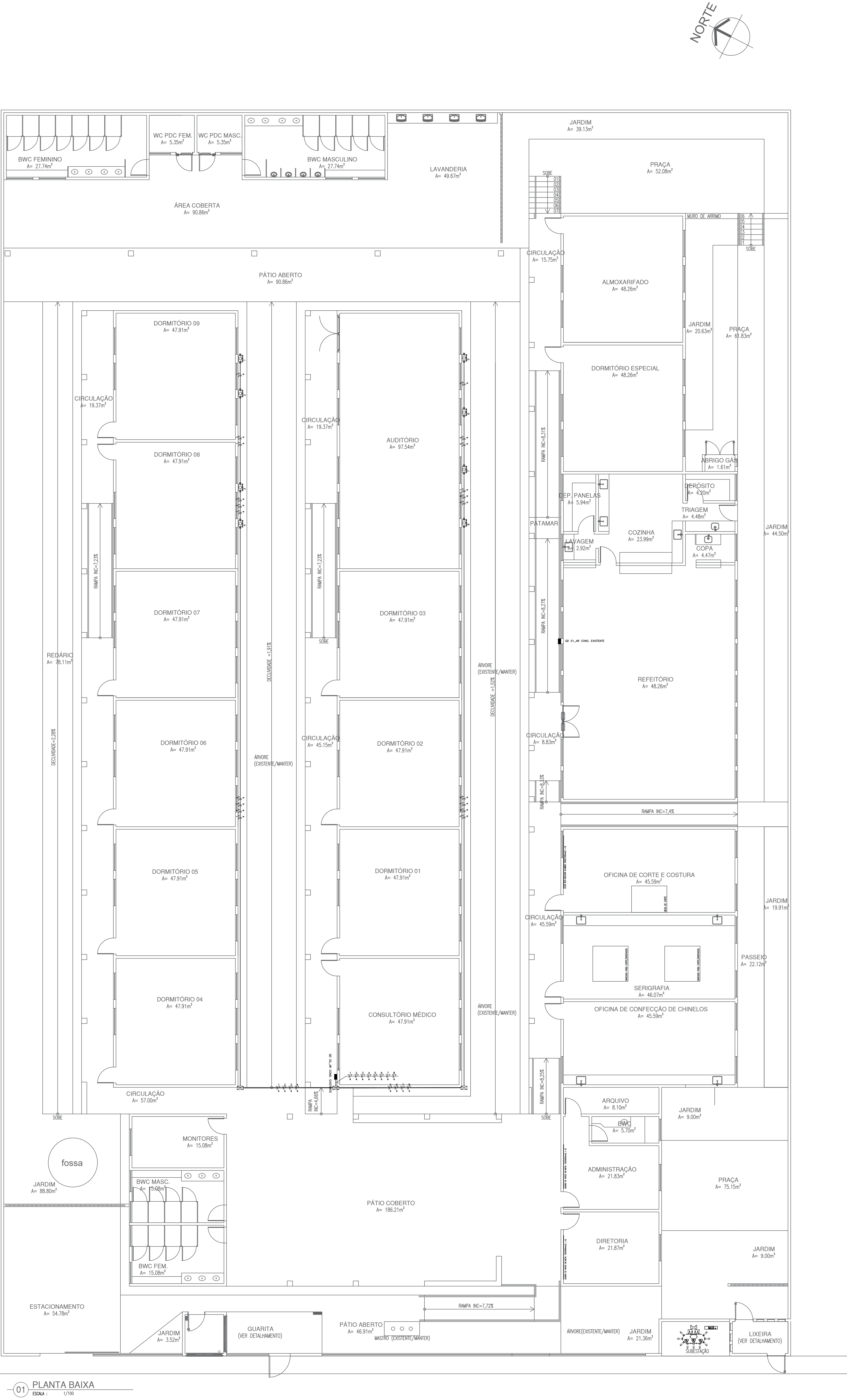


COB. PENA  
07 0.1  
08 0.1  
09 0.1  
10 0.1  
11 0.1  
12 0.1  
13 0.1  
14 0.1  
15 0.1  
16 0.1  
17 0.1  
18 0.1  
19 0.1  
20 0.1  
21 0.1  
22 0.1  
23 0.1  
24 0.1  
25 0.1  
26 0.1  
27 0.1  
28 0.1  
29 0.1  
30 0.1  
31 0.1  
32 0.1  
33 0.1  
34 0.1  
35 0.1  
36 0.1  
37 0.1  
38 0.1  
39 0.1  
40 0.1  
41 0.1  
42 0.1  
43 0.1  
44 0.1  
45 0.1  
46 0.1  
47 0.1  
48 0.1  
49 0.1  
50 0.1  
51 0.1  
52 0.1  
53 0.1  
54 0.1  
55 0.1  
56 0.1  
57 0.1  
58 0.1  
59 0.1  
60 0.1  
61 0.1  
62 0.1  
63 0.1  
64 0.1  
65 0.1  
66 0.1  
67 0.1  
68 0.1  
69 0.1  
70 0.1  
71 0.1  
72 0.1  
73 0.1  
74 0.1  
75 0.1  
76 0.1  
77 0.1  
78 0.1  
79 0.1  
80 0.1  
81 0.1  
82 0.1  
83 0.1  
84 0.1  
85 0.1  
86 0.1  
87 0.1  
88 0.1  
89 0.1  
90 0.1  
91 0.1  
92 0.1  
93 0.1  
94 0.1  
95 0.1  
96 0.1  
97 0.1  
98 0.1  
99 0.1  
100 0.1



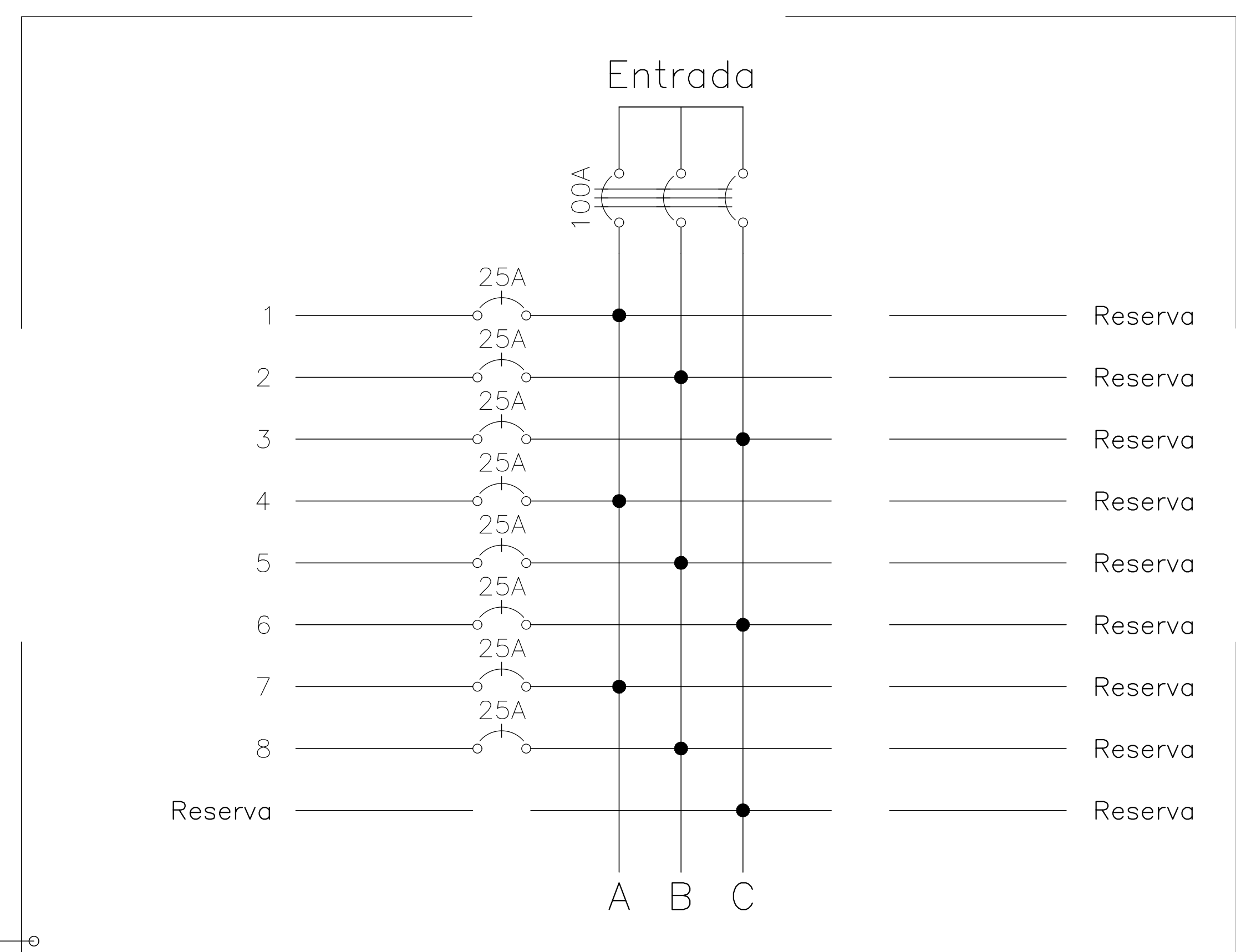
01 PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/100



