

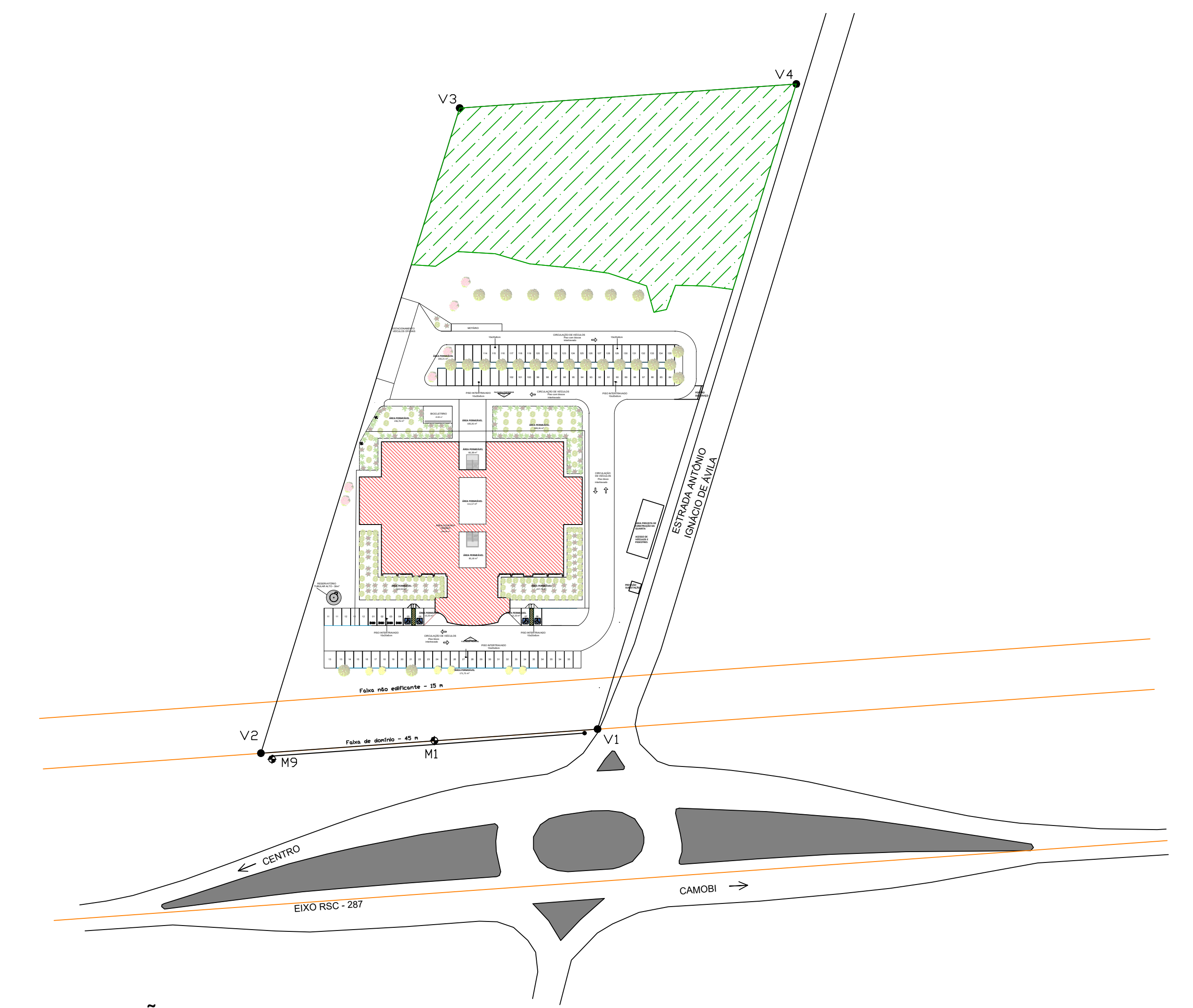
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA

CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA

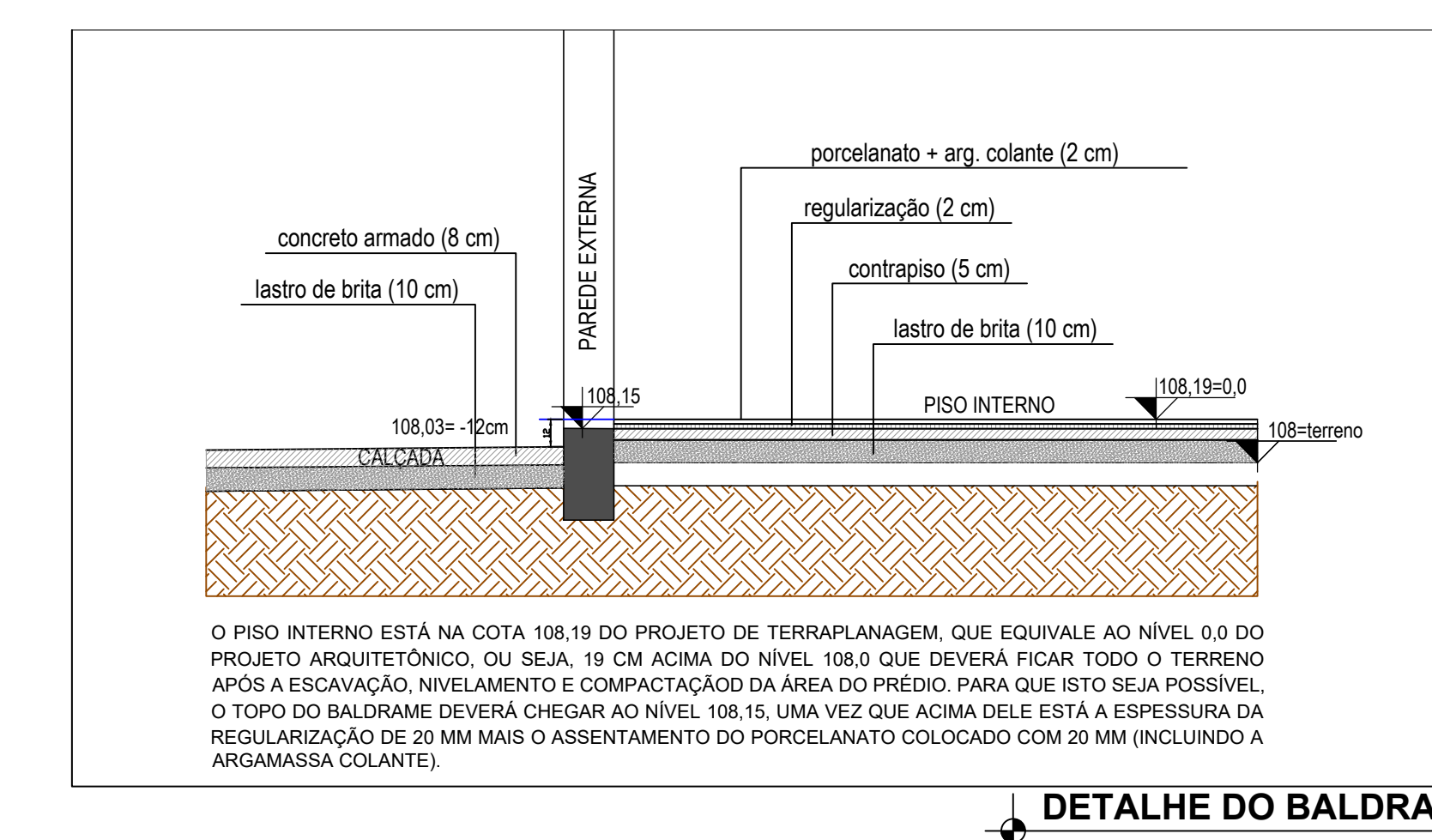
Quadro de coordenadas e áreas				
De	Para	Coord. N(°)	Coord. E(m)	Distância
V1	V2	6.710.422,7109	232.224,8322	100,00
V2	V3	6.710.415,5274	232.626,9874	200,00
V3	V4	6.710.606,7101	232.683,9652	100,00
V4	V1	6.710.633,8480	232.783,7103	100,00
Área: 1.8644 m ²				
Perímetro: 600 m				
Marcos de apoio				
Coord. N(°)	Coord. E(m)	Cota (m)		
M1	6.710.419,3340	232.676,5001	109,5784	
M9	6.710.412,8778	232.626,6882	109,2382	

Sistema de Coordenadas - Datum: SIRGAS 2000, Meridiano Central: 51° WGR

2 PLANTA DE SITUAÇÃO
Esc: 1 : 1000



3 PLANTA PLANIALTIMÉTRICO
Esc: 1 : 1000



DETALHES CONSTRUTIVOS

Para a execução do prédio deverá ser feito o terraplanagem no local do prédio indicado em planta, sendo então necessário realizar o aterro do terreno com a finalidade de alcançar a cota 108m em toda a área onde será executado o prédio e no entorno onde serão executadas as calçadas para as mesmas sejam acessíveis em relação ao prédio.

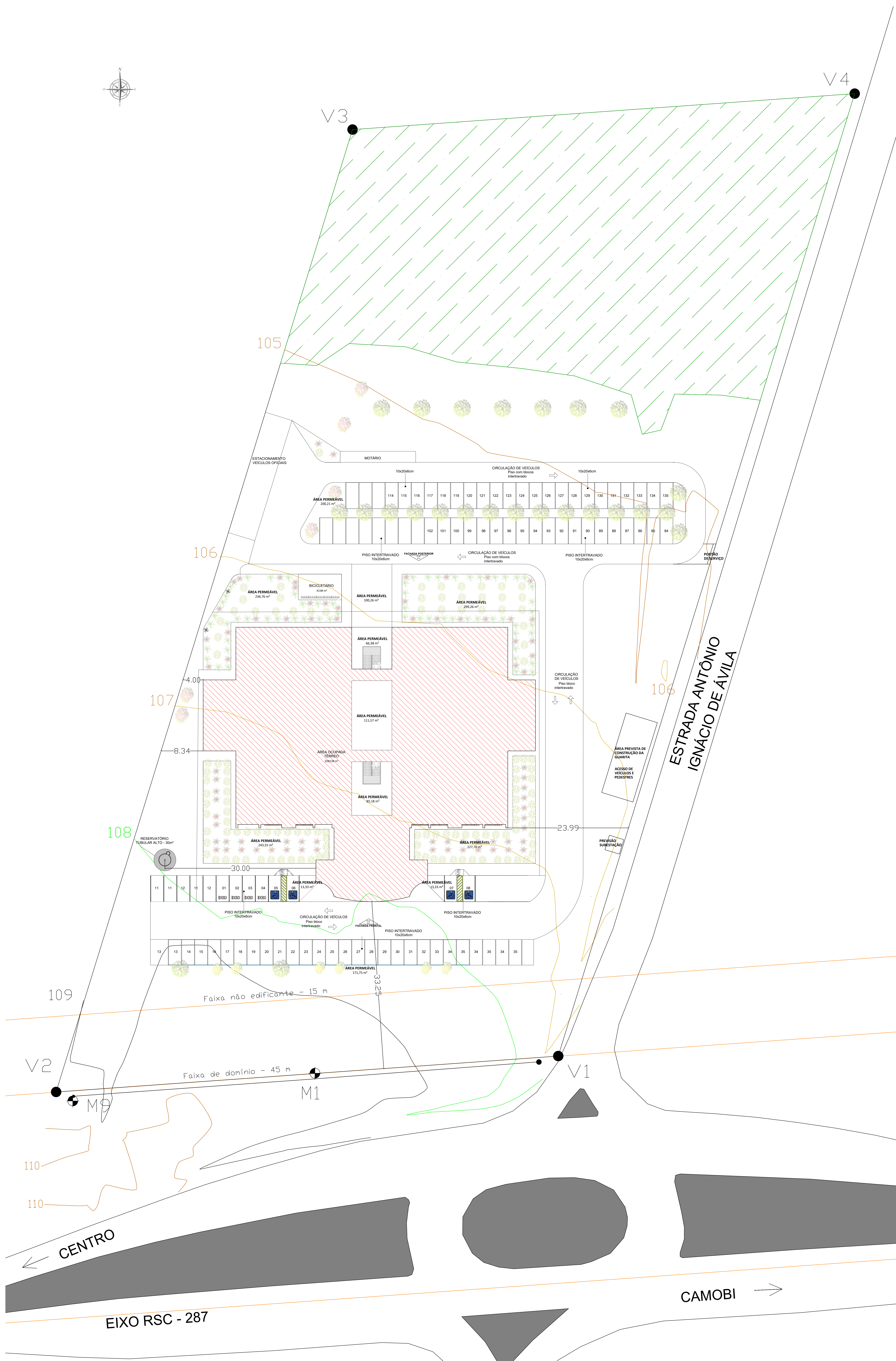
COTAS DE NÍVEIS DO PROJETO

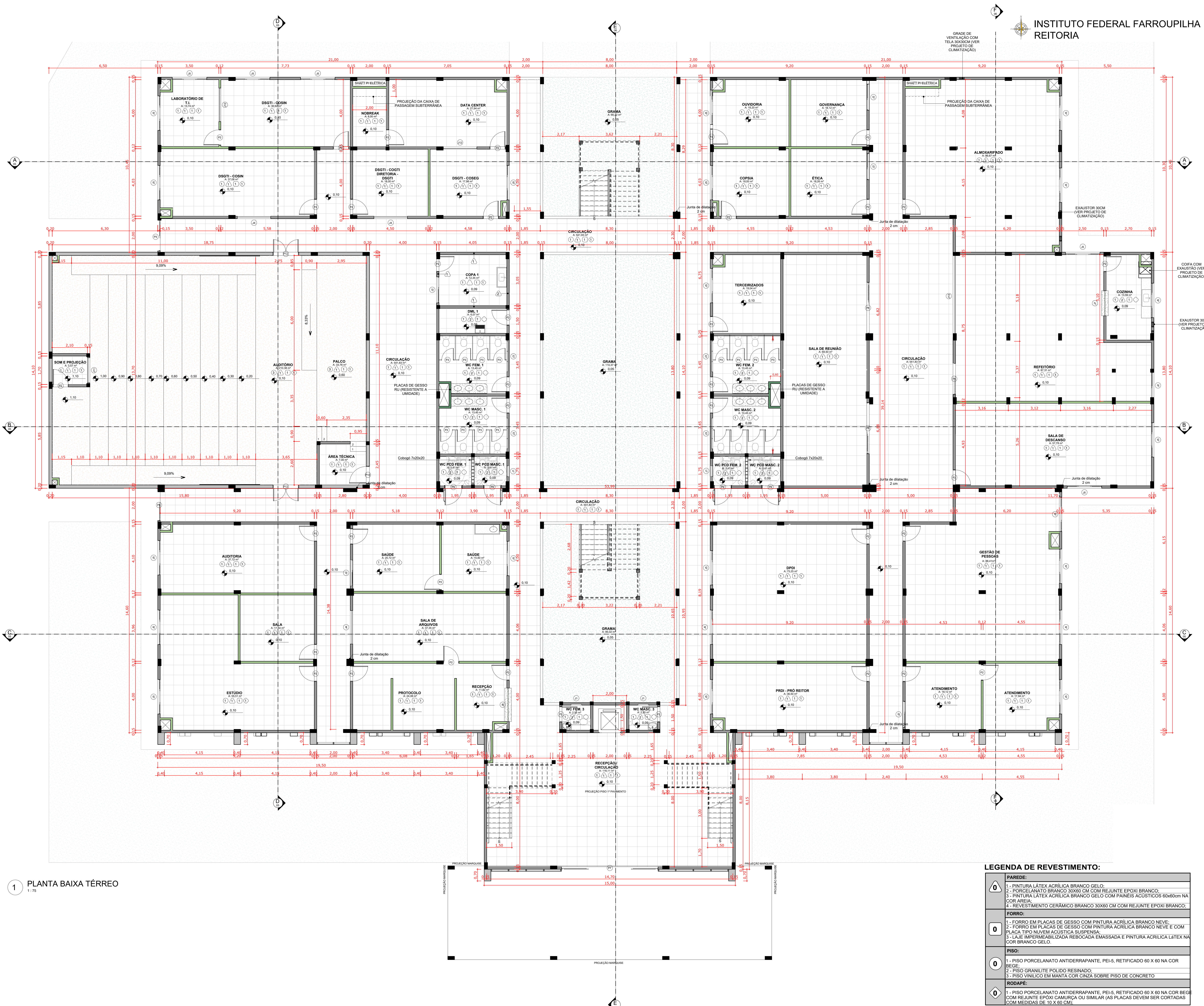
A cota base da terraplanagem é a cota do centro do terreno (108). O nível 0,0 do projeto é equivalente ao piso interno acabado, sendo considerado então 108,15m.
A regularização e a colocação do piso porcelanato (total 4,0 cm) devem ser feitos acima do baldrame, logo, o topo do baldrame deverá ficar no nível 108,15 m.
A calçada ao redor do prédio deverá ficar no nível -2,0 cm na área junto ao hall de entrada e as soleiras devem ser tratadas como rampa, conforme o detalhe 02 do projeto arquitetônico, e cota -12,0cm na calçada no entorno do prédio.

OBS: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAU/CREA: 164258-8
RRT Nº 000008673603

		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Saragatá do Caju, 165 - Nova Gs. do Dione - CEP 97060-680 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819	
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA			
LOCAL:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	ÁREA:	4.082,35 m ²
CONTEÚDO:	PLANTA SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO	ESCALA:	Indicada
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		
RESPONSÁVEL:	ARQ. FÁBULA FERRAZ DE MOURA CAU/CREA: 164258-8	DATA:	Outubro/2025
		DESENHO:	
		FRANCA:	ARQ. 01/24

1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Esc: 1 : 250





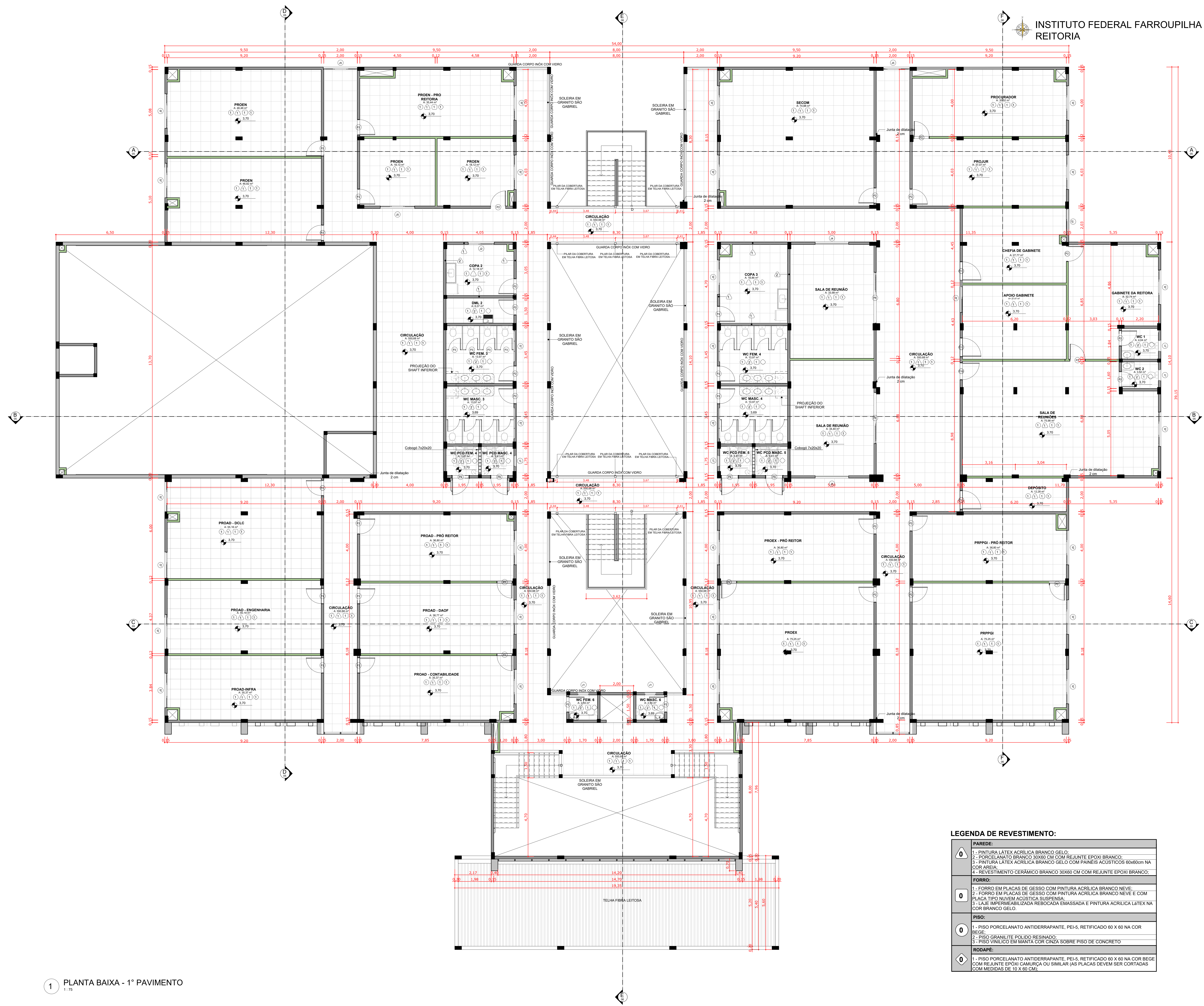
1 PLANTA BAIXA TÉRREO
1:75

OBS.: A RPT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
CAUICREA: 164250-6
RRT Nº 000008873603

LEGENDA DE REVESTIMENTO:

0	PARDE: 1- PINTURA LÁTEX ACRÍLICA BRANCO GELÓ; 2- PORCELANATO BRANCO 30X60 CM COM REJUNTE EPOXI BRANCO; 3- PINTURA LÁTEX ACRÍLICA BRANCO GELÓ COM PAINÉIS ACÚSTICOS 60X60CM NA COR AREIA; 4- REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO 30X60 CM COM REJUNTE EPOXI BRANCO;
0	FORRO: 1- FORRO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE; 2- FORRO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE E COM PLACA TIPS NUVEM ACÚSTICA SUSPENSÁ; 3- LAJE IMPERMEABILIZADA REBOCADA EMASSADA E PINTURA ACRÍLICA LÁTEX NA COR BRANCO GELÓ.
0	PISO: 1- PISO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE, PEI-5, RETIFICADO 60 X 60 NA COR BEGE; 2- PISO GRANILITE POLÍDIO RESINADO; 3- PISO VINÍLICO EM MANTA COR CINZA SOBRE PISO DE CONCRETO
0	RODAPE: 1- PISO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE, PEI-5, RETIFICADO 60 X 60 NA COR BEGE COM REJUNTE EPOXI CAMURÇA OU SIMILAR (AS PLACAS DEVEM SER CORTADAS COM MEDIDAS DE 10 X 60 CM);

		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sargado do Oito, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-905 Santa Maria - RS, Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA			
LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		ÁREA: 4.082,35 m²	
PROJETO: ARQUITETÔNICO		ESCALA: 1/75	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA TÉRREO		DATA: Outubro/2025	
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		DESENHO: --	
RESPONSÁVEL: ---		FRANQUIA: ARQ. 02/24	



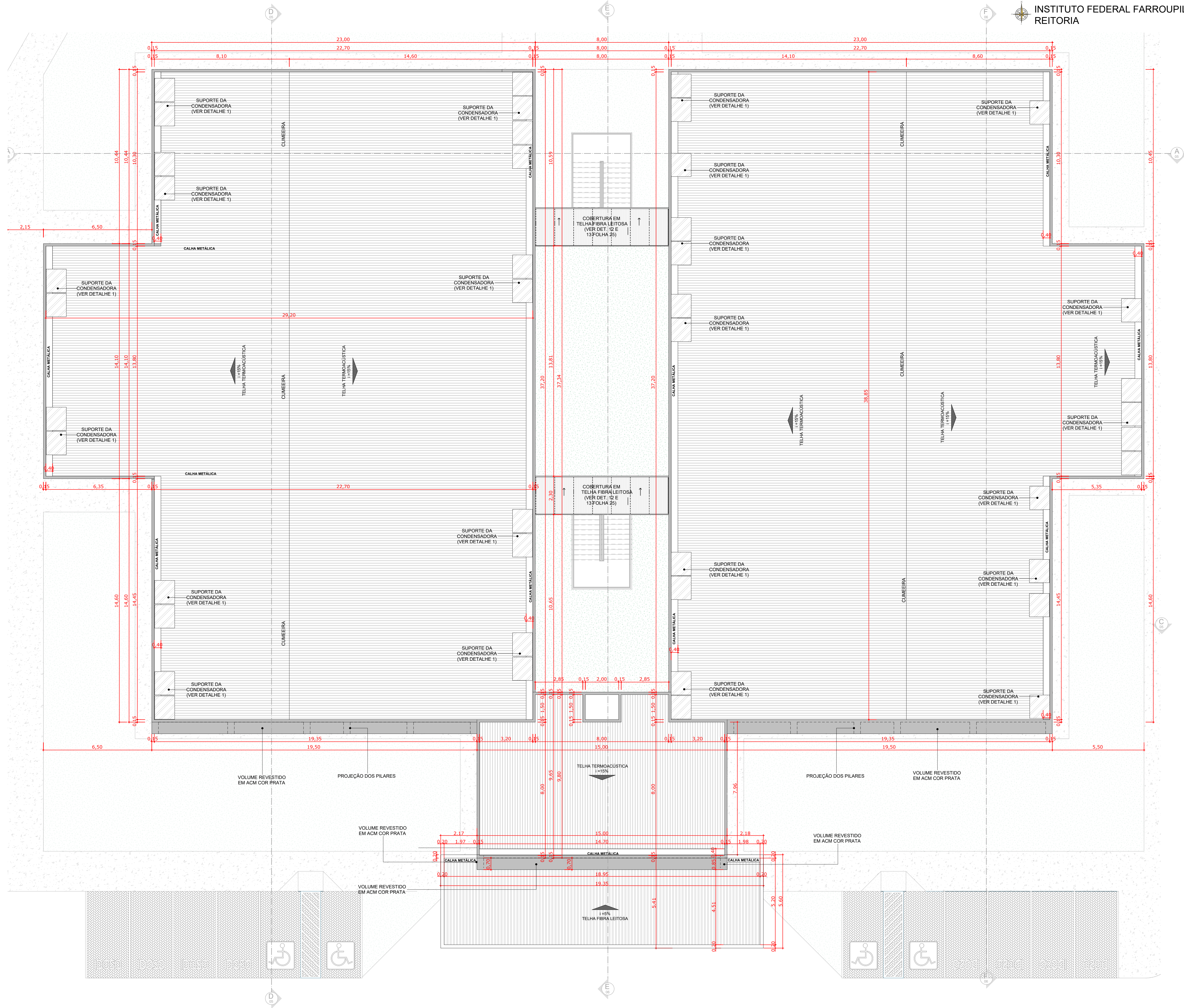
OBS.: A ART DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAU/CREA: 164258-8
RRT Nº: 000008873603

LEGENDA DE REVESTIMENTO:

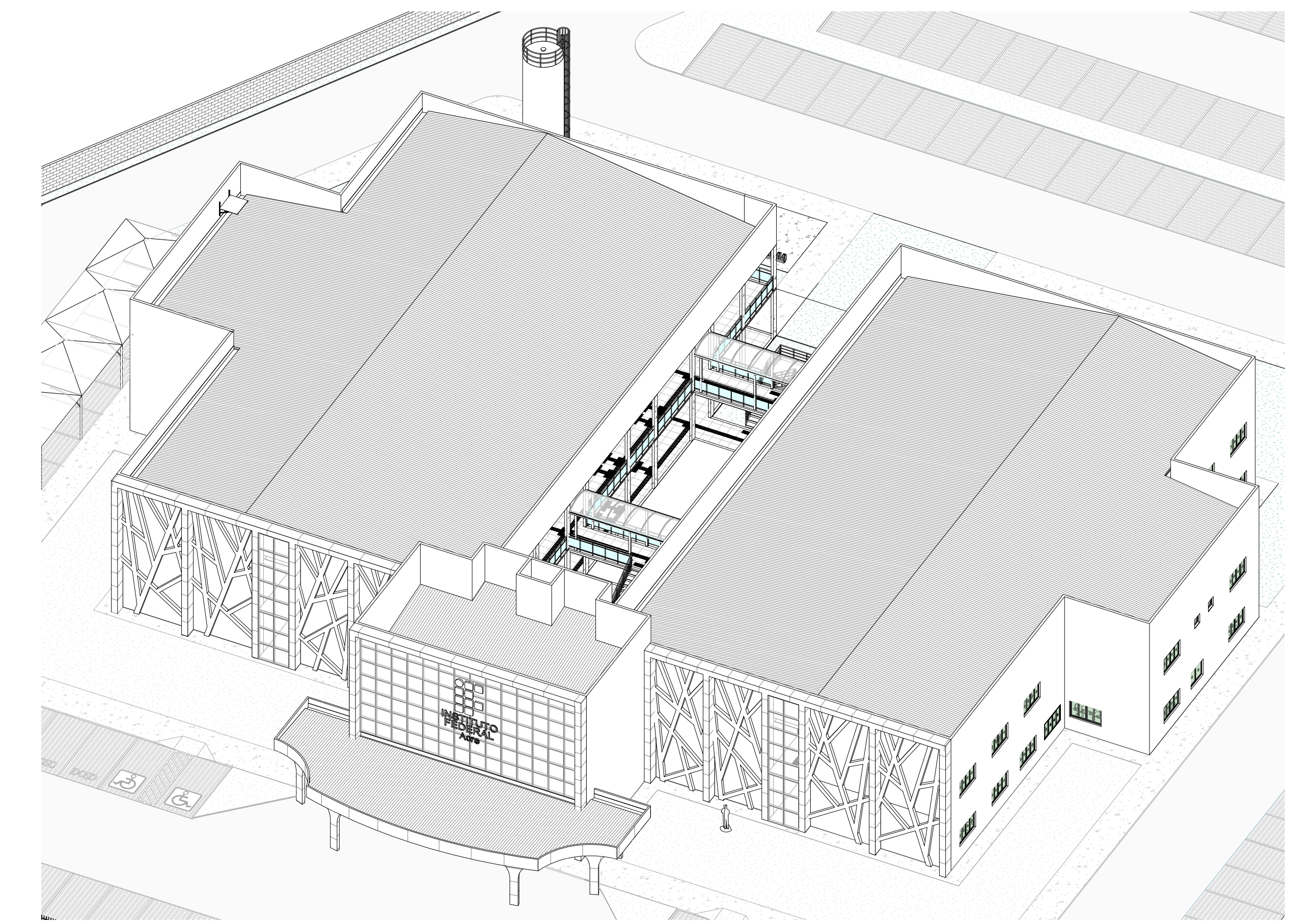
PAREDE:	1 - PINTURA LATEX ACRILICA BRANCO GELO. 2 - PORCELANATO BRANCO 30X60 CM COM REJUNTE EPOXI BRANCO. 3 - PINTURA LATEX ACRILICA BRANCO GELO COM PAINES ACUSTICOS 60X60cm NA COR AREIA. 4 - REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO 30X60 CM COM REJUNTE EPOXI BRANCO.
FORRO:	1 - FORRO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE. 2 - FORRO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE E COM PLACA TIPO NUVEM ACUSTICA SUSPENSAS. 3 - LAJE IMPERMEABILIZADA REBOCADA EMASSADA E PINTURA ACRILICA LATEX NA COR BRANCO GELO.
PISO:	1 - PISO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE, PEI-5, RETIFICADO 60 X 60 NA COR BEGE. 2 - PISO GRANILITE POLIDO RESINADO. 3 - PISO VINILICO EM MANTA COR CINZA SOBRE PISO DE CONCRETO
RODAPÉ:	1 - PISO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE, PEI-5, RETIFICADO 60 X 60 NA COR BEGE COM REJUNTE EPOXI CAMURÇA OU SIMILAR (AS PLACAS DEVEM SER CORTADAS COM MEDIDAS DE 10 X 60 CM).

<p>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sargado da Orla, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97200-905 Santa Maria - RS, Grande do Sul. Telefone: (51) 3218-9819</p>
	<p>CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA</p>
<p>LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>ÁREA: 4.082,35 m²</p>
<p>PROJETO: ARQUITETÔNICO</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
<p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO</p>	<p>DATA: Outubro/2025</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>DESENHO: --</p>
<p>RESPONSÁVEL: ARQ. FÁBIO FERRARI MACHADO CAU 38079-9</p>	<p>FRANCA: ARQ. 03/24</p>

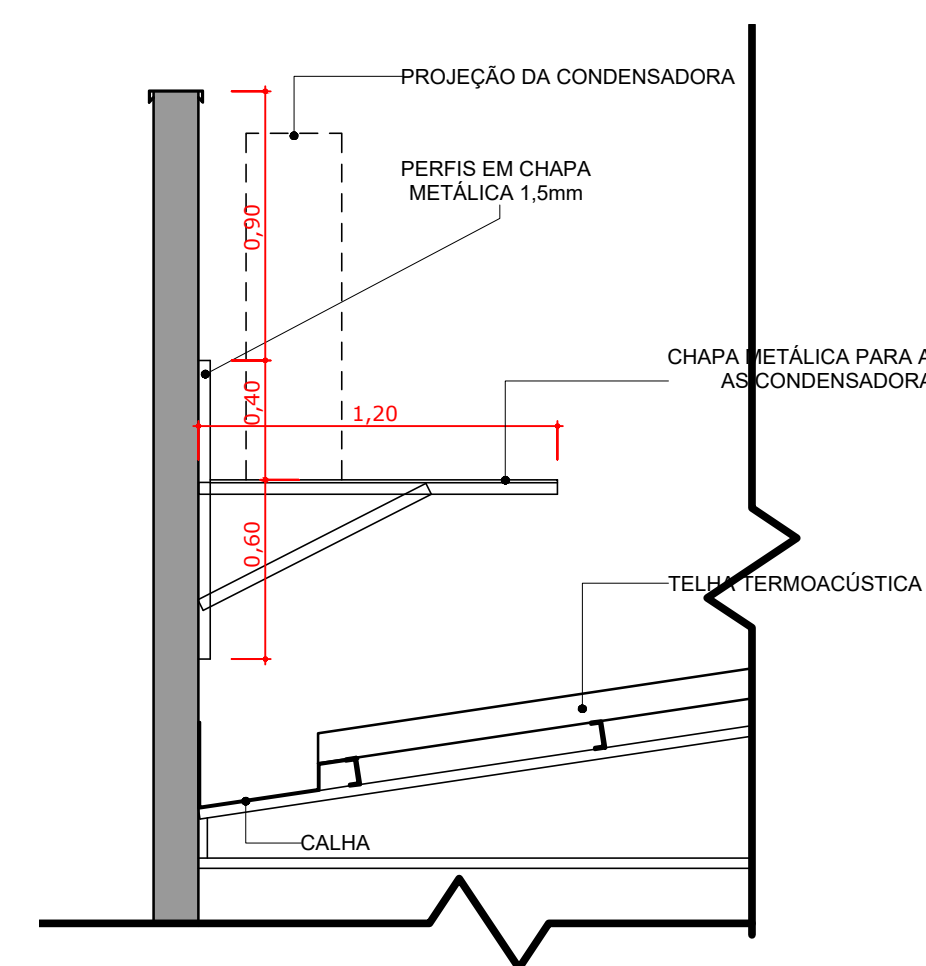
1 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
1:75



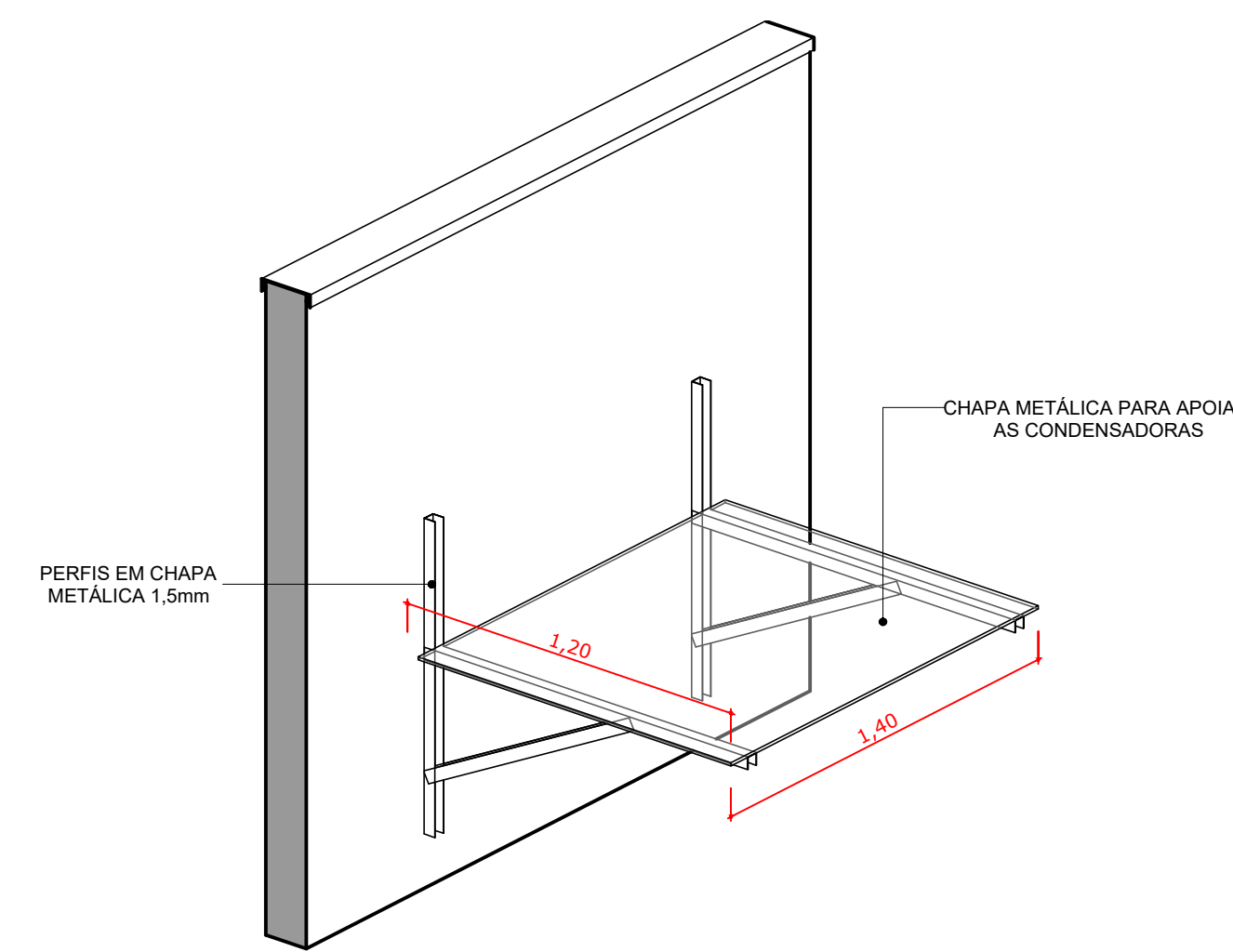
2 VISTA SUPERIOR COBERTURA
Esc:



1 PLANTA DE COBERTURA
1:100



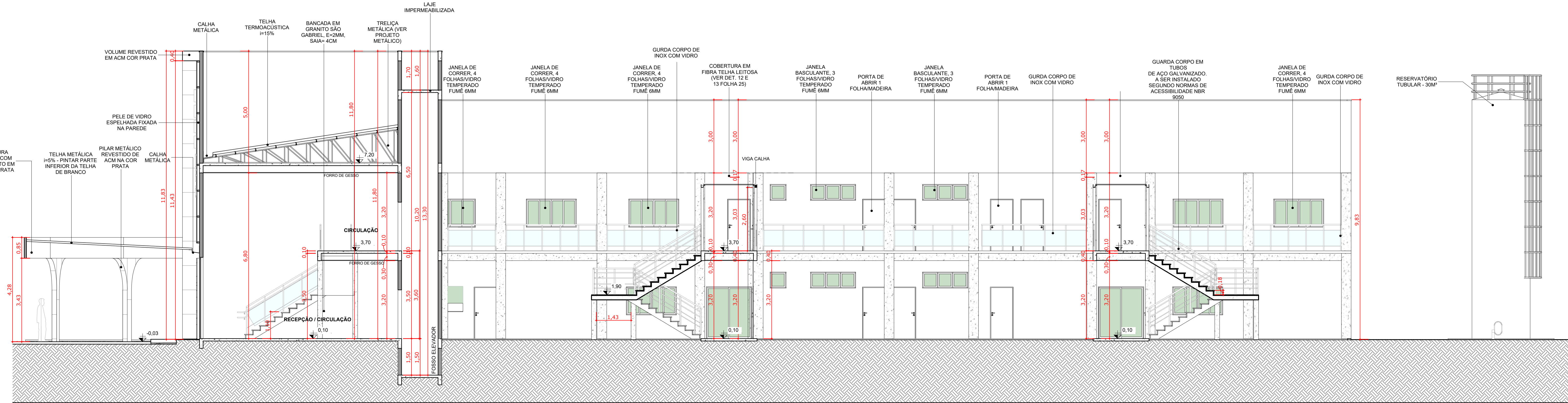
3 DETALHE 1 - VISTA DO SUPORTE DO AR CONDICIONADO
Esc: 1:25



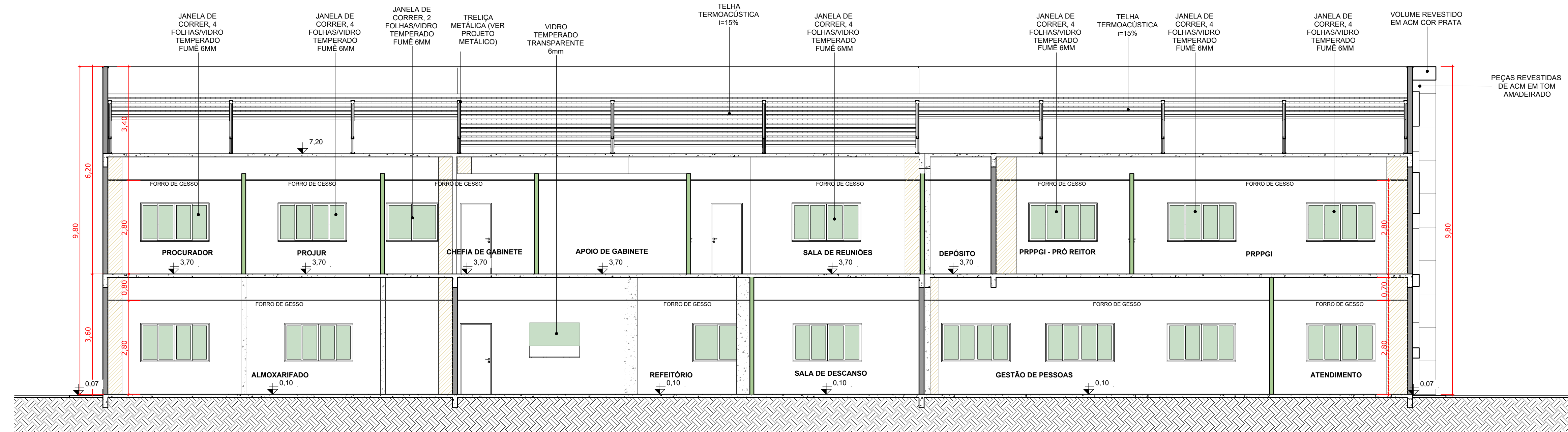
4 DETALHE 1 - SUPORTE DO AR CONDICIONADO
Esc:

OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAU/CREA: 164258-8
RRT Nº 000008873603

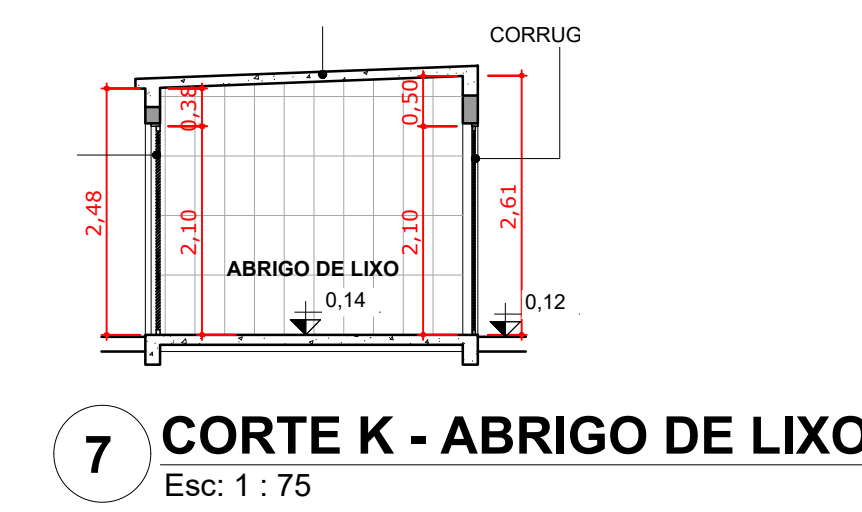
<p>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Saragatá do Oito, 195 - Nossa Sra. do Carmo - CEP 97050-905 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3214-9819</p>
	<p>OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA</p>
<p>LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PROJETO: ARQUITETÔNICO</p>
<p>CONTEÚDO: PLANTA COBERTURA</p>	<p>ÁREA: 4.082,35 m²</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
<p>RESPONSÁVEL: ARQ. FÁBIO FERRARI MACHADO CAU 38059-9</p>	<p>DATA: Outubro/2025</p>
	<p>DESENHO: --</p>
	<p>FRANQUIA: ARQ. 04/24</p>



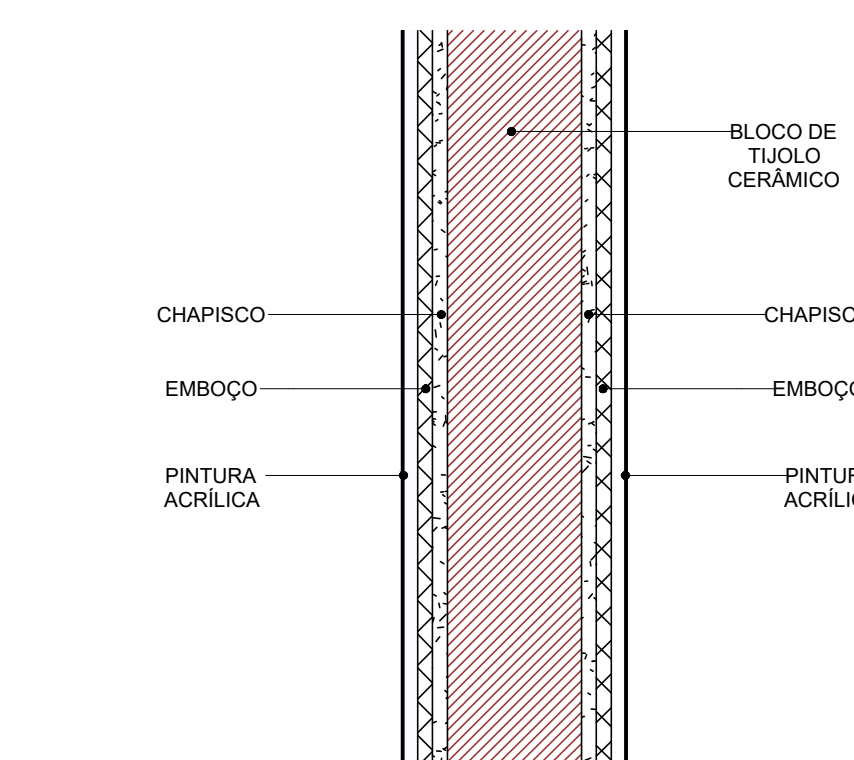
1 CORTE EE
Esc: 1 : 75



2 CORTE FF
Esc: 1 : 75




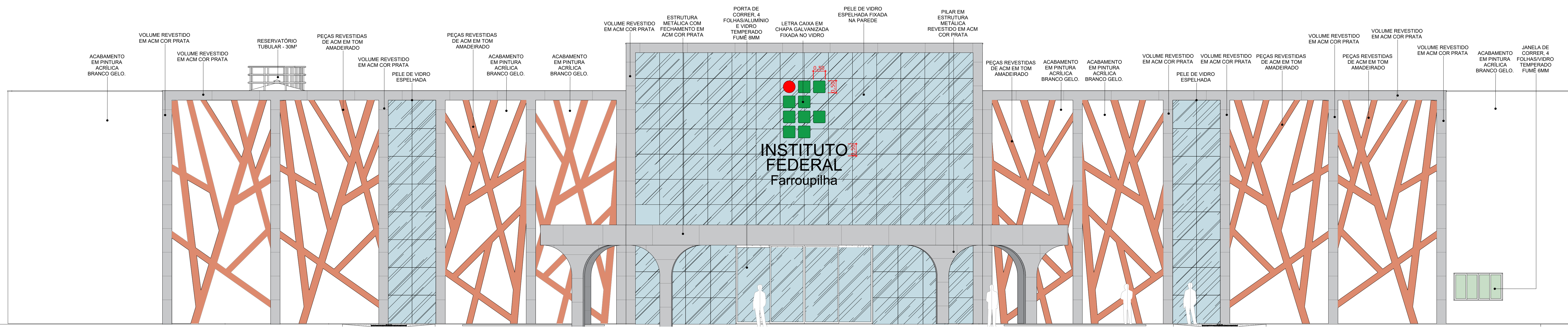
7 CORTE K - ABRIGO DE LIXO
Esc: 1 : 75



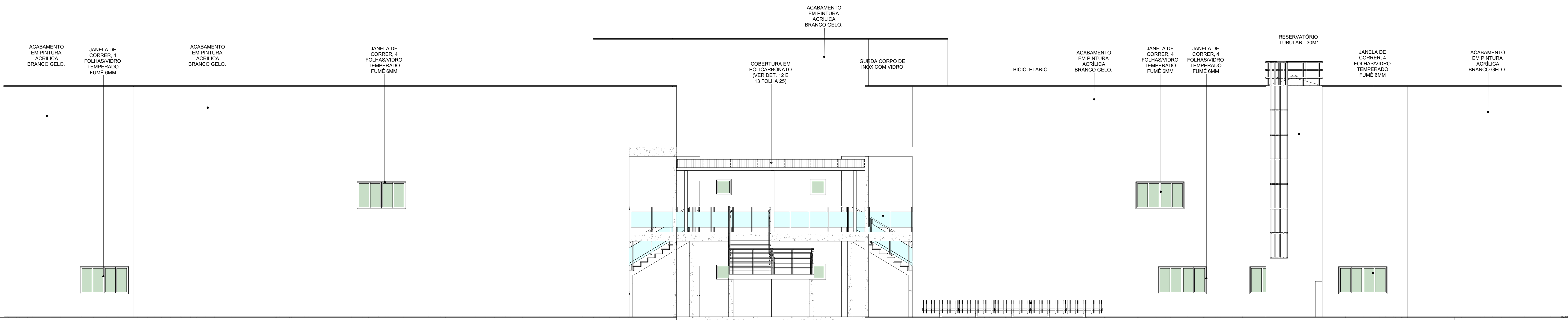
6 DETALHE DA PAREDE DE ALVENARIA.
Esc: 1 : 5

OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO. RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CALICREA - 164258-8 RRT Nº 00000873603

 INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91700-685 Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (51) 3218-9819	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA			
LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA			
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	ÁREA:	4.082,35 m²
CONTEÚDO:	CORTES E, F, ABRIGO DE LIXO E DET. ALVENARIA	ESCALA:	1/75
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DATA:	Outubro/2025
RESPONSÁVEL:	ARQ. FÁBULA FERRARI MACHADO CAU 39929-9	DESENHO:	--
			FRANCHA: ARQ 06 /24

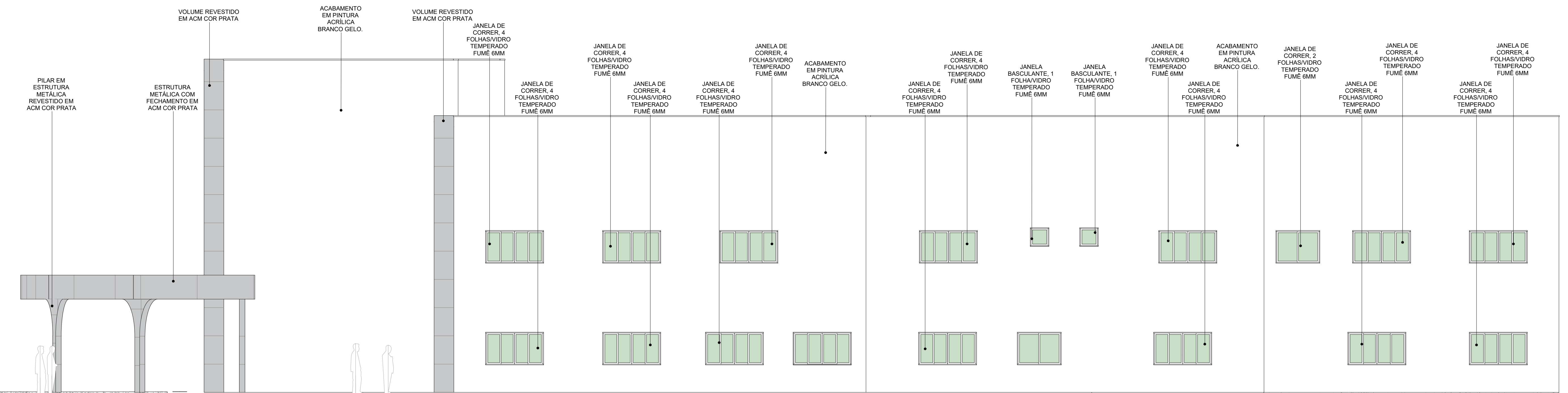


1 FACHADA FRONTAL
Esc: 1 : 75



3 FACHADA POSTERIOR
Esc: 1 : 75

2 FACHADA LATERAL ESQUERDA
Esc: 1 : 75



4 FACHADA LATERAL DIREITA
Esc: 1 : 75

Obs.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC. COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
CALUI/CREA: 164295-5
RRT Nº 000008873603

