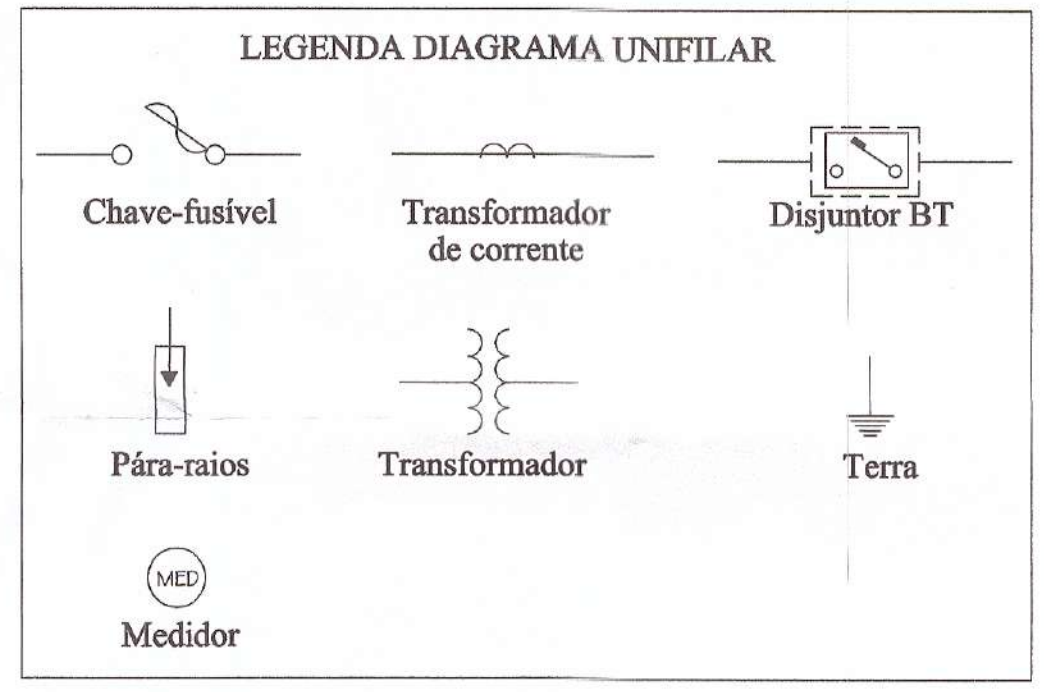
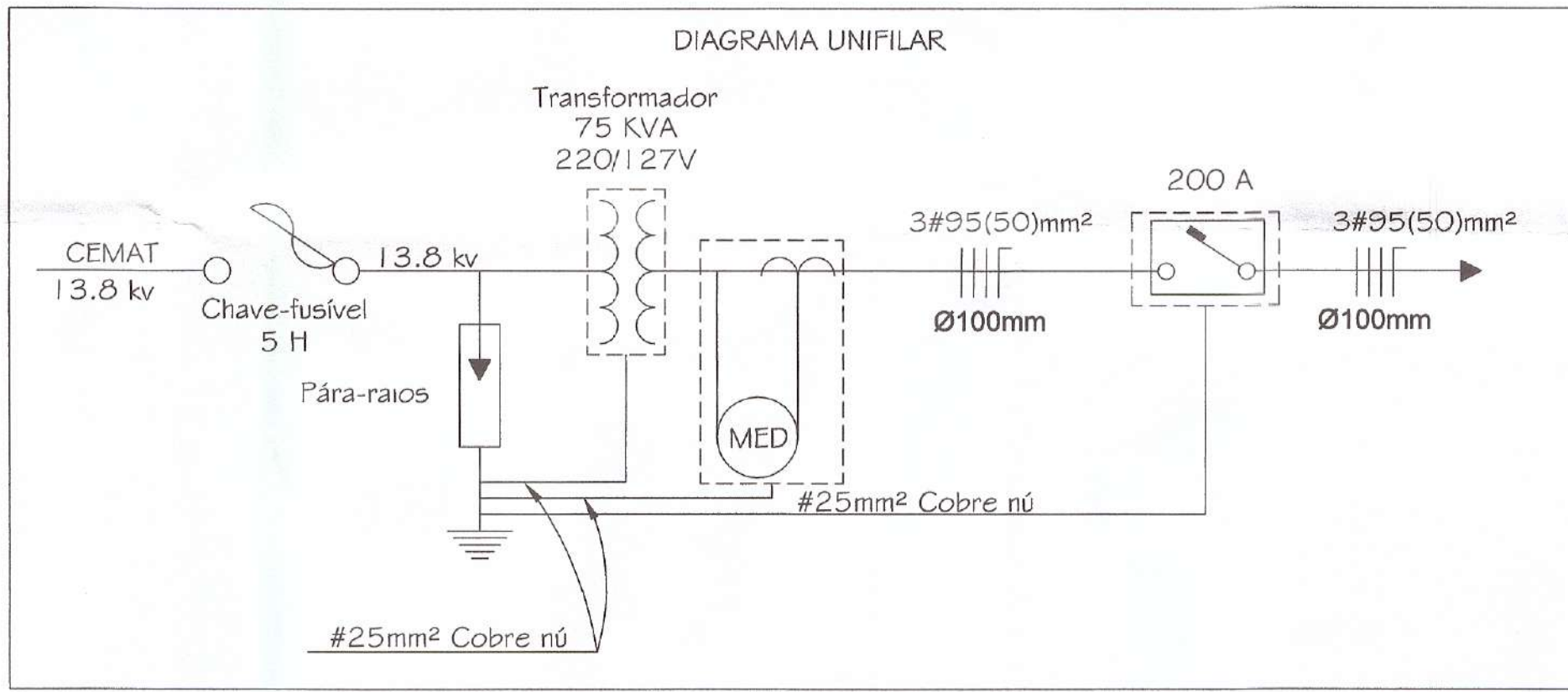
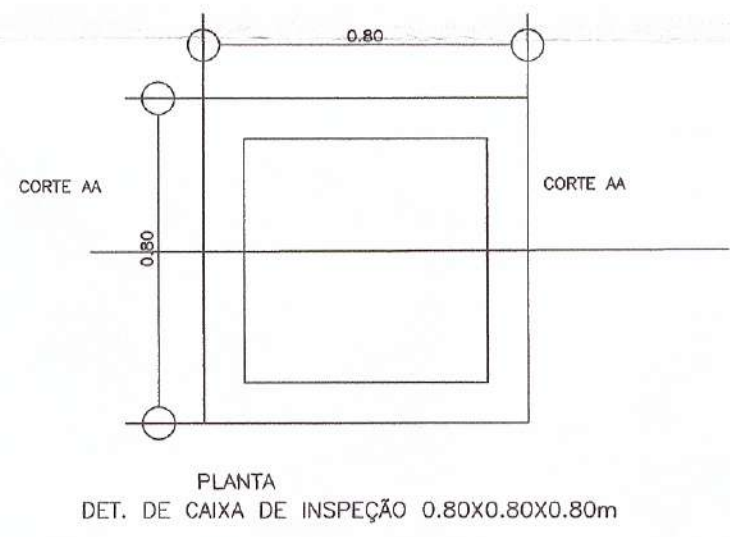
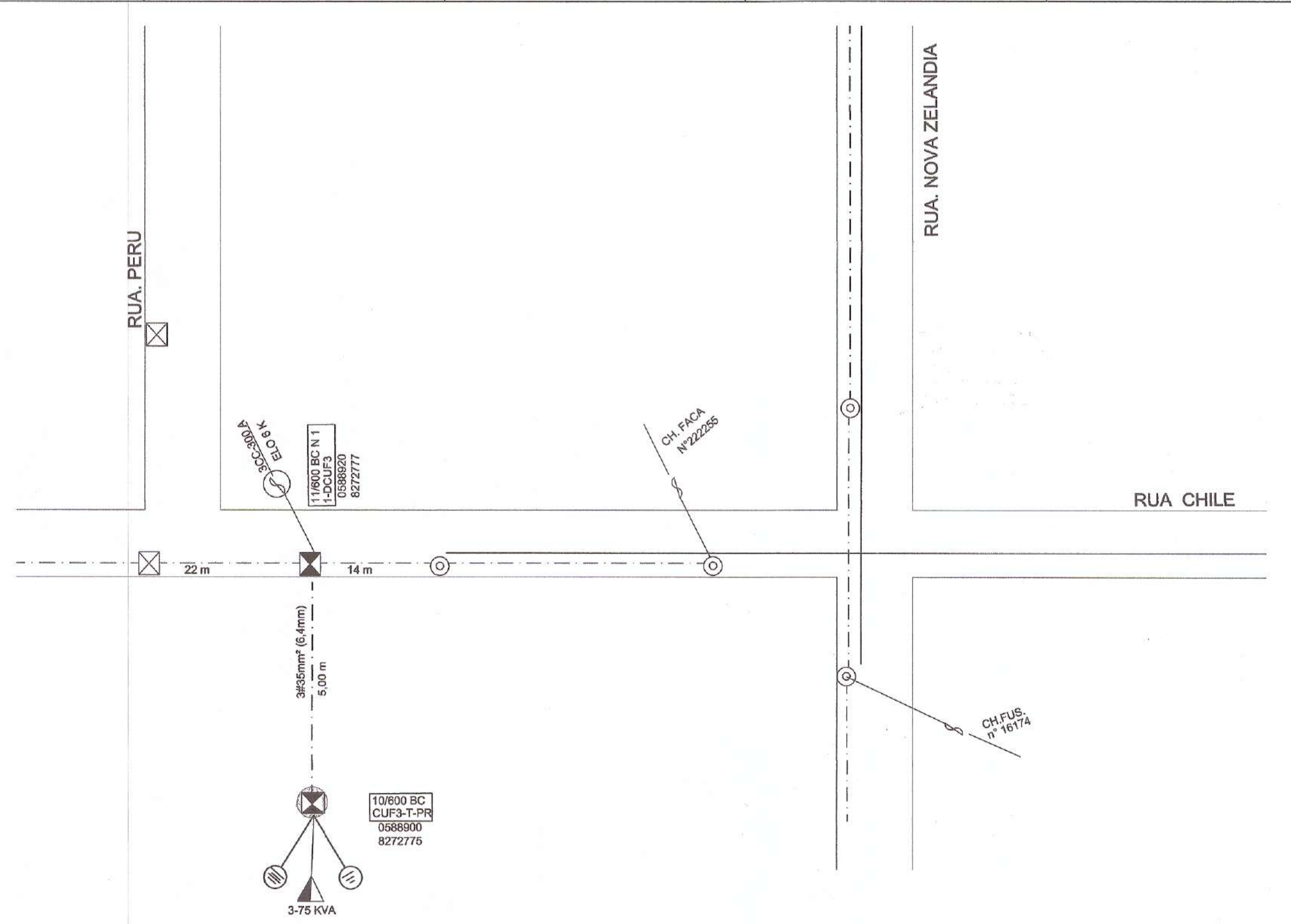
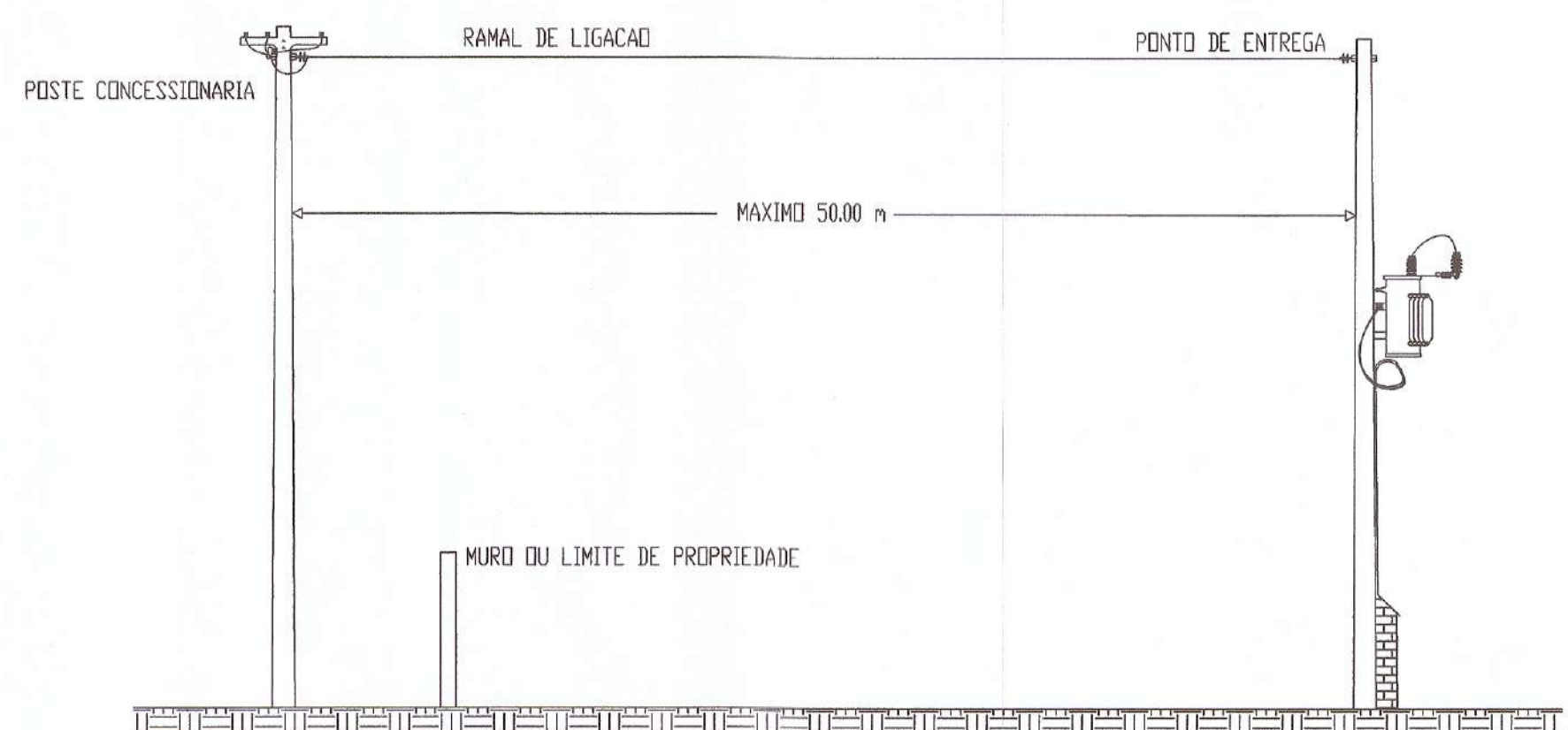
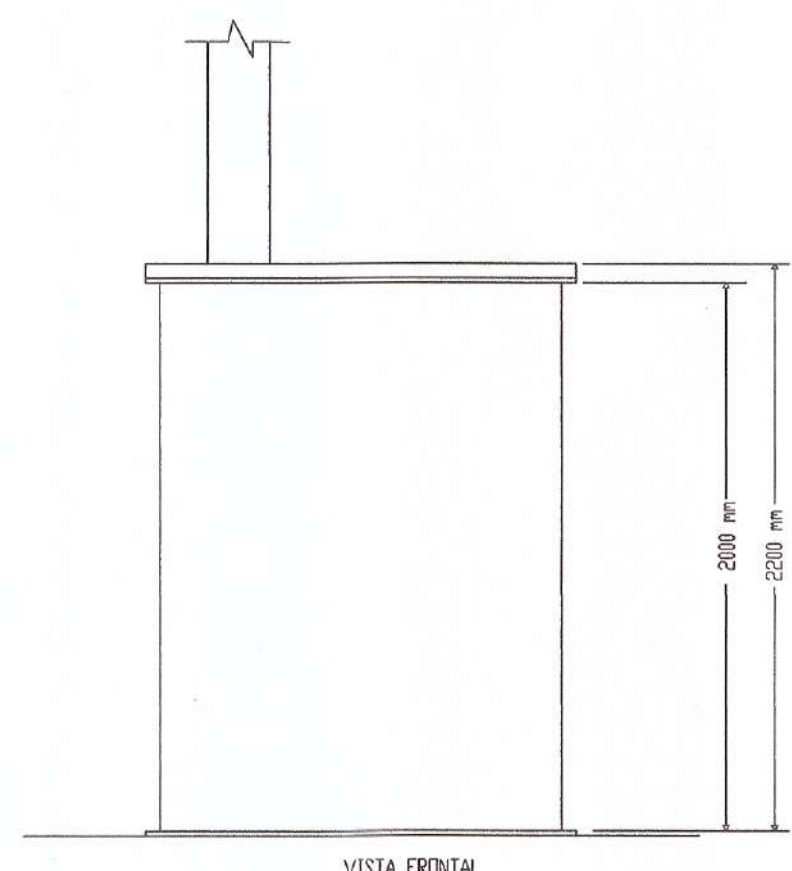
