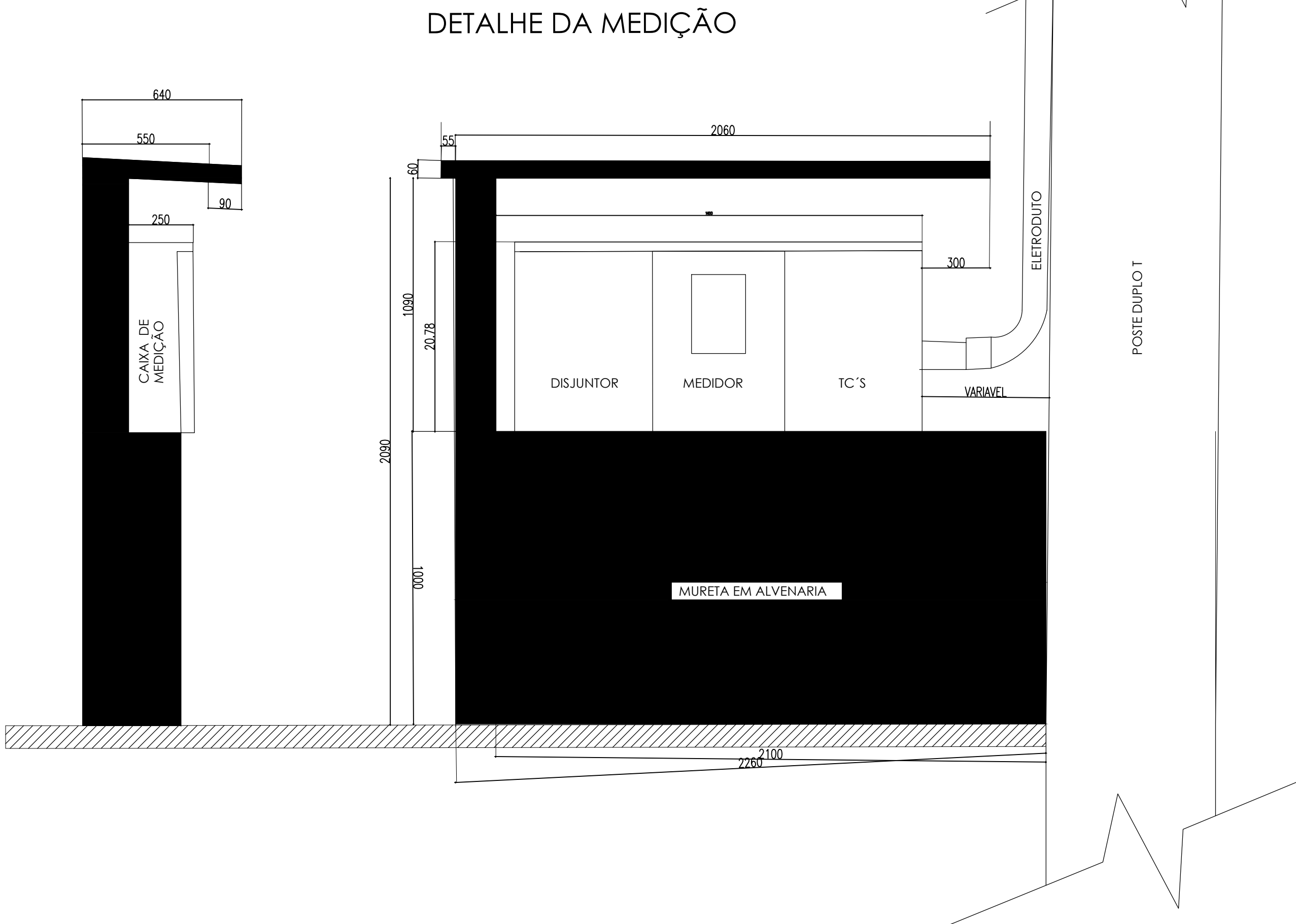