<p>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Santiago do Oito, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91000-000 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819</p>
	<p>OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA</p>
<p>LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>ÁREA: 4.082,35 m²</p>
<p>PROJETO: ARQUITETÔNICO</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
<p>CONTEÚDO: FACHADAS</p>	<p>DATA: Outubro/2025</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>DESENHO: --</p>
<p>RESPONSÁVEL: ---</p>	<p>FRANCHA: ARQ 07/24</p>



OBS: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
CAU/CREA: 164258-8
RRT Nº 000008673603

1 PLANTA DE LAYOUT - TÉRREO
Esc: 1:75

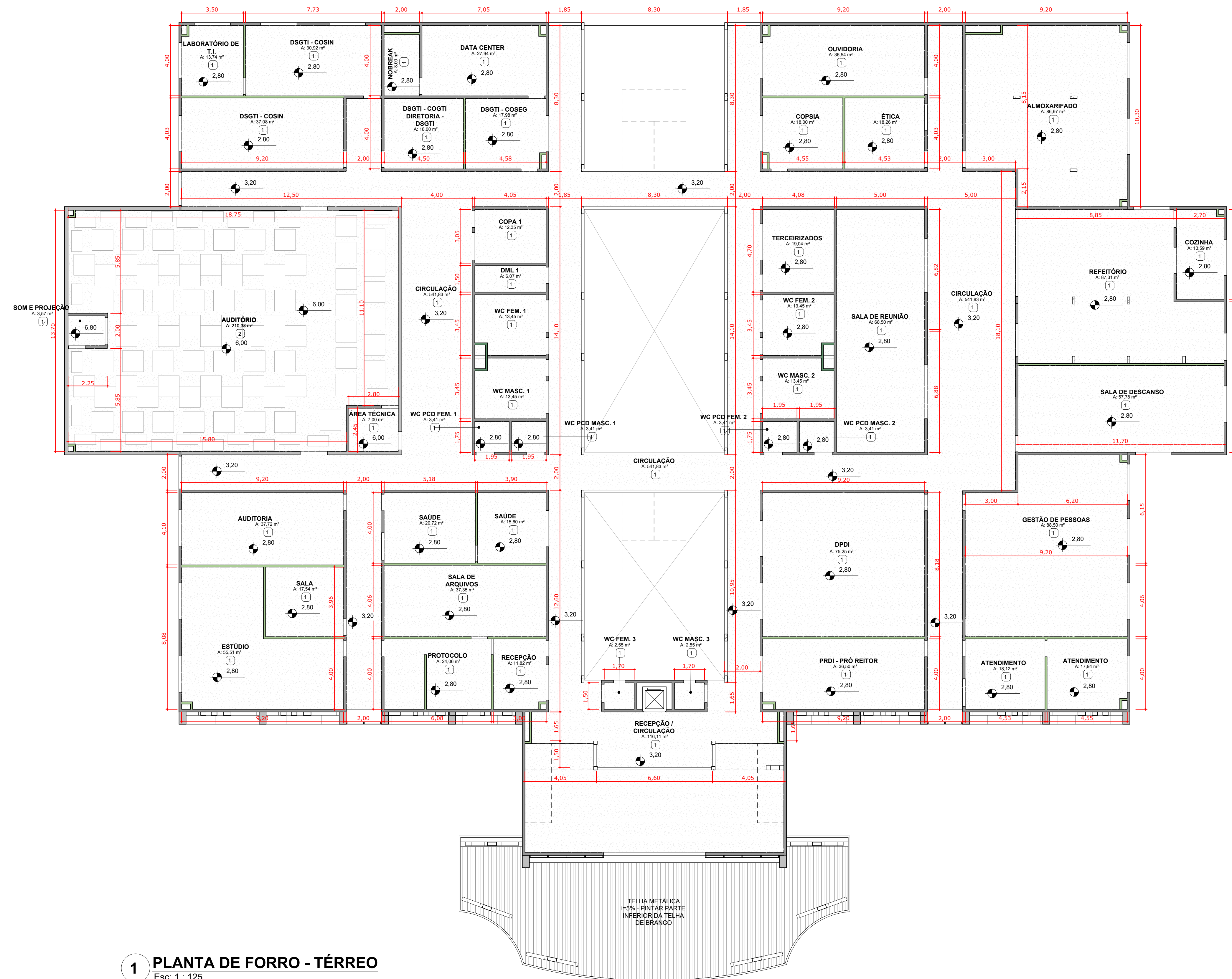
<p>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</p> <p>Alameda Saragá do Oito, 195 - Nossa Sra. dos Dores - CEP 97050-905 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819</p>
	<p>OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA</p>
<p>LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>ÁREA: 4.082,35 m²</p>
<p>PROJETO: ARQUITETÔNICO</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
<p>CONTEÚDO: PLANTA LAYOUT TÉRREO</p>	<p>DATA: Outubro/2025</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>DESENHO: --</p>
<p>RESPONSÁVEL: --</p>	<p>FRANCHA: ARQ 08/24</p>

AV. FAROLATA FERRAZ MACHADO CAU 38059-8



OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CALIÚGREA: 164258-8
RRT Nº 000008873603

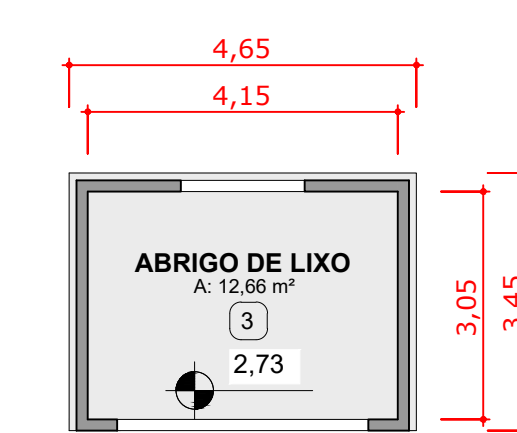
<p>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91050-905 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819</p>
	<p>OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA</p>
<p>LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PROJETO: ARQUITETÔNICO</p>
<p>CONTEÚDO: PLANTA LAYOUT 1º PAVIMENTO</p>	<p>ÁREA: 4.082,35 m²</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
<p>RESPONSÁVEL: ANDRÉ FABRICA FERRETI MACHADO CAU 38059-9</p>	<p>DATA: Outubro/2025</p>
<p>FRANCHA: ARQ 09 /24</p>	<p>DESENHO: --</p>



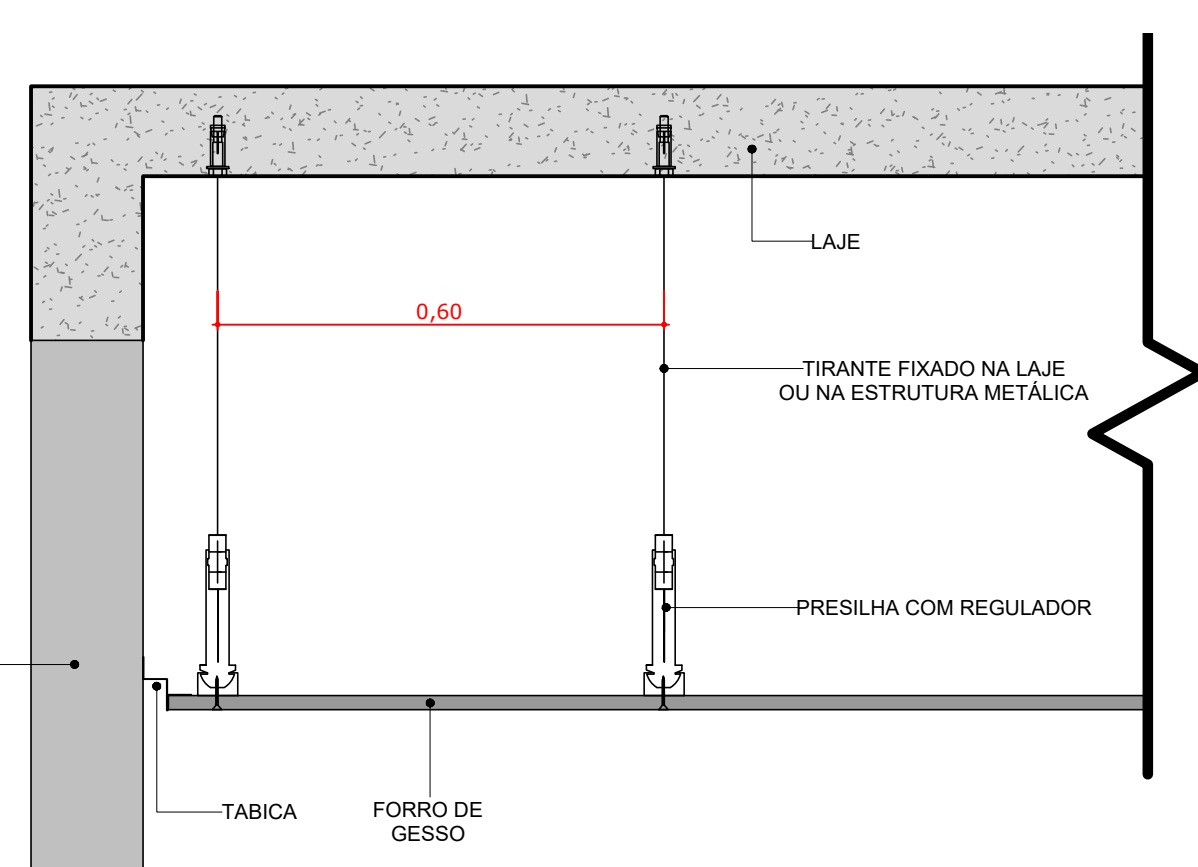
1 PLANTA DE FORRO - TÉRREO
Esc: 1 : 125



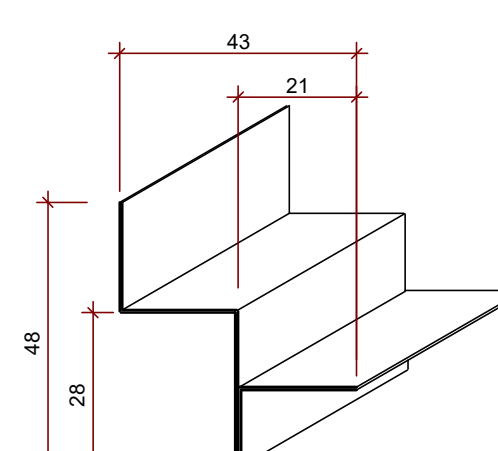
2 PLANTA DE FORRO - 1º PAVIMENTO
Esc: 1 : 125



3 PLANTA DE FORRO - ABRIGO DE LIXO
Esc: 1 : 100



CORTE FORRO DE GESSO



DETALHE TABICA

LEGENDA DE REVESTIMENTO DE FORRO:

FORRO:

0	1 - FORRO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE;
	2 - FORRO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA ACRILICA BRANCO NEVE E COM PLACA TIPO NUVEM ACUSTICA SUSPensa;
	3 - LAJE IMPERMEABILIZADA REBOCADA EMASSADA E PINTURA ACRILICA LATEX NA COR BRANCO GELO.

OBS.: A RPT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAULCIRA: 164258-8
RRT Nº 000008873603

		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sarney s/n, Km. 105 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91050-905 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3214-9819	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA			
LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA			
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	ÁREA:	4.082,35 m²
CONTEÚDO:	PLANTAS DE FORRO	ESCALA:	1/125
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DATA:	Outubro/2025
RESPONSÁVEL:		DESENHO:	--
			FRANCHA: ARQ 10/24



OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
CALIBREA: 164258-S
RRT Nº 000008873603

1 PAGINAÇÃO DE PISO - TÉRREO
Esc: 1:100

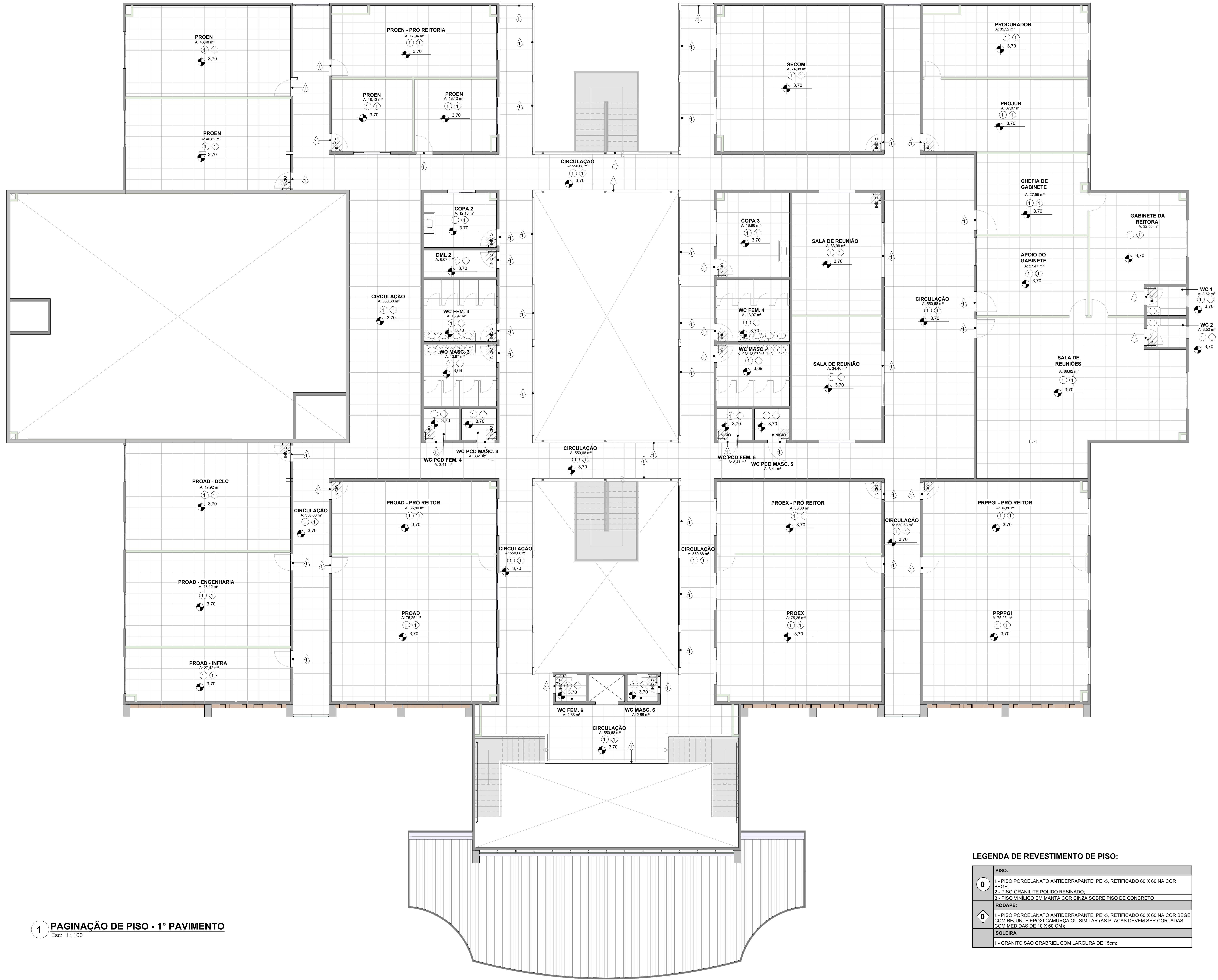


2 PAGINAÇÃO DE PISO - ABRIGO DE LIXO
Esc: 1:100

LEGENDA DE REVESTIMENTO DE PISO:

PISO:	1 - PISO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE, PEI-5, RETIFICADO 60 X 60 NA COR BEGE;
	2 - PISO GRANULITE POLIDO RESINADO;
	3 - PISO VINILICO EM MANTA COR CINZA SOBRE PISO DE CONCRETO
RODAPE:	1 - PISO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE, PEI-5, RETIFICADO 60 X 60 NA COR BEGE COM REJUNTE EPOXI CAMARÇA OU SIMILAR (AS PLACAS DEVEREM SER CORTADAS COM MEDIDAS DE 10 X 60 CM);
SOLEIRA	1 - GRANITO SÃO GABRIEL COM LARGURA DE 15cm;

<p>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sarney do Oito, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-905 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-2819</p>
	<p>OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA</p>
<p>LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>ÁREA: 4.082,35 m²</p>
<p>PROJETO: ARQUITETÔNICO</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO TÉRREO</p>	<p>DATA: Outubro/2025</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>DESENHO: --</p>
<p>RESPONSÁVEL:</p>	<p>FRANCHA: ARQ '11/24</p>



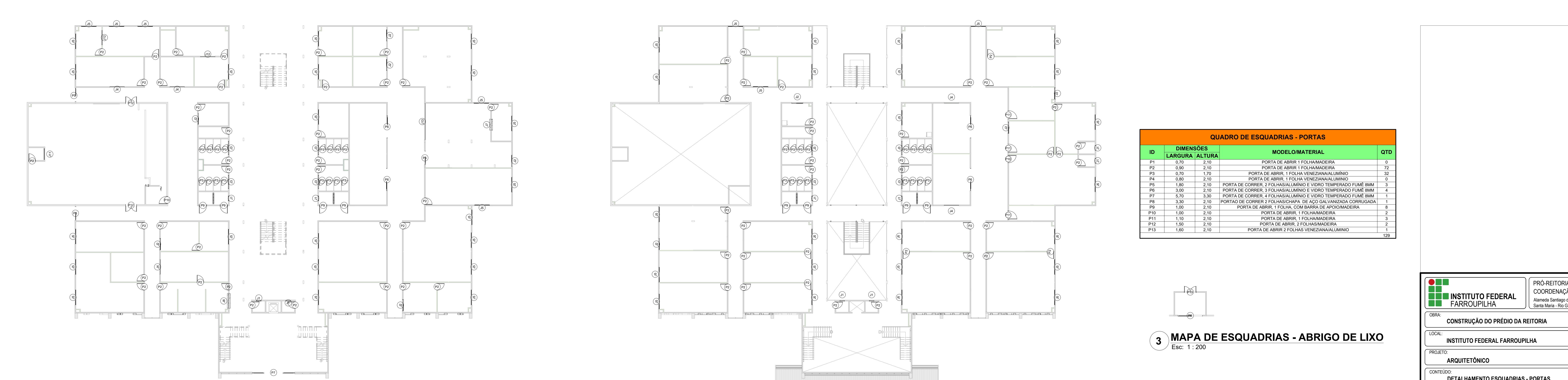
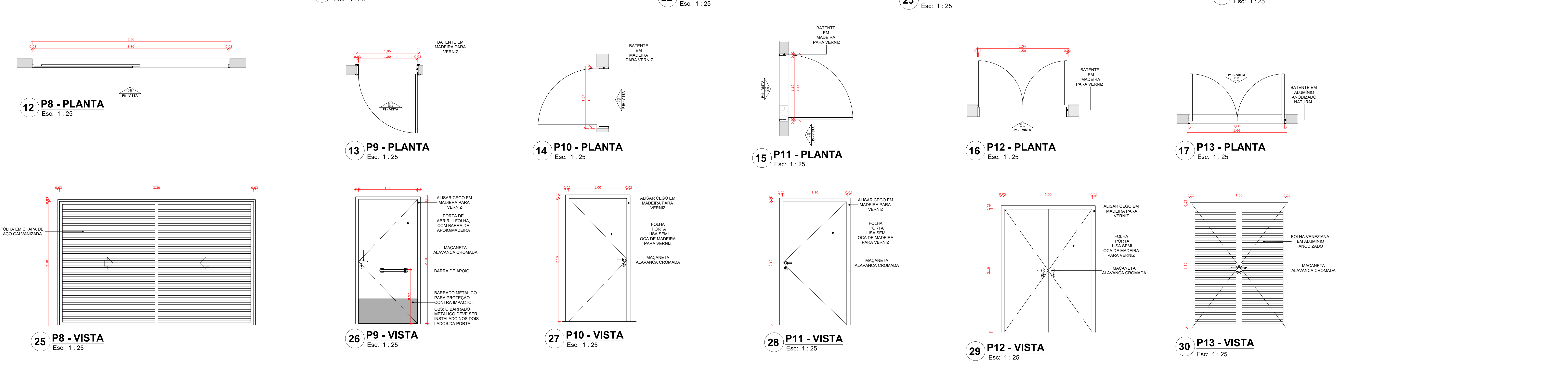
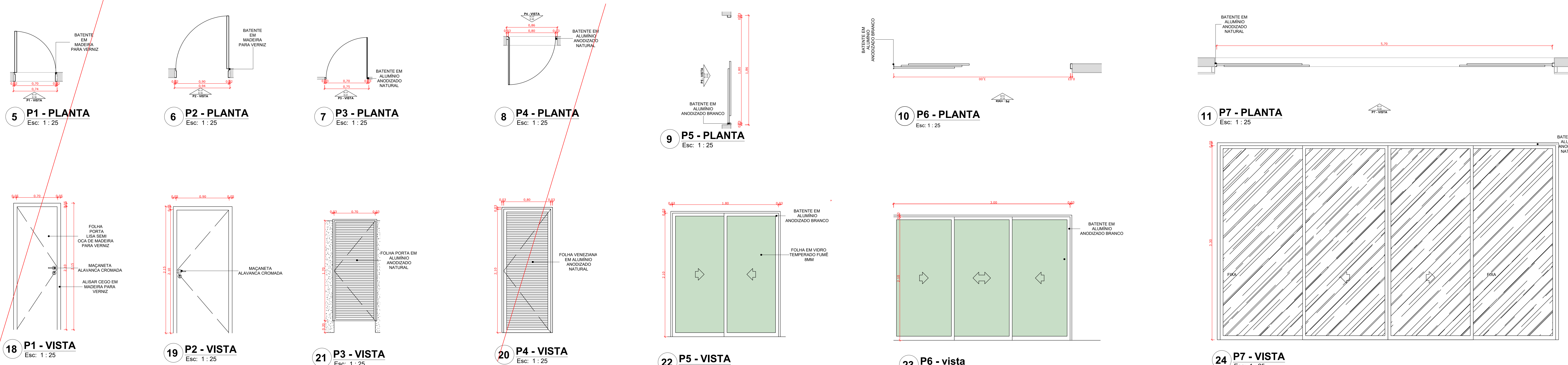
1 PAGINAÇÃO DE PISO - 1º PAVIMENTO
Esc: 1 : 100

OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAUJUREIA: 164258-8
RRT Nº 000008873603

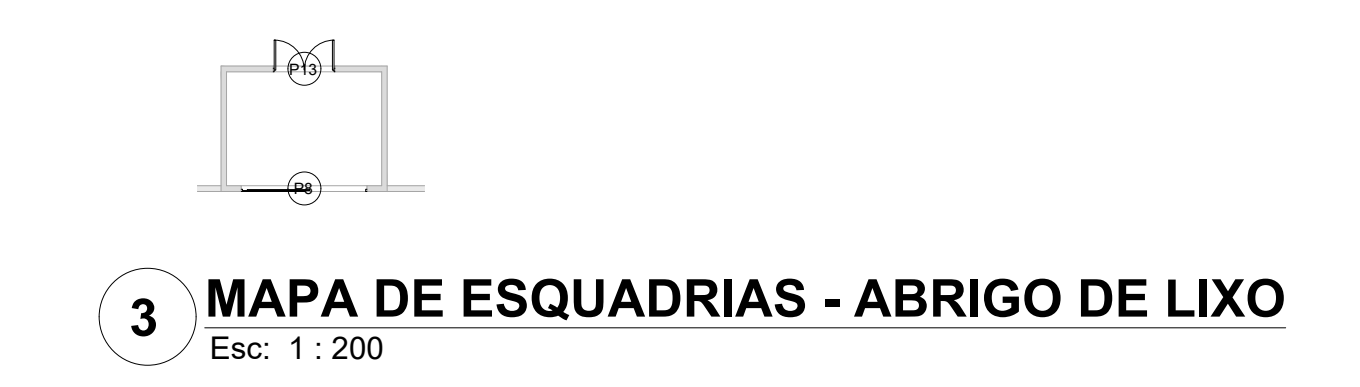
LEGENDA DE REVESTIMENTO DE PISO:

PISO:	1 - PISO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE, PEI-5, RETIFICADO 60 X 60 NA COR BEGE.
	2 - PISO GRANILITE POLIDO RESINADO.
	3 - PISO VINÍLICO EM MANTA COR CINZA SOBRE PISO DE CONCRETO
RODAPE:	1 - PISO PORCELANATO ANTIDERRAPANTE, PEI-5, RETIFICADO 60 X 60 NA COR BEGE COM REJANTE EPOXI CAMUFLADA OU SIMILAR (AS PLACAS DEVEM SER CORTADAS COM MEDIDAS DE 10 X 60 CM).
SOLEIRA	1 - GRANITO SÃO GABRIEL COM LARGURA DE 15cm.

<p>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-905 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819</p>
	<p>OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA</p>
<p>LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>PROJETO: ARQUITETÔNICO</p>
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO 1º PAVIMENTO</p>	<p>ÁREA: 4.682,35 m²</p>
<p>PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
<p>RESPONSÁVEL: ARQ. FÁBIO FERRETI MACHADO CAUJUREIA</p>	<p>DATA: Outubro/2025</p>
	<p>FRANCHA: ARQ 12/24</p>



QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS			
ID	DIMENSÕES LARGURA x ALTURA	MODELO/MATERIAL	QTD
P1	0,70 x 2,10	PORTA DE ABRIR 1 FOLHA MADEIRA	0
P2	0,90 x 2,10	PORTA DE ABRIR 1 FOLHA MADEIRA	72
P3	0,70 x 1,70	PORTA DE ABRIR 1 FOLHA VENEZIANA ALUMÍNIO	32
P4	0,80 x 2,10	PORTA DE ABRIR 1 FOLHA VENEZIANA ALUMÍNIO	0
P5	1,80 x 2,10	PORTA DE CORRER 2 FOLHAS ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO FUME 8MM	3
P6	3,00 x 2,10	PORTA DE CORRER 3 FOLHAS ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO FUME 8MM	4
P7	5,70 x 3,30	PORTA DE CORRER 4 FOLHAS ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO FUME 8MM	1
P8	3,30 x 2,10	PORTA DE CORRER 2 FOLHAS CHAPA DE AÇO GALVANIZADA CORRUGADA	1
P9	1,00 x 2,10	PORTA DE ABRIR 1 FOLHA COM BARRA DE APOIO MADEIRA	8
P10	1,00 x 2,10	PORTA DE ABRIR 1 FOLHA MADEIRA	2
P11	1,10 x 2,10	PORTA DE ABRIR 1 FOLHA MADEIRA	3
P12	1,50 x 2,10	PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS MADEIRA	2
P13	1,60 x 2,10	PORTA DE ABRIR 2 FOLHAS VENEZIANA ALUMÍNIO	1
			129



OS: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
 RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAU/CREA: 164258-8
 RRT Nº 000008873603

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
 COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
 Avenida Sargado do Oito, 195 - Nossa Sra. dos Dores - CEP 91050-905
 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819

OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA

LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PROJETO: ARQUITETÔNICO

ÁREA: 4.082,35 m²

CONTEÚDO: DETALHAMENTO ESQUADRIAS - PORTAS

ESCALA: 1/25

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

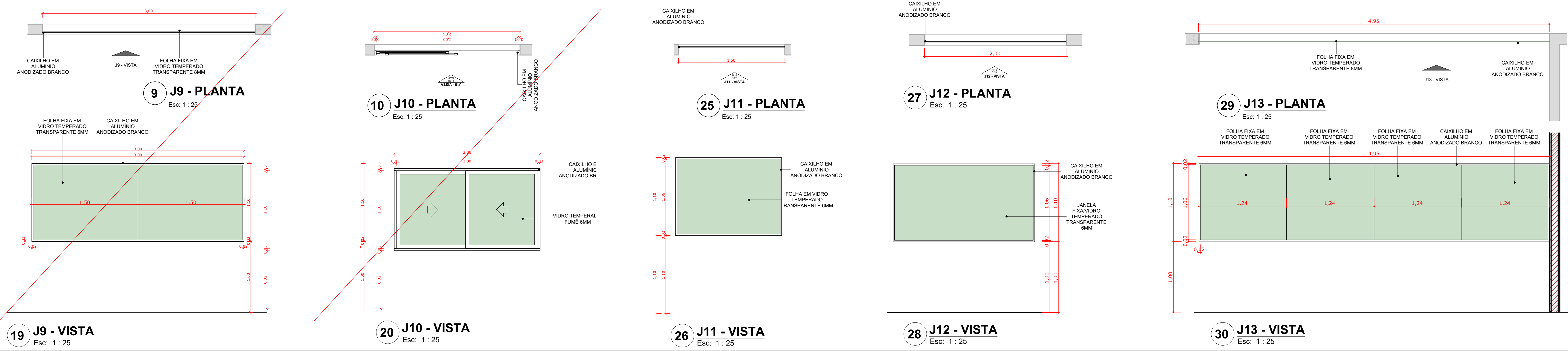
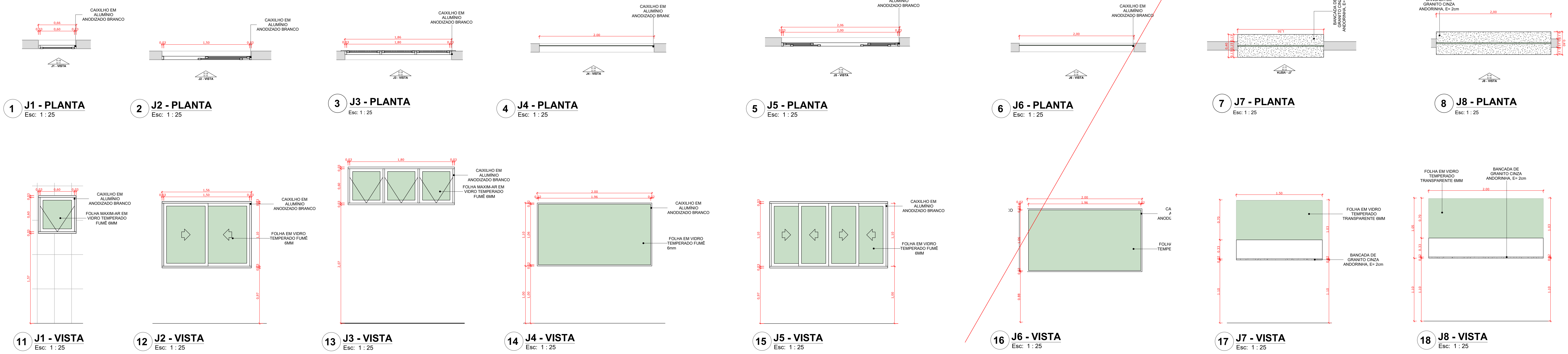
DATA: Outubro/2025

DESENHO: --

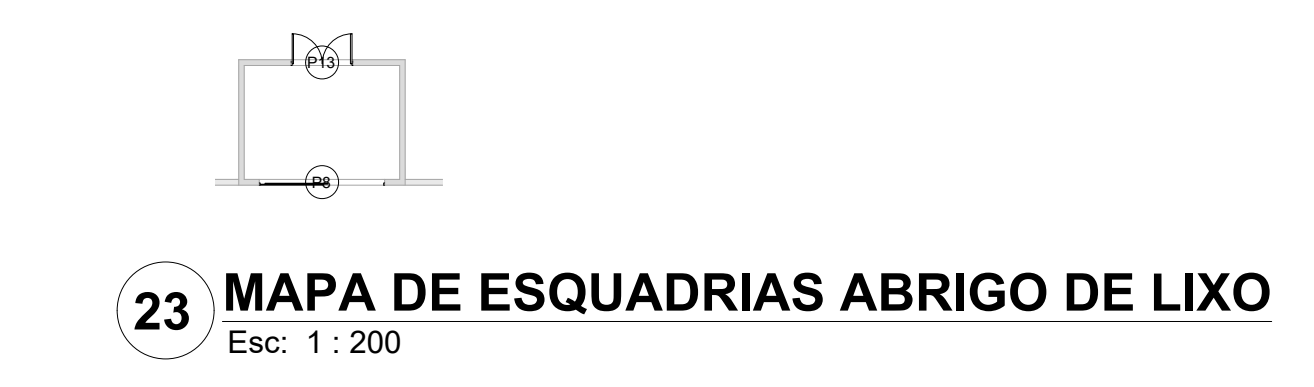
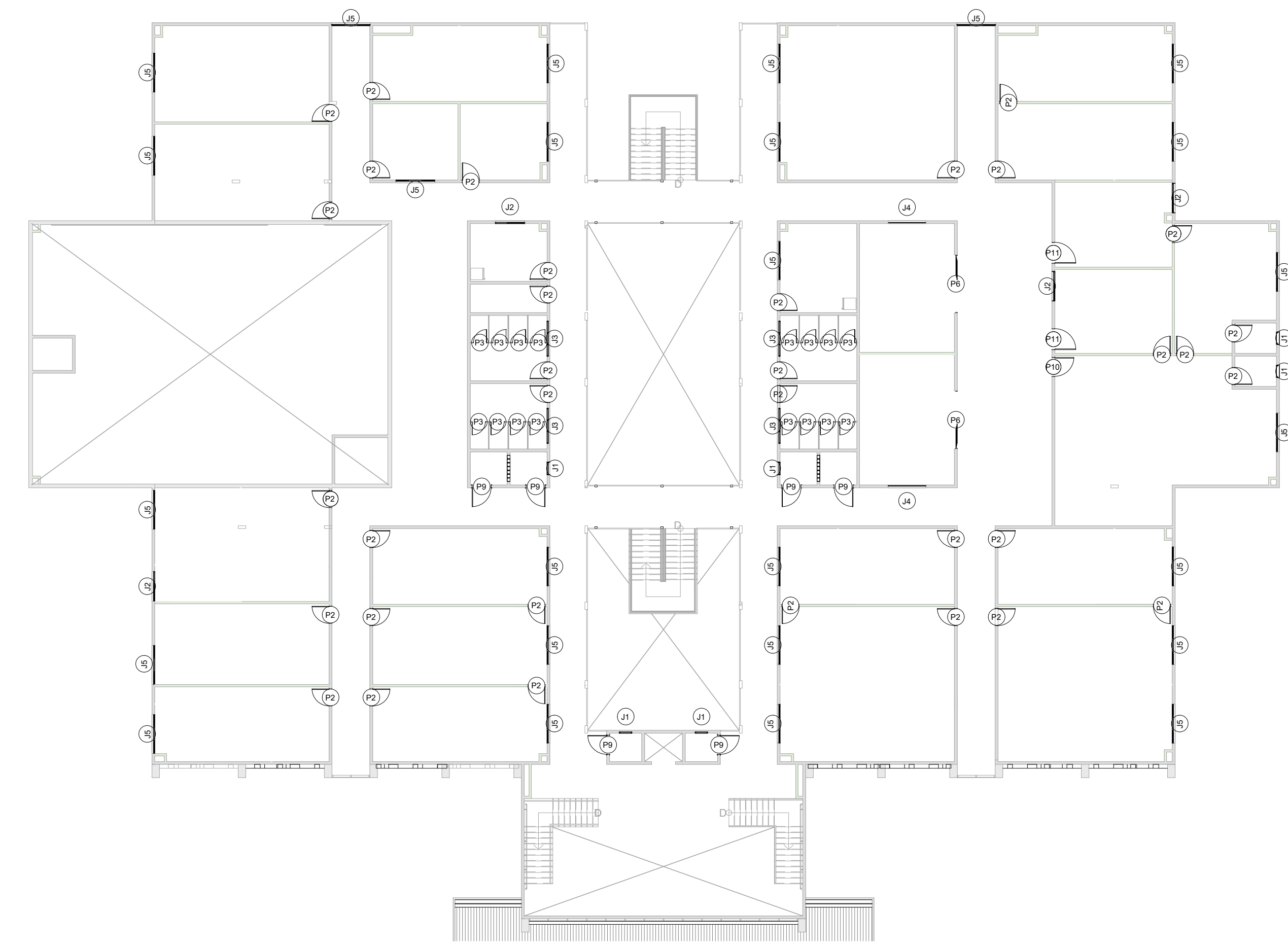
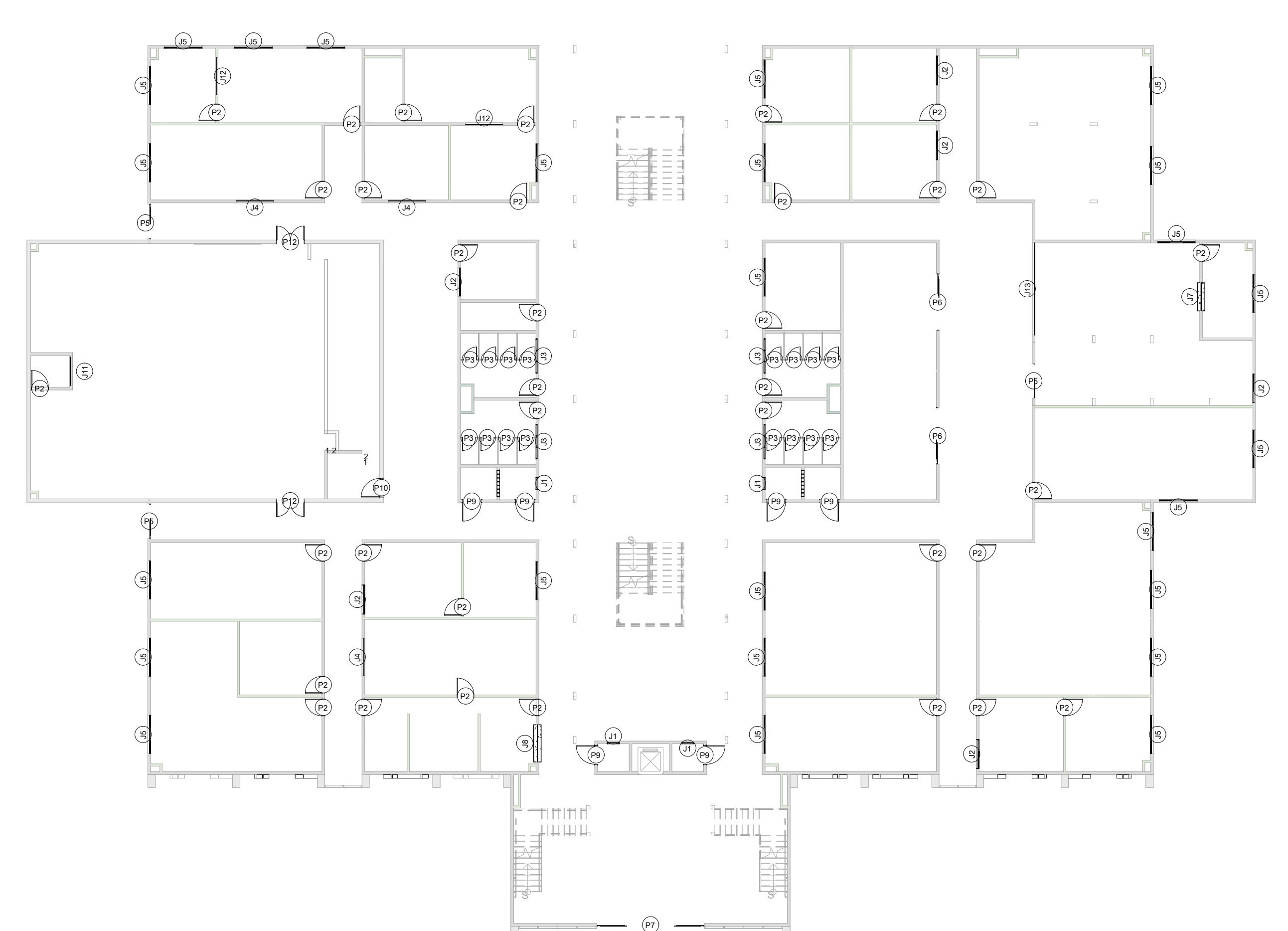
RESPONSÁVEL: --

FRANCHA: ARQ 13/24

AV. FABRICA FEDERAL MACHADO CAU 38059-9



QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS					
ID	DIMENSÕES			MODELO/MATERIAL	QTD.
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL		
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA BASCULANTE, 1 FOLHA/VIDRO TEMPERADO FUMÊ 6MM	10
J2	1,50	1,10	1,00	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS/VIDRO TEMPERADO FUMÊ 6MM	10
J3	1,80	0,80	2,10	JANELA BASCULANTE, 3 FOLHAS/VIDRO TEMPERADO FUMÊ 6MM	8
J4	2,00	1,10	1,00	JANELA FIXA/VIDRO TEMPERADO FUMÊ 6MM	5
J5	2,00	1,10	1,00	JANELA DE CORRER, 4 FOLHAS/VIDRO TEMPERADO FUMÊ 6MM	52
J6	2,00	1,10	0,90	JANELA FIXA/VIDRO TEMPERADO FUMÊ 6MM	0
J7	1,50	1,00	1,10	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6mm	1
J8	2,00	1,00	1,10	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6mm	1
J9	3,00	1,10	1,00	JANELA FIXA/VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6MM	0
J10	2,00	1,10	0,90	JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS/VIDRO TEMPERADO FUMÊ 6MM	0
J11	1,50	1,10	1,00	JANELA FIXA/VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6MM	1
J12	2,00	1,10	1,00	JANELA FIXA/VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6MM	2
J13	4,95	1,10	1,00	JANELA FIXA/VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6MM	1
					91



OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO. RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAUIJÓRIA: 164258-8 RRT Nº 000008873603

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
 COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
 Avenida Saragatini, s/nº, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91050-905
 Santa Maria - RS, Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819

OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA

LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PROJETO: ARQUITETÔNICO ÁREA: 4.082,35 m²

