



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALOÍSIO DE ABREU LIMA:
- RUA ITABAIANA, 580, BAIRRO SÃO JOSÉ, ARACAJU - SE. CEP: 49015-110



HUGO LOBÃO ALVES

CAU/SE Nº A92089-I

LUCAS LIMA

CAU/SE Nº A71831-9

RUA JOVENTINA ALVES, 484, BAIRRO SALGADO FILHO. SALA 106
TEL: +55 (79) 99821-1323 / (79) 99905-2609
E-MAIL: CONTATO@ARQUITETURAEMFOCO.COM

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALOÍSIO DE ABREU LIMA

TIPO DE PROJETO:
PROJETO EXECUTIVO

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:
RUA ITABAIANA, 580 - SÃO JOSÉ, ARACAJU - SE, CEP: 49015-110

IDENTIFICAÇÃO
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

Nº DA PRANCHA:

01/12

DATA DE EMISSÃO
08/03/2022
14:41:08

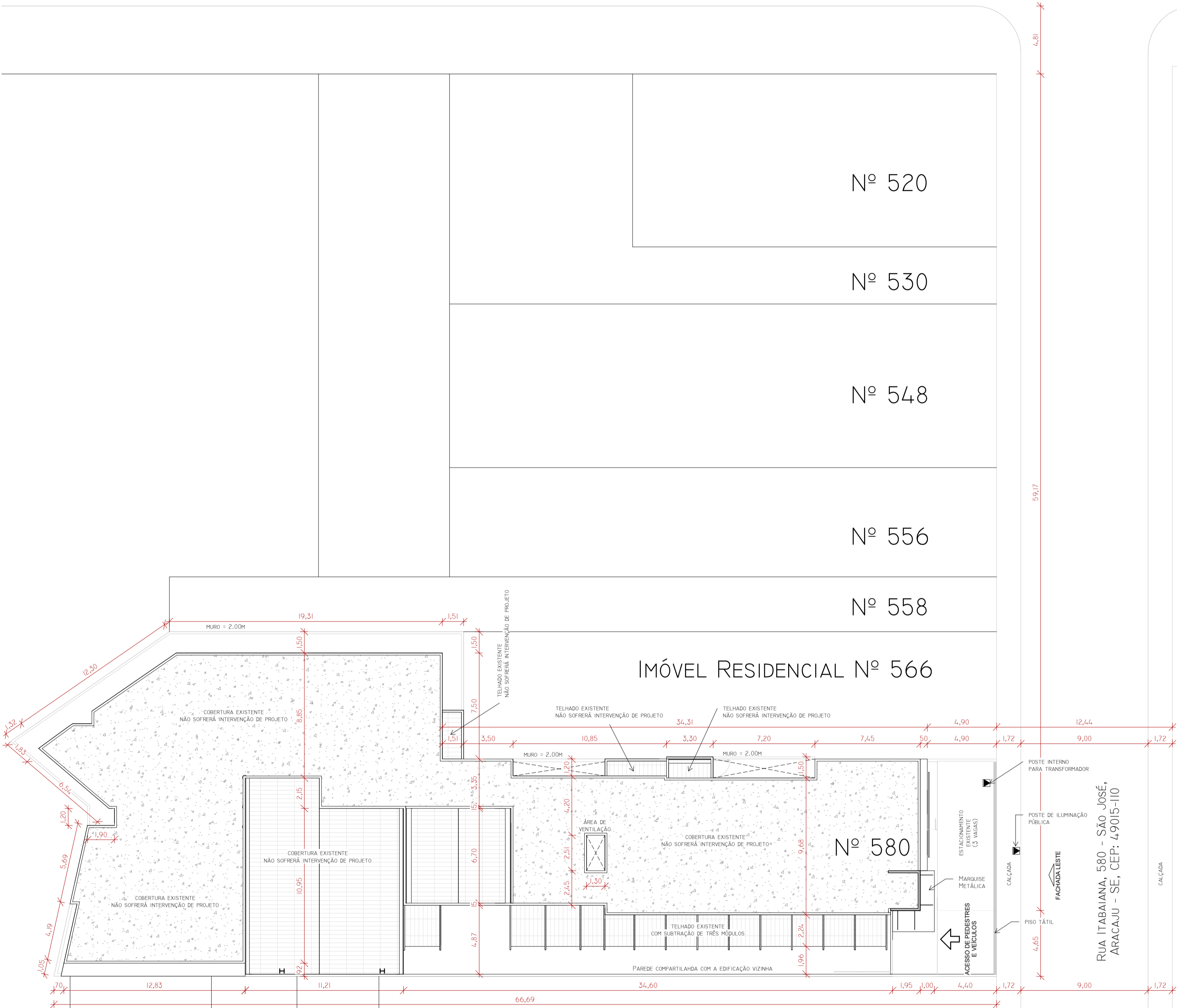
NOME DO ARQUIVO

BIM MODELER:
RAFAEL SALVIANI

ESCALA:

AV. BARÃO DE MARUIM

NOTAS:
- O PROJETO DE ARQUITETURA É ACOMPANHADO DE PROJETOS COMPLEMENTARES, COMO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS, PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS, PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PREDIAIS, PROJETO DE INSTALAÇÕES PARA CLIMATIZAÇÃO E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA COM CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO;
- A EDIFICAÇÃO É EXISTENTE E SOFRERÁ REFORMA PARA ADEQUAÇÃO ÀS NOVAS USOS E ÀS NOVAS EXIGÊNCIAS DE ACORDO COM PROJETOS APRESENTADOS;
- A DEMOLIÇÃO DE PAREDES PODE SER IMPEDIDA CASO ALGUM ELEMENTO ESTRUTURAL DA EDIFICAÇÃO APRESENTE-SE SEM A PREVISÃO DOS PROJETOS;
- TODAS AS ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE APRESENTADAS EM PROJETO FORAM DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM A NBR-9050/2020. CASO SEJA NECESSÁRIO, PODERÃO HAVER NOVAS INTERVENÇÕES PARA MELHOR ENQUADRAMENTO.
- POR IMPOSSIBILIDADE DE ACESSO AO PAVIMENTO COBERTURA, ESTA DEVE SER MANTIDA SEM PREVISÃO DE ALTERAÇÃO PELOS PROJETOS ENTREGUES;
- QUALQUER ALTERAÇÃO SOMENTE COM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E REGISTRADA DOS PROJETISTAS.



QUADRO DE ÁREAS	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	ÁREA DO TERRENO	1.253,66 m²
	ÁREA CONSTRUÍDA - TOTAL	1.735,80 m²
	ÁREA CONSTRUÍDA - TÉRREO	1.007,94 m²
	ÁREA CONSTRUÍDA - PAVIMENTO SUPERIOR	727,86 m²
	ÁREA ÚTIL	1.332,36 m²
	ÁREA DESCOBERTA	241,07m²
	ÁREA DE PROJEÇÃO DA OCUPAÇÃO	1.007,94 m²
	TAXA DE OCUPAÇÃO	80,40%
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,38
	GABARITO DE ALTURA	8,60 M
	VAGAS DE ESTACIONAMENTO (EXISTENTE E MANTIDA EM PROJETO)	3
	VAGAS DE ESTACIONAMENTO (NOVAS - COMUM)	5
	VAGAS DE ESTACIONAMENTO (NOVAS - PCD)	1
	VAGAS DE ESTACIONAMENTO (TOTAL)	9
	VAGAS DE ESTACIONAMENTO (MOTO)	13
	VAGAS DE ESTACIONAMENTO (BICILETÁRIO)	7



FOCO
SOLUÇÕES EM PROJETOS

HUGO LOBÃO ALVES
CAU/SE Nº A92089-I

LUCAS LIMA
CAU/SE Nº A71831-9

RUA JOVENTINA ALVES, 484, BAIRRO SALGADO FILHO, SALA 106
TEL: +55 (79) 99821-1323 / (79) 99905-2609
E-MAIL: CONTATO@ARQUITETURAEFOCO.COM

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALÓISIO DE ABREU LIMA

TIPO DE PROJETO:
PROJETO EXECUTIVO

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:
RUA ITABAIANA, 580 - SÃO JOSÉ, ARACAJU - SE, CEP: 49015-110

IDENTIFICAÇÃO
PLANTA DE SITUAÇÃO

Nº DA PRANCHA:
02/12

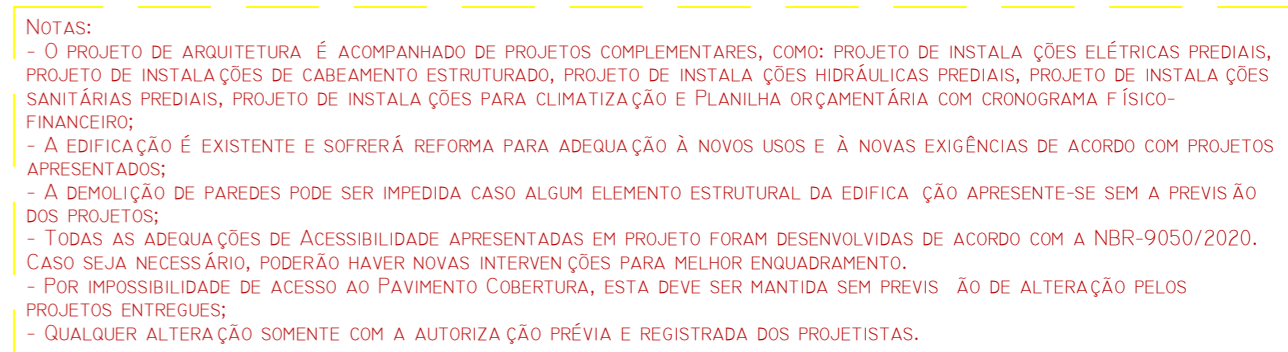
DATA DE EMISSÃO
08/03/2022
15:05:13

NOME DO ARQUIVO

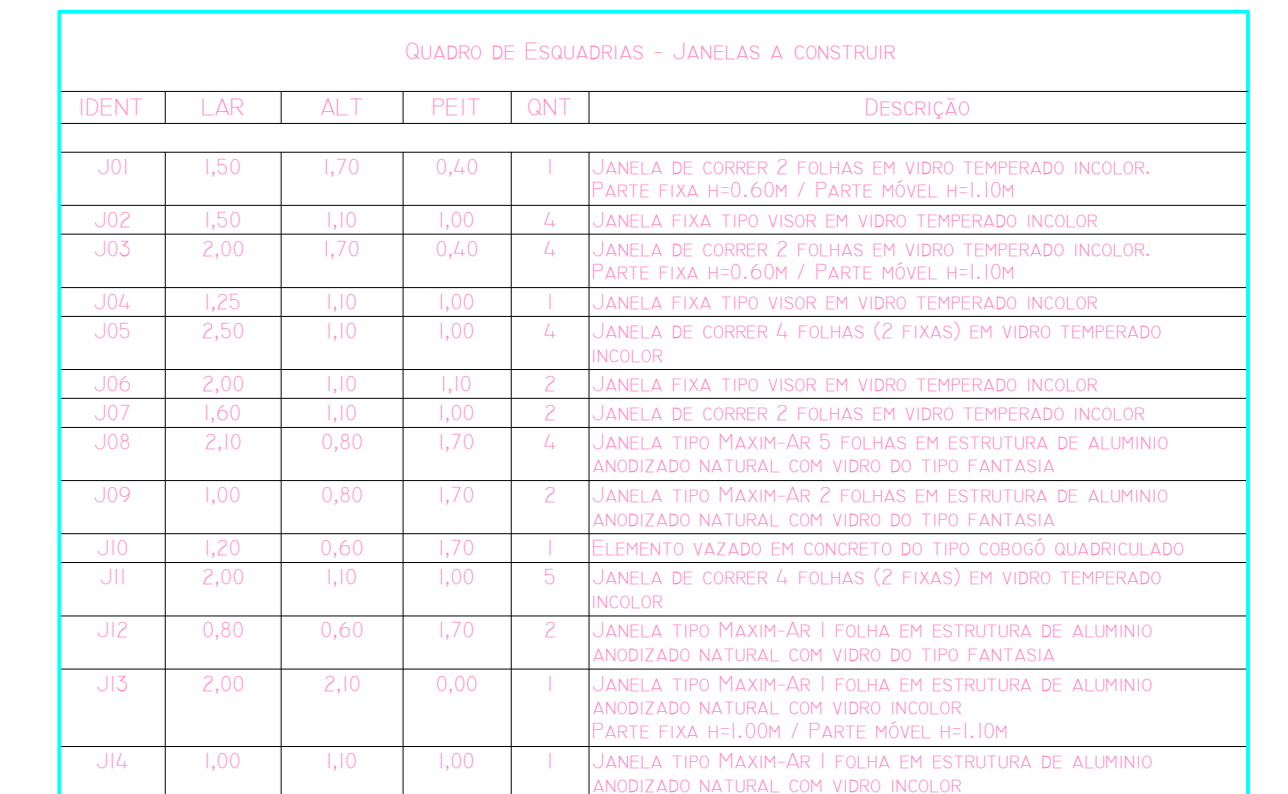
BIM MODELER:
RAFAEL SALVIANI

ESCALA:
1 : 200

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS



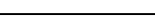








1

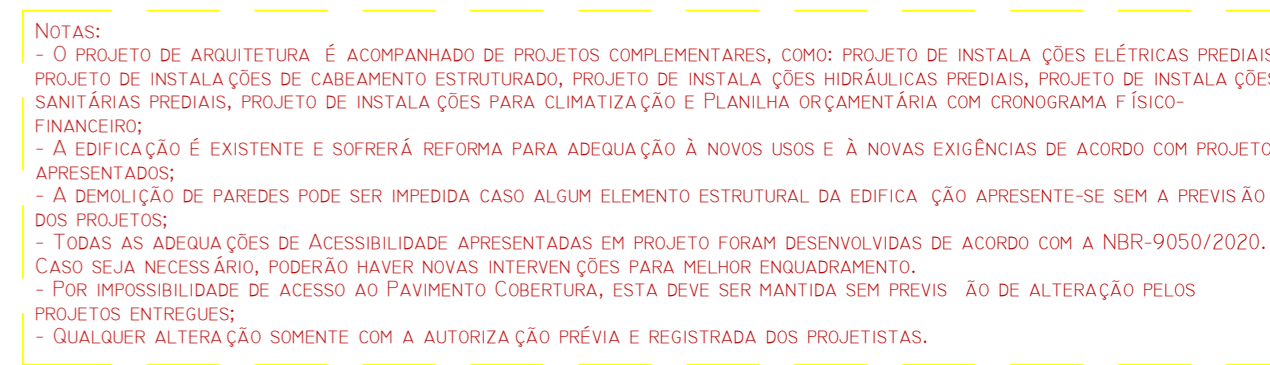
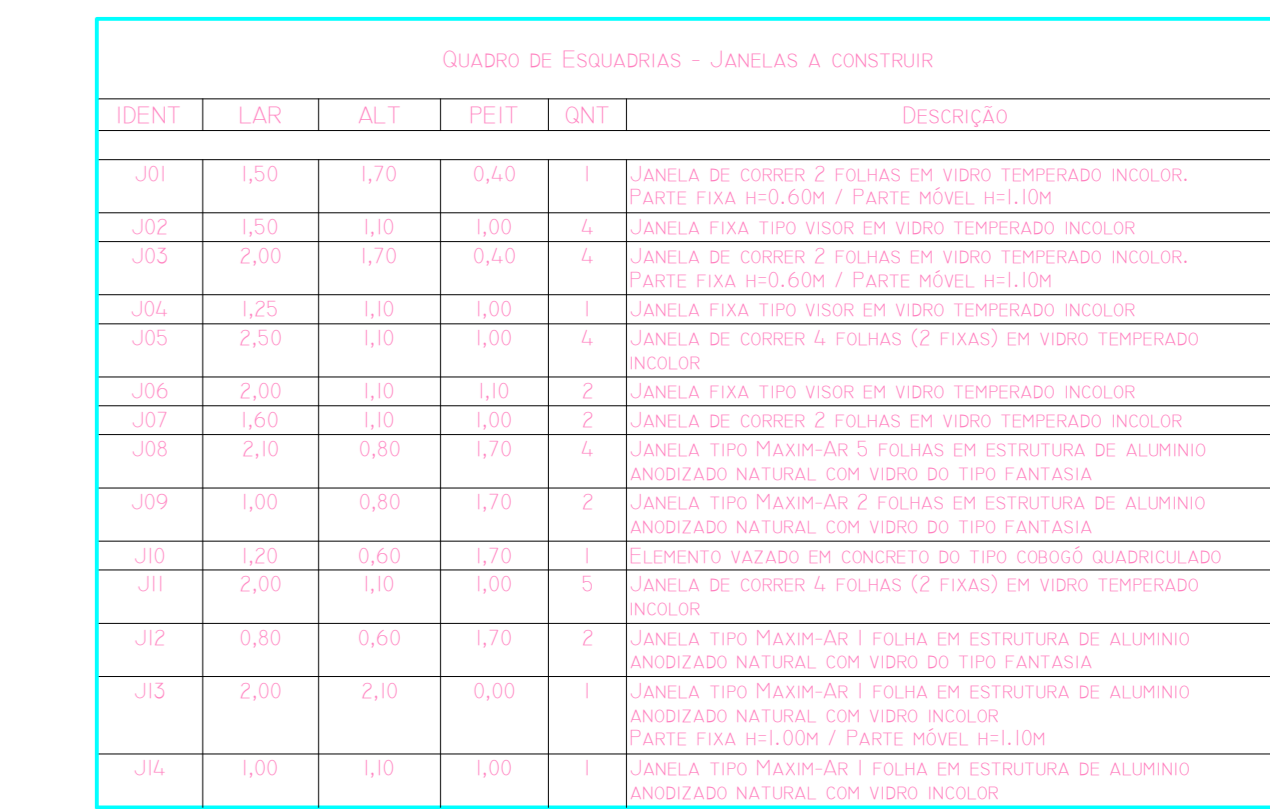


OBS.:
- QUALQUER ARMA ÇÃO METÁLICA DAS ESQUADRIAS DEVER Á SER NA COR NATURAL.

