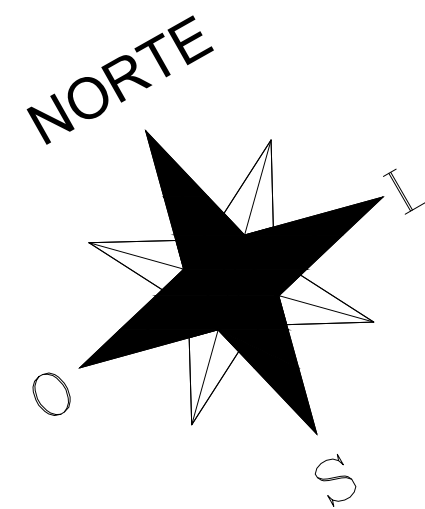


APROVAÇÃO									



ESCALA: 1/200

1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE/ALCANTALHA EM MANTE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTERILIZADO COM NAO TIOCEATO DE POTASSIO ESPESSURA 3MM FABRICANTE WAPOR, OU EQUIVALENTE TIOCEATO INCLUSIVE RESISTENTE A 10% DE AGRESSÃO QUÍMICA, 0,1% ACRESÇANTES ADITIVO CRISTALINO NO CONCRETO DE EXCEÇÃO DAS CALHAS.
2	TELHA METALICA EM AÇO GALVALUME, TIPO TRAPEZADAL, REF. TPA4, ESPESSURA 0,50MM, INCLINAÇÕES 9% PRE-FINITADA, RAL 9003 INTERIOR, RAL 7046 EXTERIOR, FABRICANTE SOBELOS OU EQUIVALENTE TECNICO
3	ALGOREZ EM CONCRETO ARMADO FUNDO EM LOCO LARGURA 3CM ESPESURA 5 CM COM IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA A BASE DE FUNDAMENTO COM ELASTOMERO ESPESSURA 3MM TIOCEATO EM FILME DE 1,50MM DE LARGURA 1,00M DE COMPRIMENTO, 0,1% ACRESÇANTES
4	CHAPIM EM CONCRETO ARMADO FUNDO EM LOCO, LARGURAS 23CM, 41 E 66CM, ESPESSURA 3CM COM PINGADERIA, COM APLICAÇÃO DE SOLUÇÃO DE SILICONE HIDROREPELENTE.
5	ADÇÃO DE ADITIVO CRISTALINO NO CONCRETO DAS VIGAS CALHAS.

APROVAÇÃO

[illegible]

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


projeto:	área técnica:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV	ARQUITETURA
título do documento:	etapa:
PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTA	ESTUDO PRELIMINAR

quadro de áreas:		prancha:
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1.803,71 m²	02 / 51
		escala:
		1:1000


responsáveis técnicos:	17/200
0	data:
	FEVEREIRO / 2025

D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65568-0	D.P.P. ISABEL MINTO	DIRETOR
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
		U.F.P.E. ALFREDO GOMES	REITOR
21	22	23	24



 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS		CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV lista de documentos: PLANTA DE LAYOUT número de área: ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1.903,71 M²	área técnica: ARQUITETURA projeto executivo prazo: 04 / 51 escala: 1/100 data: FEVEREIRO / 2025

01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	

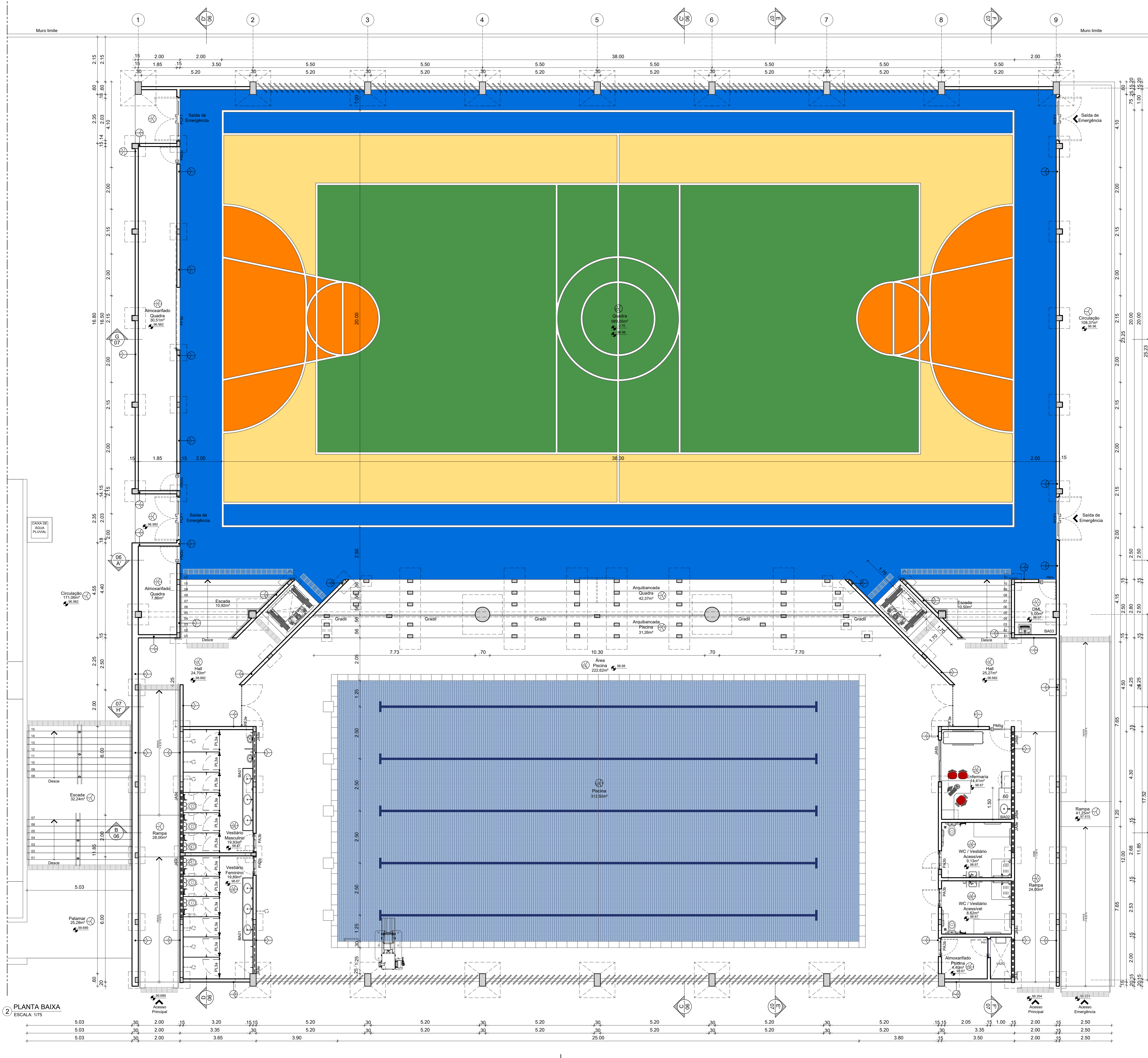
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS		CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV lista de documentos: PLANTA DE LAYOUT número de área: ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1.903,71 M²	área técnica: ARQUITETURA projeto executivo prazo: 04 / 51 escala: 1/100 data: FEVEREIRO / 2025

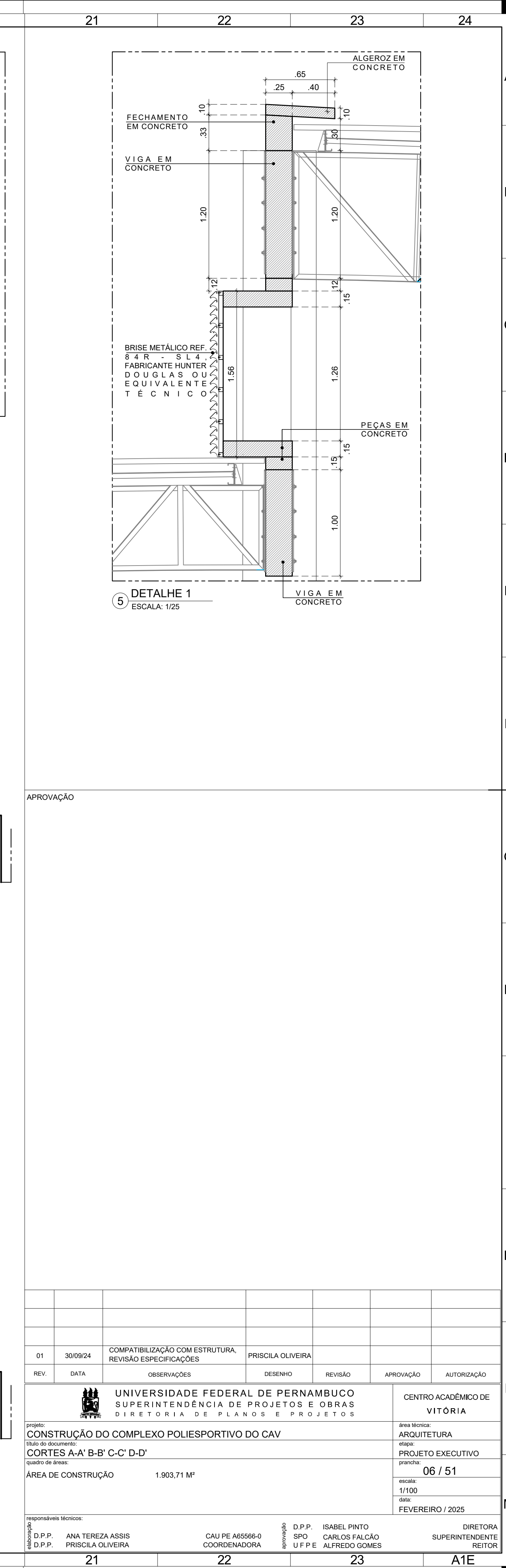
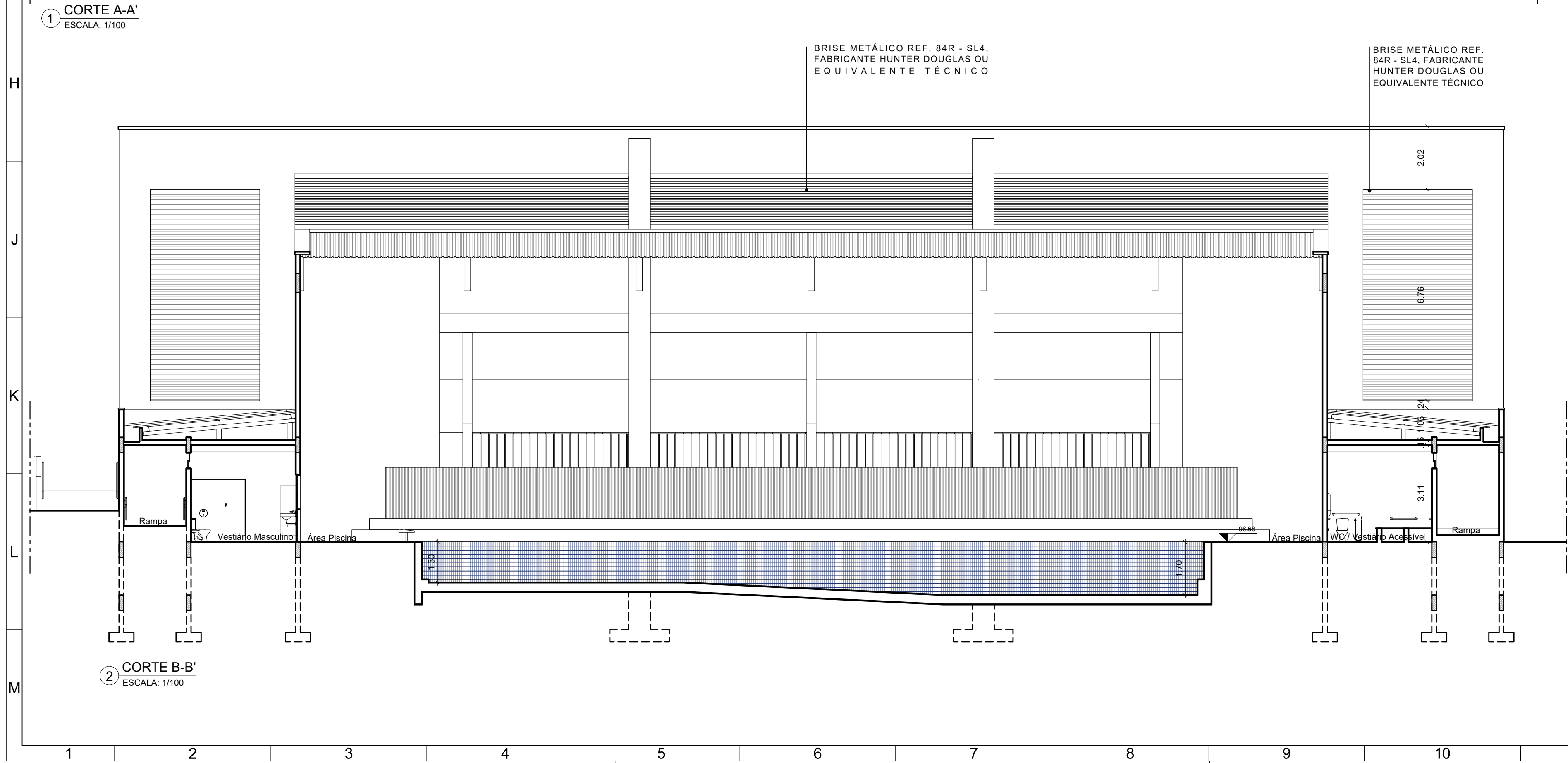
responsáveis técnicos:		D.P.P. ISABEL PINTO DIRETORA	
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	SPO CARLOS FALCÃO SUPERINTENDENTE	
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	U F P E ALFREDO GOMES REITOR	
21	22	23	A1E

