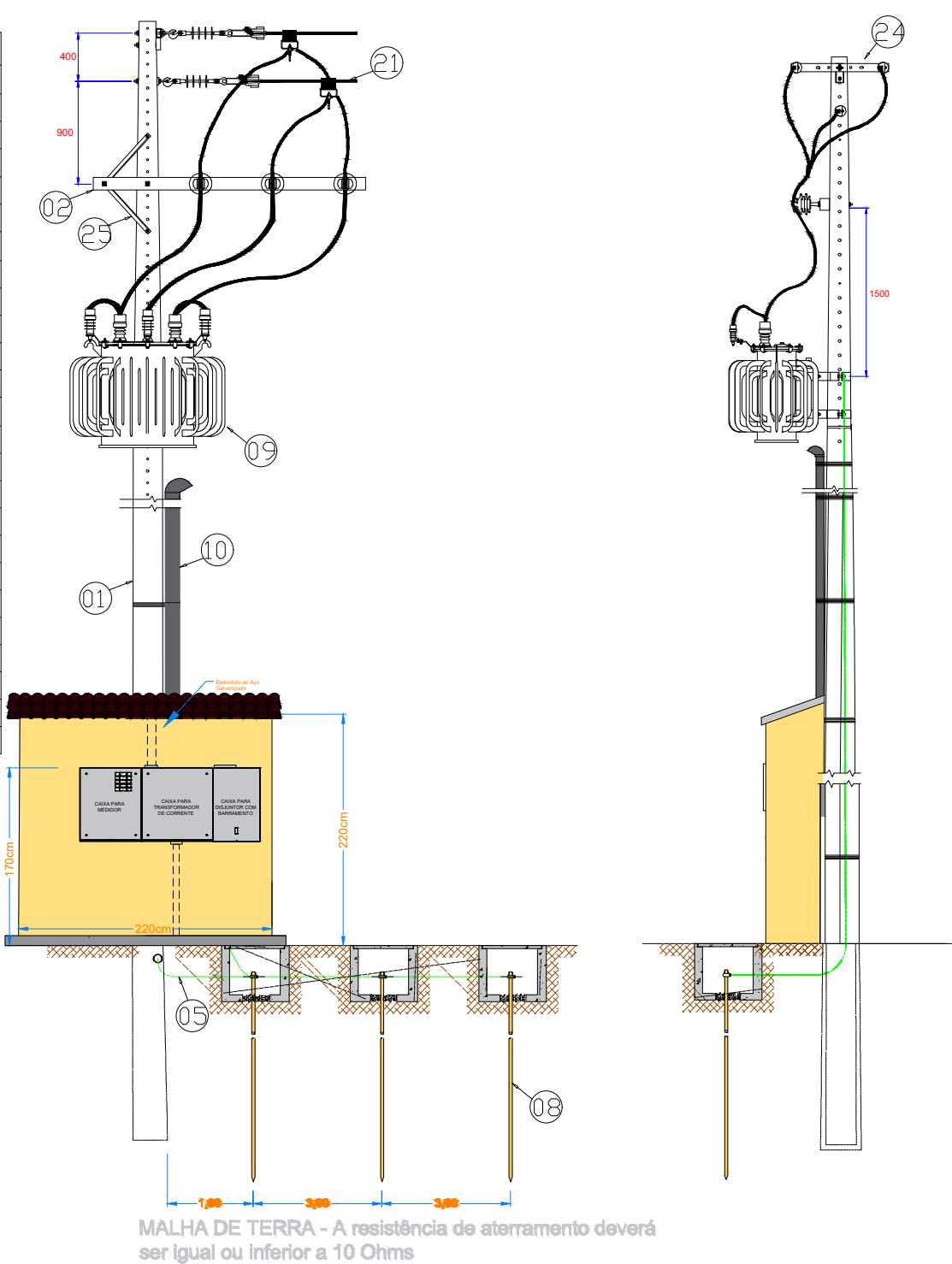
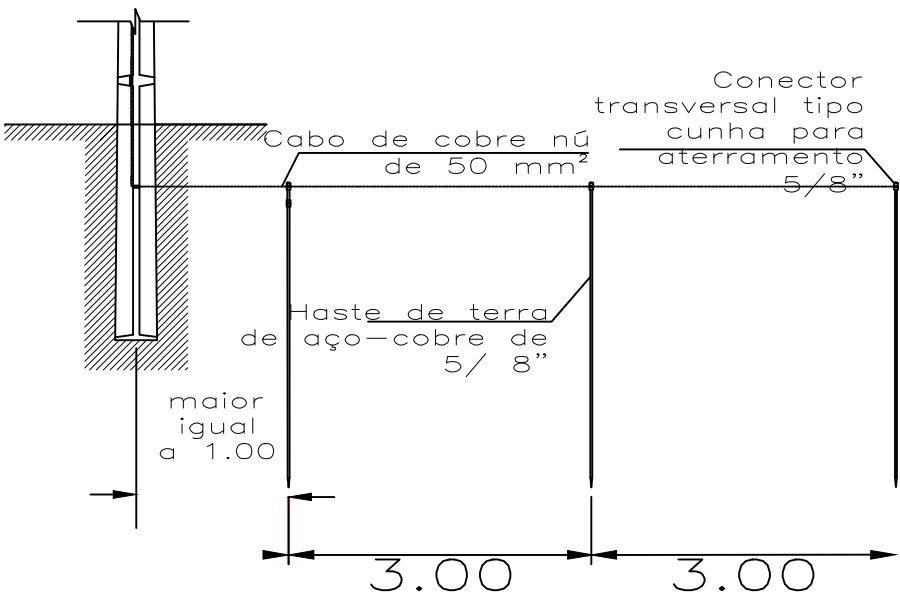


