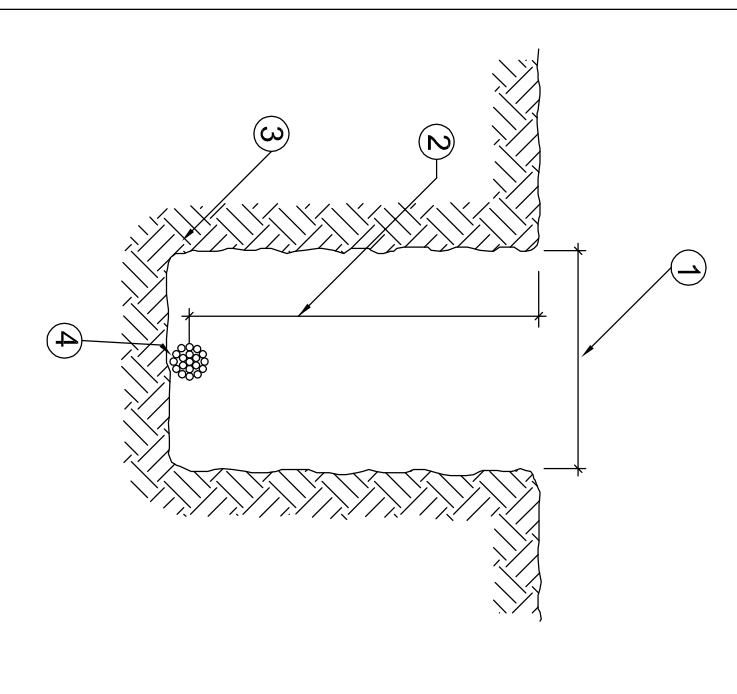
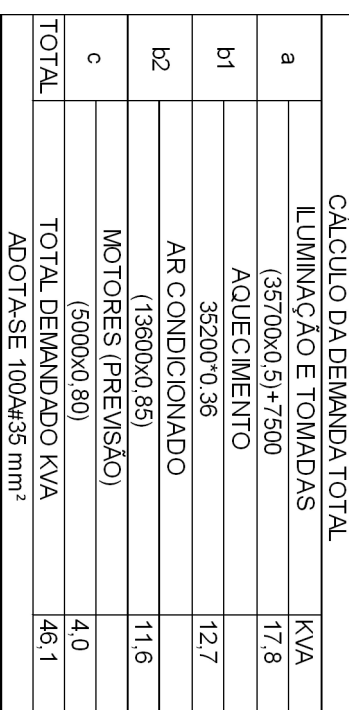
