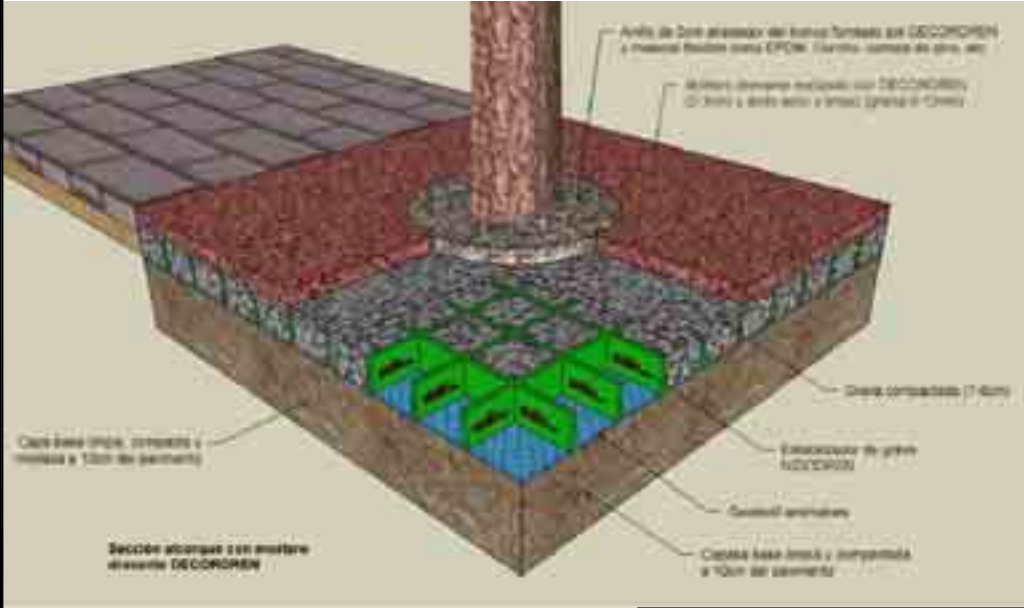
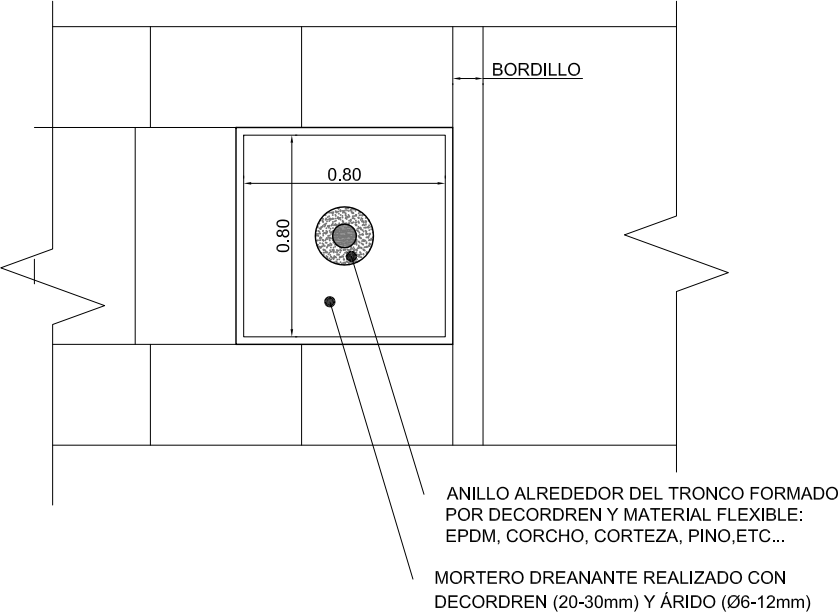


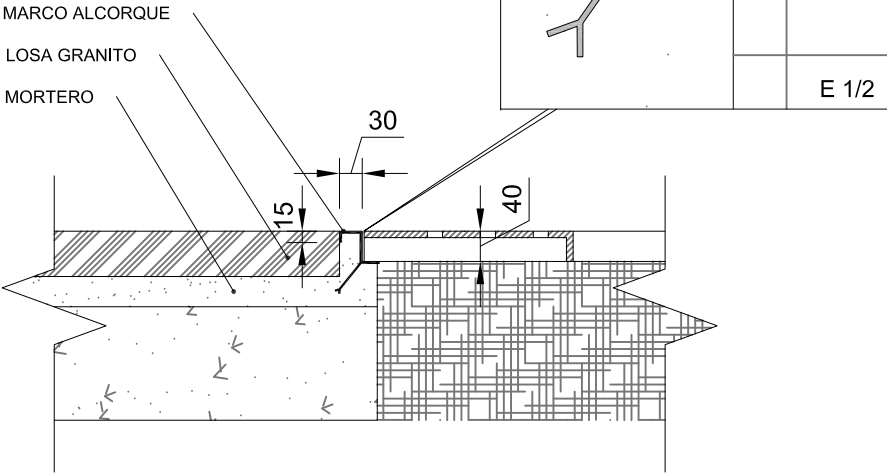
ALCORQUE TIPO DECORDREN (O SIMILAR)

