
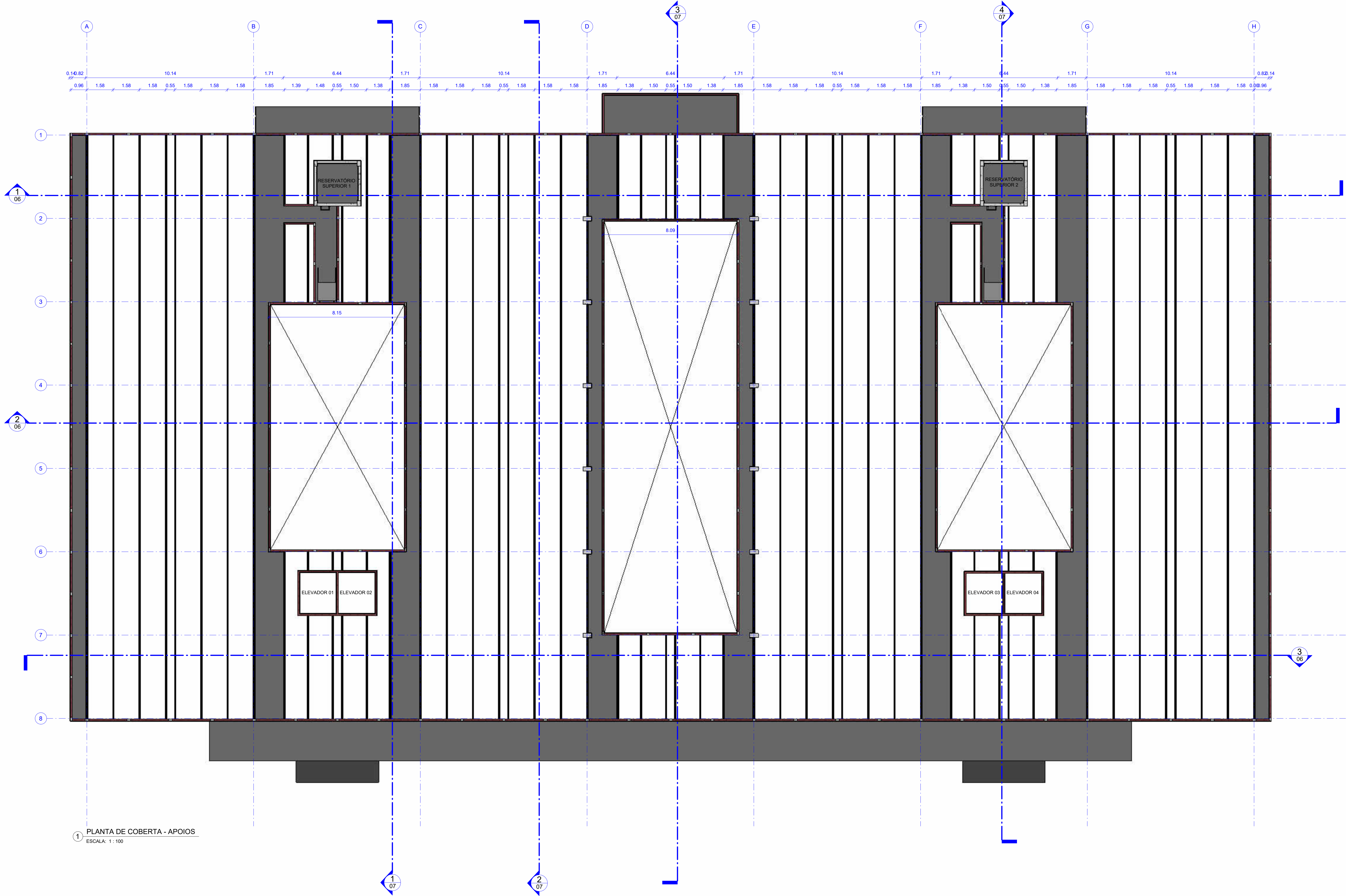


TABELA DE ESQUADRIAS					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	DESCRIÇÃO
ALUMÍNIO					
JA10	0,60 m	0,40 m	1,00 m	4	ESQUADRIA TIPO VENIZIANA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA CC BRONZE - PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS

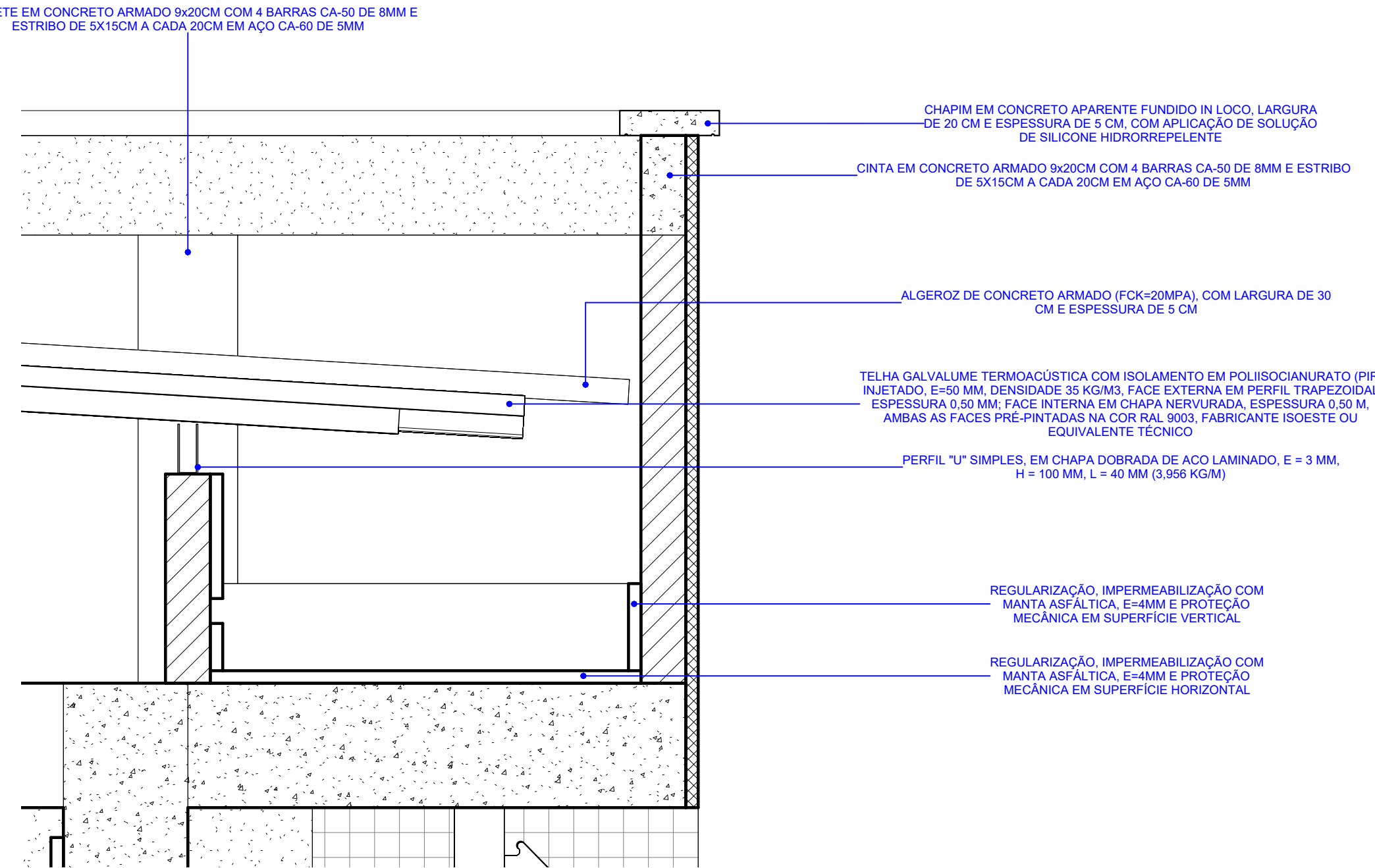
APROVACĂ

IMPERMEABILIZAÇÃO ALGEROZ	
IMPERMEABILIZAÇÃO DE ALGEROZ EM MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM ELASTÔMERO ESPESURA 3MM PROTEGIDA COM FILME DE ALUMÍNIO FABRICANTE VIAPOL OU SIMILAR	76.91 m²

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PRODUTOS			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			SERVAÇO XXXXXX/2025
TÍTULO DO DOCUMENTO: PLANTA DE COBERTURA <small>(Folha 02 de 02)</small>			ÁREA TÉCNICA ARQUITETURA TIPO PROJETO EXECUTIVO <small>PARCELA</small> 01/62
			REVISÃO INDICADA ABRIL/2025
EQUIPE TÉCNICA			
Responsável	NOME DO RESP. TÉCNICO		RESPONSÁVEL TÉCNICO
DPF	GABRIELE BARBOSA		MODELAGEM
CAU	CAU Nº XXXXX.X		
DPF	PRISCILA OLIVEIRA		COORDENADORA
DPF	GABRIEL PIETRI		SÍMBOLO
			URBANO
			CARLOS FALCAO
			ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR
21	22	23	A0

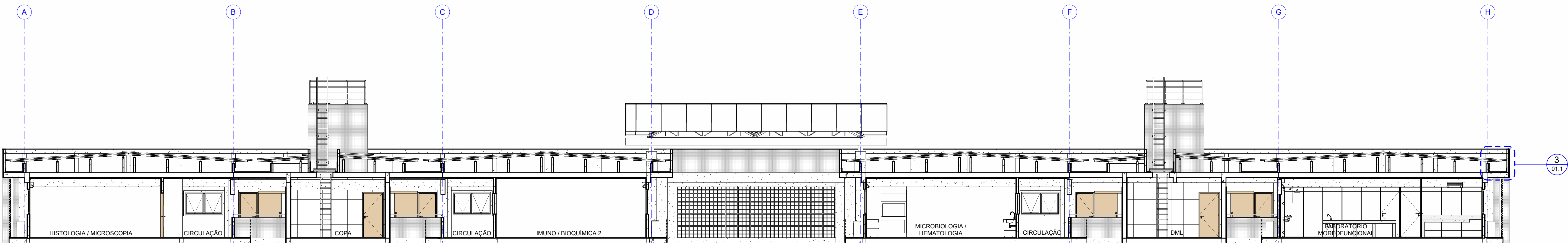


1 PLANTA DE COBERTA - APOIOS
ESCALA: 1: 100



3 DETALHE 1
ESCALA: 1: 10

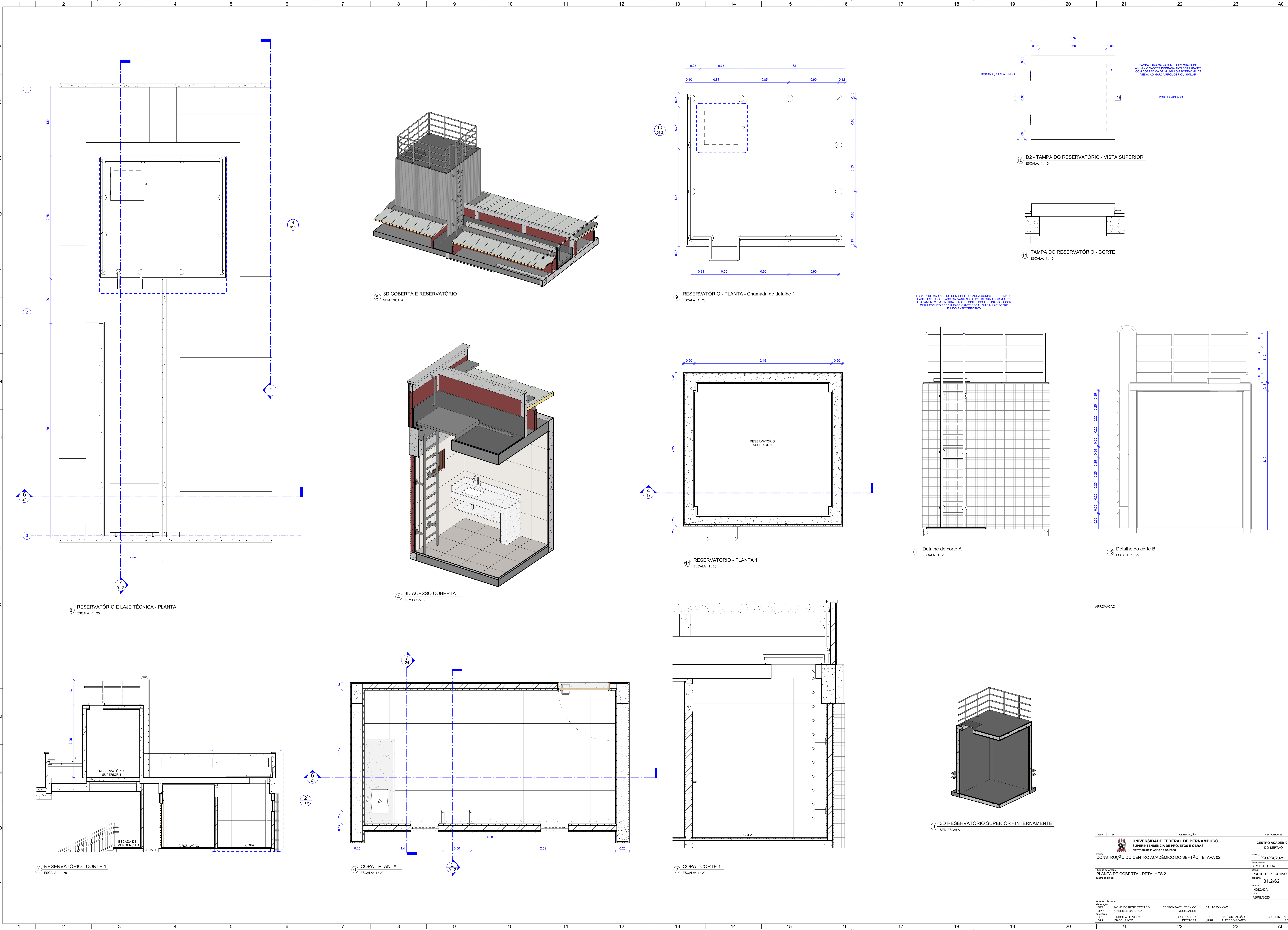
QUANTITATIVOS - PILARETES - COBERTA		
DESCRIÇÃO	SEÇÃO	QUANTIDADE
PILARETE EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	9x20 CM	160



2 CORTES 1 - COBERTA
ESCALA: 1: 100

APROVAÇÃO

REV	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
1	01/06/2025	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
2	01/06/2025	CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	PROJETO EXECUTIVO
3	01/06/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES	INDICADA
4	01/06/2025		ABRIL/2025
EQUIPE TÉCNICA			
PROJETO	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX.X
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	
REVISÃO	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORIA	UPFE ALFREDO SOARES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR



ESCALA DE MARINHEIRO COM SPND E GUARDA-CORPO E CORIMÃO E
MADEIRA EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2" E 1"50 COM 1125
ACABAMENTO SUPERIOR ESMALTE BRANCO ACABAMENTO LATERAL
CINZA ESCURO REF. 010 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR SOBRE
FUNDO ANTICORROSIVO

1 Detalhe do corte A

ESCALA: 1: 25

15 Detalhe do corte B

ESCALA: 1: 25


3 3D RESERVATÓRIO SUPERIOR - INTERNAMENTE

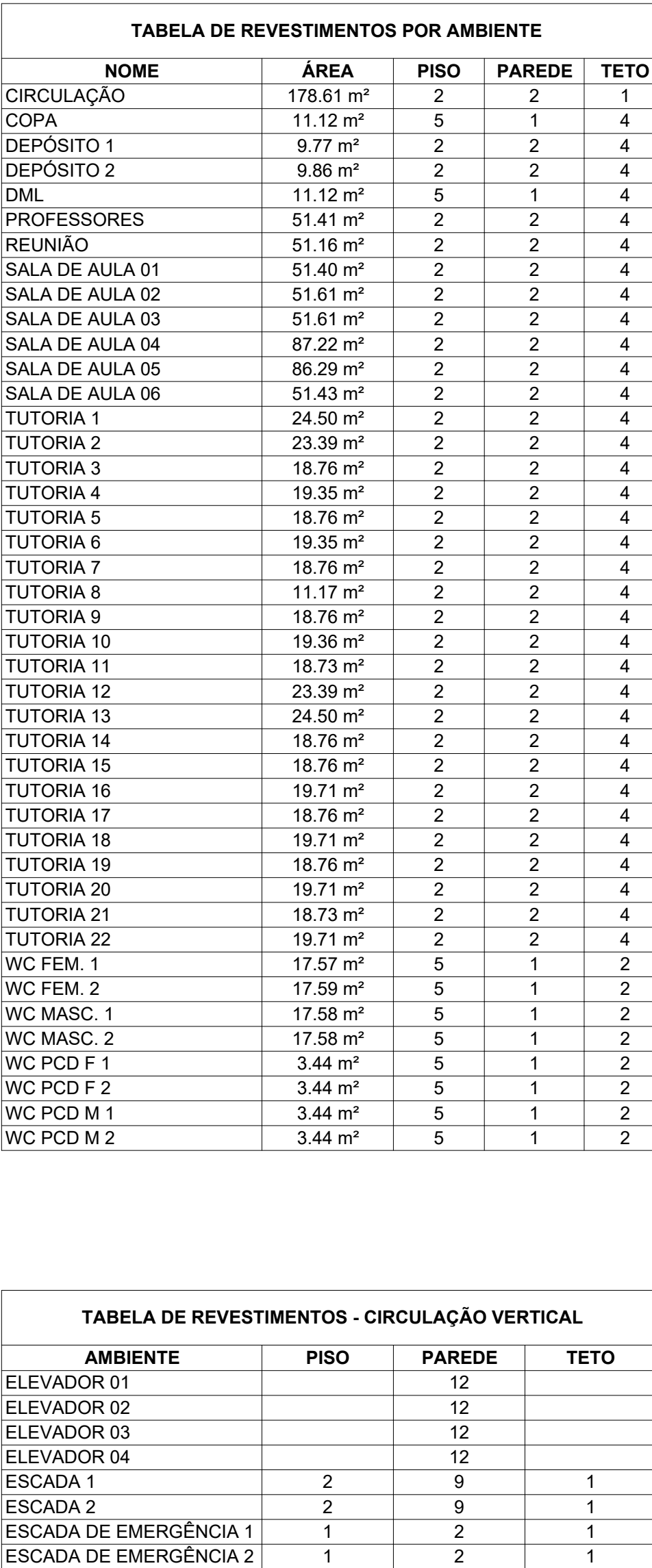
SEM ESCALA

REV	DATA	ORIENTAÇÃO	RESPONSÁVEL
1	01/2/2025	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
2	01/2/2025	CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	PROJETO EXECUTIVO
3	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
4	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
5	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
6	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
7	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
8	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
9	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
10	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
11	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
12	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
13	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
14	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
15	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
16	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
17	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
18	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
19	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
20	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
21	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
22	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
23	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA
A0	01/2/2025	PLANTA DE COBERTA - DETALHES 2	INDICADA




APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
PROJETO		CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	SEAP XXXXX/2025
			ÁREA TÉCNICA
			ARQUITETURA
			DESENHO
			PROJETO EXECUTIVO
			PARALELO
			02/62
			MODELO
			INDICADA
			DEBATE
			ABRIL/2025



APROVAÇÃO

TABELA DE BANCADAS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
B14	BANCADA B14 EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CONJUNTO DE CUBA INOX, TORNEIRA E SIFÃO	1
B16	BANCADA B16 EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM ESPELHO E 3 CONJUNTOS DE CUBA, TORNEIRA E SIFÃO	2
B17	BANCADA B17 EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM ESPELHO E 3 CONJUNTOS DE CUBA, TORNEIRA E SIFÃO	2
B18	BANCADA B18 EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CONJUNTO DE CUBA INOX, TORNEIRA E SIFÃO	1

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO		CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO	
CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			SPAN: XXXXXX/2025 DATA INÍCIO: ARQUITETURA: PROJETO EXECUTIVO/ PRÉDIO: DATA: 03/6/25 INDICADA ABRIL/2025
DATA DE INÍCIO: PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO QUANTO DE ÁREA:			
EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL			
DPF	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXXX.X
DPF	GABRIELLE BARBOSA	ARQUITETA	
DPF	PREZILIA OLIVEIRA	COORDENADORA	BAU Nº XXXXX.FALCÃO
DPF	PREZILIA OLIVEIRA	BAU Nº XXXXX.FALCÃO	SUPERINTENDENTE

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

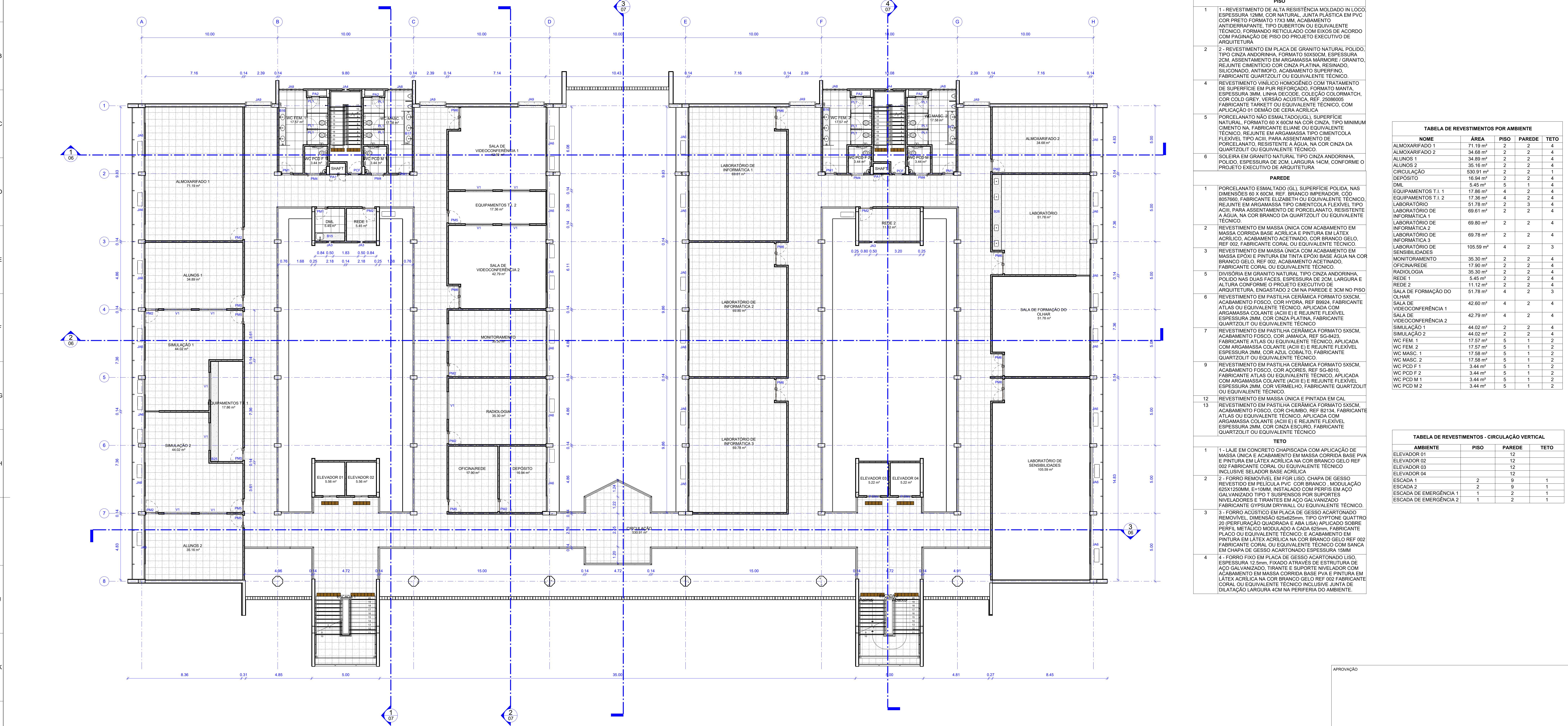
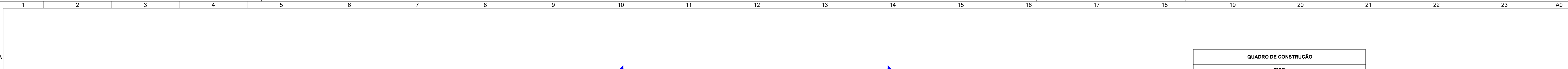
P

Q

R

S

T



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1:100

TABELA DE GUARDA-CORPO			
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	ALTURA DO GUARDA-CORPO	QUANTIDADE
CIRCULAÇÃO	178.07 m	0.15 m	28
TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 01 1/2", ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESURA 1.5MM			
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 1	22.14 m	0.92 m	2
CORRIMÃO (EM DUAS ALTURAS: 70CM E 92CM) COM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 01 1/2", ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESURA 1.5MM, FIXADO NA PAREDE			
GUARDA-CORPO COM HASTE VERTICAL E CORRIMÃO COM 2 ALTURAS	13.35 m	1.10 m	2
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 2	22.18 m	0.92 m	2
CORRIMÃO (EM DUAS ALTURAS: 70CM E 92CM) COM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 01 1/2", ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESURA 1.5MM, FIXADO NA PAREDE			
GUARDA-CORPO COM HASTE VERTICAL E CORRIMÃO COM 2 ALTURAS	13.38 m	1.10 m	2
ESCALADA PRINCIPAL 1	13.03 m	0.92 m	3
CORRIMÃO (EM DUAS ALTURAS: 70CM E 92CM) COM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 01 1/2", ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESURA 1.5MM, FIXADO NA PAREDE			
GUARDA-CORPO COM VIDRO E CORRIMÃO EM 2 ALTURAS	8.68 m	1.10 m	2
GUARDA-CORPO COM HASTE VERTICAL E CORRIMÃO COM 2 ALTURAS	14.00 m	1.10 m	2
ESCALADA PRINCIPAL 2	17.40 m	0.92 m	4
CORRIMÃO (EM DUAS ALTURAS: 70CM E 92CM) COM TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 01 1/2", ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESURA 1.5MM, FIXADO NA PAREDE			
GUARDA-CORPO COM VIDRO E CORRIMÃO EM 2 ALTURAS	8.68 m	1.10 m	2
GUARDA-CORPO COM HASTE VERTICAL E CORRIMÃO COM 2 ALTURAS	14.00 m	1.10 m	2

TABELA DE PORTAS - CONSTRUÇÃO			
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
ALUMÍNIO			
PA1	1.20 m	2.00 m	3
PA2	0.60 m	1.00 m	4
CORTA-FOGO			
PCF	0.81 m	2.06 m	2
LAMINADO			
PL1	0.79 m	1.95 m	12
MADEIRA			
PM1	0.80 m	2.10 m	5
PM2	0.90 m	2.10 m	9
PM4	1.10 m	2.10 m	4
PM5	0.90 m	2.10 m	7
PM6	1.50 m	2.10 m	8

TABELA DE JANELAS - CONSTRUÇÃO			
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
ALUMÍNIO			
JA3	0.50 m	0.50 m	3
JA4	0.50 m	0.50 m	2
JA6	4.75 m	1.20 m	26
JA8	1.80 m	0.50 m	2
JA8	1.80 m	0.50 m	2
JA9	1.80 m	1.05 m	5
V1	2.00 m	1.00 m	12

TABELA DE BANCADAS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
B15	BANCADA B15 EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CONJUNTO DE TANQUE, TORNEIRA E SIFÃO	1
B16	BANCADA B16 EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM ESPELHO E 3 CONJUNTOS DE CUBA, TORNEIRA E SIFÃO	2
B17	BANCADA B17 EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM ESPELHO E 3 CONJUNTOS DE CUBA, TORNEIRA E SIFÃO	2
B25	BANCADA B25 EM GRANITO CINZA ANDORINHA	1
B28	BANCADA B28 EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 3 CONJUNTOS DE CUBA INOX, TORNEIRA E SIFÃO	1

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
1	01/06/2025	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
2	02/06/2025	PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO	PROJETO EXECUTIVO
3	03/06/2025		INDICADA
4	04/06/2025		REVISOR
5	05/06/2025		REVISOR
6	06/06/2025		REVISOR
7	07/06/2025		REVISOR
8	08/06/2025		REVISOR
9	09/06/2025		REVISOR
10	10/06/2025		REVISOR
11	11/06/2025		REVISOR
12	12/06/2025		REVISOR
13	13/06/2025		REVISOR
14	14/06/2025		REVISOR
15	15/06/2025		REVISOR
16	16/06/2025		REVISOR
17	17/06/2025		REVISOR
18	18/06/2025		REVISOR
19	19/06/2025		REVISOR
20	20/06/2025		REVISOR
21	21/06/2025		REVISOR
22	22/06/2025		REVISOR
23	23/06/2025		REVISOR
24	24/06/2025		REVISOR
25	25/06/2025		REVISOR
26	26/06/2025		REVISOR
27	27/06/2025		REVISOR
28	28/06/2025		REVISOR
29	29/06/2025		REVISOR
30	30/06/2025		REVISOR
31	01/07/2025		REVISOR
32	02/07/2025		REVISOR
33	03/07/2025		REVISOR
34	04/07/2025		REVISOR
35	05/07/2025		REVISOR
36	06/07/2025		REVISOR
37	07/07/2025		REVISOR
38	08/07/2025		REVISOR
39	09/07/2025		REVISOR
40	10/07/2025		REVISOR
41	11/07/2025		REVISOR
42	12/07/2025		REVISOR
43	13/07/2025		REVISOR
44	14/07/2025		REVISOR
45	15/07/2025		REVISOR
46	16/07/2025		REVISOR
47	17/07/2025		REVISOR
48	18/07/2025		REVISOR
49	19/07/2025		REVISOR
50	20/07/2025		REVISOR
51	21/07/2025		REVISOR
52	22/07/2025		REVISOR
53	23/07/2025		REVISOR
54	24/07/2025		REVISOR
55	25/07/2025		REVISOR
56	26/07/2025		REVISOR
57	27/07/2025		REVISOR
58	28/07/2025		REVISOR
59	29/07/2025		REVISOR
60	30/07/2025		REVISOR
61	31/07/2025		REVISOR
62	01/08/2025		REVISOR
63	02/08/2025		REVISOR
64	03/08/2025		REVISOR
65	04/08/2025		REVISOR
66	05/08/2025		REVISOR
67	06/08/2025		REVISOR
68	07/08/2025		REVISOR
69	08/08/2025		REVISOR
70	09/08/2025		REVISOR
71	10/08/2025		REVISOR
72	11/08/2025		REVISOR
73	12/08/2025		REVISOR
74	13/08/2025		REVISOR
75	14/08/2025		REVISOR
76	15/08/2025		REVISOR
77	16/08/2025		REVISOR
78	17/08/2025		REVISOR
79	18/08/2025		REVISOR
80	19/08/2025		REVISOR
81	20/08/2025		REVISOR
82	21/08/2025		REVISOR
83	22/08/2025		REVISOR
84	23/08/2025		REVISOR
85	24/08/2025		REVISOR
86	25/08/2025		REVISOR
87	26/08/2025		REVISOR
88	27/08/2025		REVISOR
89	28/08/2025		REVISOR
90	29/08/2025		REVISOR
91	30/08/2025		REVISOR
92	31/08/2025		REVISOR
93	01/09/2025		REVISOR
94	02/09/2025		REVISOR
95	03/09/2025		REVISOR
96	04/09/2025		REVISOR
97	05/09/2025		REVISOR
98	06/09/2025		REVISOR
99	07/09/2025		REVISOR
100	08/09/2025		REVISOR

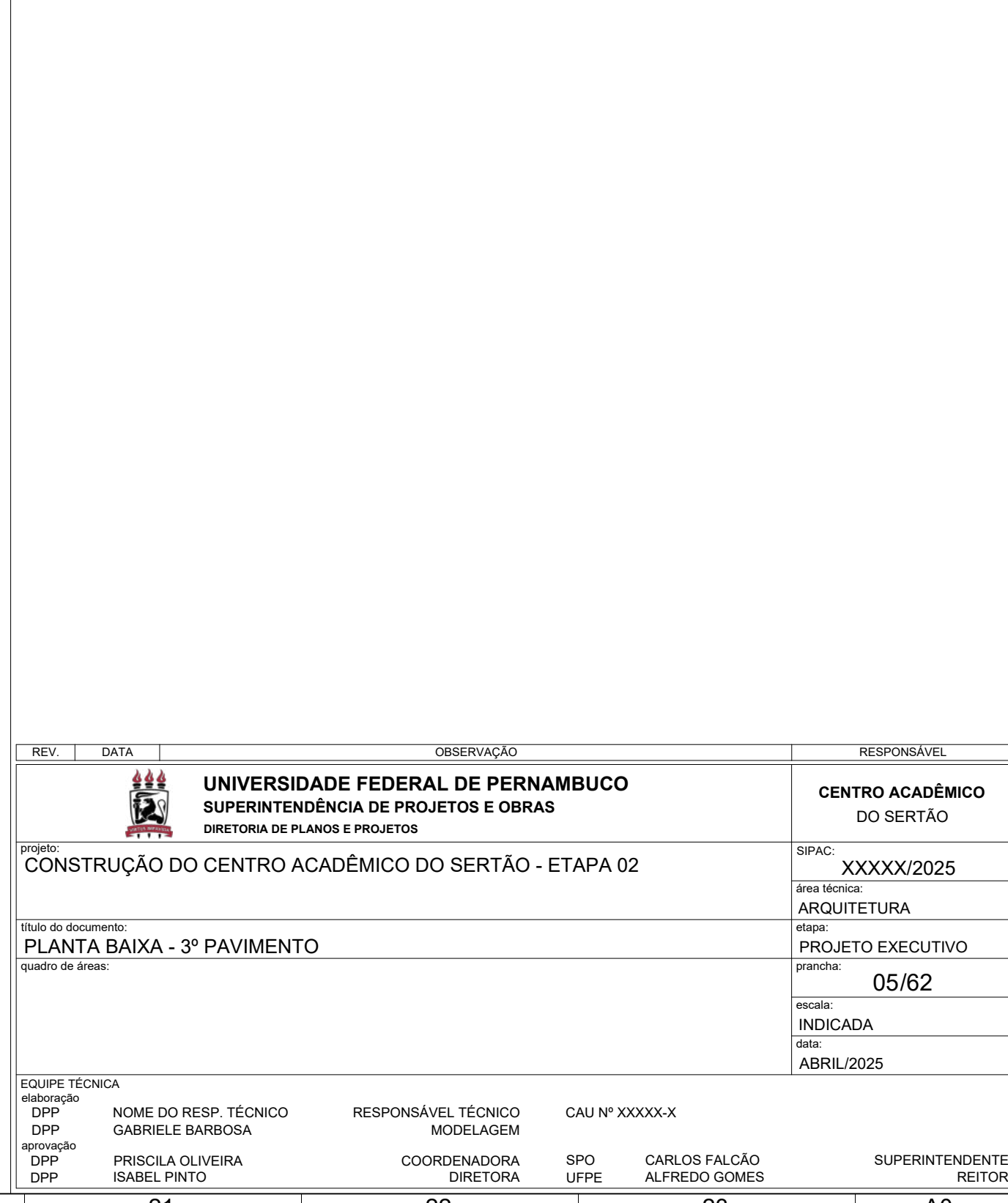
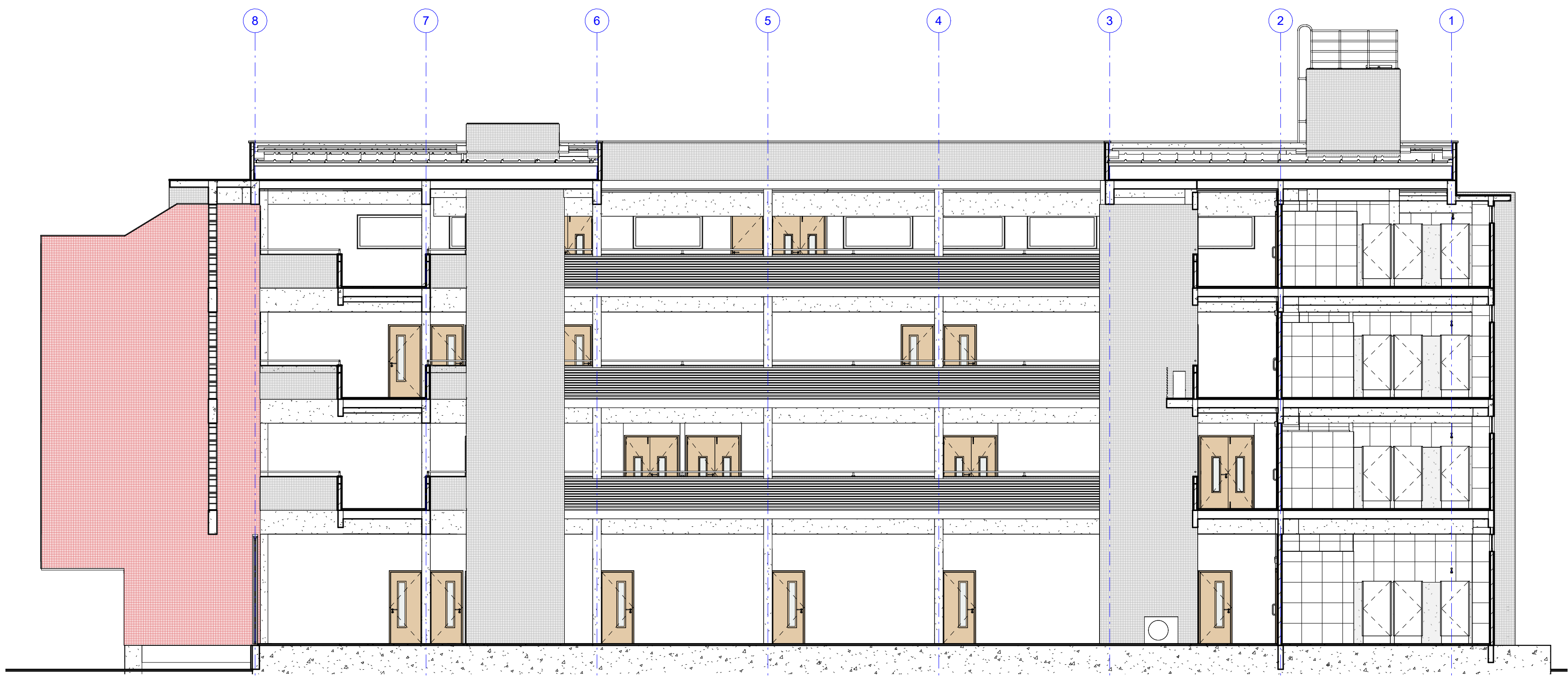


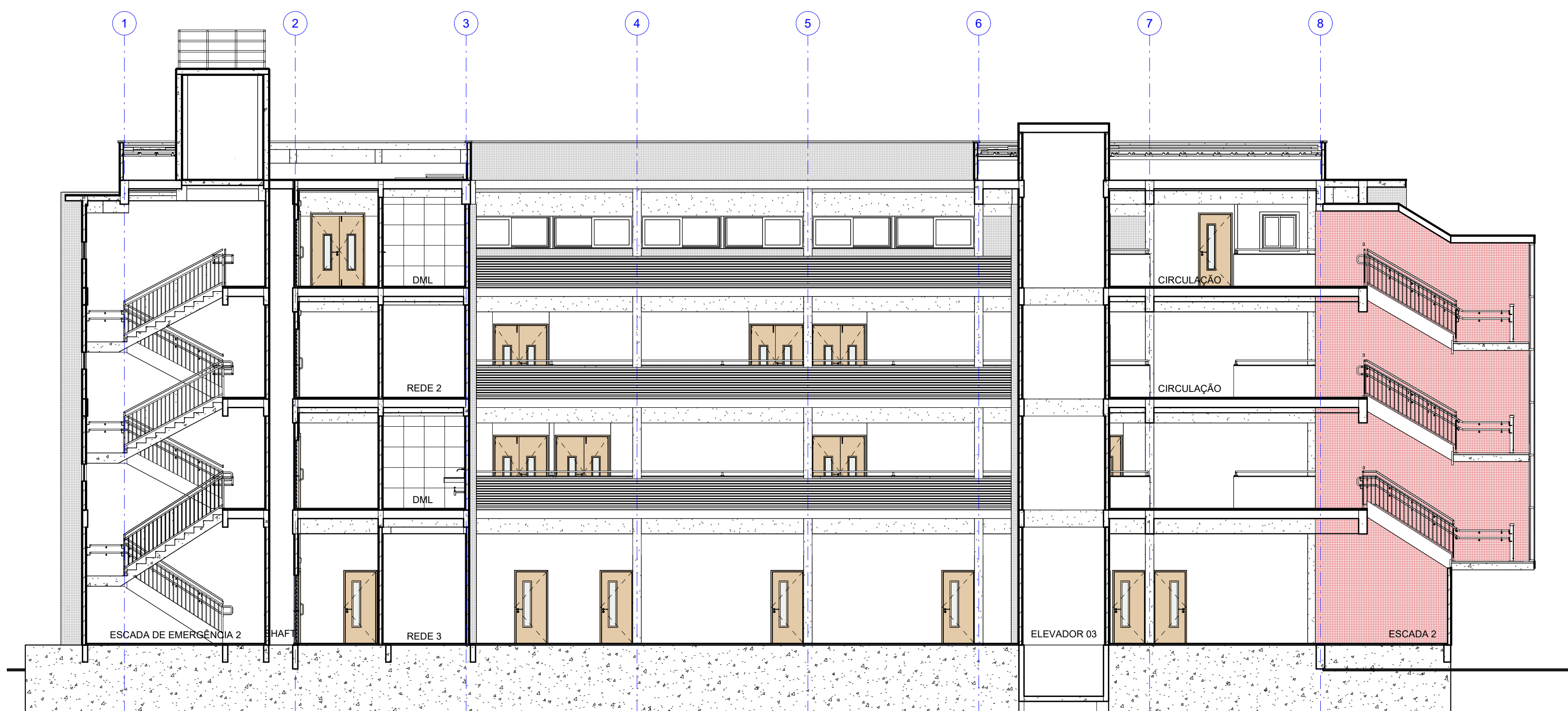
TABELA DE REVESTIMENTOS - CIRCULAÇÃO VERTICAL			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
ELEVADOR 01		12	
ELEVADOR 02		12	
ELEVADOR 03		12	
ELEVADOR 04		12	
ESCADA 1	2	9	1
ESCADA 2	2	9	1
ESCADA DE EMERGÊNCIA 1	1	2	1
ESCADA DE EMERGÊNCIA 2	1	2	1



REV.	DATA	OBSEÇÃO	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
PROJETO: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			SPAC: XXXXXX/2025 ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA TIPO: PROJETO EXECUTIVO (planos) PRÉDIO: INDICADA DATA: ABRIL/2025
DESCRIÇÃO DO DOCUMENTO: CORTES AA', BB', CC' QUANTO DE ALCOA			
EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL DDP DDP RESPONSÁVEL DDP DDP		RESPONSÁVEL TÉCNICO MODELAGEM GABRIELLE BARBOSA PRISCILA OLIVEIRA ISABEL PINTO COORDENADORA DIRETORA	CAU Nº XXXXXX.X SPO UFPE CARLOS FALCÃO ALFREDO DOMES SUPERINTENDENTE REITOR
	21	22	23
			40



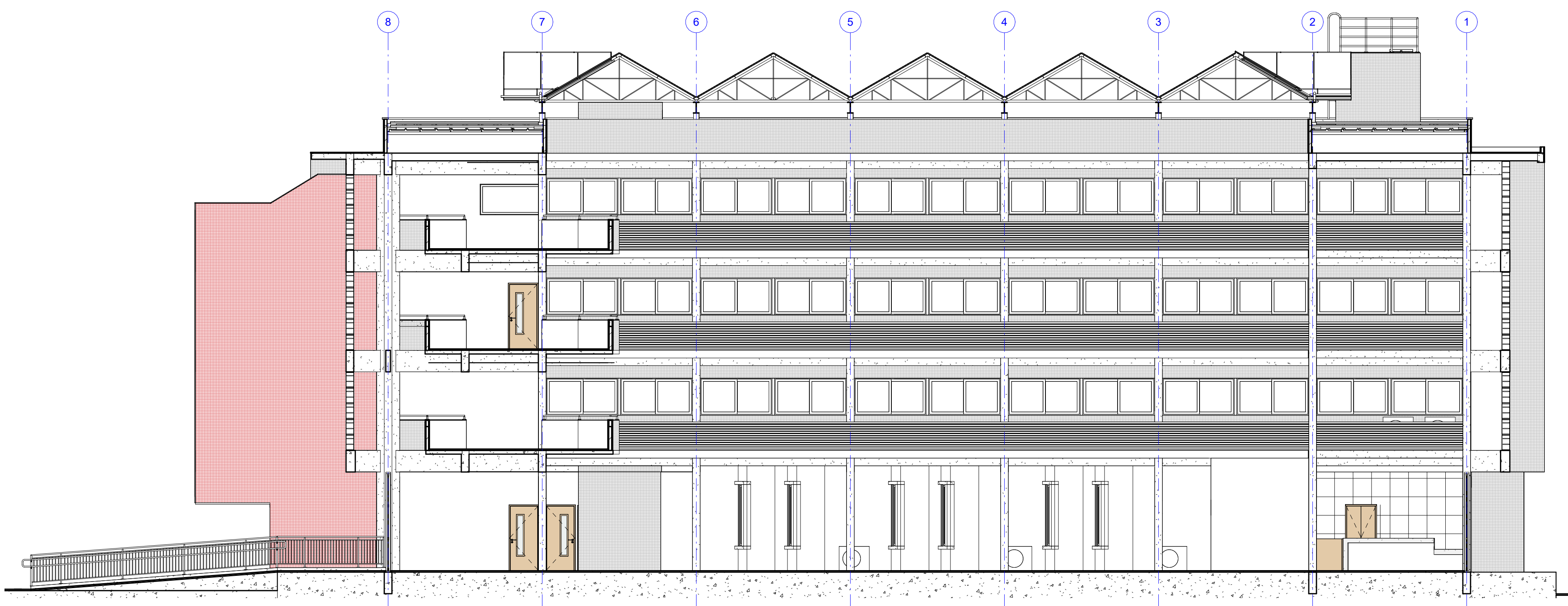
1 CORTE DD
ESCALA: 1:100



4 CORTE GG
ESCALA: 1:100



2 CORTE EE
ESCALA: 1:100



3 CORTE FF
ESCALA: 1:100

APROVAÇÃO

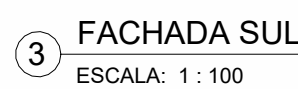
REV	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
PROJETO: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			SFAC: XXXXX/2025
BOM DO PROJETO: CORTES DD', EE', FF', GG'			PROJETO EXECUTIVO
INDICADA			07/62
ABRIL/2025			REVISÃO
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X
DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	MODELAGEM	
DPP	GABRIELE BARBOSA		
DPP	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORIA	UPFE
			ALFREDO SOARES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR




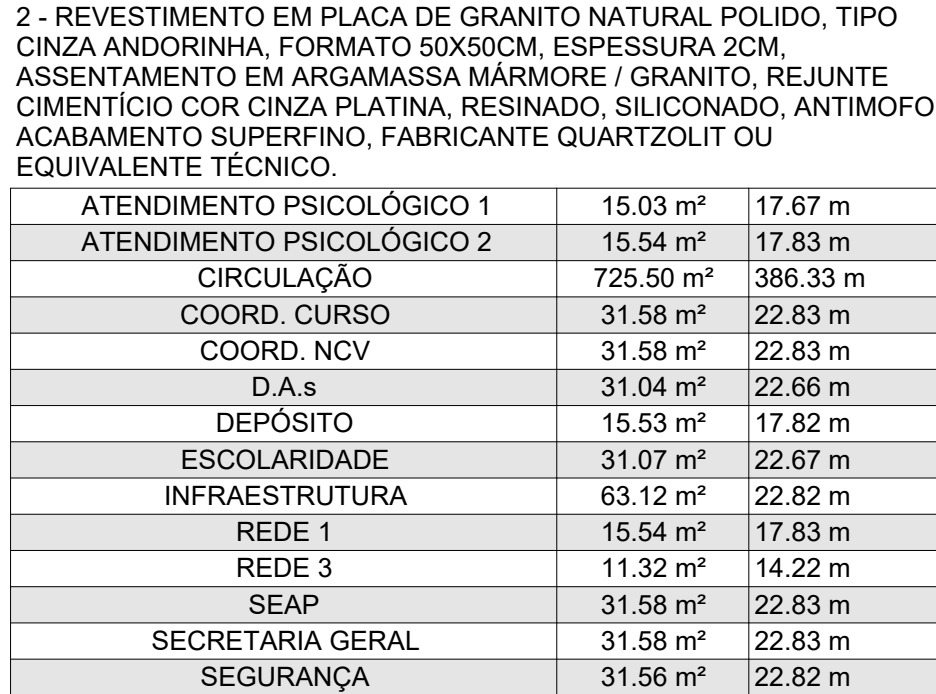
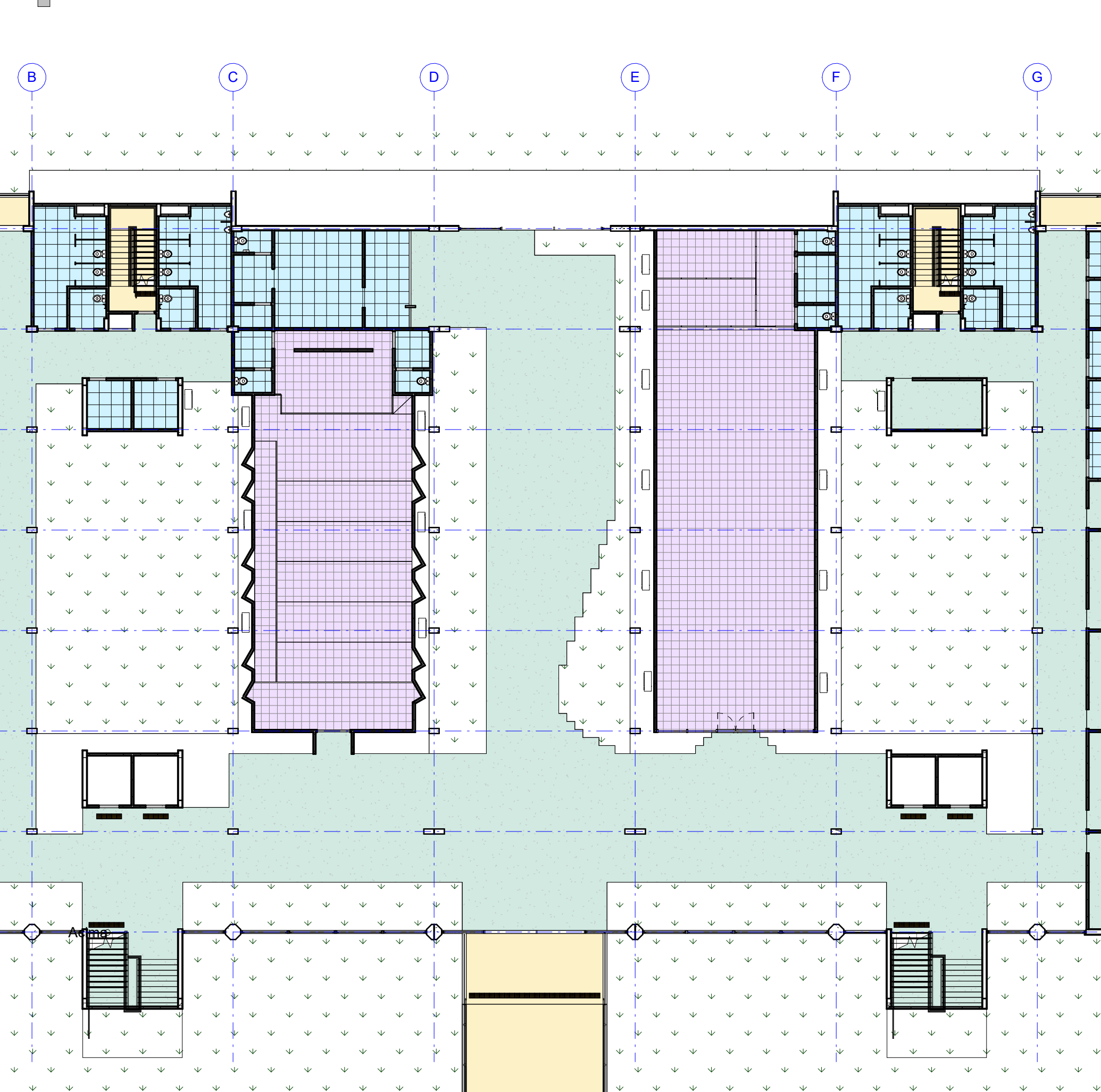
4 FACHADA OESTE
ESCALA: 1 : 100



APROVAÇÃO



REV.	DATA	OBSEVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			SPAC: XXXXXX/2025 BOMBA DE ÁGUA ARQUITETURA FASE: PROJETO EXECUTIVO PARTES: 08/62
(Bom de documento) FACHADAS quanto de áreas			PLANOS INDICADA DATA ABRIL/2025
EQUIPE TÉCNICA integrantes:			
DPO	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXXX-X
DPO	GERENIZE BARRICA	MOTIVAGEM	
DPO	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPOU CARLOS FALGÃO
DPO	ISABEL PINTO	DIRETORA	ALFREDO GOMES
	21	22	23
			24
			25
			26
			27
			28
			29
			30
			31
			32
			33
			34
			35
			36
			37
			38
			39
			40
			41
			42
			43
			44
			45
			46
			47
			48
			49
			50
			51
			52
			53
			54
			55
			56
			57
			58
			59
			60
			61
			62
			63
			64
			65
			66
			67
			68
			69
			70
			71
			72
			73
			74
			75
			76
			77
			78
			79
			80
			81
			82
			83
			84
			85
			86
			87
			88
			89
			90
			91
			92
			93
			94
			95
			96
			97
			98
			99
			100



	2.51 m ²	<varia>
	2.51 m ²	

BIBLIOTECA	192.68 m ²	65.81 m
CINE-TEATRO	150.92 m ²	<varia>

ALMOXARIFADO	15.42 m ²	17.64 m
--------------	----------------------	---------

248.31 m²
PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS.

CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO.

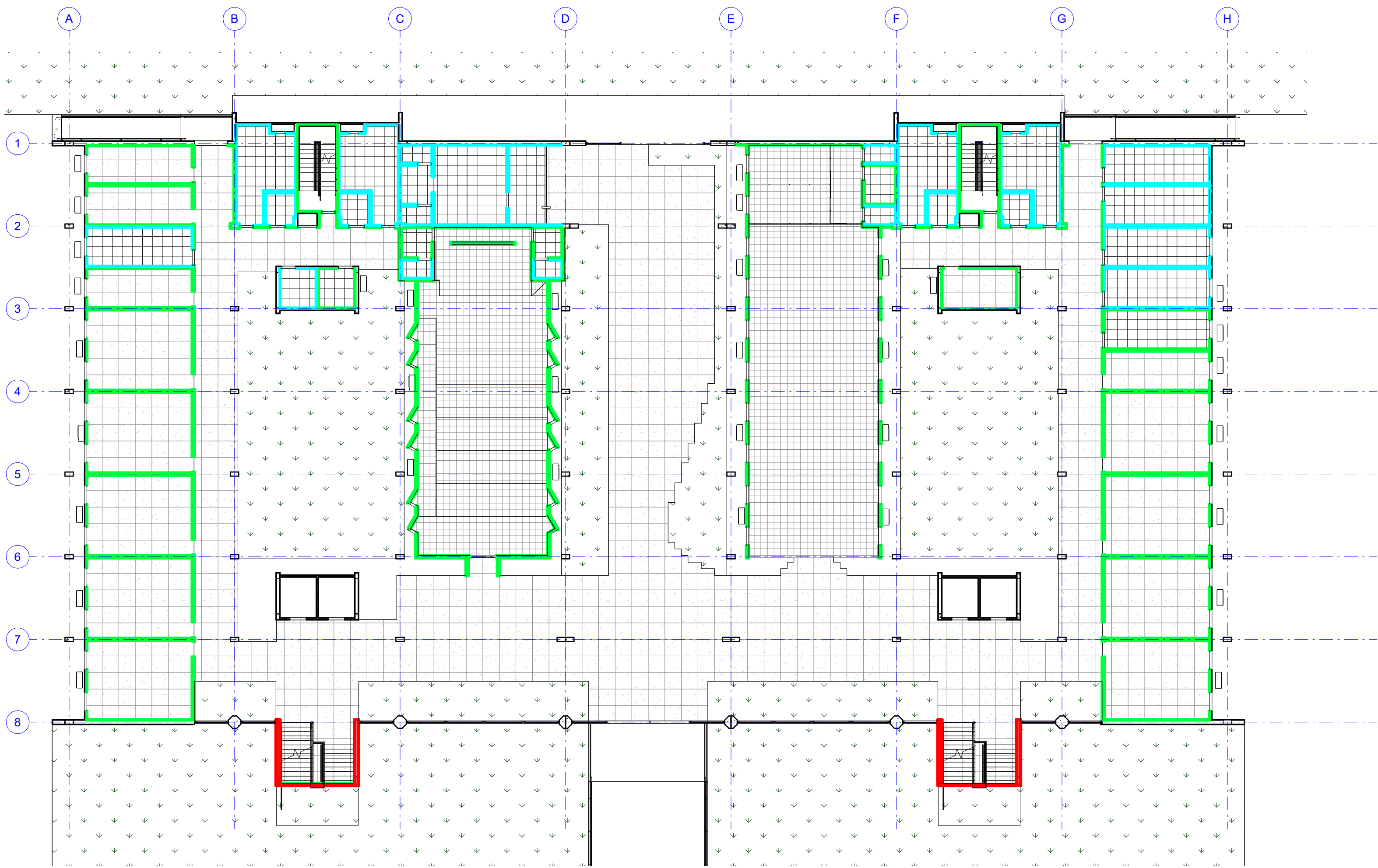
CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E

779.46 m²
CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E

AUDITÓRIO - EXTERNO	80.88 m²
---------------------	----------

TABELA DE REVESTIMENTOS - CIRCULAÇÃO VERTICAL


21	22	23
----	----	----

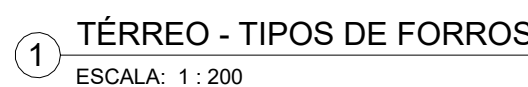


1 T  REO - REVESTIMENTO DE PAREDE
ESCALA: 1 : 200


REVESTIMENTO DE PAREDE	
1	PORCELANATO ESMALTADO (GL), SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM, REF. BRANCO IMPERADOR, C��D 8057660, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENT��COLA FLEXÍVEL TIPO ACII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR BRANCO DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO, ACABAMENTO ACETINADO, COR BRANCO GELO, REF. 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA EPÓXI E PINTURA EM TINTA EPÓXI BASE ÁGUA NA COR BRANCO GELO, REF. 002, ACABAMENTO ACETINADO, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5	DIVISÓRIA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO NAS DUAS FACES, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA E ALTURA CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA, ENGASTADO 2 CM NA PAREDE E 3CM NO PISO.
6	REVESTIMENTO EM P��STILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR HYDRA, REF. B9924, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR CINZA PLATINA, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
7	REVESTIMENTO EM P��STILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR JAWAICA, REF. SG-8423, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR AZUL COBALTO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	REVESTIMENTO EM P��STILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR IBARRA, REF. SG-11975, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR AZUL, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
9	REVESTIMENTO EM P��STILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR ��CORES, REF. SG-8010, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR VERMELHO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
12	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA E PINTADA EM CAL.
13	REVESTIMENTO EM P��STILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR CHUMBO, REF. B2134, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR CINZA ESCURO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

APROVA  O

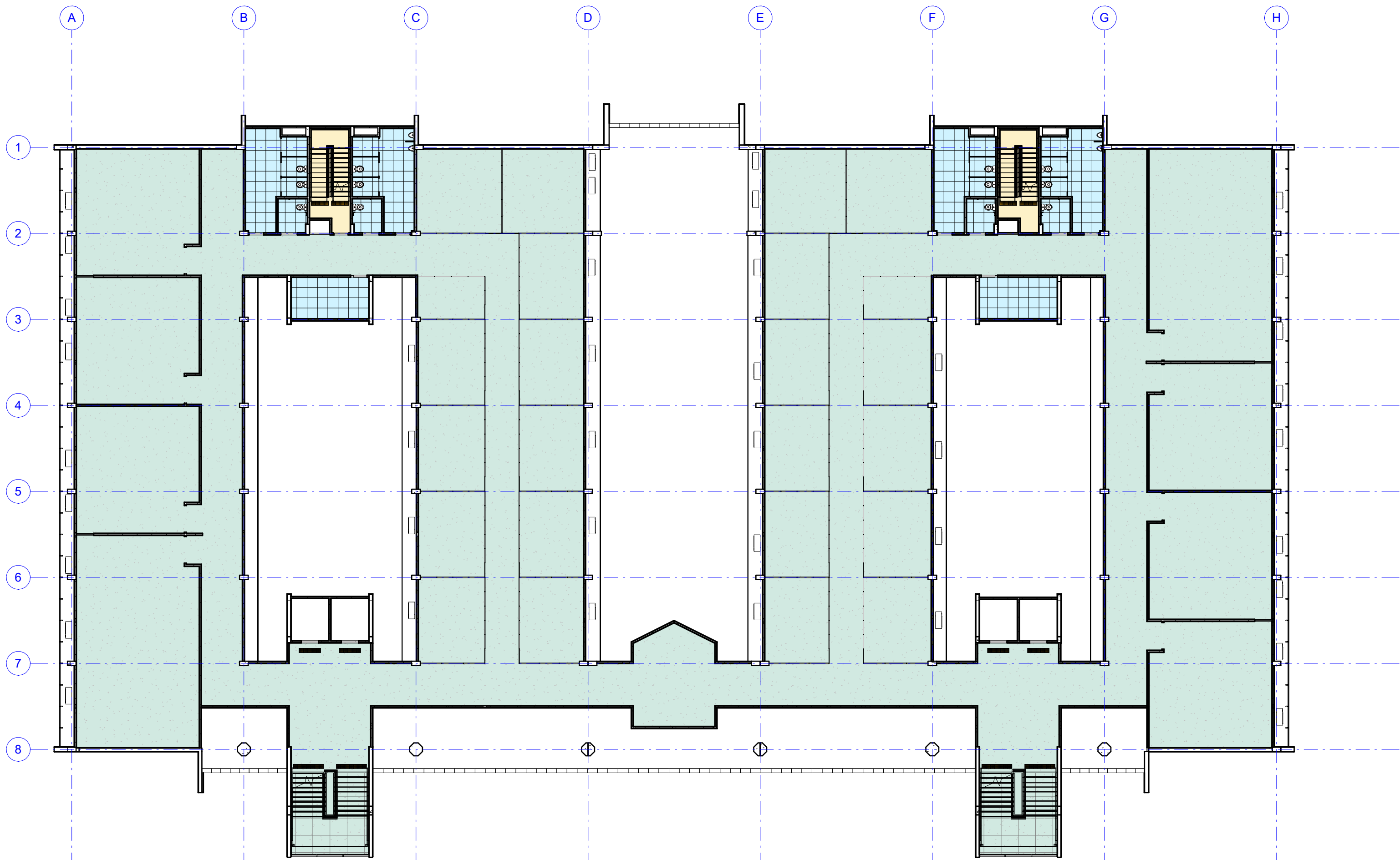
REV.	DATA	OBSEVA��O	RESPONSÁVEL
		 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO S��RT��O
PROJETO		CONSTRU��O DO CENTRO ACADÊMICO DO S��RT��O - ETAPA 02	SFAC: XXXXX/2025 Bem Vinda ARQUITETURA
BEM VINDO		T��REO - REVESTIMENTOS DE PAREDE	PROJETO EXECUTIVO
Qu��dro de áreas			09.0/62
			INDICADA
			ABRIL/2025
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU N�� XXXXX.X
DTP	NOME DO RESP. TÉCNICO	MODELAGEM	
DTP	GABRIELE BARBOSA		
coordenadora	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO
DTP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UPFE
DTP			CARLOS FALCÃO
			ALFREDO SOARES
			SUPERINTENDENTE
			RETOR



QUANTITATIVOS - FORRO			
AMBIENTE	ÁREA	PERÍMETRO	
2 - FORRO REMOVÍVEL EM FGR LISO, CHAPA DE GESSO REVESTIDO EM PELÍCULA PVC COR BRANCO MODULAÇÃO 625x1250MM, E=10MM, INSTALADO COM PERFIS EM AÇO GALVANIZADO TIPO T SUSPENSOS POR SUPORTES NIVELADORES E TIRANTES EM AÇO GALVANIZADO FABRICANTE GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO			
COZINHA	20,95 m²	18,58 m	
VESTIÁRIO FEMININO	15,10 m²	17,53 m	
VESTIÁRIO MASCULINO	15,36 m²	17,64 m	
WC FEMININO 1	20,86 m²	19,51 m	
WC FEMININO 2	21,36 m²	19,51 m	
WC MASCULINO 1	20,86 m²	19,51 m	
WC MASCULINO 2	21,06 m²	19,51 m	
	135,54 m²	131,79 m	
3 - FORRO ACÚSTICO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, DIMENSÃO 625x625mm, TIPO GYPTONE QUATRO 20 (PERFURAÇÃO QUADRADE E ABA LISAS) APLICADO SOBRE PERFIL METÁLICO MODULADO A CADA 625mm, FABRICANTE PLACAO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, E ACABAMENTO EM PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM SANCA EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO ESPESSURA 15MM			
CINE-TEATRO	147,23 m²	60,39 m	
	147,23 m²	60,39 m	
4 - FORRO FIXO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO LISO, ESPESSURA 12,5mm, FIXADO ATRAVÉS DE ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO, TIRANTE E SUPORTE NIVELADOR COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BSE PVA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO INCLUSIVE JUNTA DE DILATAÇÃO LARGURA 4CM NA PERIFERIA DO AMBIENTE.			
ALMOXARIFADO	15,45 m²	17,64 m	
APOIO	4,41 m²	8,70 m	
ATENDIMENTO PSICOLÓGICO 1	14,95 m²	17,49 m	
ATENDIMENTO PSICOLÓGICO 2	15,46 m²	17,65 m	
BIBLIOTECA	183,11 m²	65,58 m	
CAMARIM 1	3,63 m²	7,64 m	
CAMARIM 2	3,37 m²	7,35 m	
CIRCULAÇÃO	443,08 m²	315,02 m	
COORD. CURSO	31,50 m²	22,65 m	
COORD. NCV	31,10 m²	22,65 m	
COPA 1	15,46 m²	17,65 m	
COPA 2	15,45 m²	17,64 m	
COREME	30,96 m²	22,48 m	
D. A.	31,47 m²	22,64 m	
DEPÓSITO	2,23 m²	6,20 m	
DEPÓSITO - BIBLIOTECA	4,68 m²	8,70 m	
DM1	5,45 m²	9,35 m	
DM2	15,45 m²	17,64 m	
ESCOLARIDADE	30,98 m²	22,49 m	
INFRAESTRUTURA	31,30 m²	22,64 m	
REDE 1	15,30 m²	17,60 m	
REDE 2	5,45 m²	9,35 m	
REDE 3	11,24 m²	14,04 m	
SEAP	31,50 m²	22,65 m	
SECRETARIA GERAL	31,50 m²	22,65 m	
SEGURANÇA	15,45 m²	17,64 m	
TERCEIRIZADOS	31,47 m²	22,64 m	
WC - APOIO	1,98 m²	6,14 m	
WC - BIBLIOTECA	1,95 m²	6,14 m	
WC - BIBLIOTECA	1,96 m²	6,20 m	
WC - CAMARIM 1	2,17 m²	6,09 m	
WC - CAMARIM 2	2,01 m²	5,81 m	
	1081,47 m²	826,75 m	

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 <div> UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS </div>			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			sipco: XXXXX/2025 área técnica: ARQUITETURA
título do documento: TÉRREO - REVESTIMENTOS DE TETO			etapa: PROJETO EXECUTIVO prancha: 09.1/62
quadro de áreas:			escala: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	
aprovação	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO UFPE
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	CARLOS FALCÃO
			ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITRE

REVESTIMENTO DE PISO	
1	1 - REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA 12MM, COR NATURAL, JUNTA PLÁSTICA EM PVC COR PRETO
2	FORMATO 17X3 MM, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO, FORMANDO RETICULADO COM EIXOS DE ACORDO COM PAGINAÇÃO DE PISO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
3	3 - REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA 2X23,00M ESPESSURA 2MM, LINHA ECLIPSE PREMIUM REF. 21020864, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA
4	REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA, ESPESSURA 3MM, LINHA DECODE, COLEÇÃO COLORMATCH, COR COLD GREY, VERSÃO ACÚSTICA, REF. 25086005 FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA
5	PORCELANATO NÃO ESMALTADO(UGL), SUPERFÍCIE NATURAL, FORMATO 60 X 60CM NA COR CINZA, TIPO MINIMUM CIMENTO NA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL TIPO ACII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	SOLEIRA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 14CM, CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
7	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS.



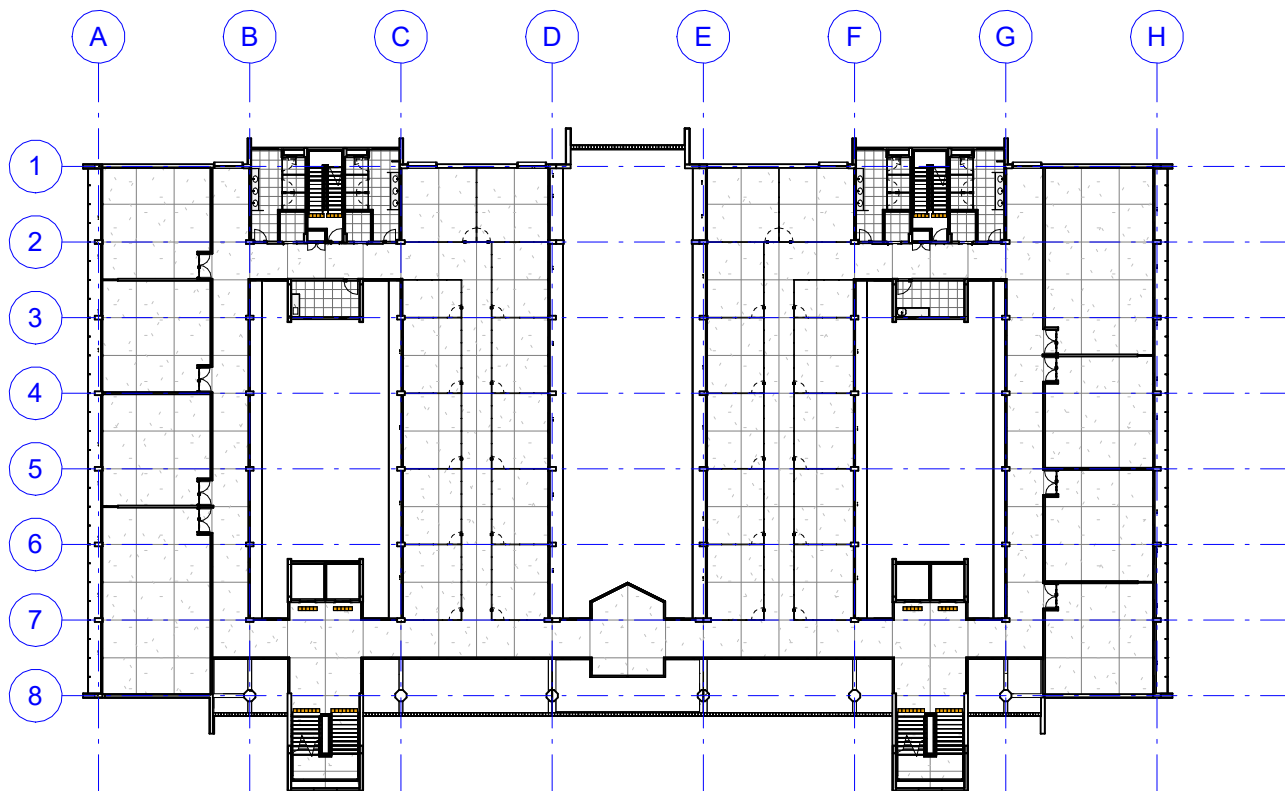
1 1º PAVIMENTO - REVESTIMENTO DE PISO
ESCALA: 1 : 200

QUANTITATIVOS - PISO TÁTIL		
AMBIENTE	COMPRIMENTO	ÁREA

SOLEIRA		
AMBIENTE	CÓDIGO	ÁREA
SOLEIRA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 14CM, CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		
SOLEIRAS	6	1,89 m²

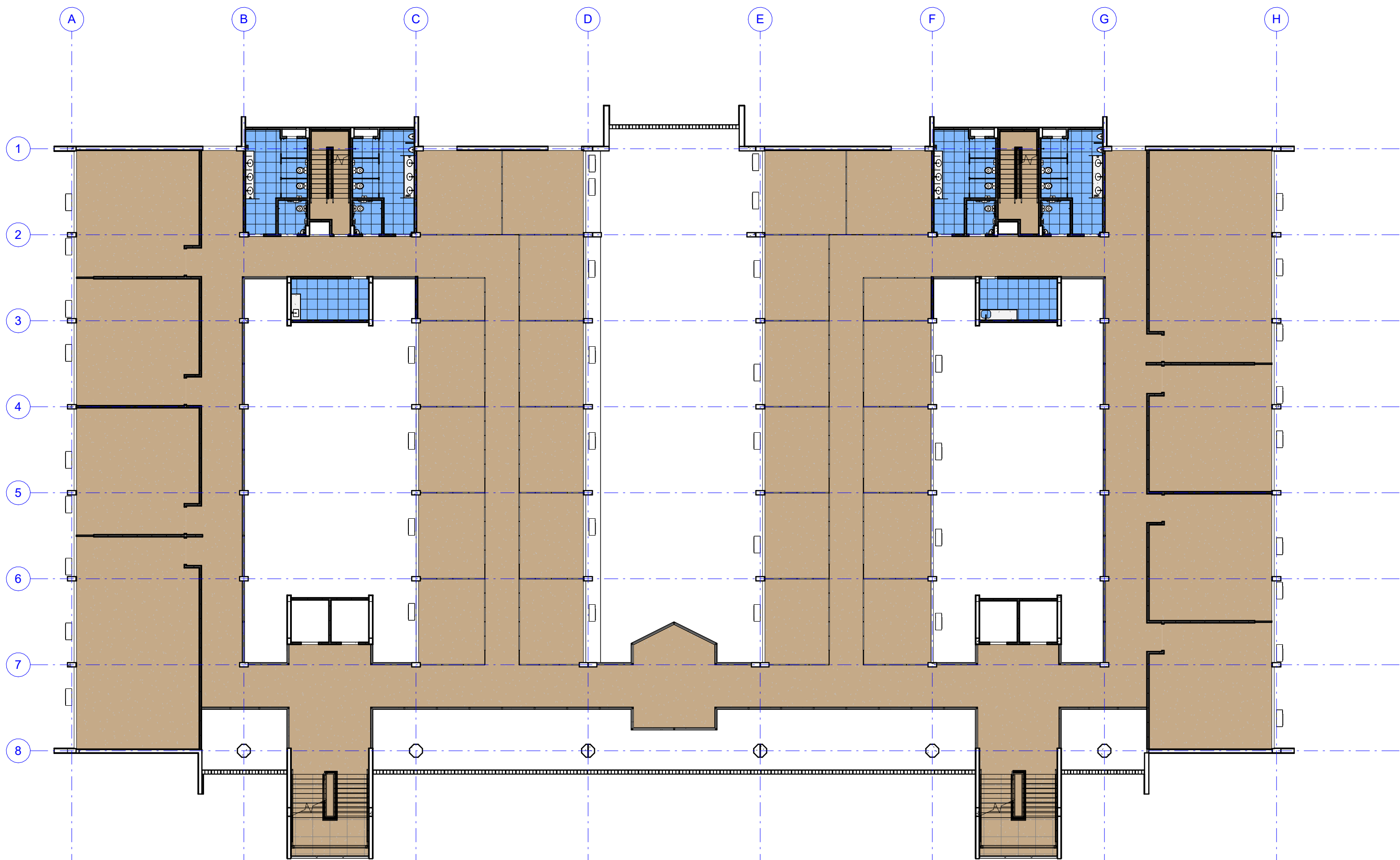
TABELA DE REVESTIMENTOS POR AMBIENTE				
NOME	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO
CIRCULAÇÃO	178,61 m²	2	2	1
COPA	11,12 m²	5	1	4
DEPÓSITO 1	9,77 m²	2	2	4
DEPÓSITO 2	9,86 m²	2	2	4
DML	11,12 m²	5	1	4
PROFESSORES	51,41 m²	2	2	4
REUNIÃO	51,16 m²	2	2	4
SALA DE AULA 01	51,40 m²	2	2	4
SALA DE AULA 02	51,61 m²	2	2	4
SALA DE AULA 03	51,61 m²	2	2	4
SALA DE AULA 04	87,22 m²	2	2	4
SALA DE AULA 05	86,29 m²	2	2	4
SALA DE AULA 06	51,43 m²	2	2	4
TUTORIA 1	24,50 m²	2	2	4
TUTORIA 2	23,39 m²	2	2	4
TUTORIA 3	18,76 m²	2	2	4
TUTORIA 4	19,35 m²	2	2	4
TUTORIA 5	18,76 m²	2	2	4
TUTORIA 6	19,55 m²	2	2	4
TUTORIA 7	18,76 m²	2	2	4
TUTORIA 8	11,17 m²	2	2	4
TUTORIA 9	18,76 m²	2	2	4
TUTORIA 10	19,56 m²	2	2	4
TUTORIA 11	18,73 m²	2	2	4
TUTORIA 12	23,39 m²	2	2	4
TUTORIA 13	24,50 m²	2	2	4
TUTORIA 14	18,76 m²	2	2	4
TUTORIA 15	18,76 m²	2	2	4
TUTORIA 16	19,71 m²	2	2	4
TUTORIA 17	18,76 m²	2	2	4
TUTORIA 18	19,71 m²	2	2	4
TUTORIA 19	18,76 m²	2	2	4
TUTORIA 20	19,71 m²	2	2	4
TUTORIA 21	18,73 m²	2	2	4
TUTORIA 22	19,71 m²	2	2	4
WC FEM. 1	17,57 m²	5	1	2
WC FEM. 2	17,59 m²	5	1	2
WC MASC. 1	17,58 m²	5	1	2
WC MASC. 2	17,58 m²	5	1	2
WC PCD F 1	3,44 m²	5	1	2
WC PCD F 2	3,44 m²	5	1	2
WC PCD M 1	3,44 m²	5	1	2
WC PCD M 2	3,44 m²	5	1	2

TABELA DE REVESTIMENTOS - CIRCULAÇÃO VERTICAL			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
ELEVADOR 01		12	
ELEVADOR 02		12	
ELEVADOR 03		12	
ELEVADOR 04		12	
ESCADA 1	2	9	1
ESCADA 2	2	9	1
ESCADA DE EMERGÊNCIA 1	1	2	1
ESCADA DE EMERGÊNCIA 2	1	2	1



3 PLANTA CHAVE - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1 : 500

TIPOS DE CONTRAPISO	
AMBIENTE	ÁREA
CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDIO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM	
CIRCULAÇÃO	979,23 m²
ESCADA DE EMERGÊNCIA 1	3,97 m²
ESCADA DE EMERGÊNCIA 2	3,97 m²
SALA DE AULA 01	51,53 m²
SALA DE AULA 02	51,75 m²
SALA DE AULA 03	51,74 m²
SALA DE AULA 04	87,40 m²
SALA DE AULA 05	87,41 m²
SALA DE AULA 06	51,75 m²
SALA DE AULA 07	51,73 m²
SALA DE AULA 08	51,53 m²
SOLEIRAS	1,89 m²
	1473,91 m²
CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDIO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM	
COPA	11,10 m²
DML	11,10 m²
WC FEMININO 1	17,55 m²
WC FEMININO 2	17,55 m²
WC MASCULINO 1	17,55 m²
WC MASCULINO 2	17,55 m²
WC PCD F 1	3,42 m²
WC PCD F 2	3,42 m²
WC PCD M 1	3,42 m²
WC PCD M 2	3,42 m²
	106,10 m²

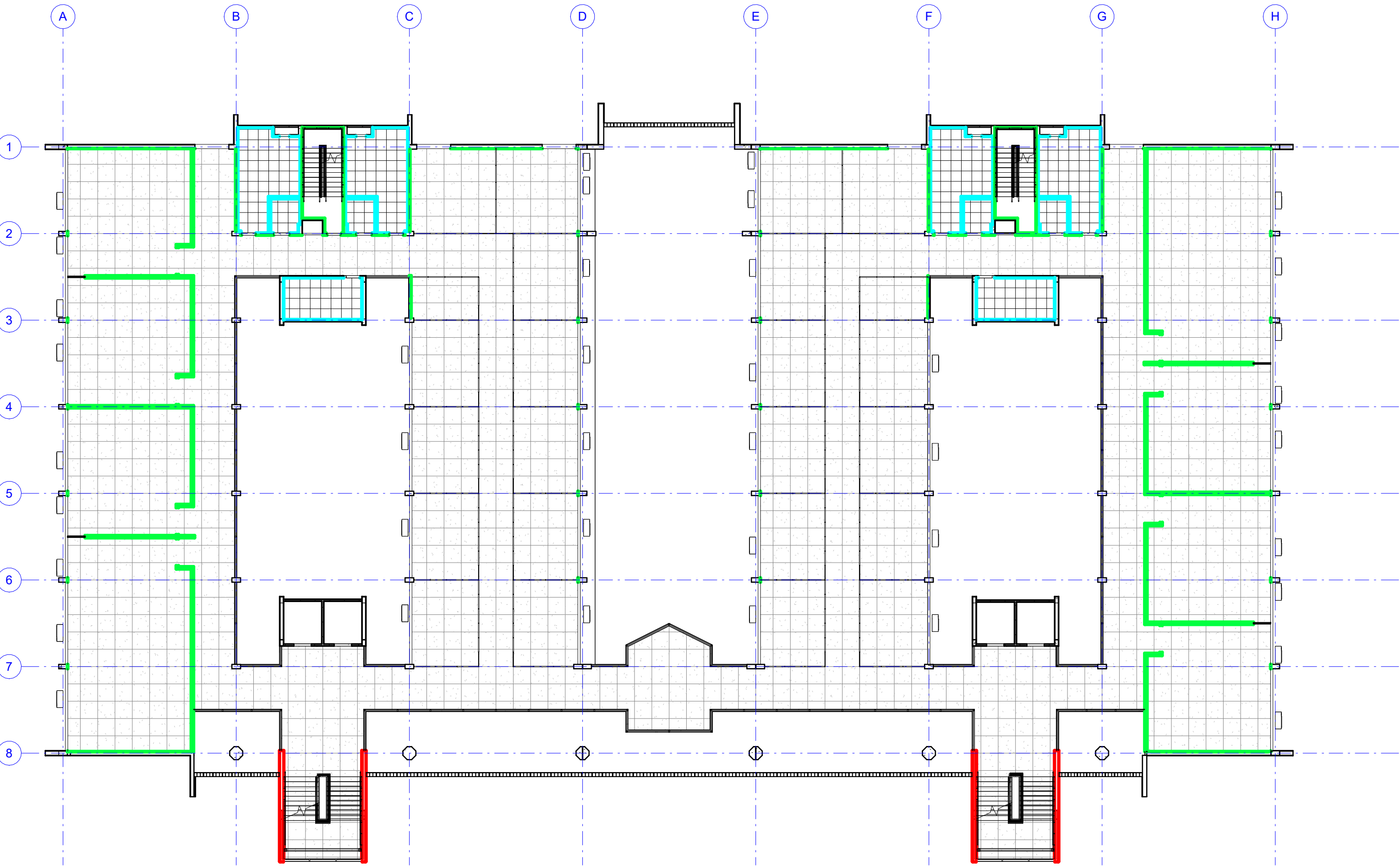


2 1º PAVIMENTO - TIPOS DE CONTRAPISO
ESCALA: 1 : 200

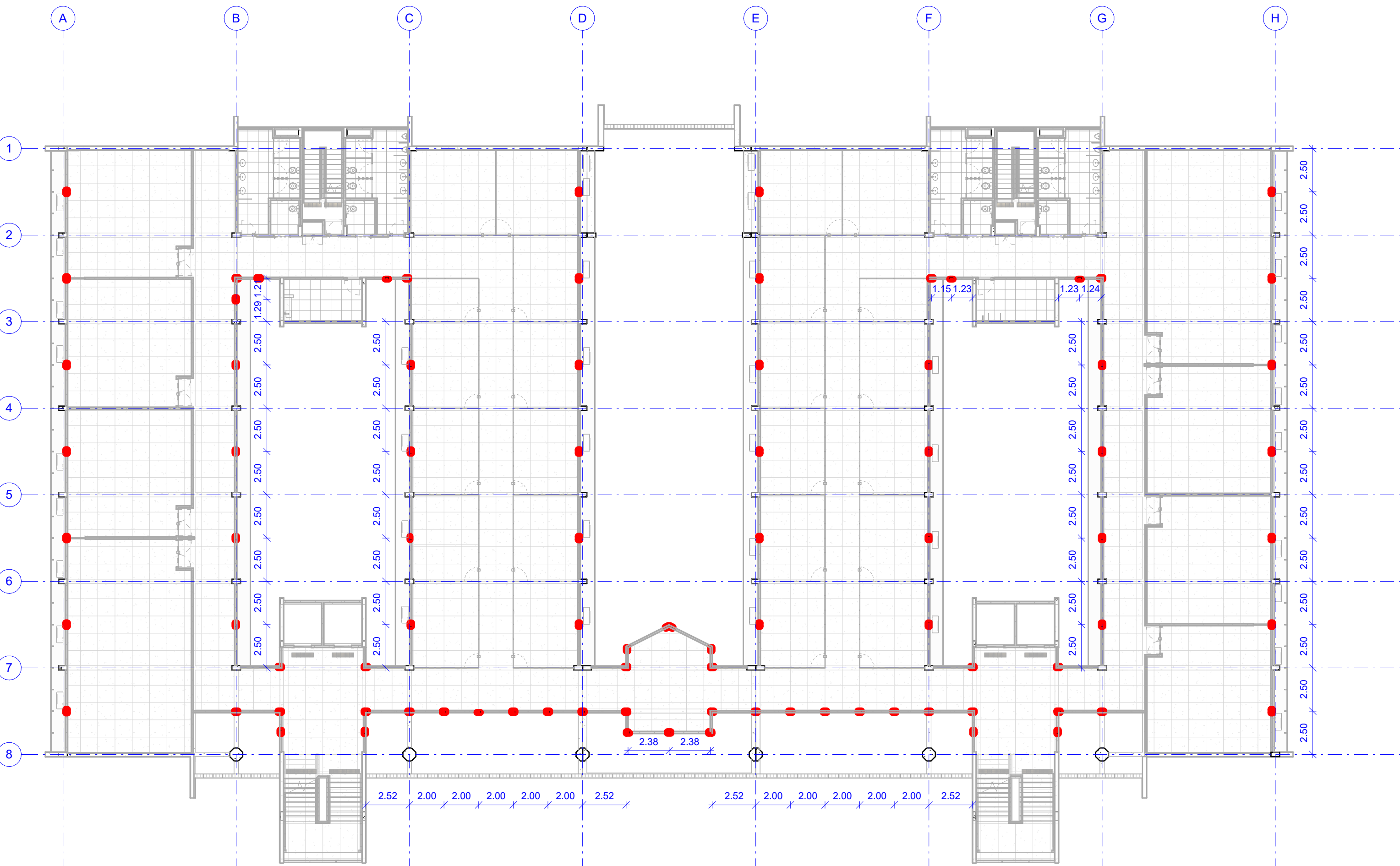
REVESTIMENTO DE PISO	
1	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDIO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM
2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDIO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSEVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	
PROJETO		CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO	
CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02		SÍMBOLO: XXXXX/2025	
FUNDO DO DOCUMENTO		FUNDO DO DOCUMENTO	
1º PAVIMENTO - REVESTIMENTOS DE PISO		PROJETO EXECUTIVO	
SÍMBOLO DO PROJETO		PROJETO	
		10/62	
		INDICADA	
		ABRIL/2025	
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DPP		CAU Nº XXXXX-X	
DPP		GABRIELE BARBOSA	
DPP		PRISCILA OLIVEIRA	
DPP		ISABEL PINTO	
DPP		COORDENADORA	
DPP		DIRETORIA	
DPP		SPO	
DPP		UPFE	
DPP		CARLOS FALCÃO	
DPP		ALFREDO SOARES	
DPP		SUPERINTENDENTE	
DPP		RETORES	



1 1º PAVIMENTO - REVESTIMENTO DE PAREDE
ESCALA: 1: 200



2 1º PAVIMENTO - LOCAÇÃO DOS PILARETES
ESCALA: 1: 200

REVESTIMENTO DE PAREDE	
1	PORCELANATO ESMALTADO (GL), SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM, REF. BRANCO IMPERADOR, CÔD 8057660, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA FLEXÍVEL TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR BRANCO DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO, ACABAMENTO ACETINADO, COR BRANCO GELO, REF 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA EPOXI E PINTURA EM TINTA EPOXI BASE ÁGUA NA COR BRANCO GELO, REF 002, ACABAMENTO ACETINADO, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5	DIVISÓRIA EM GRANITO NATURAL, TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO NAS DUAS FACES, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA E ALTURA CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA, ENGASTADO 2 CM NA PAREDE E 3CM NO PISO
6	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR HYDRA, REF 89624, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR CINZA PLATINA, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO
7	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR JAMAICA, REF SG-8423, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR AZUL COBALTO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR BARRA, REF SG-11975, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR AZUL, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
9	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR AÇORES, REF SG-8010, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR VERMELHO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
12	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA E PINTADA EM CAL
13	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR CHUMBO, REF B2134, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR CINZA ESCURO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO

QUANTITATIVOS - ALVENARIA				
QUANTIDADE	Tipo	COMPRIMENTO	ÁREA	DESCRIÇÃO
1º pavimento				
155	ALV. BLOCO CERÂMICO 9CM	564.85 m	980.67 m²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS DE 9CM DE ESPESSURA
27	ALV. BLOCO VAZADO DE CONCRETO, 20 CM	103.33 m	248.18 m²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO 19X19X39 CM
5	ALV. BLOCO VAZADO DE CONCRETO, 25 CM	5.99 m	13.68 m²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO 19X19X39 CM
2	ALV. BLOCO VAZADO DE CONCRETO, 30 CM	4.72 m	12.04 m²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS DUPLOS
4	ALV. GES_7CM	4.01 m	11.96 m²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE GESSO DE 7X50X66CM (ESPESSURA 7CM)
		682.70 m	1266.53 m²	

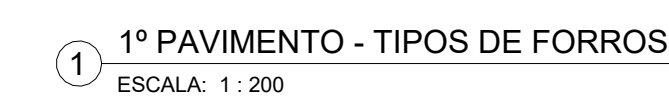
QUANTITATIVOS - COBOGÓ				
QUANTIDADE	Tipo	COMPRIMENTO	ÁREA	DESCRIÇÃO
4	COBOGÓ 60x60	52.90 m	133.44 m²	PEÇA EM PLACA CIMENTÍCIA 60x60 CM CONFORME DETALHE EM PROJETO DE ARQUITETURA
		52.90 m	133.44 m²	


QUANTITATIVOS - ENCUNHAMENTO			
QUANTIDADE	Tipo	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
94	ALV. BLOCO CERÂMICO 9CM	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS DE 9CM DE ESPESSURA	347.42 m
27	ALV. BLOCO VAZADO DE CONCRETO, 20 CM	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO 19X19X39 CM	103.33 m
5	ALV. BLOCO VAZADO DE CONCRETO, 25 CM	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO 19X19X39 CM	5.99 m
2	ALV. BLOCO VAZADO DE CONCRETO, 30 CM	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS DUPLOS	4.72 m
4	ALV. GES_7CM	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS DE GESSO DE 7X50X66CM (ESPESSURA 7CM)	4.01 m
			465.47 m

QUANTITATIVOS - CINTAS		
DESCRIÇÃO	SEÇÃO	COMPRIMENTO
CINTA EM CONCRETO ARMADO 9x20CM COM 4 BARRAS CA-50 DE 8MM E ESTRIBO DE 5X15CM A CADA 20CM EM AÇO CA-60 DE 5MM	9 x 20 CM	904.47 m

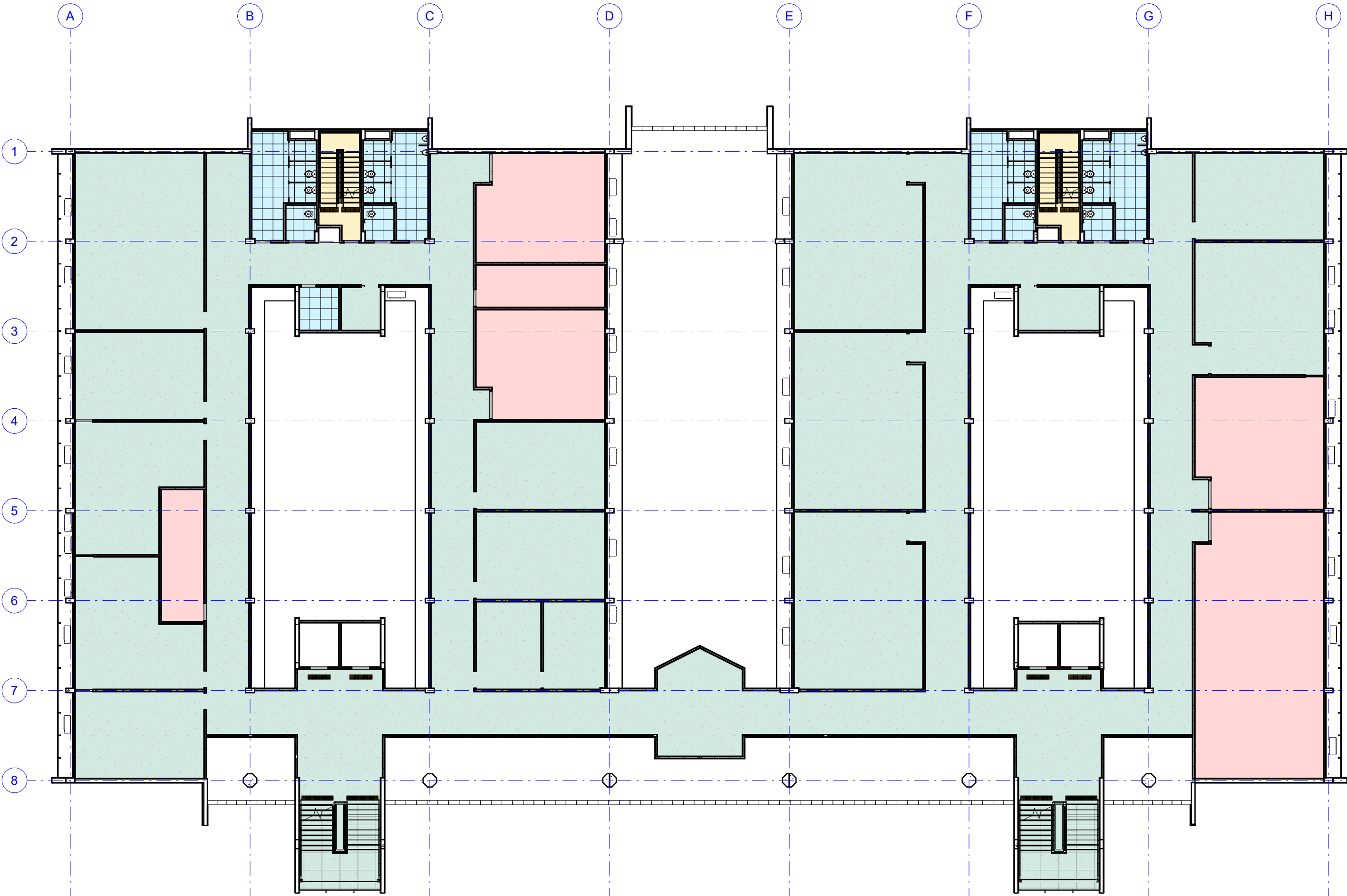
QUANTITATIVOS - DIVISÓRIA			
QUANTIDADE	COMPRIMENTO	ÁREA	DESCRIÇÃO
1º pav (NA)			
14	27.51 m	32.41 m²	DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA ANDORINHA ESPESSURA 2CM POLIDA DOS DOIS LADOS, ENGASTADA 2CM NA PAREDE E 3CM NO PISO
48	206.27 m	550.90 m²	DIVISÓRIA ACÚSTICA TIPO PISO TETO, ESPESSURA 80 MM, PAINÉIS MONOBLOCOS, ACABAMENTO COR BRANCO ARTICO, MILO EM LA DE ROCHA, ESTRUTURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO, SISTEMA RODAPÉ COM SHAFT, LINHA SPAZIO 600 FABRICANTE DIVIFORMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
		233.78 m	583.30 m²

REV		DATA	ORIENTAÇÃO	RESPONSÁVEL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO				
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS				
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				
CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO				
PROJETO				
CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02				
SÍMBOLO				
XXXXXX/2025				
PROJETO EXECUTIVO				
10.0/62				
INDICADA				
ABRIL/2025				
EQUIPE TÉCNICA				
NOME DO RESP. TÉCNICO				
GABRIELE BARBOSA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO				
MODELAGEM				
CAU Nº XXXXX-X				
COORDENADORA				
DIRETORIA				
SPO				
CARLOS FALCÃO				
SUPERINTENDENTE				
REITOR				
21				
22				
23				
A0				

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 <div> UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS </div>			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			etap.: XXXXX/2025
			área técnica: ARQUITETURA
título do documento: 1º PAVIMENTO - REVESTIMENTOS DE TETO			etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:			prancha: 101/62
			escala: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração			
DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	
aprovação			
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFPE
			CARLOS FALCÃO
			ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITOR

REVESTIMENTO DE PISO			
1	1 - REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA 12MM, COR NATURAL, JUNTA PLÁSTICA EM PVC COR PRETO		
	FORMATO 17X3 MM, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO, FORMANDO RETICULADO COM EIXOS DE ACORDO COM PAGINAÇÃO DE PISO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		
2	<varia>		
3	3 - REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA 2X23,00M ESPESSURA 2MM, LINHA ECLIPSE PREMIUM REF. 21020804, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA		
4	REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA, ESPESSURA 3MM, LINHA DECODE, COLEÇÃO COLORMATCH, COR COLD GREY, VERSÃO ACÚSTICA, REF. 25088005 FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA		
5	PORCELANATO NÃO ESMALTADO(UGL), SUPERFÍCIE NATURAL, FORMATO 60 X 60CM NA COR CINZA, TIPO MINIMUM CIMENTO NA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
6	SOLEIRA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 14CM, CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		
7	PLANTIO DE GRAMA EMERALDA EM PLACAS.		



2º PAVIMENTO - REVESTIMENTO DE PISO
ESCALA: 1 : 200

REVESTIMENTO DE PISO			
AMBIENTE	ÁREA	Perímetro	
1 - REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA 12MM, COR NATURAL, JUNTA PLÁSTICA EM PVC COR PRETO FORMATO 17X3 MM, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO, FORMANDO RETICULADO COM EIXOS DE ACORDO COM PAGINAÇÃO DE PISO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA			
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 1	3,94 m²	9,02 m	
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 2	3,94 m²	9,02 m	

2 - REVESTIMENTO EM PLACA DE GRANITO NATURAL POLIDO, TIPO CINZA ANDORINHA, FORMATO 50X50CM, ESPESSURA 2CM, ASSENTAMENTO EM ARGAMASSA MARMORE / GRANITO, REJUNTE CIMENTICO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
ALMOXARIFADO	106,52 m²	<varia>	
ALUNOS 1	35,46 m²	24,41 m	
ALUNOS 2	35,25 m²	24,35 m	
CIRCULAÇÃO	544,79 m²	430,98 m	
DEPÓSITO	17,03 m²	16,91 m	
LABORATÓRIO	51,92 m²	29,43 m	
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1	69,73 m²	34,35 m	
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2	69,92 m²	34,41 m	
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 3	69,90 m²	34,41 m	
MONITORAMENTO	35,39 m²	24,38 m	
OFICINA / REDE	17,98 m²	17,29 m	
RADIOLOGIA	35,39 m²	24,38 m	
REDE	5,55 m²	9,58 m	
REDE 2	11,20 m²	14,17 m	
SIMULAÇÃO 1	44,10 m²	29,41 m	
SIMULAÇÃO 2	44,10 m²	29,41 m	

REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA, ESPESSURA 3MM, LINHA DECODE, COLEÇÃO COLORMATCH, COR COLD GREY, VERSÃO ACÚSTICA, REF. 25088005 FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA			
EQUIPAMENTOS T.I. 1	17,83 m²	19,64 m	
EQUIPAMENTOS T.I. 2	17,34 m²	19,23 m	
LABORATÓRIO DE SENSIBILIDADES	105,55 m²	44,17 m	
SALA DE FORMAÇÃO DO OLHAR	51,73 m²	29,23 m	
SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA	42,54 m²	26,67 m	
SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA 2	42,72 m²	26,73 m	

PORCELANATO NÃO ESMALTADO(UGL), SUPERFÍCIE NATURAL, FORMATO 60 X 60CM NA COR CINZA, TIPO MINIMUM CIMENTO NA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
	277,72 m²		

	41,99 m²	<varia>	
DML	5,43 m²	9,35 m	
WC FEMININO 2	17,55 m²	19,51 m	
WC MASCULINO 2	17,55 m²	19,51 m	
WC PCD F 2	3,42 m²	7,50 m	
WC PCD M 2	3,42 m²	7,50 m	

89,36 m²

TIPOS DE CONTRAPISO	
AMBIENTE	ÁREA

CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM

	0,50 m²		
ALMOXARIFADO	106,52 m²		
ALUNOS 1	35,46 m²		
ALUNOS 2	35,25 m²		
CIRCULAÇÃO	544,79 m²		
DEPÓSITO	17,03 m²		
EQUIPAMENTOS T.I. 1	17,83 m²		
EQUIPAMENTOS T.I. 2	17,34 m²		
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 1	3,94 m²		
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 2	3,94 m²		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1	69,73 m²		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2	69,92 m²		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 3	69,90 m²		
LABORATÓRIO DE SENSIBILIDADES	105,55 m²		
MONITORAMENTO	35,39 m²		
OFICINA / REDE	17,98 m²		
RADIOLOGIA	35,39 m²		
REDE	5,55 m²		
REDE 2	11,20 m²		
SALA DE FORMAÇÃO DO OLHAR	51,73 m²		
SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA	42,54 m²		
SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA 2	42,72 m²		
SIMULAÇÃO 1	44,10 m²		
SIMULAÇÃO 2	44,10 m²		
SOLEIRAS	2,54 m²		

CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM

	41,99 m²		
DML	5,43 m²		
LABORATÓRIO	51,92 m²		
WC FEMININO 2	17,55 m²		
WC MASCULINO 2	17,55 m²		
WC PCD F 2	3,42 m²		
WC PCD M 2	3,42 m²		

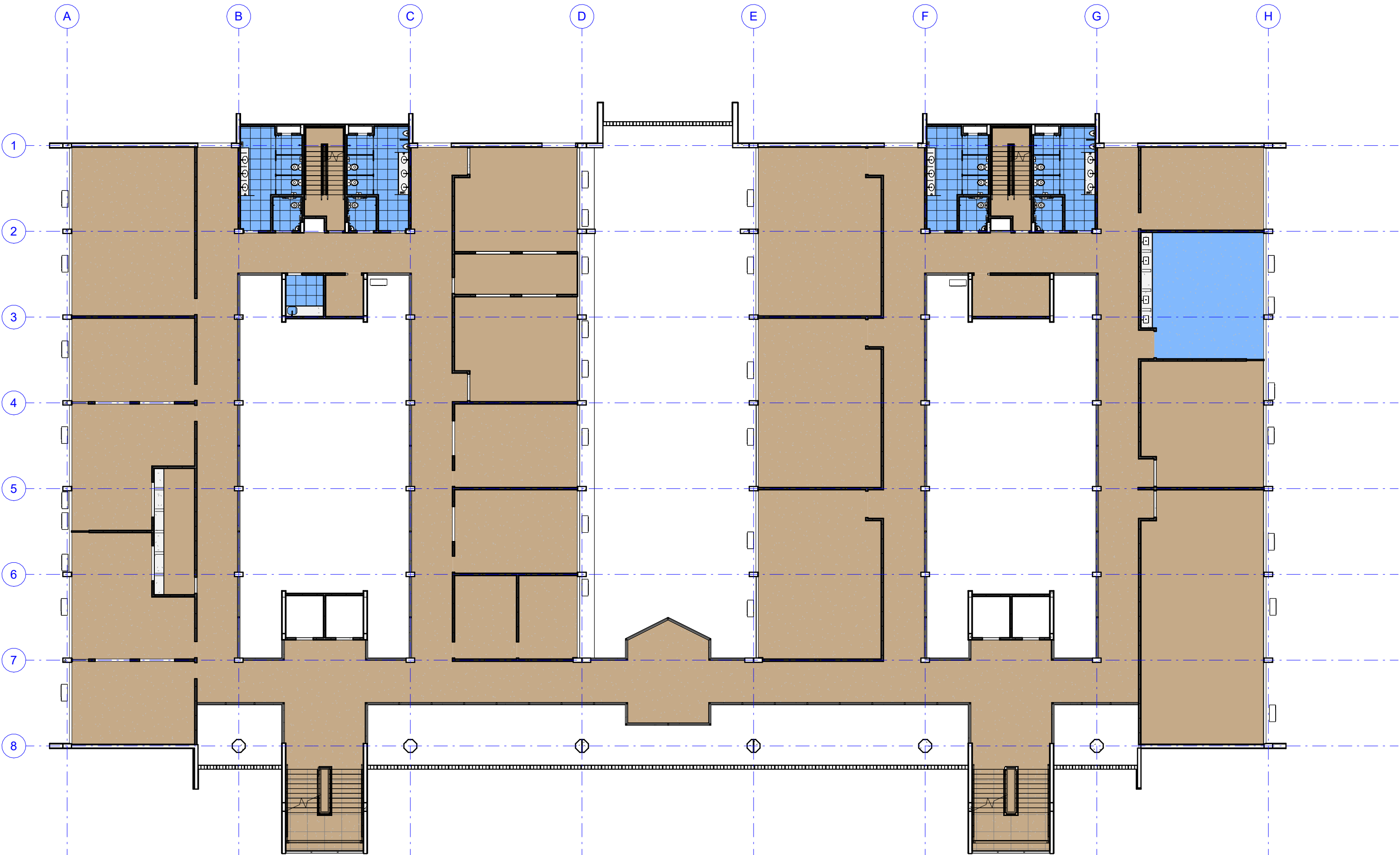
141,28 m²

QUANTITATIVOS - PISO TÁTIL		
AMBIENTE	COMPRIMENTO	ÁREA

SOLEIRA		
AMBIENTE	CÓDIGO	ÁREA
SOLEIRA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 14CM, CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	6	0,50 m²
SOLEIRAS	6	2,54 m²
		3,04 m²

TABELA DE REVESTIMENTOS POR AMBIENTE				
NOME	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO
ALMOXARIFADO 1	71,19 m²	2	2	4
ALMOXARIFADO 2	34,68 m²	2	2	4
ALUNOS 1	34,89 m²	2	2	4
ALUNOS 2	35,16 m²	2	2	4
CIRCULAÇÃO	530,91 m²	2	2	1
DEPÓSITO	16,94 m²	2	2	4
DML	5,45 m²	5	1	4
EQUIPAMENTOS T.I. 1	17,86 m²	4	2	4
EQUIPAMENTOS T.I. 2	17,36 m²	4	2	4
LABORATÓRIO	51,78 m²	2	3	4
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1	69,61 m²	2	2	4
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2	69,80 m²	2	2	4
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 3	69,78 m²	2	2	4
LABORATÓRIO DE SENSIBILIDADES	105,59 m²	4	2	3
MONITORAMENTO	35,30 m²	2	2	4
OFICINA/REDE	17,90 m²	2	2	4
RADIOLOGIA	35,30 m²	2	2	4
REDE 1	5,45 m²	2	2	4
REDE 2	11,12 m²	2	2	4
SALA DE FORMAÇÃO DO OLHAR	51,78 m²	4	2	3
SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA 1	42,60 m²	4	2	4
SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA 2	42,79 m²	4	2	4
SIMULAÇÃO 1	44,02 m²	2	2	4
SIMULAÇÃO 2	44,02 m²	2	2	4
WC FEM. 1	17,57 m²	5	1	2
WC FEM. 2	17,57 m²	5	1	2
WC MASC. 1	17,58 m²	5	1	2
WC MASC. 2	17,58 m²	5	1	2
WC PCD F 1	3,44 m²	5	1	2
WC PCD F 2	3,44 m²	5	1	2
WC PCD M 1	3,44 m²	5	1	2
WC PCD M 2	3,44 m²	5	1	2

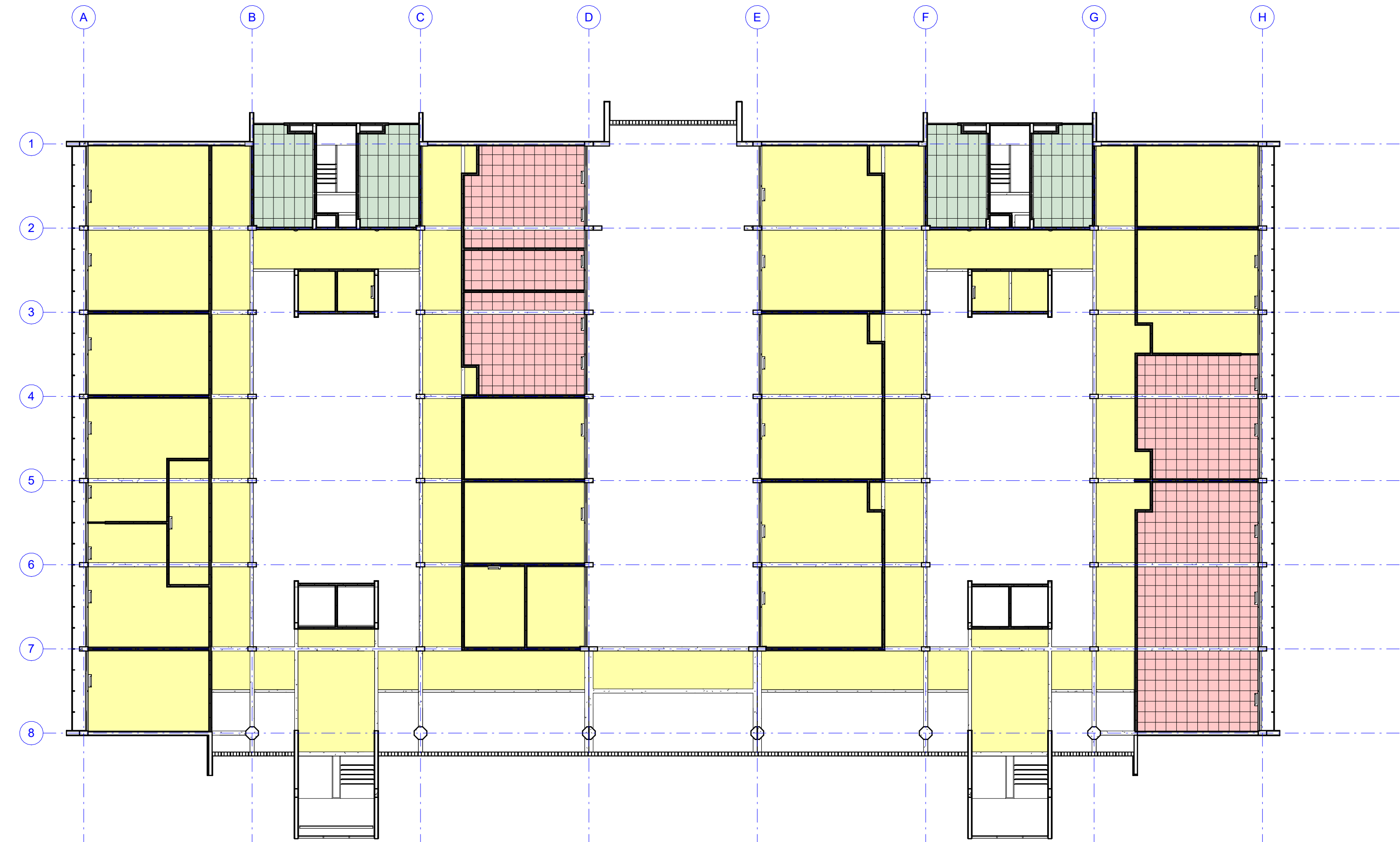
TABELA DE REVESTIMENTOS - CIRCULAÇÃO VERTICAL			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
ELEVADOR 01		12	
ELEVADOR 02		12	
ELEVADOR 03		12	
ELEVADOR 04		12	
ESCALADA 1	2	9	1
ESCALADA 2	2	9	1
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 1	1	2	1
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 2	1	2	1



2º PAVIMENTO - TIPOS DE CONTRAPISO
ESCALA: 1 : 200

REVESTIMENTO DE PISO	
1	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM
2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM

APROVAÇÃO			
REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			SFAC: XXXXXX/2025 BRUNO TORRES ARQUITETURA
BOM DO DOCUMENTO: 2º PAVIMENTO - REVESTIMENTOS DE PISO DATA DO DESA:			PROJETO EXECUTIVO DATA: 11/62 INDICADA DATA: ABRIL/2025
EQUIPE TÉCNICA PROJETO: NOME DO RESP. TÉCNICO DPP: GABRIELE BARBOSA DPP: PRISCILA OLIVEIRA DPP: ISABEL PINTO		RESPONSÁVEL TÉCNICO MODELAGEM: SPO COORDENADORA: CARLOS FALCÃO DIRETORIA: ALFREDO SOARES UPFE: SUPERINTENDENTE	CAU Nº XXXXX-X




1 2º PAVIMENTO - TIPOS DE FORROS
ESCALA: 1 : 200

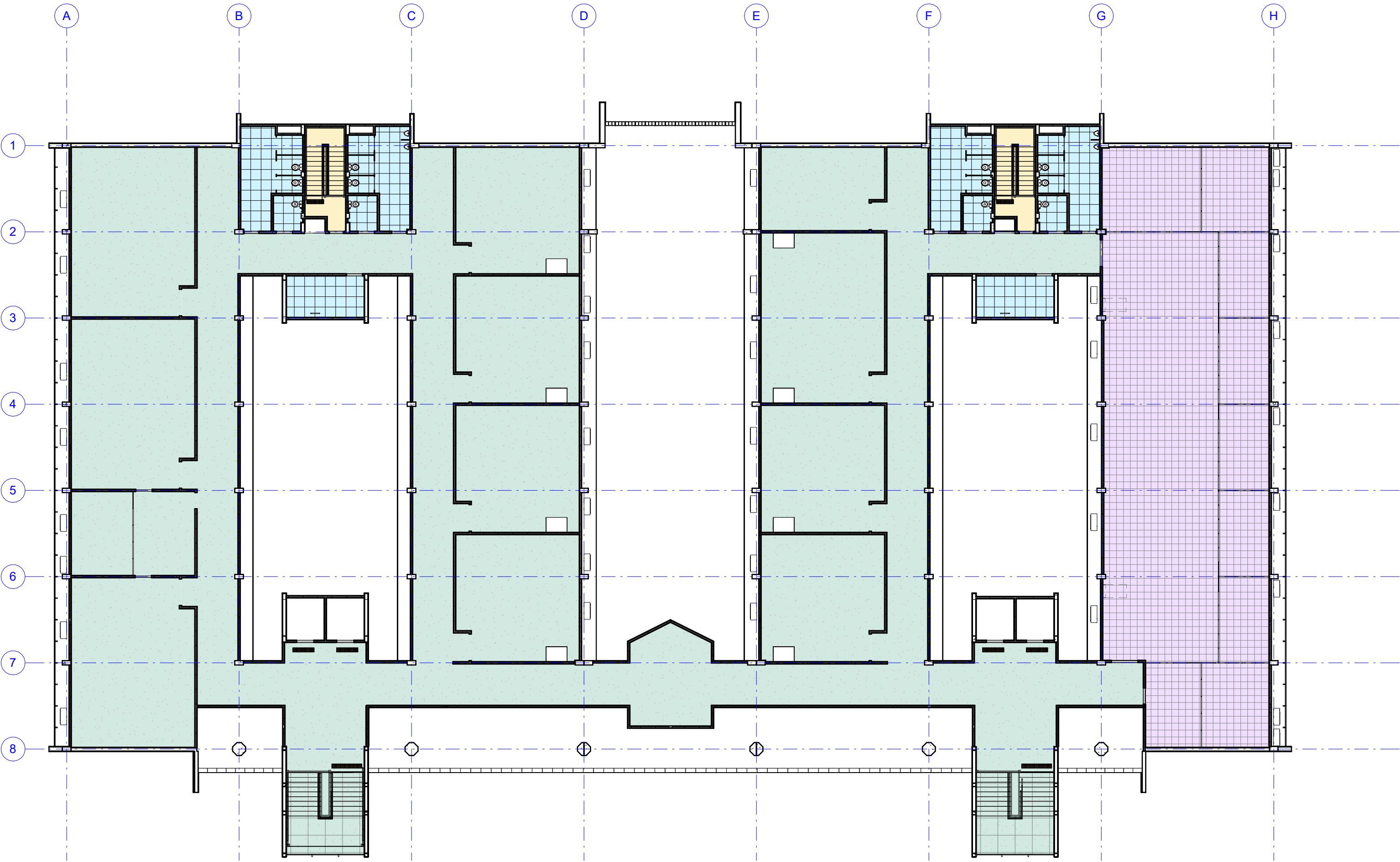
REVESTIMENTO DE TETO	
1	1 - LAJE EM CONCRETO CHAPISCADA COM APLICAÇÃO DE MASSA ÚNICA E ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO INCLUSIVE SELADOR BASE ACRÍLICA
2	2 - FORRO REMOVÍVEL EM FGR LISO, CHAPA DE GESSO REVESTIDO EM PELÍCULA PVC COR BRANCO , MODULAÇÃO 625X1250MM, E=10MM, INSTALADO COM PERFIS EM AÇO GALVANIZADO TIPO T SUSPENSOS POR SUPORTES NIVELADORES E TIRANTES EM AÇO GALVANIZADO FABRICANTE GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	3 - FORRO ACÚSTICO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, DIMENSÃO 625x625mm, TIPO GYPTONE QUATTRO 20 (PERFURAÇÃO QUADRADA E ABA LISA) APLICADO SOBRE PERFIL METÁLICO MODULADO A CADA 625mm, FABRICANTE PLACO OU EQUIVALENTE TÉCNICO; E ACABAMENTO EM PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM SANCA EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO ESPESSURA 15MM
4	4 - FORRO FIXO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO LISO, ESPESSURA 12.5mm, FIXADO ATRAVÉS DE ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO, TIRANTE E SUPORTE NIVELADOR COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO INCLUSIVE JUNTA DE DILATAÇÃO LARGURA 4CM NA PERIFERIA DO AMBIENTE.

QUANTITATIVOS - FORRO		
AMBIENTE	ÁREA	PERÍMETRO
2 - FORRO REMOVÍVEL EM FGR LISO, CHAPA DE GESSO REVESTIDO EM PELÍCULA PVC COR BRANCO , MODULAÇÃO 625X1250MM, E=10MM, INSTALADO COM PERFIS EM AÇO GALVANIZADO TIPO T SUSPENSOS POR SUPORTES NIVELADORES E TIRANTES EM AÇO GALVANIZADO FABRICANTE GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
	20.80 m²	19.51 m
	20.60 m²	19.51 m
WC FEMININO 2	20.80 m²	19.51 m
WC MASCULINO 2	20.80 m²	19.51 m
	83.01 m²	78.04 m
3 - FORRO ACÚSTICO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, DIMENSÃO 625x625mm, TIPO GYPTONE QUATTRO 20 (PERFURAÇÃO QUADRADA E ABA LISA) APLICADO SOBRE PERFIL METÁLICO MODULADO A CADA 625mm, FABRICANTE PLACO OU EQUIVALENTE TÉCNICO; E ACABAMENTO EM PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM SANCA EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO ESPESSURA 15MM		
EQUIPAMENTOS T.I. 2	17.17 m²	19.23 m
LABORATÓRIO DE SENSIBILIDADES	100.98 m²	44.17 m
SALA DE FORMAÇÃO DO OLHAR	49.46 m²	29.23 m
SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA 1	40.13 m²	26.67 m
SALA DE VIDEOCONFERÊNCIA 2	40.96 m²	26.73 m
	248.71 m²	146.03 m
4 - FORRO FIXO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO LISO, ESPESSURA 12.5mm, FIXADO ATRAVÉS DE ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO, TIRANTE E SUPORTE NIVELADOR COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO INCLUSIVE JUNTA DE DILATAÇÃO LARGURA 4CM NA PERIFERIA DO AMBIENTE.		
ALMOXARIFADO 1	68.74 m²	34.17 m
ALMOXARIFADO 2	34.22 m²	24.17 m
ALUNOS 1	34.08 m²	24.23 m
ALUNOS 2	34.08 m²	24.17 m
CIRCULAÇÃO	484.63 m²	419.08 m
DEPÓSITO	16.41 m²	16.57 m
DML	5.24 m²	9.35 m
ESQUIPAMENTOS T.I. 1	16.45 m²	19.64 m
LABORATÓRIO	49.39 m²	29.23 m
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1	66.28 m²	34.17 m
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 2	66.28 m²	34.23 m
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 3	66.28 m²	34.23 m
MONITORAMENTO	33.84 m²	24.20 m
OFICINA / REDE	17.01 m²	17.11 m
RADIOLOGIA	35.30 m²	24.20 m
REDE 1	5.24 m²	9.35 m
REDE 2	10.34 m²	13.99 m
SIMULAÇÃO 1	42.15 m²	29.23 m
SIMULAÇÃO 2	42.15 m²	29.23 m
	1128.11 m²	850.55 m

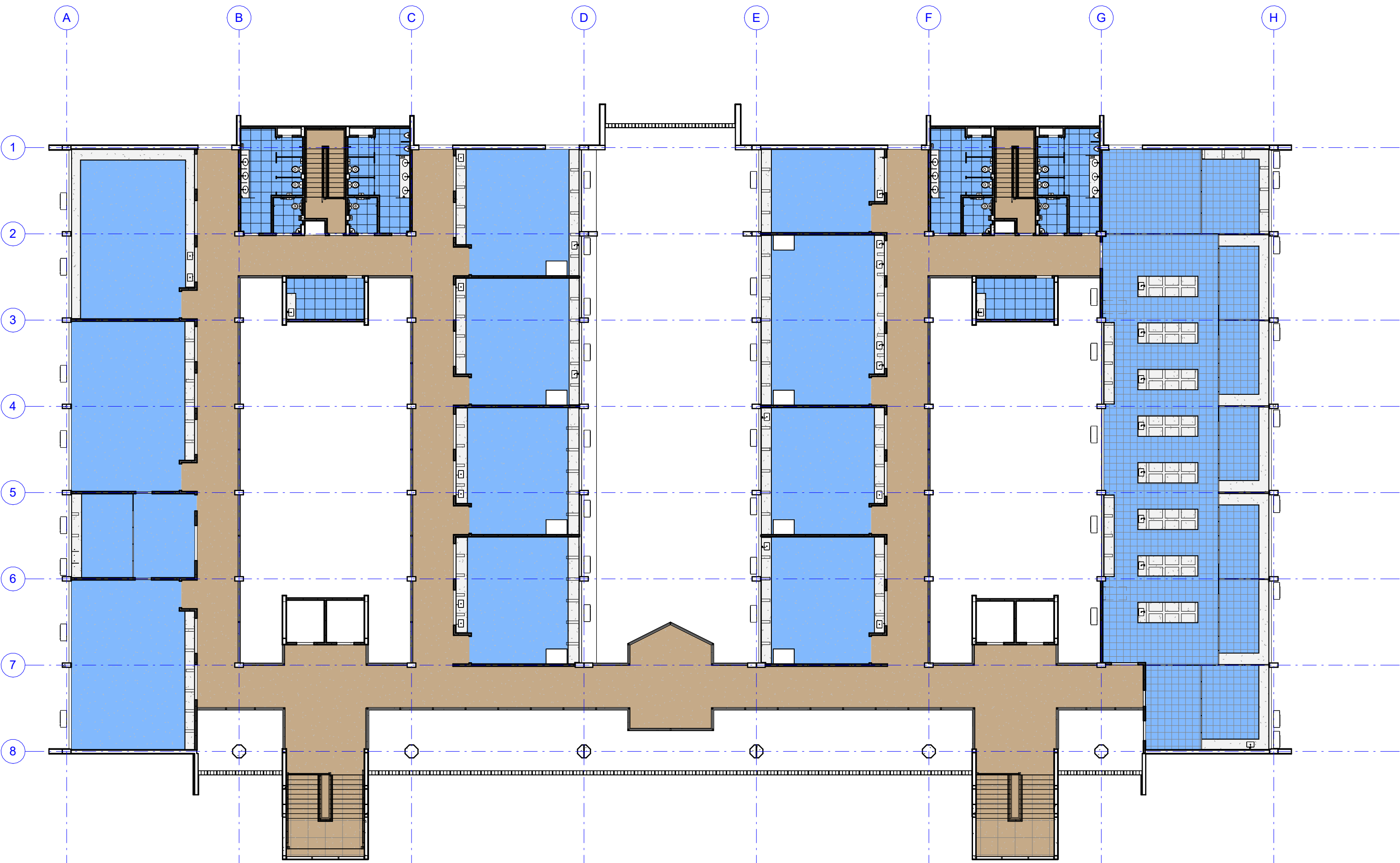
APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto:		CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	sigac: XXXXX/2025
			área técnica: ARQUITETURA
título do documento:		2º PAVIMENTO - REVESTIMENTO DE TETO	etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:			prancha: 11.1/62
			escala: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	
aprovação	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFPE ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITOR

REVESTIMENTO DE PISO	
1	1 - REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA 12MM, COR NATURAL, JUNTA PLÁSTICA EM PVC COR PRETO FORMATO 17X3 MM, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO, FORMANDO RETICULADO COM EIXOS DE ACORDO COM PAGINAÇÃO DE PISO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
2	varias
3	3 - REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA 2X23,00M ESPESSURA 2MM, LINHA ECLIPSE PREMIUM REF 21020964, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA
4	REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA, ESPESSURA 3MM, LINHA DECODE, COLEÇÃO COLORMATCH, COR COLD GREY, VERSÃO ACÚSTICA, REF: 25086005 FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA
5	PORCELANATO NÃO ESMALTADO(UGL) SUPERFÍCIE NATURAL, FORMATO 60 X 60CM NA COR CINZA, TIPO MINIMUM CIMENTO NA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLA FLEXIVEL TIPO ACII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	SOLEIRA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 14CM, CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
7	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS.



2 3º PAVIMENTO - REVESTIMENTO DE PISO
ESCALA: 1: 200



3 3º PAVIMENTO - TIPOS DE CONTRAPISO
ESCALA: 1: 200

REVESTIMENTO DE PISO	
1	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM
2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM

REVESTIMENTO DE PISO		
AMBIENTE	ÁREA	Perímetro
1 - REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA 12MM, COR NATURAL, JUNTA PLÁSTICA EM PVC COR PRETO FORMATO 17X3 MM, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO, FORMANDO RETICULADO COM EIXOS DE ACORDO COM PAGINAÇÃO DE PISO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 1	3,94 m²	9,02 m
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 2	3,94 m²	9,02 m
	7,89 m²	

2 - REVESTIMENTO EM PLACA DE GRANITO NATURAL POLIDO, TIPO CINZA ANDORINHA, FORMATO 50X50CM, ESPESSURA 2CM, ASSENTAMENTO EM ARGAMASSA MARMORE / GRANITO, REJUNTE CIMENTÍCIO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

CIRCULAÇÃO	476,94 m²	384,54 m
DEPARTAMENTO DE PEÇAS	35,46 m²	24,41 m
ESTERILIZAÇÃO DE ÁGUA	33,69 m²	24,35 m
FISIOLÓGIA / FARMACOLOGIA	103,80 m²	29,41 m
GENÉTICA	51,89 m²	29,41 m
HISTOLOGIA / MICROSCOPIA	69,70 m²	34,35 m
IMUNO / BIOQUÍMICA 1	51,69 m²	29,35 m
IMUNO / BIOQUÍMICA 2	51,91 m²	29,41 m
MESAS ANATÔMICAS 1	69,92 m²	34,41 m
MESAS ANATÔMICAS 2	69,70 m²	34,35 m
MICROBIOLOGIA / HEMATOLOGIA	69,92 m²	34,41 m
PARASITOLOGIA / MICROSCOPIA	51,91 m²	29,41 m

3 - REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA 2X23,00M ESPESSURA 2MM, LINHA ECLIPSE PREMIUM REF 21020964, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA.

LABORATÓRIO MORFOFUNCIONAL	325,25 m²	89,54 m
----------------------------	-----------	---------

PORCELANATO NÃO ESMALTADO(UGL) SUPERFÍCIE NATURAL, FORMATO 60 X 60CM NA COR CINZA, TIPO MINIMUM CIMENTO NA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLA FLEXIVEL TIPO ACII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

COPA	11,10 m²	13,99 m
DML	11,10 m²	13,99 m
WC FEMININO 1	17,34 m²	19,73 m
WC FEMININO 2	17,34 m²	19,73 m
WC MASCULINO 1	17,34 m²	19,73 m
WC MASCULINO 2	17,34 m²	19,73 m
WC PCD F 1	3,65 m²	7,70 m
WC PCD F 2	3,65 m²	7,70 m
WC PCD M 1	3,65 m²	7,70 m
WC PCD M 2	3,65 m²	7,70 m
	106,15 m²	

TIPOS DE CONTRAPISO	
AMBIENTE	ÁREA

CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM

CIRCULAÇÃO	476,94 m²
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 1	3,94 m²
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 2	3,94 m²
SOLEIRAS	2,63 m²

487,46 m²

CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM


COPA	11,10 m²
DEPARTAMENTO DE PEÇAS	35,46 m²
DML	11,10 m²
ESTERILIZAÇÃO DE ÁGUA	33,69 m²
FISIOLÓGIA / FARMACOLOGIA	103,80 m²
GENÉTICA	51,89 m²
HISTOLOGIA / MICROSCOPIA	69,70 m²
IMUNO / BIOQUÍMICA 1	51,69 m²
IMUNO / BIOQUÍMICA 2	51,91 m²
LABORATÓRIO MORFOFUNCIONAL	325,25 m²
MESAS ANATÔMICAS 1	69,92 m²
MESAS ANATÔMICAS 2	69,70 m²
MICROBIOLOGIA / HEMATOLOGIA	69,92 m²
PARASITOLOGIA / MICROSCOPIA	51,91 m²
WC FEMININO 1	17,34 m²
WC FEMININO 2	17,34 m²
WC MASCULINO 1	17,34 m²
WC MASCULINO 2	17,34 m²
WC PCD F 1	3,65 m²
WC PCD F 2	3,65 m²
WC PCD M 1	3,65 m²
WC PCD M 2	3,65 m²
	1090,99 m²

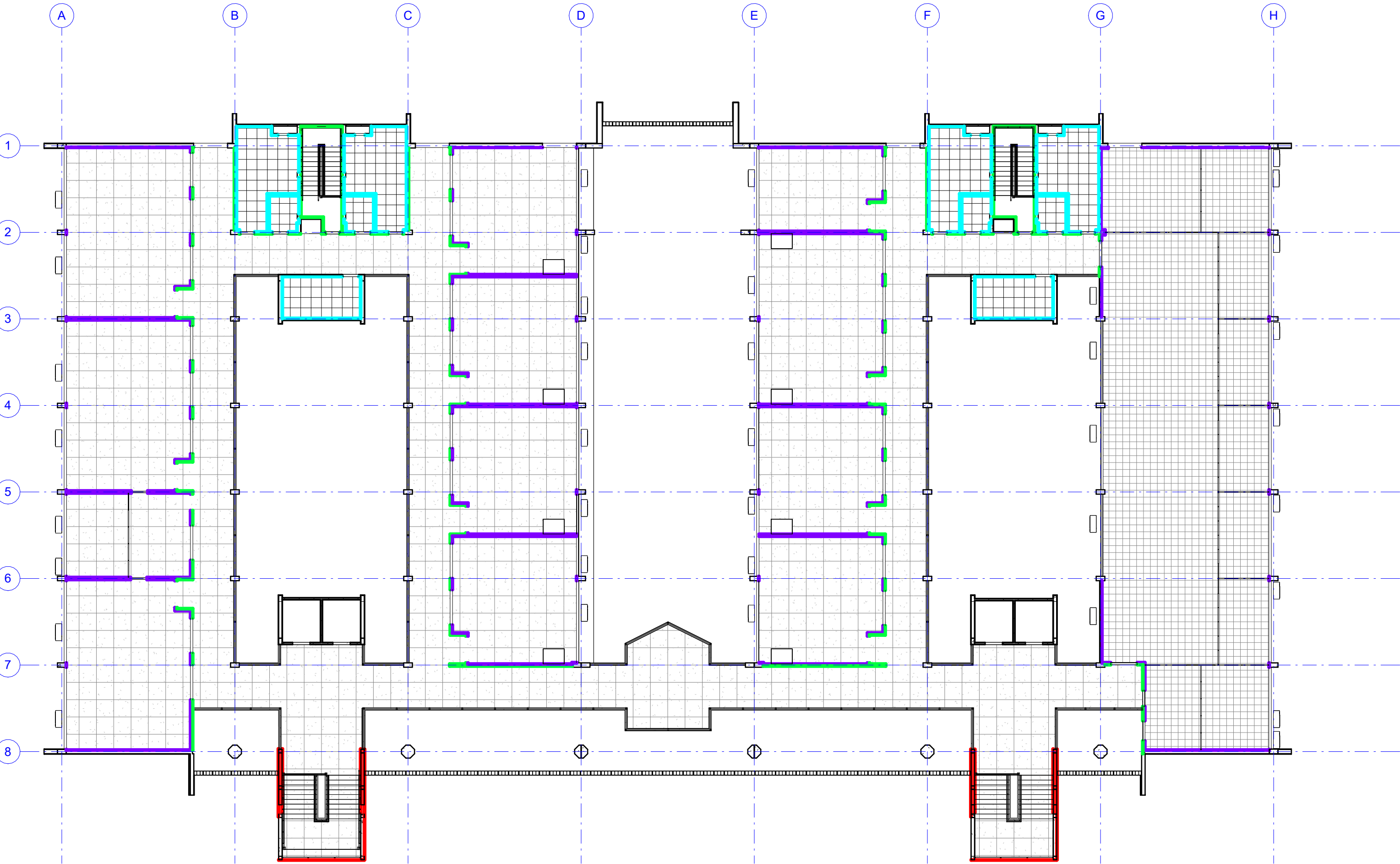
QUANTITATIVOS - PISO TÁTIL		
AMBIENTE	COMPRIMENTO	ÁREA

SOLEIRA		
AMBIENTE	CÓDIGO	ÁREA
SOLEIRA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 14CM, CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		
SOLEIRAS	6	2,63 m²
		2,63 m²

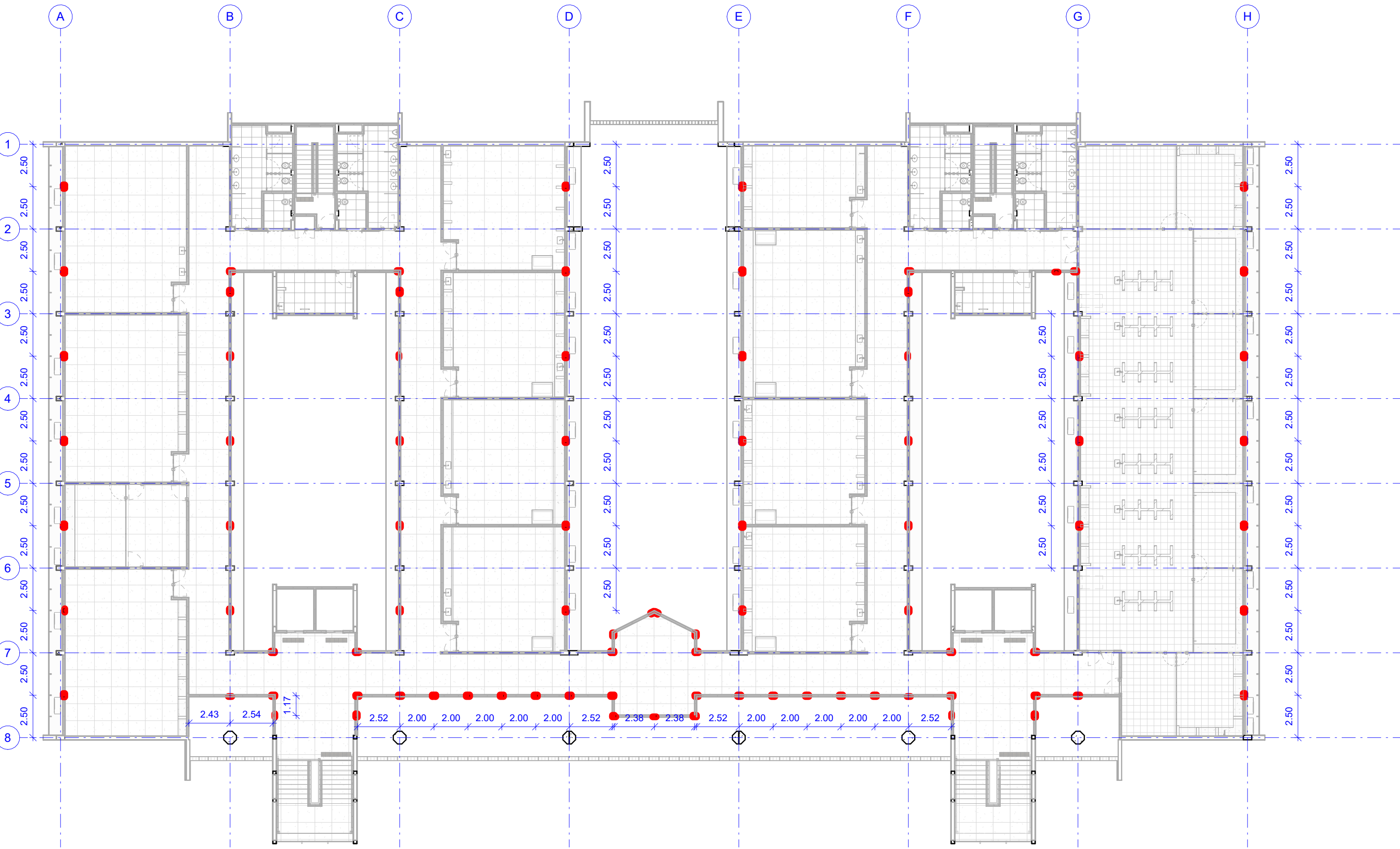
TABELA DE REVESTIMENTOS POR AMBIENTE				
NOME	ÁREA	PISO	PAREDE	TETO
ALUNOS	19,33 m²	3	3	4
ANIMAIS	28,46 m²	3	3	4
CIRCULAÇÃO	521,15 m²	2	2	1
COPA	11,12 m²	5	1	1
DEPARTAMENTO DE PEÇAS	35,38 m²	2	3	4
DML	11,12 m²	5	1	1
ESTERILIZAÇÃO DE ÁGUA	33,54 m²	2	3	4
FISIOLÓGIA / FARMACOLOGIA 1	51,79 m²	2	3	4
FISIOLÓGIA / FARMACOLOGIA 2	51,78 m²	2	3	4
GENÉTICA	51,78 m²	2	3	4
HISTOLOGIA / MICROSCOPIA	69,57 m²	2	3	4
IMUNO / BIOQUÍMICA 1	51,58 m²	2	3	4
IMUNO / BIOQUÍMICA 2	51,79 m²	2	3	4
LABORATÓRIO 1	14,39 m²	3	3	4
LABORATÓRIO 2	14,63 m²	3	3	4
LABORATÓRIO 3	14,63 m²	3	3	4
LABORATÓRIO 4	14,63 m²	3	3	4
LABORATÓRIO 5	14,63 m²	3	3	4
LABORATÓRIO MORFOFUNCIONAL	166,69 m²	3	3	4
MESAS ANATÔMICAS 1	69,78 m²	2	3	4
MESAS ANATÔMICAS 2	69,57 m²	2	3	4
MICROBIOLOGIA	19,54 m²	3	3	4
MICROBIOLOGIA / HEMATOLOGIA	69,90 m²	2	3	4
PARASITOLOGIA / MICROSCOPIA	51,79 m²	2	3	4
SALA DOS TÉCNICOS	16,09 m²	3	3	4
WC FEM. 1	17,36 m²	5	1	2
WC FEM. 2	17,36 m²	5	1	2
WC MASC. 1	17,36 m²	5	1	2
WC MASC. 2	17,36 m²	5	1	2
WC PCD F 1	3,58 m²	5	1	2
WC PCD F 2	3,58 m²	5	1	2
WC PCD M 1	3,58 m²	5	1	2
WC PCD M 2	3,58 m²	5	1	2

TABELA DE REVESTIMENTOS - CIRCULAÇÃO VERTICAL			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
ELEVADOR 01		12	
ELEVADOR 02		12	
ELEVADOR 03		12	
ELEVADOR 04		12	
ESCALADA 1	2	9	1
ESCALADA 2	2	9	1
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 1	1	2	1
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 2	1	2	1

APROVAÇÃO			
REV	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	
PROJETO		CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO	
PROJETO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02		SINALE	
SINALE		XXXXXX/2025	
SINALE		ARQUITETURA	
SINALE		PROJETO EXECUTIVO	
SINALE		12/62	
SINALE		INDICADA	
SINALE		ABRIL/2025	
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROJETO		CAU Nº XXXXX-X	
PROJETO		GABRIELE BARBOSA	
PROJETO		COORDENADORA	
PROJETO		SPO	
PROJETO		CARLOS FALCÃO	
PROJETO		ALFREDO SOARES	
PROJETO		SUPERINTENDENTE	
PROJETO		RETOR	
PROJETO		A0	



1 3º PAVIMENTO - REVESTIMENTO DE PAREDE
ESCALA: 1:200



2 3º PAVIMENTO - LOCAÇÃO DOS PILARETES
ESCALA: 1:200


REVESTIMENTO DE PAREDE	
1	PORCELANATO ESMALTADO (GL), SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM, REF. BRANCO IMPERADOR, CÔD 8057660, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR BRANCO DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO, ACABAMENTO ACETINADO, COR BRANCO GELO, REF 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA EPÓXI E PINTURA EM TINTA EPÓXI BASE ÁGUA NA COR BRANCO GELO, REF 002, ACABAMENTO ACETINADO, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5	DIVISÓRIA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO NAS DUAS FACES, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA E ALTURA CONFORME O PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA, ENGASTADO 2 CM NA PAREDE E 3CM NO PISO
6	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR HYDRA, REF B9924, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR CINZA PLATINA, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
7	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR JAMAICA, REF SG-8423, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR AZUL COBALTO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR IBARRA, REF SG-11975, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR AZUL, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
9	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR AÇORES, REF SG-8010, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR VERMELHO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
12	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA E PINTADA EM CAL
13	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO FOSCO, COR CHUMBO, REF B2134, FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2MM, COR CINZA ESCURO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

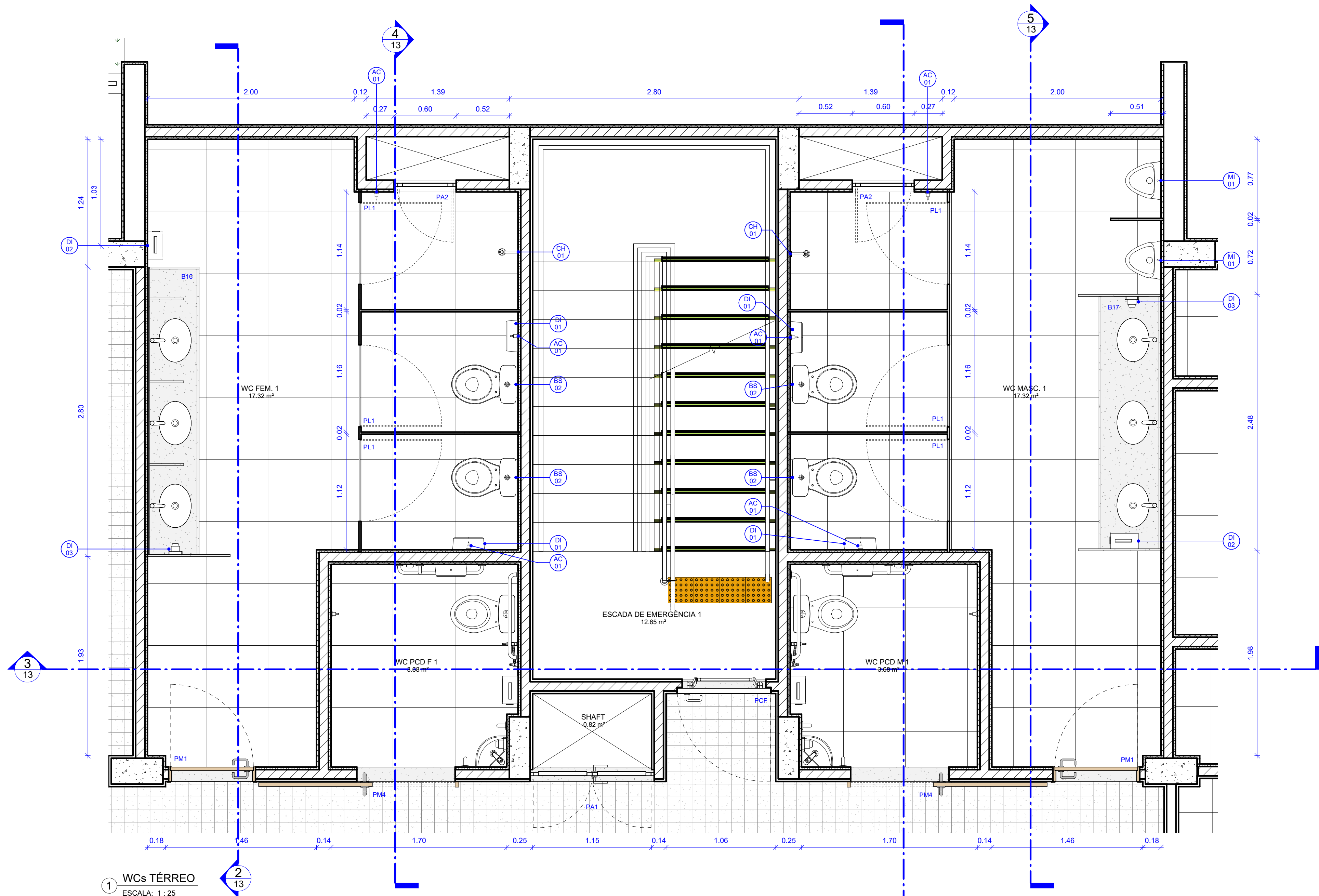
APROVAÇÃO

REV	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
PROJETO		CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	SFAC: XXXXX/2025
BOM DO DOCUMENTO		3º PAVIMENTO - REVESTIMENTOS DE PAREDE	PROJETO EXECUTIVO
QUANTO DA OBRA			12.0/62
			INDICADA
			ABRIL/2025
EQUIPE TÉCNICA			
PROJETO	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	
APROVADO	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORIA	UPFE
			CARLOS FALCÃO
			ALFREDO SOARES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR



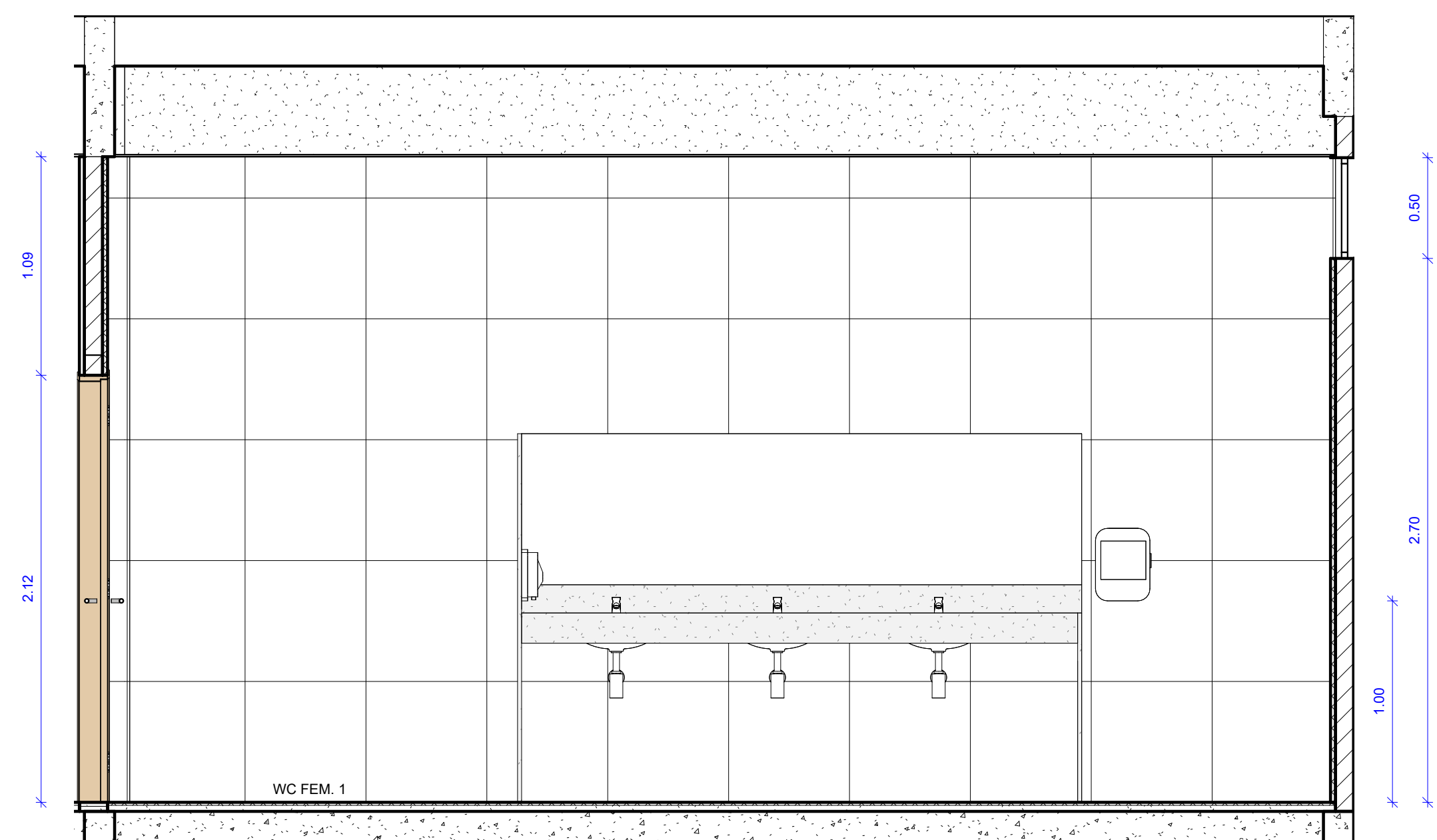
QUANTITATIVOS - FORRO			
AMBIENTE	ÁREA	PERÍMETRO	
1 - LAJE EM CONCRETO CHAPADA COM APLICAÇÃO DE MASSA ÚNICA E ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GEL REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO INCLUSIVE SELADOR BASE ACRÍLICA			
COPA	10,49 m²	13,95 m	
DML	10,62 m²	13,99 m	
	21,12 m²	27,94 m	
2 - FORRO REMOVÍVEL EM FGR LISO, CHAPA DE GESSO REVESTIDO EM PELÍCULA PVC COR BRANCO MODULAÇÃO 625X1250MM, E=10MM, INSTALADO COM PERFIS EM AÇO GALVANIZADO TIPO T SUSPENSOS POR SUPORTES NIVELADORES E TIRANTES EM AÇO GALVANIZADO FABRICANTE GYPSUM DRYWALL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
ESCALDA DE EMERGÊNCIA 1	10,50 m²	14,52 m	
ESCALDA DE EMERGÊNCIA 2	10,57 m²	14,52 m	
WC FEM 1	17,16 m²	17,04 m	
WC FEM 2	17,16 m²	17,04 m	
WC MASC 1	17,37 m²	17,21 m	
WC MASC 2	17,37 m²	17,21 m	
	90,14 m²	97,54 m	
4 - FORRO FIXO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO LISO, ESPESSURA 12,5mm, FIXADO ATRAVÉS DE ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO, TIRANTE E SUPORTE NIVELADOR COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO GEL REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO INCLUSIVE JUNTA DE DILATAÇÃO LARGURA 4CM NA PERIFERIA DO AMBIENTE.			
CIRCULAÇÃO	435,31 m²	366,12 m	
DEPARTAMENTO DE PEÇAS	34,22 m²	24,23 m	
ESTERILIZAÇÃO DE ÁGUA	32,68 m²	24,17 m	
FISIOLOGIA / FARMACOLOGIA 1	49,39 m²	29,23 m	
FISIOLOGIA / FARMACOLOGIA 2	49,47 m²	29,23 m	
GENÉTICA	49,47 m²	29,23 m	
HISTOLOGIA / MICROSCOPIA	66,78 m²	34,14 m	
HISTOLOGIA / MICROSCOPIA	66,90 m²	34,17 m	
IMUNO / BIOQUÍMICA 1	49,39 m²	29,17 m	
IMUNO / BIOQUÍMICA 2	49,46 m²	29,23 m	
LABORATÓRIO MORFOFUNCIONAL	308,43 m²	89,95 m	
MESAS ANATÔMICAS 1	66,90 m²	34,23 m	
MESAS ANATÔMICAS 2	66,90 m²	34,17 m	
MICROBIOLOGIA / HEMATOLOGIA	66,90 m²	34,23 m	
PARASITOLOGIA / MICROSCOPIA	49,39 m²	29,23 m	
	1441,59 m²	850,74 m	

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL	
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO	
projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02				sipoc: XXXXXX/2025
				área técnica: ARQUITETURA
				etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:				prancha: 12.1/62
			escala: INDICADA	
EQUIPE TÉCNICA				
elaboração				
DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM		
aprovação				
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO	
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFPE	
			CARLOS FALCÃO	
			ALFREDO GOMES	
			SUPERINTENDENTE	
			REITOR	



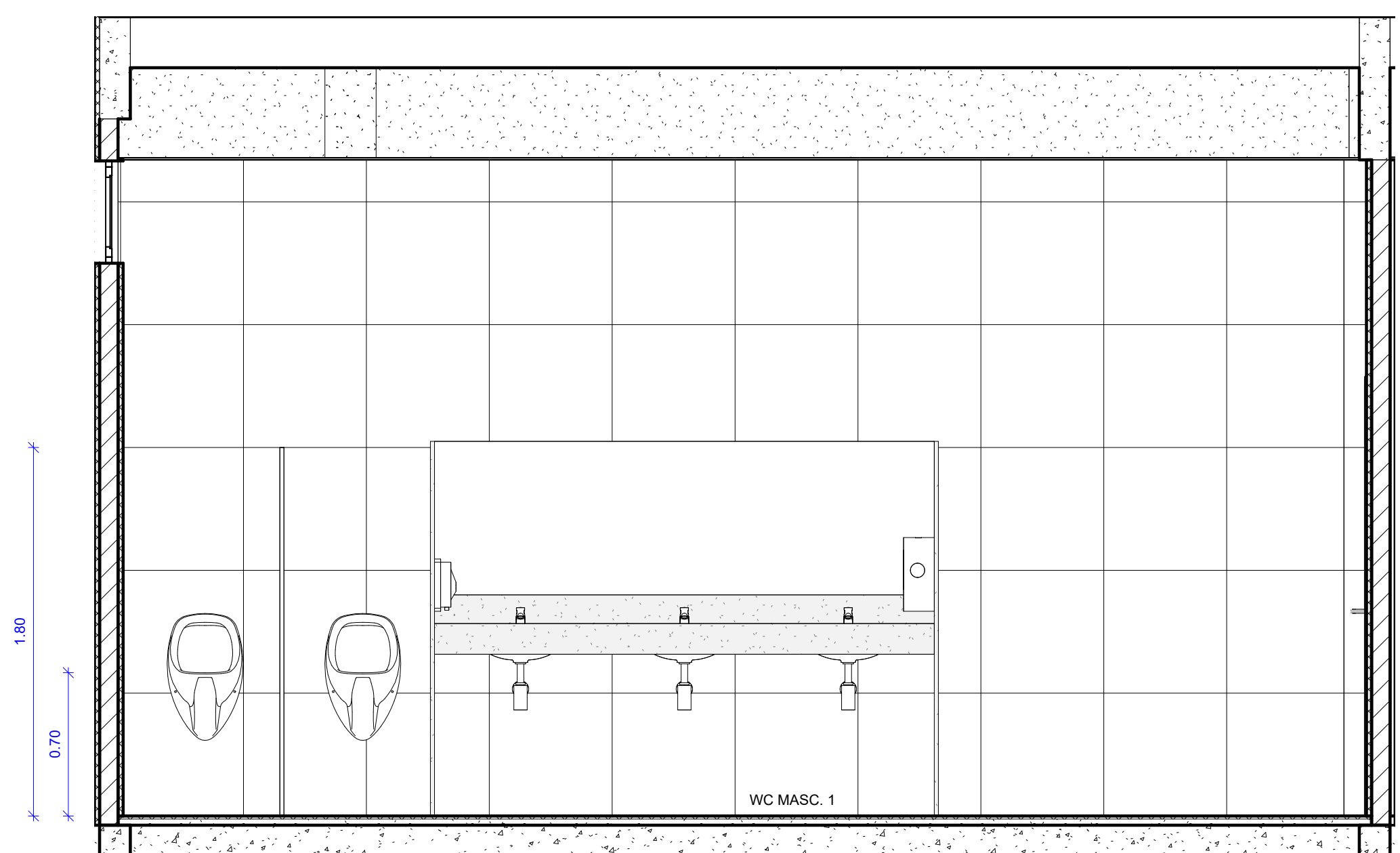
1 WCs TÉRREO

ESCALA: 1:25



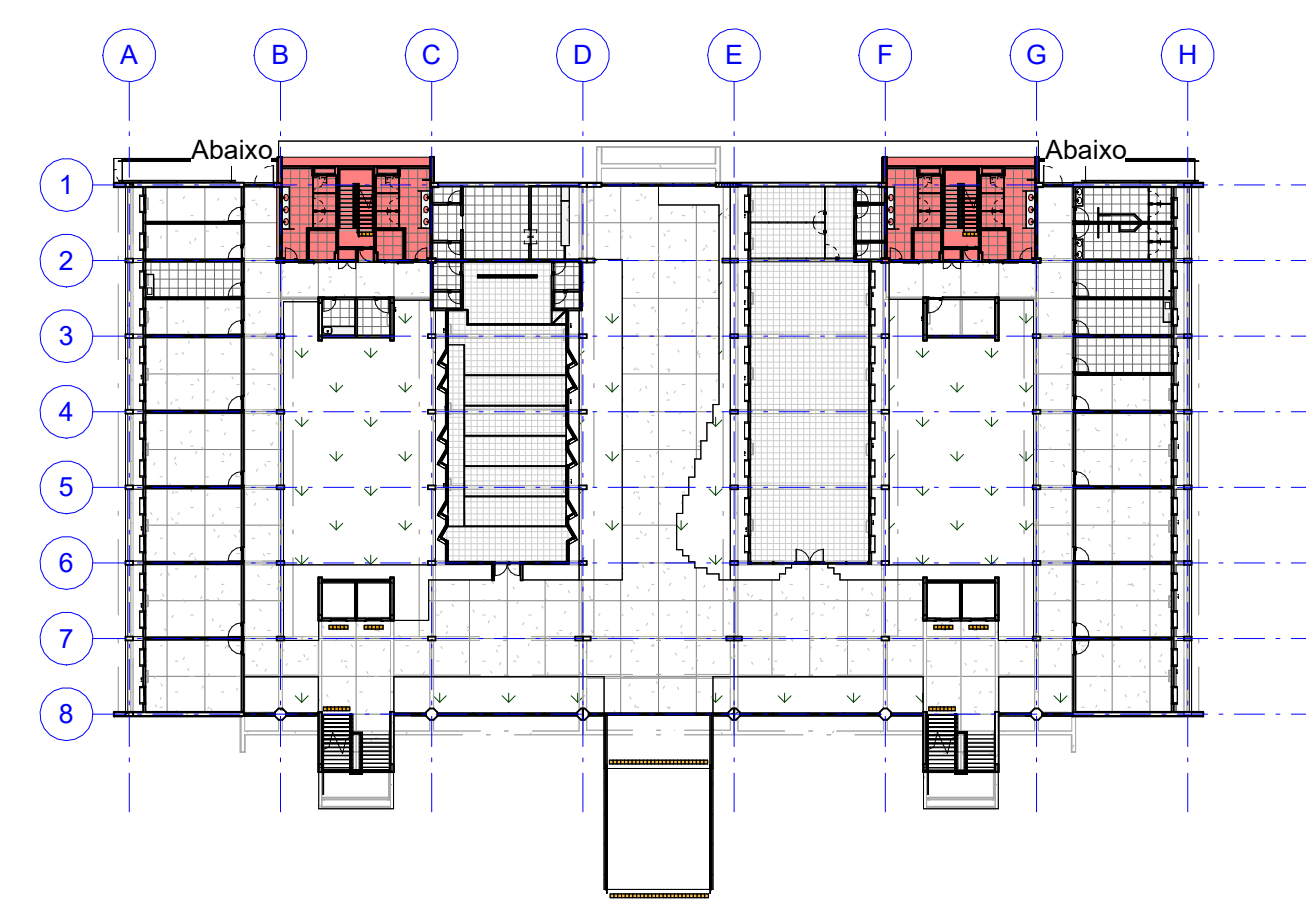
2 WC - CORTE 1

ESCALA: 1:25



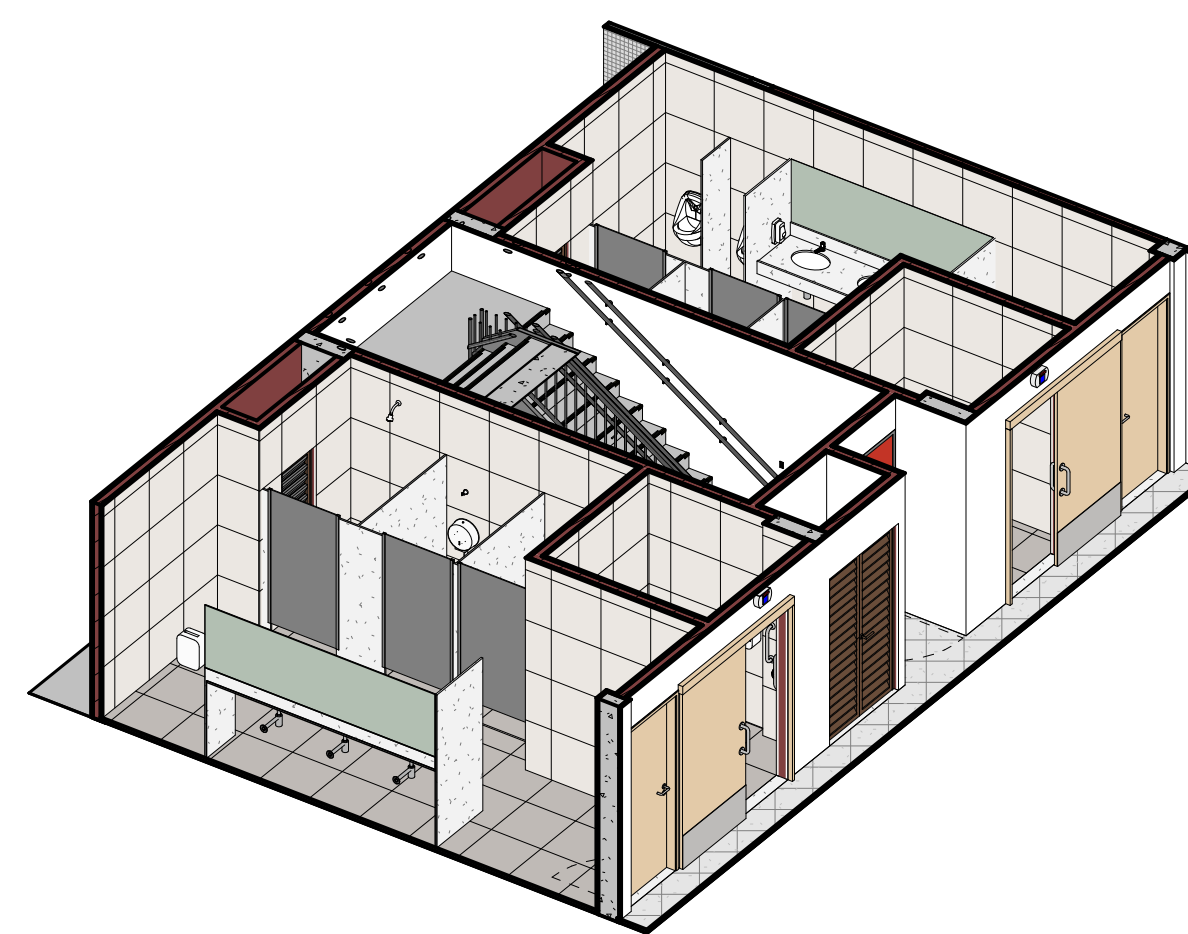
5 WC - CORTE 4

ESCALA: 1:25



PLANTA CHAVE - TÉRREO - WCs

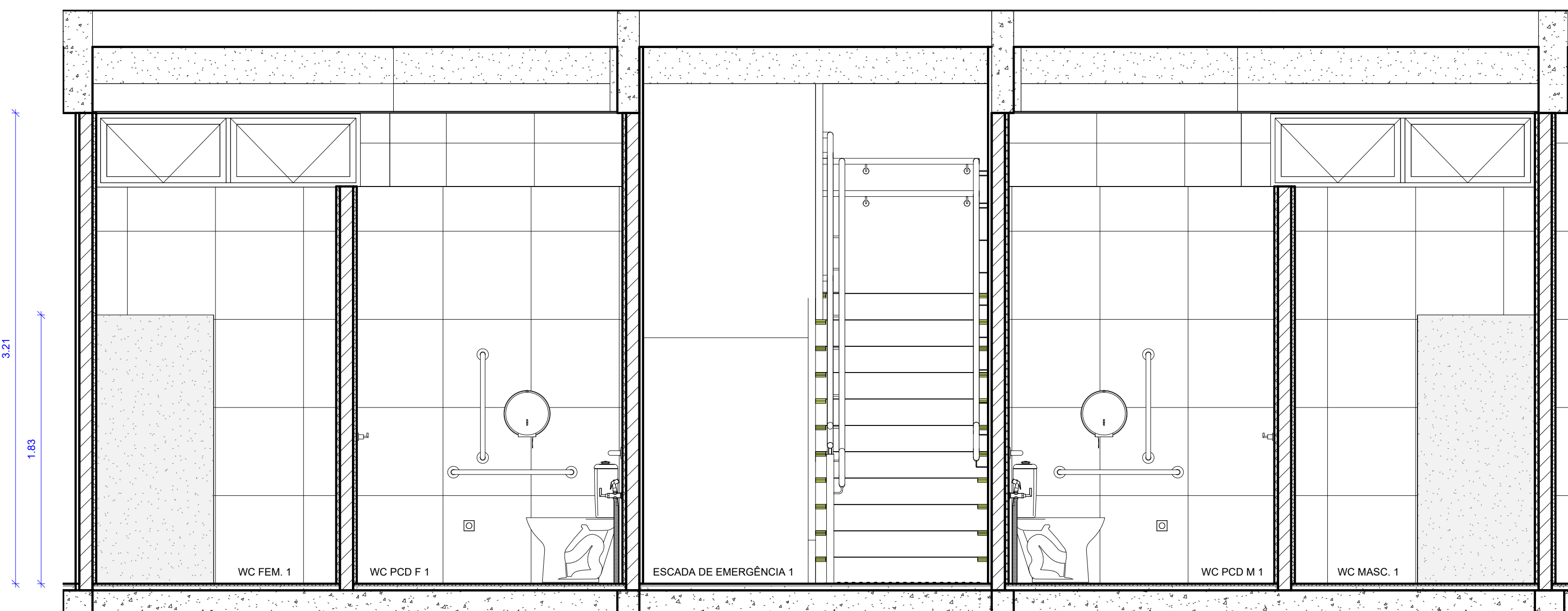
SEM ESCALA



6 PERSPECTIVA 1 - WCs

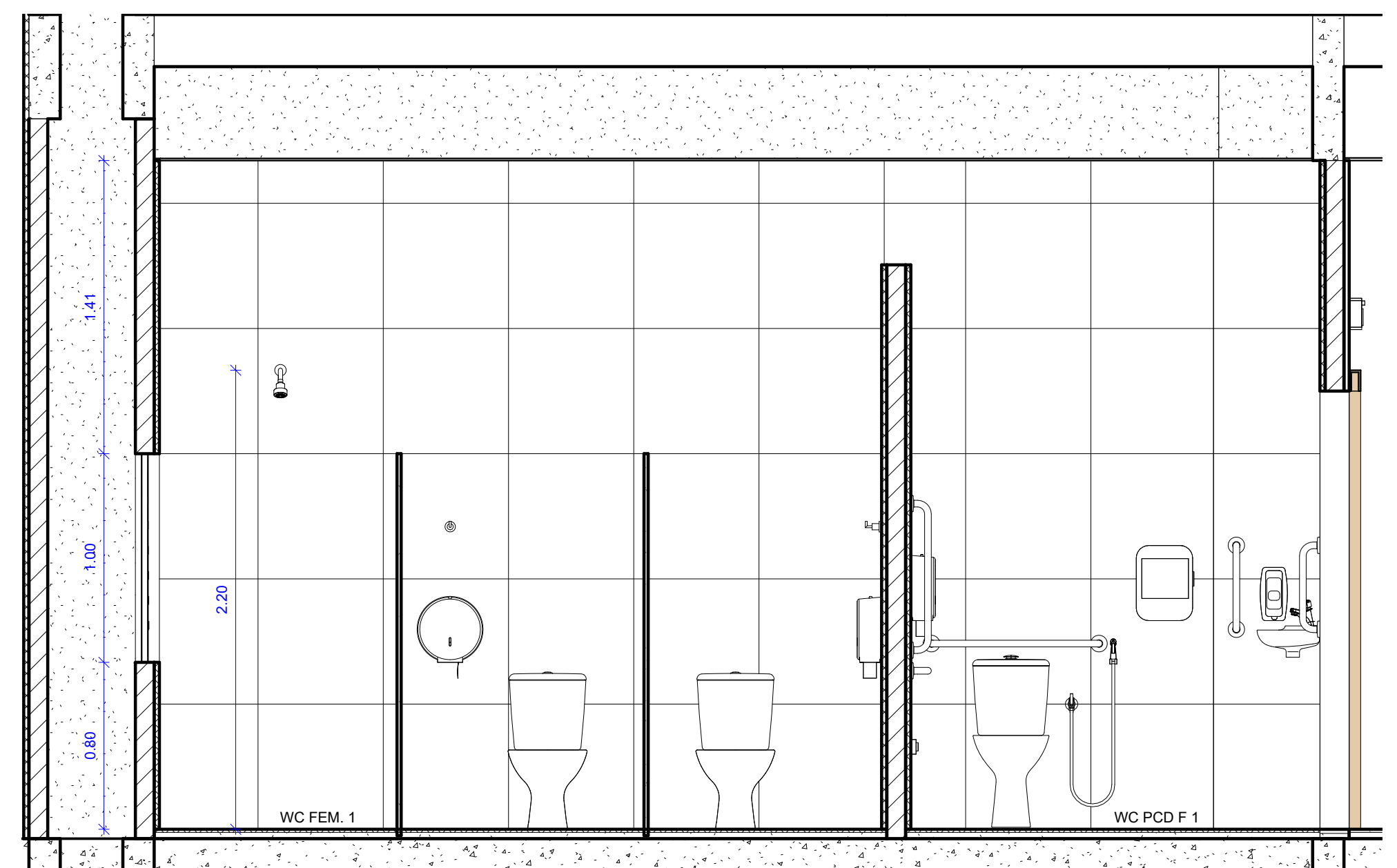
SEM ESCALA

TABELA DE ELEMENTOS SANITÁRIOS - WCs		
CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
AC 01	8	CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2060 C.SLM LINHA SLIM FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
BA 01	4	BARRA DE APOIO HORIZONTAL, RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310.I.080 LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
BA 02	2	BARRA DE APOIO VERTICAL, RETA DIMENSÃO 70CM EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310.I.070 LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,10M DE ALTURA ACIMA DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL.
BA 04	4	BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX POLIDO REF. 2373.I.030 LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
BOT 01	2	CONJUNTO DE 01 (UMA) BOTOEIRA / ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGENCIA COM BOTÃO DO TIPO SOCO, SEM FIO, REF. AFAMPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM 01 (UMA) SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGENCIA EM SANITÁRIO FNEPCD SEM FIO, REF. AFSPVNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
BS 01	2	BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. P115.17 LINHA IZY CONFORTO, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA TIPO IZY CONFORTO DA DECA NA COR BRANCO REF. CDC.00F-17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO; B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA IZY NA COR BRANCO GELO REF. AP-165.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO; C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.
BS 02	5	BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. P111.17 LINHA IZY, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. CD.00F-17 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE NA COR BRANCO REF. AP-165.17 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.
CH 01	2	CHUVEIRO METÁLICO TRADICIONAL COM TUBO DE PAREDE REF. 1967 C.CT LINHA ASPEN FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 2,10M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).
DI 01	6	DISPENSER PARA PAPEL, HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
DI 02	4	DISPENSER BOBINA PUXA E CORTA PARA PAPEL TOALHA TIPO ROLO, NA COR BRANCO, FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
DI 03	4	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL, OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
DU 01	4	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1,20M REF. 1984 C24 ACT.BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
LAV 01	2	LAVATÓRIO CANTO EM LOUÇA, COR BRANCO, REF. L.101.17 LINHA IZY, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602 C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"x1/2" REF. 1680.C100.112 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
MI 01	2	MICTÓRIO CONVENCIONAL EM LOUÇA NA COR BRANCO, COM SIFÃO INTEGRADO REF. M.712, VÁLVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO COM ACIONAMENTO MANUAL E FECHAMENTO AUTOMÁTICO REF. 2570 C LINHA DECAMATIC FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
TO 01	2	TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1170 C LINHA DECAMATIC, LIGAÇÃO FLEXÍVEL MALHA DE AÇO 30CM REF.4607 C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO



3 WC - CORTE 2

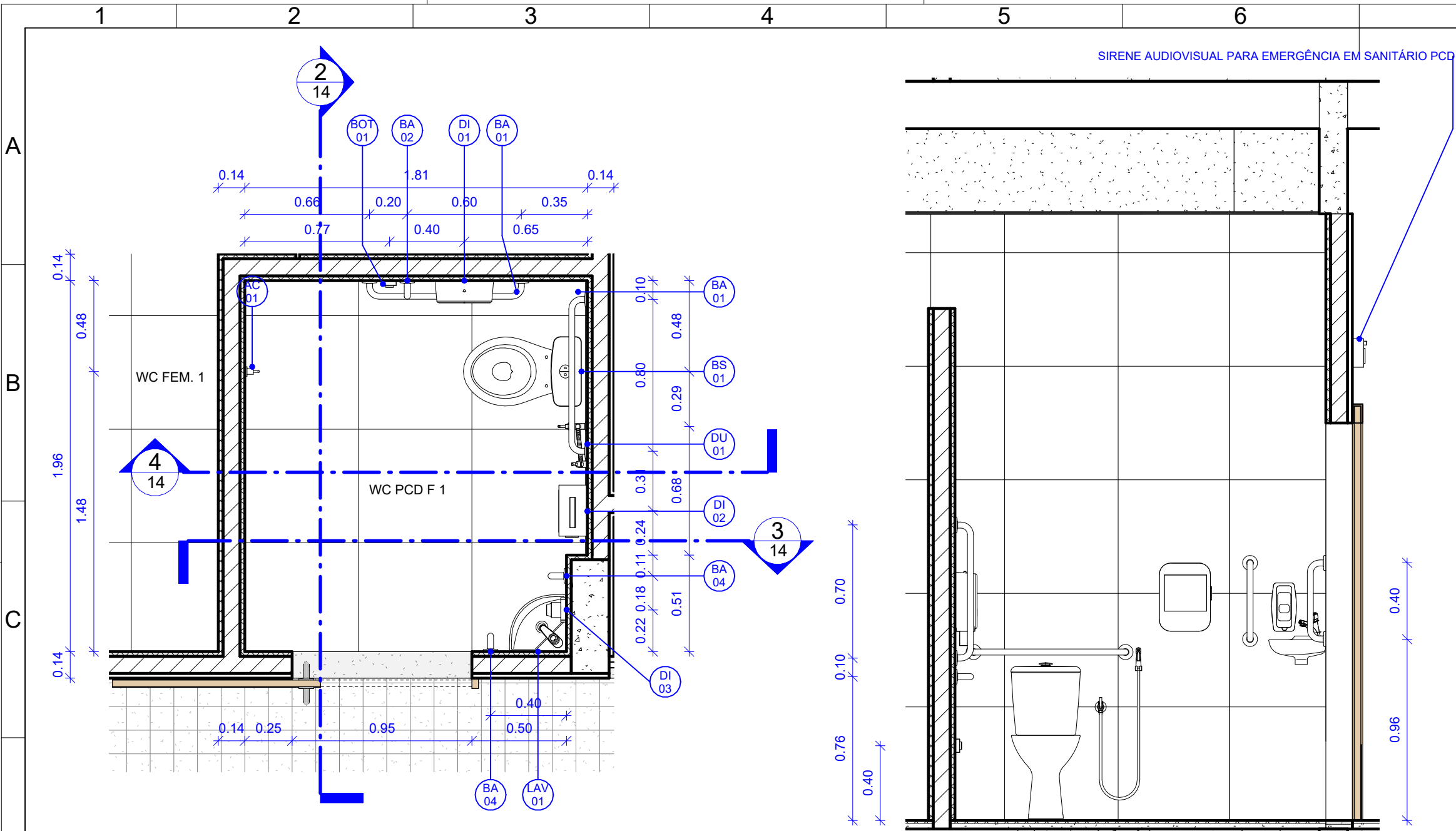
ESCALA: 1:25



4 WC - CORTE 3

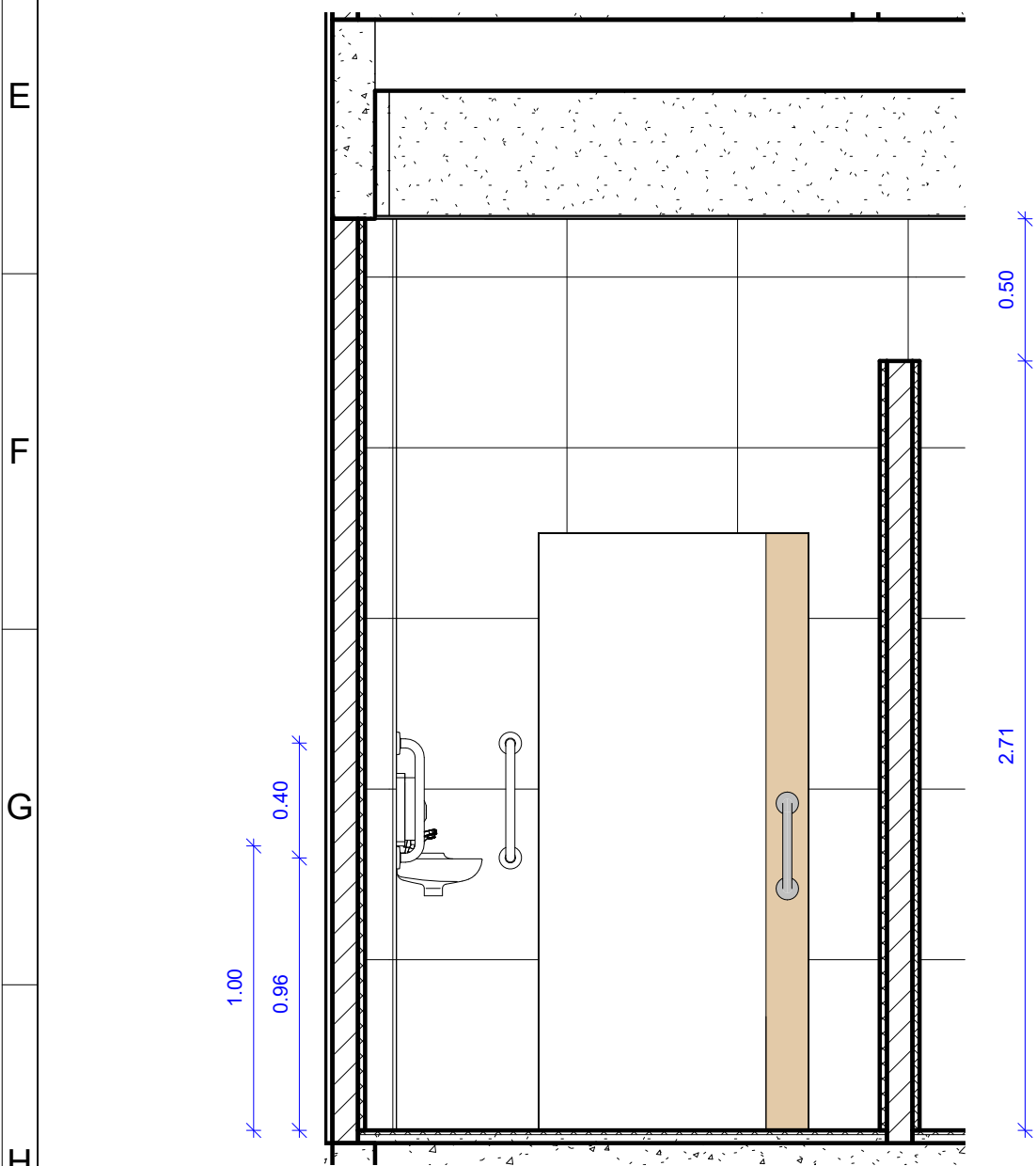
ESCALA: 1:25

REV	DATA	ORIENTAÇÃO	RESPONSÁVEL
1	2025	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
2	2025	CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	SFAC: XXXXX/2025
3	2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - WCs	PROJETO EXECUTIVO
4	2025		13/62
5	2025		ABRIL/2025
6	2025		
7	2025		
8	2025		
9	2025		
10	2025		
11	2025		
12	2025		
13	2025		
14	2025		
15	2025		
16	2025		
17	2025		
18	2025		
19	2025		
20	2025		
21	2025		
22	2025		
23	2025		
24	2025		
25	2025		
26	2025		
27	2025		
28	2025		
29	2025		
30	2025		
31	2025		
32	2025		
33	2025		
34	2025		
35	2025		
36	2025		
37	2025		
38	2025		
39	2025		
40	2025		
41	2025		
42	2025		
43	2025		
44	2025		
45	2025		
46	2025		
47	2025		
48	2025		
49	2025		
50	2025		
51	2025		
52	2025		
53	2025		
54	2025		
55	2025		
56	2025		
57	2025		
58	2025		
59	2025		
60	2025		
61	2025		
62	2025		
63	2025		
64	2025		
65	2025		
66	2025		
67	2025		
68	2025		
69	2025		
70	2025		
71	2025		
72	2025		
73	2025		
74	2025		
75	2025		
76	2025		
77	2025		
78	2025		
79	2025		
80	2025		
81	2025		
82	2025		
83	2025		
84	2025		
85	2025		
86	2025		
87	2025		
88	2025		
89	2025		
90	2025		
91	2025		
92	2025		
93	2025		
94	2025		
95	2025		
96	2025		
97	2025		
98	2025		
99	2025		
100	2025		

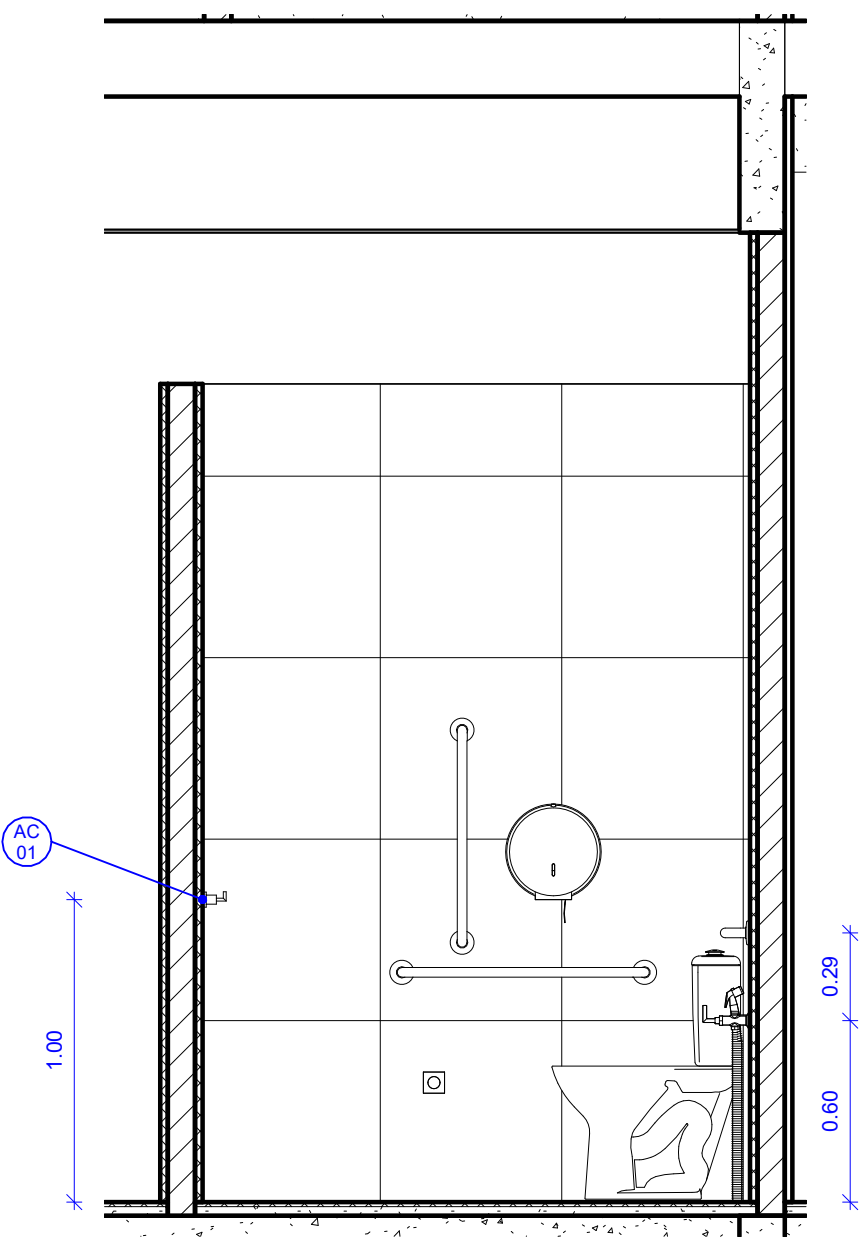


1 WCs PCD
ESCALA: 1 : 25

2 WC PCD - CORTE 1
ESCALA: 1 : 25

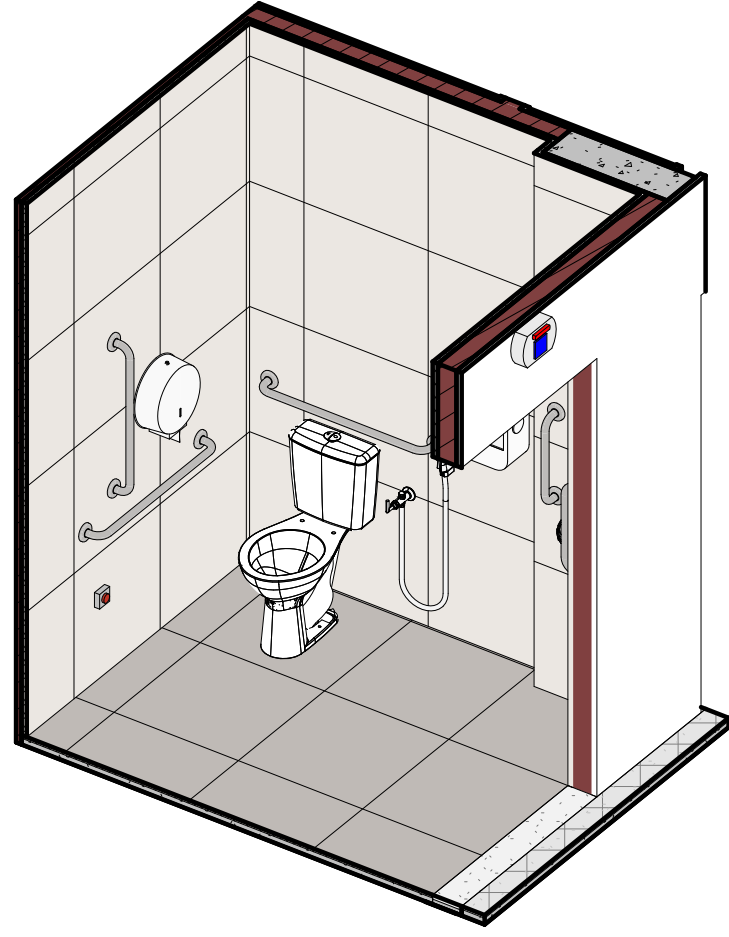


3 WC PCD - CORTE 2
ESCALA: 1 : 25

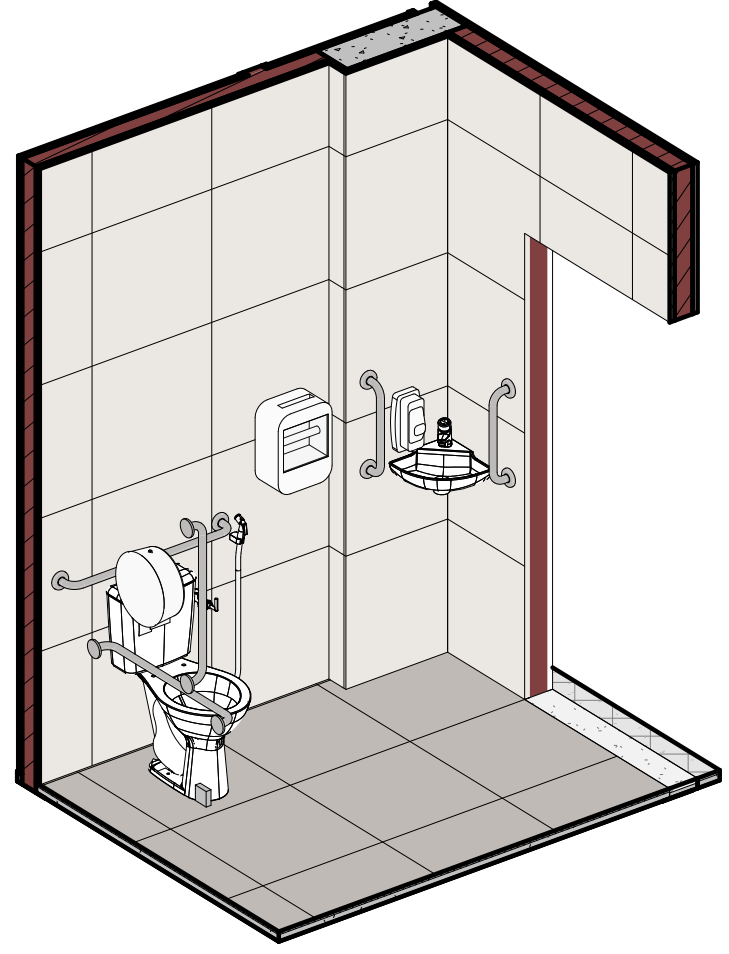


4 WC PCD - CORTE 3
ESCALA: 1 : 25

TABELA DE ELEMENTOS SANITÁRIOS - WC PCD		
CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
AC 01	1	CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2060.C.SLM LINHA SLIM FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
BA 01	2	BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.I.080 LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
BA 02	1	BARRA DE APOIO VERTICAL RETA DIMENSÃO 70CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.I.070 LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,10M DE ALTURA ACIMA DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL
BA 04	2	BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX POLIDO REF. 2373.I.030 LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR);
BOT 01	1	CONJUNTO DE 01 (UMA) BOTOEIRA / ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA COM BOTÃO DO TIPO SOCO, SEM FIO, REF. AFAMPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM 01 (UMA) SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO PNE/PCD SEM FIO, REF. AFSVFPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
BS 01	1	BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. P115.17 LINHA IZY CONFORTO, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA TIPO IZY CONFORTO DA DECA NA COR BRANCO REF. CDC.00F.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO; B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA IZY NA COR BRANCO GELO REF. AP.165.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO; C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.
DI 01	1	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
DI 02	1	DISPENSER BOBINA PUXA E CORTA PARA PAPEL TOALHA TIPO ROLO , NA COR BRANCO, FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
DI 03	1	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
DU 01	1	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1.20M REF. 1984.C24.ACT.BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
LAV 01	1	LAVATÓRIO CANTO EM LOUÇA COR BRANCO REF. L.101.17 LINHA IZY, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602.C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"X11/2" REF. 1680.C100.112. FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
TO 01	1	TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1170.C LINHA DECAMATIC, LIGAÇÃO FLEXÍVEL MALHA DE AÇO 30CM REF.4607.C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO

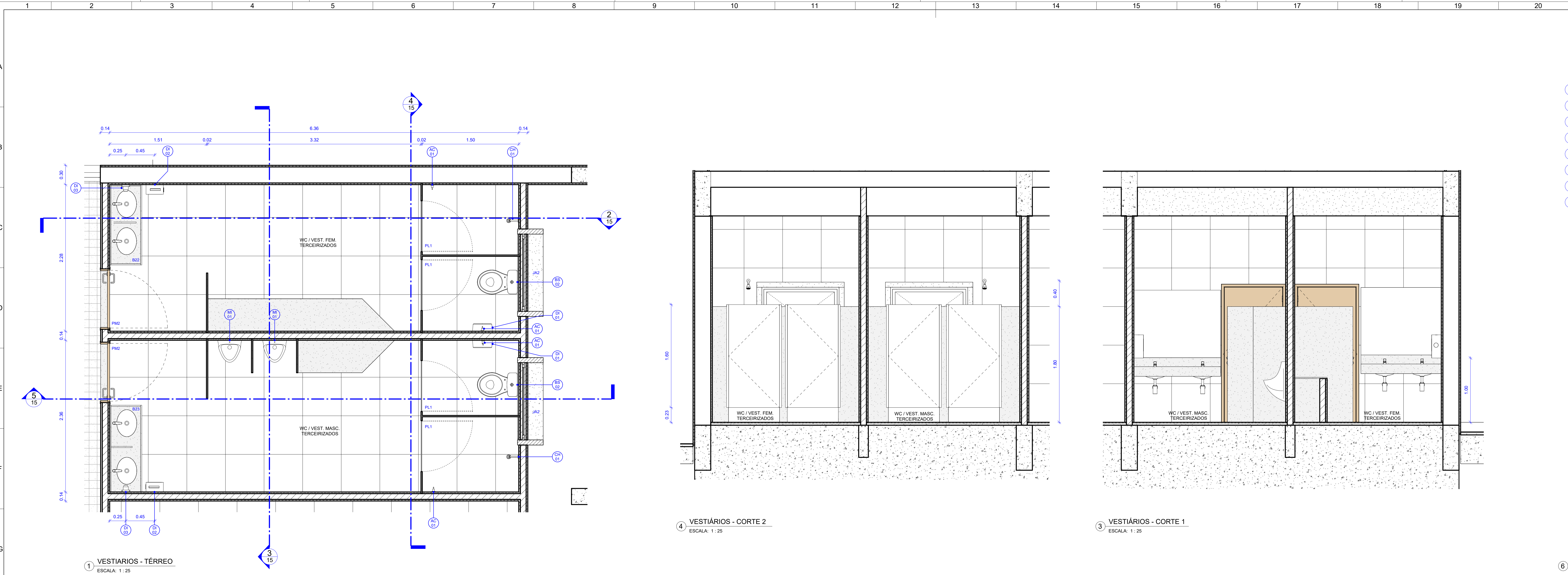


5 PERSPECTIVA 1 - WC PCD
SEM ESCALA



6 PERSPECTIVA 2- WC PCD
SEM ESCALA

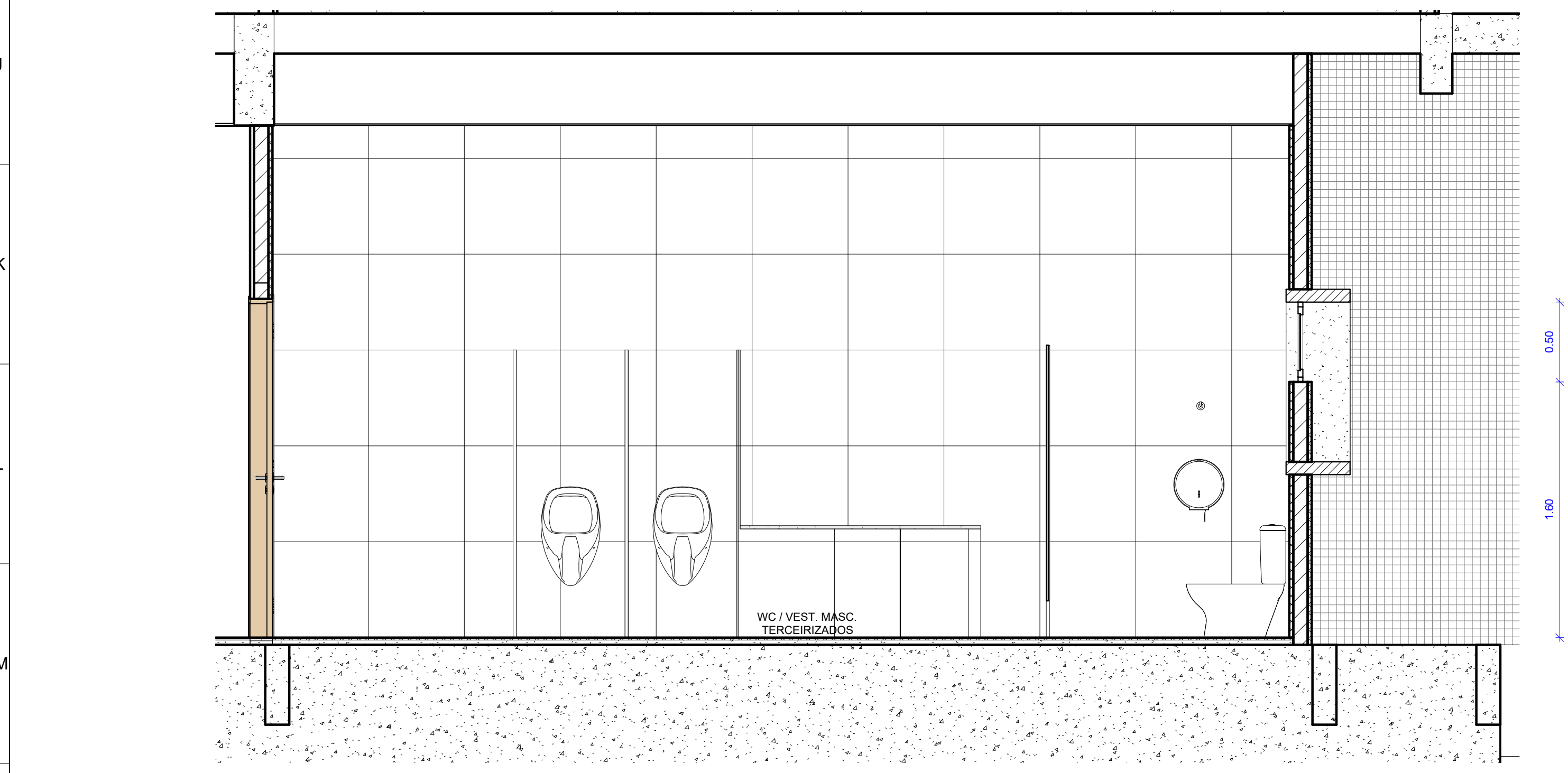
REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02		SIPAC: XXXXX/2025	área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - WCs PCD		etapa: PROJETO EXECUTIVO	prancha: 14/62
quadro de áreas:		escala: INDICADA	data: ABRIL/2025
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	CAU Nº XXXXX-X
aprovação	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	SPO
			CARLOS FALCÃO
			ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITOR



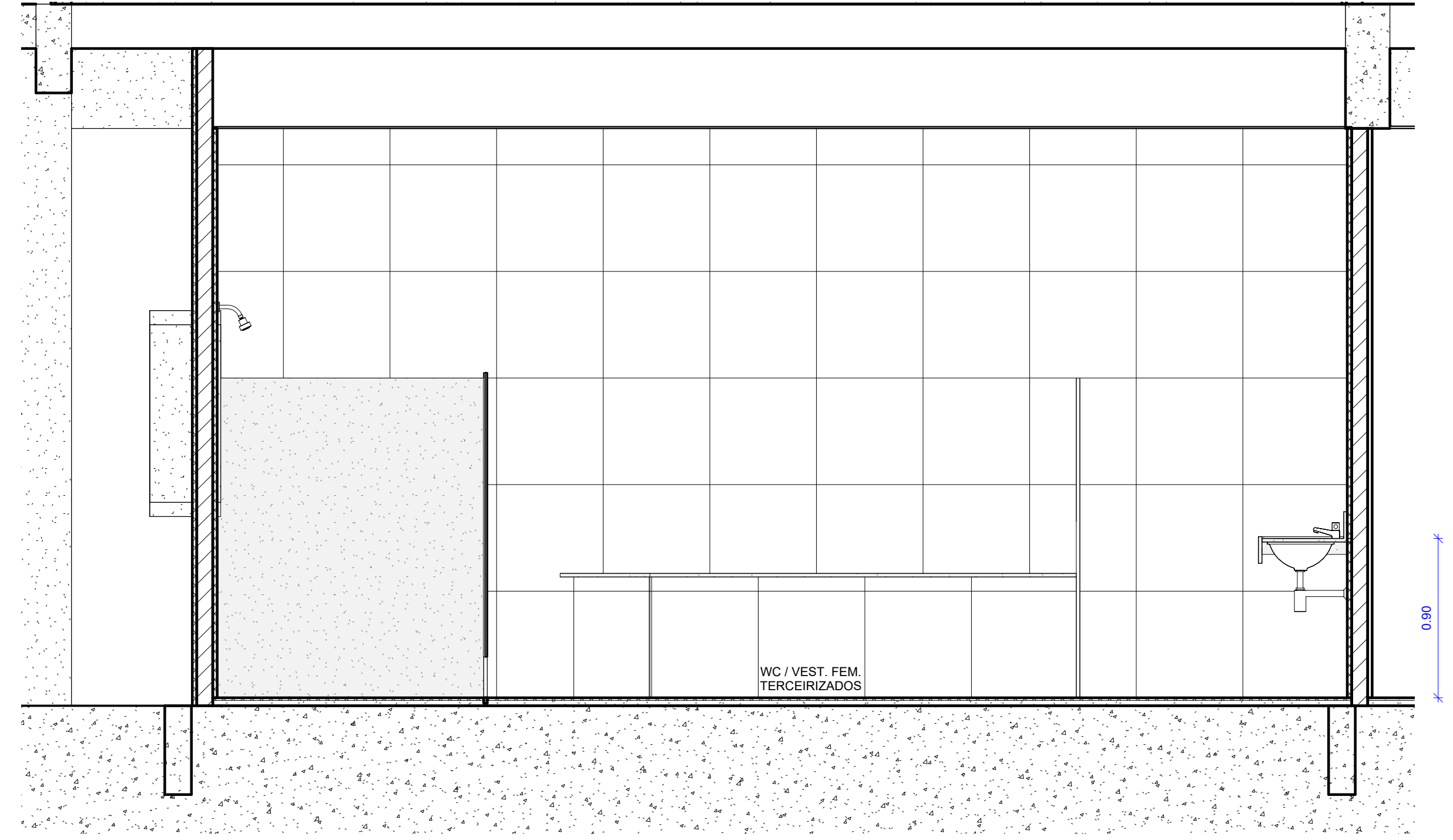
1 VESTIÁRIOS - TÉRREO
ESCALA: 1:25

4 VESTIÁRIOS - CORTE 2
ESCALA: 1:25

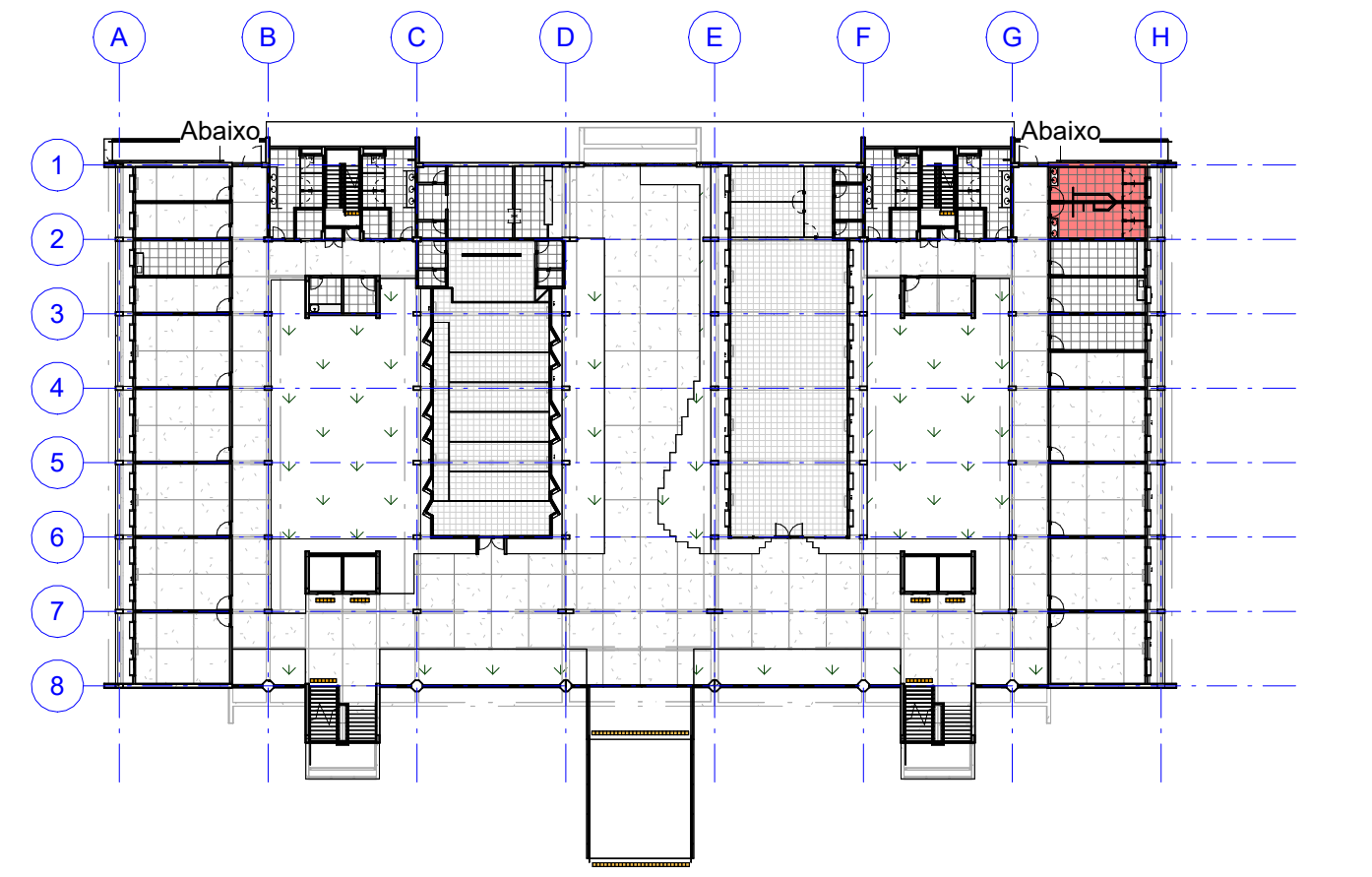
3 VESTIÁRIOS - CORTE 1
ESCALA: 1:25



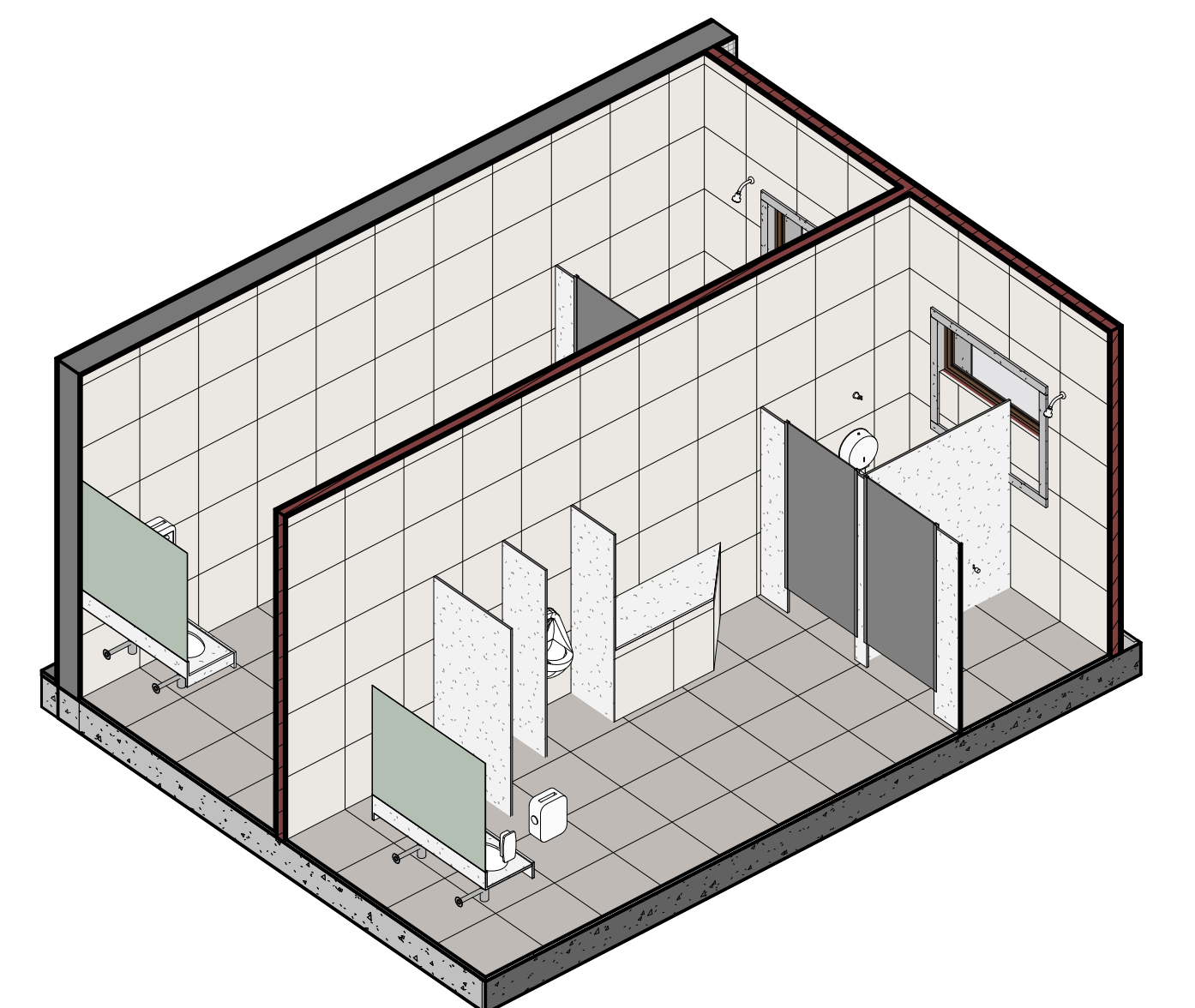
5 VESTIÁRIO M - CORTE 1
ESCALA: 1:25



2 VESTIÁRIO F - CORTE 1
ESCALA: 1:25



7 PLANTA CHAVE - TÉRREO - VESTIÁRIOS
ESCALA: 1:500

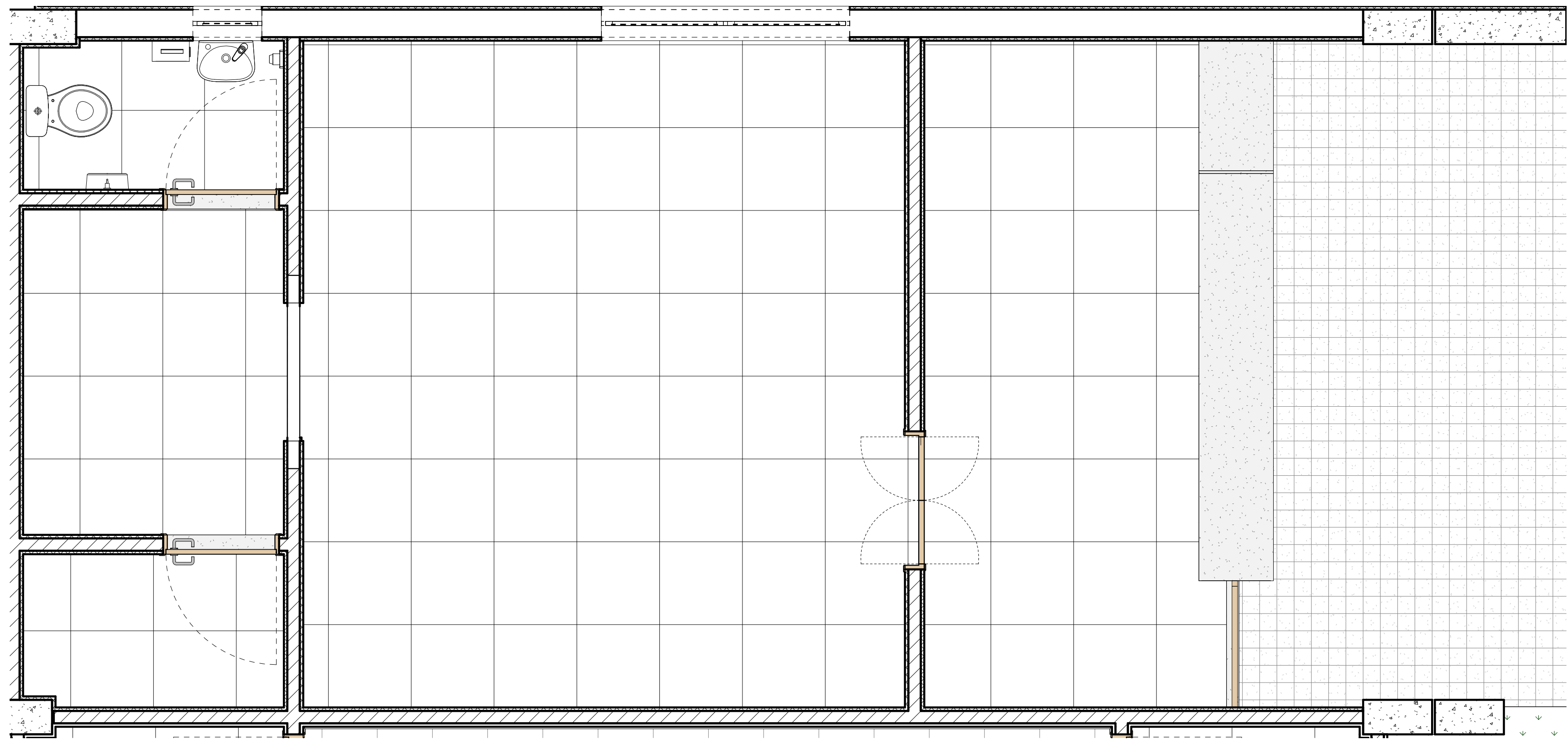


6 3D - VESTIÁRIOS
SEM ESCALA

QUANTITATIVOS - ELEMENTOS DE WC Copilar 1		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
AC 01	CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2060.C.SLM LINHA SLIM FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4
BS 02	BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF P111.17 LINHA IZY, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. CD.00F.17 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE NA COR BRANCO REF AP.165.17 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.	2
CH 01	CHUVEIRO METÁLICO TRADICIONAL COM TUBO DE PAREDE REF. 1987.C.CT LINHA ASPEN FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 2.10M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).	2
DI 01	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
DI 02	DISPENSER BOBINA PUXA E CORTA PARA PAPEL TOALHA TIPO ROLO, NA COR BRANCO, FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
DI 03	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL, OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
MI 01	MICTÓRIO CONVENCIONAL EM LOUÇA NA COR BRANCO COM SIFÃO INTEGRADO REF. M.712, VÁLVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO COM ACIONAMENTO MANUAL E FECHAMENTO AUTOMÁTICO REF. 2570 C LINHA DECAMATO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2

APROVAÇÃO

REV	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01	15/04/2025	CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	CAU Nº XXXXX.X
02	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
03	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
04	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
05	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
06	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
07	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
08	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
09	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
10	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
11	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
12	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
13	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
14	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
15	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
16	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
17	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
18	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
19	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
20	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
21	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
22	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
23	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X
A0	15/04/2025	DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - VESTIÁRIOS	CAU Nº XXXXX.X



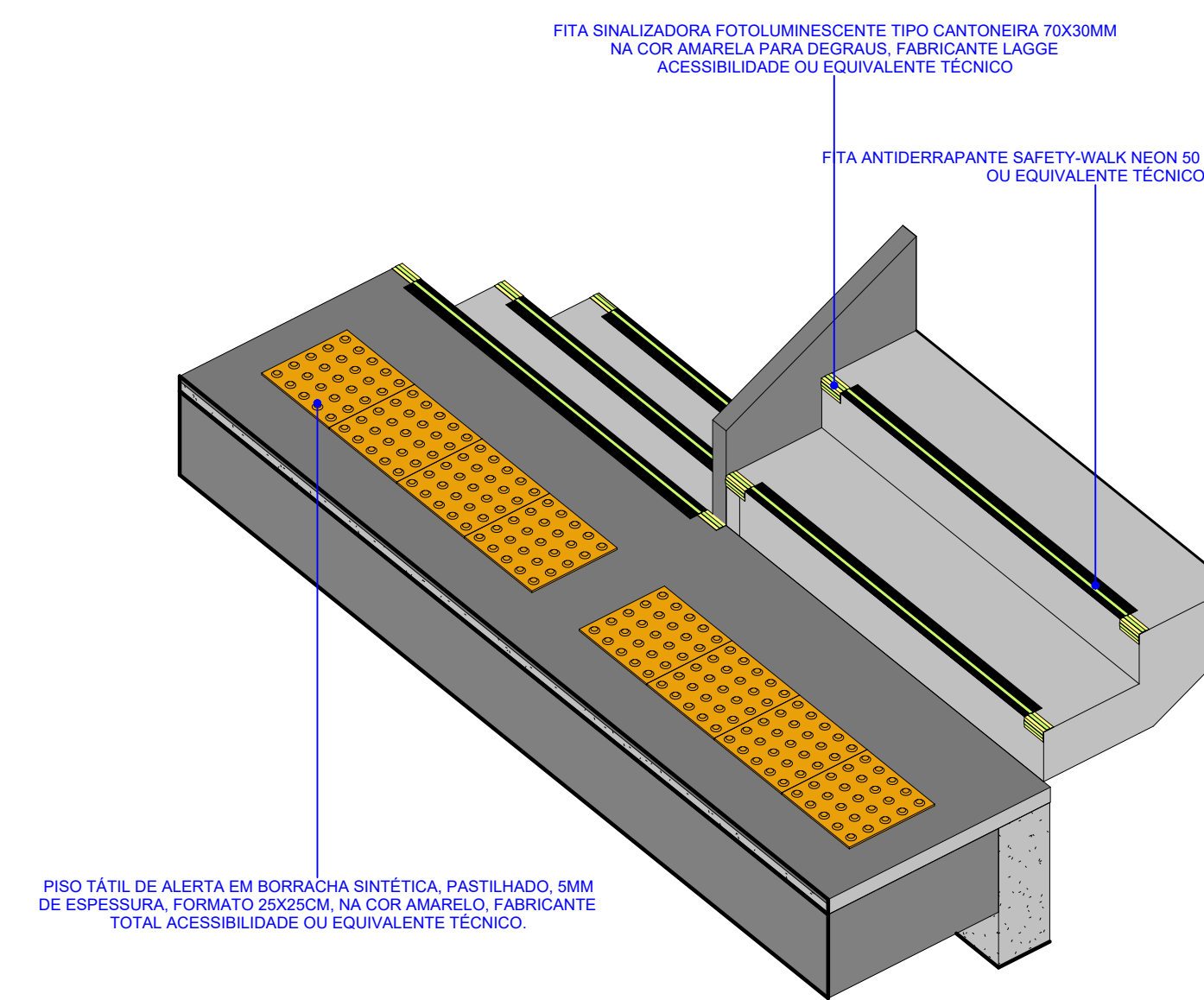
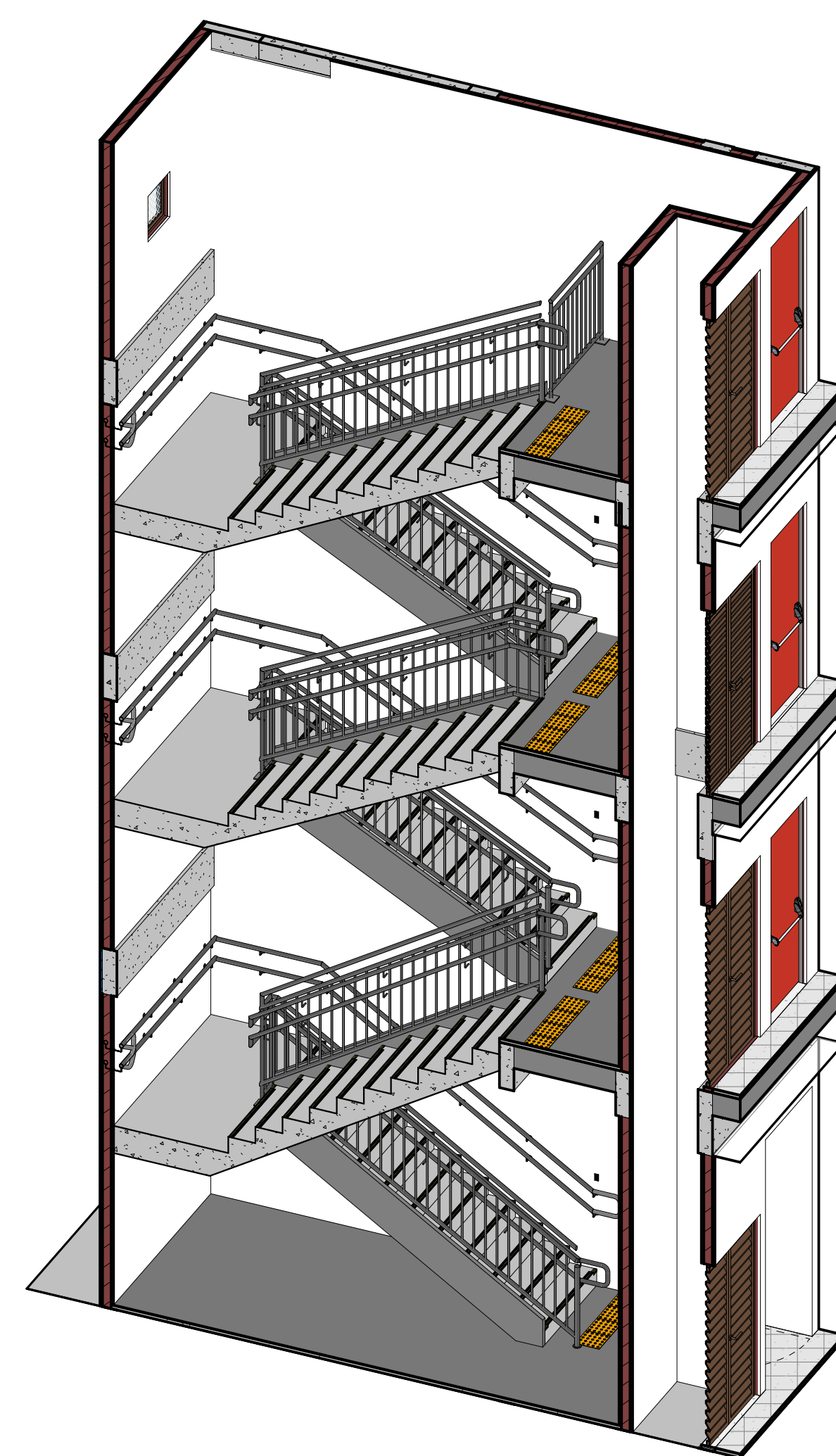
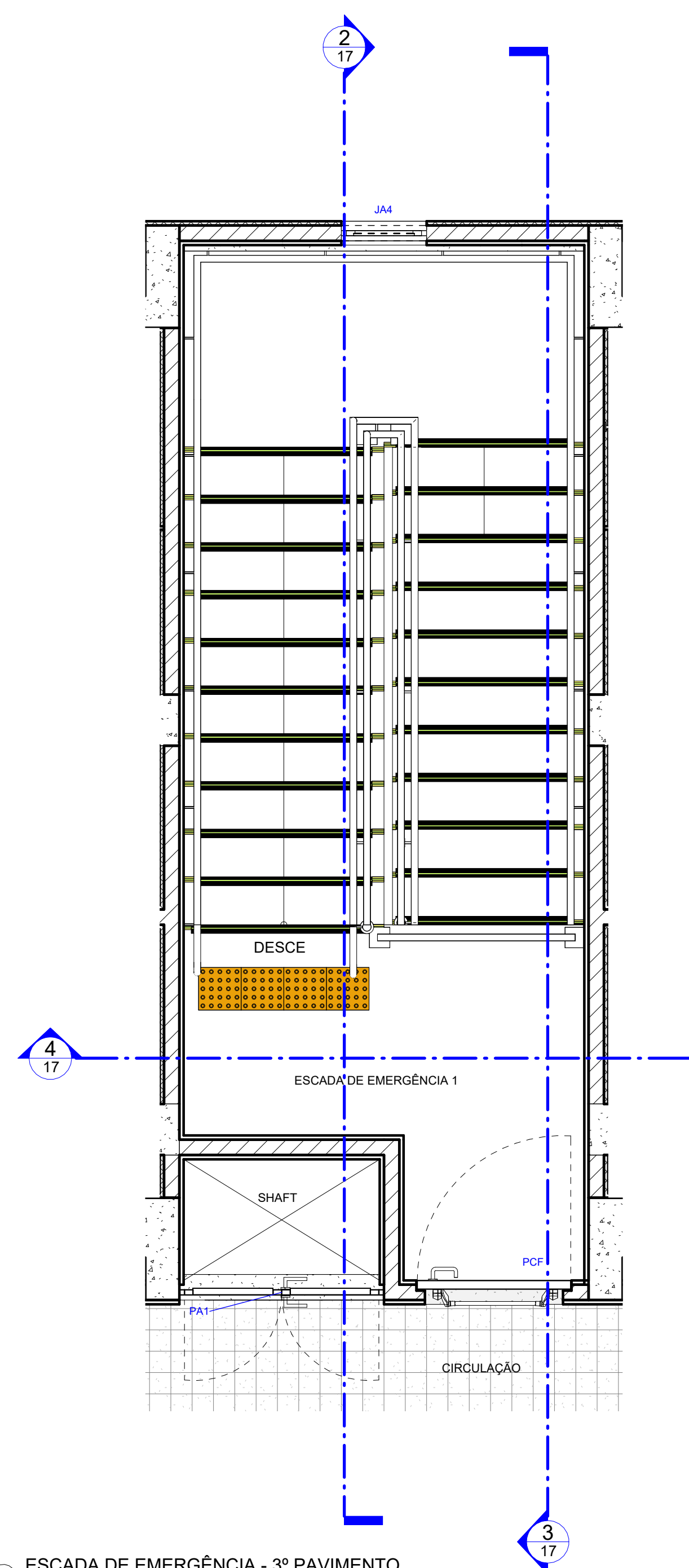
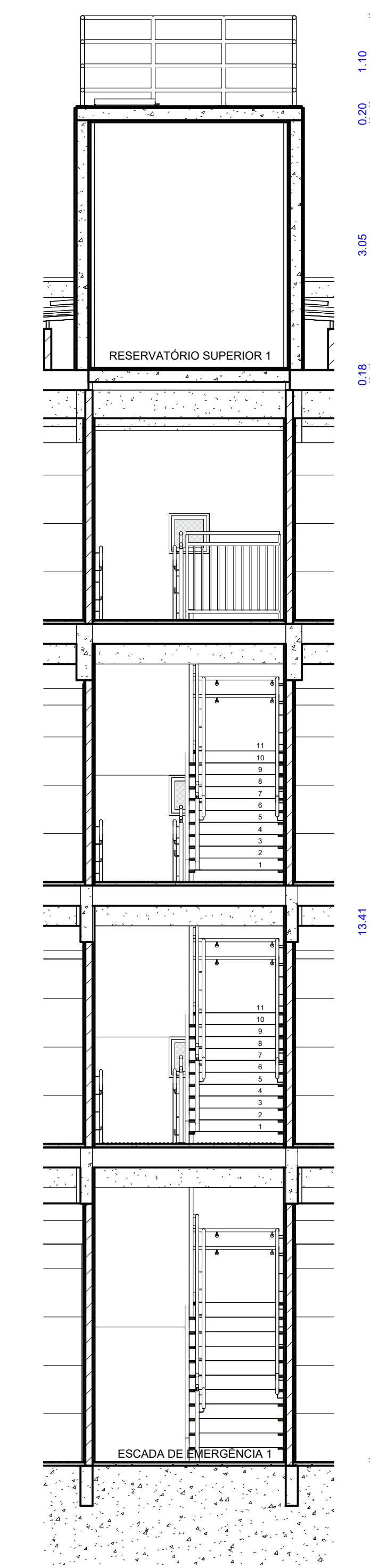
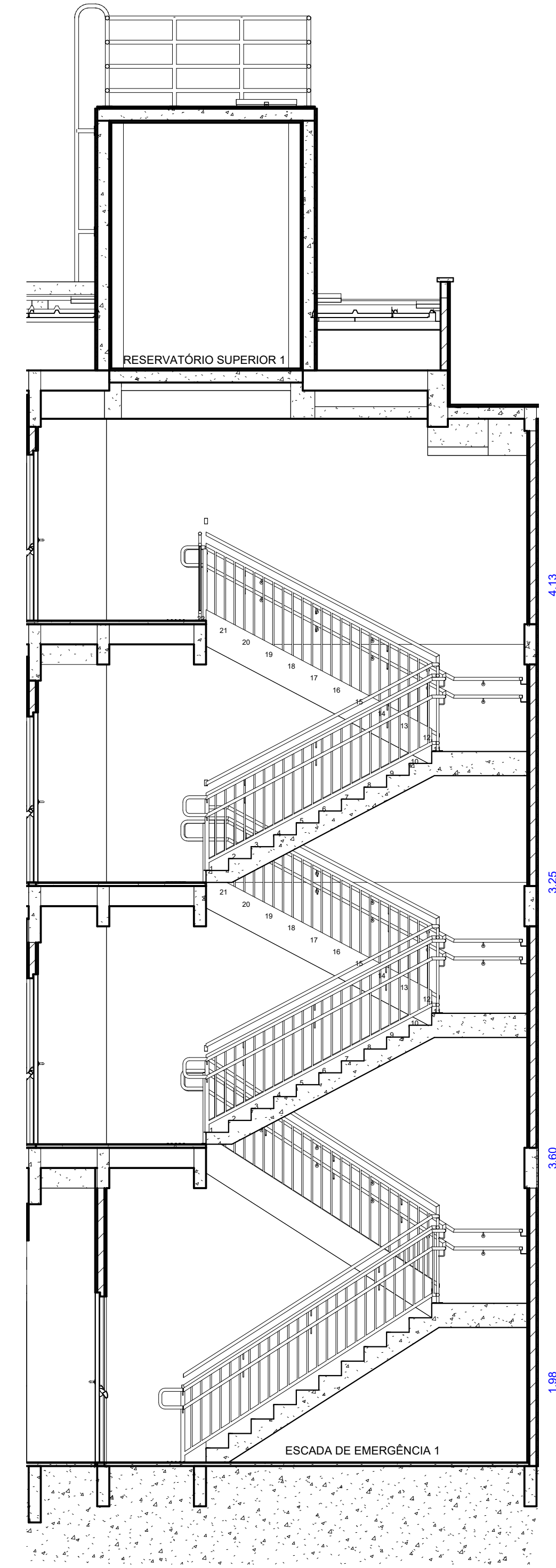
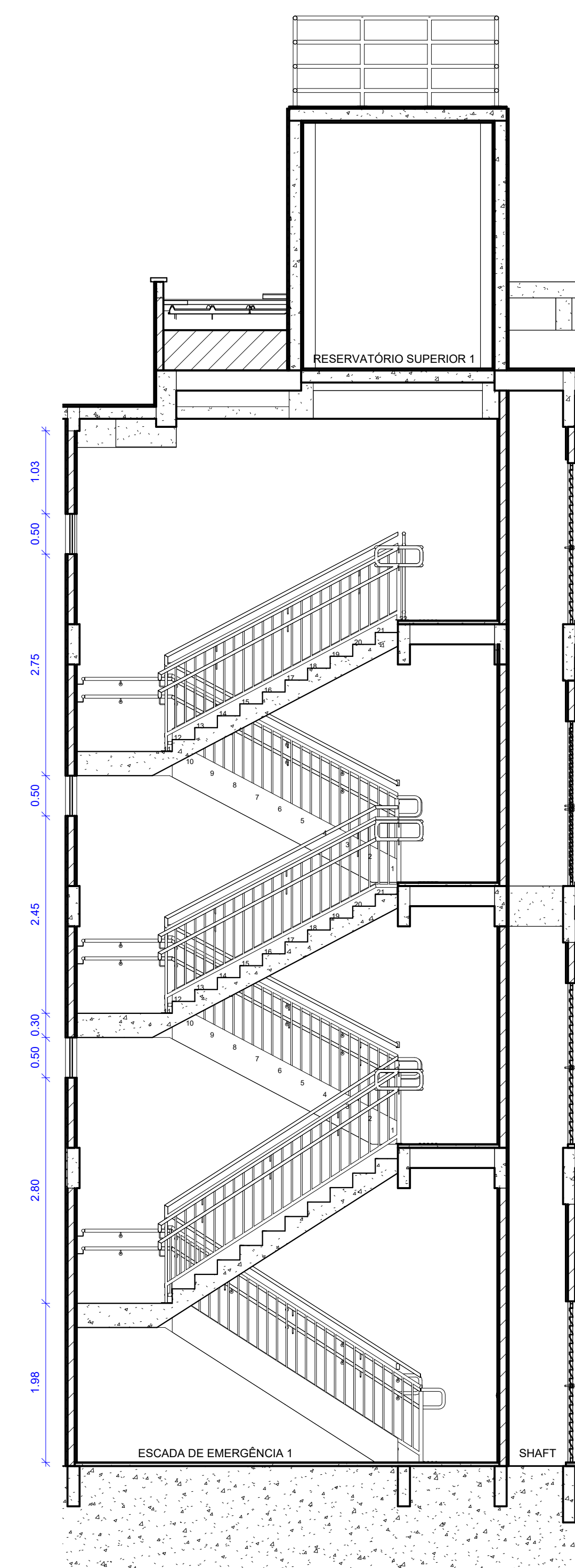
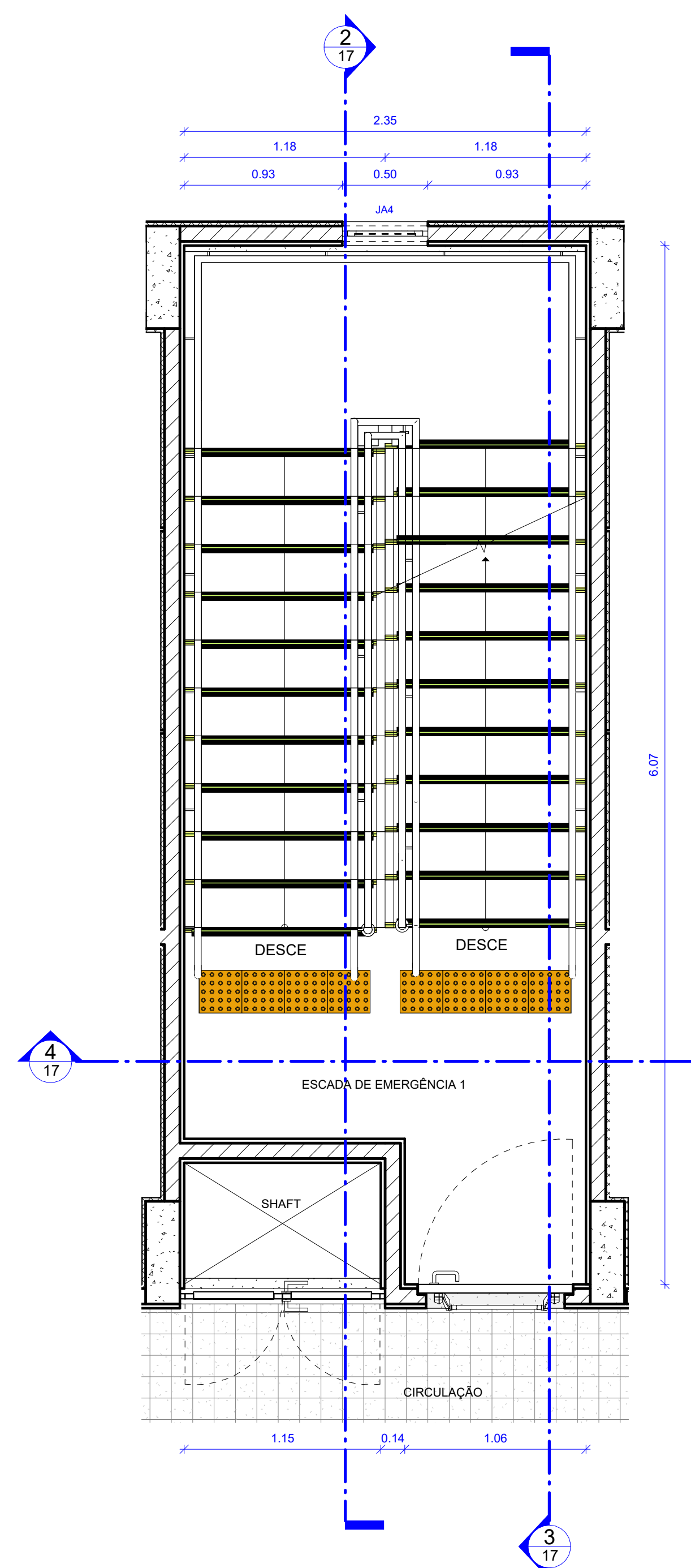
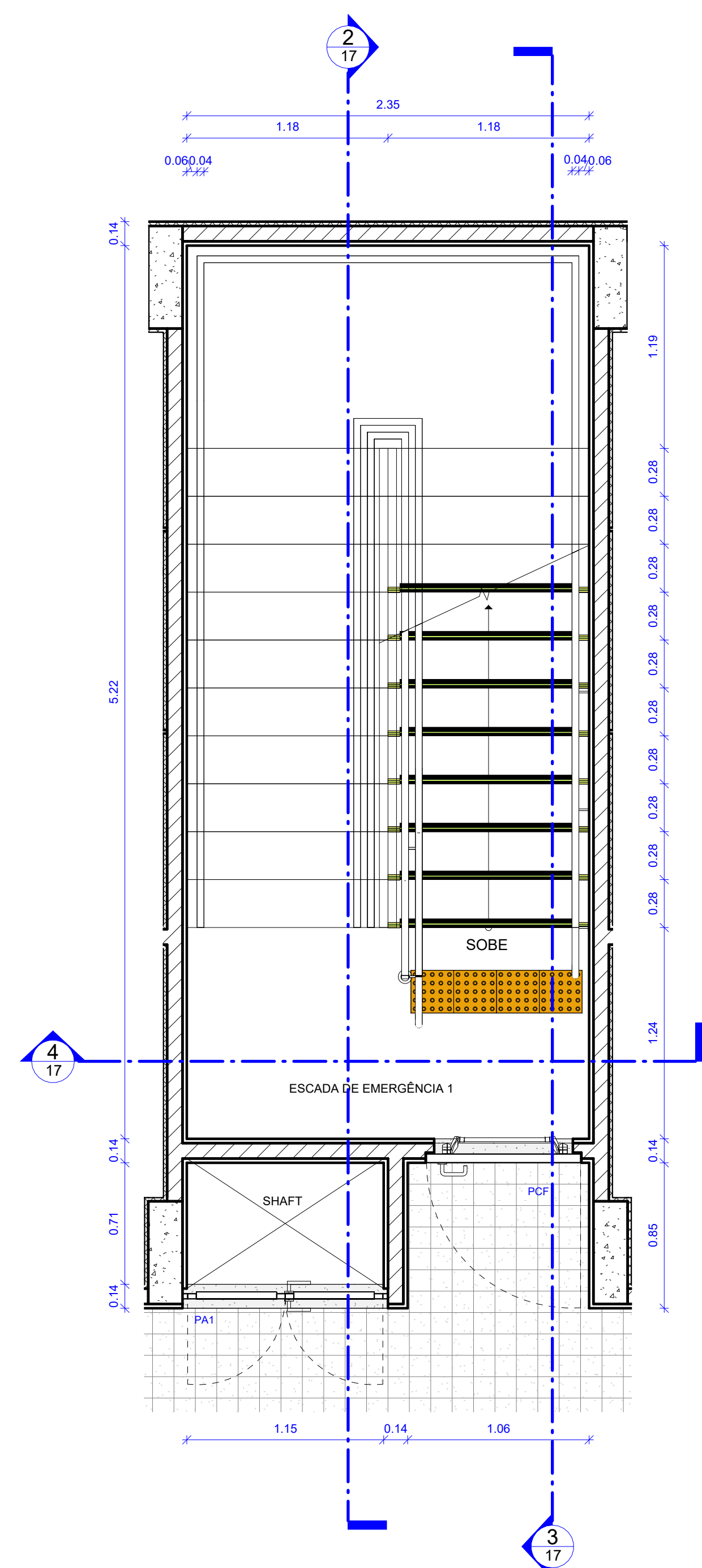

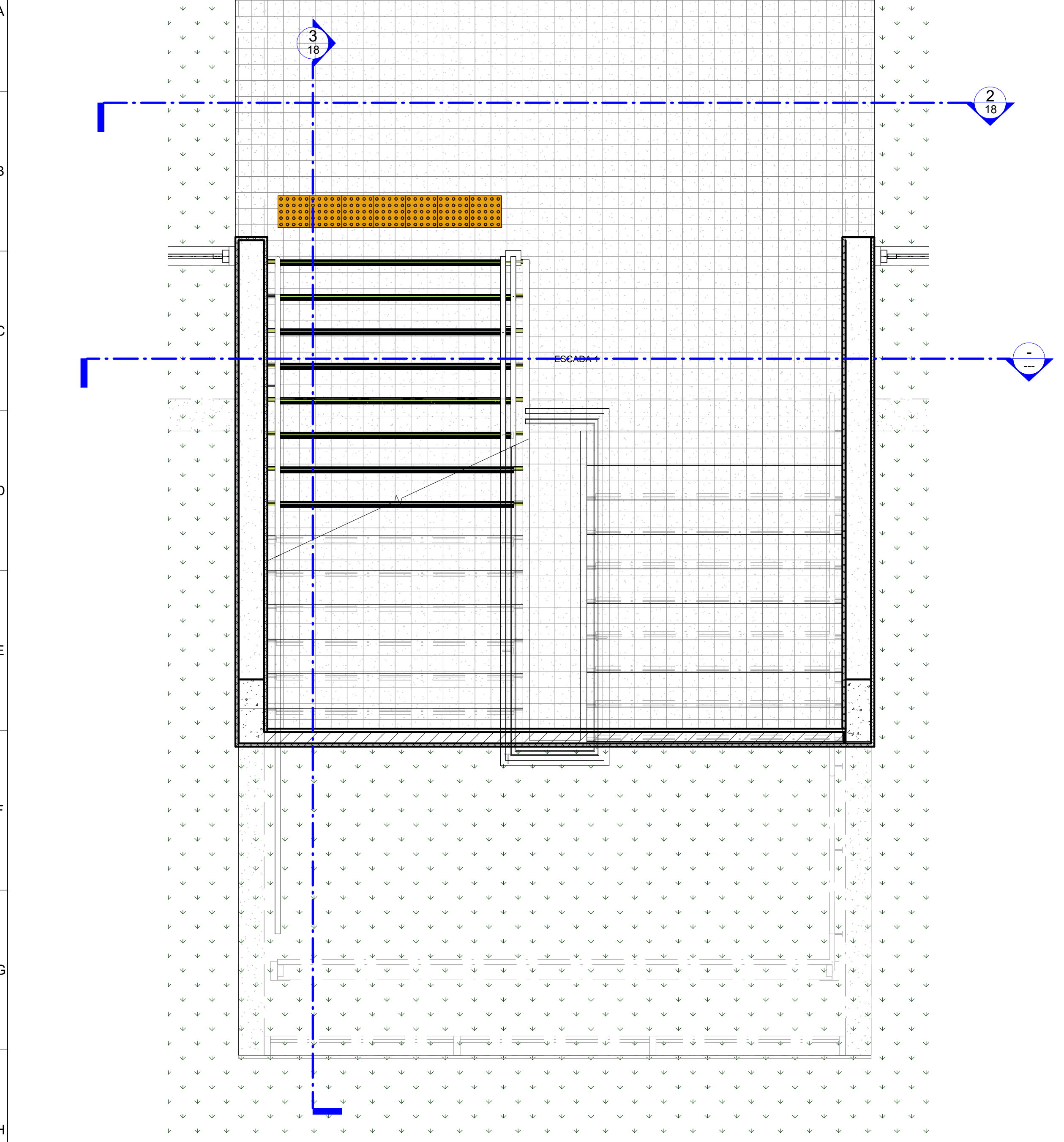


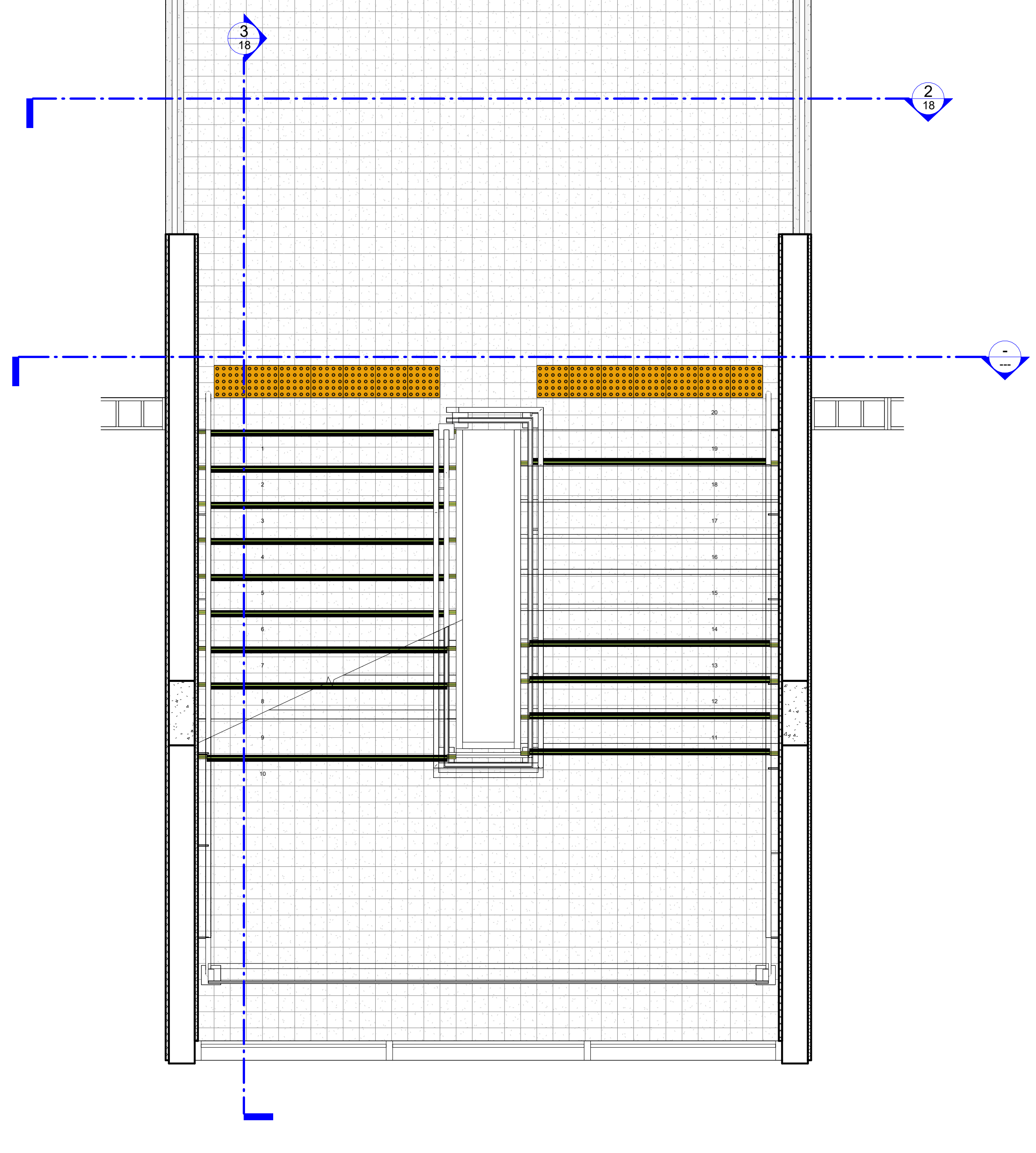
TABELA DE PISO TÁTIL			
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	ÁREA	

TABELA DE REVESTIMENTOS - CIRCULAÇÃO VERTICAL			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
ESCALADA DE EMERGÊNCIA 1	1	2	1

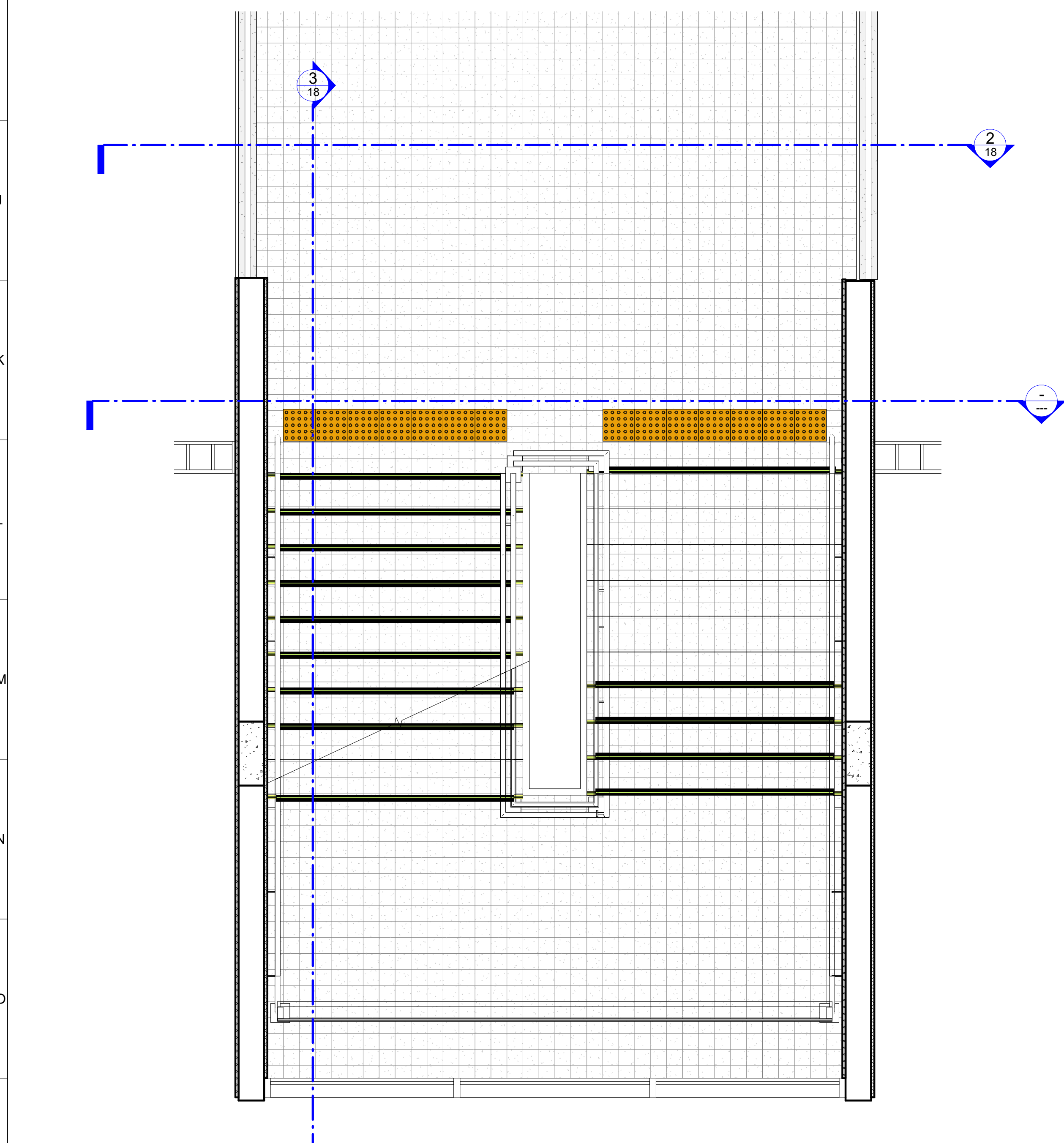
REC.	DATA	COMENTÁRIO(S)	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
PROJETO CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			SPAC: XXXXXX/2025 área técnica: ARQUITETURA etapa: PROJETO EXECUTIVO prazo: 17/62 escala: INDICADA data: ABRIL/2025
PROJETO DE RESCATE DETALHAMENTO DE ESCADA DE EMERGÊNCIA quadro de áreas:			
EQUIPE TÉCNICA responsavel: DDP NOME DO RESP. TÉCNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO CAU Nº XXXXXX-X DDP CARRIELE BARBOSA MODELAGEM responsavel: DDP PRISCILA OLIVEIRA COORDENADORA SPO CARLOS FALCÃO SUPERINTENDENT DDP ISABEL PINTO DIRETORA UFPE ALFREDO GOMES REITOR			



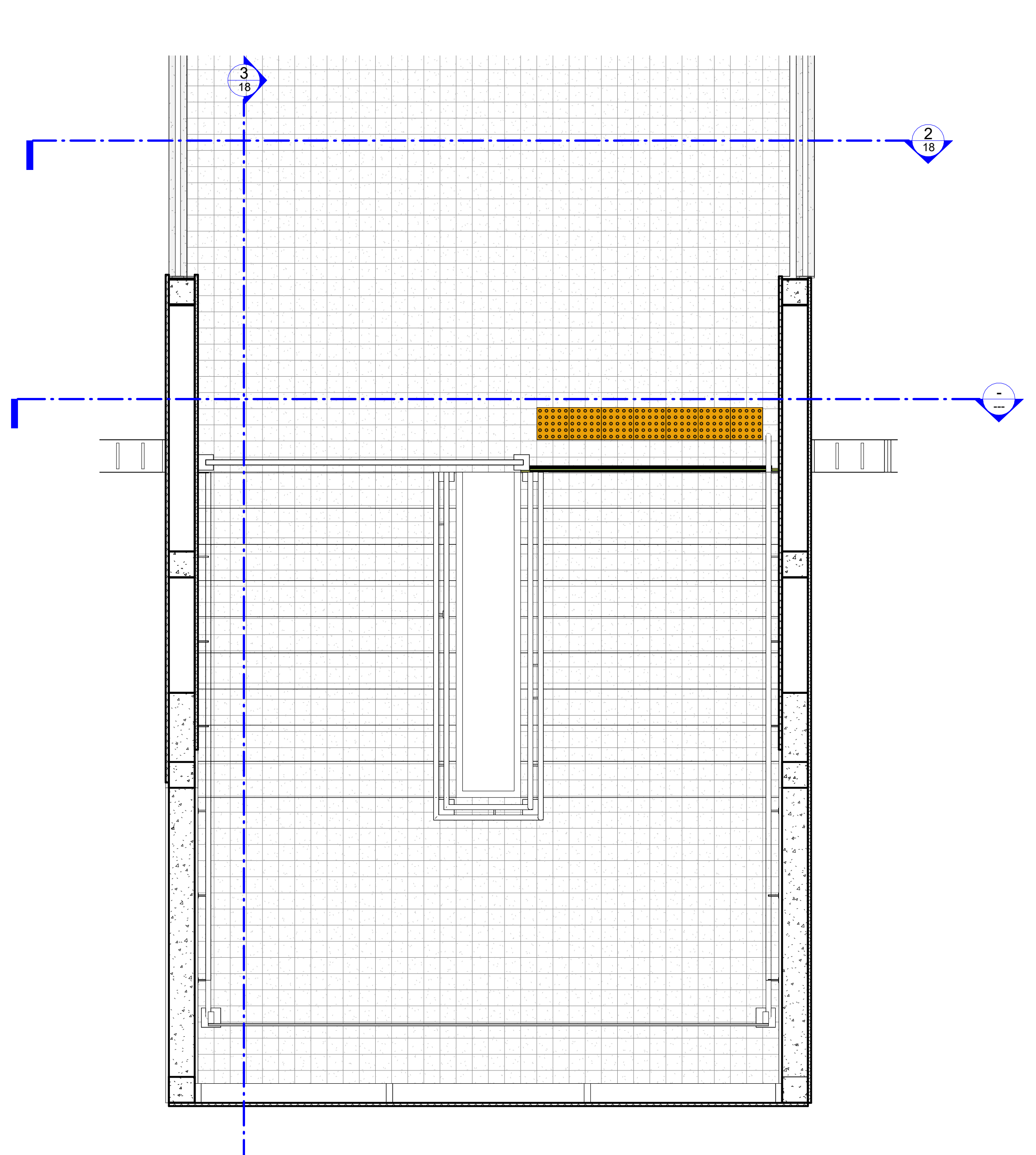
1 ESCADA 1 - TÉRREO
ESCALA: 1:25



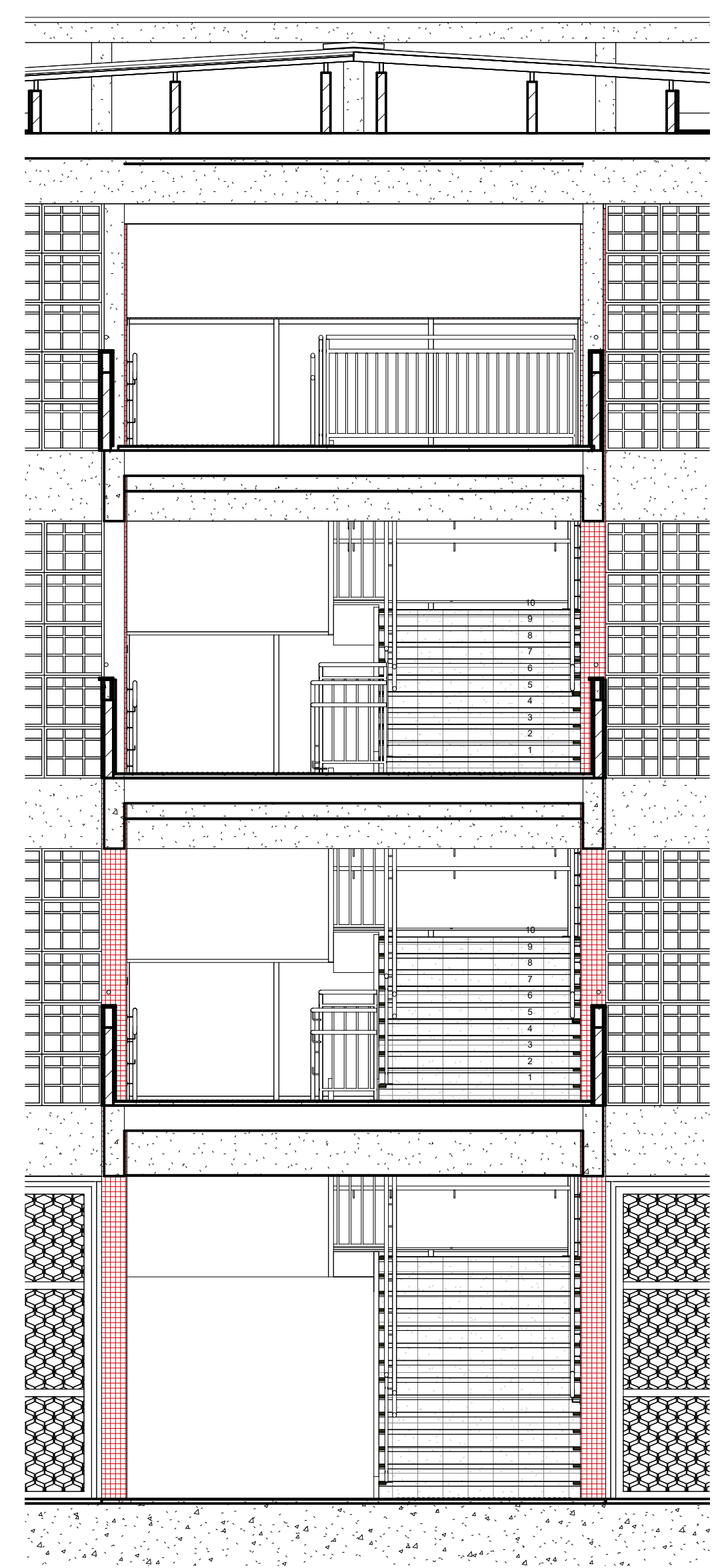
6 ESCADA - 1º PAV
ESCALA: 1:25



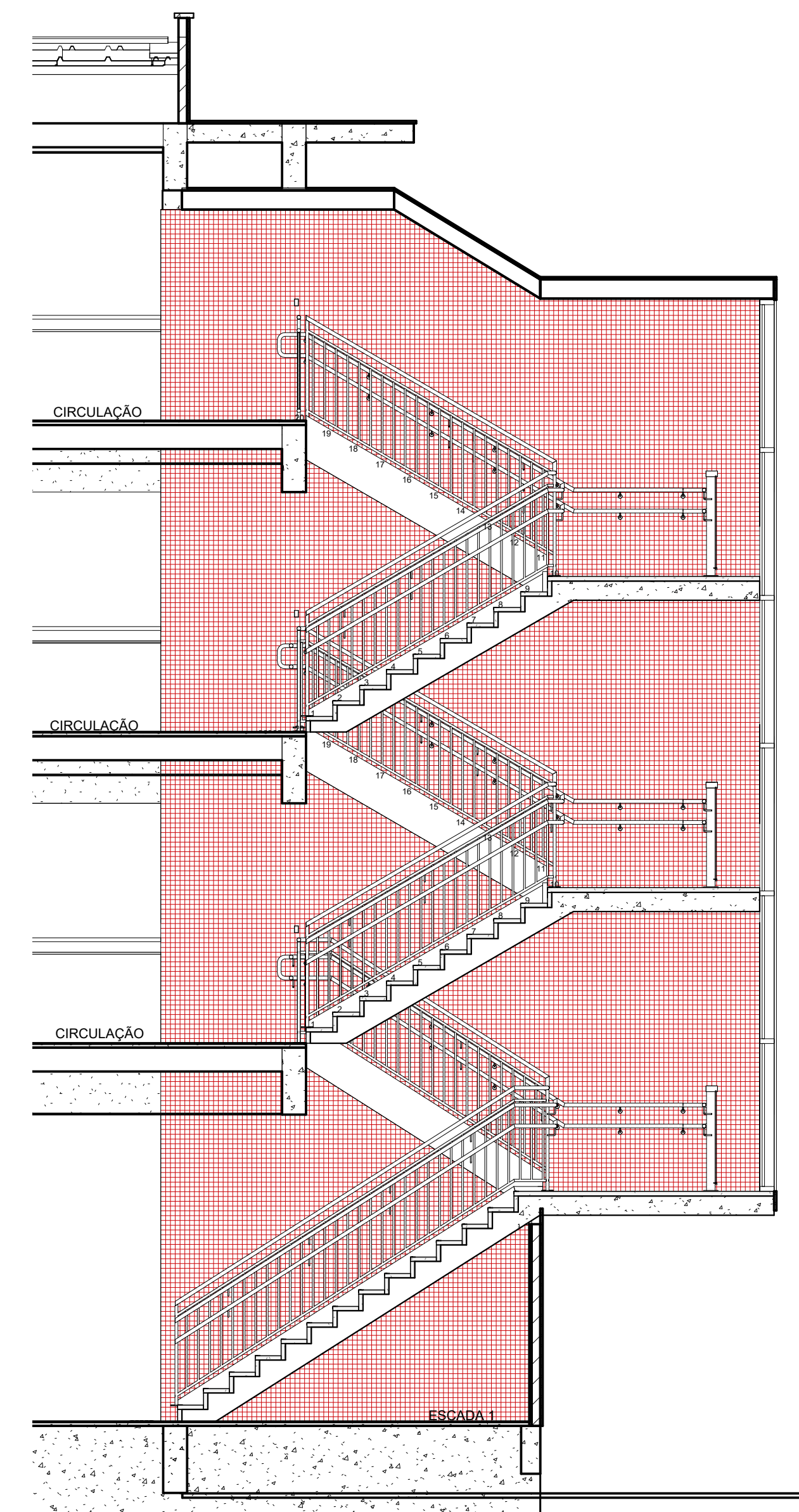
4 ESCADA 1 - 2º PAV
ESCALA: 1:25



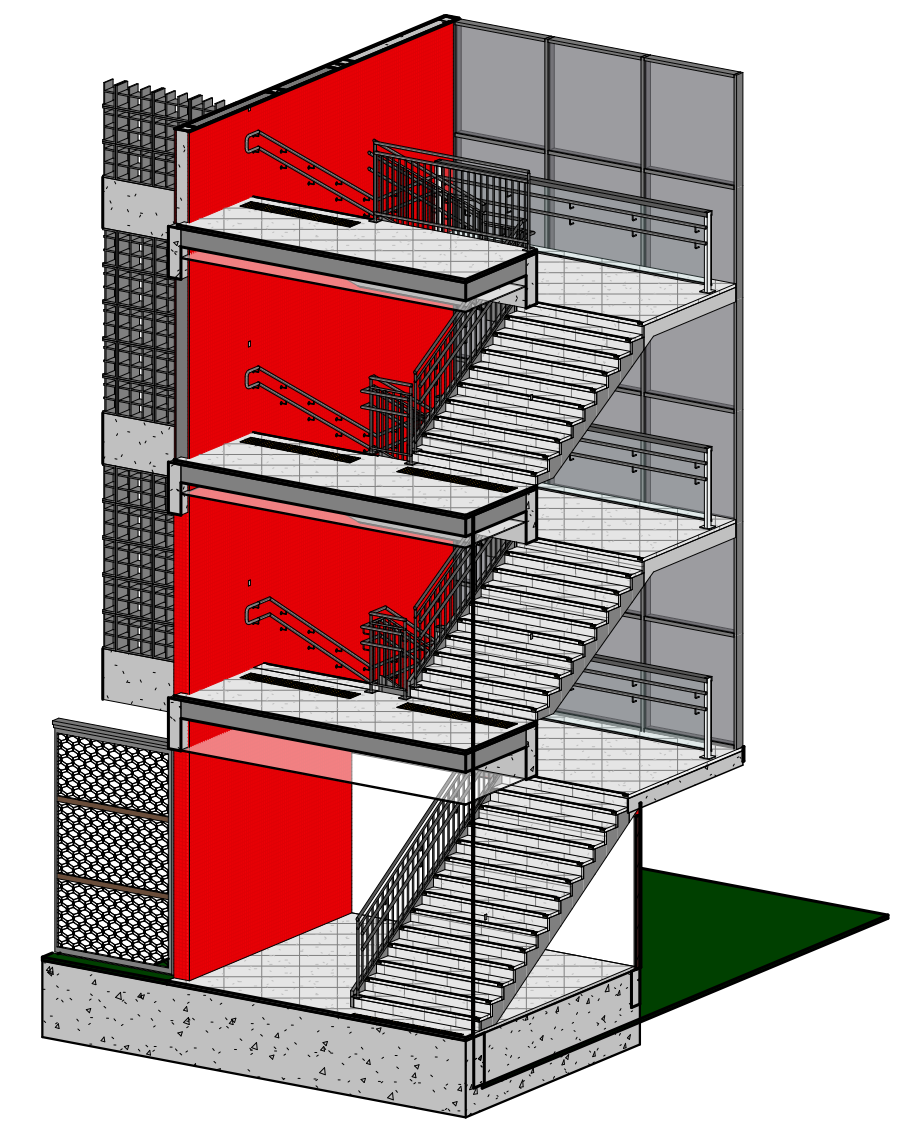
5 ESCADA 1 - 3º PAV
ESCALA: 1:25



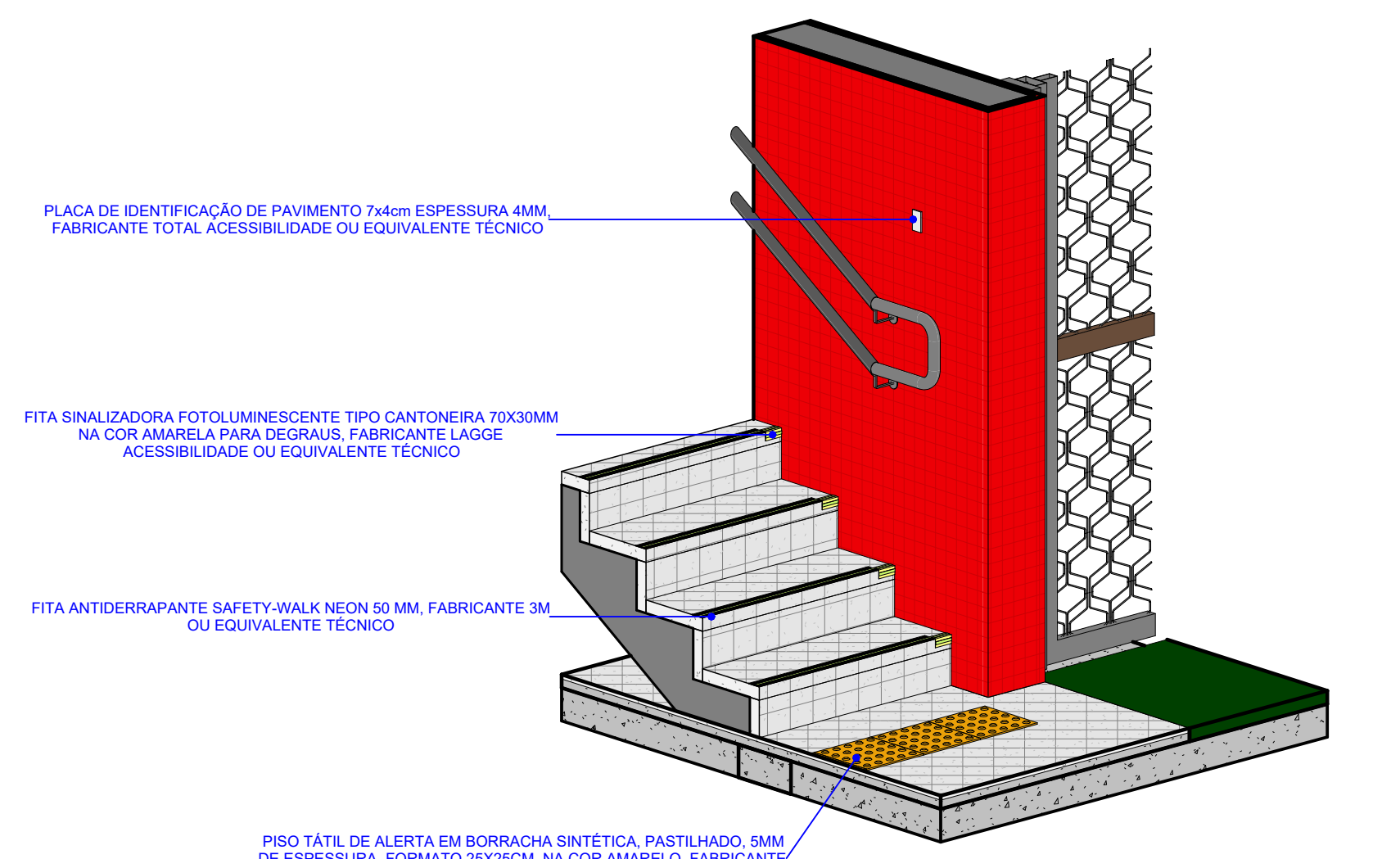
2 ESCADA PRINCIPAL - CORTE 1
ESCALA: 1:50



3 ESCADA PRINCIPAL - CORTE 2
ESCALA: 1:50

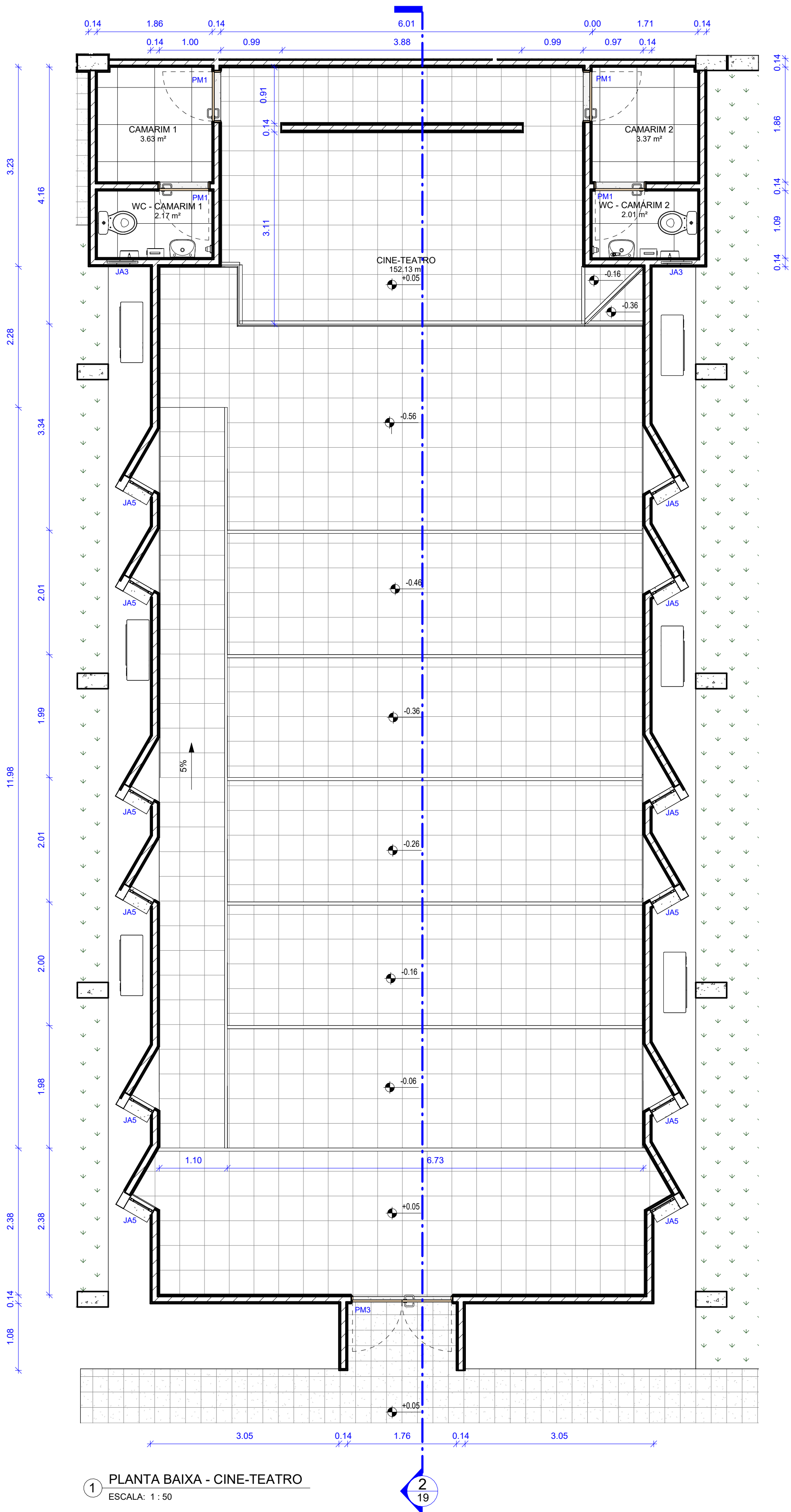


7 PERSPECTIVA - ESCADA PRINCIPAL
SEM ESCALA

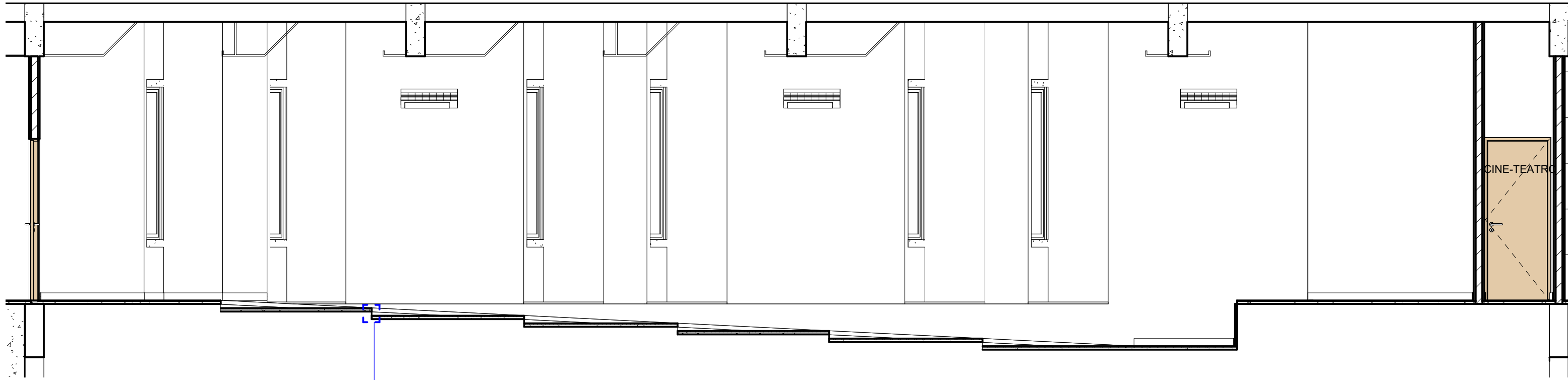


8 DETALHE 3D - ESCADA PRINCIPAL
SEM ESCALA

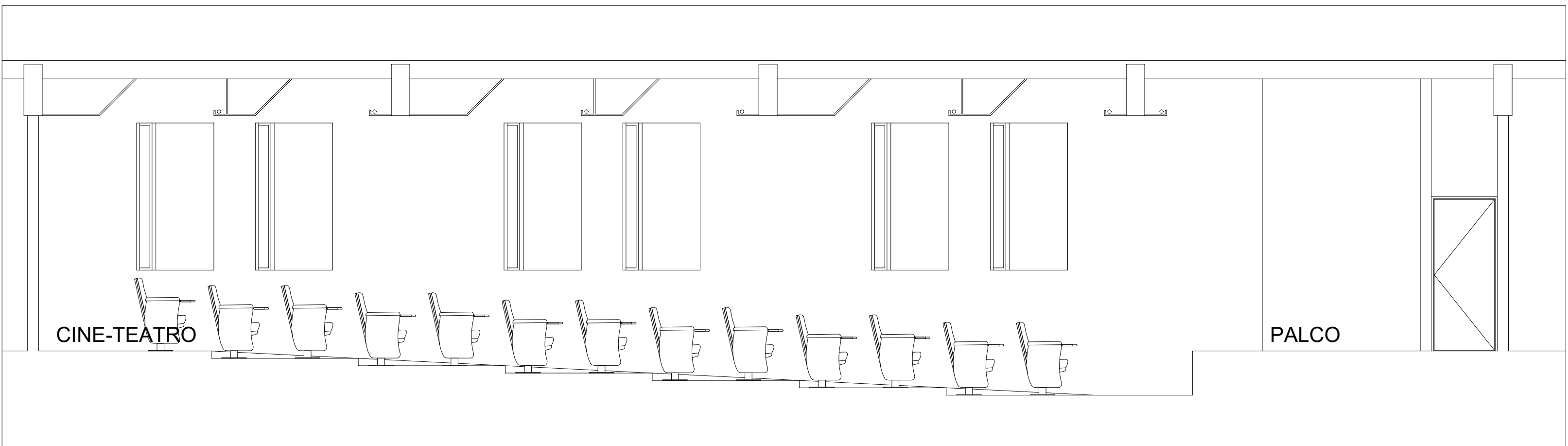
REV	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
1	18/06/2025	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
2	18/06/2025	CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	SFAC: XXXXX/2025
3	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO EXECUTIVO
4	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
5	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
6	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
7	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
8	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
9	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
10	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
11	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
12	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
13	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
14	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
15	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
16	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
17	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
18	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
19	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
20	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
21	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
22	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
23	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO
A0	18/06/2025	DETALHAMENTO DE ESCADA PRINCIPAL	PROJETO



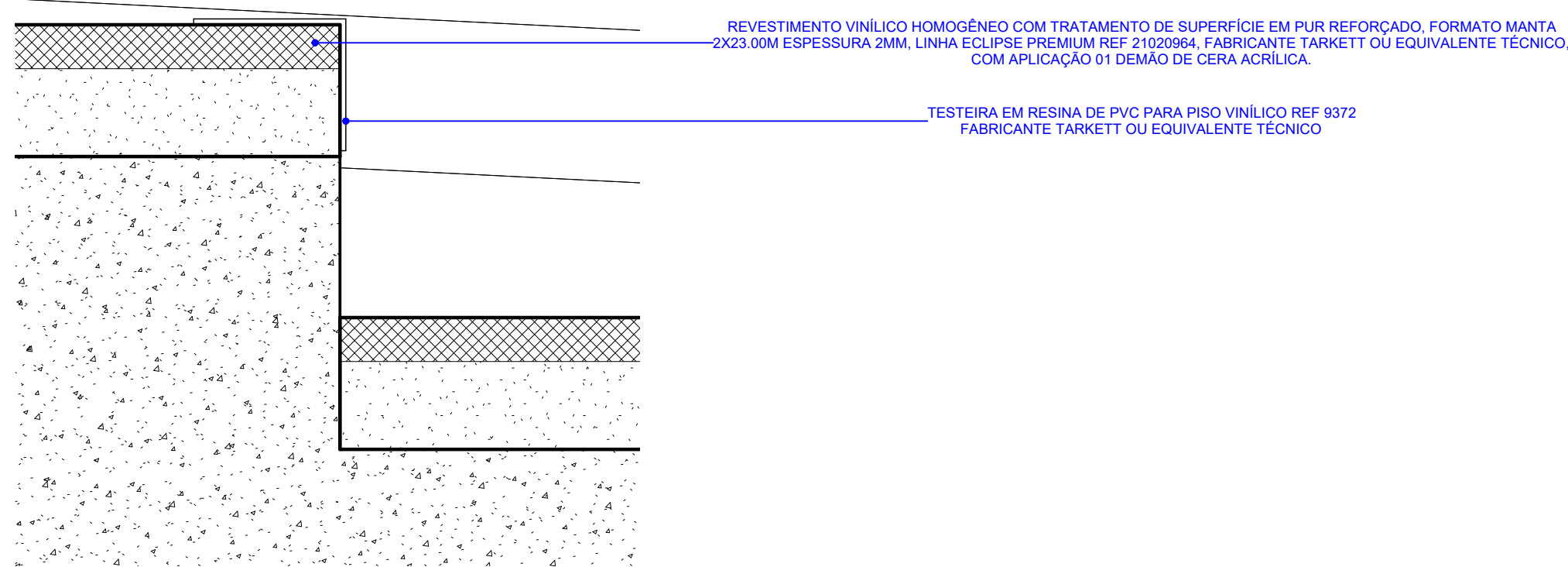
1 PLANTA BAIXA - CINE-TEATRO
ESCALA: 1 : 50



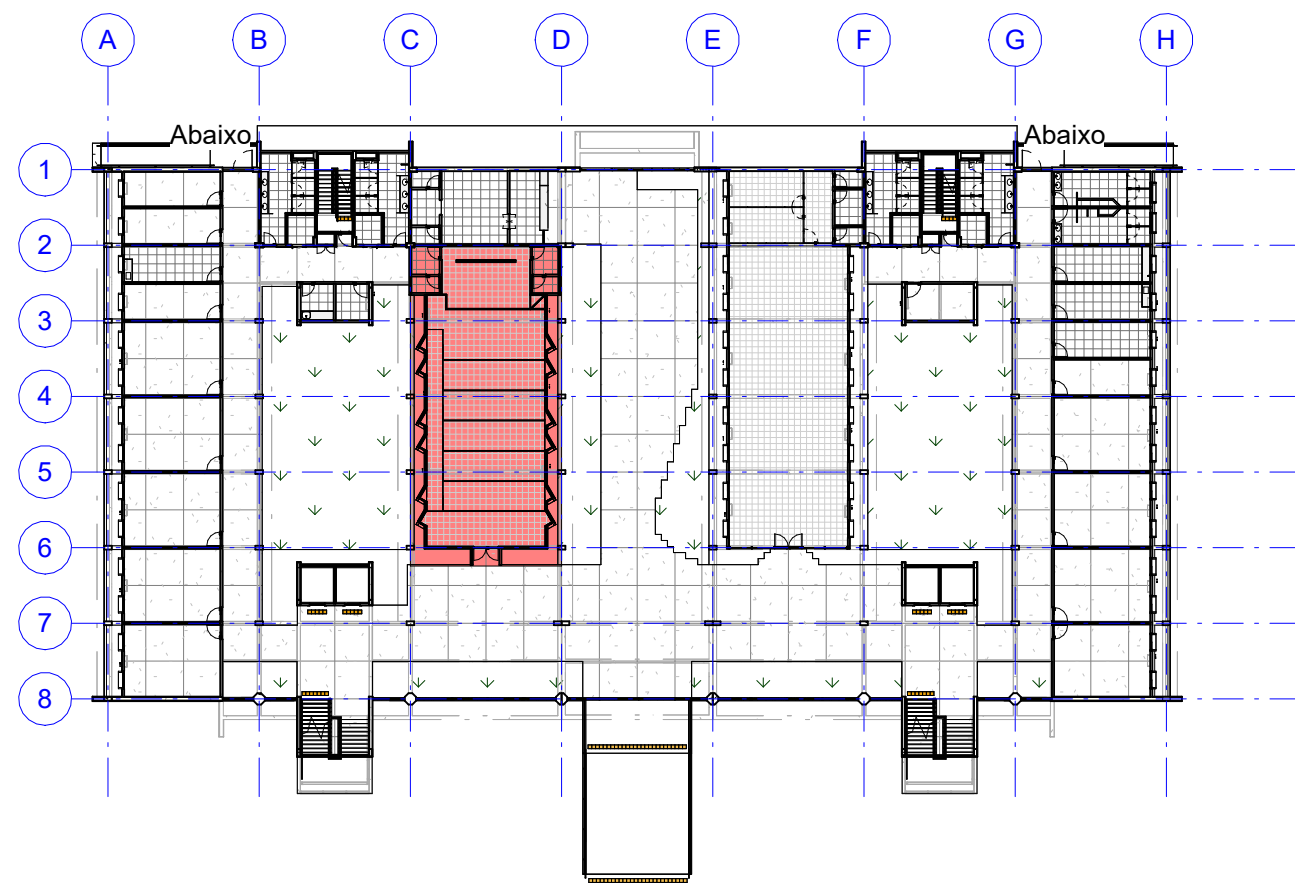
2 AUDITÓRIO - CORTE 1
ESCALA: 1 : 50



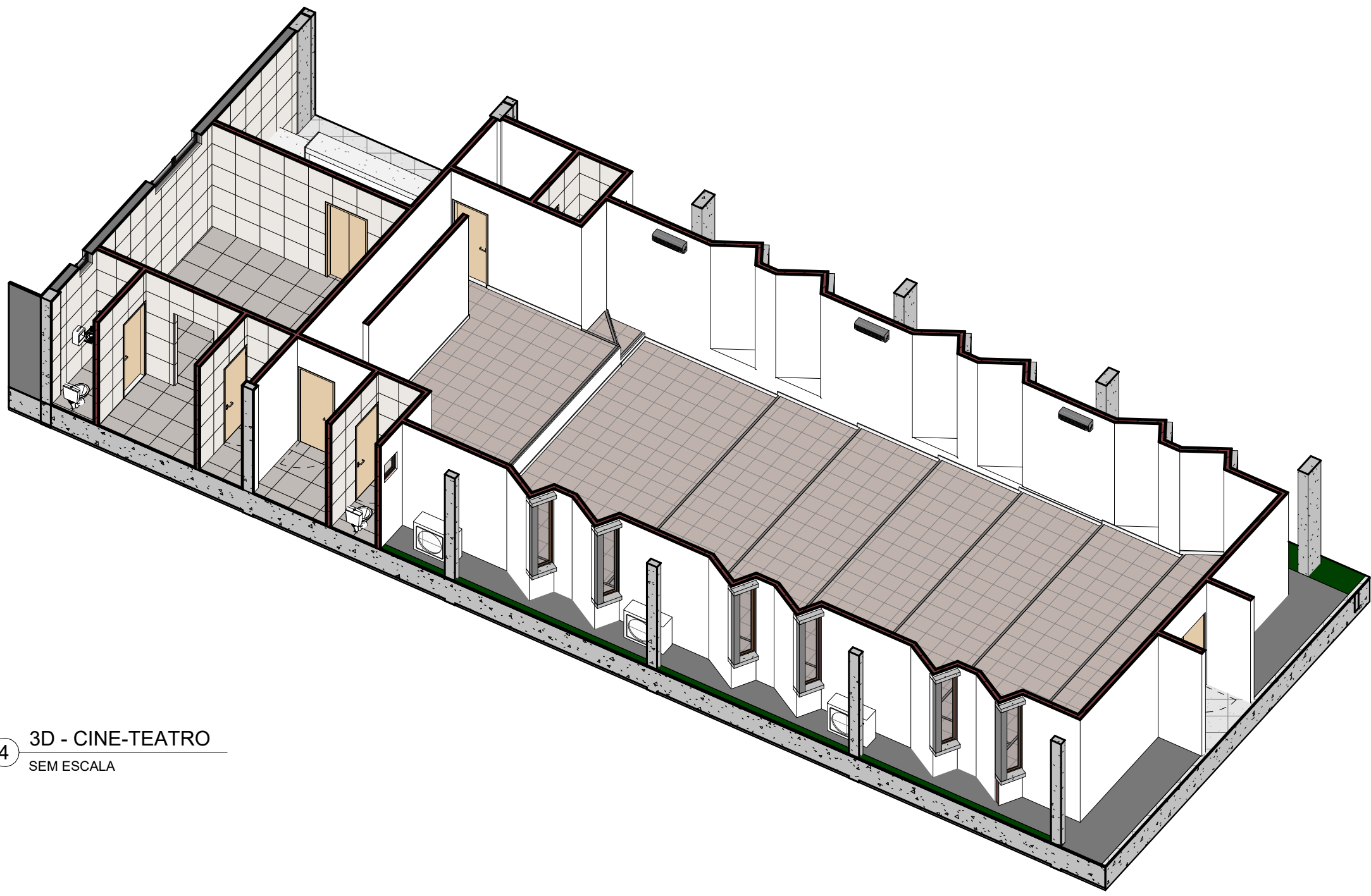
3 CORTE AUDITÓRIO
ESCALA: 1 : 50



3 D1 - CORTE 1 AUDITÓRIO
ESCALA: 1 : 2

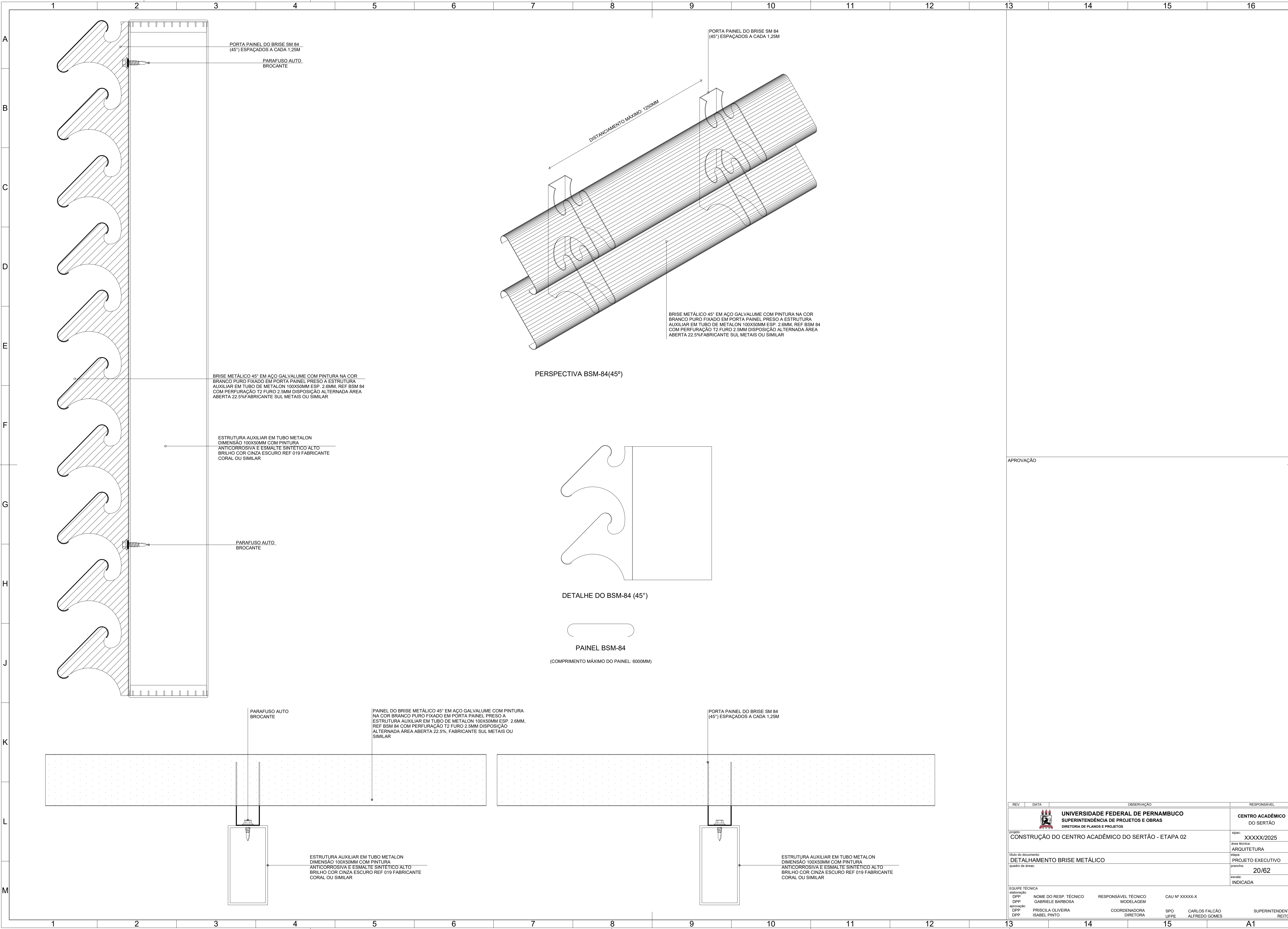


5 PLANTA CHAVE - TÉRREO - CINE-TEATRO
ESCALA: 1 : 500




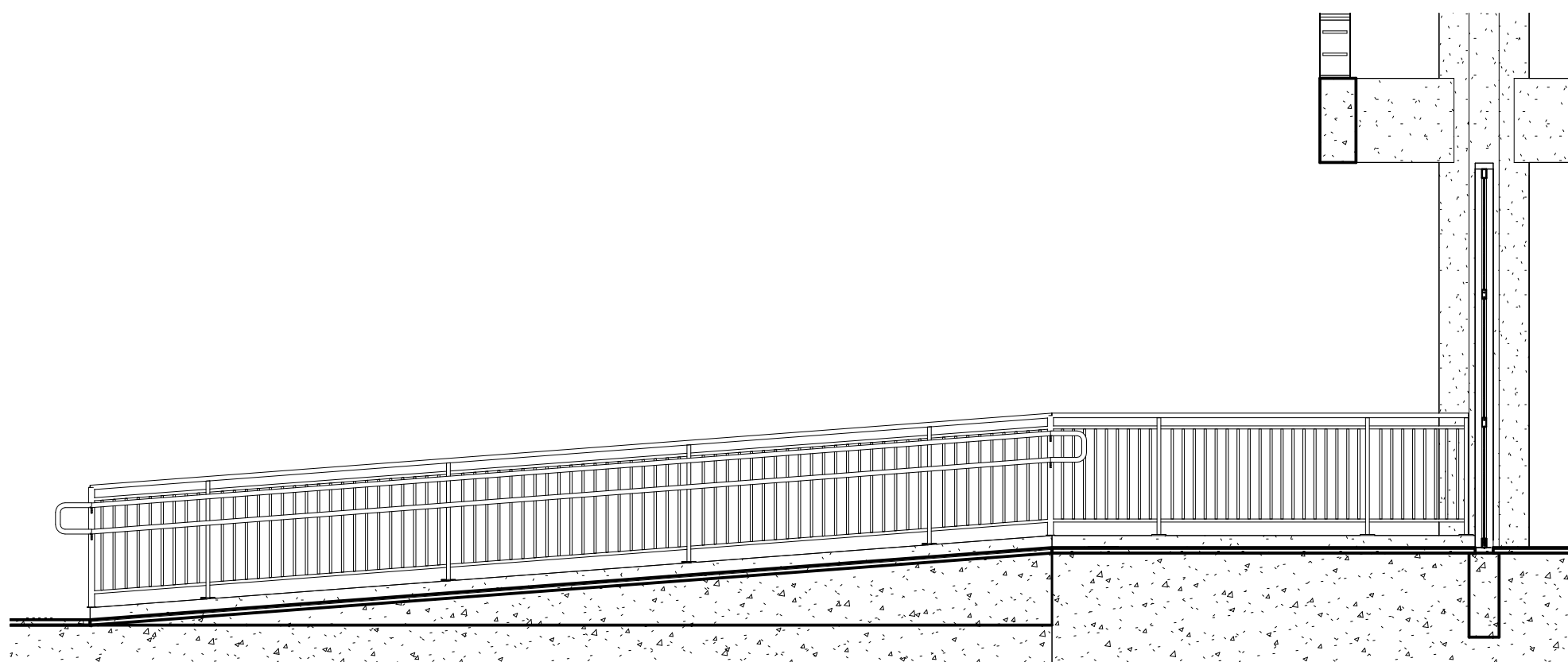
4 3D - CINE-TEATRO
SEM ESCALA

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
1	2025	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
2	2025	CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	XXXXX/2025
3	2025	DETALHAMENTO DE CINE-TEATRO	ARQUITETURA
4	2025	PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
5	2025	19/62	19/62
6	2025	INDICADA	INDICADA
7	2025	INDICADA	INDICADA
8	2025	INDICADA	INDICADA
9	2025	INDICADA	INDICADA
10	2025	INDICADA	INDICADA
11	2025	INDICADA	INDICADA
12	2025	INDICADA	INDICADA
13	2025	INDICADA	INDICADA
14	2025	INDICADA	INDICADA
15	2025	INDICADA	INDICADA
16	2025	INDICADA	INDICADA
17	2025	INDICADA	INDICADA
18	2025	INDICADA	INDICADA
19	2025	INDICADA	INDICADA
20	2025	INDICADA	INDICADA
21	2025	INDICADA	INDICADA
22	2025	INDICADA	INDICADA
23	2025	INDICADA	INDICADA
24	2025	INDICADA	INDICADA

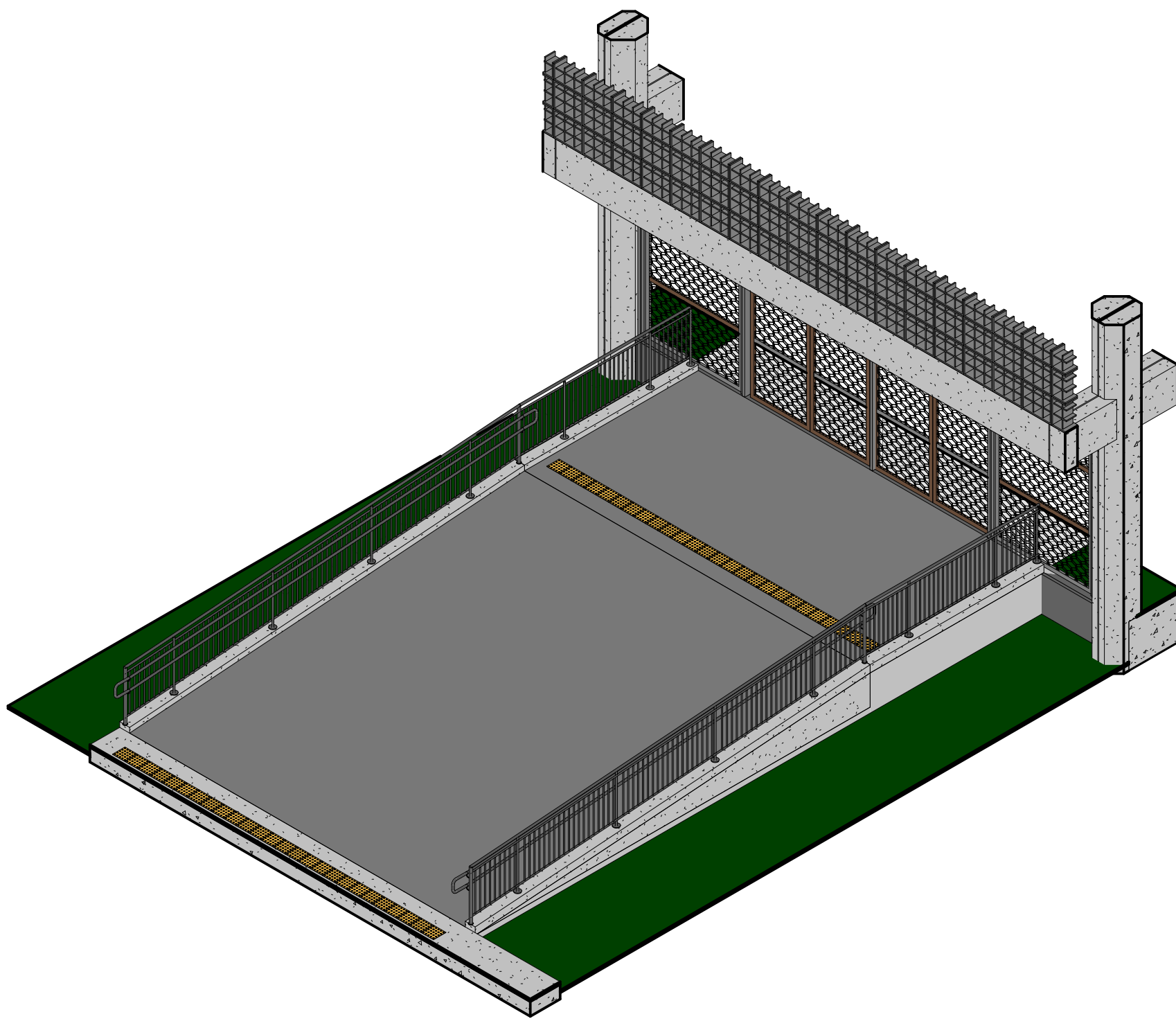


APROVAÇÃO

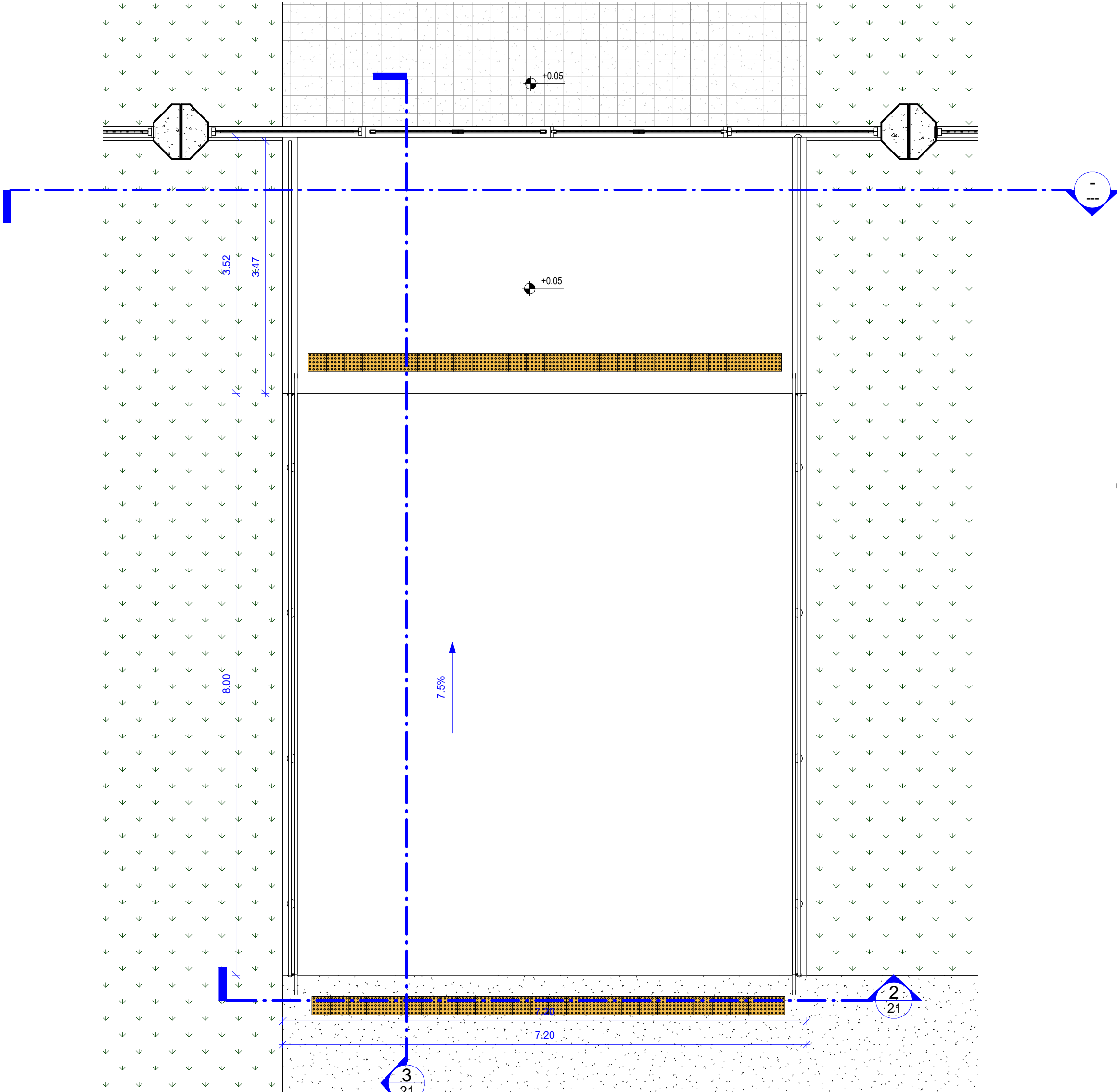
REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			sigac: XXXXX/2025
			área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO BRISE METÁLICO			etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:			prancha: 20/62
			escala: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração	NOME DO RESP. TÉCNICO		RESPONSÁVEL TÉCNICO
DPP	GABRIELE BARBOSA		MODELAGEM
acompanhamento	PRISCILA OLIVEIRA		COORDENADORA
DPP	ISABEL PINTO		DIRETORIA
DPP			SPO
		UFPE	CARLOS FALCÃO
			ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR



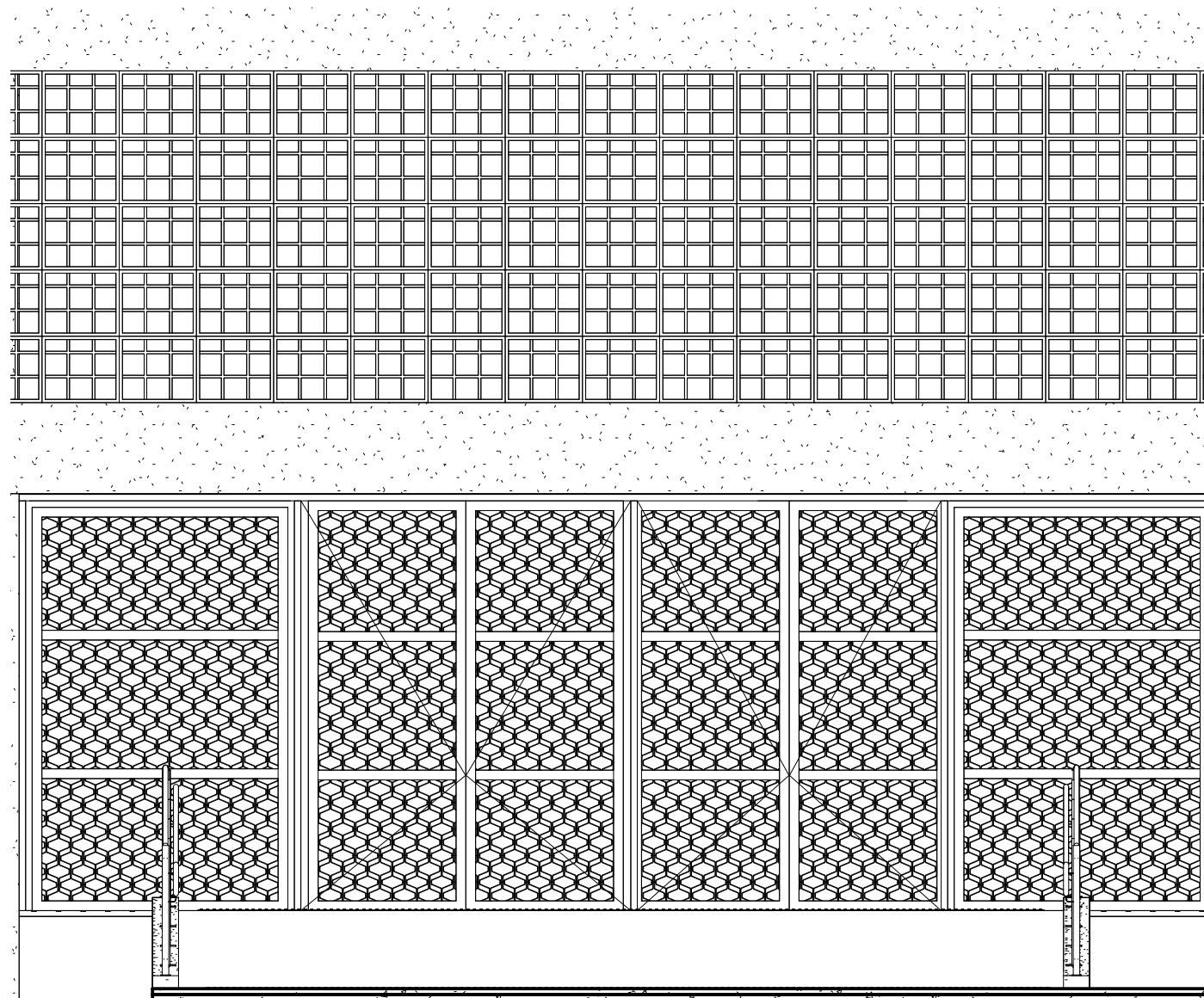
3 ACESSO PRINCIPAL - CORTE 3
ESCALA: 1:50




4 3D - ACESSO PRINCIPAL
SEM ESCALA

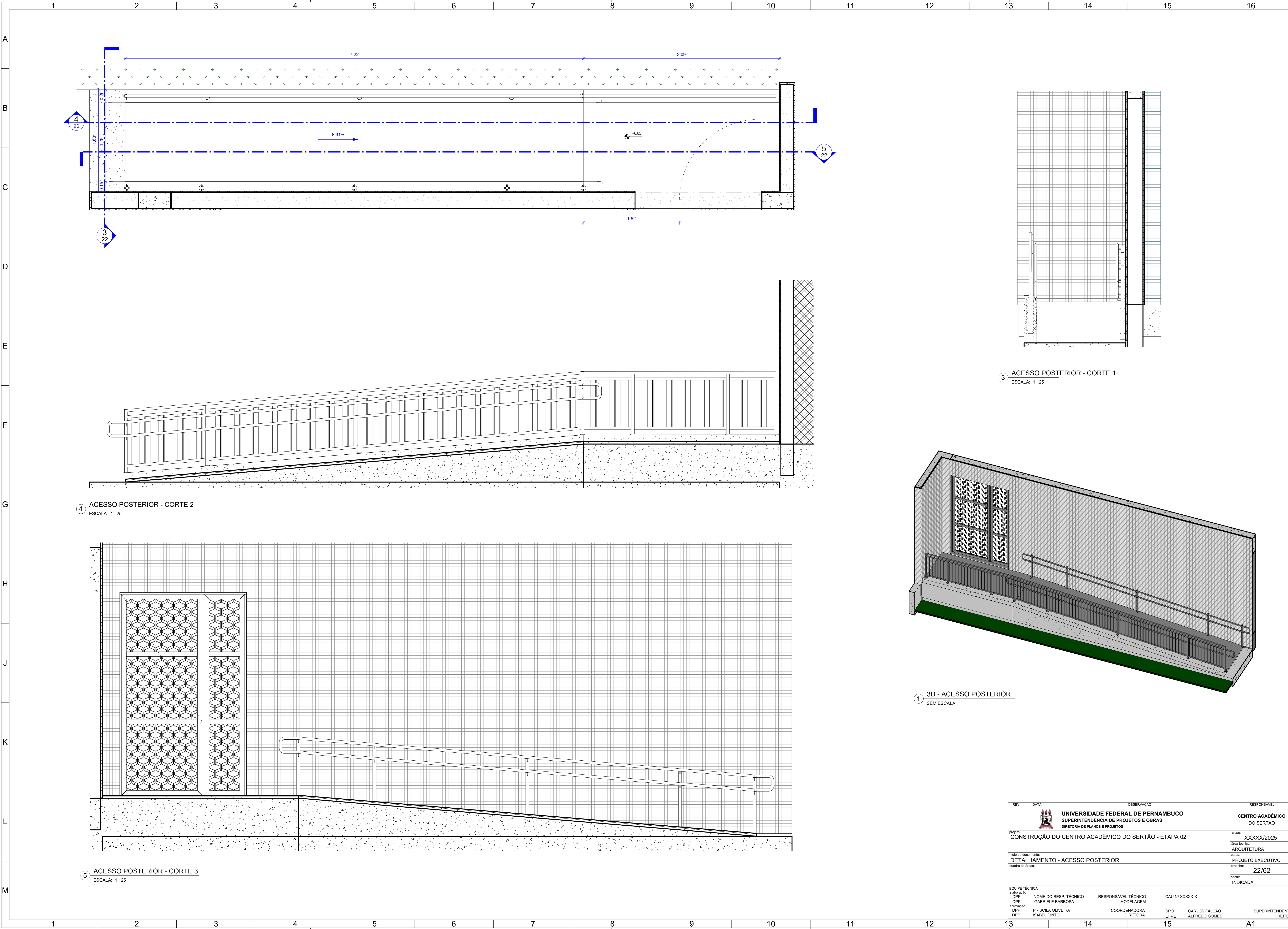



1 PLANTA BAIXA - ACESSO PRINCIPAL
ESCALA: 1:50



2 ACESSO PRINCIPAL - CORTE 1
ESCALA: 1:50

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02			sigla: XXXXX/2025
título do documento: DETALHAMENTO - ACESSO PRINCIPAL			área técnica: ARQUITETURA
quadro de áreas:			etapa: PROJETO EXECUTIVO
			prancha: 21/62
			escala: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	
aprovação	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORIA	UFPE ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITOR



REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto:		CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	supar: XXXXX/2025
área técnica:			ARQUITETURA
título do documento:		DETALHAMENTO - ACESSO POSTERIOR	etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:			prancha: 22/62
			escala: INDICADA
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração			
DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	
acompanhamento			
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO CARLOS FALCÃO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORIA	UFPE ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE REITOR

3 PLANTA BAIXA - BIBLIOTECA
ESCALA: 1 : 50

5 BIBLIOTECA - CORTE 1
ESCALA: 1 : 50

6 BIBLIOTECA - CORTE 2
ESCALA: 1 : 50

4 PLANTA BAIXA - WCs BIBLIOTECA
ESCALA: 1 : 25

7 WCs BIBLIOTECA - CORTE 1
ESCALA: 1 : 25

8 WCs BIBLIOTECA - CORTE 2
ESCALA: 1 : 25


9 WCs BIBLIOTECA - CORTE 3
ESCALA: 1 : 25

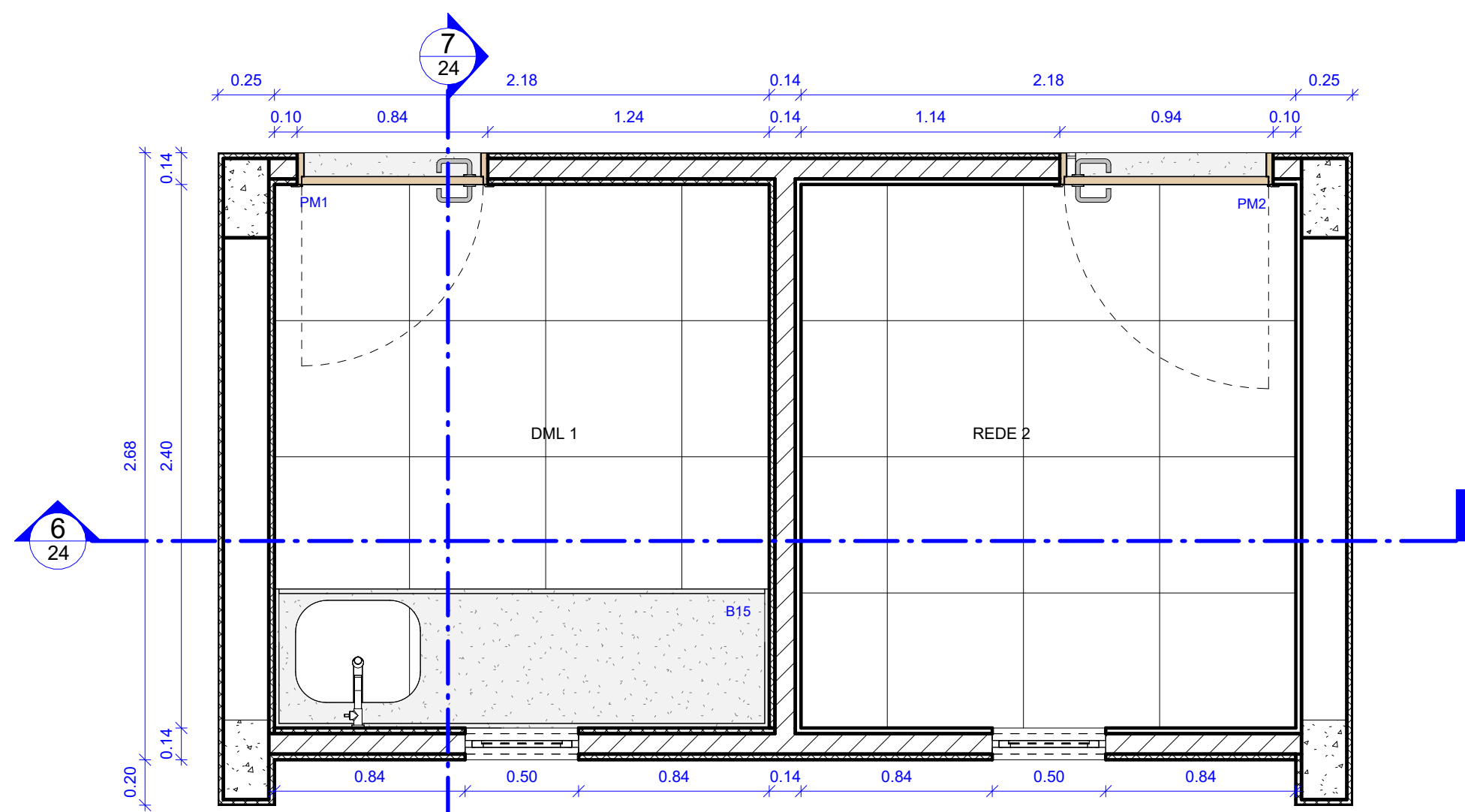
QUANTITATIVOS - ELEMENTOS DE WC Copla 1			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	
AC 01	CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 008 C 3,5 LMM LINHA 127 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2	
BS 02	BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO P1 17 LINHA 127, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. CO 00F 17 LINHA 127 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE NA COR BRANCO REF. AP 17 LINHA 127 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.	2	
DI 01	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO INSTALADO EM LINHA 127 FABRICANTE DECA OU BRANCO REF. C19650 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2	
DI 02	DISPENSER SOBRIA PUXA E CORTA PARA PAPEL TOALHA TIPO ROLÃO NA COR BRANCO, FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2	
DI 03	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFLIXO RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX NA COR BRANCO REF. C19429 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2	
LAV 02	LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO REF. L 15 17 LINHA 127, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602 C SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO P1 17127 REF. 1686 C10 LINHA 127 DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INSTALAR CONJUNTO A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR)	2	
TO 01	TOEIRA METÁLICA DE MESA COM FORNECIMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO TIPO TÔRTO DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, LIGACÃO FLEXÍVEL MALHA DE AÇO 304L REF. 4807 C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2	

PLANTA CHAVE - TÉRREO - BIBLIOTECA
SEM ESCALA

2 3D - BIBLIOTECA
SEM ESCALA

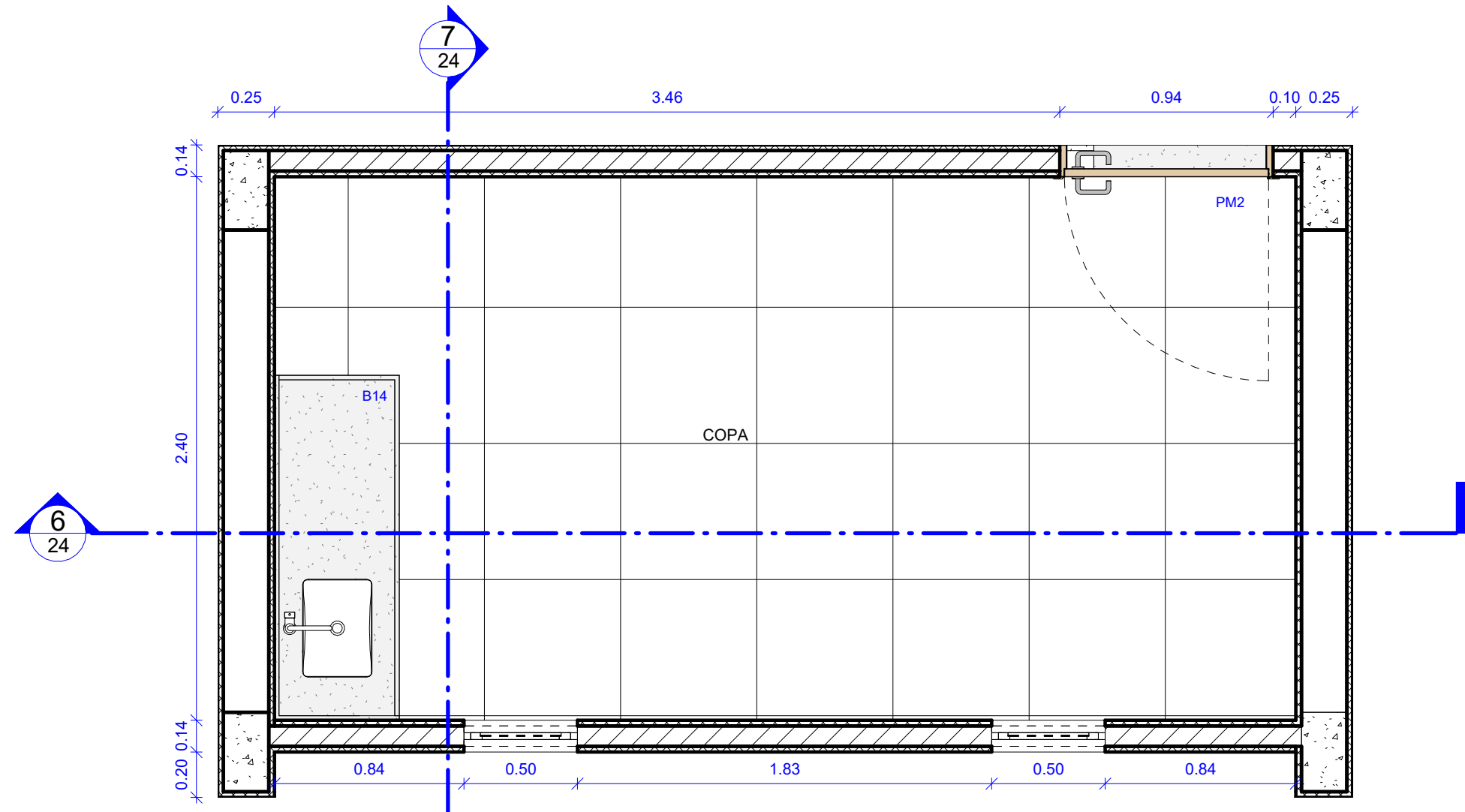
APROVAÇÃO

MEM	DATA	OBJETIVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO	
PROJETO: CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02		SFAC: 00XXXX/2025 ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA TIPO: PROJETO EXECUTIVO VERSÃO: 23/62 INDICADA: 0000 DATA: ABRIL/2025	
TÍTULO DO DOCUMENTO: DETALHAMENTO - BIBLIOTECA Quarto de atendimento			
EQUIPE TÉCNICA (assinatura)			
DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X
DPP	GABRIELE BARBOSA	MODELAGEM	
COORDINADORA	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	
DPP	(assinatura)	DIRETORA	
		SPO	
		UFPE	
		CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
		ALFREDO SOARES	REITOR
	21	22	23
			40



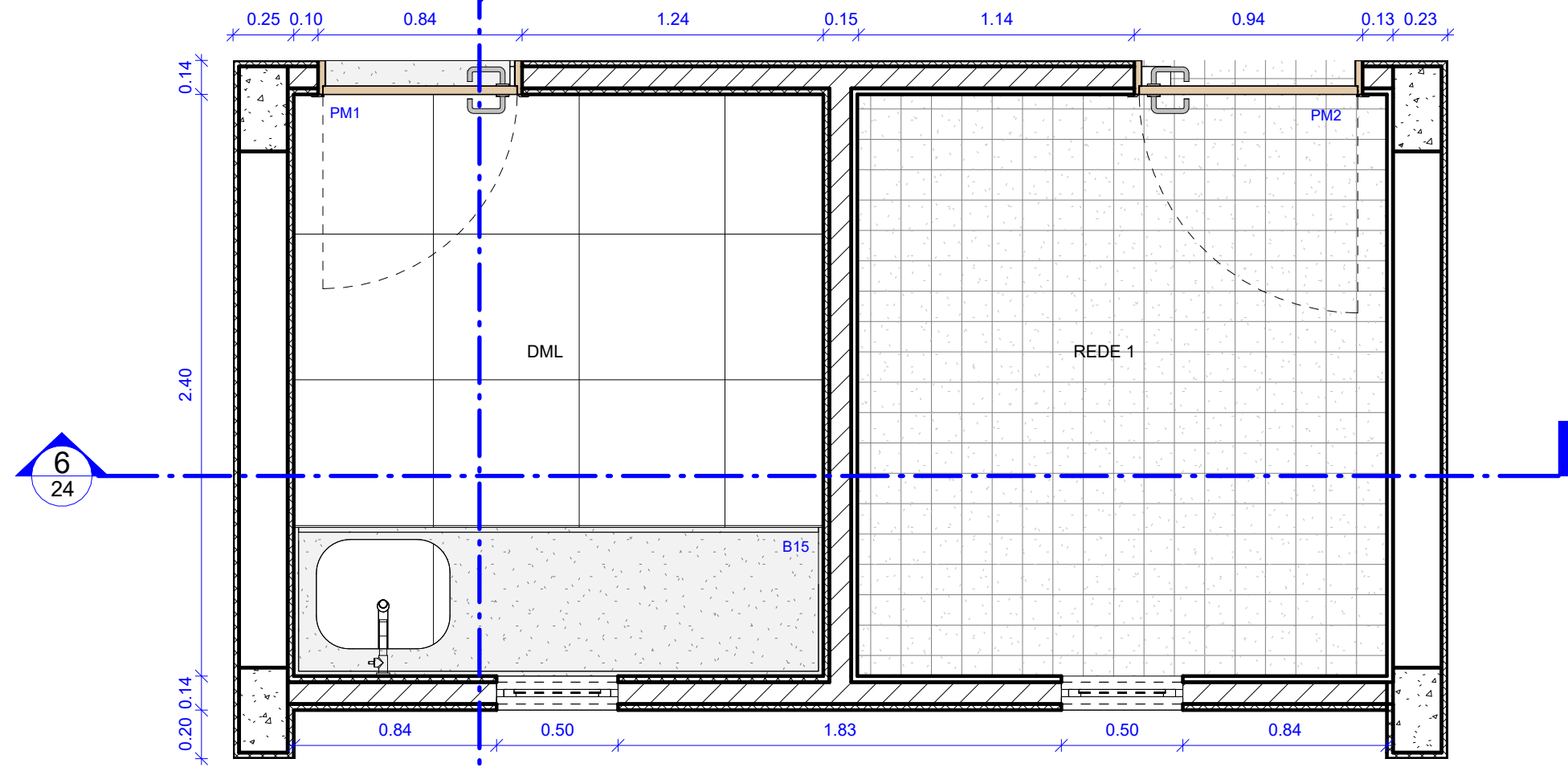
1 COPA - TÉRREO

ESCALA: 1:25



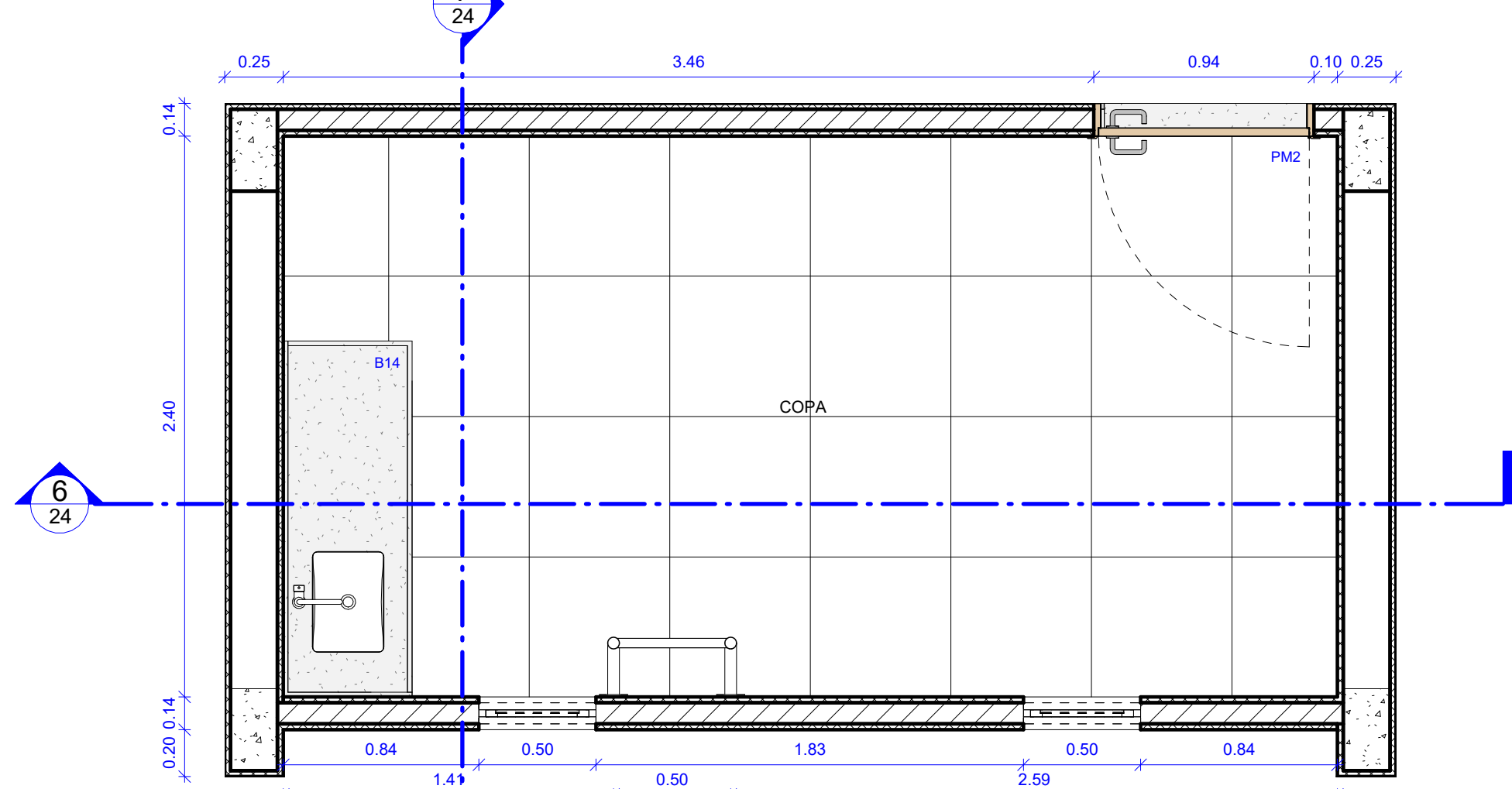
2 COPA - 1º PAV

ESCALA: 1:25



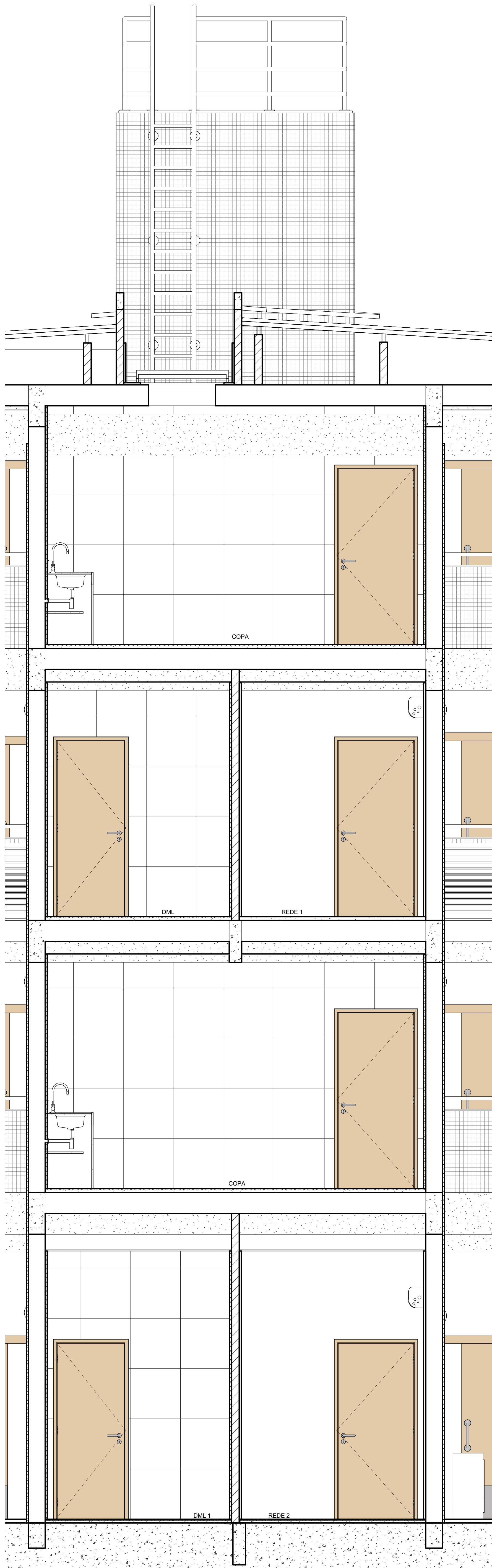
3 COPA - 2º PAV

ESCALA: 1:25



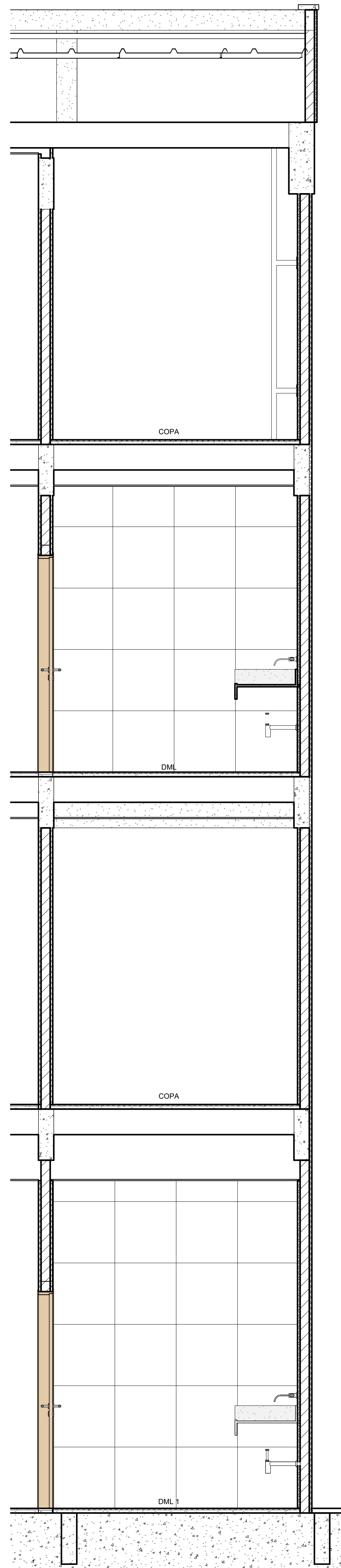
4 COPA - 3º PAV

ESCALA: 1:25



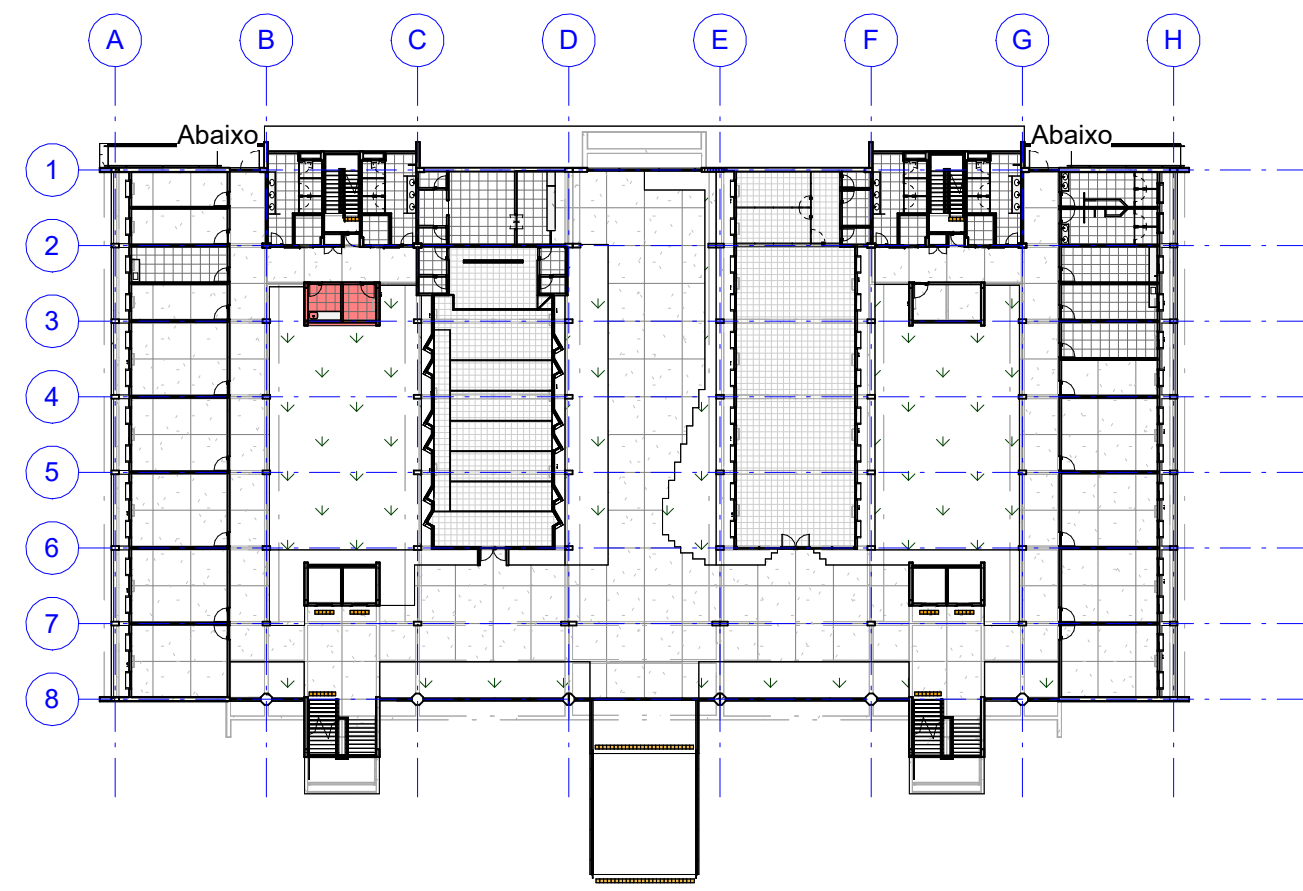
6 COPAS - CORTE 1

ESCALA: 1:25



7 COPAS - CORTE 2

ESCALA: 1:25

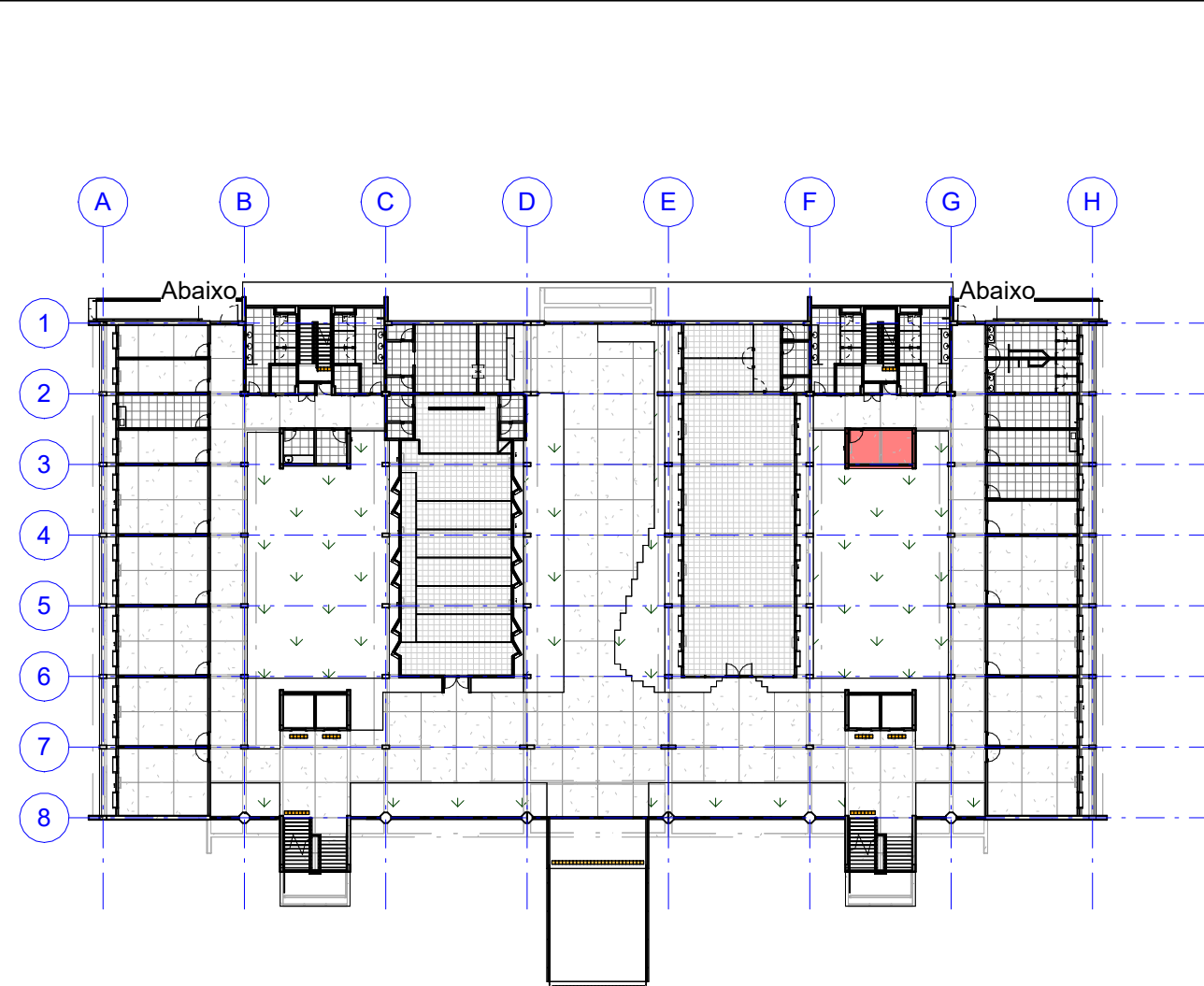
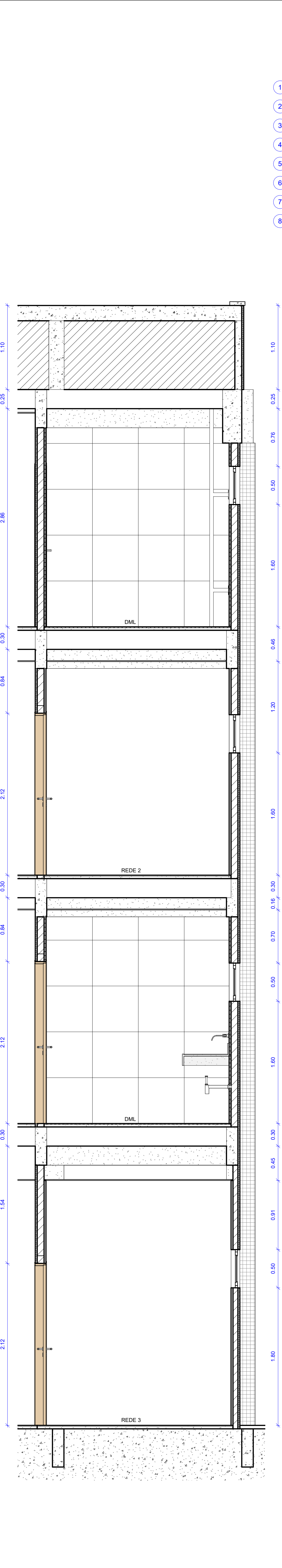
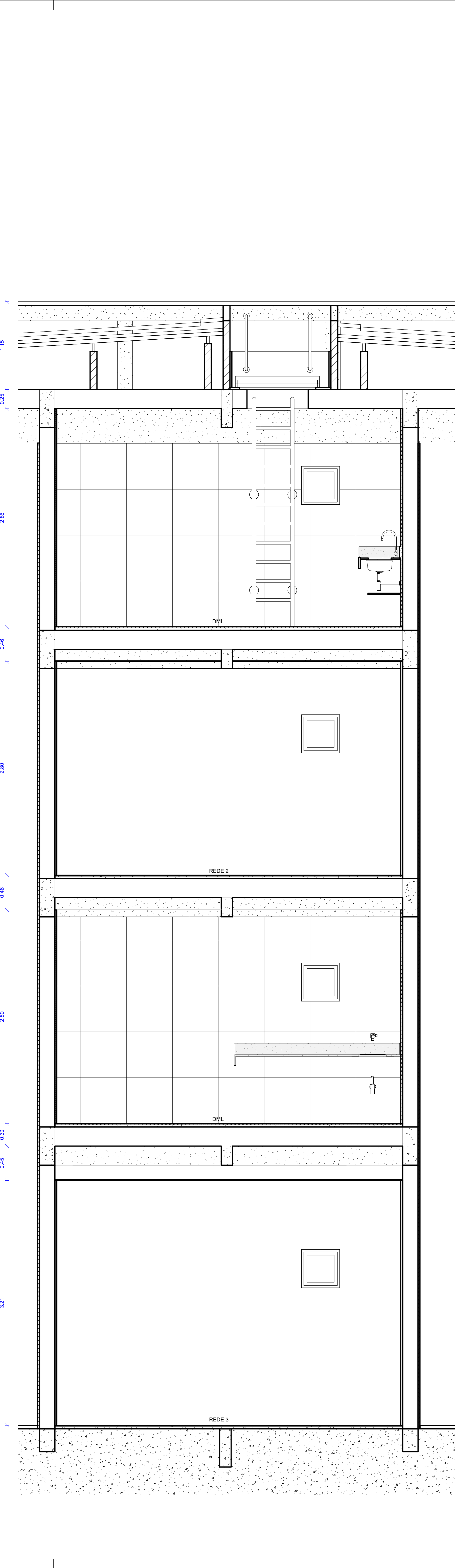
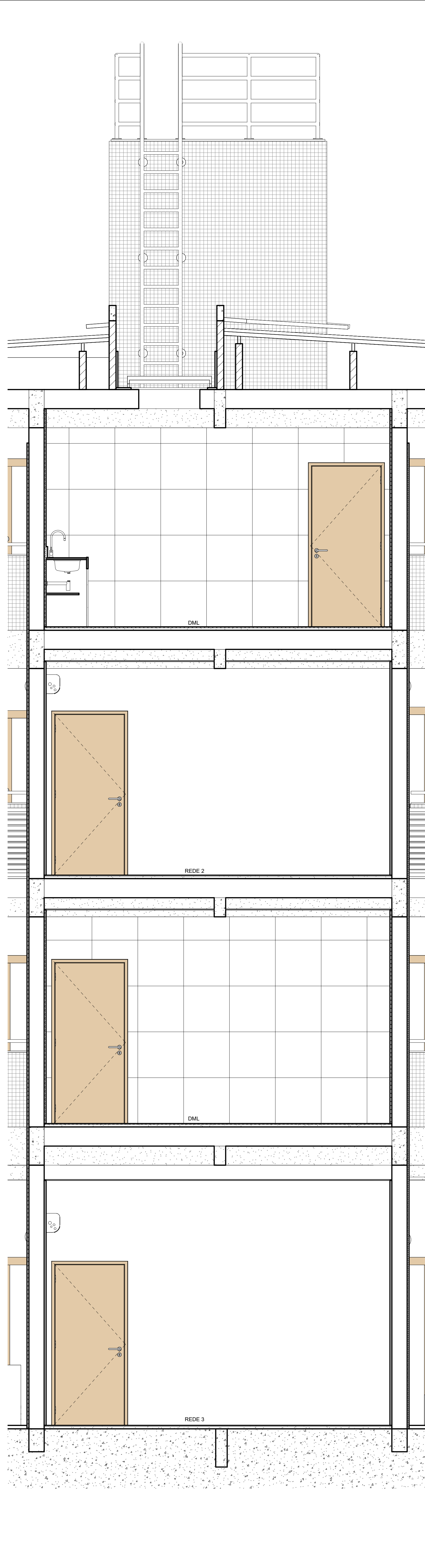
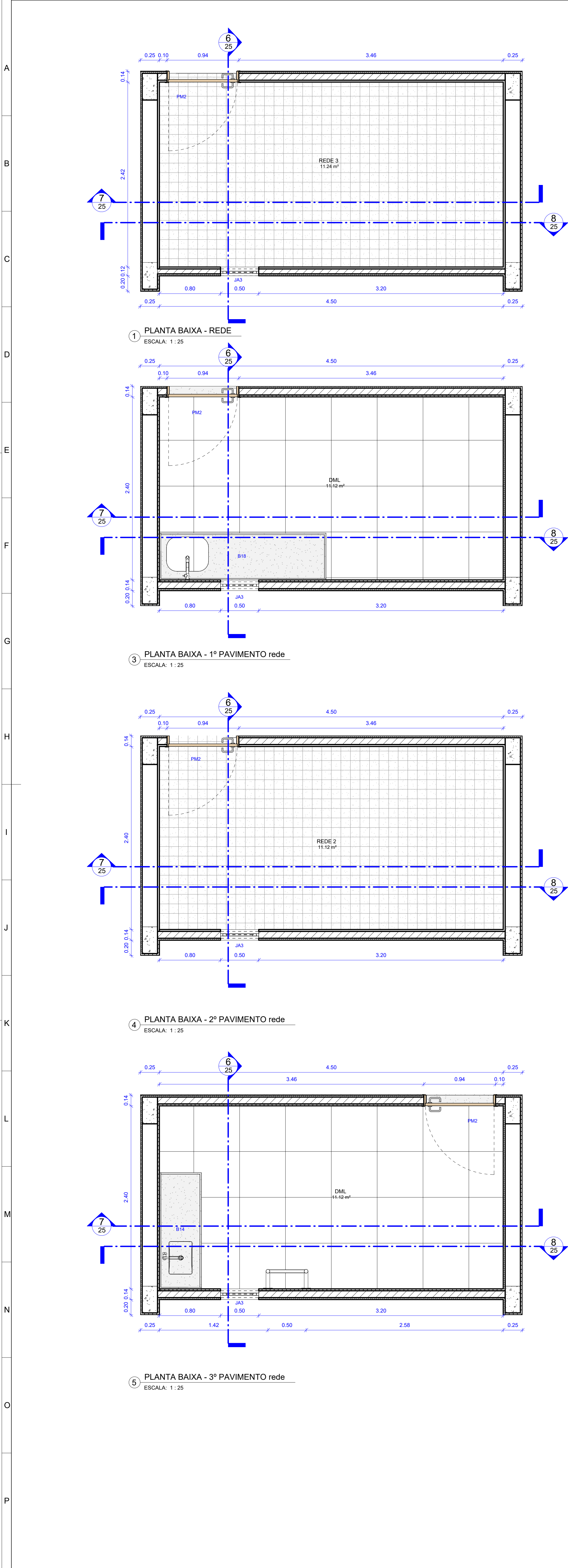


PLANTA CHAVE - TÉRREO - COPA

SEM ESCALA

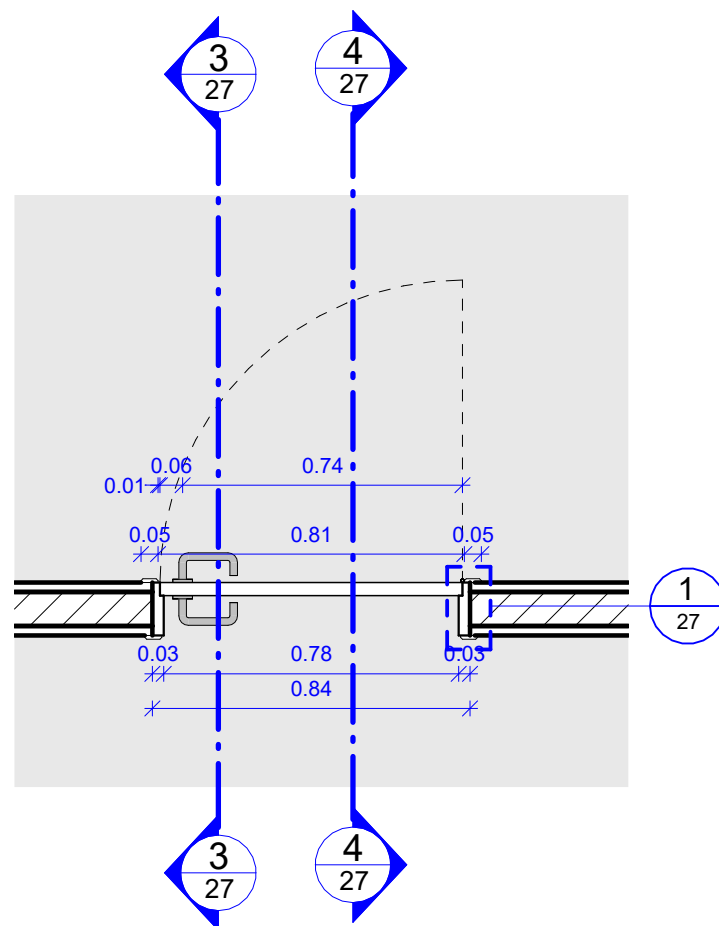
APROVAÇÃO

REV.	DATA	CONSIDERAÇÃO	RESPONSÁVEL
1	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
2	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
3	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
4	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
5	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
6	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
7	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
8	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
9	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
10	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
11	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
12	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
13	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
14	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
15	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
16	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
17	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
18	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
19	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
20	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
21	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
22	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
23	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL
A0	2023	APROVAÇÃO	RESPONSÁVEL



APPROVAÇÃO		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO		CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO	
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS		SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS		SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS	
CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02		CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02		CONSTRUÇÃO DO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02	
DETALHAMENTO DE VOLUME 2		DETALHAMENTO DE VOLUME 2		DETALHAMENTO DE VOLUME 2	
QUANTIDADE DE ÁREAS		QUANTIDADE DE ÁREAS		QUANTIDADE DE ÁREAS	
EQUIPE TÉCNICA		EQUIPE TÉCNICA		EQUIPE TÉCNICA	
NOME DO RESP. TÉCNICO		NOME DO RESP. TÉCNICO		NOME DO RESP. TÉCNICO	
GABRIELE BARBOSA		GABRIELE BARBOSA		GABRIELE BARBOSA	
PRISCILA OLIVEIRA		PRISCILA OLIVEIRA		PRISCILA OLIVEIRA	
ISABEL PINTO		ISABEL PINTO		ISABEL PINTO	
COORDENADORA		COORDENADORA		COORDENADORA	
ALFREDO SOARES		ALFREDO SOARES		ALFREDO SOARES	
SUPERINTENDENTE		SUPERINTENDENTE		SUPERINTENDENTE	
RETOR		RETOR		RETOR	

M



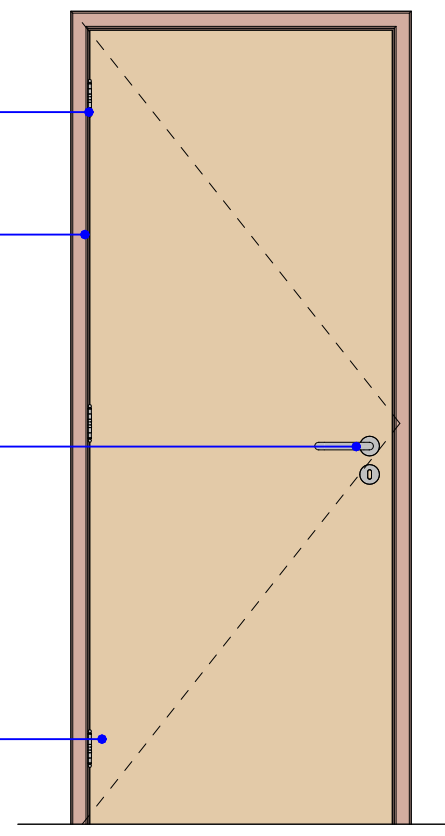
11 PLANTA BAIXA - PM1
ESCALA: 1 : 20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2" REFORÇADA
COM ANÉIS REF 85 ACABAMENTO CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE
TÉCNICO

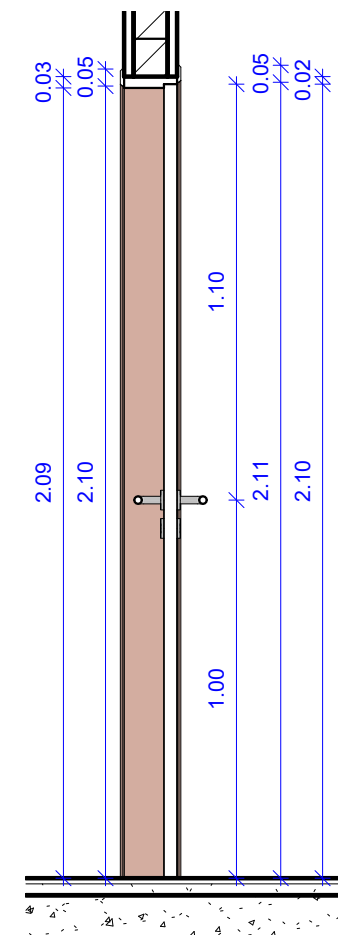
GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO
MAÇARANDUBA COM PINTURA EM ESMALTE
SINTÉTICO ACABAMENTO ACETINADO NA COR
BRANCO NEVE REF 001 FABRICANTE CORAL OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE MAÇANETA E
FECHADURA EM AÇO INOX ACABAMENTO
POLIDO LINHA ACESSIBILIDADE EXTERNA,
FABRICANTE PADO OU EQUIVALENTE TÉCNICO

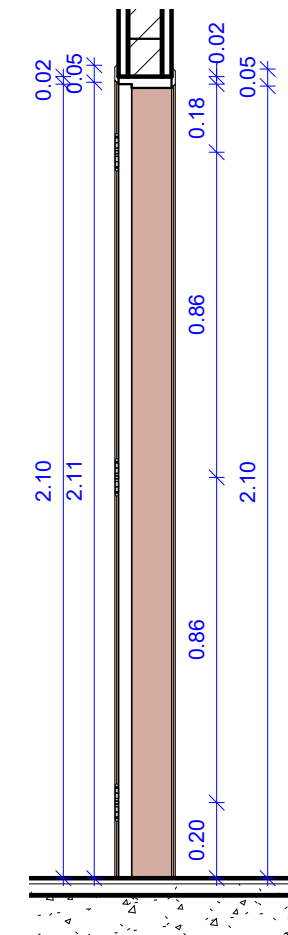
PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA
35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO
TEXTURA NA COR BRANCO NEVE REF 001
FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE
TÉCNICO



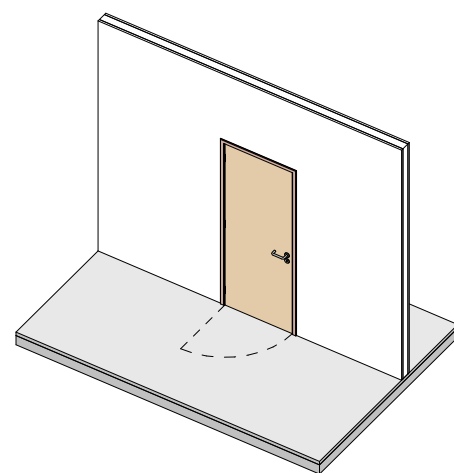
2 ELEVÇÃO- PM1
ESCALA: 1 : 20



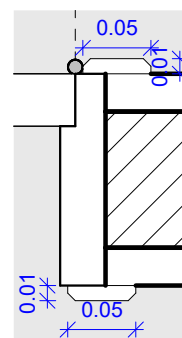
3 CORTE 1 - PM1
ESCALA: 1 : 20




4 CORTE 2 - PM1
ESCALA: 1 : 20

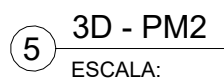



5 3D - PM1
SEM ESCALA

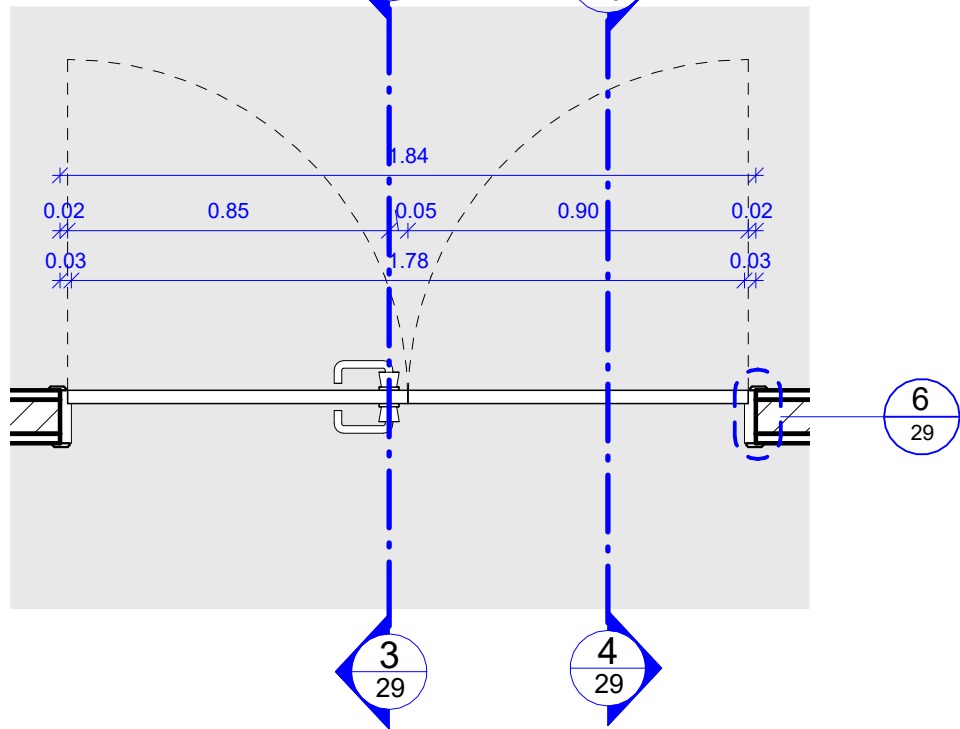


1 DETALHE
ESCALA: 1 : 5

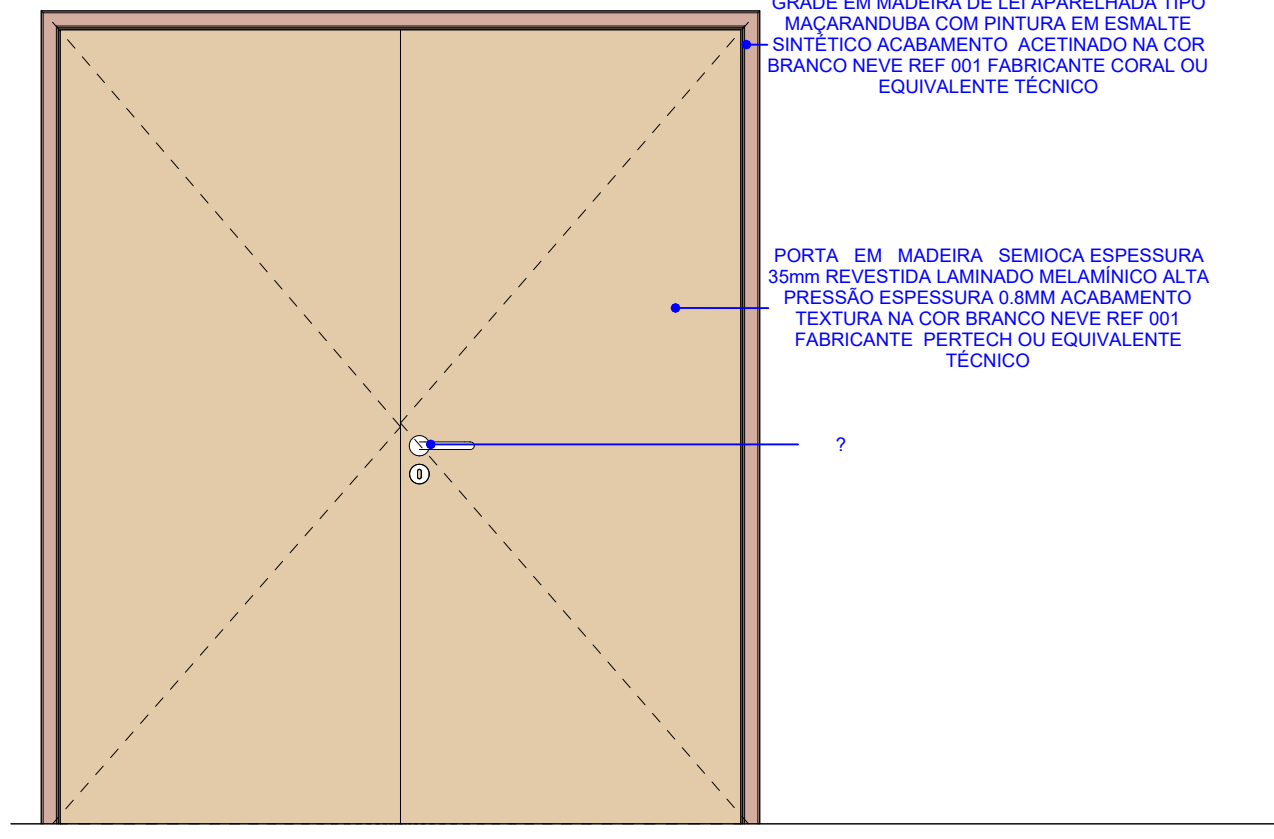
<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02		prancha: 27/62		área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: DETALHES - PM1		escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025		etapa: PROJETO EXECUTIVO		
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



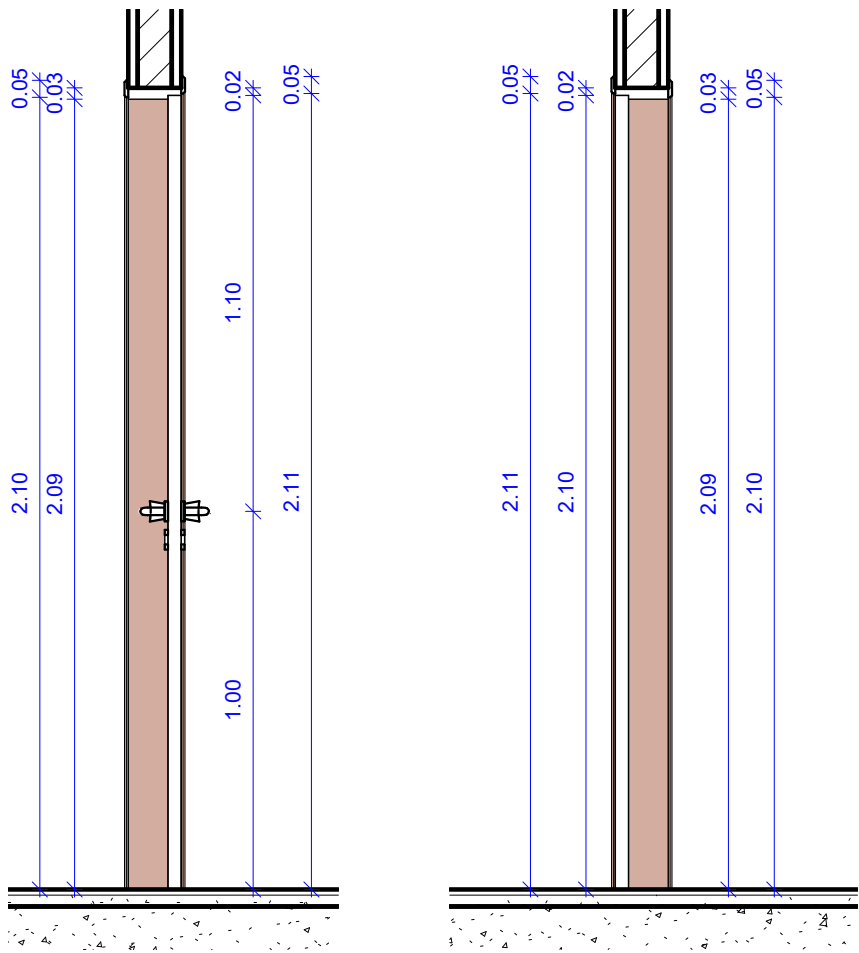
 <div> UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS </div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 28/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - PM2				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração:	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação:	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



1 PLANTA BAIXA - PM3
ESCALA: 1 : 20

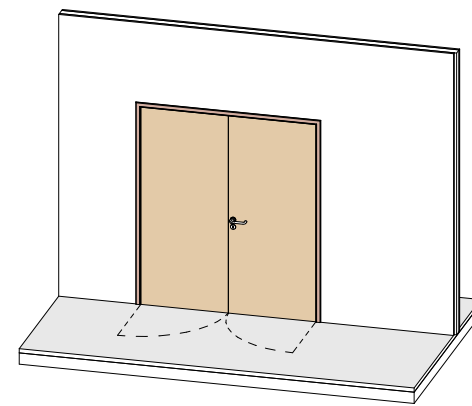


2 ELAVAÇÃO - PM3
ESCALA: 1 : 20

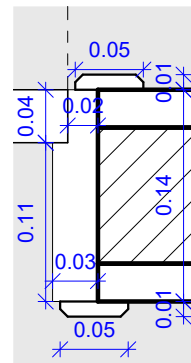


3 CORTE B - PM3
ESCALA: 1 : 20


4 CORTE A - PM3
ESCALA: 1 : 20

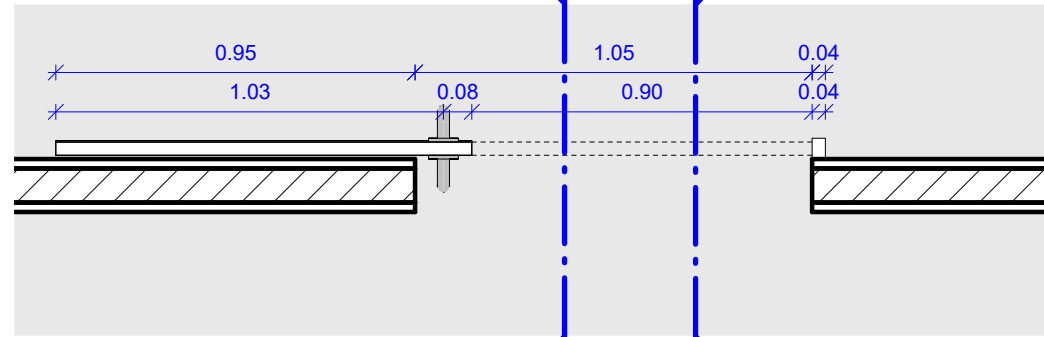


5 3D - PM3
ESCALA:

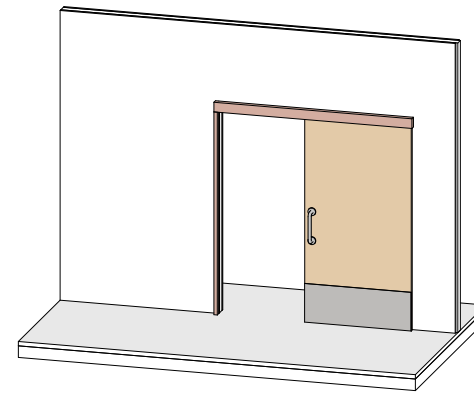


6 DETALHE ALIZAR
ESCALA: 1 : 5

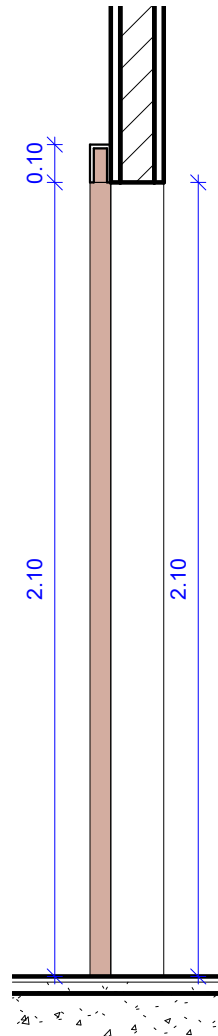
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02		prancha: 29/62		área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: DETALHES- PM3		escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO			
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



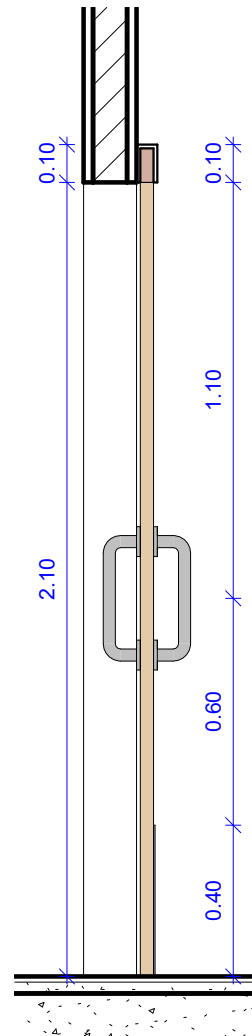
1 PLANTA BAIXA - PM4
ESCALA: 1 : 20



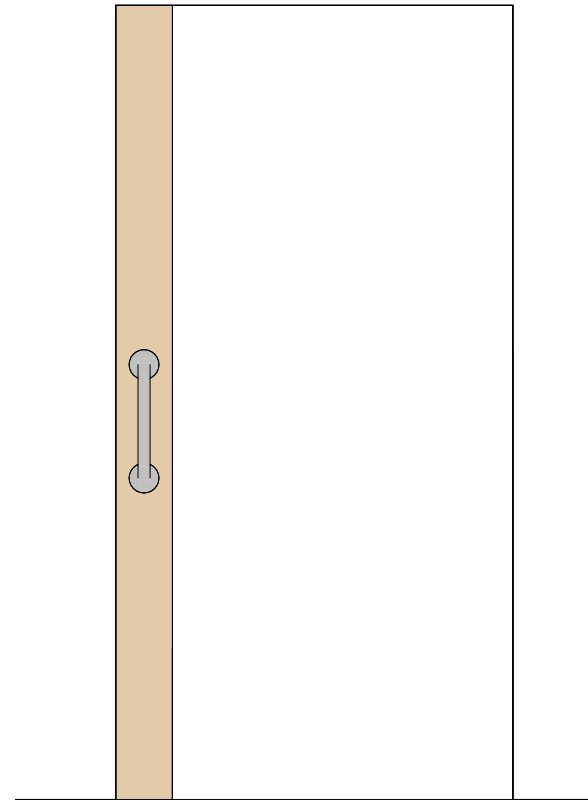
4 3D - PM4
ESCALA:



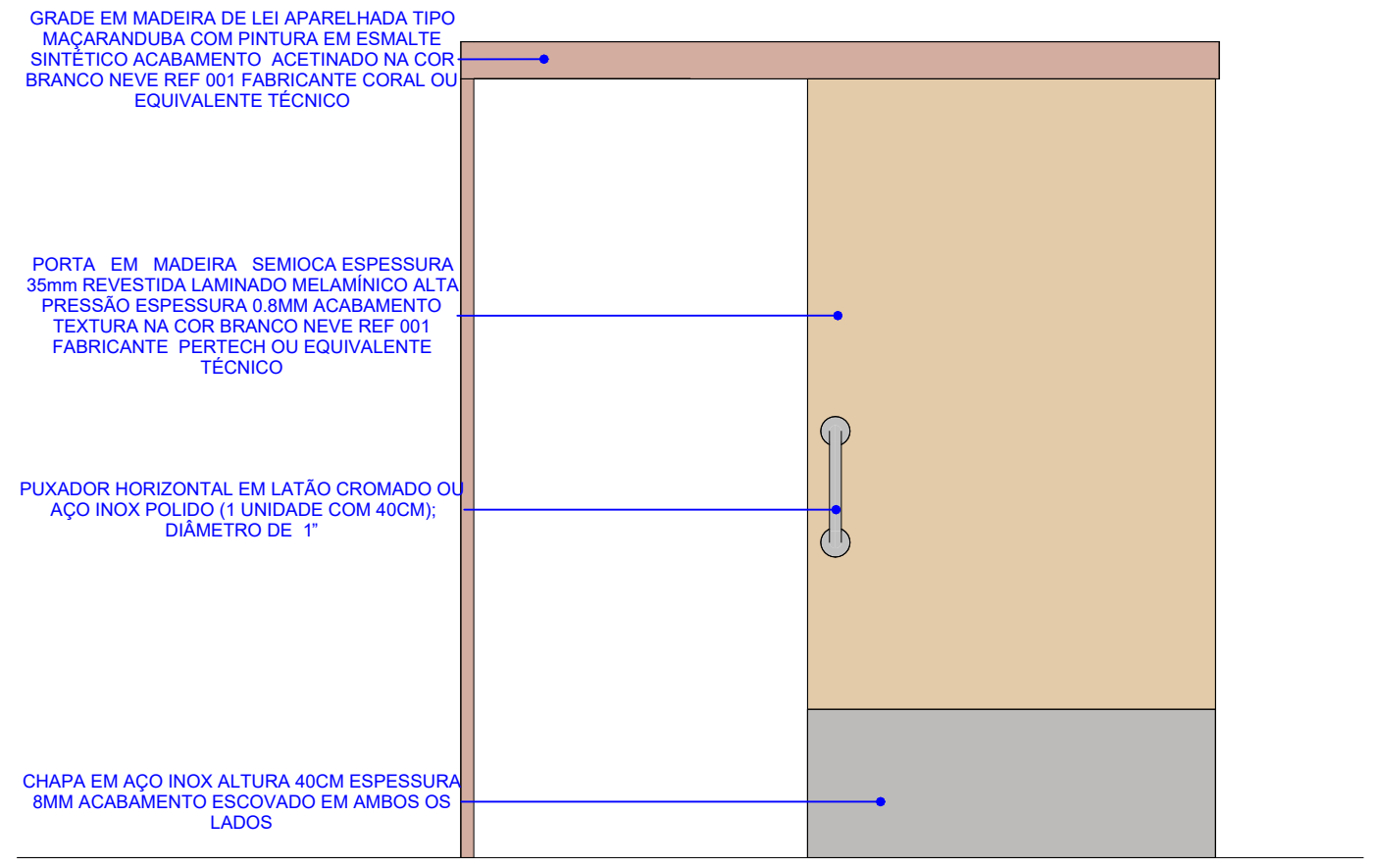
2 CORTE A - PM4
ESCALA: 1 : 20




3 CORTE B - PM4
ESCALA: 1 : 20

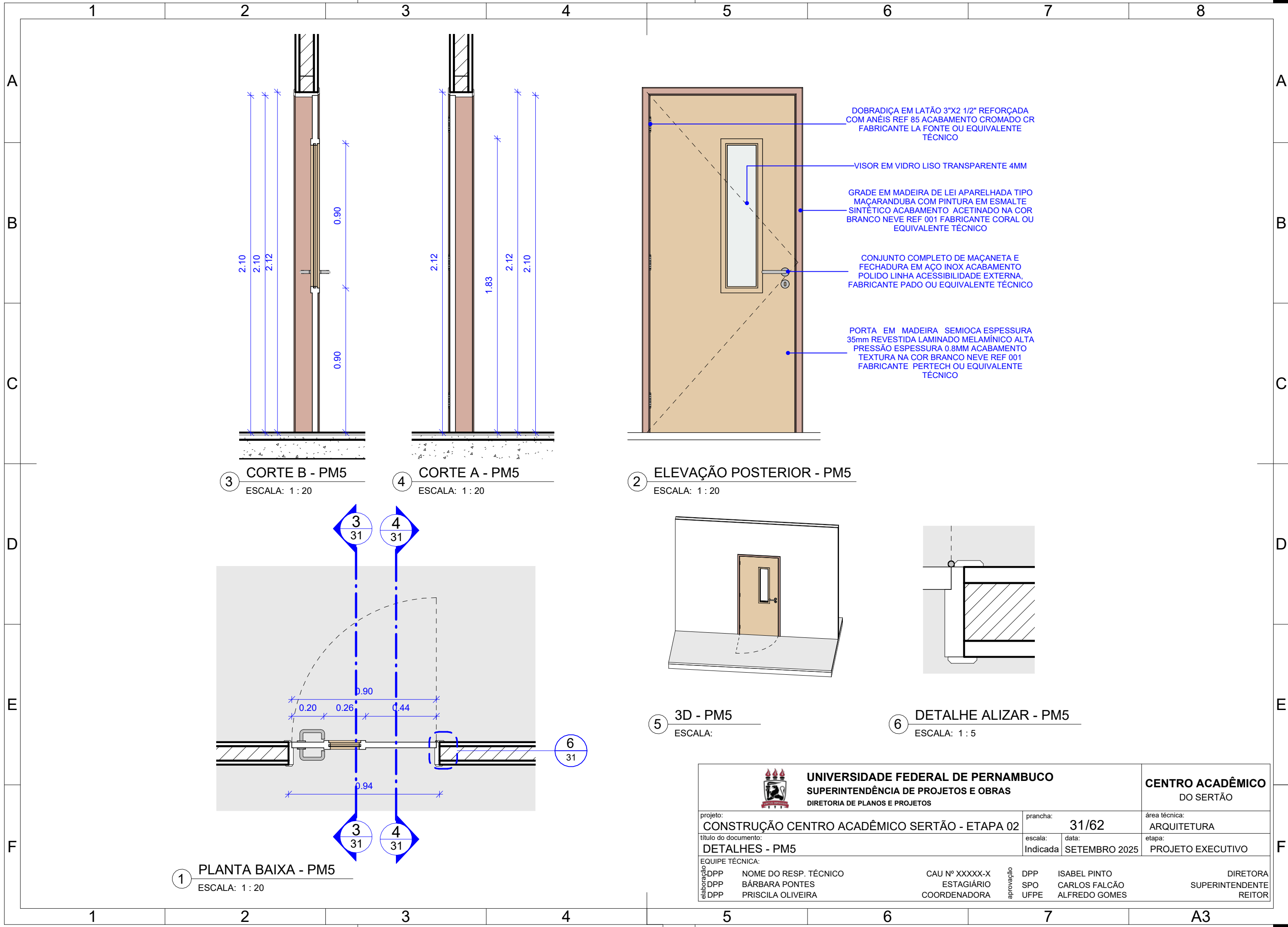



6 ELEVAÇÃO POSTERIOR - PM4
ESCALA: 1 : 20

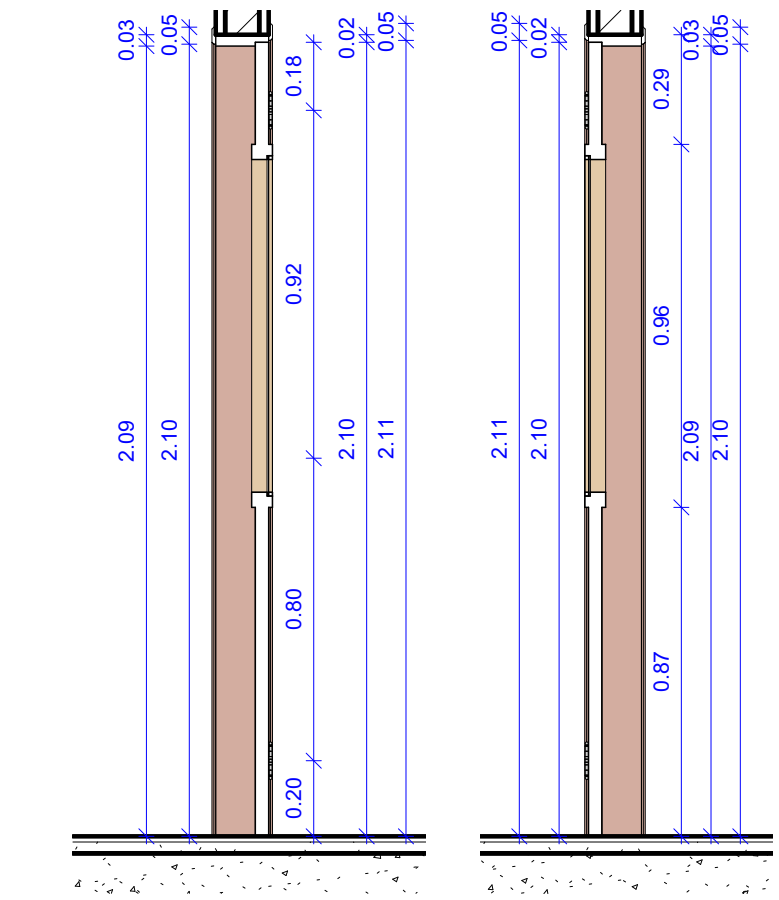


5 ELEVAÇÃO FORNTAL - PM4
ESCALA: 1 : 20

<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02		prancha: 30/62		área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: DETALHES - PM4		escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO			
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR

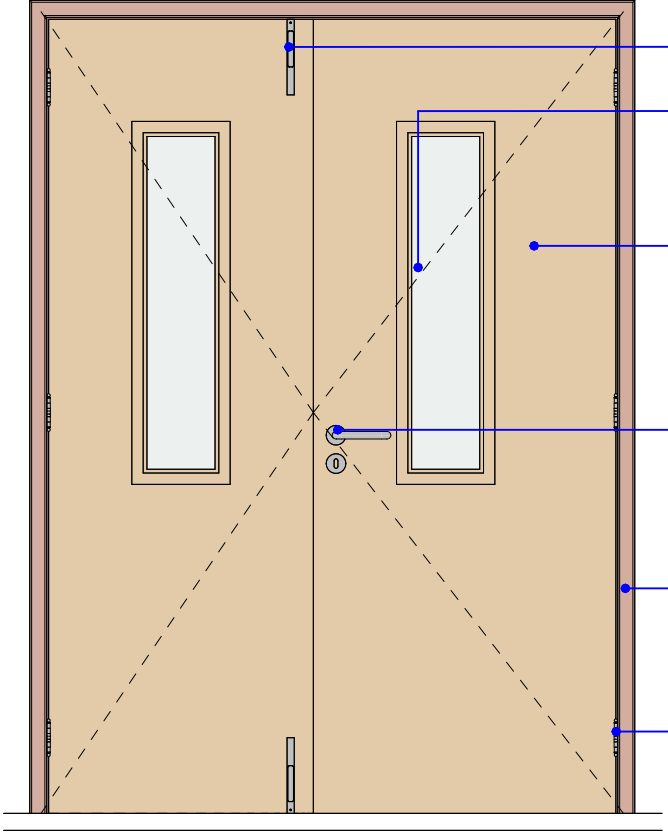


 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 31/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - PM5				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



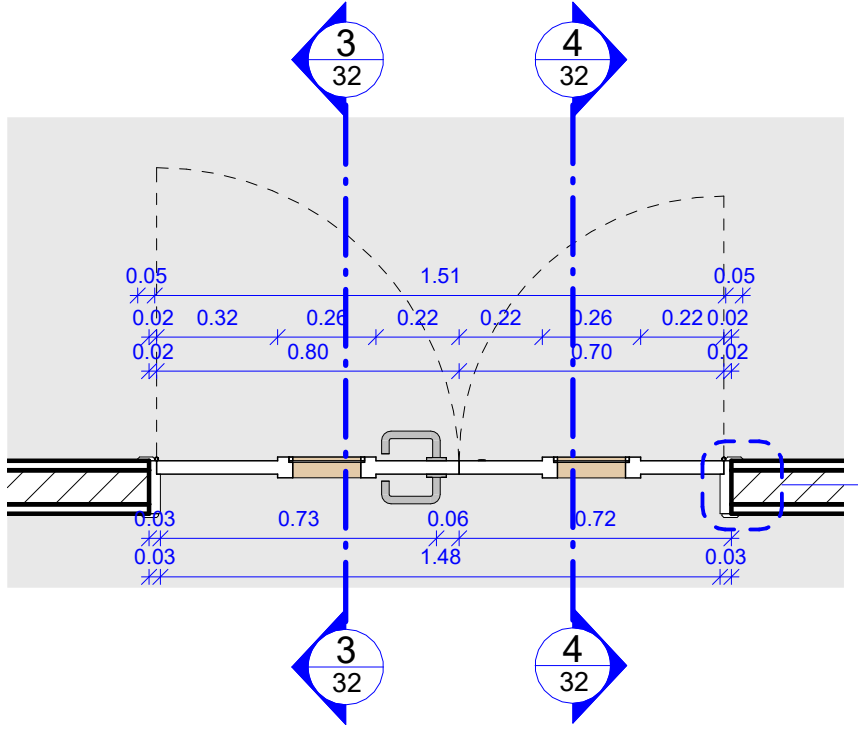
3 CORTE B - PM6
ESCALA: 1 : 20

4 CORTE A - PM6
ESCALA: 1 : 20

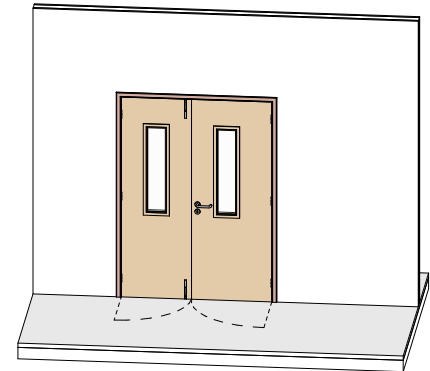


2 ELEVAÇÃO - PM6
ESCALA: 1 : 20

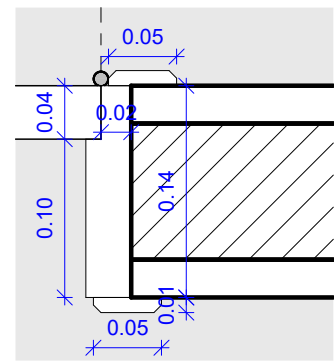
- FECHO EM LATÃO 20CM REF400 ACABAMENTO CROMADO CR FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- VISOR EM VIDRO LISO TRANSPARENTE 4MM
- PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCO NEVE REF 001 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- CONJUNTO COMPLETO DE MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA ACESSIBILIDADE EXTERNA, FABRICANTE PADO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCO NEVE REF 001 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
- DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2" REFORÇADA COM ANÉIS REF 85 ACABAMENTO CROMADO CR FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO




1 PLANTA BAIXA - PM6
ESCALA: 1 : 20

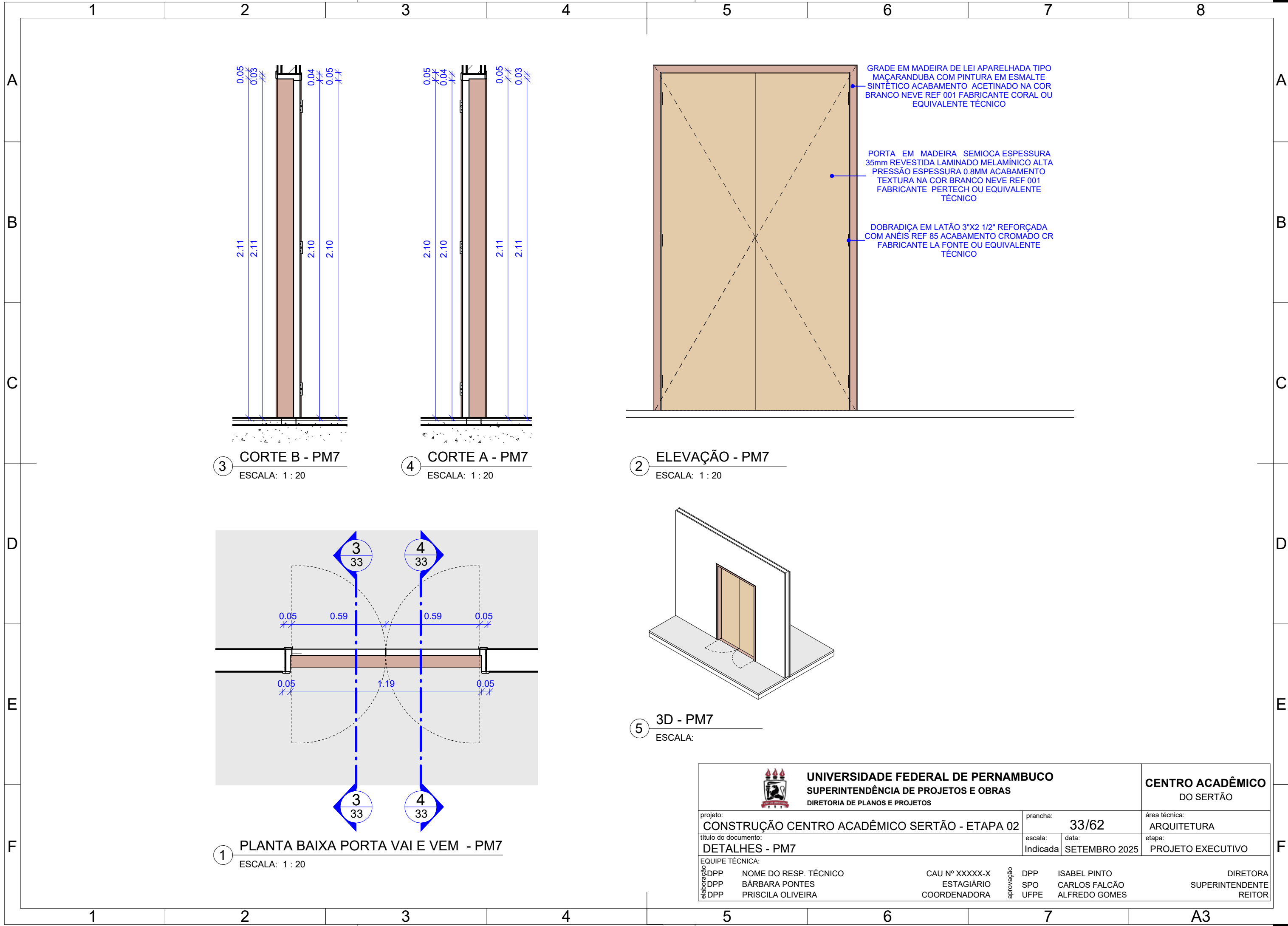



5 3D - PM6
ESCALA:

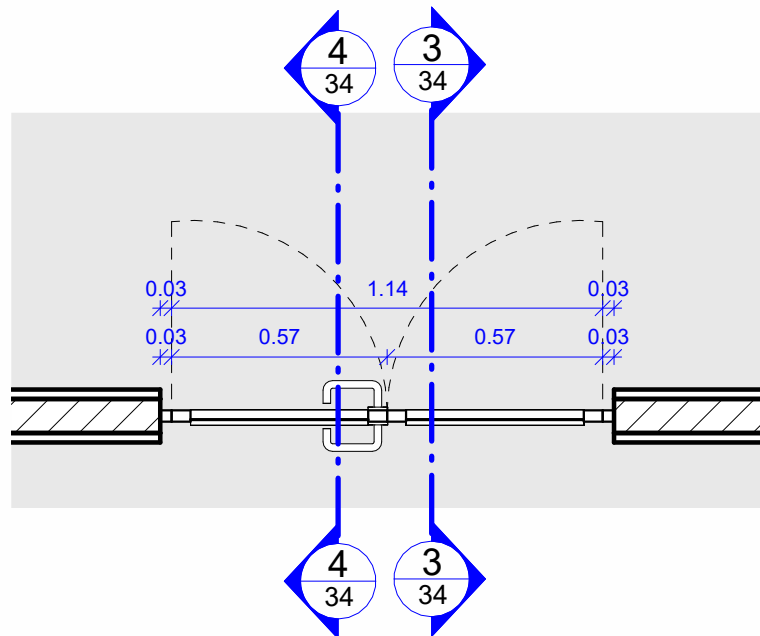


6 DETALHE ALIZAR - PM6
ESCALA: 1 : 5

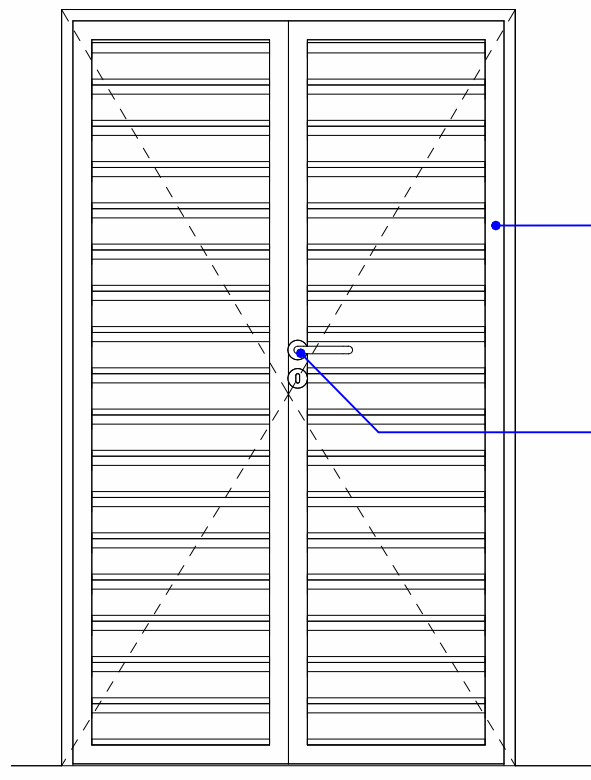
<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</div> <div>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</div> <div>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				<div>CENTRO ACADÊMICO</div> <div>DO SERTÃO</div>			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02			prancha: 32/62		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHES - PM6			escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO		
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 33/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - PM7				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



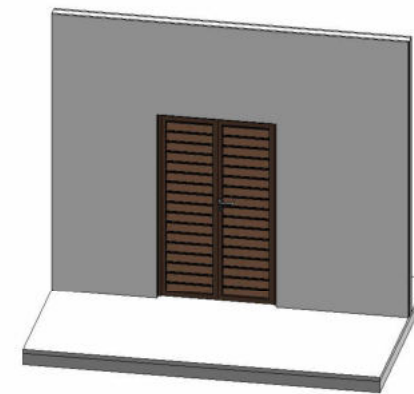
1 PLANTA BAIXA - PA1
ESCALA: 1 : 20



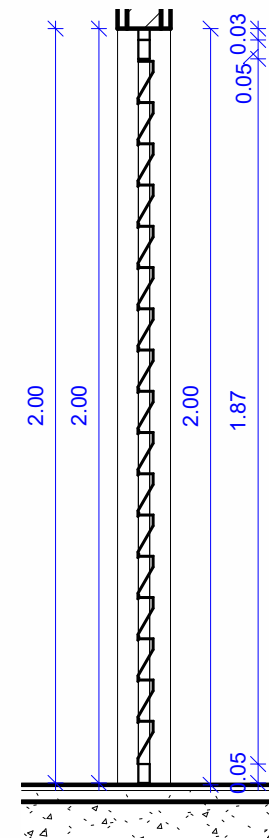
2 ELEVAÇÃO - PA1
ESCALA: 1 : 20

ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO
ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA
DE 15 MICRONS

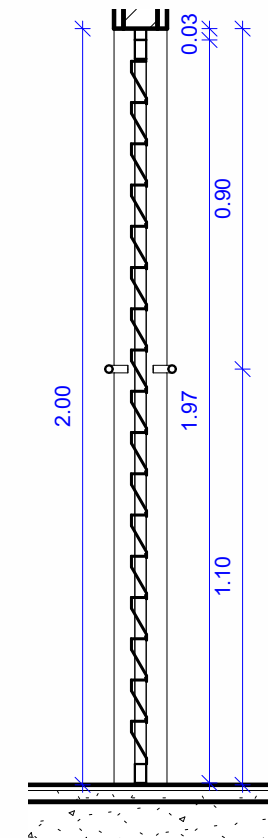
CONJUNTO DE FECHADURA EXTERNA REF. 2330,
MAÇANETA 233 ROSETA 621, ACABAMENTO
PINTADO PRETO FOSCO EPÓXI LINHA
SERRALHEIRO FABRICANTE LA FONTE OU
SIMILAR




5 3D - PA1
ESCALA:

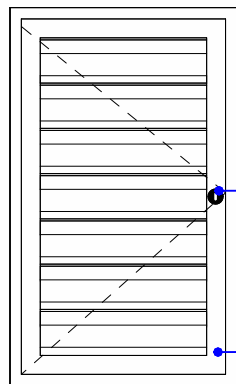


3 CORTE A - PA1
ESCALA: 1 : 20



4 CORTE B - PA1
ESCALA: 1 : 20

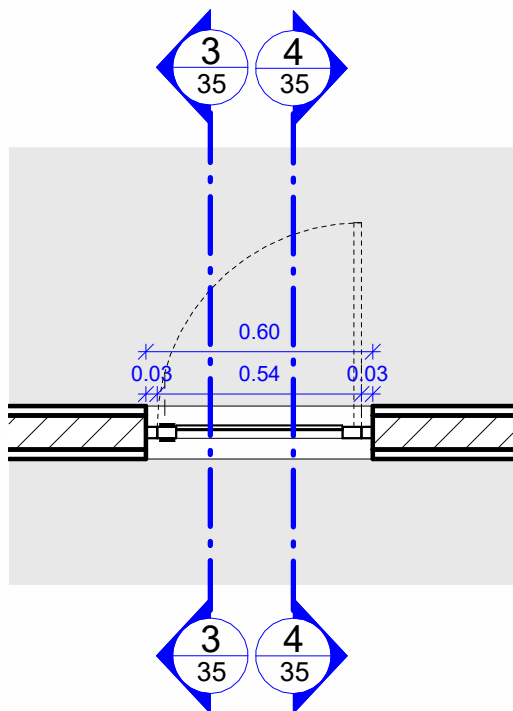
<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02		prancha: 34/62		área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: DETALHES - PA1		escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO			
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



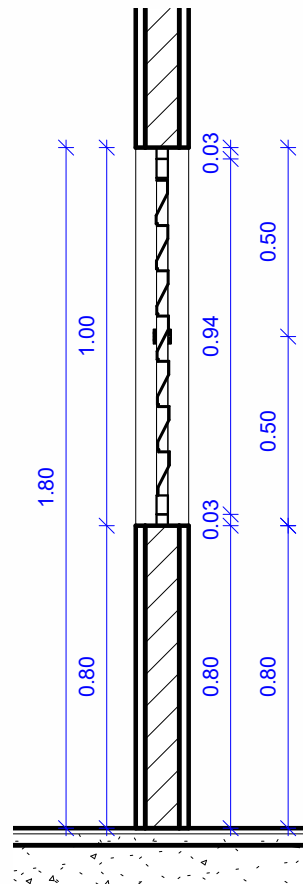
FECHADURA 378 EXTERNA REF 13.068,
ACABAMENTO PINTADO PRETO FOSCO EPÔXI
LINHA SERRALHEIRO FABRICANTE LA FONTE OU
SIMILAR

ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO
ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA
DE 15 MICRONS

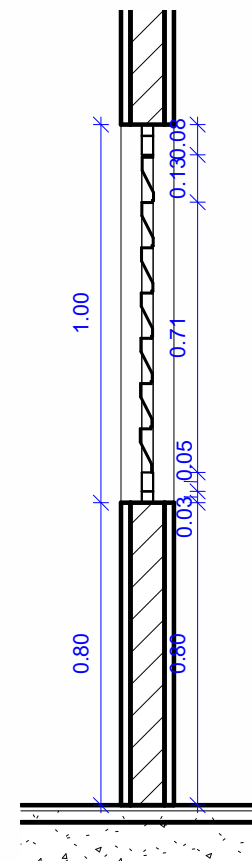
2 ELEVÇÃO - PA2
ESCALA: 1 : 20



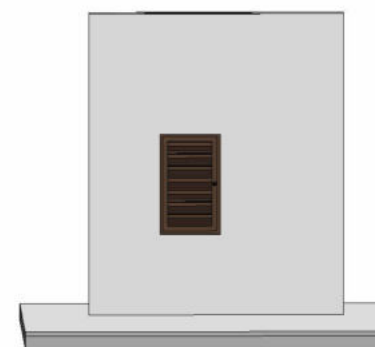
1 PLANTA BAIXA - PA2
ESCALA: 1 : 20




3 CORTE B - PA2
ESCALA: 1 : 20

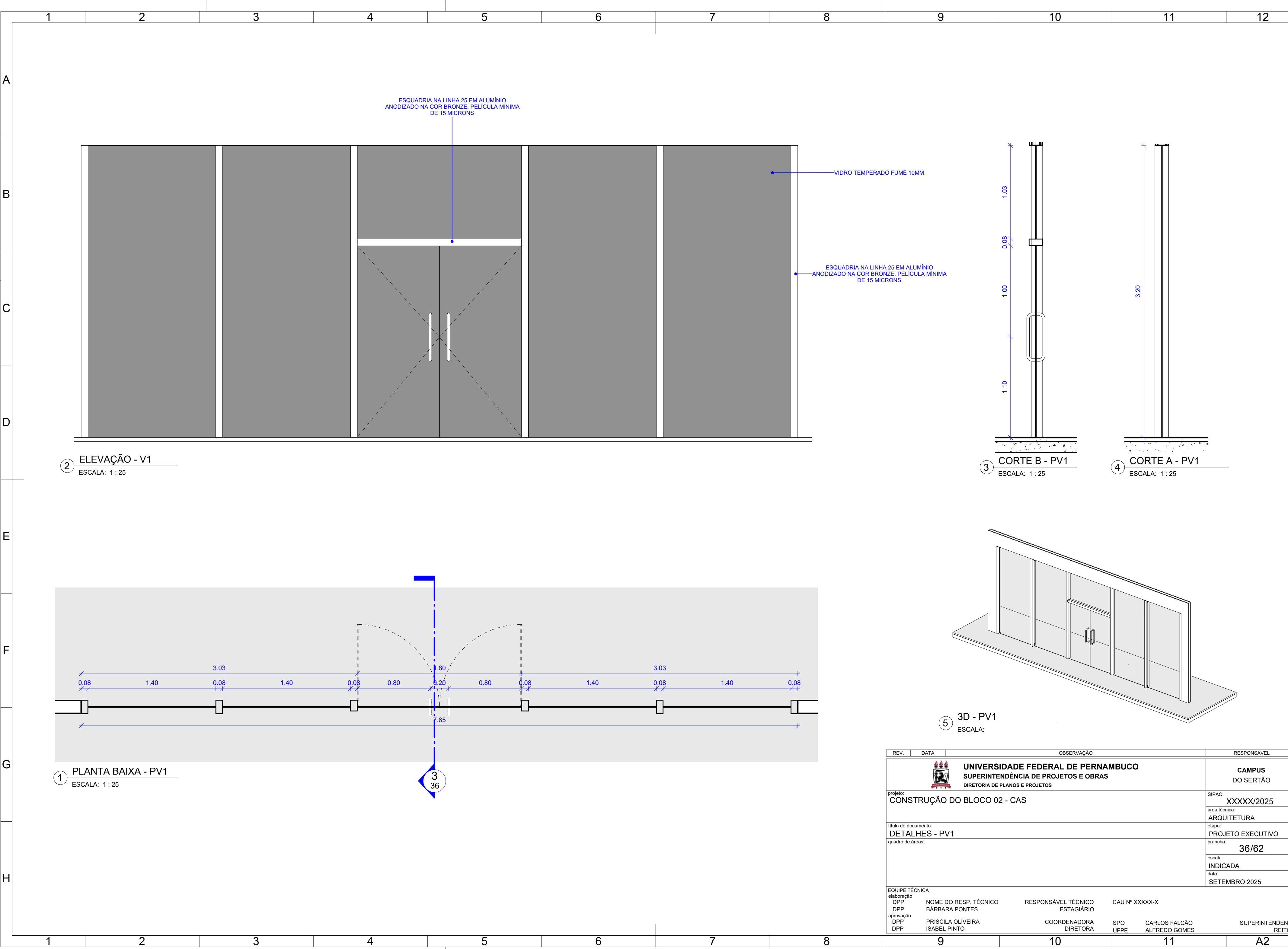


4 CORTE A - PA2
ESCALA: 1 : 20



5 3D - PA2
ESCALA:

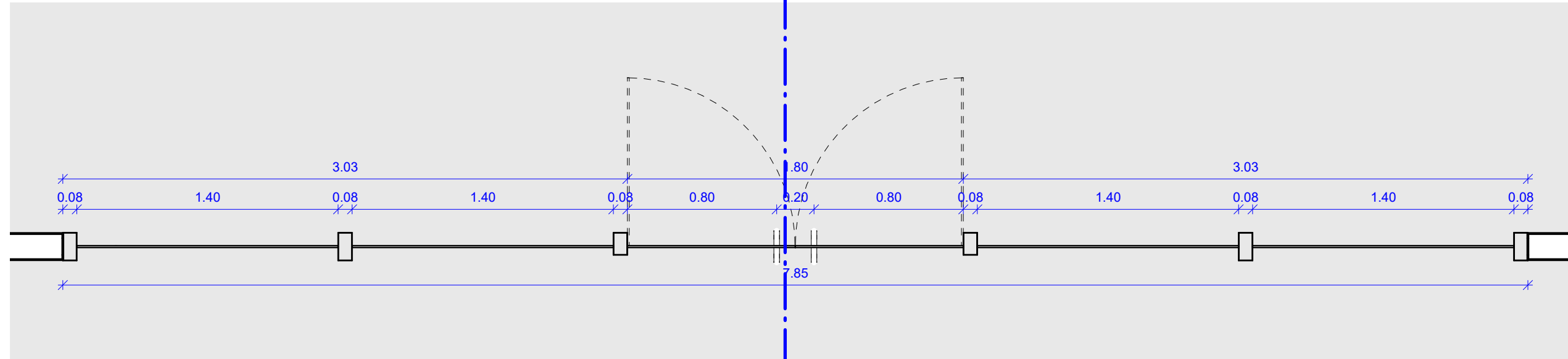
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02		prancha: 35/62		área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: DETALHES - PA2		escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025		etapa: PROJETO EXECUTIVO		
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



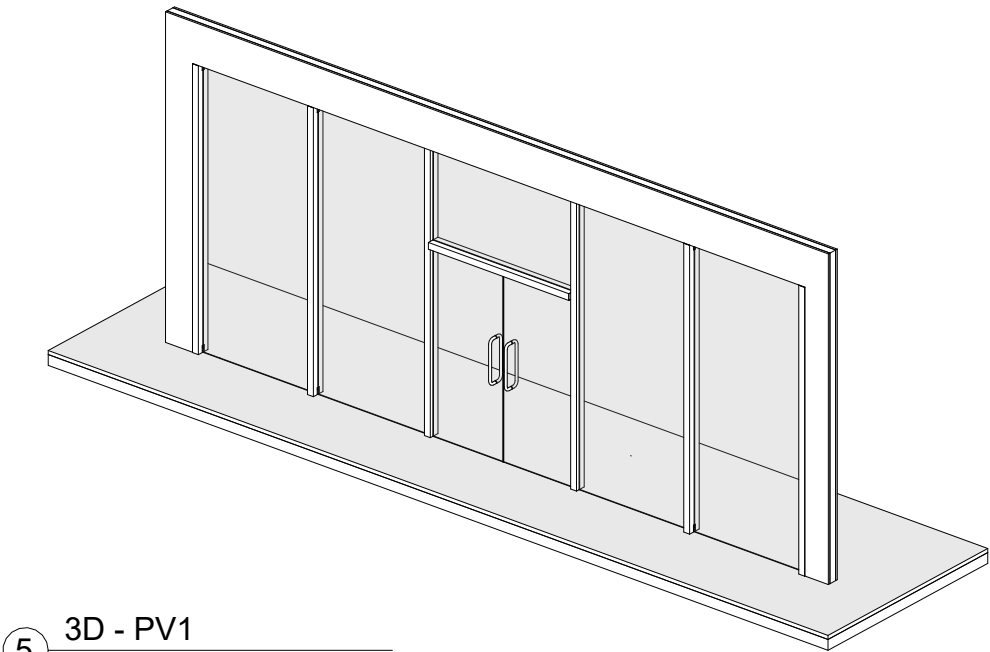
2 ELEVÇÃO - V1
ESCALA: 1 : 25

3 CORTE B - PV1
ESCALA: 1 : 25


4 CORTE A - PV1
ESCALA: 1 : 25

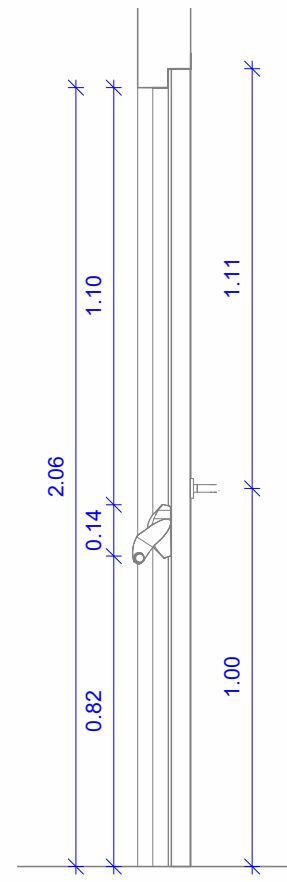


1 PLANTA BAIXA - PV1
ESCALA: 1 : 25

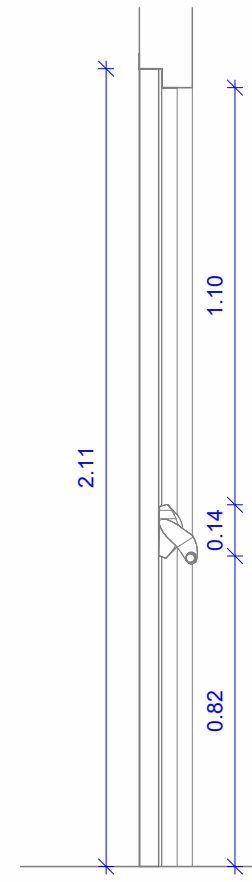


5 3D - PV1
ESCALA:

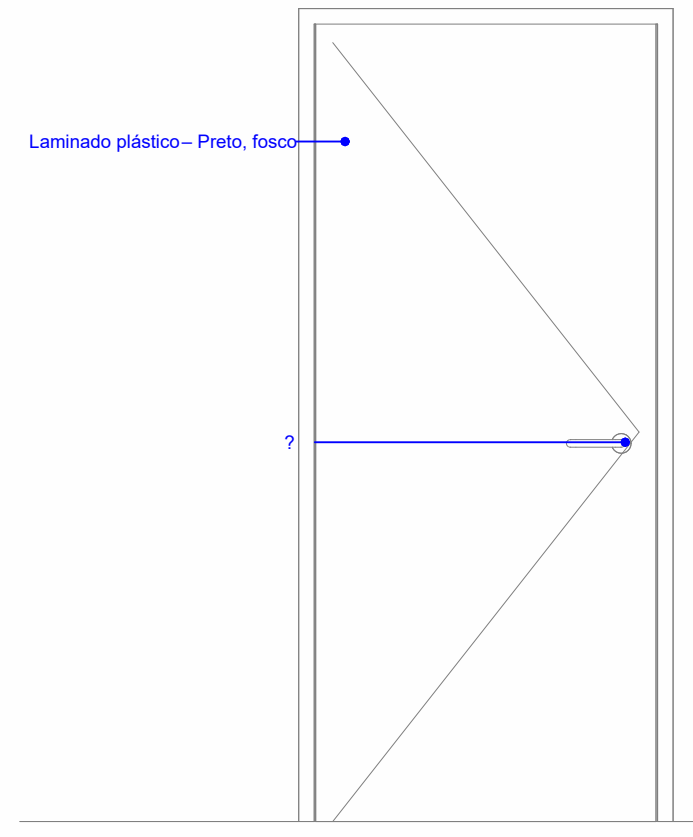
REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CAMPUS DO SERTÃO
projeto:		CONSTRUÇÃO DO BLOCO 02 - CAS	SIPAC: XXXXX/2025
			área técnica: ARQUITETURA
título do documento:		DETALHES - PV1	etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:			prancha: 36/62
			escala: INDICADA
			data: SETEMBRO 2025
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
DPP	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO
aprovação	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA
DPP	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
		CAU Nº XXXXX-X	
		SPO UFPE	CARLOS FALCÃO
		ALFREDO GOMES	SUPERINTENDENTE REITOR



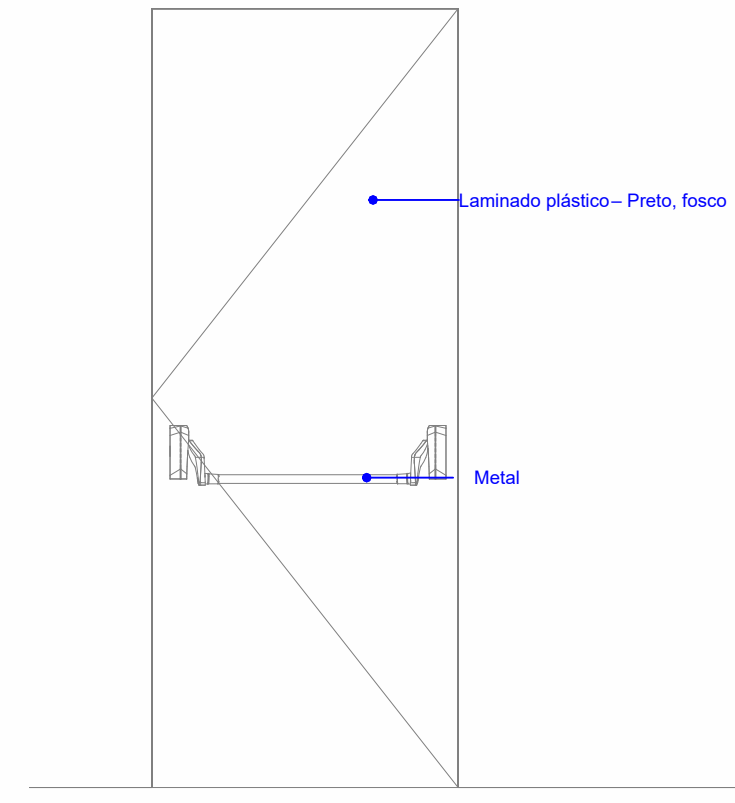
4 CORTE B - PCF
ESCALA: 1 : 20



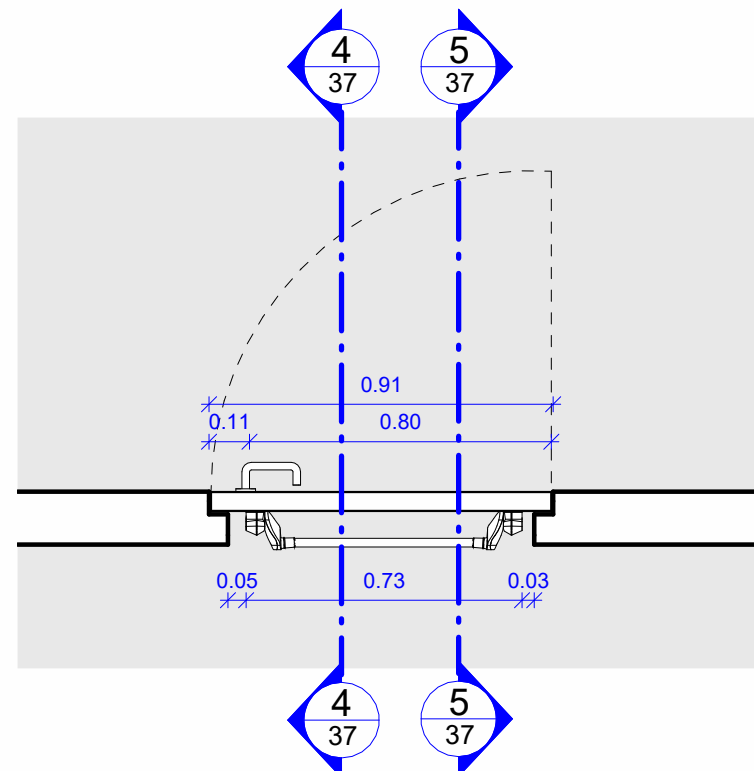
5 CORTE A - PCF
ESCALA: 1 : 20



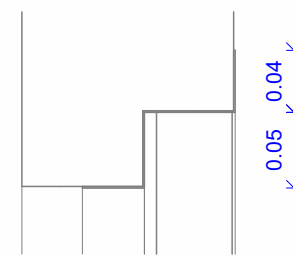
2 ELEVAÇÃO POSTERIOR - PCF
ESCALA: 1 : 20



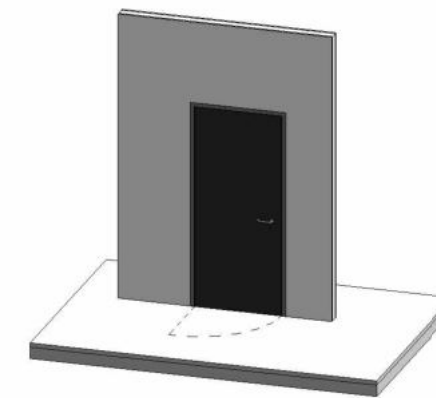
3 ELEVAÇÃO FRONTAL - PCF
ESCALA: 1 : 20




1 PLANTA BAIXA - PCF
ESCALA: 1 : 20

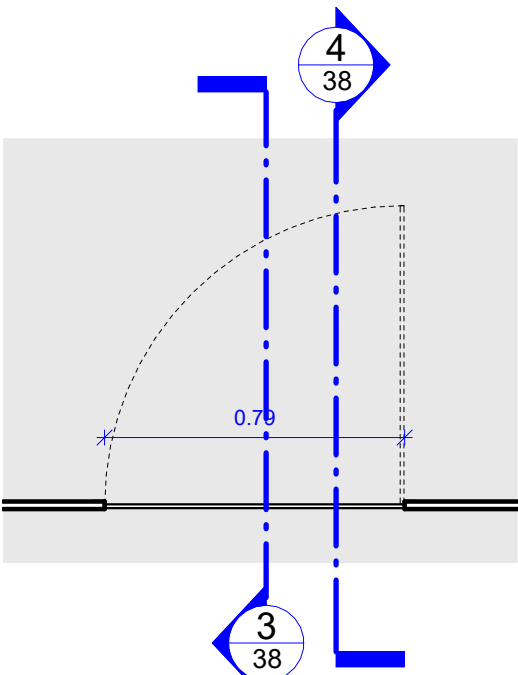


7 DETALHE - PCF
ESCALA: 1 : 5

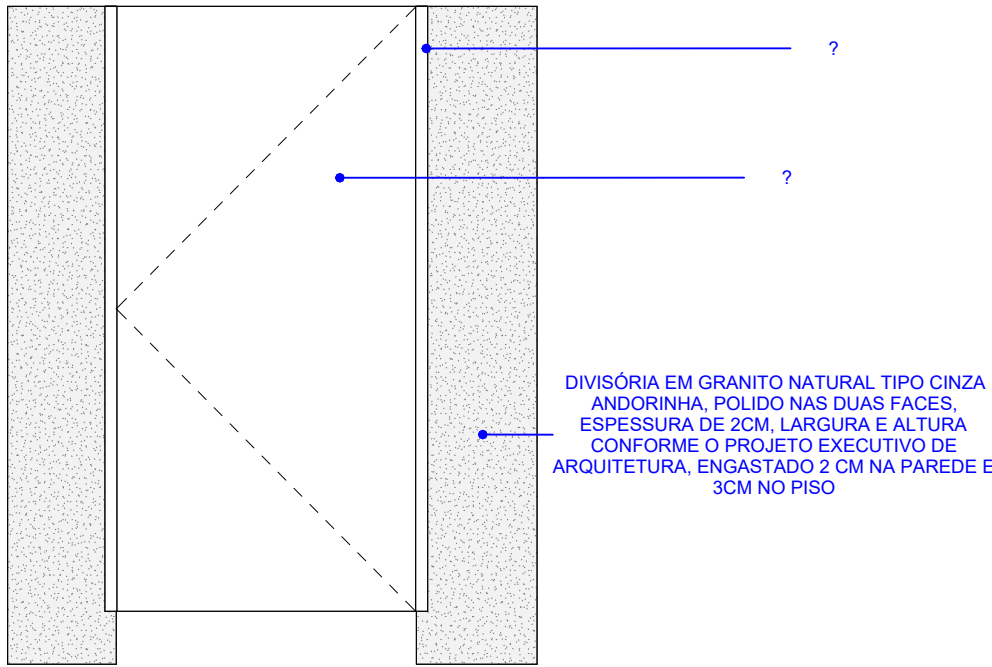


6 3D - PCF
ESCALA:

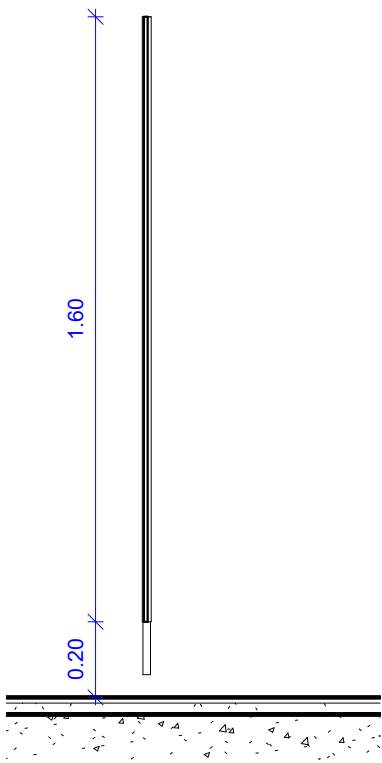
 <div> UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS </div>		CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO	
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02		prancha: 37/62	
título do documento: DETALHES - PCF		escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025
etapa: PROJETO EXECUTIVO			
EQUIPE TÉCNICA:			
elaboração	DPP NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	DIRETORA
	DPP BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO	SUPERINTENDENTE
	DPP PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	REITOR
		aprovação	
	DPP ISABEL PINTO	DPP	
	SPO CARLOS FALCÃO	SPO	
	UFPE ALFREDO GOMES	UFPE	



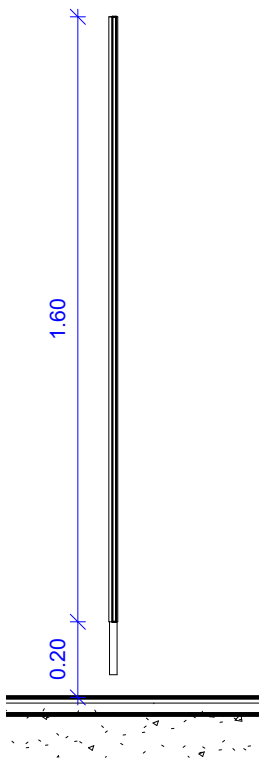
1 PLANTA BAIXA - PL1
ESCALA: 1 : 20



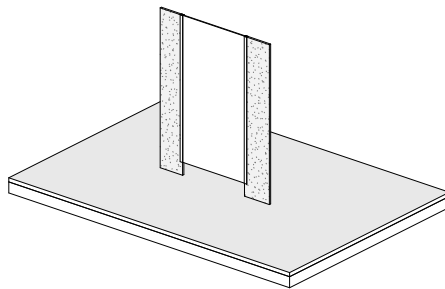
2 ELEVAÇÃO - PL1
ESCALA: 1 : 20




3 CORTE B - PL1
ESCALA: 1 : 20



4 CORTE A - PL1
ESCALA: 1 : 20



5 3D - PL1
ESCALA:

<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02			prancha: 38/62		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHES - PL1			escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO		
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR

12345678

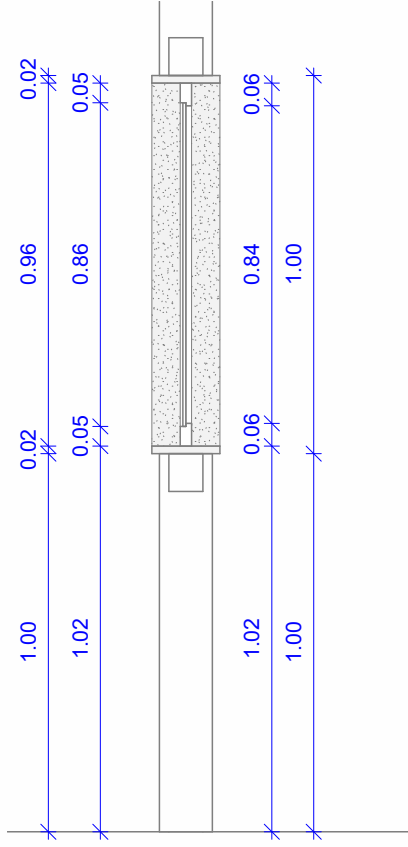
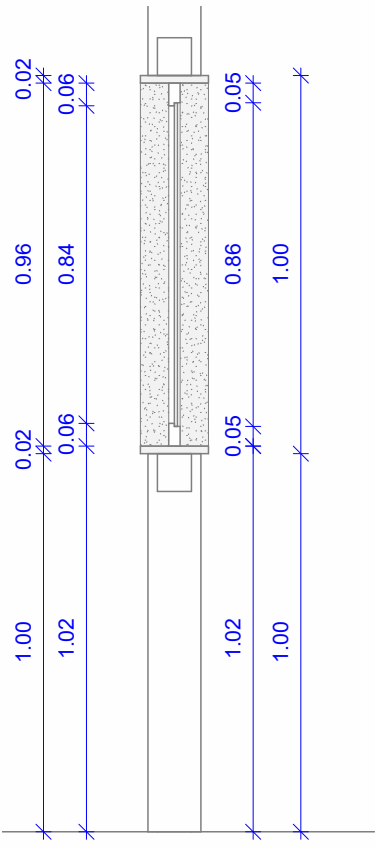
A3



GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA,
POLIDO, ESPESSURA DE 2CM, LARGURA 16CM

ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO
ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA
DE 15 MICRONS

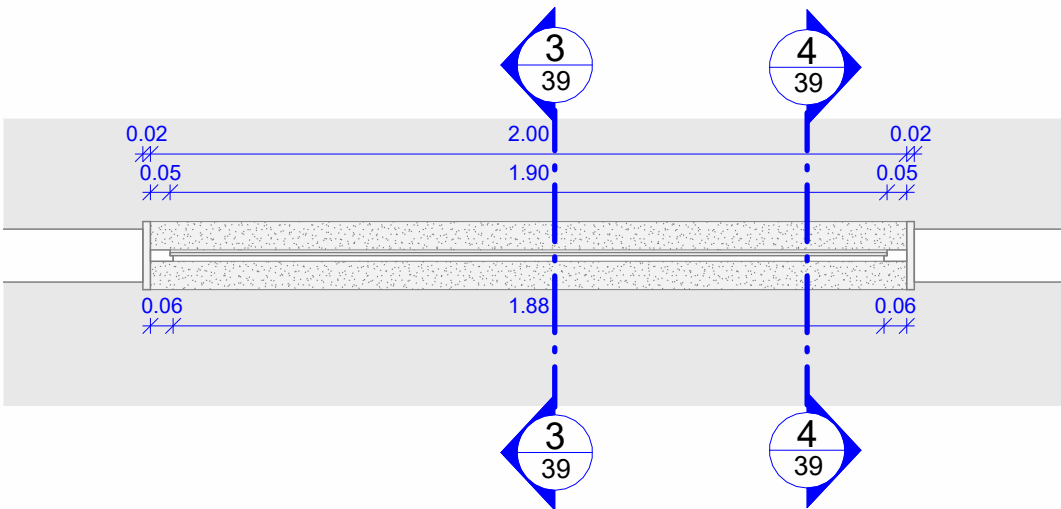
VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 10MM



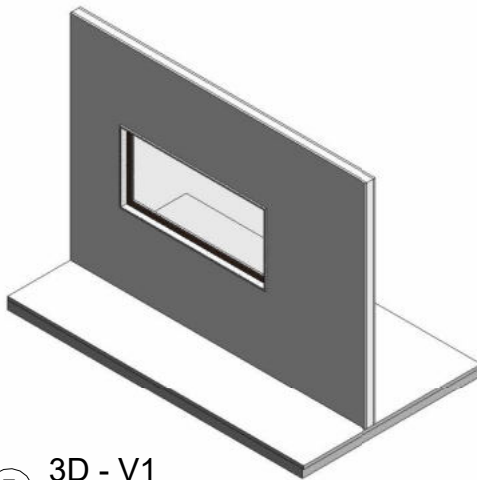
2 ELEVÇÃO - V1
ESCALA: 1 : 20

3 CORTE B - V1
ESCALA: 1 : 20


4 CORTE A - V1
ESCALA: 1 : 20

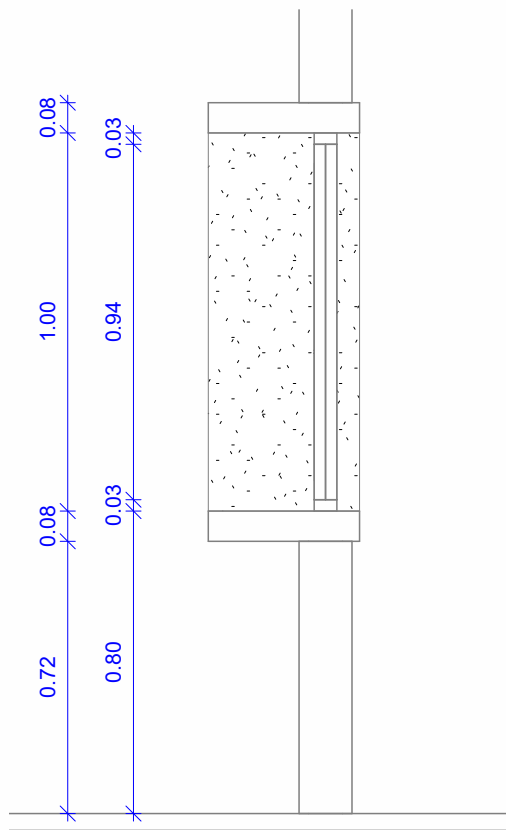


1 PLANTA BAIXA - V1
ESCALA: 1 : 20

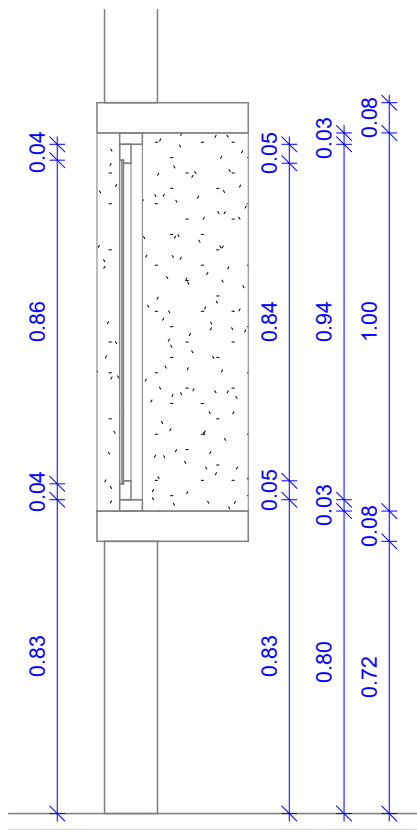


5 3D - V1
SEM ESCALA

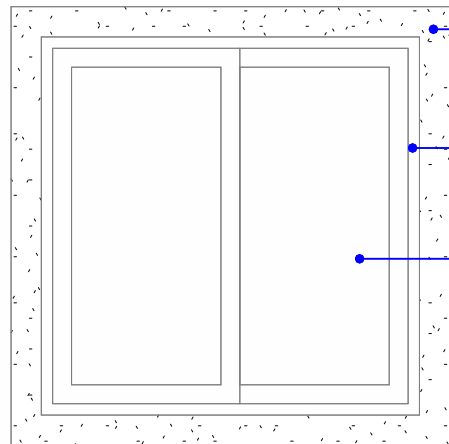
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 39/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - V1				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



3 CORTE B - JA1
ESCALA: 1 : 20



4 CORTE A - JA1
ESCALA: 1 : 20

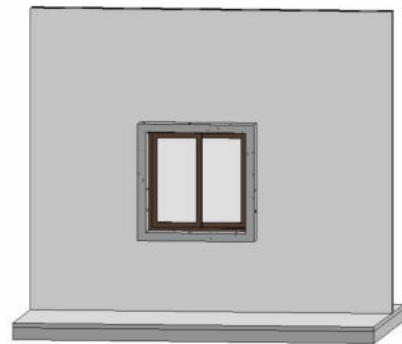


MOLDURA EM CONCRETO APARENTE LARGURA 8CM E ESPESSURA 50CM COM APLICAÇÃO DE SOLUÇÃO DE SILICONE HIDORREPELENTE

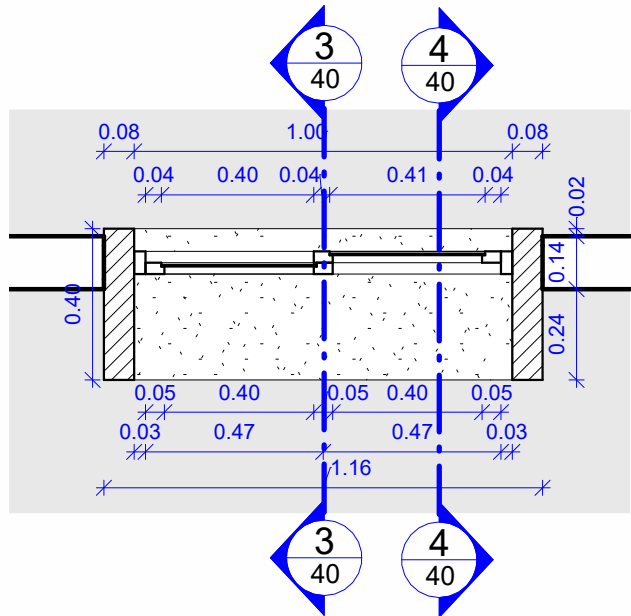
ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS

VIDRO LISO E TRANSPARENTE ESPESSURA 4MM

2 ELEVAÇÃO - JA1
ESCALA: 1 : 20

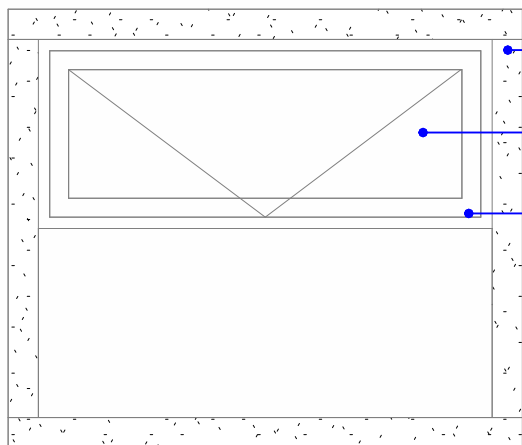


5 3D - JA1
ESCALA:



1 PLANTA BAIXA - JA1
ESCALA: 1 : 20

 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 40/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - JA1				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR

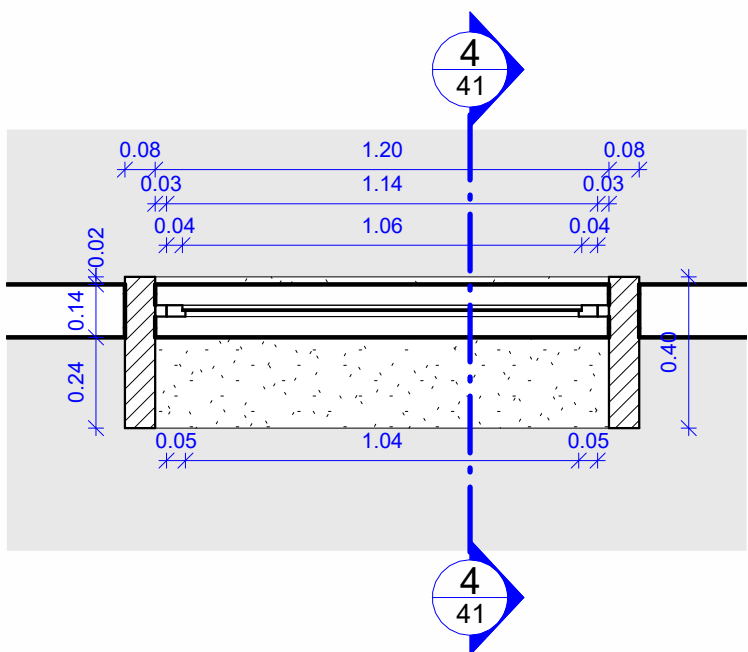


MOLDURA EM CONCRETO APARENTE LARGURA 8CM E ESPESSURA 50CM COM APLICAÇÃO DE SOLUÇÃO DE SILICONE HIDORREPELENTE

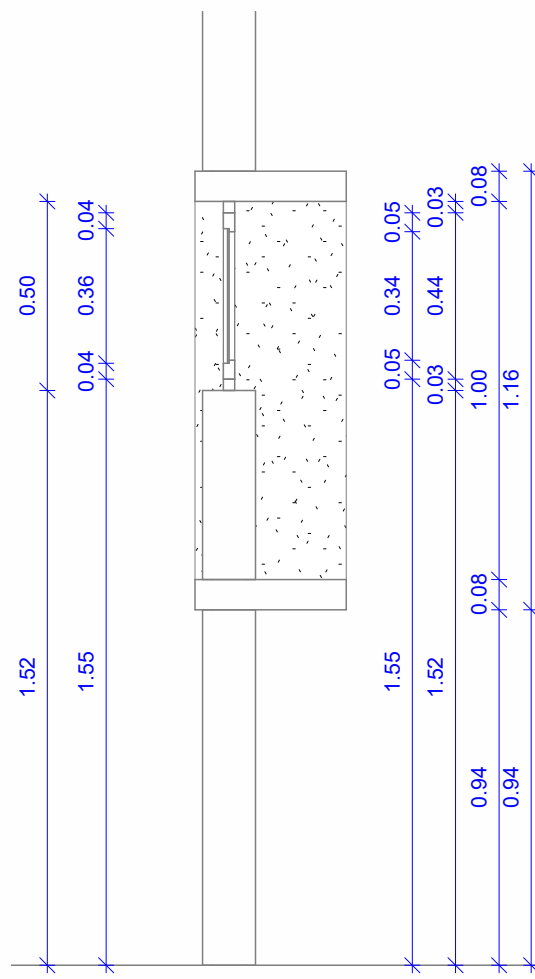
VIDRO LISO E TRANSPARENTE ESPESSURA 4MM

ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS

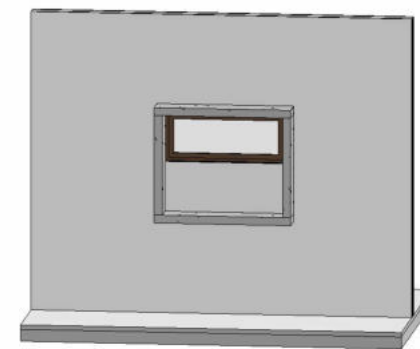
2 ELEVÇÃO - JA2
ESCALA: 1 : 20




1 PLANTA BAIXA - JA2
ESCALA: 1 : 20

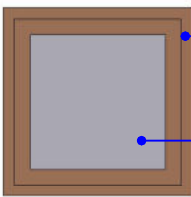


4 CORTE A - JA2
ESCALA: 1 : 20



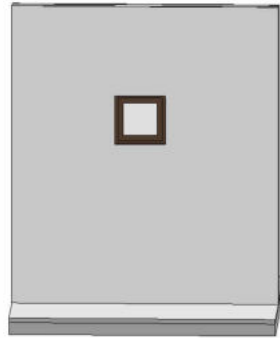
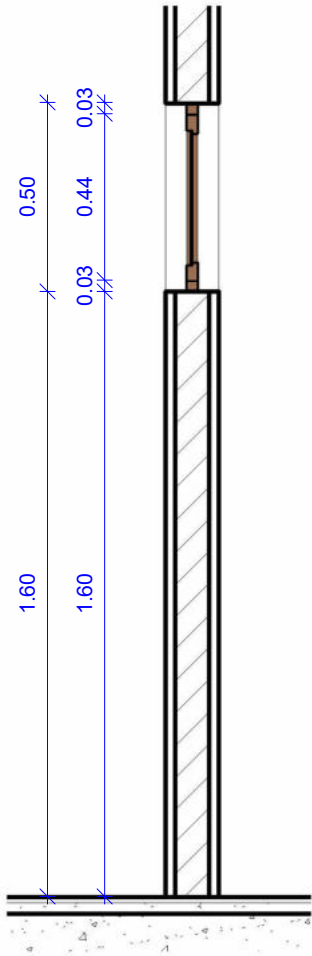
5 3D - JA2
ESCALA:

<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO				
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 41/62		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHES - JA2				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO		
EQUIPE TÉCNICA:								
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO		CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES		ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA		COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO
ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA
DE 15 MICRONS

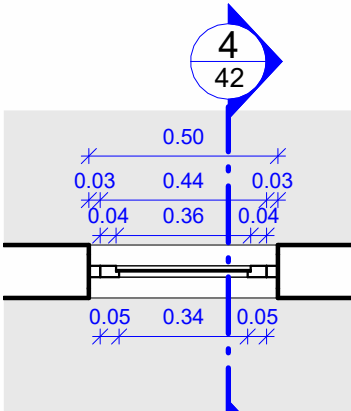
VIDRO LISO E TRANSPARENTE ESPESSURA 4MM



2 3D - JA3
ESCALA:




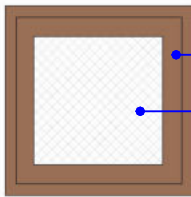
5 ELEVAÇÃO - JA3
ESCALA: 1 : 20



1 PLANTA BAIXA - JA3
ESCALA: 1 : 20

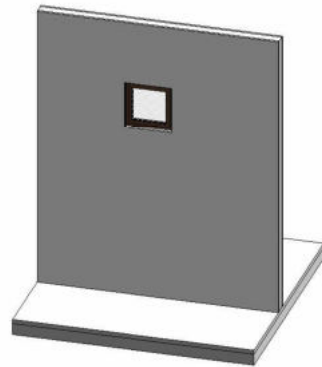
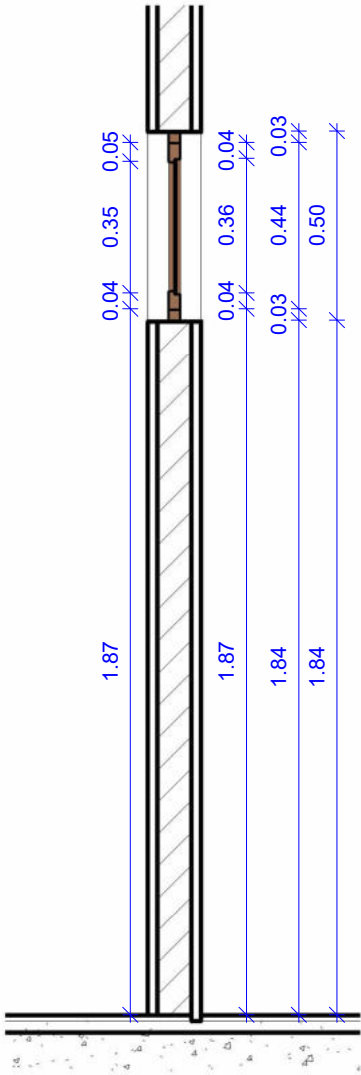
4 CORTE A - JA3
ESCALA: 1 : 20

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 42/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - JA3				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



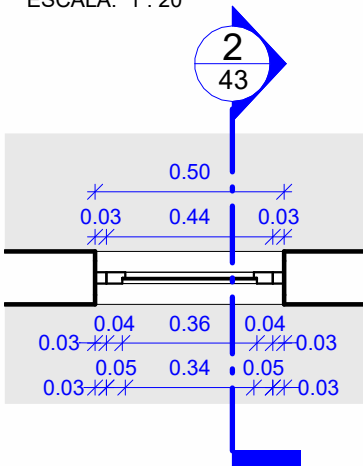
ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO
ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA
DE 15 MICRONS

VIDRO ARAMADO ESPESSURA 6MM




5 3D - JA4
ESCALA:

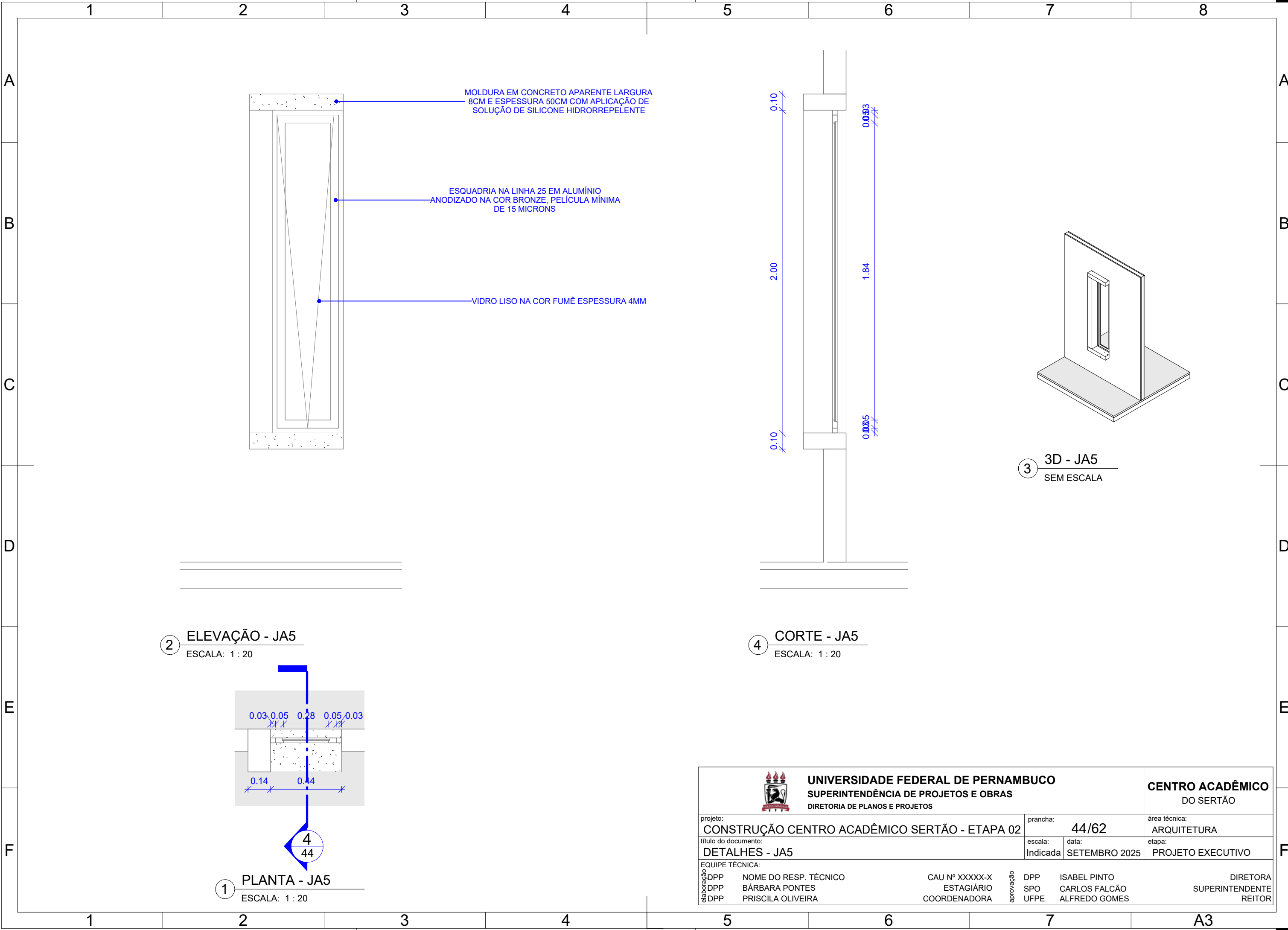
4 ELEVAÇÃO - JA4
ESCALA: 1 : 20




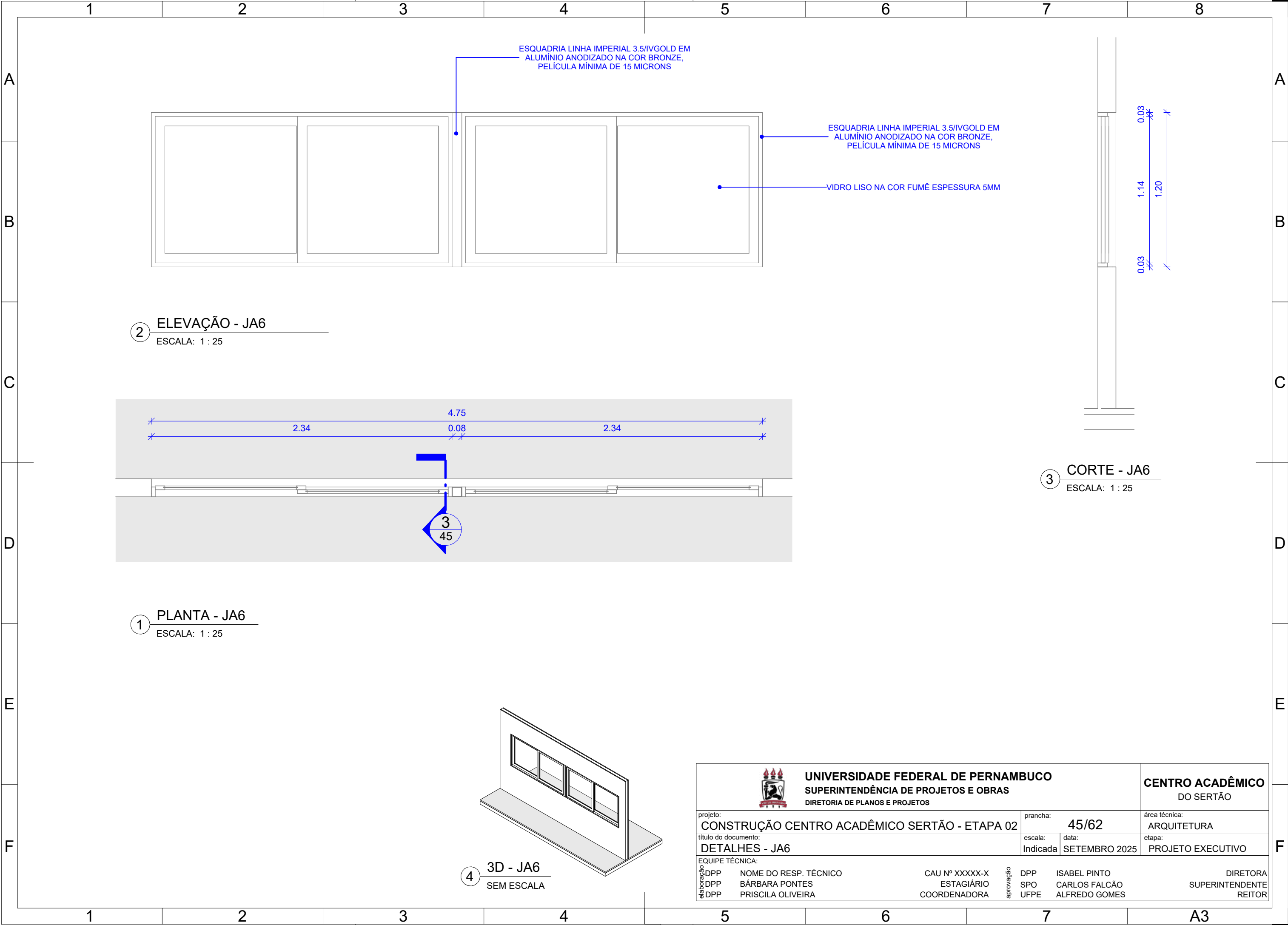
1 PLANTA BAIXA - JA4
ESCALA: 1 : 20


2 CORTE A - JA4
ESCALA: 1 : 20

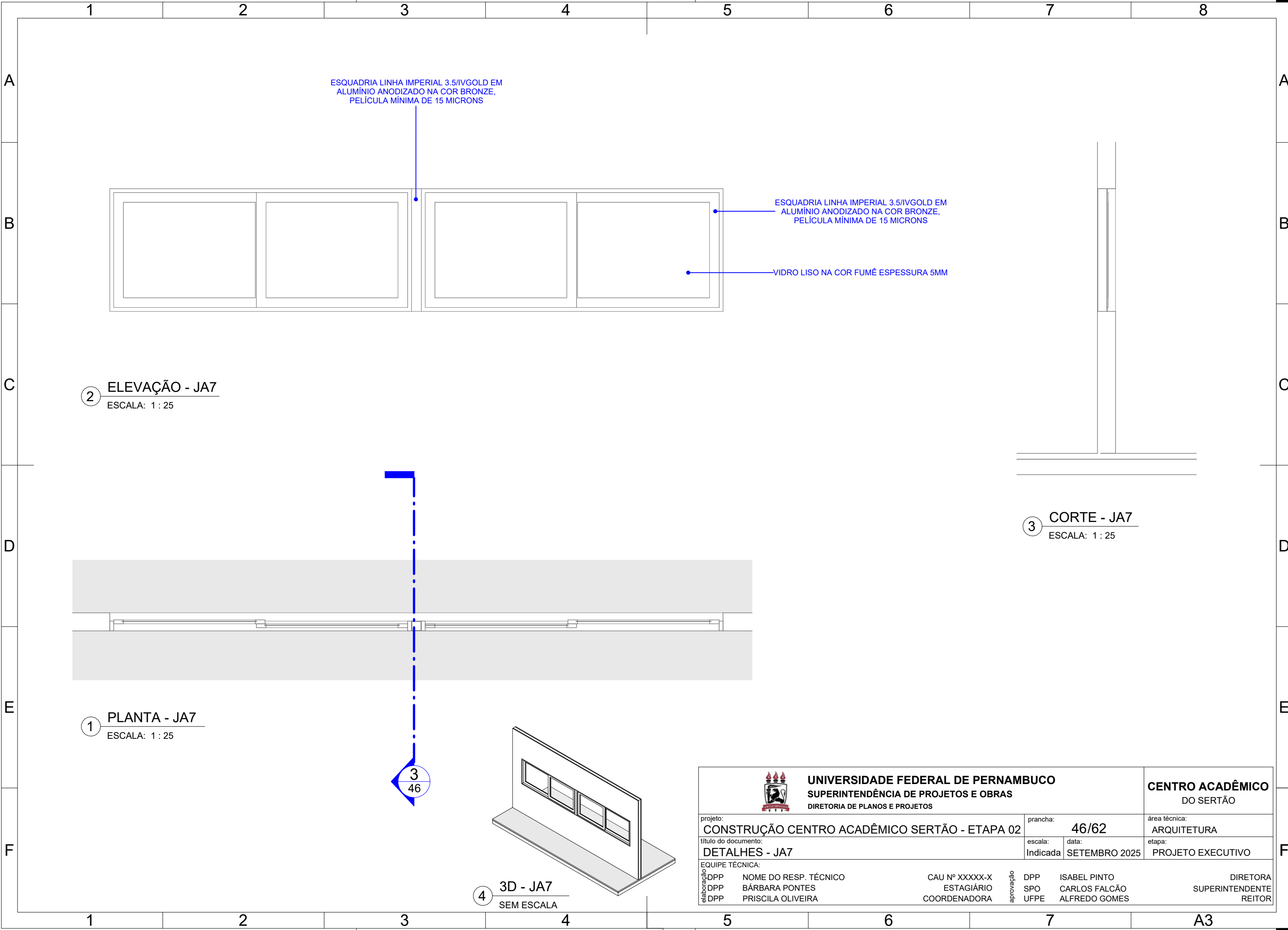
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 43/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - JA4				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



