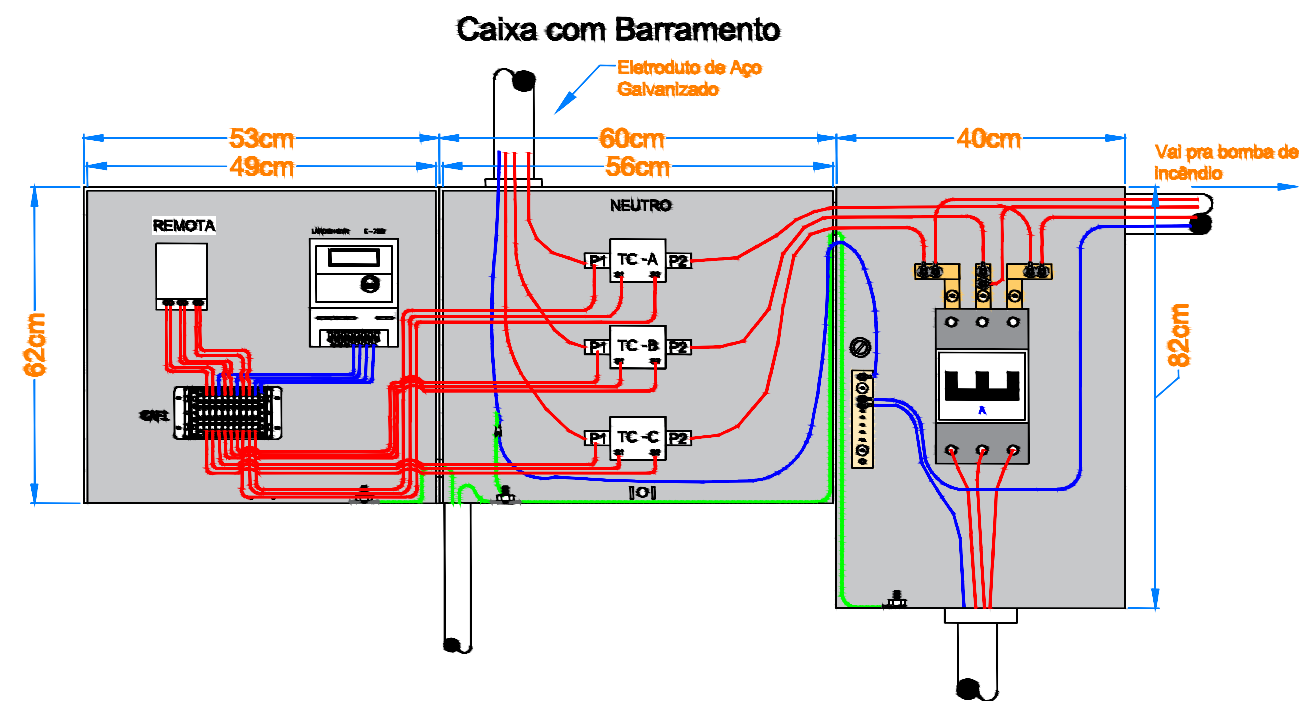
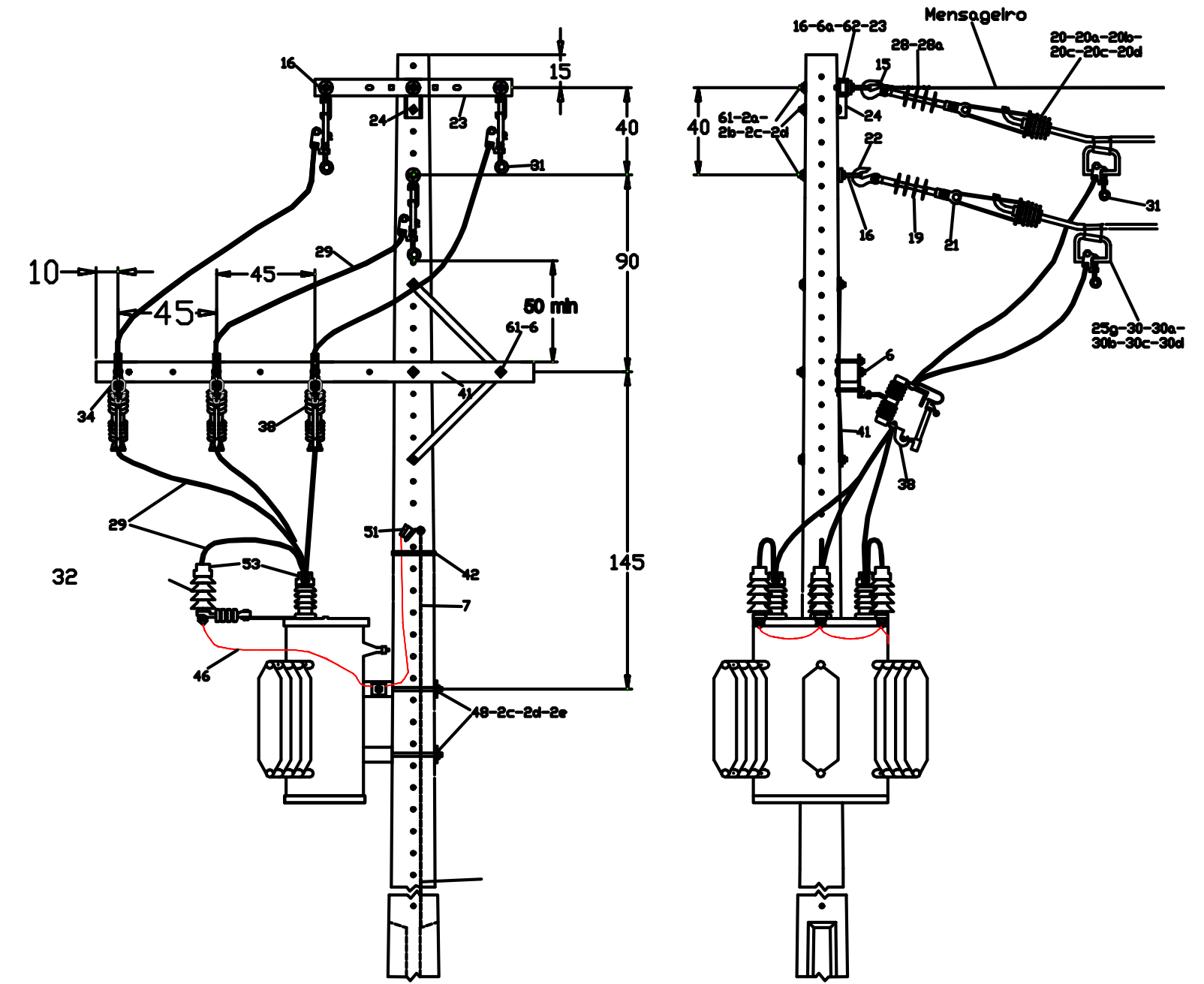


ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" - 11/600
02	CHUVEITA DE MADEIRA OU CONCRETO (CHUVEITA DE MADEIRA SOMENTE PARA NOVA PRELUNGO E MENAS GERAIS)
03	ISOLADOR DE PISO PARA 18 kV, 28 kV OU 38,2 kV - VER NOTA NO DESENHO 8
04	PARAFUSOS POLIMÉRICOS PARA 11,4 kV, 18 kV, 22 kV OU 34,8 kV
05	CONDUCTOR DE COBRE COM ISOLAMENTO PARA 0,6/1 kV
06	CAPO DE COBRE NI DIMENSIONADO CONFORME TABELA 02
07	CAPO DE ALUMÍNIO 50mm² - PROTEGIDO (m)
08	ANVIM 12 BWS OU PITA DE AÇO INOX
09	HASTE DE TERRA 2,4m - CORRADA
10	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO - 112,5 kVA
11	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A POÇO POR IMERSÃO A QUENTE NBR - 8884 - 100mm
12	MURETA DE ALVENARIA
13	CAIXA PARA DISJUNTOR, TCA, CHAVE DE AFERRAÇÃO E MEDIDOR
14	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO - 3x300A
15	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO
16	GRUPO DE ANCORAGEM PARA CABO ABERTO
17	MANEIRA SAPATELA
18	SAPATELA
19	CONECTOR ADEQUADO
20	CONECTOR
21	BRANCO SUPORTE TIPO "C"
22	CONDUCTOR DE COBRE ISOLADO EPR/XLPE - 18 kV
23	MUPLA TERMINAL - ISOLAMENTO DE 18 kV, 28 kV OU 38,2 kV
24	MADEIRA DE CALAFETAR
25	PERFIL U
26	PROTECTOR DE PERFIL U
27	CHUVEITA DE CONCRETO 80 X 80 X 2000 MM
28	MÃO FRANCESA PLANA 919 MM