[illegible]







LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE + SERIE* PANTAS |
|  | A SER DEPOLOU |
|  | PAREDE DE ALVENARIA A SER CONSTR. IDO |
|  | PAREDE EM DRIVALL A SER CONSTR. IDO |
|  | PAREDE EM DVS. DURA NAVAL A SER CONSTR. IDO (DVS. DE REAPRESENTAR PE - CAS EXISTENTES) |
|  | PAREDE EM DVS. DURA DE VIDRO INCOLOR TEMPERADO |
|  | PAREDE EM DVS. DURA NAVAL A SER CONSTR. IDA |
|  | NIVELAMENTO E CONSTR. (CÃO DO PISO) |
|  | ABERTURA DO V.ÃO NA LAJE |

[illegible][illegible]

QUADRO DE ESTUDANTES - FÓRMULA 6 - CONTINUA				
IDENT	IDADE	ALT	QNT	DESCRIÇÃO
P001	2,20	0,65	1	1. PORTA DE ABERT. 2. PORTA 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P002	1,20	0,40	2	2. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P003	1,80	0,40	3	3. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P004	1,80	0,40	4	4. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P005	3,20	2,20	1	1. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P006	3,00	3,00	6	6. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P007	2,00	2,40	1	1. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P008	0,20	0,20	9	9. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P009	0,20	0,20	9	9. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P010	3,20	2,20	1	1. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM
P011	0,40	1,40	8	8. PORTA DE CUBRETE 11 (FOLHA) SUJEITO DO RECAPITULAMENTO FOLGEMAS EMBALAGEM

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PAREDE EM ALVENARIA |
|  | ELEMENTO ESTRUTURAL |
|  | PAREDE EM DRYWALL |
|  | PAREDE EM DIVIS. ÓRIA NAVAL |
|  | PAREDE EM DIVIS. ÓRIA NAVAL (SUP. DE REAPROVEITAR PEÇAS EXISTENTES) |
|  | PAREDE EM DIVIS. ÓRIA EM VÍDEO |

	HUGO LOBÃO ALVES CAU/SE Nº A92089-1	LUCAS LIMA CAU/SE Nº A71831-9
--	---	---

PRÓPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALÓISIO DE ABREU LIMA	
TIPO DE PROJETO: PROJETO EXECUTIVO	ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: RUA TIARAMAMA, 580 - S. 80-305, ARAUCÁRIA - SE, CEP: 49095-192

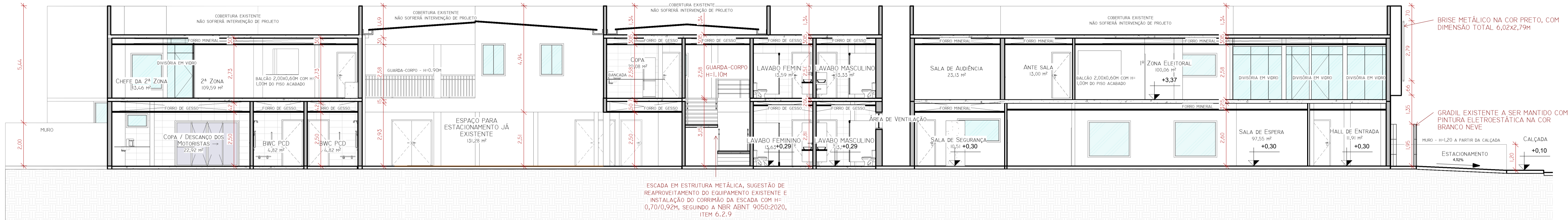
PROJETO EXECUTIVO		
IDENTIFICAÇÃO		Nº DA PRANCHA:
PLANTA DE LAYOUT - TÉRREO E SUPERIOR		

04/15

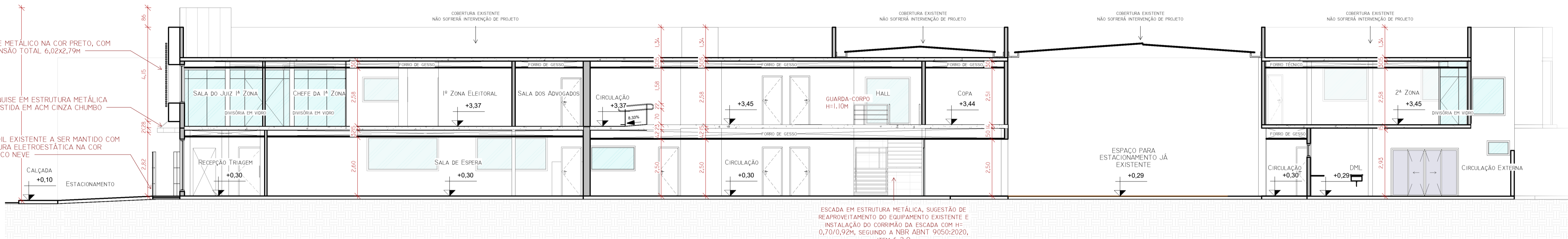
DATA DE EMISSÃO 06/02/2023	NOME DO ARQUIVO	BIM MODELER: RAFAEL SALVANI	ESCALA: C/1000	04/12
-------------------------------	-----------------	--------------------------------	-------------------	-------

13:22:56	FOR ALL SENTRY	COMO	
		INDICADO	

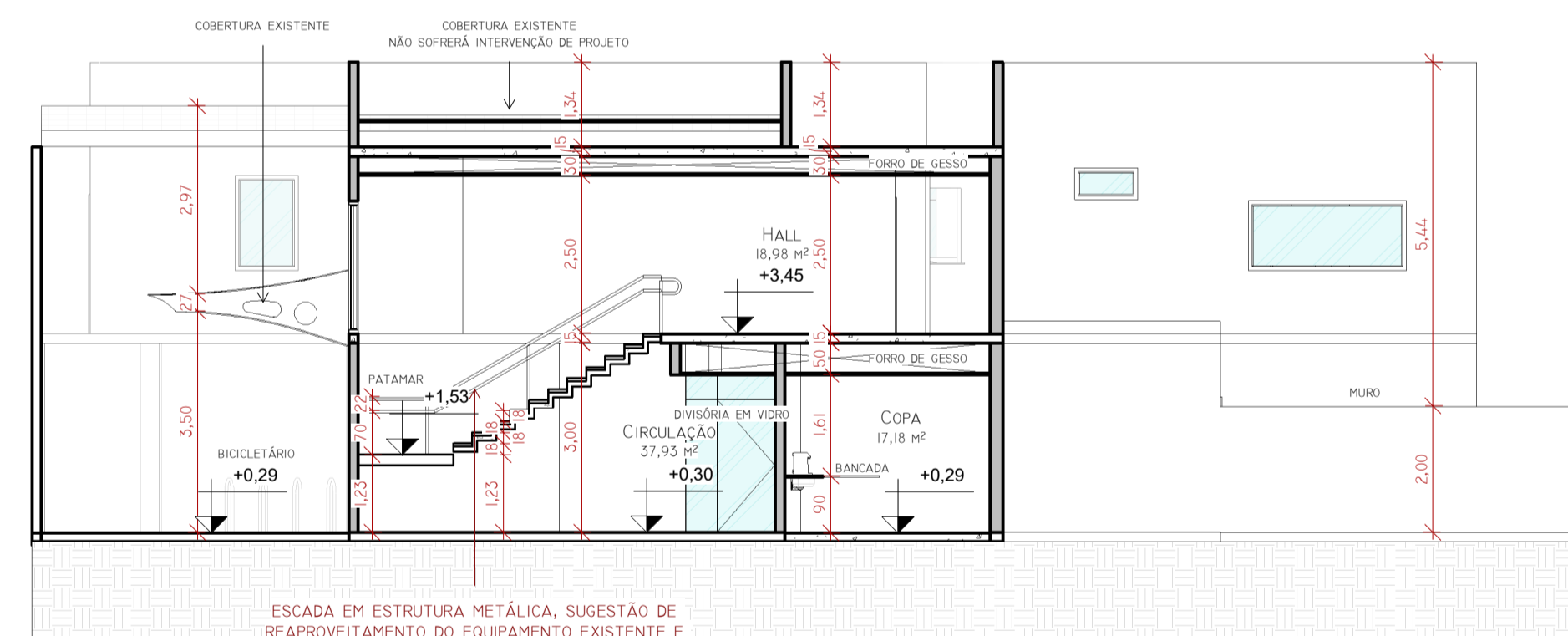
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS



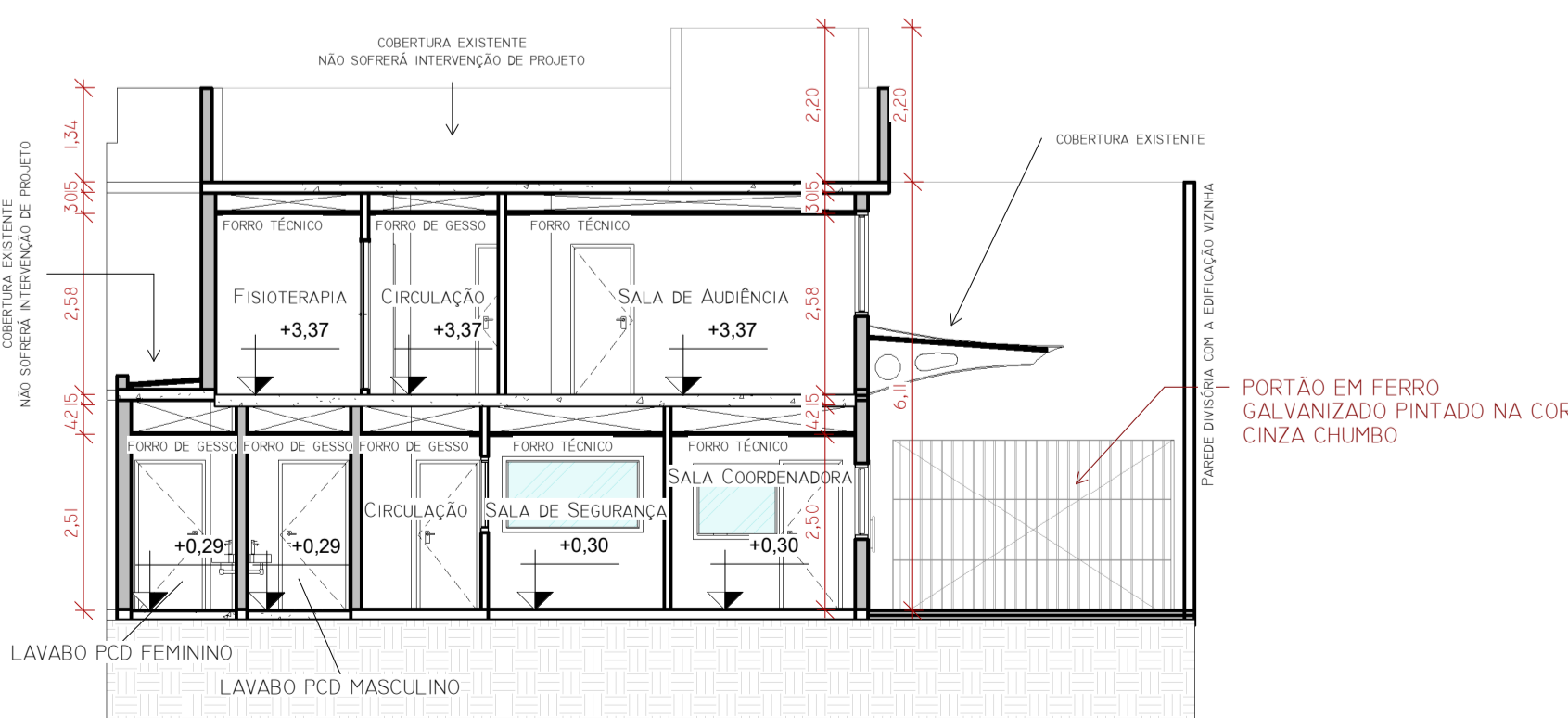
1 Corte AA
ESCALA 1:100



2 Section 0
ESCALA 1:100



3 Corte BB
ESCALA 1:100

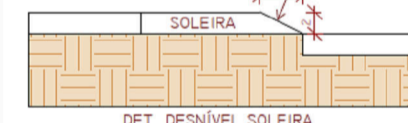


4 Section 1
ESCALA 1:100

NOTAS:
- O PROJETO DE ARQUITETURA É ACOMPANHADO DE PROJETOS COMPLEMENTARES, COMO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS, PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS, PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PREDIAIS, PROJETO DE INSTALAÇÕES PARA CLIMATIZAÇÃO E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA COM CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO.
- A EDIFICAÇÃO É EXISTENTE E SOFRERÁ REFORMA PARA ADEQUAÇÃO ÀS NOVAS EXIGÊNCIAS DE ACORDO COM PROJETOS APRESENTADOS.
- A DEMOLIÇÃO DE PAREDES PODE SER IMPEDIDA CASO ALGUM ELEMENTO ESTRUTURAL DA EDIFICAÇÃO APRESENTE-SE SEM A PREVISÃO DOS PROJETOS.
- TODAS AS ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE APRESENTADAS EM PROJETO FORAM DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM A NBR-9050/2020. CASO SEJA NECESSÁRIO, PODERÃO HAVER NOVAS INTERVENÇÕES PARA MELHOR ENQUADRAMENTO.
- POR IMPOSSIBILIDADE DE ACESSO AO PAVIMENTO COBERTURA, ESTA DEVE SER MANTIDA SEM PREVISÃO DE ALTERAÇÃO PELOS PROJETOS ENTREGUES.
- QUALQUER ALTERAÇÃO SOMENTE COM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA E REGISTRADA DOS PROJETISTAS.

