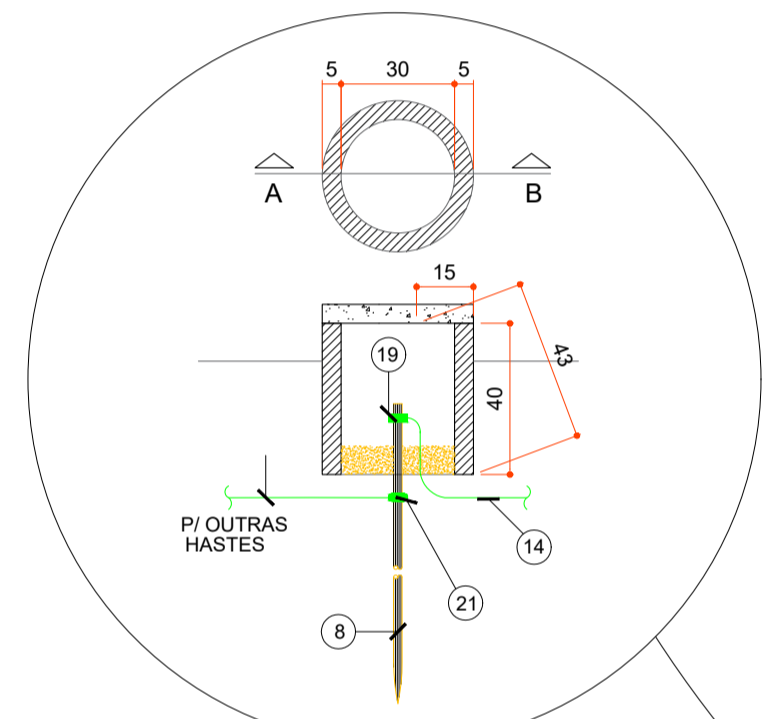
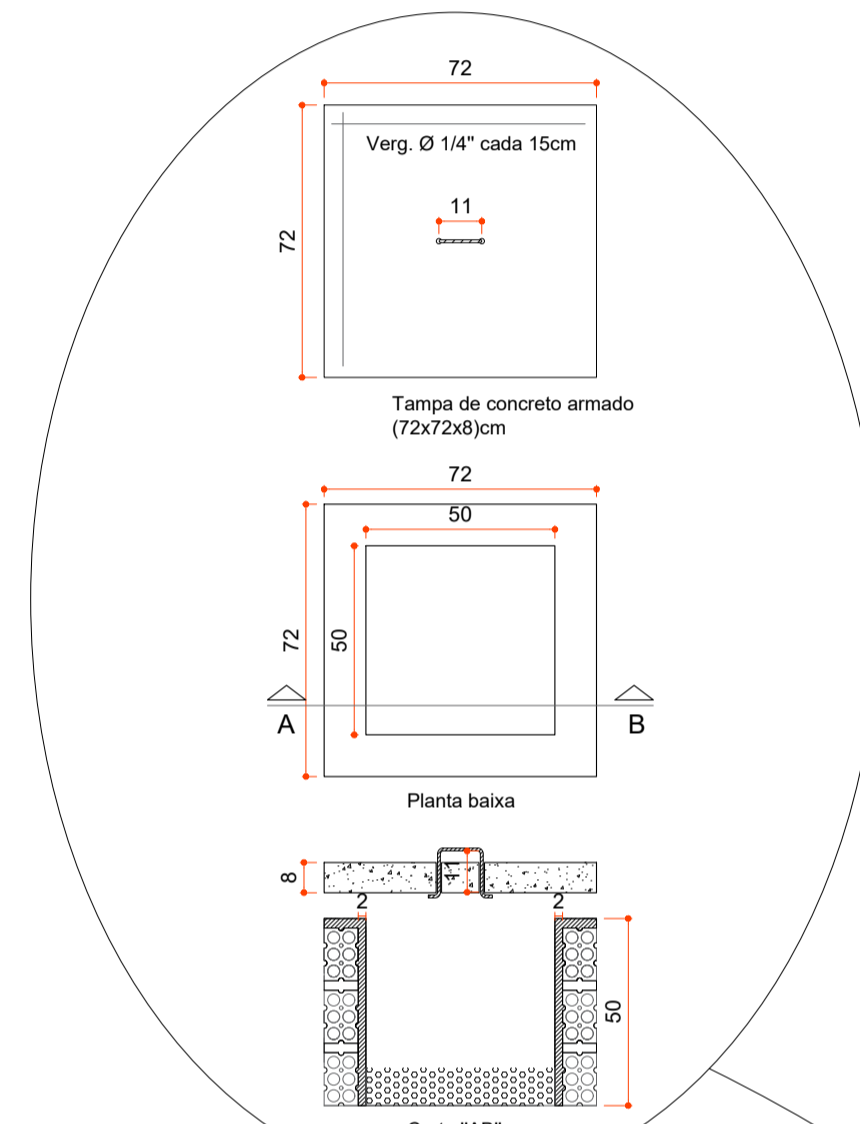


LEGENDA:

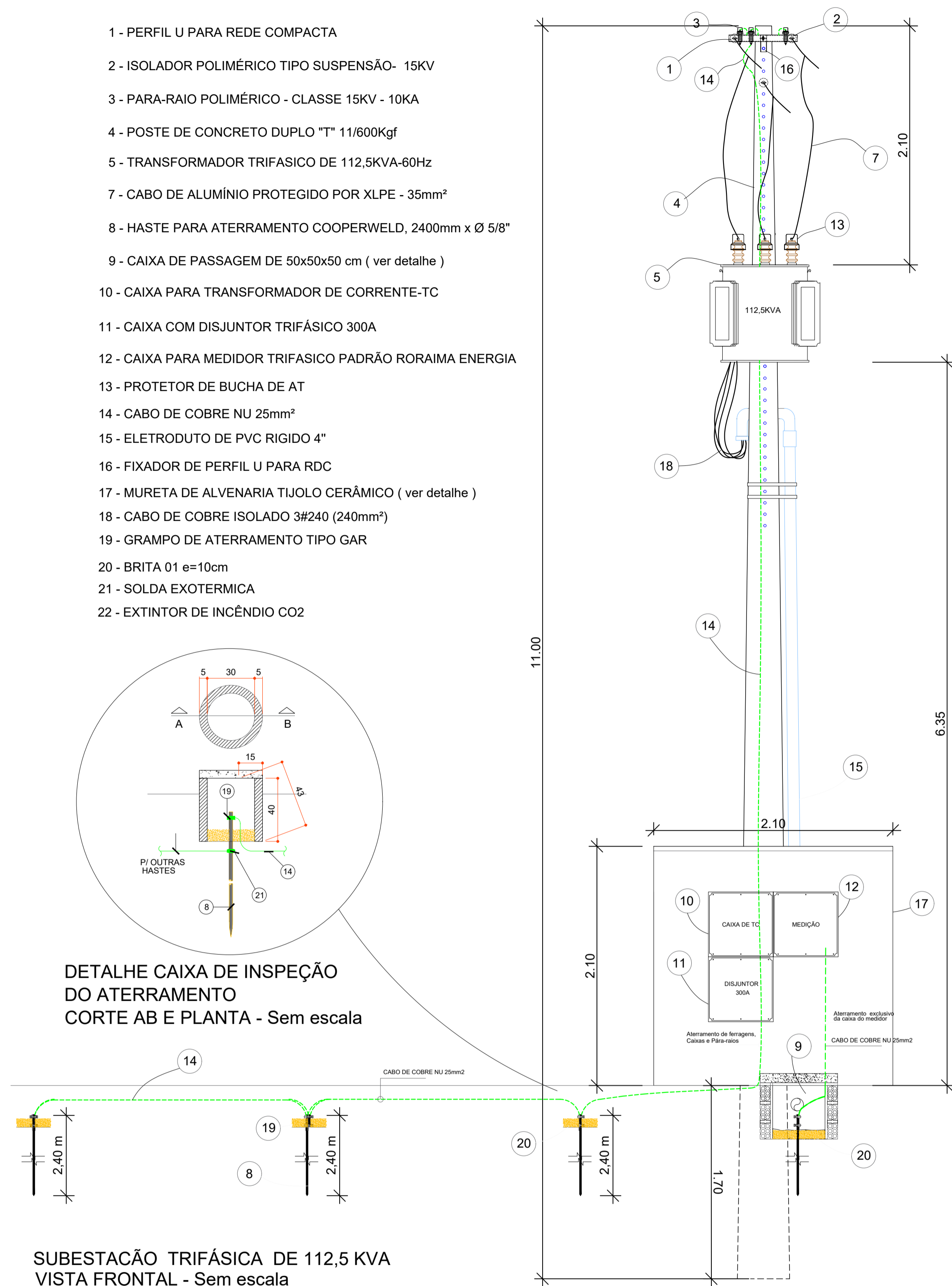
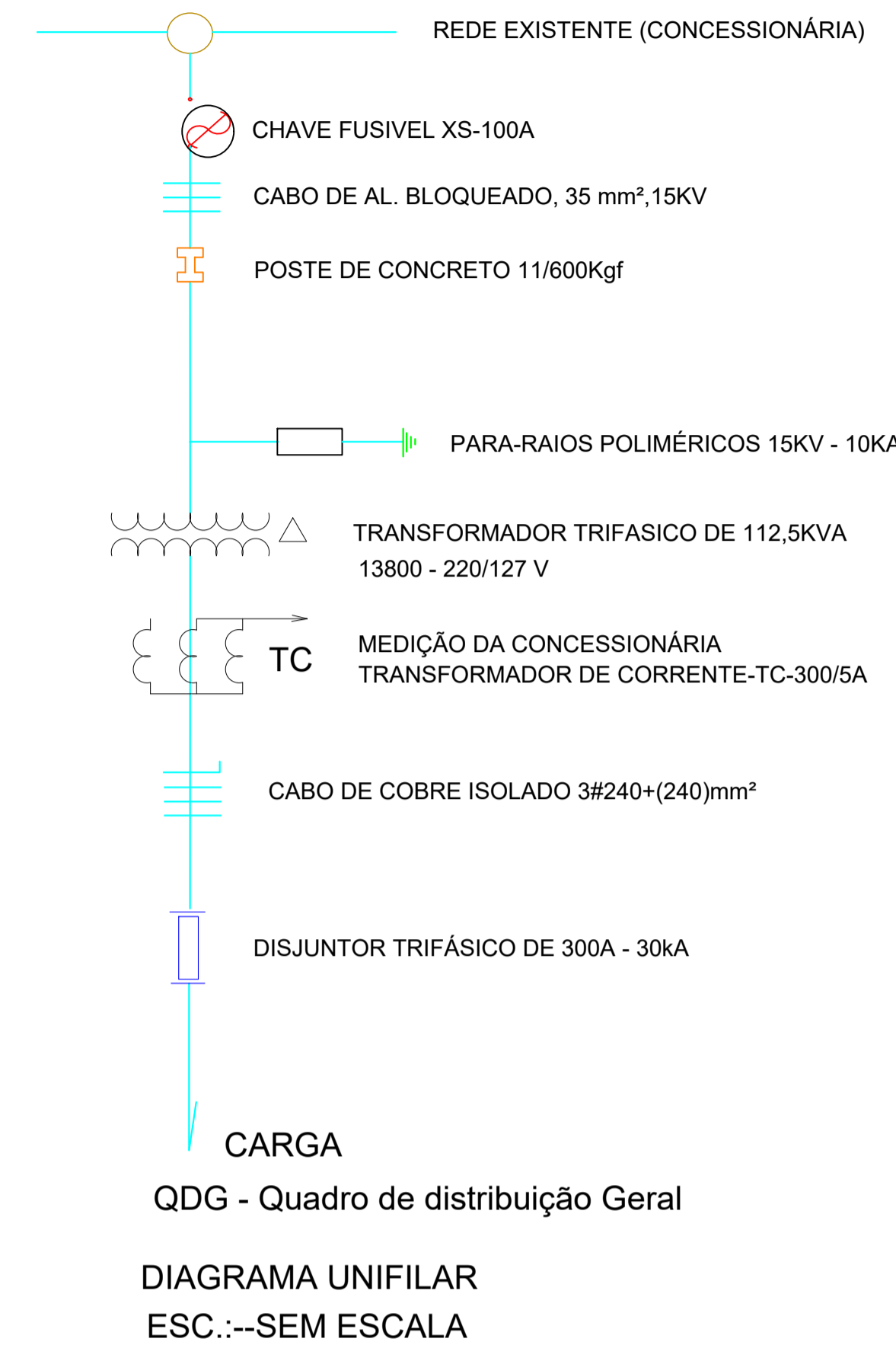
- 1 - PERFIL U PARA REDE COMPACTA
- 2 - ISOLADOR POLIMÉRICO TIPO SUSPENSÃO- 15KV
- 3 - PARA-RAIO POLIMÉRICO - CLASSE 15KV - 10KA
