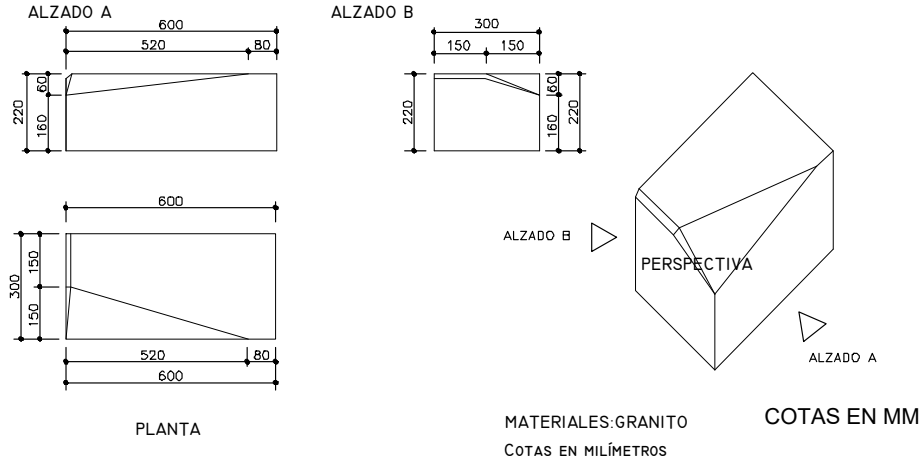


LEYENDA		PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ)		PLANO nº 3.1	AUTORA DEL PROYECTO
	LOSA HORMIGÓN BLANCO 60x40x6CM		PAVIMENTO LOSA CÉSPED ALVEOLAR EN APARCAMIENTOS RELLENADA CON TACOS	EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA)	PLANTA DE FIRMES Y PAVIMENTOS
	BALDOSA HIDRÁULICA OCRE 40x40x5CM		PAVIMENTO LOSA CÉSPED ALVEOLAR EN APARCAMIENTOS		
	PAVIMENTO ADOQUÍN GRANITO BLANCO MERA 14x14x10CM		ZONA VERDE PROYECTADA		
	PAVIMENTO BITUMINOSO EN CALZADA		ALCORQUE CON PAVIMENTO DE ADOQUÍN ROMÁNICO DE HORMIGÓN GRIS		
			CUNETA TIPO R4 O EQUIVALENTE DE 30X13 CM COLOR DESIERTO		

