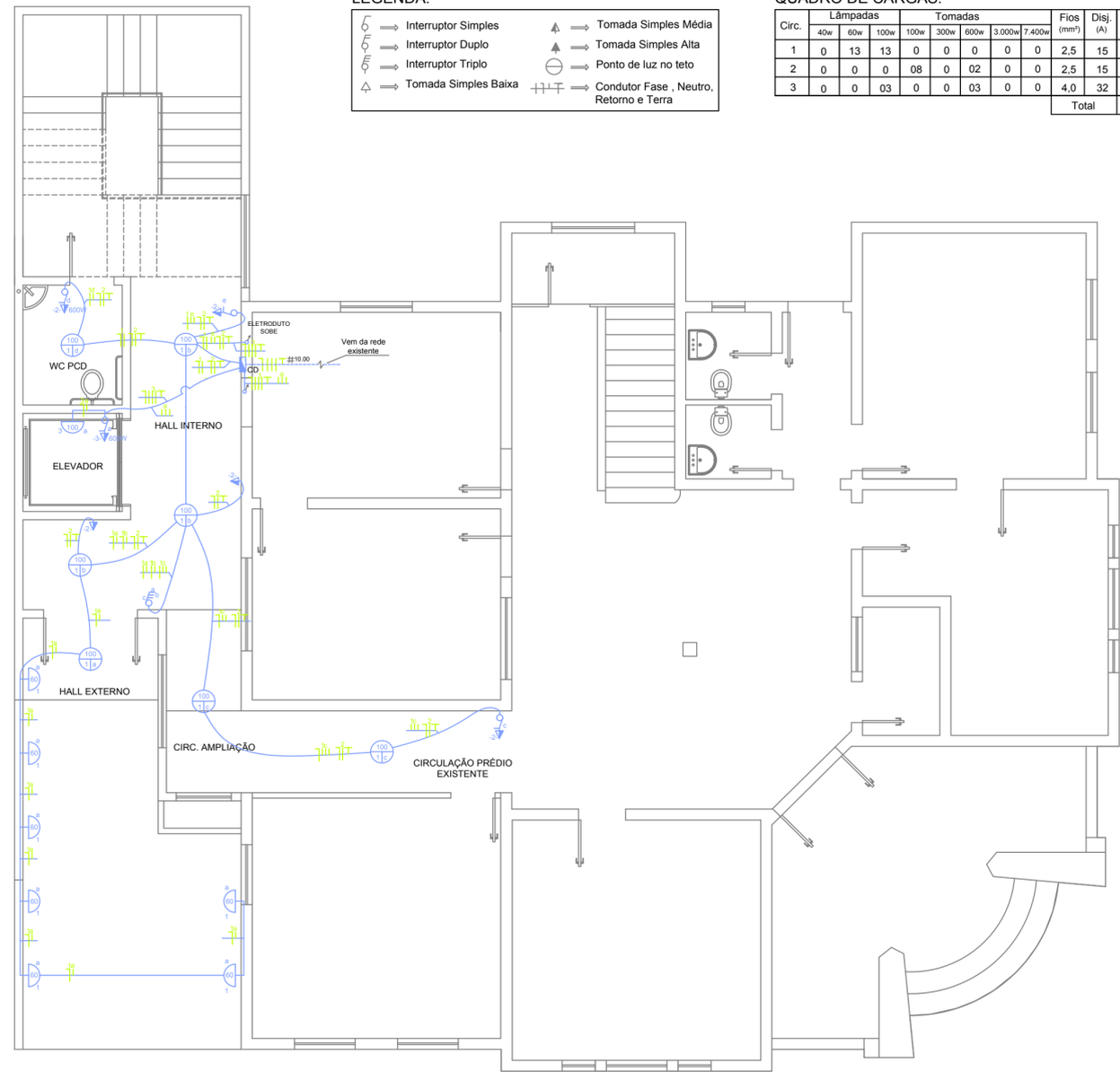


LEGENDA:

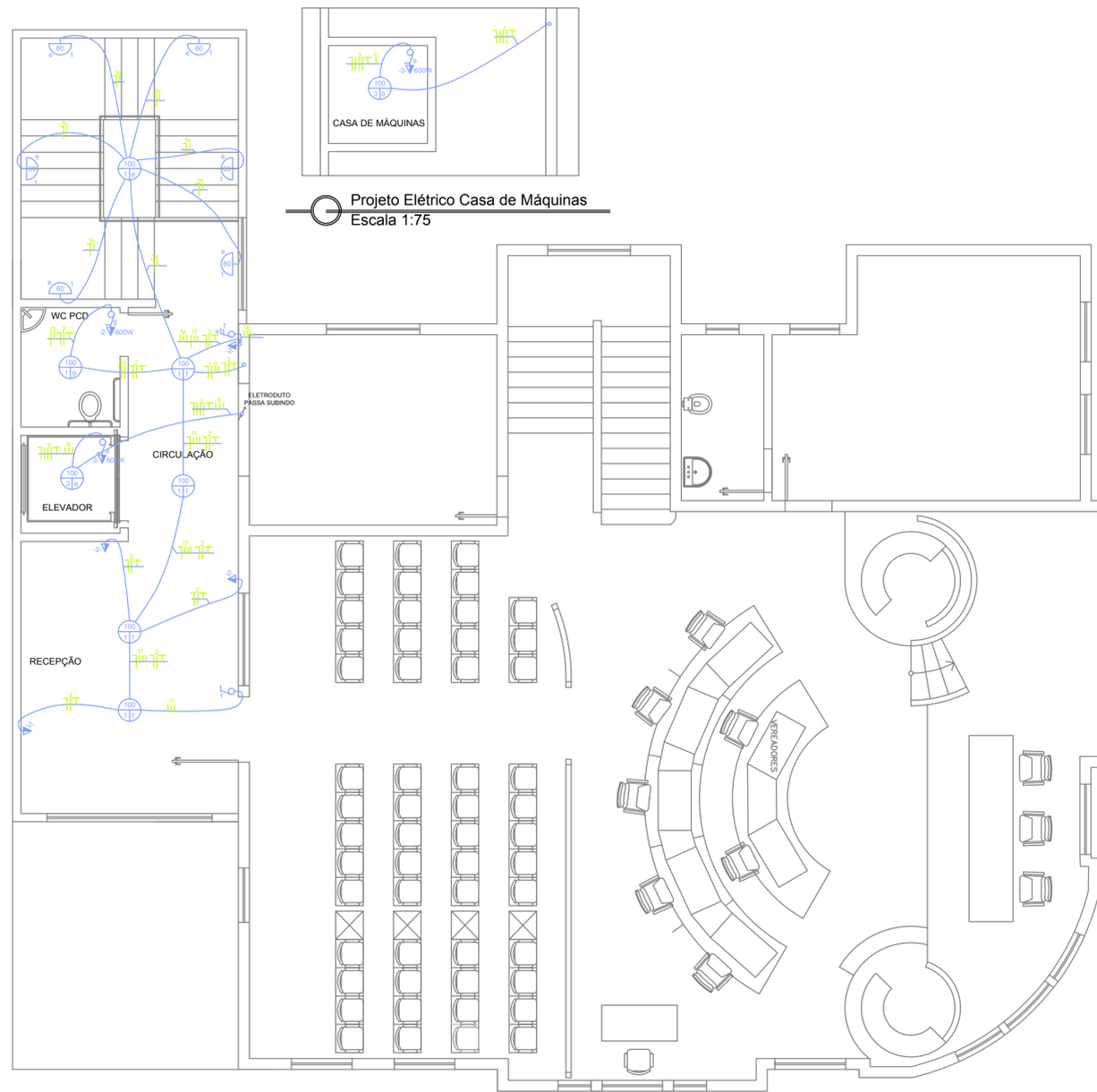
	Interruptor Simples		Tomada Simples Média
	Interruptor Duplo		Tomada Simples Alta
	Interruptor Triplo		Ponto de luz no teto
	Tomada Simples Baixa		Conductor Fase, Neutro, Retorno e Terra

QUADRO DE CARGAS:

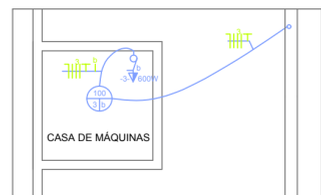
Circ.	Lâmpadas							Tomadas							Fios (mm ²)	Disj. (A)	Sub-Total w
	40w	60w	100w	100w	300w	600w	3.000w	7.400w	300w	600w	3.000w	7.400w					
1	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	15	2.080W		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	15	2.000W		
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0	32	2.100W		
Total															6.180W		



Projeto Elétrico Pavimento Térreo
Escala 1:75



Projeto Elétrico Pavimento Superior
Escala 1:75



Projeto Elétrico Casa de Máquinas
Escala 1:75



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES**

Rua Irmão Gabriel Leão, 681 - CENTRO
CEP - 99900-000

Obra: **PROJETO ELÉTRICO - REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DA
CAMARA MUNICIPAL DE VEREADORES**

Local: Rua Irmão Gabriel Leão, 681, Bairro Centro - Getúlio Vargas-RS

Proprietário: NILSO JOÃO TALGATTI
Presidente da Câmara Municipal de Vereadores

Resp. Técnico: ENG. FLAVIANO SPADARI
CREA SC118.679-8

Desenho: Flaviano Escala: Indicadas Área: 115,59 m² Data: Novembro/2023