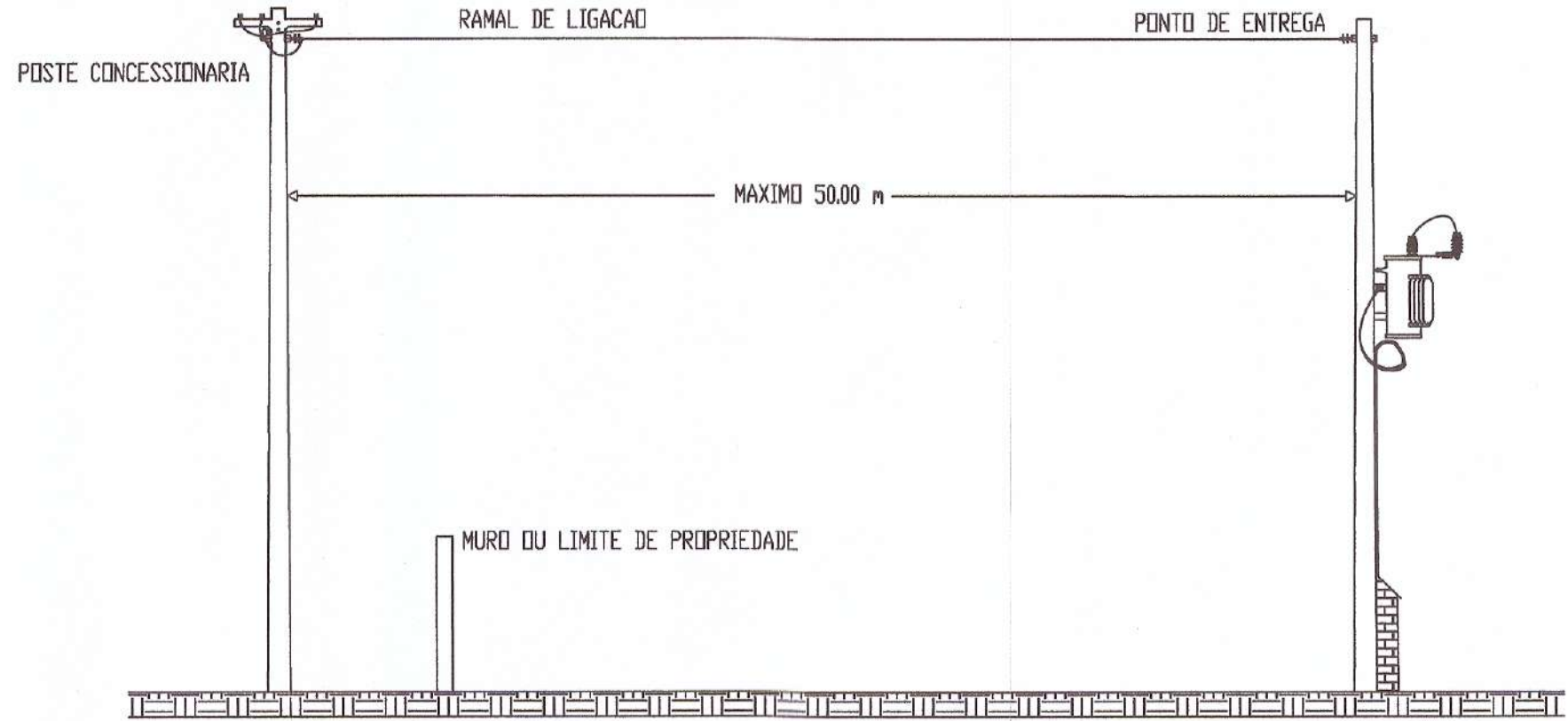
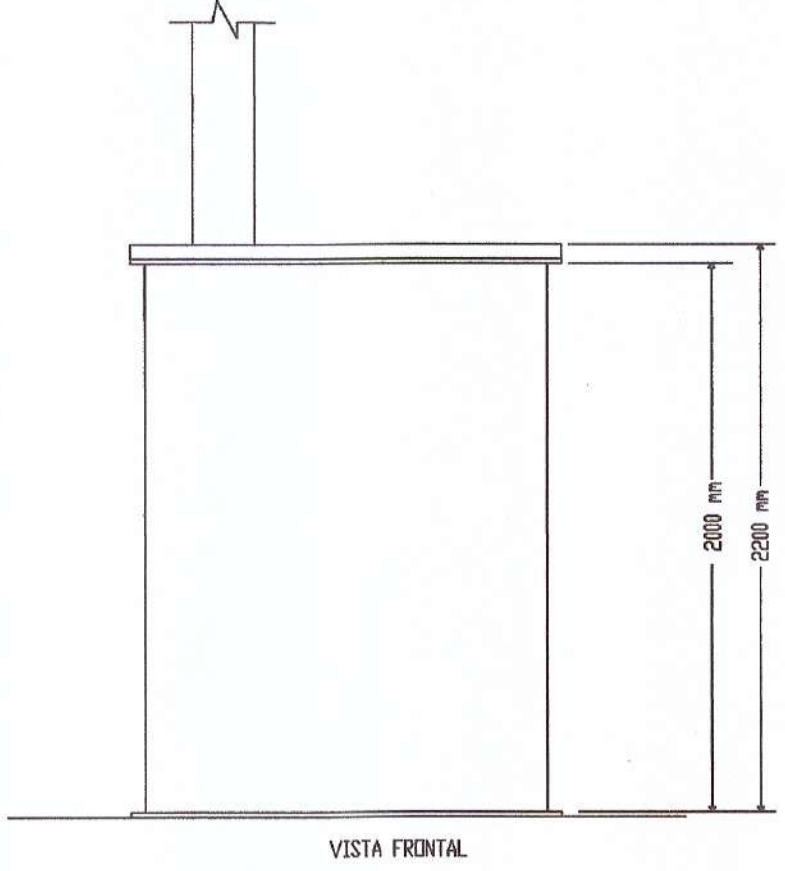
