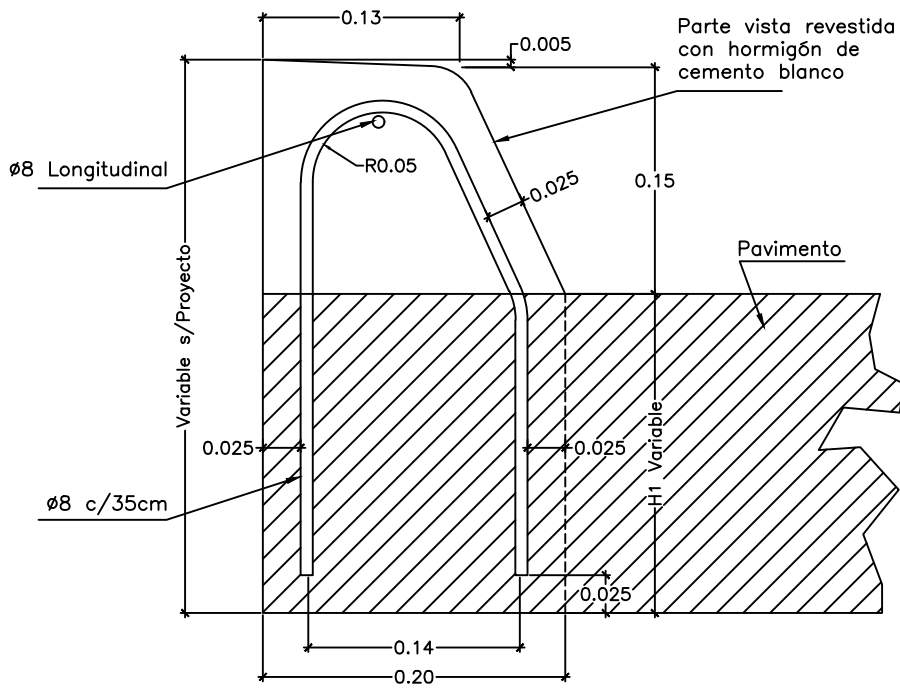


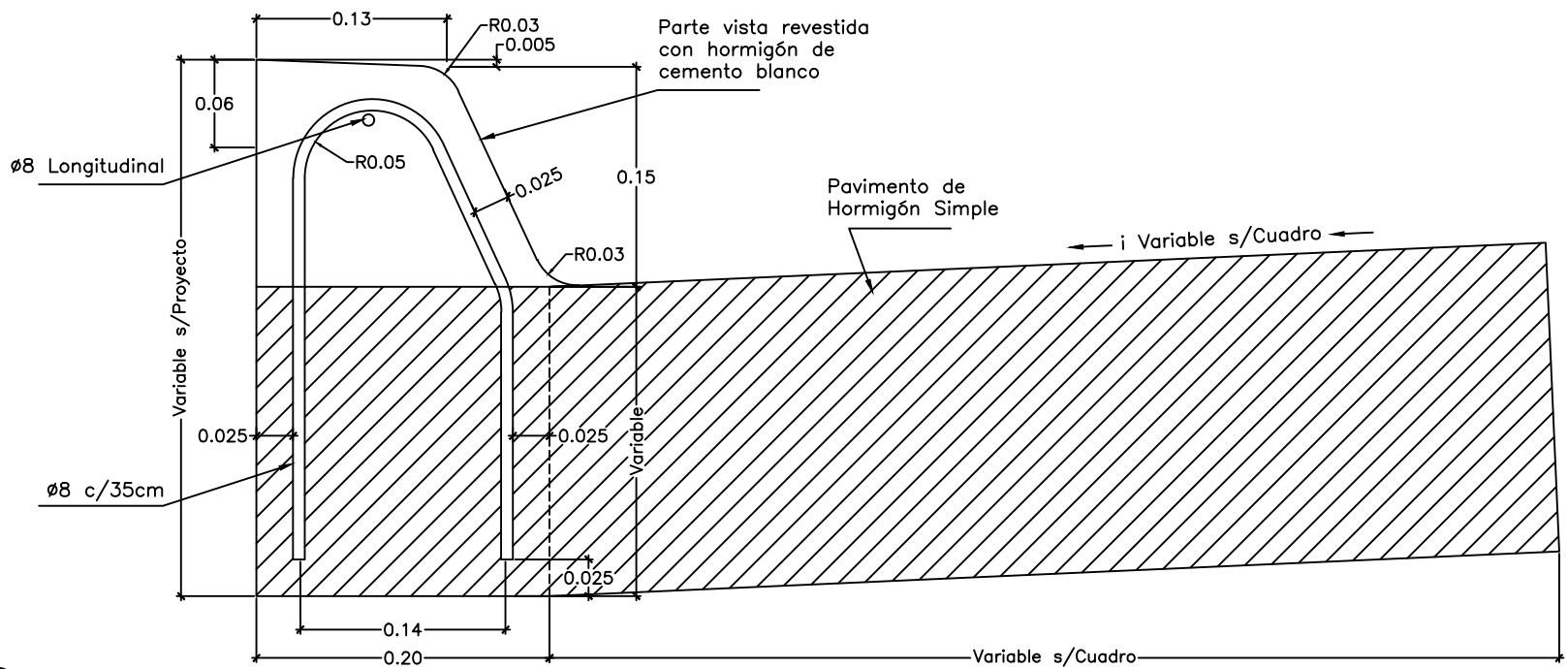
Escala  
1:5

CORDON TIPO 1

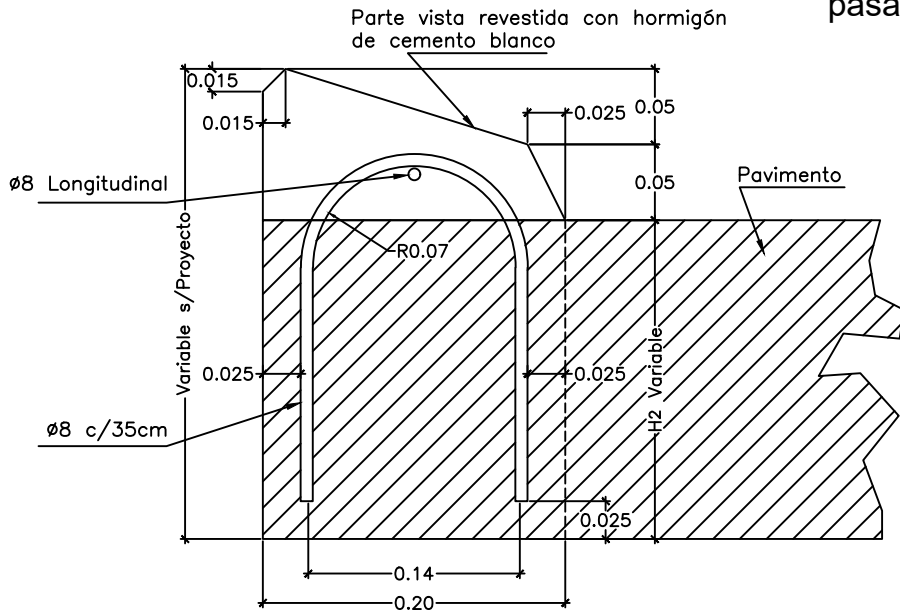


TIPOS DE CORDONES

CORDON CUNETA



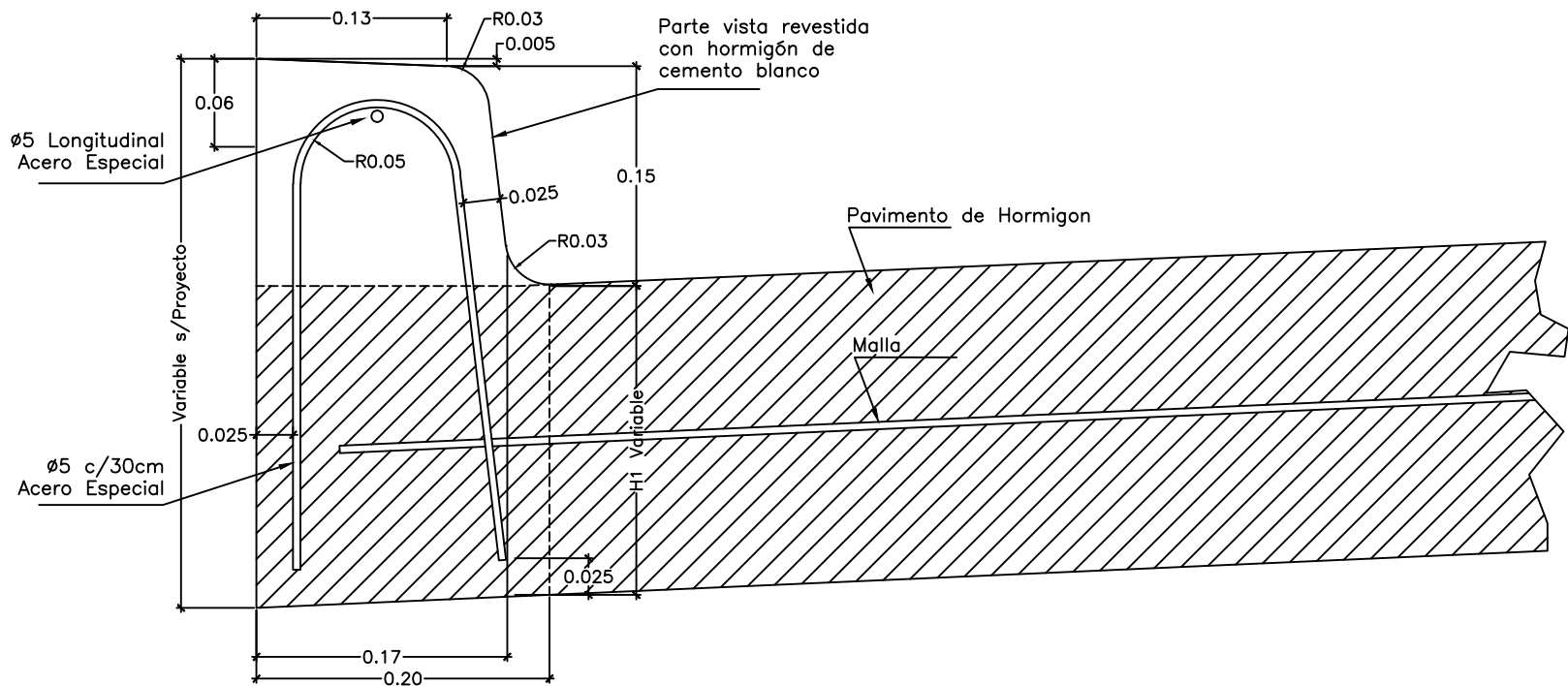
CORDON TIPO 2



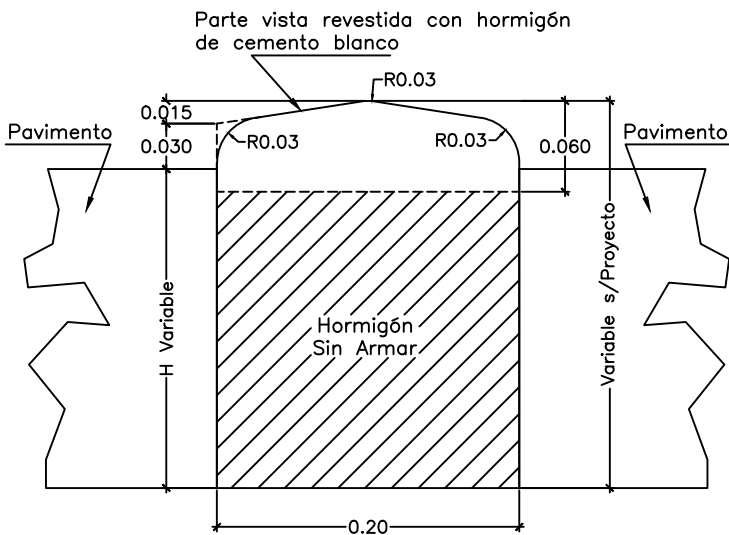
TIPO 3:  
Es el que de Tipo 1  
pasa a Tipo 2

TIPO	I	II	III	IV
Ancho de Cuneta	0.60	1.20	1.50	2.00
Pendiente ( i )	10%	5%	4%	3%

CORDON INTEGRAL



CORDON SEPARADOR



EL REVESTIMIENTO DEL CORDON SE EJECUTARA CON CEMENTO BLANCO SALVO INDICACION CONTRARIA EN EL PROYECTO.

NOTAS:

- 1 - El revestimiento de las partes vistas se ejecutará con Hormigón Clase "A" (1:1,5:3) c/400Kg/m3 de cemento blanco, debiendo ejecutarse antes del fraguado del núcleo inferior.
- 2 - Se construirán los cordones con juntas de dilatación cada 6,00m. El relleno de las juntas se efectuará conforme a las especificaciones vigentes con el tipo de relleno premoldeado fibro-bituminoso.
- 3 - Cuando deban ejecutarse cordones en calzadas de hormigon, las juntas se construirán en coincidencia con las de la losa.
- 4 - En el caso de pavimento flexible, las alturas H, H1 y H2, sera de 0,25m.
- 5 - En el caso de pavimento de hormigón, las alturas H, H1 y H2, será la del espesor de la calzada.

ESCALA 1:50