

QUADRO DE ESQUADRIAS							
JANELAS							
Cód.	Larg.	Altura	Quant.	Tip. Material	Local		
J1	3,00	0,50	1,00	7	2 folhas persianas horizontais em alumínio e vidro temperado 600 de São Mateus AP	RECEPCÃO DO ANEXOPRINCIPAL, SALA DE ALMA	
J2	2,00	0,50	1,00	1	4 folhas persianas horizontais em alumínio e vidro temperado 600 de São Mateus AP	VESTIBULO INTERIO DO ANEXOPRINCIPAL	
J3	3,80	0,50	1,00	0,90	2 folhas persianas horizontais em alumínio e vidro temperado 600 de São Mateus AP	VESTIBULO INTERIO DO ANEXOPRINCIPAL	
J4	1,25	1,85	0,25	2,31	7	1 folha em aço tipo veneziana fixa (acabada)	ÁREA DE USO DA SUBESTAÇÃO
J5	1,00	0,50	1,00	0,50	2	2 folhas persianas horizontais em alumínio e vidro temperado 600 de São Mateus AP	RECEPCÃO DO ANEXOPRINCIPAL E BANHEIRO DO 1º ANDAR
J6	2,00	0,60	1,00	1,20	10	4 folhas persianas horizontais em alumínio e vidro temperado 600 de São Mateus AP	2º ANDAR: SALA DE REUNIÃO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO
J7	1,00	0,50	1,00	0,60	8	2 folhas persianas horizontais em alumínio e vidro temperado 600 de São Mateus AP	2º ANDAR: SALA DE REUNIÃO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO, SALA DE REPOZICIONAMENTO
J8	0,80	0,40	0,90	0,32	1	1 folha em vidro temperado 600 de São Mateus AP	BANHEIRO
J9	2,00	0,50	0,90	2,70	1	3 folhas fixas em vidro temperado 600 de São Mateus AP	SALA TÉCNICA DE 2º ANDAR
J10	4,85	1,40	0,80	6,79	1	6 folhas fixas em aço tipo veneziana com tela mosquiteira	ANEXOPRINCIPAL
J11	2,44	1,40	0,80	4,55	1	4 folhas fixas em aço tipo veneziana com tela mosquiteira	ANEXOPRINCIPAL
J12	1,20	1,20	0,90	1,86	2	1 folha fixa em tela de aço 6063 quadrado galvanizado	IMPLANTAÇÃO
J13	2,44	1,21	1,00	4,50	2	4 folhas fixas em tela de aço 6063 quadrado galvanizado	SALA - LAR TÉCNICA
J14	4,30	1,21	1,00	5,63	2	8 folhas fixas em tela de aço 6063 quadrado galvanizado	SALA - LAR TÉCNICA

QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
Cód.	Larg.	Altura	Quant.	Tip. Material	Local	
P1	4,70	2,20	0,68	1	Automática com 2 folhas de correr e 2 folhas fixas em vidro laminado temperado de 10mm.	HAL DE ACESSO PRINCIPAL
P2	3,00	2,10	6,00	3	Automática com 2 folhas de correr e 2 folhas fixas em vidro laminado temperado de 10mm.	HAL DE ACESSO AO PRIMEIRO ANDAR
P3	2,00	2,10	4,20	1	2 folhas de vidro em chapa com revestimento termoisolante, vidro temperado de 10mm	SALA DE REPOZICIONAMENTO DO ANEXOPRINCIPAL
P4	1,80	2,10	3,36	2	2 folhas de vidro em chapa com revestimento termoisolante, vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO E IMPLANTAÇÃO
P5	1,60	2,10	3,36	2	2 folhas de vidro em chapa com revestimento termoisolante, vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P6	1,40	2,30	3,68	3	2 folhas de vidro em aço tipo veneziana	IMPLANTAÇÃO
P7	0,90	2,10	1,80	2	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P8	0,90	2,10	1,80	4	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P9	0,90	2,10	1,80	2	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P10	0,90	2,10	1,80	4	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P11	0,80	2,10	1,80	14	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P12	0,80	2,10	1,80	3	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P13	0,80	1,65	0,99	20	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P14	1,37	2,00	2,74	1	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P15	4,80	2,20	0,90	1	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P16	0,80	2,10	1,80	2	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P17	3,00	2,10	4,20	2	Automática com 1 folha de correr e 1 folha fixa em vidro laminado temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL
P18	3,20	2,60	0,45	2	1 folha de vidro em madeira laminada com vidro temperado de 10mm	RECEPCÃO PRINCIPAL DO ANEXOPRINCIPAL



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

Nº FOLHA:  
**01/16**

**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**

ENDEREÇO:  
**RUA PADRE CHIQUINHO**

LOCAL:  
**PORTO VELHO - RO**

USO DA EDIFICAÇÃO:  
**INSTITUCIONAL**

ZONAMENTO:  
**-**

COEF. APROV.:  
**-**

TAXA DE OCUP.:  
**-**

CONTEÚDO:  
**ARQUITETÔNICO IMPLANTAÇÃO**

ESCALA:  
**INDICADA**

DESENHO:  
**MOISÉS**

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

ETAPA DE PROJETO:  
**PROJETO BÁSICO**

DATA:  
**NOVEMBRO/2024**

AUTORIA DO PROJETO:  
**MOISÉS DE SOUZA DA SILVA**  
ARQUITETO E URBANISTA - CAUIAC Nº 10646-2

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA OBRA:  
**ANTONIO MANOEL MOTA NETO**  
Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP  
CPO Nº 43566-1

FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:

SITUAÇÃO:  


ÁREAS:  
TERRENO (M²) TERRENO 1º PAV. 2º PAV. SOTÃO OCUPAÇÃO (%)  
2.534,71 1.546,90 1.404,32 417,57 191,83 61,10

TOTAL EDIFICADO: 3.362,62 M²

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

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

1

IMPLANTAÇÃO

Esc. 1/150

Formato A0 (841 x 1189mm)





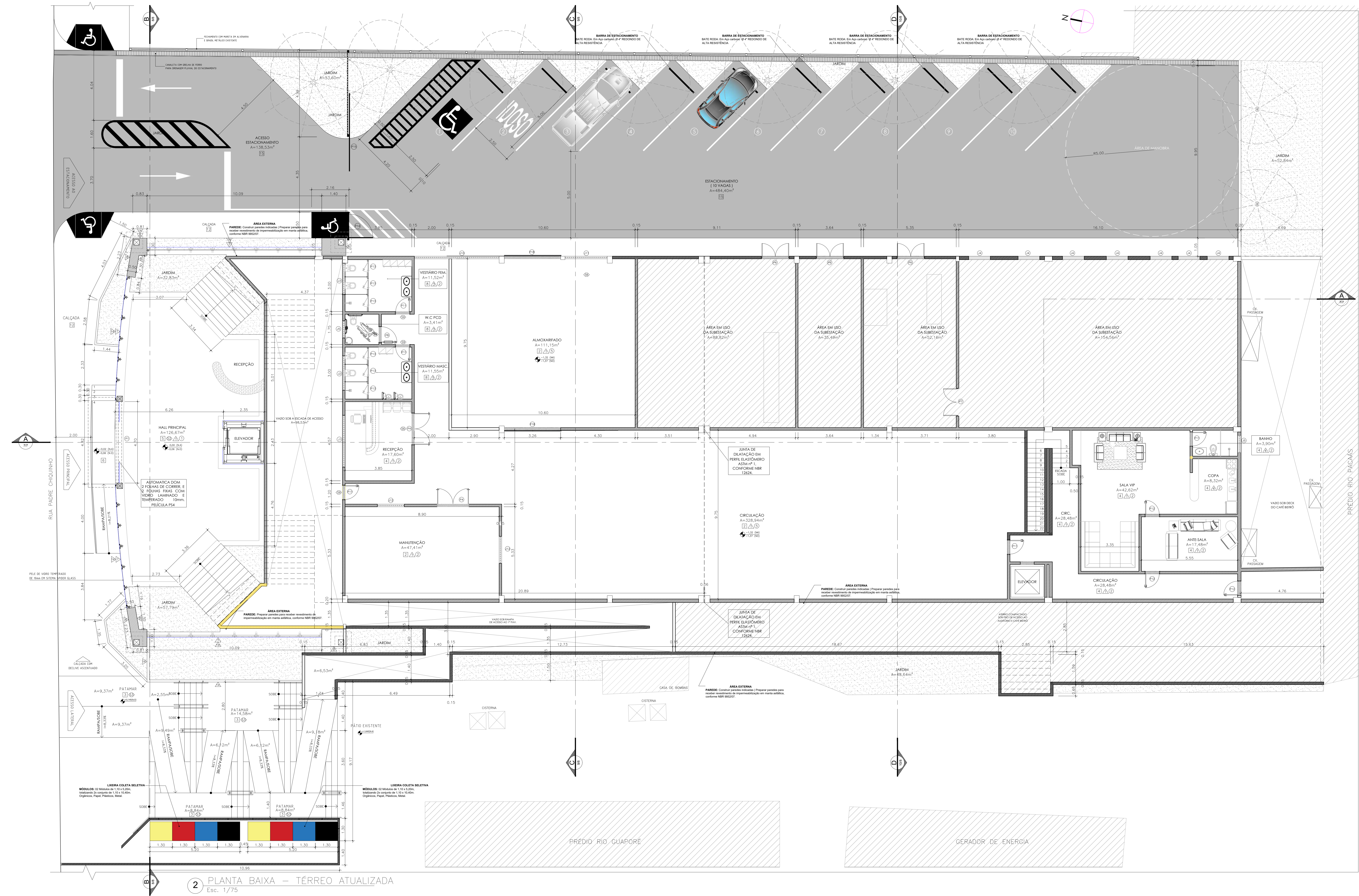
PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
1 Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12 Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	81 Borda de acabamento de piso em granito Preto São Gabriel		1A Tinta Acrílica fassa sobre massa corrida	1A Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto acústico	1 Forro metálico tipo colmeia com detalhes em placas de madeira 20mm	
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		2A Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	2A 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		3A Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o ferro	3A 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 frisaada, borda macho/temea, engastado com perfis de alumínio e clipe metálicos.	
4 Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15 Revestimento asfáltico em CBUQ	84 Soleira em granito Preto São Gabriel 225x20x3cm		4A Revestimento cerâmico em Azulejo 30x60, até o ferro		4 Forro acústico com superfície frisaada, borda macho/temea, engastado com perfis de alumínio e clipe metálicos.	
5 Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm	Mármore Rosso Colemanindo polido 90x90cm	85 Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm		5A Painel em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada trissado não perfurado	5A Elemento vazado tipo veneziana em metalon # 50x30mm dispostos horizontalmente fixados à parede com perfil U, pintados com tinta anti-ferrugem na cor madeira	5 Telha--vô	
6 Mármore Travertino Romano Classico polido 60x60cm		86 Soleira em granito Preto São Gabriel 185x15x3cm		6A Revestimento com Mantas de Espuma Acústica de 35mm	6A Revestimento com Granito Cinza Corumbá polido	6 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca	
7 Mármore Grigio Argento polido 90x90cm		87 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm		7A Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass		6 Forro mineral modular fônico antirruído e antibolso lavável	
8 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		88 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm		8A Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em polietileno na cor prata oceano			
9 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom		89 Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm		9A Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid			
10 Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		919 Soleira em granito Preto São Gabriel 75x15x3cm					
11 Carpete em nylon de 6mm		911 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x10x3cm					

[illegible]

LEGENDA	
	PAREDES EXISTENTES
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR

	<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> <b>GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS</b>	<b>Nº FOLHA:</b>  <b>06/16</b>
<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> <b>SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA</b>		
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>		
OBRANDIMENTO		LOCAL
ENERGIA		PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO		ZONAMENTO
INSTITUCIONAL		COD. APROV. -
		TAXA DE DOUT. -
CONTÉUDO		ESCALA
ARQUITETÔNICO		INDICADA
PLANTA DE COBERTURA E DETALHES		PROJETO
AUTORIZAÇÃO DO PROJETO		DATA
FRANCISCO MILEIRO NETO		06-NOV-2024
Coordenador de Projetos e Orçamentos - CPO / SEOSP		
AUTORIA DO PROJETO		RESP. REVISÃO DO PROJETO
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA		
Arquiteto e Urbanista - CAU/CB 15868-B2		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA		
PRIMA REVISÃO PELA PROJETO/OBRA		
ÁREAS		
TERRENO (m²)		TERRENO
1º PAV.		2º PAV.
SOTÃO		OCUPAÇÃO (%)
2.534,71		1.548,90
1.404,32		417,57
191,83		61,10
TOTAL EDIFICADO: 3.902,62 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		





2 PLANTA BAIXA – TÉRREO ATUALIZADA  
Esc. 1/75

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	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		1 Tinta Acrílica fasca sobre massa corrida	1 Painel divisorio corporativo modular industrial piso-teto acústico	1 Forro metálico tipo colmeia com detalhes em placas de madeira 20mm	
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		2 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x40, h=2,80m	2 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		3 Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	3 Guarda-corpo tipo balustrada de vidro temperado de 10mm sem moldura com base parafusada tipo espigão torneiro em aço cromado.	3 Forro acústico com superfície friada, borda macho/femea, engastada 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		4 Revestimento cerâmico em Azulejo 30x60, até o forro	4 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 Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm	Mármore Rosso Calomandina polido 90x90cm	85 Soleira em granito Preto São Gabriel 200x15x3cm		5 Painel em MDF acústico com acabamento em melamina amadeirada perfurado	5 Revestimento com Granito Cinza Corumbá polido	5 Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca	
6 Mármore Travertina Romano Classico polido 60x60cm		86 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm		6 Revestimento com Mantas de Espuma Acústica de 35mm		6 Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável	
7 Mármore Origia Argento polido 90x90cm		87 Soleira em granito Preto São Gabriel 165x15x3cm		7 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass			
8 Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		88 Soleira em granito Preto São Gabriel 95x15x3cm		8 Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em poliuretano na cor prata oceano			
9 Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom		89 Soleira em granito Preto São Gabriel 85x15x3cm		9 Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid			
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 5mm sem ar
J2	3,00	2,50	1,80	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J3	1,80	0,50	0,90	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J4	1,20	1,85	0,25	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J5	1,00	0,50	0,50	2	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J6	2,00	0,50	1,00	10	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J7	1,00	0,50	0,50	8	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J8	0,80	0,40	0,32	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J9	0,50	0,50	0,25	1	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J10	4,80	1,40	6,72	1	8 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J11	2,40	1,40	3,36	1	8 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J12	1,00	1,20	0,80	2	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J13	2,40	1,20	2,88	2	7 FOLHA PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar
J14	4,80	1,20	5,76	2	7 FOLHAS PRÉFABRICA ENCAIXADA EM ALUMÍNIO E VITRO temperado 10x de 5mm sem ar

QUADRO DE ESQUADRIAS					
PORTAS					
Ord.	Long.	Alarg.	Área (m²)	Quant.	Obs.
P1	4,70	2,20	0,68	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado 10x de 5mm
P2	3,00	2,10	0,60	1	Abertura para 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas em vidro temperado 10x de 5mm
P3	2,00	2,10	0,20	1	2 folhas de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P4	1,80	2,10	0,36	2	2 folhas de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P5	1,80	2,10	0,36	2	2 folhas de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P6	1,80	2,10	0,36	1	2 folhas de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P7	0,50	2,10	1,80	2	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P8	0,50	2,10	1,80	6	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P9	0,50	2,10	1,80	2	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P10	0,50	2,10	1,80	4	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P11	0,50	2,10	1,80	14	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P12	0,50	2,10	1,80	1	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P13	0,50	1,80	0,90	20	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P14	1,20	2,00	0,74	1	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P15	4,80	2,20	0,80	1	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P16	0,50	2,10	1,80	2	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm
P17	3,00	2,10	0,30	2	Abertura para 1 folha de vidro e 1 folha fixa em vidro temperado 10x de 5mm
P18	3,30	2,60	0,45	2	1 folha de vidro em sistema spider com vidro temperado 10x de 5mm

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

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

ENDEREÇO:  
**RUA PADRE CHIQUEIRO**

LOCAL:  
**PORTO VELHO - RO**

USO DA EDIFICAÇÃO:  
**INSTITUCIONAL**

ZONAMENTO:  
**-**

TAXA DE OCUP.:  
**-**

CONTEÚDO:  
**ARQUITETÔNICO**

ESCALA:  
**INDICADA**

MOSES

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

ESTÁGIO-PROJETO:  
**PROJETO BÁSICO**

NOVEMBRO/2024

AUTORAÇÃO PROJETO:  
**MOSES DE SOUZA DA SILVA**  
Arquiteta - Arquiteta - CPO / SEOSP

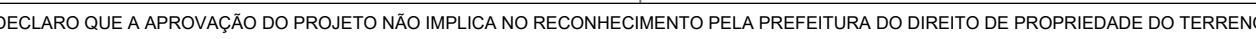
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:  
**ANTONIO MANOEL MOTA NETO**  
Arquiteta - Arquiteta - CPO / SEOSP

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:  
**ANTONIO MANOEL MOTA NETO**  
Arquiteta - Arquiteta - CPO / SEOSP

PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:  
**ANTONIO MANOEL MOTA NETO**  
Arquiteta - Arquiteta - CPO / SEOSP

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









PISO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	<b>12</b> Concreto sarrafeado pintado na cor concreto
Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x90cm	<b>13</b> Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada
Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	<b>14</b> Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada
Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	<b>15</b> 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-ferugem 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

[illegible][illegible]

LEGENDA	
	PAREDES EXISTENTES
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR

 <p><b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS</p>	<p>Nº FOLHA: <b>04/16</b></p>
--	-------------------------------

**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

ENDEREÇO:	RUA PADRE CHIQUINHO	LOCAL:	PORTO VELHO - RO
-----------	---------------------	--------	------------------

USO DA EDIFICAÇÃO:	INSTITUCIONAL	ZONAMENTO:	COEF. APPROV.:	TAXA DE OCUP.:
		-	-	-

ARQUITETÔNICO PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO	INDICADA	MOISES
	ARQUIVO ELETRÔNICO	

GERENTE DE PROJETO:	ETAPA DE PROJETO: PROJETO BÁSICO	DATA: NOVEMBRO/202
---------------------	-------------------------------------	-----------------------

FRANCISCO MELEIRO NETO  
Coordenador de Projetos e Orçamentos - CPO / SEOSP

PRANCHAS: **ARQUITETURA**

DO PROJETO:	DO PROJETO:
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA	ANTONIO MANOEL MOTA NETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	Arquiteto e Urbanista - CPO / SCDSP CAU Nº A166668-1
--------------------------------	---

ÁREAS:					
TERRENO (m²)	TÉRREÇO	1º PAV.	2º PAV.	GOTÃO	Ocupação (%)
1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00

2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10
TOTAL ENRIKADO: 2.582,85 mil					



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



[illegible]

LEGENDA	
	PAREDES EXISTENTES
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR

Formato A0 (841 x 1300mm - Personalizado)

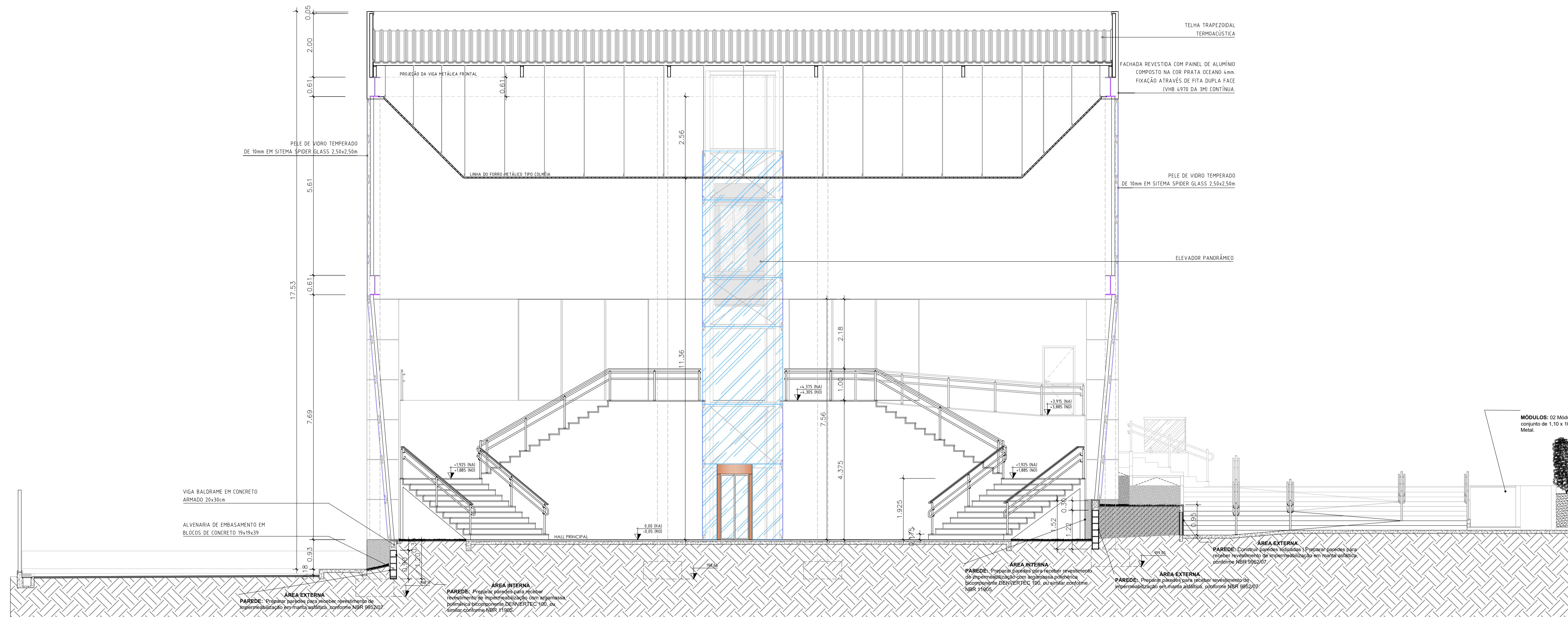




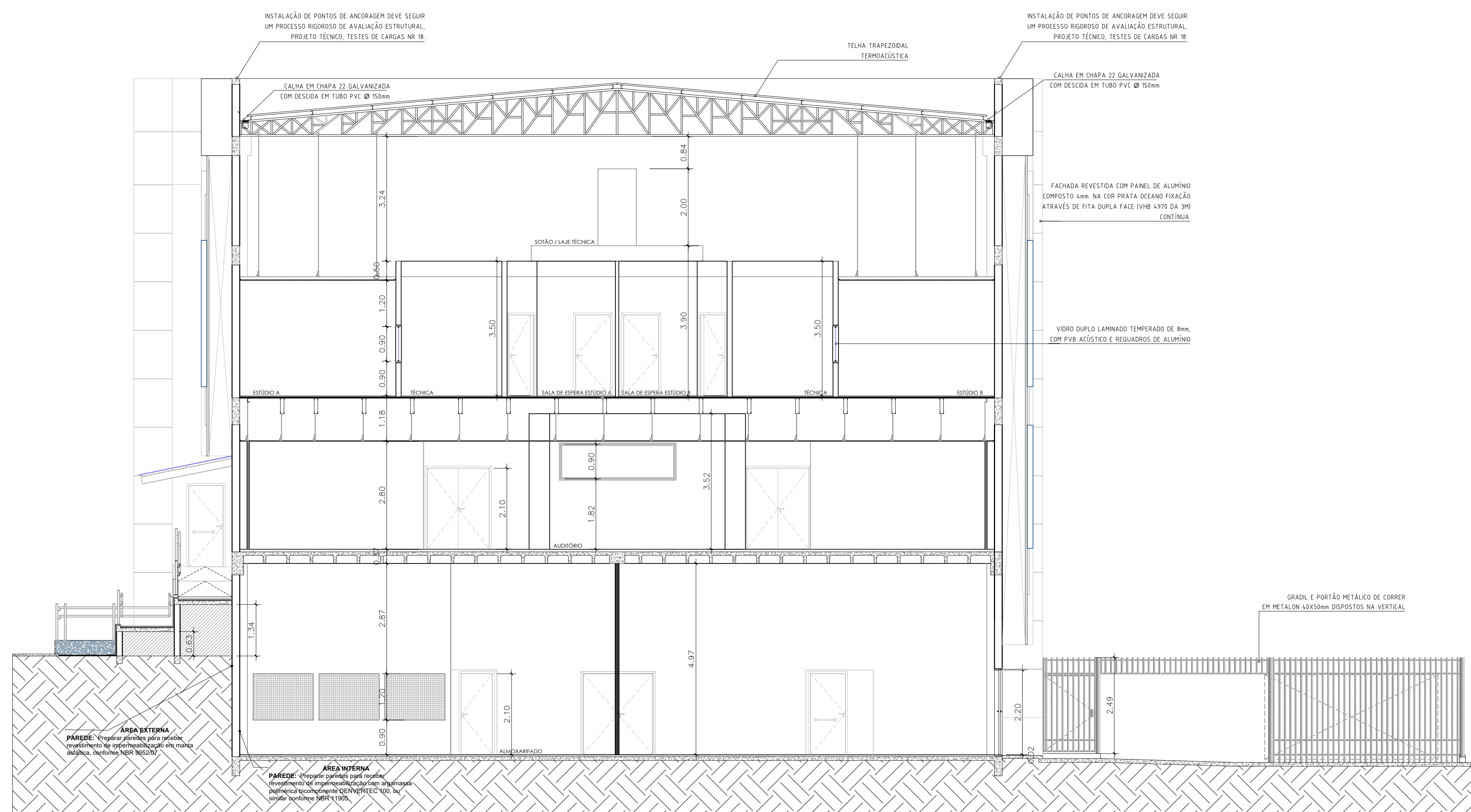
QUADRO DE ESQUADRAS					
PORTAS					
CAR.	ESQ.	ESQ. J.	ESQ. J.	ESQ. J.	
P01	4,70	2,20	0,65	1	1
1. 2 portas de 2,20 de largura com 2					
2. 2 portas fixas em aço inoxidável com fechadura de 10cm					
P02	3,00	2,10	0,60	3	3
3. 3 portas de 2,10 de largura com 2					
4. 2 portas fixas em aço inoxidável com fechadura de 10cm					
P03	2,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P04	1,90	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P05	1,60	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P06	1,40	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P07	1,20	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P08	1,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P09	0,90	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P10	0,80	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P11	0,70	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P12	0,60	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P13	0,50	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P14	0,40	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P15	0,30	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P16	0,20	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P17	0,10	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P18	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P19	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P20	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P21	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P22	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P23	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P24	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P25	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P26	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P27	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P28	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P29	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P30	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P31	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P32	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P33	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P34	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P35	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P36	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P37	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P38	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P39	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P40	0,00	1,10	0,30	2	2
2. 2 portas de 1,10 de largura com fechadura de 10cm					
P41	0,00	1,10	0,30	2	



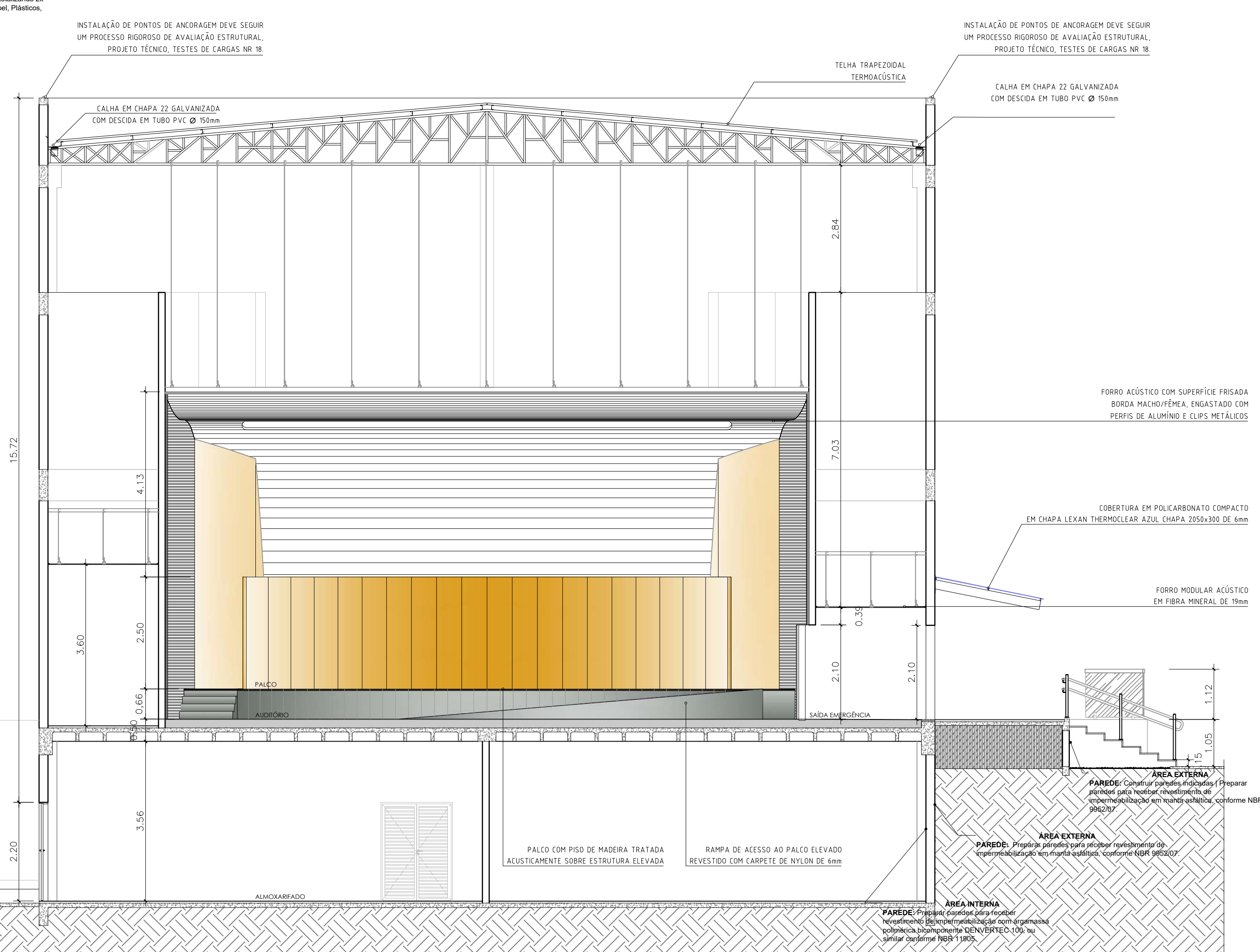




8 CORTE BB  
Esc. 1/75



9 CORTE CC  
Esc. 1/75






10 CORTE DD  
Esc. 1/75



PISO		BORDAS E SOLEIRAS		PAREDE		TETO	
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	
1	Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	12	Concreto sarrafeado pintado na cor concreto	81	Tinta Acrílica fosca sobre massa corrida	1	Forro metálico tipo colmeia com detalhes em placas de madeira 20mm
2	Granito Cinza Corumbá polido placas de 40x40cm	13	Madeira com tratamento acústico sobre laje pré-moldada	82	Revestimento cerâmico em Azulejo 30X40, h=2,80m	2	Forro modular acústico em fibra mineral de 19mm
3	Granito Cinza Corumbá flameado, placas de 40x40cm	14	Piso elevado Metálico Laje impermeabilizada	83	Revestimento em Porcelanato 60x60 na cor cinza, até o forro	3	Forro acústico com superfície frissada, borda macho/femeo, engastado com perfis de alumínio e clips metálicos.
4	Granito Branco Fortaleza polido placas de 60x60cm	15	Revestimento asfáltico em CBUQ	84	Revestimento cerâmico em Azulejo 30X60, até o forro	4	Tela-vô
5	Granito Vermelho Brasília polido placas de 60x60cm	Mármore Rosso Calcedimania polido 90x90cm	85	Panela em MDF acústico com acabamento em melanina amadeirada frissada não perfurado	5	Fundo de laje pintado com tinta acrílica na cor branca	
6	Mármore Travertina Romano Classico polido 60x60cm		86	Revestimento cerâmico em Azulejo 30X60, até o forro	6	Forro mineral modular úmido antimofo e antibolor lavável	
7	Mármore Grigio Argento polido 90x90cm		87	Panela em MDF acústico com acabamento em melanina amadeirada frissada não perfurado	7		
8	Porcelanato 60x60cm na cor cinza, com rejunte cor platina		88	Revestimento com Mantas de Espuma Acústica de 35mm	8		
9	Porcelanato 20x120cm cor Pau Brasil, com rejunte marrom		89	Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Spider Glass	9		
10	Madeira com tratamento acústico sobre estrutura elevada		919	Revestimento de fachada em Painel Composto de ACM com miolo em pallettina na cor prata oceano	10		
11	Carpete em nylon de 6mm	9119	Pele de vidro temperado de 10mm em sistema Stick Grid	11			

[illegible][illegible]

LEGENDA	
	PAREDES EXISTENTES
	PAREDES A CONSTRUIR
	PAREDES A DEMOLIR

	<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> <b>GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS</b>	Nº FOLHA: _____	<b>08/16</b>		
	<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> <b>SECRETÁRIO: ELIAS REZINDE DE OLIVEIRA</b>				
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>					
GERAL/PROJETO:					
ANDRESCO	RUA PADRE CHIOQUINHO	LOCAL	CORTE VELHO - RO		
USO DA EDIFICAÇÃO	INSTITUCIONAL	ZONEAMENTO	DESEJO APROV. / TAXA DE OCUP. / +		
CONTÍDIO	ARQUITETÔNICO CORTES TRANSVERSAIS BB, CC e DD	ESCALA	INDICADA DESENHO MOISES		
ARQUITETO ELETRÔNICO	ARQUITETO ELETRÔNICO DATA 10 DE NOVEMBRO Atualizado				
GERENTE DE PROJETO	ETAPA DE PROJETO: PROJETO BÁSICO DATA: NOVEMBRO/2024				
FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Orçamentos - PROJ. / SEOSP	PROVAÇA: <b>ARQUITETURA</b>				
AUTORIA DO PROJETO	REP. RESSAIO DO PROJETO:				
MOISES DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E LICEATISTA - CAAU Nº 198682	ANTONIO MANOEL MOTA NETO ARQUITETO E LICEATISTA - CAAU Nº 198682 CAU Nº 156686-1				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	RGT - CARTÃO Nº 11028764				
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:					
ÁREAS:					
TERREÇO (m²)	TERREÇO (m²)	1º Pav. (m²)	2º Pav. (m²)	SÍTIO (m²)	Ocupação (%)
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10
TOTAL EDIFICADO: 3.562,82 m²					

