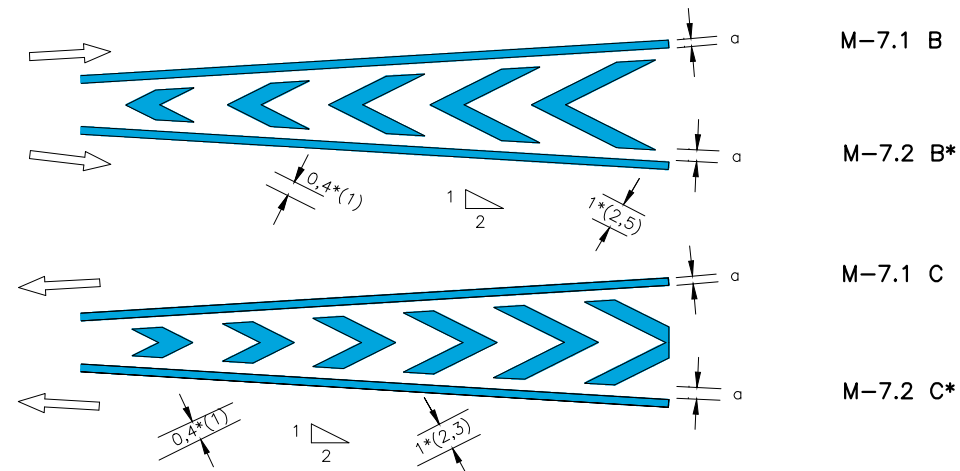


**ZONES DE NO CIRCULACIÓ**

**1. CIRCULACIÓ EN DOBLE SENTIT**



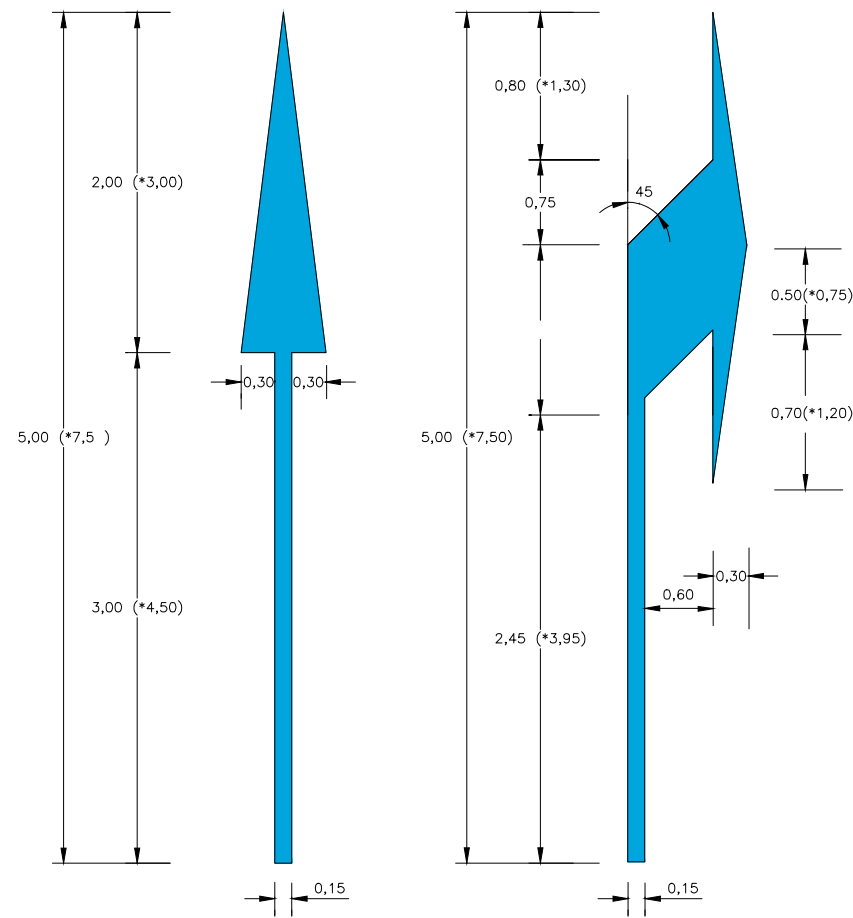
**1. CIRCULACIÓ EN SENTIT ÚNIC**



a = 0,15 si V > 50 Km./h  
a = 0,10 si V ≤ 50 Km./h

FLETXES

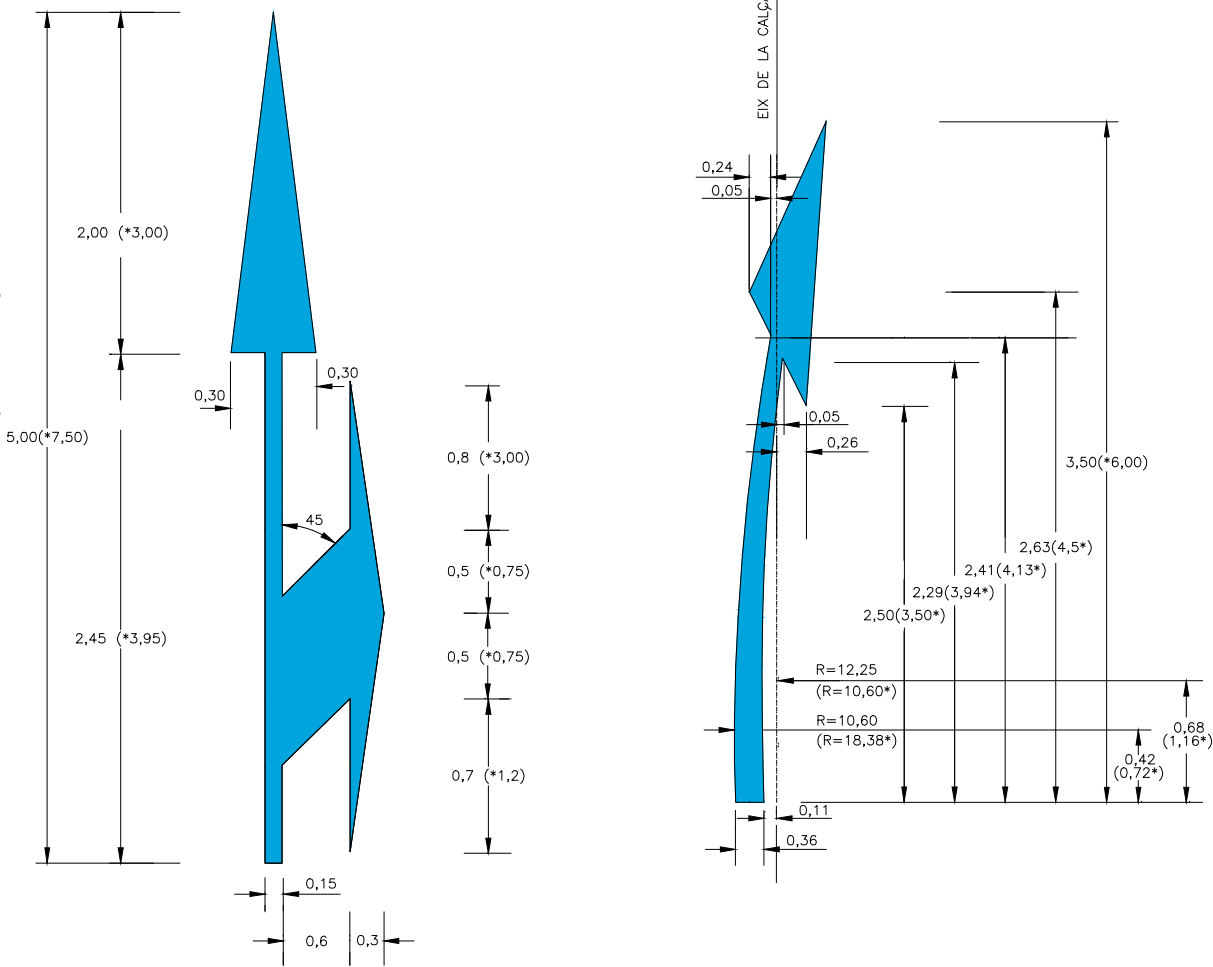
M-5.1 y M5.2



S = 1,20 m<sup>2</sup> (\*1,80 m<sup>2</sup>)

S = 1,548 m<sup>2</sup> (\*2,373 m<sup>2</sup>)

M-5.5 y M-5.6

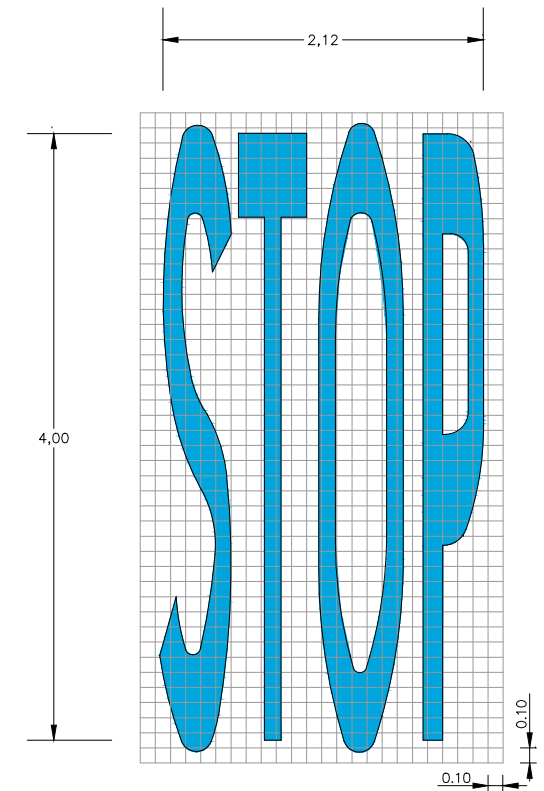


S = 2,22 m<sup>2</sup> (\*3,30 m<sup>2</sup>)

S = 0,534 m<sup>2</sup> (\*1,547 m<sup>2</sup>)

INSCRIPCIONS DE STOP

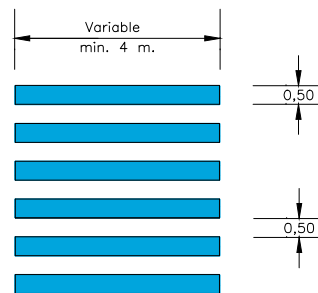
M-6.3



VIA AMB V > 50 Km/h  
S= 3,18 m<sup>2</sup>

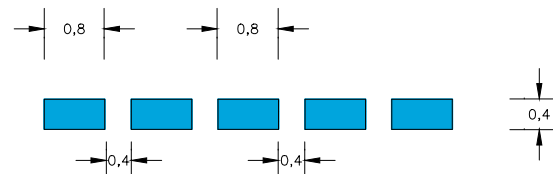
PAS DE VIANANTS

M-4.3



LÍNIA DE DONEU PAS

M-4.2



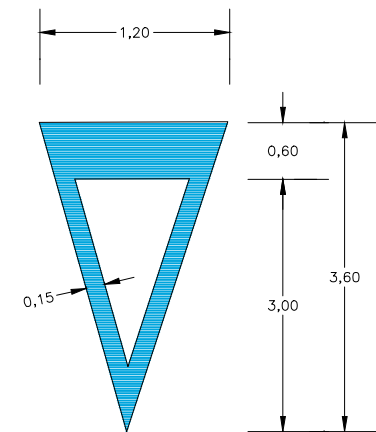
LÍNIA D'ATURADA

M-4.1



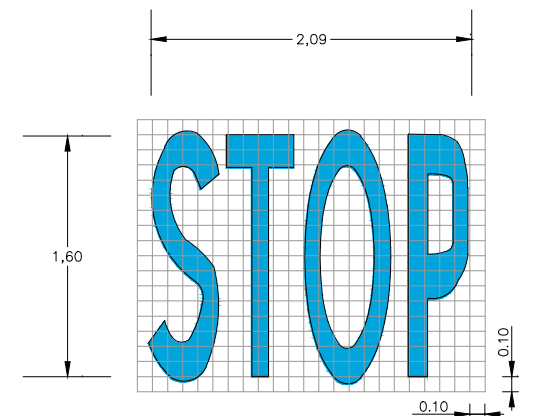
DONEU PAS

M-6.5



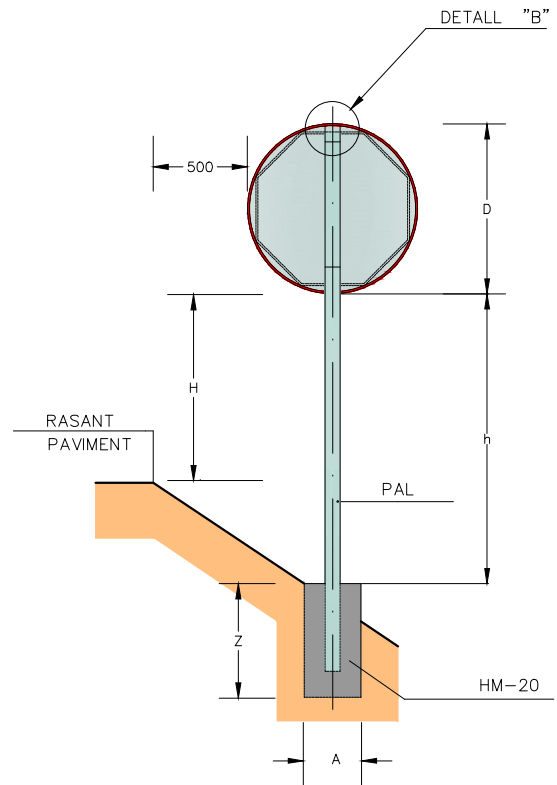
S= 1,434 m<sup>2</sup>

M-6.4

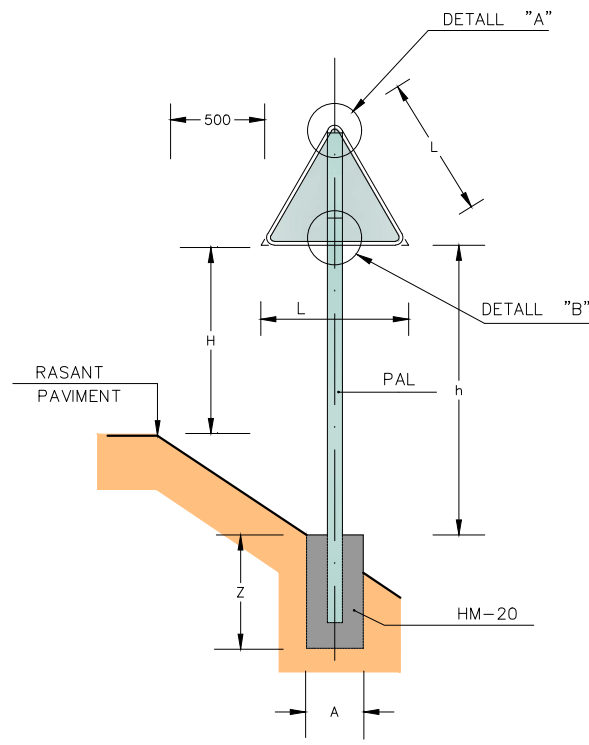


VIA AMB VM < 50 Km/h  
S= 1,23 m<sup>2</sup>

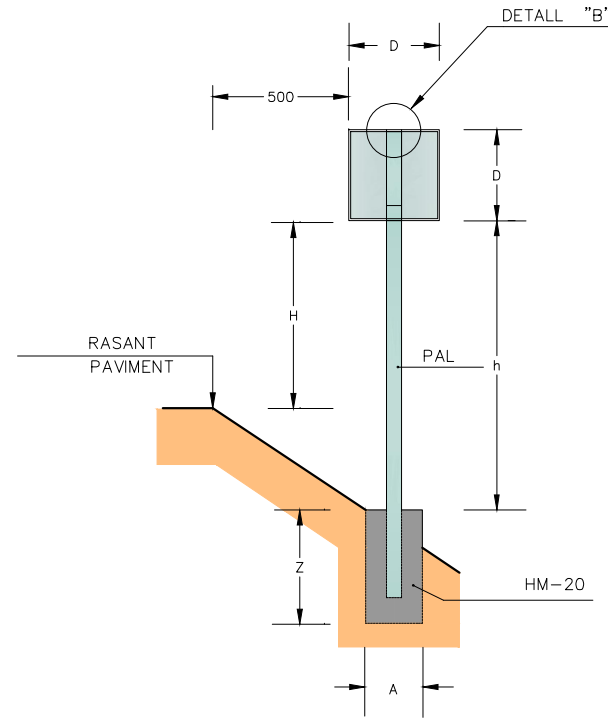
NOTA : LES COTES MARCADES AMB \* SON PER A CARRETERES AMB V ≥ 50 Km./h.



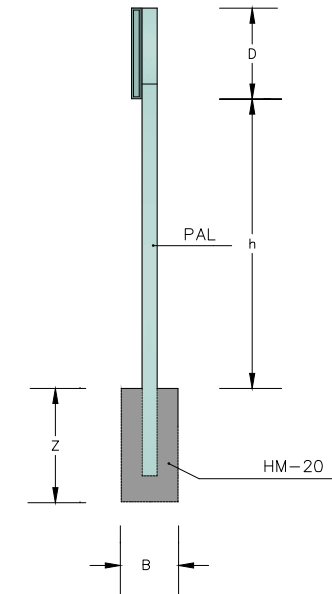
SENYAL CIRCULAR O OCTAGONAL  
ESCALA = 1:20



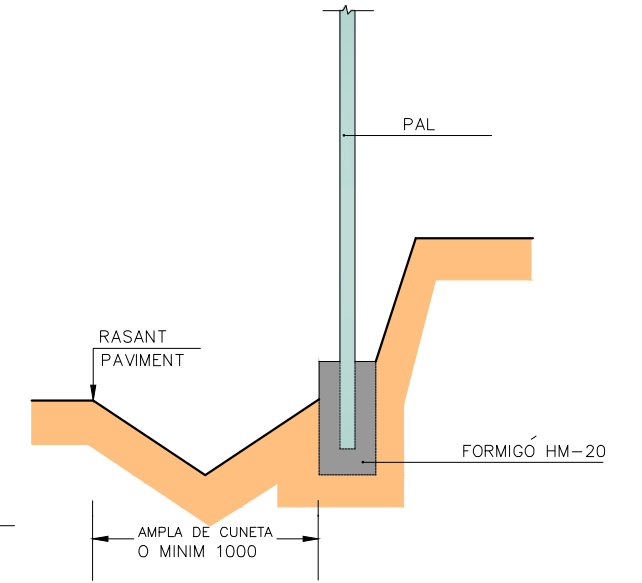
SENYAL TRIANGULAR  
ESCALA = 1:20



SENYAL QUADRANGULAR  
ESCALA = 1:20



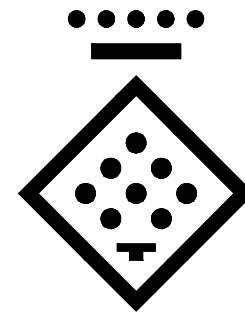
ALÇAT LATERAL  
ESCALA = 1:20



SENYAL EN DESMUNT  
ESCALA = 1:20

	AMB VORAL > 1,00			AMB VORAL < 1,00			AMB VORERA			
L	1350			900			900			
D	900			600			600			
H	1800			1500			2300			
PAL	h < 2100	100x50x3			100x50x3			ø60 e=??		
	h > 2100	100x50x3 100x50x4*			100x50x3			ø60/ø76** e=??		
FONAMENT	A	B	Z	A	B	Z	A	B	Z	
	650	400	700	500	400	600	500	400	600	

