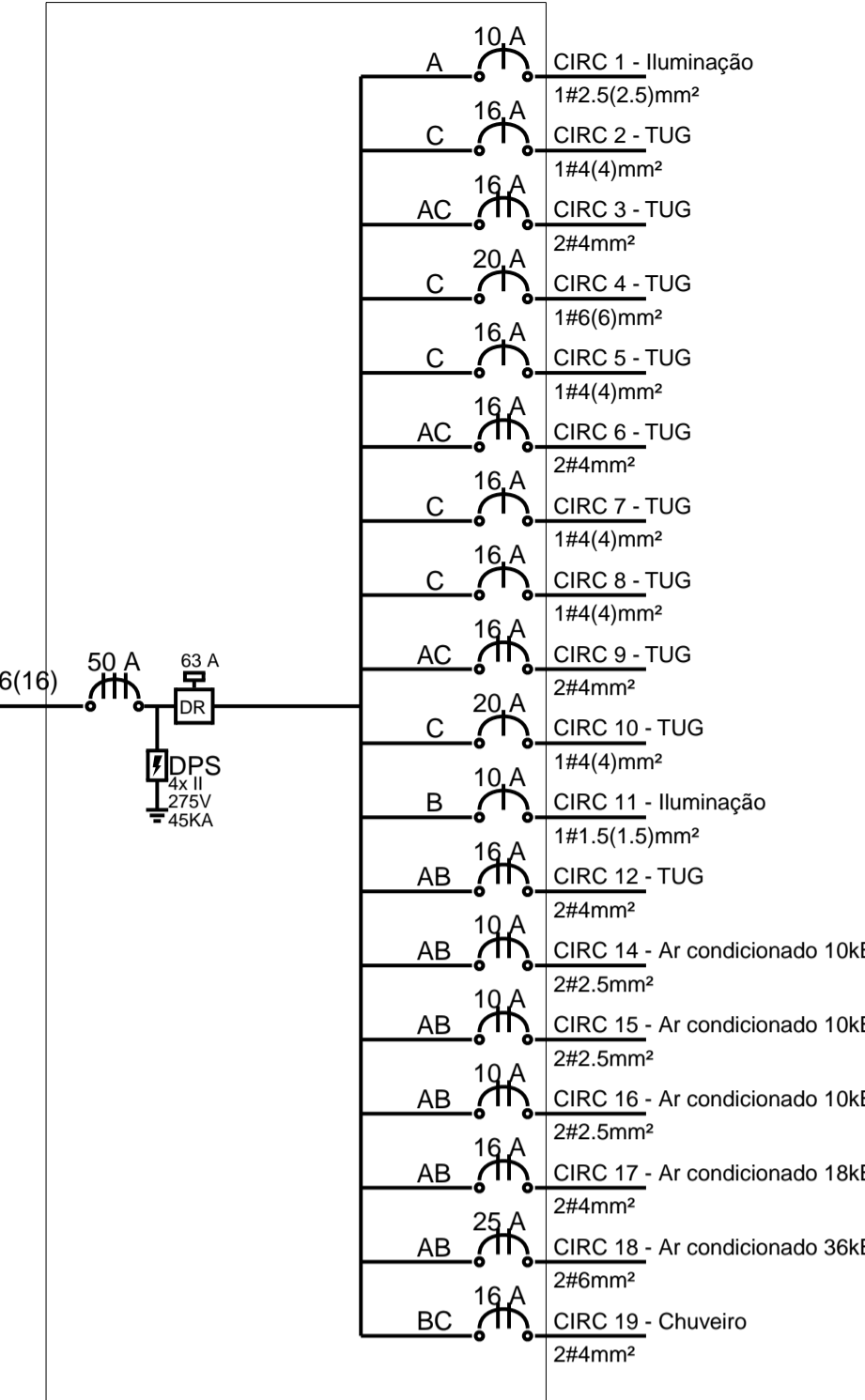


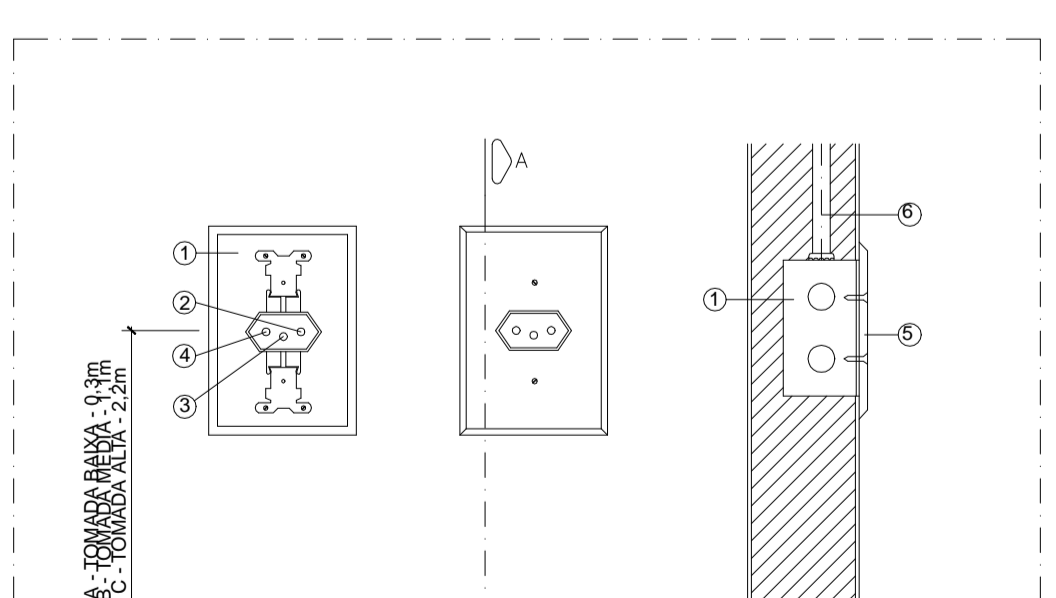