## Quadro de Cargas

QD_EXISTENTE												
Circ.	Descrição	Ar Cond. 2600W	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
1	Circuito 1	1	2600.0	2826.1	100%	0.92	12.85	1	25A	4	A	Obs.:
2	Circuito 2	1	2600.0	2826.1	100%	0.92	12.85	1	25A	4	B	Obs.:
3	Circuito 3	1	2600.0	2826.1	100%	0.92	12.85	1	25A	4	C	Obs.:
4	Circuito 4	1	2600.0	2826.1	100%	0.92	12.85	1	25A	4	A	Obs.:
5	Circuito 5	1	2600.0	2826.1	100%	0.92	12.85	1	25A	4	B	Obs.:
6	Circuito 6	1	2600.0	2826.1	100%	0.92	12.85	1	25A	4	C	Obs.:
7	Circuito 7	1	2600.0	2826.1	100%	0.92	12.85	1	25A	4	A	Obs.:
8	Circuito 8	1	2600.0	2826.1	100%	0.92	12.85	1	25A	4	B	Obs.:
Total		8	20800.0	22608.7								
Aliment.	C=21.11m QT=4%		23400.0	25434.8	100%	0.92	38.50	3	50A	10	ABC	-
Potência Demandada: 100% (20800.0 W) (22608.7 V.A)												
Corrente nas Fases: A=38.5A B=38.5A C=25.7A												

QD\_EXISTENTE



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) – 175A

## LEGENDA:

	- Ponto de Ar Condicionado 24000 Btus
	- Quadro Parcial de luz e força
	- Caixa de Passagem
	- Disjuntor a seco – DIN Curva C 100A 3P
	- Disjuntor a seco – DIN Curva C 25A 1P
	- Eletroduto no Teto
	- Neutra, Fase, Terra

*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) ILIANA FERREZ NUNES AB5490-8	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

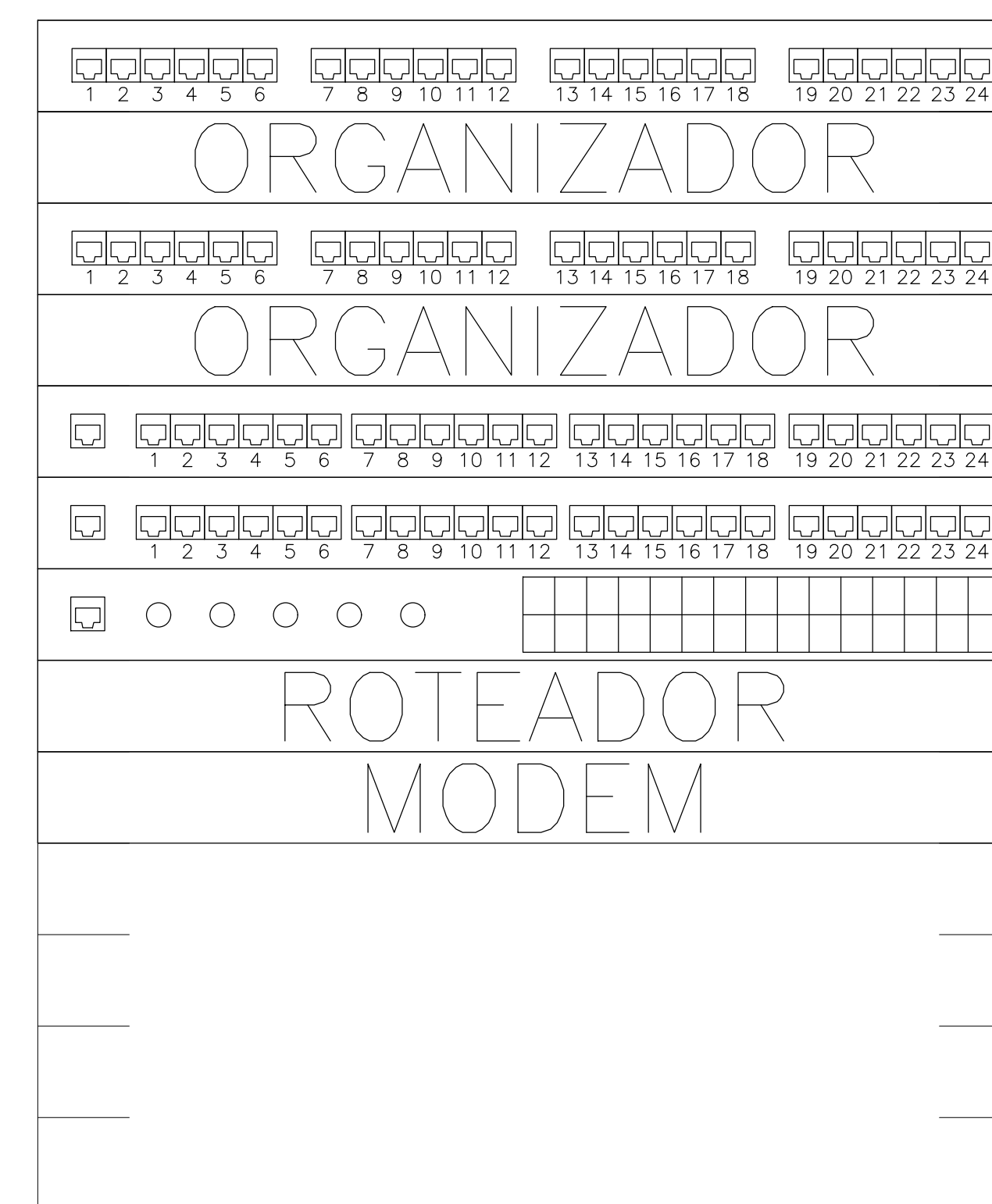
 <b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 4º GRE		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:	<b>ELET.</b>
TÍTULO DO PROJETO: AMPLIAÇÃO E REFORMA DA U. E. ANICOTA BURLAMAQUI		
ENGENHEIRO DO SERVIÇO: RUA ARLINDO NOGUEIRA SIN	FRANCA:	<b>01/04</b>
TÍTULO DO DESENHO: PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA AR CONDICIONADOS		
MUNICÍPIO: TERESINÁ-PI	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
DESENHO: RENATA LIMA	FASE: PROJ. EXECUTIVO	DATA: NOV/2021
		REVISÃO: REV00





LEGENDA:

 <p>(P)</p> <p>2P</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gabinete Fechado</li> <li>- Caixa de passagem no teto</li> <li>- Tomada RJ45 na parede (2P)</li> <li>- Eletroduto no Teto</li> <li>- Cabo para Lógica</li> </ul>
--	---




- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal
- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal
- <-HUB c/ger
- <-Switch Ethernet depto
- <-Roteador de acesso
- <-Modems
- <-Expansão