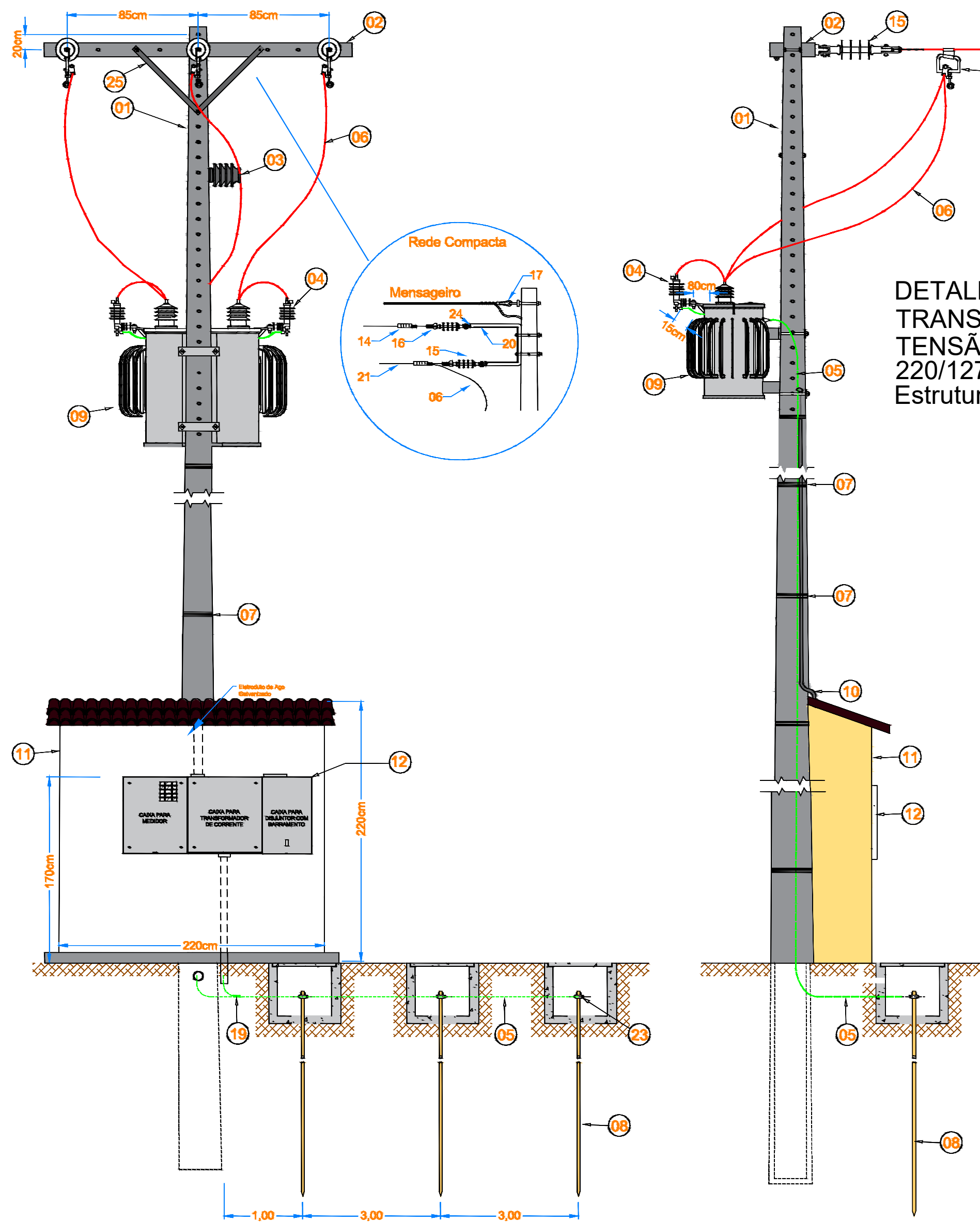
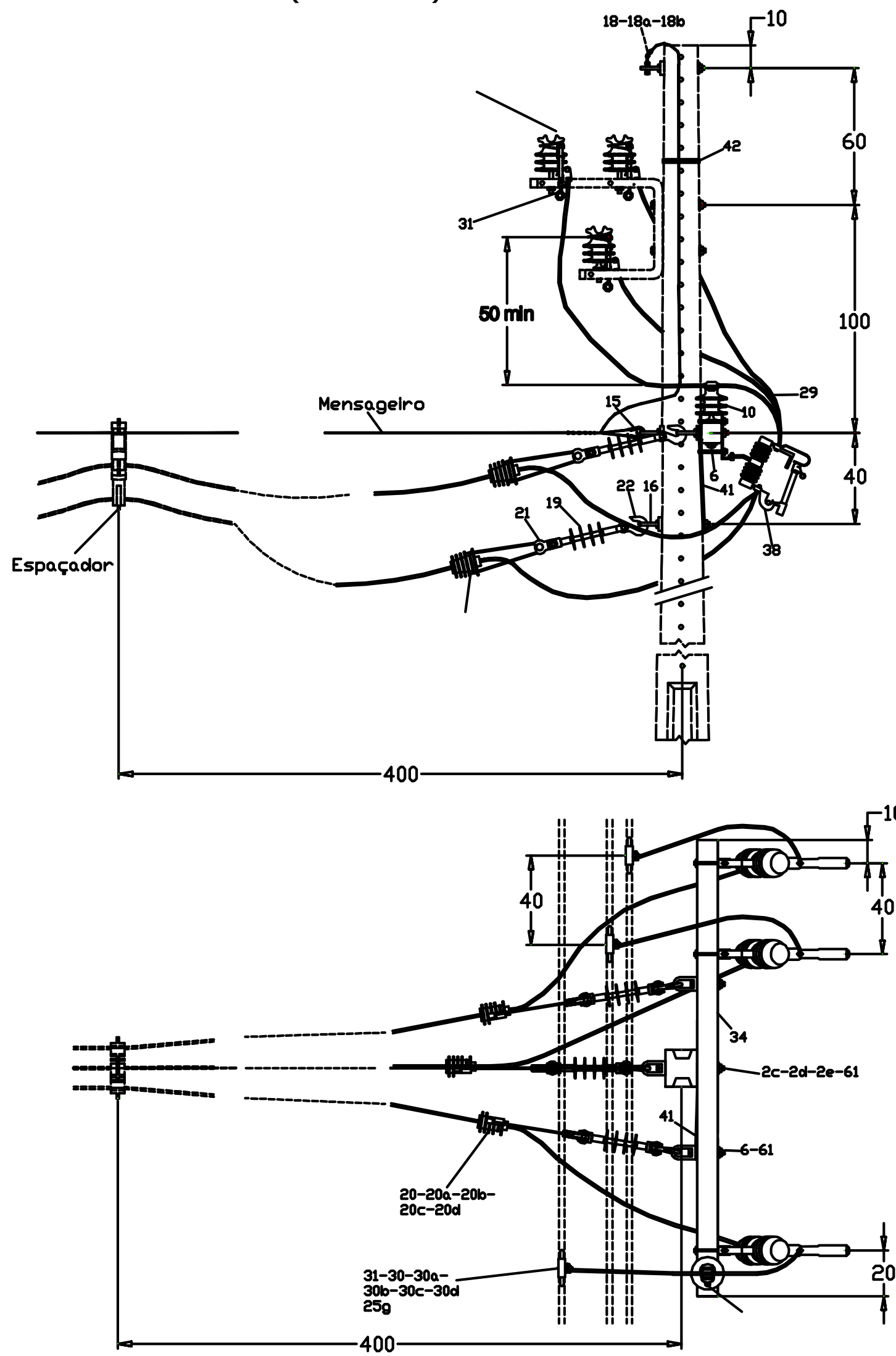


