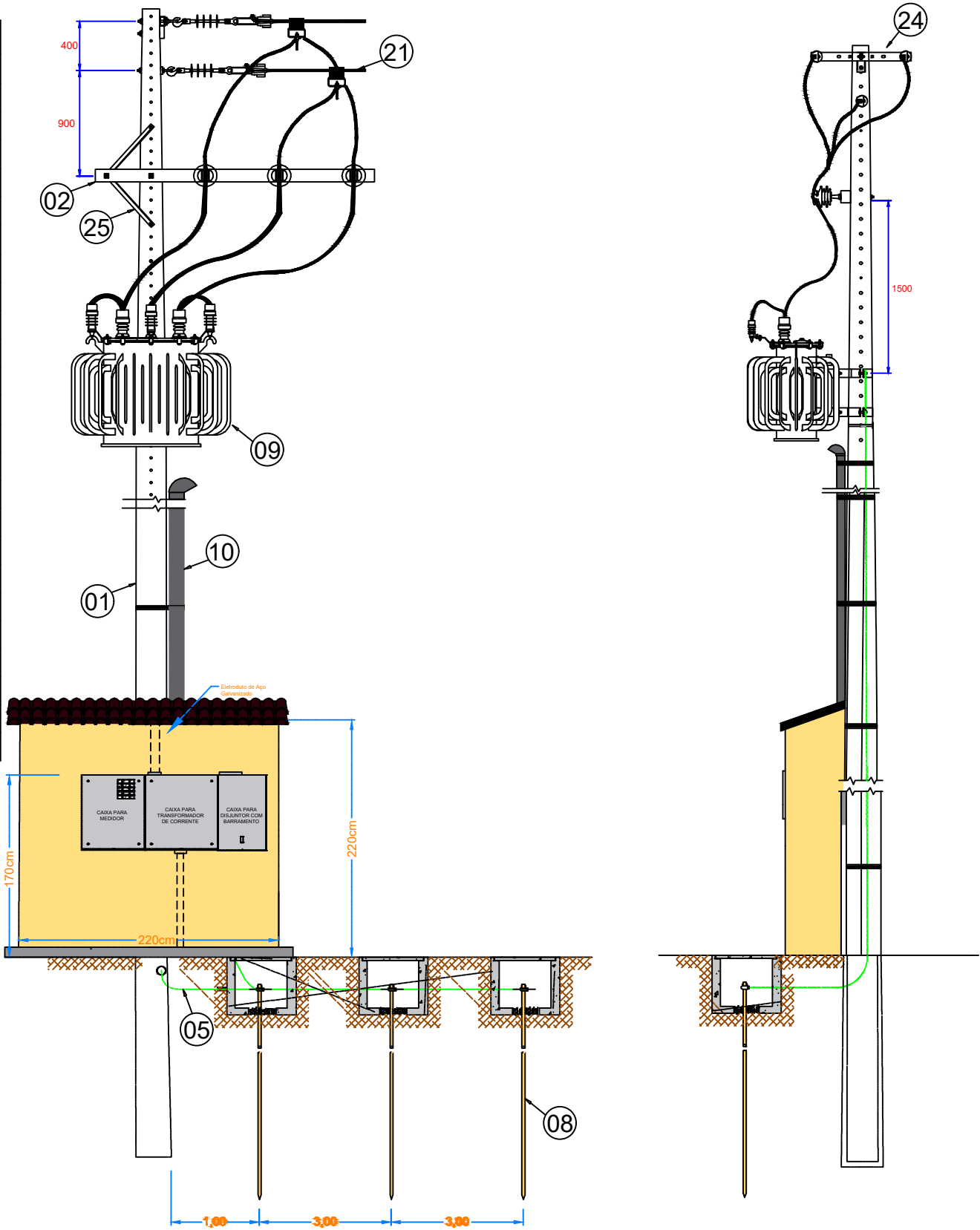


ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" OU CIRCULAR (PARA BORBORENA E PARA BA APENAS DUPLO "T")
02	CRUZETA CONCRETO
03	ISOLADOR DE PINGO PARA 15 kV, 25 kV OU 36,2 kV - VER NOTA NO DESENHO
04	PARA-RAIOS POLIMÉRICO PARA 11,4 kV, 13,8 kV, 22 kV OU 34,5 kV
05	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, MÍNIMO DE 50 mm²
06	CABO DE ALUMÍNIO-CA 35 mm² - PROTEGIDO (m)
07	ARAME 12 BWS OU FITA DE AÇO INOX
08	HASTE DE TERRA 2,4m - COBREADA
09	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
10	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE NBR - 3624
11	MURETA DE ALVENARIA
12	CAIXA PARA DISJUNTOR, TC's, CHAVE DE AFERIÇÃO 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	CONNECTOR CUNHA
20	BRACO-SUPORTE TIPO "C"
21	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO EPR/XLPE - 15 kV, 25 kV OU 36,2 kV
22	MUFLA TERMINAL - ISOLAMENTO DE 15 kV, 25 kV OU 36,2 kV
23	CONNECTOR GTDU
24	PERFIL U
25	MÃO FRANCESA PLANA 619 MM (APENAS PARA ETO, EMS, ESS, EMT e EMC)



MALHA DE TERRA - A resistência de aterramento deverá ser igual ou inferior a 10 Ohms



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
amar - cuidar - acreditar

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: Projeto elétrico de extensão de rede
13,8[kV] e posto de transformação 112,5[kVA]
OBRA: Construção de Creche Proinfância Tipo 1
modelo padrão FNDE

LOCALIZAÇÃO: Rua 09, N° 0, São Matheus, Resid.
Parque Sabiá, Várzea Grande
ASSUNTO: Detalhe - Posto
de transformação
UNIDADE: Metro

AUTOR DO PROJETO:

ISRAEL ROSBERG COSTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-MT048484

DESENHISTA:

FABIANO ANTONIO MORETTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-MT048712

ESCALA:

S/ Escala

DATA:

Maio/2020

FOLHA N°

02/04