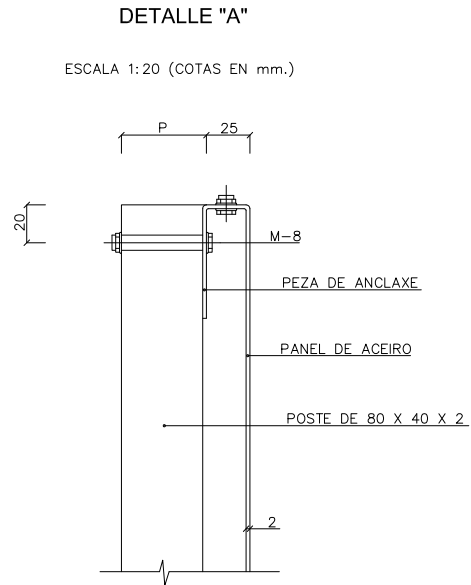
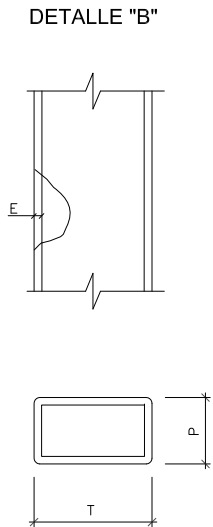
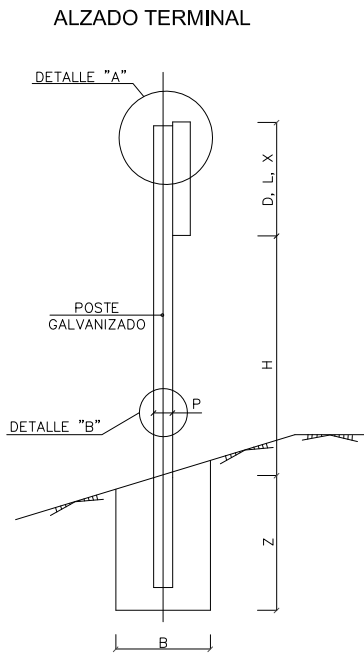
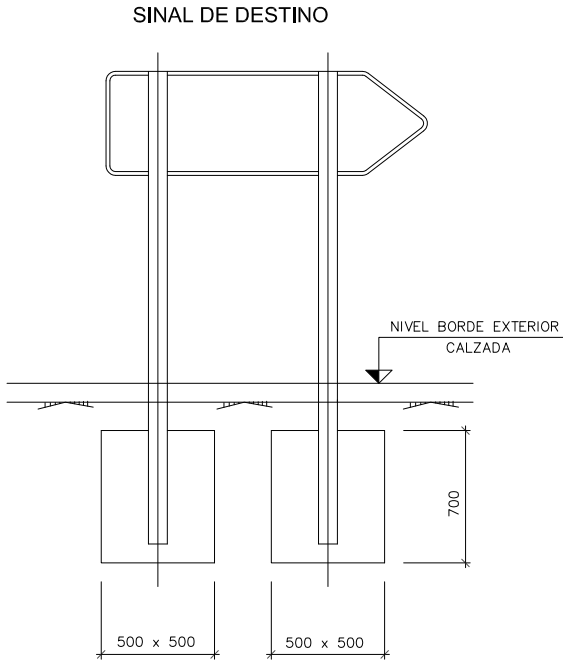
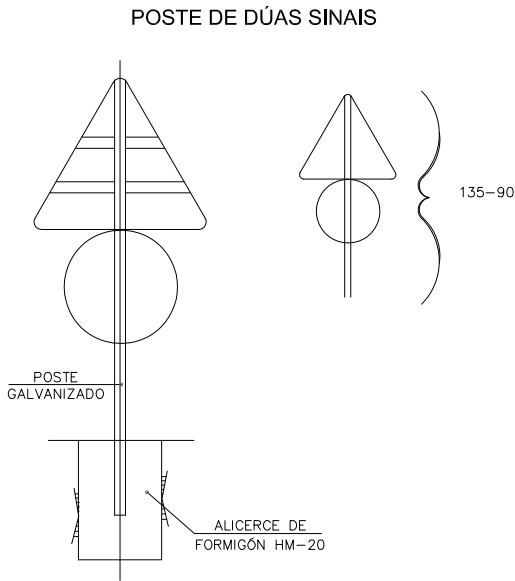
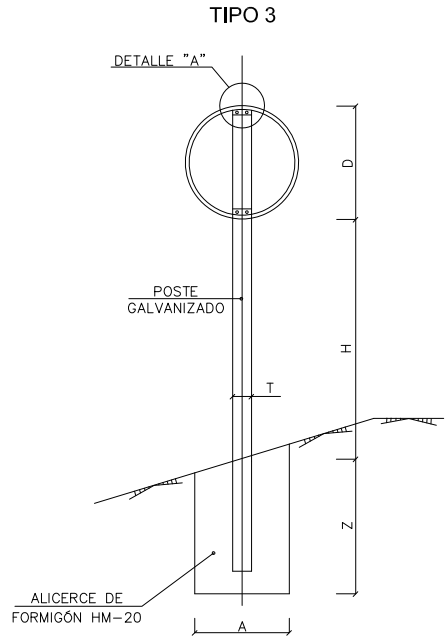
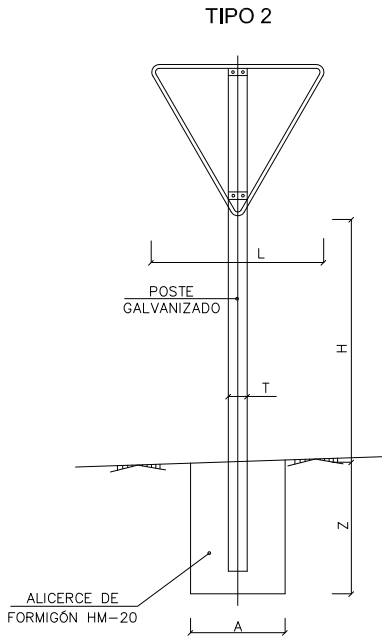
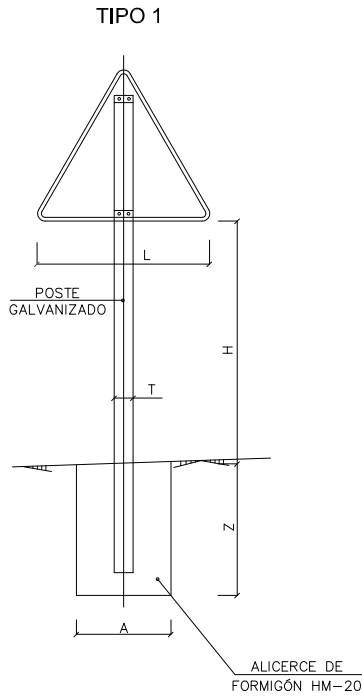