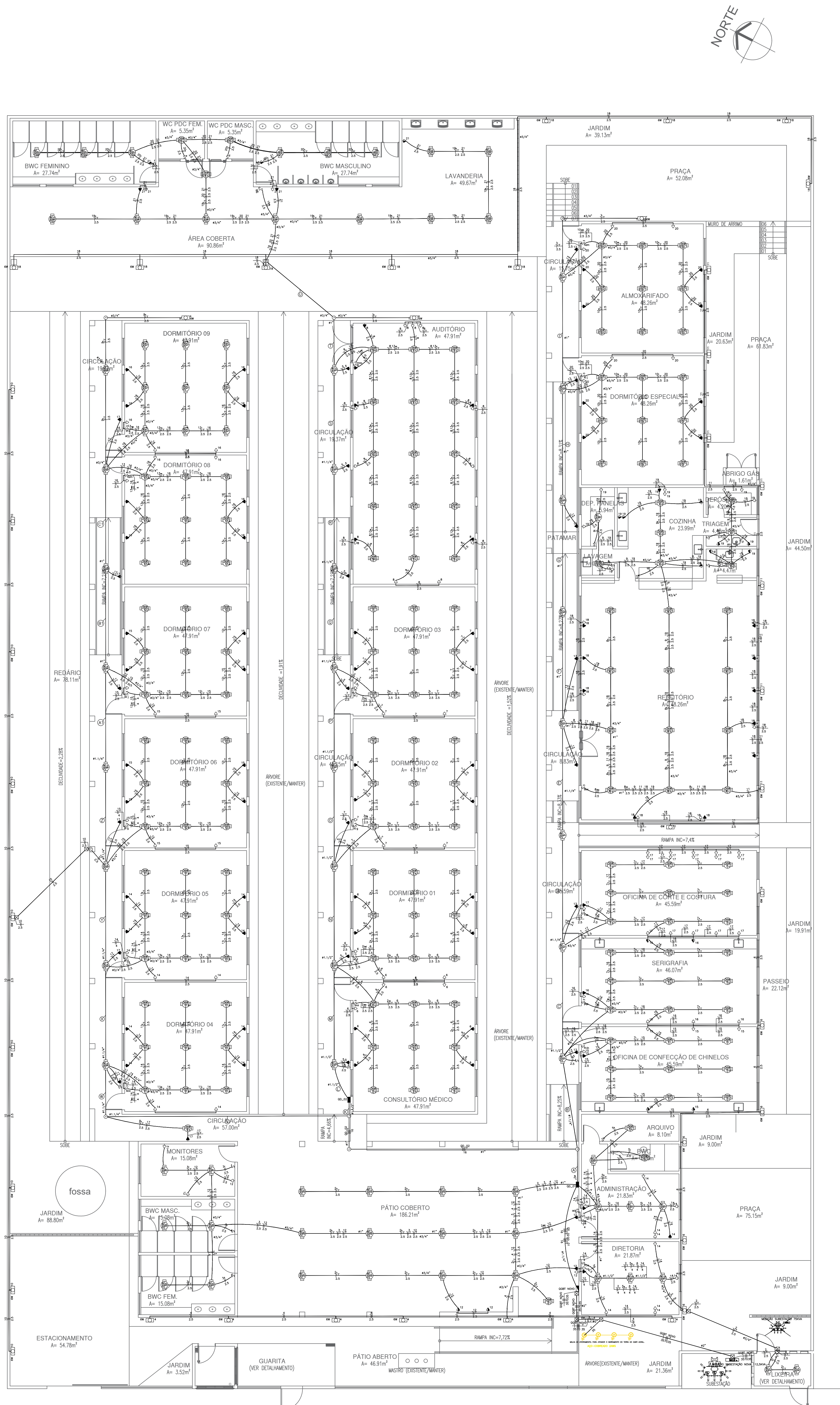
Renata de Oliveira Lima  
Engº Renata de Oliveira Lima  
Matrícula: 3536513  
CREA: 191362771-3

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

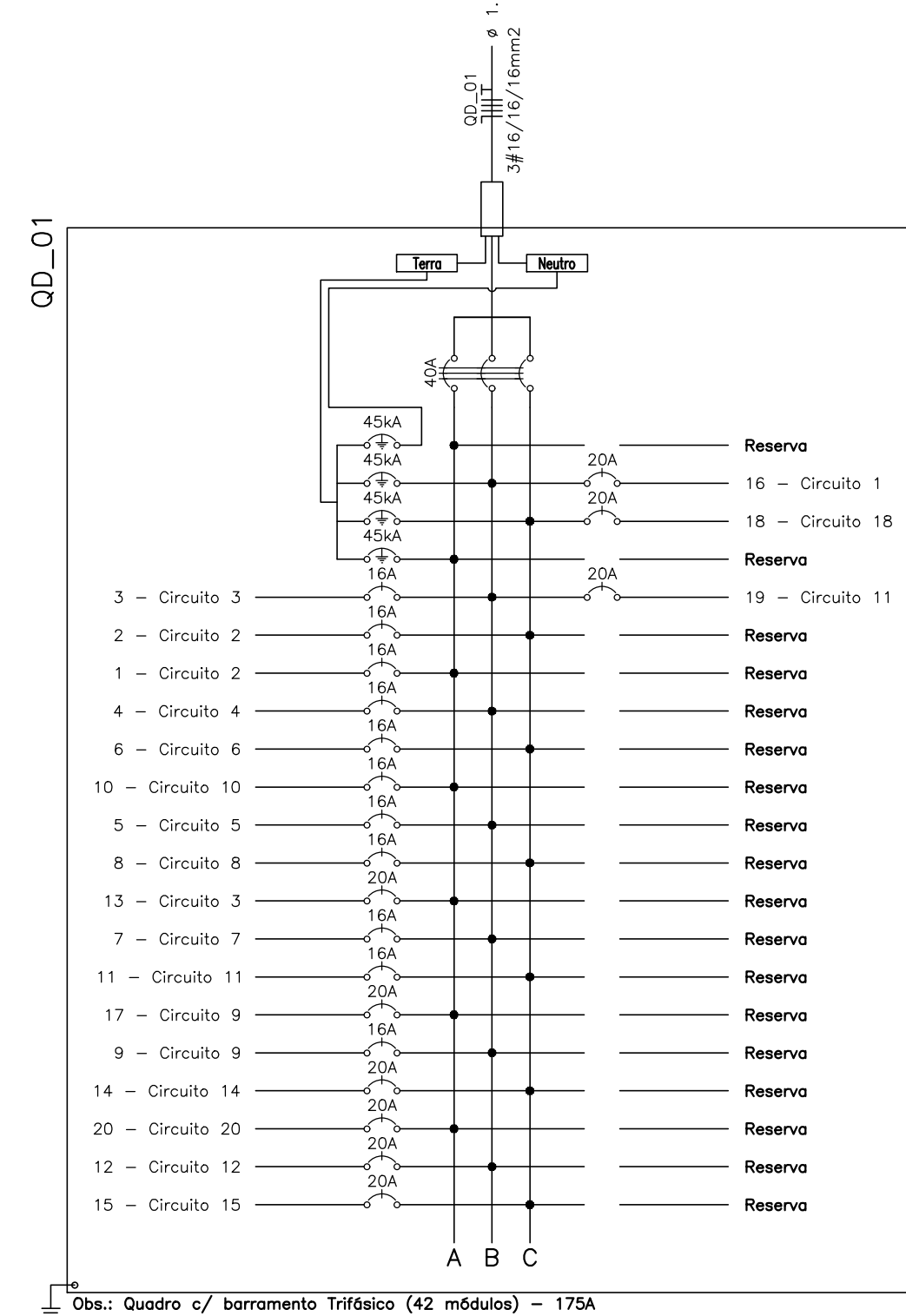
ARQUITETO(A): ALEANA FERRAZ NUNES ASSINTE	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:  	PROPRIETÁRIO:  
---	------------------------------------	-----------------------

 <b>Piauí</b> GOVERNO DO ESTADO	<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
	<h2>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2> <h3>4º GRE</h3>	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHOS: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ELET.</div>	
TÍTULO DO PROJETO: AMPLIAÇÃO E REFORMA DA U. E. ANICOTA BURLAMAQUI	FRANCHA: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">02/04</div>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA ARLINDO NOGUEIRA SIN		
RUA DO OBSERVÓ: PROJETOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO-LÓGICA		
MUNICÍPIO: TERESINA-PI	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
DESENHO: SENALTA-LIMA	FABR: PROJ. EXECUTIVO	DATA: NOV/2021
REVISÃO: SERVIÇO		



