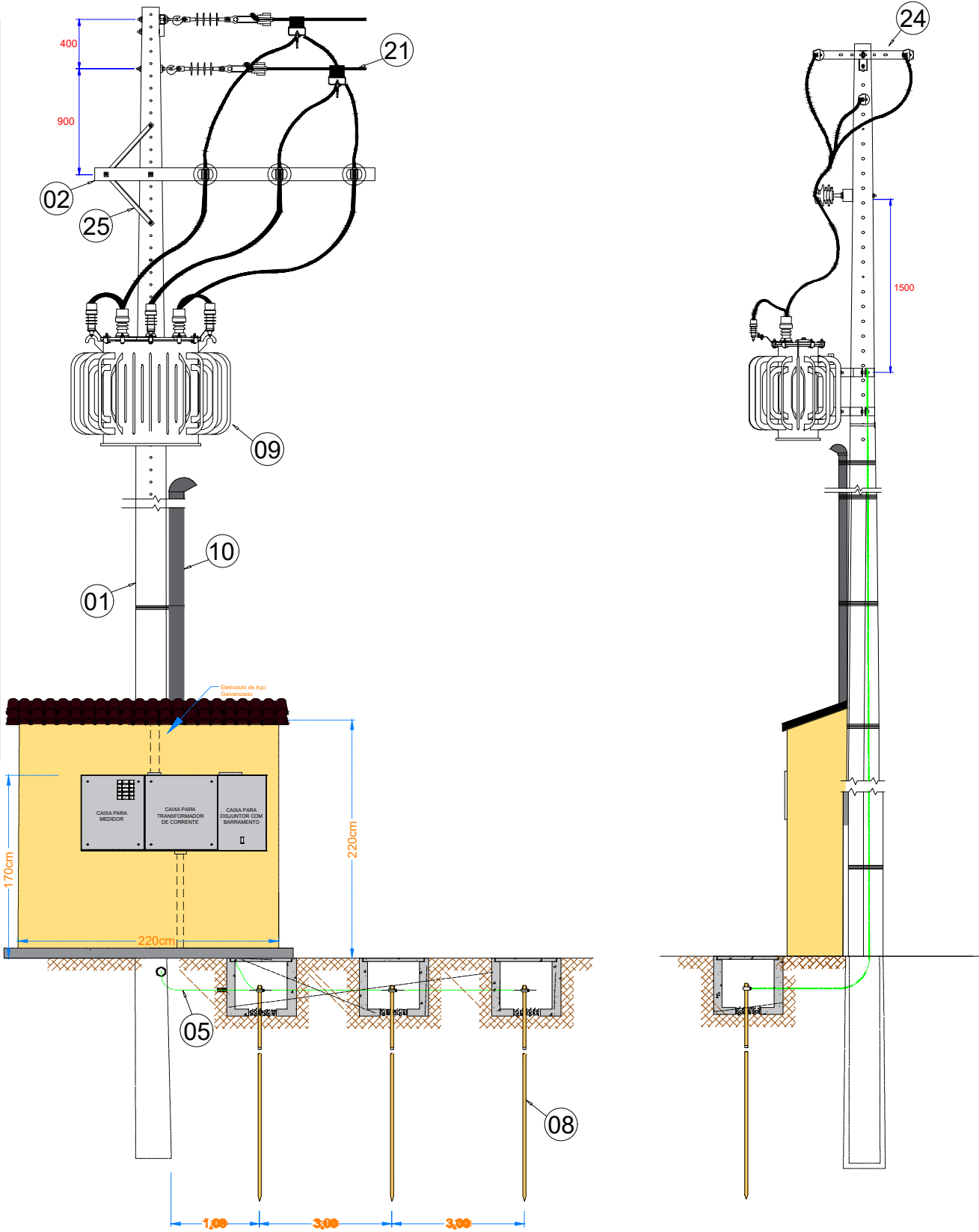


ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" OU CIRCULAR (PARA BORBOREMA E PARA BA APENAS DUPLO "T")
02	CRUZETA CONCRETO
03	ISOLADOR DE PISO PARA 15 KV, 25 KV OU 36,2 KV - VER NOTA NO DESENHO
04	PARA-RAIOS POLIMÉRICO PARA 11,4 KV, 13,8 KV, 22 KV OU 34,5 KV
05	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, MÍNIMO DE 50mm²
06	CABO DE ALUMÍNIO-CA 35mm² - PROTEGIDO 0m
07	ARAME 12 BMS 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, TCS, 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	CONECTOR 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	CONECTOR STDJ
24	PERFIL U
25	MÃO FRANCESA PLANA 60MM (APENAS PARA ETQ, EMS, ESS, EMT e EME)



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
POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 112,5 [kVA]

OBRA: CRECHE ATAIDE FERREIRA

LOCALIZAÇÃO:
AVENIDA: A / BAIRRO: ATAIDE FERREIRA

ASSUNTO:
DETALHES - POSTO DE
TRANSFORÇÃO

UNIDADE:
METRO

AUTOR DO PROJETO:

ISRAEL ROSBERG COSTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA-MT 048484

DESENHISTA:

FABIANO ANTONIO MORETTO
ENG. ELETRICISTA - CREA-MT 048712

ESCALA:

S/ ESCALA

DATA:

05/05/2020

ÁREAS:

ÁREA TOTAL TERRENO:
3.020,32M²

ÁREA COBERTURA:
1.503M²

ÁREA CRECHE:
2.400M²

FOLHA N°

02/04