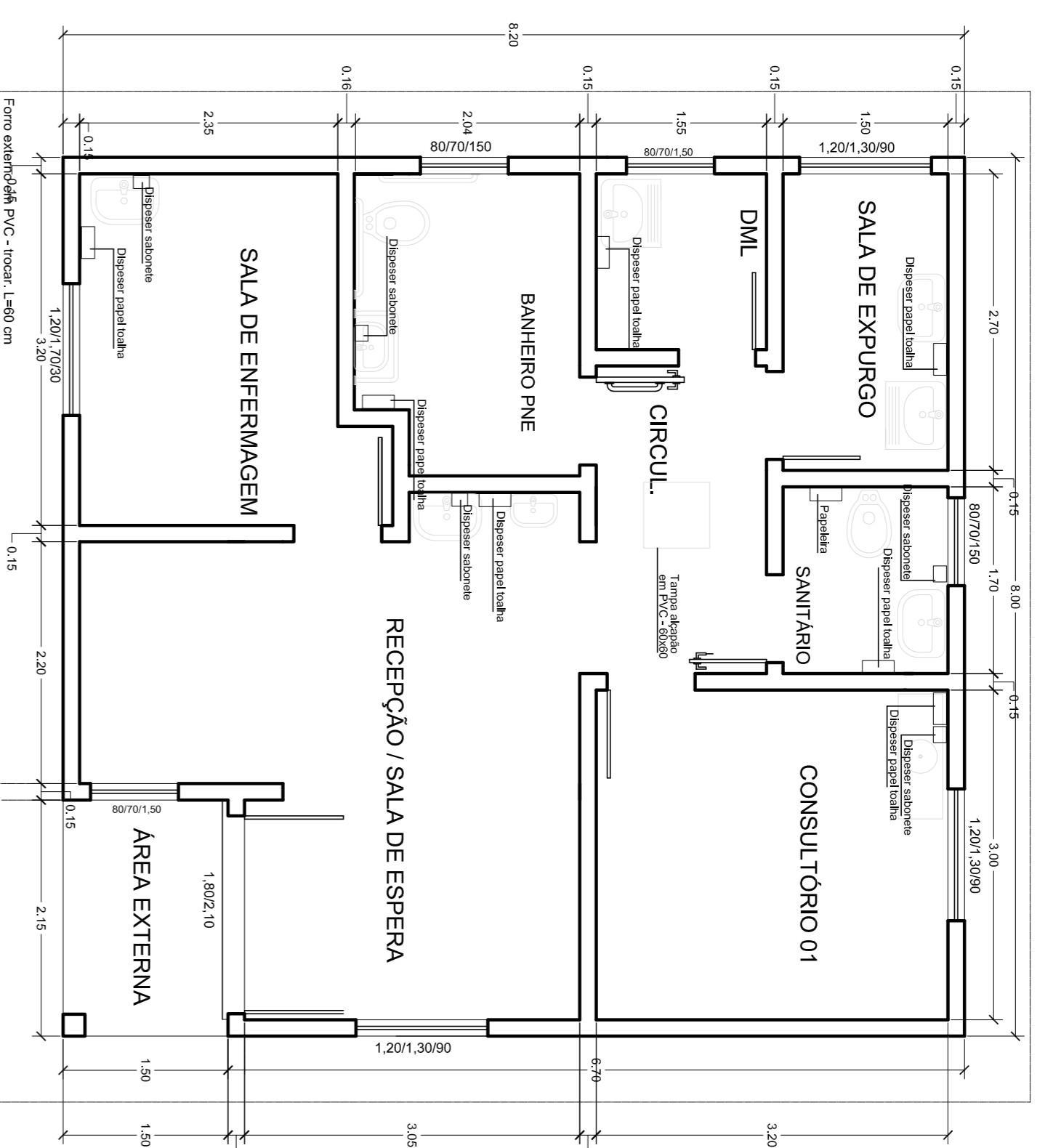


PLANTA BAIXA - REFORMA
 ÁREA: 65,60 M²
 ESCALA: 1/50

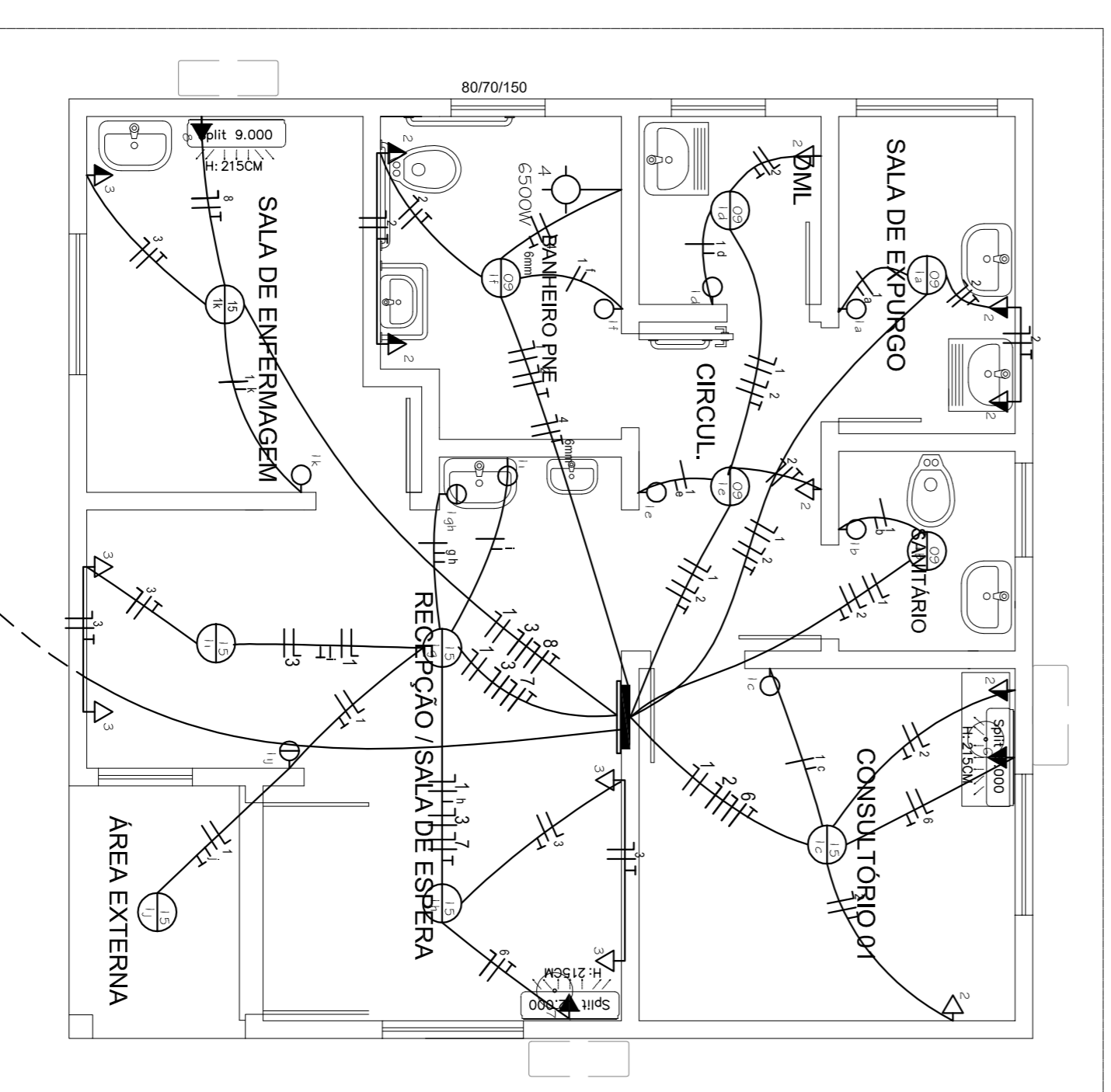


Planta Baixa - pontos dos acessórios
 ÁREA: 65,60 M²
 ESCALA: 1/50

QUADRO DE CARGAS 220V - (Categoria A4 conforme GED 13)

