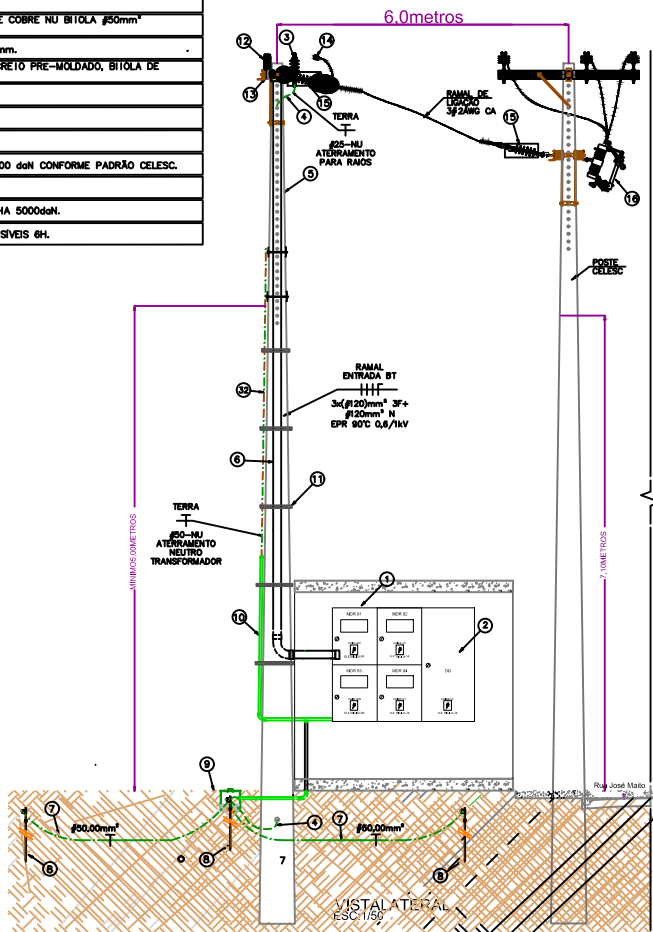


ITEM	DESCRIÇÃO
01	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MDR, DIMENSÕES 550x880x250mm (LxArP) CONFORME PADRÃO CELESC.
02	CAIXA METÁLICA DIMENSÕES 550x1000x250mm (LxArP), EQUIPADA COM DISJUNTOR GERAL.
03	PARA RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO, TIPO POLIMÉRICO, 21KV/10KA
04	ATERRAMENTO PARA RAIOS ATRAVÉS DE CABO COBRE NU #25mm² INSTALADO NO INTERIOR DO POSTE.
05	POSTE DE CONCRETO 11/800 dn
06	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTICHAMA BITOLA #4".
07	MALHA DE ATERRAMENTO DA SUBESTAÇÃO, ATRAVÉS DE CABO DE COBRE NU BITOLA #50mm² ENTERRADA A 80cm DE PROFUNDIDADE
08	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD, BITOLA #5/8"x2400mm.
09	CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO, TIPO CILÍNDRICA EM CONCRETO PRE-MOLDADO, BITOLA DE #30x40cm (DxP)
10	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTICHAMA BITOLA #1.1/4".
11	FITA DE AÇO GALVANIZADO OU ALUMÍNIO.
12	ISOLADOR TIPO PILAR, MATERIAL EM PORCELANA, CLASSE 25kV.
13	CRUZETA EM DE CONCRETO OU GALVANIZADA 90X115X2100mm³ 400 dn CONFORME PADRÃO CELESC.
14	CONECTOR TIPO CUNHA PARA CABO #2AWG CA.
15	ISOLADO BASTÃO TENSÃO NOMINAL 23,1kV COM MANILHA SAPATILHA 5000dn.
16	CHAVE FUSÍVEL CORRENTE NOMINAL 100A EQUIPADA COM ELOS FUSÍVEIS 6H.



ELÉTRICO

Detalhe entrada de energia

Responsável Técnico Projeto:

Marlon Müller
Engenheiro Civil
CREA: 162570-3