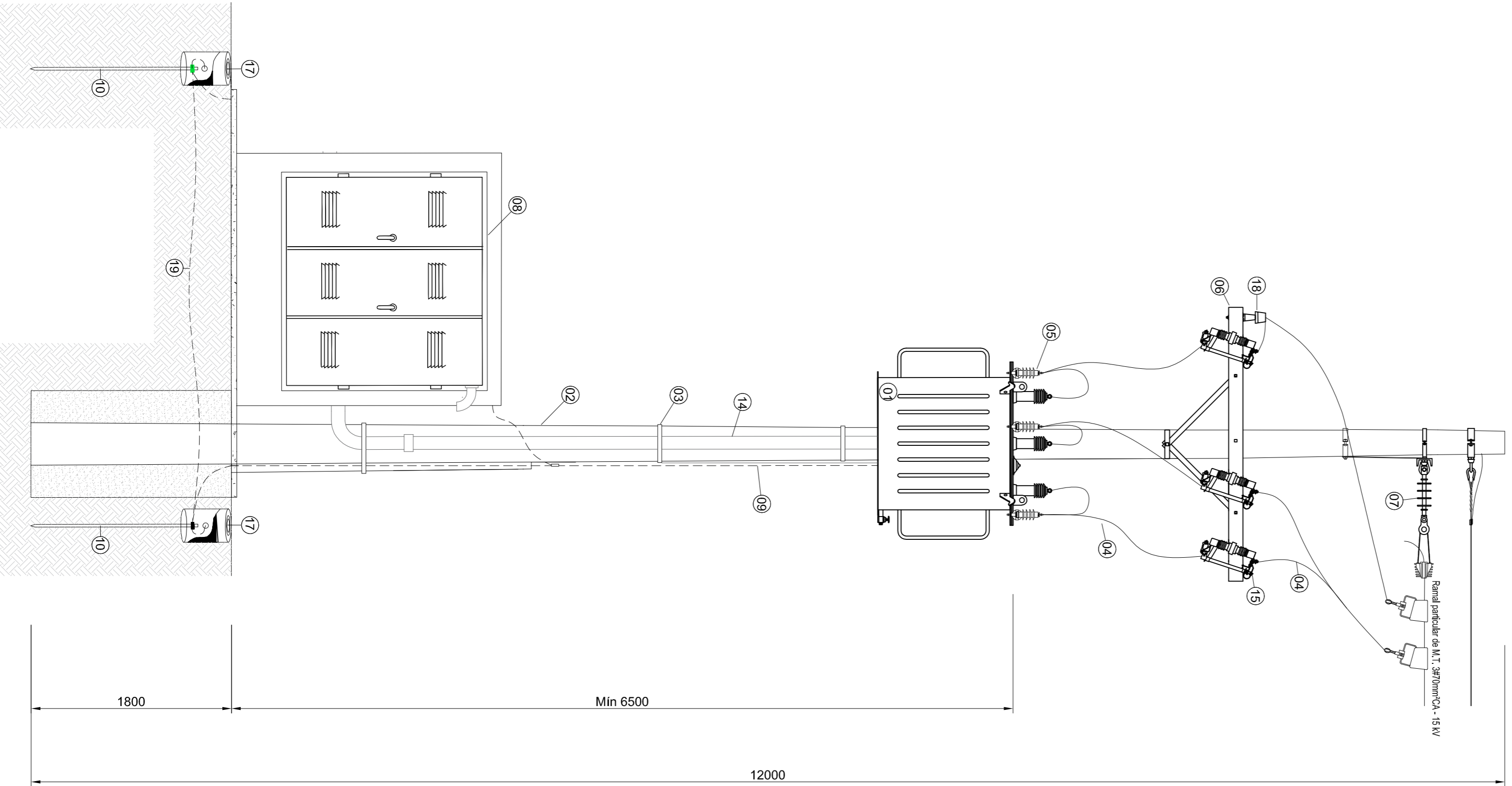


ITEM	DESCRIÇÃO
01	Transformador trifásico 75 kVA, 15 kV - 380/220V
02	Poste de concreto Círculo, 12 metros, 600x60x4, com base concretada
03	Plata de aterramento para base do poste - Isol. 15kV
04	Condutores de alumínio tipo - Isol. 15kV
05	Parafusos poliméricos classe 15 kV - 10 kA
06	Cruzetas de 2400mm
07	Isolador de suspensão polimérico isol. 15 kV
08	Quadro para medição em baixa tensão, conforme QED 2861 Das. 24-2/3
09	Condutor de aterramento ligado a malha geral de aterramento, em cobre, bitola de 35 mm²
10	Hastes de aterramento tipo "Copperwell" de Ø16 x 2400 mm
