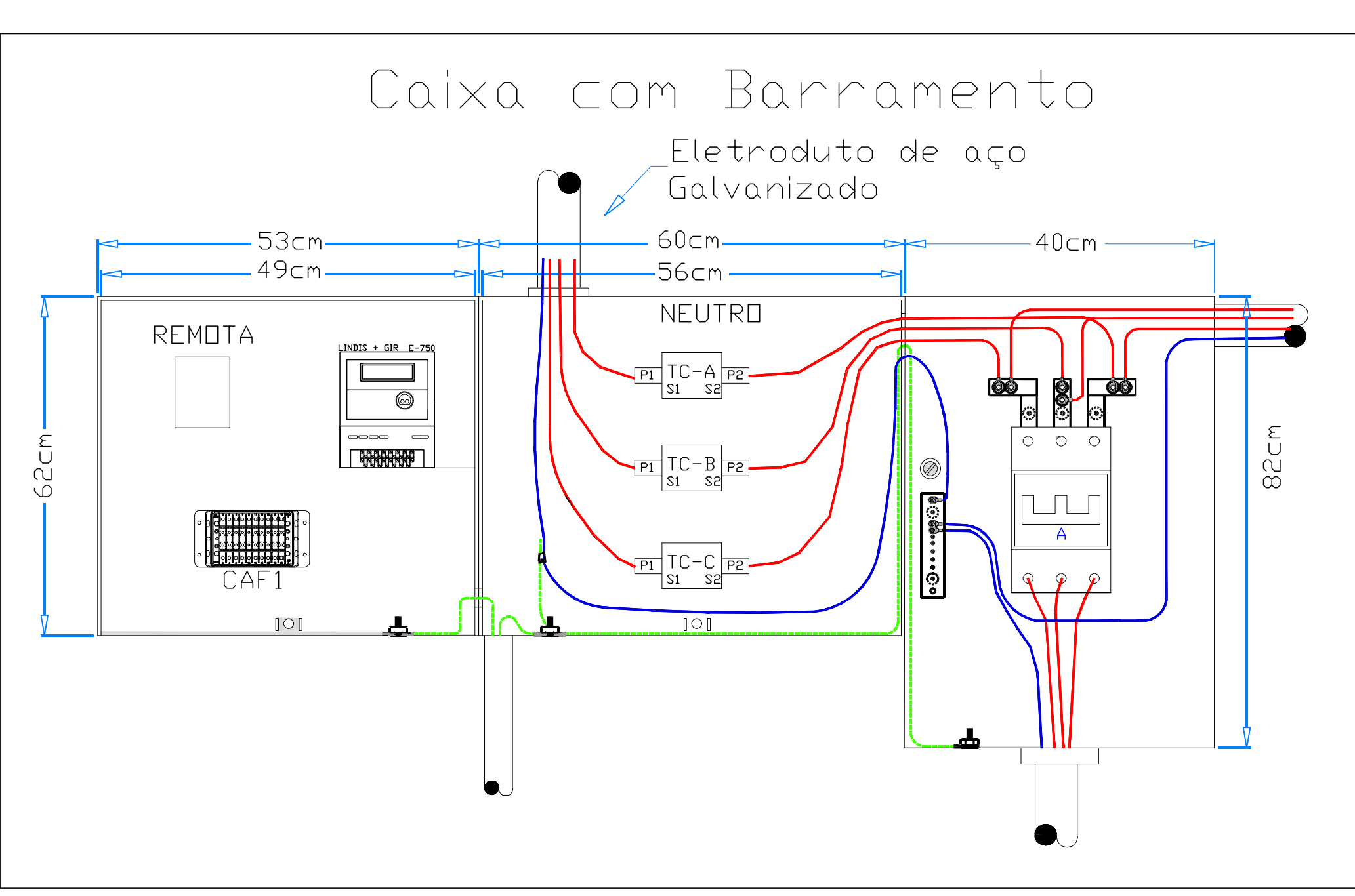
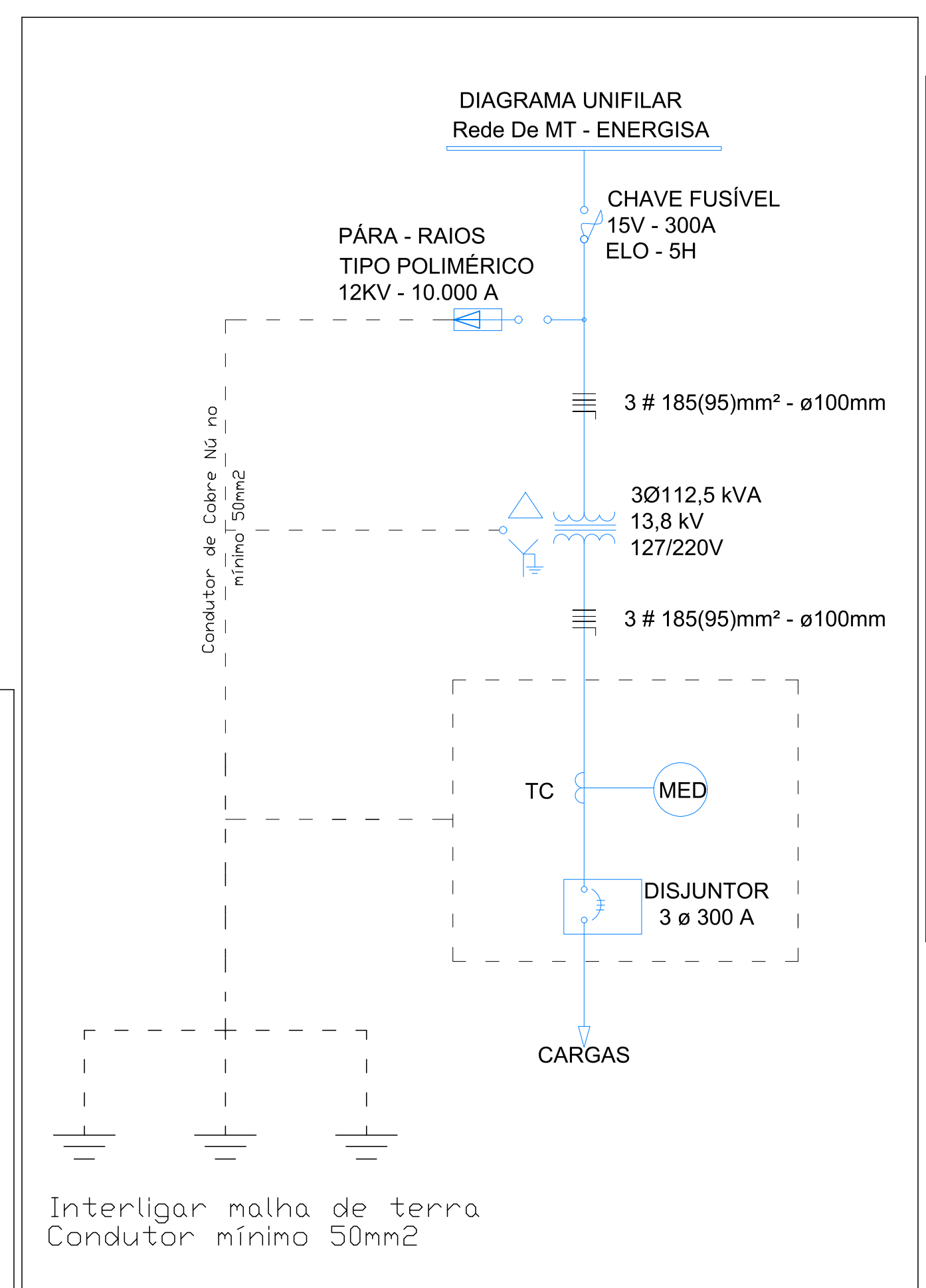
