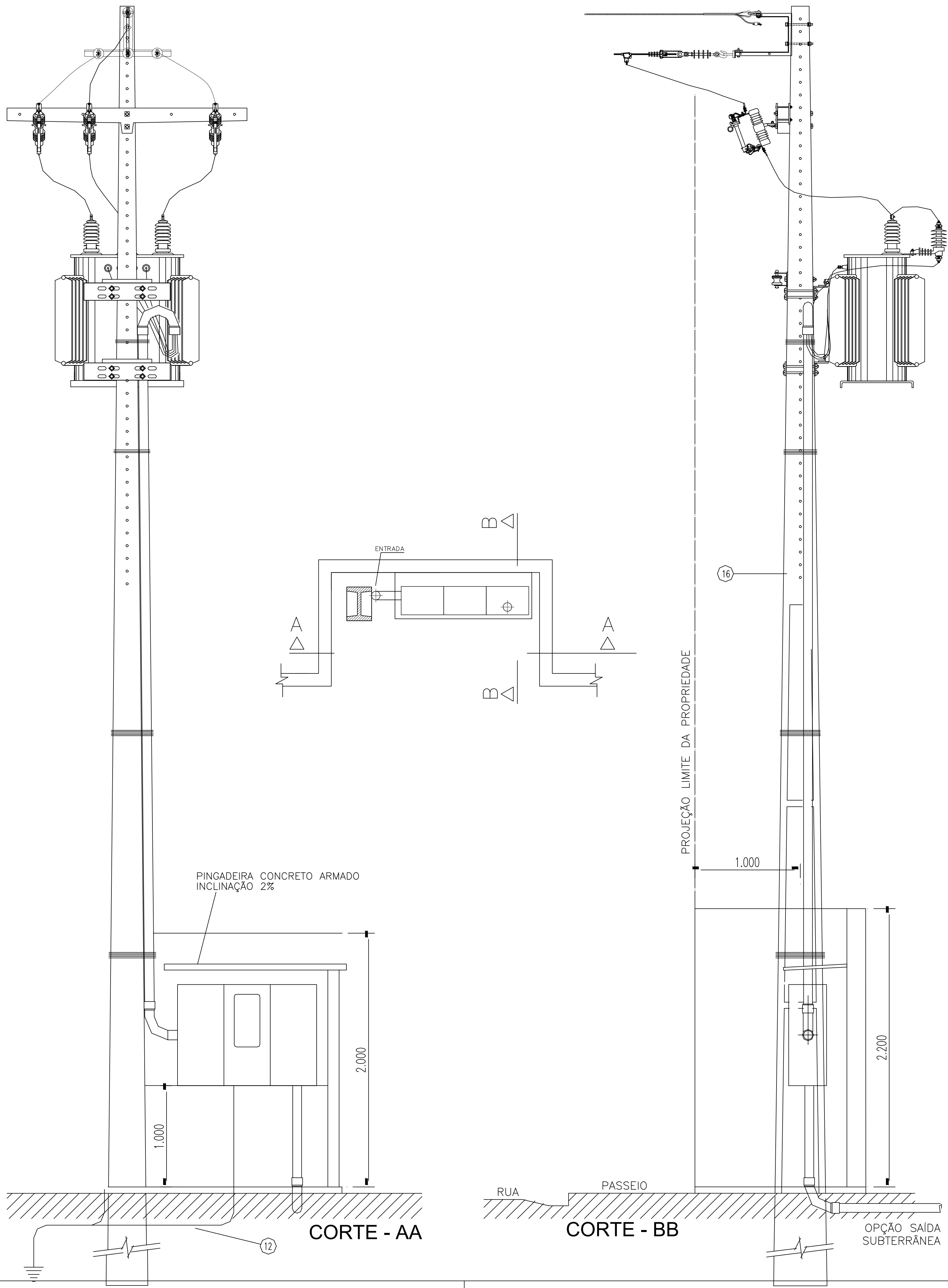
