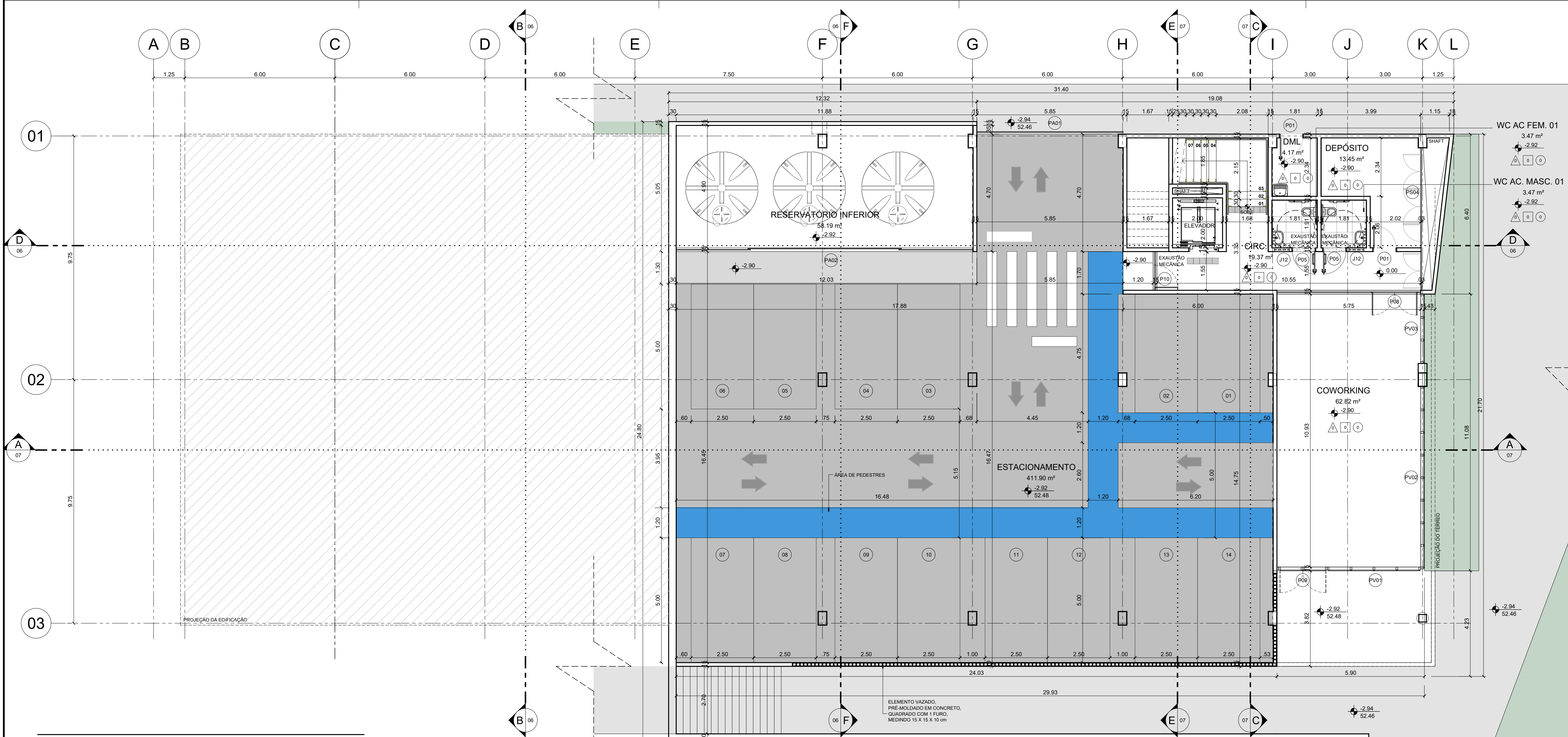


**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
 Versão 01 - 16/10/2024  
 Documentação para submissão  
 contratação de projetos  
 complementares. Solicitar  
 versões atualizadas antes de  
 iniciar os respectivos projetos

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088	AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6	RESPONSÁVEL PELA OBRA
<b>INFRA UFRN</b> UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA		
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRICULA Nº 347088	
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº A224251-6	
PROJETO <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>		
LOCAL INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
OBRA <b>PROJETO DE PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>		
ASSUNTO PLANTA BAIXA - SUBSOLO		
ARQUIVO 505-IMD-ARQ-EXPANSÃO-2024-V01.dwg	REQUISICION SIAPAC Nº 23077.050742/2024-73	RRT Nº
PROCESSO SIAPAC Nº 23077.050742/2024-73	ESCALA(S) INDICADA	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS
FRANCHA Nº		
DATA OUT/2024		
OBSERVAÇÕES DUVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA@UFRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.		



**PLANTA BAIXA - SUBSOLO**  
ESCALA 1/75

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

**JANELAS**

ESQ.	ABERTURA	DIMENSÕES (m)				ÁREA (m²)	MATERIAL	QUANT.
		LARG.	ALT.	BAND.	PEIT.			
J01	CORRER	3.20	0.60	0.00	2.30	1.92	Janela com quatro folhas de correr, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	06
J02	CORRER	1.35	0.60	0.00	2.30	0.81	Janela com duas folhas de correr, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	02
J03	CORRER	2.35	1.10	0.00	1.80	2.59	Janela com duas folhas de correr, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	01
J04	MAXIMAR	1.00	2.10	0.00	0.80	2.10	Janela com abertura tipo maximar e bandeira inferior fixa em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	21
J05	CORRER	2.35	2.10	0.00	0.80	4.94	Janela com duas folhas de correr, bandeira inferior fixa, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	17
J06	CORRER	3.50	1.10	0.00	1.80	3.85	Janela com quatro folhas de correr, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	05
J07	CORRER	3.00	2.10	0.00	0.80	6.30	Janela com duas folhas de correr, bandeira inferior fixa, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	04
J08	CORRER	5.00	1.10	0.00	1.80	5.50	Janela com folhas de correr, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 4 mm.	02
J09	CORRER	3.85	2.10	0.00	0.80	8.09	Janela com quatro folhas de correr, bandeira inferior fixa, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	10
J10	CORRER	1.82	2.10	0.00	0.80	3.82	Janela com duas folhas de correr, bandeira inferior fixa, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	01
J11	CORRER	1.70	0.60	0.00	2.30	1.02	Janela com duas folhas de correr, em alumínio anodizado preto e vidro temperado incolor 6 mm.	03
J12	FIXA	0.60	0.60	0.00	1.80	0.36	Janela tipo boca-de-lobo em vidro simples incolor 6 mm, com acessórios em alumínio anodizado natural.	02
J13	FIXA	1.60	0.60	0.00	2.30	0.96	Janela tipo boca-de-lobo em vidro simples incolor 6 mm, com acessórios em alumínio anodizado natural.	04

**CORTINAS E PELE DE VIDRO**

PV01	CORTINA	5.75	2.40	0.00	0.00	13.80	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar. Porta de giro dupla (P01) com bandeira superior fixa.	01
PV02	CORTINA	7.20	2.40	0.00	0.00	17.50	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01
PV03	CORTINA	2.78	2.40	0.00	0.00	6.67	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01
PV04	CORTINA	5.75	3.25	0.00	0.00	18.69	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar. Porta de giro (P07) com bandeira superior fixa.	01
PV05	CORTINA	7.20	3.25	0.00	0.00	23.69	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01
PV06	CORTINA	2.78	3.25	0.00	0.00	9.04	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01
PV07	CORTINA	5.75	3.25	0.00	0.00	18.69	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01
PV08	CORTINA	7.20	3.25	0.00	0.00	23.69	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01
PV09	CORTINA	2.78	3.25	0.00	0.00	9.04	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01
PV10	CORTINA	2.90	0.00	0.00	0.92	0.92	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01
PV11	CORTINA	2.90	0.00	0.00	0.92	0.92	Cortina de vidro, no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira inferior fixa e bandeira superior com abertura tipo maximar.	01

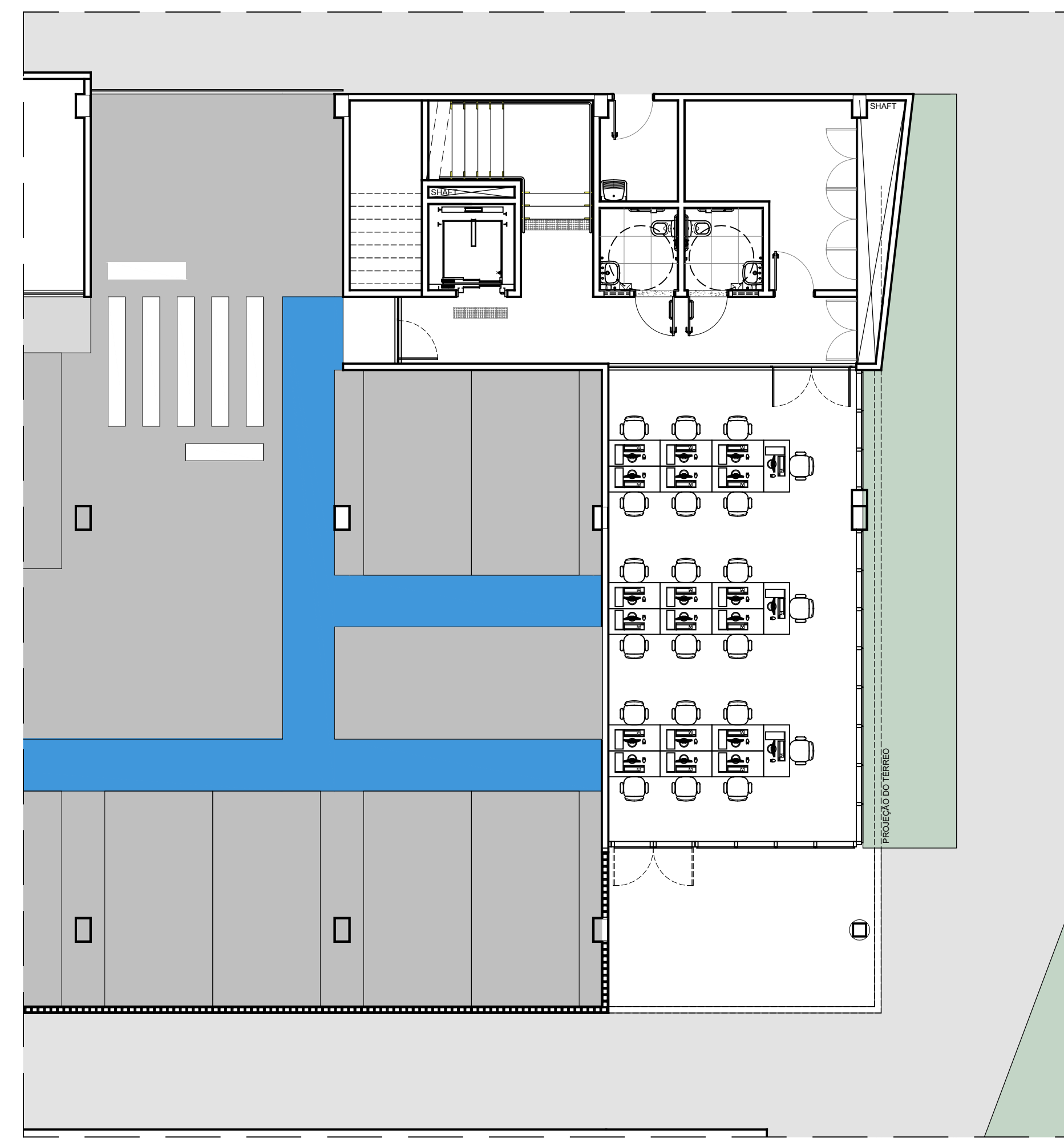
**QUADRO DE ESQUADRIAS**

**PORTAS**

ESQ.	ABERTURA	DIMENSÕES (m)				ÁREA (m²)	MATERIAL	QUANT.
		LARG.	ALT.	BAND.	VISOR			
P01	GIRO	0.90	2.10	0.00	0.00 x 0.00	1.89	Kit porta pronta de giro em madeira, medindo 3,5 x 90 x 210 cm (E x L x A), com núcleo sólido, capa lisa em HDF, borracha de amortecimento, alizar 5 cm e revestimento em laminado melamínico branco.	15
P02	GIRO	0.90	2.4	0.50	0.00 x 0.00	2.61	Porta de divisória piso a teto por sistema de quadro de vidro laminado (6mm) duplo, com estrutura por montantes verticais em perfil de alumínio extrudado na cor preta.	20
P03	GIRO	0.90	2.10	0.50	0.00 x 0.00	2.34	Porta de giro em alumínio anodizado preto, medindo 3,5 x 90 x 210cm (E x L x A), com venezianas (perfil usinado com aberturas de 5 x 20 mm).	06
P04	GIRO	1.80	2.40	0.50	0.00 x 0.00	5.22	Porta de giro de divisória piso a teto, medindo 90 x 240 cm (L x A) cada folha, por sistema de quadro de vidro laminado (6mm) duplo, com estrutura por montantes verticais em perfil de alumínio extrudado na cor preta.	03
P05	GIRO	0.90	2.10	0.00	0.00 x 0.00	1.89	Porta de giro em madeira, medindo 3,5 x 90 x 210 cm (E x L x A), revestida em laminado melamínico de alta pressão na cor branco e chapa de aço inox 0,8 mm na parte inferior, barra de aço inox Ø 1,12", caixa e alissens em jacob, pintados em esmalte sintético semibrilho na cor branco. Ferragens e dobradiças em aço inox.	08
P06	GIRO	0.85	2.00	0.00	0.00 x 0.00	1.70	Porta de giro em alumínio anodizado na cor preta com venezianas. Tapaleta com indicativo livre-ocupado (verde e vermelho) e tampas em nylon injetado na cor preta.	15
P07	GIRO	0.95	2.10	0.50	0.00 x 0.00	2.47	Porta de giro medindo 90 x 240 cm (L x A) em cortina de vidro no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira em vidro fixo.	01
P08	GIRO	1.80	2.10	0.00	0.00 x 0.00	3.78	Porta de giro de divisória piso a teto, medindo 90 x 210 cm (L x A) cada folha, por sistema de quadro de vidro laminado (6mm) duplo, com estrutura por montantes verticais em perfil de alumínio extrudado na cor preta.	01
P09	GIRO	1.80	2.10	0.00	0.00 x 0.00	3.78	Porta de giro medindo 90 x 210 cm (L x A) cada folha, em cortina de vidro no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira em vidro fixo.	01
P10	GIRO	0.90	2.10	0.00	0.00 x 0.00	1.89	Porta de giro, medindo 90 x 210 cm (L x A) em vidro temperado 10mm.	01
P11	GIRO	1.80	2.10	0.00	0.20 x 1.00	3.78	Porta de giro medindo 90 x 240 cm (L x A) em cortina de vidro no sistema stick, com perfis de alumínio estrutural anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio estrutural. Bandeira em vidro fixo.	01
P12	GIRO	1.80	2.40	0.00	0.00 x 0.00	4.32	Porta de giro dupla, medindo 90 x 240 cm cada folha em vidro laminado 8mm (4mm+4mm).	01
P13	CORRER	5.85	2.40	0.00	0.00 x 0.00	14.04	Porta deslizante automática, correr + fixa, com 4 folhas medindo 3,5x58x250cm (E x L x A) cada, em vidro laminado incolor 10mm anodizado preto e vidro laminado 8mm (4mm+4mm), colado aos quadros de alumínio natural. Fechadura de segurança de pressão para vidro laminado.	01
PA01	CORRER	5.85	2.10	0.00	0.00 x 0.00	12.285	Portão eletrônico vazado de correr em alumínio com pintura eletrolítica preta, com moldura em seção retangular de 7x5cm, e vigas seção retangular de 5x3cm de largura espaçadas a cada 3cm.	01
PA02	CORRER	11.88	2.40	0.00	0.00 x 0.00	12.285	Portão vazado de correr + fixa em alumínio, com 4 folhas medindo 3,5x60x250cm (E x L x A) cada, em vidro eletrolítico preto, com moldura em seção retangular de 7x5cm, e vigas seção retangular de 5x3cm de largura espaçadas a cada 3cm.	01

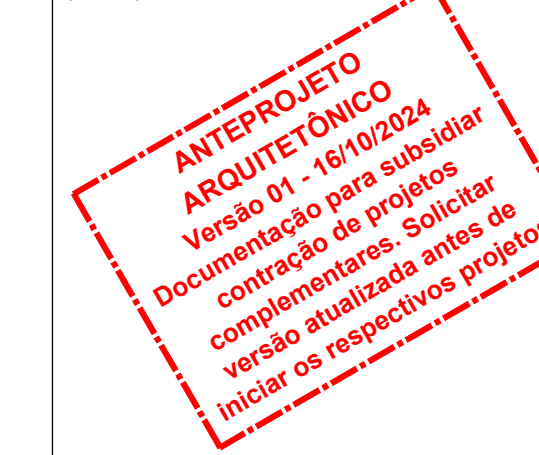
**ELEMENTOS VAZADOS**

EV01	FIXO	5.65	3.40	0.00	0.00	19.21	Elemento vazado, pré-moldado em concreto, quadrado com 1 furo, medindo 15 x 15 x 10 cm.	03
EV02	FIXO	19.4	0.60	0.00	1.80	11.64	Elemento vazado, pré-moldado em concreto, quadrado com 1 furo, medindo 20 x 20 x 6,5 cm.	01
EV03	CO	1.53	0.60	0.00	1.80	0.82	Elemento vazado, pré-moldado em concreto, quadrado com 1 furo, medindo 20 x 20 x 6,5 cm.	01



**PLANTA DE LAYOUT - SUBSOLO**  
ESCALA 1/100

CARIMBOS:



REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 340988

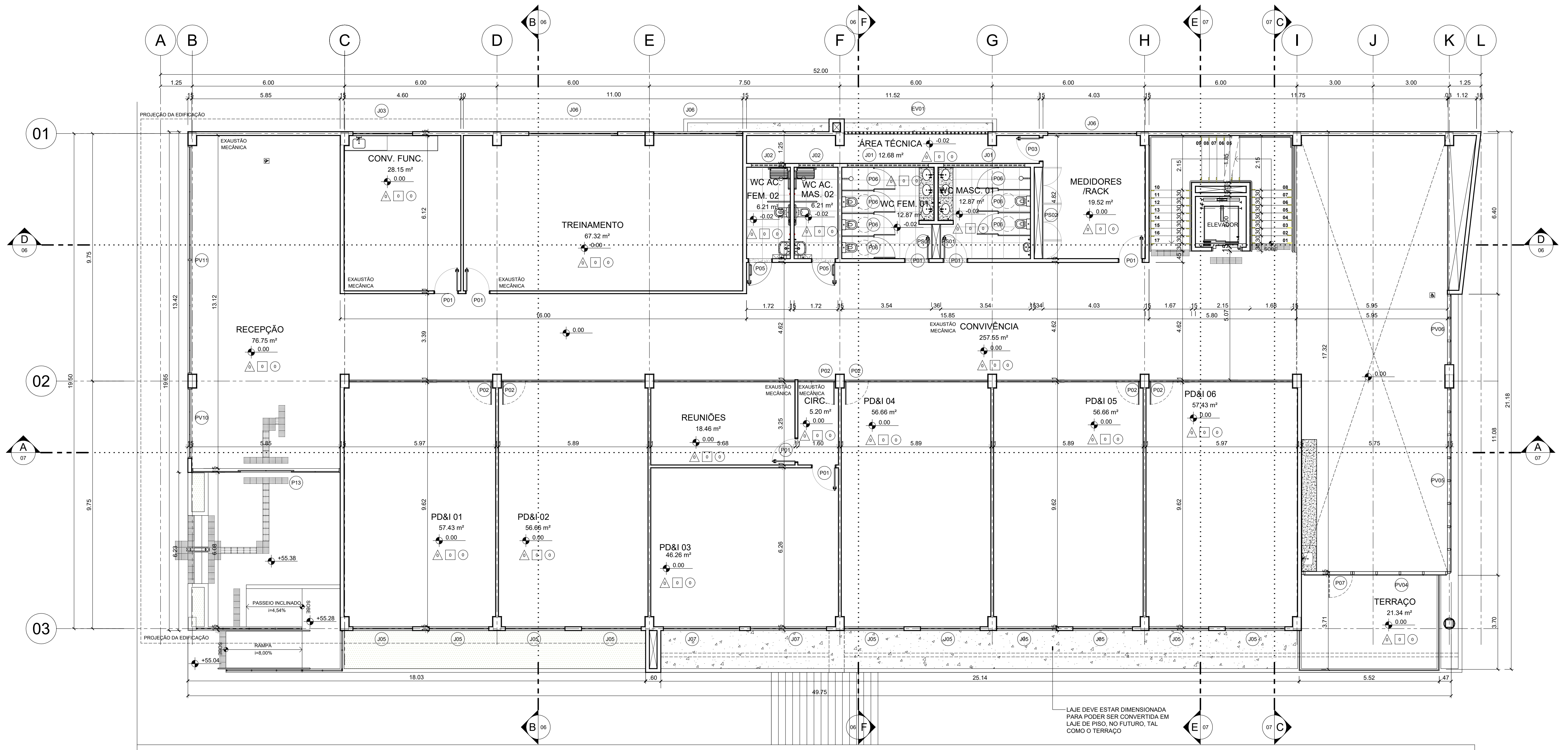
AUTORIA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº 242251-6

RESPONSÁVEL PELA OBRA

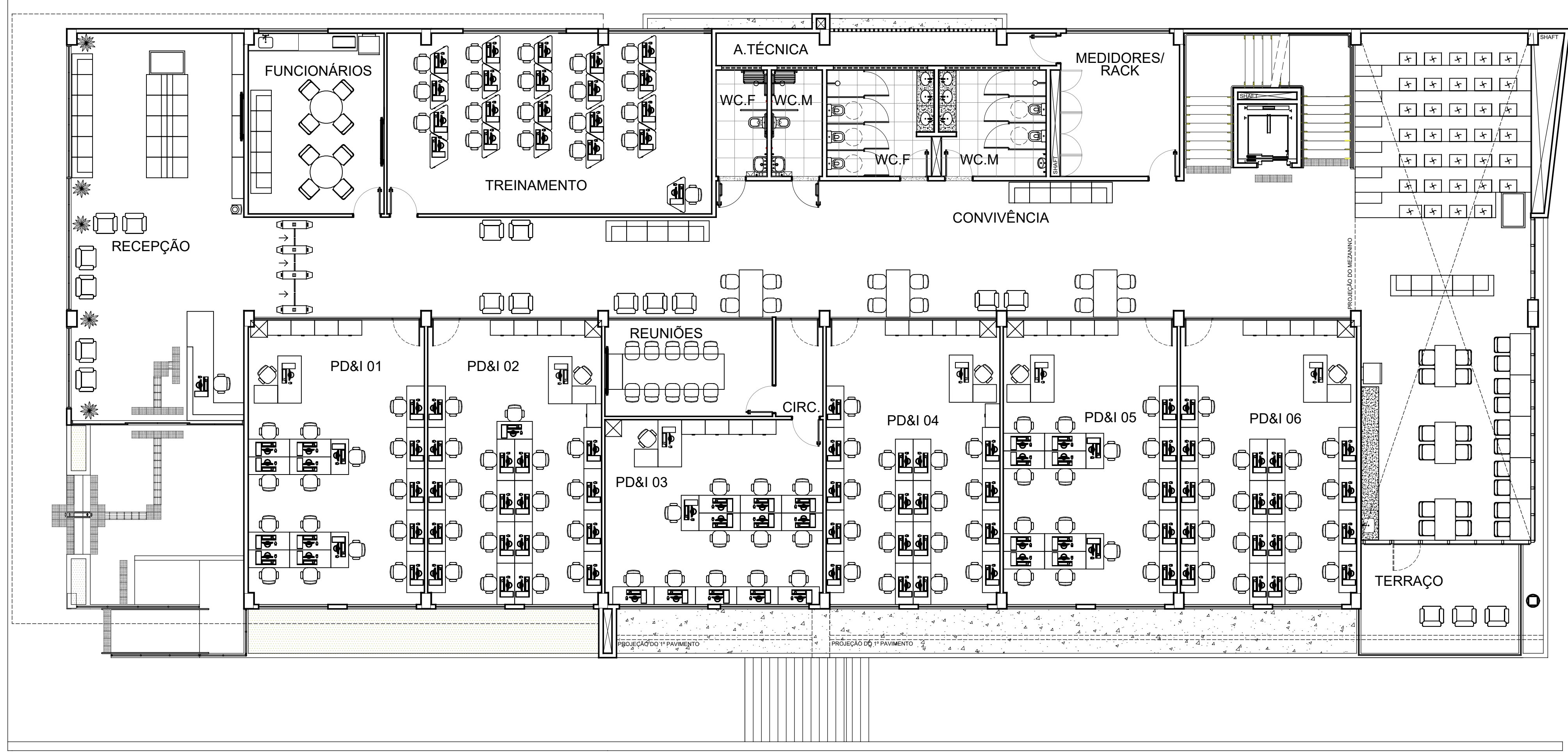


SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO MATRÍCULA Nº. 347088  
AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO CAU Nº. A224251-6

PROJETO: ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO  
LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 55078-970 - NATAL - RN  
PROJETO DE PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD  
ASSUNTO: PLANTA BAIXA - SUBSOLO  
ARQUIVO: S05-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg  
PROCESSO SIPAC Nº: 23077 050742/2024-73  
REVISÃO SIPAC Nº: -  
RRT Nº: -  
PRANCHA Nº: -  
DATA: QUIT/2024  
ESCALA(S): INDICADA  
DIGITALIZAÇÃO: CARLOS DOMINGOS  
OBSERVAÇÕES: DÍVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA UFRN - TEL. (84) 3342-2399  
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NÃO TUDO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.



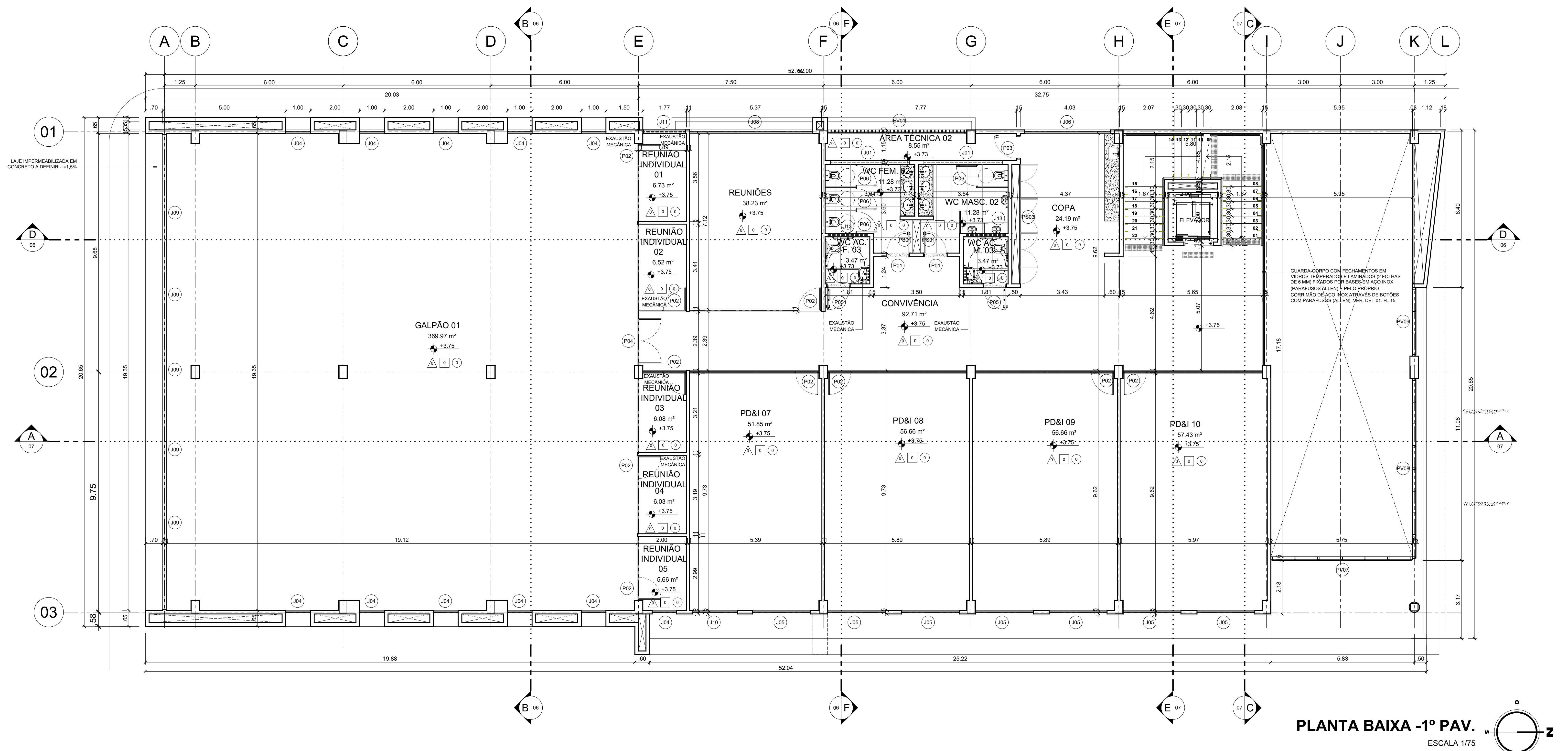
**PLANTA BAIXA -TÉRREO**  
ESCALA 1/75



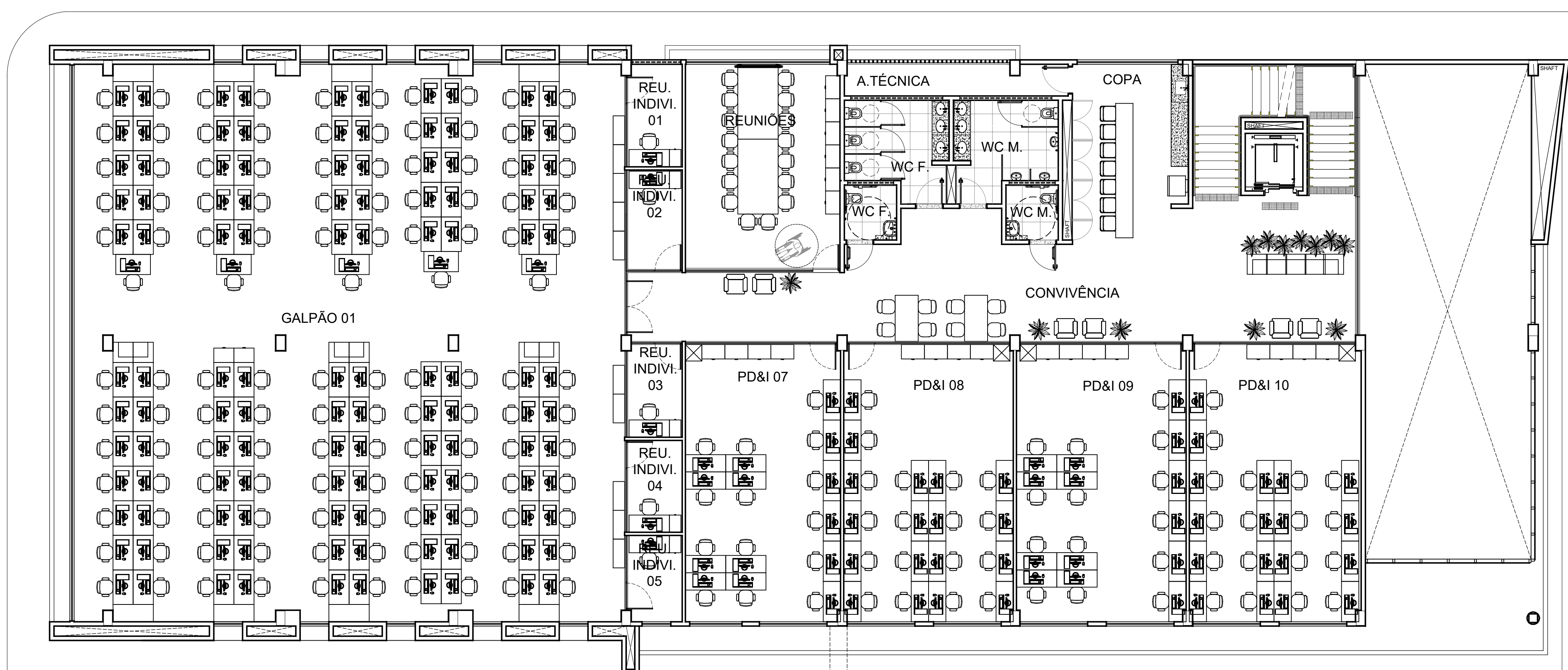
**PLANTA DE LAYOUT -TÉRREO**  
ESCALA 1/100

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para submeter documentação complementar. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO		MATRÍCULA Nº. 347088
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO		CAU Nº. A224251-6
PROJETO <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>		
LOCAL INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
OBRA <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>		
ASSUNTO PLANTA BAIXA E LAYOUT TÉRREO		
PROCESSO SIPAC Nº. 23077 050742/2024-73	REQUISIÇÃO SIPAC Nº. -	RRT Nº. -
DATA Q1T/2024	ESCALA(S) INDICADA	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS
OBSERVAÇÕES DÚVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/96.		