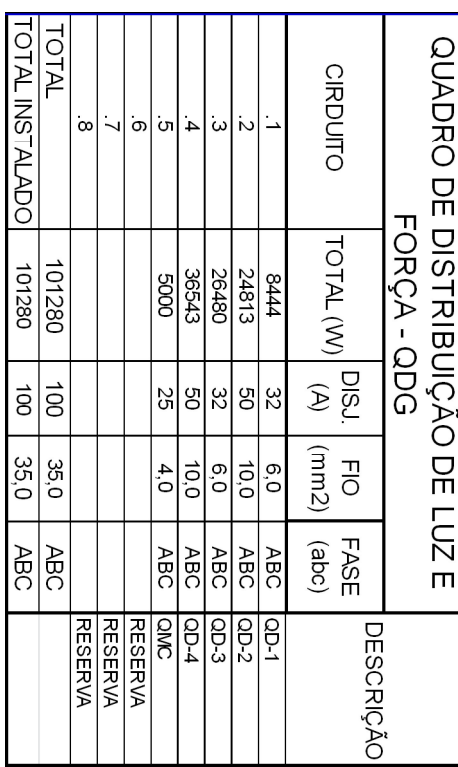
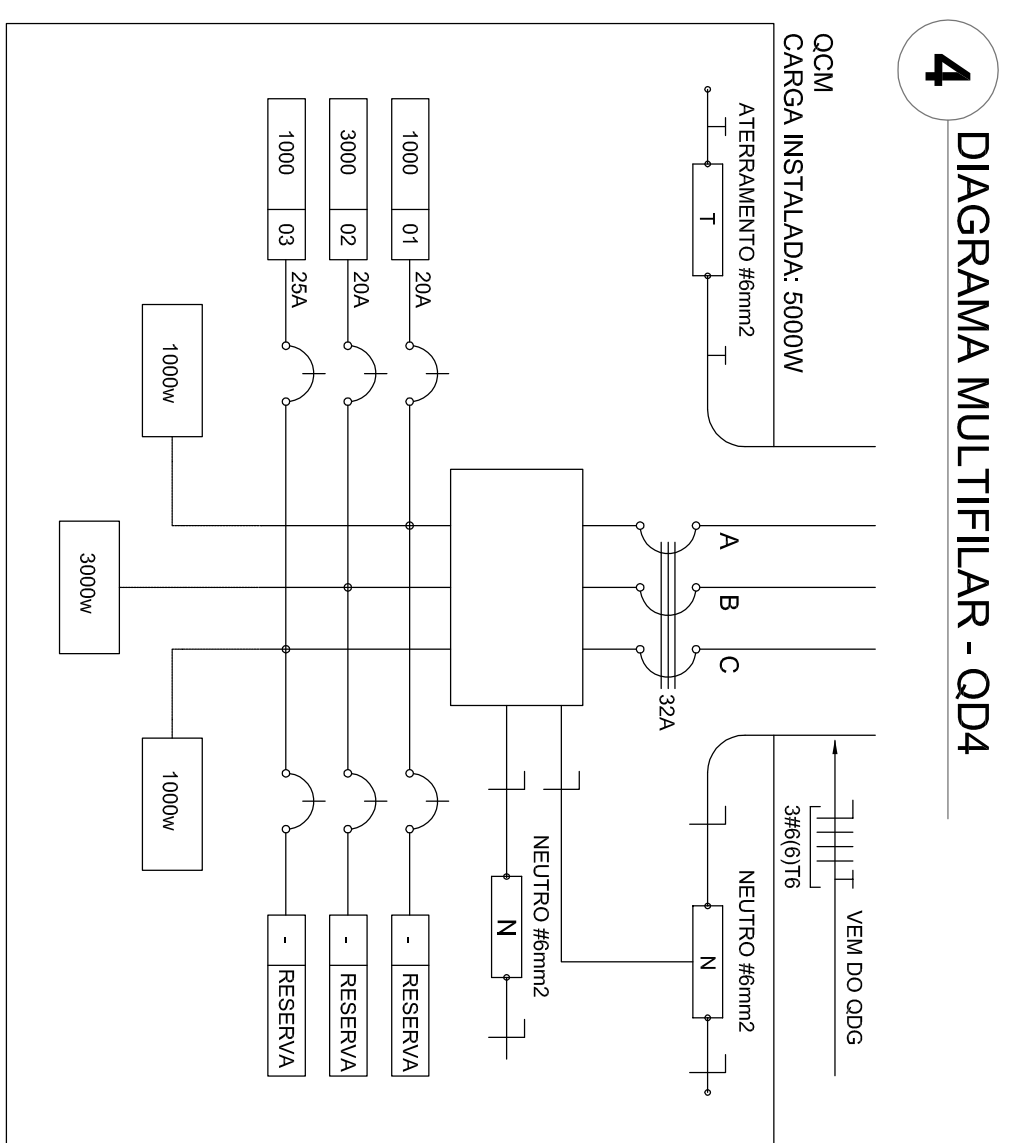
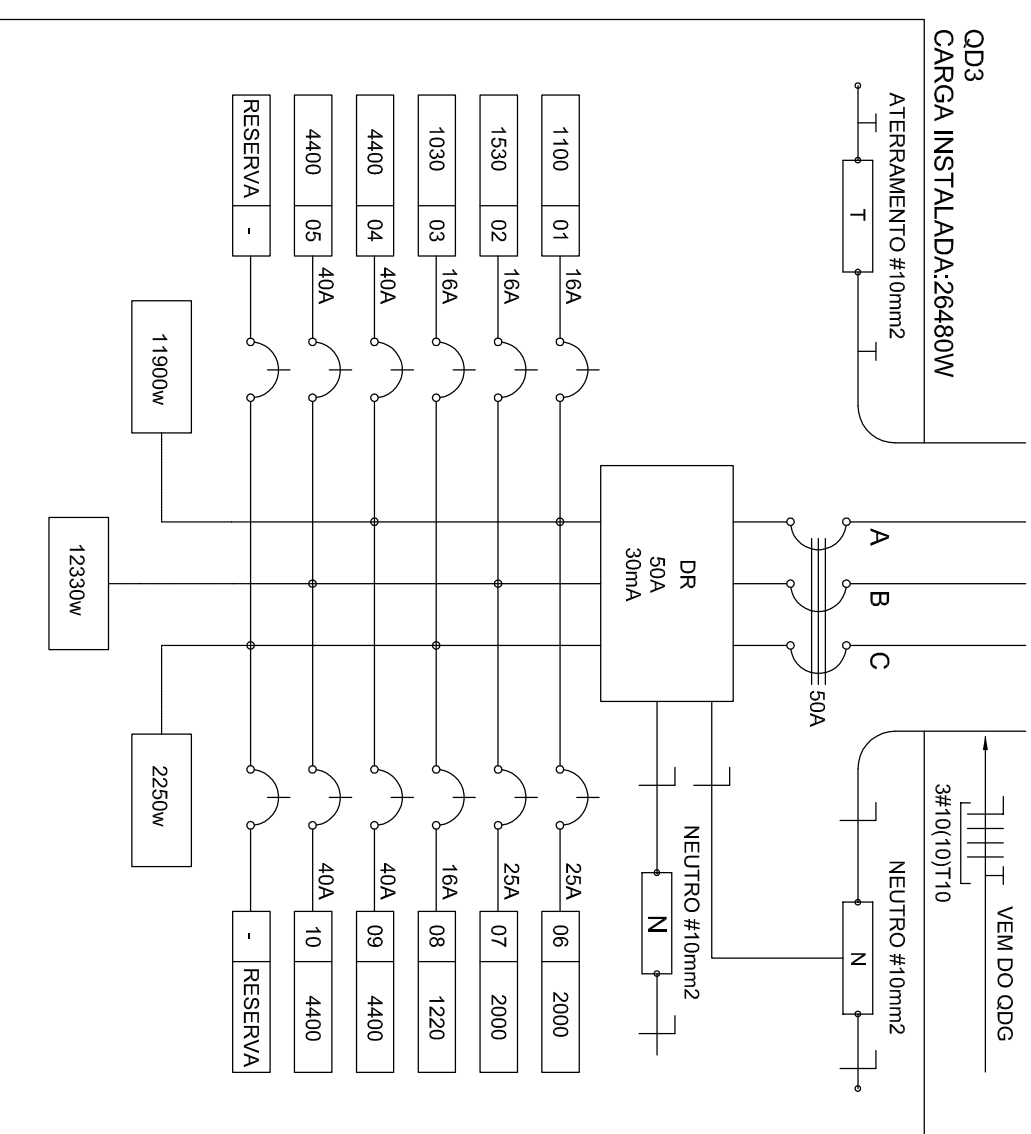