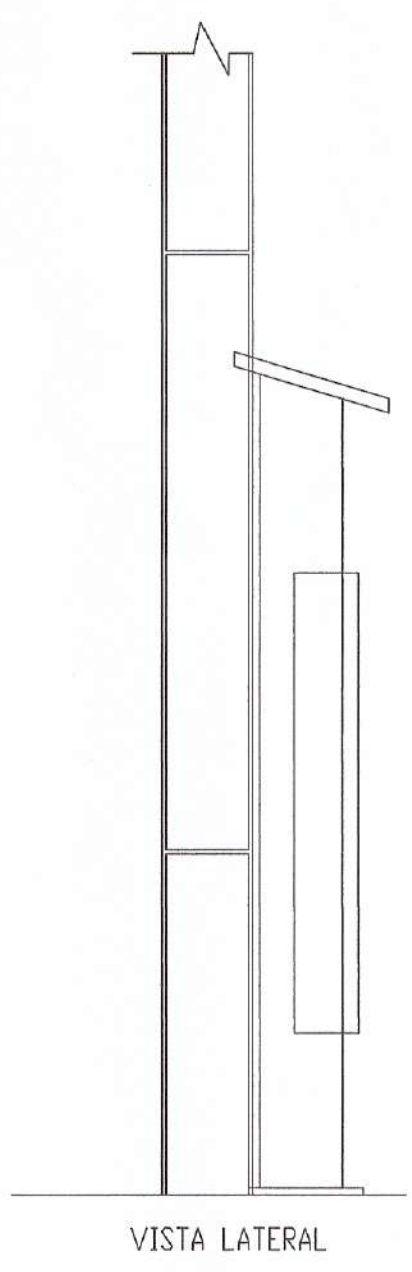
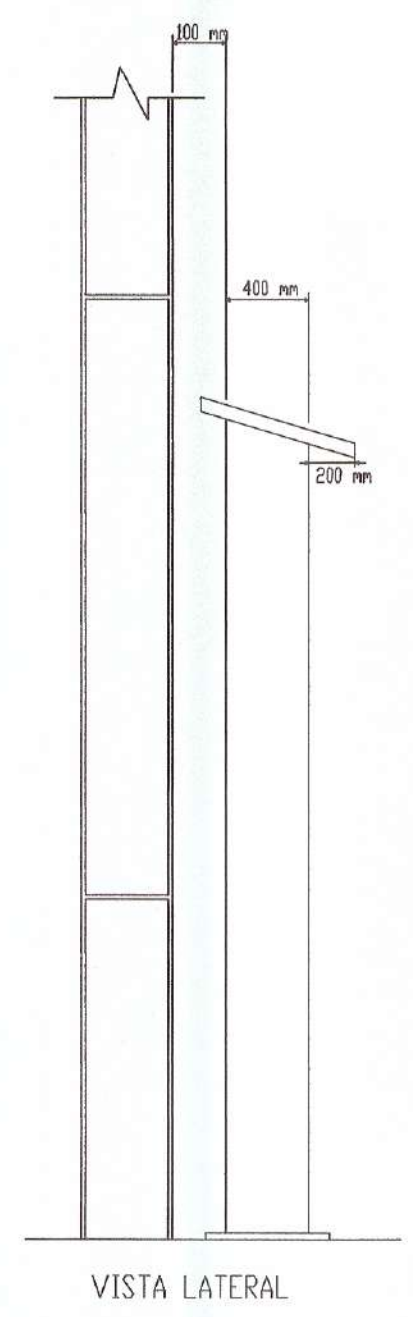
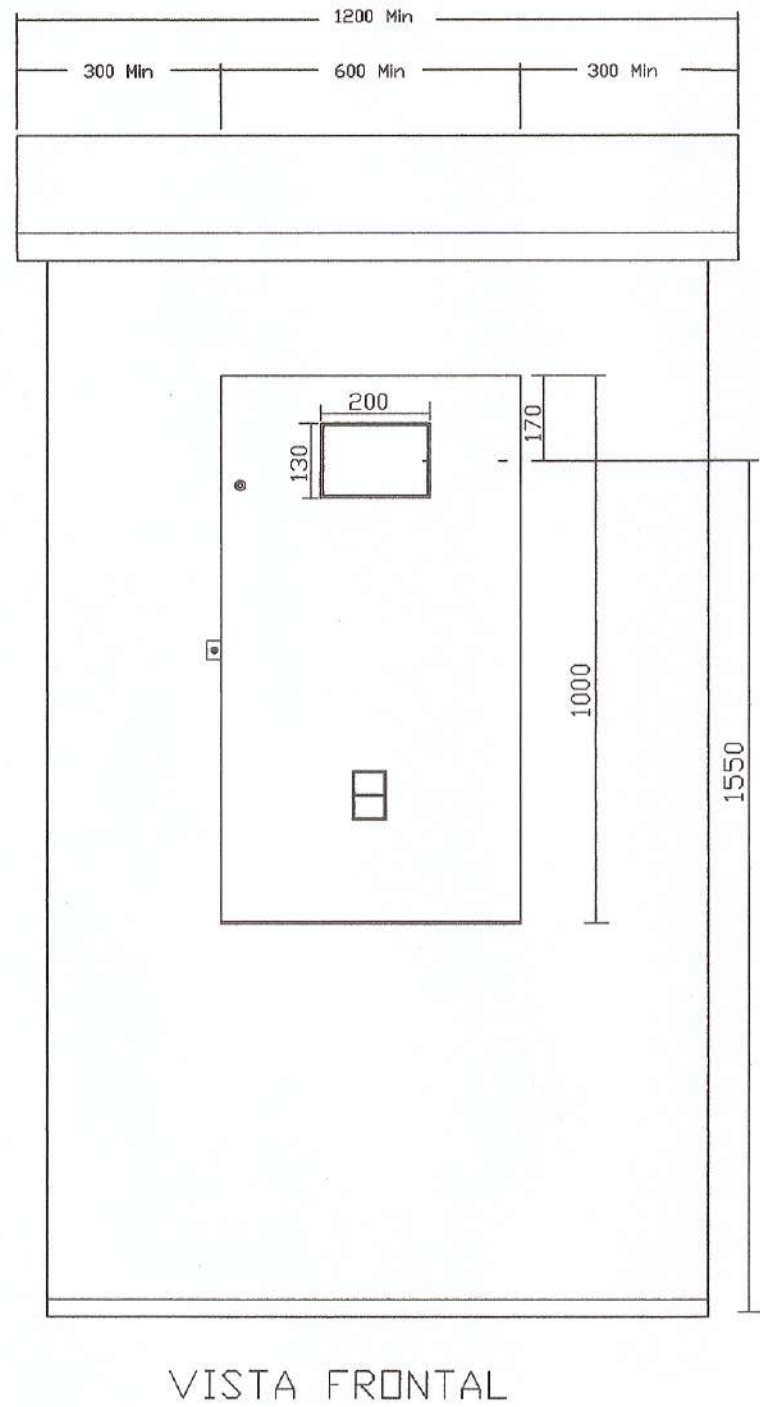
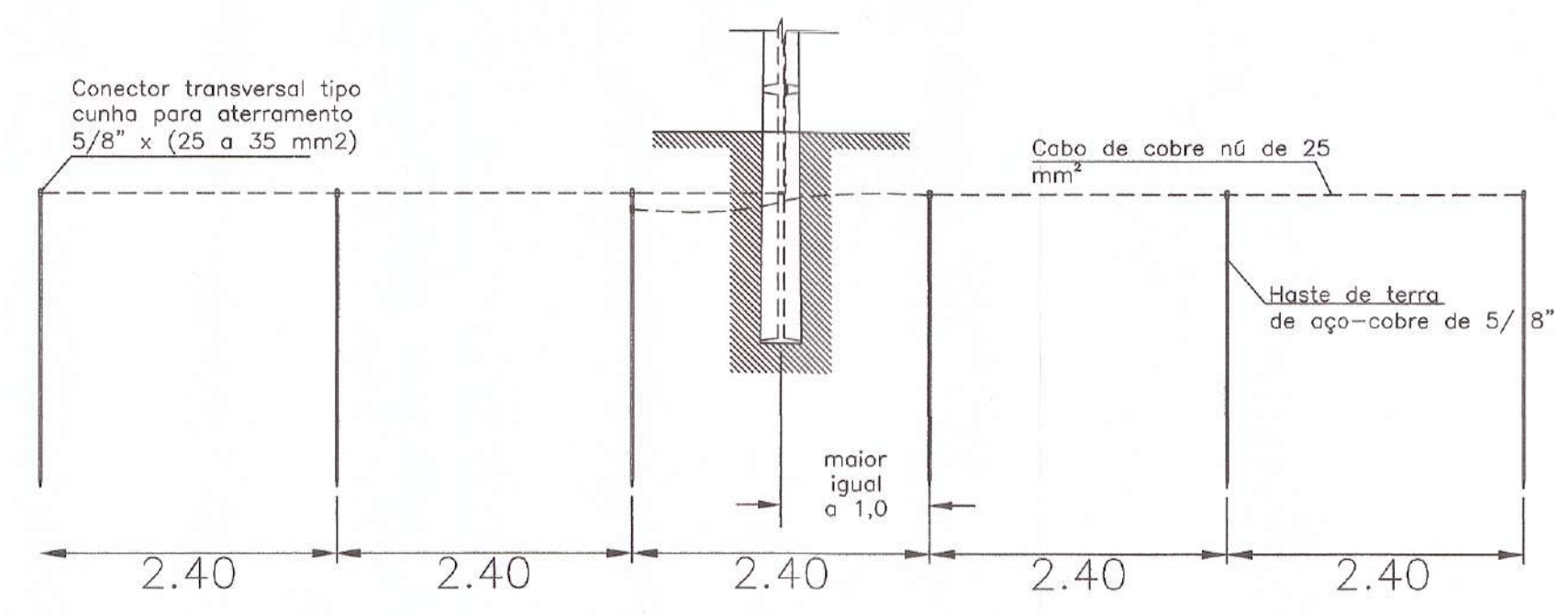


LEGENDA	
	Poste Circular instalado
	Poste Circular a instalar