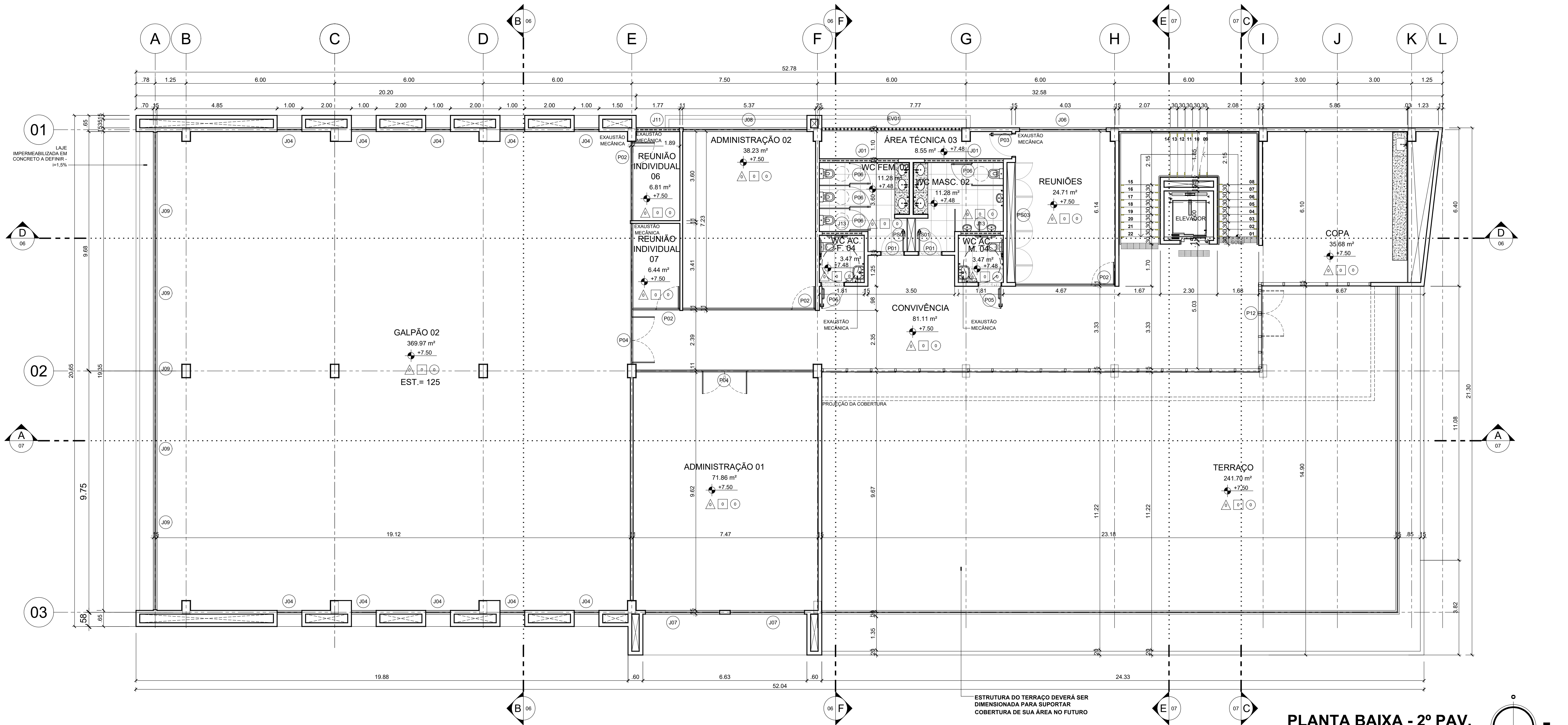
**PLANTA BAIXA - 1º PAV.**  
ESCALA 1/75



**PLANTA DE LAYOUT - 1º PAV.**  
ESCALA 1/10

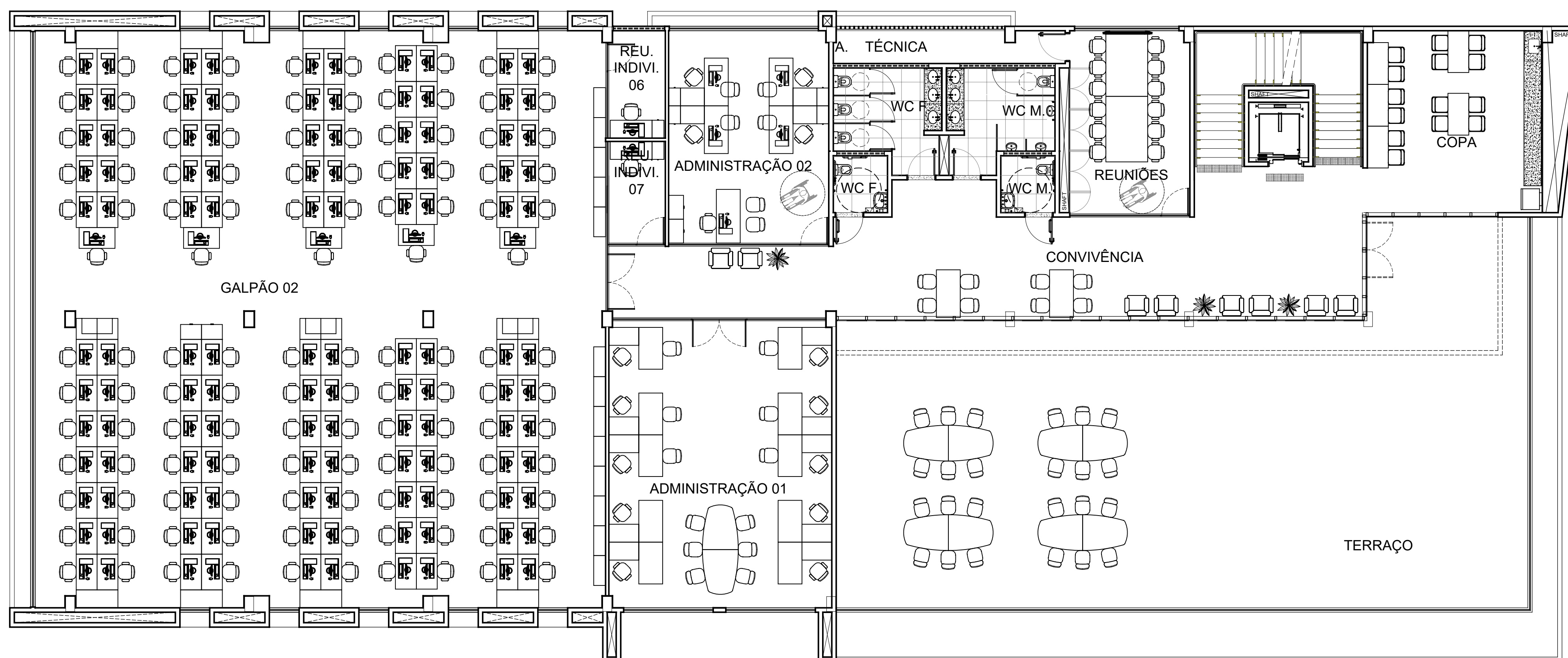
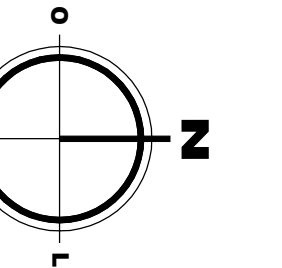
**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/07/2024  
Documentação para submissão  
contendo a planilha de especificações  
complementares e o projeto  
versão autorizada antes de  
iniciar os respectivos projetos

SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO		MATRÍCULA Nº: 347088
AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO		CAU Nº: A224251-6
PROJETO: ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO		
LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
OBRA: PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD		
ASSUNTO: PLANTA BAIXA E LAYOUT 1º PAV.		
PROCESSO SIPAC Nº: 23077 050742/2024-73	REQUISIÇÃO SIPAC Nº: -	RRT Nº: -
DATA: QUIT/2024	ESCALA(S) INDICADA	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS
OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.		

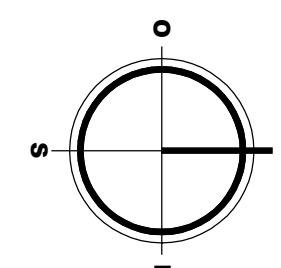


ESTRUTURA DO TERRAÇO DEVERÁ SER DIMENSIONADA PARA SUPOORTAR COBERTURA DE SUA ÁREA NO FUTURO

**PLANTA BAIXA - 2º PAV.**  
ESCALA 1/75



**PLANTA DE LAYOUT - 2º PAV.**  
ESCALA 1/100



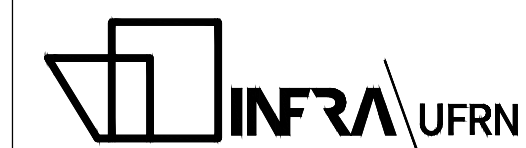
CARIMBOS:

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/09/2024  
Documentação para submissão  
complementares. Solicitar  
versão atualizada antes de  
iniciar os respectivos projetos

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO  
SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 34088

AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO  
ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6

RESPONSÁVEL PELA OBRA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRICULA Nº. 347088
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº. A224251-6

PROJETO:  
**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**

LOCAL:  
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRRN -  
AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN

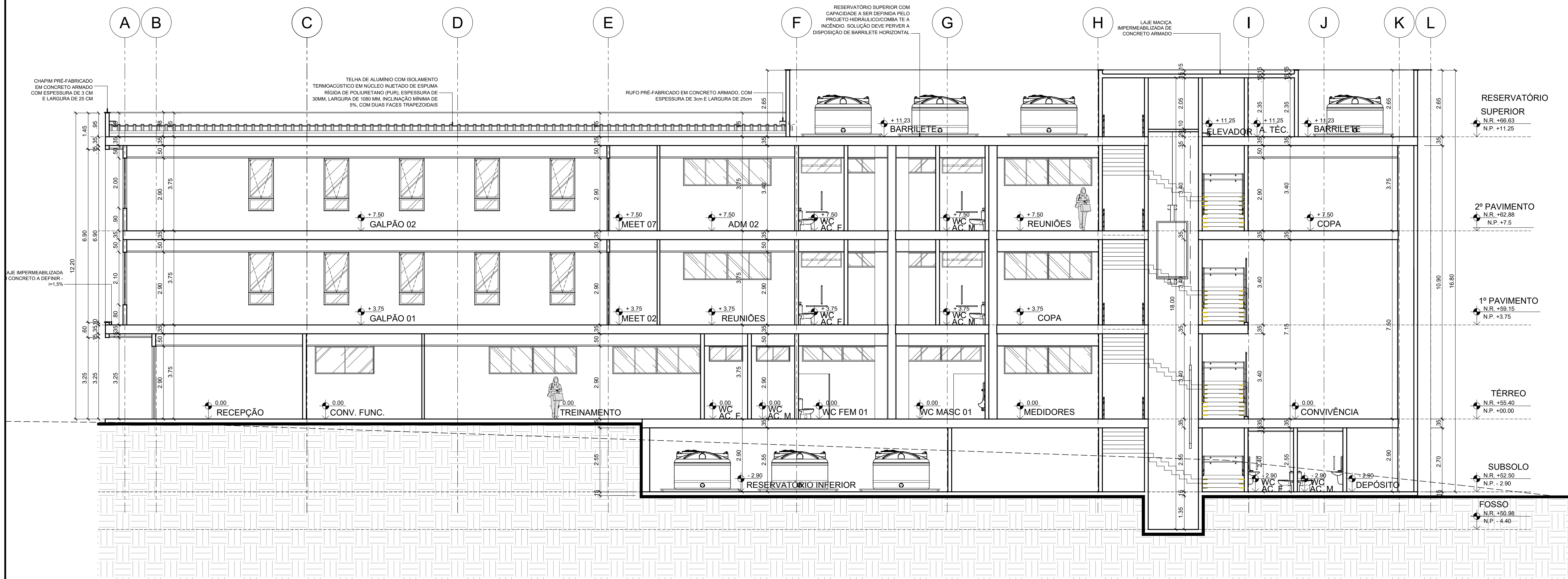
OBRA:  
**PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD**

ASSUNTO:  
**PLANTA BAIXA E LAYOUT 2º PAV.**

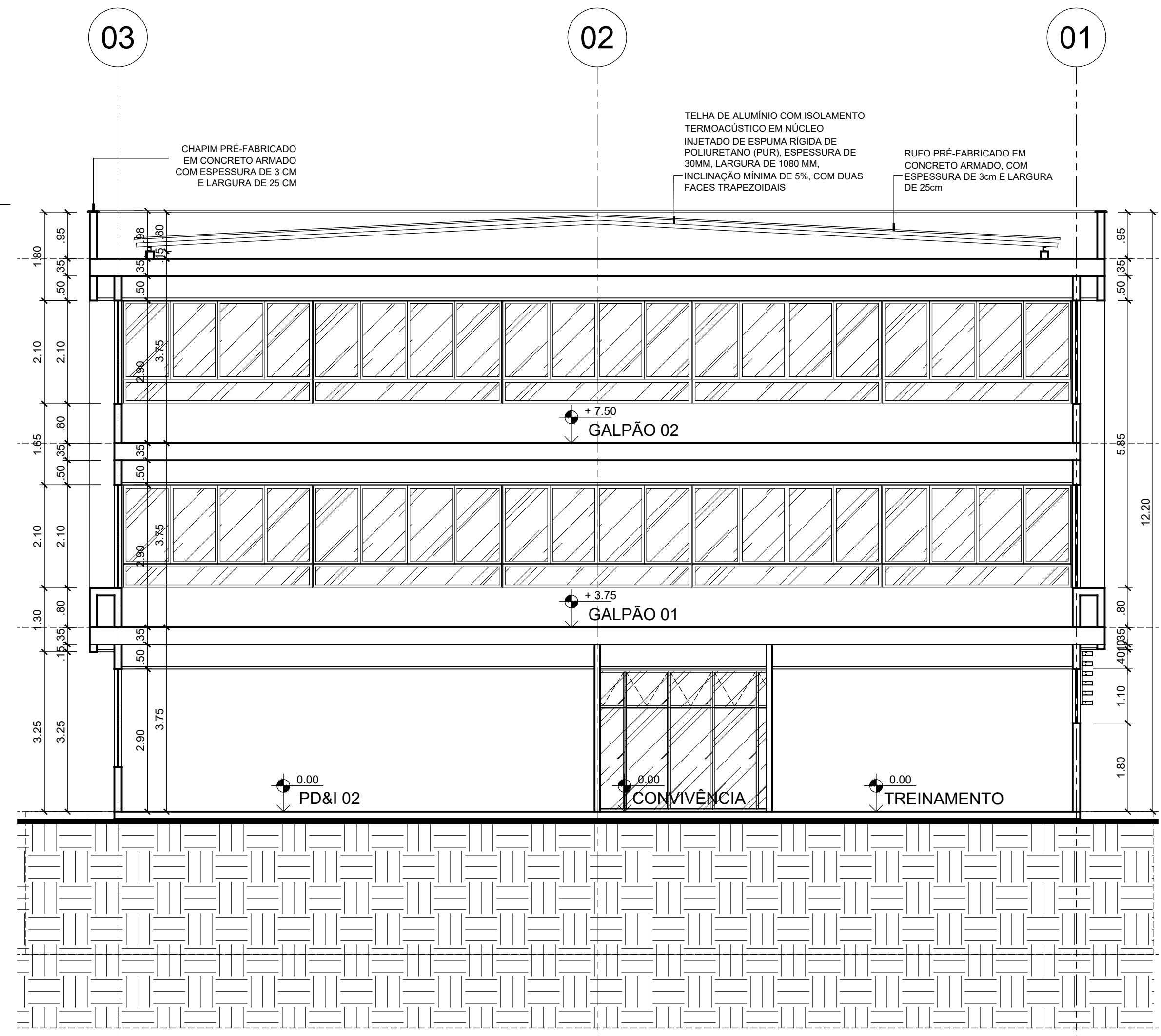
PROCESSO SIPAC Nº. 23077 050742/2024-73	REQUISICÃO SIPAC Nº. -	RRT Nº. -	PRANCHA Nº. -
DATA: Q1T/2024	ESCALA(S): INDICADA	DIGITALIZAÇÃO: CARLOS DOMINGOS	

OBSERVAÇÕES:  
DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA UFRRN - TEL: (84) 3342-2399  
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO  
OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.

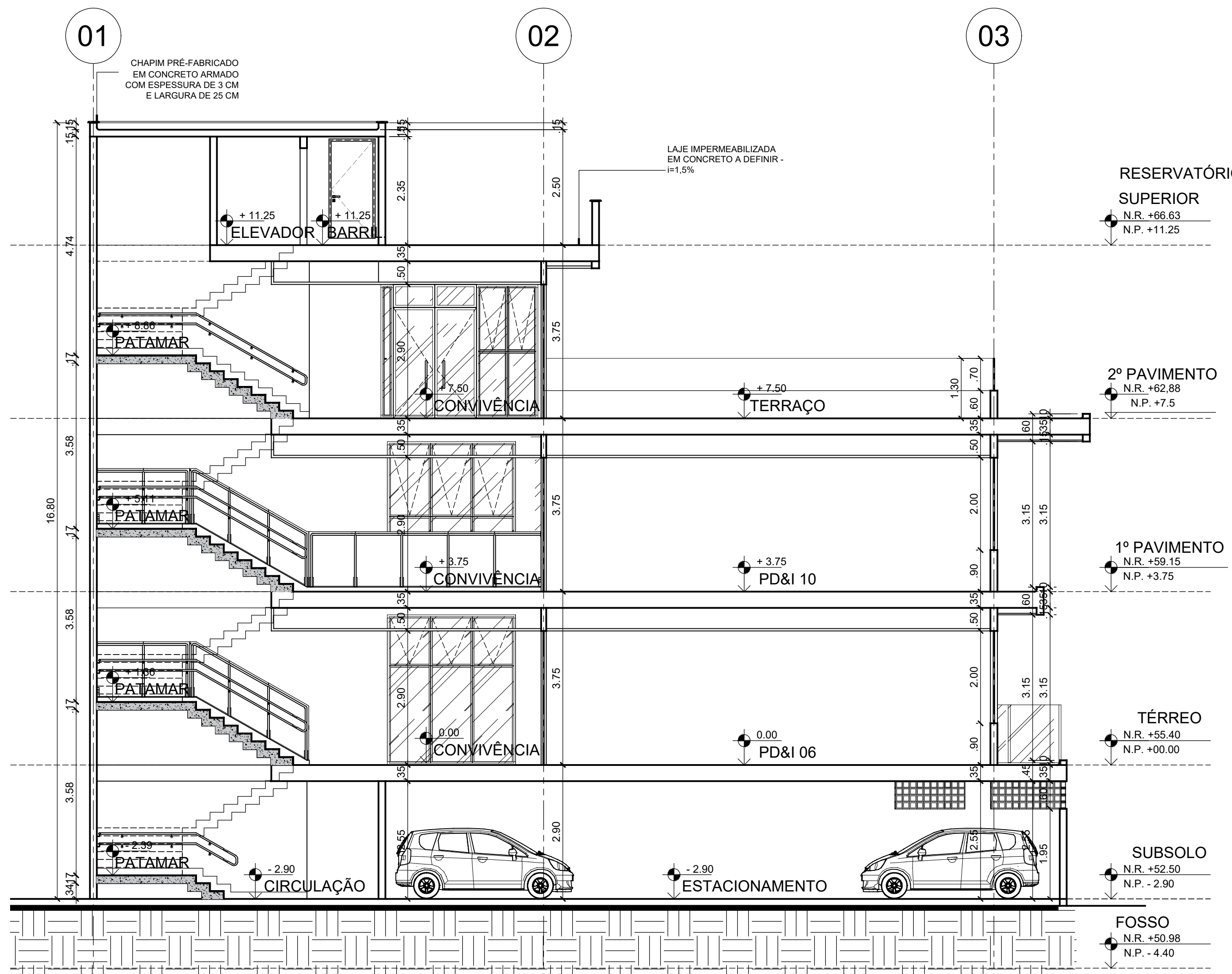




**CORTE AA**  
ESCALA 1/75



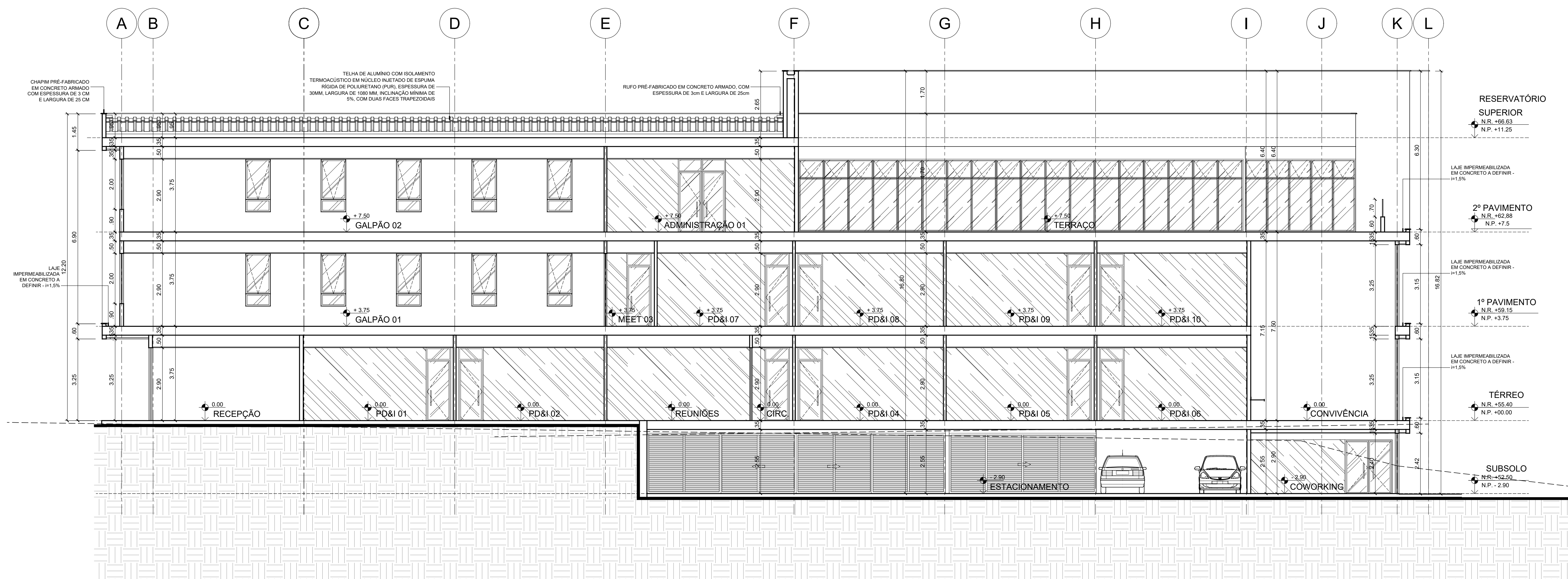
**CORTE BB**  
ESCALA 1/75



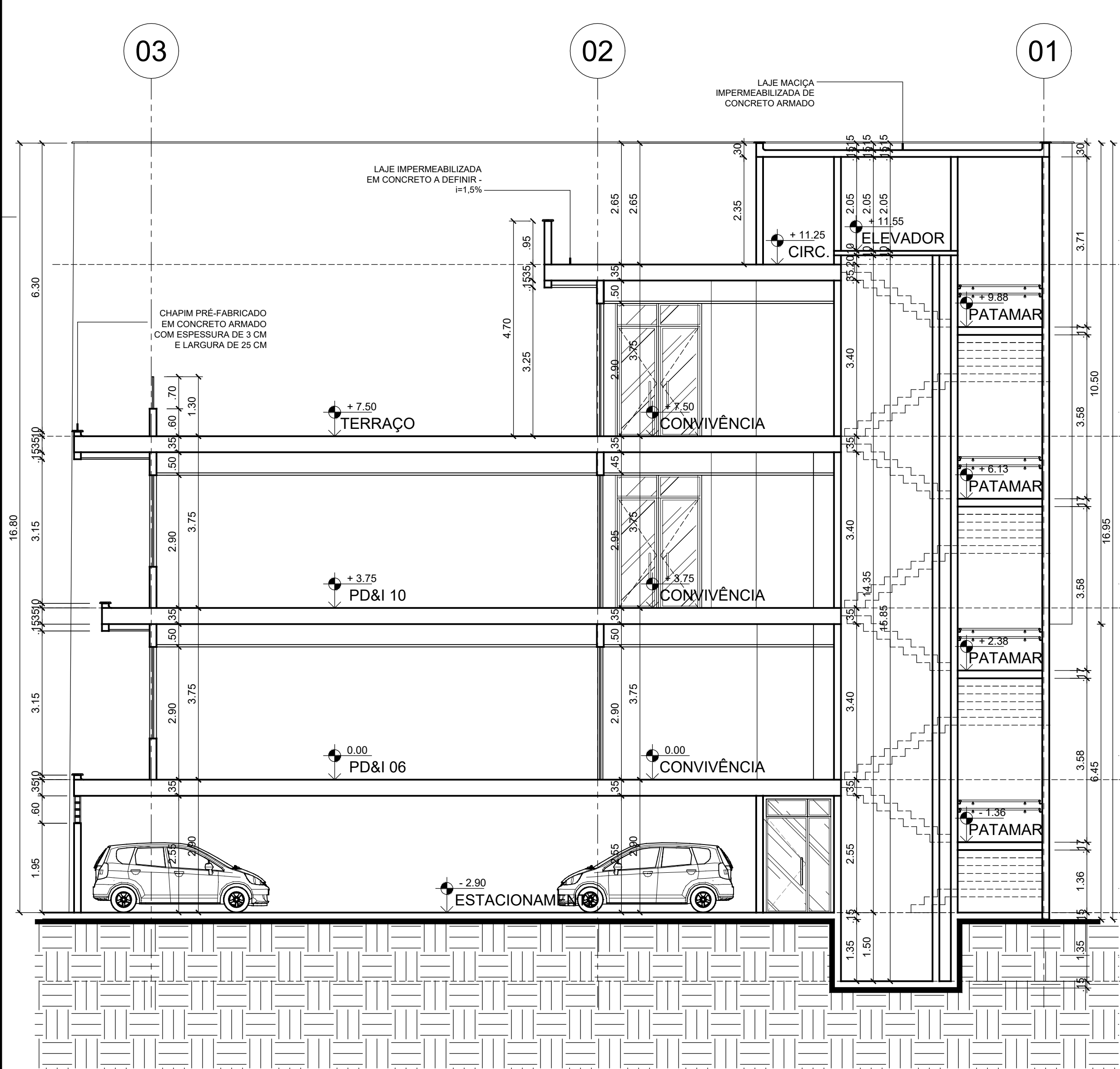
**CORTE CC**  
ESCALA 1/75

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para submeter documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

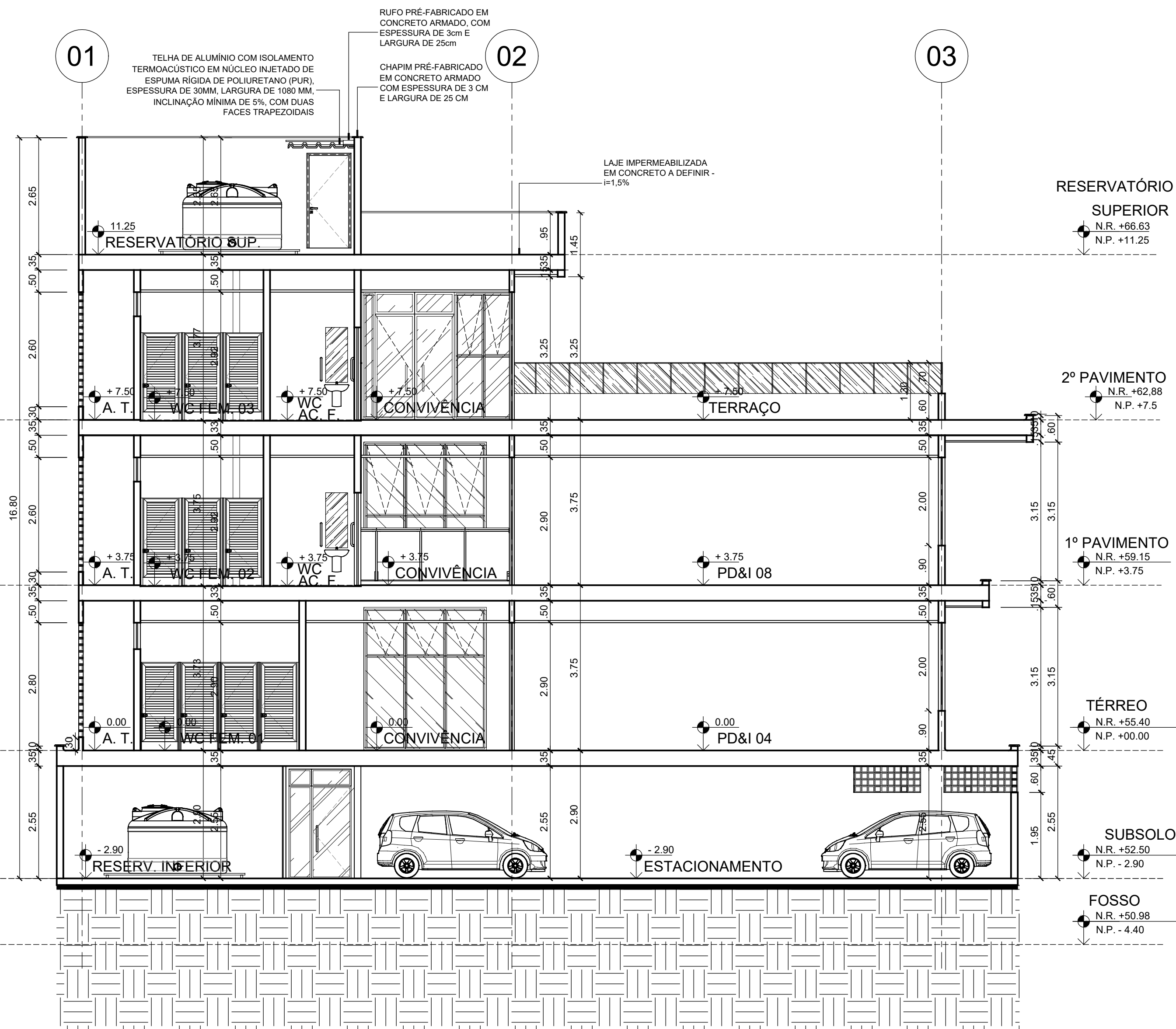
REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088		AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E LPBANISTA - CAU Nº A24251-6		RESPONSÁVEL PELA OBRA	
		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA			
SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO		MATEMÁTICA Nº: 347088		AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	
PROJETO: ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO		LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		OBRA: PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD	
ASSUNTO: CORTE AA, CC, DD		ARQUIVO: 505-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg		PROCESSO SIPAC Nº: 23077 050742/2024-73	
DATA: QUIT/2024		ESCALA(S): INDICADA		RRT Nº: -	
OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.		PRANCHA Nº: <b>07</b> / 23			



**CORTE DD**  
ESCALA 1/75



**CORTE EE**  
ESCALA 1/75

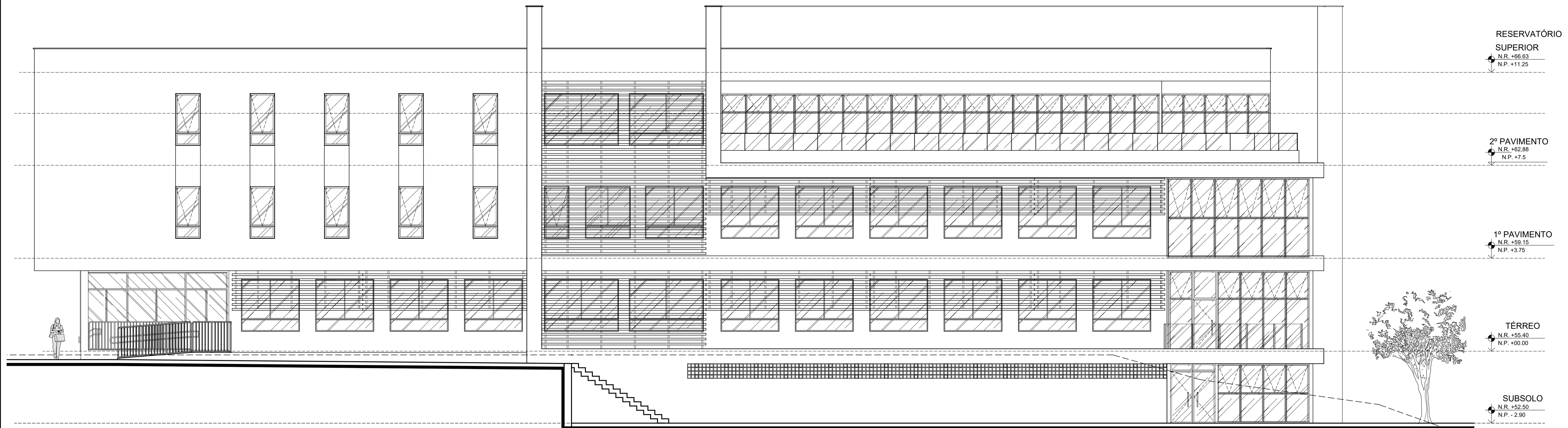


**CORTE FF**  
ESCALA 1/75

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088	AUTOR: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E LRBANISTA - CAU Nº A224251-6	RESPONSÁVEL PELA OBRA
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA		
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRÍCULA Nº. 347088	
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº. A224251-6	
PROJETO <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>		
LOCAL INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 55078-970 - NATAL - RN		
OBRA <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>		
ASSUNTO <b>CORTE BB, EE, FF</b>		
PROCESSO SIPAC Nº. 23077 050742/2024-73	REQUISIÇÃO SIPAC Nº. -	RRT Nº. -
DATA QUIT/2024	ESCALA(S) INDICADA	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS
OBSERVAÇÕES DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA/UFRRN - TEL: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NÃO TÓDO OU EM PRTE, SEM PRVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.		