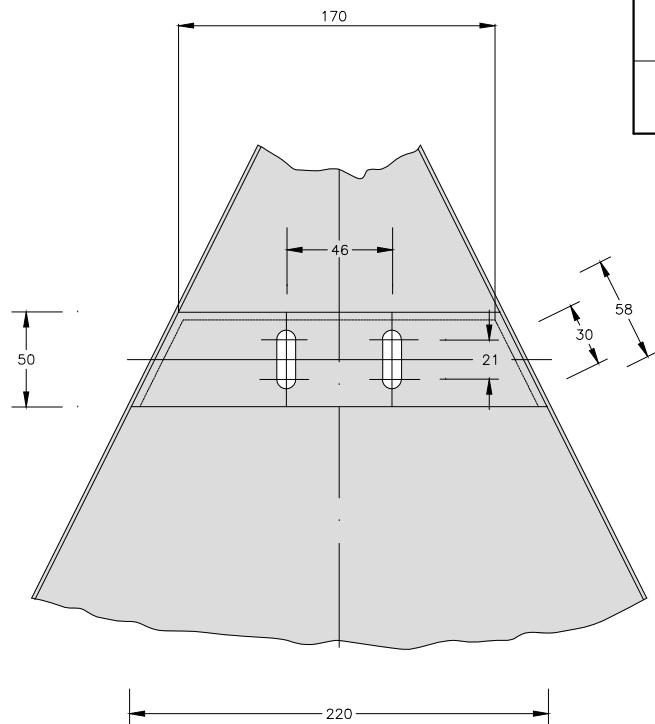
\* NOMES EN CAS DE 2 SENYALS JUNTES I AMB DESNIVELLS IMPORTANTS  
\*\* ø76 NOMES EN CAS DE ZONES MOLT VENTOSSES



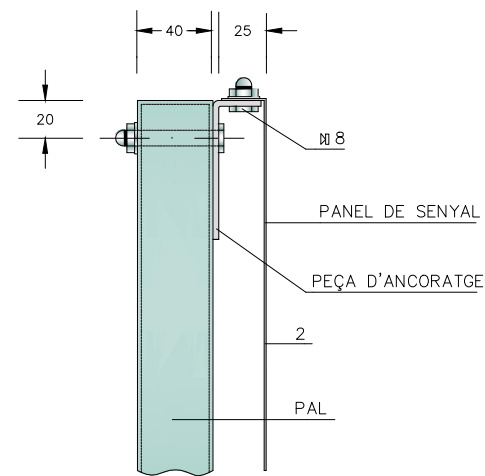
DIPUTACIÓ DE TARRAGONA  
ESCALA = 1:1

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

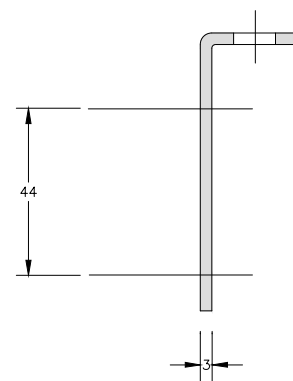
NOTES:  
1-CADASCUNA DE LES DIMENSIONS SÓN DONADES EN MILÍMETRES.  
2-CADASCÚ DELS MATERIALS SÓN D'ACER GALVANITZAT, A NO SER QUE HI HAGI ALGUNA INDICACIÓ EN CONTRA.  
3-L'ORLA DELS SENYALS SERAN EMBOTIDES.



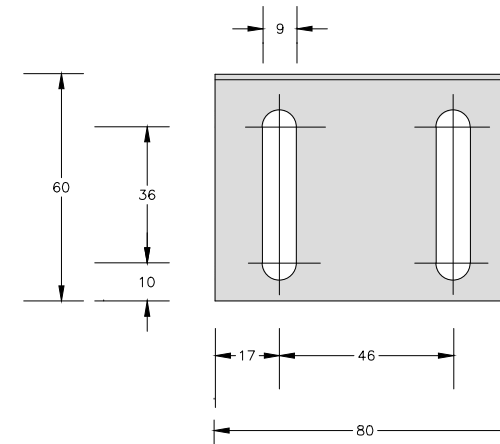
DETALL "A"  
ESCALA = 1:2



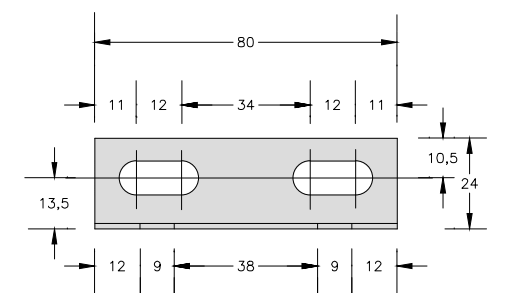
DETALL "B"  
ESCALA = 1:2



PEÇA D'ANCORATGE-PERFIL  
ESCALA = 1:1

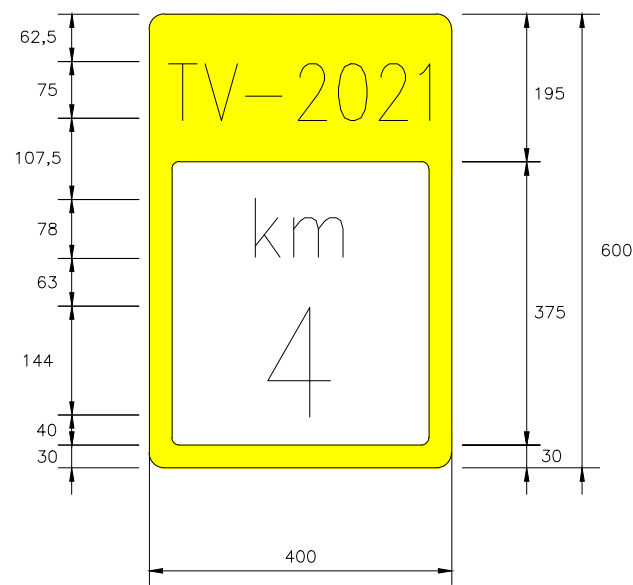


PEÇA D'ANCORATGE-PLANTA  
ESCALA = 1:1

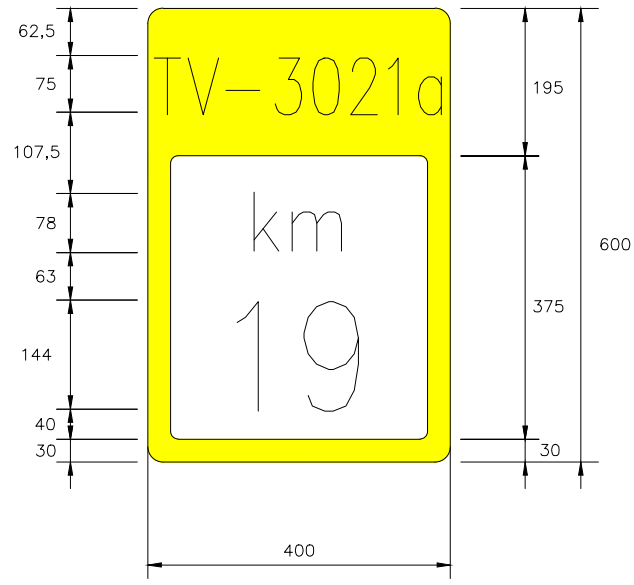


PEÇA D'ANCORATGE-ALÇAT  
ESCALA = 1:1

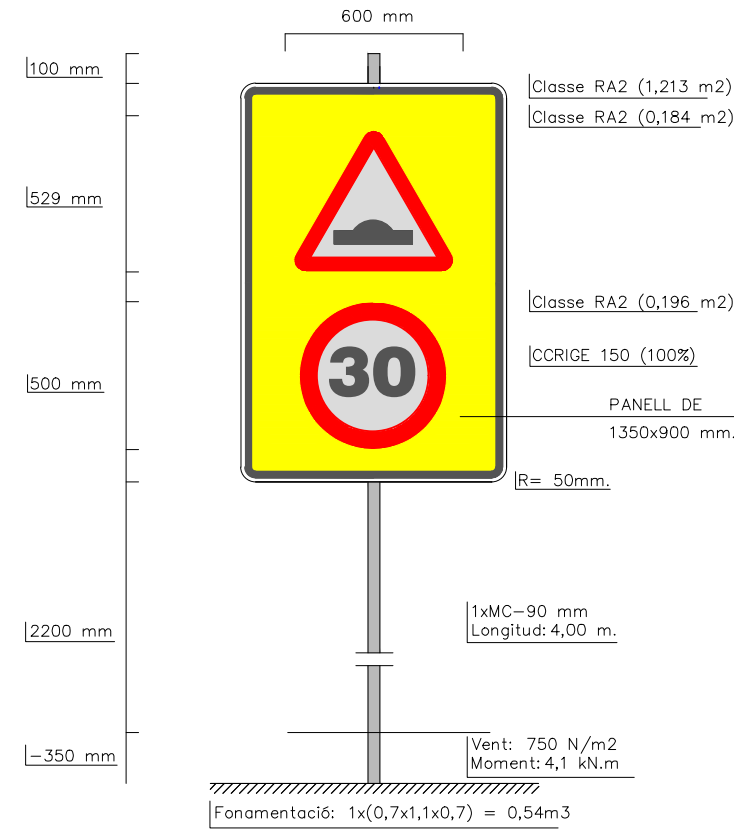
FITA KILOMÈTRICA S-572  
Dimensions 600x400 mm  
Tipografia RIGE



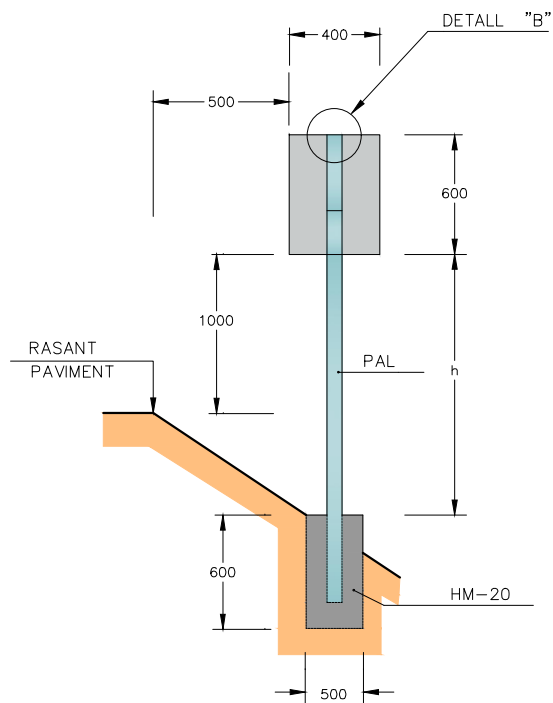
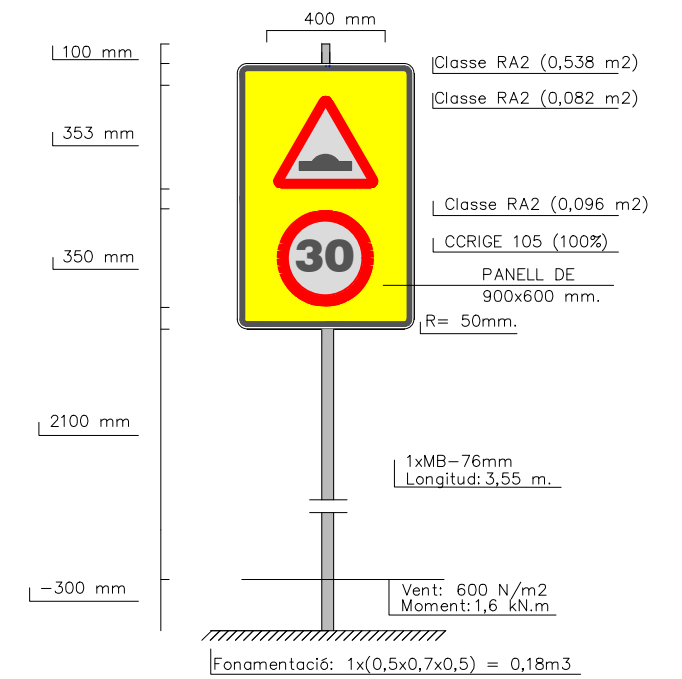
FITA KILOMÈTRICA S-572  
Dimensions 600x400 mm  
Tipografia RIGE



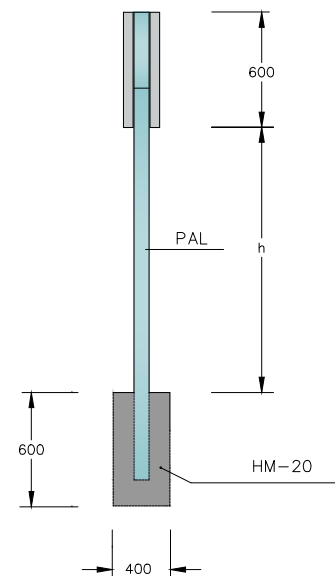
SENYAL EN ZONA PERIURBANA  
Panell de 1350x900 mm  
nivell 3 DG



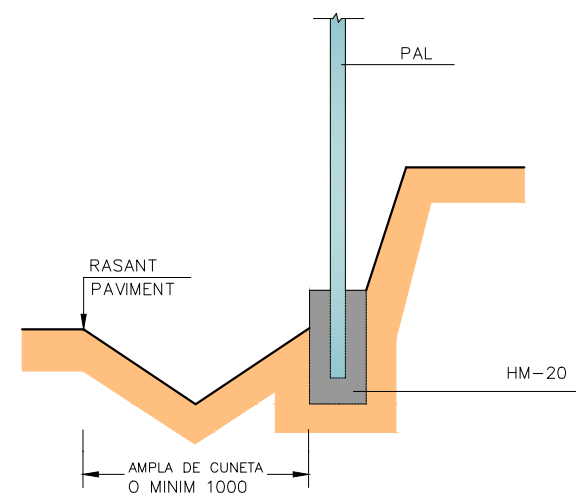
SENYAL EN ZONA DE VORERES  
Panell de 900x600 mm  
nivell 3 DG



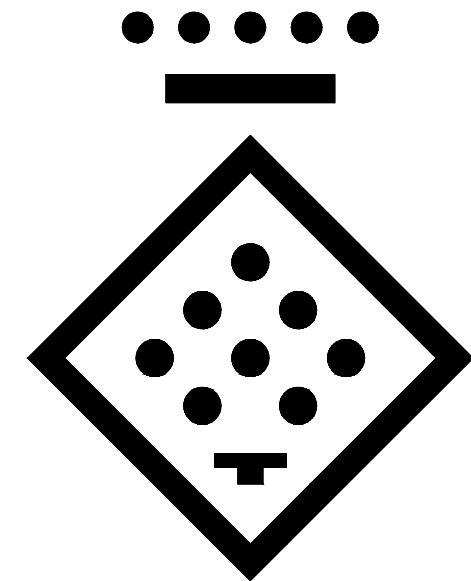
SENYAL HITO KILOMETRIC  
ESCALA = 1:20



ALÇAT LATERAL  
ESCALA = 1:20



SENYAL EN DESMUNT  
ESCALA = 1:20

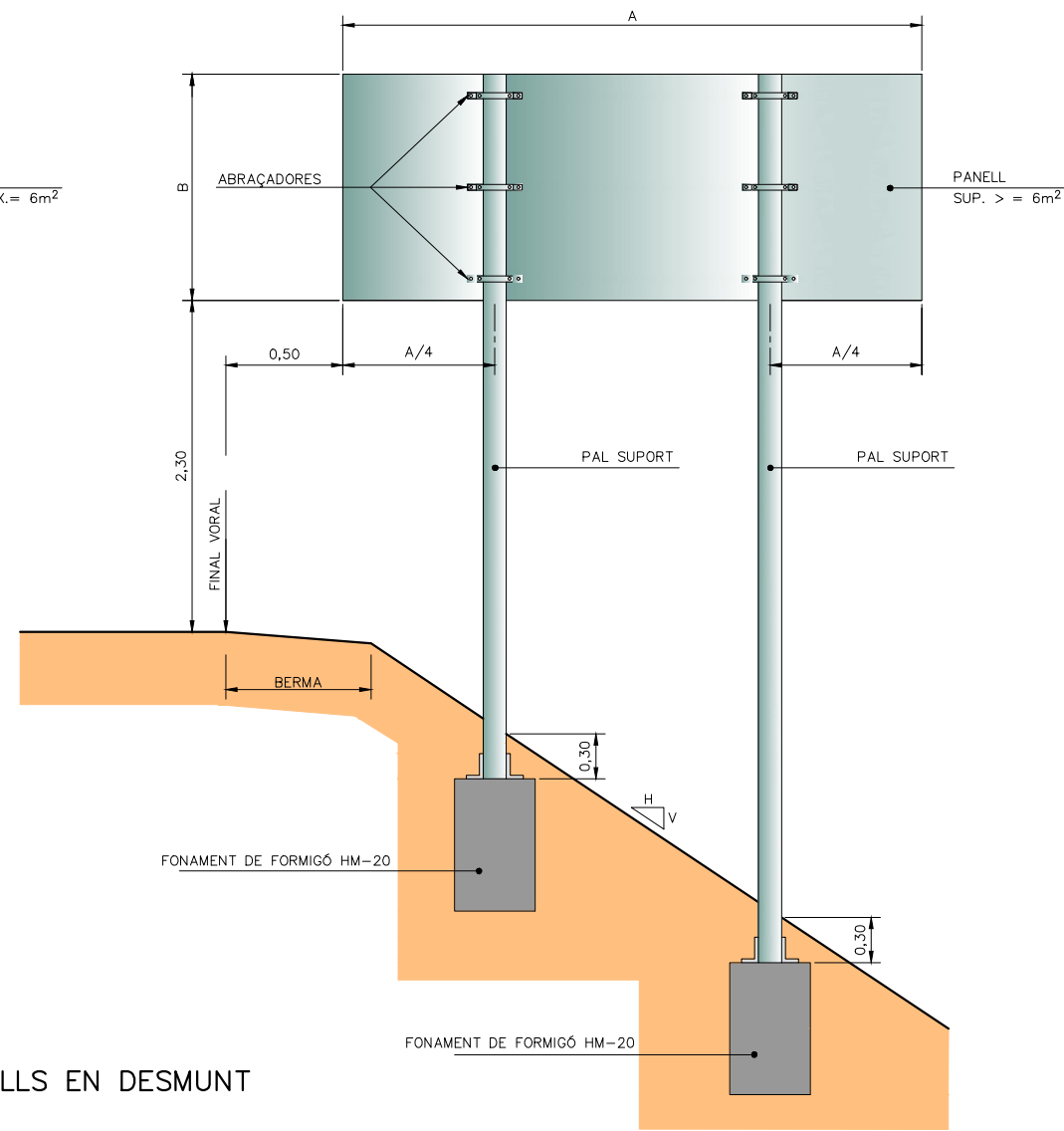
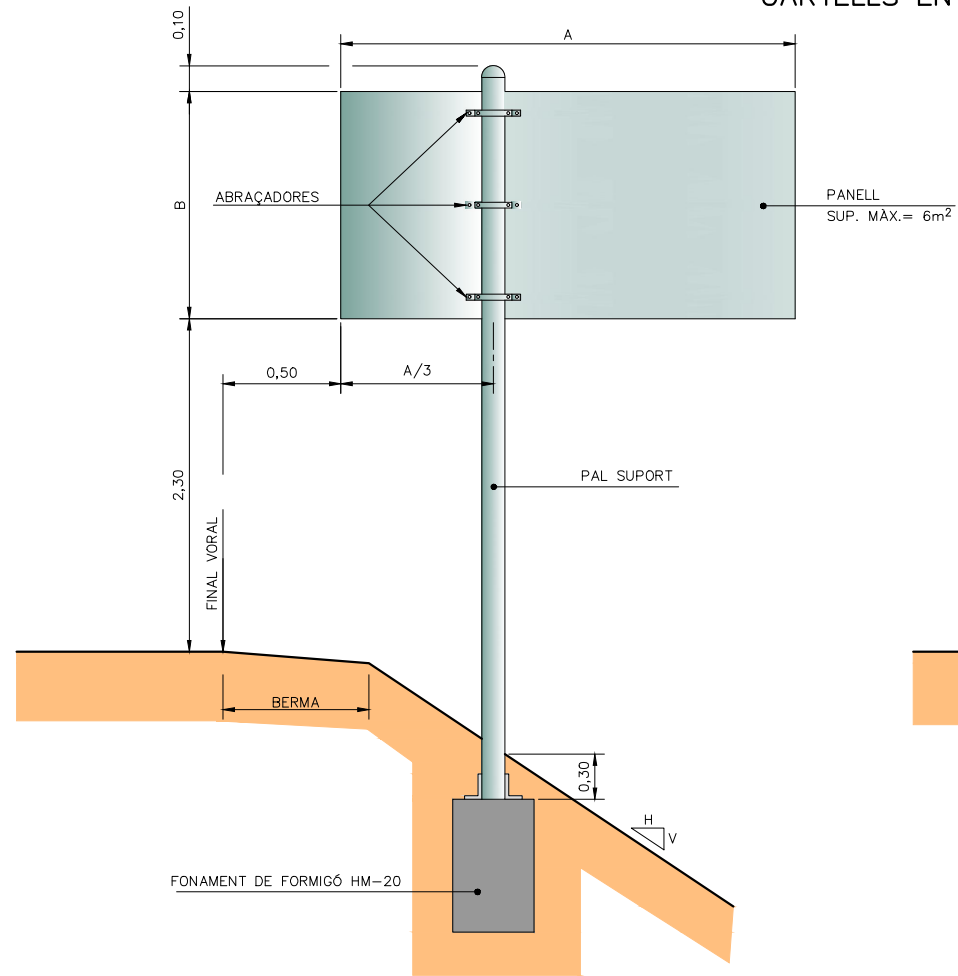