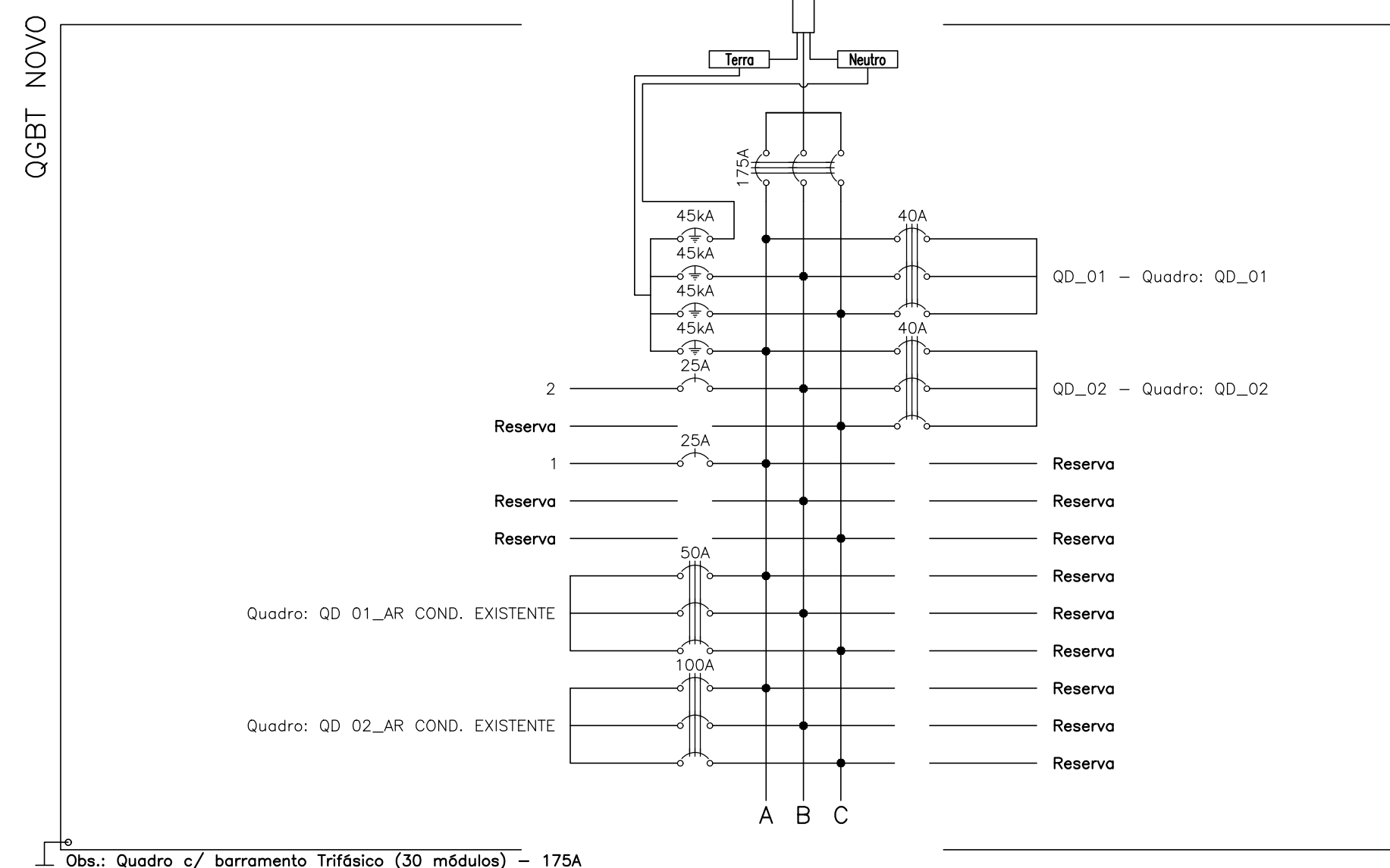


Quadro de Cargas													
QD_01													
Circ.	Descrição	Amperagem	Tensão	Ph	Fat	Demanda	Fat.	Corr.	Fases	Prot.	Cond.	Fases	Obs.
W	V	VA	(N)	VA	(N)	VA	A	A	A	A	mm²	ABC	
1	Circuito 1	1	8	2940,0	100%	0,92	1,40	1	16A	25	A	B	Obs.
2	Circuito 2	15	8	8400,0	100%	0,92	2,87	1	16A	25	C	B	Obs.
3	Circuito 3	6	6	2160,0	100%	0,92	1,07	1	16A	25	B	B	Obs.
4	Circuito 4	7	6	420,0	100%	0,92	0,21	1	16A	25	B	B	Obs.
5	Circuito 5	9	6	3240,0	100%	0,92	1,60	1	16A	25	B	B	Obs.
6	Circuito 6	6	6	360,0	100%	0,92	0,18	1	16A	25	C	B	Obs.
7	Circuito 7	27	6	8712,0	100%	0,92	4,86	1	16A	25	B	B	Obs.
8	Circuito 8	12	6	4320,0	100%	0,92	2,17	1	16A	25	C	B	Obs.
9	Circuito 9	8	6	2880,0	100%	0,92	1,42	1	16A	25	B	B	Obs.
10	Circuito 10	18	6	6480,0	100%	0,92	3,20	1	16A	25	A	B	Obs.
11	Circuito 11	8	6	480,0	100%	0,92	0,24	1	16A	25	C	B	Obs.
12	Circuito 12	5	6	550,0	100%	0,92	0,47	1	20A	25	B	B	Obs.
13	Circuito 13	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	A	B	Obs.
14	Circuito 14	14	6	1400,0	100%	0,92	0,80	1	20A	25	C	B	Obs.
15	Circuito 15	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	C	B	Obs.
16	Circuito 16	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	B	B	Obs.
17	Circuito 17	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	A	B	Obs.
18	Circuito 18	16	6	1600,0	100%	0,92	0,80	1	20A	25	C	B	Obs.
19	Circuito 19	17	6	1700,0	100%	0,92	0,80	1	20A	25	B	B	Obs.
20	Circuito 20	14	6	1400,0	100%	0,92	0,80	1	20A	25	A	B	Obs.
Total		22	82	14088,0	100%	0,92	16,80	3	40A	16	ABC	-	
Potência Demandada: 100% (14240,0 W) (15478,3 V.A)													
Corrente nas Fases: A=23,4A B=23,4A C=23,5A													



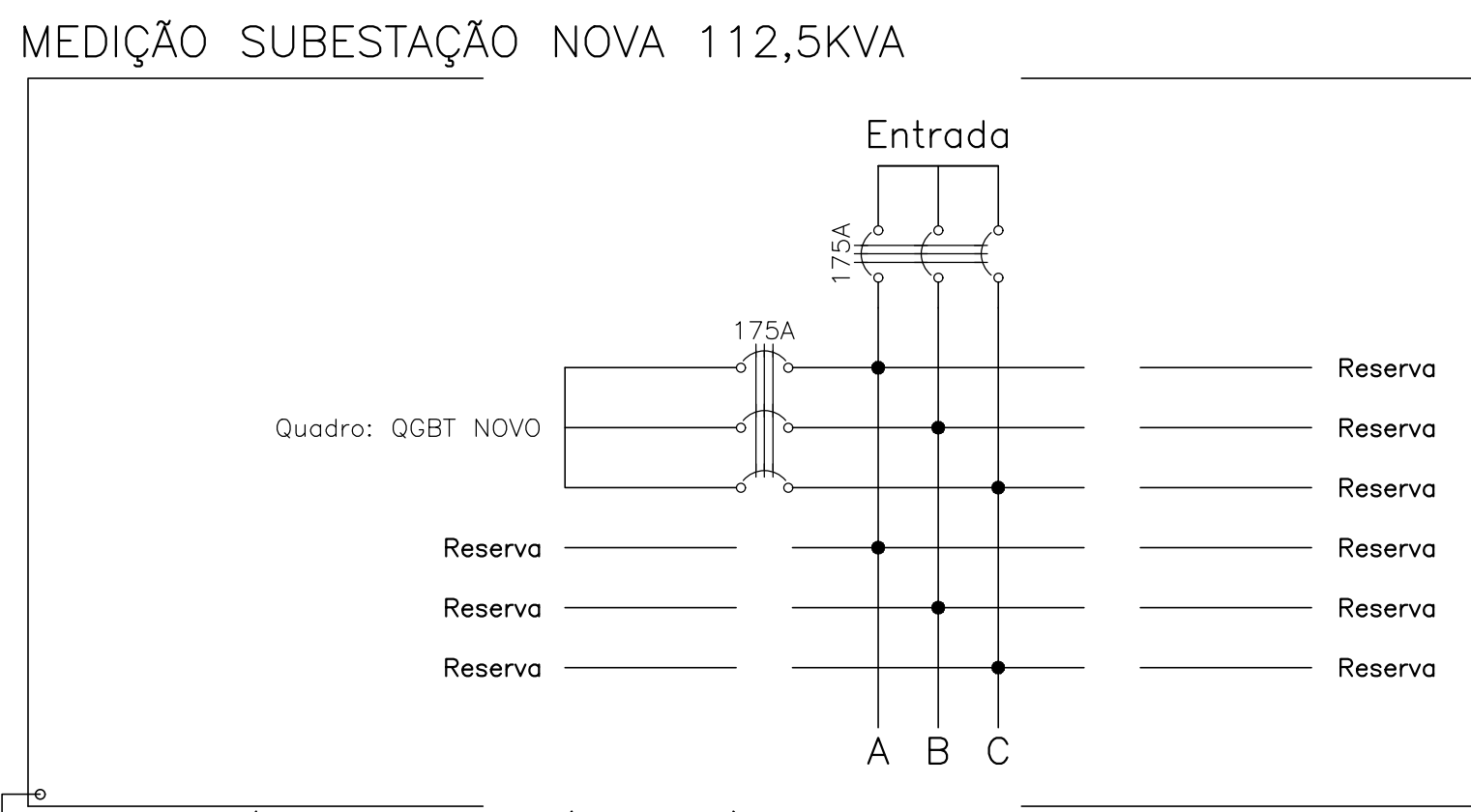
Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (42 módulos) - 175A

Quadro de Cargas													
QGBT NOVO													
Circ.	Descrição	Ar Cond.	Qd Distr.	Ph	Fat	Demanda	Fat.	Corr.	Fases	Prot.	Cond.	Fases	Obs.
W	V	VA	(N)	VA	(N)	VA	A	A	A	A	mm²	ABC	
1	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	A	B	Obs.	
2	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	B	A	Obs.	
3	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	C	A	Obs.	
4	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	A	B	Obs.	
5	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	B	A	Obs.	
6	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	C	A	Obs.	
7	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	A	B	Obs.	
8	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	B	A	Obs.	
9	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	C	A	Obs.	
10	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	A	B	Obs.	
11	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	B	A	Obs.	
12	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	C	A	Obs.	
13	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	A	B	Obs.	
14	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	B	A	Obs.	
15	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	C	A	Obs.	
16	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	A	B	Obs.	
17	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	B	A	Obs.	
18	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	C	A	Obs.	
19	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	A	B	Obs.	
20	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	B	A	Obs.	
21	Ar Condicionado	1	2600,0	100%	0,92	12,85	1	25A	4	C	A	Obs.	
Total		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potência Total (129004,0 W) (140221,7 V.A) Potência Demandada: 73,55% (94863,2 W) (103133,9 V.A)													
Corrente nas Fases: A=160,5A B=160,5A C=147,7A													



