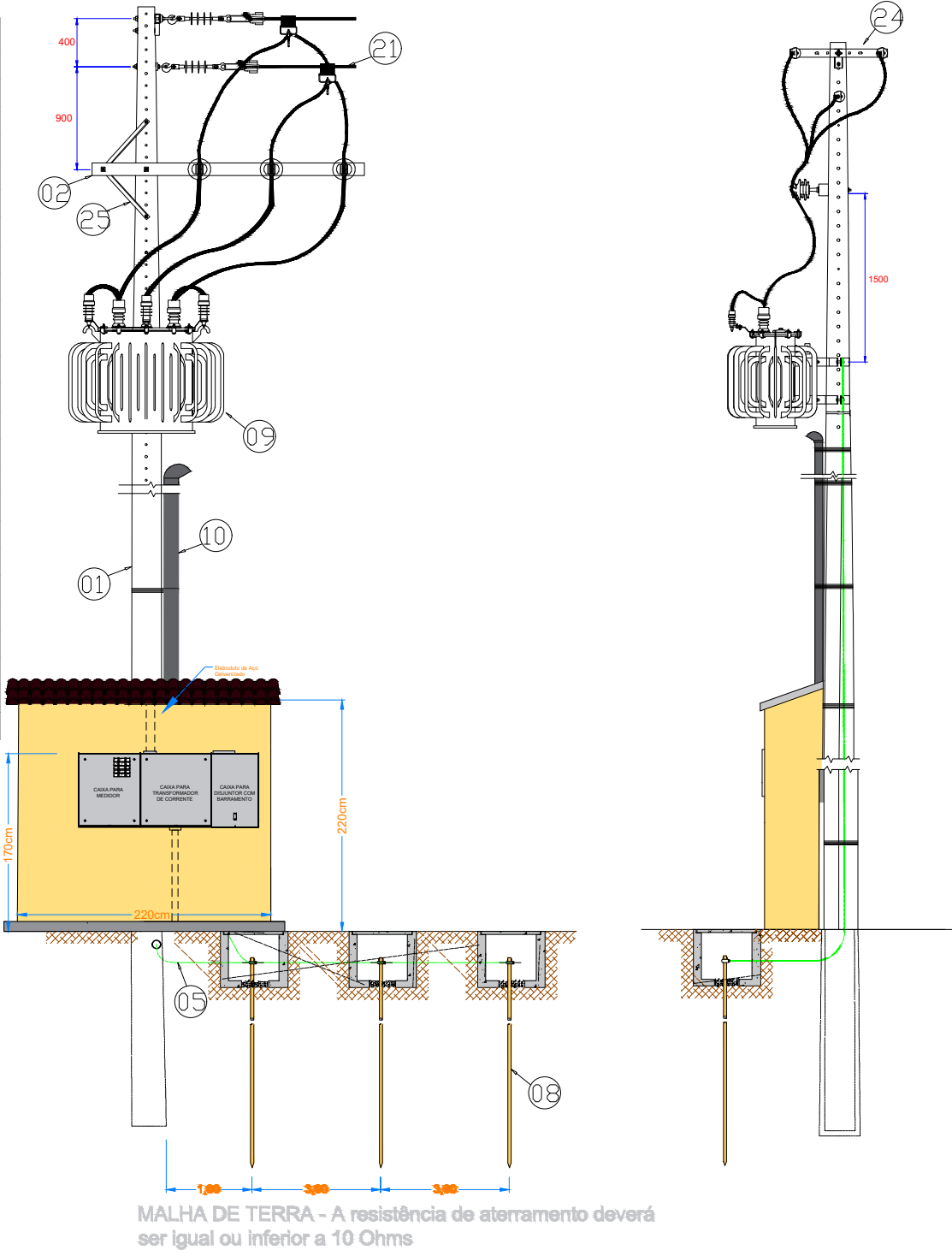
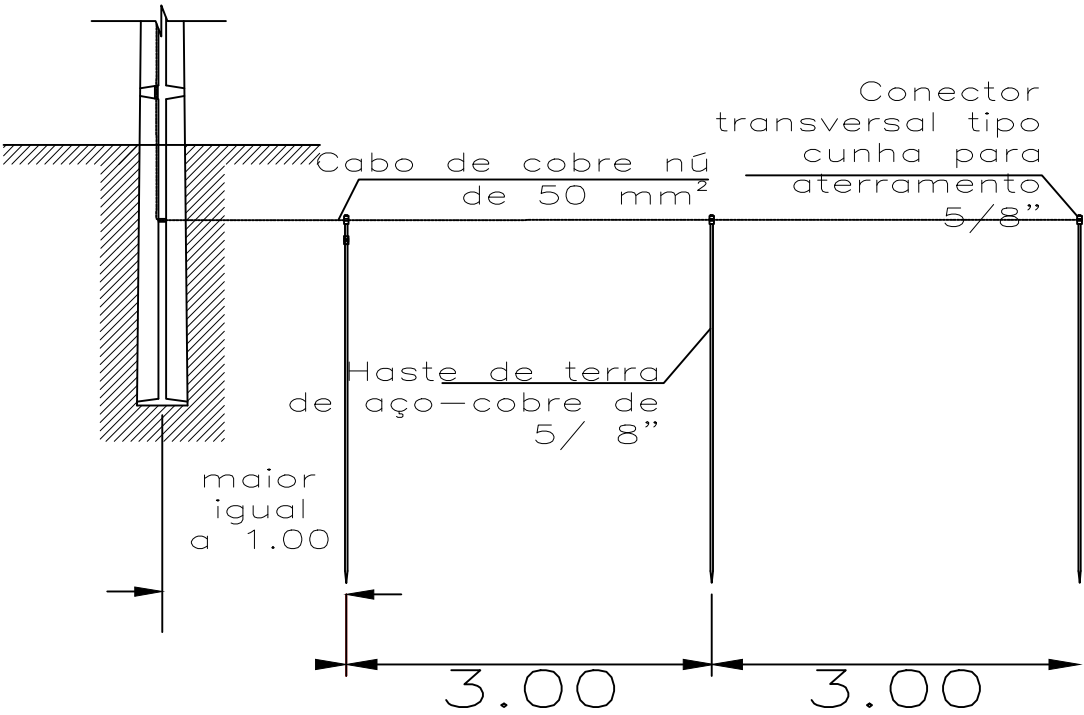


ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPL. 17" ØU CIRCULAR (PARA BORDUREIA E PARADA APENAS DUPL. 17")
02	CRUZETA CONCRETO
03	ISOLADOR DE PISO PARA 15 kV, 35 kV ØU 35,2 kV - VER NESTA NO DESENHO
04	PARA PISO POLIMÉRICO PARA 11,4 kV, 13,8 kV, 22 kV ØU 34,5 kV
05	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, MÍNIMO DE 50 mm²
06	CABO DE ALUMÍNIO CA 35 mm² - PROT. 2500 V
07	ARRAME 12 BND ØU FITA DE AÇO INOX
08	HASTE DE TERRA 2,4m - COBREADA
09	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
10	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO ALENTE NBR - 3884
11	MURETA DE ALVENARIA
12	CAIXA PARA DISJUNTOR, TCA, CHAVE DE AFERÇÃO E MEDIDOR
13	CAIXA DE MEDIÇÃO EM POLICARBONATO POLIFÁSICA COM TAMPA RETA
14	GRAMPO DE ANCORAGEM PARA CABO ABERTO
15	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO
16	MANILHA SAPATILHA
17	SAPATILHA
18	GRAMPO DE LINHA VIVA
19	CONECTOR CUNHA
20	BRANCO SUPORTE TIPO "C"
21	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO EPRALPE - 15 kV, 35 kV ØU 35,2 kV
22	MUFLA TERMINAL - ISOLAMENTO DE 15 kV, 35 kV ØU 35,2 kV
23	CONECTOR ESTAL
24	PERFIL U
25	MÃO FRANCESA PLANA 610 MM (APENAS PARA ETB, EMS, EMT e EMS)



## DETALHE MALHA DE ATERRAMENTO



 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE</b> <i>amar • cuidar • acreditar</i>		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE</b> Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000		QUADRTO DE ÁREAS	
<b>PROJETO:</b> <b>PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO, POSTO DE TRANSFORMAÇÃO - CMEI NAIR SACRE</b>		<b>AUTOR DO PROJETO:</b>  ISRAEL ROSBERG COSTA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT048484		ÁREA TERRENO: 4.812,10 m²	
				ÁREA CONSTRUÍDA: 798,61 m²	
<b>LOCALIZAÇÃO:</b> RUA: PRES. RICARDO JARDIM ( ANTIGA RUA Y), QD: 06, S/Nº - COHAB CRISTO REI, VÁRZEA GRANDE - MT		<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>  ISRAEL ROSBERG COSTA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT048484		ÁREA DEMOLIDADA: 47,00 m²	
				ÁREA AMPLIADA: 112,55 m²	
<b>ASSUNTO:</b> DETALHAMENTO DE ATERRAMENTO E DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO.		<b>DATA:</b> JANEIRO/2020 <b>UNIDADE:</b> METRO <b>ESCALA:</b> SEM ESCALA		ÁREA COBERTA: 959,150 m²	
				ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 864,16 m²	
				ÁREA PERMEÁVEL: 3.786,37 m²	
				FOLHA: <b>03/05</b>	