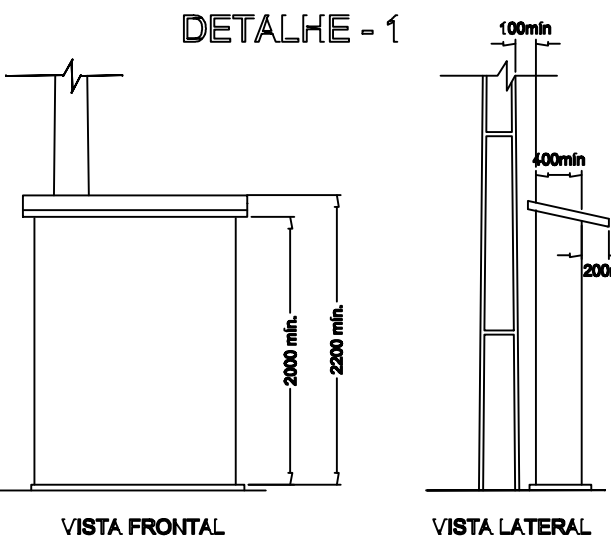
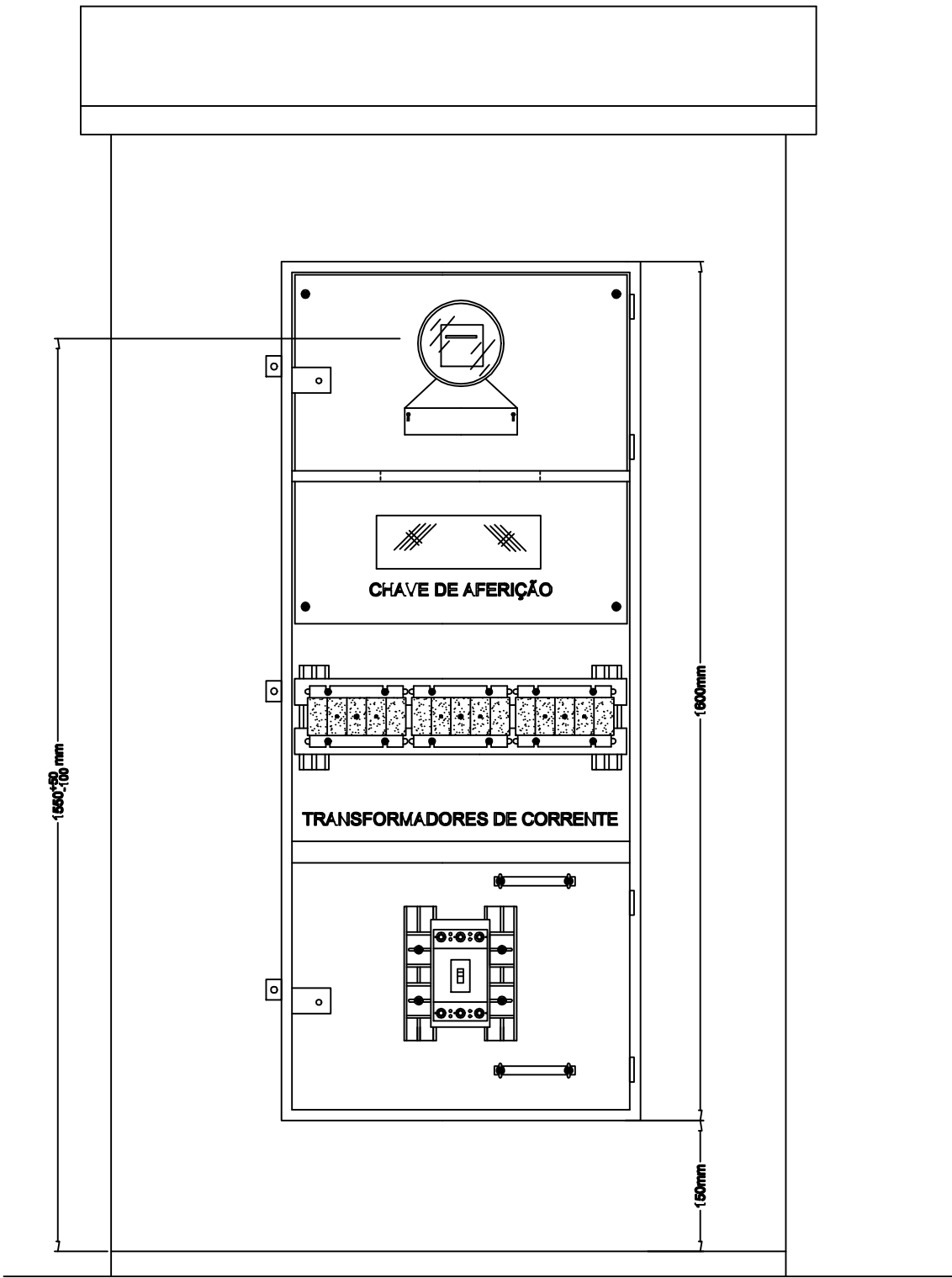
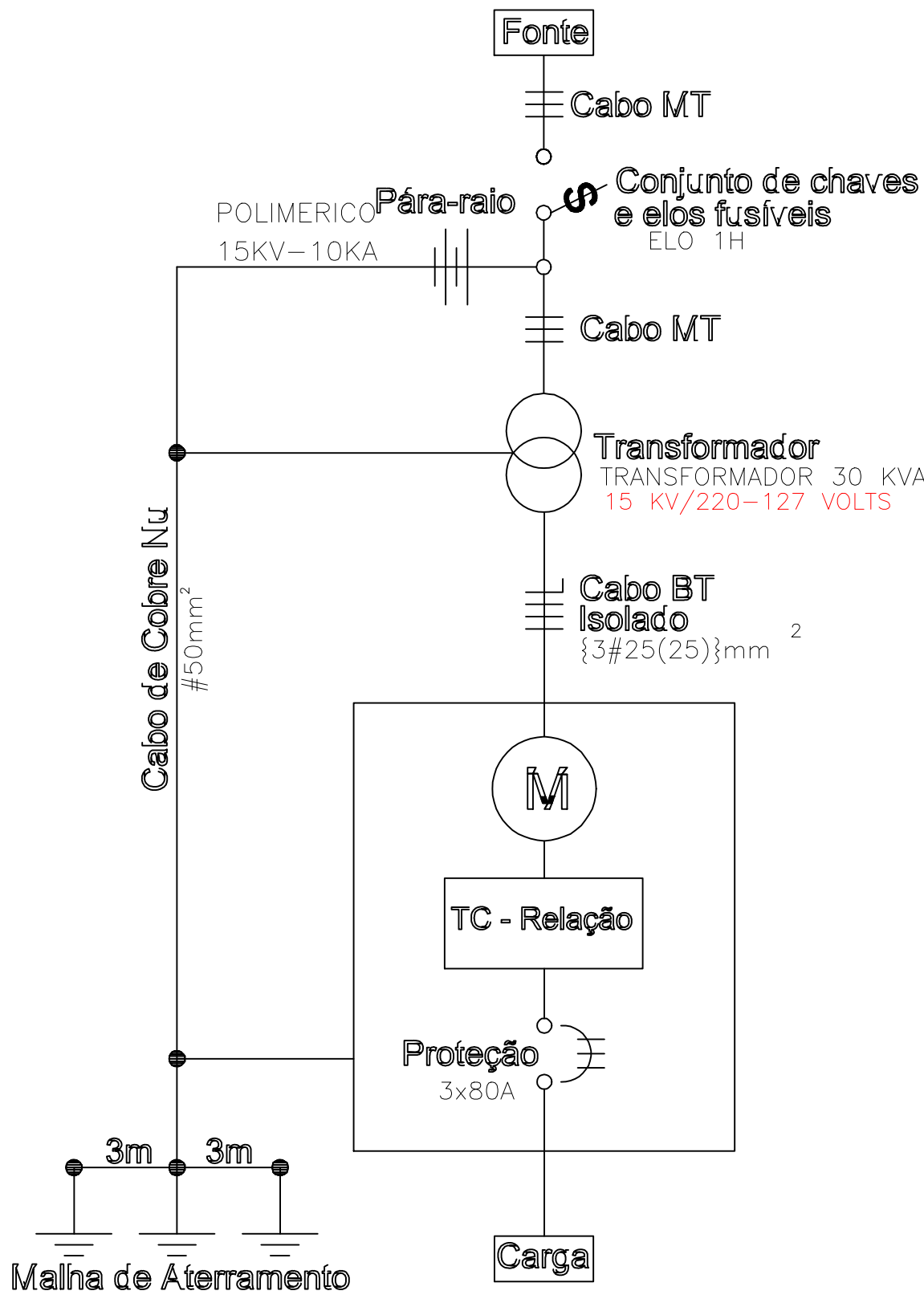
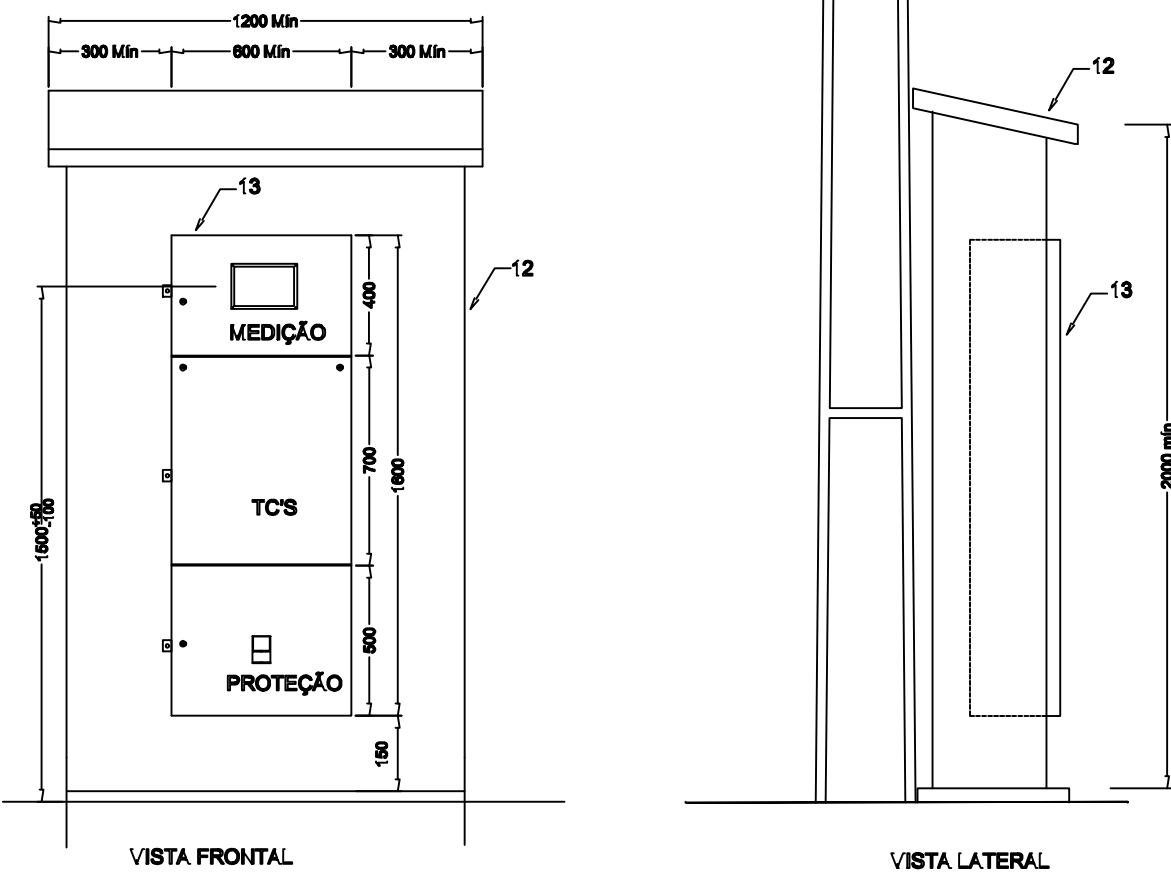


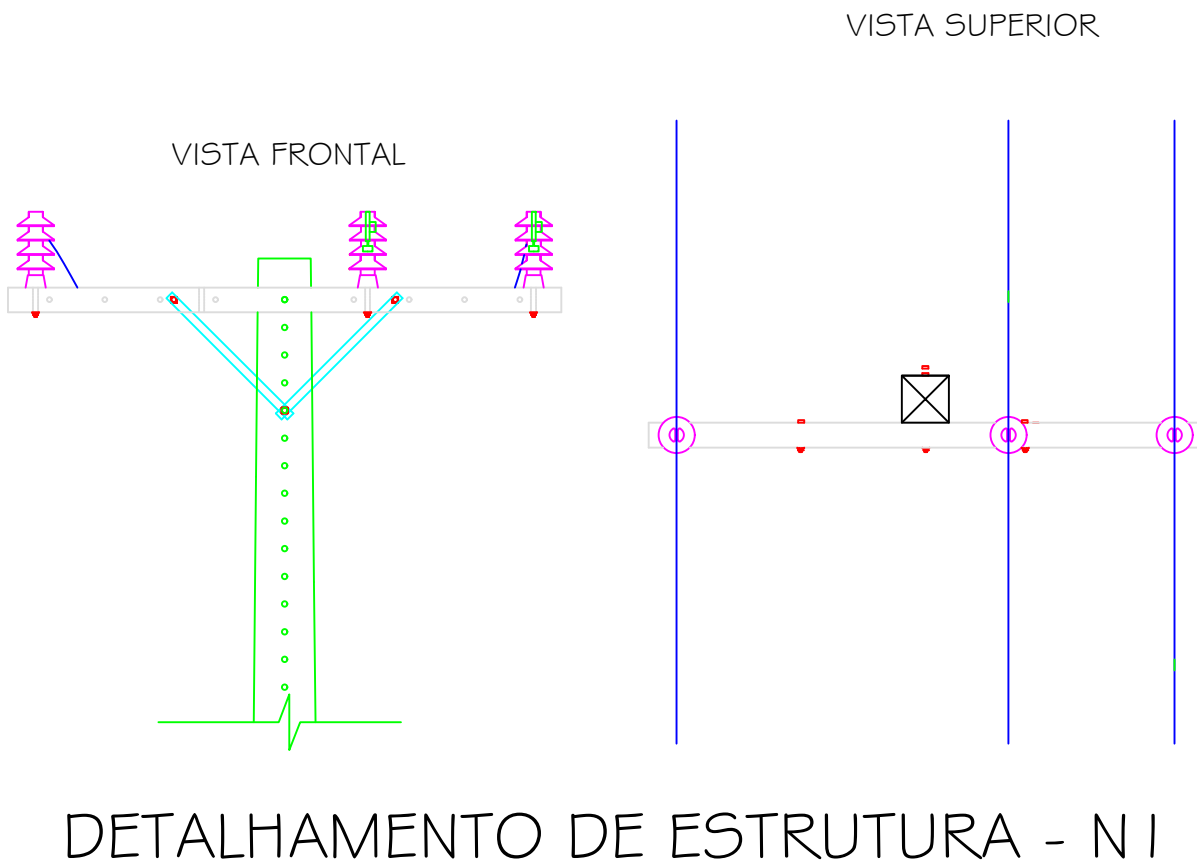
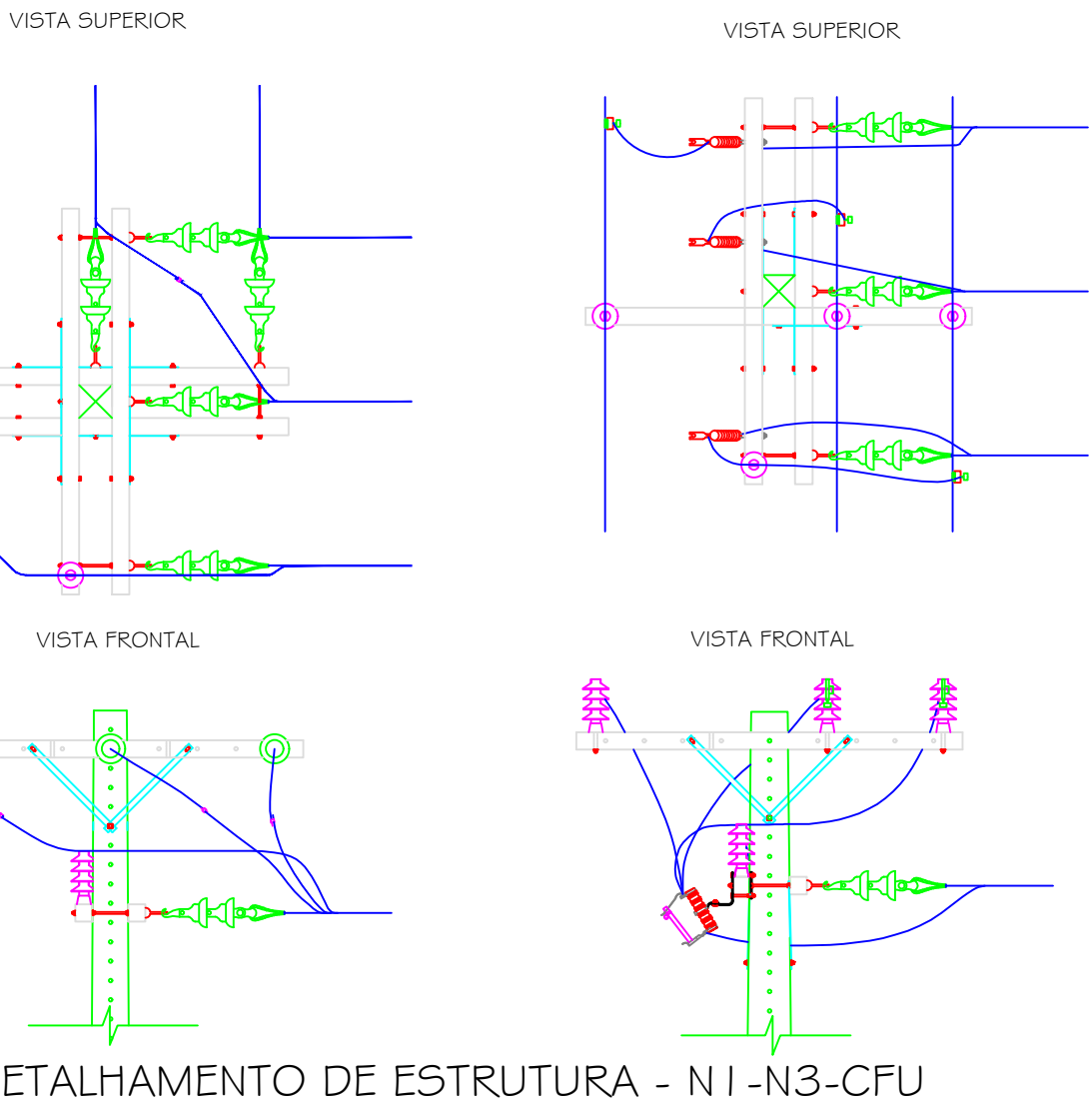
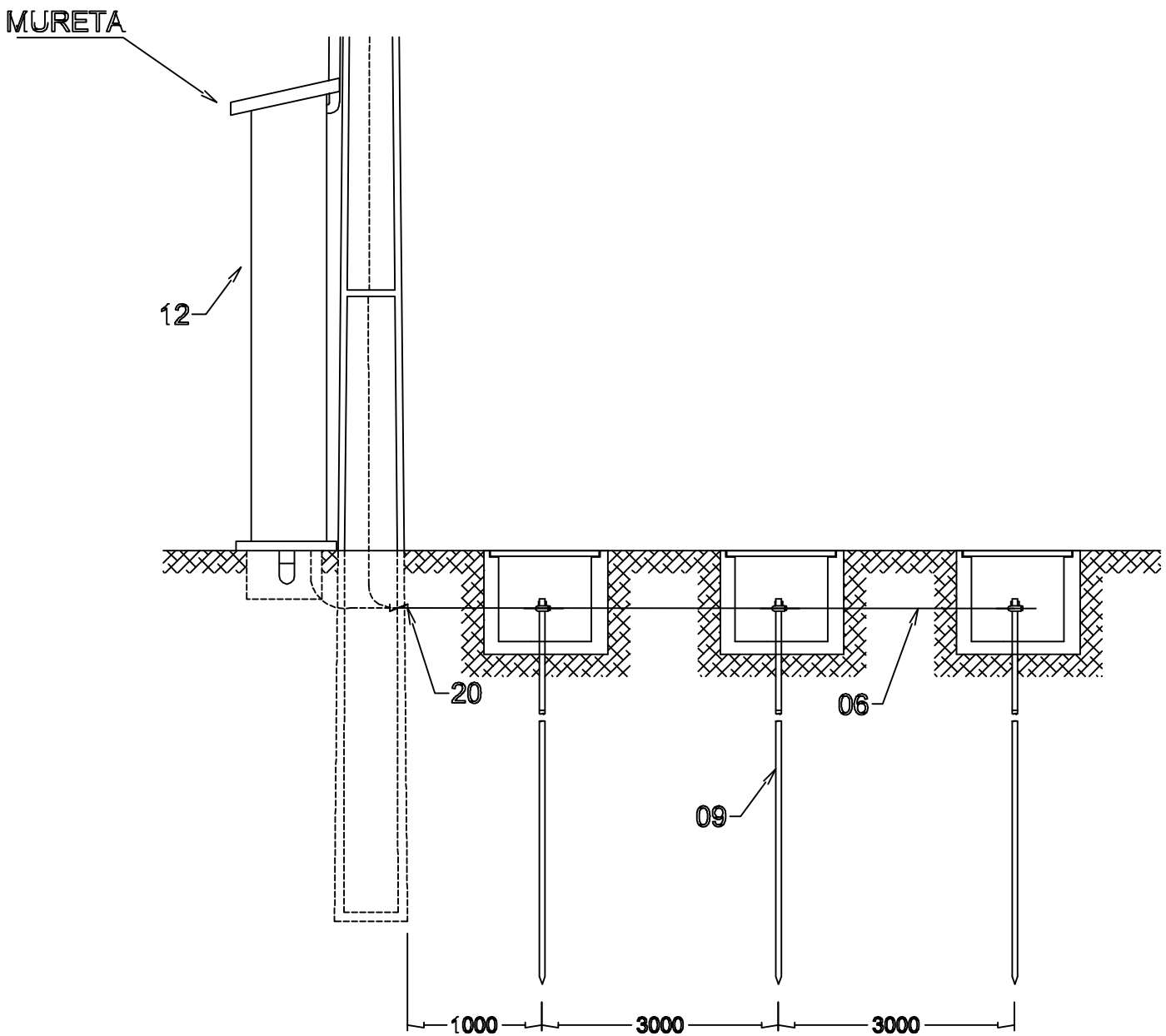
DIAGRAMA UNIFILAR  
PARA MEDIÇÃO INDIRETA



DETALHE - 2



LEGENDA POSTO DE TRANSFORMAÇÃO	
