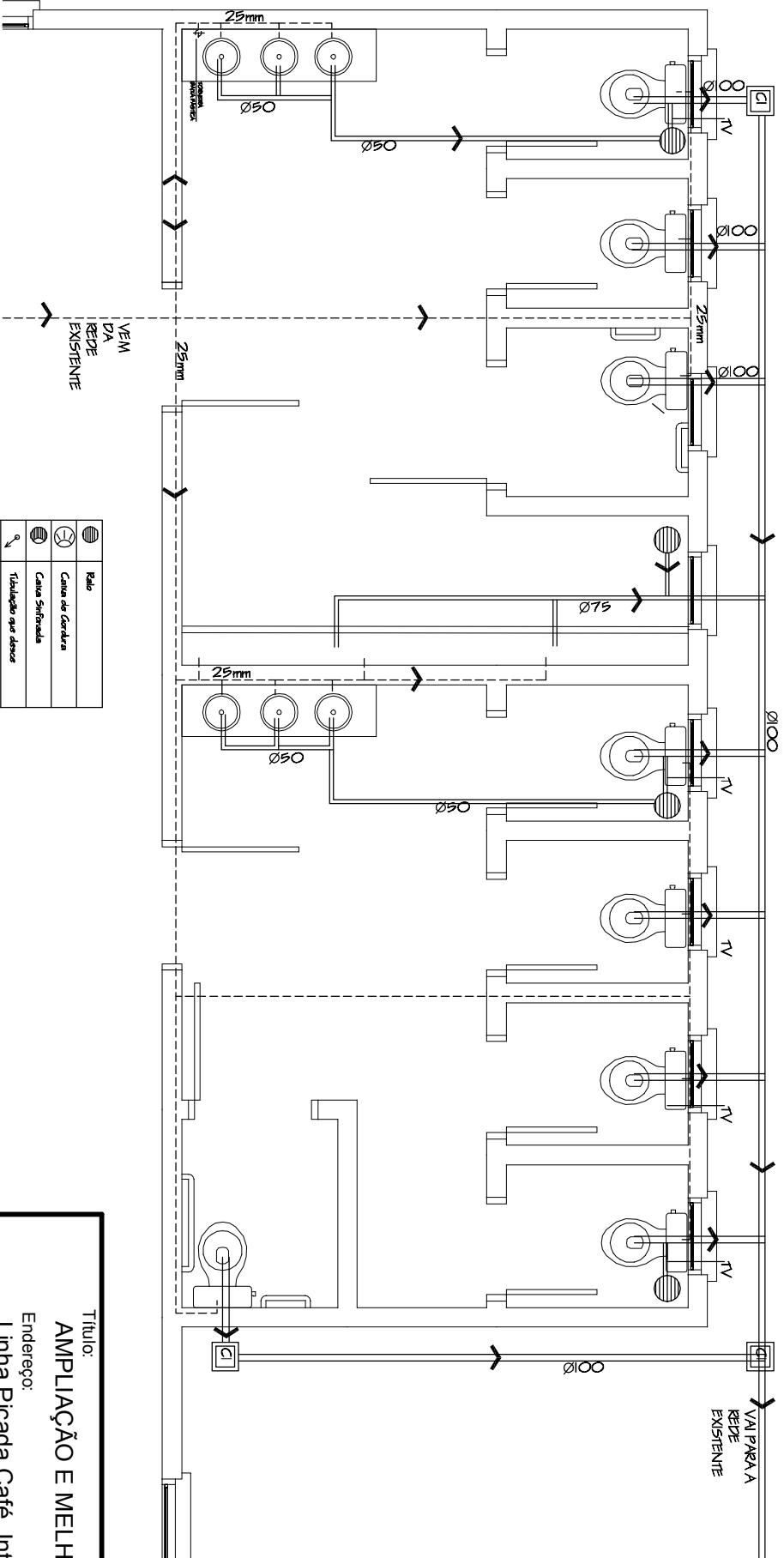


**Quadro de cargas**

Circ.	Lâmpada				Tomada			Watt	Resist.	
	40	60	100	120	600	5 A/100				
1	-	-	2	-	-	-	200	10A	2,5mm	
2	-	-	2	-	-	-	200	10A	2,5mm	
3	-	-	-	2	-	-	240	15A	2,5mm	
Res.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	4	2	-	-	640	40A	6mm	

**LEGENDA**

▶	Tomada Alta Potência 2.0
▽	Tomada Baixa 0,6 m
◀	Tomada Média 1,10 m
○	Interruptor simples
⊖	Interruptor duplo
⊕	Interruptor Triplo
⊙	Chuveiro
○	Lâmpada de Teto
▭	Lâmpada Fluorescente
▬	Centro de Distribuição
∩	Luz de parede
⊗	Interruptor hotel
▶	TV
⊙	Campainha
▽	Telefone



⊕	Rolo
⊗	Canal de Condutiva
⊖	Canal Sinalizada
⊙	Tubulação que adutor
⊗	Tubulação que rotas
⊕	Tubulação de esgoto
⊖	Tubulação de água fria
⊙	Canal de água fria
⊗	Canal
⊕	Pivete
⊖	Canal de resíduo

Título:  
**AMPLIAÇÃO E MELHORIAS PAVILHÃO PICADA CAFÉ**

Endereço:  
**Linha Picada Café, Interior- Quinze de Novembro/RS**

Assunto:  
**PROJETO ELÉTRICO**

**PROJETO HIDROSSANITÁRIO**

Arq. Raquel Patrícia Klein  
CAU RS AS1188-9  
Responsável Técnico

Prefeitura Municipal de Quinze de Novembro  
Proprietário  
CNPJ 91.574.746/0001-46

Data:  
2025

Área:

Escala:  
1:50

Prancha:  
**04**