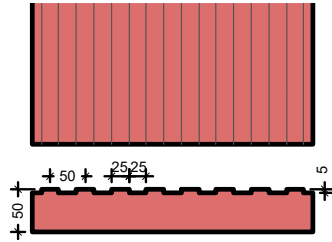


PIEZA LATERAL PARA FORMACIÓN DE VADO EN PASO DE VEHÍCULOS

E 1/10

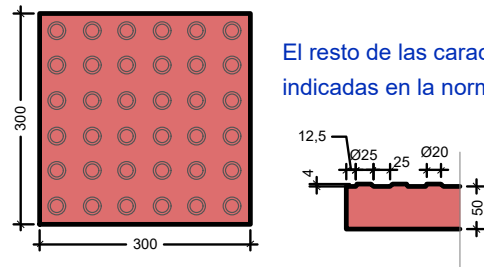


LOSA DE PAVIMENTO TACTIL DIRECCIONAL



E 1/10

LOSA ROJA PAVIMENTO TACTIL DE BOTONES

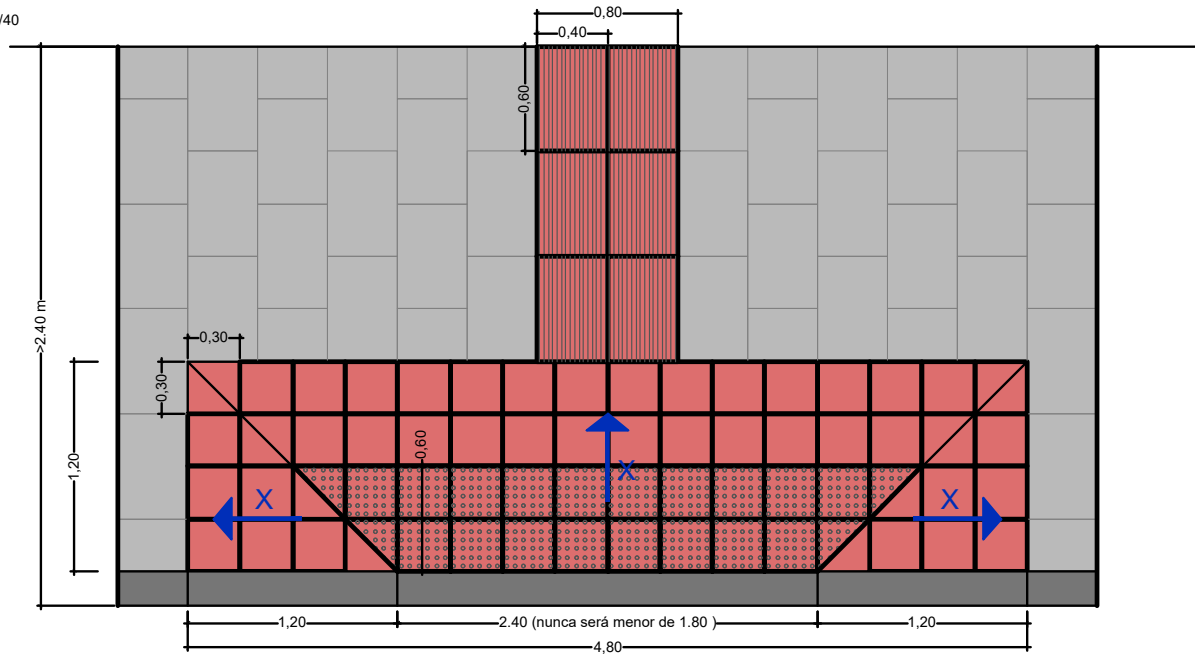


El resto de las características serán las indicadas en la norma UNE 127029.

E 1/10

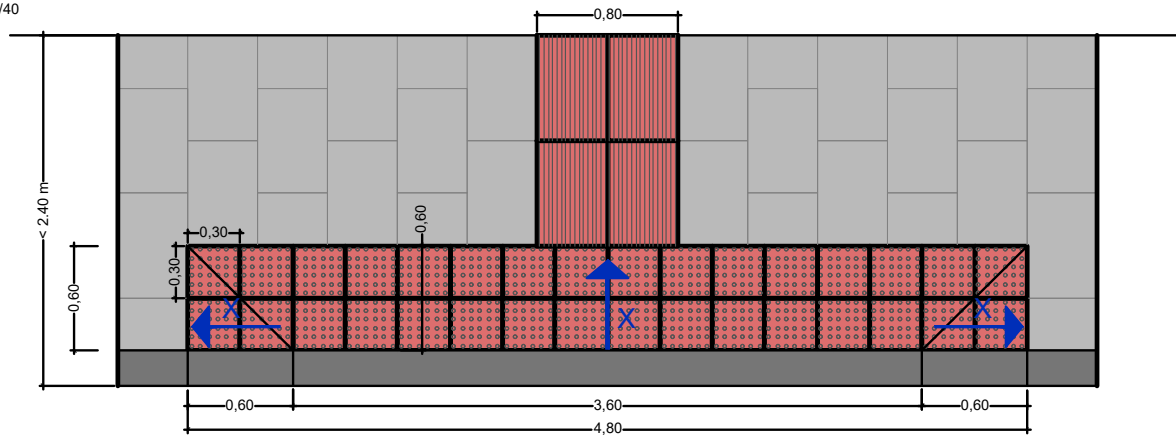
VADO PEATONAL DE 3 PENDIENTES X< 10%

E 1/40



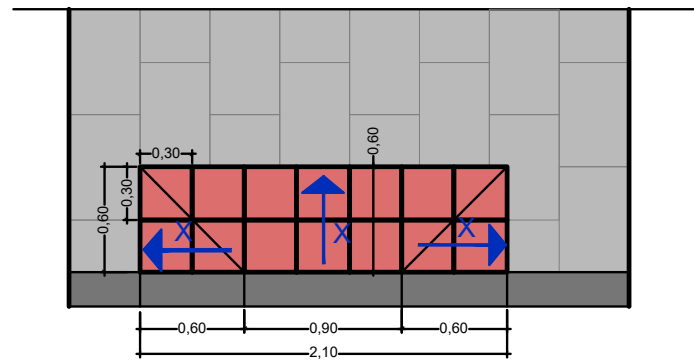
VADO PEATONAL DE 3 PENDIENTES X< 10%

E 1/40



ACCESO MUNUSVALIDOS DE 3 PENDIENTES X< 10%

E 1/40



PROXECTO APARCAMIENTO EN LA RÚA MANUEL COMINGES (MATAMÁ) EXPEDIENTE 2029/441 VIGO (PONTEVEDRA) Xullo 2025	PLANO nº 3.2	AUTORA DEL PROYECTO María Ferreiro Núñez Ingeniera de Caminos Colegiada nº 17.593
	DETALLES DE PAVIMENTACIÓN	
CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO 	ESCALA VARIAS	ingenia ingeniería técnica