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





QUADRO DE ESQUADRAS						
PONTAS						
CID	LAT	ALG	ALMUTJ	Ques. Tipo / Material	LOC	
P1	4,70	4,20	8,68	1	1	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P2	5,00	4,20	8,68	2	2	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P3	5,00	4,20	8,68	3	3	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P4	5,00	4,20	8,68	4	4	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P5	5,00	4,20	8,68	5	5	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P6	5,00	4,20	8,68	6	6	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P7	5,00	4,20	8,68	7	7	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P8	5,00	4,20	8,68	8	8	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P9	5,00	4,20	8,68	9	9	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P10	5,00	4,20	8,68	10	10	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P11	5,00	4,20	8,68	11	11	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P12	5,00	4,20	8,68	12	12	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P13	5,00	4,20	8,68	13	13	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P14	5,00	4,20	8,68	14	14	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P15	5,00	4,20	8,68	15	15	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P16	5,00	4,20	8,68	16	16	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P17	5,00	4,20	8,68	17	17	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P18	5,00	4,20	8,68	18	18	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P19	5,00	4,20	8,68	19	19	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P20	5,00	4,20	8,68	20	20	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P21	5,00	4,20	8,68	21	21	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P22	5,00	4,20	8,68	22	22	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P23	5,00	4,20	8,68	23	23	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P24	5,00	4,20	8,68	24	24	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P25	5,00	4,20	8,68	25	25	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P26	5,00	4,20	8,68	26	26	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P27	5,00	4,20	8,68	27	27	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P28	5,00	4,20	8,68	28	28	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P29	5,00	4,20	8,68	29	29	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P30	5,00	4,20	8,68	30	30	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P31	5,00	4,20	8,68	31	31	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P32	5,00	4,20	8,68	32	32	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P33	5,00	4,20	8,68	33	33	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P34	5,00	4,20	8,68	34	34	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P35	5,00	4,20	8,68	35	35	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P36	5,00	4,20	8,68	36	36	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P37	5,00	4,20	8,68	37	37	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P38	5,00	4,20	8,68	38	38	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P39	5,00	4,20	8,68	39	39	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P40	5,00	4,20	8,68	40	40	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P41	5,00	4,20	8,68	41	41	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P42	5,00	4,20	8,68	42	42	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P43	5,00	4,20	8,68	43	43	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P44	5,00	4,20	8,68	44	44	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P45	5,00	4,20	8,68	45	45	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P46	5,00	4,20	8,68	46	46	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P47	5,00	4,20	8,68	47	47	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P48	5,00	4,20	8,68	48	48	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P49	5,00	4,20	8,68	49	49	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P50	5,00	4,20	8,68	50	50	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P51	5,00	4,20	8,68	51	51	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P52	5,00	4,20	8,68	52	52	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P53	5,00	4,20	8,68	53	53	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P54	5,00	4,20	8,68	54	54	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P55	5,00	4,20	8,68	55	55	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P56	5,00	4,20	8,68	56	56	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P57	5,00	4,20	8,68	57	57	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P58	5,00	4,20	8,68	58	58	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P59	5,00	4,20	8,68	59	59	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P60	5,00	4,20	8,68	60	60	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P61	5,00	4,20	8,68	61	61	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P62	5,00	4,20	8,68	62	62	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P63	5,00	4,20	8,68	63	63	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P64	5,00	4,20	8,68	64	64	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P65	5,00	4,20	8,68	65	65	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P66	5,00	4,20	8,68	66	66	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P67	5,00	4,20	8,68	67	67	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P68	5,00	4,20	8,68	68	68	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P69	5,00	4,20	8,68	69	69	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P70	5,00	4,20	8,68	70	70	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P71	5,00	4,20	8,68	71	71	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P72	5,00	4,20	8,68	72	72	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P73	5,00	4,20	8,68	73	73	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P74	5,00	4,20	8,68	74	74	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P75	5,00	4,20	8,68	75	75	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P76	5,00	4,20	8,68	76	76	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P77	5,00	4,20	8,68	77	77	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P78	5,00	4,20	8,68	78	78	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P79	5,00	4,20	8,68	79	79	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P80	5,00	4,20	8,68	80	80	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P81	5,00	4,20	8,68	81	81	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P82	5,00	4,20	8,68	82	82	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P83	5,00	4,20	8,68	83	83	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P84	5,00	4,20	8,68	84	84	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P85	5,00	4,20	8,68	85	85	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P86	5,00	4,20	8,68	86	86	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P87	5,00	4,20	8,68	87	87	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P88	5,00	4,20	8,68	88	88	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura					LÍZIO	
2) 1 tubo de aço com 1" de espessura, reforçado de 10cm						
P89	5,00	4,20	8,68	89	89	ALC
1) 2 metros de 2" tubos de aço com 1" de espessura						



	<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> <b>GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS</b>	<b>Nº FOLHA:</b>  <b>10/16</b>
	<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> <b>SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA</b>	
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>		
ORÇAMENTO:		
ENDEREÇO:	LOCAL:	PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO:	ZONA/IMPLANT:	TAXA DE OCUP: 4
CONTEÚDO:	ESCALA:	DESENHO: MOISES
	ARQUIVO ELETRÔNICO: ARQ_FLM.F10 A 10 NOVEMBRO Atualizado 25	
GERENTE DE PROJETO:	DATA DE PROJETO:	DATA: NOVEMBRO/2024
	<b>PROPOSTA</b>	
	<b>ARQUITETURA</b>	
	RESER. REVISED OR PROJECT	
AUTORIA DO PROJETO:	AUTOR: MANOEL MOTA NETO PROJETO E ELABORAÇÃO: CRO 50059 CUI Nº 846699-1	
	REV. 1: CAULINO Nº 1022724	
		
PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/ORDENADOR:		
ÁREAS:		
TERRAÇO (m²)	TERRILLO (m²)	1º PV (m²)
2.534,71	1.548,90	1.404,32
	2º PV (m²)	502,08
	502,08	191,83
	TOTAL EDIFICADO: 3.960,28 m²	
	61,10	





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 marrom			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

	<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	Nº FOLHA: _____ <b>09/16</b>
<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA		
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>		
ORÇAMENTOS		
RUA PADRE CHIOUINHO		PORTO VELHO - RO
ENDEREÇO	LOCAL	
USO DA EDIFICAÇÃO	ZONAMENTO: COEF. AMPLIAR: _____	TAXA DE OCUP.: _____ A
CONTÉUDO	ESCALA: _____	DESENHO: _____
ARQUITETÔNICO	INDICADA	MOISES
FACHADAS NORTE e SUL	ARQUITETO ELTONICO AROUJO FLECH A 10 NOVEMBRO Atualizado 25	
GERENTE DE PROJETO	ETAPA DE PROJETO: DATA: _____	
FRANCISCO MUELHO NETO	PROJETO BÁSICO	NOVEMBRO/2024
Coordenador de Projeto e Orçamento - CPO / SOESP	FRONTEIRA	<b>ARQUITETURA</b>
AUTORIA DO PROJETO	RESP. TÉCNICO	
	REVISÃO	
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA		ANTONIO MANOEL MOTA NETO
Arquiteto e Urbanista - CAU/RB Nº 108852		Arquiteto e Urbanista - CPO / SOESP
		CAU Nº 466665-1
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA		BST - CAU/RB Nº 1032704
FISMA RESPONSÁVEL PELO PROLETOGRAMA		PROJEÇÃO
		
ÁREAS		
TERRENO (m²)	TERRENO	1º FAVO
		2º FAVO
		GÓTAS
		COBERTURA (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

**VISTA EXTERNA**  
ESC. 1:25

**SEÇÃO**  
ESC. 1:25

PLACA DE AÇO INOX 304  
Folha de prateleira para portas PCD 10 40x7 30x100cm

92

1.87

1.35

The technical drawing illustrates the 'Janela de Aluminio' (Aluminum Window) through three distinct views:

- VISTA EXTERNA (External View):** A perspective view of the window frame, showing its multi-paned structure. The scale is 1:25.
- SEÇÃO (Section):** A side cross-section view of the window frame, highlighting its profile and the internal structure. The scale is 1:25.
- PLANTA (Plan):** A top-down view of the window frame, showing its rectangular shape and dimensions. The scale is 1:25.

The drawing includes dimension lines and numerical values indicating the size of the window frame in each view.

PLANTA  
ESC. 1:25

PLANTA  
ESC. 1:25

PLANTA  
E.S.C. 1:25

PLANTA  
E.S.C. 1:25

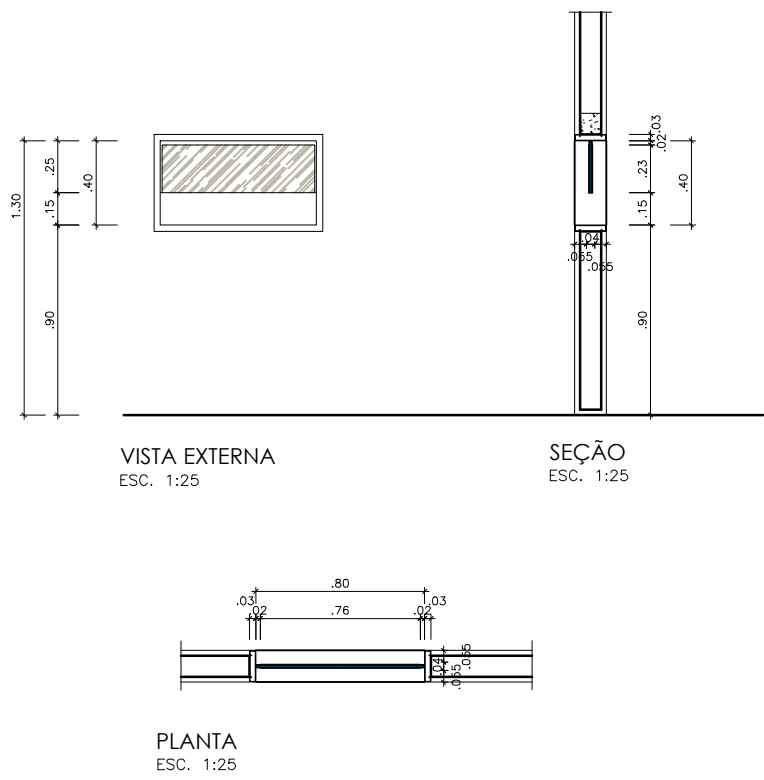
PLANTA  
ESC. 1:25

PLANTA  
ESC. 1/25

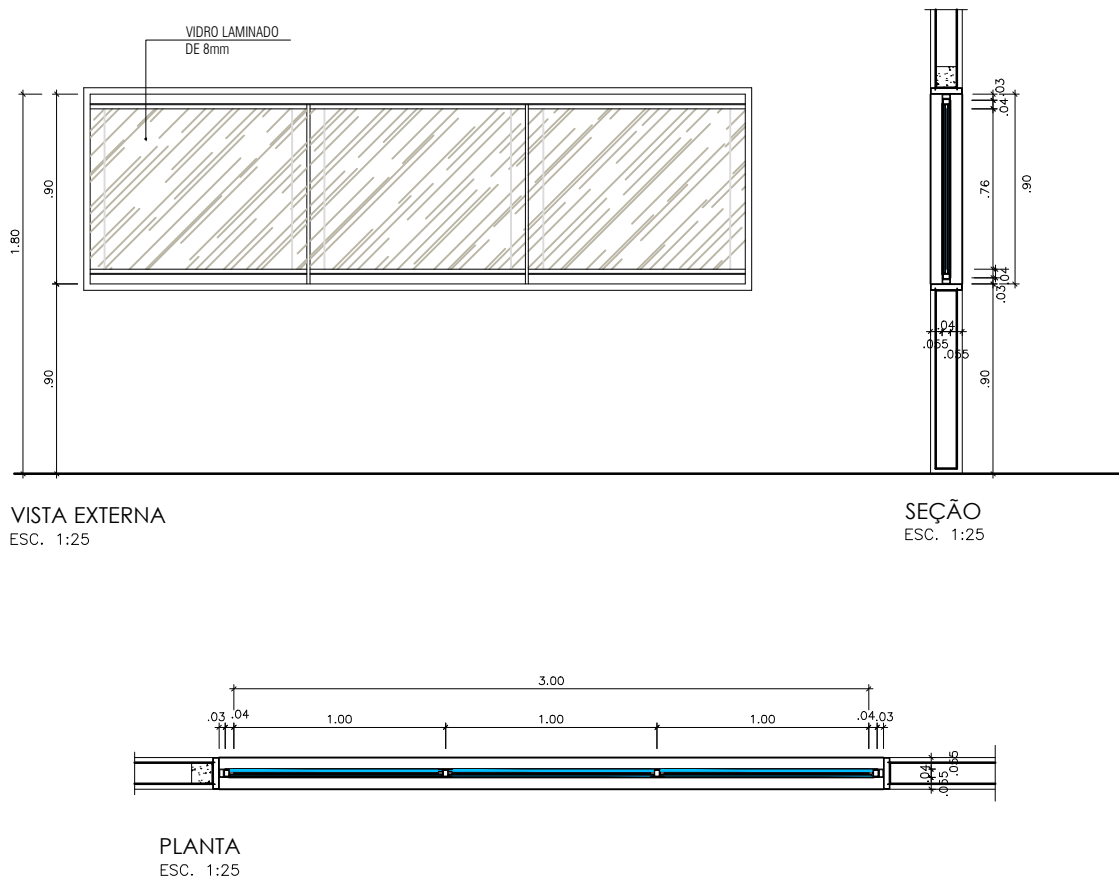
Formato A4 (841 x 1189mm)



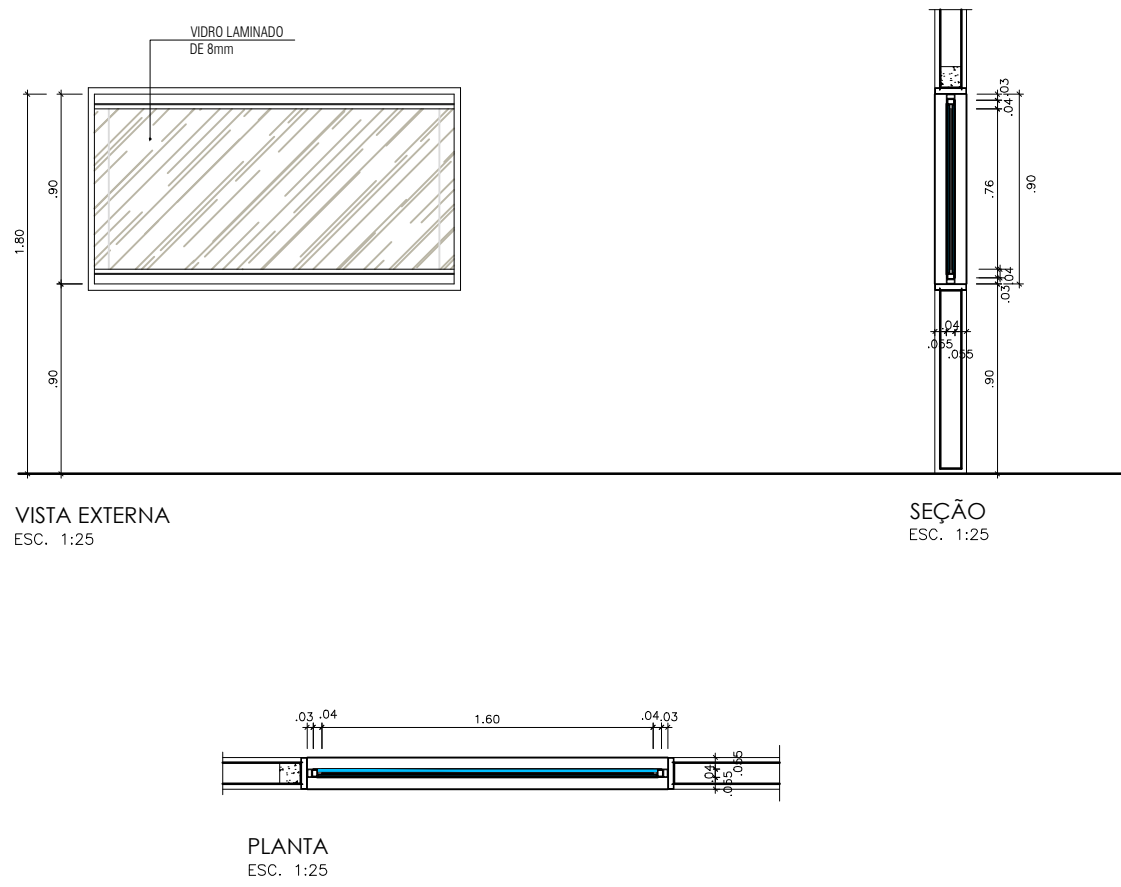
J8  
JANELA EM VIDRO TEMPERADO LISO DE 5mm 1 FOLHA FIXA  
(ABERTURA INFERIOR E REQUADRO EM ALUMÍNIO)  
(0,80 x 0,40 / 0,90)  
ESCALA: 1/25



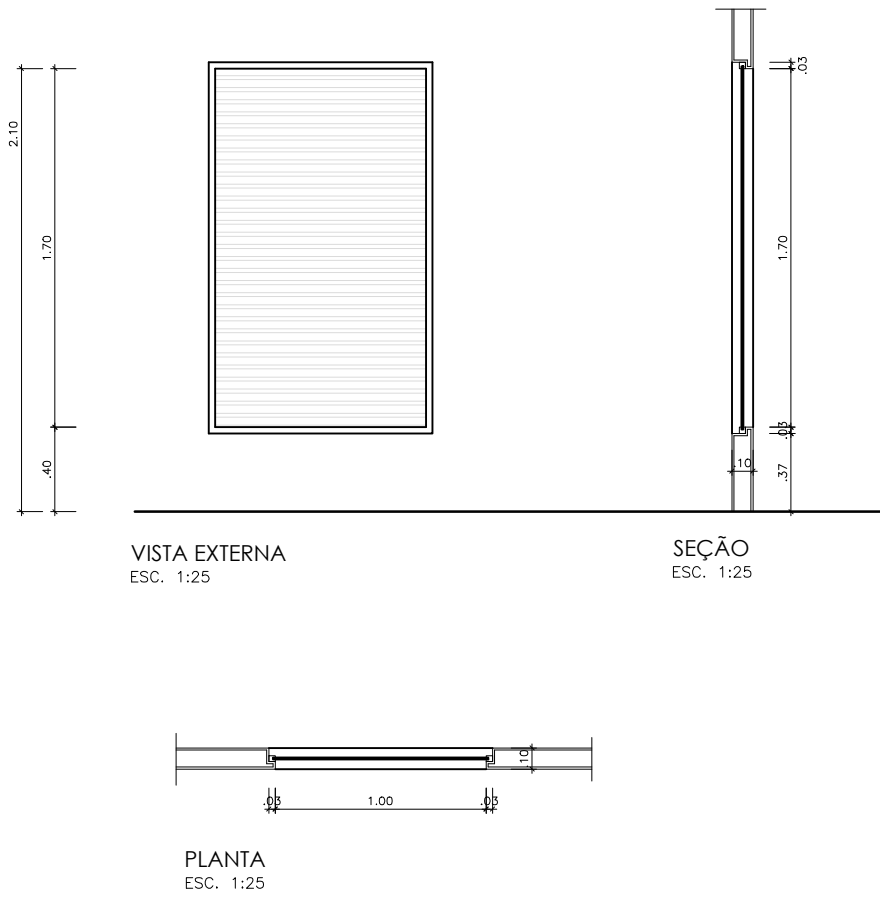
J9  
JANELA EM VIDRO LAMINADO 8mm COM PVB ACÚSTICO  
(3 FOLHAS FIXAS COM REQUADROS EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE VEDADOS)  
(3,00 x 0,90 / 0,90)  
ESCALA: 1/25



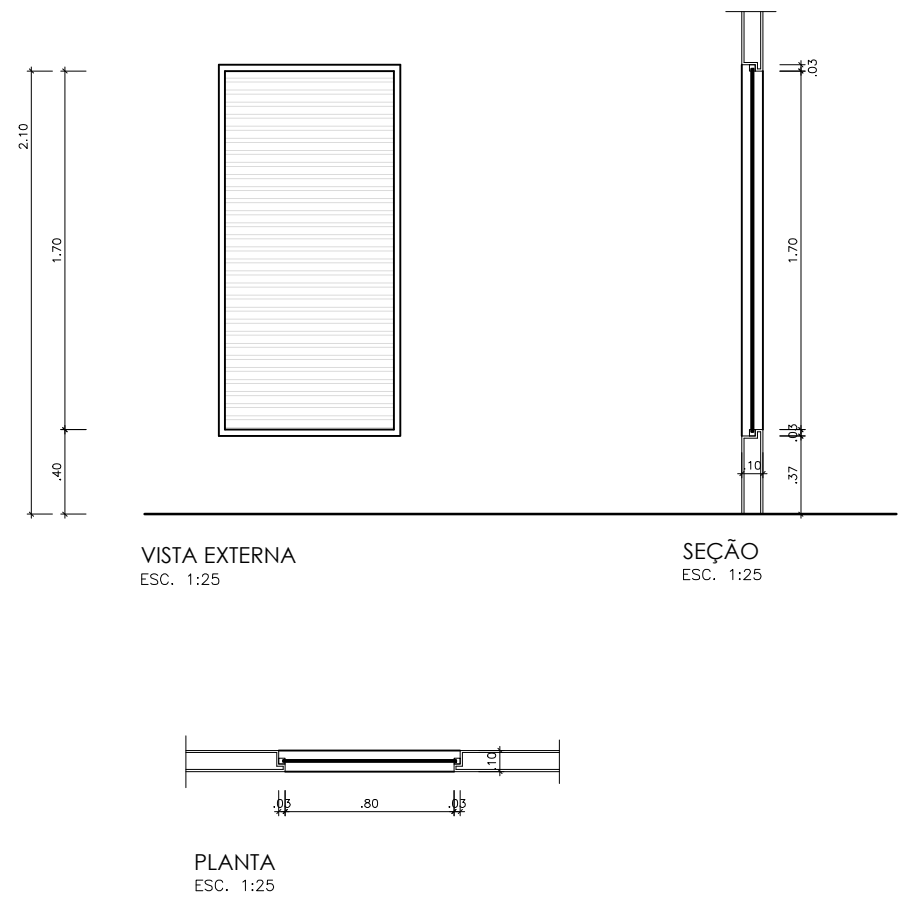
J10  
JANELA EM VIDRO LAMINADO 8mm COM PVB ACÚSTICO  
(1 FOLHA FIXA COM REQUADROS EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE VEDADOS)  
(1,60 x 0,90 / 0,90)  
ESCALA: 1/25



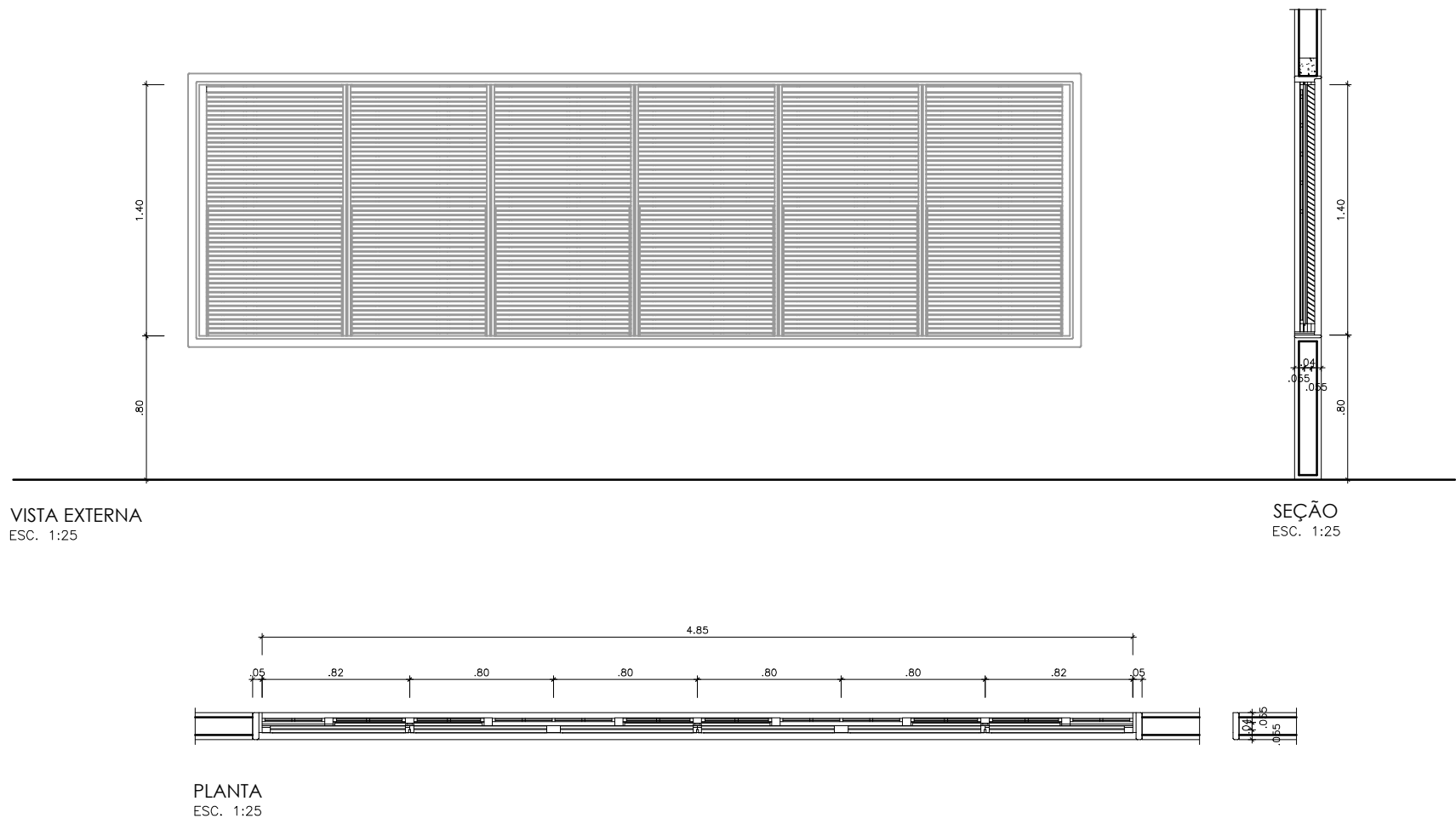
J11  
JANELA EM VIDRO IMPRESSO TEMPERADO DE 8mm  
REQUADRO EM ALUMÍNIO EM DIVISÓRIA CORPORATIVA  
(1 FOLHA FIXA)  
(1,00 x 1,70 / 0,40)  
ESCALA: 1/25



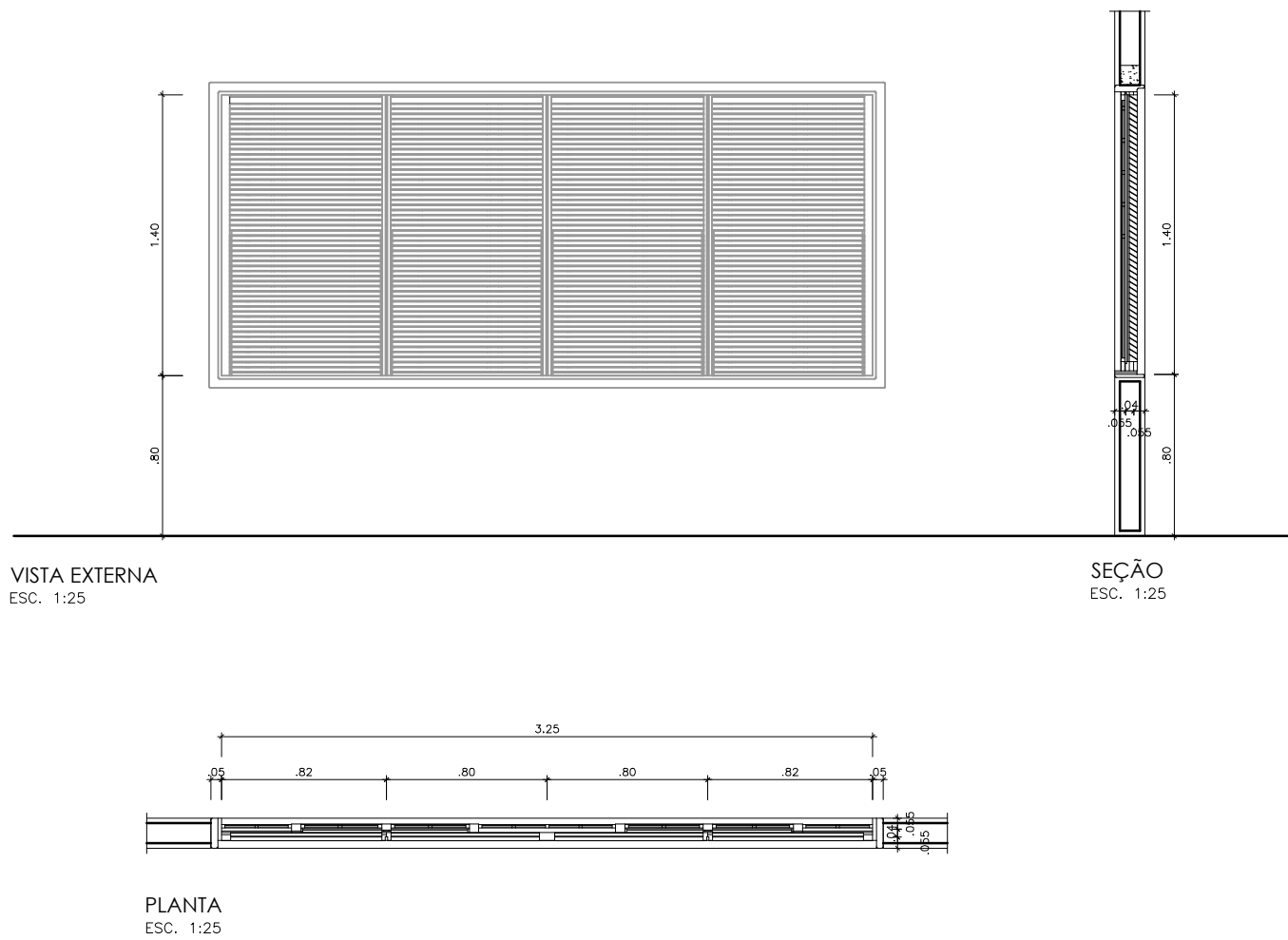
J12  
JANELA EM VIDRO IMPRESSO TEMPERADO DE 8mm  
REQUADRO EM ALUMÍNIO EM DIVISÓRIA CORPORATIVA  
(1 FOLHA FIXA)  
(0,80 x 1,70 / 0,40)  
ESCALA: 1/25



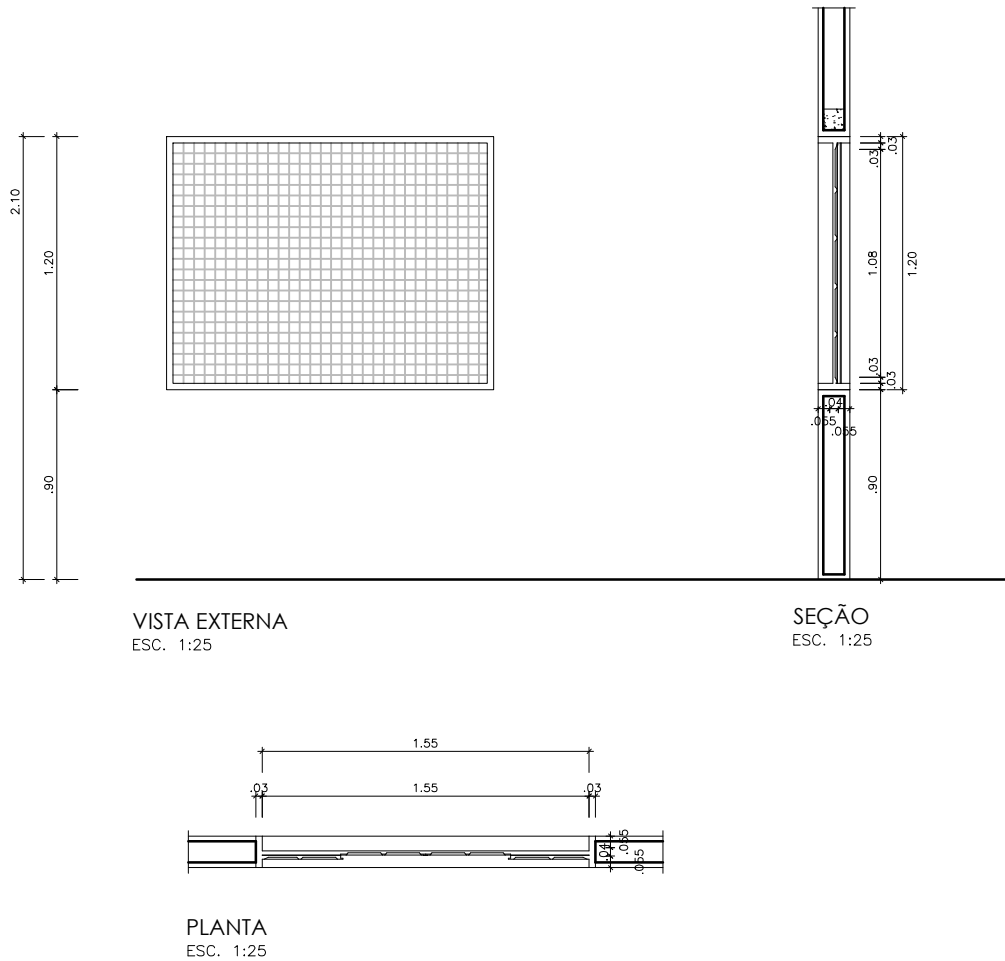
J13  
JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA  
(6 FOLHAS FIXAS)  
(4,85 x 1,40 / 0,80)  
ESCALA: 1/25



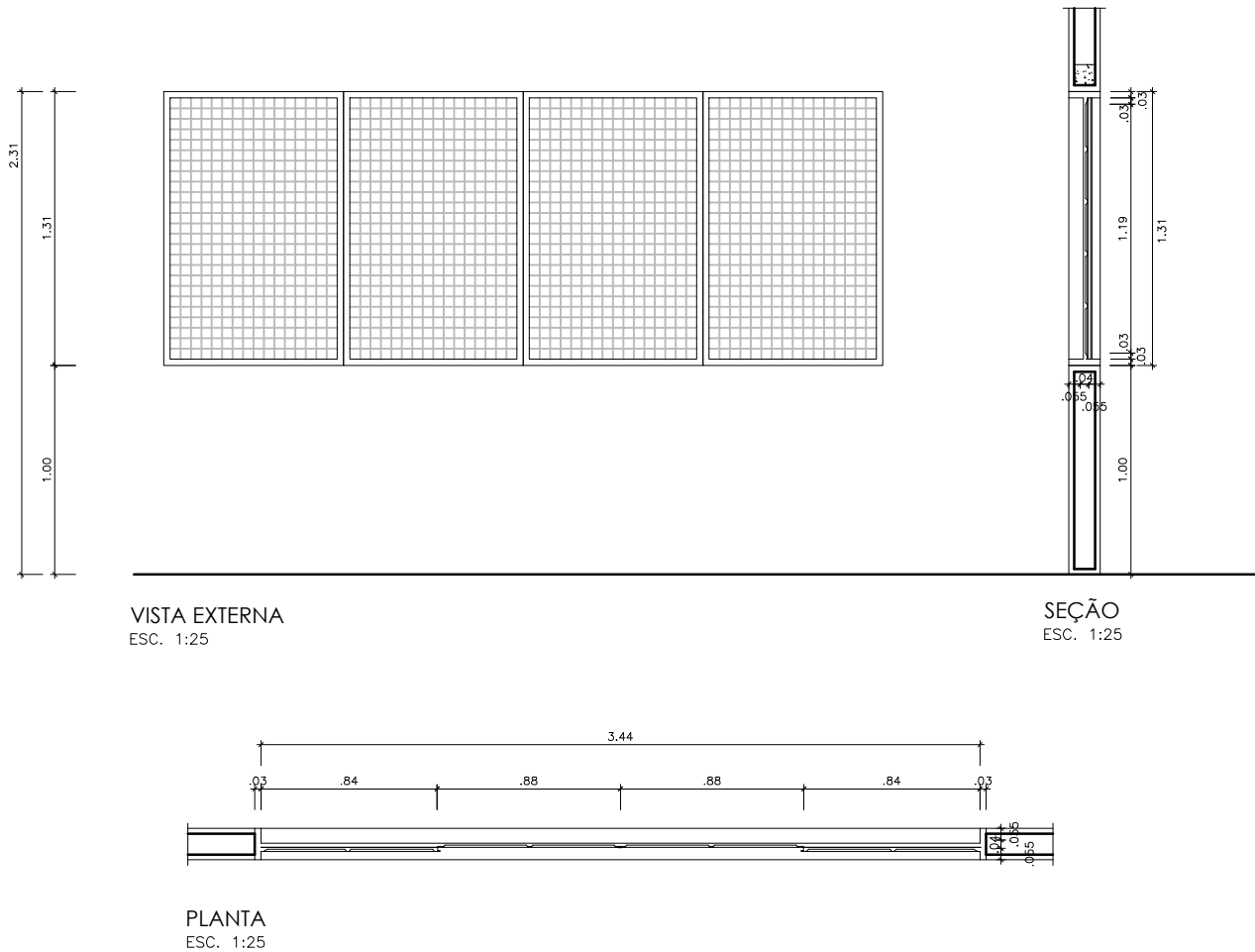
J14  
JANELA EM AÇO TIPO VENEZIANA  
(4 FOLHAS FIXAS)  
(3,25 x 1,40 / 0,80)  
ESCALA: 1/25