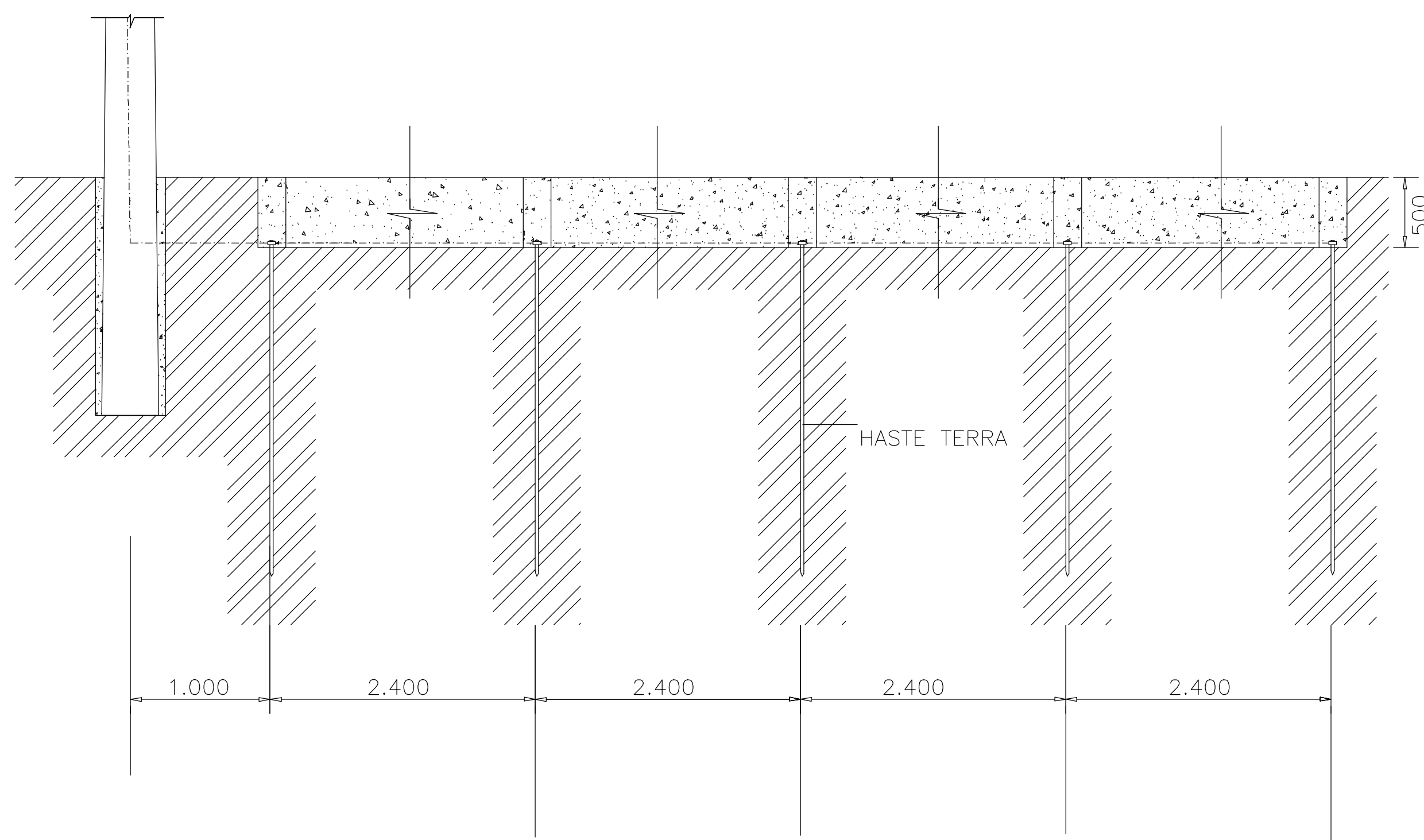
