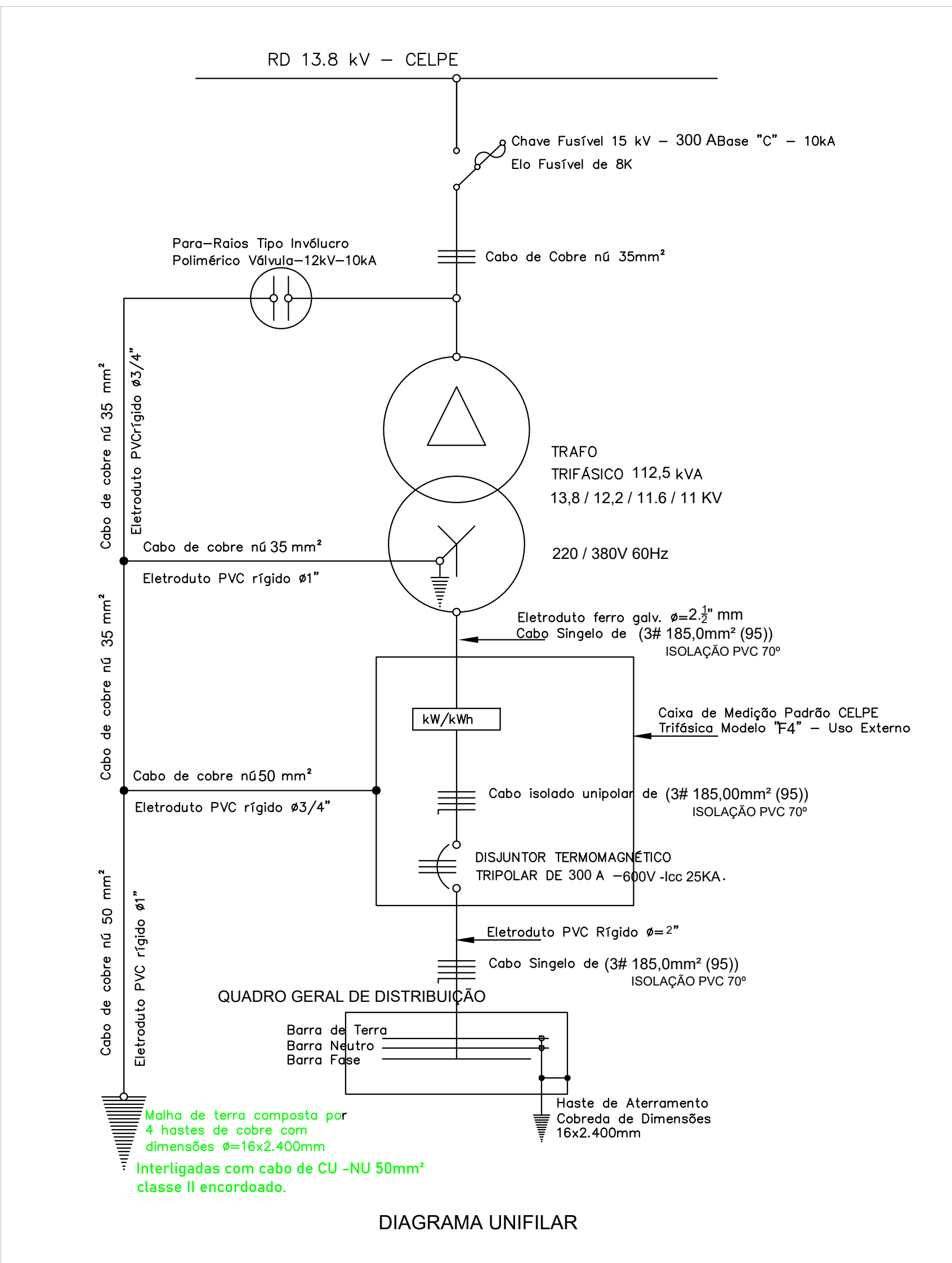
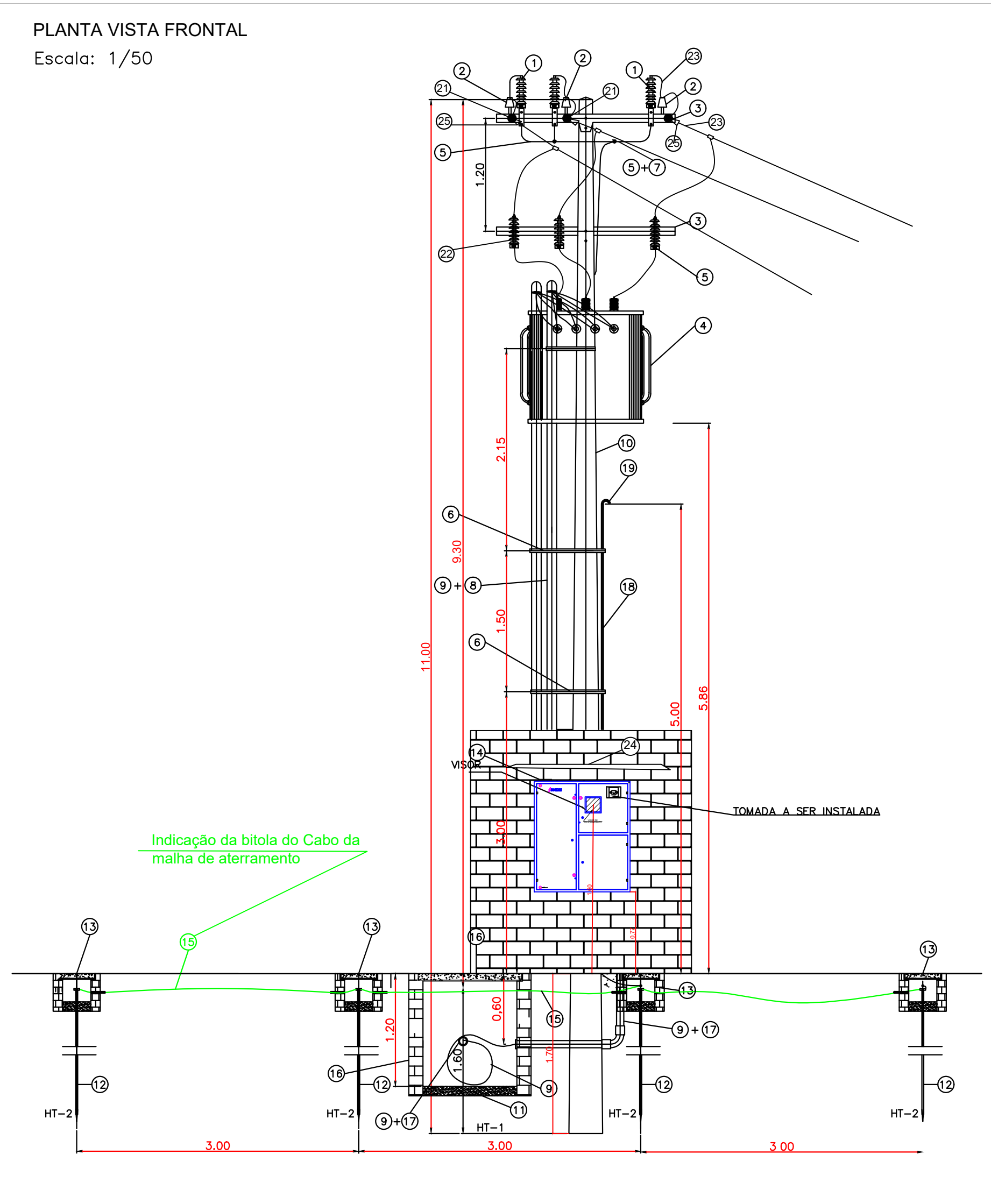