| ITEM | DESCRIÇÃO DE MATERIAL |
|------|---|
| 01 | POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" QUICUSULAR PARA BORDO E PARA APELUS DUPLO "T" |
| 02 | CRUZETA CONCRETO |
| 03 | ISOLADOR DE PISO PARA 15 kV, 35 kV OU 35,2 kV - VER NETA NO DESENHO |
| 04 | PARA-FOUO POLIMÉROO PARA 11,4 kV, 13,8 kV, 35 kV OU 35,2 kV |
| 05 | CONDUTOR DE COBRE NÚ PARA ATERRAMENTO, MÍNIMO DE 50 mm² |
| 06 | CABO DE ALUMÍNIO-CA 35 mm² - PROTETIDO |
| 07 | ARAME 12 BANGUO FITA DE AÇO INOX |
| 08 | HASTE DE TERRA 2,4m - COBREZADA |
| 09 | TRANSFORMADOR TRIFÁSICO |
| 10 | ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE NBR-3584 |
| 11 | MURETA DE ALVENARIA |
| 12 | CABA PARA DISJUNTOR, 15A, CHAVE DE AFERIÇÃO E MEDIDOR |
| 13 | CABA DE MEDIÇÃO EM POLICARBONATO POLIFÁSICA COM TAMPA RETA |
| 14 | GRAMPO DE ANCORAGEM PARA CABO ABERTO |
| 15 | ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉROO |
| 16 | MANILHA SAPATILHA |
| 17 | SAPATILHA |
| 18 | GRAMPO DE LINHA VIVA |
| 19 | CONECTOR CUNHA |
| 20 | BRAGO SUPORTE TIPO "C" |
| 21 | CONDUTOR DE COBRE ISOLADO E PRALPE - 15 kV, 35 kV OU 35,2 kV |
| 22 | MUFLA TERMINAL - ISOLAMENTO DE 15 kV, 35 kV OU 35,2 kV |
| 23 | CONECTOR ESTAL |
| 24 | PERFIL U |
| 25 | MÃO FRANCESA PLANA 60 MM (APENAS PARA ETB, EMB, ESB, EMT e EMB) |



DETALHE MALHA DE ATERRAMENTO



1 DETALHAMENTO DE ATERRAMENTO E DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: CMEI NAIR SACRE

LOCALIZAÇÃO: RUA PRESIDENTE RICARDO JARDIM
COHAB CRISTO REI- VÁRZEA GRANDE-MT

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO

ASSUNTO: PROJETO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO
UNIDADE: METRO

AUTOR DO PROJETO:

ISRAEL ROSBERG COSTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 048484

ESCALA: DATA:

SEM ESCALA MAIO/2021

ÁREA TERRENO: 4.994.82m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 963.59m²

FOLHA Nº

03/05