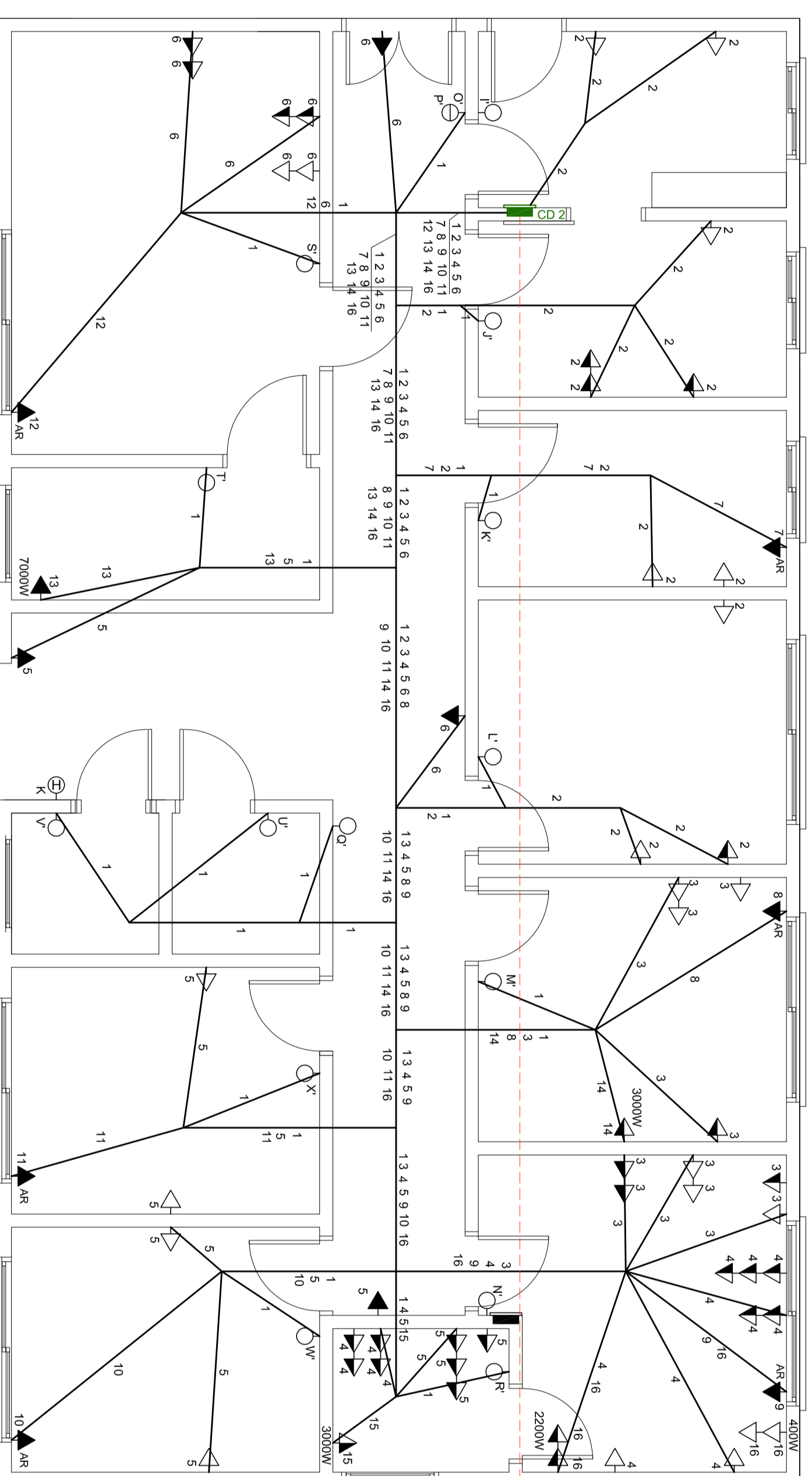
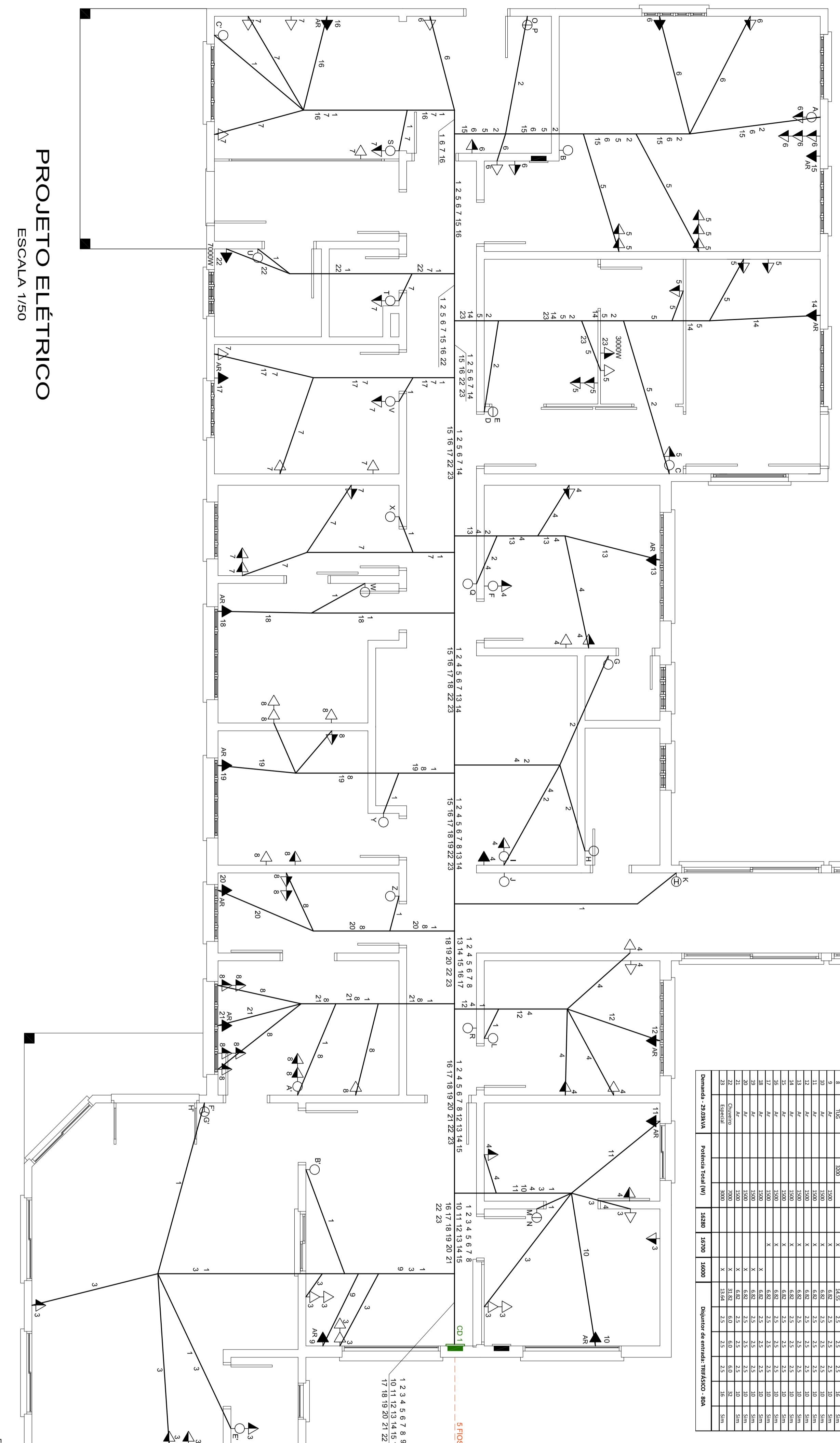


