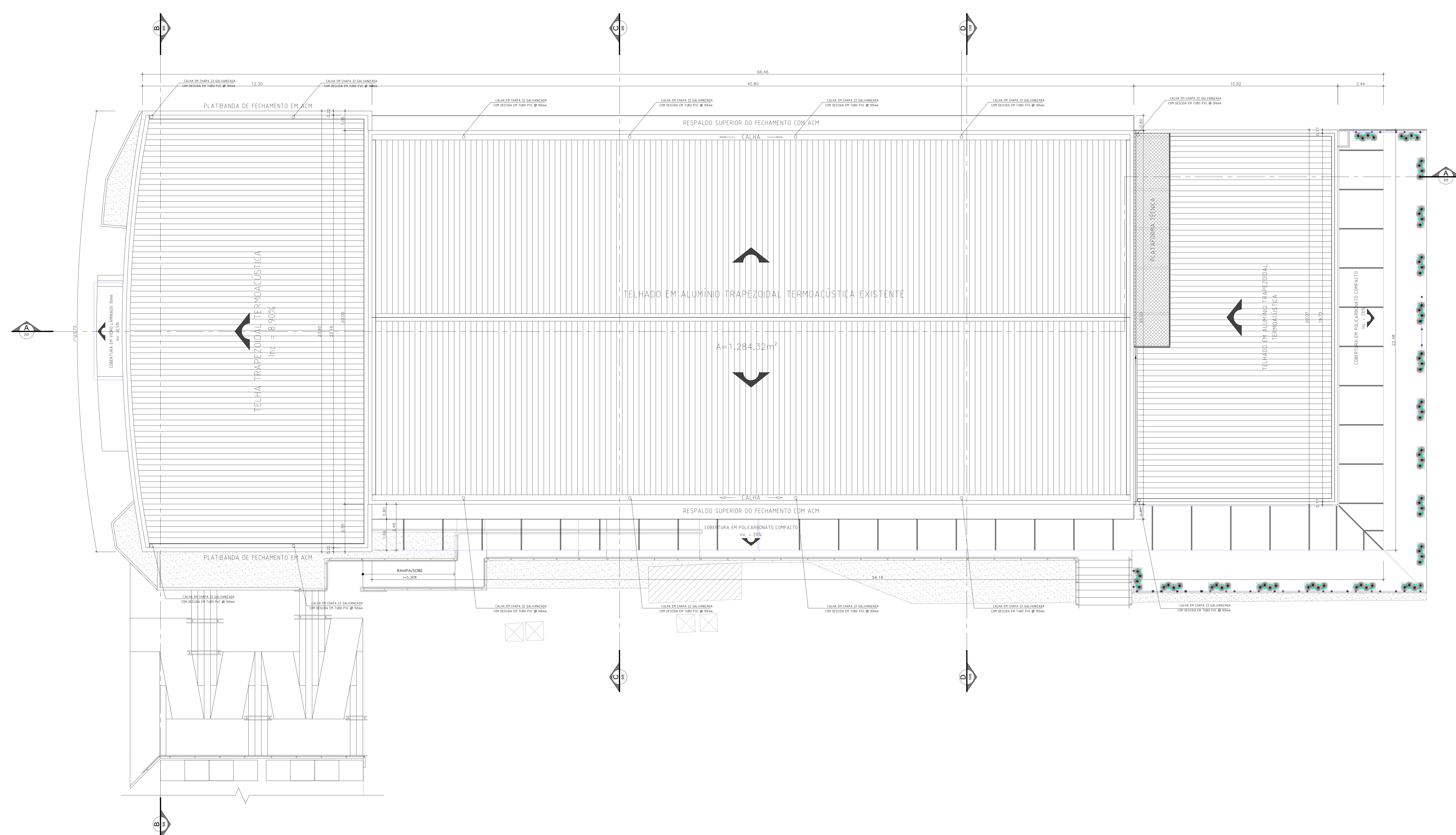




QUADRO DE ESQUARJAS						
PORTAS						
Cel.	Dir.	Abra.	Area (m²)	Quant.	Tip. Material	Local
P1	A70	220	2,68	1	Automático com 1 folha de correr e 1 folha fixa em vidro laminado temperado de 10mm.	NAL DE ACESSO PRINCIPAL
P2	300	210	6,60	3	Automático com 1 folha de correr e 1 folha fixa em vidro laminado temperado de 10mm.	NAL DE ACESSO AO PISO GARAGEM
P3	300	210	4,20	1	1 folha de correr em vidro temperado de 10mm e 1 folha fixa tipo cortiço-tubo, revestido de madeira de 3x4x8.	NAL DE MANUTENÇÃO DE ÁGUA
P4	180	210	3,36	2	2 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	RECEPCÃO E ADEQUAÇÃO
P5	180	210	3,36	2	2 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	ACESSO PRINCIPAL AO AUDITÓRIO / PAVIMENTO
P6	180	220	3,68	3	2 folhas de correr em tipo vidro laminado temperado de 10mm.	SERVIÇOS
P7	0,00	210	1,89	2	2 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	GERAL, ARQUITETO E CONSULTORIA TÉCNICA
P8	0,00	180	6	6	6 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	GERAL, ARQUITETO E CONSULTORIA TÉCNICA
P9	0,00	180	6	6	6 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	GERAL, ARQUITETO E CONSULTORIA TÉCNICA
P10	0,00	210	1,89	2	2 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	GERAL, ARQUITETO E CONSULTORIA TÉCNICA
P11	0,00	210	1,68	18	18 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	SALA DE AULA DE MATEMÁTICA / TUBO DE 1/2" PAV. BANHEIRA
P12	0,00	210	1,89	3	3 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	ACESSO AO PISO DO NÍVEL 3º ANDAR NA SALA DE 1/2" PAV. BANHEIRA
P13	0,00	180	3,36	20	20 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	NÃO CUMPRIMENTO POR DESEJO ESPECÍFICO DA AGÊNCIA MORGAN
P14	0,00	210	1,89	2	2 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	NÃO CUMPRIMENTO POR DESEJO ESPECÍFICO DA AGÊNCIA MORGAN
P15	0,00	220	9,00	2	2 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	NÃO CUMPRIMENTO POR DESEJO ESPECÍFICO DA AGÊNCIA MORGAN
P16	0,00	210	1,89	2	2 folhas de correr em madeira serrada com vidro laminado temperado de 10mm.	DESEJO DO AUDITÓRIO
P17	300	210	6,30	2	Automático com 1 folha de correr e 1 folha fixa em vidro temperado de 10mm.	CAFÉ BREVÊ
P18	300	210	6,30	2	1 folha de correr em tipo 14 de aço galv. tipo laminado Automático	ACORDANDO

Formato A0 (841 x 1189mm)



6 PLANTA DE COBERTURA ATUALIZADA
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS

PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO	
DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO	
1 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	81 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	DESCRIÇÃO	10 Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida	DESCRIÇÃO	1 Forro metálico tipo colméia com detalhes em placas de madeira 20mm	DESCRIÇÃO
2 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13 Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	82 Borda de acabamento em Mármore Travertino Romano Classico polido	DESCRIÇÃO	11 Revestimento cerâmico em Azulejo 30X40, h=2,80m	11 Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto simples	2 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm	
3 Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14 Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada	83 Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel	DESCRIÇÃO	12 Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	12 Guarda-corpo tipo balustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base parafusado tipo espigão torneira em aço cromado.	3 Forro acústico com superfície frisada, borda macho/femea, engastado com perfis de alumínio e clips metálicos.	
4 Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15 Revestimento asfáltico em CBUQ	84 Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm	DESCRIÇÃO	13 Revestimento cerâmico em Azulejo 30X60, até o forro	13 Elemento vazado tipo veneziana em metalon # 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfil U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	4 Telha-vô	
5 Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm	Mármore Rosso Calamandina polido 90x90cm	85 Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm	DESCRIÇÃO	14 Painel em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada frisado não perfurado	14 Revestimento com Granito Cinza Corumbá polido	5 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca	
6 Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm		86 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	DESCRIÇÃO	15 Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm		6 Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável	
7 Mármore Gígia Argento polido 90x90cm		87 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm	DESCRIÇÃO	16 Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro			
8 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		88 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm	DESCRIÇÃO	17 Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em polietileno na cor prata oceano			
9 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marmom		89 Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm	DESCRIÇÃO	18 Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em polietileno na cor prata oceano			
10 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		90 Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm	DESCRIÇÃO	19 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass			
11 Carpete em nylon de 6mm		91 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm	DESCRIÇÃO	20 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid			

QUADRO DE ESQUADRIAS						
JANELAS						
Cód.	SPR	Altura	Profund.	Quant.	Item-Material	Local
J01	2,00	1,50	1,50	7	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J02	2,00	1,50	1,50	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J03	1,80	0,80	1,00	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J04	1,20	1,80	0,20	7	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J05	1,00	1,50	1,50	8	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J06	2,00	0,80	1,00	10	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J07	1,00	0,80	0,80	8	2 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J08	0,80	0,80	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J09	0,80	0,80	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J10	0,80	0,80	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J11	0,80	0,80	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J12	0,80	0,80	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J13	0,80	0,80	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
J14	0,80	0,80	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula

QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
Cód.	SPR	Altura	Profund.	Quant.	Item-Material	Local
P01	2,00	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P02	2,00	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P03	2,00	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P04	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P05	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P06	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P07	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P08	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P09	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P10	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P11	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P12	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P13	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P14	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P15	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P16	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P17	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P18	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P19	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula
P20	1,80	2,00	0,80	1	1 Vidro tipo laminado 6mm em vidro 6mm	Acabamento do acabamento, sala de aula

LEGENDA

PAREDES EXISTENTES

PAREDES A CONSTRUIR

PAREDES A DEMOIR



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

Nº FOLHA:
06/16

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

OBJETIVO DO PROJETO:
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENDEREÇO:
RUA PADRE CHIOQUINHO

LOCAL:
PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO:
INSTITUCIONAL

ZONEAMENTO:
-

COEF. APROV.:
-

TAXA DE OCUPI.:
-

CONTEÚDO:
ARQUITETÔNICO

ESCALA:
INDICADA

DESENHO:
MOISES

GERENTE DE PROJETO:
FRANCISCO MELEIRO NETO
Coordenador de Projetos e Supervisão - CPO / SEOSP

ESTADO DO PROJETO:
PROJETO BÁSICO

DATA:
NOVEMBRO/2024

AUTORIA DO PROJETO:
MOISES DE SOUZA DA SILVA
Arquiteto e Urbanista - CAUBAC Nº 19846-2

PROPOSTA:
ARQUITETURA

PROPOSTA:
NOVEMBRO/2024

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:
ANTONIO MANOEL MOTA NETO
Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP
CAUBAC Nº 19846-2

SITUAÇÃO:
PROJETO BÁSICO

PROPOSTA:
NOVEMBRO/2024

ASSINATURA DO PROJETO:

ÁREA:

TERRENO (m²):
2.534,71

TERRENO (m²):
1.548,90

1º PAV.:
1.404,30

2º PAV.:
417,57

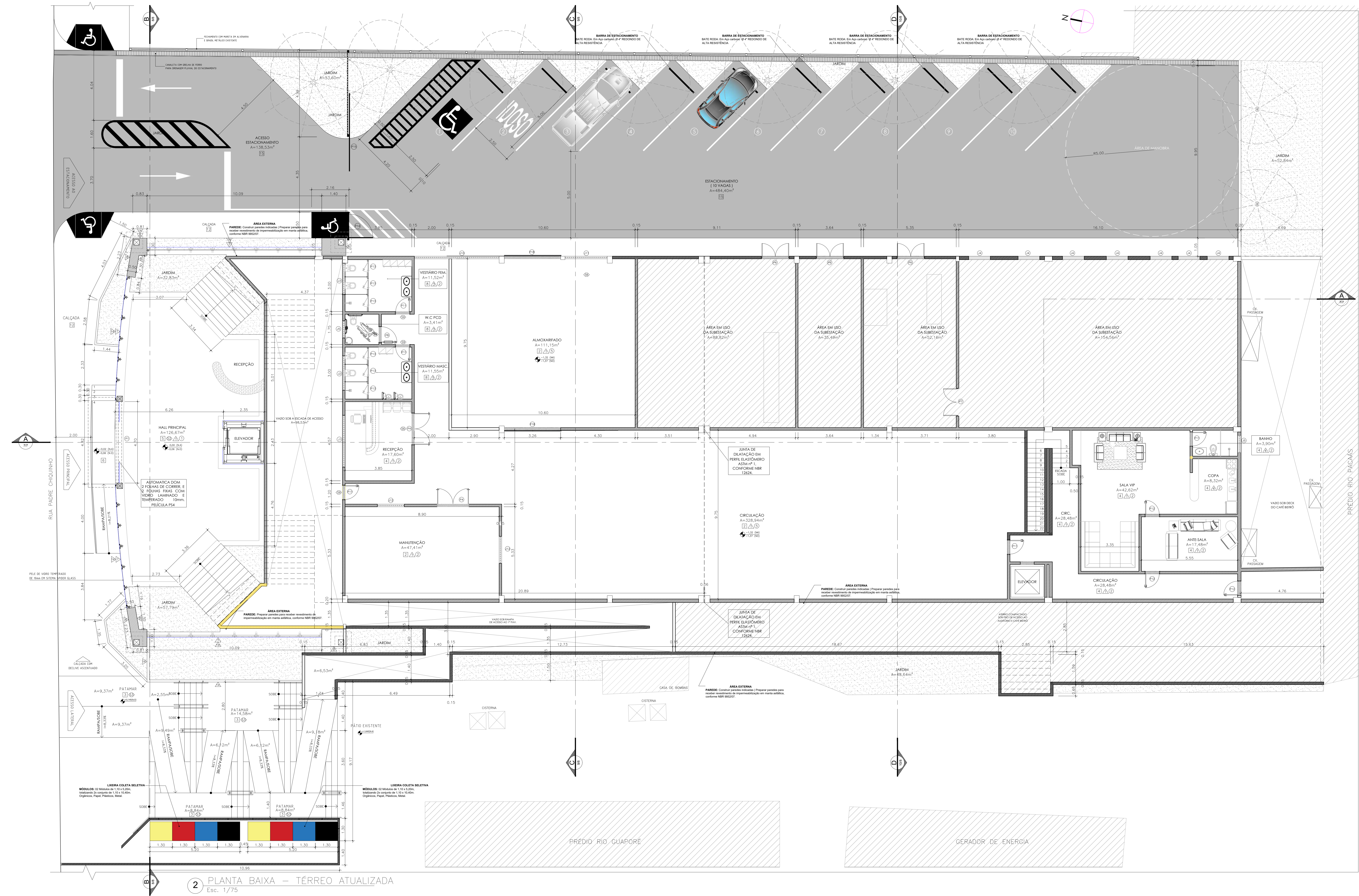
SOLOTA:
191,83

Ocupação (m²):
61,10

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.



2 PLANTA BAIXA – TÉRREO ATUALIZADA
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS			
PISO		BORDAS E SOLEIRAS	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeada pintado na cor concreto	81 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	
2 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13 Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	82 Borda de acabamento em Mármore Travertina Romano Classico polido	
3 Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14 Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada	83 Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel	
4 Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15 Revestimento asfáltico em CBUQ	84 Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm	
5 Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm		85 Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm	
6 Mármore Travertina Romano Classico polido 60x60cm	Mármore Rosso Calomandina polido 90x90cm	86 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm	
7 Mármore Origia Argento polido 90x90cm		87 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm	
8 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		88 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm	
9 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom		89 Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm	
10 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		90 Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm	
11 Carpete em nylon de 6mm		91 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm	

QUADRO DE ESQUADRIAS					
JANELAS					
Ord.	Long.	Alarg.	Área (m²)	Quant.	Obs.
J1	3,00	2,50	1,80	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J2	3,00	2,50	1,80	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J3	1,80	0,50	0,90	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J4	1,20	1,85	0,25	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J5	1,00	0,50	0,50	2	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J6	2,00	0,50	1,00	10	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J7	1,00	0,50	0,50	8	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J8	0,80	0,40	0,32	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J9	0,50	0,50	0,25	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J10	4,80	1,40	0,80	6,78	1 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J11	2,40	1,40	0,80	4,55	1 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J12	1,00	1,20	0,80	1,88	2 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J13	2,40	1,20	1,00	4,50	2 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
J14	4,80	1,20	1,00	5,60	2 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo

QUADRO DE ESQUADRIAS					
PORTAS					
Ord.	Long.	Alarg.	Área (m²)	Quant.	Obs.
P1	4,70	2,20	0,60	1	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P2	3,00	2,10	0,60	1	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P3	2,00	2,10	0,20	1	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P4	1,80	2,10	0,36	2	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P5	1,80	2,10	0,36	2	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P6	1,80	2,10	0,36	1	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P7	0,50	2,10	1,80	2	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P8	0,50	2,10	1,80	6	6 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P9	0,50	2,10	1,80	2	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P10	0,50	2,10	1,80	4	4 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P11	0,80	2,10	1,68	14	14 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P12	0,80	2,10	1,68	1	1 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P13	0,80	1,40	0,96	20	20 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P14	1,20	2,00	0,74	1	1 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P15	4,80	2,20	0,80	1	1 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P16	0,50	2,10	1,80	2	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P17	0,50	2,10	0,30	2	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo
P18	3,30	2,60	0,45	2	2 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de São Paulo

LEGENDA

PAREDES EXISTENTES

PAREDES A CONSTRUIR

PAREDES A DEMOLIR

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

Nº FOLHA:
02/16

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

ORIENTADOR:
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENREDEDO:
RUA PADRE CHIQUEIRO

LOCAL:
PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO:
INSTITUCIONAL

ZONAMENTO:
-

TAXA DE OCUP.:
-

CONTEÚDO:
ARQUITETÔNICO

ESCALA:
INDICADA

DESENHO:
MOISÉS

GERENTE DE PROJETO:
FRANCISCO MELEIRO NETO
Coordenador de Projetos e Supervisão - PROJ/SEOSP

ESTÁGIO-PROJETO:
PROJETO BÁSICO

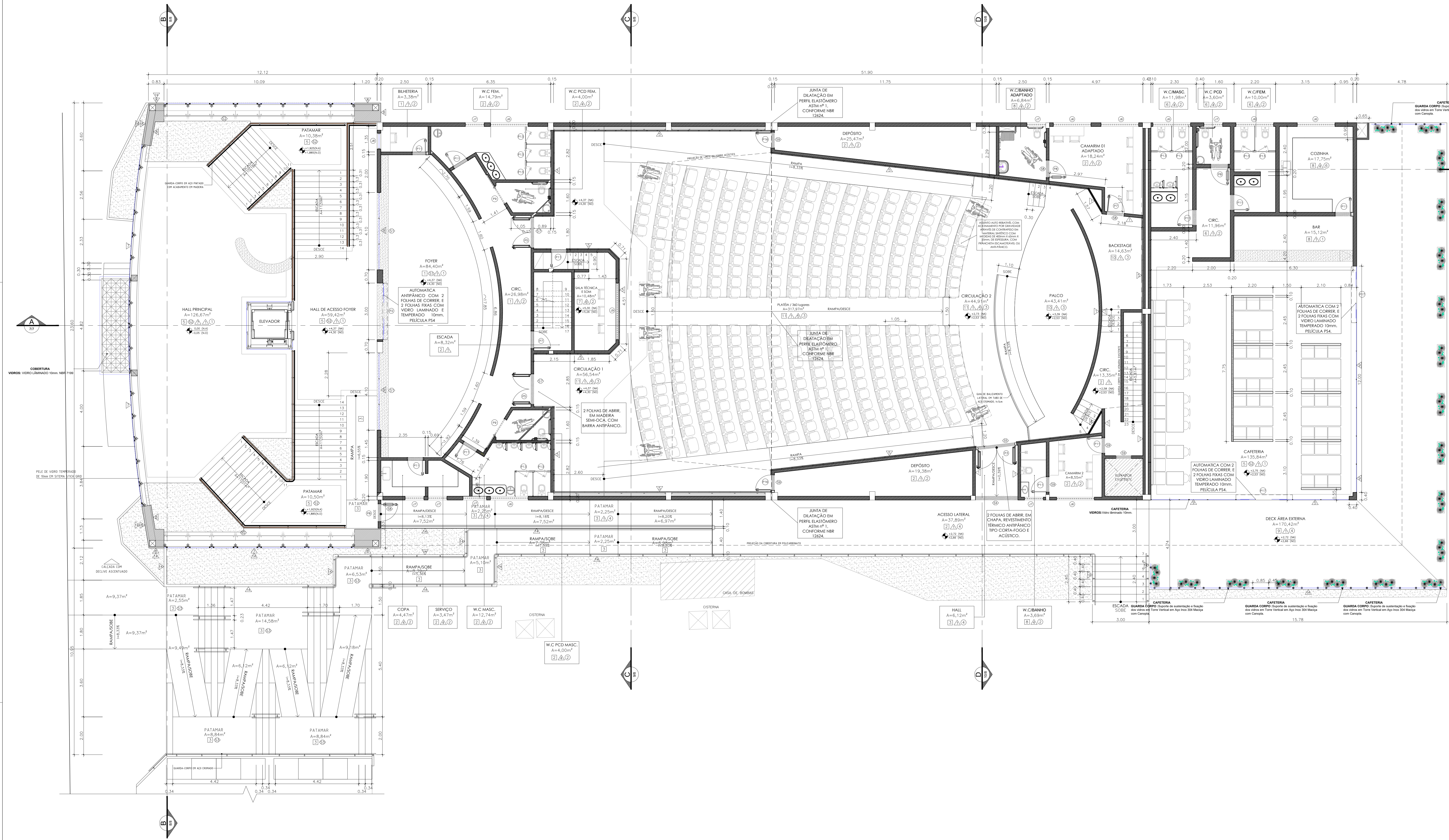
DATA:
NOVEMBRO/2024

AUTORIZADOR PROJETO:
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA
Arquiteto - RONDÔNIA - CREA/RN 36866-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:
ANTÔNIO MANOEL MOTA NETO
Arquiteto - Rondônia - CREA/RO 38038
CRA 017.000.000-1

RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA:
ANTÔNIO MANOEL MOTA NETO
Arquiteto - Rondônia - CREA/RO 38038
CRA 017.000.000-1

ÁREAS				ESPÁÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	
ÁREA	TERRENO (m²)	TÉRREO	1º PAV.	2º PAV.	3º PAV.
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10
TOTAL ESPÁCIO: 3.648,32 m²				ESPÁÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	



3 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO ATUALIZADA
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS

PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	121 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel		121 Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida	121 Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto acústico	1 Forro metálico tipo colméia com detalhes em placas de madeira 20mm	
2 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13 Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	122 Borda de acabamento em Mármore Travertino Romano Classico polido		122 Revestimento cerâmica em Azulejo 30X40, h=2,80m	122 Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto simples	2 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm	
3 Granito Cinza Corumbá fiameado, placas de 40x40cm	14 Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada	123 Borda de acabamento de piso em granito Preto fiameado São Gabriel		123 Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	123 Guarda-corpo tipo balustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base parafusado tipo espigão torneira em aço cromado.	3 Forro acústico com superfície frísada, borda mocho/femea, engastado com perfis de alumínio e clips metálicos.	
4 Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15 Revestimento esfético em CBUQ	124 Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm		124 Revestimento cerâmica em Azulejo 30X60, até o forro	124 Elemento vazado tipo veneziana em metalon # 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfil U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	4 Telha-vã	
5 Mármore Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm	Mármore Rossa Collemandina polido 90x90cm	125 Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm				5 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca	
6 Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm		126 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm				6 Forro mineral modular úmida antimofo e antibolor lavável	
7 Mármore Origo Argento polido 90x90cm		127 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm					
8 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		128 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm					
9 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom		129 Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm					
10 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		130 Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm					
11 Carpete em nylon de 6mm		131 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm					

Formato A0 (841 x 1300mm - Personalizado)

QUADRO DE ESQUADRIAS					
JANELAS					
COD.	LONG.	ALARG.	ÁREA (m²)	QTD.	TEM. VENEZ.
J1	3,00	2,00	6,00	1	7
J2	3,00	2,00	6,00	1	7
J3	1,80	0,50	0,90	1	7
J4	1,25	1,85	0,23	1	7
J5	1,00	0,50	0,50	2	7
J6	2,00	0,60	1,20	1	7
J7	1,00	0,60	0,60	8	7
J8	0,80	0,40	0,32	1	7
J9	0,50	0,50	0,25	1	7
J10	0,80	1,40	0,80	6,78	1
J11	2,40	1,40	0,80	6,78	1
J12	1,00	1,20	0,60	1,88	2
J13	2,40	1,20	1,20	4,00	2
J14	0,30	1,20	0,36	2	2

QUADRO DE ESQUADRIAS					
PORTAS					
COD.	LONG.	ALARG.	ÁREA (m²)	QTD.	TEM. VENEZ.
P1	4,70	2,00	9,40	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P2	3,00	2,10	6,30	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P3	2,00	2,10	4,20	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P4	1,80	2,10	3,78	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P5	1,80	2,10	3,78	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P6	1,80	2,10	3,78	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P7	0,80	2,10	1,68	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P8	0,80	2,10	1,68	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P9	0,80	2,10	1,68	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P10	0,80	2,10	1,68	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P11	0,80	2,10	1,68	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P12	0,80	2,10	1,68	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P13	0,80	2,10	1,68	2	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P14	1,20	2,00	2,40	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P15	1,20	2,00	2,40	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P16	1,20	2,00	2,40	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P17	1,20	2,00	2,40	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm
P18	1,20	2,00	2,40	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado de 10mm

LEGENDA	
	PAREDES EXISTENTES
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

Nº FOLHA:
03/16

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENCOMENDADO: RUA PADRE CHICHUNHO

LOCAL: PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL

CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO
PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO

SERVIÇO DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO
Coordenador de Projeto e Engenharia - CPO / SEOSP

PROJETO BÁSICO: NOVEMBRO/2024

AUTORIA DO PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO
Coordenador de Projeto e Engenharia - CPO / SEOSP

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: ANTONIO MANOEL MOTA NETO
Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP

ÁREAS: 2.534,71 1.548,90 1.404,32 417,57 191,83 61,10

ESPACIO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:





PISO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeado pintado na cor concreto
Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x90cm	13 Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada
Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14 Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada
Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15 Revestimento asfáltico em CBUQ
Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm	Mármore Rosso Collemandina polido 90x90cm
Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm	
Mármore Grigio Argento polido 90x90cm	
Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina	
Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom	
Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada	
Carpete em nylon de 6mm	

BORDAS E SÓLEIRAS

DESCRIÇÃO

Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel

Borda de acabamento em Mármore Travertino Romano Classico polido

Borda de acabamento de piso em granito Preto fardado São Gabriel

Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm

Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm

Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm

Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm

Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm

Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm

Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm

Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm

[illegible]




PARADE
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida</p> <p>Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,8mm</p> <p>Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro</p> <p>Revestimento cerâmico em Azulejo 30x60, até o forro</p> <p>Panelê em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada não perfurado</p> <p>Revestimento com Mantas de Espuma Acústica de 35mm</p> <p>Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass</p> <p>Revestimento de fachada em Panela Composto de ACM com miolo em poliuretano na cor prata escuro</p> <p>Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid</p>

DESCRIÇÃO
Panel divisorio corporativo modular industrial piso-teto acústico
Panel divisorio corporativo modular industrial piso-teto simples
Guarda-corpo tipo balaustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base porfussada tipo espigão torneiro em aço cromado.
Elemento vazado tipo veneziana em metalon Ø 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfis U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira
Revestimento com Granito Cinza Cerumbá polido

TEPO
DESCRIÇÃO
Ferro metálico tipo colmeia com detalhes em placas de madeira 20mm
Ferro modular acústico em fibra mineral de 19mm
Ferro acústico com superfície frisado, bordo macho/femea, engastado com perfis de alumínio e clips metálicos.
Telha-v-15
Fundo de joia pintado com tinta acrílica na cor branca
Ferro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável

QUADRO DE ESQUADRAS						
JUNELAS						
QD	136	138	140	142	144	146
01	2,00	0,50	0,50	1,50	2	1
	1 - 1/2" tubo em aço temperado de 10 metros de comprimento para 200 mm Ø					1 - 1/2" tubo em aço temperado de 10 metros de comprimento para 200 mm Ø
02	2,00	0,50	0,50	1,50	2	1
	1 - 1/2" tubo em aço temperado de 10 metros de comprimento para 200 mm Ø					1 - 1/2" tubo em aço temperado de 10 metros de comprimento para 200 mm Ø
03	2,00	0,50	0,50	1,50	2	1
	1 - 1/2" tubo em aço temperado de 10 metros de comprimento para 200 mm Ø					1 - 1/2" tubo em aço temperado de 10 metros de comprimento para 200 mm Ø
04	1,25	1,25	0,50	2,51	7	1
	1 - 1/2" tubo em aço temperado (ou equivalente)					1 - 1/2" tubo em aço temperado (ou equivalente)
05	2,00	0,50	0,50	1,50	2	1
	2 - 1/2" tubos perfurados com espaçamento de 10 metros					2 - 1/2" tubos perfurados com espaçamento de 10 metros
06	2,00	0,50	0,50	1,50	2	1
	4 - 1/2" tubos perfurados com espaçamento de 10 metros					4 - 1/2" tubos perfurados com espaçamento de 10 metros
07	1,00	0,60	0,60	1,60	8	1
	2 - 1/2" tubos perfurados com espaçamento de 10 metros					2 - 1/2" tubos perfurados com espaçamento de 10 metros
08	0,80	0,41	0,40	0,50	1	1
	1 - 1/2" tubo em aço temperado de 5 metros com espaçamento de 10 metros					1 - 1/2" tubo em aço temperado de 5 metros com espaçamento de 10 metros
09	2,00	0,50	0,50	2,50	1	1
	1 - 1/2" tubo em aço temperado com espaçamento de 10 metros					1 - 1/2" tubo em aço temperado com espaçamento de 10 metros
10	0,20	1,40	0,80	0,70	1	1
	6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros					6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros
11	2,44	1,20	1,20	1,20	1	1
	6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros					6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros
12	1,50	1,20	1,20	1,20	1	1
	6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros					6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros
13	2,44	1,21	1,20	1,20	1	1
	6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros					6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros
14	2,44	1,21	1,20	1,20	1	1
	6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros					6 - 1/2" tubos fixos em aço com espaçamento de 10 metros

[illegible]

LEGENDA	
	PAREDES EXISTENTES
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR

		GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		Nº FOLHA 04/16	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA					
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO					
ORÇAMENTO		LOCAL			
ENGENHEIRO		PORTO VELHO - RO			
RUA PADRE CHICHUINO					
USO DA EDIFICAÇÃO		CONCEPÇÃO		COST APPROV.	
INSTITUCIONAL		+		TAXA DE OCUPI.	
		+		+	
CONTEÚDO		ESCALA		DEBENHO	
		INDICADA		MOISES	
		ARQUIVO DE REFERENCIA			
		ARQ-FLH 01 A 10 NOVEMBRO Atualizado 25			
SERVENTE DE PROJETO		ETAPA DE PROJETO		DATA	
		PROJETO BÁSICO		NOVEMBRO/2024	
FRANCISCO MELEIRO NETO		PROJECION			
Coordenador de Projeto e Orientador - CPO / SEOSP		ARQUITETURA			
AUTOR/IA DO PROJETO		RESP. REVISÃO DO PROJETO			
		ANTONIO MAQUEL NOTIA NETO			
		Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP			
		CAD Nº 355668-1			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA		RRT - CAU Nº 13232528			
		REVISÃO			
PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO OBRA					
ÁREAS		OCUPAÇÃO (%)			
TERRENO (M²)		TERRELO	1º PAV.	2º PAV.	SOTAD
2.534,71		1.548,90	1.404,32	417,57	191,83
		TOTAL EDIFICADO: 3.562,82 m²			
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:			
DECLARA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.					



