

Conducción Jucar-Vinalopó.
Tramo C

LEYENDA

DEFENSAS

BARRERA METALICA SIMPLE

BARRERA METALICA SIMPLE CON SISTEMA PROT. MOTOCICLISTA

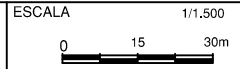


UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

AUTOR DEL PROYECTO
MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE



TÍTULO DEL PROYECTO
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE PLANO:
10.1
Nº DE HOJA:
1 de 2

DOCUMENTO:
TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSAS
PLANTA

FECHA:
SEPTIEMBRE 2014



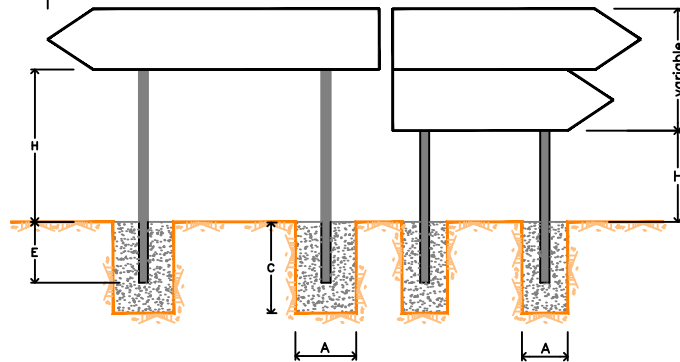
LEYENDA

DEFENSAS

BARRERA METALICA SIMPLE

BARRERA METALICA SIMPLE CON SISTEMA PROT. MOTOCICLISTA

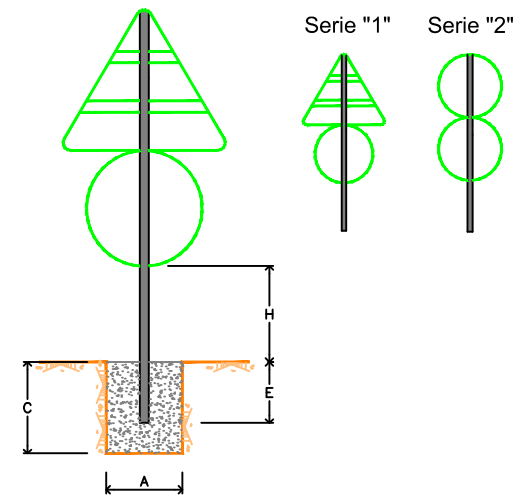
FECHA DE ENTREGA:	
s/e	cotas en cm



Señal tipo	Sección soporte mm	H	E	Cimentación		
				A	B	C
Autovia	100 X 50 X 3	200	72	70	50	80
Carretera con arcén	80 X 40 X 3	180	62	60	50	70
Carretera sin arcén	80 X 40 X 2	150	52	50	50	60

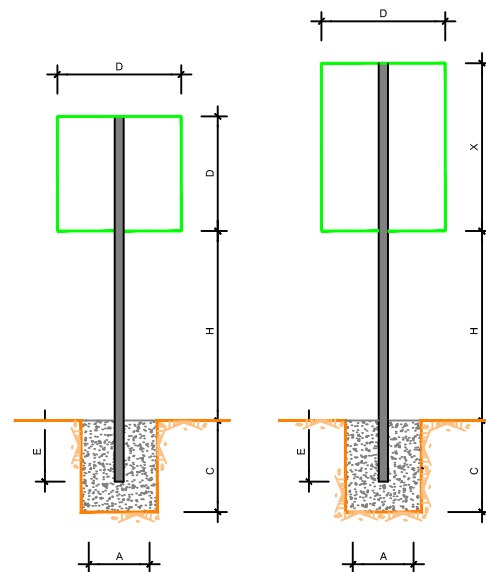
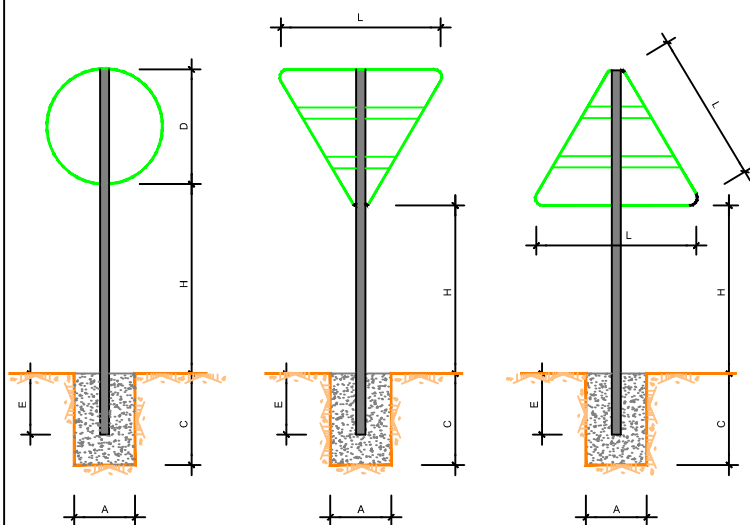
Nota: La altura (H) sera igual a 0.90m si estan situados en isletas revestidas.

