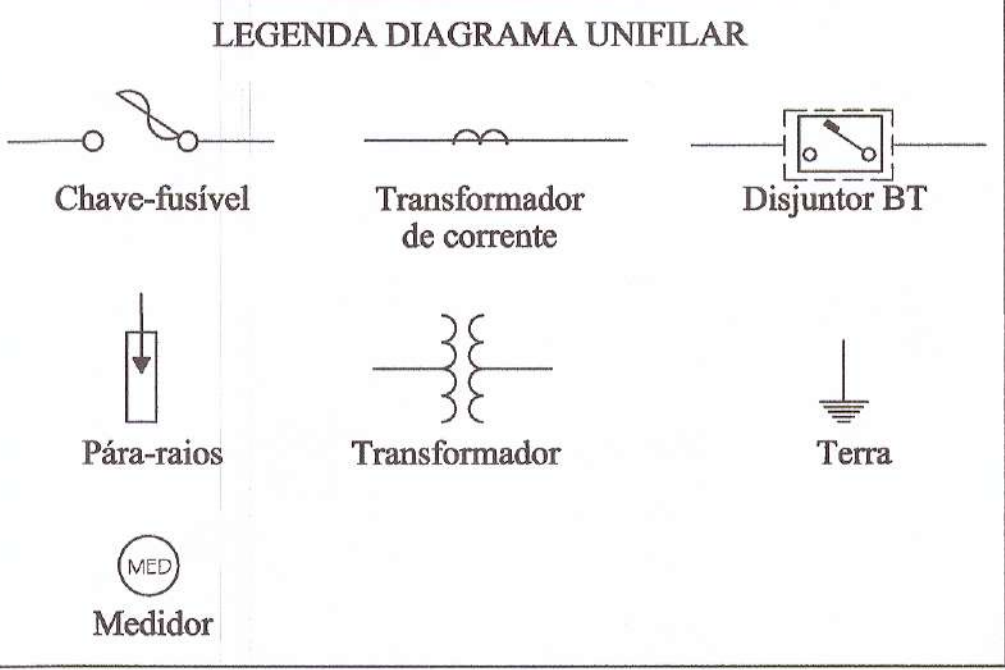
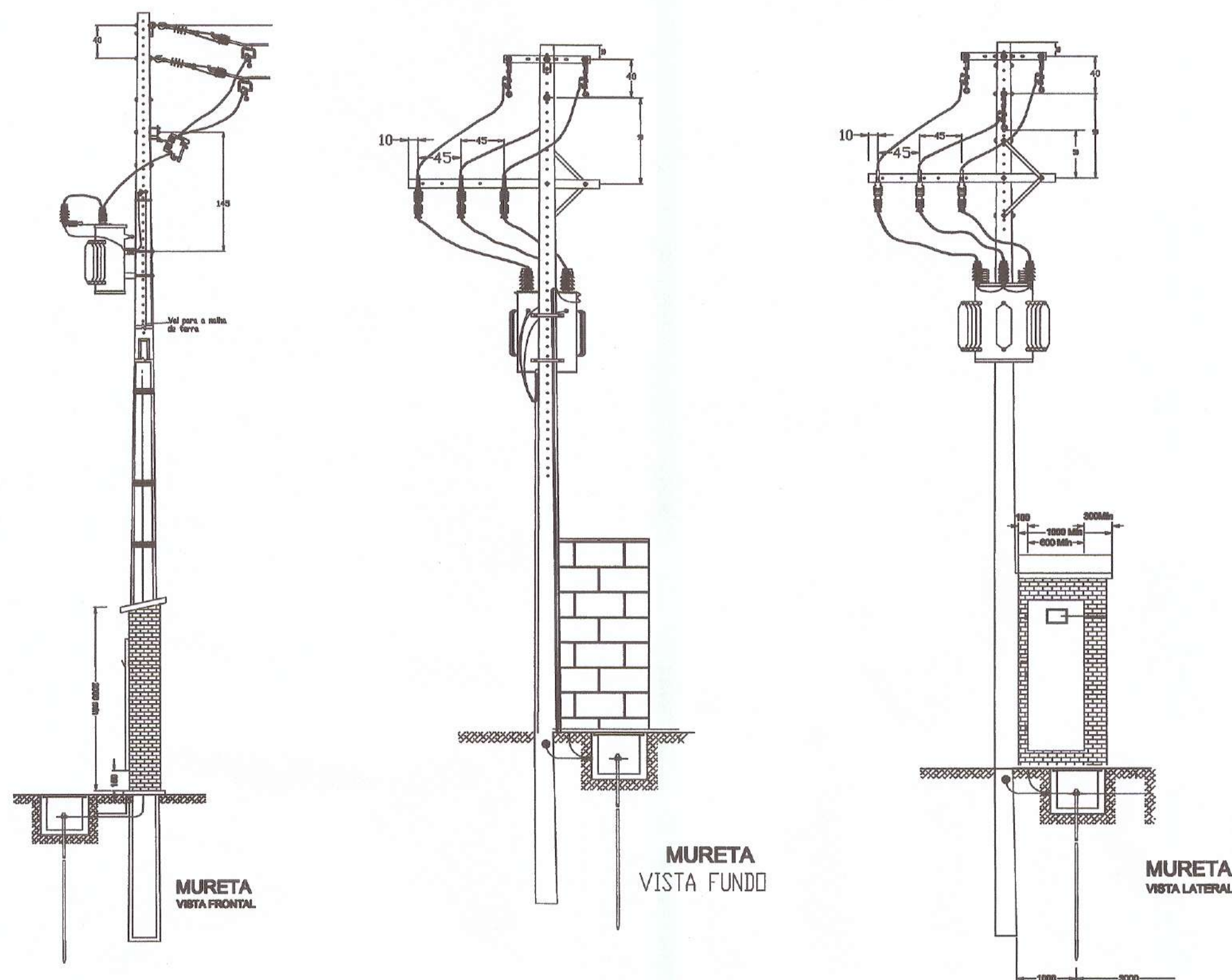


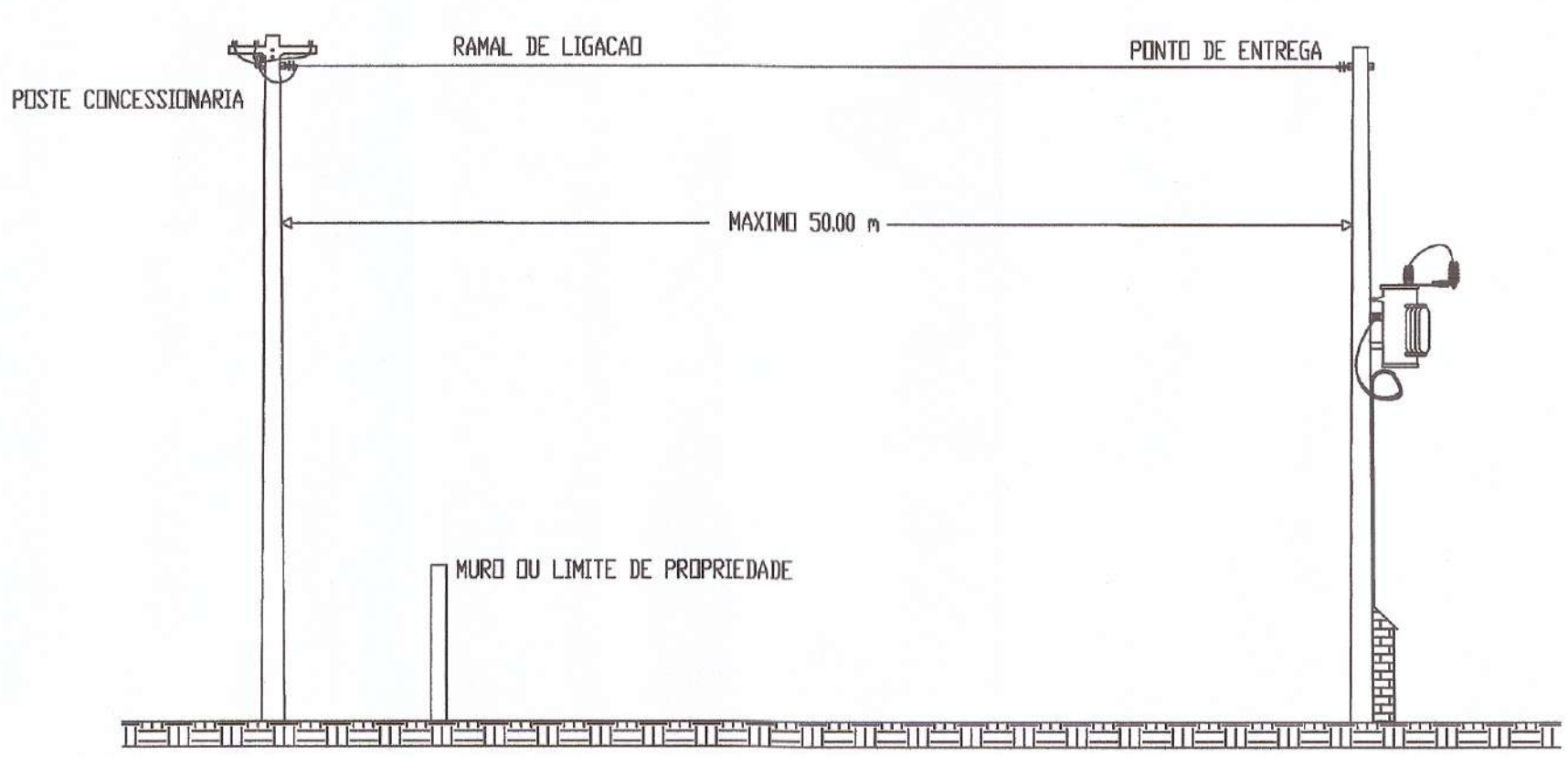
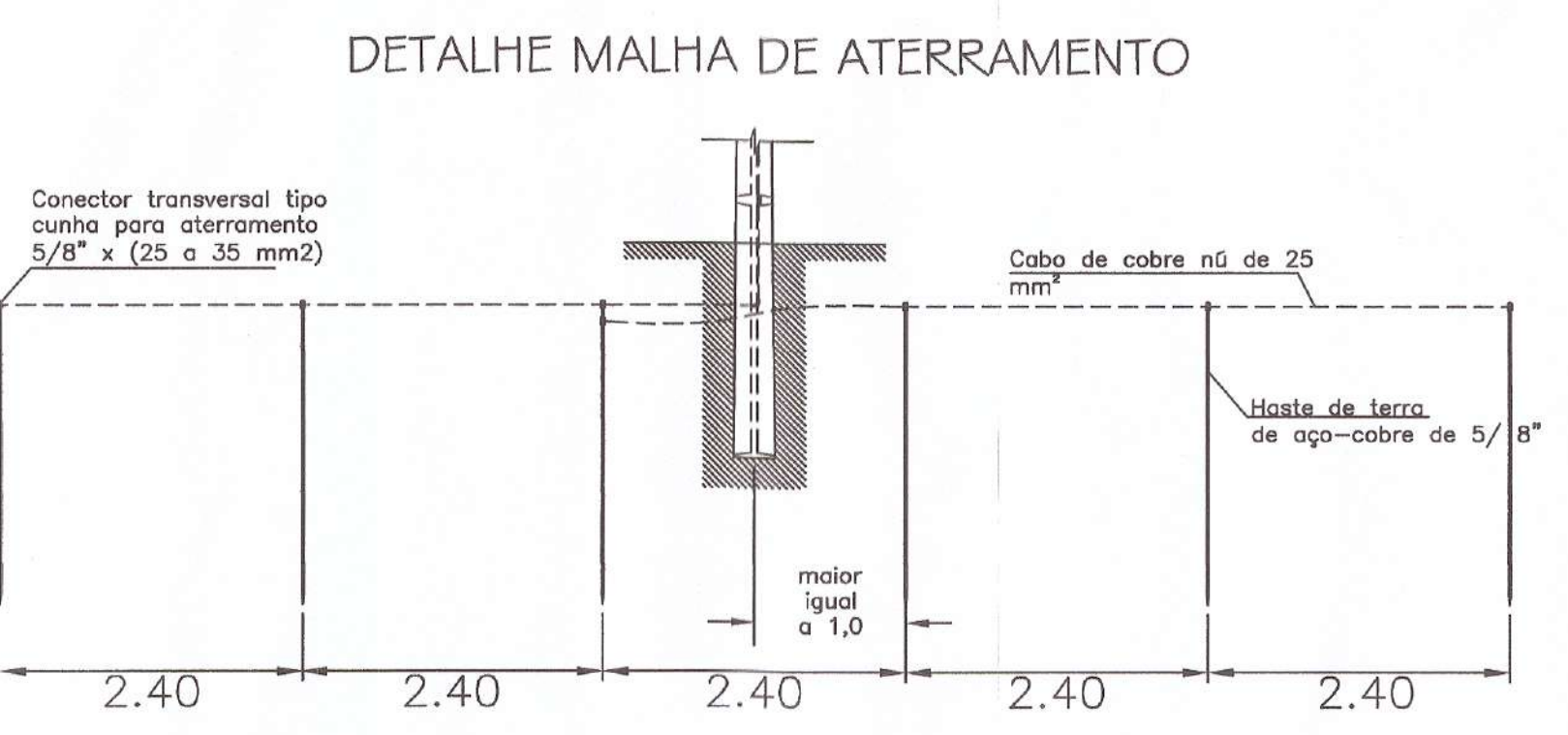
