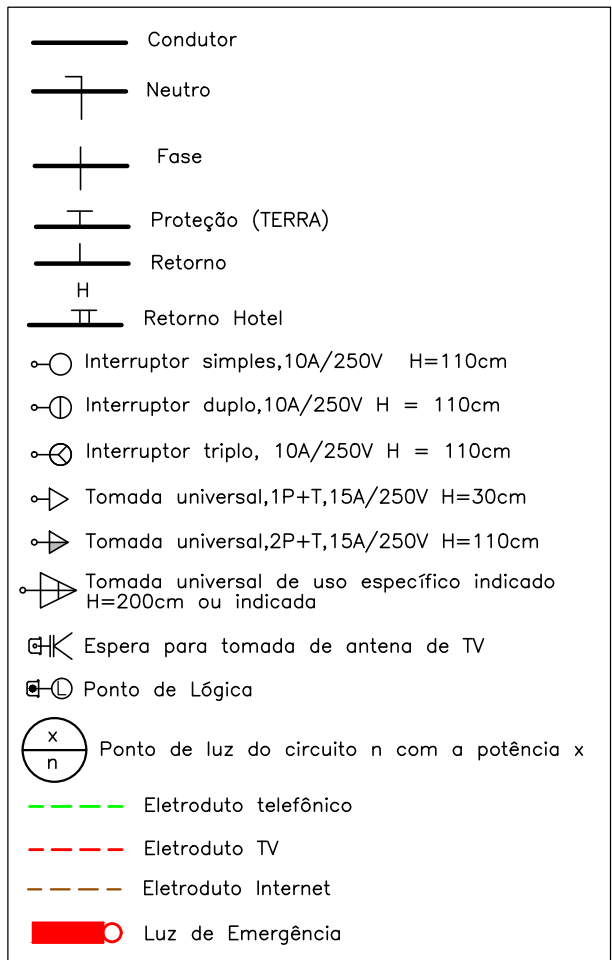


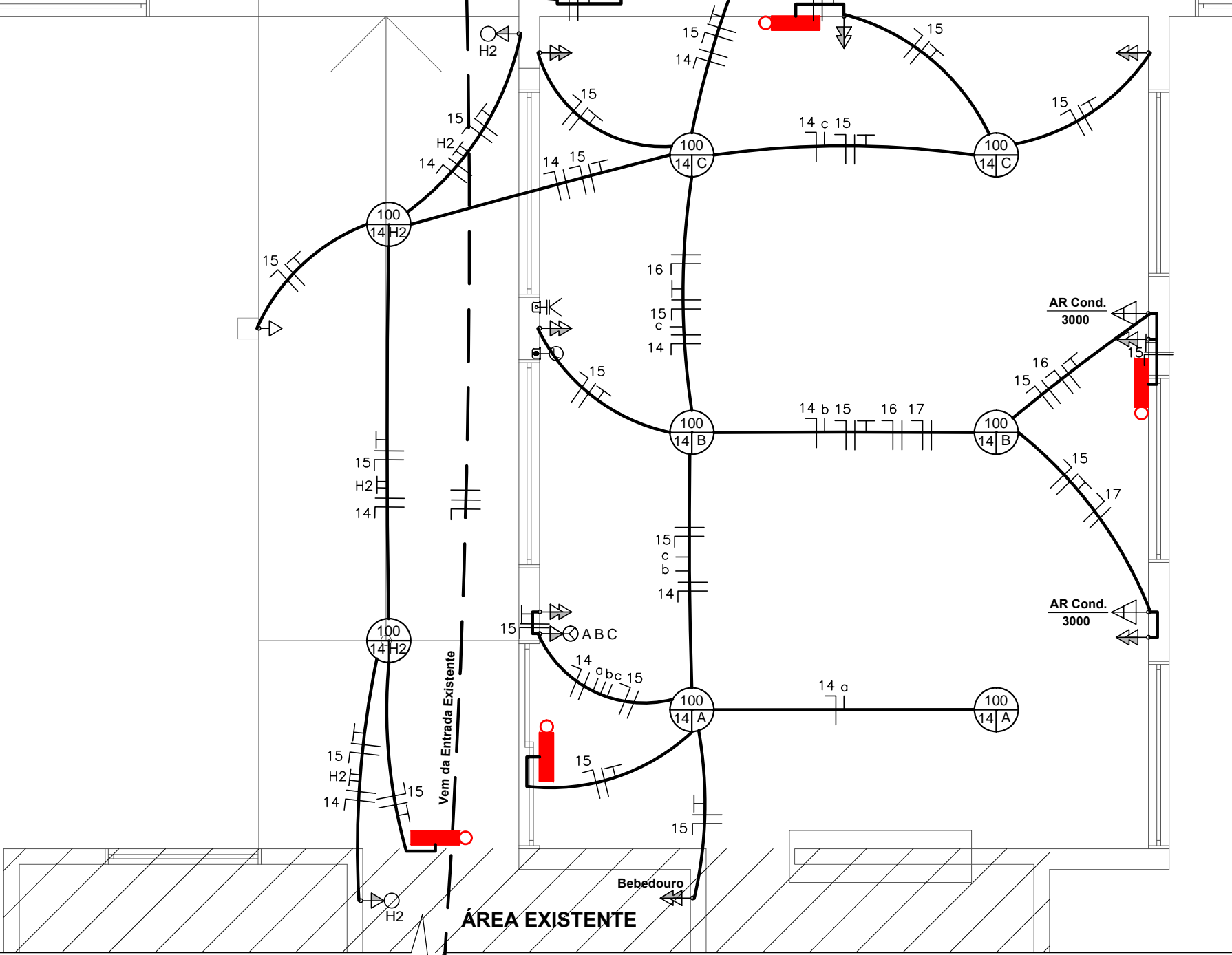
QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	Ponto de Luz		Tom. Uso Geral		Tom. Uso f. espec.		Tom. Uso espec.		POTÊNCIA TOTAL	DISJUNTOR	N° DE FASES	BITOLA
	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q				
1	100	06	100	13	100	03	-	-	2.200W	20A	1	4,0mm²
2	-	-	-	-	-	-	6000	01	6.000W	25A	1	6,0mm²
3	-	-	-	-	-	-	6000	01	6.000W	25A	1	6,0mm²
4	100	06	100	12	-	-	-	-	1.800W	20A	1	4,0mm²
5	-	-	100	11	100	02	-	-	1.300W	15A	1	2,5mm²
6	100	09	-	-	-	-	-	-	900W	15A	1	2,5mm²
7	-	-	-	-	-	-	3000	01	3.000W	20A	1	4,0mm²
8	-	-	100	27	100	01	-	-	2.800W	20A	1	4,0mm²
9	-	-	-	-	-	-	3000	01	3.000W	20A	1	4,0mm²
10	100	09	-	-	-	-	-	-	900W	15A	1	2,5mm²
11	-	-	100	19	100	03	-	-	2.200W	20A	1	4,0mm²
12	-	-	-	-	-	-	3000	01	3.000W	20A	1	4,0mm²