6.3.4 Desníveis

6.3.4.1 Desníveis de qualquer natureza devem ser evitados em rotas acessíveis. Eventuais desníveis no piso de até 5 mm dispensam tratamento especial. Desníveis superiores a 5 mm até 20 mm devem possuir inclinação máxima de 1:2 (50 %), conforme Figura 68. Desníveis superiores a 20 mm, quando inevitáveis, devem ser considerados como degraus, conforme 6.7.



Dimensões em milímetros

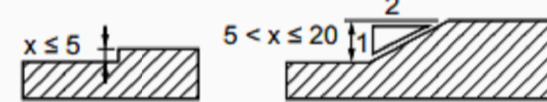
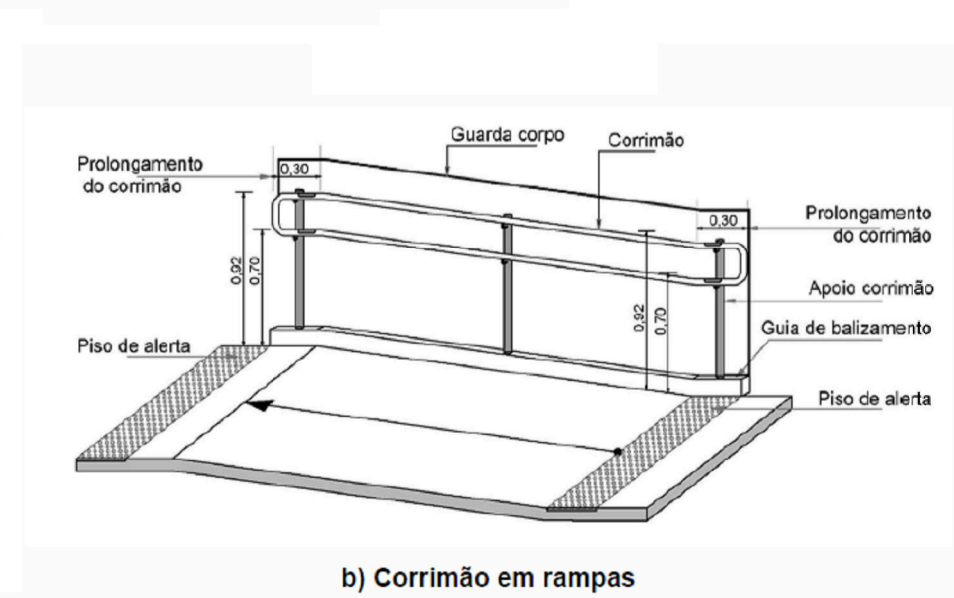



Figura 68 – Tratamento de desníveis

6.9.3 Corrimãos

6.9.3.1 O dimensionamento dos corrimãos deve atender ao descrito em 4.6.5.

6.9.3.2 Os corrimãos devem ser instalados em rampas e escadas em ambos os lados, a 0,92 m e a 0,70 m do piso, medidos da face superior até o boel ou quina do degrau (no caso de escadas) ou do patamar, acompanhando a inclinação da rampa, conforme Figura 76. Devem prolongar-se por, no mínimo, 0,30 m nas extremidades. No caso de escadas em curva é necessário atender 6.8.6. Quando se tratar de degrau isolado (ver 6.7.2) a instalação de corrimão ou barra de apoio é obrigatória e deve atender 6.9.4.1 ou 6.9.4.2.



 FOCO SOLUÇÕES EM PROJETOS	HUGO LOBÃO ALVES CAU/SE Nº A92089-1		LUCAS LIMA CAU/SE Nº A71831-9	
	RUA JOVENTINA ALVES, 484, BAIRRO SALGADO FILHO, SALA 106 TEL: +55 (79) 99821-1323 / (79) 99905-2609 E-MAIL: CONTATO@ARQUITETURAEFOCO.COM			
PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALÓISIO DE ABREU LIMA				
TIPO DE PROJETO: PROJETO EXECUTIVO		ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: RUA ITABAIANA, 580 - SÃO JOSÉ, ARACAJU - SE, CEP: 49015-110		
IDENTIFICAÇÃO CORTES				Nº DA PRANCHA: 06/12
DATA DE EMISSÃO 08/03/2022 14:44:18				
NOME DO ARQUIVO		BIM MODELER: RAFAEL SALVIANI	ESCALA: 1 : 100	



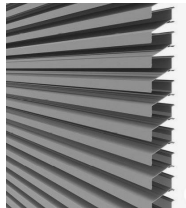


PERSPECTIVA 3D

FACHADA LESTE

1

1 : 100

 <p>REVESTIMENTO AMADEIRADO FRISADO 30x120CM, FAB. CEUSA - LINHA HOME - REF. 5008110</p> <p>INSTALAR REVESTIMENTO NA VERTICAL, CONFORME A IMAGEM AO LADO</p>	 <p>PORCELANATO CIMENTO PEROLIZADO 60x60CM, FAB. CEUSA - LINHA HOME - REF. 5008548</p>
 <p>BRISE METÁLICO NA COR CINZA CHUMBO, COM DIMENSÃO TOTAL 6,02x2,79M</p> <p>INSTALAR NA HORIZONTAL</p>	



HUGO LOBÃO ALVES

CAU/SE Nº A92089-1

LUCAS LIMA

CAU/SE Nº A71831-9

RUA JOVENTINA ALVES, 484, BAIRRO SALGADO FILHO. SALA 106
TEL: +55 (79) 99821-1323 / (79) 99905-2609
E-MAIL: CONTATO@ARQUITETURAEMFOCO.COM

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALOÍSIO DE ABREU LIMA

TIPO DE PROJETO:
PROJETO EXECUTIVO

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:
RUA ITABAIANA, 580 - SÃO JOSÉ, ARACAJU - SE, CEP: 49015-110

IDENTIFICAÇÃO
FACHADA LESTE (RUA ITABAIANA)

Nº DA PRANCHA:

07/12

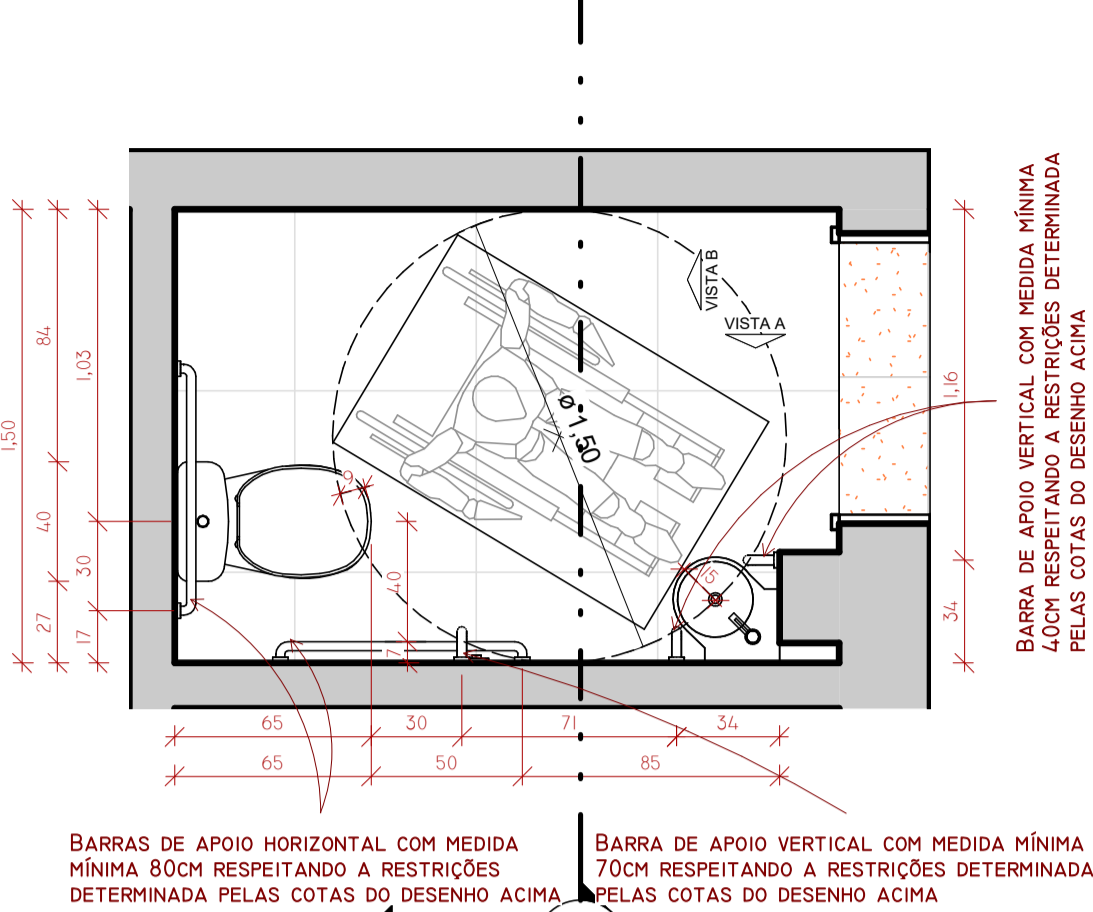
DATA DE EMISSÃO
08/03/2022
14:45:03

NOME DO ARQUIVO

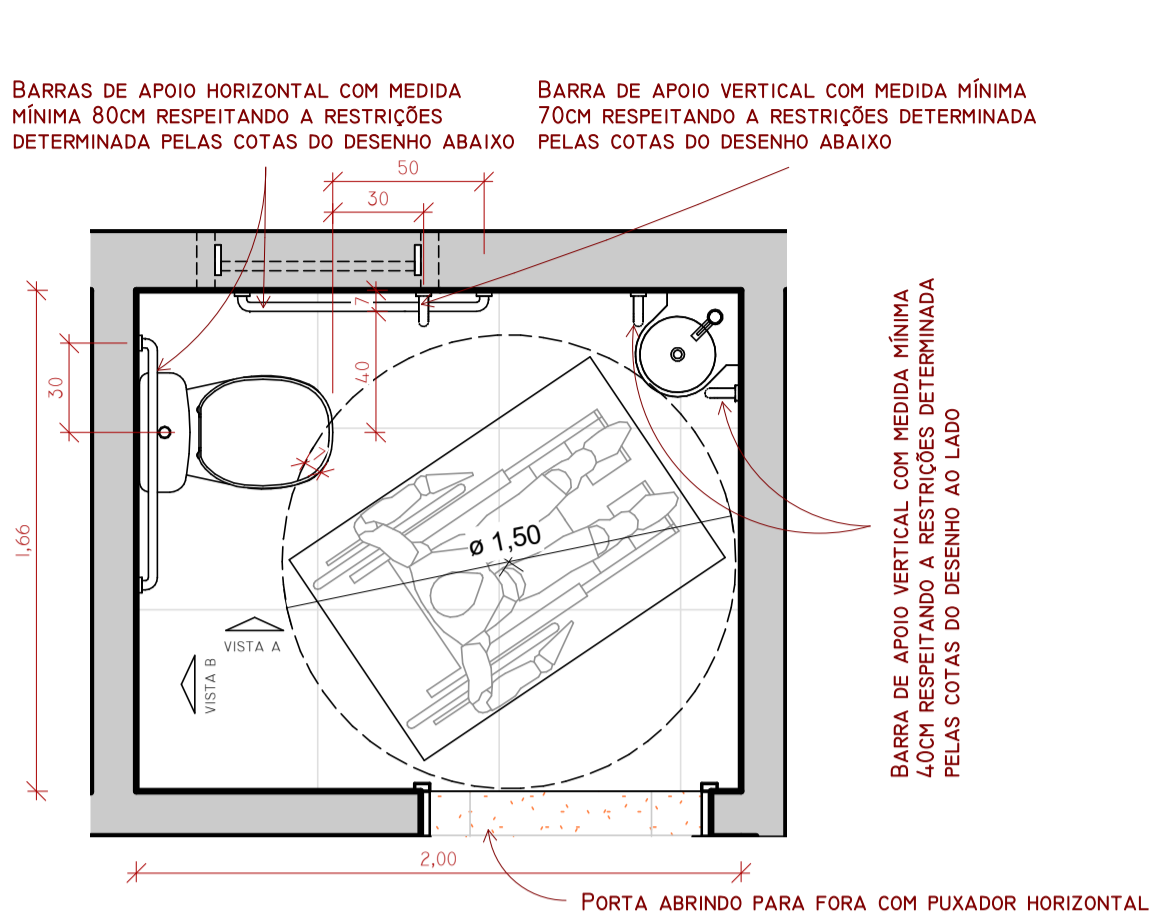
BIM MODELER:
RAFAEL SALVIANI

ESCALA:
1 : 100

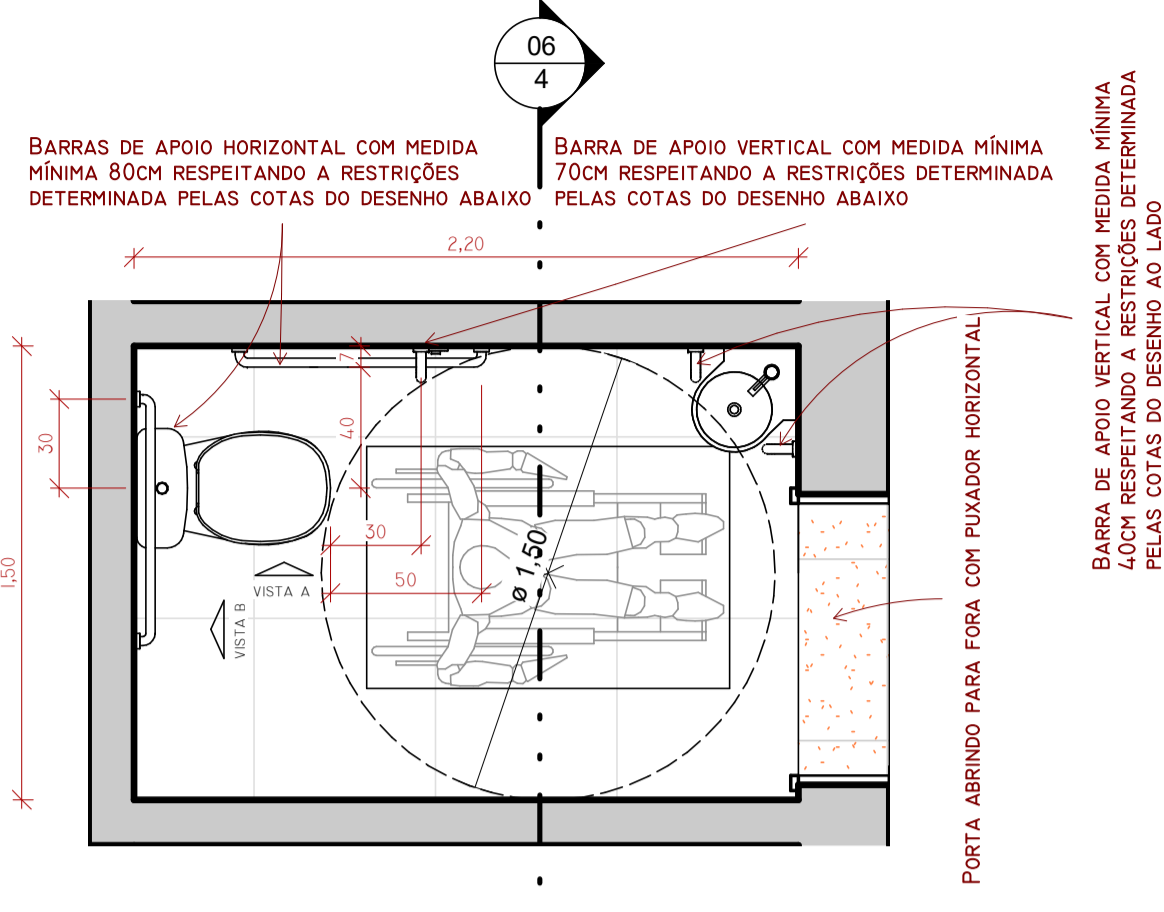
OS DETALHAMENTOS ÀBAIXO SÃO DOS LAVABOS ADAPTADOS PARA PCD. O BWC FEMININO DO PAVIMENTO SUPERIOR É ESPELHADO EM RELAÇÃO AO ABAIXO REPRESENTADO NO DESENHO 6.