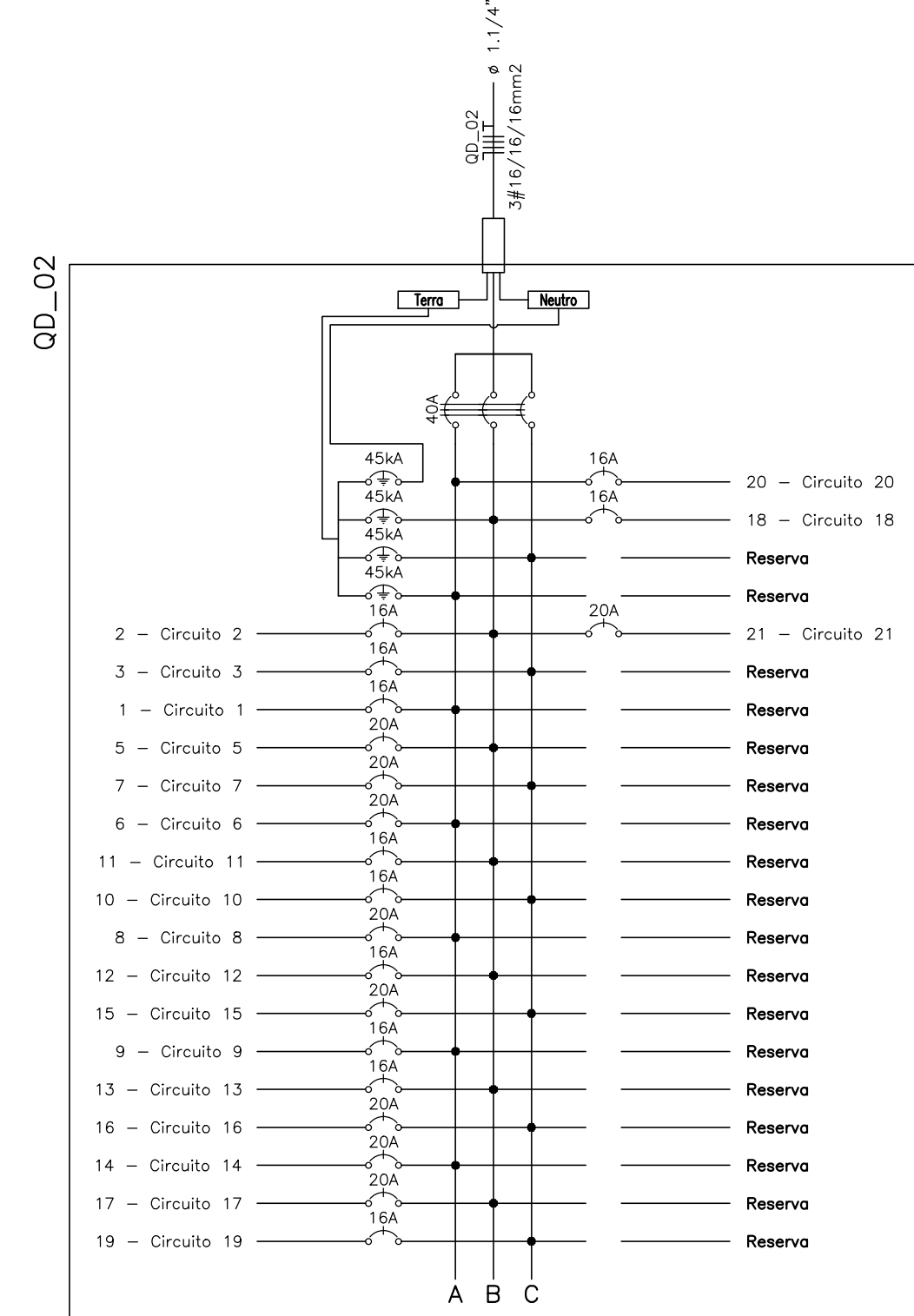
Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (30 módulos) - 175A

Quadro de Cargas													
MEDIÇÃO SUBESTAÇÃO NOVA 112,5KVA													
Circ.	Descrição	Qd Distr.	Ph	Fat	Demanda	Fat.	Corr.	Fases	Prot.	Cond.	Fases	Obs.	
W	V	VA	(N)	VA	(N)	VA	A	A	A	mm²	ABC		
QGBT NOVO	Quadro: QGBT NOVO	1	97483,2	100%	0,92	160,55	3	175A	70	ABC	Obs.		
Total		1	97483,2	100%	0,92	160,55	3	175A	70	ABC	-		
Aliment. C=21,1m QT=2%													
Potência Total (97483,2 W) (105960,0 V.A) Potência Demandada: 100% (97483,2 W) (105960,0 V.A)													
Corrente nas Fases: A=160,5A B=160,5A C=160,5A													

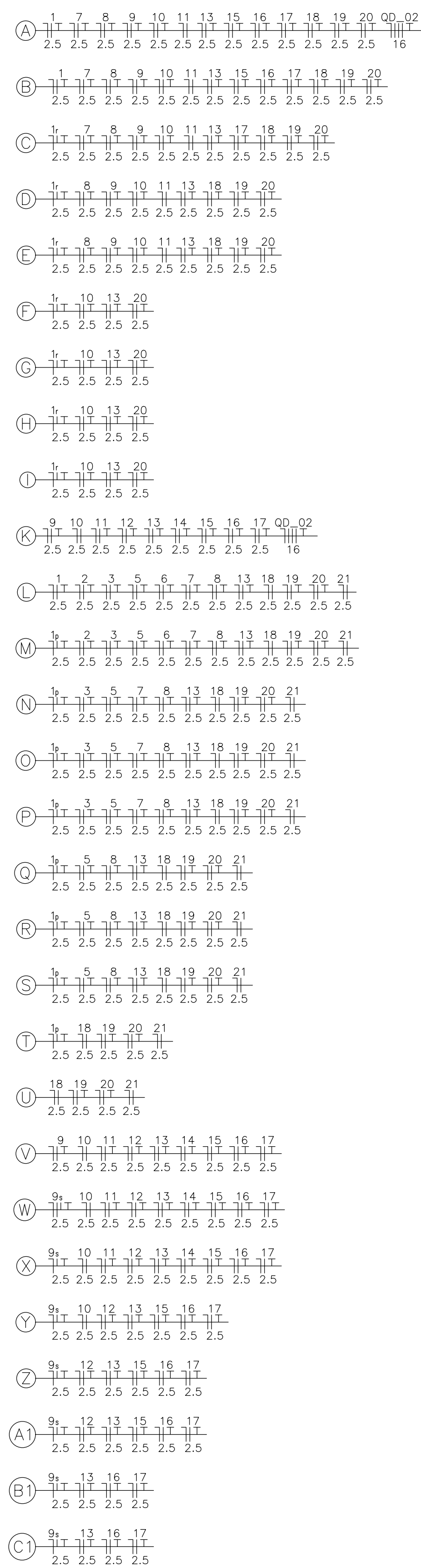


Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (12 módulos) - 175A

Quadro de Cargas													
QD_02													
Circ.	Descrição	Amperagem	Tensão	Ph	Fat	Demanda	Fat.	Corr.	Fases	Prot.	Cond.	Fases	Obs.
W	V	VA	(N)	VA	(N)	VA	A	A	A	A	mm²	ABC	
1	Circuito 1	1	8	2940,0	100%	0,92	1,40	1	16A	25	A	B	Obs.
2	Circuito 2	15	8	8400,0	100%	0,92	2,87	1	16A	25	B	B	Obs.
3	Circuito 3	6	6	2160,0	100%	0,92	1,07	1	16A	25	C	B	Obs.
4	Circuito 4	7	6	420,0	100%	0,92	0,21	1	16A	25	B	B	Obs.
5	Circuito 5	9	6	3240,0	100%	0,92	1,60	1	16A	25	B	B	Obs.
6	Circuito 6	6	6	360,0	100%	0,92	0,18	1	16A	25	C	B	Obs.
7	Circuito 7	27	6	8712,0	100%	0,92	4,86	1	16A	25	B	B	Obs.
8	Circuito 8	12	6	4320,0	100%	0,92	2,17	1	16A	25	C	B	Obs.
9	Circuito 9	8	6	2880,0	100%	0,92	1,42	1	16A	25	B	B	Obs.
10	Circuito 10	18	6	6480,0	100%	0,92	3,20	1	16A	25	A	B	Obs.
11	Circuito 11	8	6	480,0	100%	0,92	0,24	1	16A	25	C	B	Obs.
12	Circuito 12	5	6	550,0	100%	0,92	0,47	1	20A	25	B	B	Obs.
13	Circuito 13	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	A	B	Obs.
14	Circuito 14	14	6	1400,0	100%	0,92	0,80	1	20A	25	C	B	Obs.
15	Circuito 15	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	C	B	Obs.
16	Circuito 16	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	B	B	Obs.
17	Circuito 17	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	A	B	Obs.
18	Circuito 18	16	6	1600,0	100%	0,92	0,80	1	20A	25	C	B	Obs.
19	Circuito 19	17	6	1700,0	100%	0,92	0,80	1	20A	25	B	B	Obs.
20	Circuito 20	14	6	1400,0	100%	0,92	0,80	1	20A	25	A	B	Obs.
21	Circuito 21	7	6	700,0	100%	0,92	0,40	1	20A	25	B	B	Obs.
Total		20	140	10080,0	100%	0,92	21,00	3	40A	16	ABC	-	
Potência Demandada: 100% (15860,0 W) (17239,1 V.A)													
Corrente nas Fases: A=26,2A B=26,2A C=26,5A													