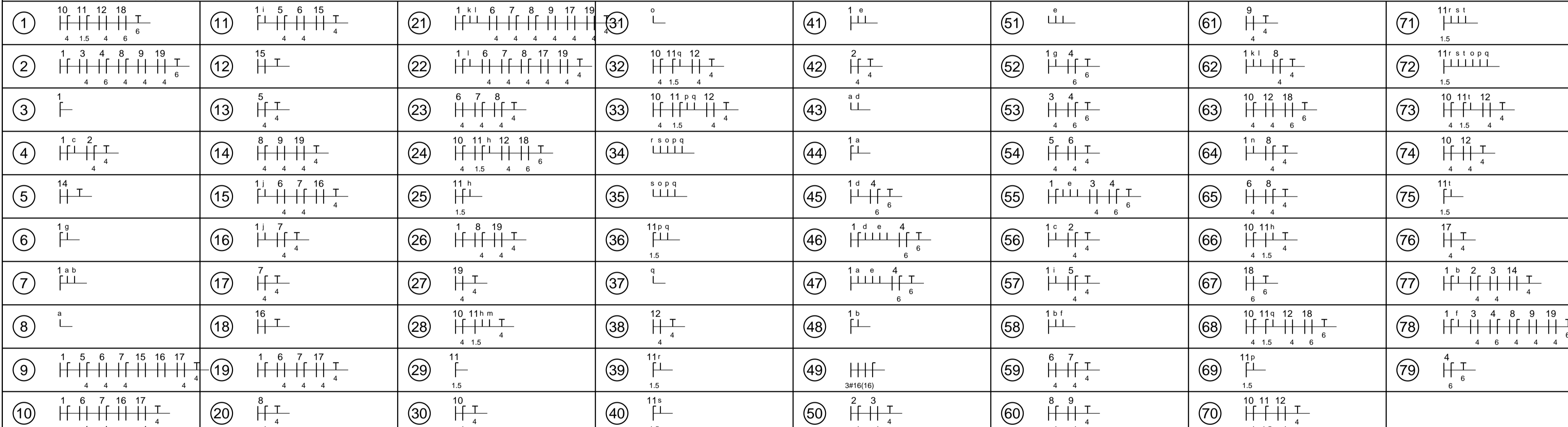
QGBT