RESERVATÓRIO SUPERIOR  
N.R. +66.63  
N.P. +11.25

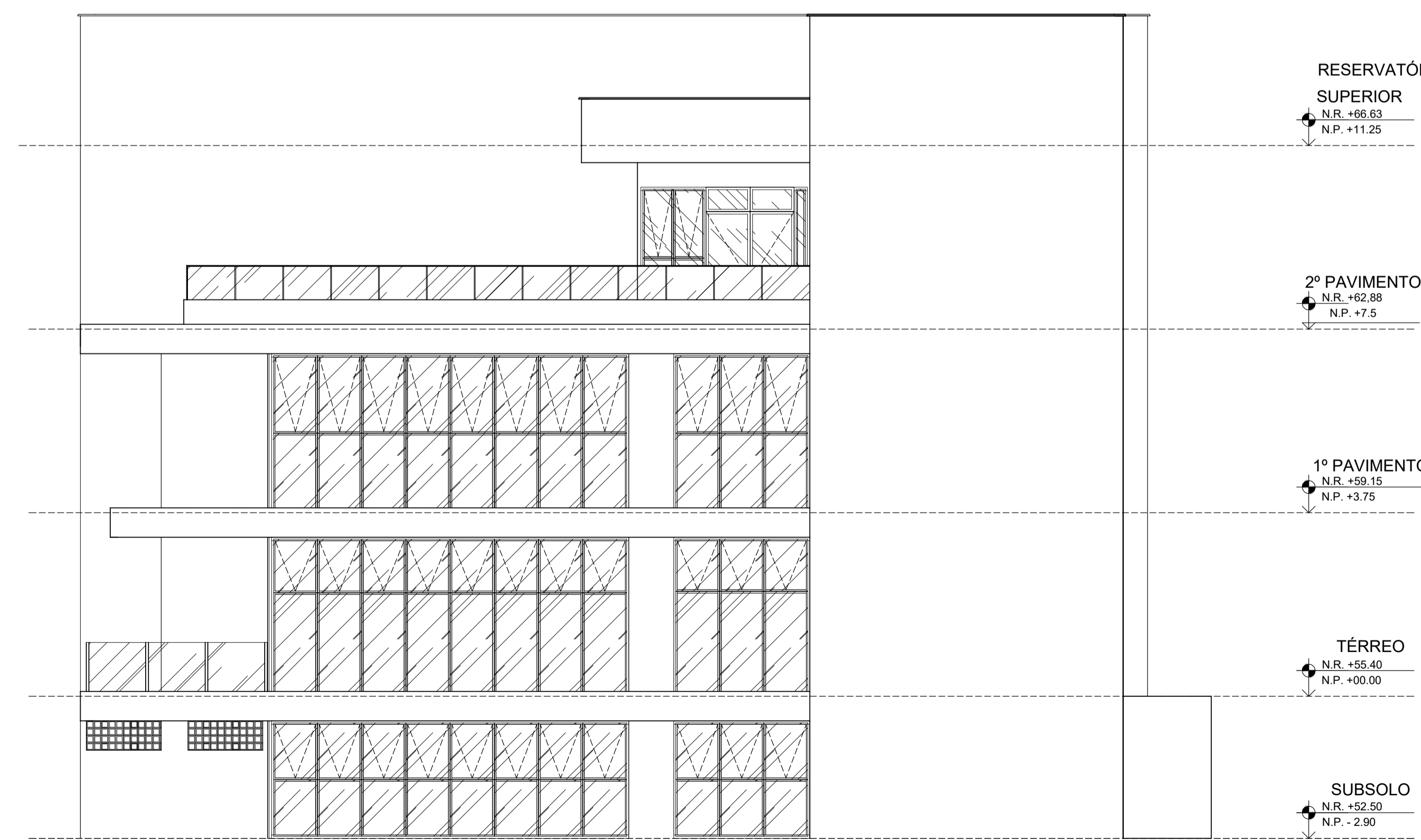
2º PAVIMENTO  
N.R. +62.88  
N.P. +7.5

1º PAVIMENTO  
N.R. +59.15  
N.P. +3.75

TÉRREO  
N.R. +55.40  
N.P. +00.00

SUBSOLO  
N.R. +52.50  
N.P. - 2.90

**FACHADA LESTE**  
ESCALA 1/75



RESERVATÓRIO SUPERIOR  
N.R. +66.63  
N.P. +11.25

2º PAVIMENTO  
N.R. +62.88  
N.P. +7.5

1º PAVIMENTO  
N.R. +59.15  
N.P. +3.75

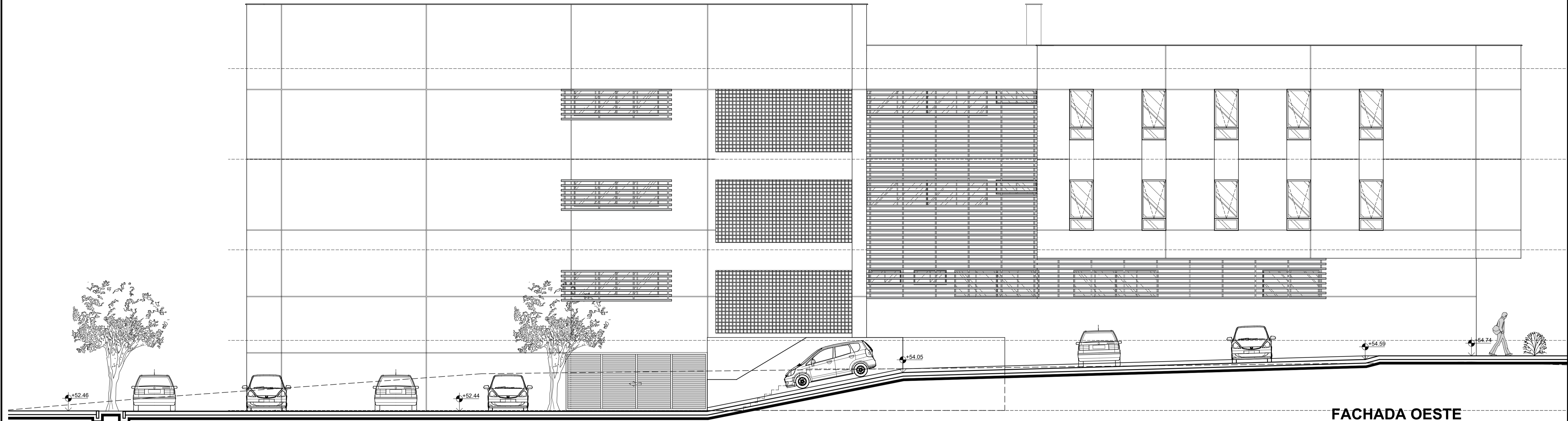
TÉRREO  
N.R. +55.40  
N.P. +00.00

SUBSOLO  
N.R. +52.50  
N.P. - 2.90

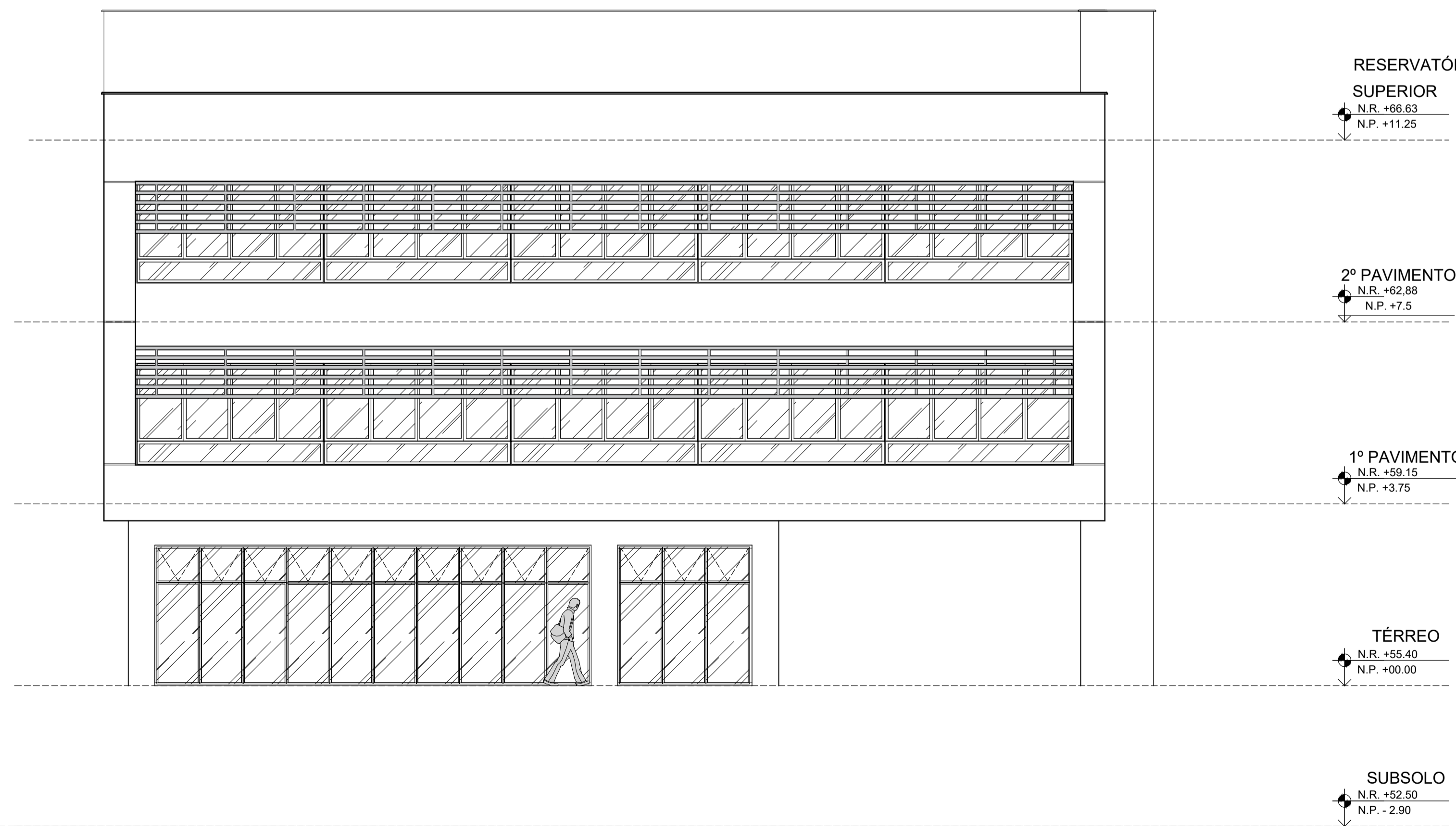
**FACHADA NORTE**  
ESCALA 1/75

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para subsidiar contratação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088		AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6	RESPONSÁVEL PELA OBRA
<b>INFRA UFRN</b>		UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA	
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO		MATRÍCULA Nº. 347088	
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO		CAU Nº. A224251-6	
PROJETO <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>			
LOCAL INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN			
OBRA <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>			
ASSUNTO <b>FACHADA NORTE E LESTE</b>			
ARQUIVO 505-IMD-ARQ-EXPANSÃO-2024-V01.dwg			
PROCESSO SIPAC Nº 23077.050742/2024-73	REQUISIÇÃO SIPAC Nº -	RRT Nº -	FRANCHA Nº
DATA OUT/2024	ESCALA(S) INDICADA	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS	<b>09</b> /23
OBSERVAÇÕES DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA/UFRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.			



**FACHADA OESTE**  
ESCALA 1/75



**FACHADA SUL**  
ESCALA 1/75

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para subsidiar contratação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos

CARIMBOS:

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO - SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088  
 AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO - ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6  
 RESPONSÁVEL PELA OBRA: CARLOS DOMINGOS - MAT. Nº 347088

**INFRA UFRN** UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE	PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRÍCULA Nº	347088
AUTOR DO PROJETO	PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº	A224251-6

PROJETO: ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO

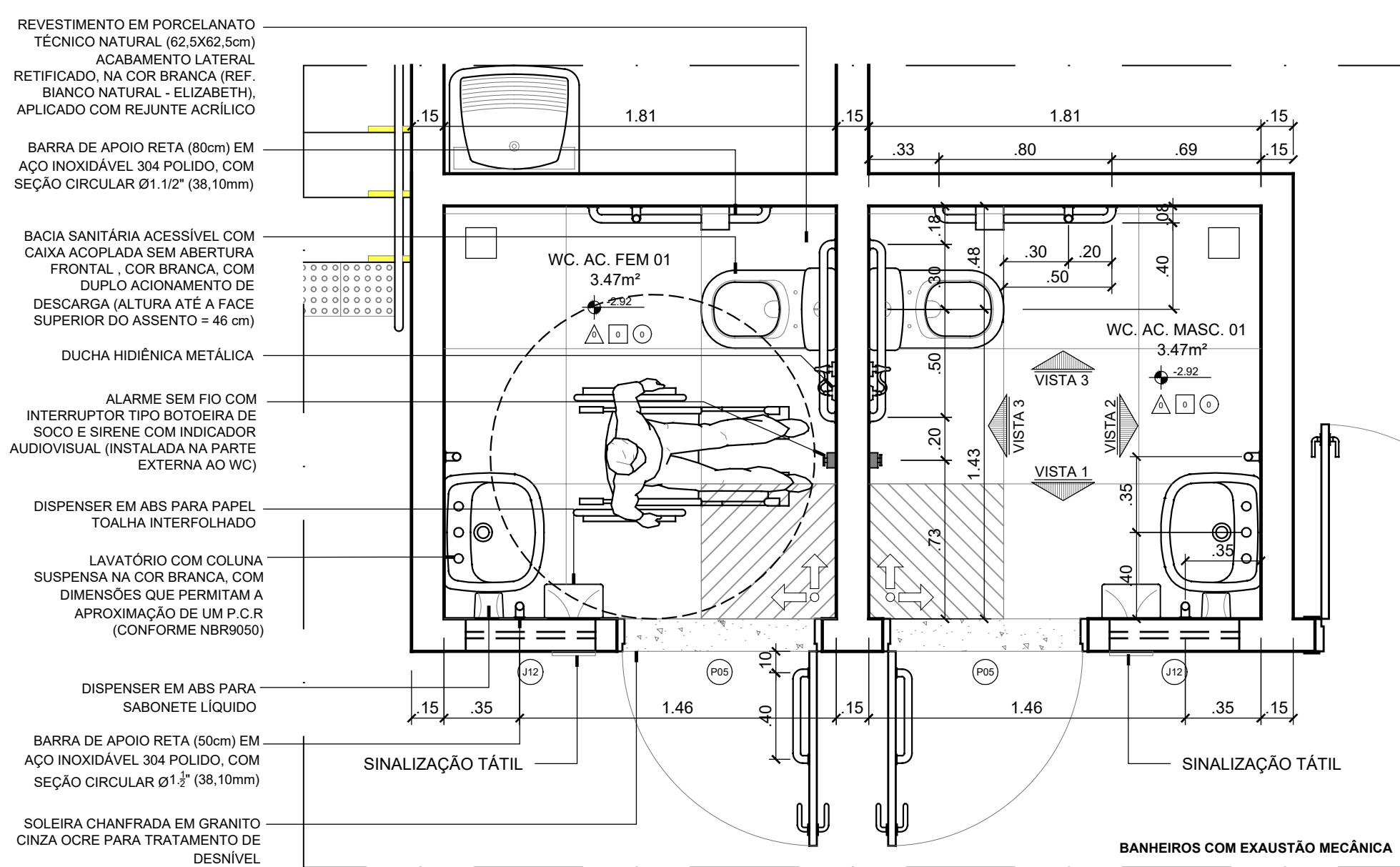
LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN

OBRA: PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD

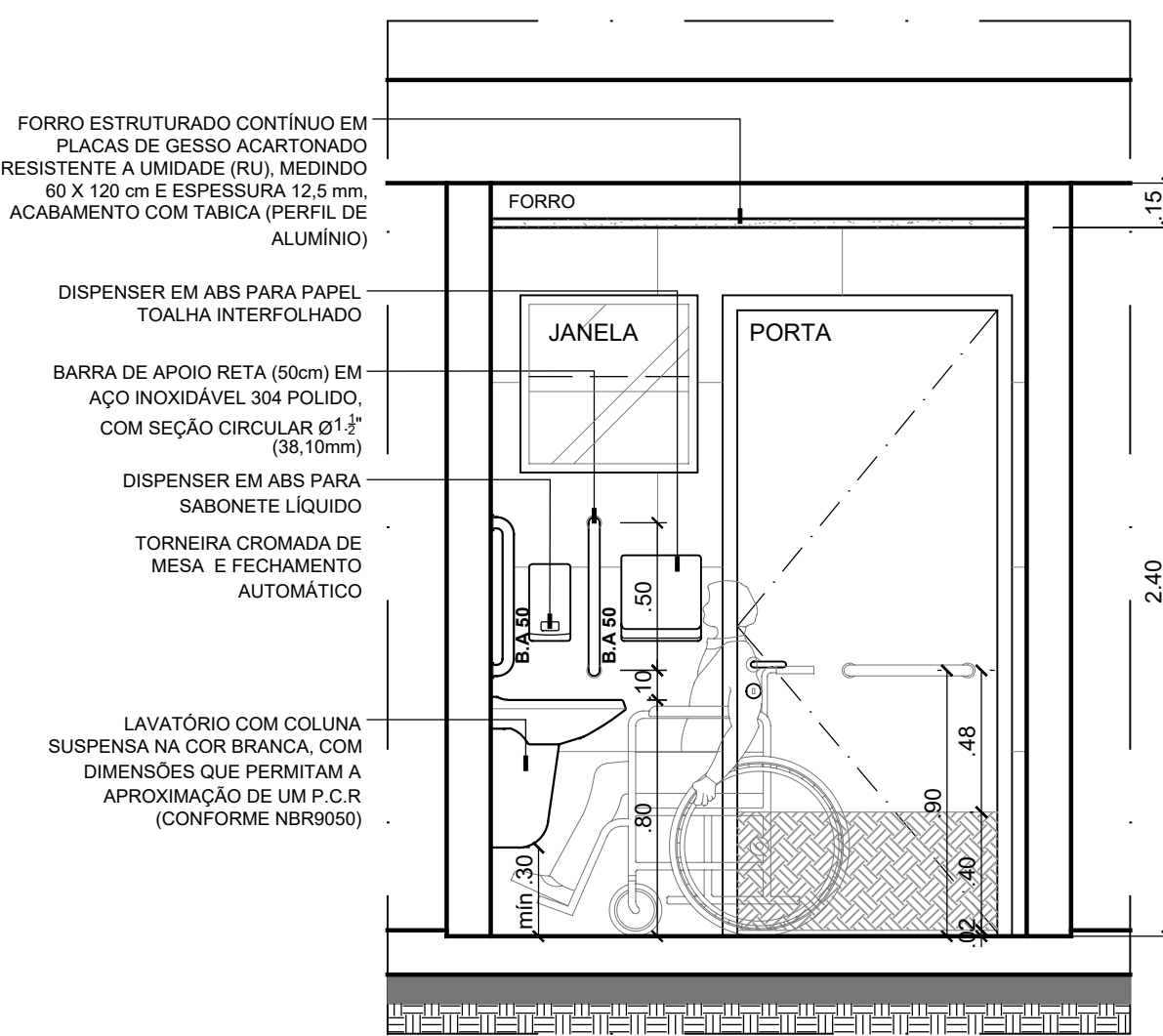
ASSUNTO: FACHADA SUL E OESTE

ARQUIVO	505-IMD-ARQ-EXPANSÃO-2024-V01.dwg	RRT Nº	-	FRANCHA Nº	10 / 23
PROCESSO SIPAC Nº	23077.050742/2024-73	REQUISIÇÃO SIPAC Nº	-	DATA	01/11/2024
INDICADA	INDICADA	DIGITALIZAÇÃO	CARLOS DOMINGOS	OBSERVAÇÕES	

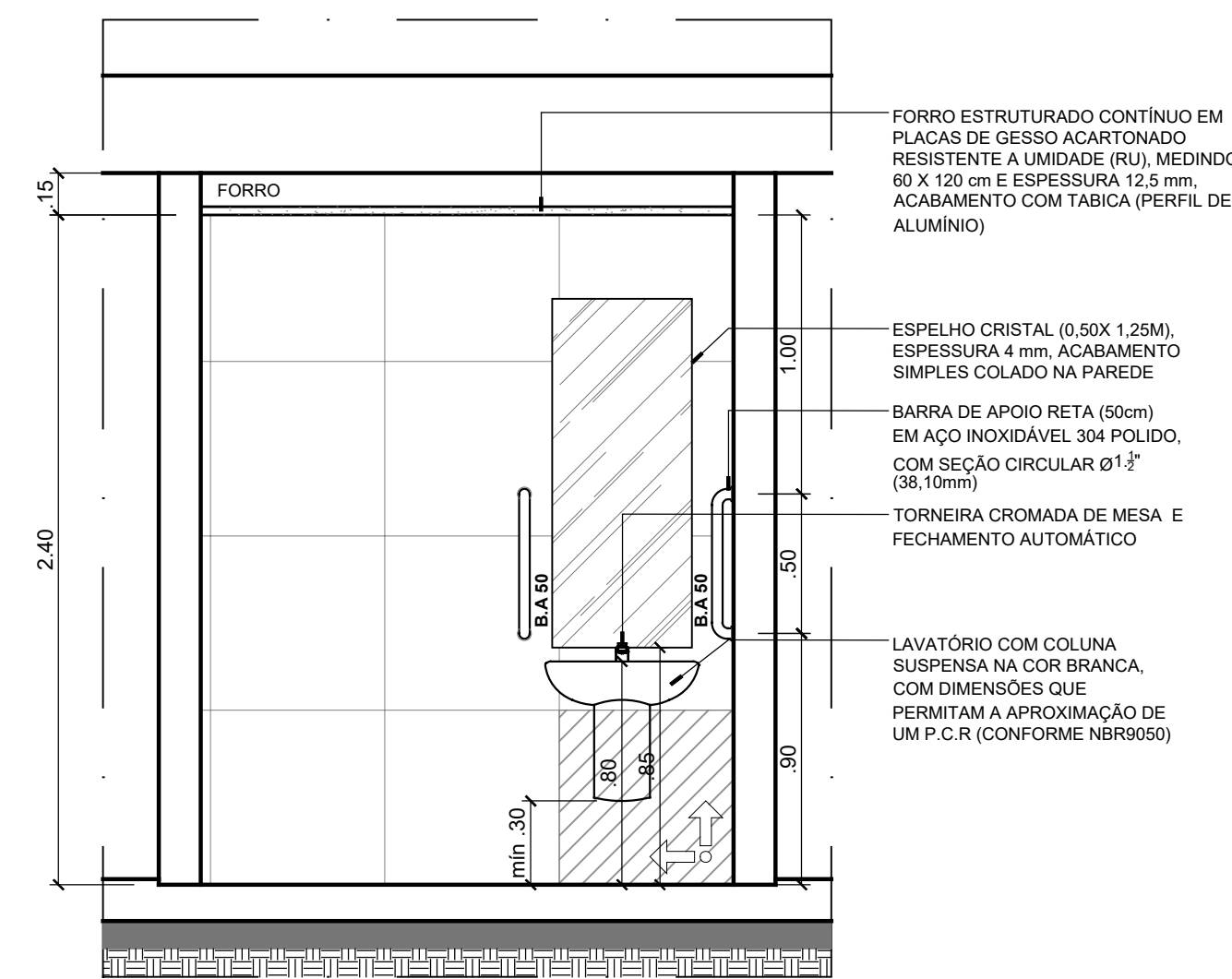
DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA/UFRN - TEL.: (84) 3342-2399  
 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.



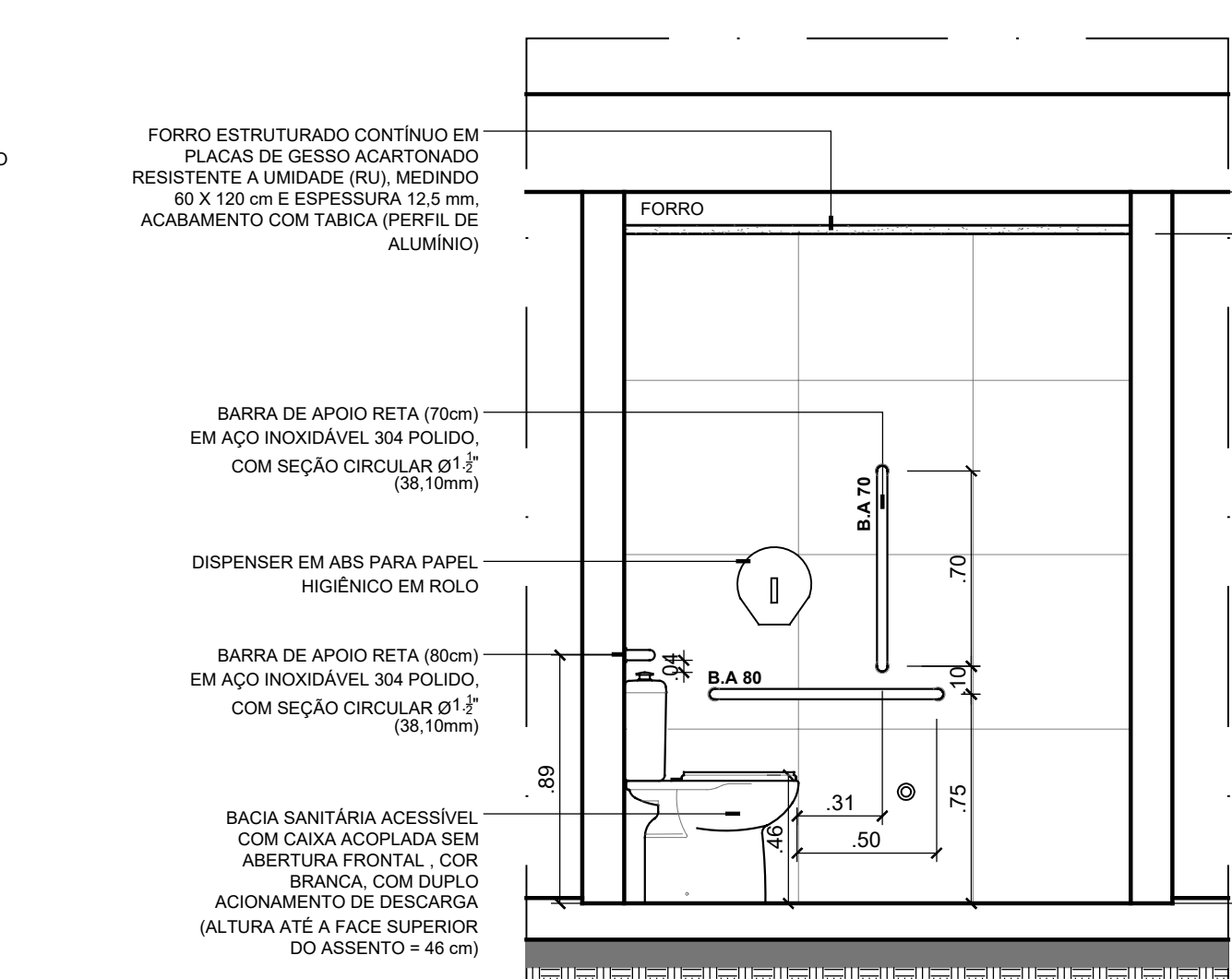
**PLANTA BAIXA  
WC ACES. - SUBSOLO**  
ESCALA 1/25



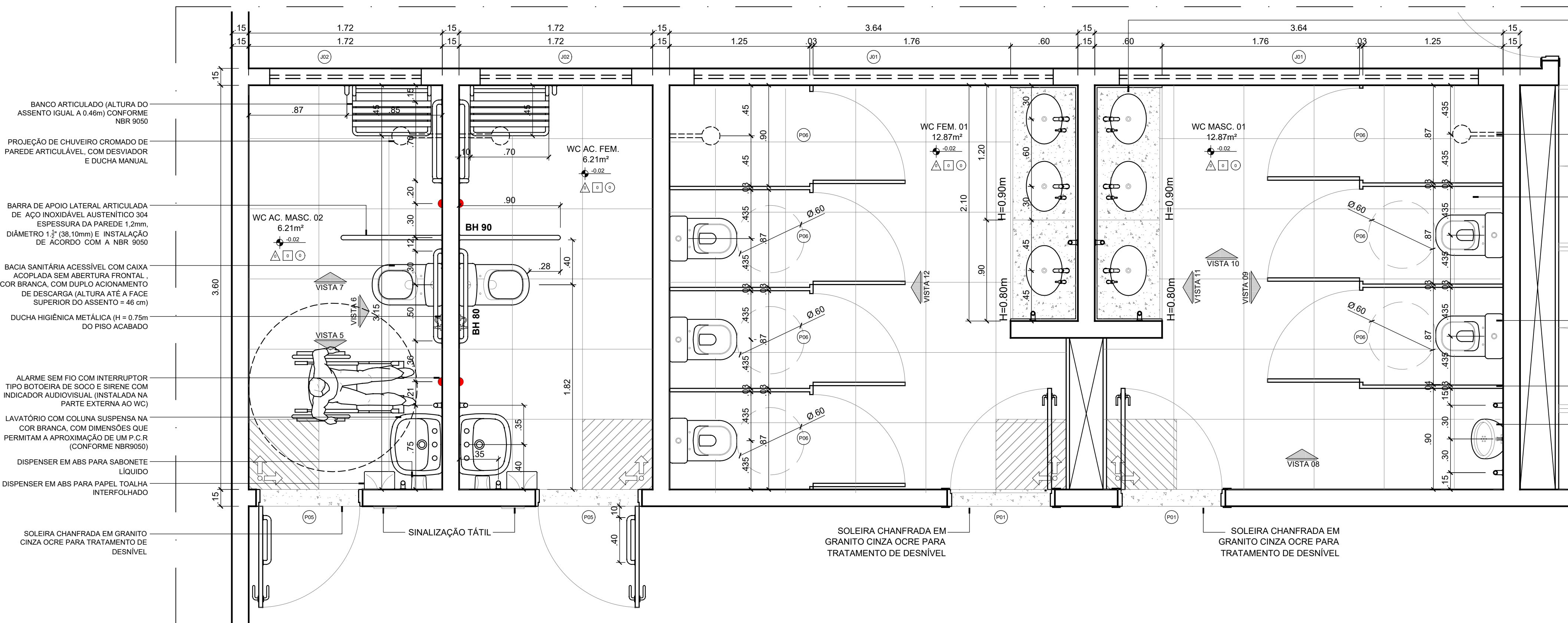
**VISTA 01  
WC ACES. - SUBSOLO**  
ESCALA 1/25



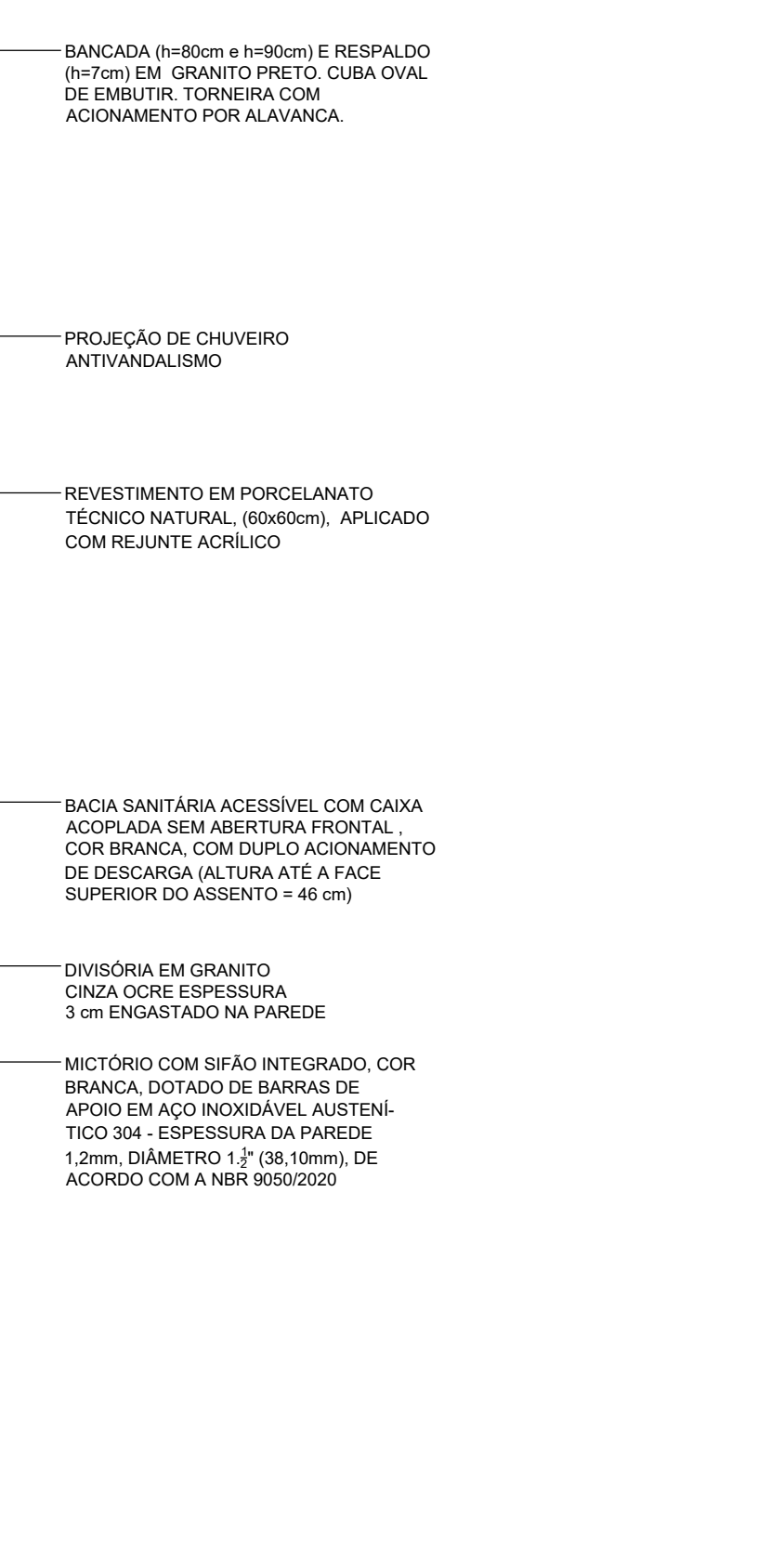
**VISTA 02  
WC ACES. - SUBSOLO**  
ESCALA 1/25



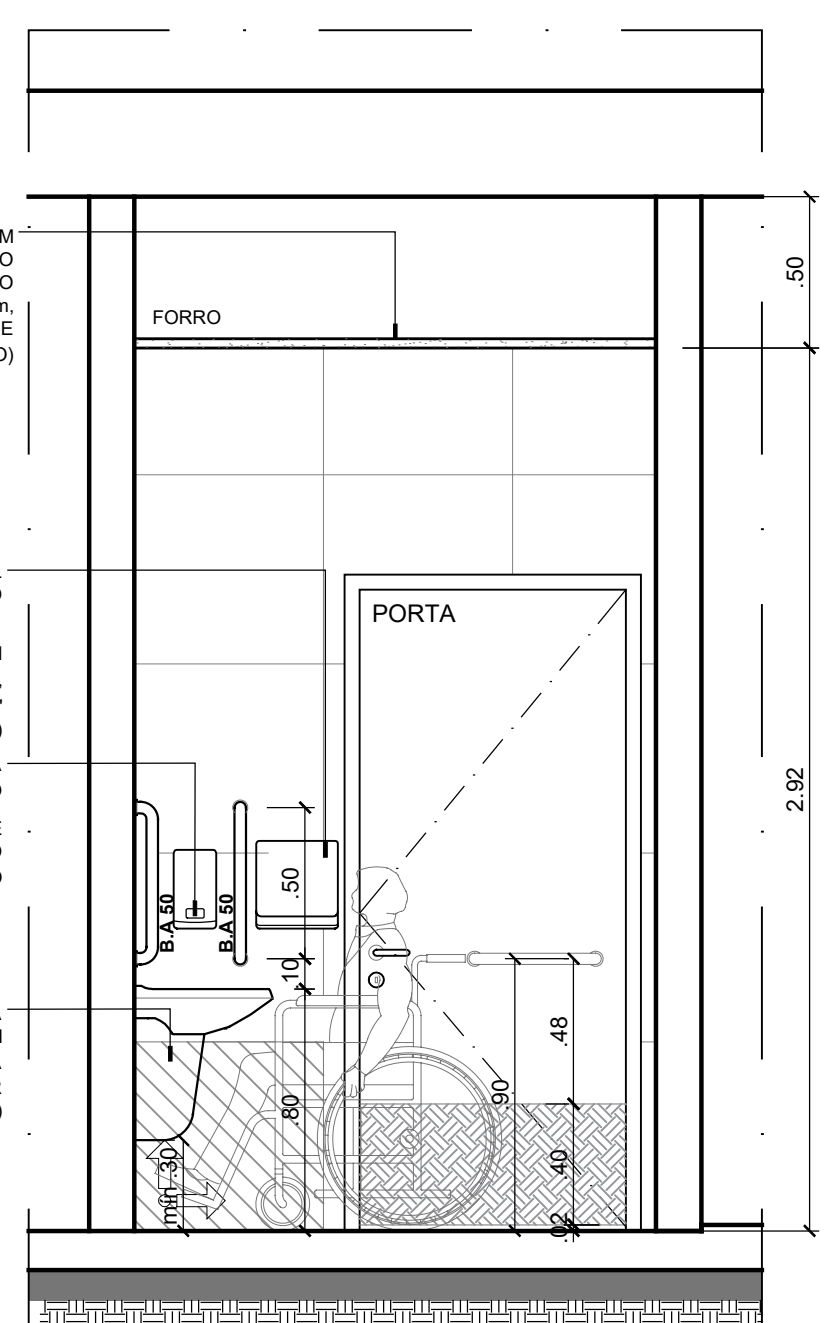
**VISTA 03  
WC ACES. - SUBSOLO**  
ESCALA 1/25



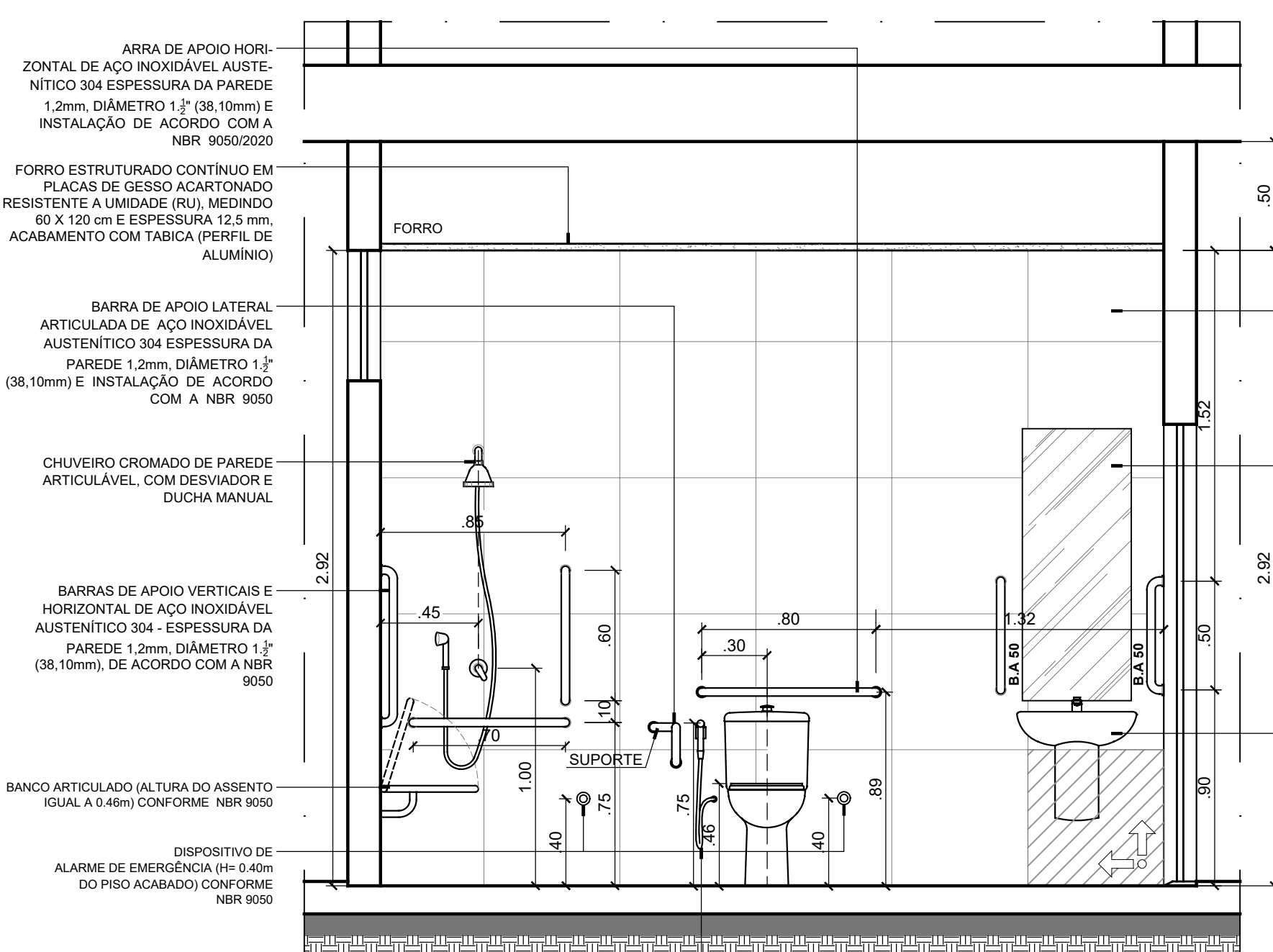
**PLANTA BAIXA  
WC ACES. E WC COLETIVO - TERREO**  
ESCALA 1/25