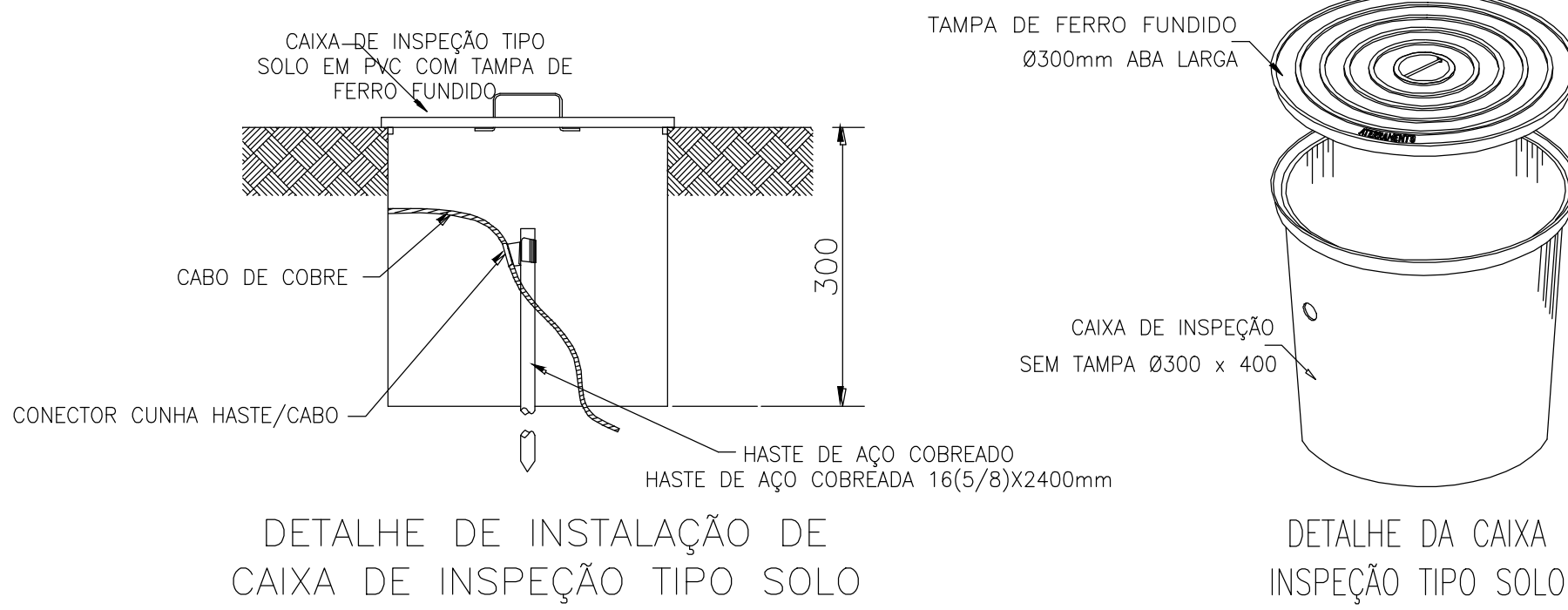