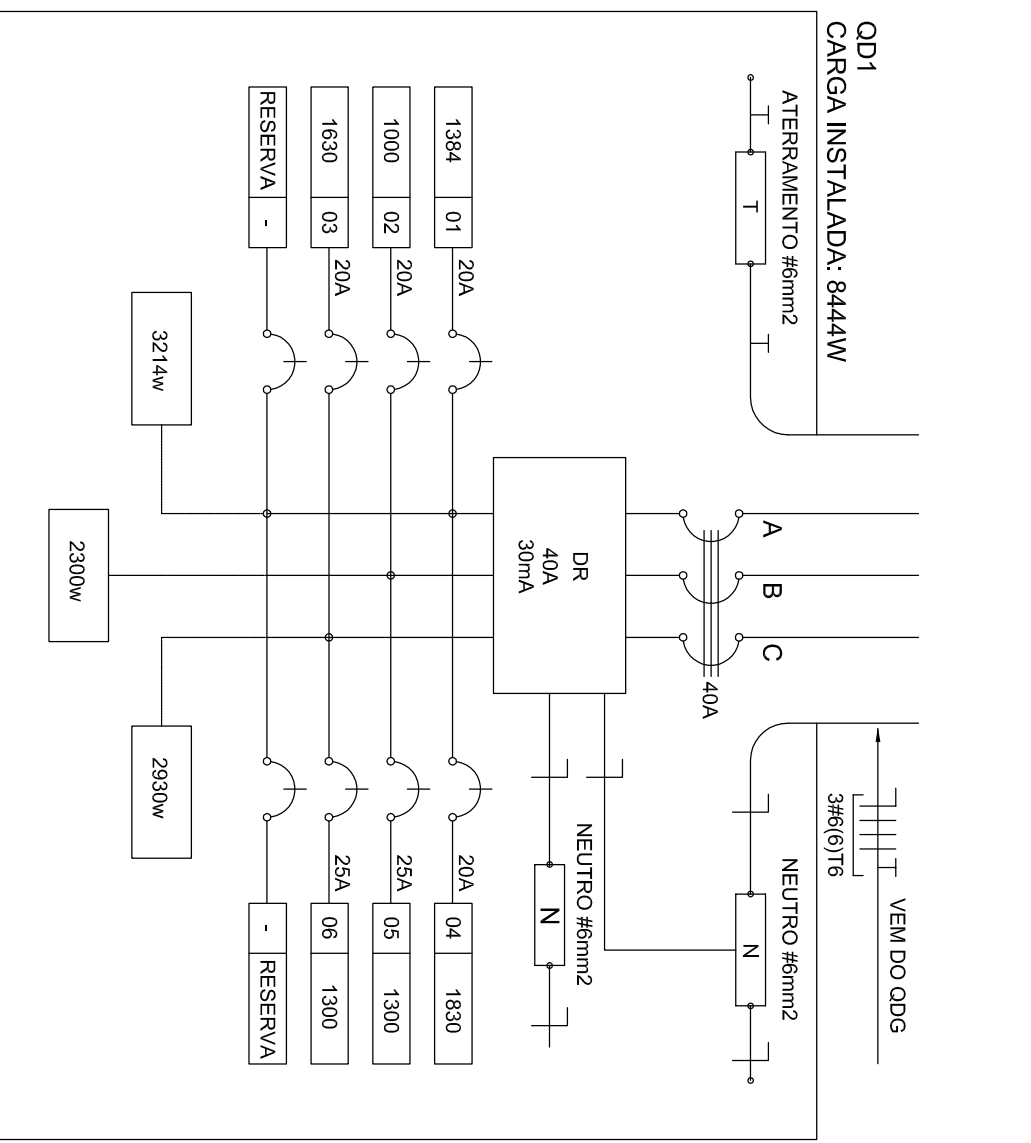