	Poste Duplo "T" instalado Concreto
	Poste Duplo "T" a instalar
	Transformador instalado
	Transformador a instalar
	Chave Elo-Fusível instalada
	Chave Elo-Fusível a instalar
	Para-raio a instalar
	Para-raio instalado
	Aterramento a instalar
	Aterramento instalado
	Rede de Baixa Tensão
	Rede de Alta Tensão
	N1 Estrutura Existente
	Estrutura a ser Retirada
	(N1) Estrutura a ser Instalada
	11/300 Indicação a Altura e Esforço do Poste
	ODG Quadro de Distribuição Geral



DETALHE MALHA DE ATERRAMENTO



Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos Estruturais
Av. XV de Novembro, 459 - Porto Zo. Andor - Cuiabá MT
Fone:(065) 3321 9959--Fax:(065) 3623 5066--Internet: Email - schuring@schuring.com.br

E.M.E.B IRENICE GODOY DE CAMPOS

OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

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

LOCALIZAÇÃO
**AV. CHILE
BAIRRO: IMPERIAL
Várzea Grande/MT**

AUTOR DO PROJETO:
Juscelino Lima Fernandes
Eng. Elet. e Segurança do Trabalho
CONFEA 1201643905

ASSUNTO / CONTEÚDO
**PROJETO DE REDE DISTRIBUICAO URBANA
INSTALACAO DE POSTO DE TRANSFORMACAO
DE 75 KVA-13,8 KV-220 / 127 V**

ESCALA: INDICADA

DATA:

01/02