CONTEÚDO: DETALHAMENTO ESQUADRIAS - JANELAS ESCALA: 1/75

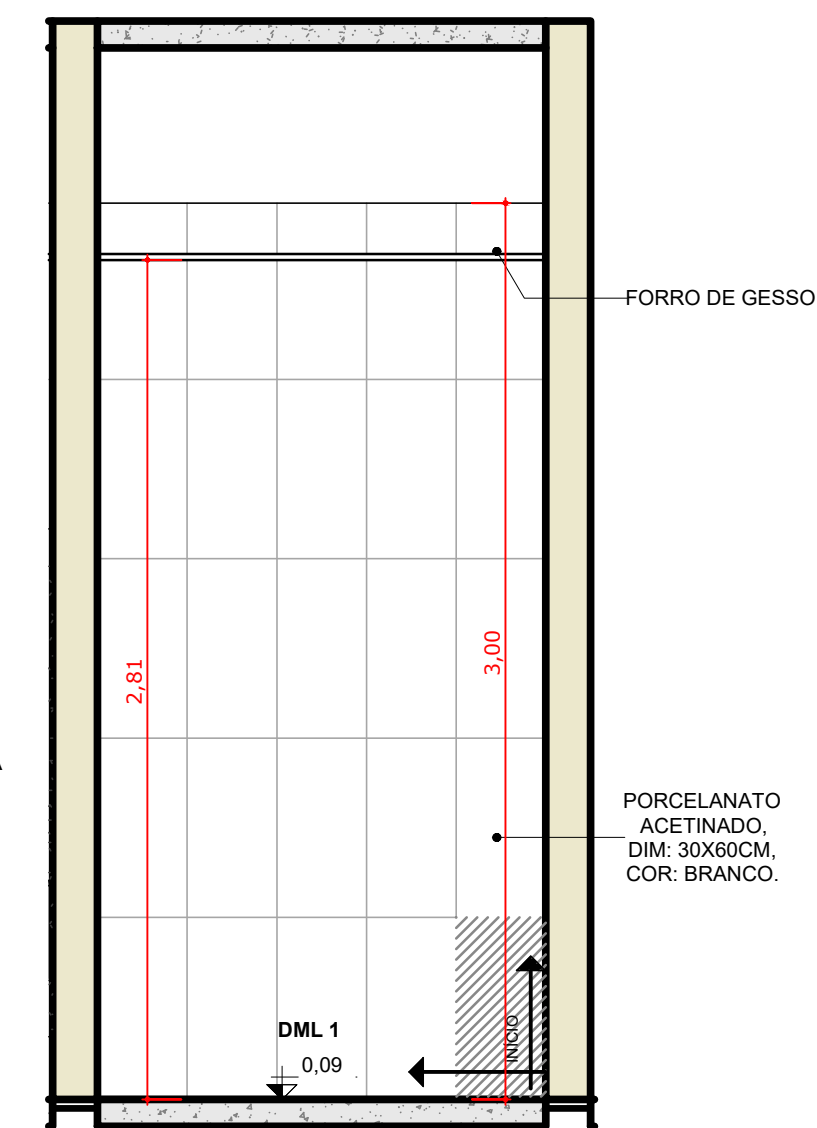
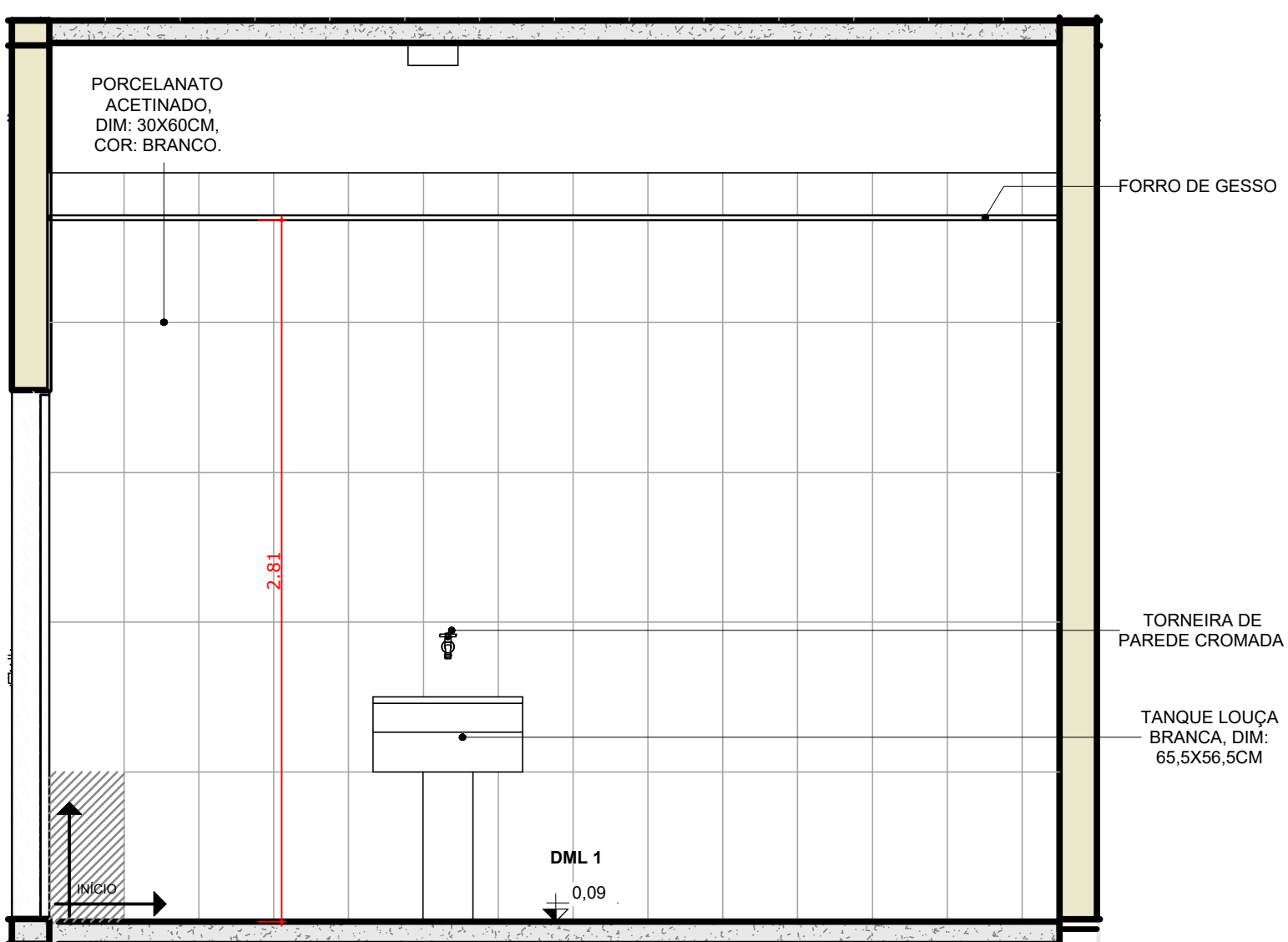
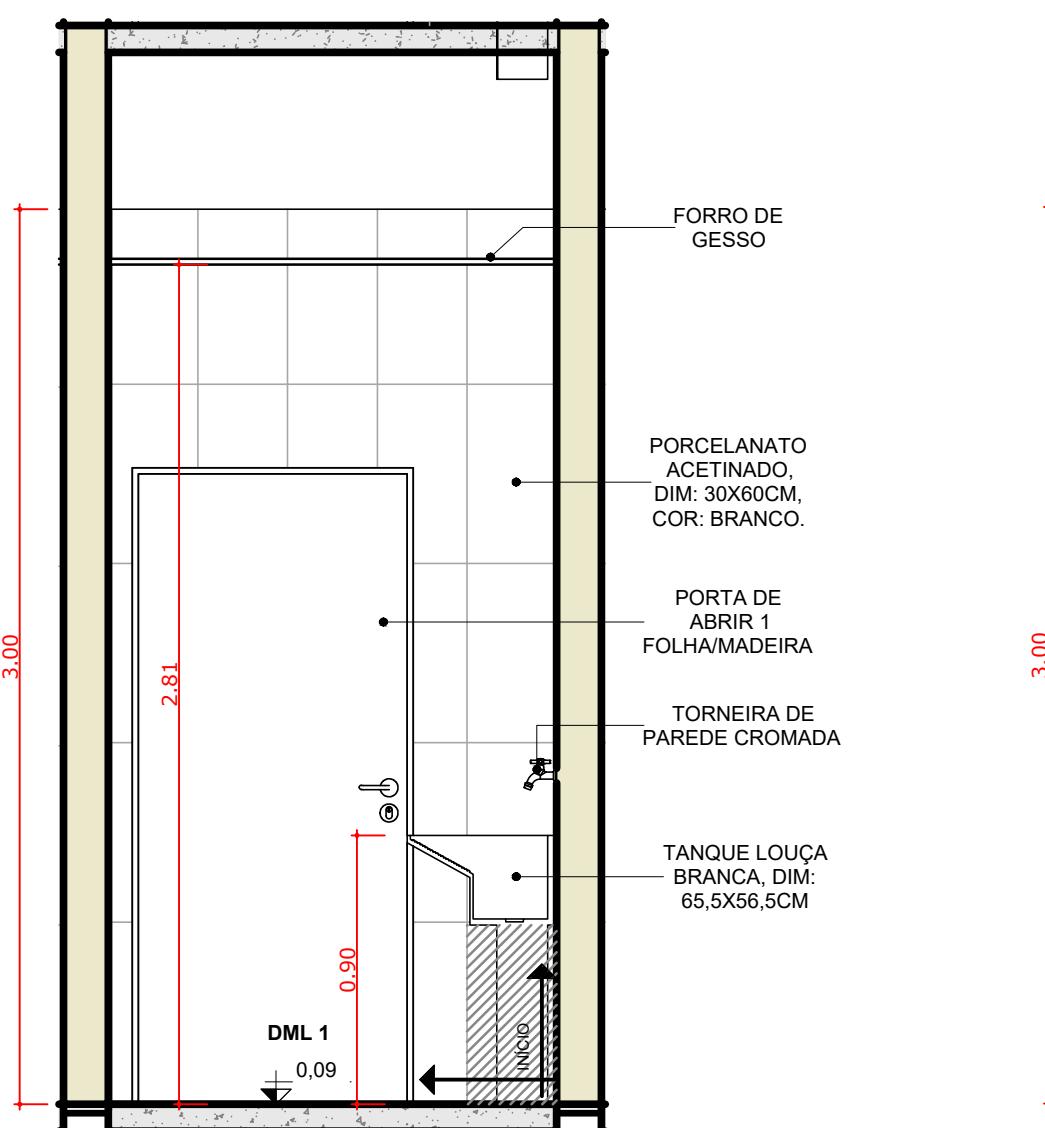
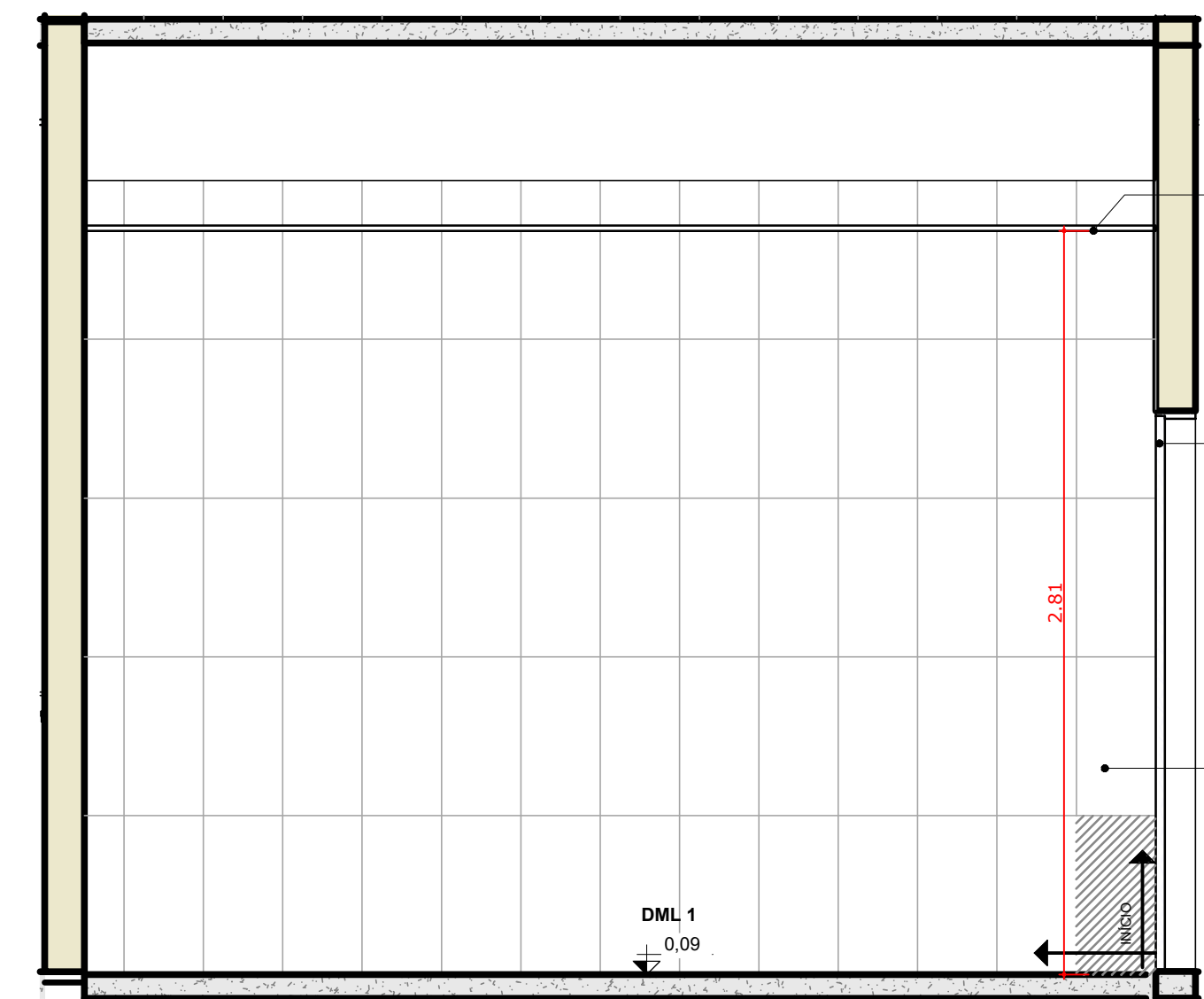
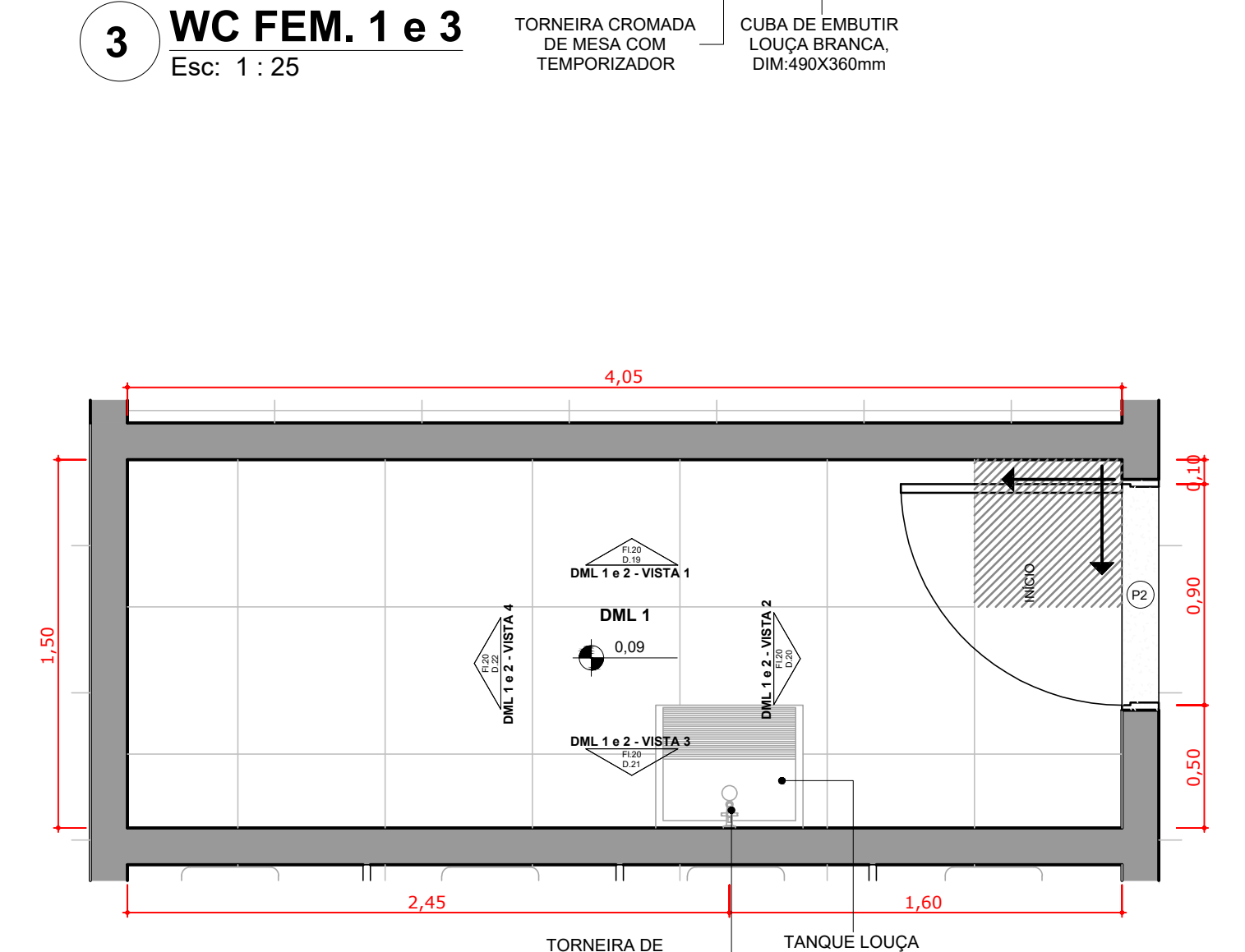
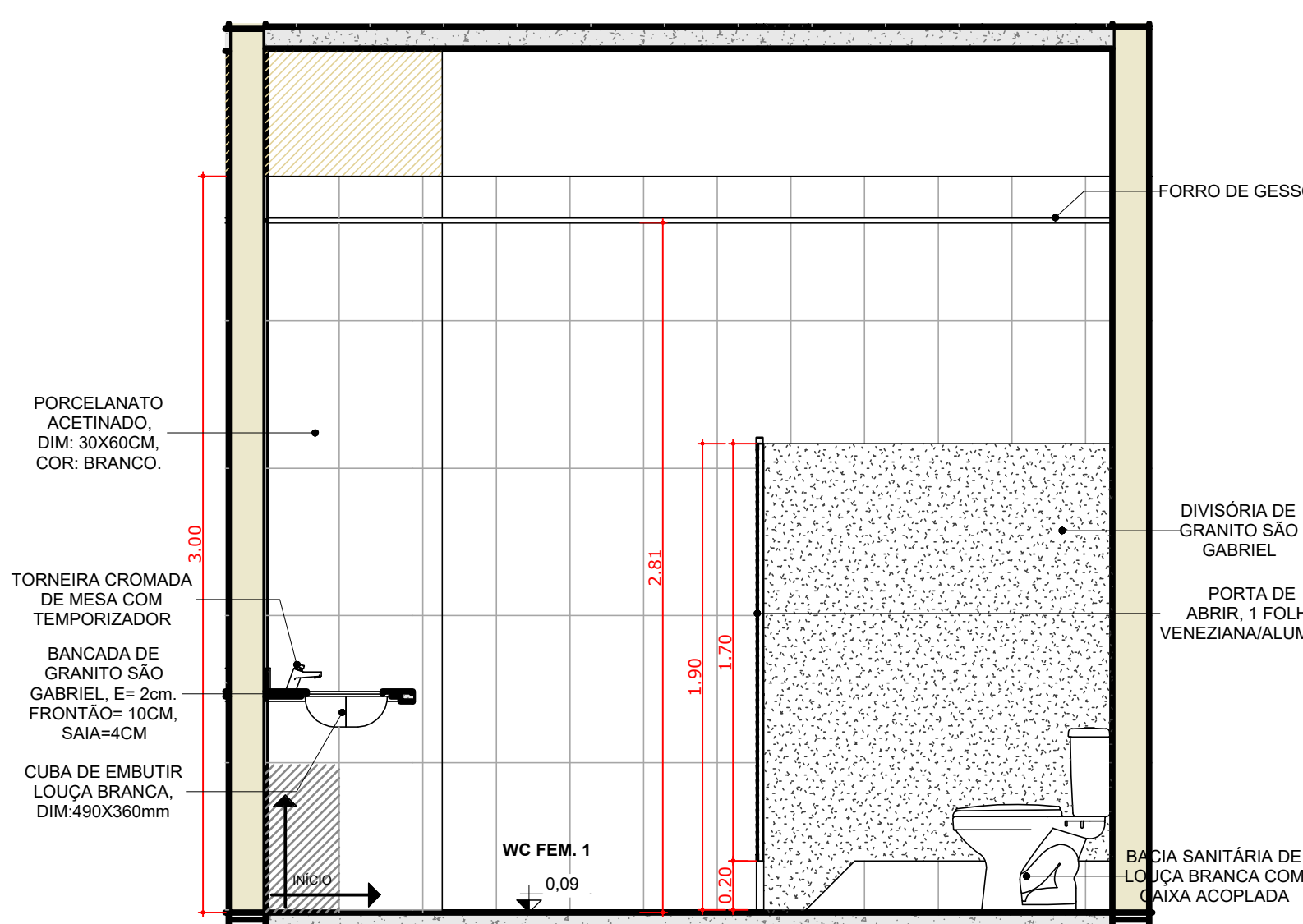
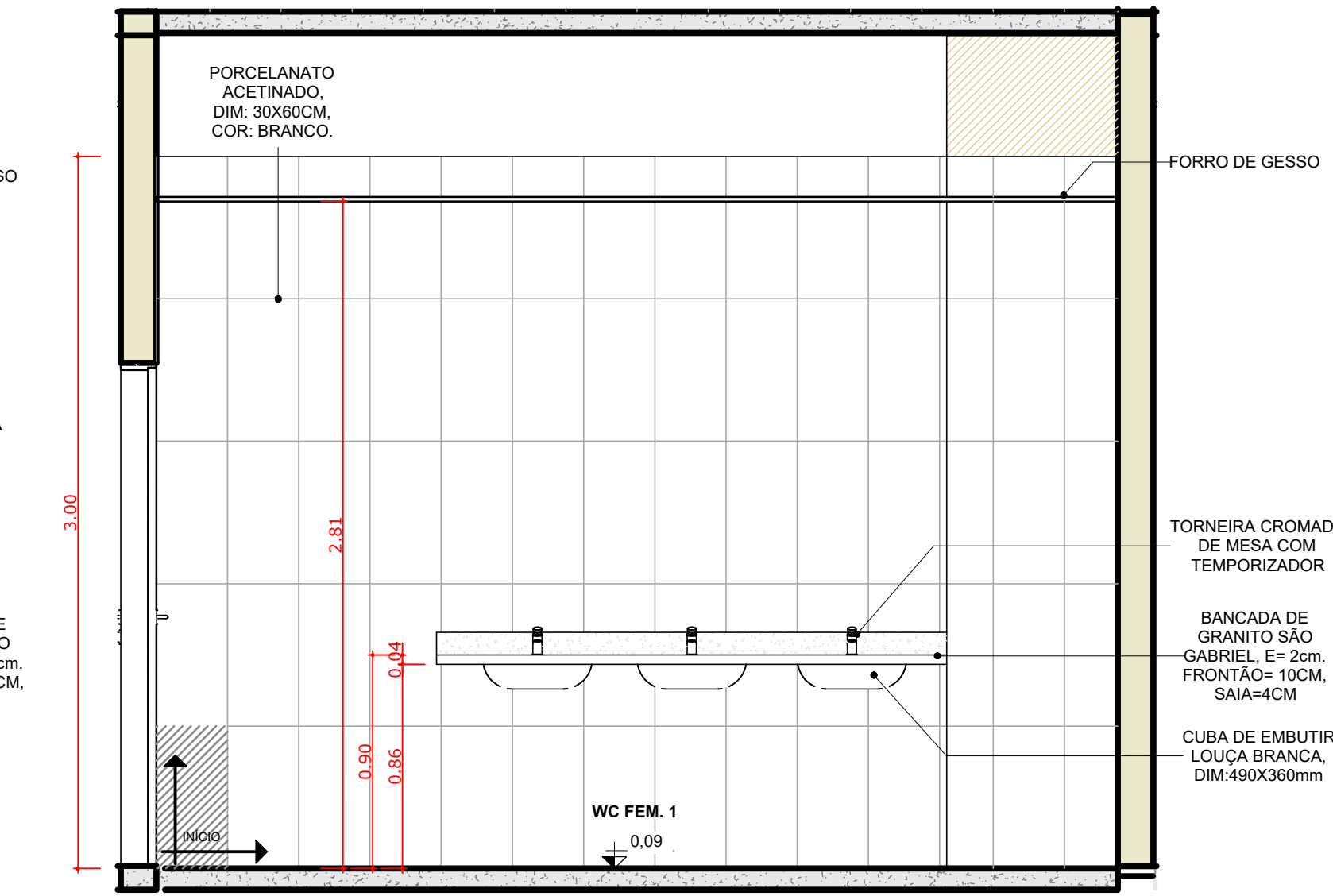
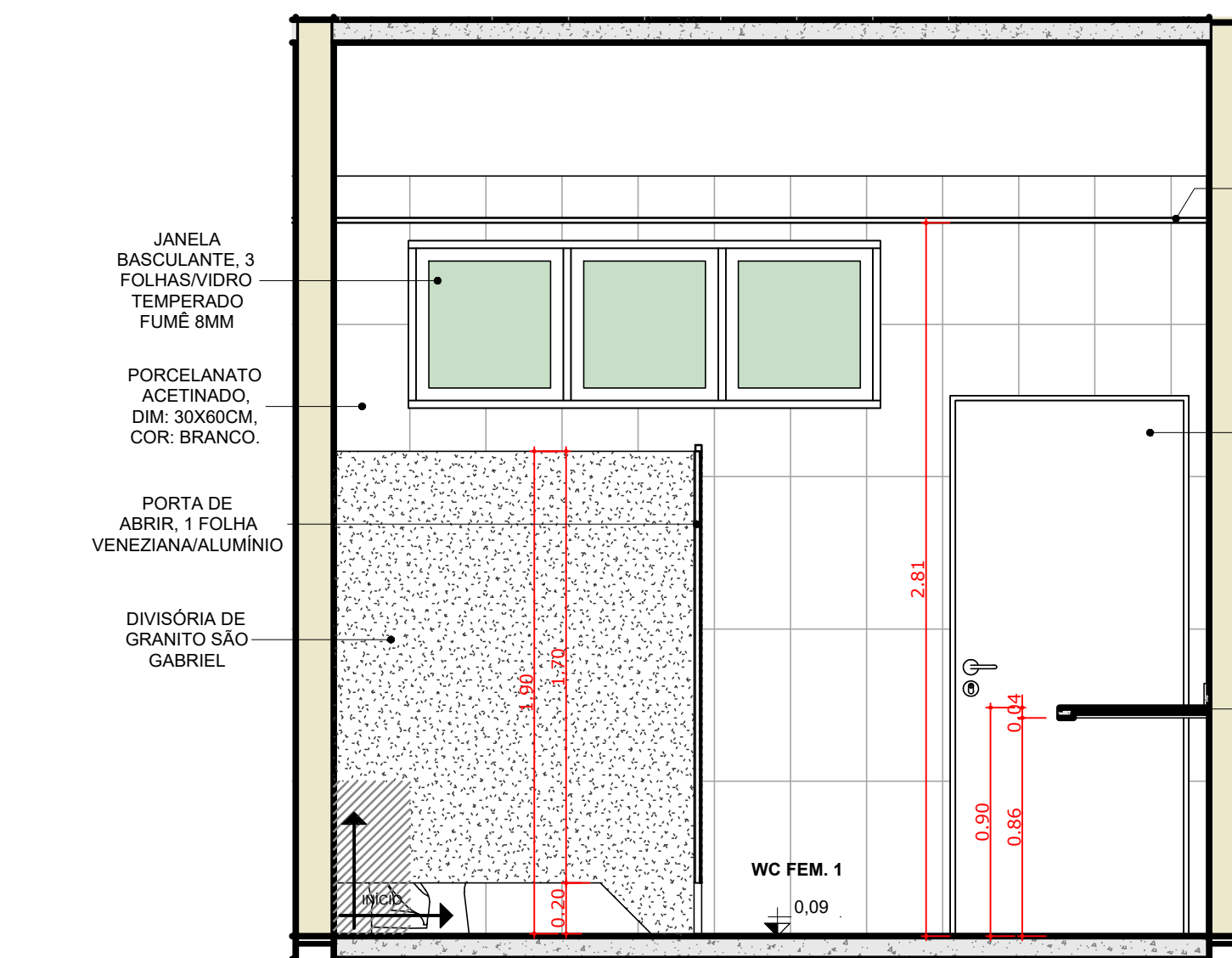
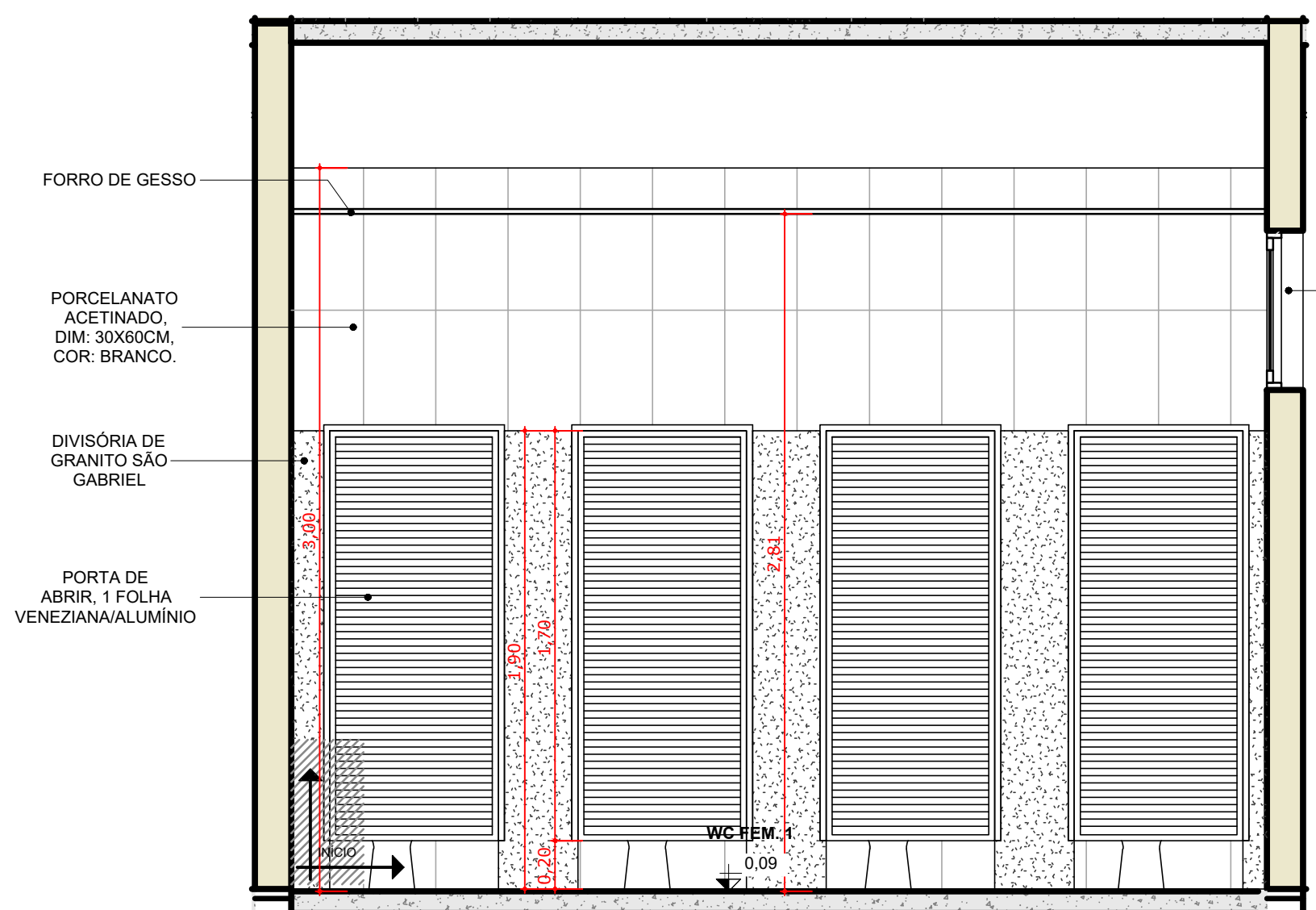
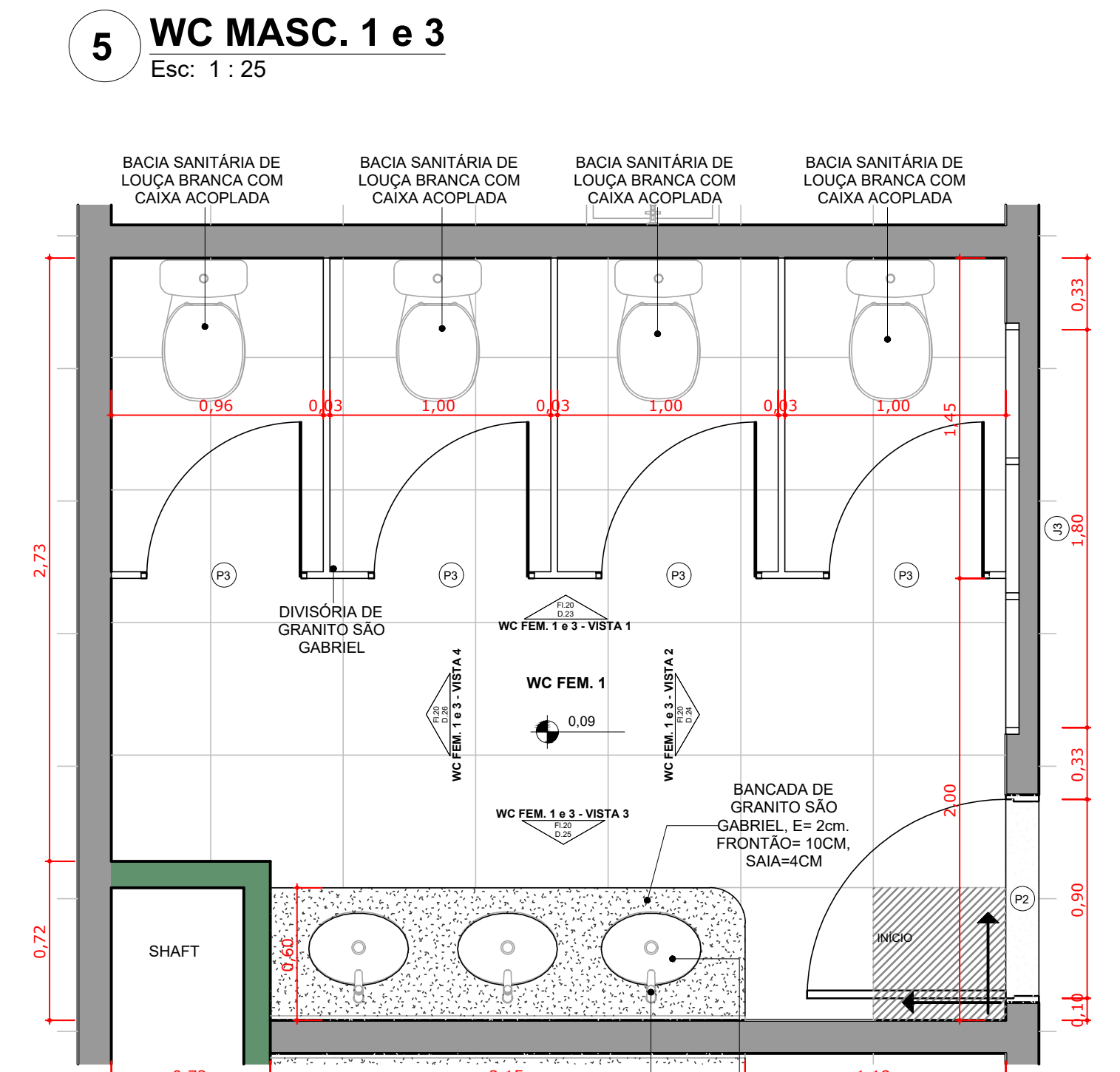
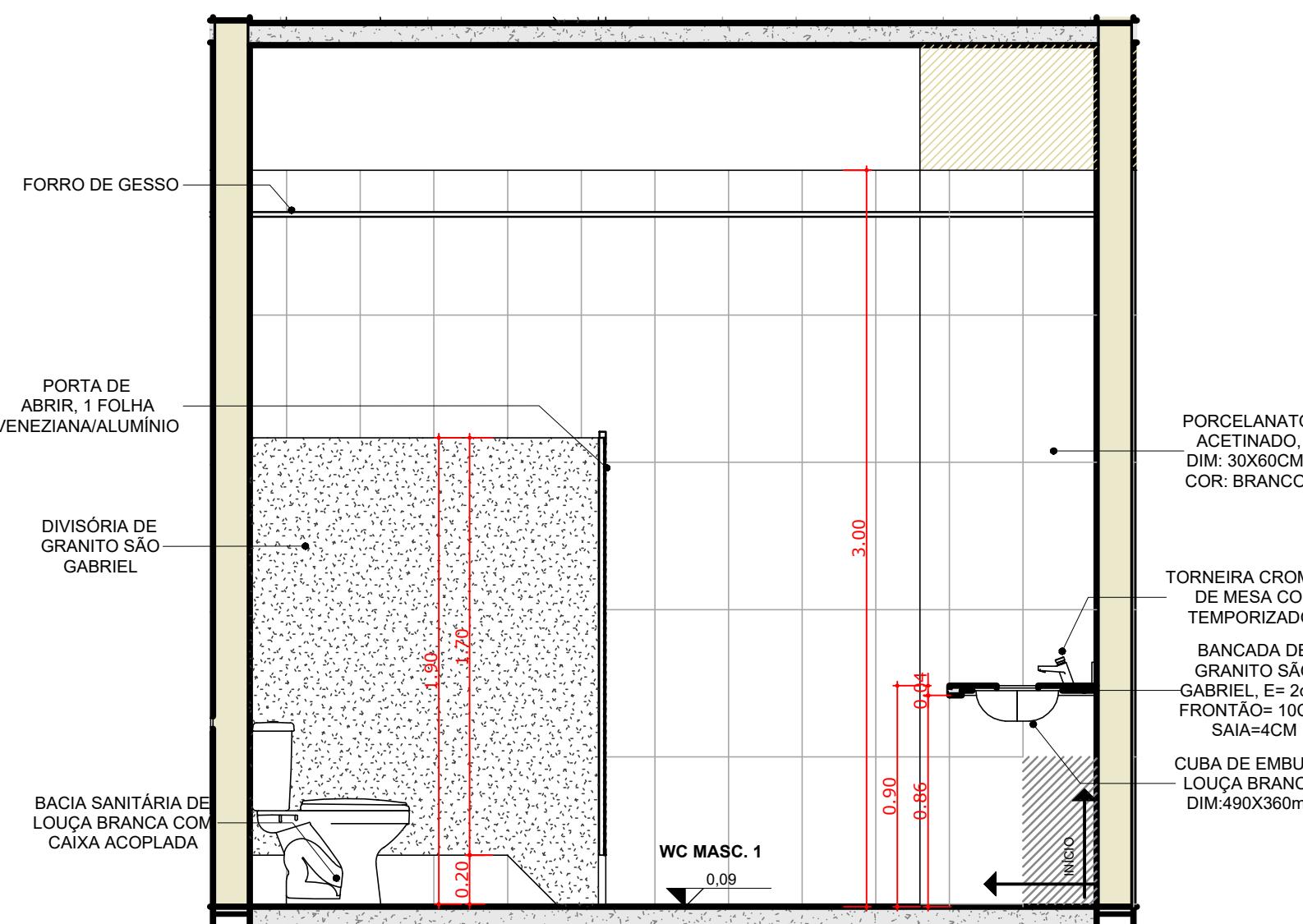
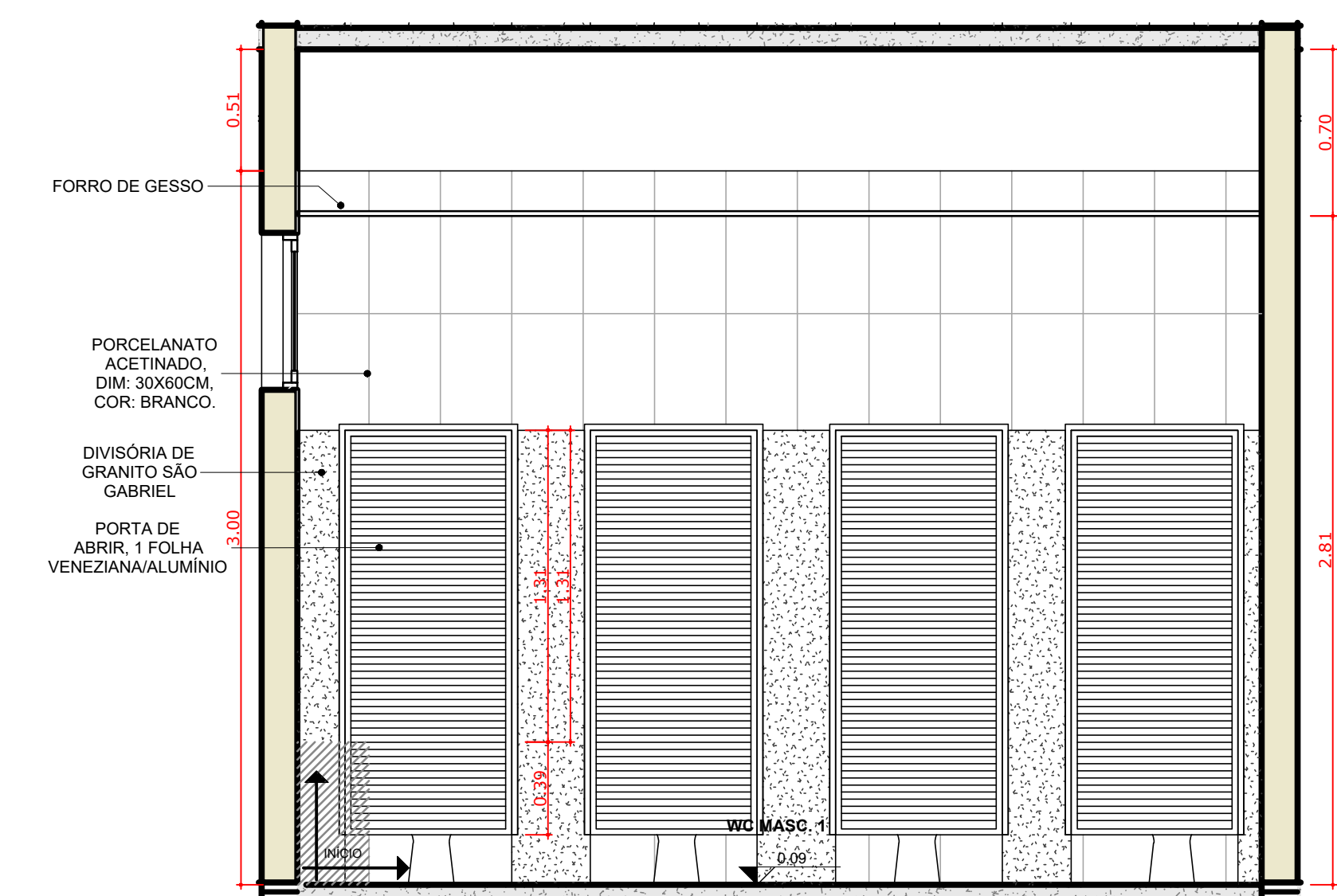
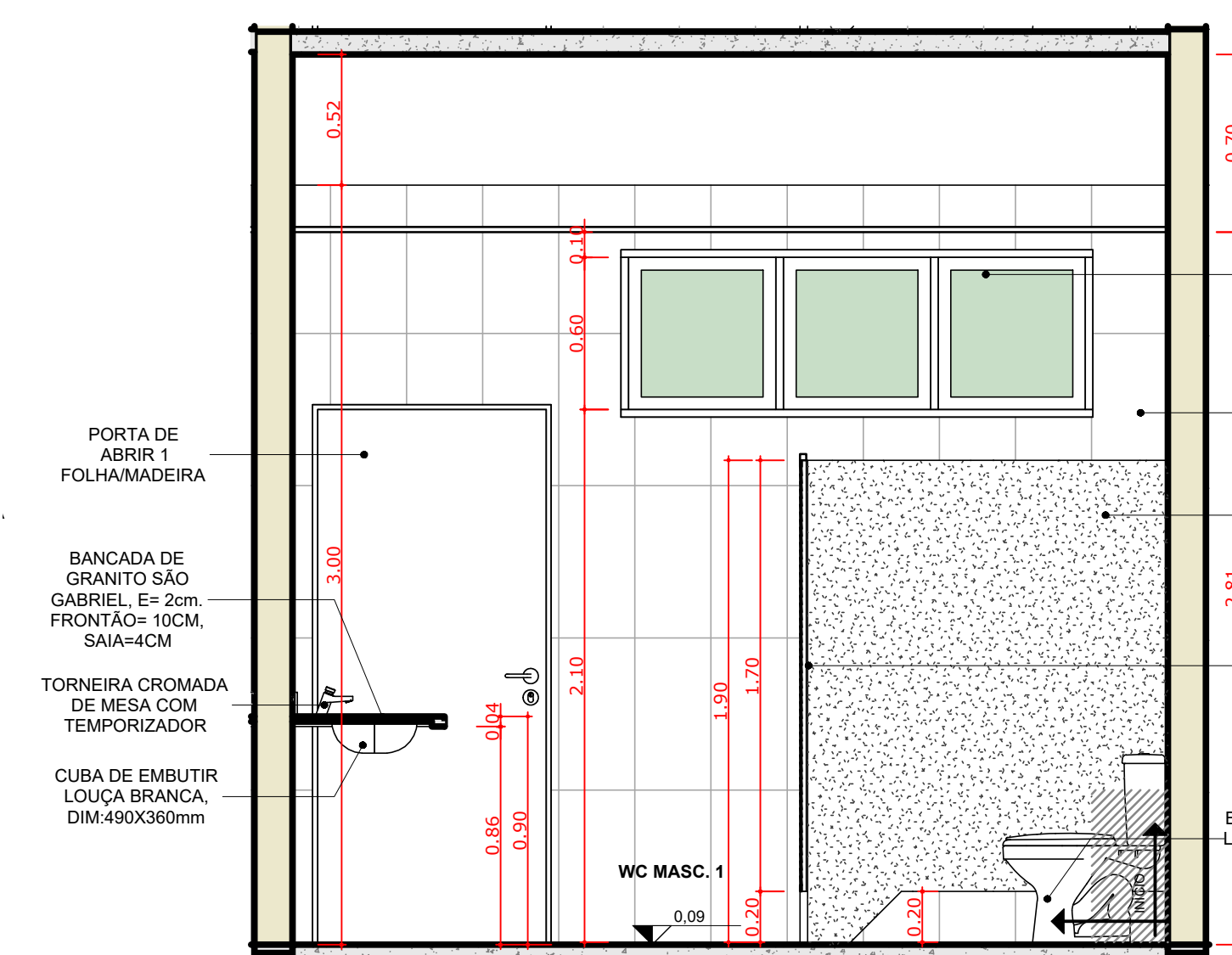
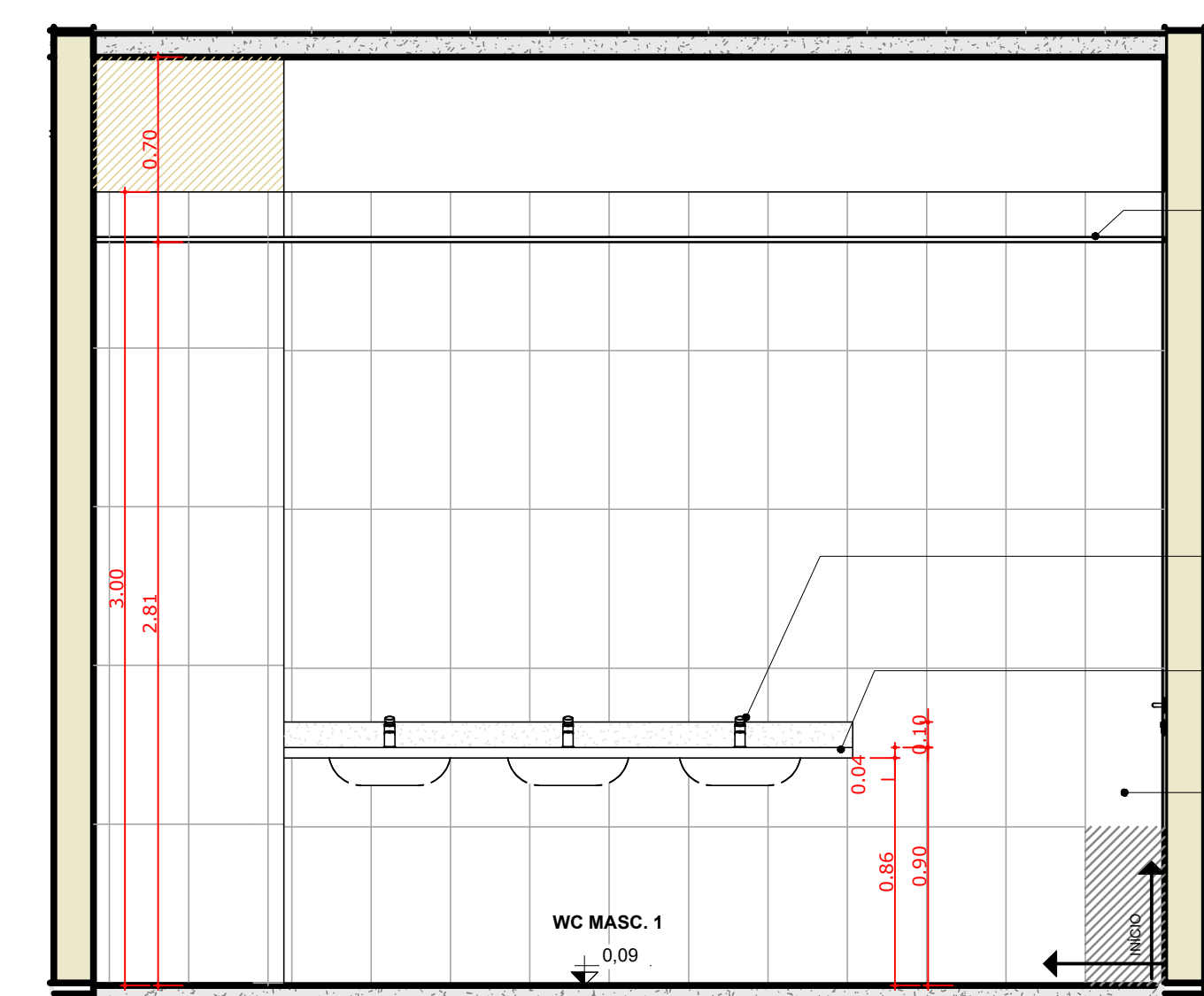
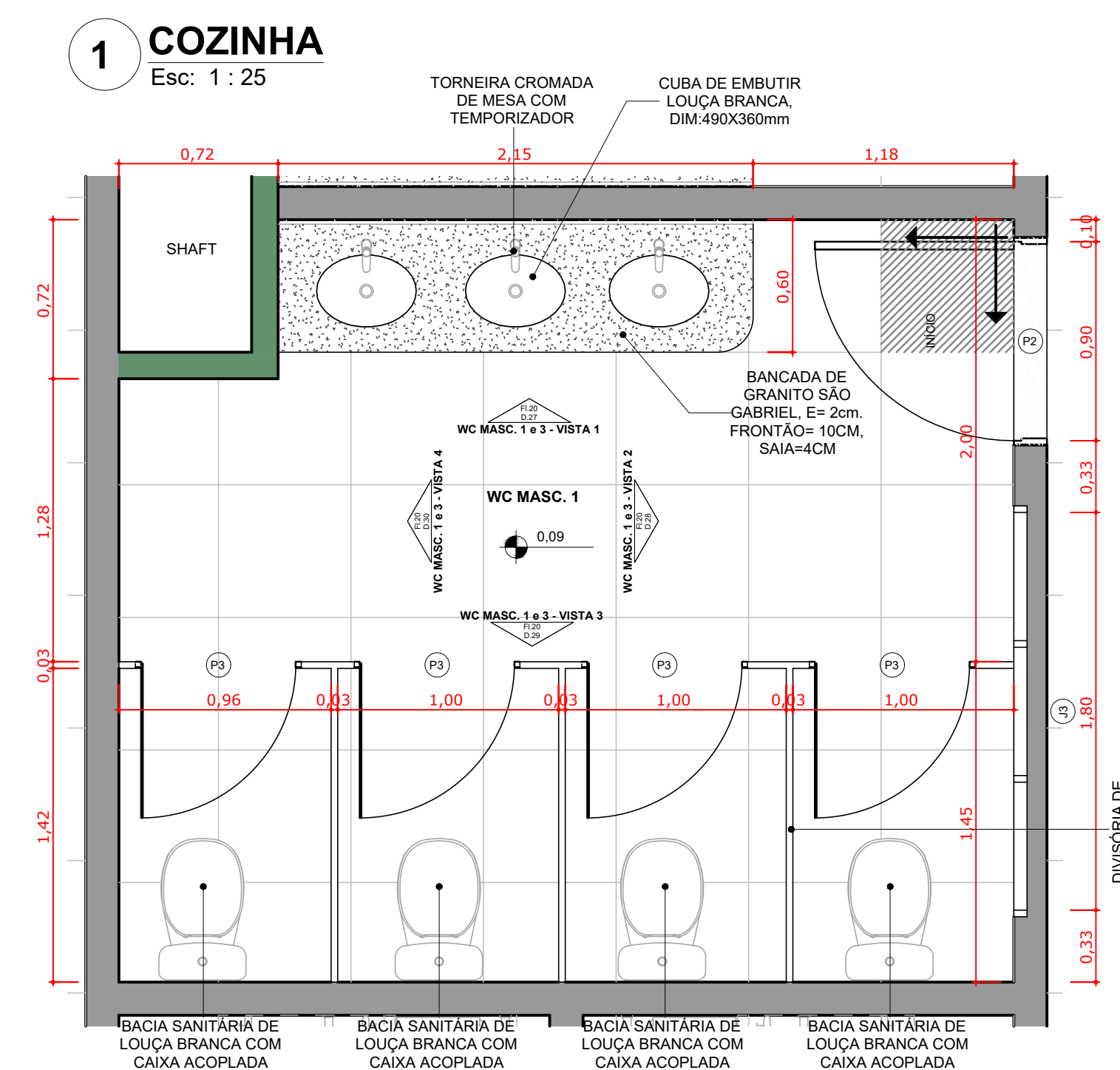
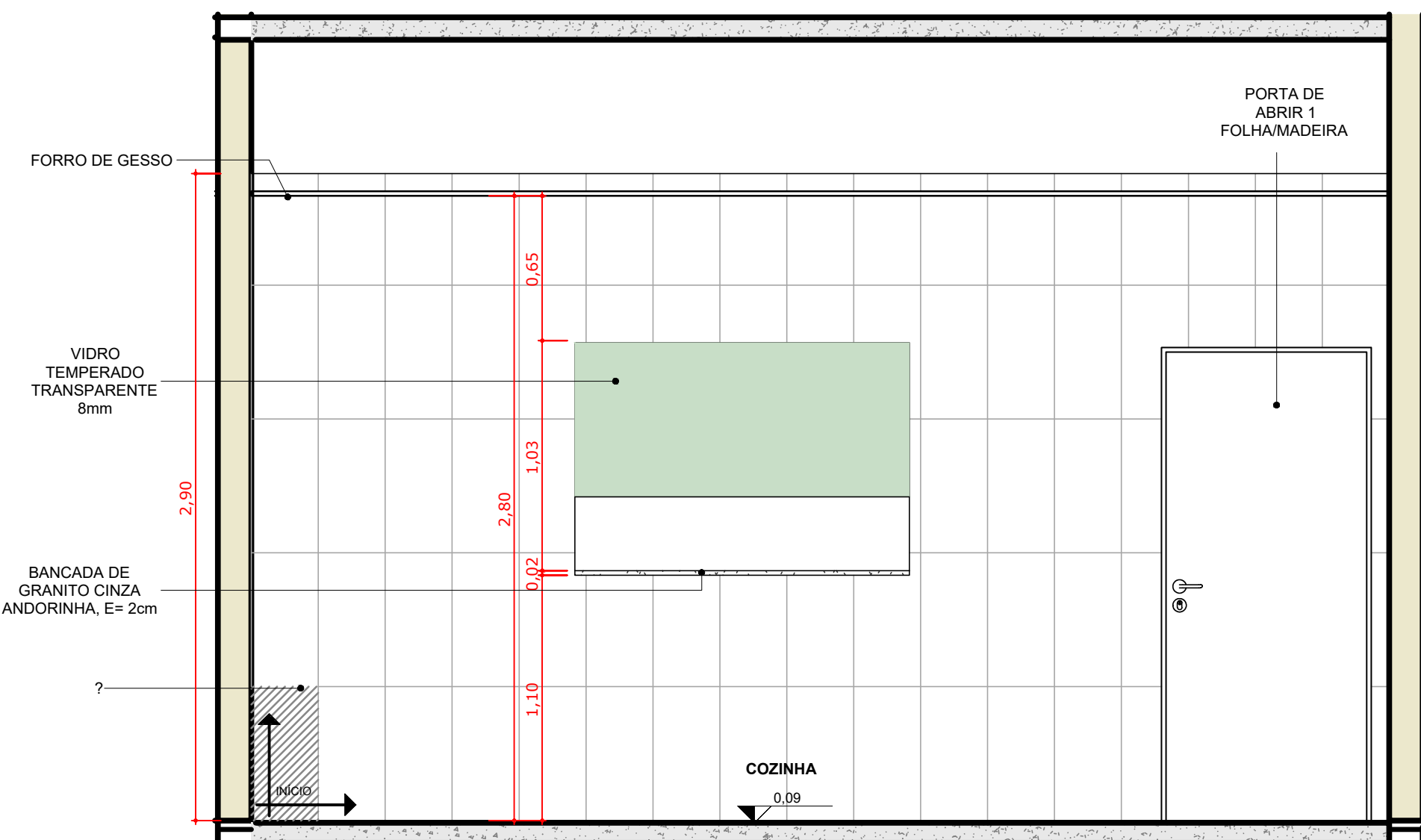
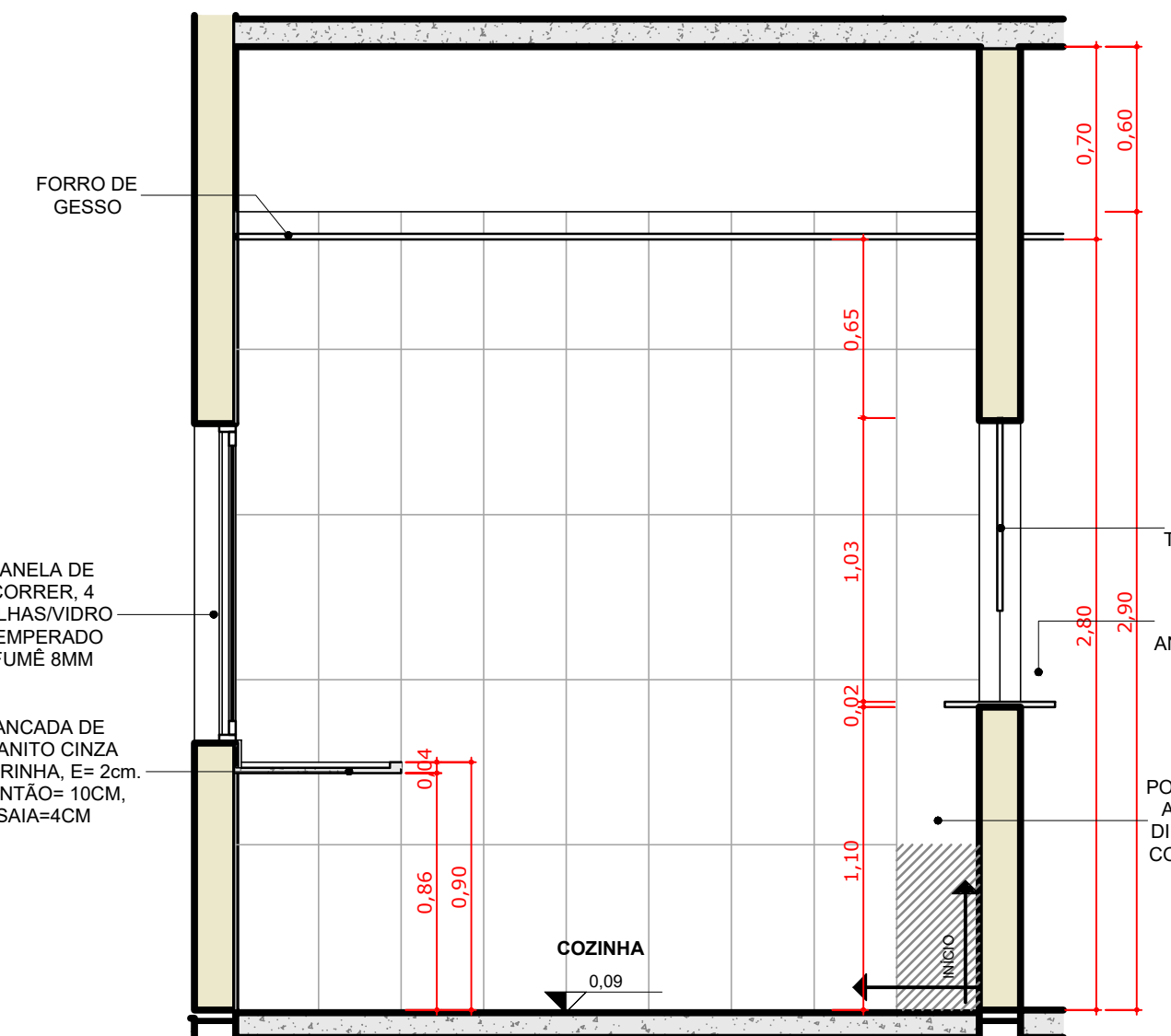
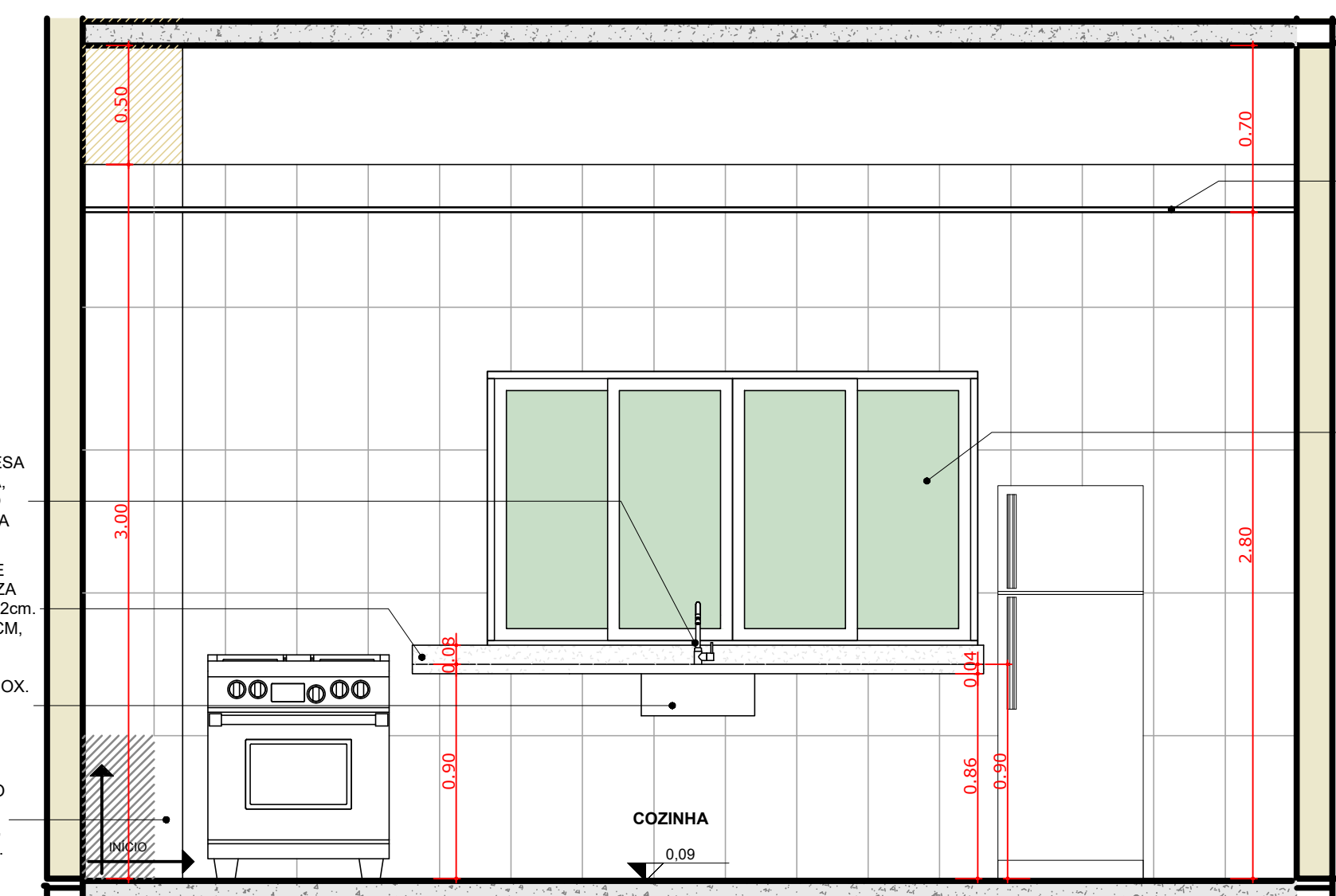
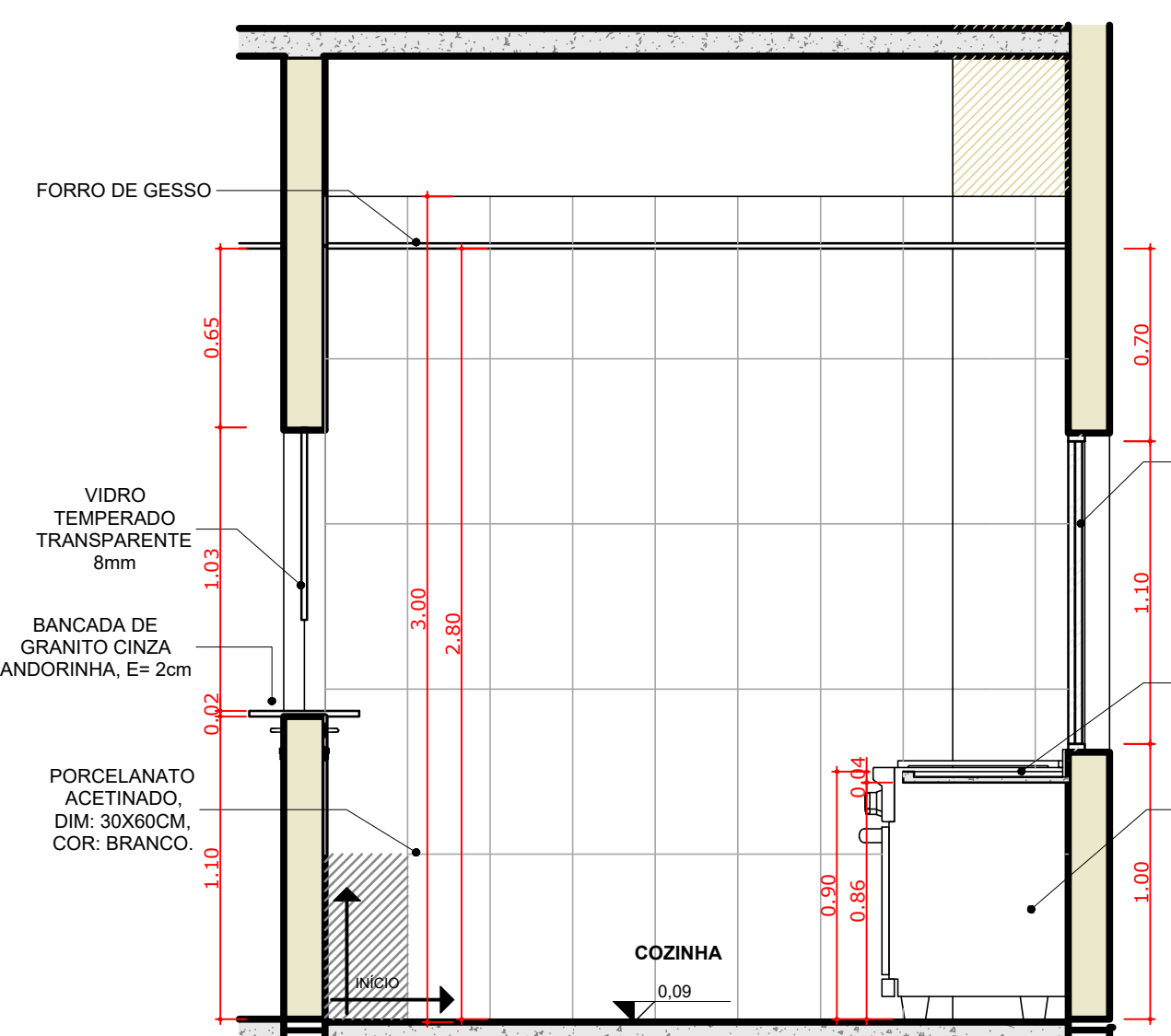
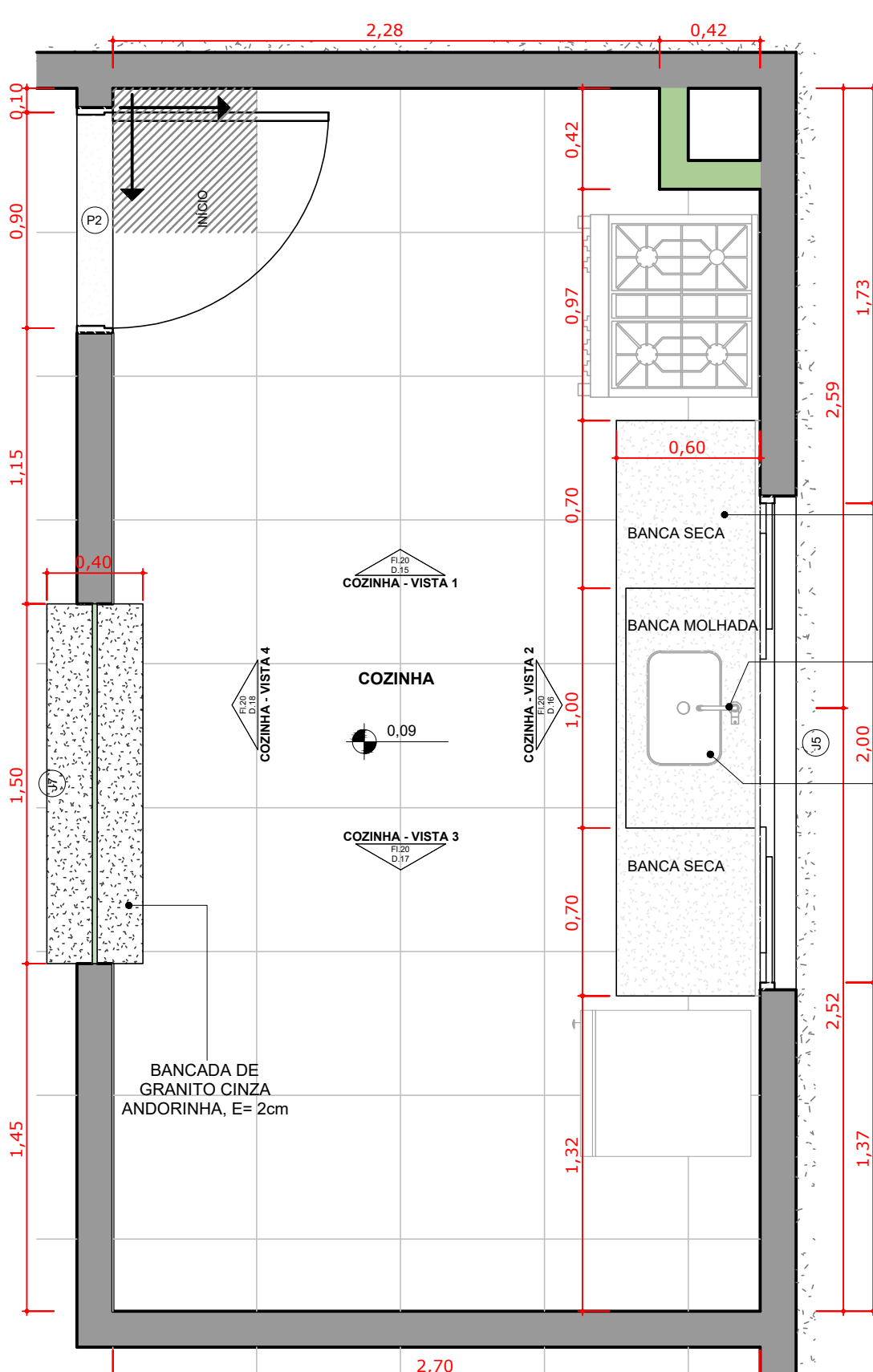
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA DATA: Outubro/2025