TIPOS DE SINAIS



- NOTAS:
- AS CARACTERÍSTICAS DAS SINAIS (COR, DIMENSIÓN, ABECEDARIO, ETC...) SEGUNDO AS NORMAS B.1-I.C. DO MINISTERIO DE FOMENTO.
  - AS SINAIS INFORMATIVAS SITUARANSE DE TAL MODO QUE A CARA DO TEXTO ORIENTESE HACIA O TRAFICO. FORMANDO NA PLANTA Ó PANEL ANGULO DE 5-10 CON NORMAL DO EIXO.

SERIE		SERIE A						SERIE B						SERIE C						
SINAL TIPO		1	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
ALTURA=Hm		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
MEDIDAS TUBO mm	T	120	100	120	100	120	100	120	100	100	100	100	100	120	80	80	80	80	80	80
	P	60	60	60	80	80	60	60	50	60	50	50	60	60	40	40	40	40	40	40
	E	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
CIMENTACION m	A	0.85	0.75	0.80	0.70	0.85	1.35	1.10	0.70	0.80	0.55	0.60	0.70	0.80	0.40	0.45	0.55	0.55	0.40	0.65
	B	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	Z	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	0.70	0.90	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60

TIPO DE SINAL		1 E 2	3
CLASES DE CARRETERA	SERIE A	175	120
	AUTOPISTA		
	AUTOVIA		
	VIA RAPIDA		
	SERIE B	135	90
	CARRETERA CONVENCIONAL CON ARCENS		
CLASES DE CARRETERA	SERIE C	90	60
	CARRETERA CONVENCIONAL SEN ARCENS		

