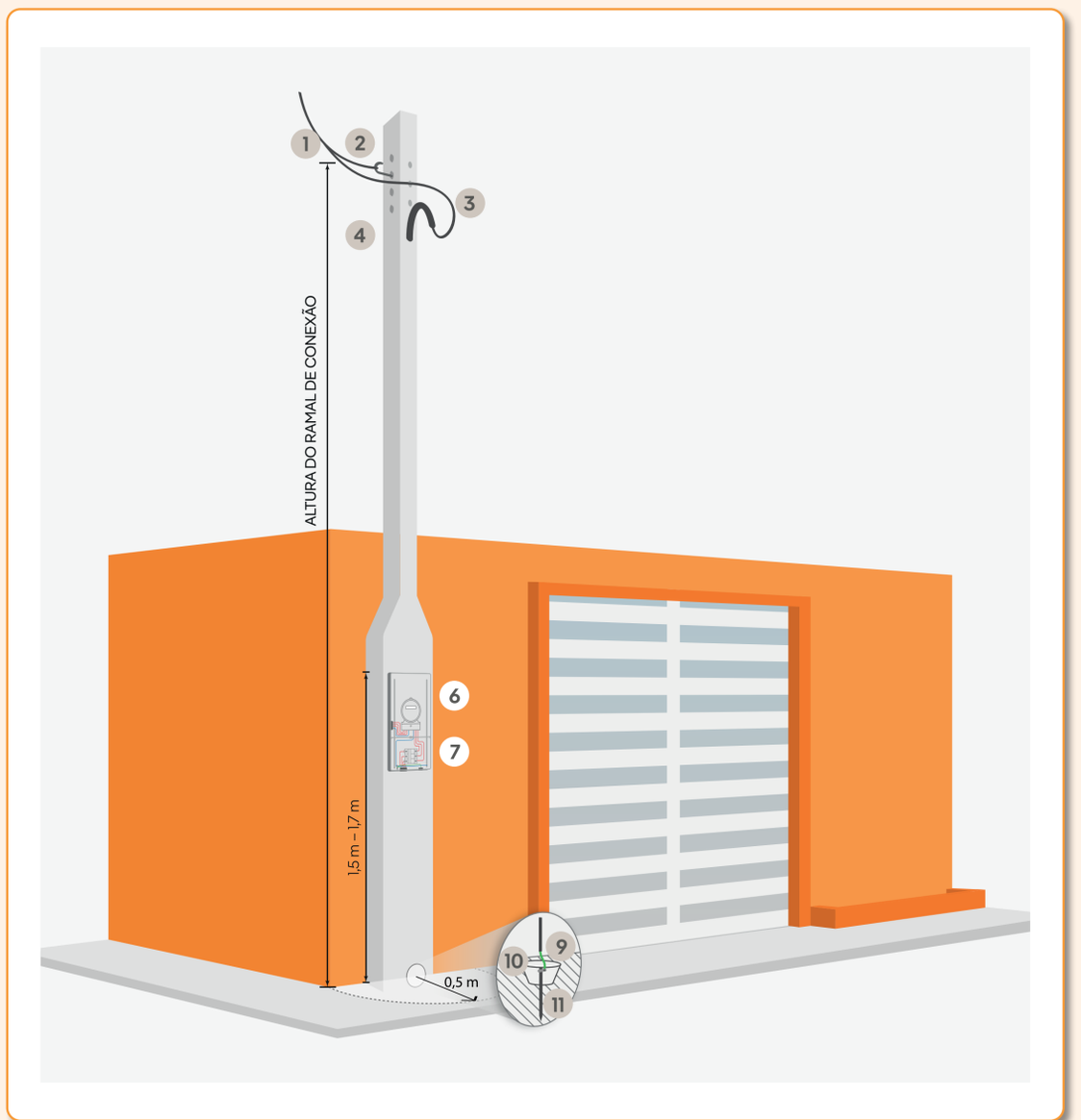


# 1

## Padrão de entrada em poste com caixa de medição e proteção incorporada.



### Legenda

- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> Ramal de conexão (cabo que deriva da rede da distribuidora até o padrão de entrada do consumidor). | <b>6</b> Caixa de medição e proteção com visor de vidro.                        |
| <b>2</b> Elemento de fixação do ramal de conexão.   | <b>7</b> Disjuntor.   |
| <b>3</b> Ramal de entrada (cabo que se conecta ao ramal de conexão e vai até o medidor e disjuntor).        | <b>8</b> Eletroduto para aterramento. (O eletroduto já vem instalado no poste.) |
| <b>4</b> Curva ou bengala do eletroduto.  | <b>9</b> Caixa de inspeção do aterramento.                                      |
|   | <b>10</b> Conector de aterramento.  |
|   | <b>11</b> Haste de aterramento.   |

### Observações específicas

É possível também utilizar o padrão com caixa incorporada para dois consumidores no mesmo poste.

O poste deve estar no limite da propriedade com a via pública, podendo ou não estar acoplado ao muro. Para implantação do poste na calçada é preciso ter autorização da prefeitura e devem ser respeitadas todas as regras de acessibilidade.

Caso o poste seja implantado no interior da propriedade, deve ser feito um acesso para a caixa de medição, sem anteparos, como grades, telas etc.

Para dimensionar corretamente o poste do padrão de entrada, consultar neste documento a TABELA DE DIMENSIONAMENTO DO POSTE DO PADRÃO DE ENTRADA, que se encontra na página 14.

### 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

Para características das opções de poste, coluna de alvenaria e pontaletes, consulte indicações na página 15.