

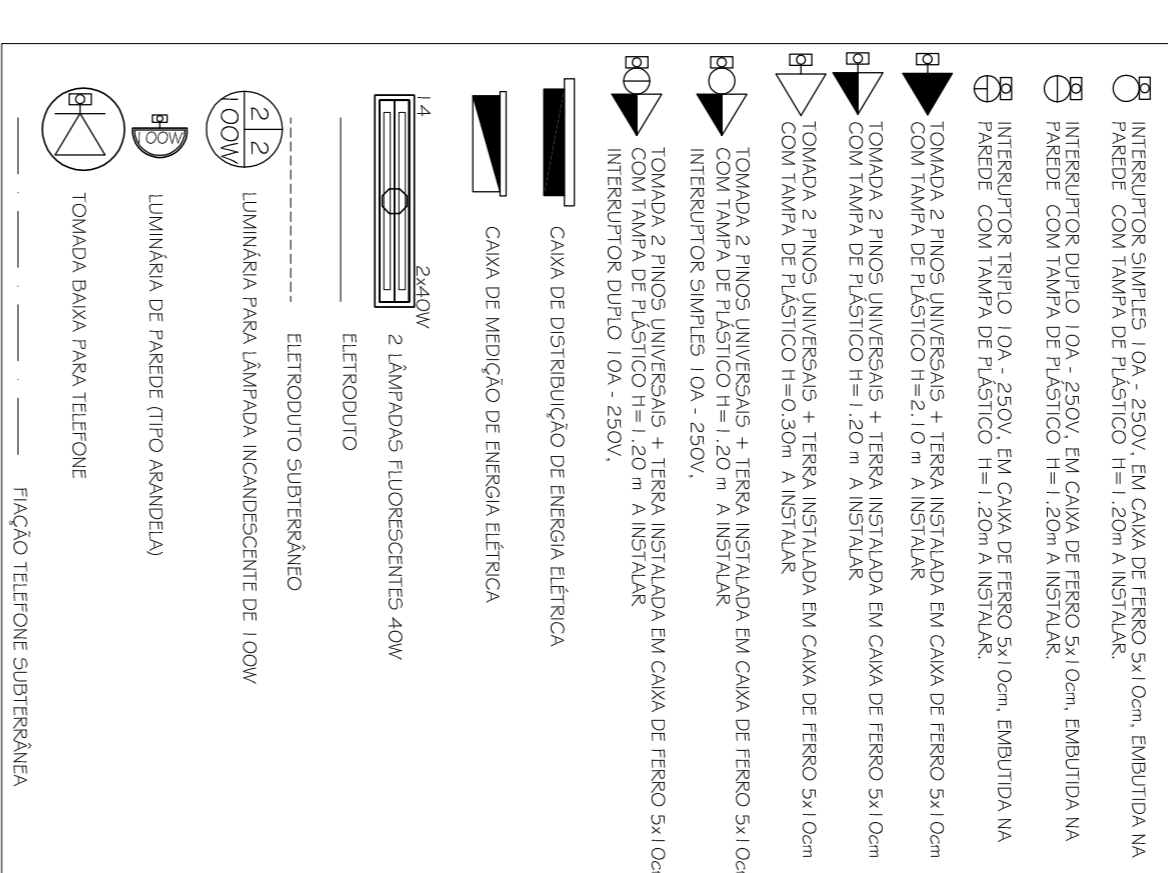
**QUADRO DE CARGAS 380/220V
FORNECIMENTO TIPO B2**

CD	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS COLETIVAS (W)	TOMADAS INDIVIDUAIS (W)	POTÊNCIA TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)	FASE
1	2.440	-	-	-	2.440	2 x 1,5	15	R
2	-	2.300	-	-	2.300	2 x 1,5	15	S
3	-	2.200	-	-	2.200	2 x 1,5	15	S
4	Chuveiro aderido	-	6.000	-	6.000	2x4+1x2,5	30	R
5	Condicionador de ar	-	1.500	-	1.500	3 x 2,5	30	S
6	Condicionador de ar	-	1.500	-	1.500	3 x 2,5	30	S
7	Condicionador de ar	-	1.500	-	1.500	3 x 2,5	30	S
		DEMANDA CALCULADA		17.440W	R=6.440W			
				17.440VA	S=9.000W			

