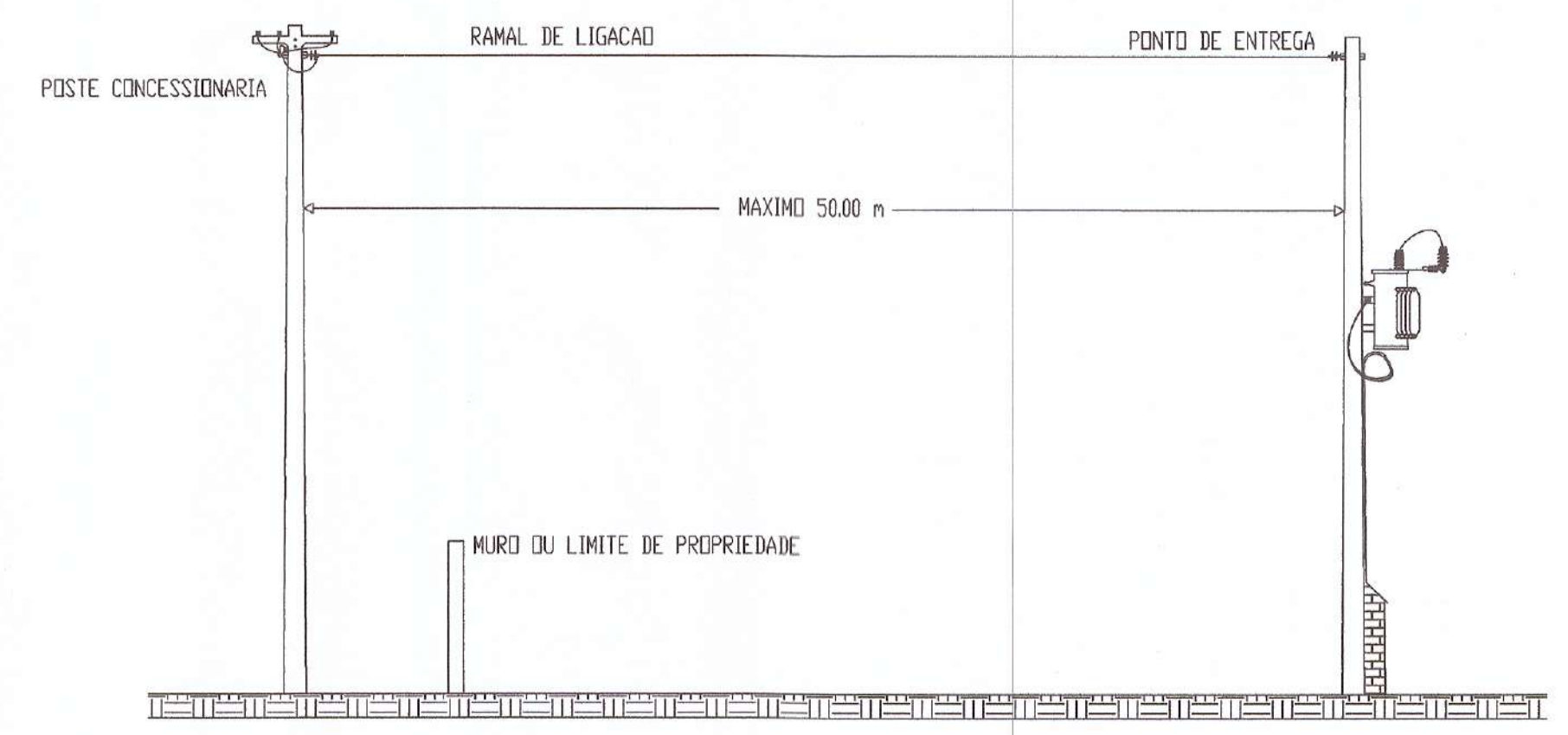
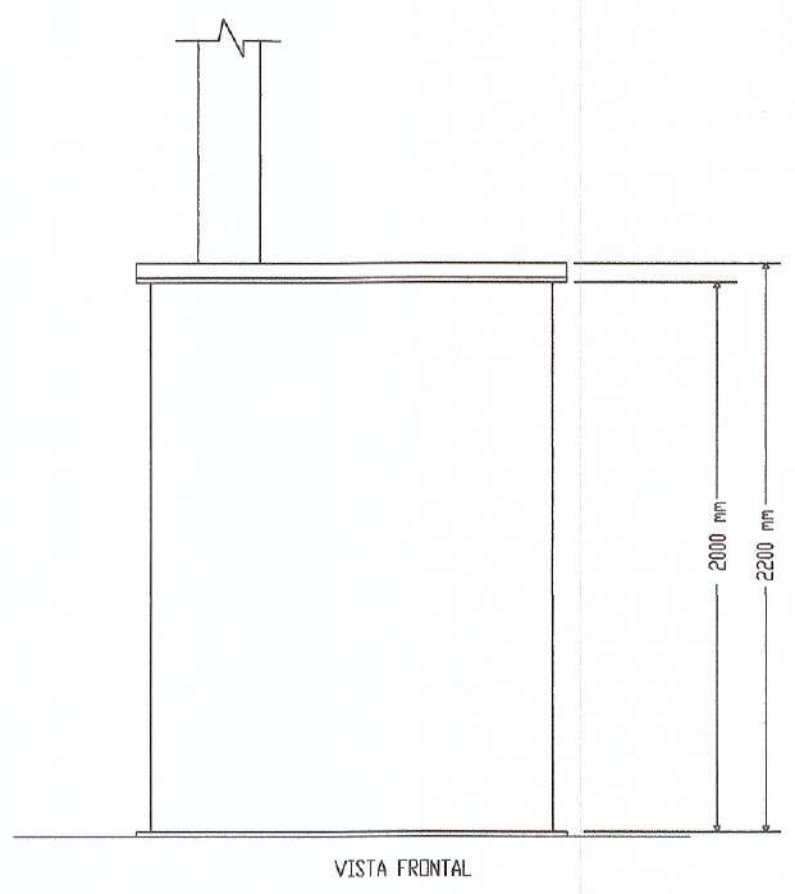
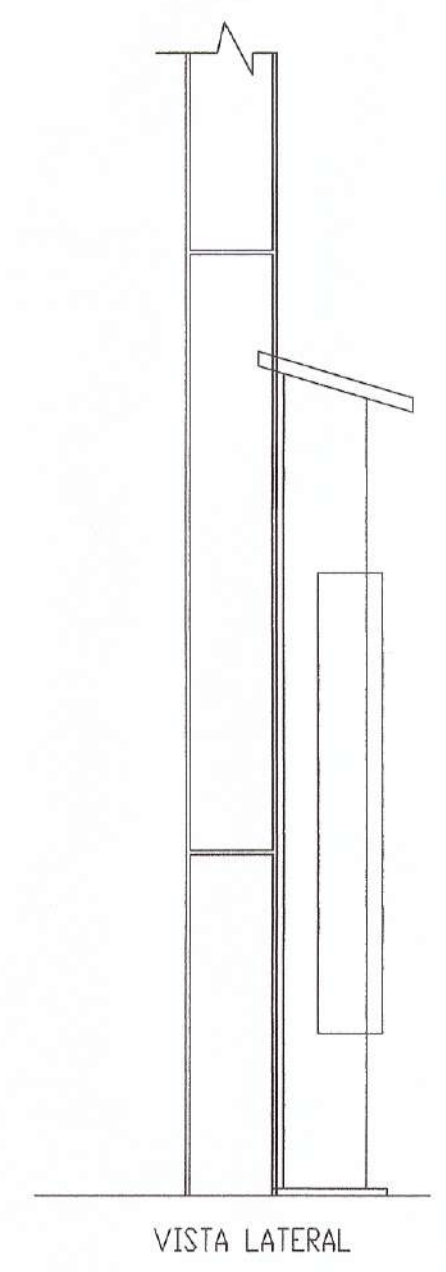
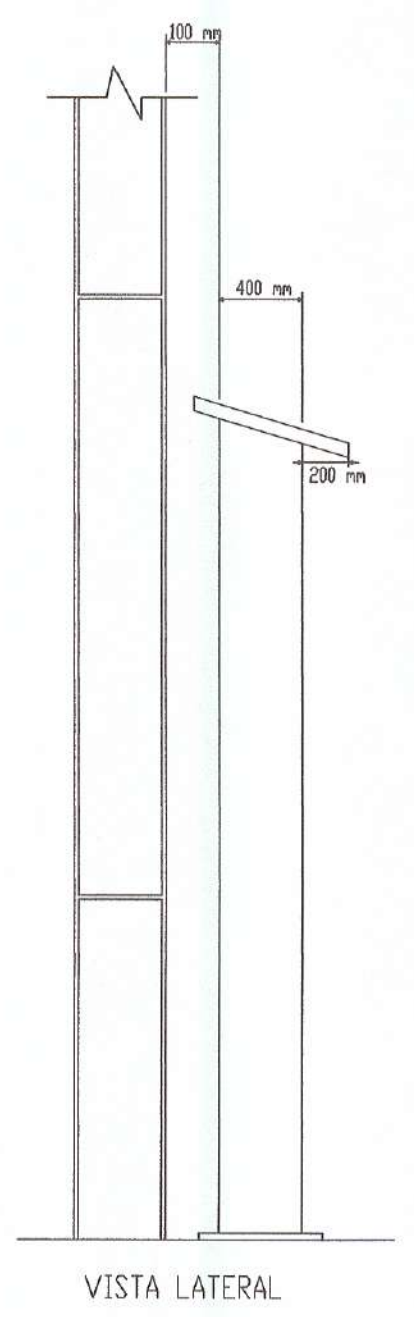
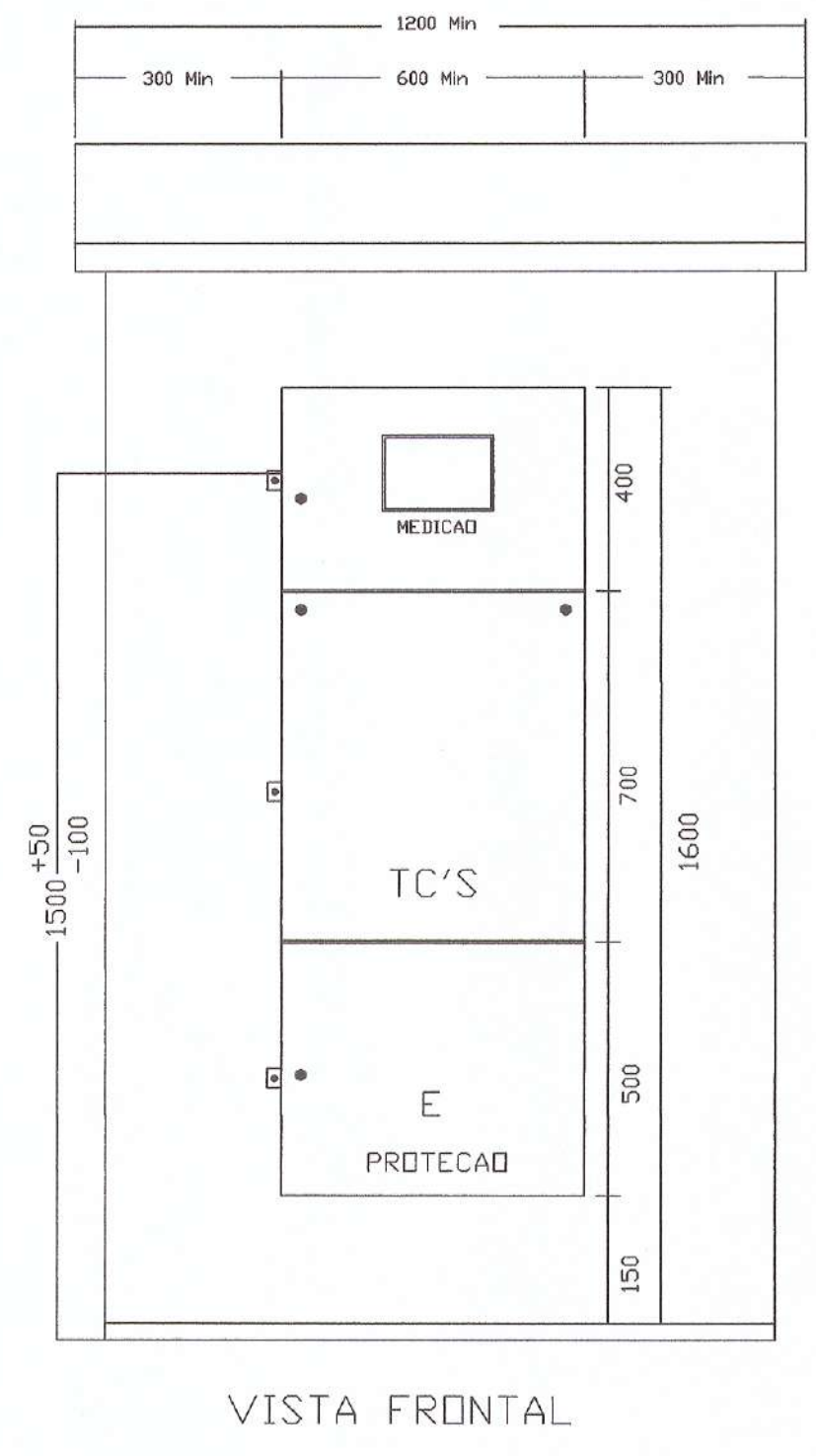