QUADRO DE ESQUADRIAS				
PORTAS				
Ord.	Temp.	Area (m²)	Qtd.	Tipos / Material
01	4,75	0,68	1	1 unidade com 2 folhas de vidro e 1 folha com um vidro temperado de 10mm
02	1,00	0,60	3	3 unidades com 2 folhas de vidro e 1 folha com vidro temperado de 10mm
03	0,30	0,10	3	3 folhas de vidro em chassis com revestimento em alumínio anodizado de 10mm de esp. (ex. 148)
04	1,00	0,36	2	2 folhas de vidro em moldes metálicos com vidro temperado
05	1,00	0,36	2	2 folhas de vidro em moldes metálicos com vidro temperado
06	1,00	0,36	3	3 folhas de vidro em aço com emendas
07	0,30	1,89	2	2 folhas de vidro em moldes metálicos com vidro temperado
08	0,30	1,89	2	2 folhas de vidro em moldes metálicos com vidro temperado
09	0,30	1,89	6	6 unidades com vidro temperado 10mm
10	0,30	1,89	6	6 unidades com vidro temperado 10mm
11	0,30	1,89	14	14 unidades com vidro temperado 10mm
12	0,30	1,89	3	3 folhas de vidro em chassis relação em alumínio
13	0,30	1,89	20	20 folhas de vidro em chassis metálicos 10x15mm
14	1,37	0,74	1	1 folha de vidro em metalização 10mm de esp. com vidro temperado de 10mm
15	1,45	1,20	1	1 folha de vidro em metalização 10mm de esp. com vidro temperado de 10mm
16	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
17	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
18	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
19	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
20	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
21	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
22	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
23	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
24	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
25	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
26	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
27	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
28	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
29	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
30	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
31	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
32	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
33	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
34	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
35	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
36	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
37	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
38	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
39	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
40	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
41	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
42	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
43	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
44	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
45	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
46	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
47	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
48	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
49	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
50	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
51	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
52	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
53	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
54	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
55	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
56	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
57	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
58	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
59	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
60	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
61	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
62	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
63	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
64	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
65	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
66	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
67	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
68	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
69	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
70	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
71	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
72	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
73	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
74	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
75	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
76	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
77	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
78	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
79	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
80	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
81	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
82	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
83	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
84	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
85	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
86	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
87	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
88	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
89	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
90	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
91	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
92	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
93	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
94	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
95	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
96	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
97	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
98	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
99	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm
100	0,30	1,89	2	2 unidades com vidro temperado 10mm

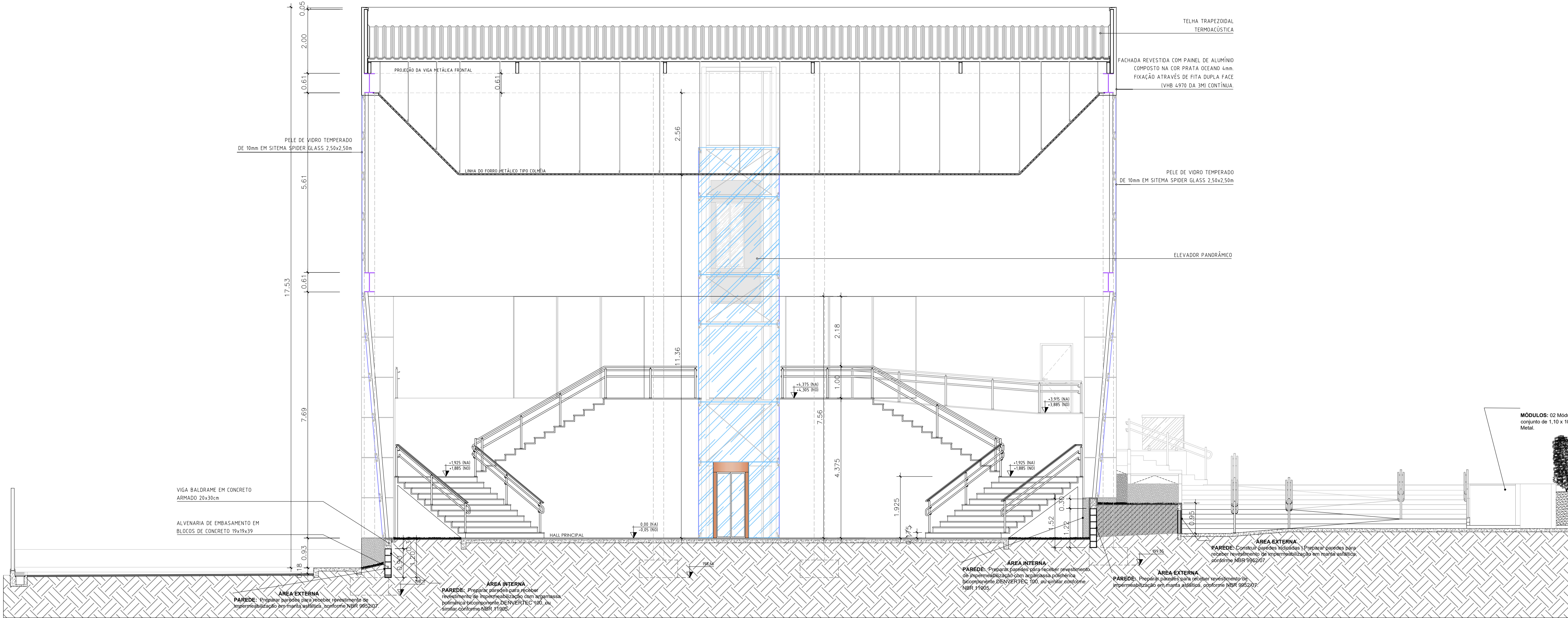
</



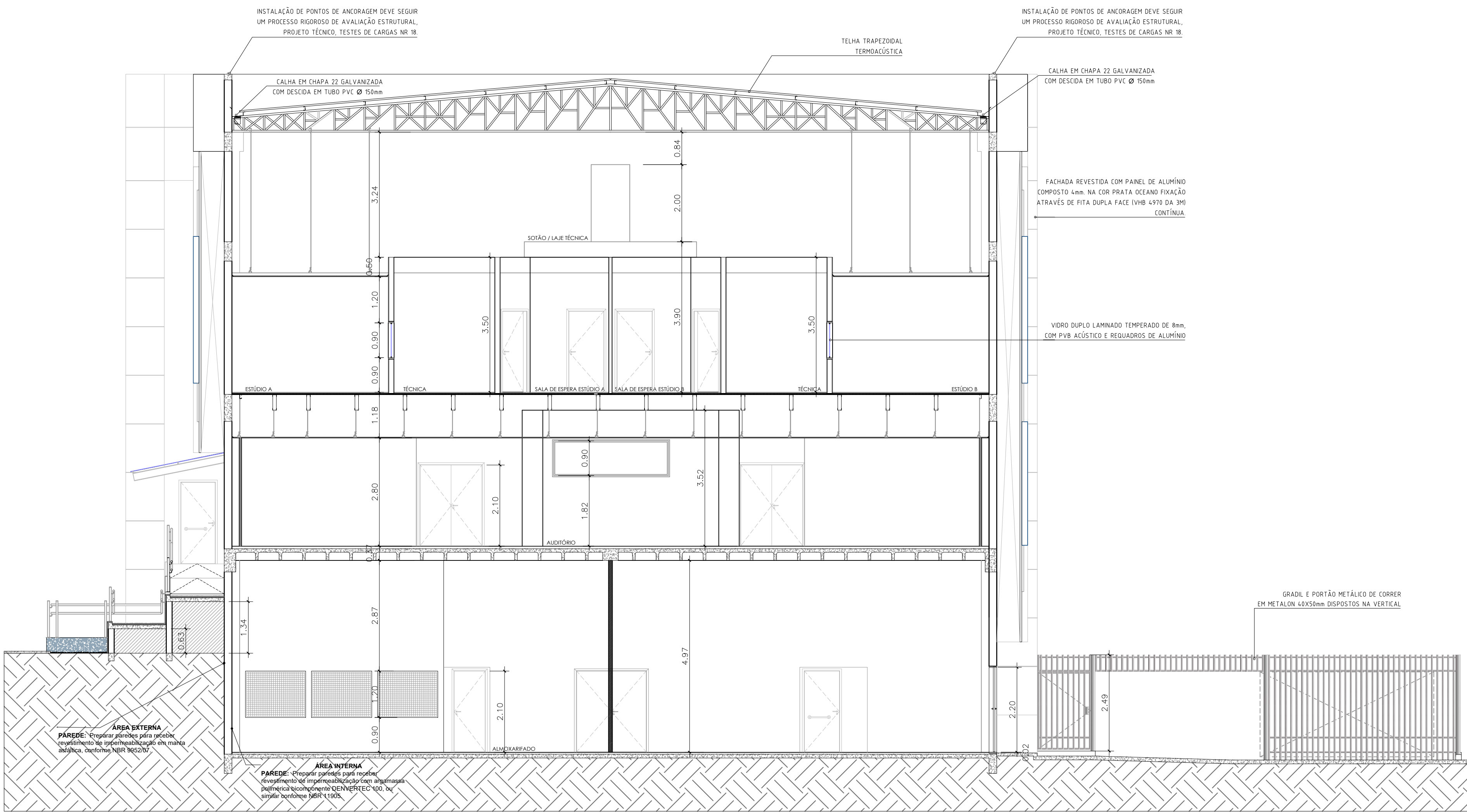
QUADRO DE ESQUARSIAS						
PORTAS						
Cód.	Esq.	Med.	Ass.Por	Quant.	Nota: Material	Local
P1	4,75	2,25	5,65	1	1) Esquadria com 2 folhas de madeira 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	HAL DE ACCESS PORTEN
P2	3,00	2,15	6,85	2	1) Esquadria com 2 folhas de madeira 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	HAL DE ACCESS PORTEN
P3	3,00	2,15	6,85	1	1) Folha de vidro com chapeado com revestimento 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	HAL DE ACCESS PORTEN
P4	1,50	2,15	5,35	2	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P5	1,60	2,15	5,35	2	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P6	1,60	2,20	5,35	2	1) Folha de vidro com 2 folhas com venezianas 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P7	2,00	2,15	1,80	2	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P8	2,00	2,15	1,80	6	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P9	2,00	2,15	1,80	6	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P10	2,00	2,15	1,80	6	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P11	2,00	2,15	1,80	6	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P12	2,00	2,15	1,80	6	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P13	2,00	2,15	1,80	20	1) Folha de vidro com 2 folhas com venezianas 75-10mm 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P14	1,37	2,20	2,74	1	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P15	1,60	2,20	9,95	1	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P16	1,60	2,20	9,95	2	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P17	2,00	2,15	6,35	2	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO
P18	2,00	2,15	6,35	2	1) Folha de vidro com moldado semi-cilíndrico 2) Folha fixa com 2 folhas de madeira temperado de Tiorva	RECEPCAO E VENTILACAO

	GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	Nº FOLHA: 07/16
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA		
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO		
OBRAS/ANEXO:		
EMPRESA:	RUA PADRE CHIQUELHO	LOCAL: PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO:	INSTITUCIONAL	ZONAMENTO: COEF. PROT. TAXA DE OCUP.: + +
CONTEÚDO:	ARQUITETÔNICO CORTE LONGITUDINAL AA DET. 1 - Elevador Panorâmico	ESCALA: INDICADA DESENHO: MOSES
GERENTE DE PROJETO:	APROVADO EM: ARQ-PR-FH 01 A 10 NOVEMBRO Atualizado 25	
	FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Orçamentos - CPO / GESP	DATA: NOVEMBRO 2024
AUTORIA DO PROJETO:	FUNDAÇÃO: ARQUITETURA	
	MOISÉS DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E URBANISTA - CAUIAC Nº 19946-2	RESP. REVISÃO DO PROJETO: ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / GESP CBO Nº 844669-1
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	RRT - CAUIAC Nº 152270-N	
FERRAMENTAS RESPONSÁVEL PELA PROJEÇÃO/OBRA:	 SITUAÇÃO:	
ÁREAS:		
TERRENO (m²)	TERRENO	1ª FAIX.
2.534,71	1.548,90	1.404,32
	2ª FAIX.	BOTAFO
	417,57	191,83
	OCUPAÇÃO (%)	
	61,10	
TOTAL EDIFICACAO:	3.362,62 m²	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	
DECLARA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECOMENDACIONE PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO		

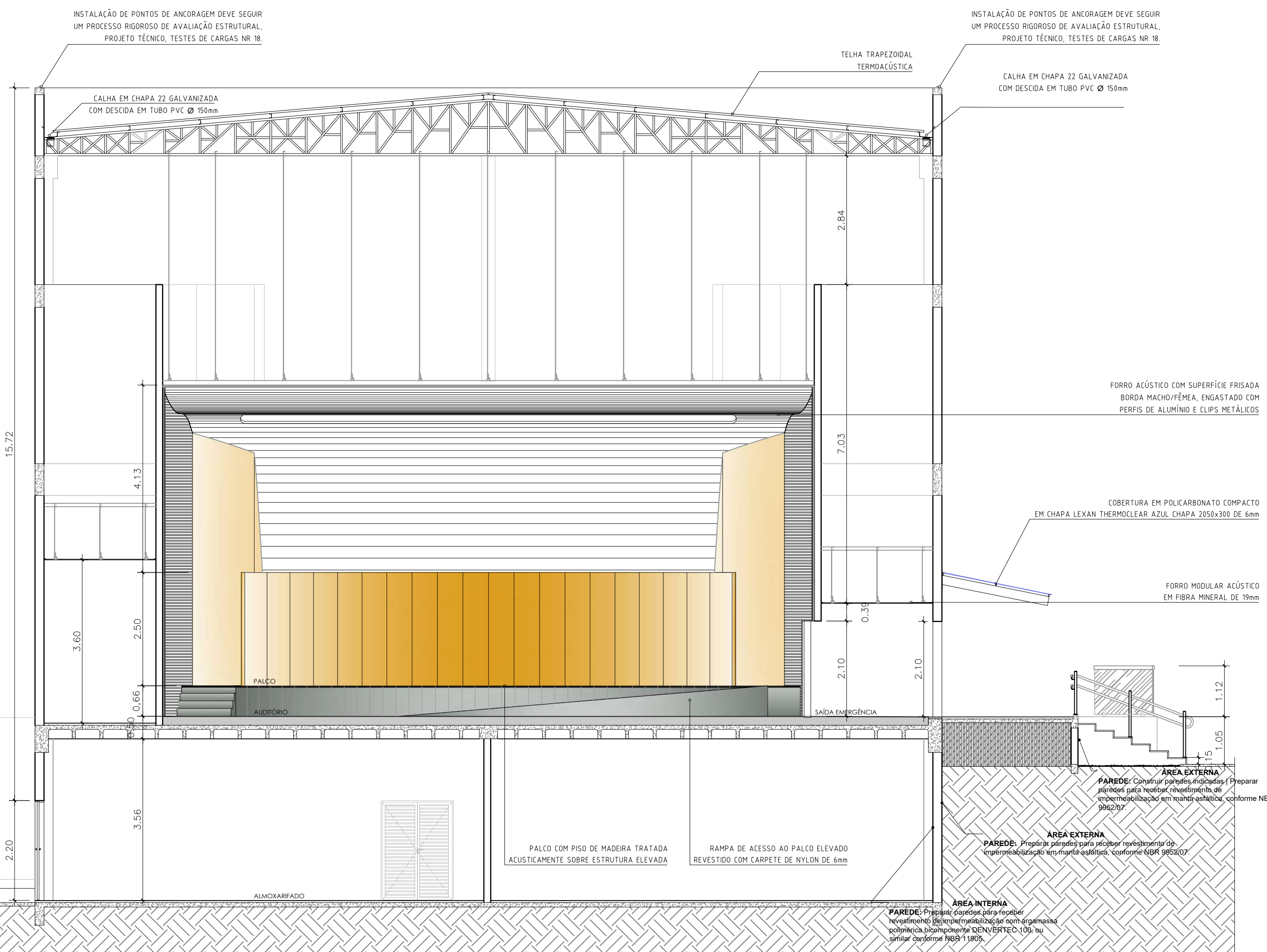




8 CORTE BB
Esc. 1/75



9 CORTE CC
Esc. 1/75



10 CORTE DD
Esc. 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS						
JANELAS						
Qtd.	larg.	Alura	Perim.	Área (m²)	Quant.	Tip. Material
J1	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J2	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J3	1,80	1,80	1,50	2,70	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J4	1,20	1,80	1,50	1,80	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J5	1,00	1,80	1,50	1,50	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J6	2,00	1,80	1,50	3,00	10	10 folhas em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J7	1,00	1,80	1,50	1,50	8	8 folhas em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J8	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J9	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J10	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J11	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J12	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J13	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
J14	0,80	1,80	1,50	1,44	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5

QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
Qtd.	larg.	Alura	Perim.	Área (m²)	Quant.	Tip. Material
P1	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P2	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P3	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P4	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P5	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P6	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P7	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P8	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P9	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P10	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P11	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P12	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P13	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P14	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P15	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P16	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P17	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5
P18	1,20	2,10	2,10	2,52	1	1 folha em vidro temperado 10mm em alumínio 40x40x1,5

LEGENDA	
	PARADES EXISTENTES
	PARADES A CONSTRUIR
	PARADES A DEMOLIR

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

Nº FOLHA:
08/16

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

OPERAÇÃO: REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENDEREÇO: RUA PADRE CHIOGINHO

LOCAL: PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL

ZONAMENTO: COSTA APROV.: TAXA DE OCUPIÇÃO: ESCALA: INDICADA DESENHO: MOISES

CONTÉUDO: ARQUITETÔNICO

ARQUITETO E LIGENDADO: ARQ-FLH 01 A 10 NOVEMBRO 2024

GERENTE DE PROJETO: FRANCISCO MELEIRO NETO

PROJETO BÁSICO: NOVEMBRO/2024

AUTORIZADOR DO PROJETO: MOISES DE SOUZA DA SILVA

PROJETO BÁSICO: NOVEMBRO/2024

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: MOISES DE SOUZA DA SILVA

PROJETO BÁSICO: NOVEMBRO/2024

PRIMEIRA RESPONSÁVEL PELO PROJETO: MOISES DE SOUZA DA SILVA

PROJETO BÁSICO: NOVEMBRO/2024

ÁREAS: 2.534,71 1.548,90 1.404,30 417,57 191,83 61,10

ESPACIO RESERVADO PARA APROVAÇÃO: ESPACIO RESERVADO PARA APROVAÇÃO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeado pintado na cor concreto
2 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13 Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada
3 Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14 Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada
4 Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15 Revestimento asfáltico em CBUQ
5 Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm	16 Mármore Rosa Collemandina polido 90x90cm
6 Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm	17 Mármore Origio Argento polido 90x90cm
7 Mármore Origio Argento polido 90x90cm	18 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina
8 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom	19 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom
9 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada	20 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada
10 Carpete em nylon de 6mm	21 Carpete em nylon de 6mm

BORDAS E SOLEIRAS	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	2 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
3 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	4 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
5 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	6 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
7 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	8 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
9 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	10 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
11 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	12 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
13 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	14 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
15 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	16 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
17 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	18 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
19 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	20 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
21 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	22 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
23 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	24 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
25 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	26 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
27 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	28 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
29 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	30 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
31 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	32 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
33 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	34 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
35 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	36 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
37 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	38 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
39 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	40 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
41 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	42 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
43 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	44 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
45 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	46 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
47 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	48 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
49 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	50 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
51 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	52 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
53 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	54 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
55 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	56 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
57 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	58 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
59 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	60 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
61 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	62 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
63 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	64 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
65 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	66 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
67 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	68 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
69 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	70 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
71 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	72 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
73 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	74 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
75 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	76 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
77 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	78 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
79 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	80 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
81 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	82 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
83 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	84 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
85 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	86 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
87 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	88 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
89 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	90 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
91 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	92 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
93 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	94 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
95 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	96 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
97 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	98 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel
99 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	100 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel

PAREDE	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Tinta Acrilica fosca sobre massa corrida	2 Tinta Acrilica fosca sobre massa corrida
3 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	4 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
5 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	6 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
7 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	8 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
9 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	10 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
11 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	12 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
13 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	14 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
15 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	16 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
17 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	18 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
19 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	20 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
21 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	22 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
23 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	24 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
25 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	26 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
27 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	28 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
29 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	30 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
31 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	32 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
33 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	34 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
35 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	36 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
37 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	38 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
39 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	40 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
41 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	42 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
43 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	44 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
45 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	46 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
47 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	48 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
49 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	50 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
51 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	52 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
53 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	54 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
55 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	56 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
57 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	58 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
59 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	60 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
61 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	62 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
63 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	64 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
65 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	66 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
67 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	68 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
69 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	70 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
71 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	72 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
73 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	74 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
75 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	76 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
77 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	78 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
79 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	80 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
81 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	82 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
83 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	84 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
85 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	86 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
87 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	88 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
89 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	90 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
91 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	92 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
93 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	94 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
95 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	96 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
97 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	98 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m
99 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	100 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m

TETO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Forro metálico tipo colméia com detalhes em placas de madeira 20mm	2 Forro metálico tipo colméia com detalhes em placas de madeira 20mm
3 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm	4 Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm
5 Forro acústico com superfície frisada, borda macho/femea, engostado com perfis de alumínio e clips metálicos.	6 Forro acústico com superfície frisada, borda macho/femea, engostado com perfis de alumínio e clips metálicos.
7 Telha-vd	8 Telha-vd
9 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca	10 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca
11 Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável	12 Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável

[illegible]

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO
PISO						
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
[1] Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	[12] Concreto serrado/este pintado na cor concreto	[31] Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel		[11] Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida	[10] Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto acústico	[1] Forro metálico tipo caindo com detalhes em placas de madeira 20mm
[2] Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	[13] Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	[32] Borda de acabamento em Mármore Travertino Romano Classico polido		[12] Revestimento cerâmico em Azulejo 30X40, h=2,80cm	[11] Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto simples	[2] Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm
[3] Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	[14] Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada	[33] Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel		[13] Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	[12] Guarda-corpo tipo balustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base parafusada tipo espigão torneira em aço cromado.	[3] Forro acústico com superfície frásada, borda macho/femea, engastado com perfis de alumínio e clips metálicos.
[4] Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	[15] Revestimento asfáltico em CBUQ	[34] Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm		[14] Revestimento cerâmico em Azulejo 30X60, até o forro	[13] Elemento vazado tipo veneziana em metalon 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfis U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	[4] Telha-vã
[5] Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm	Mármore Rosso Callemandina polido 90x90cm	[35] Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm		[15] Painel em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada frásado não perfurado	[14] Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm	[5] Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca
[6] Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm		[36] Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm		[16] Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm	[15] Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass	[6] Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável
[7] Mármore Grigio Argento polido 90x90cm		[37] Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm		[17] Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass	[16] Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em polietileno na cor prata oceano	
[8] Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		[38] Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm		[18] Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em polietileno na cor prata oceano	[17] Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid	
[9] Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom		[39] Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm				
[10] Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		[40] Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm				
[11] Carpete em nylon de 6mm		[41] Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm				



PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO					
DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO		DESCRIÇÃO					
1	Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12	Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	51	Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel	1	Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida	A9	Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto acústico	1	Forro metálico tipo calceão com detalhes em placas de madeira 20mm
2	Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13	Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	52	Borda de acabamento em Mármore Travertina Romano Classico polido	2	Revestimento cerâmico em Azulejo 30X40, h=2,80m	A1	Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto simples	2	Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm
3	Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14	Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada	53	Borda de acabamento de piso em granito Preto flameado São Gabriel	3	Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	A2	Guarda-corpo tipo balaustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base perfurada tipo espigão torneiro em aço cromado.	3	Forro acústico com superfície frizada, borda mocho/terna, engastado com perfis de alumínio e clips metálicos.
4	Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15	Revestimento asfáltico em CBUQ	54	Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm	4	Revestimento cerâmico em Azulejo 30X60, até o forro	A3	Elemento vazado tipo veneziana em metal 3 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfil U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	4	Telha-vã
5	Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm		Mármore Rosso Colemanidia polido 90x90cm	55	Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm	5	Painel em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirado frizado não perfurado	A4	Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm	5	Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca
6	Mármore Travertina Romano Classico polido 60x60cm			56	Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm	6	Revestimento com Manta de Espuma Acústica de 35mm	A5	Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass	6	Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável
7	Mármore Grigio Argento polido 90x90cm			57	Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm	7	Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass	A6	Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em poliuretano na cor prata oceano		
8	Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina			58	Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm	8	Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em poliuretano na cor prata oceano	A7	Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid		
9	Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte mármore			59	Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm						
10	Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada			60	Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm						
11	Carpete em nylon de 6mm			61	Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm						

[illegible]

LEGENDA	
	PAREDES EXISTENTES
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR

	GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	Nº FOLHA: _____	Nº FOLHA: _____		
		09/16			
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA					
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO					
ORÇAMENTOS					
RUA PADRE CHIOQUINO		PORTO VELHO - RO			
ENDEREÇO		LOCAL			
USO DA EDIFICAÇÃO	INSTITUCIONAL	ZONAMENTO	COEF. AMPL. % TAXA DE OCUP. % a b		
CONTÉUDO	ARQUITETÔNICO FACHADAS NORTE e SUL	ESCALA	DESENHO: MOISES		
		INDICADA			
		ARQUITETO ELÉTRONICO AEO-FLM F/ A 10 NOVEMBRO Atualizado 25			
GERENTE DE PROJETO	ETAPA DE PROJETO DATA				
FRANCISCO MUELHO NETO	PROJETO BÁSICO NOVEMBRO/2024				
Cidadania de Projetos e Organizações - CPO / SOOP		FRANCHA			
AUTORIA DO PROJETO		RESP. TÉCNICO			
		PRÉVIO			
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA		ARQUITETURA			
Cidadania e Urbanismo - CAURU / MREB		ANTONIO MANOEL MOTA NETO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA		Arquiteto e Engenheiro - CPO / SOOP			
		CAU Nº 446695-1			
		BRT - CAURU Nº 1327294			
FISMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA		PROJEÇÃO			
					
ÁREAS					
TERRENO (m²)	TERRENO	1º FAV.	2º FAV.	GÓTAS	COUPADURA (m²)
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10
TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²					



PLANTA
ESC. 1:25

Architectural drawing of the front elevation (Planta) of the 'Escalera de la casa de la familia'. The drawing shows a symmetrical staircase with a central landing. The overall width is 0.76 units, and the depth of the landing is 0.20 units. The drawing is labeled 'PLANTA' and 'ESC. 1:25'.

VISTA EXTERNA
ESC.: 1:25

SEÇÃO
ESC.: 1:25

50

PLACA DE AÇO INOX 304

folha de proteção para pontos PCO U-REX 35/25/01

1.87

1.35

2.90

2.93

VISTA EXTERNA
ESC: 1:25

PLANTA
ESC. 1:25

PLANTA
ESC. 1:25

Architectural drawing of the planta (floor plan) of the 'Escalera de la casa de la familia'. The drawing shows a long, narrow rectangular space with a central staircase. A dimension line above the staircase indicates a length of 1.25. To the right of the staircase, there are several small circles and lines indicating structural details or furniture placement. Below the drawing, the text 'PLANTA' and 'ESC. 1:25' is written.

Diagrama de planta que muestra la disposición longitudinal del puente. Se indica una longitud total de 1.00 metros, dividida en dos tramos de 0.50 metros cada uno. El diagrama ilustra la ubicación de los pilares y las vigas de concreto reforzado.