13	-	-	-	-	-	-	3000	01	3.000W	20A	1	4,0mm²
14	100	08	-	-	-	-	-	-	800W	15A	1	2,5mm²
15	-	-	100	19	100	04	-	-	2.300W	20A	1	4,0mm²
16	-	-	-	-	-	-	3000	01	3.000W	20A	1	4,0mm²
17	-	-	-	-	-	-	3000	01	3.000W	20A	1	4,0mm²
TOTAL									45.200W	-	-	-

LEGENDA ELÉTRICA



OBS.: Pontos de internet e antena de TV, deixar eletrodutos saindo para cima da laje e tampa cega



PROJETO ELÉTRICO  
ESC.:1/50

## PROJETO ELÉTRICO

Proprietário: Município de Porto Vera Cruz

Endereço: RS 575, Lajeado Cafundó, Porto Vera Cruz – RS

Proprietário: \_\_\_\_\_  
José Andrade de Matos

Resp. Técnico : \_\_\_\_\_  
Talvane Engroff  
Eng. Civil e Segurança do Trabalho CREA:107476-D

Assunto: \_\_\_\_\_  
Projeto Elétrico

Desenho:  
Eduarda D. Richter

Área:  
264,16 m²

Escala:  
Indicada

Data:  
Julho/2022

Prancha:  
11