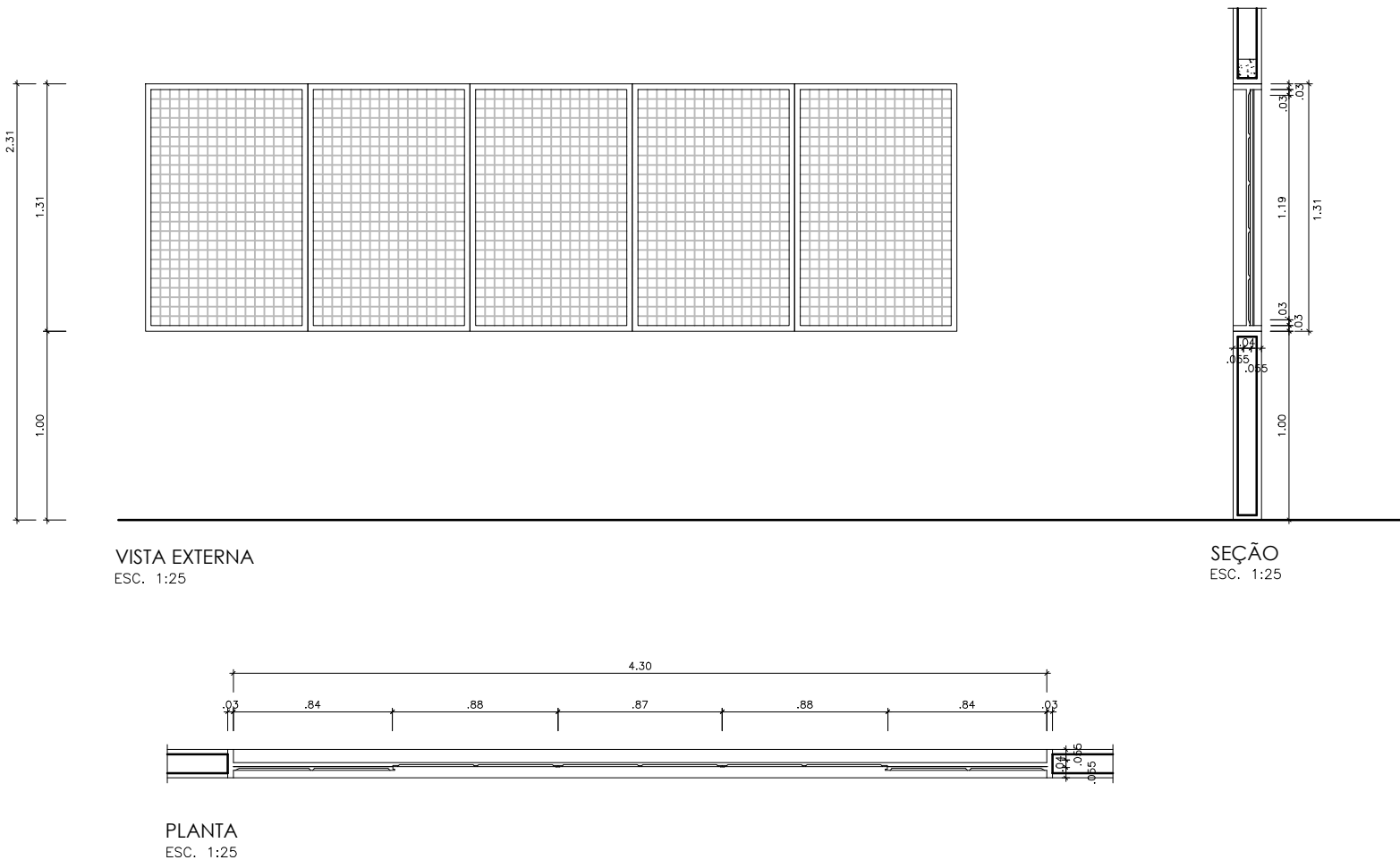
J15  
JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO  
(1 FOLHA FIXA)  
(1,55 x 1,20 / 0,90)  
ESCALA: 1/25



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

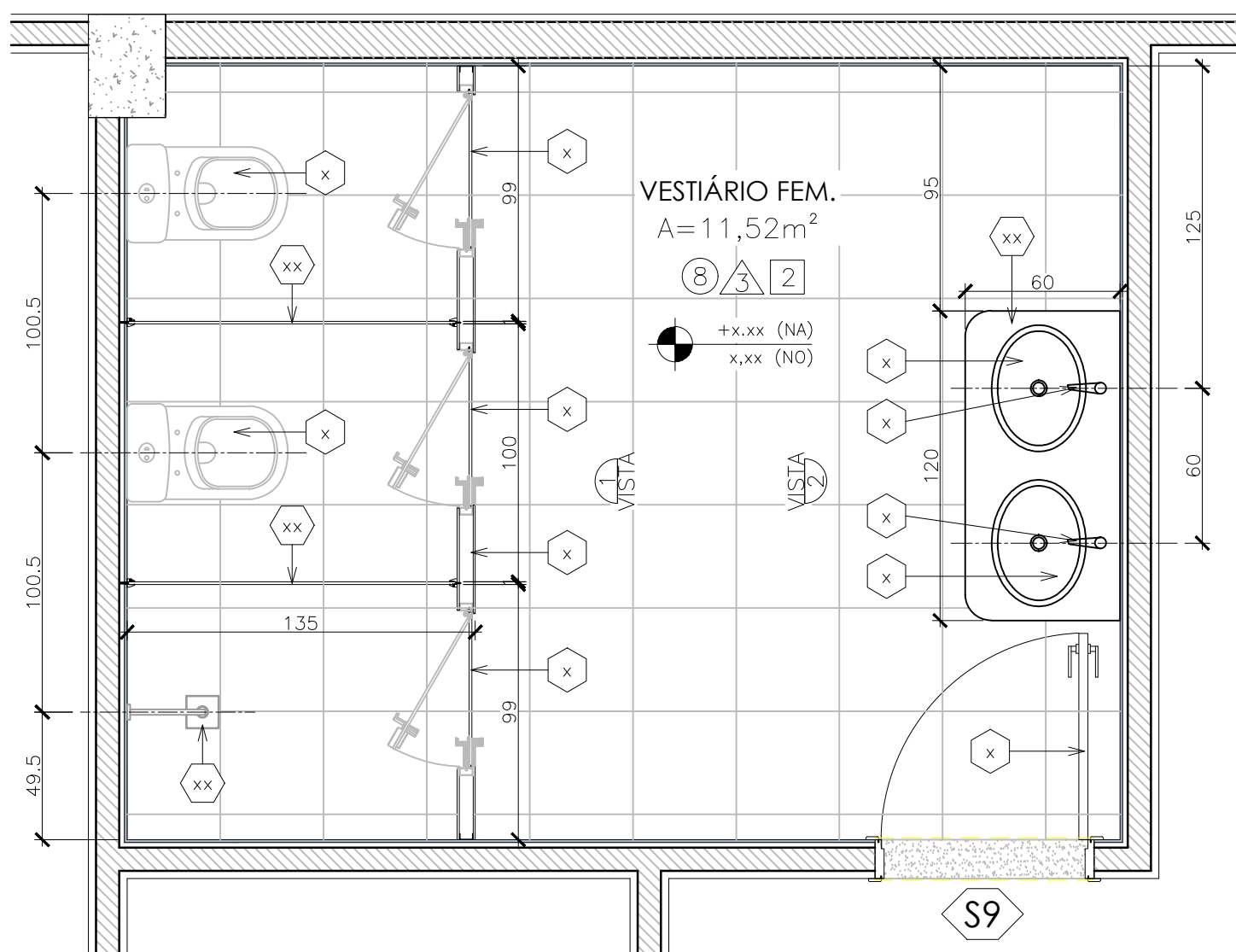


J17  
JANELA EM TELA DE AÇO BWG QUADRICULADO GALVANIZADO  
EMOLDURADA COM METALON 30X30mm  
(5 FOLHAS FIXAS)  
(4,30 x 1,31 / 1,00)  
ESCALA: 1/25

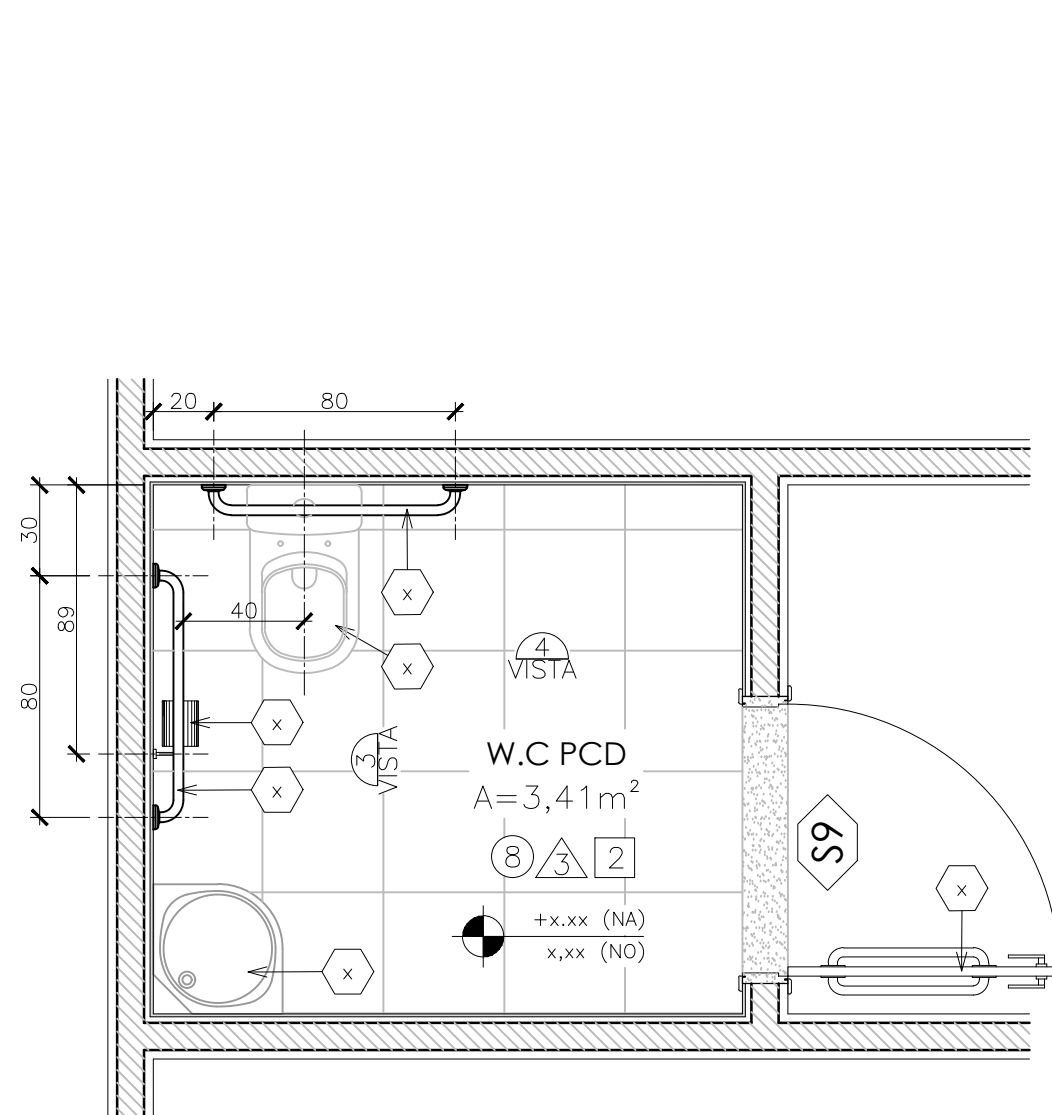


 <b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		Nº FOLHA: <b>16/16</b>
<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA		
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>		
OBRALIDADE:		LOCAL: PORTO VELHO - RO
ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUELHO	LOCAL: PORTO VELHO - RO	
USO DA EDIFICAÇÃO: INSTITUCIONAL	ZONAMENTO: -	COEF. APROV.: -
CONTEÚDO: ARQUITETÔNICO DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS	ESCALA: INDICADA	DESENHO: -
COORDENADOR (DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA): FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Regularização e Urbanização - CRU / SEOSP	ARQUIVO ELETRÔNICO: ARQ-FLH 14 A 16.dwg	DATA: NOVEMBRO/2024
AUTORIA DO PROJETO: MOISÉS DE SOUZA DA SILVA ARQUITETO E URBANISTA - CAU/RN Nº 196495-2	PRINCIPAIS: <b>ARQUITETURA</b>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: RBT - CALUCCI Nº 1620774	ANTÔNIO 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.		

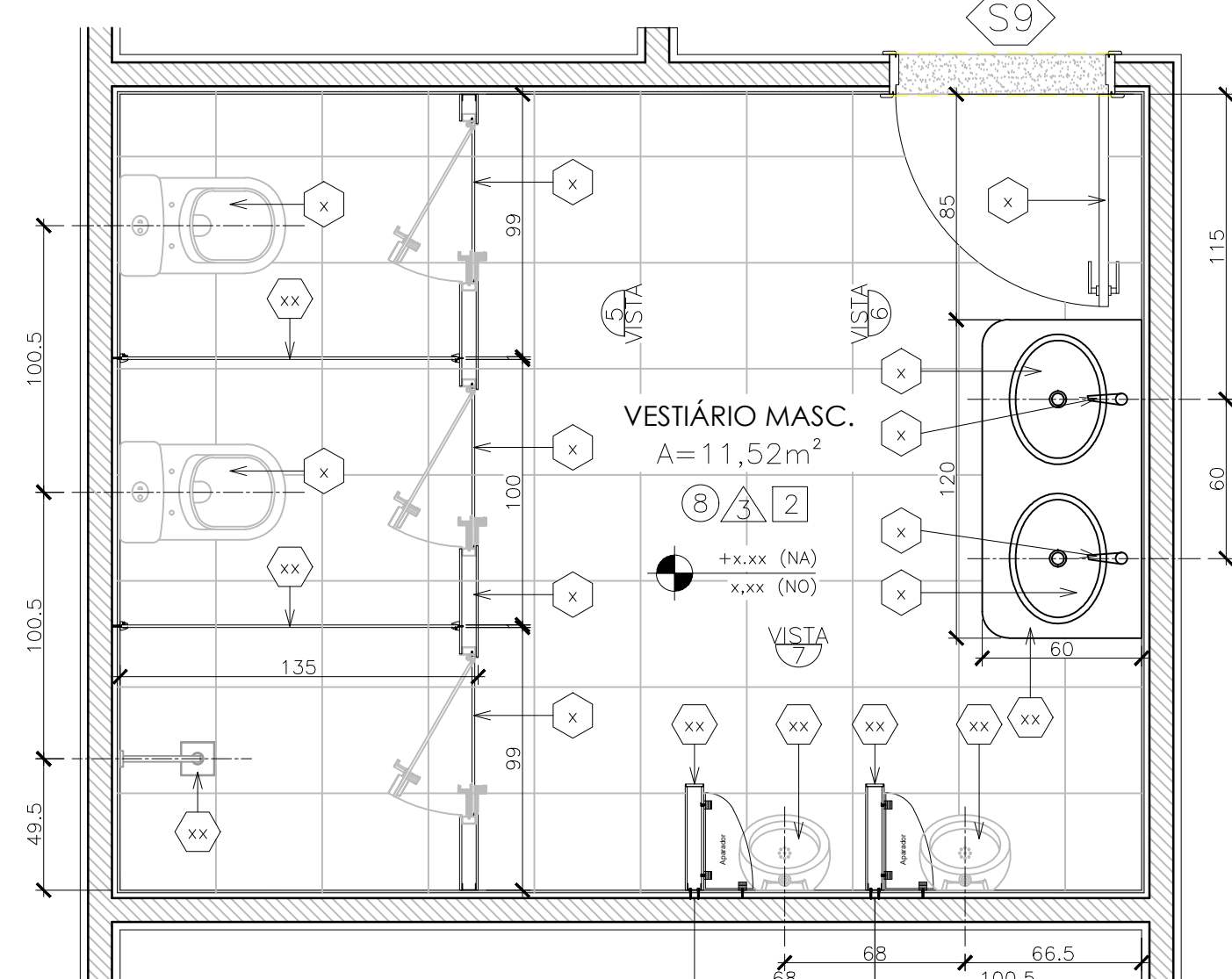




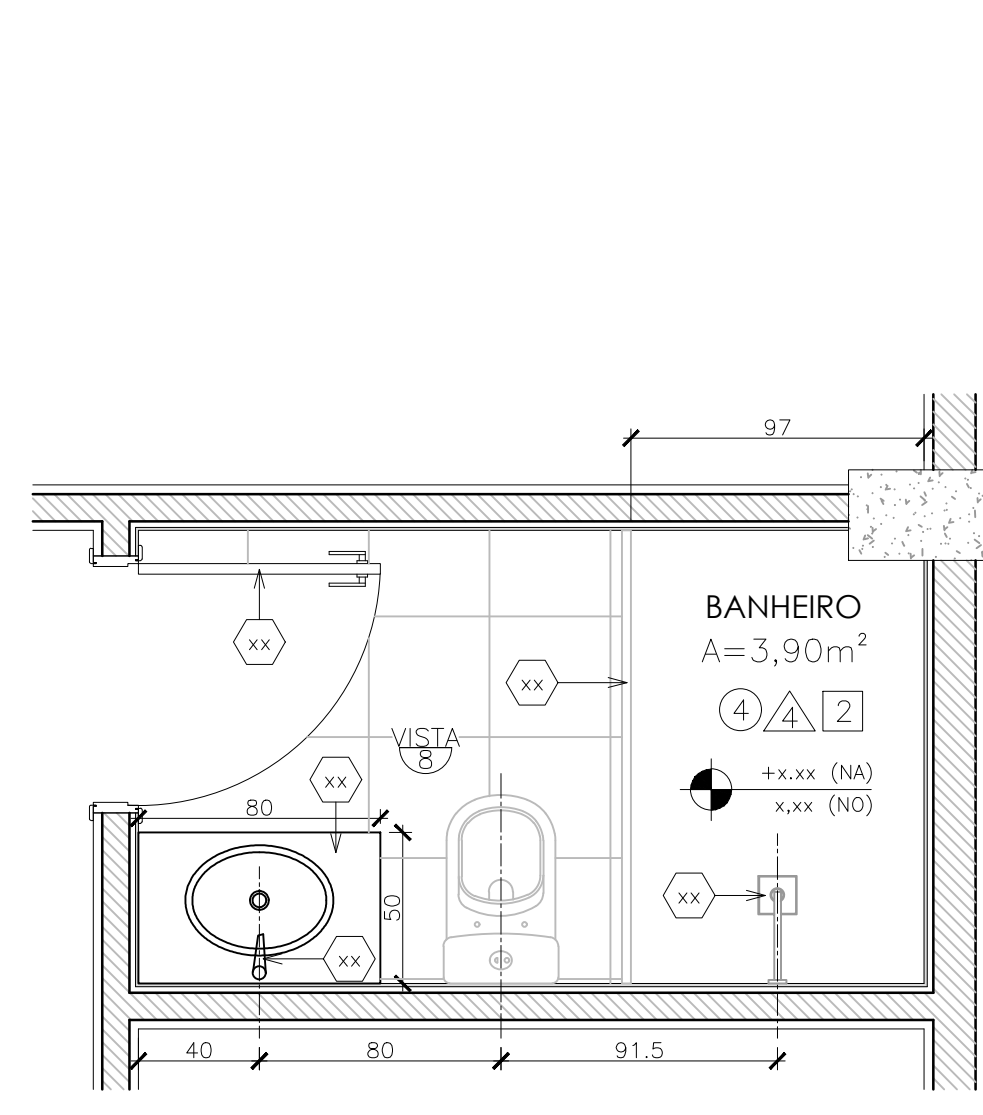
1 PLANTA BAIXA - Vestiário Feminino  
Esc. 1/20



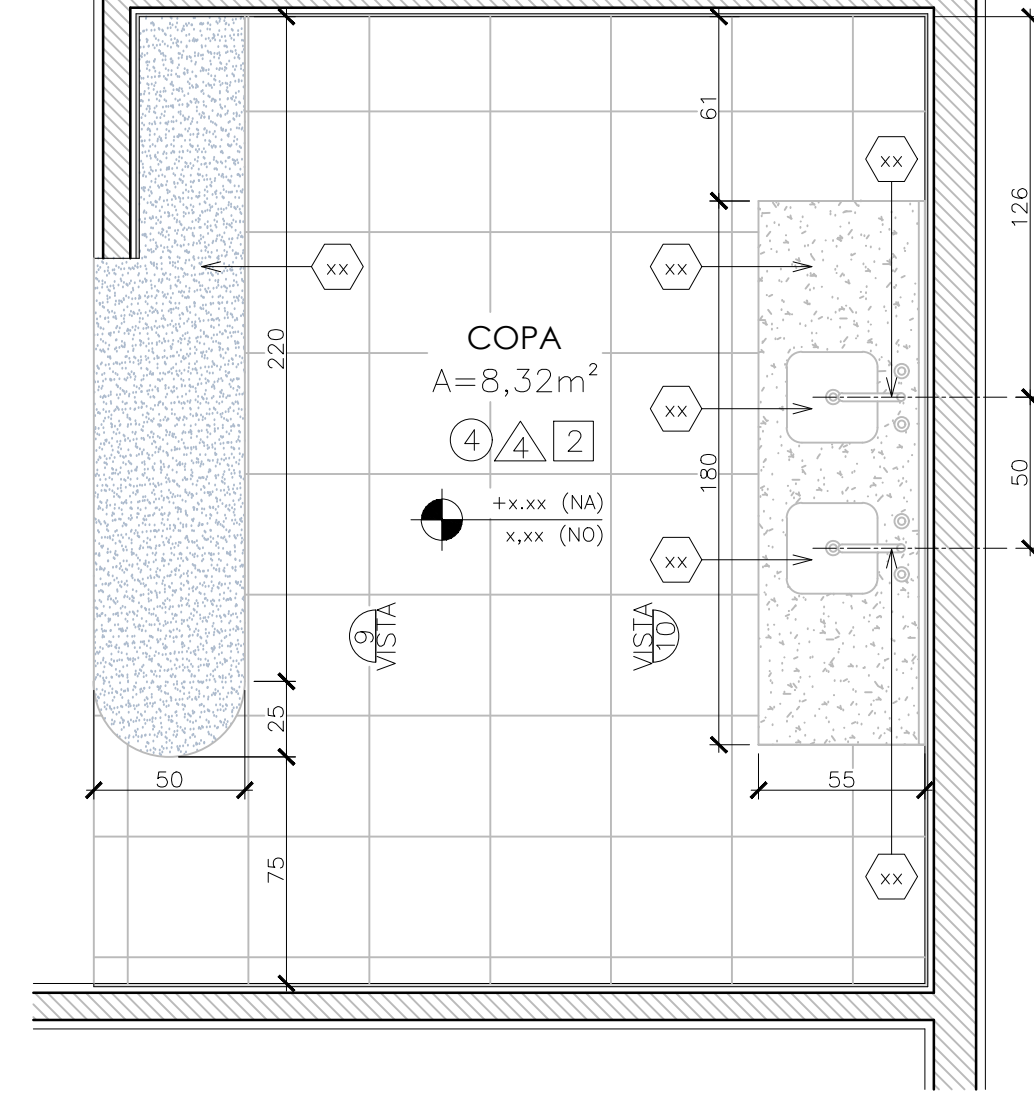
2 PLANTA BAIXA - W.C PCD  
Esc. 1/20



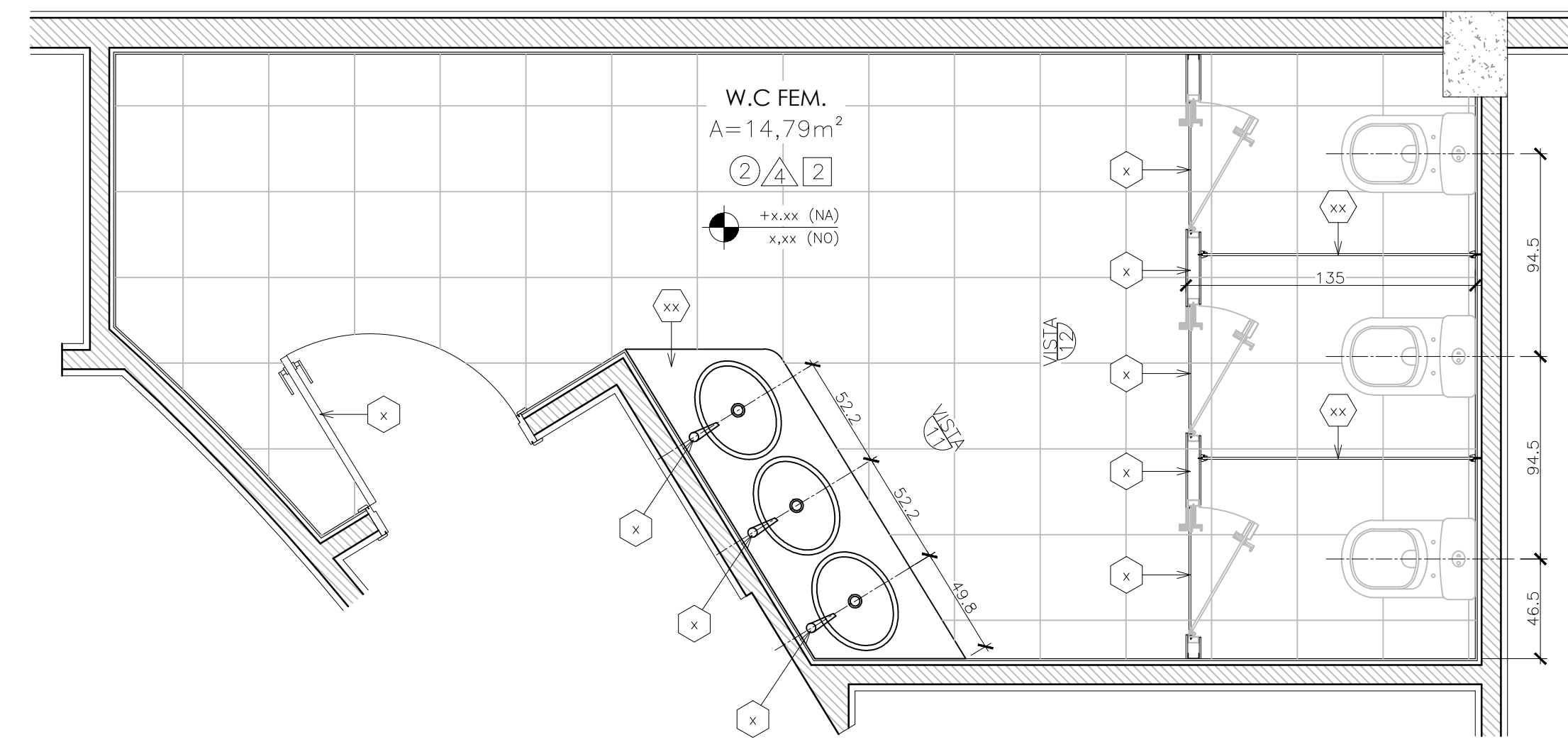
3 PLANTA BAIXA - Vestiário Masculino  
Esc. 1/20



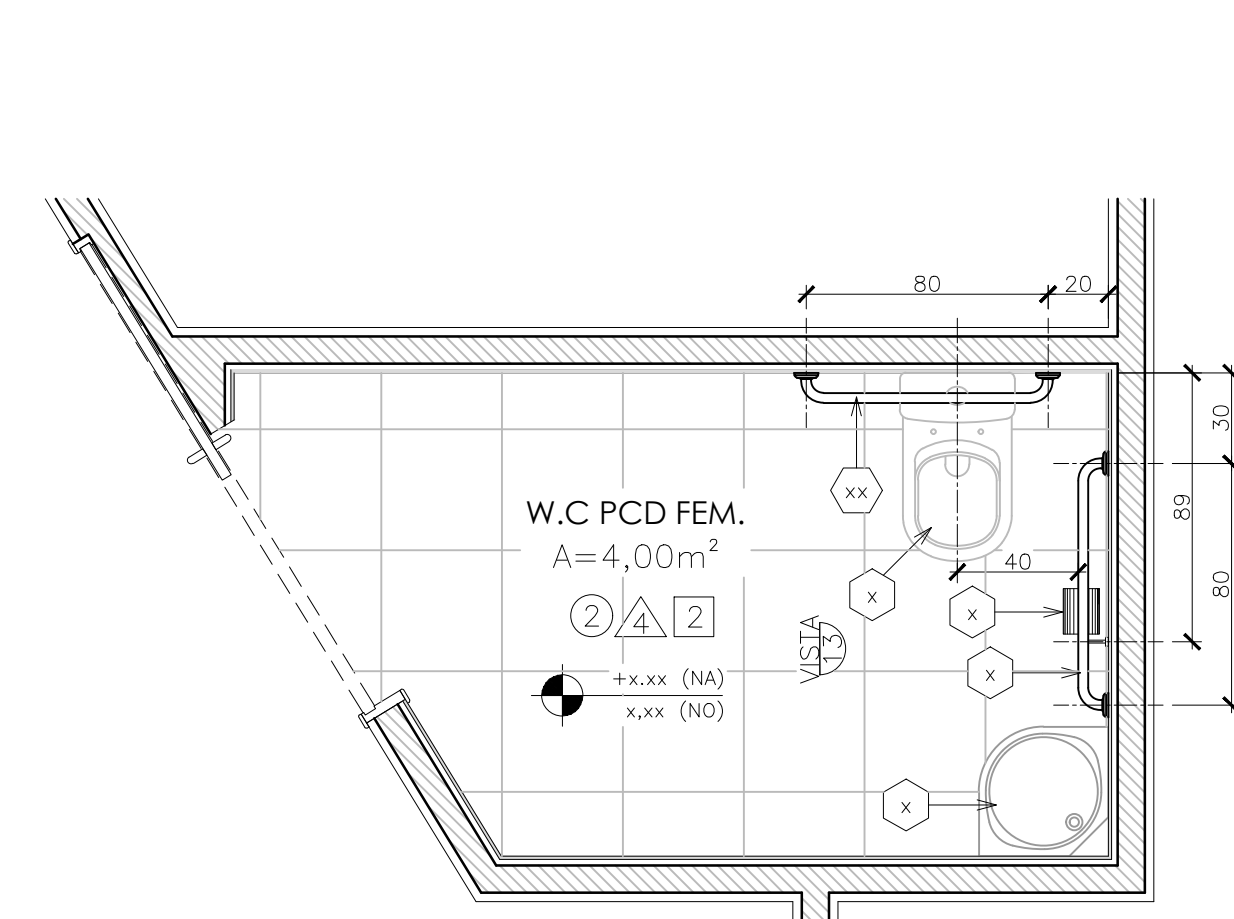
4 PLANTA BAIXA - Banheiro  
Esc. 1/20



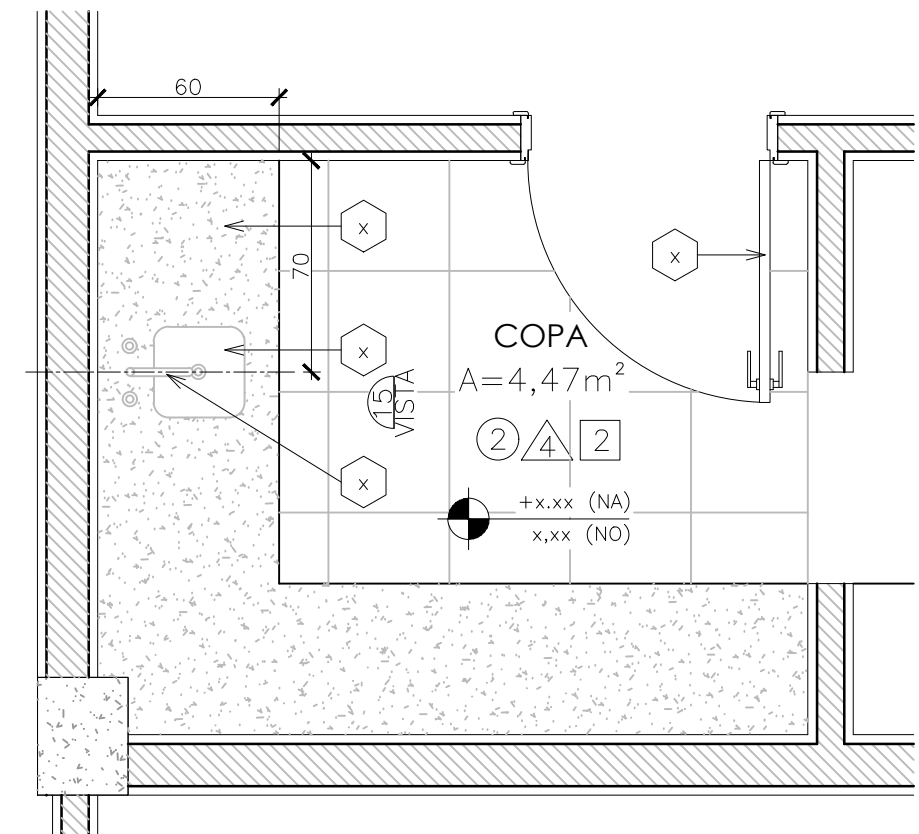
5 PLANTA BAIXA - Copa  
Esc. 1/20



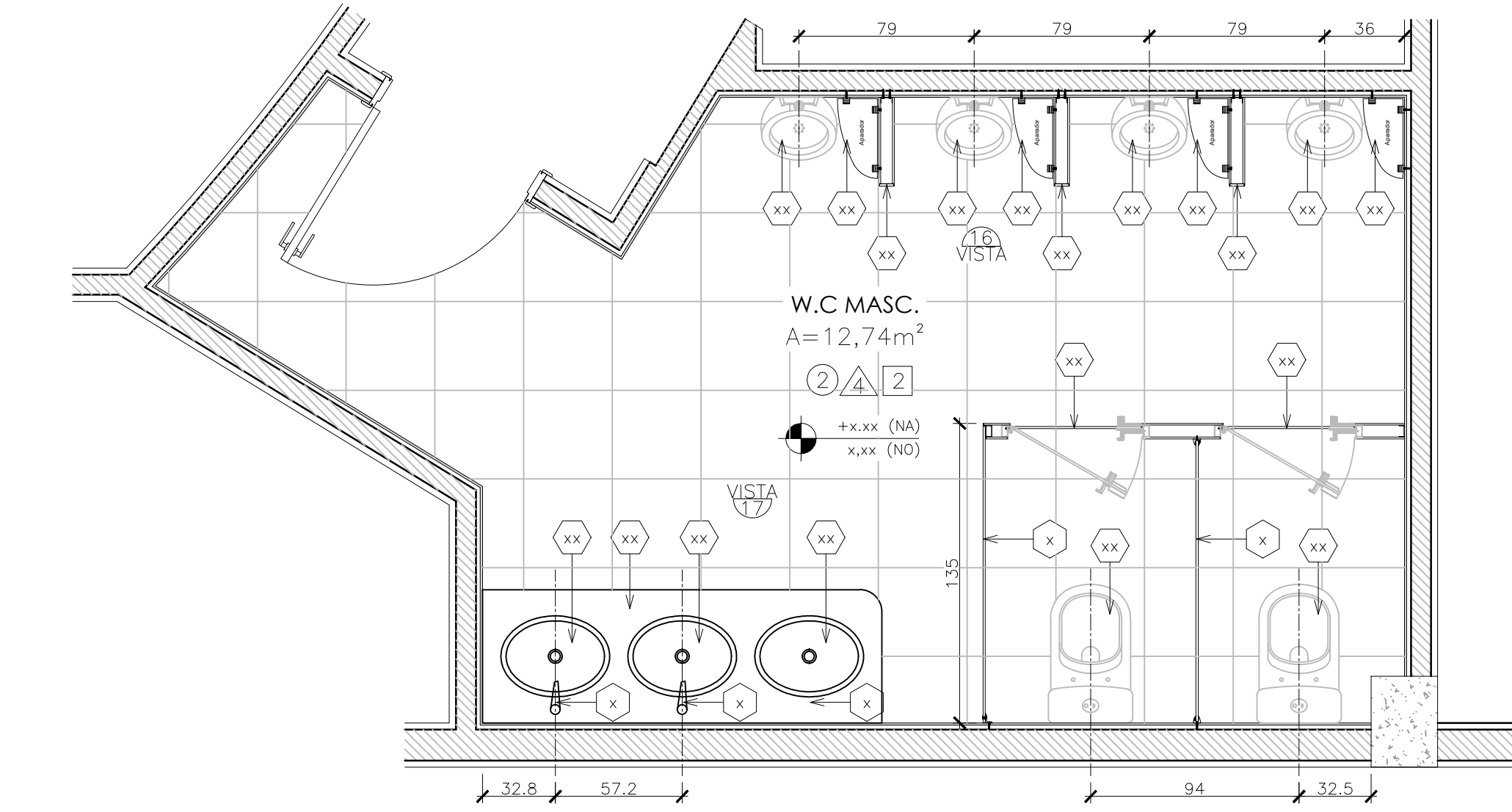
6 PLANTA BAIXA - W.C Fem.  
Esc. 1/20



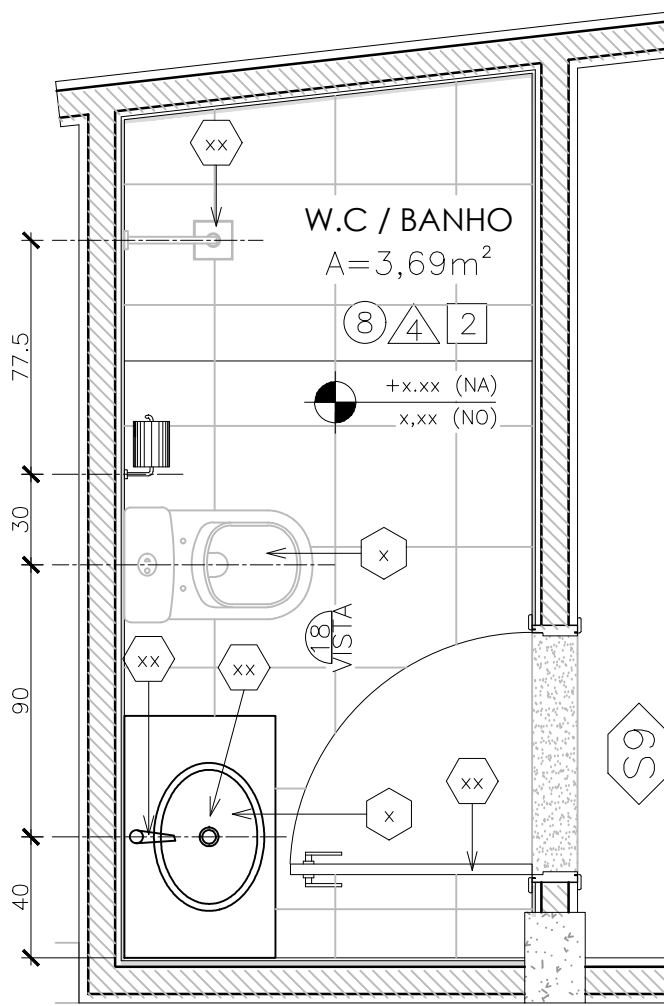
8 PLANTA BAIXA - W.C PCD Masc.  
Esc. 1/20



