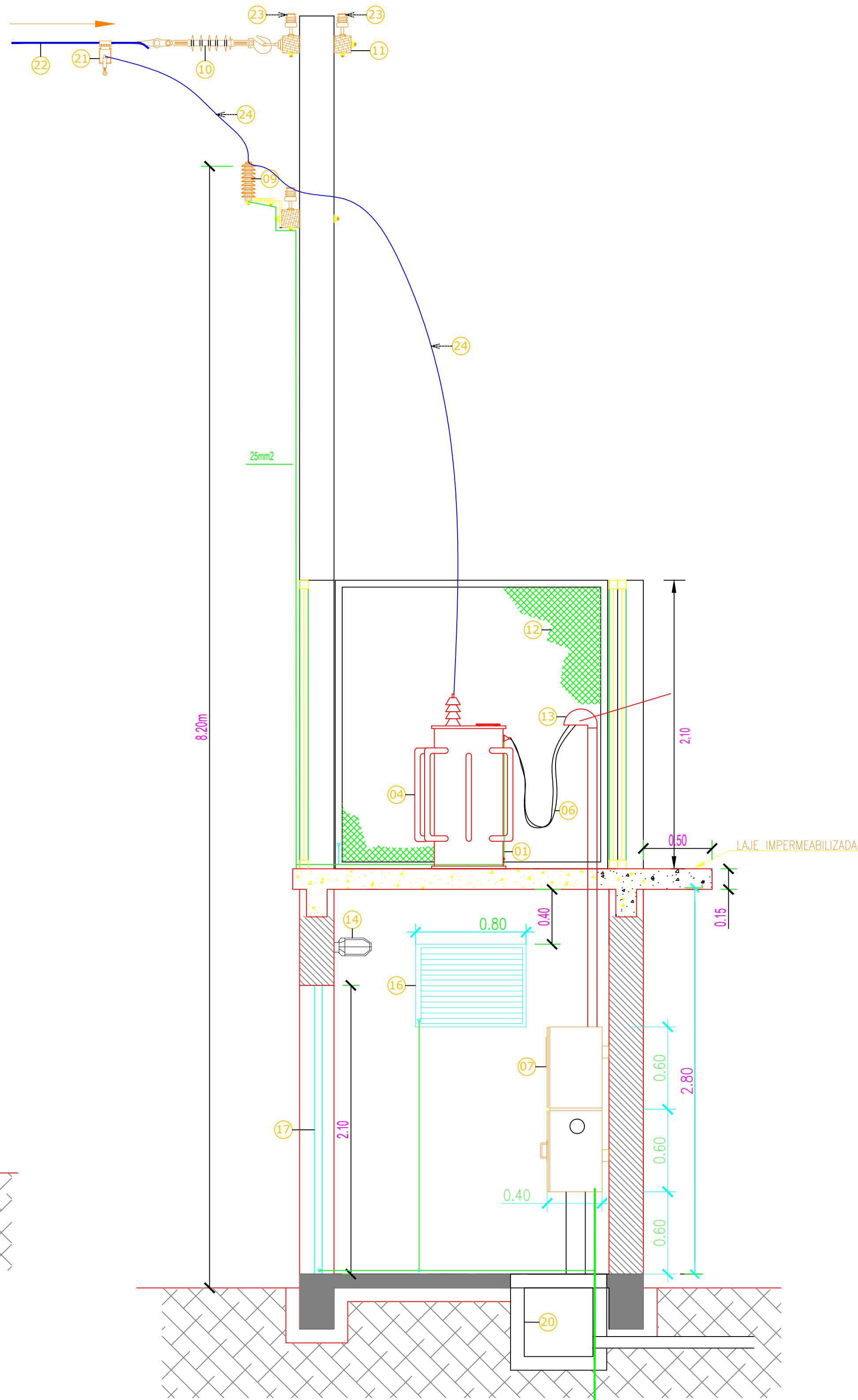
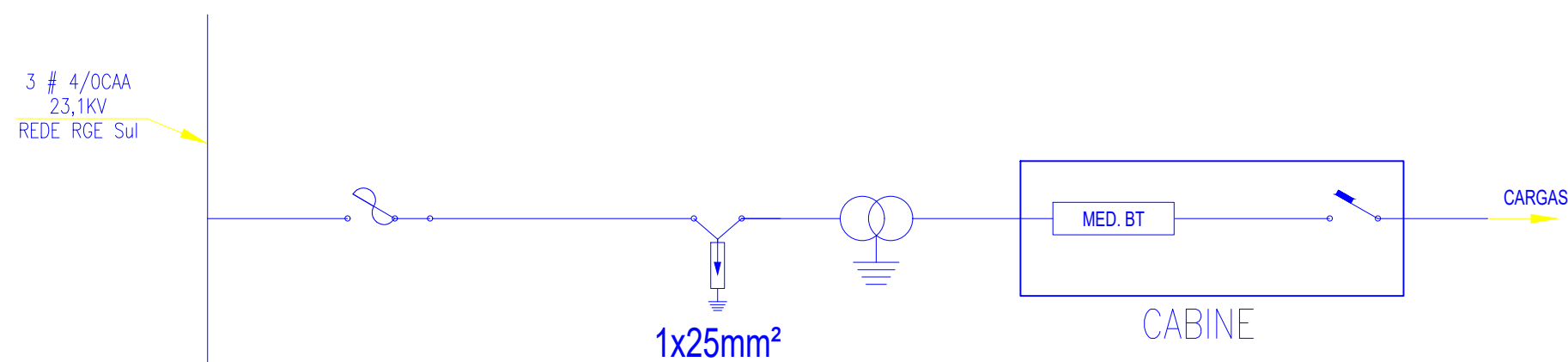