DIPUTACIÓ DE TARRAGONA  
ESCALA = 1:1

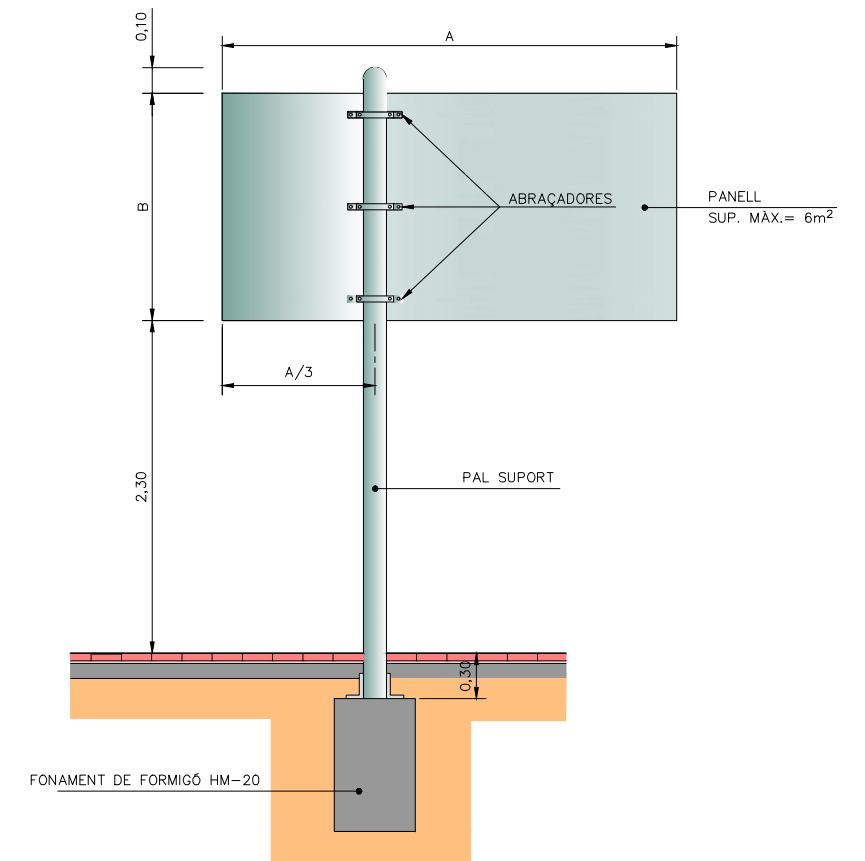
DISTINTIU DE COLOR NEGRE QUE PORTARAN LES PLAQUES AL REVERS AMB LA DATA DE FABRICACIÓ I REFERÈNCIA DEL FABRICANT.



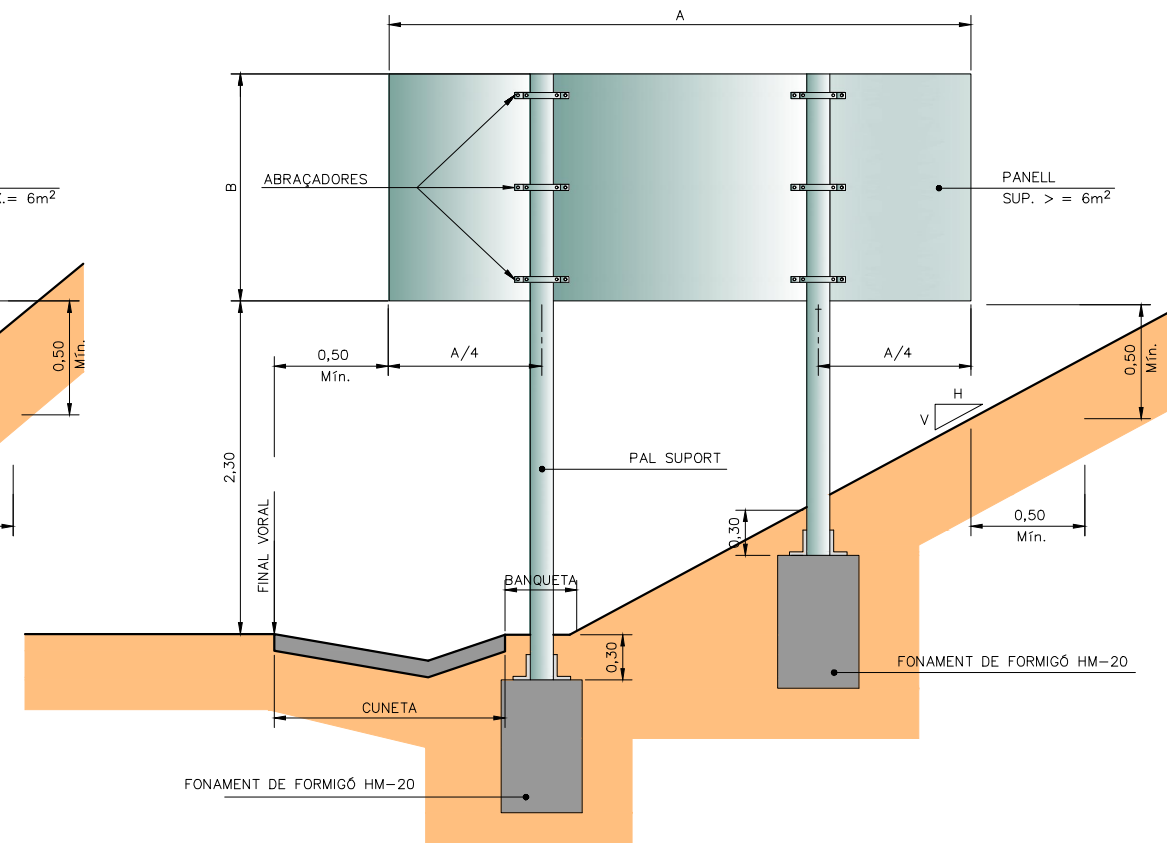
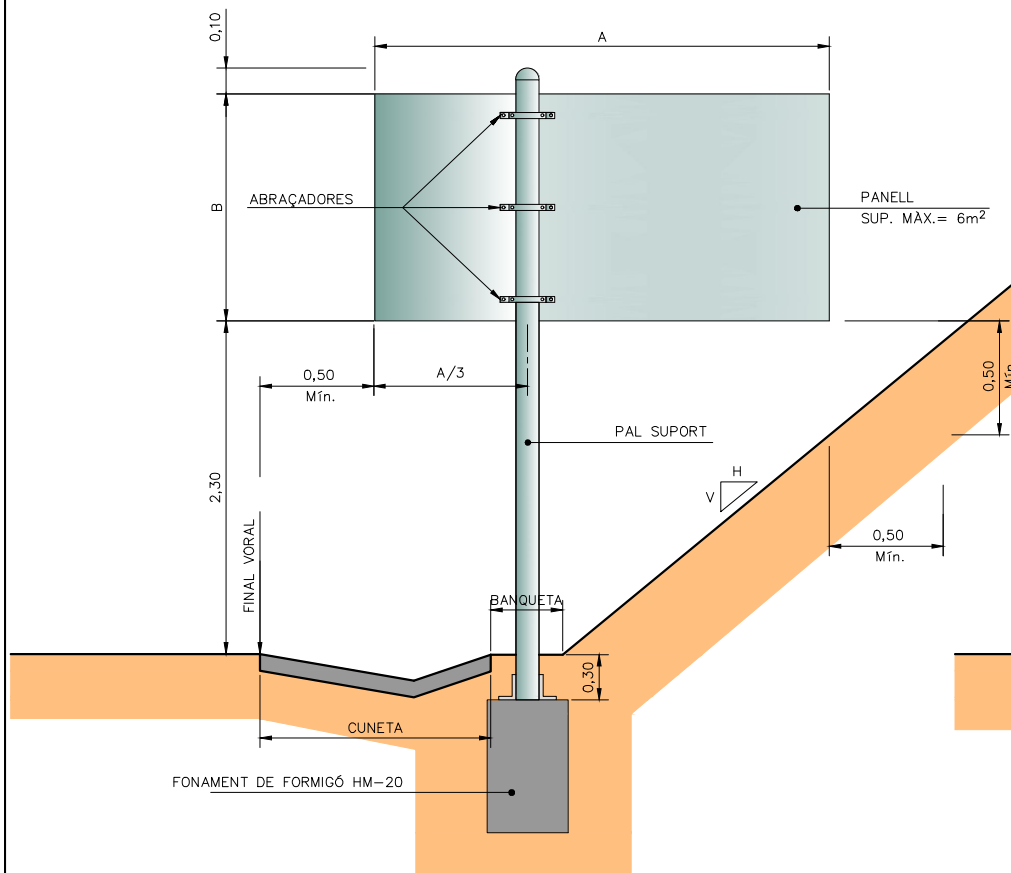
### CARTELLS EN TERRAPLÈ



### CARTELL EN VORERA



### CARTELLS EN DESMUNT



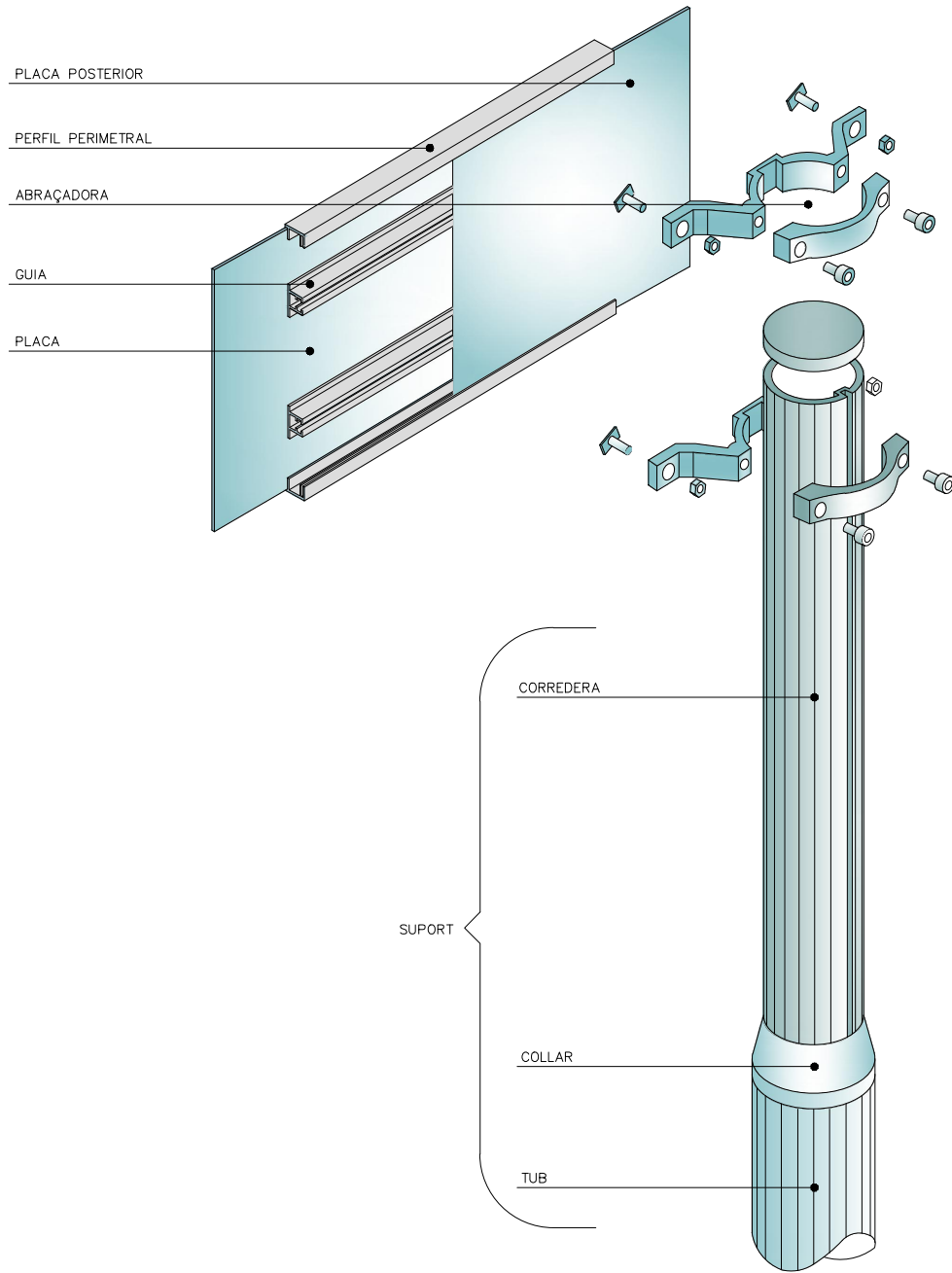
### QUADRE

SUPORT TIPUS	FONAMENT			
	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

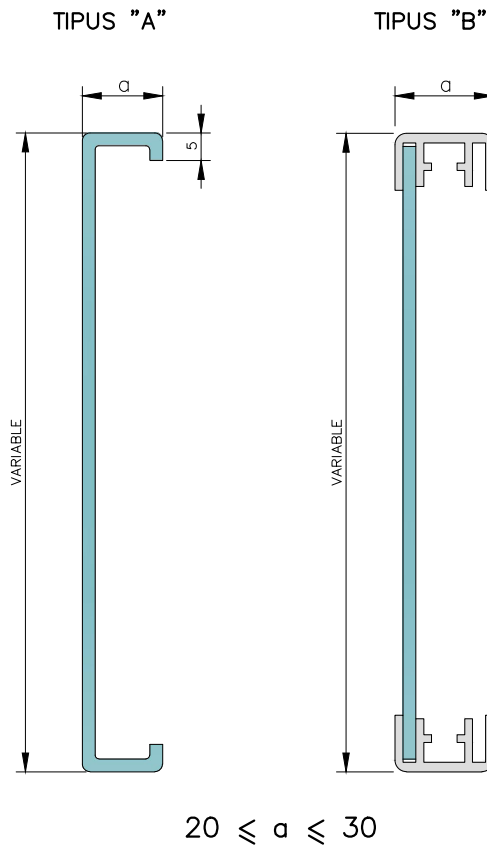
CARTELLS AMB DOS PALS: CADA SUPORT ES FONAMENTARÀ COM UN CARTELL D'UN SOL PAL DE LA MATEIXA ALÇADA I UNA TERCERA PART DE LLARGADA.

FONAMENTS PER PRESSIÓ DEL VENT DE 1500 N/m²

COMPONENTS DEL SISTEMA  
ESQUEMA DE MUNTATGE

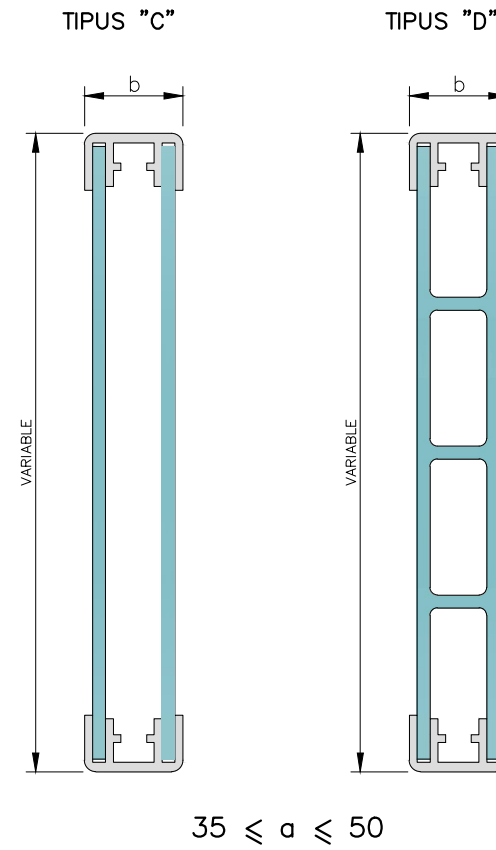


PLAQUES OBERTES



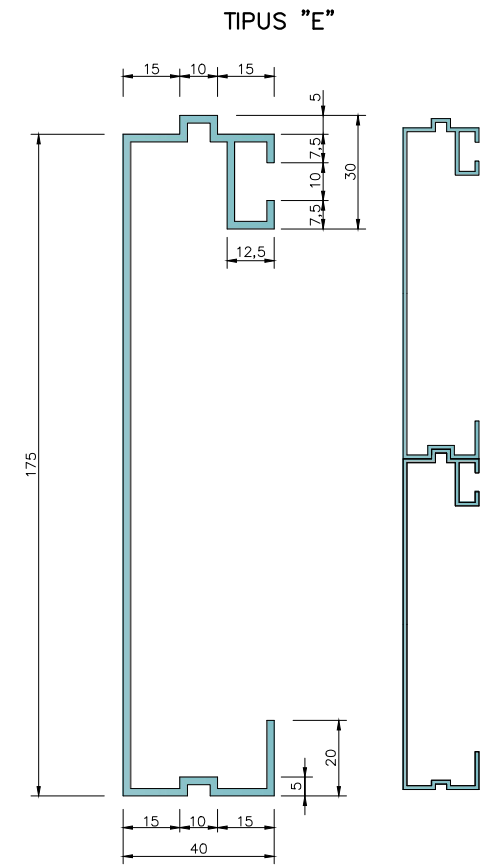
$20 \leq a \leq 30$

PLAQUES TANCADAES

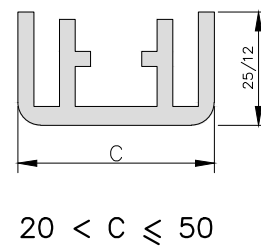


$35 \leq a \leq 50$

LAMEL.LES

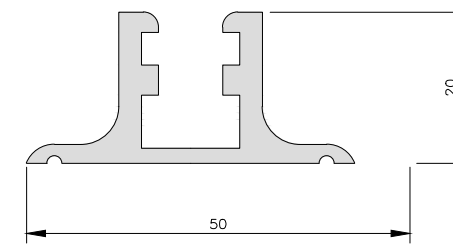


PERFIL PERIMETRAL TIPUS

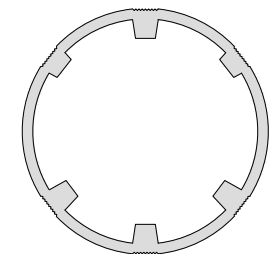


$20 < c \leq 50$

GUIA TIPUS

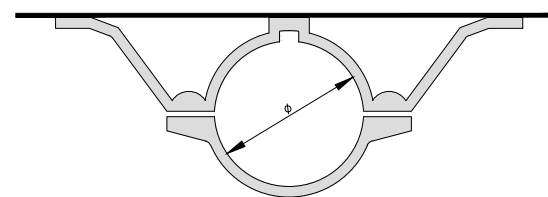


PAL TIPUS

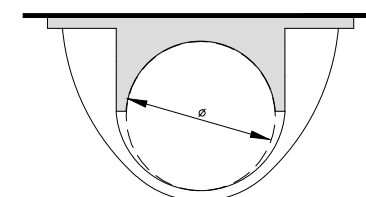


D'ABRAÇADORES

TIPUS "A"



