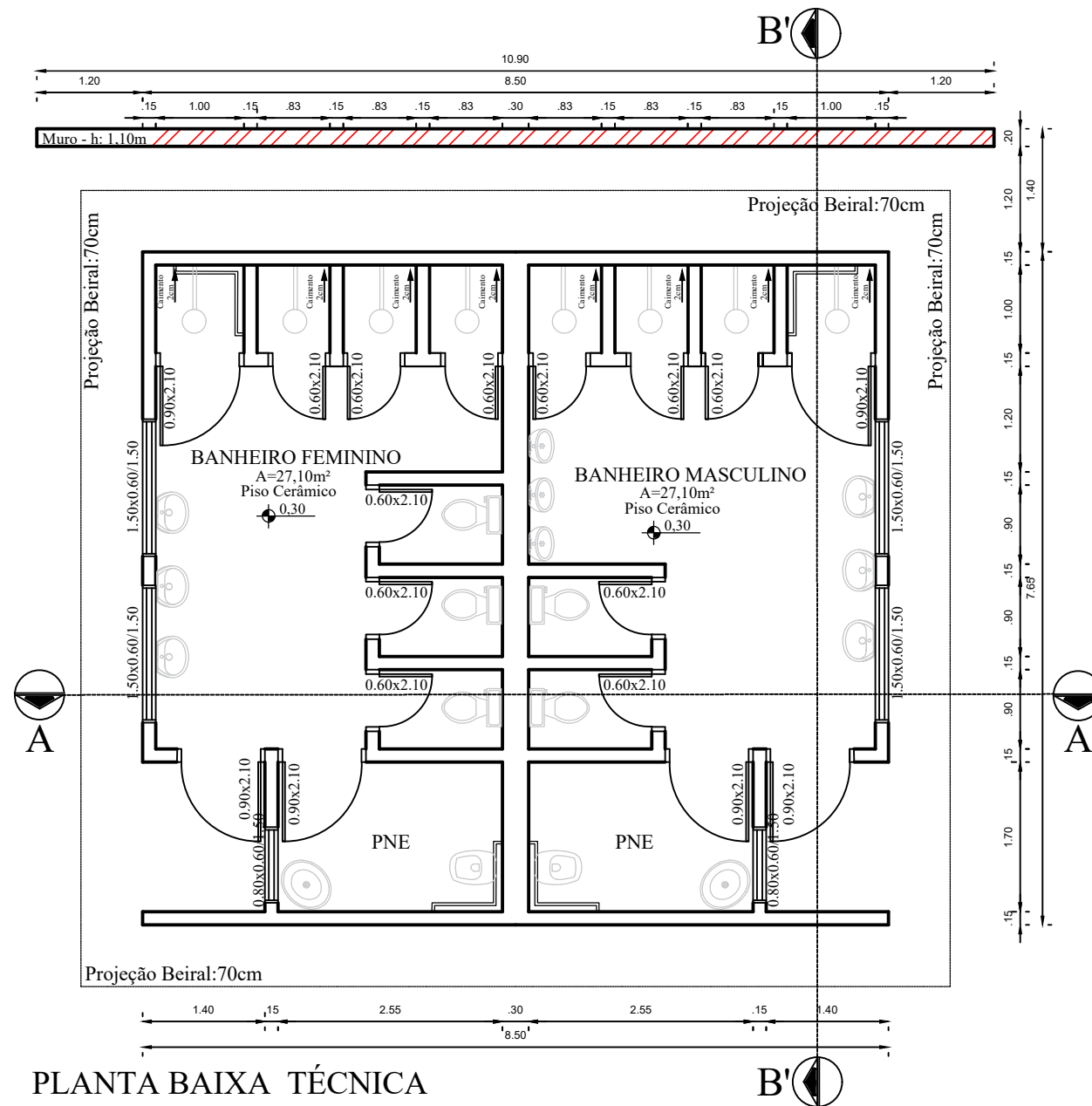


PLANTA BAIXA MOBILIADA
 Área: 65,03m²
 Escala 1:75



PLANTA BAIXA TÉCNICA
 Área: 65,03m²
 Escala 1:75



PREFEITURA MUNICIPAL AUGUSTO PESTANA

Obra de Construção

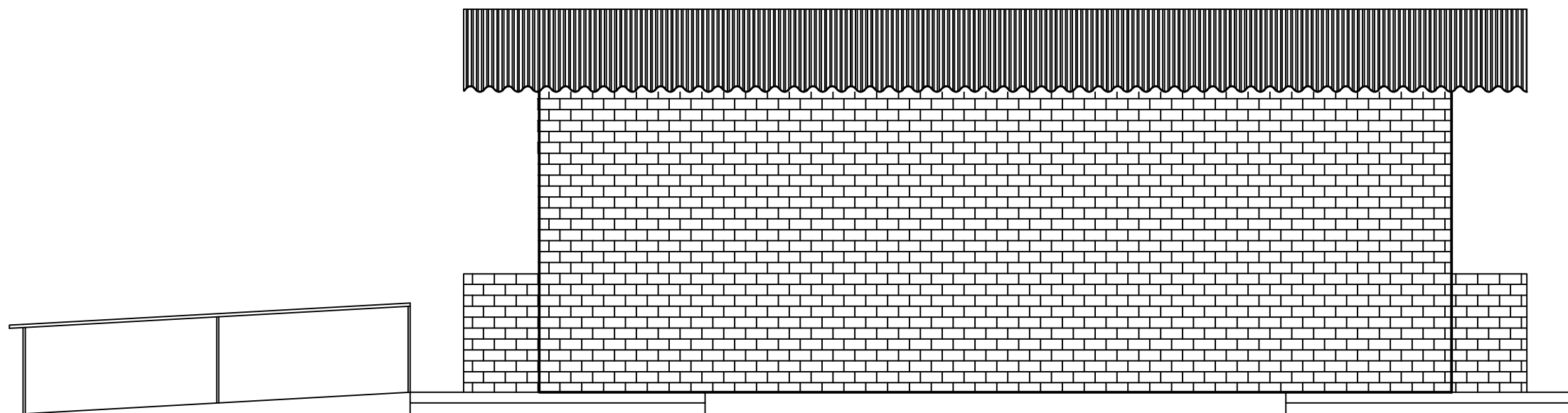
Engenheira Civil: Marcielle Buch Megier
 CREA: RS244941