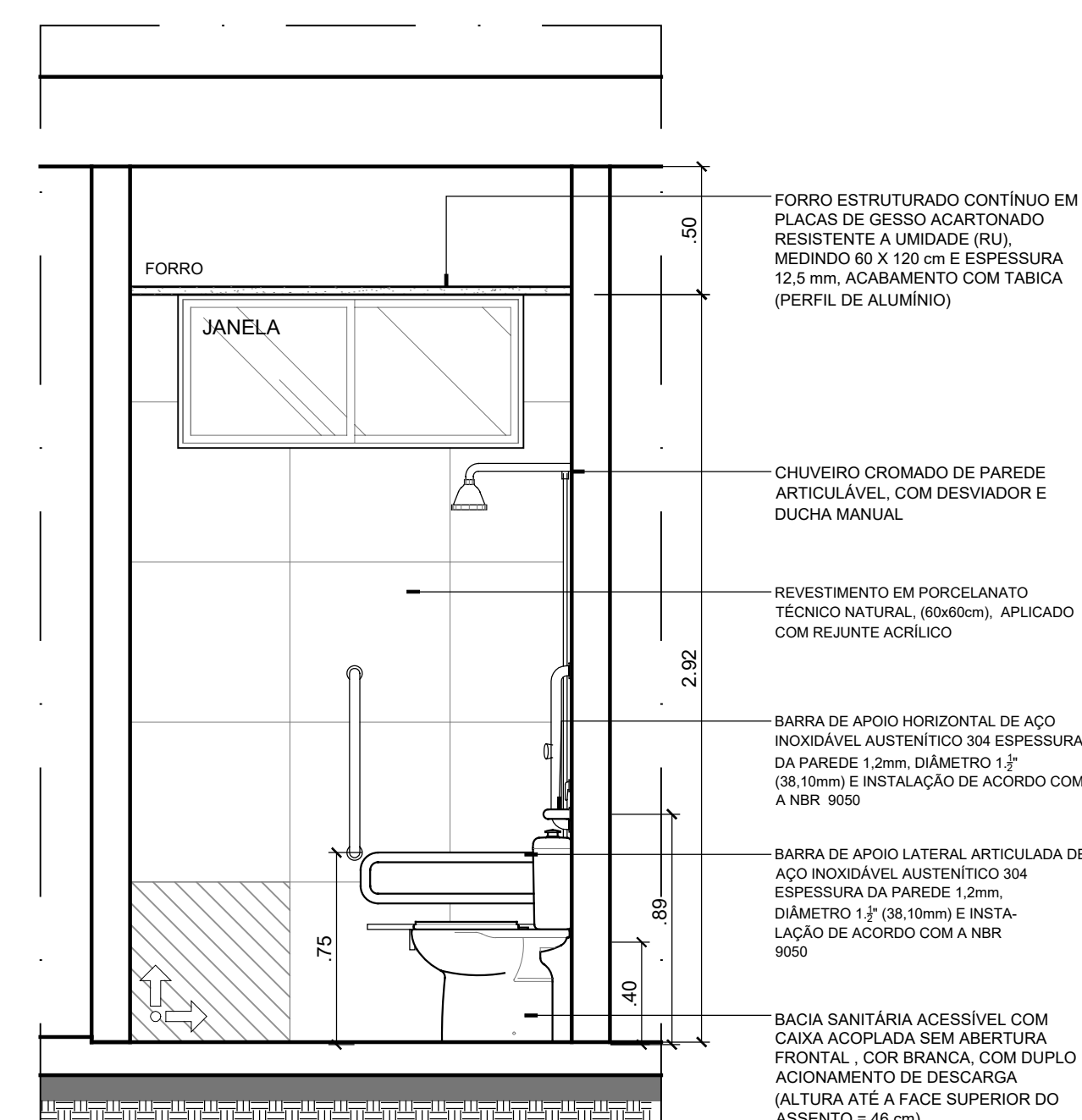
**VISTA 04  
WC ACES. - SUBSOLO**  
ESCALA 1/25



**VISTA 05  
WC ACES. - TERREO**  
ESCALA 1/25



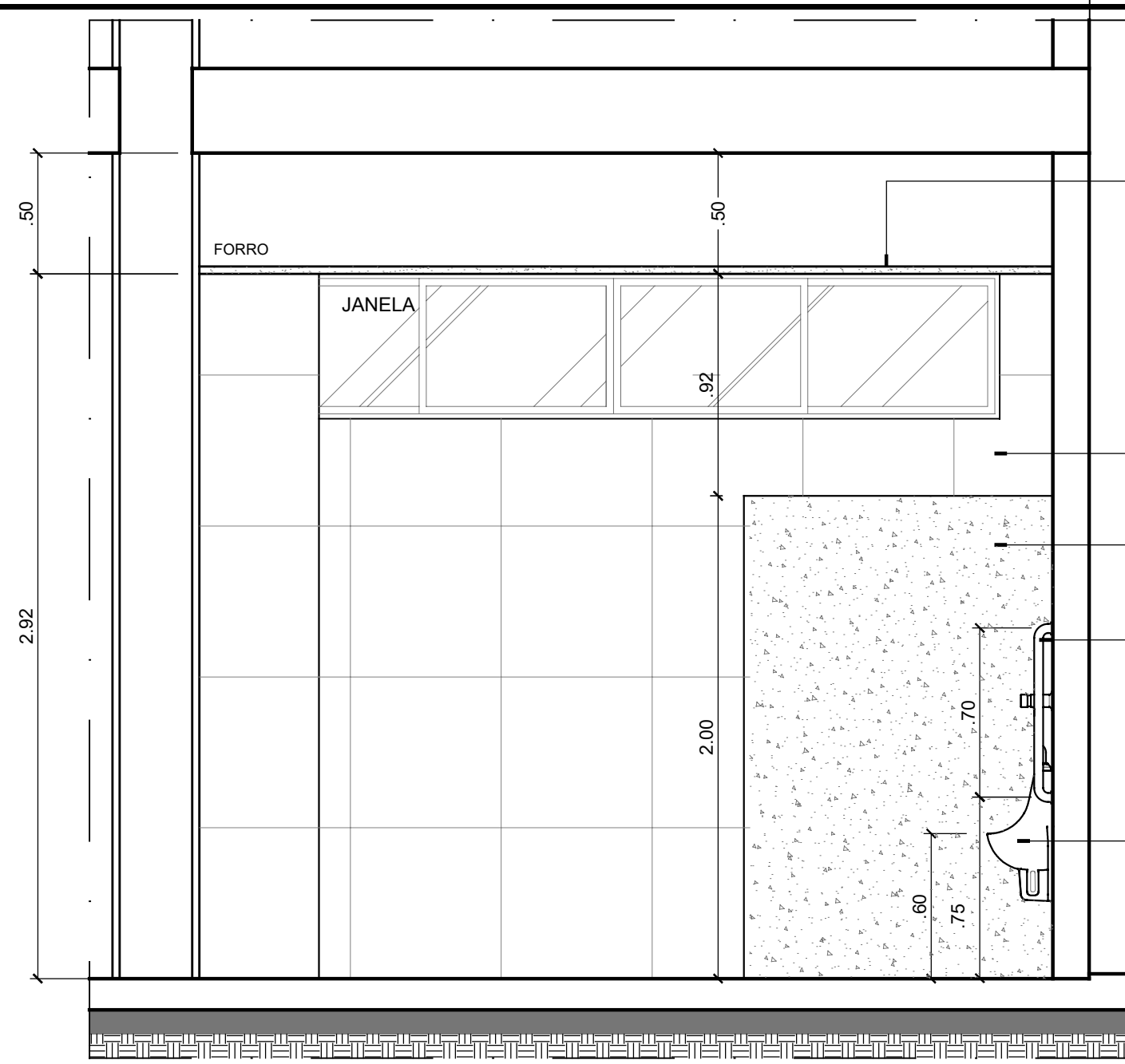
**VISTA 06  
WC ACES. - TERREO**  
ESCALA 1/25



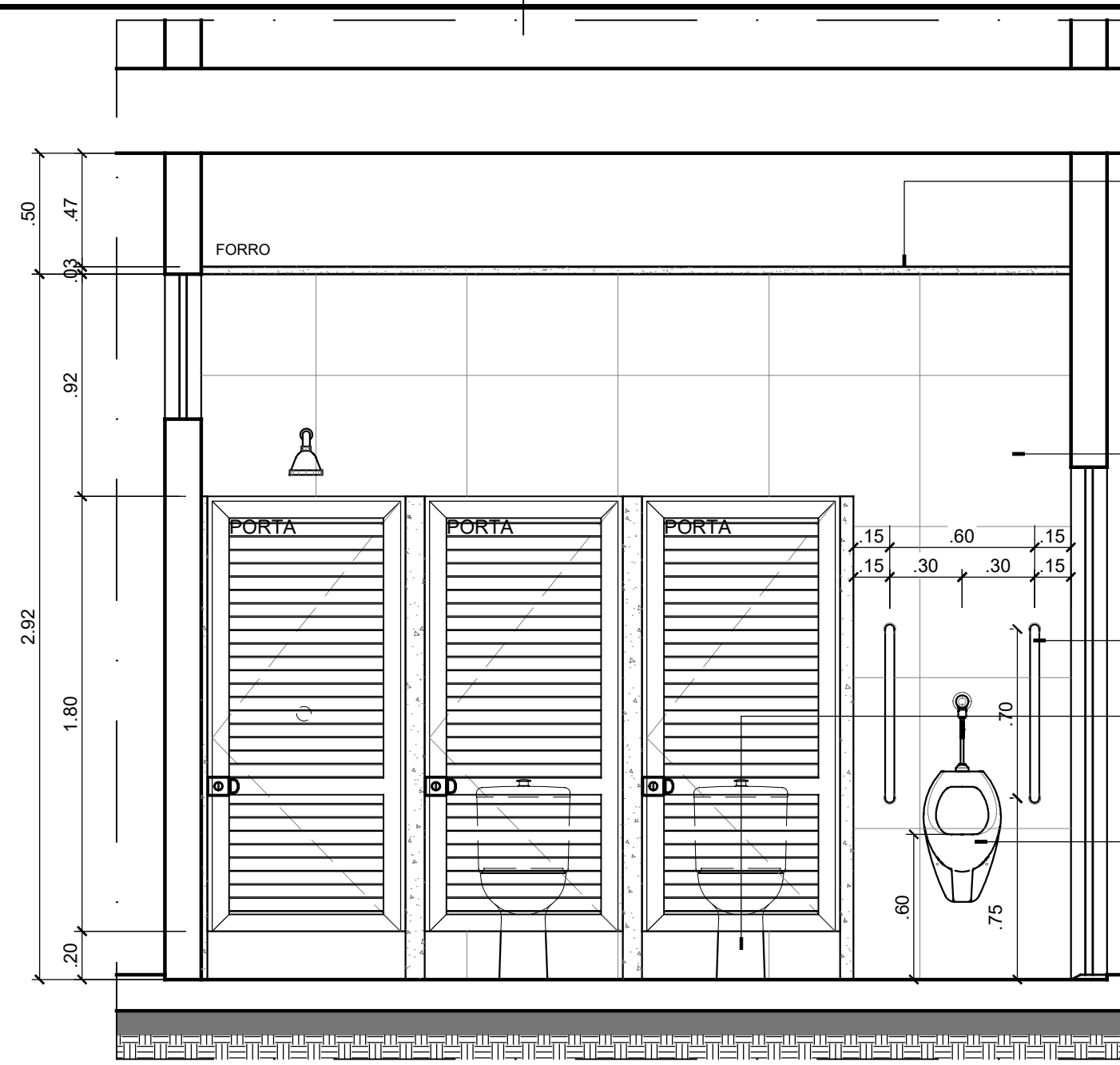
**VISTA 07  
WC ACES. - TERREO**  
ESCALA 1/25

**ANTEPROJETO  
ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação de projetos  
complementares. Solicitar  
versão atualizada antes de  
iniciar os respectivos projetos.

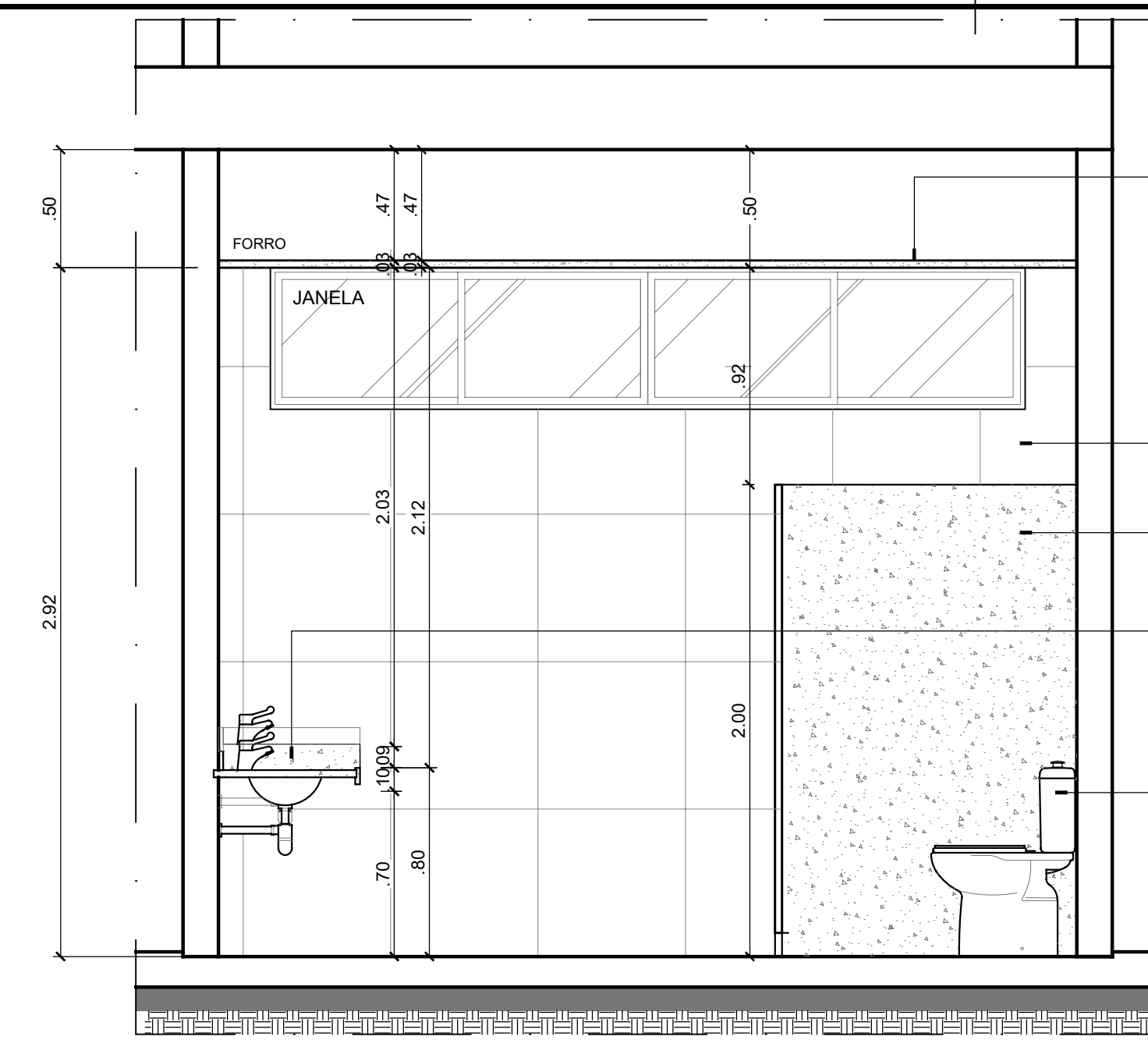
<p>REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088</p>		<p>AUTOR: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6</p>		<p>RESPONSÁVEL PELA OBRA</p>			
<p><b>INFRA UFRN</b> UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA</p>							
<p>SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO</p>		<p>MATRÍCULA Nº: 347088</p>		<p>AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO</p>		<p>CAU Nº: A224251-6</p>	
<p>PROJETO: <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b></p>							
<p>LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN</p>							
<p>OBRA: <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b></p>							
<p>ASSUNTO: DETALHAMENTO DE ÁREA MOLHADA - BANHEIROS</p>							
<p>PROCESSO SIPAC Nº: 23077 050742/2024-73</p>		<p>REQUISICÃO SIPAC Nº: -</p>		<p>RRT Nº: -</p>			
<p>DATA: 01/12/2024</p>		<p>ESCALA(S): INDICADA</p>		<p>DIGITALIZAÇÃO: CARLOS DOMINGOS</p>			
<p>OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA UFRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NÃO TUDO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.</p>							



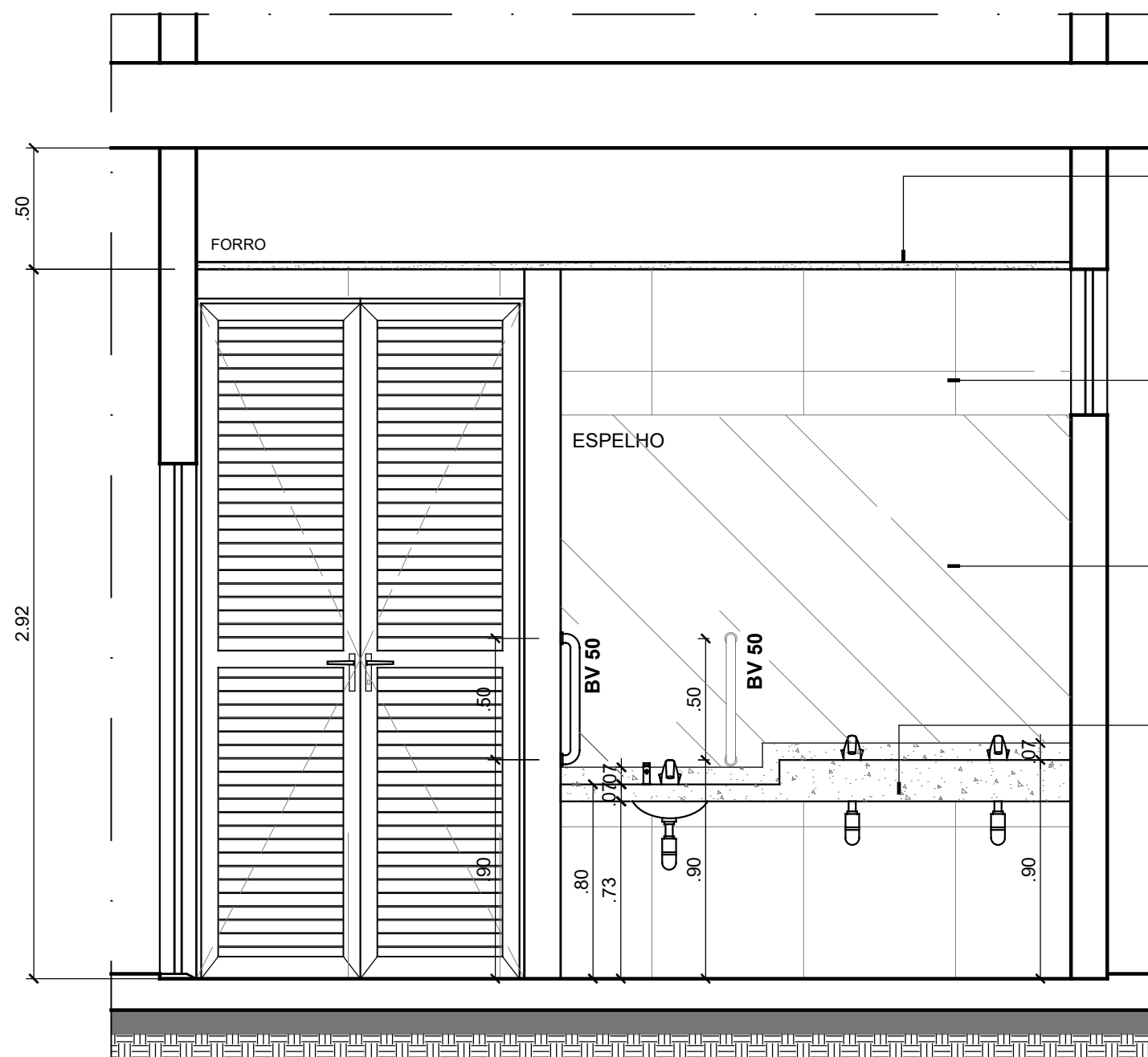
**VISTA 08**  
**WC COLETIVO - TERREO**  
ESCALA 1/25



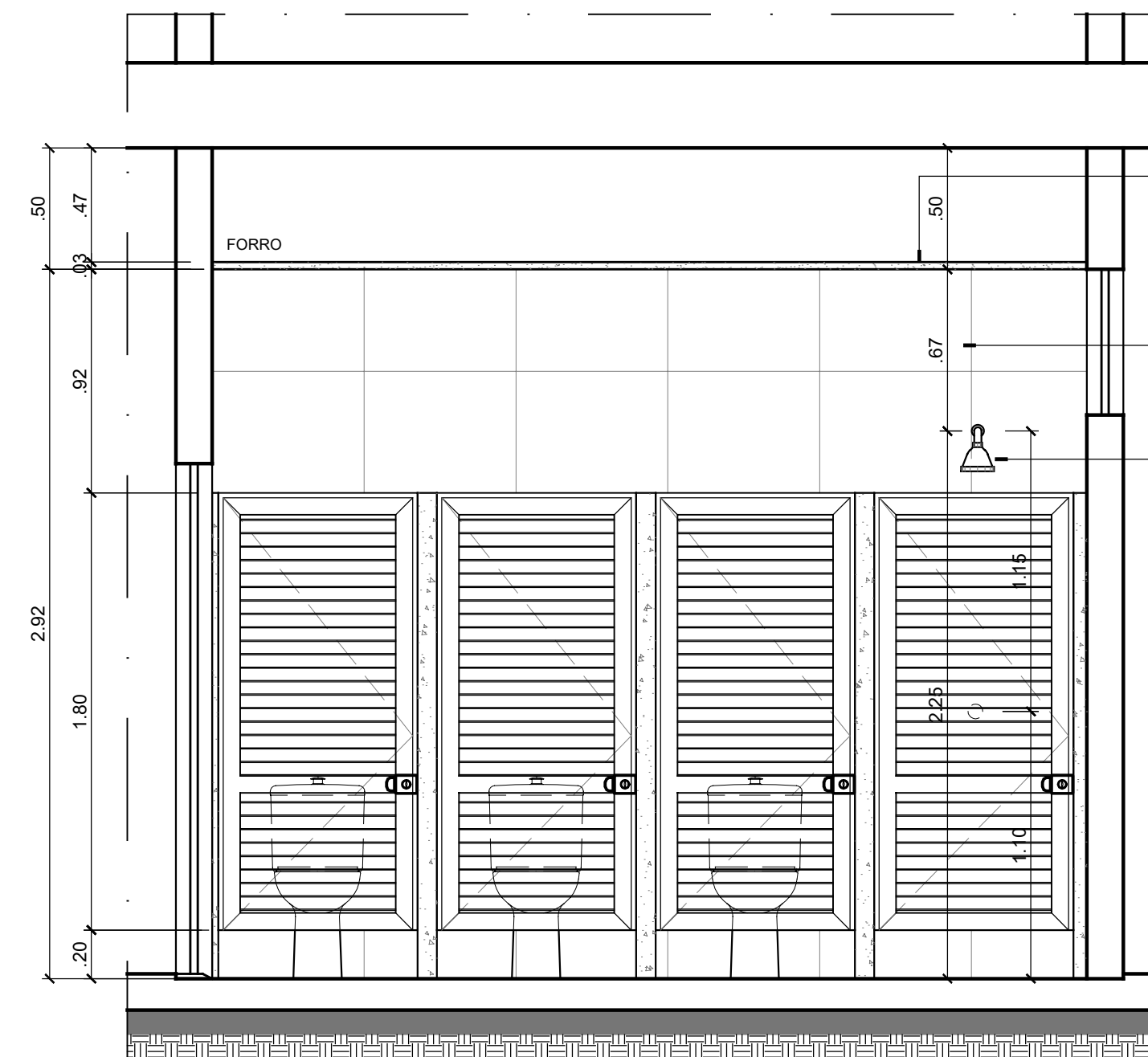
**VISTA 09**  
**WC COLETIVO - TERREO**  
ESCALA 1/25



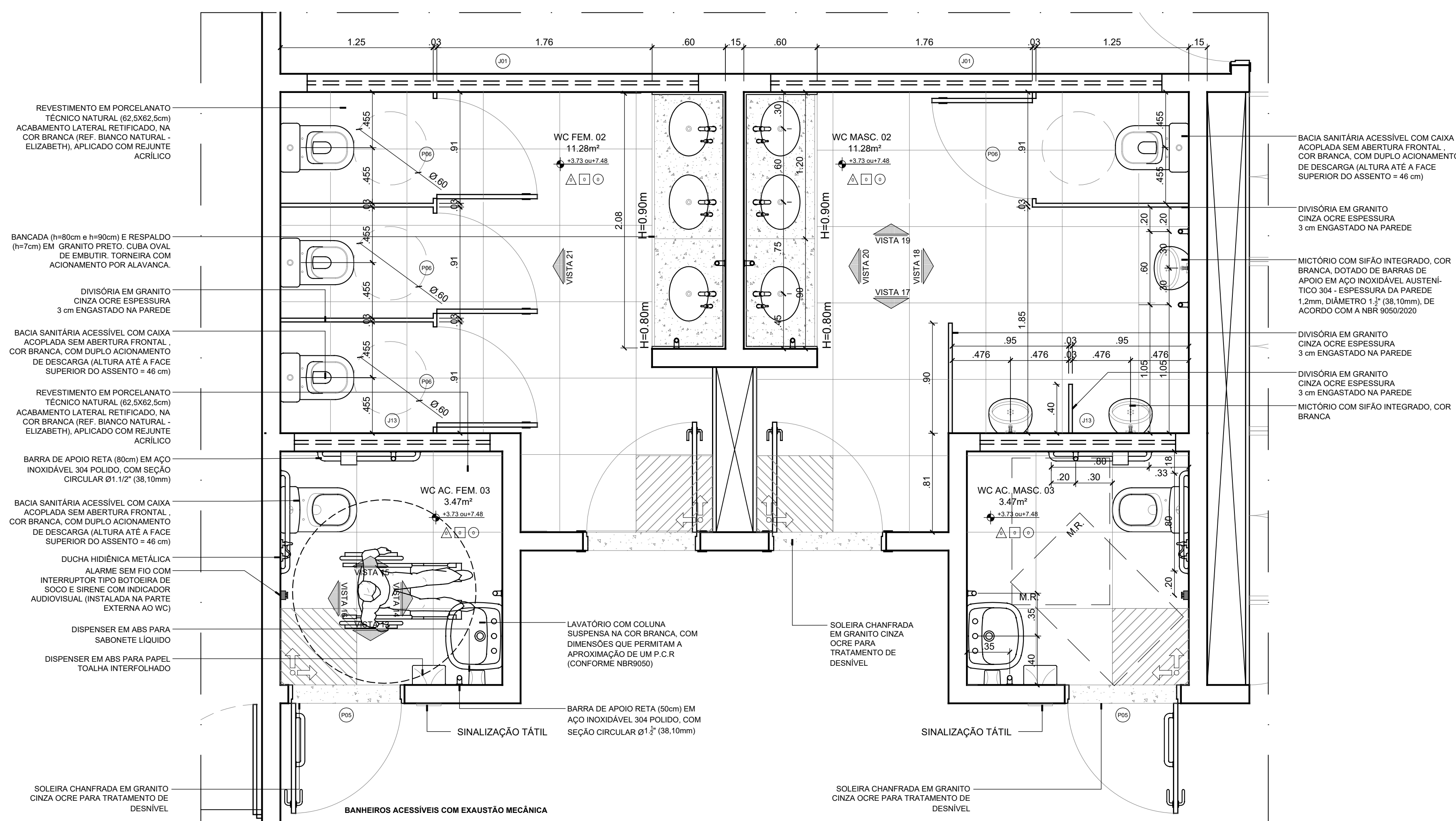
**VISTA 10**  
**WC COLETIVO - TERREO**  
ESCALA 1/25



**VISTA 11**  
**WC COLETIVO - TERREO**  
ESCALA 1/25

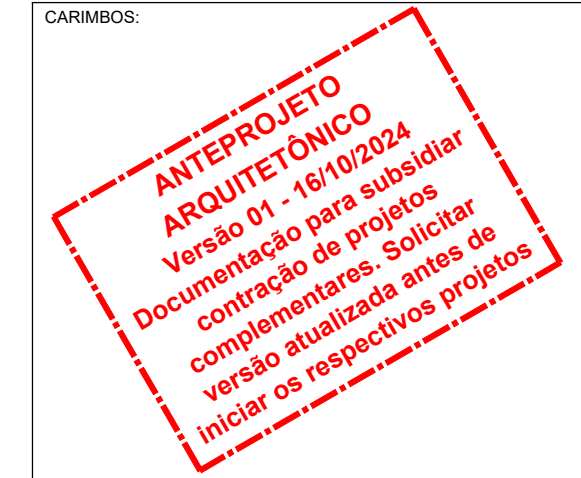


**VISTA 12**  
**WC COLETIVO - TERREO**  
ESCALA 1/25



**PLANTA BAIXA**  
**WC ACES. E WC COLETIVO - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25

CARIMBOS:



RESPRESENTANTE LEGAL, LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088

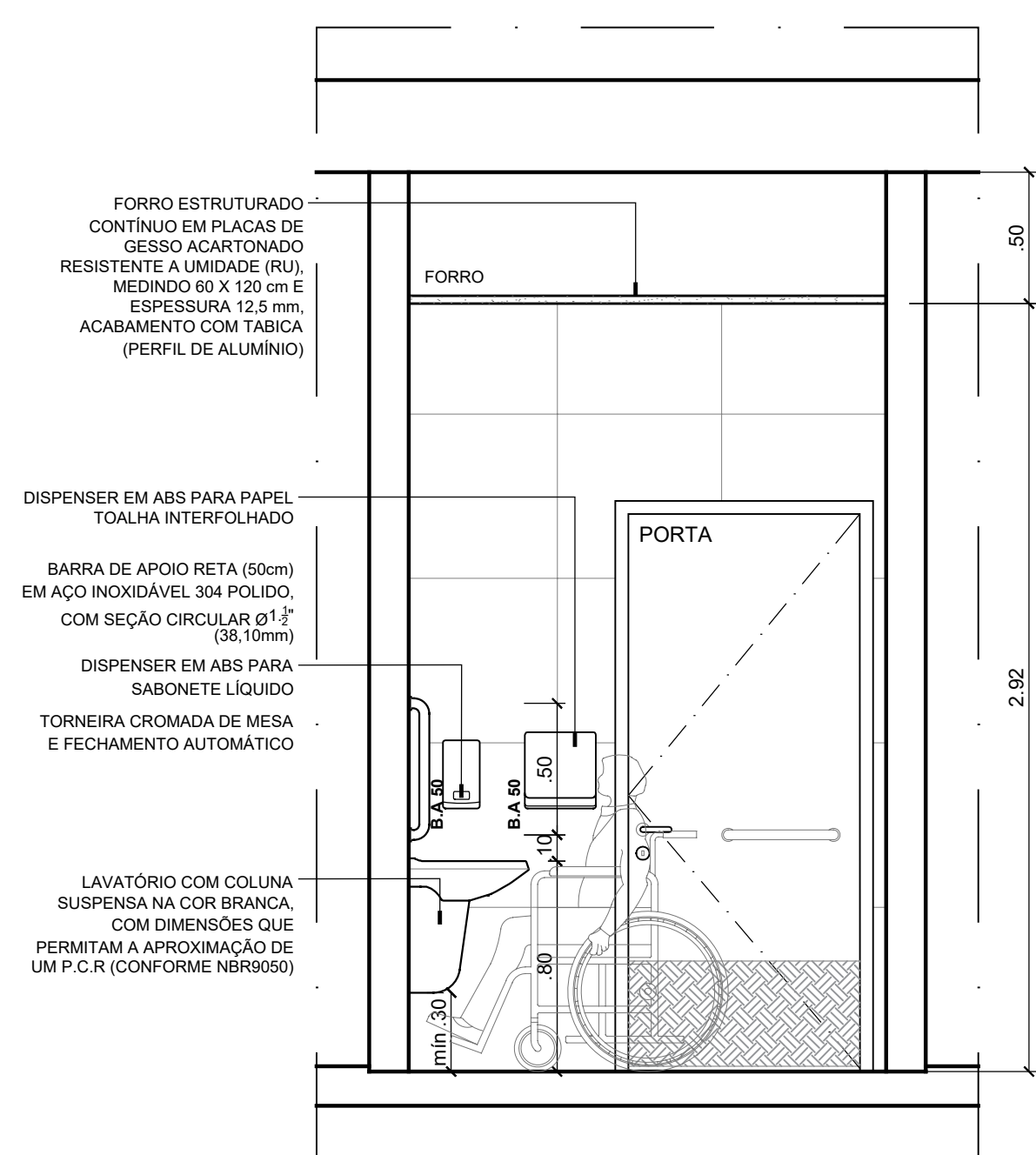
AUTORIA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6