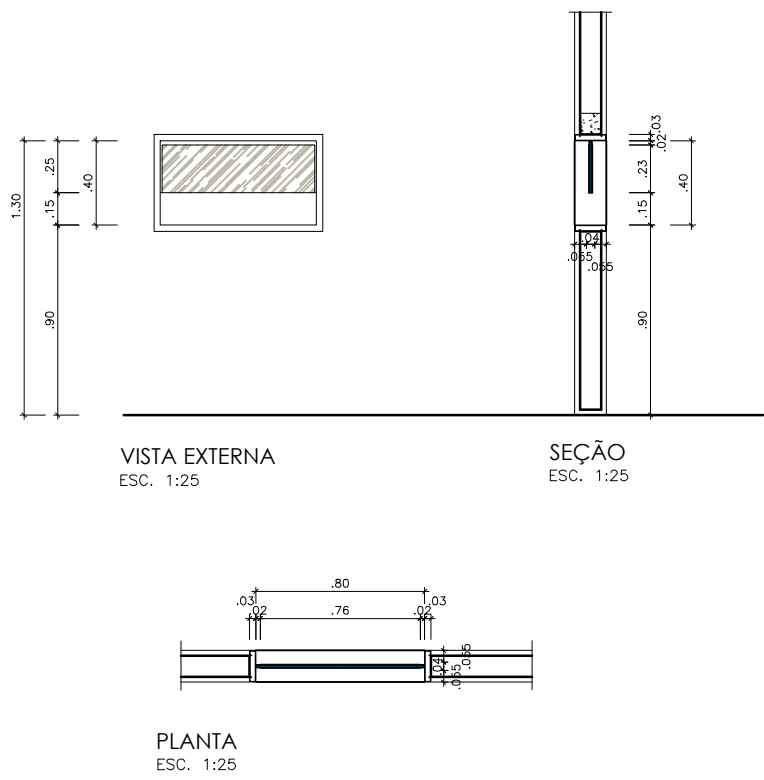
PLANTA
ESC. 1:25

PLANTA
Escala: 1:25

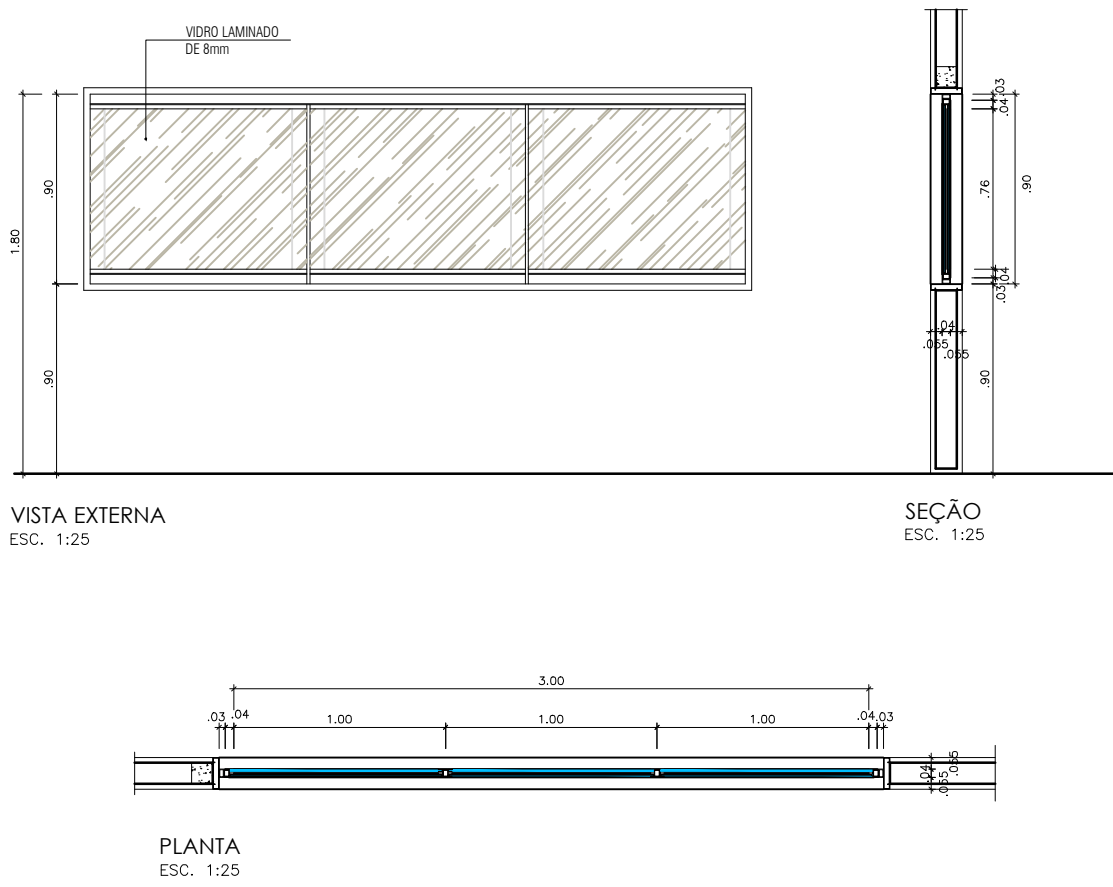
PLANTA
ESC. 1:25

		GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		1ª FOLHA: 15/16																			
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA																							
OBRAS/DESCRIÇÃO: REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO																							
ENDEREÇO: RUA PADRE CHIOINHO		LOCAL: PORTO VELHO - RO																					
USO DA EDP/EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL		ZONAMENTO: - -		COEF. APROV.: - -																			
CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS		INDICADA PROJETO BÁSICO		DESENHO: NOVEMBRO/2024																			
COORDENADOR DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Oramentos - CPO / SEOSP		ETAPA DE PROJETO: PROJECIONAMENTO		DATA: NOVEMBRO/2024																			
AUTORIA DO PROJETO: MOISÉS DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO A URBANISTA - CRO / SEOSP CRLV Nº 194662-2		RESP. PROVA DO PROJETO: ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto a URBANISTA - CRO / SEOSP CRLV Nº 436664-1		ARQUITETURA																			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: FRANCISCO MELEIRO NETO		RRT - CRLV Nº 10252764																					
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA: FRANCISCO MELEIRO NETO		SITUAÇÃO: PROJETO EM ANDAMENTO																					
ÁREA: <table><tr><th>TERRENO (M²)</th><th>TERRENO</th><th>1º PAV.</th><th>2º PAV.</th><th>BOTÃO</th><th>Ocupação (%)</th></tr><tr><td>2.534,71</td><td>1.548,90</td><td>1.404,32</td><td>417,57</td><td>191,83</td><td>61,10</td></tr><tr><td colspan="5">TOTAL ESQUADRIAS: 3.982,82 m²</td><td></td></tr></table>		TERRENO (M²)	TERRENO	1º PAV.	2º PAV.	BOTÃO	Ocupação (%)	2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10	TOTAL ESQUADRIAS: 3.982,82 m²									
TERRENO (M²)	TERRENO	1º PAV.	2º PAV.	BOTÃO	Ocupação (%)																		
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10																		
TOTAL ESQUADRIAS: 3.982,82 m²																							
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:				ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:																			

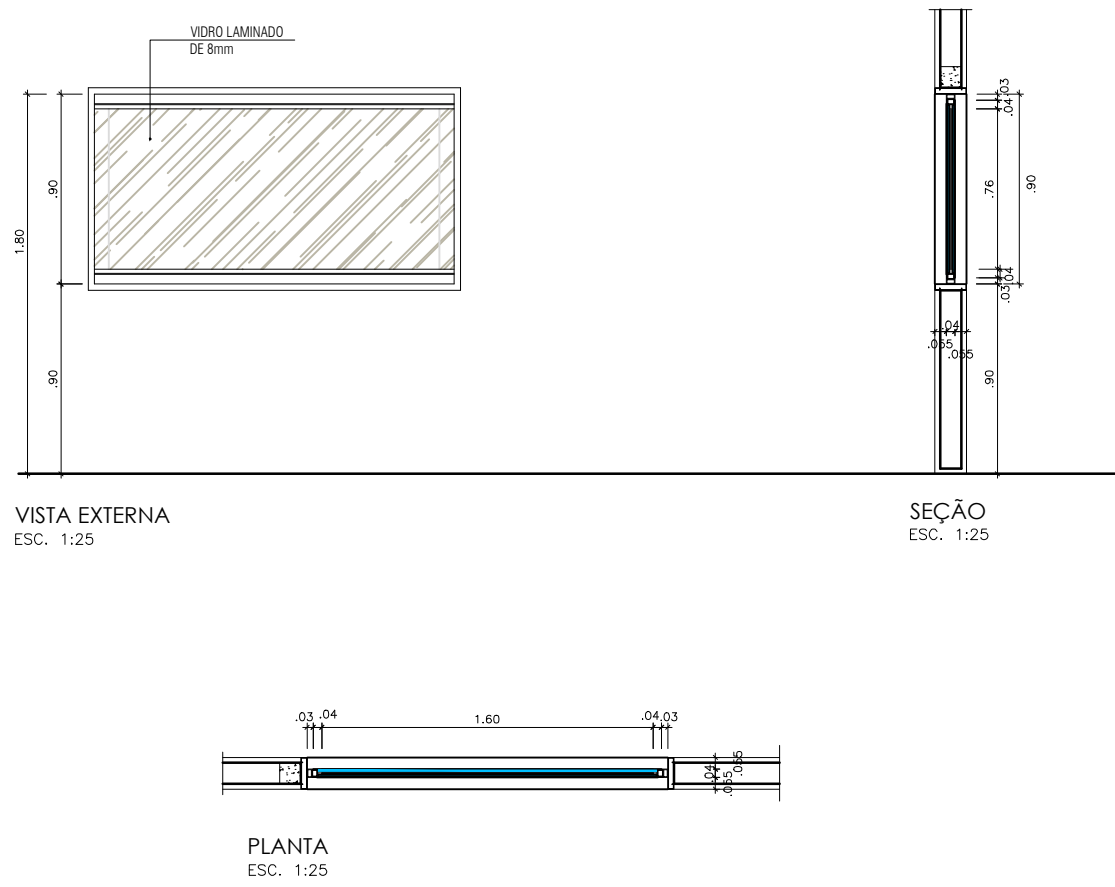
J8
JANELA EM VIDRO TEMPERADO LISO DE 5mm 1 FOLHA FIXA
(ABERTURA INFERIOR E REQUADRO EM ALUMÍNIO)
(0,80 x 0,40 / 0,90)
ESCALA: 1/25



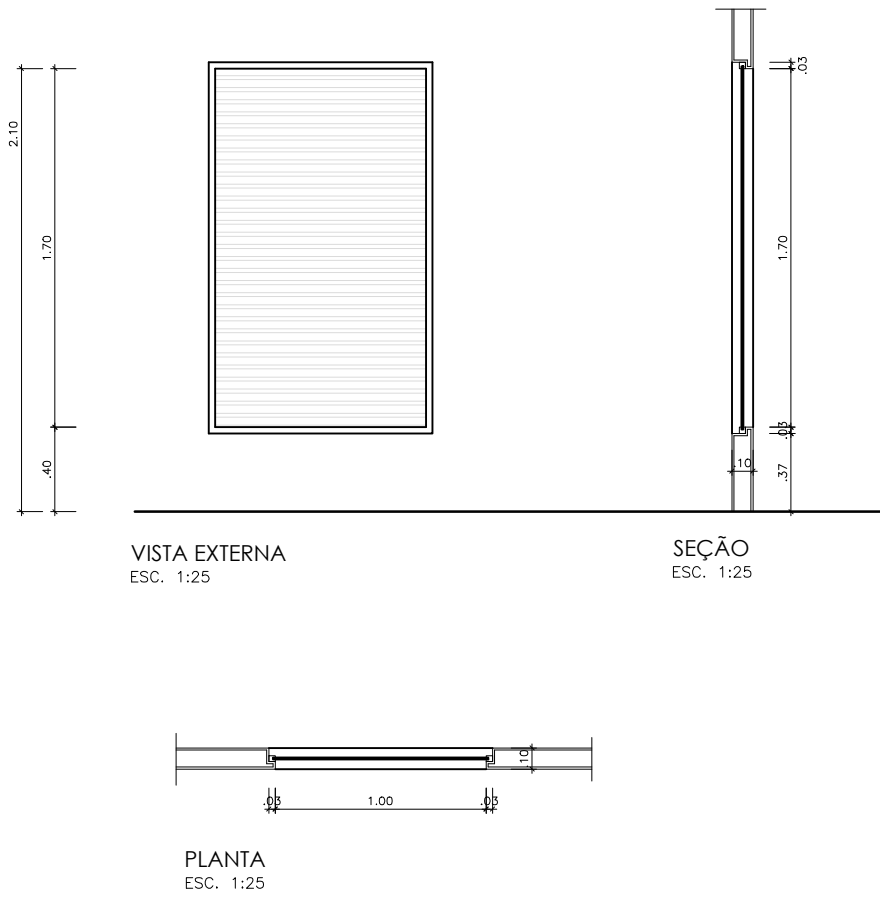
J9
JANELA EM VIDRO LAMINADO 8mm COM PVB ACÚSTICO
(3 FOLHAS FIXAS COM REQUADROS EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE VEDADOS)
(3,00 x 0,90 / 0,90)
ESCALA: 1/25



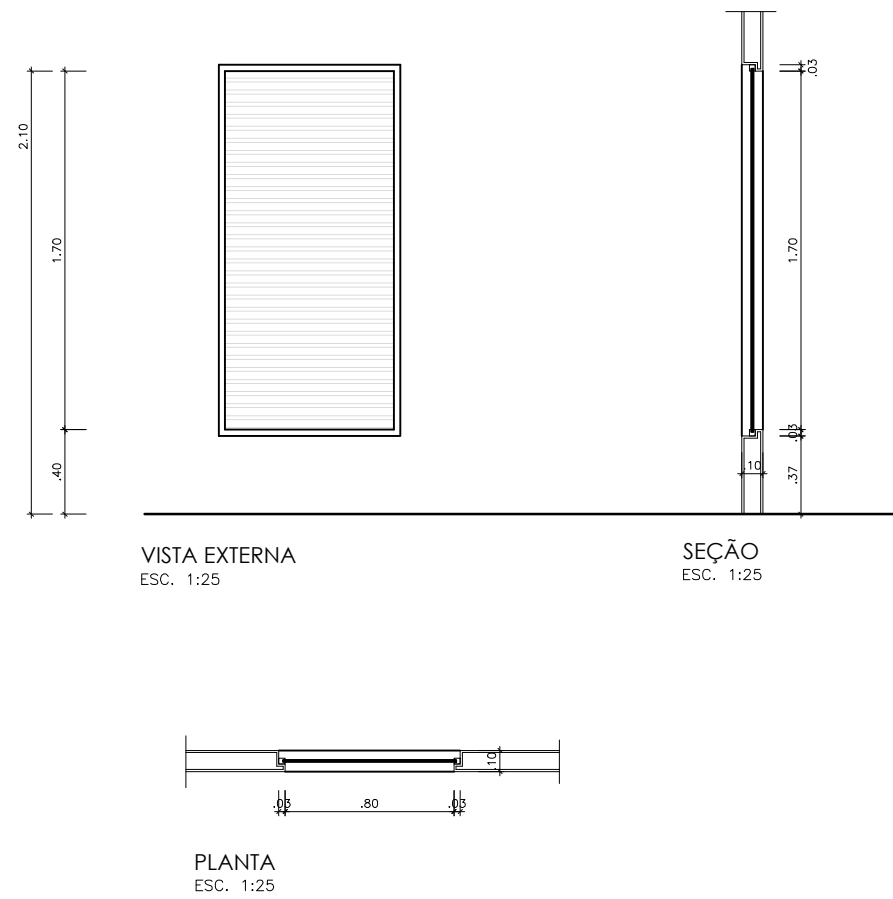
J10
JANELA EM VIDRO LAMINADO 8mm COM PVB ACÚSTICO
(1 FOLHA FIXA COM REQUADROS EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE VEDADOS)
(1,60 x 0,90 / 0,90)
ESCALA: 1/25



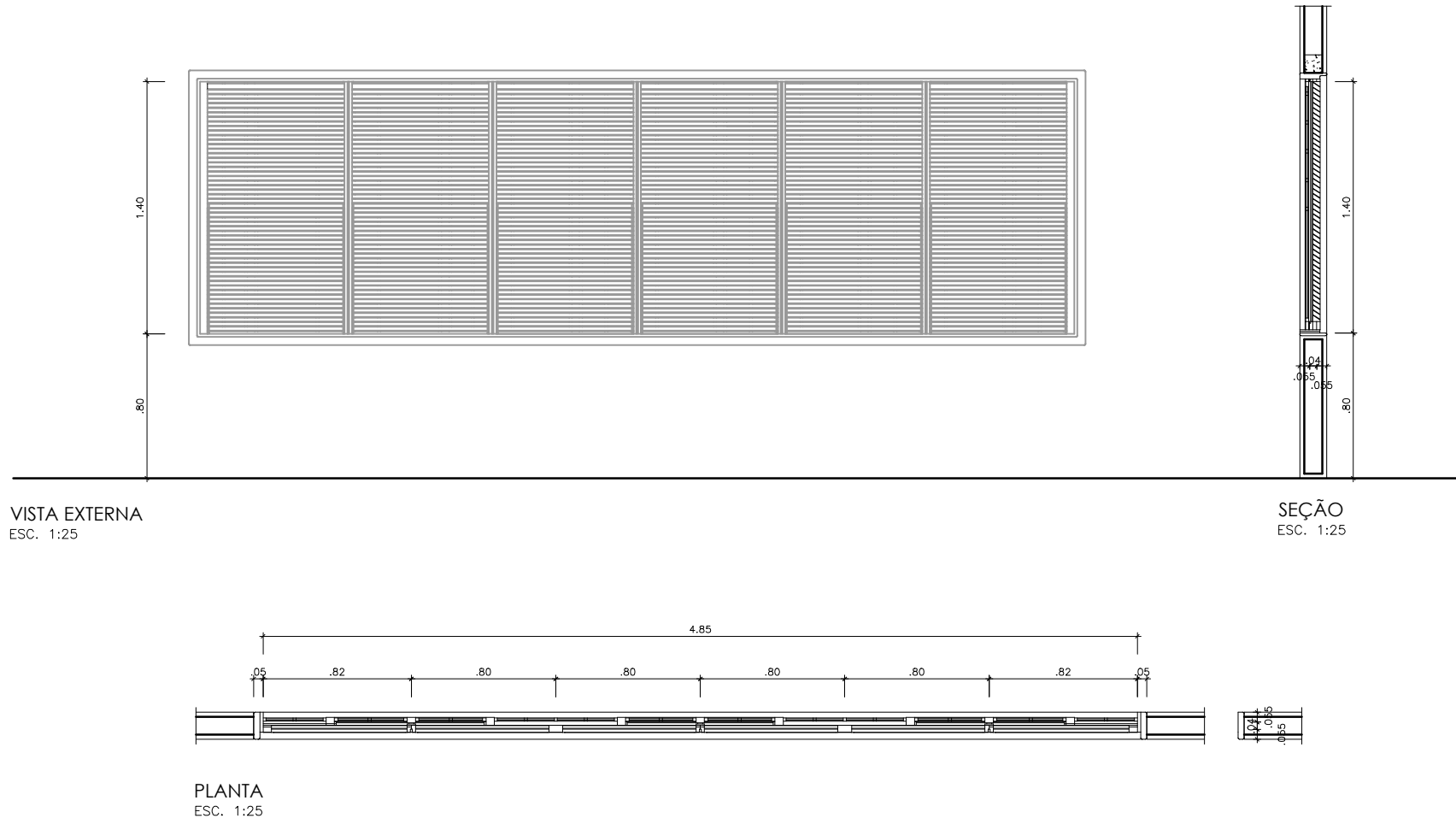
J11
JANELA EM VIDRO IMPRESSO TEMPERADO DE 8mm
REQUADRO EM ALUMÍNIO EM DIVISÓRIA CORPORATIVA
(1 FOLHA FIXA)
(1,00 x 1,70 / 0,40)
ESCALA: 1/25



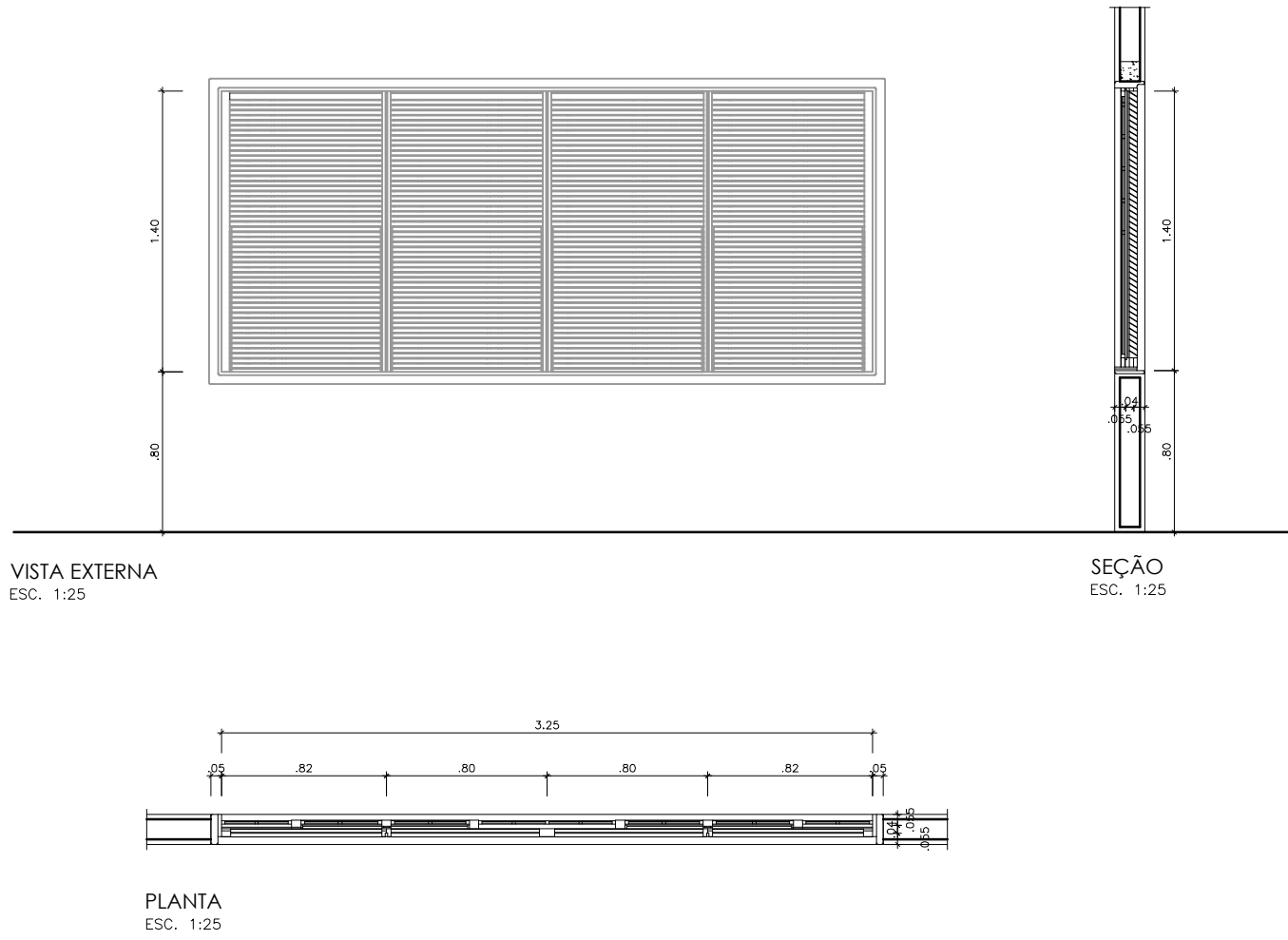
J12
JANELA EM VIDRO IMPRESSO TEMPERADO DE 8mm
REQUADRO EM ALUMÍNIO EM DIVISÓRIA CORPORATIVA
(1 FOLHA FIXA)
(0,80 x 1,70 / 0,40)
ESCALA: 1/25



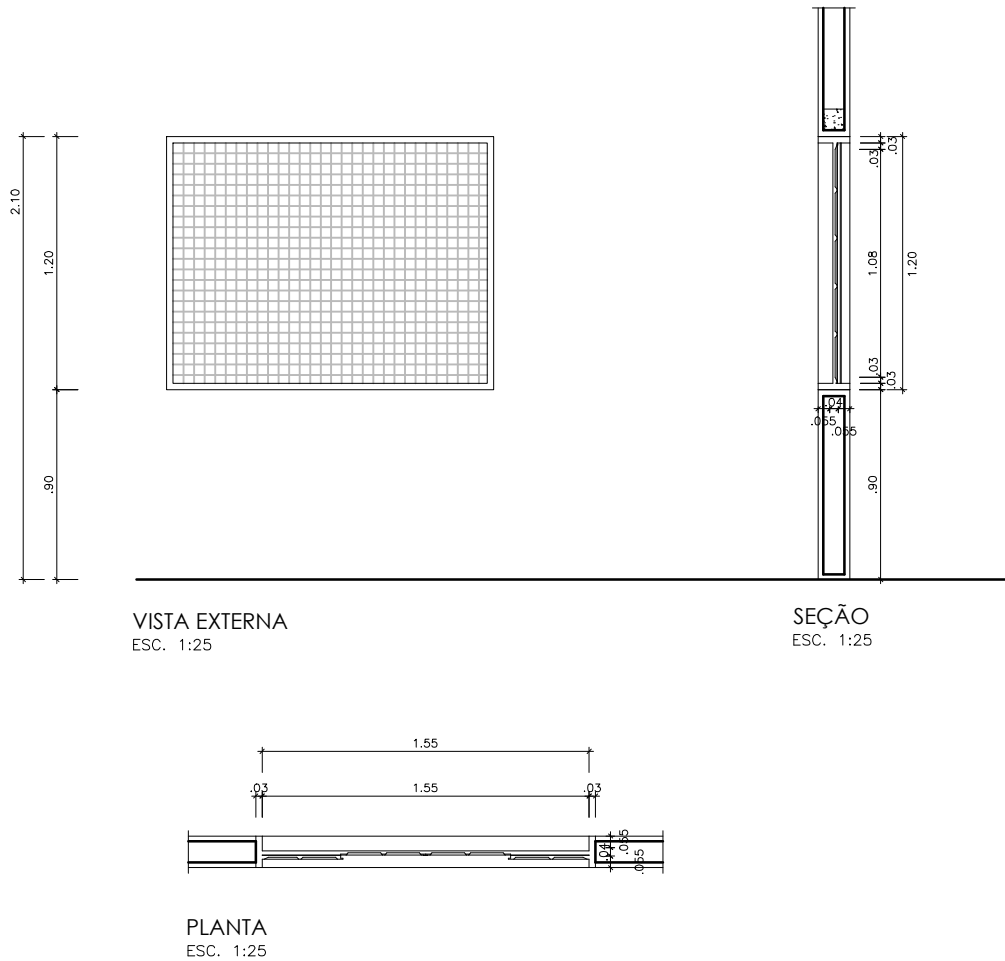
J13
JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA
(6 FOLHAS FIXAS)
(4,85 x 1,40 / 0,80)
ESCALA: 1/25



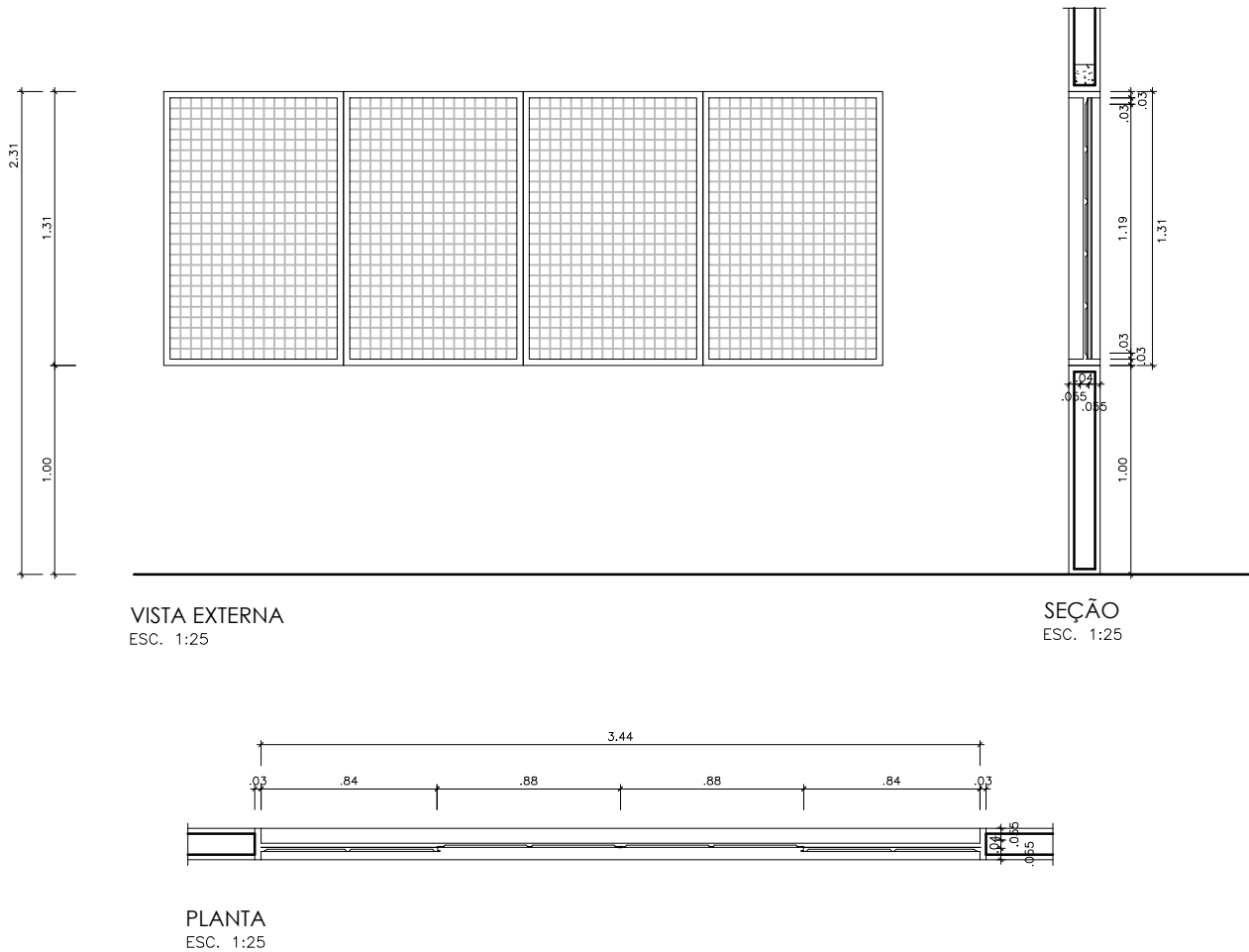
J14
JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA
(4 FOLHAS FIXAS)
(3,25 x 1,40 / 0,80)
ESCALA: 1/25



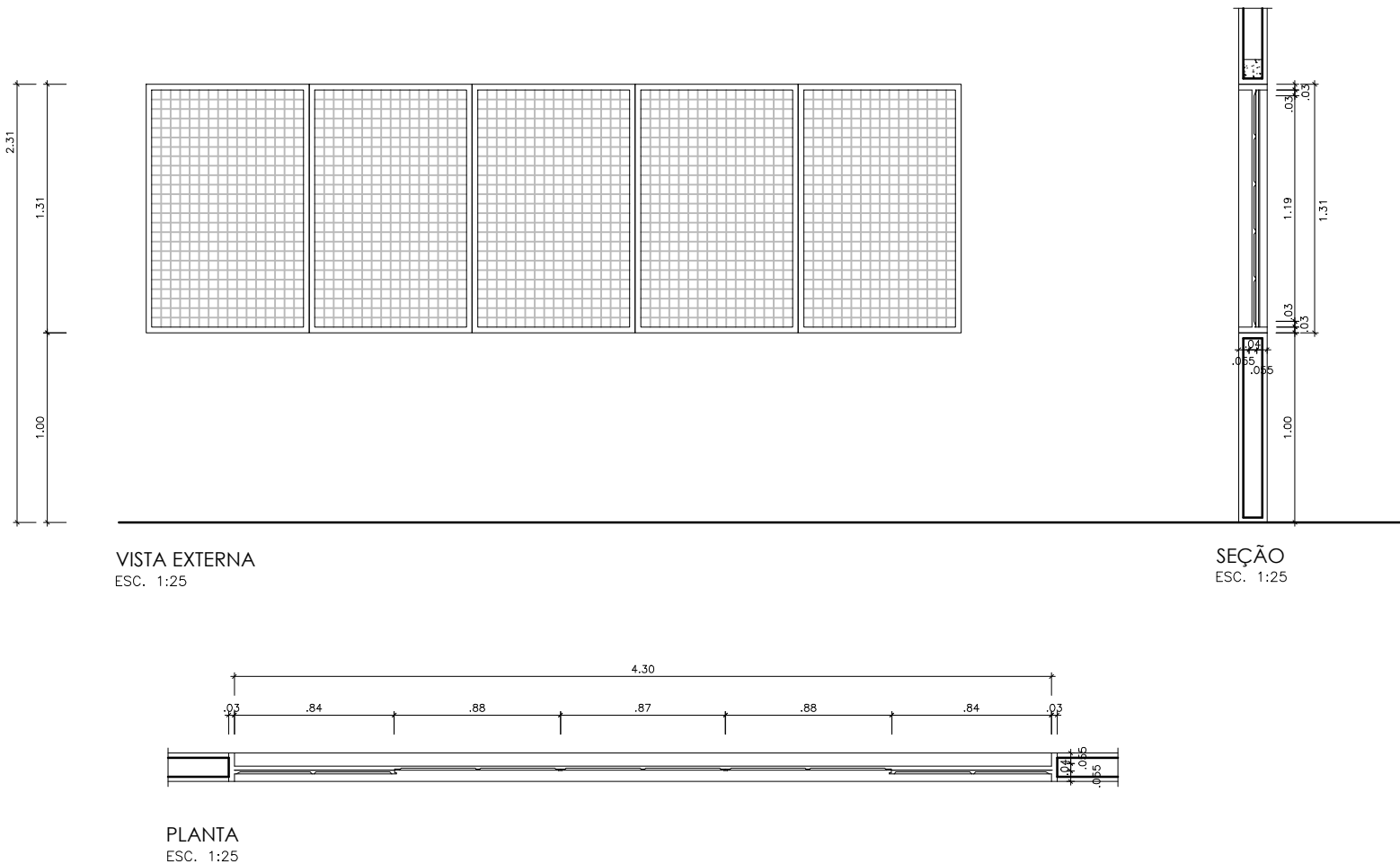
J15
JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO
(1 FOLHA FIXA)
(1,55 x 1,20 / 0,90)
ESCALA: 1/25



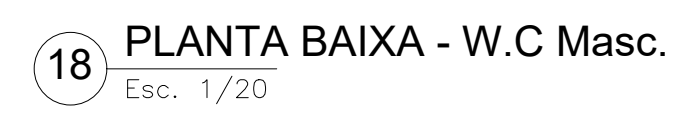
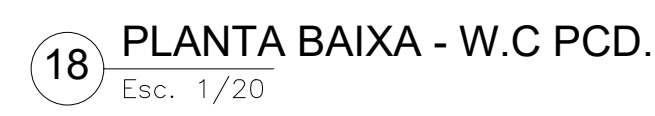
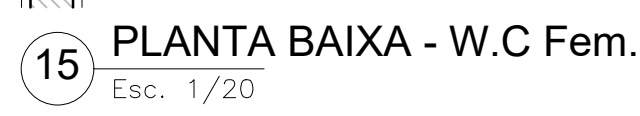
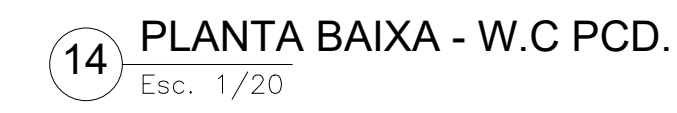
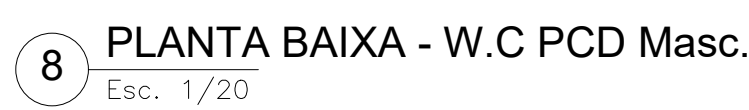
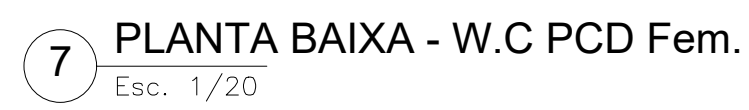
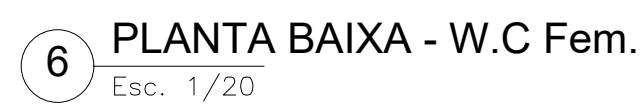
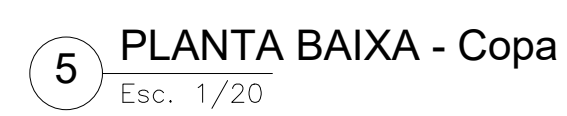
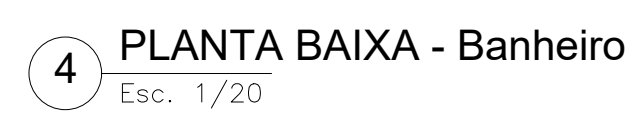
J16
JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO
EMOLDURADA COM METALON 30X30mm
(4 FOLHAS FIXAS)
(3,44 x 1,31 / 1,00)
ESCALA: 1/25



J17
JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO
EMOLDURADA COM METALON 30X30mm
(5 FOLHAS FIXAS)
(4,30 x 1,31 / 1,00)
ESCALA: 1/25



 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		Nº FOLHA: 16/16	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA			
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO			
OBRALIDADE:		LOCAL: PORTO VELHO - RO	
ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUINHO	LOCAL: PORTO VELHO - RO	COORD. APROV.: -	TAXA DE OCUP.: -
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL	ZONAMENTO: -	ESCALA: -	DESENHO: -
CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS	INDICADA: ARQUIVO ELETRÔNICO ARQ-FLM 14 A 16.dwg		
COORDENADOR (DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA): FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Regularização e Urbanização - CRU / SEOSP	ETAPA DE PROJETO: PROJETO BÁSICO DATA: NOVEMBRO/2024		
AUTORIA DO PROJETO: MOISÉS DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E URBANISTA - CAU/RG Nº 196495-2	PRINCIPAIS: ARQUITETURA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: -	RESP. PREVIDO NO PROJETO: ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CRU / SEOSP CAU Nº 836668-1		
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA: -		SITUAÇÃO: -	
ÁREAS: TERRENO (m²): TERRENO 1º PAV. 2º PAV. ROTAÇÃO OCUPAÇÃO (%) 2.534,71 1.548,00 1.404,32 417,57 191,83 81,10 TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.			



	GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	Nº FOLHA: 11/16
---	---	----------------------------------

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA
--

OBRA/UNIDADE REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO
--

USO DA EDIFICAÇÃO RUA PADRE CHIQUEIRO	LOCAL PORTO VELHO - RO
--	---

CONTEÚDO ARQUITETÔNICO DETAHES CONSTRUTIVOS	ZONEAMENTO ESCALA INDICADA ARGUVO ELETRÔNICO ARQ-FLH 11 A 13.dwg	COST. APROV. DESENHO MOISES
--	---	--

COORDENADOR DE TIPO (APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA) FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projeto e Documentos - CPO / 0009	ETAPA DE PROJETO PROJETO BÁSICO	DATA NOVEMBRO/2024
--	--	-------------------------------------

AUTORIA DO PROJETO MOISES DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E URBANISTA - CAU/RN Nº 19648-2	FRANCA ARQUITETURA
---	-------------------------------------

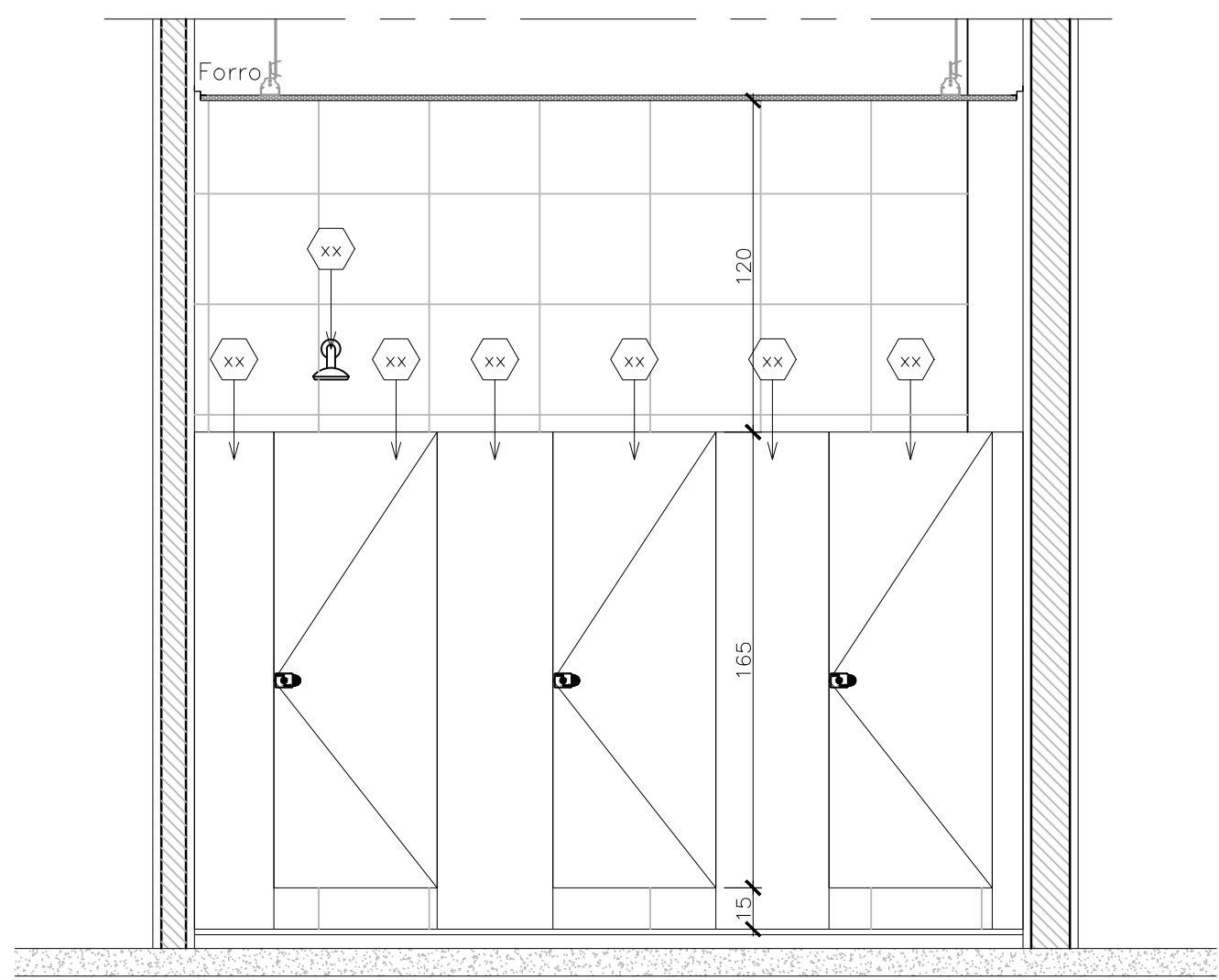
RESPONSABILIDADE TÉCNICA ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CREA/RO Nº 00020 CAU Nº 416666-1	RESP. REVISÃO DO PROJETO REY - CAU/RN Nº 1535704
---	---

PRIMEIRA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA	SITUAÇÃO 
---	--

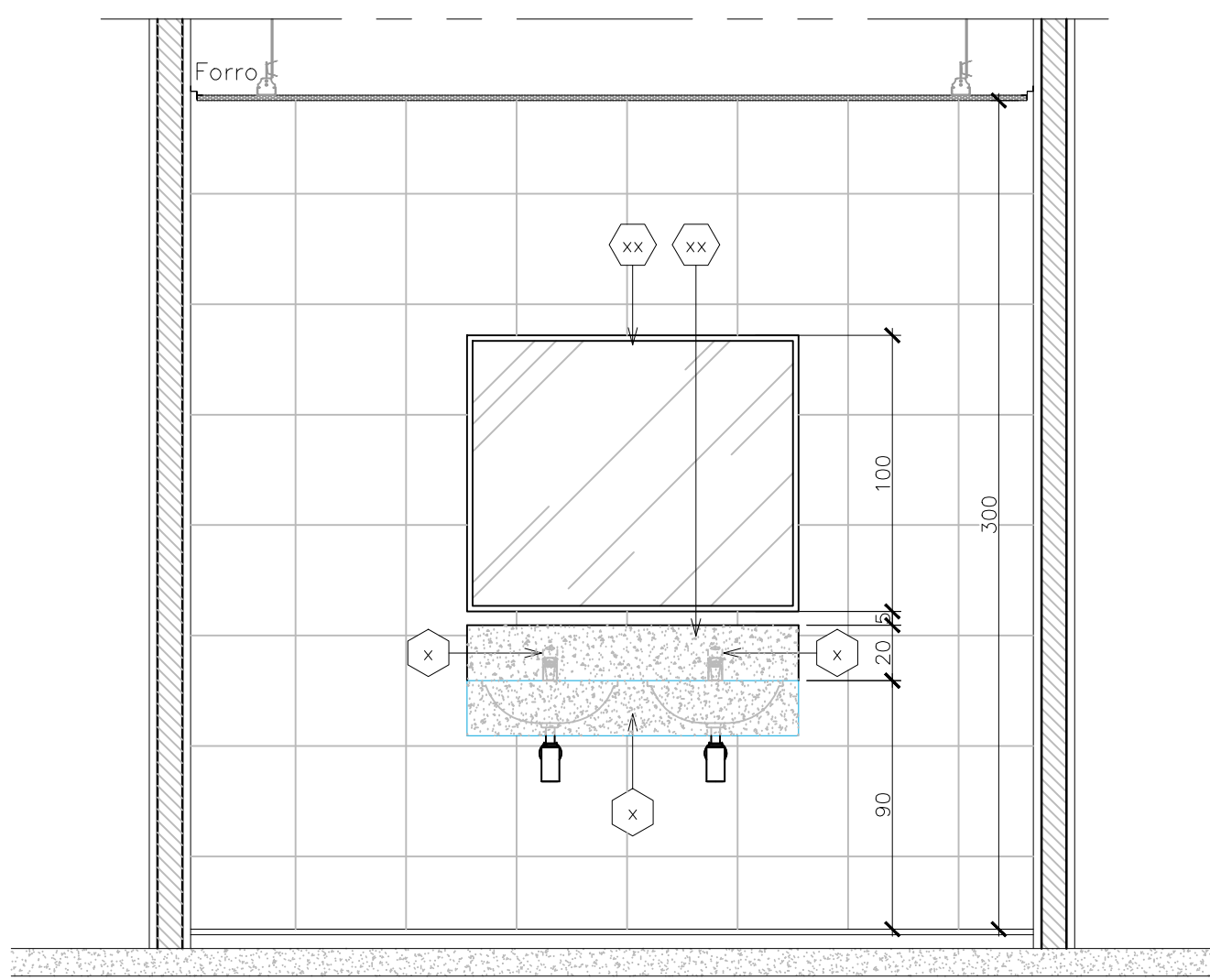
ÁREAS TERRENO (m²) TERREO 1º PAV. 2º PAV. GOTAS Ocupação (%)	61,10
---	--------------

2.534,71 1.548,90 1.404,32 417,57 191,83 TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²	
--	--

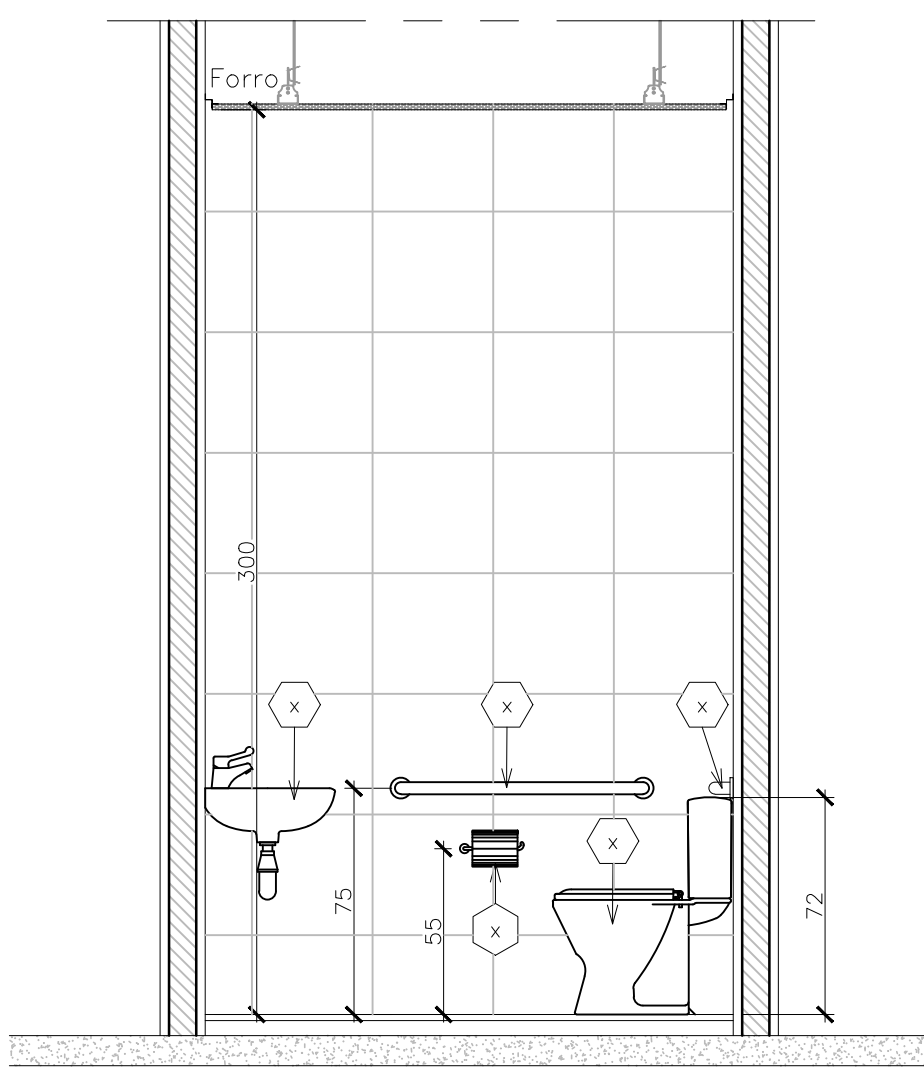
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
---	---