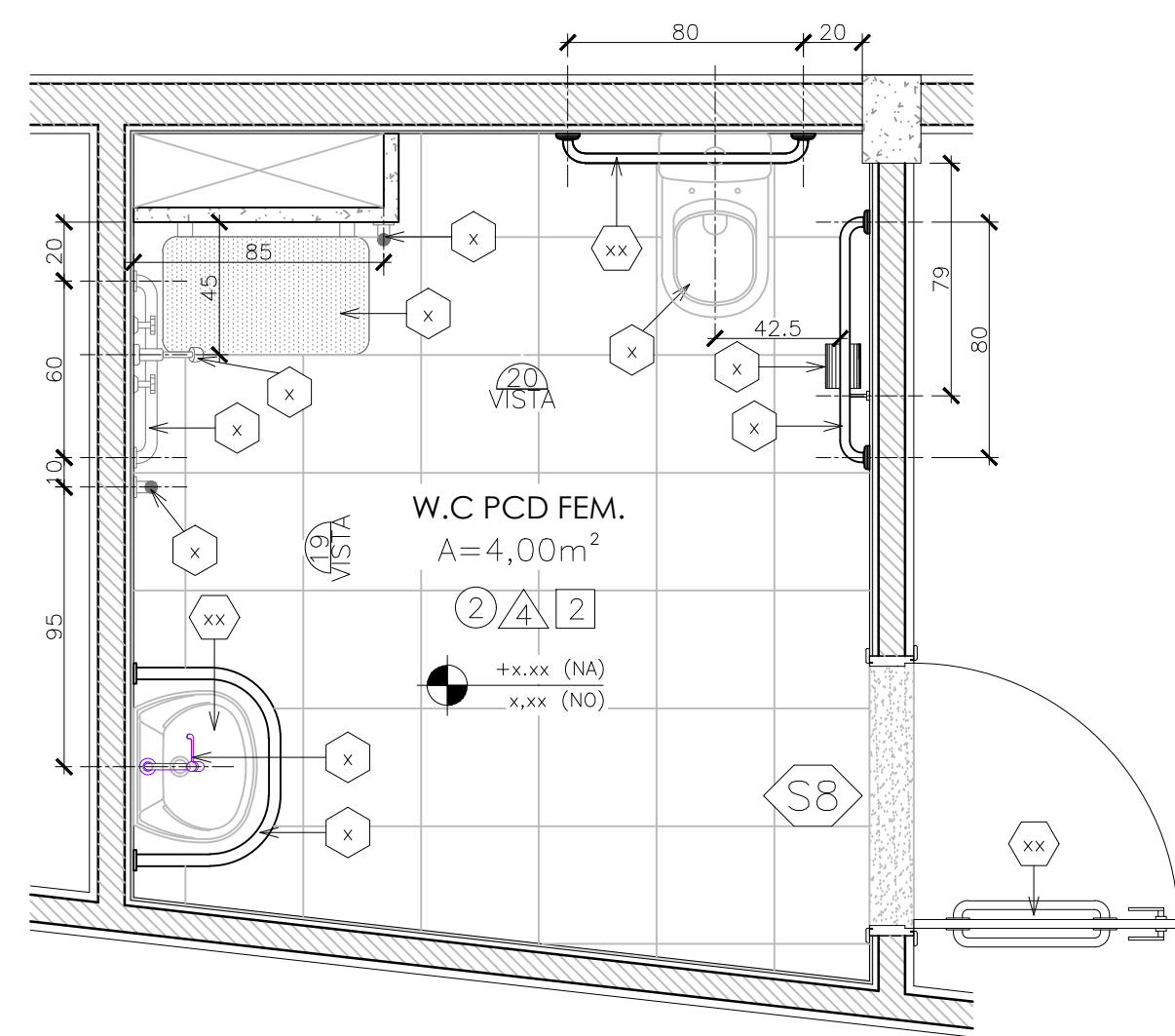
9 PLANTA BAIXA - Copa  
Esc. 1/20



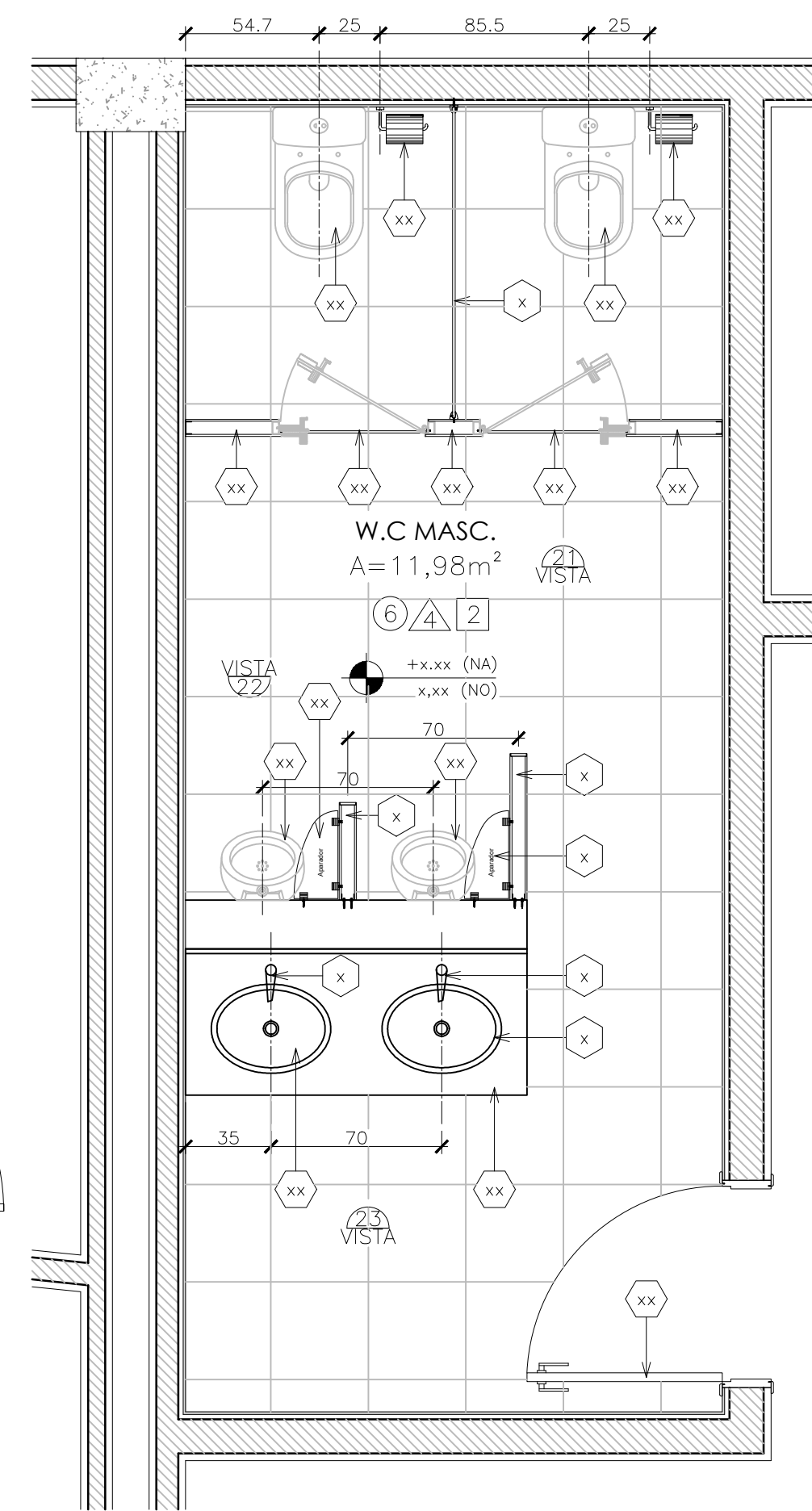
10 PLANTA BAIXA - W.C Masc.  
Esc. 1/20



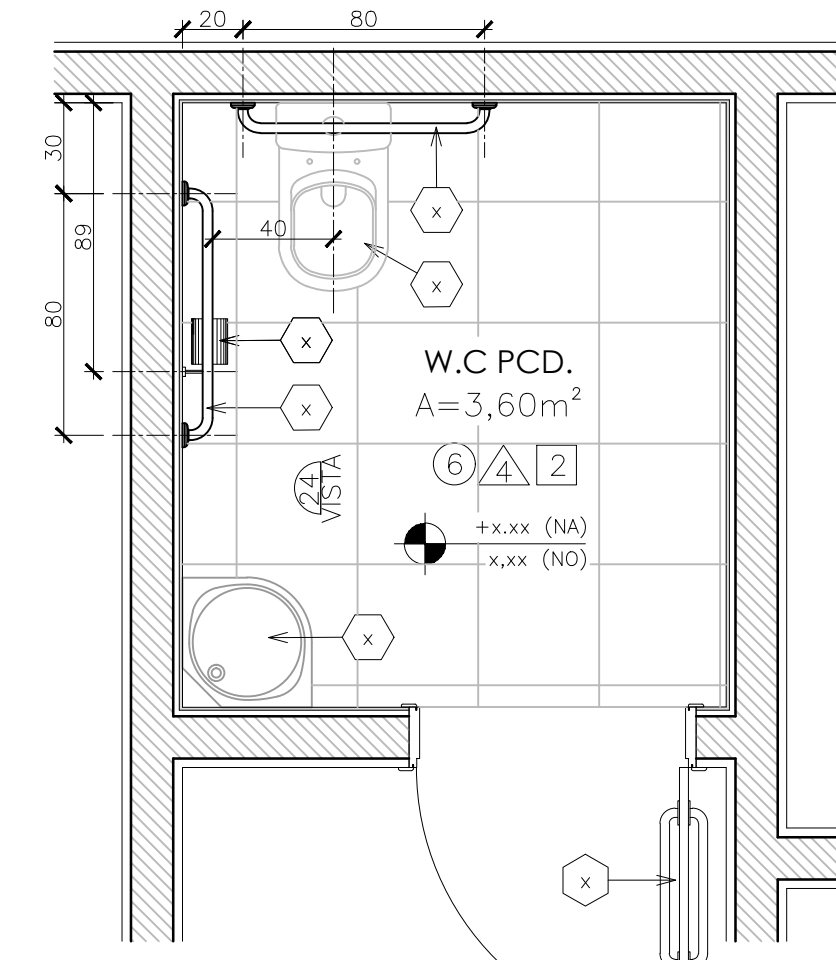
11 PLANTA BAIXA - W.C / BANHO.  
Esc. 1/20



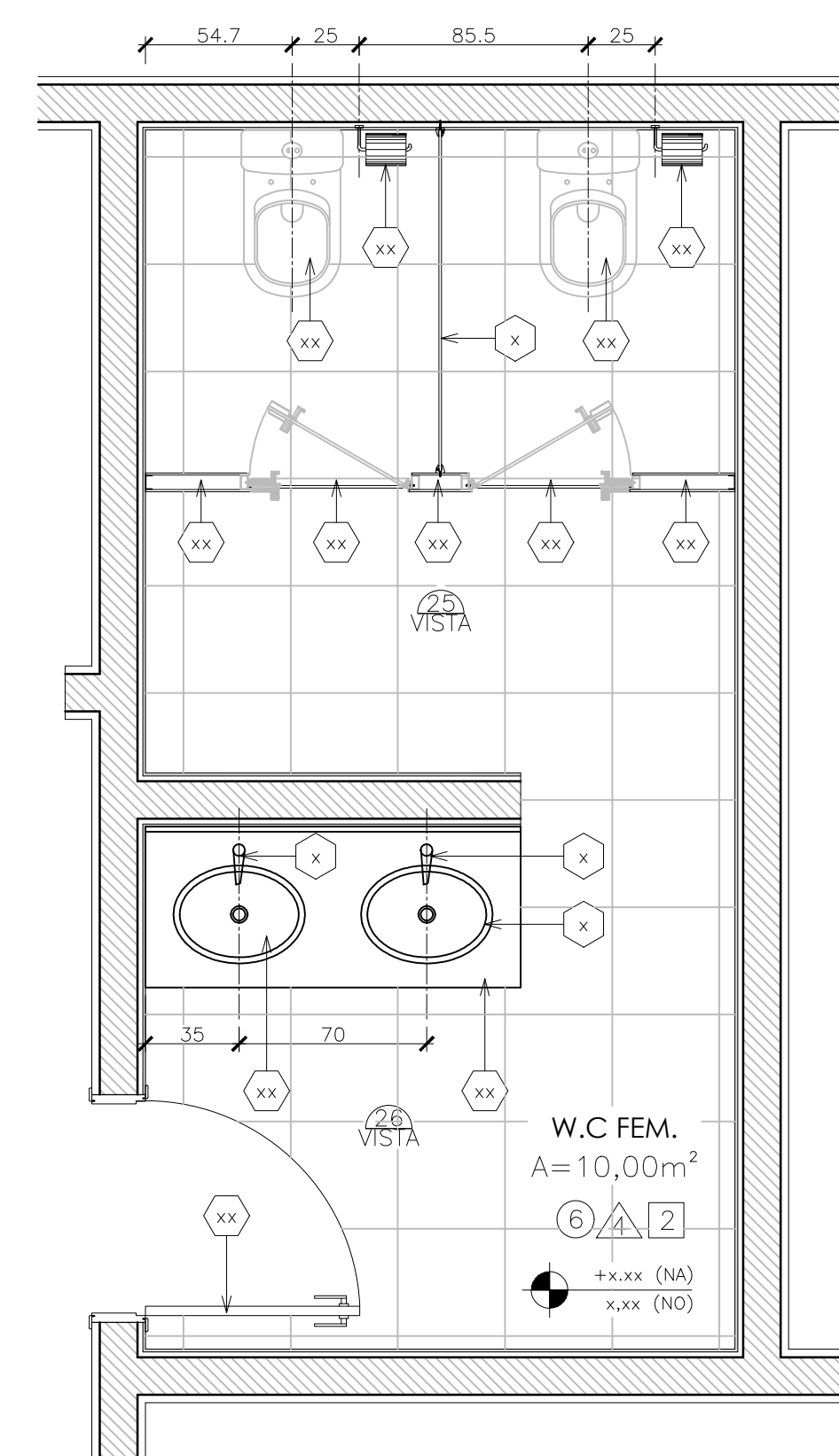
12 PLANTA BAIXA - W.C PCD Fem.  
Esc. 1/20



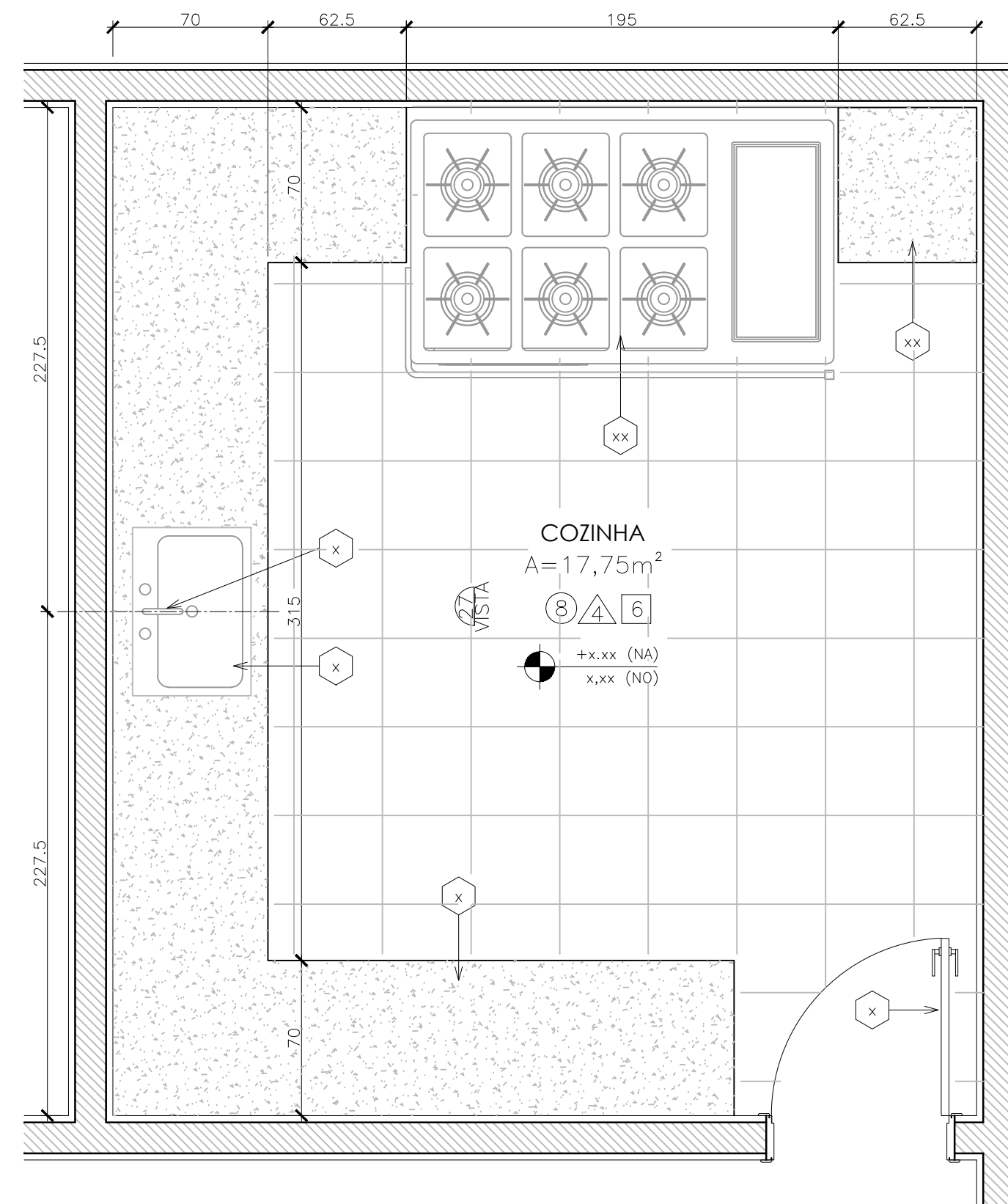
13 PLANTA BAIXA - W.C Masc.  
Esc. 1/20



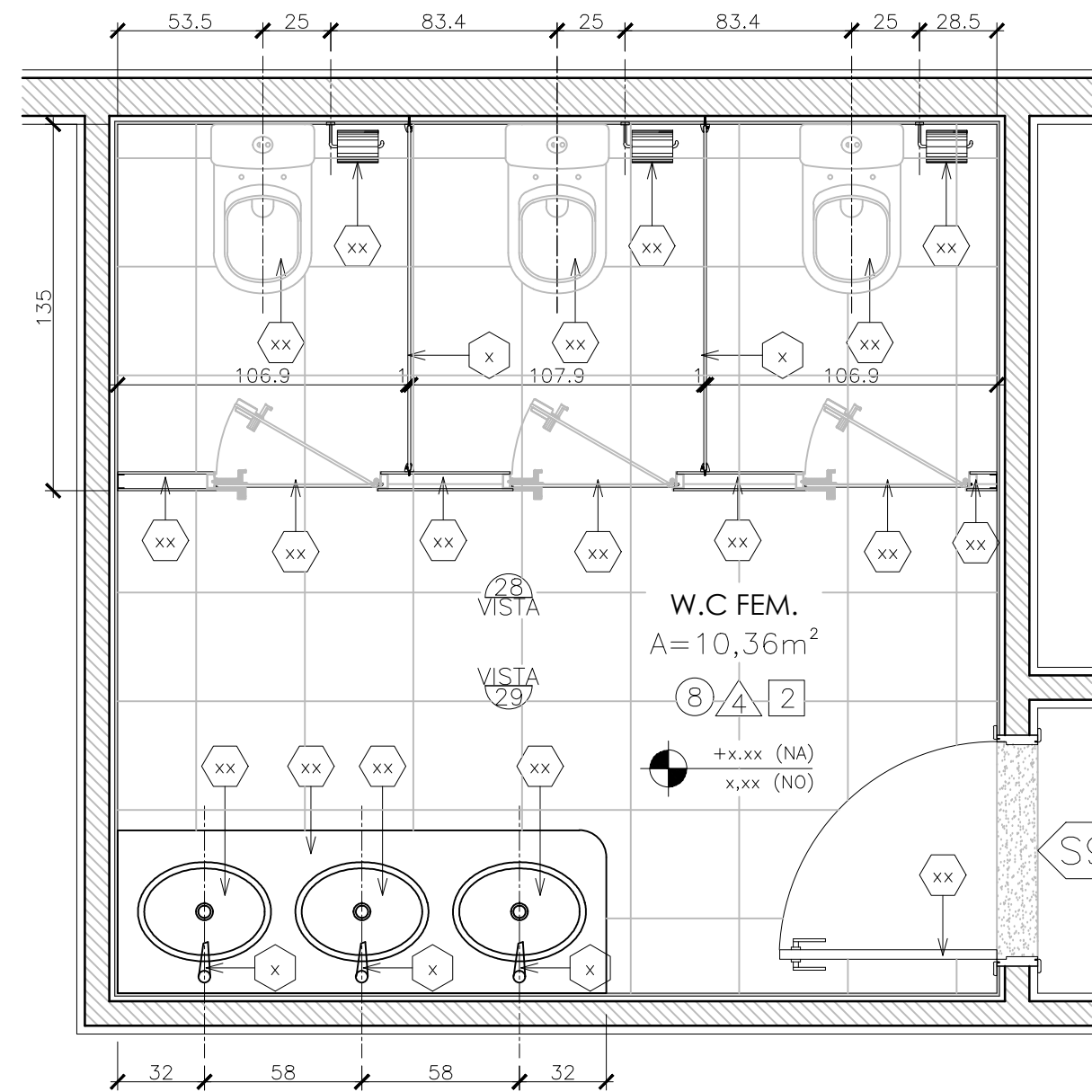
14 PLANTA BAIXA - W.C PCD.  
Esc. 1/20



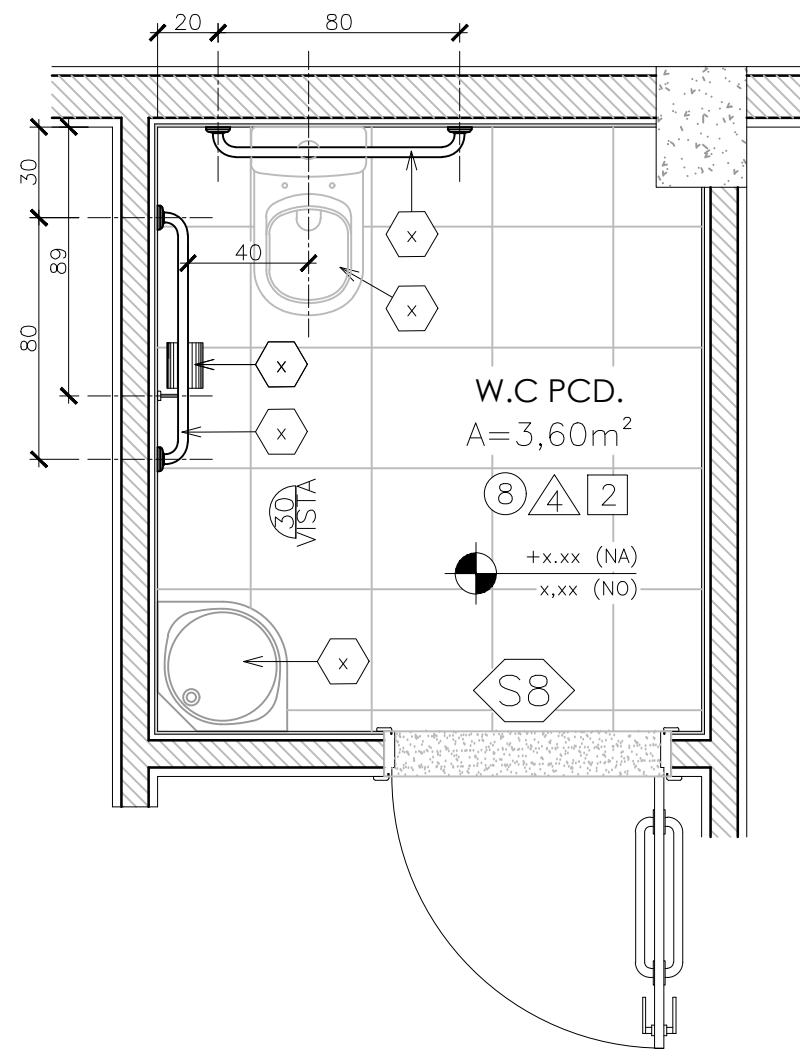
15 PLANTA BAIXA - W.C Fem.  
Esc. 1/20



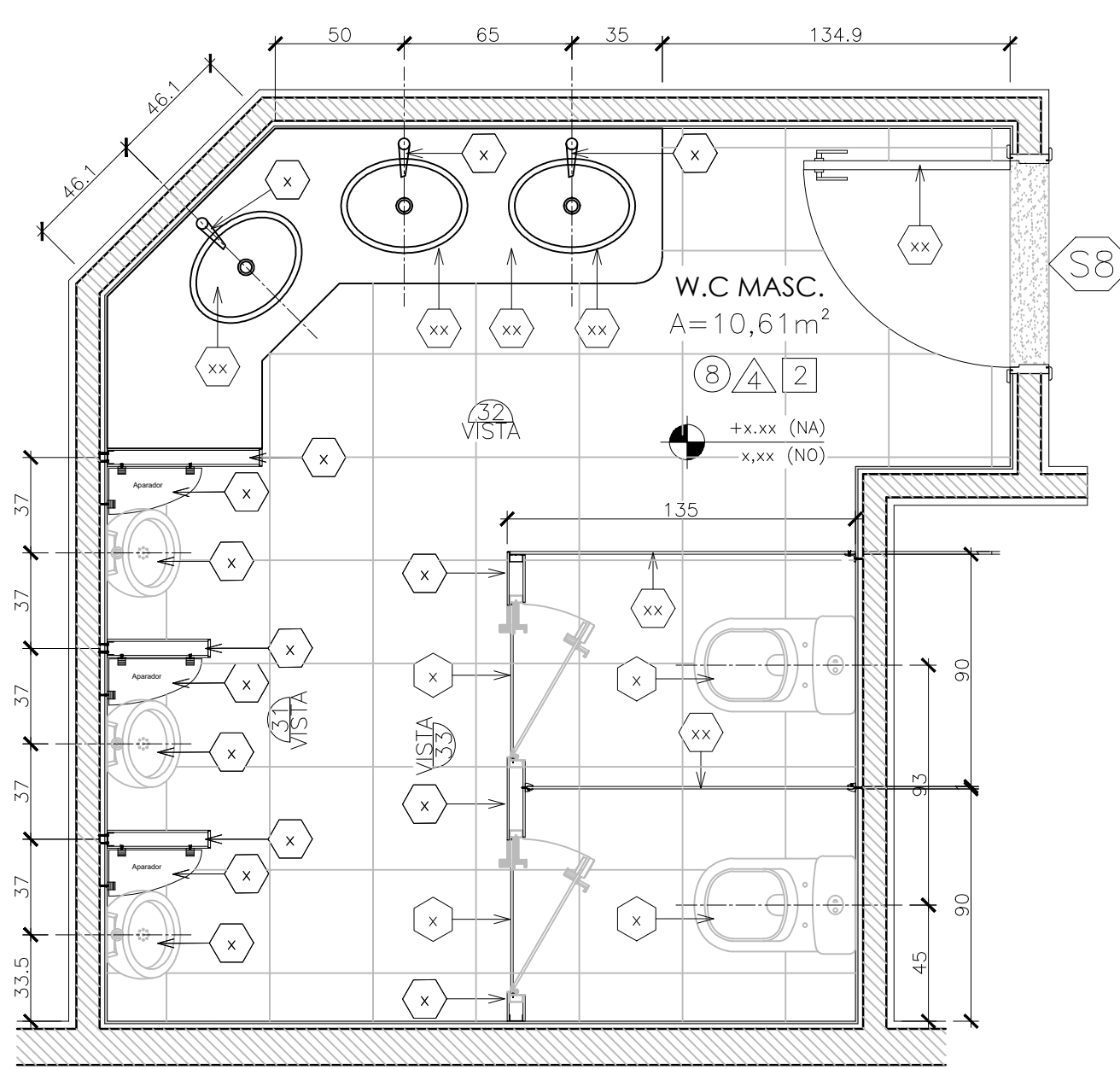
16 PLANTA BAIXA - Cozinha  
Esc. 1/20



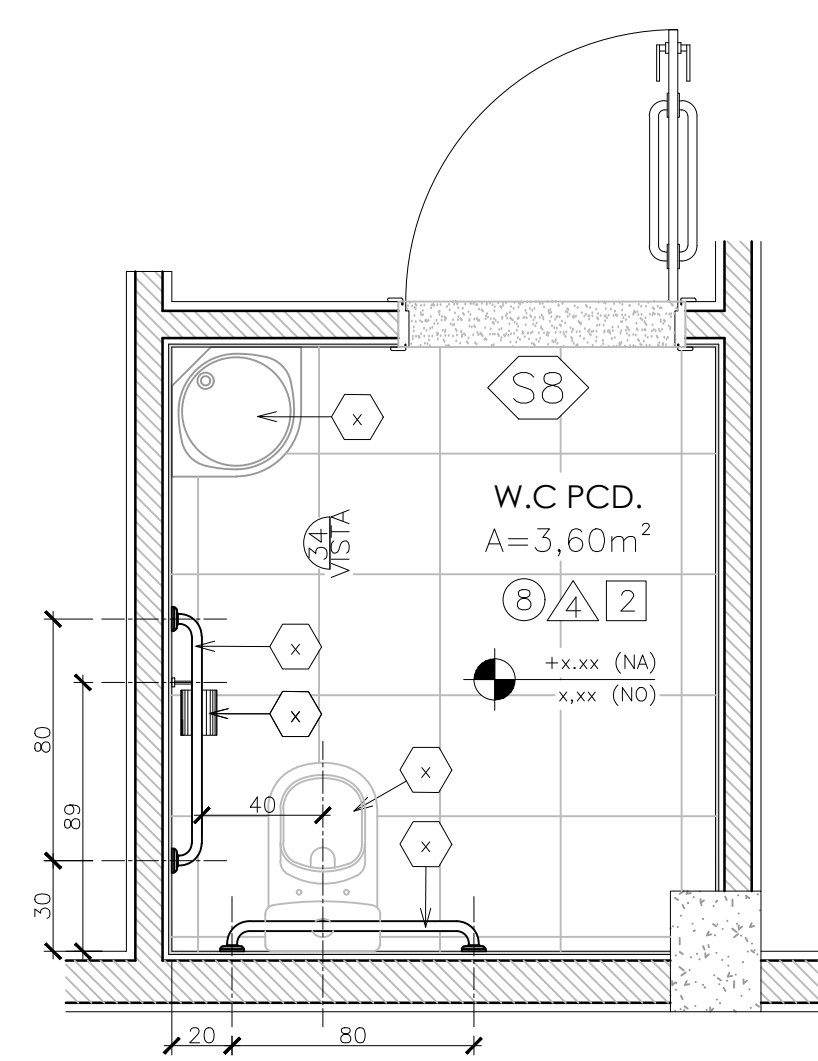
17 PLANTA BAIXA - W.C Fem.  
Esc. 1/20



18 PLANTA BAIXA - W.C PCD.  
Esc. 1/20



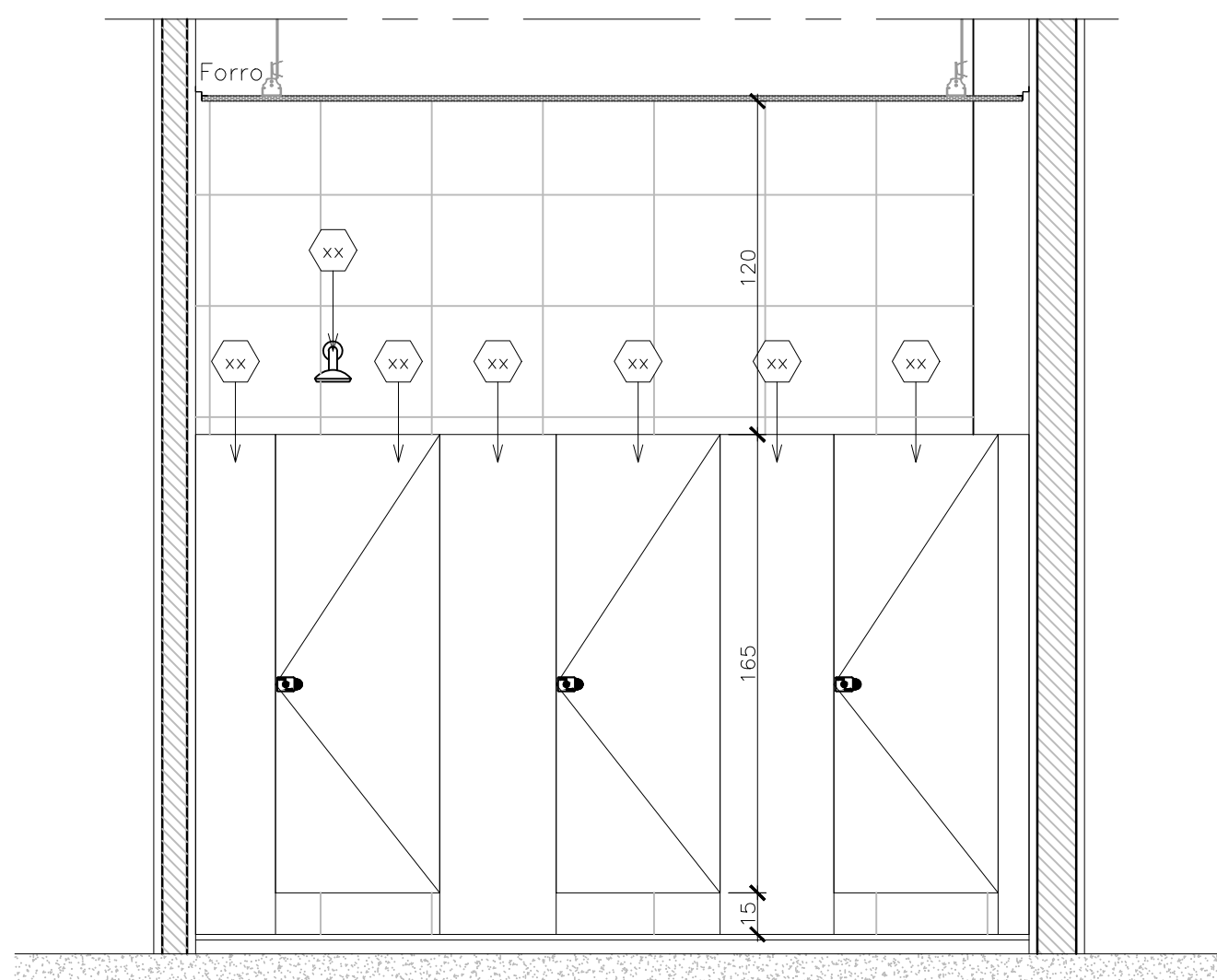
18 PLANTA BAIXA - W.C Masc.  
Esc. 1/20



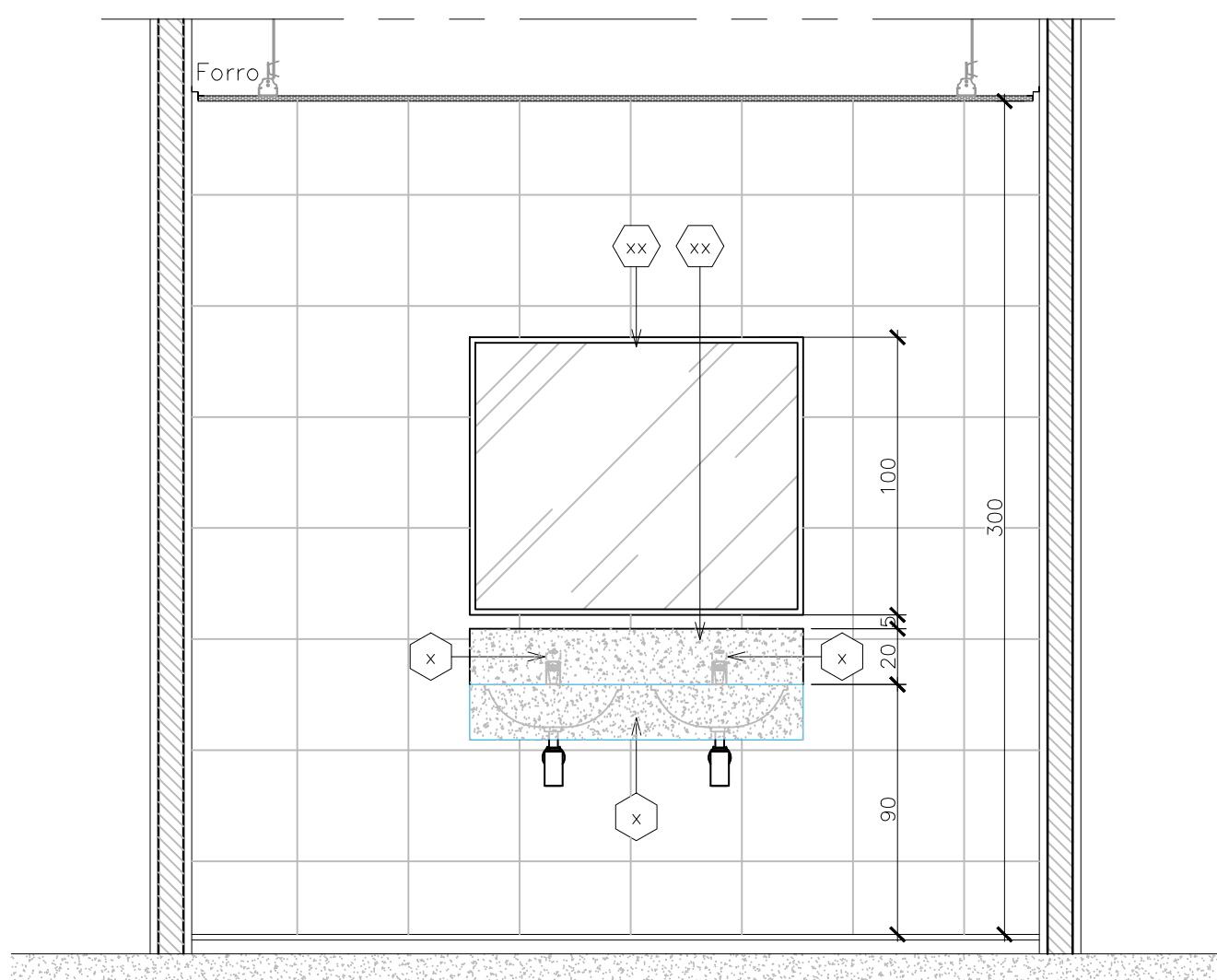
20 PLANTA BAIXA - W.C PCD.  
Esc. 1/20

<div></div> <div><b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS</div>		<div>Nº FOLHA:</div> <div><b>11/16</b></div>	
<div>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</div> <div>SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA</div>			
GERAL/UNIDADE			
REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO			
ENDEREÇO:		LOCAL:	
RUA PADRE CHIQUINHO		PORTO VELHO - RO	
USO DA EDIFICAÇÃO:		ZONAMENTO:	
INSTITUCIONAL		- - - - -	
CONTEÚDO:		ESCALA:	
ARQUITETÔNICO DETALHES CONSTRUTIVOS		INDICADA	
		DESENHO:	
		MOISÉS	
COORDENADOR (DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA):		ARQUIVO ELETRÔNICO:	
FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projeto e Engenharia - CPO / SOOP		ARO-FLH 11 A 13.dwg	
AUTORIA DO PROJETO:		ETAPA DE PROJETO:	
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA Arquiteto e Urbanista - CAU/RN 19840-2		PROJETO BÁSICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:		PRIMEIRA:	
		ARQUITETURA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:		ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SOOP CAU/Nº 133666-1	
PRIMEIRA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:		RESP. REVISÃO DO PROJETO:	
		RPT - CAU/RN 19840-2	
SITUAÇÃO:			
ÁREAS:		ESPACIO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	
TERRENO (M²)	TERRENO	1º PAV.	2º PAV.
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57
TOTAL EDIFICADO: 3.502,62 m²		191,83	
ESPACIO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:		61,10	