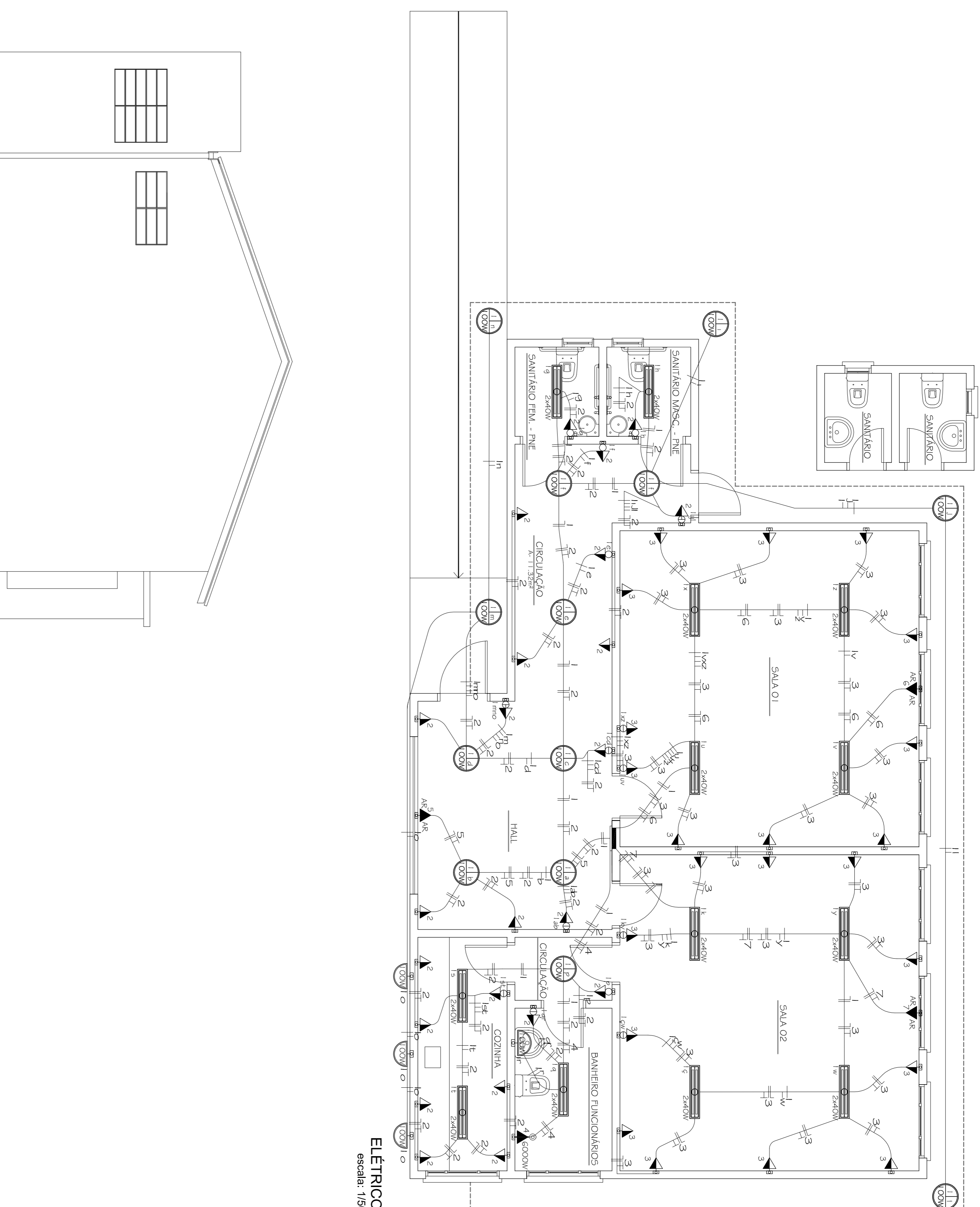
-Tipo de Medição: Direta
-Disjuntor termo-magnético (A) de 50 A

LEGENDA
escala: s/esc.