E 1/30

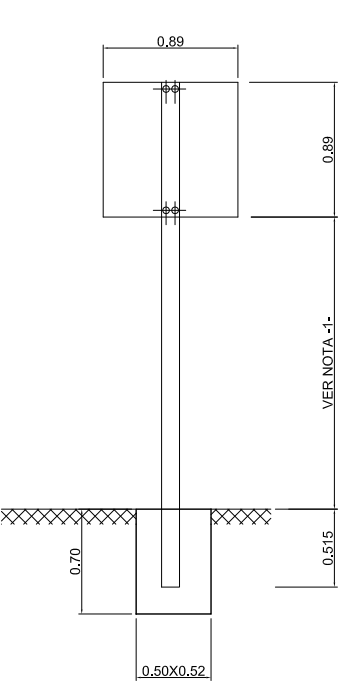


CHAPA DE ACERO INOX (AISI 316 L) BRILLO DE 1.5MM DE ESPESOR

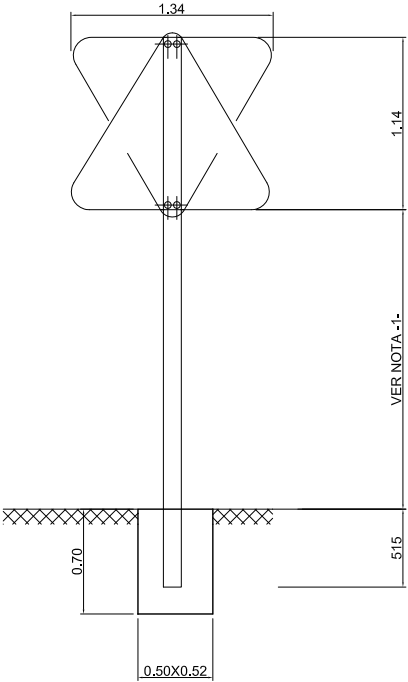
E 1/15  
COTAS EN MM.