Prefeito: Sérgio Luis Neuberger

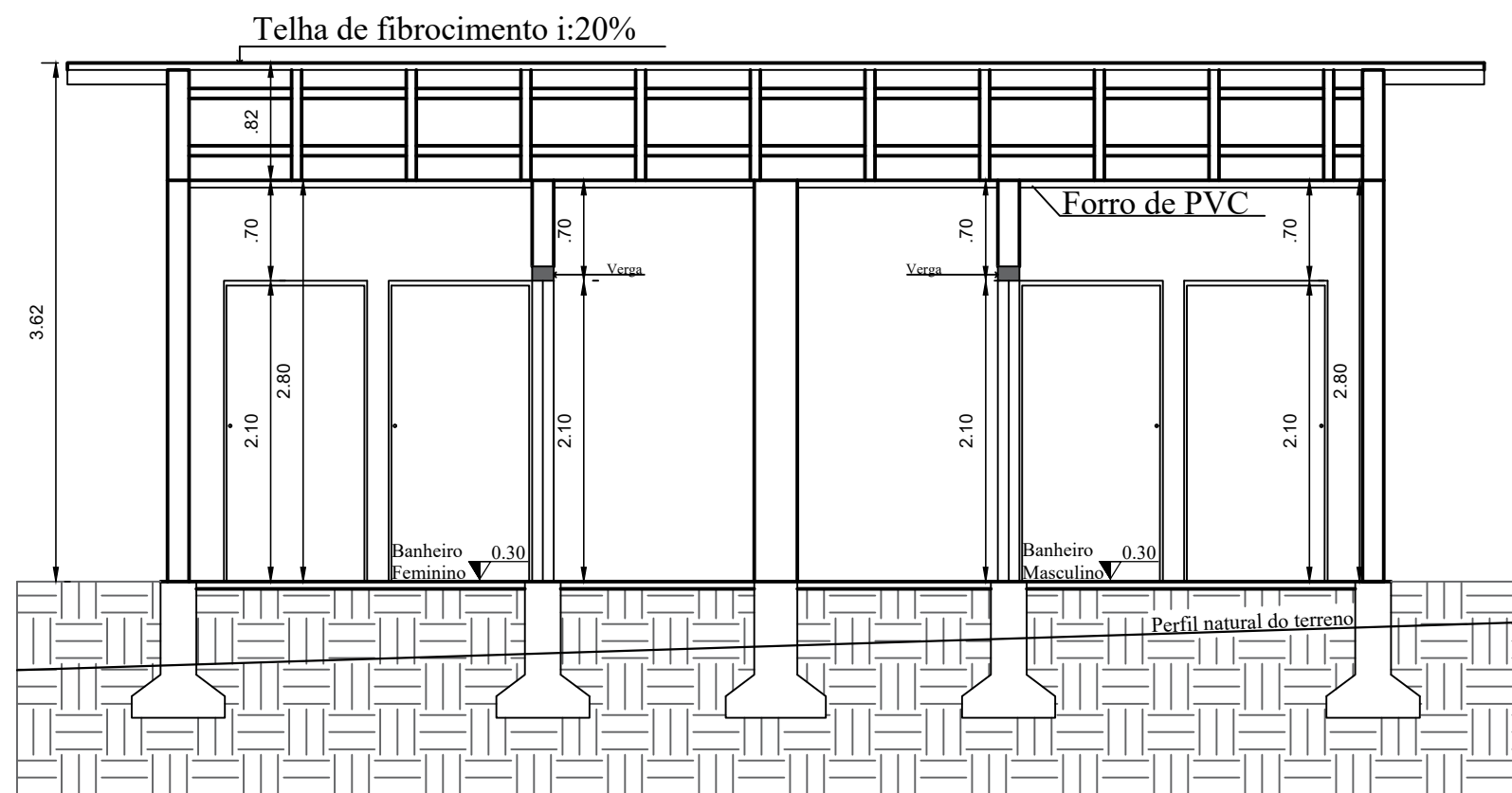
Data:
 22/04/2026

Escala:
 Indicada

Prancha
01



FACHADA FRONTAL
Escala 1:50



CORTE A-A'
Escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL AUGUSTO PESTANA