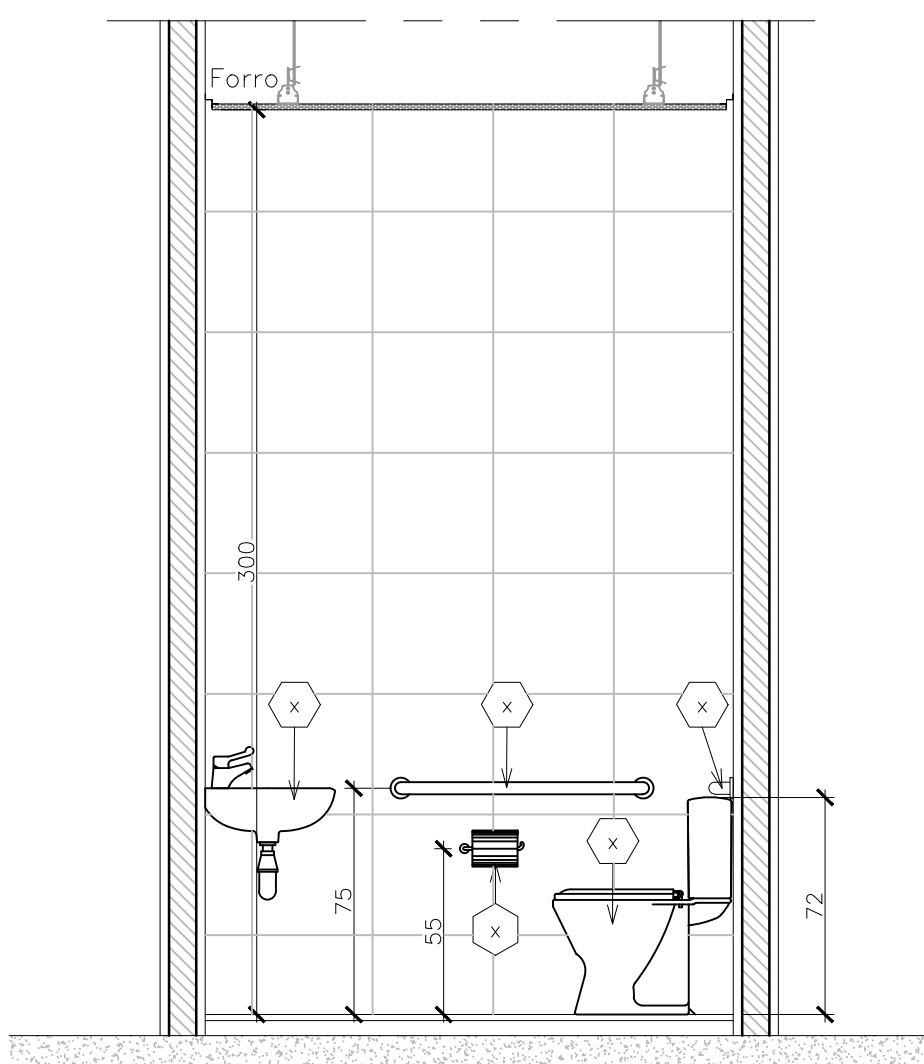




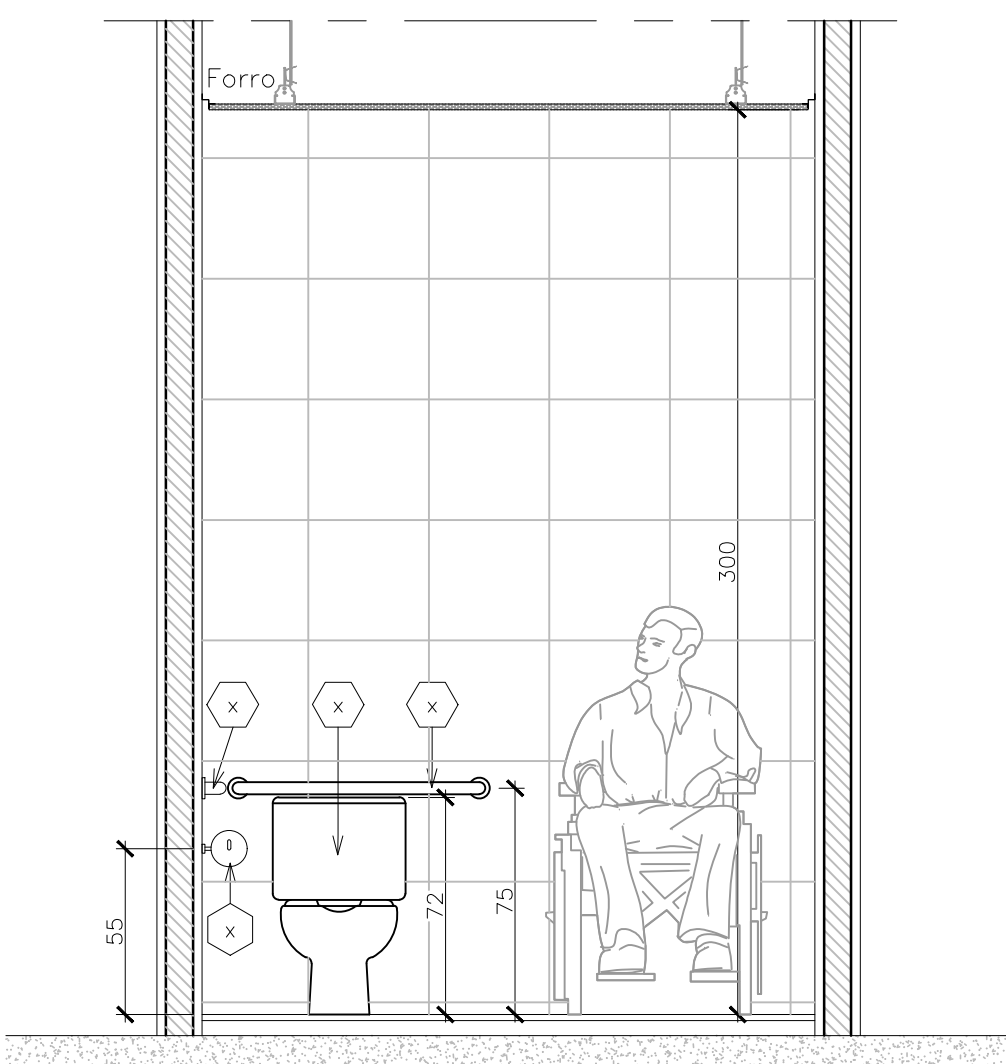
21 VISTA 1  
Esc. 1/20



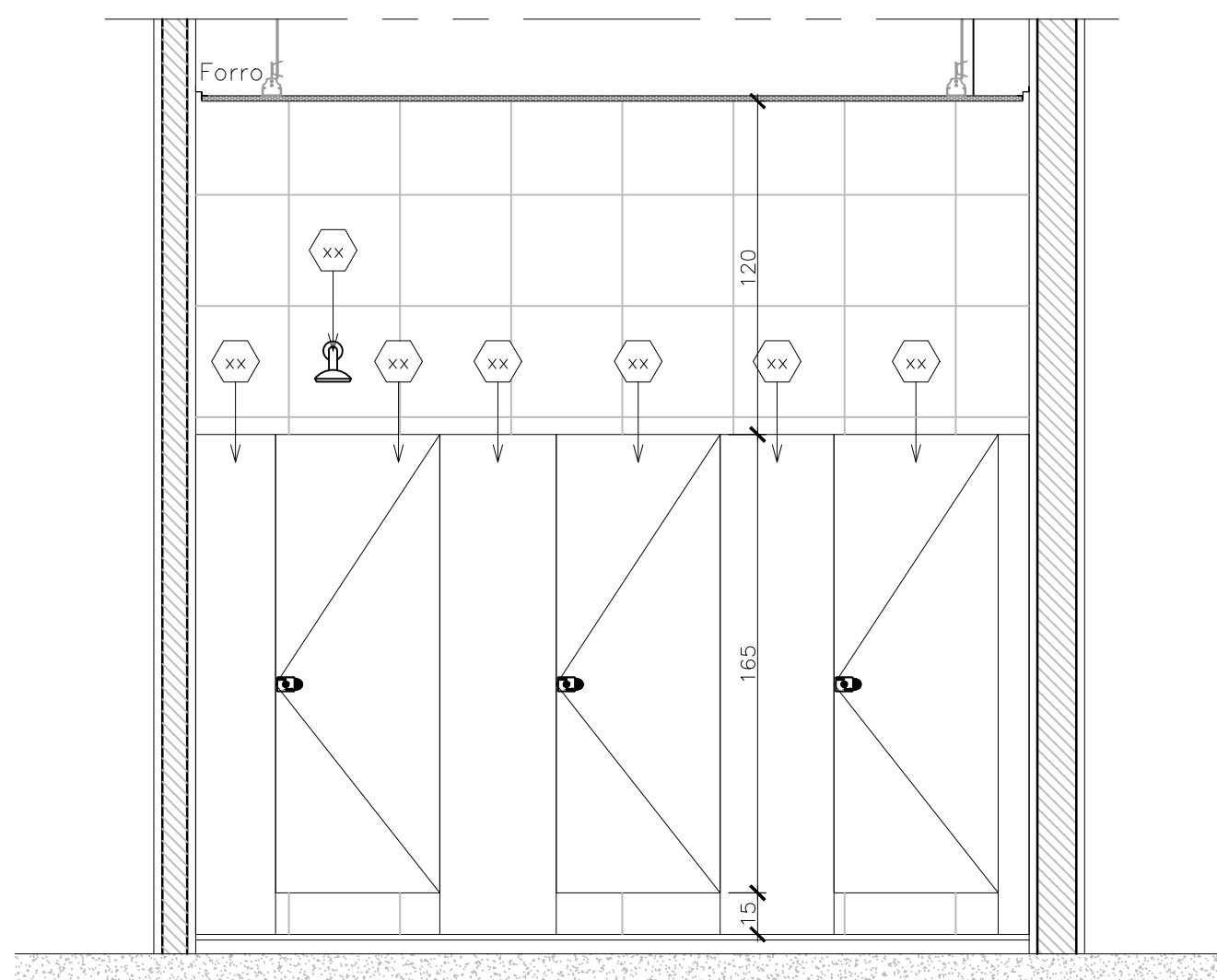
22 VISTA 2  
Esc. 1/20



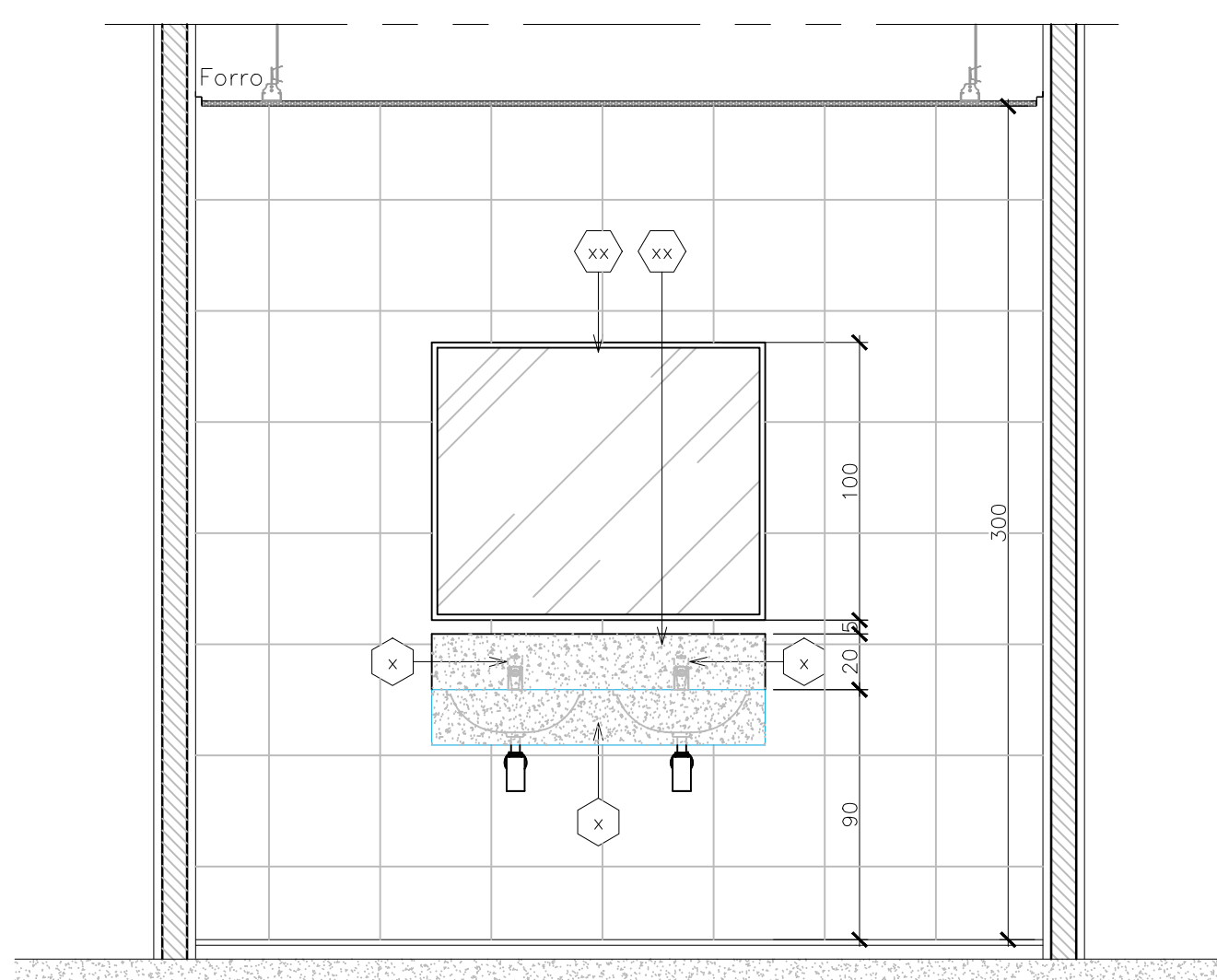
23 VISTA 3  
Esc. 1/20



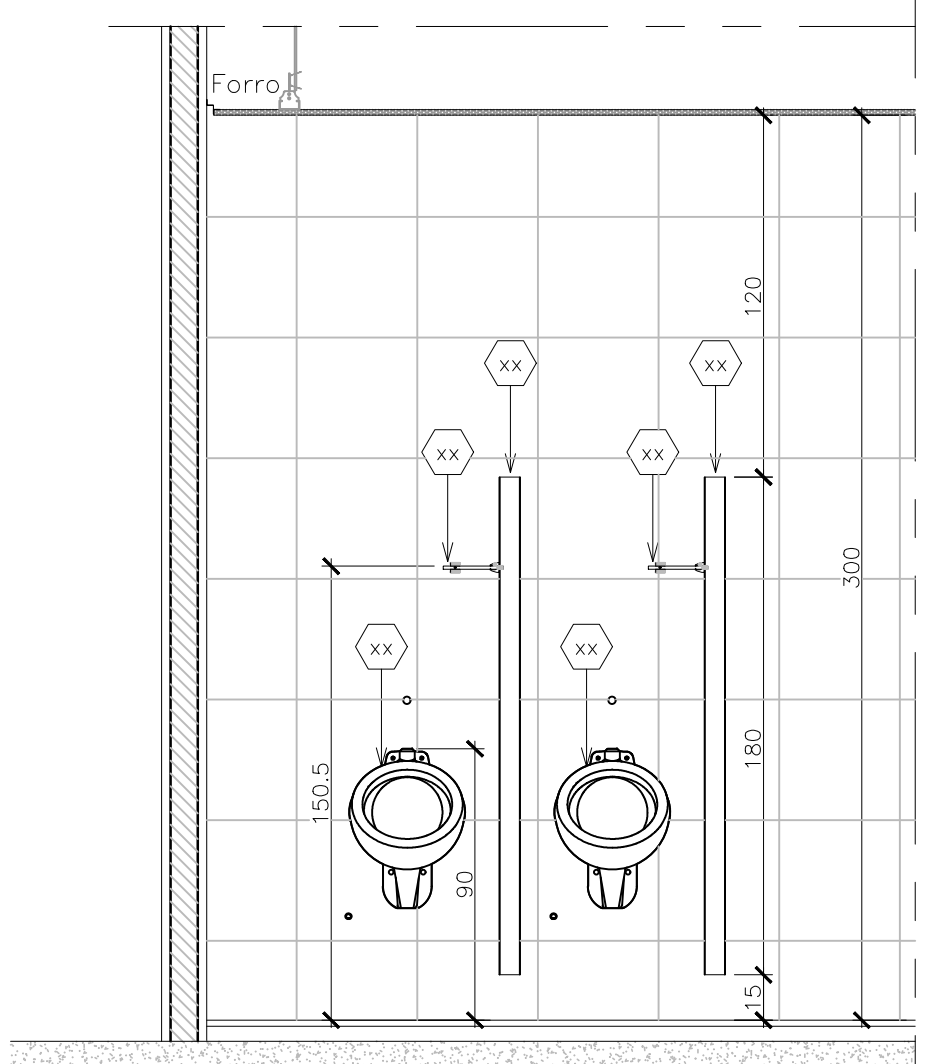
24 VISTA 4  
Esc. 1/20



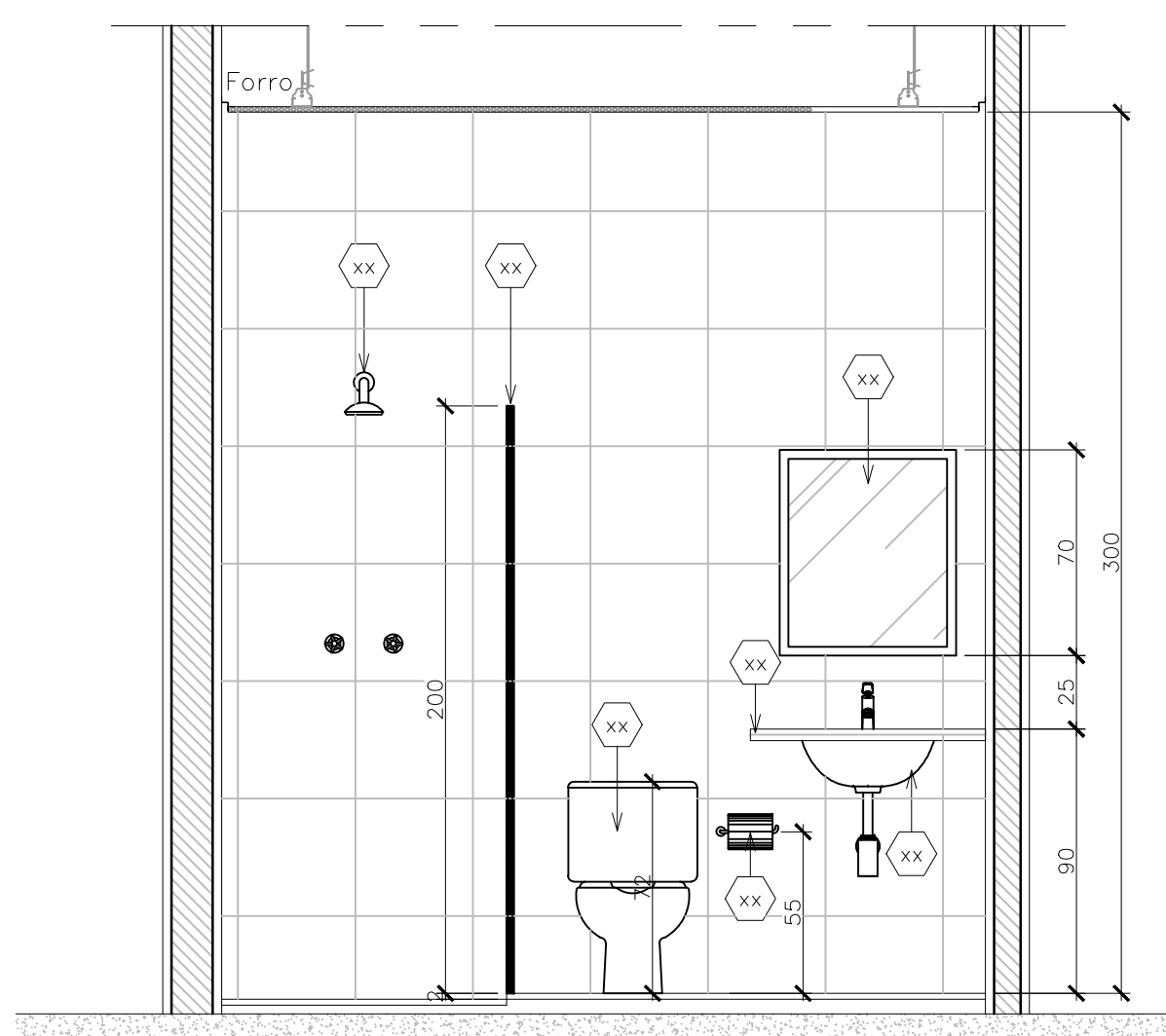
25 VISTA 5  
Esc. 1/20



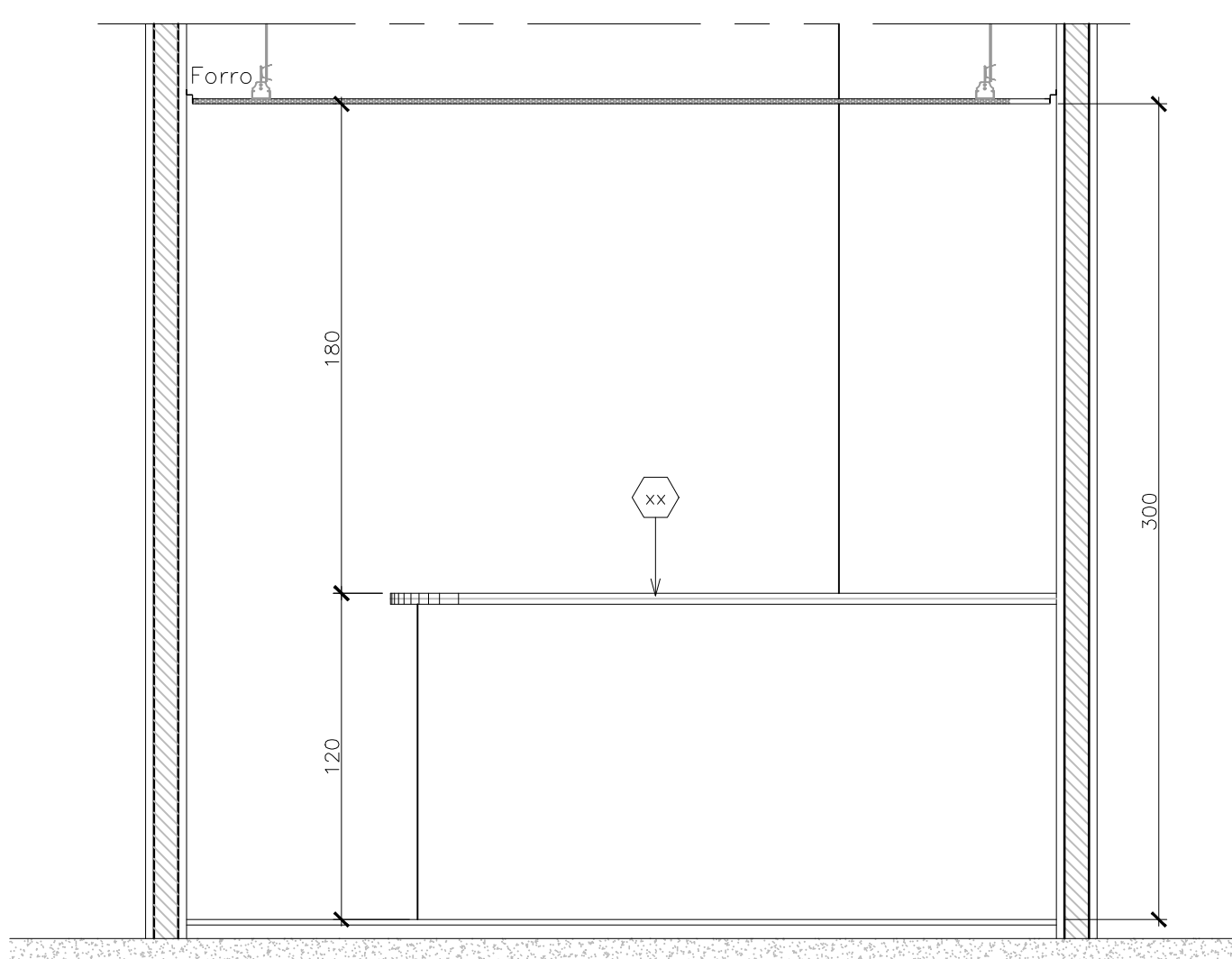
26 VISTA 6  
Esc. 1/20



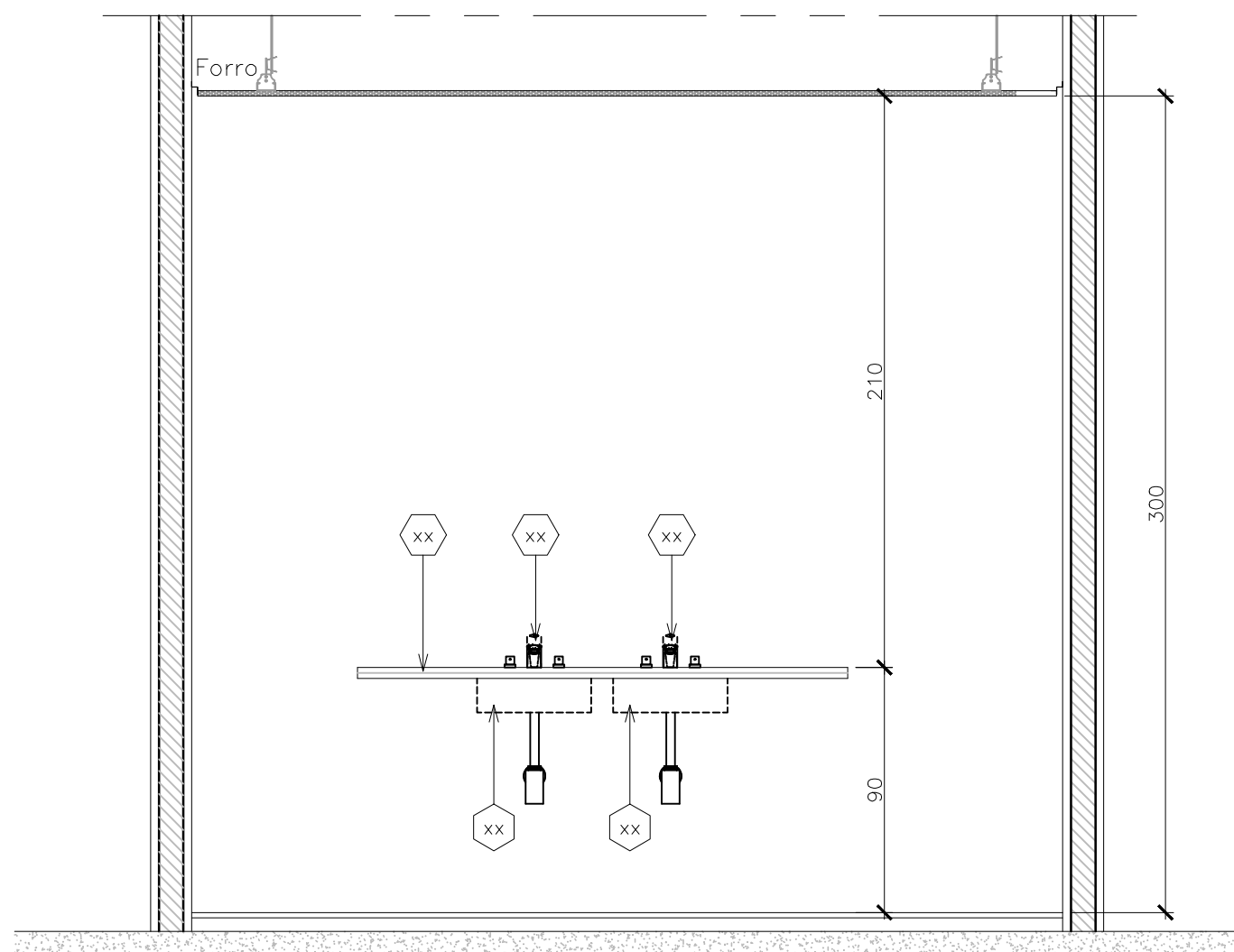
27 VISTA 7  
Esc. 1/20



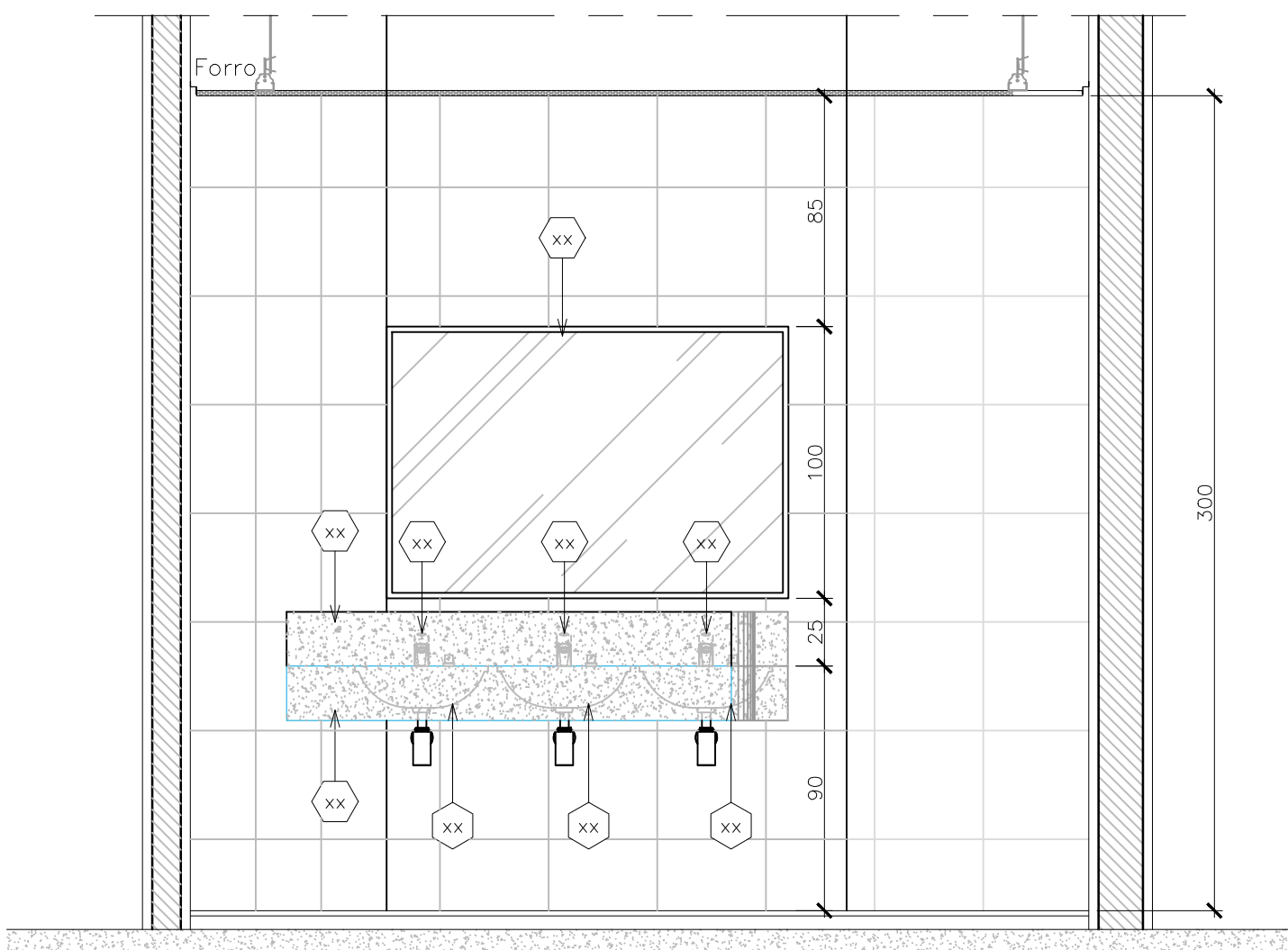
28 VISTA 8  
Esc. 1/20



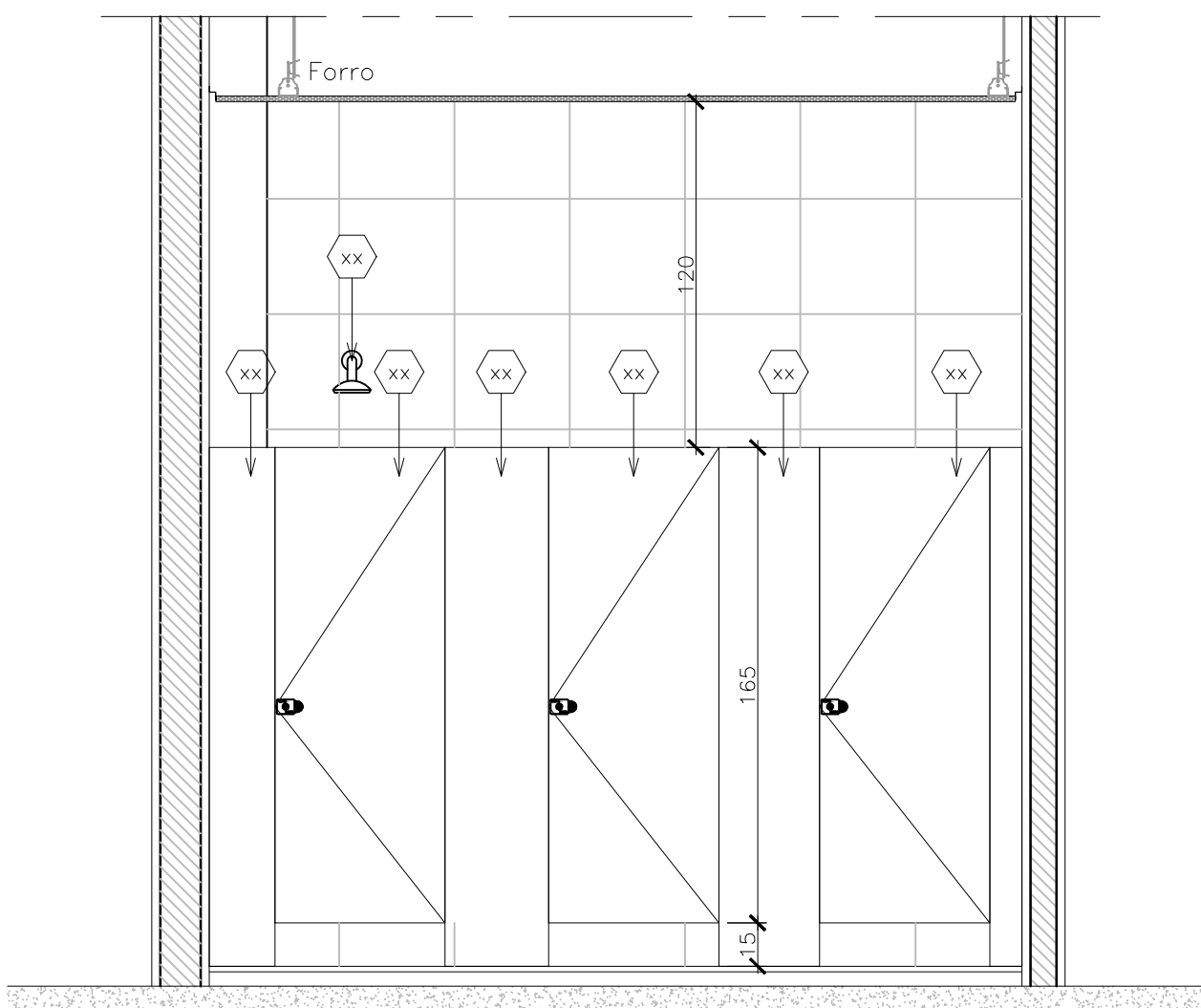
29 VISTA 9  
Esc. 1/20



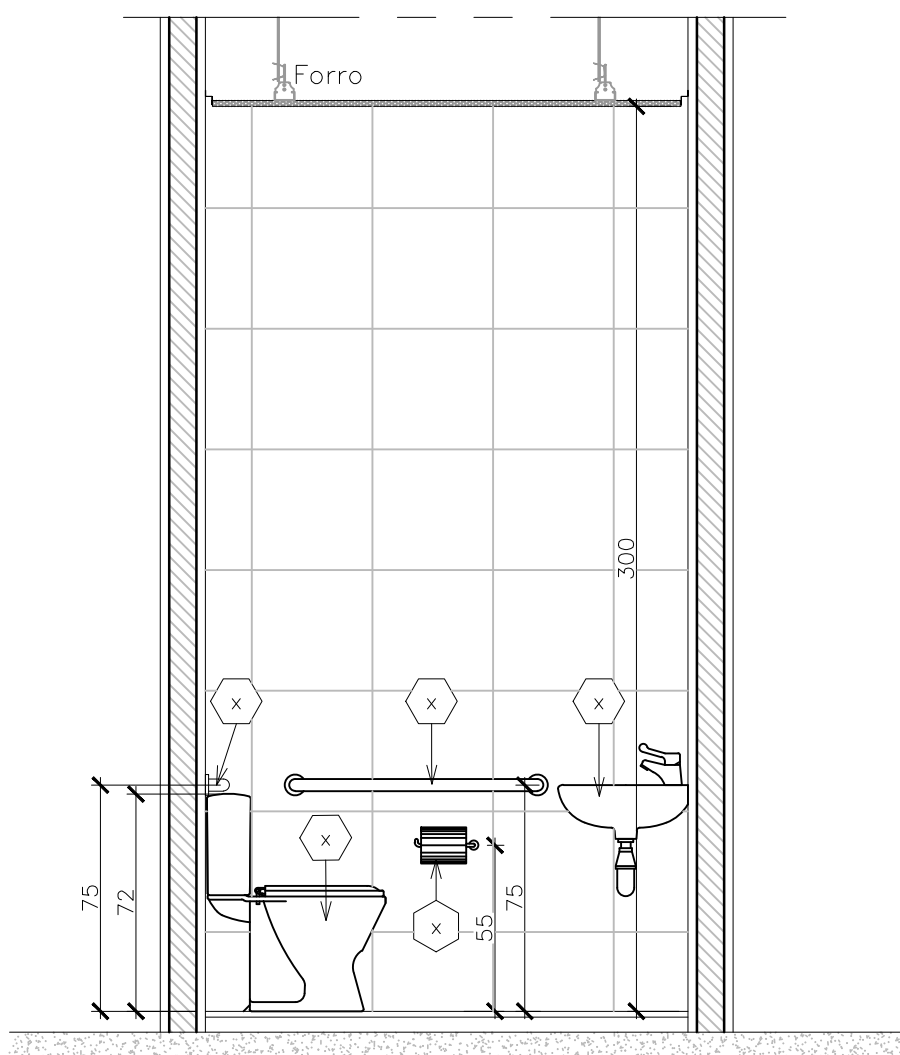
30 VISTA 10  
Esc. 1/20



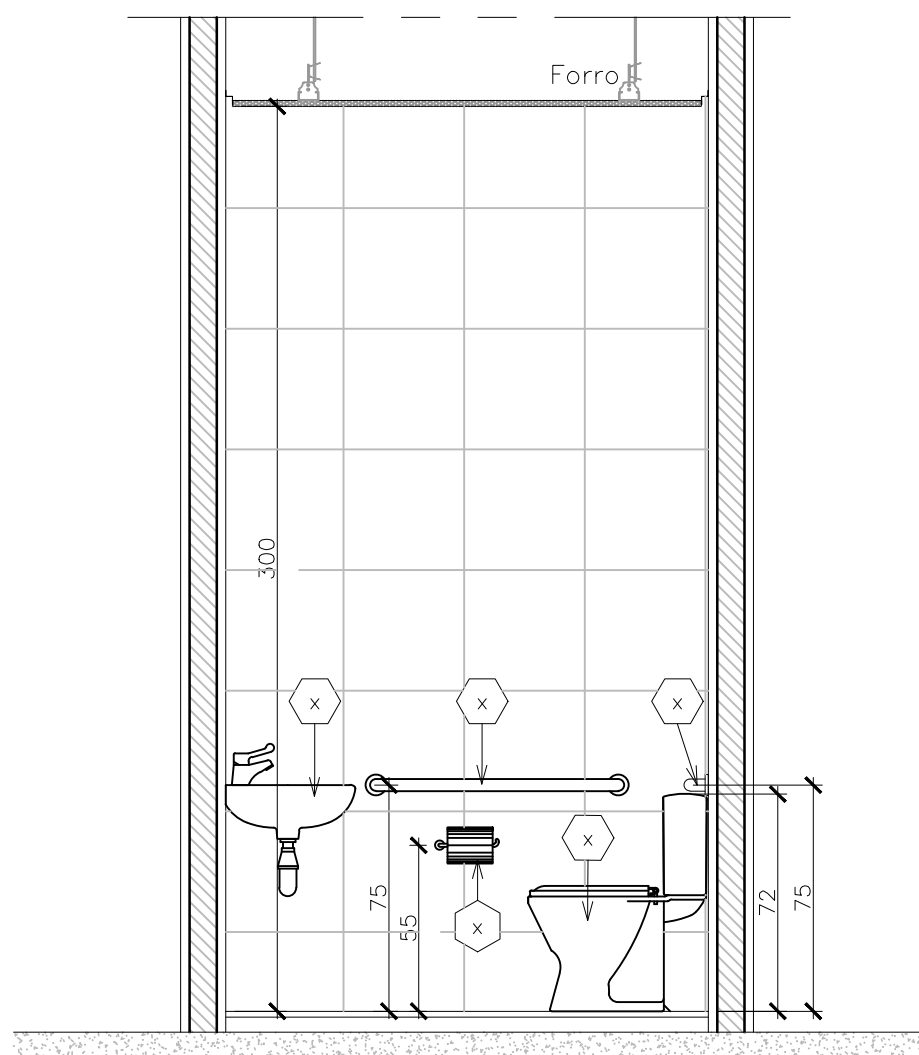
31 VISTA 11  
Esc. 1/20



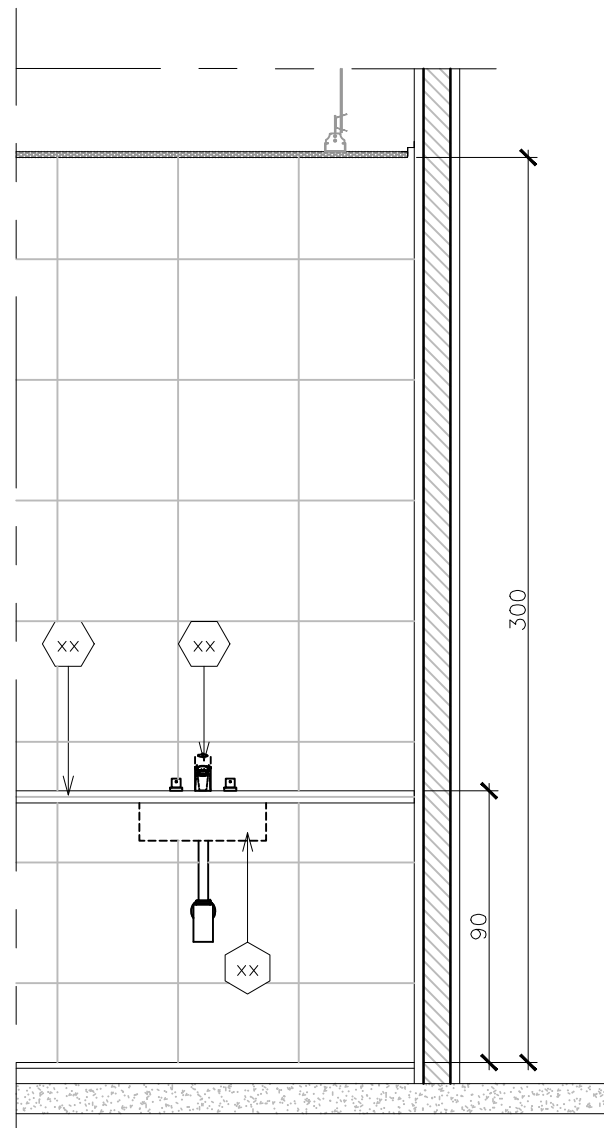
32 VISTA 12  
Esc. 1/20



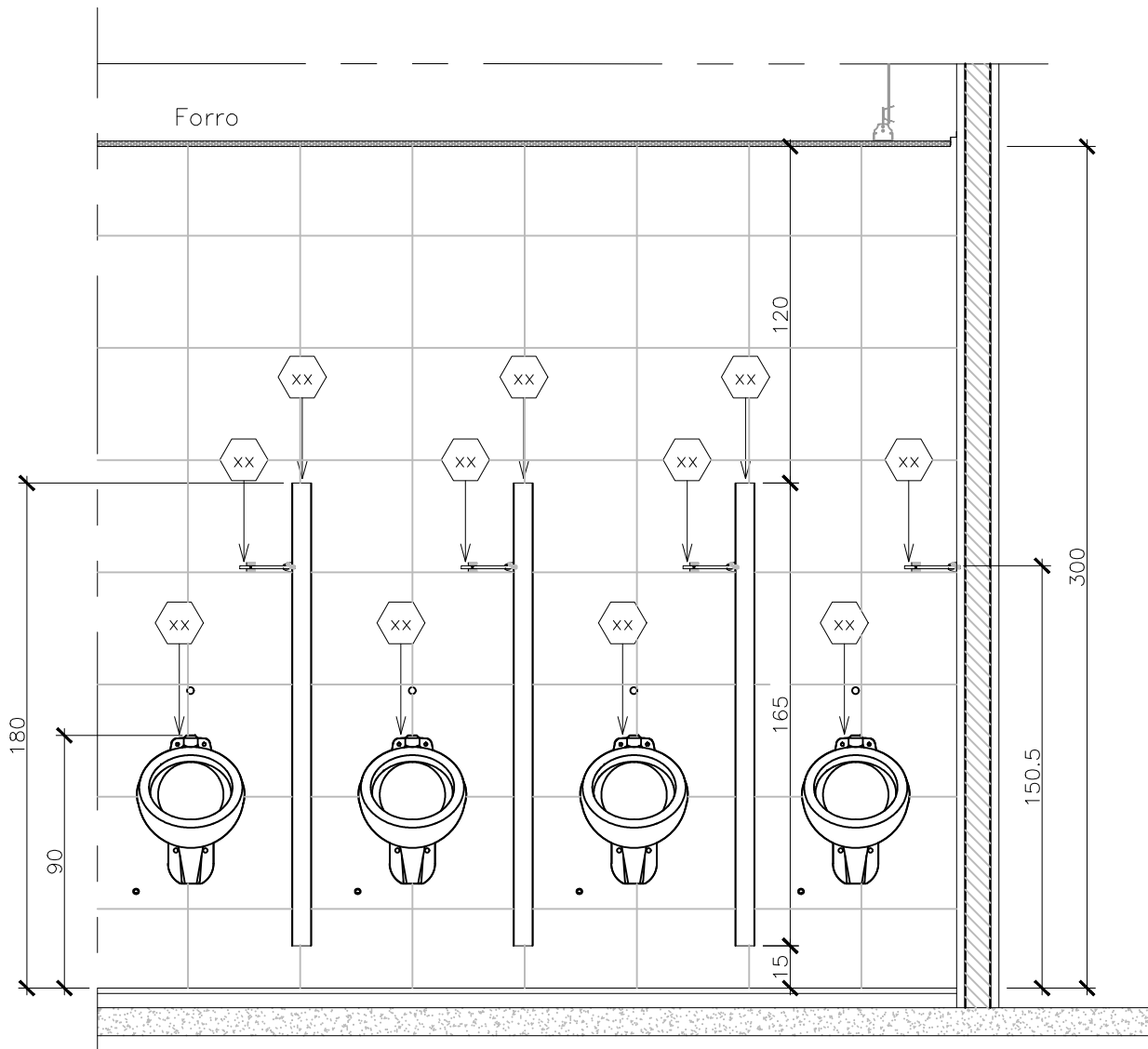
33 VISTA 13  
Esc. 1/20