## ESTRUTURA CE3-T-PR



## ESTRUTURA DE DERIVAÇÃO

(N1-DC3-CF) CONSTRUÇÃO  
(CC2-C3) CADASTRO



DETALHES DO POSTO DE  
TRANSFORMAÇÃO 112,5KVA  
TENSÃO: Primário 13,8kV / Secundário:  
220/127V  
Estrutura CE3-T-PR - Poste DT - 11/600

OBS:
01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº 9.610 - LEI DO DIREITO AUTOREAL.
05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DO CAU / CREA:		CARIMBO DA PREFEITURA:	
<div>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</div> <div>COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS</div> <div>SITE: <a href="http://www.amm.org.br">www.amm.org.br</a></div> <div>E-MAIL: <a href="mailto:centraldeprojetosamm@gmail.com">centraldeprojetosamm@gmail.com</a></div> <div>ADM. NEURILAN FRAGA</div>			
TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	CONSTRUÇÃO DE USINA DE MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA		
CONCEDENTE/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ: 15.023.898/0001-90		
ENDEREÇO:	ESTRADA MUNICIPAL AB-134, CEP: 78.635-000. ÁGUA BOA - MT		
AUTOR DO PROJETO:	FELIPE DA SILVA XAVIER ENGENHEIRO ELETRICISTA - MATO GROSSO DO SUL CREA: 1216933081		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	Em Defesa do Municipalismo		
PROJETO ELÉTRICO			
ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO DE MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA - DETALHES - POSTO DE TRANSFORMAÇÃO 112,5KVA			
DATA DE ENTREGA:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS: CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	QUADRO DE ÁREAS	
REVISÃO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS  CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	
ESCALA: INDICADA			
ART:	DESENHO:	THALES VINICIUS BARBOSA BRAGA	

ELE
FOLHA Nº
05 / 08