DESENHO: --

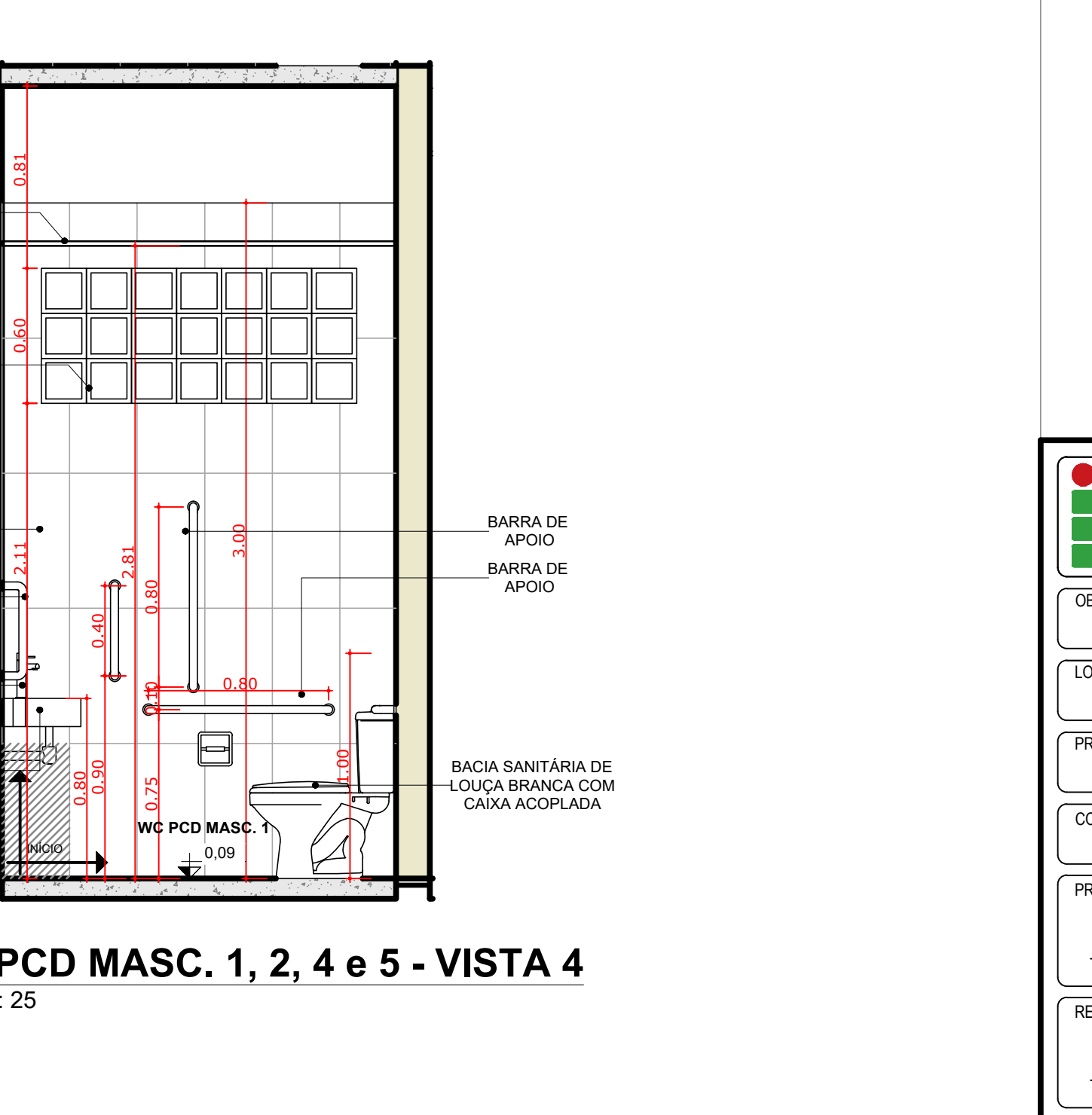
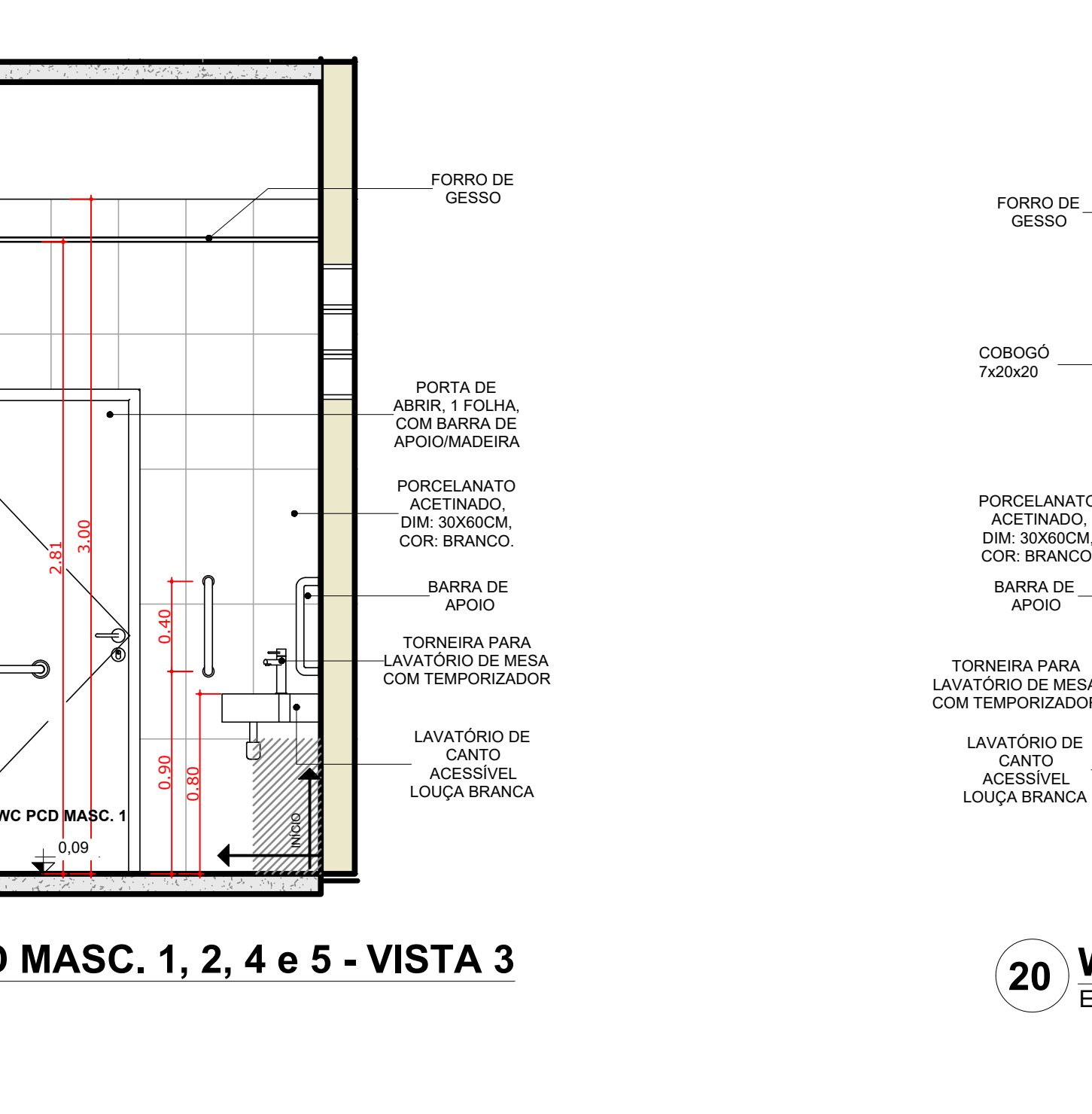
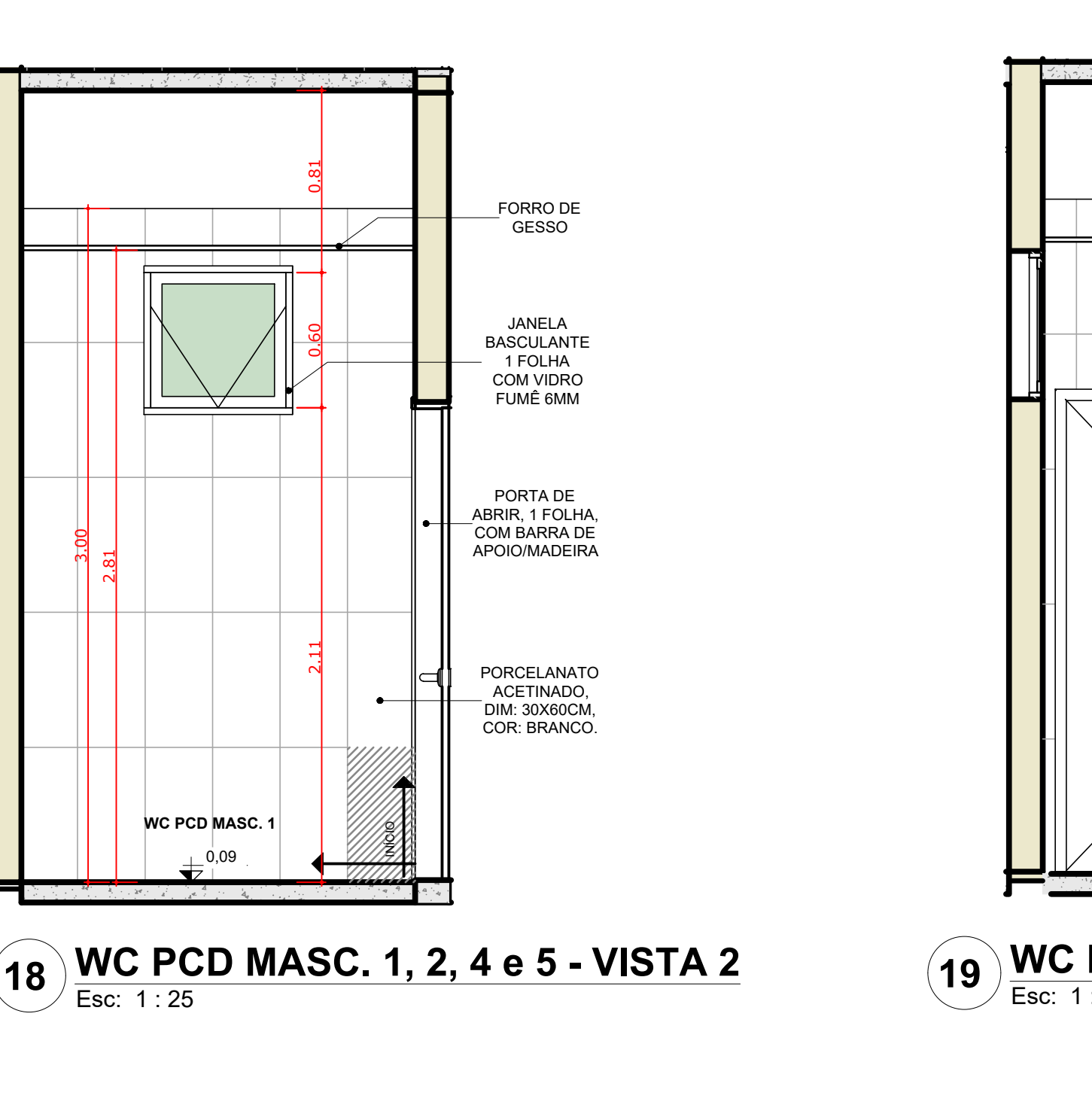
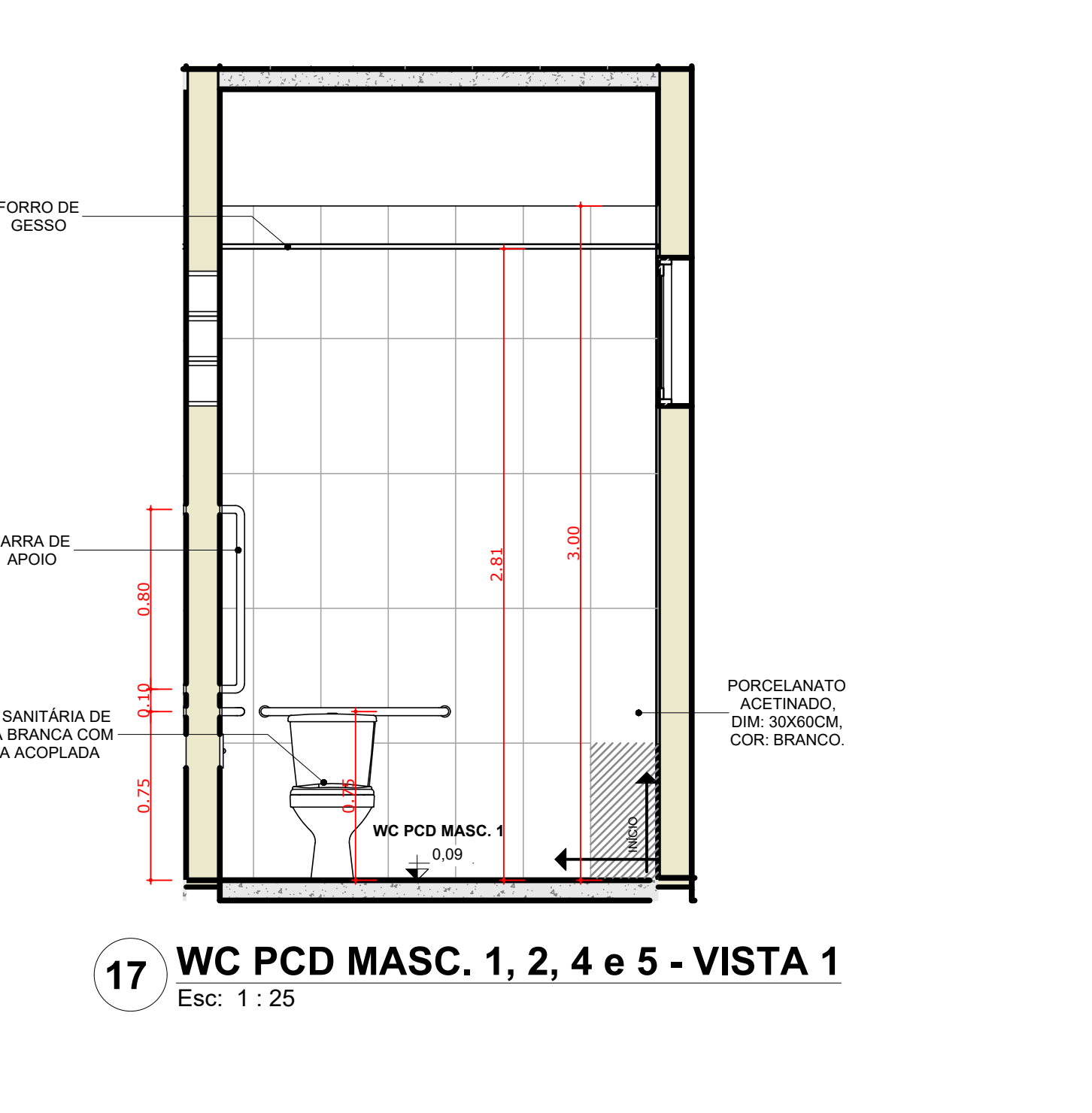
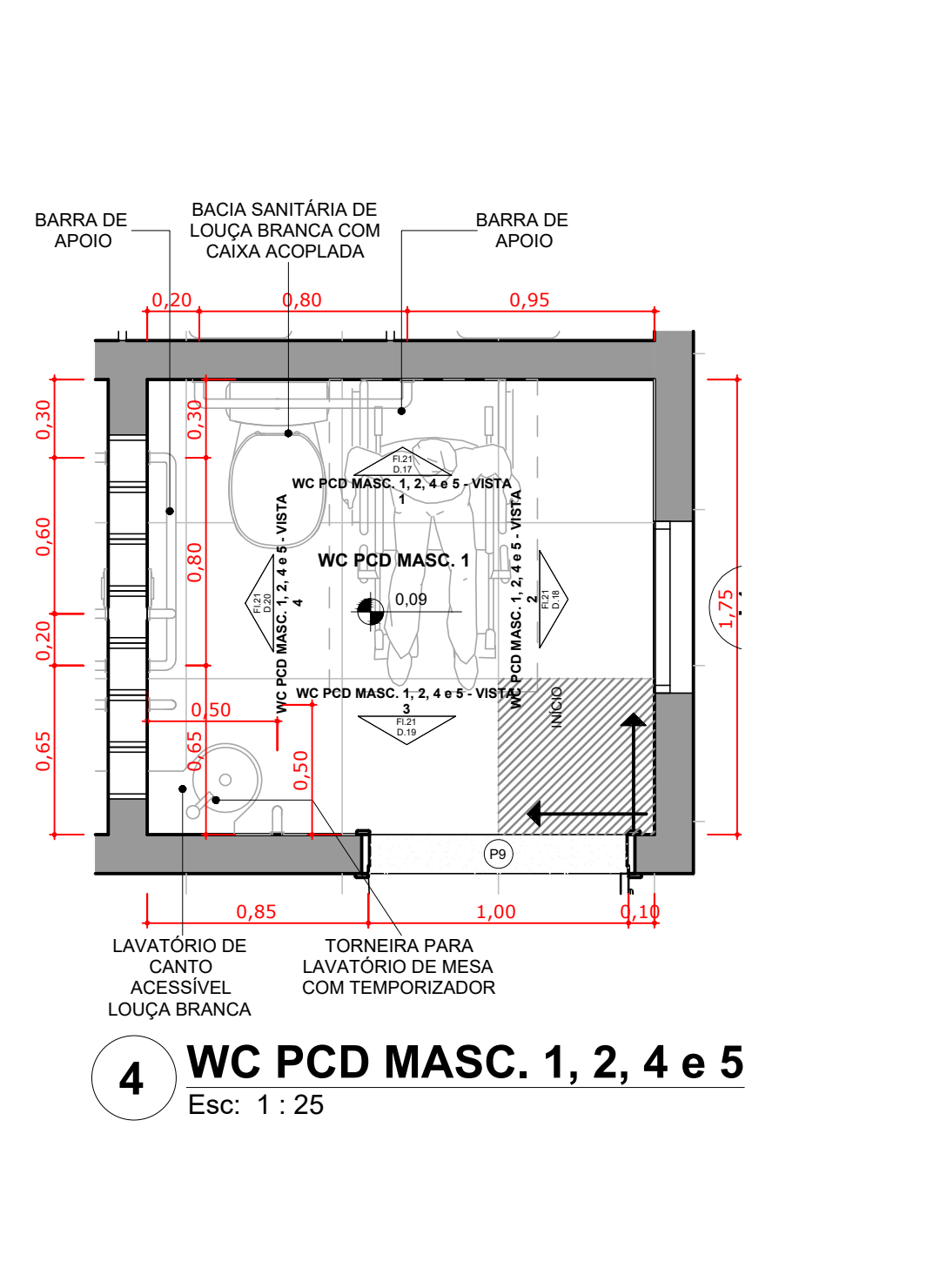
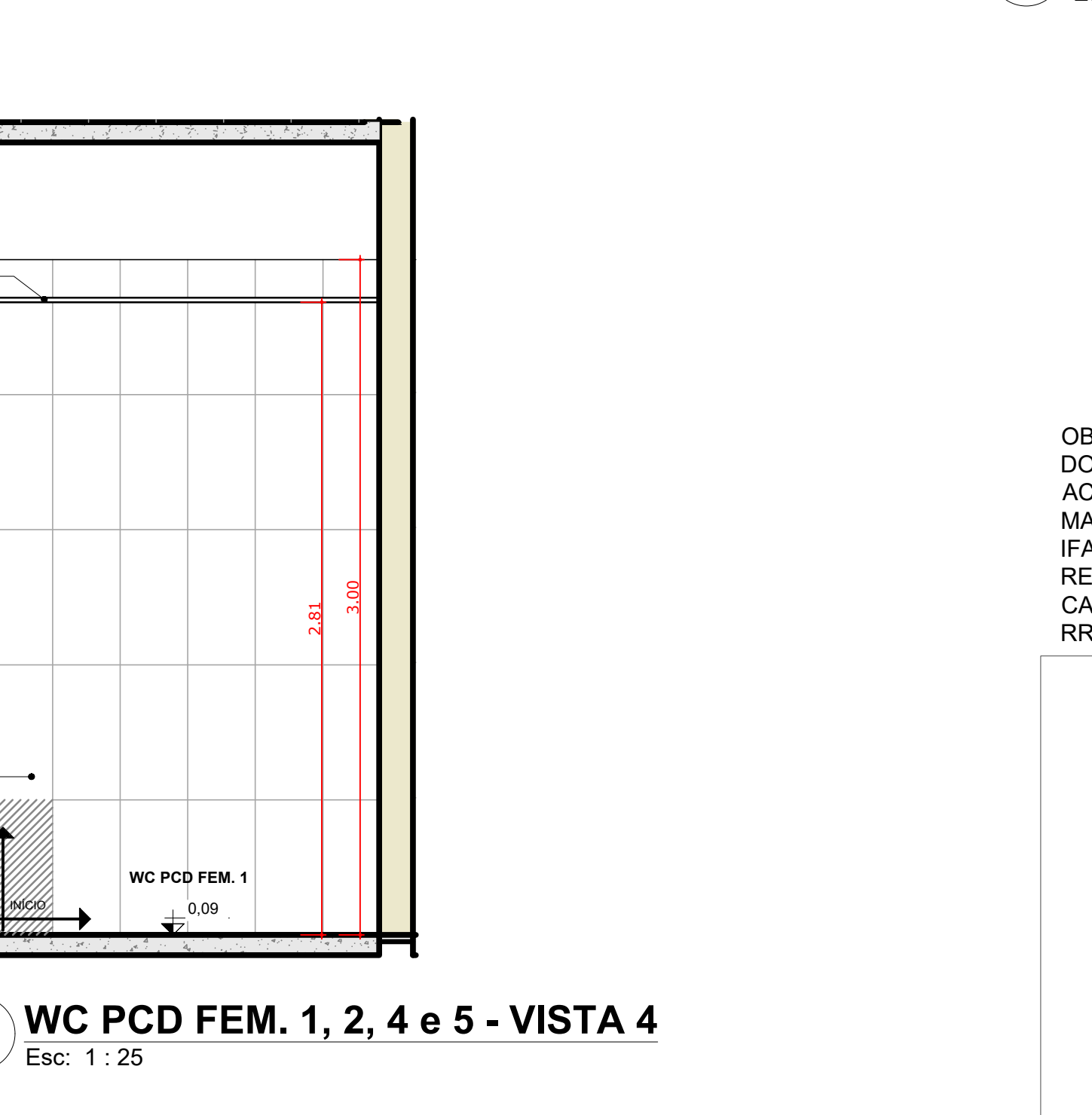
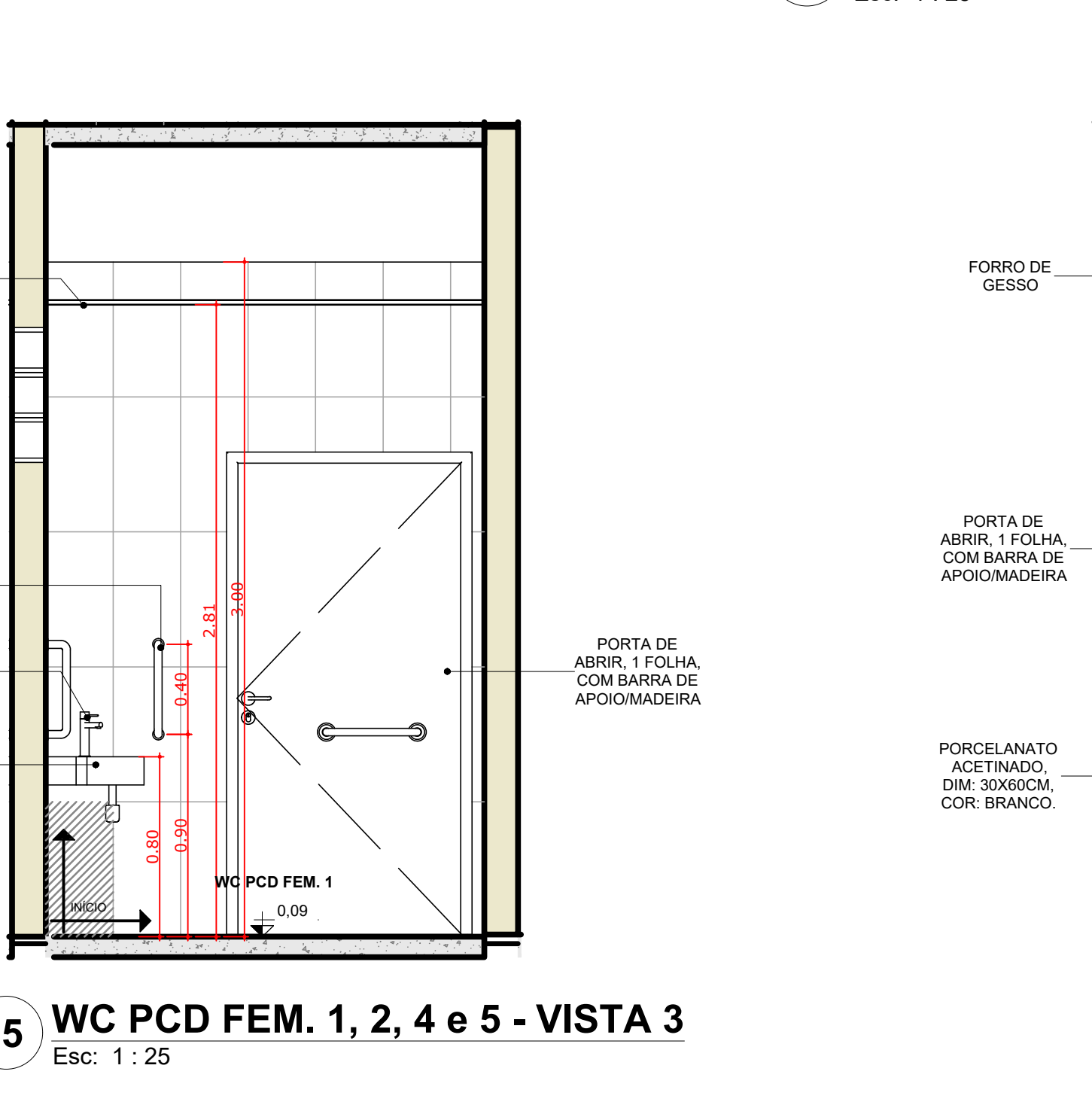
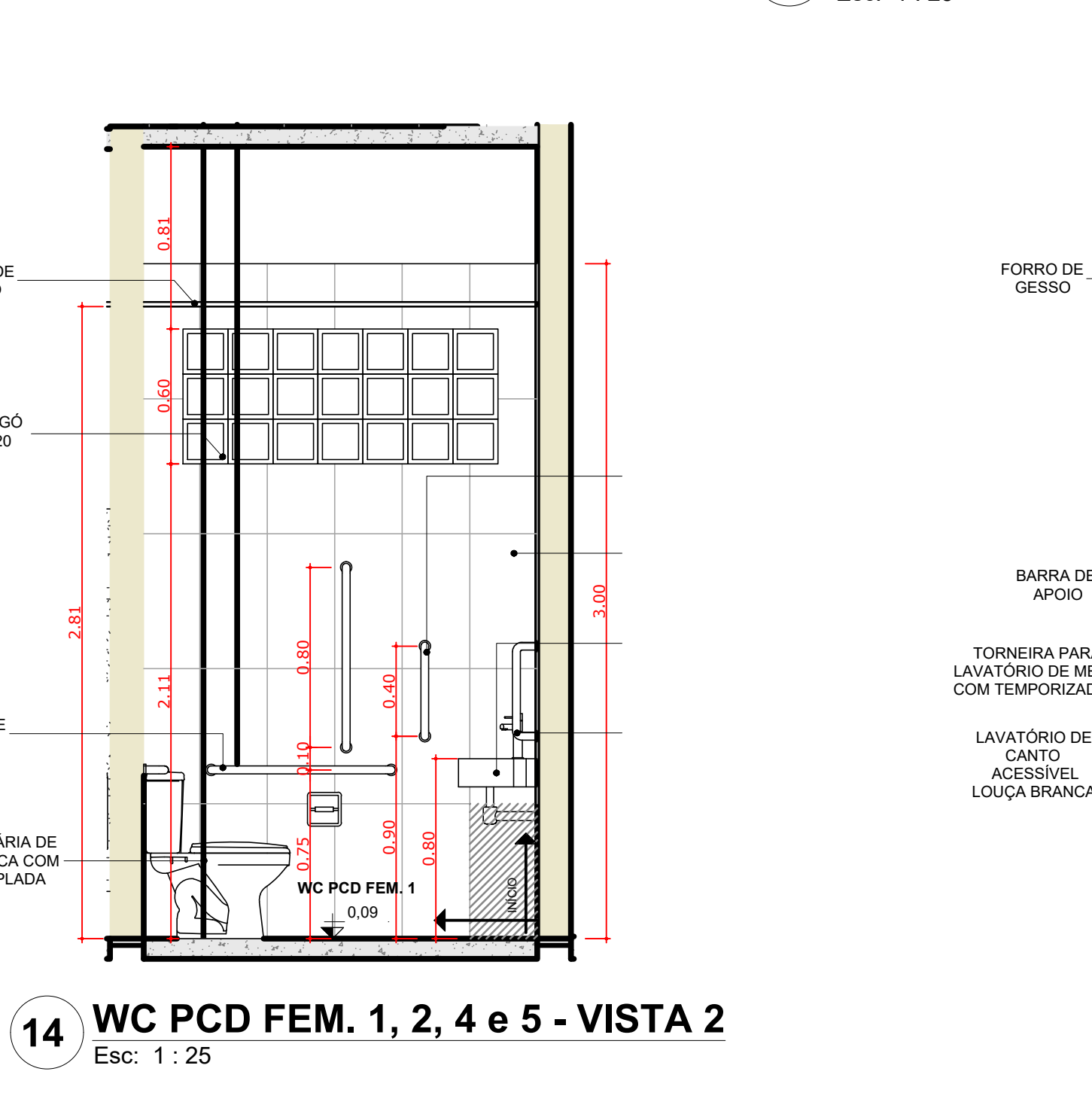
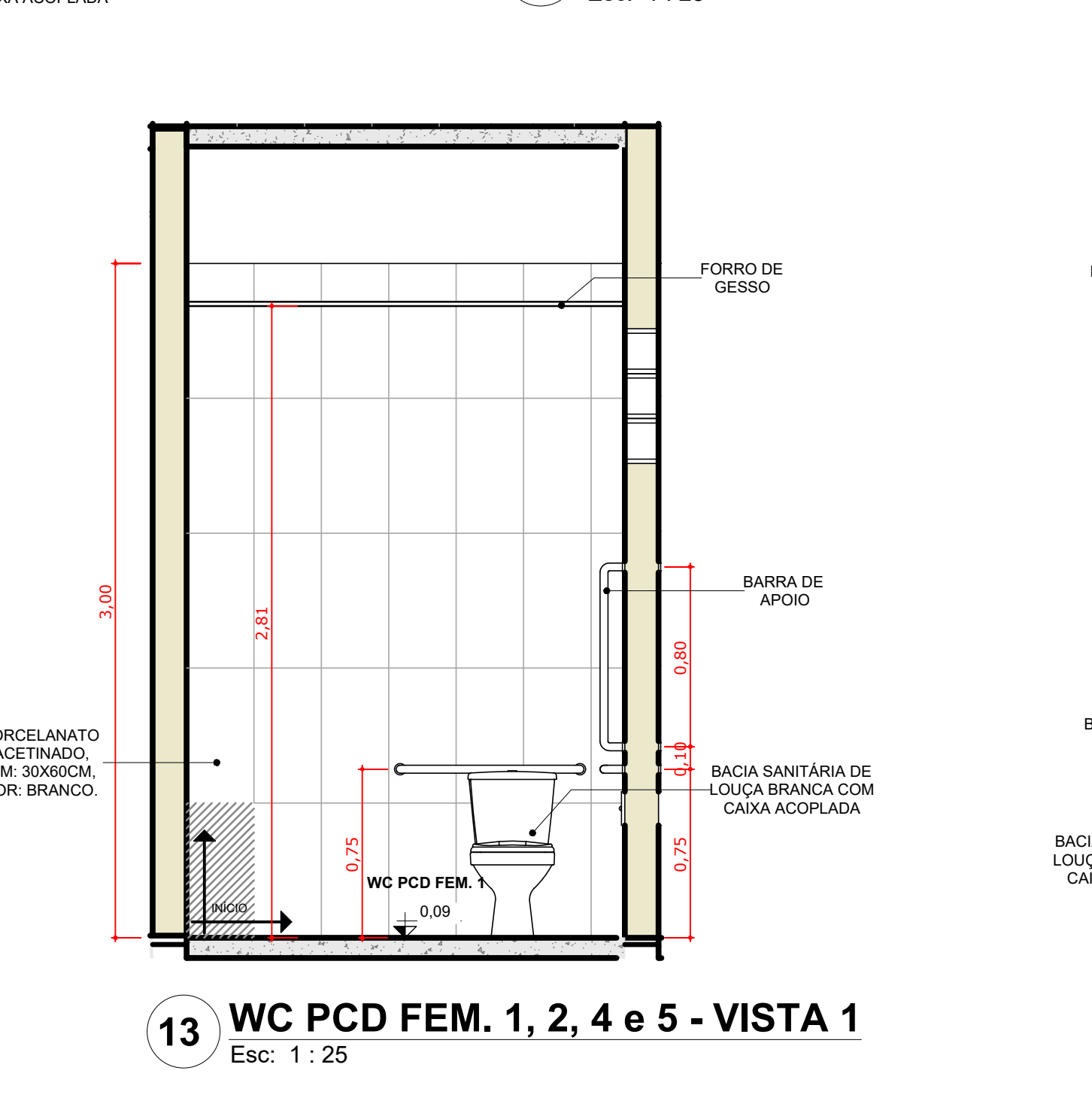
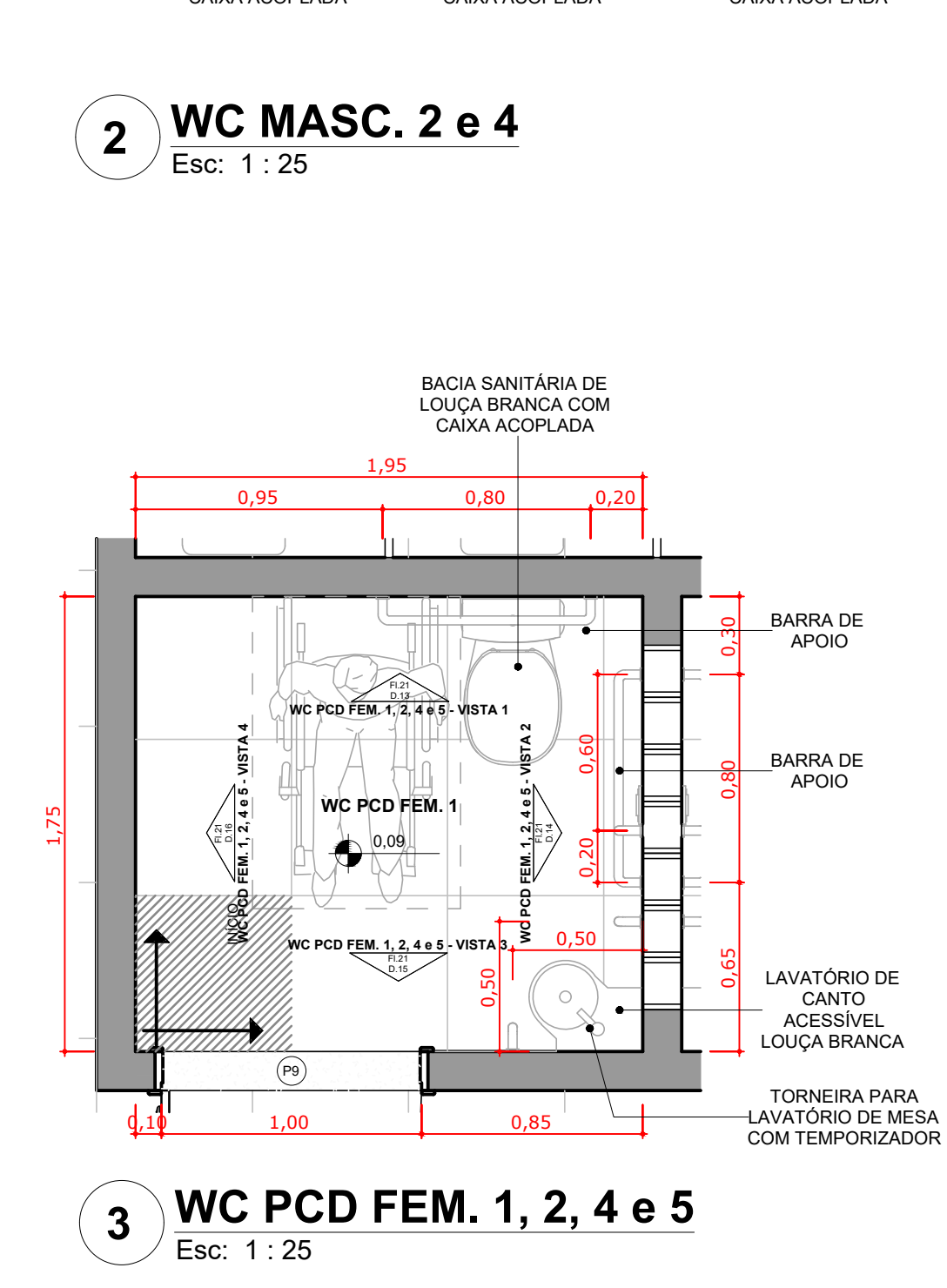
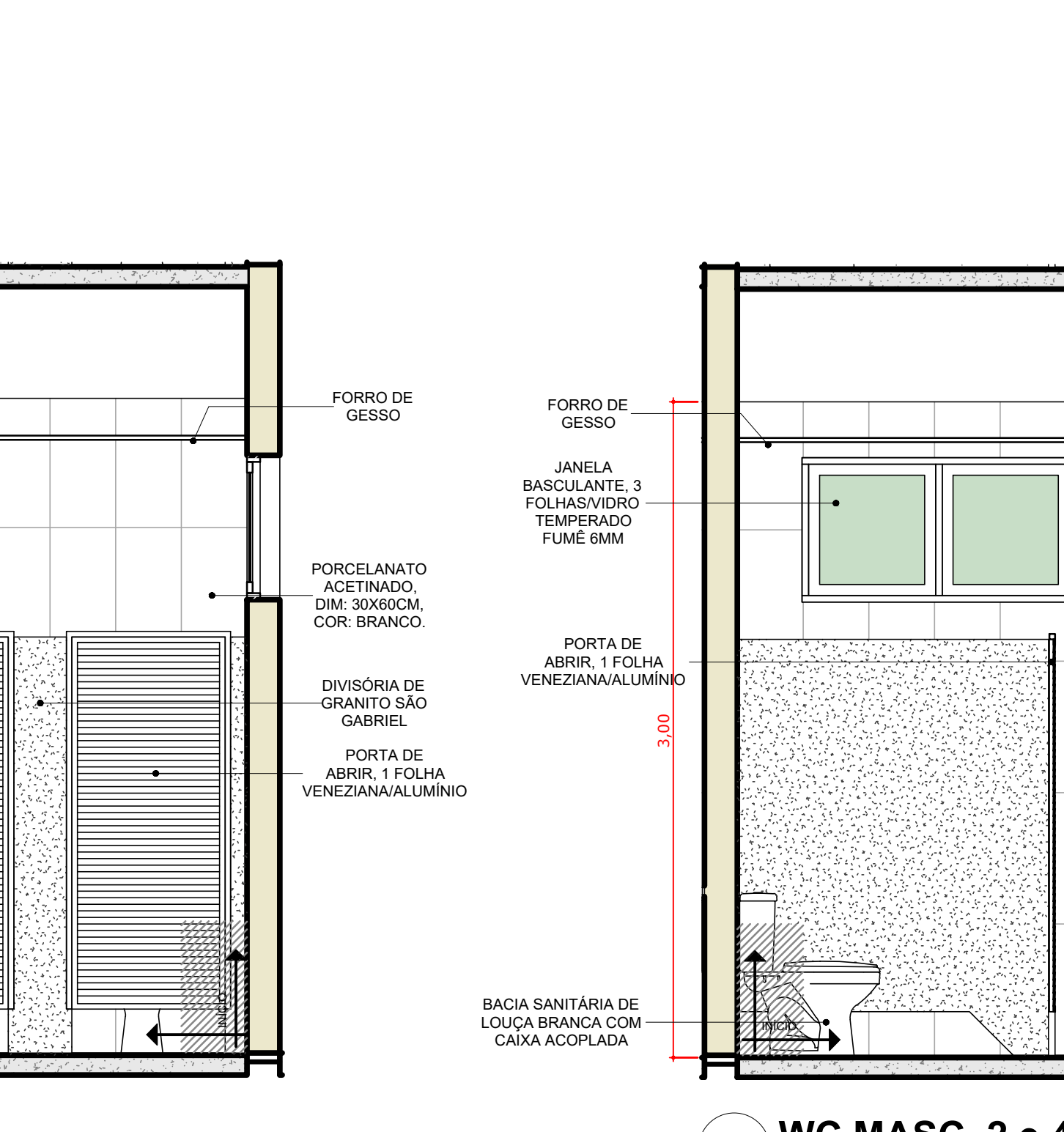
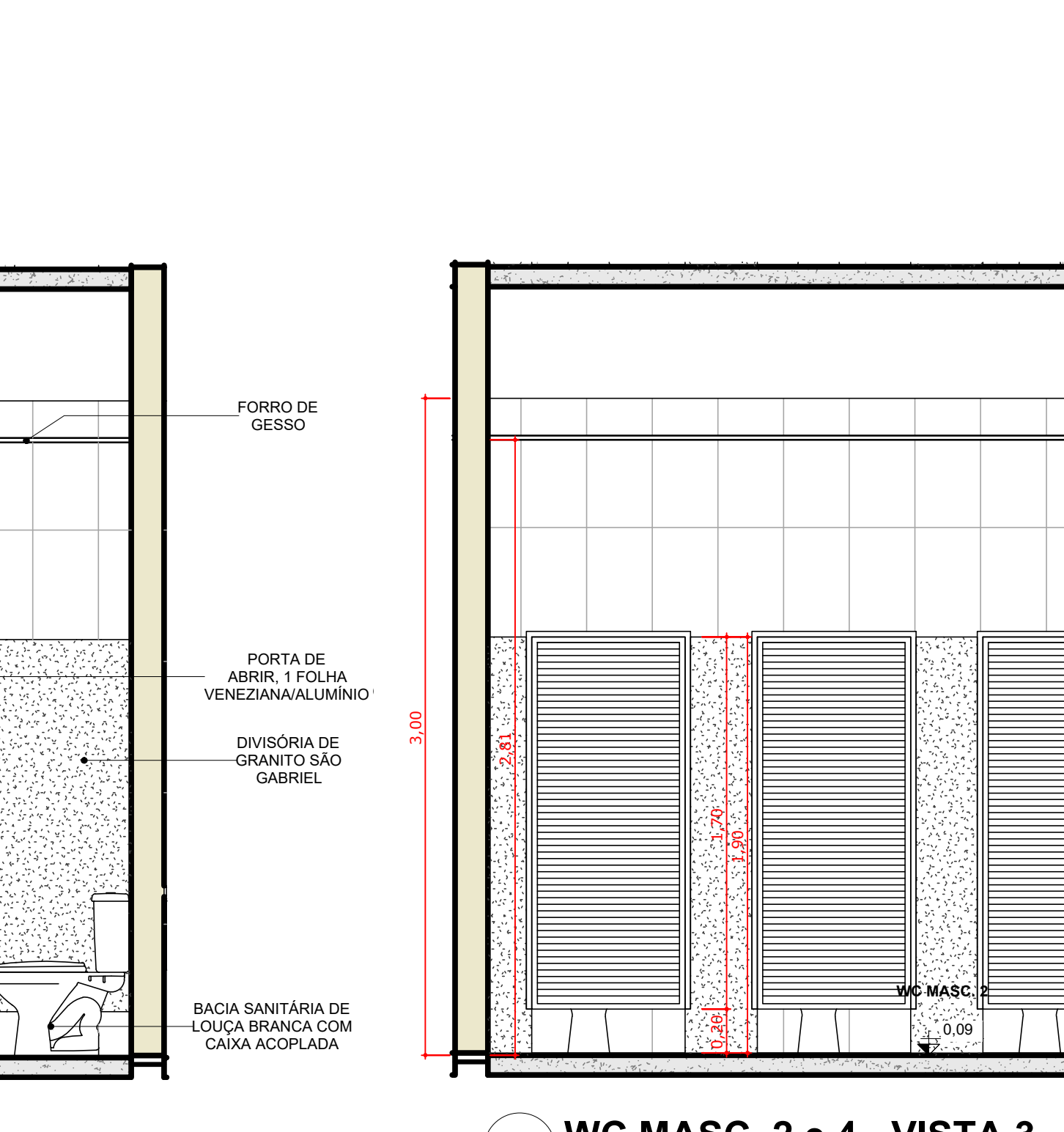
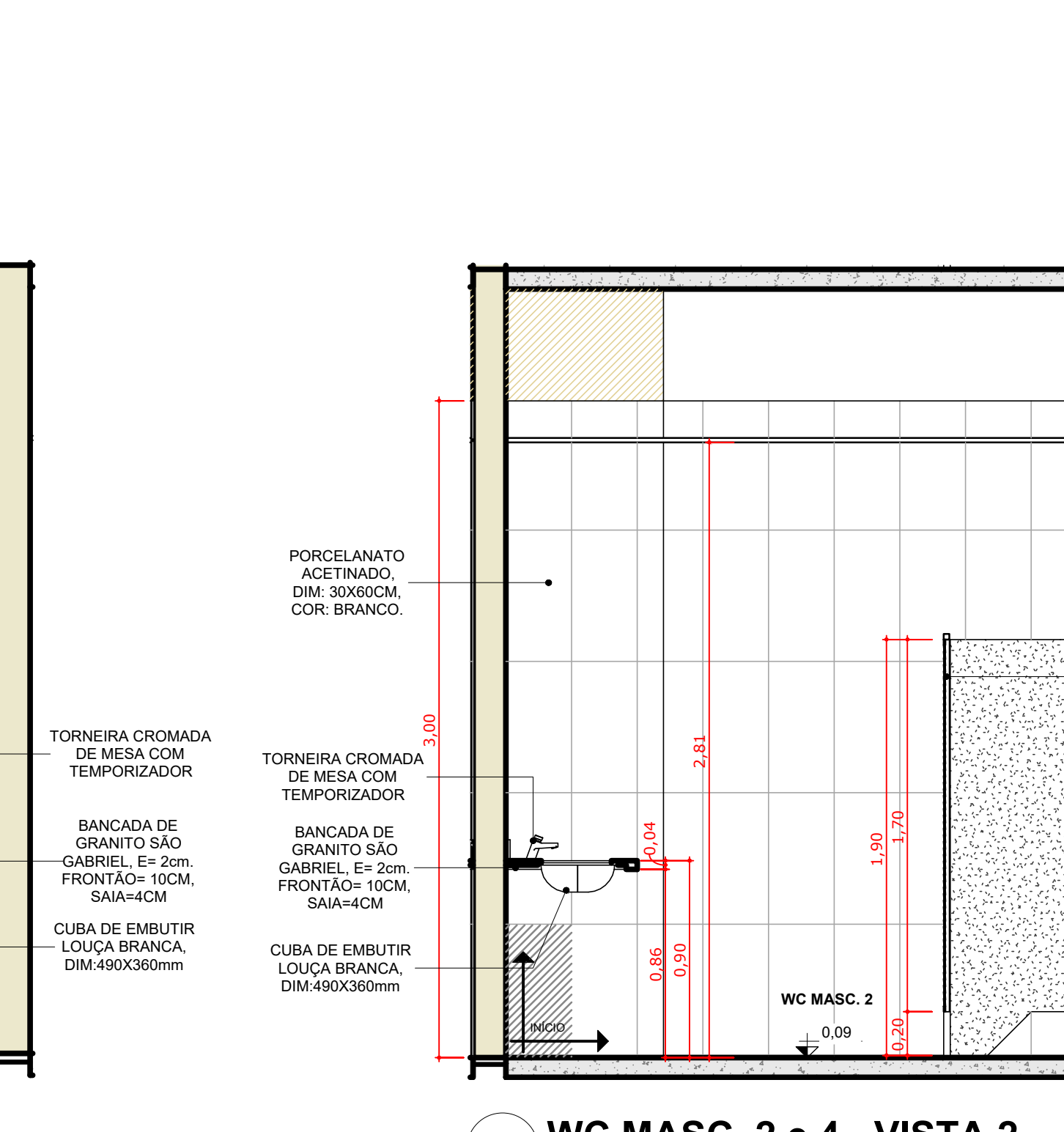
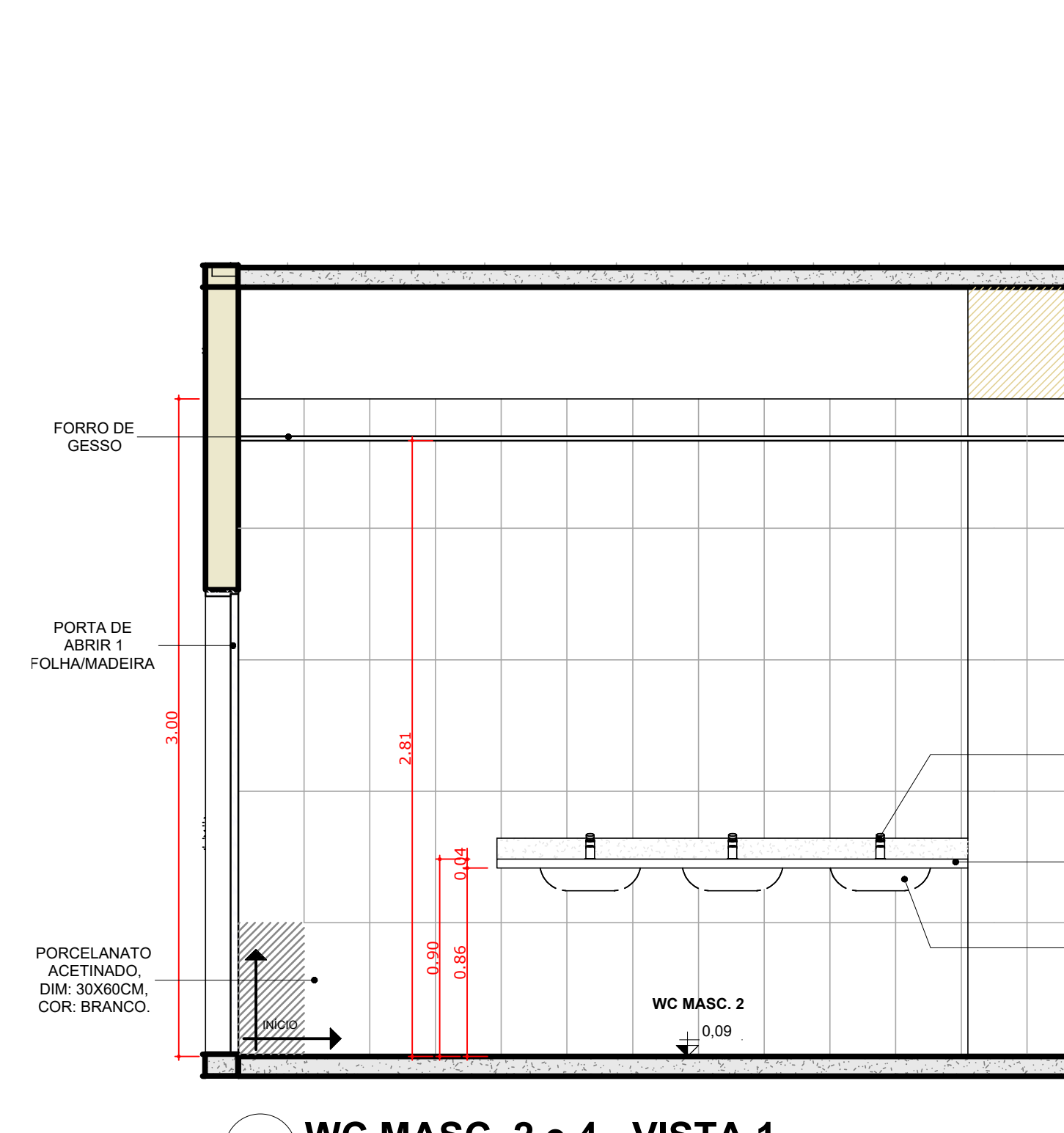
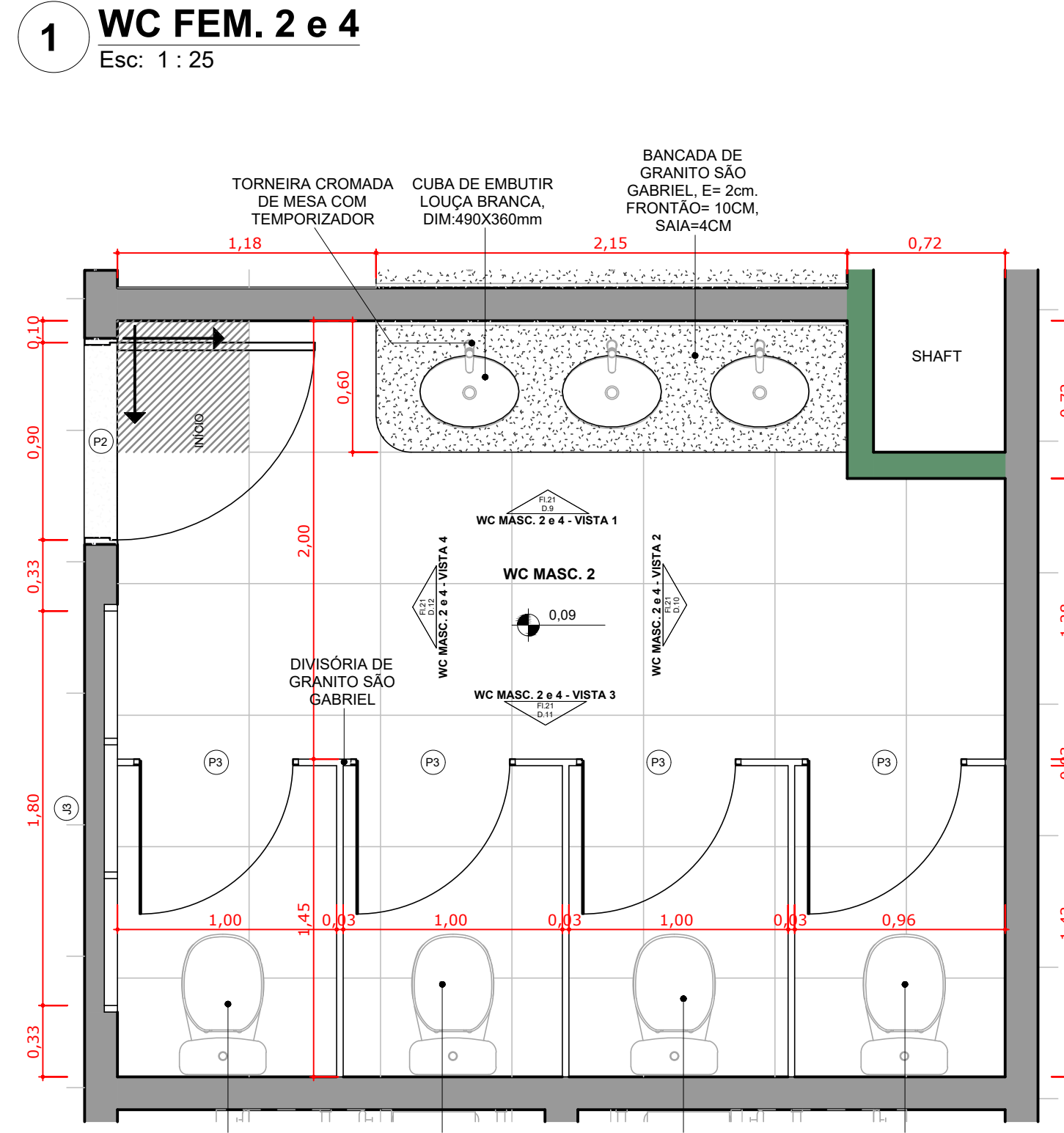
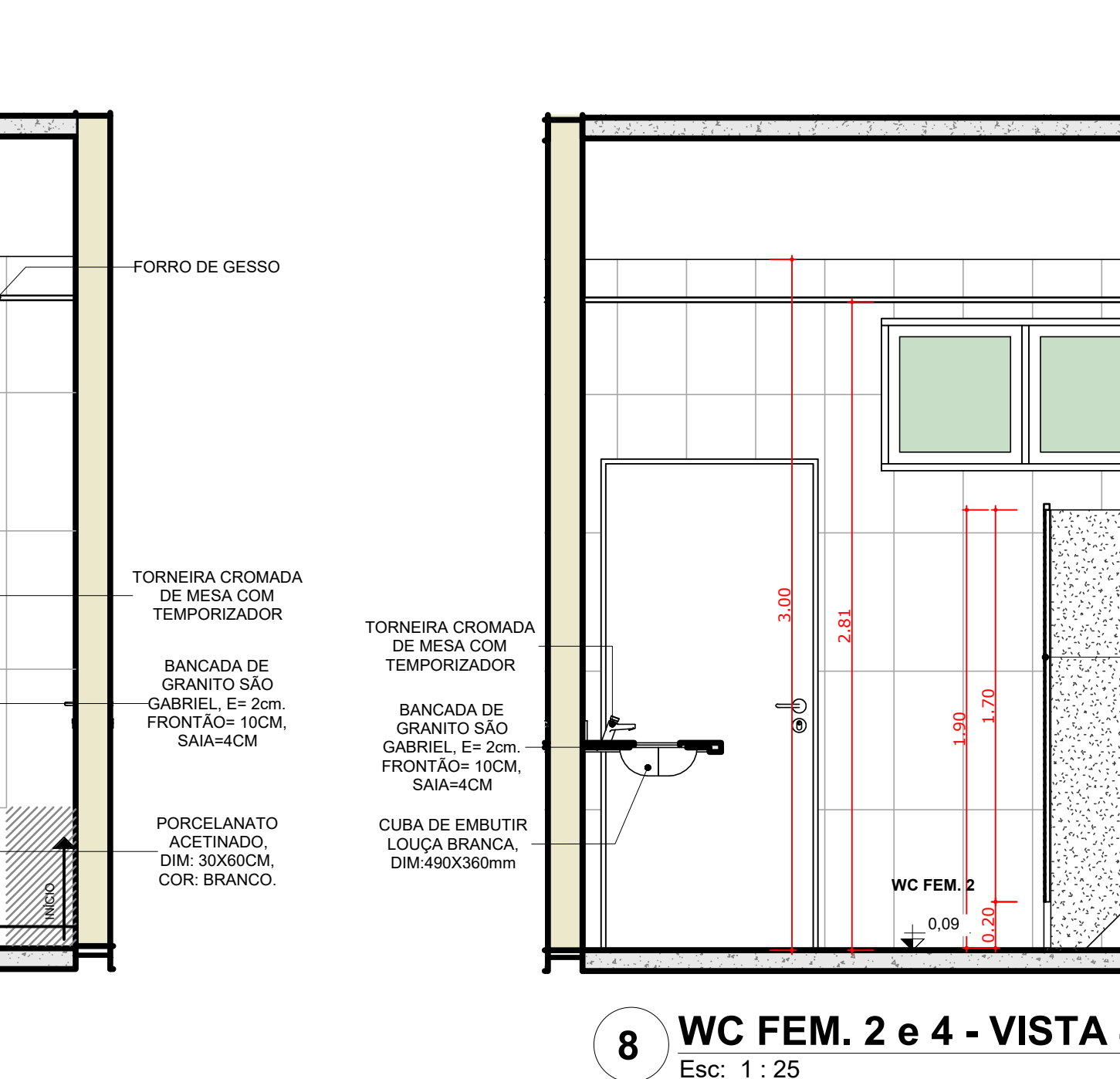
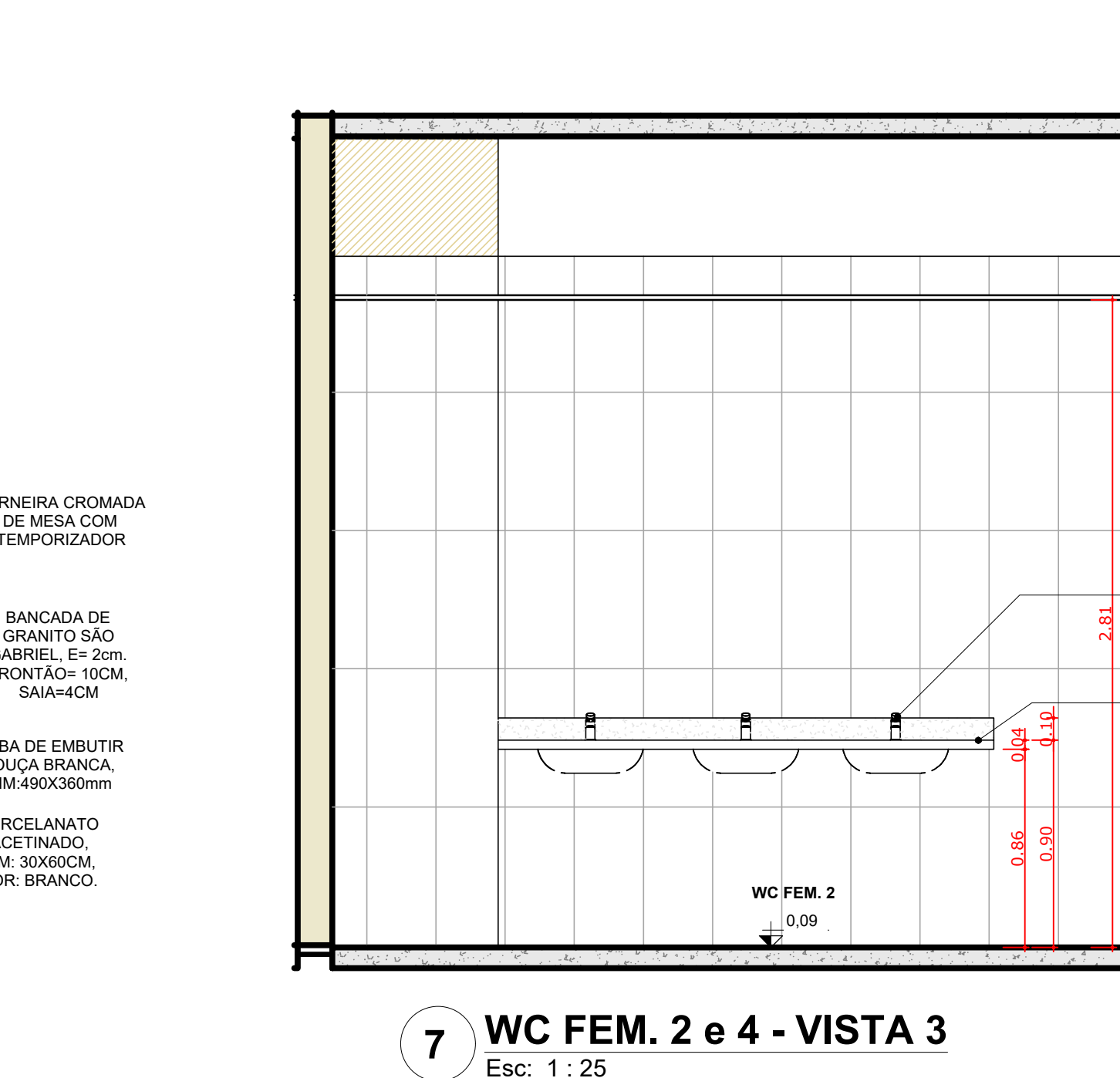
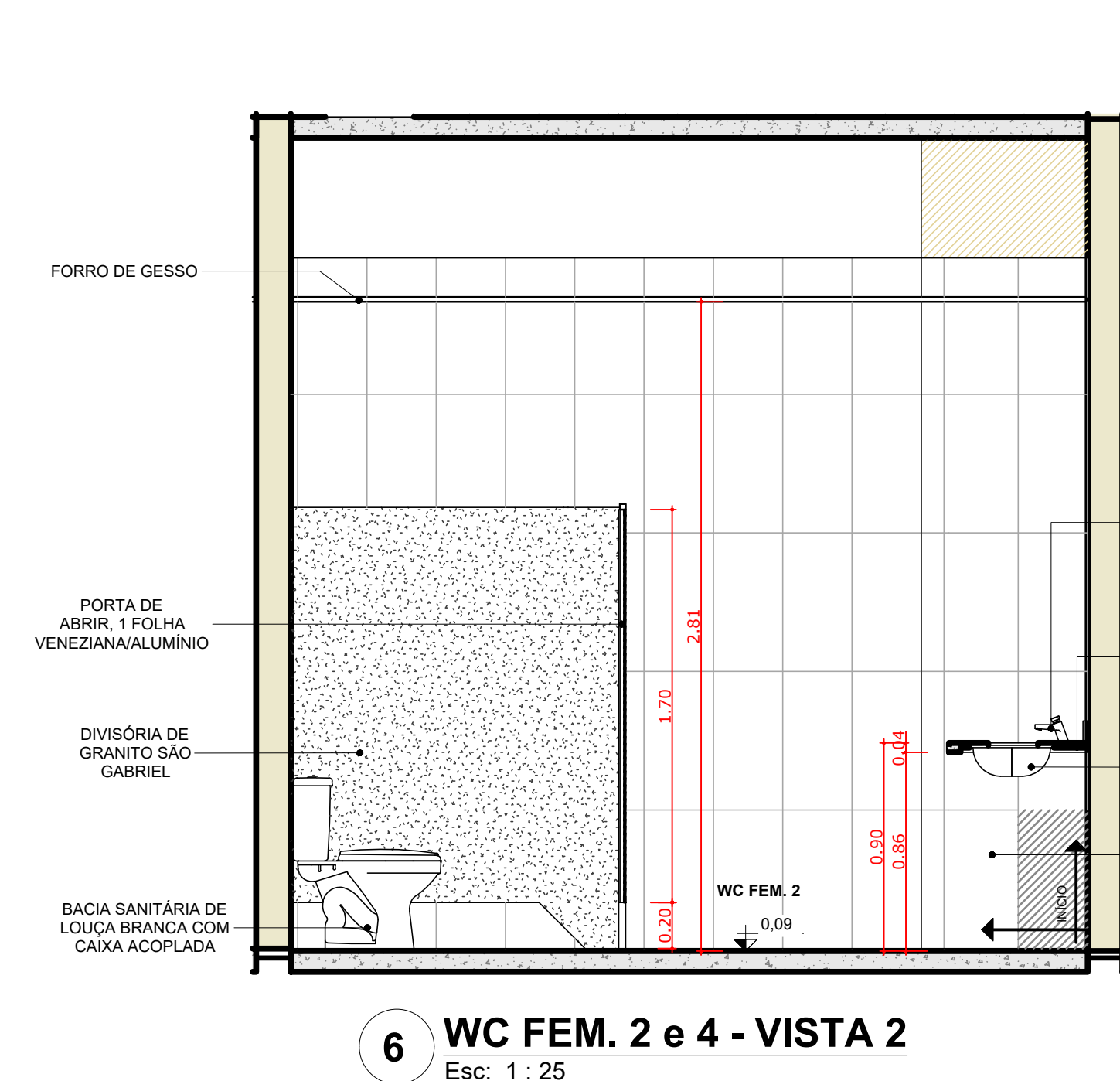
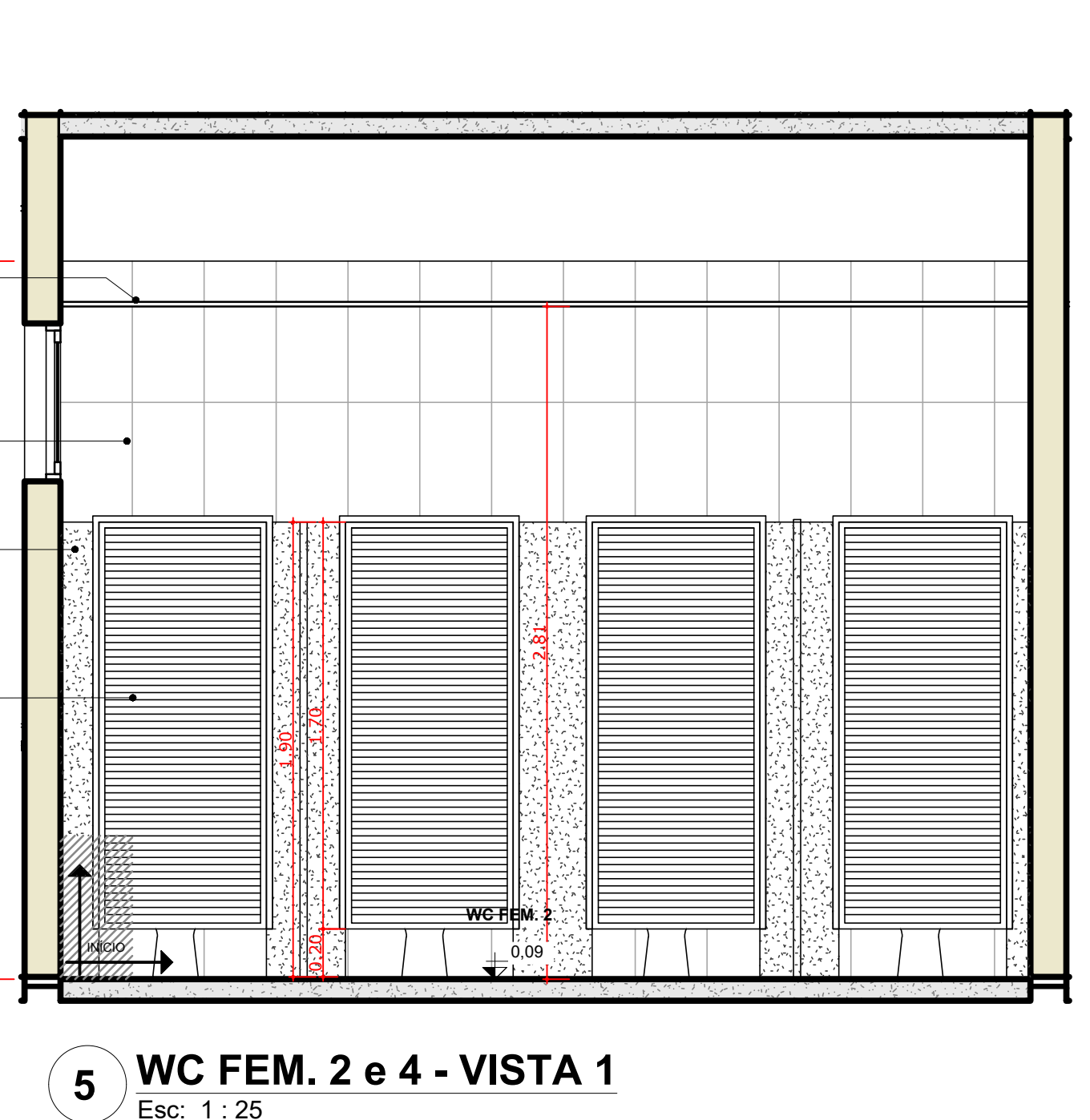
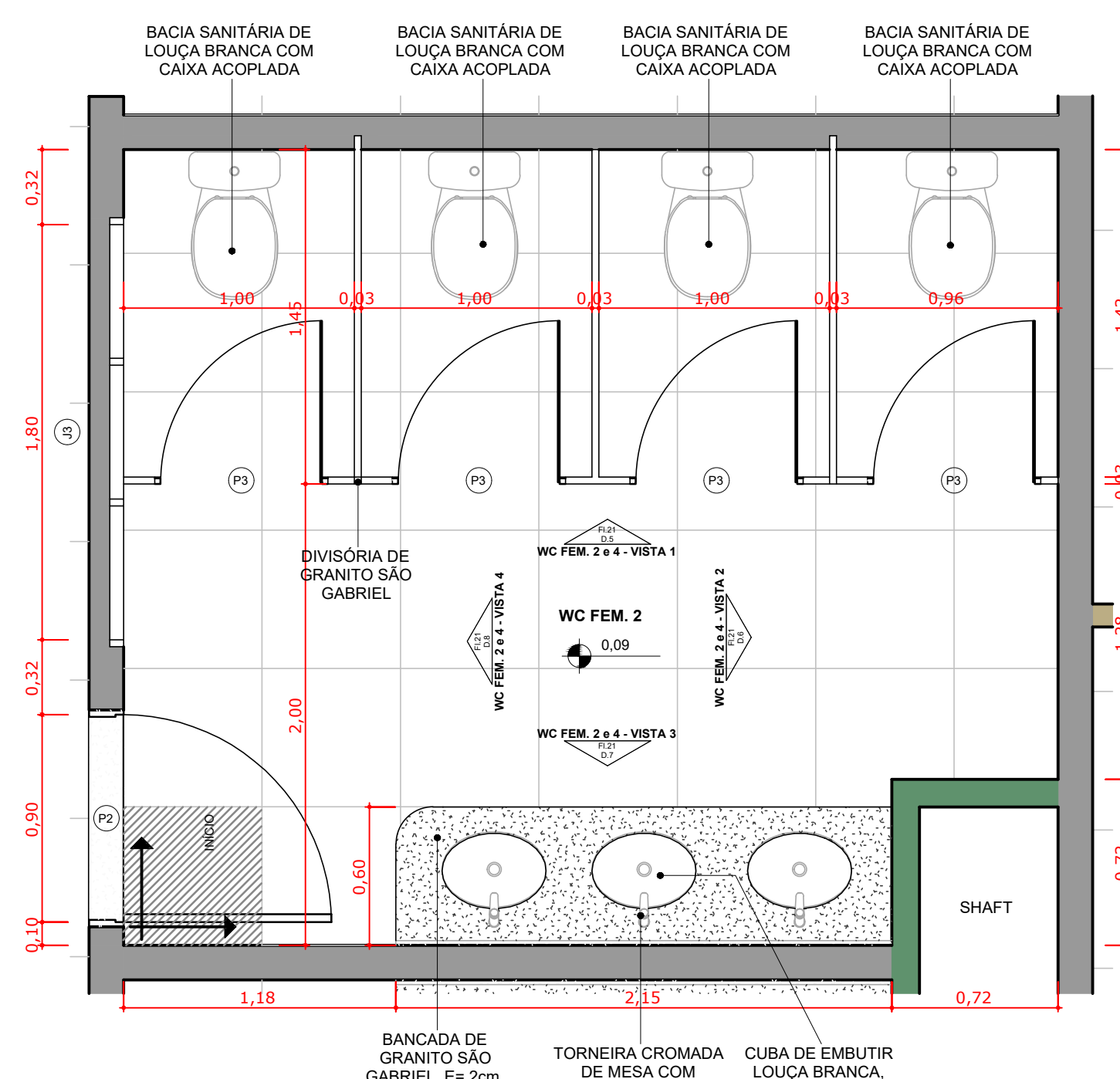
RESPONSÁVEL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