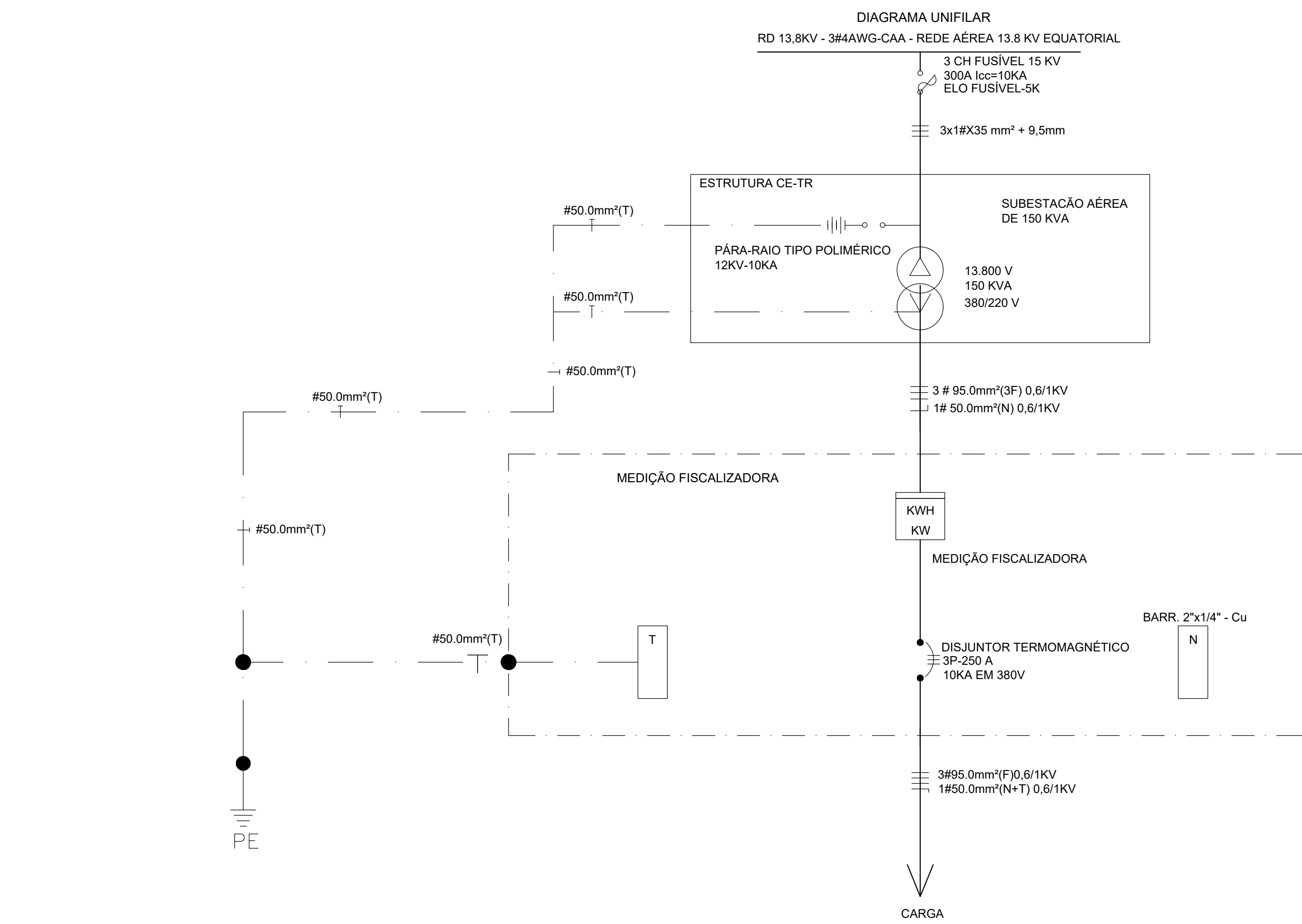