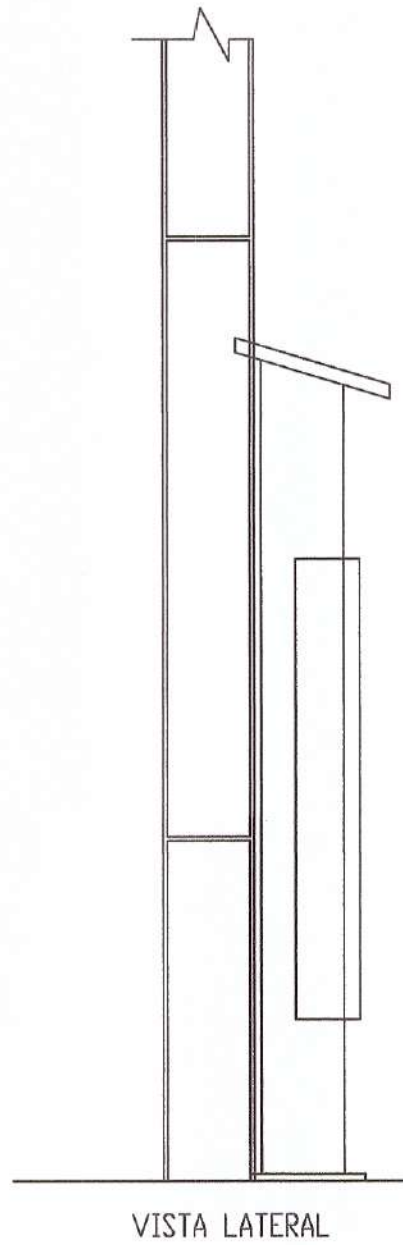
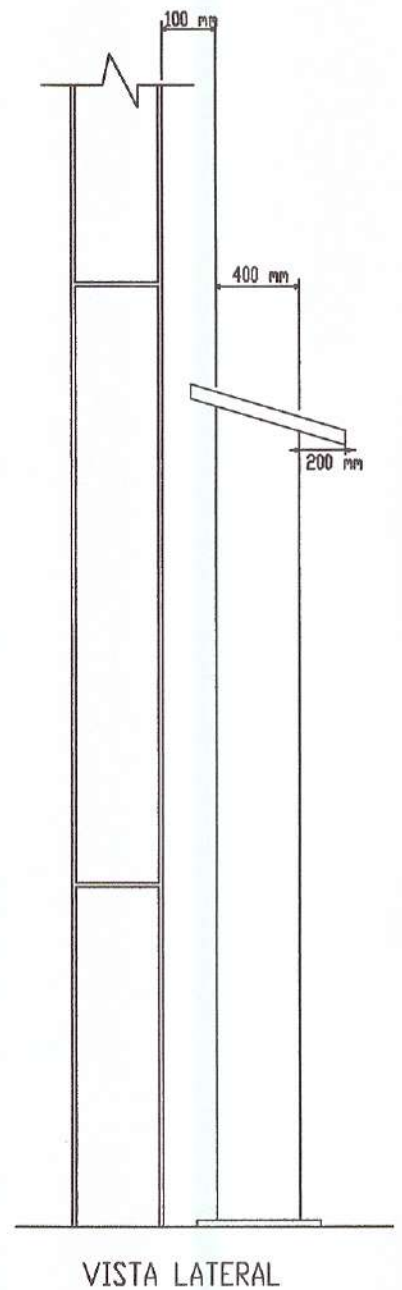
