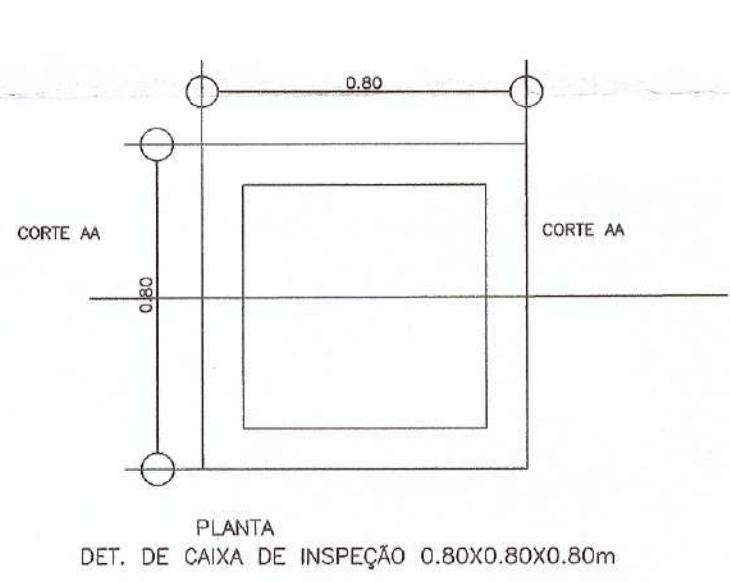
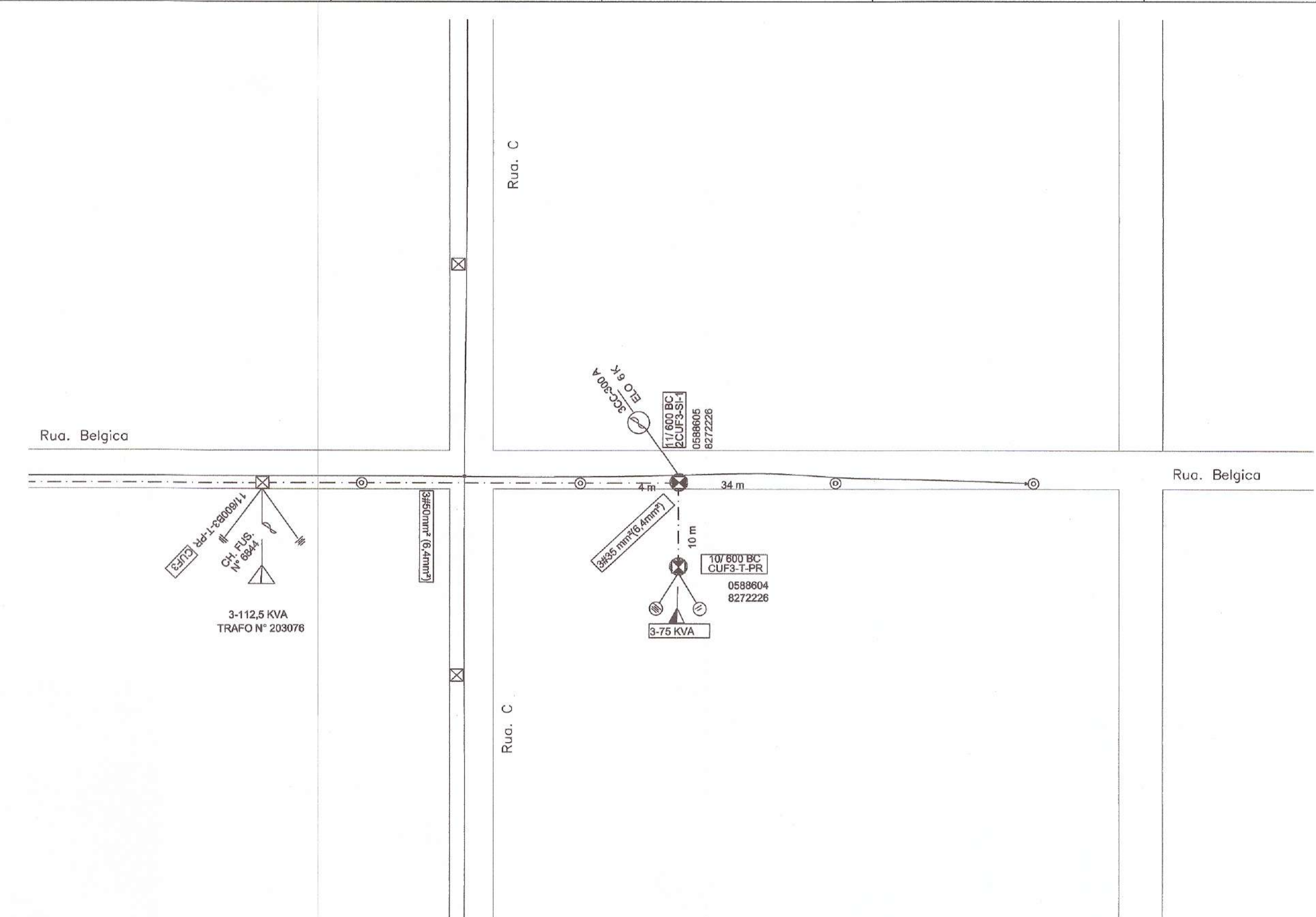
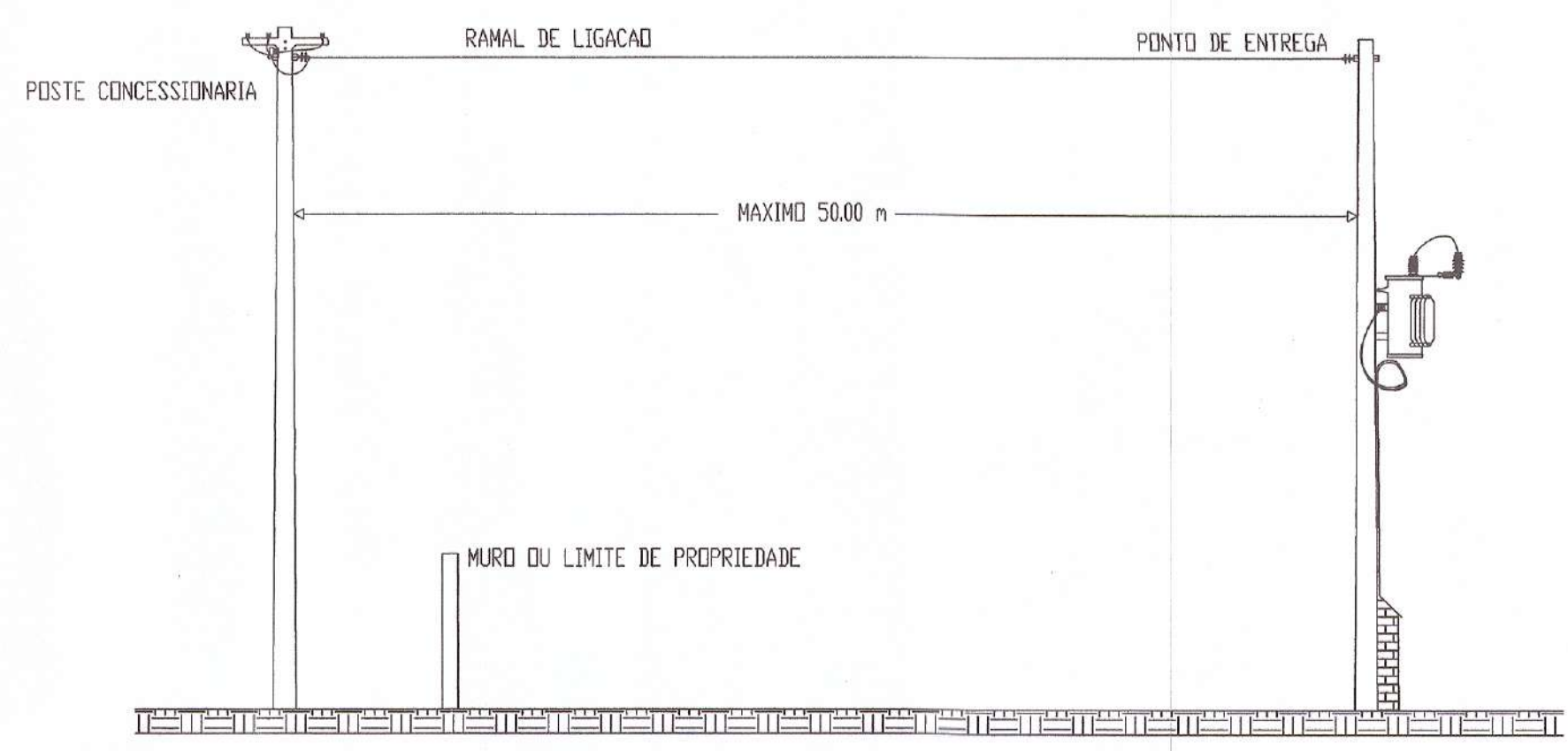
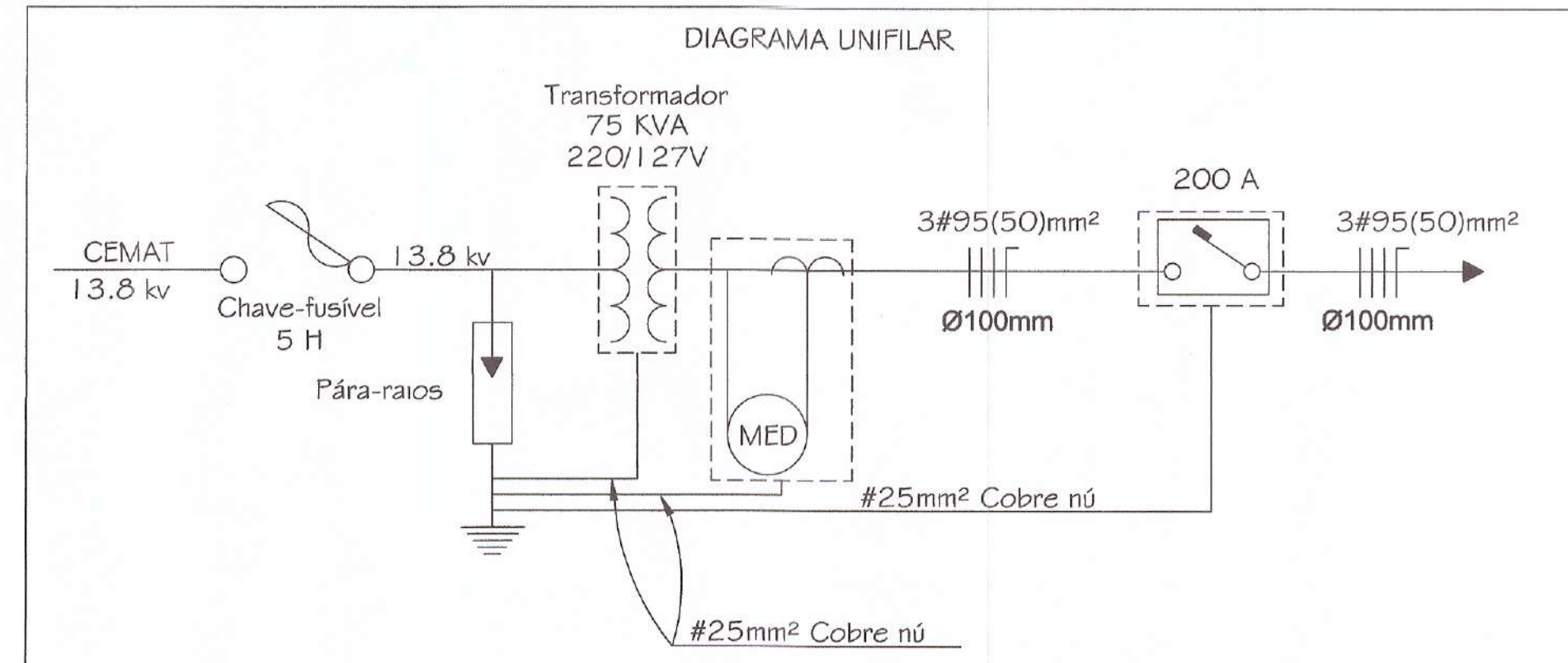
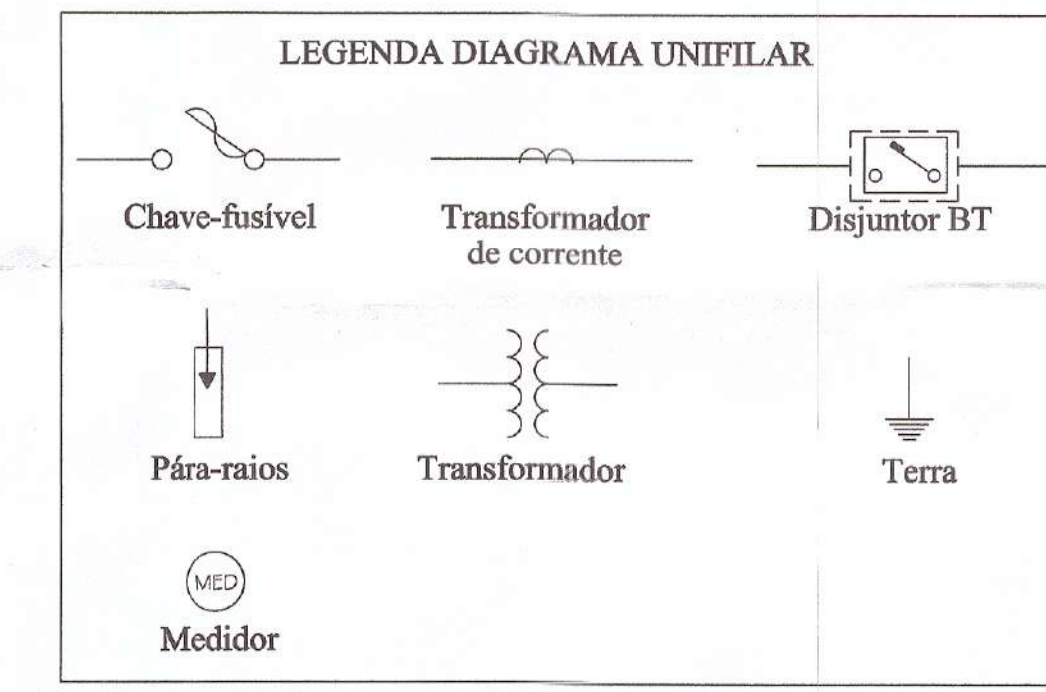
