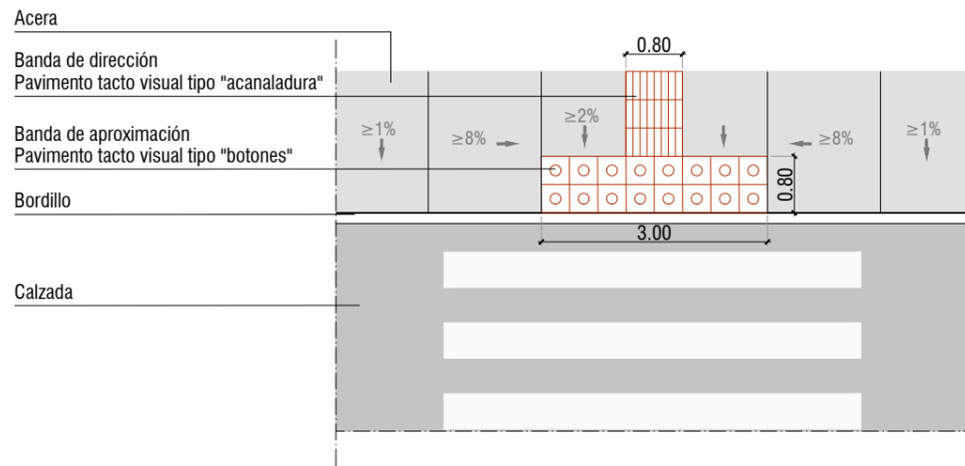
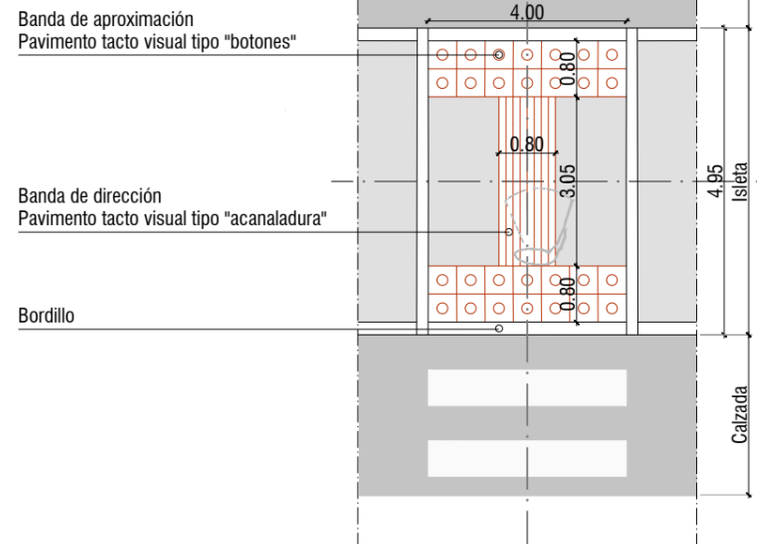


REBAJE ACERA ANCHO < 3.60 m
1/100 (cotas en m)



MEDIANA MAYOR DE 3.70m
1/100 (cotas en metro)



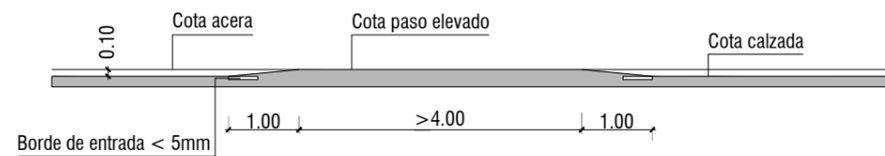
**BANDA DE APROXIMACIÓN
PAVIMENTO TACTO VISUAL TIPO "BOTONES"**

Indicador de la proximidad del paso de peatones. Se ejecutará todo el ancho del vado mediante un pavimento de piezas homologadas según UNE-ISO 21542-2012 de fuerte contraste cromático con su entorno.

**BANDA DE DIRECCIÓN
PAVIMENTO TACTO VISUAL TIPO "ACANALADURA"**

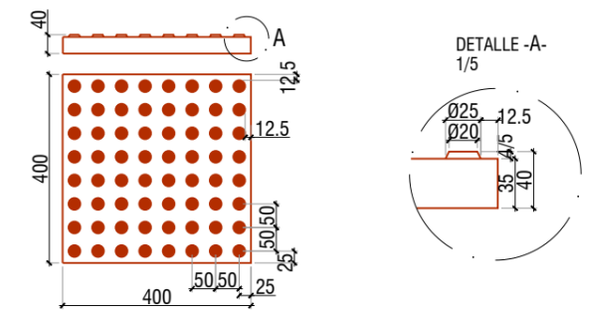
Para ser efectiva, la banda de dirección debe alcanzar los 80 cm de ancho, ejecutada mediante pavimento tacto-visual del tipo "acanaladura" y extenderse hasta el encuentro con la edificación o un lugar seguro convenientemente señalizado.