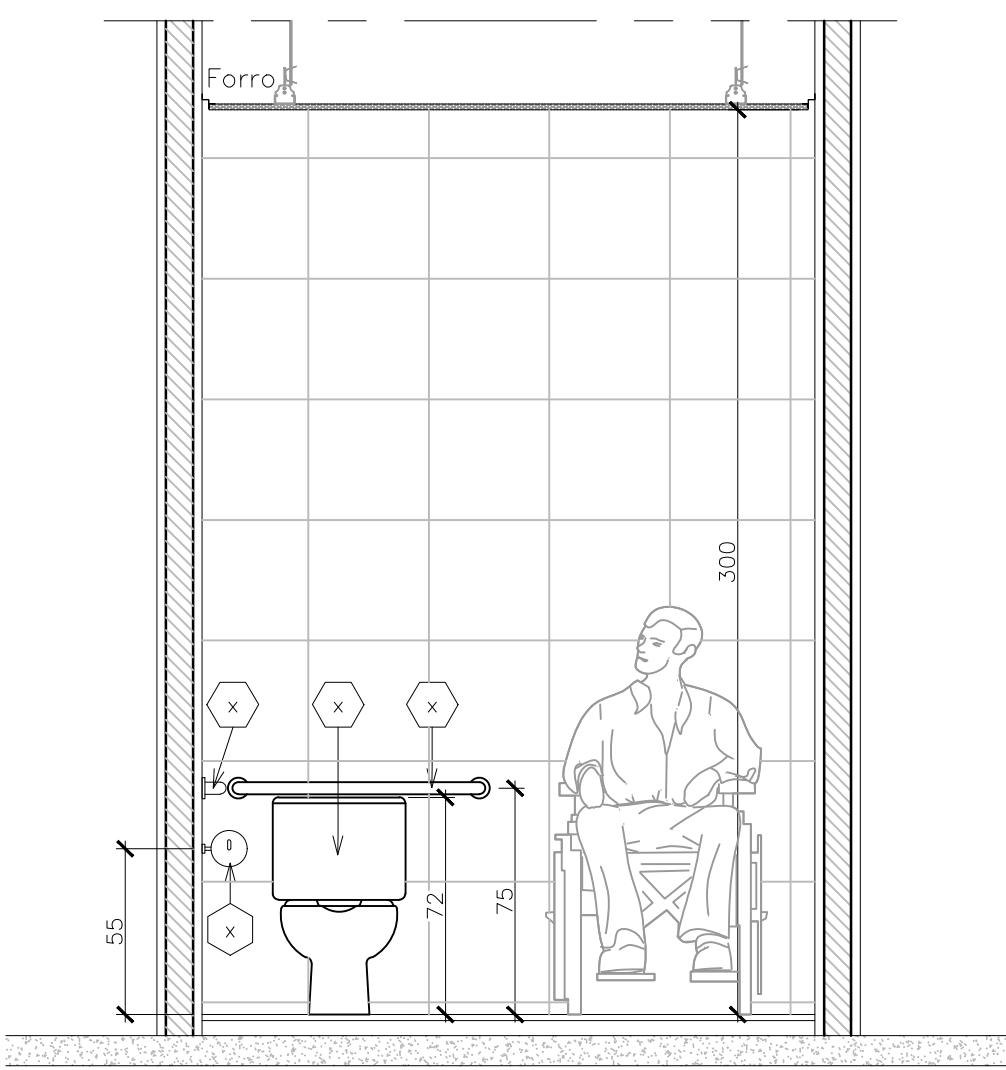
21 VISTA 1
Esc. 1/20



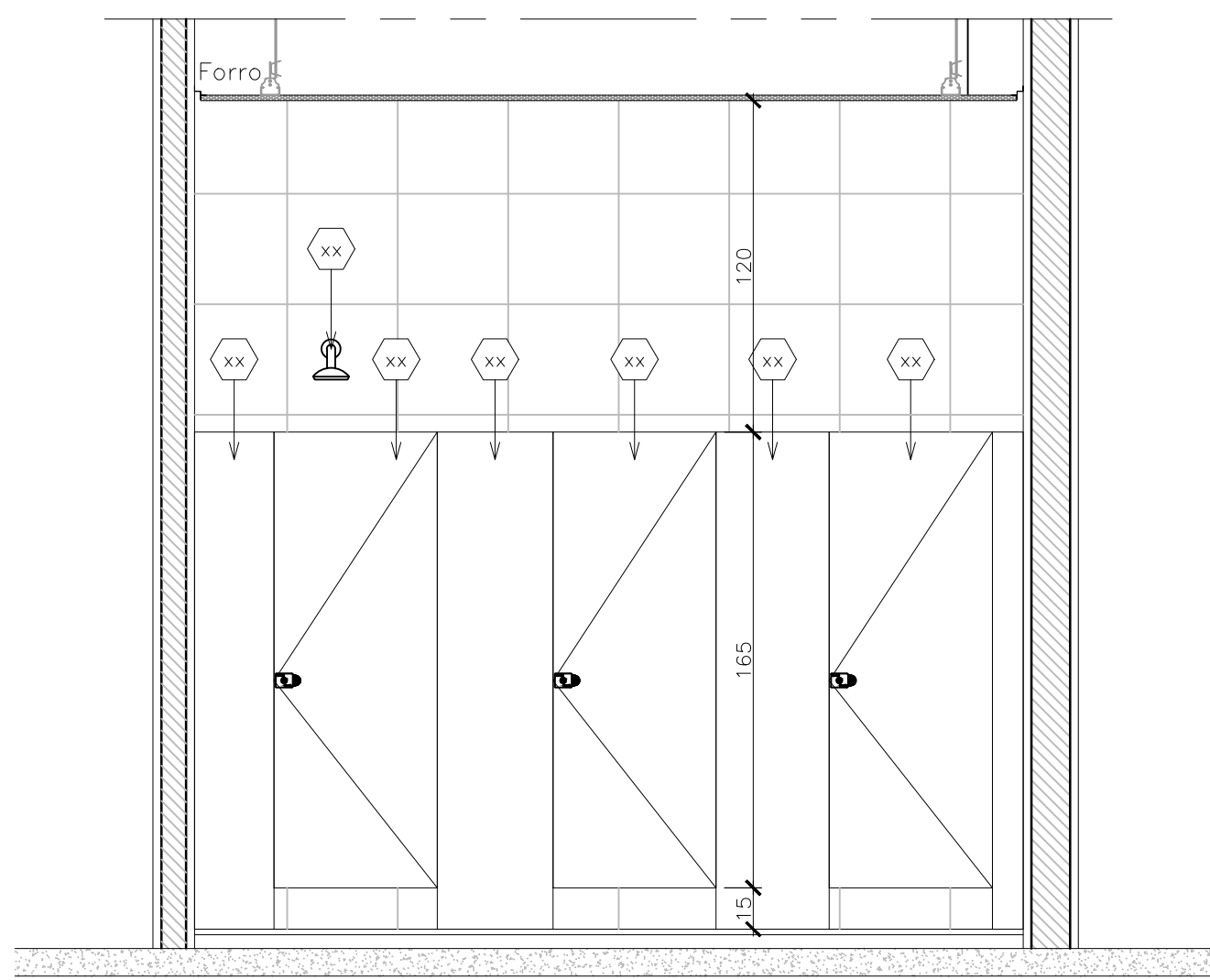
22 VISTA 2
Esc. 1/20



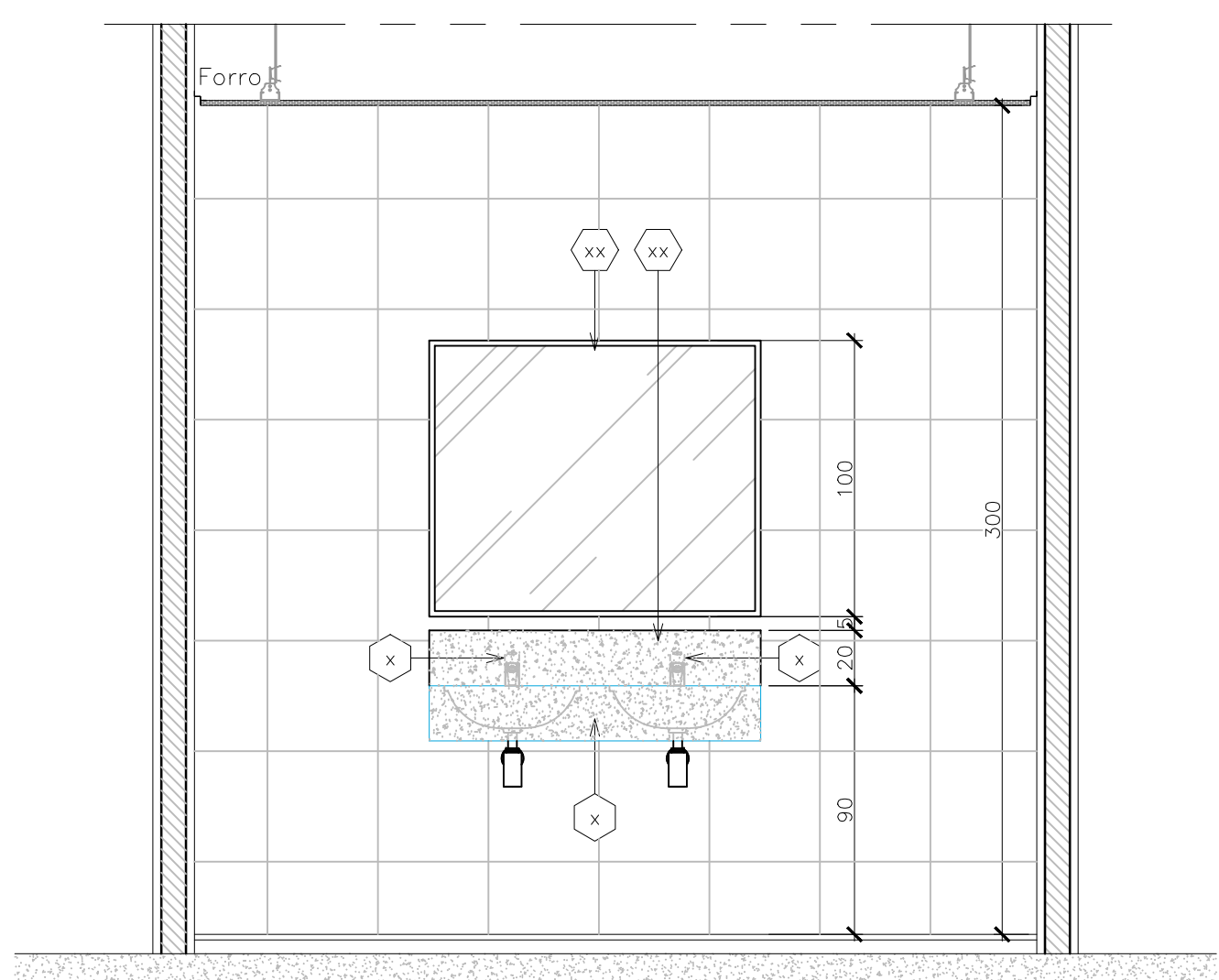
23 VISTA 3
Esc. 1/20



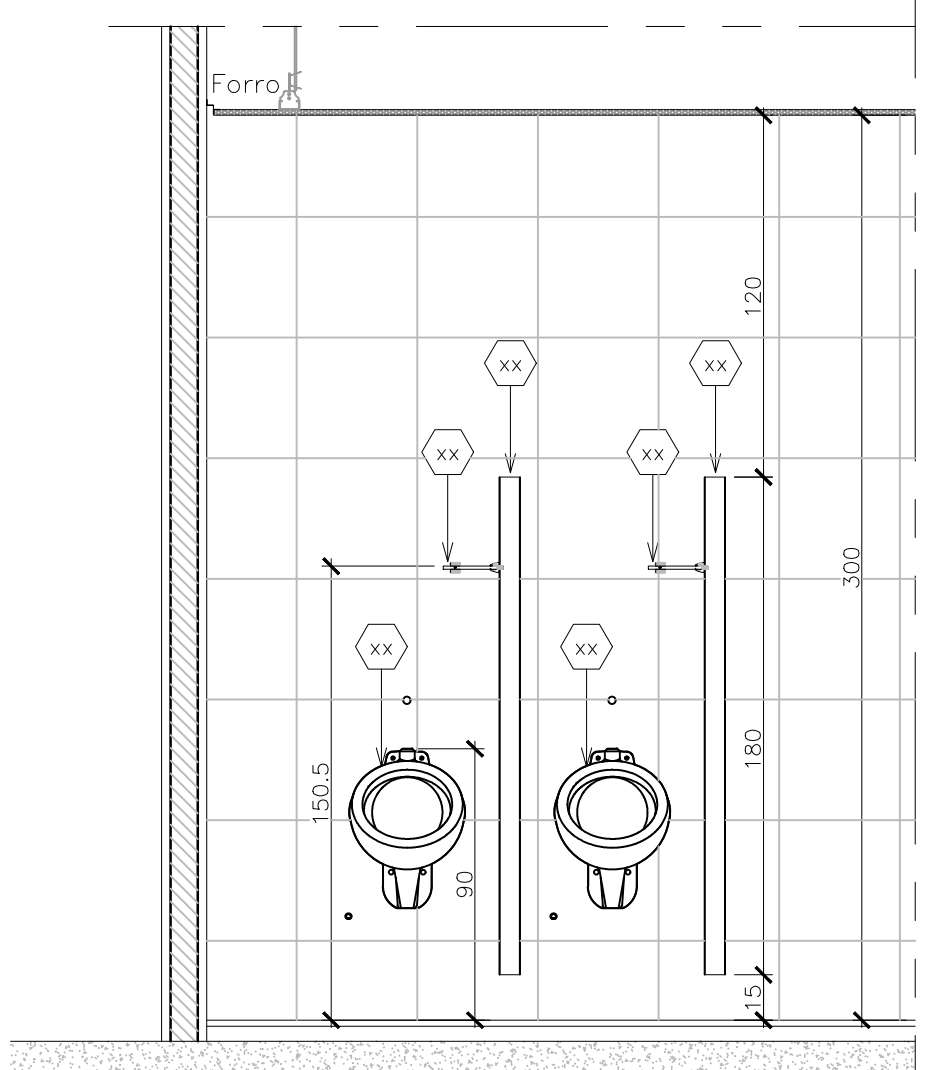
24 VISTA 4
Esc. 1/20



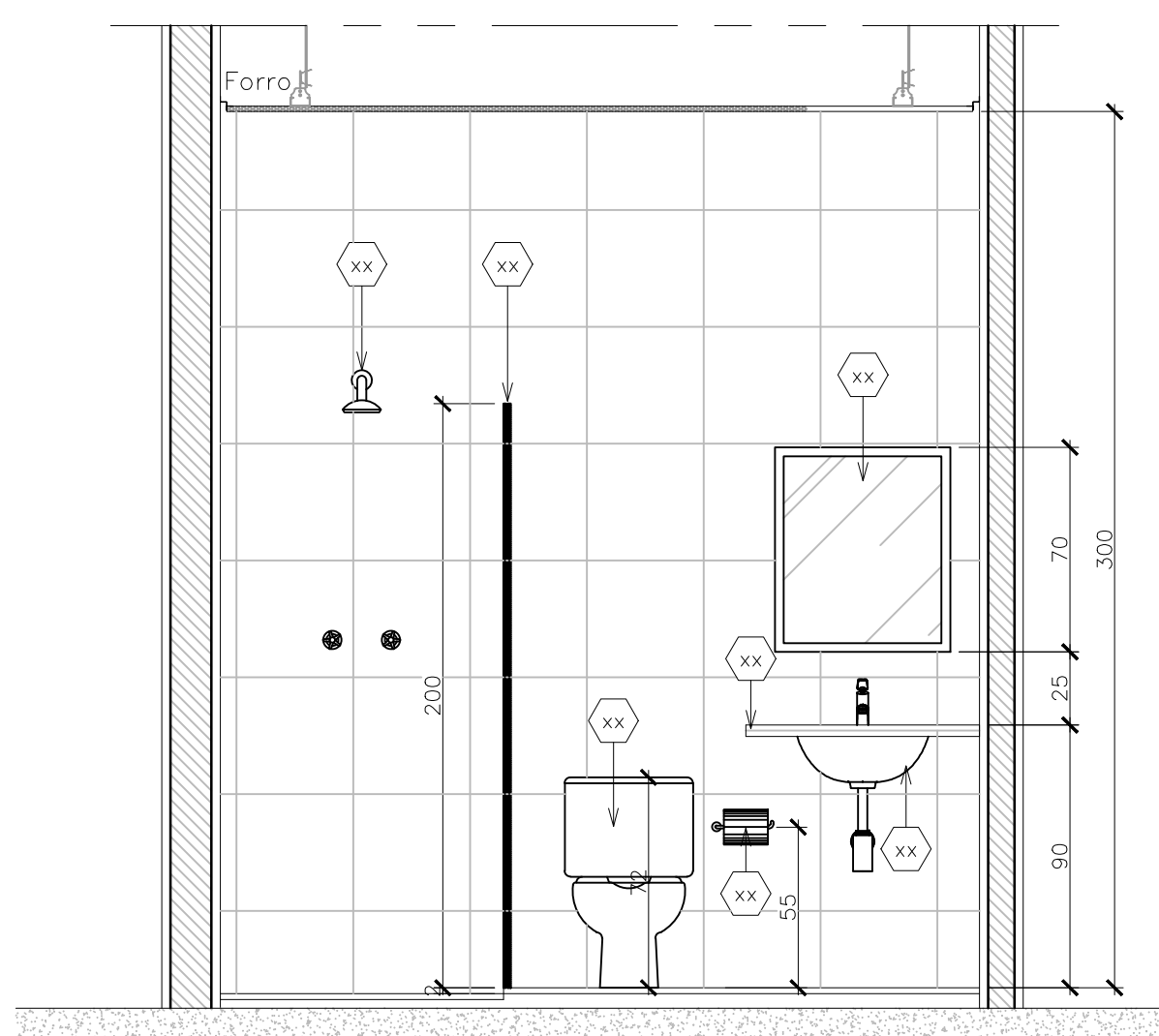
25 VISTA 5
Esc. 1/20



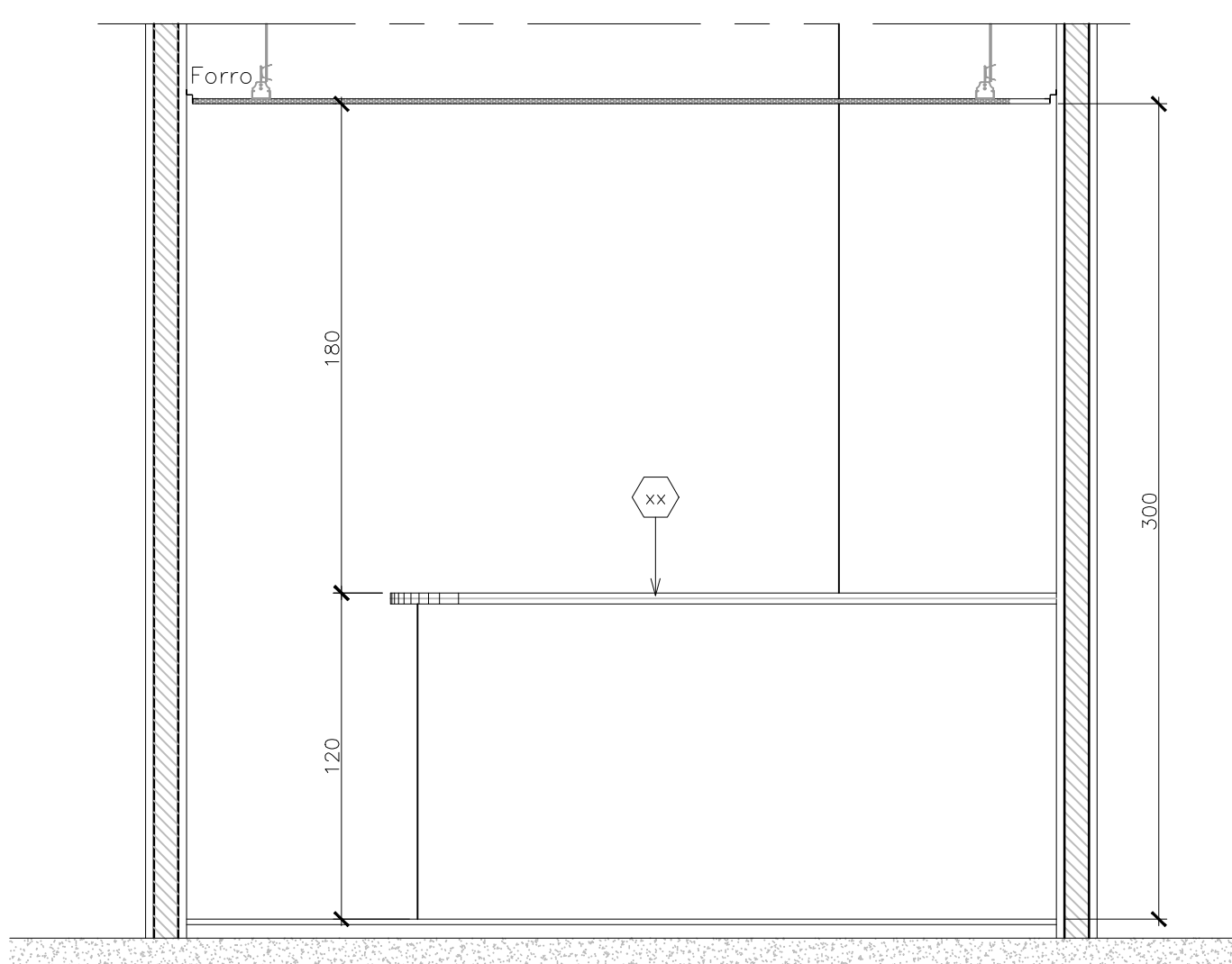
26 VISTA 6
Esc. 1/20



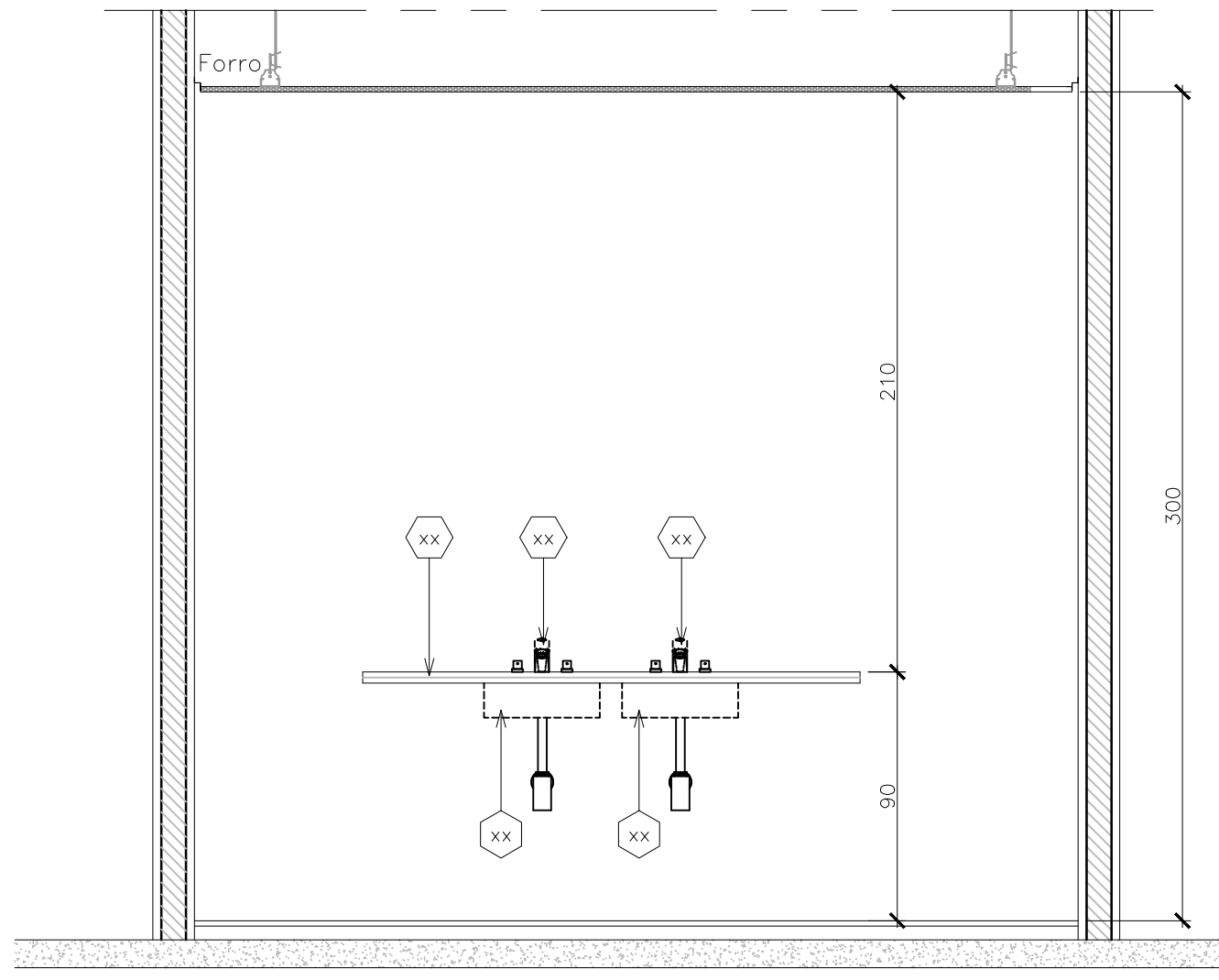
27 VISTA 7
Esc. 1/20



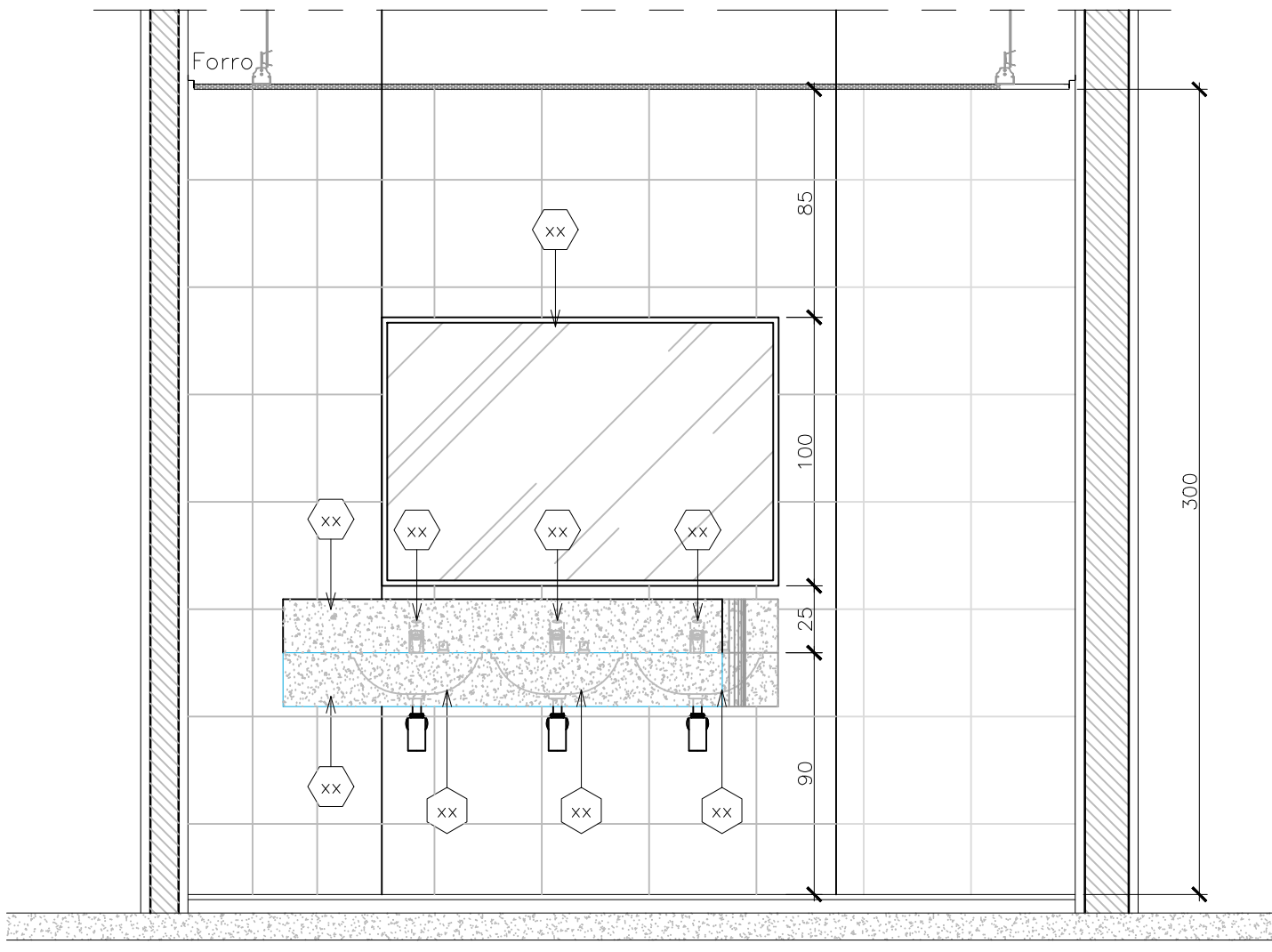
28 VISTA 8
Esc. 1/20



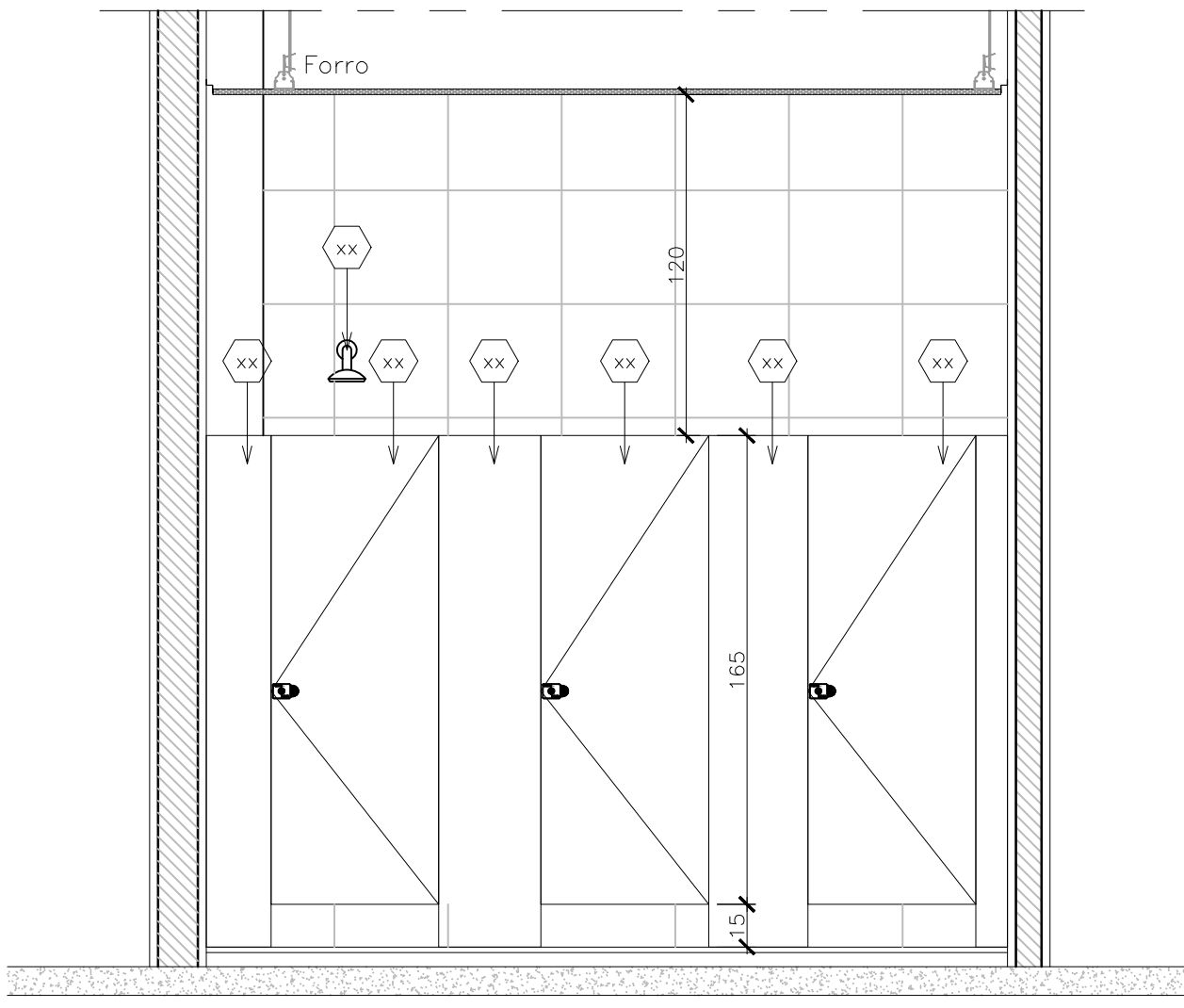
29 VISTA 9
Esc. 1/20



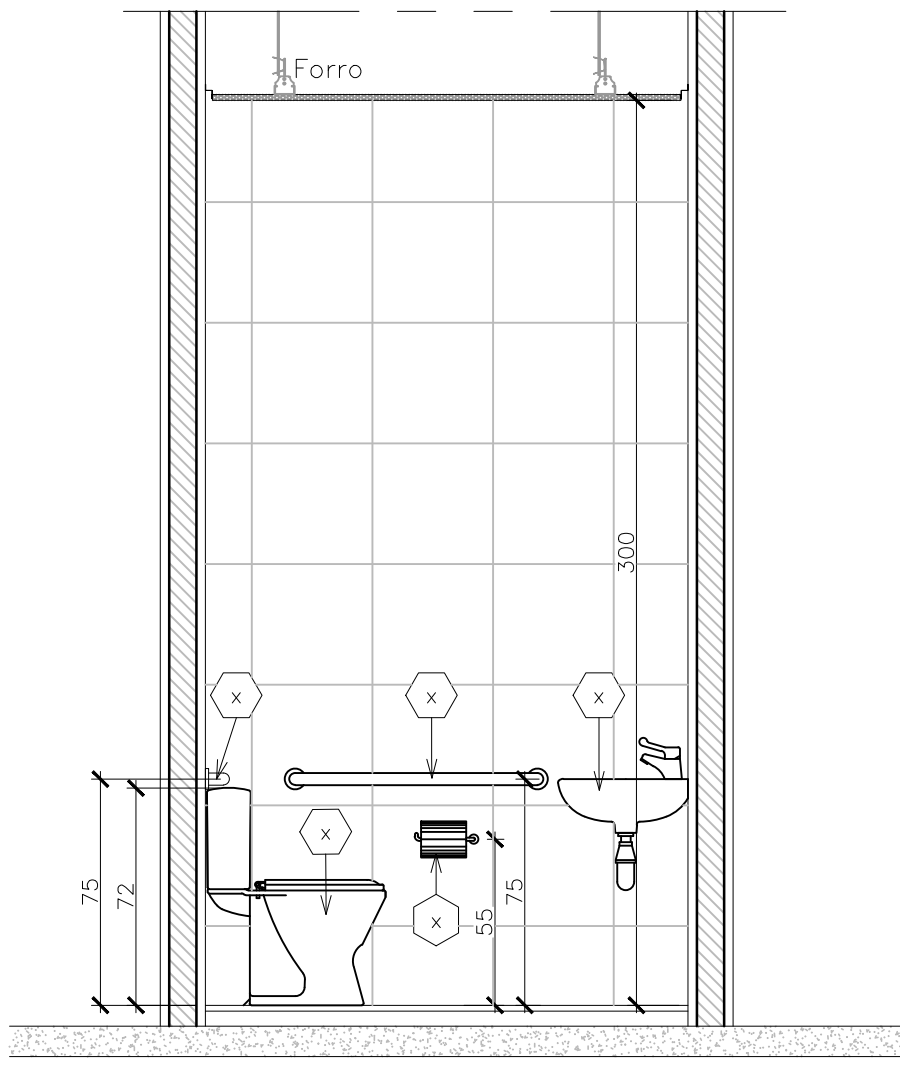
30 VISTA 10
Esc. 1/20



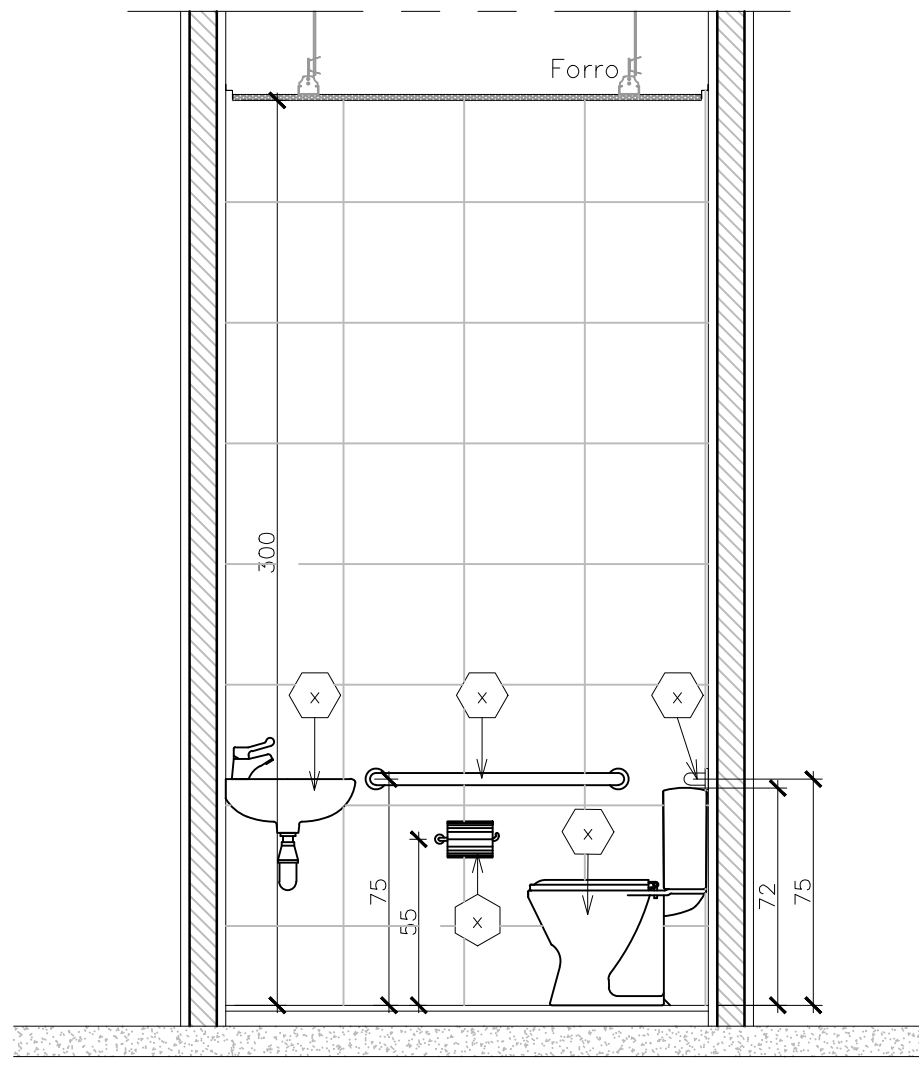
31 VISTA 11
Esc. 1/20



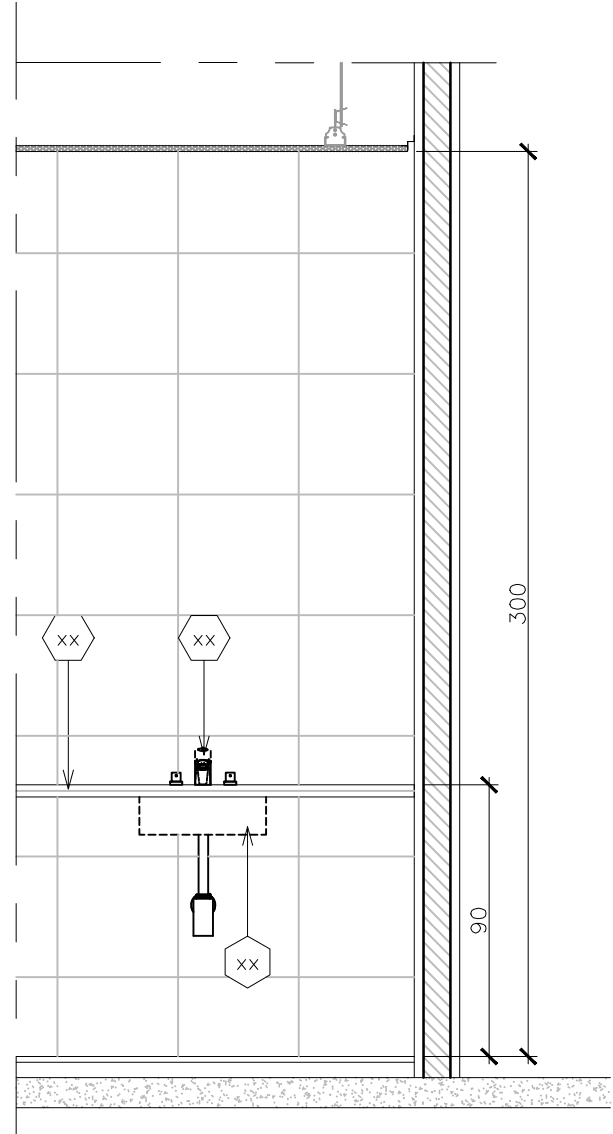
32 VISTA 12
Esc. 1/20



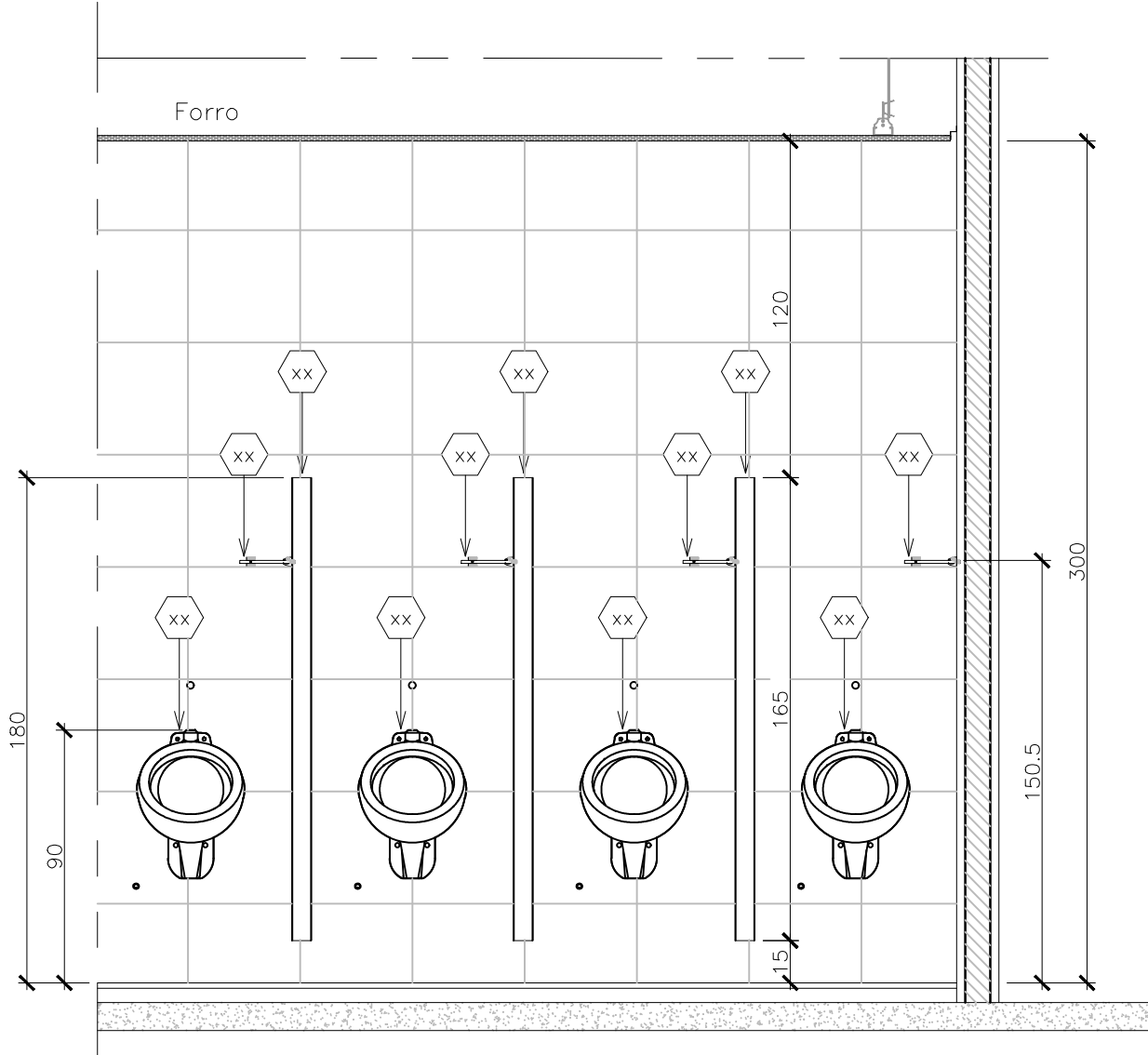
33 VISTA 13
Esc. 1/20



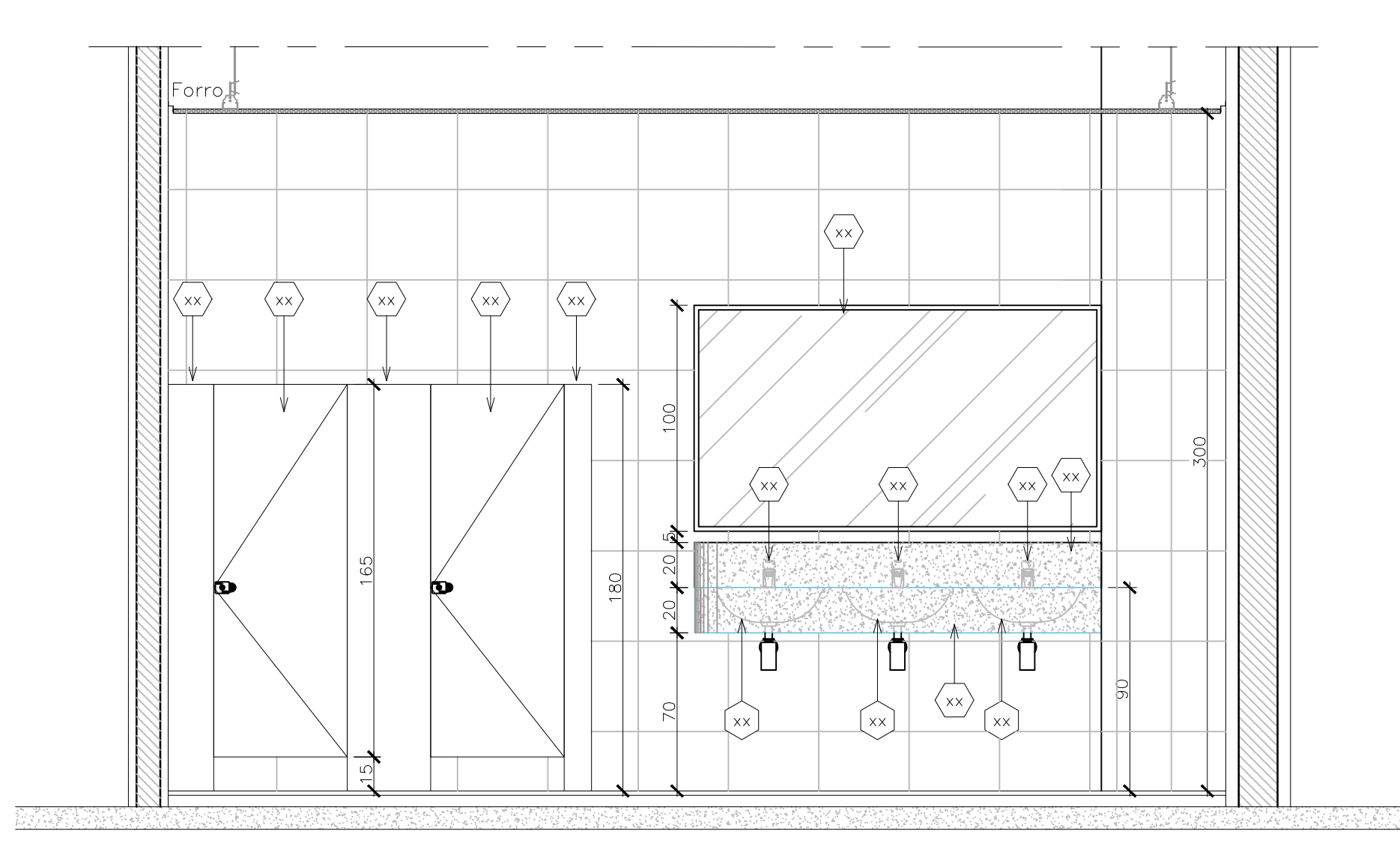
34 VISTA 14
Esc. 1/20



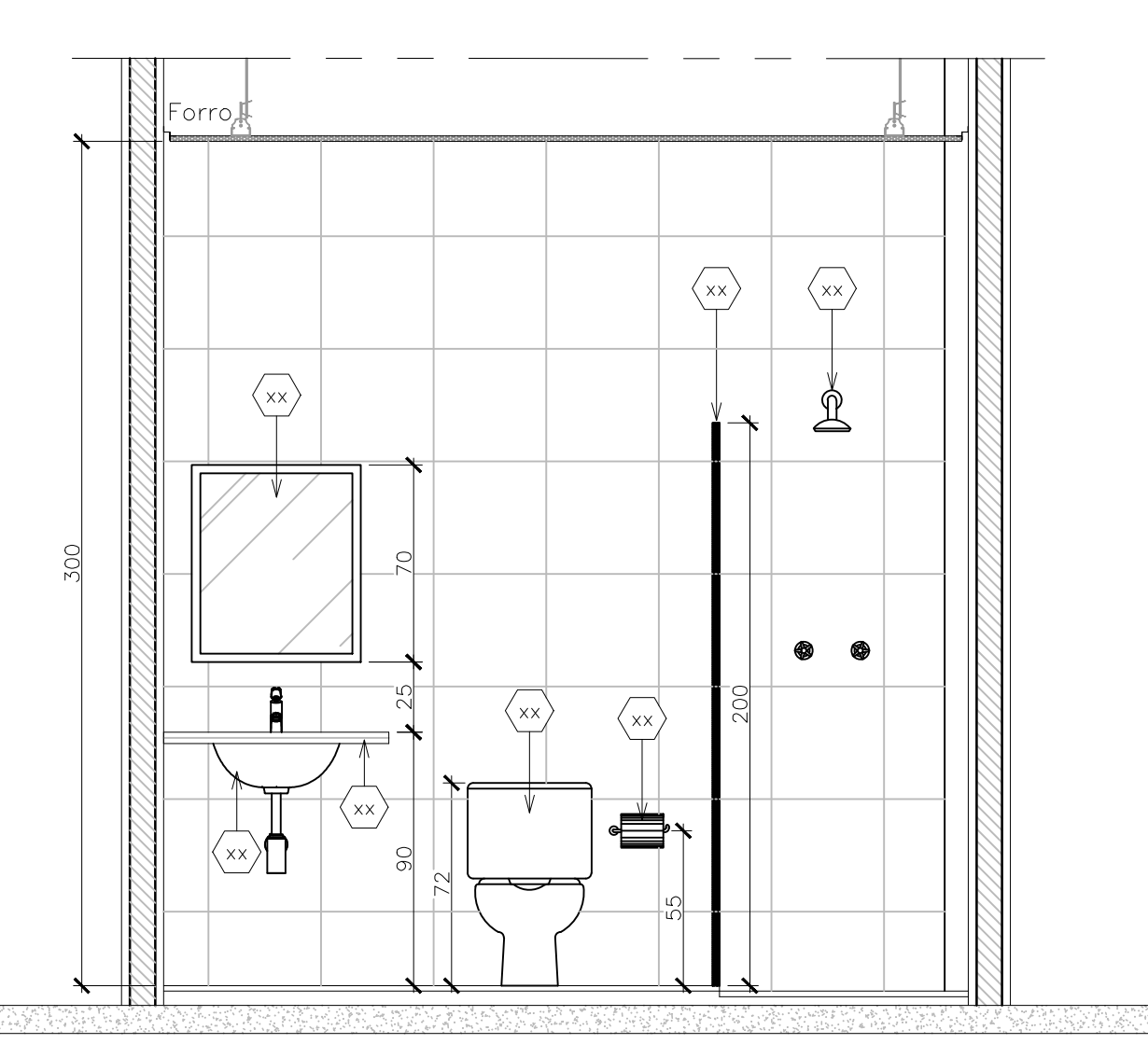
35 VISTA 15
Esc. 1/20



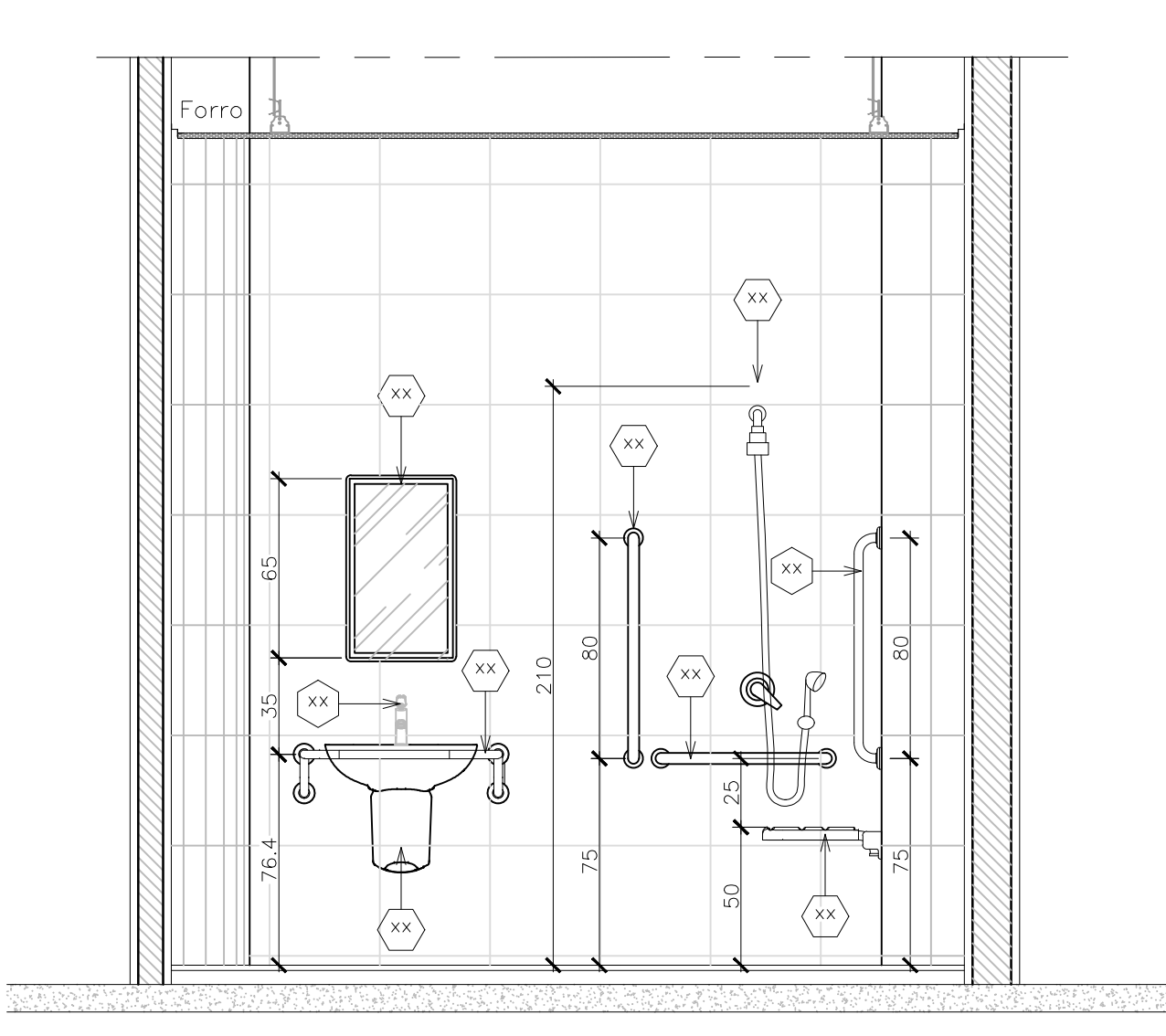
36 VISTA 16
Esc. 1/20



37 VISTA 17
Esc. 1/20

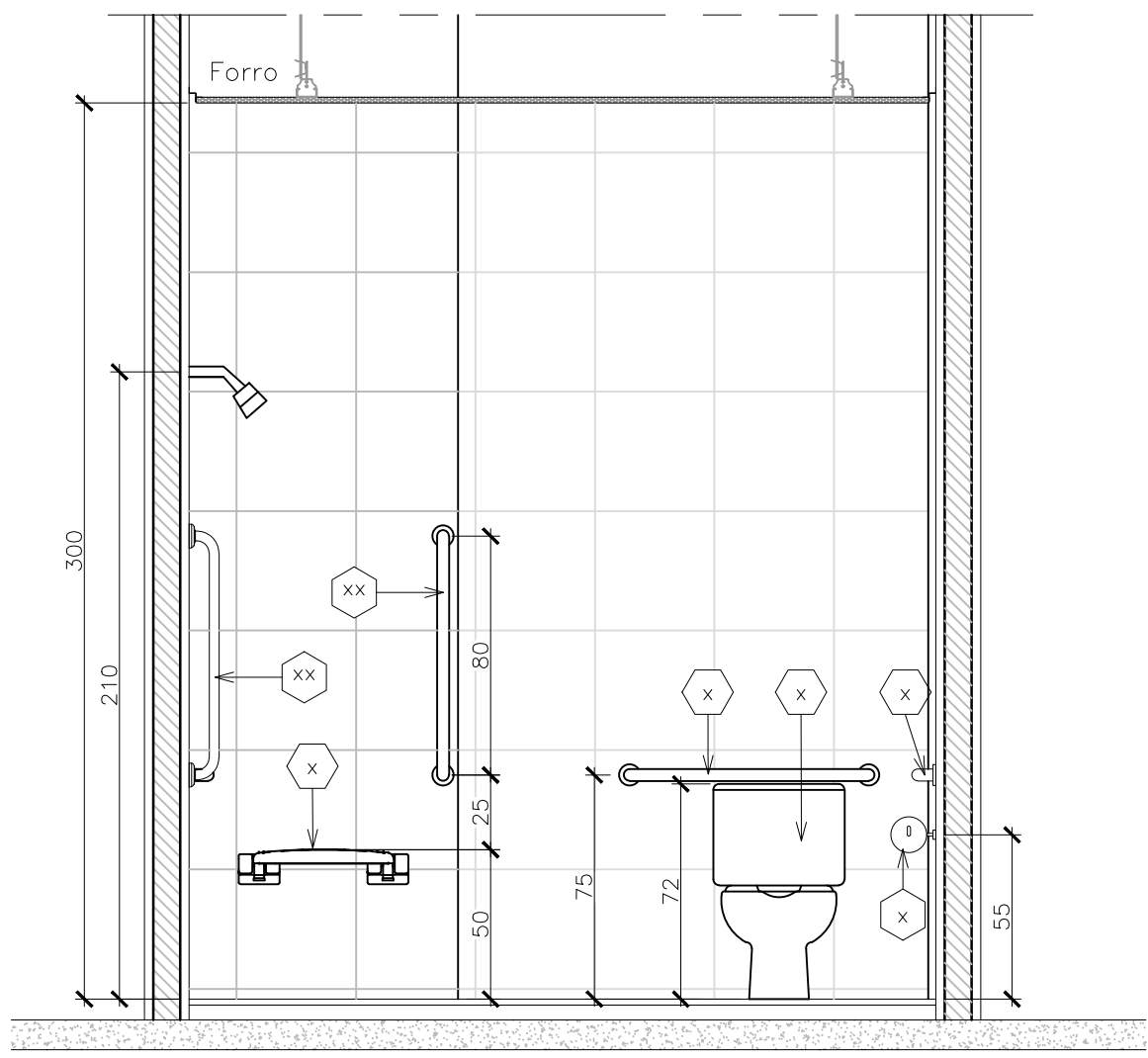


38 VISTA 18
Esc. 1/20