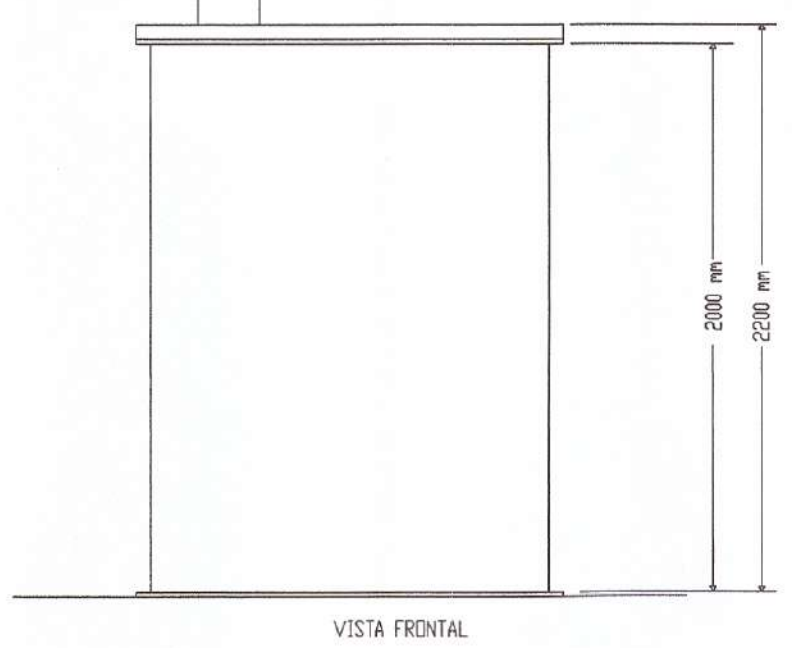
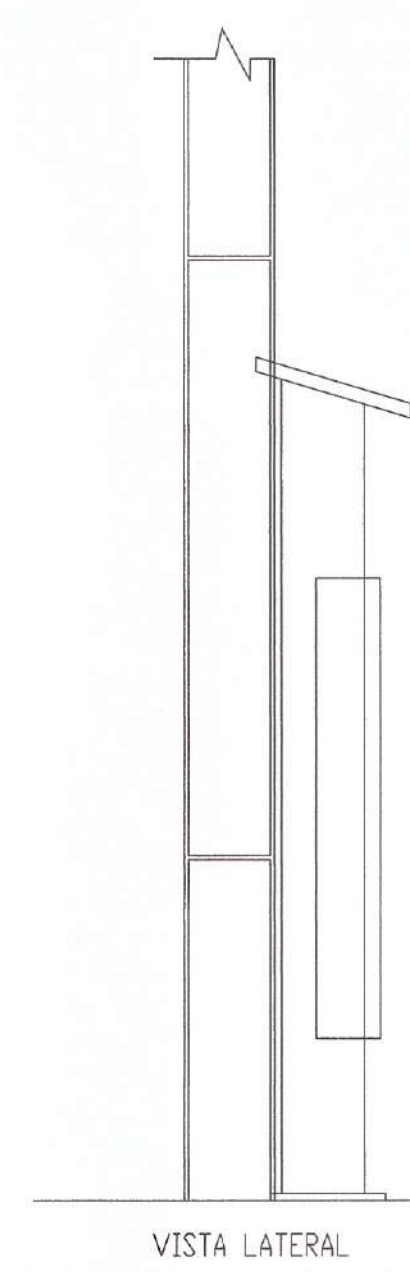
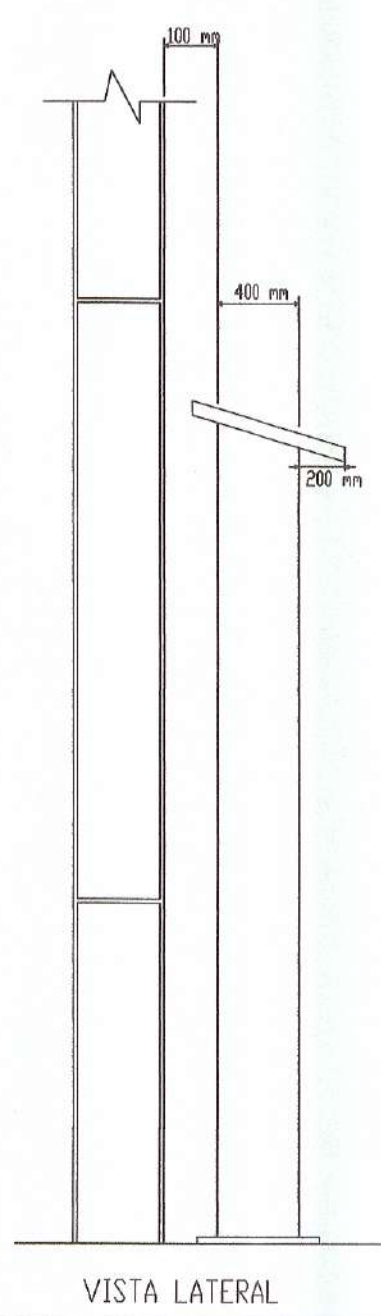
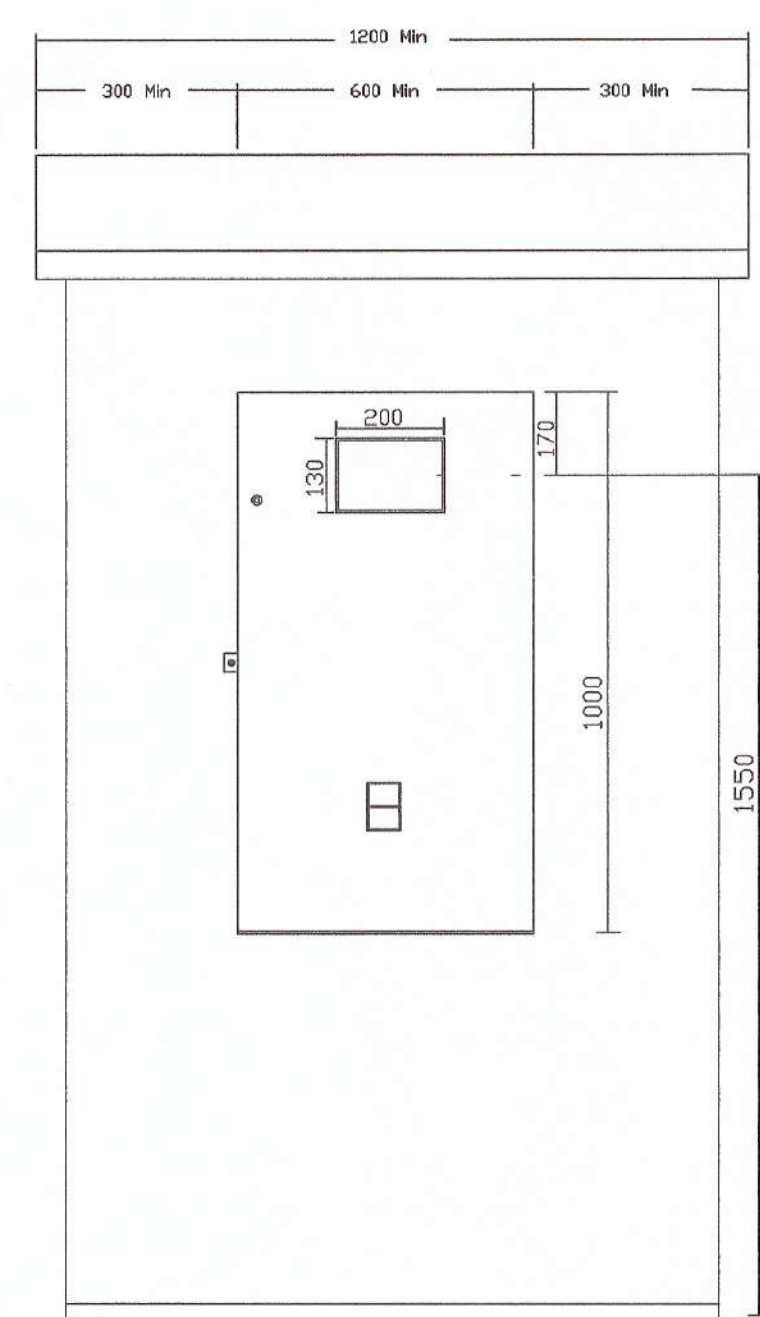
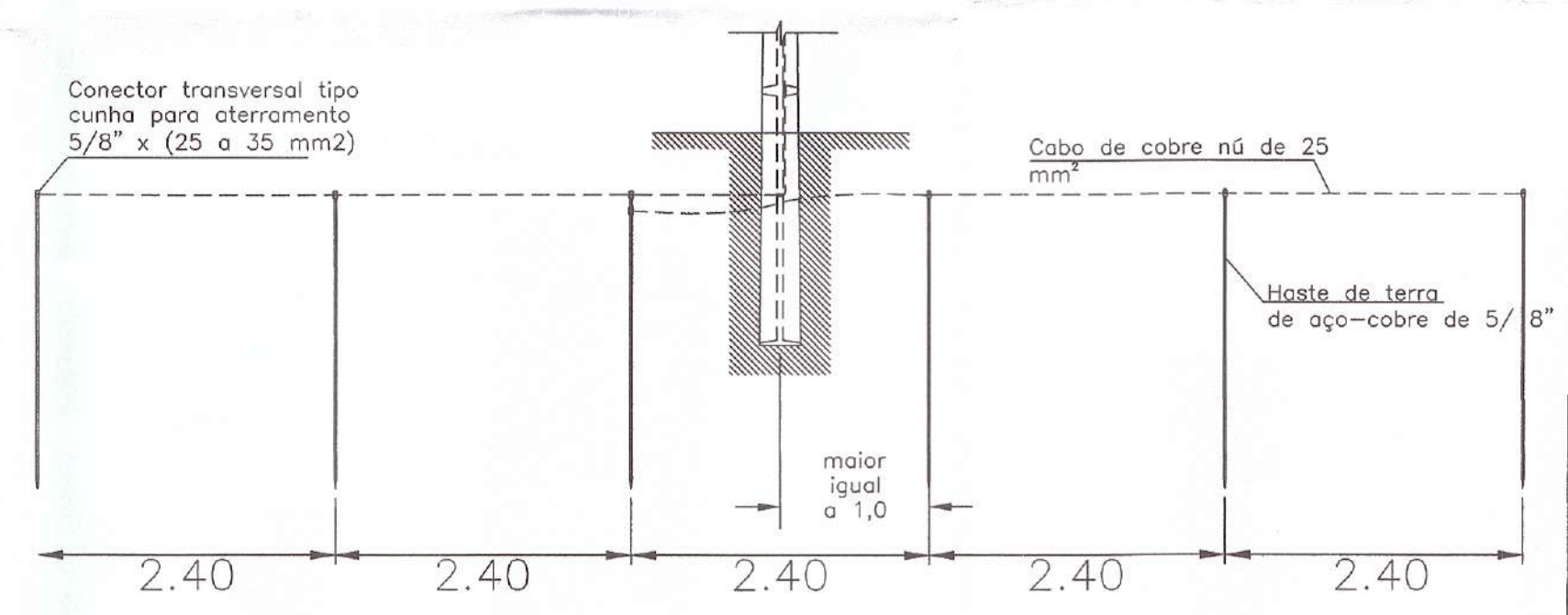


LEGENDA	
	Poste Circular instalado
	Poste Circular a instalar
	Poste Duplo "T" instalado Concreto
	Poste Duplo "T" a instalar
	Transformador instalado
	Transformador a instalar
	Chave Elo-Fusível instalada
	Chave Elo-Fusível a instalar
	Para-raio a instalar
	Para-raio instalado
	Aterramento a instalar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



DETALHE MALHA DE ATERRAMENTO



	Schuring & Schuring Ltda. Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos Estruturais Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2º Andar - Cuiabá MT Fone:(065) 3321 9959---Fax:(065) 3623 5066---Internet: Email - schuring@schuring.com.br
E.M.E.B DEP. ARY LEITE DE CAMPOS	
OBRA: PROJETO ELÉTRICO	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE CNPJ: 03.507.548/0001-10	
LOCALIZAÇÃO RUA: Belgica Bairro: Mangabeiras Município de Várzea Grande/MT	
AUTOR DO PROJETO: Juscelino Lima Ferreira Eng. Elétrica e Segurança de Trabalho CONFEA 120104305	
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