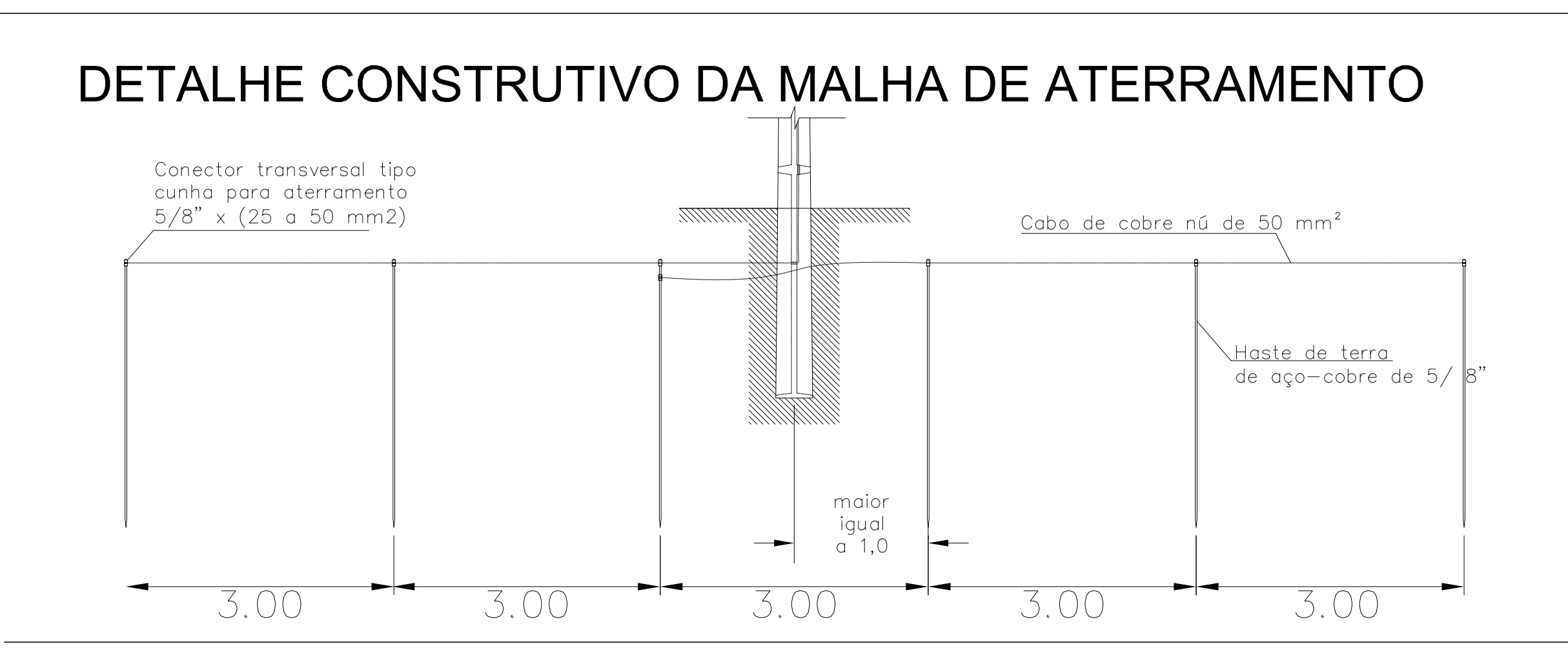