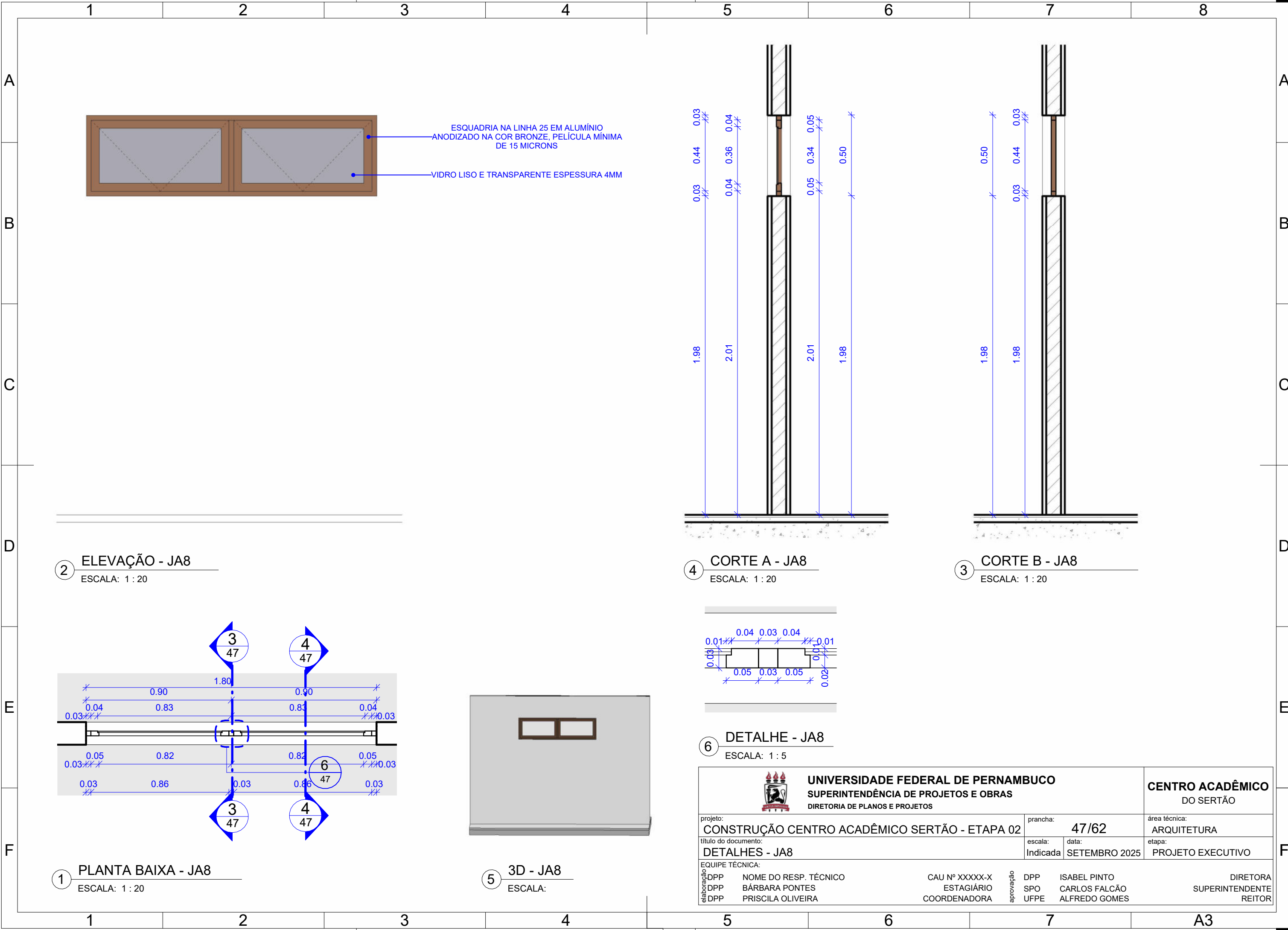
<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02			prancha: 44/62		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHES - JA5			escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO		
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR




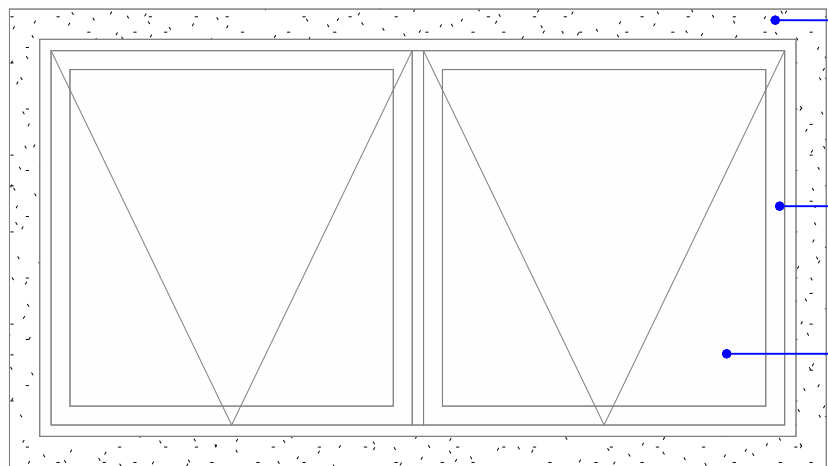
<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 45/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - JA6				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO	
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02			prancha: 46/62		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHES - JA7			escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO
EQUIPE TÉCNICA:					
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO		CAU Nº XXXXX-X	
	DPP	BÁRBARA PONTES		ESTAGIÁRIO	
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA		COORDENADORA	
aprovação	DPP	ISABEL PINTO		DIRETORA	
	SPO	CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE	
	UFPE	ALFREDO GOMES		REITOR	



<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02			prancha: 47/62		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHES - JA8			escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO		
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR

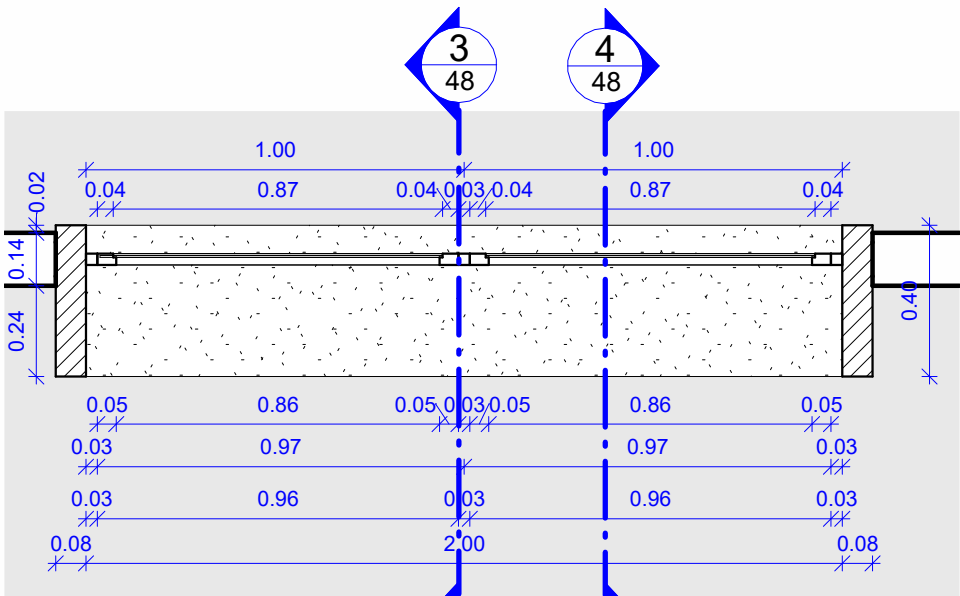


MOLDURA EM CONCRETO APARENTE LARGURA 8CM E ESPESSURA 50CM COM APLICAÇÃO DE SOLUÇÃO DE SILICONE HIDRORREPELENTE

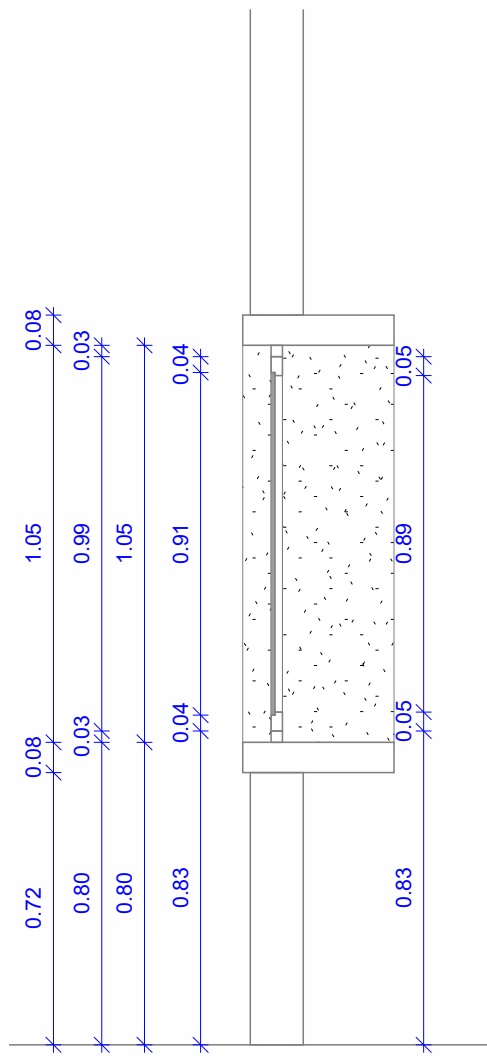
ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS

VIDRO LISO E TRANSPARENTE ESPESSURA 4MM

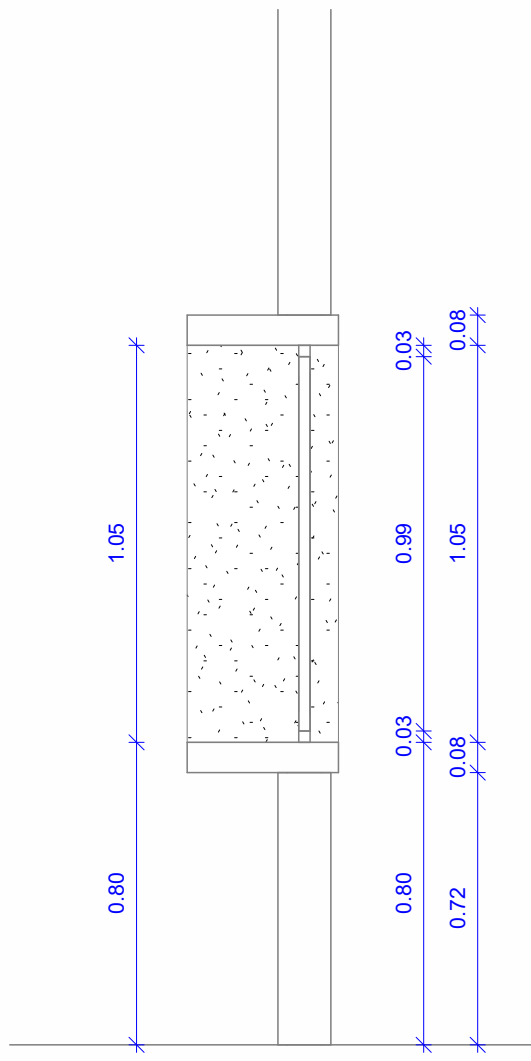
2 ELEVÇÃO - JA9
ESCALA: 1 : 20



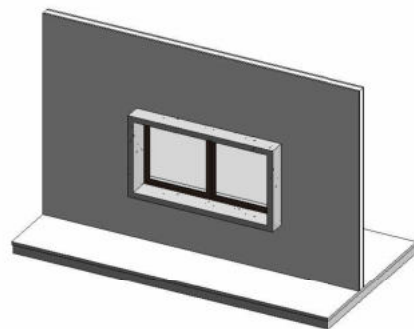
1 PLANTA BAIXA - JA9
ESCALA: 1 : 20



4 CORTE A - JA9
ESCALA: 1 : 20

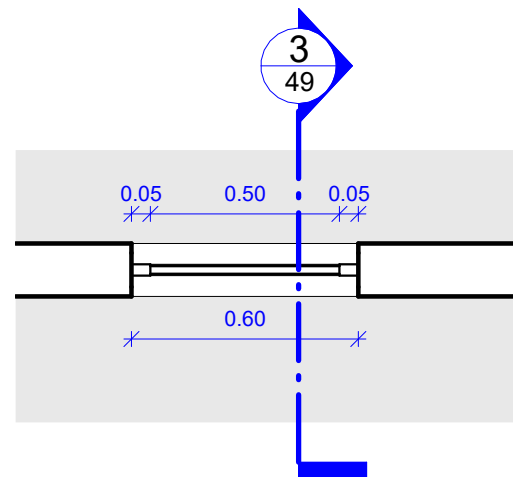


3 CORTE B - JA9
ESCALA: 1 : 20

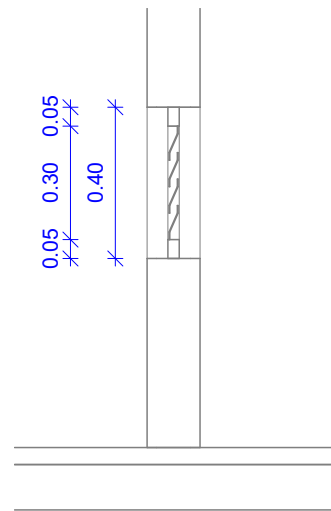


5 3D - JA9
ESCALA:

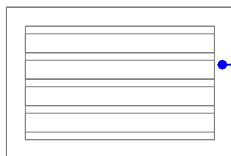
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO			
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02				prancha: 48/62		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES - JA9				escala: Indicada	data: SETEMBRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
EQUIPE TÉCNICA:							
elaboração	DPP	NOME DO RESP. TÉCNICO	CAU Nº XXXXX-X	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	DPP	BÁRBARA PONTES	ESTAGIÁRIO		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR



1 PLANTA BAIXA - JA10
ESCALA: 1 : 20



3 CORTE A - JA10
ESCALA: 1 : 20



ESQUADRIA NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO
ANODIZADO NA COR BRONZE, PELÍCULA MÍNIMA
DE 15 MICRONS

2 ELEVAÇÃO - JA10
ESCALA: 1 : 20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CENTRO ACADÊMICO
DO SERTÃO

projeto:
CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO SERTÃO - ETAPA 02

prancha:
49/62

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHES - JA10

escala:
Indicada

data:
SETEMBRO 2025

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

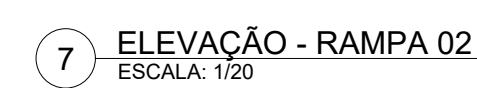
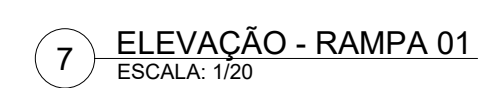
EQUIPE TÉCNICA:

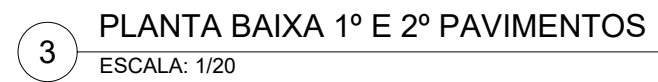
elaboração
DPP NOME DO RESP. TÉCNICO
DPP BÁRBARA PONTES
DPP PRISCILA OLIVEIRA

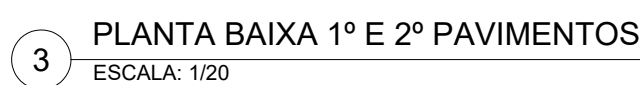
CAU Nº XXXXX-X
ESTAGIÁRIO
COORDENADORA

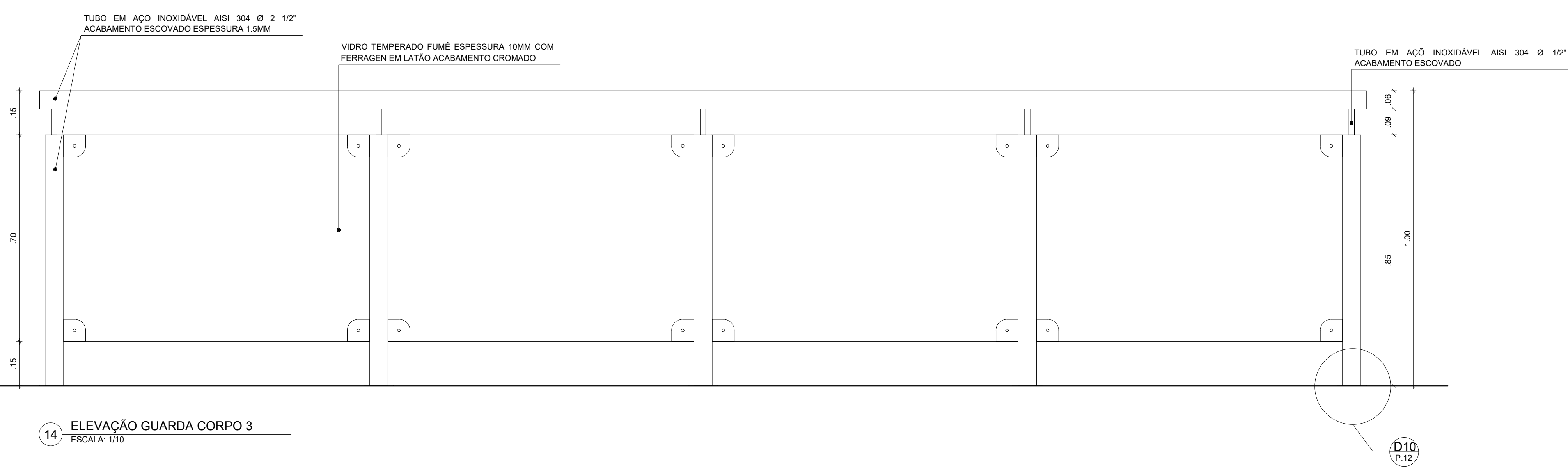
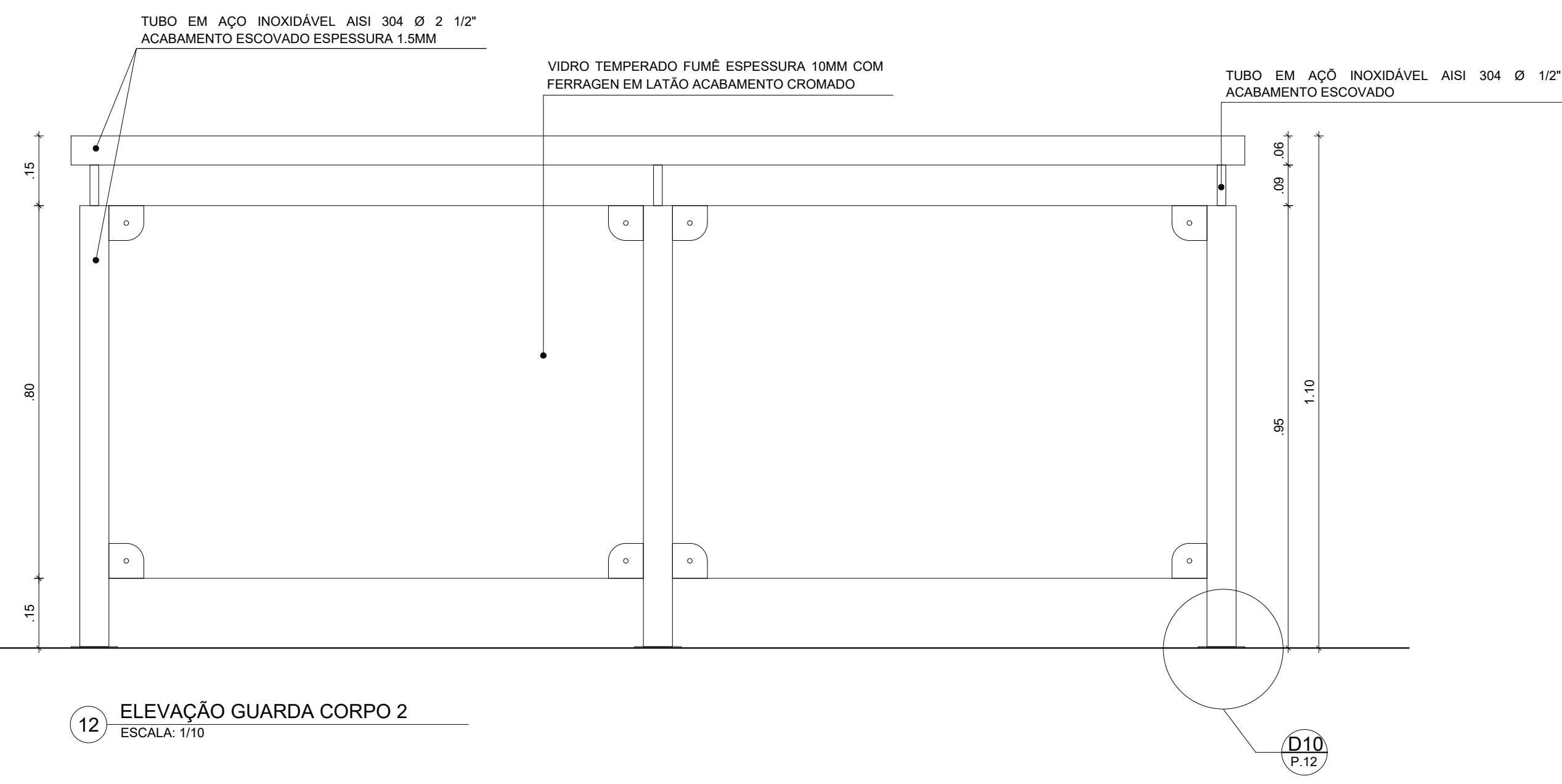
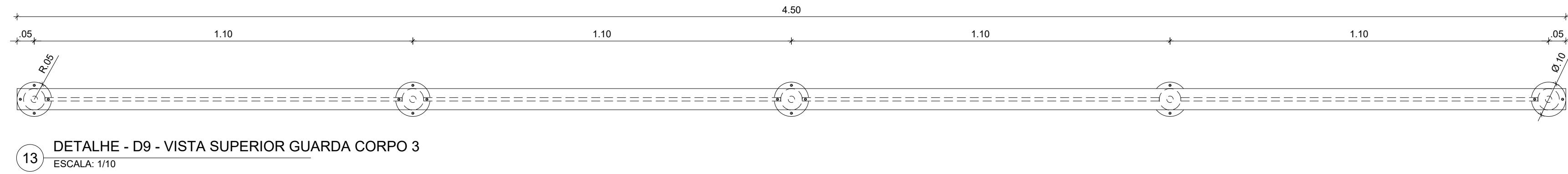
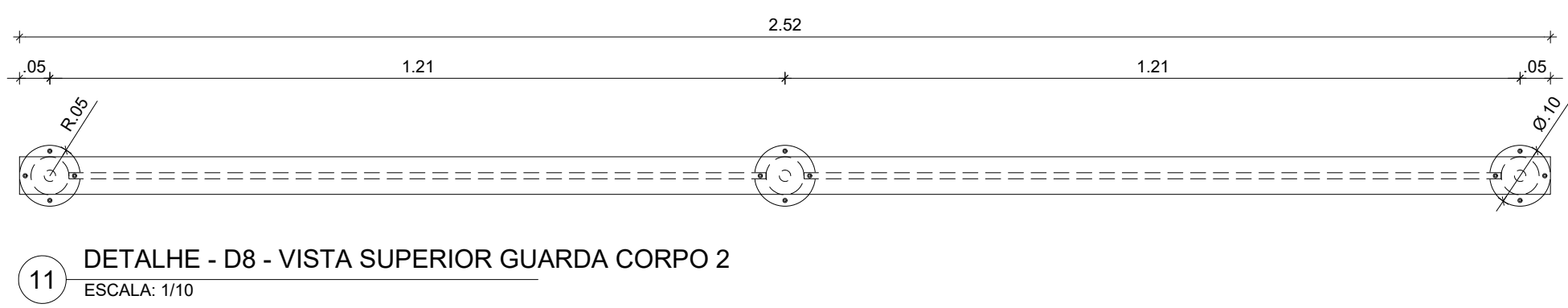
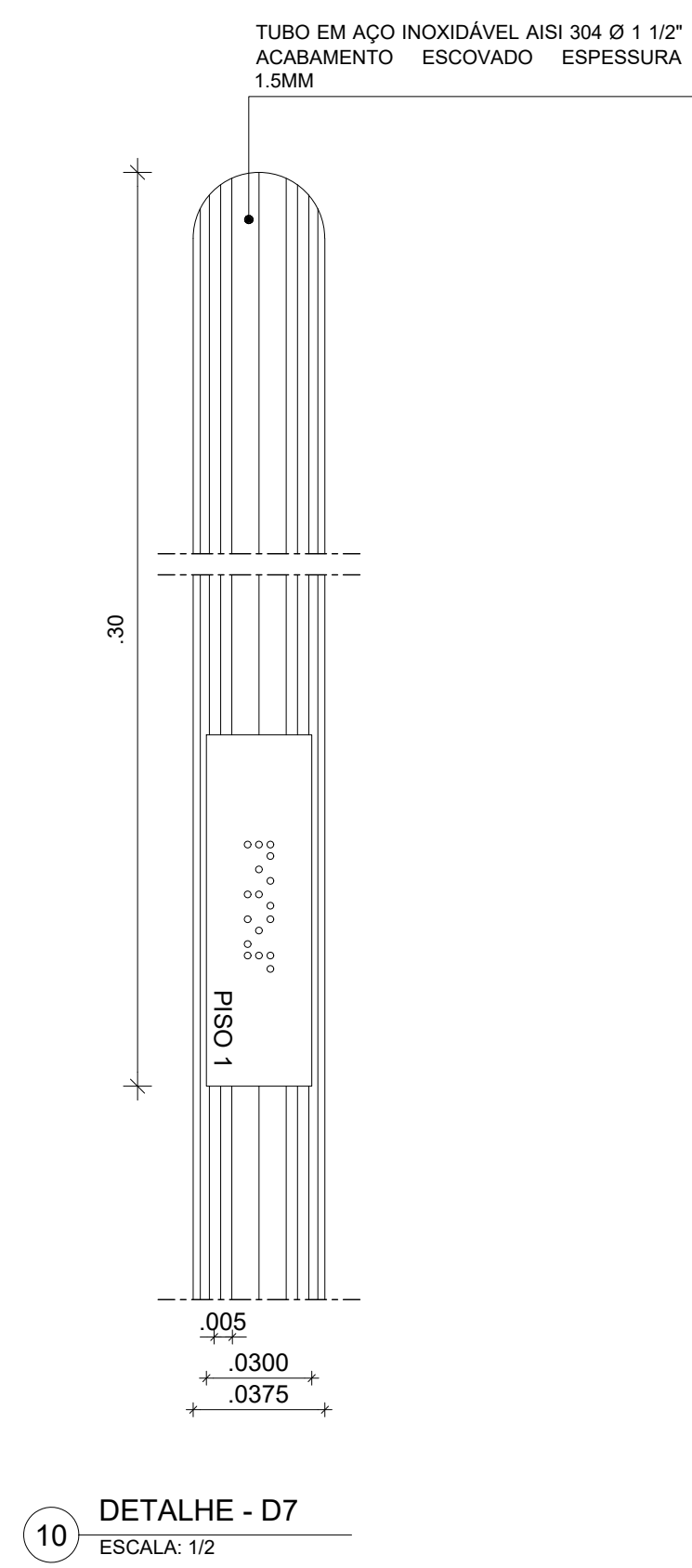
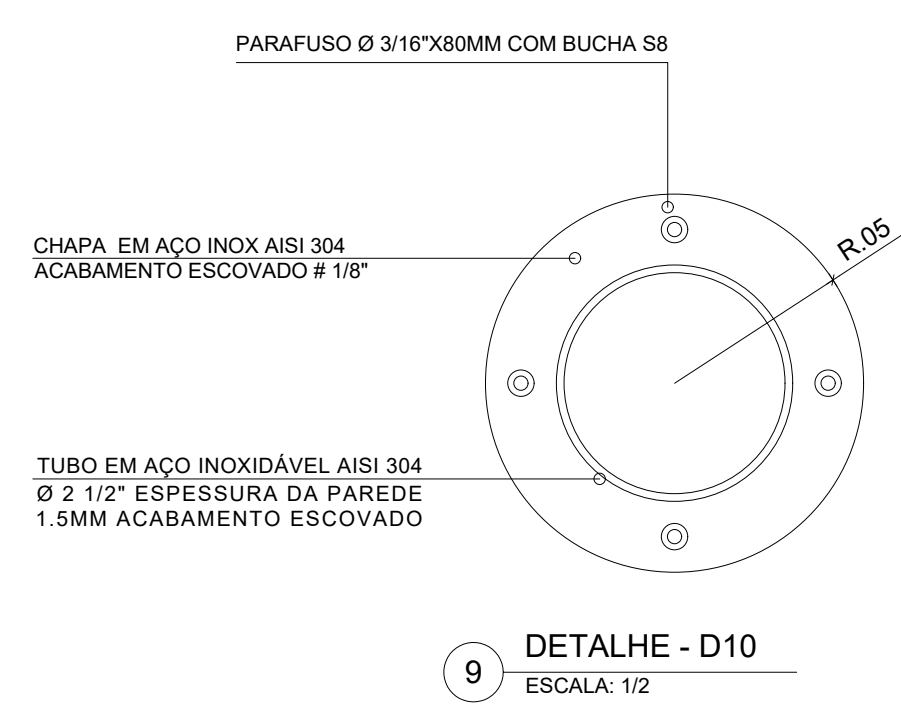
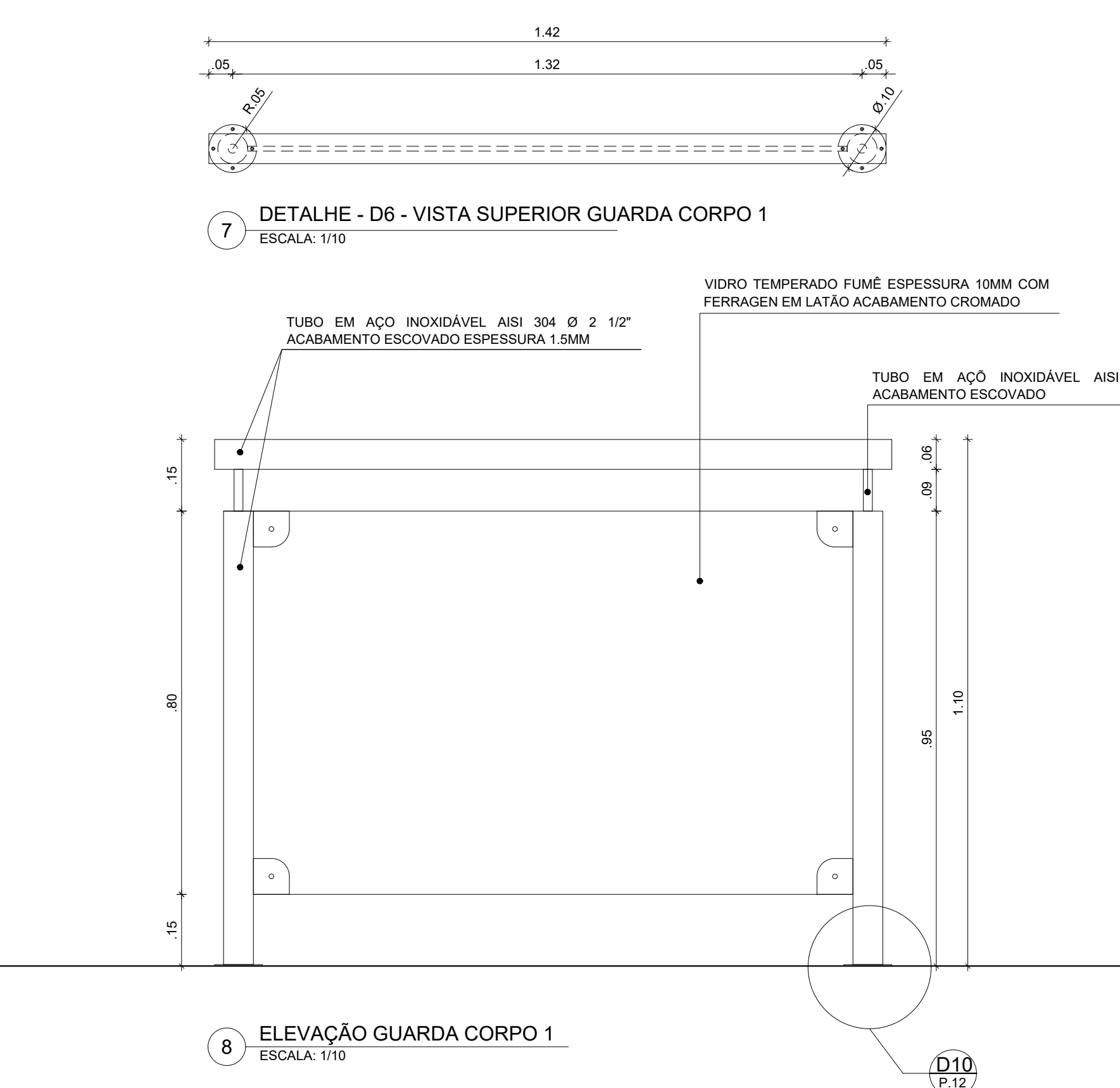
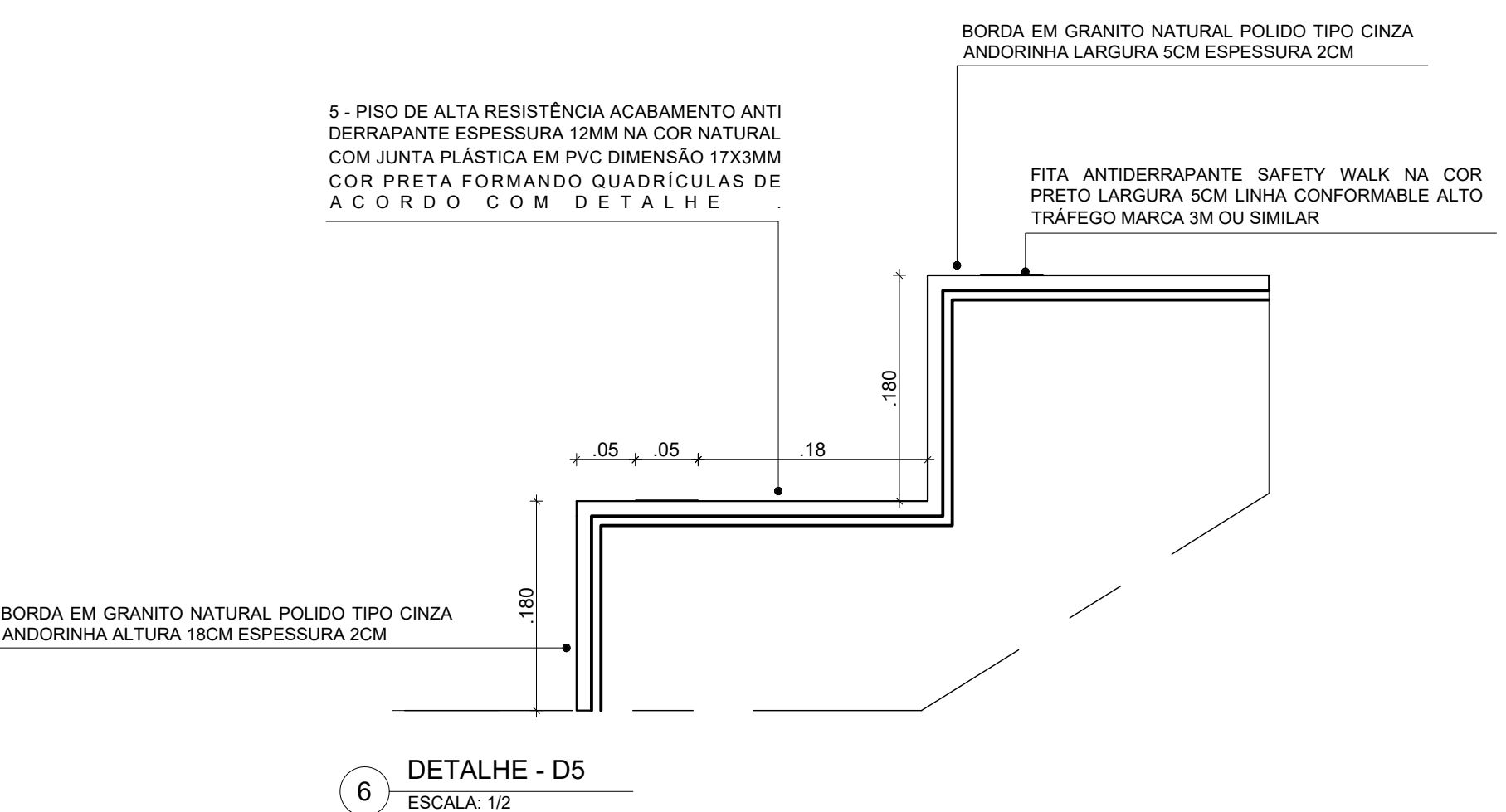
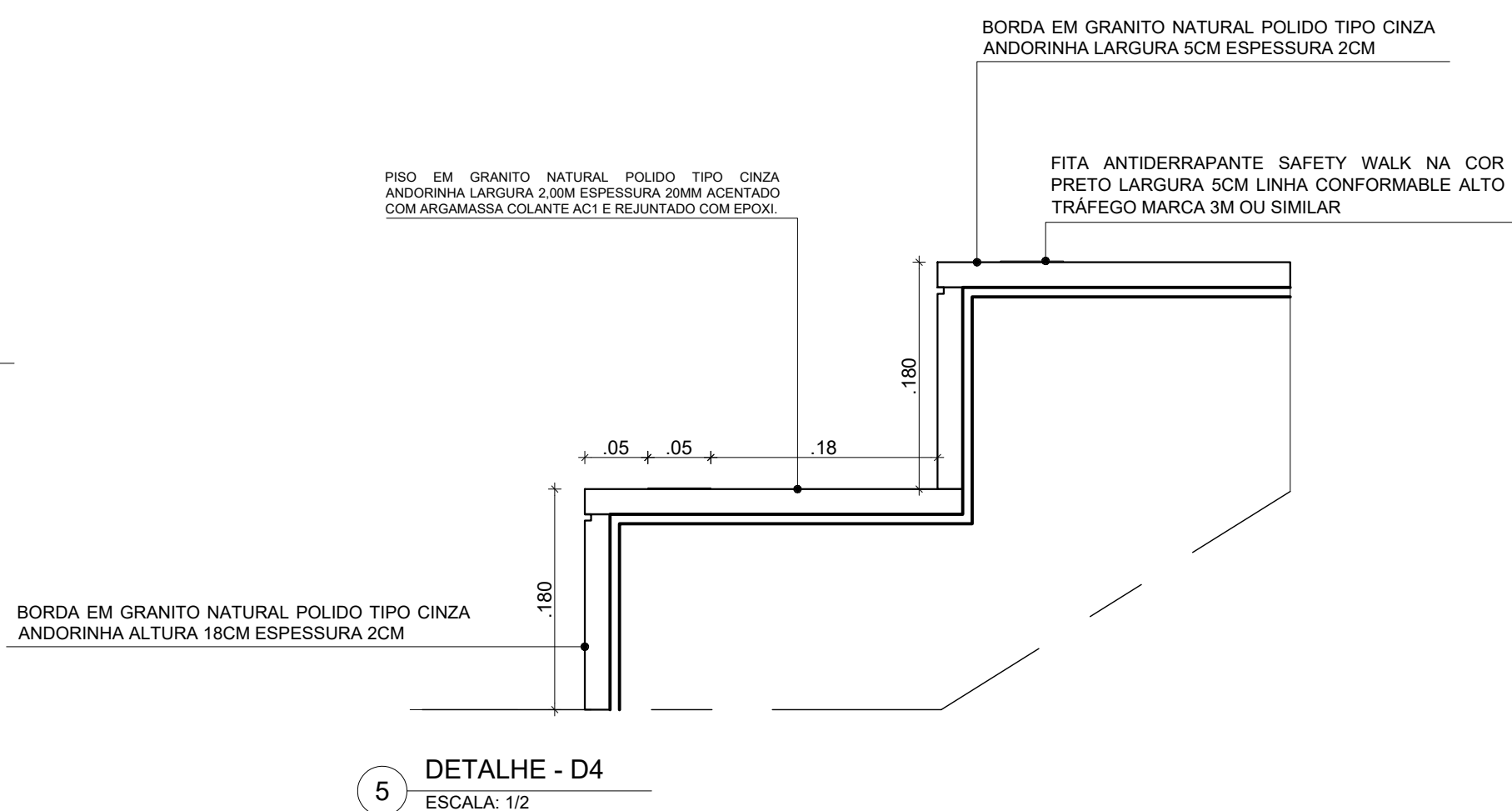
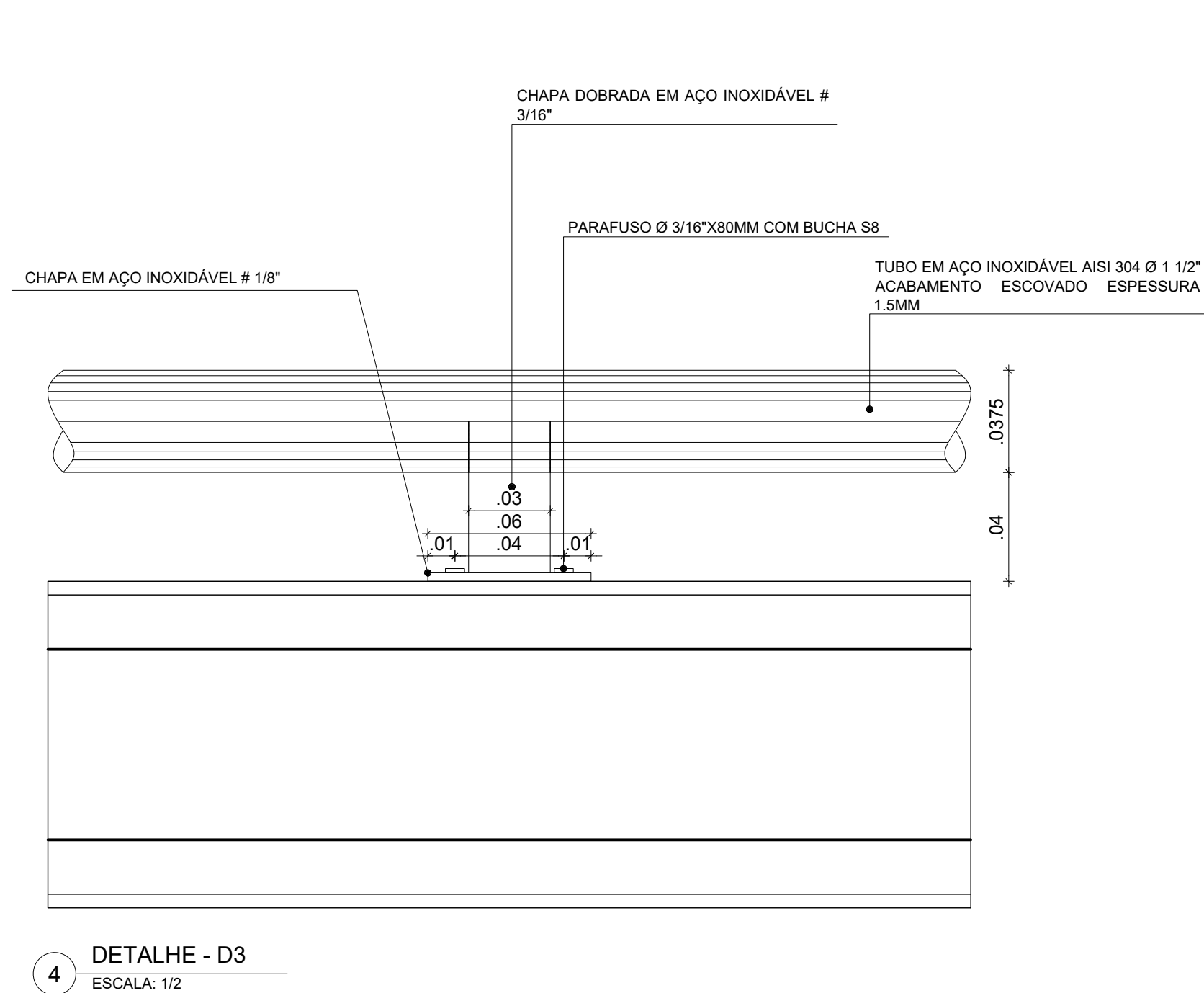
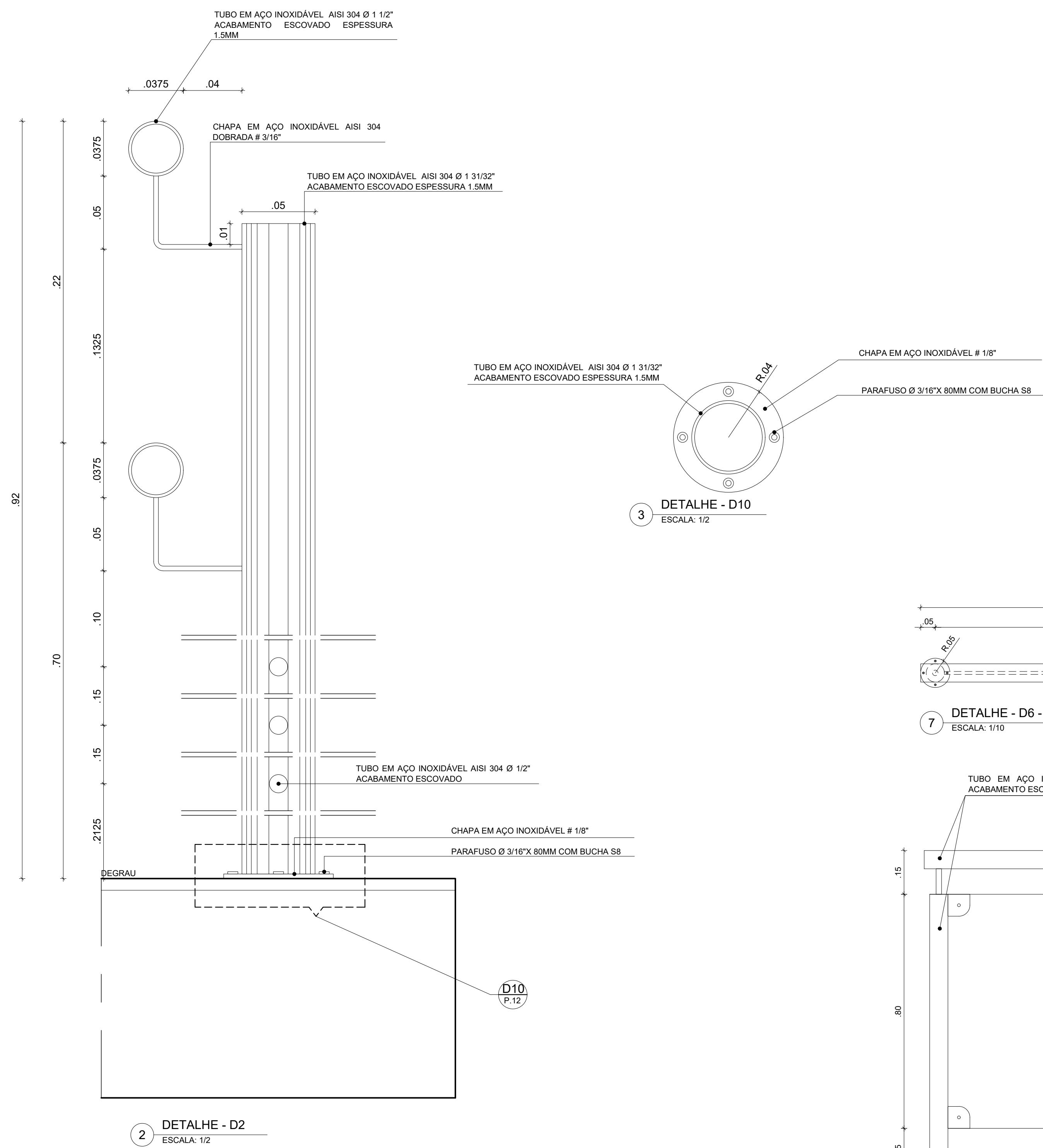
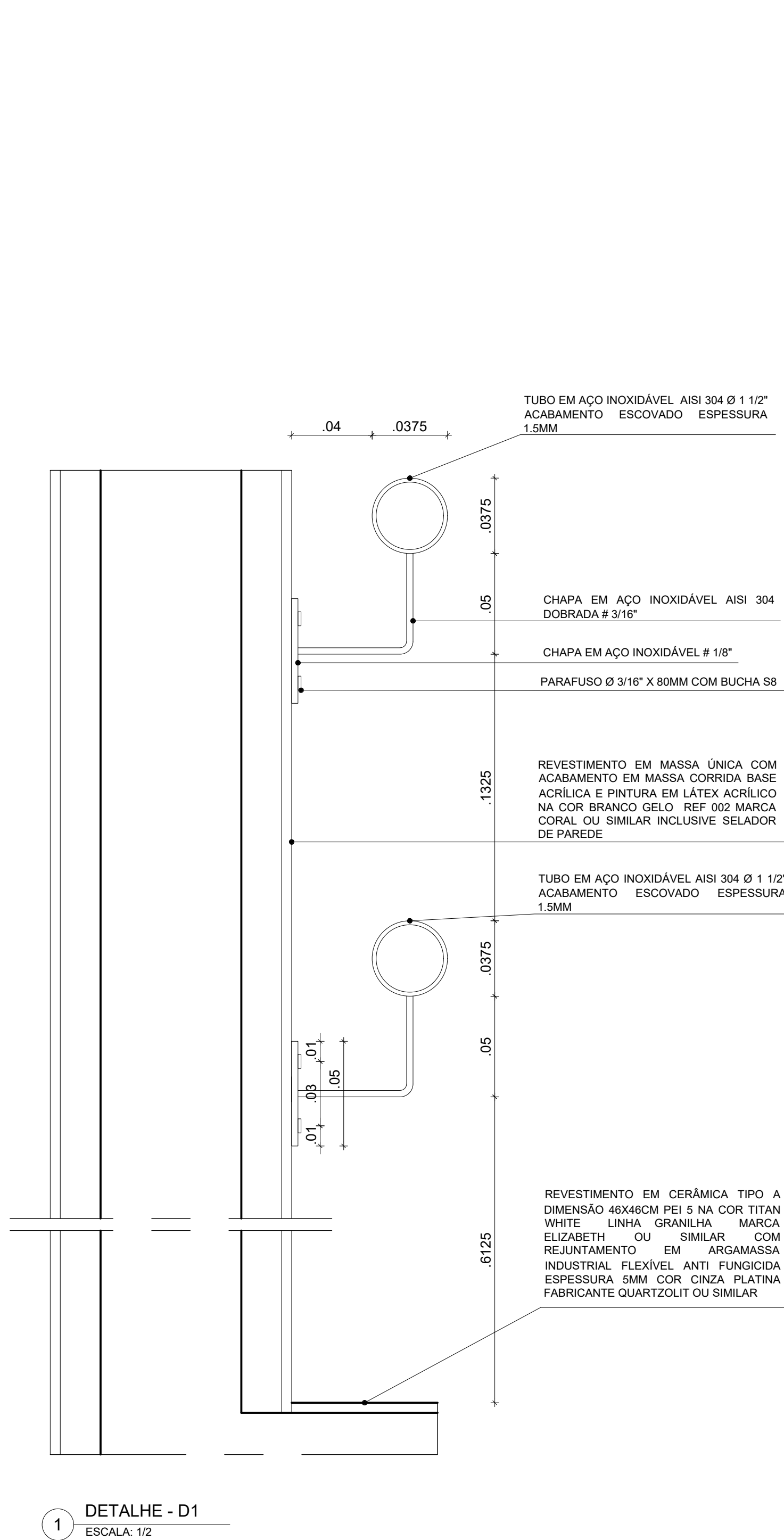
aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES


DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR

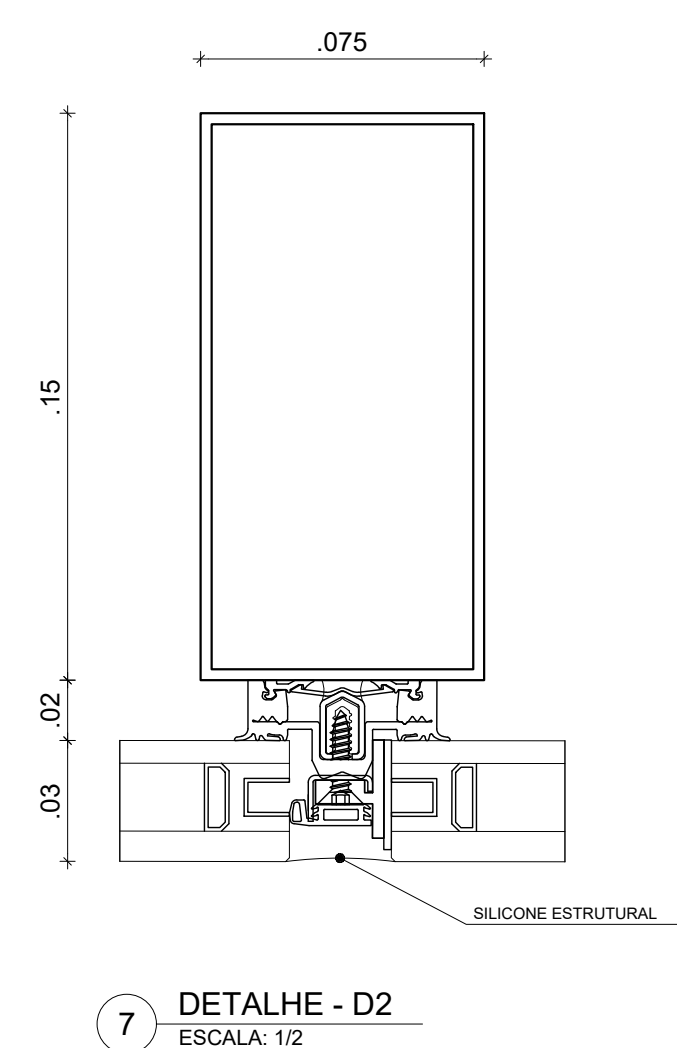
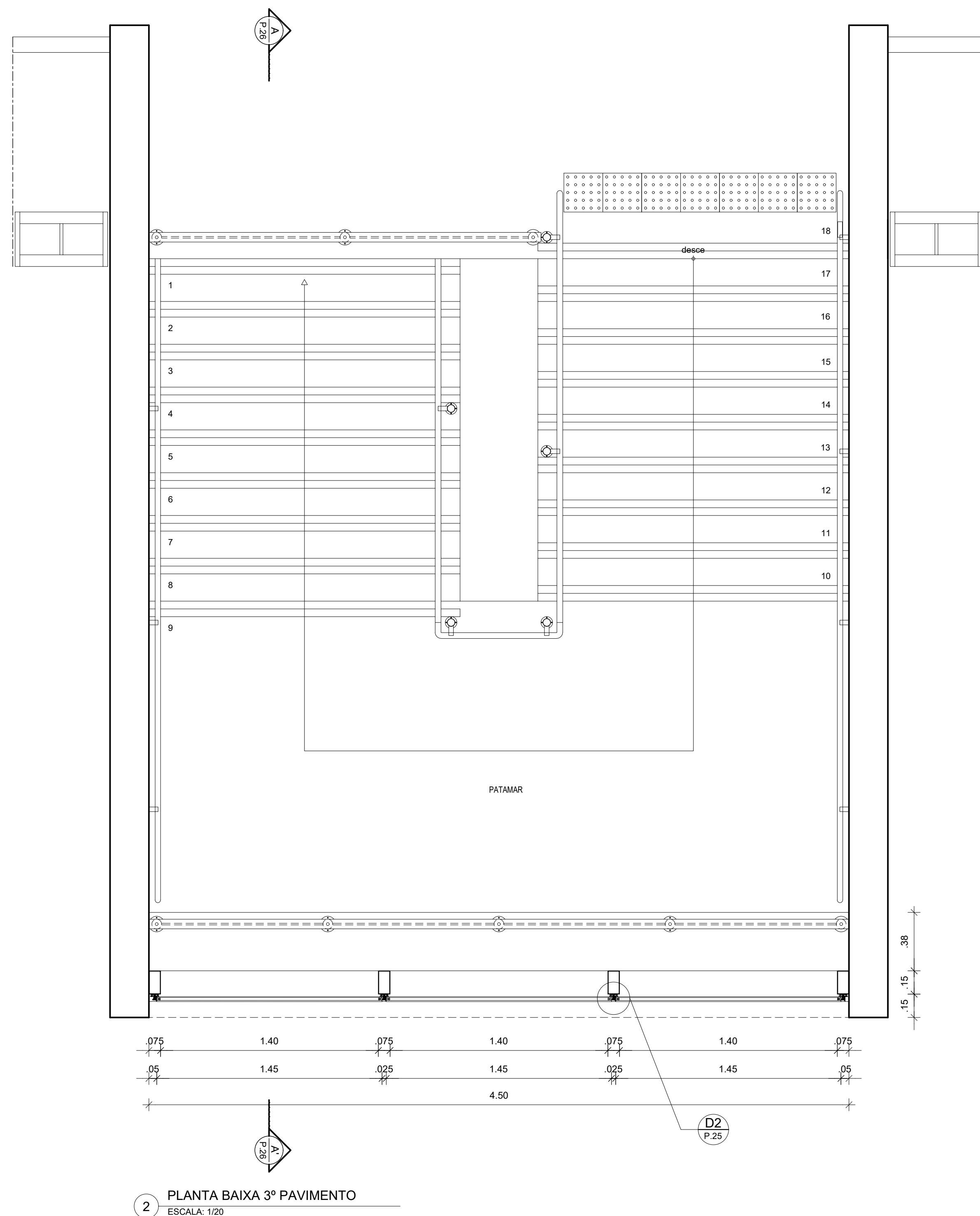
[illegible]


[illegible]

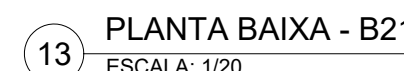
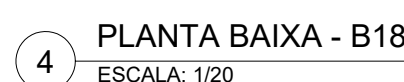
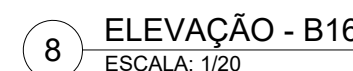
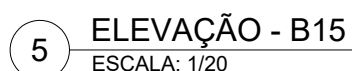
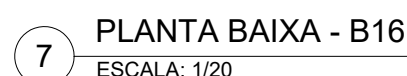
[illegible]



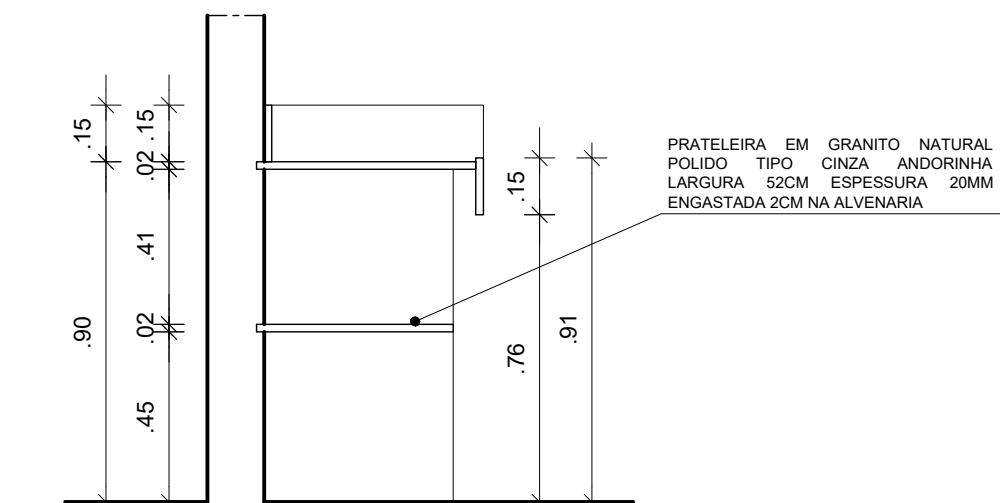
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO
projeto: CONSTRUÇÃO CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02					área: 500m²
título do projeto: MEDICINA - DETALHAMENTO ESCADAS					arquitetura
área do projeto: 1.760,00 m²					projeto básico
PAVIMENTO TERREO 2.030,00 m²					54 / 62
1º PAVIMENTO 1.760,00 m²					1/10 - 1/2
2º PAVIMENTO 1.760,00 m²					MAIO / 2025
3º PAVIMENTO 1.760,00 m²					
D.P.P.: ENO ESKNAZI					DIRETORA
D.P.P.: ISABEL PINTO					SUPERINTENDENTE
D.P.P.: MARCUS LUNA					REITOR



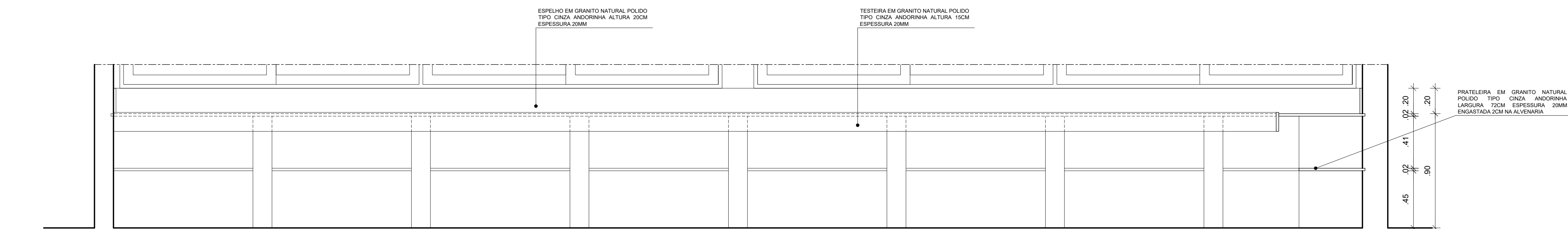
REV.		DATA	OBSERVAÇÕES	DESEMP.	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANO E PROJETOS					CENTRO ACADÊMICO DO SERTÃO DO SERTÃO
PROJETO: RENOVAÇÃO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		UNIVERSIDADE ACADÊMICO DO SERTÃO - ETAPA 02 DETALHAMENTO PELE DE VIDRO					Área Sertão ARQUITETURA PROJETO BÁSICO DATA:
PAVIMENTO TÉRREO 1º PAV. MARCOS LIMA		2.030,00 m ² 1.760,00 m ²		COBERTA TOTAL CONSTRUÇÃO		2.764,00 m ² 3.710,00 m ²	
2º PAVIMENTO 3º PAVIMENTO		1.760,00 m ² 1.760,00 m ²				11/00 MARCOS	
D.P.P. ENIO EKEMAZI D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETO - CAU 01841 - ARQUITETO - CAU 11064 -		D.P.P. ISABEL PINTO S.P.P. CARLOS FALCÃO		DIRETORA SUPERINTENDENTE	
				LUI F.F. ANJO BRASILEIRO		MARCOS MARCOS	



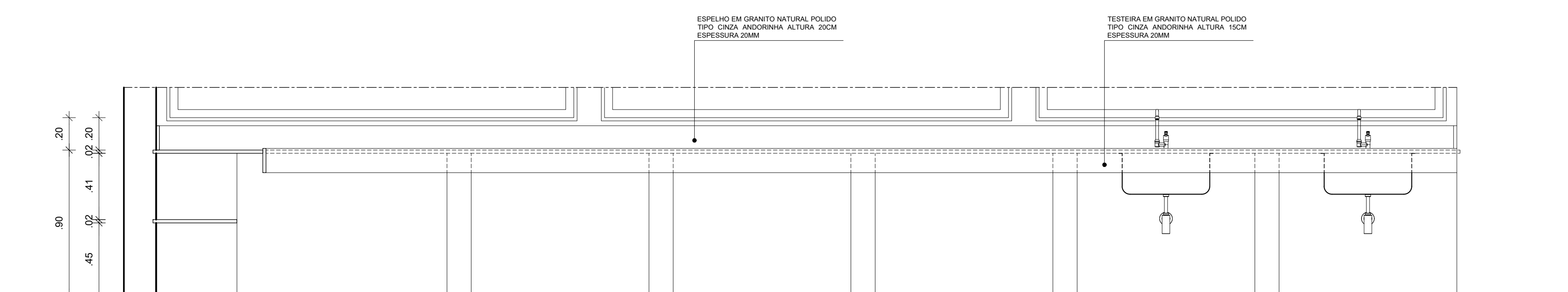
responsáveis técnicos:	D.P.P. ENIO ESKINAZI	ARQUITETO - CAU A 0814-1	D.P.P. ISABEL PINTO	DIRETORA
	D.P.P. ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A 11706-4	SPO CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	D.P.P. MARCUS LUNA	DESENHISTA / PROJETISTA	U.F.P.E. ANÍSIO BRASILEIRO	REITOR



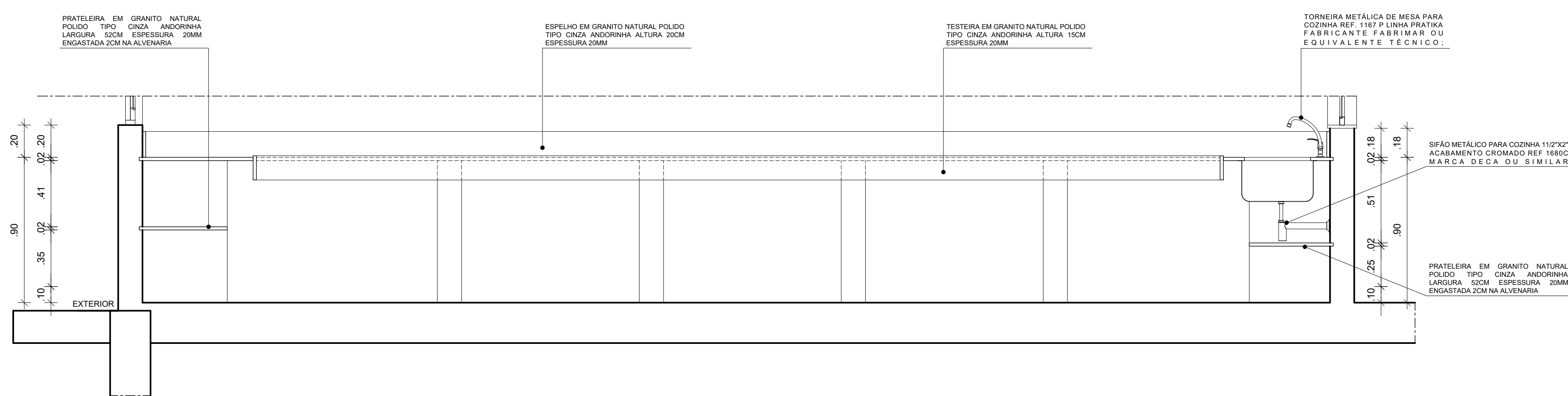
3 CORTE A-A' - B27
ESCALA: 1/20



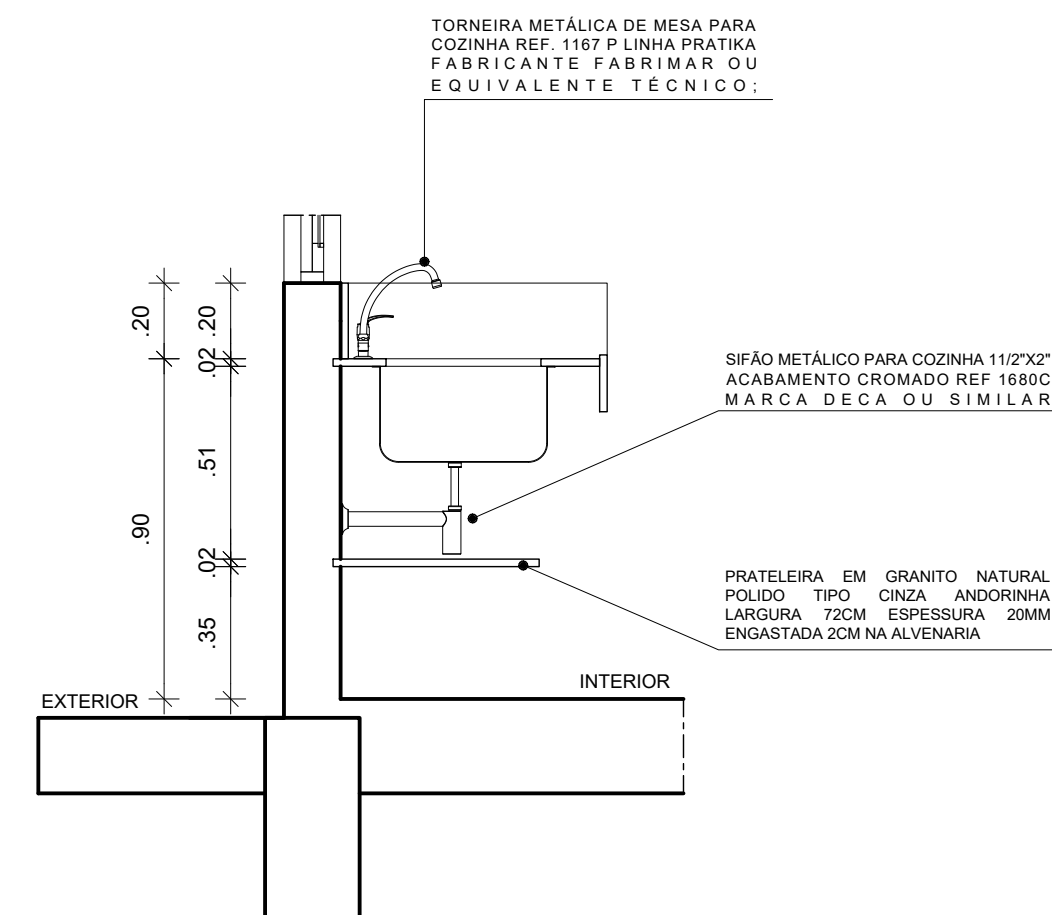
8 CORTE C-C' - B29
ESCALA: 1/25



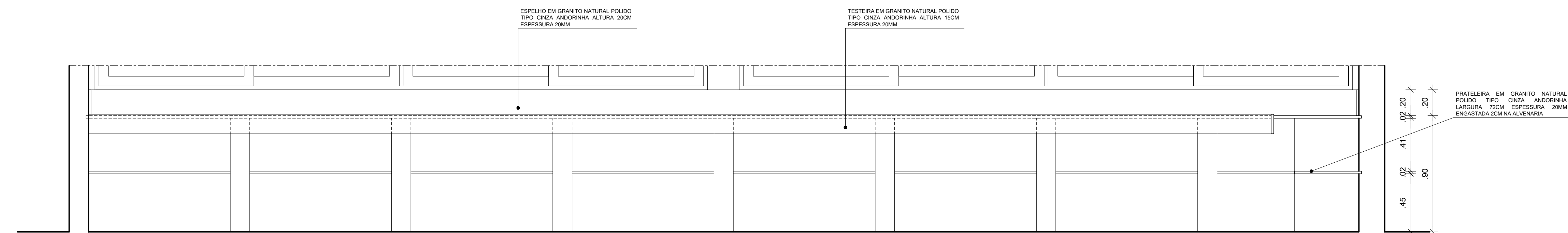
9 CORTE D-D' - B29
ESCALA: 1/25



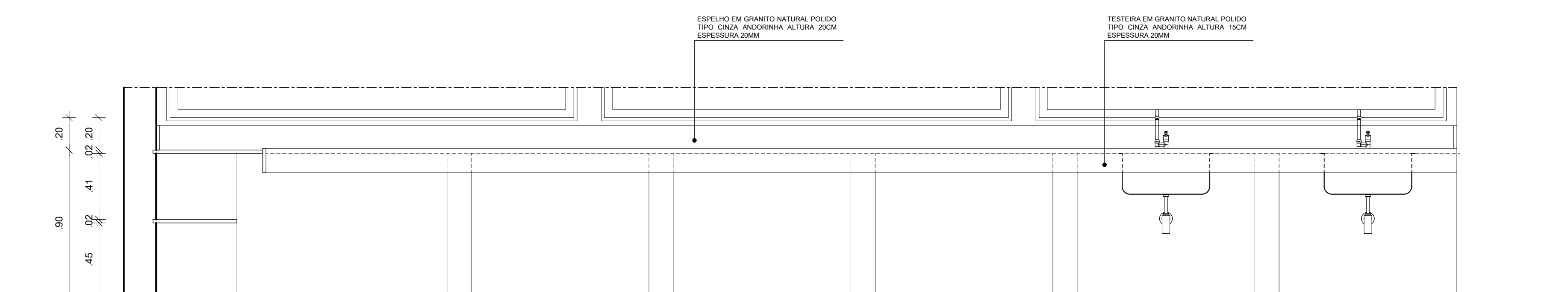
10 CORTE E-E' - B29
ESCALA: 1/25



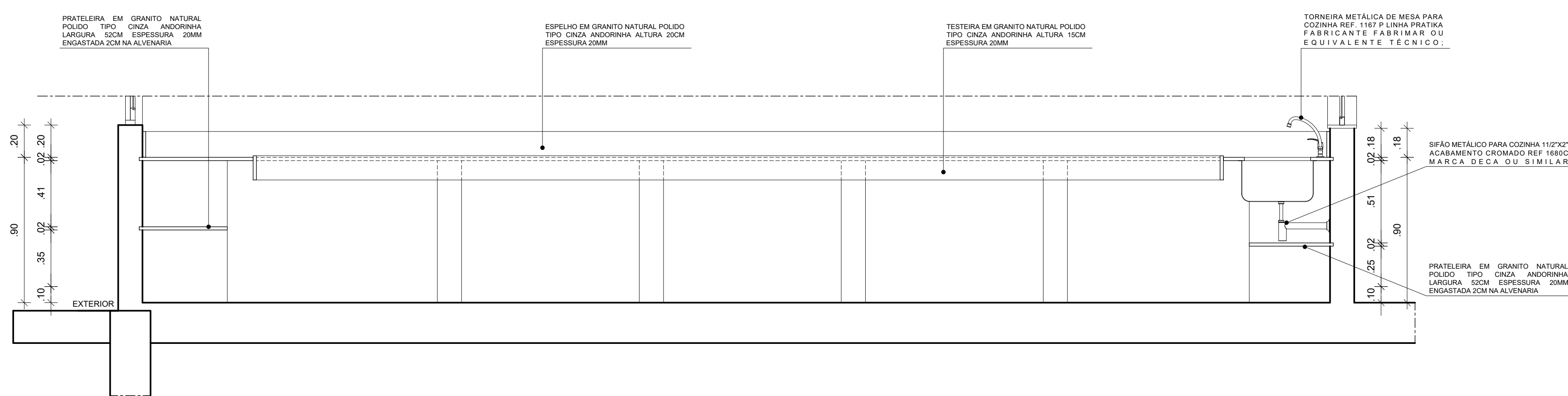
6 CORTE B-B' - B28
ESCALA: 1/20



8 CORTE C-C' - B29
ESCALA: 1/25

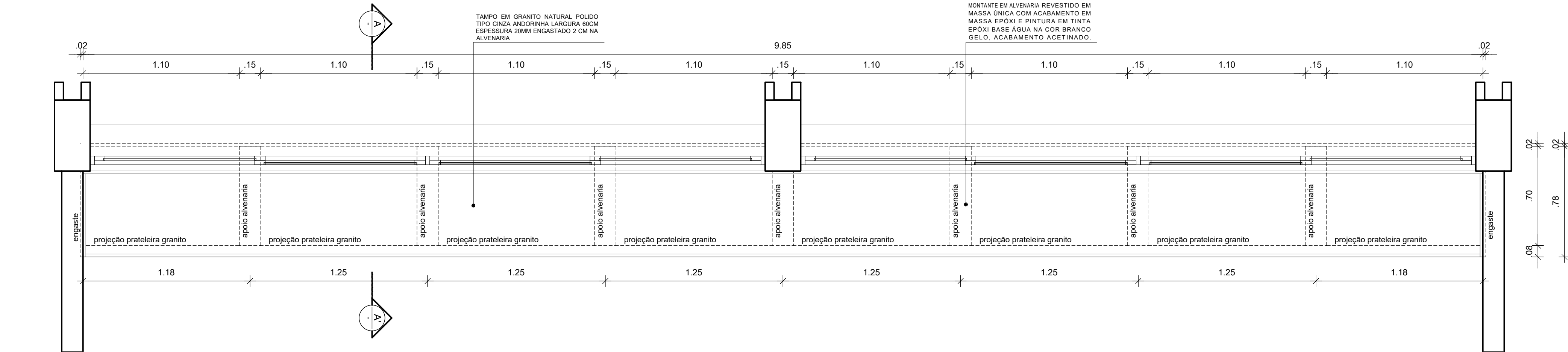


9 CORTE D-D' - B29
ESCALA: 1/25



10 CORTE E-E' - B29
ESCALA: 1/25

[illegible]