RESPONSÁVEL PELA OBRA

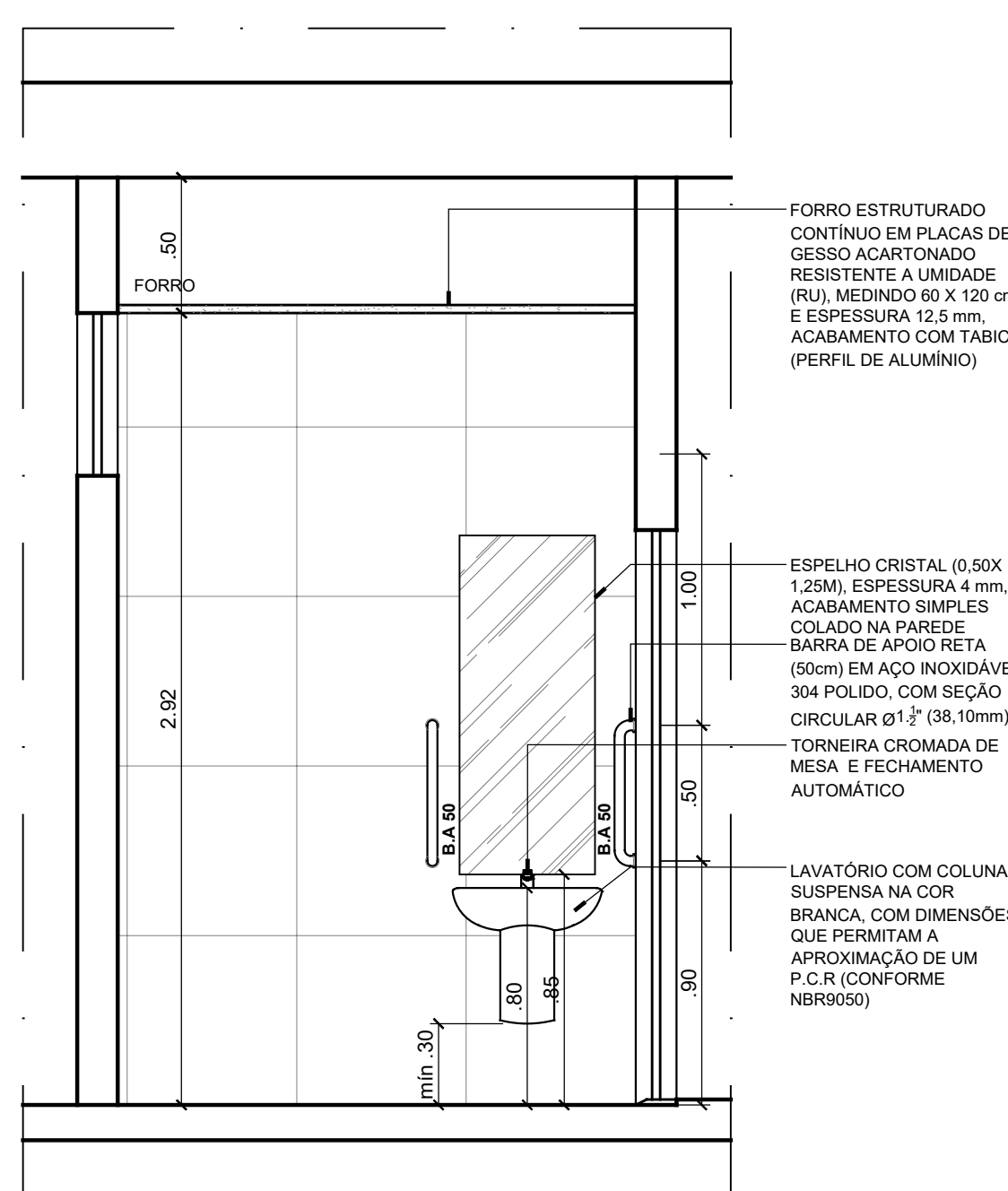


UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

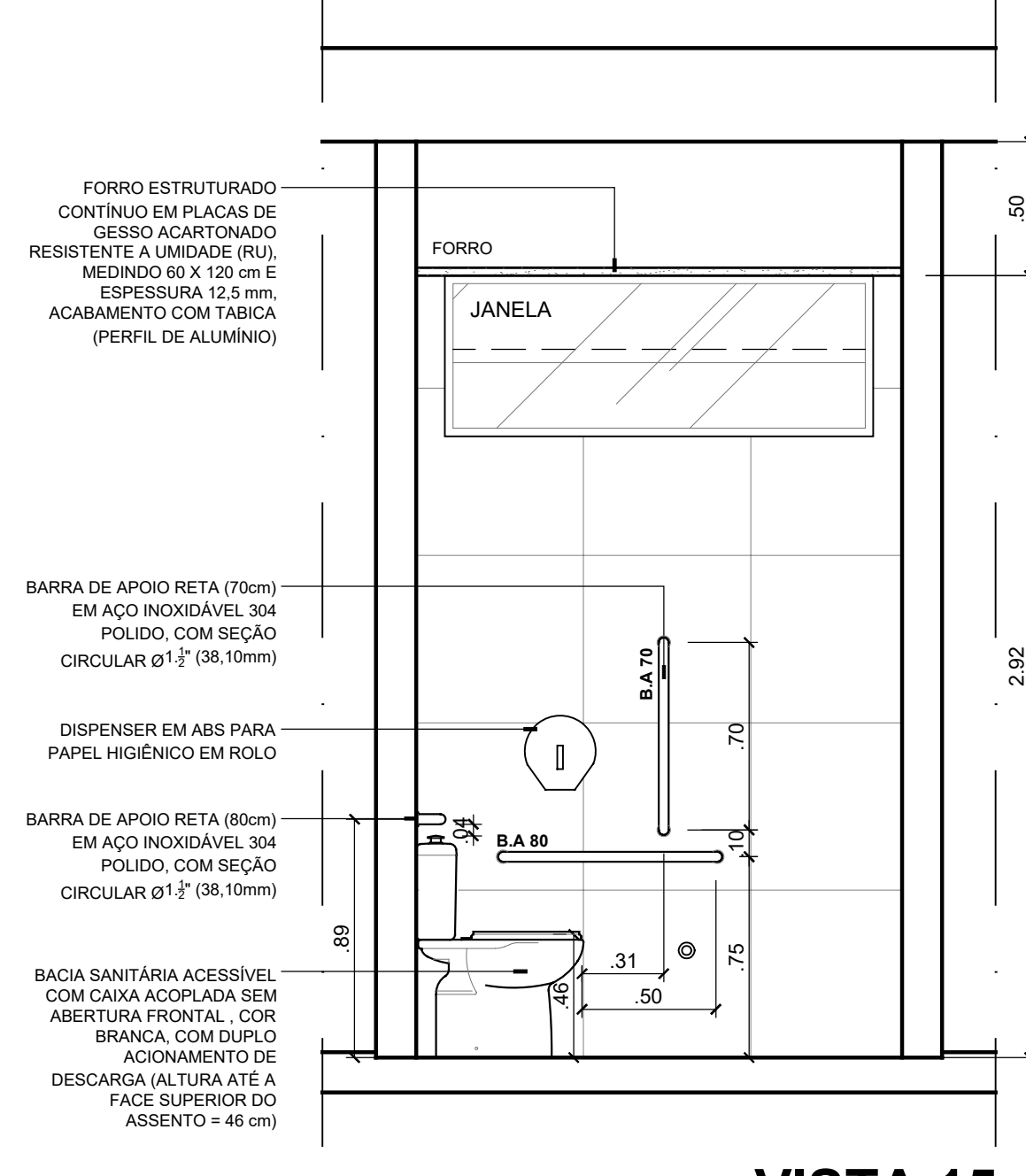
SUPERINTENDENTE		MATRÍCULA Nº.	
PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO		347088	
AUTOR DO PROJETO		CAU Nº.	
PRISCILA FERREIRA DE MACEDO		A224251-6	
PROJETO			
ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO			
LOCAL			
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN			
OBRA			
PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD			
ASSUNTO			
DETALHAMENTO DE ÁREA MOLHADA - BANHEIROS			
ARQUIVO			
S05-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg			
PROCESSO SIPAC Nº	REQUISIÇÃO SIPAC Nº	RRT Nº	PRANCHA Nº
23077_050742/2024-73	-	-	-
DATA	ESCALA(S)	DIGITALIZAÇÃO	
01/12/2024	INDICADA	CARLOS DOMINGOS	
OBSERVAÇÕES			
DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL.: (84) 3342-2399			
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.			



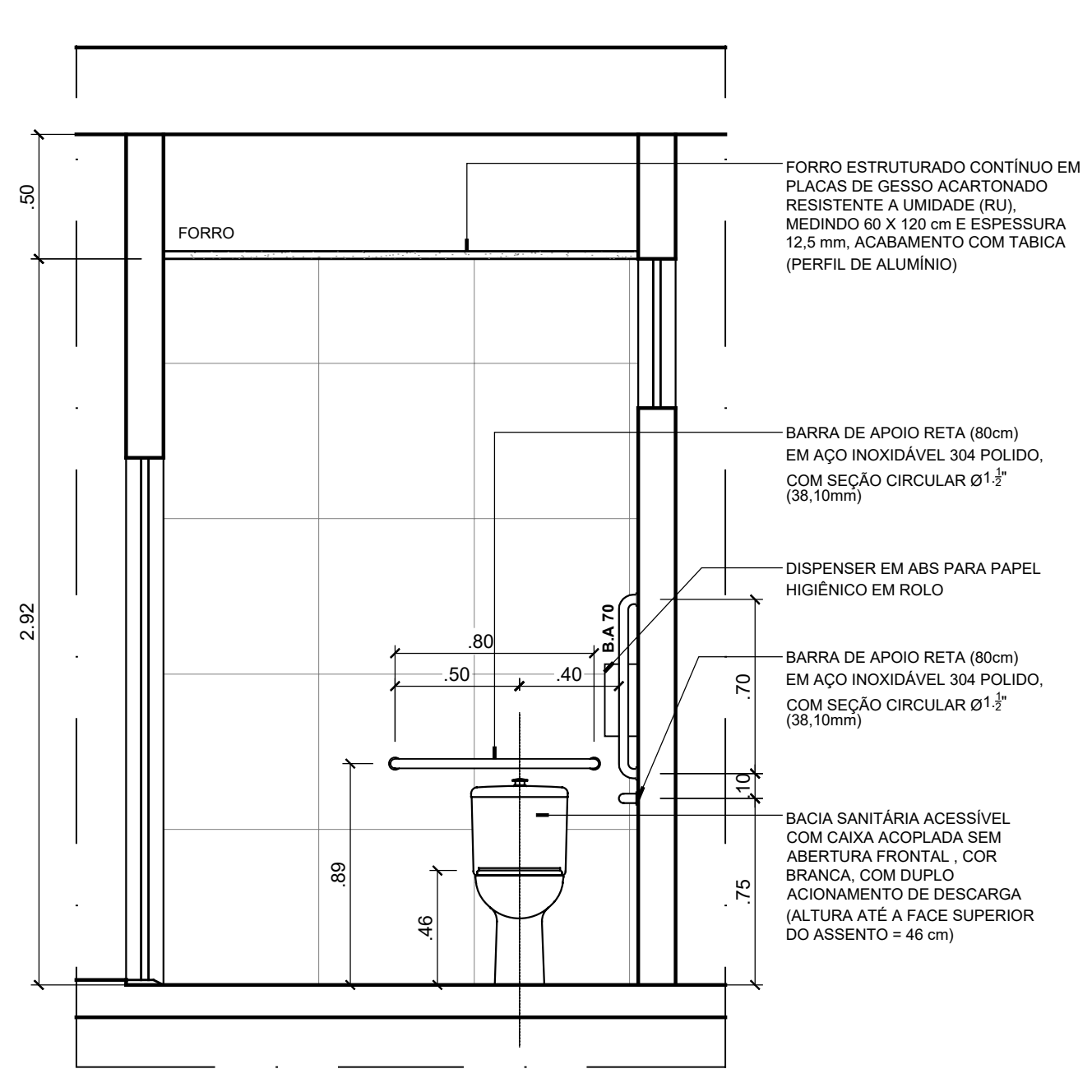
**VISTA 13**  
**WC ACES. - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



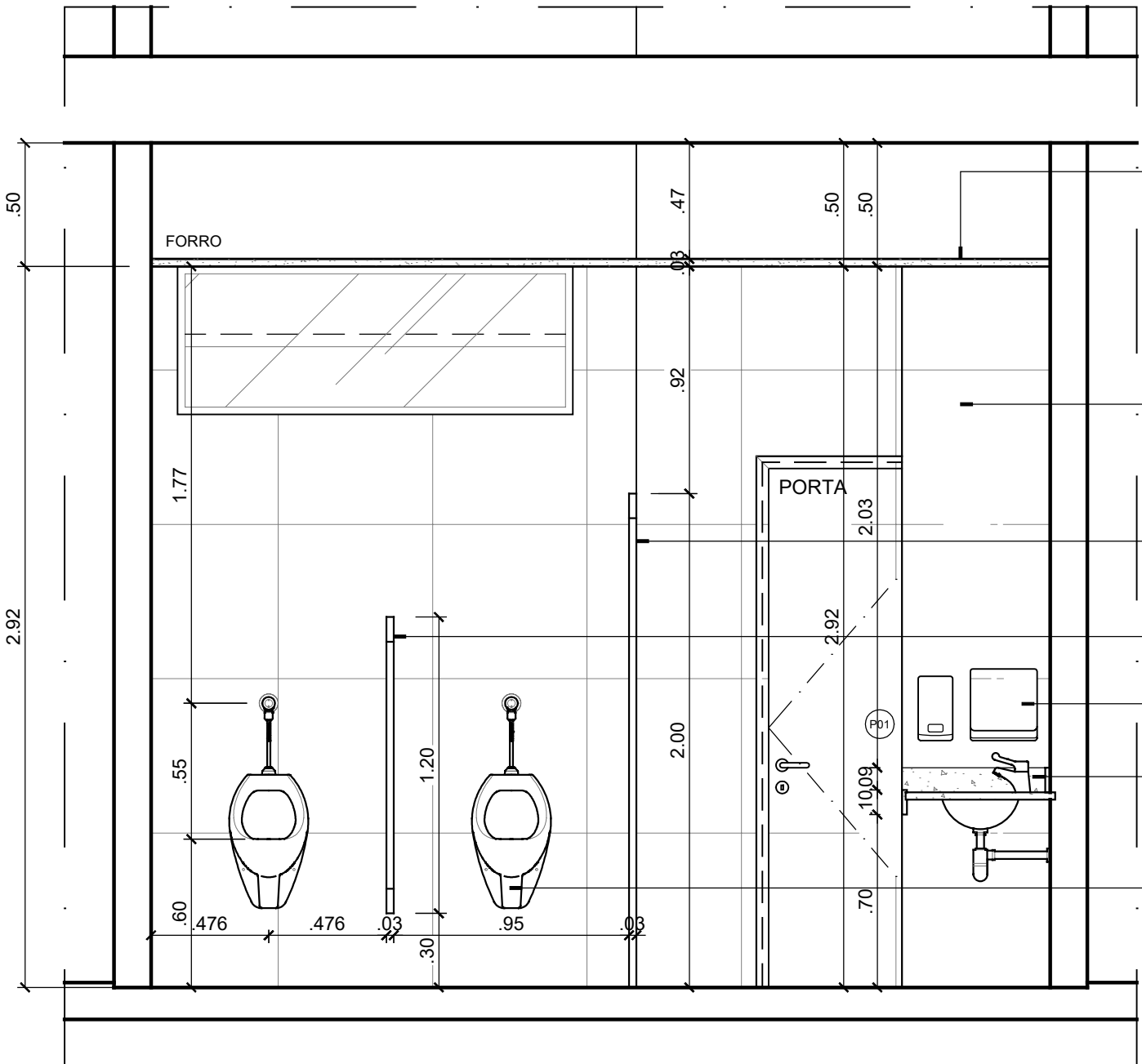
**VISTA 14**  
**WC ACES. - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



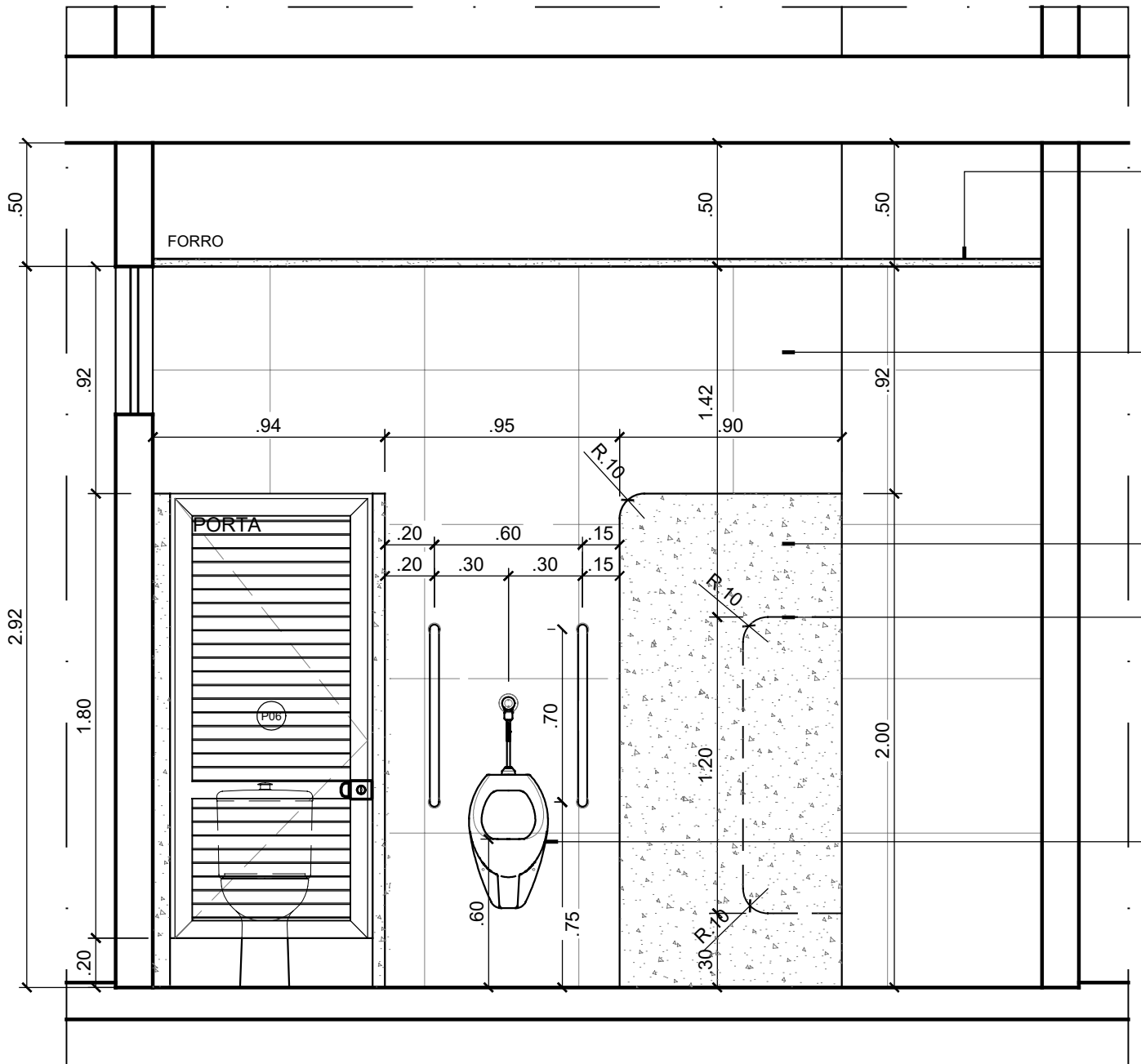
**VISTA 15**  
**WC ACES. - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



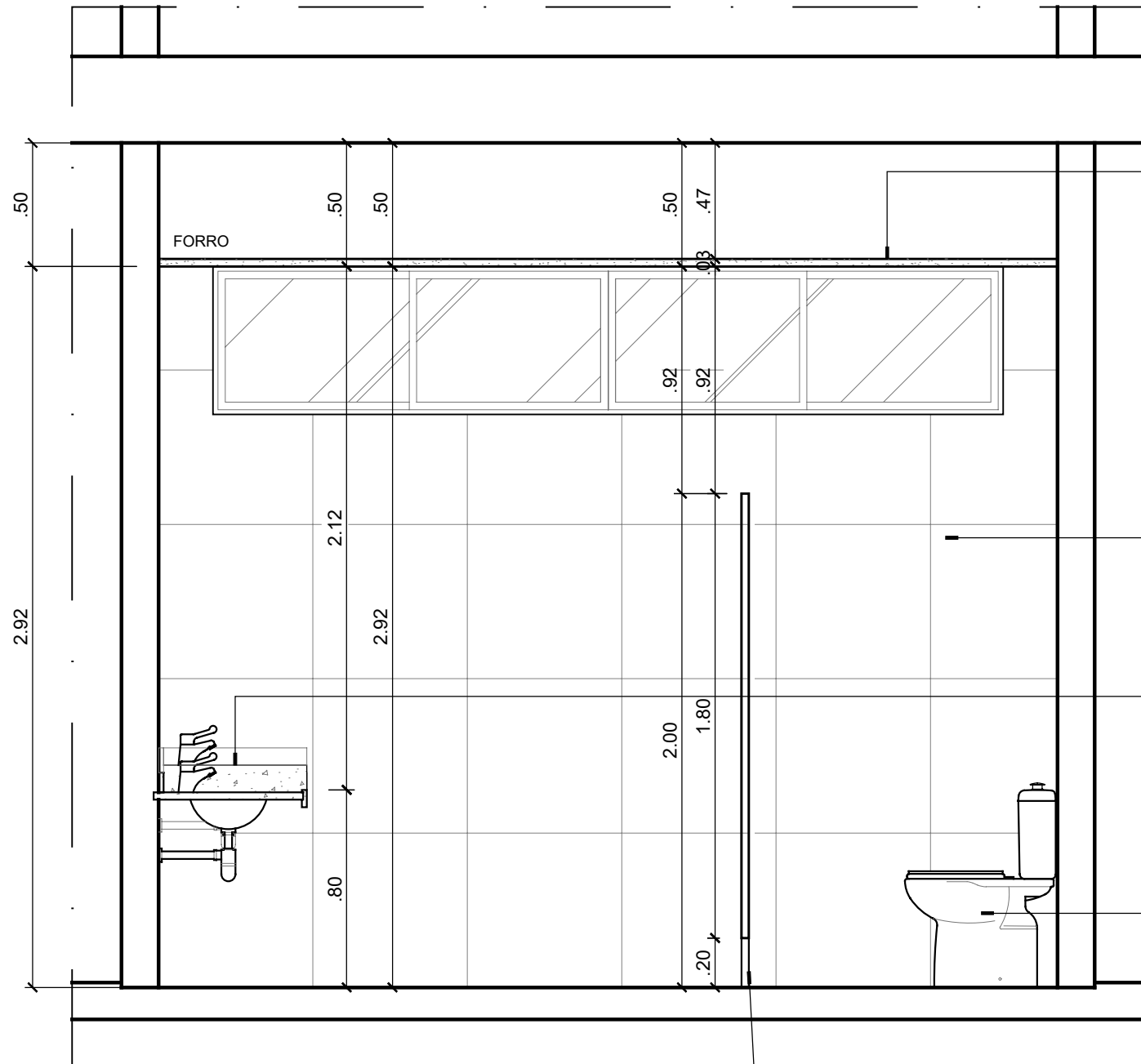
**VISTA 16**  
**WC ACES. - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



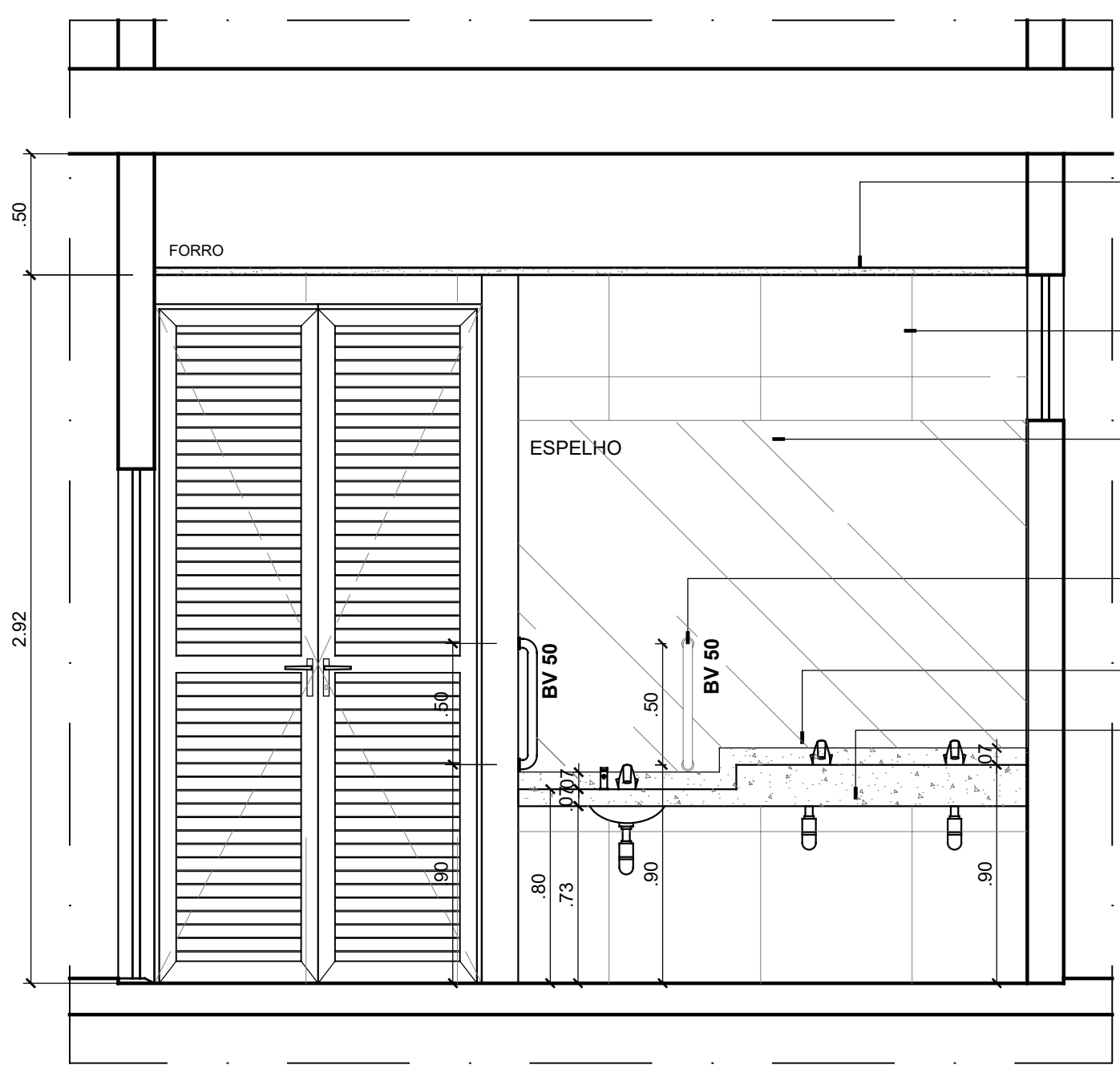
**VISTA 17**  
**WC COLETIVO - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



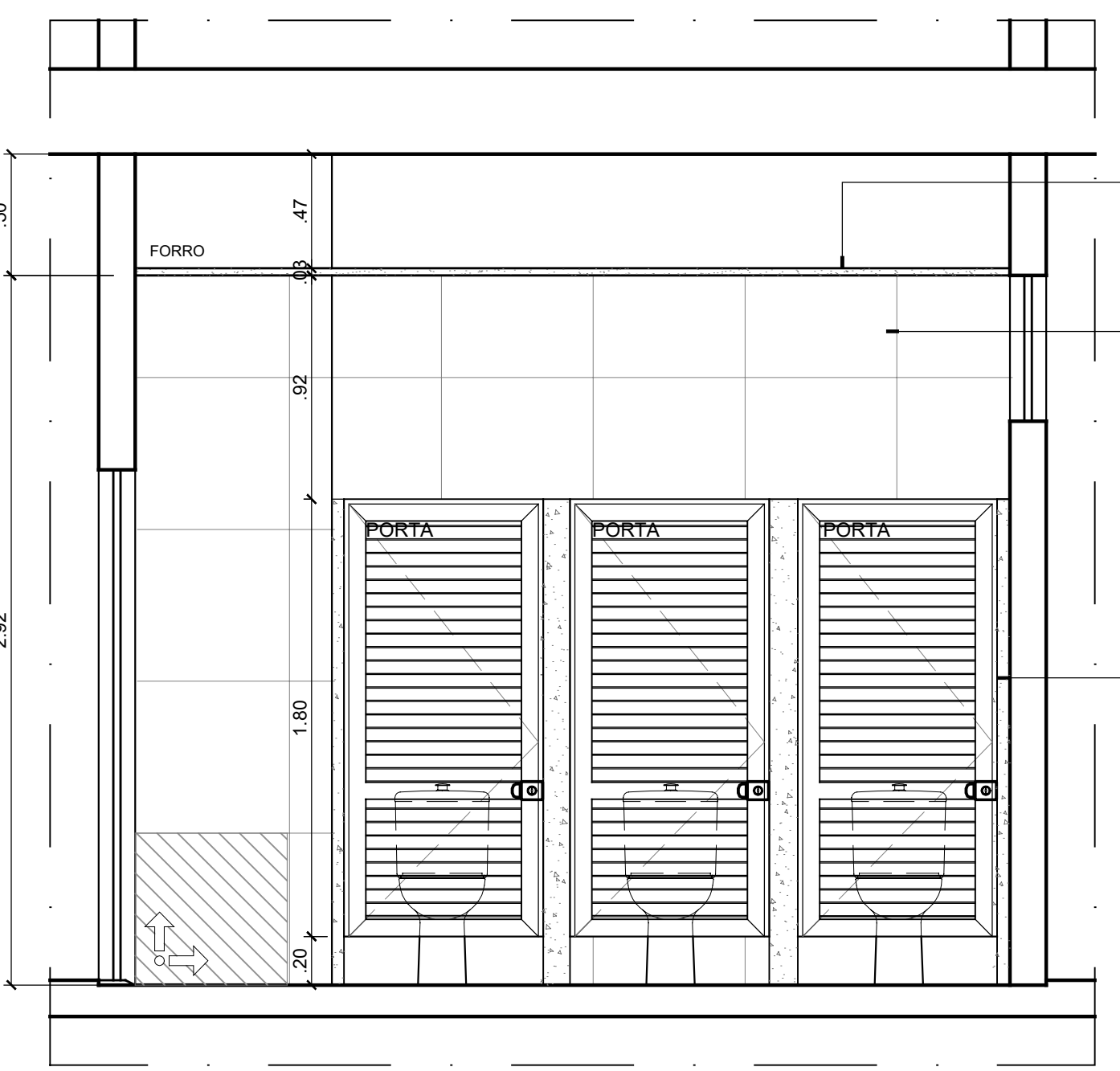
**VISTA 18**  
**WC COLETIVO - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



**VISTA 19**  
**WC COLETIVO - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



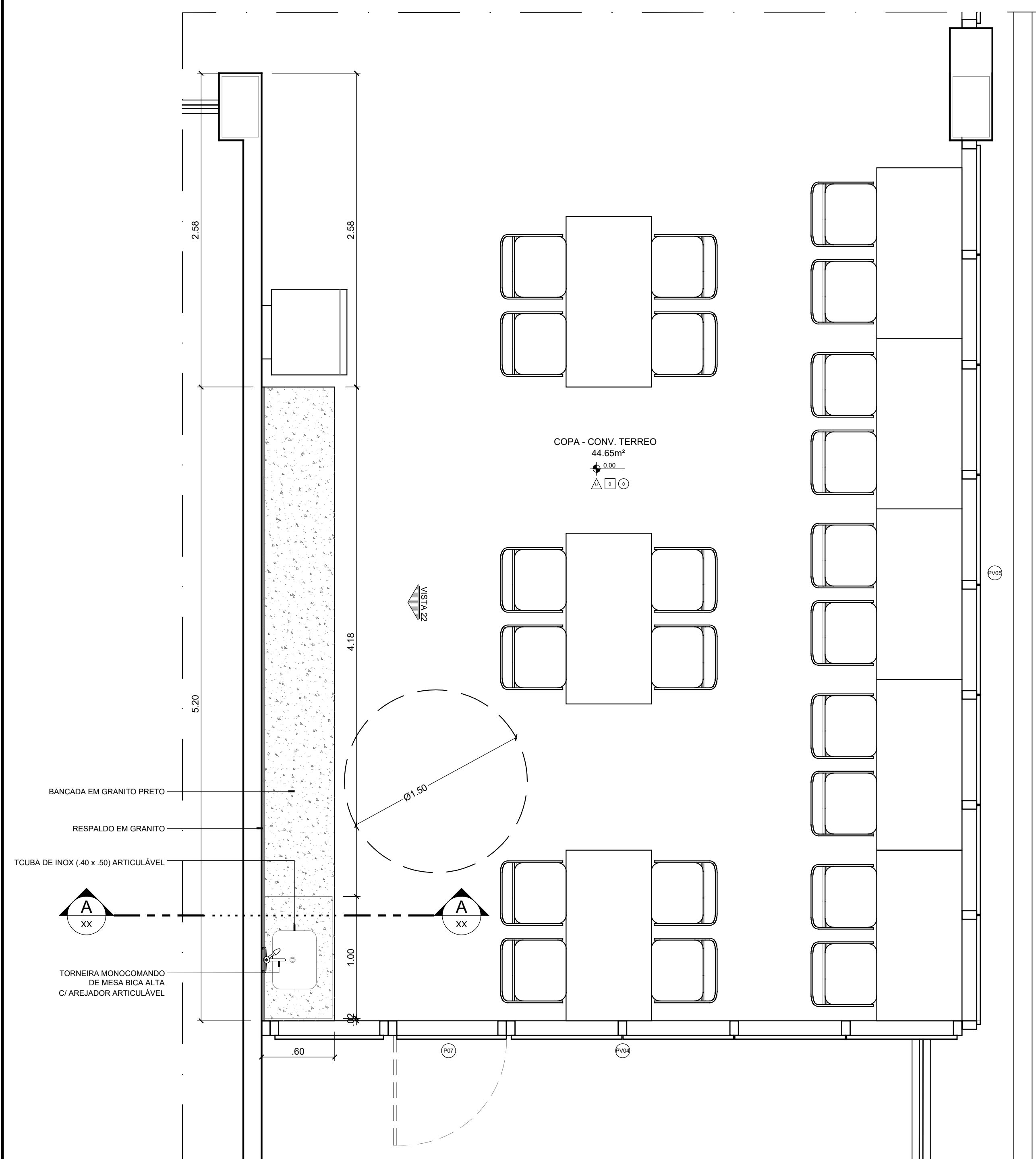
**VISTA 20**  
**WC COLETIVO - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



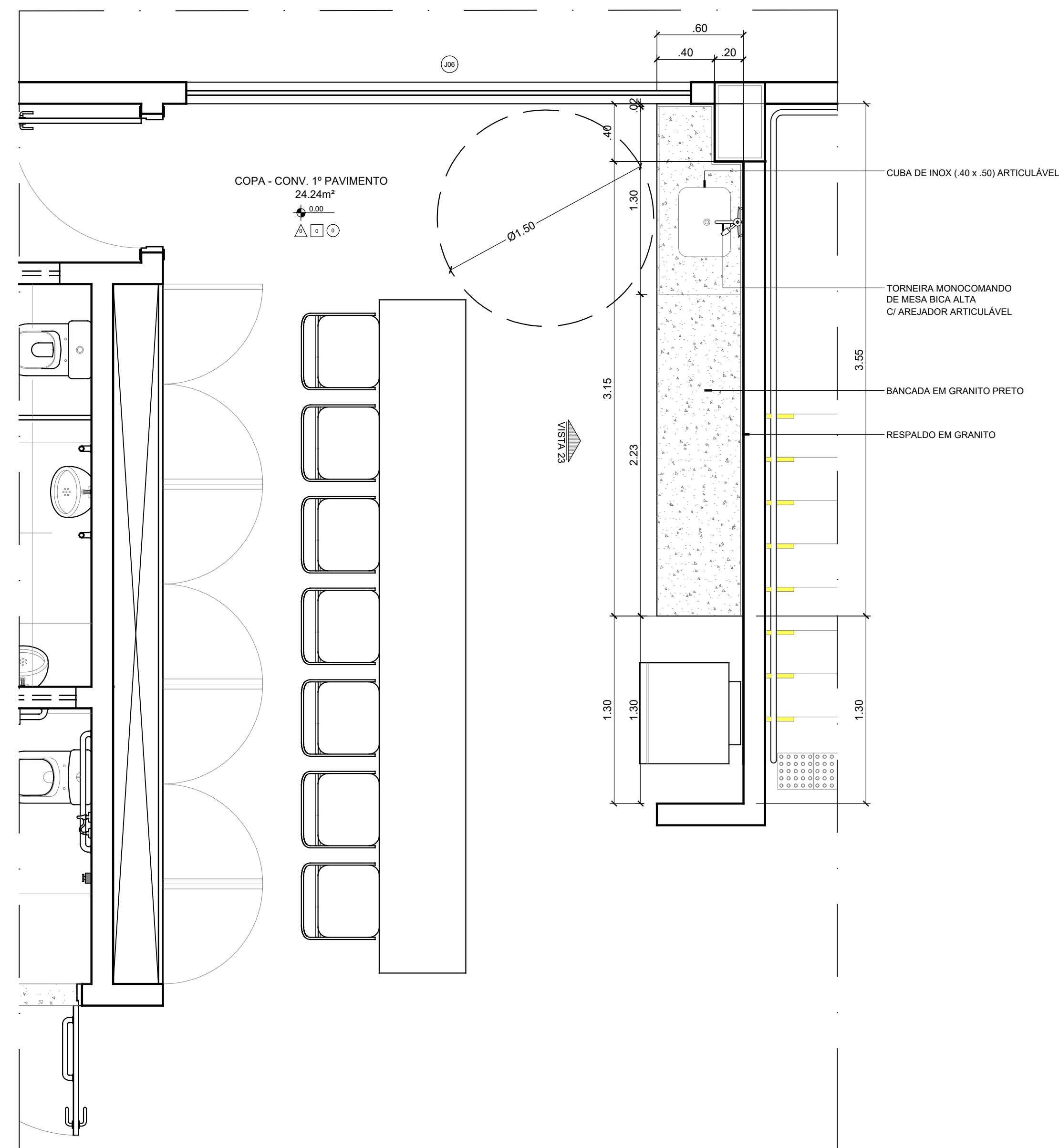
**VISTA 21**  
**WC COLETIVO - 1º E 2º PAV.**  
ESCALA 1/25

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

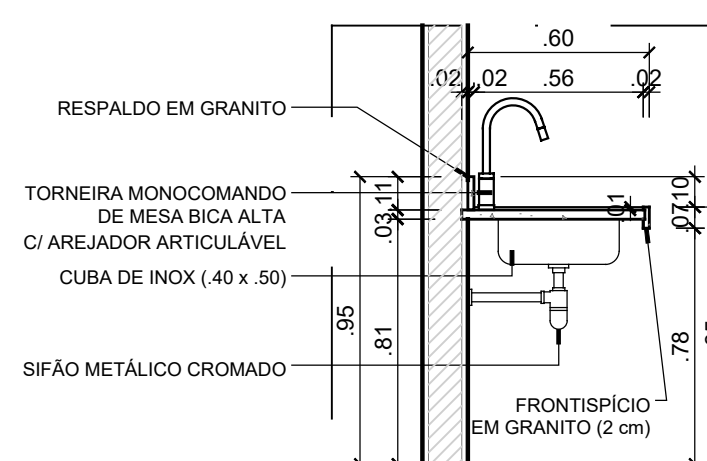
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088	AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6	RESPONSÁVEL PELA OBRA
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA		
SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO MATRÍCULA Nº. 347088 AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO CAU Nº. A224251-6		
PROJETO: ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO		
LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
OBRA: PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD		
ASSUNTO: DETALHAMENTO DE ÁREA MOLHADA - COPAS		
ARQUIVO: S05-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg	PROCESSO SIPAC Nº: 23077 050742/2024-73	REQUISICÃO SIPAC Nº: -
DATA: 01/11/2024	ESCALA(S): INDICADA	RRT Nº: -
OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL.: (84) 3342-2399		PRANCHA Nº: 13/23
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.		



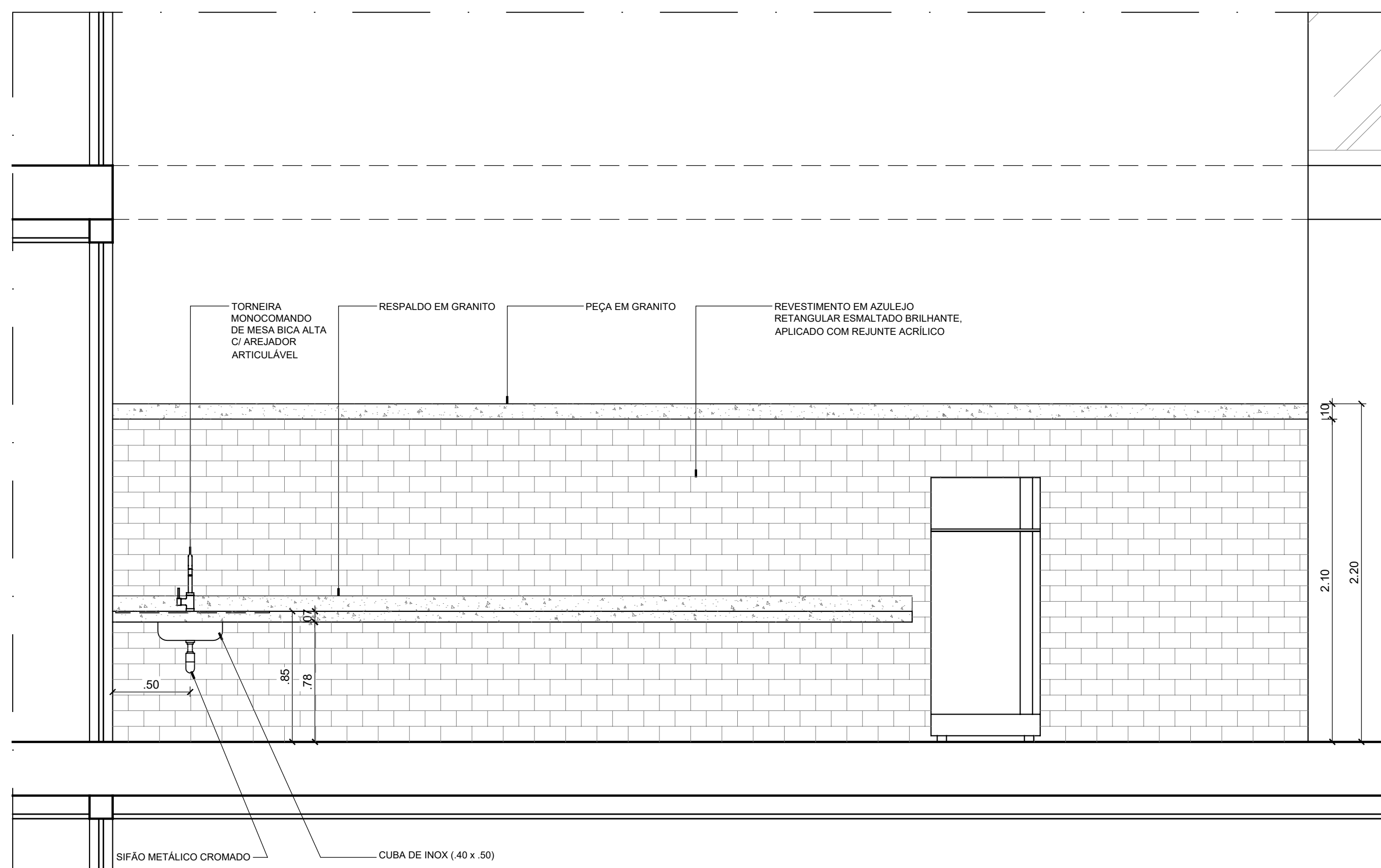
**PLANTA BAIXA  
COPA - TERREO**  
ESCALA 1/25



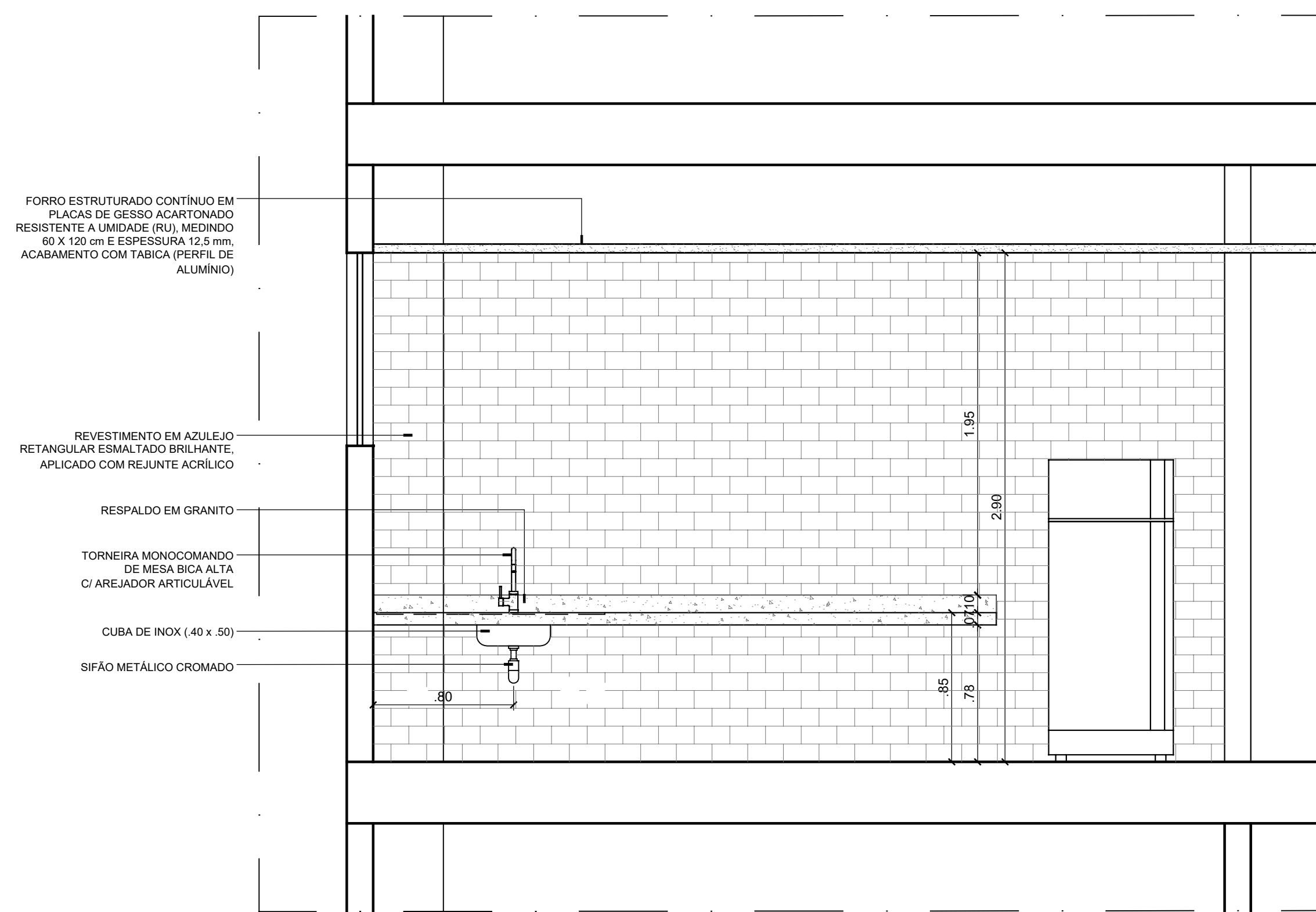
**PLANTA BAIXA  
COPA - 1º PAV.**  
ESCALA 1/25



**CORTE - BANCADA**  
ESCALA 1/25



**VISTA 22  
COPA - TERREO**  
ESCALA 1/25



**VISTA 23  
COPA - 1º PAV.**  
ESCALA 1/25

CARIMBOS:

**ANTEPROJETO  
ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para submeter  
Documentação de projetos  
complementares. Solicitar  
versão atualizada antes de  
iniciar os respectivos projetos.

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088      AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6      RESPONSÁVEL PELA OBRA

**INFRA UFRN** UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO MATRÍCULA Nº: 347088  
AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO CAU Nº: A224251-6

PROJETO: ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO  
LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN

OBRA: PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD  
ASSUNTO: DETALHAMENTO DE ÁREA MOLHADA - COPAS

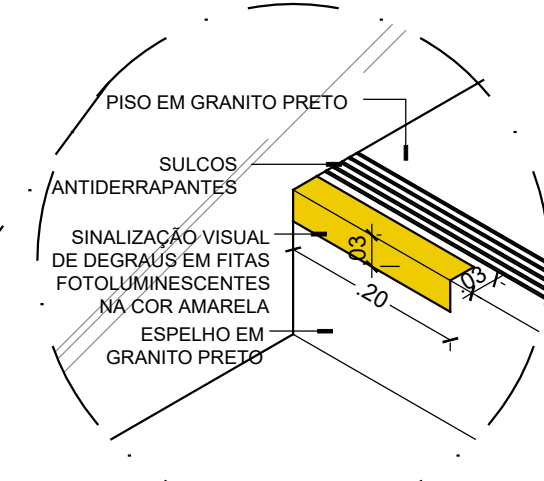
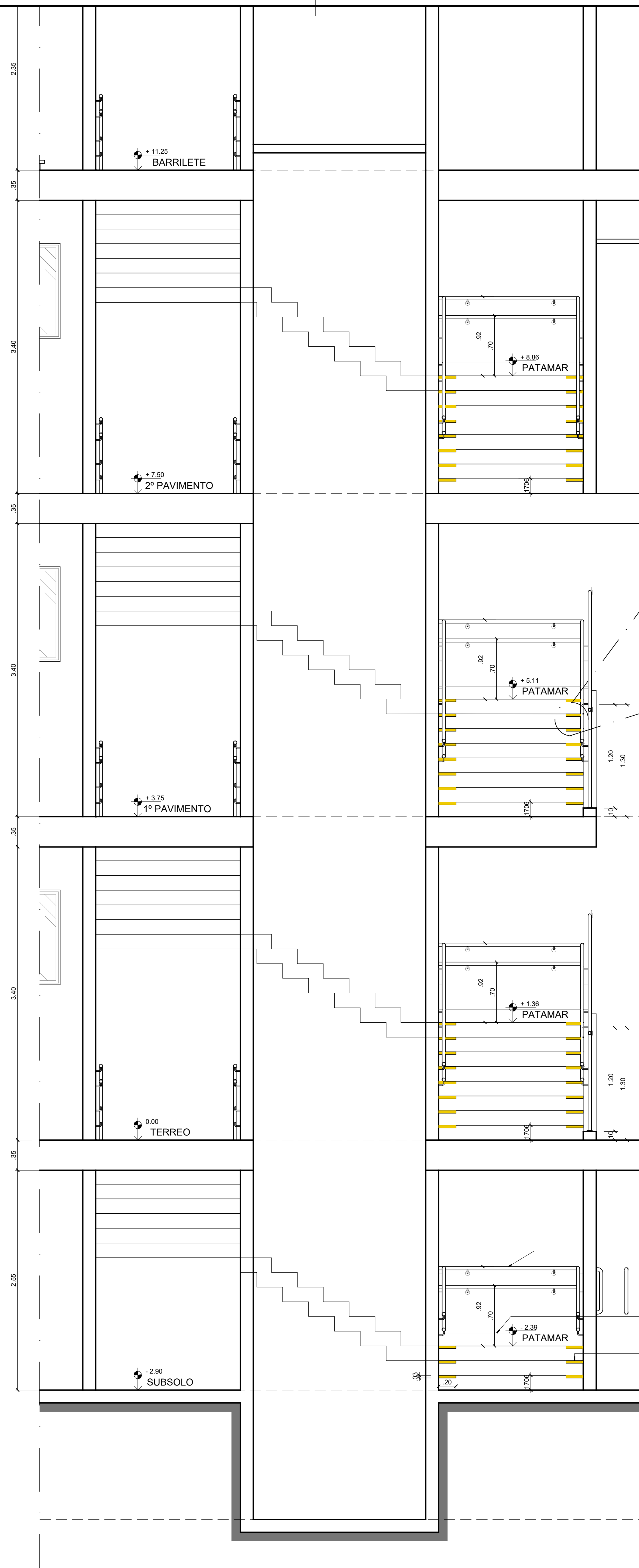
ARQUIVO: S05-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg  
PROCESSO SIPAC Nº: 23077 050742/2024-73 REQUISIÇÃO SIPAC Nº: - RRT Nº: -  
DATA: 01/12/2024 ESCALA(S) INDICADA(S): DIGITALIZAÇÃO: CARLOS DOMINGOS PRINCHA Nº: -

OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA UFRN - TEL: (84) 3342-2399. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.







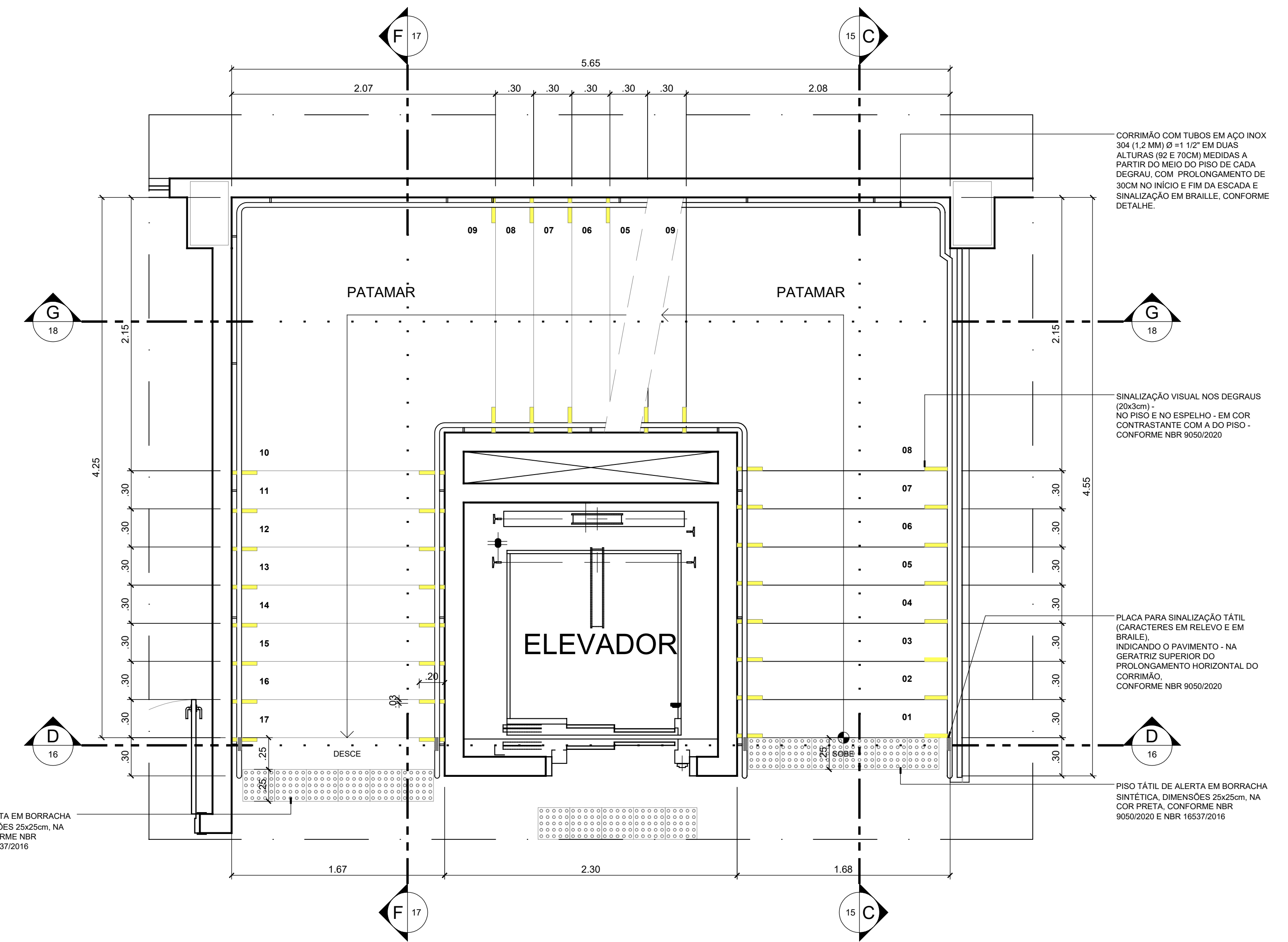


CORRIMAÇÃO COM TUBOS EM AÇO INOX 304 (1,2 MM) Ø 1 1/2" EM DUAS ALTURAS (92 E 70CM) MEDIDAS A PARTIR DO MEIO DO PISO DE CADA DEGRAU, COM PROLONGAMENTO DE 30CM NO INÍCIO E FIM DA ESCADA E SINALIZAÇÃO EM BRAILLE, CONFORME DETALHE.

RODAPÉ (15cm) EM GRANITO PRETO

SINALIZAÇÃO VISUAL NOS DEGRAUS (20x3cm) - NO PISO E NO ESPELHO - EM COR CONTRASTANTE COM A DO PISO - CONFORME NBR 9050/2020

**CORTE D ESCADA TERREO**  
ESCALA 1/25



PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA, DIMENSÕES 25x25cm, NA COR PRETA, CONFORME NBR 9050/2020 E NBR 1637/2016

CORRIMAÇÃO COM TUBOS EM AÇO INOX 304 (1,2 MM) Ø 1 1/2" EM DUAS ALTURAS (92 E 70CM) MEDIDAS A PARTIR DO MEIO DO PISO DE CADA DEGRAU, COM PROLONGAMENTO DE 30CM NO INÍCIO E FIM DA ESCADA E SINALIZAÇÃO EM BRAILLE, CONFORME DETALHE.

SINALIZAÇÃO VISUAL NOS DEGRAUS (20x3cm) - NO PISO E NO ESPELHO - EM COR CONTRASTANTE COM A DO PISO - CONFORME NBR 9050/2020

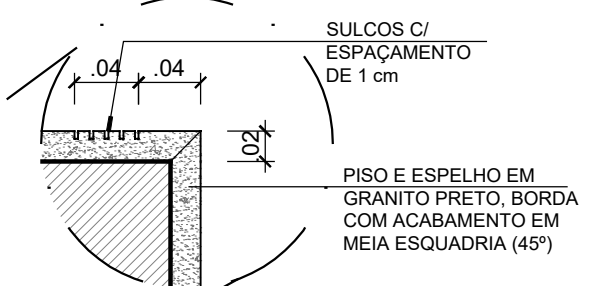
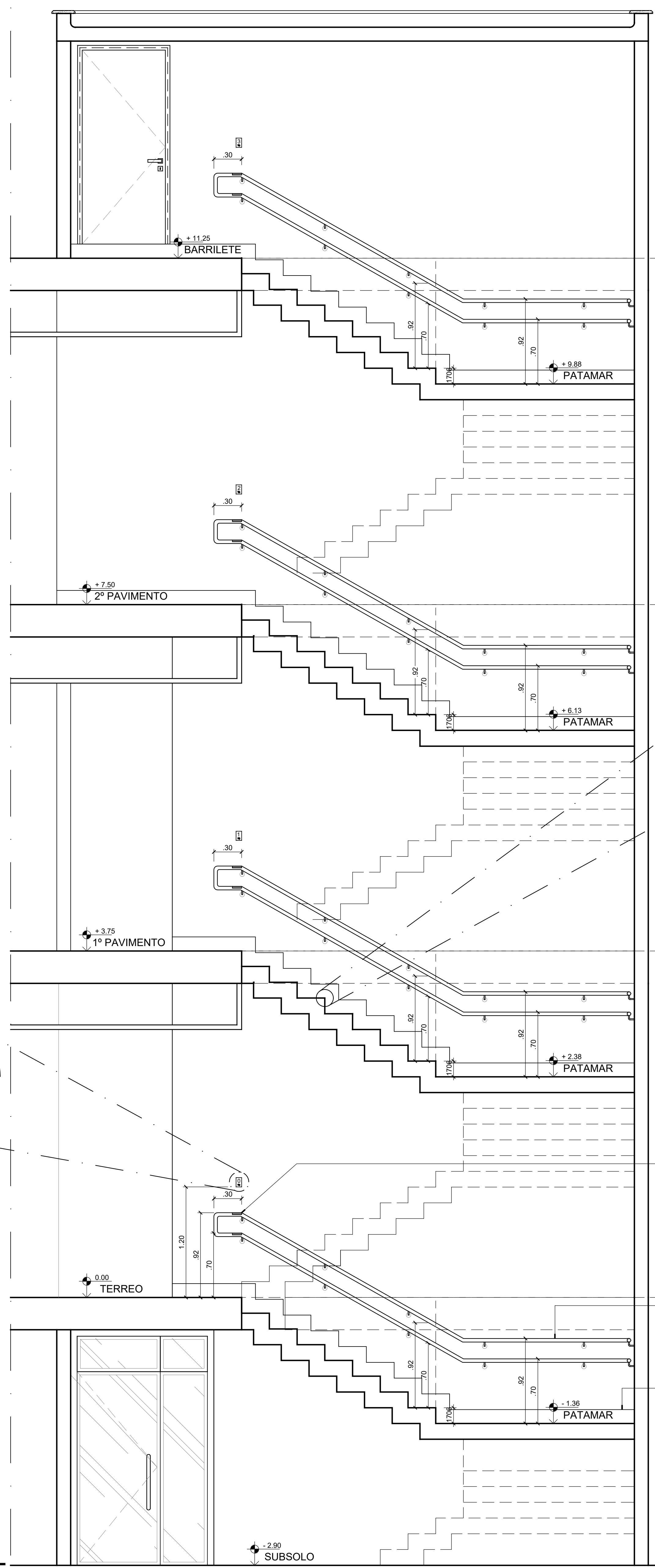
PLACA PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL (CARACTERES EM RELEVO E EM BRAILLE) INDICANDO O PAVIMENTO - NA GERATRIZ SUPERIOR DO PROLONGAMENTO HORIZONTAL DO CORRIMAÇÃO, CONFORME NBR 9050/2020

PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA, DIMENSÕES 25x25cm, NA COR PRETA, CONFORME NBR 9050/2020 E NBR 1637/2016

**PLANTA BAIXA ESCADA TERREO**  
ESCALA 1/25

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

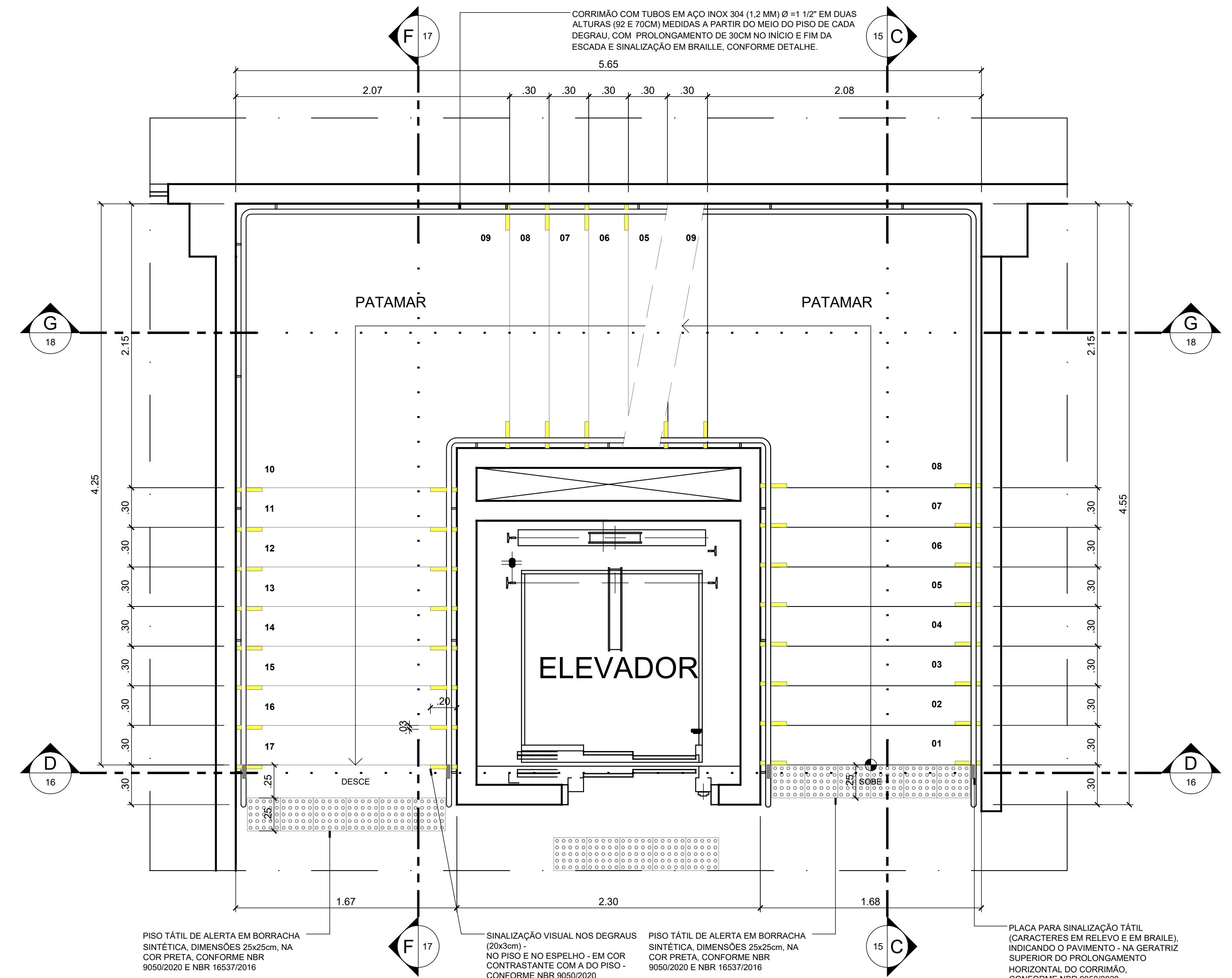
REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347068	AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A24251-6	RESPONSÁVEL PELA OBRA
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA		
SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRÍCULA Nº: 347068	
AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº: A24251-6	
PROJETO: <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>		
LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
OBRA: <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>		
ASSUNTO: DETALHAMENTO - ESCADA		
PROCESSO SIPAC Nº: 23077 050742/2024-73	REQUISIÇÃO SIPAC Nº: -	RRT Nº: -
DATA: 04/12/2024	ESCALA(S) INDICADA(S):	DIGITALIZAÇÃO: CARLOS DOMINGOS
OBSERVAÇÕES: DÍVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA/UFRRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.		



PLACA PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL (CARACTERES EM RELEVO E EM BRAILLE) INDICANDO O PAVIMENTO - NA GERATRIZ SUPERIOR DO PROLONGAMENTO HORIZONTAL DO CORRIMÃO, CONFORME NBR 9050/2020

CORRIMÃO COM TUBOS EM AÇO INOX 304 (1,2 MM) Ø=1 1/2" EM DUAS ALTURAS (92 E 70CM) MEDIDAS A PARTIR DO MEIO DO PISO DE CADA DEGRAU, COM PROLONGAMENTO DE 30CM NO INÍCIO E FIM DA ESCADA E SINALIZAÇÃO EM BRAILLE, CONFORME DETALHE.

RODAPÊ (15cm) EM GRANITO PRETO



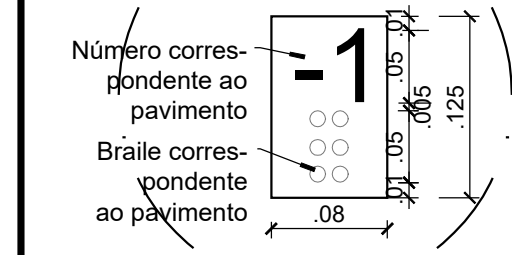
PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA, DIMENSÕES 25x25cm, NA COR PRETA, CONFORME NBR 9050/2020 E NBR 16337/2016

SINALIZAÇÃO VISUAL NOS DEGRAUS (20x30cm) NO PISO E NO ESPELHO - EM COR CONTRASTANTE COM A DO PISO - CONFORME NBR 9050/2020

PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA, DIMENSÕES 25x25cm, NA COR PRETA, CONFORME NBR 9050/2020 E NBR 16337/2016

PLACA PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL (CARACTERES EM RELEVO E EM BRAILLE) INDICANDO O PAVIMENTO - NA GERATRIZ SUPERIOR DO PROLONGAMENTO HORIZONTAL DO CORRIMÃO, CONFORME NBR 9050/2020

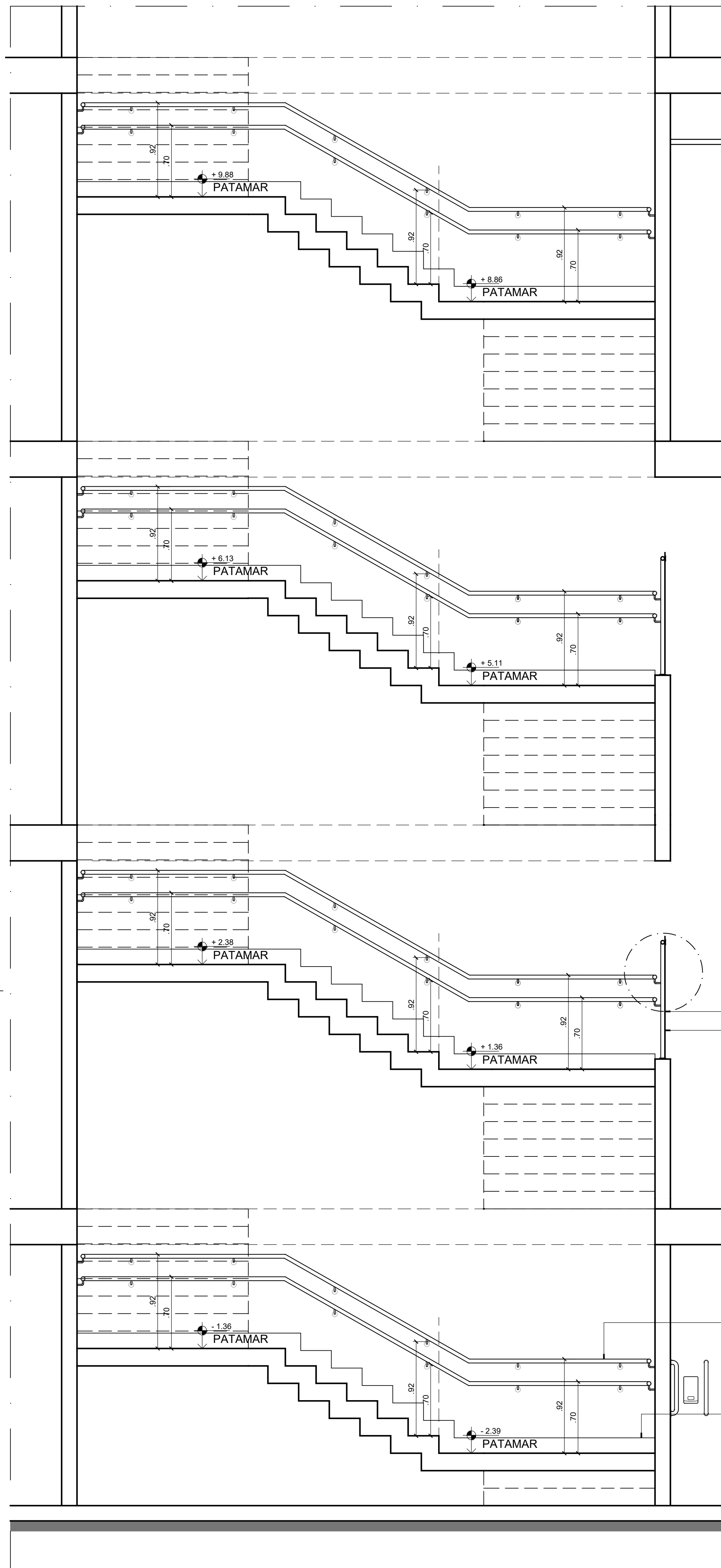
**PLANTA BAIXA ESCADA 2º PAV.**  
ESCALA 1/25



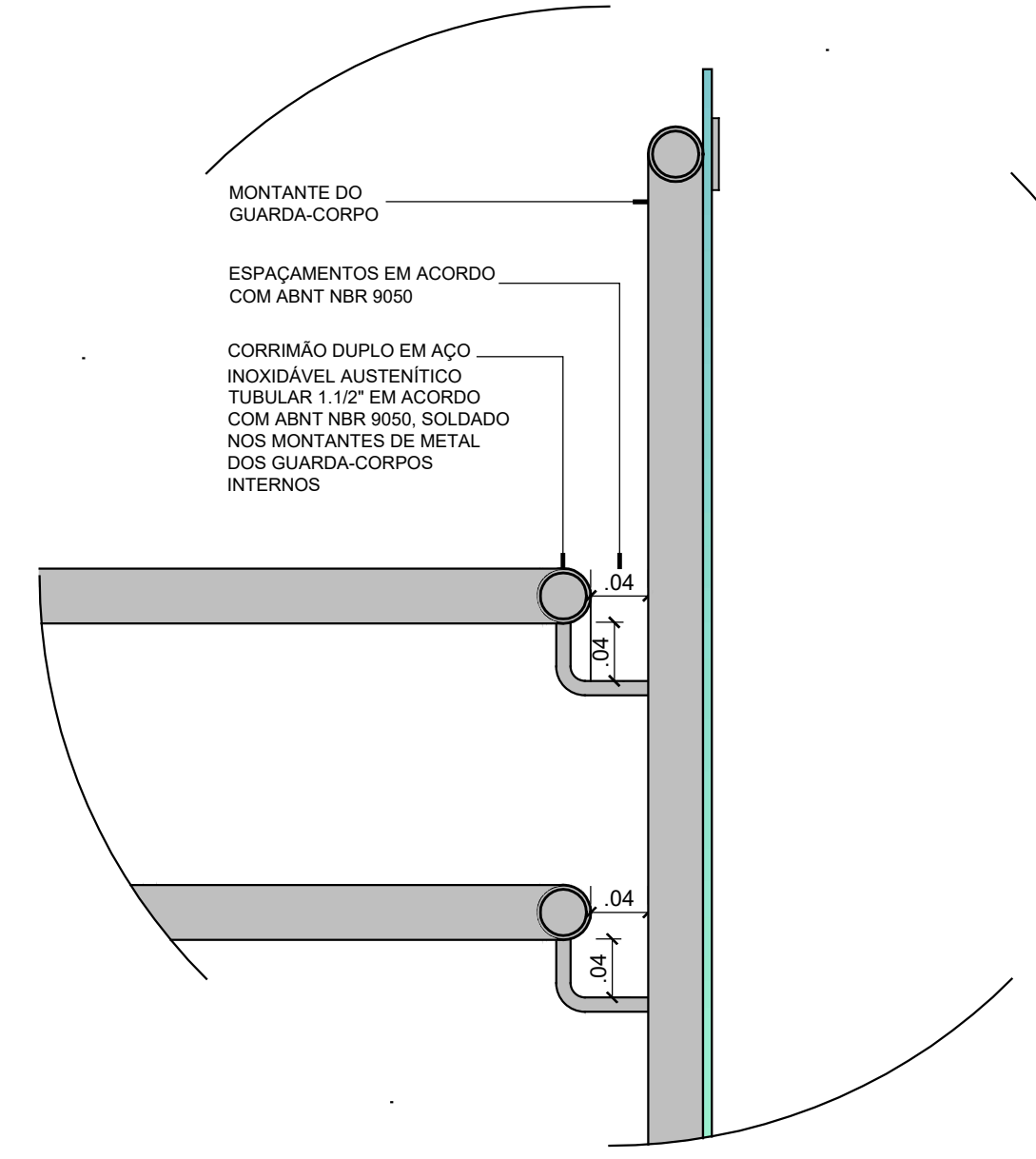
**CORTE F ESCADA 2º PAV.**  
ESCALA 1/25

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para submeter documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

REPRESENTANTE LEGAL, LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088	AUTORA, PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6	RESPONSÁVEL PELA OBRA
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRÍCULA Nº. 347088	
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº. A224251-6	
PROJETO <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>		
LOCAL INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
OBRA <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>		
ASSUNTO DETALHAMENTO - ESCADA		
PROCESSO SIPAC Nº. 23077 050742/2024-73	REQUISIÇÃO SIPAC Nº. -	RRT Nº. -
DATA 01/12/2024	ESCALA(S) AD. INDICADA(S)	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS
OBSERVAÇÕES DÚVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.		