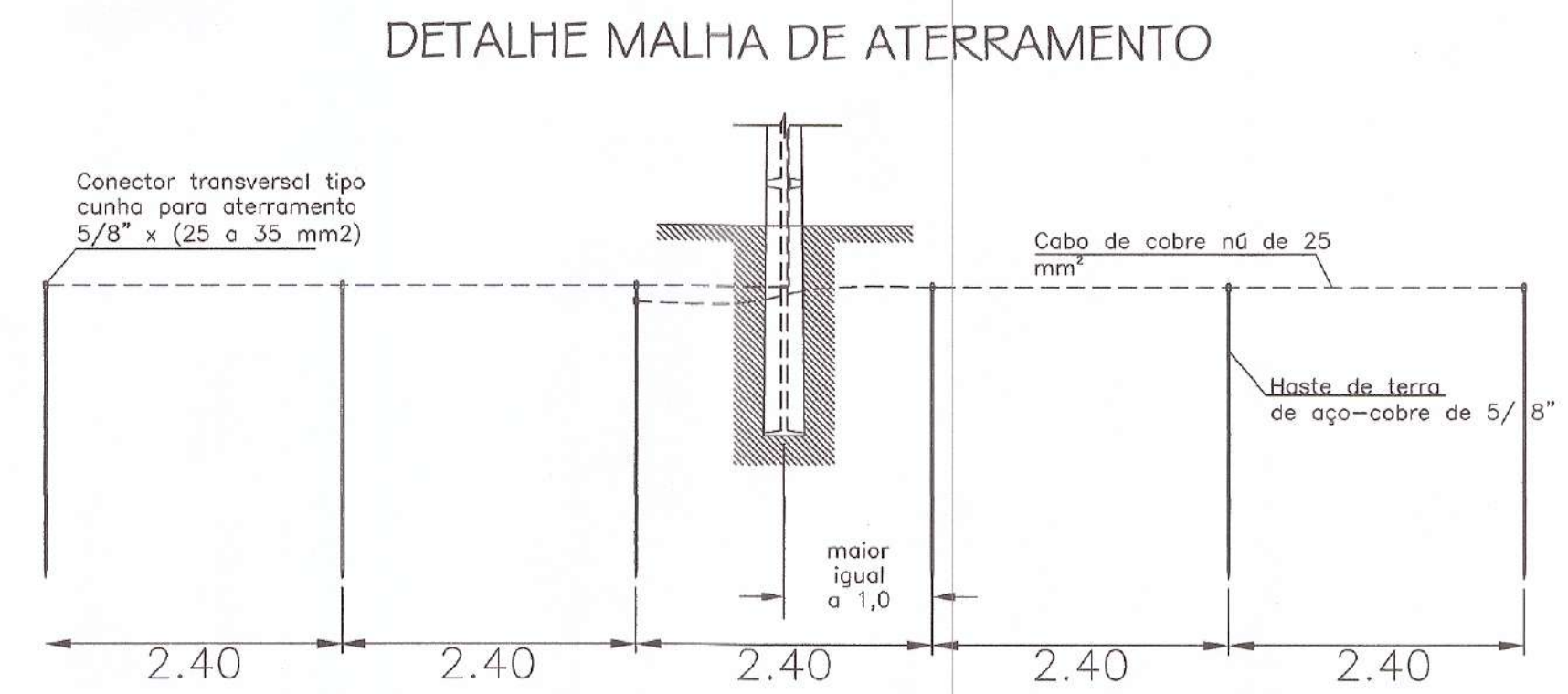
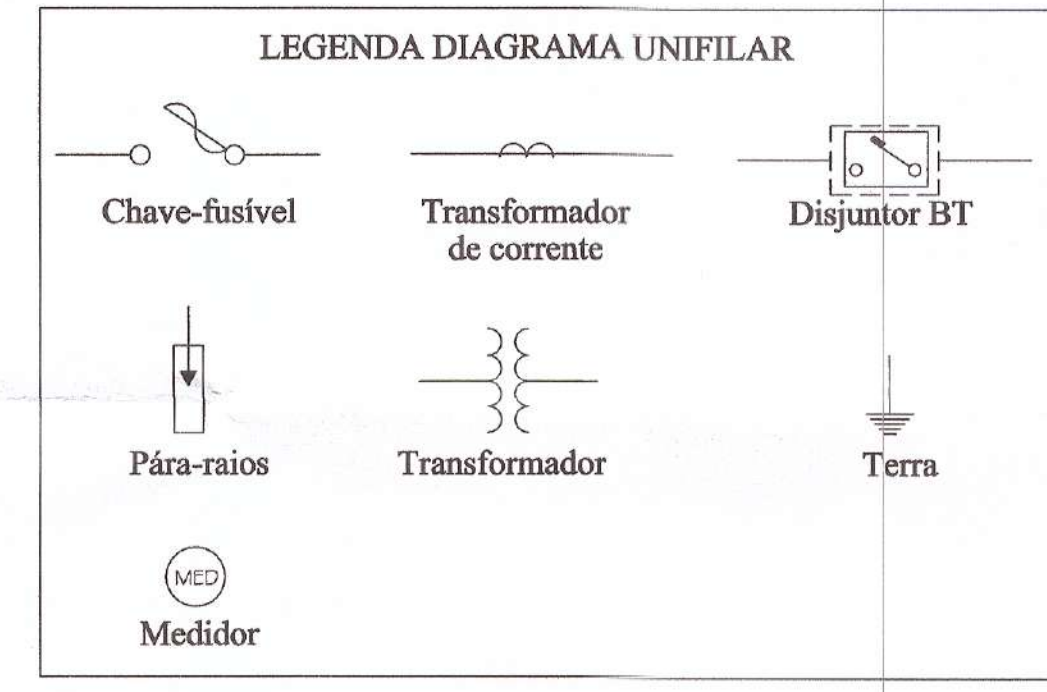
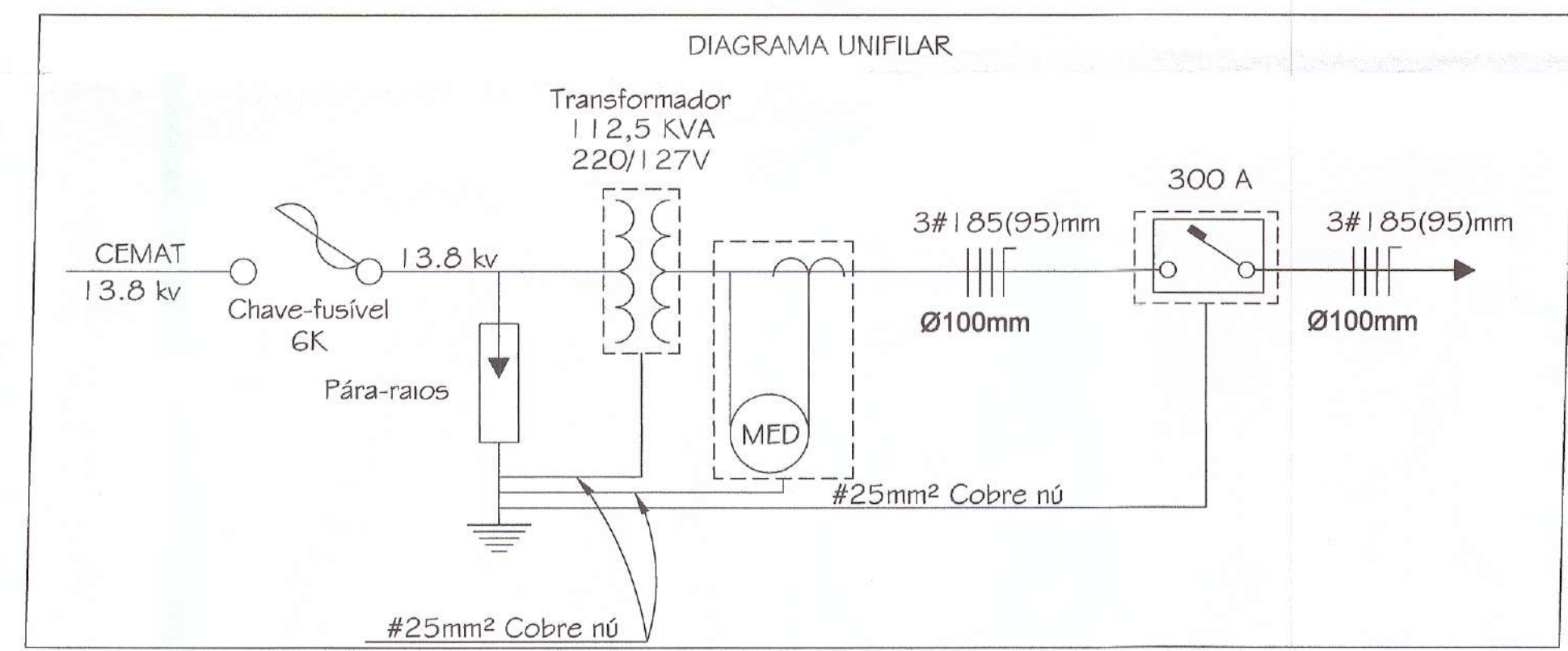
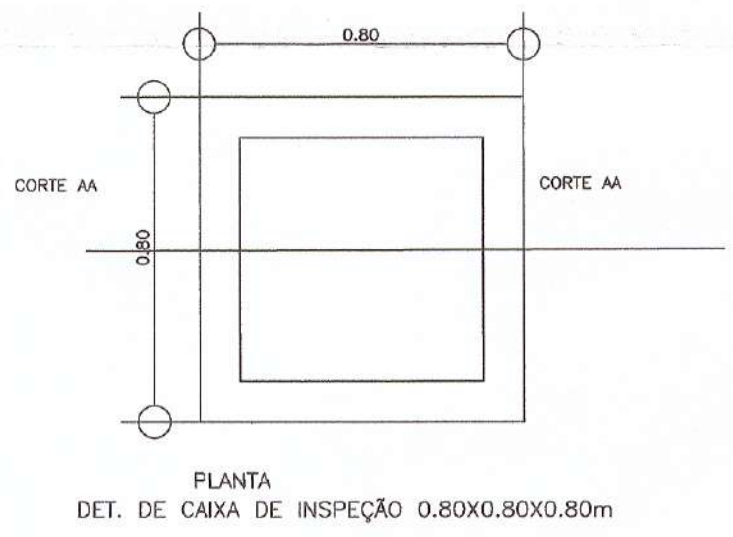
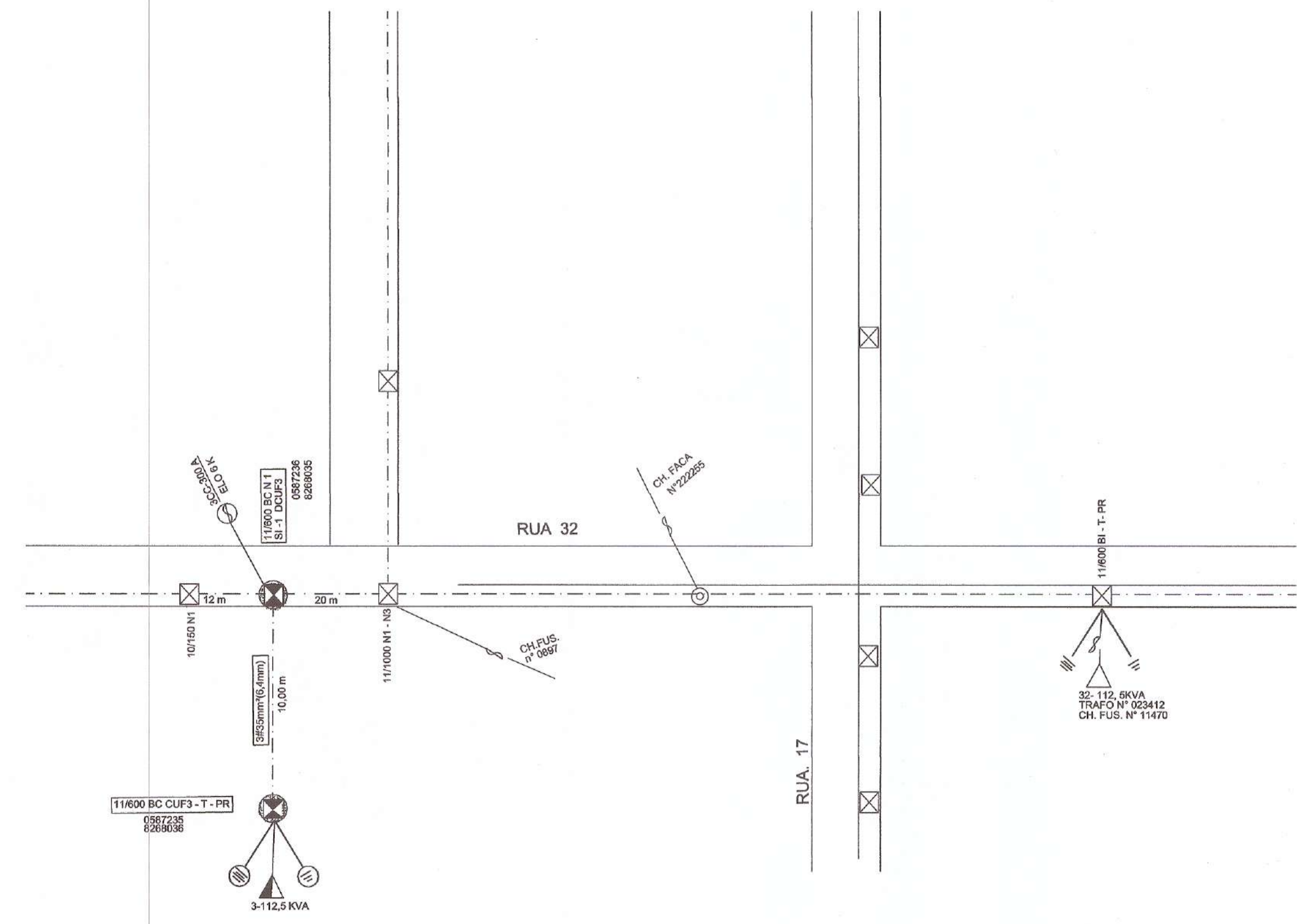


LEGENDA	
	Poste Circular instalado