11	Tampas metálicas de 0,60 x 1,50 m munidas de dispositivo para lares
12	Cabos gerais de BT em cobre - Isol. 1kV em EPR 90° C - 3x60(50)mm²
13	Sobretempa metálica 0,60 x 1,50m, com fechadura padrão RGE
14	Eletrodos de PVC rígido de Ø3"
15	Chave Fusível Base C, 15kV 300A - EIO 5 H
16	Chave metálica girável para transformador
17	Chave de aterramento
18	Isolador do tipo Pilar polimérico 15kV
19	Cabo de cobre nu de 50mm² malha de aterramento

DISCRIMINAÇÃO DOS COMPONENTES

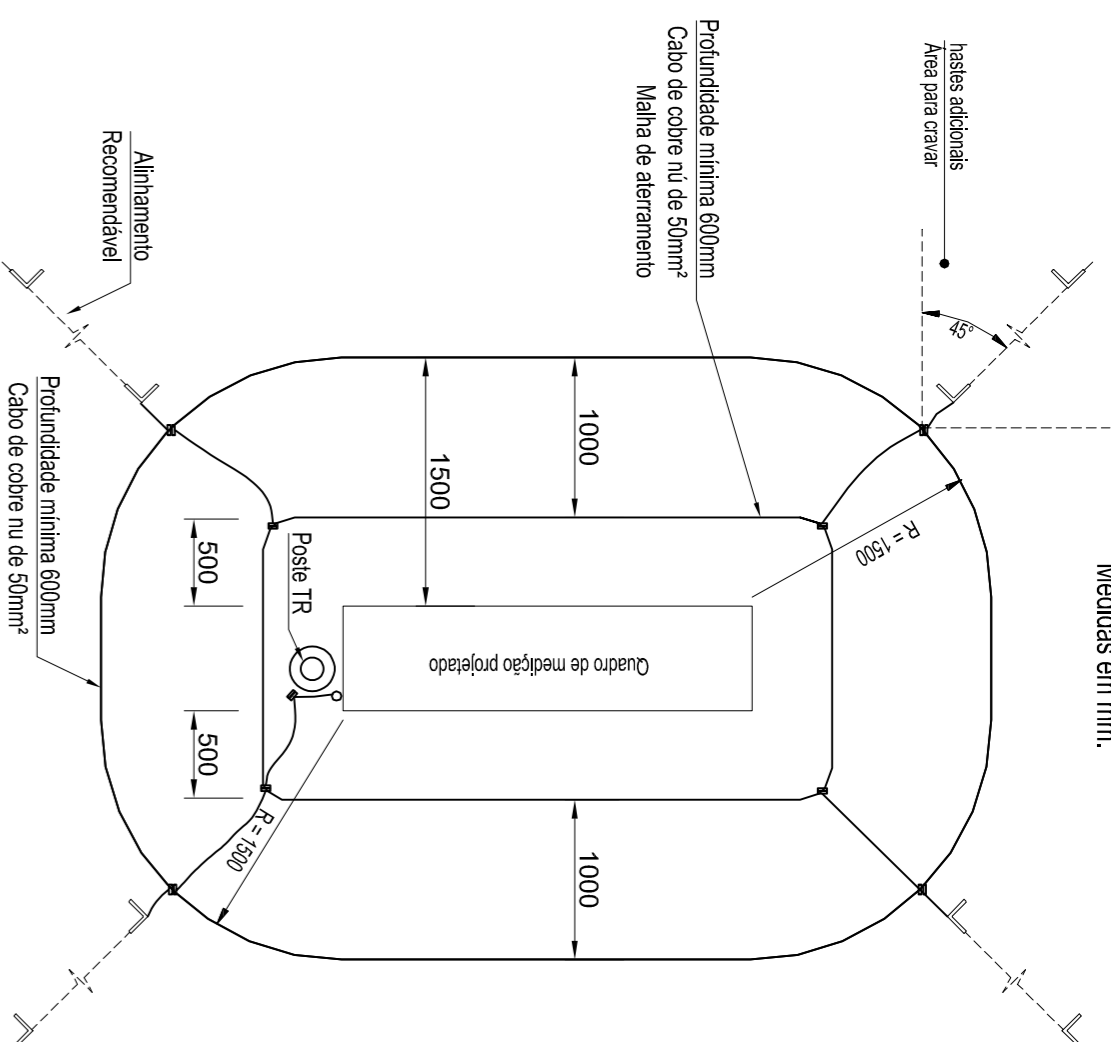
DETALHES DO POSTE DE TRANSFORMAÇÃO

Escala: Sem escala
Medidas em mm.