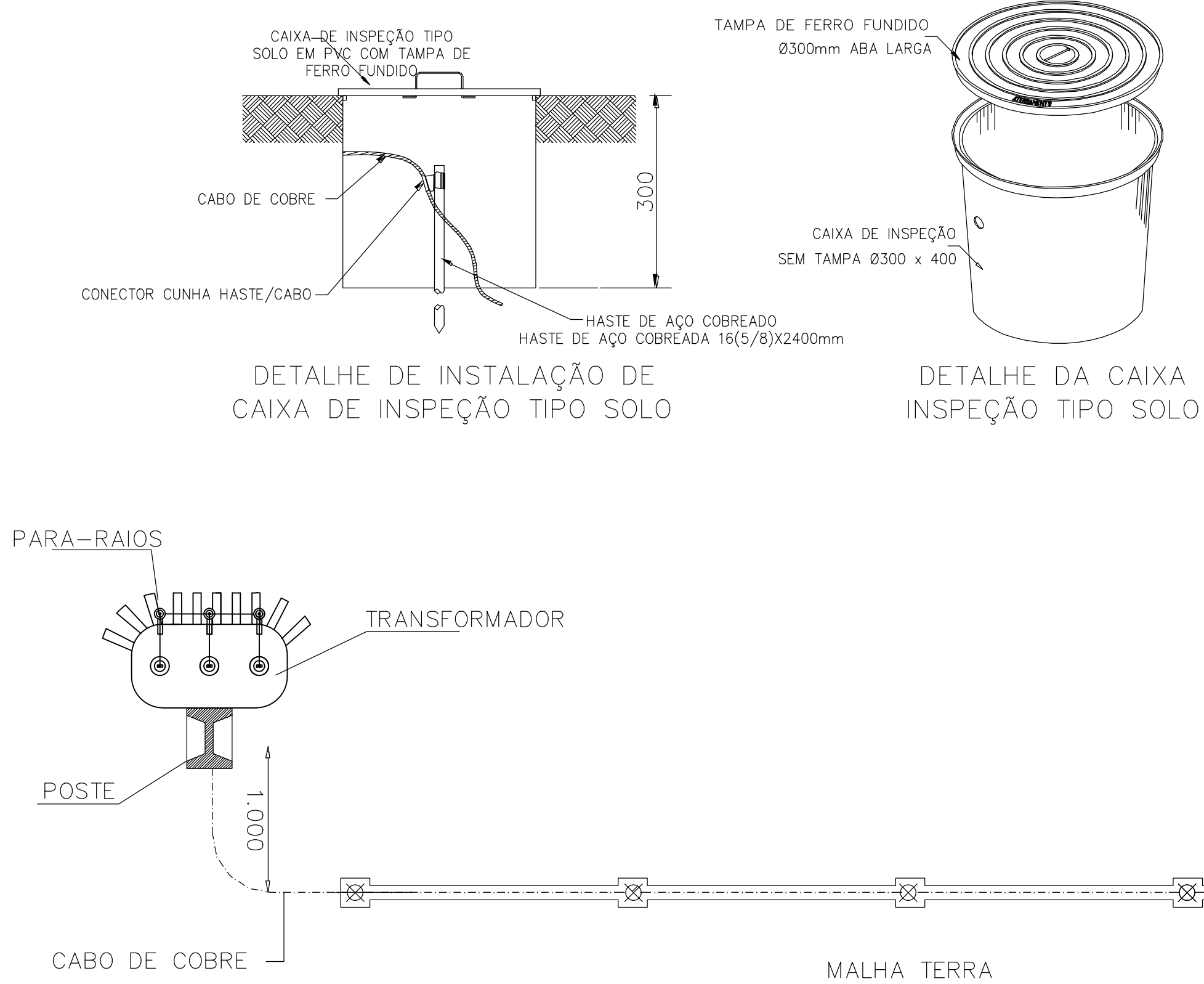