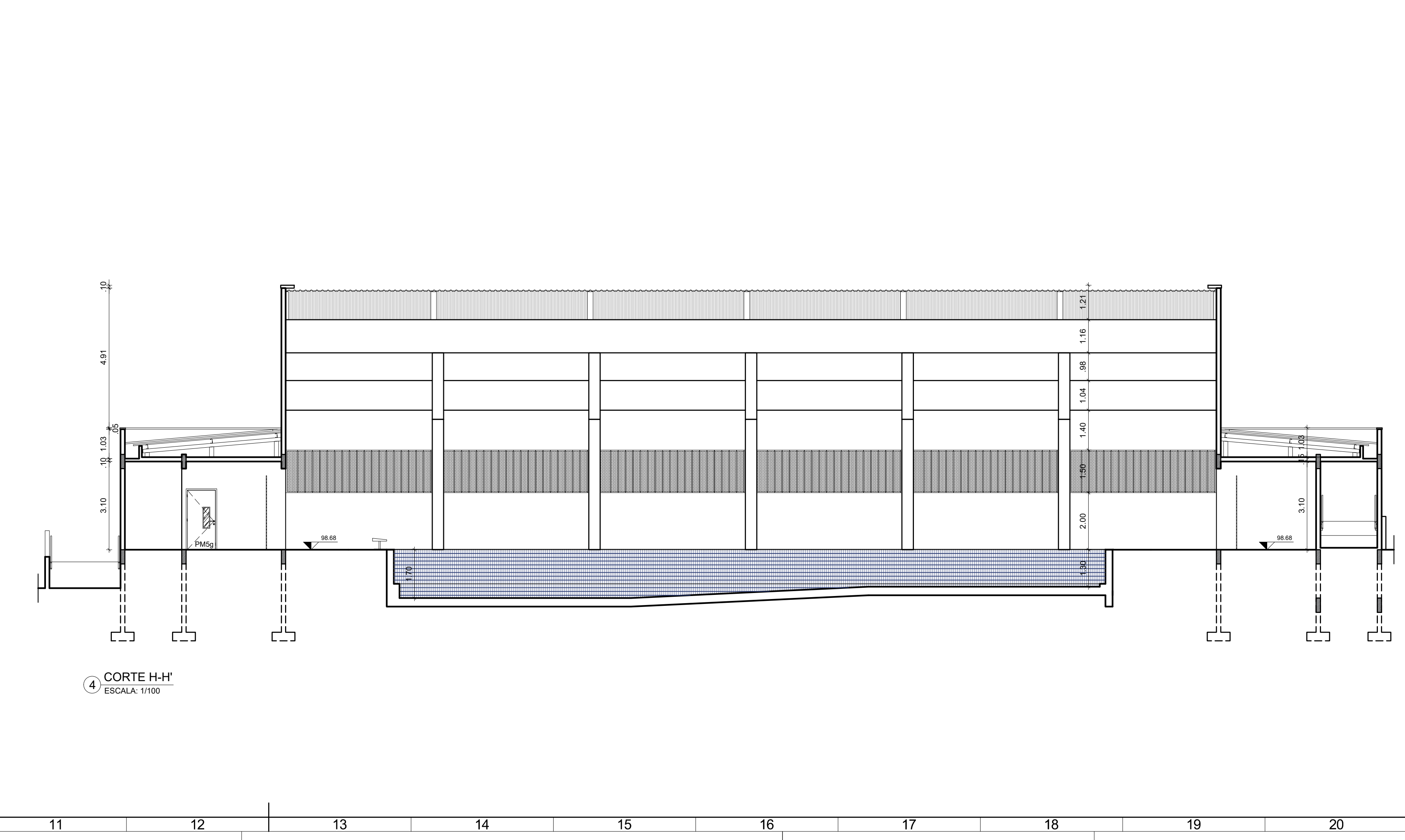
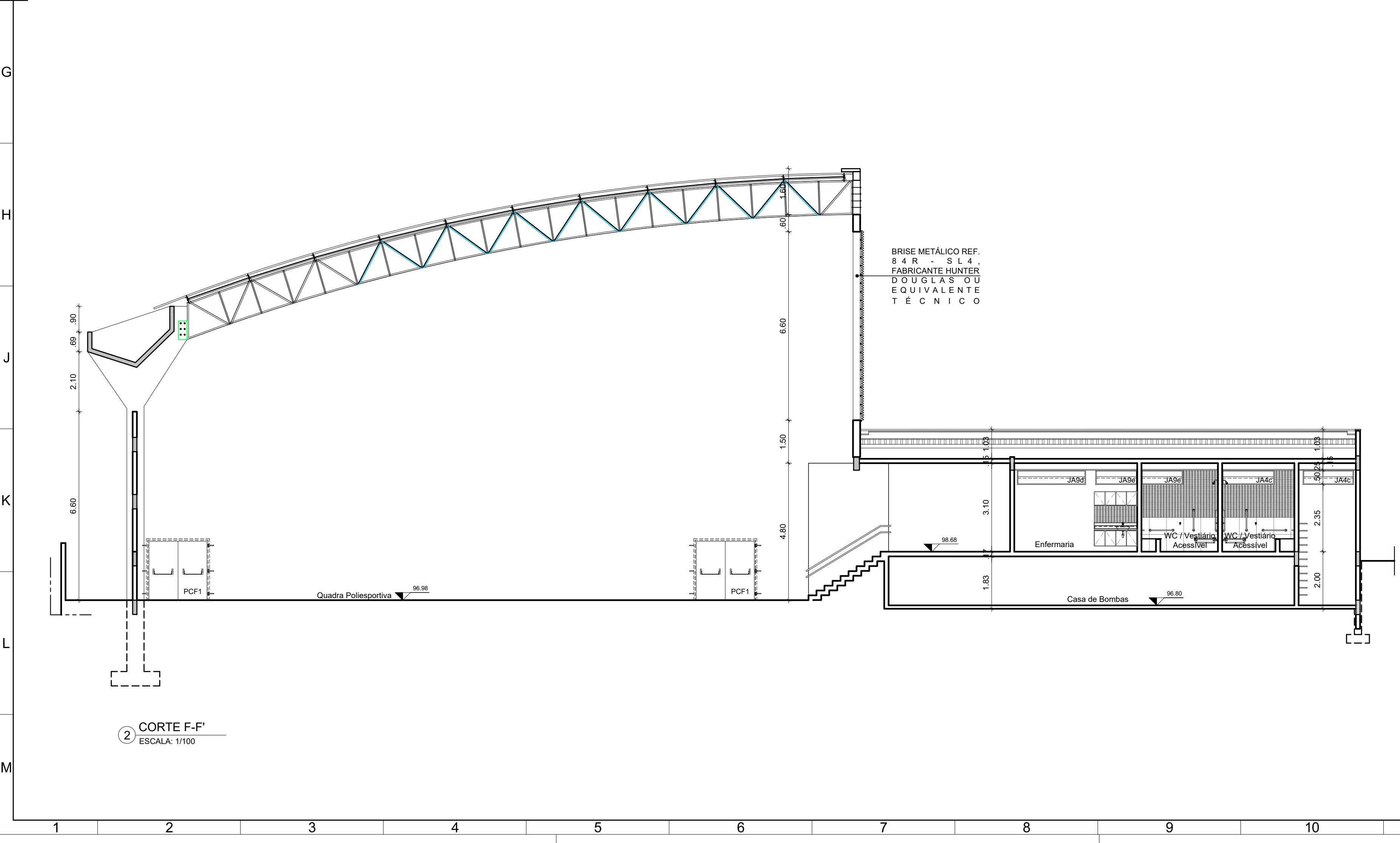
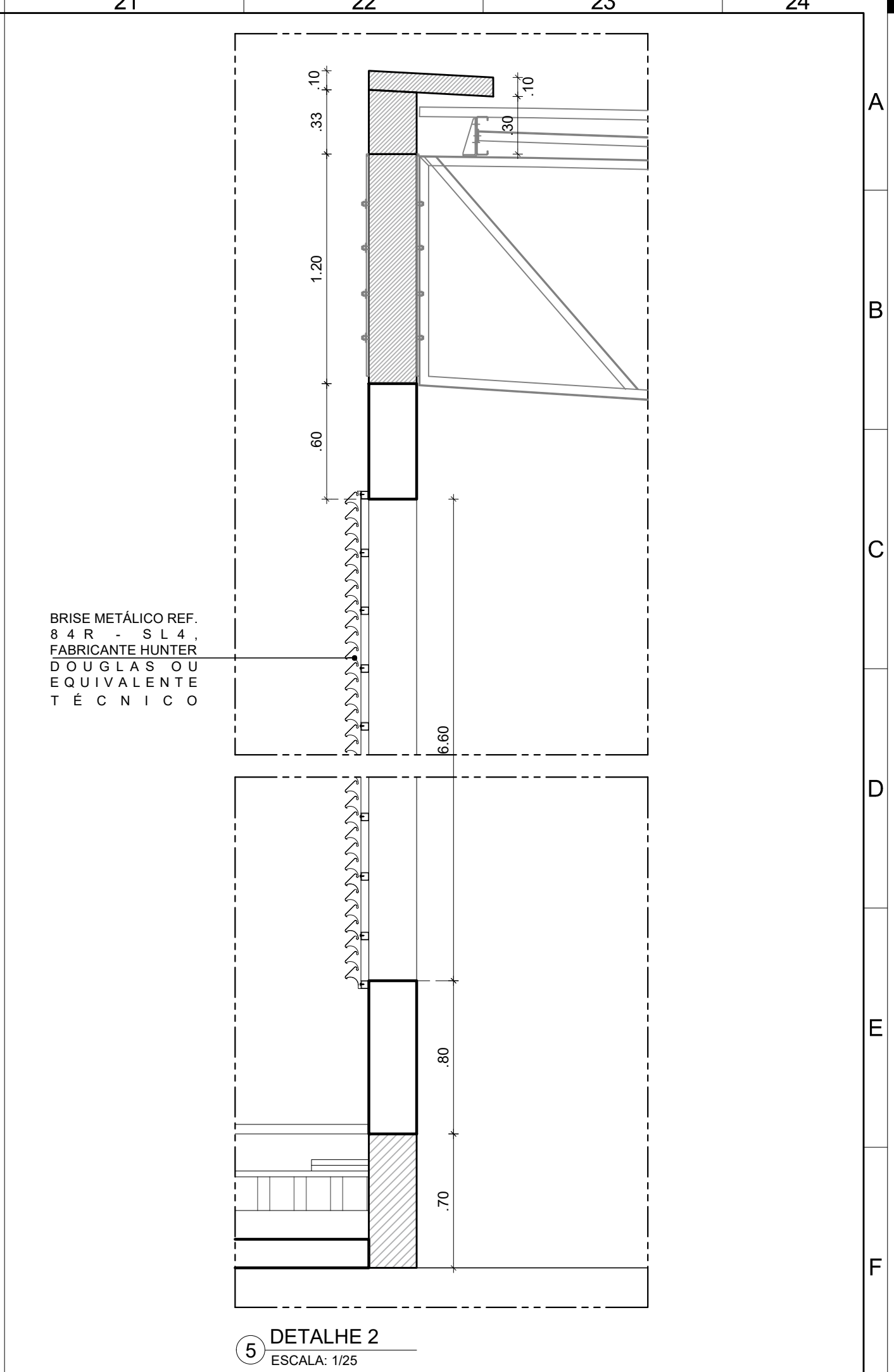
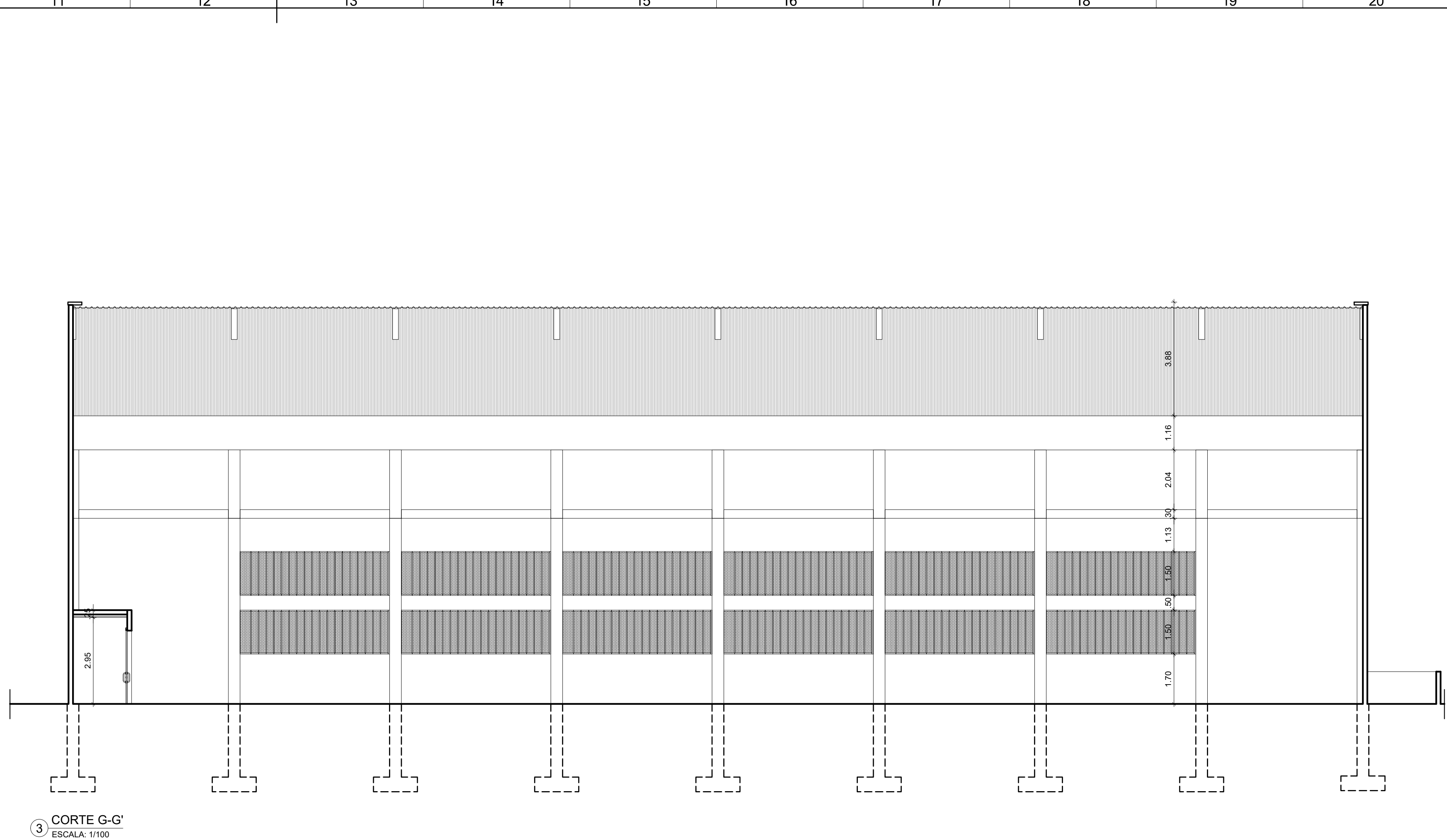
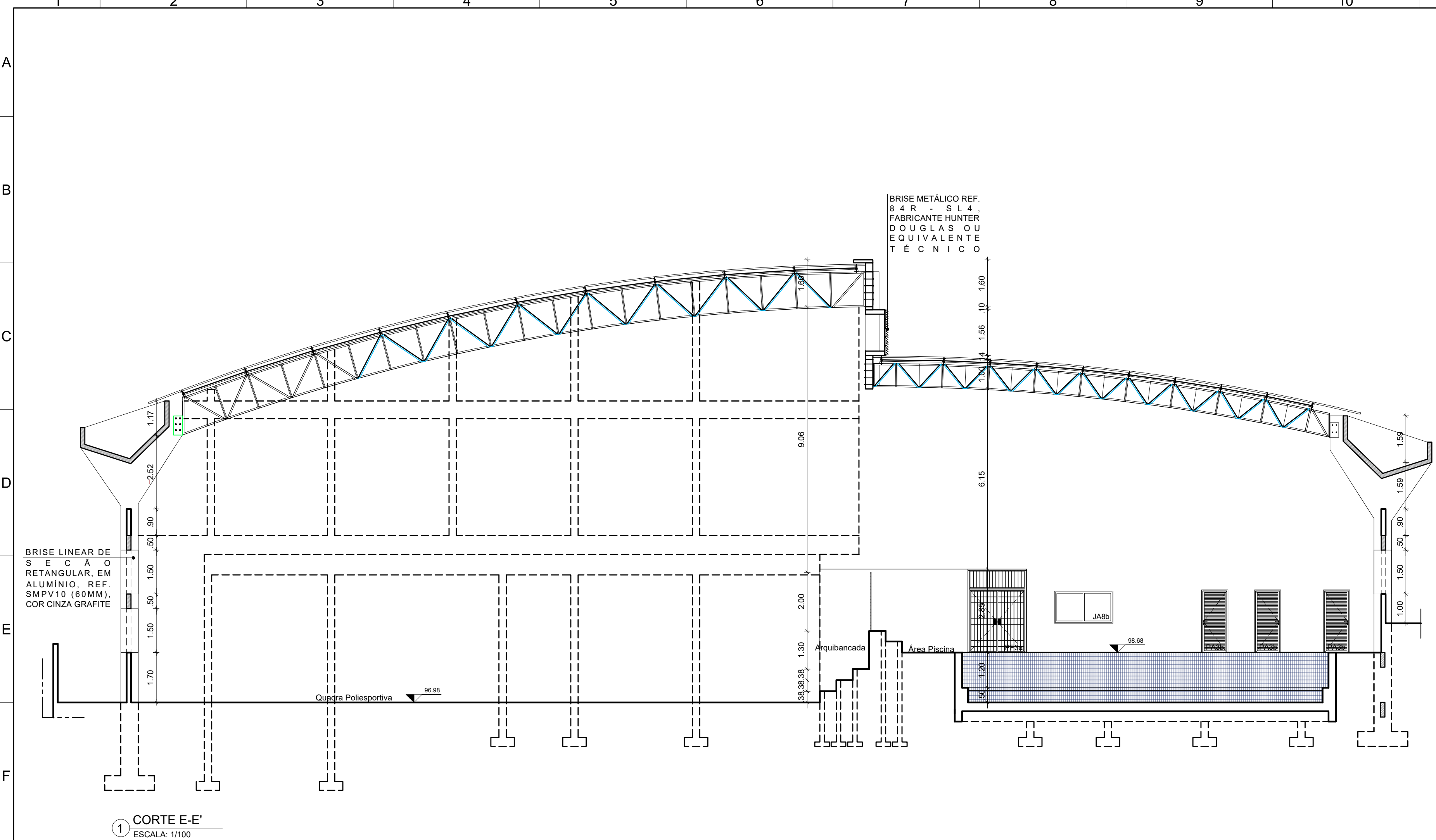
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES			
NÚMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	TOTAL UNID.	
GRANITOS			
GR01	BANCADA EM GRANTO NATURAL, POLIDO CINZA ANDORINHA, TESTEIRA E RESALDO DE 10CM DE ALTURA CONFORME DETALHAMENTO. INSTALAR A 0,90M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).	4	
ESPELHO			
ES01	ESPELHO CRISTAL, ESPESURA 4MM (0,50M (C) X 1,25M (H). INSTALAR A 1,00M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).	8	
ES02	ESPELHO CRISTAL, ESPESURA 4MM (1,0M (C) X 0,50M (H) SOBRE COMPENSADO 10MM. INSTALAR A 1,00M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).	2	
BACIAS			
BS01	BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA, NA COR BRANCO REF. P115 17 LINHA IZY CONFORTEO FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A CAIXA ACOPLADA TIPO IZY CONFORTEO DA DECA NA COR BRANCO REF. C02 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 VEDGAÇÃO PARA BACIA.	2	
BS02	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. C0 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 VEDGAÇÃO PARA BACIA.	6	
LAVATÓRIOS			
LAV02	LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO REF. L 15 17 LINHA IZY VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602 C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"X1/2" REF. 1660 C100 112, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,90M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).	2	
CUBAS E TANQUES			
CU02	CUBA DE EMBUTIR OVAL, GRANDE EM LOUÇA PARA APLICAÇÃO EM BANCADA, REF. L 37 17 NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602 C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"X1/2" REF. 1660 C100 112, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	7	
TAN01	TANQUE EM AÇO INOX AISI 304 DIMENSÃO 51X93X30MM PROFUNDIDADE 200MM REF. TS 550 ACABAMENTO POLIDO COM VÁLVULA DE ESCOAMENTO 3/4" TIPO AMERICANA FABRICANTE FRANKI QUAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, SIFÃO METÁLICO PARA COZINHA E TANQUE 1 1/2"X2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1	
MICTÓRIO			
MI01	MICTÓRIO CONVENCIONAL EM LOUÇA NA COR BRANCO COM SIFÃO INTEGRADO REF. T112, VÁLVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO COM ACIONAMENTO MANUAL E FECHAMENTO AUTOMÁTICO REF. 2075 C LINHA DECAMATICO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2	
TORNEIRAS			
TO01	TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. T113 C COR LINHA DECAMATICO EGO CONFORTEO, LIGADÃO FLEXÍVEL, MALHA DE AÇO 30CM REF.4607 C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2	
TO02	TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. T110 LINHA DECAMATICO, LIGADÃO FLEXÍVEL, MALHA DE AÇO 30CM REF.4607 C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	7	
TO03	TORNEIRA METÁLICA DE PAREDE COZINHA COM AQUECER D15x20 LINHA SLIM REF. T156 C36 PARA ÁREA DE SERVIÇO, FABRICANTE PERPLEX METAIS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1	
DUCHA HIGIÊNICA			
DU01	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1,20M REF. 1984 C24 ACT BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	8	
ACESSÓRIOS			
AC01	CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2080 C07 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).	19	
BO01	CONJUNTO DE 01 (UMA) BOTTEIRA, ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA COM BOTÃO DO TIPO SICO, SEM FIO, REF. AFAPMEV DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM 01 (UMA) SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO (PREPICO SEM FIO, REF. ARSIVNFW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME COM A NR 905. INSTALAR A BOTTEIRA A 0,90M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO) E SIRENE ACIMA DA PORTA (EXTERNAMENTE).	2	
DI01	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (30X500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISESSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. A- INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR). B- INSTALAR A 0,90M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).	8	
DI02	DISPENSER PARA PAPEL, TOLHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19630 FABRICANTE PREMISESSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. A- INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR). B- INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).	5	
DI03	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL, OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C1965 FABRICANTE PREMISESSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. A- INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR). B- INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).	7	
BARRAS DE APOIO			
BA01	BARRA DE APOIO HORIZONTAL, RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310 1080 POL. LINHA CONFORTEO FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. A- INSTALAR A 0,70M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE LATERAL. B- INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE DE FUNDO.	6	
BA02	BARRA DE APOIO VERTICAL, RETA DIMENSÃO 70CM EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310 078 POL. LINHA CONFORTEO FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,10M DE ALTURA, A 10CM DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL.	4	
BA04	BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310 038 POL. LINHA CONFORTEO FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).	4	
BA05	BARRA DE APOIO EM L EM AÇO INOX POLIDO REF. 2335 040 POL. LINHA CONFORTEO FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2	
CHUVEIROS			
CH01	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).	7	
CH02	CHUVEIRO METÁLICO COM DESVIAADOR E DUCHA MANUAL REF. 1967 C LINHA ASPEN FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 2,10M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).	2	
CADEIRA DE BANHO			
CB01	CADEIRA DE BANHO REF. 2366 1ESC LINHA CONFORTEO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2	
REGISTROS			
REG01	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 4900 C40 PQ CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6	
REG03	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE PRESSÃO REF. 4916 C21 PQ LINHA FLEX PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	9	


TABELA DE ESQUADRIAS					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO					
PORTAS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO	MATERIAL
PM 3c	0,80	2,10	04	porta de giro com 1 folha com grade em madeira de lei aparelhada tipo magaranduba e folha em madeira semi oca aparelhada com acabamento em laminado melamínico	madeira
PM 5g	1,00	2,10	01	porta de giro com 1 folha e vidro em vidro, com grade em madeira de lei aparelhada tipo magaranduba e folha em madeira semi oca aparelhada com acabamento em laminado melamínico	madeira
PA 3b	0,80	2,10	05	porta de giro com 1 folha em veneziana de alumínio anodizado (tinta 25, cor natural), película mínima de 15 microns, linha mega village, fabricante asa alumínio ou equivalente técnico	alumínio
PCF 1	2,00	2,10	04	porta de giro com 2 folhas em chapa metálica galvanizada, com regulador interno em metalon, pistão em li de rocha, batente (metalco) em chapa de aço galvanizada virada de 3mm e acabamento em pintura eletrolítica epóxi de alta resistência	ferro
PF 3e	2,00	2,10+0,72	02	grade de ferro de giro com 2 folhas com acabamento em pintura semelante anodizado	ferro
PF 5c	3,00	2,10	01	grade de ferro de de correr com acabamento em pintura semelante anodizado	ferro
GR01	25,70	2,00	01	cerca/gradiado (refletivo) 2,00m; malha 5 x 20cm; fio 4,30mm, com fixadores de poliamida em poste 40 x 60 mm chumbado sem base (20 cm) com conectores (esta), revestidos em polietileno por processo de pintura eletrolítica (grafite positivo), nas cores verde ou branco (fornecimento e instalação)	alumínio
PA1	0,80	1,10	01	portão de giro com 1 folha em veneziana de alumínio anodizado (tinta 25, cor natural), película mínima de 15 microns, linha mega village, fabricante asa alumínio ou equivalente técnico	alumínio
PL 3a	0,80	1,60	12	porta em laminado decorativo de alto pressão espessura 10mm na cor branco neve sustentado por perfil alumínio anodizado natural fabricante perenchi ou equivalente técnico com tarjeta laminado e dobradiças	madeira
JANELAS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	FEITOREL	QUANT.	TIPO
JA 8c	2,00	1,00	1,10	01	correr
JA 8c	1,85	0,80	2,35	02	boca de calor
JA 9a	2,30	0,50	2,35	02	transcidente
JA 9c	3,00	0,50	2,35	02	boca de vidro
JA 9d	2,40	0,50	2,35	01	boca de lobo
JA 9e	1,40	0,50	2,35	02	boca de lobo
JA10	1,20	0,40	-	04	veneziana fixa

