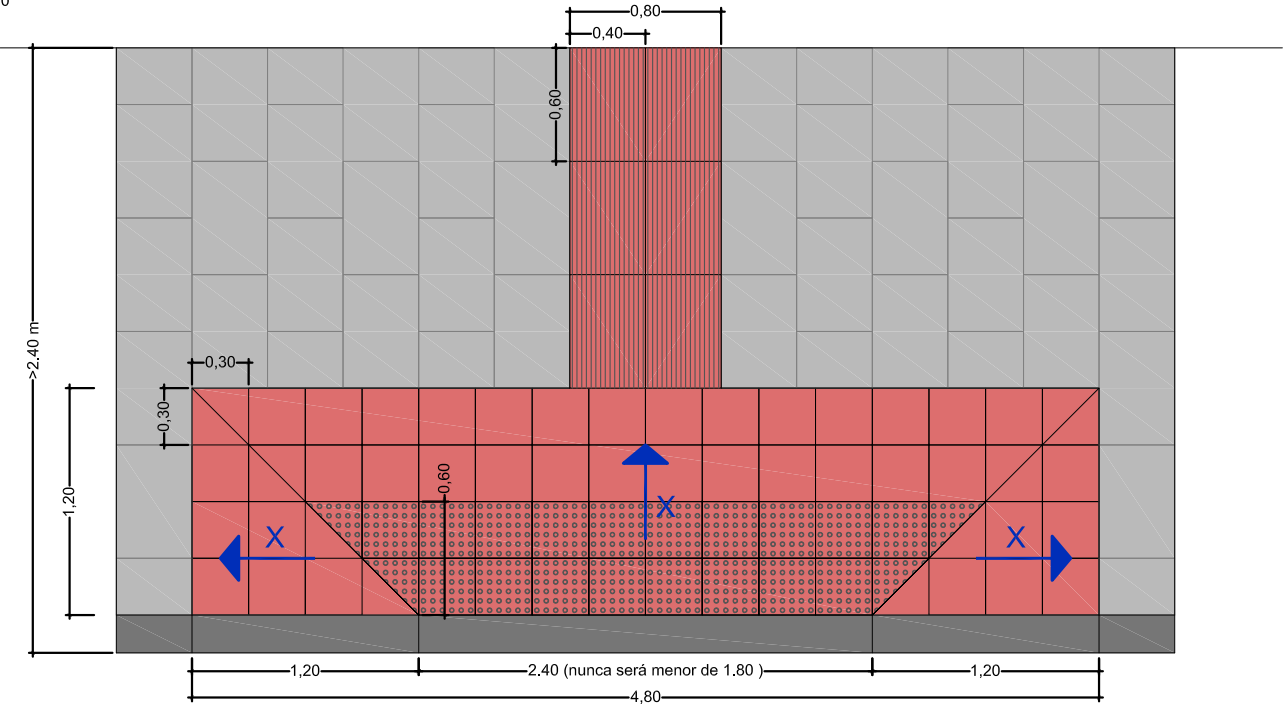
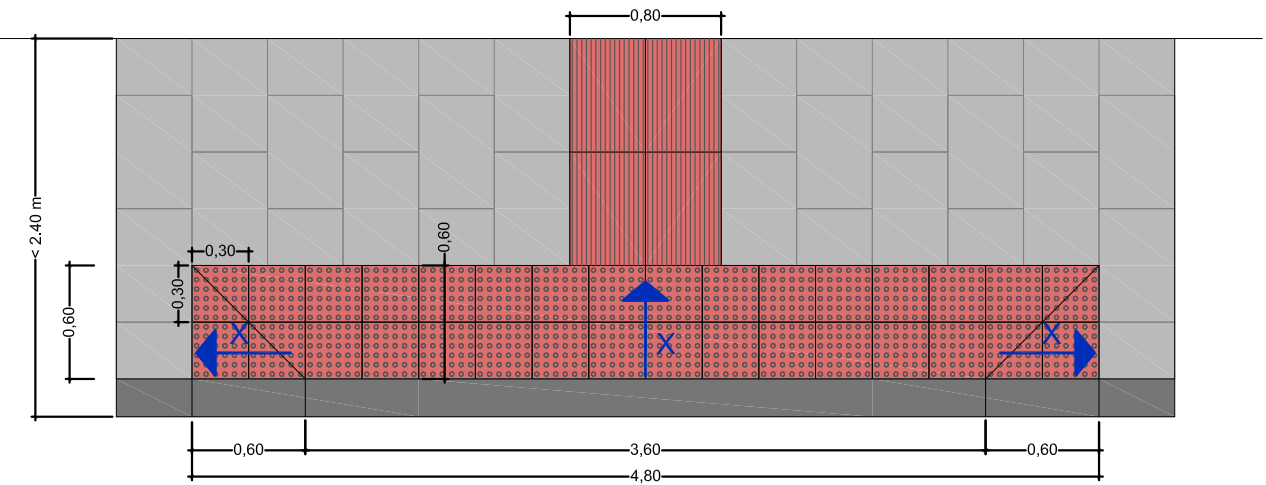


