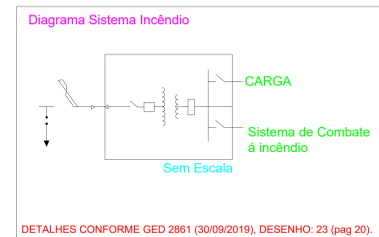
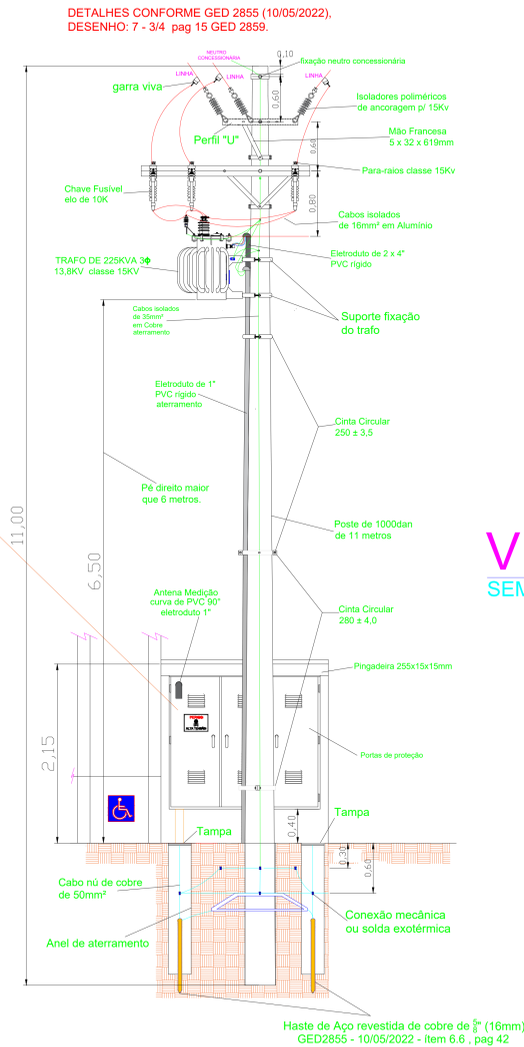
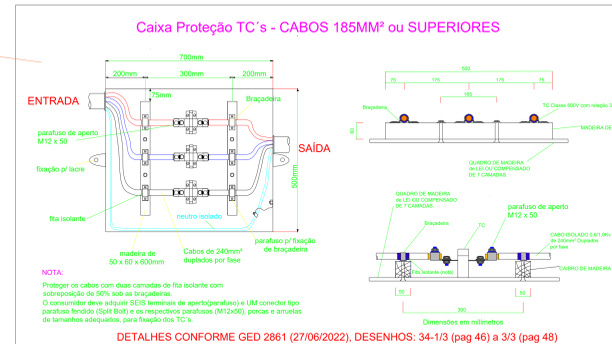
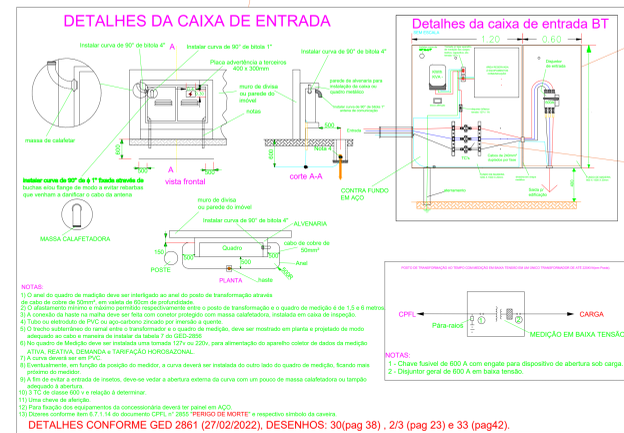
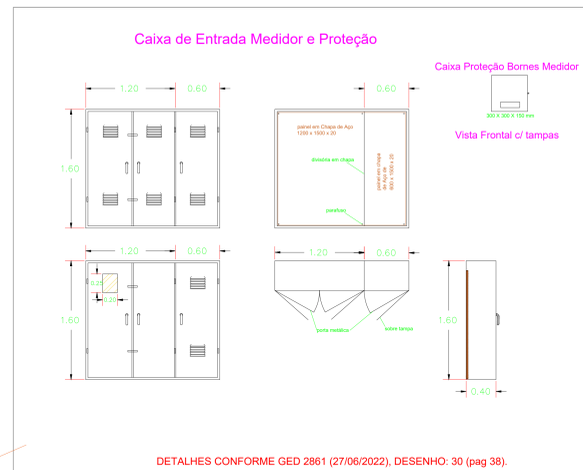
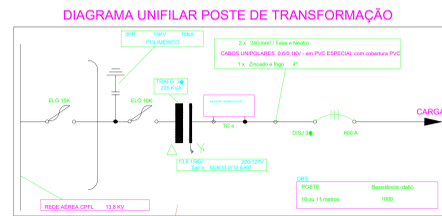


Detalhes CAIXA de ENTRADA

SEM ESCALA



- NOTAS:**
- 1) DIMENSÕES EM METROS.
 - 2) CABOS DE ENTRADA UNIPOLARES 0,6/1KV EPR ou XLPE SEM COBERTURA.
 - 3) CLASSE 15KV (NBI 95KV).
 - 4) CRUZETA EM MADEIRA (2±0,10m).
 - 5) TENSÃO NO PRIMÁRIO 13,8KV e 220/127V no SECUNDÁRIO.
 - 6) LIGAÇÃO TRIÂNGULO NO PRIMÁRIO e ESTRELA c/ NEUTRO ACESSÍVEL NO SECUNDÁRIO.
 - 7) O USO DAS TAMPAS DE PROTEÇÃO DOS TC's NÃO É NECESSÁRIO POIS O COMPARTIMENTO NESTA PARTE SERÁ LACRADO.
 - 8) USAR TERMINAIS DE APERTO (M12X50) NA CONEXÃO CABO/TC'S (GED2855 - ITEM 6.8.3.9 Pag 49 de 10/05/2022).
 - 9) INSTALAR 02 TOMADAS NBR14136 2P+T 10A, EM TENSÃO 127v (GED2855 - ITEM 6.8.3.10 .Pag 49 de 10/05/2022 (devem ser usados os componentes dos desenhos 11 e 24 .



<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE-SP SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE SÃO VICENTE - SEDUC/IDIOE SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - SEDUC</p>			
<p>TÍTULO: RAMAL DE ENTRADA M.T DE 225KVA DA SECRET. DE EDUCAÇÃO DE S.V. QUADRO DE MEDIÇÃO EM ALVENARIA - DETALHES</p>			
<p>ENDEREÇO: RUA DO COLÉGIO, Nº 48 - CENTRO - S.V.</p>			
<p>ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	
<p>AUTOR: DIRETORIA DE OBRAS ESCOLARES - SEDUC/IDIOE</p>		<p>COORDENAÇÃO: DIEGO GRYTONE</p>	
<p>DESENHISTA: Eng. Wanderley</p>		<p>DATA: OUTUBRO/2024</p>	
<p>DESCRIÇÃO: DIOE</p>		<p>Nº PROJETO: 00624</p>	
		<p>FOLHA: 02/03</p>	