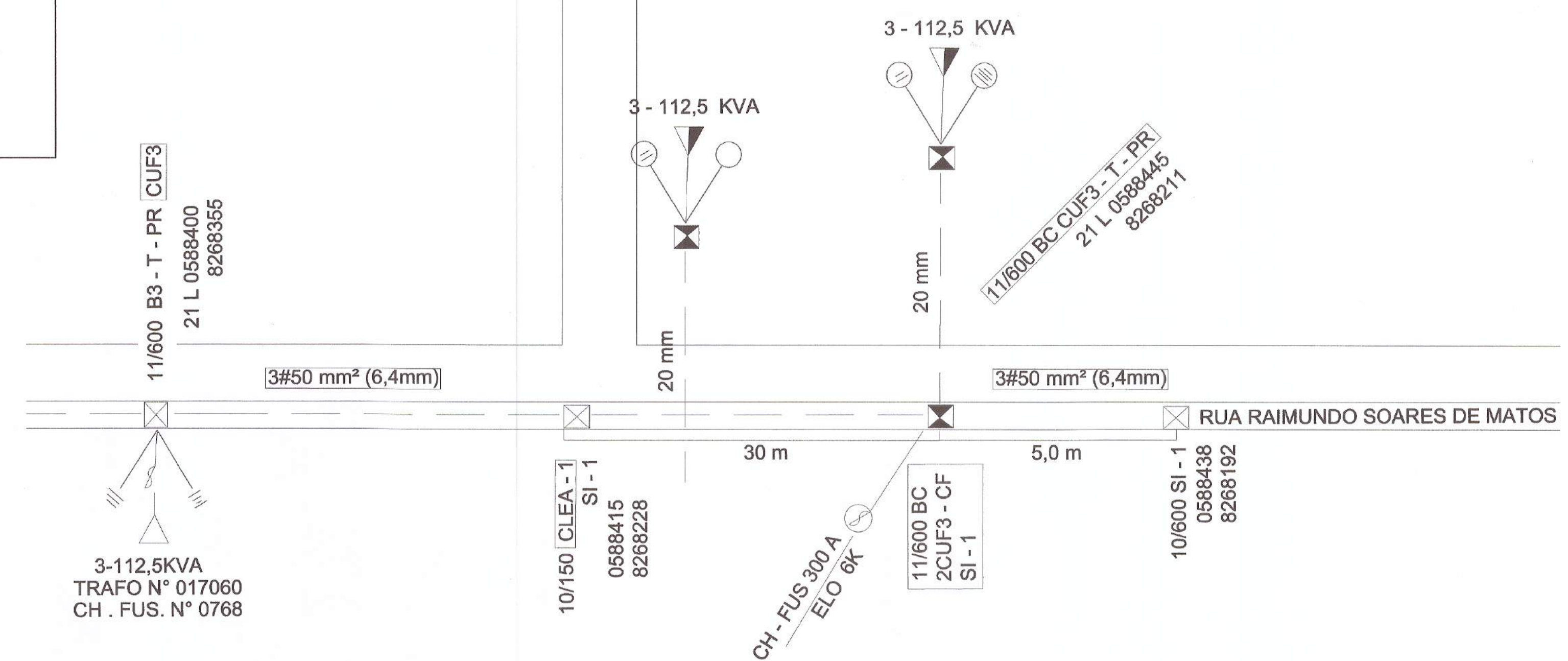
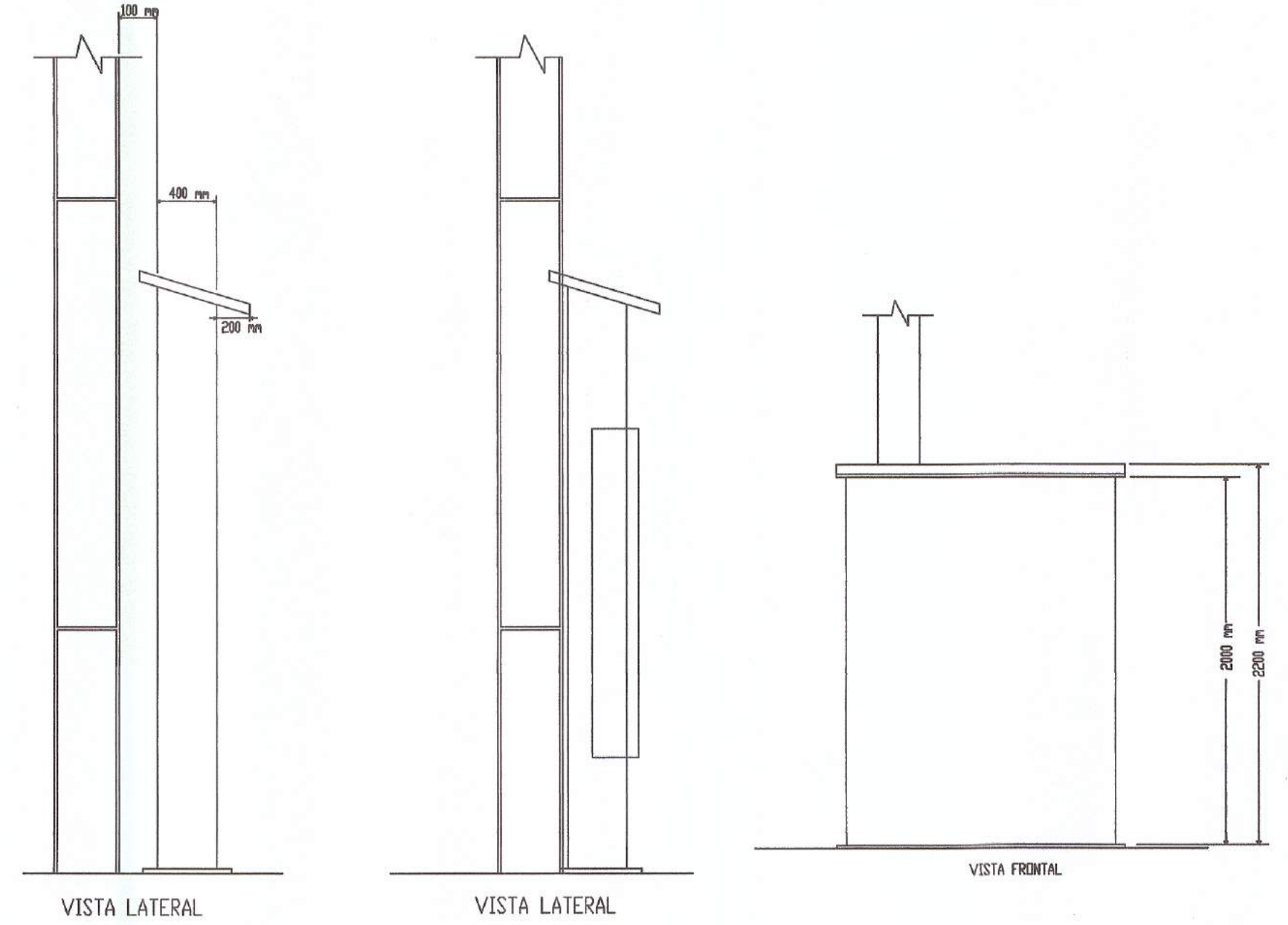
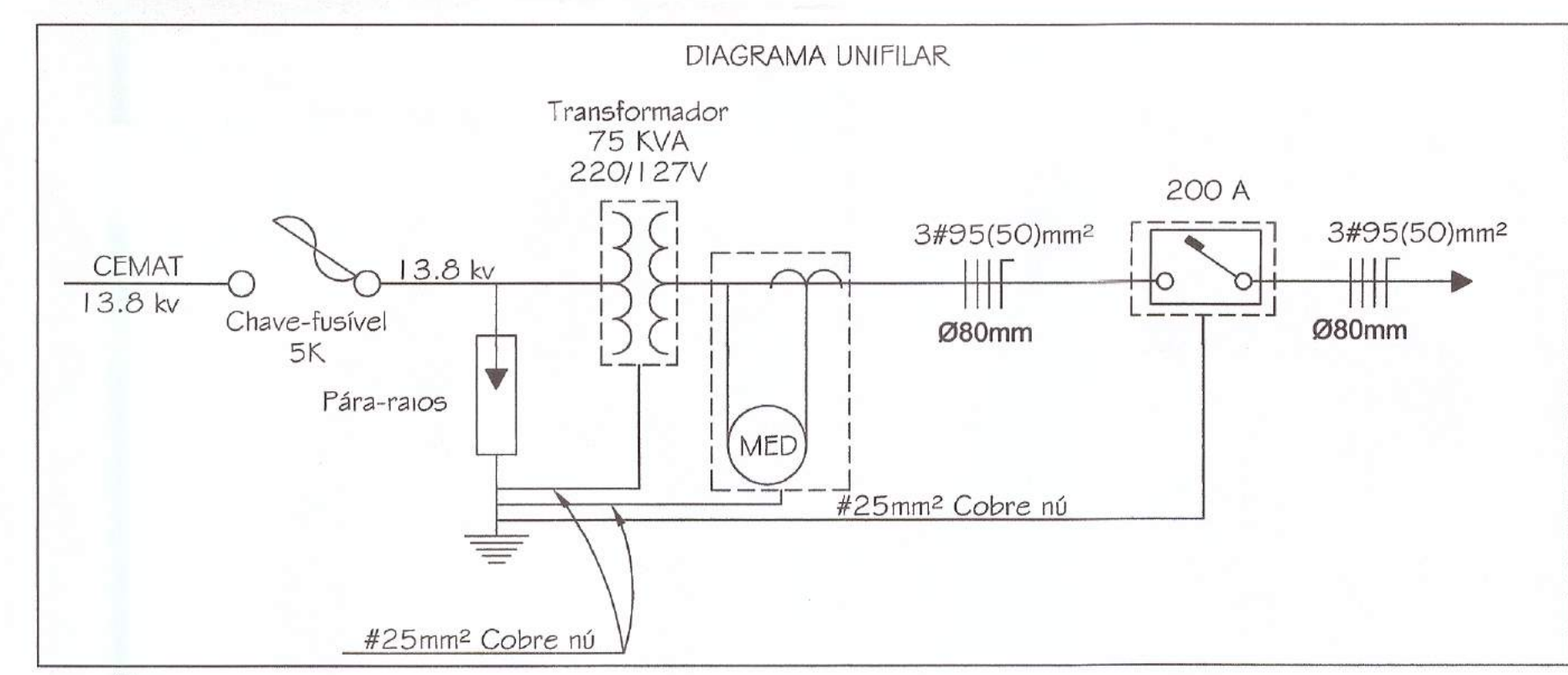
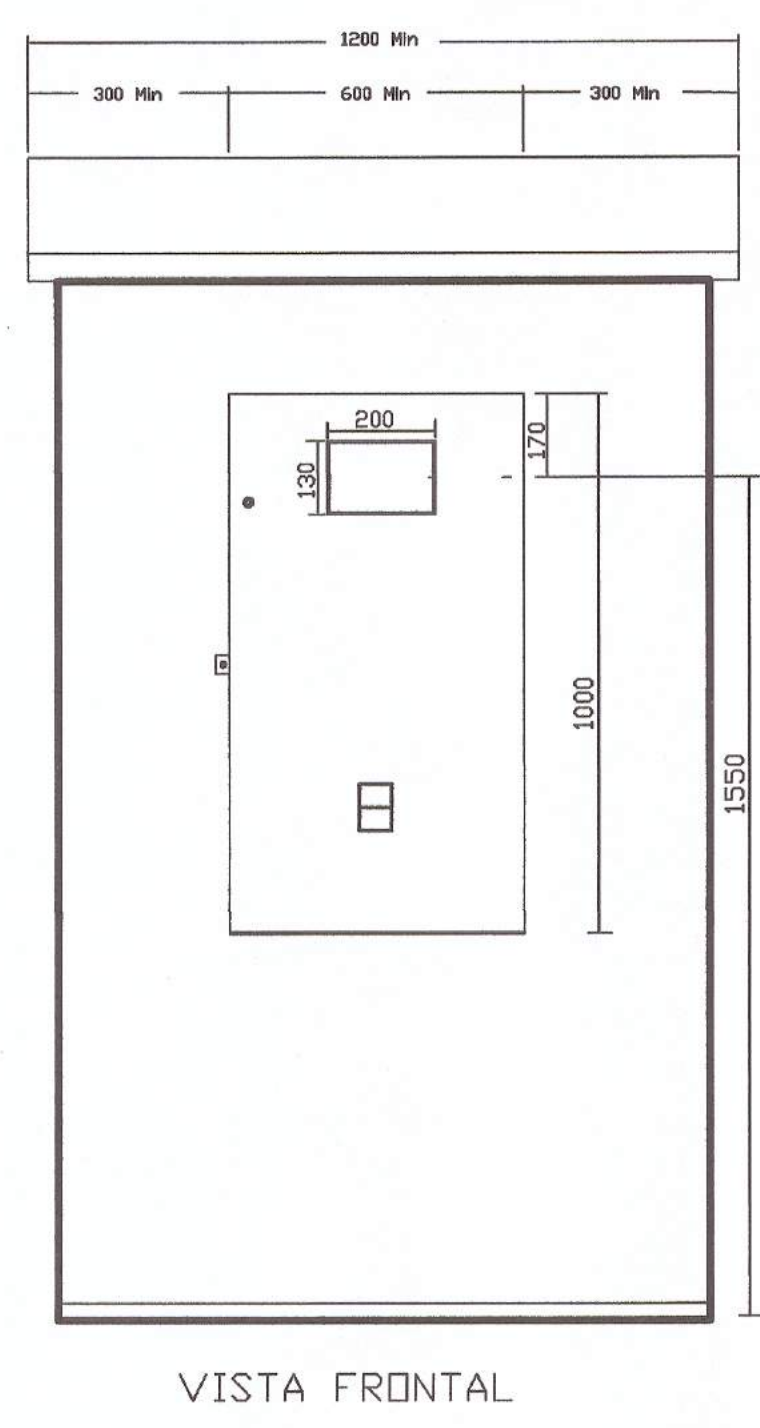
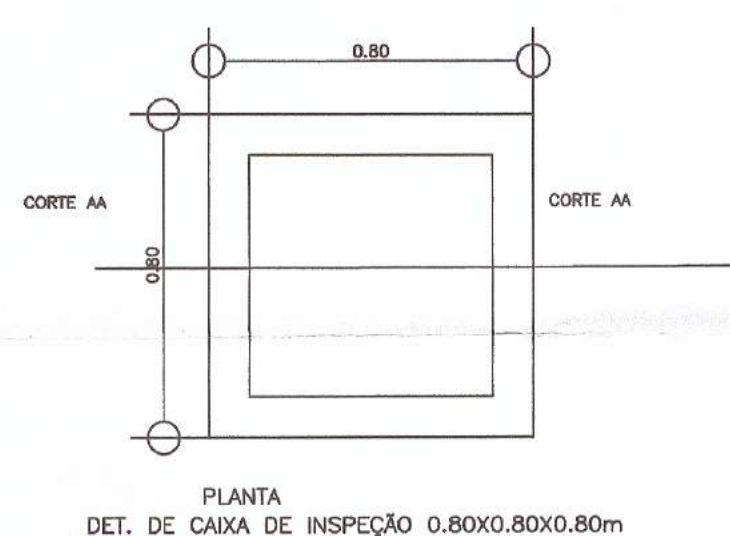
