



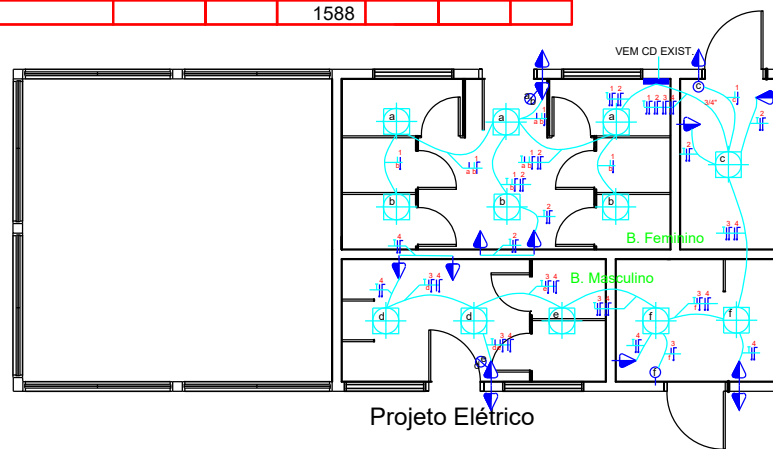
DIÂMETRO DOS ELETRODUTOS	
PVC-RÍGIDO	EQUIVALÊNCIA
Ø nom. ext.(mm)	Ø nom. ext.(pol)
20	3/4
25	1
32	1 1/4

NOTAS COMPLEMENTARES	
01	CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS NO QD POSSUEM 2,5mm DE DIÂMETRO .
02	ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS POSSUEM 1/2" DE DIÂMETRO .
03	CONSIDEROU-SE O DIÂMETRO NOMINAL EXTERNO DOS ELETRODUTOS.
04	TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SÃO PARA 100 VA CADA.

### Quadro de Cargas (QD)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fase	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação Banheiros Feminino	F+N	220 V	168	S	1.5	6
2	Tomadas Banheiros Femininos	F+N+T	220 V	700	S	2.5	6
3	Iluminação Banheiros Masculinos	F+N	220 V	120	S	1.5	6
4	Tomadas Banheiros Masculinos	F+N+T	220 V	600	S	2.5	6
<b>TOTAL</b>				<b>1588</b>			

LEGENDA	
	SIMPLES
	DUPLO
	TOMADA BAIXA
	TOMADA MÉDIA
	TOMADA ALTA
	LUMINÁRIA PLAFON LED EMBUTIR 24W 3000K
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	FN FASE NEUTRO
	FR FASE RETORNO



PROJETO:

PÚBLICO

ESCALAS:

ÁREA:

35,35m²

REFORMA/ADAPTAÇÃO DE BANHEIROS  
NO QUIOSQUE DA PRAÇA FARROUPILHA  
RUA DA REPÚBLICA - AUGUSTO PESTANA - RS

PROPRIETÁRIO - MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA

SÉRGIO LUÍS NEUBERGER - PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICA - ENGENHEIRA CIVIL

ANGELA G. C. ZUCOLOTTO CREA/RS 123313/D

DATA:

ABRIL 2026

DESENHO:

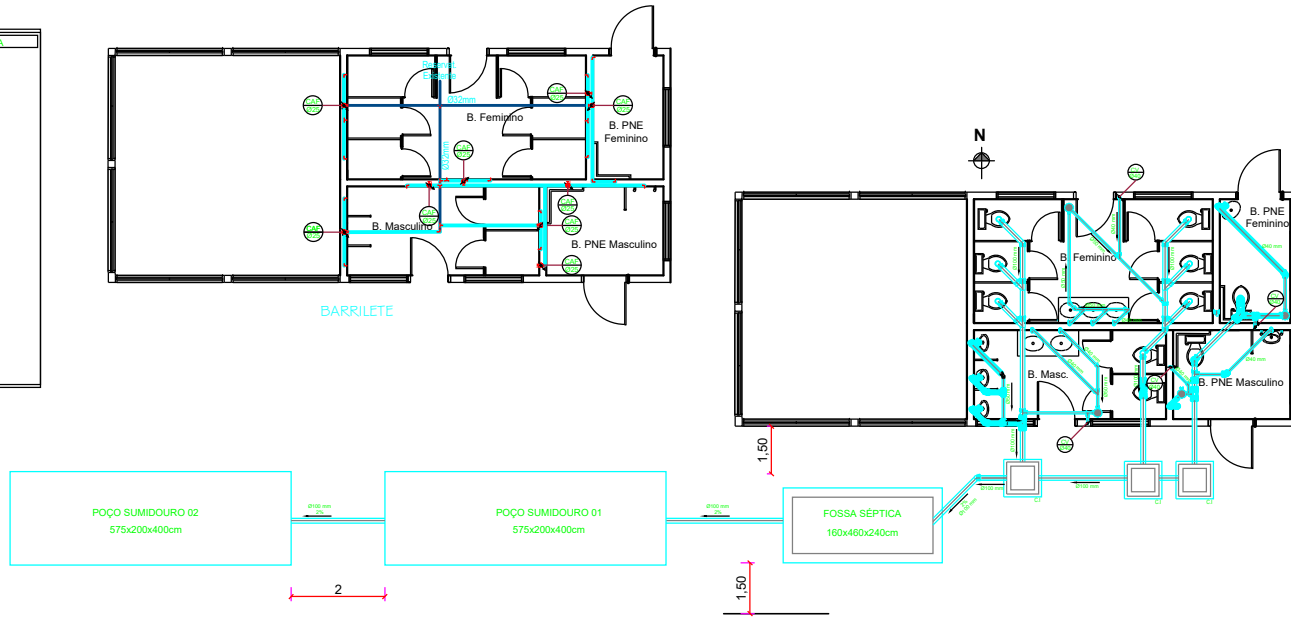
ANGELA

PRANCHETA:

PROJETO ELÉTRICO

02-03

LEGENDA HIDRAULICA	
	Reservatório (capacidade indicada)
	Tubo de água fria (Ø indicado)
	Tubo de água quente (Ø indicado)
	Tubo de ventilação (Ø indicado)
	Registro (em planta baixa)
	Tubulação de esgoto
	Tubulação de água
	Jalisco 50° (tubulação de água)
	T8 (tubulação de água)
	Cassa de inspeção
	Cassa sifonada
	Cassa de gordura
	Fossa séptica
	Poço sumidouro
	Filtro Areia
	Tubulação que sobe
	Tubulação que desce



PROJETO  
PÚBLICO

REFORMA/ADAPTAÇÃO DE BANHEIROS  
NO QUIOSQUE DA PRAÇA FARROUPILHA  
RUA DA REPÚBLICA - AUGUSTO PESTANA - RS

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE AUGUSTO PESTANA

SÉRGIO LUIS NEUBERGER - PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICA - ENGENHEIRA CIVIL

ANGELA G. C. ZUCOLOTTO-CREIA-RS 12313/D

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

DATA	ABRIL 2024
DESENHISTA	ANGELA
PROJETADEIRA	ANGELA

03-03