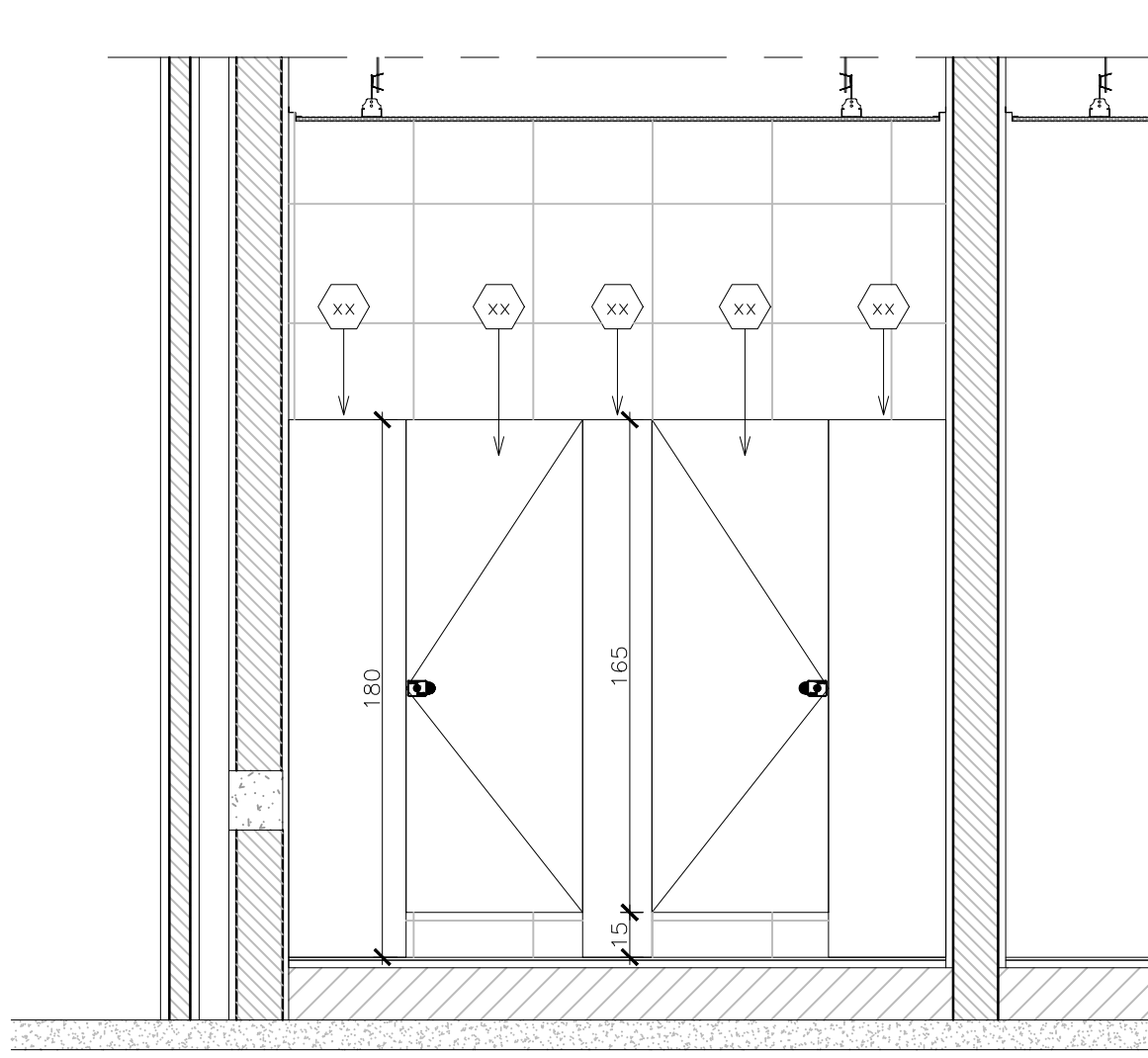


39 VISTA 19
Esc. 1/20

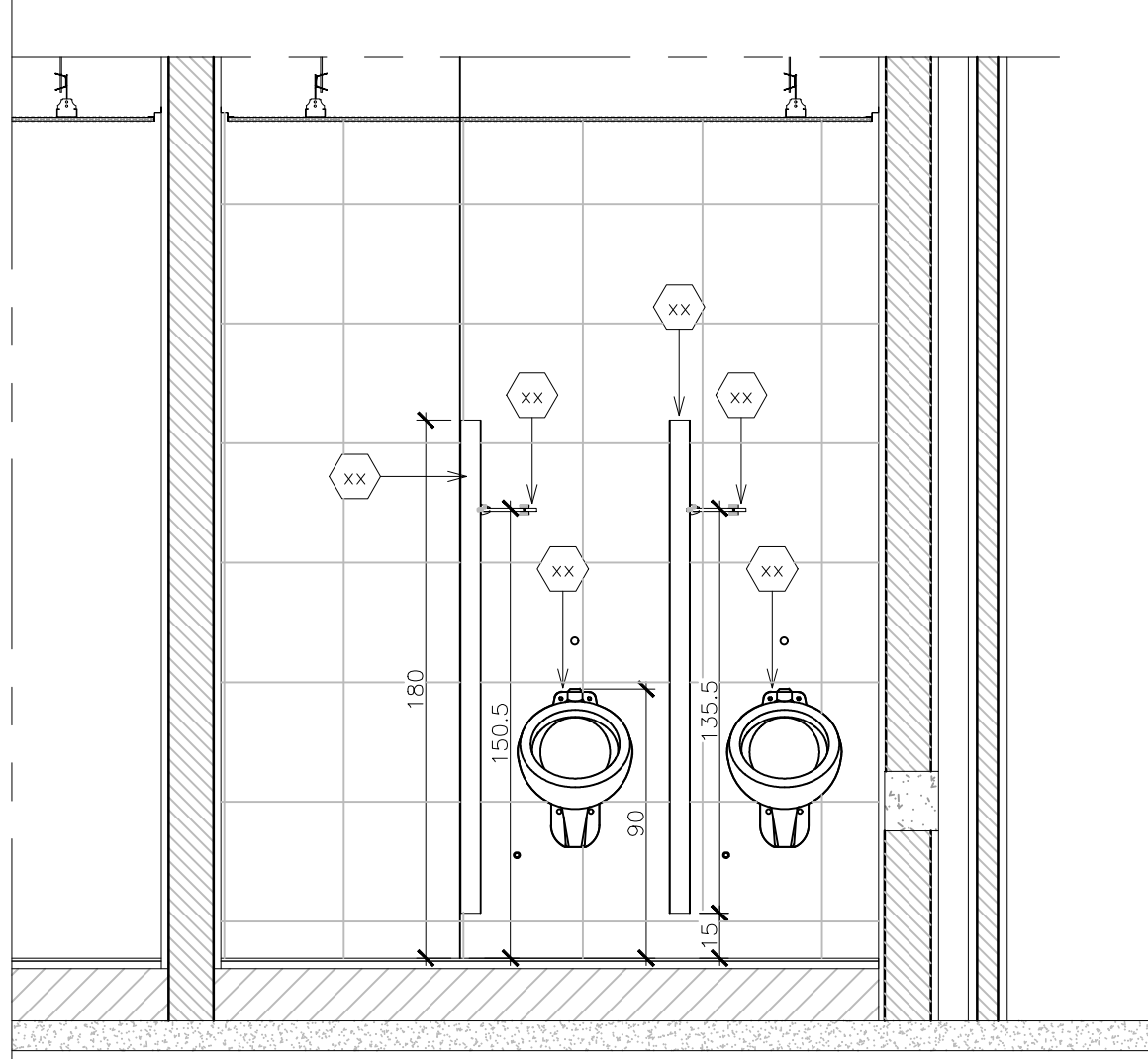
 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		12/16
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA		
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO		
ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUELHO	LOCAL: PORTO VELHO - RO	
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL	ZONAMENTO: -	COEF. APROX.: -
CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO DETALHES CONSTRUTIVOS	ESCALA: INDICADA	DESENHO: MOISÉS
COORDENADOR DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA: FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Orçamentos - CPO / SEOSP	ETAPA DE PROJETO: PROJETO BÁSICO	DATA: NOVEMBRO/2024
AUTORIA DO PROJETO: MOISÉS DE SOUZA DA SILVA Arquiteto e Urbanista - CAU/RP 19949-2	RESP. TÉCNICO DO PROJETO: ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP CAU/RP 19949-2	
FIRMAS RESPONSÁVEIS PELO PROJETO/OPERAÇÃO:		
ÁREAS: TERRENO (m²): 2.534,71 TÉRREO: 1.548,90 1º PAV.: 1.404,32 2º PAV.: 417,57 SOTÃO: 191,83 OCUPAÇÃO (%): 61,10 TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.		



