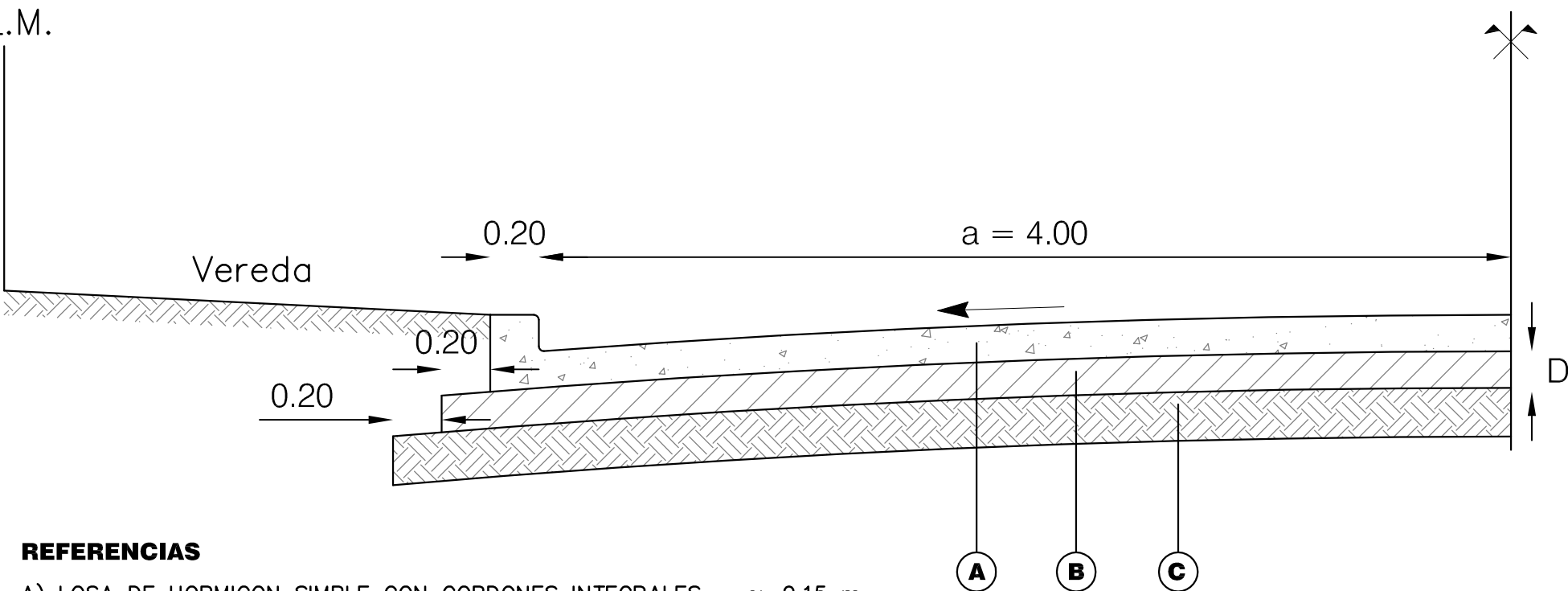


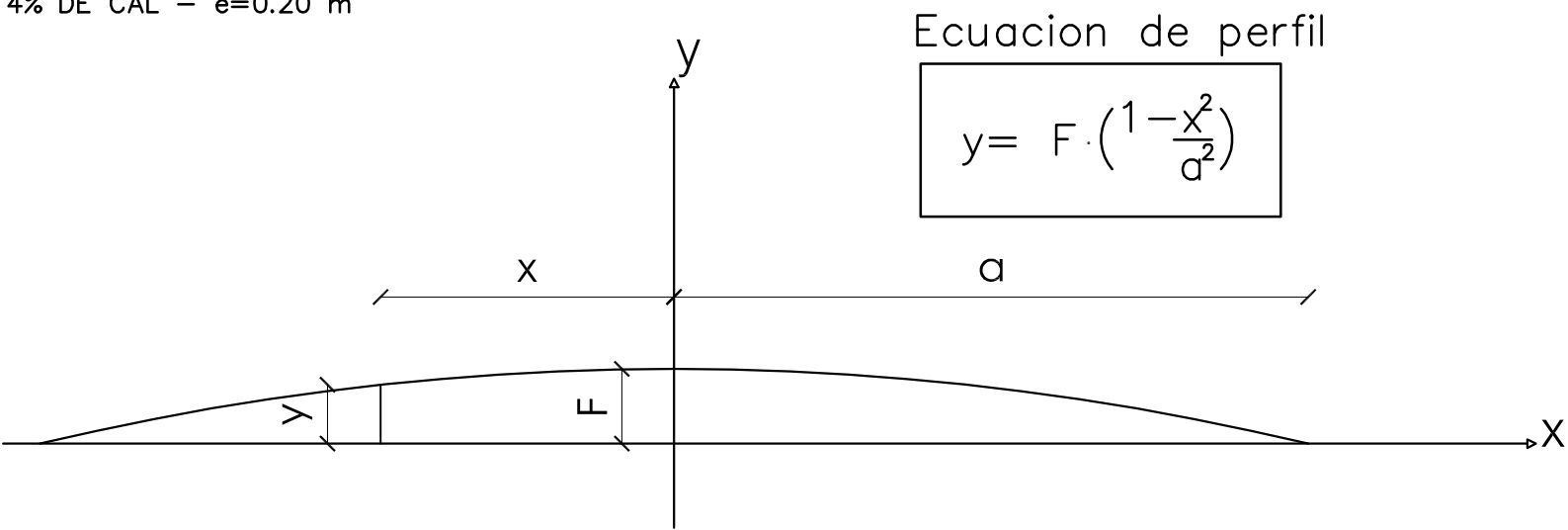
