


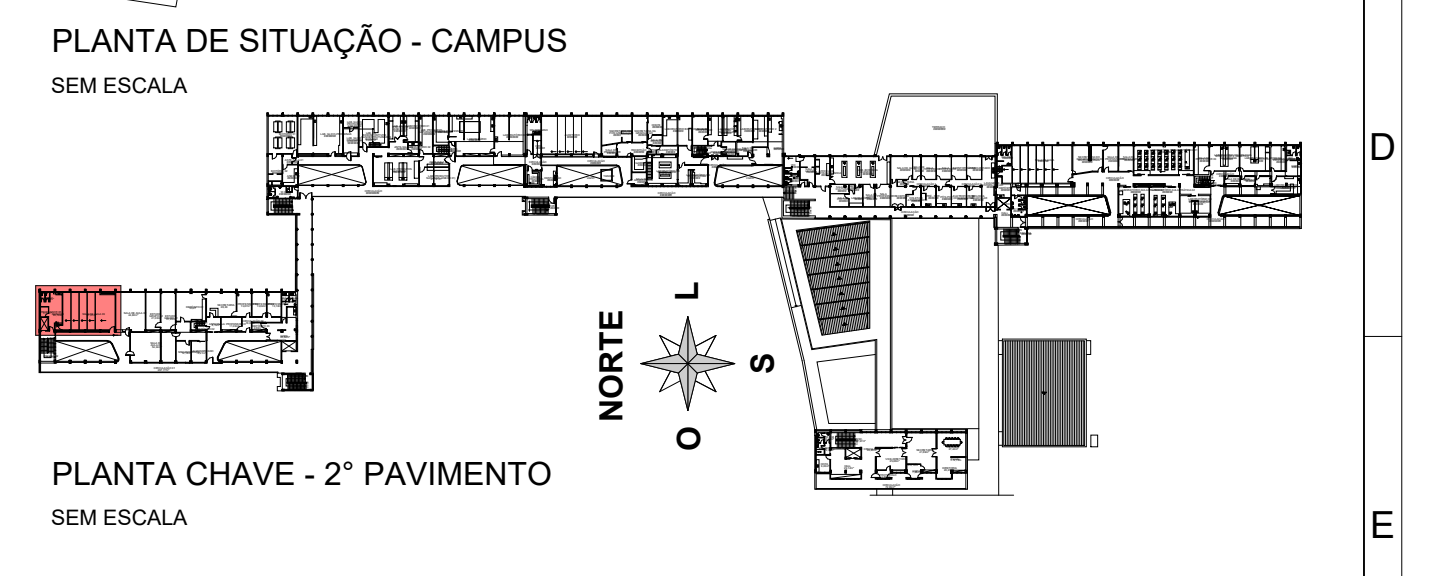
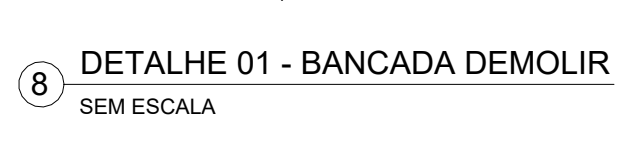





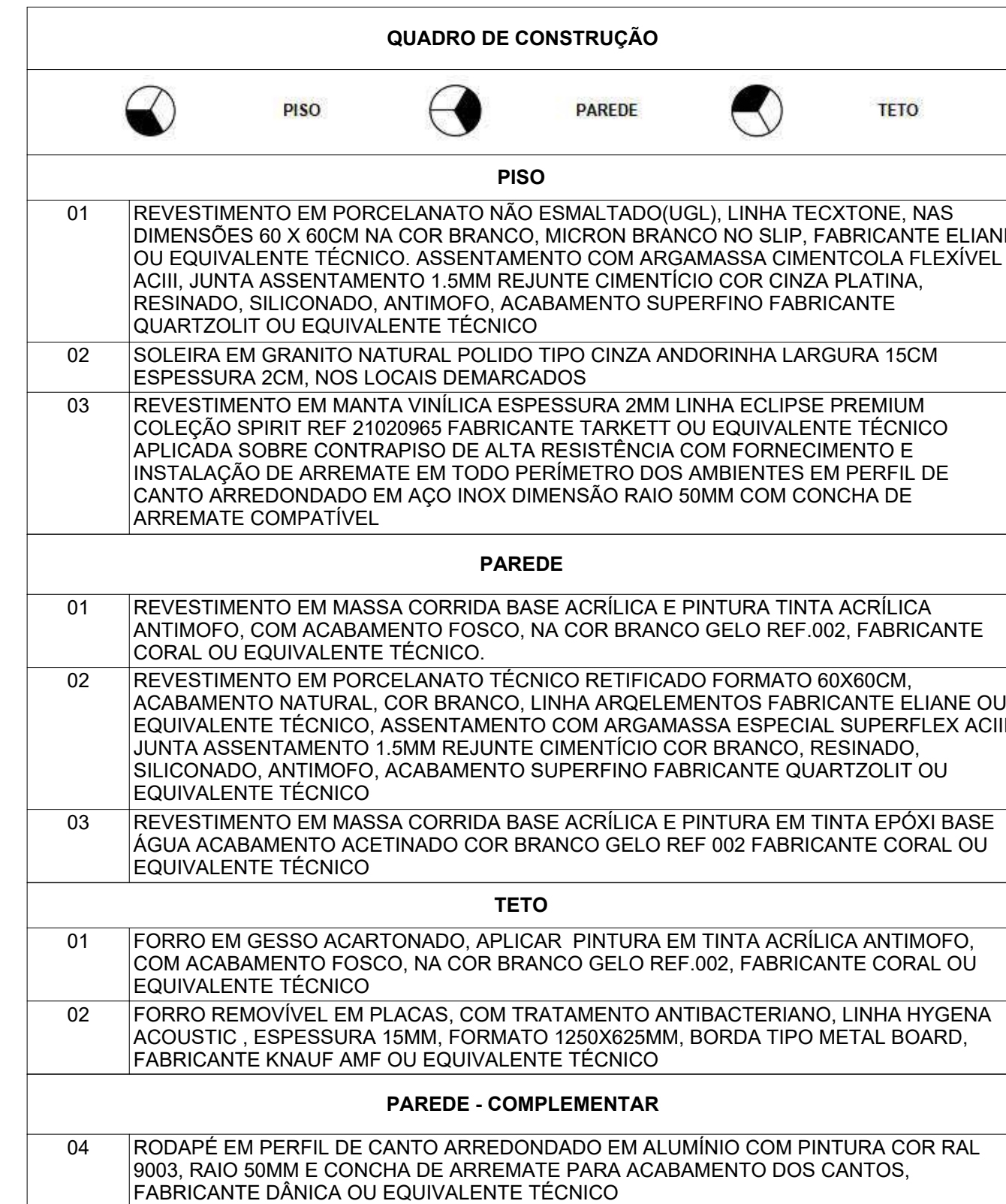
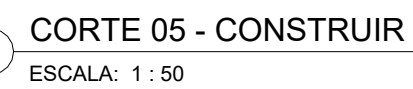
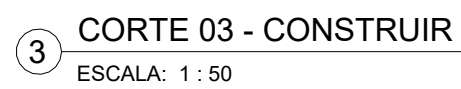
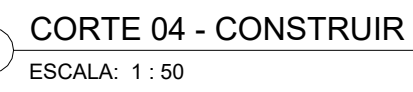
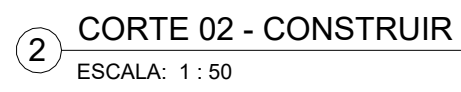
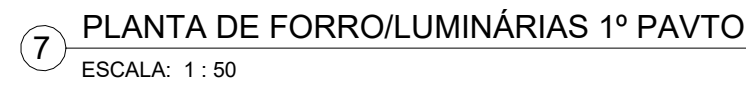
QUADRO DE DEMOLIÇÃO	
	 PISO  PAREDE  TETO
PISO	
1	DEMOLIÇÃO DE PISO EM ALTA RESISTÊNCIA, INCLUSIVE DESNÍVEIS E CONTRAPISOS
PAREDE	
1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS
2	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, ALTURA 2.13 M
3	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, ALTURA 1.65 M
TETO	
1	DEMOLIÇÃO DE FORRO DE GESSO
OUTROS	
1	DEMOLIÇÃO DE BANCADA EM ALVENARIA E 05 TORNEIRAS
2	REMOÇÃO DE ELETRODUTOS, 30 LUMINÁRIAS E 11 PONTOS ELÉTRICOS
3	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE 08 VENTILADORES DE TETO
4	REMOÇÃO DE 02 BACIAS SANITÁRIAS

OBS: CONTRATAR PROJETO PARA SISTEMA DE EXAUSTÃO

R 2º PAVTO



ITEM	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
projeto:		etapa:	12850/2024
Título do documento:		área técnica:	ARQUITETURA
quadro de áreas:		etapa:	PROJETO EXECUTIVO
		prancha:	01/14
		escala:	INDICADA
EQUIPE TÉCNICA			
elaboração DDP	HUGO CHAVES JUÇÁ	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU N° A9873-9
aprovação DDP	PRISCILA OLIVEIRA ISABEL PINTO	COORDENADORA DIRETORIA	CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES
21	22	23	A1E0



OUTROS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
01	LAVATÓRIO CIRÚRGICO EM AÇO INOX AISI 304 DIMENSÃO 1500X560 MM PROFUNDIDADE 490 MM ACABAMENTO POLIDO.	1
02	LAVATÓRIO CIRÚRGICO EM AÇO INOX AISI 304 DIMENSÃO 1000X560 MM PROFUNDIDADE 490 MM ACABAMENTO POLIDO.	2
03	TORNEIRA METÁLICA DE PAREDE COZINHA COM AREJADOR DN15-20 LINHA SLIM REF. 1158 - C/36 FABRICANTE PERPLEX METAIS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	6
04	LAVA-OLHO	1

TABELA DE JANELAS - CONSTRUÇÃO					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	DESCRIÇÃO
JA3a	1.50	0.50	1.90	1	JANELA MAXIMAR 2 FOLHAS COM ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANOZIDADO
JA9b	2.47	0.78	2.25	2	JANELA CORRER 4 FOLHAS COM ESQUADRIA EM ALUMÍNIO

TABELA DE PORTAS - CONSTRUÇÃO				
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
PA2a	0.90	2.10	2	PORTA DE GIRO PADRÃO FLUXO CONFORME AS GMS (LISO, SEM ARESTAS E IMPERMEÁVEL), ENCAIXE EM SISTEMA TIPO FIM, E-LO TERMOISOLANTE EM PUR (POLIURETANO), ESPESURA 50MM, REVESTIMENTO EM AÇO GALVALUME COM PRE PINTURA (COR BRANCO RAL 7003, FABRICANTE NADAU) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
PM2f	0.90	2.10	1	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MACARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COM CHAPA E PUXADOR DE AÇO INOX AISI 304
PM3b	0.80	2.10	1	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM DE LEI APARELHADA TIPO MACARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO
PM3f	0.80	2.10	1	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MACARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COM BANDEIRA DO TIPO BASCULANTE EM MADEIRA

OBS: CONTRATAR PROJETO PARA SISTEMA DE EXAUSTÃO.

APROVAÇÃO

LEGENDA

	CONSTRUIR
	DEMOLIR
	RECUPERAR
	EXISTENTE

CONFERIR COTAS NO LOCAL


LEGENDA

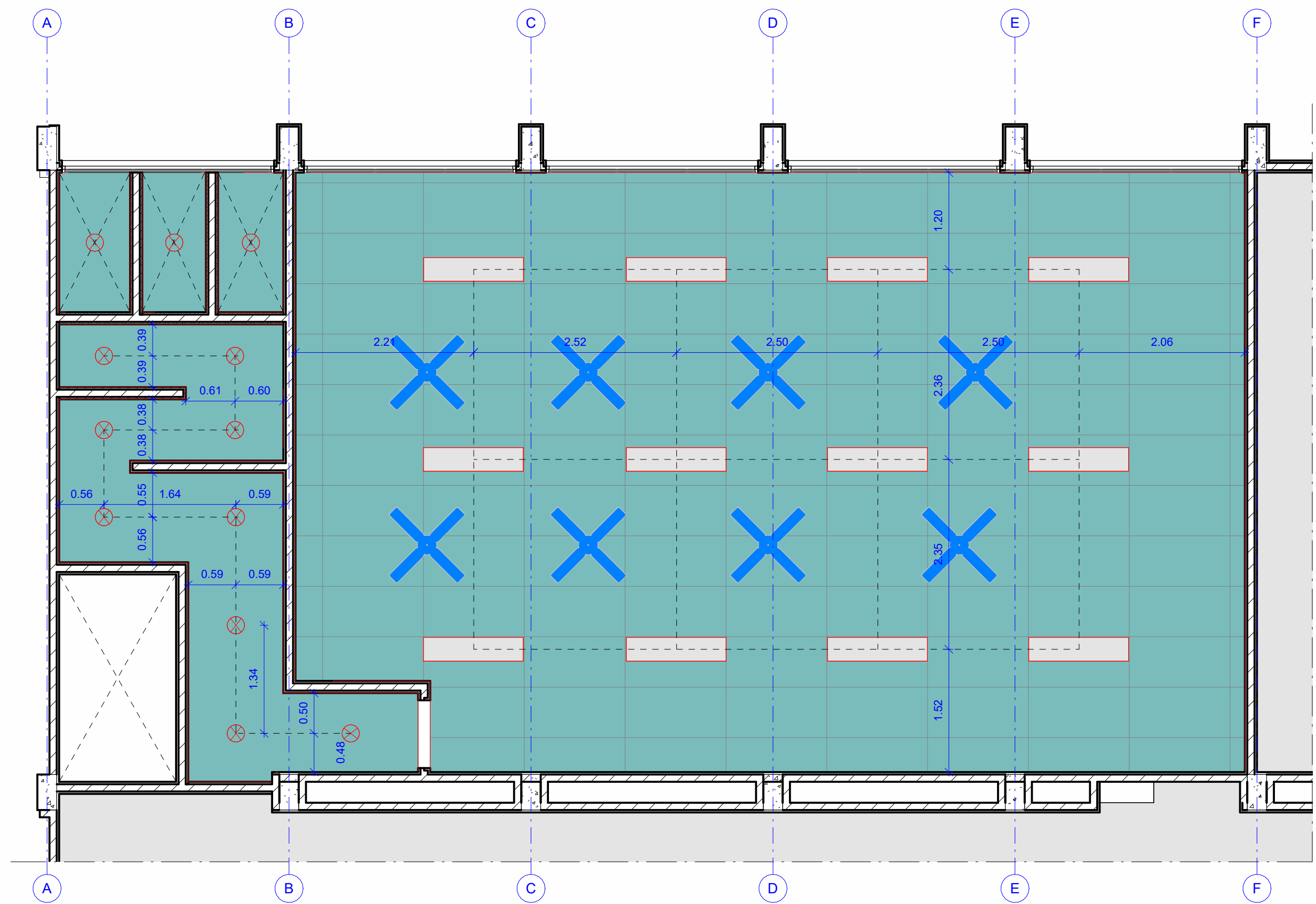
CHAMADA DE DETALHE

→ Nº DA PRANCHA

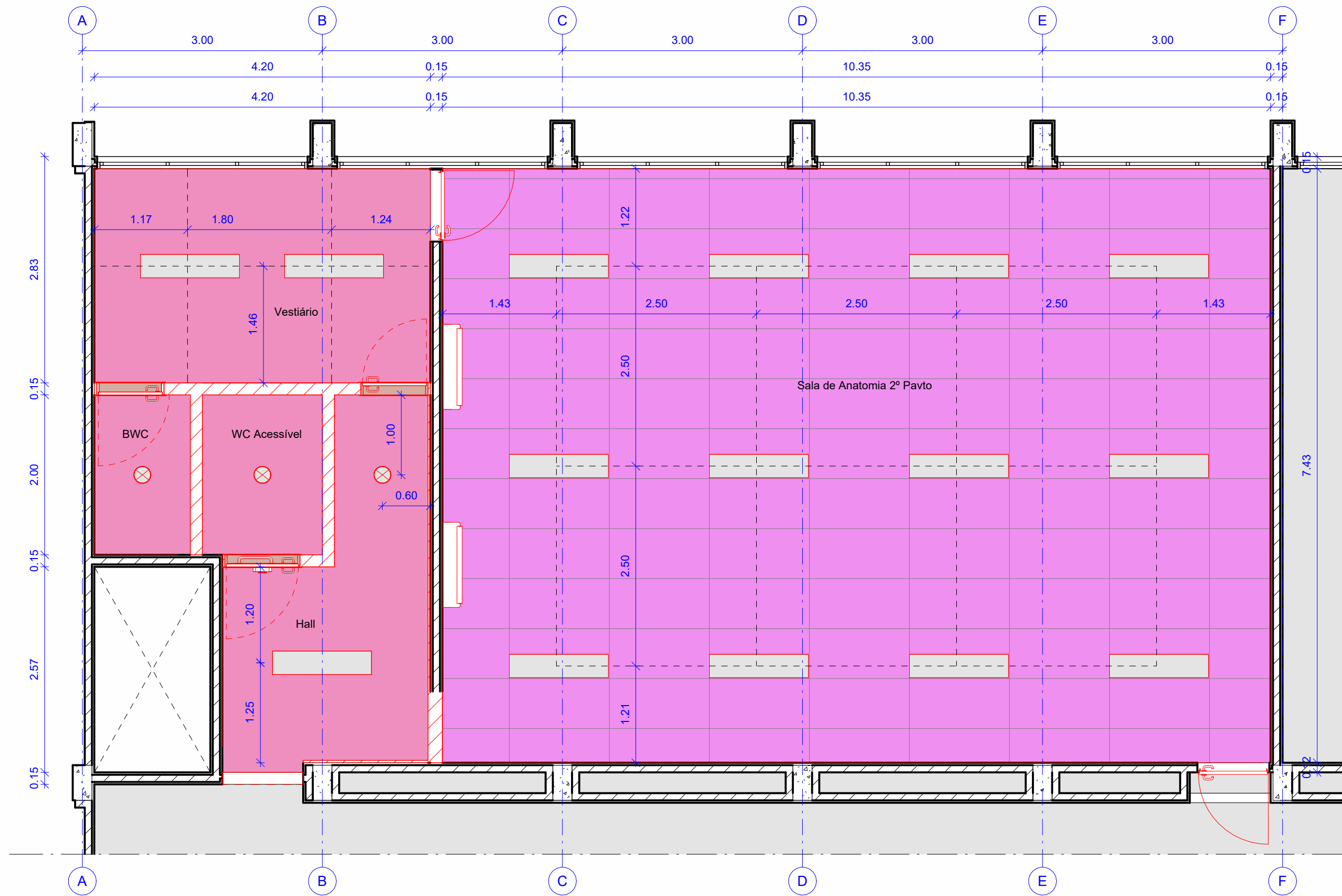
CORTE

XX → Nº DO DESENHO
PP → Nº DA BRANCHA

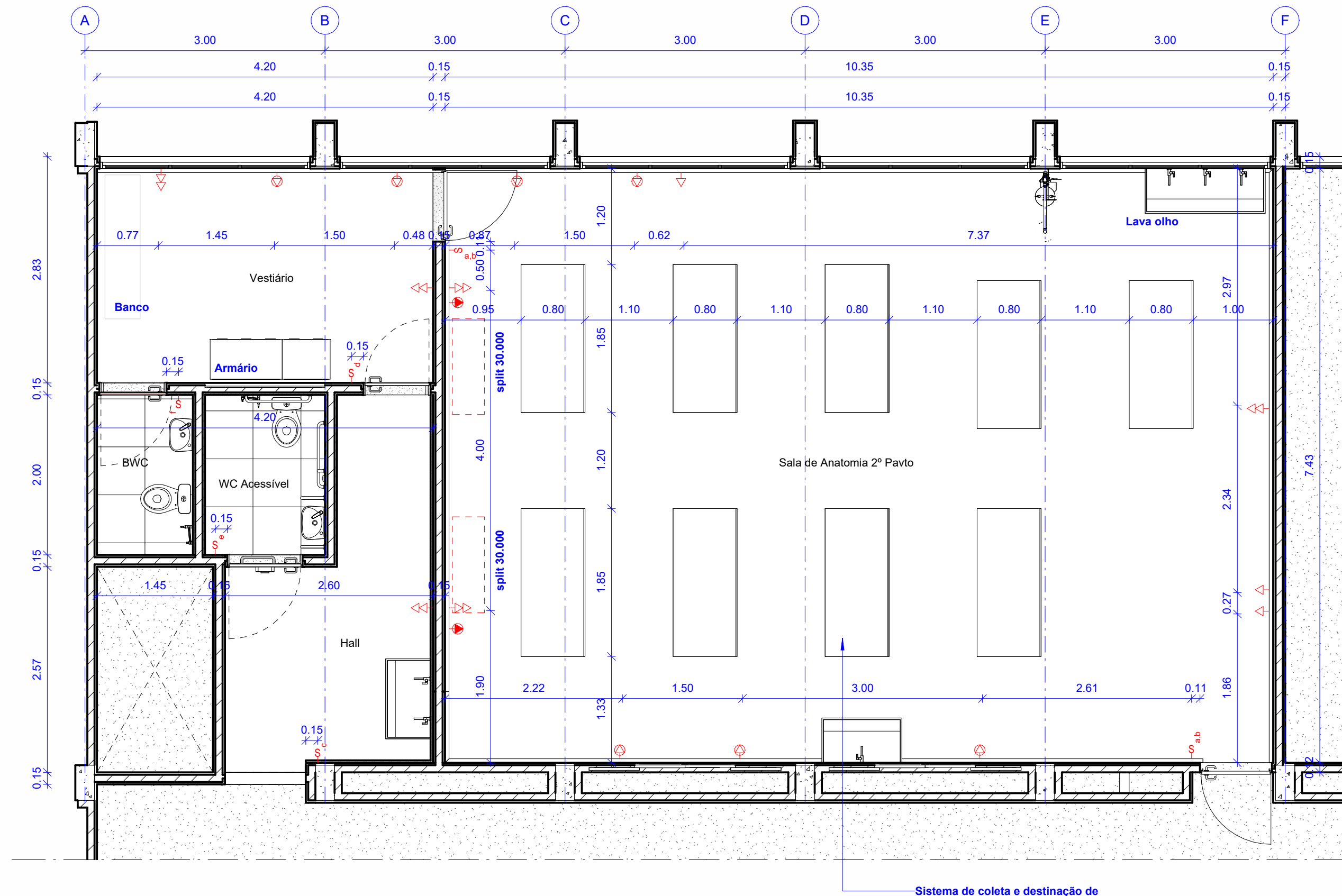
REV	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
PROJETO: CCS_BLOCO D_REFORMA LABORATÓRIO ANATOMIA 2º PAVIMENTO			SÍMBOLO 12850/04
BULO DO DOCUMENTO: PLANTA, CORTES E PERSPECTIVA - CONSTRUIR			FASE DO PROJETO ARQUITETURA
QUANTO AO ASSUNTO:			TIPO DO PROJETO EXECUTIVO PÚBLICA
			DATA 02/14
			LOCAL INDICADA LOCAL
			DATA FEBREIRO 2025
EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL			
COORDENADOR DPP	HUGO CHAVES JUCA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU Nº A86737-9
PROFESSOR DPP DPV	PRISCILA OLIVEIRA ISSA, PIRES	COORDENADORA ARQUITETA	SPO UFEV
			CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE DE OBRAS
21	22	23	24



6 PLANTA DE FORRO/LUMINÁRIAS 1º PAVTO
ESCALA: 1:50

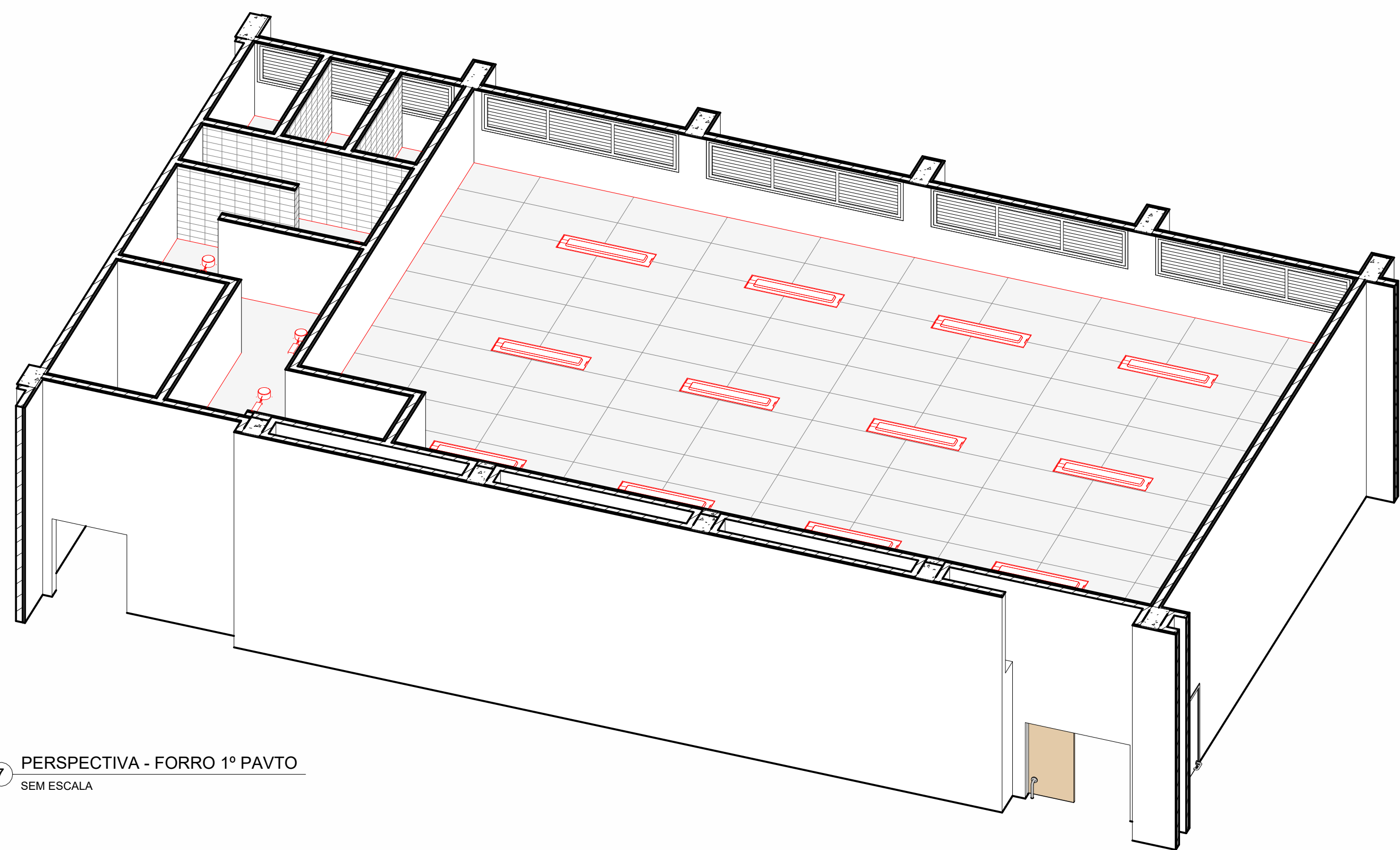


1 PLANTA DE FORRO/LUMINÁRIAS 2º PAVTO
ESCALA: 1:50

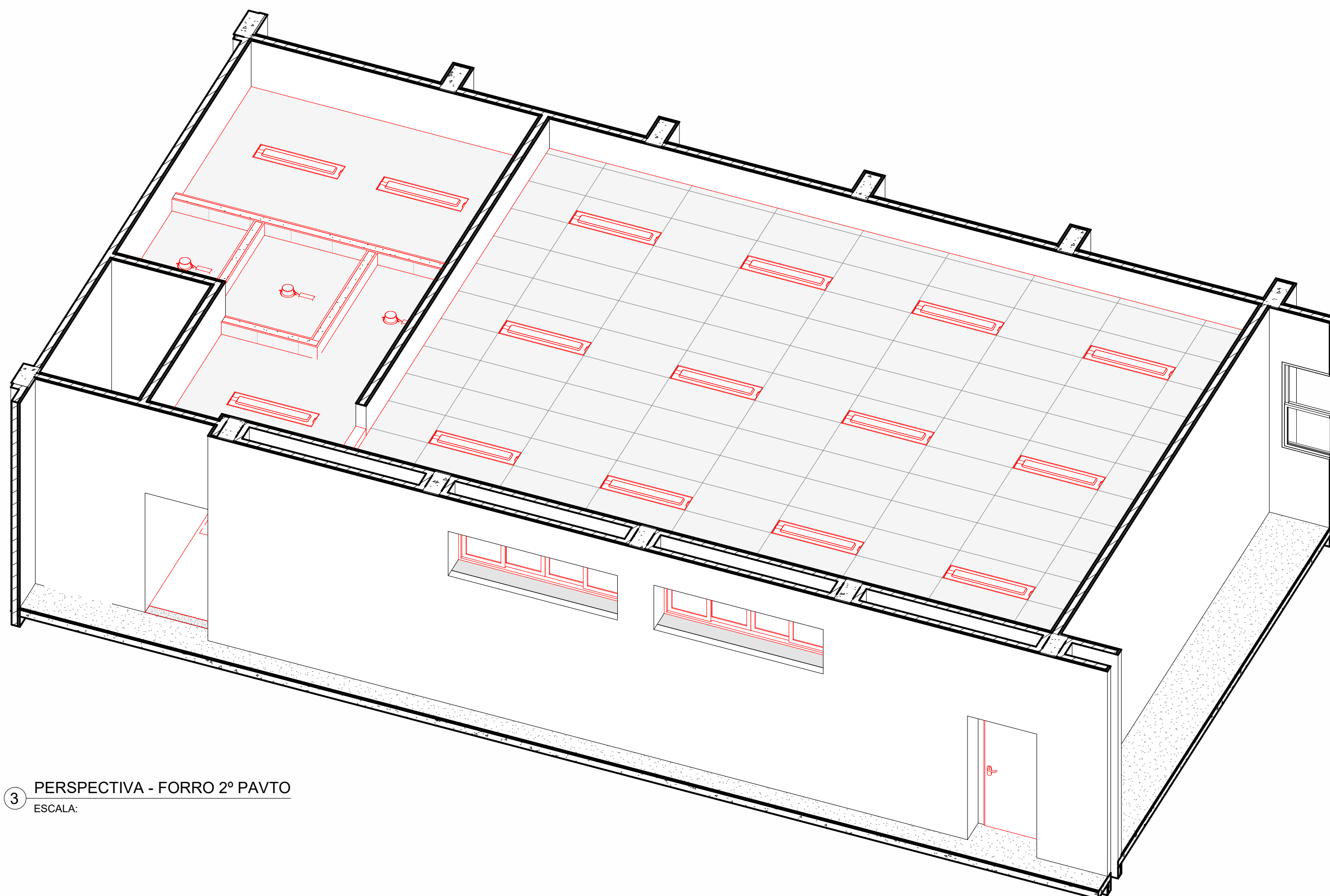


2 PLANTA DE LAYOUT/ELETRICA 2º PAVTO
ESCALA: 1:50

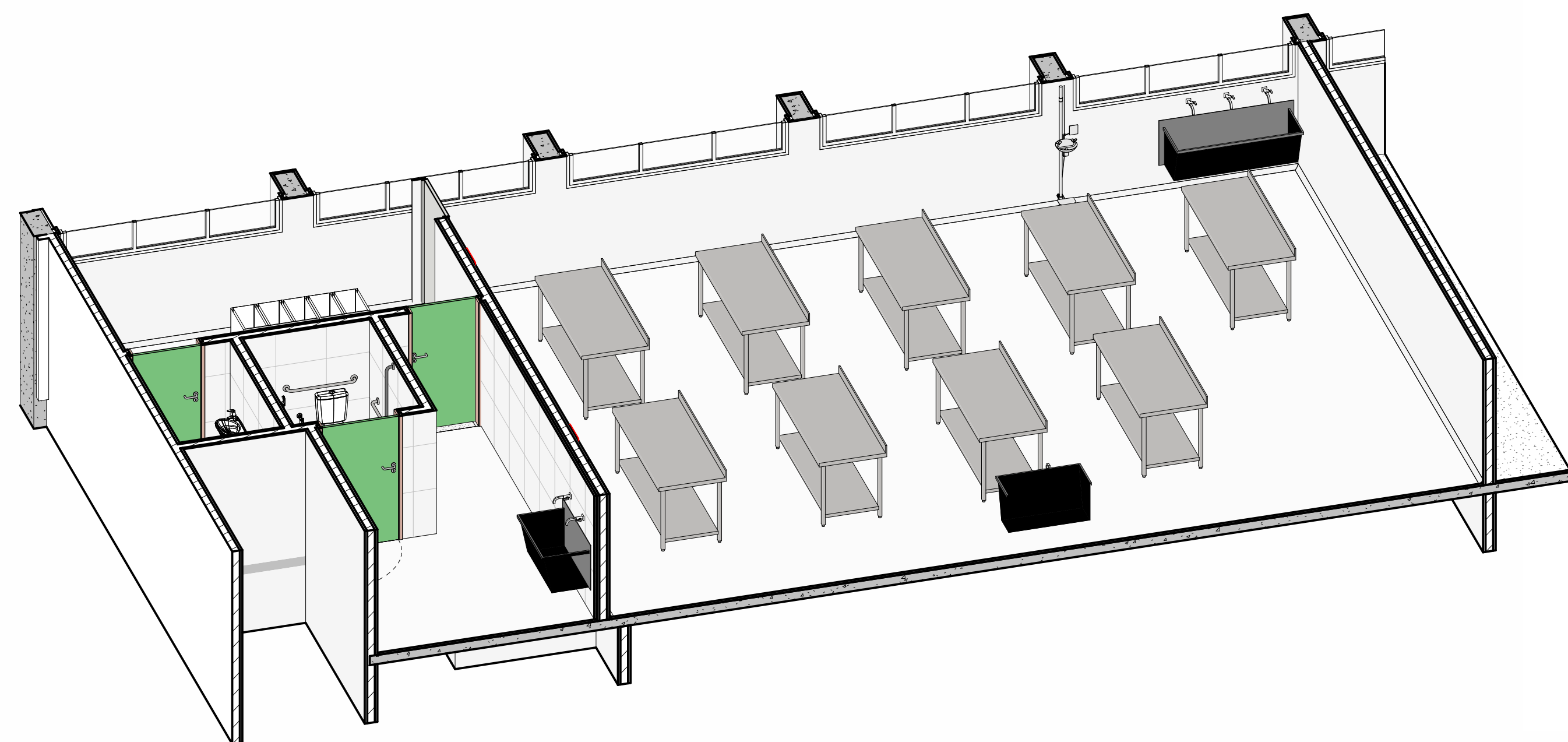
Sistema de coleta e destinação de
resíduos líquidos, a ser desenvolvido
em projeto complementar, conforme
as bancadas cirúrgicas.



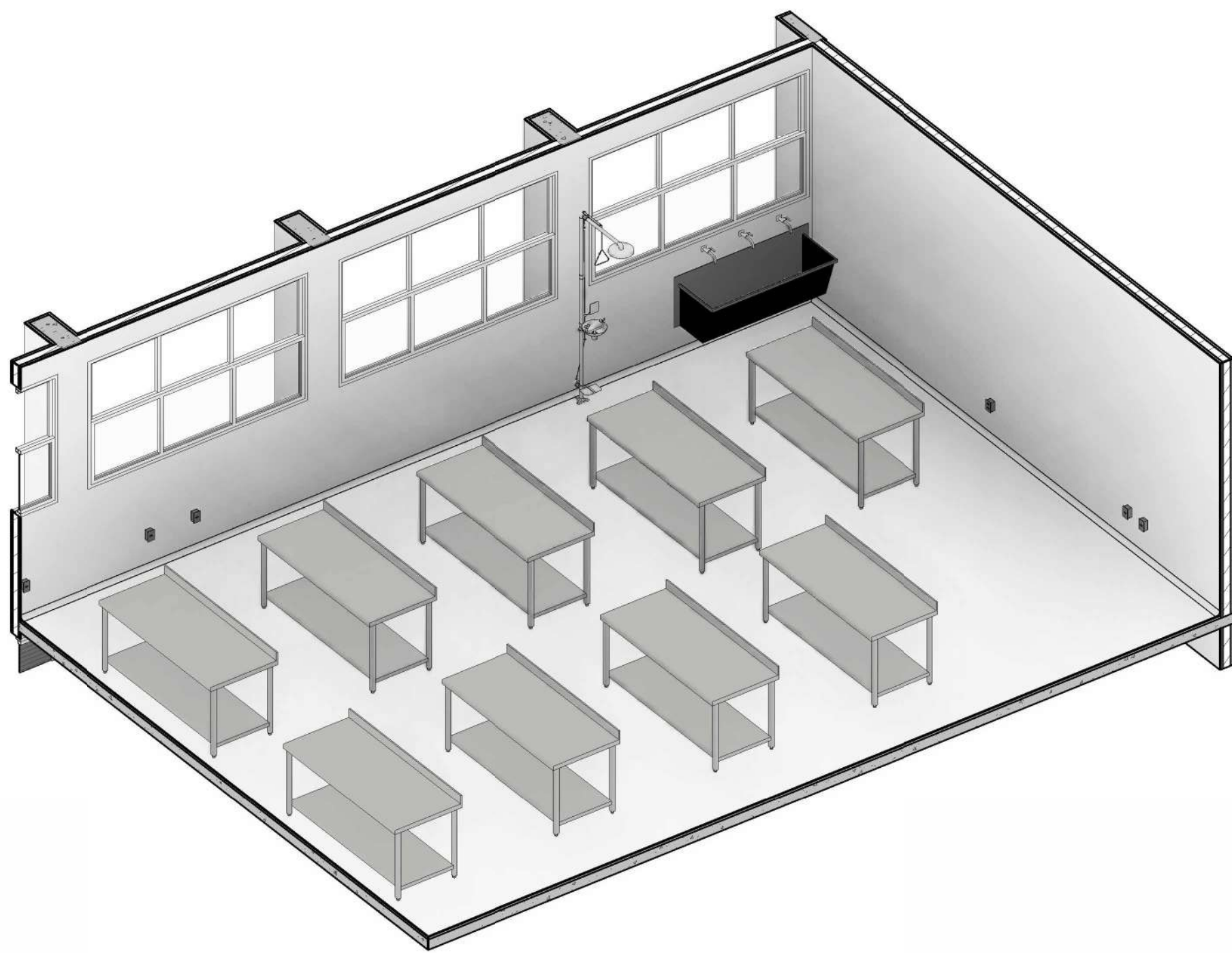
7 PERSPECTIVA - FORRO 1º PAVTO
SEM ESCALA



3 PERSPECTIVA - FORRO 2º PAVTO
ESCALA:



4 PERSPECTIVA - LAYOUT 2º PAVTO
SEM ESCALA



5 PERSPECTIVA - LAYOUT AMPLIADA 2º PAVTO
SEM ESCALA

OBS: CONTRATAR PROJETO PARA
SISTEMA DE EXAUSTÃO.

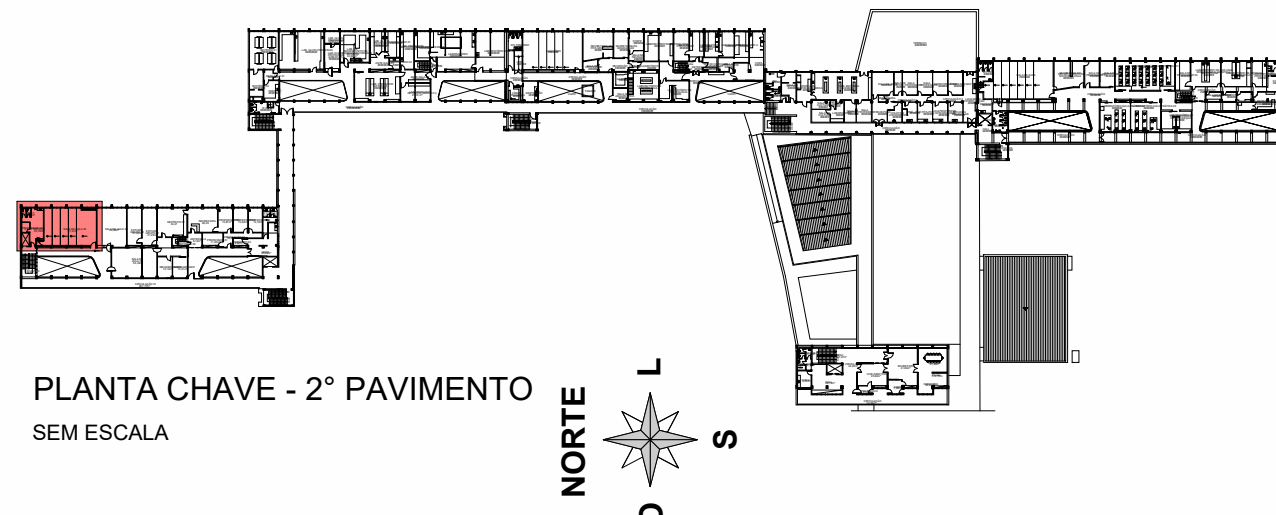
LEGENDA DE FORRO
FORRO ALTAIA + 13m
FORRO ALTAIA + 12m
FORRO ALTAIA + 11m

LEGENDA
CONSTRUIR
DEMOLIR
RECONSTRUIR
EXISTENTE
CONSTRUIR CORTAS NO LOCAL

LEGENDA ELÉTRICA
Tomada 220V 15 AMPERES
Tomada 220V 10 AMPERES
Tomada 220V 5 AMPERES
Tomada 220V 1 AMPERES
Tomada 220V 0,5 AMPERES
INTERRUPTOR

LEGENDA DE LUMINAÇÃO
Luminária retangular de embutir 30x60cm
Luminária retangular de embutir 30x60cm

LEGENDA DE AR CONDICIONADO
Ar condicionado split inwall 30.000 BTUS
Ar condicionado split inwall 30.000 BTUS



PLANTA CHAVE - 2º PAVIMENTO
SEM ESCALA

APROVAÇÃO

REV.	DATA	CONSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
1	12/05/2024	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	CAMPUS JOAQUIM AMARAL
2	03/14	PROJETO EXECUTIVO PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
3	03/14	PROJETO EXECUTIVO PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
4	03/14	PROJETO EXECUTIVO PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
5	03/14	PROJETO EXECUTIVO PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO

PRISCILA OLIVEIRA DPP	COORDENADORA DPP	RESPONSÁVEL TÉCNICO CAU Nº 488737-8	SUPERINTENDENTE REITOR
--------------------------	---------------------	--	---------------------------

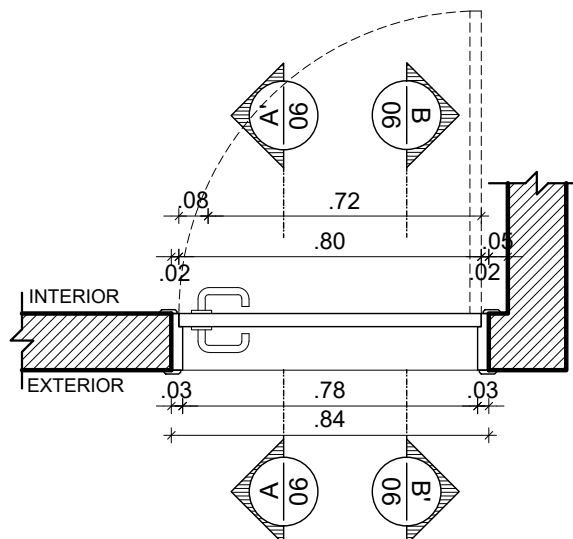


JA3a	1,50m	0,50m	Ø1	ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, COM CONTRAMARCO, ARREIMATE E GUARNIÇÃO DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR FUMÊ 4MM.
------	-------	-------	----	---

5 CORTE A.A.
ESCALA: 1/20



00	ABR22	EMISSÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA HISTÓRIA DE PLÁVIO E PROJETOS			CAMPUS JOAQUIM AZEVEDO			
PROJETO SECT. BLOCO D - REFORMA LABORATÓRIO DE ANATOMIA, 2º PAVIMENTO <small>Projeto de Arquitetura</small> <small>Projeto de Engenharia</small>			ÁREA TÉCNICA ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO			
DETALHE - SANITÁRIO/PARAMETRIZAÇÃO - CONSTRUÇÃO <small>Detalhe de Projeto</small>			04/14 1/20 04/2024 OUTUBRO/2024			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: 01 OPP MARCUS LUNA 02 OPP RUIZO CHANES 03 OPP PRISCILA OLIVEIRA			REVISÃO: 01 DESBENHISTAR O PROJETISTA 02 CORRIGIR - CAU/ABR2017 03 COORDENADORA 04 ISABEL PINTO 05 CARLOS FALCÃO 06 RAFAELA SOARES DIRETOR SUPERINTENDENTE REVISOR			



1 CORTE HORIZONTAL - PM 3 b
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 NA COR VERDE NILO
REF.036, ACABAMENTO
ALTO-BRILHO, IQUINE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA
ESPESSURA 35mm COM PINTURA
EM ESMALTE SINTÉTICO
ACABAMENTO ACETINADO NA COR
COR VERDE NILO REF.036,
ACABAMENTO ALTO-BRILHO,
IQUINE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVACÃO - PM3 b
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
JOAQUIM AMAZONAS

projeto:
CCS_BLOCO D_REFORMA LABORATÓRIO DE ANATOMIA

prancha:
05 / 14

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3b

escala:
1/20

data:
OUTUBRO 2024

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

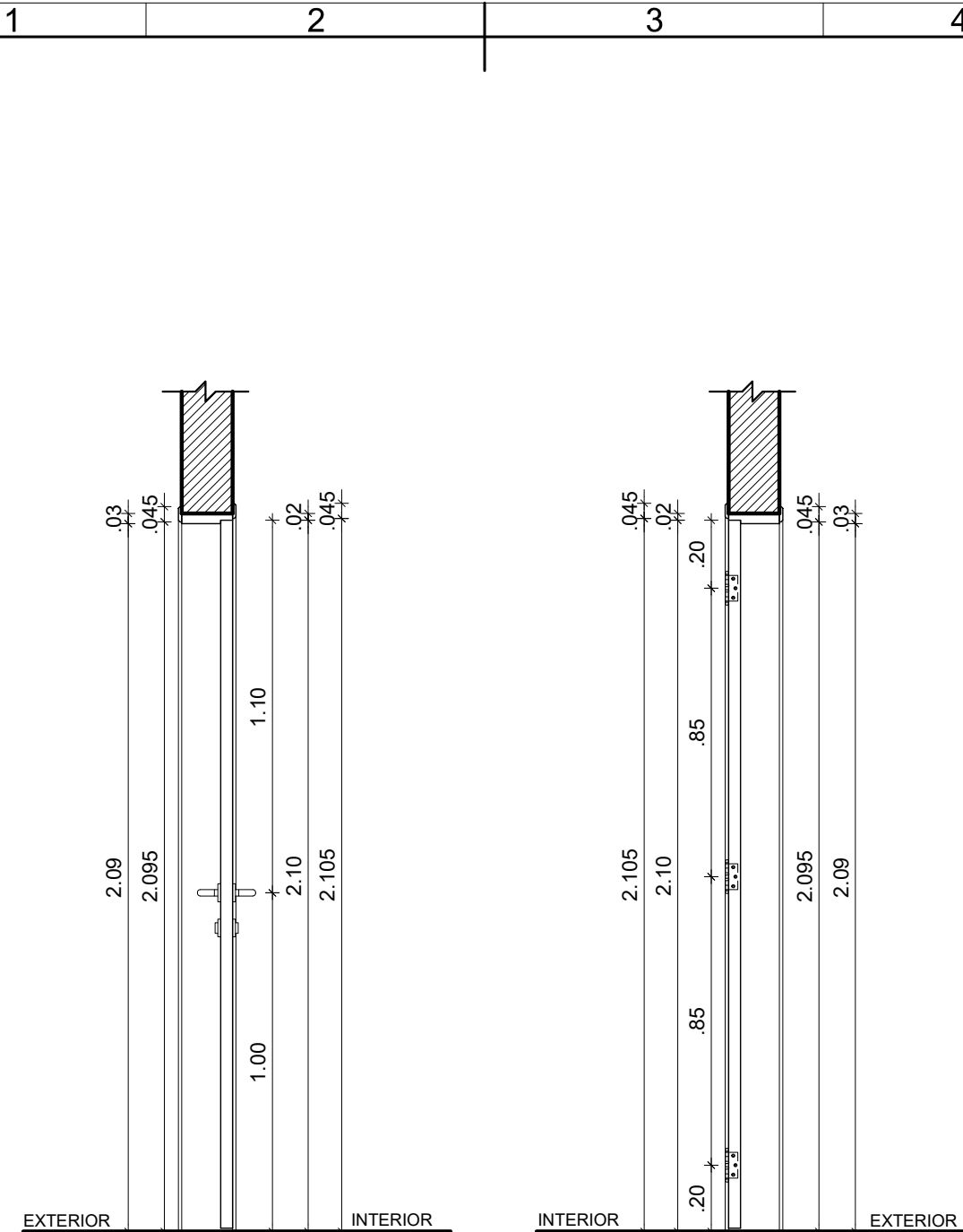
responsáveis técnicos:

elaboração
DPP HUGO CHAVES
DPP PRISCILA OLIVEIRA

ARQUITETO - CAU A98737-9
COORDENADORA

aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE AA' - PM 3 b
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 3 b
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
JOAQUIM AMAZONAS

projeto:
CCS_BLOCO D_REFORMA LABORATÓRIO DE ANATOMIA

prancha:
06 / 14

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3b

escala:
1/20

data:
OUTUBRO 2024

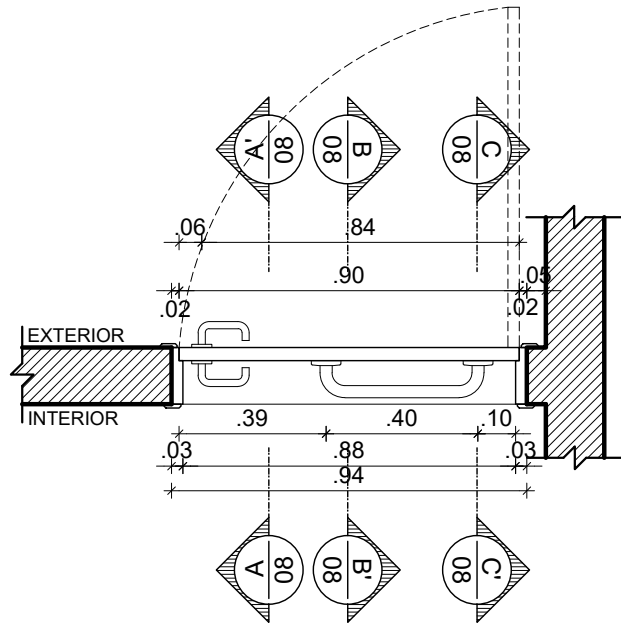
etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração
DPP HUGO CHAVES ARQUITETO - CAU A98737-9
DPP PRISCILA OLIVEIRA COORDENADORA

aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



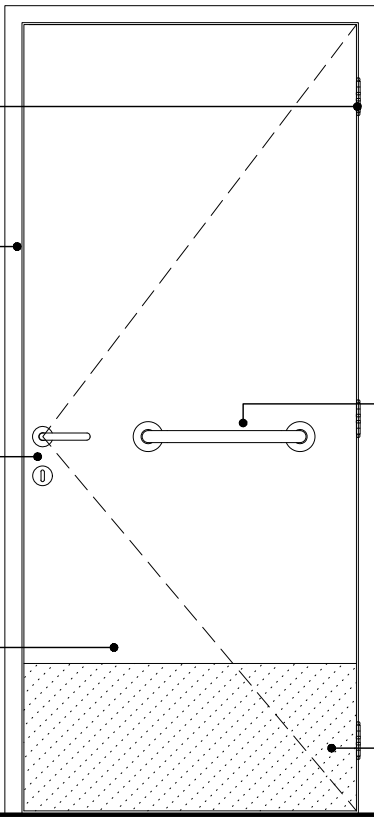
1 CORTE HORIZONTAL - PM 2 f
ESCALA: 1/20

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 NA COR VERDE NILO
REF.036, ACABAMENTO
ALTO-BRILHO, IQUINE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA
ARCUS, VERSÃO BANHO, REF.
911.83.071, FABRICANTE HAFELE
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA
ESPESSURA 35mm COM PINTURA
EM ESMALTE SINTÉTICO
ACABAMENTO ACETINADO NA COR
COR VERDE NILO REF.036,
ACABAMENTO ALTO-BRILHO,
IQUINE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

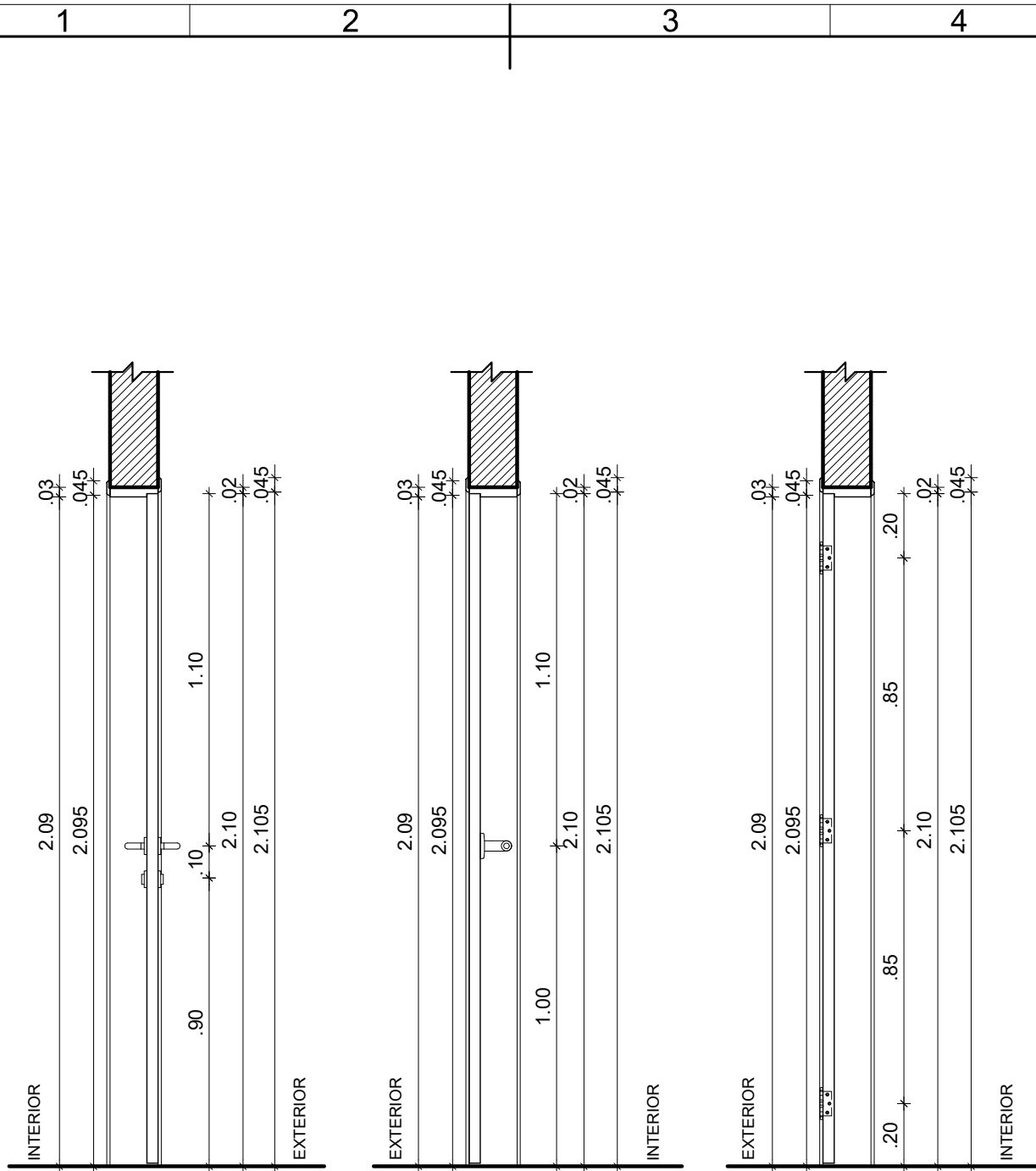


PUXADOR HORIZONTAL EM LATÃO
CROMADO OU AÇO INOX POLIDO (1
UNIDADE COM 40CM);
DIÂMETRO DE 1"

CHAPA EM AÇO INOX ALTURA 40CM
ESPESSURA 8MM ACABAMENTO
ESCOVADO EM AMBOS OS LADOS

2 ELEVAÇÃO - PM 2 f
ESCALA: 1/20

<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>		C A M P U S JOAQUIM AMAZONAS	
projeto: CCS_BLOCO D_REFORMA LABORATÓRIO DE ANATOMIA		prancha: 07 / 14	
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM2f		escala: 1/20	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:		área técnica: ARQUITETURA	
elaboração	DPP	HUGO CHAVES	ARQUITETO - CAU A98737-9
	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA
aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
	UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR

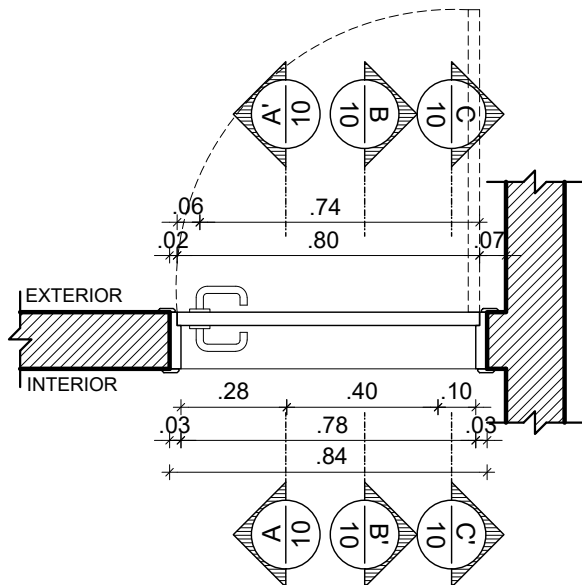


1 CORTE AA' - PM 2 f
ESCALA: 1/20

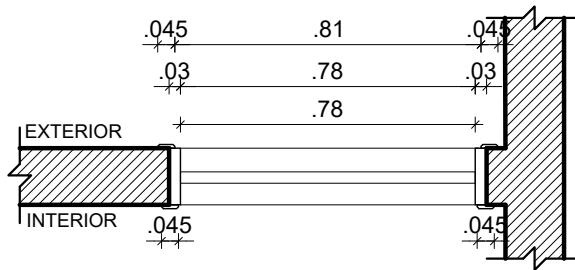
2 CORTE BB' - PM 2 f
ESCALA: 1/20

3 CORTE CC' - PM 2 f
ESCALA: 1/20

 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>		C A M P U S JOAQUIM AMAZONAS	
projeto: CCS_BLOCO D_REFORMA LABORATÓRIO DE ANATOMIA		prancha: 08 / 14	
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM2f		escala: 1/20	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:		aprovação	
DPP	HUGO CHAVES	DPP	ISABEL PINTO
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	SPO	CARLOS FALCÃO
		UFPE	ALFREDO GOMES
	ARQUITETO - CAU A98737-9		DIRETORA
	COORDENADORA		SUPERINTENDENTE
			REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - PM 3I
ESCALA: 1/20



2 CORTE HORIZONTAL - PM 3I
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85
ACABAMENTO CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA
ARCUS, VERSÃO BANHO, REF.
911.83.071, FABRICANTE HAFELE
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA
ESPESSURA 35mm COM PINTURA
EM ESMALTE SINTÉTICO
ACABAMENTO ACETINADO NA COR
COR VERDE NILO REF.036,
ACABAMENTO ALTO-BRILHO,
IQUINE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

BANDEIRA DO TIPO VENEZIANA EM
MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO
MAÇARANDUBA ACABAMENTO EM
PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO
ACABAMENTO ACETINADO NA COR
VERDE NILO REF.036,
ACABAMENTO ALTO-BRILHO,
IQUINE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA
COM PINTURA EM ESMALTE
SINTÉTICO NA COR VERDE NILO
REF.036, ACABAMENTO
ALTO-BRILHO, IQUINE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