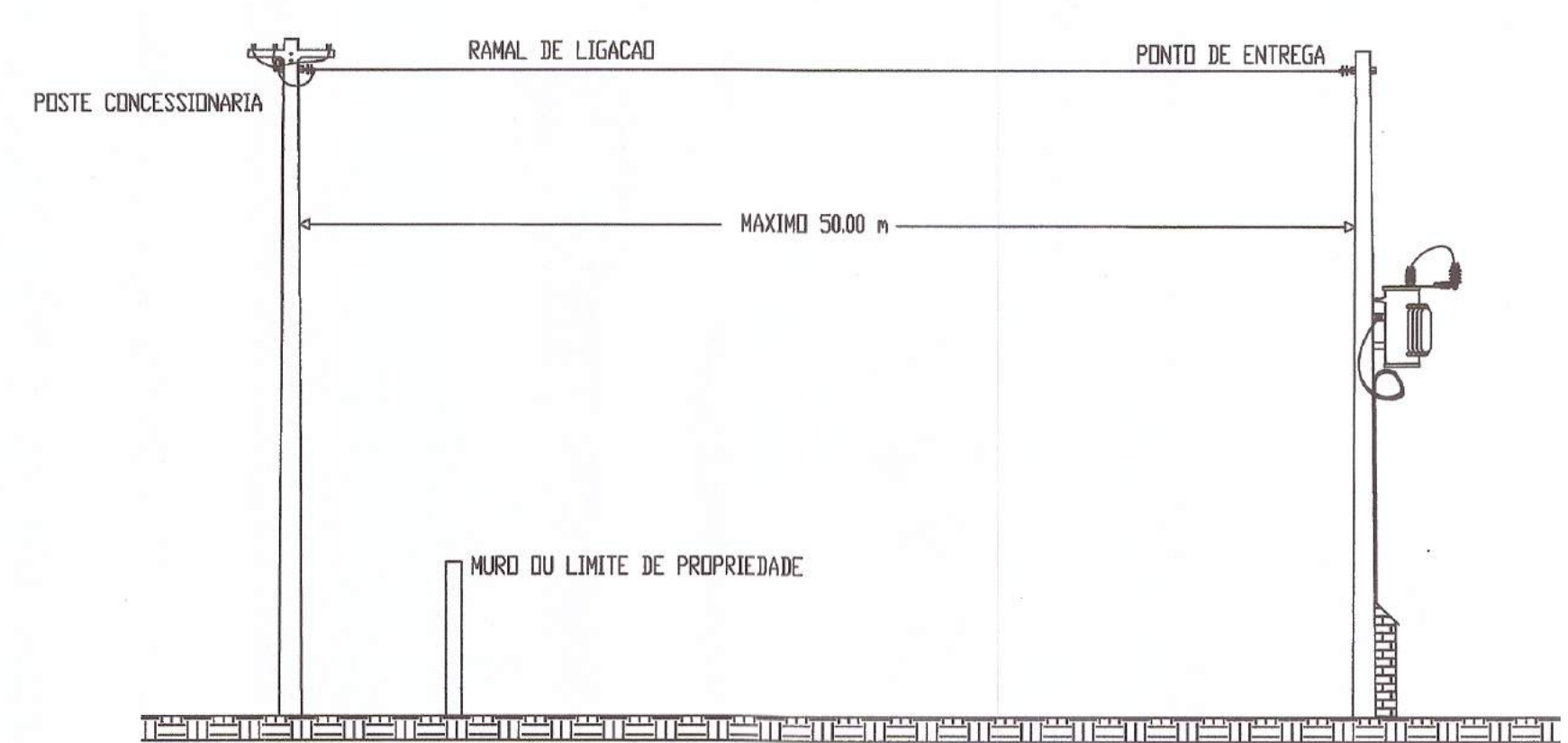
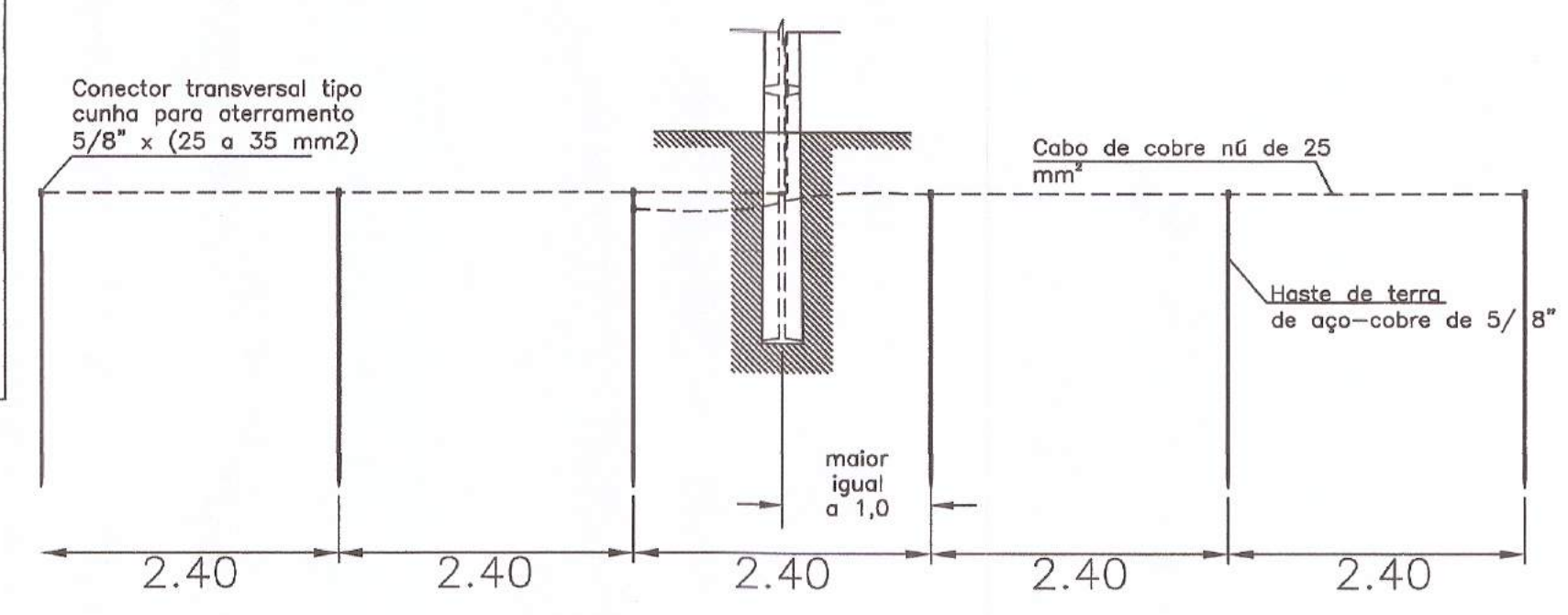


LEGENDA

	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
	Indicação a Altura e Esforço do Poste
	Quadro Geral de Distribuição



DETALHE MALHA DE ATERRAMENTO



Schuring & Schuring Ltda.  
Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos Estruturais  
Av. XV de Novembro, 489 - Porto Zo. Andor - Cuiabá MT  
Fone: (065) 3321 9959 - Fax: (065) 3623 5066 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br

**E.M.E.B DIRCE LEITE DE CAMPOS**

OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

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

LOCALIZAÇÃO  
**RUA: RAIMUNDO SOARES DE MATOS**  
**Bairro: JARDIM 1 TORORO**  
**Município de Várzea Grande/MT**

AUTOR DO PROJETO:  
Juscilino Lima Fernandes  
Eng. Elet. e Segurança do Trabalho  
CONFEA 1201043805

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**