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (42 módulos) - 175A



## LEGENDA:

- Interruptor duplo
- Interruptor simples
- Interruptor triplo
- LED 6W
- LED SLIM 36W
- Tomada 130cm
- Tomada 200cm
- Tomada baixa 30cm
- Quadro Geral de luz e força
- Quadro Parcial de luz e força
- Caixa de passagem na parede
- Caixa de Passagem no piso
- Caixa de passagem no teto
- Disjuntor a seco - DIN Curva C 100A 3P
- Disjuntor a seco - DIN Curva C 16A 1P
- Disjuntor a seco - DIN Curva C 20A 1P
- Disjuntor a seco - DIN Curva C 40A 3P
- Disjuntor a seco - DIN Curva C 50A 3P
- Disjuntor a seco 200A 3P
- Disjuntor a seco 25A 1P
- DPS Classe II 45kA 1P
- Eletroduto no Teto
- Eletroduto no Piso
- Neutro, Fase, Retorno, Terra

**Renata de Oliveira Lima**  
Eng<sup>a</sup> Renata de Oliveira Lima  
Matrícula: 3536513  
CREA: 191362771-3

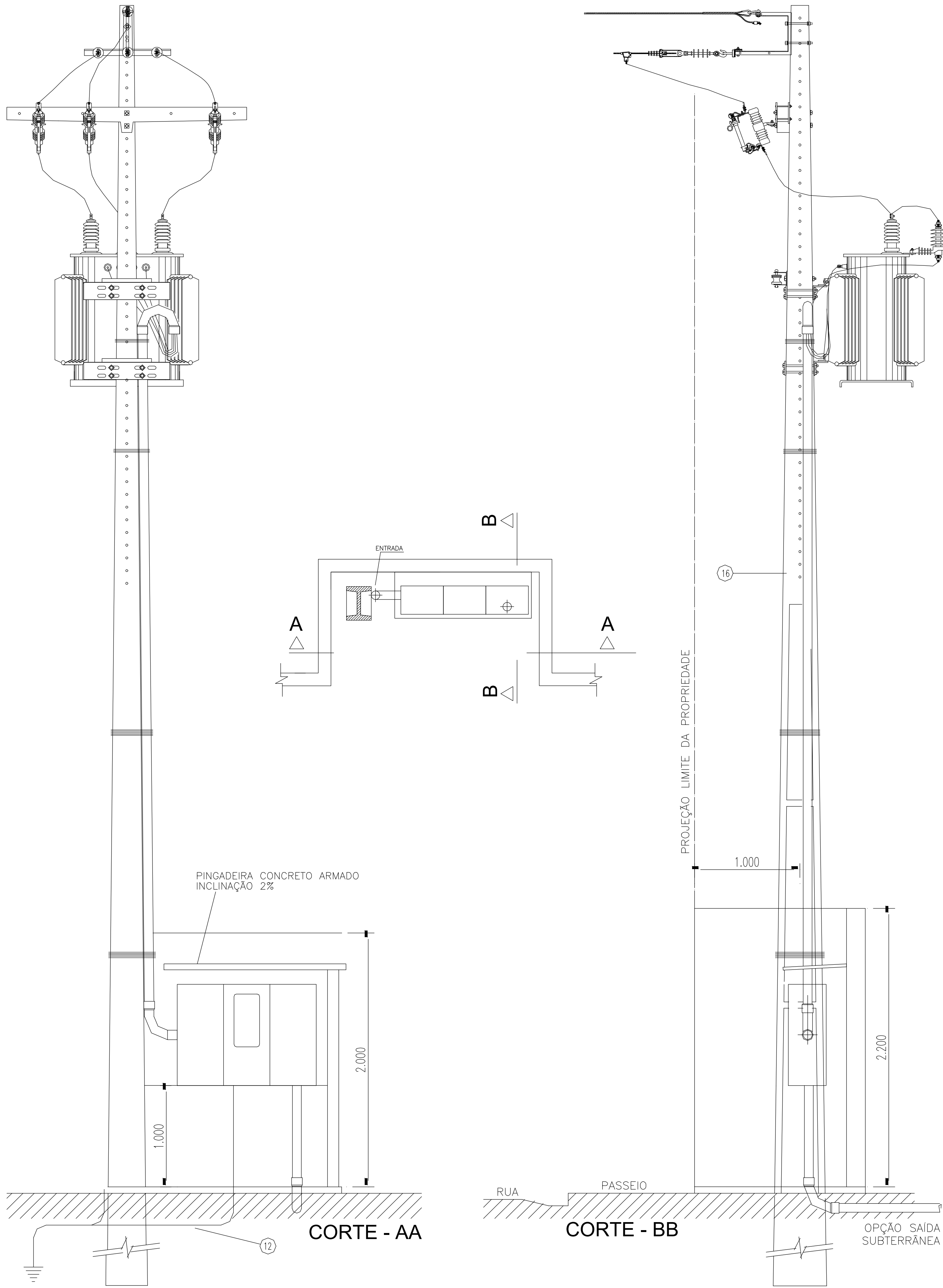
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): LILIANA FERREIRA NUNES AB540-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

 <b>Piauí</b> GOVERNO DO ESTADO	<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>  <h2>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2>  <h3>4º GRE</h3>
--	---