s/e	cotas en cm
-----	-------------

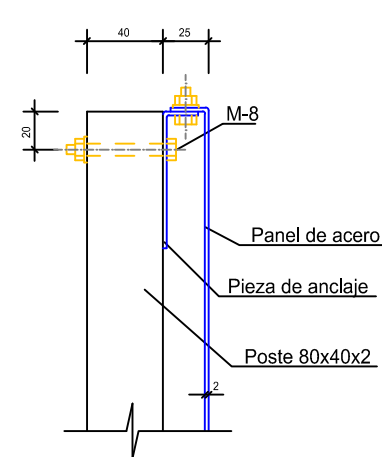


Señal tipo	Serie "1"	Serie "2"	Seccion soporte mm	H	E	Cimentacion		
						A	B	C
Autovia	175 120	120 120	100 X 50 X 3	200	72	50	50	80
Carretera con arcen	135 90	90 90	80 X 40 X 3	180	62	50	50	70
Carretera sin arcen	90 60	60 60	80 X 40 X 2	150	52	50	50	60

s/e	cotas en cm
-----	-------------

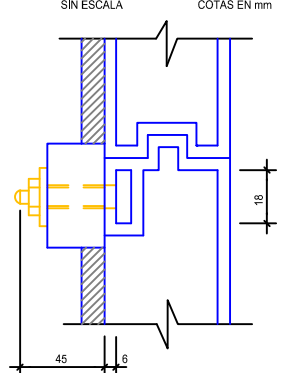


s/e	cotas en cm
-----	-------------

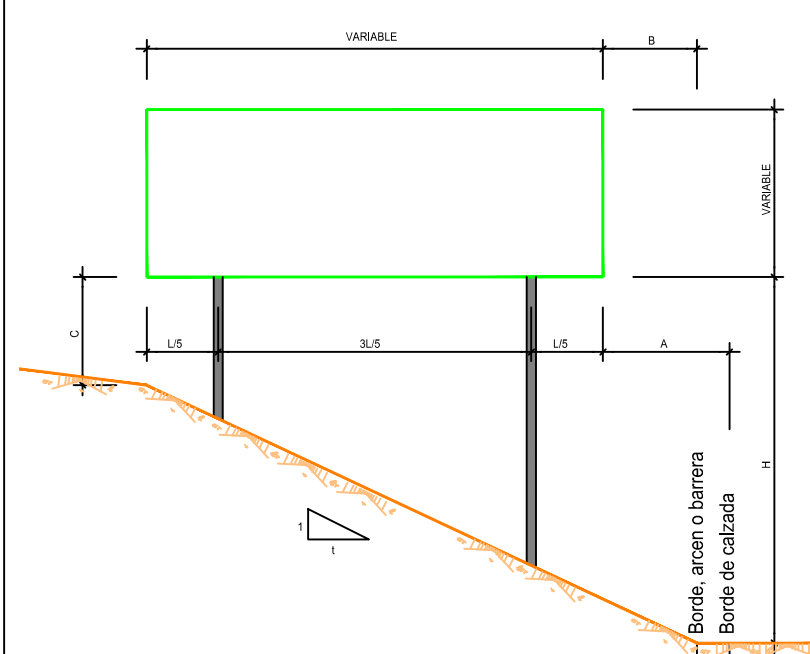


Señal tipo	L	D	X	H	E	Cimentación		
						A	B	C
Autovia	175	120	180	200 A 300	72	80	50	90
Carretera con arcn	135	90	120	150 A 250	62	65	40	70
Carretera sin arcn	90	60	90	150 A 250	52	50	40	60