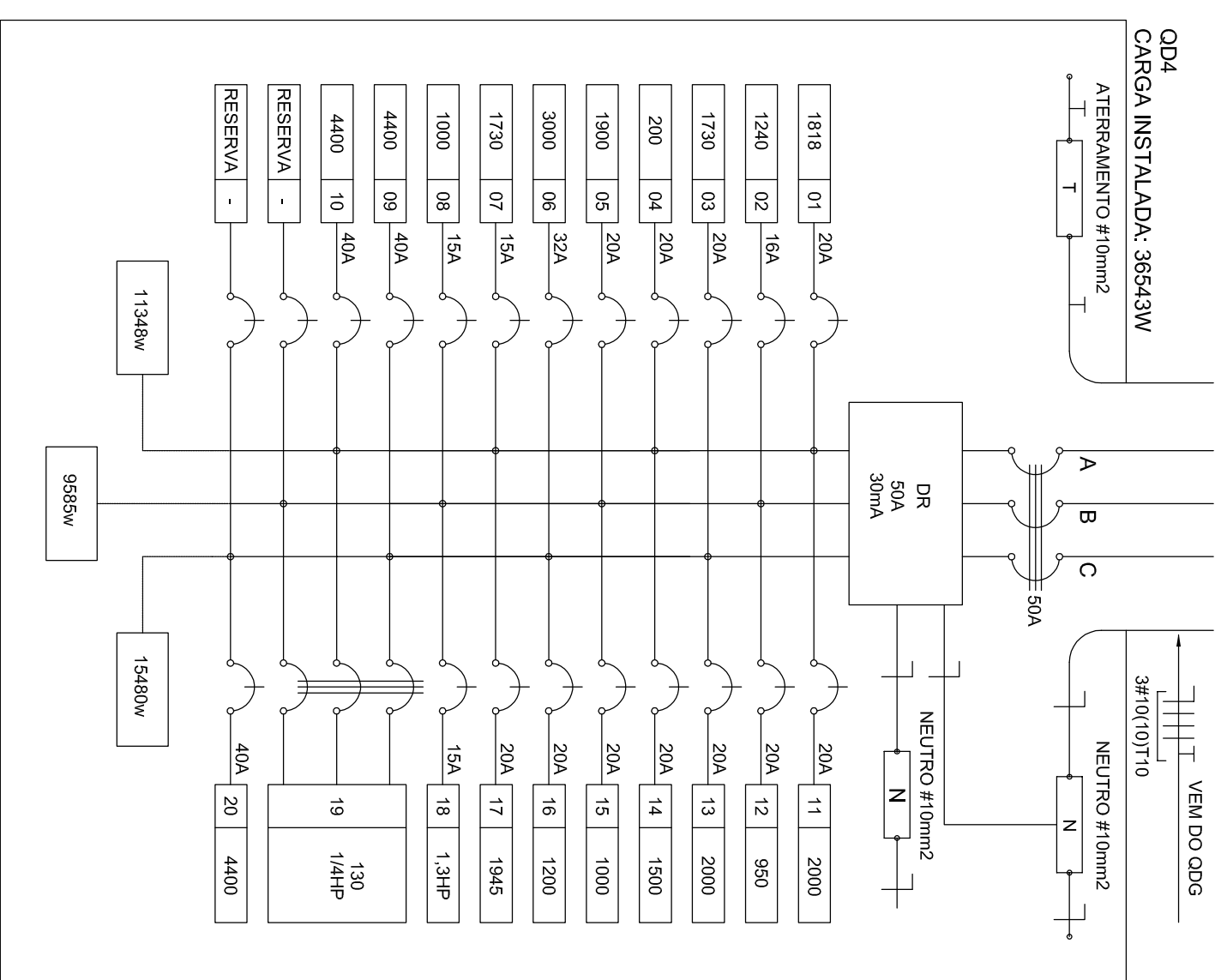
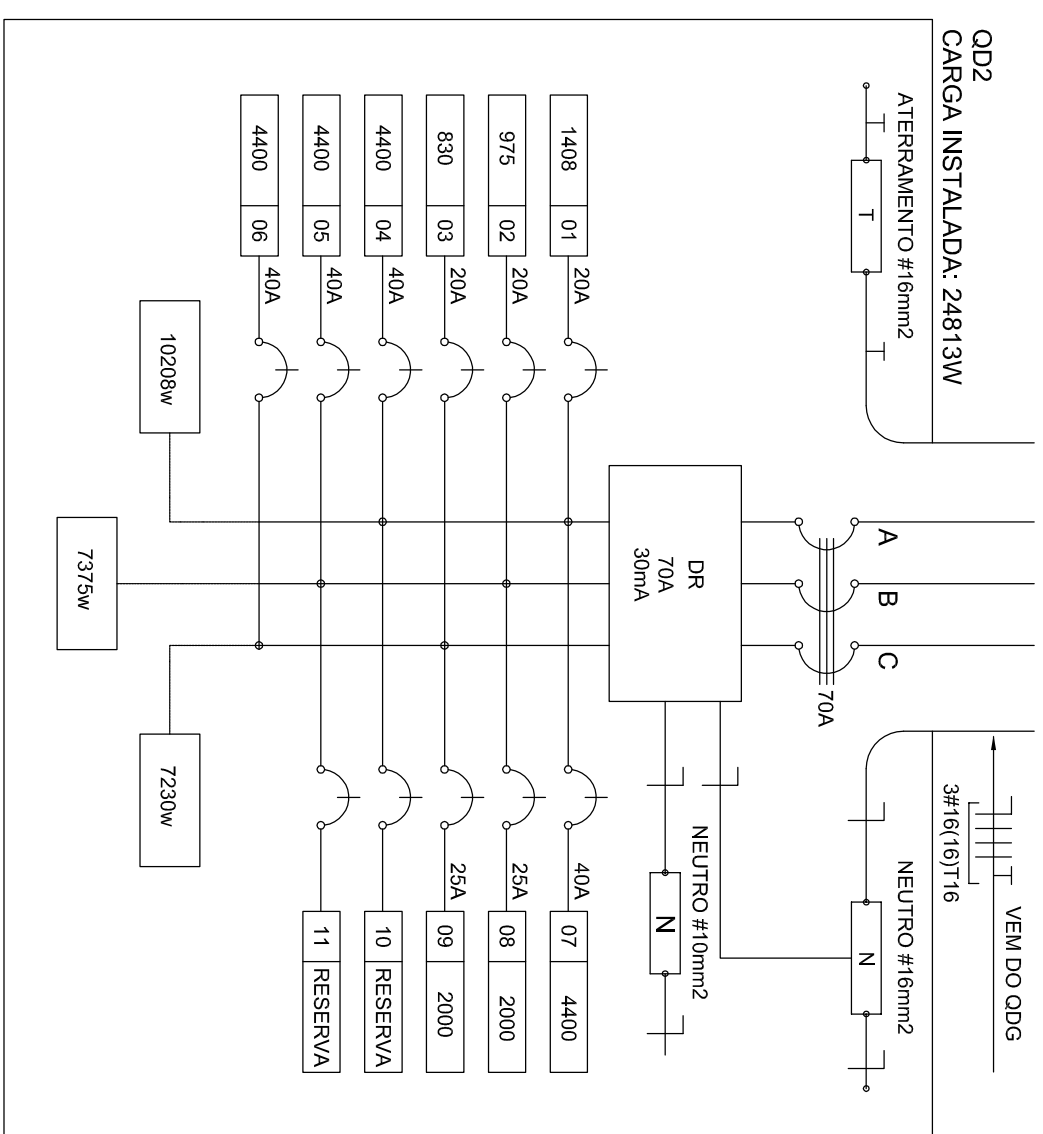