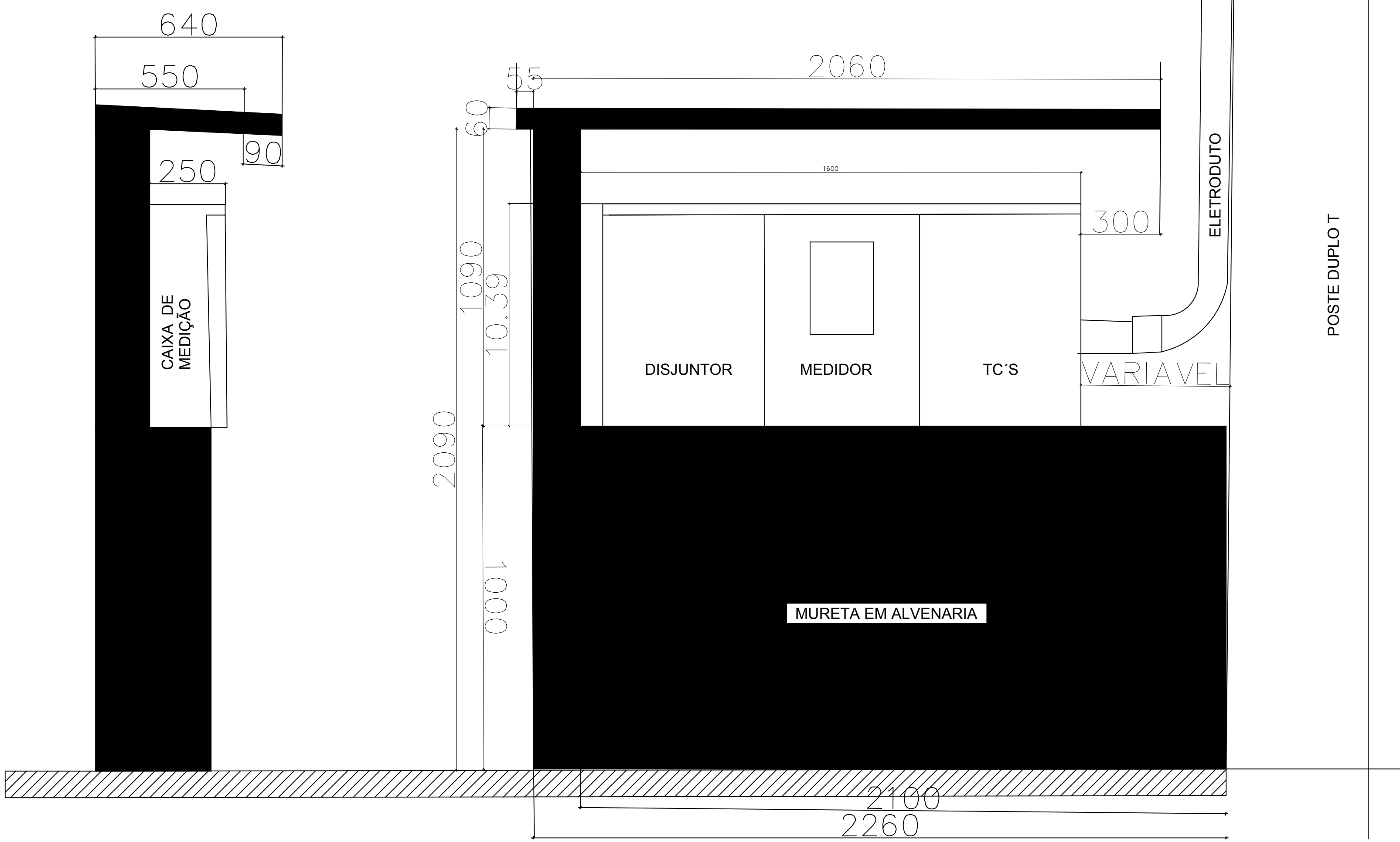