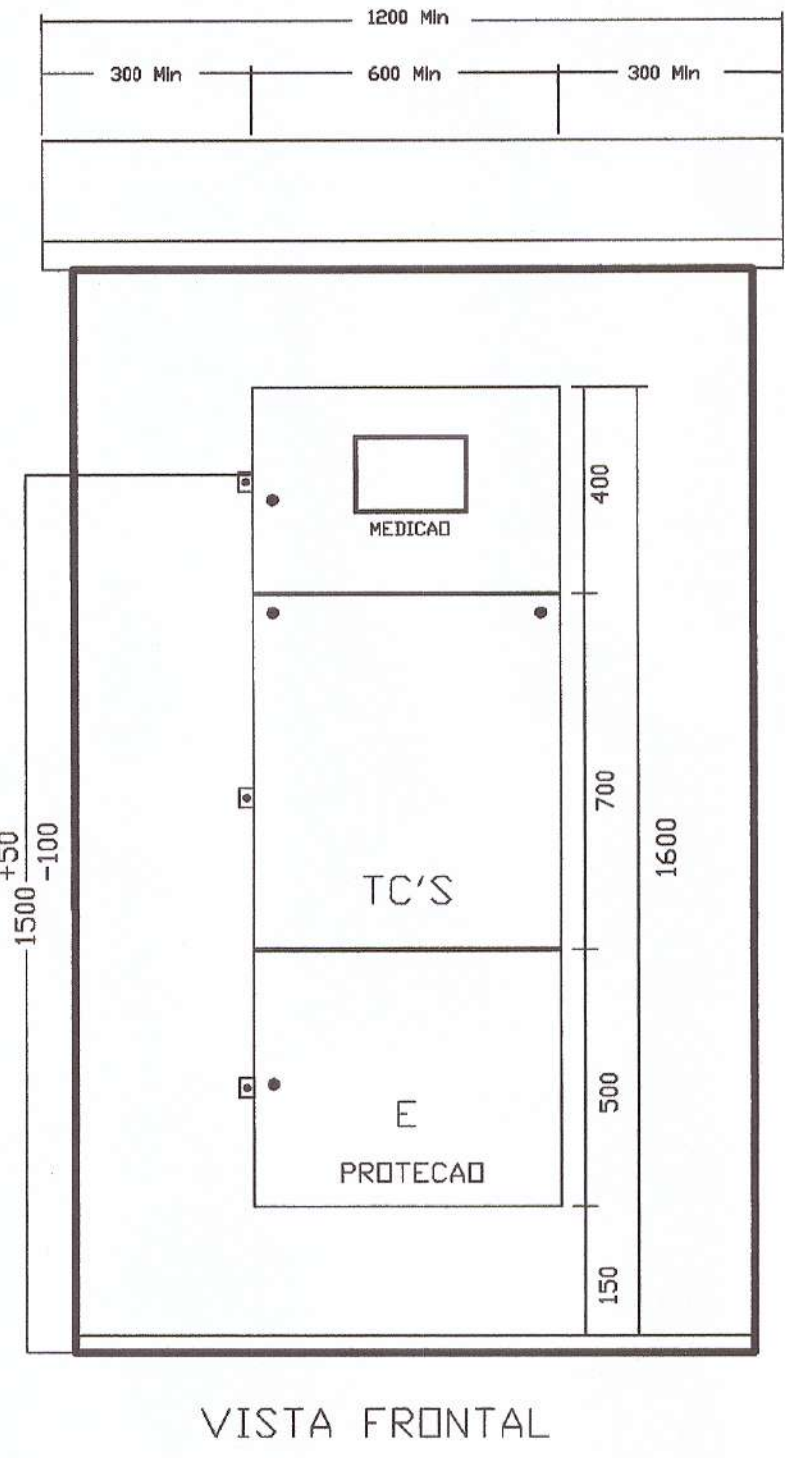
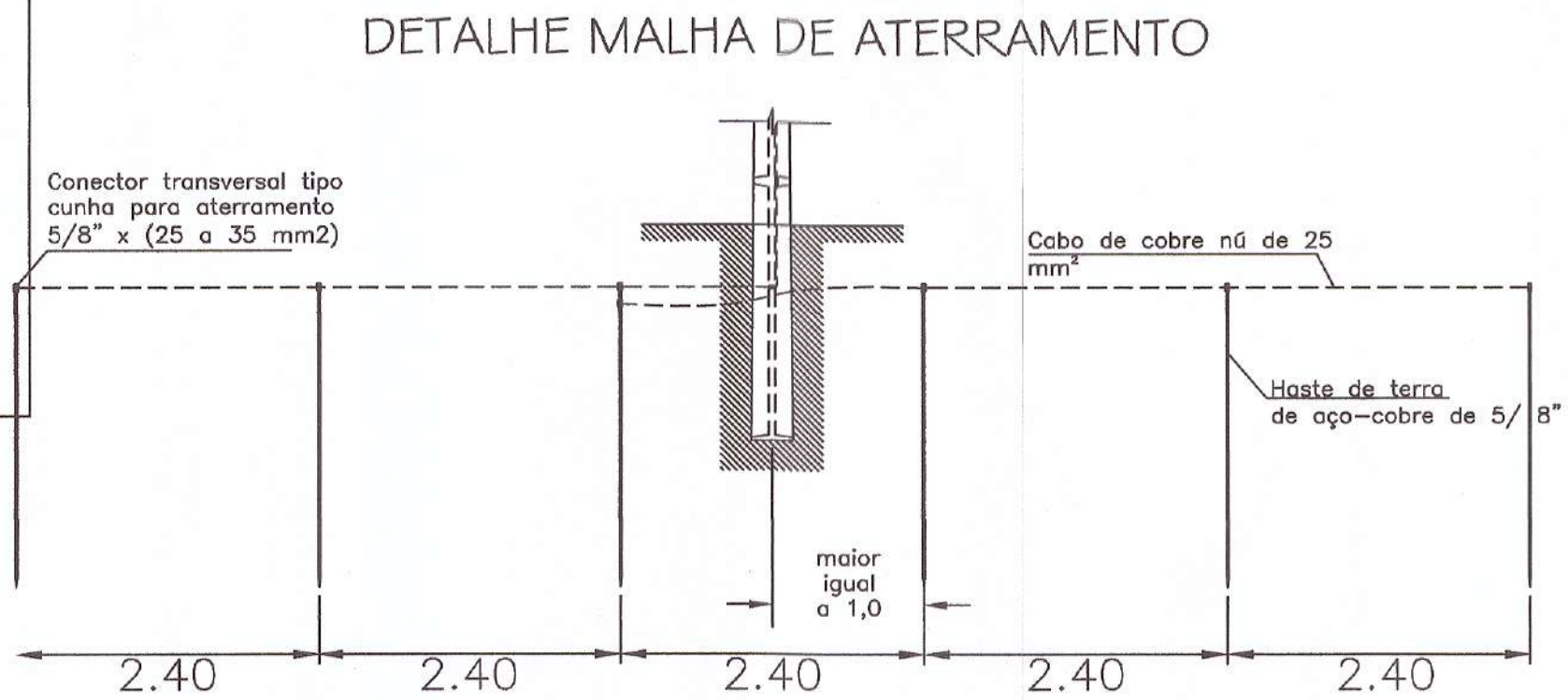