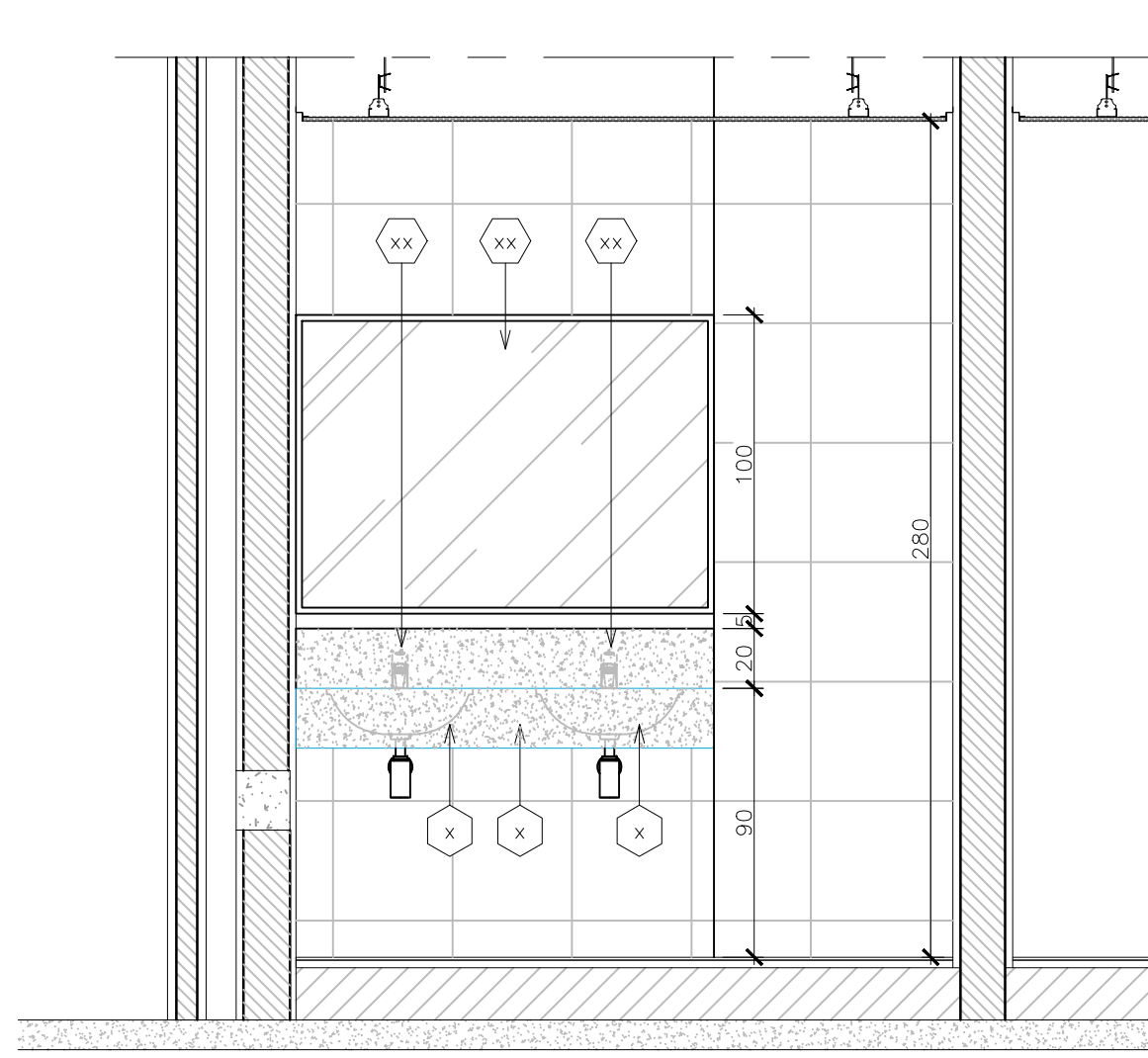
40 VISTA 20
Esc. 1/20



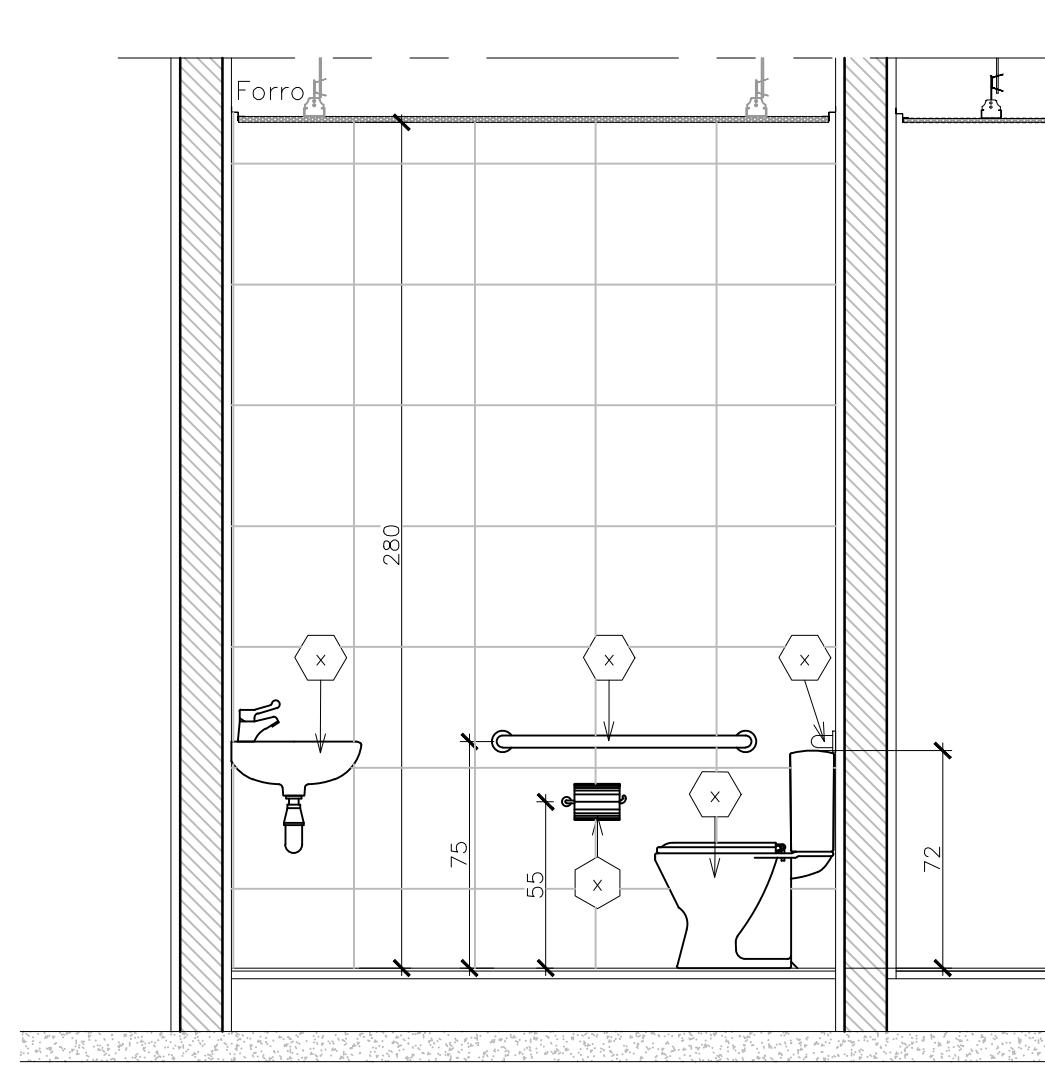
41 VISTA 21
Esc. 1/20



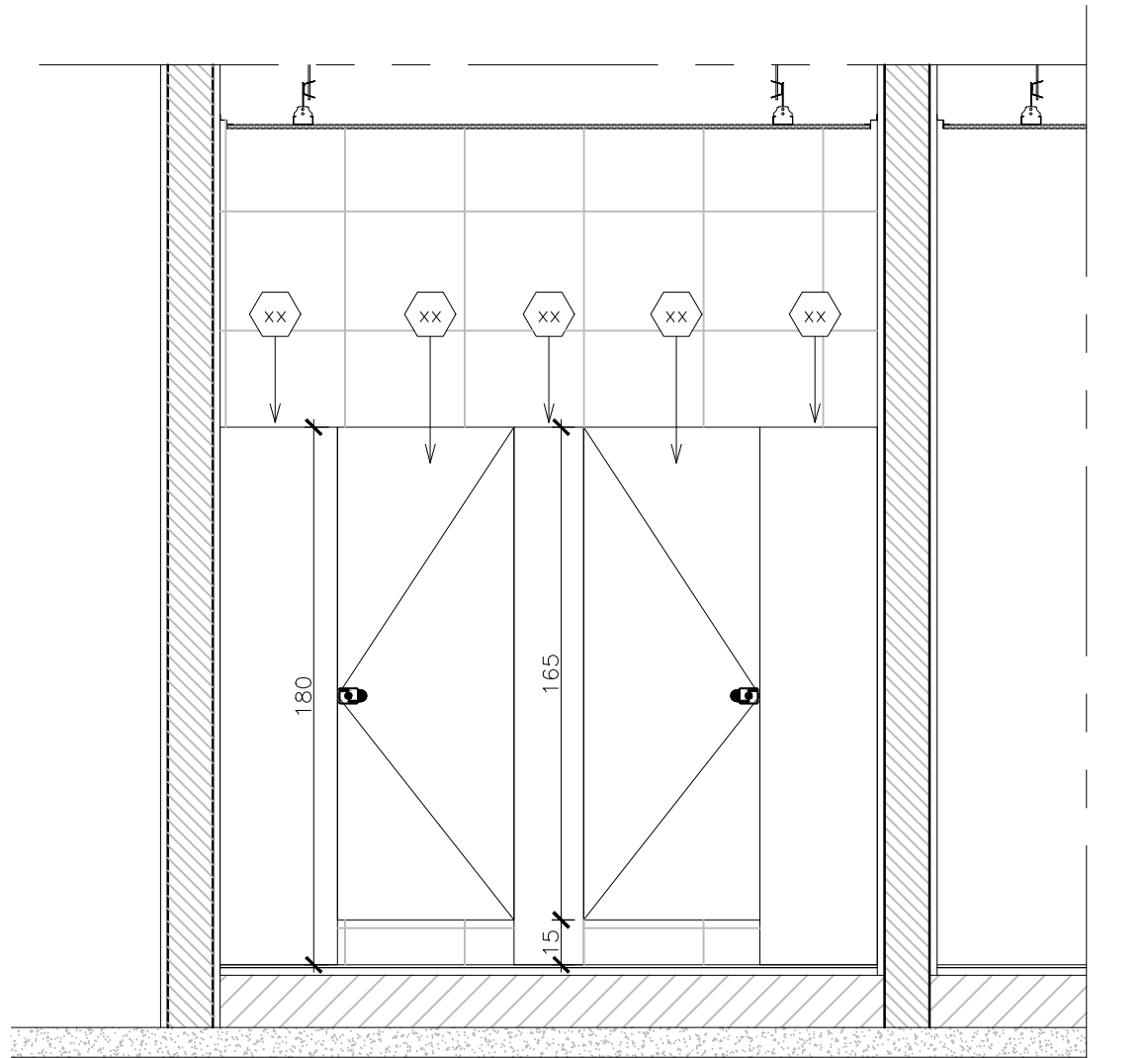
42 VISTA 22
Esc. 1/20



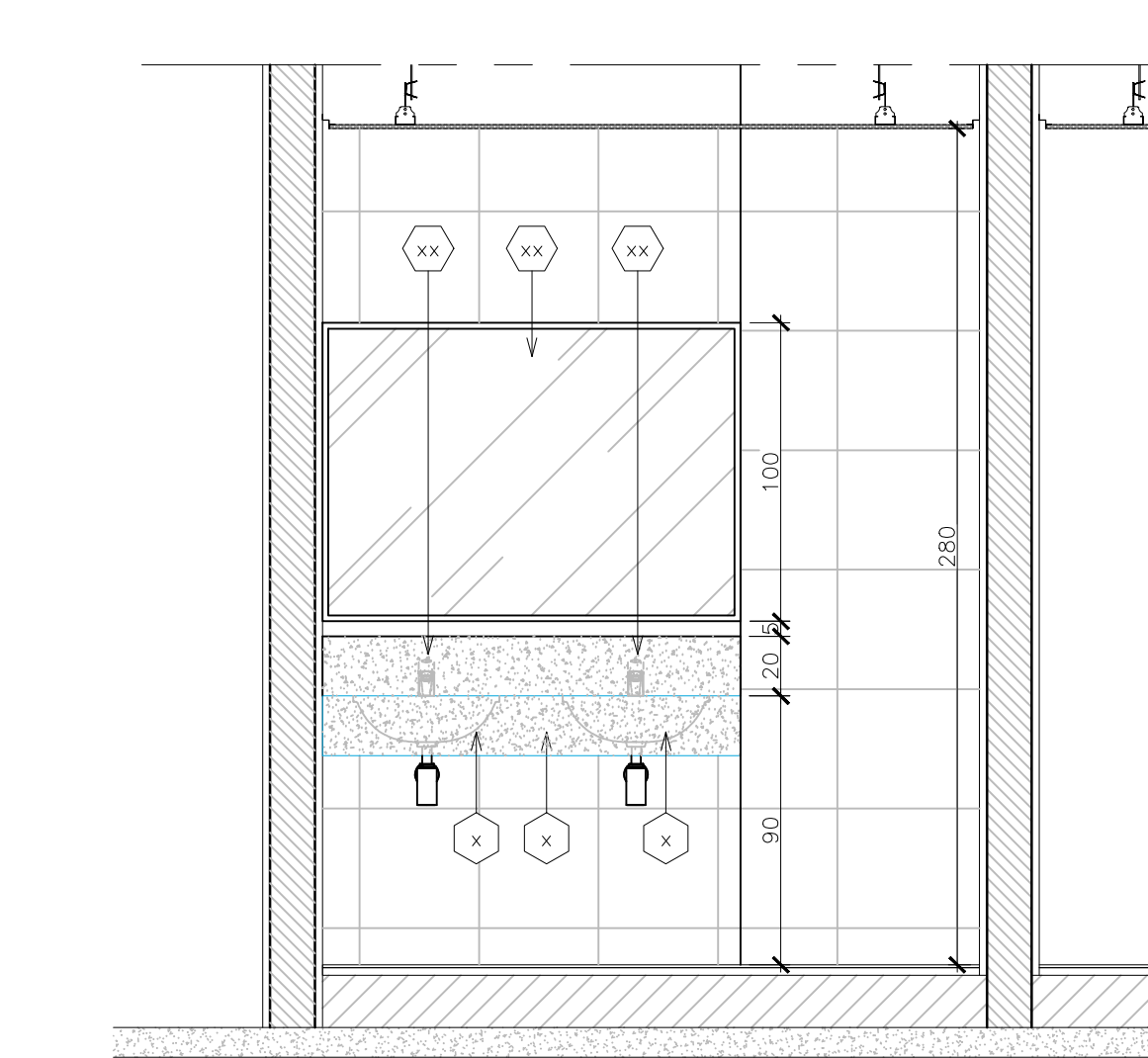
43 VISTA 23
Esc. 1/20



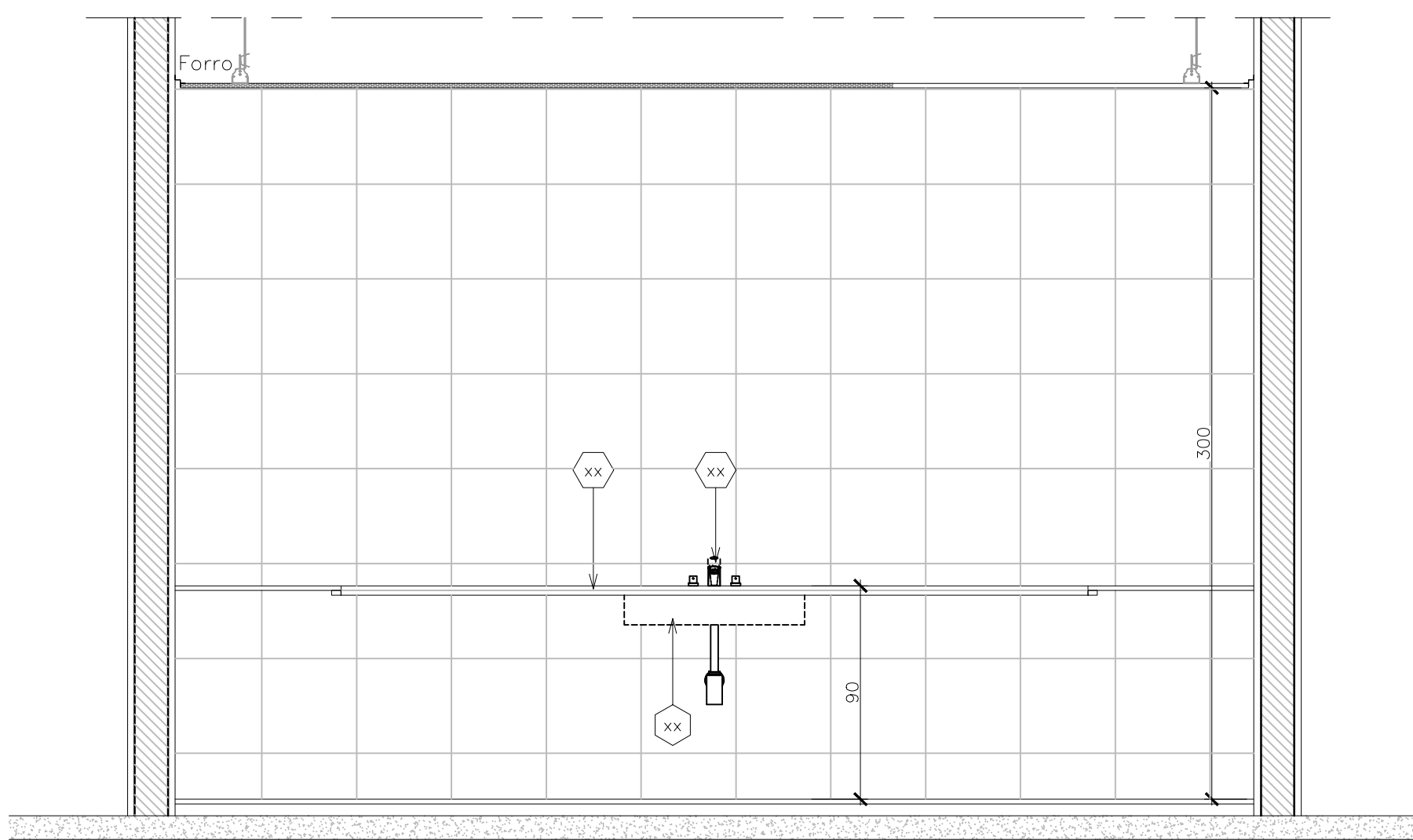
44 VISTA 24
Esc. 1/20



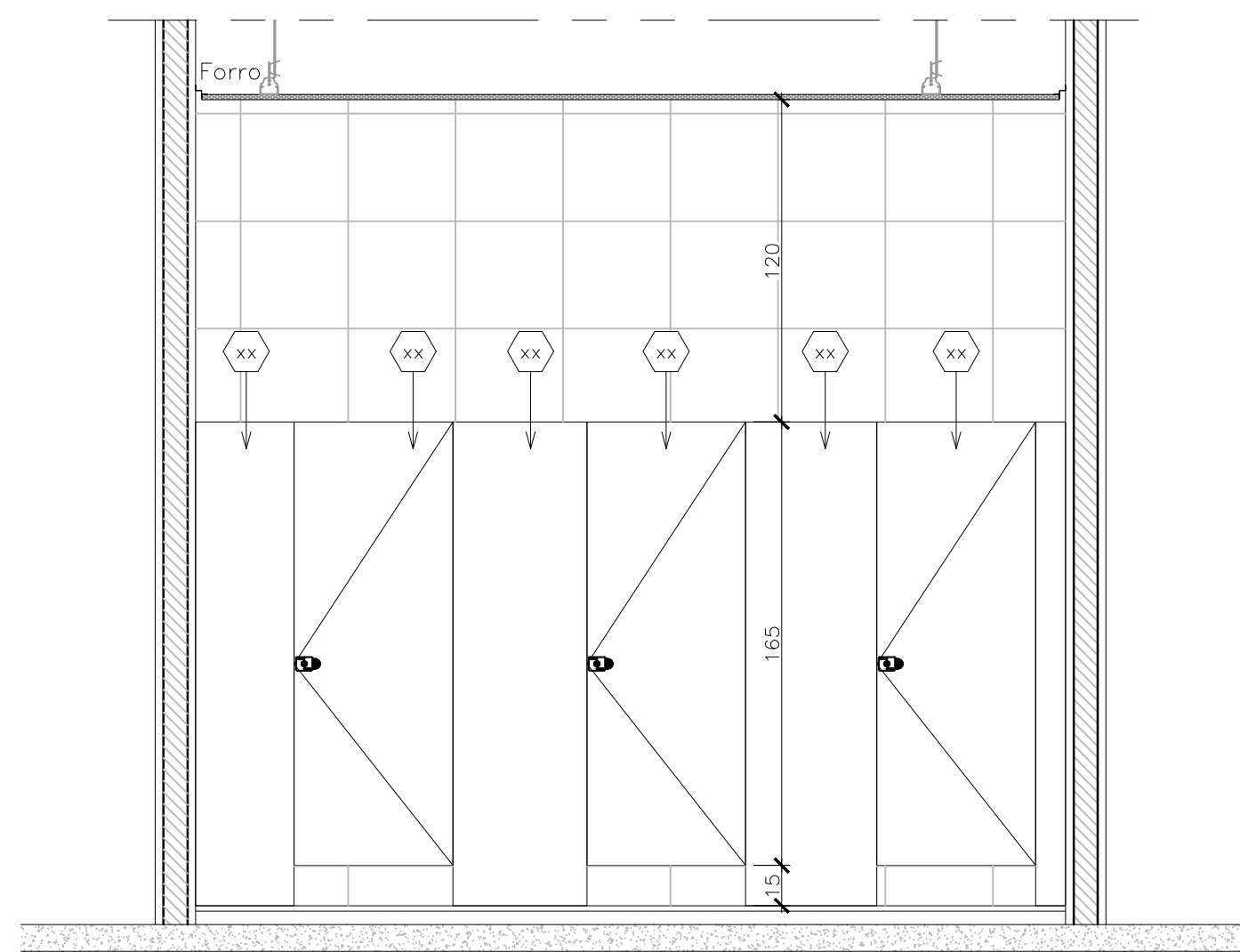
45 VISTA 25
Esc. 1/20



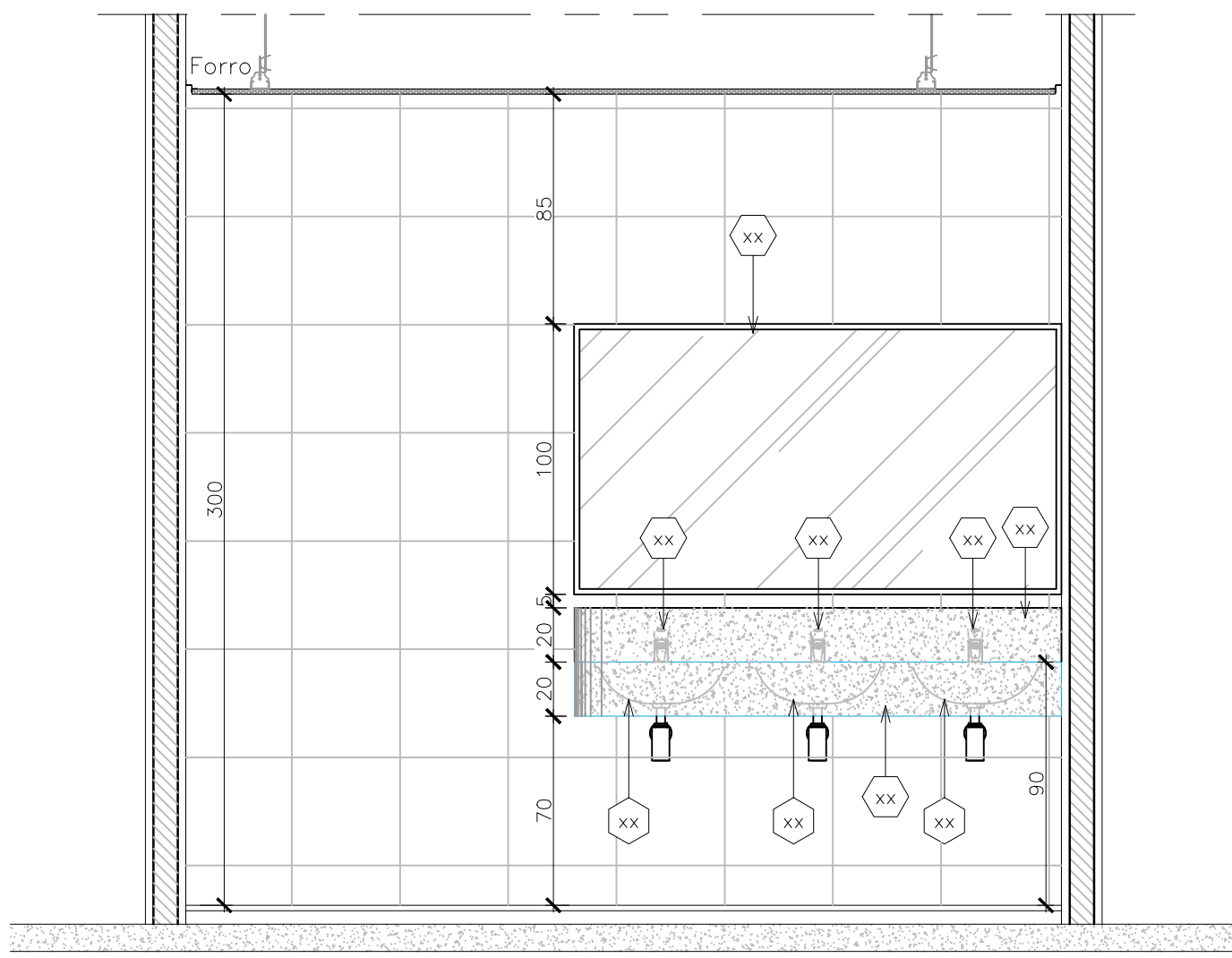
46 VISTA 26
Esc. 1/20



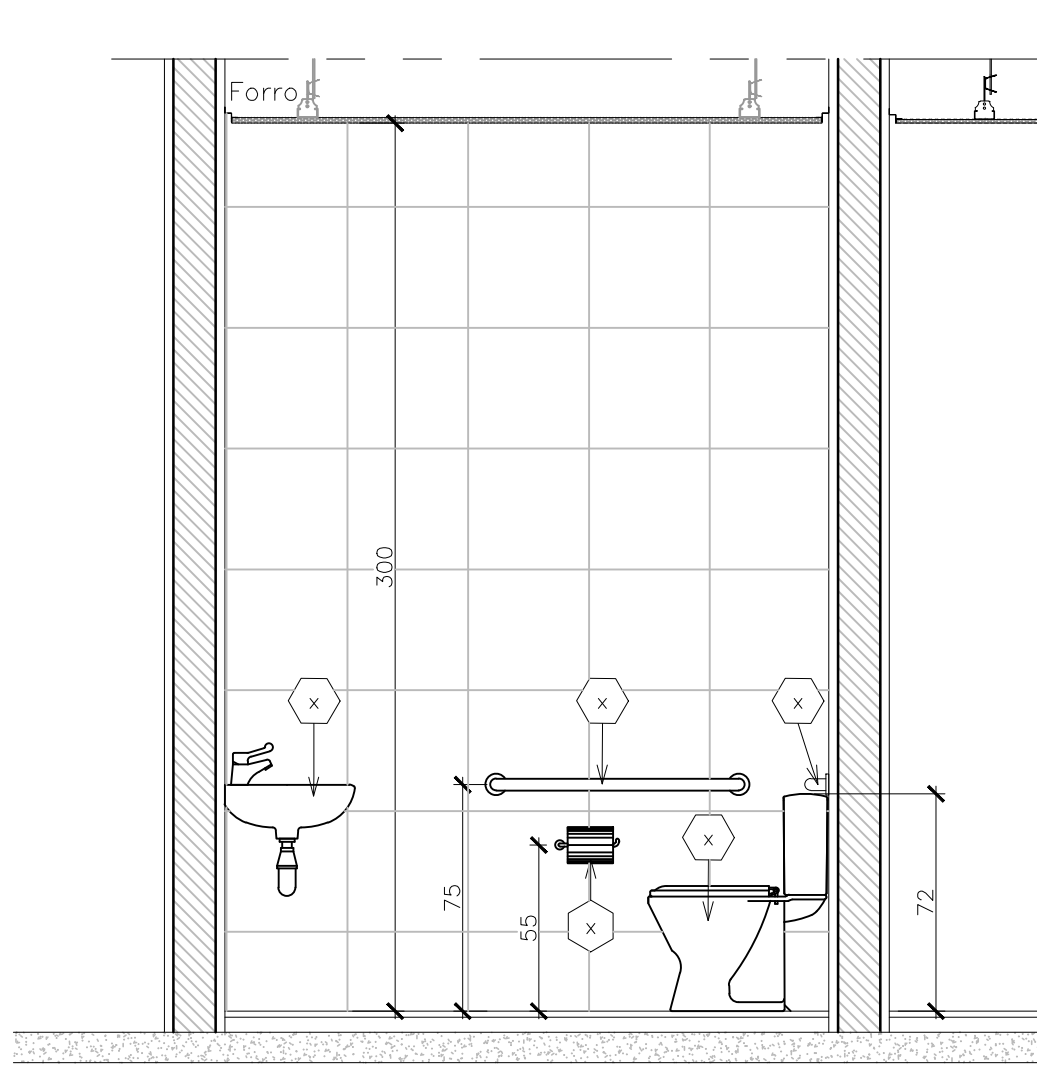
47 VISTA 27
Esc. 1/20



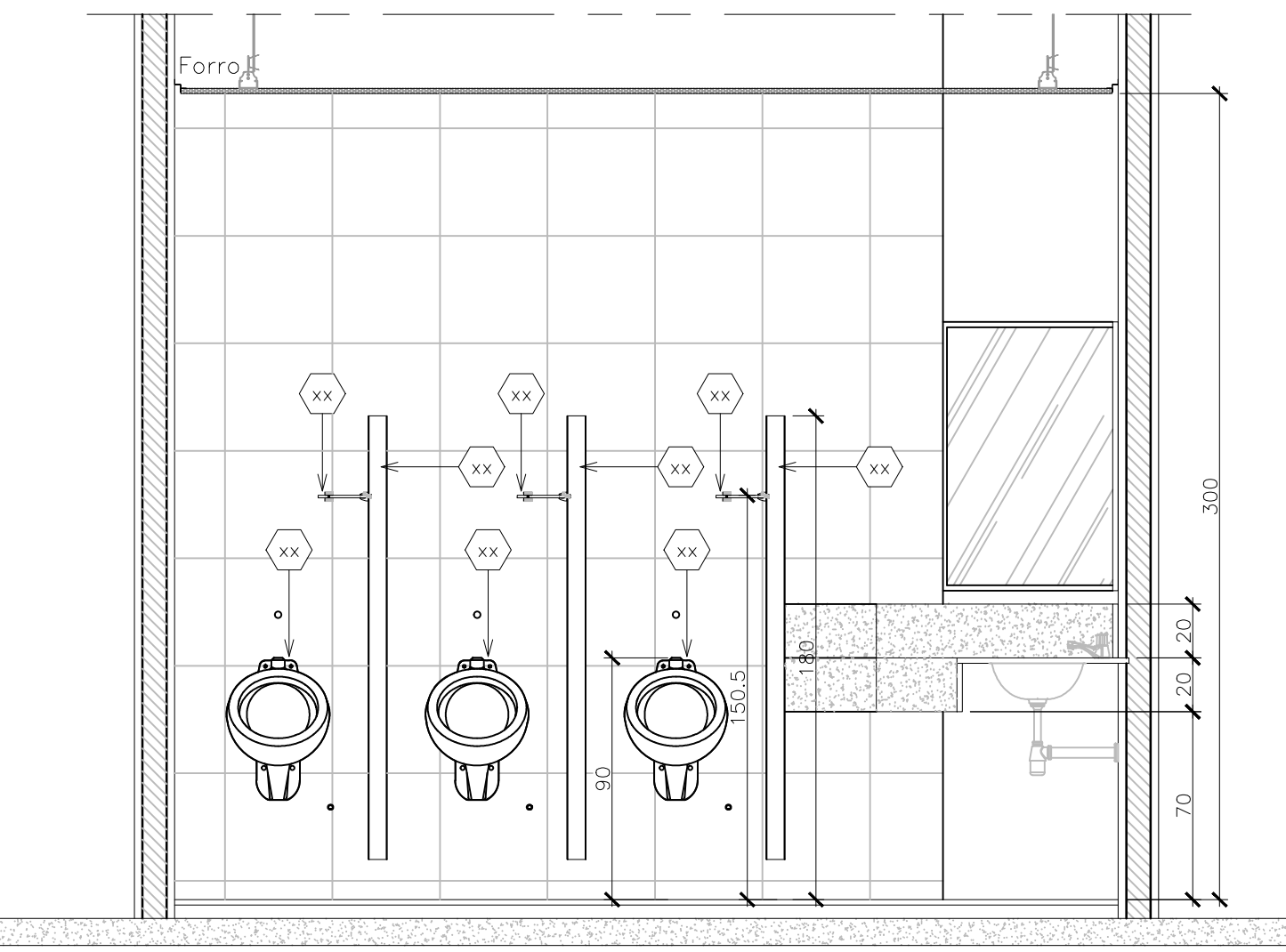
48 VISTA 28
Esc. 1/20



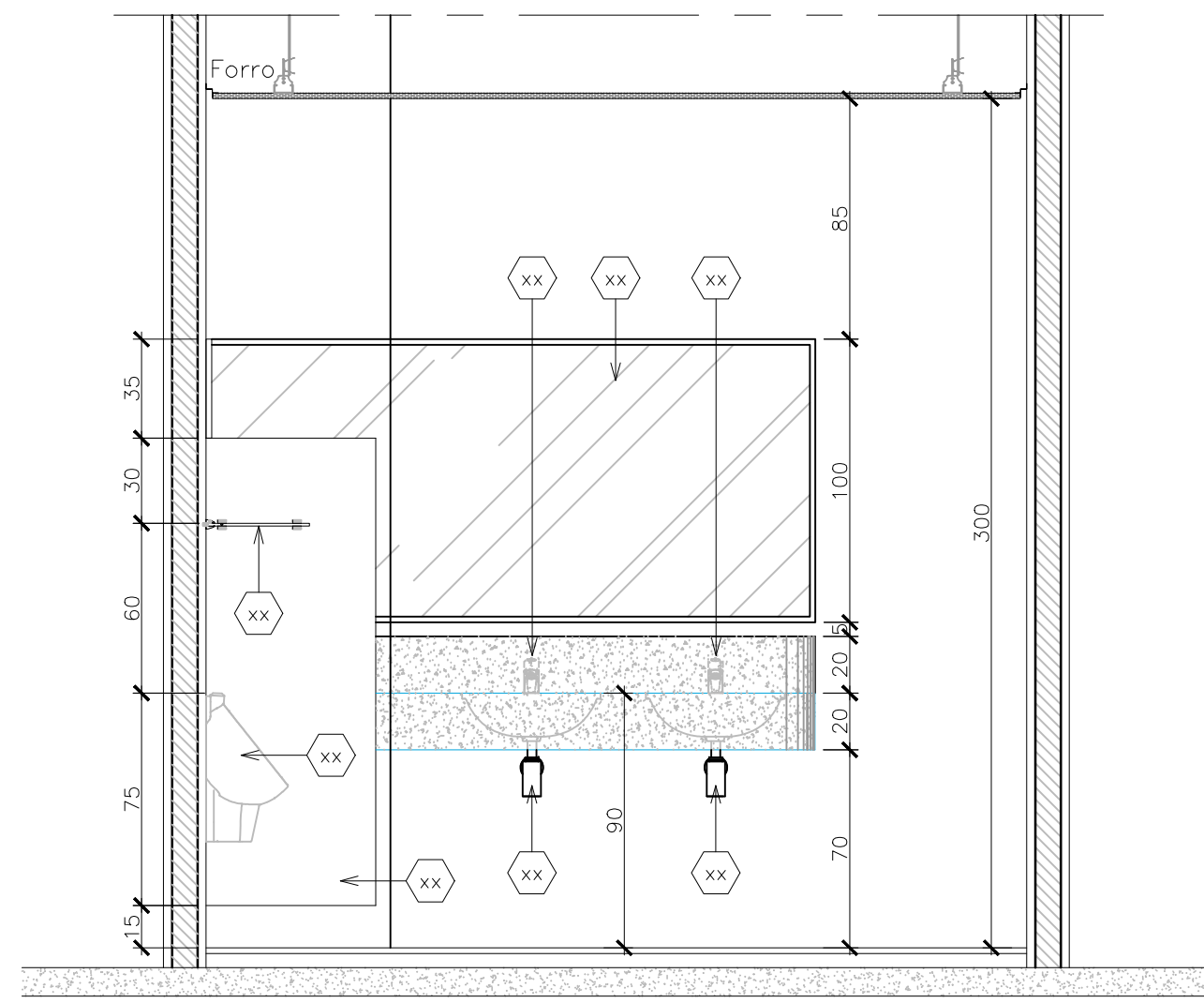
49 VISTA 29
Esc. 1/20



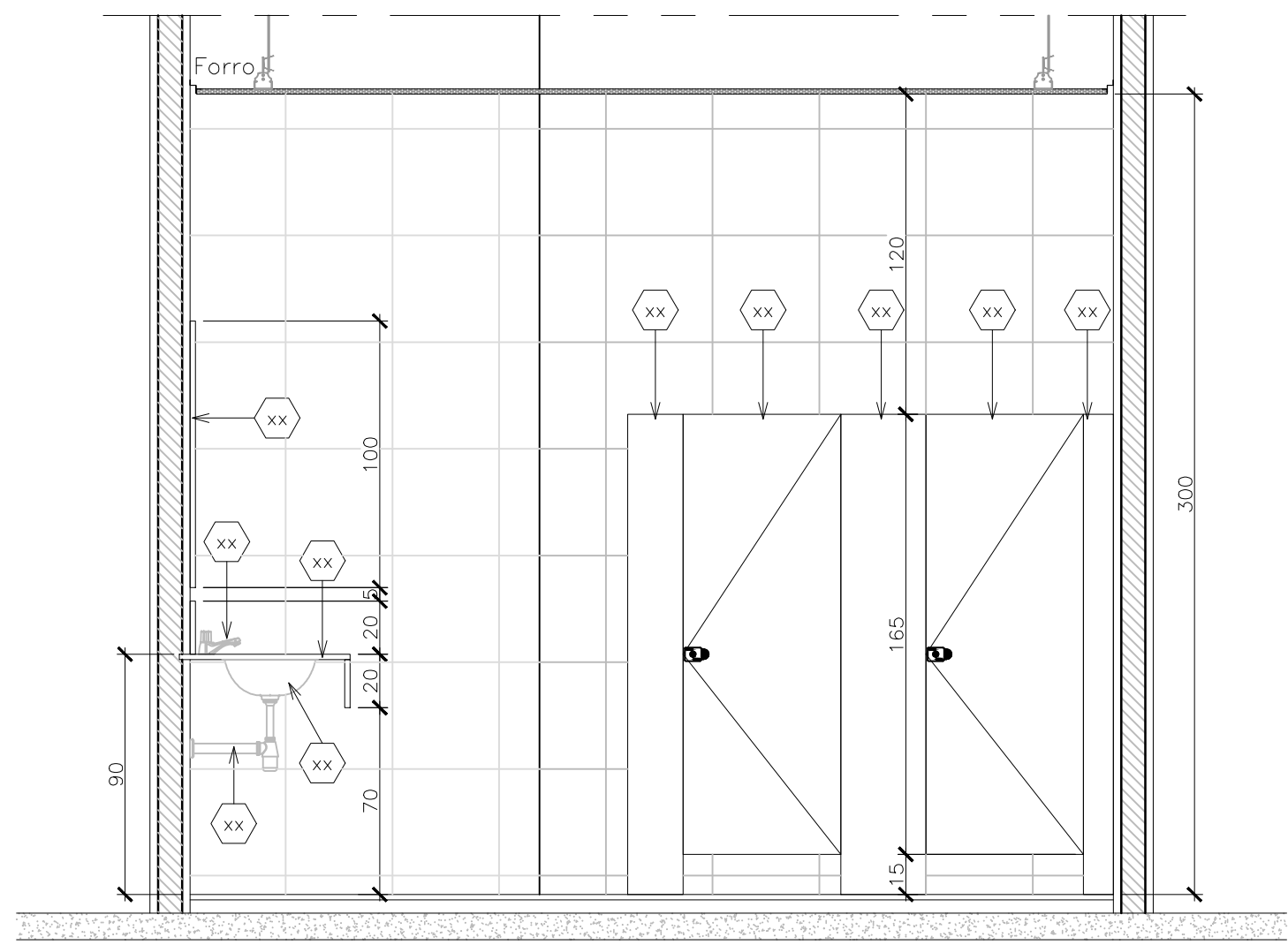
50 VISTA 30
Esc. 1/20



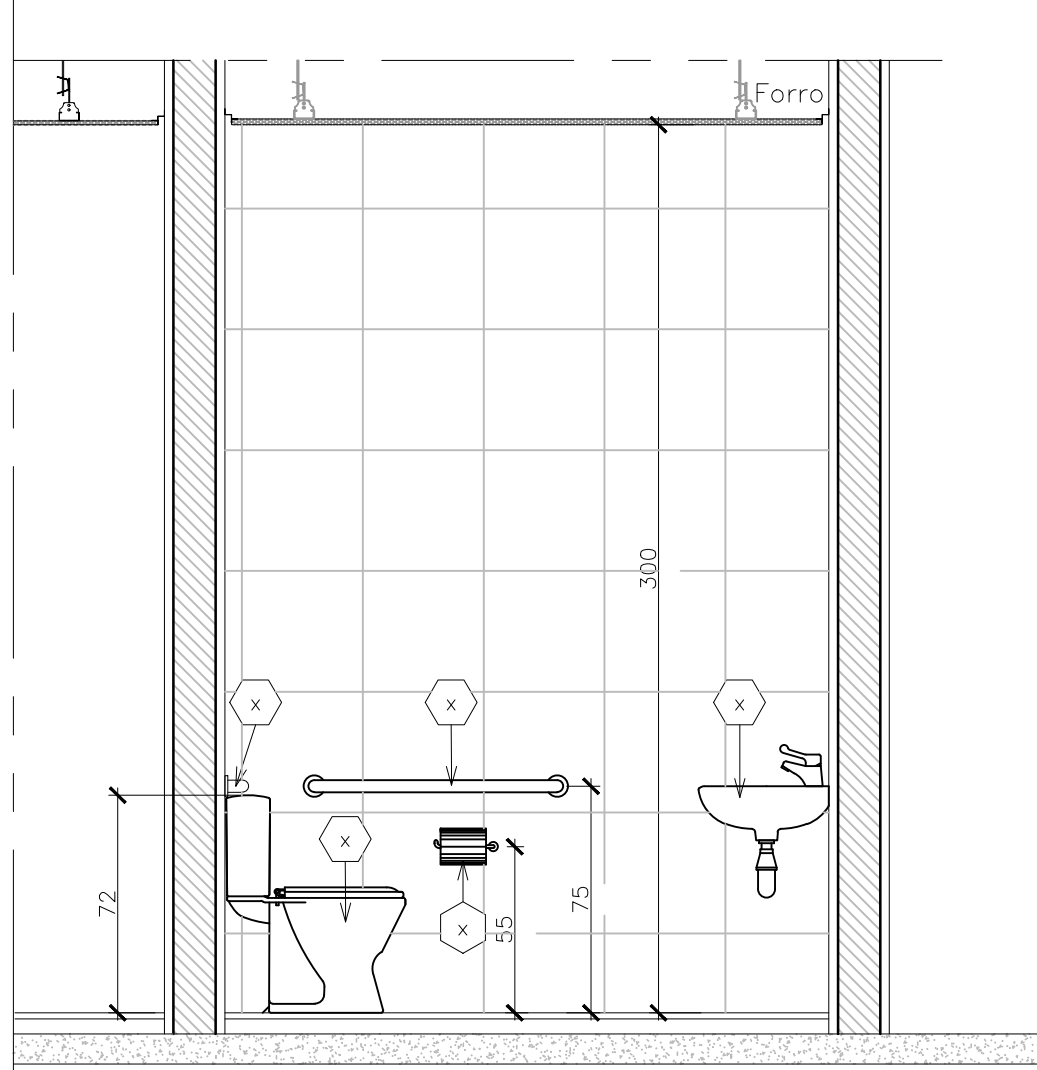
51 VISTA 31
Esc. 1/20



52 VISTA 32
Esc. 1/20



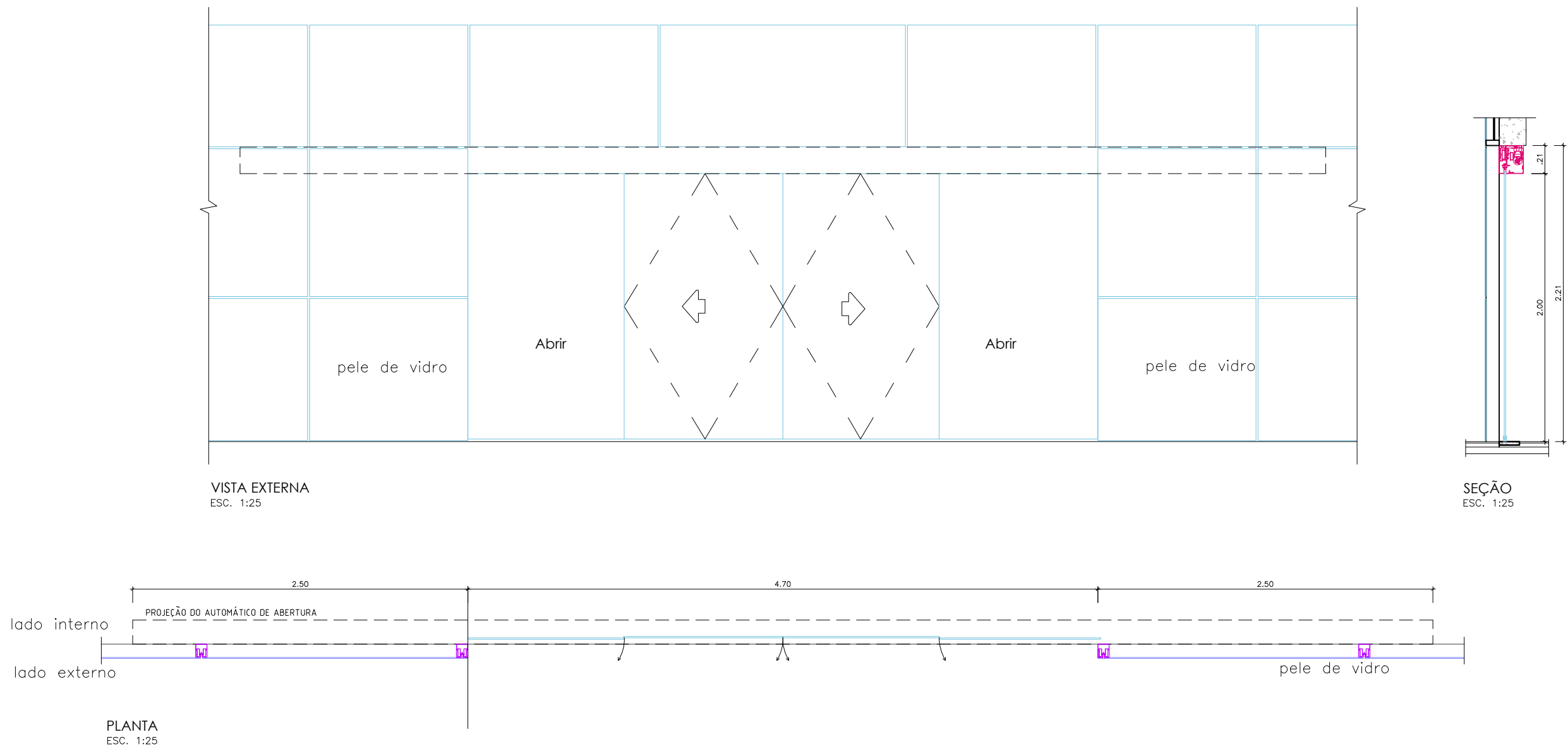
53 VISTA 33
Esc. 1/20



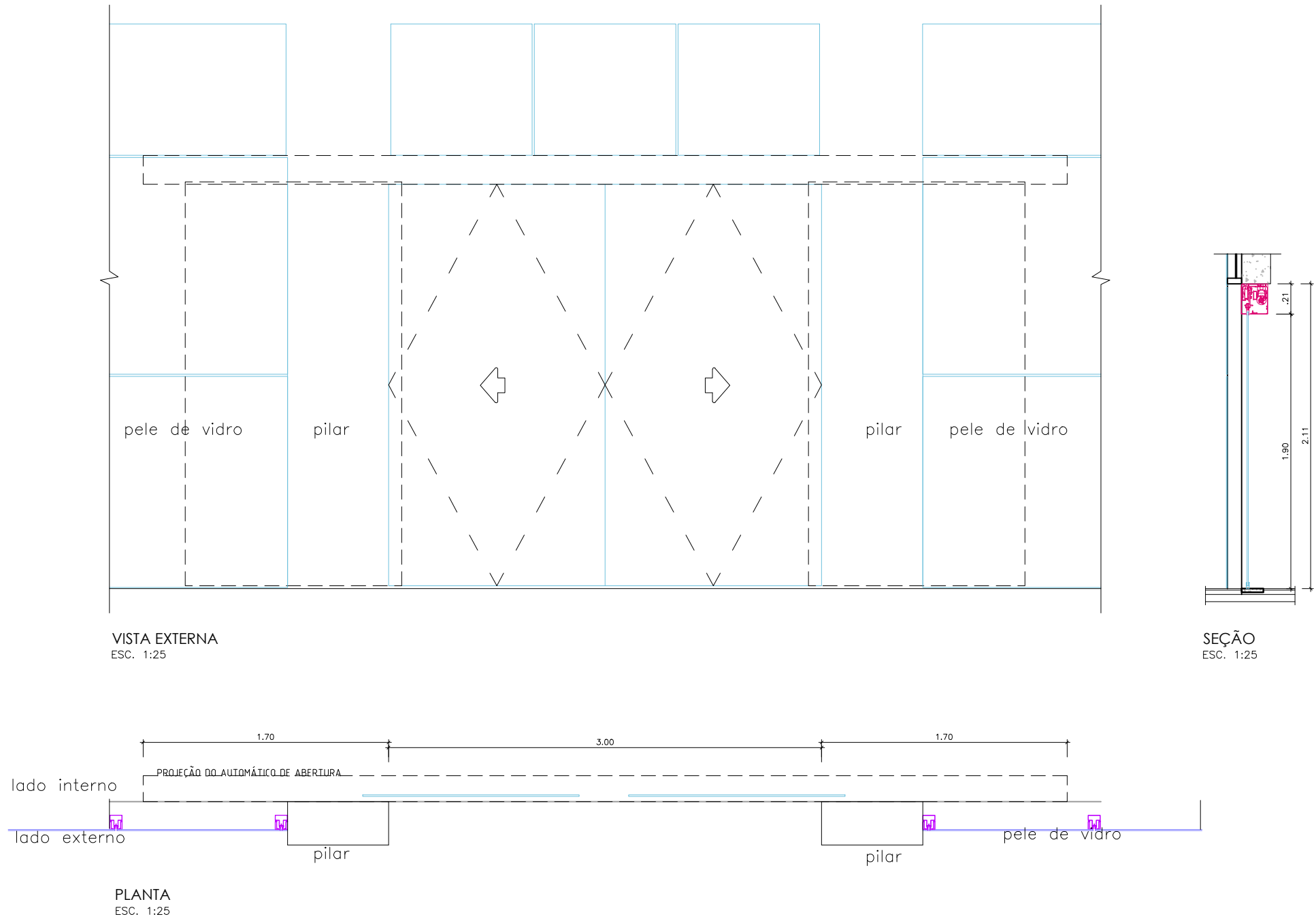
54 VISTA 34
Esc. 1/20

 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		Nº FOLHA: 13/16	
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA			
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO			
OBRA/UNIDADE			
ENDEREÇO	RUA PADRE CHIQUELHO	LOCAL	PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO	INSTITUCIONAL	ZONAMENTO	COEF. APROV. TAXA DE OCUP.
CONTEÚDO	ARQUITETÔNICO DETALHES CONSTRUTIVOS	ESCALA	INDICADA DESENHO: MOISÉS
COORDENADOR (DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA)	FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Orçamentos - CPO / SEOSP	ETAPA DE PROJETO	DATA: NOVEMBRO/2024
AUTORIA DO PROJETO	MOISÉS DE SOUZA DA SILVA Arquiteto e Urbanista - CRO / SEOSP	PRIMEIRA	ARQUITETURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	ANTÔNIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CRO / SEOSP	PRIMEIRA	ANTÔNIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CRO / SEOSP
PRIMEIRA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:		SITUAÇÃO: 	
ÁREAS:			
TERRENO (m²)	TERRENO	1º PAV.	2º PAV.
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57
TOTAL EDIFICADO: 3.962,82 m²		61,10	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.			

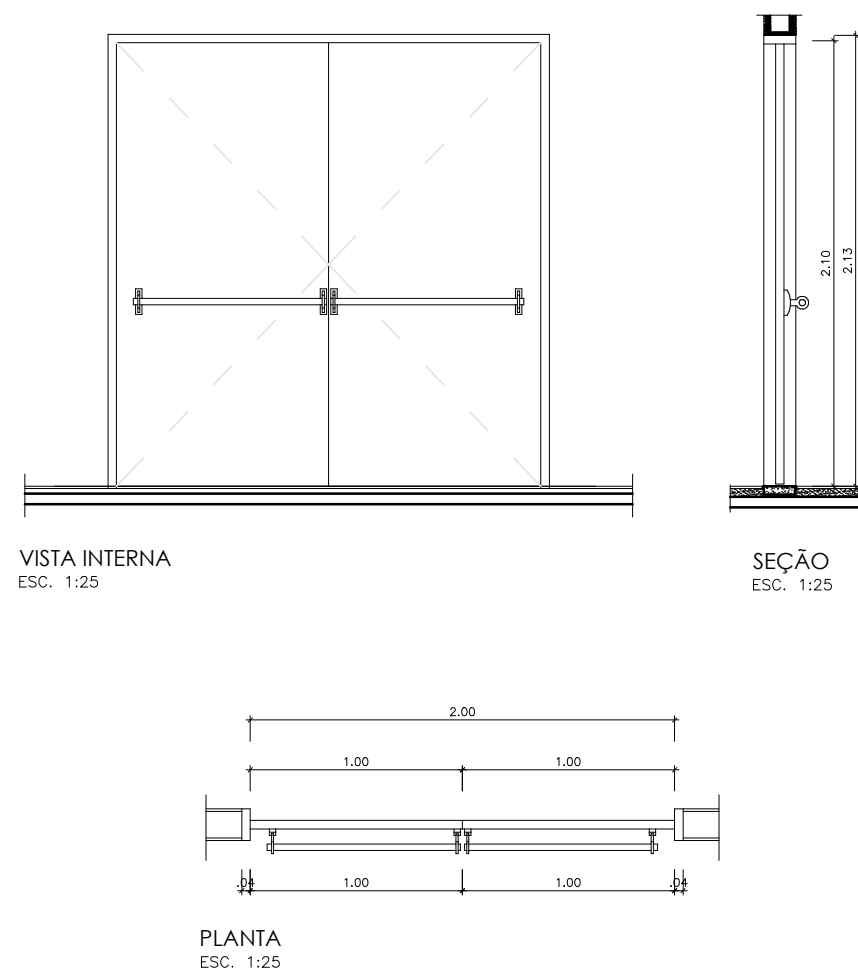
P1
PORTA AUTOMÁTICA ANTIPÂNICO EM VIDRO LAMINADO TEMPERADO e=10mm, 2 (duas) FOLHAS DE CORRER, COM PELICULA PS4
(4,70 x 2,20)
ESCALA: 1/25



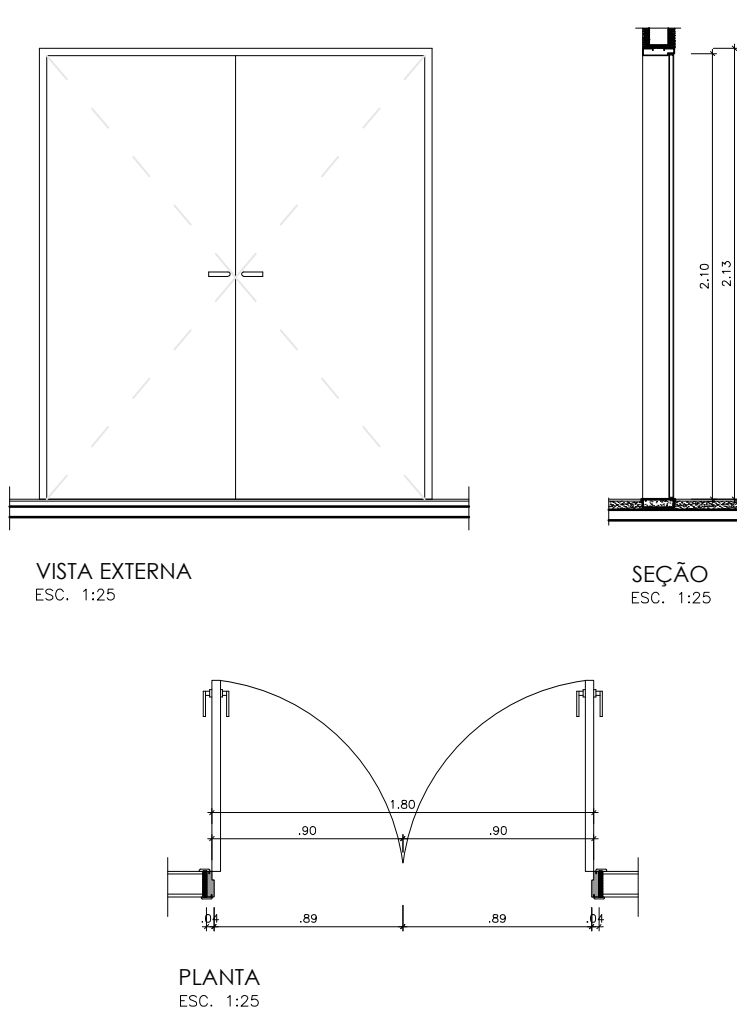
P2
PORTA AUTOMÁTICA EM VIDRO TEMPERADO DE 10mm, 2 (duas) FOLHAS DE CORRER COM PELICULA PS4
