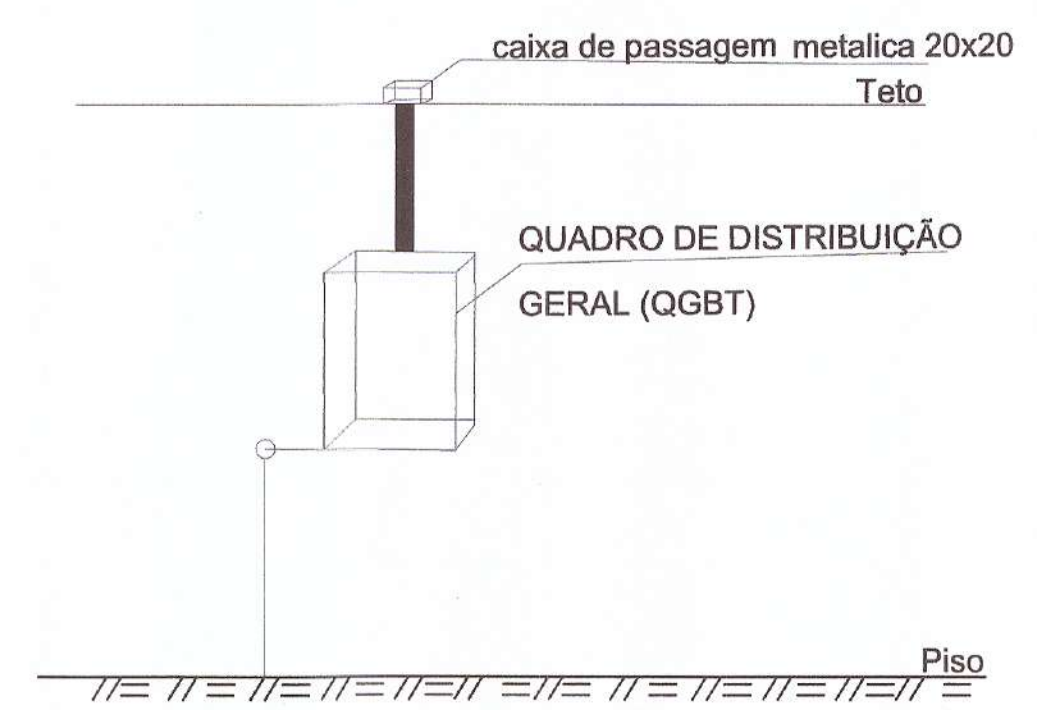


DETALHE "1"



DETALHE "2"

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Poste de Concreto Duplo "T" a 11/600 |
| | Transformador Trifásico de 112,50 KVA |
| | Caixa de Passagem em alvenaria de 60x60 cm com tamapa de Concreto |
| | Quadra de Distribuição Geral (QGTB) |
| | Eletroduto Galvanizado de 04" que sobe |
| | Eletroduto de PVC de 04" que desce |
| | Eletroduto de PVC Rígido de 04" Subterrâneo |
| | Eletroduto de PVC Rígido de 04" Sobre o Forro |

Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico: B.E. SCHURING - Projetos Estruturais
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT.
Fone: (065) 3321 9999 - Fax: (065) 3623 5066 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br

E.M.E.B IRADOROBRA: **PROJETO ELÉTRICO**PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
CNPJ: 03.507.548/0001-10LOCALIZAÇÃO
AV. TRÊS MARIA
BAIRRO: COHAB OURO VERDE
Várzea Grande/MT

AUTOR DO PROJETO:

ASSUNTO / CONTEÚDO
INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT

ESCALA: INDICADA

DATA: **02/02**