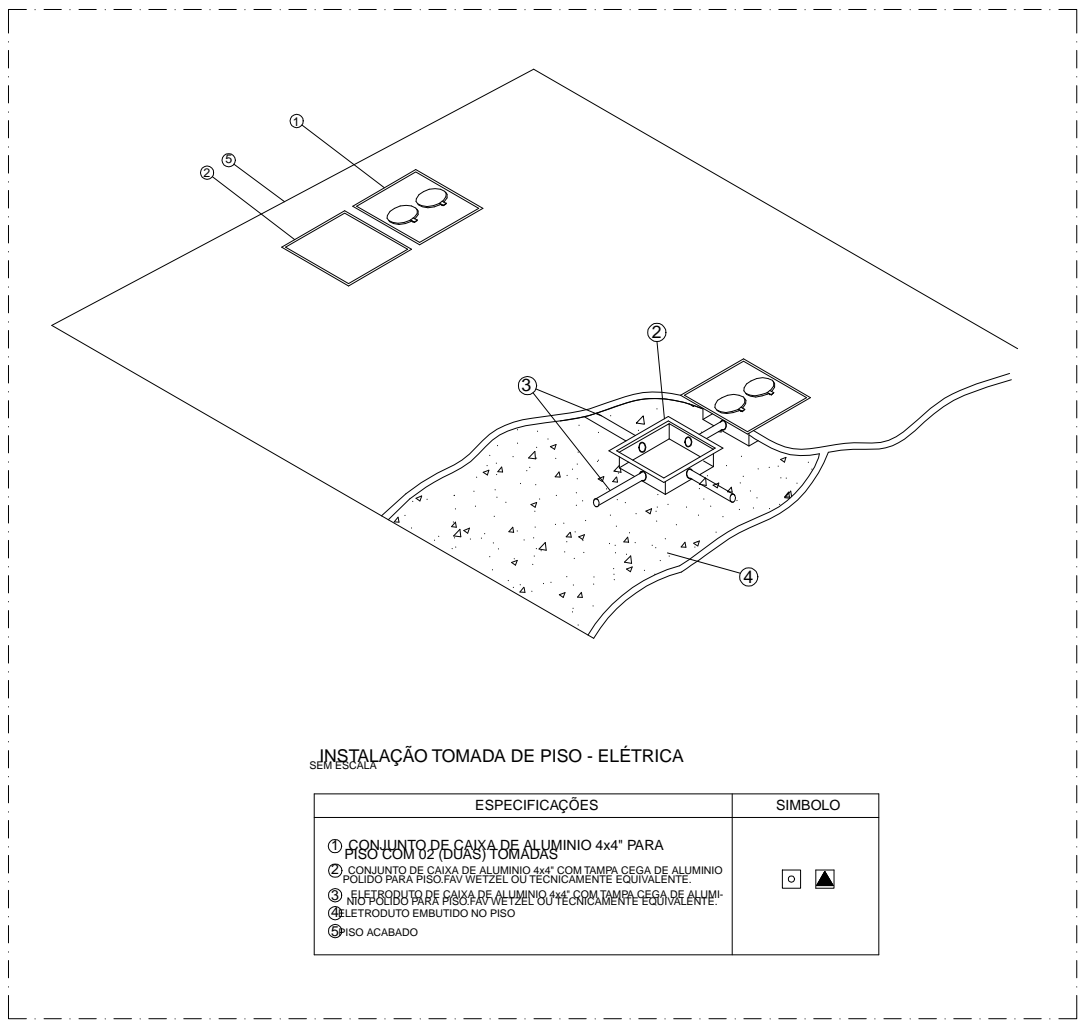
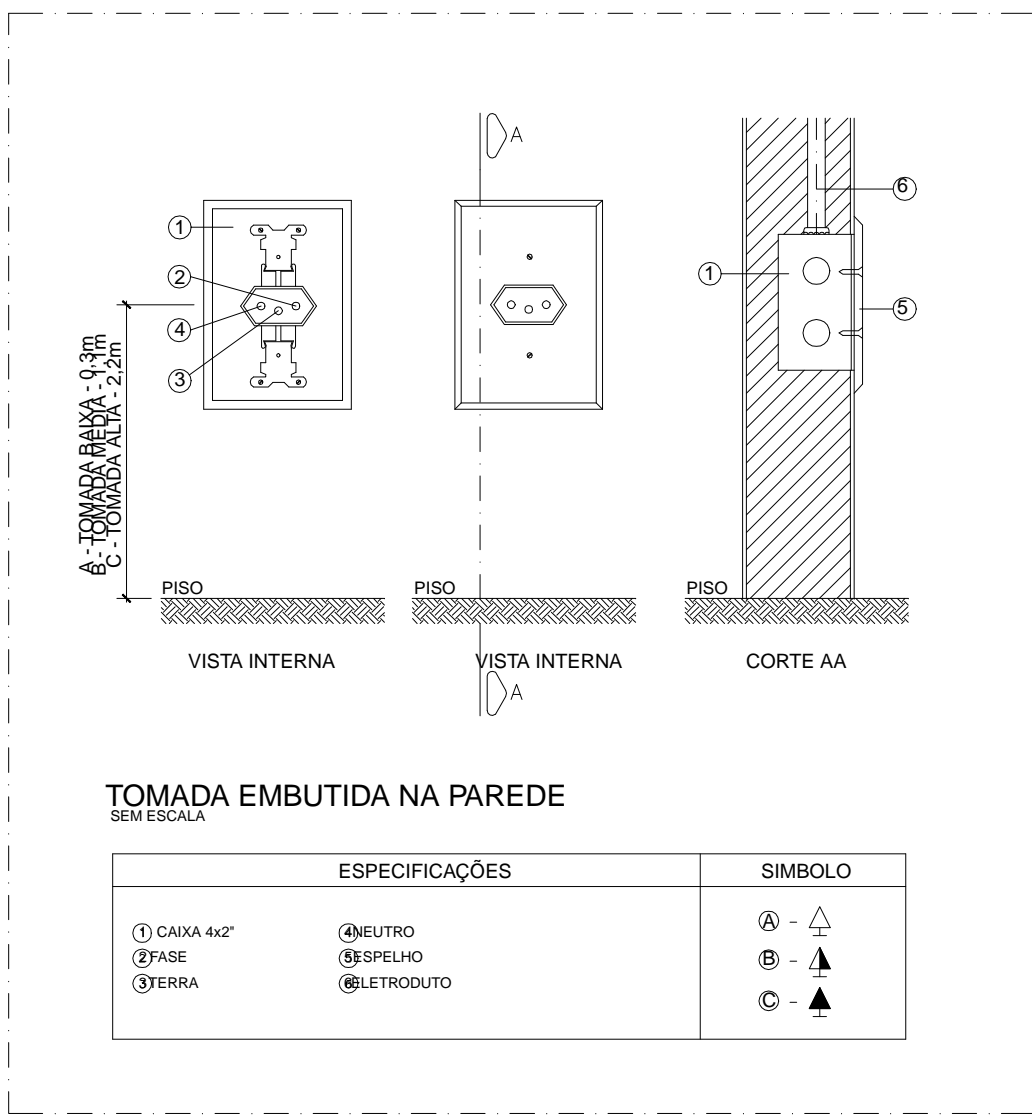


QGBT

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							
①	10 11 12 18 19	⑪	1 5 6 15	⑲	1 6 7 17	⑴	1 5
②	1 3 4 8 9 19	⑫	15	⑳	10 11 12 18	⑵	2 4
③	1	⑬	5	㉑	6 7 8 17	⑶	3 4 6
④	1 c 2	⑭	8 9 19	㉒	10 11 12 18	⑷	5 6 4
⑤	14	⑮	1 6 7 16	㉓	11 h	⑸	1 e 3 4
⑥	1 g	⑯	1 7	㉔	1 8 19	⑹	1 c 2 4
⑦	1 a b	⑰	7	㉕	19	⑺	18
⑧	a	⑱	16	㉖	10 11 h m	⑽	10 11 12 18
⑨	1 5 6 7 15 16 17	㉑	1 6 7 17	㉗	11	⑾	6 7
⑩	1 6 7 16 17	㉒	8	㉘	11 s	⑿	8 9
		㉓	10 11	㉙	11 s	⑿	10 11 12



- 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. triplo
- Arandela
- Led
- Luminária
- Fase, neutro, retorno, terra



Projeto Elétrico Consultório Mariel
e / Everton I Térreo
Autor: JOSE DIEGO R. SILVA

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