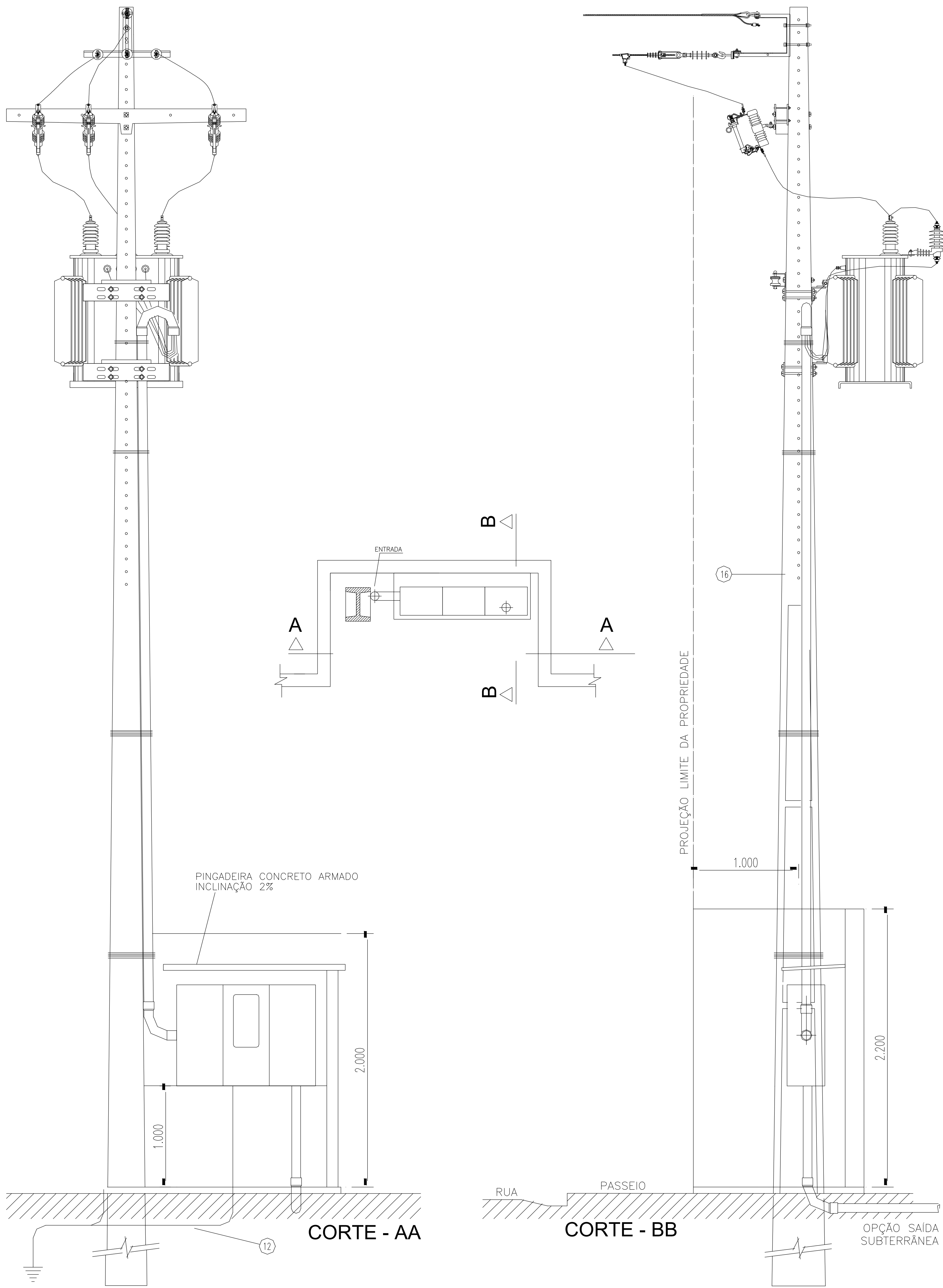