PAQUETE ESTRUCTURAL
PAVIMENTO DE HORMIGÓN CON BASE DE SUELO/ARENA/CEMENTO

ESCALA: S/E



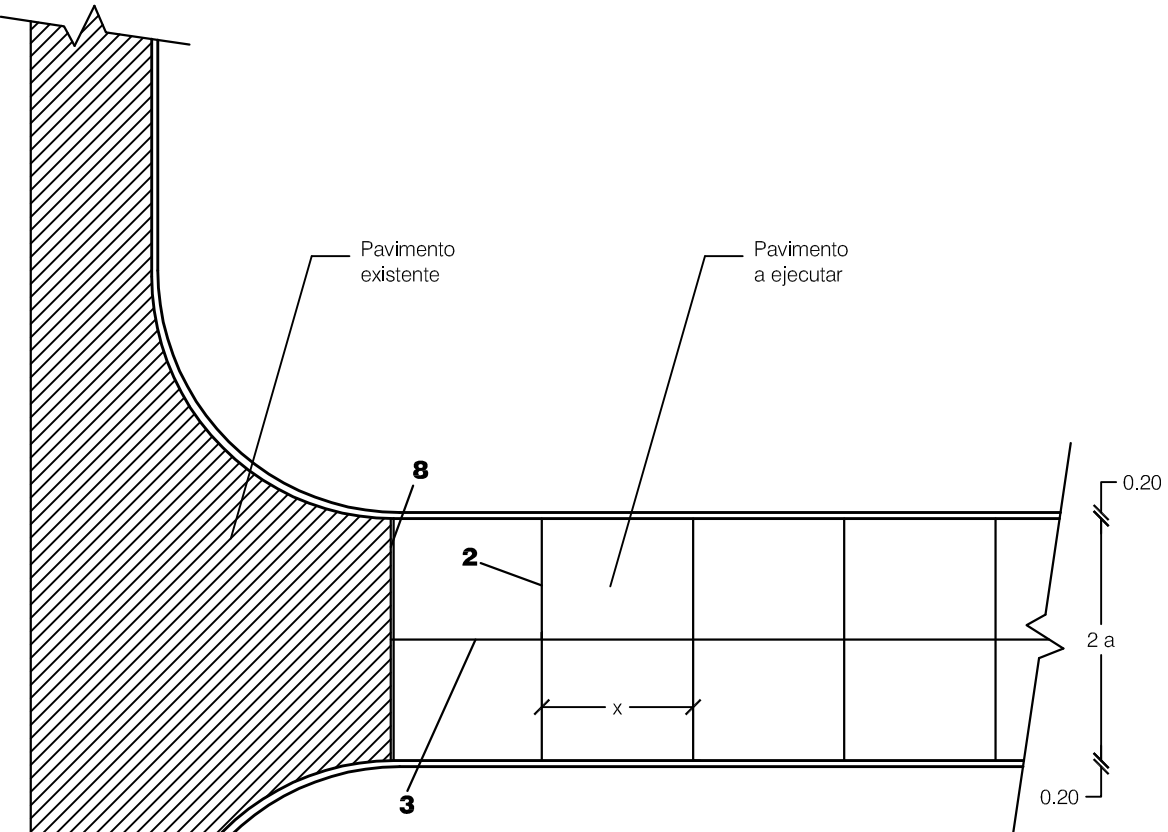
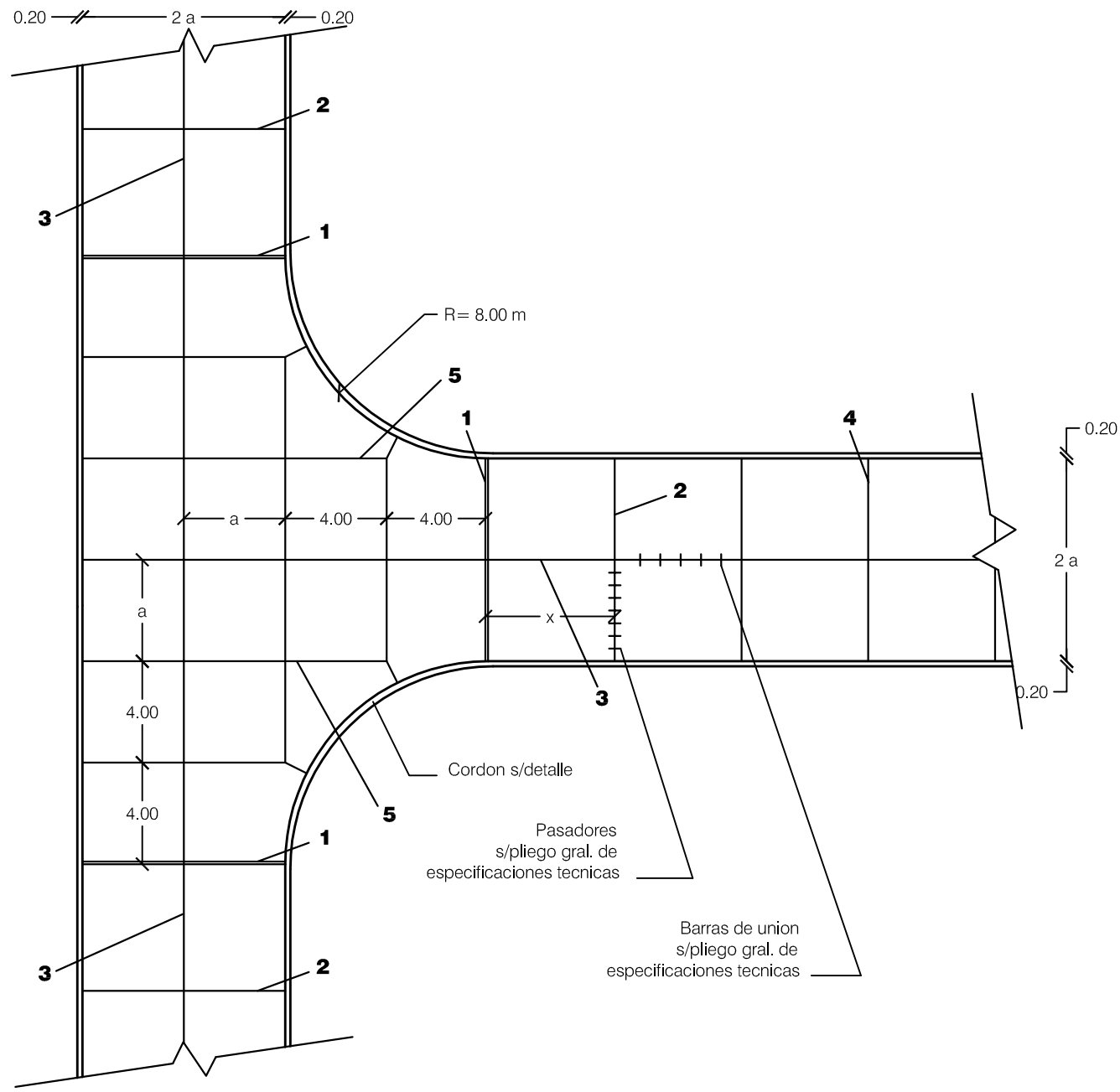
REFERENCIAS

