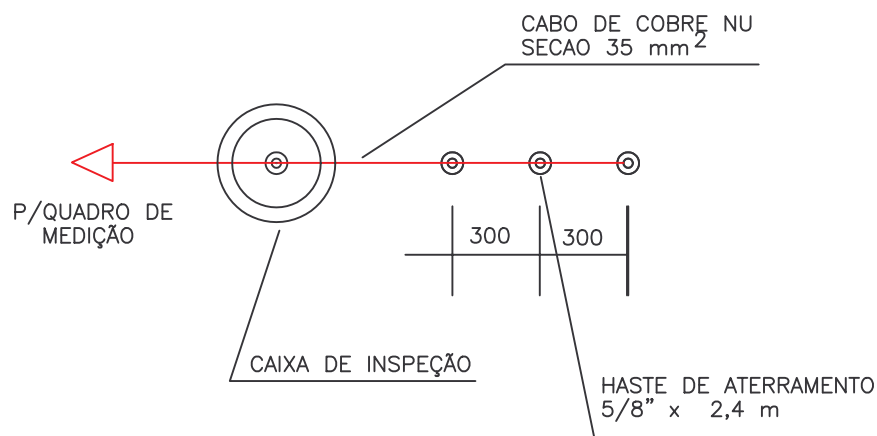


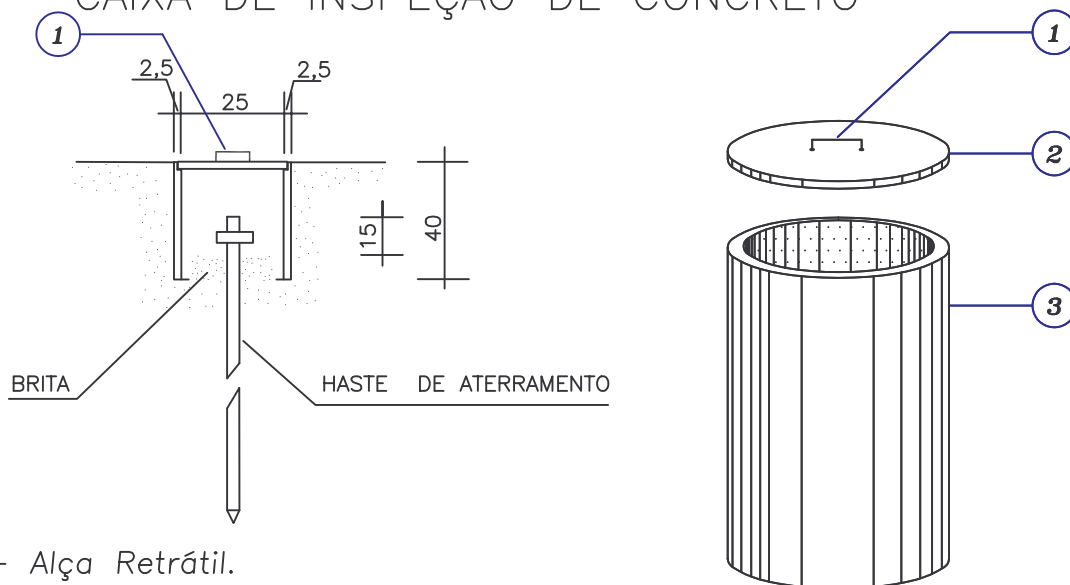
MALHA DE ATERRAMENTO



NOTAS:

- 1- Caso seja necessário ampliar-se a malha de aterramento. As novas hastes serão colocadas segundo disposição análoga a especificada neste desenho.
- 2- A caixa de inspeção deverá (sempre que possível) estar localizada na haste que interliga a malha de aterramento ao neutro da instalação.

CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO



- 1- Alça Retrátil.
- 2- Tampa de Concreto.
- 3- Corpo da Caixa. Dimensões: Diâmetro Interno ____ 25 cm.
Profundidade _____ 40 cm.

Obs: As conexões dos cabos de descida de aterramento deverão ser feitas junto a haste de aterramento.

Título: Malha de Aterramento

Anexo: 01

Obra: ETA - SCHROEDER

Desenho: LALLAU R.N.

Visto:

Data: 15/06/2007



PROJETOS ELÉTRICOS

LUIZ ANTÔNIO NEGRI
ENG. ELETRICISTA CREA: 13283-0
RUA: OLÍVIO DOMINGOS BRUGNAGO, 238
JARAGUÁ DO SUL - SC - E-mail: lznegri@netuno.com.br