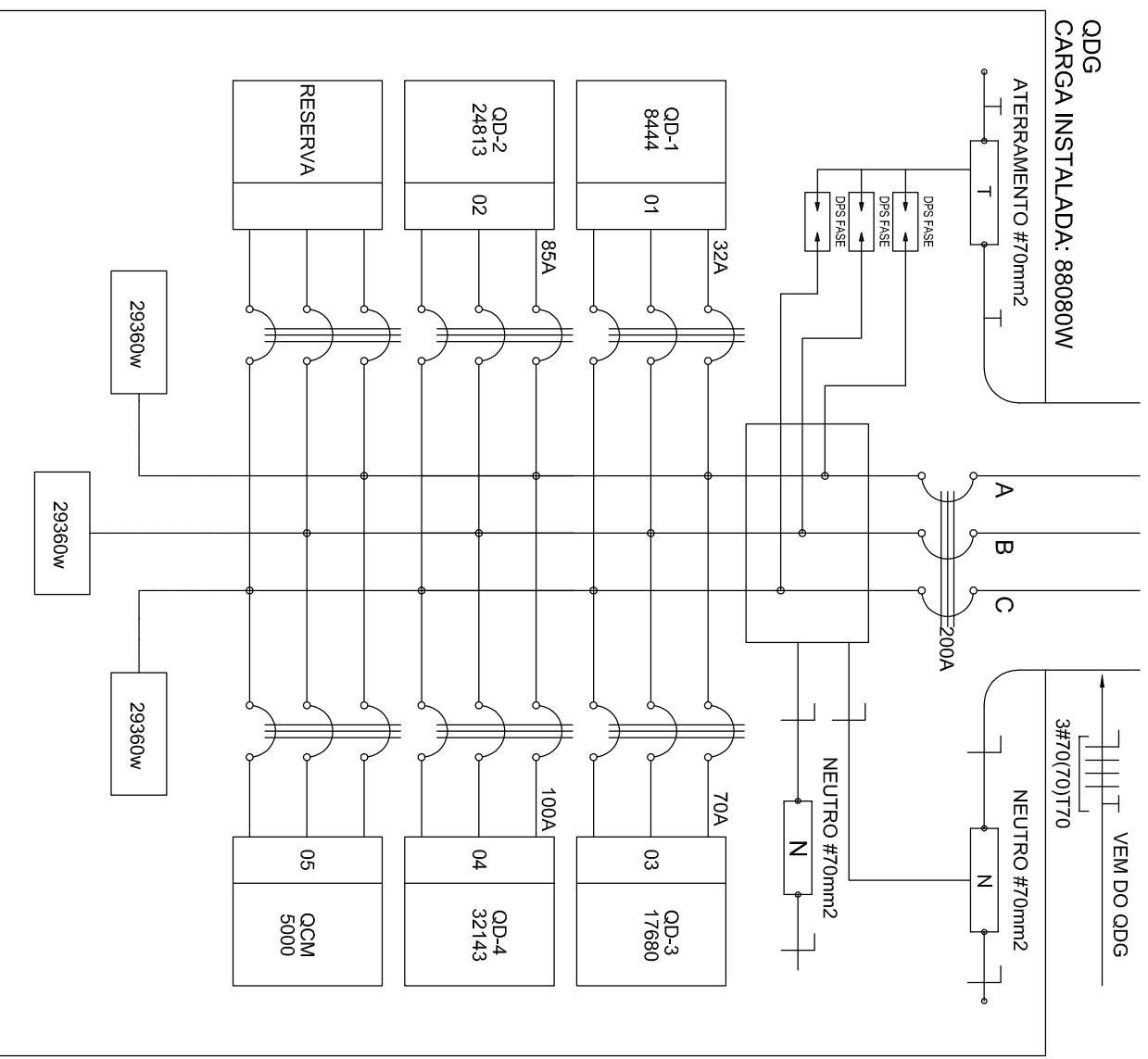