Obra de Construção

Engenheira Civil: Marciele Buch Megier
CREA: RS244941

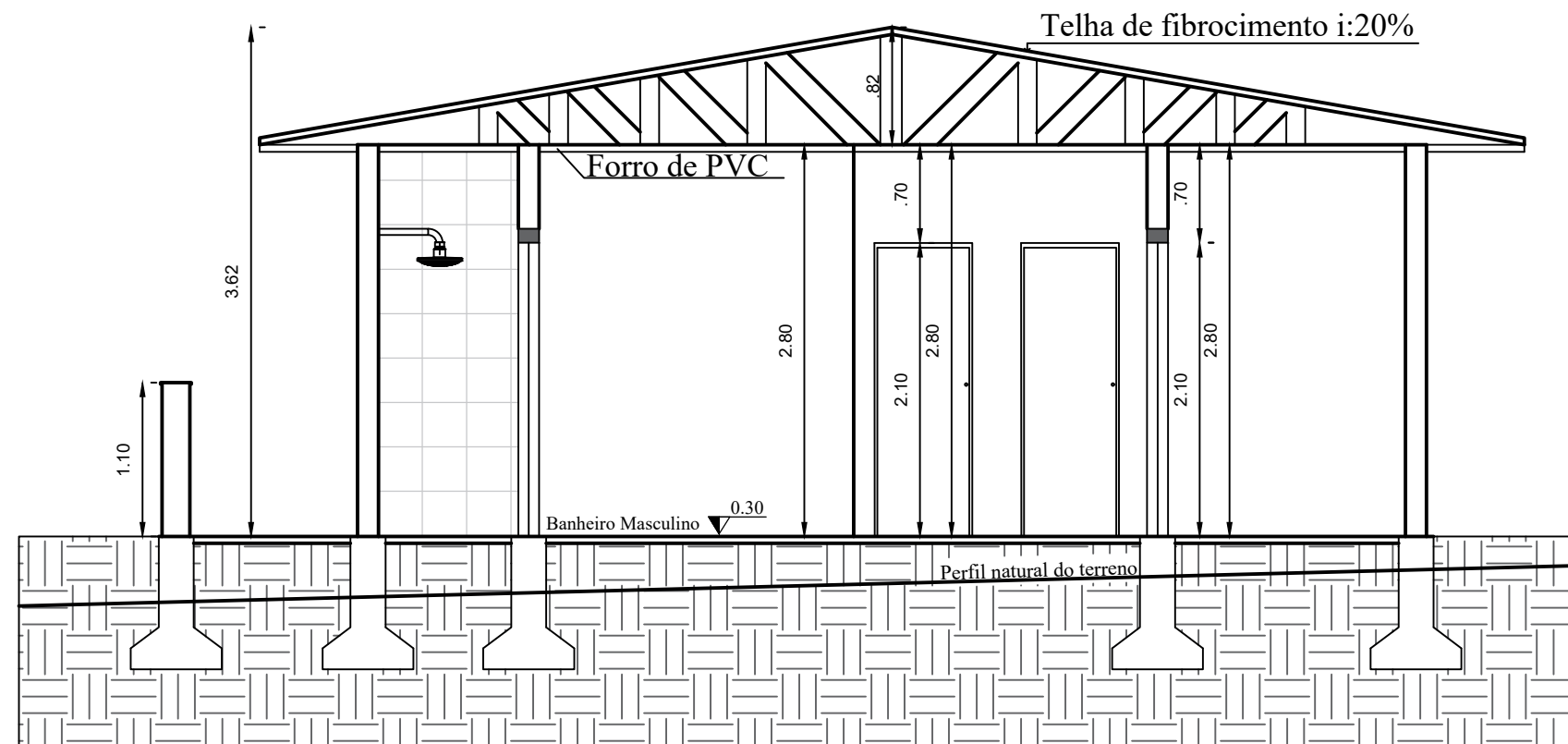
Prefeito: Sérgio Luis Neuberger

Data:
22/04/2026

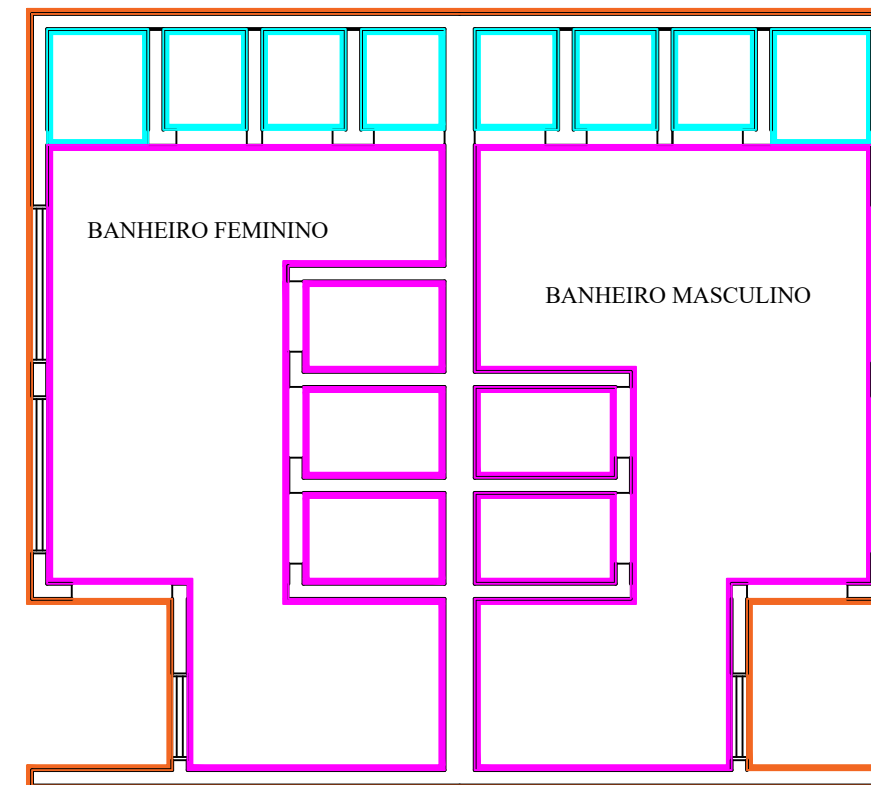
Escala:
Indicada

Prancha
02

Muro - h: 1,10m



CORTE B-B'
Escala 1:50



PLANTA REVESTIMENTO DE PAREDE
Escala 1:50

- LEGENDA:
- Revestimento cerâmico 60x60cm - branca
 - Pintura tinta acrílica Com aplicação de fundo preparador
 - Tijolo a vista