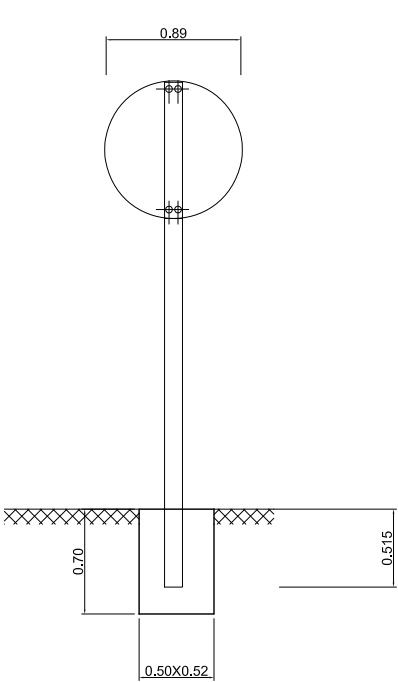
SEÑAL CUADRANGULAR



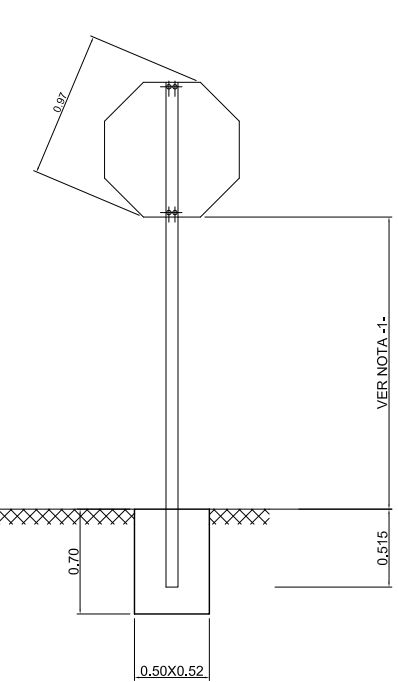
SEÑAL TRIANGULAR



SEÑAL CIRCULAR



SEÑAL OCTOGONAL

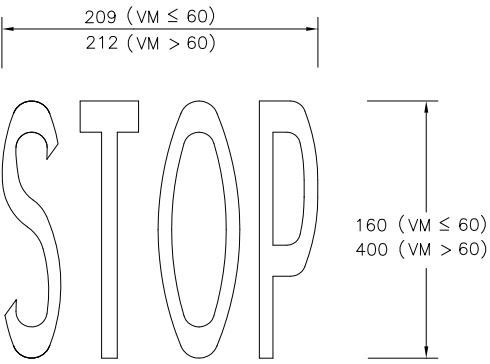


NOTAS

- 1.- LA ALTURA DE SEÑALES SERA DE 2.00 M.
- 2.- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILIMETROS
- 3.- TODOS LOS MATERIALES SON DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE
- 4.- LAS PLACAS DE SENALES EN ACERO PREGALVANIZADO, EN RELIEVE EN ORLA Y VACIADO EL SOMBREADO.
- 5.- TORNILLERIA Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE, CONVENIENTE QUE LAS PIEZAS DE ANCLAJE TAMBIEN.
- 6.- LAS SEÑALES SERAN REFLEXIVAS DE NIVEL 2

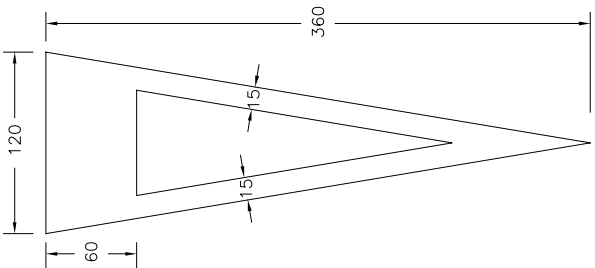
DETALLE DE "STOP"

E 1/50



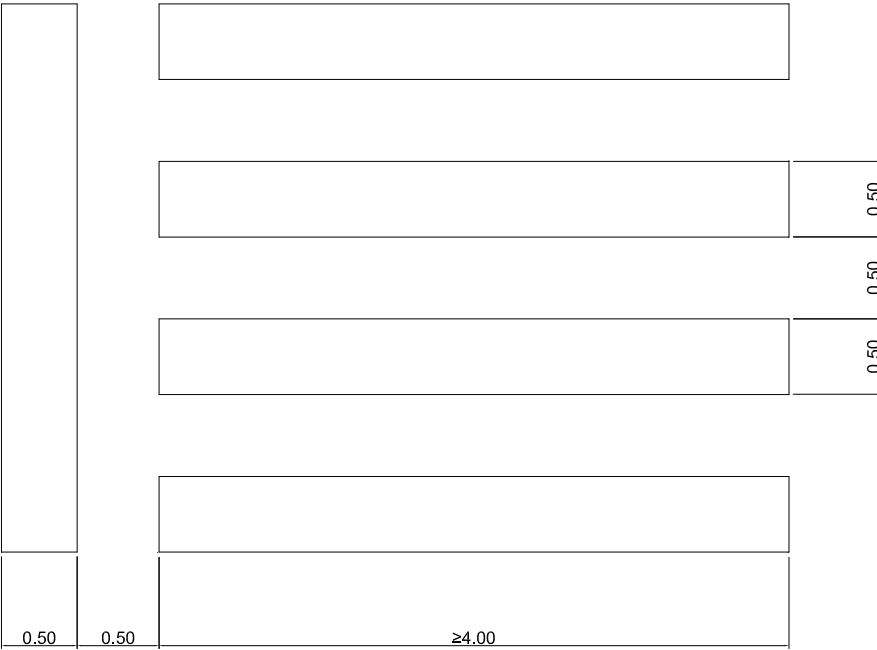
DETALLE DE "CEDA PASO"

E 1/50



DETALLE PASO CEBRA PEATONAL

E 1/50



Proyecto OBRAS DE REPARACIÓN E MANTEMENTO DO ENTORNO DA IGREXA DE ZAMÁNS VIGO (PONTEVEDRA)	PLANO nº <b>8.2</b>	DIRECTOR DEL PROYECTO Alvaro Crespo Casal
	<b>DETALLES DE SEÑALIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO</b>	
Noviembre 2012	ESCALA VARIAS	EQUIPO REDACTOR María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
CONCELLERÍA FOMENTO	ALCALDÍA VIGO	Rebeca Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 13.614