

# 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). | 6  | Caixa de medição e proteção com visor de vidro. |
| 2 | Elemento de fixação do Ramal de conexão.   | 7  | Disjuntor.                                      |
| 3 | Ramal de entrada (cabo que se conecta ao Ramal de conexão e vai até o medidor e disjuntor).        | 8  | Eletroduto para aterramento.                    |
| 4 | Curva ou bengala do eletroduto.  | 9  | Caixa de inspeção do aterramento.               |
| 5 | Elemento de fixação do eletroduto no poste (deve ser feita, no mínimo, em 3 pontos).               | 10 | Conector de aterramento.                        |
|   |  | 11 | Haste de aterramento.                           |

### Nota

Ramal de conexão é o cabo que deriva da rede da distribuidora até o padrão de entrada do consumidor.

### 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 eletroduto de descida do ramal e a caixa de medição e proteção podem ser embutidas 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

Características das opções de poste, coluna de alvenaria e pontaletes, consulte indicações (DIS-NOR-030)