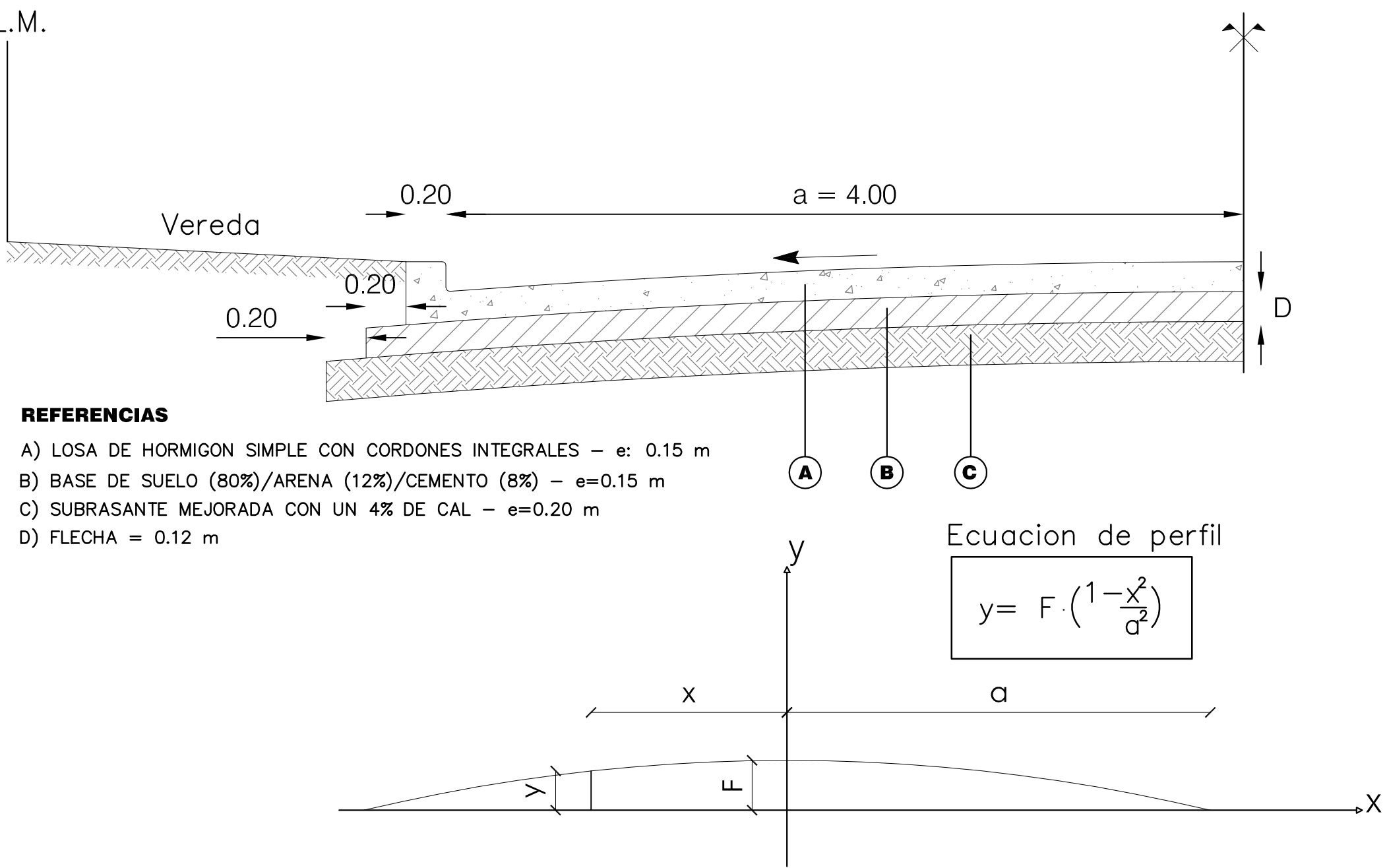


PAQUETE ESTRUCTURAL  
PAVIMENTO DE HORMIGÓN CON BASE DE SUELO/ARENA/CEMENTO  
ESCALA: S/E

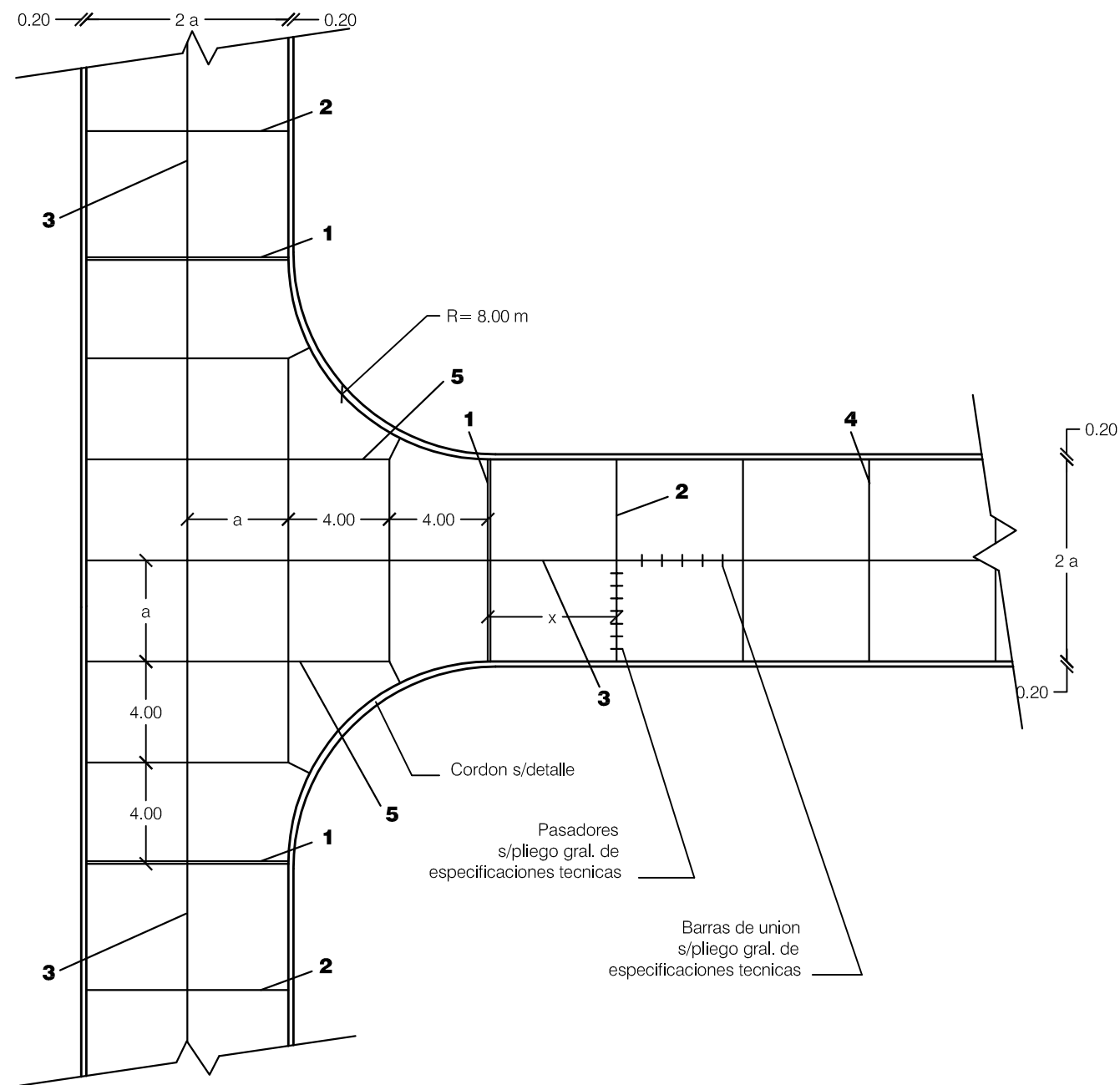


- REFERENCIAS**