SECCIÓN PASO SOBREELEVADO
1/100

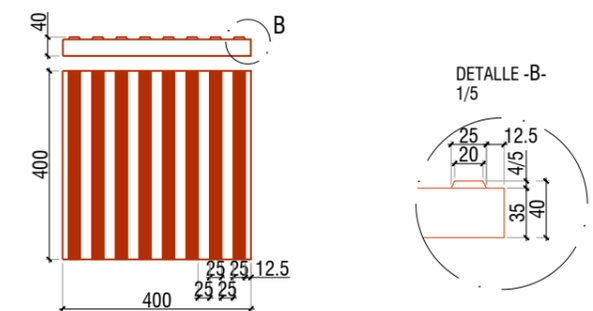


PAVIMENTOS TÁCTILES INDICADORES

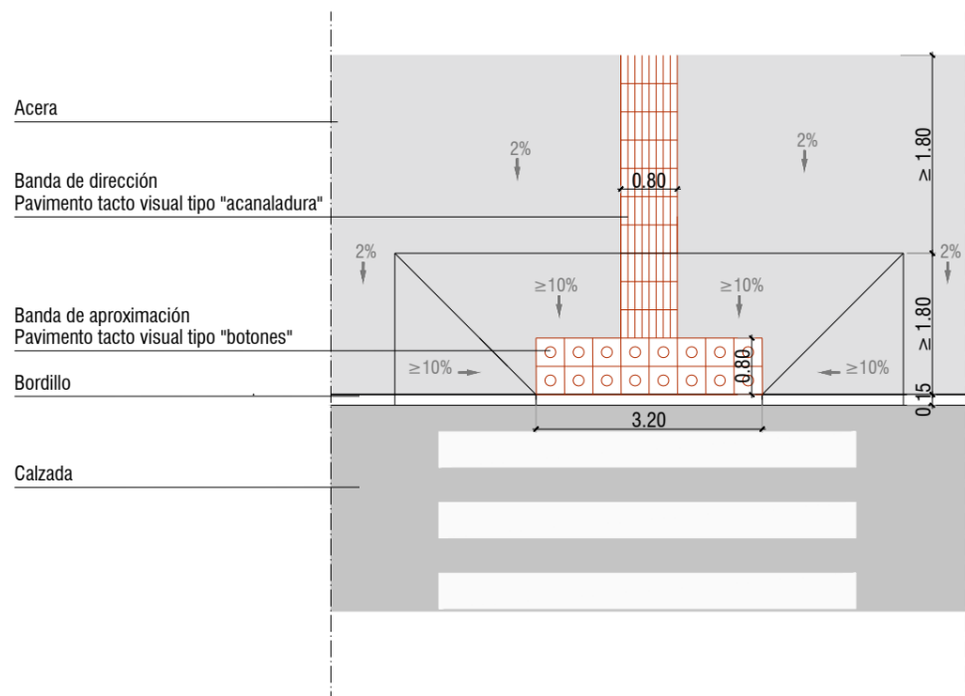
DETALLE DE BALDOSA ESPECIAL TÁCTIL DE ADVERTENCIA
(Norma de ref: UNE-CEN/ TS 15209EX)
1/15 (cotas en mm)



DETALLE DE BALDOSA ESPECIAL TÁCTIL DIRECCIONAL
(Norma de ref: UNE-CEN/ TS 15209EX)
1/15 (cotas en mm)



REBAJE ACERA ANCHO > 3.60 m
1/100 (cotas en m)



COLOCACIÓN PAVIMENTO MODELO ECOGRANIC DE PVT O SIMILAR
TAMAÑOS 30X20X8, 20X20X8 Y 20X10X8 cm
1/20



**Detalles
Pavimentación**

1/15 - 1/20 - 1/40 - 1/100 (A3)

FASE 2
PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA
MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS

REDACTORES:

Pablo García
Pablo García Martín García
Colegiado nº 18074 ICCP

Natalia Bagán
Natalia Bagán Aznar
Colegiado nº 24.489 ICCP



PROPIEDAD:



Ayuntamiento de Gijón / Xixón