3 ELEVÇÃO - PM 3I
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
JOAQUIM AMAZONAS

projeto:
CCS_BLOCO D_REFORMA LABORATÓRIO DE ANATOMIA

prancha:
09 / 14

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3I

escala:
1/20

data:
OUTUBRO 2024

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

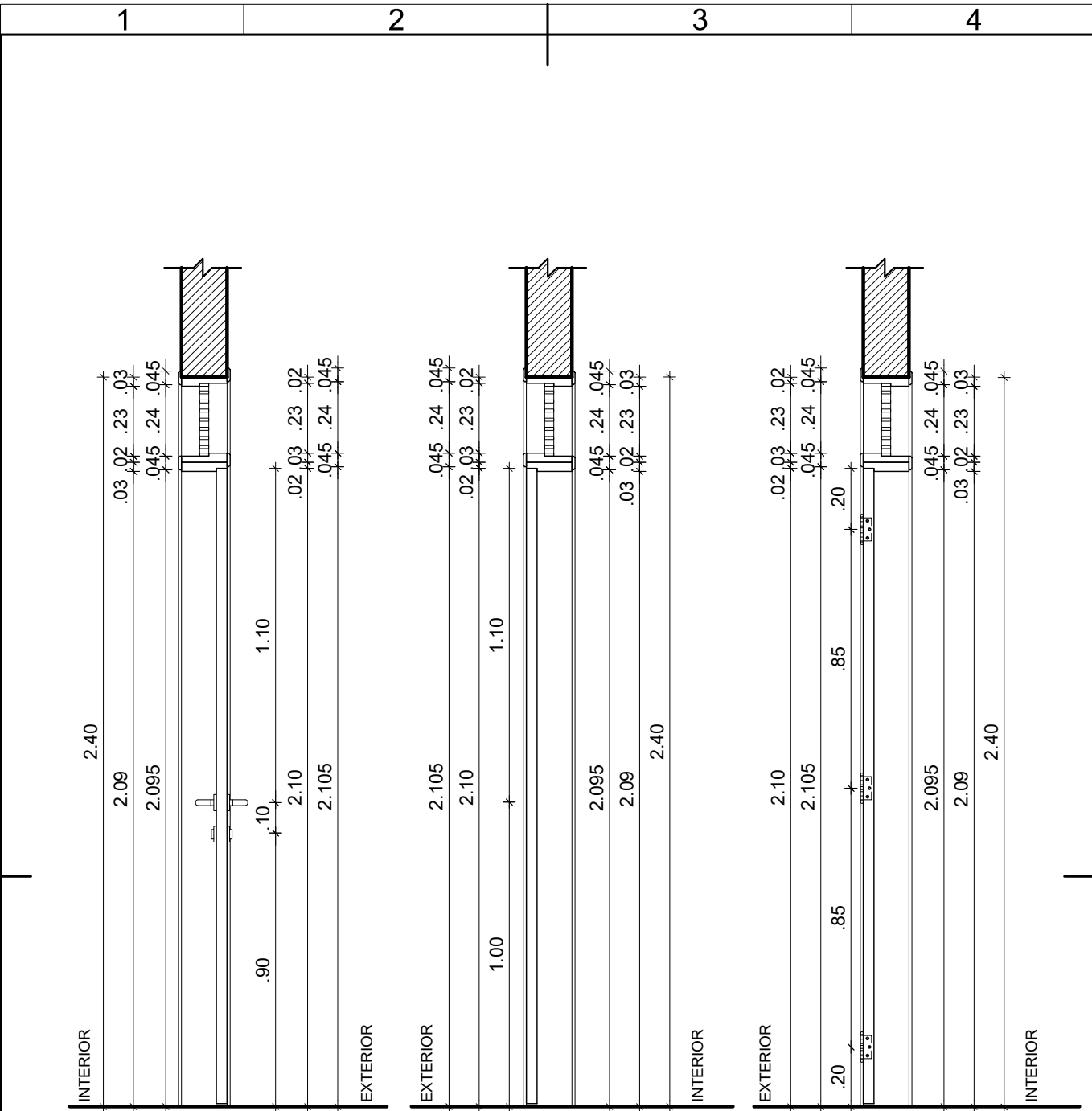
responsáveis técnicos:

DPP HUGO CHAVES
DPP PRISCILA OLIVEIRA

ARQUITETO - CAU A98737-9
COORDENADORA

aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES


DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR

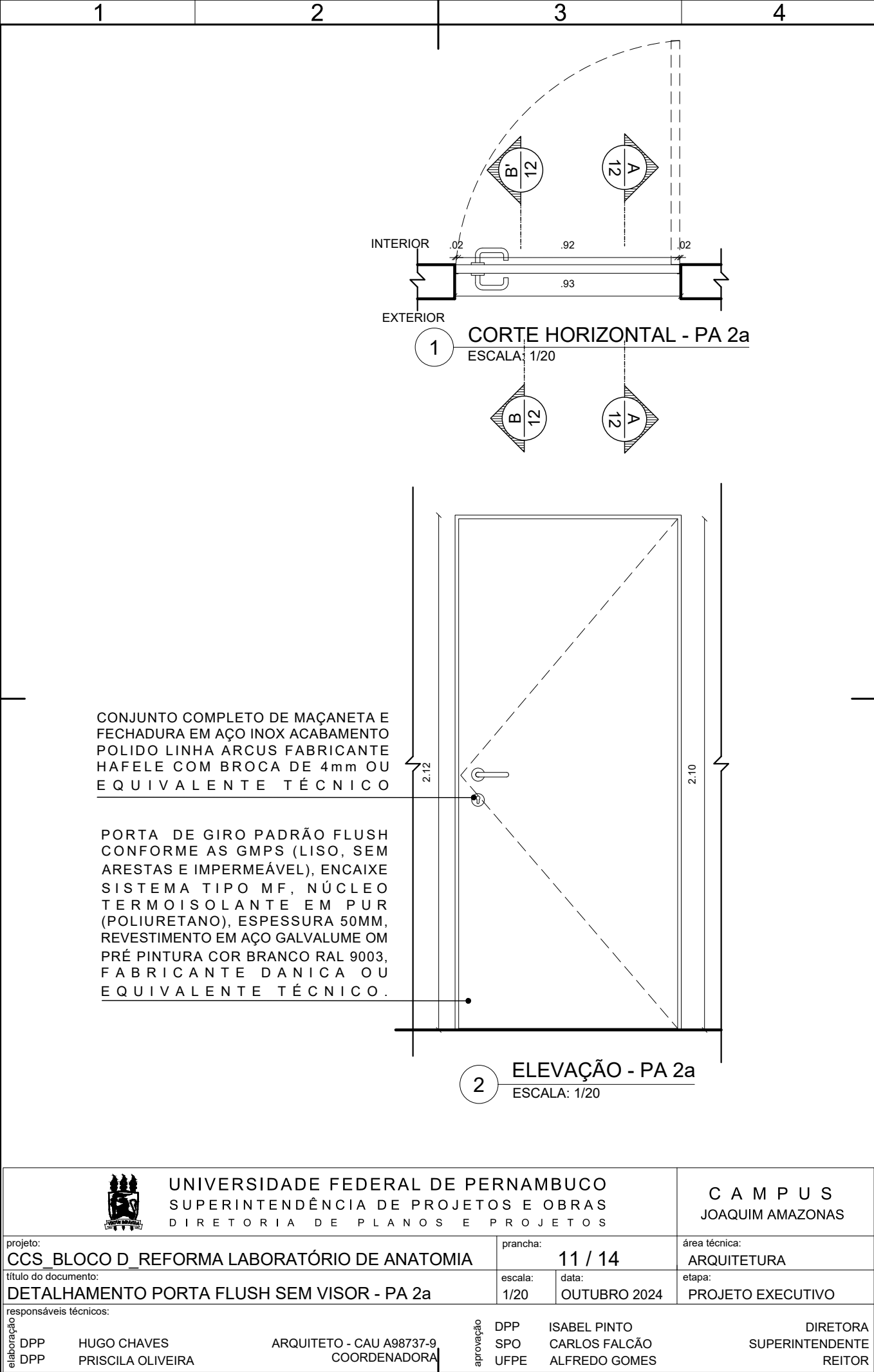


1 CORTE AA' - PM 3I
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 3I
ESCALA: 1/20

3 CORTE CC' - PM 3I
ESCALA: 1/20

 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>		C A M P U S JOAQUIM AMAZONAS	
projeto: CCS_BLOCO D_REFORMA LABORATÓRIO DE ANATOMIA		prancha: 10 / 14	
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3I		escala: 1/20	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
elaboração	DPP HUGO CHAVES DPP PRISCILA OLIVEIRA	arquiteto - CAU A98737-9 COORDENADORA	aprovação DPP ISABEL PINTO SPO CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES





Emitido em 13/06/2025

PROJETO ARQUITETONICO Nº 12/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 11:21)

HUGO CHAVES JUCA

ARQUITETO E URBANISTA

CA SPO (11.02.05)

Matrícula: ###526#8

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 10:33)

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: **12**, ano: **2025**, tipo:
PROJETO ARQUITETONICO, data de emissão: **13/06/2025** e o código de verificação: **572153bd21**