- A) LOSA DE HORMIGON SIMPLE CON CORDONES INTEGRALES - e: 0.15 m
  - B) BASE DE SUELO (80%)/ARENA (12%)/CEMENTO (8%) - e=0.15 m
  - C) SUBRASANTE MEJORADA CON UN 4% DE CAL - e=0.20 m
  - D) FLECHA = 0.12 m

Ecuacion de perfil

$$y = F \cdot \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$$

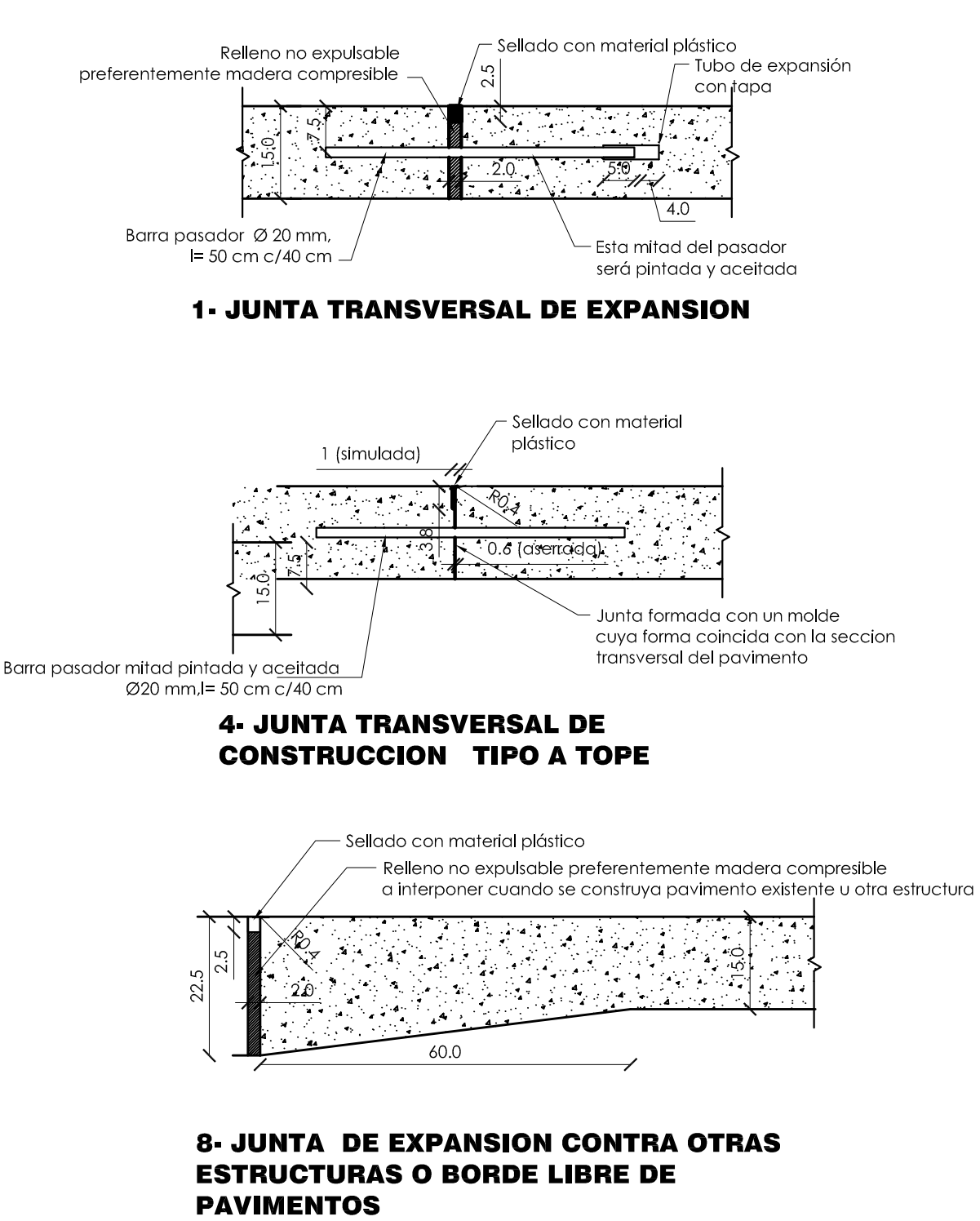
DETALLE UBICACION DE JUNTAS  
Escala 1:250