FRANCA: ARQ 14/24

AV. FABRICA FERRARI MACHADO CAU 3809-9

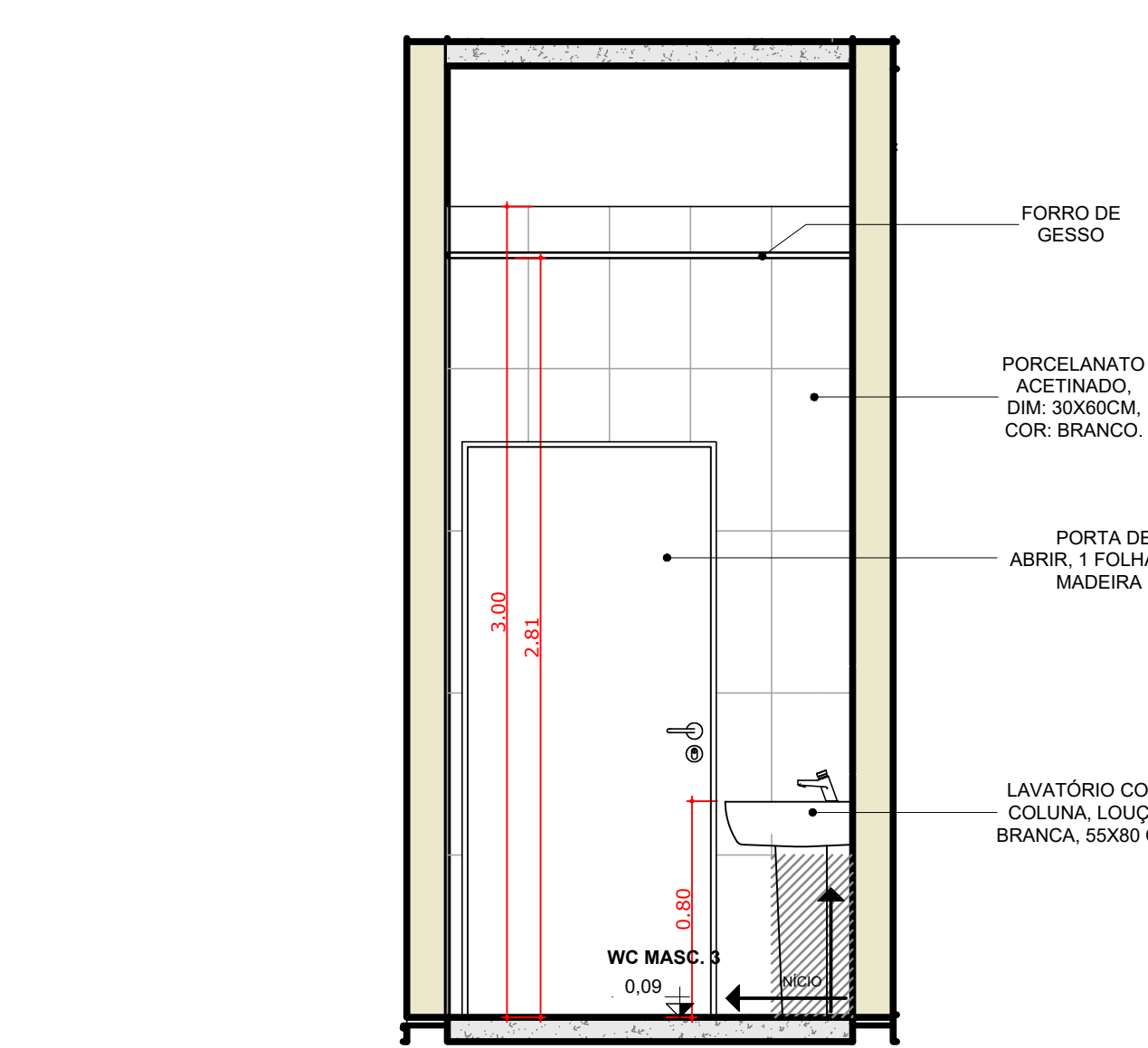
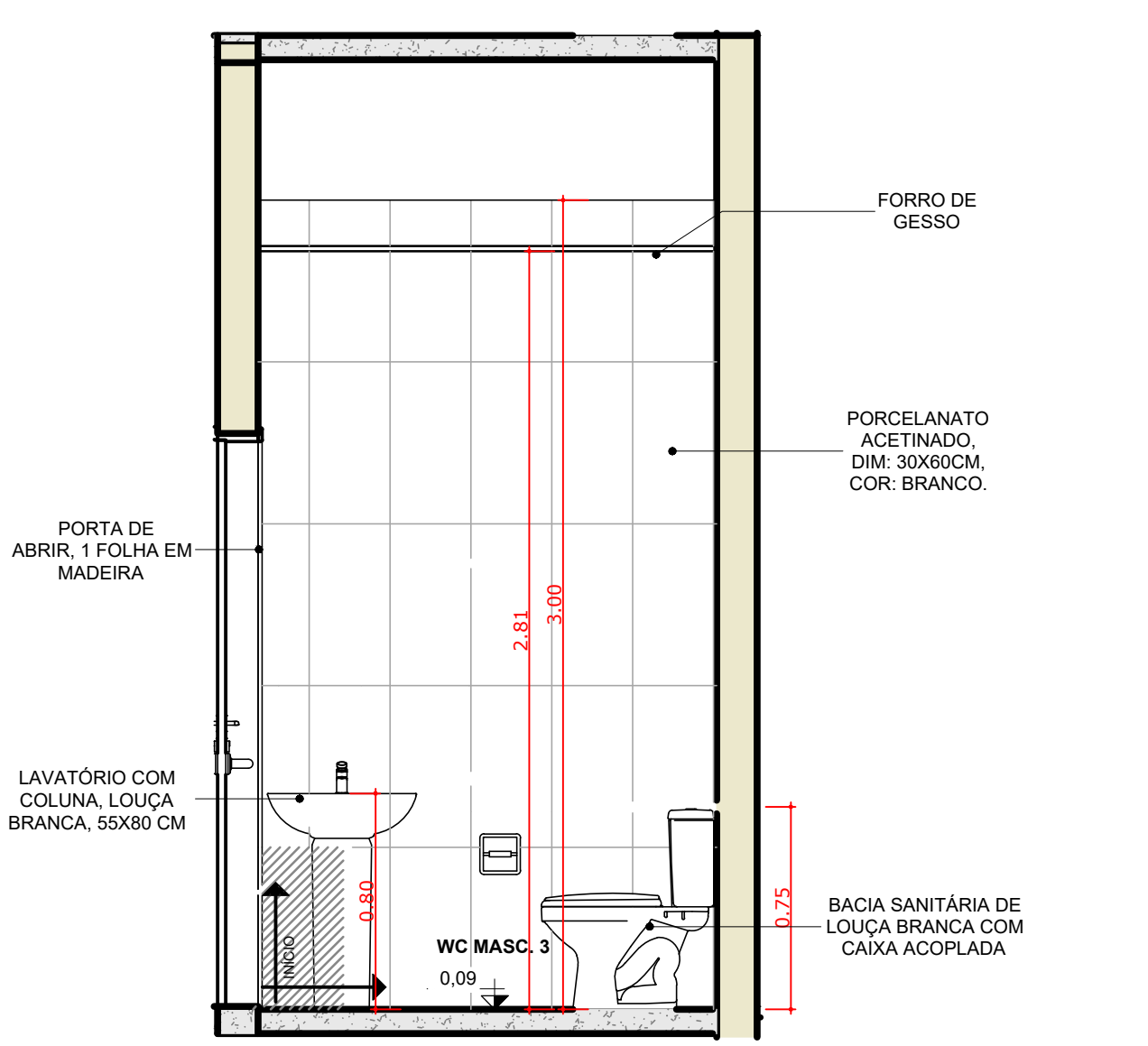
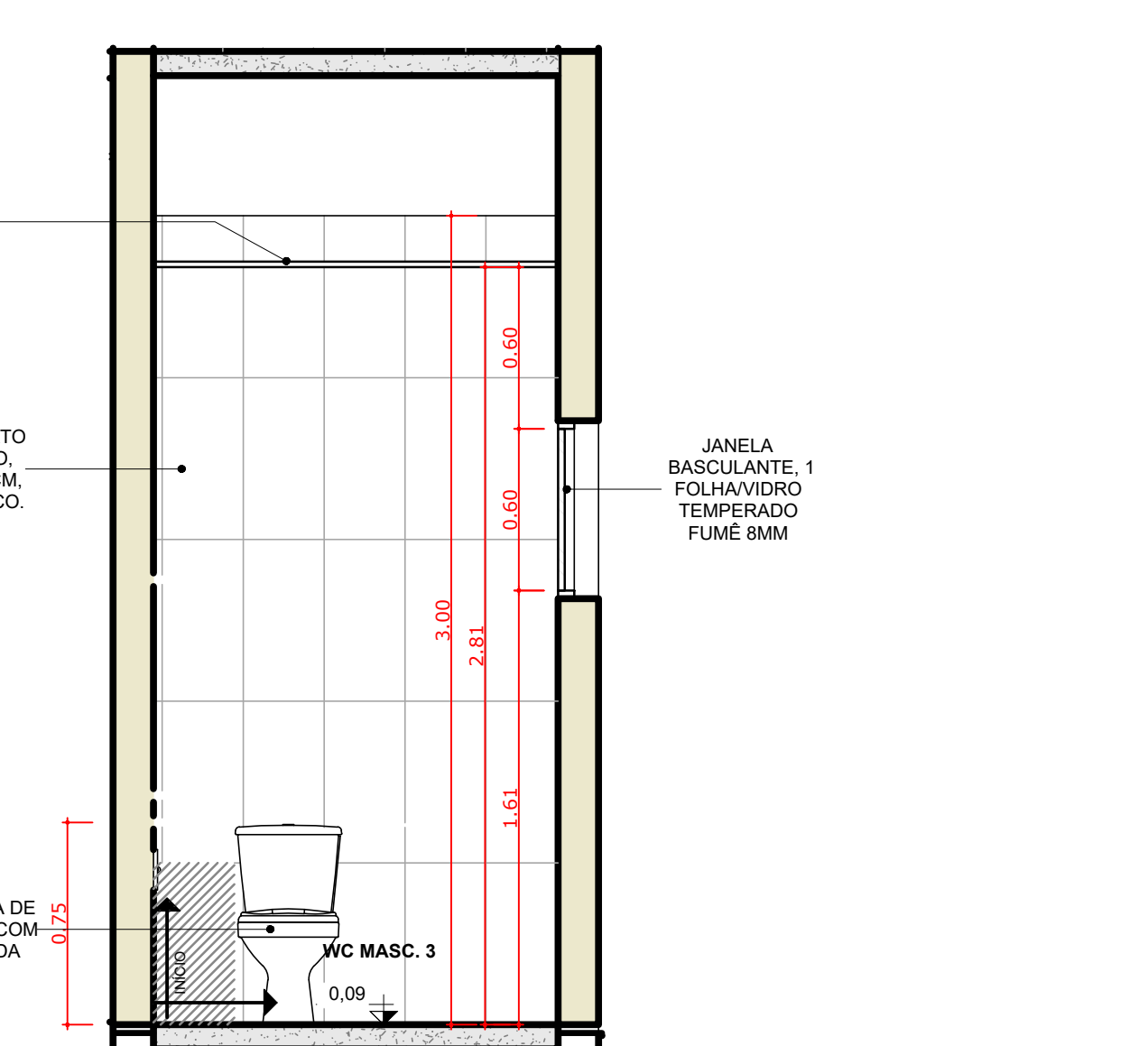
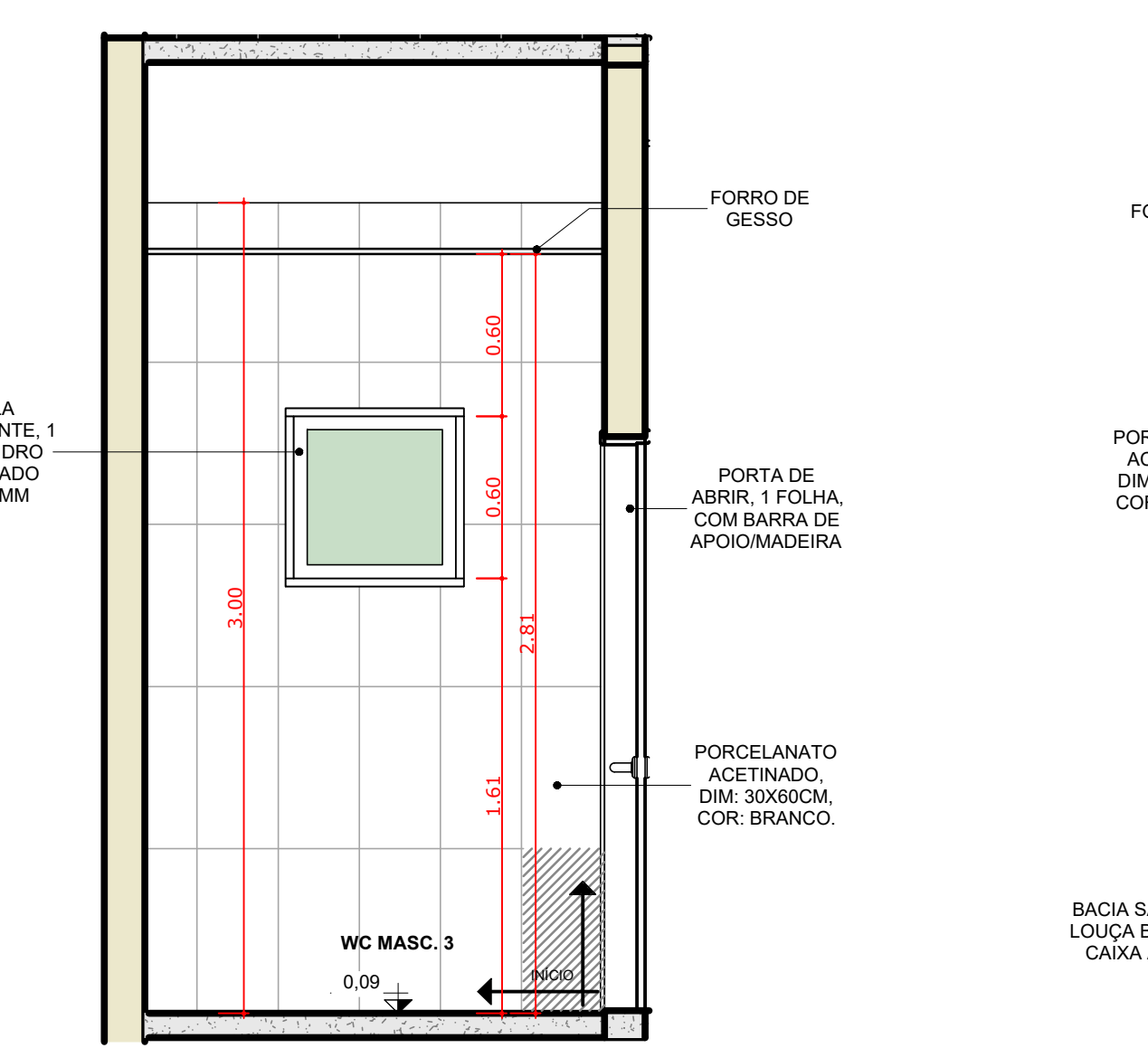
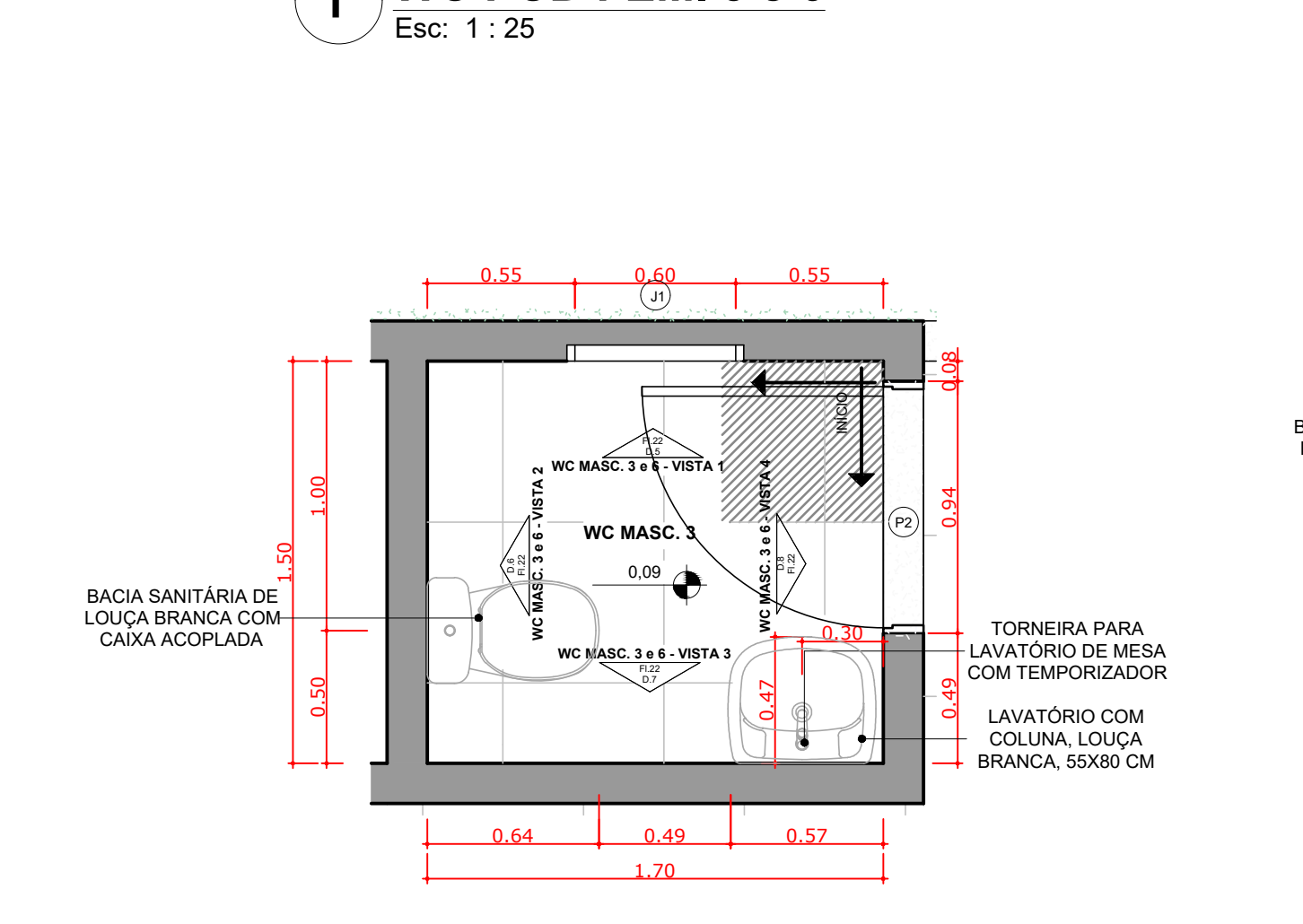
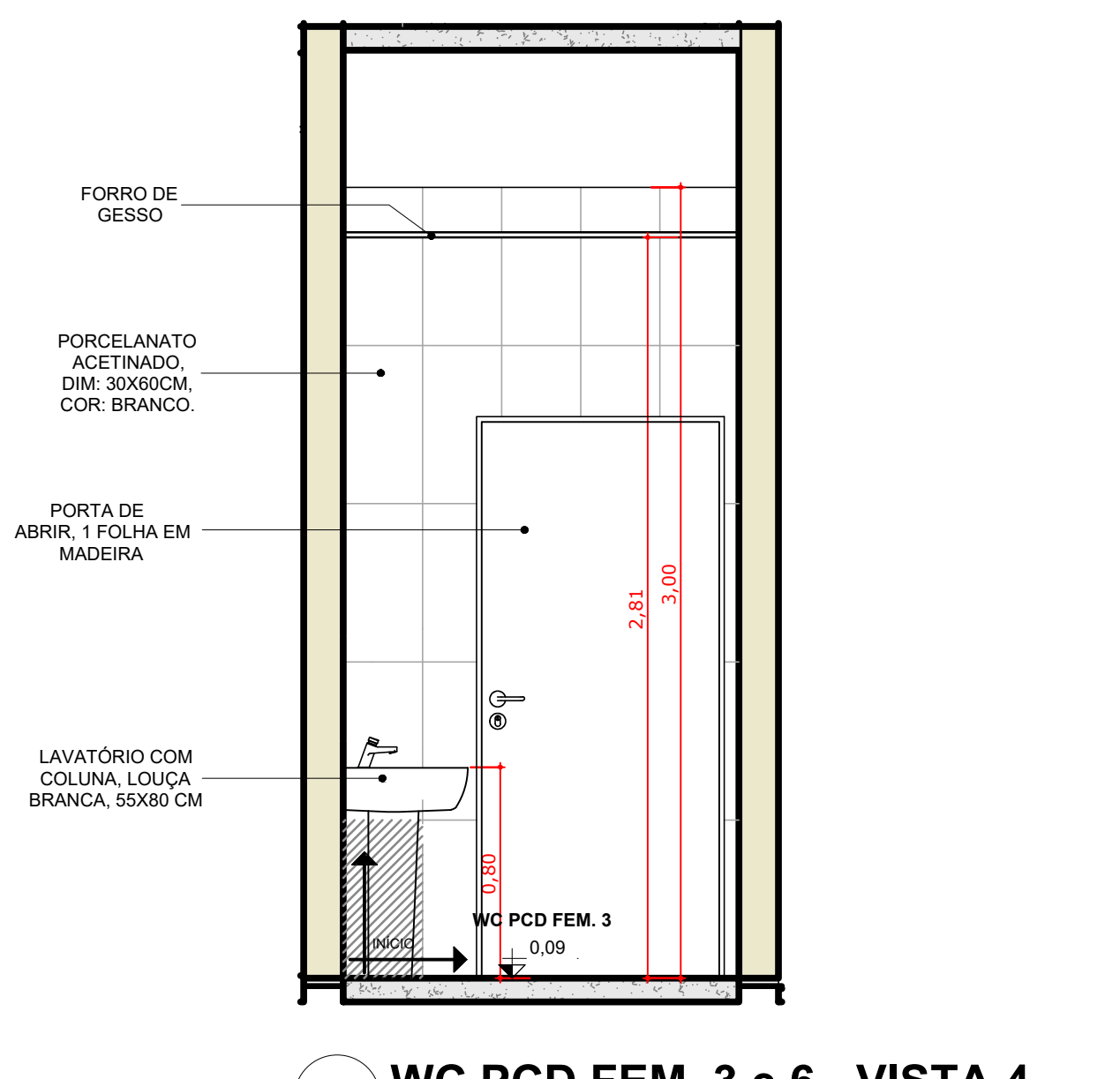
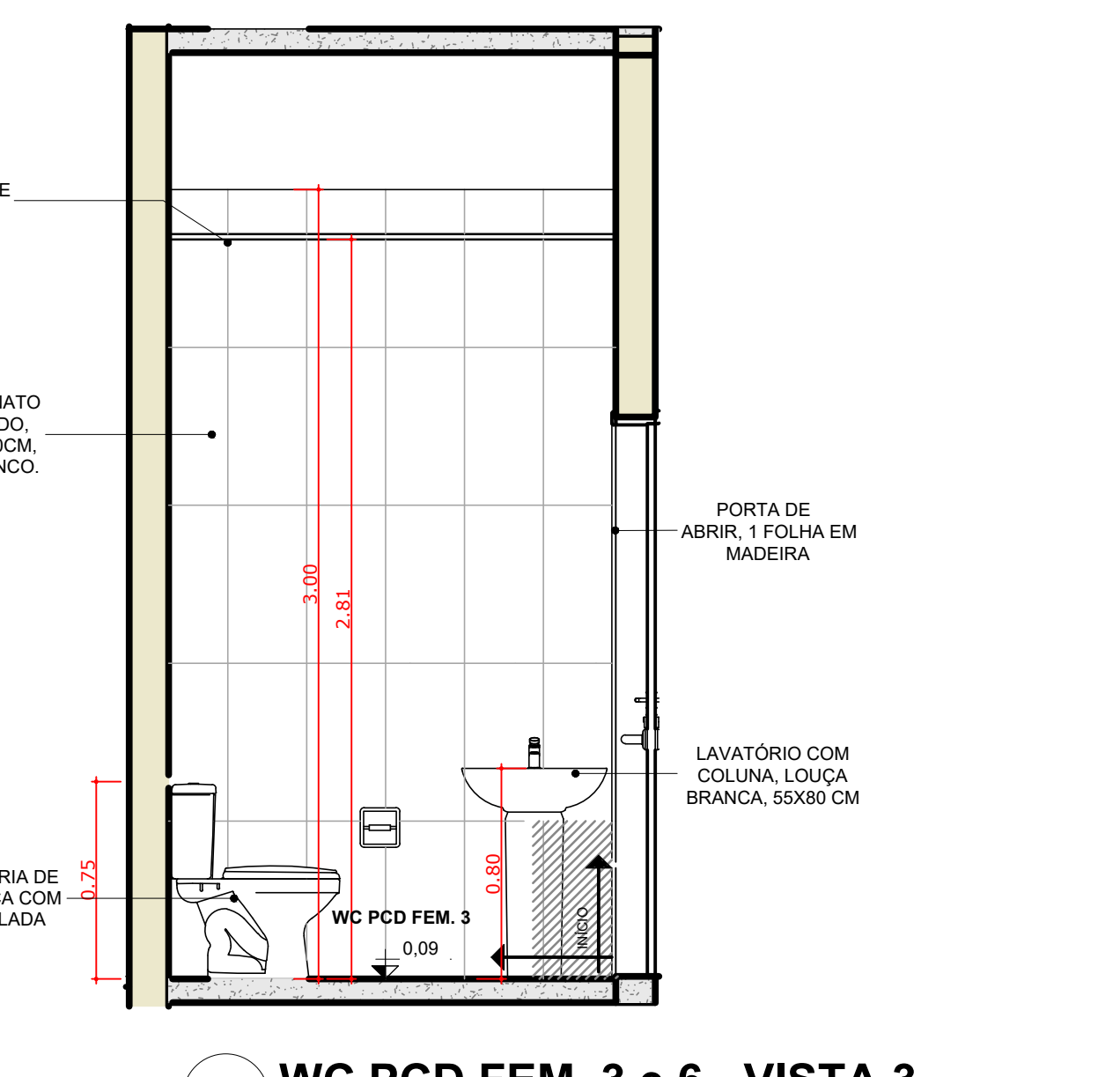
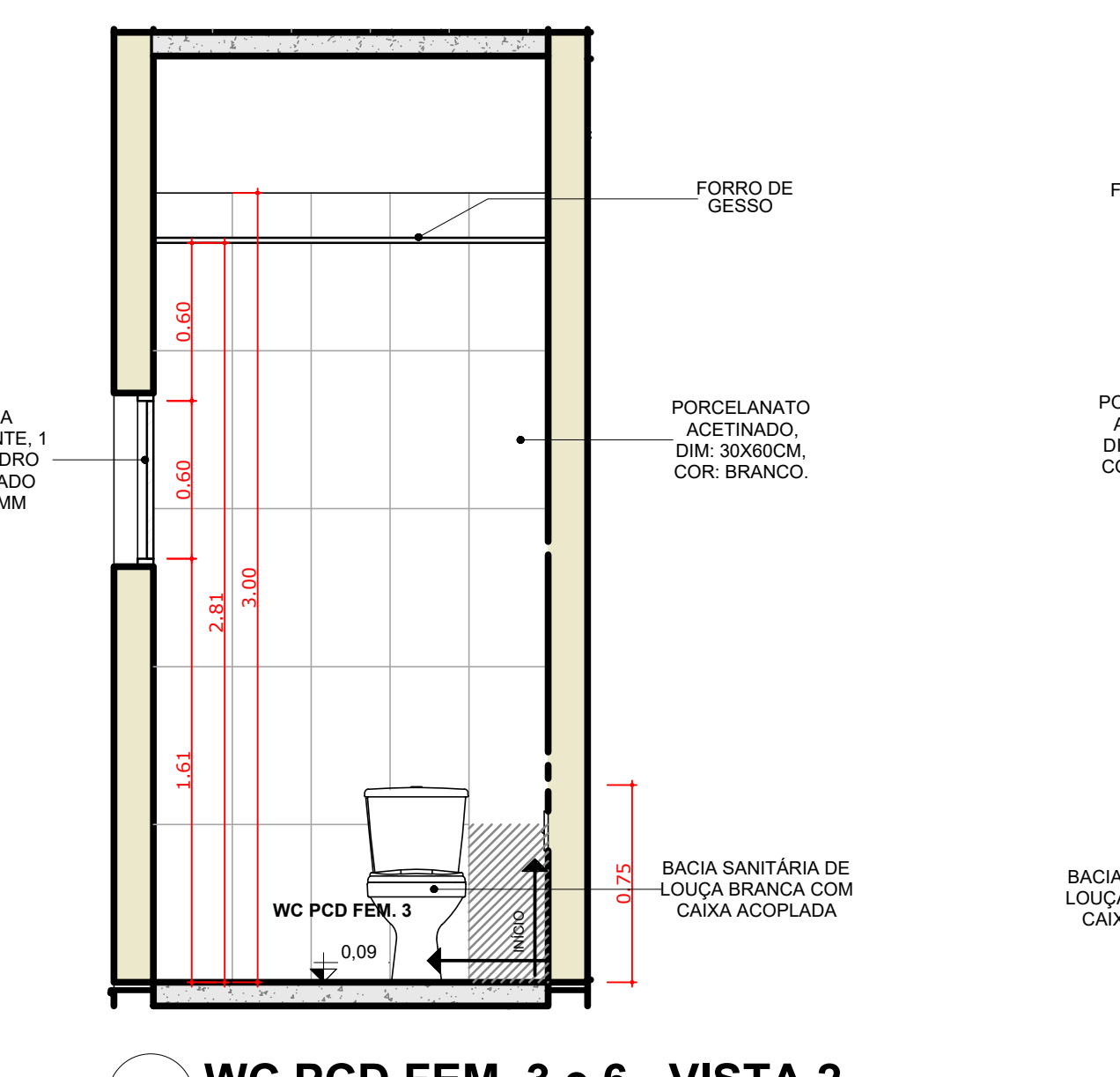
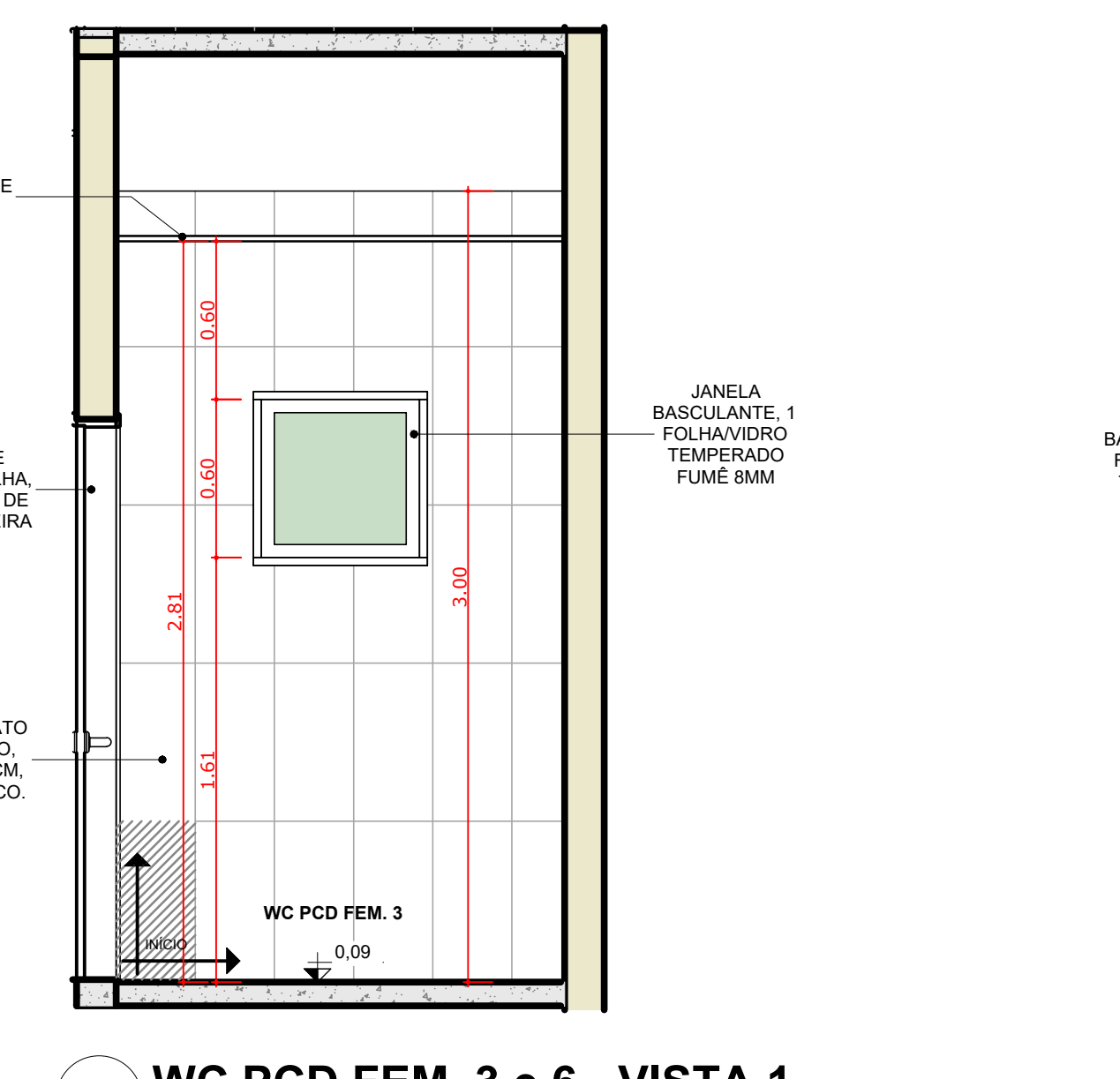
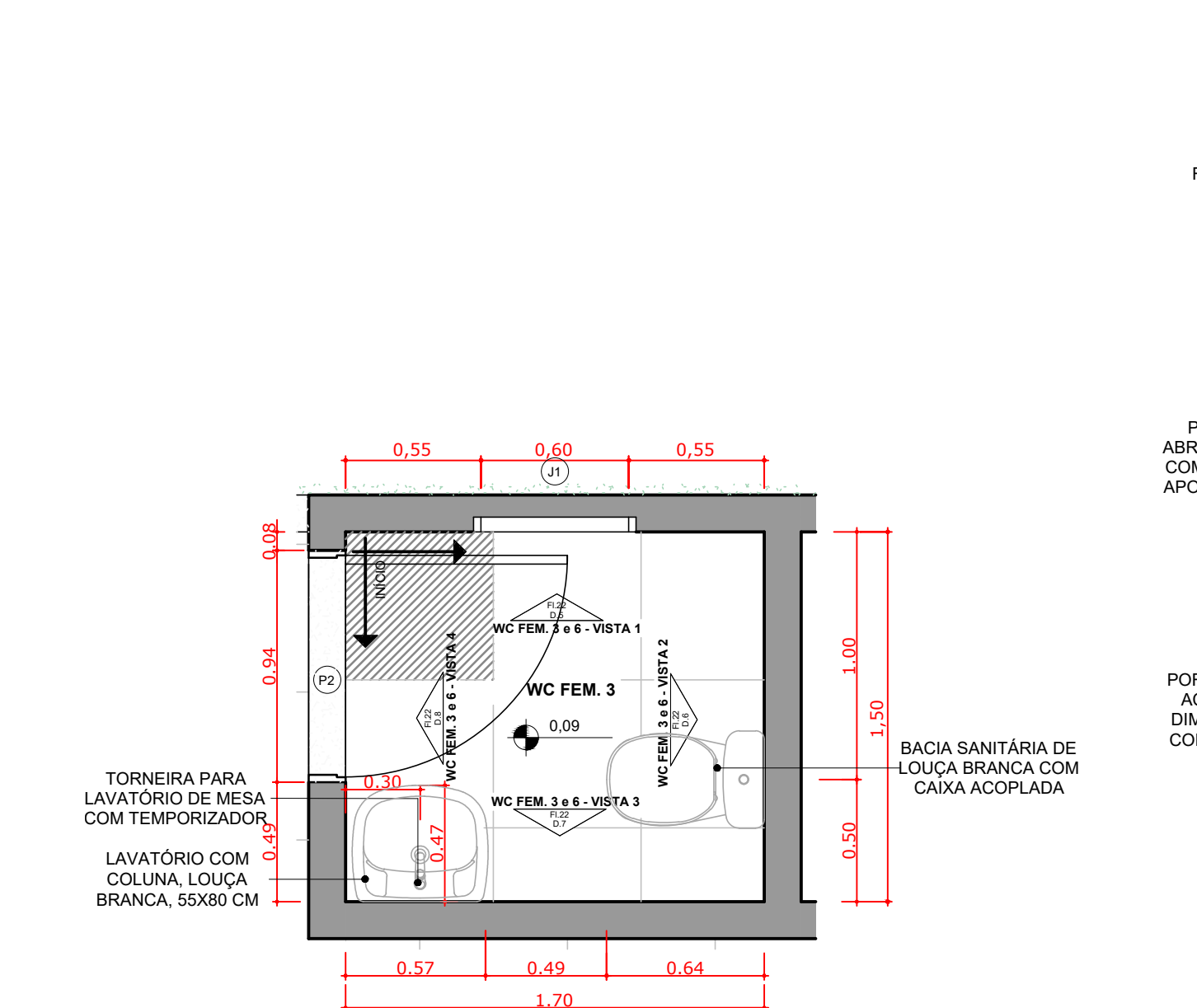
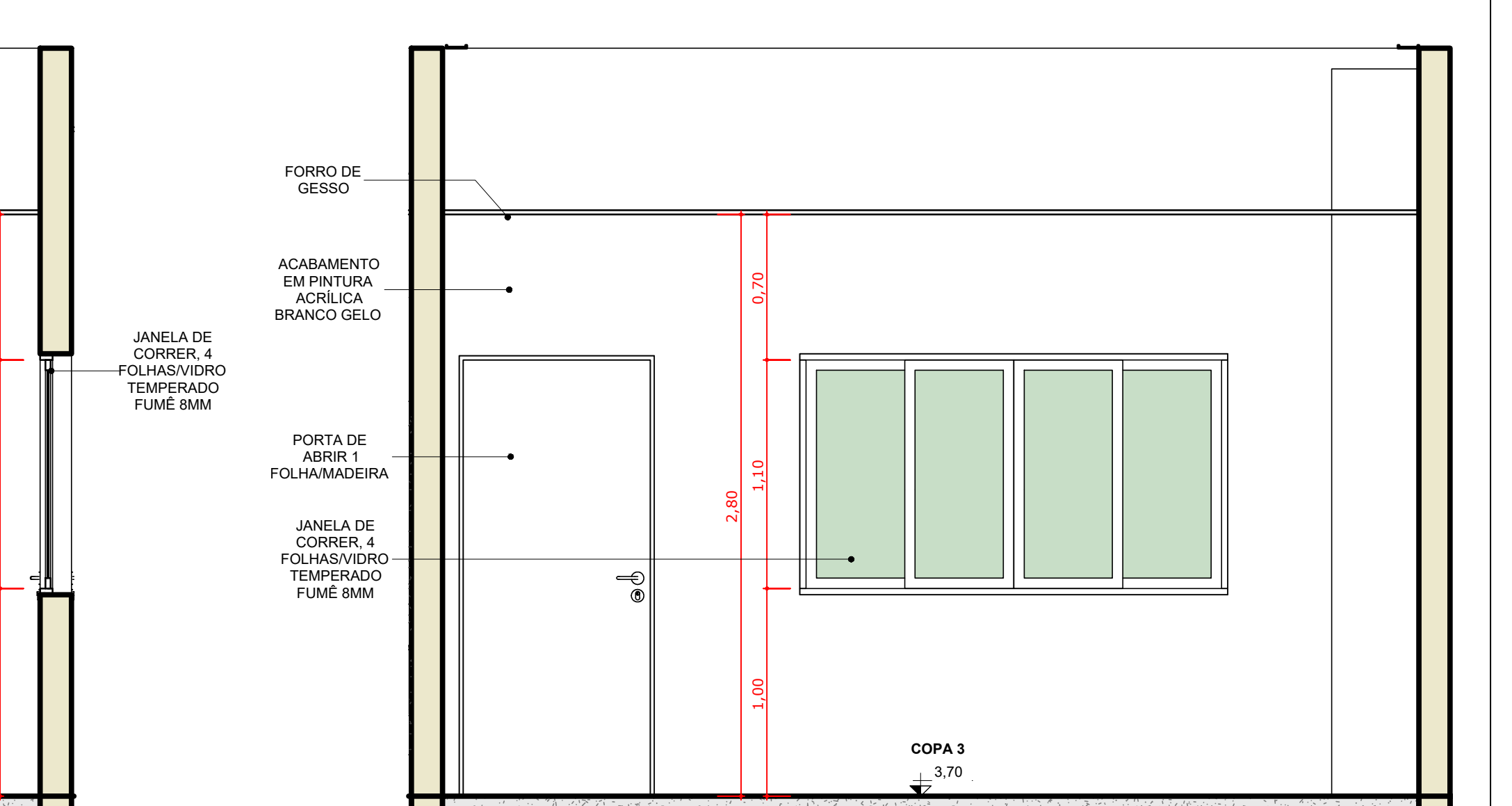
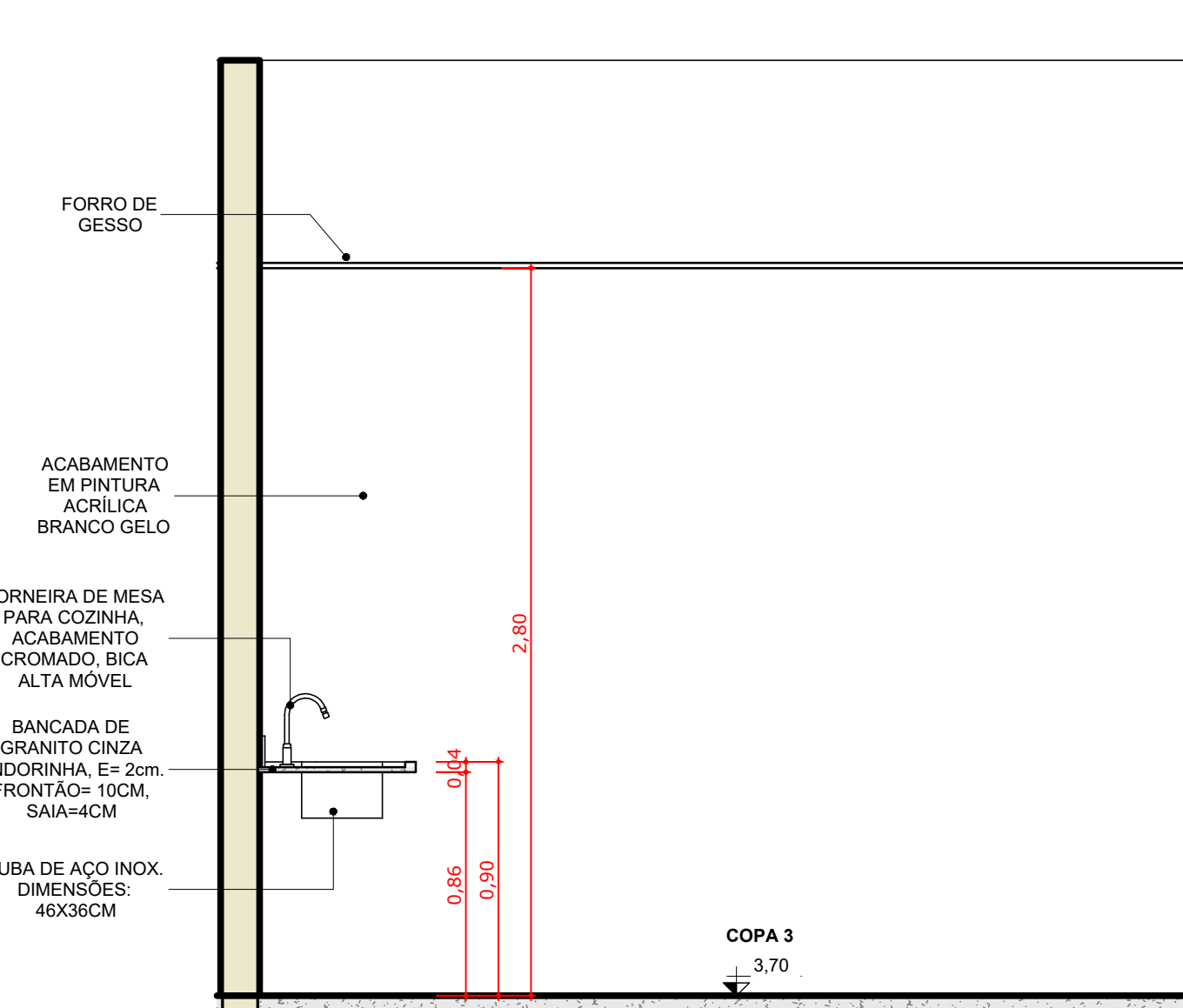
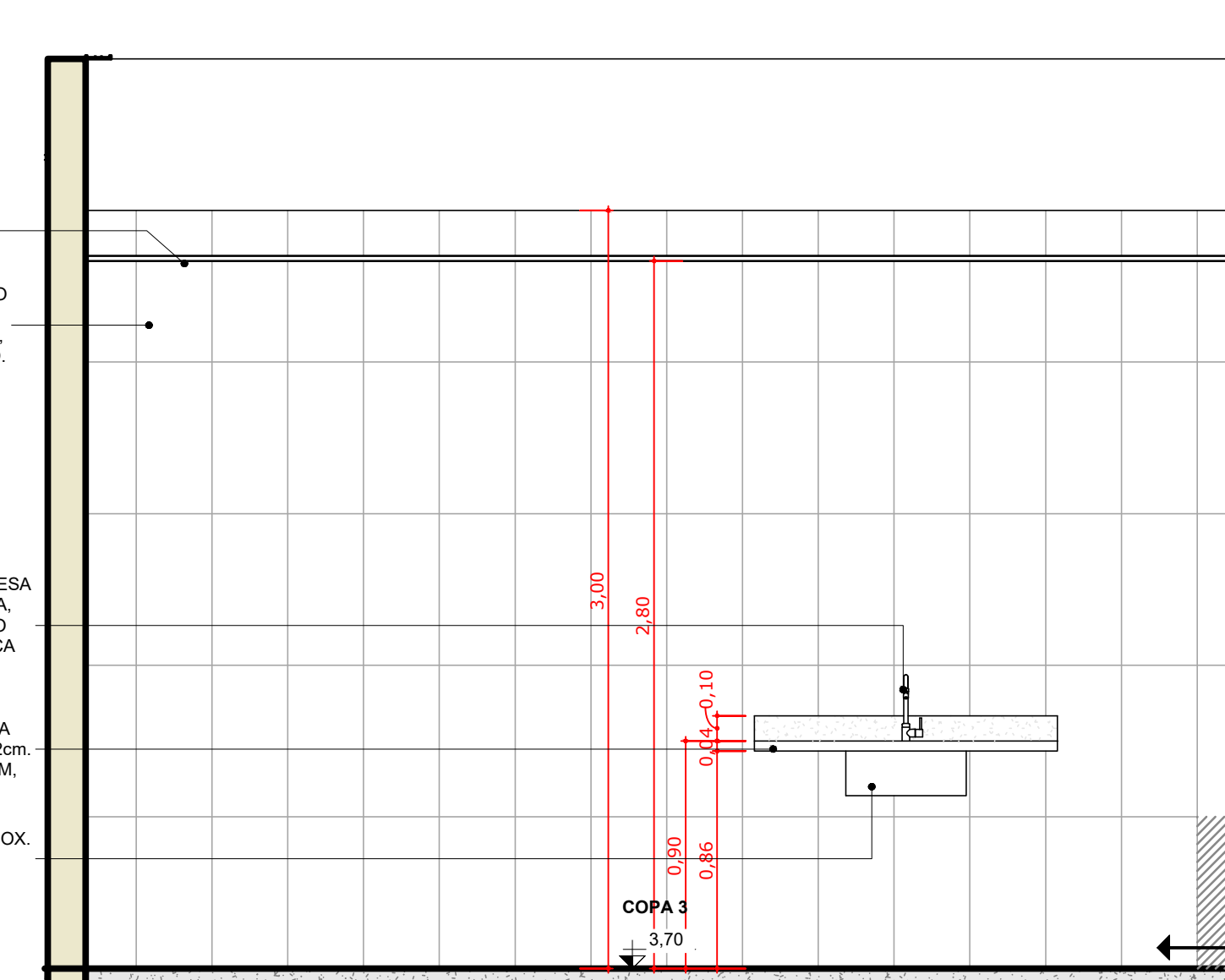
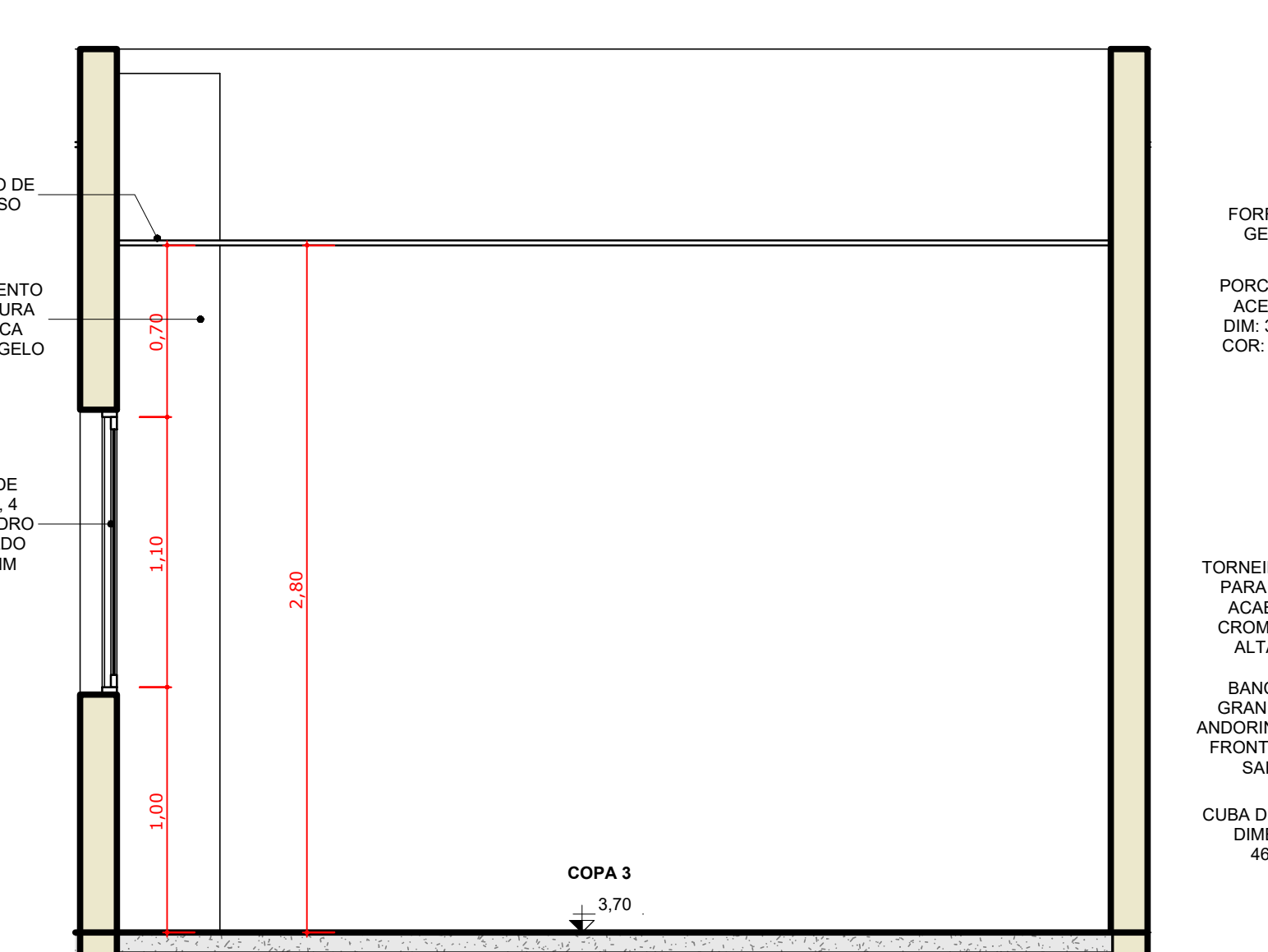
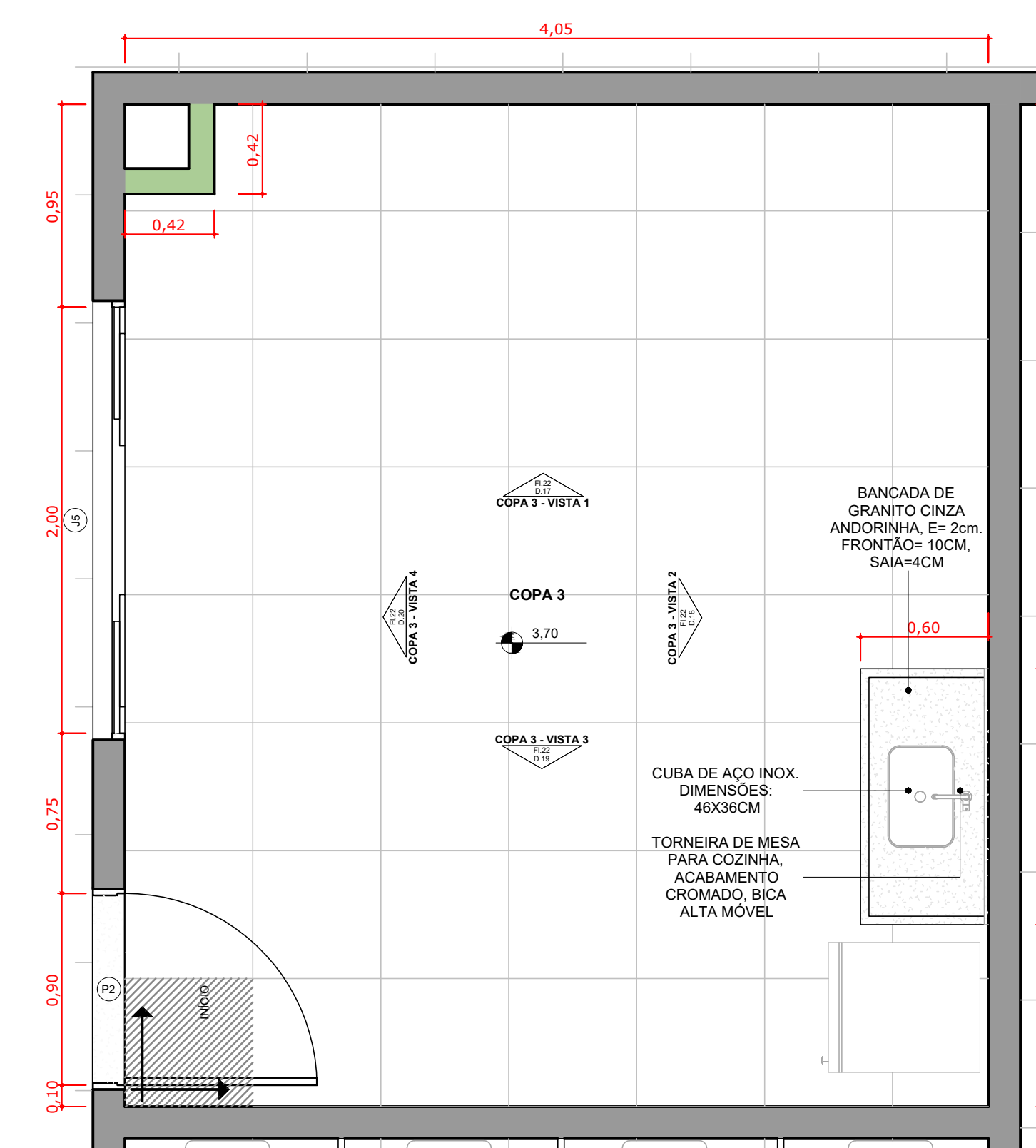
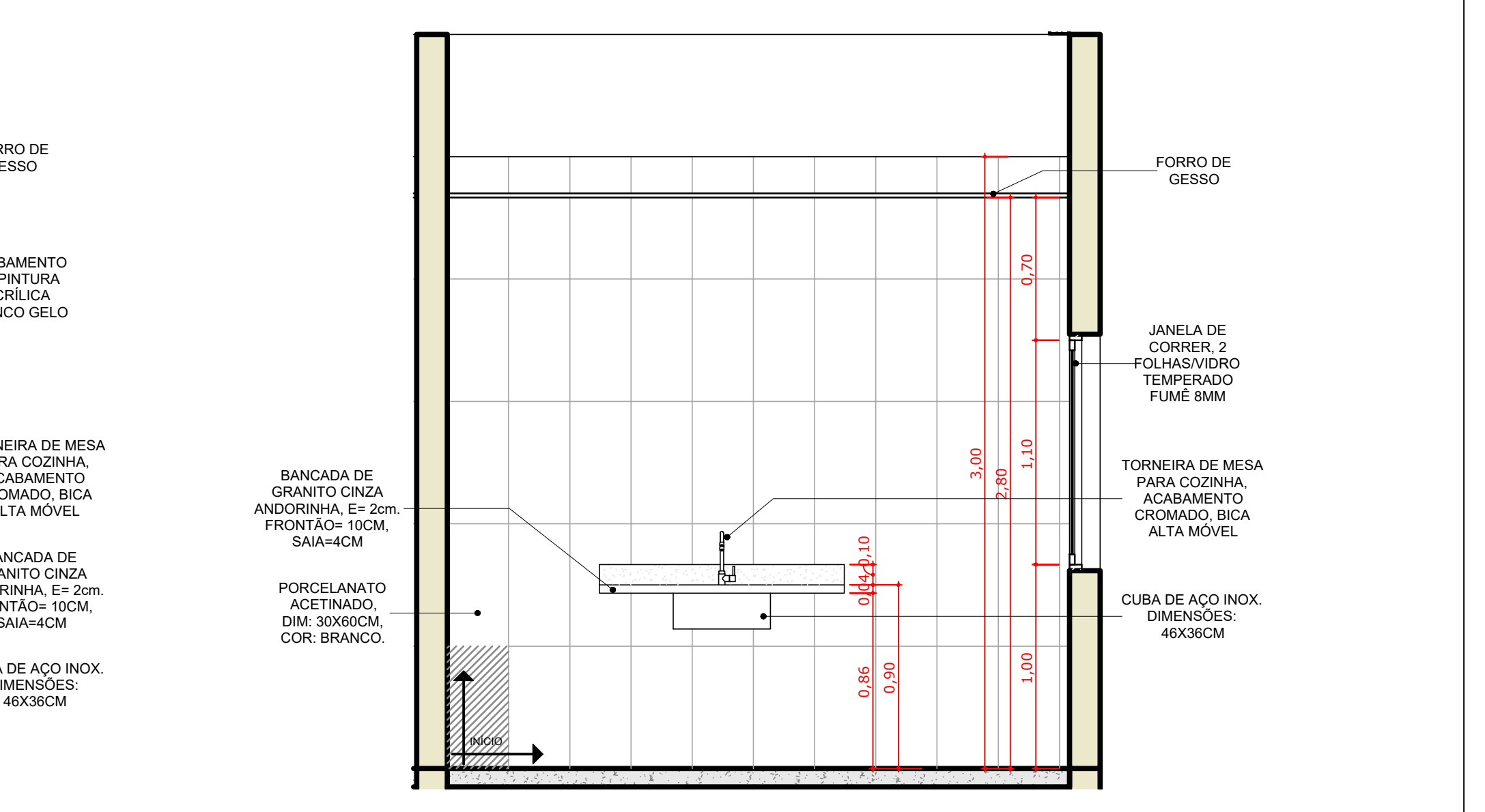
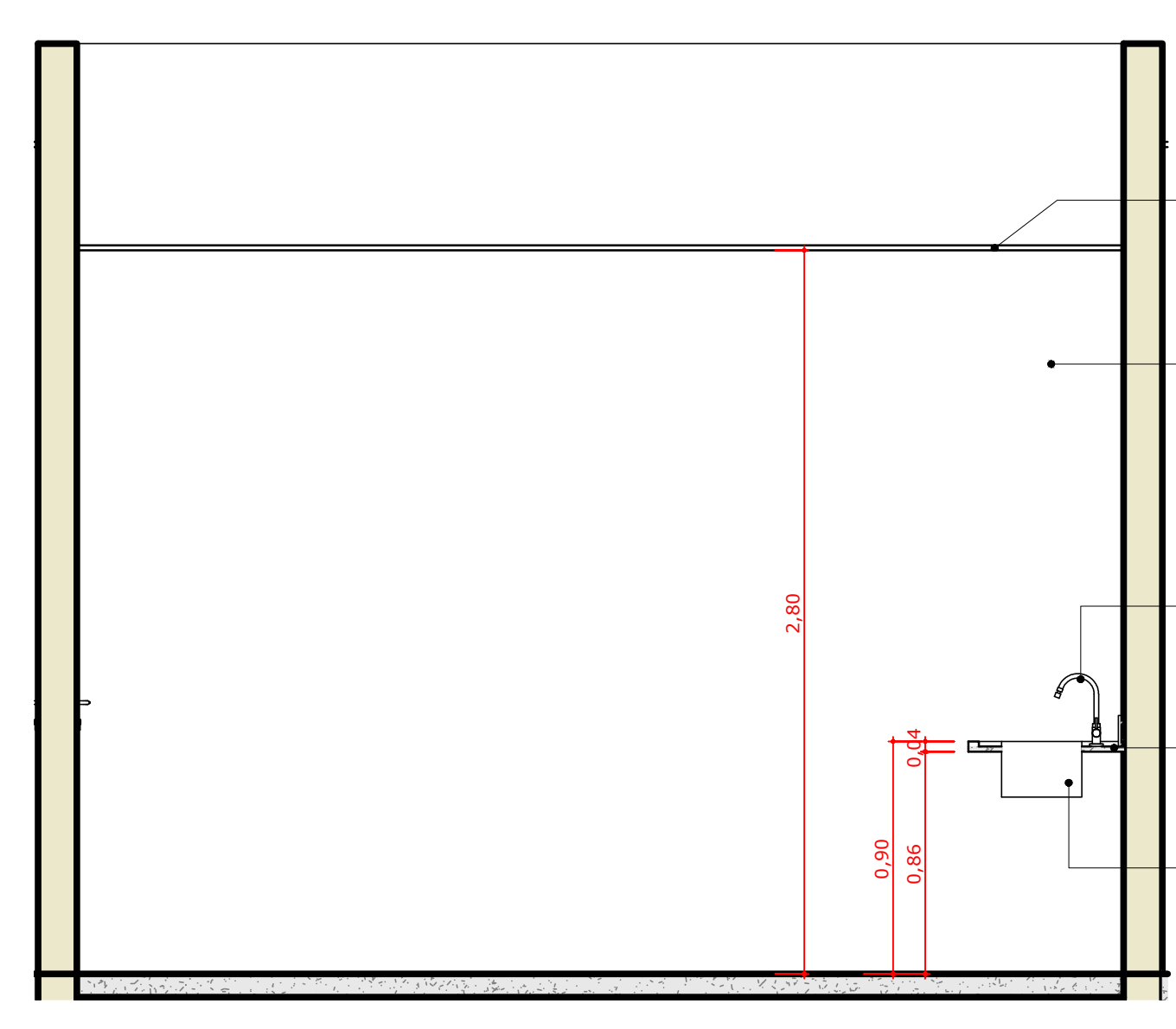