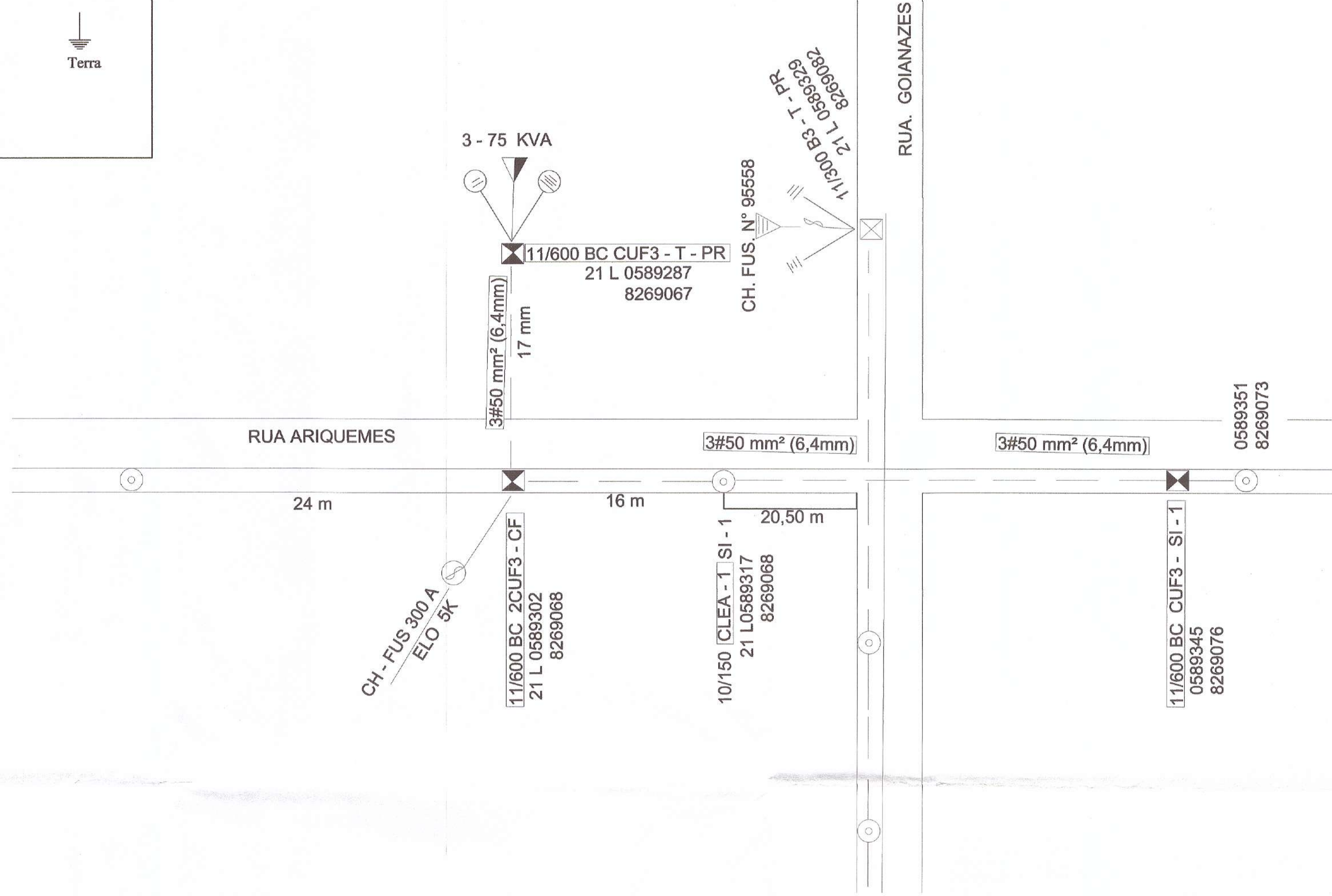
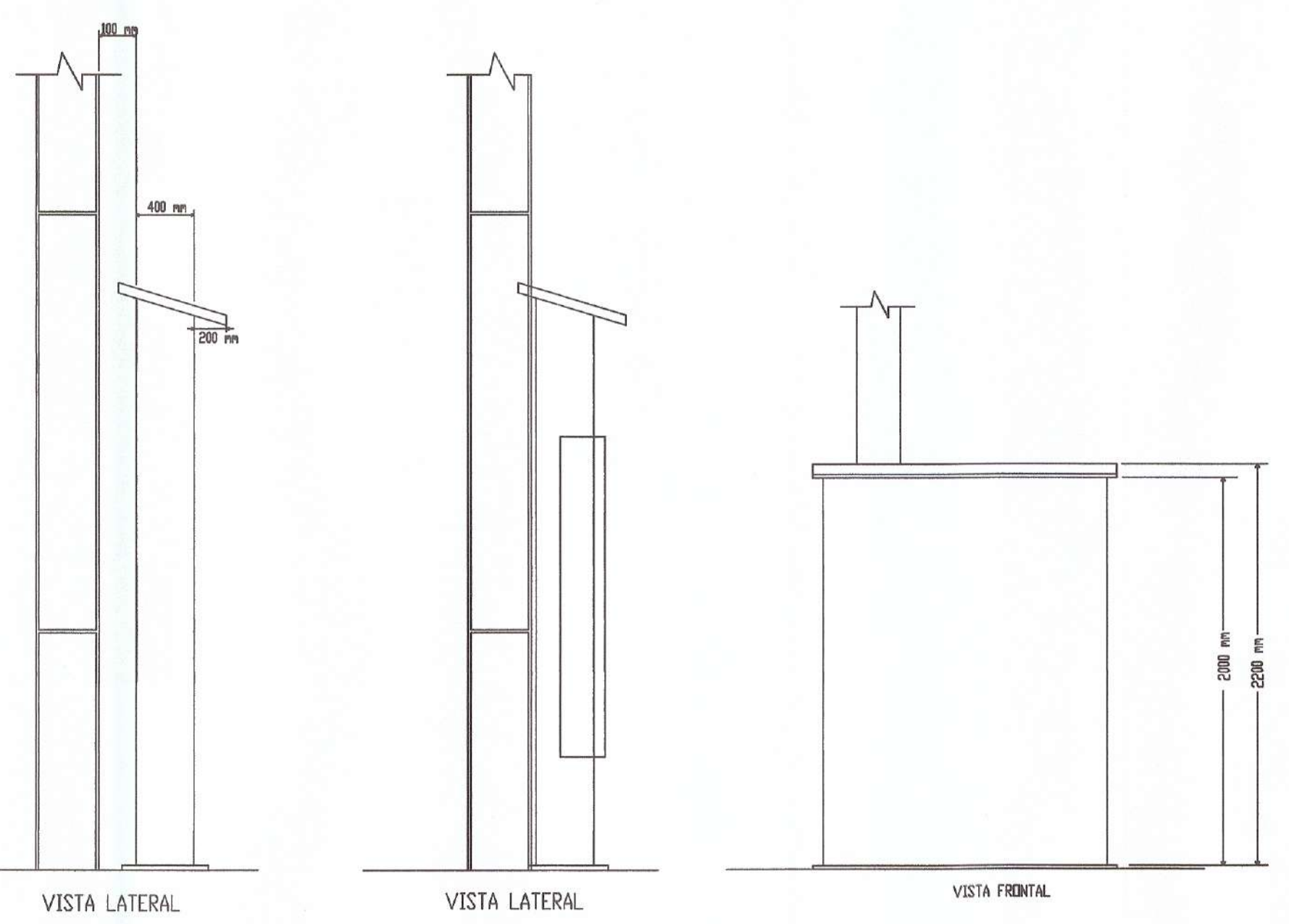
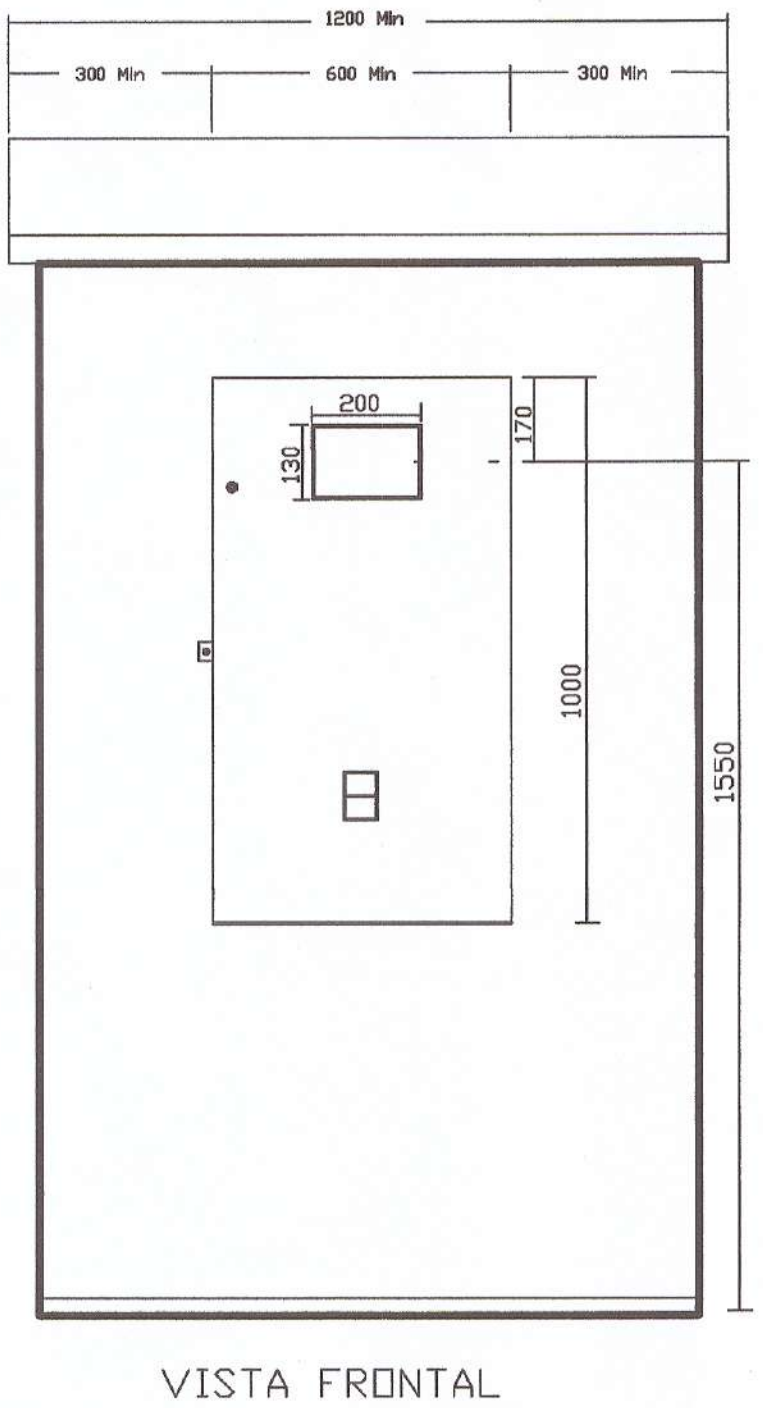
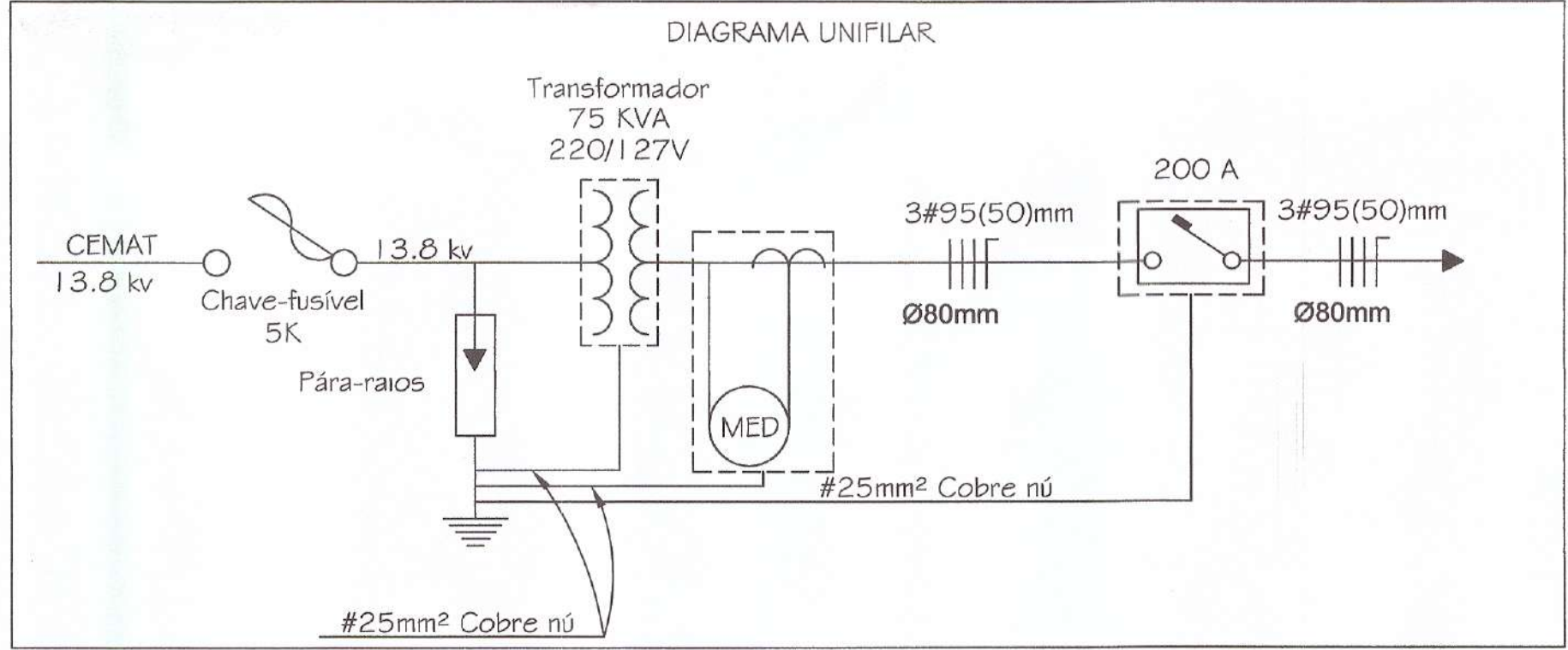