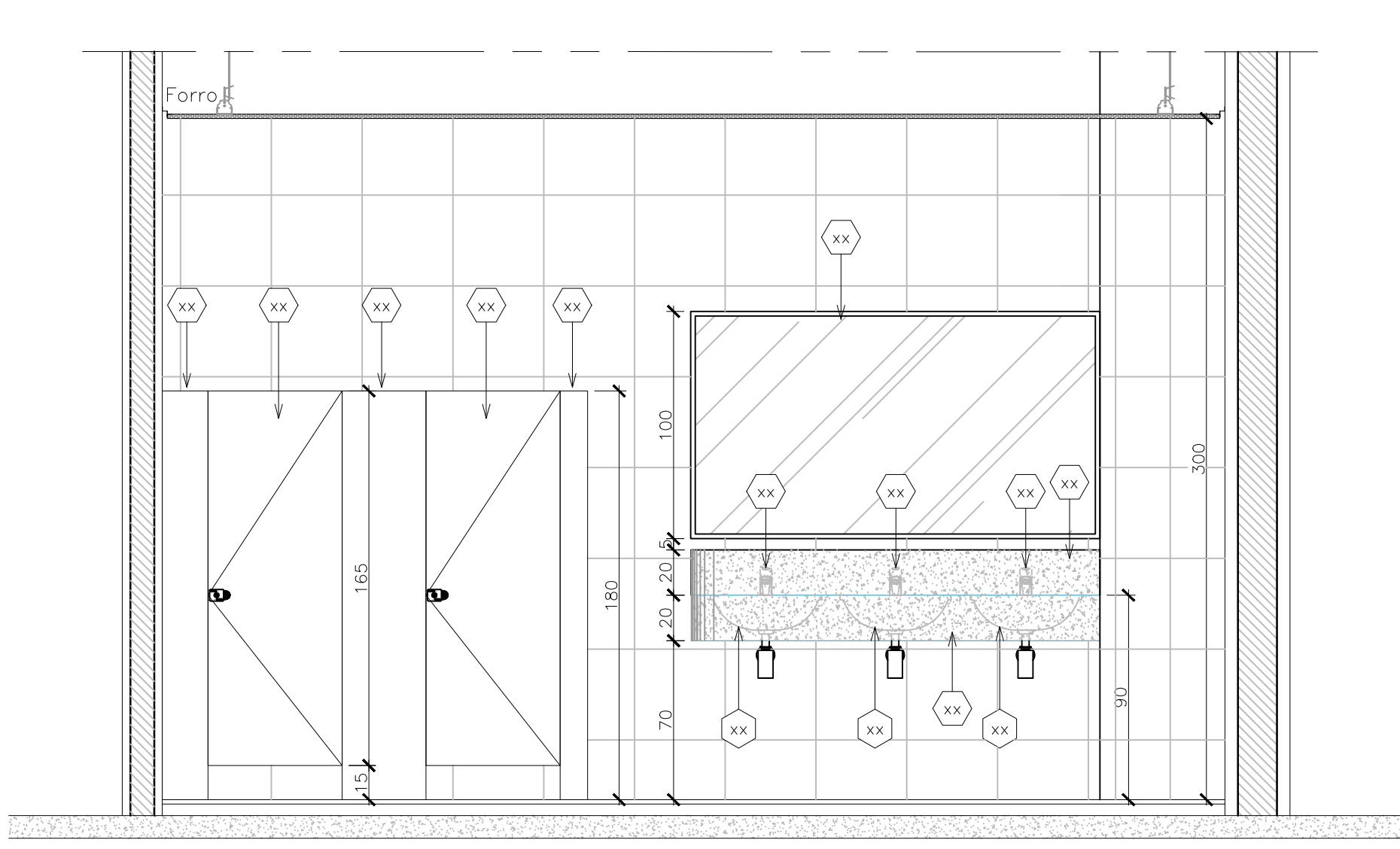
34 VISTA 14  
Esc. 1/20



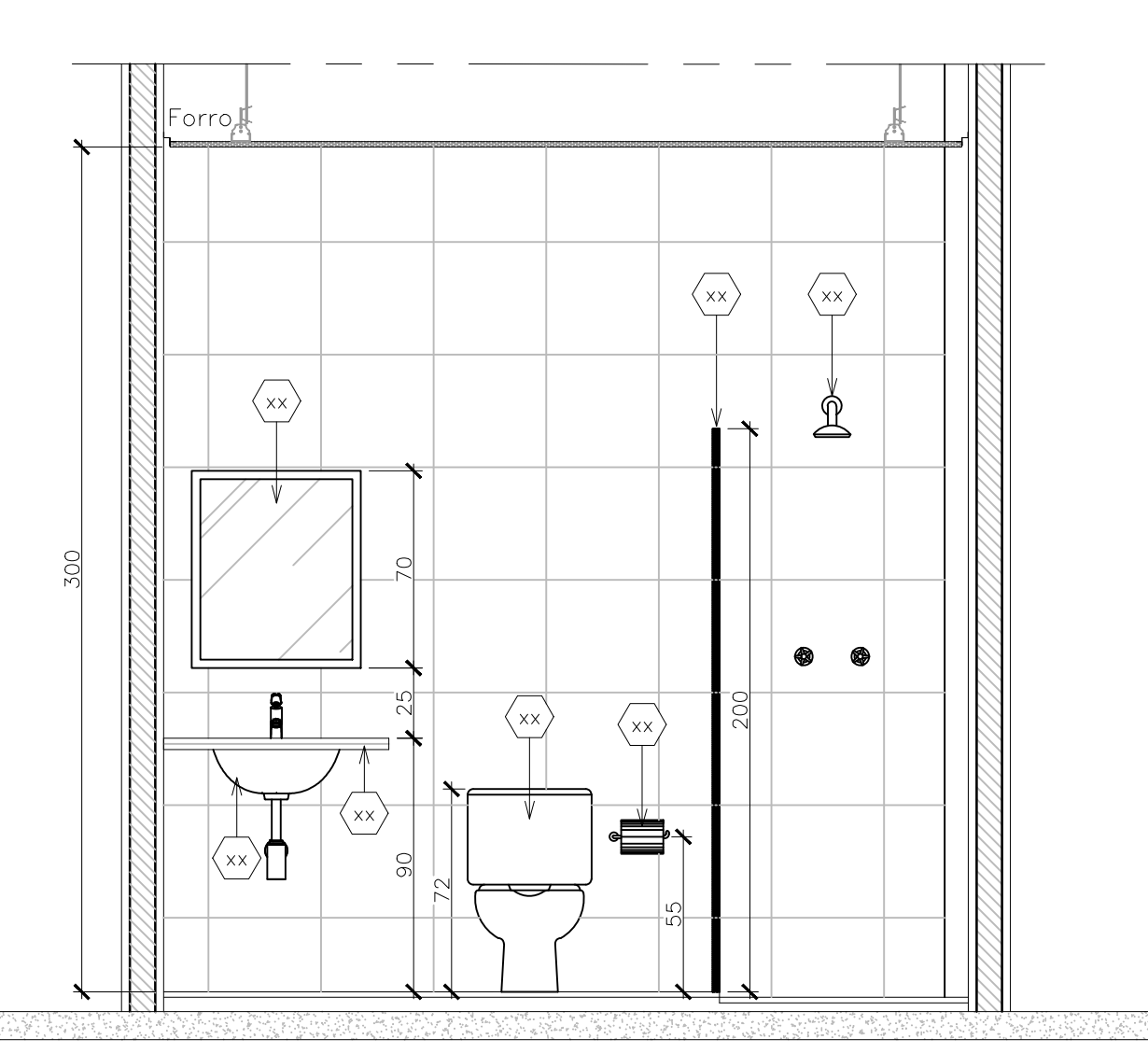
35 VISTA 15  
Esc. 1/20



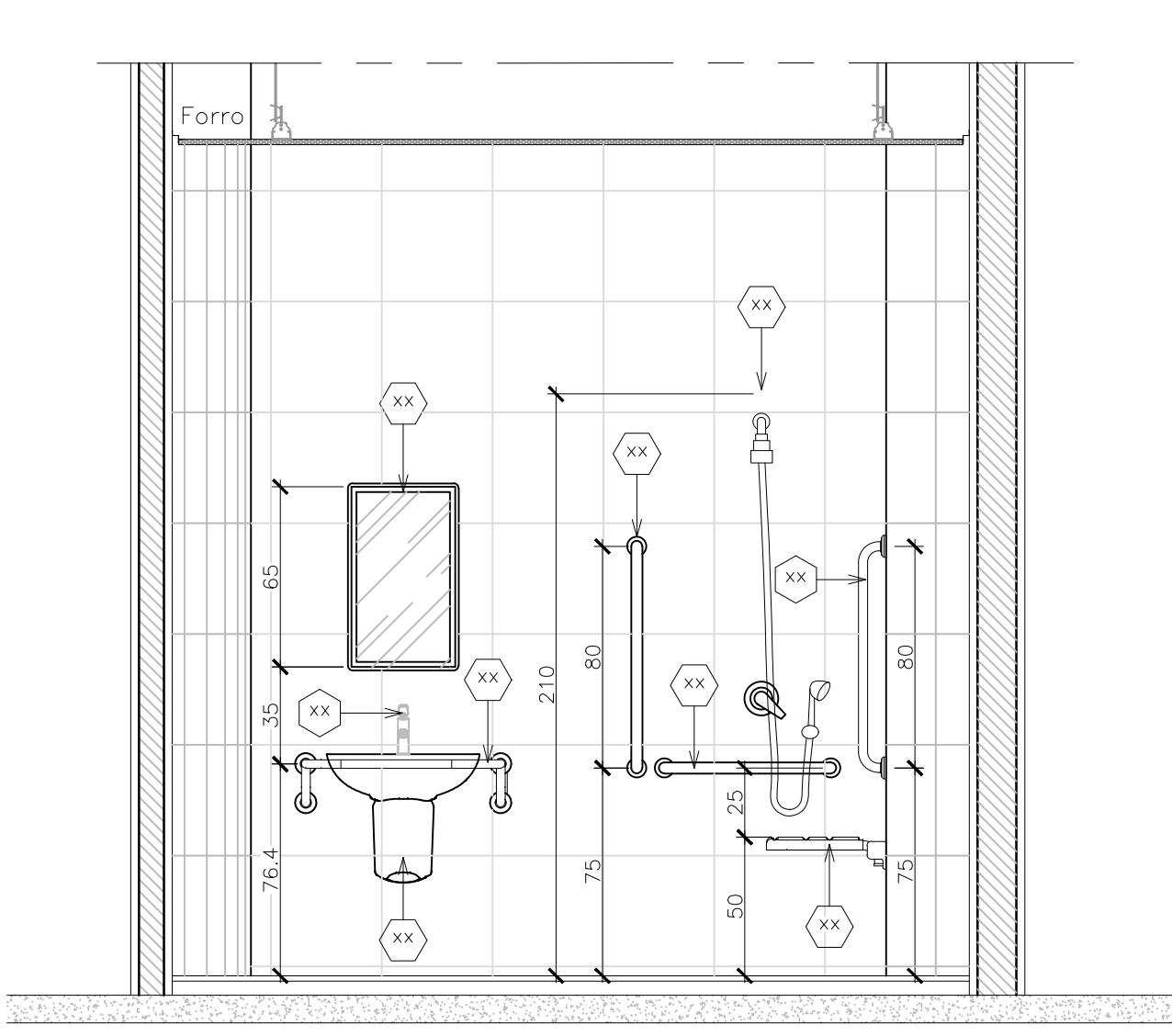
36 VISTA 16  
Esc. 1/20



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. 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 - CAU/RP 19949-2	FRANQUIA	<b>ARQUITETURA</b>
RESP. TÉCNICO DO PROJETO	MOISÉS DE SOUZA DA SILVA Arquiteto e Urbanista - CAU/RP 19949-2	RESP. TÉCNICO DO PROJETO	ANTÔNIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP CAU/RP 19949-2
FRANQUIA	FRANQUIA	FRANQUIA	FRANQUIA

ÁREAS	TERRENO (m²)	TERRENO	1º PAV.	2º PAV.	SOTÃO	Ocupação (%)
2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10	
TOTAL EDIFICADO: 3.562,62 m²						

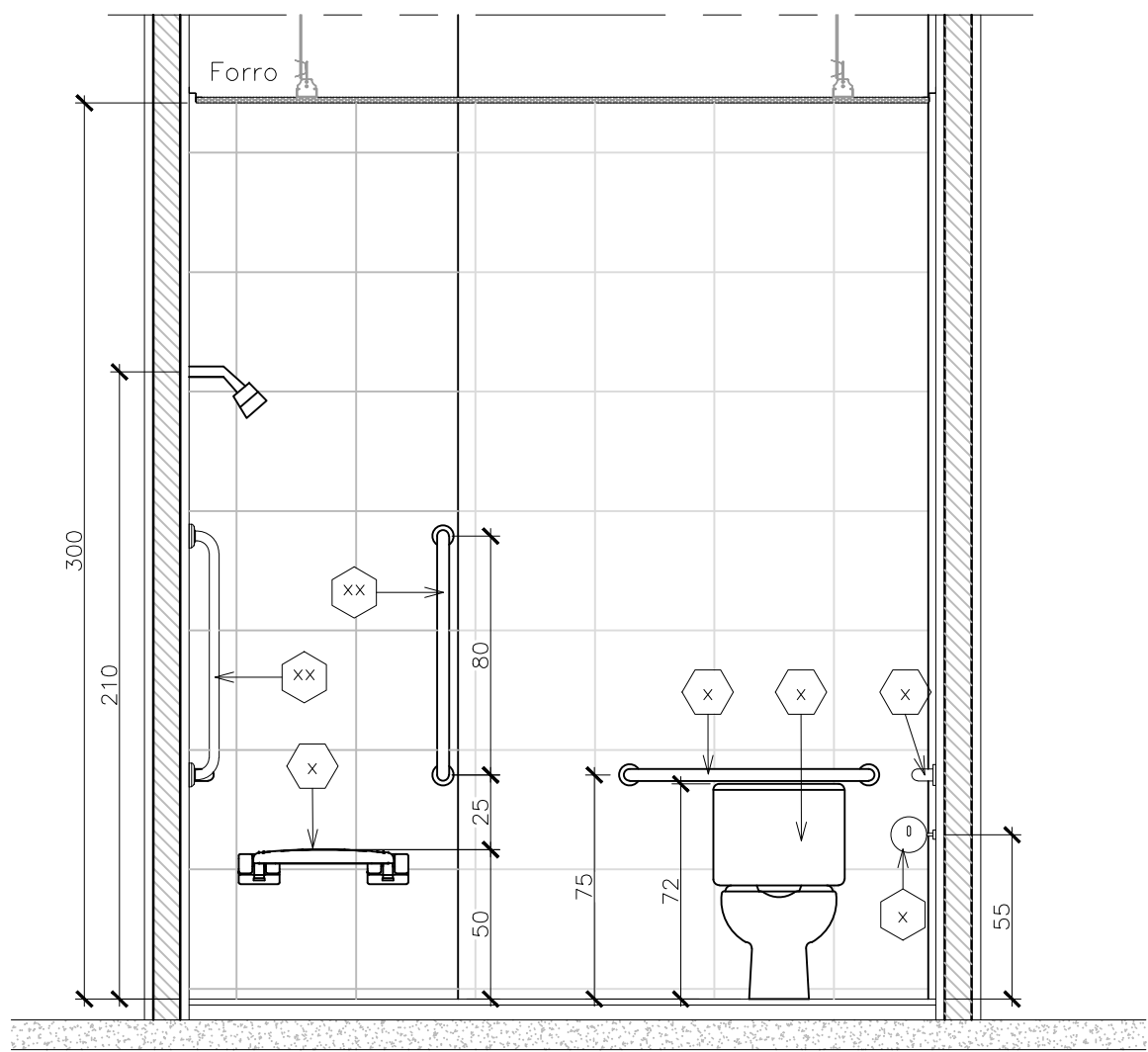
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

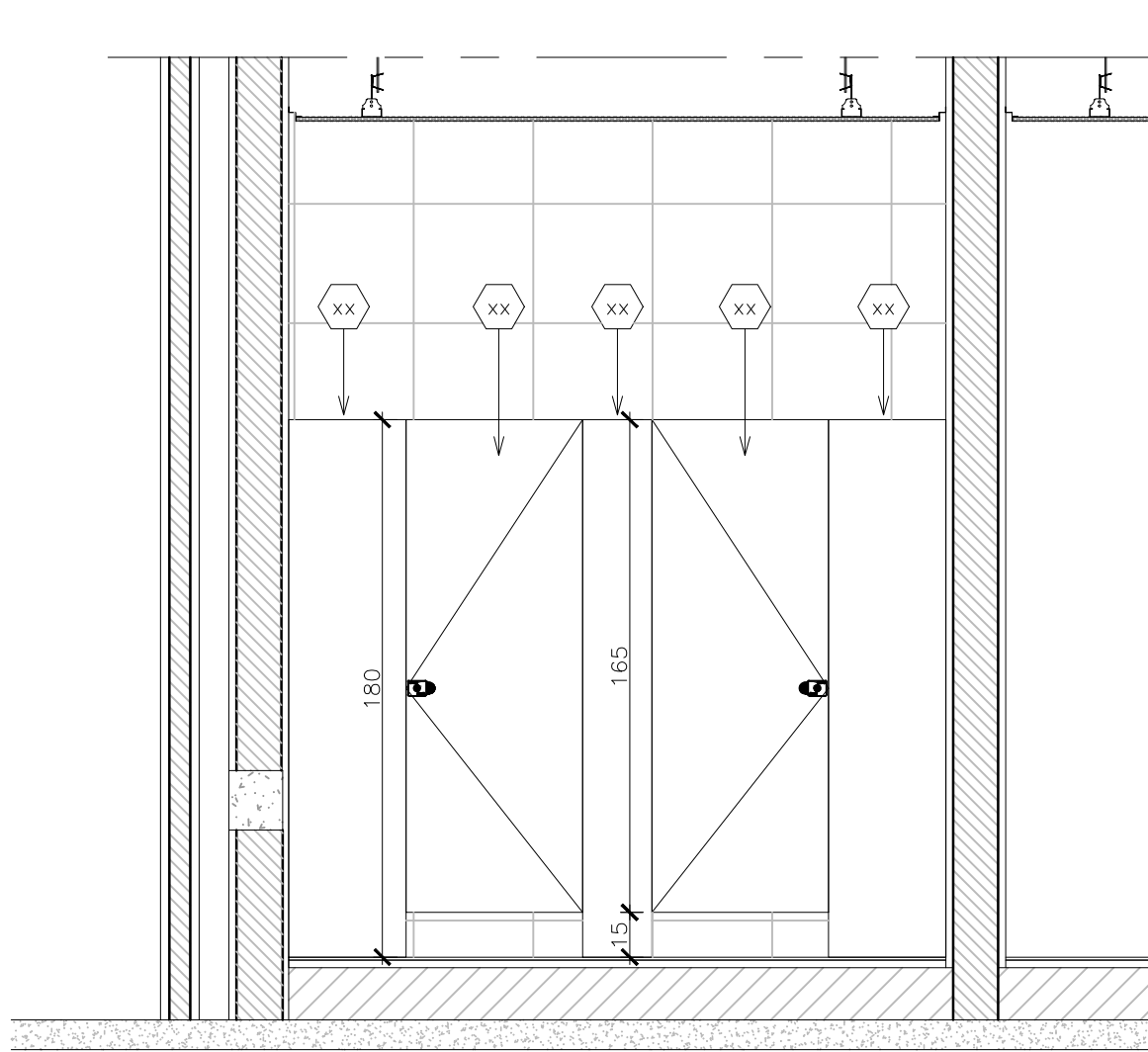
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.