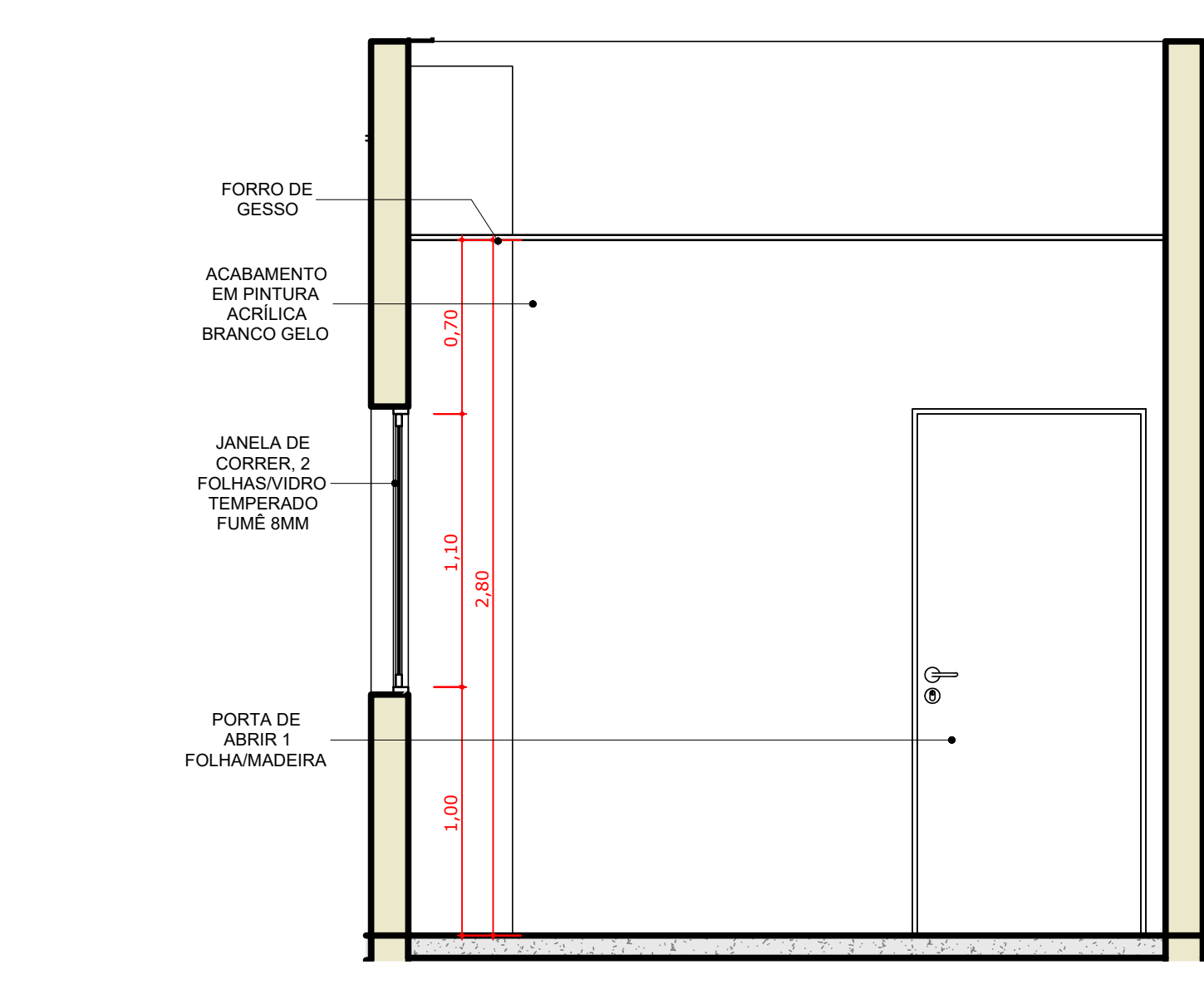
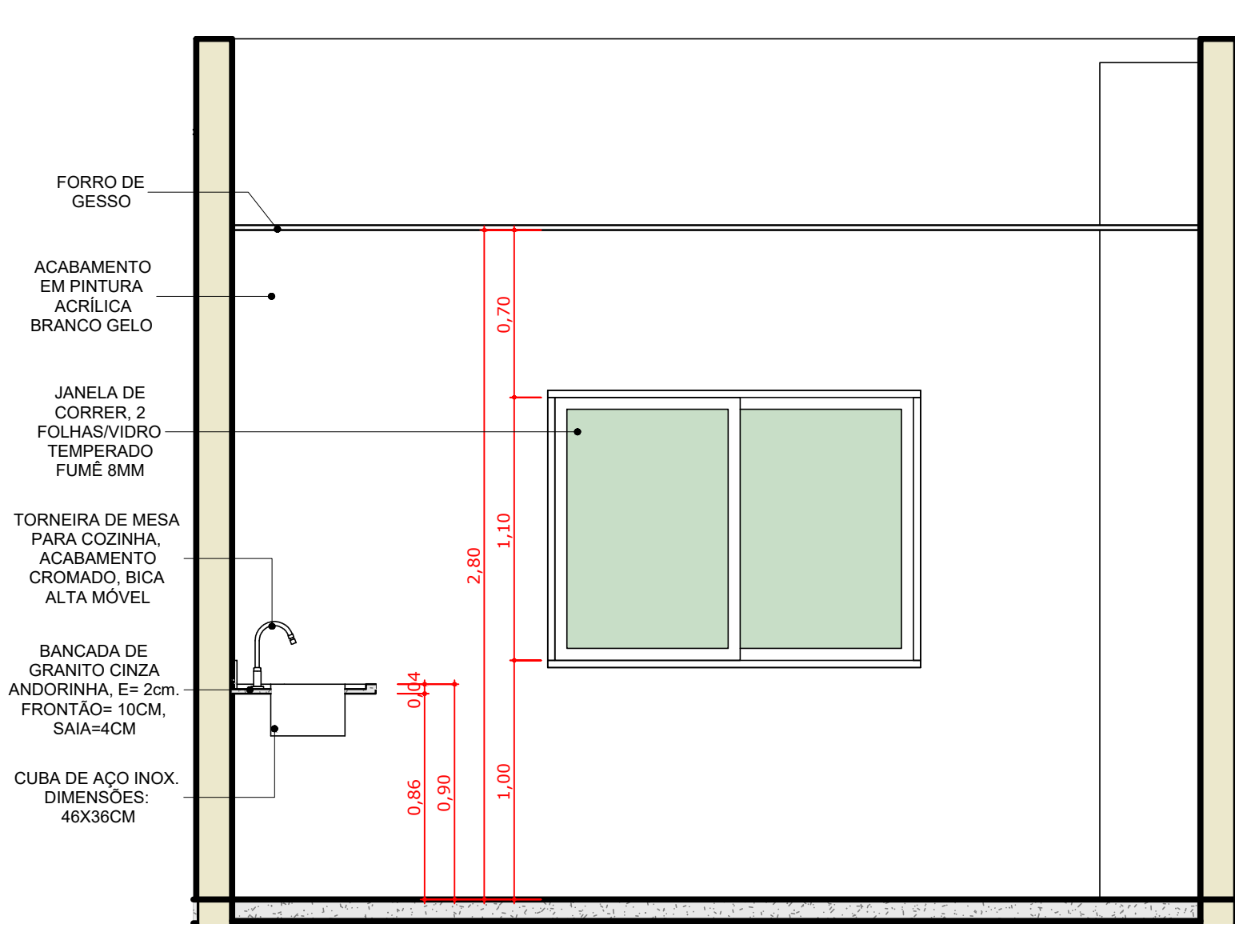
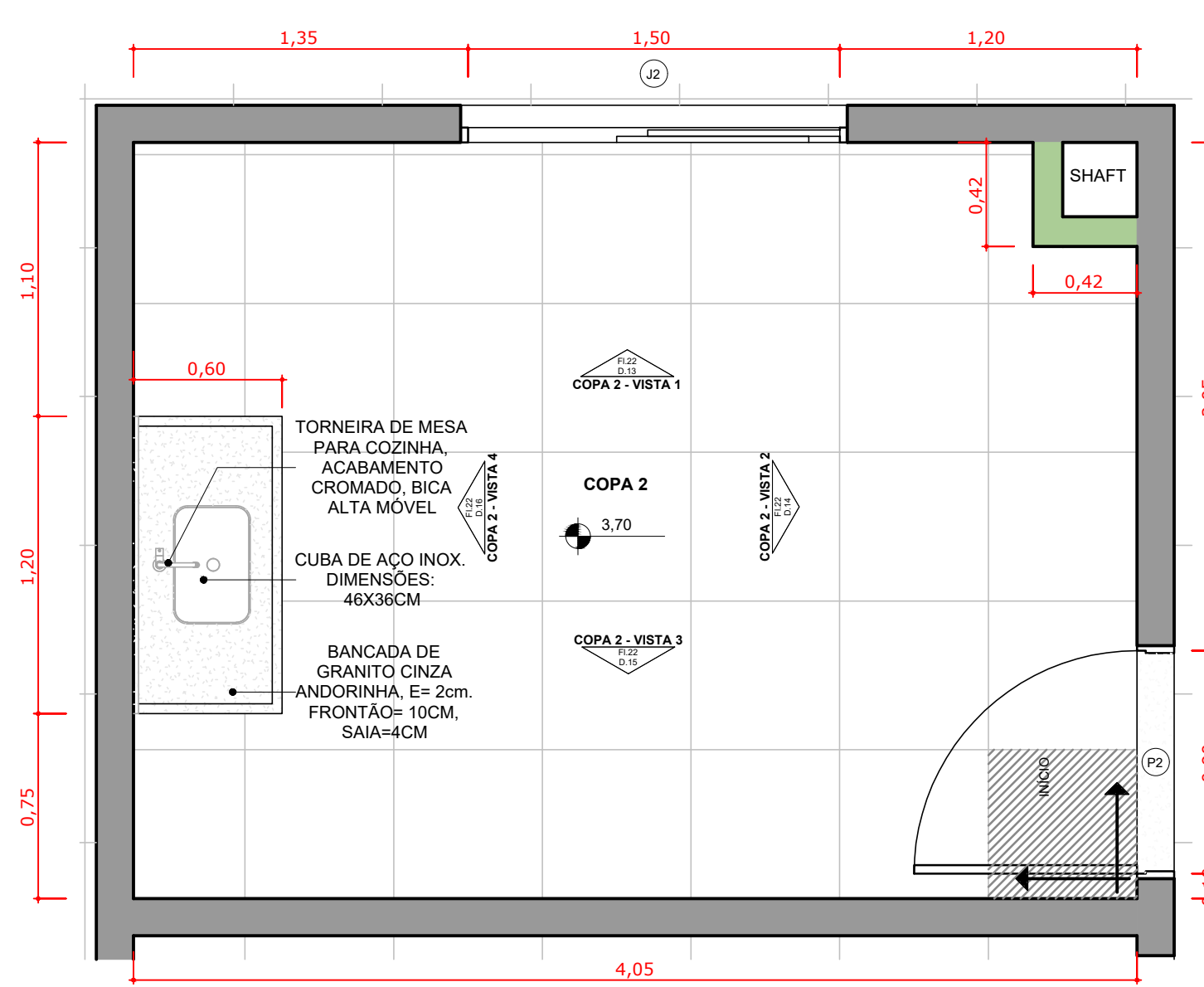


		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sargado, s/n, Cx. 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-905 Santa Maria - RS, Grande do Sul - Telefone: (51) 3215-2819	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA			
LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA			
PROJETO: ARQUITETÔNICO	ÁREA: 4.082,35 m²	ESCALA: 1/25	
CONTEÚDO: DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS		DATA: Outubro/2025	
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		DESENHO: --	
RESPONSÁVEL: --		FRANCA: ARQ. 16/24	
ANEXO: FÁBULA FEDERAL MACHADO CAU 38059-9			