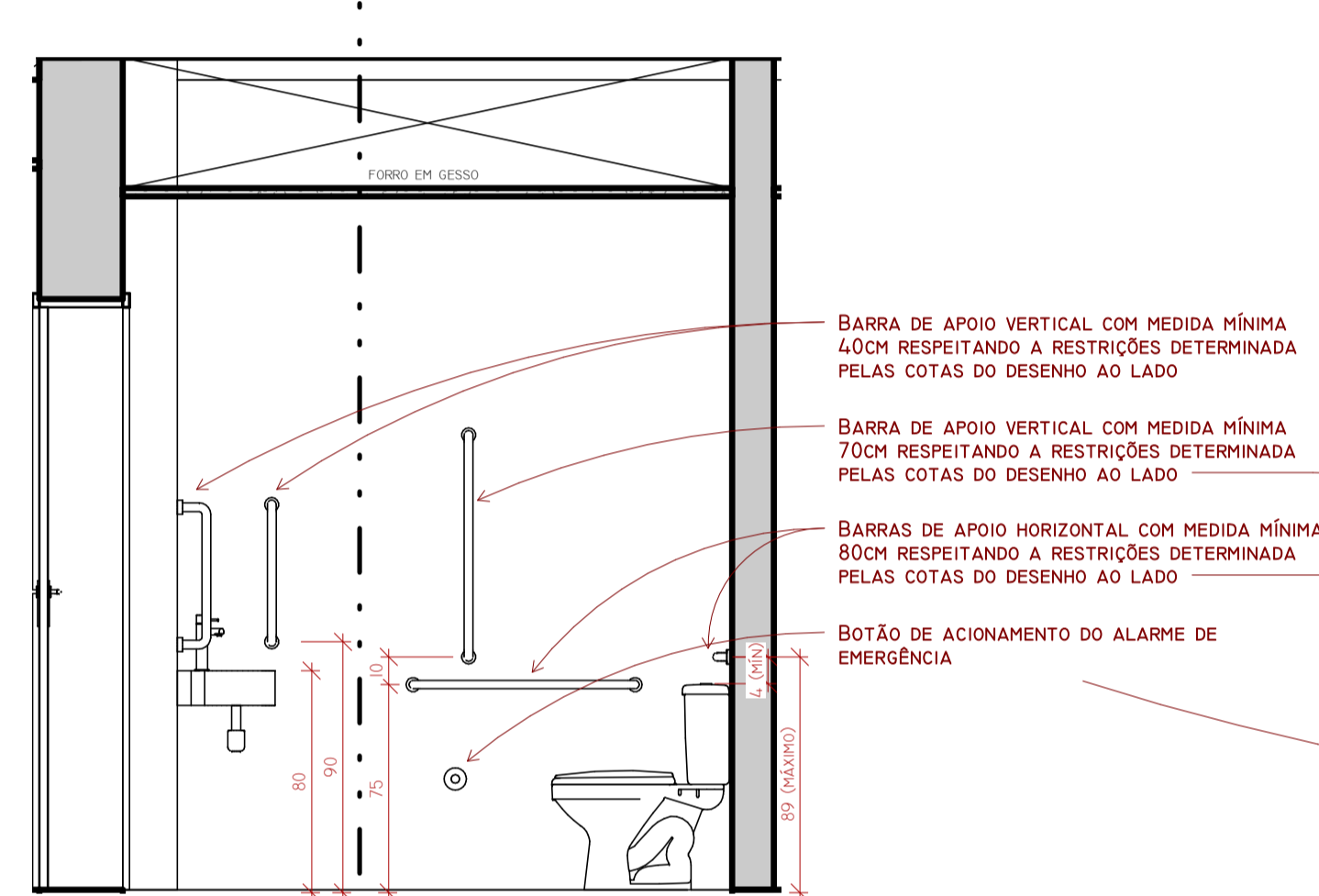
1 DETALHAMENTO LAVABO PCD FEMININO (RECEPÇÃO)



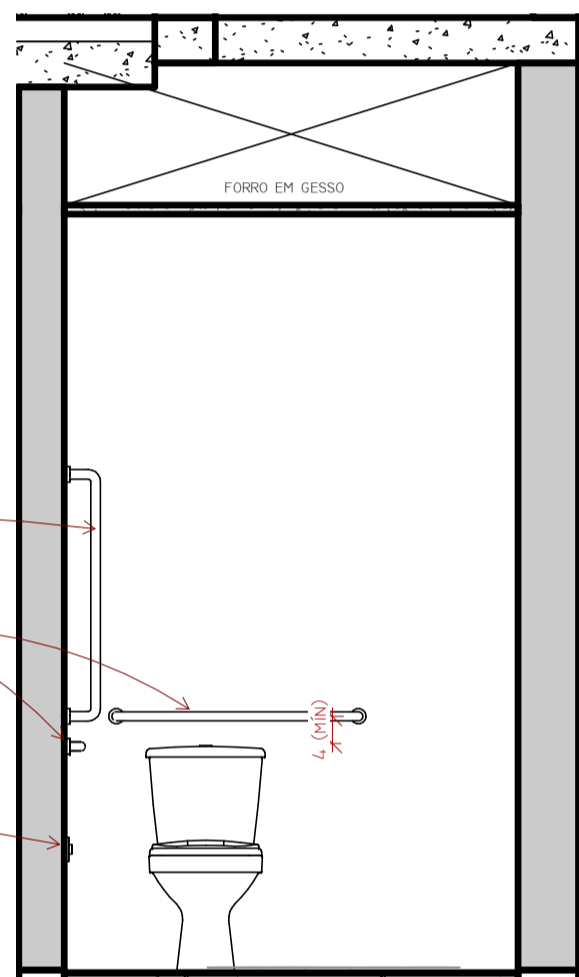
6 DETALHAMENTO LAVABO PCD MASCULINO (PAV. SUPERIOR)



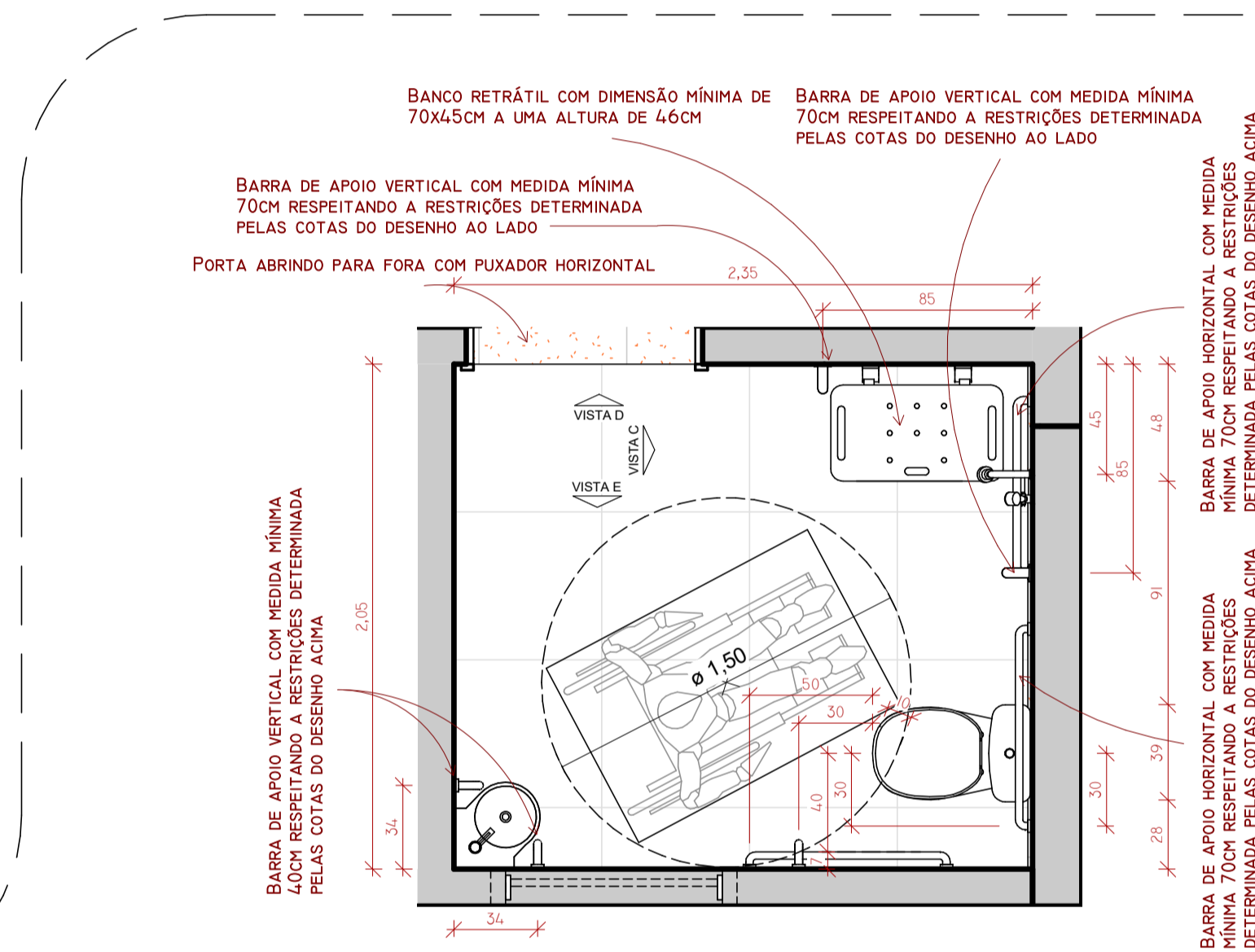
2 DETALHAMENTO LAVABO PCD MASCULINO (RECEPÇÃO)