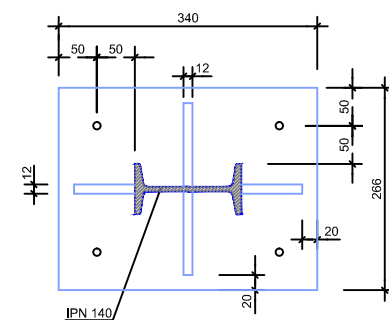
DETAILED D



EQUENIA DE CARTEL	
s/e	cotas en cm



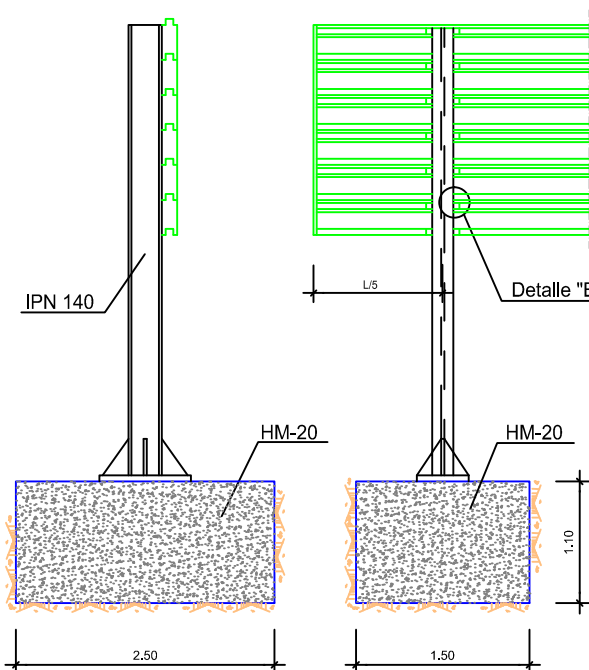
esc 1/10 cotas en cm



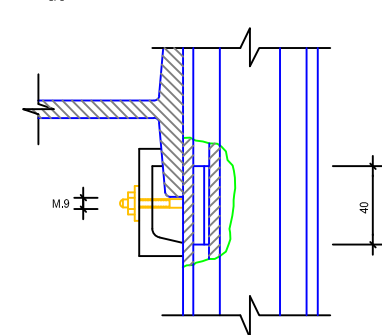
Señal tipo	H	A	B	C
Autovia	200	300	70	160
Carretera con arcn	180	250	50	160
Carretera sin arcn	150	100	50	160

Nota: Si el cartel se situase sobre la calzada, la altura (H) no estara a menos de 5.25m.

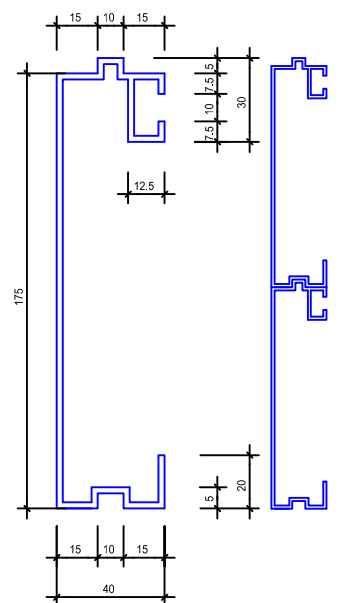
s/e



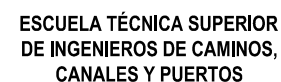
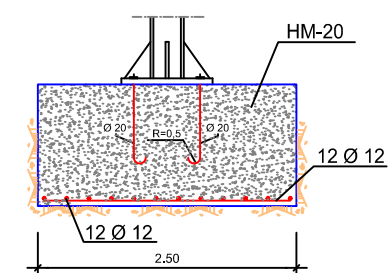
colas en cm



SEÑALES DE TRONCO	
s/e	colas en cm



s/e



MIGUEL ANGEL ROSELL ESTEVE

Figure 1 shows a horizontal number line. The left end is labeled '0' and the right end is labeled '-m'. There are three tick marks between 0 and -m, dividing the segment into four equal parts. The tick marks are located at -m/4, -m/2, and -3m/4. The labels 0, -m/4, -m/2, -3m/4, and -m are placed above the corresponding points on the line.

