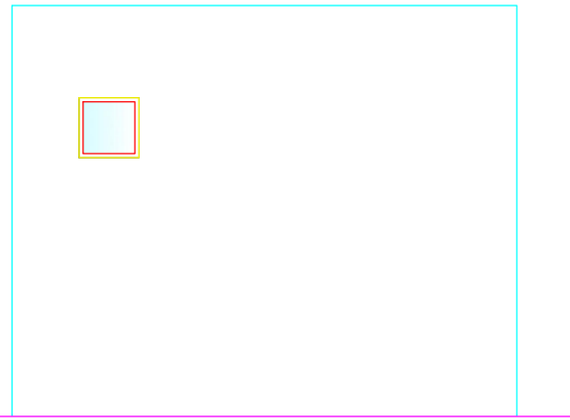


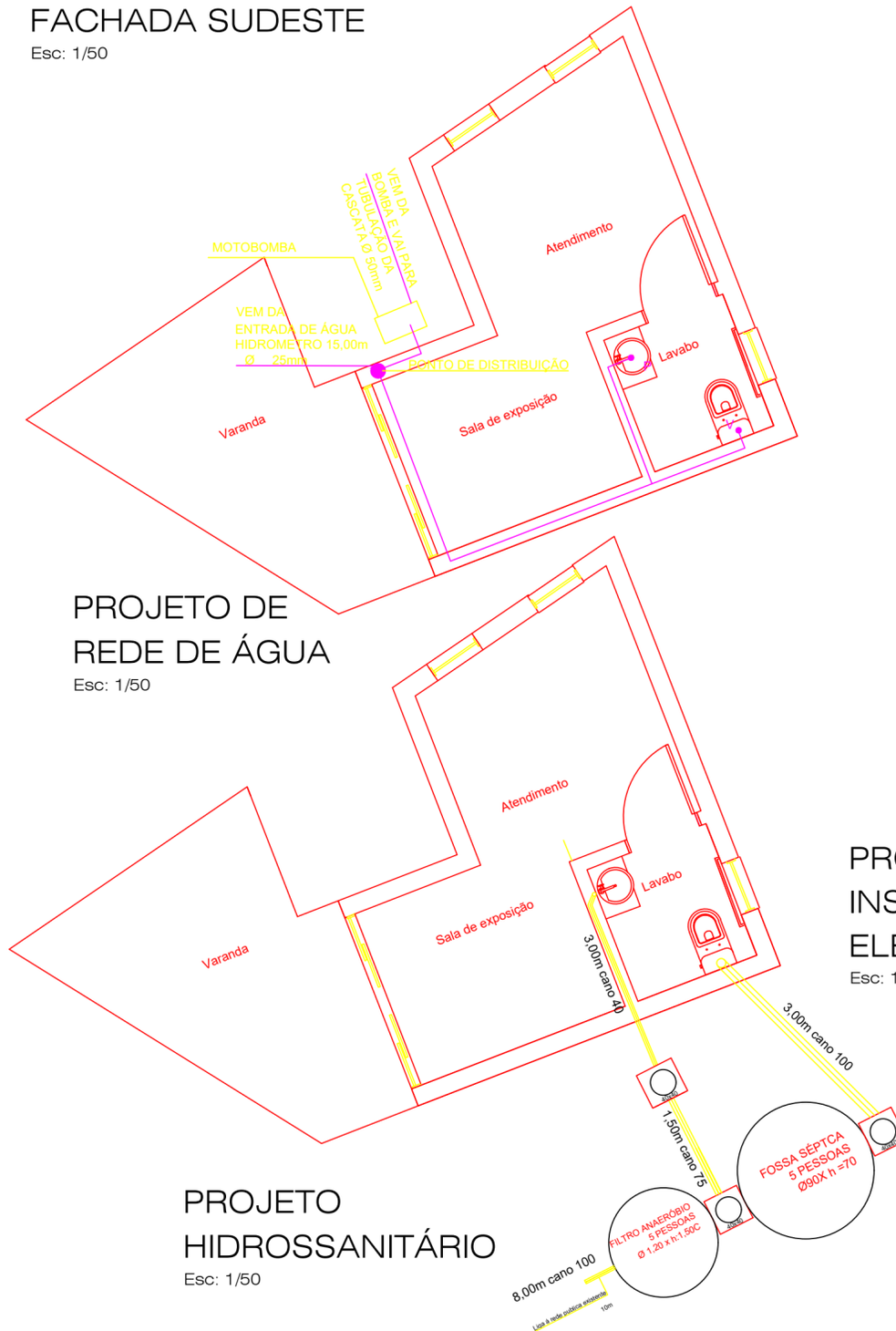
FACHADA SUDESTE

Esc: 1/50



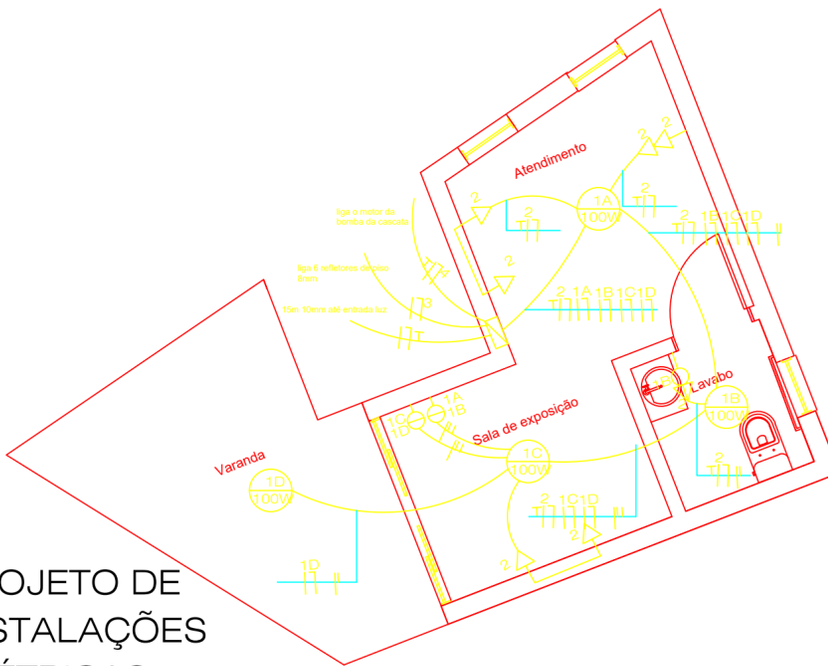
FACHADA NORDESTE

Esc: 1/50



PROJETO DE REDE DE ÁGUA

Esc: 1/50



PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Esc: 1/50

Legenda:

Item	Altura (m)
Ponto de luz no teto	—
Ponto de luz na parede	2,00
Tomada baixa	0,30
Tomada alta	1,20
Tomada dupla alta	1,20
Tomada Especial	0,30 1,20 1,80
Interruptor simples	1,20
Interruptor duplo	1,20
Interruptor triplo	1,20

Projeto de instalações elétricas

QUADRO DE CARGAS

Circuito	Iluminação (W)	Tomada uso geral (W)	Tomada especial (W)	Total (W)	Condutor (mm²)	Disjuntor (A)	Fase	
1	400			400	2 x 1,5	15		
2		700		1400	2 x 2,5	20		
3	350			1800	2 x 2,5	20		
4			370	370	2 x 6,0	30		
Carga total instalada					3970	2 x 10,0	1 x 40	

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Esc: 1/50



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIOZINHO

RUA. Guerino Pandolfo, 580, CEP 95695-000 - RIOZINHO/RS FONE (51)3548-1185

CONSTRUÇÃO DE PÓRTICO COM CENTRO DE APOIO AO TURISTA

LOCAL: ERS 239 - LIMITE RIOZINHO / ROLANTE

PROJETO: ARQ. PAULA TATIANA HENNEMANN - CAU RS 39887-0	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIOZINHO		
ESPECIFICAÇÕES: CENTRO DE APOIO - FACHADAS - ELÉTRICO - HIDRÁULICO - HIDROSSANITÁRIO	DESENHO: TATIANA		
DATA: MARÇO/2020	ESCALA: 1:50	ÁREA: AREA:25,19m²	PRANCHA: 05