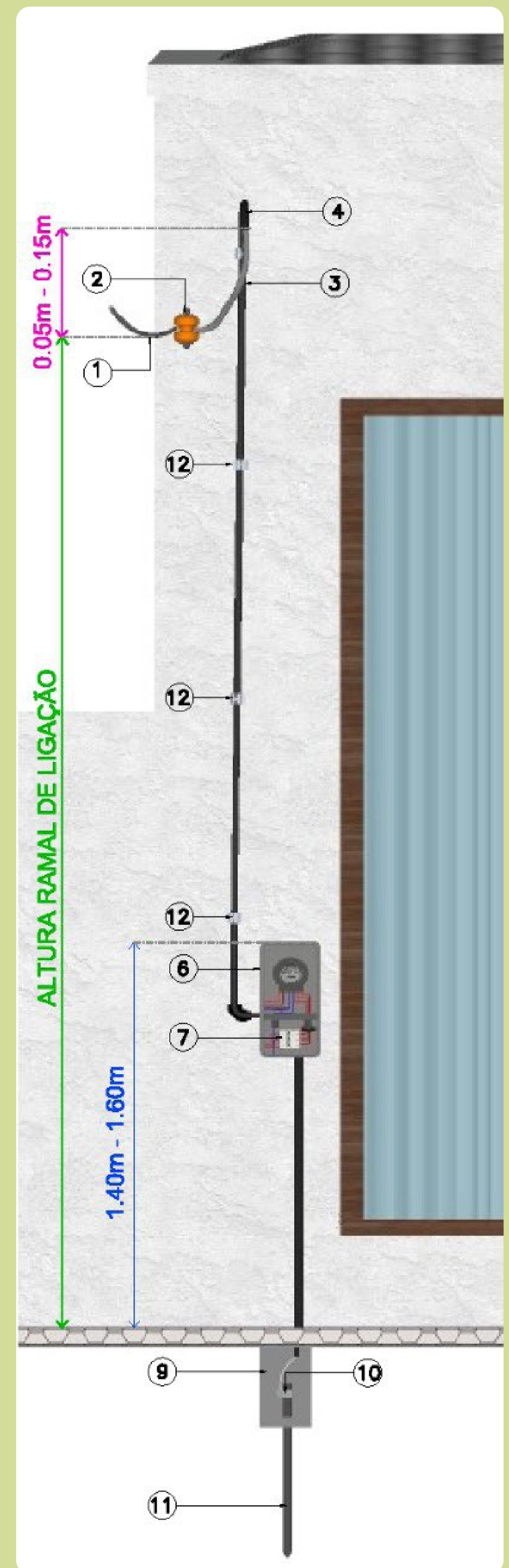
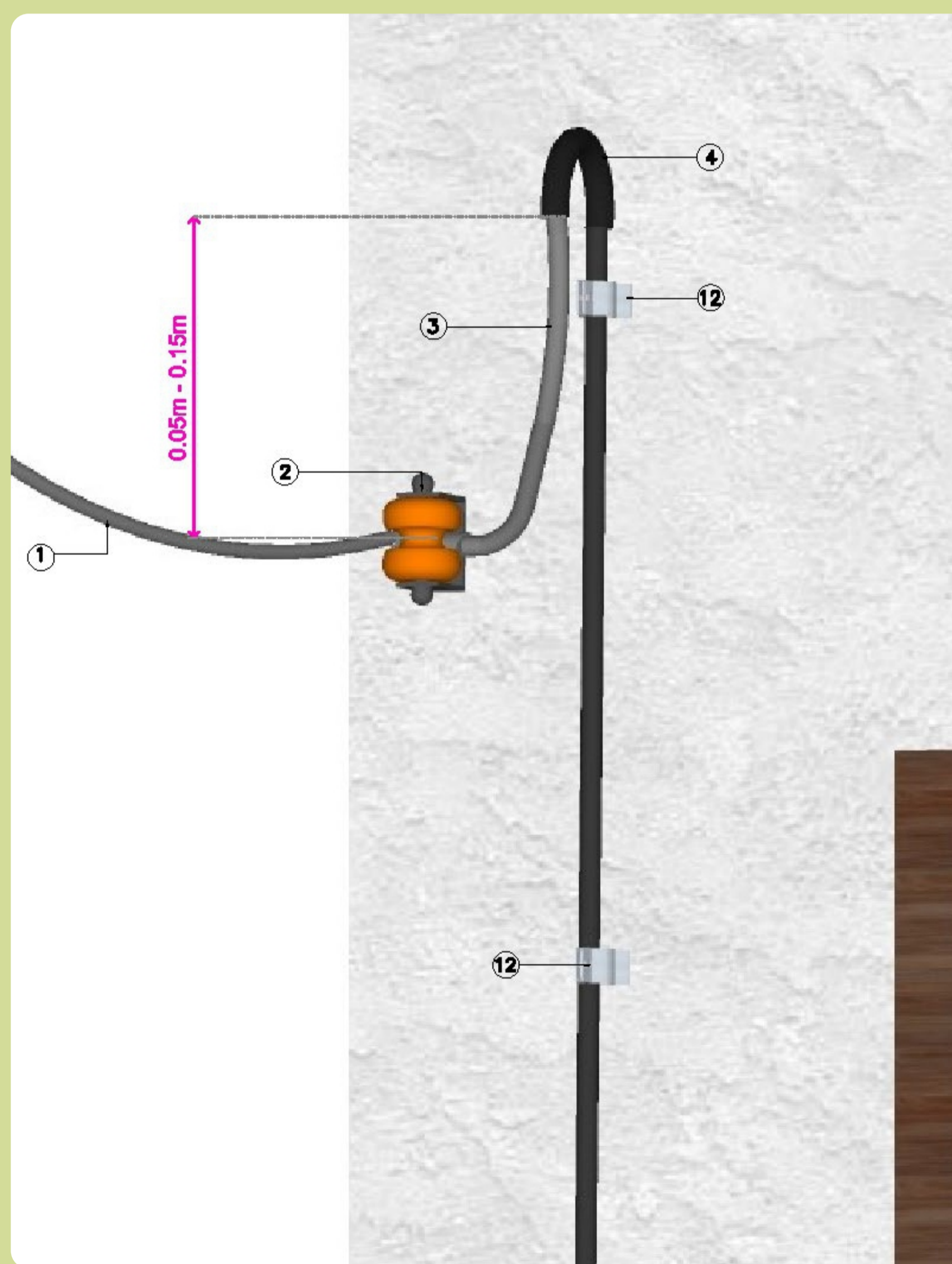
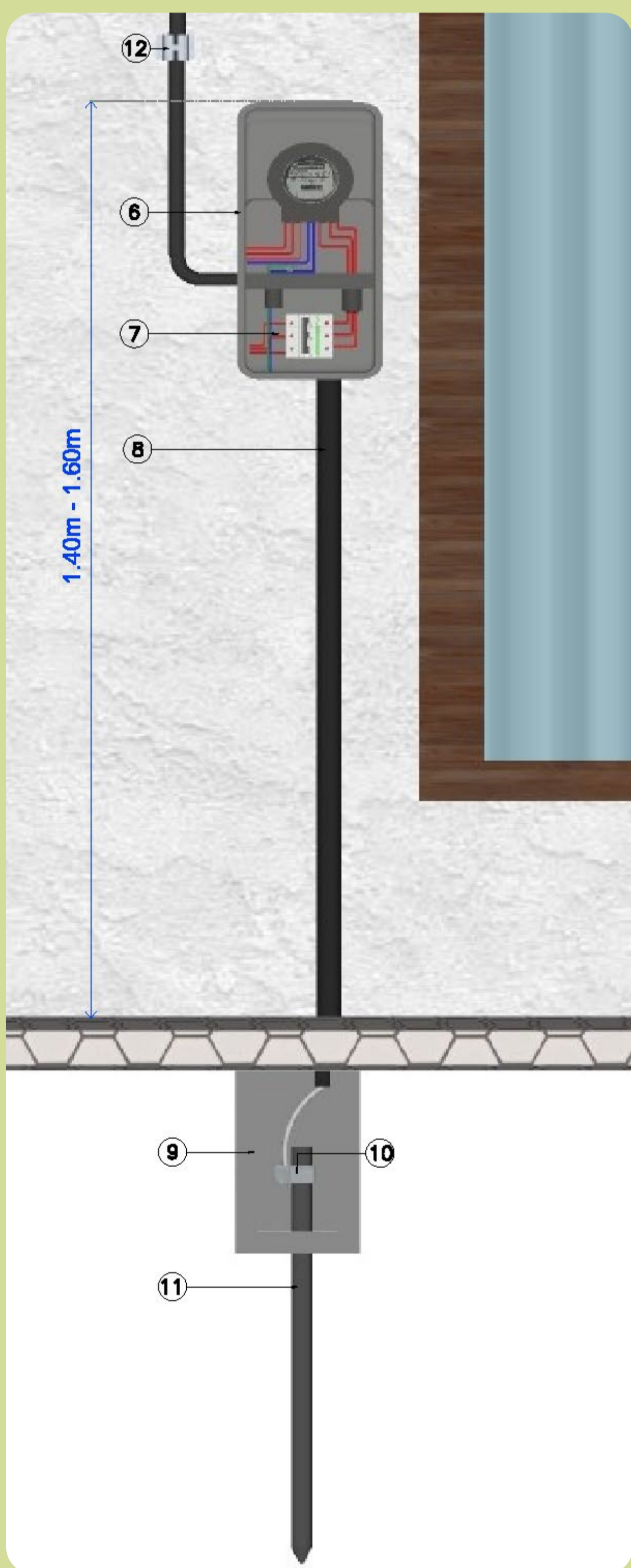


4

PADRÃO DE ENTRADA EM FACHADA.



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 fachada deve ser instalado a uma distância de 1,2m da parte inferior das janelas, bem como a 0,50m da parte superior.

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.