ÍTEM	DESCRIÇÃO
01	Poste de Concreto Armado Seção Duplo T, Tipo 11/600 kgf
02	Cruzeta de Concreto- 250 daN - Retangular
03	Isolador de Pino 15Kv
04	Para-Raios de Distribuição Polimérico - 12 kv - 10 kA
05	Condutor de cobre NU para aterramento, mínimo de 50mm²
06	Cabo de Alumínio CA 35mm² - protegido (m)
07	Arame 12BWG ou Fita de aço Inox
08	Haste de aterramento de aço-cobre 5/8" x 2400 mm
09	Transformador Trifásico de 3Ø112,5 kVA/13,8kV/127/220V
10	Eletroduto de aço galvanizado a fogo por imersão a quente NHR-5624
11	Mureta em alvenaria
12	Caixa para disjuntor, TC'S, Chave de aferição e medidor
14	Grampo de Ancoragem para cabo aberto
15	Isolador de Ancoragem Polimérico
16	Manilha Sapatilha
17	Sapatilha
18	Grampo de Linha Viva
19	Conector Transversal tipo cunha para aterramento 5/8" x 25 mm² até 50 mm²
20	Braço Suporte tipo "C"
21	Condutor de Cobre Isolado EPR/XLPE - 15Kv, 25Kv ou 63,2Kv
23	Conector GTDU
25	Mão Francesa Plana 619MM

energisa
 DCMD
 Esta aprovação não exige a firma contratada das responsabilidades quanto ao atendimento as especificações e normas aplicáveis.
 Nº Aprovação: 1129421 / DCMD/2021.
 Data: 19/05/2021



CARIMBOS:

Prefeitura Municipal de Sorriso
 ESTADO DE MATO GROSSO
 Gestão 2017/2020

PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO

DETALHES:
 PROJETO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO DE 112,5KVA TENSÃO 220/127V-13,8KV

Obra: CRECHE TIPO I- AQUARELA DO SABER
 Local: RUA GRAMADO ESQ. COM AV. ZILDA ARNS
 Loteamento: LOTEAMENTO MARIO RAITER
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO-MT

FOLHA: 01/01

AUTOR DO PROJETO: *Juliano Fernando Cintra*
 VISTO: *Ednilson Lima Oliveira*

ÁREAS: PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Sorriso

DATA: ABRIL / 2021 ESCALA: INDICADAS DESENHO: ARQUIVO: