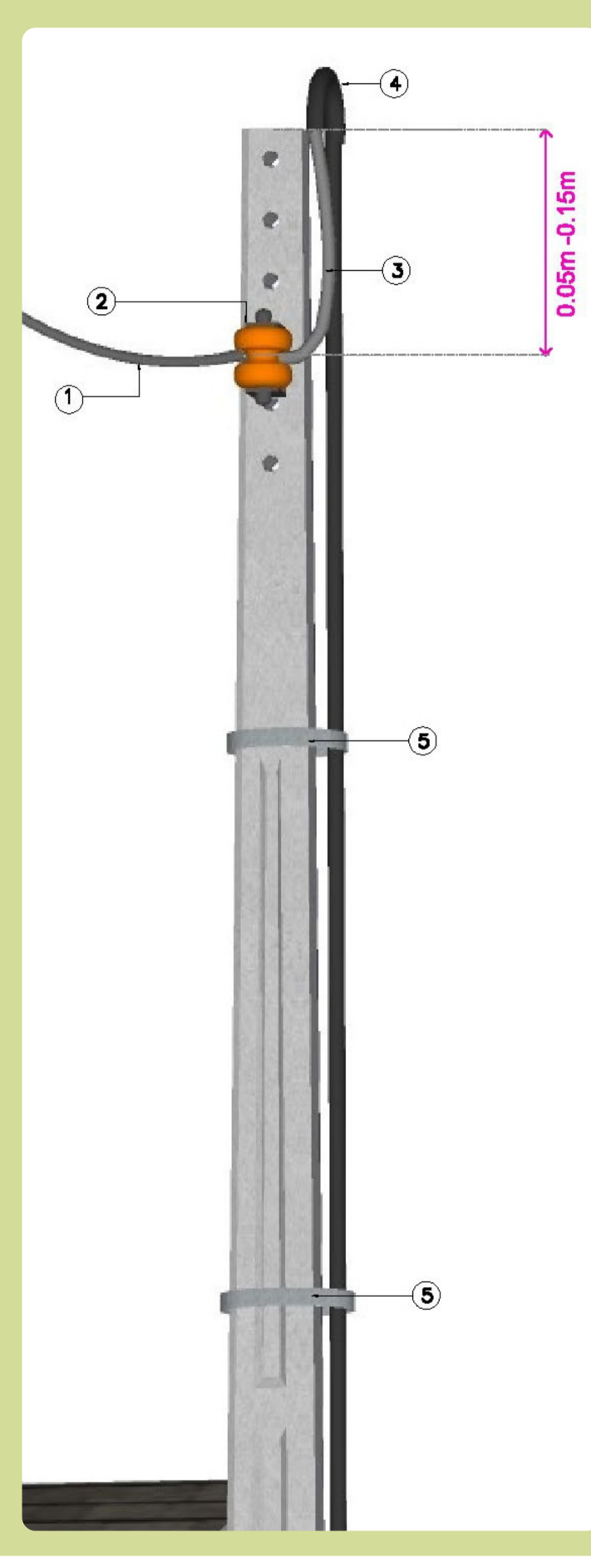
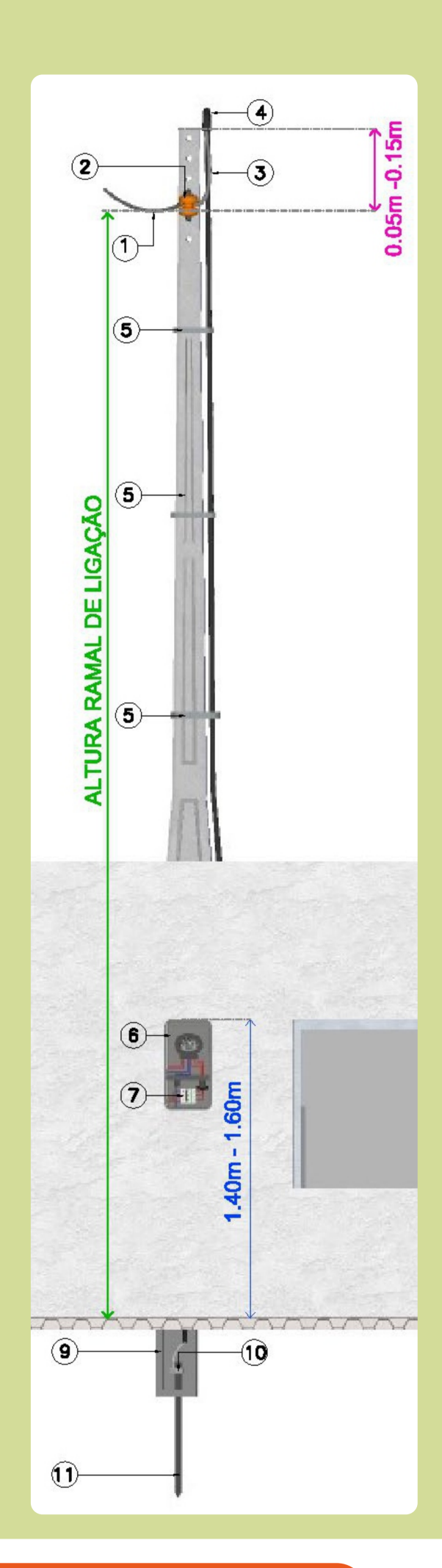


## PADRÃO DE ENTRADA EM MURO OU MURETA.







#### Legenda

- Ramal de Ligação (cabo que deriva da rede da Distribuidora até o padrão de entrada do consumidor);
- Elemento de fixação do Ramal de Ligação;
- Ramal de Entrada (Cabo que se conecta ao ramal de ligação e vai até o medidor e disjuntor);
- Curva ou bengala do eletroduto;
- Elemento de fixação do eletroduto no poste (deve ser feita, no mínimo, em 3 pontos);
- Caixa de medição e proteção com visor
- de vidro;
- Disjuntor;
- Eletroduto para aterramento;
- Caixa de inspeção do aterramento;
- Conector de aterramento;

Haste de aterramento;

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.