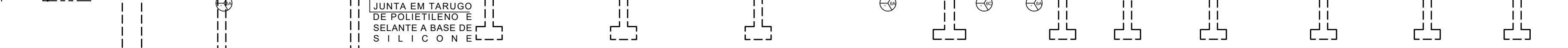
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
NÚMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	TOTAL UNID.
BLOCO PARTIDA PISCINA		
BP01	BLOCO DE PARTIDA FABRICADO COM POLÍMEROS DE ALTA RESISTÊNCIA, DESENVOLVIDO PARA ATENDER TODAS AS MODALIDADES DA NATAÇÃO (NADO CRAWL, PÉITO, COSTAS E BORBOLETA). PLATAFORMA SUPERIOR CONFECCIONADA EM AÇO INOX COM LIGA NBR04, ANTERERRAPANTE, REGULADORES PARA SÁDIA DE COSTAS NA VERTICAL E HORIZONTAL CONFORME REGRA FINA, NÚMEROS NOS 4 ADIOS, APOIO PARA SÁDIA LANCOS DE PÉ COM 8 ESTÁGIOS DE REGULAGEM PARA TODOS OS NÍVEIS DE ATLETA. BASE DE APOIO NO SOLO AJUSTÁVEL NAS MEDIDAS: 35CM DE LARGURA X 34CM DE COMPRIMENTO E 8 PONTOS DE FIXAÇÃO PARA PARAFUSOS DE ATÉ 3/8" - UMA RAMPAS DE APOIO PARA O PÉ TRASERO TAMBÉM TOTALMENTE EM AÇO INOX PERFORADO EM ÂNGULO DE 150° EM RELAÇÃO A PLATAFORMA DE APOIO DO BLOCO, NAS MEDIDAS DE SECURA DE COMPRIMENTO X 22CM DE ALTURA, MEDIDAS EM CONFORMIDADE COM AS REGRAS FINA, MEDIDAS EXTERNAS 50 CM X 75CM X 50 CM, PESO APROXIMADO DE 36 KG QUIS.	5
ESCALADA PISCINA		
ES001	ESCALADA DE PISCINA, FABRICADA EM AÇO INOX AISI 304, COM 140CM DE TAMANHO, PODENDO SER AJUSTADA DE ACORDO COM A PROFUNDIDADE DA PISCINA, COM CONFIGURAÇÕES DE 5 A 11 DEGRAUS EM AÇO INOX, SUPORTE COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 450 KG, MEDIDAS DOS DEGRAUS: 15 X 2 CM, COM CHUMBADORES EM ABS, SAPATA EMBORSACHADA.	1
ELEVADOR PISCINA		
ELEV01	ELEVADOR DE PISCINA HIDRÁULICO, CAPACIDADE DE LEVANTAMENTO: 160 KG, ÂNGULO DE GIRO: 180°; PRESSÃO NECESSÁRIA: 3,5 A 5 BARRAS, BRAÇO DE ANCORAGEM TELESCÓPICO DE 620 A 960 MM, PROFUNDIDADE MÍNIMA: 1100 MM, PESO APROXIMADO: 54 KG, DIMENSÕES: 3110 X 1300 MM.	1
	POSTE/MASTRO PARA VOLÍBOL; HASTES VERTICAIS RETAS, POSTE DE VÓLÊ FERRADO, CONFECCIONADO EM TUBO DE 3 POLEGADAS DE DIÂMETRO, CHAPA DE 3 MM; COMPOSIÇÃO DE AÇO GALVANIZADO, COM CRIMALHEIRA DE FERRO FUNDIDO E SOLDADO COM CANAL PARA PASSAGEM DO CABO DE AÇO; ACOMODANDO DE CORTA-CORTA E RODADA, INCLUINDO DUAS BUCALAS LUXAS E TAMPAS; ARCAJA PARA FIXAÇÃO NA REDE, COM TRÊS CÍRCULOS DE ALTURA: MASCUINO, FEMININO E JUVENIL, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 1 M, ALTURA MASCUINO: 2,24 M, ALTURA JUVENIL: 2,17 M, MATÉRIA PRIMA: TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO, TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PAR (DUAS UNIDADES); TRATAMENTO EXCLUSIVA DE MIE/EP/QUIPARADA, QUANTIDADE: 1.	1
	BAQUETE: TAMANHO BASE (MESA): 1,2MX2,2M OU 1,2MX1,7M, PESO: 920KG/UNIDADE, CONFECCIONADA EM ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO CARBONO E VIGAS PERFILADAS SOLDADAS COM SISTEMA MIG, ACOMODANDO COM SISTEMA HIDRÁULICO MECÂNICO MANUAL, VIDROS TEMPERADOS DE 10 MM ESPESURA COM REQUADRO NA PARTE INFERIOR DE ESPUMA PROTETORA CONTRA IMPACTO E RECORADO NO PERÍMETRO DA FIXAÇÃO DO ARO VITANDO IMPACTO DIRETO ENTRE O ARO E O VIDRO, PINTURA AUTOMÁTICA COM ESPESURA DE 30 MICRONS, ESPUMA PROTETORA CONTRA IMPACTO NAS PARTES FRONTALS E LATERAIS COM DENSIDADE 23, ESPESURA DE 5CM, SISTEMA DE LOCOMOÇÃO COM RODÍZIOS DE 14" DE DIÂMETRO COM ESFERAS DE AÇO E REVESTIMENTO EM POLIURETANO TIPO "TREM DE POLVOUS", O EQUIPAMENTO POSSUI TRAVAS DE SEGURANÇA NAS ALAVANCAS DE ACOMODAMENTO, COM TRANCAS EM CADEADOS, ARO RETRÁIL, COM 03 MOLAS ESPIRAIS PARA SUPORTAR UMA CARGA ESTÁTICA DE ATÉ 82 KGS.	2
	TRAVE REDE PARA HANDEBOL, METALON QUADRO 8 CM X 8 CM, CHAPA 13, REVESTIDO COM PINTURA SINTÉTICA TAMANHO INTERNO LIVRE 3,00M X 2,00M, HASTE 0,70M E PROFUNDIDADE 1,00M TODA DESMONTÁVEL KIT DE CABO DE AÇO PARA SUSTENTAÇÃO DE REDE.	2
	TRAVE DE FÚSIL, OFICIAL CONFECCIONADA EM TUBO REDONDO EM AÇO CARBONO DIÂMETRO DE 3 POLEGADAS, COM MEDIDAS DE 3M X 2M, DESMONTÁVEL, COM REQUADRO INTERIORE EM TUBO DE 1 POLEGADA (PARA CAIMENTO DA REDE, TODA COM ACABAMENTO EM MASSA PLÁSTICA E PINTADA COM TINTA EPOXI), TRATAMENTO DIFERENCIADO: TIPO1 - PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA DE MIE/EP/QUIPARADA.	2

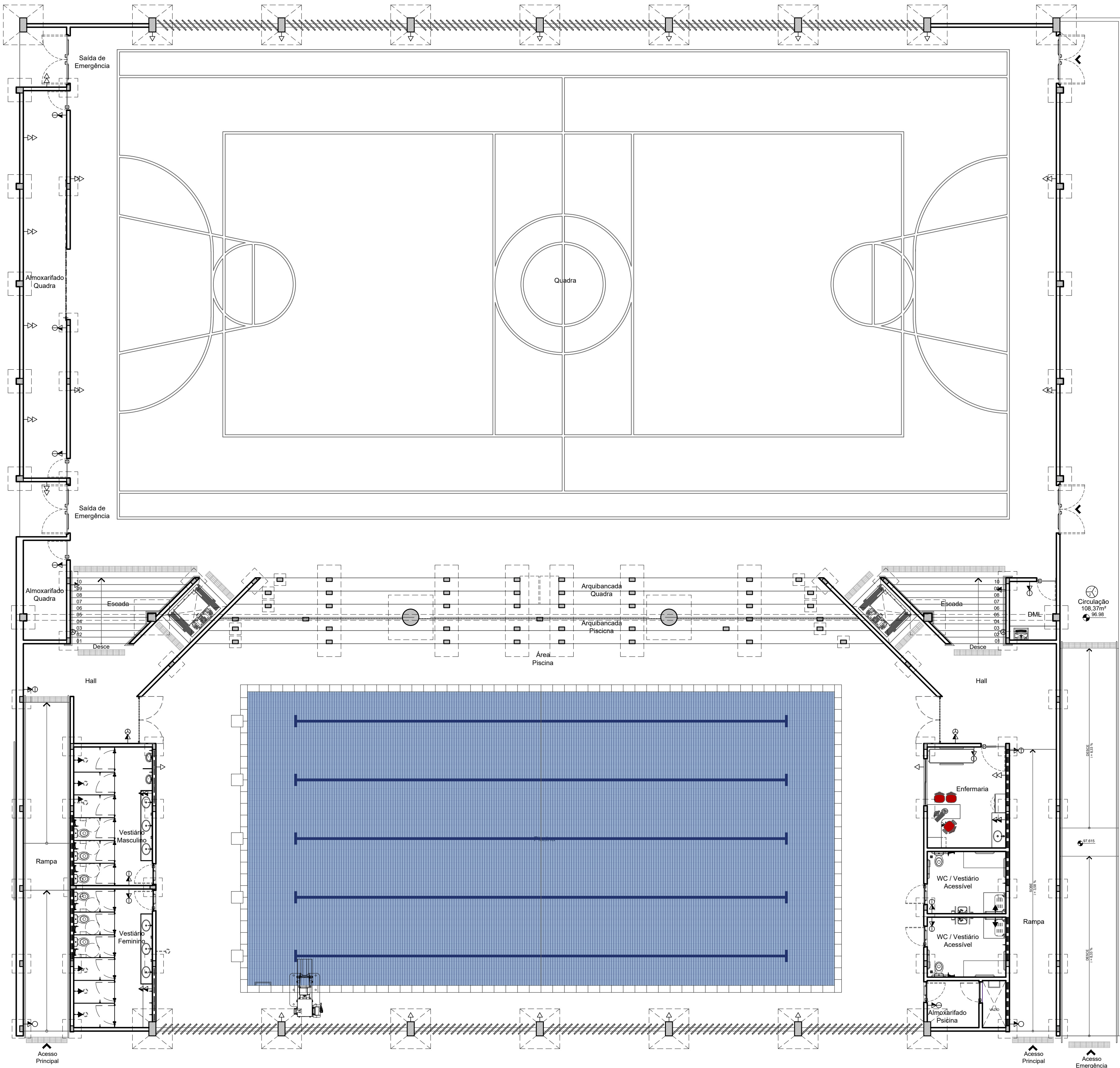






APROVAÇÃO						
						G
						H
						J
						K
01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA			
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>					CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: CORTES E-E' F-F' G-G' H-H'					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: ÁREA DE CONSTRUÇÃO 1.903,71 M²					pranchas: 07 / 51	
					escala: 1/1100	
					data: FEVEREIRO / 2025	
responsáveis técnicos:						
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS		CAU PE 855566-0 COORDENADORA		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA				SPO CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE
				U.F.F.E. ALFREDO GOMES		REITOR
21		22		23		A1E


[illegible]

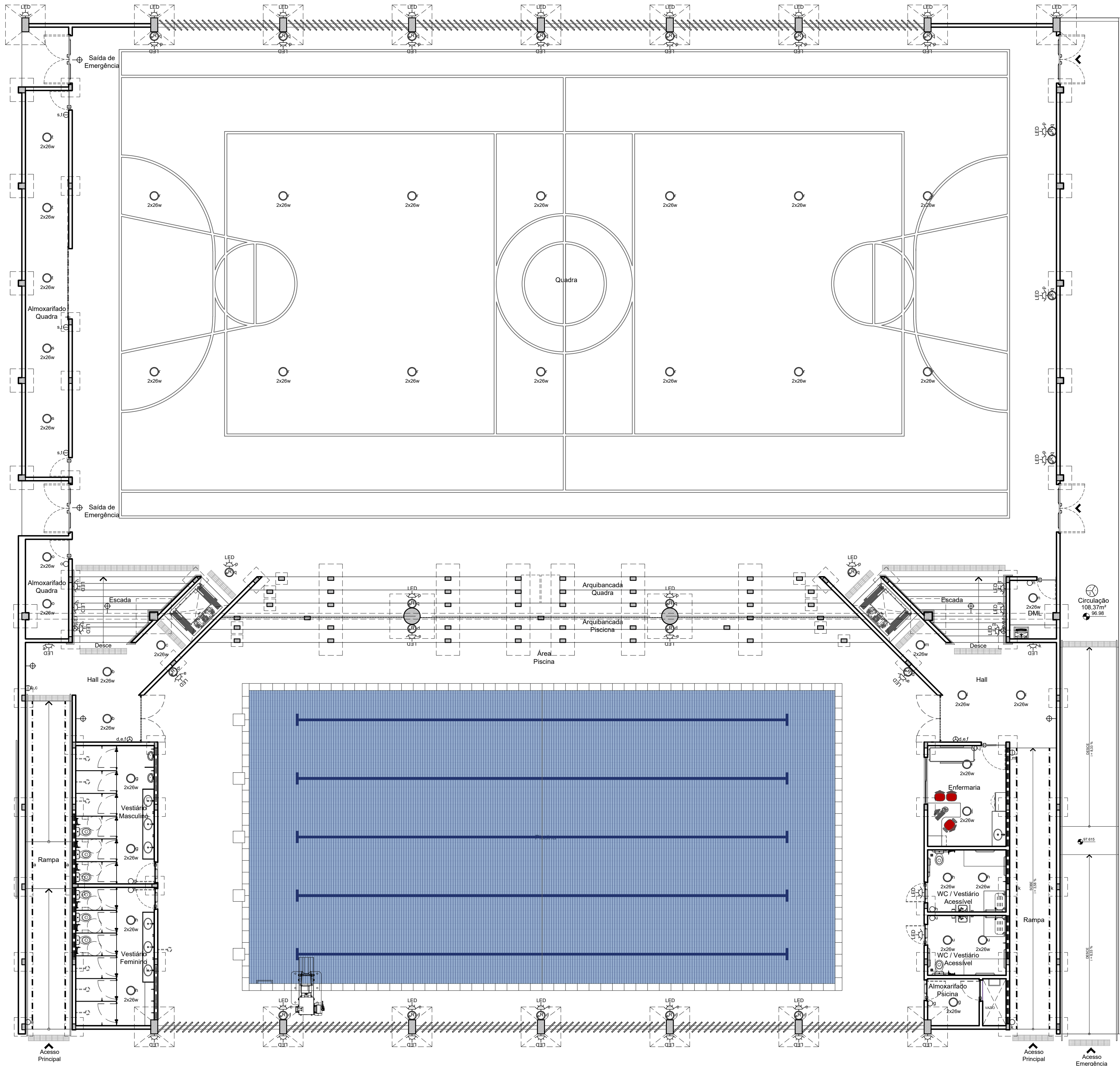


1 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS
ESCALA: 1/100

LEGENDA DE ELÉTRICA/ ILUMINAÇÃO	
PONTOS DE TOMADA	
	TOMADA BAIXA
	TOMADA MÉDIA
	TOMADA ALTA
INTERRUPTOR	
	INTERRUPTOR 1 SEÇÃO
	INTERRUPTOR 2 SEÇÕES
	INTERRUPTOR 3 SEÇÕES

APROVAÇÃO


01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA				
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: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV						área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS						etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: ÁREA DE CONSTRUÇÃO						prancha: 09 / 51	
1.903,71 M²						escala: 1/75	
						data: FEVEREIRO / 2025	
responsáveis técnicos:							
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA		
D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE		
			UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR		

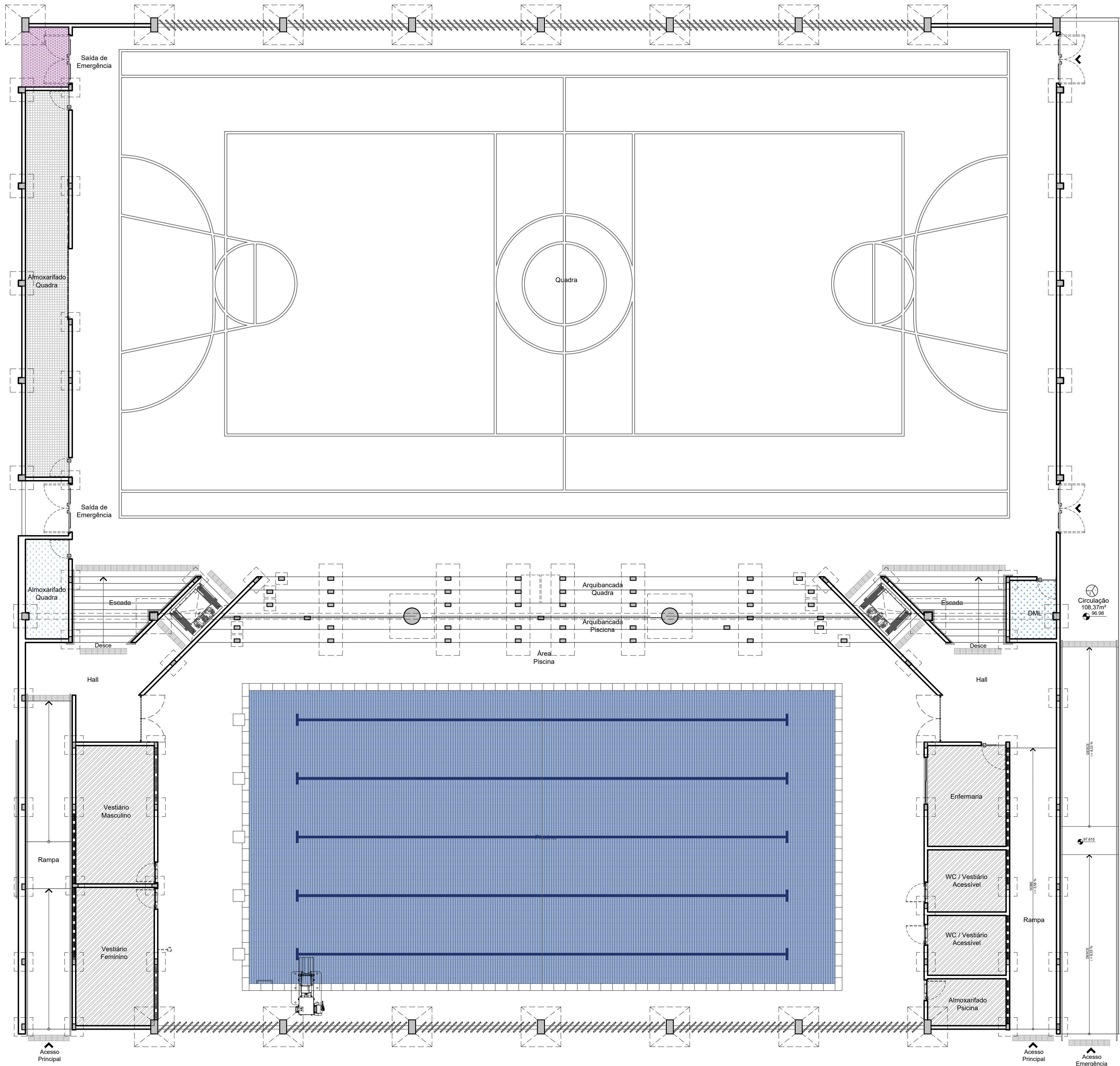


1 PLANTA DE ILUMINAÇÃO
ESCALA: 1/100

LEGENDA DE ELÉTRICA/ ILUMINAÇÃO	
PONTOS DE ILUMINAÇÃO	
	REFLETOR
	LÂMPADA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE
	LÂMPADA DE PAREDE
	FITA DE LED
	LUMINÁRIA REDONDA 1 LÂMPADA * OBS: ALTERAR A POTÊNCIA DA LÂMPADA
	LUMINÁRIA REDONDA 2 LÂMPADAS * OBS: ALTERAR A POTÊNCIA DA LÂMPADA

APROVAÇÃO


01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA			
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>					CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PLANTA DE ILUMINAÇÃO					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: ÁREA DE CONSTRUÇÃO					prancha: 10 / 51	
1.903,71 M²					escala: 1/75	
					data: FEVEREIRO / 2025	
responsáveis técnicos:						
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA	
D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
			U.F.P.E	ALFREDO GOMES	REITOR	

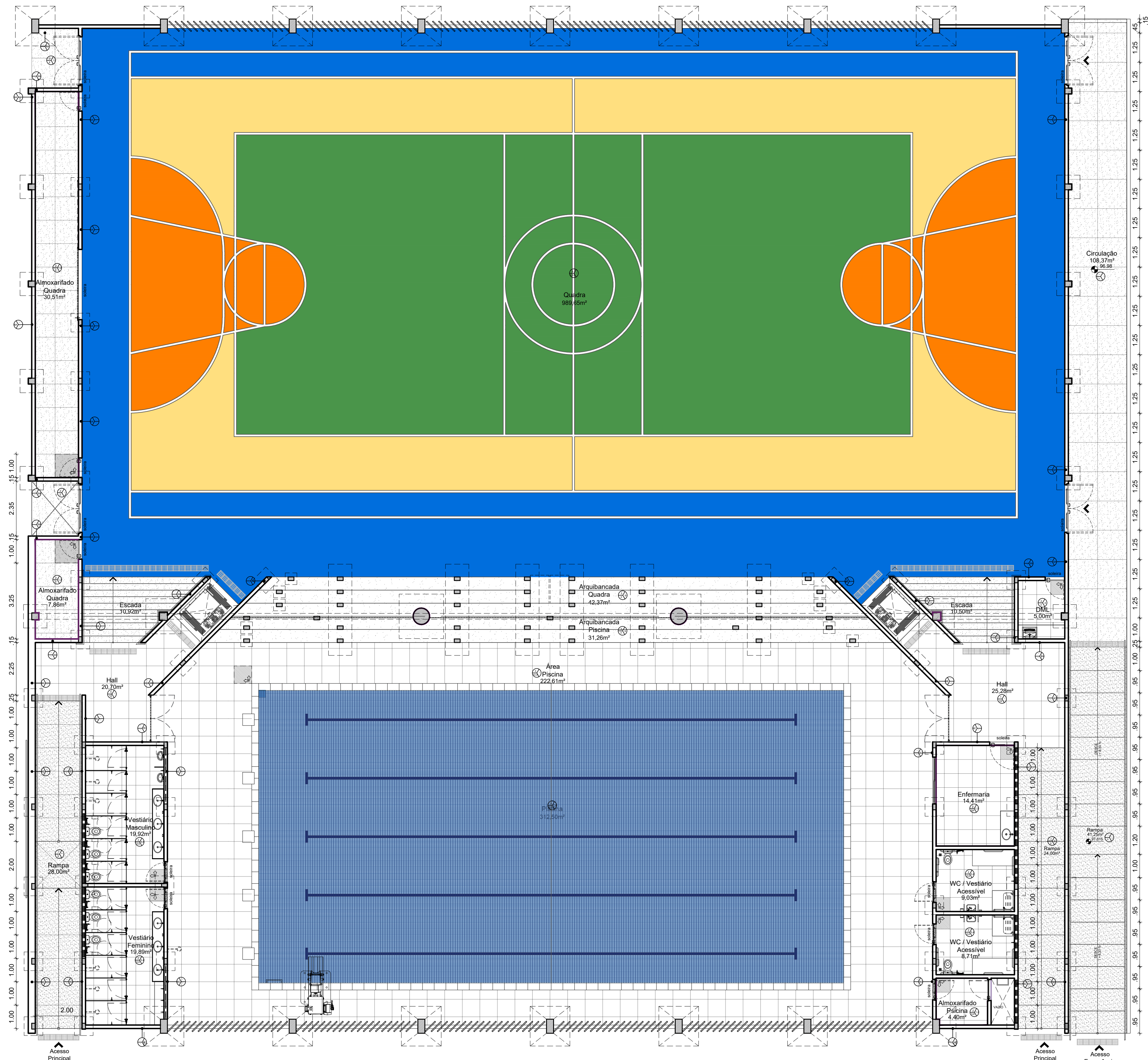


1 PLANTA DE FORRO
ESCALA: 1/100

- LEGENDA:
- FORRO H=2.50m
 - FORRO H=2.85m
 - FORRO H=2.95m
 - FORRO H=4.50m
- CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA			
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>					CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PLANTA DE FORRO					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: ÁREA DE CONSTRUÇÃO					prancha: 11 / 51	
1.903,71 M²					escala: 1/75	
					data: FEVEREIRO / 2025	
responsáveis técnicos:						
elaboração:	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	aprovação:	D.P.P. ISABEL PINTO	DIRETORA	
	D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		SPO CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
				U.F.P.E ALFREDO GOMES	REITOR	