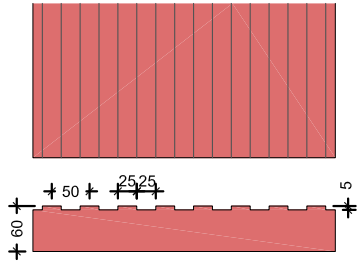
VADO PEATONAL DE 3 PENDIENTES X< 10%  
E 1/40



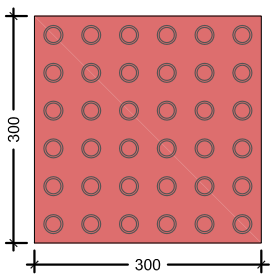
VADO PEATONAL DE 3 PENDIENTES X< 10%  
E 1/40



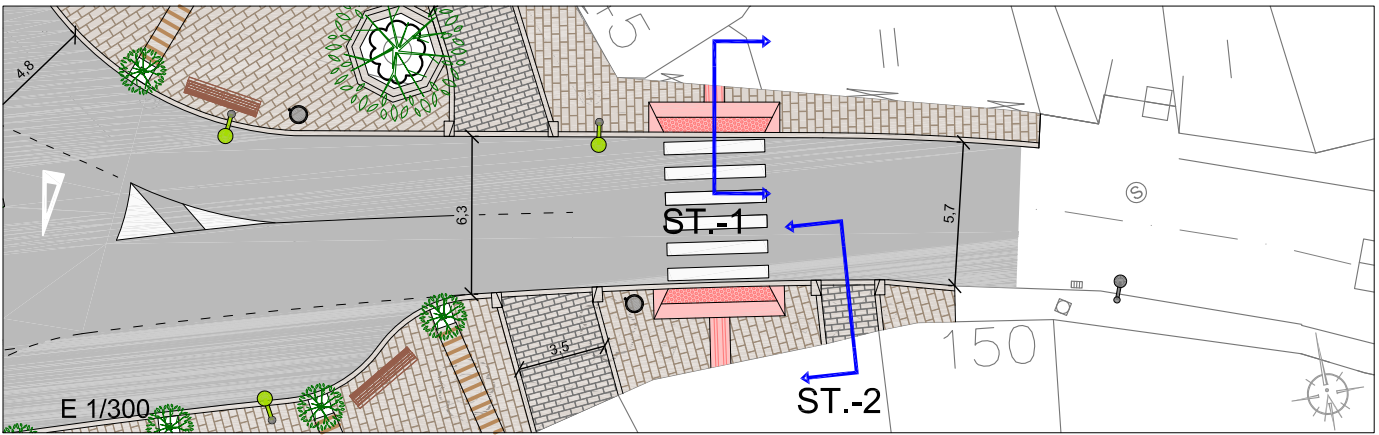
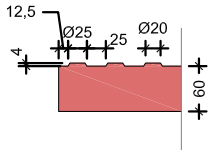
LOSA DE GRANITO ROJO PAVIMENTO TACTIL DIRECCIONAL  
E 1/10



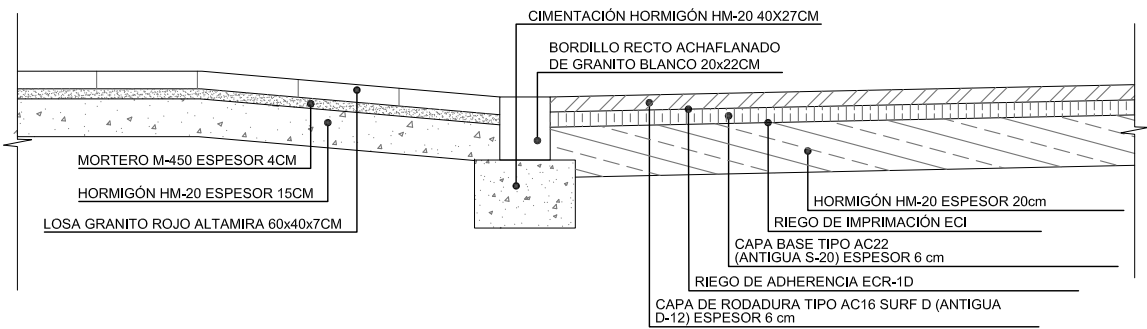
LOSA DE GRANITO ROJO PAVIMENTO TACTIL DE BOTONES  
E 1/10