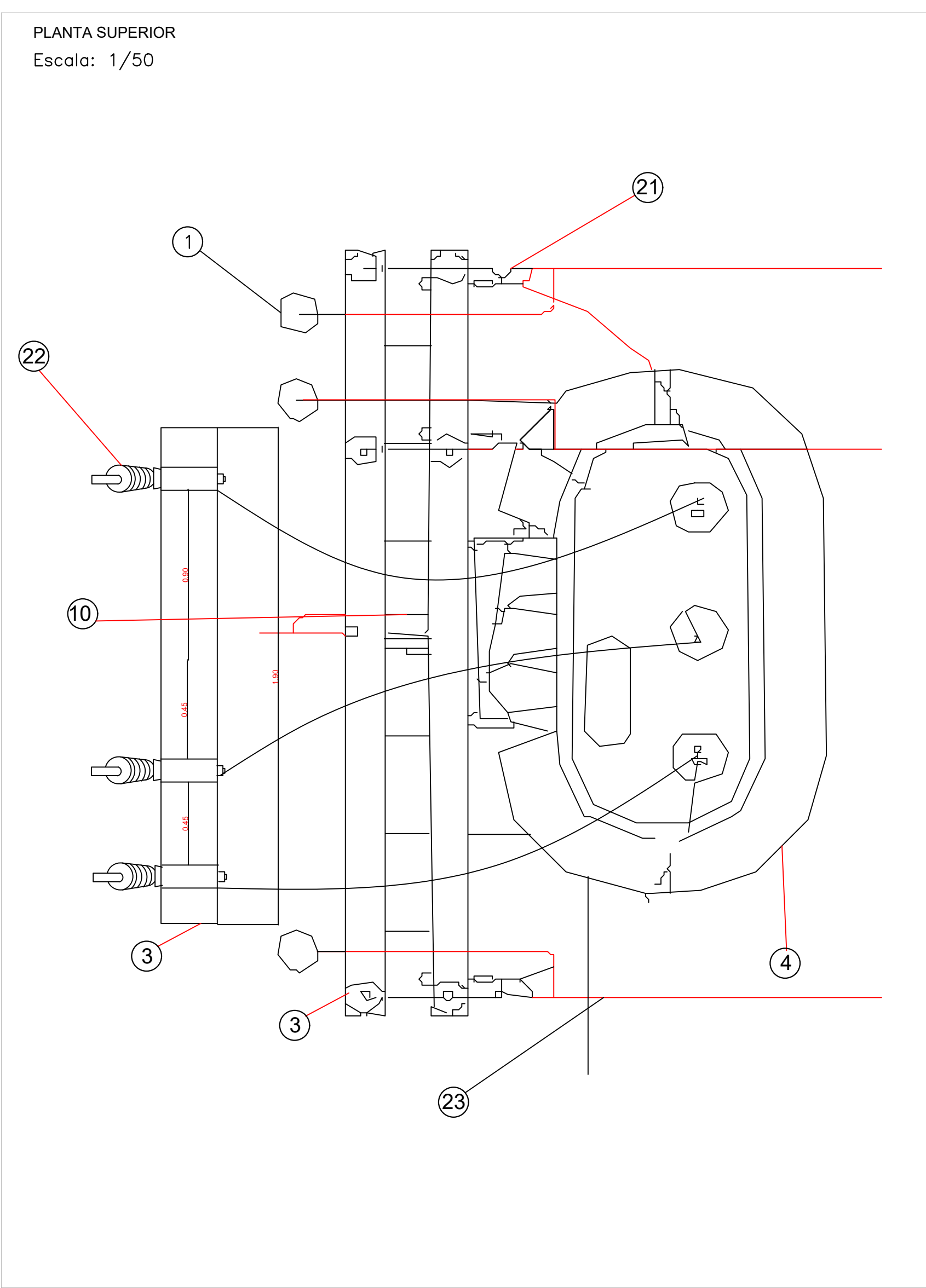
