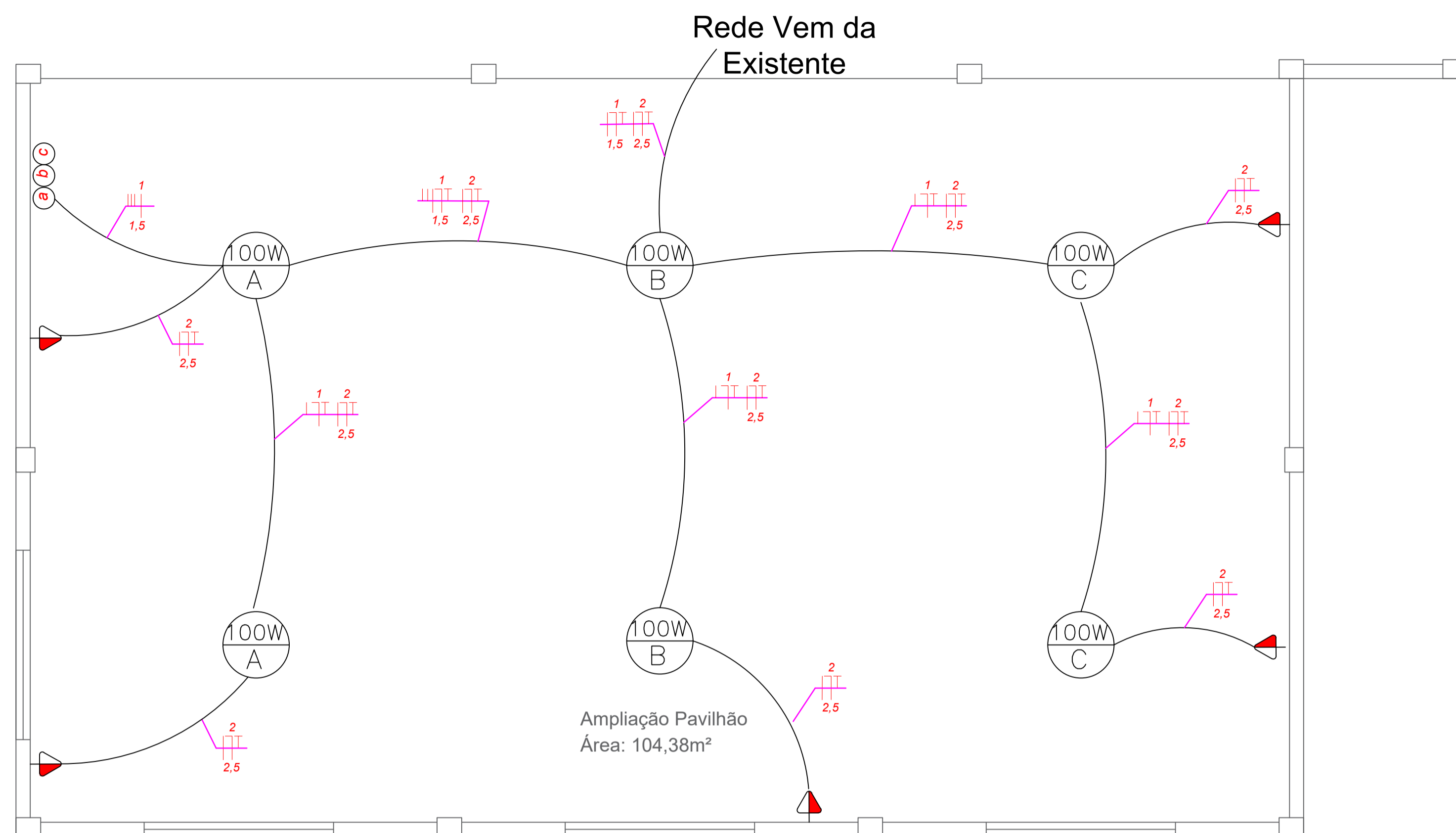


# PAVILÃO EXISTENTE



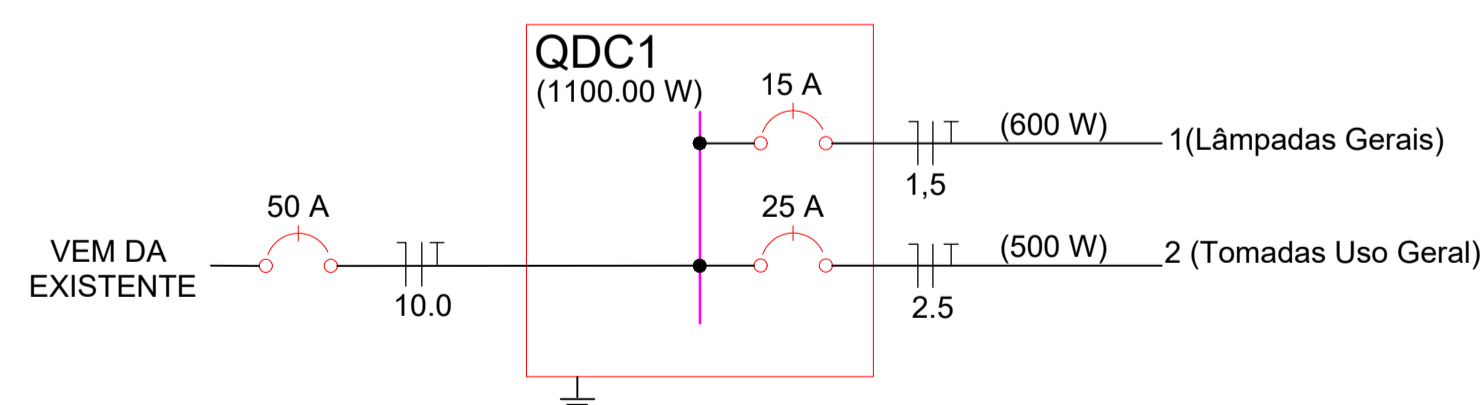
## PLANTA BAIXA TÉRREO - ELÉTRICO

ESC.: 1/50  
Á.: 108,78m²

Quadro de Cargas - QD

Quadro	Circuito	Descrição	Potência (W)	Potência (VA)	Fator Potência	Fator Demanda	Demanda	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase (mm²)	Neutro (mm²)	Terra (mm²)	Proteção (A)	Fase
QD	1	Lâmpadas Gerais	600.00	600.00	1.00	1.00	600.00	220.00	2,72	1,5	1,5	1,5	15	600.00
	2	Tomadas Uso Geral	500.00	500.00	1.00	1.00	500.00	220.00	2,27	2,5	2,5	2,5	25	500.00
	3	RESERVA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	RESERVA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOMA			1100.00	2100.00	1.00	1.00	1100.00	—	—	10.0	10.0	10.0	50	1100.00

### Diagrama



#### Legenda

	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso		Luminária p/ fluor. compacta dupla - embutir
	Entrada de serviço		Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede
	Condutor Fase		Tomada universal 2P a 2,20m do piso
	Condutor Neutro		Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
	Condutor Retorno		Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Condutor Terra		Tomada telefone
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso		Ponto para antena TV
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso		
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso		
	Interruptor paralelo three-way		

## Prefeitura Municipal de Faxinalzinho

AVENIDA LIDO ARMANDO OLTRAMARI, 1225, CENTRO - FAXINALZINHO / RS - FONE: (54) 3546-1011	
Obra: Reforma, Melhorias e Ampliação do Pavilhão da ACERV	Município: FAXINALZINHO / RS
Proprietário: Pref. Mun. Faxinalzinho James Ayres Torres - Prefeito Municipal	Local: Rua Professor Alvino Parmagnani nº 001, Centro, Faxinalzinho/RS
Descrição: <b>ELÉTRICO</b>	Data: 15/07/2024 Escala: 1:1.000
Responsável Técnico: Gelso Luiz J. Grando Engenheiro Civil CREA/RS: 059240-D	Prancha: 03/03 Desenho: VOLMIR PRANCHA: A1