PREFEITURA MUNICIPAL AUGUSTO PESTANA

Obra de Construção

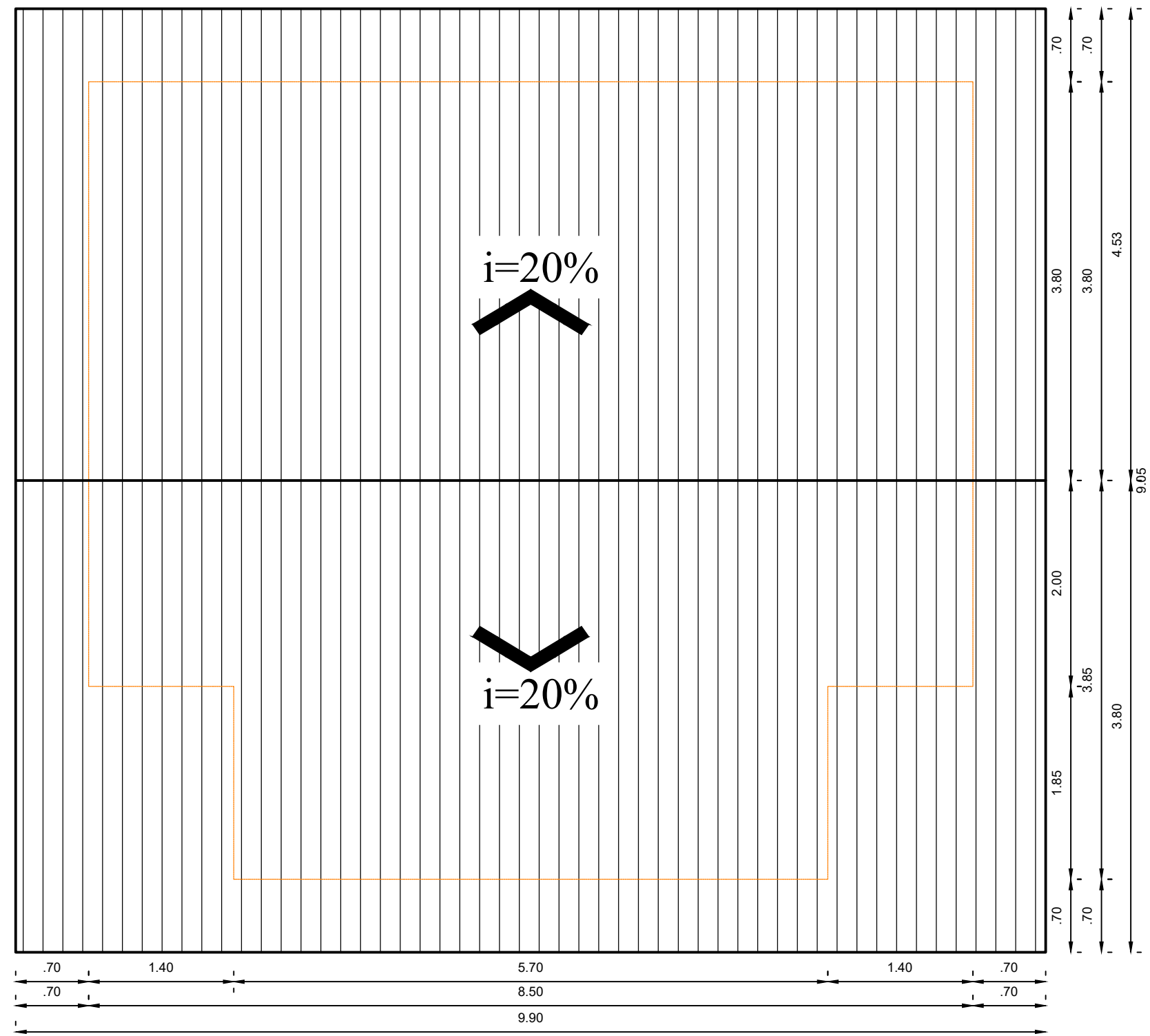
Engenheira Civil: Marciele Buch Megier
CREA: RS244941

Prefeito: Sérgio Luis Neuberger

Data:
22/04/2026

Escala:
Indicada

Prancha
03



PLANTA DE COBERTURA
Escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL AUGUSTO PESTANA