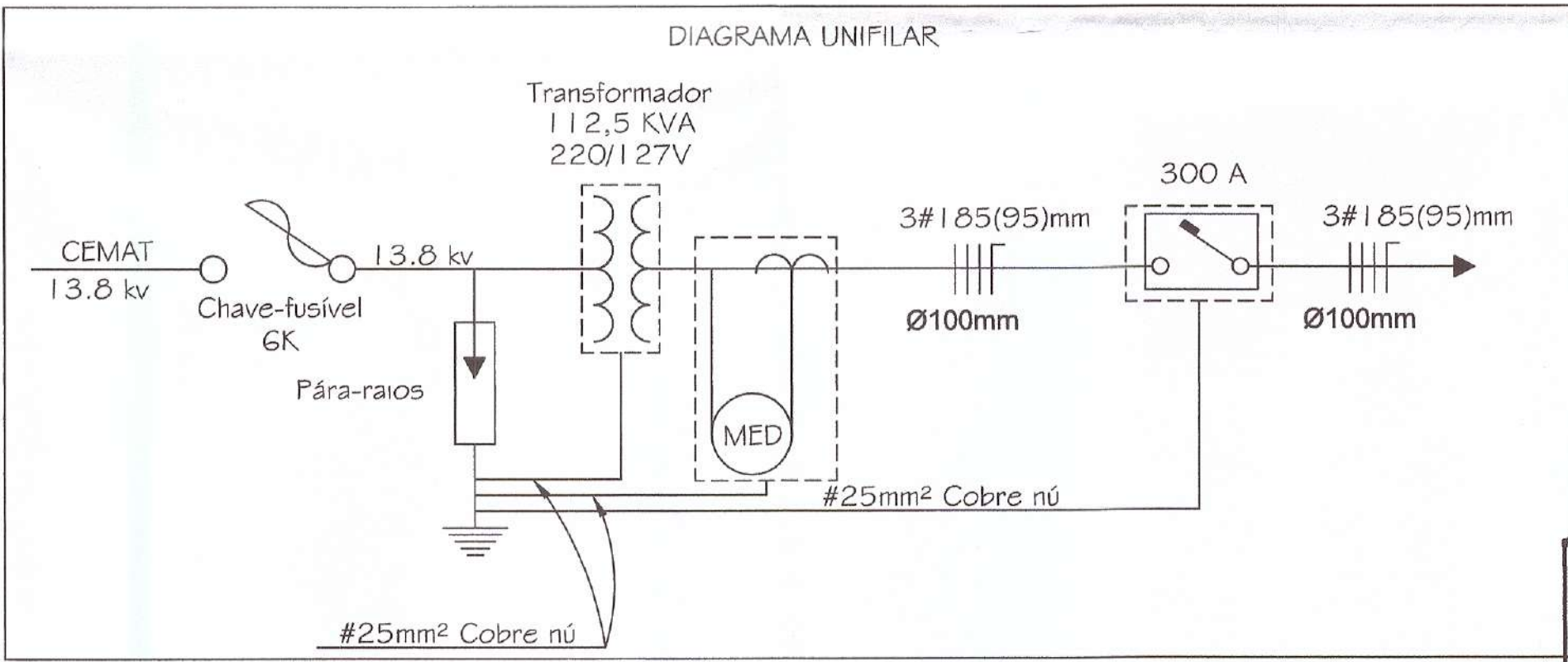
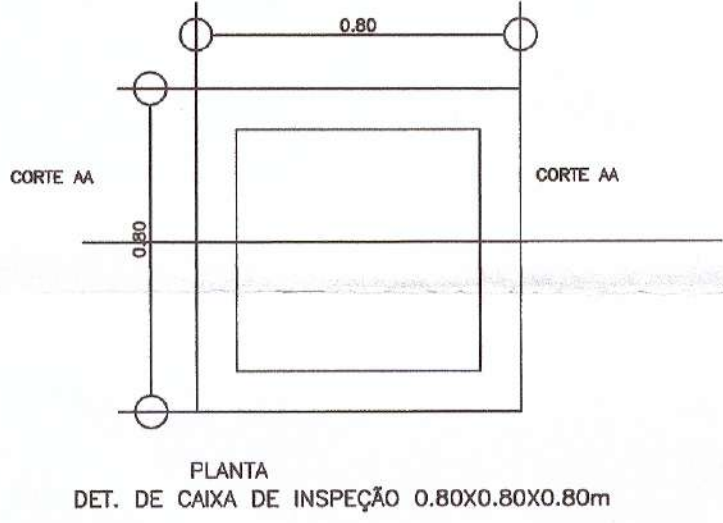