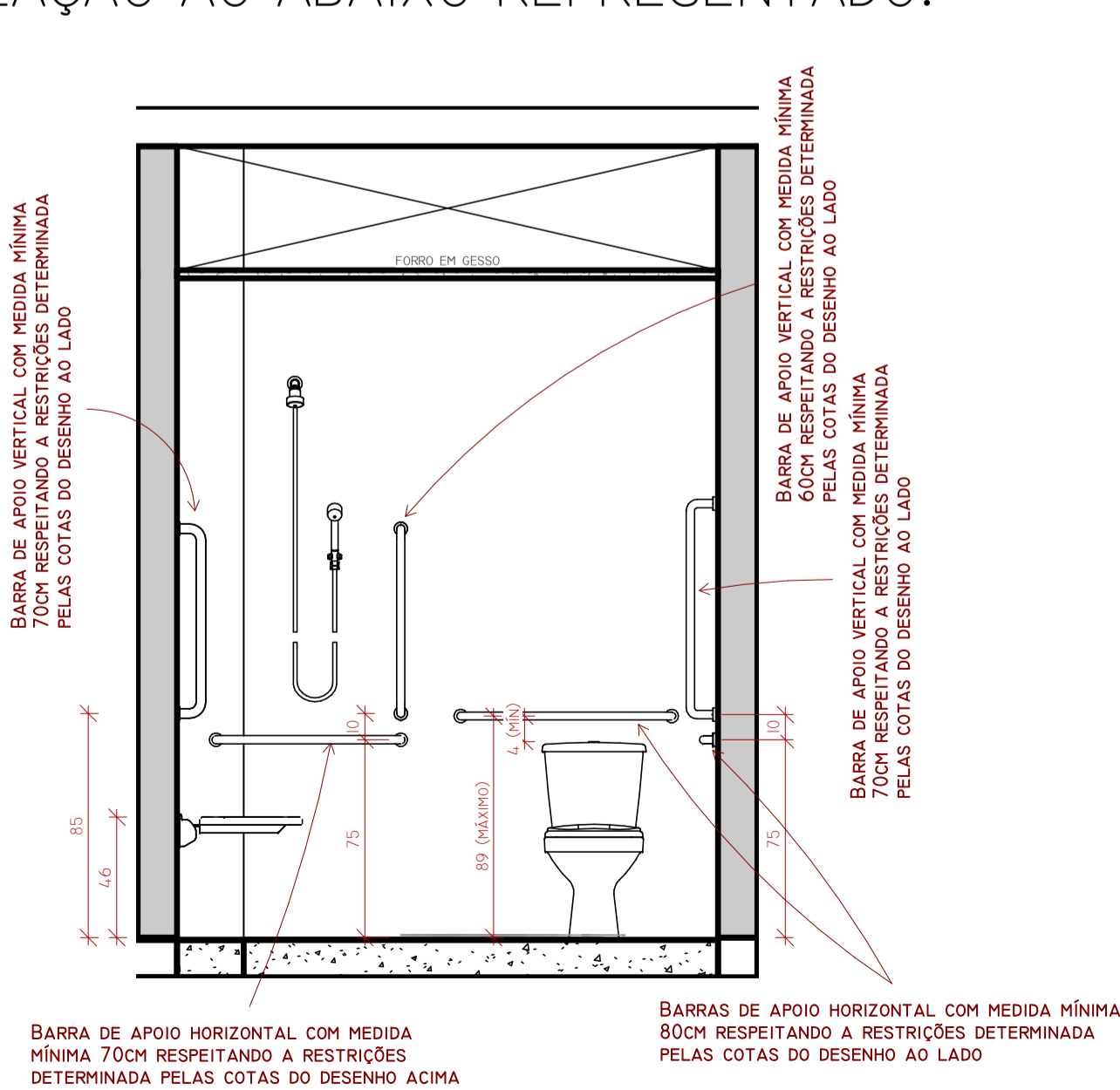
3 VISTA A



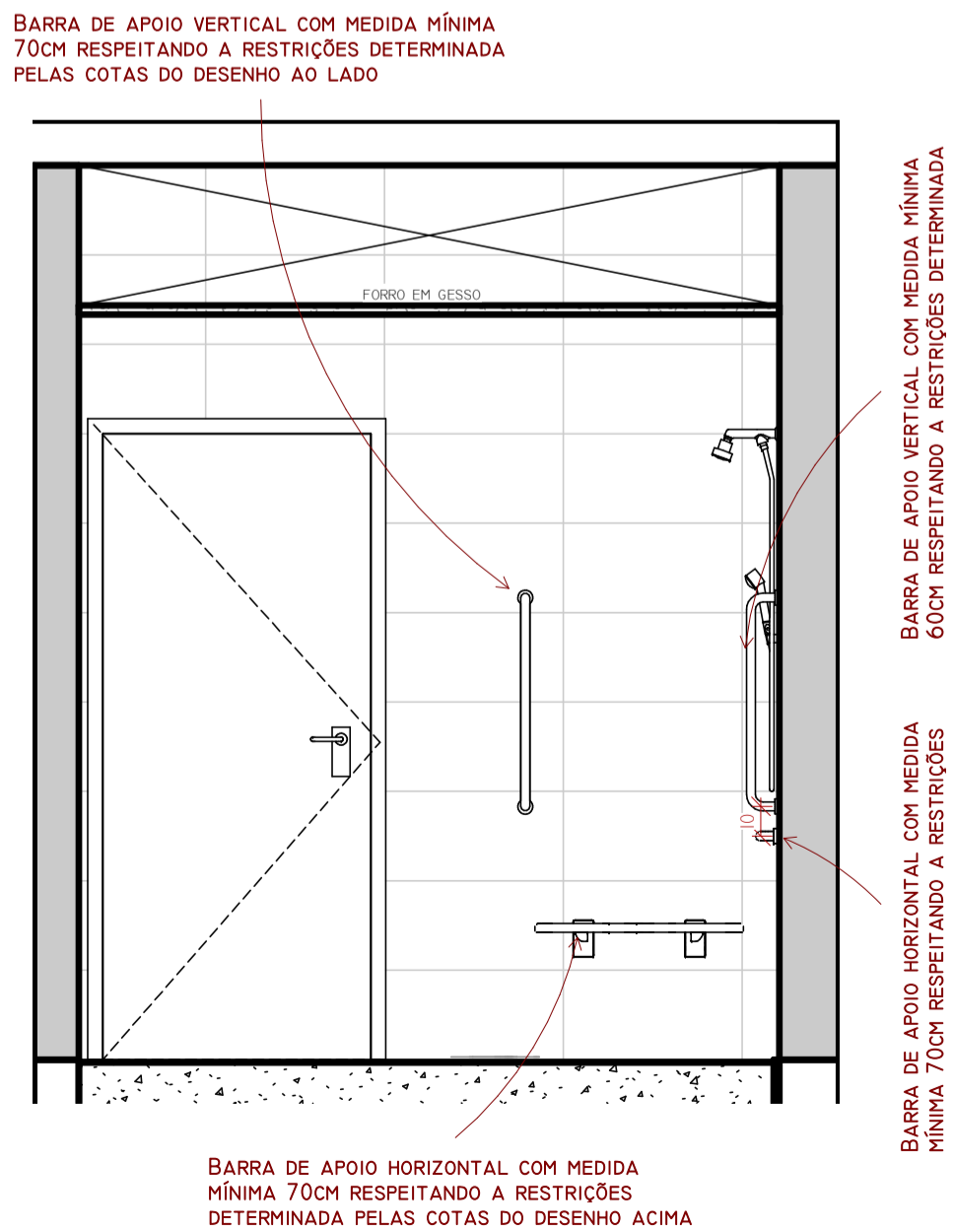
8 VISTA B



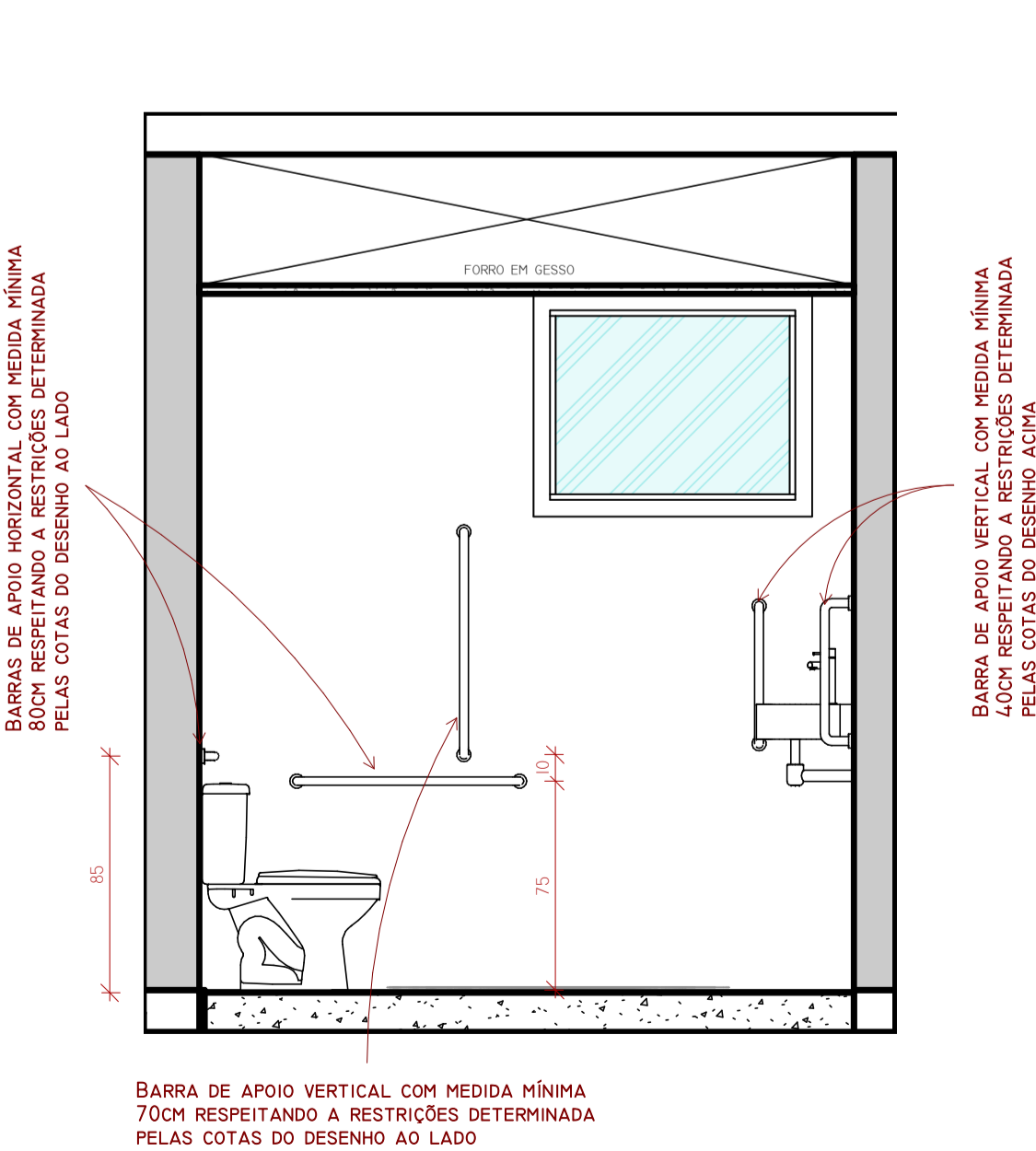
4 DETALHAMENTO BANHEIRO PCD MASCULINO



5 VISTA C



7 VISTA D



9 VISTA E

AS DIMENSÕES VERTICAIS E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DAS BARRAS DE APOIO DEVEM SER CONFERIDAS NO DETALHAMENTO DA VISTA ABAIXO

AS PORTAS DEVEM POSSUIR UM VÃO DE 0,90M COM ABERTURA DA FOLHA PARA FORA DO AMBIENTE

TRANSCRIÇÃO DE ITENS RETIRADOS DA ABNT NBR 9050:2020 SOBRE O DETALHAMENTO E NORMAS DE BANHEIROS E LAVABOS PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIA

7.6.3 As dimensões mínimas das barras devem respeitar as aplicações definidas nesta Norma com seção transversal entre 30 mm e 45 mm, conforme Figura 102, e detalhadas no Anexo C. O comprimento e o modelo variam de acordo com as peças sanitárias às quais estão associados e são tratados na Seção 7.

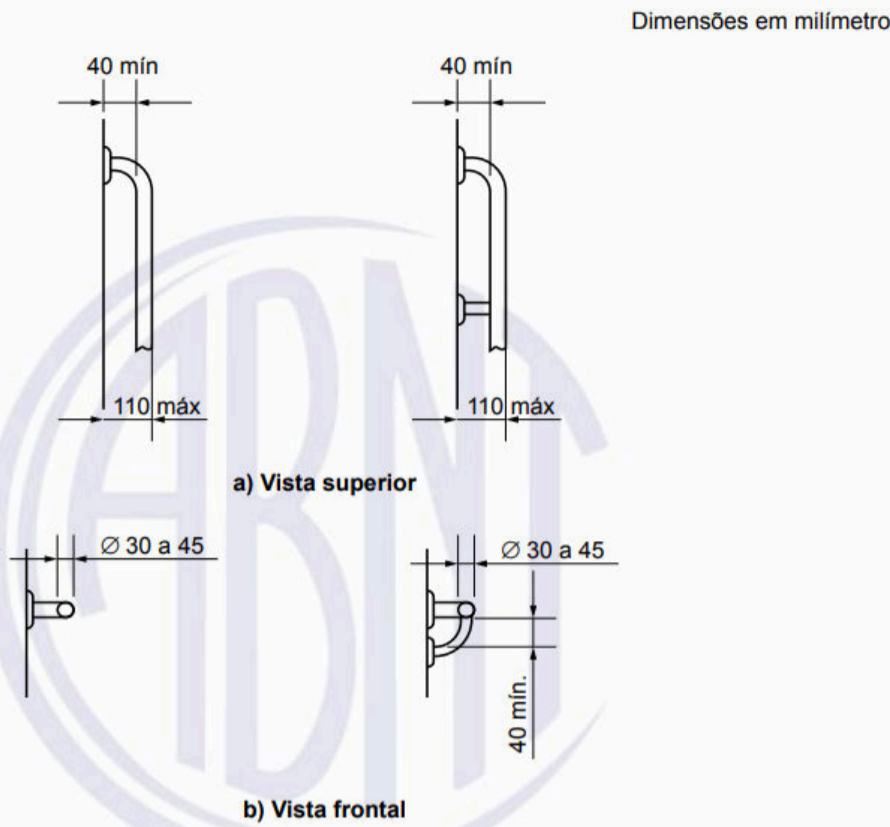
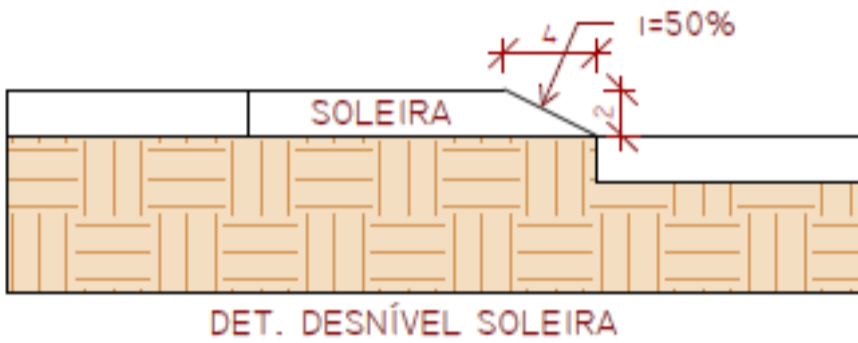


Figura 102 – Dimensões da barra de apoio

7.12.4 Desnível do piso do boxe do chuveiro e vestiários

Os pisos dos boxes de chuveiro e vestiários devem observar as seguintes características:

- a) ser antiderrapantes;
- b) estar em nível com o piso adjacente, uma vez que cadeiras de banho se utilizaram destes, é recomendada uma inclinação de até 2 % para escoamento das águas do chuveiro para o ralo;
- c) grelhas e ralos devem ser posicionados fora das áreas de manobra e de transferência. É recomendado o uso de grelhas lineares junto à parede oposta à área de acesso.



6.3.4 Desníveis

6.3.4.1 Desníveis de qualquer natureza devem ser evitados em rotas acessíveis. Eventuais desníveis no piso de até 5 mm dispensam tratamento especial. Desníveis superiores a 5 mm até 20 mm devem possuir inclinação máxima de 1:2 (50 %), conforme Figura 68. Desníveis superiores a 20 mm, quando inevitáveis, devem ser considerados como degraus, conforme 6.7.

Dimensões em milímetros

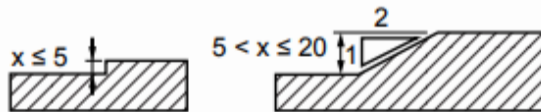


Figura 68 – Tratamento de desníveis

 FOCO SOLUÇÕES EM PROJETOS	HUGO LOBÃO ALVES CAU/SE Nº A92089-I		LUCAS LIMA CAU/SE Nº A71831-9	
	RUA JOVENTINA ALVES, 484, BAIRRO SALGADO FILHO, SALA 106 TEL: +55 (79) 99821-1323 / (79) 99905-2609 E-MAIL: CONTATO@ARGUITURAEMFOCO.COM			
PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALÓISIO DE ABREU LIMA				
TIPO DE PROJETO: PROJETO EXECUTIVO		ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: RUA ITABAIANA, 580 - SÃO JOSÉ, ARACAJU - SE, CEP: 49015-110		
IDENTIFICAÇÃO DETALHAMENTO DOS BANHEIROS E LAVABOS PCD				
DATA DE EMISSÃO 08/03/2022 14:45:29		NOME DO ARQUIVO		BIM MODELER: RAFAEL SALVIANI
ESCALA: 1 : 25				
				Nº DA PRANCHA: 08/12

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS UTILIZADOS:

- BACIA SANITÁRIA: BACIA SANITÁRIA MONOBLOCO ONE PIECE CÓDIGO P.143.17 (COM ACIONADOR LATERAL). FABRICANTE DECA, OU SIMILAR;

- MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO PARA VÁLVULA EMBUTIDA, CÓDIGO M.714.17, FABRICANTE DECA OU SIMILAR;

