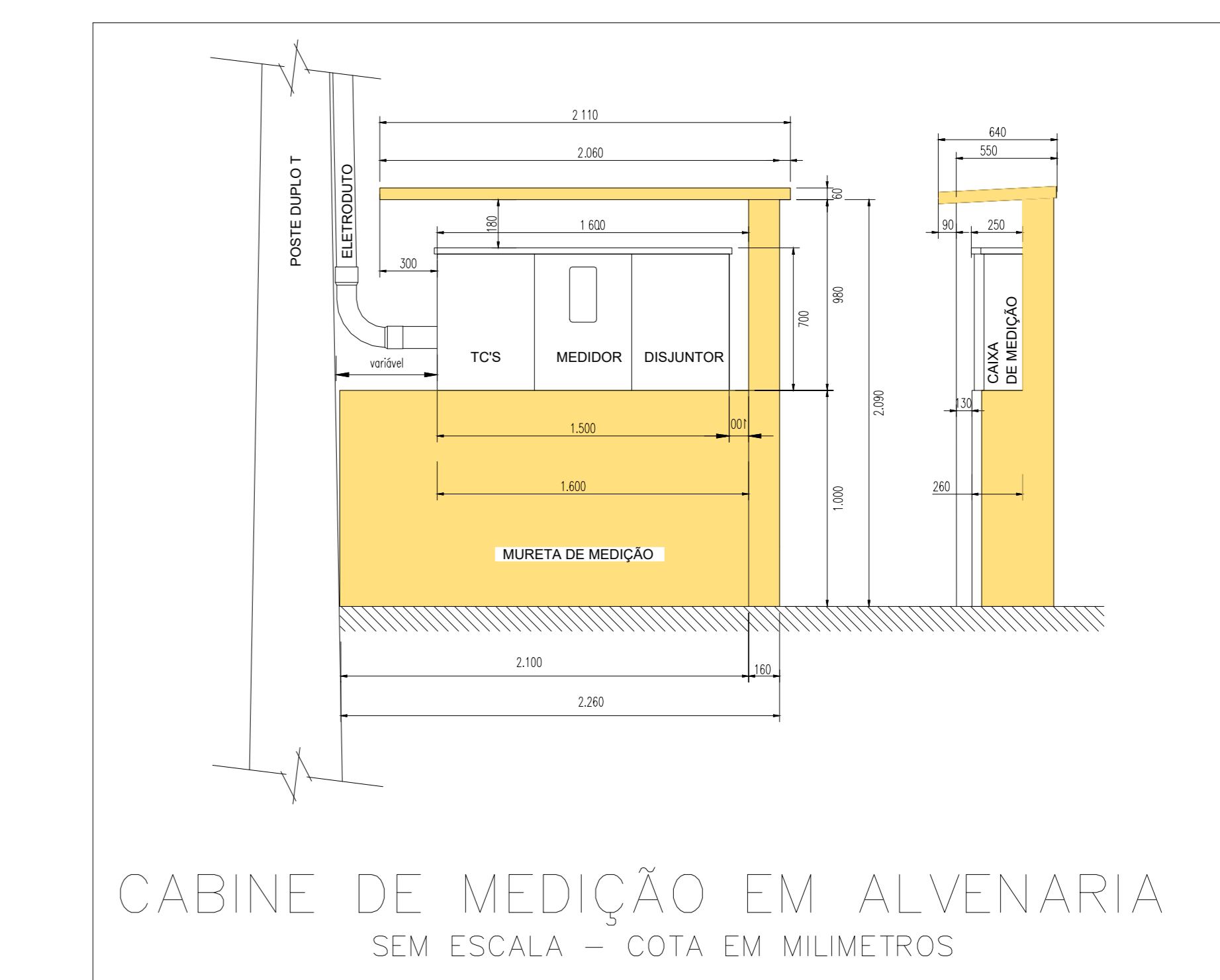


ITEM	DESCRIÇÃO
01	ALÇA PRÉ-FORMADA ESTAI
02	ISOLADOR SUSPENSÃO POLIMÉRICO 15KV
03	GANCHO OLHAL, PORCA OLHAL, PARAFUSO CAB. QUAD. Ø16x250mm
04	MANILHA SAPATILHA AÇO 5.000 DAN
05	GRAMPO DE ANCORA CUNHA
06	PARA RAIOS POLIMÉRICO, 12KV- 10KA
07	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 225kVA 15KV - 380V/220V
08	CABO DE COBRE 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 mm ²
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 COBREADO 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

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.
ELE
01/02

Prancha

ESCALA