## ATERRAMENTO

- 1) O ATERRAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADO POR EMPRESA ESPECIALIZADA, QUE DEVERÁ FAZER A MEDIÇÃO DA RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO COM O TERMOMETRO E APRESENTAR LAUDO ASSINADO.
- 2) A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVE SER INFERIOR A 10ohms.
- 3) TODAS AS HASTES DE ATERRAMENTO DA OBRA SERÃO INTERLIGADAS.



LEGENDA DO DETALHE 5	
1	CHAPA DE NÍQUELO TIPO SDA 200 COM LAMINA DE FIBRAO LINDO REFORÇADA
2	COM BOLA INTERNA QUANDO ARTICULADO E PORO EXTERIOR REMOVIDO 200MM PARA PASSAREM E FISSOS ALTERNOS NA CORDA VELAUA
3	CABO DE COBRE 16 FERRA 2
4	CONECTOR DE MEDIDA 16F12-390
5	SOLA POTENCIAL TIPO ICH 5F 50
6	CABO DE COBRE 16 FERRA 2

LEGENDA DO DETALHE 6	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	LARGURA RECOMENDADA É 300mm
2	PRIORIDADE INTERNA É 50mm
3	VALA PARA A ACOPOAÇÃO DA MALHA DE ABERTAMENTO
4	CABO DE COBRE Nº 12mm²

[illegible]

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - QD-2									
CIRCUITO	LÂMPADAS (W)				TOTAL (W)	TENS. (V)	FREQ. (Hz)	TENS. (V)	FREQ. (Hz)
	1	2	3	4					
1	2	3	4	5	10	120	60	120	60
2	2	3	4	5	10	120	60	120	60
3	2	3	4	5	10	120	60	120	60
4	2	3	4	5	10	120	60	120	60
5	2	3	4	5	10	120	60	120	60
6	2	3	4	5	10	120	60	120	60
7	2	3	4	5	10	120	60	120	60
8	2	3	4	5	10	120	60	120	60
9	2	3	4	5	10	120	60	120	60
10	2	3	4	5	10	120	60	120	60
11	2	3	4	5	10	120	60	120	60
12	2	3	4	5	10	120	60	120	60
13	2	3	4	5	10	120	60	120	60
14	2	3	4	5	10	120	60	120	60
15	2	3	4	5	10	120	60	120	60
16	2	3	4	5	10	120	60	120	60
17	2	3	4	5	10	120	60	120	60
18	2	3	4	5	10	120	60	120	60
19	2	3	4	5	10	120	60	120	60
20	2	3	4	5	10	120	60	120	60
21	2	3	4	5	10	120	60	120	60
22	2	3	4	5	10	120	60	120	60
23	2	3	4	5	10	120	60	120	60
24	2	3	4	5	10	120	60	120	60
25	2	3	4	5	10	120	60	120	60
26	2	3	4	5	10	120	60	120	60
27	2	3	4	5	10	120	60	120	60
28	2	3	4	5	10	120	60	120	60
29	2	3	4	5	10	120	60	120	60
30	2	3	4	5	10	120	60	120	60
31	2	3	4	5	10	120	60	120	60
32	2	3	4	5	10	120	60	120	60
33	2	3	4	5	10	120	60	120	60
34	2	3	4	5	10	120	60	120	60
35	2	3	4	5	10	120	60	120	60
36	2	3	4	5	10	120	60	120	60
37	2	3	4	5	10	120	60	120	60
38	2	3	4	5	10	120	60	120	60
39	2	3	4	5	10	120	60	120	60
40	2	3	4	5	10	120	60	120	60
41	2	3	4	5	10	120	60	120	60
42	2	3	4	5	10	120	60	120	60
43	2	3	4	5	10	120	60	120	60
44	2	3	4	5	10	120	60	120	60
45	2	3	4	5	10	120	60	120	60
46	2	3	4	5	10	120	60	120	60
RESERVA									

