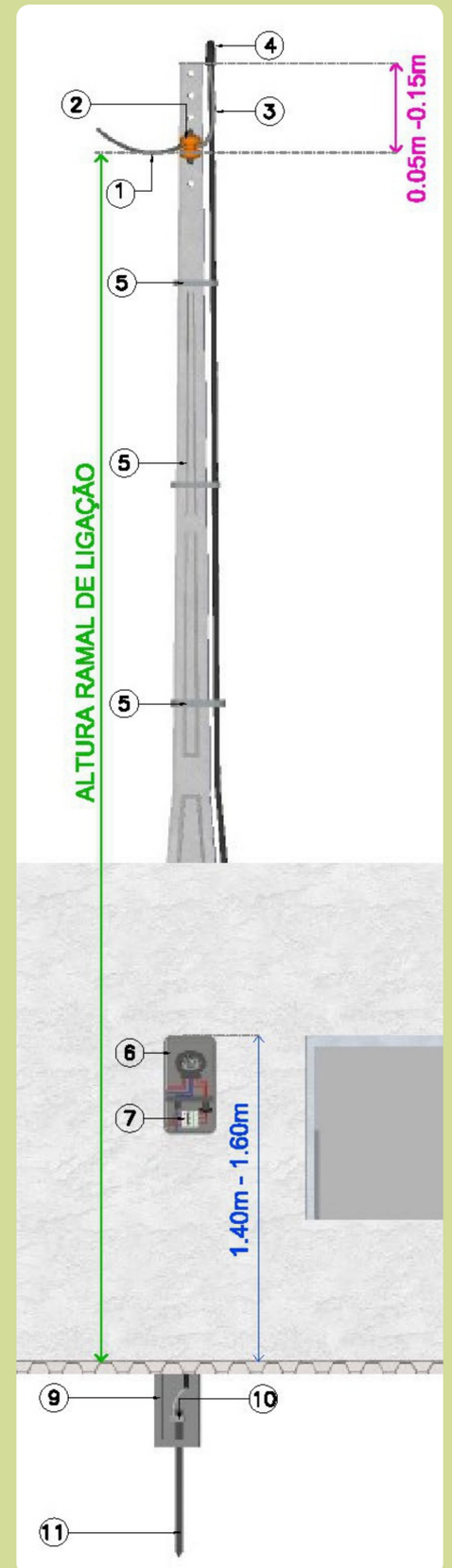
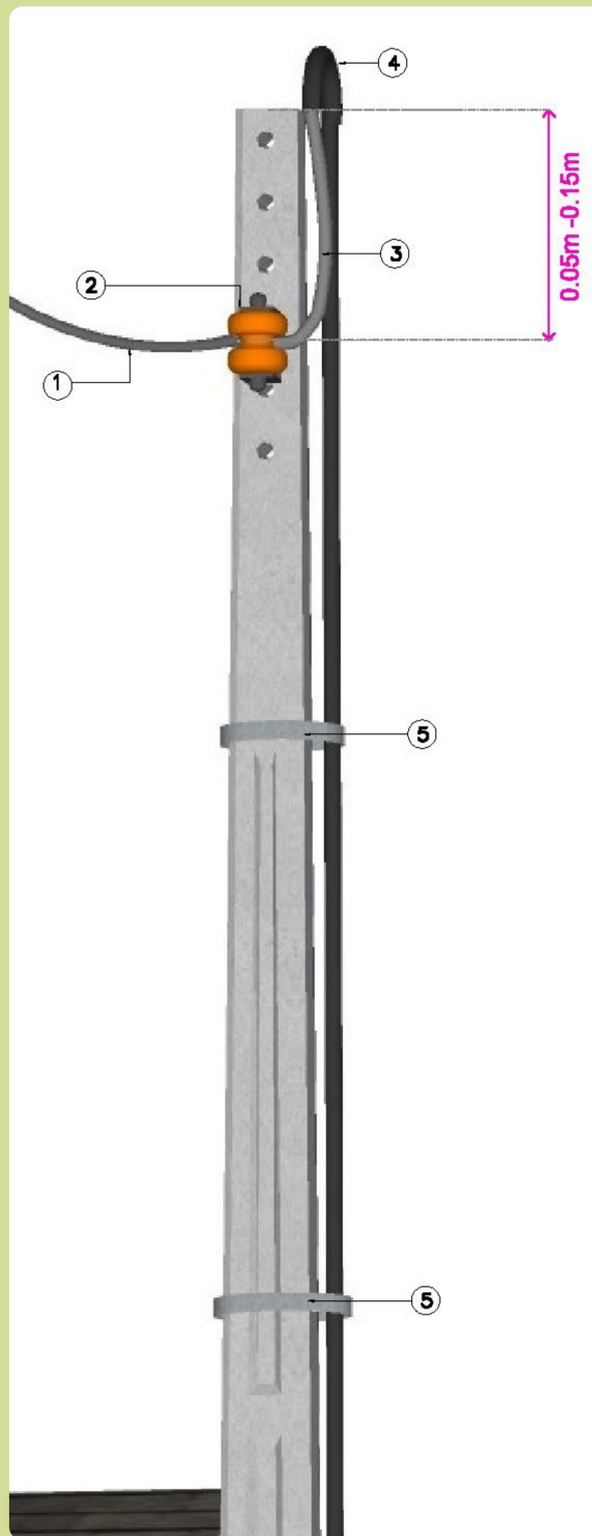


3

PADRÃO DE ENTRADA EM MURO OU MURETA.



Legenda

- | | |
|---|---|
| 1 Ramal de Ligação (cabo que deriva da rede da Distribuidora até o padrão de entrada do consumidor); | 7 Disjuntor; |
| 2 Elemento de fixação do Ramal de Ligação; | 8 Eletroduto para aterramento; |
| 3 Ramal de Entrada (Cabo que se conecta ao ramal de ligação e vai até o medidor e disjuntor); | 9 Caixa de inspeção do aterramento; |
| 4 Curva ou bengala do eletroduto; | 10 Conector de aterramento; |
| 5 Elemento de fixação do eletroduto no poste (deve ser feita, no mínimo, em 3 pontos); | 11 Haste de aterramento; |
| 6 Caixa de medição e proteção com visor de vidro; | 12 Elemento de fixação do eletroduto na fachada. |

Nota

Ramal de Ligação é o cabo que deriva da rede da Distribuidora até o padrão de entrada do consumidor.

Observações específicas

O padrão de entrada em muro ou mureta ainda necessita do poste com eletroduto para entrada dos cabos, pode ser utilizado um poste ou coluna de concreto armado incorporado ao muro.

Altura do ramal de ligação 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 Adicionais de Postes e Colunas do Padrão de Ligação (DIS-NOR-030):

Poste : Deve ser reforçado com 4 (quatro) vergalhões de ferro com diâmetro de 3/8" e deve ter engastamento de 1,35 m.

Coluna de Alvenaria : Sua seção deve ser de 150 mm x 150 mm. A fundação para coluna de alvenaria de 6m deve ser 1,2 m (altura útil de 4,8m) e para coluna de 8 m deve ser 1,4 m (altura útil de 6.6 m).

Também deve ser reforçado com 4 (quatro) vergalhões de ferro com diâmetro de 3/8".