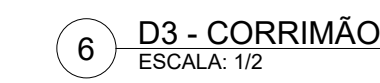
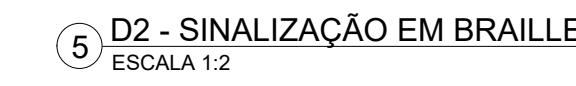
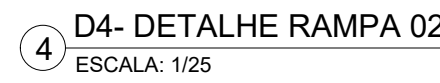
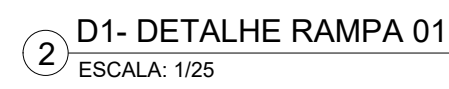
1 PLANTA DE PINTURA E REVESTIMENTOS
ESCALA: 1/100

OUTROS	
1	BRISSE LINEAR DE SEÇÃO RETANGULAR, EM ALUMÍNIO, PAINEL PERFURADO T7, DIMENSÕES 600MM, FIXADO EM ESTRUTURA COM ESTICADOR E MANILHA, REF. SMPV10 (60MM), COR CINZA GRAFITE, FABRICANTE SULMETAIS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	BRISSE METÁLICO REF. 84R - SL4, FABRICANTE HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INCLUSIVE ESTRUTURA AUXILIAR, COR ARENISA REF. 7686
3	CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO INOX Ø 1 1/2" ESPESURA 1.5MM, FIXADO ATRAVÉS CHAPA EM AÇO INOX AISI 304 DOBRADA # 3/16" FIXA NA PAREDE COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" COM 4 PARAFUSOS Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8
4	CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2" ESPESURA 1.5MM, FIXADO ATRAVÉS CHAPA EM AÇO INOX AISI 304 DOBRADA # 3/16" FIXA NA PAREDE COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" COM 4 PARAFUSOS Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8. ACABAMENTO COM PINTURA ANTIFERRUGEM E ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR AZUL DEL REY, CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5	FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY-WALK NA COR AMARELA, LARGURA 5CM, MARCA 3M OU EQUIVALENTE TÉCNICO
6	JUNTA DE DILATAÇÃO DAS FACHADAS - JUNTA EM TARUGO DE POLIETILENO E SELANTE A BASE DE SILICONE -

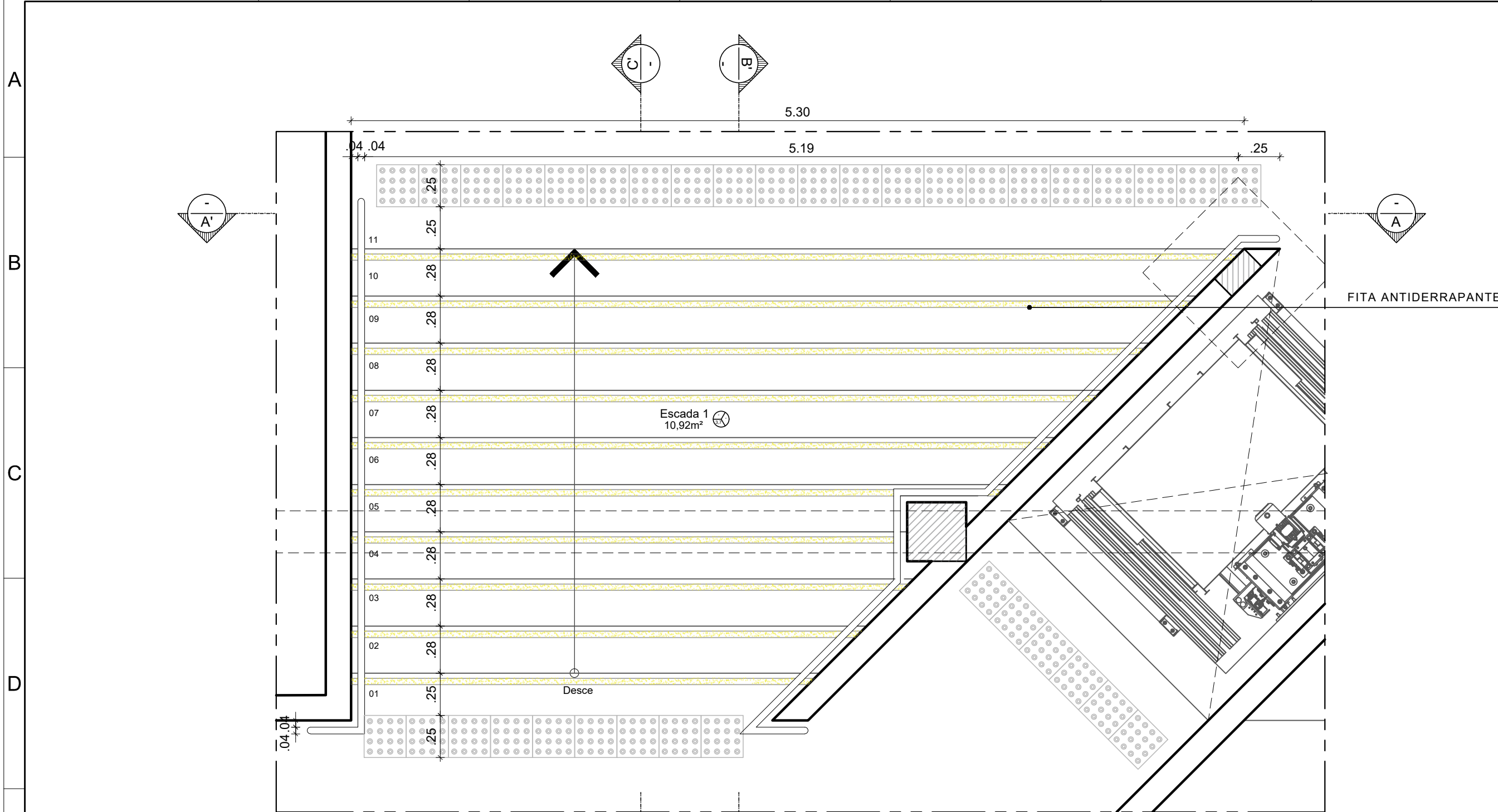
QUADRO DE REVESTIMENTOS	
PISO	
1	PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO ARMADO, FCK 20MPa, ESPESSURA 12CM INCLUSIVE POLIMENTO, JUNTAS SERRADAS A CADA 1.00M.
2	REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADO IN LOCO, ESPESSURA 12MM, COR NATURAL, JUNTA PLÁSTICA EM PVC COR PRETO FORMATO 17X3 MM, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO, FORMANDO RETICULADO COM EIXOS DE ACORDO COM PAGINAÇÃO DE PISO DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
3	PISO DE CONCRETO FCK-30MPa, CONFORME PROJETO ESTRUTURAL, ACABAMENTO COM POLIMENTO MECÂNICO.
4	BORDA DA PISCINA EM GRANITO NATURAL, ACABAMENTO JATEADO, TIPO BRANCO DALLAS, DIMENSÕES CONFORME PROJETO, ESPESSURA 2CM, NOS LOCAIS DEMARCADOS.
5	PORCELANATO NÃO ESMALTADO(UGL), USO EXTERNO REF. EXT, DIMENSÕES 60X60CM, NA COR CINZA, COM BORDA RETA, TIPO MINIMUM CIMENTO EXT, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQ. TÉCNICO.
6	SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO, TIPO CINZA ANDORINHA, LARGURA 15CM, ESPESSURA 2CM, NOS LOCAIS DEMARCADOS.
7	PISO TÁTIL ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO COLORIDO, COR AMARELA, FORMATO 25X25CM, ESPESSURA 3CM, FABRICANTE ACINOL 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.
8	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA FLEXÍVEL REFORÇADA COM FIBRA ADITIVO CRISTALIZANTE NO CONCRETO DE EXECUÇÃO DA PISCINA
9	TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV)
10	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA (GL), LINHA LUX AZUL VERÃO BR, FORMATO 5X10CM FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO JUNTA ASSENTAMENTO 4MM (ACIII OU SUPERIOR) REJUNTE CIMENTÍCIO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER DETALHAMENTO NA PRANCHA 2540.
11	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA (GL), LINHA LUX ROYAL BR, FORMATO 5X10CM FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO JUNTA ASSENTAMENTO 4MM (ACIII OU SUPERIOR) REJUNTE CIMENTÍCIO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER DETALHAMENTO NA PRANCHA 2540.
12	PISO FULGET, EM PLACAS COM DIMENSÕES 0.75X0.75M, ESP. 2CM, COR BRANCO PAGINAÇÃO CONFORME PROJETO.
13	PINTURA EM TINTA TIPO EPÓXI, NAS CORES AZUL, VERDE, AMARELO, LARANJA E BRANCO, CONFORME PROJETO.
14	PISO EM CONCRETO SIMPLES9CASA DE BOMBAS)
PAREDE	
1	REVESTIMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO ACABAMENTO FOSCO, COR BRANCO NEVE, REF. 001, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	RODAPÉ EM POLIESTIRENO ALTURA 10CM ESPESSURA 1.5CM COR BRANCO FABRICANTE SANTA LUZIA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA TIPO A FORMATO 5X10CM COR CRISTAL ALUMÍNIO LINHA MATE FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 2MM REJUNTE CIMENTÍCIO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER PAGINAÇÃO NAS PRANCHAS 1740 E 2340.
4	PORCELANATO TÉCNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, USO EXTERNO REF. EXT, DIMENSÕES 60X60CM, NA COR CINZA, COM BORDA RETA, TIPO MINIMUM CIMENTO EXT, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER PAGINAÇÃO NAS PRANCHAS 1740 E 2340.
5	DIVISÓRIA EM GRANITO NATURAL TIPO CINZA ANDORINHA, POLIDO NAS DUAS FACES, ESPESSURA 2CM LARGURAS E ALTURAS SEGUNDO PROJETO, ENGASTADO NA PAREDE 2CM E NO PISO 3CM.
6A	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5X5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR CARBENAS REF SG11141 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESP. 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO
6B	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5X5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR AÇORES REF SG8010 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESP. 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO
6C	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5X5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR ANGIULLA SG15399 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESP. 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO
7	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA (GL), LINHA LUX AZUL VERÃO BR, FORMATO 5X10CM FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO JUNTA ASSENTAMENTO 4MM (ACIII OU SUPERIOR) REJUNTE CIMENTÍCIO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER DETALHAMENTO NA PRANCHA 2540.
8	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA (GL), LINHA LUX ROYAL BR, FORMATO 5X10CM FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO JUNTA ASSENTAMENTO 4MM (ACIII OU SUPERIOR) REJUNTE CIMENTÍCIO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER DETALHAMENTO NA PRANCHA 2540.
9	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
TETO	
1	LAJE EXISTENTE EM CONCRETO APLICAR PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	FORRO EM PLACA DE GESSO, REVESTIMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	TELHA METÁLICA EM AÇO GALVALUME, TIPO TRAPEZOIDAL, REF. TP40, ESPESSURA 0.50MM, INCLINAÇÃO 8%, PRÉ-PINTADA, RAL 9003 INTERNO, RAL 7046 EXTERNO, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

DEMARCAÇÃO DE LOCAIS A RECEBER INSTALAÇÃO DE RODAPÉ

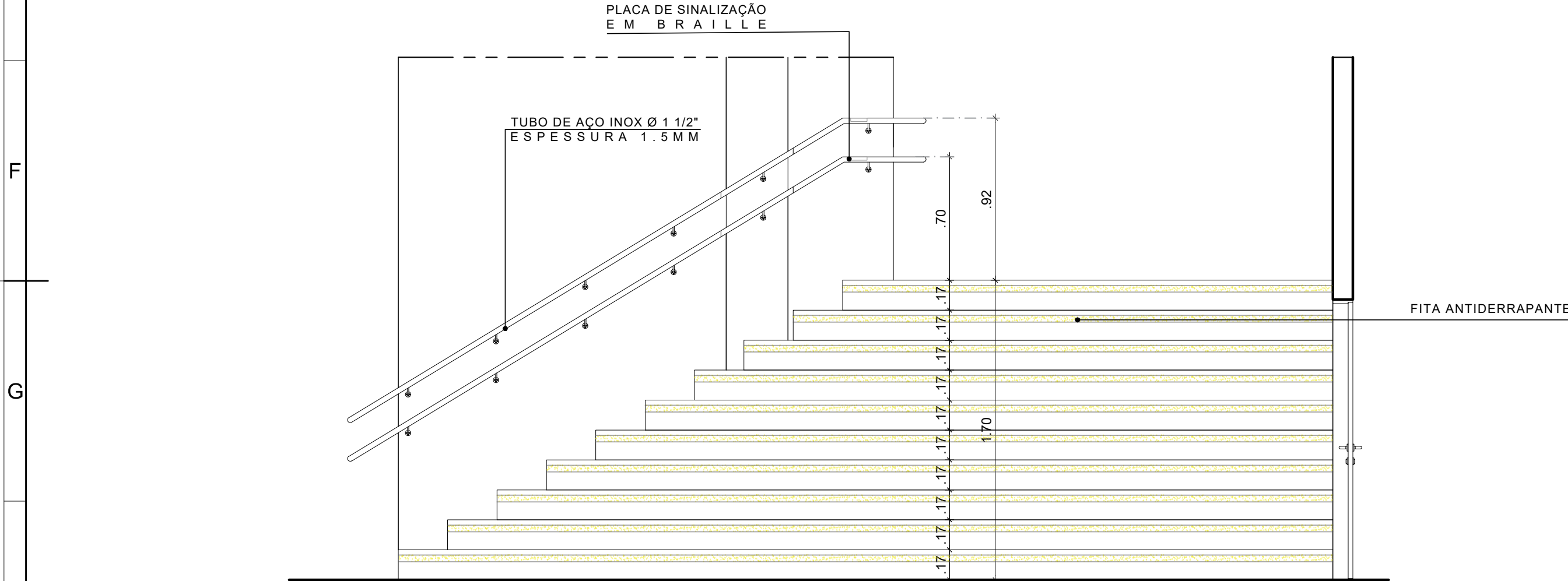
01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA		
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO
			CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA		
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV			Área Técnica: ARQUITETURA		
título do documento: PLANTA DE PINTURA E REVESTIMENTOS			etapa: PROJETO EXECUTIVO		
quadro de áreas:			prancha: 12 / 51		
ÁREA DE CONSTRUÇÃO			1.903,71 M²		
escala: 1/75			data: FEVEREIRO / 2025		
responsáveis técnicos:			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR		
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA
D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
			U.F.P.E	ALFREDO GOMES	REITOR

APROVAÇÃO

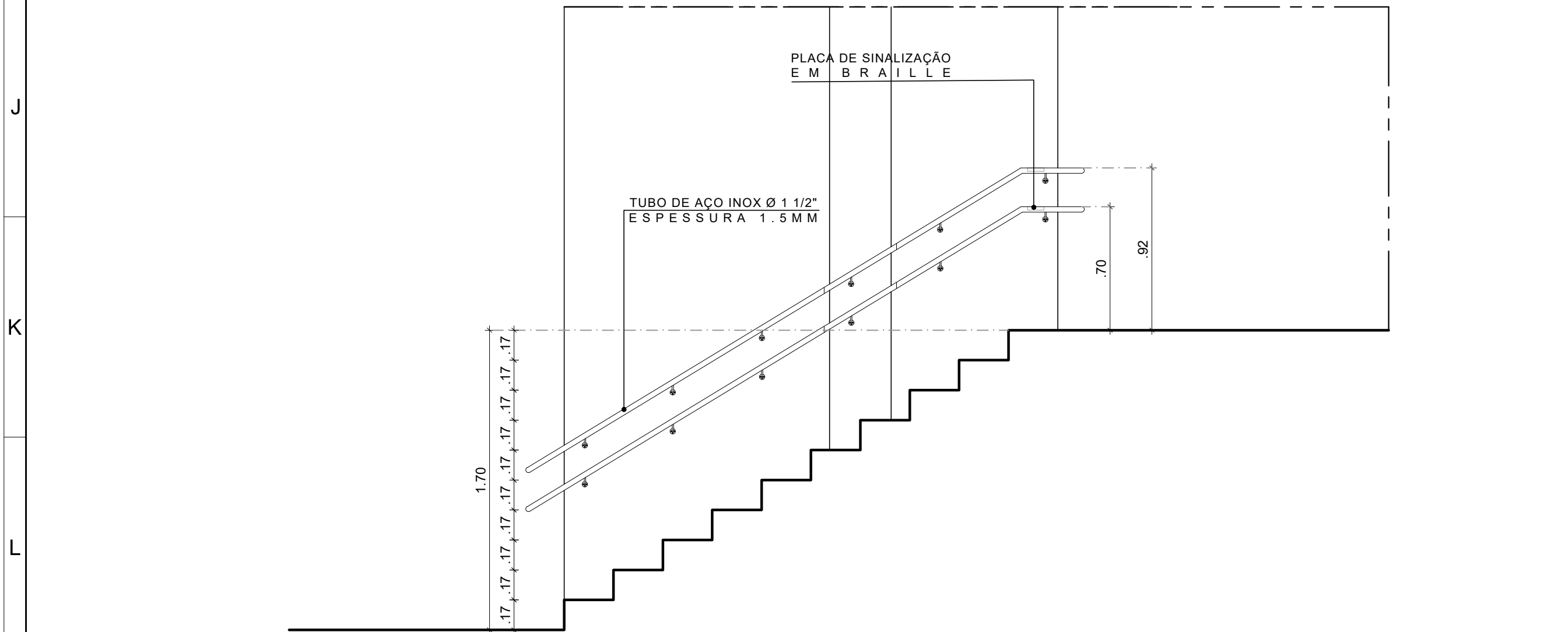
informação	responsáveis técnicos:		informação	D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETOR
	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	CAU/PE 465566-0		SPO CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
	D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		U F P E ALFREDO GOMES	REITOR	