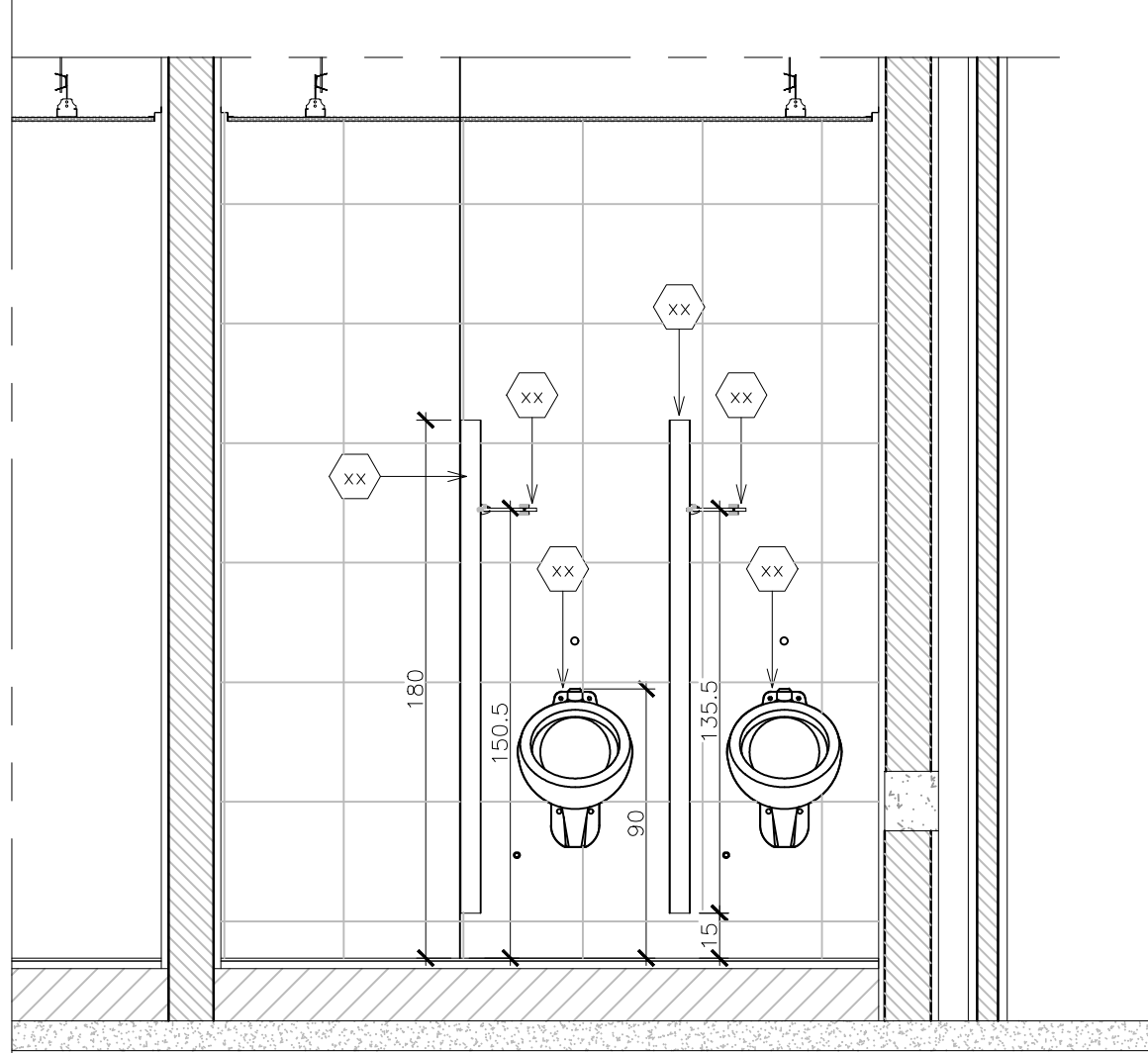




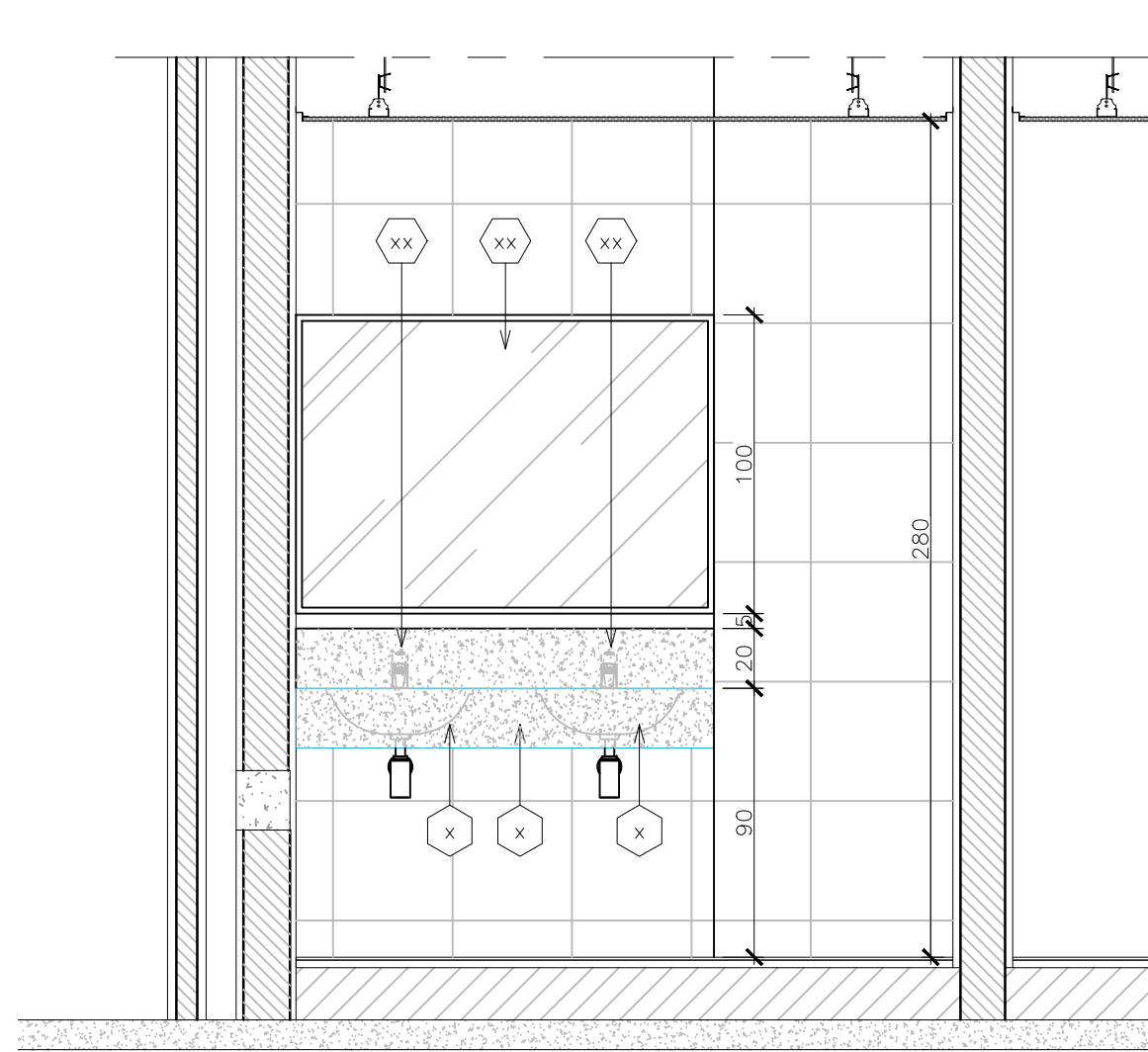
40 VISTA 20  
Esc. 1/20



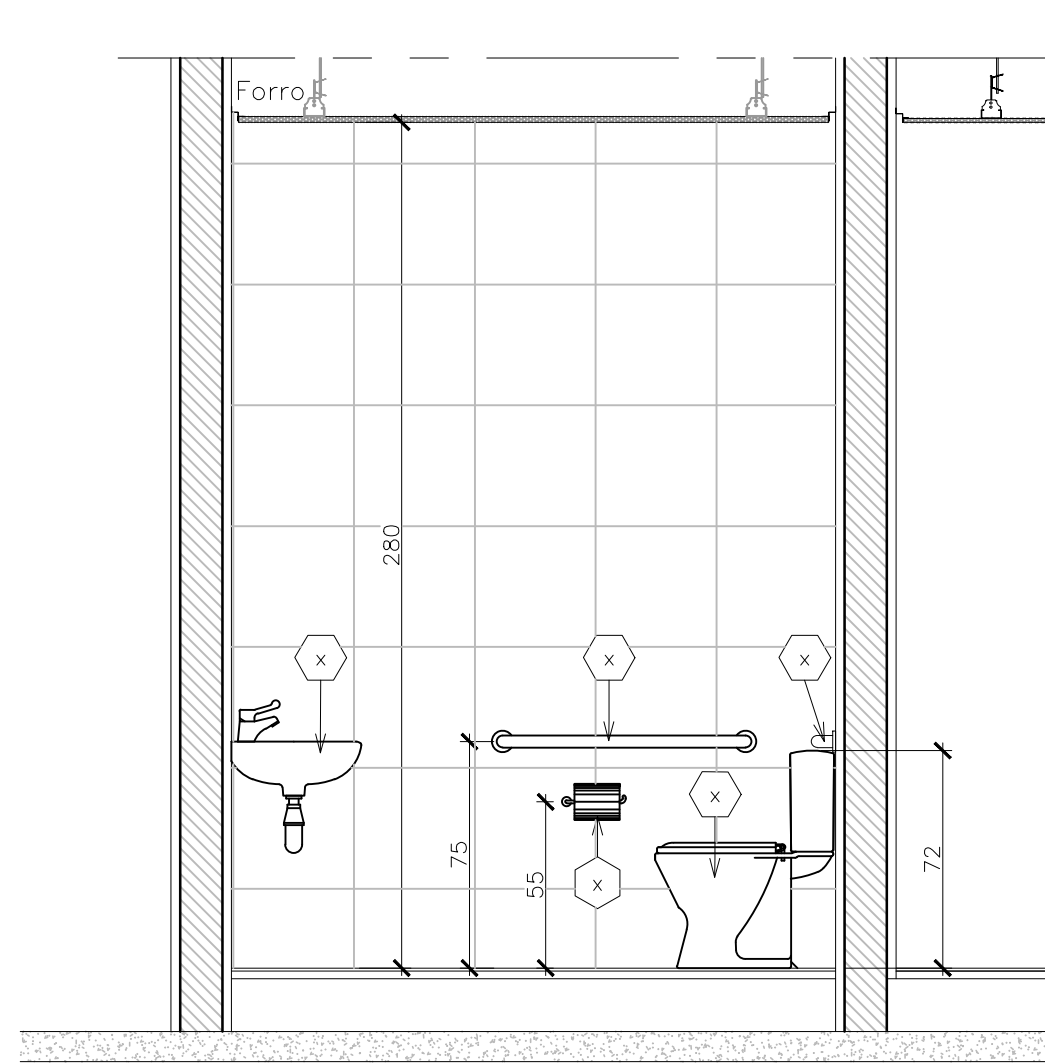
41 VISTA 21  
Esc. 1/20



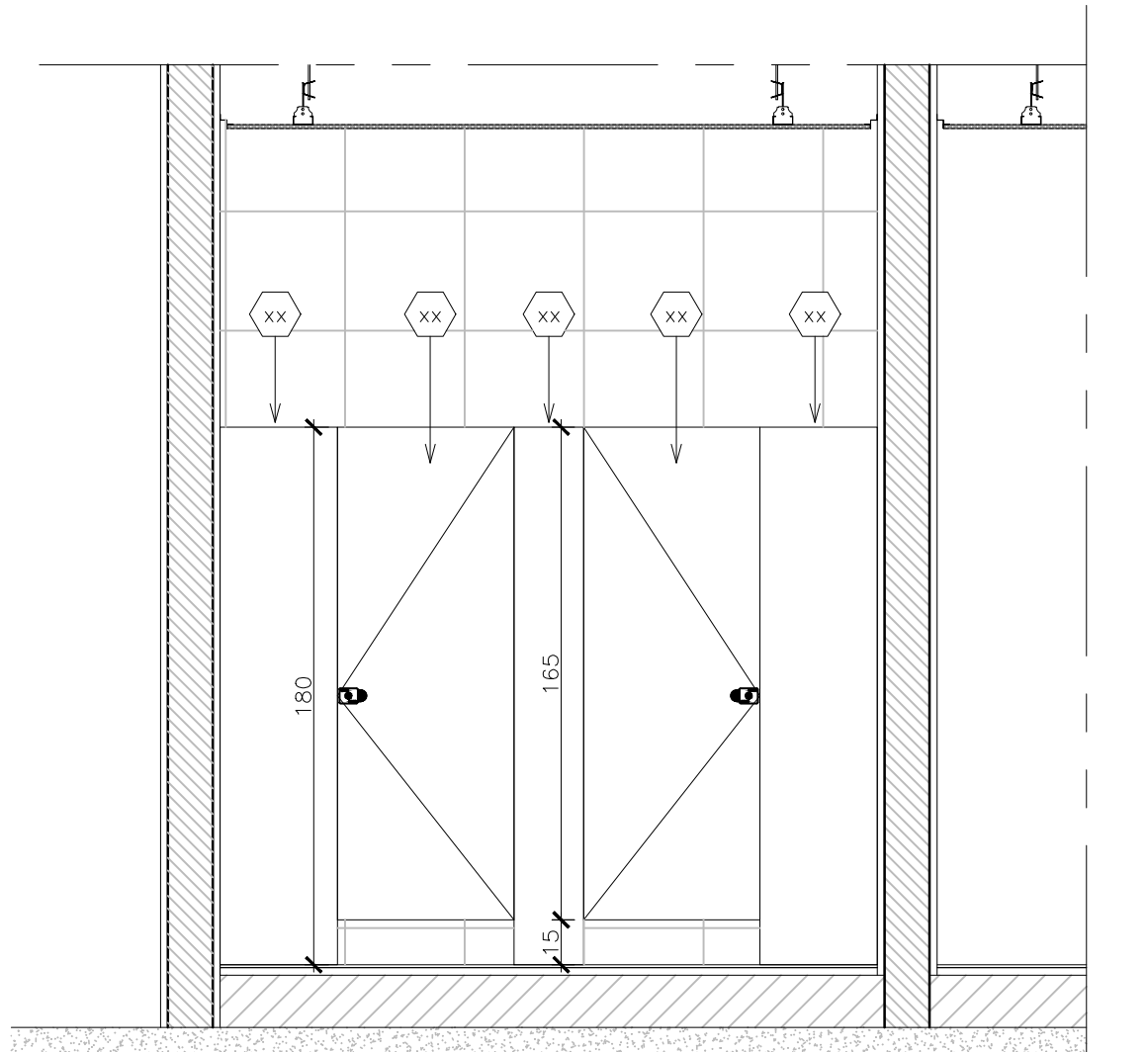
42 VISTA 22  
Esc. 1/20



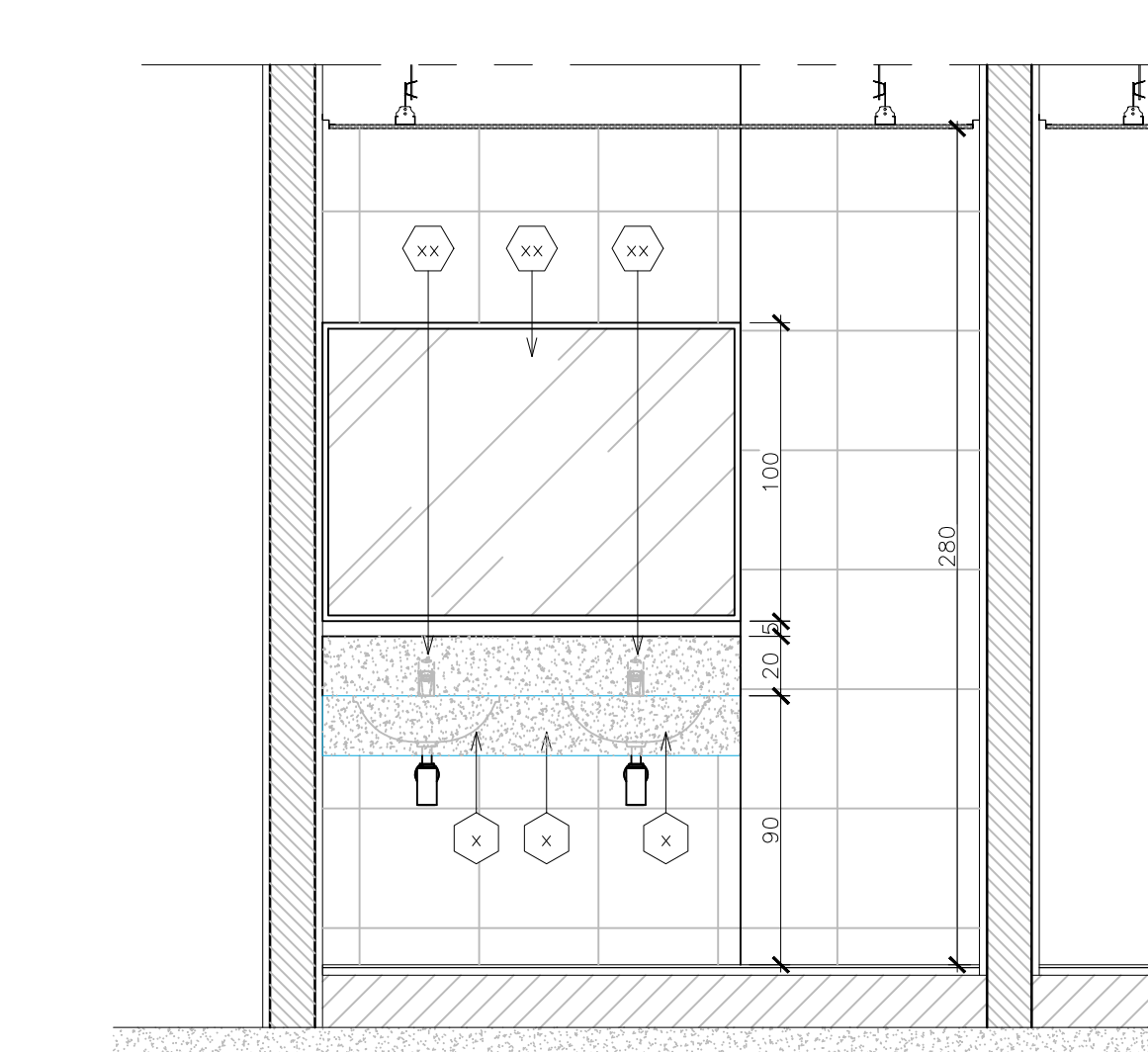
43 VISTA 23  
Esc. 1/20



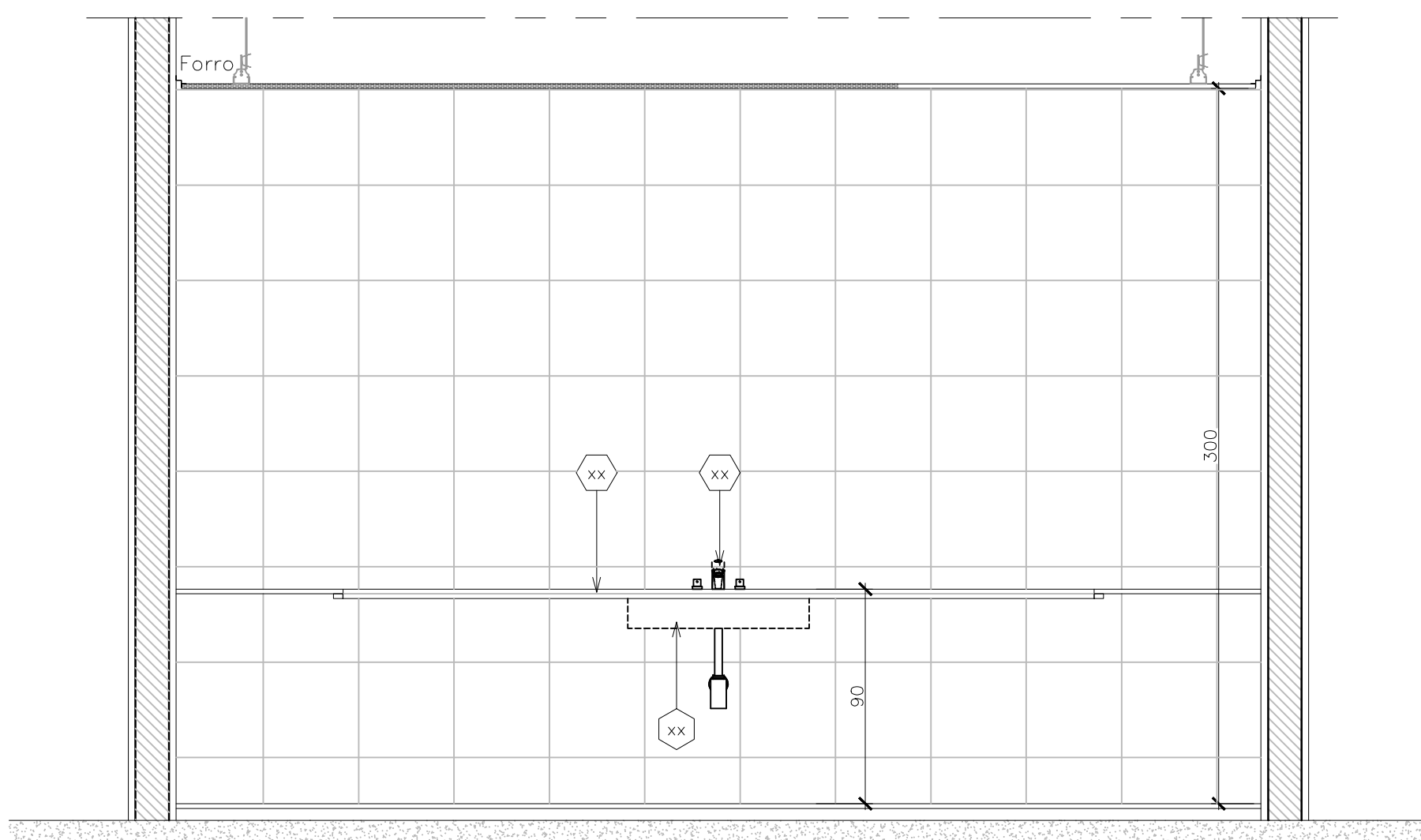
44 VISTA 24  
Esc. 1/20



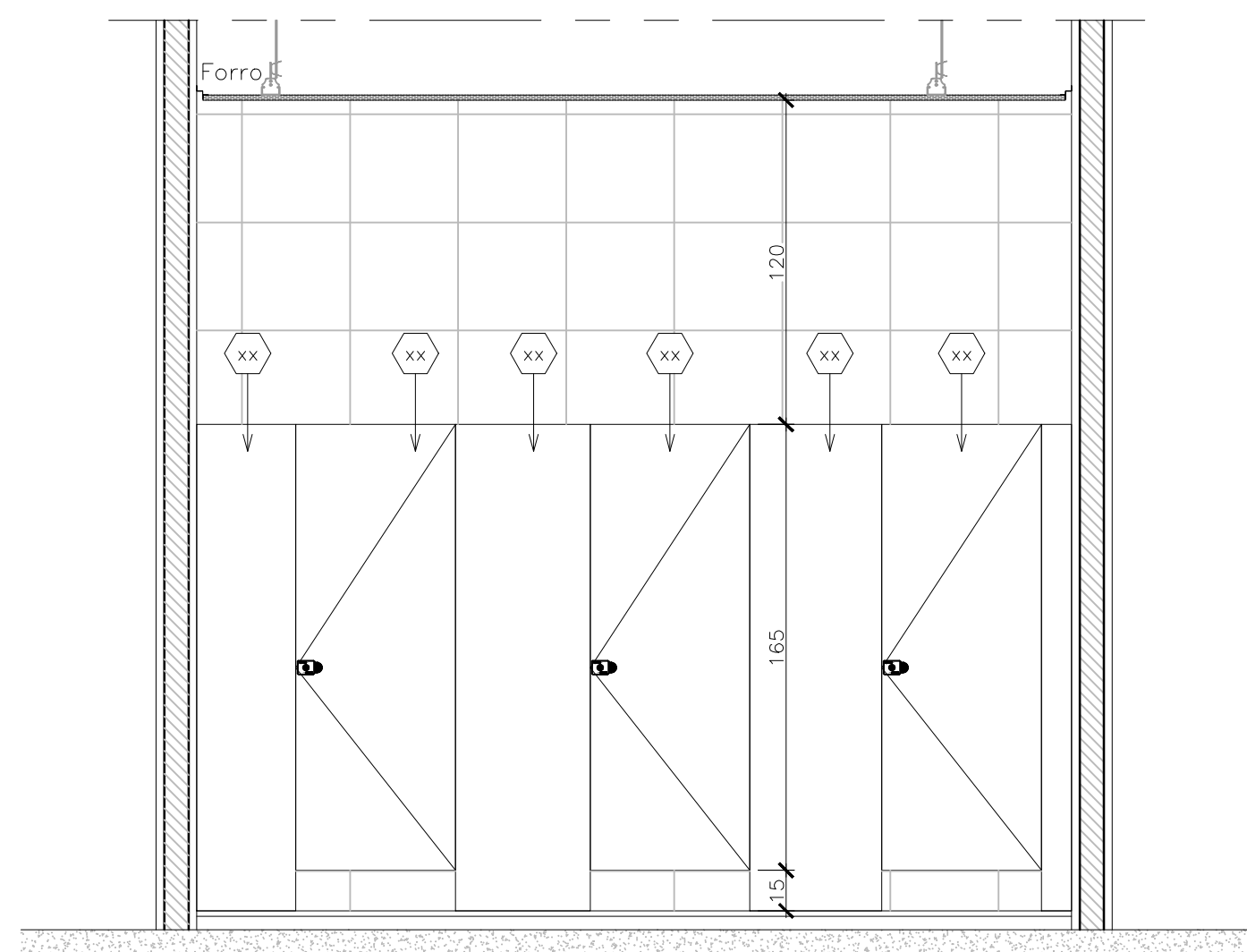
45 VISTA 25  
Esc. 1/20



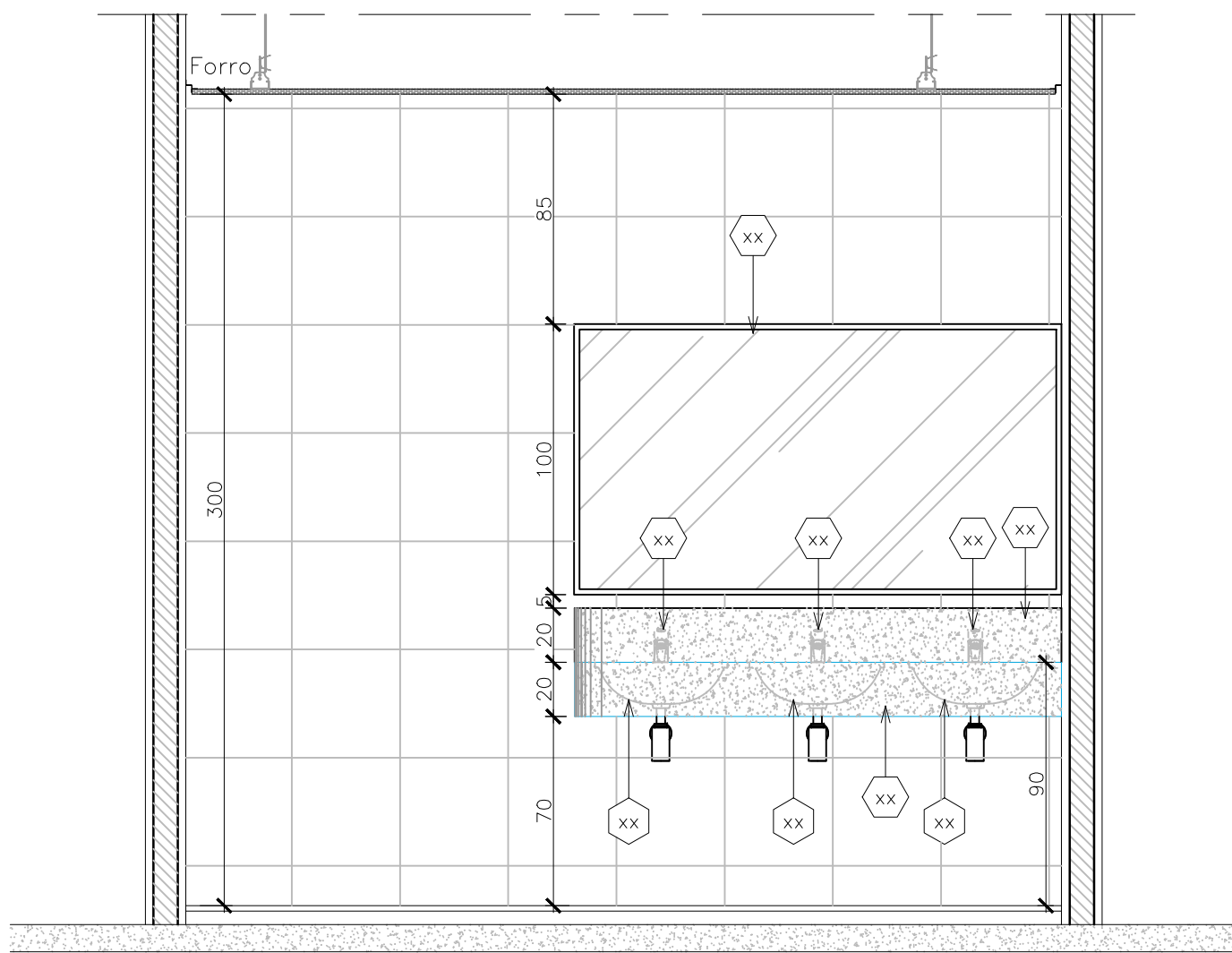
46 VISTA 26  
Esc. 1/20



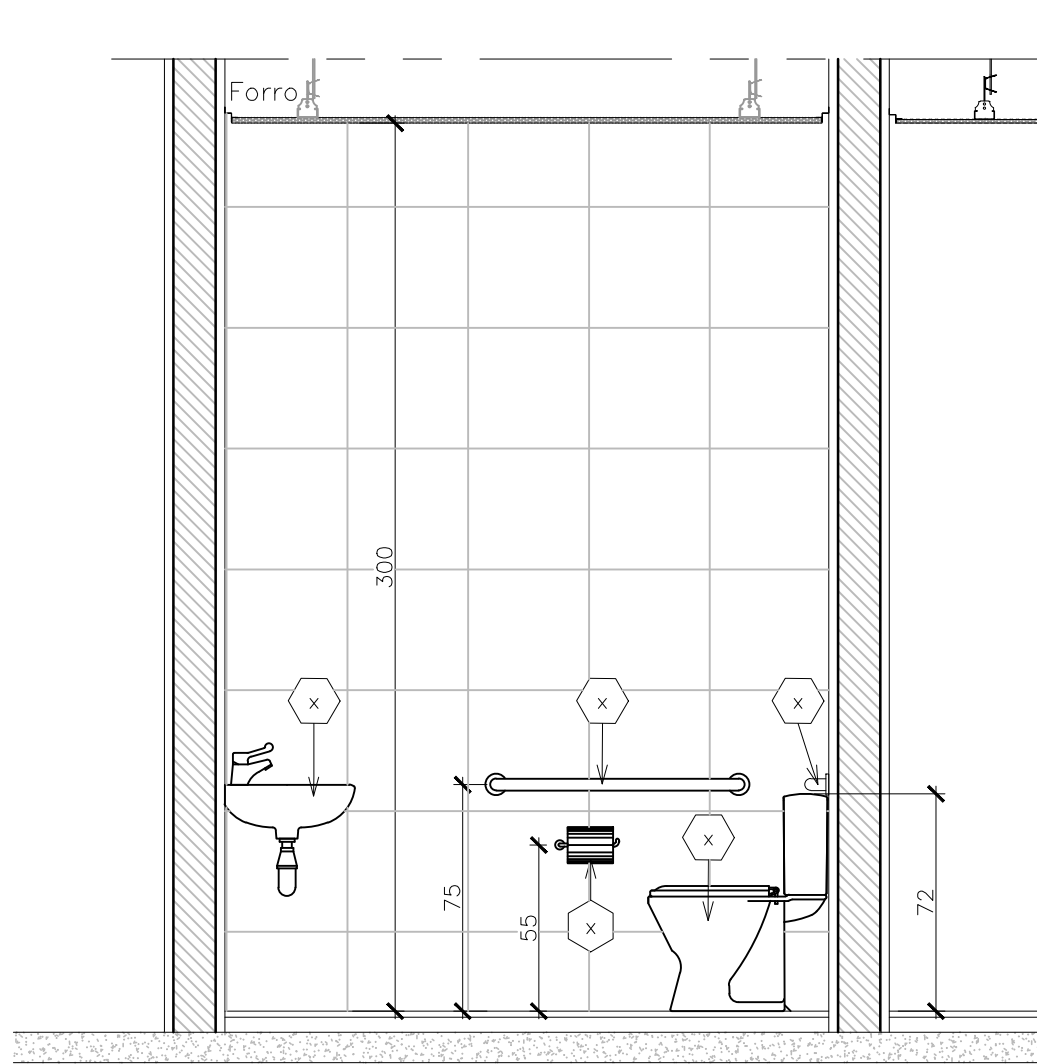
47 VISTA 27  
Esc. 1/20



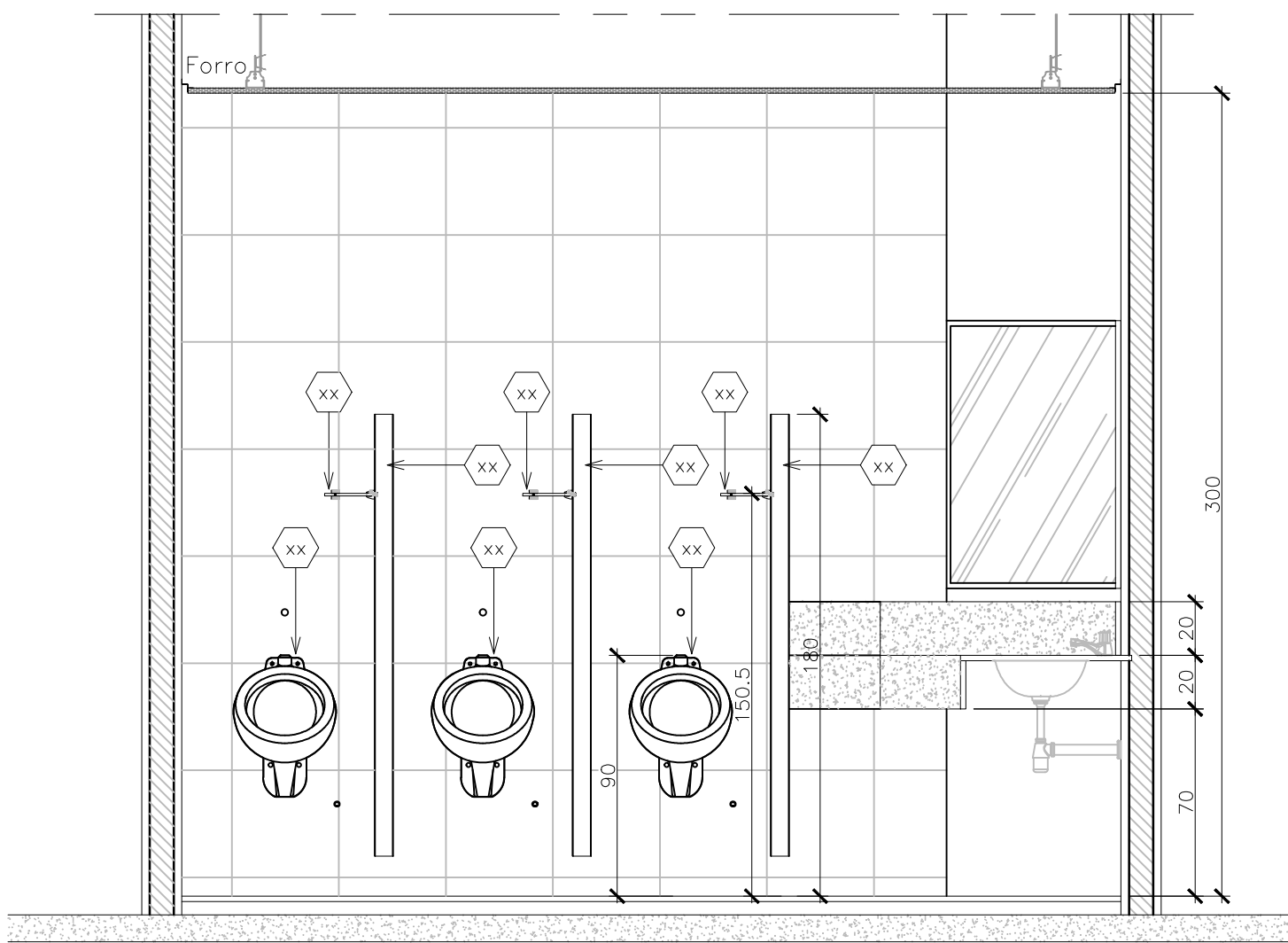
48 VISTA 28  
Esc. 1/20



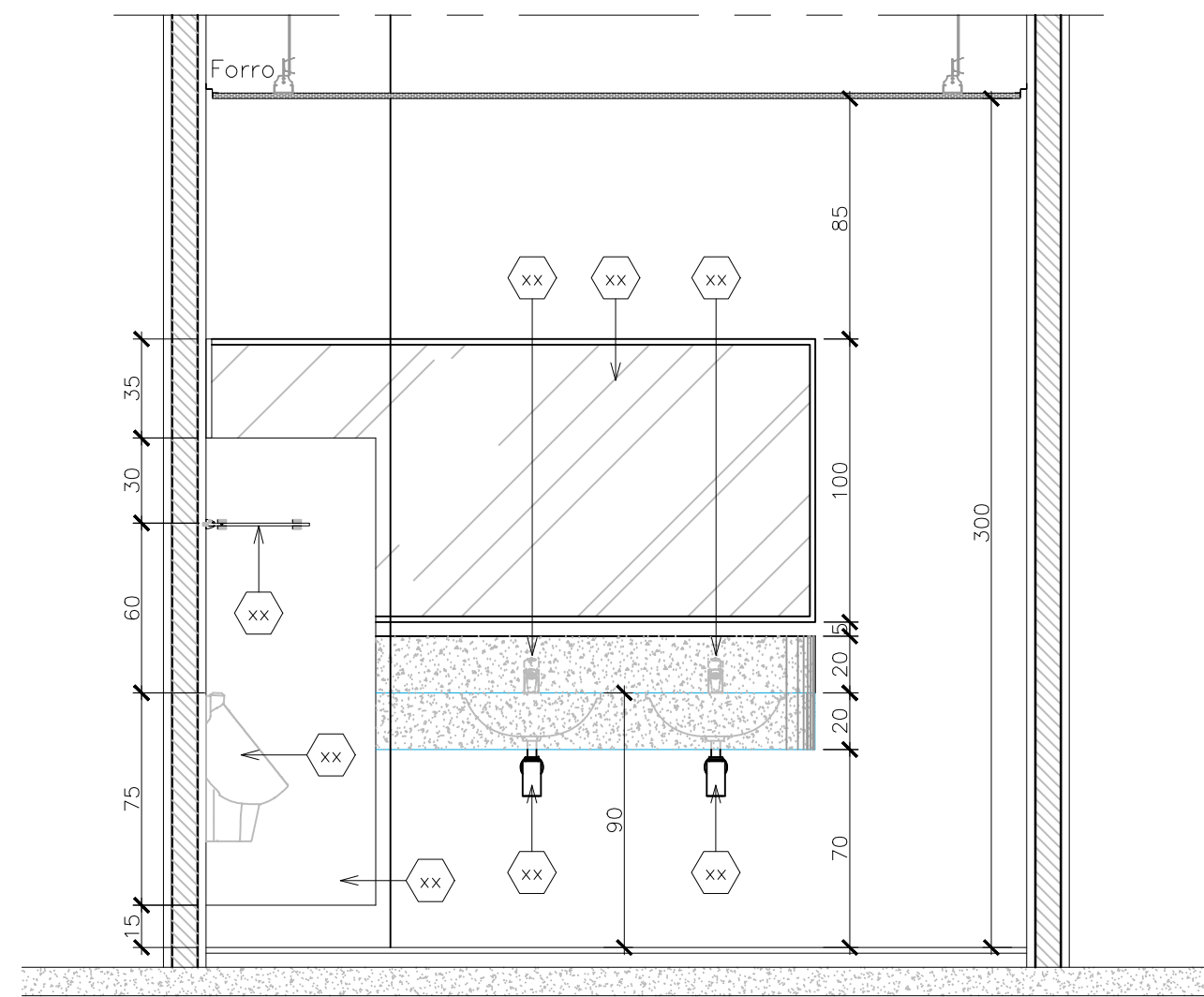
49 VISTA 29  
Esc. 1/20



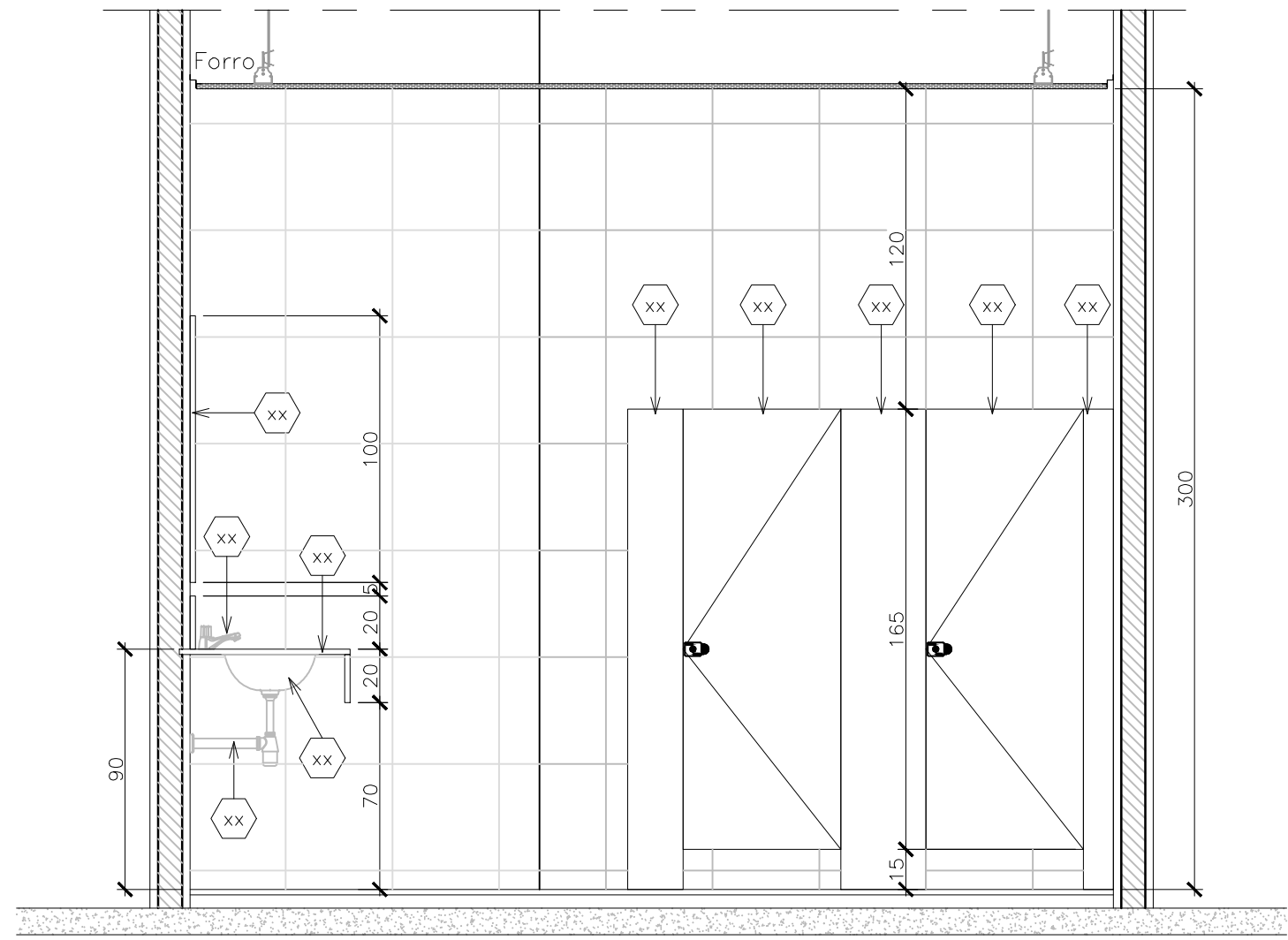
50 VISTA 30  
Esc. 1/20



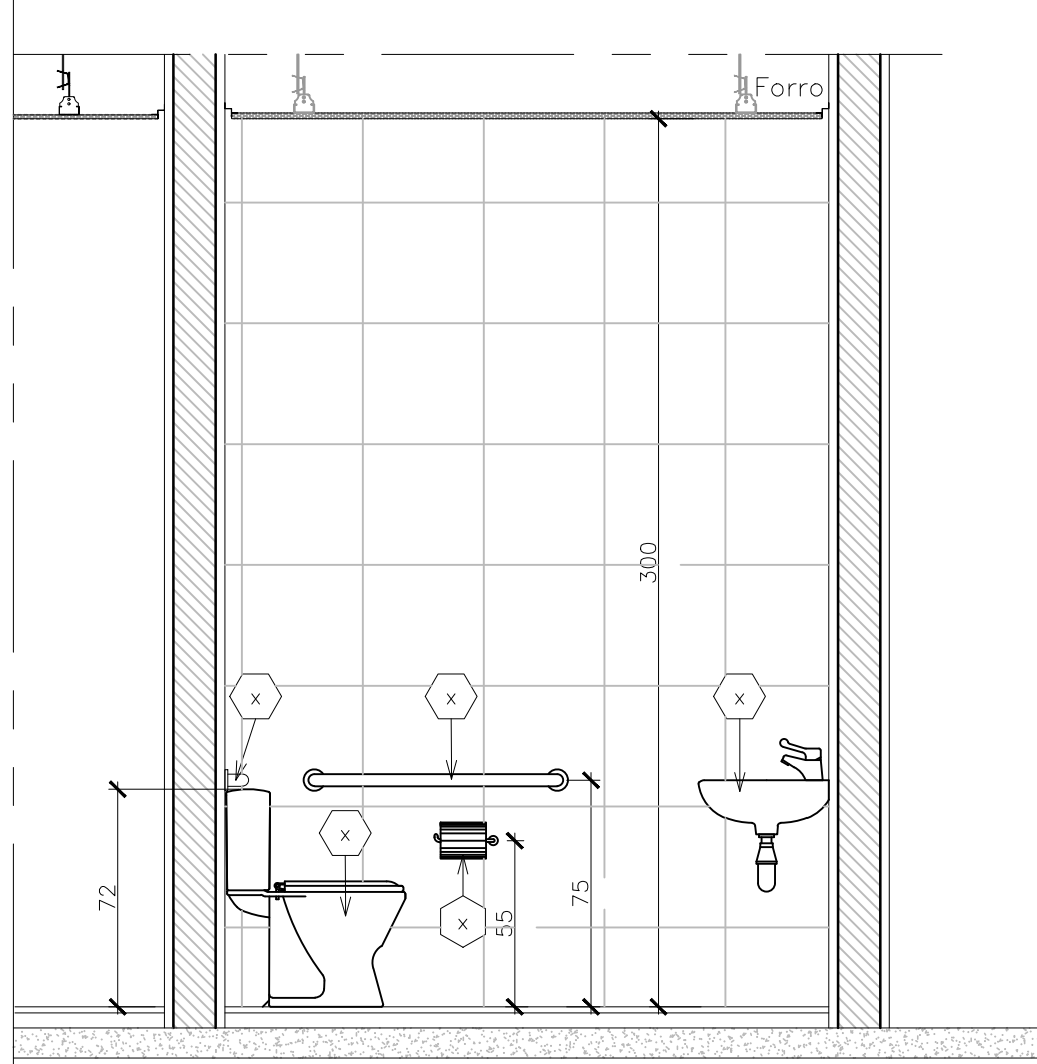
51 VISTA 31  
Esc. 1/20



52 VISTA 32  
Esc. 1/20



53 VISTA 33  
Esc. 1/20

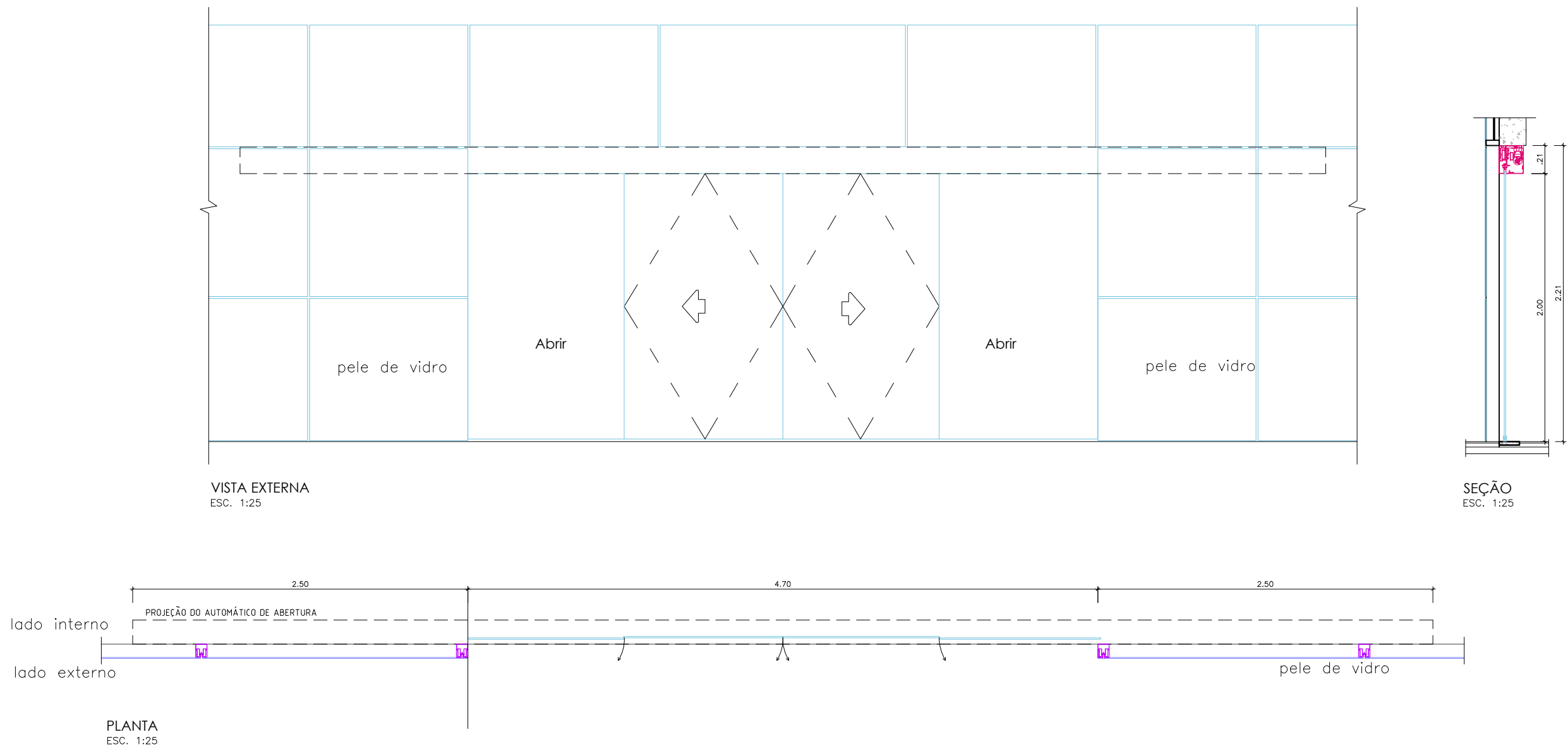


54 VISTA 34  
Esc. 1/20

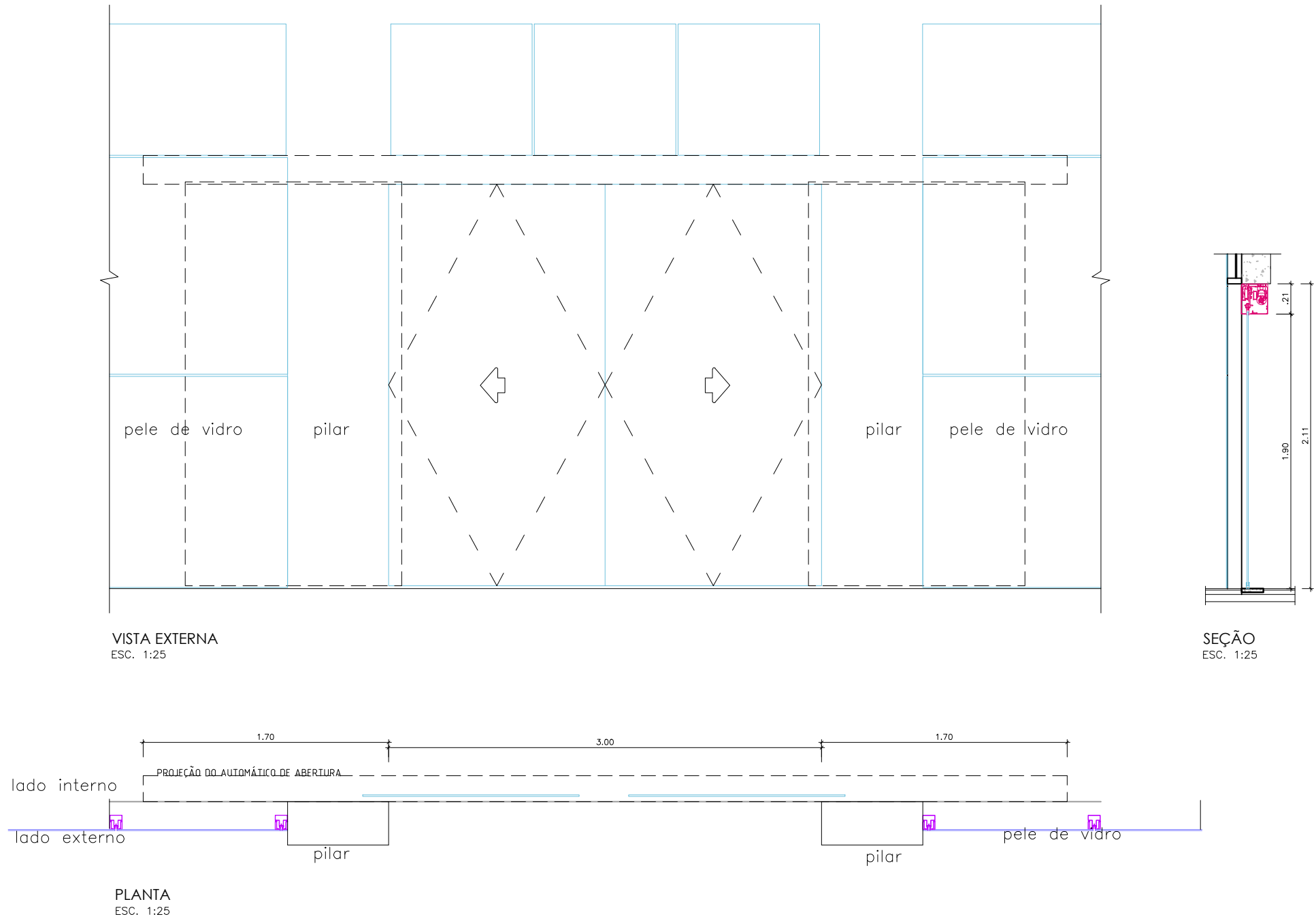
 <b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		<b>Nº FOLHA:</b> <b>13/16</b>	
<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA			
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>			
OBRA/UNIDADE		LOCAL	
ENDEREÇO		PORTO VELHO - RO	
LÍNEA DE EDIFICAÇÃO		ZONAMENTO	COEF. APROV. TAXA DE OCUP.
INSTITUCIONAL		+	+
CONTEÚDO		ESCALA	DESENHO
ARQUITETÔNICO DETALHES CONSTRUTIVOS		INDICADA	MOISÉS
COORDENADOR (DE APOIO ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTAÇÃO URBANÍSTICA)		ARQUIVO ELETRÔNICO ARQ-FLH 11 A 13.dwg	
FRANCISCO MELEIRO NETO Coordenador de Projetos e Orçamentos - CPO / SEOSP		ETAPA DE PROJETO PROJETO BÁSICO	
AUTORIA DO PROJETO		DATA NOVEMBRO/2024	
MOISÉS DE SOUZA DA SILVA Arquiteto e Urbanista - CRO / SEOSP CAU Nº 438668-1		PRIMEIRA <b>ARQUITETURA</b>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO		ANTÔNIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CRO / SEOSP CAU Nº 438668-1	
PRIMEIRA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:		SITUAÇÃO PRM - CALIBRO Nº 1/2027M	
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.			



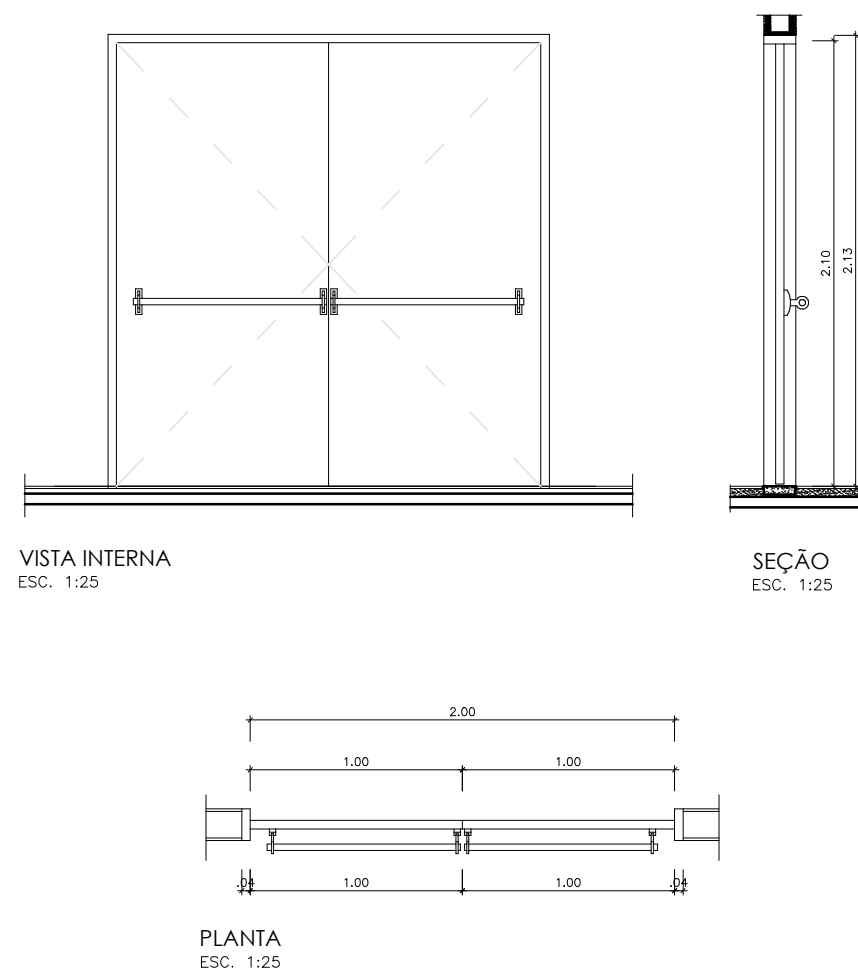
P1  