- A) LOSA DE HORMIGON SIMPLE CON CORDONES INTEGRALES – e: 0.15 m
B) BASE DE SUELO (80%)/ARENA (12%)/CEMENTO (8%) – e=0.15 m
C) SUBRASANTE MEJORADA CON UN 4% DE CAL – e=0.20 m
D) FLECHA = 0.12 m



DETALLE UBICACION DE JUNTAS

Escala 1:250

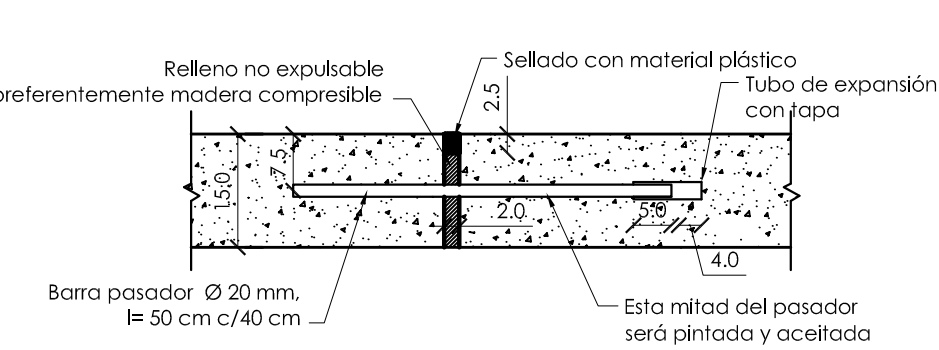


REFERENCIAS

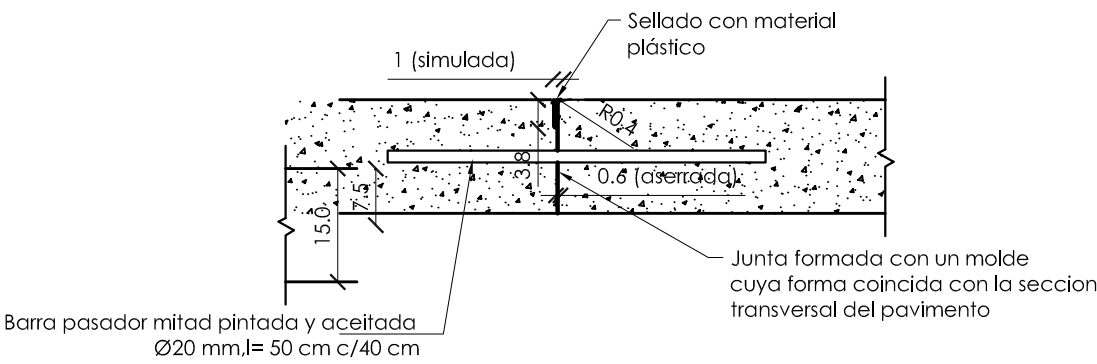
- 1 JUNTA TRASVERSAL DE EXPANSION
2 JUNTA TRASVERSAL DE CONTRACCION TIPO SIMULADA O TIPO ASERRADA
3 JUNTA LONGITUDINAL DE ARTICULACION TIPO SIMULADA O TIPO ASERRADA
4 JUNTA TRASVERSAL DE CONSTRUCCION TIPO A TOPE
5 JUNTA TRASVERSAL DEE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA
8 JUNTA DE EXPANSION CONTRA ESTRUCTURAS A BORDE LIBRE DE PAVIMENTO
x → Maximo 5.50 m
a → 3.70 m para ancho de calle 7.40 m

