

# 5

## Padrão de entrada em pontalete.



### Legenda

- 1 Ramal de conexão (cabo que deriva da rede da distribuidora até o padrão de entrada do consumidor).
- 2 Elemento de fixação do ramal de conexão.
- 3 Ramal de entrada (cabo que se conecta ao ramal de conexão e vai até o medidor e disjuntor).
- 4 Curva ou bengala do eletroduto.
- 5 Elemento de fixação do eletroduto no poste.

- 6 Caixa de medição e proteção com visor de vidro.
- 7 Disjuntor.
- 8 Eletroduto para aterramento.
- 9 Caixa de inspeção do aterramento.
- 10 Conector de aterramento.
- 11 Haste de aterramento.

### Observações específicas

O padrão de entrada em pontalete é utilizado quando a edificação a ser ligada não possui altura suficiente para o Ramal de conexão diretamente na parede ou quando existe recuo com relação ao alinhamento com a via pública.

O elemento de fixação pode ser acoplado na face lateral ou frontal do pontalete.

O eletroduto de descida do ramal e a caixa de medição e proteção podem ser embutidos ou aparentes.

### Altura do ramal de conexão deve ser de no mínimo:

- 4,0 m – sobre local de passagem exclusiva de pedestres
- 5,0 m – cruzando garagem ou local não acessível a veículos pesados
- 5,5 m – cruzando local com tráfego de veículos pesados

Para características das opções de poste, coluna de alvenaria e pontaletes, consulte indicações na página 15.