(3,00 x 2,10)
ESCALA: 1/25



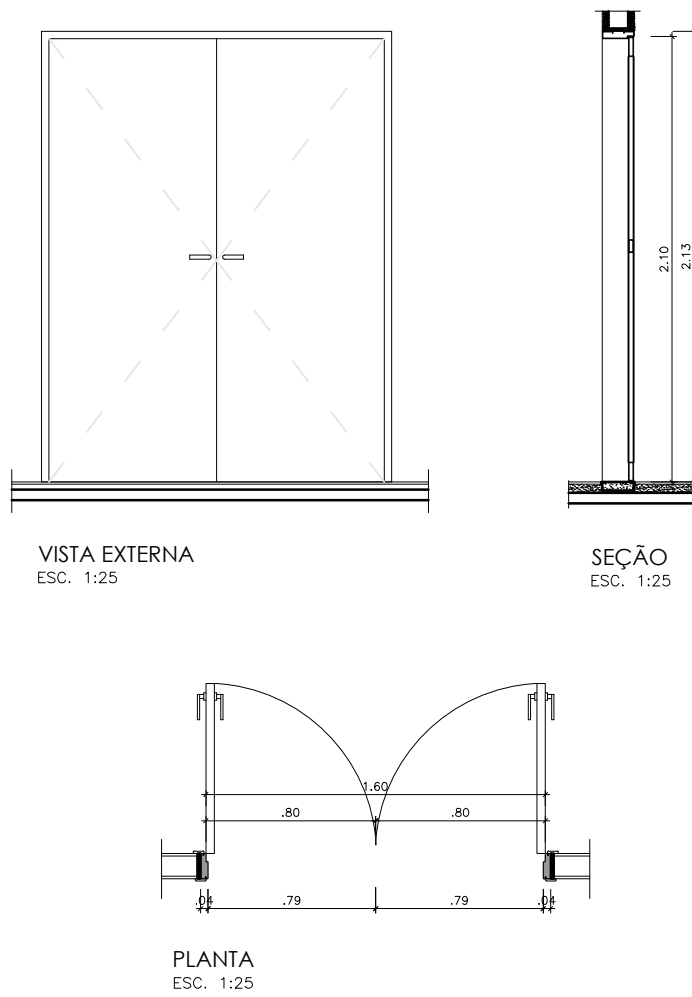
P3
PORTA EM CHAPAS COM REVESTIMENTO TÉRMICO (2 FOLHAS DE ABRIR TIPO CORTA-FOGO), COM BARRA ANTIPÂNICO, ISOLAÇÃO ACUSTICA DE 34DB. (2,00 x 2,10)
ESCALA: 1/25



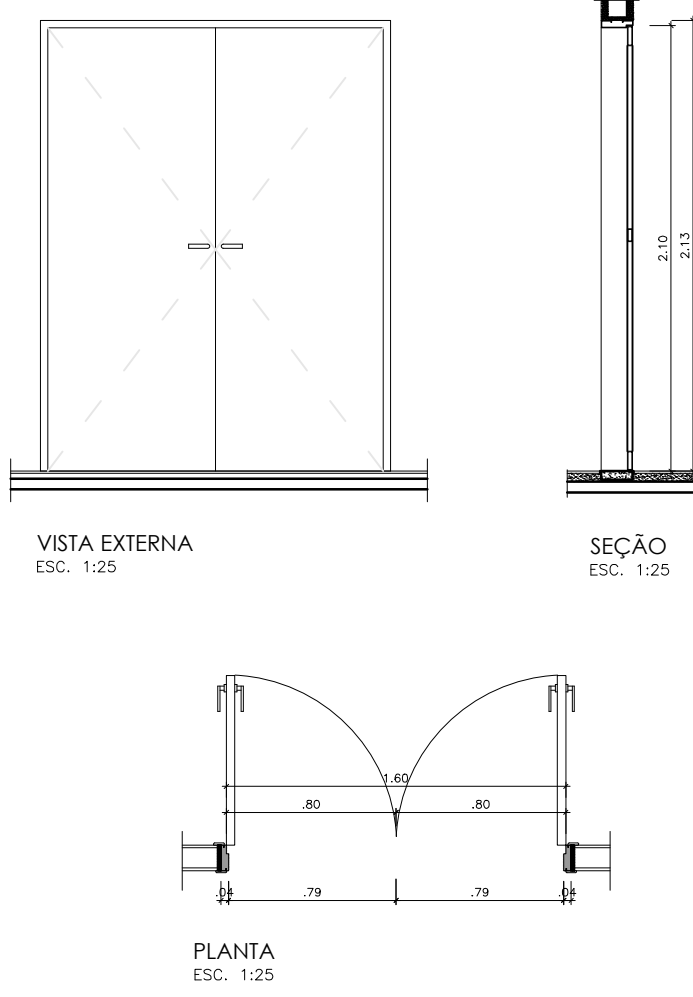
P4
PORTA DE MADEIRA MACIÇA 2 FOLHAS DE ABRIR
(1,80 x 2,10)
ESCALA: 1/25



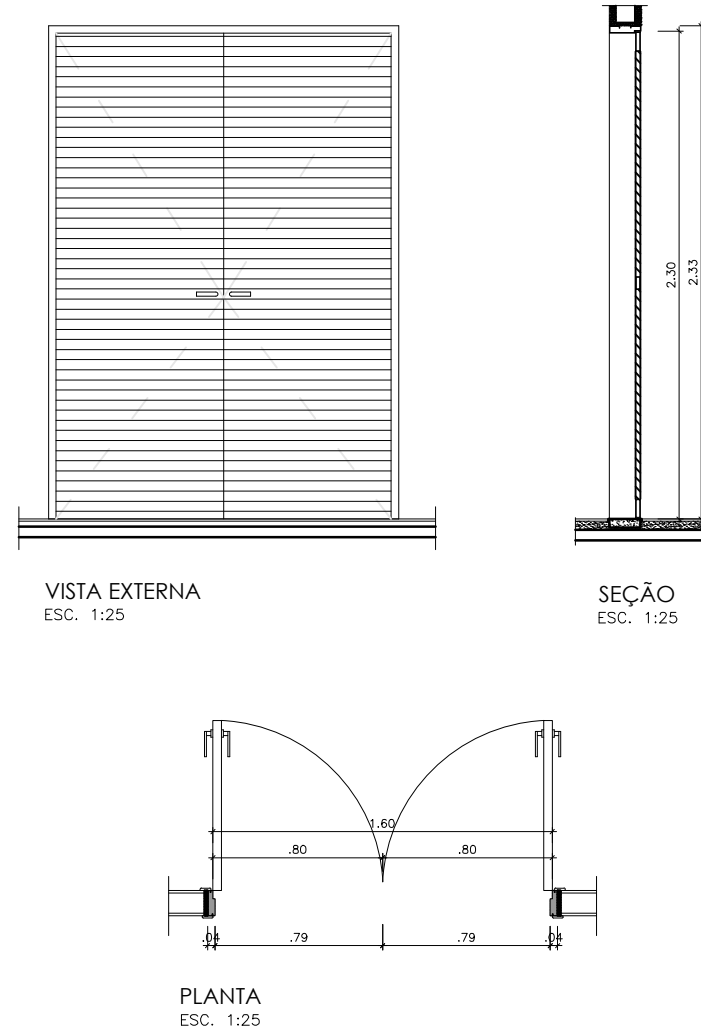
P5
PORTA ANTIPÂNICO ACÚSTICA, ACABAMENTO EM MADEIRA 2 FOLHAS DE ABRIR (MIOLO MINERAL ACÚSTICO 34 DB) (1,60 x 2,10)
ESCALA: 1/25



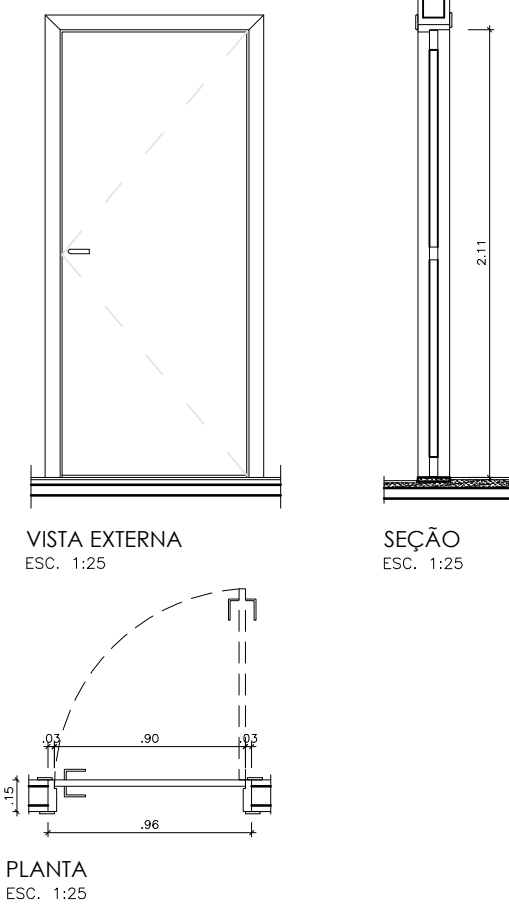
P6
PORTA DE MADEIRA SEMIOCA 2 FOLHAS DE ABRIR (MIOLO MINERAL ACÚSTICO EM PAREDE DRYWALL DE 10cm) (1,60 x 2,10)
ESCALA: 1/25



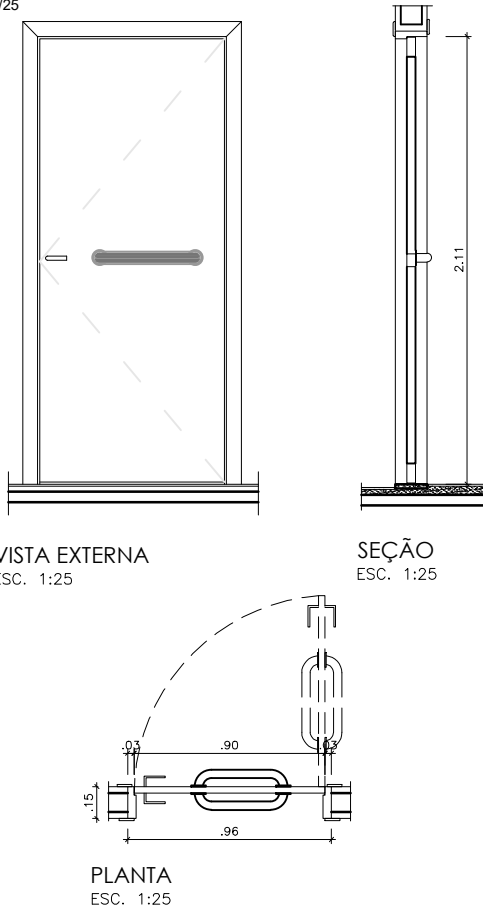
P7
PORTA DE AÇO COM VENEZIANAS 2 FOLHAS DE ABRIR
(1,60 x 2,30)
ESCALA: 1/25



P8
PORTA DE MADEIRA SEMIOCA 1 FOLHA DE ABRIR (MIOLO MINERAL ACÚSTICO EM PAREDE DE ALVENARIA) (0,90 x 2,10)
ESCALA: 1/25



P9
PORTA DE MADEIRA SEMIOCA 1 FOLHA DE ABRIR (PAREDE DE ALVENARIA PARA BANHEIRO PCD) (0,90 x 2,10)
ESCALA: 1/25



 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		Nº FOLHA: 14/16
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA		
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO		
OBRA/ANEXO:	LOCAL: PORTO VELHO - RO	
ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUELHO	ZONAMENTO:	COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.: -
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL	ESCALA:	DESENHO:
CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS	INDICADA	ARQUIVO ELETRÔNICO: APO-FLH 14.16.dwg
COORDENADOR / DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA: FRANCISCO HELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Documentos - CPO / SEOSP	ETAPA DE PROJETO: PROJETO BÁSICO	DATA: NOVEMBRO/2024
AUTORIA DO PROJETO:	PROJETO:	PROJETO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: MOISÉS DE SOUZA DA SILVA Arquiteto e Urbanista - CREA nº 18948-2	RESP. TÉCNICO DO PROJETO: ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CREA nº 18948-2	PROJETO: ARQUITETURA
PRIMEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:	RESP. TÉCNICO DO PROJETO: ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CREA nº 18948-2	PROJETO: ARQUITETURA
ÁREAS:	SITUAÇÃO:	
TERREIRO 2.534,71	TERREIRO 1.548,90	1.ª FAV. 1.404,32
2.ª FAV. 417,57	SOTÃO 191,83	Ocupação 61,10
TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.		