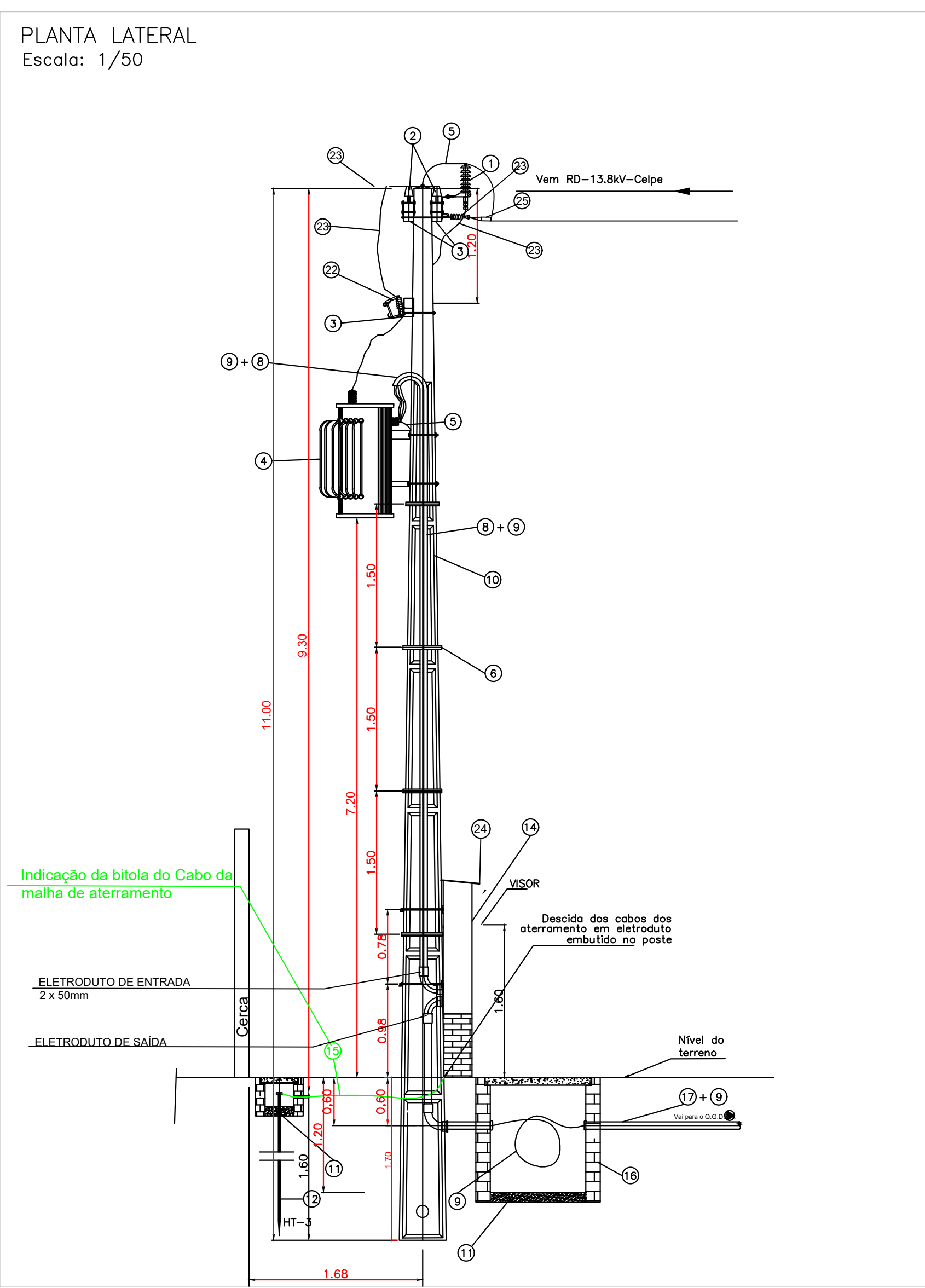
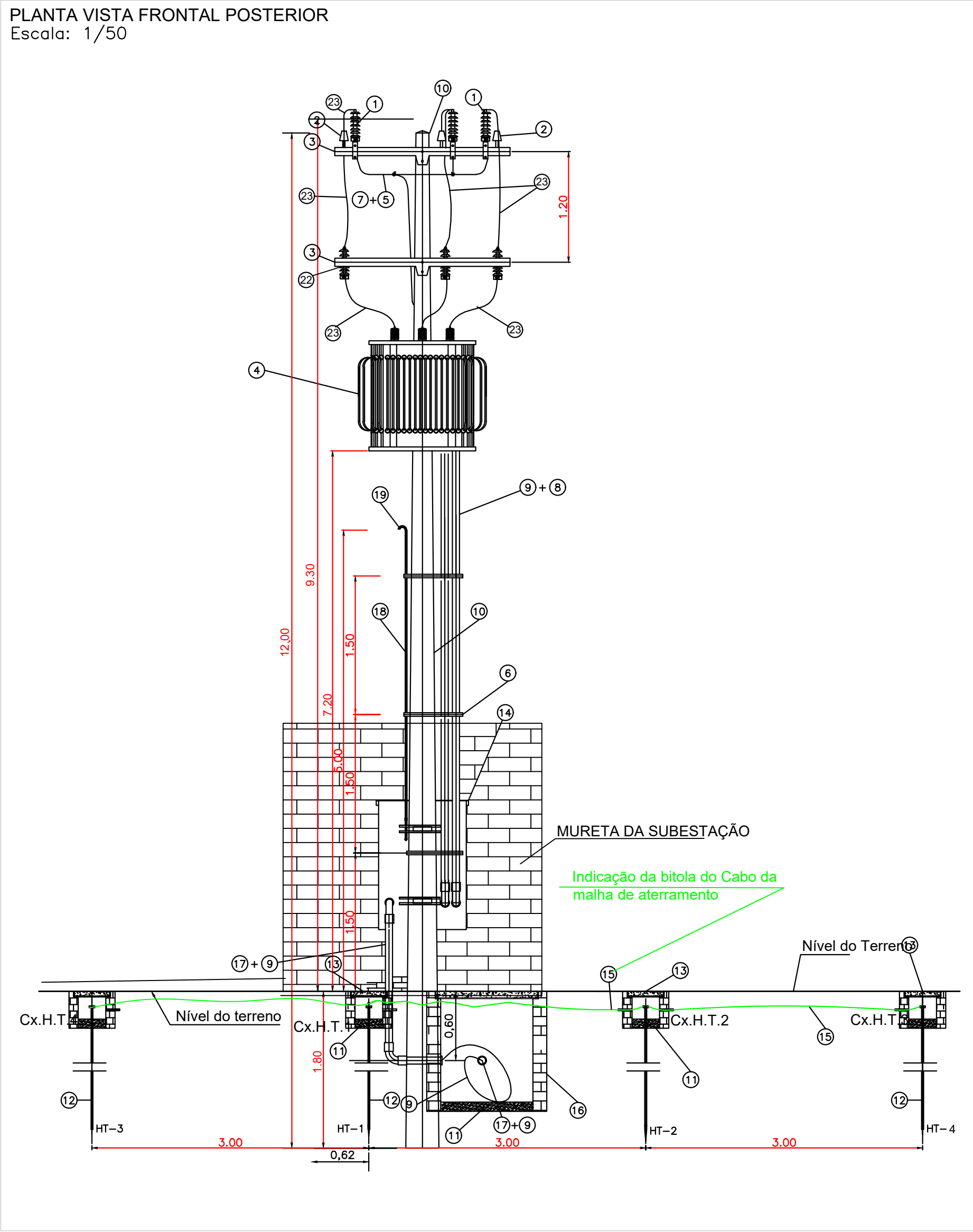
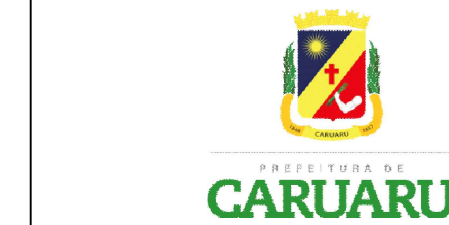