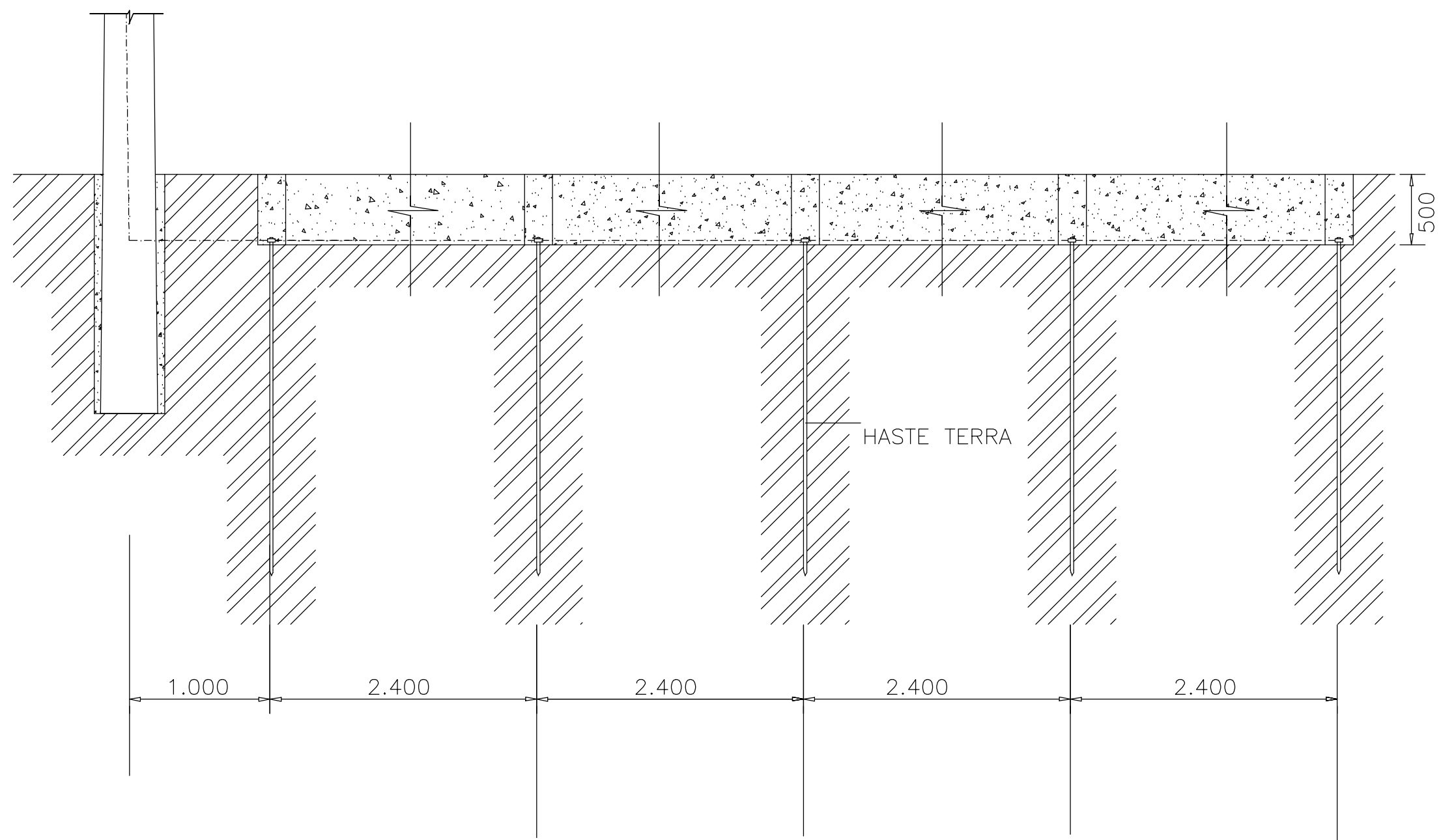
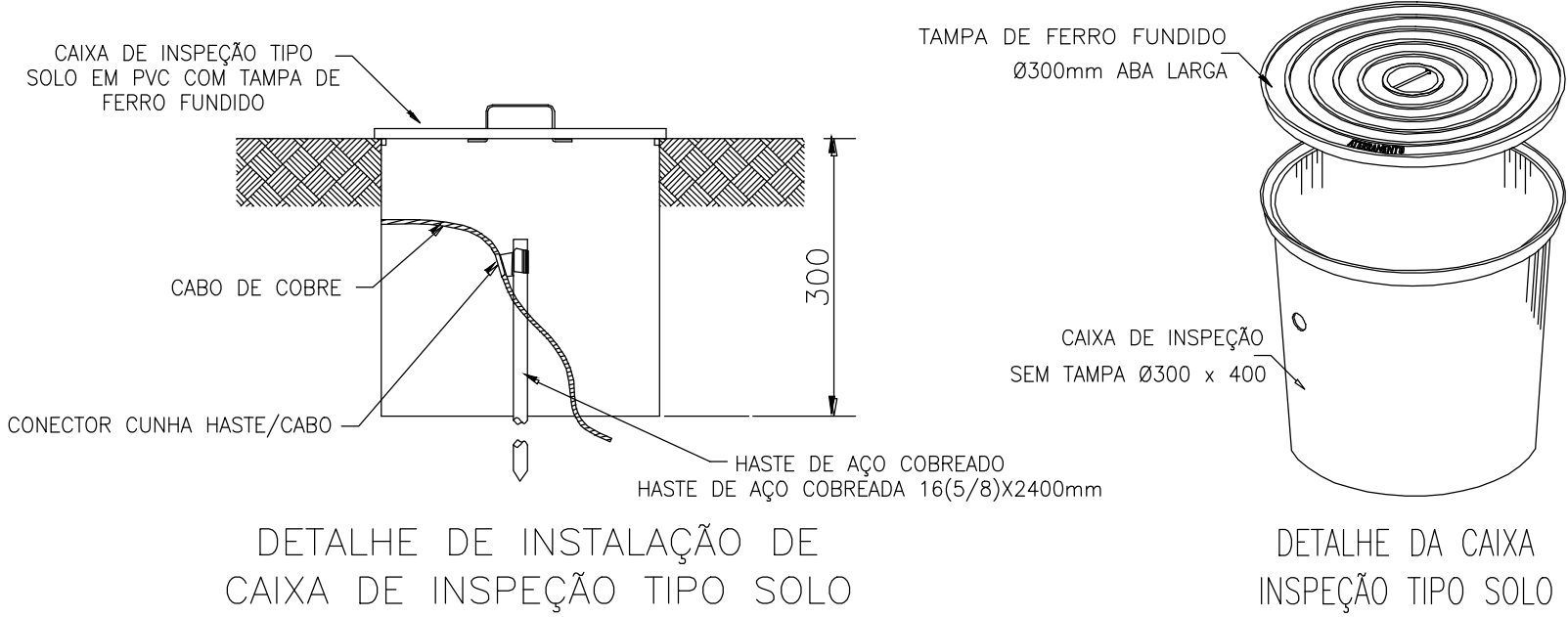
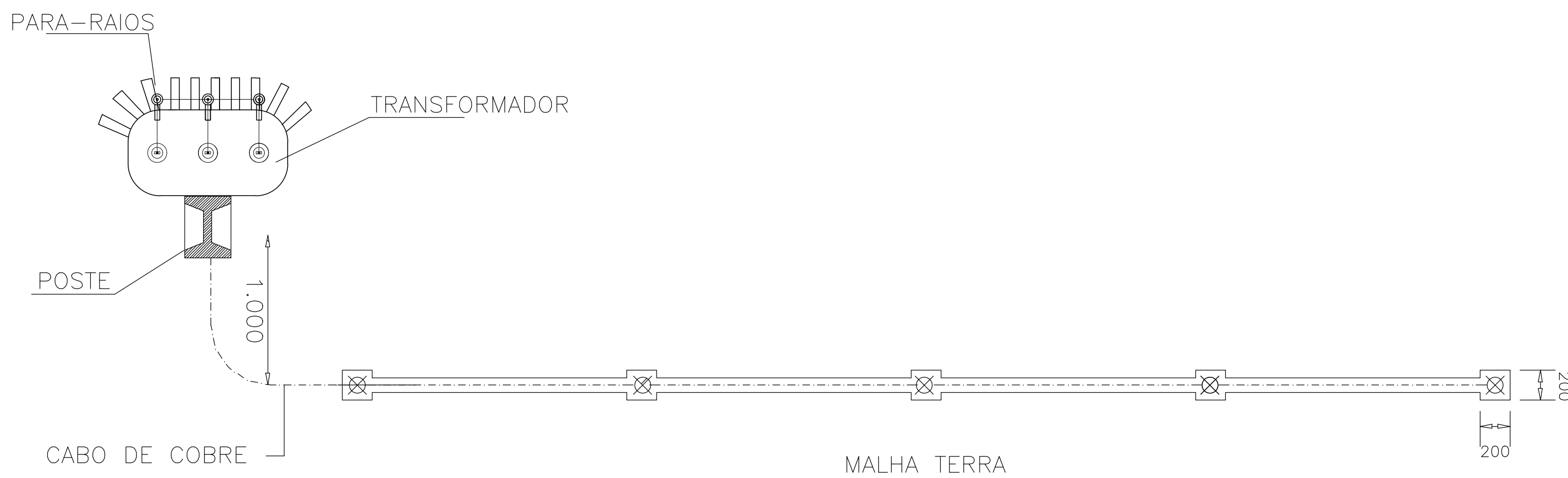
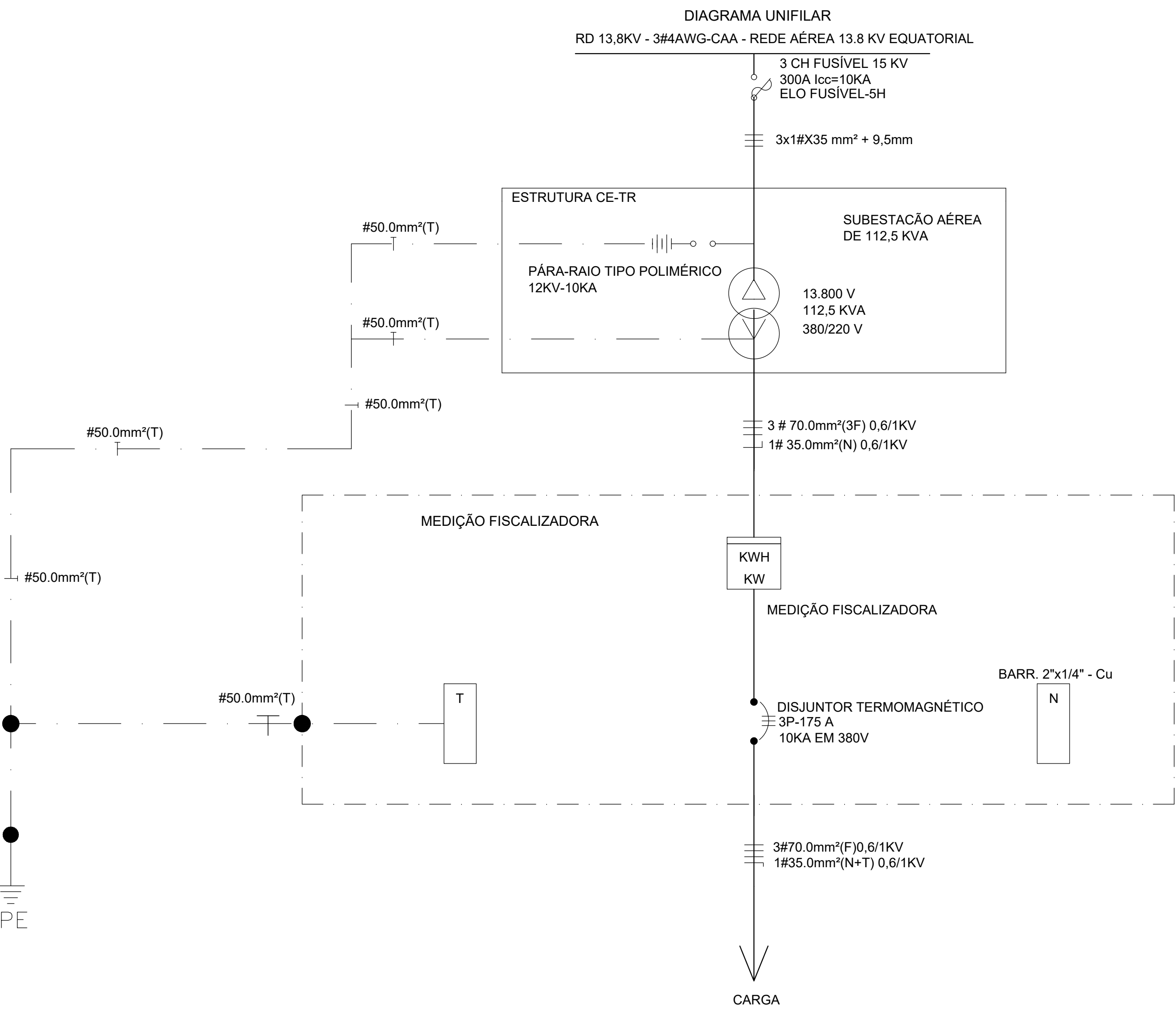
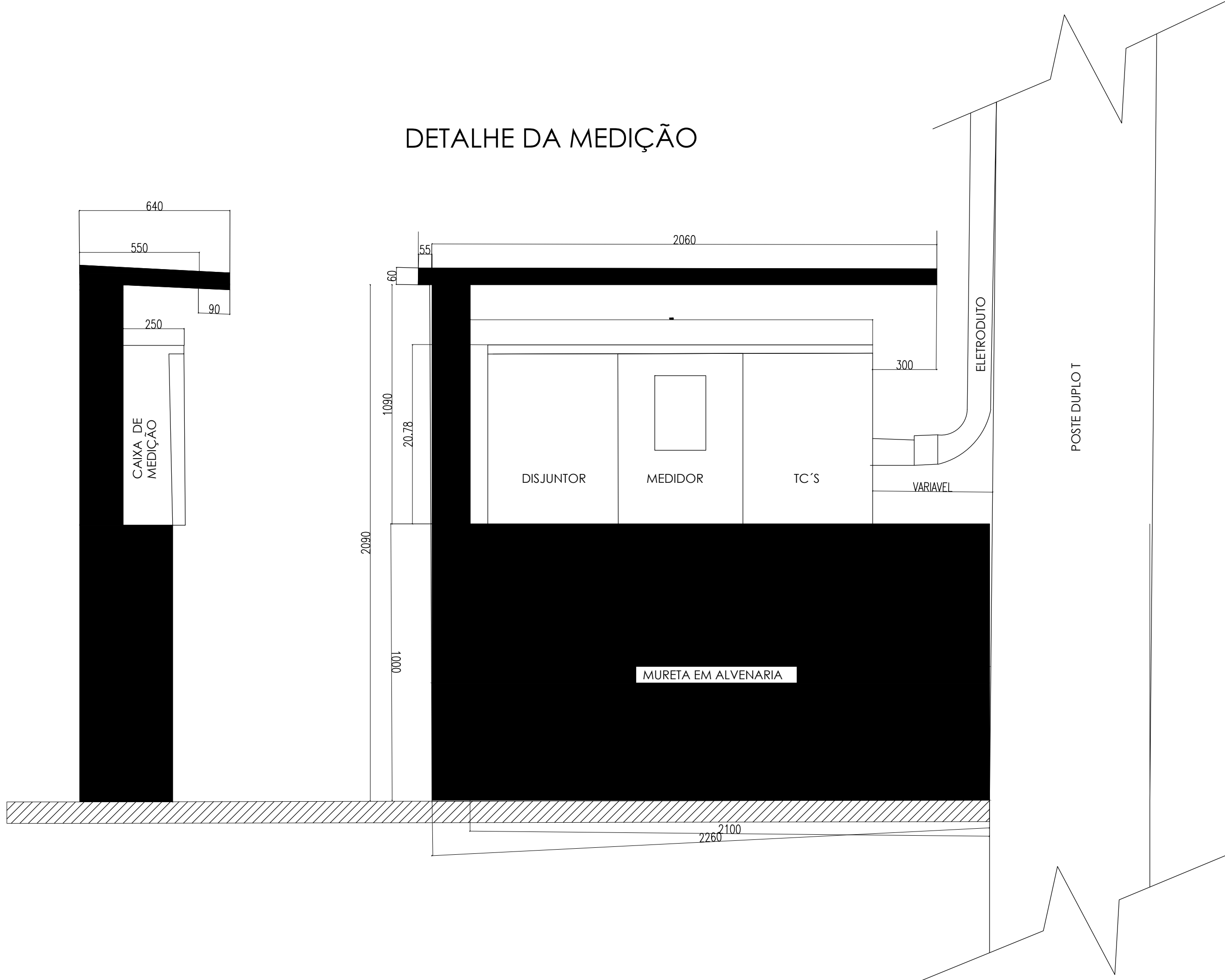
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: AMPLIAÇÃO E REFORMA DA U. E. ANICOTA BURLAMAQUI	<b>ELET.</b>
PRESENCIA DO SERVIÇO: RUA ARILINDO NOGUEIRA S/N	FRANCO:
TÍTULO DO DESENHO: PROJETOS DE DESENHO ELÉTRICAS ILUMINAÇÃO E TOMADA	<b>03/04</b>
MUNICÍPIO: TERESINHA-PI	ESCALA: INDICADA
PROJ.: RENATA LIMA	REVISÃO: REV00
FASE: PROJ. EXECUTIVO	DATA: NOV/2021



SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5kVA CE-TR



DETALHE DA MEDIÇÃO




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

RELAÇÃO DE MATERIAL DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE		
ITEM	DESCRIÇÃO MATERIAL	UNID.QUANT.
1	ALÇA, PREF. PARA CABO DE AÇO 9,5 MM² – 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 35mm²	MT 8,00
9	CABO, DE COBRE DE NU 35MM²	KG 13,00
10	CABO, ELÉTRICO ISOLADO, COBRE, 70MM², 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 25-70MM²-4-2-0AWG,GUT	UN 8,00
15	CURVA, PLÁSTICA, ELETRODUTO,PONTA E BOLSA, 75MM	PÇ 6,00
16	DISJUNTOR, NOFUSE, TRIPOLAR,USO ABRIG, 380V, 175A	PÇ 1,00
17	ELETRODUTO, PLÁSTICO, PONTA BOLSA, 100X3000MM	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 35mm²	PÇ 3,00
21	HASTE ATERRAMENTO AÇO COBREADO 19X3000MM 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,OLHAL,AÇO 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 600DAN	PÇ 1,00
31	SAPATILHA, CABO AÇO 9-5MM, AÇO CARBONO GALVANIZADO	PÇ 1,00
33	SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 490MM	PÇ 2,00
35	TERMINAL COMPRESSÃO DE 95mm²	PÇ 4,00
36	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 13-8KV, 380-220V, 112,5KVA	PÇ 1,00

Engª Renata de Oliveira Lima  
Matrícula:3536513  
CREA: 191362771-3

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): ANITA FERREIRA NUNES ABR4806	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------

 <b>Piauí</b> GOVERNO DO ESTADO			<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>		
			<b>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</b>		
			<b>4º GRE</b>		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			DESENHO:		
TÍTULO DO PROJETO: AMPLIAÇÃO E REFORMA DA U. E. ANICOTA BURLAMAQUI			<b>ELET.</b>		
ENGENHEIRO DO SERVIÇO: RUA ARLINDO NOGUEIRA S/N			PRANCHA:		
TÍTULO DO DESENHO: PROJETOS SUBESTAÇÃO AÉREA 112,5KVA			<b>01/04</b>		
MUNICÍPIO: TERESINA-PI		ZONA: URBANA		ESCALA: INDICADA	
DESENHO: RENATA LIMA		FASE: PROJ. EXECUTIVO		DATA: NOV/2021	
				REVISÃO: REV00	