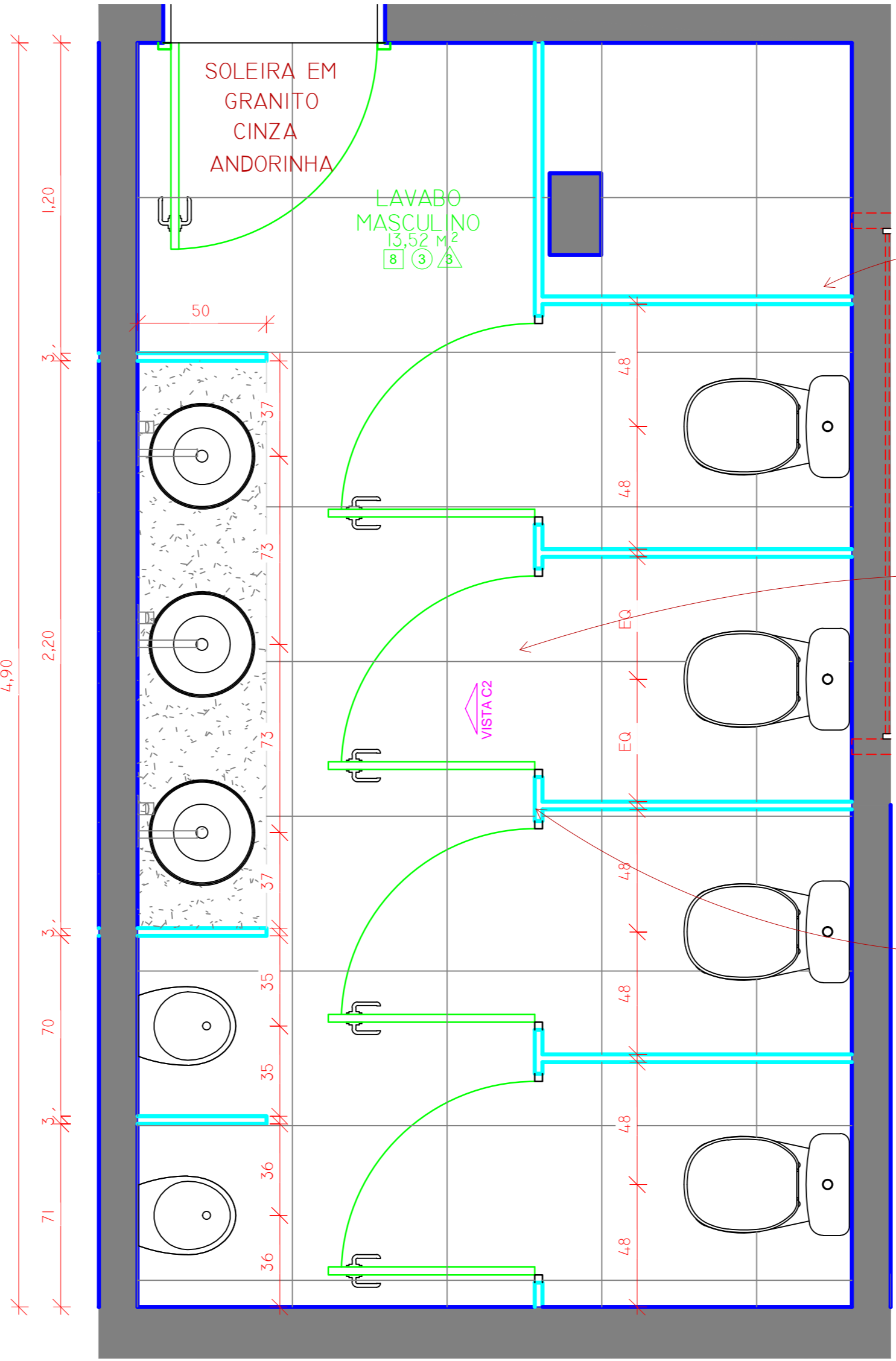
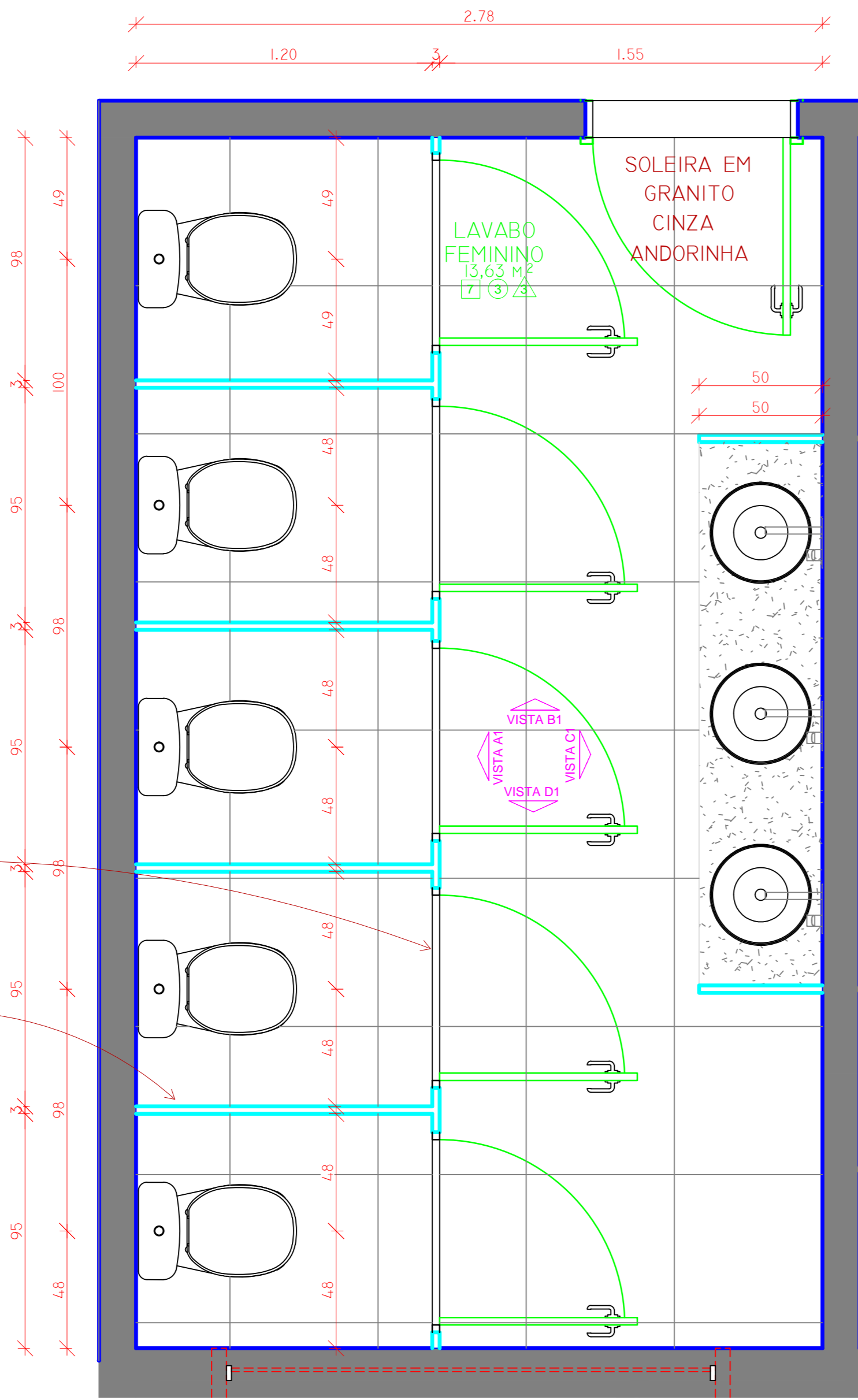
- TORNEIRA: TORNEIRA DE MESA BICA BAIXA PARA LAVATÓRIO LINHA LINK CÓDIGO I197.C.LNK. FABRICANTE DECA, OU SIMILAR;

- BANCADAS: GRANITO CINZA ANDORINHA;

- CUBA: CUBA DE EMBUTIR REDONDA, CÓDIGO L.41.17. FABRICANTE DECA, OU SIMILAR.

PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL (PREVER AFASTAMENTO DE 20CM DO PISO)

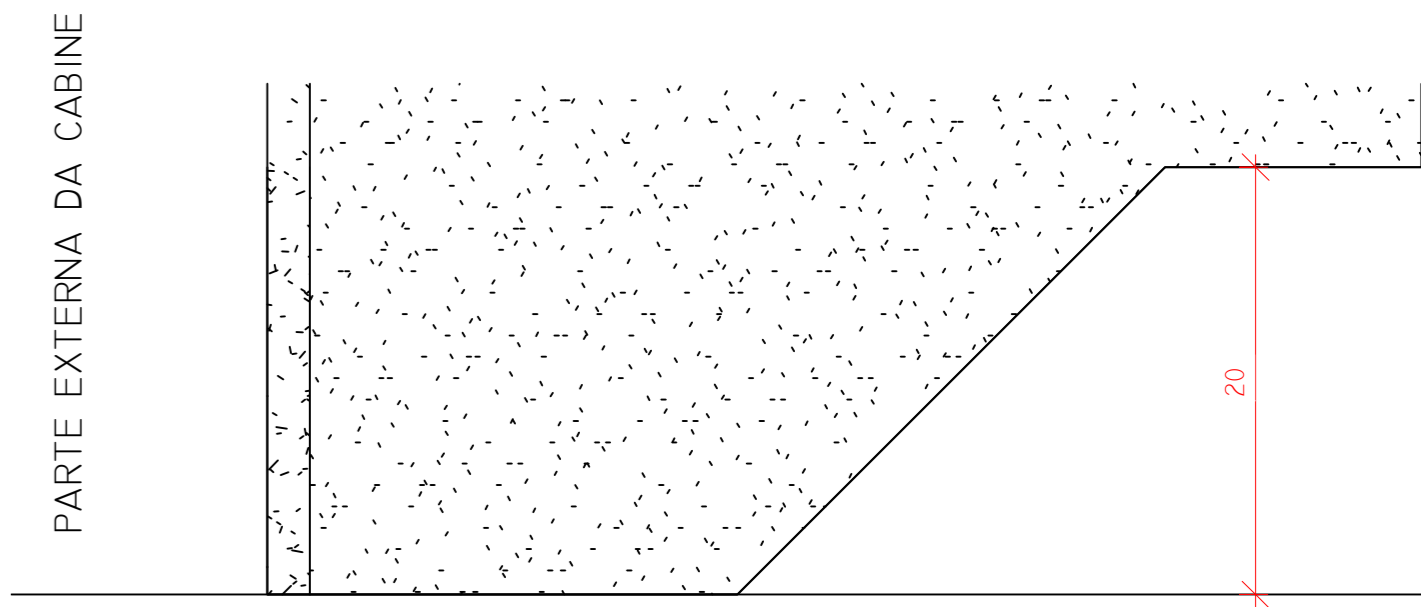
AS DIVISÓRIAS ENTRE CABINES DEVEM SER EM GRANITO CINZA ANDORINHA, COM H= 1,80 COM AFASTAMENTO DE 20CM DO PISO ACABADO (RESPEITANDO CHANFRO DETALHADO NA MESMA FRANCHA)



AS DIVISÓRIAS ENTRE CABINES DEVEM SER EM GRANITO CINZA ANDORINHA, COM H= 1,80 COM AFASTAMENTO DE 20CM DO PISO ACABADO (RESPEITANDO CHANFRO DETALHADO NA MESMA FRANCHA)

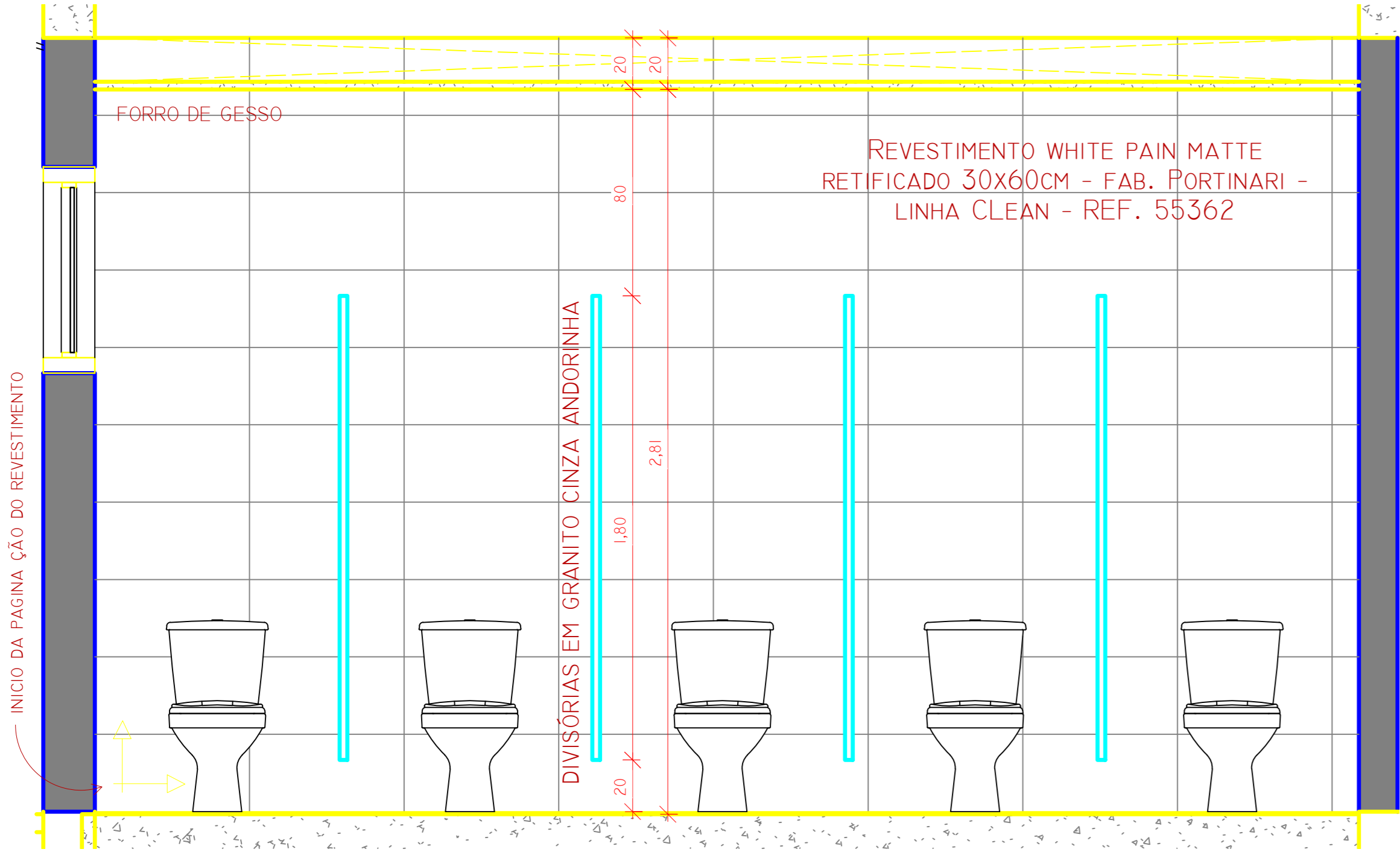
PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL (PREVER AFASTAMENTO DE 20CM DO PISO)