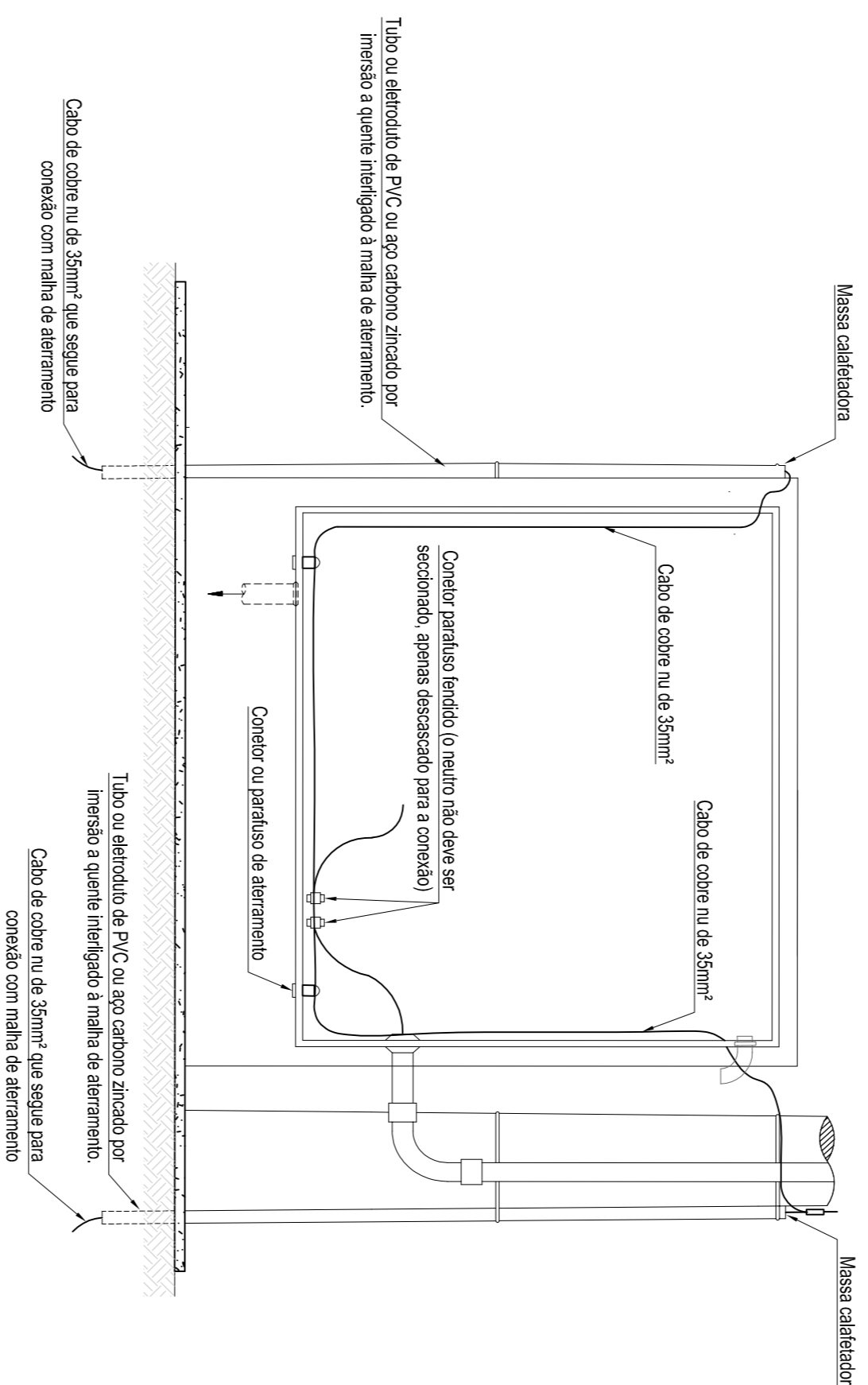
DETALHE MALHA DO ATERRAMENTO

Escala: Sem escala
Medidas em mm.



DETALHE ATERRAMENTO DA CAIXA DE MEDIÇÃO

Escala: Sem escala



DETALHES MEDIÇÃO

Escala: Sem escala
Medidas em mm.