2 PLANTA BAIXA - ESCADA 01
ESCALA: 1/25

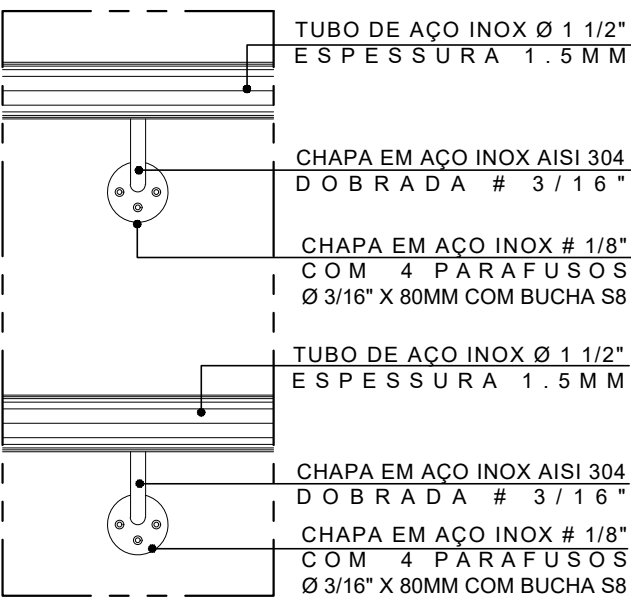


3 CORTE AA' - ESCADA 01
ESCALA: 1/25

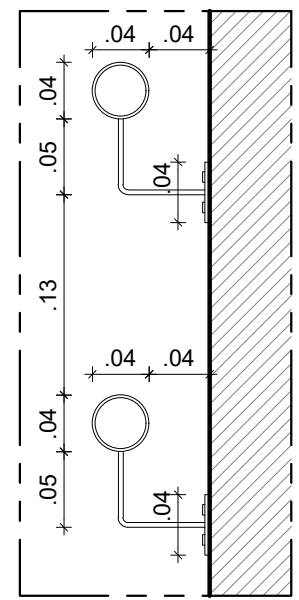


4 CORTE BB' - ESCADA 01
ESCALA: 1/25

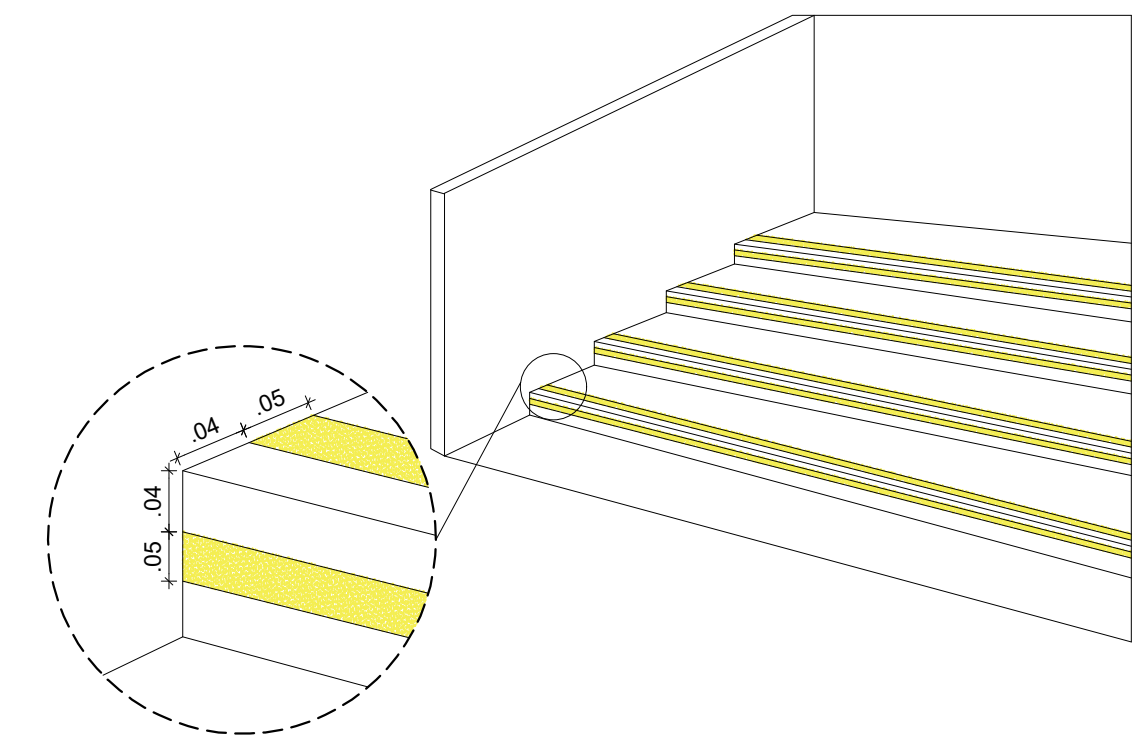
QUADRO DE REVESTIMENTOS			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
PISO			
3	PISO DE CONCRETO FCK=30MPa, CONFORME PROJETO ESTRUTURAL, ACABAMENTO COM POLIMENTO MECÂNICO.		
7	PISO TÁTIL ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO COLORIDO, COR AMARELA, FORMATO 25X25CM, ESPESSURA 3CM, FABRICADO ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLLA FLEXIVEL TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
PAREDE			
6A	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR CÁRDENAS REF SG11141 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXIVEL ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
6B	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR AÇORES REF SG8010 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXIVEL ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
6C	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR ANGIULLA SG15399 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXIVEL ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
OUTROS			
5	FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY-WALK NA COR AMARELA, LARGURA 5CM. MARCA 3M OU EQUIVALENTE TÉCNICO		



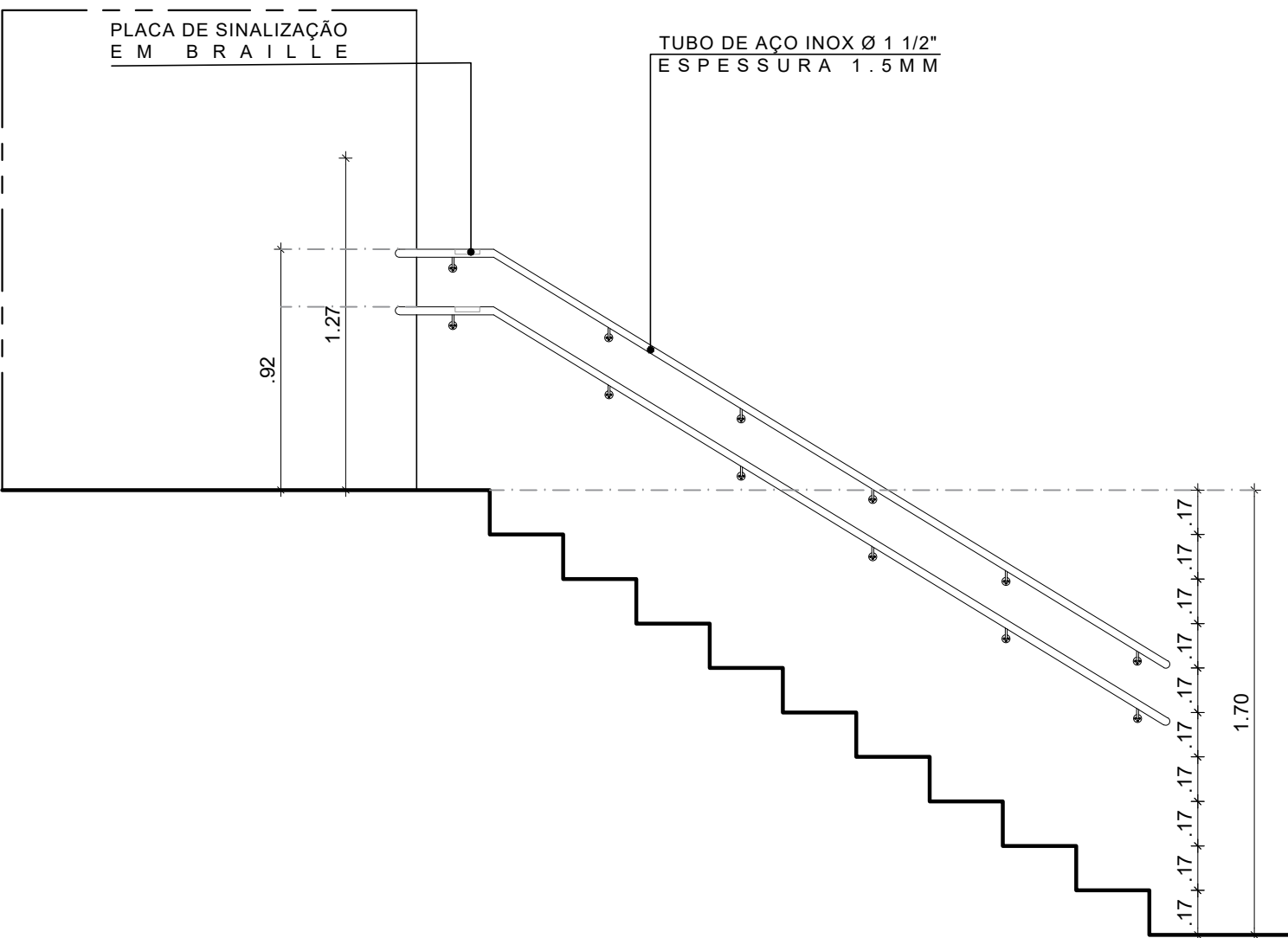
6 DET. 2 - ELEVACÃO
ESCALA 1/5



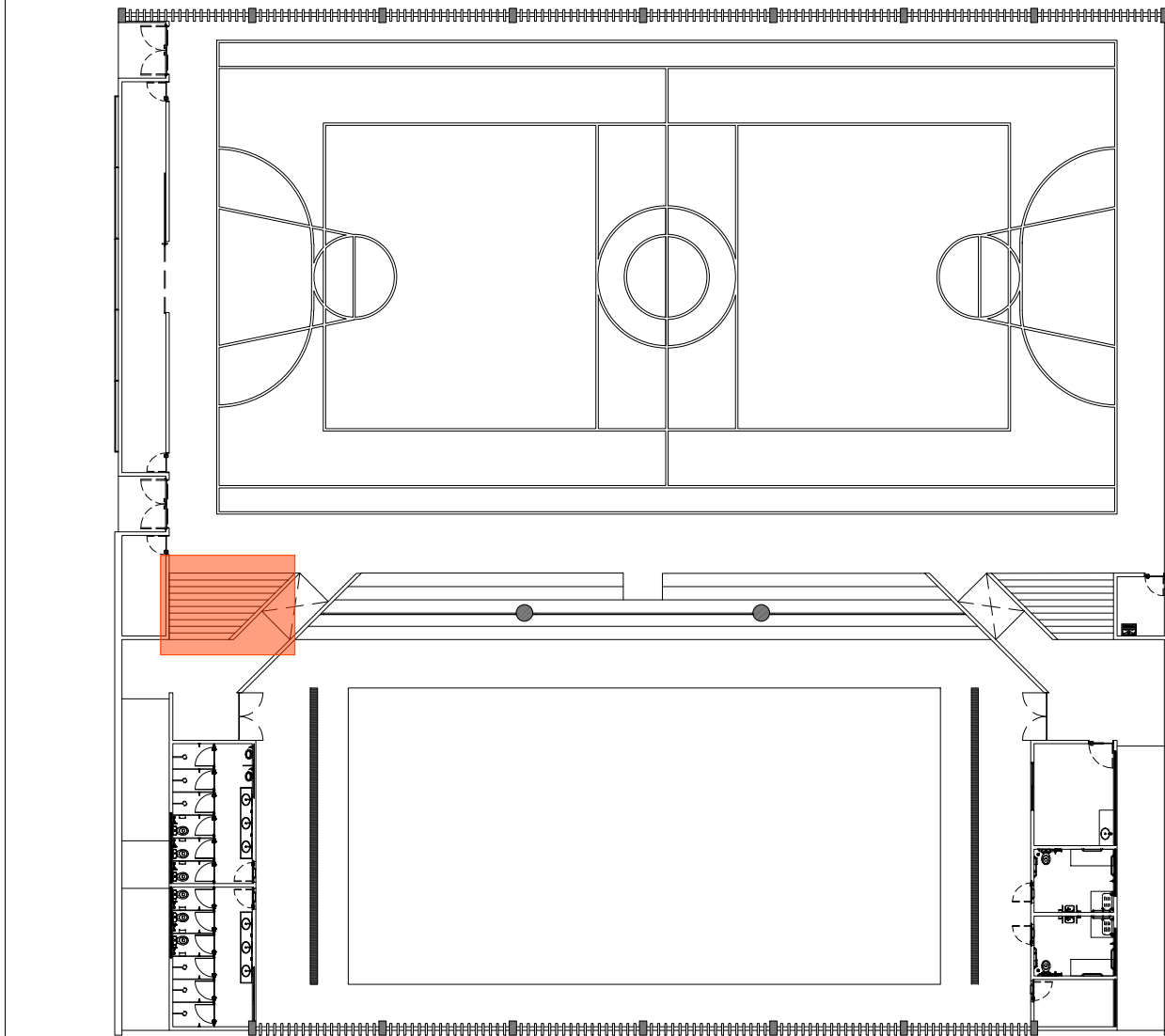
7 DET. 2 - CORTE
ESCALA 1/5



8 DET. 01-FAIXA DEMARCATÓRIA
SEM ESCALA




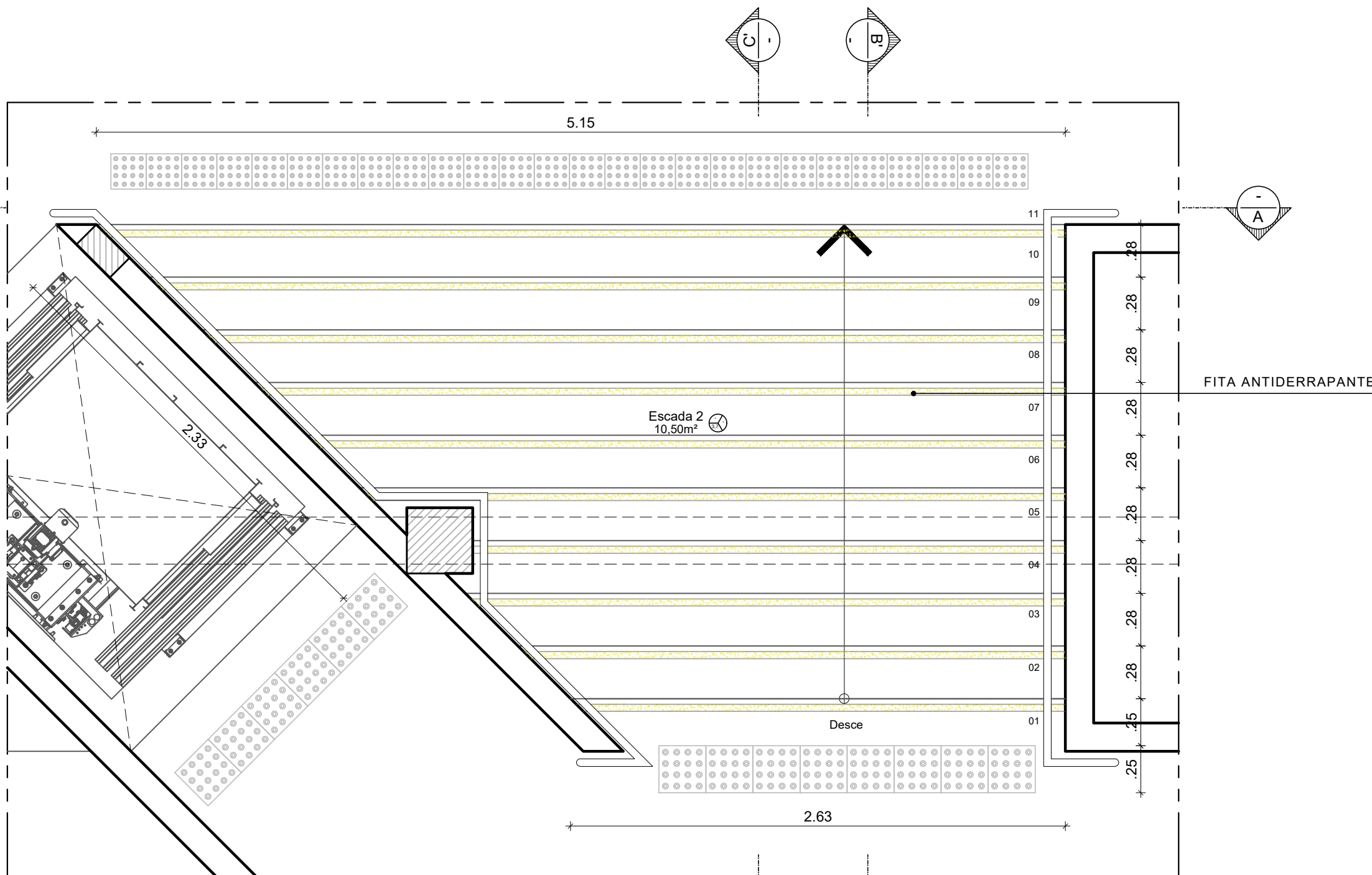
5 CORTE CC' - ESCADA 01
ESCALA: 1/25



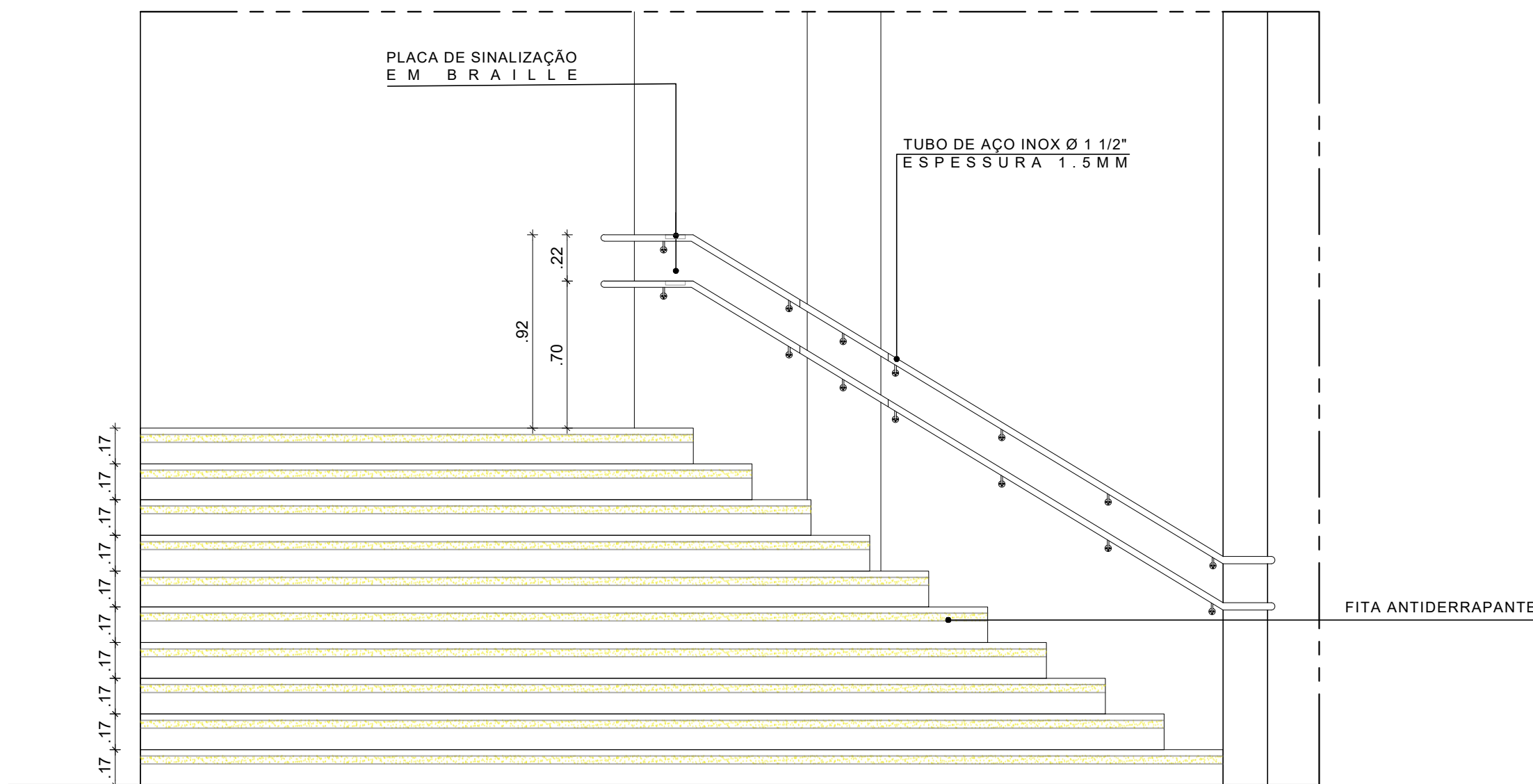
1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

APROVAÇÃO

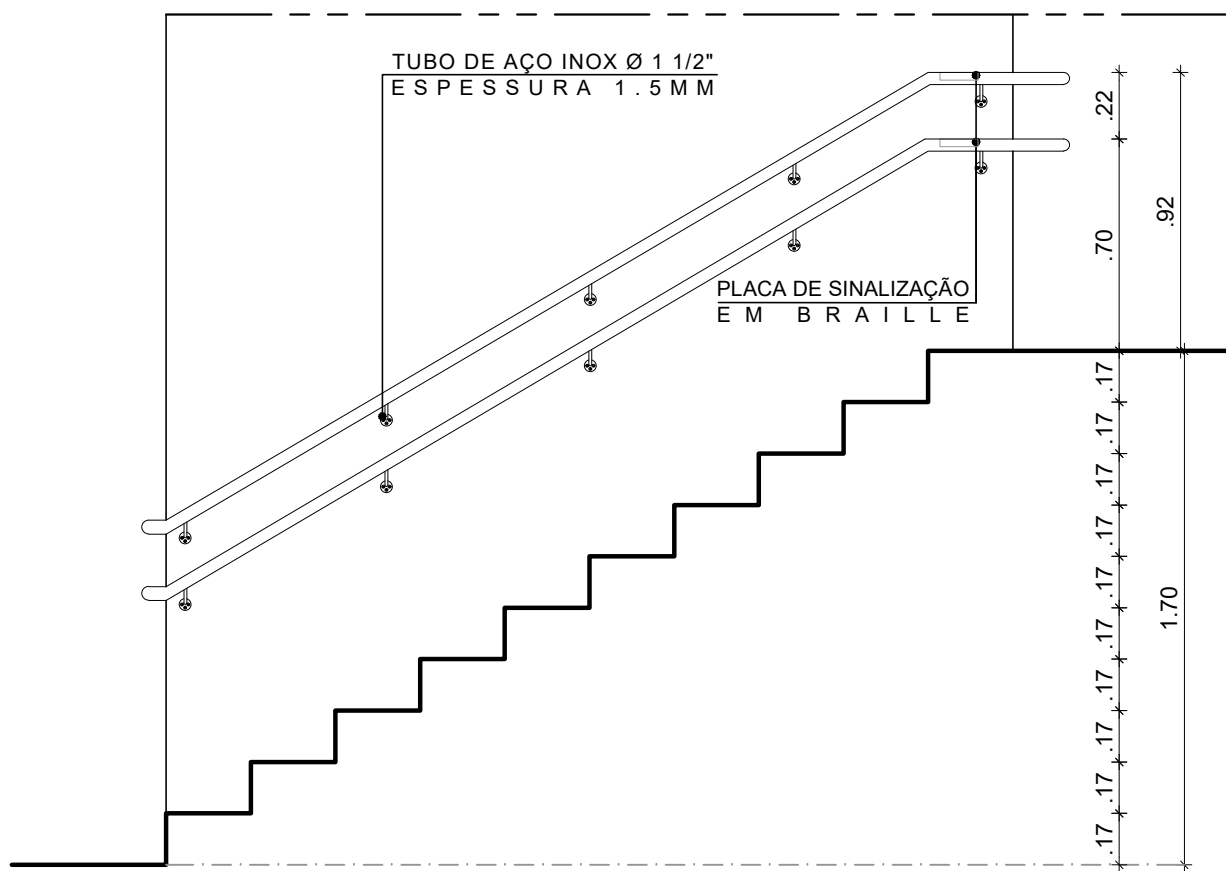
01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA			
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV						Área Monitor: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO DA ESCADA 01						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 14 / 51
ÁREA DE CONSTRUÇÃO						escala: 1/75
						data: FEVEREIRO / 2025
responsáveis técnicos:						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	D.P.P.	ISABEL PINTO		
D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALCÃO		
			U.F.P.E	ALFREDO GOMES		