QGBT

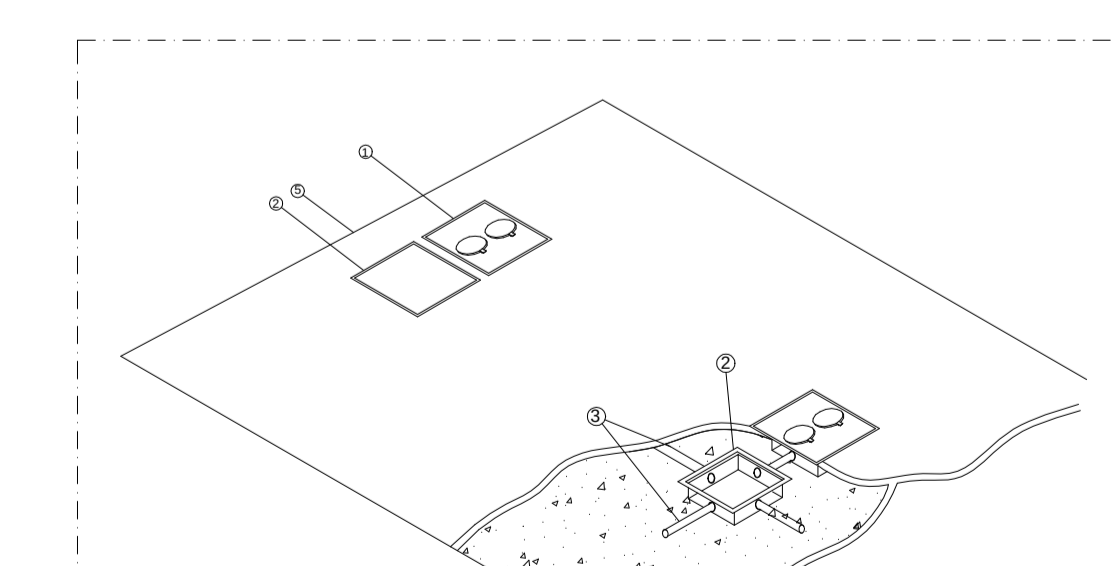
Circuito	Seção(mm²)	Disjuntor(A)	Tensão(V)	Potência(VA)	Ib(A)	dV(%)	Agrupamento	FCA	Iz(A)	Ib Demand.(A)	Fases	Descrição
1	2,5	10	127	460	3,62	-	7	0,54	12,96	0,87	A	Iluminação
2	4	16	127	1400	11,02	0,38	4	0,65	20,80	2,65	C	Tomadas
3	4	16	220	2600	11,82	0,02	6	0,57	18,24	2,84	AC	Tomadas
4	6	20	127	2200	17,32	0,05	6	0,57	23,37	4,16	C	Tomadas
5	4	16	127	2000	15,75	0,11	7	0,54	17,28	3,78	C	Tomadas
6	4	16	220	2800	12,73	1,21	7	0,54	17,28	3,05	AC	Tomadas
7	4	16	127	1800	14,17	0,17	7	0,54	17,28	3,40	C	Tomadas
8	4	16	127	2000	15,75	0,43	7	0,54	17,28	3,78	C	Tomadas
9	4	16	220	2800	12,73	1,54	7	0,54	17,28	3,05	AC	Tomadas
10	4	20	127	2500	19,69	0,47	4	0,65	20,80	4,72	C	Tomadas
11	1,5	10	127	540	4,25	-	4	0,65	11,38	1,02	B	Iluminação
12	4	16	220	2900	13,18	2,02	4	0,65	20,80	3,16	AB	Tomadas
14	2,5	10	220	1522	6,92	0,26	4	0,65	15,60	1,66	AB	Ar condicionado 10kBTU
15	2,5	10	220	1522	6,92	0,30	7	0,54	12,96	1,66	AB	Ar condicionado 10kBTU
16	2,5	10	220	1522	6,92	0,43	7	0,54	12,96	1,66	AB	Ar condicionado 10kBTU
17	4	16	220	2826	12,85	1,17	7	0,54	17,28	7,71	AB	Ar condicionado 18kBTU
18	6	25	220	5200	23,64	1,55	4	0,65	26,65	14,18	AB	Ar condicionado 36kBTU
19	4	16	220	3500	15,91	1,28	7	0,54	17,28	9,55	BC	Chuveiro

Legenda de fiação



TOMADA EMBUTIDA NA PAREDE

ESPECIFICAÇÕES	SÍMBOLO
① CAVA 4x2"	Ⓐ - △
② Fase	Ⓑ - ▲
③ TERRA	Ⓒ - ▲
④ NEUTRO	Ⓓ - ▲
⑤ SÉRIO	Ⓔ - ▲
⑥ ELETRODUTO	Ⓕ - ▲



ESPECIFICAÇÕES	SÍMBOLO
① CONJUNTO DE CAVA DE ALUMINIO 4x4" PARA	Ⓐ
② CONJUNTO DE CAVA DE ALUMINIO 4x4" COM TAMBOR DE ALUMINIO	Ⓑ
③ ARREDONDAMENTO 45MM NO VERTICE DA CAVA DE ALUMINIO	Ⓒ
④ ARREDONDAMENTO 45MM NO VERTICE DA CAVA DE ALUMINIO	Ⓓ
⑤ ARREDONDAMENTO 45MM NO VERTICE DA CAVA DE ALUMINIO	Ⓔ
⑥ ARREDONDAMENTO 45MM NO VERTICE DA CAVA DE ALUMINIO	Ⓕ

- Medidor
- Quadro geral
- Tomada baixa
- Tomada média
- Tomada alta
- Three way
- Tomada com Int. simples
- Tomada com Int. duplo
- Tomada dupla
- Tomada de piso
- △ Tomada para telefone
- Int. simples
- Int. duplo
- Int. triplio
- Arandela
- Led
- ⊕ Luminária
- ✚ Fase, neutro, retorno, terra

**WALLSHARK**  
PROJETOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS  
(15) 99759-7163

Projeto Elétrico Consultório Mariel

e / Everton I Térreo

Autor: JOSE DIEGO R. SILVA

Data: 01/02/2026 Escala: 1:75 Folha: 1