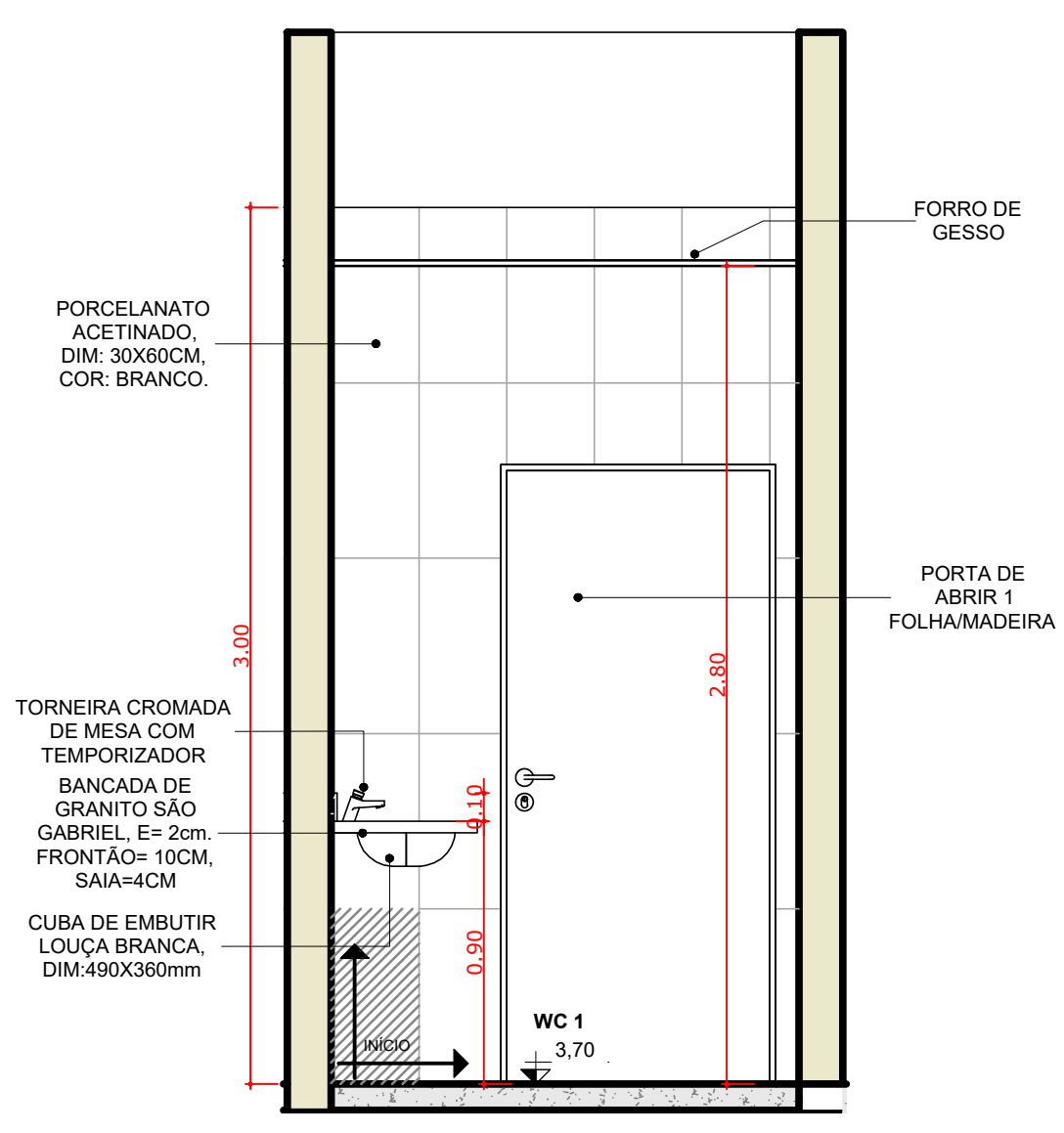
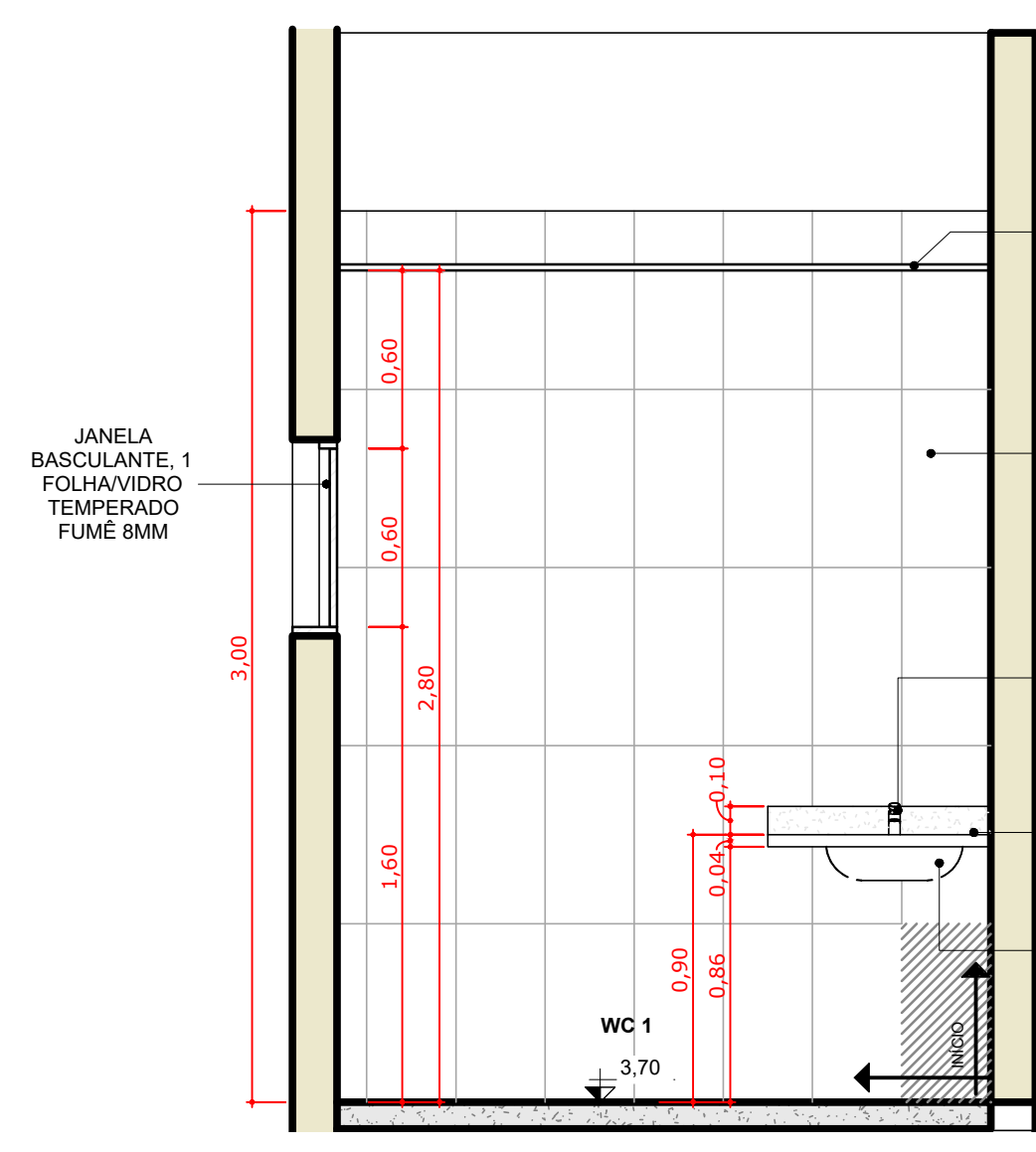
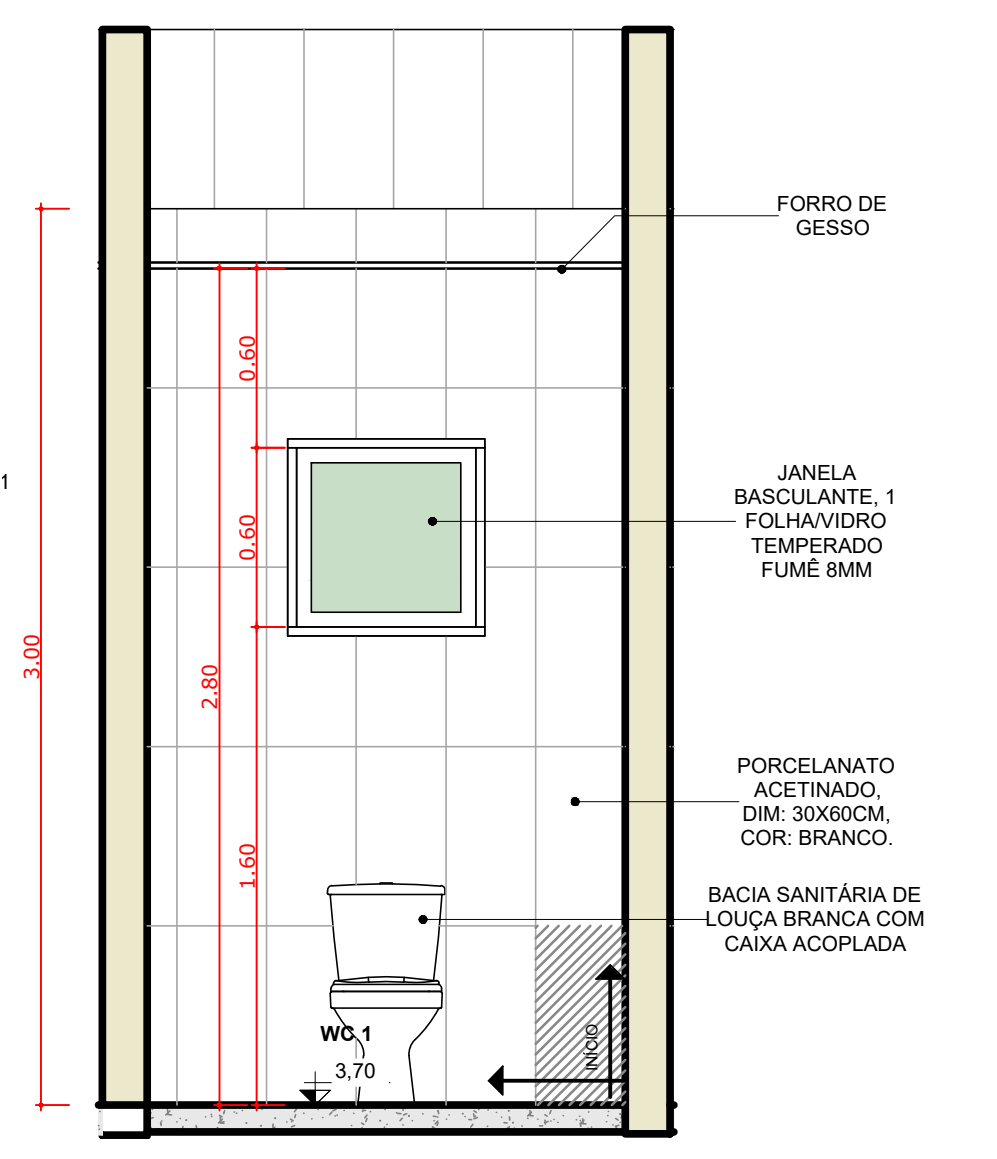
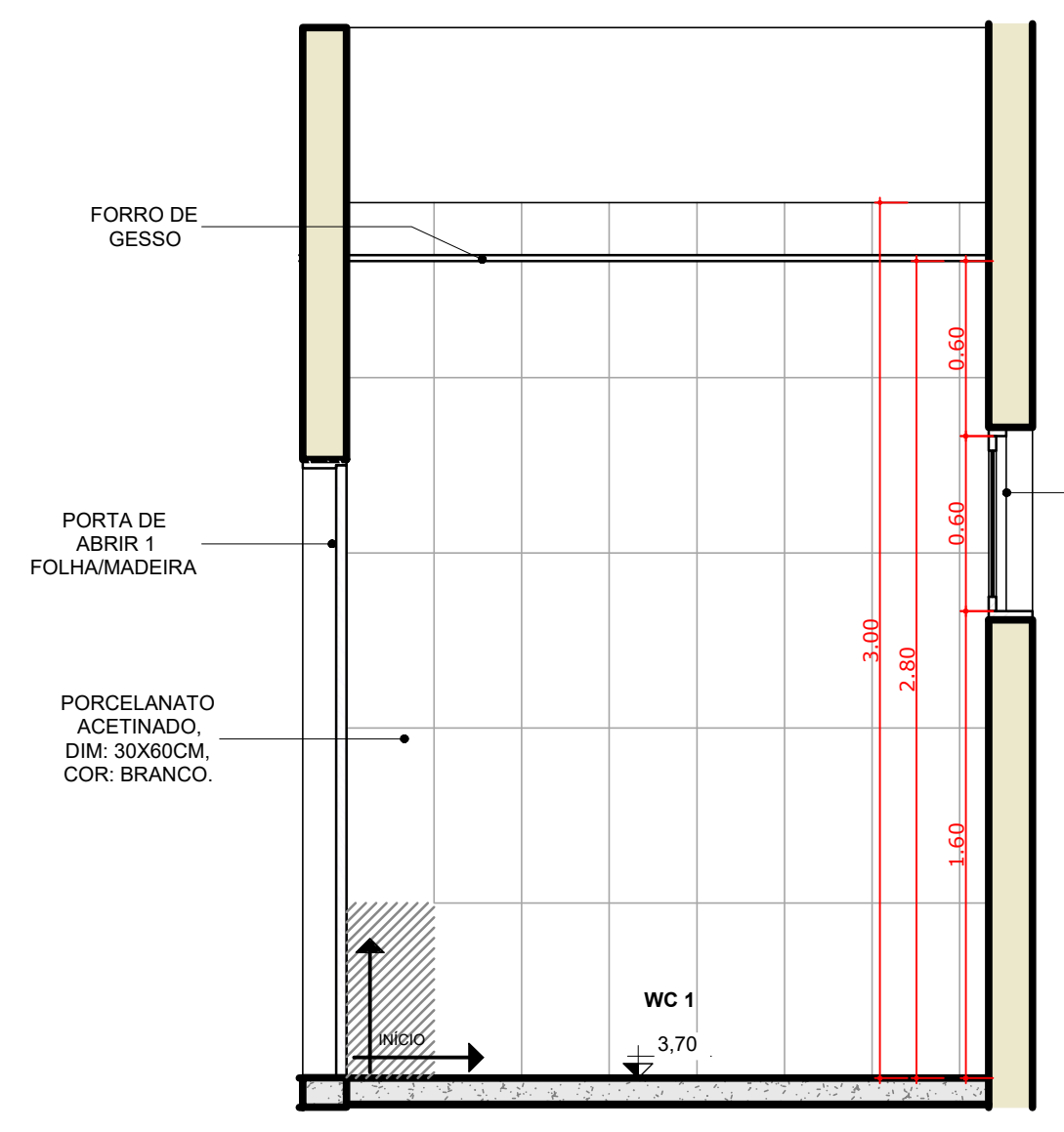
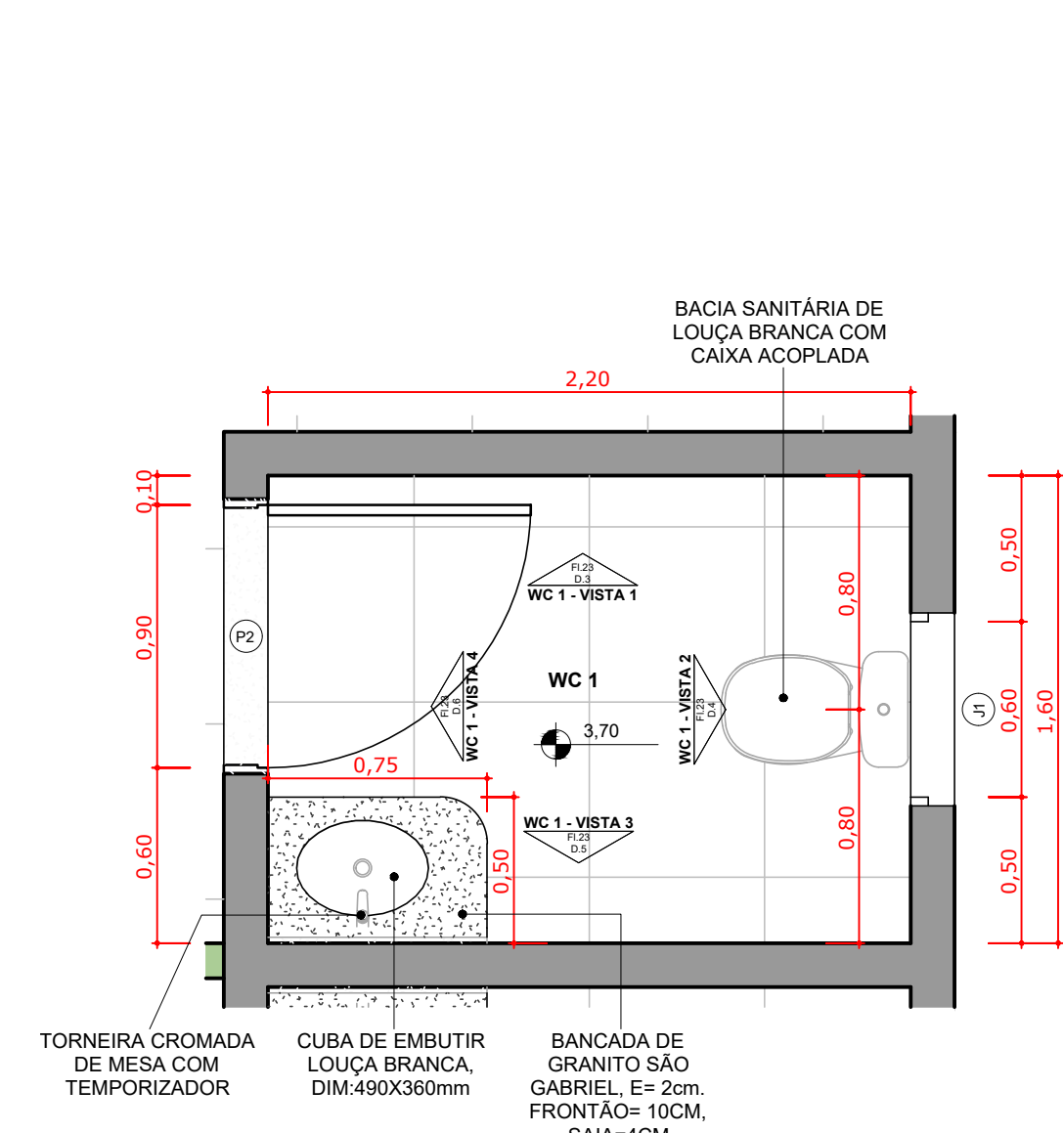
OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAJUCREIA: 164258-8
RRT Nº 000030873603

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Santiago do Chile, 95 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-905 Santa Maria - RS, Brasil - Telefone: (51) 3218-9819	
CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA			
LOCAL:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	ÁREA:	4.682,35 m ²
CONTEÚDO:	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS	ESCALA:	1/25
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DATA:	Outubro/2025
RESPONSÁVEL:	ARQ. FÁBIO FERRARI MACHADO CAJUCREIA	DESENHO:	--
		FRANÇA:	ARQ. 17/24



OBS: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
CAUI/CREA: 164.258-S
RRT Nº 000008873603

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sarney do Oito, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91050-905 Santa Maria - RS, Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA		LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	
PROJETO: ARQUITETÔNICO		ÁREA: 4.082,35 m²	
CONTEÚDO: DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS		ESCALA: 1/25	
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		DATA: Outubro/2025	
RESPONSÁVEL: ARQ. 18/24		DESENHO: --	



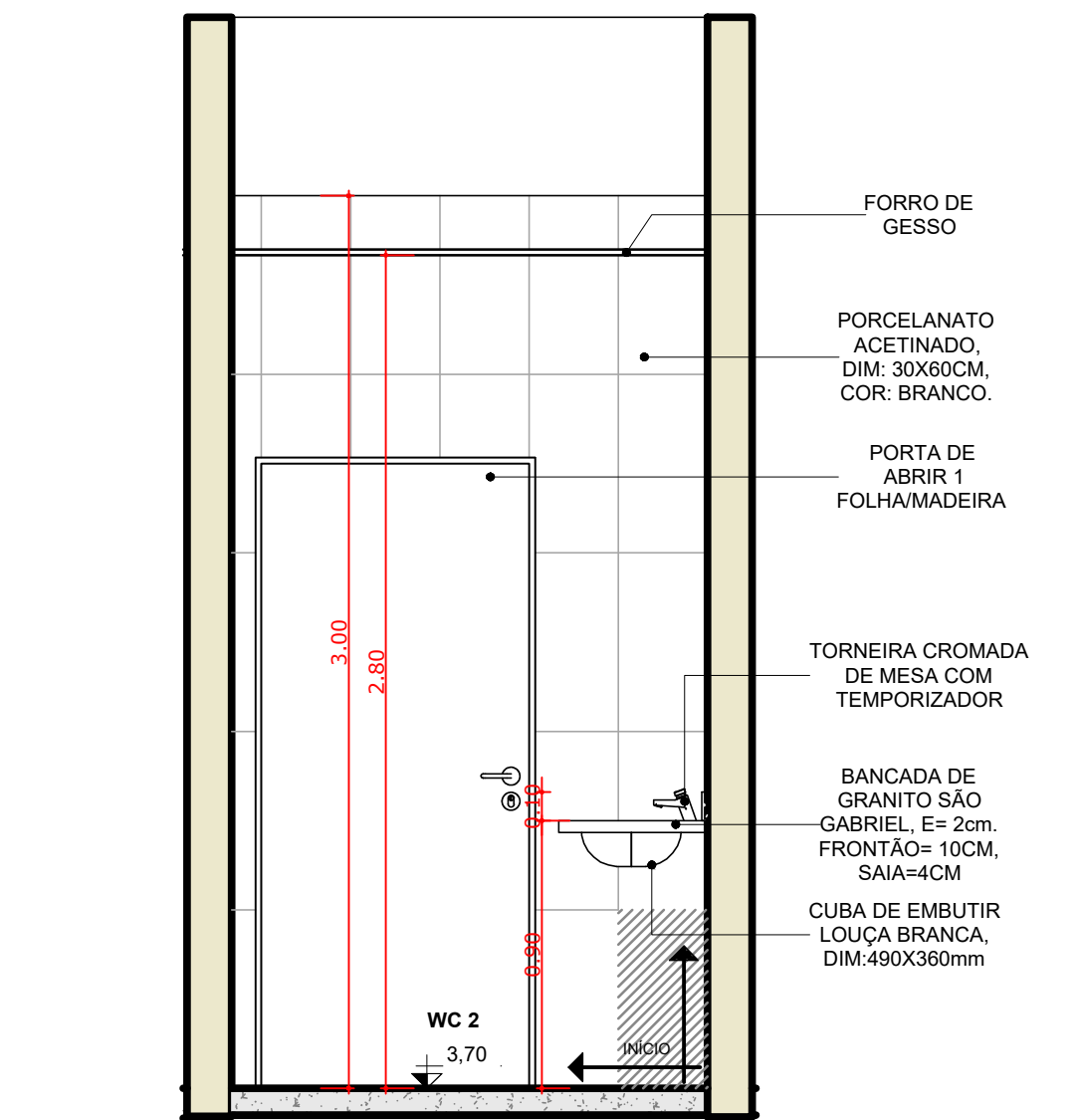
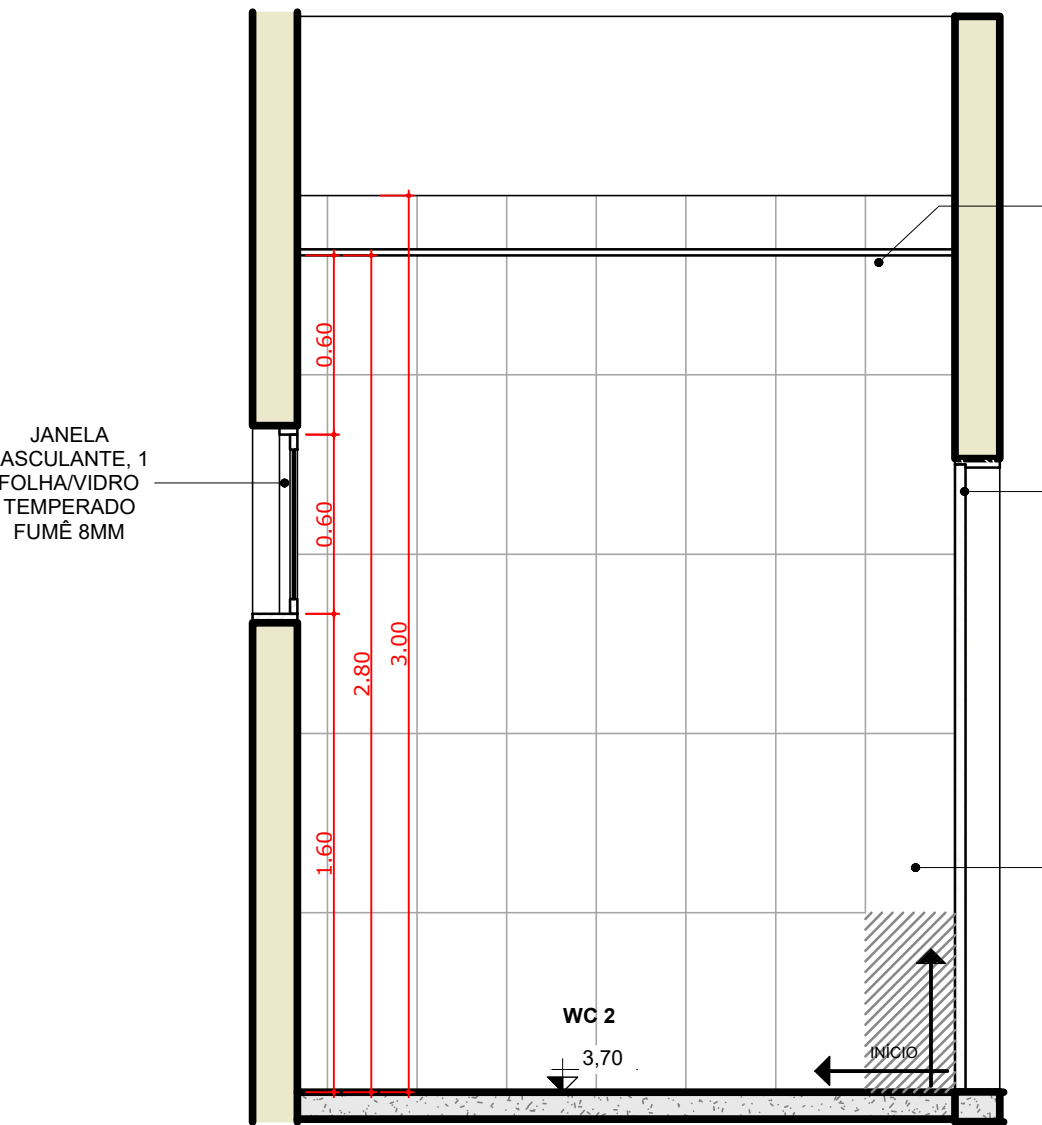
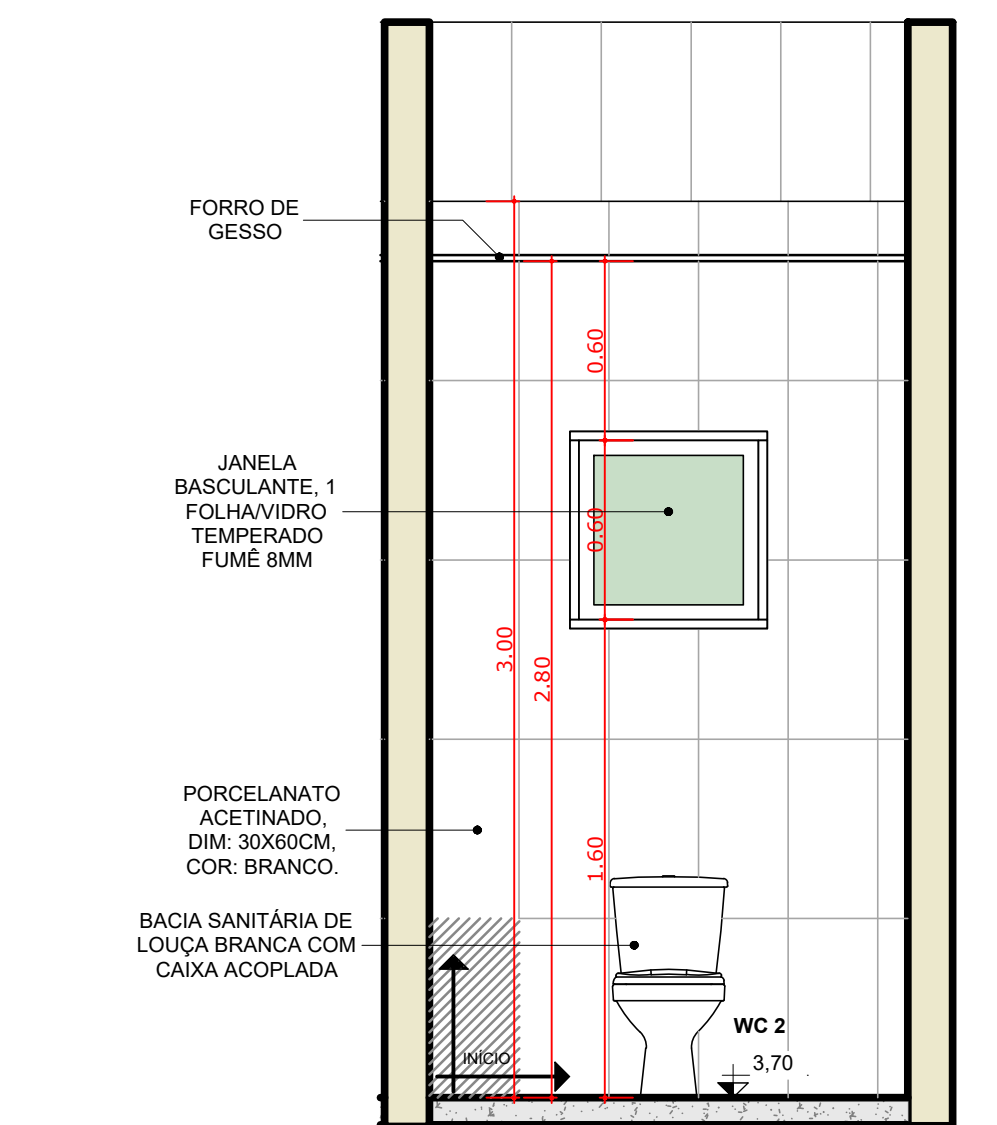
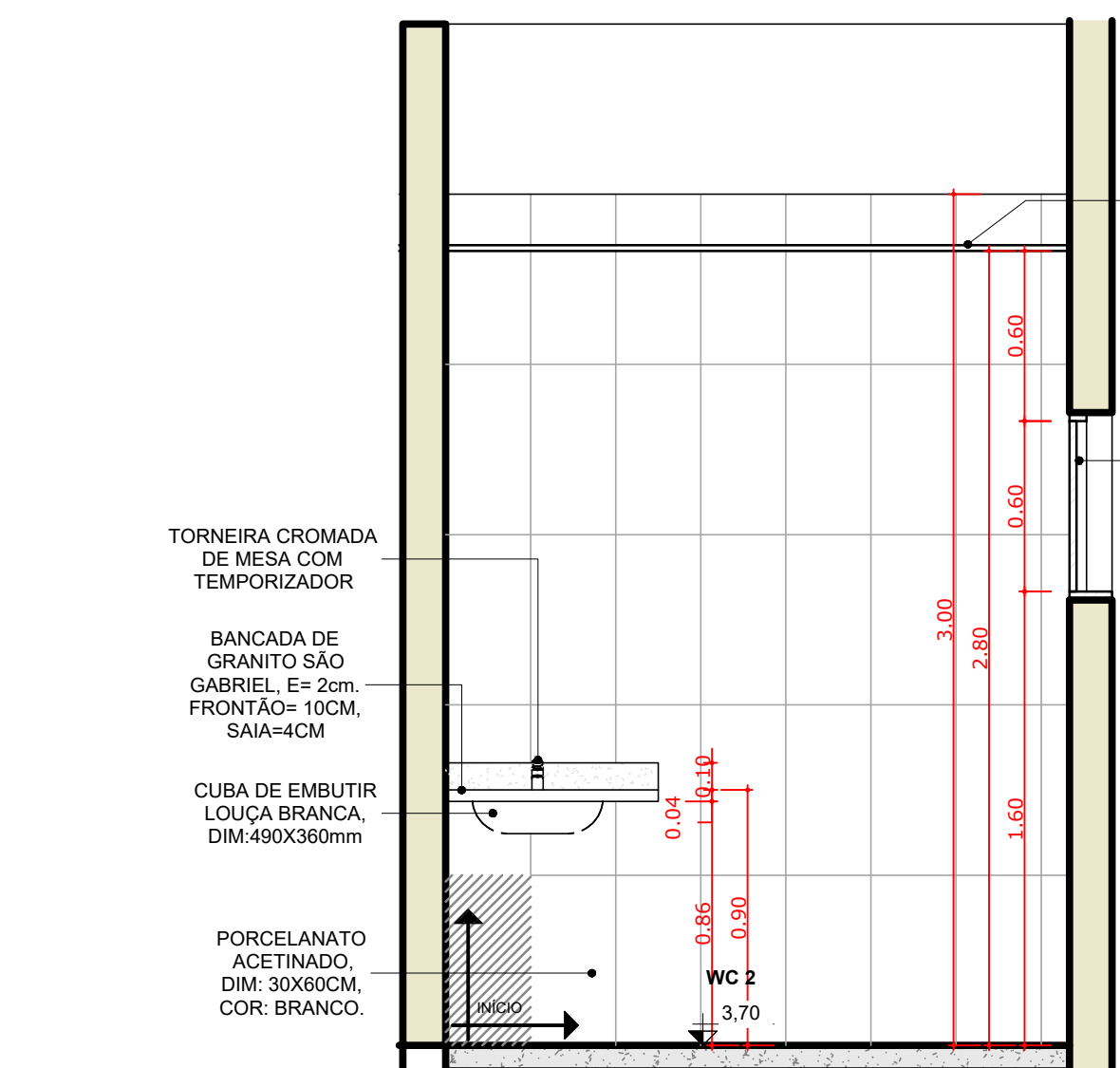
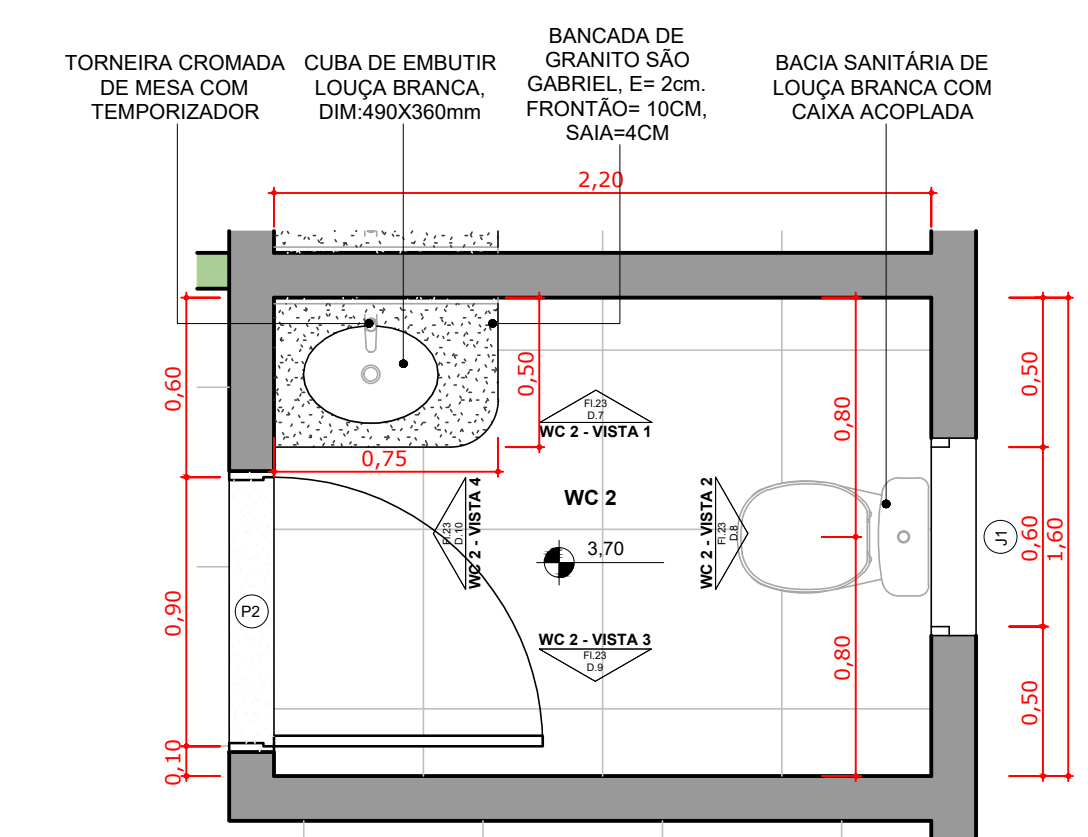
1 WC 1 Esc: 1: 25

3 WC 1 - VISTA 1 Esc: 1: 25

4 WC 1 - VISTA 2 Esc: 1: 25

5 WC 1 - VISTA 3 Esc: 1: 25

6 WC 1 - VISTA 4 Esc: 1: 25



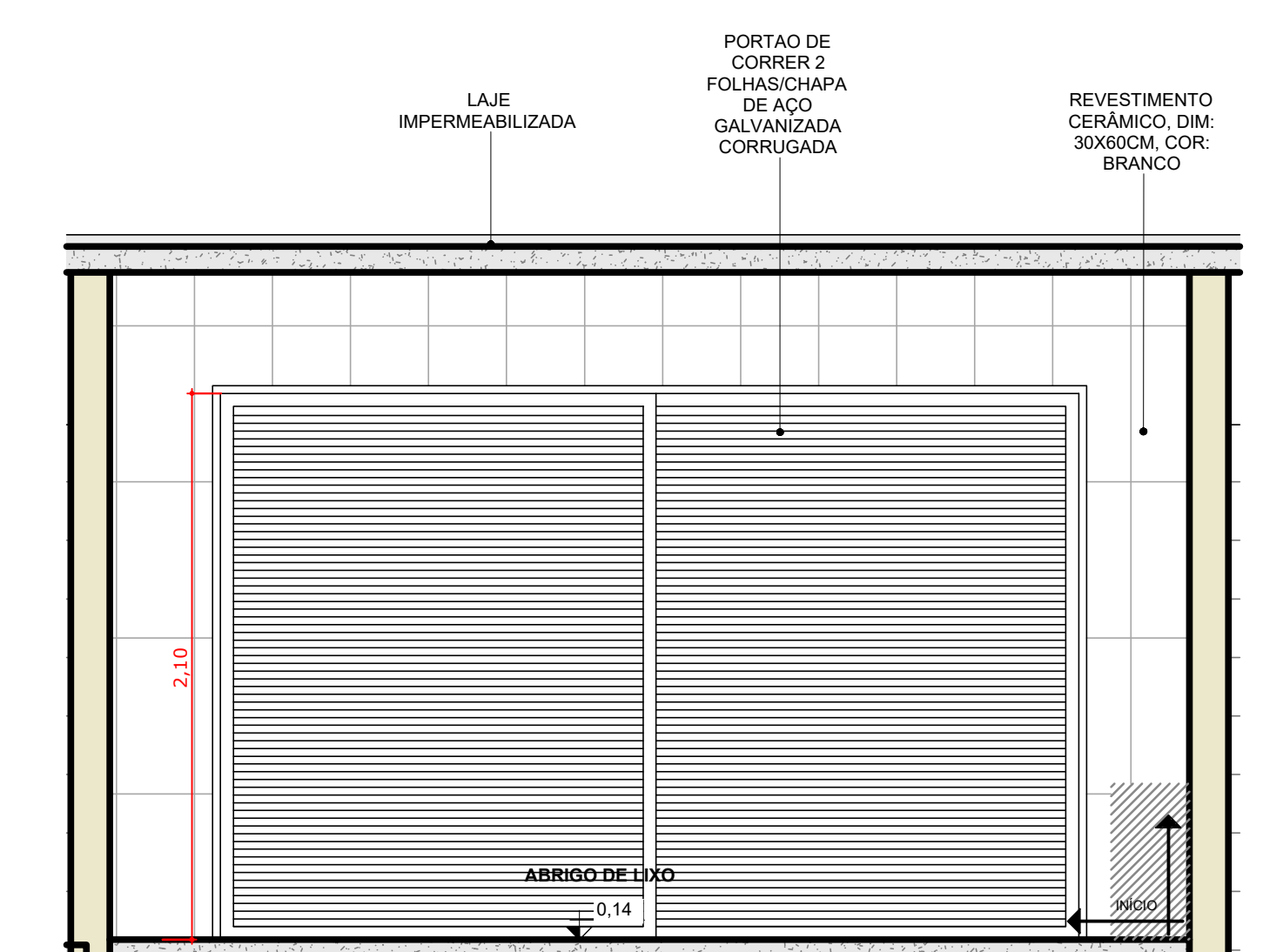
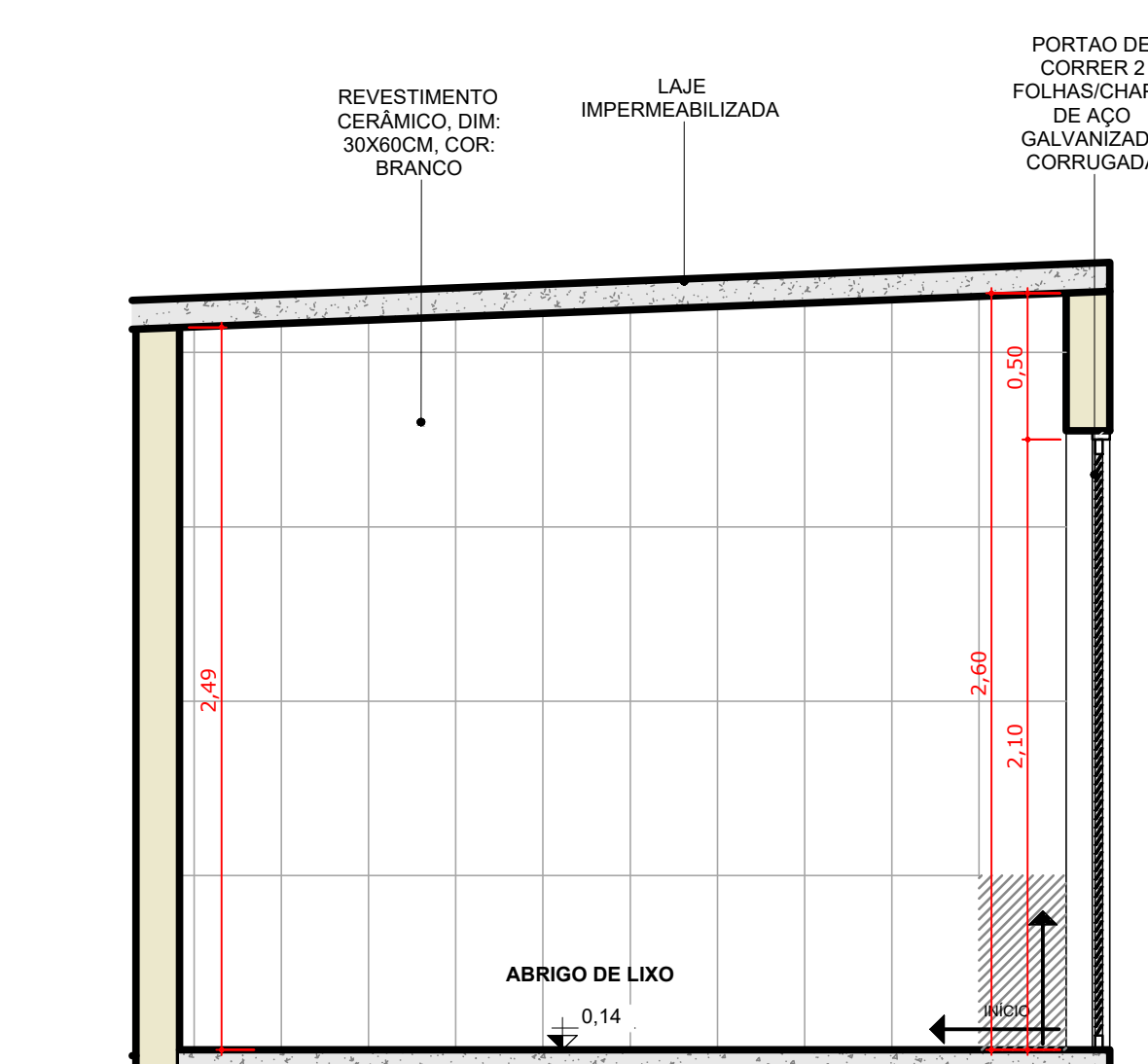
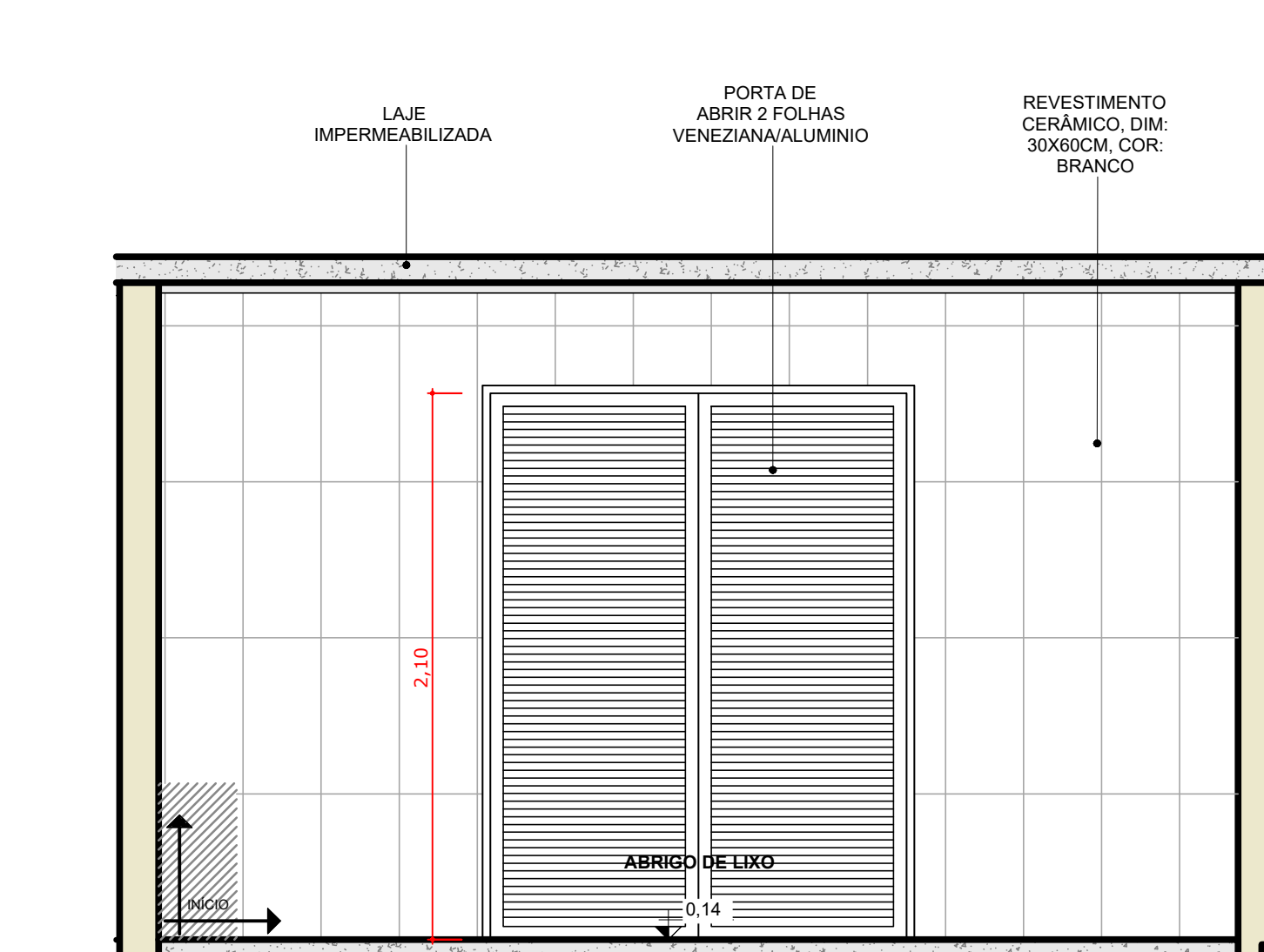
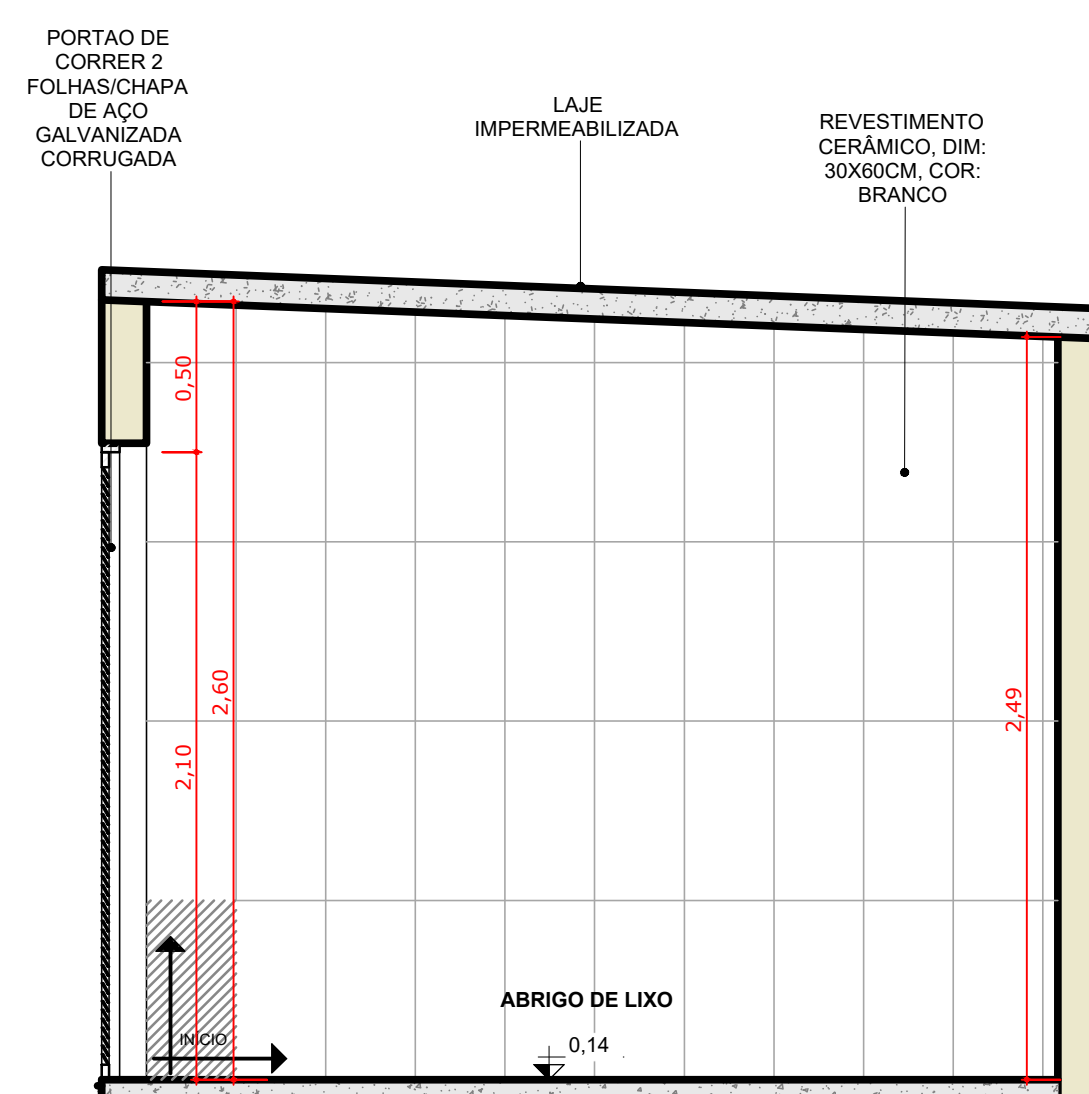
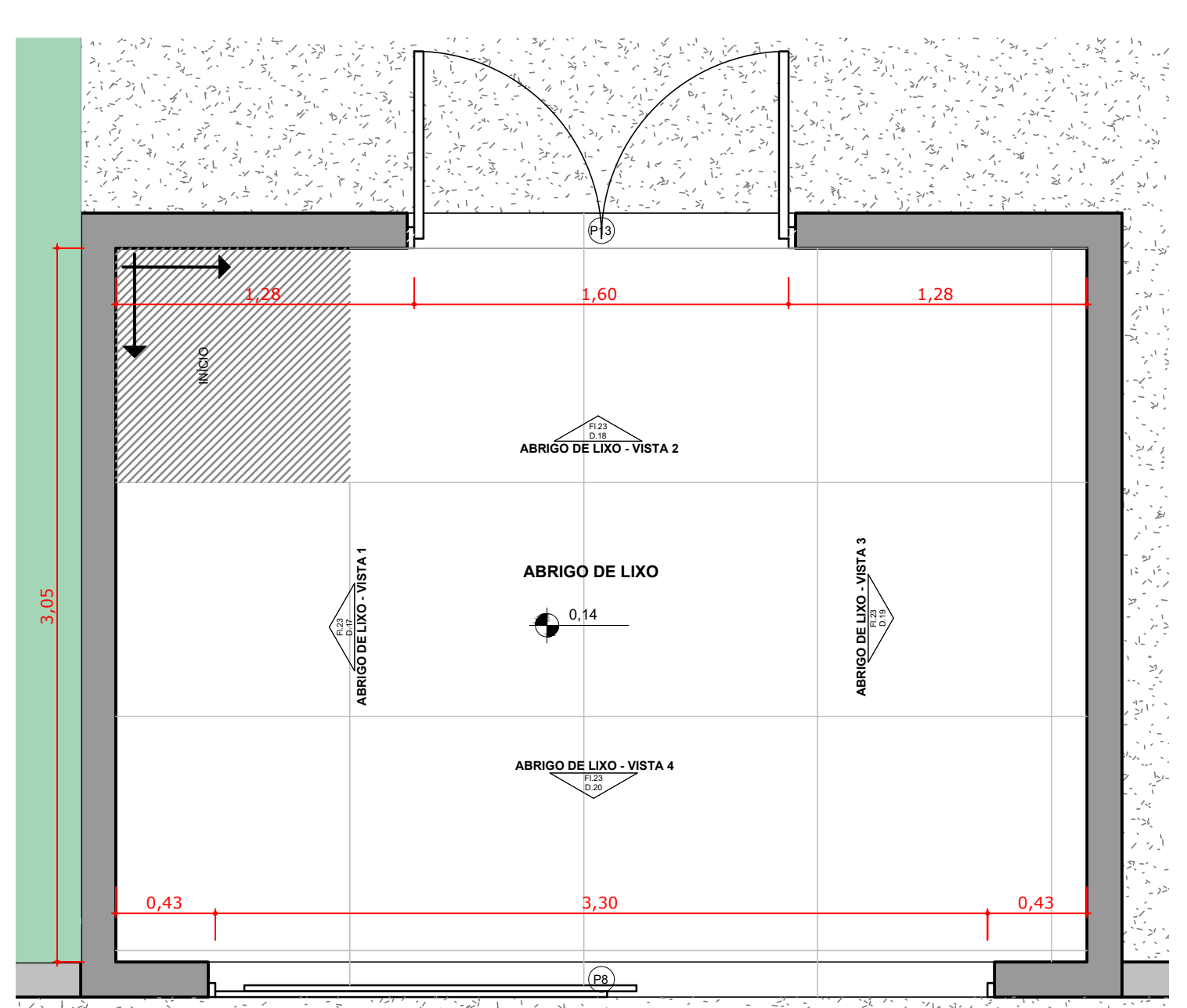
2 WC 2 Esc: 1: 25