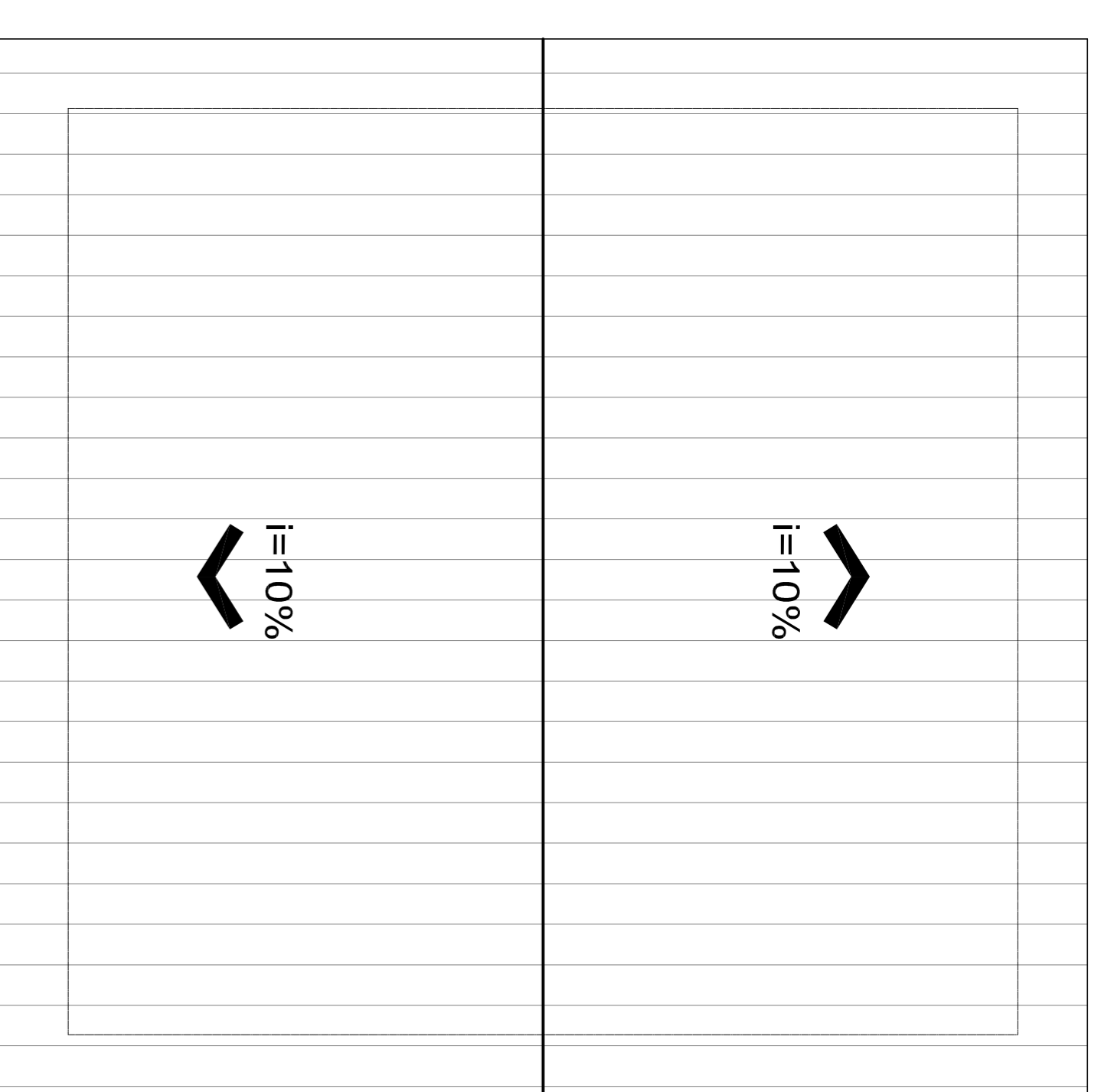
CD	CIRCUITOS Nº	LUMINÁRIO (W)	TOTAL COLETAS (W)	TOTAL INDIVIDUAL (W)	TOTAL (W)	COMPUTER (VA)	ESQUEM. (VA)	RESERVAÇÃO (VA)
1	1	135	135	135	342,5	20	15	248
	2	80	80	80	342,5	20	15	248
	3	150	150	150	342,5	20	15	248
	4	600	600	600	342,5	20	15	248
	5	1500	1500	1500	342,5	20	15	248
	6	1500	1500	1500	342,5	20	15	248
		6	6	6	1500	1500	342,5	248
		TOTAL CDT		1445				

Obs.: Os aparelhos de refrigeração, geram um consumo de 20 VA. As tabelas dos condutores estão especificadas no quadro de cargas. As tomadas são especificadas, seguindo a norma de 100 VA.

