

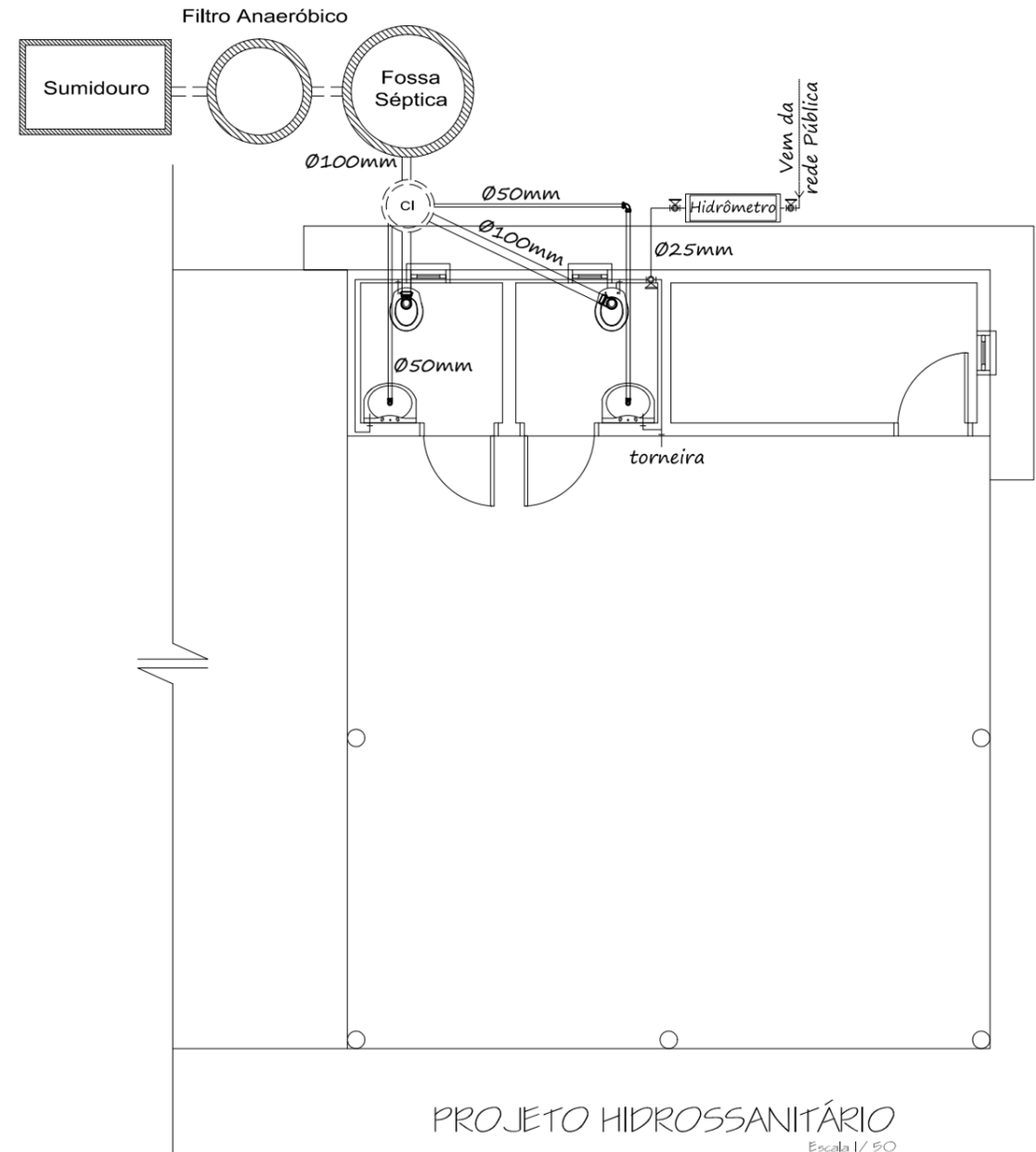
**CONVENÇÕES**

- H=110 INTERRUPTOR SIMPLES
- H=110 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO
- ⊕ H=110 INTERRUPTOR DUPLO
- ⊕ H=110 INTERRUPTOR TRIPLO
- ⊕ H=110 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO
- ▲ H=200 TOMADA ALTA (A 2,00 m DO PISO) P/ CHUVEIRO
- ▲ H=120 TOMADA MÉDIA (A 1,20 m DO PISO OU INDICADA)
- ▲ H=30 TOMADA BAIXA (A 0,30 m DO PISO)
- ▲ H=30 TOMADA TELEVISAD (A 0,30 m DO PISO)
- ▲ H=30 ENTRADA INTERNET (A 0,30 m DO PISO)
- ⊕ INTERRUPTOR SIMPLES C/ TOMADA
- ⊕ INTERRUPTOR SIMPLES C/ TOMADA
- LUMINÁRIA
- ⊕ ELETRODUTO QUE SOBE
- ⊕ ELETRODUTO QUE DESCE
- ▭ QUADRO DE DISJUNTORES (H=1,50) - CD
- ▭ QUADRO MEDIDOR
- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO/
- ELETRODUTO PARE E TETO
- ⊕ CONDUCTORES FASE, NEUTRA, RETORNO, TERRA