Obra de Construção

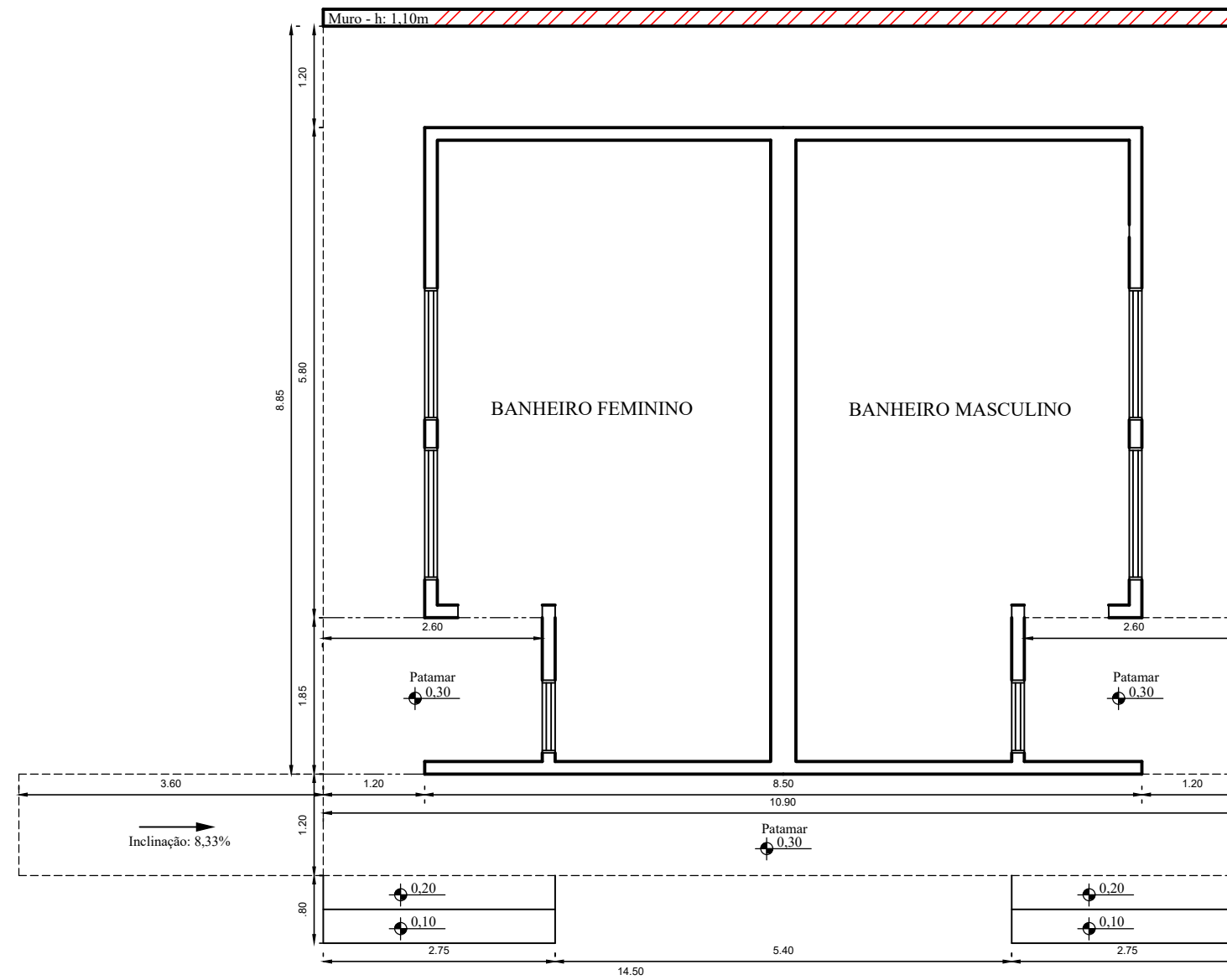
Engenheira Civil: Marciele Buch Megier
CREA: RS244941

Prefeito: Sérgio Luis Neuberger

Data:
22/04/2026

Escala:
Indicada

Prancha
04



DETALHAMENTO RAMPA
Escala 1:75



PREFEITURA MUNICIPAL AUGUSTO PESTANA

Obra de Construção

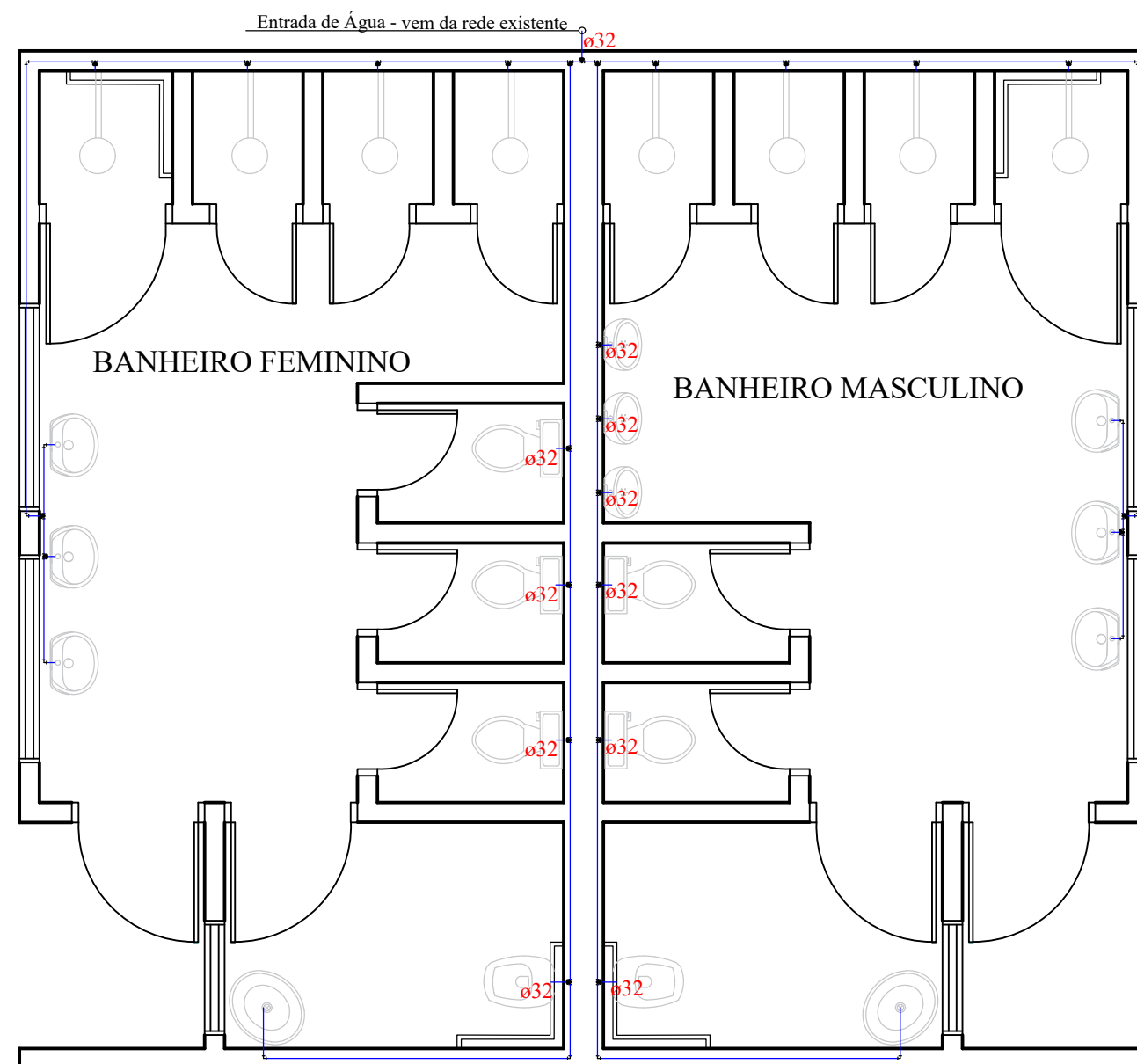
Engenheira Civil: Marciele Buch Megier
CREA: RS244941