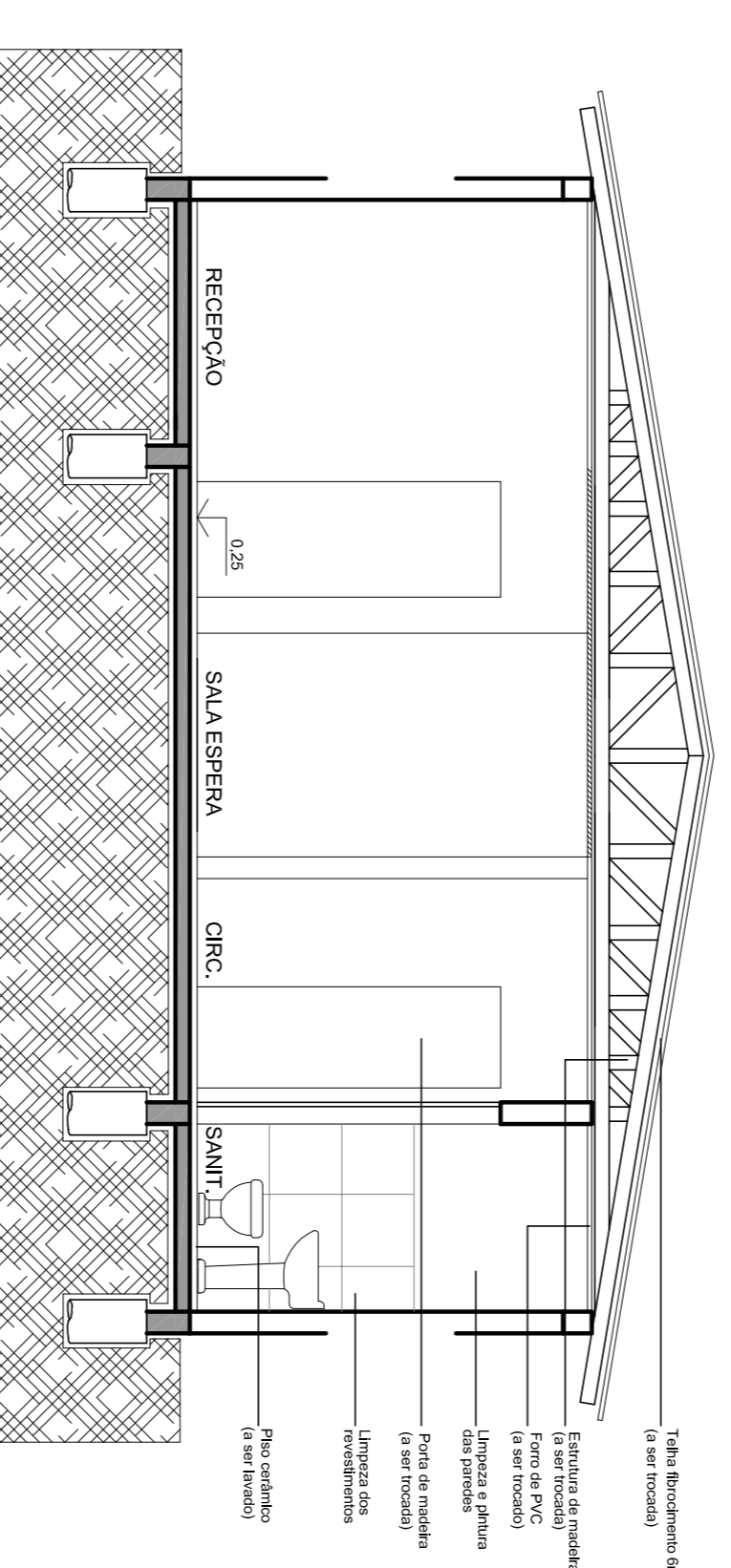


PROJETO ELÉTRICO
 ESCALA: 1/50

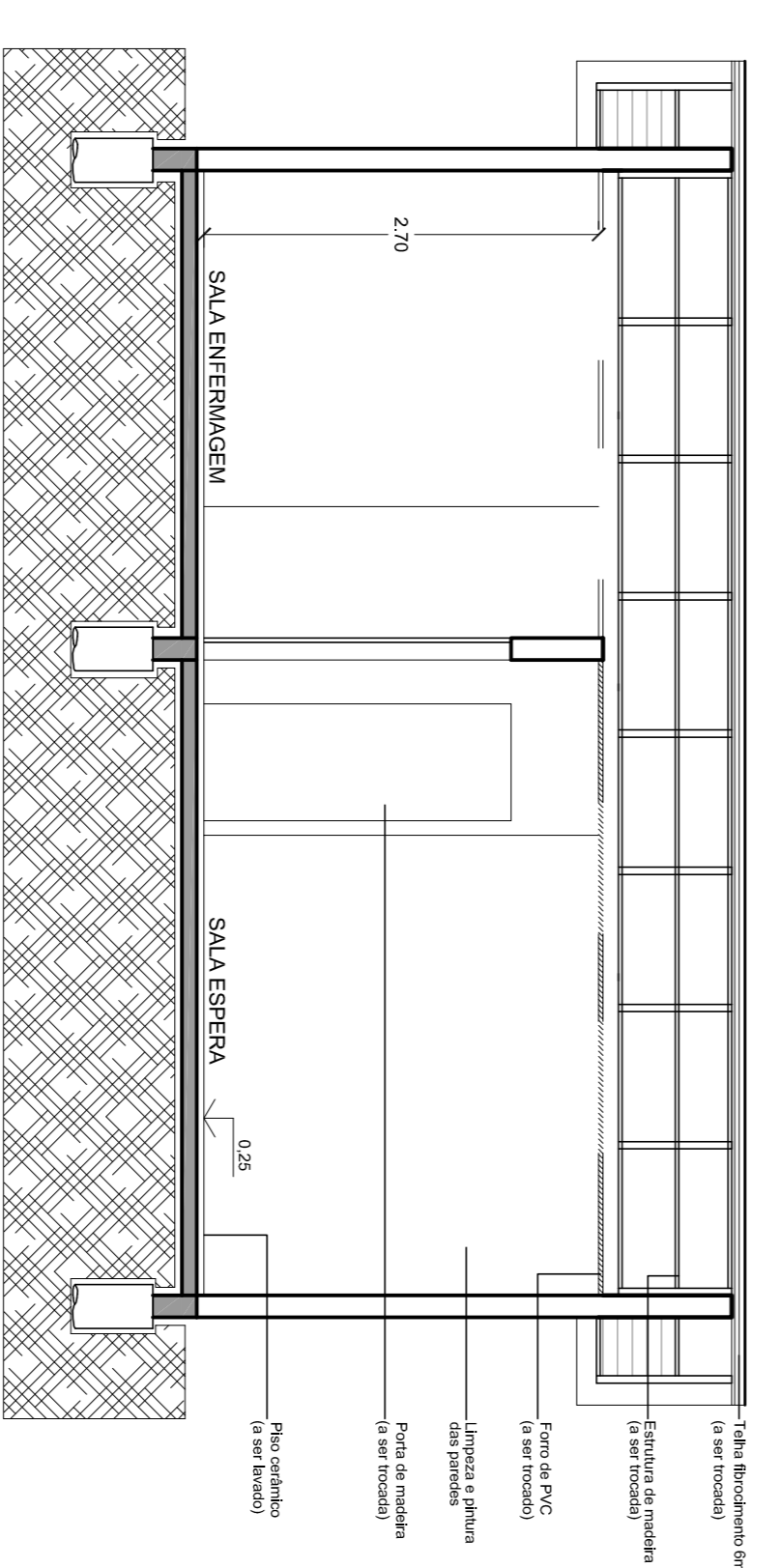
Nº DO SIMBÓLO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
1	⊖	placa de 2x 2x 30cm	10	100,00	1000,00
2	⊖	placa de 2x 2x 30cm	10	50,00	500,00
3	⊖	interruptor simples	120	100,00	12000,00
4	⊖	interruptor duplo	120	100,00	12000,00
5	⊖	interruptor paralelo (duplo)	120	100,00	12000,00
6	⊖	interruptor duplo com 2 botões	120	100,00	12000,00
7	⊖	interruptor duplo com 3 botões	120	100,00	12000,00
8	⊖	interruptor triplo	120	100,00	12000,00
9	⊖	tomada 110V e 220V	1000	100,00	100000,00
10	⊖	tomada 110V	1000	100,00	100000,00
11	⊖	tomada 220V	1000	100,00	100000,00
12	⊖	tomada 110V	1000	100,00	100000,00
13	⊖	tomada 220V	1000	100,00	100000,00
14	⊖	tomada especial	100	100,00	10000,00
15	⊖	tomada de piso	100	100,00	10000,00
16	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
17	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
18	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
19	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
20	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
21	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
22	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
23	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
24	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
25	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
26	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00
27	⊖	esqueleto de tomada 110V e 220V	1000	0,30	300,00