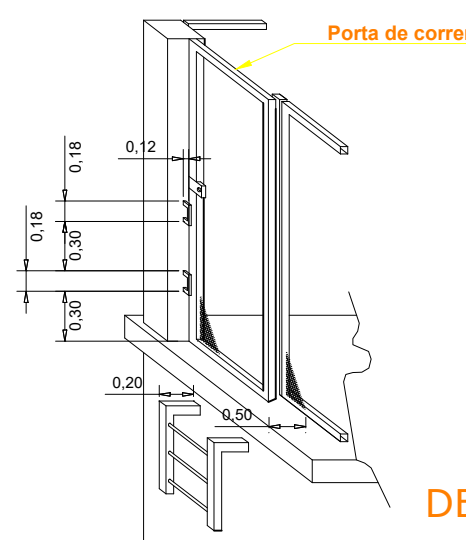
**CORTE AB**  
ESCALA 1/25



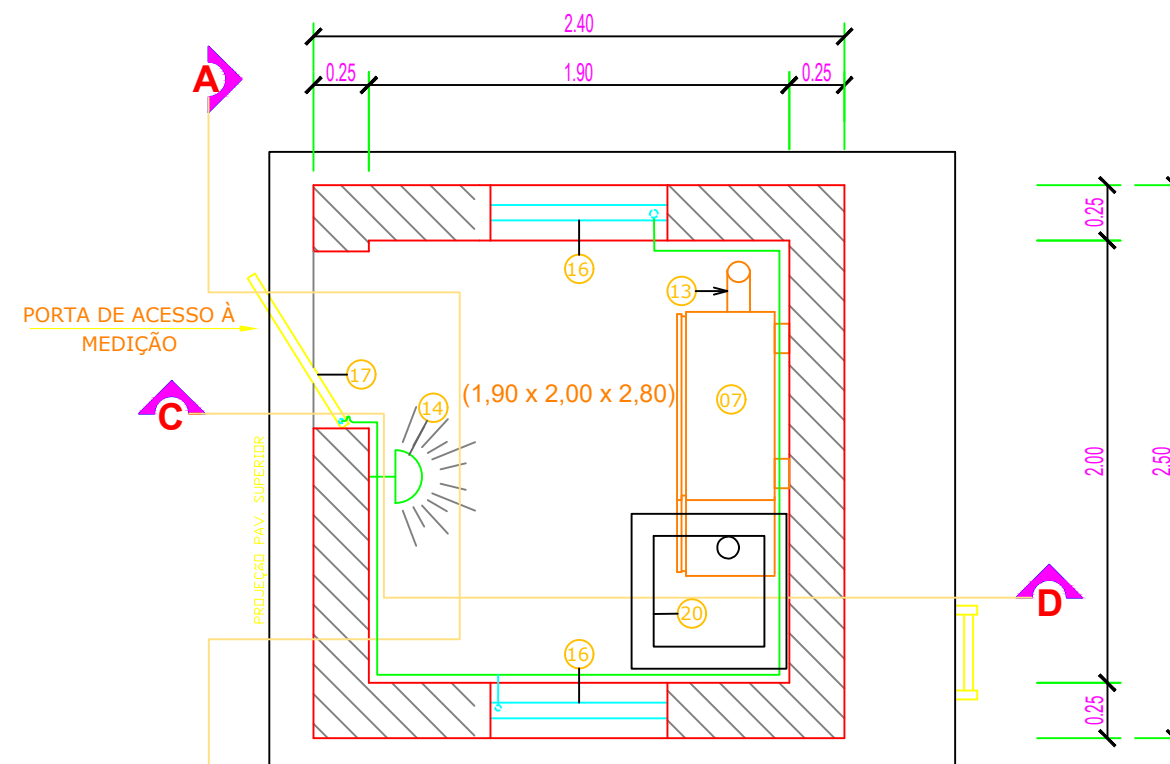