PROJETO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM MÉDIA TENSÃO DE DISTRIBUIÇÃO A EDIFICAÇÃO INDIVIDUAL



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	Para raios tipo involucro polimérico - 12kV
2	Isolador de pino em polietileno - 15kV
3	Cruzeta de concreto tipo "T" - 1,90m
4	Transformador trifásico 112.5kVA - 15kV
5	Cabo de cobre n° 35mm²
6	Fita inoxidável lisa
7	Cabo do aterramento dos para raios
8	Eletroduto de ferro galvanizado pesado de Ø (2 x 65 mm)
9	PVC 70 °
10	Poste de concreto duplo "T" - 12/1000
11	Camada 0,10 cm em brita 25 no fundo da caixa de passagem
12	Haste de aterramento dos para raios, trafo e caixa de medição Ø=16x2.400mm
13	Caixa de passagem 300x300x400mm em alvenaria com tampa em concreto armado para o sistema da malha de aterramento
14	Caixa de medição padrão NEOENERGIA - modelo "F4"
15	Cabo de cobre n° 50mm² da malha de aterramento
16	Caixa de passagem 600x600x700mm em alvenaria com tampa em concreto armado para descida dos cabos até o QGBT
17	Eletroduto de PVC rígido Ø=2.1/2"
18	Eletroduto de PVC rígido Ø = 3.1/4" pl antena remota
19	Curva de PVC rígida 180° Ø=3/4"
20	Disjuntor Tripolar 300A/ 600V/ Icc 25KA
21	Isolador Bastão de Suspensão Polimérico 15KV
22	Chave Fusível 300A- 15 KV Icc 10 KA
23	Cabo de Alumínio protegido 35 mm²
24	Proteção Contra Chuva
25	Grampo de Ancoragem



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA E OBRAS

PROJETO

LAVANDERIA PÚBLICA- DONA MARIA EUNICE ALBUQUERQUE

DESENHO: ELLIETE PEREIRA DE PAULA ALVES

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CARUARU CPMU Nº001/2011

ESCALA: 1:50

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ELLIETE PEREIRA DE PAULA ALVES ENR - ELETRICISTA - INSC. Nº 0000111

PROJETO: 02