DETALLE DE JUNTAS

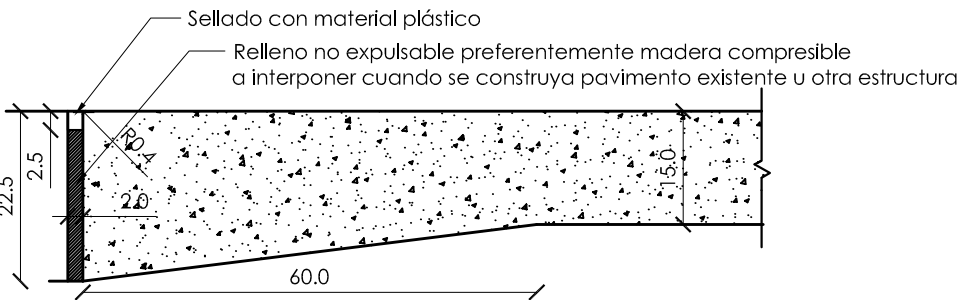
Escala 1:10



1- JUNTA TRASVERSAL DE EXPANSION

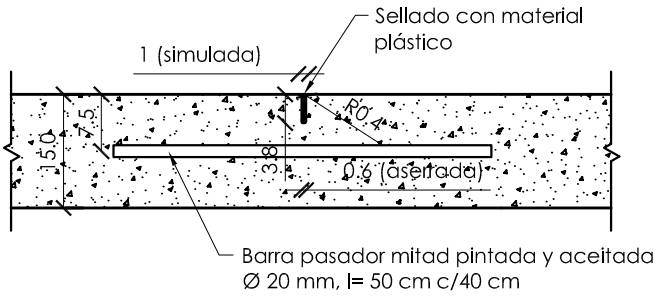


4- JUNTA TRASVERSAL DE CONSTRUCCION TIPO A TOPE

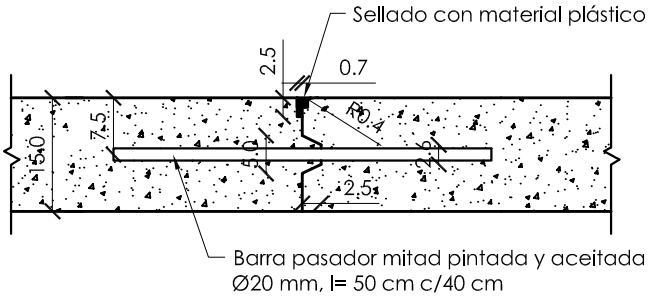


8- JUNTA DE EXPANSION CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS O BORDE LIBRE DE PAVIMENTOS

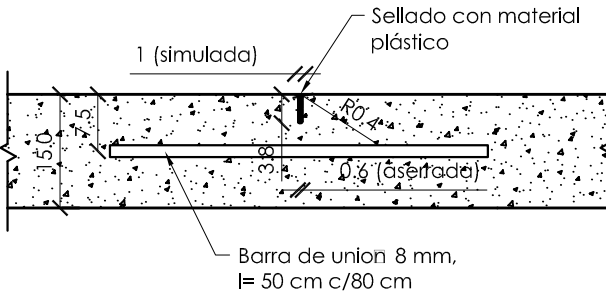
* NOTA: Todas las medidas expresadas en centímetros



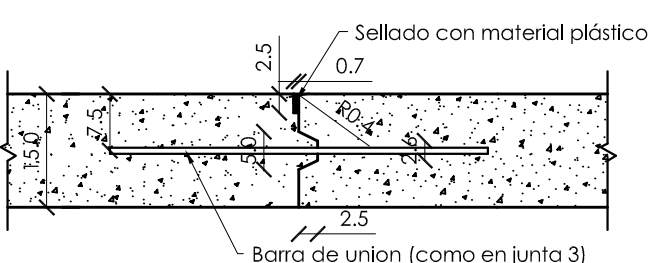
2- JUNTA TRASVERSAL DE CONTRACCION (TIPO SIMULADA O ASERADA)