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LITZ E FORÇA Q03					
CERTEIRO	LAMPADA (W)	TENSÃO (V)		FASE	NOTAS
		120V	240V		
16	25	60	120	TOTAL (W)	
				(A)	(desafio)
1	25	0	150	150	1
2	25	0	150	150	2
3	25	0	150	150	3
4	25	0	150	150	4
5	25	0	150	150	5
6	25	0	150	150	6
7	25	0	150	150	7
8	25	0	150	150	8
9	25	0	150	150	9
10	25	0	150	150	10
11	25	0	150	150	11
12	25	0	150	150	12
13	25	0	150	150	13
14	25	0	150	150	14
15	25	0	150	150	15
16	25	0	150	150	16
17	25	0	150	150	17
18	25	0	150	150	18
19	25	0	150	150	19
20	25	0	150	150	20
21	25	0	150	150	21
22	25	0	150	150	22
23	25	0	150	150	23
24	25	0	150	150	24
25	25	0	150	150	25
26	25	0	150	150	26
27	25	0	150	150	27
28	25	0	150	150	28
29	25	0	150	150	29
30	25	0	150	150	30
31	25	0	150	150	31
32	25	0	150	150	32
33	25	0	150	150	33
34	25	0	150	150	34
35	25	0	150	150	35
36	25	0	150	150	36
37	25	0	150	150	37
38	25	0	150	150	38
39	25	0	150	150	39
40	25	0	150	150	40
41	25	0	150	150	41
42	25	0	150	150	42
43	25	0	150	150	43
44	25	0	150	150	44
45	25	0	150	150	45
46	25	0	150	150	46
47	25	0	150	150	47
48	25	0	150	150	48
49	25	0	150	150	49
50	25	0	150	150	50
51	25	0	150	150	51
52	25	0	150	150	52
53	25	0	150	150	53
54	25	0	150	150	54
55	25	0	150	150	55
56	25	0	150	150	56
57	25	0	150	150	57
58	25	0	150	150	58
59	25	0	150	150	59
60	25	0	150	150	60
61	25	0	150	150	61
62	25	0	150	150	62
63	25	0	150	150	63
64	25	0	150	150	64
65	25	0	150	150	65
66	25	0	150	150	66
67	25	0	150	150	67
68	25	0	150	150	68
69	25	0	150	150	69

[illegible]

OCM				DESCRIPÇÃO
CIRCUITO	TOTAL (M)	FD (m <sup>2</sup> /s)	FASE (sac)	
1	1000	20	2,5	ABC
2	3000			BOMBADE REFLUXO COM PREV. BOMBAJE
3	1000			PREV. ARROCHAÇO
4				RESERVA
5				RESERVA
6				RESERVA
TOTAL	5000	32	6,0	ABC
TOTAL INSTALADO	9000	32	6,0	ABC

[illegible][illegible]

Diagrama de uma caixa de conexão reforçada com malhas. A imagem mostra uma seção transversal da caixa (2) com uma base (3) e uma tampa (4). O interior da caixa contém uma malha (5) e um elemento de conexão (6). Um detalhe (1) mostra a malha com o texto "ALUMINAMENTO".

**19** DETALHE 5 - INSTALAÇÃO CX DE INSPEÇÃO TIPO SOLC  
SEM ESCALA

[illegible]

PC	
CRSA	RA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO C
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 440V

<p> <b>ASSIST - Cadeia de Custódia</b>  <b>Material de Interferência</b>  <b>(Análise)</b> </p>	<p> <b>RAMAS E DIAGNÓSTICOS UNIFILARES</b> </p>			<p> <b>ELE</b> </p>
<p> <b>DESCRIÇÃO</b> </p>	<p> <b>SERIALO</b>  <b>RAOI</b> </p>	<p> <b>ESCALA</b>  <b>1:50</b> </p>	<p> <b>PRINCIPA</b> </p>	<p> <b>02/02</b> </p>
<p> <b>DATA EMISSÃO</b>  <b>MONITORIO 2012</b> </p>				<p> <b>02/02</b> </p>