Grupo	Tipo	Quantidade	Demanda (W)			Consumo			Capacidade (mm²)			Dispositivo (mm²)		
			TUF	R	S	TUF	R	S	TUF	R	S	TUF	R	S
1	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
2	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
3	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
4	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
5	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
6	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
7	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
8	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
9	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
10	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
11	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
12	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
13	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
14	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
15	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
Demanda - 23 BARRA			12480	12000	12000	Demanda de entrada - TRIFÁSICO - 20A								



Grupo	Tipo	Quantidade	Demanda (W)			Consumo			Capacidade (mm²)			Dispositivo (mm²)		
			TUF	R	S	TUF	R	S	TUF	R	S	TUF	R	S
1	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
2	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
3	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
4	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
5	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
6	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
7	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
8	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
9	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
10	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
11	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
12	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
13	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
14	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
15	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
16	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
17	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
18	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
19	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
20	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
21	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
22	Iluminação	2000	X	X	X	10,00	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	
Demanda - 23 BARRA			12480	12000	12000	Demanda de entrada - TRIFÁSICO - 20A								



PROJETO ELÉTRICO

ESCALA 1/50

SÍMBOLO	QUADRO DE CONVENÇÕES	ALTURA (m)	CAIXA (mmxmm)
○	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO	1,20	100X80
○	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES	1,20	100X80
○	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES	1,20	100X80
▽	TOMADA BIPOLAR MÉDIA NA PAREDE 200W	1,20	100X80
▽	TOMADA BIPOLAR BAIXA NA PAREDE 200W	0,3	100X80
▽	INT. DE UMA SEÇÃO COM TOM. BIP. MÉD. NA PAREDE	1,20	100X80
▽	TOMADA BIPOLAR ALTA NA PAREDE 200W	2,20	100X80
▬	CONDUITO EMBUTIDO NO TETO		
▬	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO	1,20	600X600
⊥	ATERRAMENTO JUNTO A MEDIÇÃO		

OBSERVAÇÕES:
 - AS TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO DE 200W
 - OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE SEÇÃO 2,5 mm²
 - OS CONDUTORES DE RETORNO SÃO DE SEÇÃO 1,5 mm²
 OBS: TODOS OS PONTOS SERÃO CONDUIZIDOS COM ATERRAMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAVESSEIRO
 Rua Esperança - Edm. Centro - Travesseiros/RS

REFORMA ELÉTRICA POSTO DE SAÚDE
 Área: 0,00 m²

Projeto Elétrico
 Escala: INDICADA

Arquiteto: PROJ. DT. 049
 Data: 30/12/2019
 Desenhista: ANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAVESSEIRO
 CNPJ 04.706.124/0001-30

ENG. CIVIL KAZIAN JOSÉ SCHNEIDER
 CREA 14.186/RS-15525

01