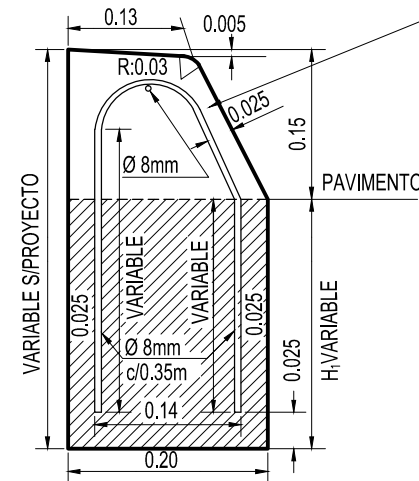


TIPO 1

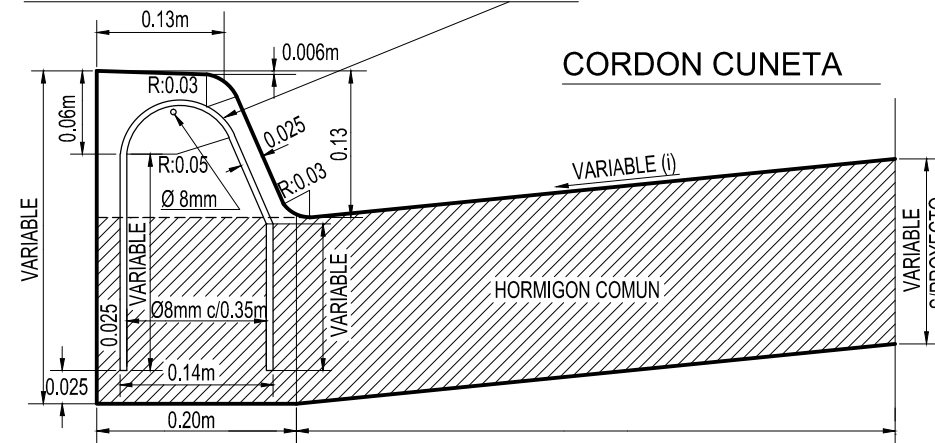
PARTE VISTA REVESTIDA CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



TIPO 3

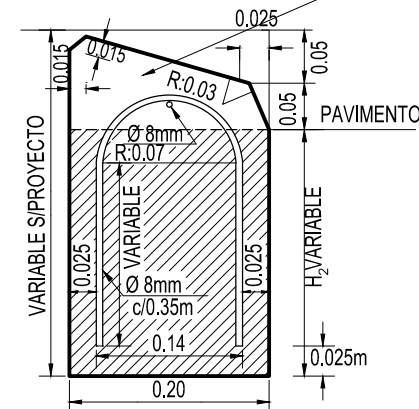
ES EL QUE DE TIPO 1 PASA A TIPO 2.

PARTE VISTA REVESTIDA CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



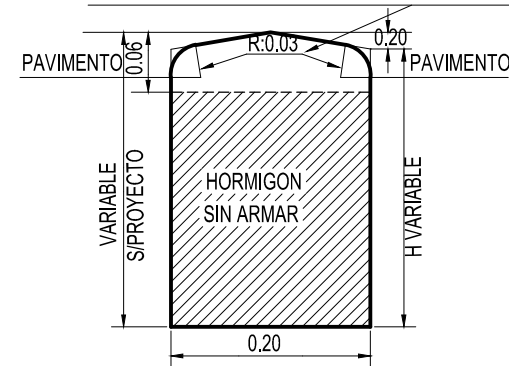
TIPO 2

PARTE VISTA REVESTIDA CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



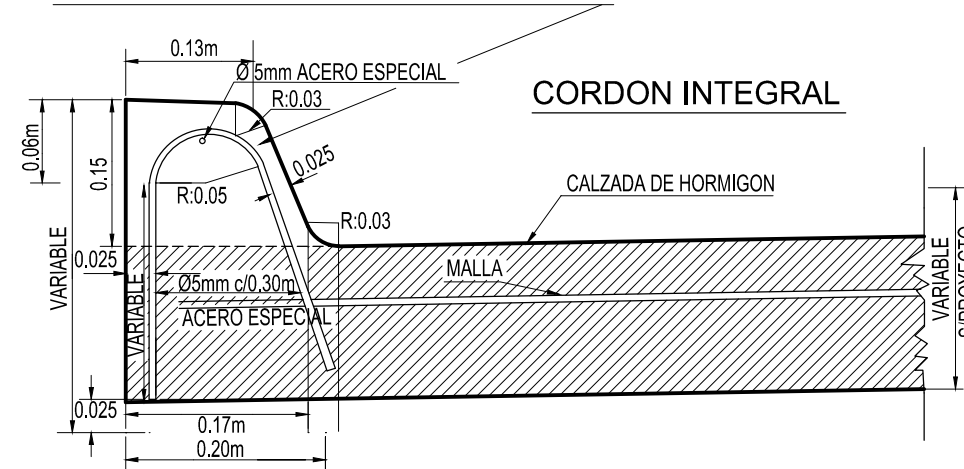
CORDON SEPARADOR

PARTE VISTA REVESTIDA CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



TIPO	I	II	III	IV
ANCHO CUNETA	0.60	1.20	1.50	2.00
PENDIENTE (i)	10%	5%	4%	3%

PARTE VISTA REVESTIDA CON HORMIGON DE CEMENTO BLANCO



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

NOTAS:

- 1° PARA EL REVESTIMIENTO DE LAS PARTES VISTAS SE UTILIZARA HORMIGON H30 (1:1;5:3 c/400 Kg/m³ DE CEMENTO BLANCO), DEBIENDO EFECTUARSE ANTES DEL FRAGUADO DEL NUCLEO INFERIOR.
- 2° SE CONSTRUIRAN LOS CORDONES CON JUNTAS DE DILATACION CADA 6.00m. EL RELLENO DE LAS JUNTAS SE EJECUTARA CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES VIGENTES CON EL TIPO DE RELLENO PREMOLDEADO FIBRO BITUMINOSO.
- 3° CUANDO DEBAN EJECUTARSE LOS CORDONES EN CALZADA DE HORMIGON LAS JUNTAS DEBERAN CONSTRUIRSE EN COINCIDENCIA CON LOS DE LA LOSA.
- 4° EN EL CASO DE EJECUTARSE PAVIMENTO FLEXIBLE, LA ALTURA H₁; H₂ Y H SERA DE 0.25 m.
- 5° EN EL CASO DE EJECUTARSE PAVIMENTO DE HORMIGON, LA ALTURA H₁; H₂ Y H SERA LA DEL ESPESOR DE LA CALZADA.