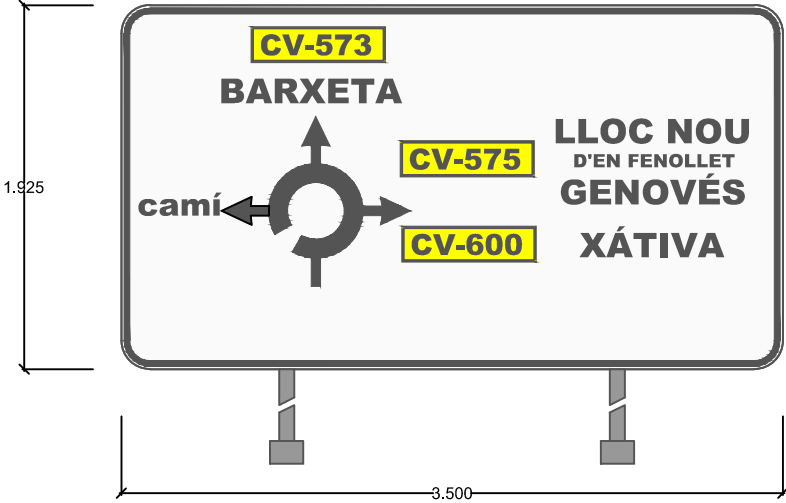
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-575 ENTRE LAS
CARRETERAS CV-573 Y CV-600. TÉRMINO MUNICIPAL DE
LLOC NOU D'EN FENOLLET (VALENCIA)

Nº DE HOJA:
1 de 2

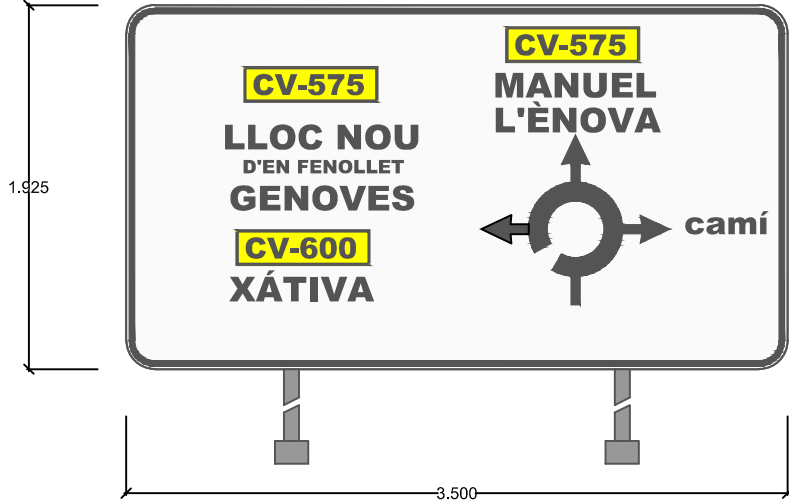
TÍTULO DEL PLANO:	SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO Y DEFENSAS DETALLES SEÑALIZACIÓN VERTICAL
-------------------	--