**CORTE CD**  
ESCALA 1/25



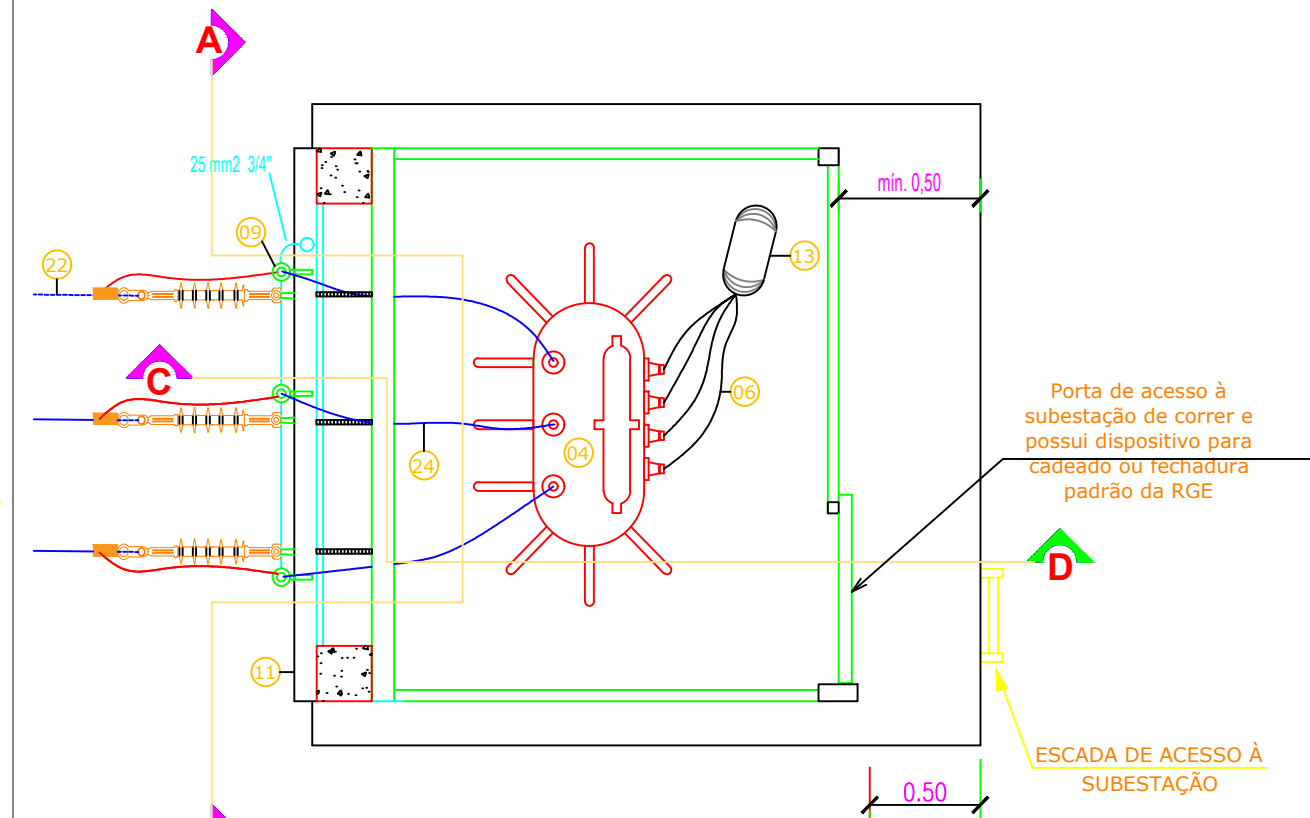
**DIAGRAMA UNIFILAR**  
(SEM ESCALA)