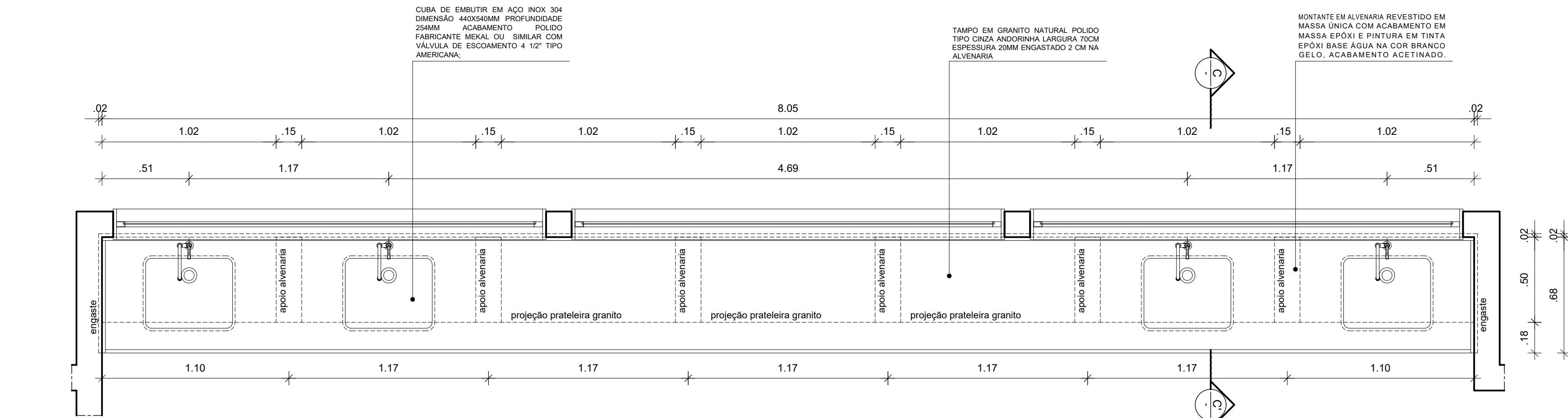
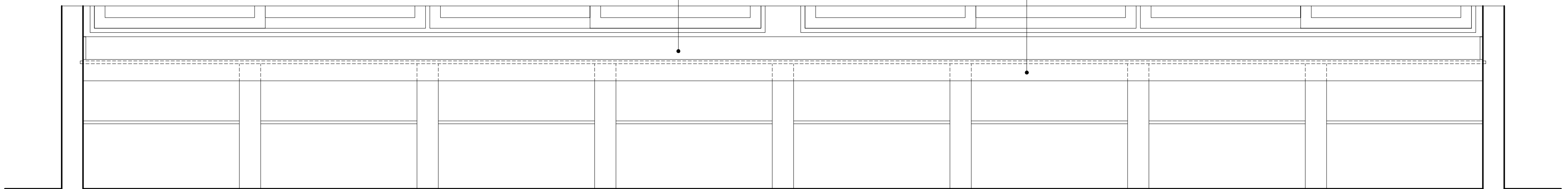


1 PLANTA BAIXA - B35
ESCALA: 1/20

ESPELHO EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA LARGURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

TESTEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA ALTURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

2 ELEVACÃO - B35
ESCALA: 1/20

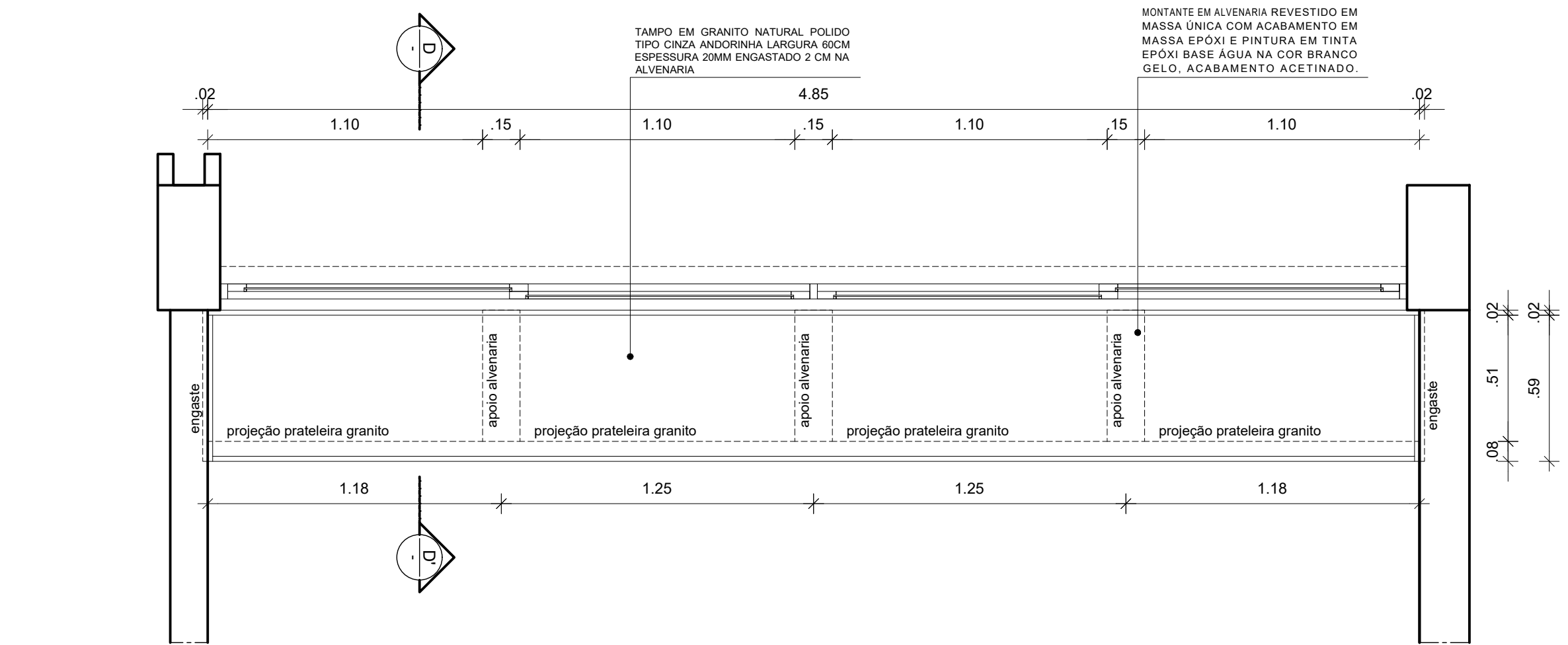


4 PLANTA BAIXA - B36
ESCALA: 1/20

ESPELHO EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA LARGURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

TESTEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA ALTURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

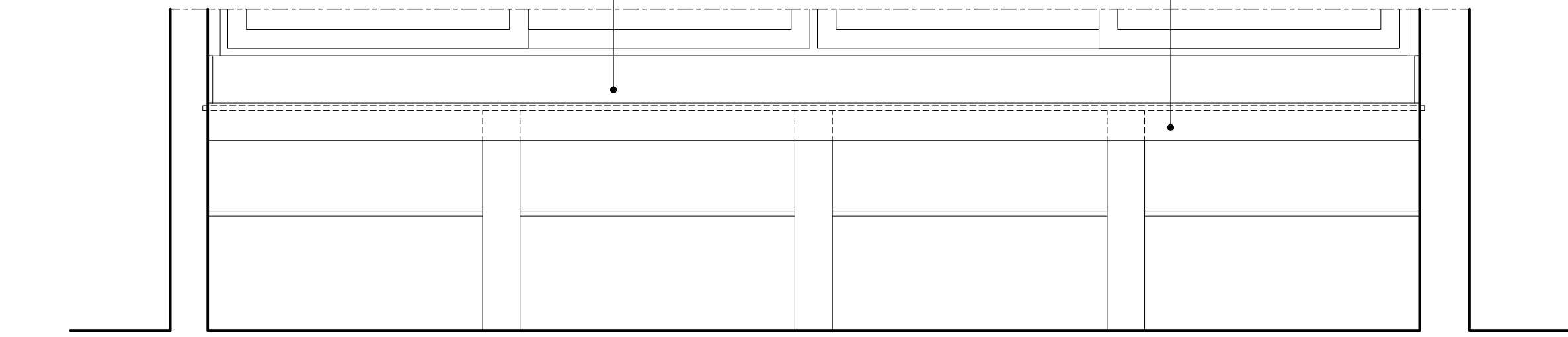
5 ELEVACÃO - B36
ESCALA: 1/20



7 PLANTA BAIXA - B37
ESCALA: 1/20

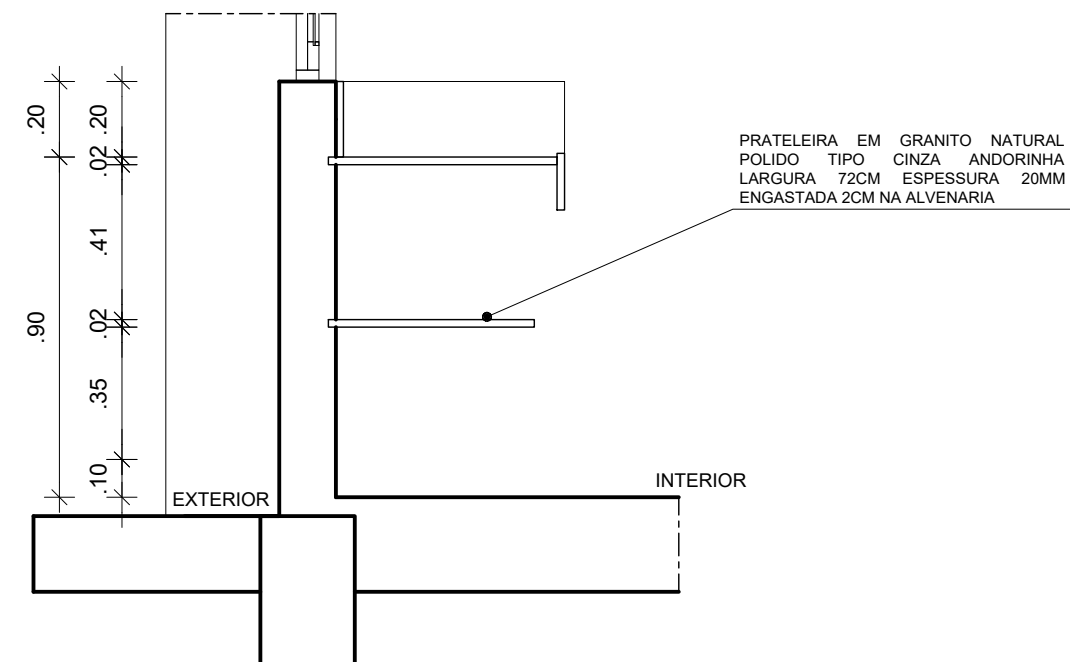
ESPELHO EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA LARGURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

TESTEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA ALTURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

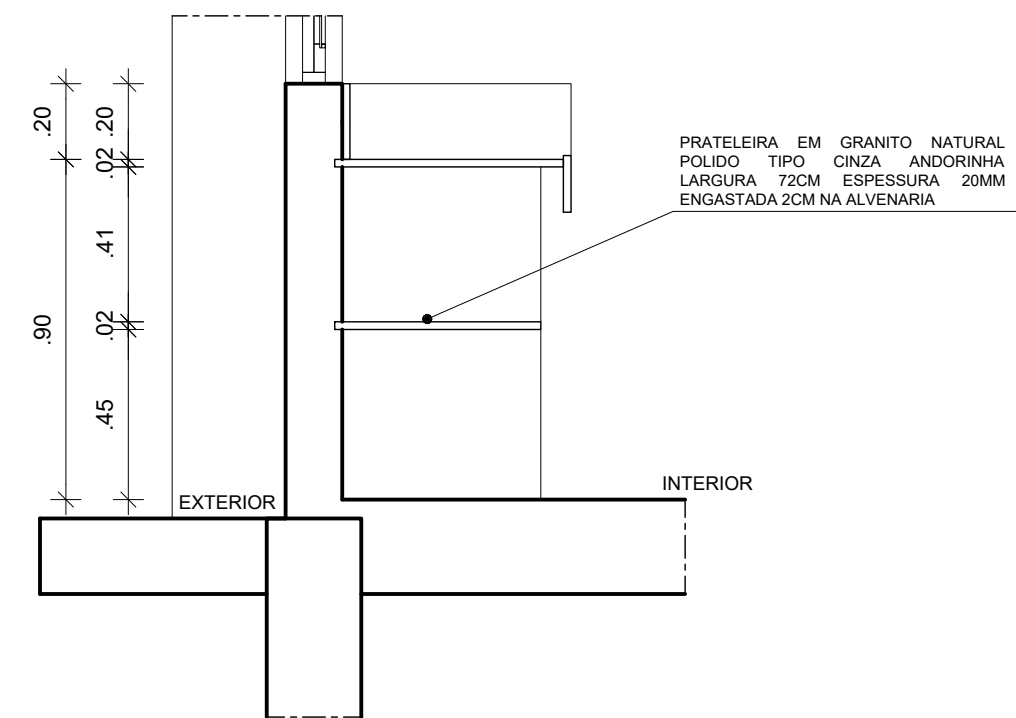


8 ELEVACÃO - B37
ESCALA: 1/20

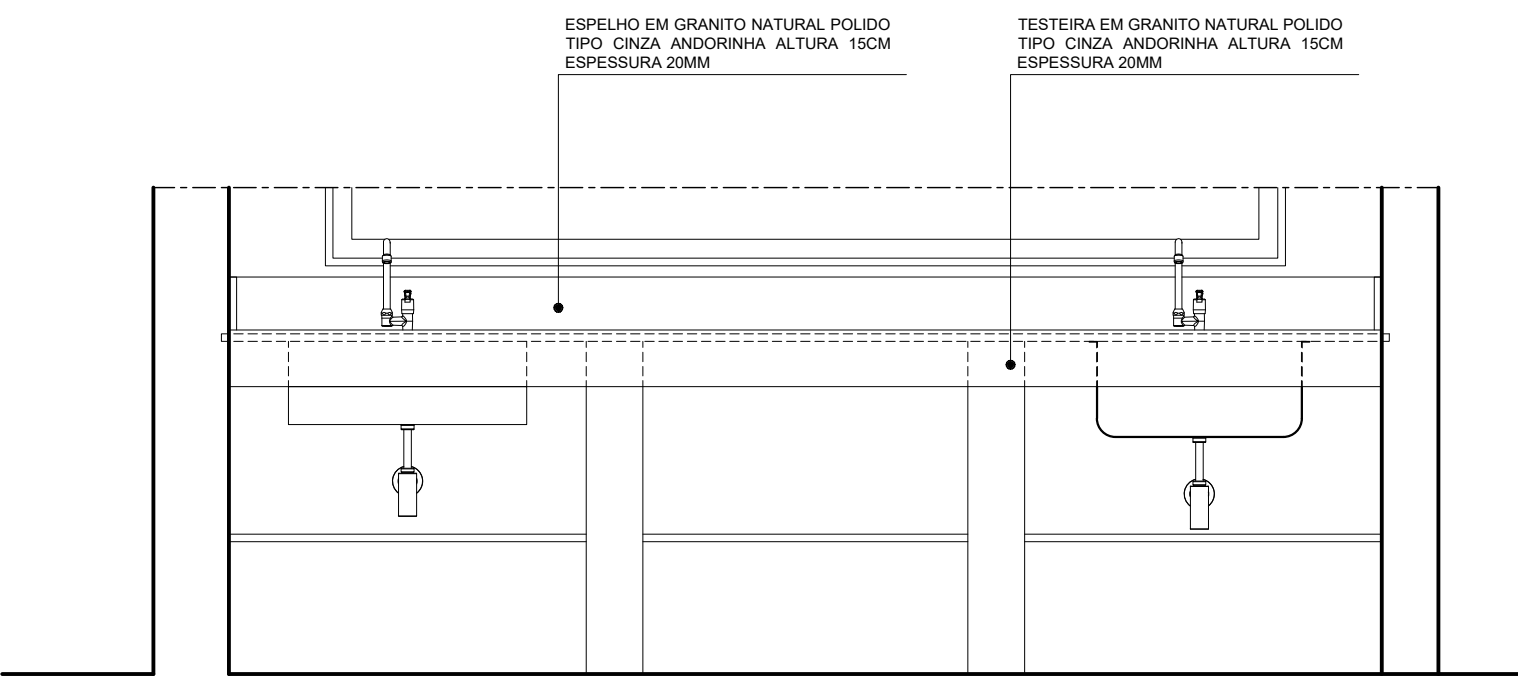
9 CORTE D-D' - B37
ESCALA: 1/20



3 CORTE A-A' - B35
ESCALA: 1/20



11 ELEVACÃO - B38
ESCALA: 1/20

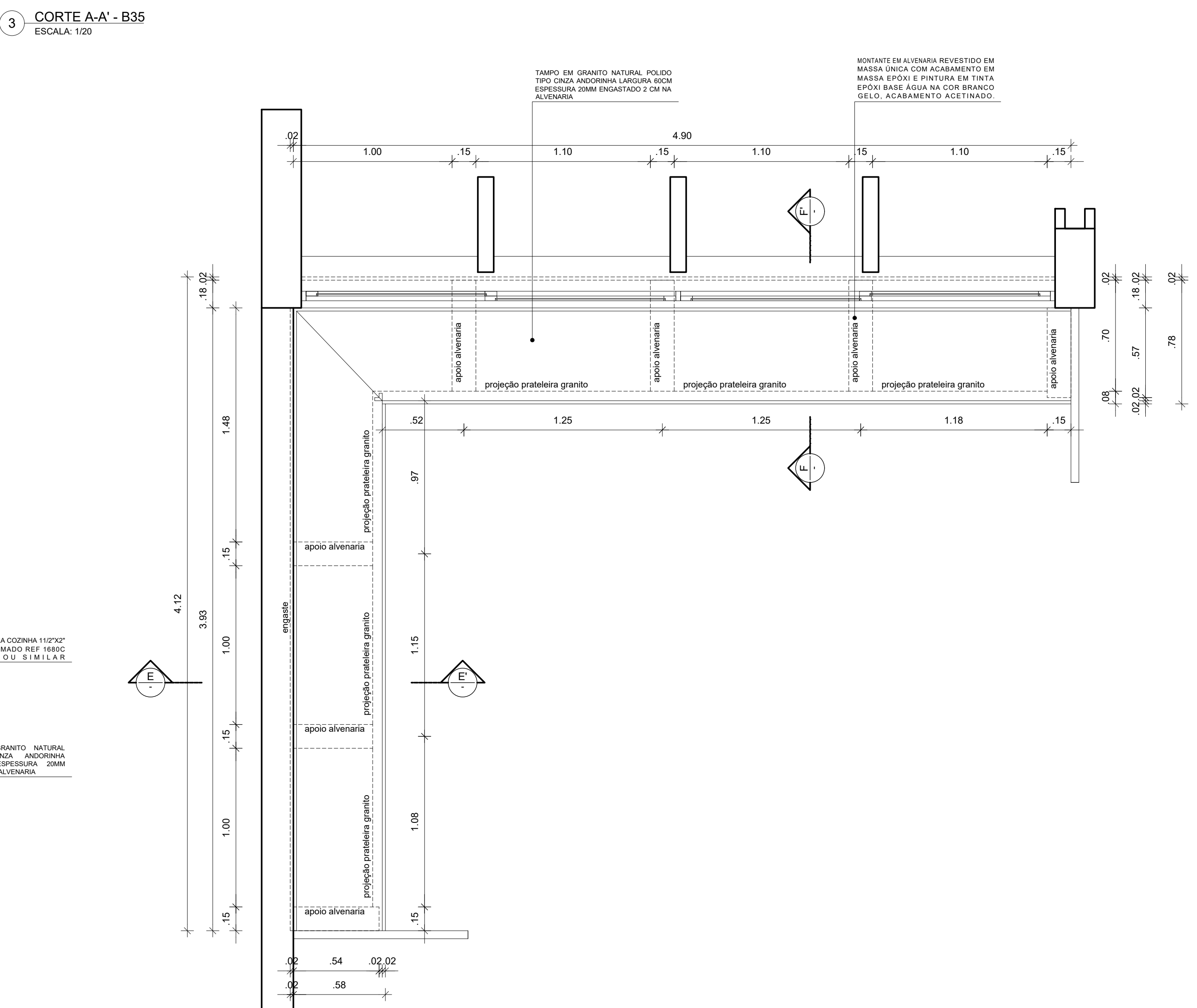
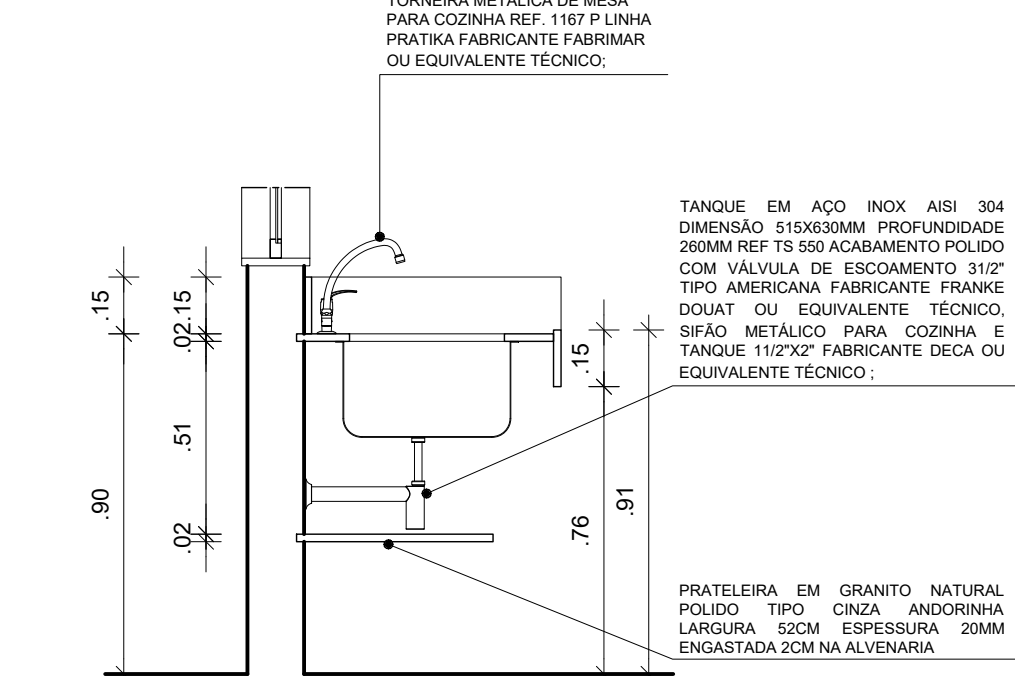


10 PLANTA BAIXA - B38
ESCALA: 1/20

ESPELHO EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA LARGURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

TESTEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA ALTURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

12 CORTE B-B' - B38
ESCALA: 1/20

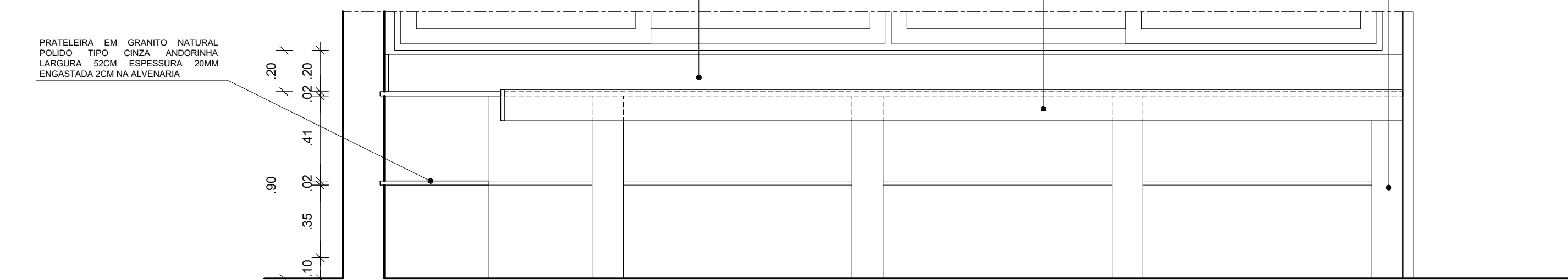


13 PLANTA BAIXA - B39
ESCALA: 1/20

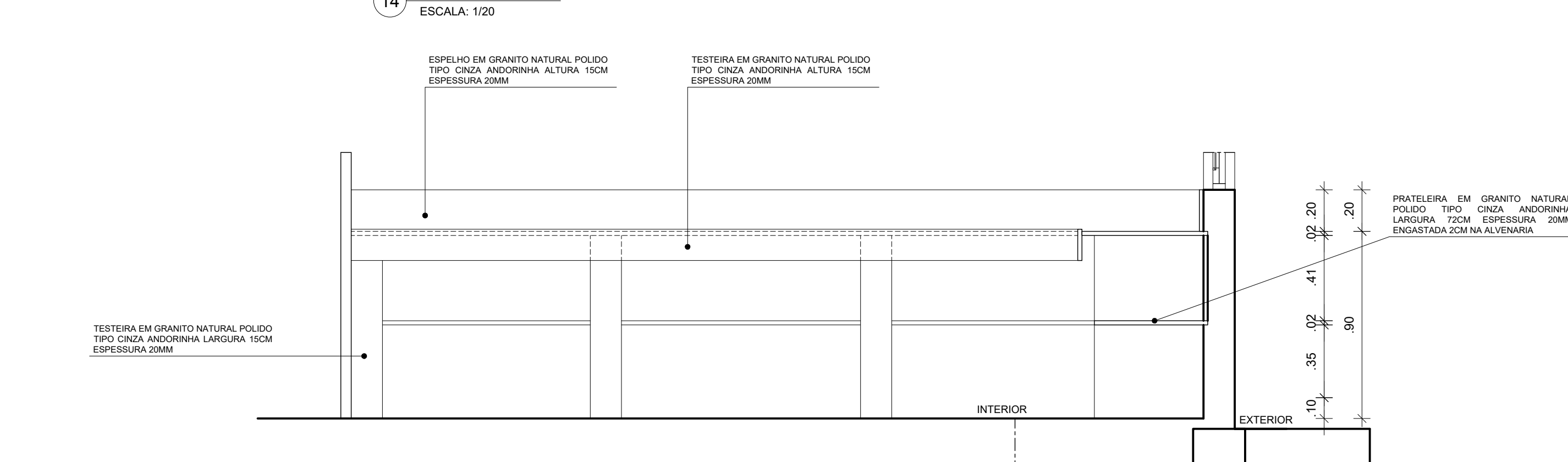
ESPELHO EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA LARGURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

TESTEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA ALTURA: 10CM
ESPESURA: 2MM

TESTEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO
TIPO: CINZA ANDORINHA LARGURA: 10CM
ESPESURA: 2MM



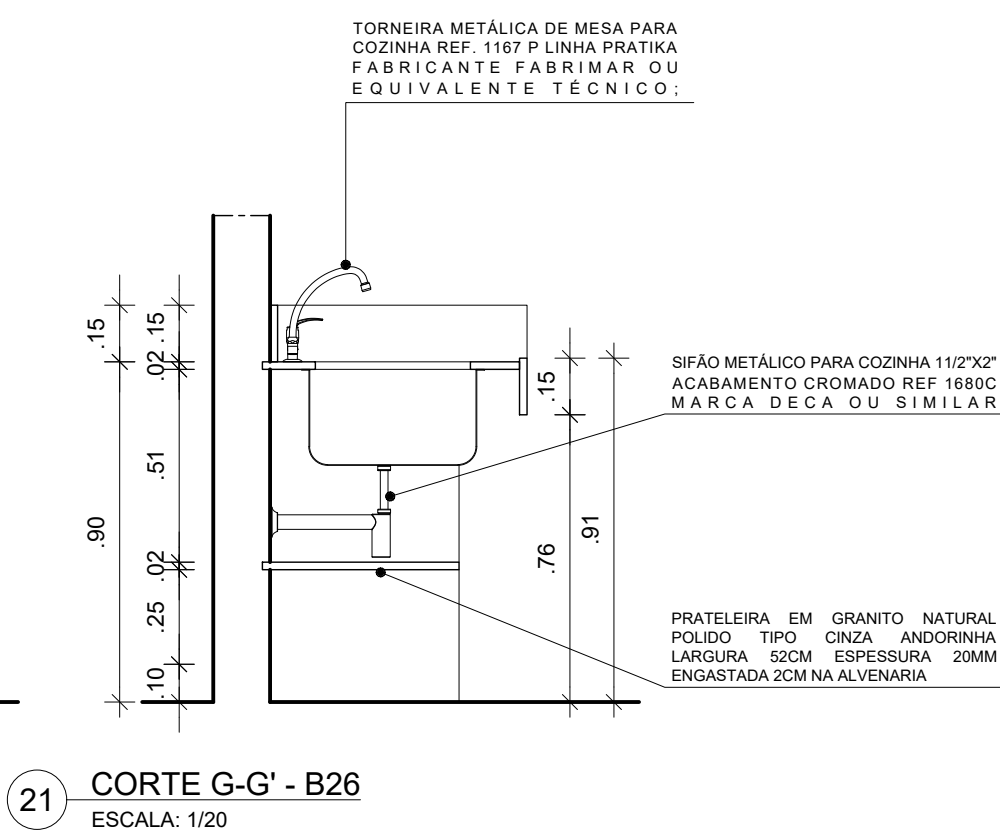
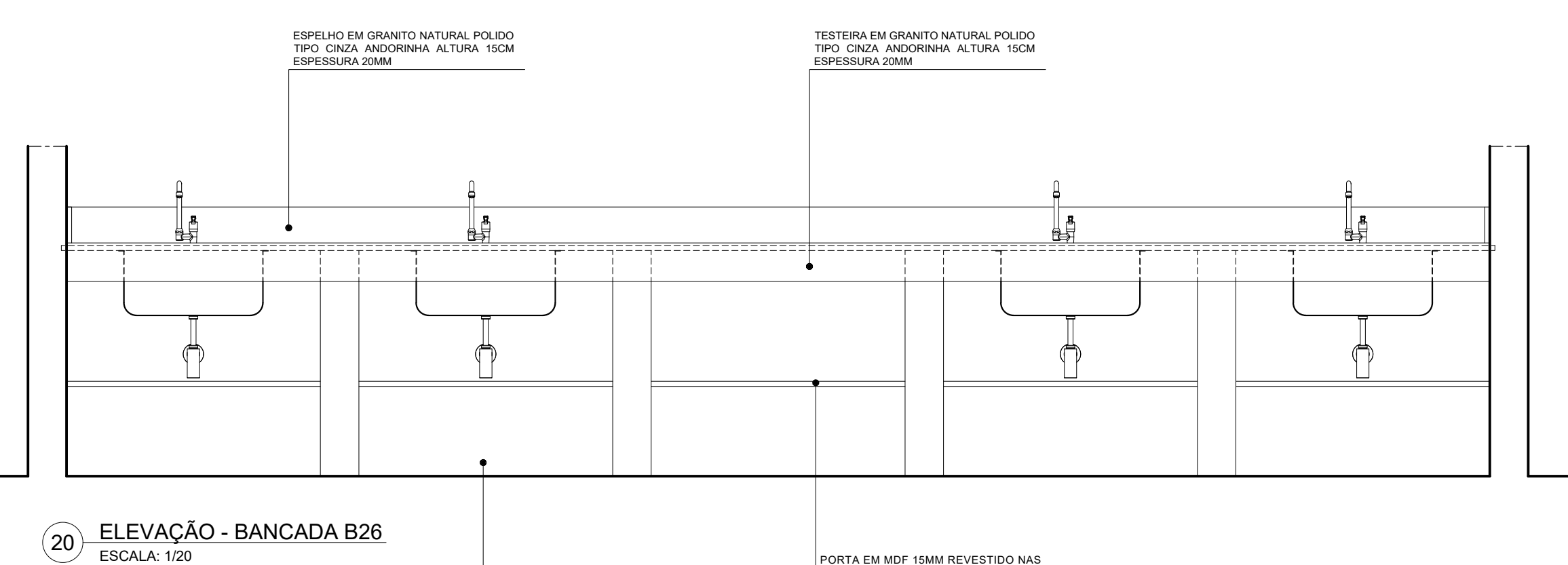
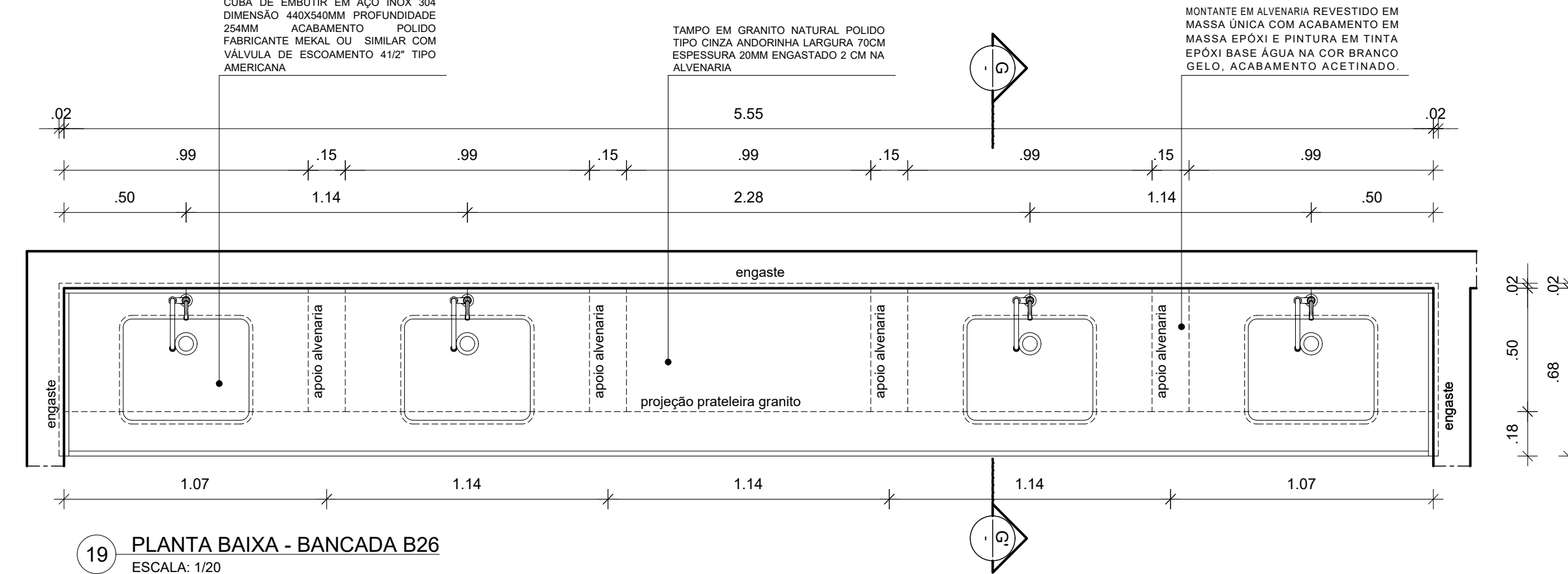
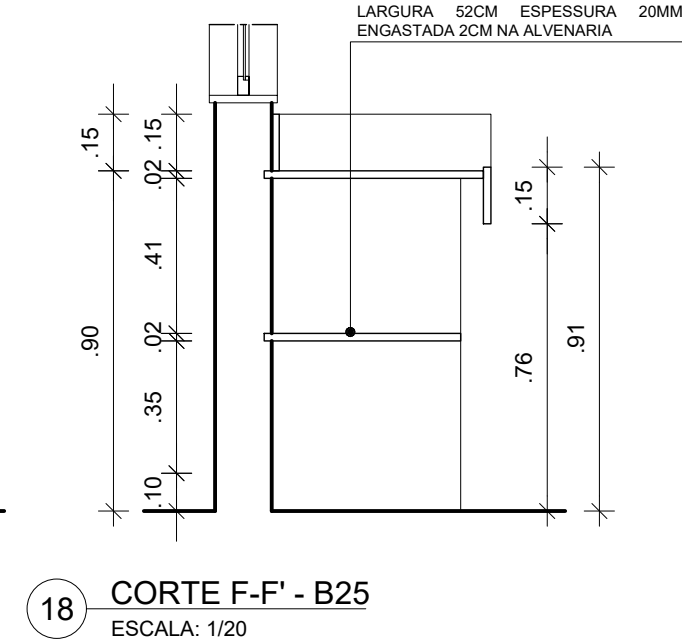
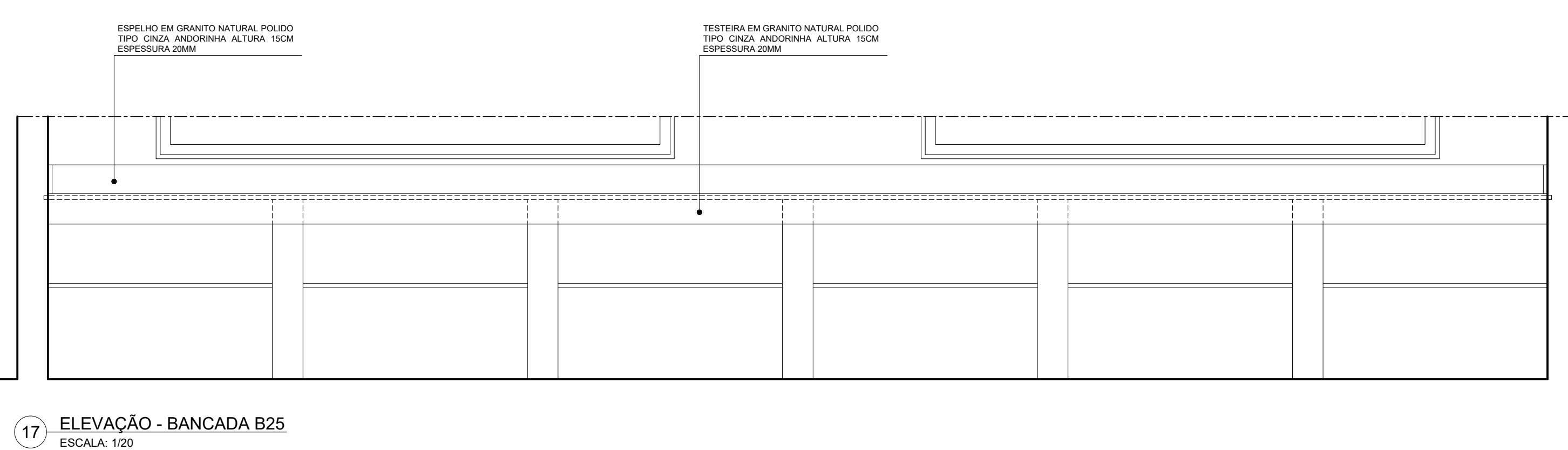
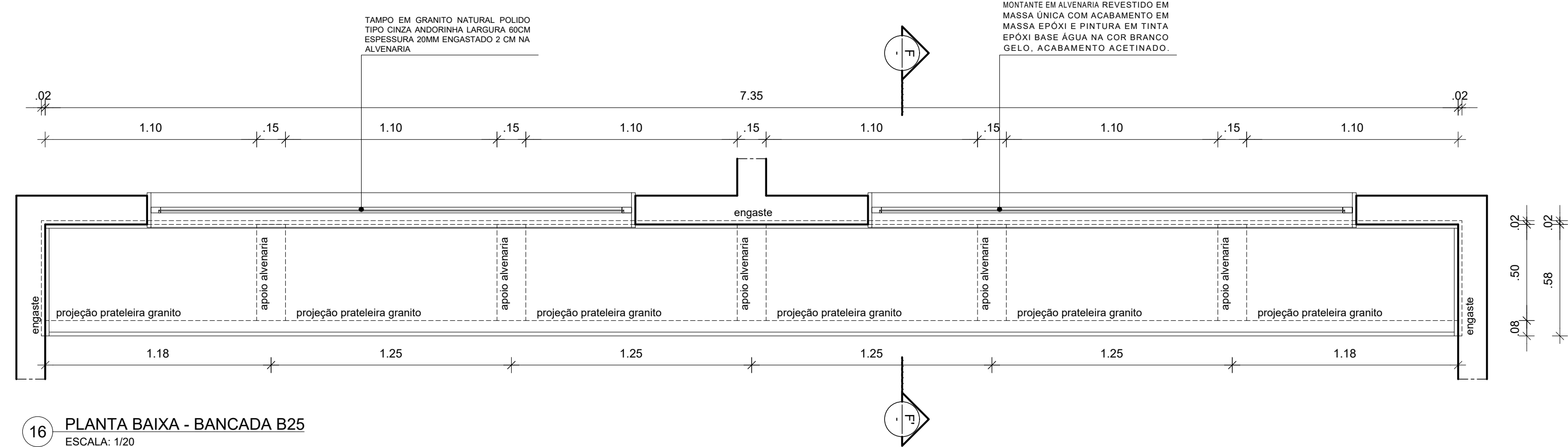
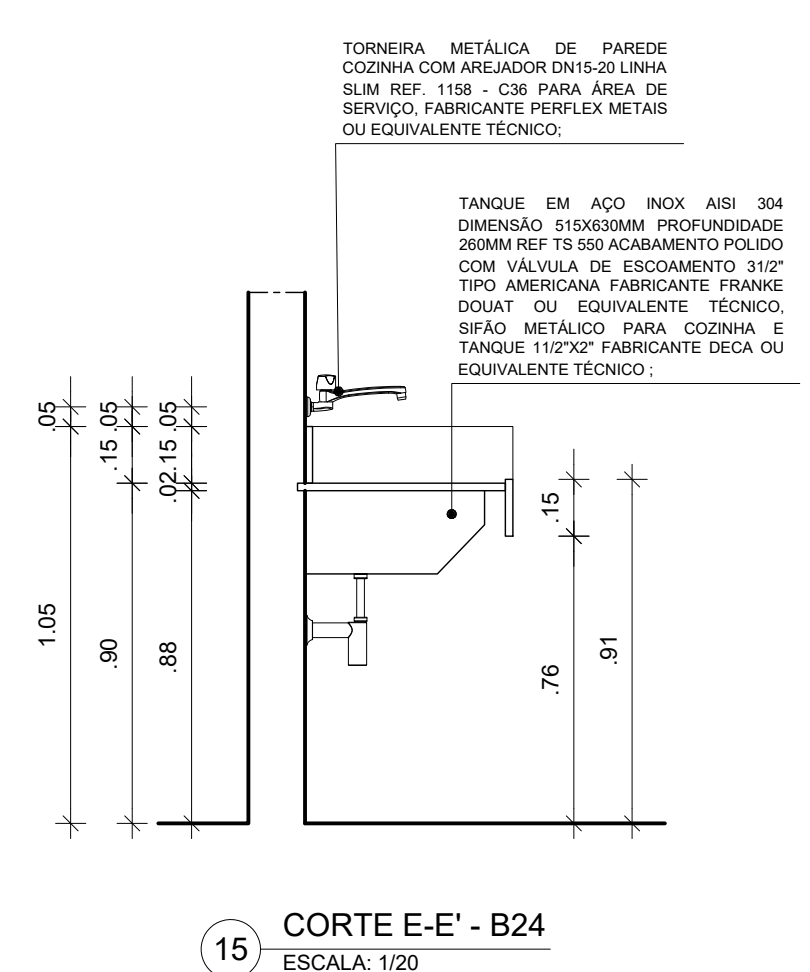
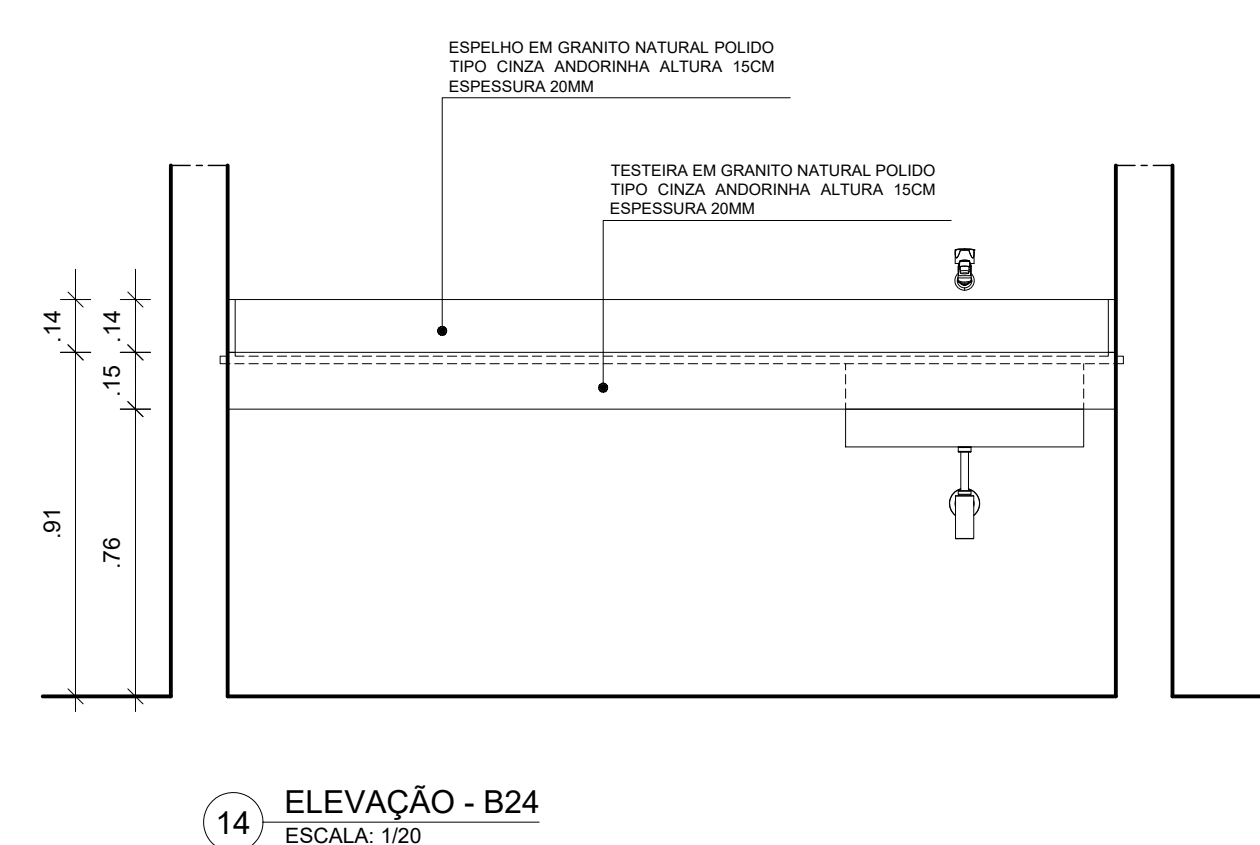
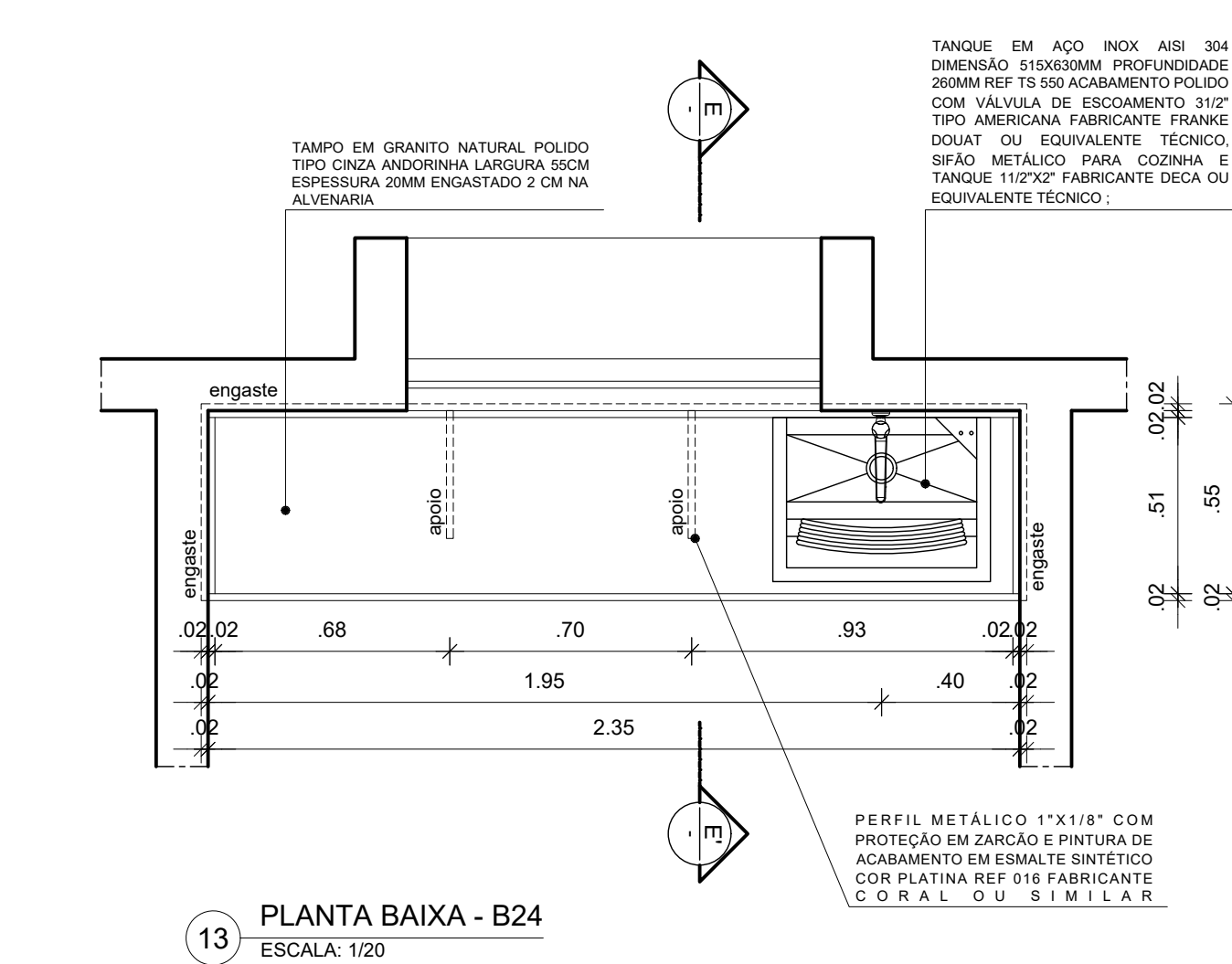
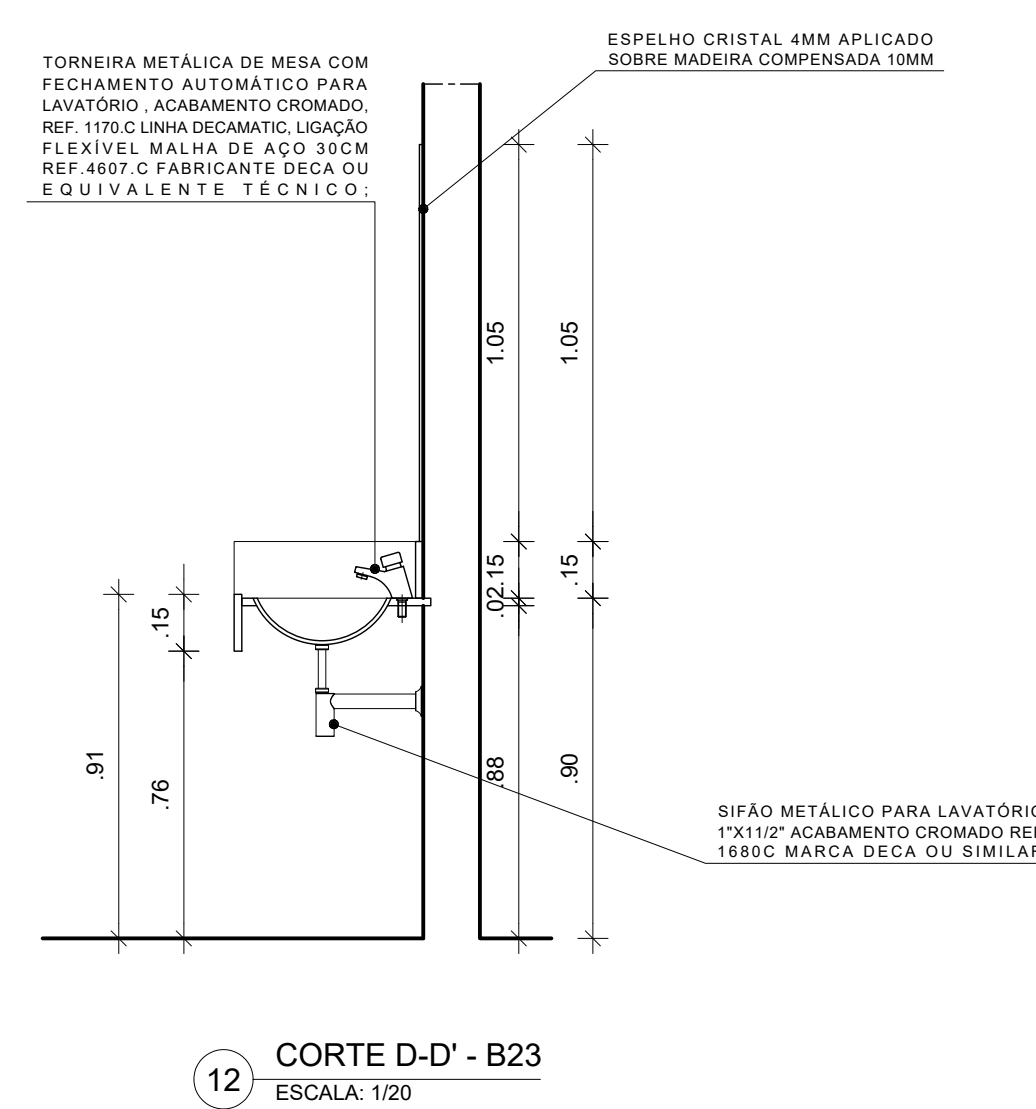
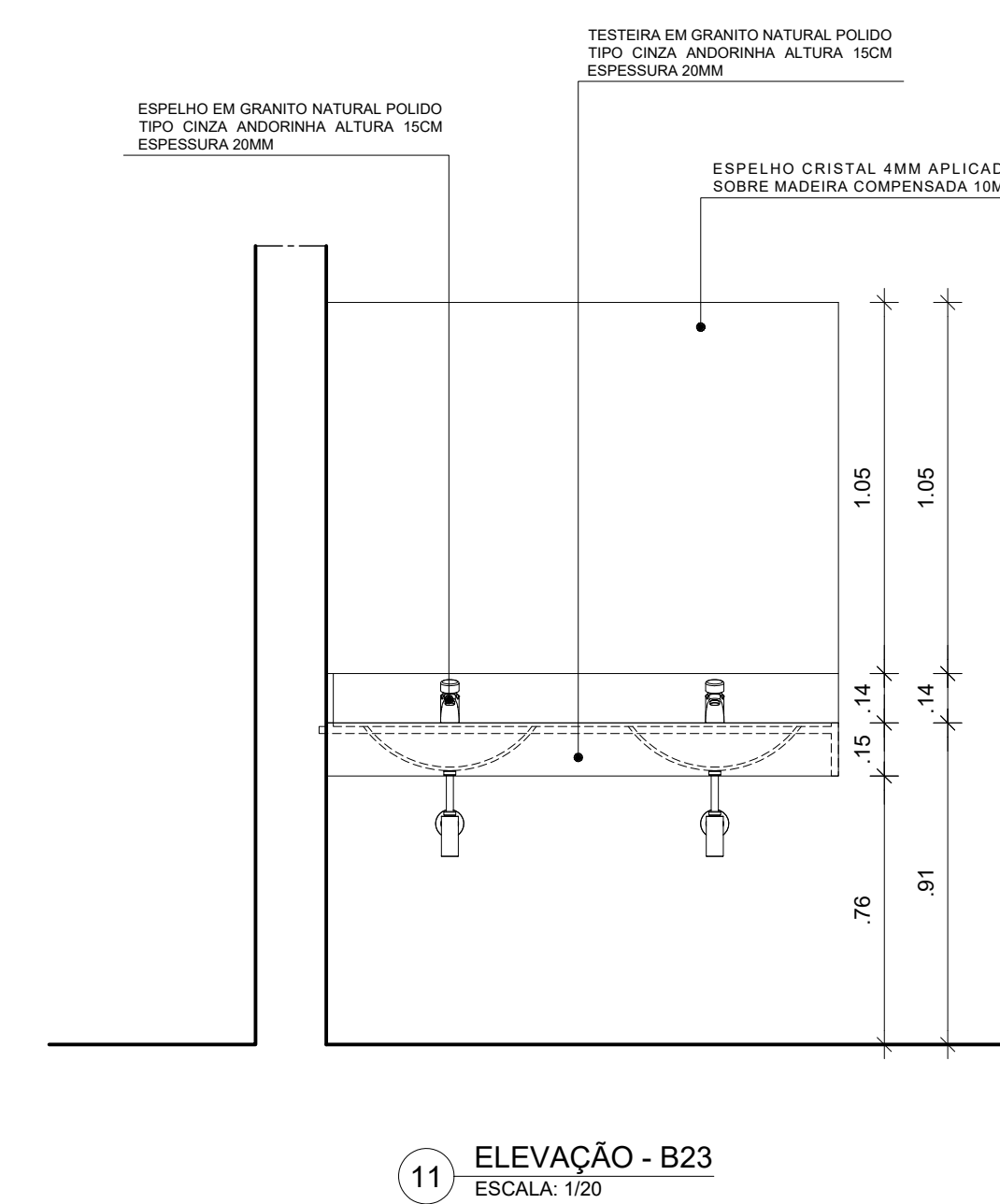
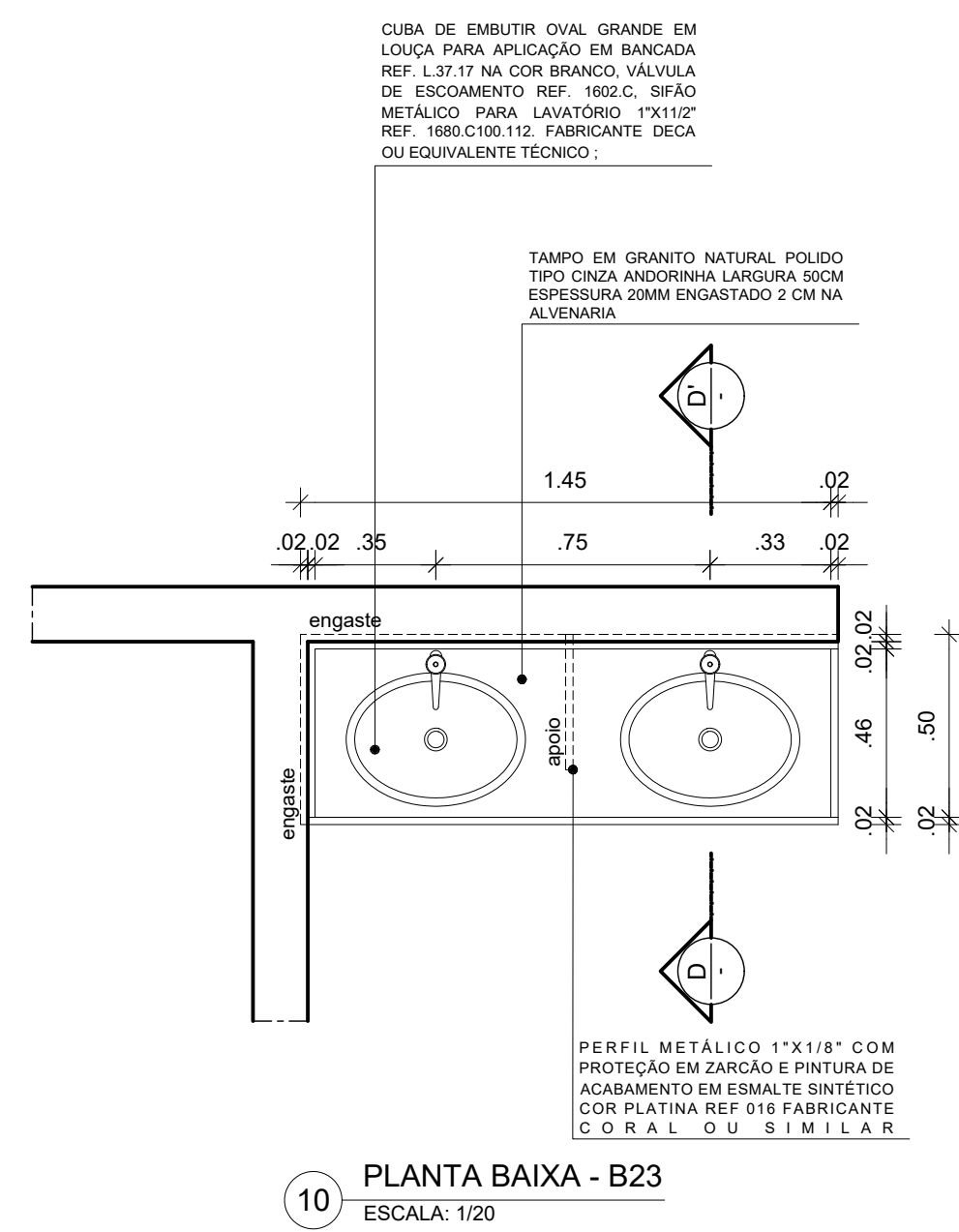
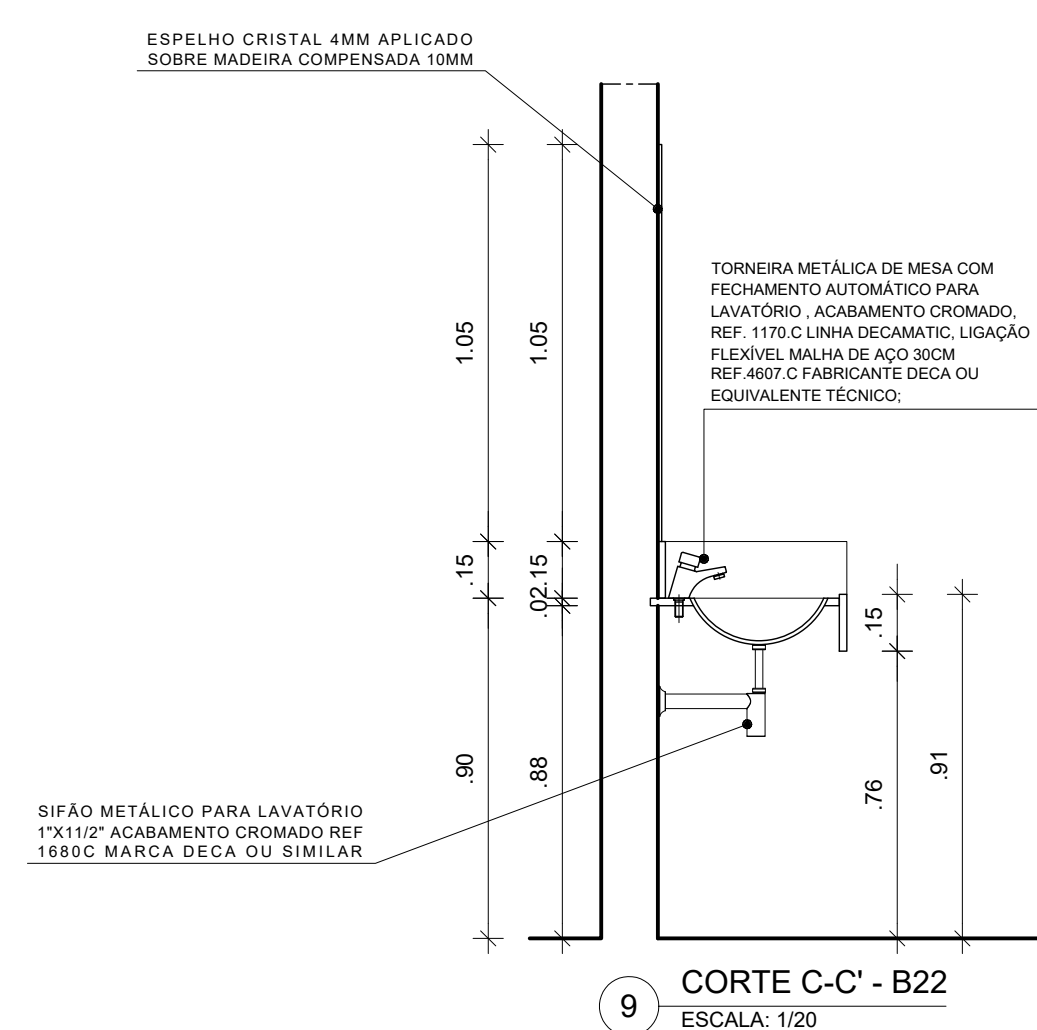
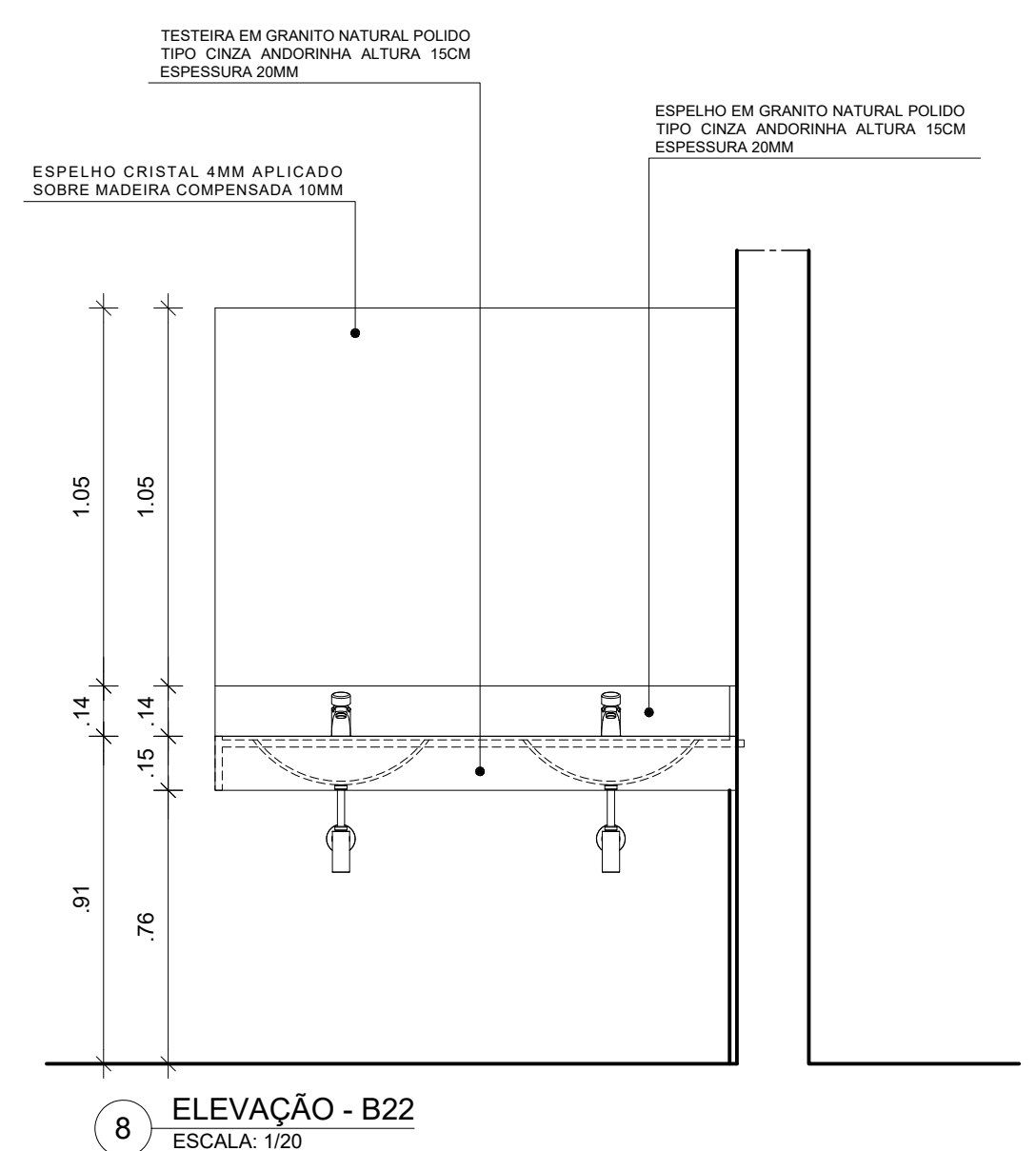
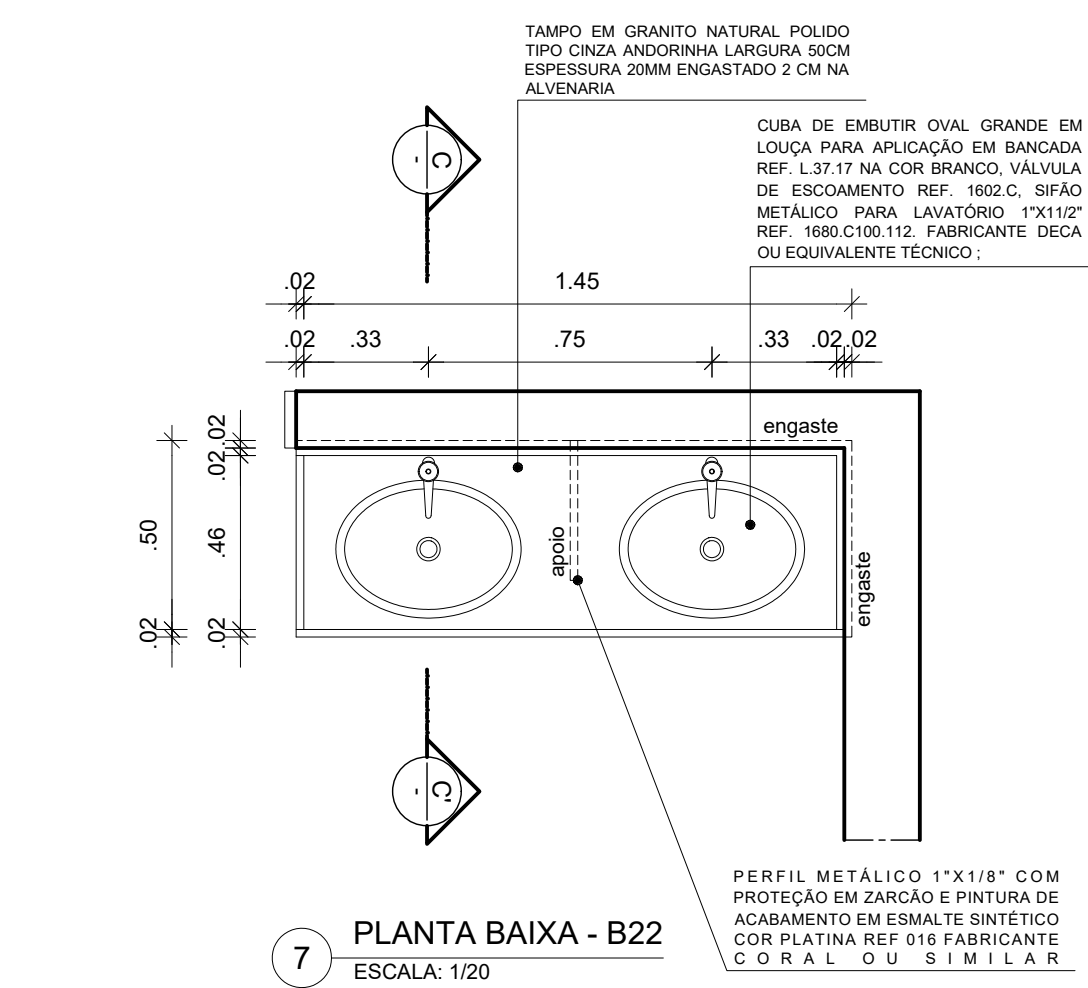
14 CORTE E-E' - B39
ESCALA: 1/20

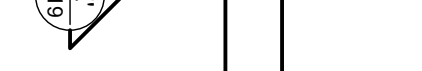
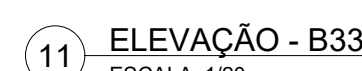
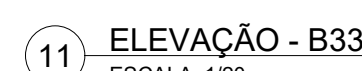
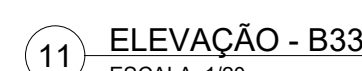
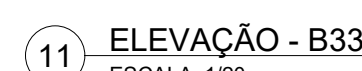
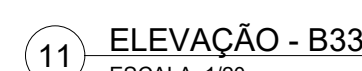
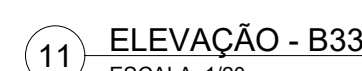
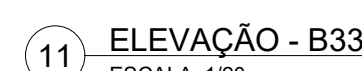
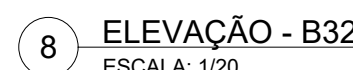
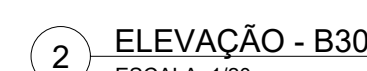
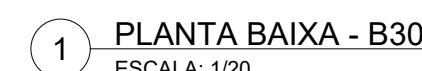


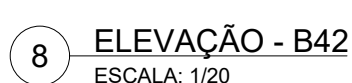
15 CORTE F-F' - B39
ESCALA: 1/20



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

[illegible]

[illegible]



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS



Emitido em 09/09/2025

PROJETO ARQUITETONICO Nº 94/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/09/2025 14:22)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **94**, ano: **2025**, tipo:
PROJETO ARQUITETONICO, data de emissão: **09/09/2025** e o código de verificação: **b7fa9bfd73**