PORÇÃO FRONTAL DA DIVISÓRIA EM 2.00M SEM AFASTAMENTO DO PISO

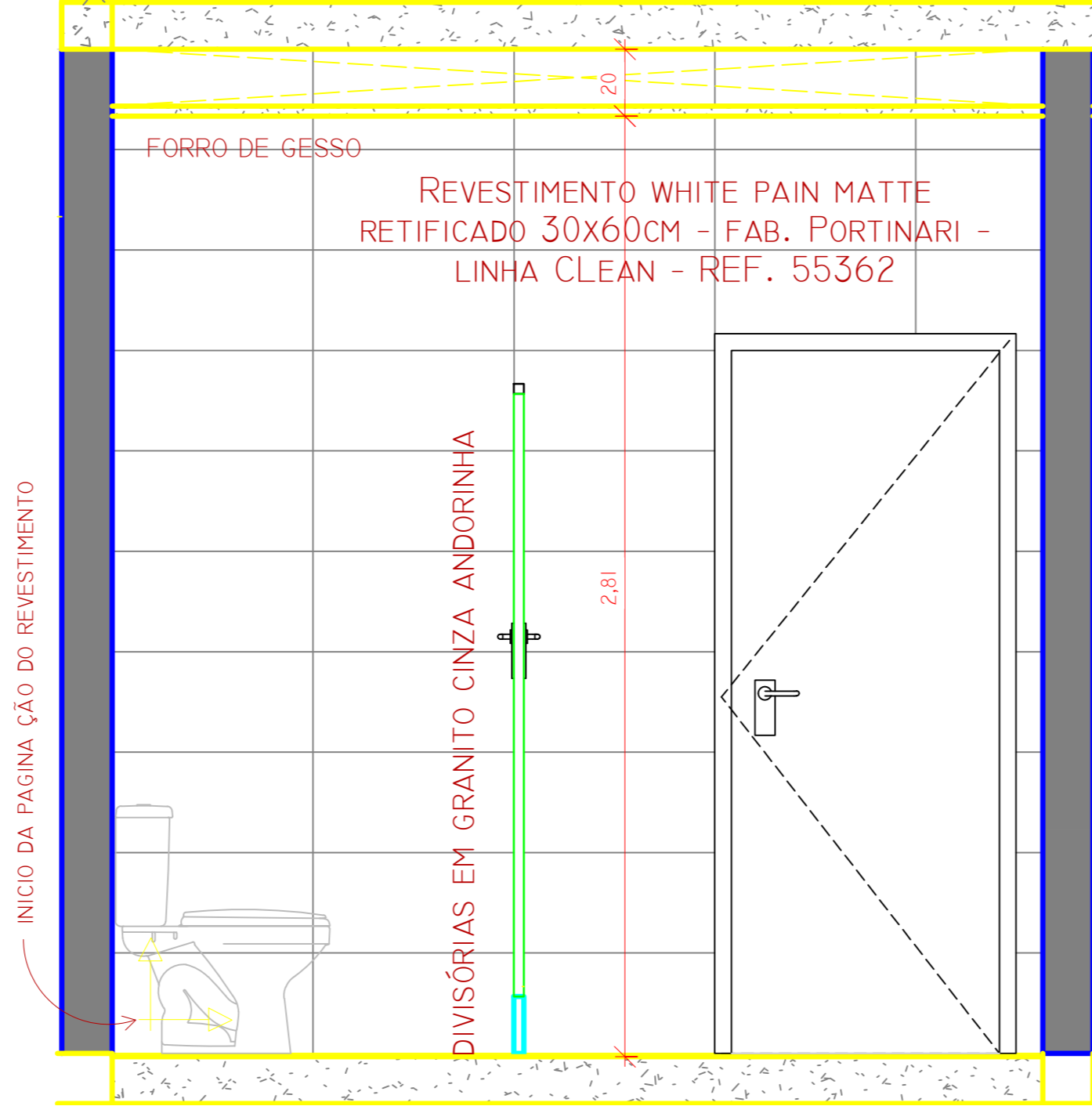


1 PLANO GERAL DO BANHEIRO FEMININO ESCALA 1:25

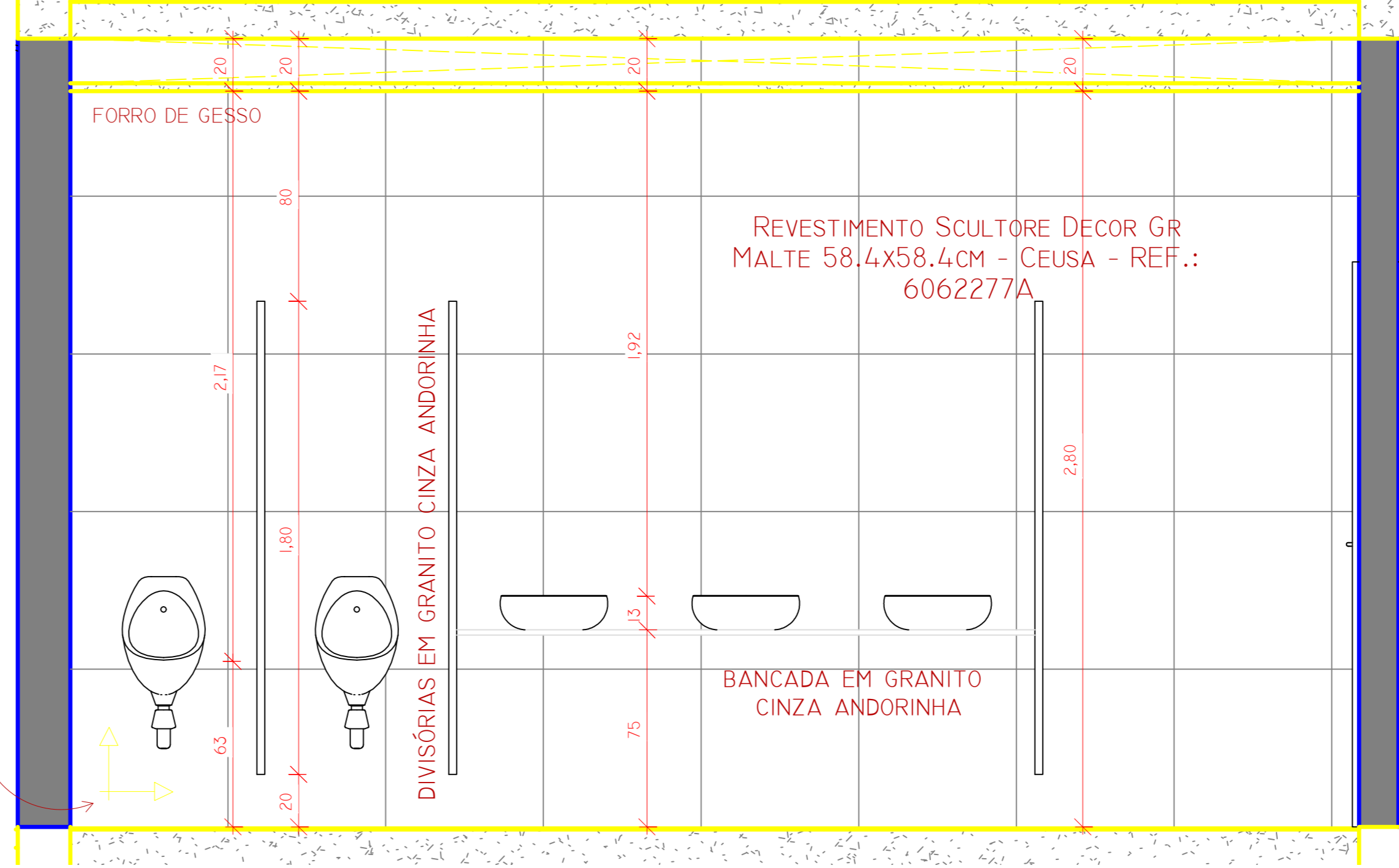
8 PLANO GERAL DO BANHEIRO MASCULINO ESCALA 1:25



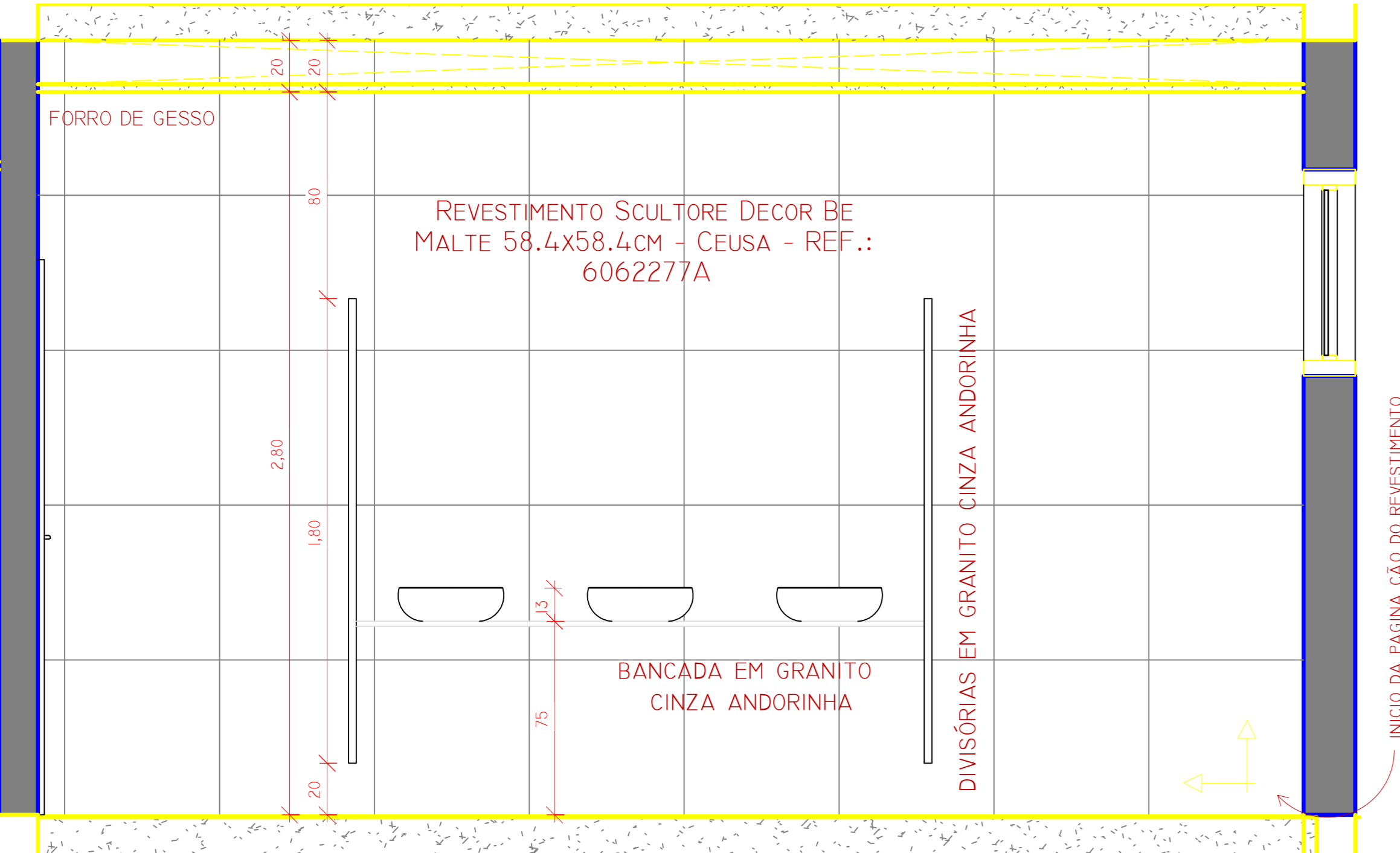
4 VISTA A1 ESCALA 1:25



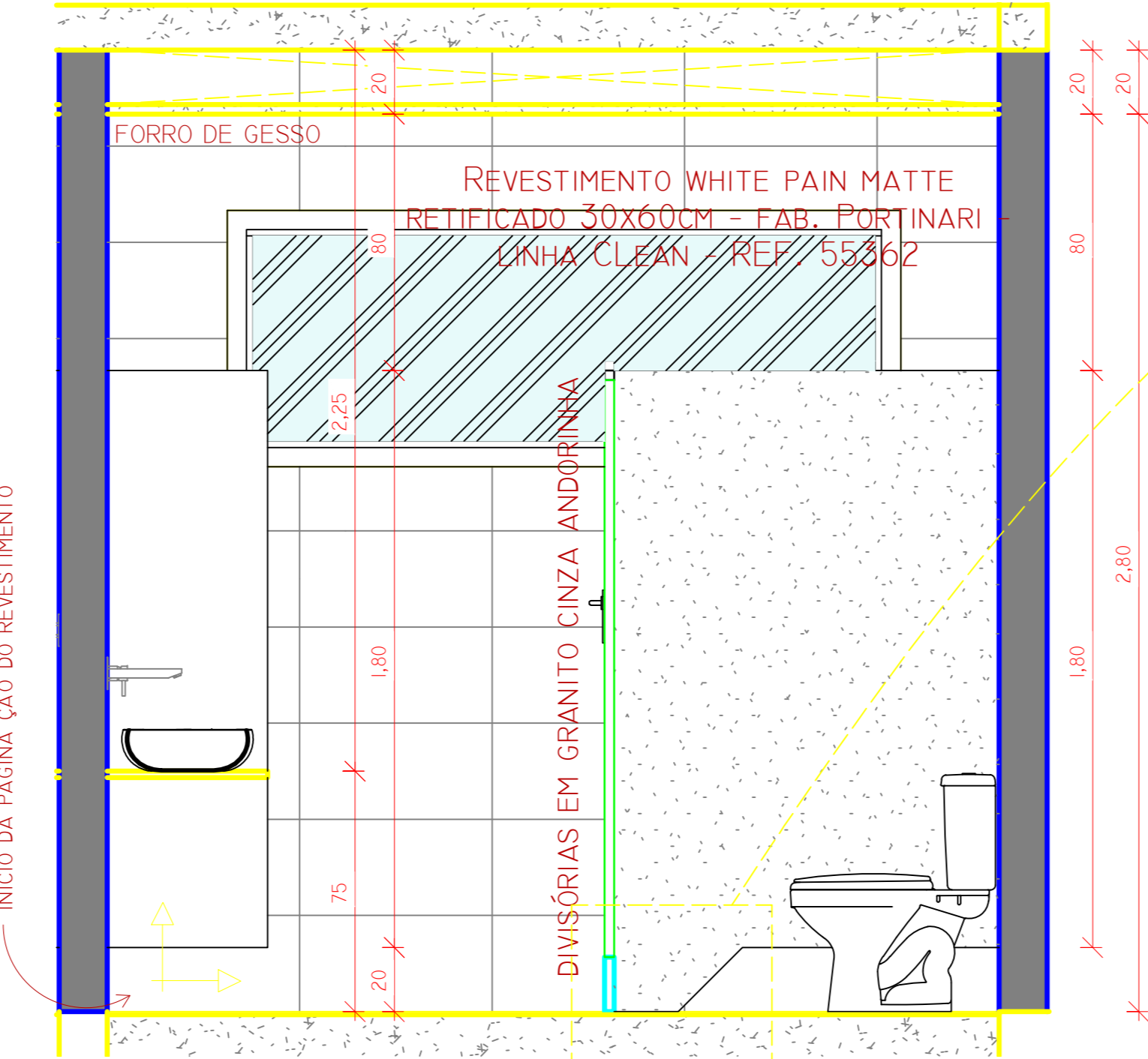
5 VISTA B1 ESCALA 1:25



9 VISTA C2 ESCALA 1:25

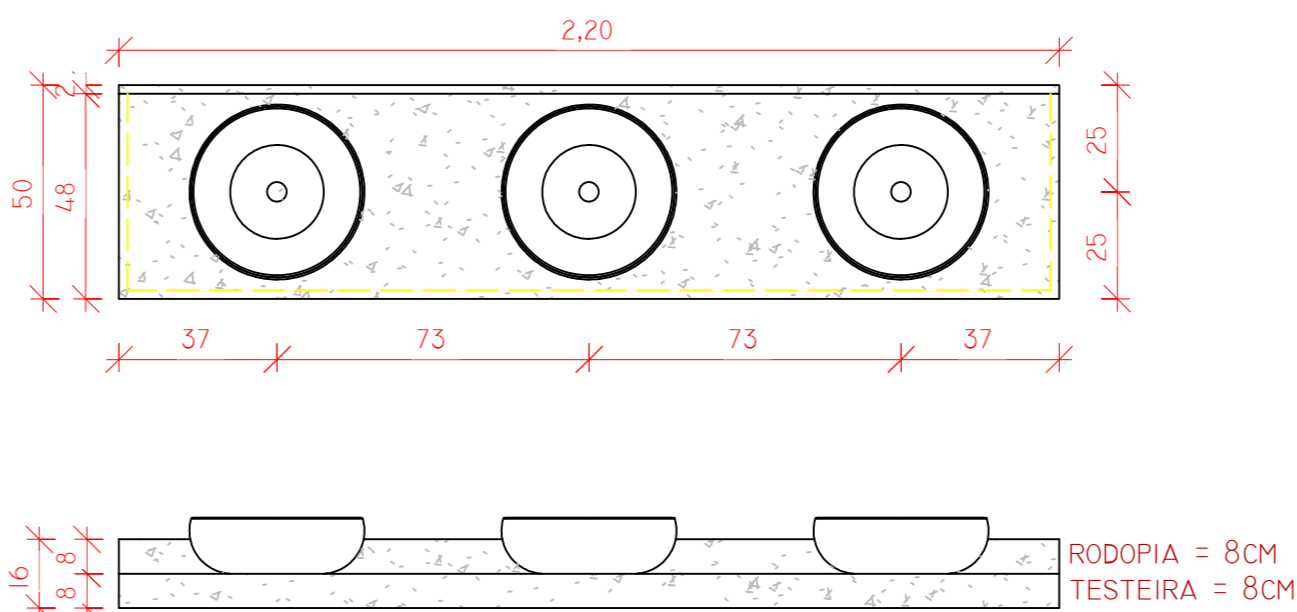


6 VISTA C1 ESCALA 1:25

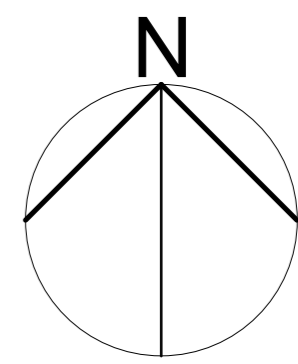


7 VISTA D1 ESCALA 1:25

DETALHAMENTO DA BANCADA A SER USADA NOS BANHEIROS TOTAL: 4 UNIDADES



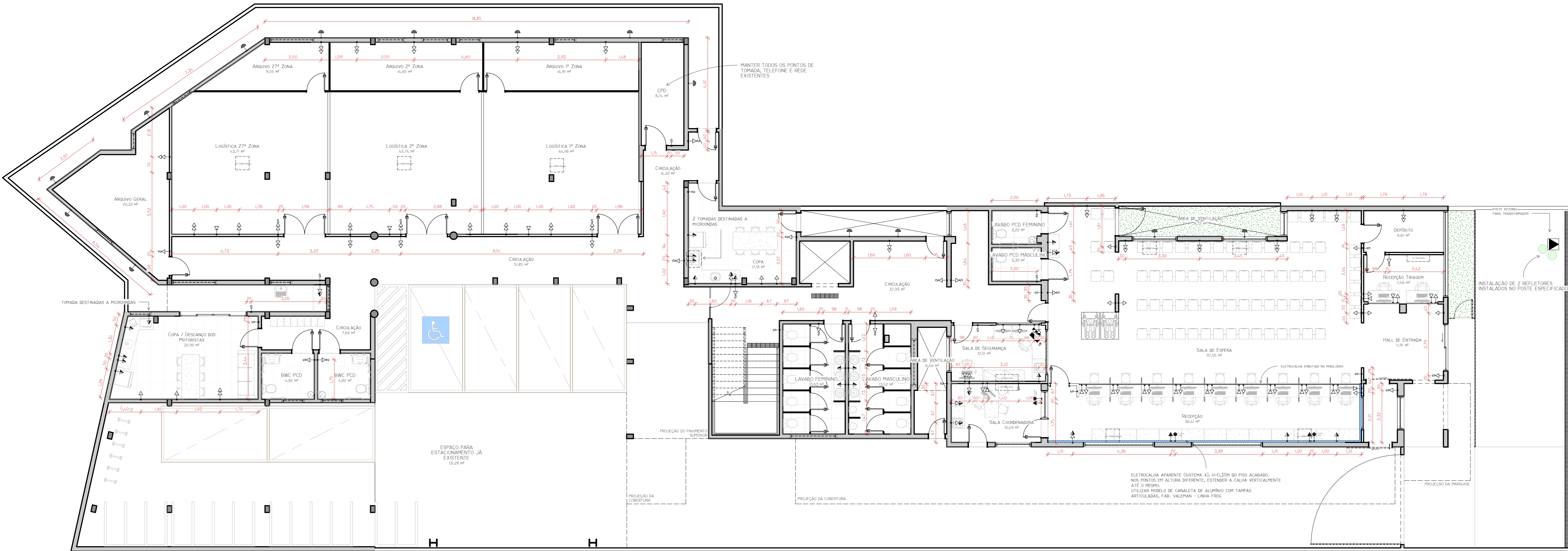
		HUGO LOBÃO ALVES CAL/SE N° A92089-1		LUCAS LIMA CAL/SE N° A71031-9	
		RUA JOVENTINA ALVES, 484, BAIRRO SALGADO FILHO, SALA 106 TEL: +55 (79) 99821-1323 / (79) 99905-2609 E-MAIL: CONTATO@ARQUITETURASPEFUCO.COM			
PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALOÍSIO DE ABREU LIMA					
TIPO DE PROJETO: PROJETO EXECUTIVO		ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: RUA TABAUNA, 580 - S. JOSE, ARACAJU - SE, CEP: 6905-100			
IDENTIFICAÇÃO: DETALHAMENTO DOS LAVABOS DE USO GERAL				Nº DA FRANCHA: 09/12	
DATA DE EMISSÃO: 06/02/2023 13:29:04	NOME DO ARQUIVO	BIM MODELER: RAFAEL SALVIANI	ESCALA: COMO INDICADO		