SUBESTAÇÃO AÉREA DE 150KVA CE-TR




RELAÇÃO DE MATERIAL DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE		
ITEM	DESCRIÇÃO MATERIAL	UNID.QUANT.
1	ALÇA, PREF. PARA CABO DE AÇO 9,5 MM ² - LARANJA	PÇ 1,00
2	ARAME, AÇO GALVANIZADO, 12 BWG - TEMPERA MOLE	KG 3,00
3	ARRUELA PRESILHA PARA ATERRAMENTO AÇO F18	PÇ 3,00
4	ARRUELA QUADRADA, AÇO CARBONO GALVANIZADO, 38x3	PÇ 3,00
5	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 013X07X5MM	PÇ 12,00
6	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 035X18X3MM	PÇ 10,00
7	BRAÇO SUSPENSÃO TIPO "C" REDE COMPACTA 15KV	PÇ 1,00
8	CABO PROTEGIDO 15KV XLPE AL 35mm ²	MT 8,00
9	CABO, DE COBRE DE NU 35MM ²	KG 13,00
10	CABO, ELÉTRICO ISOLADO, COBRE, 95MM ² , XLPE 0,6/1,0KV	MT 72,00
11	CAIXA MEDIÇÃO PADRÃO EQUATORIAL ENERGIA	UN 1,00
12	CANTONEIRA GALVANIZADA 65X65X800mm	PÇ 1,00
13	CONECTOR DERIVAÇÃO "C" CUNHA; LIGA DE COBRE; TIPO I;	UN 1,00
14	CONETOR, TERRA CABO HASTE 16-19MM X 25-70MM ² -4-2-0MM ² GUT	UN 8,00
15	CURVA, PLÁSTICA, ELETRODUTO,PONTA E BOLSA, 75MM	PÇ 6,00
16	DISJUNTOR, NOFUSE, TRIPOLAR,USO ABRIG, 380V, 250A	PÇ 1,00
17	ELETRODUTO, PLÁSTICO, PONTA BOLSA, 100X300MM	PÇ 2,00
18	FITA ISOLANTE EPR AUTOFUSÃO PRETA 19MM X 10M	MT 1,50
19	GANCHO OLHAL GALVANIZADO 5.000 DAN	PÇ 3,00
20	GRAMPO DE ANCORAGEM CUNHA 35mm ²	PÇ 3,00
21	HASTE ATERRAMENTO AÇO COBREADO 19X300MM N/PROLONGAVEL	PÇ 8,00
22	ISOLADOR POLIMÉRICO TIPO BASTÃO-15KV-390MM-318MM	PÇ 3,00
23	MANILHA-SAPATILHA, AÇO CARBONO GALVANIZADO - 5000 DAN	PÇ 3,00
24	OLHAL PARAFUSO 5.000 DAN	PÇ 4,00
25	PARAFUSO CAB. QUAD GALV M-16X50MM	PÇ 4,00
26	PARAFUSO, MAQ.AÇO CARB.GALV.16X300MM.150MMR.3 PORCAS	PÇ 2,00
27	PARAFUSO, MAQ.AÇO CARB.GALV.16X400MM.150MMR.3 PORCA	PÇ 8,00
28	PARAFUSO,OLHALAÇO CARB.GALV.16X200MM,RT 3 PORCAS	PÇ 3,00
29	PARARAIO, DISTRIBUIÇÃO, ÓXIDO ZINCO, 12KV-10KA POLIMÉRICO	PÇ 3,00
30	POSTE, CONCRETO ARMADO, DUPLO-T, 11000MMX 6000AN	PÇ 1,00
31	SAPATILHA, CABO AÇO 9-5MM, AÇO CARBONO GALVANIZADO	PÇ 1,00
33	SUORTE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 490MM	PÇ 2,00
35	TERMINAL COMPRESSÃO DE 95mm ²	PÇ 4,00
36	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 13-8KV, 380-220V, 150KVA	PÇ 1,00

OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÁ DE 100

Renata de Oliveira Lima
Eng° Renata de Oliveira Lima
Matrícula:3536513
CREA: 191362771-3

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CETI PROF. PINHEIRO MACHADO

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO DE INSTAÇÕES ELÉTRICAS

ENGENHEIRO DO SERVIÇO:
CONDOMÍNIO/ARQUITETO/OUTRO (QU 31-13-PARQUE IDEAL, PLUS CODE: VEMO-105 Parque Ideal, Teresina-PI)

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SUBESTAÇÃO AÉREA 150KVA 13.8KV

MUNICÍPIO:
TERESINA - PI

DESENHO:
RENATA LIMA

DESENHO:
RENATA LIMA

FASE:
PROJETO EXECUTIVO

DATA:
JULHO / 2021

REVISÃO:
01

DESENHO:
ELET.

FRANCHA:
03/03

ESCALA:
1/100