**REFERENCIAS**

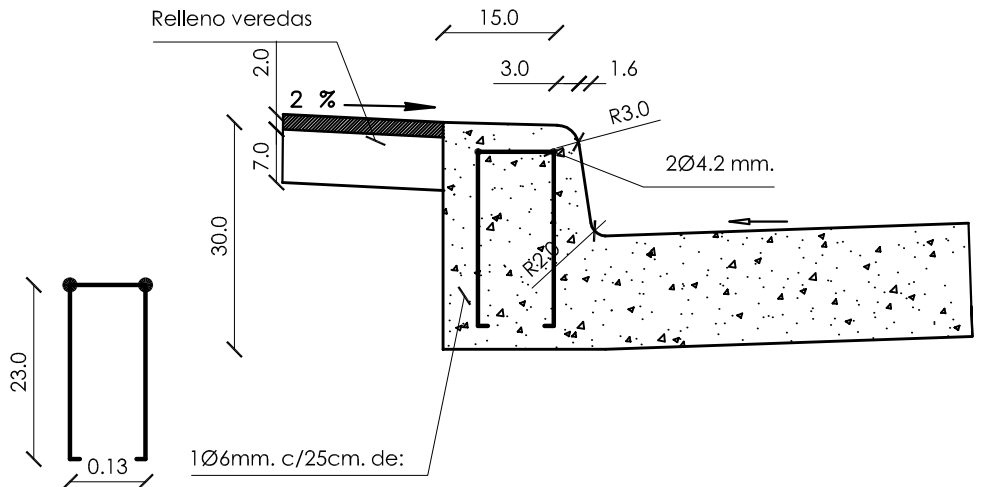
- 1 JUNTA TRASVERSAL DE EXPANSION
  - 2 JUNTA TRASVERSAL DE CONTRACCION TIPO SIMULADA O TIPO ASERRADA
  - 3 JUNTA LONGITUDINAL DE ARTICULACION TIPO SIMULADA O TIPO ASERRADA
  - 4 JUNTA TRASVERSAL DE CONSTRUCCION TIPO A TOPE
  - 5 JUNTA TRASVERSAL DEE CONSTRUCCION TIPO ENSAMBLADA
  - 8 JUNTA DE EXPANSION 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

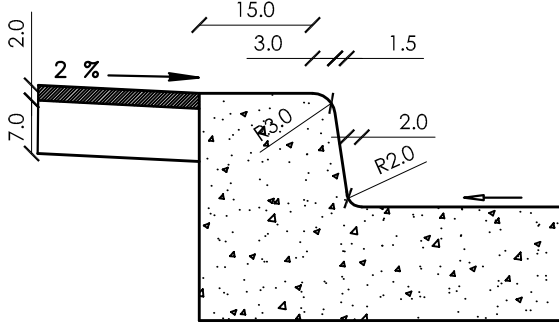


8- JUNTA DE EXPANSION CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS O BORDE LIBRE DE PAVIMENTOS

\* **NOTA:** Todas las medidas expresadas en centímetros



DETALLE CORDÓN DE HORMIGON (Armado)



DETALLE CORDON DE HORMIGON