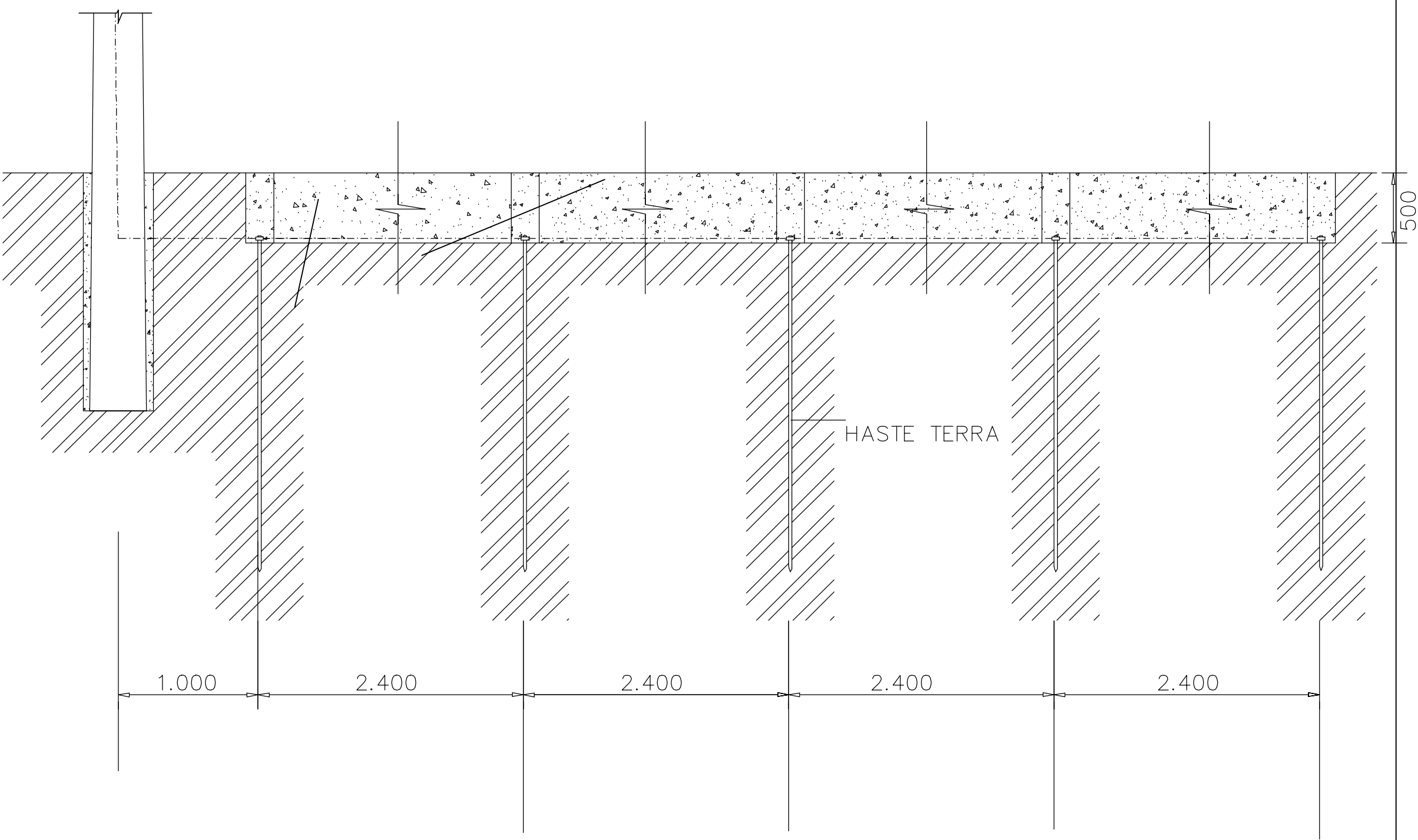
SUBESTAÇÃO AÉREA DE 150kVA CE-TR



DETALHE DA MEDIÇÃO

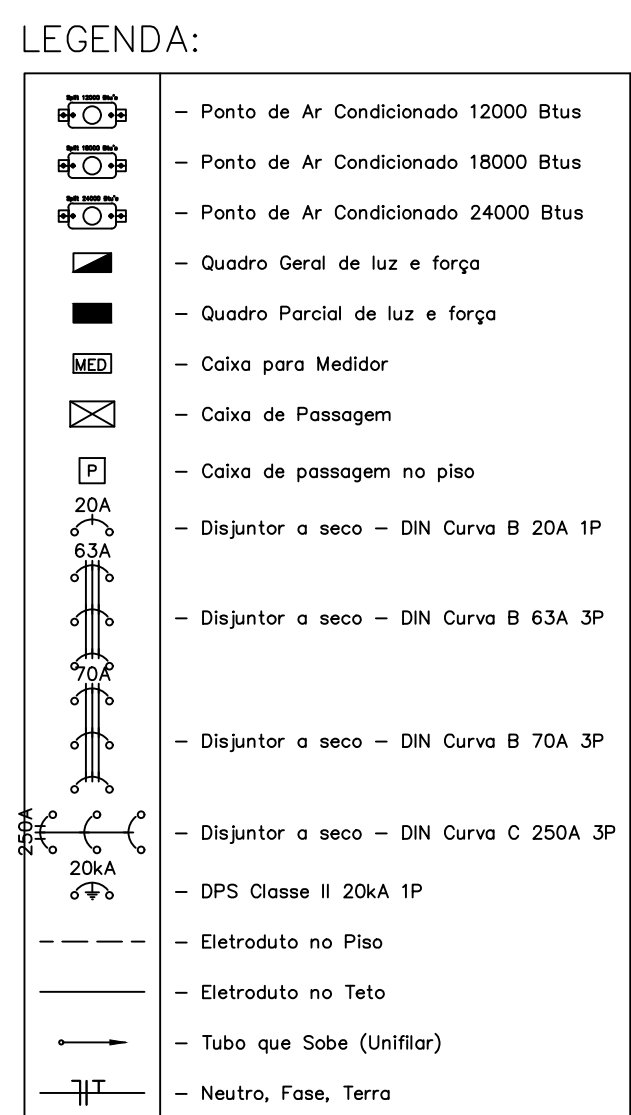


OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÁ DE 10Ω



Lauro Ricardo G. de Sousa
Eng. Eletricista
CREA-RN 105880/2013
CREA-PI 21844

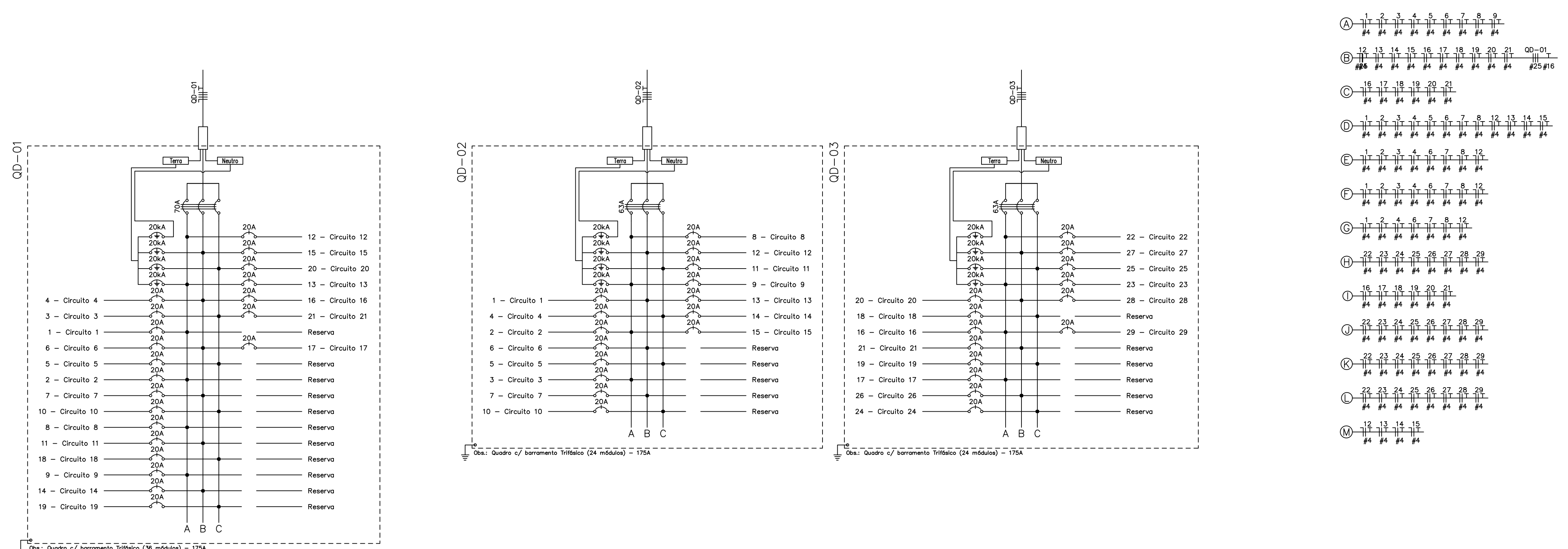
GOVERNO DO PIAUÍ	
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC	
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
PROFESSOR: U.E. JOSÉ AMARAL	
COORDENADOR: R. AMARAL CUNHA, 1951 - Nogueira	
PROJETO: PLANTA SUBESTAÇÃO AEREA-150 KVA-PROJETO EXECUTIVO	
PROJETO: TERESINA - PI	DATA: 01/01/2021
PROJETO: 01/01/2021	PROJETO: 01/01/2021
PROJETO: 01/01/2021	PROJETO: 01/01/2021
PROJETO: 01/01/2021	PROJETO: 01/01/2021



OD - 03												
Gr.	Descrição	C. Anal.	C. Prod.	F. S. V.	F. S. V.	Gr. Fun.	Gr. Fun.	Gr. Fun.	Gr. Fun.	Gr. Fun.	Gr. Fun.	Obs.
		2009/01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