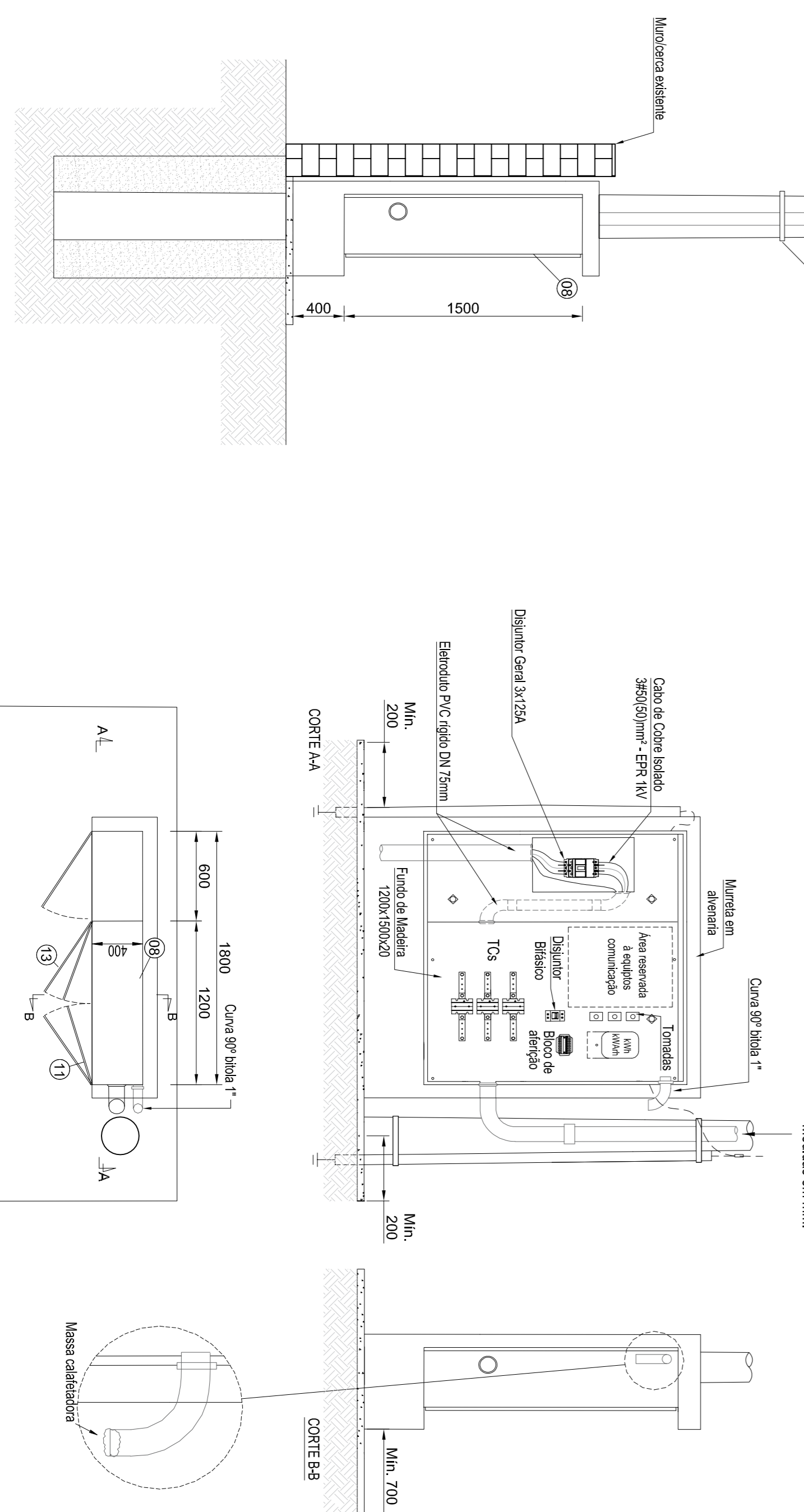
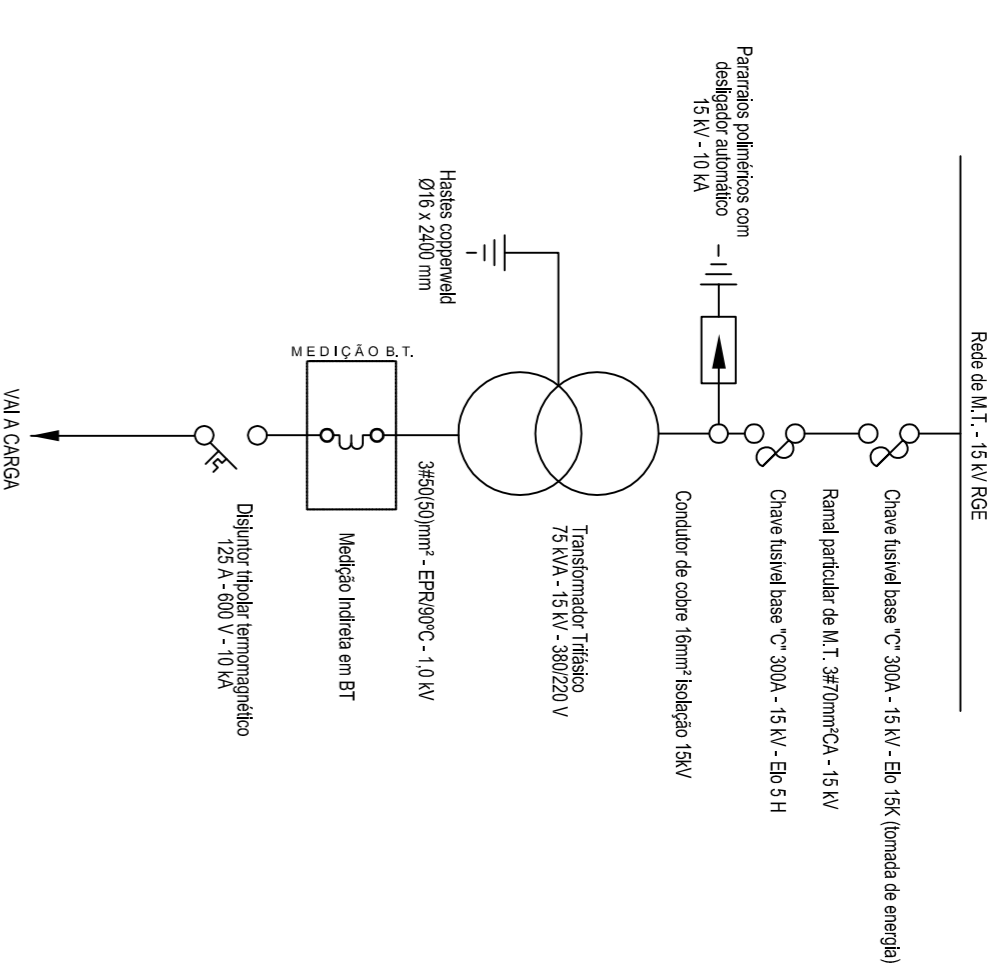