IDENT.	DESCRIÇÃO
T	CONECTOR DERIVAÇÃO LINHA VIVA
P1	ISOLADOR TIPO BASTÃO POLIMÉRICO - 36,2kV
B	CRUZETA DE CONCRETO 2500DAN - RETANGULAR
G	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 125 MM
Z2	CABO DE AÇO GALVANIZADO - 6,5MM (KG)
O	OLHAL PARA PARAFUSO
P	ISOLADOR DE DISCO DE PORCELANA - 36,2kV
M	MANILHA SAPATILHA
K1	PARAFUSO ROSCA DUPLA 400MM
N	ALÇA PRÉ-FORMADA
C	MÃO FRANCESA PLANA DE 619MM
Z6	CABO COBERTO XLPE 16MM²
P3	PROTETOR DE BUCHA DE AT DE TRANSFORMADOR - 36,2kV
U	CONECTOR DERIVAÇÃO TIPO CUNHA ESTRIBO NORMAL-2-4 VERMELHO
P2	PARA RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO 30kV - 10kA
G4	SUORTE DE TRANSFORMADOR
G4	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA 300 MM
H	ARRUELA QUADRADA
A	POSTE DE CONCRETO DT 11/600
1	CAIXA DE PASSAGEM 80X80X60cm
2	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40cm
H1	HASTE DE ATERRAMENTO 3,00m - COBREADA
3	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 30kVA, 15kV, 220/127V
4	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO
5	MURETA EM ALVENARIA
6	CAIXA PARA DISJUNTOR, TC's, CHAVE DE AFERIÇÃO E MEDIDOR
S2	CHAVE FUSÍVEL TIPO C - 36,2kV - 10KA
	ELO FUSÍVEL - 1H - 15KA



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA

<b>Tipo de Obra:</b>	PUBLICA		<b>Modalidade:</b>	IMPLANTAÇÃO	
<b>Obra:</b>	IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 30kVA 15kv / 220-127V				
<b>Proprietário:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA , MT.				
<b>Endereço:</b>	SEDE DO MUNICIPIO DE NOVA BRASILÂNDIA , MT.				
<b>Autor do Projeto:</b>					
<b>Responsável Técnico p/ obra:</b>					<div>FOLHA Nº</div> <div>01</div> <div>02</div>
<b>Projeto Elétrico</b>					
<b>ASSUNTO:</b>			<b>Quadro de Áreas</b>		
POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 30kVA 15kv / 220-127V					
<b>Data:</b> JUL/2018	<b>ART:</b>	<b>Escala:</b> Indicada			
<b>Arquivo:</b>		<b>Desenho:</b>			

Quadro de Áreas