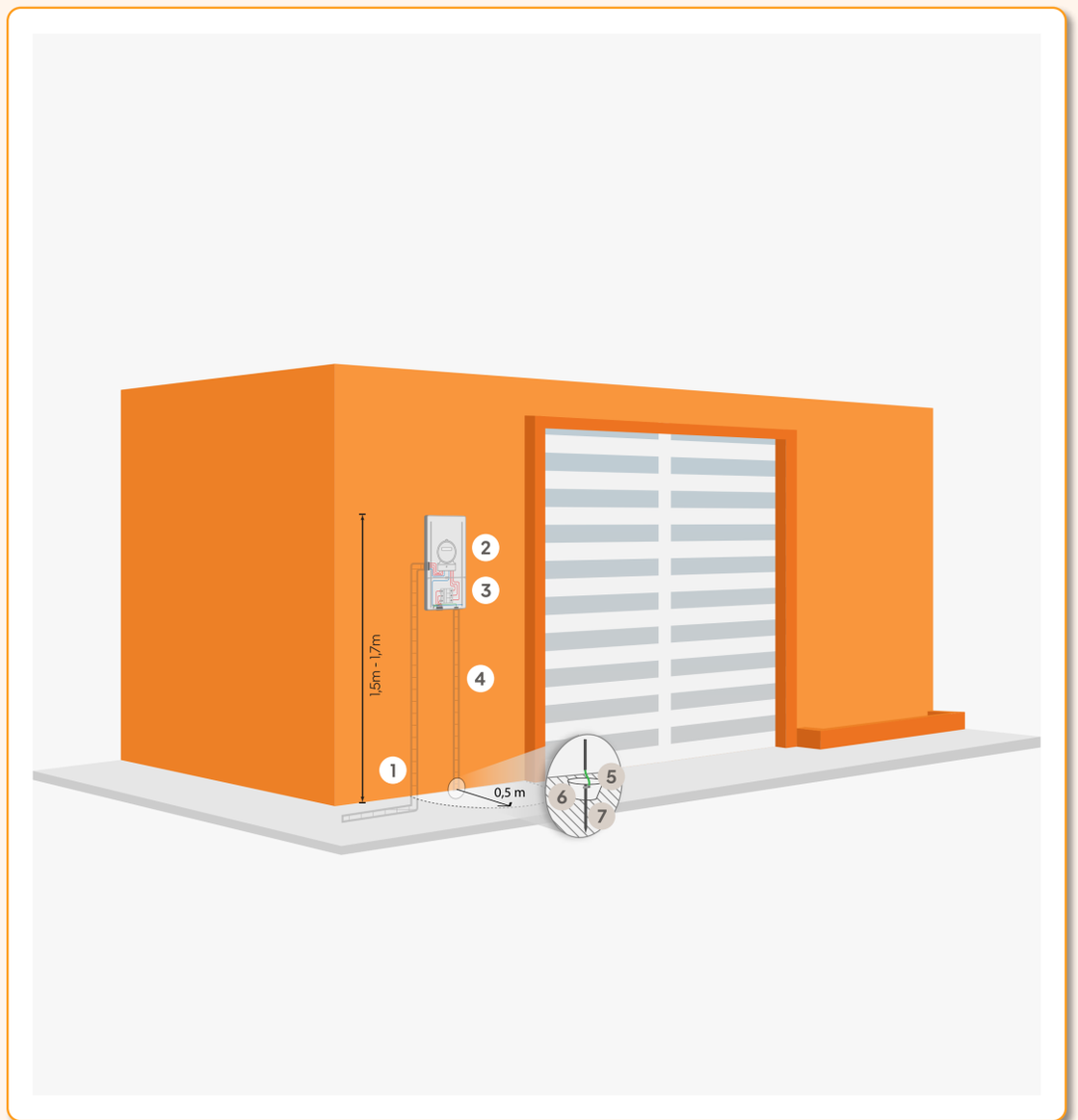


6

Padrão de entrada subterrâneo.



Baixar esta página

Legenda

- 1 Ramal de conexão (cabo que deriva da rede da distribuidora até o padrão de entrada do consumidor).
- 2 Caixa de medição e proteção adequada.
- 3 Disjuntor.

- 4 Eletroduto para aterramento.
- 5 Caixa de inspeção do aterramento.
- 6 Conector de aterramento.
- 7 Haste de aterramento.

Observações específicas

Esse padrão é utilizado em áreas de redes subterrâneas existentes.

A caixa de conexão subterrânea não está representada nesse desenho. Ela interliga a rede da distribuidora ao padrão de entrada do cliente. Essa caixa é construída pela Neoenergia, podendo ter participação financeira do consumidor conforme REN ANEEL 1.000.

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.