

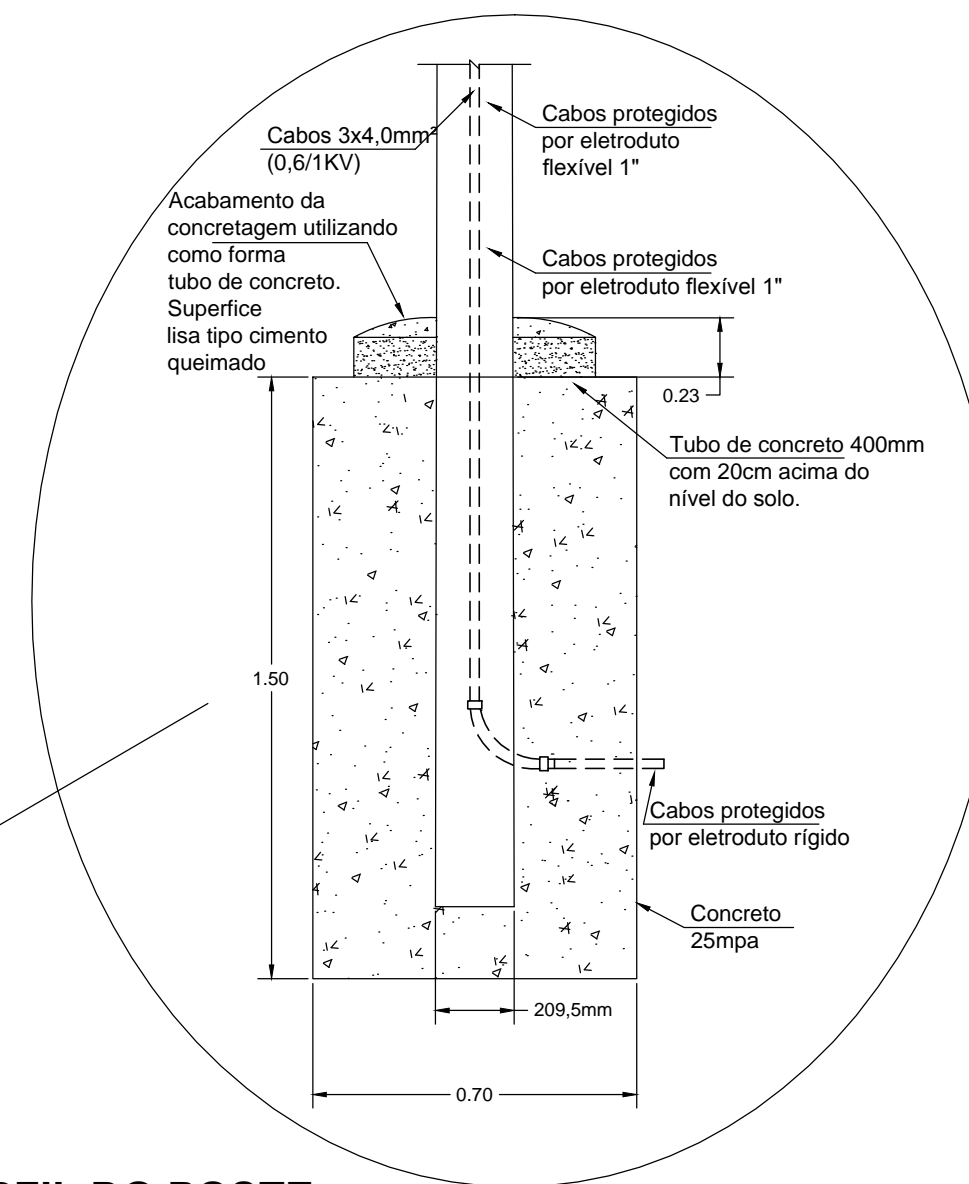
Diagrama de um eletrodo de reaterro para medição de potencial de terra. O eletrodo é uma caixa trapezoidal com uma base quadrada de 20 cm x 20 cm e uma altura mínima de 10 cm. O interior da caixa é preenchido com "Reaterro com areia média compactada". No topo da caixa, há uma "Fita de identificação". Na base da caixa, há um "CABO DE COBRE NU 16mm²" e um "Eletroduto PVC rígido".

Technical drawing of a window frame. The main view shows a rectangular frame with an outer width of 30 and an inner width of 24. The height is 40. The side rails are hatched. A detail view on the right shows a 5x5 grid of panes with a label "ferro Ø 5mm" pointing to one of the panes.

Technical drawing of a 9m high street lighting pole. The drawing includes the following details:

- Luminária em LED** (LED Luminaire) with **Pot. mínima 200W 4.000K** (Minimum Power 200W 4.000K).
- 101,6mm** (width of the luminaire arm).
- 110mm** (width of the pole).
- 9.00** (height of the pole).
- Cabos protegidos por eletroduto** (Cables protected by conduit).
- Poste de ferro galvanizado a fogo e pintado de preto com 9 m livres** (Galvanized fire-resistant iron pole painted black with 9m free height).
- Cabo 3#4,0mm² protegidos** (3 #4.0mm² protected cables).
- 209,5mm** (width of the base).

NOTA 1.:
obs. 1: A emenda dos cabos será através de conectores com posterior isolamento com fita alto fusão e cobrimento com fita isolante em PVC.
obs. 2: Engastar postes conforme detalhe utilizando concreto com resistência de 25mpa.



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO