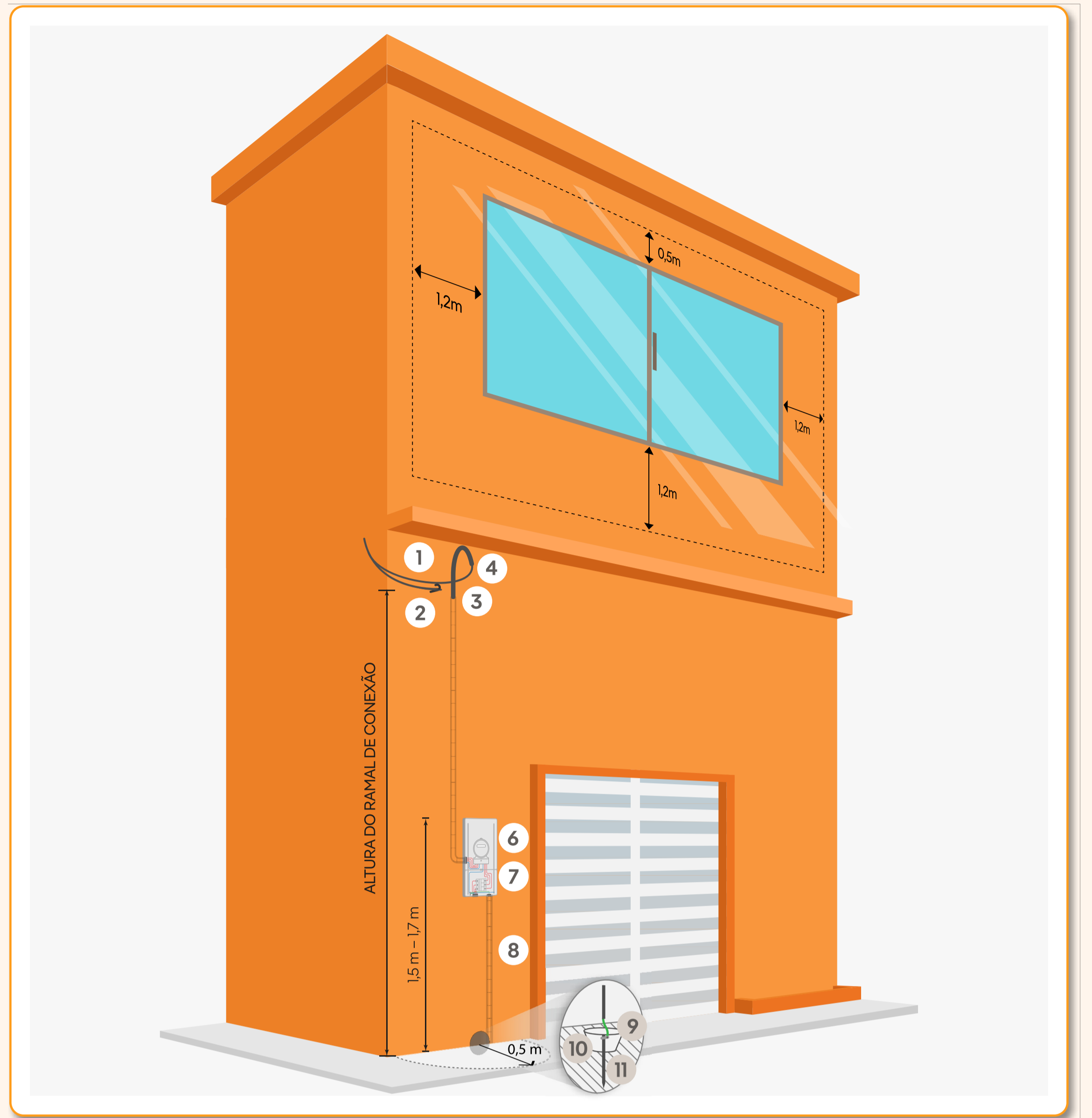


4

Padrão de entrada em fachada.



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

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