- 4 - POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" 11/600KgF
- 5 - TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 112,5KVA-60Hz
- 7 - CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO POR XLPE - 35mm²
- 8 - HASTE PARA ATERRAMENTO COOPERWELD, 2400mm x Ø 5/8"
- 9 - CAIXA DE PASSAGEM DE 50x50x50 cm (ver detalhe)
- 10 - CAIXA PARA TRANSFORMADOR DE CORRENTE-TC
- 11 - CAIXA COM DISJUNTOR TRIFÁSICO 300A
- 12 - CAIXA PARA MEDIDOR TRIFASICO PADRÃO RORAIMA ENERGIA
- 13 - PROTETOR DE BUCHA DE AT
- 14 - CABO DE COBRE NU 25mm²
- 15 - ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 4"
- 16 - FIXADOR DE PERFIL U PARA RDC
- 17 - MURETA DE ALVENARIA TIJOLO CERÂMICO (ver detalhe)
- 18 - CABO DE COBRE ISOLADO 3#240 (240mm²)
- 19 - GRAMPO DE ATERRAMENTO TIPO GAR
- 20 - BRITA 01 e=10cm
- 21 - SOLDA EXOTERMICA
- 22 - EXTINTOR DE INCÊNDIO CO2



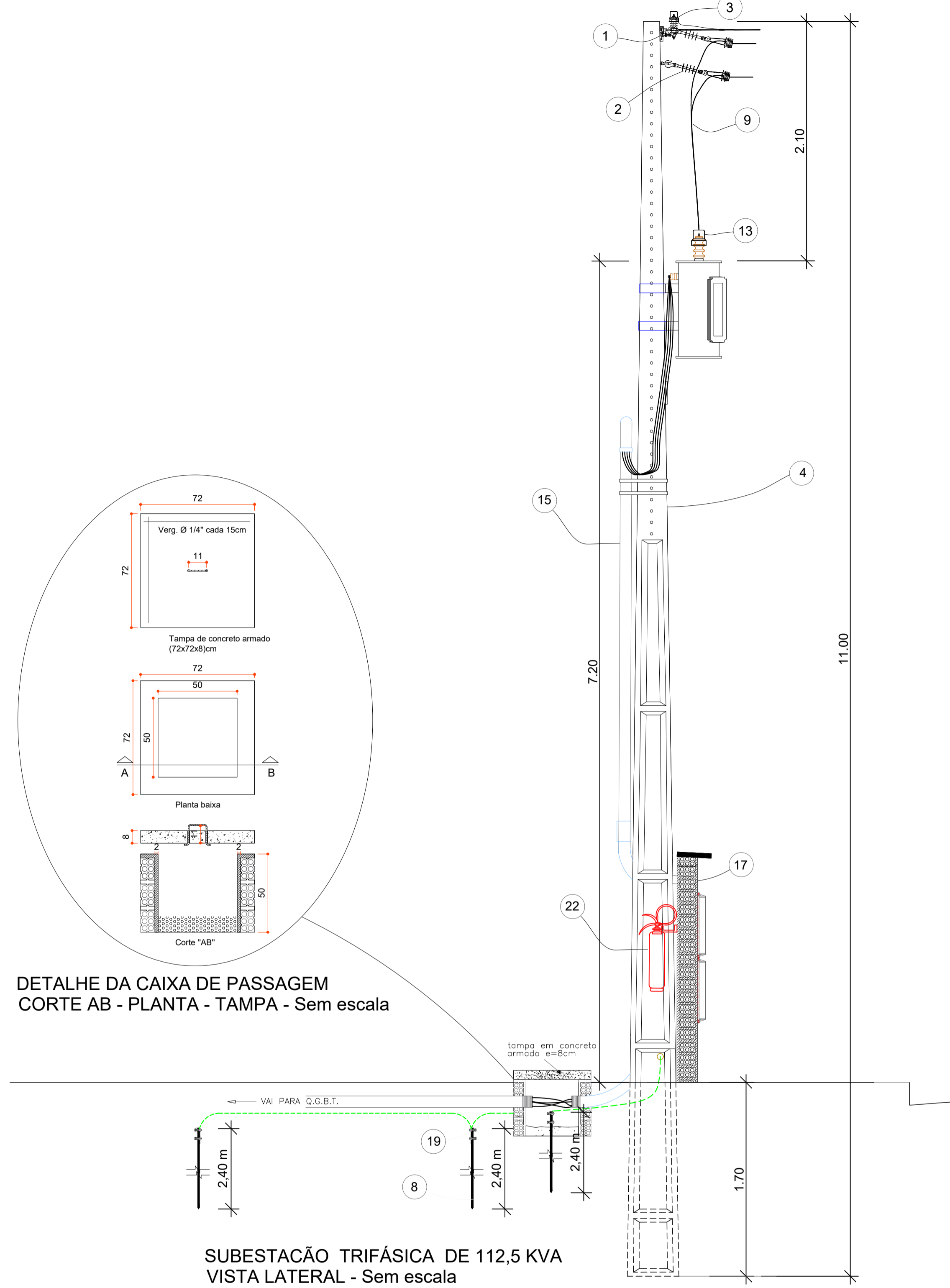
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO CORTE AB E PLANTA - Sem escala



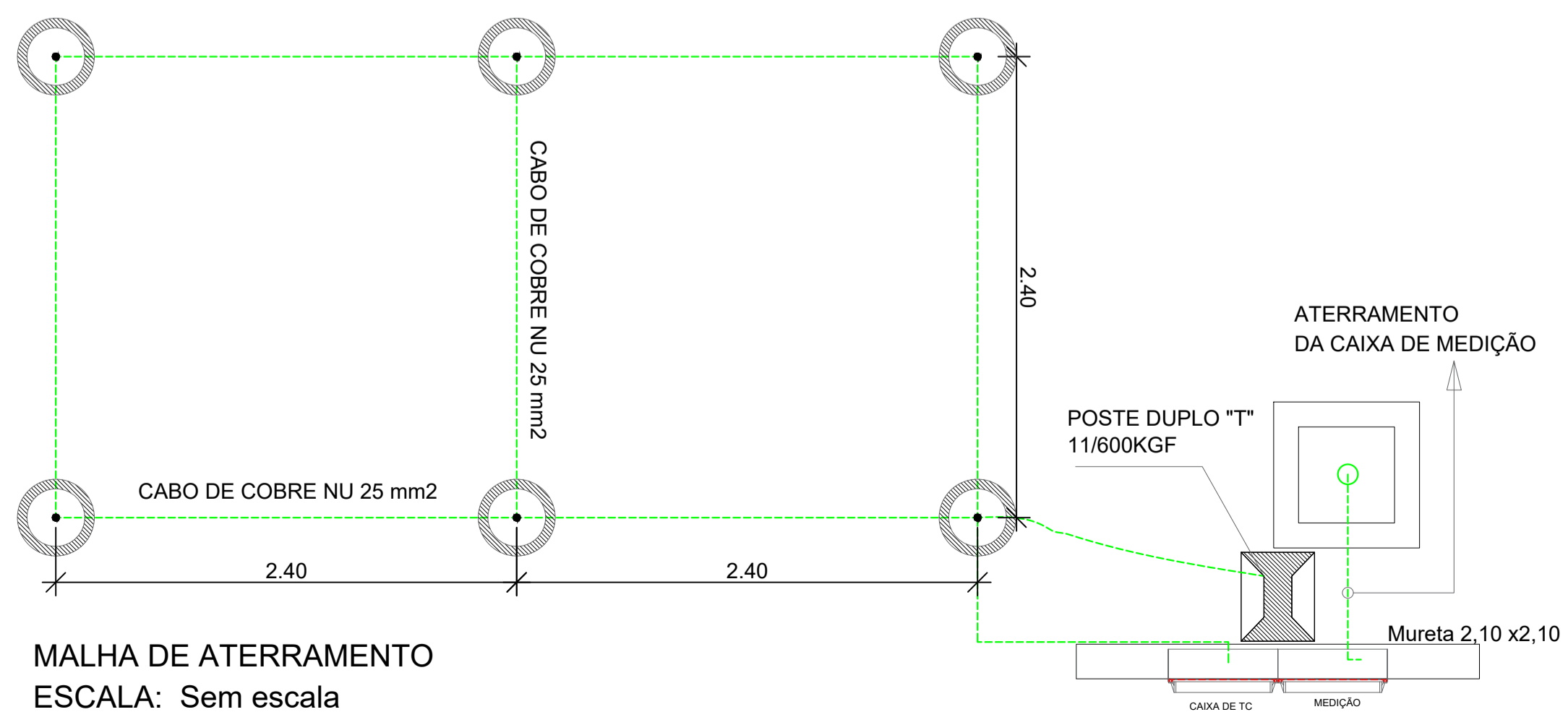
DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM CORTE AB - PLANTA - TAMPA - Sem escala



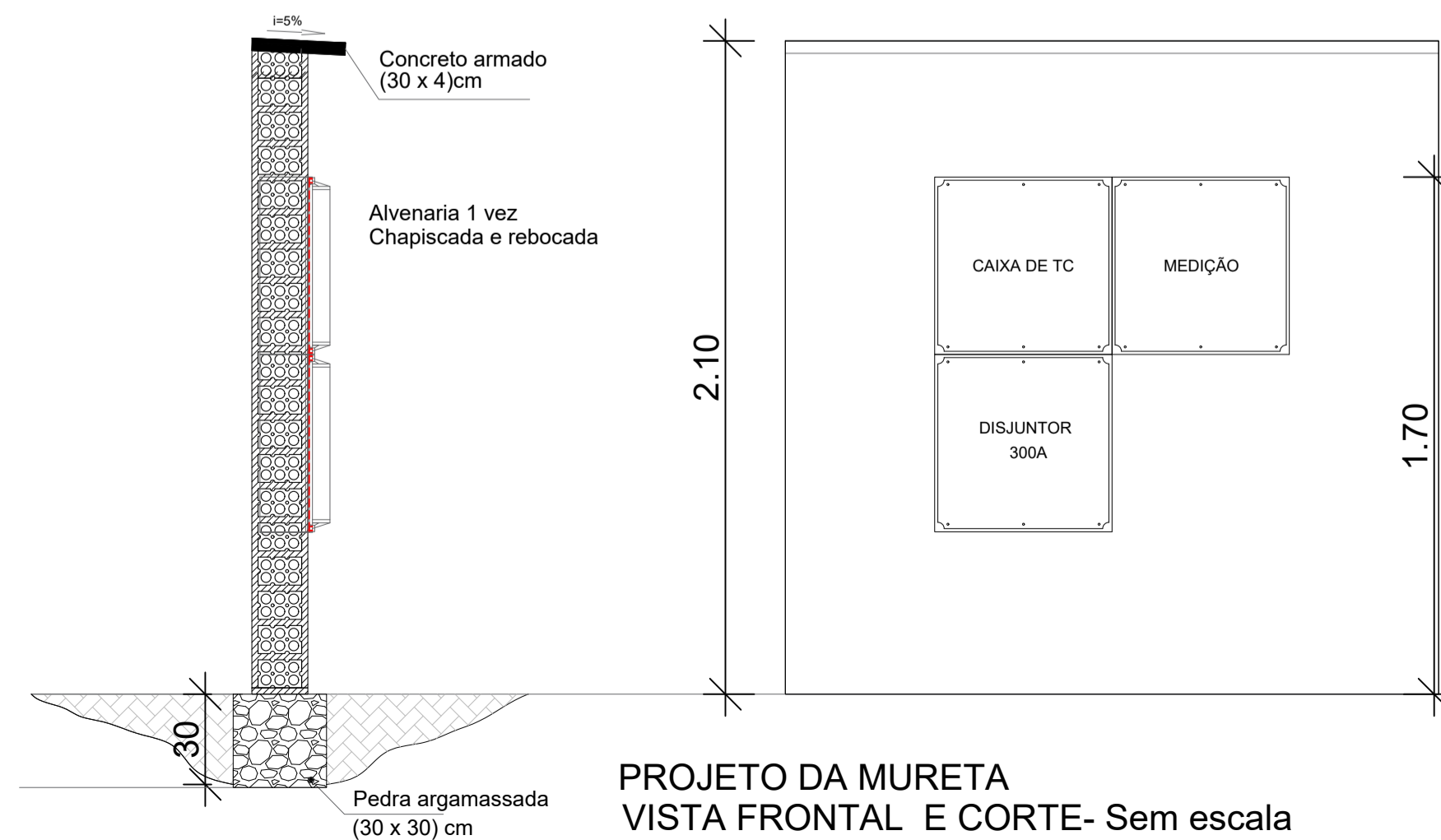
SUBESTAÇÃO TRIFÁSICA DE 112,5 KVA VISTA FRONTAL - Sem escala



SUBESTAÇÃO TRIFÁSICA DE 112,5 KVA VISTA LATERAL - Sem escala



MALHA DE ATERRAMENTO ESCALA: Sem escala



PROJETO DA MURETA VISTA FRONTAL E CORTE- Sem escala

SUBESTAÇÃO 112,5 kVA	
PMBV - SMO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	SPU - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E URBANIZAÇÃO
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE IV DO BAIRRO NOVA CIDADE EM BOA VISTA-RR	
ASSUNTO: SUBESTAÇÃO 112,5 kVA DA UBS PORTE IV SANTA TEREZA	
ENDEREÇO: AV. BELO HORIZONTE, Nº 178, BAIRRO NOVA CIDADE, BOA VISTA-RR	
CONVÊNIO: SUS / RECURSO PRÓPRIO	
AUTORES: IGOR VIANA DE CASTRO ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 091919703-5	
DATA: NOVEMBRO	ESCALA: INDICADA
DESENHO:	ÁREA: 623,46m ²
ARQUIVO: SE_DÉLIO_TUPINAMBÁ.dwg	PRANCHA: 02/02
REVISÕES:	LOCALIZAÇÃO:

