



FOTO 01 - VIA E ACESSO
SIESCALA

DEMOLUÇÃO DA
VIA E MEIO-FIO

ATERRO FOSSO 2

FOTO 02 - FOSSO 1
SIESCALA

ATERRO DE
FOSSO 1

DEMOLUÇÃO DE
ALVENARIA
H = 2,00 M

ATERRO DE
FOSSO 2



2 PLANTA DEMOLUÇÃO
ESCALA: 1/125

3 CORTE AA'
ESCALA: 1/125

ATERRO DE
FOSSO 2

ATERRO DE
FOSSO 1



FOTO 03 - MURO
SIESCALA

1 PLANTA SITUAÇÃO
SIESCALA

QUADRO DE DEMOLUÇÃO	
	PISO
	PAREDE
1	CAPINAÇÃO E LIMPEZA DO TERRENO
2	ATERRO DOS FOSSOS
3	DEMOLUÇÃO DE CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES
4	DEMOLUÇÃO DE MEIO-FIO EXISTENTE
1	DEMOLUÇÃO DE ALVENARIA
LEGENDA	
ELÉTRICA	
	POSTE EXISTENTE

OBS1: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DIVERGE DO LEVANTAMENTO ATRAVÉS DO GOOGLE EARTH PRO. HÁ A POSSIBILIDADE DE O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO NÃO TER CONTEMPLADO O TERRENO NA SUA TOTALIDADE DEVIDO A DIFICULDADE DE ACESSO AO TRECHO MAIS LONGO.

OBS2: A DIFERENÇA DE COMPRIMENTOS ENTRE OS DOIS EM RELAÇÃO AO LIMITE DO TERRENO É DE APROXIMADAMENTE 30M. NO QUE DIZ RESPEITO AO DESNÍVEL A DIFERENÇA É DE APROXIMADAMENTE 5M DE ALTURA, OU SEJA, COMO SE NO TOTAL O DESNÍVEL FOSSE DE 10M ENTRE INÍCIO E FINAL DO TERRENO.

APROVAÇÃO

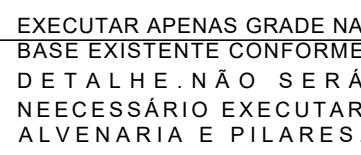
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
						CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
PROJETO: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA						ARQUITETURA
PLANTA DE DEMOLUÇÃO E CORTE DE DEMOLUÇÃO						PROJETO EXECUTIVO
CONTAINER PAVIMENTO TERREO - 67,30 M²						01 / 29
CONTAINER COBERTA - 74,10 M²						11/25
GUARITA PAVIMENTO TERREO - 36,50 M²						11/25
GUARITA COBERTA - 47,50 M²						11/25
MARÇO/2024						
PROFESSORES TECNICOS		COORDENADOR		DIRETORIA		
DPP PRISCILA OLIVEIRA		CAU ADRIANA B		DPP ISABEL PMTO		
DPP PRISCILA OLIVEIRA		COORDENADORA		SPO CARLOS FALCÃO		
				SPO ALFREDO GOMES		
				SUPERINTENDENTE		
				REITORIA		

TERRENO

LEGENDA	
ELÉTRICA	
<input type="checkbox"/>	POSTE EXISTENTE

LEGENDA	
ELÉTRICA	
<input type="checkbox"/>	POSTE EXISTENTE




[illegible]



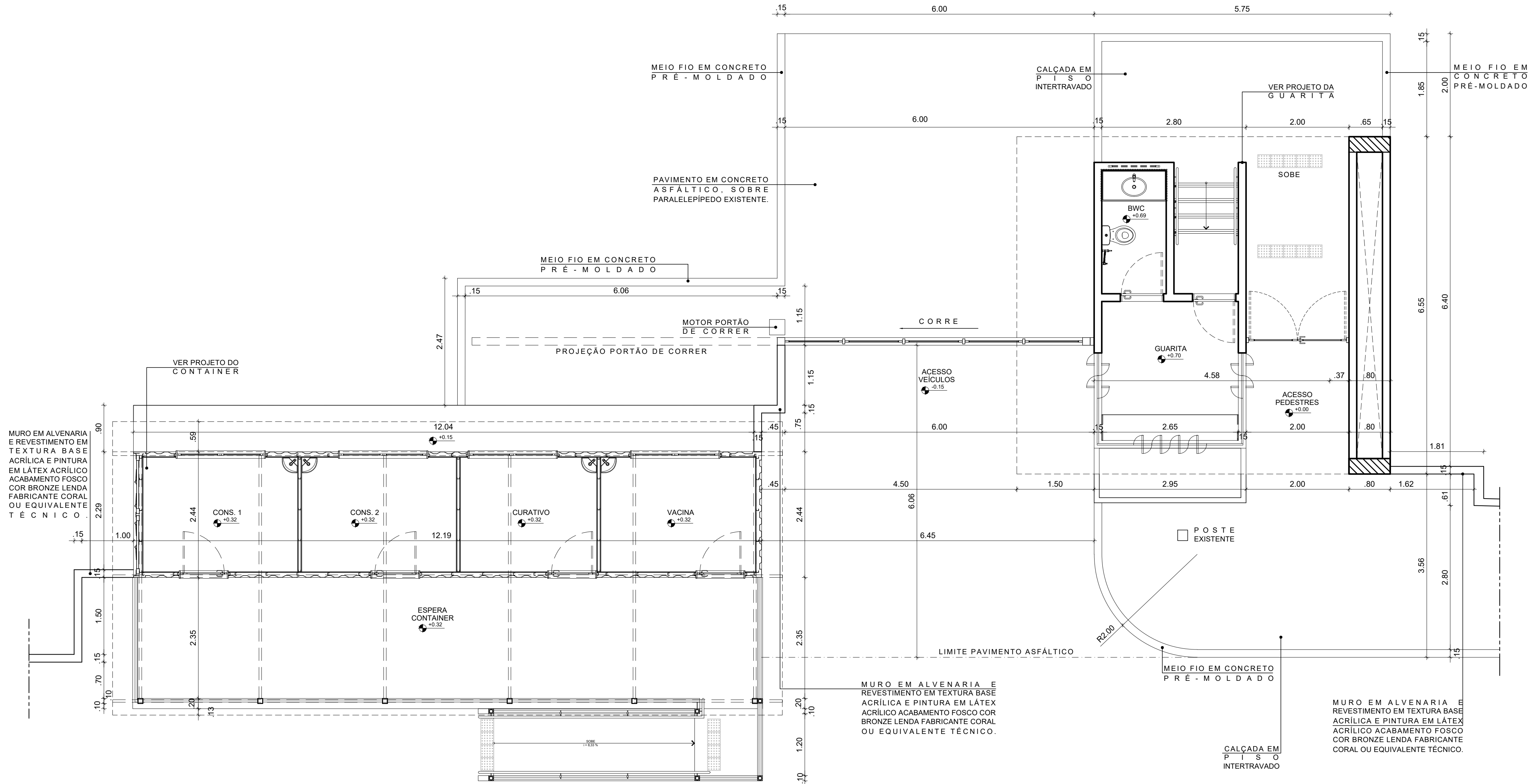
LEGENDA	
ELÉTRICA	
<input type="checkbox"/>	POSTE EXISTENTE

APROVAÇÃO

[illegible]

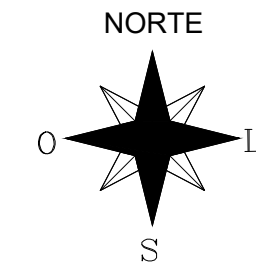
QUADRO DE REVESTIMENTOS		
 PISO	 PAREDE	 TETO
PISO		
8	MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ MOLDADO DIMENSÃO 12X15X30X100CM REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4	
10	REVESTIMENTO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO FORMATO 11X22CM ESPESSURA 8CM COR NATURAL, ASSENTADO EM FORMA DE ESPINHA DE PEIXE 90° SOBRE COXIM DE AREIA E CIMENTO TRAÇO 1:6 ESPESSURA 6CM, SELAGEM DAS JUNTAS COM AREIA, COMPACTAÇÃO LEVE COM PLACA VIBRATÓRIA	
11	PAVIMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO, SOBRE PARALELEPÍPEDO EXISTENTE.	
PAREDE		
9	MURO NOVO EM ALVENARIA A RECEBER CHAPISCO, MASSA ÚNICA E ACABAMENTO EM TEXTURA BASE ACRILICA E PINTURA EM LÁTEX ACRILICO ACABAMENTO FOSCO COR BRONZE LENDA FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	
13	MURO EXISTENTE A RECEBER MASSA ÚNICA E ACABAMENTO EM TEXTURA BASE ACRILICA E PINTURA EM LÁTEX ACRILICO ACABAMENTO FOSCO COR BRONZE LENDA FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	

LEGENDA	
ELÉTRICA	
	POSTE EXISTENTE



2 PLANTA BAIXA GUARITA E CONTAINER

ESCALA: 1/50

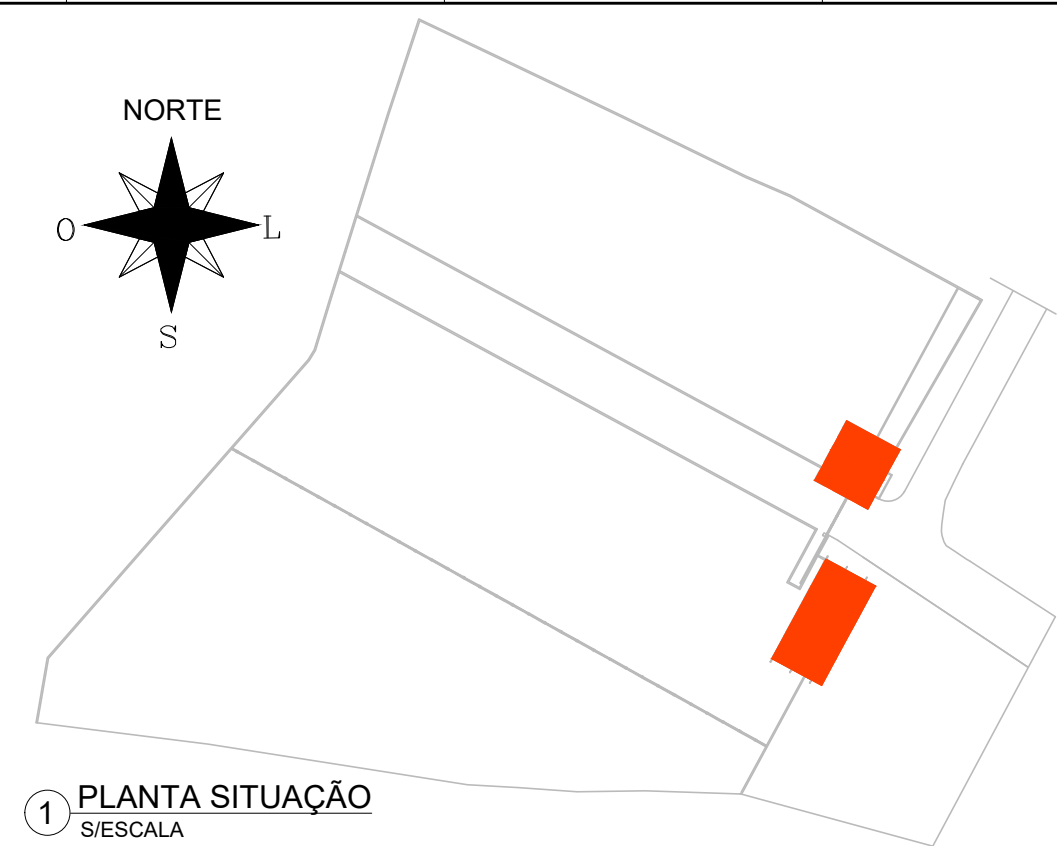
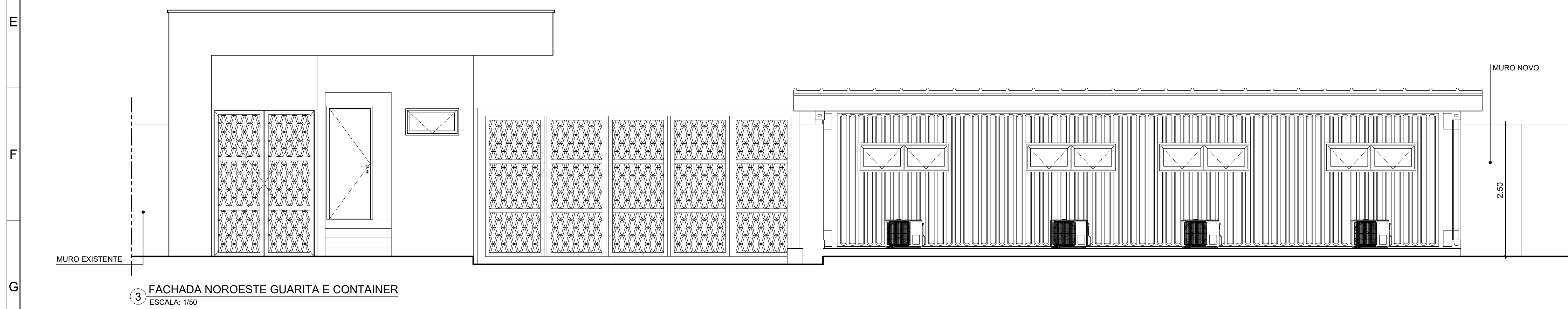
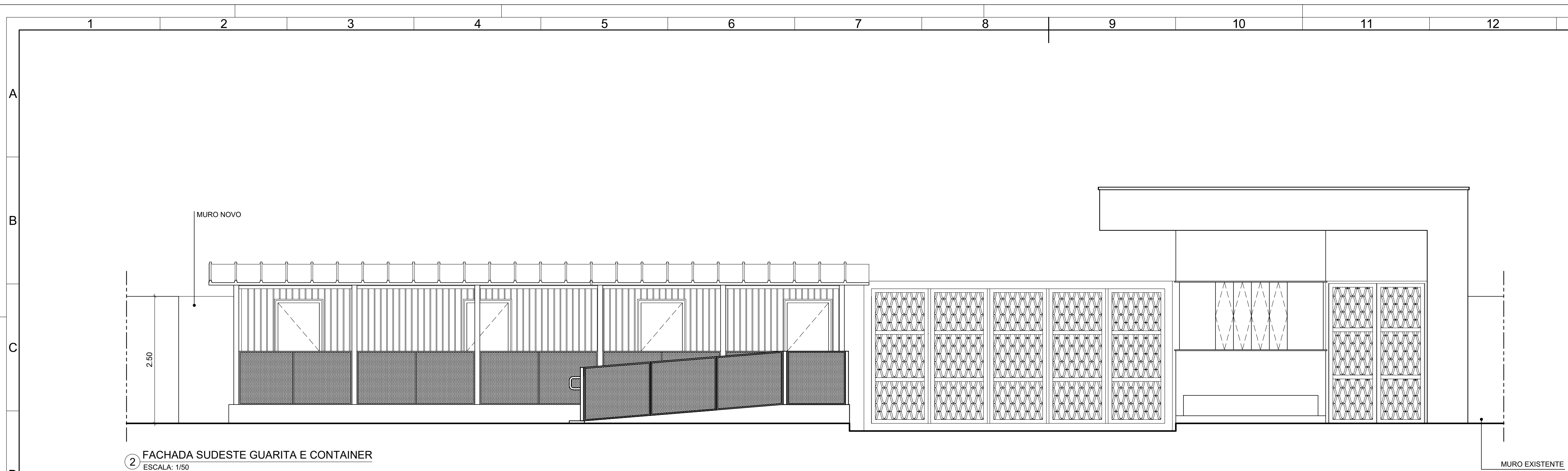


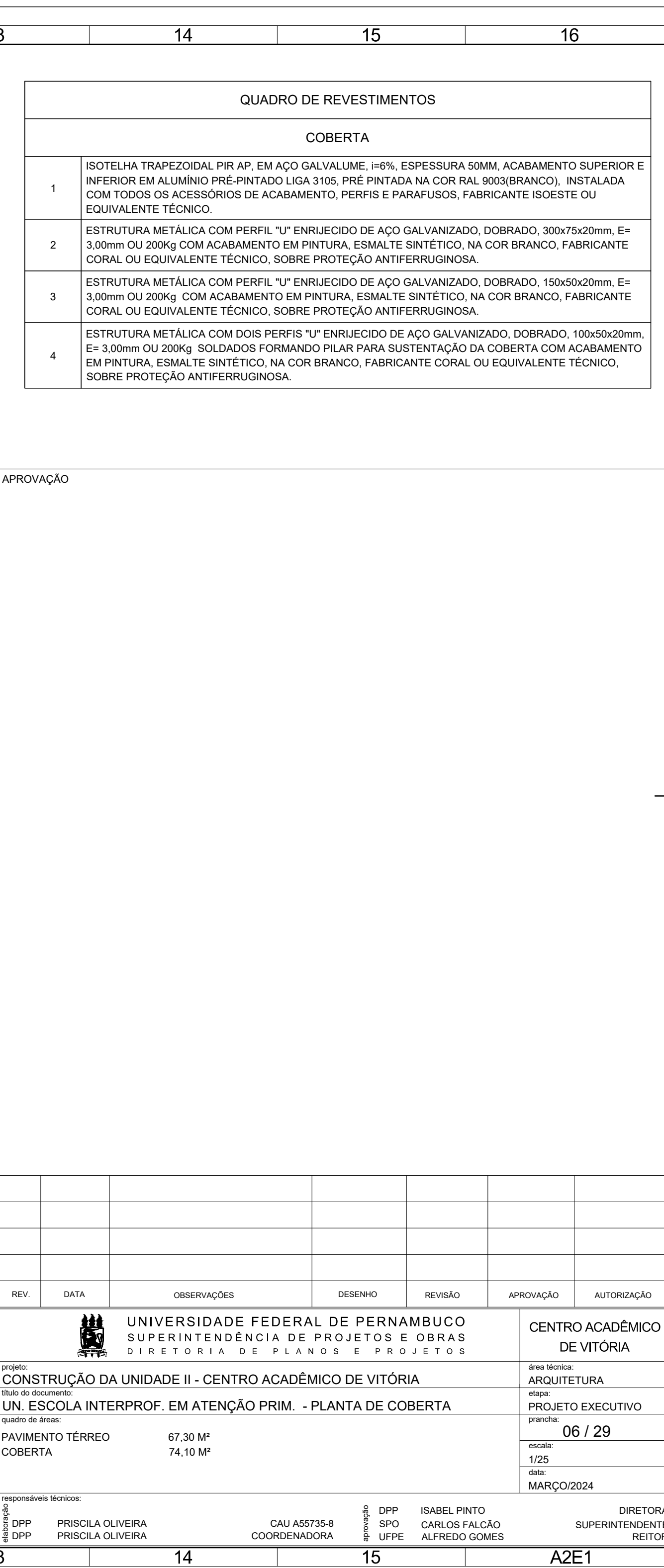
1 PLANTA SITUAÇÃO

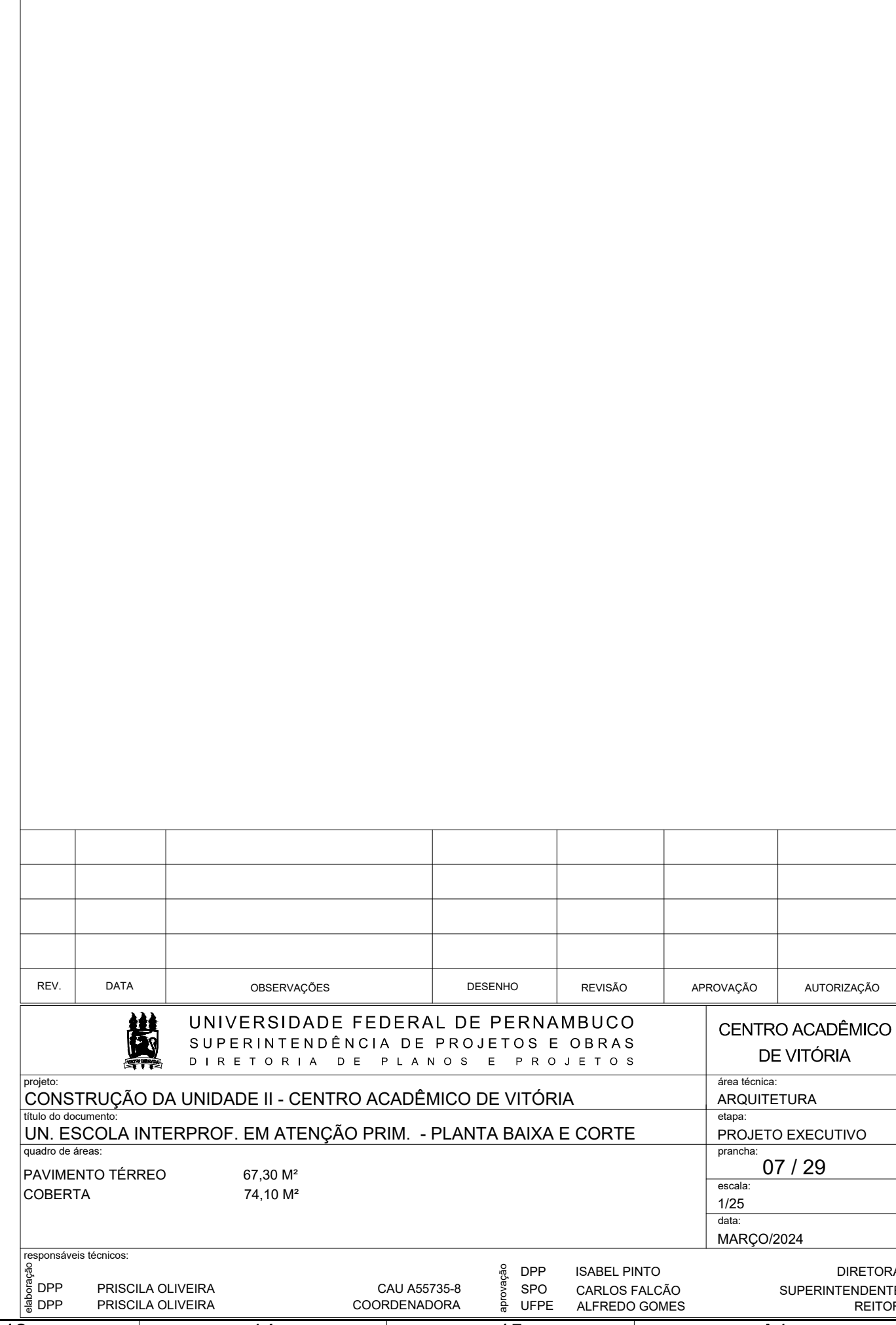
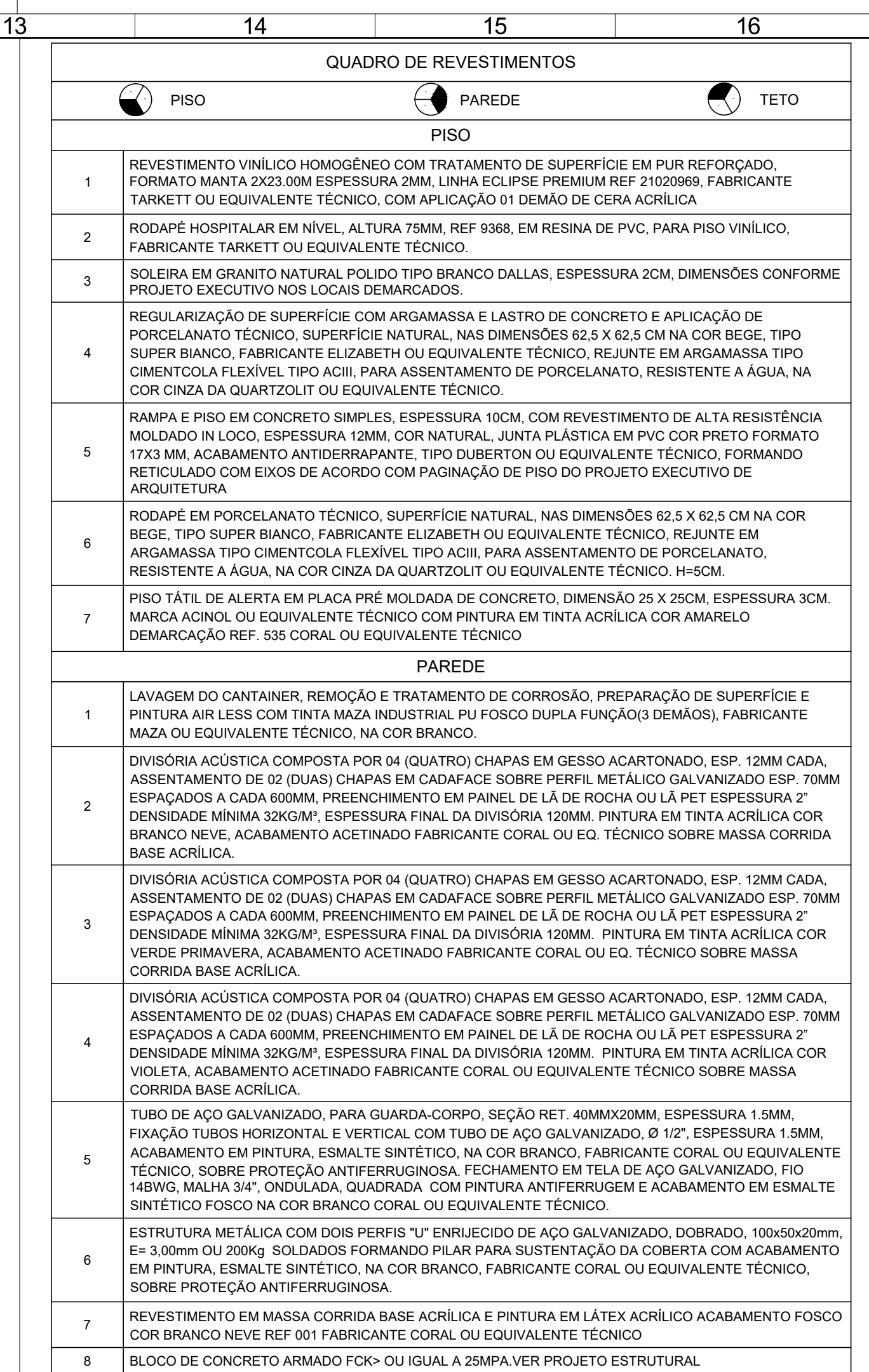
S/ESCALA

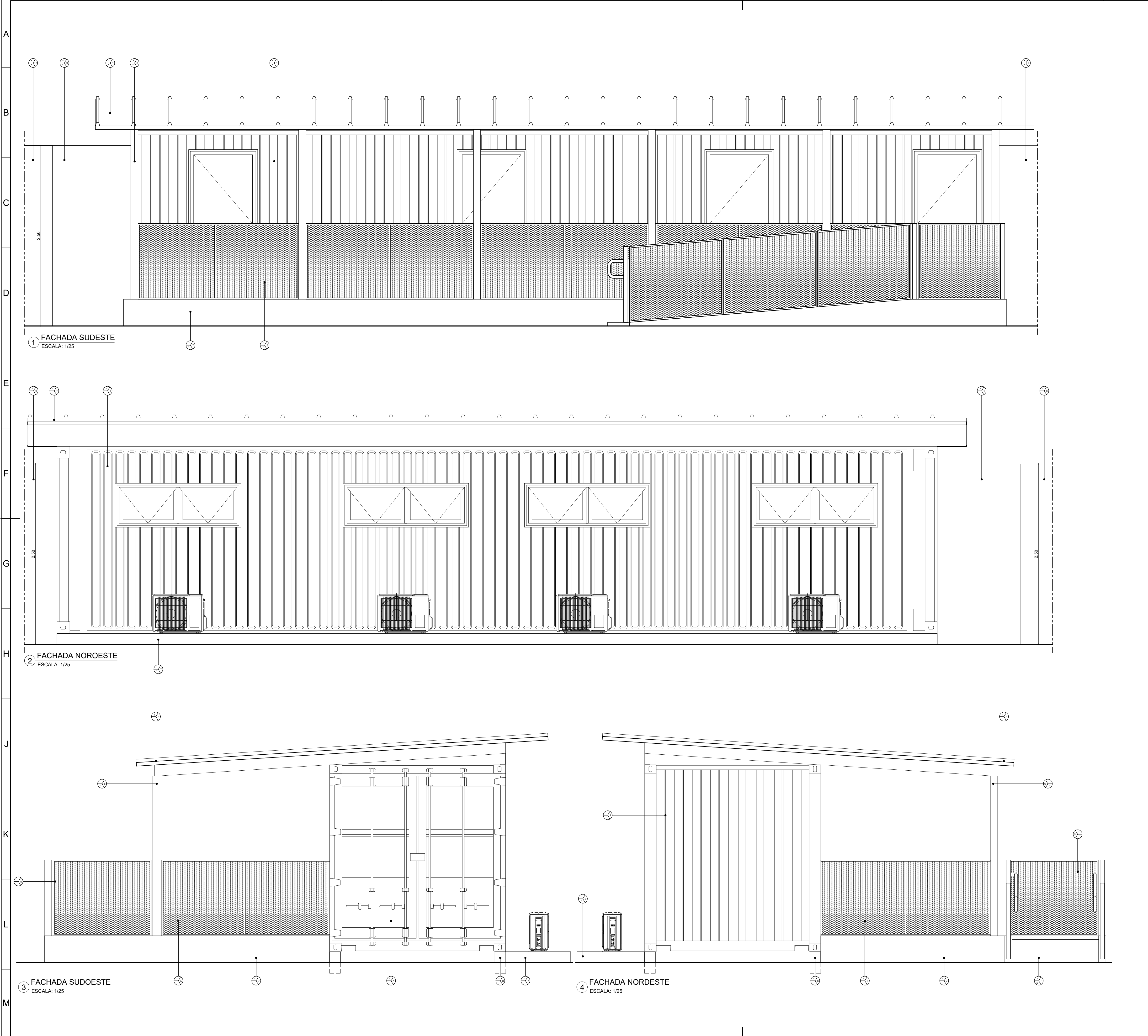
APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
projeto: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: UN. ESCOLA INTERPROF. EM ATENÇÃO PRIM. E GUARITA - PLANTA BAIXA						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas: CONTAINER PAVIMENTO TÉRREO - 67,30 M² CONTAINER COBERTA - 74,10 M²						grancha: 04 / 29
GUARITA PAVIMENTO TÉRREO - 36,50 M² GUARITA COBERTA - 47,50 M²						escala: 1/50
data: MARÇO/2024						
responsáveis técnicos: DPP PRISCILA OLIVEIRA DPP PRISCILA OLIVEIRA						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
CAU A55735-B COORDENADORA						
DPP SPO UFPE ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES						

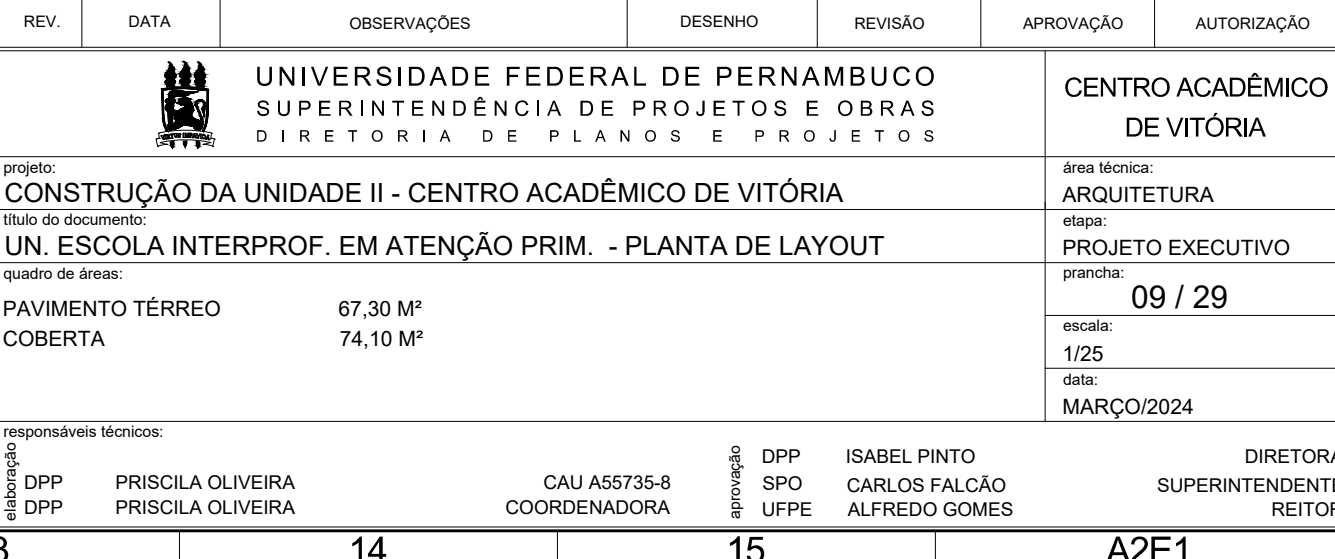
[illegible]

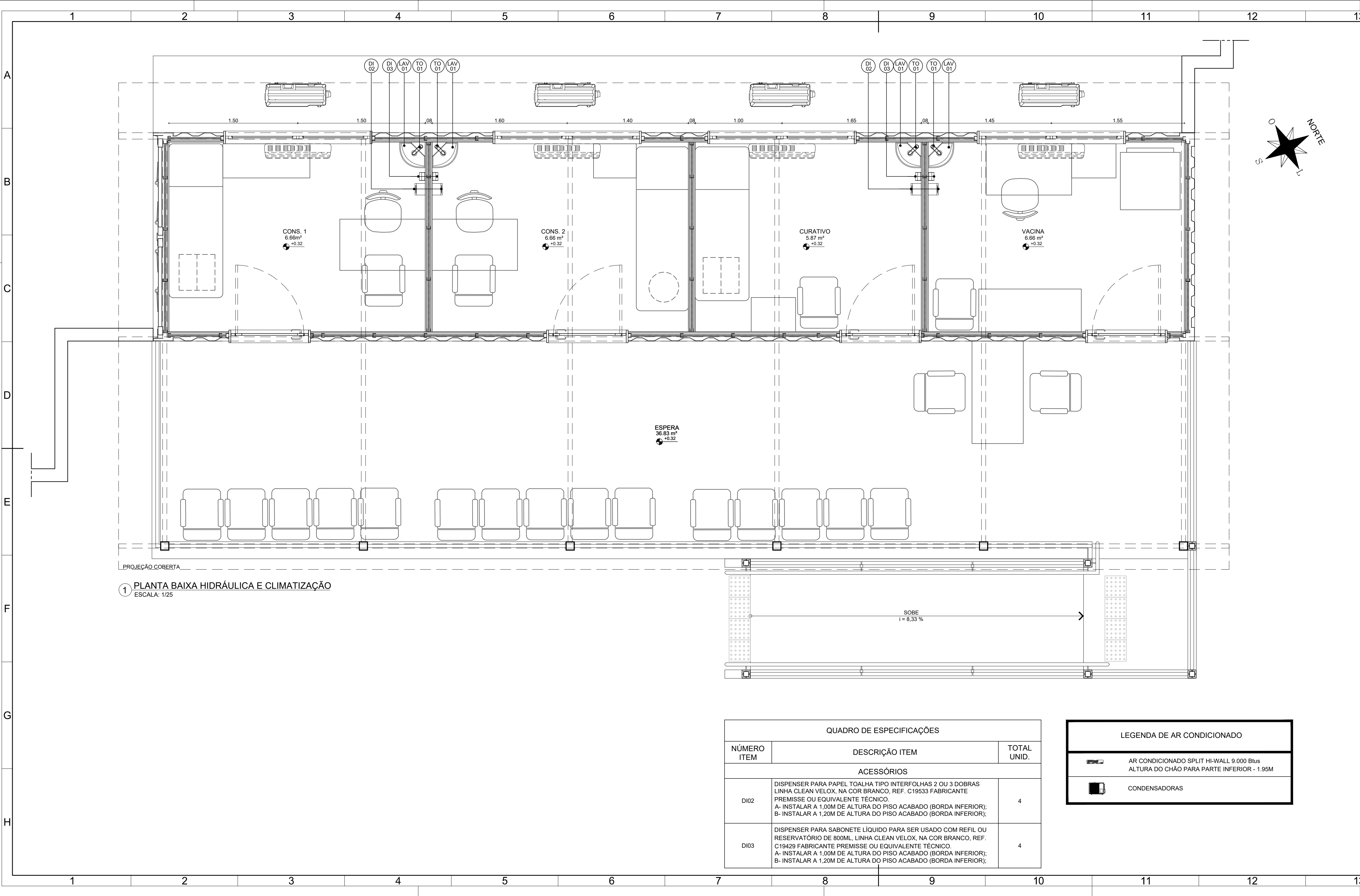






APROVAÇÃO



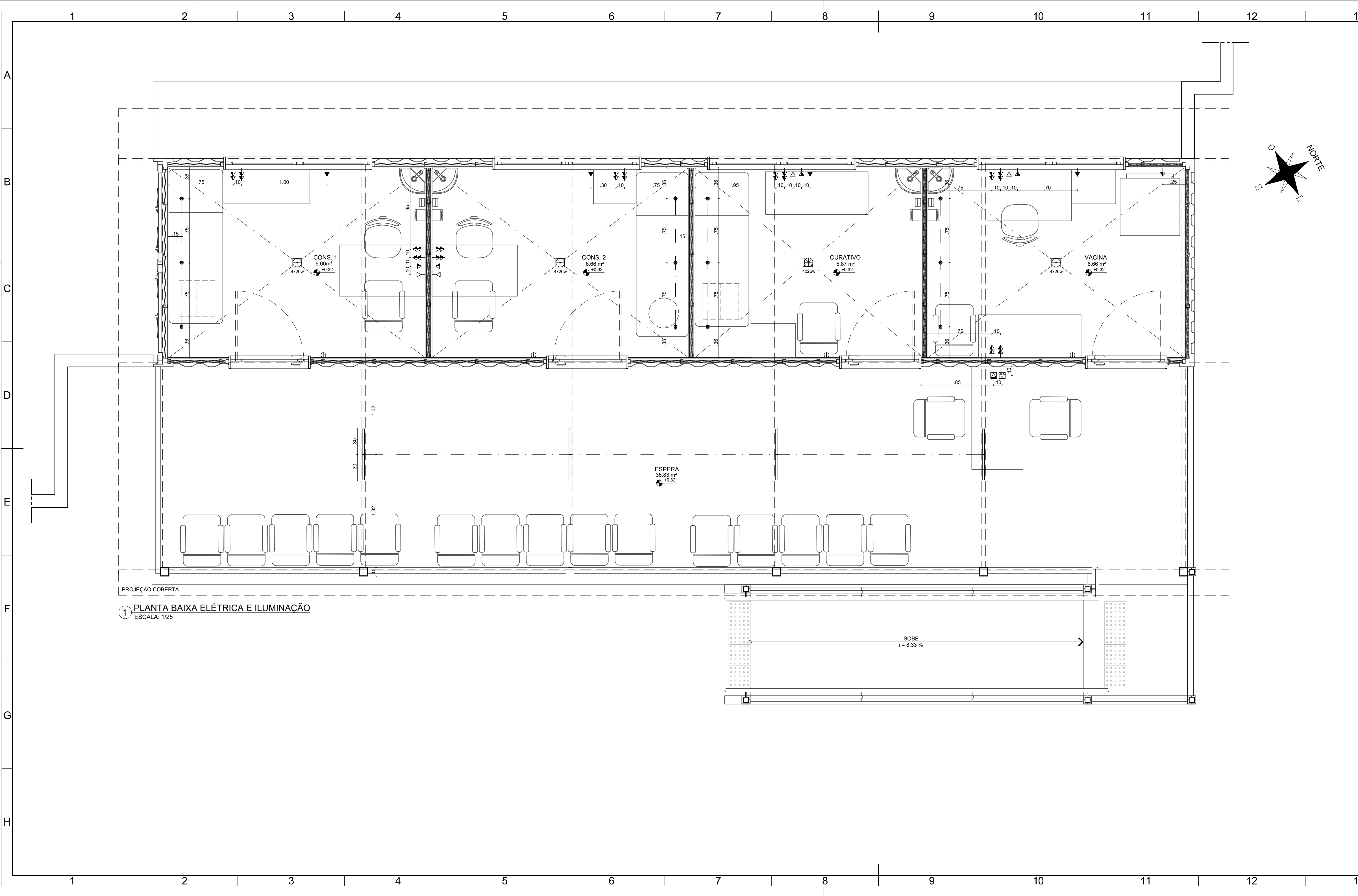


QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
NÚMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	TOTAL UNID.
LAVATÓRIOS		
LAV01	LAVATÓRIO CANTO EM LOUÇA - COR BRANCO - REF. L.101.17 LINHA IZY, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602.C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1'X1 1/2' REF. 1686.C100.112. FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO - INSTALAR CONJUNTO A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).	4
TORNEIRAS		
TO01	TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO - ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173.C CONF. LINHA DECAMATIC ECO CONFORTO, LIGAÇÃO FLEXÍVEL MALHA DE AÇO 30CM REF.4607.C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	4
REGISTROS		
REG01	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF.4900.C40.PQ.CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO ;	1

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
projeto: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: UN. ESCOLA INTERPROF. EM ATENÇÃO PRIM. - HIDRÁULICA E CLIMATIZAÇÃO						etapas: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						gratuito: 10 / 29
PAVIMENTO TÉRREO						escala: 1/25
COBERTA						data: MARÇO/2024
responsáveis técnicos:						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
autorização: DPP PRISCILA OLIVEIRA DPP PRISCILA OLIVEIRA		CAU 555735-8 COORDENADORA		DPP SPO CARLOS FALCÃO DPP UFPE ALFREDO GOMES		

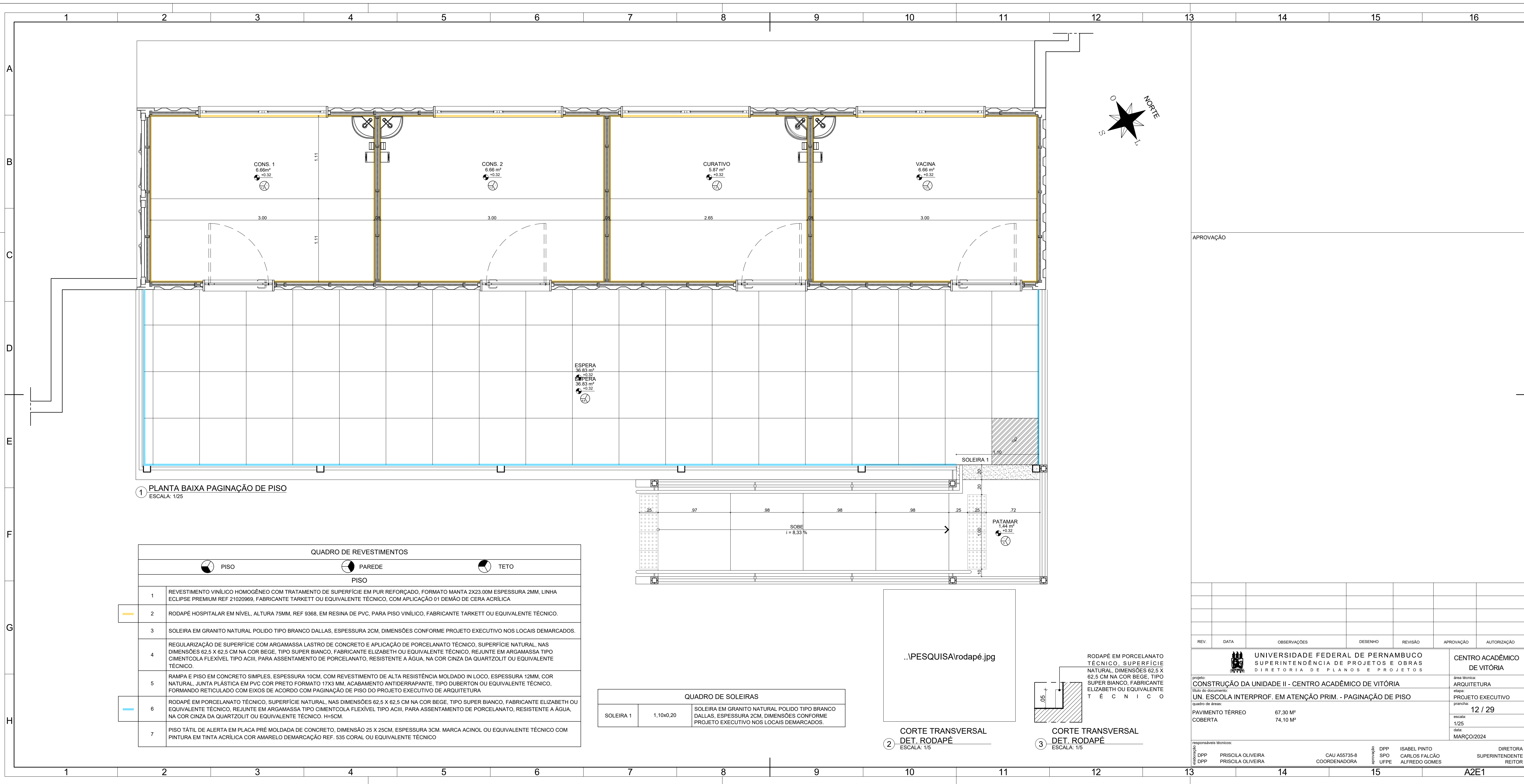
A2E1

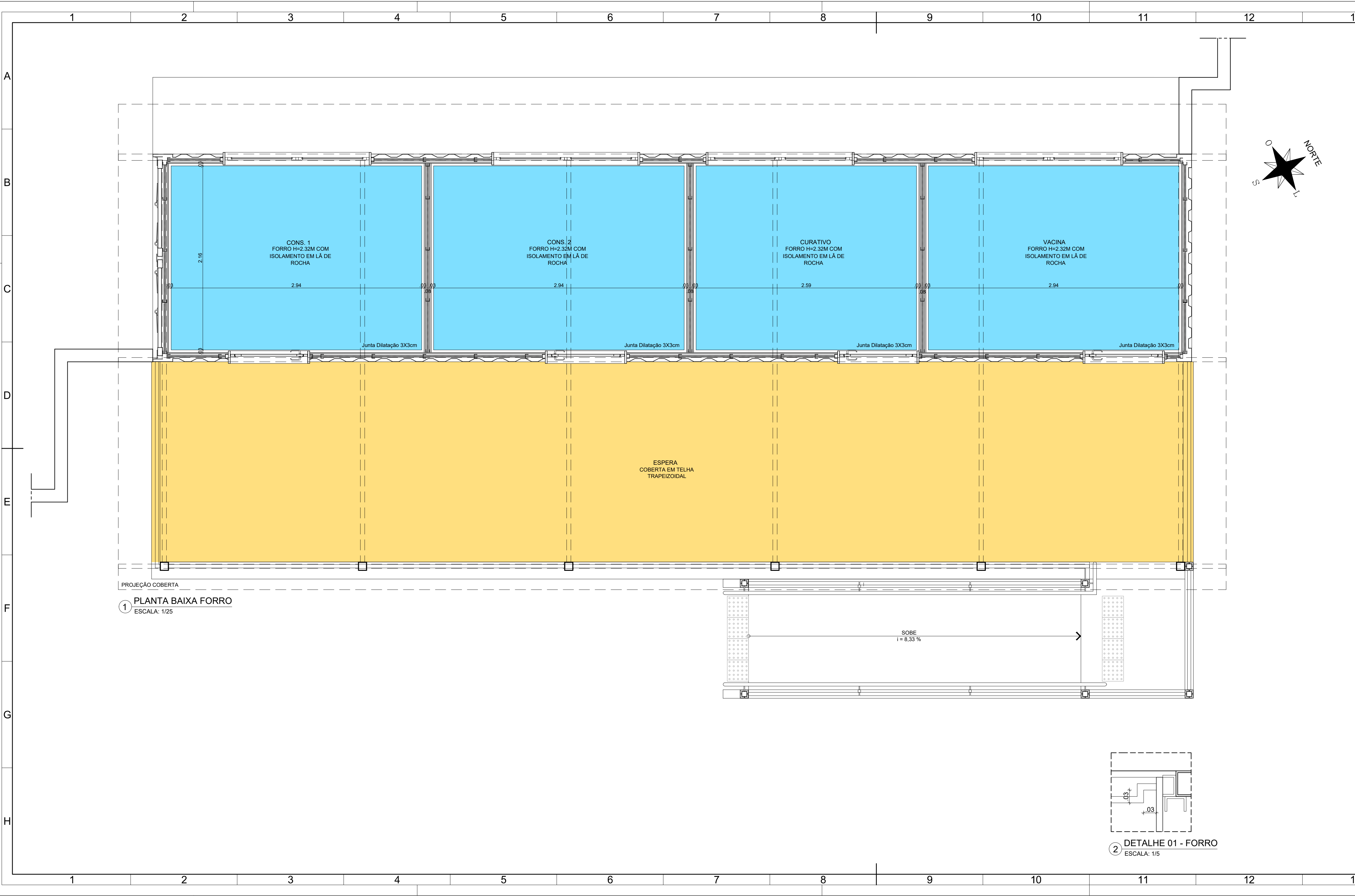


LEGENDA DE ELÉTRICA/ ILUMINAÇÃO/ SOM/ CÂMERAS/REDE		
PONTOS DE TOMADA	ILUMINAÇÃO	QUADRO DE DIST. TELEFÔNICA
TOMADA BAIXA - H=0.60M	LUMINÁRIA QUADRADA 4 LÂMPADAS LED SOBREPOR - 4 UNIDADES	PONTOS DE REDE
TOMADA MÉDIA-H=0.90M	DIFUSORA LED SOBREPOR - 12 UNIDADES	PONTO REDE BAIXO-H=0.60M
TOMADA ALTA - H=2.00M	PERFIL SOBREPOR LINHA SLIM COM FITA DE LED - FORNECEDOR LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO - 8 UNIDADES OBS: INSTALAR PELO EIXO DA VIGA EM "U"	PONTO REDE MÉDIO-H=0.90M
PONTO DE TOMADA NO PISO		PONTO REDE WIRELESS
INTERRUPTOR	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO	PONTO TELEFONE MÉDIO-H=0.90M
INTERRUPTOR 1 SEÇÃO-H=1.10M	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA	PONTO REDE E TELEFONE NO PISO
INTERRUPTOR 2 SEÇÕES H=1.10M - 4 UNIDADES	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO REDE	

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div> UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div><div>projeto: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA título do documento: UN. ESCOLA INTERPROF. EM ATENÇÃO PRIM. - ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO quadro de áreas: PAVIMENTO TÉRREO 67,30 M² COBERTA 74,10 M²</div></div>						<div>CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA</div> <div>área técnica: ARQUITETURA etapas: PROJETO EXECUTIVO gratuito: 11 / 29 escala: 1/25 data: MARÇO/2024</div>
responsáveis técnicos: elaboração: DPP PRISCILA OLIVEIRA OPF PRISCILA OLIVEIRA coordenação: CAU A55735-8 COORDENADORA aprovação: DPP ISABEL PINTO OPF CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR





TETO	
	PISO
	PAREDE
	TETO
1	FORRO FIXO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO ESPESURA 12,5MM. ESTRUTURA DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO, TIRANTE E SUPORTE REGULADOR. ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LÁTEX PVA FOSCO COR BRANCO NEVE REF 001 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. EXECUTAR JUNTAS DE DILATAÇÃO.
2	ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA ESPESURA 2" DENSIDADE MÍNIMA 32KG/M3.
3	COBERTA EM ISOTELHA TRAPEZOIDAL PIR AP. EM AÇO GALVALUME, i=6%, ESPESURA 50MM, ACABAMENTO SUPERIOR E INFERIOR EM ALUMÍNIO PRÉ-PINTADO LIGA 3105, PRÉ PINTADA NA COR RAL 9003(BRANCO), INSTALADA COM TODOS OS ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO, PERFIS E PARAFUSOS, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. ESTRUTURA DE PILARES E VIGAS EM PERFIS METÁLICOS TIPO 'U' CONFORME DETALHE DA COBERTA.

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
projeto: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: UN. ESCOLA INTERPROF. EM ATENÇÃO PRIM. - PAGINAÇÃO DE FORRO						etapas: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						planos: 13 / 29
PAVIMENTO TÉRREO						escala: 1/25
COBERTA						data: MARÇO/2024
responsáveis técnicos:						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
elaboração:	DPP DPP	PRISCILA OLIVEIRA PRISCILA OLIVEIRA	CAU 555735-8 COORDENADORA	aprovação: DPP SPO UFPE	ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES	

A2E1



DOBRADIÇA SÓLIDAS COMPATÍVEIS
COM ESQUADRIAS DE PVC, NA COR
BRANCO, PADRÃO CONFIARE,
LINHA EVEREST MAX, FABRICANTE
DECEUNINCK OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

CONJUNTO DE FECHADURAE
MAÇANETA COMPATÍVEIS COM
ESQUADRIA DE PVC NA COR
BRANCO, PADRÃO CONFIARE,
LINHA EVEREST MAX, FABRICANTE
DECEUNINCK OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

VEDAÇÃO DE VÃOS E BRECHAS
C O M C O L A P U

PORTA EM PVC NA COR BRANCO,
PADRÃO CONFIARE, LINHA
EVEREST MAX, FABRICANTE
DECEUNINCK OU EQUIVALENTE
T É C N I C O



REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
------	------	-------------	---------	---------	-----------	-------------

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS	CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
---	--	--------------------------------

projeto:	área técnica:
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	ARQUITETURA

título do documento: UN. ESCOLA INTERPROF. EM ATENÇÃO PRIM. - DETALHE ESQUADRIAS	etapa: PROJETO EXECUTIVO
---	-----------------------------

quadro de áreas:	prancha:
PAVIMENTO TÉRREO 67,30 M²	15 / 29

COBERTA	74,10 M ²	escala: 1/20
---------	----------------------	-----------------

responsável técnico:	DATA: MARÇO/2024
----------------------	------------------

DPP	PRISCILA OLIVEIRA	CAU A55735-8	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA
			SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE

elab.	DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR
13		14		15		13E1

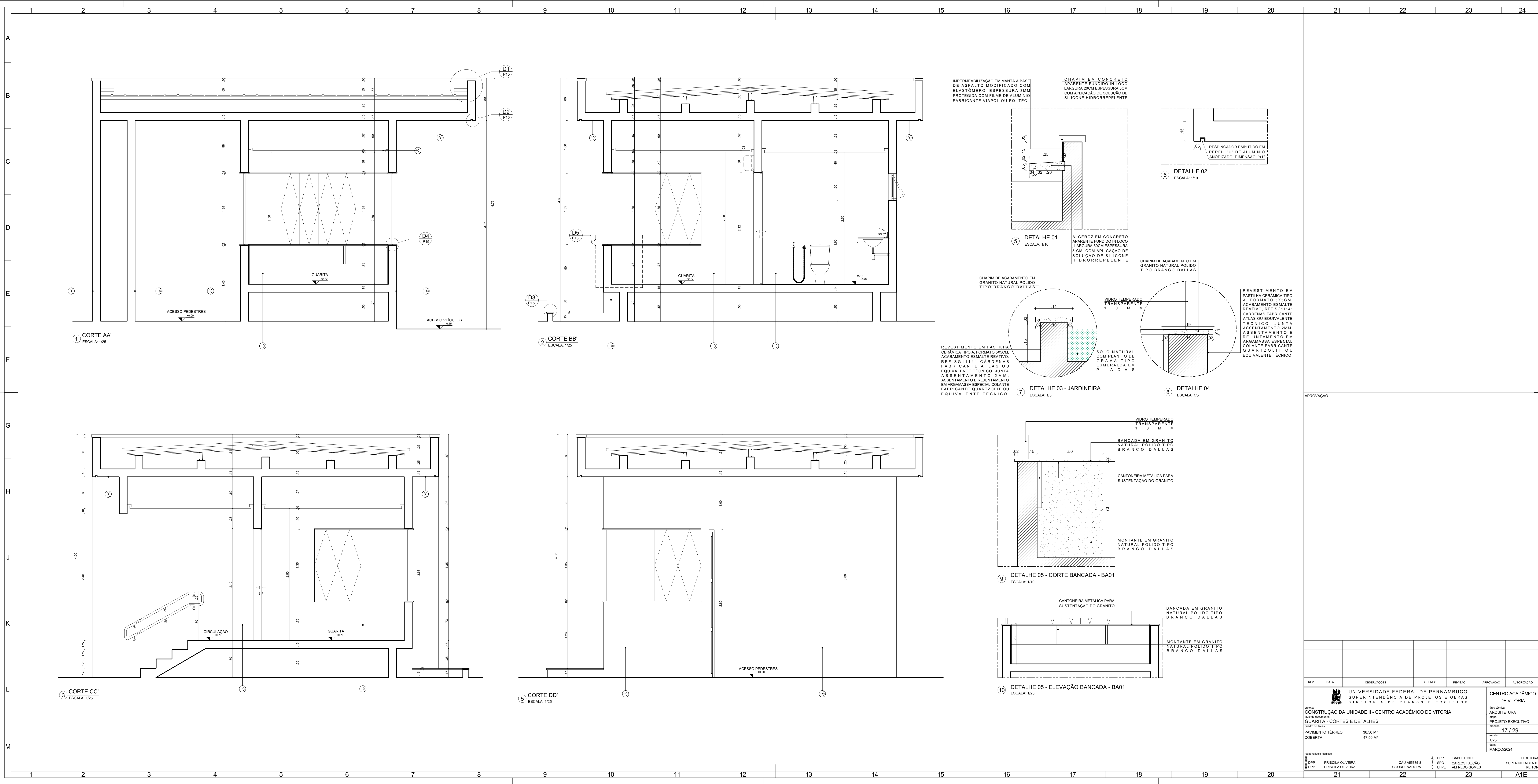


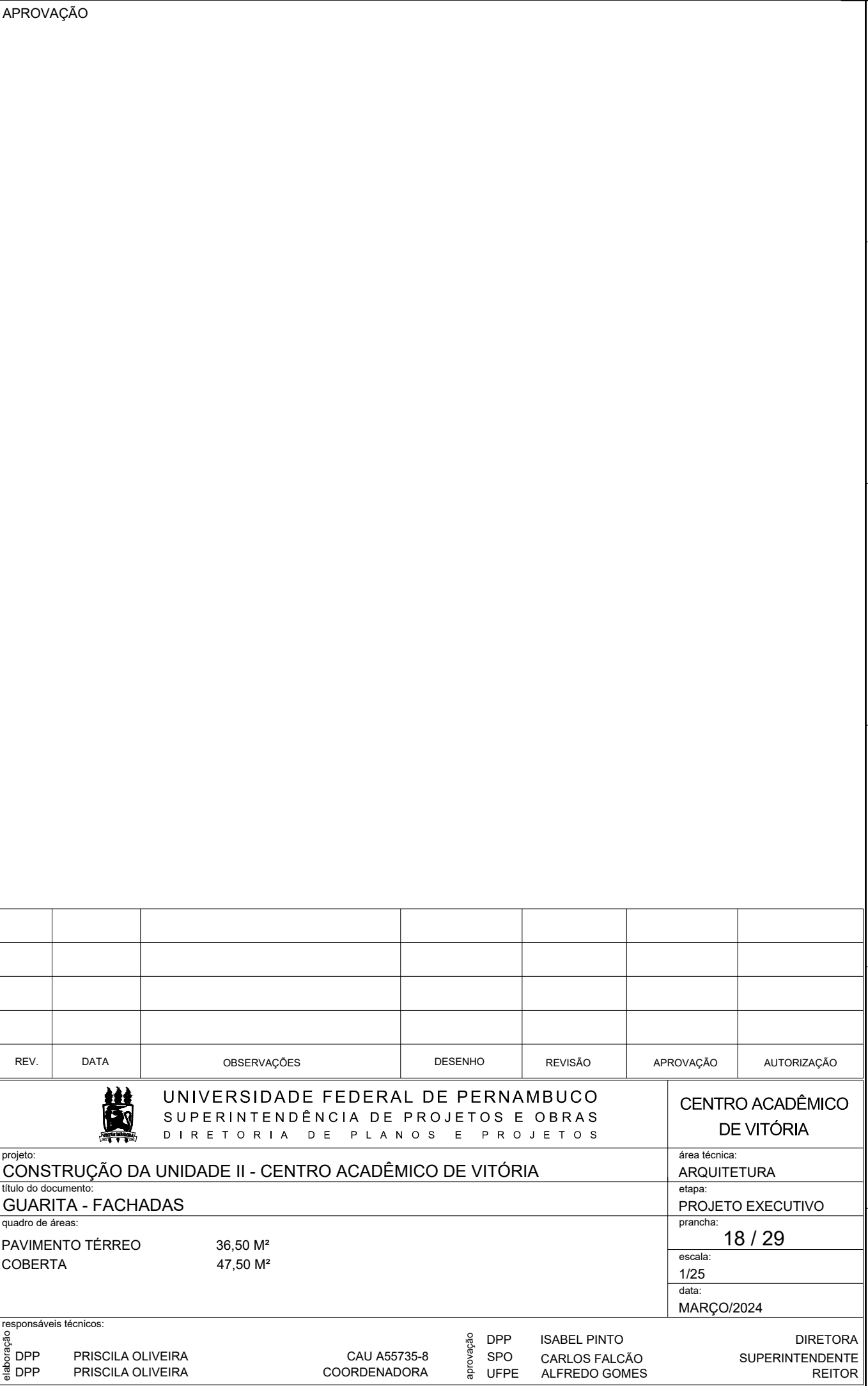
	2	3	4	5	
--	---	---	---	---	--

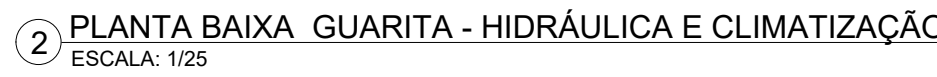
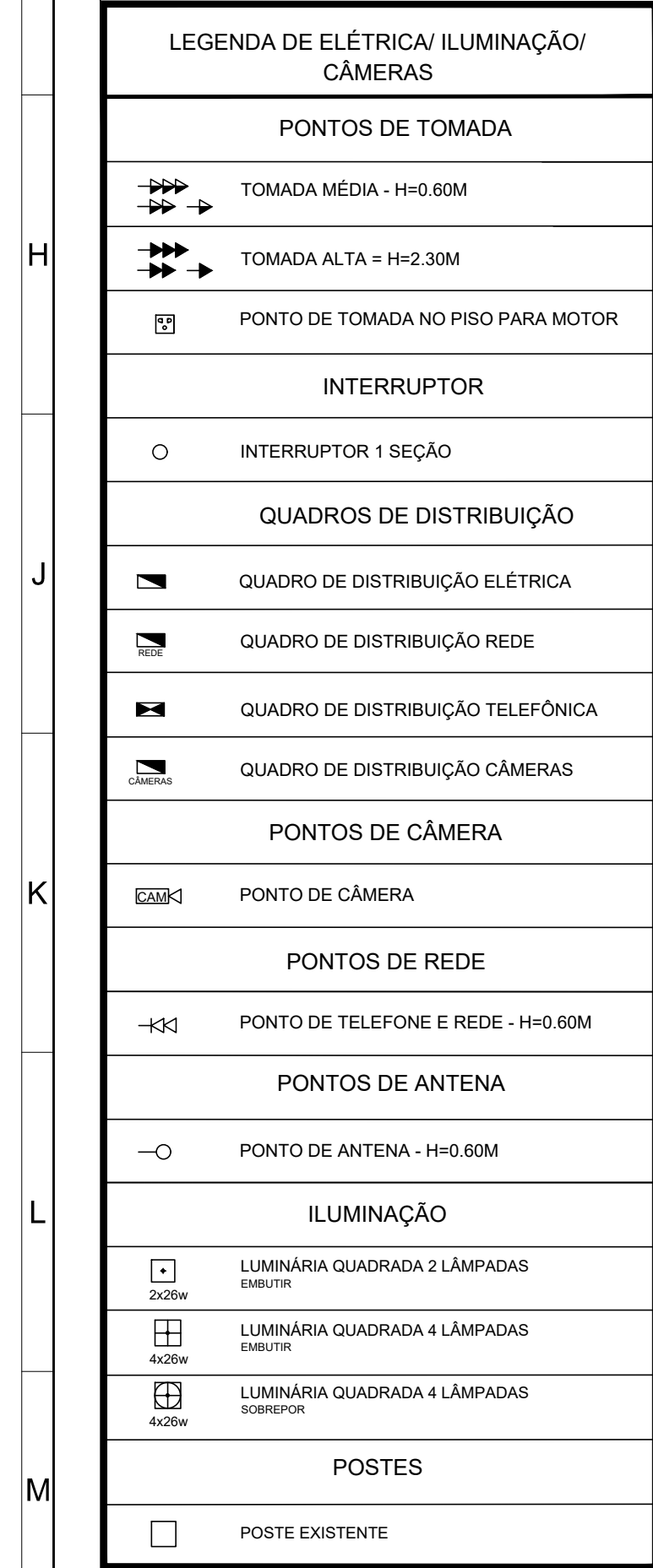




	17	18	19	20
--	----	----	----	----

CAO



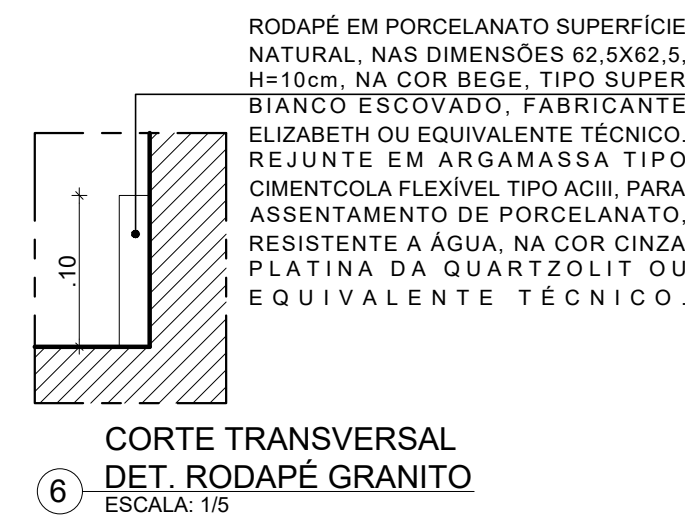
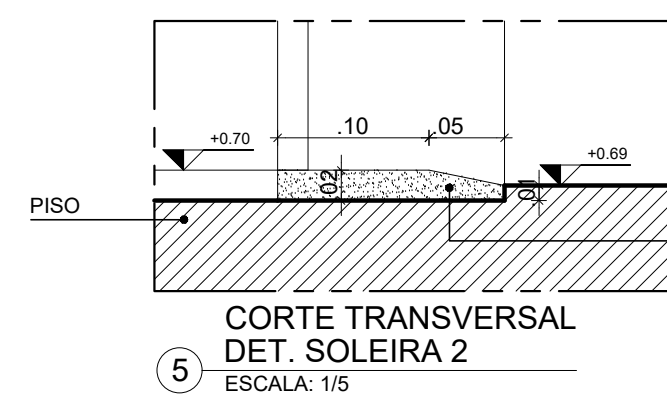
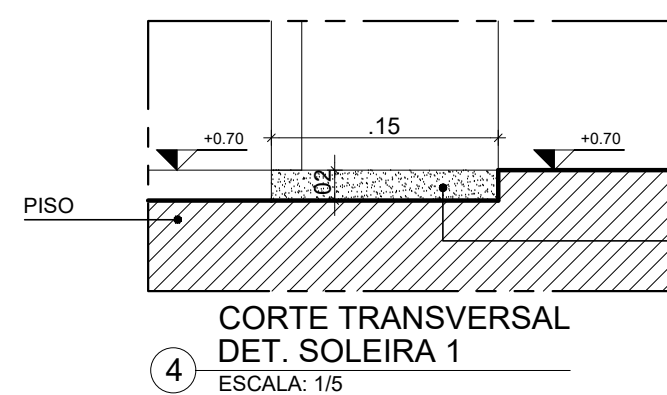
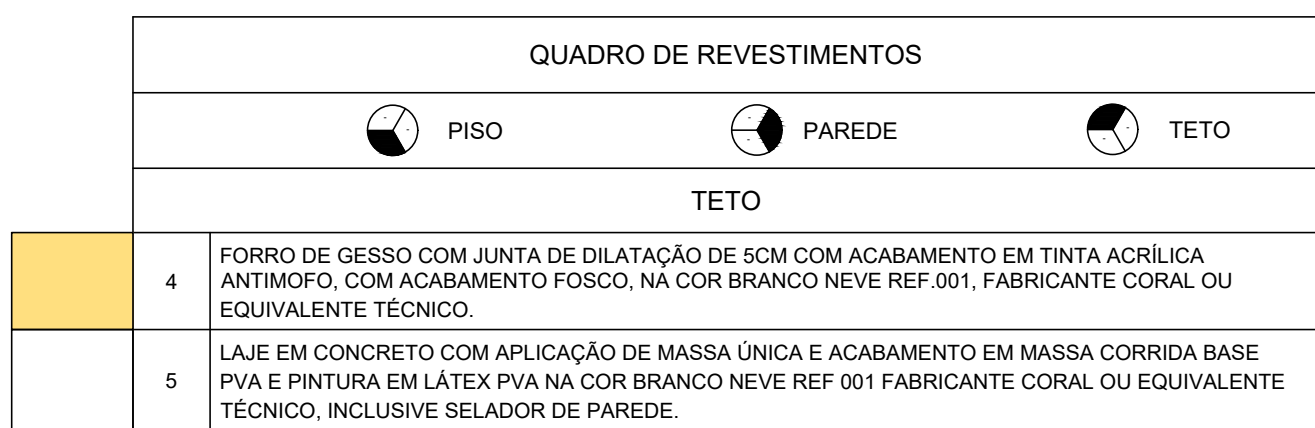




LEGENDA DE AR CONDICIONADO	
	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL 9.000 Btus ALTURA DO CHÃO PARA PARTE INFERIOR - 1,95M
	CONDENSADORAS

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES			TOTAL
NÚMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM		
BACIAS			
B501	BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA PARA CAIXA ACOPADA NA COR BRANCO REF P111 17 LITRA IZ FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO INSTALAR A) CAIXA ACOPADA NA COR BRANCO REF. CD 08F 17 LITRA IZ FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO S/CW C/DOZE NA COR BRANCO REF. AP 108 17 LITRA IZ FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. C) ABELAS DE INSTALAÇÃO PARA BACIA.		1
CUBAS E TANQUES			
CL02	CUBA DE EMBUTIR OVAL GRANDE EM LOUÇA PARA APLICAÇÃO EM BANCADA REF. 1.37 17 NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602 C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X112 REF. 1606 C/DOZ 112 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		1
T001	TORNEIRA METALICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO - ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173 C-CONF. LINHA DECORATIVO ECO-CONTO, LIGAÇÃO FLEXÍVEL, MÁX. DE 4Q3 30CM REF. 4607 C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		1
DUCHA HIGIÊNICA			
DU01	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPROMETO 120M REF. 1984 C24-AC.BR.LINHA IZ PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		1
REGISTROS			
REG01	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVIETA REF 4900 C4 PQ CR LINHA TARGIA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		1

[illegible]

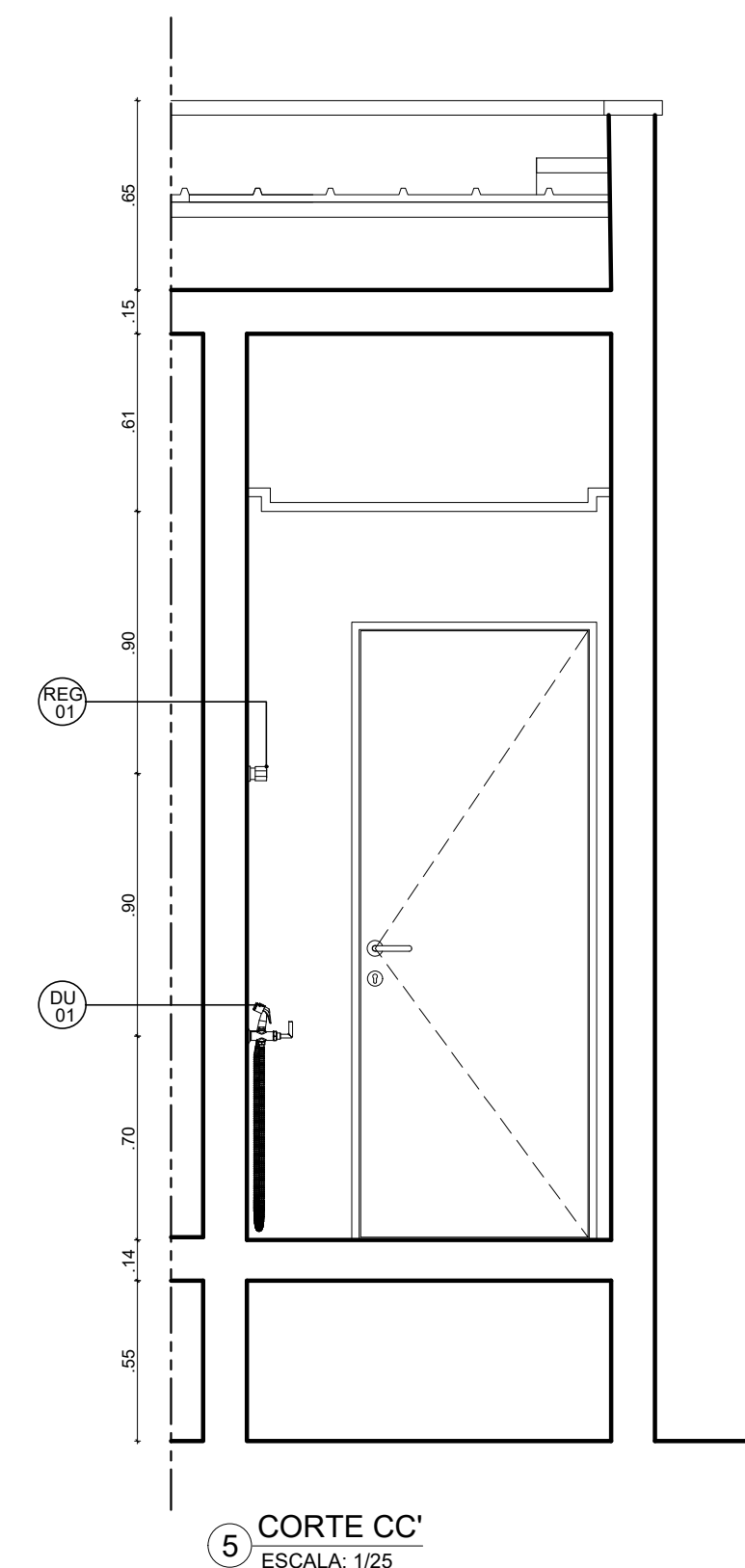
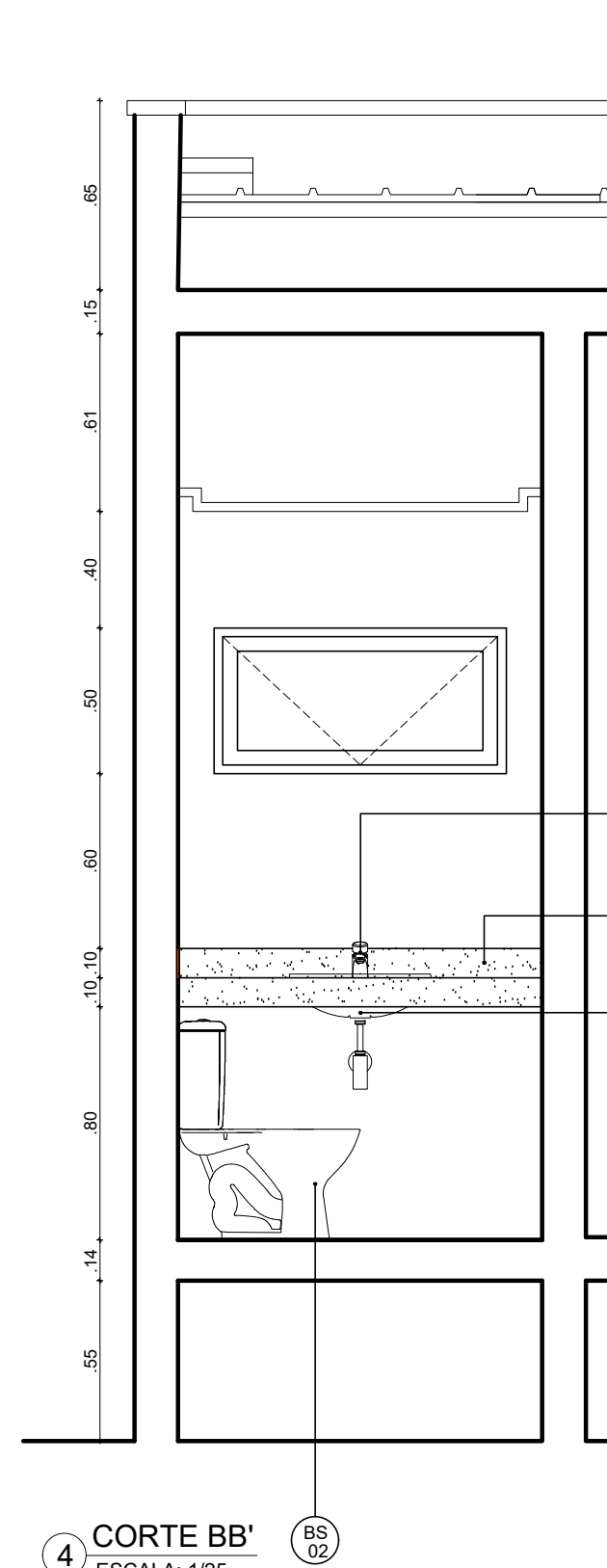
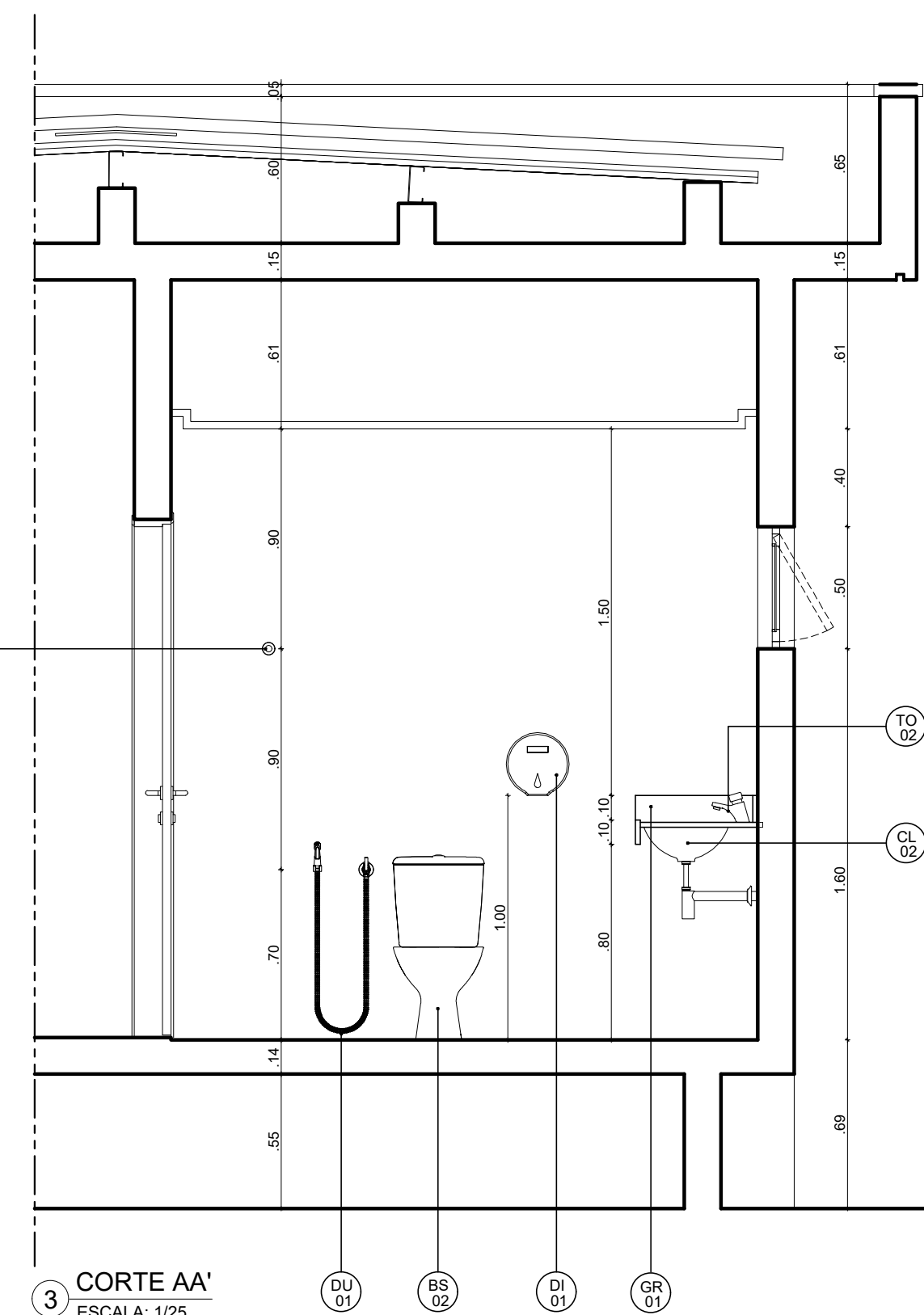
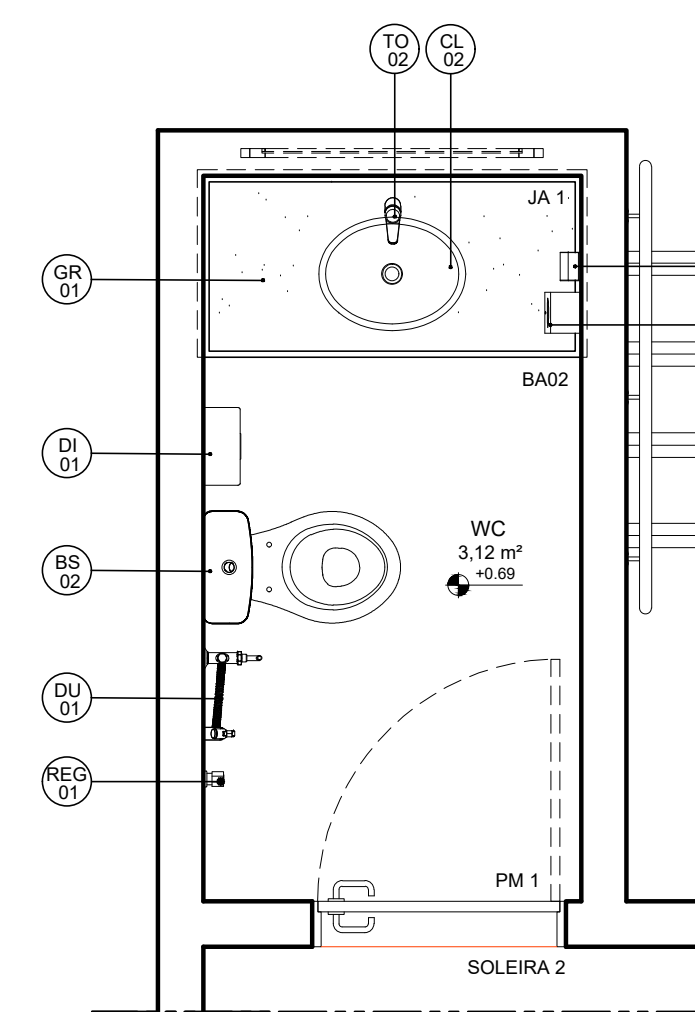
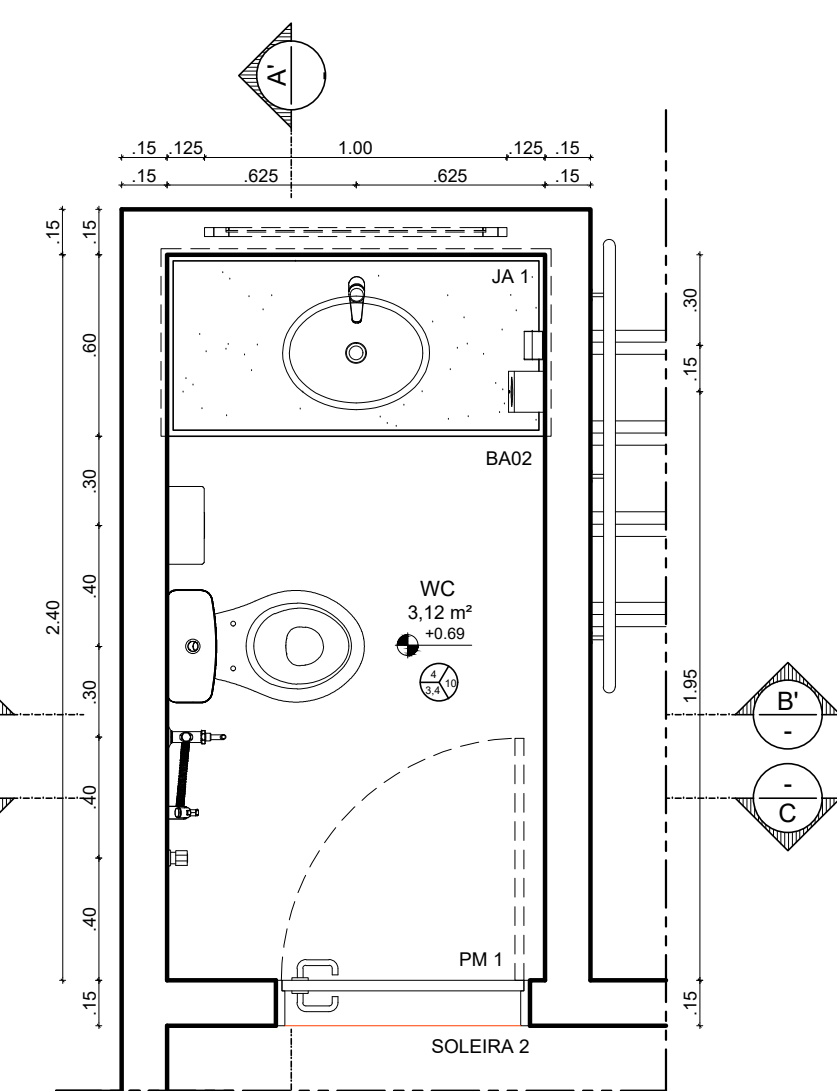
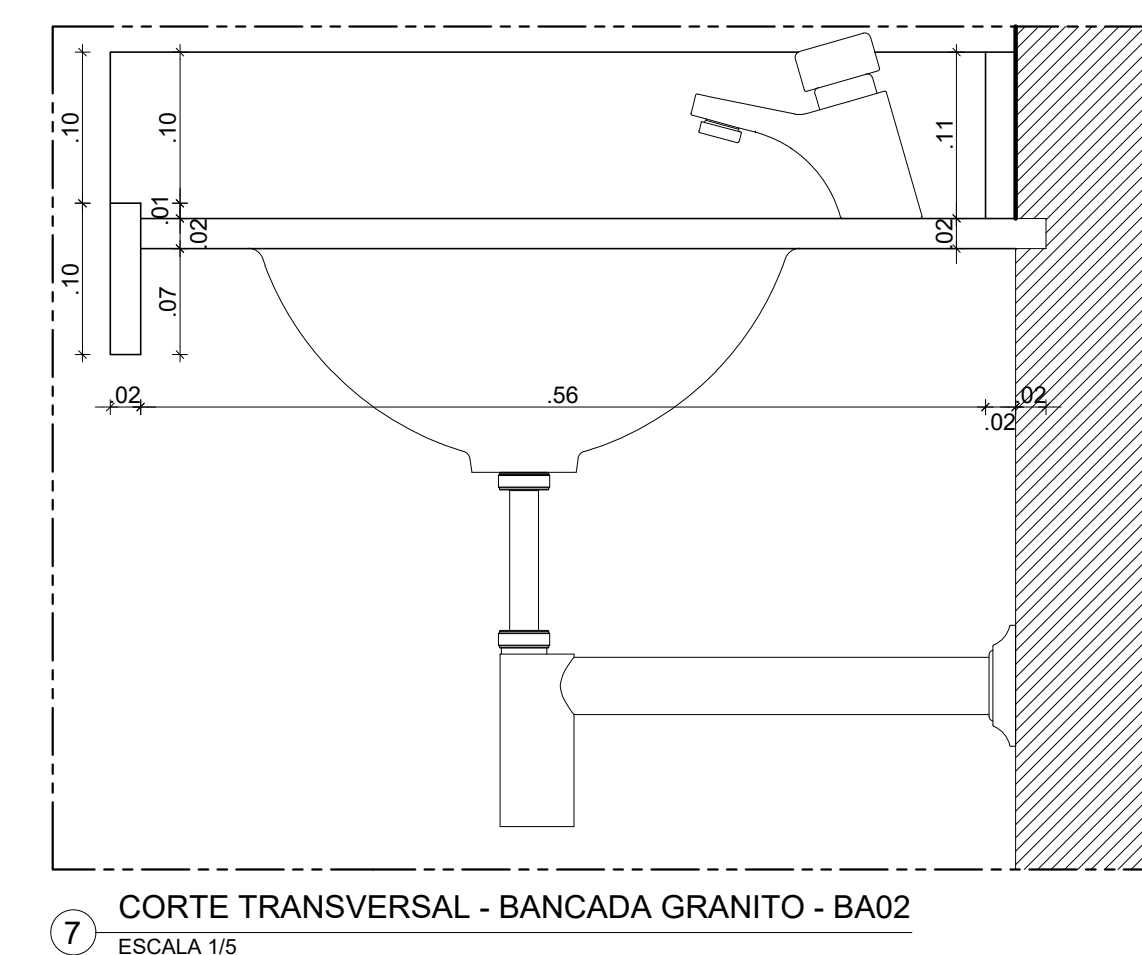
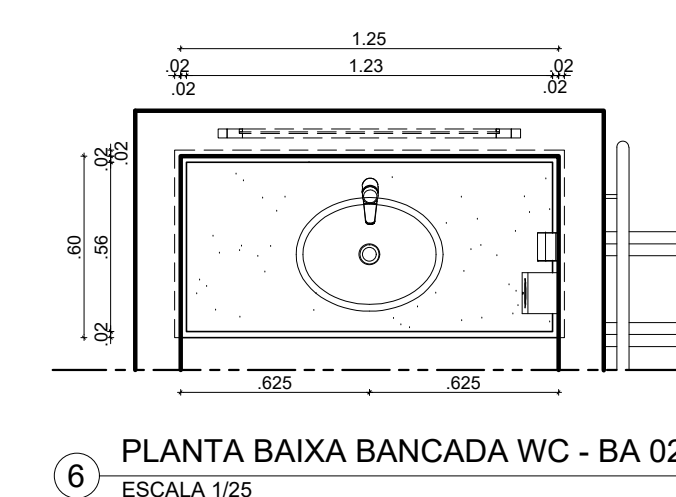
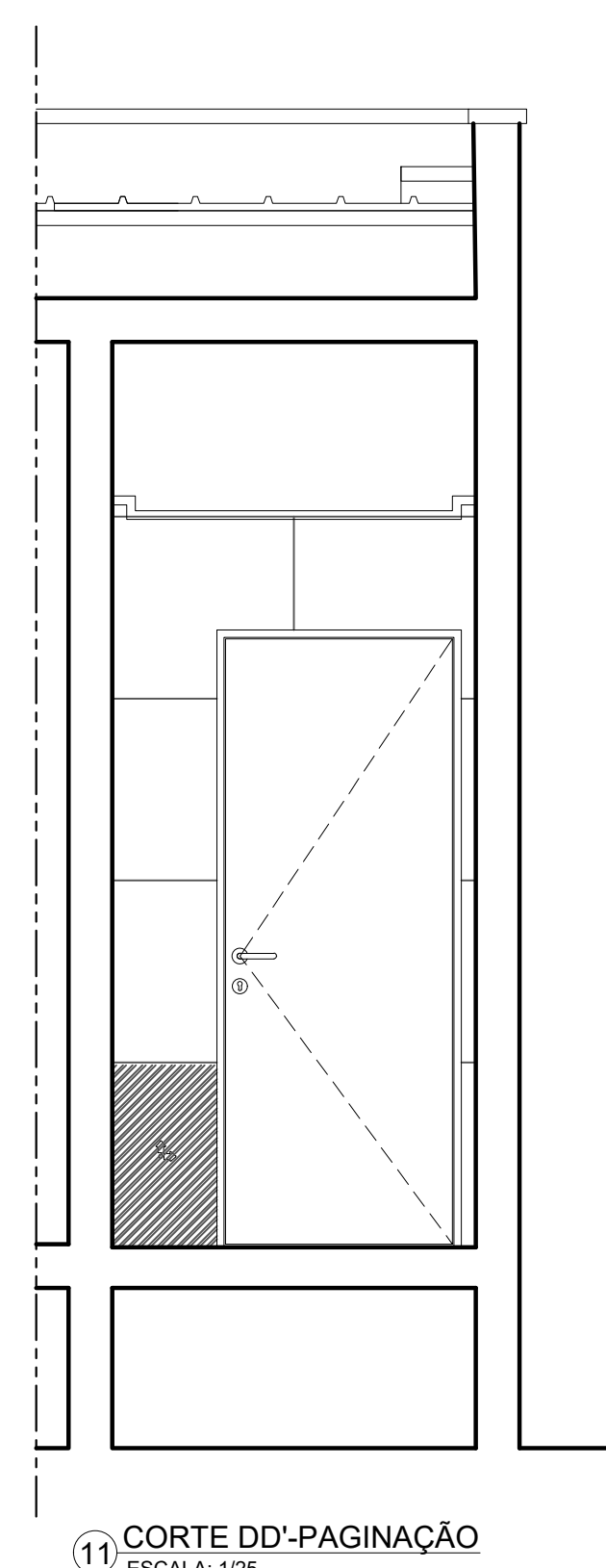
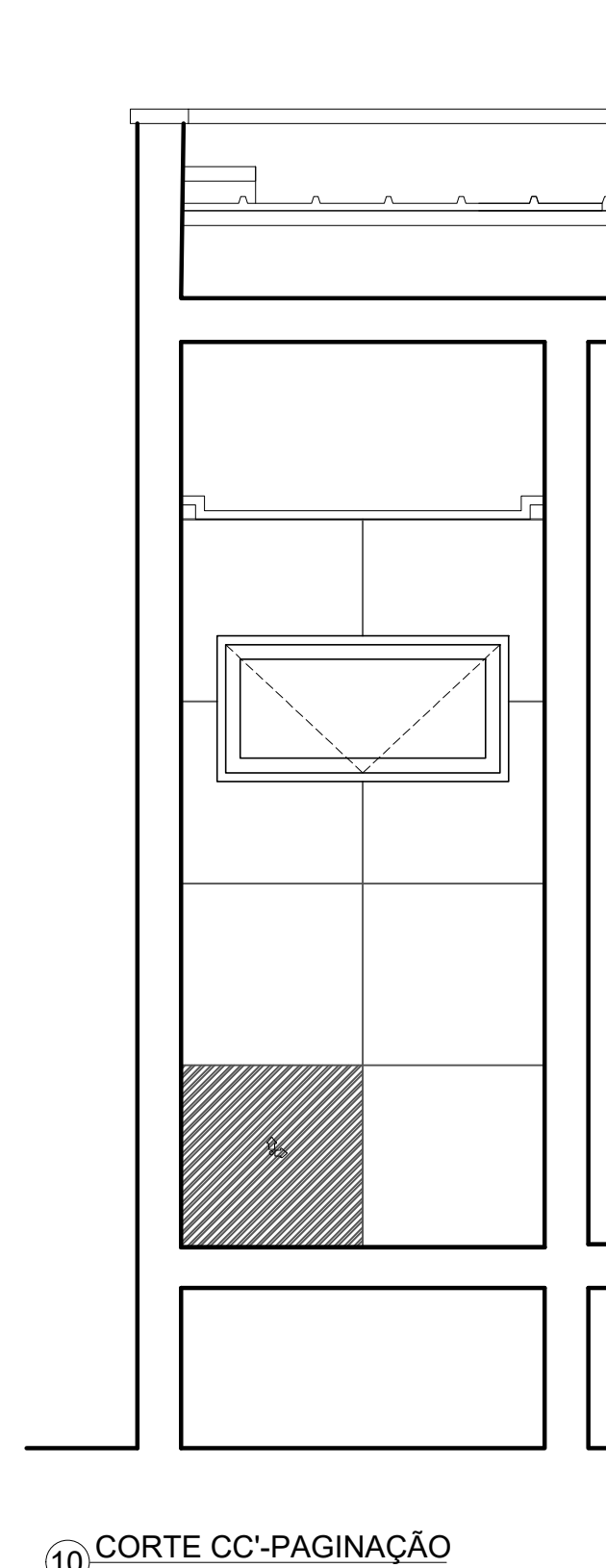
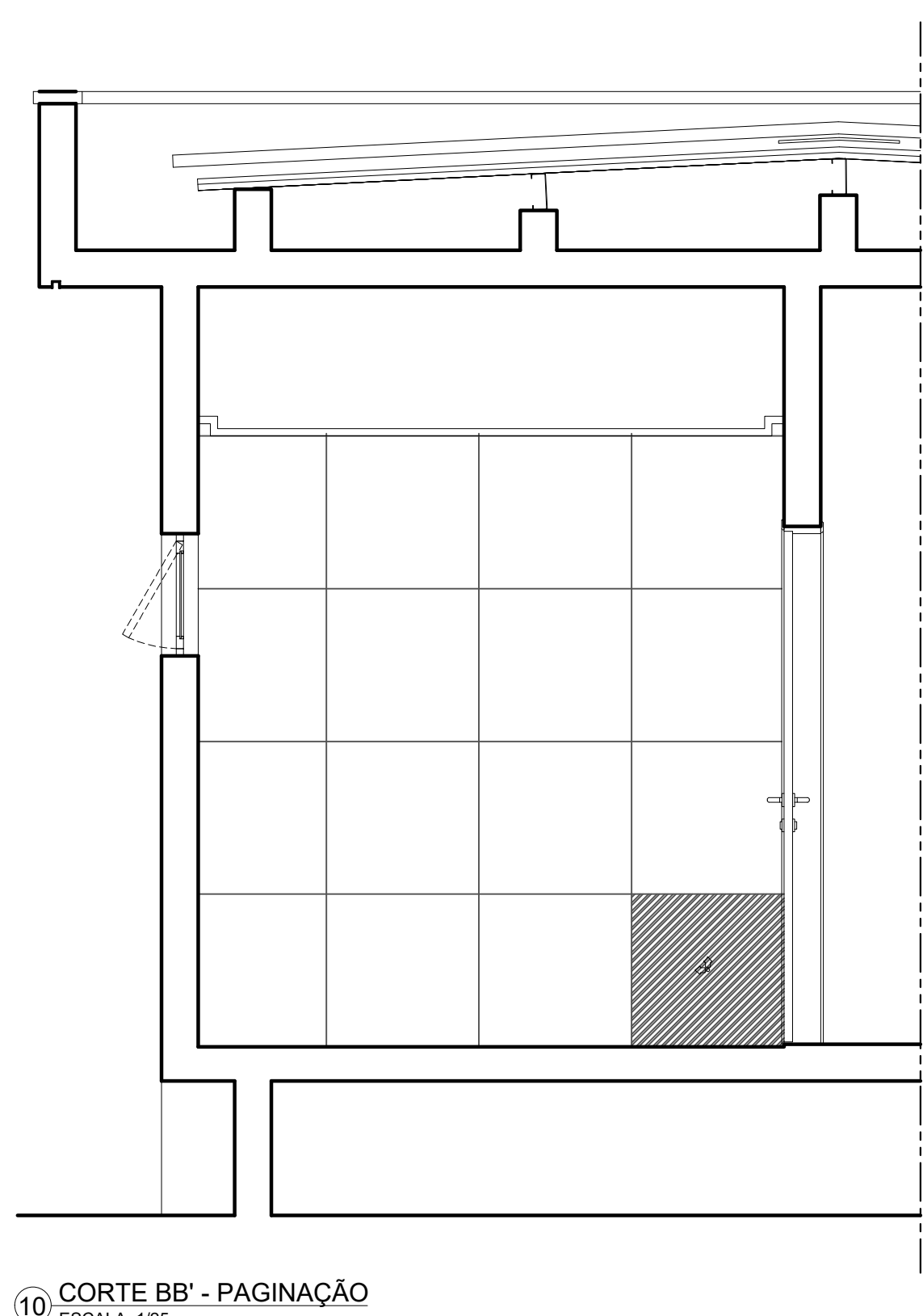
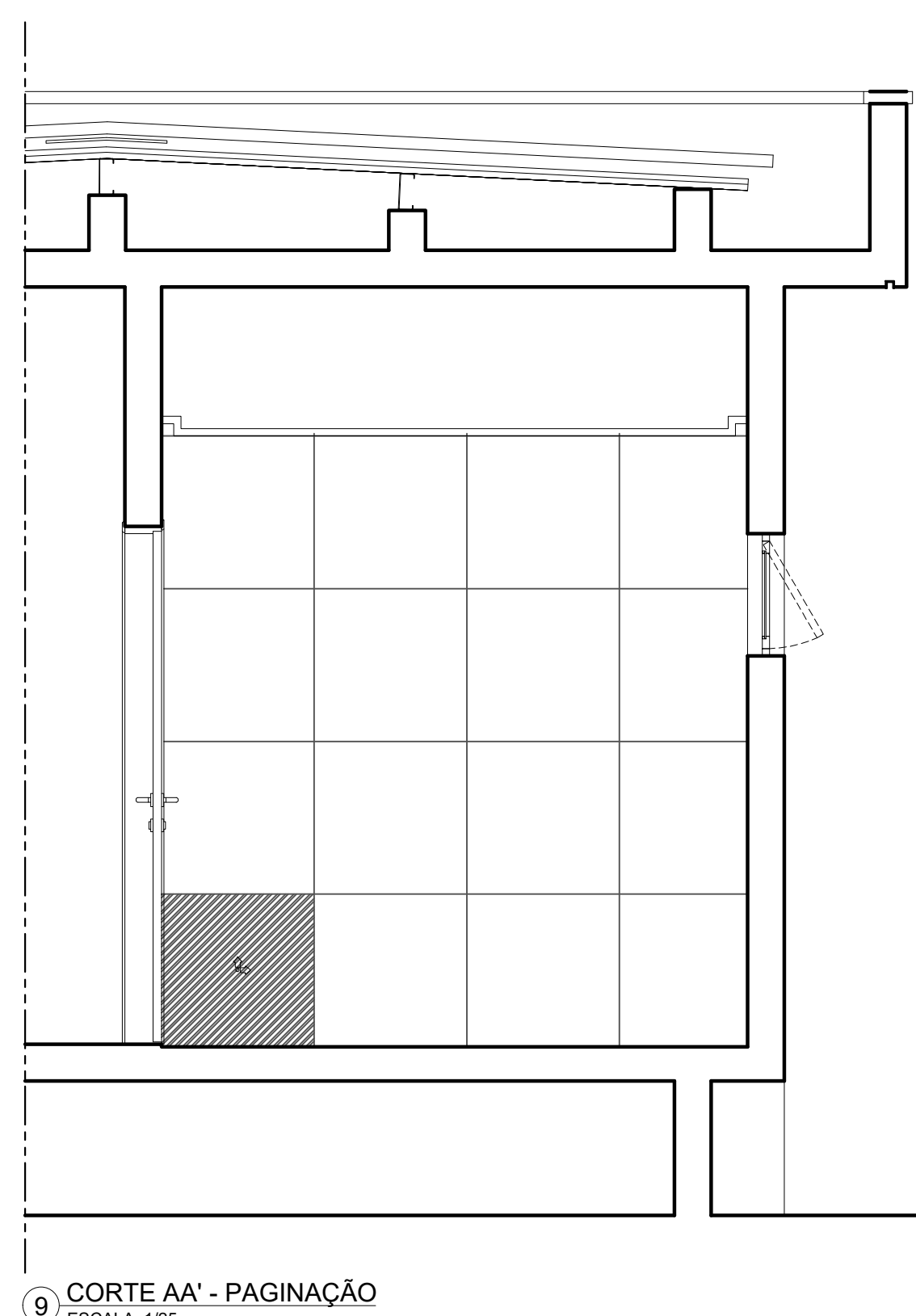
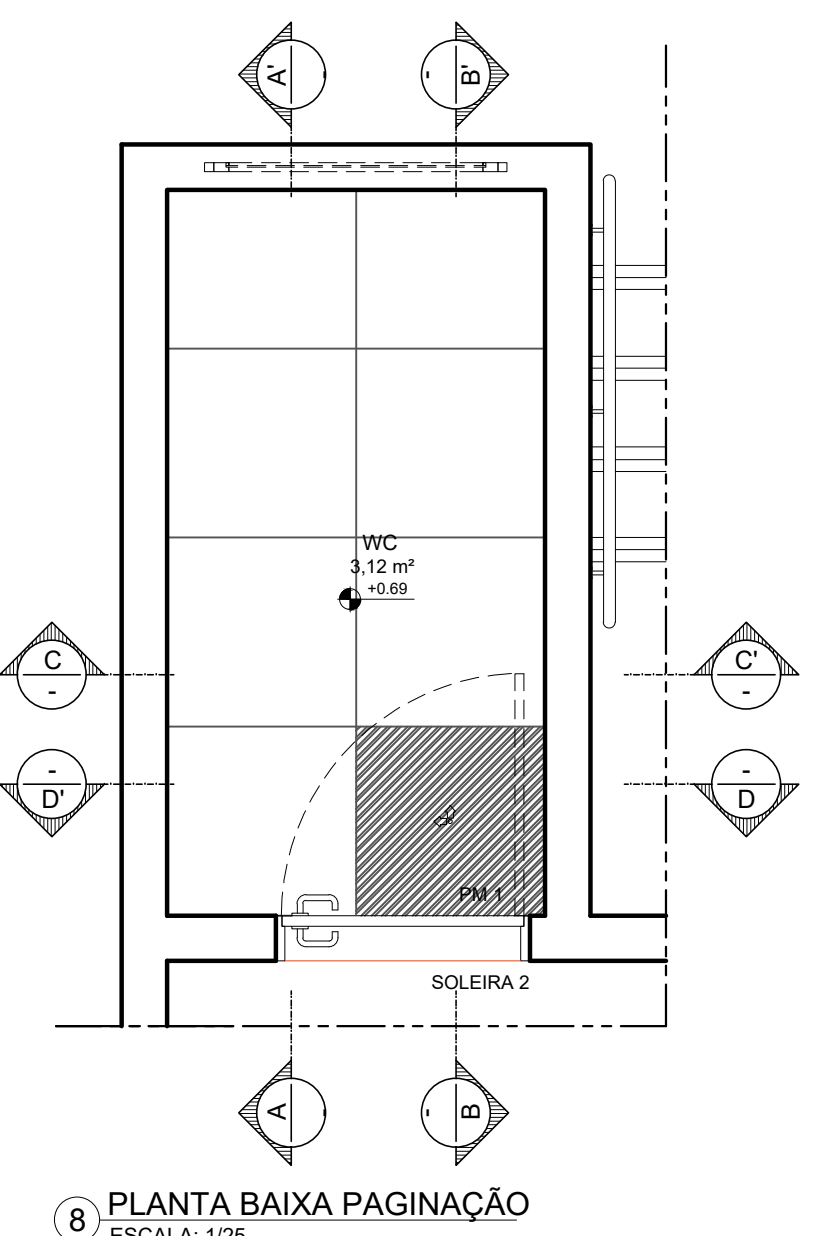


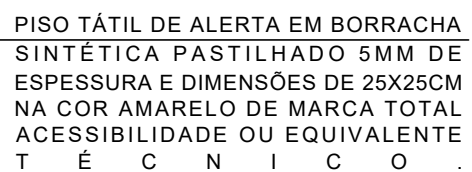
QUADRO DE REVESTIMENTOS

	PISO	PAREDE	TETO
PISO			
3	SOLERA EM GRANITO NATURAL SUPER TIPO BRANCO DAS LAGUNAS ISOL ESPECIUM 2CM		
4	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA E APLICAÇÃO DE PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 62 X 62 CM, COM RECAITE, TRINCA, FURTO, RACHO, FOLGAS, E/OU QUALQUER EQUIVALENTE TÉCNICO. REJANTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA FLUXO 100% ACAB. PARALELO, COM REJANTE EM ARGAMASSA RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZLITO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
5	RODAPE EM PORCELANATO SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 62 X 10 CM, COM RECAITE, TRINCA, FURTO, RACHO, FOLGAS, E/OU QUALQUER EQUIVALENTE TÉCNICO. REJANTE EM ARGAMASSA RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZLITO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
6	REVESTIMENTO EM CONCRETO POLÍMERICO COM CIMENTO 625/100CM ² REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E ÁREA TRACÓ 14		
7	REVESTIMENTO EM PISO INTERATIVADO DE CIMENTO FÓRMATO 62X62CM, IMPERMEÁVEL, NA COR BRANCA, COM REJANTE EM FORMA DE ESPINHA DE PEIXE 90º SOBRE CUMO DE ÁREA E CIMENTO TRACÓ 16 COM REJANTE EM ARGAMASSA DAS JUNTAS COM ACAB. COMPACTAÇÃO LEVE COM PLACA VIBRATÓRIA.		
8	PAVIMENTO EM CONCRETO ASFALTICO, SOBRE PARALELEPÍPEDO EXISTENTE		
9	PISO TATIL DE ALEREA E BARRAGEM SINTÉTICA PASTILADO 5MM DE ESPESSURA E DIMENSÕES DE 20X20CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTO ACESIDILAS DA LULA E/OU EQUIVALENTE		
10	SULO NATURAL COM PLANTIO DE MARCA TIPO ESMERALDA EM PLÁAS LITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELO LARGURA 5CM FINA CONFORME ALTO TRAFEGO MARCA NA C/O DO EQUIVALENTE		

QUADRO DE SOLEIRAS	
SOLEIRA 1 0,60X1,15CM 01 UNIDADE	SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO BRANCO DALLAS LARGURA 15CM ESPESSURA 2CM.
SOLEIRA 2 0,60X1,15CM 01 UNIDADE	SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO BRANCO DALLAS LARGURA 15CM ESPESSURA 2CM.




[illegible]

[illegible][illegible]




2 PLANTA BAIXA ESCADA - PROPOSTA
ESCALA: 1/25

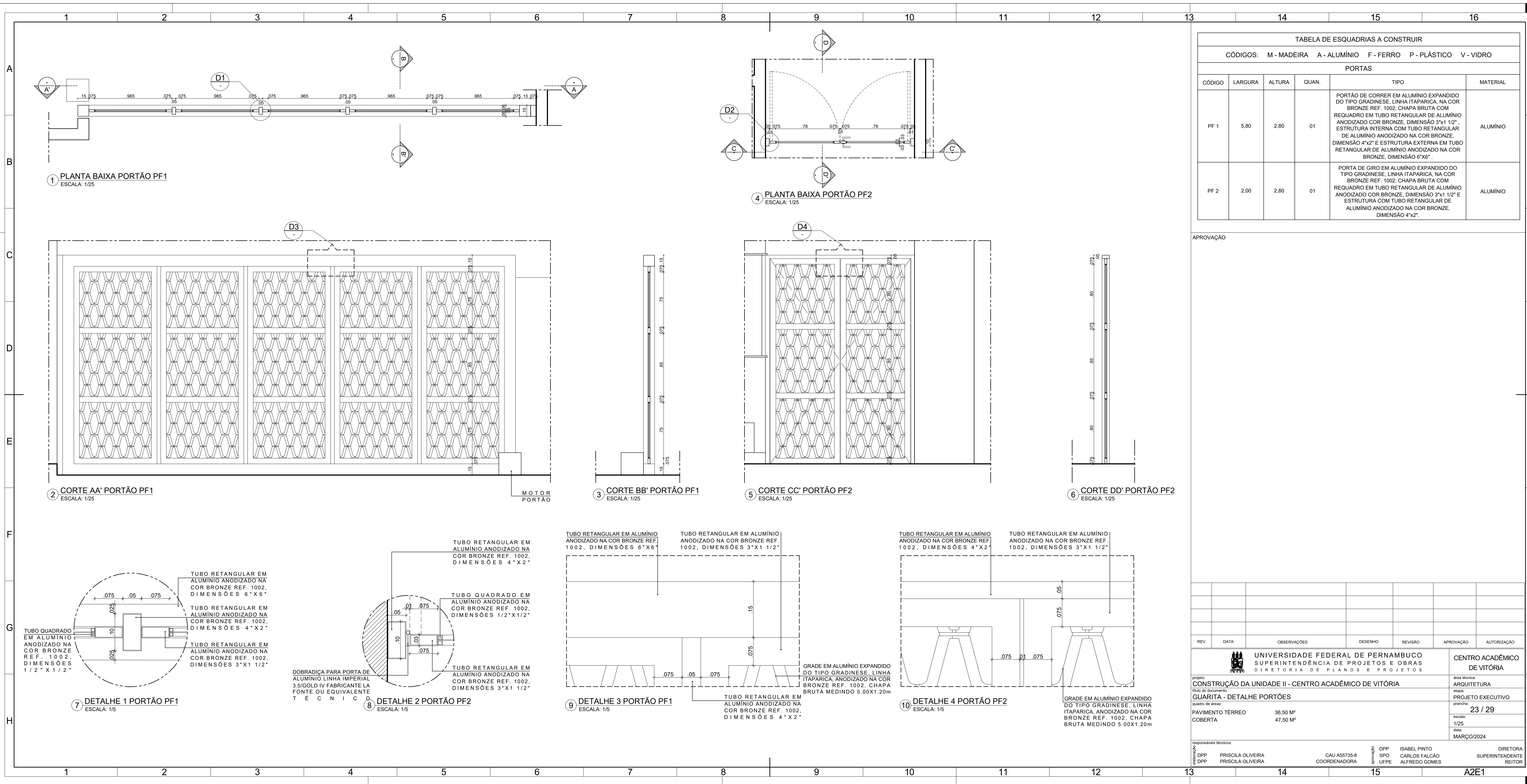


QUADRO DE REVESTIMENTOS	
	 PISO  PAREDE  TETO
	PISO
4	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA LASTRO DE CONCRETO E APLICAÇÃO DE PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 62,5 X 62,5 CM NA COR BEGE, TIPO SUPER BIANCO, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLUX FLEXIVEL, TIPO ACILII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DO QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	RODAPÊ EM PORCELANATO SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 62,5X62,5. H=10cm, NA COR BEGE, TIPO SUPER BIANCO ESCOVADO, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLUX FLEXIVEL, TIPO ACILII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA PLATINA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
12	PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESSURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL, ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
14	FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELO LARGURA 5CM LINHA CONFORMABLE ALTO TRAFEGO MARCA 3M OU EQUIVALENTE TÉCNICO
	PAREDE
12	APLICAÇÃO DE CHAPISCO E EMBOÇO E REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA TIPO A, FORMATO 5X5CM, ACABAMENTO ESMALTE REATIVO, REF SG11141 CÂRDENAS FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 2MM, ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO EM ARGAMASSA ESPECIAL COLANTE FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	TETO
4	FORRO DE GESSO COM JUNTA DE DILAÇÃO DE 5CM COM ACABAMENTO EM TINTA ACRÍLICA ANTIFUNGO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO NEVE REF.001, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	OUTROS
3	CORRIMÃO EM AÇO INOX AISI 304 Ø 1 1/2" ACABAMENTO ESCOVADO ESPESSURA 1,50MM

APROVAÇÃO



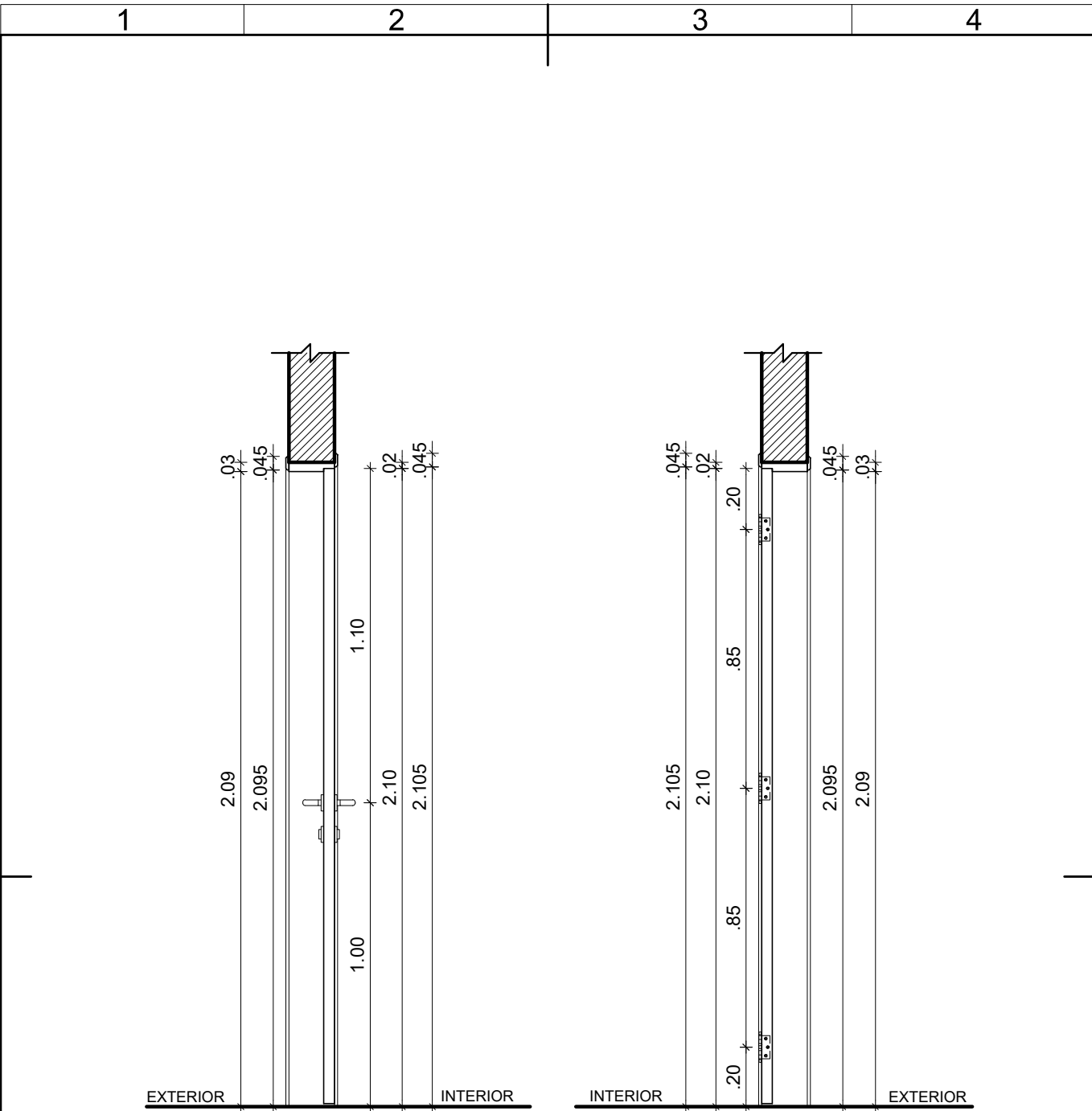
<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>					CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: GUARITA - DETALHE ESCADA					etapas: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prazo: 22 / 29	
PAVIMENTO TÉRREO COBERTA					escala: 1/25	
36,50 M² 47,50 M²					data: MARÇO/2024	
responsáveis técnicos:						
elaboração:						
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	CAU 455735-8	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	
DPP	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALG	SUPERINTENDENTE	
			UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR	






APROVAÇÃO

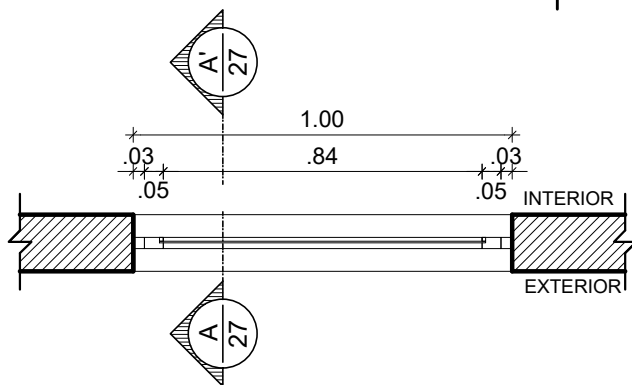
[illegible]



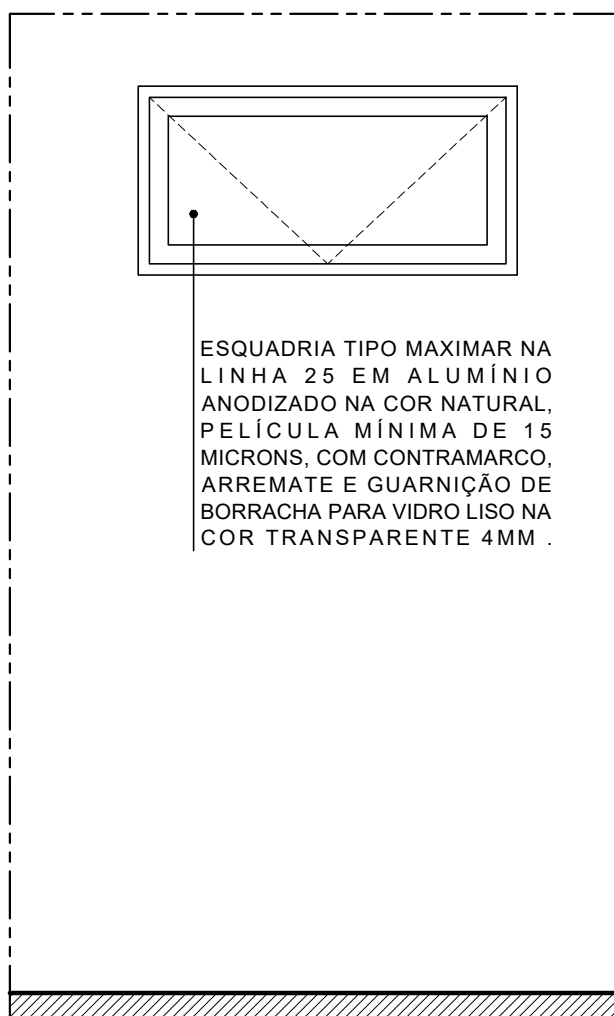
1 CORTE AA' - PM 3 a
ESCALA: 1/20

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

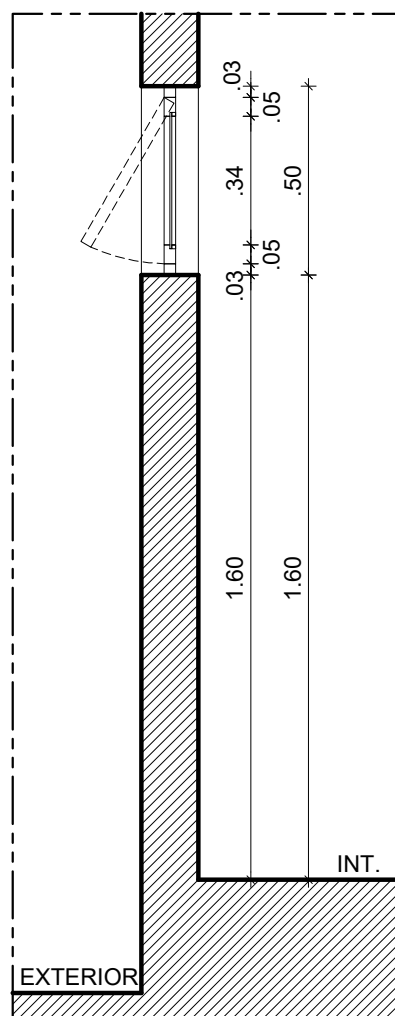
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CAV		prancha: 26 / 29	
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3a		escala: 1/20	data: MARÇO/2024
responsáveis técnicos:		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
elaboração DPP DPP	PRISCILA OLIVEIRA PRISCILA OLIVEIRA	CAU A55735-8 COORDENADORA	aprovação DPP SPO UFPE
		ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - JA2 a
ESCALA: 1/20



2 ELEVAÇÃO - JA2 a
ESCALA: 1/20



3 CORTE AA' - JA2 a
ESCALA: 1/20



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

CENTRO ACADÊMICO
DE VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CAV

prancha:
27 / 29

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA2A

escala:
1/20

data:
MARÇO/2024

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

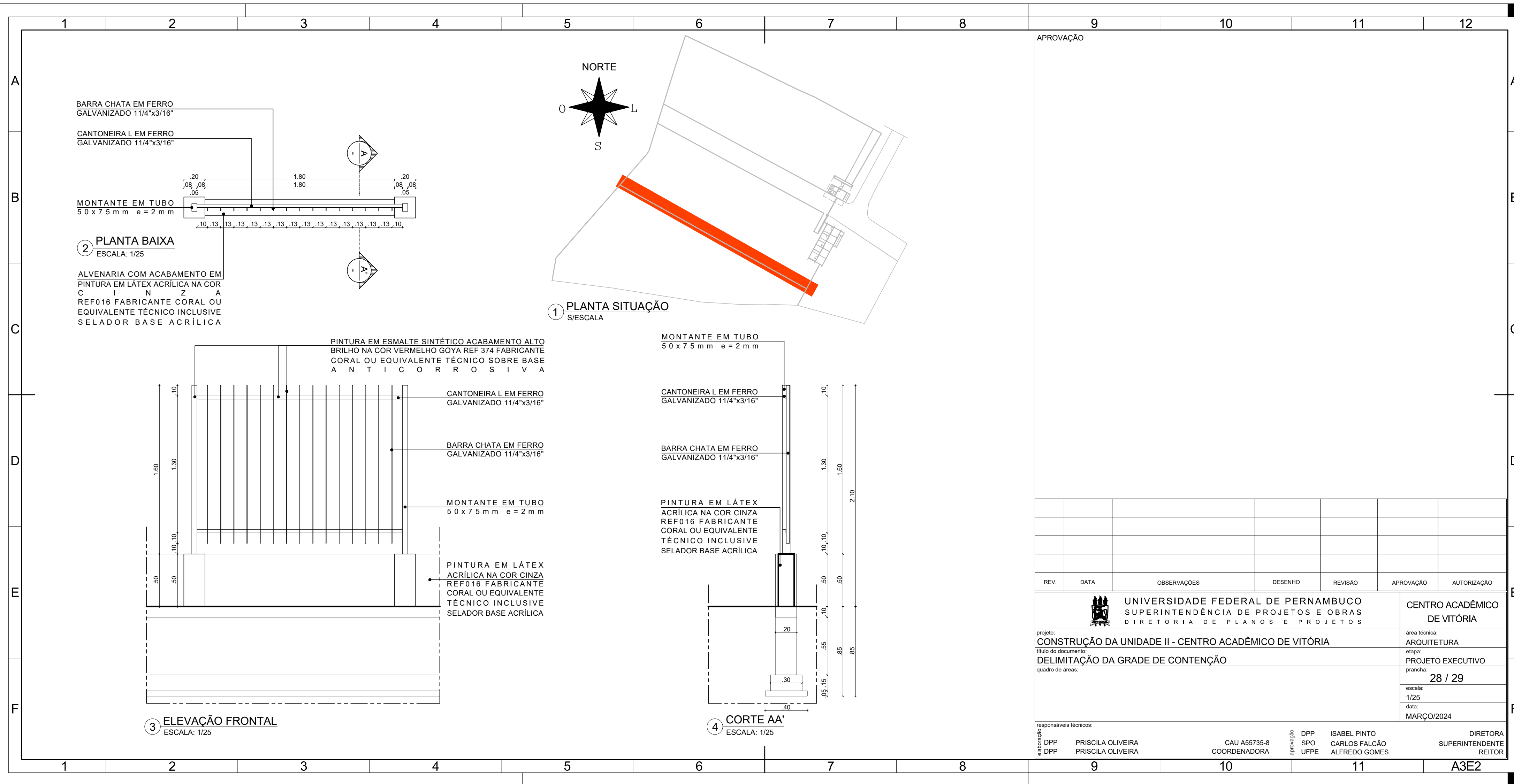
responsáveis técnicos:

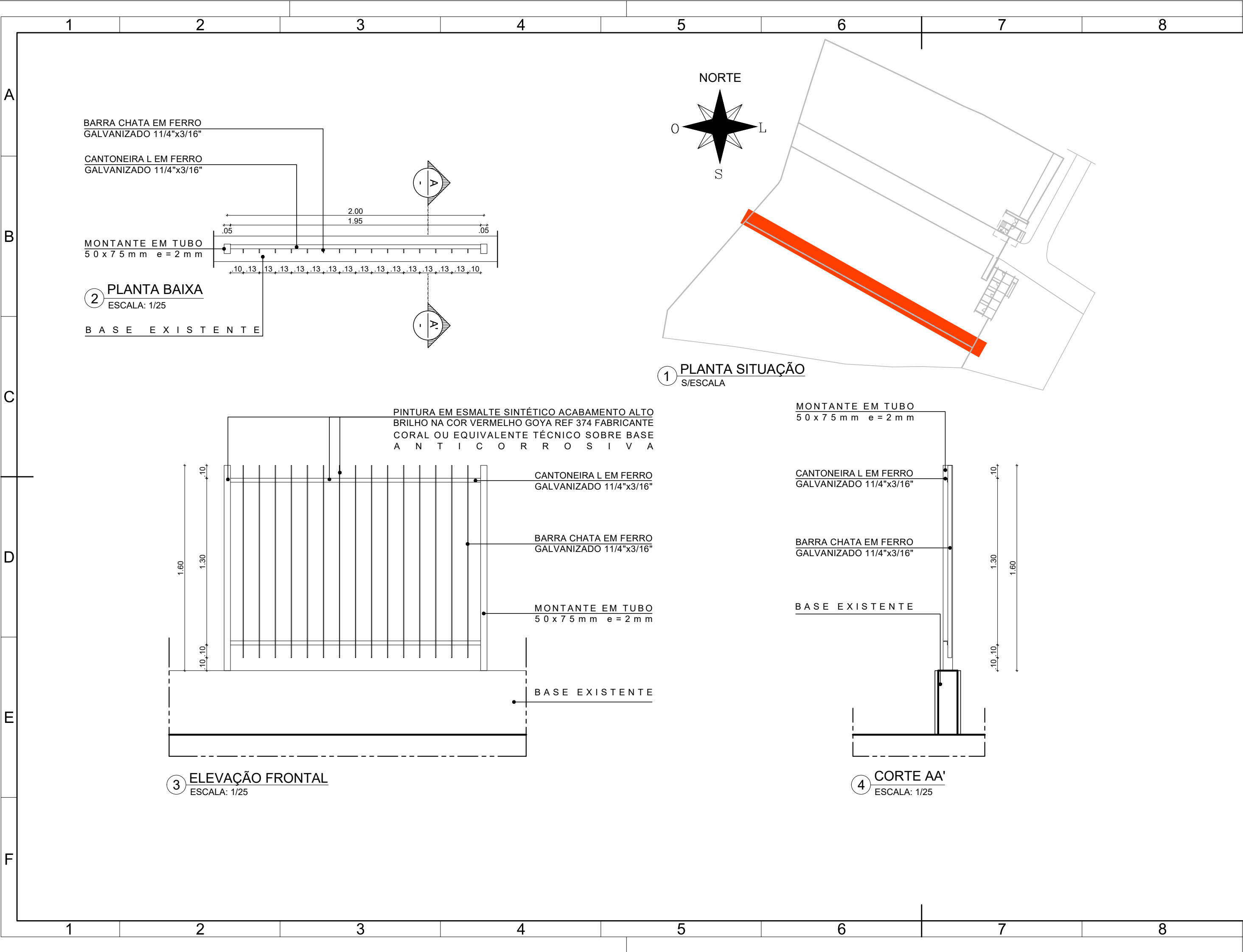
elaboração
DPP PRISCILA OLIVEIRA
DPP PRISCILA OLIVEIRA

CAU A55735-8
COORDENADORA

aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR





APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
					CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DELIMITAÇÃO DA GRADE DE CONTENÇÃO					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 29 / 29	
					escala: 1/25	
					data: MARÇO/2024	
responsáveis técnicos:			aprovação			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
elaboração	DPP PRISCILA OLIVEIRA	CAU A55735-8 COORDENADORA	DPP SPO UFPE	ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES		

A3E2



Emitido em 02/04/2025

PROJETO ARQUITETONICO Nº 7/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/04/2025 08:47)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

(Assinado digitalmente em 04/04/2025 08:52)

PRISCILA LUANA DE OLIVEIRA SILVA

COORDENADOR

CA SPO (11.02.05)

Matrícula: ###073#8

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **7**, ano: **2025**, tipo:
PROJETO ARQUITETONICO, data de emissão: **02/04/2025** e o código de verificação: **97fdbade55**