Prefeito: Sérgio Luis Neuberger

Data:
22/04/2026

Escala:
Indicada

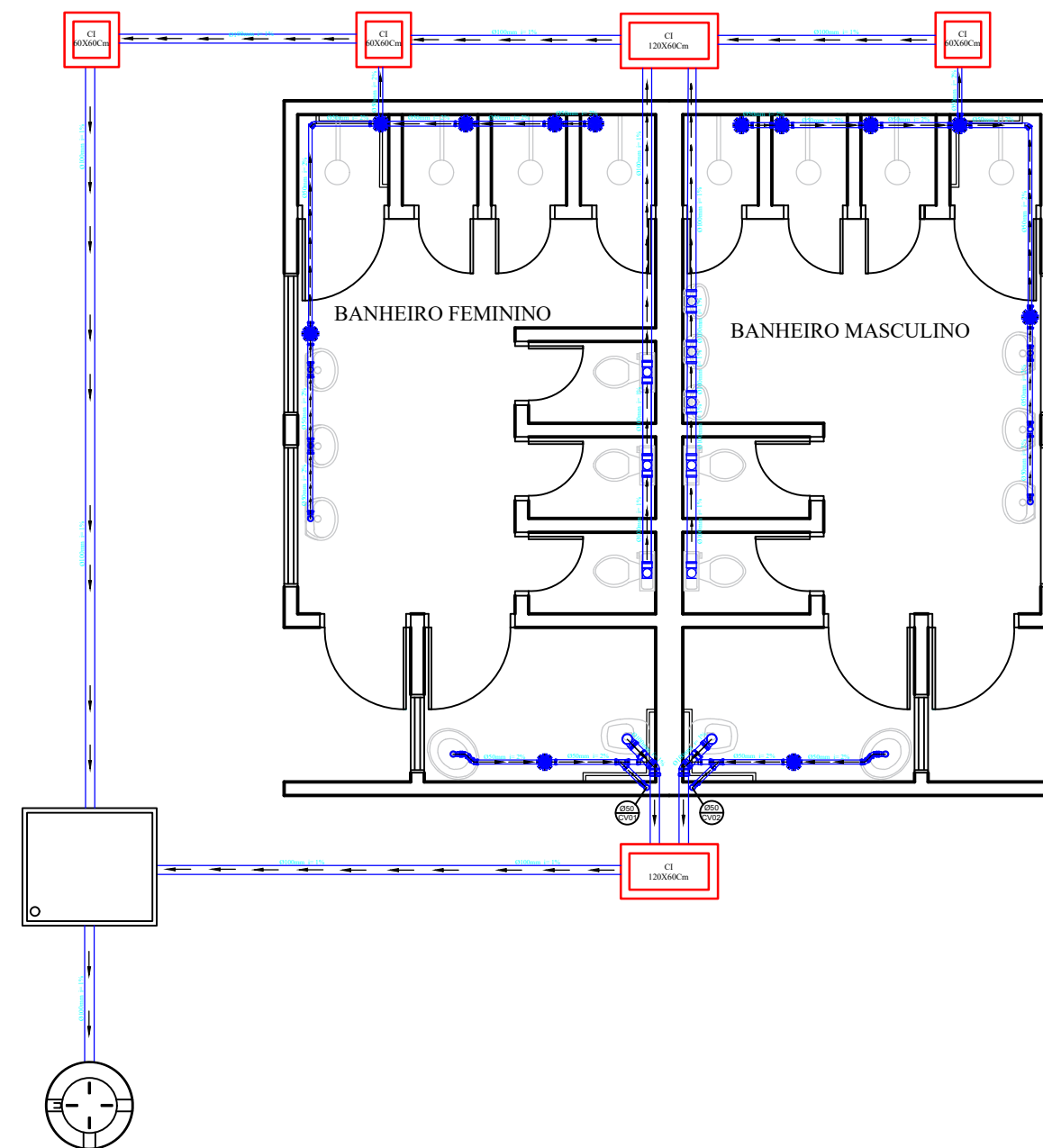
Prancha
05



PLANTA BAIXA DE ÁGUA FRIA

Escala 1:50

OBS.: Para a tubulação sem diâmetro indicado, considerar Ø25mm



PLANTA BAIXA DE ESGOTO

Escala 1:75



PREFEITURA MUNICIPAL AUGUSTO PESTANA

Obra de Construção

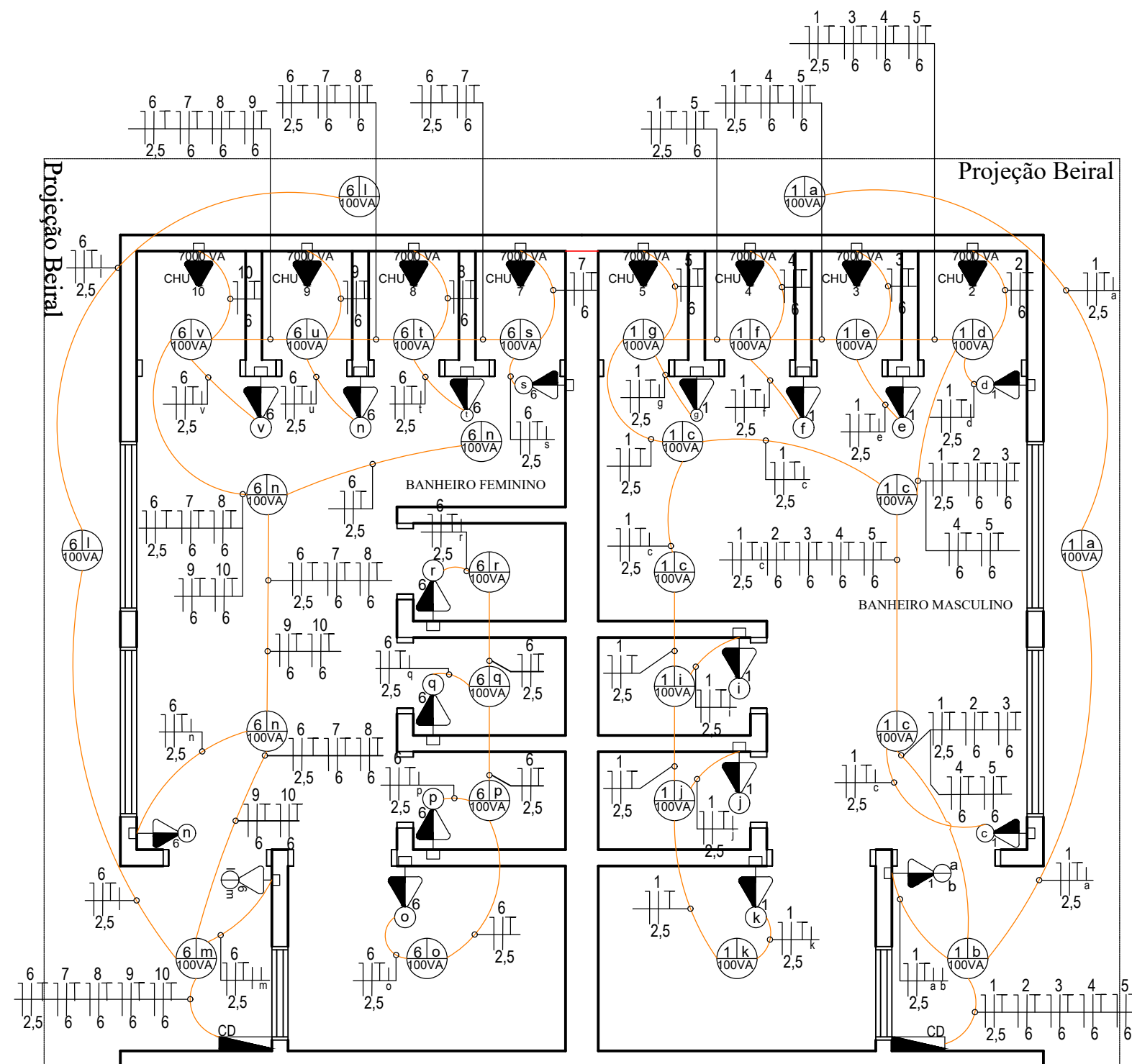
Engenheira Civil: Marciele Buch Megier
CREA: RS244941

Prefeito: Sérgio Luis Neuberger

Data:
22/04/2026

Escala:
Indicada

Prancha
06



OBS: Os eletrodutos sem especificação de diâmetro, considerar Ø32mm.
PLANTA BAIXA
PROJETO ELÉTRICO
 Escala 1:50

LEGENDA

- Ponto de luz no teto, com indicação de circuito (1), comando (a) e potência (100VA)
- Arandela na parede (1800mm do piso acabado), com indicação de circuito (1), comando (a) e potência (100VA)
- Spot de led na Laje ou no chão, com indicação de circuito (1), comando (a) e potência (100VA)
- Spot de led Embutido no gesso, com indicação de circuito (1), comando (a) e potência (100VA)
- Interruptor simples - 2 teclas
- Interruptor simples - 1 tecla
- Interruptor paralelo - 1 tecla
- Interruptor Campanha
- Tomada de luz na parede, baixo (300 mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz a meio a altura (1100mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz alta (2000mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Ponto para Internet .
- Ponto para TV (2000mm do piso acabado).
- Ponto de conexão alto (2000mm do piso acabado), com indicação de potência (7800VA) e circuito (1), para chuveiro
- Ponto de conexão baixo (300 mm do piso acabado), com indicação de potência (6400VA) e circuito (1), para torneira elétrica
- Ponto de conexão alto (2000mm do piso acabado), com indicação de potência (1200VA) e circuito (1), para climatizador
- Tomada de luz a meio a altura (1300mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1), e interruptor simples - 1 tecla
- Tomada de luz na parede, dupla, baixo (300 mm do piso acabado), com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Tomada de luz a meio a altura (1300mm do piso acabado), dupla com indicação de potência (100VA) e circuito (1)
- Quadro geral de luz e força embutido, instalado a meia altura
- Eletroduto de PVC flexível, corrugado e médio, embutido na parede ou teto, com indicação de diâmetro (Ø1")
- Eletroduto de PVC flexível, corrugado e médio, embutido no piso, com indicação de diâmetro (Ø1")
- Condutor neutro, fase, proteção e comando, respectivamente, com indicação de circuito (3), seção (2,5mm²) e comando (a), instalado em eletroduto embutido em laje, parede ou piso