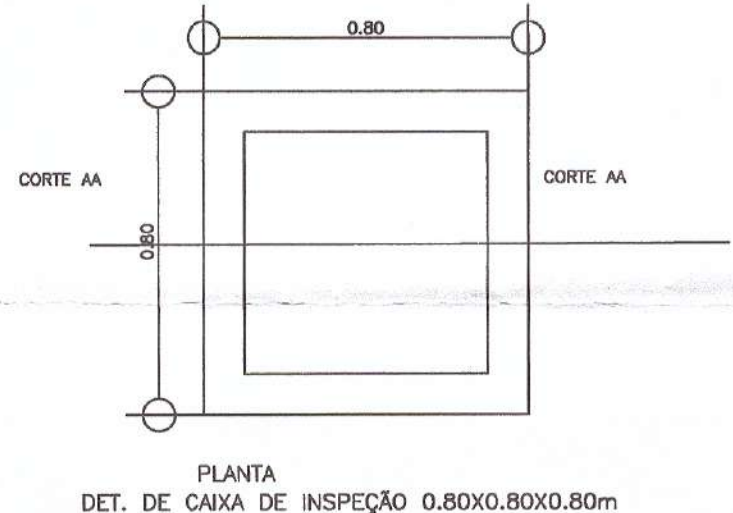
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L



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
	N1 Estrutura Existente
	Estrutura a ser Retirada
	Estrutura a ser Instalada
	11/300 Indicação a Altura e Esforço do Poste
	Quadro Geral de Distribuição



Schuring & Schuring

Schuring & Schuring Ltda.

Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos Estruturais
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT
Fone:(065) 3321 9888--Fax:(065) 3823 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:
Juscilino Lima Fernandes
Eng. Ele. e Segurança do Trabalho
CONFEA 1201043905

ASSUNTO / CONTEÚDO
PROJETO DE REDE DISTRIBUICAO URBANA
COM INSTALACAO DE POSTO DE TRANSFORMACAO
DE 75 KVA-13.8 KV-220 / 127 V

ESCALA
INDICADA

DATA

01/02