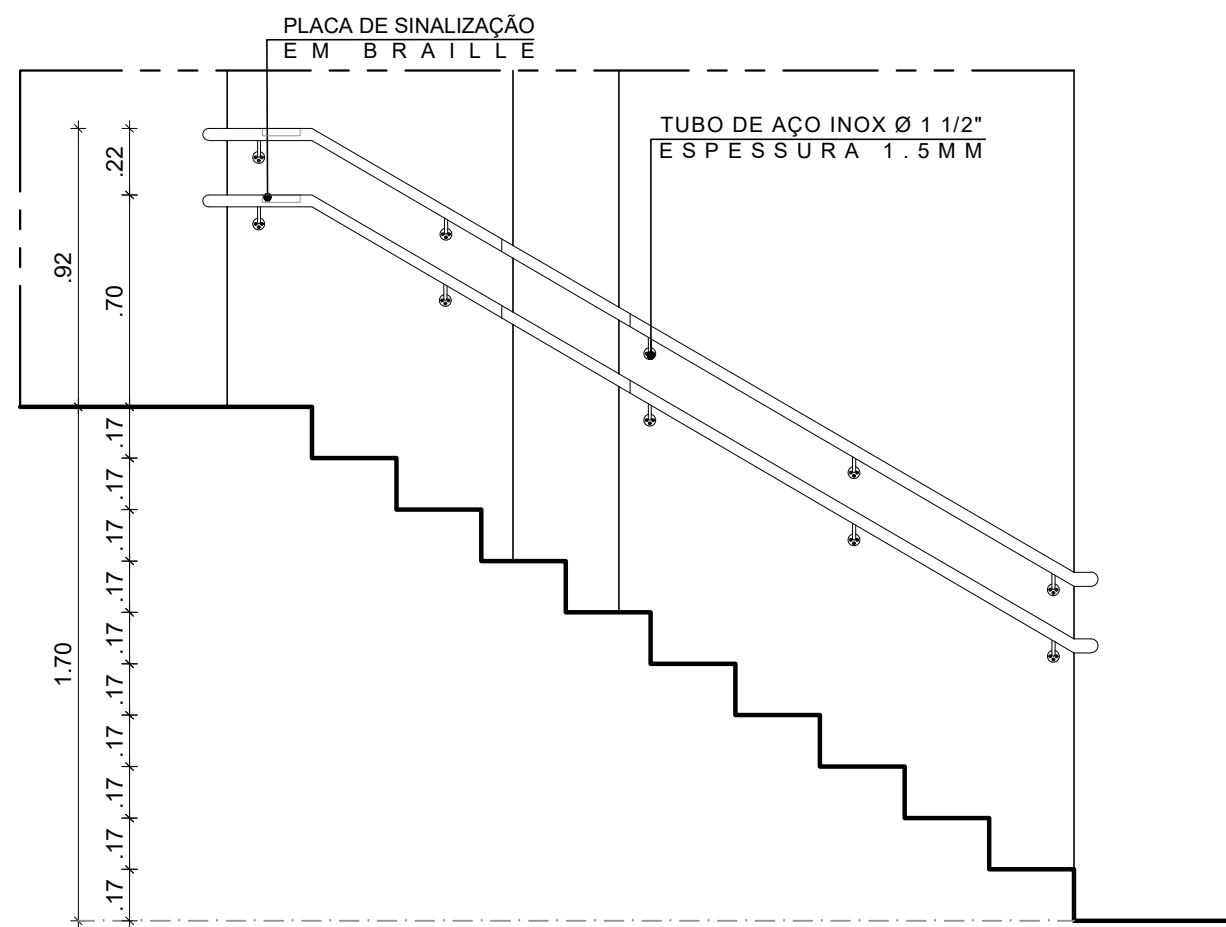
2 PLANTA BAIXA - ESCADA 2
ESCALA: 1/25






3 CORTE AA' - ESCADA 01
ESCALA: 1/25

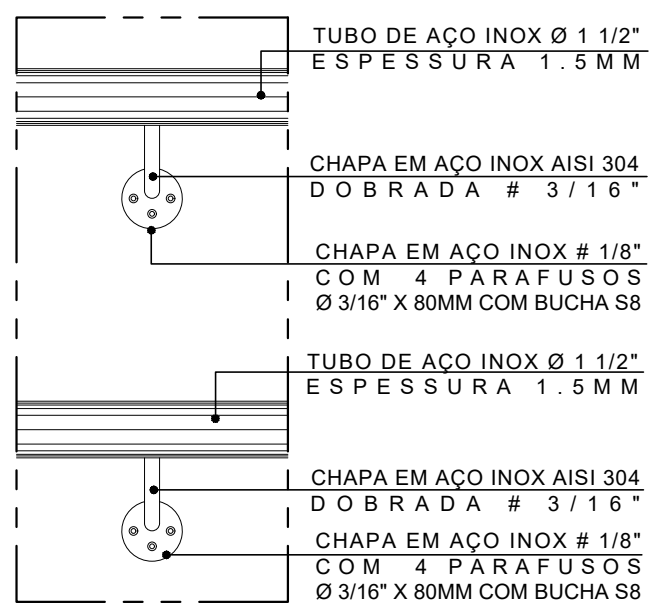


4 CORTE BB' - ESCADA 02
ESCALA: 1/25

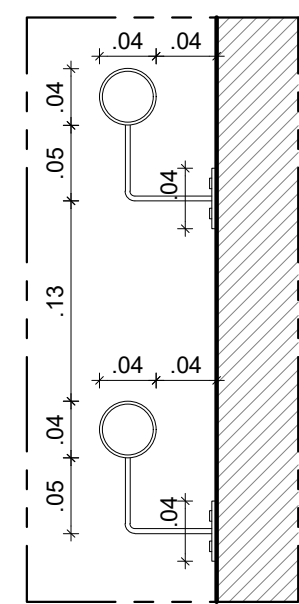


5 CORTE CC' - ESCADA 02
ESCALA: 1/25

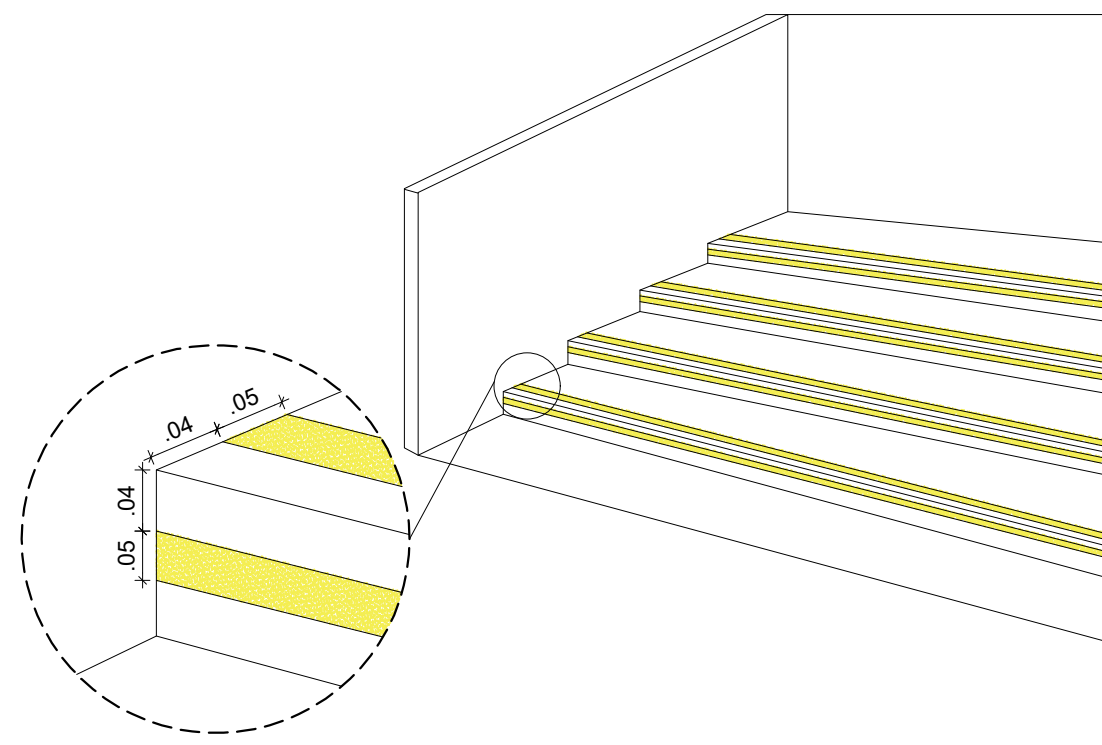
QUADRO DE REVESTIMENTOS			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
PISO			
3	PISO DE CONCRETO FCK=30MPa, CONFORME PROJETO ESTRUTURAL, ACABAMENTO COM POLIMENTO MECÂNICO.		
	PISO TÁTIL ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO COLORIDO, COR AMARELA, FORMATO 25X25CM, ESPESSURA 3CM, FABRICANTE ACINOL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTO/OLA FLEXÍVEL, TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
PAREDE			
6A	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5cm ACABAMENTO BRILHANTE NA COR CÁRDENAS REF SG11141 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
6B	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5cm ACABAMENTO BRILHANTE NA COR AÇORES REF SG8010 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
6C	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5cm ACABAMENTO BRILHANTE NA COR ANGUILLA SG15399 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACIII E) E REJUNTE FLEXÍVEL ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
OUTROS			
5	FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY-WALK NA COR AMARELA, LARGURA 5CM, MARCA 3M OU EQUIVALENTE TÉCNICO		



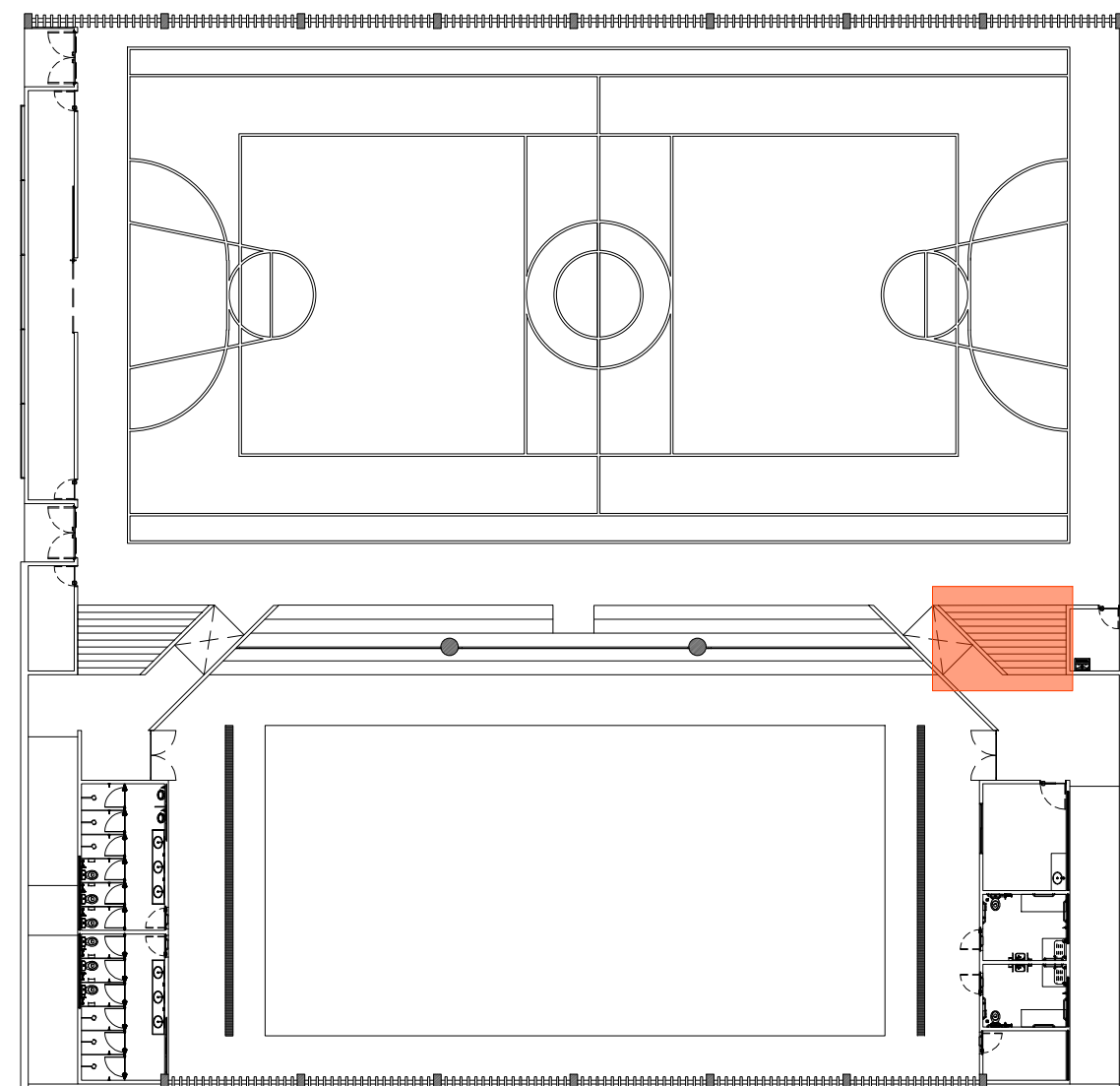
6 DET. 2 - ELEVATION
ESCALA 1/5



7 DET. 2 - CORTE
ESCALA 1/5




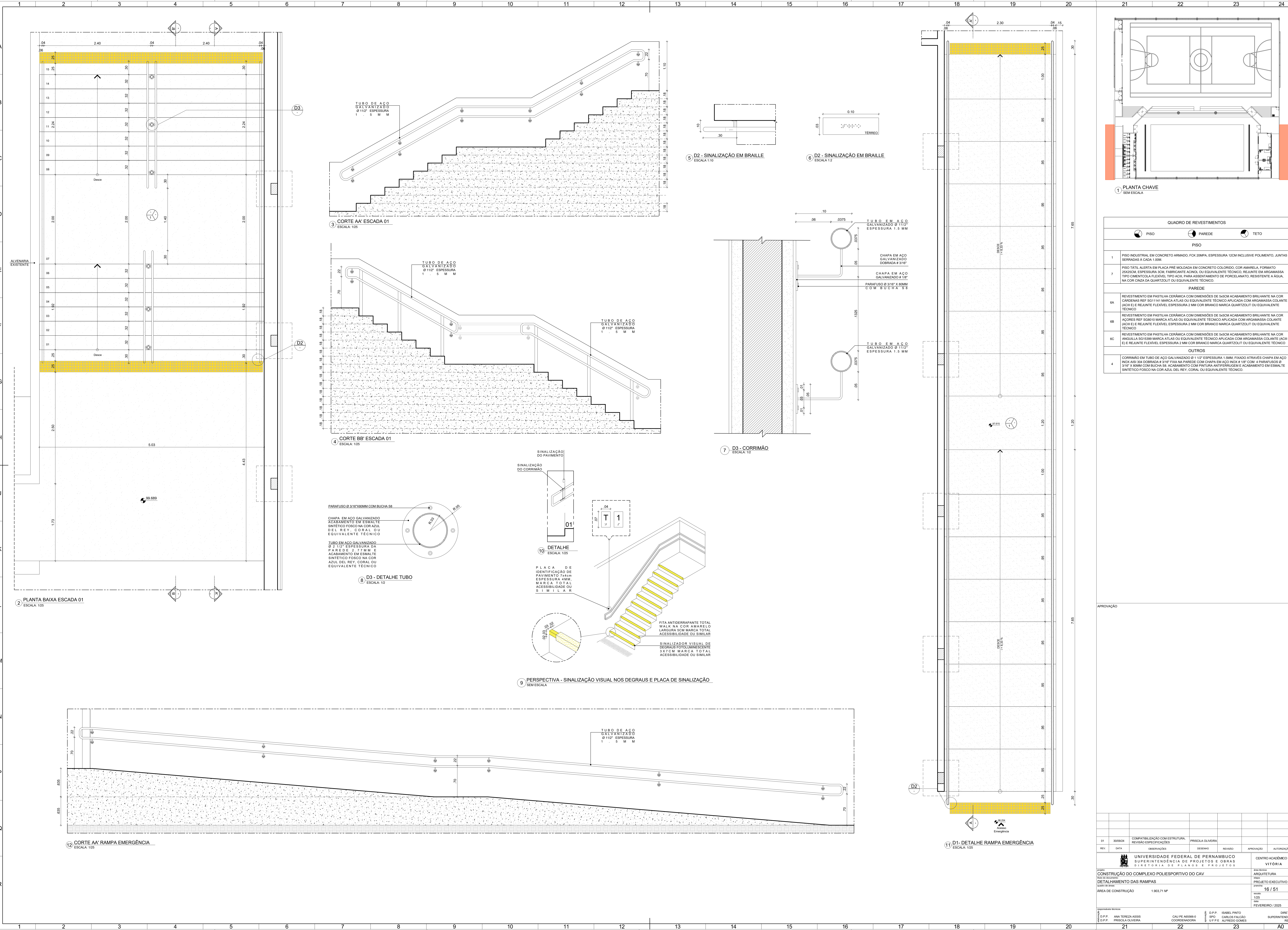
8 DET. 01-FAIXA DEMARCATÓRIA
SEM ESCALA






1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

APROVAÇÃO

01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA			
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>					CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHAMENTO DA ESCADA 02					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: ÁREA DE CONSTRUÇÃO1.903,71 M²					prancha: 15 / 51	
					escala: 1/75	
					data: FEVEREIRO / 2025	
responsáveis técnicos:						
elaboração:	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	aprovação:	D.P.P. ISABEL PINTO	DIRETORA	
	D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		SPO CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
				U.F.P.E ALFREDO GOMES	REITOR	



1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

QUADRO DE REVESTIMENTOS		
	PISO	PAREDE
		
	TETO	
		
1	PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO ARMADO, FCK 20MPa, ESPESSURA 10CM INCLUSIVE POLIMENTO, JUNTAS SERRADAS A CADA 1,00M.	
7	PISO TÁTIL ALERTA EM PLACA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO COLORIDO, COR AMARELA, FORMATO 30X30CM, ESPESSURA 3CM, FABRICANTE ACQUIL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLIA FLEXÍVEL, TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	
	PAREDE	
6A	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR CARBENAS REF 5051141 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACII E) E REJUNTE FLEXÍVEL, ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	
6B	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR AÇORES REF 50810 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACII E) E REJUNTE FLEXÍVEL, ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	
6C	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 5x5CM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR ANGULLA 5010398 MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE (ACII E) E REJUNTE FLEXÍVEL, ESPESSURA 2 MM COR BRANCO MARCA QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	
	OUTROS	
4	CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 1 1/2" ESPESSURA 1,5MM, FIXADO ATRAVÉS CHAPA EM AÇO INOX AISI 304 DOBRADA # 3/16" FIXA NA PAREDE COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" COM 4 PARAFUSOS Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8, ACABAMENTO COM PINTURA ANTI-FERRUGEM E ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR AZUL, DEL REY, CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	

APROVAÇÃO

01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES		PRISCILA OLIVEIRA					
REV.	DATA	DESCRIÇÃO		DESENHO		REVISÃO		APPROVAÇÃO	
		AUTORIZAÇÃO							
				CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA					
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS									
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV				ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA					
DETALHAMENTO DAS RAMPAS				PROJETO EXECUTIVO					
ÁREA DE CONSTRUÇÃO				16 / 51					
1.903,71 M²				FEVEREIRO / 2025					
COORDENADORA				DIRETORA SUPERINTENDENTE					
ANEXO 1				ANEXO 2					