TUDO O SISTEMA DE ELETROCALHA UTILIZADO DEVERÁ SER FEITO PELOS COMPONENTES DO MODELO DE CANALETA DE ALUMÍNIO COM TAMPAS ARTICULADAS, FAB. VALEMAN - LINHA FROG, INCLUINDO OS SEUS ACESSÓRIOS



IMAGEM ILUSTRATIVA DO MODELO A SER UTILIZADO



1 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - TÉRREO

ESCALA 1:75



2 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - PAV. SUPERIOR

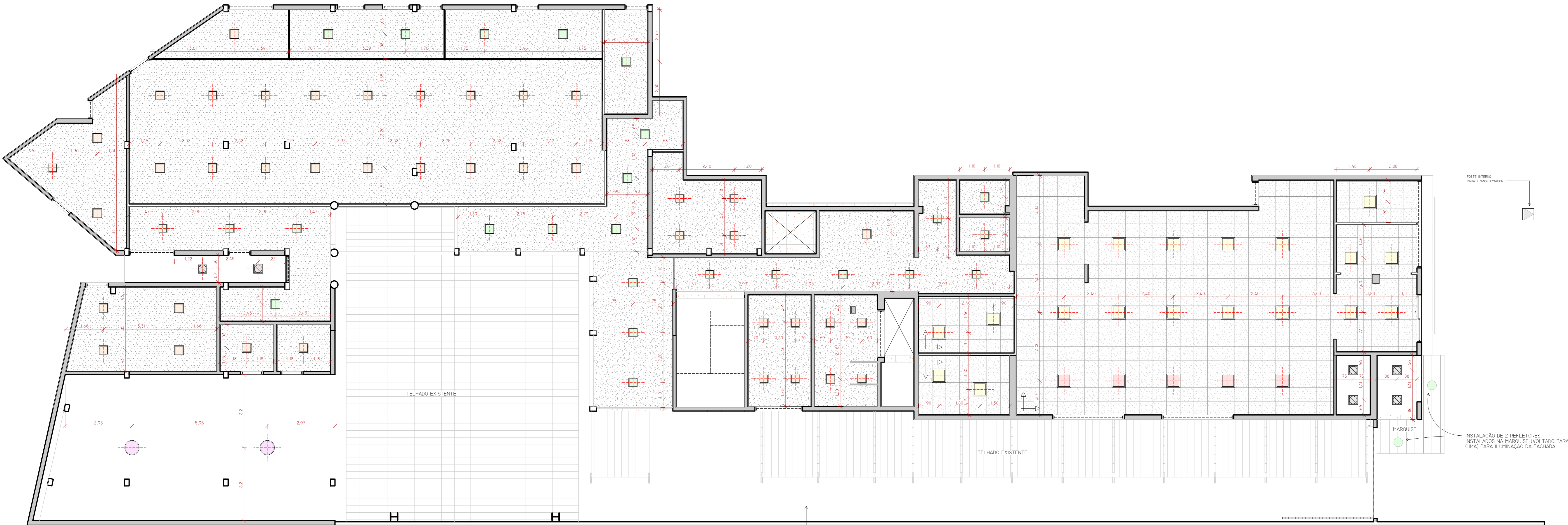
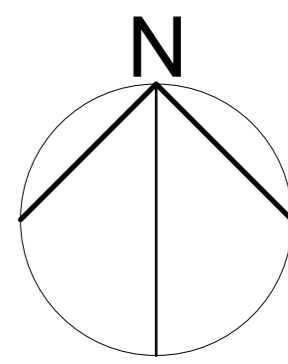
ESCALA 1:75

LEGENDA ILUMINAÇÃO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	LUMINÁRIA CANAL COMERCIAL MODULAR ALTADE DE EMBUTIR EM MÓDULO DE FORNO MINERAL, REFERÊNCIA TERNAROTAVIA, FABRICANTE GILIGHT OU SPLINAR PARA DA LÂMPADAS LED 18 TUBULAR 4000K, REFERÊNCIA TERNAROTAVIA, FABRICANTE GILIGHT OU SPLINAR
	LUMINÁRIA CANAL COMERCIAL MODULAR ALTADE DE EMBUTIR EM MÓDULO DE FORNO MINERAL, REFERÊNCIA TERNAROTAVIA, FABRICANTE GILIGHT OU SPLINAR PARA DA LÂMPADAS LED 18 TUBULAR 4000K, REFERÊNCIA TERNAROTAVIA, FABRICANTE GILIGHT OU SPLINAR
	PANEL SLIM ECOLLED 60X60 4000K AUTOVOLT - EMBUTIR - FAB. G-LIGHT - REF. 789960553643
	PANEL SLIM ECOLLED 25X25 4000K AUTOVOLT - EMBUTIR - FAB. G-LIGHT - REF. 789960552095
	LUMINÁRIA PROSPÉCIA 22 PRATO E GANCHO, TUBO 2, FABRICANTE CLARON OU SPLINAR PARA LÂMPADA ELETROLUMINOSA E-UT, ENCE 40W, 4000K, FABRICANTE GILIGHT OU SPLINAR
	PANEL SLIM ECOLLED 60X60 4000K AUTOVOLT - SOBREPOR - FAB. G-LIGHT - REF. 789960554456
	REFLETOR SLIM ECOLLED 20W 4000K AUTOVOLT COM CORPO POLICARBONATO - FAB. G-LIGHT - REF. 789960554456

LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TOMADA 3P, BAIXA, H=0,30M DO PISO ACABADO EM CANAL L&T
	TOMADA 3P, MÉDIA, H=1,00M DO PISO ACABADO EM CANAL L&T
	TOMADA 3P, ALTA, H=1,80M DO PISO ACABADO EM CANAL L&T
	TOMADA 3P, NO PISO
	TELEFONE EVOU CABO DE REDE EVOU INTERFONE, BAIXA, H=0,30M DO PISO ACABADO EM CANAL L&T
	TELEFONE EVOU CABO DE REDE EVOU INTERFONE, MÉDIA, H=1,00M DO PISO ACABADO EM CANAL L&T
	TELEFONE EVOU CABO DE REDE EVOU INTERFONE, ALTA, H=1,80M DO PISO ACABADO EM CANAL L&T
	INTERFONTORES (L 2 AL 3 SECCION) H=1,00M DO PISO EM CANAL L&T
	PONTO DE PASSA CABO 1X LOCAL, COM CABO DE REDE, MÉDIA, A 1,00M DO PISO ACABADO EM CANAL L&T
	PONTO DE PASSA CABO 1X LOCAL, COM CABO DE REDE, ALTO, A 1,80M DO PISO ACABADO EM CANAL L&T
	PONTO DE LUZ MÉDIA - ARMADILHA H=1,00M DO PISO ACABADO
	PONTO DE LUZ ALTO - ARMADILHA H=1,80M DO PISO ACABADO
	CANAL PARA ILUMINAÇÃO / CANAL DO CONTADOR DE ENERGIA PADRÃO ENERGISA

NOTA: OS PONTOS DE TOMADA EXISTENTES DEVERÃO PERMANECER ATIVOS EXCETO SE ESTES ATRAPALHAREM ALGUM OUTRO PONTO DE TOMADA OU MEIO UM OUTRO ELEMENTO DE PROJETO.

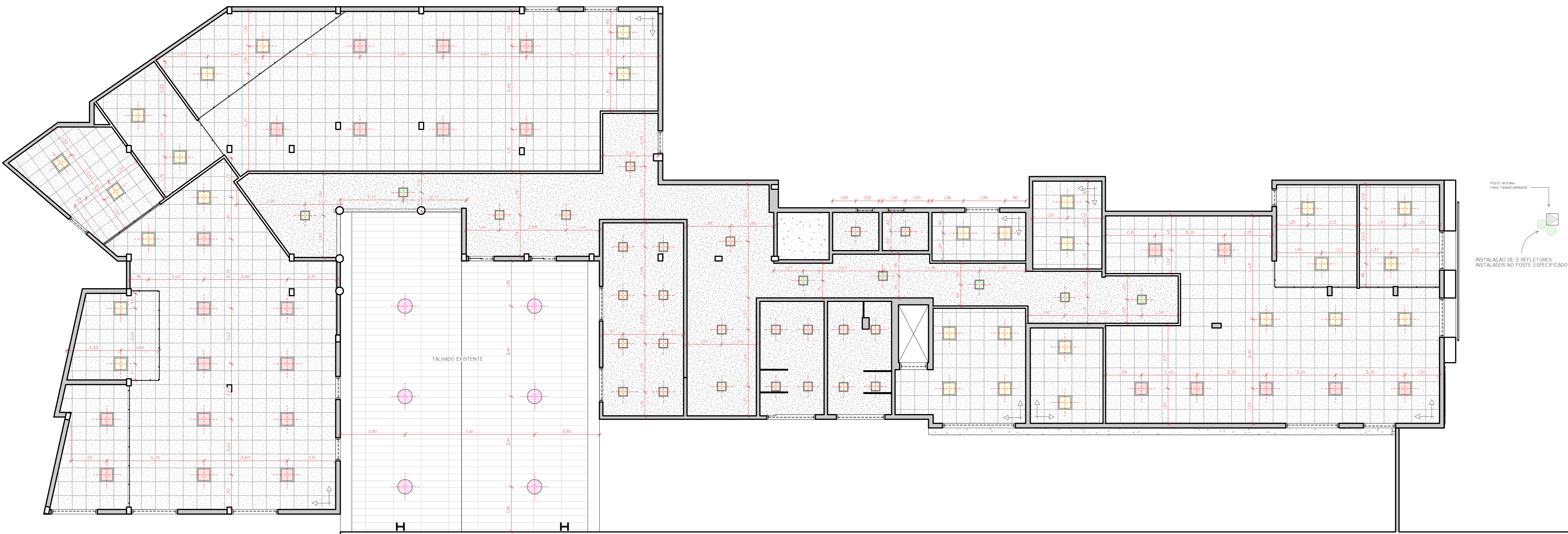
	HUGO LOBÃO ALVES CAUSE Nº A92089-1	LUCAS LIMA CAUSE Nº A7831-9
	RUA JOVENCINA ALVES, 484, BAIRRO SALGADO FILHO, SALA 100 TEL: +55 (051) 3662-1423 / (19) 39905-2609 E-MAIL: CONTATORIA@ATUAREMFOCO.COM	
PRÓPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALOÍSIO DE ABREU LIMA		
TIPO DE PROJETO: PROJETO EXECUTIVO		
ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: RUA TRAIANA, 585 - SÃO JOSÉ, PARANÁ - SE. CEP: 85015-100		
IDENTIFICAÇÃO: PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS		
Nº DA FRANCHA: 10/12		
DATA DE EMISSÃO: 08/05/2022	NOME DO ARQUIVO: 14/46/30	BIM MODEL: RAFAEL SALVIANI
ESCALA: COMO INDICADO		



1 PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO - TÉRREO

ESCALA 1:75

MANTER PONTOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA EXISTENTES



2 PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO - PAV. SUPERIOR

ESCALA 1:75

LEGENDA FORRO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	FORRO DE FIBRA MINERAL ARSTROING CEILINGS DUNE TEGULAR BRANCO 60PP1 X 62PP1 X 60PP1, ESTRUTURA METÁLICA NA COR BRANCO.
	FORRO EM GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM TINTA LATEX BRANCO NEVE SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
	L.A.B. COM PINTURA EM TINTA LATEX BRANCO NEVE SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR

LEGENDA ILUMINAÇÃO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ILUMINAÇÃO CALHA COMERCIAL MODULAR ALIADA DE EMBUTIR EM MÓDULO DE 1580MM LINEAR, REFERÊNCIA PARALUXO/CLIP, FABRICANTE G-LIGHT OU SIMILAR PARA DA LAMPADA LED 18 TUBULAR 9W 6500K, REFERÊNCIA 7899605520795
	ILUMINAÇÃO CALHA COMERCIAL MODULAR ALIADA DE EMBUTIR EM MÓDULO DE 1580MM LINEAR, REFERÊNCIA PARALUXO/CLIP, FABRICANTE G-LIGHT OU SIMILAR PARA DA LAMPADA LED 18 TUBULAR 9W 6500K, REFERÊNCIA 7899605520795
	PANEL SLIM ECOLED 60X60 12W 4000K AUTOVOLT - EMBUTIR - FAB. G-LIGHT - REF. 7899605520795
	PANEL SLIM ECOLED 60X60 12W 4000K AUTOVOLT - EMBUTIR - FAB. G-LIGHT - REF. 7899605520795
	ILUMINAÇÃO PRISMÁTICA 22" PRATO E GANCHOS, CÍRCULO 752000P-2, FABRICANTE CLARON OU SIMILAR PARA LAMPADA ELETRÔNICA LED E-27, ENCE 40W, 50W 6500K, FABRICANTE G-LIGHT OU SIMILAR
	PANEL SLIM ECOLED 60X60 12W 4000K AUTOVOLT - SOBRETETO - FAB. G-LIGHT - REF. 7899605520795
	REFLETOR SLIM ECOLED 20W 6500K AUTOVOLT COM CORPO POLICARBONATO - FAB. G-LIGHT - REF. 7899605520795

FOCO SOLUÇÕES EM PROJETOS

HUGO LOBÃO ALVES
CAUSE Nº A92089-I

LUCAS LIMA
CAUSE Nº A7831-9

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - FÓRUM DES. ALOÍSIO DE ABREU LIMA

TIPO DE PROJETO: PROJETO EXECUTIVO

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: RUA THAYANA, 585 - SÃO JOSÉ, PARANÁ - SE, CEP: 8105-100

IDENTIFICAÇÃO: PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO

DATA DE EMISSÃO: 08/05/2022

NOME DO ARQUIVO: 14/46/57

BIM MODELER: RAFAEL SALVIANI

ESCALA: COMO INDICADO

Nº DA PRANCHA: 11/12