7 WC 2 - VISTA 1 Esc: 1: 25

8 WC 2 - VISTA 2 Esc: 1: 25

9 WC 2 - VISTA 3 Esc: 1: 25

10 WC 2 - VISTA 4 Esc: 1: 25



11 ABRIGO DE LIXO Esc: 1: 25

12 ABRIGO DE LIXO - VISTA 1 Esc: 1: 25

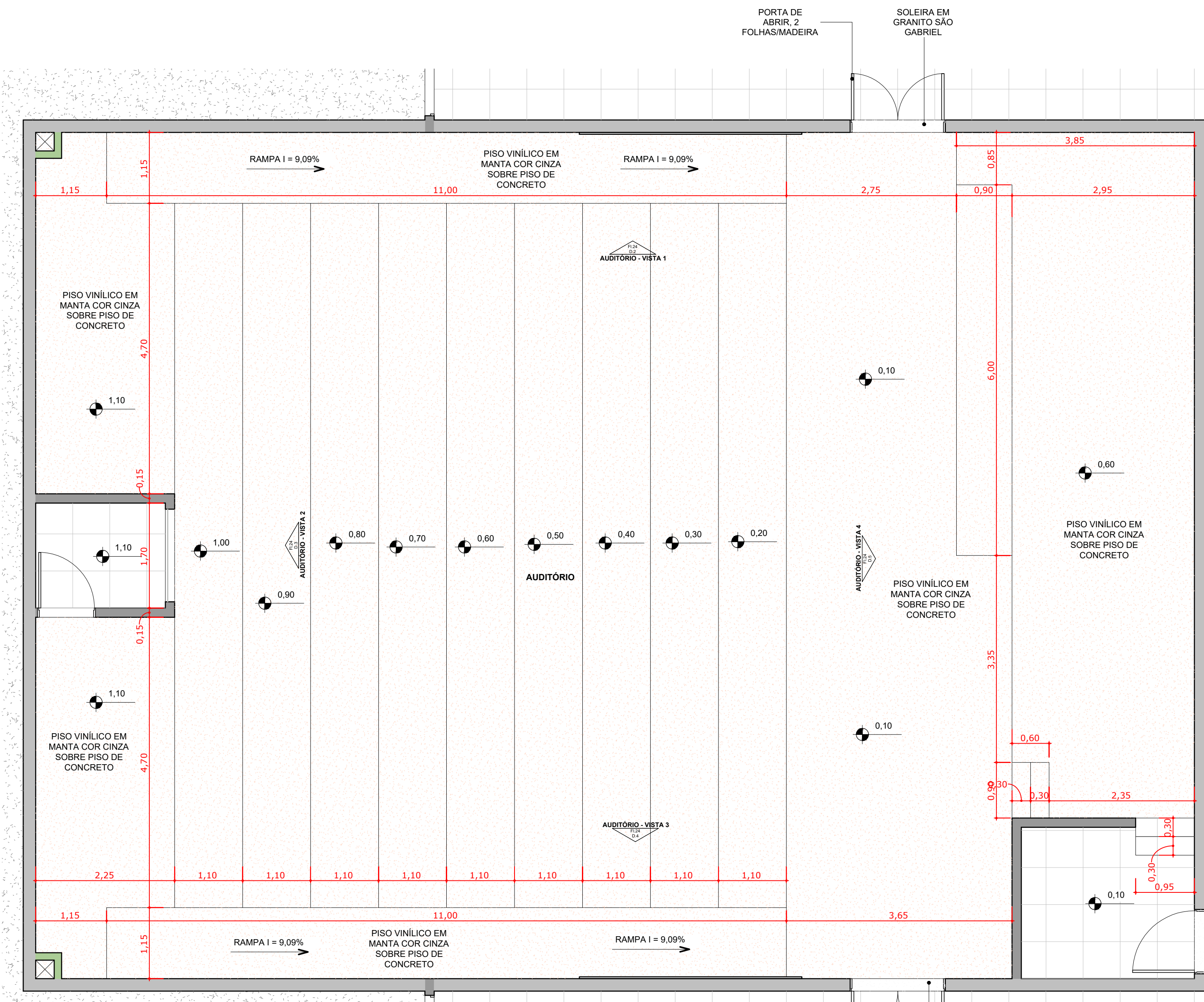
13 ABRIGO DE LIXO - VISTA 2 Esc: 1: 25

14 ABRIGO DE LIXO - VISTA 3 Esc: 1: 25

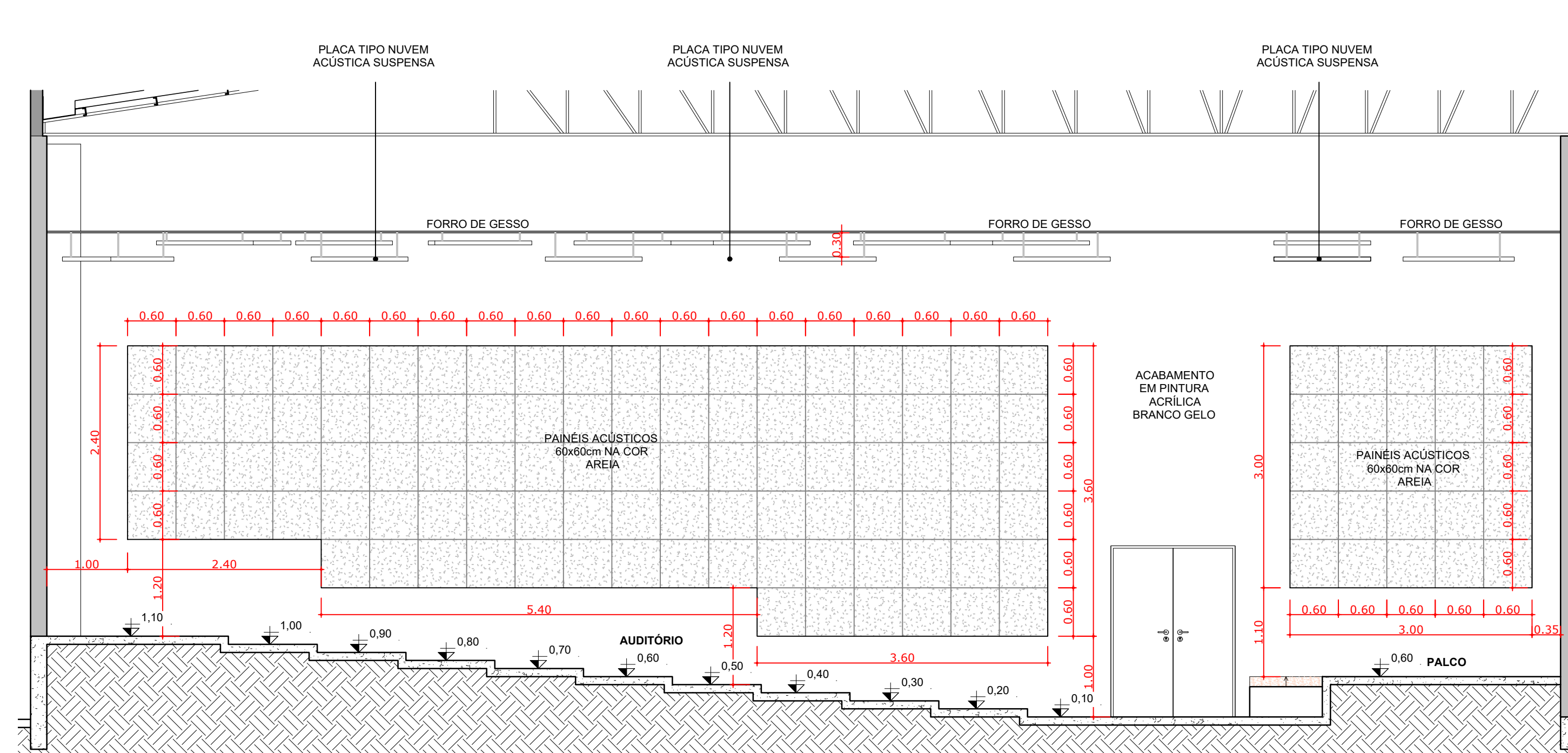
15 ABRIGO DE LIXO - VISTA 4 Esc: 1: 25

OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
 RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
 CAUIJOCRA: 164258-5
 RRT Nº 000008873603

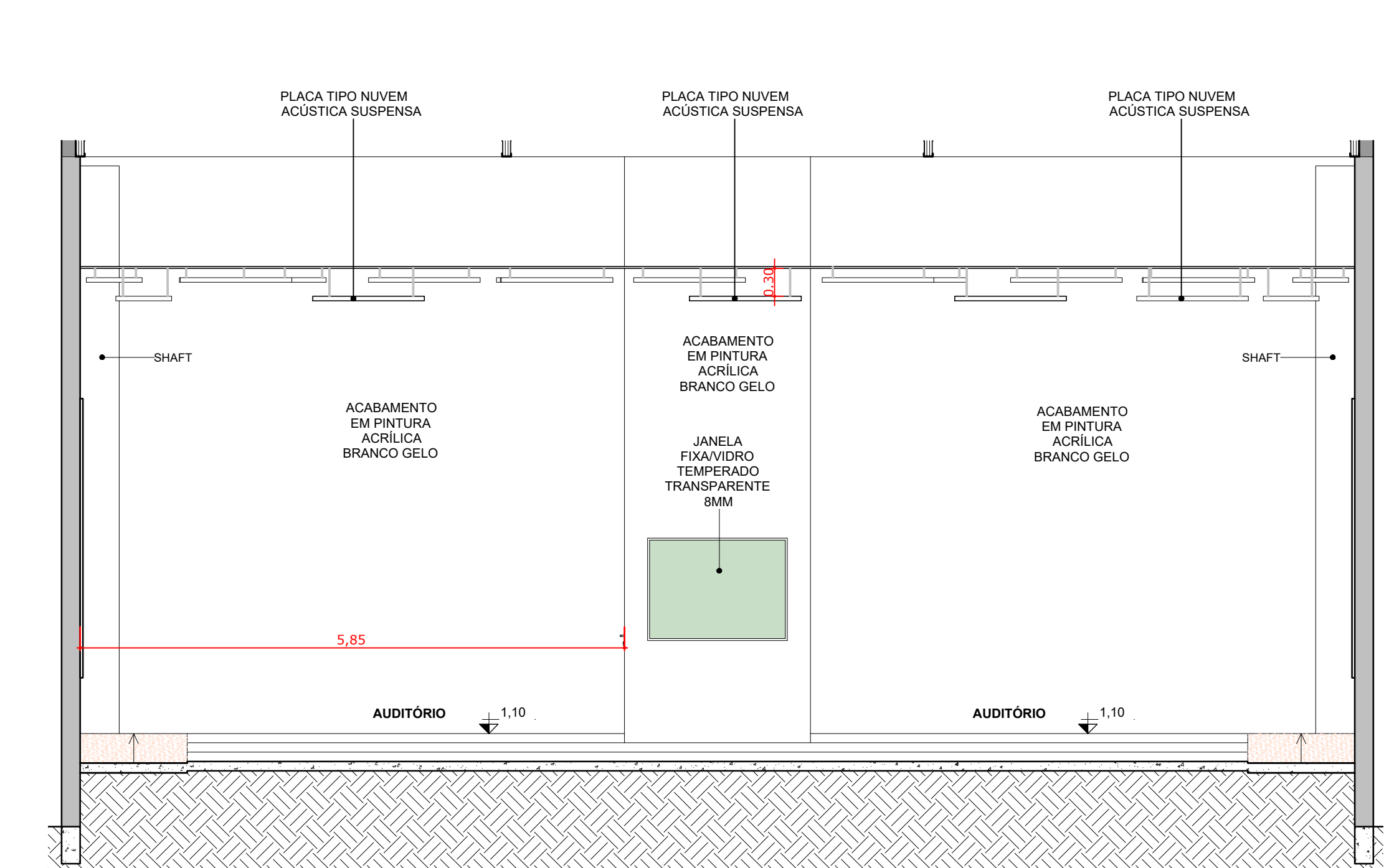
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sarney, s/n, Cx. 195 - Nossa Sra. do Carmo - CEP 97050-905 Santa Maria - RS, Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-2819	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA			
LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA			
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	ÁREA:	4.082,35 m²
CONTEÚDO:	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS	ESCALA:	1/25
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DATA:	Outubro/2025
RESPONSÁVEL:	ARQ. 19/24/	DESENHO:	--



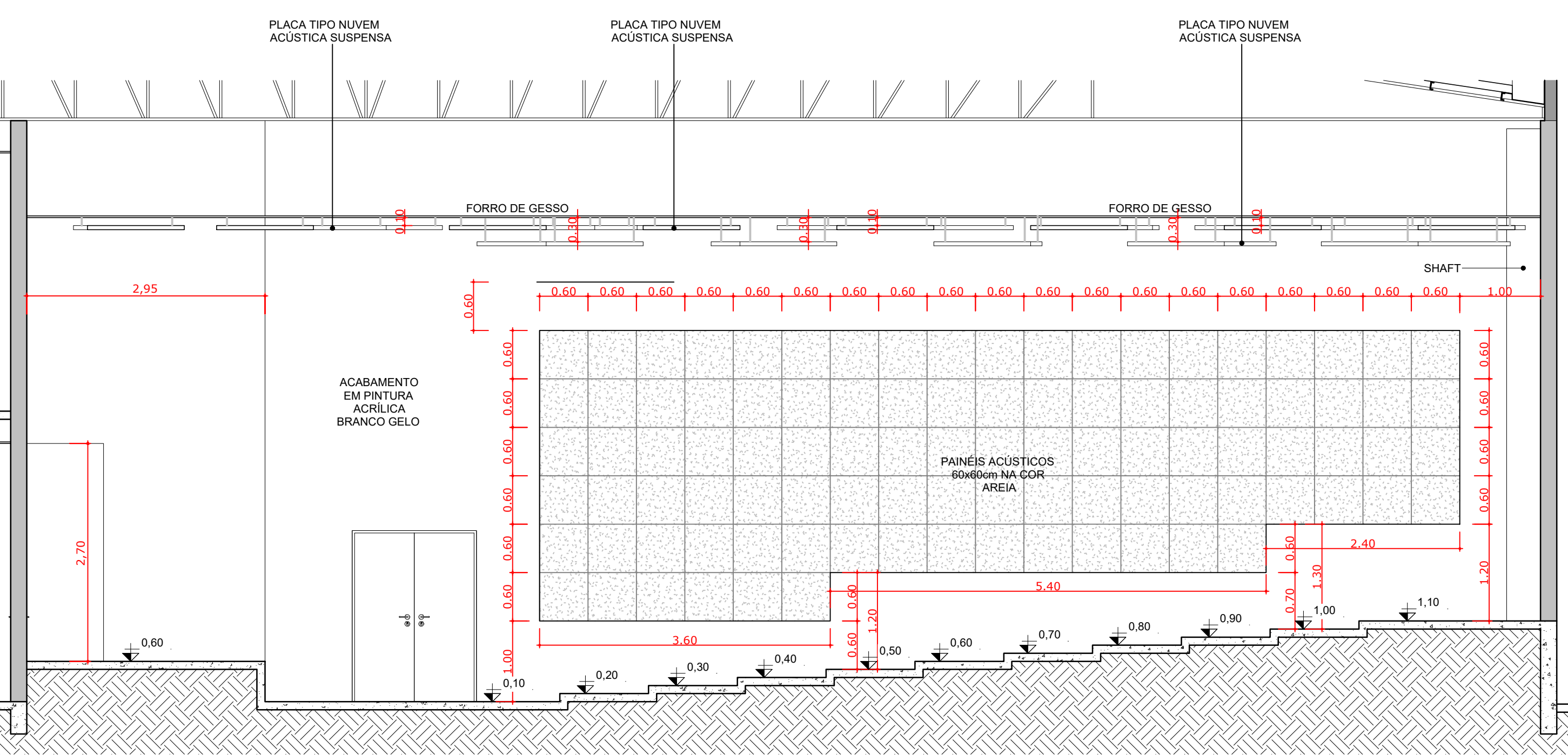
1 PLANTA DO AUDITÓRIO
Esc: 1 : 50



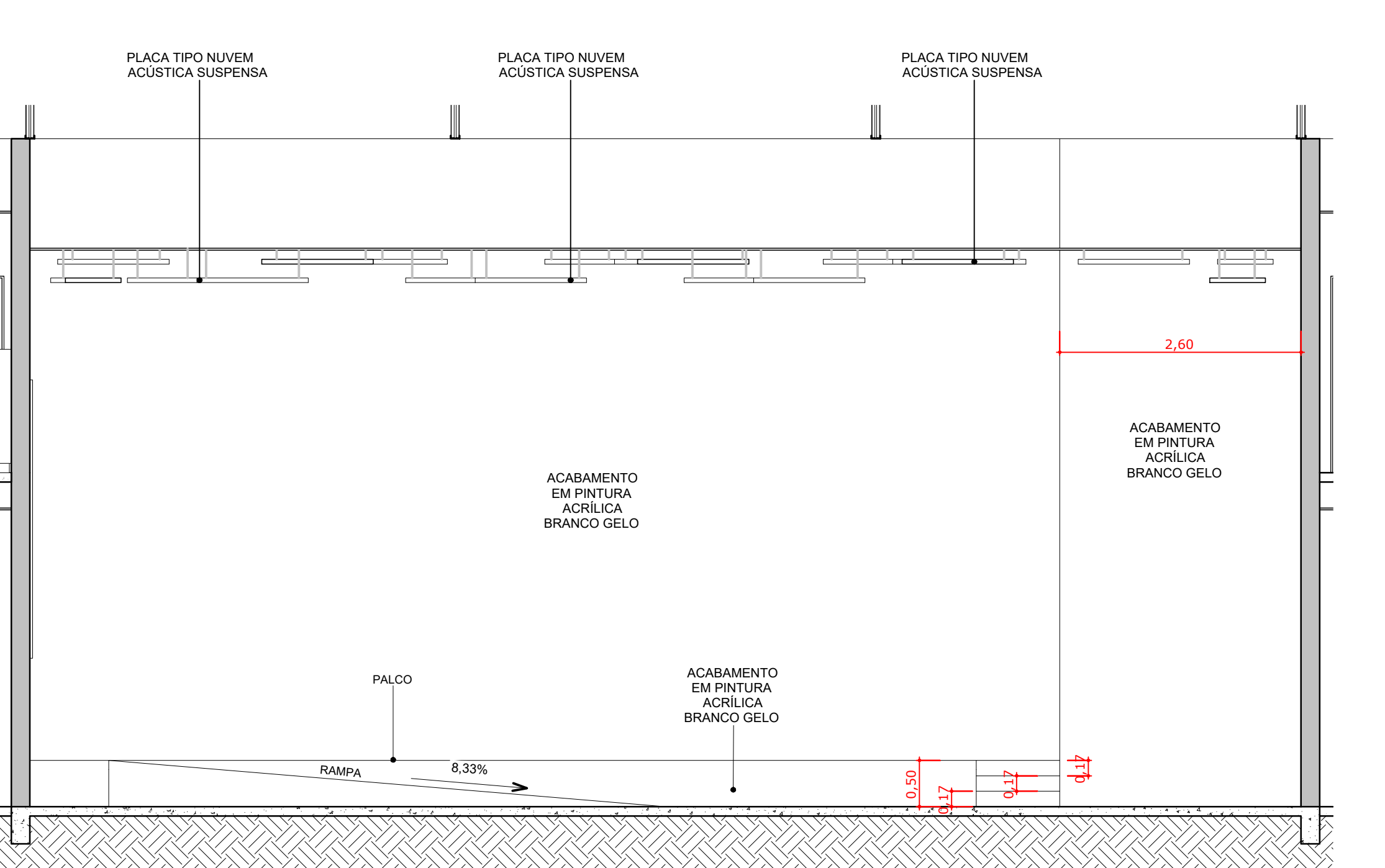
2 AUDITÓRIO - VISTA 2
Esc: 1 : 50



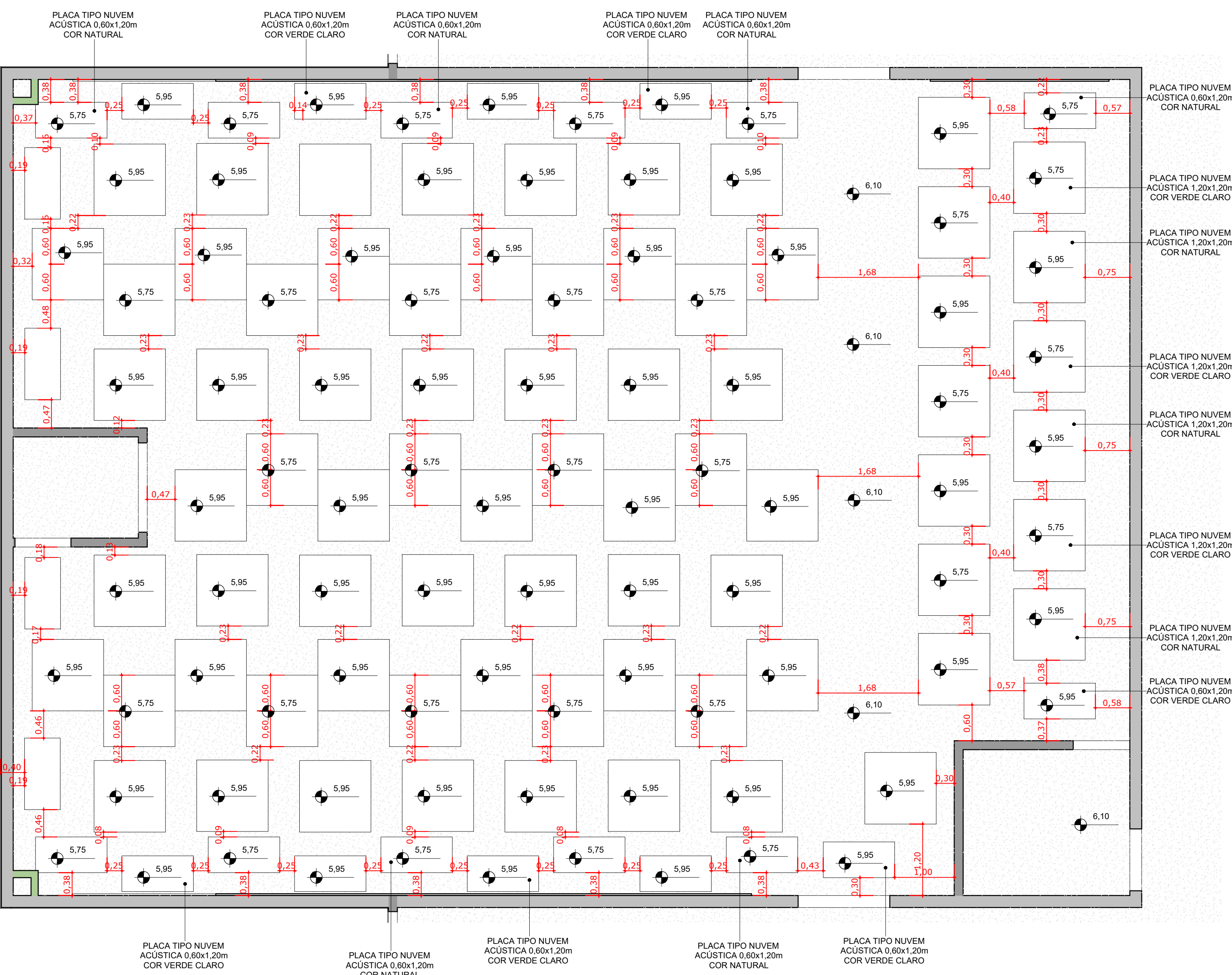
3 AUDITÓRIO - VISTA 3
Esc: 1 : 50



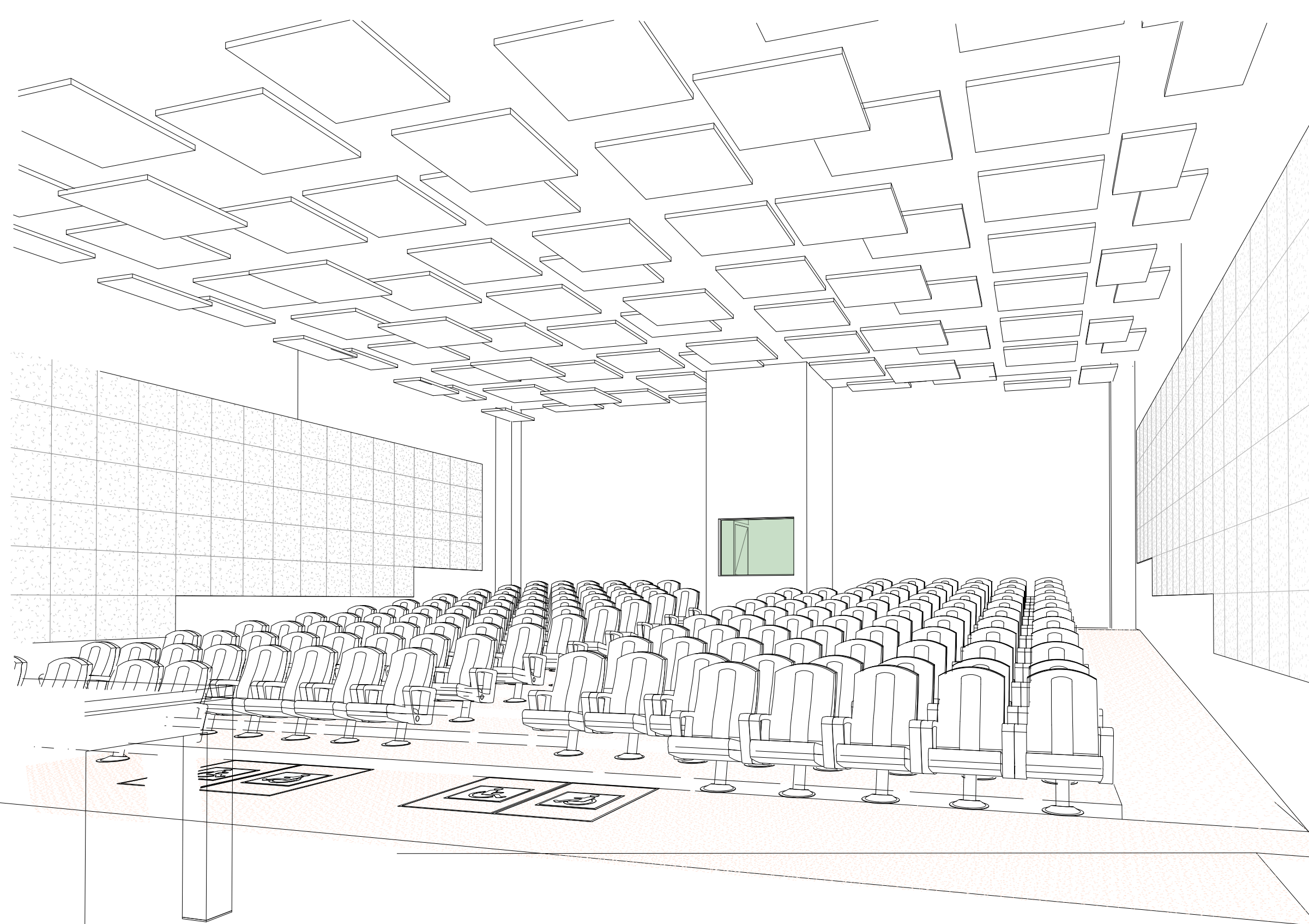
4 AUDITÓRIO - VISTA 4
Esc: 1 : 50



5 AUDITÓRIO - VISTA 5
Esc: 1 : 50



6 PLANTA DE FORRO
Esc: 1 : 50



8 PERSPECTIVA 1
Esc:

QUANTITATIVO DE REVESTIMENTO ACÚSTICO DO AUDITÓRIO:

NOME	QUANT.
PAINÉIS ACÚSTICOS 60x60cm NA COR AREIA;	219 un.

QUANTITATIVO DE FORRO TIPO NUVEM ACÚSTICA

NOME	QUANT.
PLACAS DE NUVEM ACÚSTICA 1,20x1,20 NA COR NATURAL	73 UN.
PLACAS DE NUVEM ACÚSTICA 0,60x1,20 NA COR NATURAL	25 UN.

OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
CAUI/CREA: 164/258-B
RRT Nº 000008673603

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91050-905
Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3214-9819

CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA

LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PROJETO: ARQUITETÔNICO

ÁREA: 4.082,35 m²

CONTEÚDO: DETALHAMENTO AUDITÓRIO

ESCALA: 1/50

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

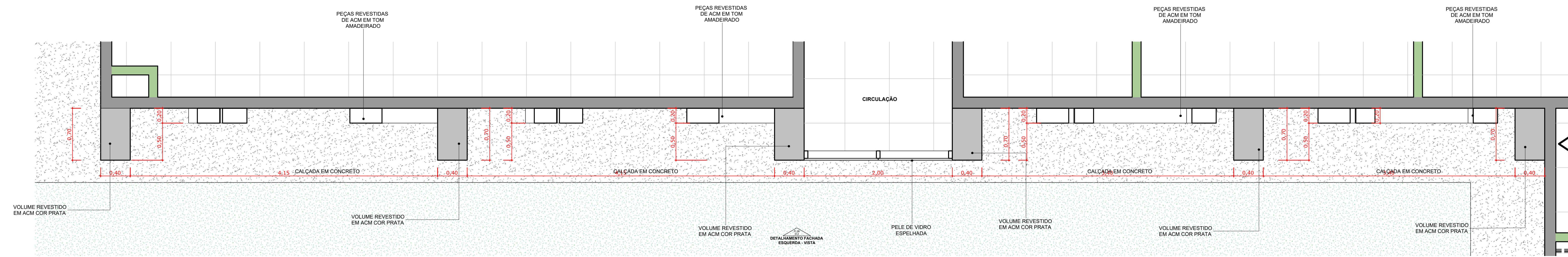
DATA: Outubro/2025

RESPONSÁVEL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

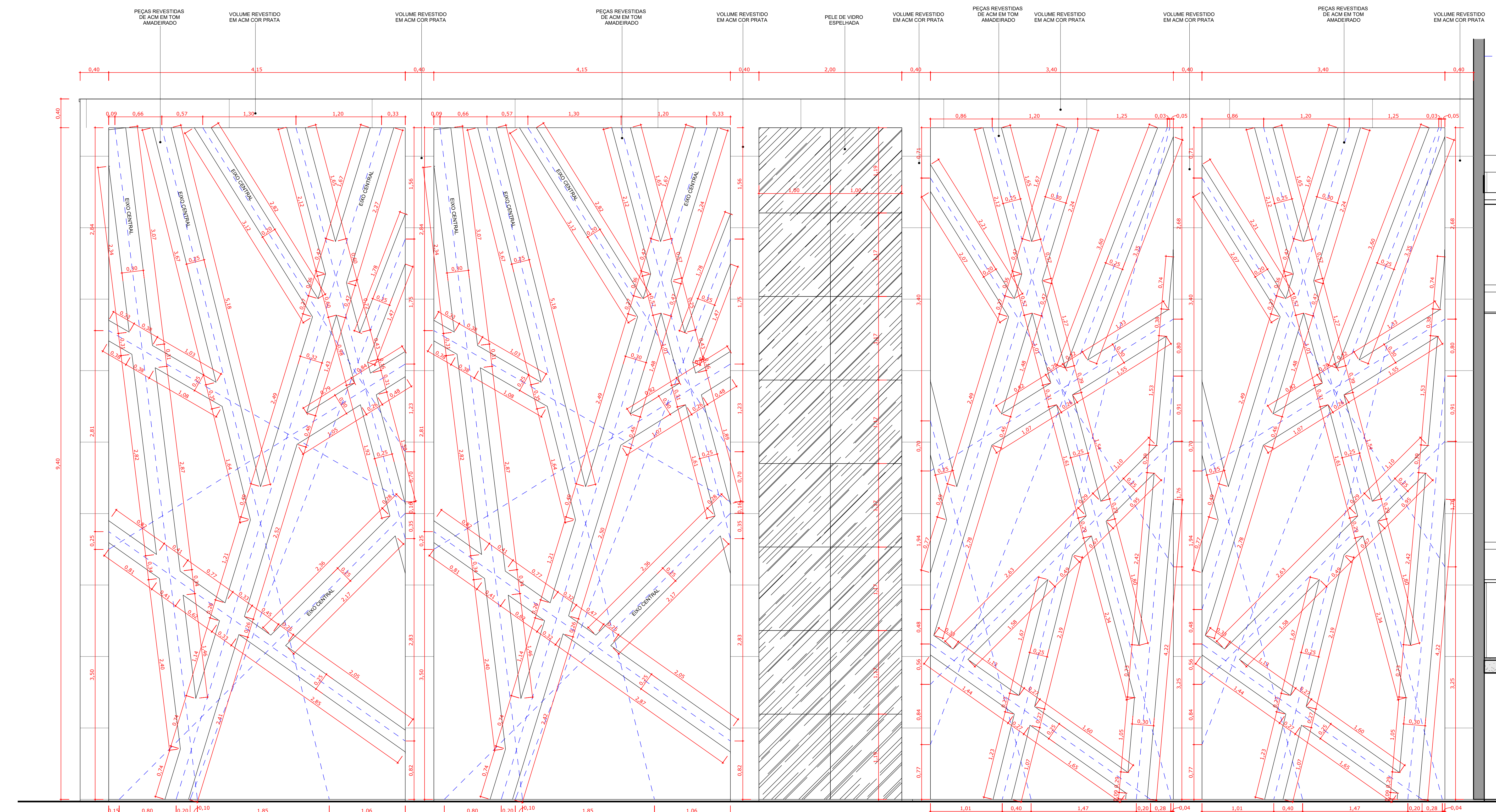
DESENHO: --

FRANCHA: ARQ 20/24

AV. FABRICA FEDERAL MACHADO CAU 380/9



1 DETALHAMENTO FACHADA ESQUERDA - PLANTA
Esc: 1 : 25

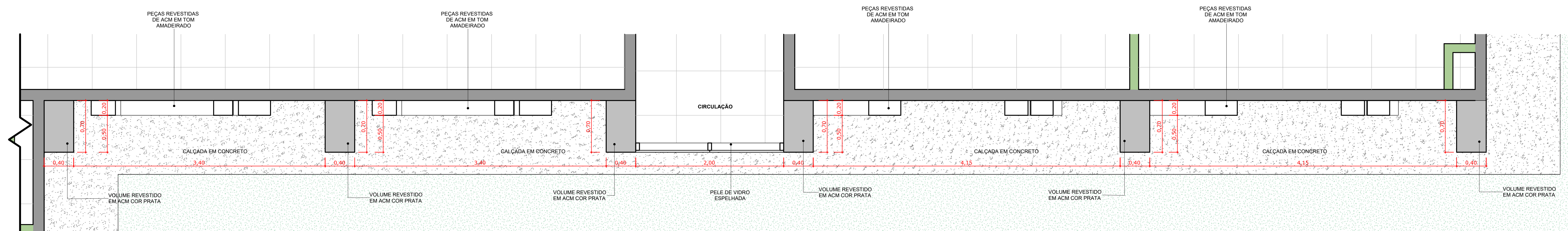


2 DETALHAMENTO FACHADA ESQUERDA - VISTA
Esc: 1 : 25

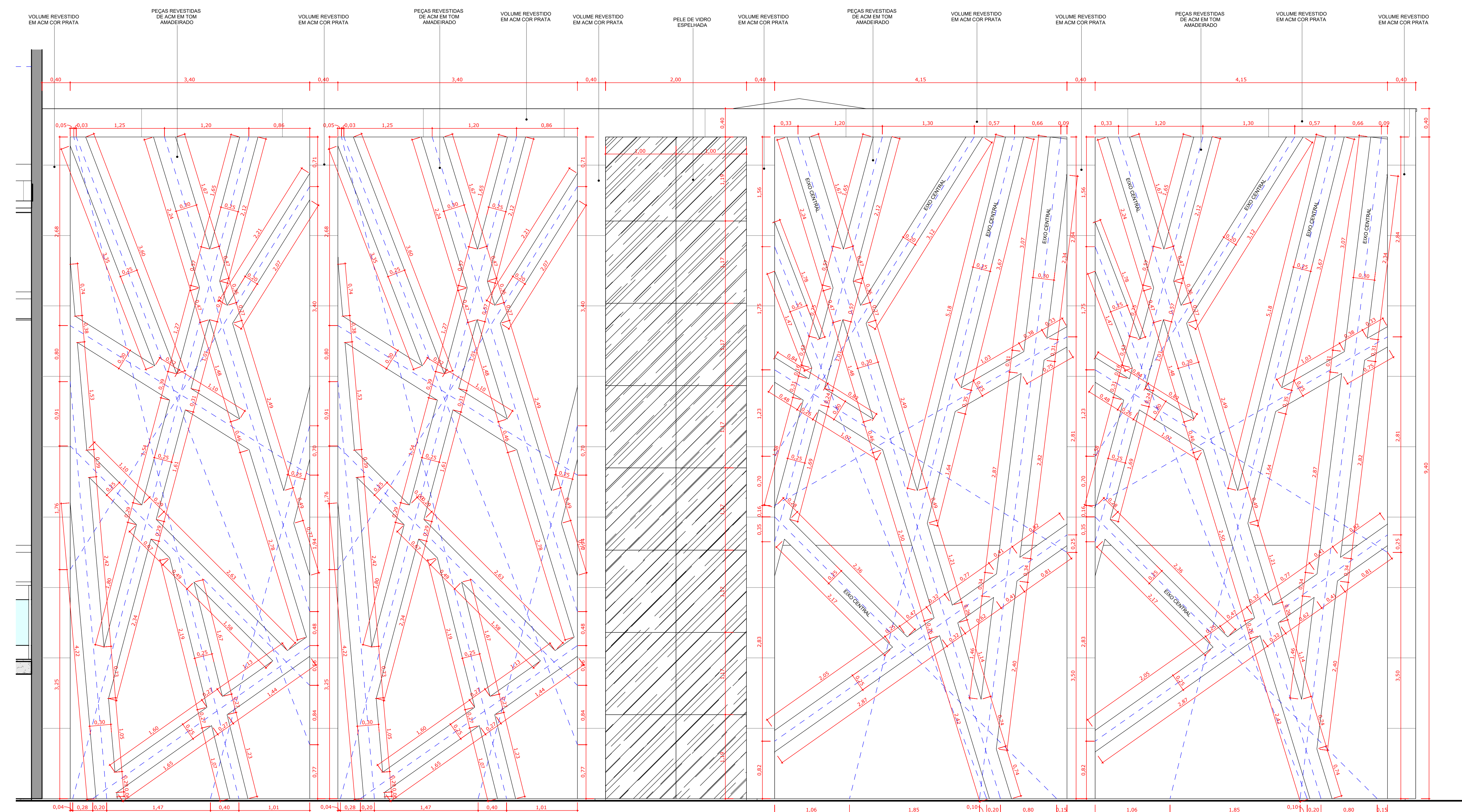
OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
CAUI/CREA: 164258-6
RRT Nº 000008873603

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sarney de Olie, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91050-905 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-2819	
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA			
LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA			
PROJETO:	ARQUITETÔNICO	ÁREA:	4.082,35 m²
CONTEÚDO:	DETALHAMENTO FACHADA ESQUERDA	ESCALA:	1/25
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DATA:	Outubro/2025
RESPONSÁVEL:	ARQ. FABRICA FERRATI MACHADO CAU 38079-9	DESENHO:	ARQ. 22/24

OBS.: AS LINHAS AZUIS REPRESENTAM O CENTRO DAS PEÇAS.



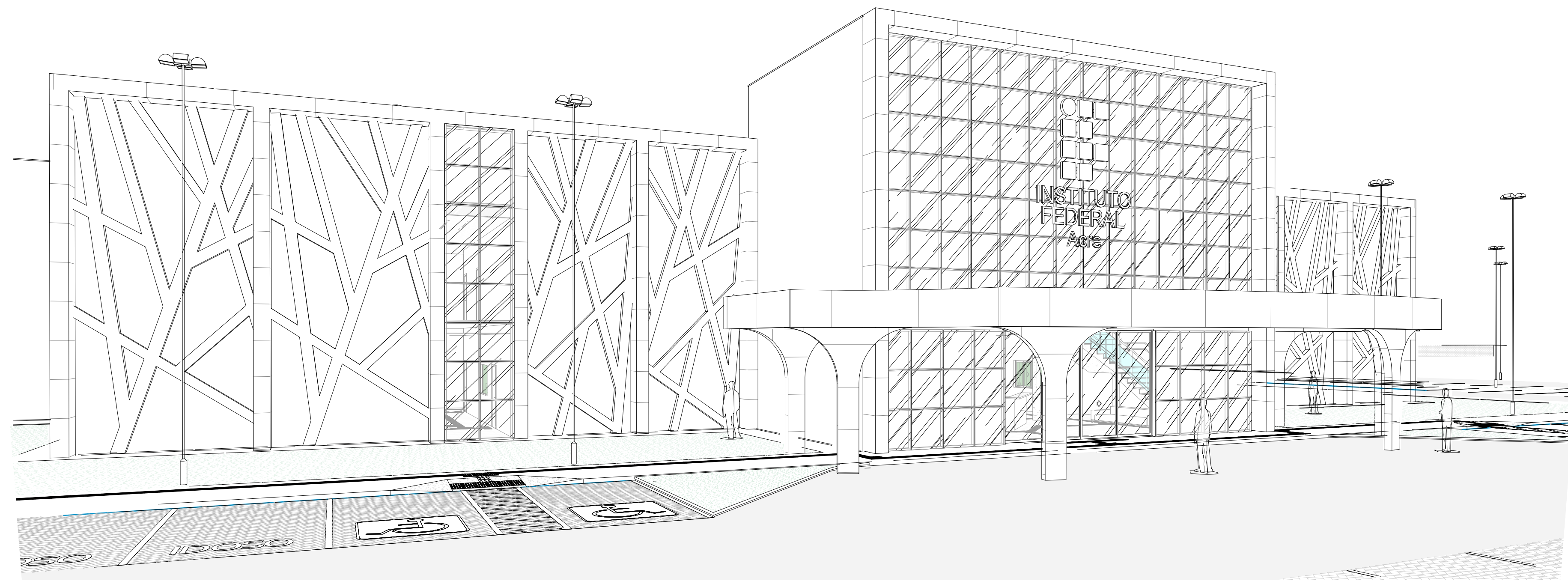
1 DETALHAMENTO FACHADA DIREITA - PLANTA
Esc: 1 : 25



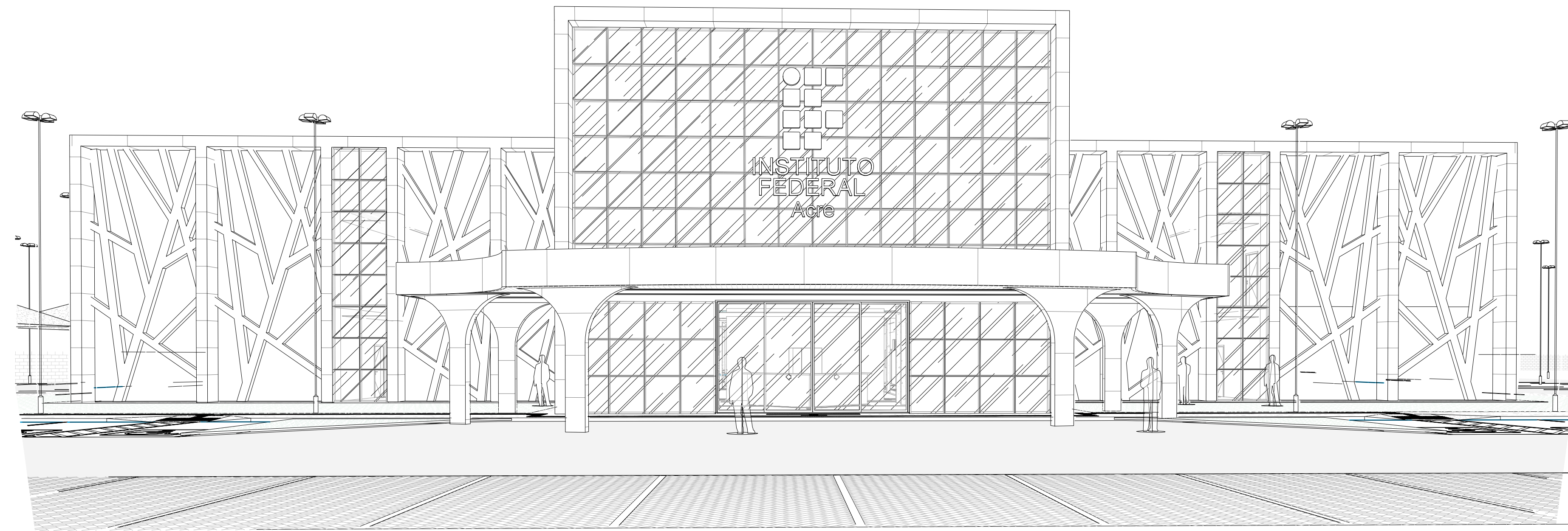
2 DETALHAMENTO FACHADA DIREITA - VISTA
Esc: 1 : 25

OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA
CAU/CREA: 164256-8
RRT Nº 000008873603

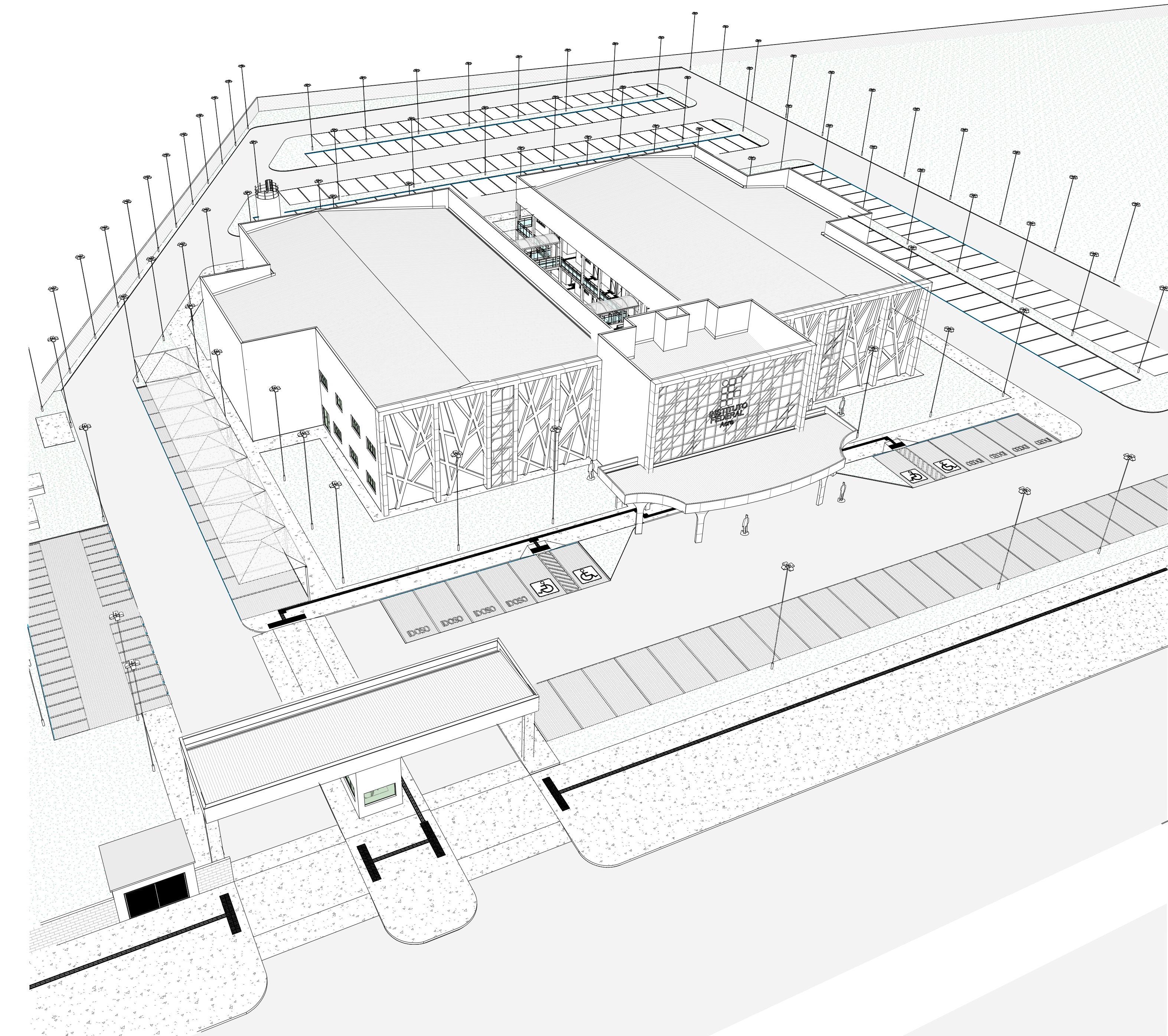
	PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Sargado do Oito, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91050-905 Santa Maria - Rio Grande do Sul - Telefone: (51) 3218-9819
	OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA
LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	PROJETO: ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO: DETALHAMENTO FACHADA DIREITA	ÁREA: 4.082,35 m²
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	ESCALA: 1/25
RESPONSÁVEL: ARQ. FÁBIO FERRETI MACHADO CAU 38059-8	DATA: Outubro/2025
	DESENHO: --
	FRANÇA: ARQ '23/24



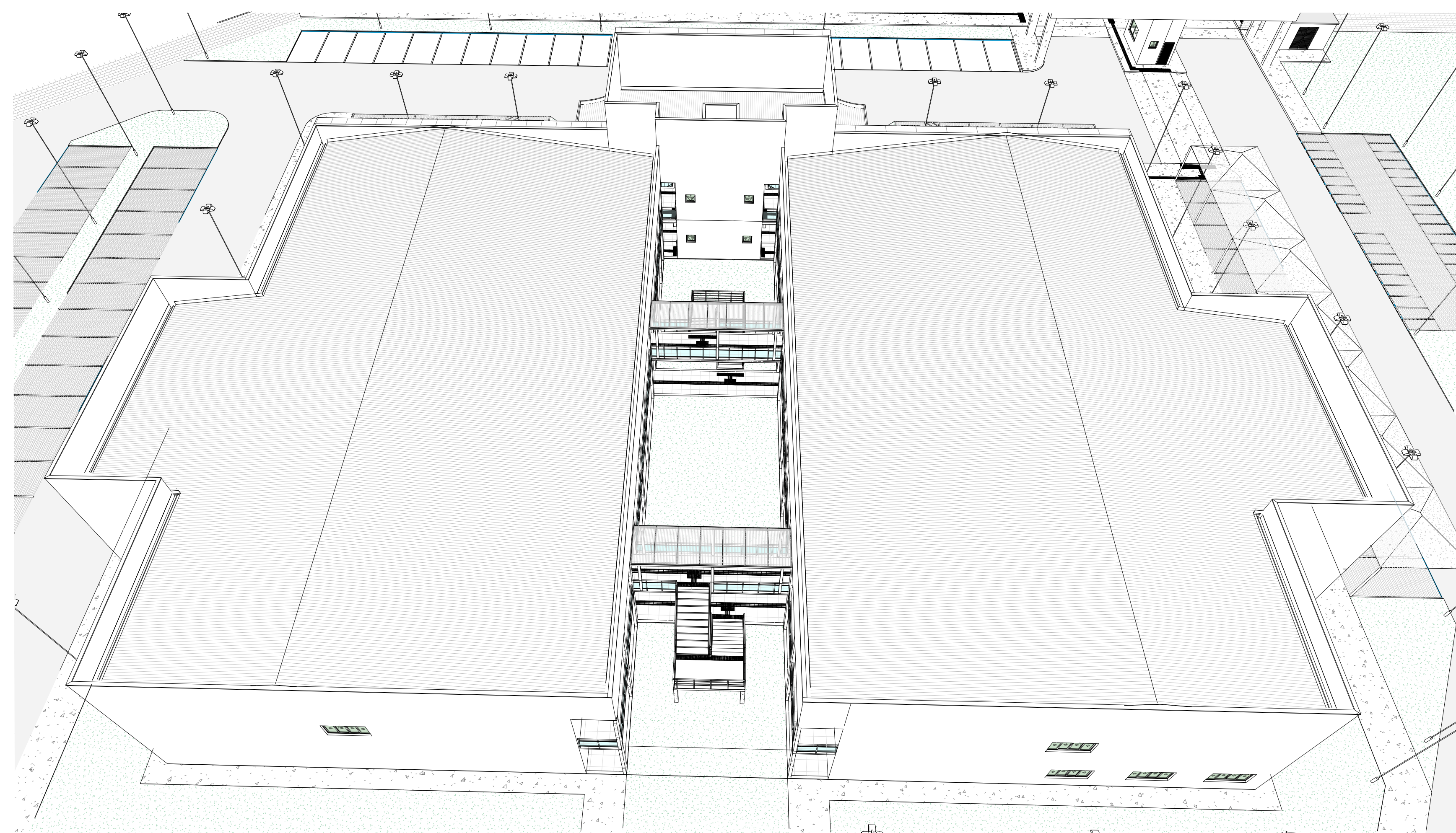
1 PERSPECTIVA FRONTAL 1
Esc:



3 PERSPECTIVA FRONTAL 2
Esc:



2 PERSPECTIVA FRONTAL3
Esc:



4 PERSPECTIVA FUNDOS
Esc:

OBS.: A RRT DO PROJETO REFERE AOS PROJETOS E ORÇAMENTO (REPLICADOS) DO PRÉDIO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC (INSTITUTO FEDERAL DO ACRE). OS PROJETOS DO PRÉDIO DA REITORIA SERÃO EXECUTADOS EM SANTA MARIA, SENDO REPLICAÇÃO DO PROJETO DA REITORIA DESENVOLVIDO PARA O IFAC, COM ALGUMAS ALTERAÇÕES DE PROJETO.
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO BASE: GEYSE LAURA AGUIAR DE MOURA CAU/CREA: 164258-8
RRT Nº 000008873603

	PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Avenida Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 91050-905 Santa Maria - RS, Grande do Sul. Telefone: (51) 3218-9819
	OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA REITORIA
LOCAL: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	PROJETO: ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO: PERSPECTIVAS	ÁREA: 4.082,35 m ²
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	ESCALA: ---
RESPONSÁVEL: ANS FÁBOLA FERRETI MACHADO CAU 38059-9	DATA: Outubro/2025
	DESENHO: ---
	FRANÇA: ARQ 24/24