PROXECTO DE HUMANIZACIÓN  
DA RÚA ALONSO OJEDA EN TEIS

NO CONCELLO DE VIGO

ENXEÑEIRO AUTORES DO PROXECTO

SANTIAGO N. LÓPEZ FONTÁN  
COLEXIADO Nº 16.856  
BEGOÑA ARRANZ GONZÁLEZ  
COLEXIADO Nº 2.184

O ENXEÑEIRO DIRECTOR

ÁLVARO CRESPO CASAL

POLA PROPIEDADE

CONCELLERÍA  
DE  
FOMENTO

CONCELLO  
DE VIGO

EMPRESA CONSULTORA

PETRA

ESCALAS

E: S/E

GRÁFICAS

DIBUXADO POR

DAVID DOMÍNGUEZ

SUSTITÚE A

DAVID DOMÍNGUEZ

DESIGNACIÓN

SINALIZACIÓN

DETALLES

COMPROBADO POR

BEGOÑA ARRANZ GONZÁLEZ

CODIGO PLANO

2044P01900  
PH12\_02\_0002R0.dwg

DATA

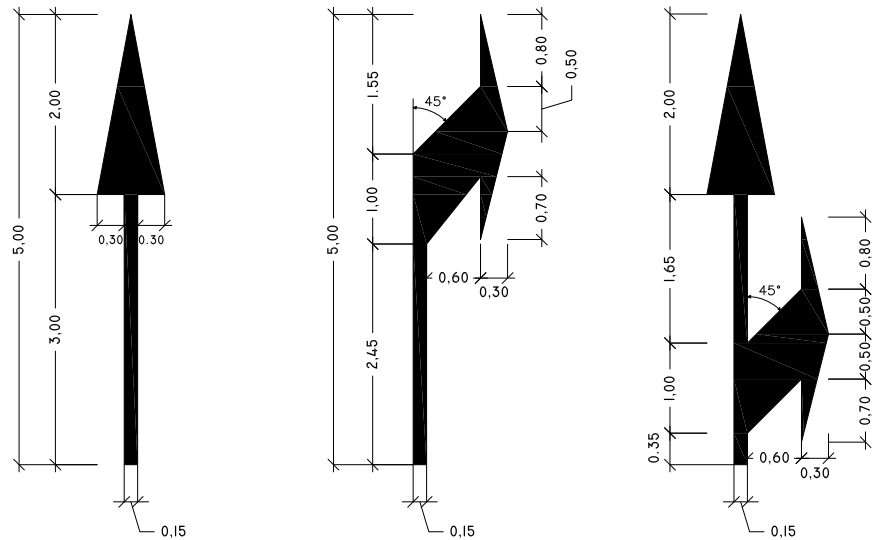
FEBREIRO 2014

PLANO Nº

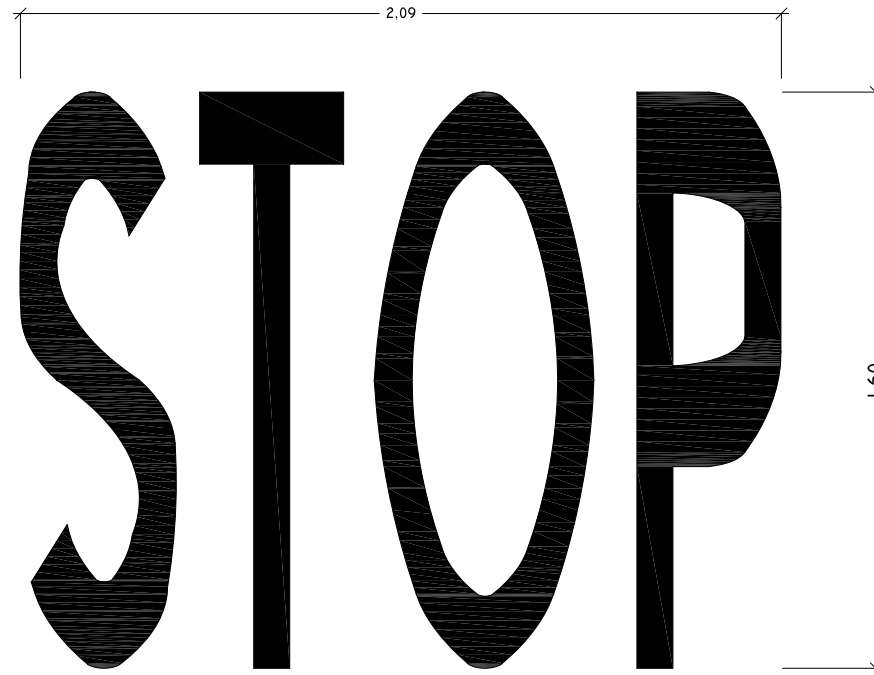
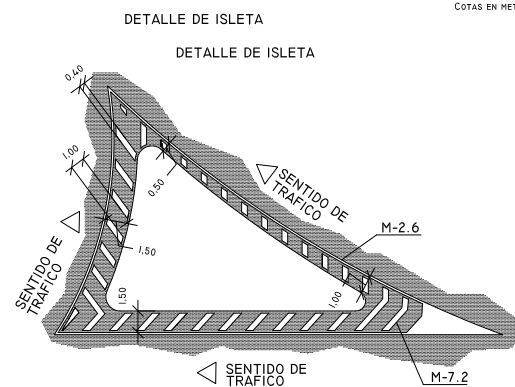
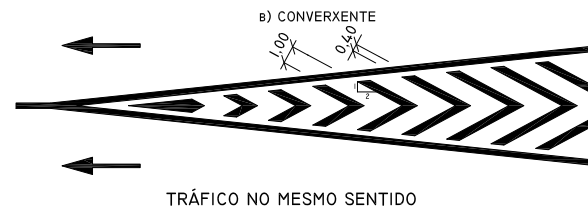
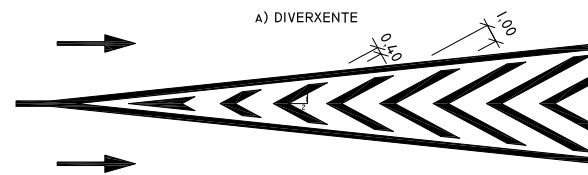
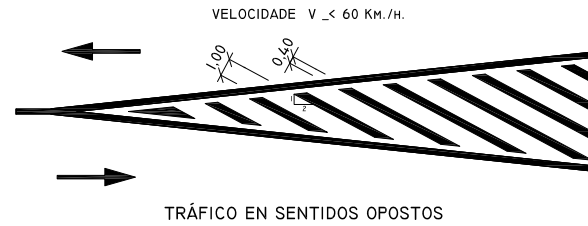
12.2

FOLLA

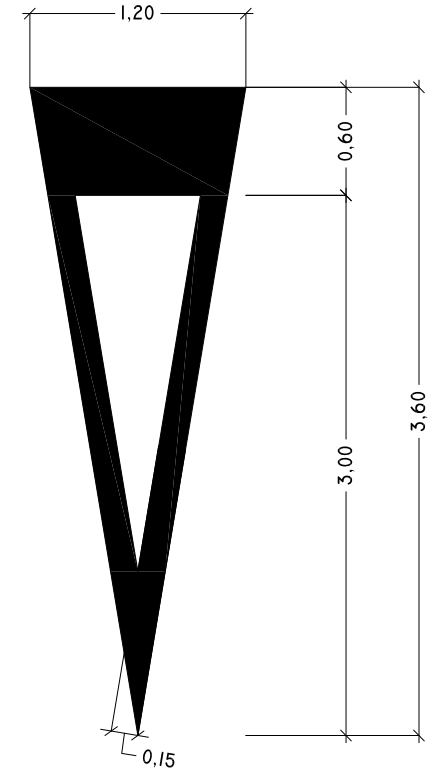
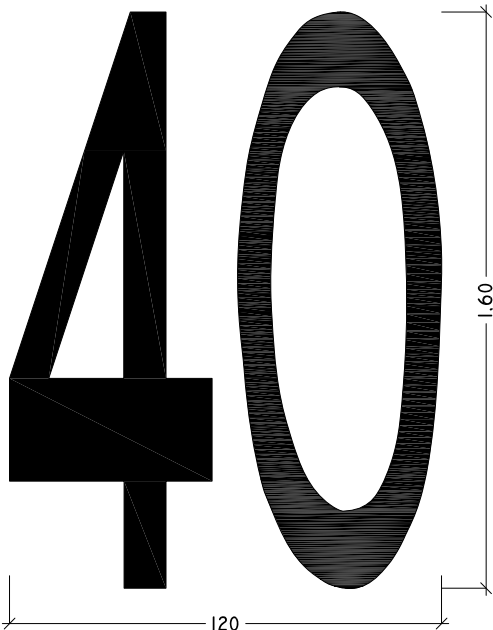
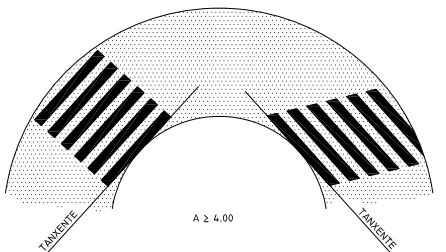
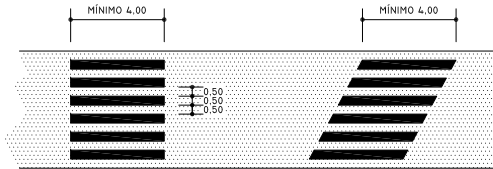
1 DE 2



