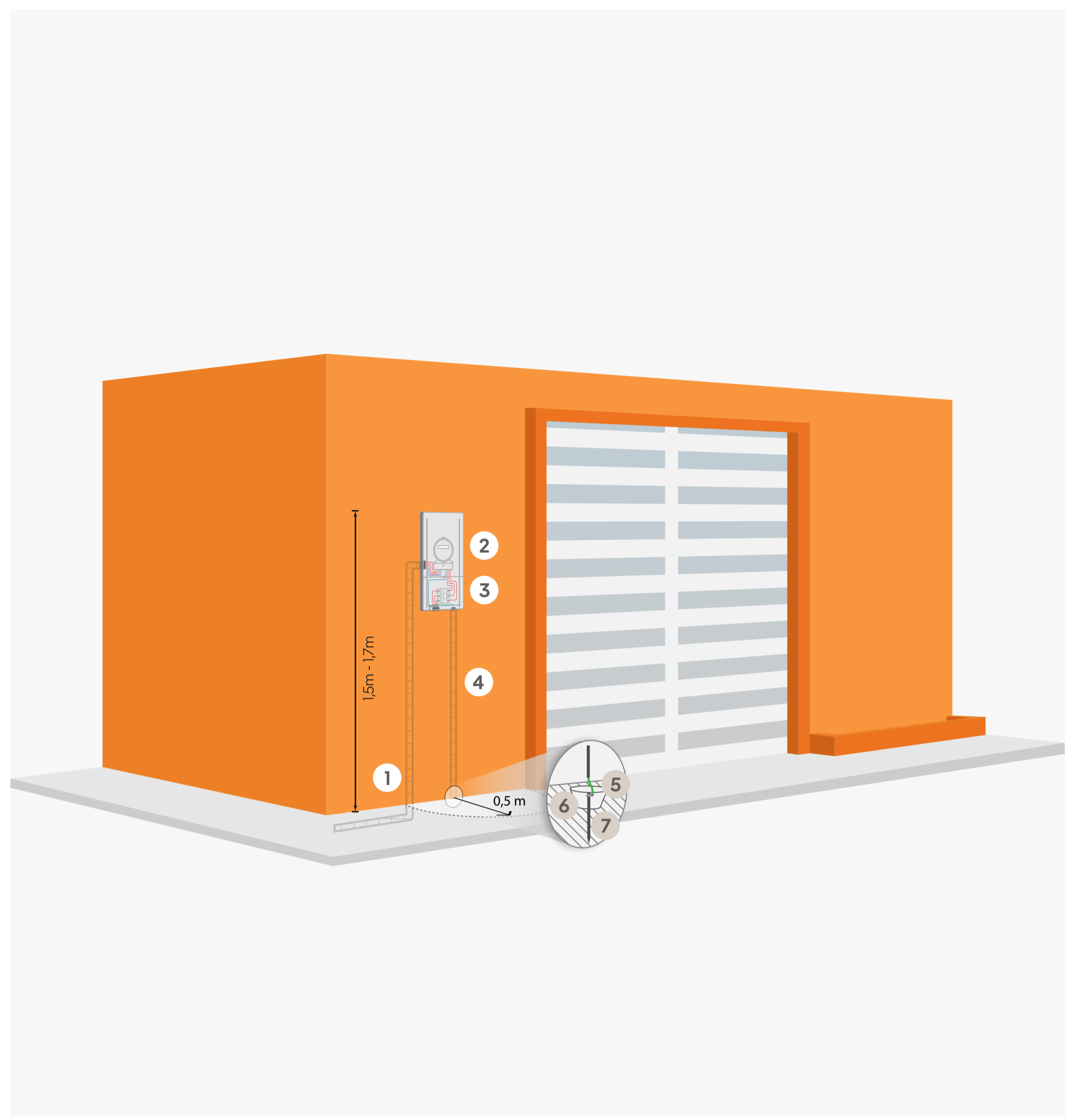


6

Padrão de entrada subterrâneo.



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

Este padrão é utilizado em áreas de redes subterrâneas existentes.

A caixa de conexão subterrânea não está representada neste desenho. Ela interliga a rede da distribuidora ao padrão de entrada do cliente. Esta caixa é construída pela Neoenergia, podendo ter participação financeira do consumidor conforme REN ANEEL 1000.

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 pontalotes, consulte indicações na página 15.