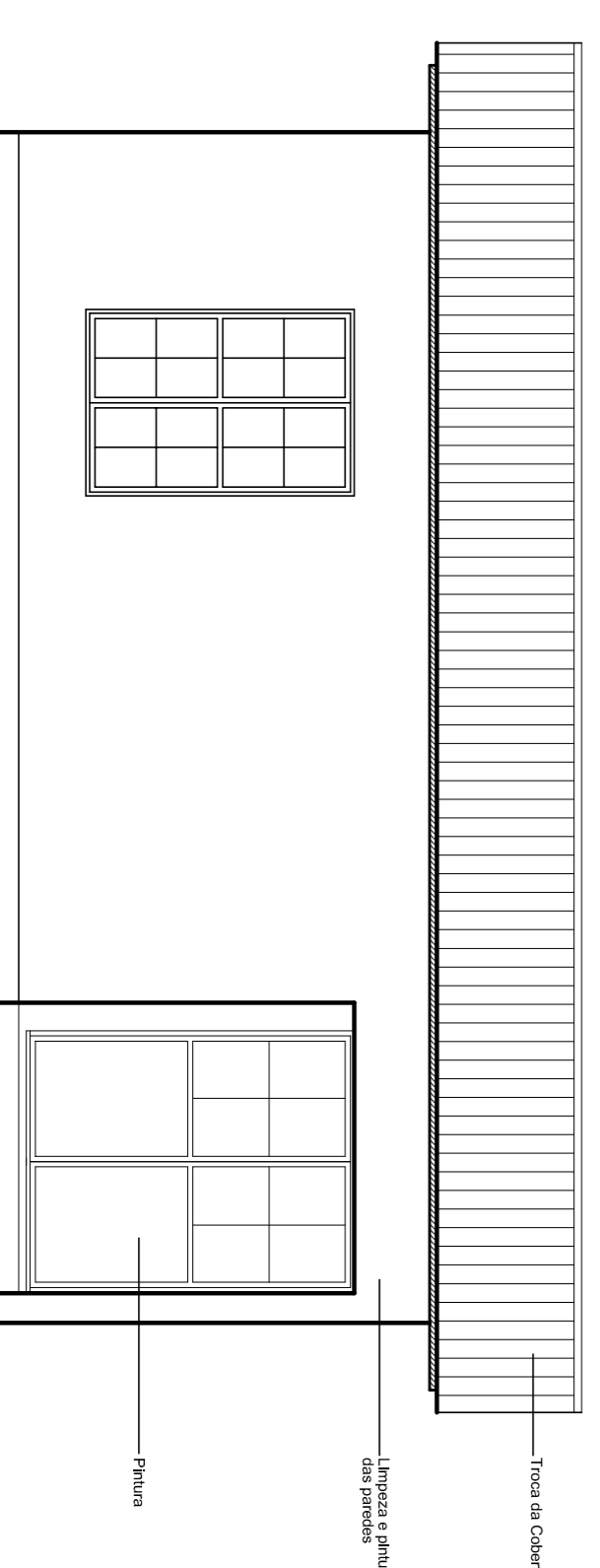
Planta de Cobertura
 ESCALA: 1/50



Corte AA
 ESCALA: 1/50



Corte BB
 ESCALA: 1/50



Fachada Frontal
 ESCALA: 1/50

Departamento de Engenharia & Arquitetura

Prefeitura Municipal de Taquari
 Estado do Rio Grande do Sul

Fone: (51) 3635-4000 Rural: 6272

email: edil@taquari.rs.gov.br

Obra: Reforma UBS de Júlio de Castilhos

Descrição: Projeto Elétrico

Endereço da obra: Localidade de Júlio de Castilhos

Município de Taquari

Responsável Técnico: Engenheiro Civil Filipe de Andrade - CREPARS 11.653-D

Área: 65,60 m²

Data: Março/2024

Escala: Indicada

Desenho: Sérgio

Parcialidade:

02/102