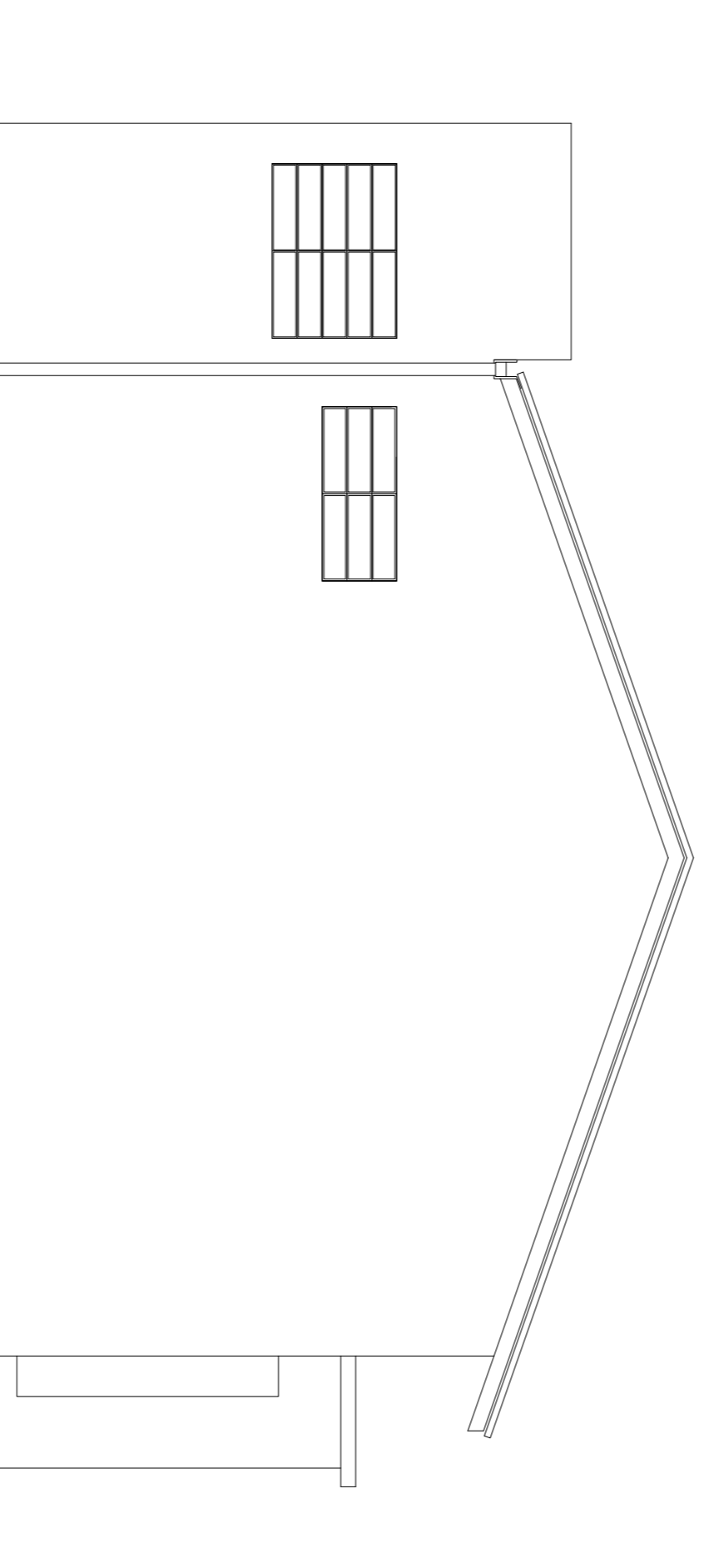
SIMBOLOGIA



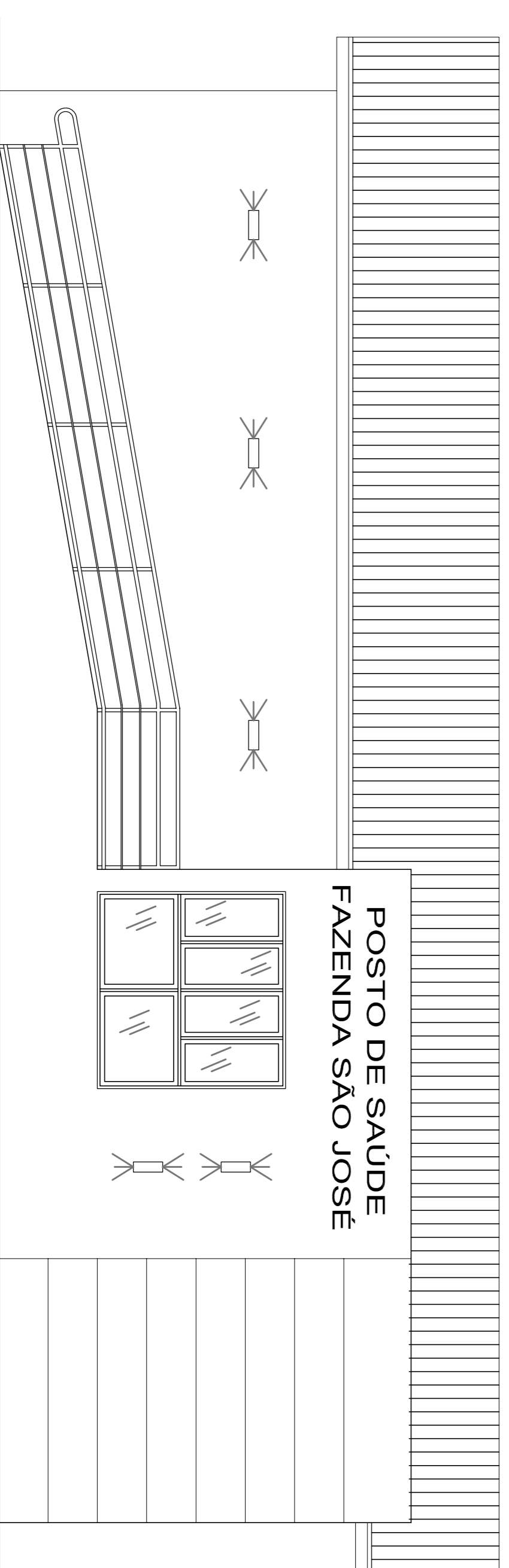
ELETRICO
escala: 1/50



FACHADA LESTE
escala: 1/50



FACHADA SUL
escala: 1/50



**POSTO DE SAÚDE
FAZENDA SÃO JOSÉ**

Proprietário	MUNICÍPIO DE PAVENHAMA - CNPJ: 91.883.317/0001-06	
Responsável Projeto	Eng. Civil Eldon Alberto Rododogai Oscaris da Silva	
Edificação	EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA E CONCRETO POSTO DE SAÚDE FAZENDA SÃO JOSÉ	Área Existente A=106,00m² (Reforma A=25,00m²) Ampliação A=26,65m² Total A=132,65m²
Localização	Rua Bento Figuerabum, Distrito Fazenda São José - cidade Pavanhama/RS	Data
Plano	FACHADA SUL FACHADA LESTE	INDICADA
Legenda	ELETRICO LEGENDAS	02 03