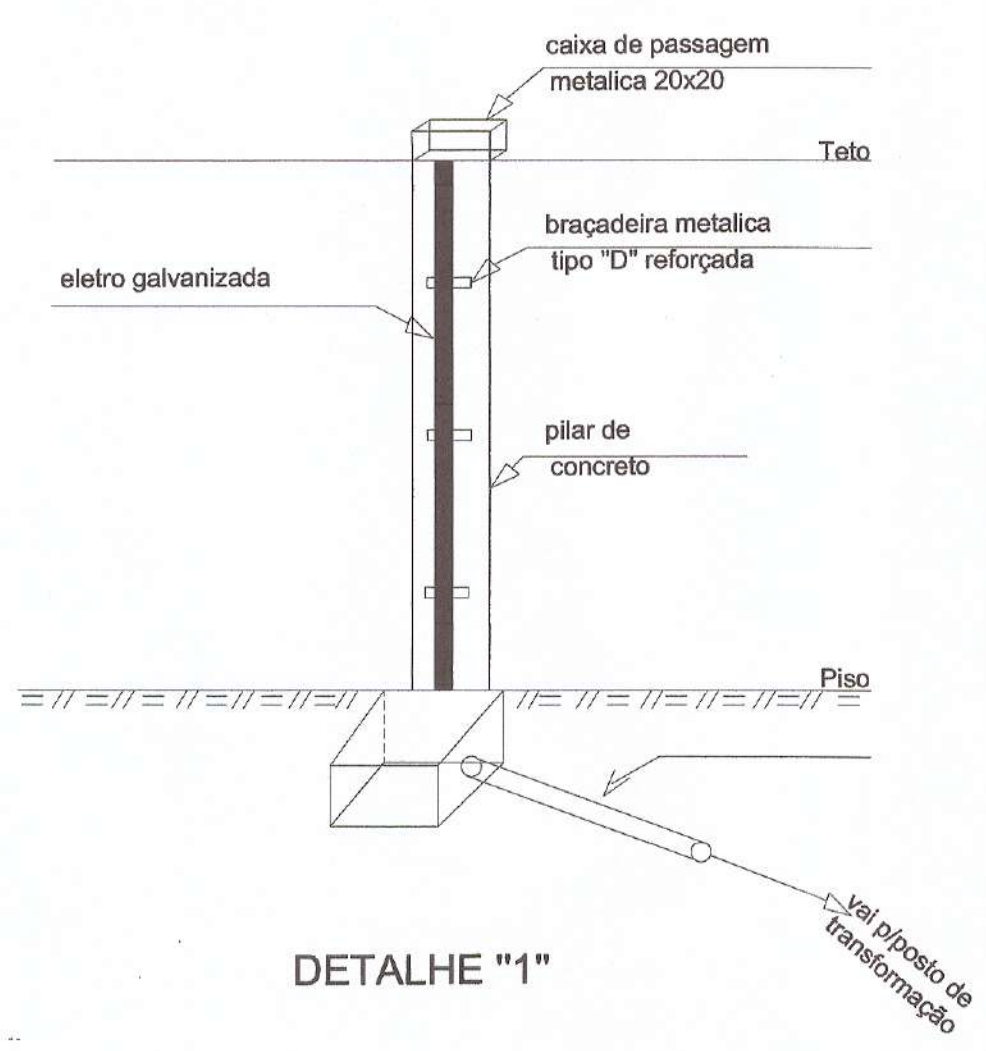


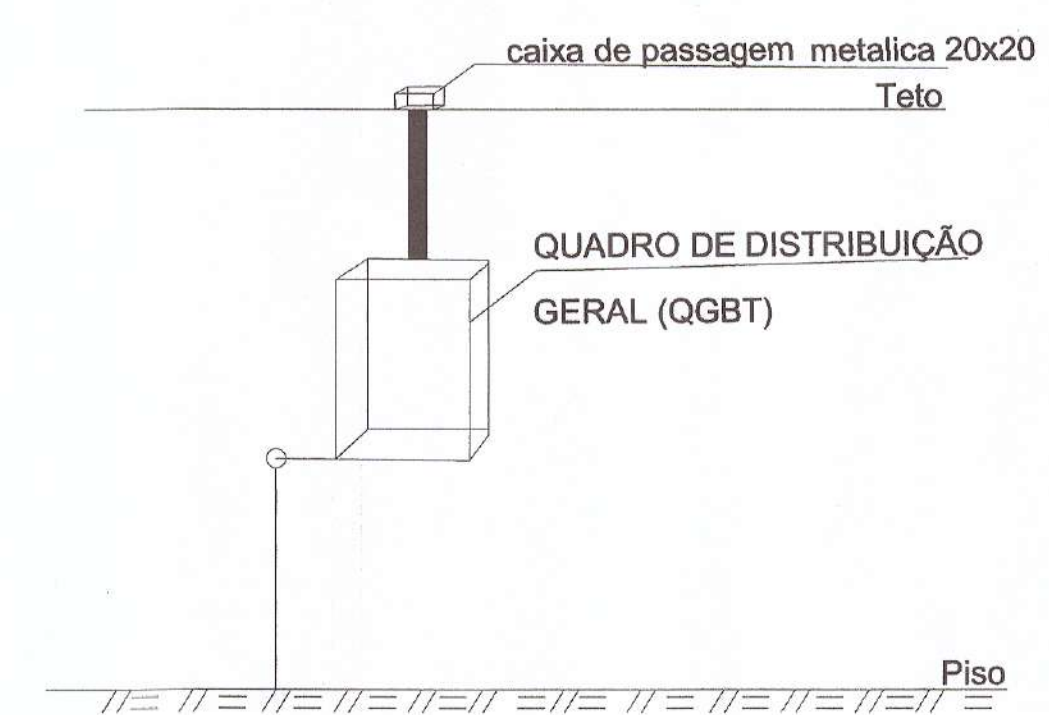


Varanda

■ Pilar de Concreto



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 Galvaminizado de Ø4" que sobe
	Eletroduto de PVC de Ø4" que desce
	Eletroduto de PVC Rígido de Ø4" Subterrâneo
	Eletroduto de PVC Rígido de Ø4" Sobre o Forro

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

E.M.E.B NAPOLEÃO JOSÉ DA COSTA

OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
CNPJ: 03.507.548/0001-10

LOCALIZAÇÃO
RUA: ARIQUEMES
Bairro: MARAJOARA
Município de Várzea Grande/MT

AUTOR DO PROJETO:

Juscelino Lima Fernandes
Eng. Elet. e Segurança do Trabalho
CONFEA 1201043805

ASSUNTO / CONTEÚDO
INTERLIGAÇÃO DE POSTO DE TRANSFORMAÇÃO QGBT

ESCALA
INDICADA

DATA

02/02