TIPUS "C"

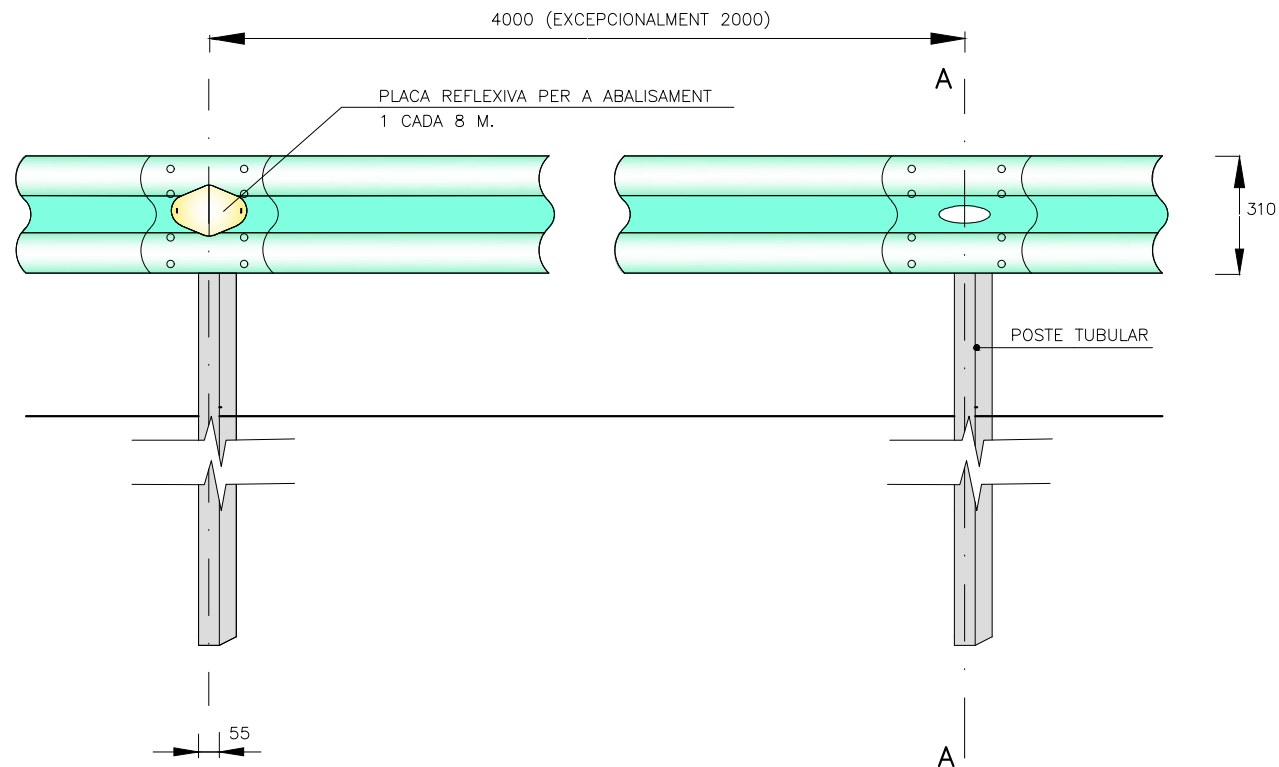


CATEGORIA RESISTENT	Ø
MB	76
MC	90
MD-ME	114
ME-MF-MG	140
MH	168

COTES EN mm

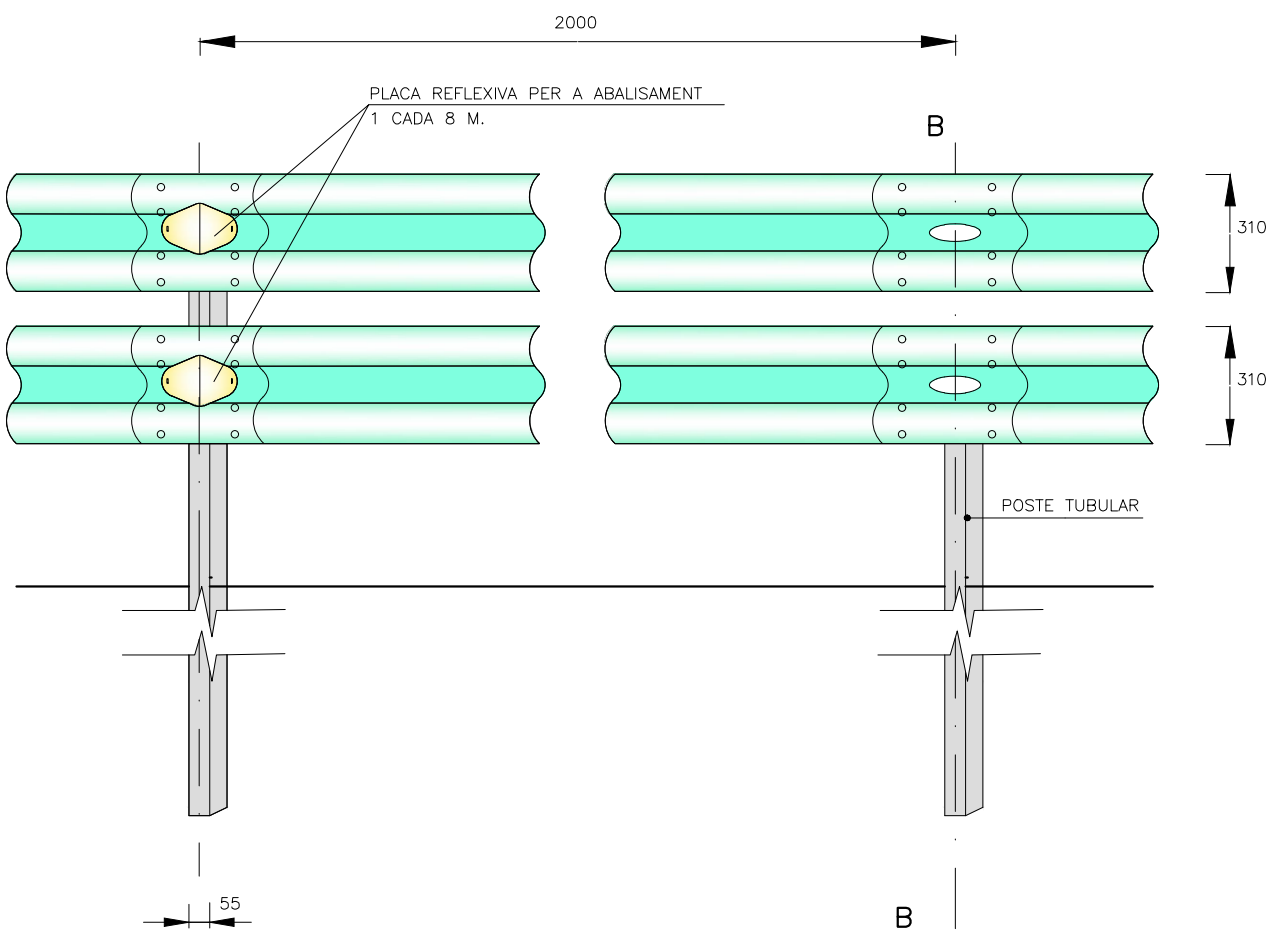
SECCIÓ A-A

ESCALA = 1/10



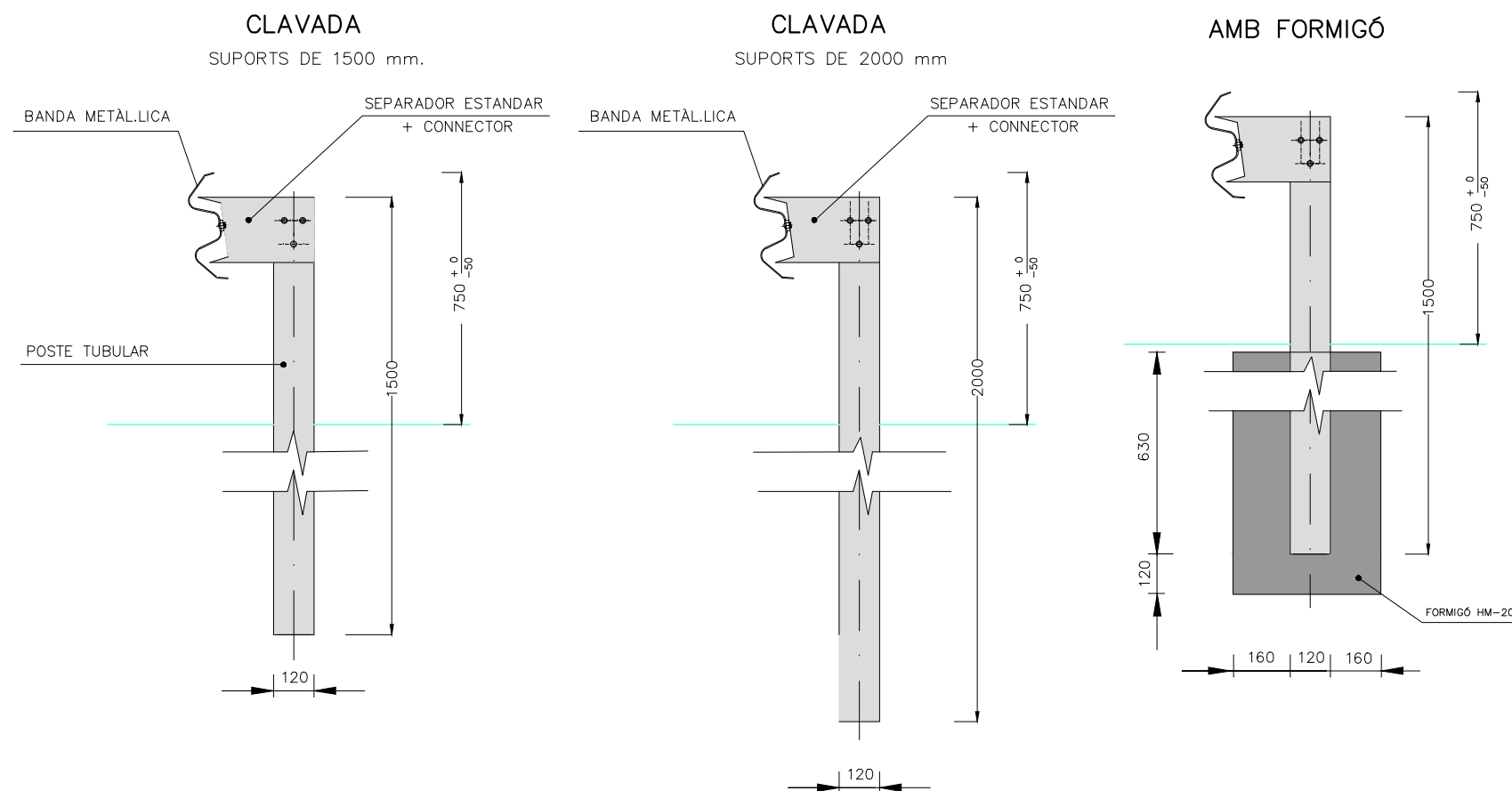
SECCIÓ B-B

ESCALA = 1/10



SECCIÓ A-A

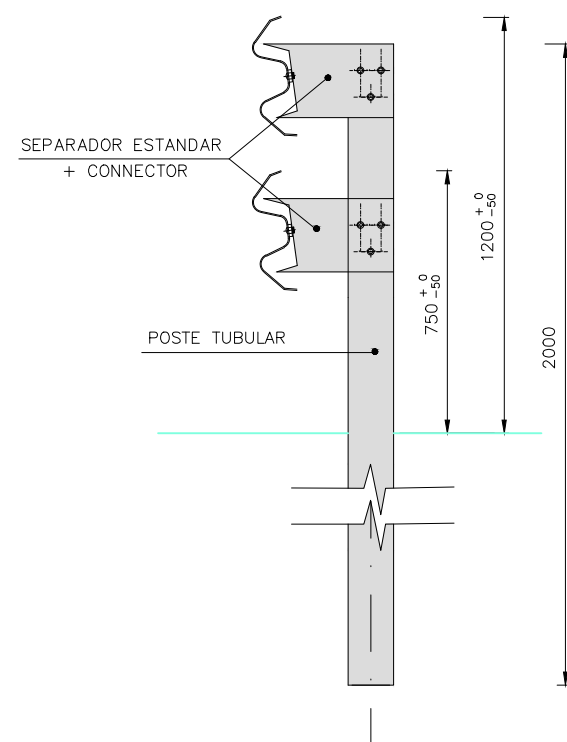
ESCALA = 1/20



SECCIÓ B-B

ESCALA = 1/20

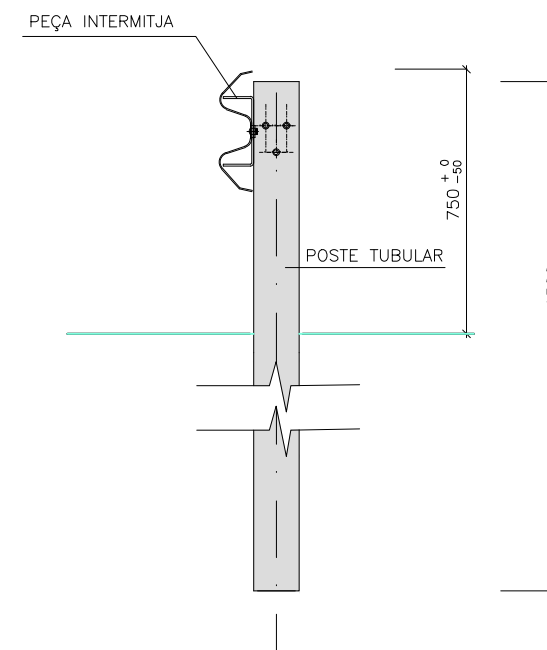
DOS TANQUES SOBREPOSADES  
TIPUS BMSNC2/T



SECCIÓ A-A

ESCALA = 1/20

SENSE SEPARADOR

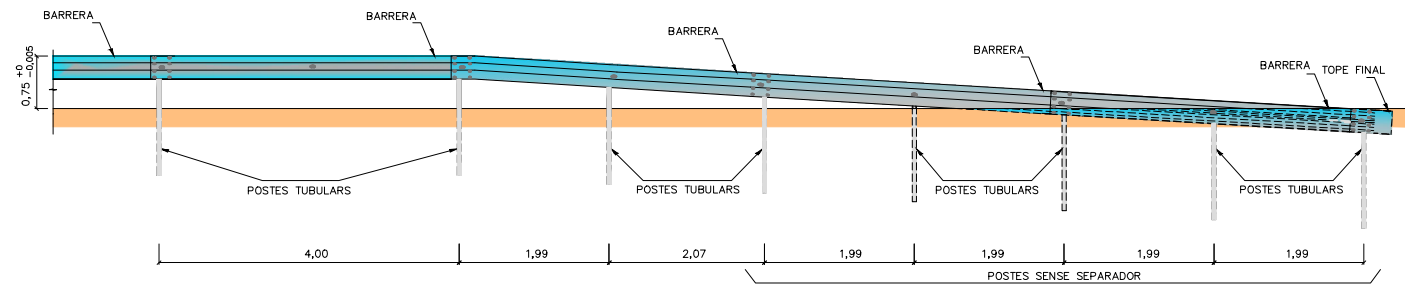


NOTA: SEGONS ORDRE CIRCULAR 35/2014 (CRITERIS D' APLICACIÓ DE SISTEMES DE CONTENCIÓ DE VEHICLES)

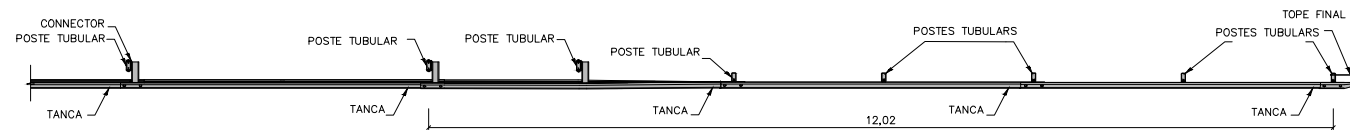
# ABATIMENTS

DE 12 M.  
ESCALA = 1/100

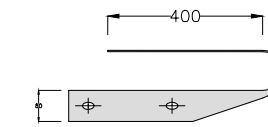
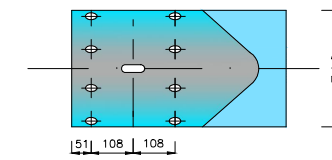
## ALÇAT FRONTAL