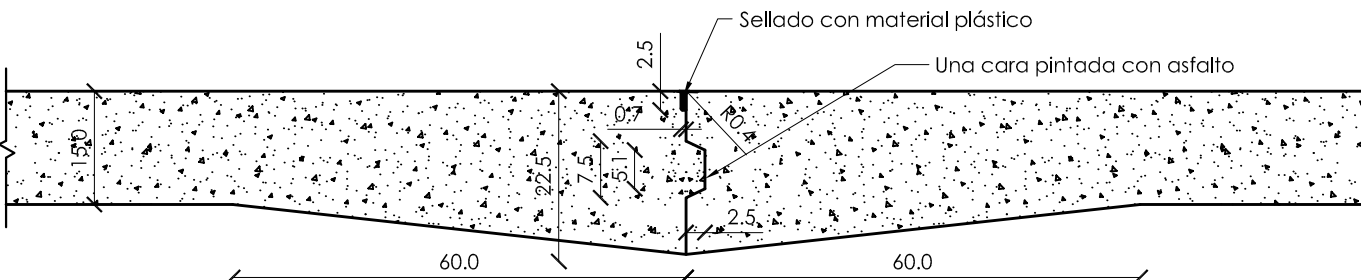
5- JUNTA TRASVERSAL DE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA



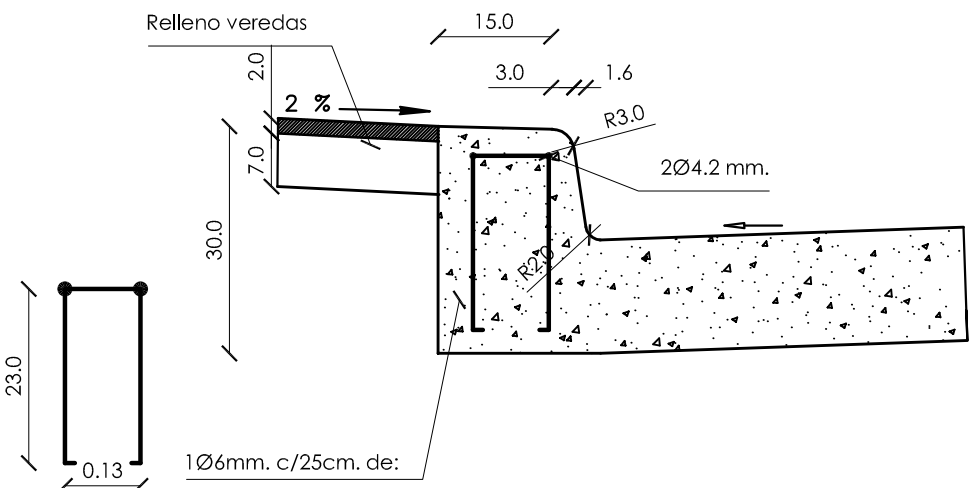
3- JUNTA LONGITUDINAL DE ARTICULACION (SIMULADA O ASERRADA)



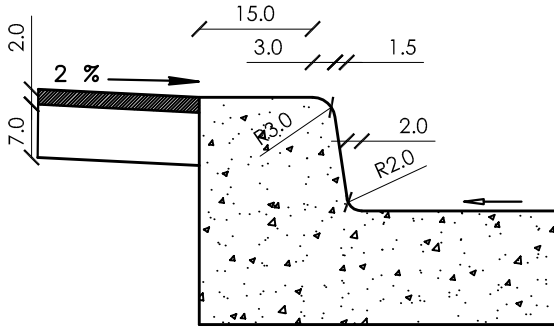
7- JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA



6 JUNTA LONGITUDINAL ENSAMBLADA A BORDES LIBRES



DETALLE CORDÓN DE HORMIGON (Armado)



DETALLE CORDON DE HORMIGON



MUNICIPALIDAD DE RAFAELA
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
MORENO 8 (4º PISO) - T.E.: 03492-427201 (INT. 193) - RAFAELA-STA. FE

Secretaría de Obras Públicas:
ING. AMBORT, LUIS
Director Estudios y Proyectos:
P.T.C. TIBALDO, OSCAR

PAV-DESAG H. VIEYTES - L. MARCHINI

DETALLES DE PAVIMENTO

Plano Nº:

08