**CORTE G**  
**ESCADA BARRILETE**  
ESCALA 1/25

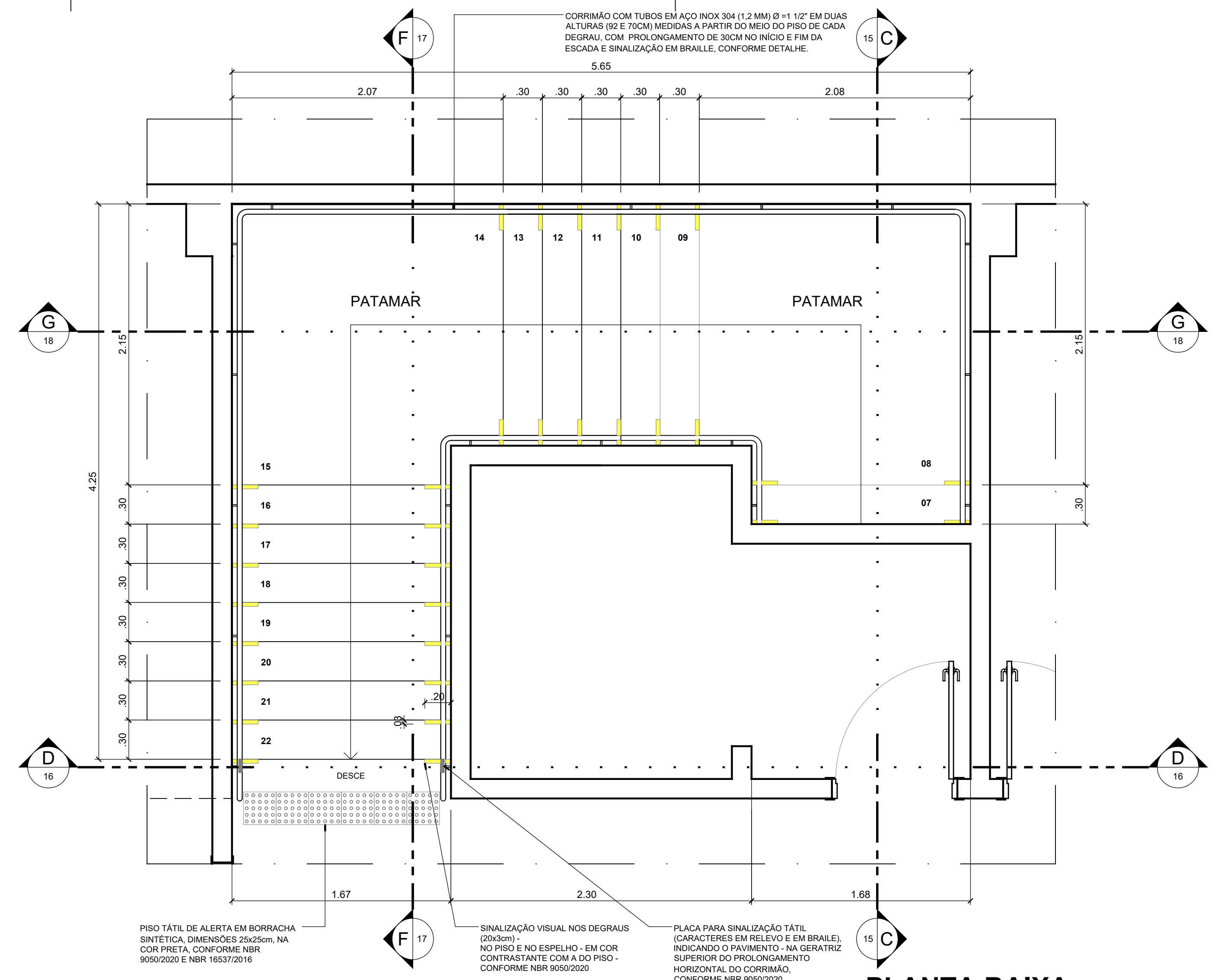


**DET. 02 - GUARDA CORPO**  
ESCALA 1/5

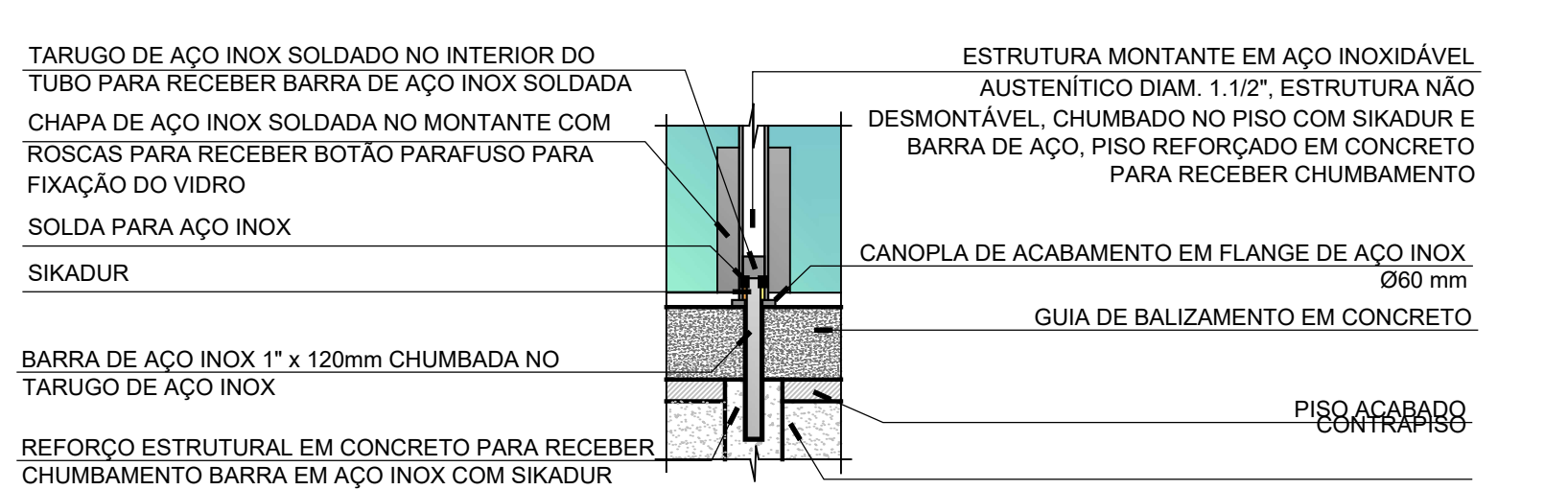
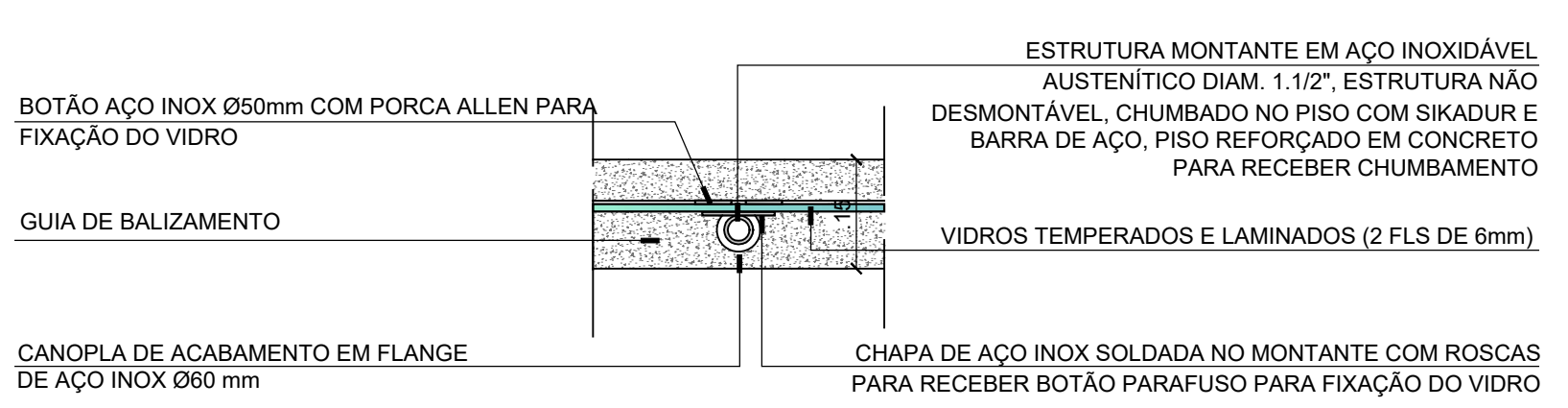
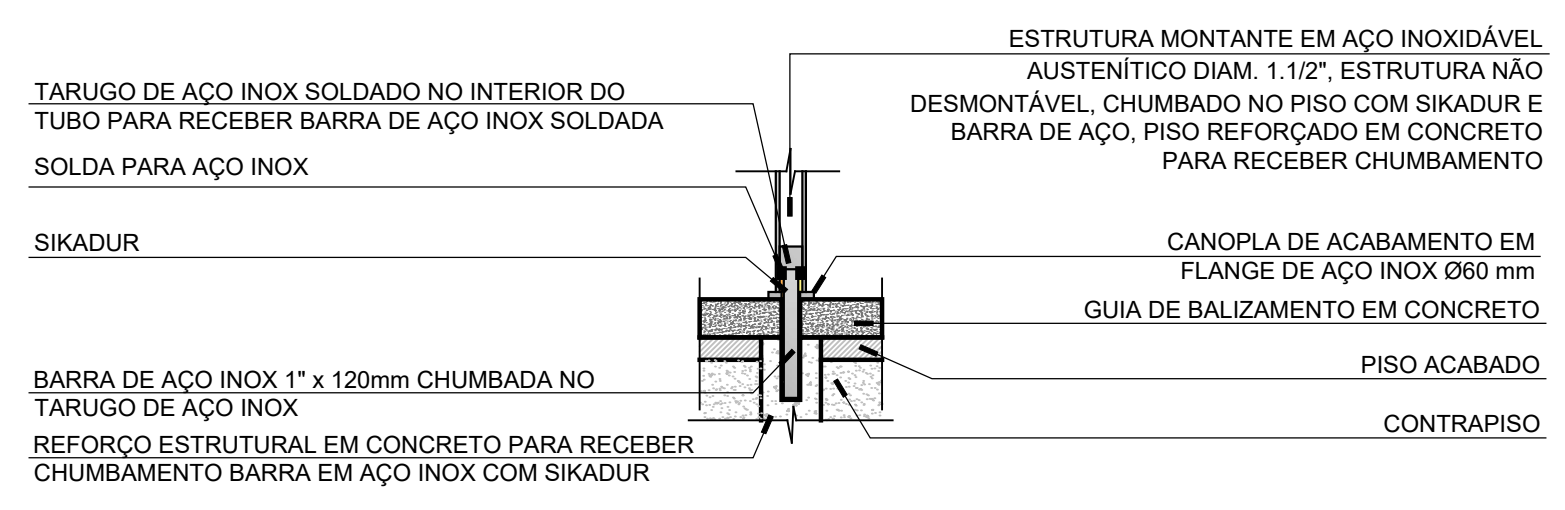
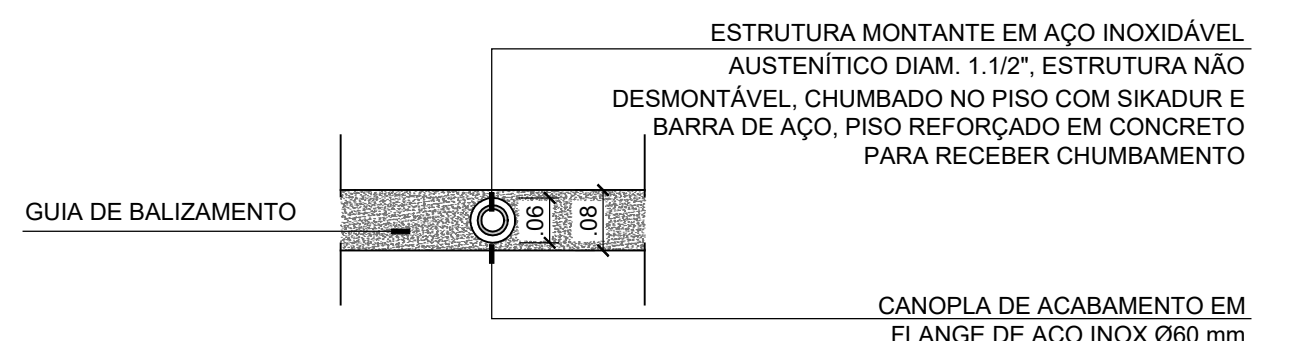
DET. 02 FL.18  
GUARDA-CORPO COM FECHAMENTOS EM VIDROS TEMPERADOS E LAMINADOS (2 FLS DE 6 MM) FIXADOS POR BASES EM AÇO INOX (PARAFUSOS ALLEN) E PELO PRÓPRIO CORRIMÃO DE AÇO INOX ATRAVÉS DE BOTOES COM PARAFUSOS (ALLEN). ATENDER A ABNT NBR 14718

CORRIMÃO COM TUBOS EM AÇO INOX 304 (1,2 MM) Ø 1 1/2" EM DUAS ALTURAS (92 E 70CM) MEDIDAS A PARTIR DO MEIO DO PISO DE CADA DEGRAU, COM PROLONGAMENTO DE 30CM NO INÍCIO E FIM DA ESCADA E SINALIZAÇÃO EM BRAILLE, CONFORME DETALHE.

RODAPE (15cm) EM GRANITO PRETO



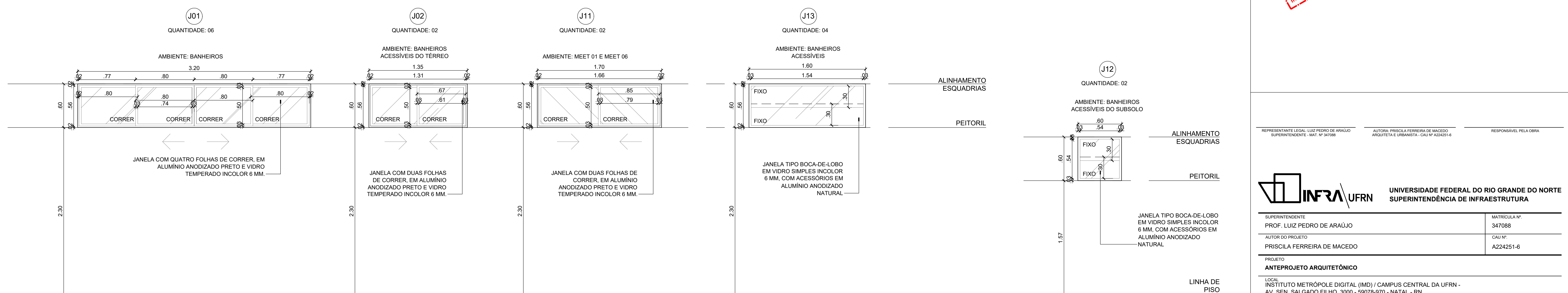
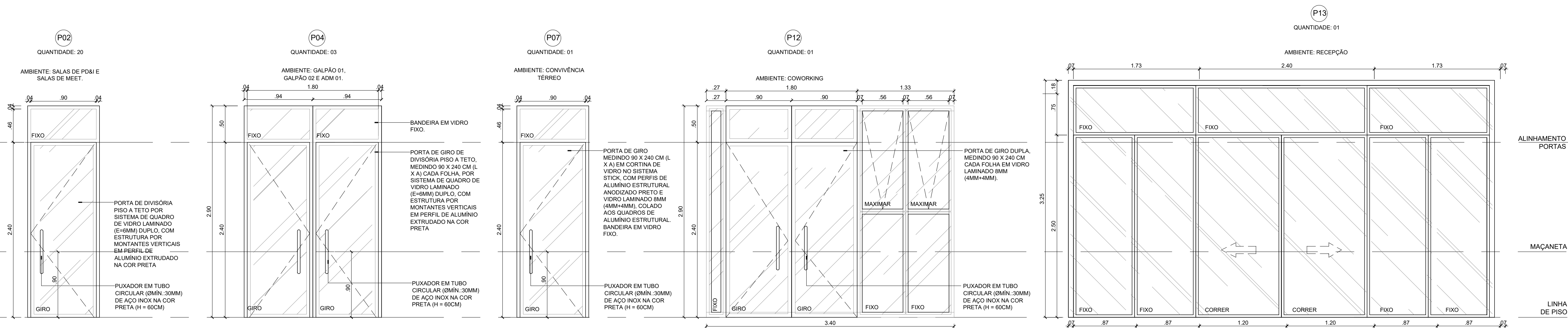
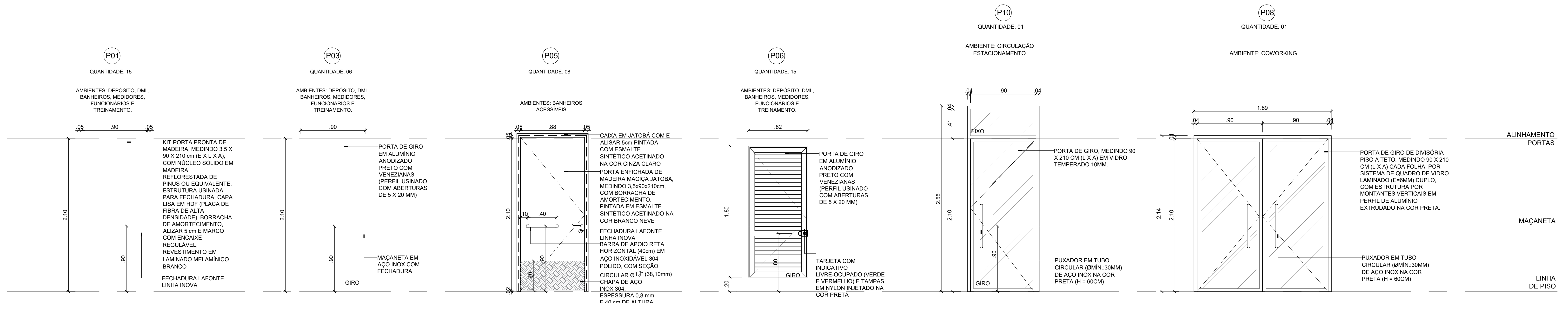
**PLANTA BAIXA**  
**ESCADA BARRILETE**  
ESCALA 1/25



**ANTEPROJETO**  
**ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para subsídio  
complementares. Solicitar  
versão atualizada antes de  
iniciar os respectivos projetos.

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088  
AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E LRBANISTA - CAU Nº A224251-6  
RESPONSÁVEL PELA OBRA

<b>INFR/UFRN</b>		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA	
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO		MATRÍCULA Nº. 347088	
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO		CAU Nº. A224251-6	
PROJETO <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>			
LOCAL INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN			
OBRA <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>			
ASSUNTO DETALHAMENTO - ESCADA			
ARQUIVO SIS-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg			
PROCESSO SIPAC Nº. 23077 050742/2024-73	REQUISIÇÃO SIPAC Nº. -	RRT Nº. -	PRINCHA Nº. -
DATA Q1T/2024	ESCALA(S) INDICADA	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS	
OBSERVAÇÕES DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA/UFRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.			



**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

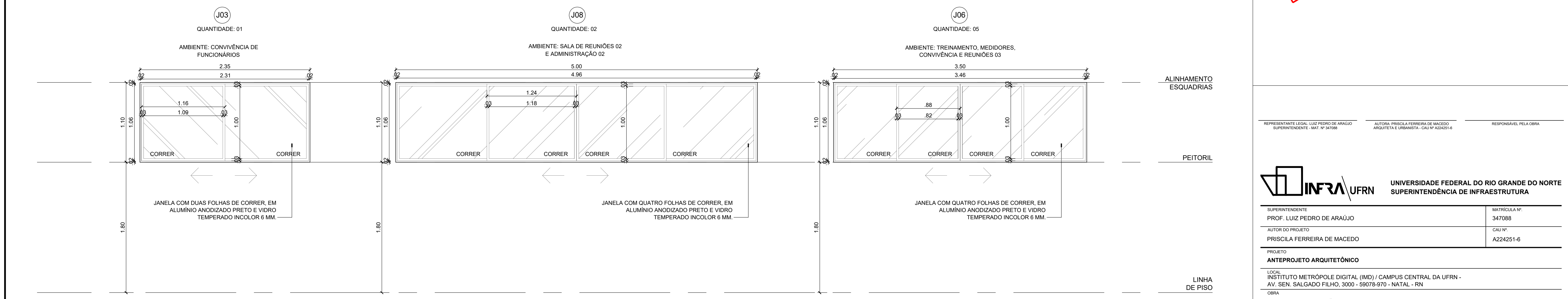
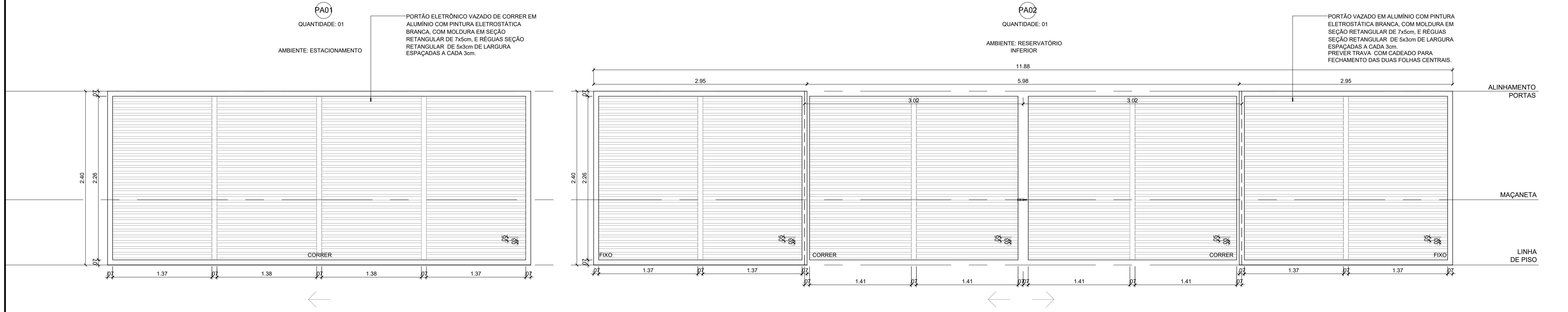
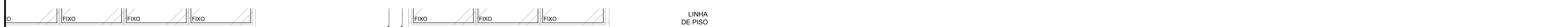
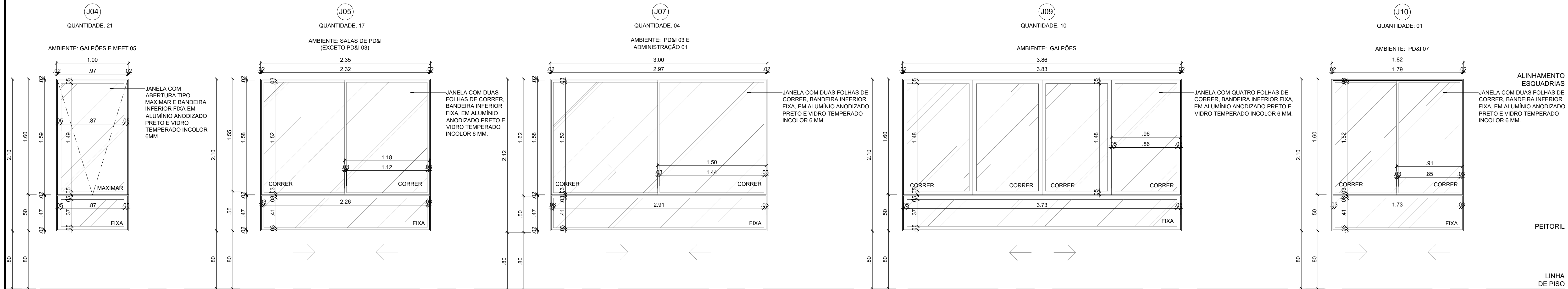
REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088

AUTOR: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6

RESPONSÁVEL PELA OBRA

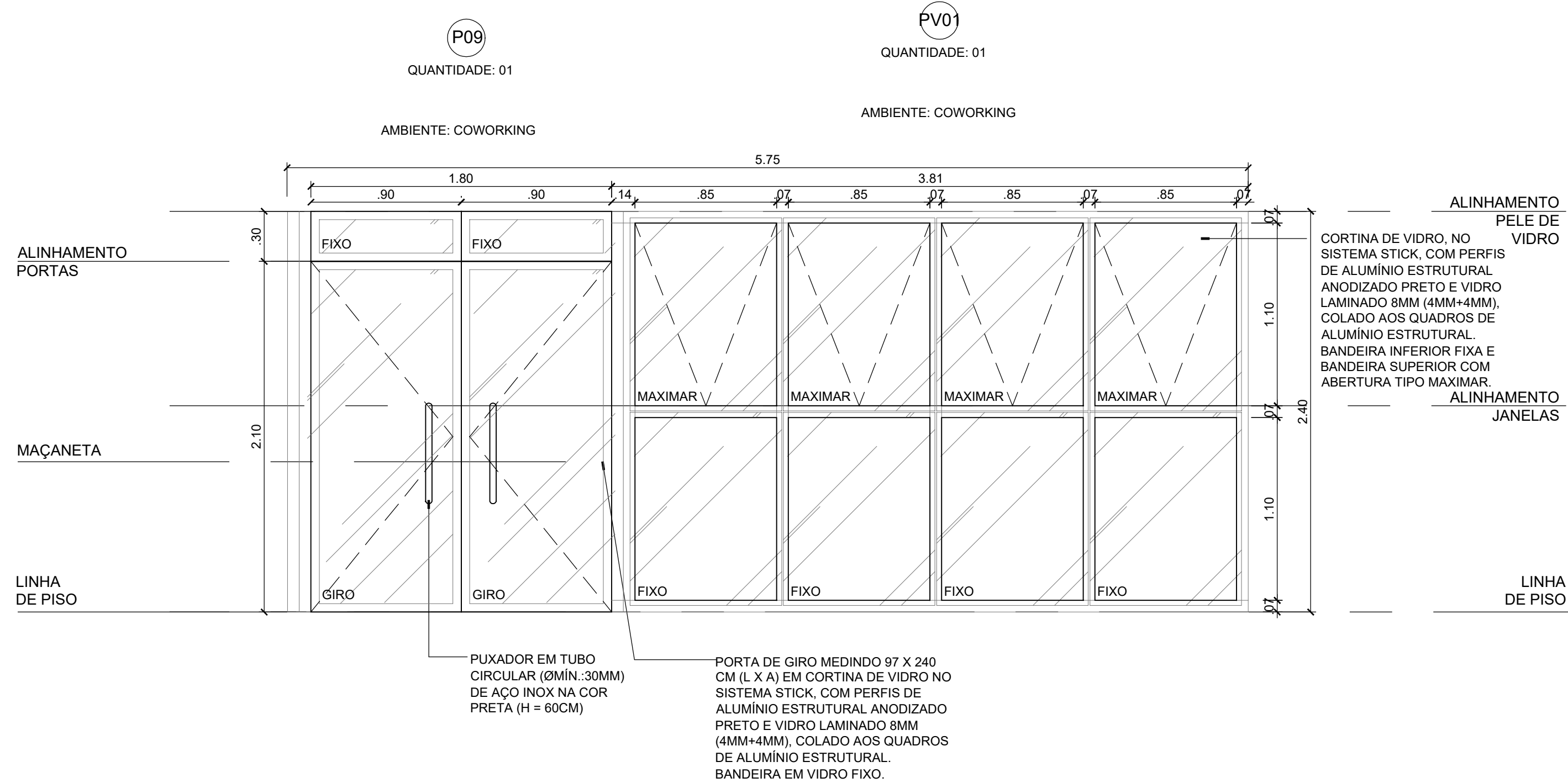
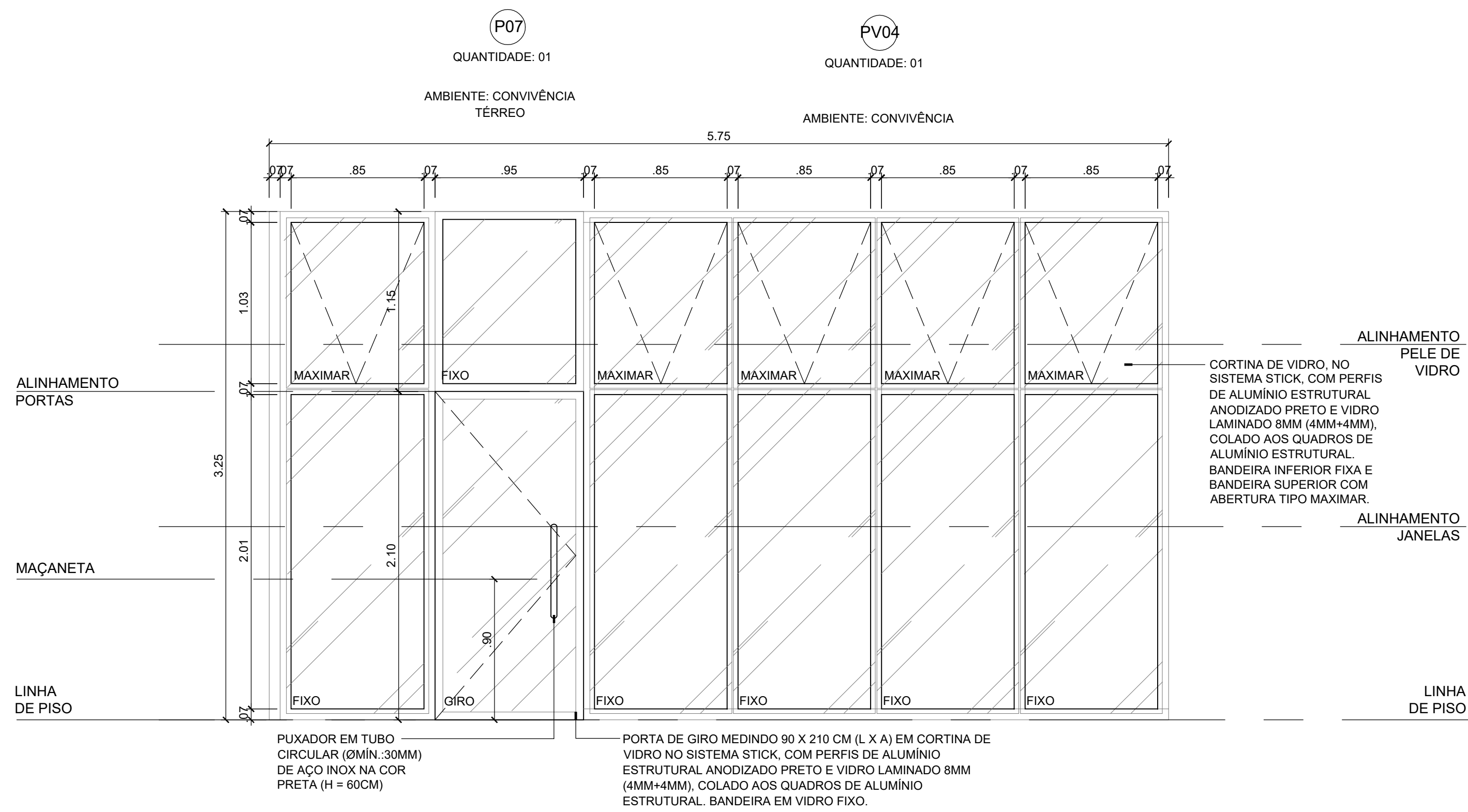
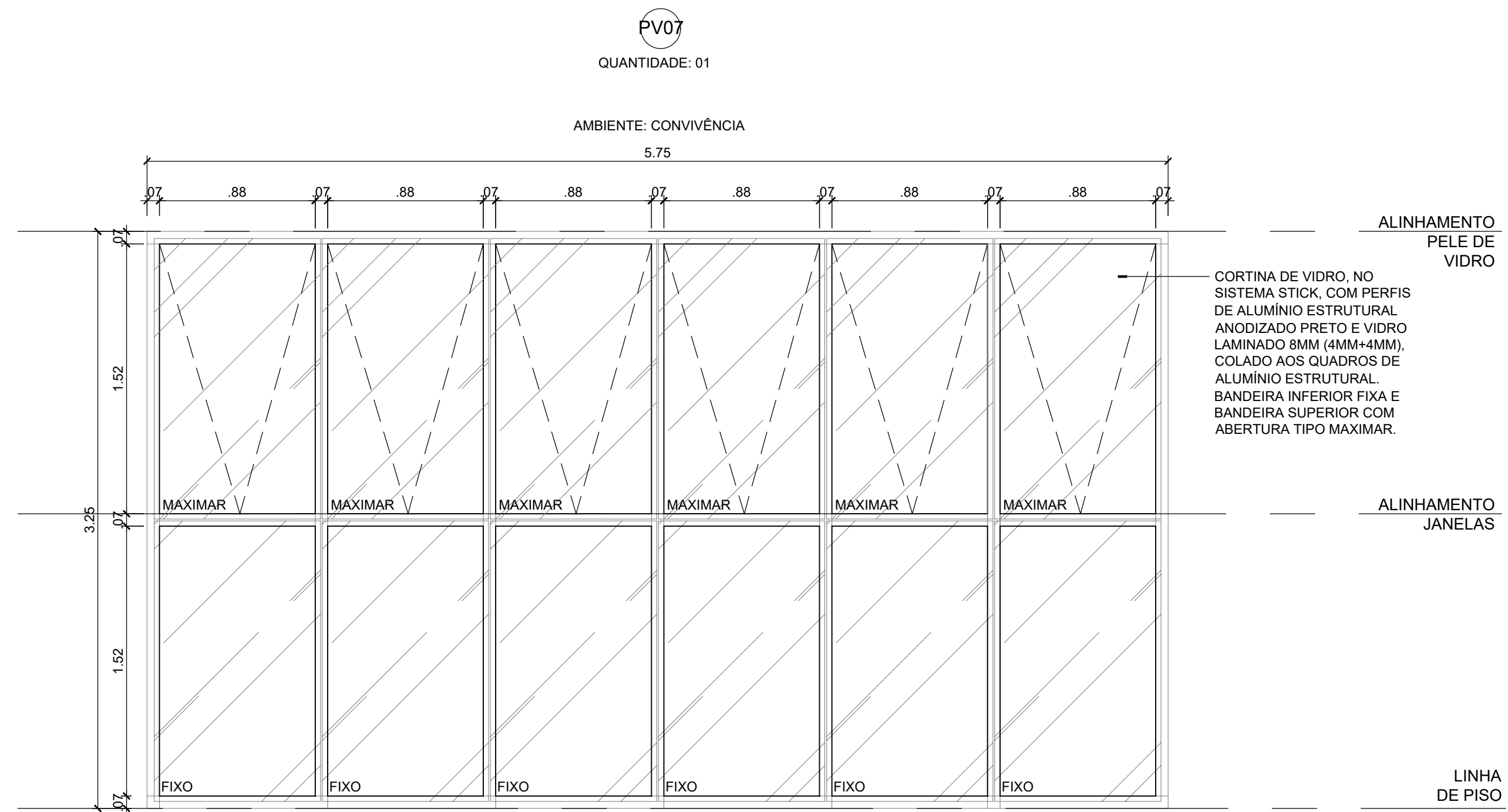
**INFRA UFRN** UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE	PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRICULA Nº.	347088
AUTOR DO PROJETO	PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº.	A224251-6
PROJETO	ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO		
LOCAL	INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
ASSUNTO	PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD		
ARQUIVO	S05-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg		
PROCESSO SIPAC Nº	REQUISIÇÃO SIPAC Nº	RRT Nº	PRANCHA Nº
23077 050742/2024-73	-	-	-
DATA	ESCALA(S)	DIGITALIZAÇÃO	
01/12/2024	INDICADA	CARLOS DOMINGOS	
OBSERVAÇÕES			
DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA UFRN - TEL.: (84) 3342-2399			
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TUDO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.			