**DETALHE ESCADA**  
(SE)



**PLANTA BAIXA PAV. INFERIOR**  
ESCALA 1/25



**PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR**  
ESCALA 1/25

LEGENDA	
01	CABO DE COBRE NÚ Nº 25mm²
02	CHAVE FUSIVEL BASE "C" - 300A/25kV ELO 10k
04	TRANSFORMADOR TRIF. 75 KVA-25KV-380/220V-60Hz
05	HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 16x2400mm
06	CABO SINGELO 1x50mm² - ISOLAMENTO 1000V - POR FASE E NEUTRO
07	CAIXA METÁLICA 80x60x24cm P/ MEDIÇÃO IND. C/ MÓDULO P/ DISJUNTOR DE 0,35x1,20x0,40m
08	DISJUNTOR TRIFÁSICO 3x125A/380V -ICC SIM 18kA
09	PÁRA-RAIO TIPO POLIMÉRICO - RESISTOR NÃO LINEAR 21kV/IN=5kA
10	ISOLADOR DE SUSPENSÃO POLIMÉRICO 25kV
11	CRUZETA DE MADEIRA TRATADA 2600mm
12	PAINEL DE TELA OTIS MALHA 15, ARAME 14BWG
13	TUBO DE PVC Ø100mm
14	LÂMPADA INCANDESCENTE 100W
15	INT. TTS + TOMADA
16	JANELA EM CHAPA METÁLICA 14USG C/ VENEZIANA FIXA (0,80x0,60x1,80m)
17	PORTA EM CHAPA METÁLICA 14USG C/ VENEZIANA FIXA (0,80x2,10m)
18	MEDIÇÃO INDIRETA EM B.T.
19	ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø3/4"
20	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA DE CONCRETO 0,50x0,50x0,50m
21	GRAMPO DE LINHA VIVA E CONECTOR TIPO ESTRIBO
22	CABO DE ALUMÍNIO CA Nº 4AWG
23	ISOLADOR DE PINO 26 kV
24	CABO DE COBRE COBERTO 16mm²
25	FIO DE COBRE NU Nº 4AWG

PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA	ESCALA	S/E	PRANCHA	2/2
17/07/18				

CLIENTE:

ENDEREÇO:

Rua Dr. Ascânio Tubino Nº739

TIPO DOC.

Desenho - Planta Baixa

TÍTULO:

Adequação de Medição e Subestação do tipo Cabine Abrigada ao Tempo

DESENHISTA:

Eliézer Gomes Teodoro

SOFTWARE:

AUTOCAD

REVISÃO:

Ivandro Toscsani Cavalheiro