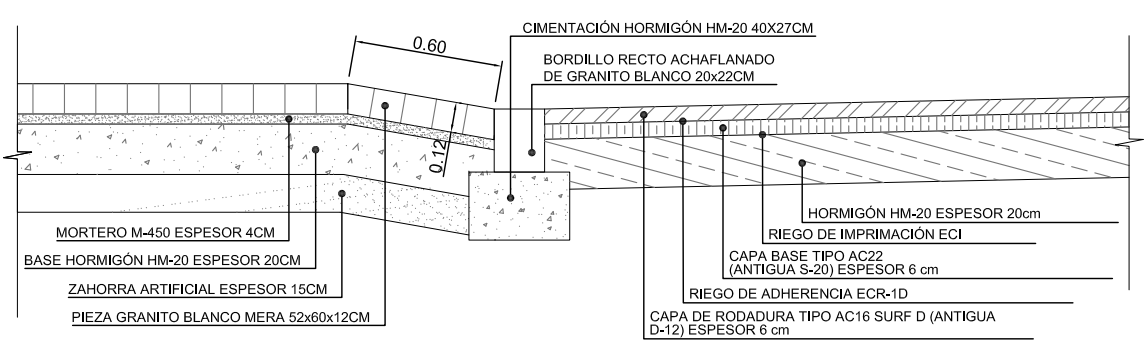
El resto de las características serán las indicadas en la norma UNE 127029.



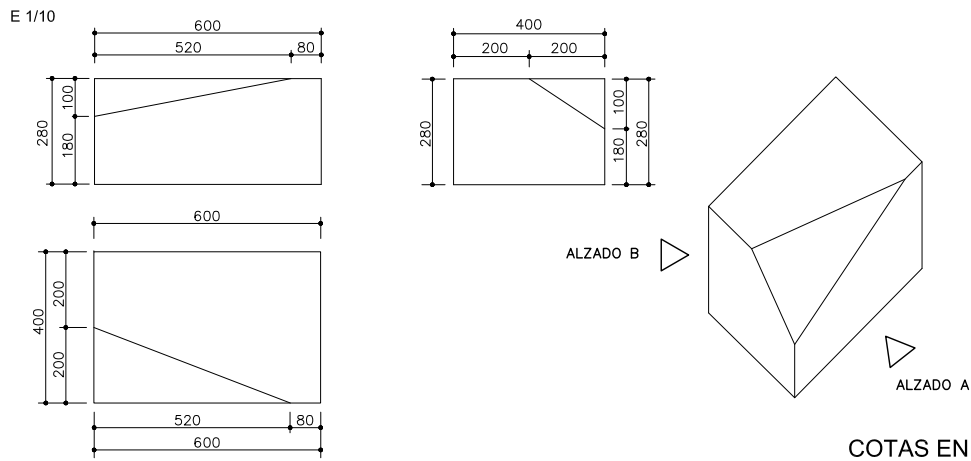
ST.-1: SECCIÓN TIPO EN VADO DE PEATONES  
E 1/20



ST.-2: SECCIÓN TIPO EN VADO DE CARRUAJES  
E 1/20



PIEZA LATERAL PARA FORMACIÓN DE VADO EN PASO DE VEHÍCULOS



COTAS EN MM

Proyecto OBRAS DE REPARACIÓN E MANTEMENTO DO ENTORNO DA IGREXA DE ZAMÁNS VIGO (PONTEVEDRA)	PLANO nº <b>3.6</b>  <b>DETALLES DE PAVIMENTACIÓN</b>	DIRECTOR DEL PROYECTO  Alvaro Crespo Casal
		EQUIPO REDACTOR María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593 Rebeca Ferrero Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 13.614
Noviembre 2012	ESCALA  VARIAS	 
 		