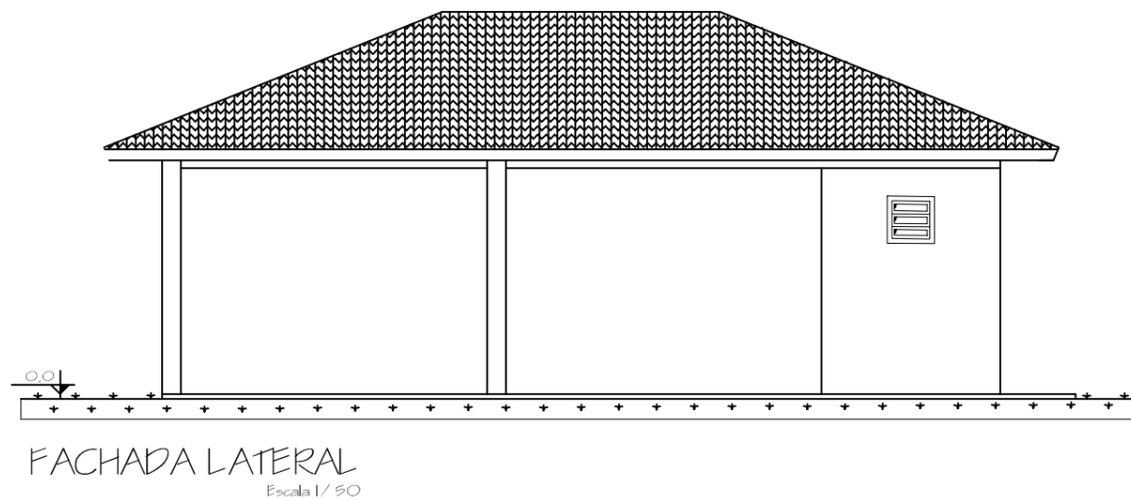
**QUADRO DE CARGAS**

CIRCUITO	LÂMP.		TOMADAS			DISJUNTOR	CONDUTOR
	100	100	600	TUE	TOTAL (w)		
1	7	4	-	-	1200	20 A	2,5 mm <sup>2</sup>
2	-	-	-	-	Reserva	32 A	
Subtotal	7	4	-	-	1200		

**PROJETO ELÉTRICO**  
Escala 1/50



**PROJETO HIDROSSANITÁRIO**  
Escala 1/50



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MORMAÇO**

OBRAS:		ACADEMIA DA SAÚDE-MODALIDADE INTERMEDIÁRIA		DATA:
CONTEÚDO:		Proj. Elétrico, Hidrossanitário e fachada		ESCALA:
ENDEREÇO:		PRAÇA MUNICIPAL RUI NICOLDI RUA LUIZ MORIGI QUADRA 11 - BAIRRO CENTRO MORMAÇO - RS		1/75
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		Prefeitura Municipal - RODRIGO JACOBY TRINDADE		ÁREA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ENG. CIVIL Clélio Bertani - CREA-RS: 174.065		215,47 M <sup>2</sup>
				PRANCHA:
				<b>A.03</b>