OBSERVAÇÃO

Tomadas sem especificação de potência são de 100VA
 Eletrodutos sem especificação de diâmetro são de Ø16,0mm
 Os condutores sem especificação de seção são de 2,5mm²



PREFEITURA MUNICIPAL AUGUSTO PESTANA

Obra de Construção

Engenheira Civil: Marcielle Buch Megier
 CREA: RS244941

Prefeito: Sérgio Luis Neuberger

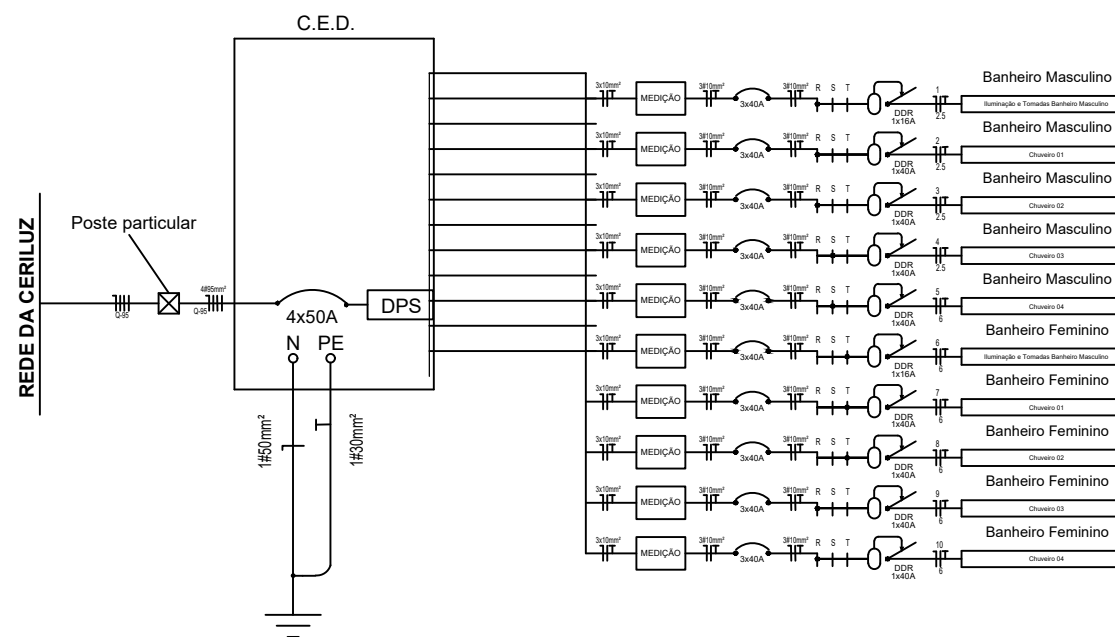
Data:
 22/04/2026

Escala:
 Indicada

Prancha
 07

QUADRO DE CARGAS																				
Nº do circuito	Finalidade	V	Condutores	CARACTERÍSTICAS DAS CARGAS						CARACTERÍSTICA DO CIRCUITO										
				Iluminação (VA)		Tomadas (VA)				Potência Aparente	Potência Ativa	Fator de Potência	Corrente Nominal - IP	Condutor (mm ²)	Proteção		Fases			
				100	160	100	600	ESP-1200	ESP-6400	ESP-7000	S=P/FP (VA)	P=SxFP(W)	FP=P/S		I=S/V (A)	Tipo	Especificação	R	S	T
1	Iluminação e Tomadas Banheiro Masculino	220	F+N+T	13		12				3125,00	2500,00	0,80	14,20	2,5	DDR	1x16A	X			
2	Chuveiro 01 - Banheiro Masculino	220	F+N+T						1	7000,00	7000,00	1,00	31,82	6	DDR	1x40A	X			
3	Chuveiro 02 - Banheiro Masculino	220	F+N+T						1	7000,00	7000,00	1,00	31,82	6	DDR	1x40A	X			
4	Chuveiro 03 - Banheiro Masculino	220	F+N+T						1	7000,00	7000,00	1,00	31,82	6	DDR	1x40A		X		
5	Chuveiro 04 - Banheiro Masculino	220	F+N+T						1	7000,00	7000	1	31,82	6	DDR	1x40A		X		
6	Iluminação e Tomadas Banheiro Feminino	220	F+N+T	13		12				3125,00	2500	0,8	14,20	2,5	DDR	1x16A			X	
7	Chuveiro 01 - Banheiro Feminino	220	F+N+T						1	7000,00	7000	1	31,82	6	DDR	1x40A			X	
8	Chuveiro 02 - Banheiro Feminino	220	F+N+T						1	7000	7000	1	31,82	6	DDR	1x40A			X	
9	Chuveiro 03 - Banheiro Feminino	220	F+N+T						1	7000,00	7000	1	31,82	6	DDR	1x40A	X			
10	Chuveiro 04 - Banheiro Feminino	220	F+N+T						1	7000,00	7000	1	31,82	6	DDR	1x40A	X			
TOTAL											61000,00									

DIAGRAMA UNIFILAR



PREFEITURA MUNICIPAL AUGUSTO PESTANA

Obra de Construção

Engenheira Civil: Marcielle Buch Megier
CREA: RS244941

Prefeito: Sérgio Luis Neuberger

Data:
22/04/2026

Escala:
Indicada

Prancha
08