1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

3 CORTE AA' - WC / VESTIÁRIOS ACESSÍVEIS
ESCALA: 1/25

2 PLANTA BAIXA - WC / VESTIÁRIOS ACESSÍVEIS
ESCALA: 1/25

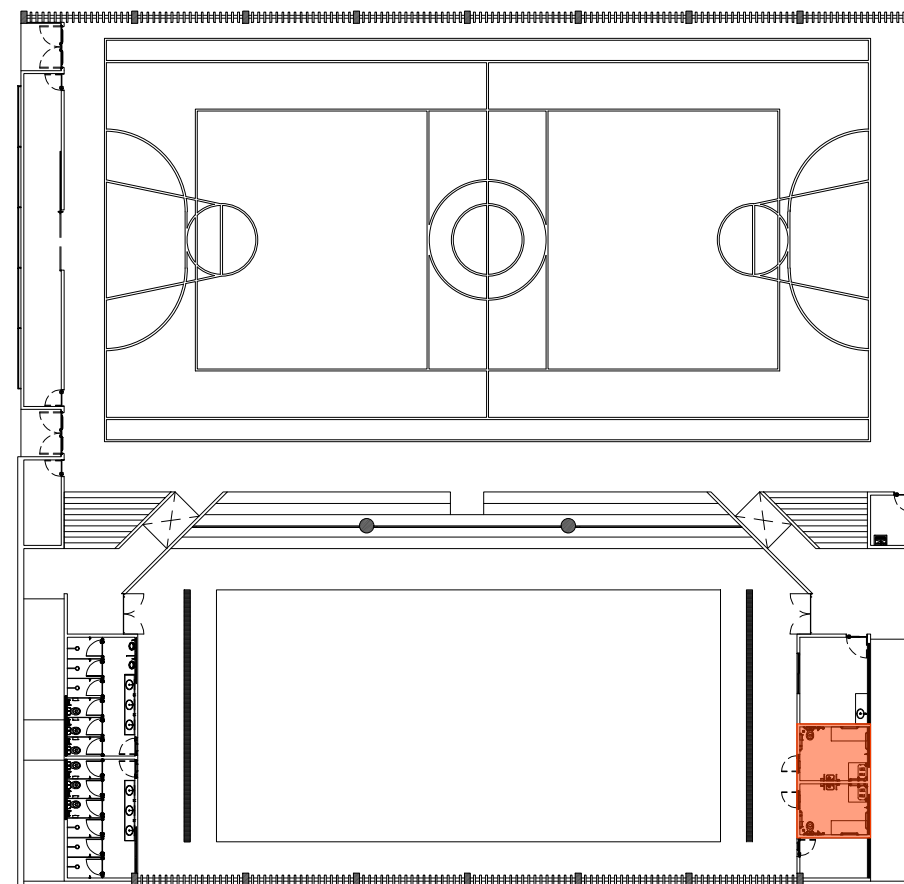
4 CORTE BB' - WC / VESTIÁRIOS ACESSÍVEIS
ESCALA: 1/25

5 CORTE CC' - WC / VESTIÁRIOS ACESSÍVEIS
ESCALA: 1/25

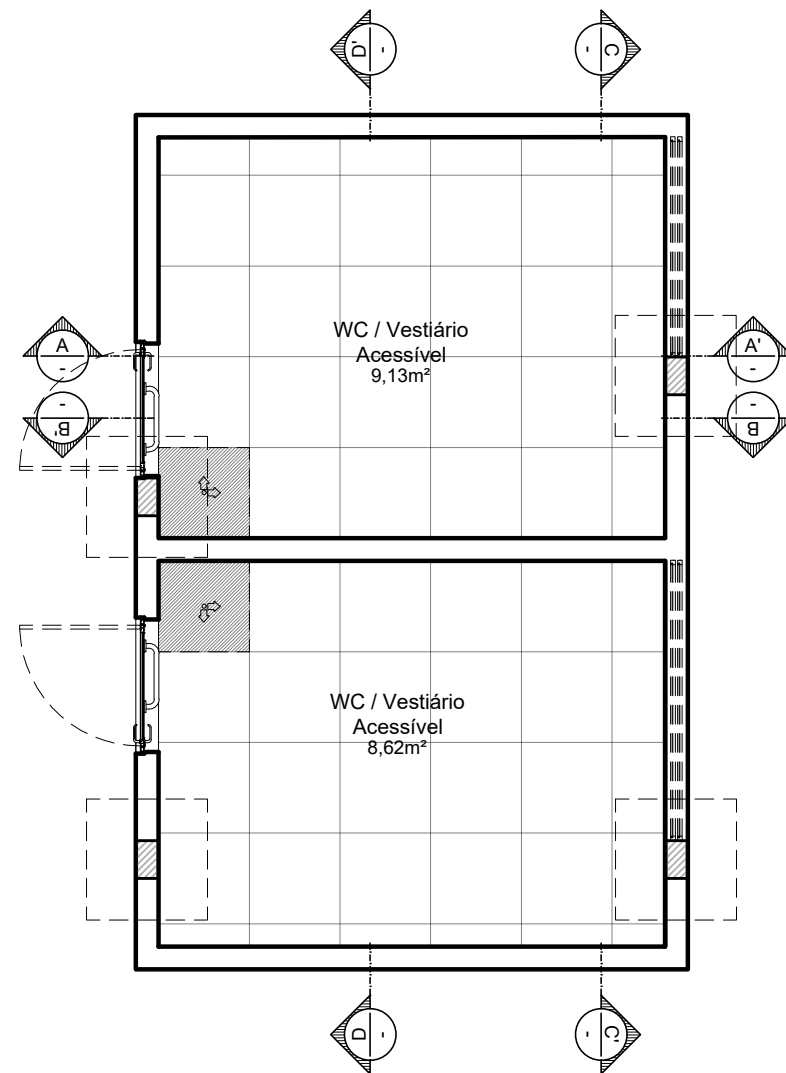
6 CORTE DD' - WC / VESTIÁRIOS ACESSÍVEIS
ESCALA: 1/25

APROVAÇÃO

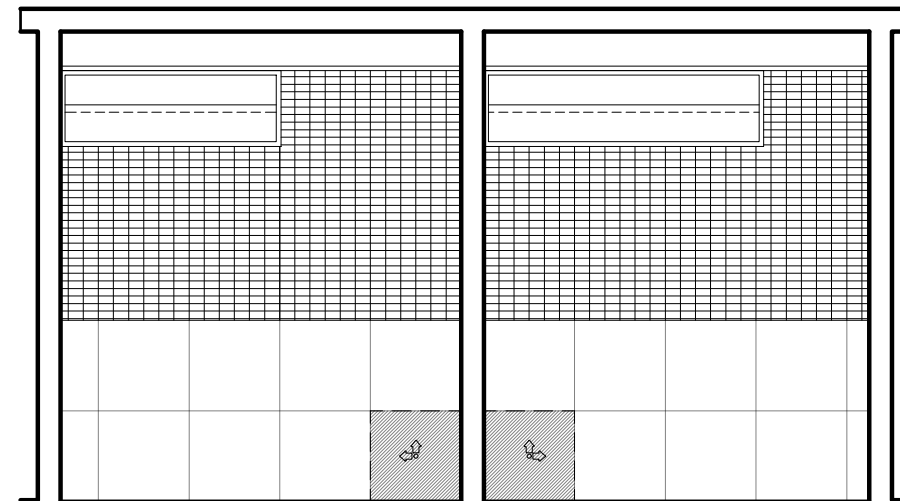
responsáveis técnicos:					
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETOR
D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDE
			U F P E	ALFREDO GOMES	REI



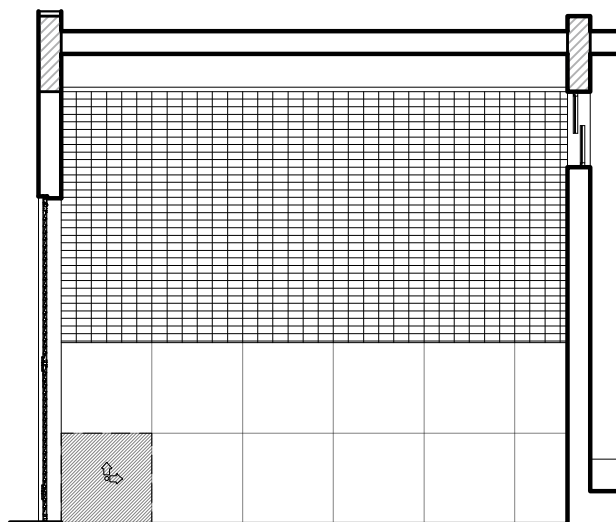
1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA



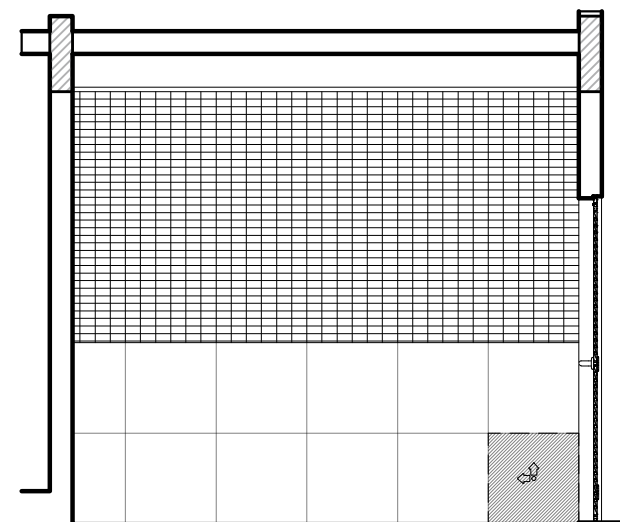
2 PLANTA BAIXA
ESCALA:1/50



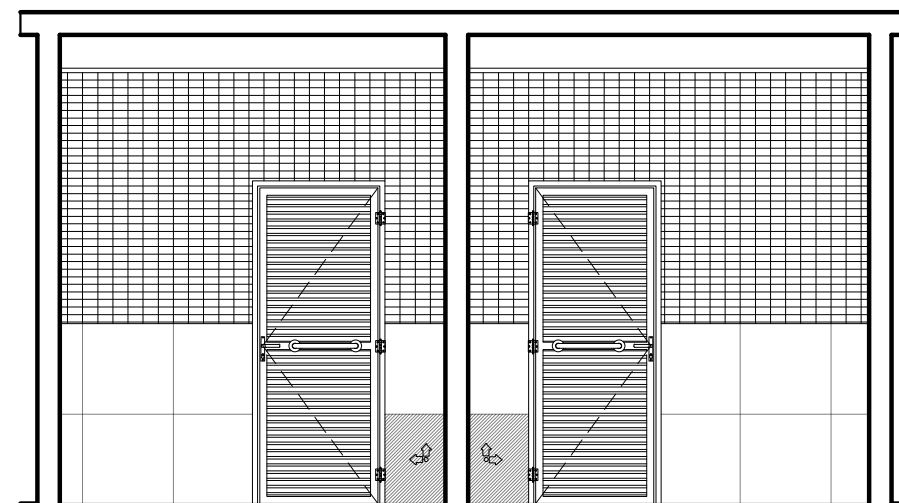
3 CORTE CC'
ESCALA: 1/50



4 CORTE AA'
ESCALA: 1/50




5 CORTE BB'
ESCALA: 1/50

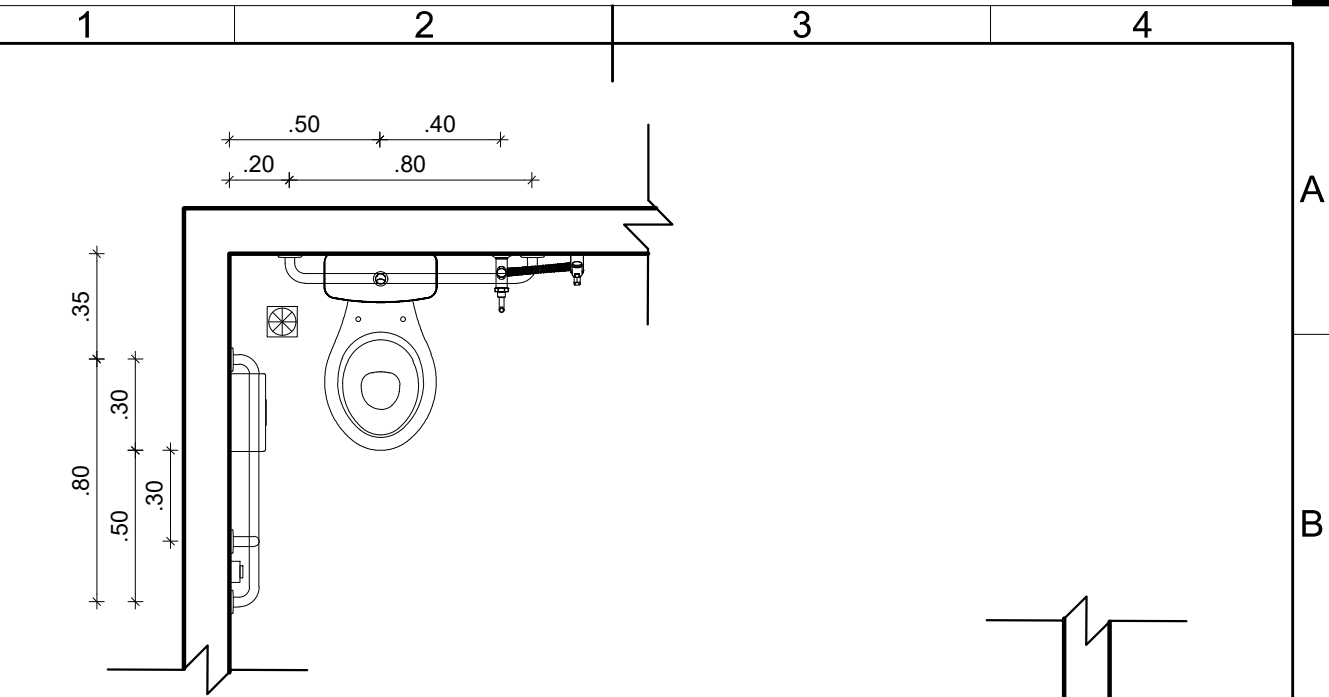


6 CORTE DD'
ESCALA: 1/50

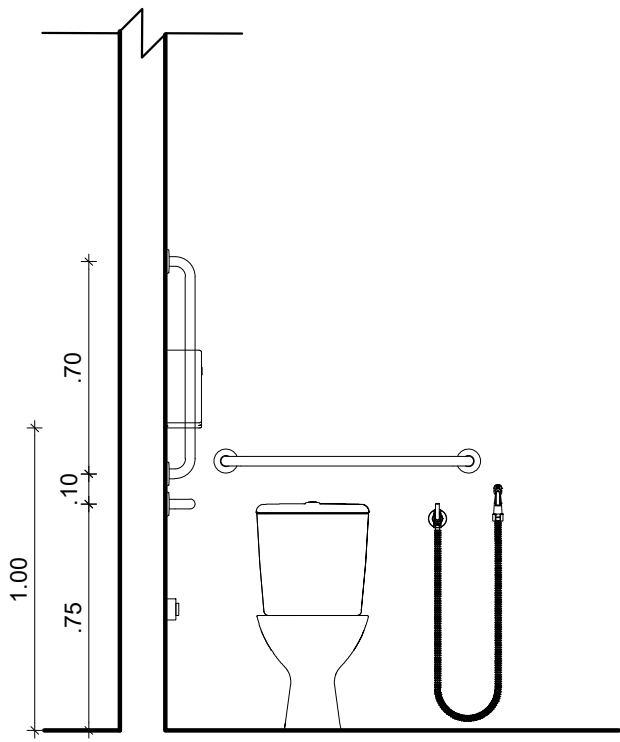
	APROVAÇÃO
--	-----------

01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	

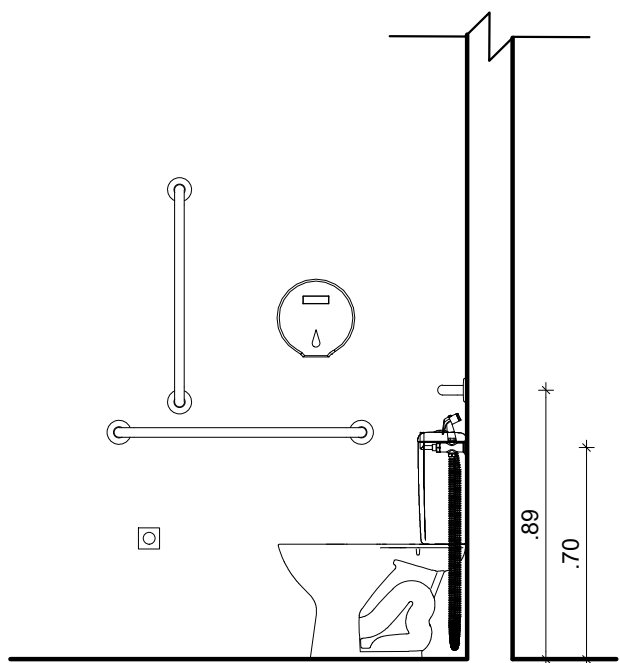
 <div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</div> <div>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</div> <div>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div> </div>		<div>CENTRO ACADÊMICO DE</div> <div>VITÓRIA</div>
<div>projeto:</div> <div>CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV</div>	<div>área técnica:</div> <div>ARQUITETURA</div>	
<div>título do documento:</div> <div>PAGINAÇÃO DOS BANHEIROS ACESSÍVEIS</div>	<div>etapa:</div> <div>PROJETO EXECUTIVO</div>	
<div>quadro de áreas:</div> <div>ÁREA DE CONSTRUÇÃO</div> <div>1.903,71 M²</div>	<div>prancha:</div> <div>18 / 51</div>	
		<div>escala:</div> <div>1/50</div>
		<div>data:</div> <div>FEVEREIRO / 2025</div>
<div>responsáveis técnicos:</div> <div> <div> <div>elaboração</div> <div>D.P.P. ANA TEREZA ASSIS</div> <div>D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA</div> </div> <div> <div>CAU PE A65566-0</div> <div>COORDENADORA</div> </div> <div> <div>aprovação</div> <div>D.P.P. ISABEL PINTO</div> <div>SPO CARLOS FALCÃO</div> <div>U F P E ALFREDO GOMES</div> </div> <div> <div>DIRETORA</div> <div>SUPERINTENDENTE</div> <div>REITOR</div> </div> </div>		