## PLANTA



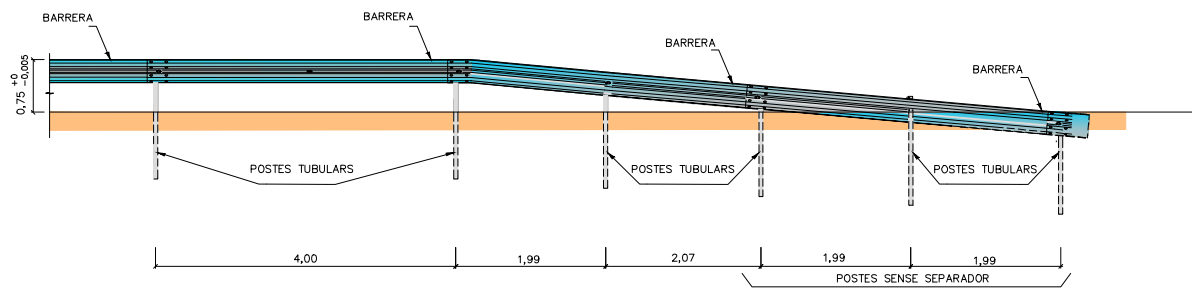
PEÇA TOPALL  
ESCALA = 1/10



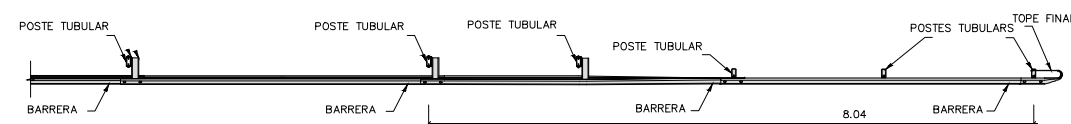
PEÇA TOPALL FINAL DE BARRERA ESTÀNDAR

DE 8 M.  
ESCALA = 1/100

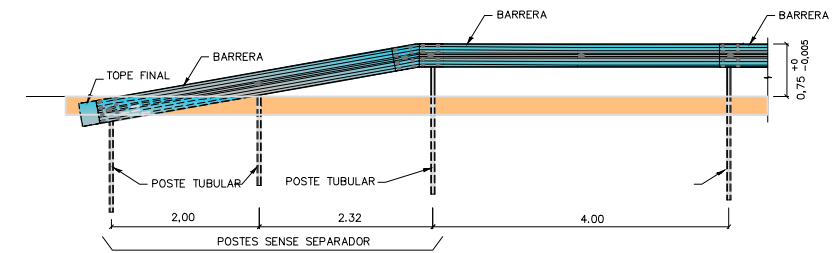
## ALÇAT FRONTAL



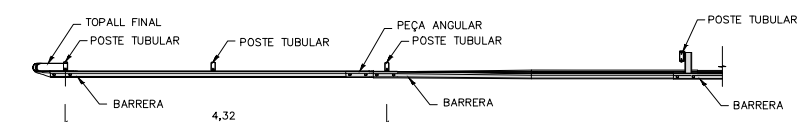
## PLANTA

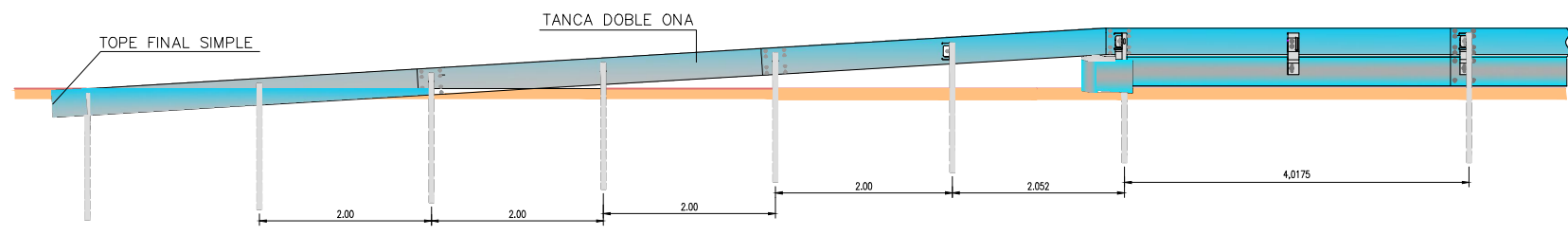


DE 4 M.  
ALÇAT FRONTAL  
ESCALA = 1/100

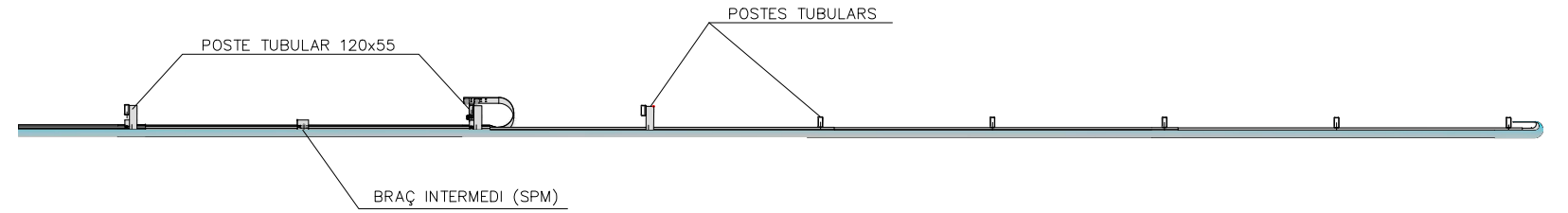
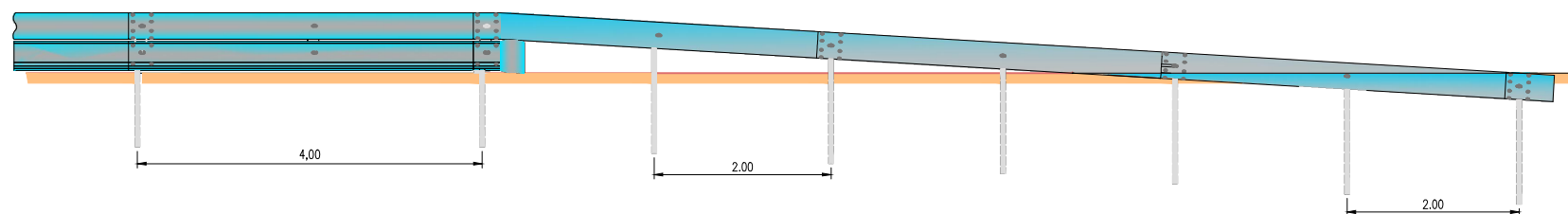


## PLANTA

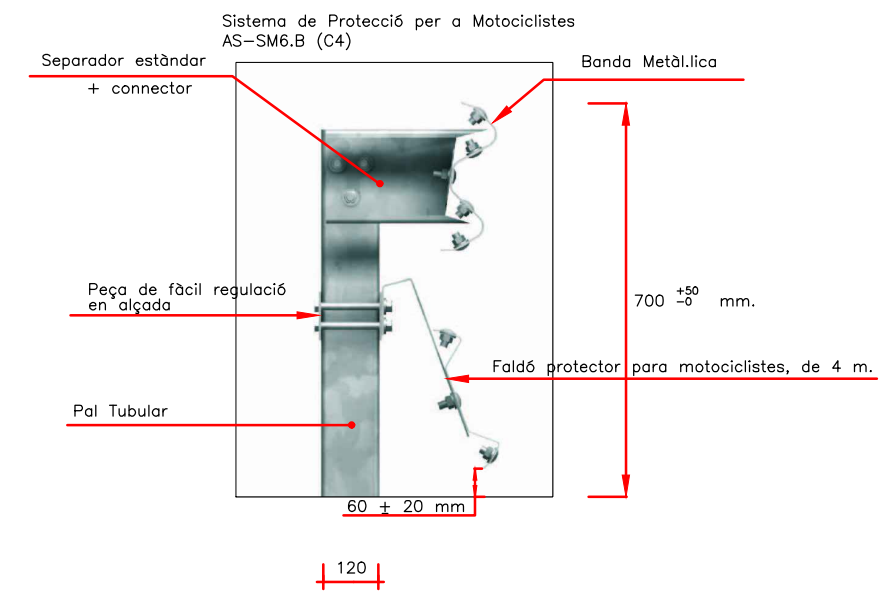




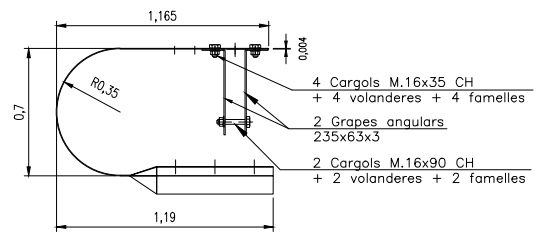
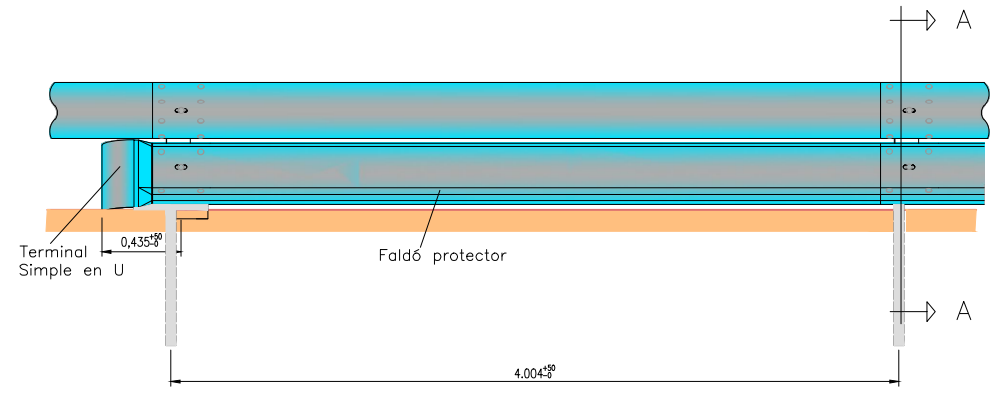
NOTA: TIPUS DE BARRERA A ACOL·LOCAR EN PUNTS EXTERIORS DE CORBES.



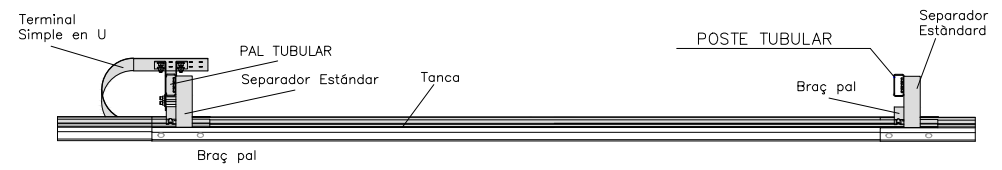
SECCIÓ A-A  
S/E



PEÇA TERMINAL

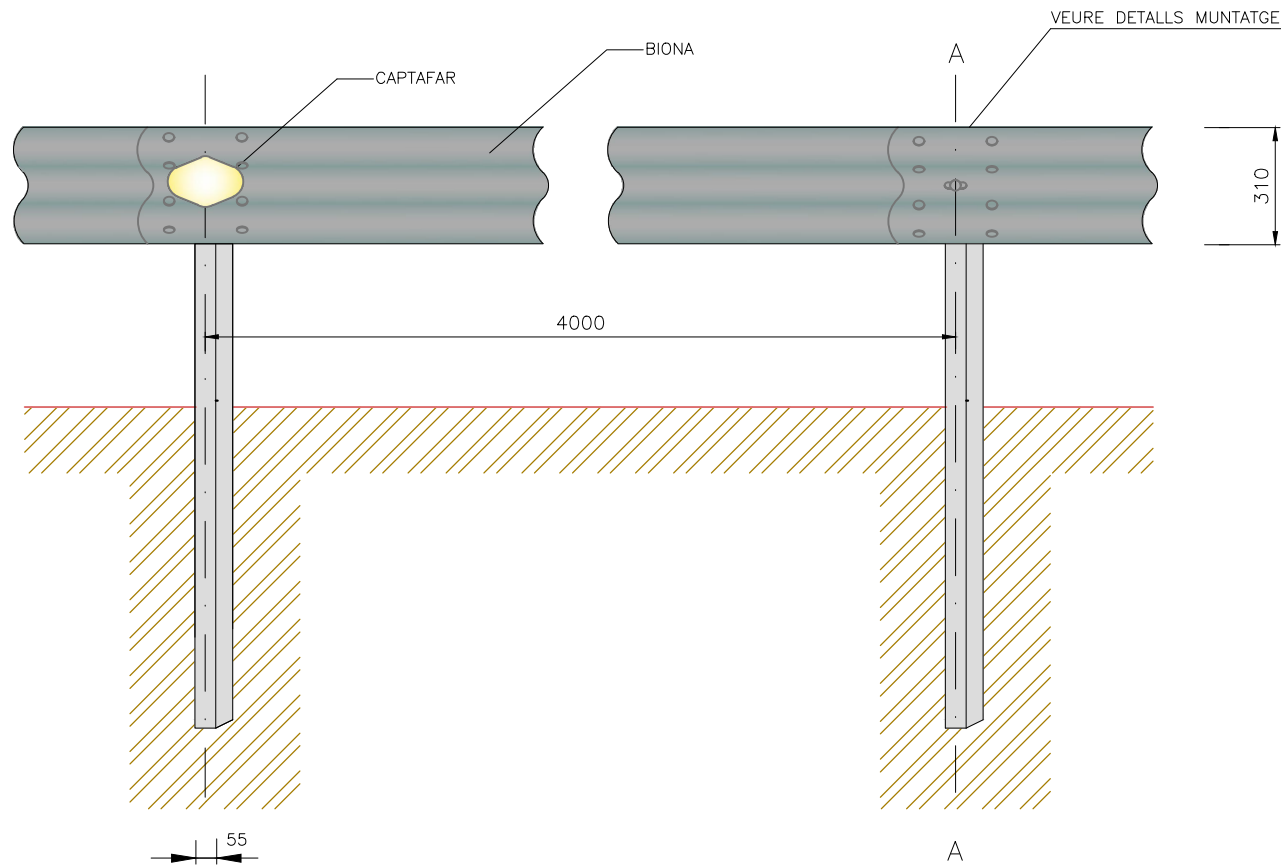


- 4 Cargols M.16x35 CH + 4 volanderes + 4 famelles
- 2 Grapes anulars 235x63x3
- 2 Cargols M.16x90 CH + 2 volanderes + 2 famelles



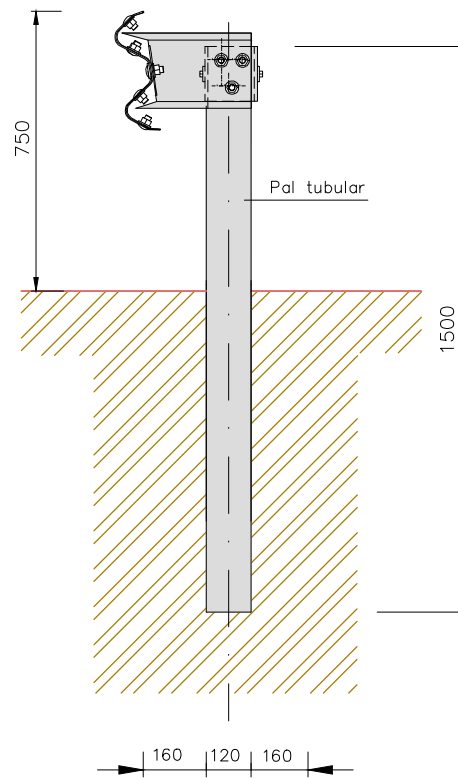
### ALÇAT

ESCALA = 1/20



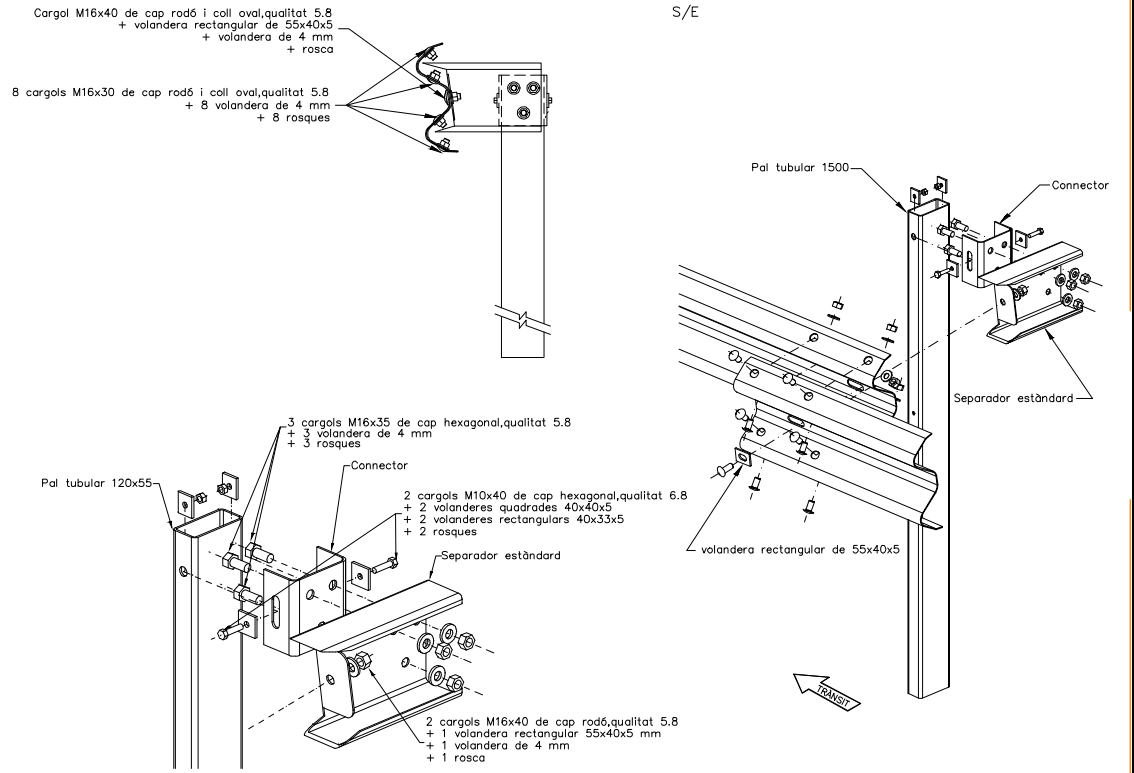
### SECCIÓ A-A

ESCALA = 1/20



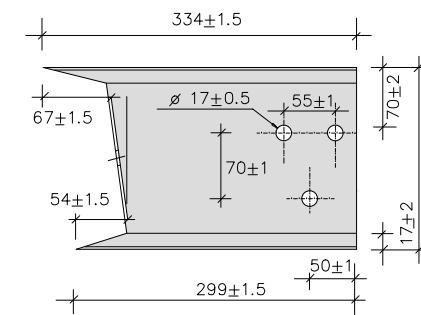
### DETALLS MUNTATGE

S/E

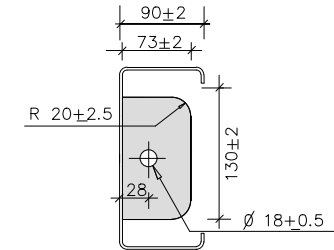


### SEPARADOR ESTÀNDARD

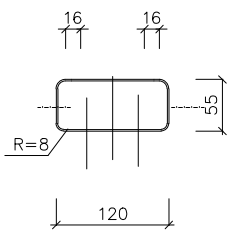
ESCALA = 1/8



XAPA DE 3 MM.