LEGENDA

	Poste Circular instalado
	Poste Circular a instalar
	Poste Duplo "T" instalado Concreto
	Poste Duplo "T" a instalar
	Transformador instalado
	Transformador a instalar
	Chave Elo-Fusível instalada
	Chave Elo-Fusível a instalar
	Para-raio a instalar
	Para-raio instalado
	Aterramento a instalar
	Aterramento instalado
	Rede de Baixa Tensão
	Rede de Alta Tensão
	Estrutura Existente
	Estrutura a ser Retirada
	Estrutura a ser Instalada
	Indicação a Altura e Esforço do Poste
	Quadro Geral de Distribuição



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 5098 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br

E.M.E.B ANTÔNIO GOMES DA CRUZ

OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

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

LOCALIZAÇÃO
RUA 7 de Setembro, S/N.
Bairro: Jardim Glória I
Município de Várzea Grande/MT

AUTOR DO PROJETO:
Juscilino Lima Petreiros
Eng. Elet. e Segurança do Trabalho
CONFEA 1201043005

ASSUNTO / CONTEÚDO
PROJETO DE REDE DISTRIBUICAO URBANA
COM INSTALACAO DE POSTO DE TRANSFORMACAO
DE 112,5 KVA-13.8 KV-220 / 127 V

ESCALA
INDICADA

DATA

01/02