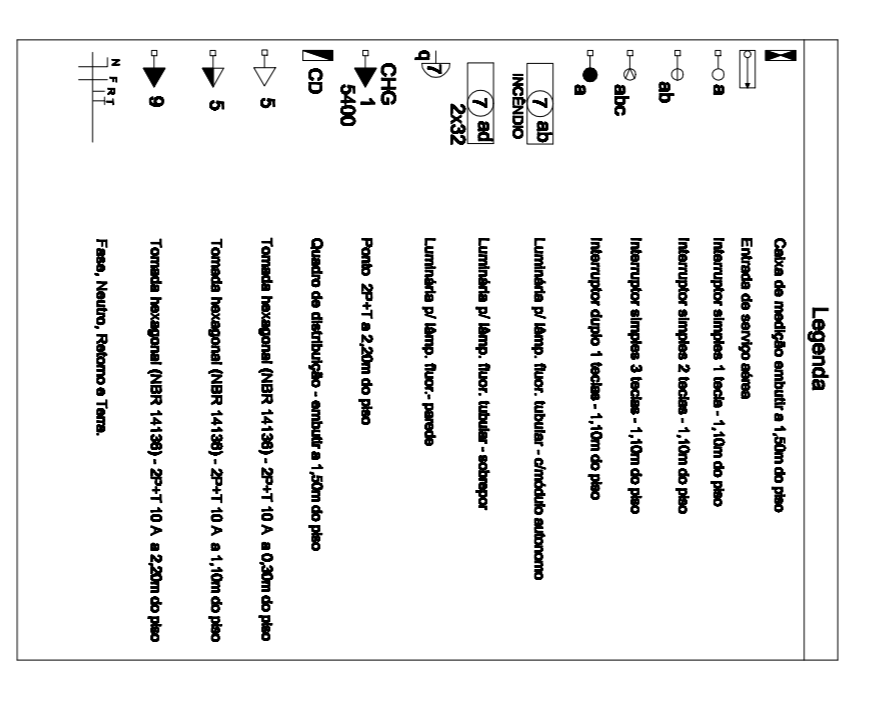


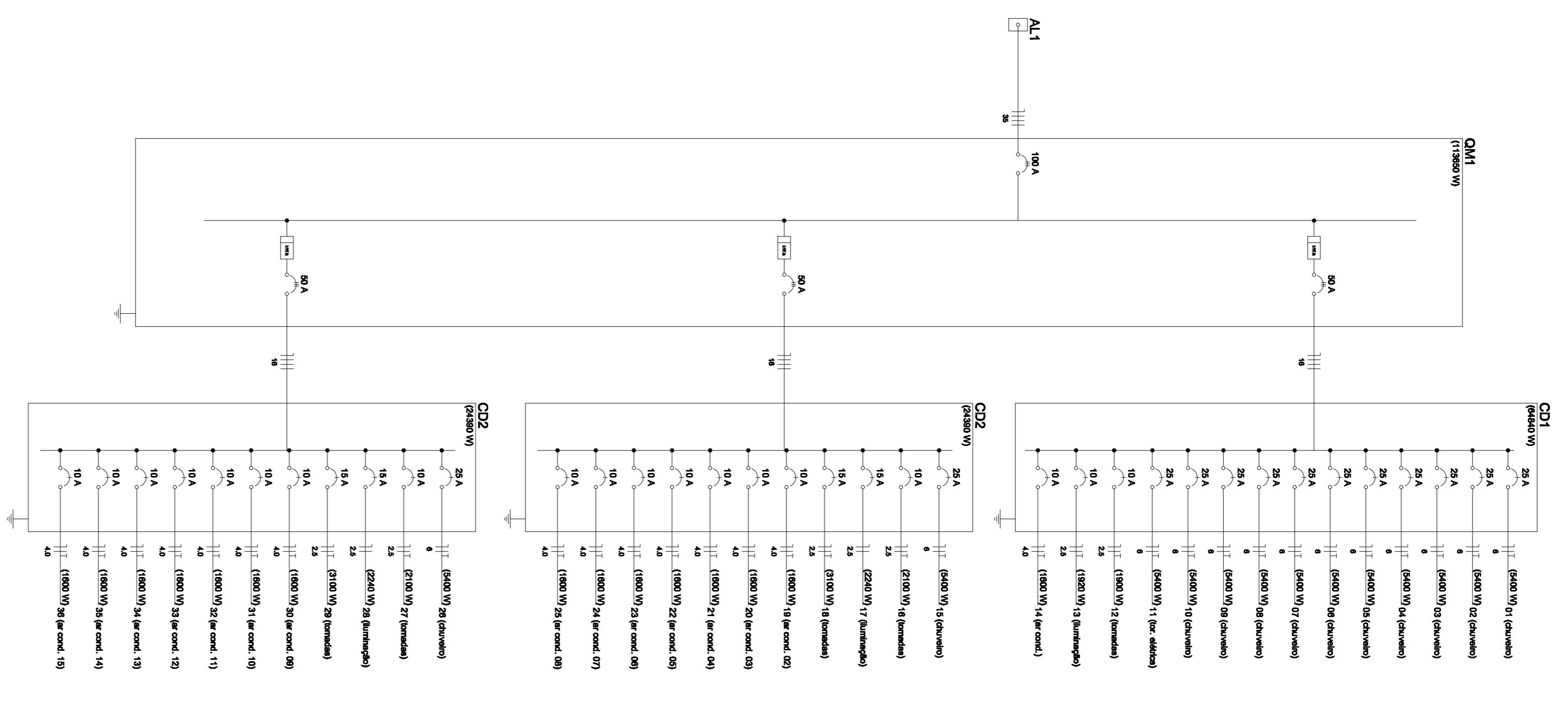
ELETRICO

ESCA: 1/75
Área: 1428,67 m²

CONDICIONAMENTO DE AR		CONDICIONAMENTO DE AR		CONDICIONAMENTO DE AR	
CD	W	W	W	W	W
1	1000	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000	1000	1000
6	1000	1000	1000	1000	1000
7	1000	1000	1000	1000	1000
8	1000	1000	1000	1000	1000
9	1000	1000	1000	1000	1000
10	1000	1000	1000	1000	1000
11	1000	1000	1000	1000	1000
12	1000	1000	1000	1000	1000
13	1000	1000	1000	1000	1000
14	1000	1000	1000	1000	1000
15	1000	1000	1000	1000	1000
16	1000	1000	1000	1000	1000
17	1000	1000	1000	1000	1000
18	1000	1000	1000	1000	1000
19	1000	1000	1000	1000	1000
20	1000	1000	1000	1000	1000
21	1000	1000	1000	1000	1000
22	1000	1000	1000	1000	1000
23	1000	1000	1000	1000	1000
24	1000	1000	1000	1000	1000
25	1000	1000	1000	1000	1000
26	1000	1000	1000	1000	1000
27	1000	1000	1000	1000	1000
28	1000	1000	1000	1000	1000
29	1000	1000	1000	1000	1000
30	1000	1000	1000	1000	1000
31	1000	1000	1000	1000	1000
32	1000	1000	1000	1000	1000
33	1000	1000	1000	1000	1000
34	1000	1000	1000	1000	1000
35	1000	1000	1000	1000	1000
36	1000	1000	1000	1000	1000
37	1000	1000	1000	1000	1000
38	1000	1000	1000	1000	1000
39	1000	1000	1000	1000	1000
40	1000	1000	1000	1000	1000
41	1000	1000	1000	1000	1000
42	1000	1000	1000	1000	1000
43	1000	1000	1000	1000	1000
44	1000	1000	1000	1000	1000
45	1000	1000	1000	1000	1000
46	1000	1000	1000	1000	1000