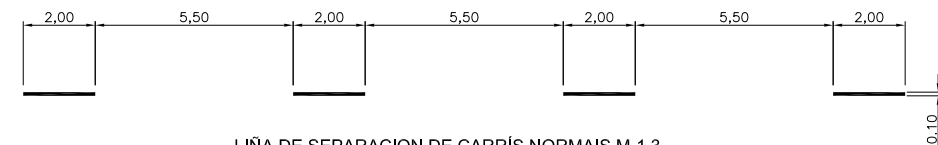
VIA CON VM < 60 KM/H. M-5.2



M-4.3 PASO PARA PEATÓNS

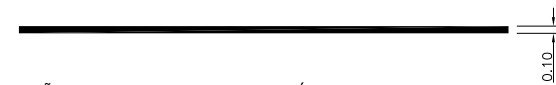


CEDA EL PASO M-6.5

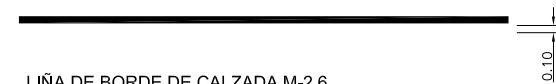


LIÑA DE SEPARACION DE CARRÍS NORMAIS M-1.3

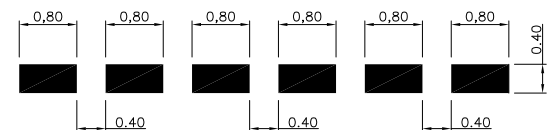
VIAS CON VM ≤ 60 km/h.



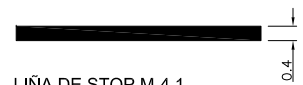
LIÑA DE SEPARACION DE CARRÍS M-2.2



LIÑA DE BORDE DE CALZADA M-2.6



LIÑA DE CEDA EL PASO M-4.2



LIÑA DE STOP M-4.1

PROXECTO DE HUMANIZACIÓN  
DA RÚA ALONSO OJEDA EN TEIS

NO CONCELLO DE VIGO

ENXEÑEIRO AUTORES DO PROXECTO

SANTIAGO N. LÓPEZ FONTÁN  
COLEXIADO Nº 14.856  
BEGOÑA ARRANZ GONZÁLEZ  
COLEXIADO Nº 2.184

O ENXEÑEIRO DIRECTOR

ÁLVARO CRESPO CASAL

POLA PROPIEDAD

CONCELLERÍA  
DE  
FOMENTO

CONCELLO  
DE VIGO

EMPRESA CONSULTORA

PITRA

ESCALAS

E: S/E

GRÁFICAS

DIBUXADO POR

DAVID DOMÍNGUEZ

SUSTITÚE A

COMPROBADO POR

BEGOÑA ARRANZ GONZÁLEZ

DESIGNACIÓN

SINALIZACIÓN

DETALLES

DATA

FEBREIRO 2014

PLANO Nº

12.2

FOLLA

2 DE 2