SOPORTE ADOSADO A LA VALLA

Tubo de acero de 101,6 mm de \emptyset (4") y espesor de la paret de \geq 3,5 mm

Galvanizado en caliente, con tapa de chapa en la parte superior

Altura útil de:

≥ 4,1 m si no hay ningún cruce cerca ≥ 6,1 m si hi hay un cruce de calles cerca

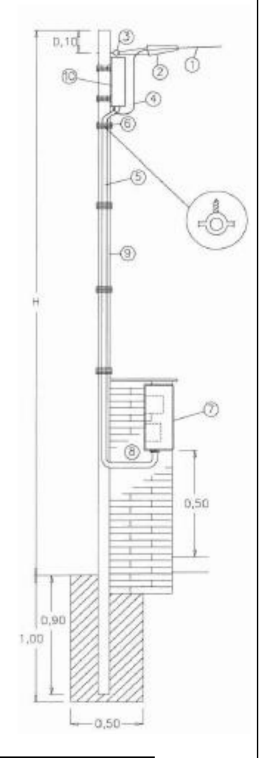
BASE DE HORMIGÓN

Dosificación hormigón de 200 kg/m³ (mínimo), de dimensiones 500x1000mm

MATERIALES QUE COMPLEMENTAN EL CONJUNTO

- 5. Tubo de protección, rígida, corbable en caliente, de M40 y RI código 3 (mínimo). Se une a la CPM mediante prensastopes o con elástico.
- 6. Grapas de sujeción del tubo (Cada 35 cm) de acero inoxidable o acero galvanizado
- 7. CPM permanentemente accesible
- 8. Prensastopes aislado o con elástico
- 9. Soporte
- 10. CGP Esquema 7 a instalar

(*) SECCIONS DE CONDUCTOR			
Conexiones de servicio aéreas monofásicas		Conexiones de servicio aéreas trifásicas	
Potencia máxima demandada			
0> Wd < 14,49	2x16 mm² Al	0> Wd < 15	4x16 mm² Al



FICHA TÉCNICA

CONEXIÓN NUEVO SUMINISTRO INDIVIDUAL (Con soporte metálico desde red aérea d'EYPESA)