PORTA AUTOMÁTICA ANTIPÂNICO EM VIDRO LAMINADO TEMPERADO e=10mm, 2 (duas) FOLHAS DE CORRER, COM PELICULA PS4  
(4,70 x 2,20)  
ESCALA: 1/25



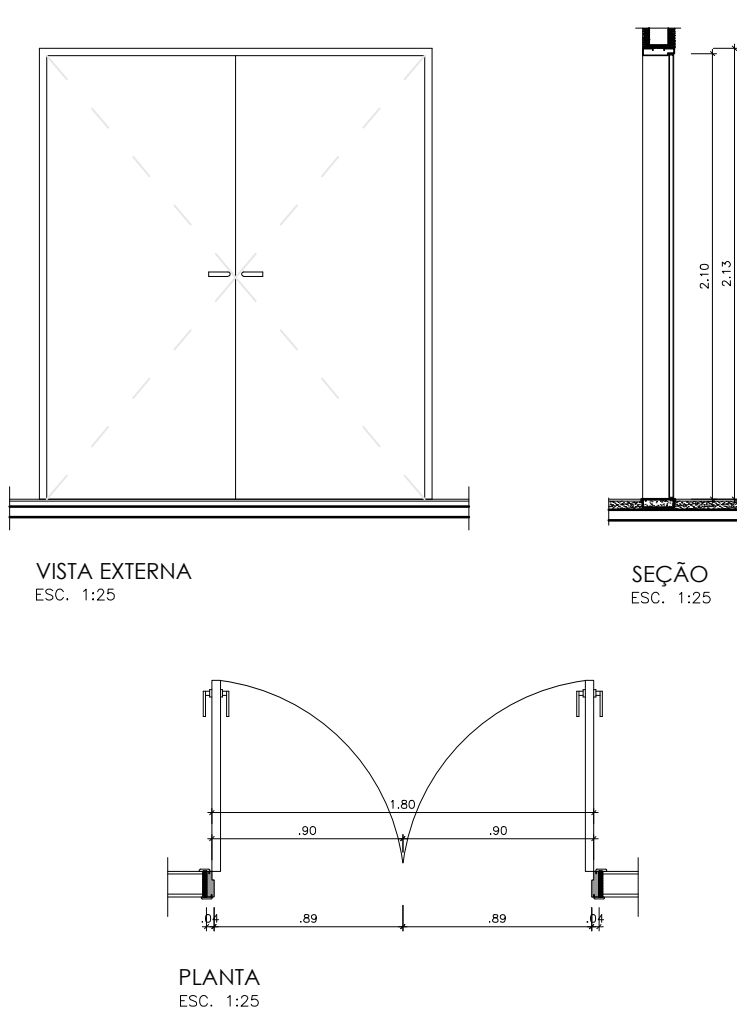
P2  
PORTA AUTOMÁTICA EM VIDRO TEMPERADO DE 10mm, 2 (duas) FOLHAS DE CORRER COM PELICULA PS4  
(3,00 x 2,10)  
ESCALA: 1/25



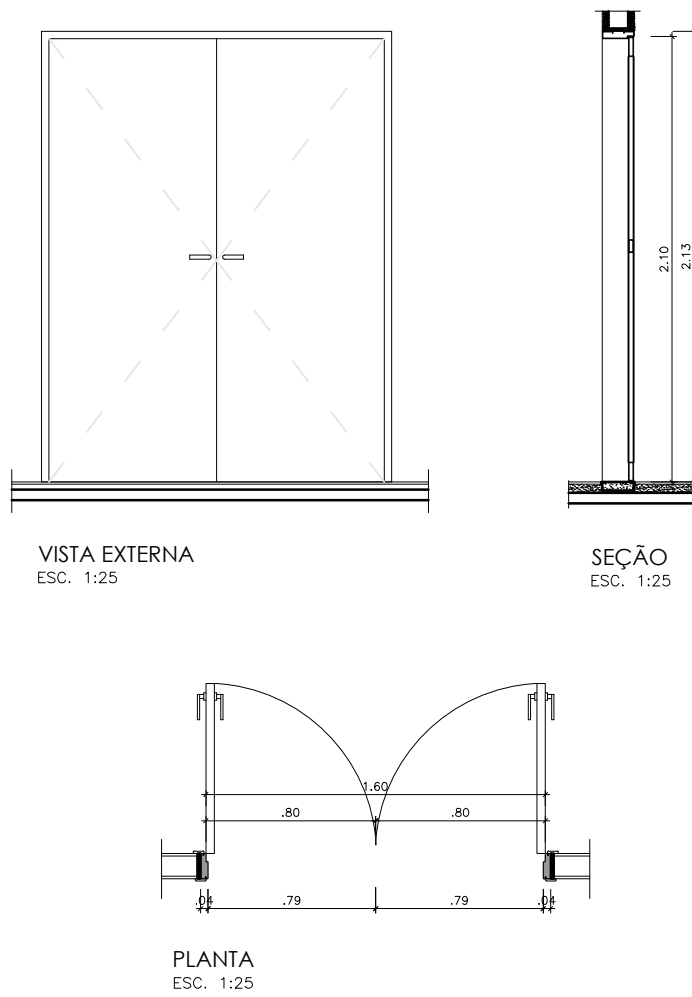
P3  
PORTA EM CHAPAS COM REVESTIMENTO TÉRMICO  
( 2 FOLHAS DE ABRIR TIPO CORTA-FOGO), COM BARRA ANTIPÂNICO,  
ISOLAÇÃO ACUSTICA DE 34DB.  
(2,00 x 2,10)  
ESCALA: 1/25



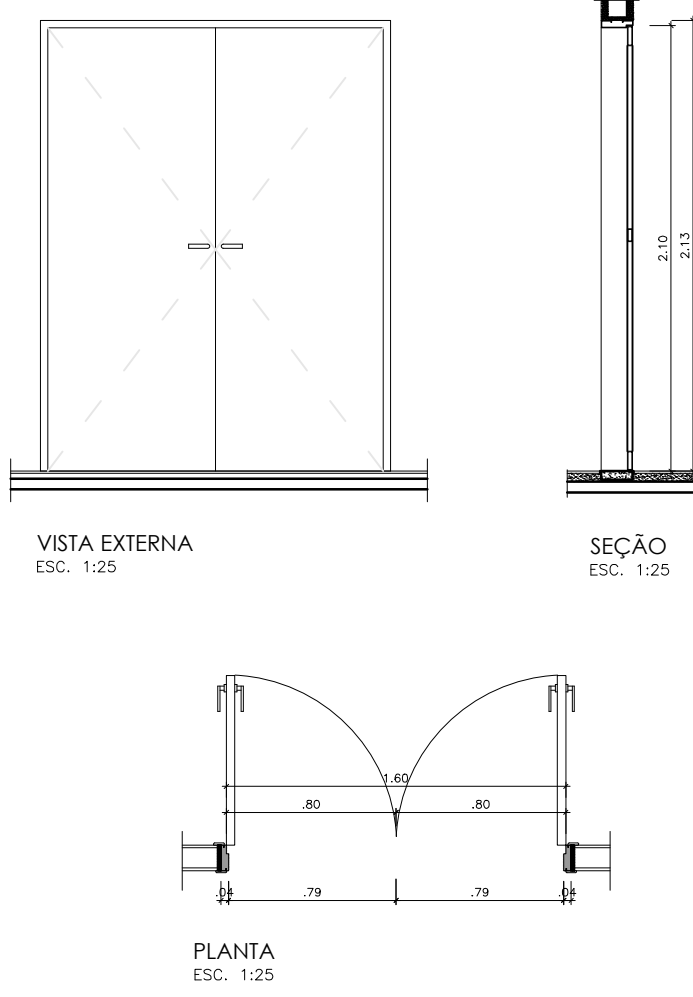
P4  
PORTA DE MADEIRA MACIÇA 2 FOLHAS DE ABRIR  
(1,80 x 2,10)  
ESCALA: 1/25



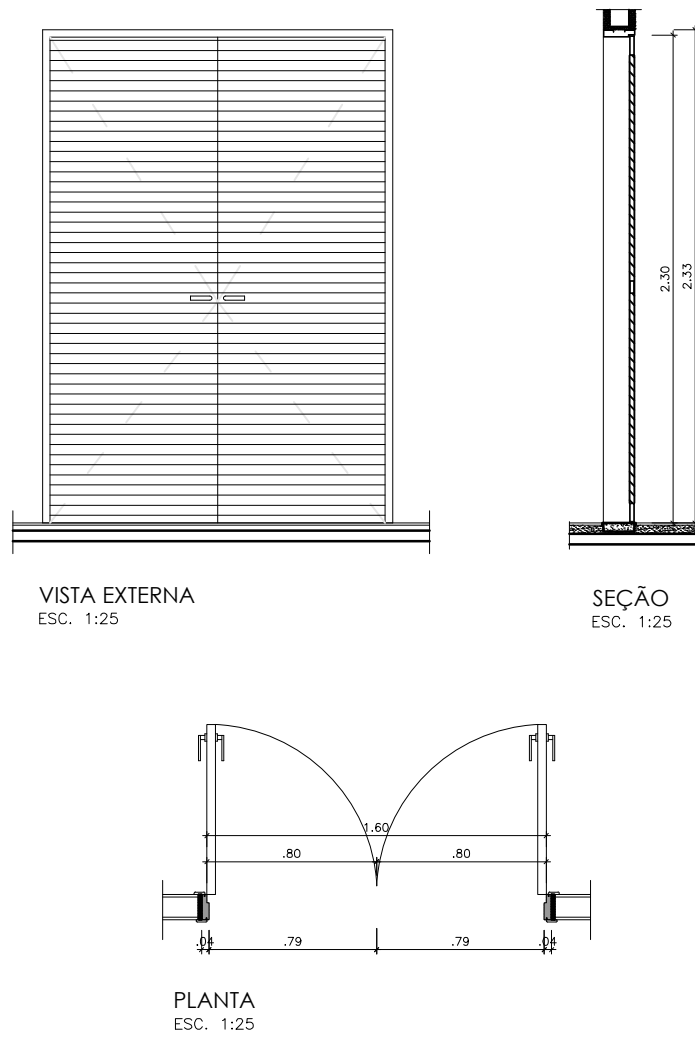
P5  
PORTA ANTIPÂNICO ACÚSTICA, ACABAMENTO EM MADEIRA  
2 FOLHAS DE ABRIR (MIOLO MINERAL ACÚSTICO 34 DB)  
(1,60 x 2,10)  
ESCALA: 1/25



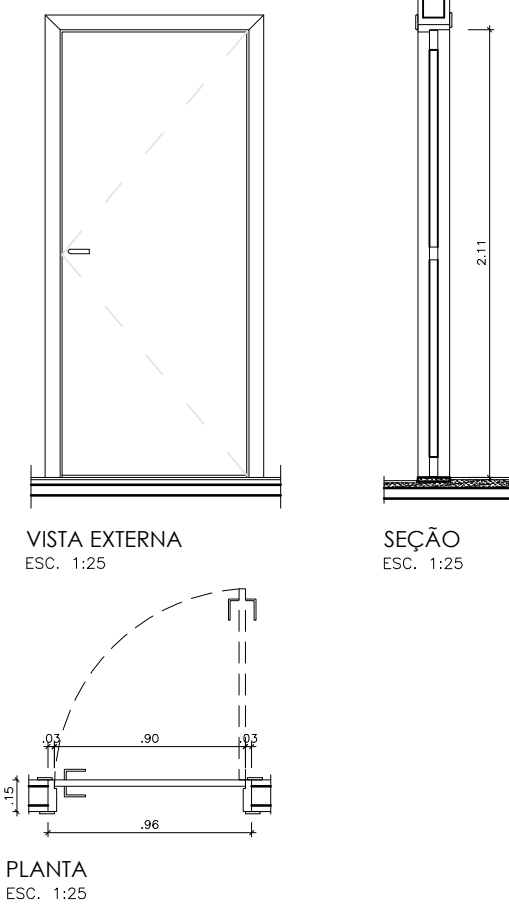
P6  
PORTA DE MADEIRA SEMIOCA 2 FOLHAS DE ABRIR  
(MIOLO MINERAL ACÚSTICO EM PAREDE DRYWALL DE 10cm)  
(1,60 x 2,10)  
ESCALA: 1/25



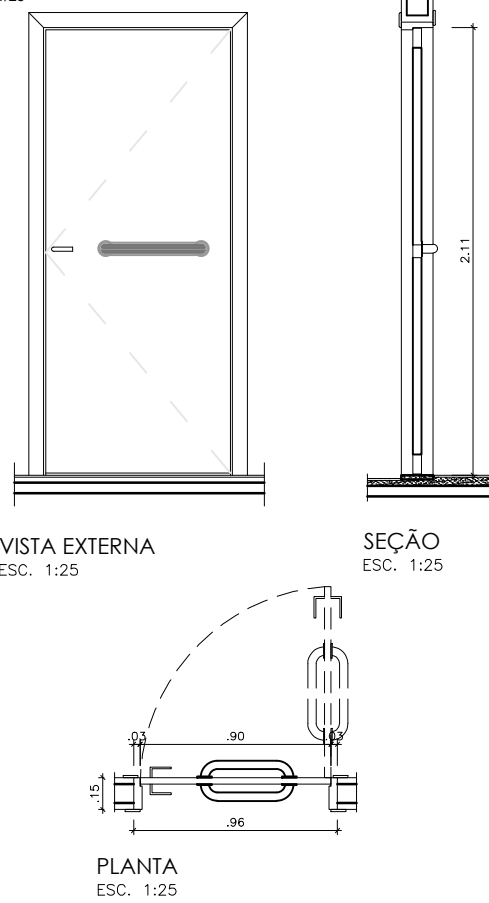
P7  
PORTA DE AÇO COM VENEZIANAS 2 FOLHAS DE ABRIR  
(1,60 x 2,30)  
ESCALA: 1/25



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



 <b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS		Nº FOLHA: <b>14/16</b>
<b>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP</b> SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA		
<b>REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO</b>		
OBRA/ANEXO:		
ENDEREÇO:	RUA PADRE CHIQUELHO	LOCAL: PORTO VELHO - RO
USO DA EDIFICAÇÃO:	INSTITUCIONAL	ZONAMENTO: COEF. APROV.: TAXA DE OCUP.:
CONTEÚDO:	ARQUITETÔNICO DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS	ESCALA: INDICADA DESENHO: ARQUIVO ELETRÔNICO ARQ-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:	MOISÉS DE SOUZA DA SILVA Arquiteto e Urbanista - CAU nº 18948-2	PROPOSTA: <b>ARQUITETURA</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:		RESP. TÉCNICO DO PROJETO: ANTONIO MANOEL MOTA NETO Arquiteto e Urbanista - CPO / SEOSP CAU nº 43666-2
PRIMEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:		SITUAÇÃO: RST - CALIBRO Nº 435527M
ÁREAS:		
TERRENO (m²)	TERRENO	
1.548,90	1.404,32	
1.404,32	417,57	191,83
417,57	191,83	61,10
TOTAIS 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.		