DIAGRAMA UNIFILAR PROJETADO

Sem escala



MODIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO	PROJETO	REVISÃO
A	Estudo inicial	ESMAN B.	20/05/2021
B	Projeto baseado conforme validação da RGE	ESMAN B.	12/05/2021
C	Projeto aprovado sem ressalvas	ESMAN B.	11/05/2021
D			
E			

FINALIDADE: Ampliação Oramento Projeto executivo
 EXECUÇÃO: Levantamento executado no terreno de construção Levantado para execução

SISTEMA DE PROJETO	PROJETO	REVISÃO
<input checked="" type="checkbox"/> LTM <input type="checkbox"/> TM <input type="checkbox"/> Geométrica	<input checked="" type="checkbox"/> NWSA <input type="checkbox"/> SRE/SX/SX00	<input checked="" type="checkbox"/> Fuso <input type="checkbox"/> 221
<input type="checkbox"/> 211		

LOHMANN Rua Elialho de Vargas, 320 - Sala 201
 Centro - Lajeado - Tel: (51) 3709 2672
 E-mail: lohmann@lohmann.org.br

ASSINTE	PROJETO	REVISÃO
ASSINTE: Projeto de Instalação de Subestação Transformadora Particular - 75kVA	PROJETO: N° 246 27 5108 RNC 028	REP: TÉCNICO
LOCALIDADE: Rua General Portela 50	PARANÁ: 02/02	Município de General Câmara
MUNICÍPIO: General Câmara - RS	PROJETO: N° 246 27 5108 RNC 028	CNPJ: 88.117.728/0001-50
DESENHISTA: Esmari B.	ESCALA: Indizada	DATA DE EMISSÃO: 20/05/2021
DATA DE EMISSÃO: 20/05/2021	EVENTO: N° 246 27 5108 RNC 028	ESCALA: 1:30