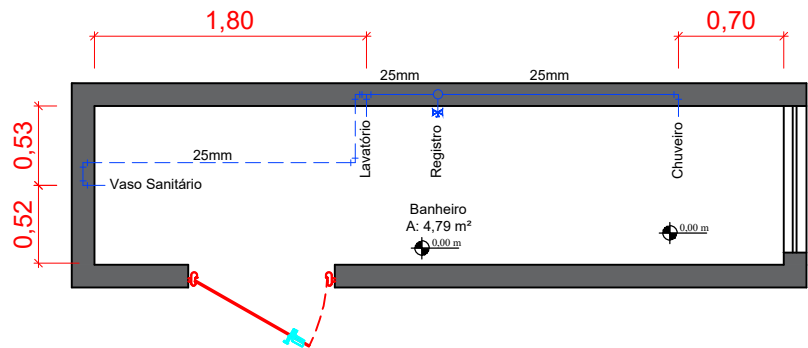
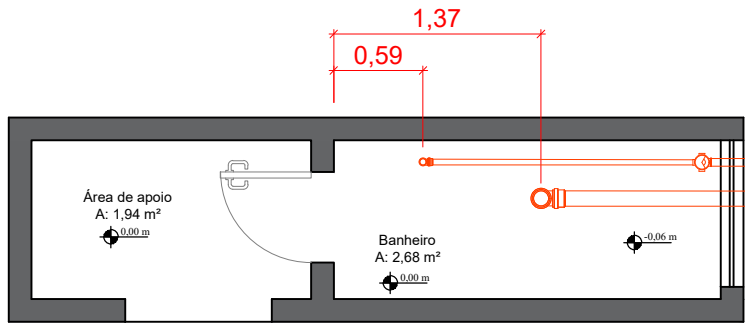


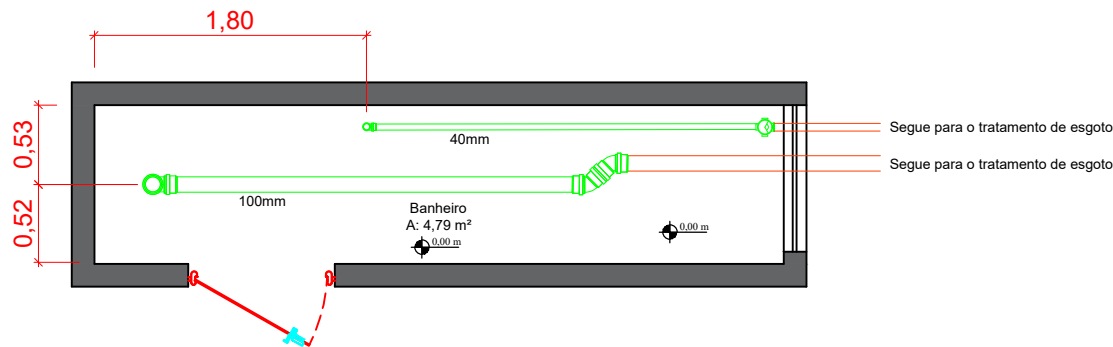
12 HIDROSSANITÁRIO EXISTENTE - ÁGUA FRIA
ÁREA: 4,79 m²
ESC. 1/50
MEDIDAS EM "m"



13 HIDROSSANITÁRIO DA REFORMA - ÁGUA FRIA
ÁREA: 4,79 m²
ESC. 1/50
MEDIDAS EM "m"



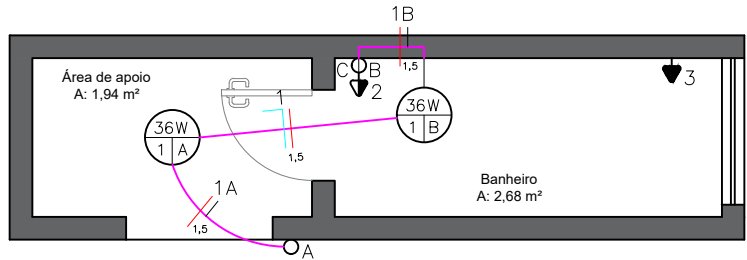
14 HIDROSSANITÁRIO EXISTENTE - ESGOTO
ÁREA: 4,79 m²
ESC. 1/50
MEDIDAS EM "m"



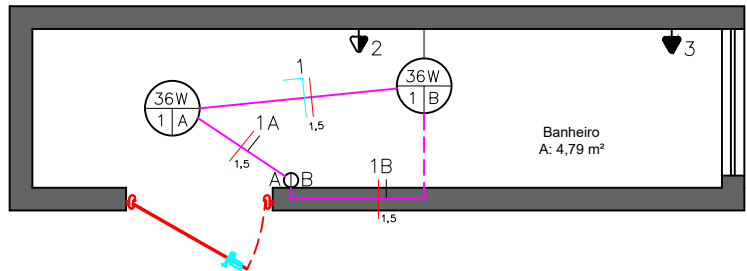
15 HIDROSSANITÁRIO DA REFORMA - ESGOTO
ÁREA: 4,79 m²
ESC. 1/50
MEDIDAS EM "m"

Tubulação que deriva para o novo ponto do vaso sanitário passa pelo piso. Utilizar a mesma bitola de tubo existente.

Tubulação que passa pela parede, embutida em alvenaria. Utilizar a mesma bitola de tubo existente.



16 ELÉTRICO EXISTENTE
ÁREA: 4,79 m²
ESC. 1/50
MEDIDAS EM "m"



17 ELÉTRICO DA REFORMA
ÁREA: 4,79 m²
ESC. 1/50
MEDIDAS EM "m"

LEGENDA E SINALIZAÇÃO DA REDE ELÉTRICA:

	- TOMADA MÉDIA 110CM
	- TOMADA ALTA 200CM
	- TOMADA BAIXA 40CM
	- TOMADA USO ESPECIAL 220CM
	- PONTO DE LUZ NO TETO
	- PONTO DE LUZ NA PAREDE (ARANDELA)
	- INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
	- INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO
	- INTERRUPTOR PARALELO
	- TUBULAÇÃO EMBUTIDA EM ALVENARIA - PVC CORRUGADO
	- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO - PVC RÍGIDO
	- FIAÇÃO NEUTRO, FASE, RETORNO E PROTEÇÃO/ATERRAMENTO
	- TUBULAÇÃO QUE SOBE
	- TUBULAÇÃO QUE DESCE

REFORMA DE SANITÁRIO

PRONTO ATENDIMENTO DE URGÊNCIA E UNIDADE DE SAÚDE
AVENIDA 3 EDÍLIO LUIZ CHESTIES, Nº 1291, CENTRO

Proprietário:

MUNICÍPIO DE NOVA ALVORADA – RS
EDILSON ROMANINI – PREFEITO MUNICIPAL

Resp. Técnico:

ENG.ª FRANCIELA CASAGRANDE
CREA/RS 241870

Data:

06/01/2026

Assunto:

ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO

Prancha:

04/04

Escala:

1:50

Área:

4,79m²