SEPTIEMBRE 2014

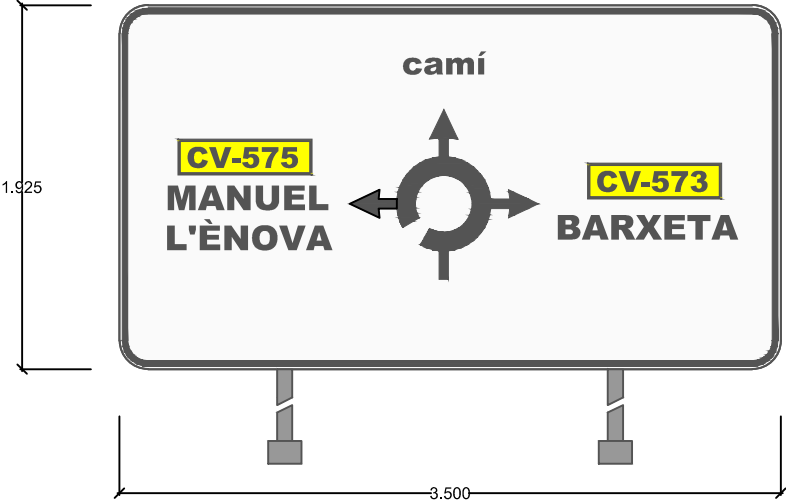
S-200.1



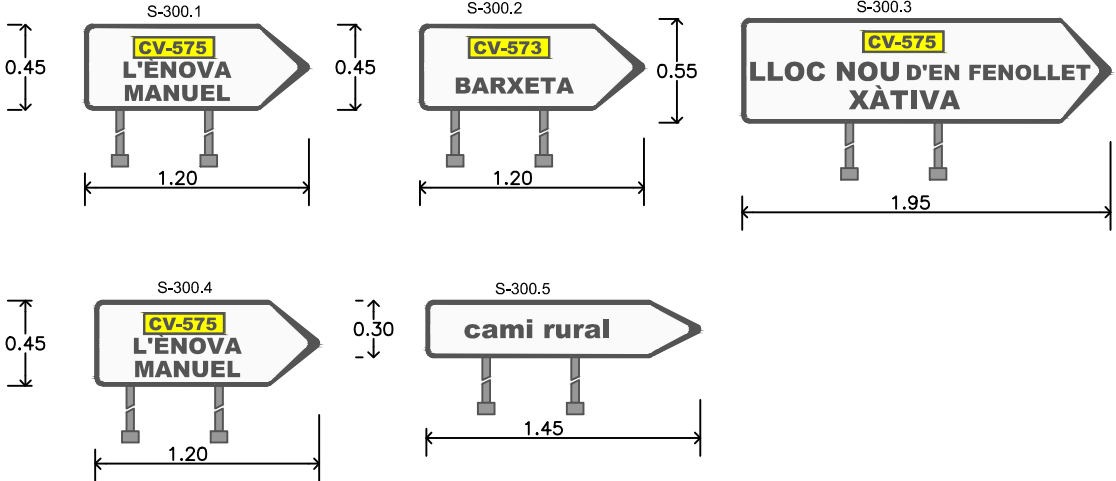
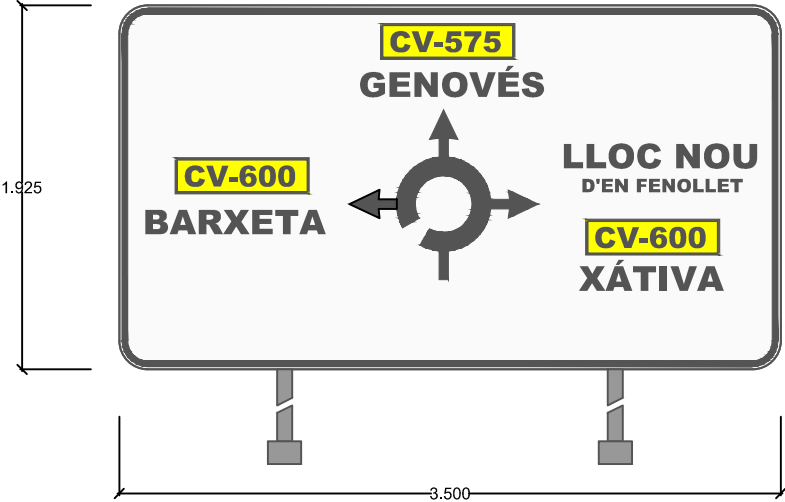
S-200.2



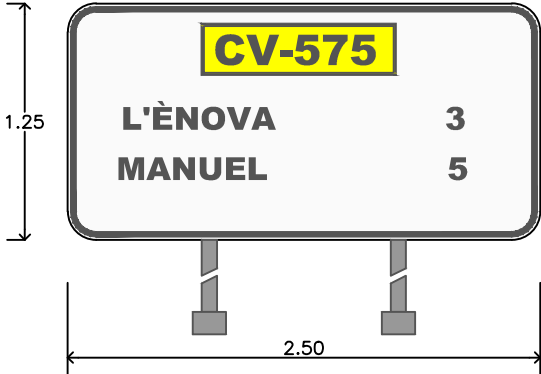
S-200.3



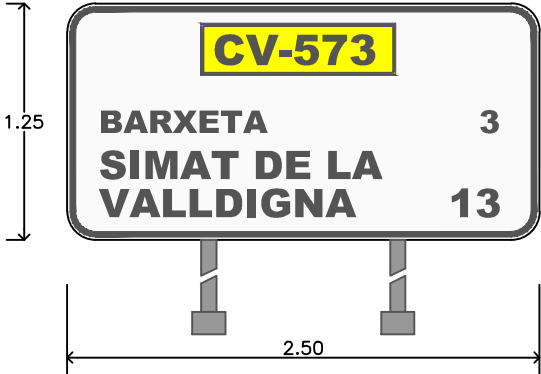
S-200.4



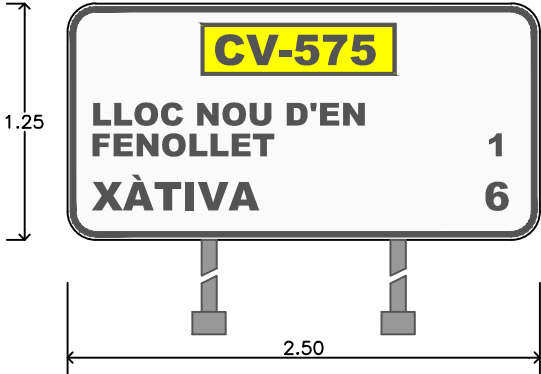
S-600.1



S-600.2



S-600.3



S-600.4