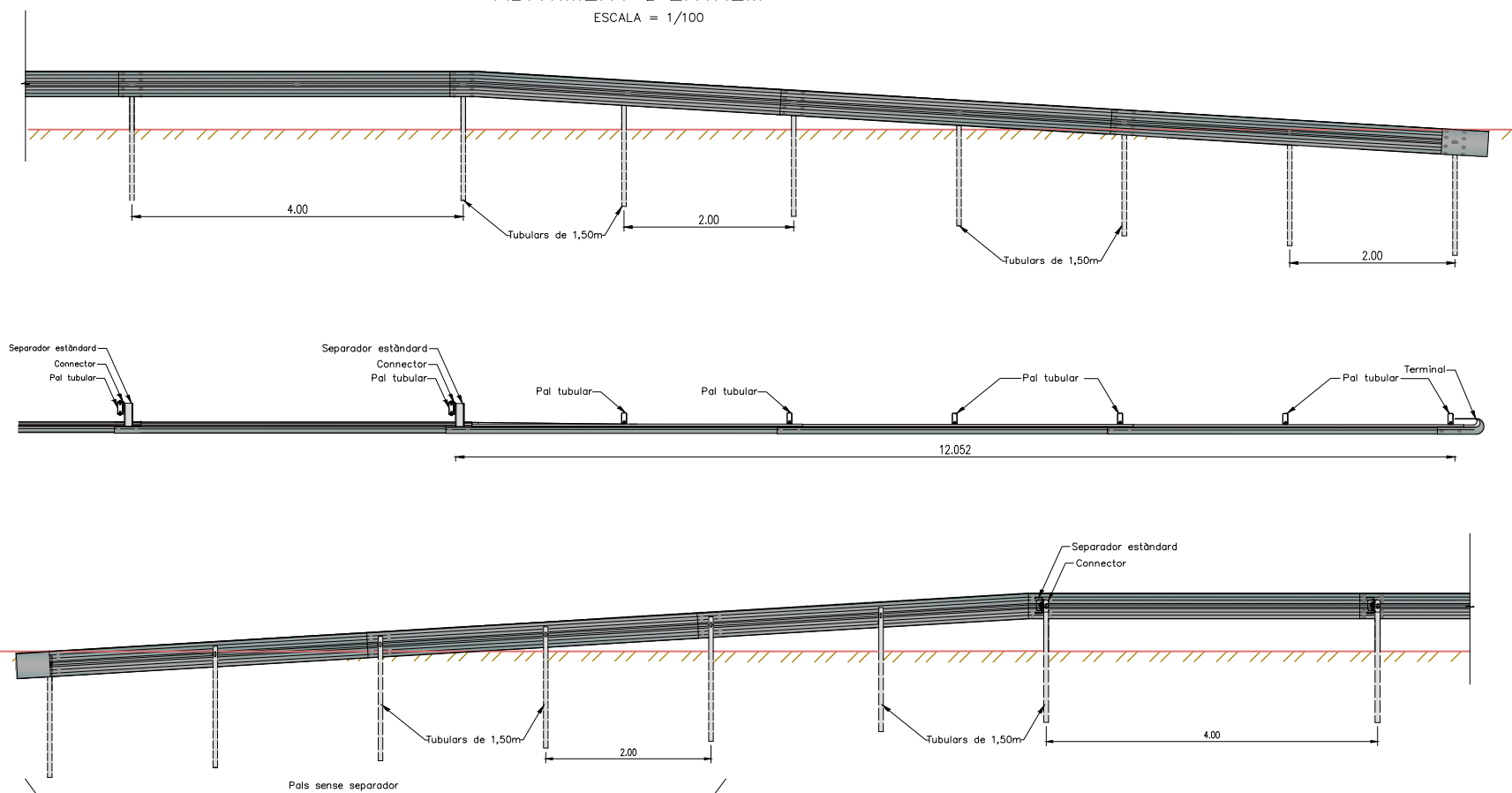


### PLANTA PAL TUBULAR



### ABATIMENT D'EXTREM

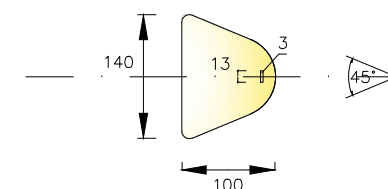
ESCALA = 1/100



### CAPTAFARS

ESCALA = 1/8

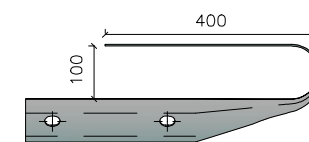
### ALÇAT



-ES COL·LOCARAN CADA 8 mts

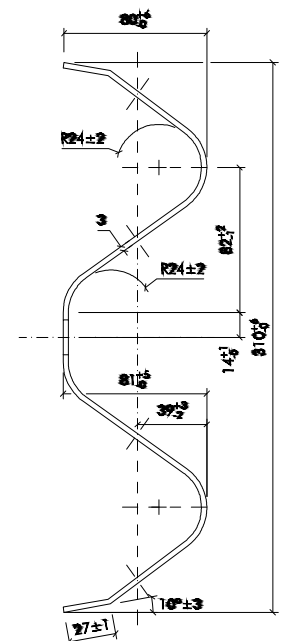
### TERMINAL EN ABATIMENT I ALÇADA

PLANTA ESCALA = 1/20



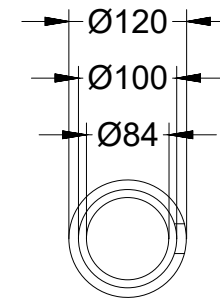
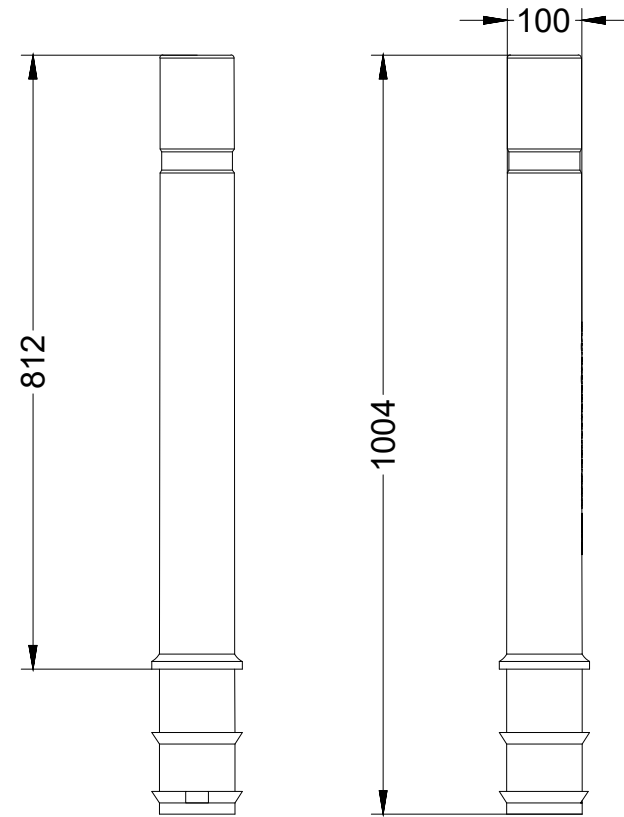
### SECCIÓ BIONA

ESCALA = 1/3

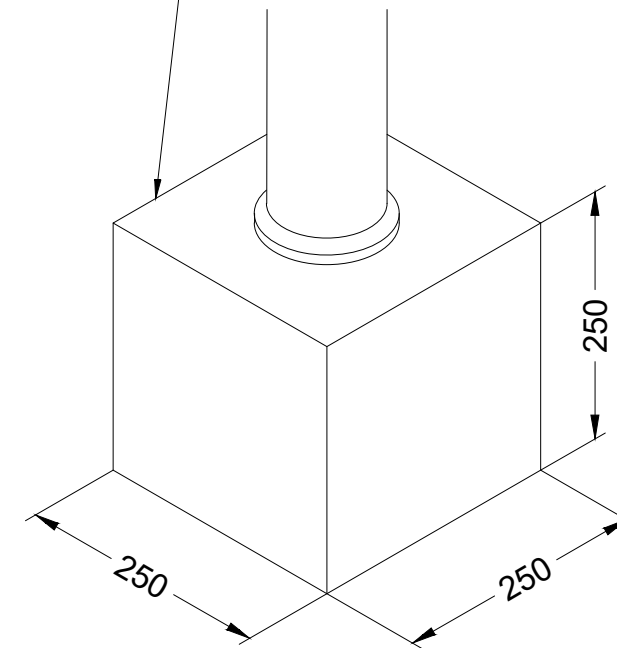


# PILONA TUBULAR FLEXIBLE 90°

Pilona de poliuretà Ø100 mm color negre amb argolla reflectant.



Base de formigó (HM-20)



Zona per a encastar

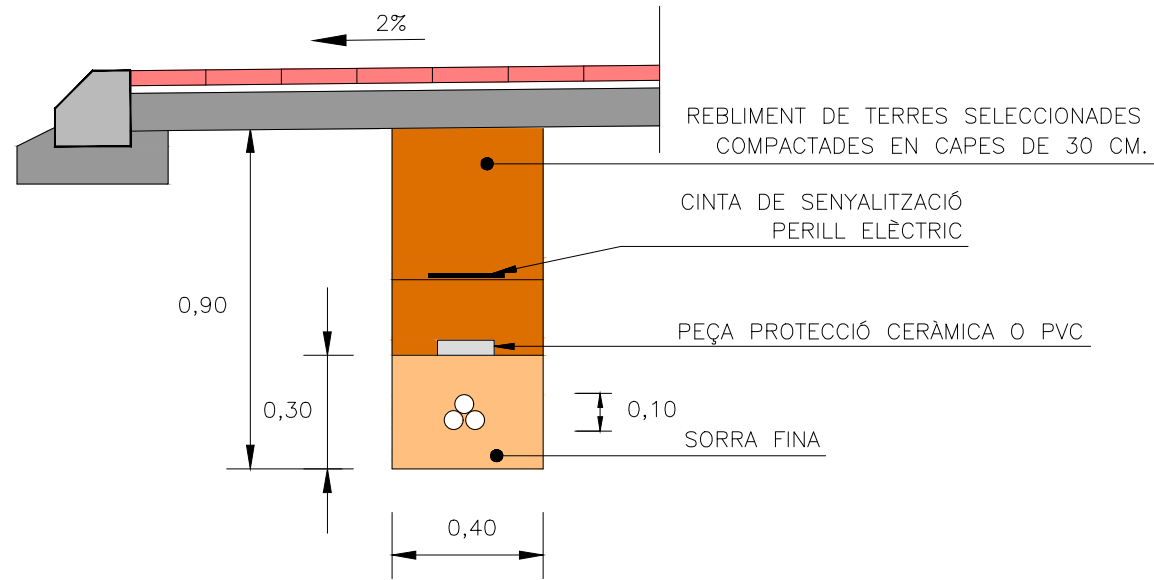


Alçada útil després de la instal·lació: 812 mm.

RASES PER A CONDUCCIONS ELÈCTRIQUES  
SECCIONS TIPUS

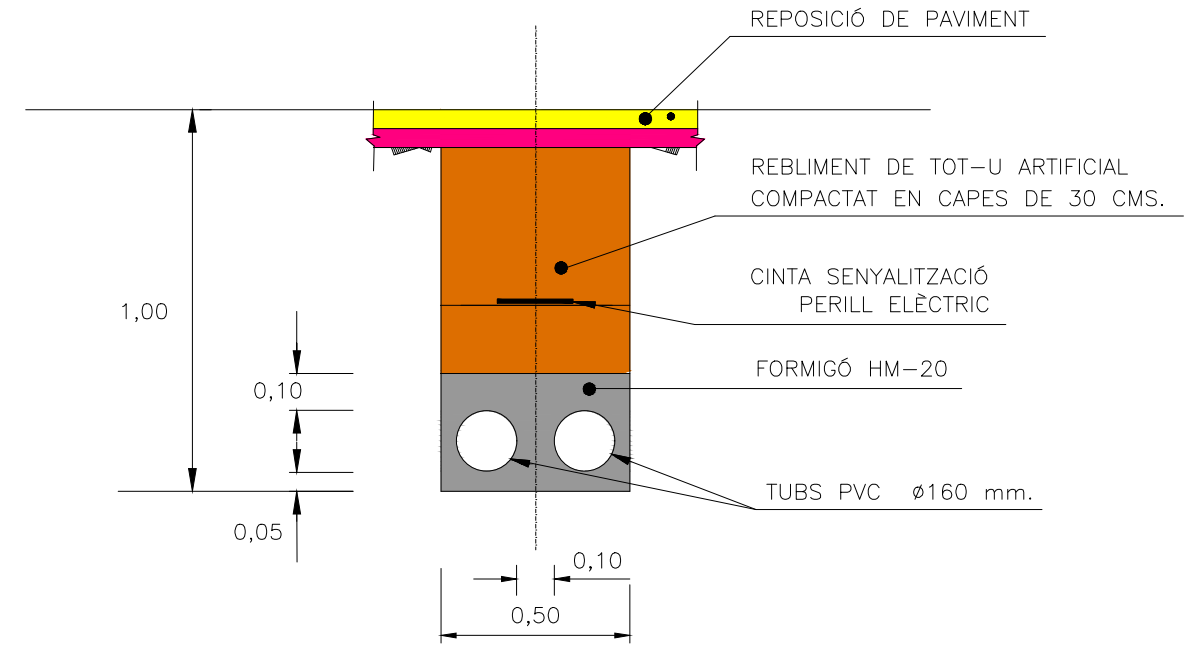
SECCIÓ RASA SOTA VORERA

ESCALA = 1/20



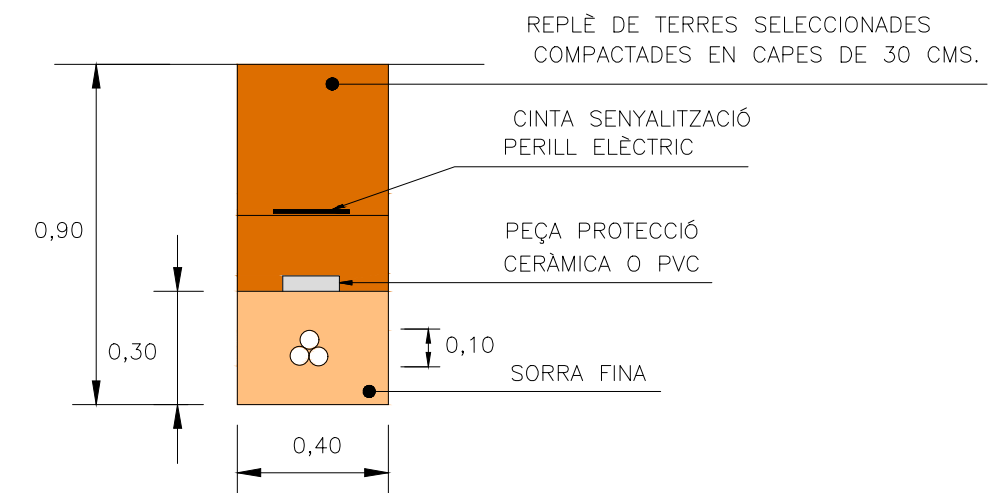
SECCIONS SOTA VIALS I ZONES TRANSITABLES

ESCALA = 1/20



SECCIONS FORA DE VIALS

ESCALA = 1/20



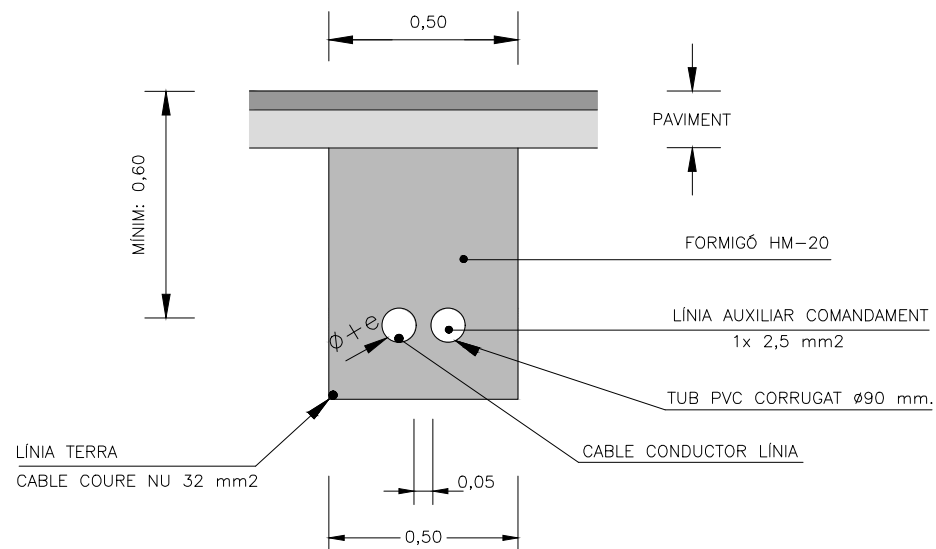
NOTA: L'OBRA A FER A LES RASES DE CONDUCCIÓ ELÈCTRICA CONSISTIRÀ  
EN L'EXCAVACIÓ, COL·LOCACIÓ DE SORRA I REBLIMENT DE TERRES,  
LA RESTA (CABLEJAT, CINTA, PROTECCIONS...), HO FARÀ DIRECTAMENT "ENDESA"



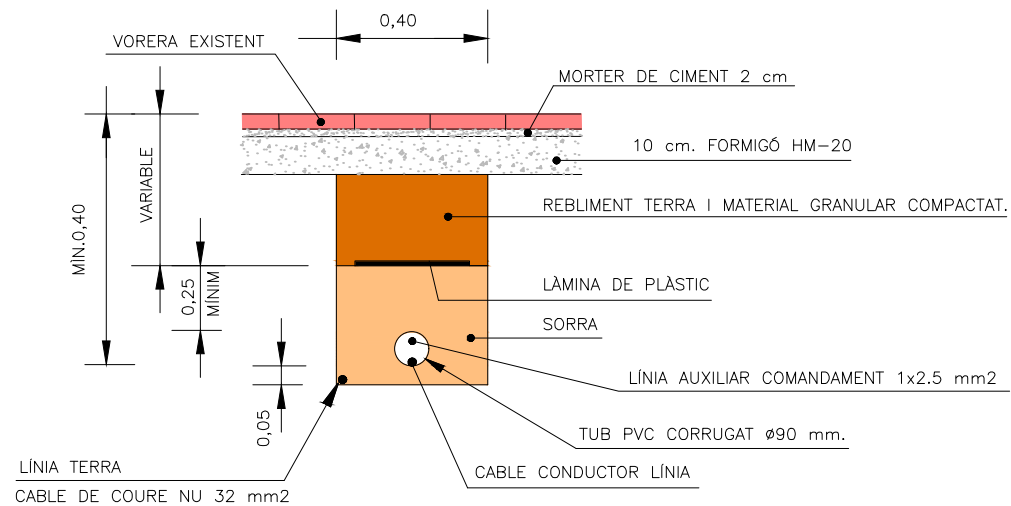
RASES PER A CONDUCCIONS D'ENLLUMENAT PÚBLIC  
SECCIONS TIPUS

ARQUETES PER A CONDUCCIONS D'ENLLUMENAT PÚBLIC  
SECCIONS TIPUS

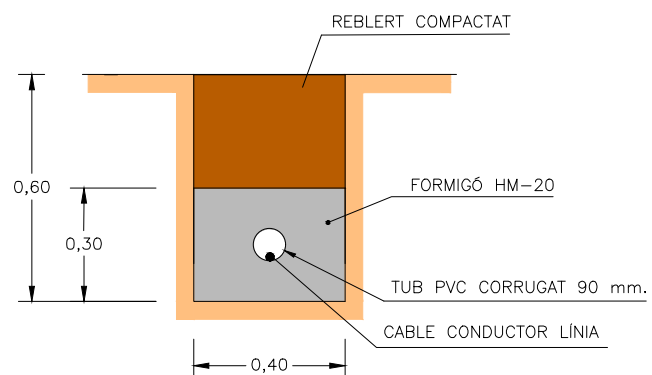
SECCIÓ CREUAMENT DE CALÇADA I ACCESSOS  
(ZONES TRANSITABLES)



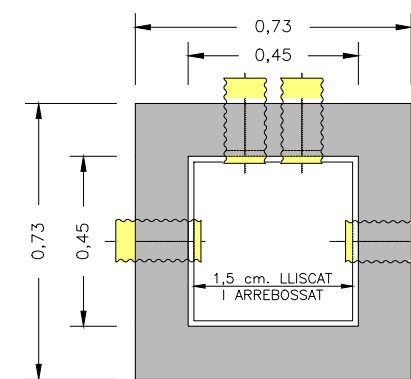
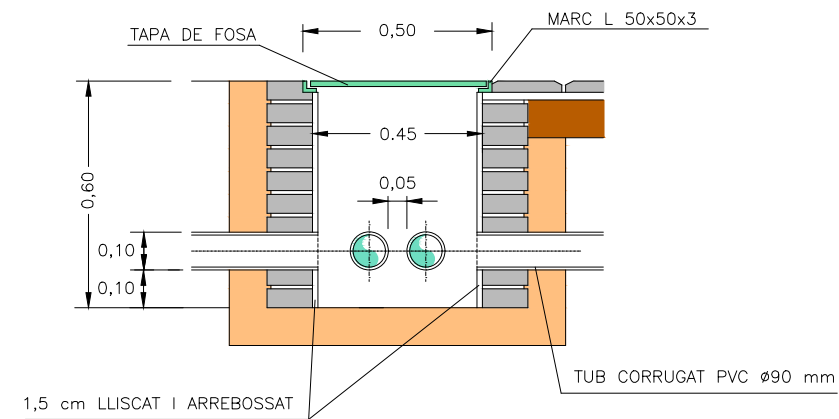
SECCIÓ SOTA VORERA