47	1000	1000	1000	1000	1000
48	1000	1000	1000	1000	1000
49	1000	1000	1000	1000	1000
50	1000	1000	1000	1000	1000



- 1) Observar dimensões das condutas conforme quadro de cargas elétricas.
- 2) Indicar o tipo de conduta a ser utilizada (PVC, Metal, etc.).
- 3) Indicar as especificações técnicas para os condutores (Tensão, Voltagem, Número de fios, etc.).
- 4) Indicar o tipo de isolamento a ser utilizado (PVC, etc.).
- 5) Indicar o tipo de conexão a ser utilizada (Solda, etc.).
- 6) Indicar o tipo de proteção a ser utilizada (Tubo, etc.).
- 7) Indicar o tipo de acabamento a ser utilizado (Pintura, etc.).
- 8) Indicar o tipo de instalação a ser utilizada (Superfície, etc.).
- 9) Indicar o tipo de material a ser utilizado (Cabo, etc.).
- 10) Indicar o tipo de conexão a ser utilizada (Solda, etc.).
- 11) Indicar o tipo de proteção a ser utilizada (Tubo, etc.).
- 12) Indicar o tipo de acabamento a ser utilizado (Pintura, etc.).
- 13) Indicar o tipo de instalação a ser utilizada (Superfície, etc.).
- 14) Indicar o tipo de material a ser utilizado (Cabo, etc.).
- 15) Indicar o tipo de conexão a ser utilizada (Solda, etc.).



Prefeitura Municipal de Pontão

Av. João de Matos 1613 Centro
Fonete - RS
(54) 33041900

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROPOSTO	DESENNHO	ALEXANDRE
ENGENHEIRO	PROJETO	PONTÃO
PROJETO	PROJETO	ELETRICO E
PROJETO	PROJETO	DETALHAMENTOS
PROJETO	PROJETO	ELE-01/1