	Poste Circular a instalar
	Poste Duplo "T" instalado Concreto
	Poste Duplo "T" a instalar
	Transformador instalado
	Transformador a instalar
	Chave Elo-Fusível instalada
	Chave Elo-Fusível a instalar
	Para-raio a instalar
	Para-raio instalado
	Aterramento a instalar
	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 de Distribuição Geral



**Schuring & Schuring Ltda.**  
Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos Estruturais  
Av. XV de Novembro, 433 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT  
Fone: (065) 3321 9999 - Fax: (065) 3623 5066 - Internet: Email - schuring@schuring.com.br

**E.M.E.B ABDALA JOSÉ DE ALMEIDA**

OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

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

LOCALIZAÇÃO  
**RUA: 32  
BAIRRO: SÃO MATHEUS  
Várzea Grande/MT**

AUTOR DO PROJETO:  
  
Juscilino Lima Fernandes  
Eng. Elet. e Segurança do Trabalho  
C.R.F. 120.000.000-00

ASSUNTO / CONTEÚDO  
**PROJETO DE REDE DISTRIBUICAO URBANA  
INSTALACAO DE POSTO DE TRANSFORMACAO  
DE 112,5 KVA-13,8 KV-220 / 127 V**

ESCALA  
INDICADA

DATA

**01/02**