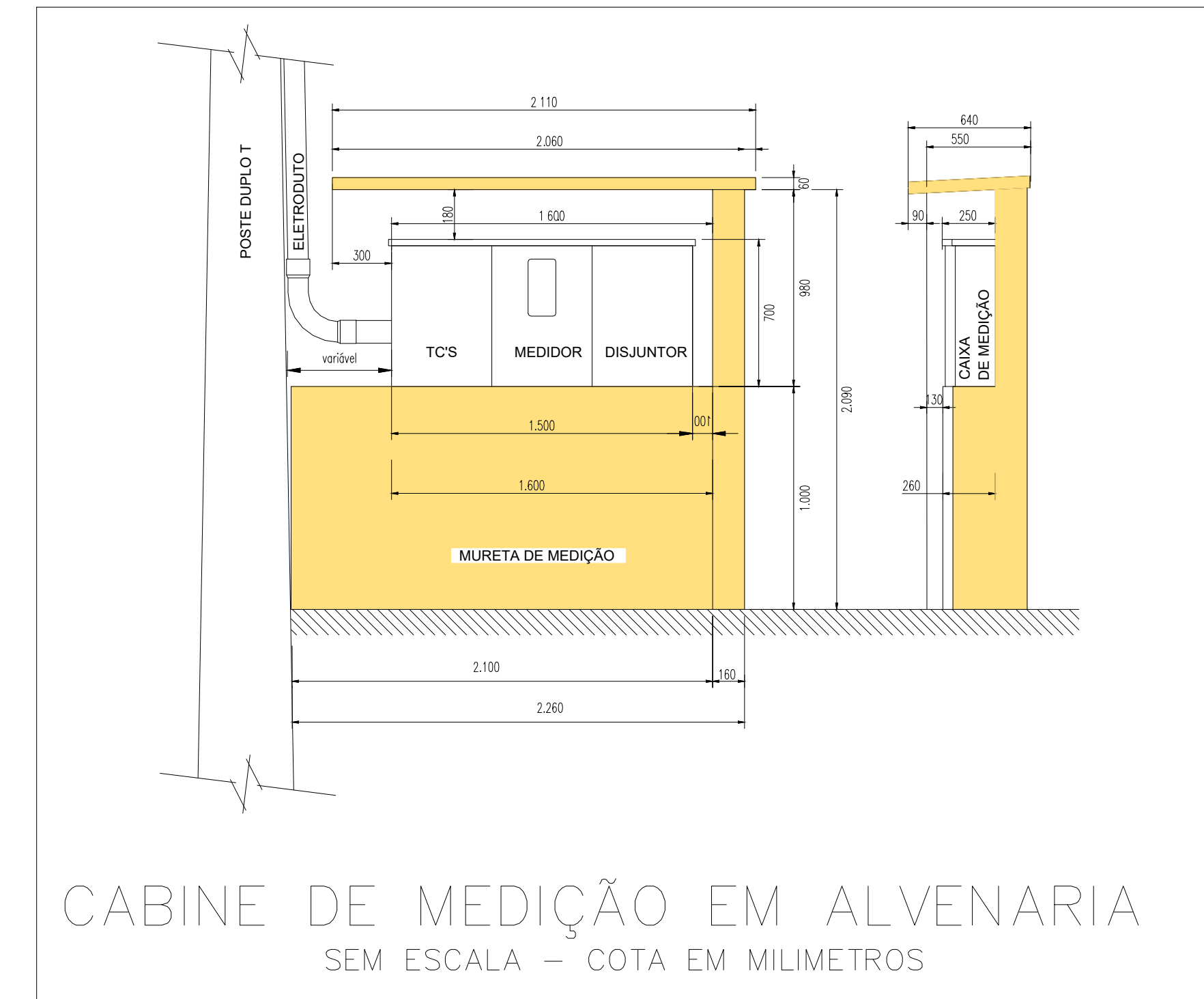


ITEM	DESCRIÇÃO
01	ALÇA PRÉ-FORMADA ESTAI
02	ISOLADOR SUSPENSÃO POLIMÉRICO 15KV
03	GANCHO OLHAL, PORCA OLHAL, PARAFUSO CAB. QUAD. Ø16x250mm
04	MANILHA SAPATILHA AÇO 5.000 DAN
05	GRAMPO DE ANCORAGEM CUNHA
06	PARA RAIOS POLIMÉRICO, 12KV- 10KA
07	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 225KVA 15KV - 380V/220V
08	CABO DE COBRE ISOLADO XLPE - ISOLAMENTO 0,6/1kV
09	SUPORTE DE TRANSFORMADOR TIPO CANTONEIRA
10	CURVA DE ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 80mm (3")
11	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 80mm (3")
12	CABO DE COBRE NU 50,0 mm²
13	ARAME DE AÇO GALVANIZADO 12BWG
14	POSTE DE CONCRETO DT 11m/800daN
15	CAIXA DE MEDIÇÃO INDIRETA - PADRÃO EQUATORIAL PIAUÍ
16	HASTE DE TERRA AÇO COBREDO Ø19 x 3000mm
17	CONECTOR REFORÇADO P/ HASTE DE TERRA Ø3/4"
18	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO - Ø300x400mm
19	CABO DE ALUMÍNIO COBERTO XLPE
20	SAPATILHA CABO 9,5 MM
21	BRAÇO TIPO C
22	SUPORTE AUXILIAR PARA BRAÇO C 65X65X9000MM
23	CONECTOR ESTRIBO TIPO CUNHA
24	GRAMPO LINHA VIVA
25	CRUZETA CONCRETO ARMADO, 1900mm, 90x90mm
24	CHAVE FUS. 10KV, In=300A, PORT.:C-100A



Responsável Técnico		
R00	17/07/24	Emissão Inicial
Revisao	Data	Modificações
Obra		
SUBESTAÇÃO AÉREA 225KVA		
UESPI - CAMPO MAIOR		
Endereço		
AVENIDA SANTO ANTÔNIO S/N SÃO LUÍS,		
CAMPO MAIOR- PI		
Disciplina		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
Montagem de Subestação Aérea - 225KVA - 13,8kv/380-220V		
Ramal Primário - 13,8kv		
Conteúdo		
PLANTA DE DETALHES		
Detalhes e Vistas		
Desenho		
David Henry		
Nome do arquivo digital:		
Indic.		
ESCALA		
Prancha		
ELE		
01/02		