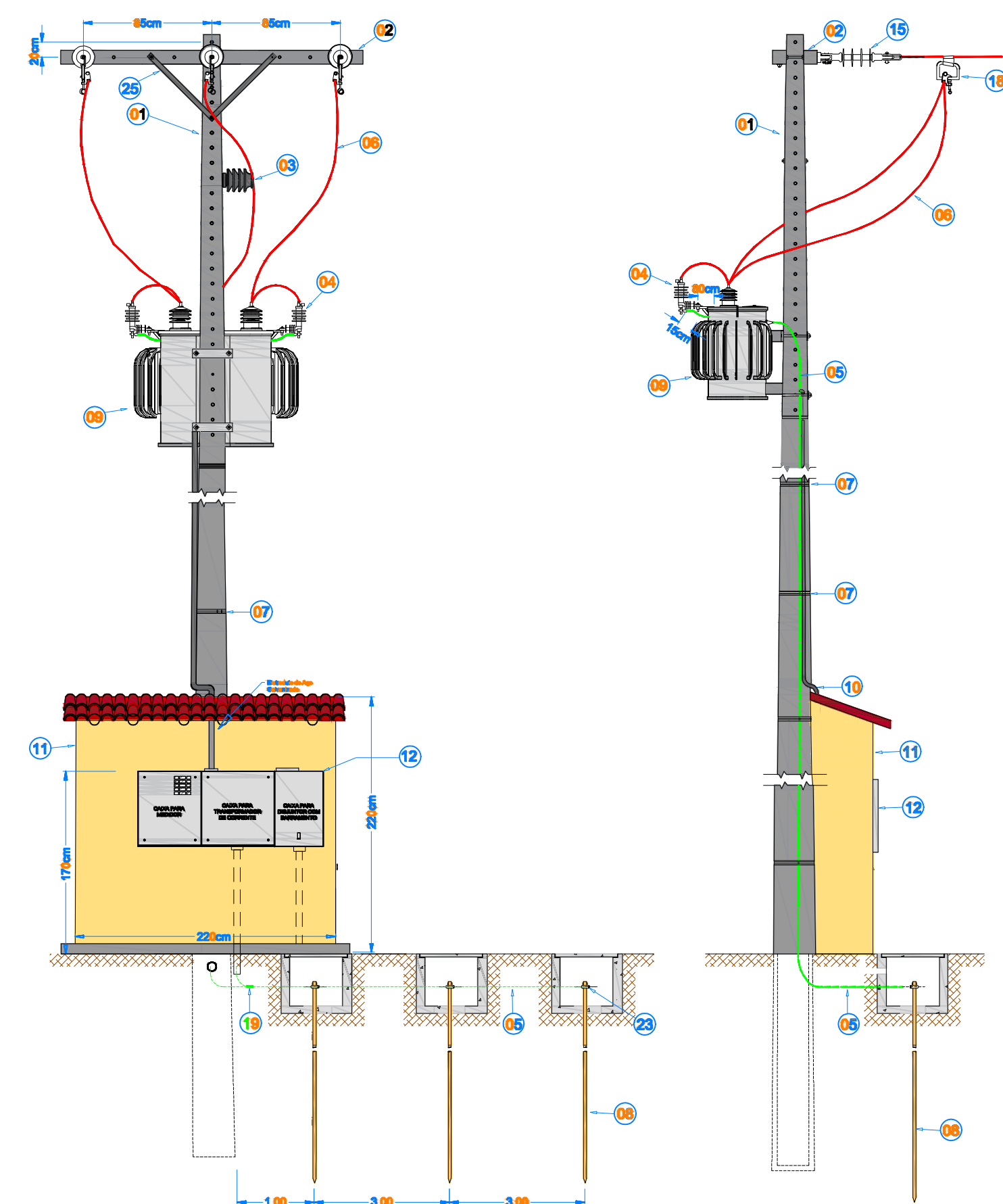


DETALHE 1



LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO DE MAT
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO T II/600
02	BRAÇO SUPORTE
03	ISOLADOR
04	MANILHA SAPATILHA
05	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO EPR/XLPE-15kV 50mm²
06	PÁRA RAIO POLIMÉRICO 15kV
07	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 150,0 kVA 230/12,7
08	ARAME 12 AWG OU FITA DE AÇO INOX
09	HASTE DE TERRA 2,4M-COBREADA
10	CONDUTOR DE COBRE COM ISOLAMENTO PARA 1,0kV 2x#3X120MM²(70MM²)
11	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO 4"
12	MURETA DE ALVENARIA
13	CAIXA PARA MEDIDOR, TC E DISJUNTOR PADRÃO ENERGISA
14	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 400A
15	GRAMPO DE ANCORAGEM PARA CABO ABERTO
16	SAPATILHA
17	PERFIL U
18	FIXADOR DE PERFIL U
19	CABO PROTEGIDO 50mm²
20	MASSA DE CALAFETAR
21	CABO DE ATERRAMENTO 70mm²

ALIMENTADOR AUDITÓRIO

ENDEREÇO: ROD. AQUIDAUANA - UEMS, KM 12, AQUIDAUANA-MS

AGÊNCIA:

PROPRIETÁRIO: UEMS - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul - Dourados

AUTOR DO PROJETO: DEUZIM DA SILVA MACHADO JUNIOR CREA-MS 15922/D

RESPONSÁVEL OBRA: UEMS

POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 150 kVA

TIPO DE PROJETO:

ASSUNTO:

DATA: 06/12/2018 ESCALA: S/ESCALA REVISÃO: 00 NOME DO ARQUIVO: FOLHA:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

08/10