RASA EN TERRA

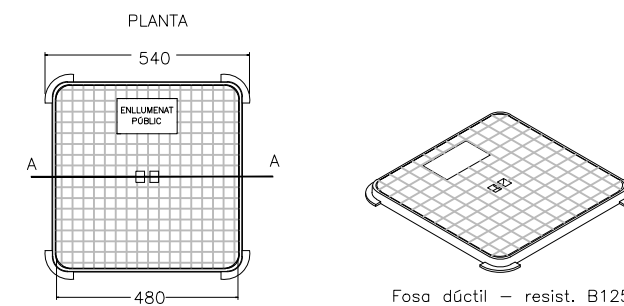
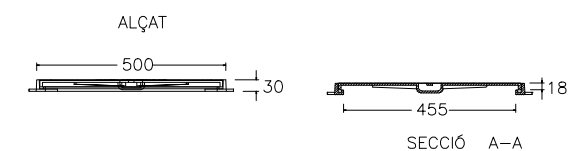


PERICÓ TIPUS "B" 45x45x60 CM.  
E 1/20



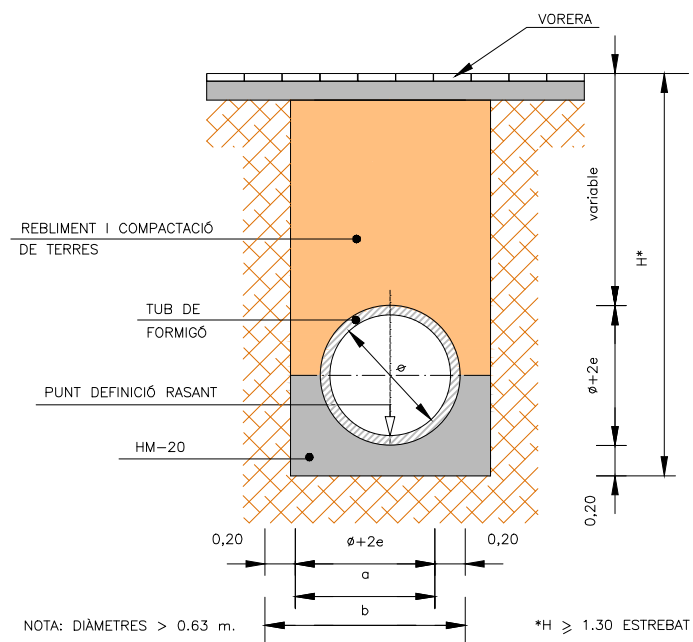
TAPA DE PERICÓ TIPUS "B"  
E 1/20

NOTA: Tapa hidràulica pericó Tipus "A" model D-16  
Tapa hidràulica pericó Tipus "B" model D-18  
resist. B125 Fundició dúctil Fàbregas

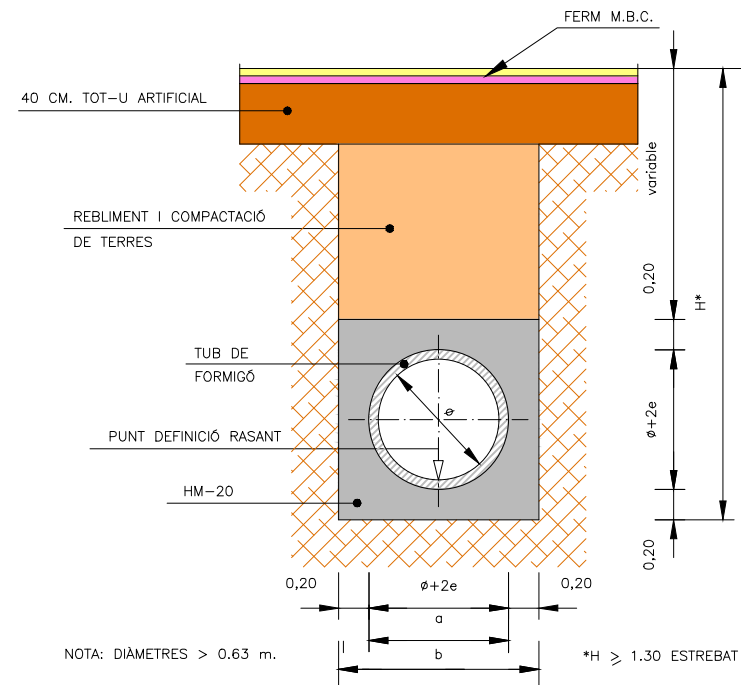


**RASES PER A SANEJAMENT I DRENATGES  
SECCIONS TIPUS TUB FORMIGÓ**

**SECCIÓ DESGUÀS FORA DE CALÇADA**  
ESCALA = 1/40



**SECCIÓ DESGUÀS SOTA CALÇADA I ZONES TRANSITABLES**  
ESCALA = 1/40

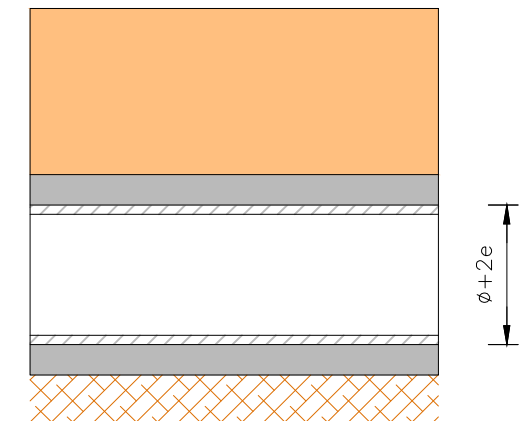


**DEFINICIÓ GEOMÈTRICA  
CANONADA (SECCIÓ)**

$\phi$	a	b	e
50	60	100	5
60	71	111	5.5
80	92.4	132.4	6.2
100	119	159	9.5
120	141	181	10.5
150	175	215	12.5

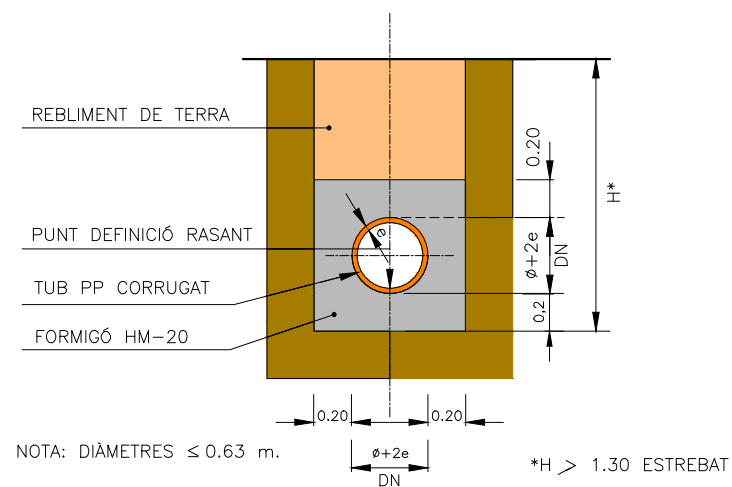
(COTAS EN CMS.)

**SECCIÓ LONGITUDINAL**  
ESCALA = 1/40

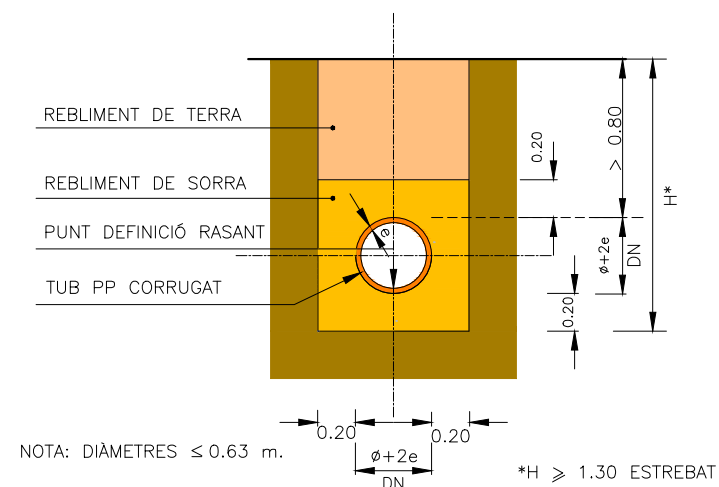


**RASES PER A SANEJAMENT I DRENATGES  
SECCIONS TIPUS TUB PP/PE**

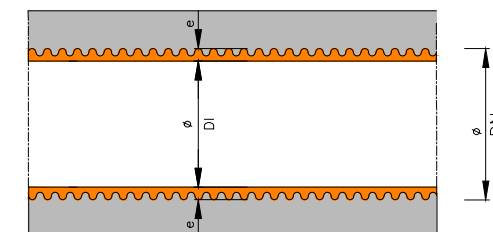
**SECCIÓ DESGUÀS SOTA CALÇADA I ZONES TRANSITABLES  
PROTECCIÓ AMB FORMIGÓ**  
ESCALA = 1/40



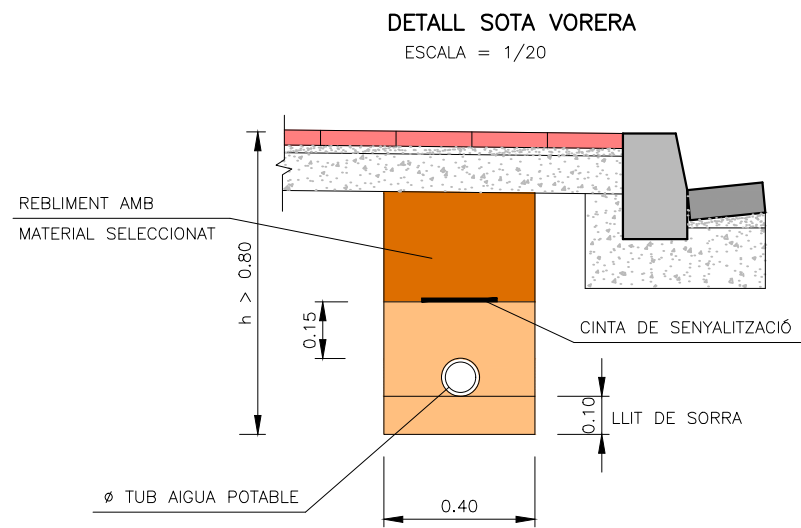
**SECCIÓ TRANSVERSAL  
PROTECCIÓ AMB SORRA**  
ESCALA = 1/40



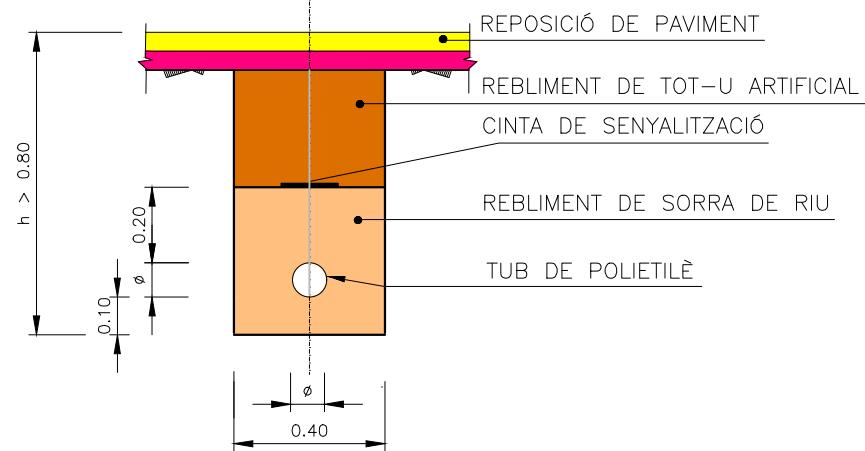
**SECCIÓ LONGITUDINAL**  
ESCALA = 1/20



RASES PER A CONDUCCIONS D'AIGUA POTABLE I REGS  
SECCIONS TIPUS

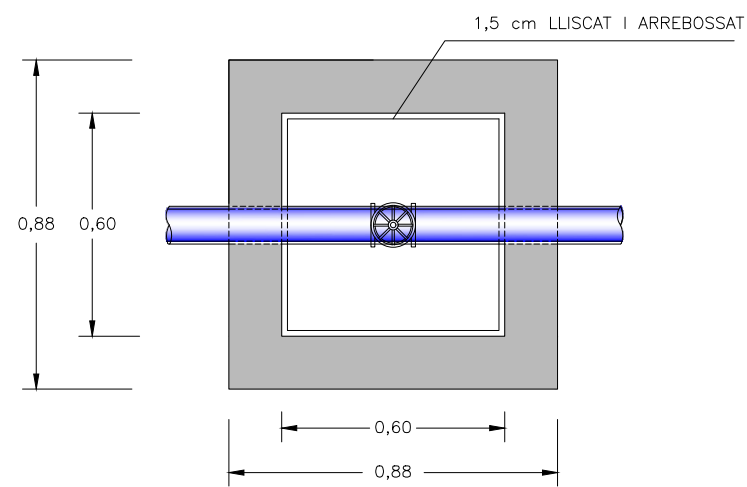
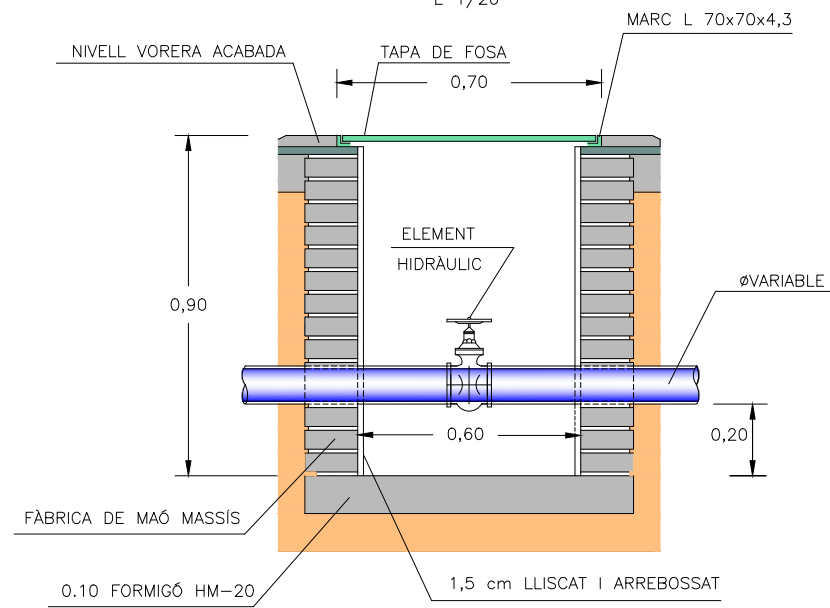


**SECCIÓ TIPUS CREUAMENT DE CALÇADA**  
ESCALA = 1/20

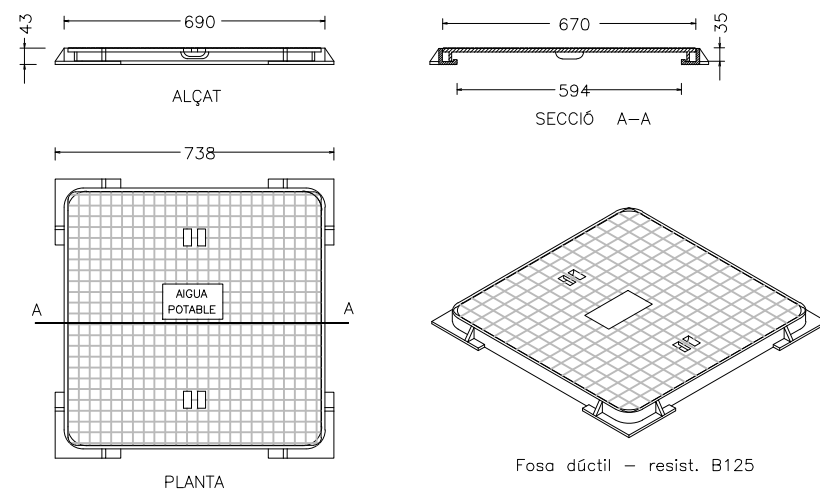


ARQUETES PER A CONDUCCIONS D'AIGUA POTABLE I REGS  
SECCIONS TIPUS

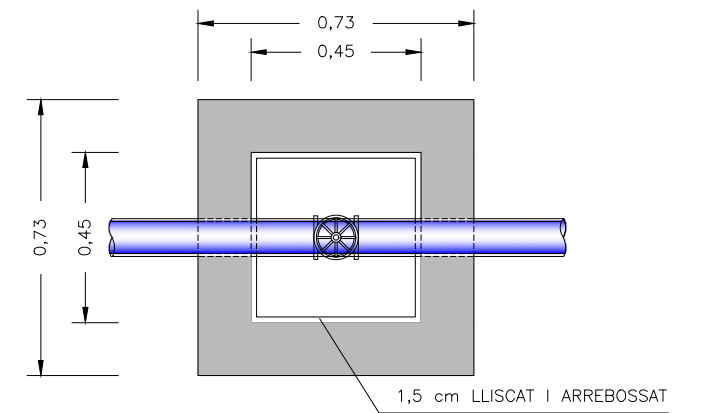
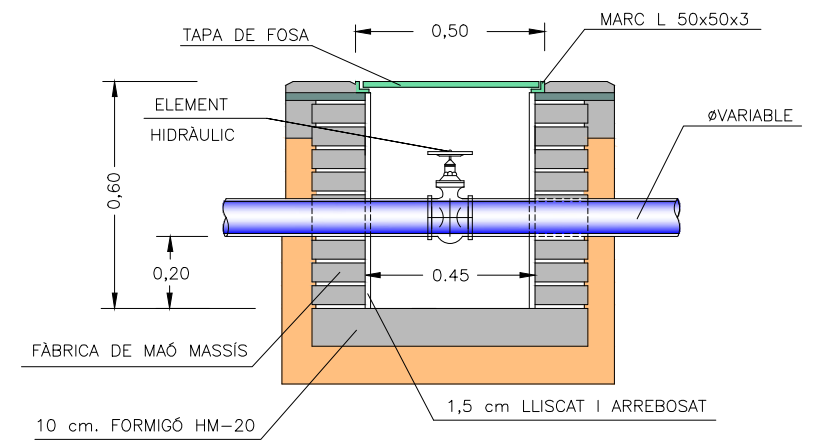
**PERICÓ TIPUS "A" 60x60x90 cm.**  
E 1/20



