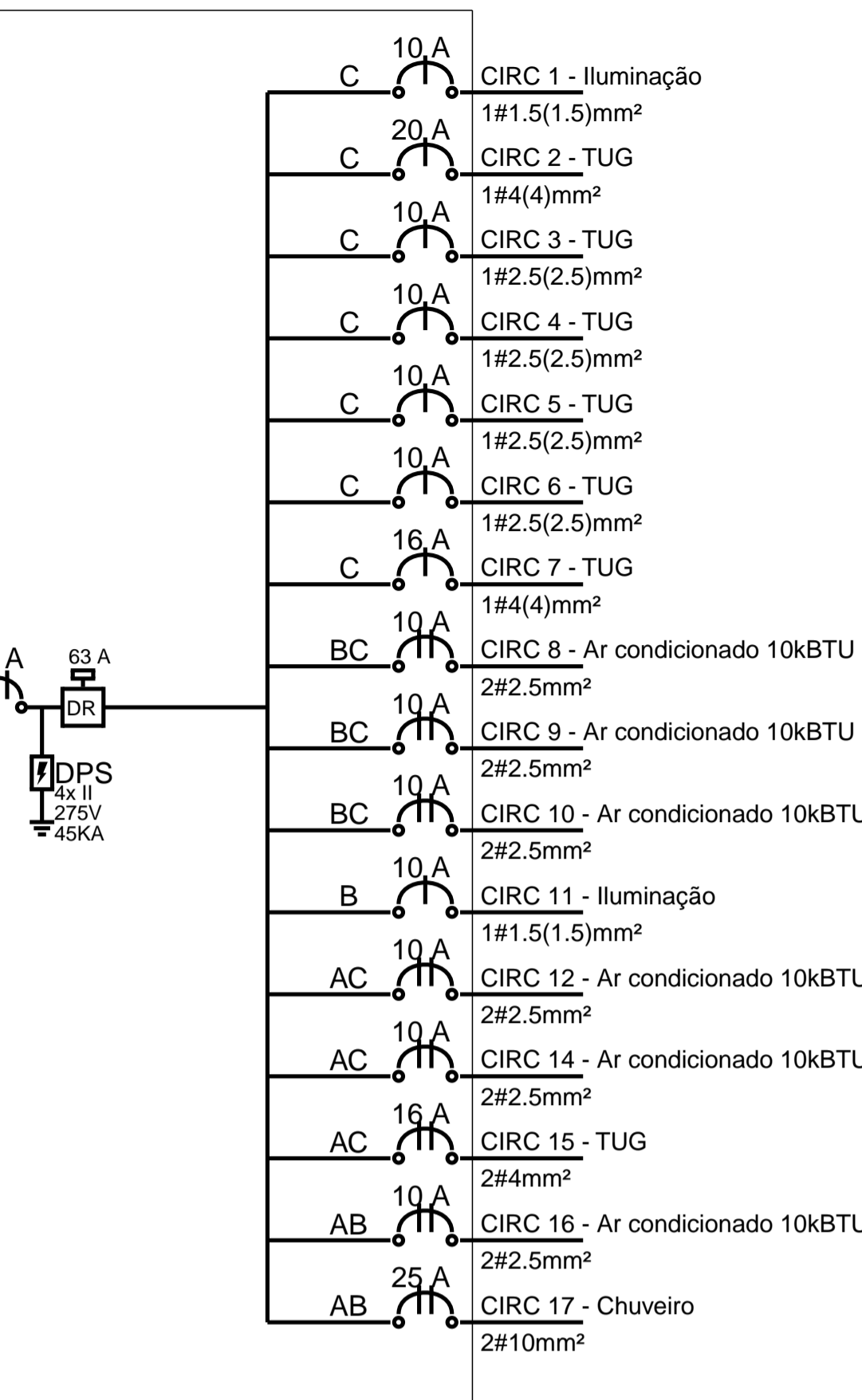


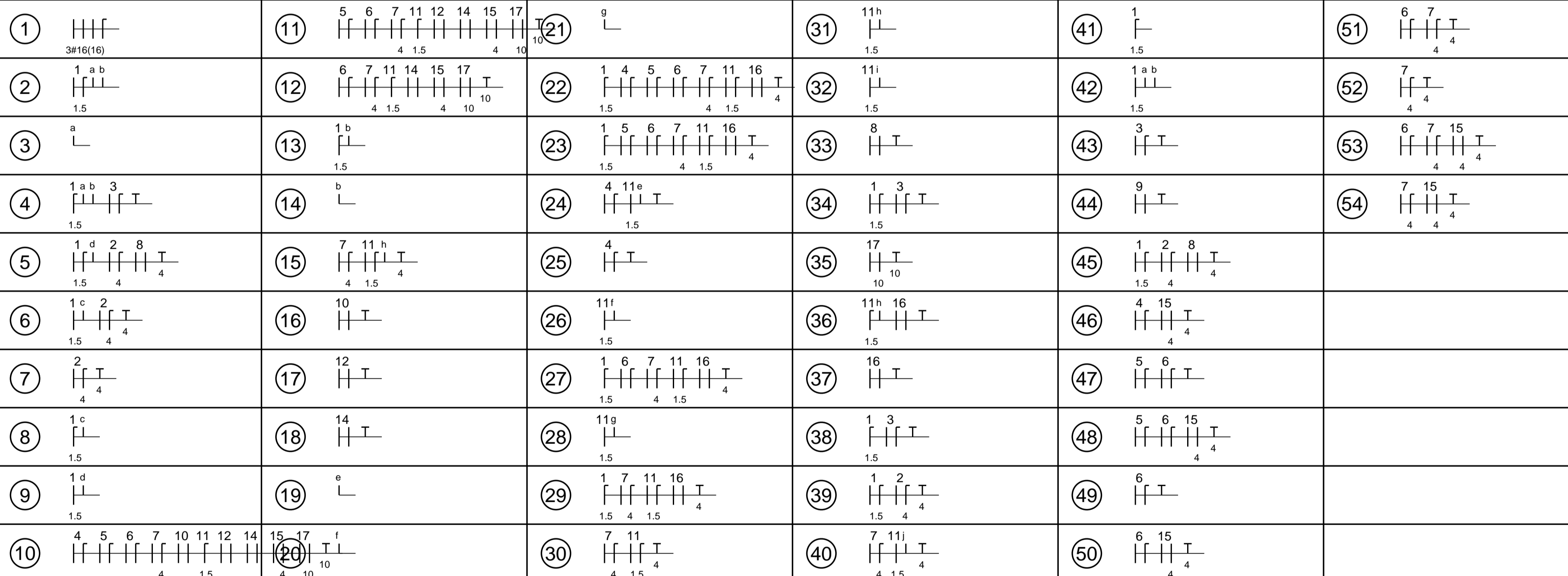
QGBT



QGBT

Círcuito	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disjuntor(A)	Tensão(V)	Potência(VA)	Ib(A)	dV(%)	Agrupamento	FCA	Iz(A)	Ib Demand.(A)	Fases	Descrição
1	1,5	10	127	300	2,36	-	1	1	17,50	0,57	C	Iluminação
2	4	20	127	2400	18,90	3,29	2	0,8	25,60	4,54	C	Tomadas
3	2,5	10	127	1200	9,45	0,39	1	1	24,00	2,27	C	Tomadas
4	2,5	10	127	700	5,51	-	9	0,5	12,00	1,32	C	Tomadas
5	2,5	10	127	500	3,94	-	9	0,5	12,00	0,94	C	Tomadas
6	2,5	10	127	800	6,30	-	9	0,5	12,00	1,51	C	Tomadas
7	4	16	127	1600	12,60	0,59	9	0,5	16,00	3,02	C	Tomadas
8	2,5	10	220	1522	6,92	0,51	2	0,8	19,20	1,66	BC	Ar condicionado 10kBTU
9	2,5	10	220	1522	6,92	0,24	1	1	24,00	1,66	BC	Ar condicionado 10kBTU
10	2,5	10	220	1522	6,92	0,27	9	0,5	12,00	1,66	BC	Ar condicionado 10kBTU
11	1,5	10	127	220	1,73	-	1	1	17,50	0,42	B	Iluminação
12	2,5	10	220	1522	6,92	0,41	9	0,5	12,00	1,66	AC	Ar condicionado 10kBTU
14	2,5	10	220	1522	6,92	0,54	9	0,5	12,00	1,66	AC	Ar condicionado 10kBTU
15	4	16	220	2400	10,91	0,95	9	0,5	16,00	2,62	AC	Tomadas
16	2,5	10	220	1522	6,92	0,66	5	0,6	14,40	1,66	AB	Ar condicionado 10kBTU
17	10	25	220	4500	20,45	0,98	9	0,5	28,50	20,45	AB	Chuveiro

Legenda de fiação



- [M] Medidor
- [■] Quadro geral
- [→] Tomada baixa
- [→] Tomada média
- [→] Tomada alta
- [→] Tomada com Int. simples
- [→] Tomada dupla
- [→] Tomada para telefone
- [○] Int. simples
- [○] Int. duplo
- [⊕] Luminária
- [H] Fase, neutro, retorno, terra