15	Ouvista 16	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	A	C. Dcs.
17	Ouvista 17	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	A	C. Dcs.
18	Ouvista 18	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	A	C. Dcs.
19	Ouvista 19	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	A	C. Dcs.
20	Ouvista 20	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	B	Dcs.
21	Ouvista 21	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	B	Dcs.
22	Ouvista 22	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	A	C. Dcs.
23	Ouvista 23	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	A	C. Dcs.
24	Ouvista 24	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	C	Dcs.
25	Ouvista 25	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	A	C. Dcs.
26	Ouvista 26	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	B	Dcs.
27	Ouvista 27	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	B	Dcs.
28	Ouvista 28	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	A	C. Dcs.
29	Ouvista 29	1	20001	200605	1000	0,00	0,00	13,13	1	20A	B	Dcs.
Totais		14	34000	40000								
Observações	Coluna 01-03					RTD	RTD	RTD	RTD	3	630	14 ANS

Potência Total (364200,00) (44444,4 V.A) Potência Demandada: 2003 (291200,0 V.A) (323556 V.A)

Corrente nos Fios: A=65,7A B=85,7A C=62,5A



$-5.083403, -42.781251$

[illegible]

		GOVERNO DO PIAUÍ	
		SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
PROJETO: U. E. JOSÉ AMÁVEL			
ENDEREÇO: R. Alcirio Cunha, 1851 – Nólvas,			
CÓDIGO: 01/01			
TÍTULO: PLANTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS AR-CONDICIONADOS-PROJETO EXECUTIVO			
MUNICÍPIO: TERESINA – PI		ZONA: URBANA	FOLHA: 01/01
ARQUITETA: _____	DATA: 04/01/2021	ARTO-540: _____	ESCALA: 1/100
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA:	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO:	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRÍETÁRIO:	