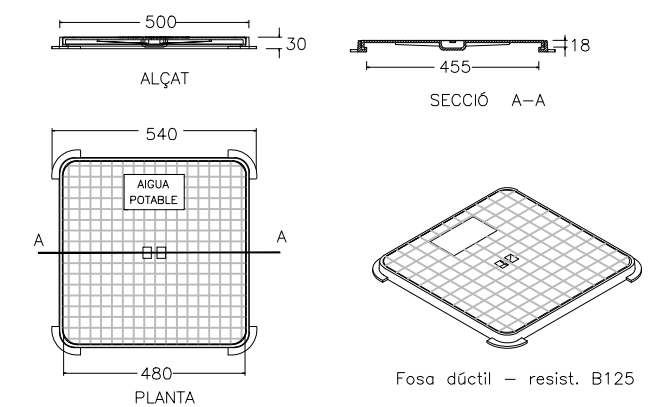
**TAPA DE PERICÓ TIPUS "A"**  
E 1/20

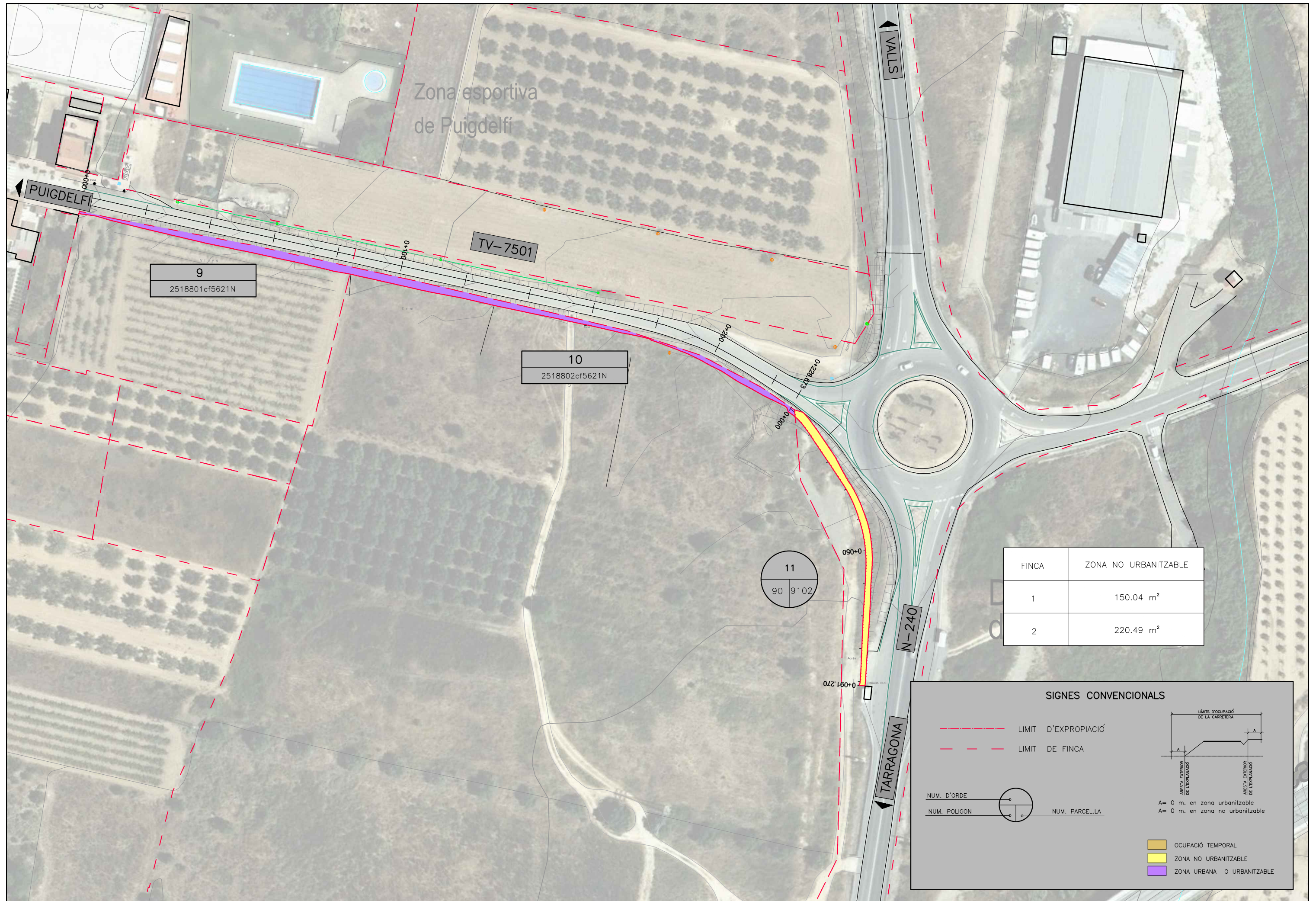


**PERICÓ TIPUS "B" 45x45x60 CM.**  
E 1/20



**TAPA DE PERICÓ TIPUS "B"**  
E 1/20





9  
2518801cf5621N




10  
2518802cf5621N

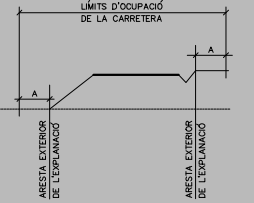
11  
90 9102

FINCA	ZONA NO URBANITZABLE
1	150.04 m <sup>2</sup>
2	220.49 m <sup>2</sup>




**SIGNES CONVENCIONALS**

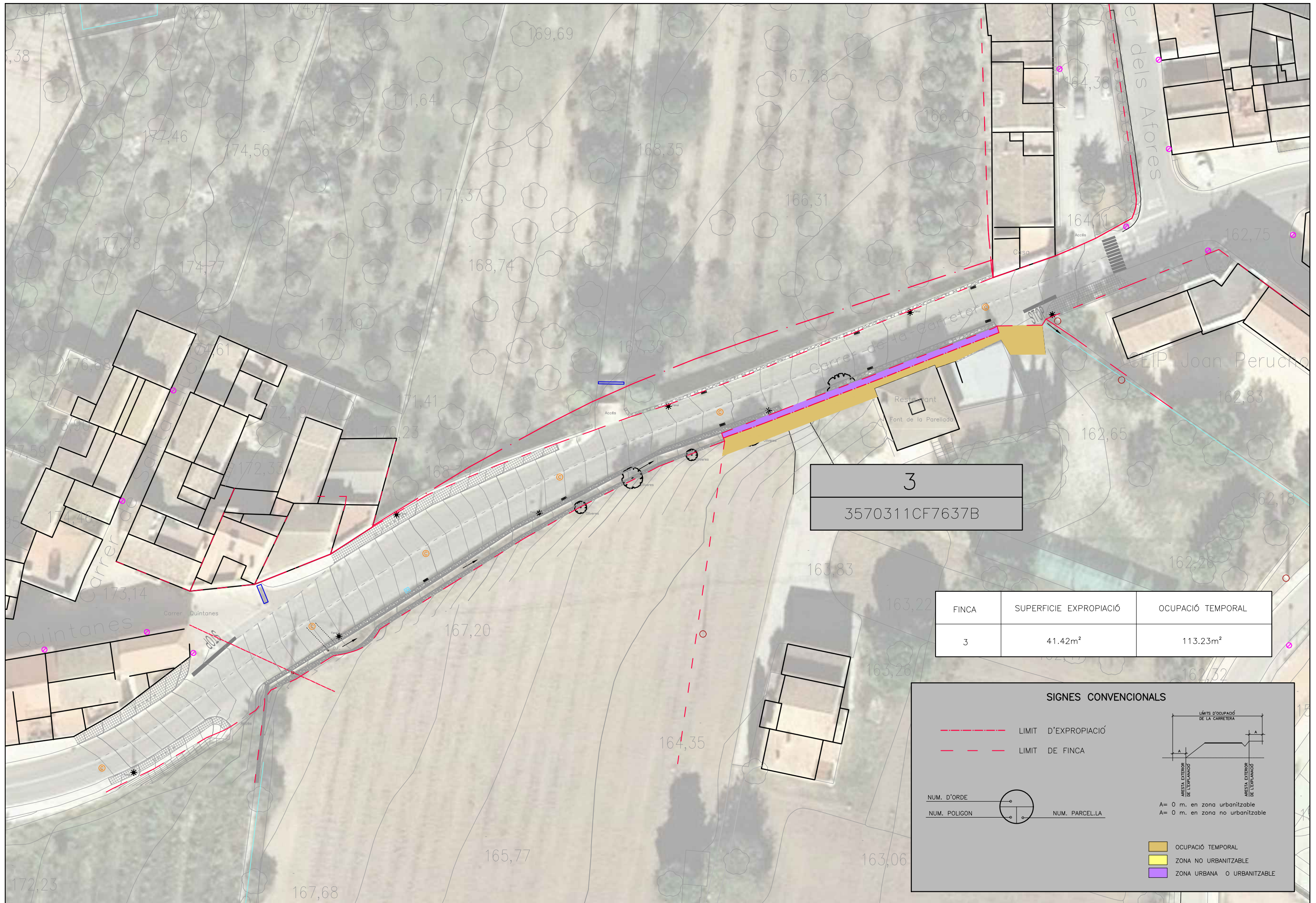
- - - - - LIMIT D'EXPROPIACIÓ  
 - - - - - LIMIT DE FINCA

NUM. D'ORDE  NUM. POLIGON  NUM. PARCEL·LA 



A= 0 m. en zona urbanitzable  
 A= 0 m. en zona no urbanitzable

 OCUPACIÓ TEMPORAL  
 ZONA NO URBANITZABLE  
 ZONA URBANA O URBANITZABLE






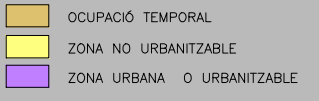
3  
3570311CF7637B

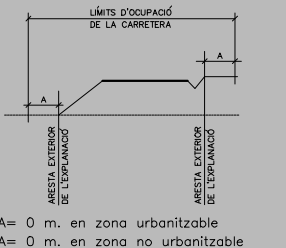
FINCA	SUPERFICIE EXPROPIACIÓ	OCUPACIÓ TEMPORAL
3	41.42m <sup>2</sup>	113.23m <sup>2</sup>

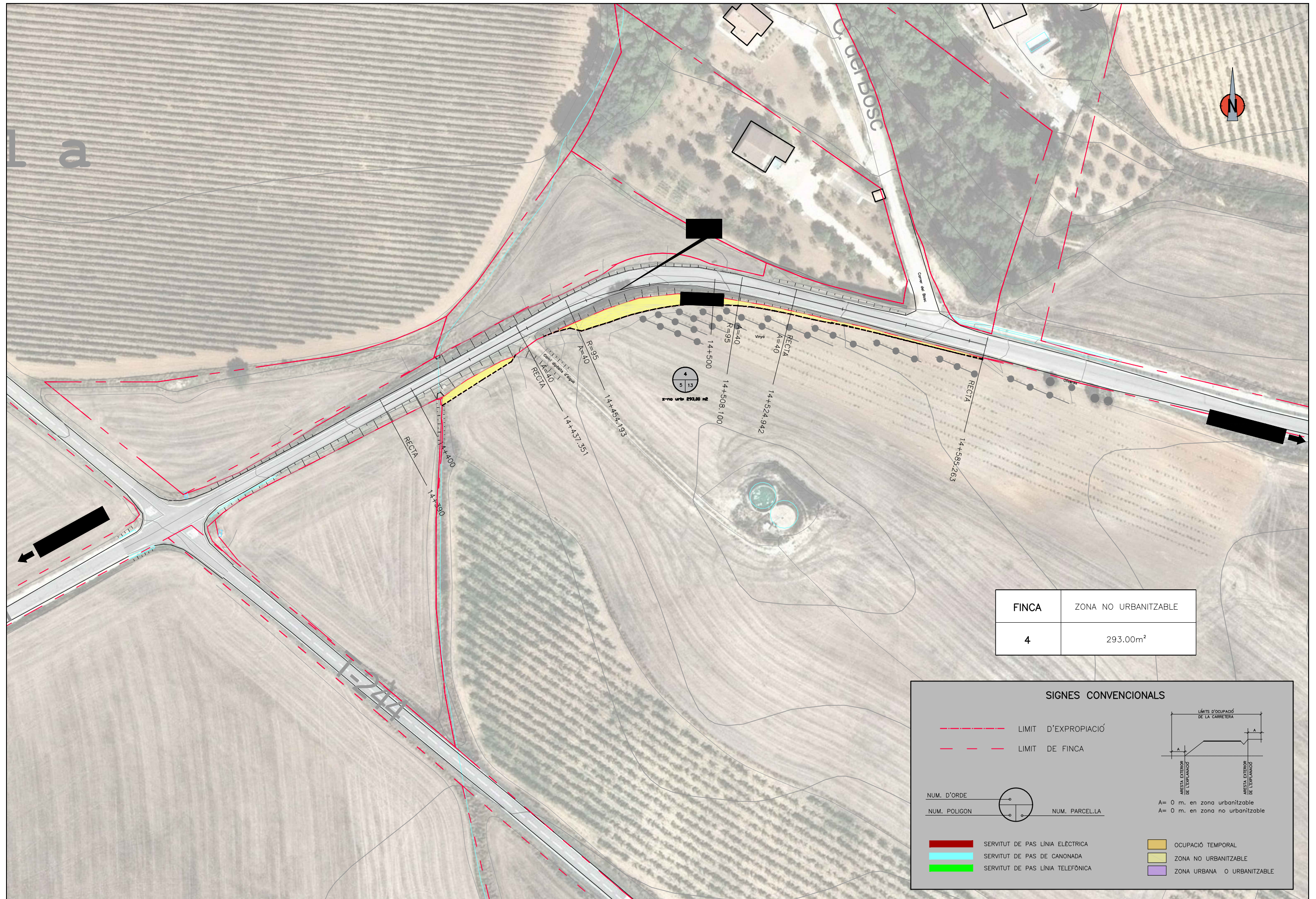
**SIGNES CONVENCIONALS**

- - - - - LIMIT D'EXPROPIACIÓ  
 - - - - - LIMIT DE FINCA

NUM. D'ORDE   
 NUM. POLIGON  NUM. PARCEL·LA 



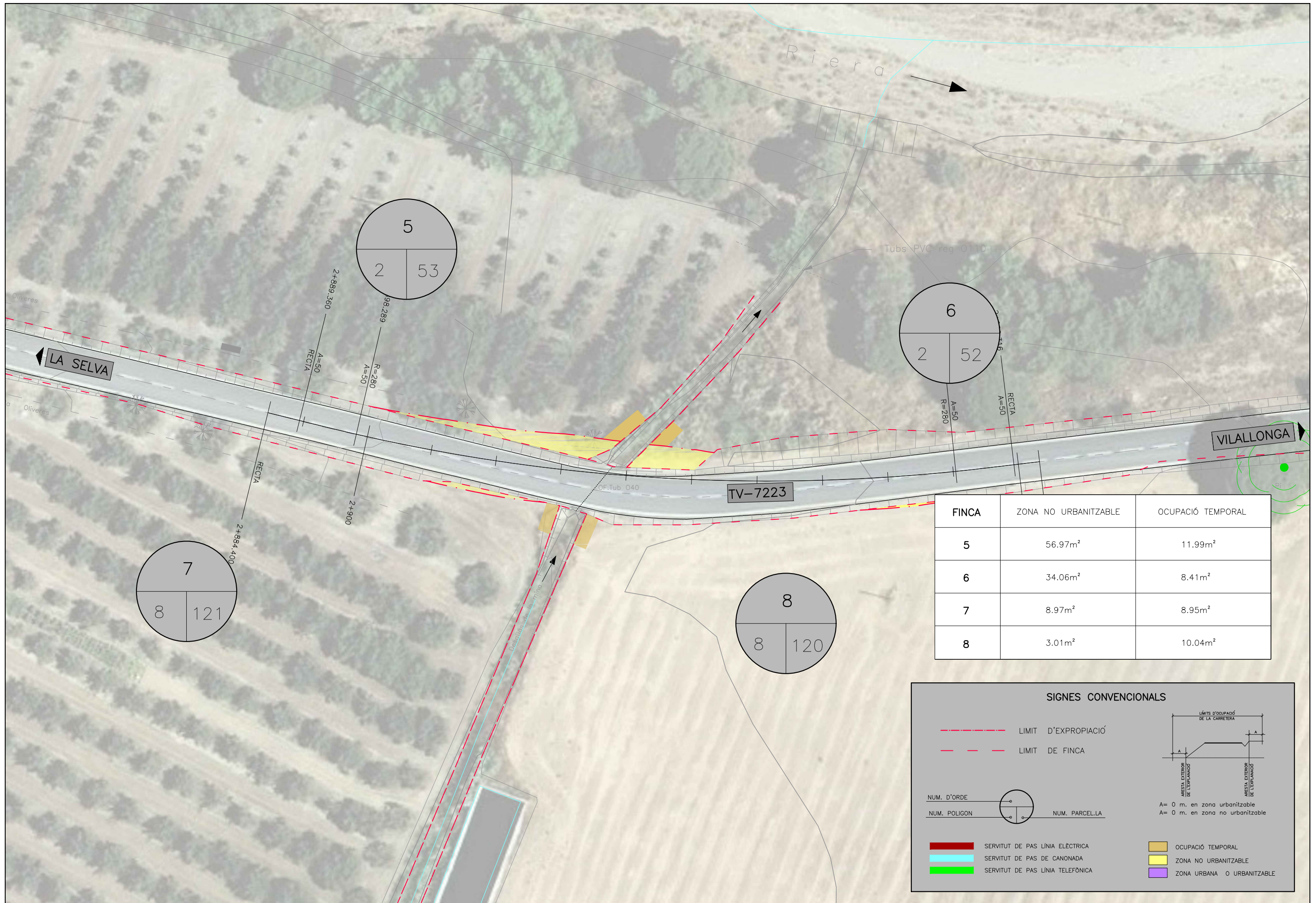




FINCA	ZONA NO URBANITZABLE
4	293.00m <sup>2</sup>

**SIGNES CONVENCIONALS**

	LIMIT D'EXPROPIACIÓ		
	LIMIT DE FINCA		
NUM. D'ORDE			
NUM. POLIGON		NUM. PARCEL·LA	
	SERVITUT DE PAS LÍNIA ELÈCTRICA		OCUPACIÓ TEMPORAL
	SERVITUT DE PAS DE CANONADA		ZONA NO URBANITZABLE
	SERVITUT DE PAS LÍNIA TELEFÒNICA		ZONA URBANA O URBANITZABLE





FINCA	SUPERFICIE EXPROPIACIÓ	OCUPACIÓ TEMPORAL
10	15.0 m <sup>2</sup>	21.0m <sup>2</sup>

**SIGNES CONVENCIONALS**

- - - - - LIMIT D'EXPROPIACIÓ  
 - - - - - LIMIT DE FINCA

NUM. D'ORDE:   
 NUM. POLIGON:   
 NUM. PARCEL·LA:

A= 0 m. en zona urbanitzable  
 A= 0 m. en zona no urbanitzable

OCUPACIÓ TEMPORAL  
 ZONA NO URBANITZABLE  
 ZONA URBANA O URBANITZABLE





Avinguda del Doctor Lluís Companys

2



2  
0319807CF2601G

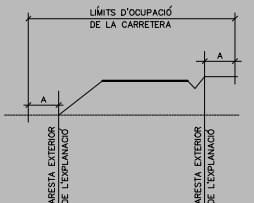
TP-7401

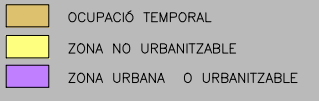
FINCA	SUPERFICIE EXPROPIACIÓ	OCUPACIÓ TEMPORAL
11	0.00m <sup>2</sup>	271.00m <sup>2</sup>

**SIGNES CONVENCIONALS**

- - - - - LIMIT D'EXPROPIACIÓ  
 - - - - - LIMIT DE FINCA

NUM. D'ORDE   
 NUM. POLIGON  NUM. PARCEL·LA


  
 A= 0 m. en zona urbanitzable  
 A= 0 m. en zona no urbanitzable


  
 OCUPACIÓ TEMPORAL  
 ZONA NO URBANITZABLE  
 ZONA URBANA O URBANITZABLE