**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para submeter documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088	AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6	RESPONSÁVEL PELA OBRA
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA		
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRÍCULA Nº. 347088	
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº. A224251-6	
PROJETO: <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>		
LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
OBRA: <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>		
ASSUNTO: FACHADA SUL E OESTE		
ARQUIVO S05-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg	REQUISICIONAMENTO Nº 23077 050742/2024-73	PRANCHAS Nº
PROCESSO SIPAC Nº 23077 050742/2024-73	REQUISICIONAMENTO Nº -	BR T Nº -
DATA OUT/2024	ESCALA(S) 1/25	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS
OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TUDO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.		



**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação para submeter documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

REPRESENTANTE LEGAL: LUIZ FERRER DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347068      AUTORA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6      RESPONSÁVEL PELA OBRA

**INFRA UFRN**      UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

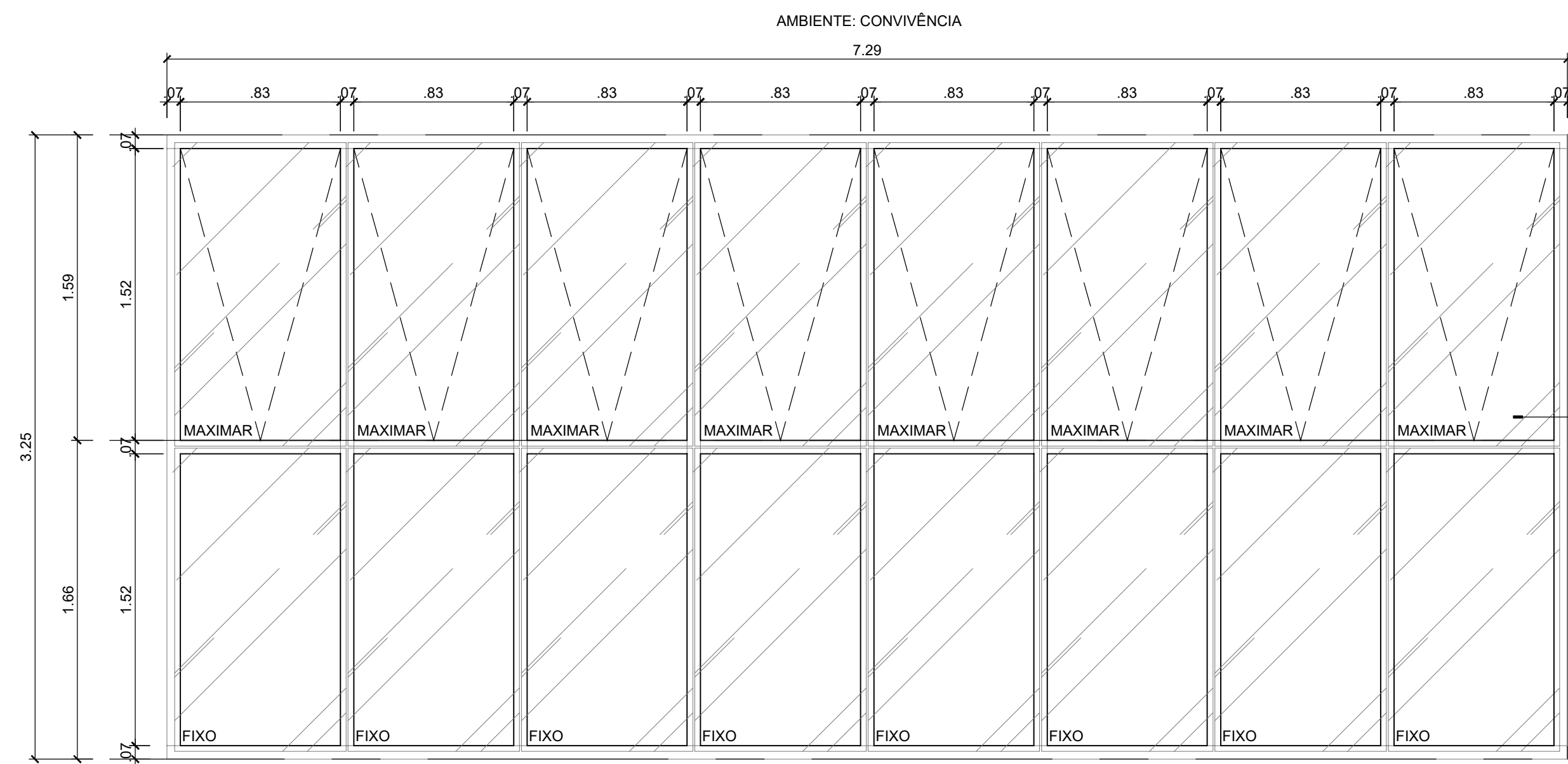
SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ FERRER DE ARAÚJO      MATRÍCULA Nº: 347068  
AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO      CAU Nº: A224251-6

PROJETO: ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO  
LOCAL: INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN  
OBRA: PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD  
ASSUNTO: FACHADA SUL E OESTE

ARQUIVO: S05-IMD-ARO-EXPANSÃO-2024-V01.dwg  
PROCESSO SIPAC Nº: 23077 050742/2024-73      REQUISIÇÃO SIPAC Nº: -      RRT Nº: -      PRANCHA Nº: -  
DATA: 01/12/2024      ESCALA(S): 1/25      DIGITALIZAÇÃO: CARLOS DOMINGOS

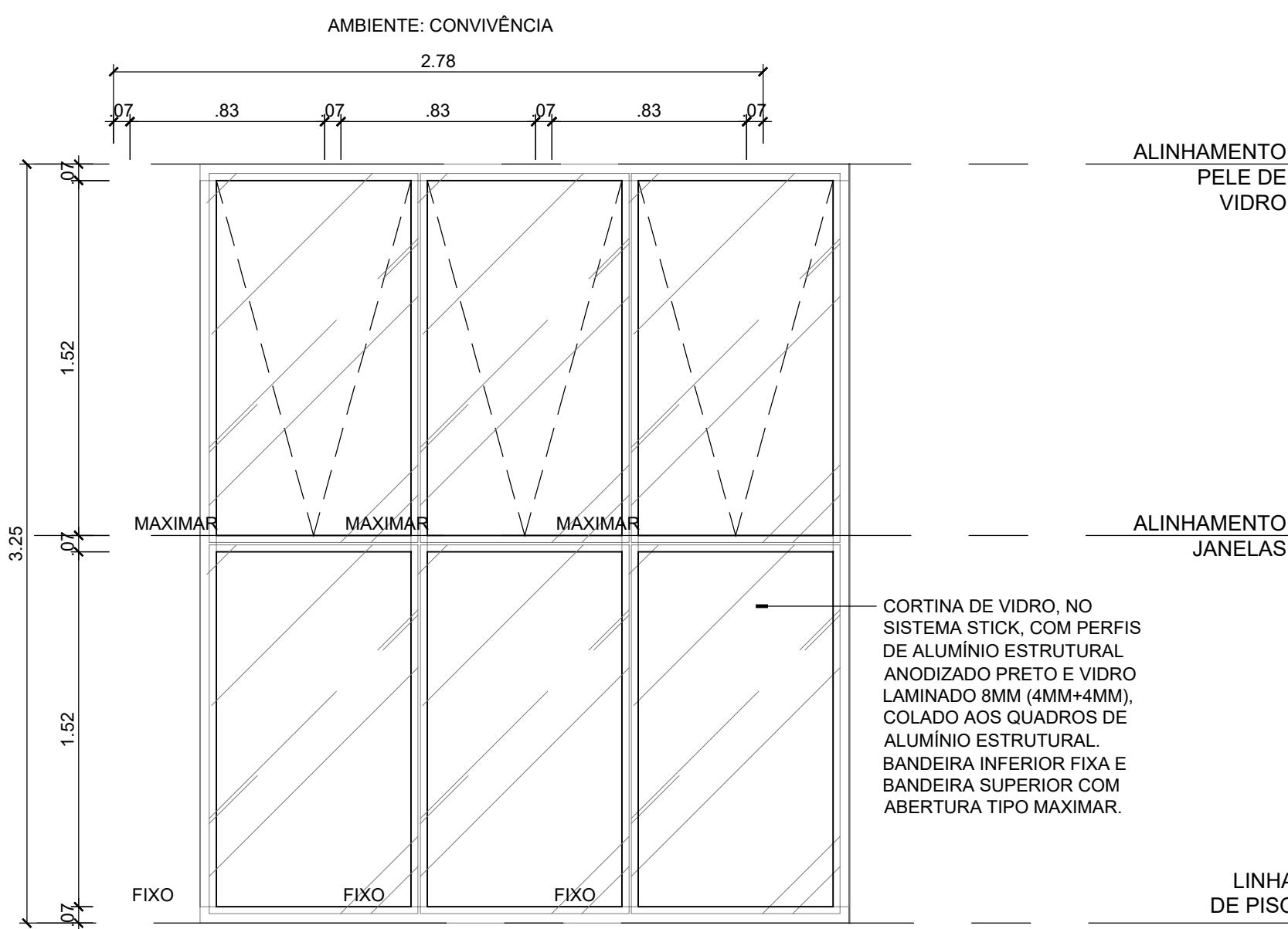
OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL.: (84) 3342-2399. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.

PV08  
QUANTIDADE: 01



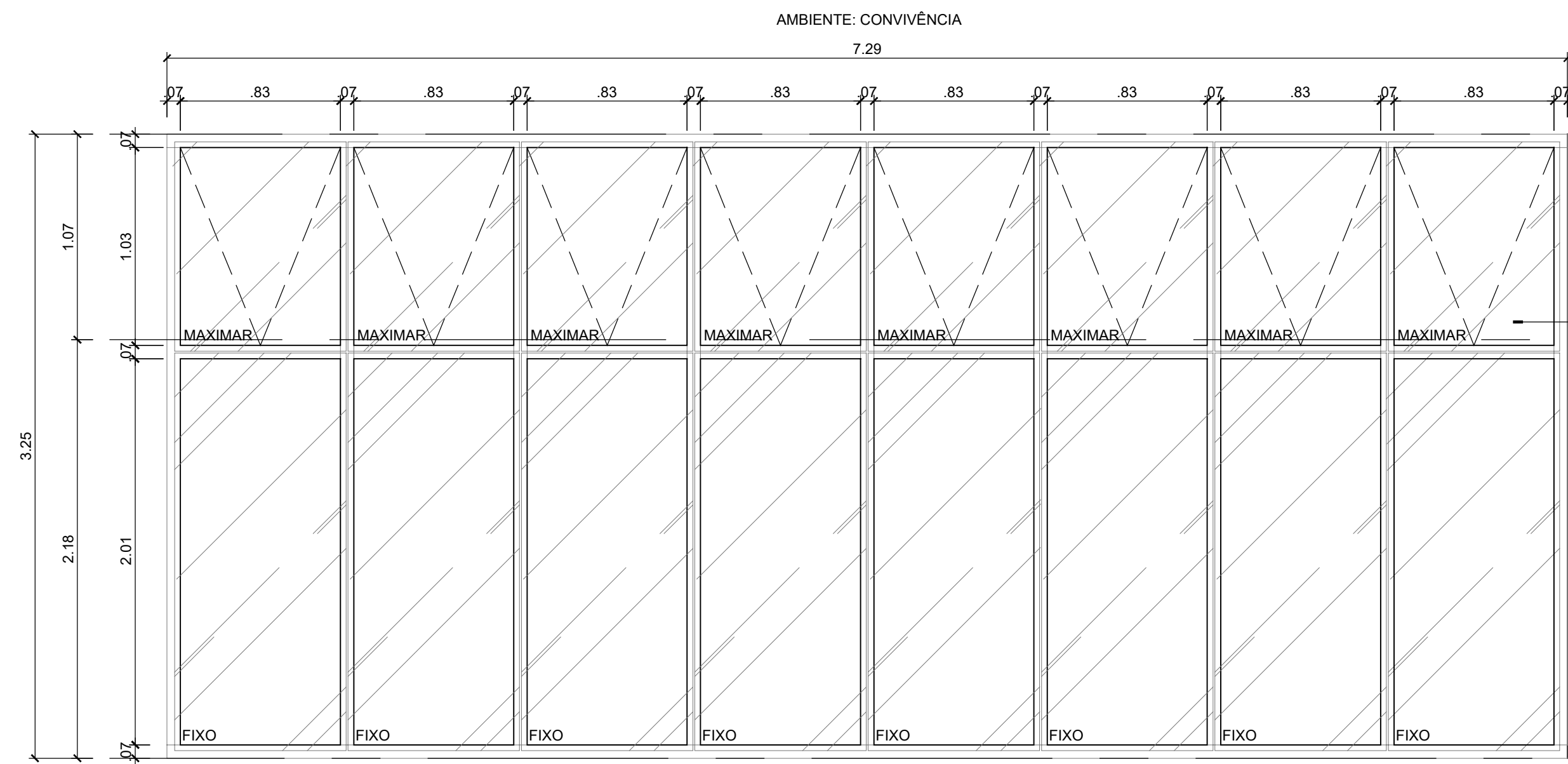
CORTINA DE VIDRO, NO SISTEMA STICK, COM PERFIS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL ANODIZADO PRETO E VIDRO LAMINADO 8MM (4MM+4MM), COLADO AOS QUADROS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL. BANDEIRA INFERIOR FIXA E BANDEIRA SUPERIOR COM ABERTURA TIPO MAXIMAR.

PV09  
QUANTIDADE: 01



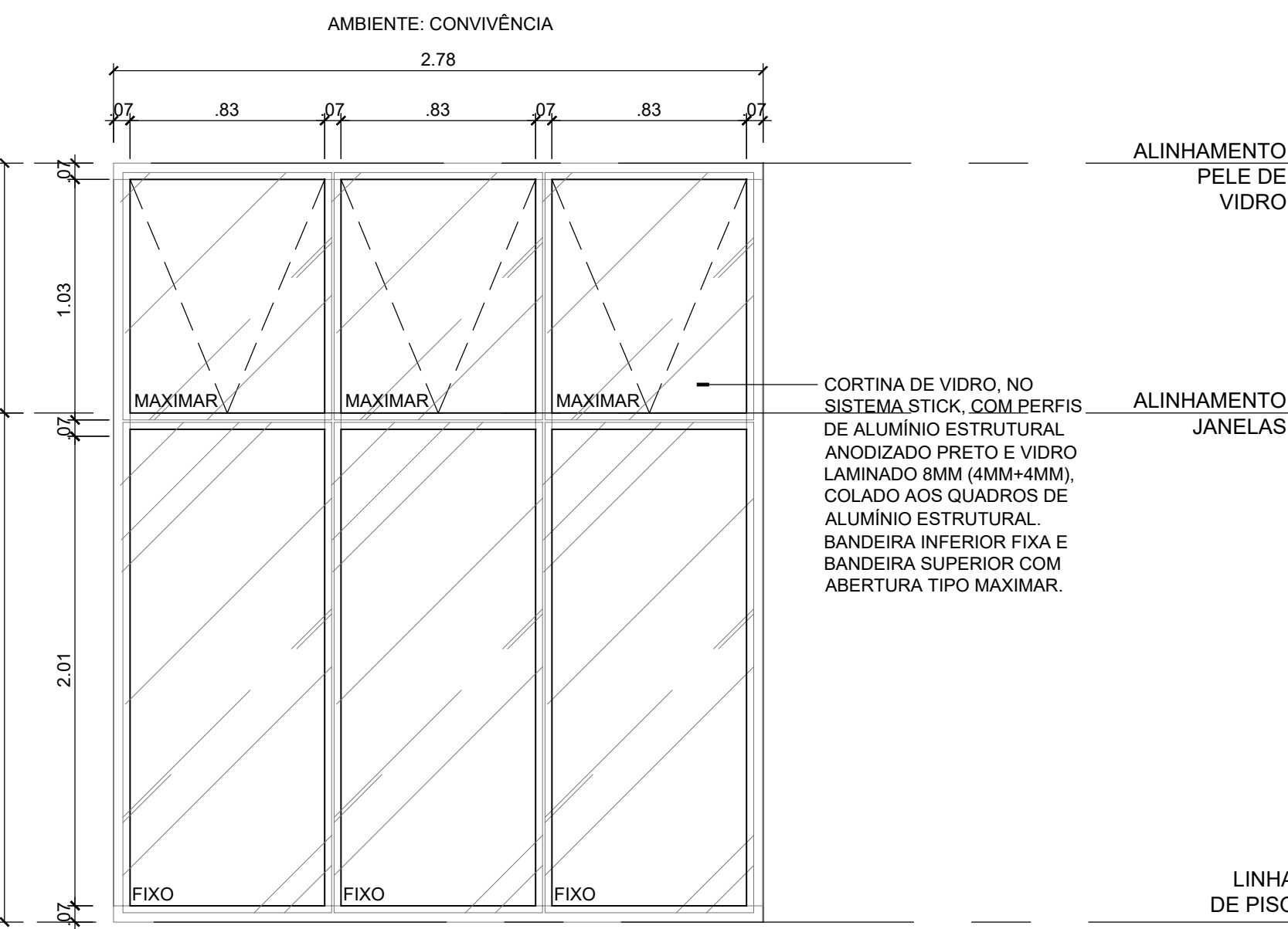
CORTINA DE VIDRO, NO SISTEMA STICK, COM PERFIS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL ANODIZADO PRETO E VIDRO LAMINADO 8MM (4MM+4MM), COLADO AOS QUADROS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL. BANDEIRA INFERIOR FIXA E BANDEIRA SUPERIOR COM ABERTURA TIPO MAXIMAR.

PV05  
QUANTIDADE: 01



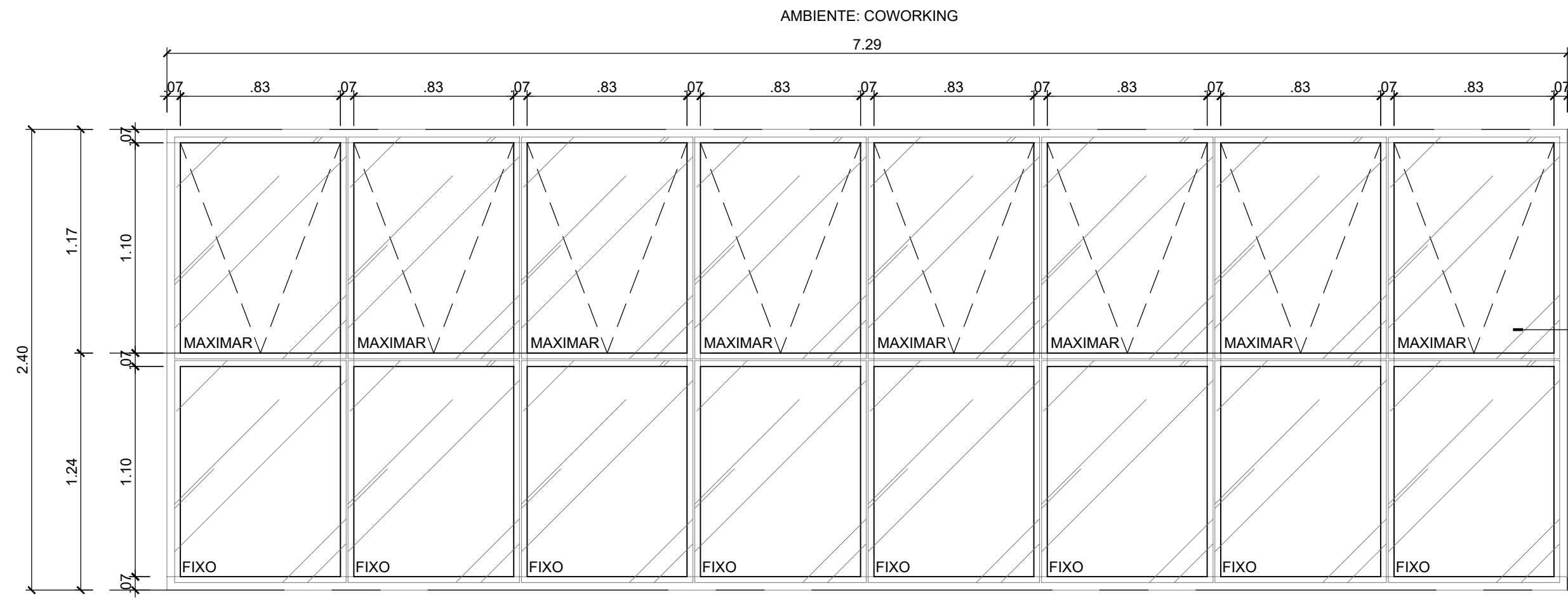
CORTINA DE VIDRO, NO SISTEMA STICK, COM PERFIS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL ANODIZADO PRETO E VIDRO LAMINADO 8MM (4MM+4MM), COLADO AOS QUADROS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL. BANDEIRA INFERIOR FIXA E BANDEIRA SUPERIOR COM ABERTURA TIPO MAXIMAR.

PV06  
QUANTIDADE: 01



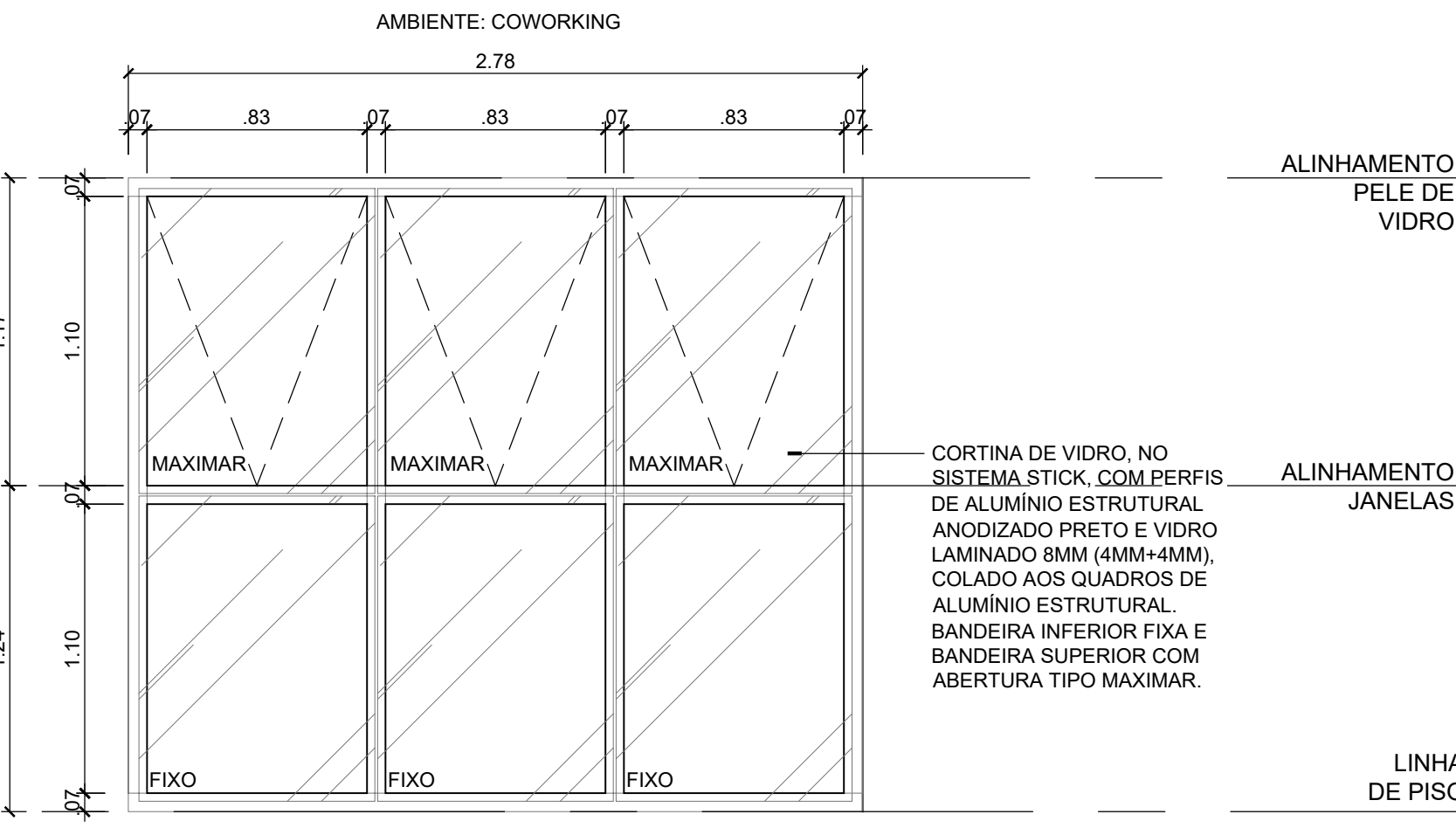
CORTINA DE VIDRO, NO SISTEMA STICK, COM PERFIS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL ANODIZADO PRETO E VIDRO LAMINADO 8MM (4MM+4MM), COLADO AOS QUADROS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL. BANDEIRA INFERIOR FIXA E BANDEIRA SUPERIOR COM ABERTURA TIPO MAXIMAR.

PV02  
QUANTIDADE: 01



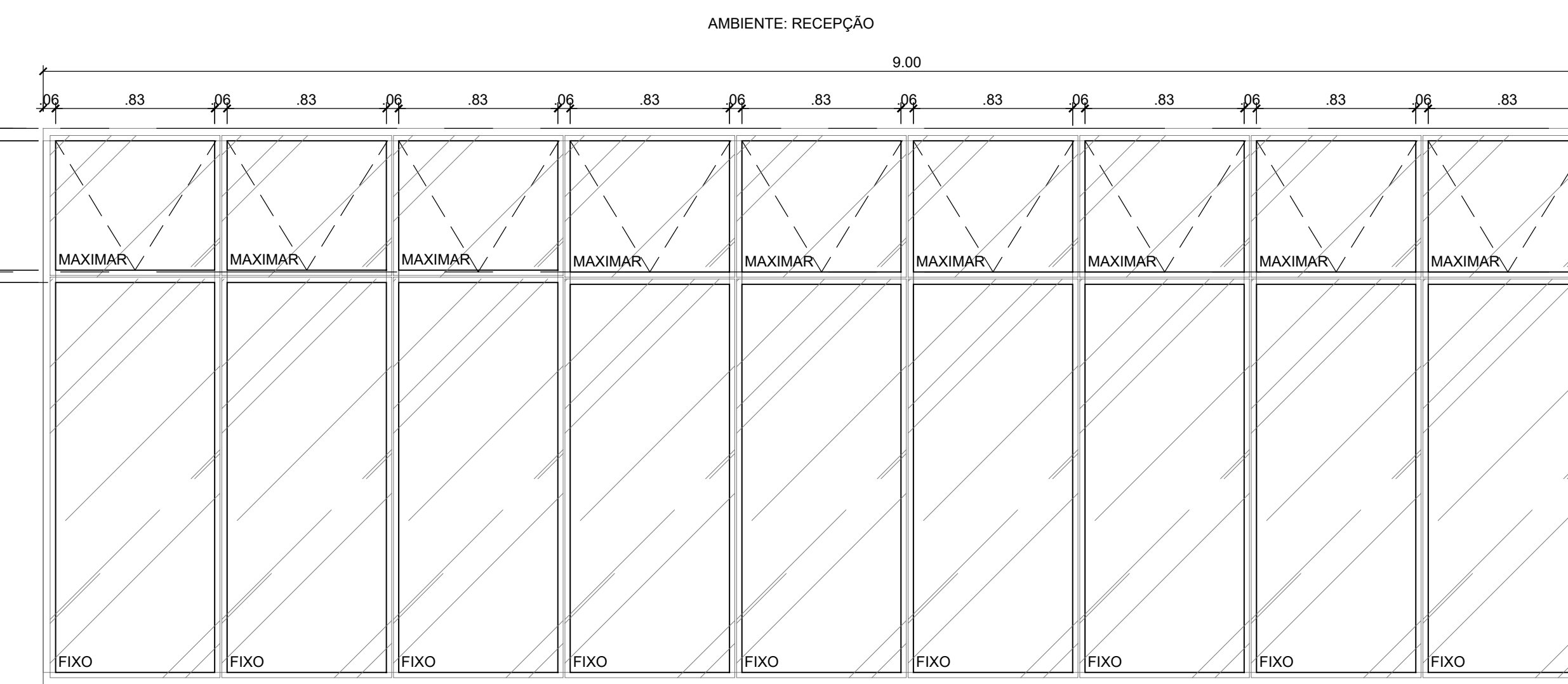
CORTINA DE VIDRO, NO SISTEMA STICK, COM PERFIS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL ANODIZADO PRETO E VIDRO LAMINADO 8MM (4MM+4MM), COLADO AOS QUADROS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL. BANDEIRA INFERIOR FIXA E BANDEIRA SUPERIOR COM ABERTURA TIPO MAXIMAR.

PV03  
QUANTIDADE: 01



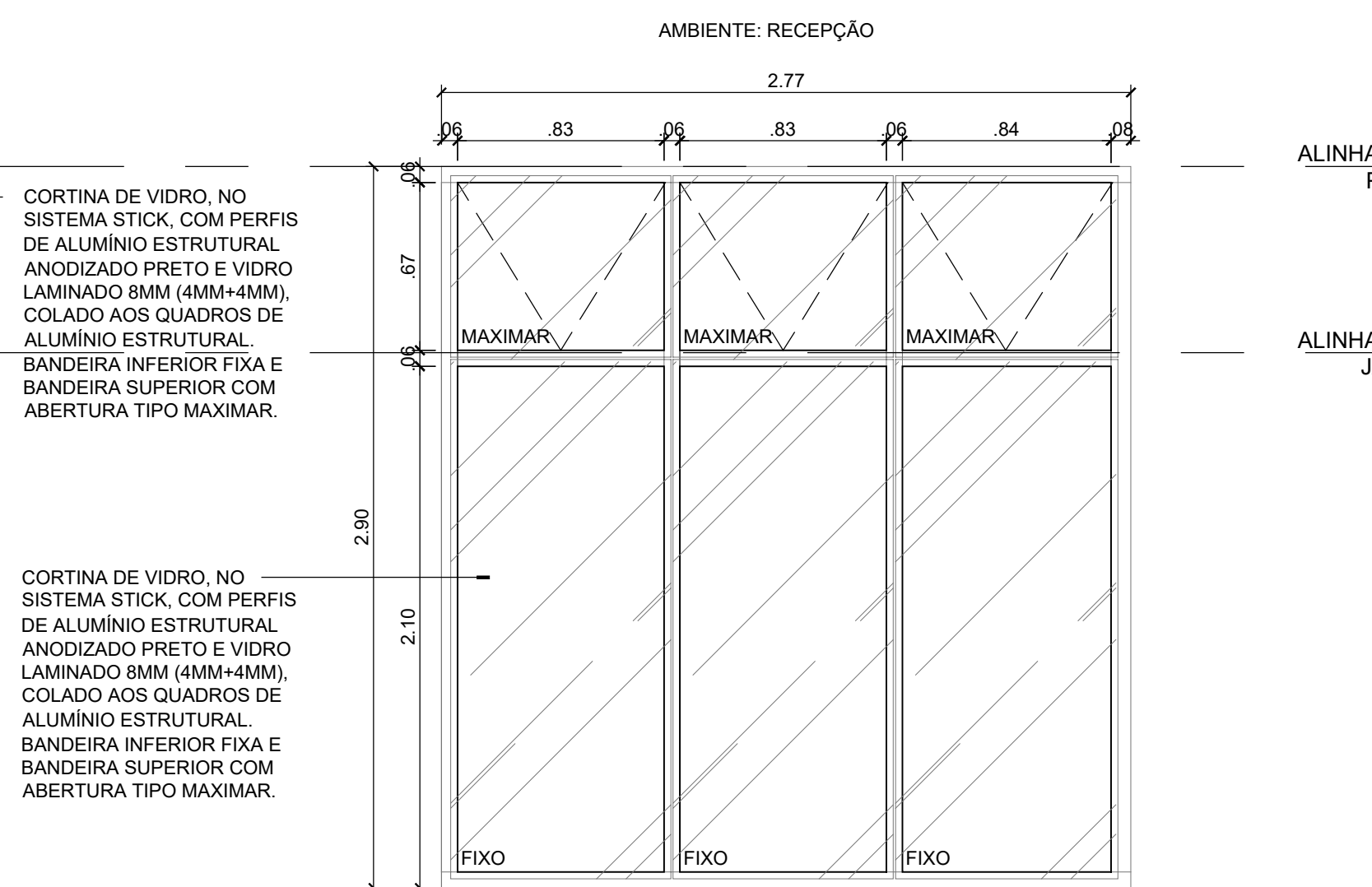
CORTINA DE VIDRO, NO SISTEMA STICK, COM PERFIS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL ANODIZADO PRETO E VIDRO LAMINADO 8MM (4MM+4MM), COLADO AOS QUADROS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL. BANDEIRA INFERIOR FIXA E BANDEIRA SUPERIOR COM ABERTURA TIPO MAXIMAR.

PV11  
QUANTIDADE: 01



CORTINA DE VIDRO, NO SISTEMA STICK, COM PERFIS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL ANODIZADO PRETO E VIDRO LAMINADO 8MM (4MM+4MM), COLADO AOS QUADROS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL. BANDEIRA INFERIOR FIXA E BANDEIRA SUPERIOR COM ABERTURA TIPO MAXIMAR.

PV10  
QUANTIDADE: 01



CORTINA DE VIDRO, NO SISTEMA STICK, COM PERFIS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL ANODIZADO PRETO E VIDRO LAMINADO 8MM (4MM+4MM), COLADO AOS QUADROS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL. BANDEIRA INFERIOR FIXA E BANDEIRA SUPERIOR COM ABERTURA TIPO MAXIMAR.

**ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO**  
Versão 01 - 16/10/2024  
Documentação de projetos complementares. Solicitar versão atualizada antes de iniciar os respectivos projetos.

REPRESENTANTE LEGAL, LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088	AUTORA, PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A224251-6	RESPONSÁVEL PELA OBRA
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA		
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRÍCULA Nº. 347088	
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº. A224251-6	
PROJETO <b>ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO</b>		
LOCAL INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL (IMD) / CAMPUS CENTRAL DA UFRRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN		
OBRA <b>PROJETO DE EXPANSÃO DO IMD</b>		
ASSUNTO FACHADA SUL E OESTE		
PROCESSO SIPAC Nº 23077 050742/2024-73	REQUISICÃO SIPAC Nº -	RRT Nº -
DATA 01/12/2024	ESCALA(S) 1/25	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS
OBSERVAÇÕES DÚVIDAS SOBRE O PROJETO, CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA/UFRRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 9.610/98.		