1 CORTE HORIZONTAL
ESCALA: 1/25

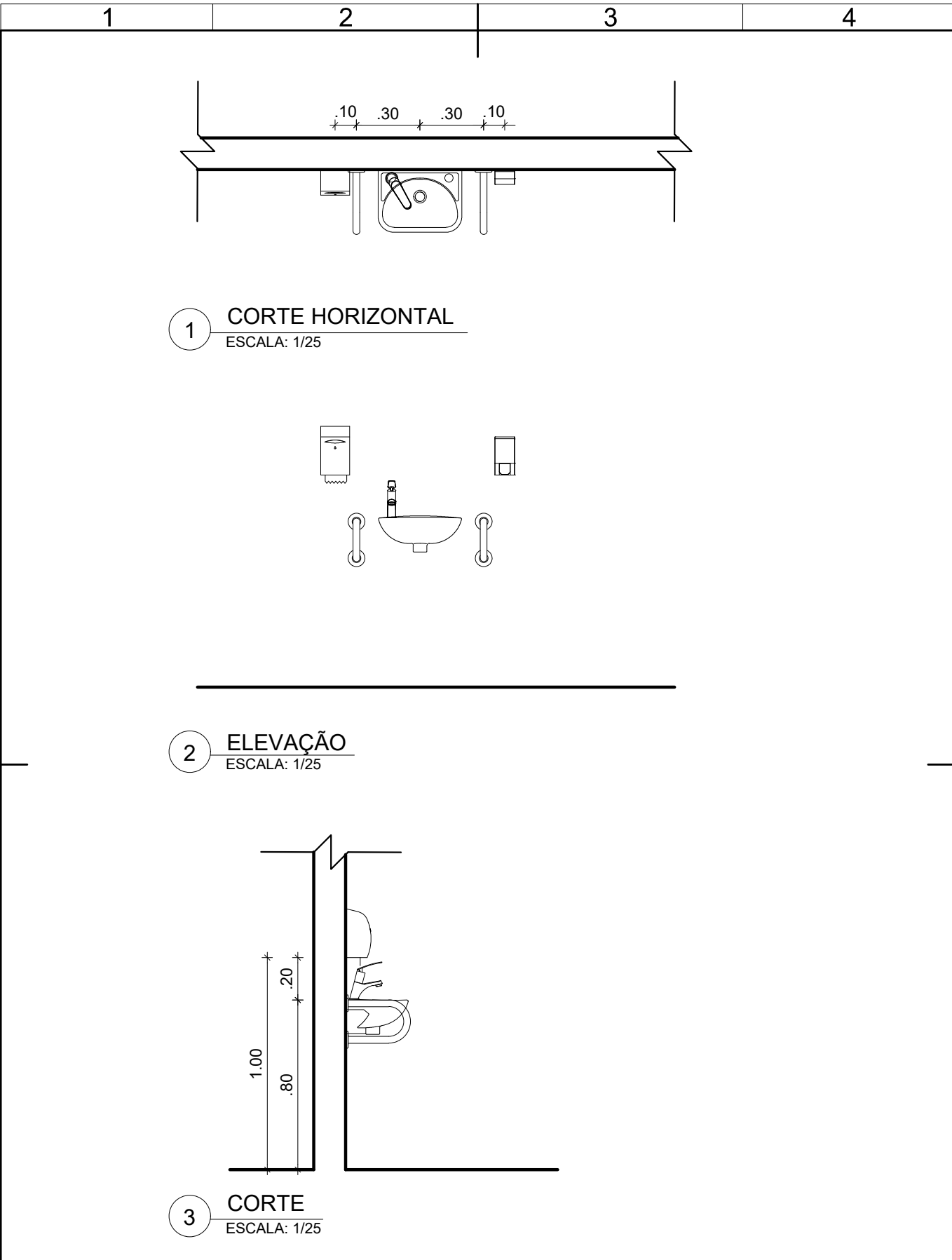


2 CORTE
ESCALA: 1/25

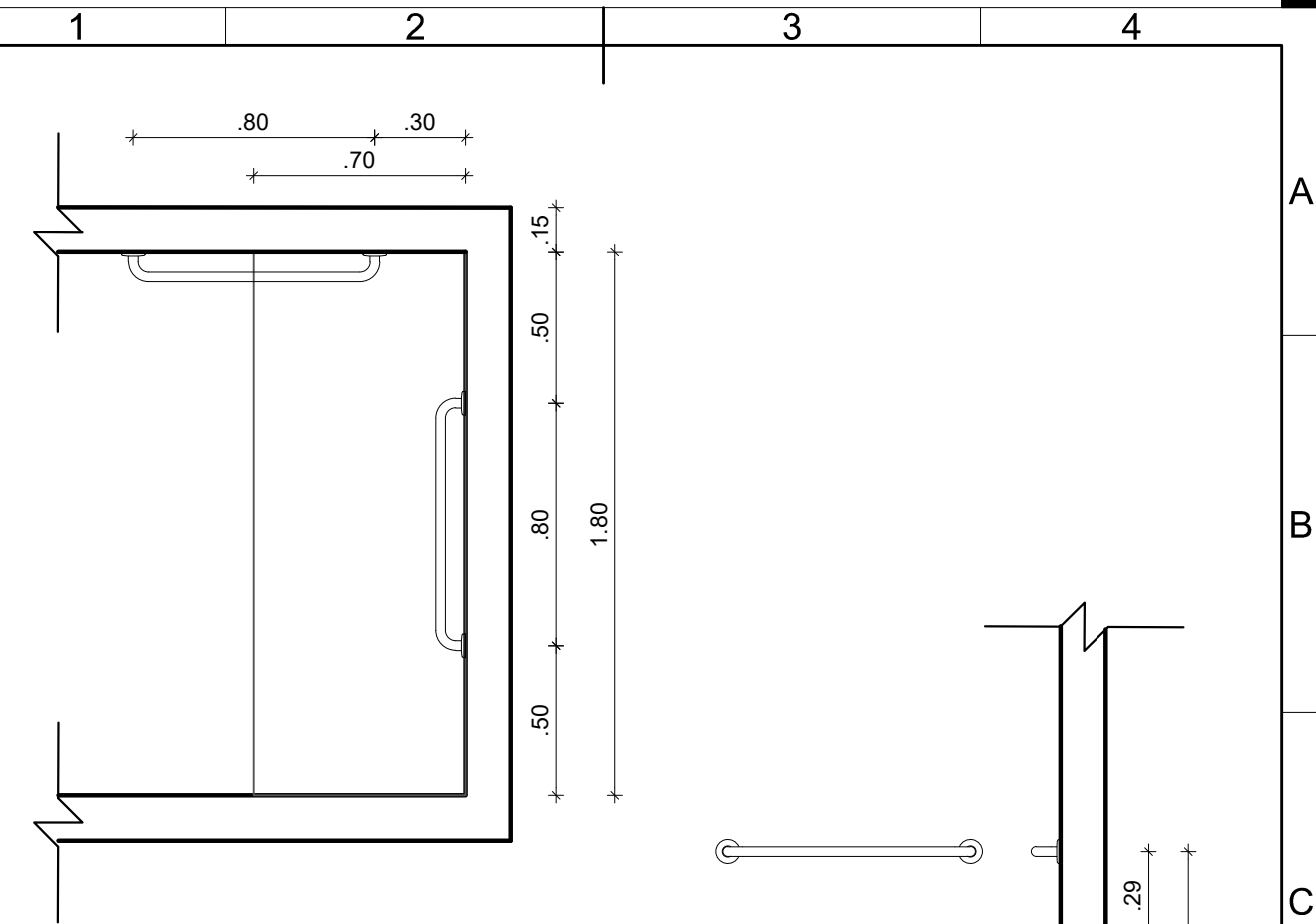


3 CORTE
ESCALA: 1/25

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 19 / 51	
título do documento: INSTRUÇÕES - BANHEIROS ACESSÍVEIS		escala: 1/20	data: FEVEREIRO 2025
responsáveis técnicos:		etapa: EXECUTIVO	
elaboração	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	CAU PE A65566-0 COORDENADORA	DPP ISABEL PINTO SPO CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES
		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

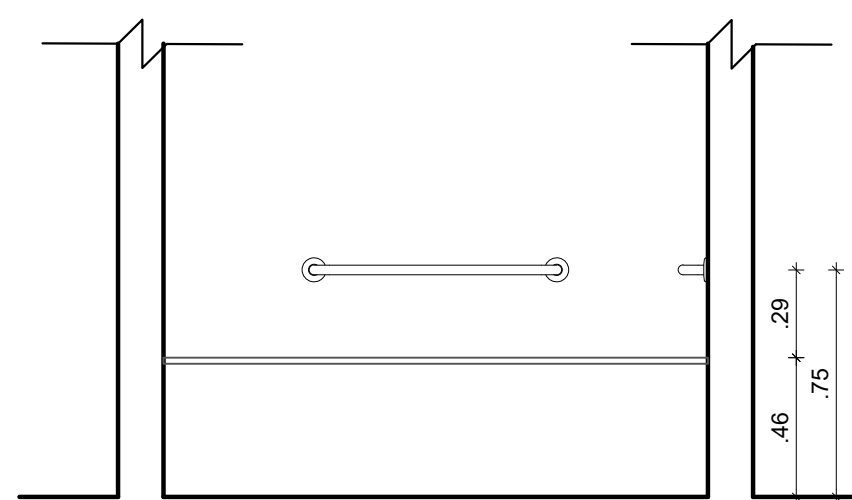


 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 20 / 51	
título do documento: INSTRUÇÕES - BANHEIROS ACESSÍVEIS		escala: 1/20	data: FEVEREIRO 2025
responsáveis técnicos:		etapa: EXECUTIVO	
elaboração	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	aprovação	DPP ISABEL PINTO
	D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA		SPO CARLOS FALCÃO
CAU PE A65566-0 COORDENADORA		UFPE ALFREDO GOMES	
		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	




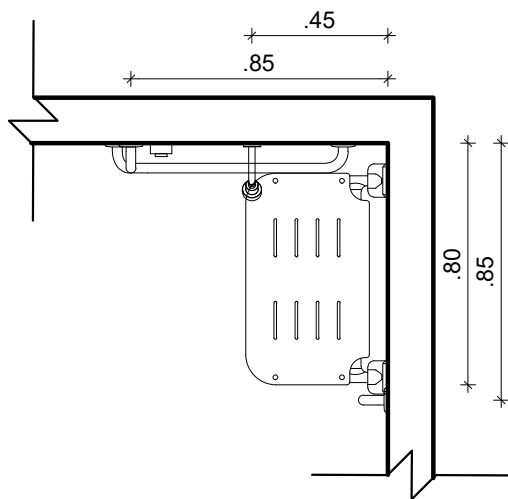
1 CORTE HORIZONTAL
ESCALA: 1/25

3 CORTE
ESCALA: 1/25

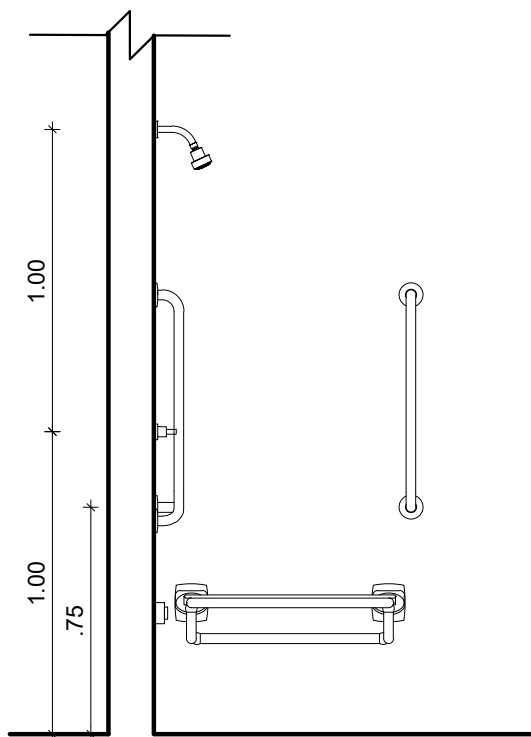


2 CORTE
ESCALA: 1/25

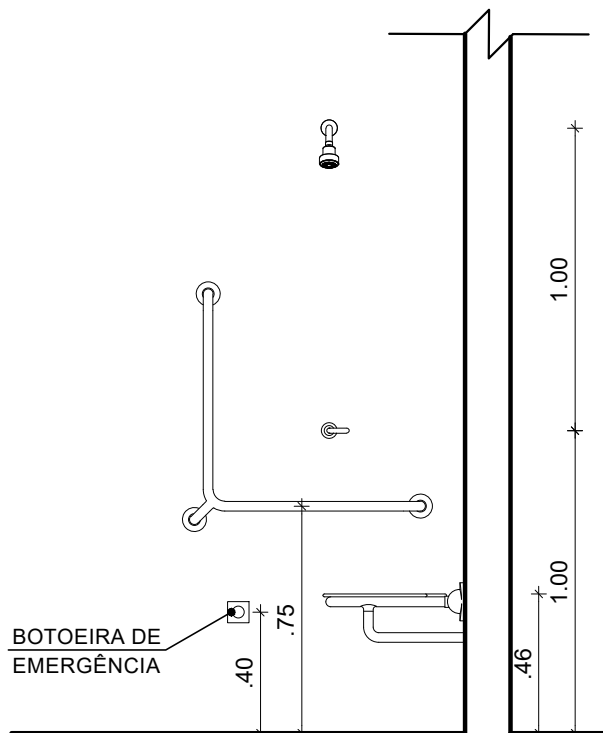
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 21 / 51	
título do documento: INSTRUÇÕES - BANHEIROS ACESSÍVEIS		escala: 1/20	data: FEVEREIRO 2025
responsáveis técnicos:		etapa: EXECUTIVO	
elaboração	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	CAU PE A65566-0 COORDENADORA	DPP ISABEL PINTO SPO CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES
		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



1 CORTE HORIZONTAL
ESCALA: 1/25



2 CORTE
ESCALA: 1/25



3 CORTE
ESCALA: 1/25



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

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV
título do documento:
INSTRUÇÕES - BANHEIROS ACESSÍVEIS

prancha:
22 / 51
escala:
1/20
data:
FEVEREIRO 2025




área técnica:
ARQUITETURA
etapa:
EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
elaboração
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA
CAU PE A65566-0
COORDENADORA

aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR

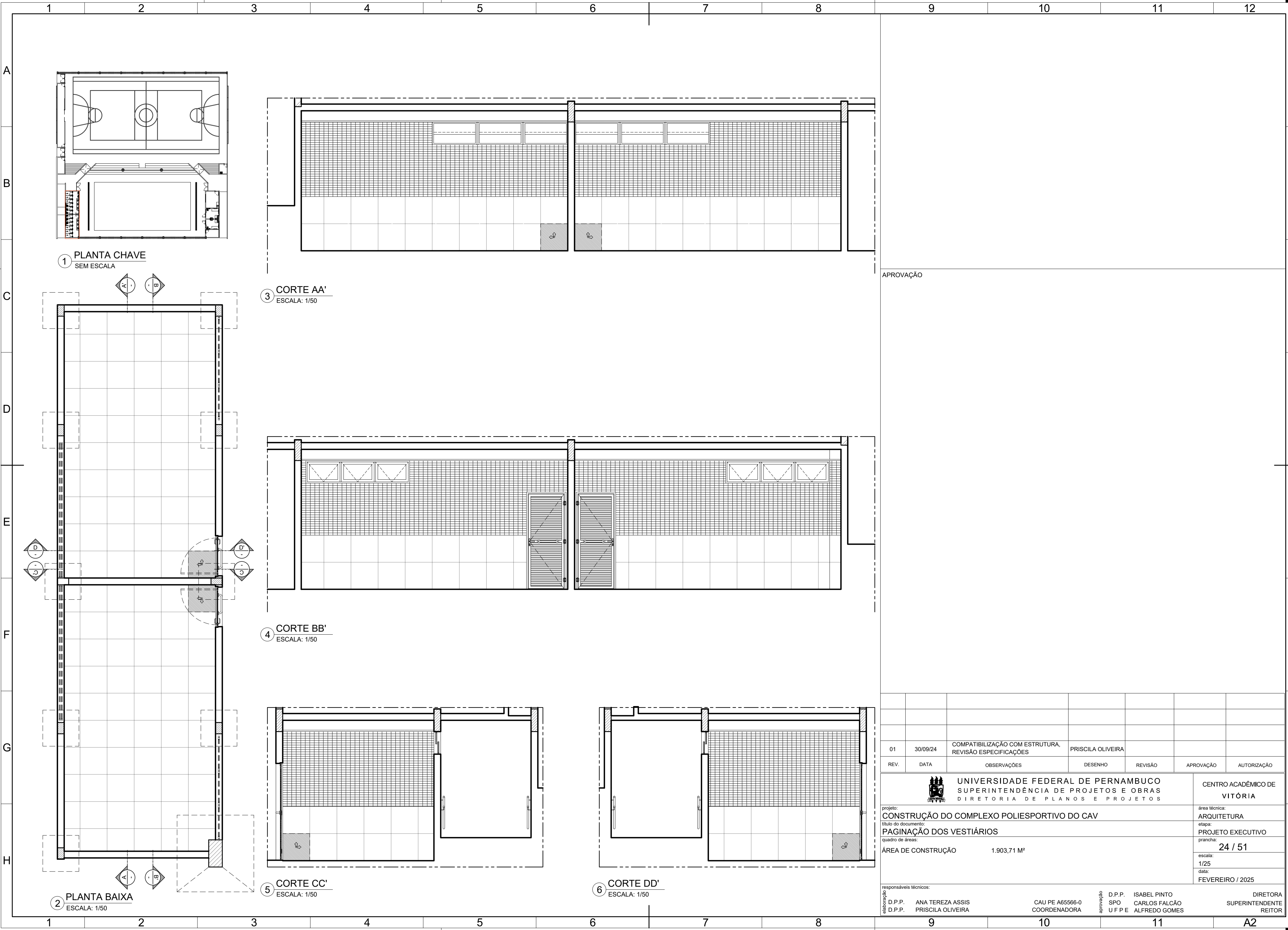


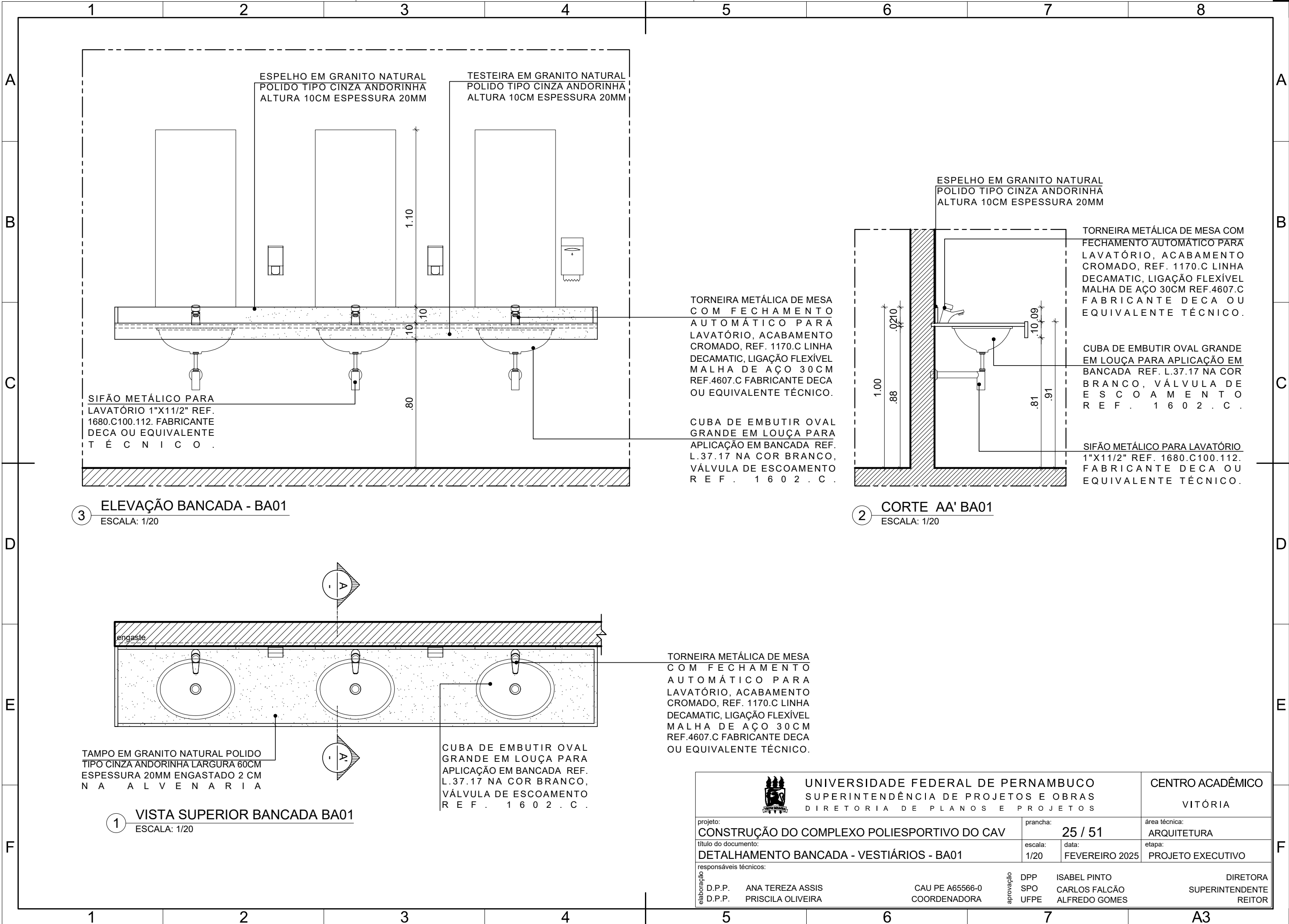
QUADRO DE REVESTIMENTOS			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
PISO			
5	PORCELANATO NÃO ESMALTADO/ULL, USO EXTERNO REF. EXT. DIMENSÕES 60X90CM, NA COR CINZA, COM BORDA RETA, TIPO MINIMUM CIMENTO EXT. FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL, TIPO ACIL, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQ TÉCNICO.		
6	SOLDEIRA EM GRANTO NATURAL POLIDO, TIPO CINZA ANDORINHA, LARGURA 15CM, ESPESSURA 2CM, NOS LOCAIS DEMARCADOS.		
PAREDE			
3	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA TIPO A FORMATO 5X10CM COR CRISTAL, ALUMÍNIO LINHA MATE, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO. JUNTA ASSENTAMENTO 2MM REJUNTE CIMENTICÓR (COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIFÚNGO) ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER PAGINAÇÃO NAS PRANCHAS 1740 E 2340.		
4	PORCELANATO TÉCNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, USO EXTERNO REF. EXT. DIMENSÕES 60X90CM, NA COR CINZA, COM BORDA RETA, TIPO MINIMUM CIMENTO EXT. FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL, TIPO ACIL, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER PAGINAÇÃO NAS PRANCHAS 1740 E 2340.		
TETO			
2	FORRO EM PLACA DE GESSO, REVESTIMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRILICA E PINTURA EM TINTA ACRILICA ANTIFÚNGO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELÉ REF. 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		


QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
NÚMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	TOTAL UNID.
GRANTOS		
GR01	BANCADELA EM GRANTO NATURAL POLIDO CINZA ANDORINHA, TESTEIRA E ESPALDO DE 10CM DE ALTURA CONFORME DETALHAMENTO. INSTALAR A 0,90M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR). VER DETALHAMENTO NA PRANCHAS 2440.	2
ESPELHO		
ES02	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4MM (3,00M) (X) 1,15M (H). INSTALAR A 1,00M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR). VER DETALHAMENTO NA PRANCHAS 2440.	6
BACIAS		
BS02	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-185.17 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.	6
CUBAS E TANQUES		
CU02	CUBA DE EMBUTIR OVAL, GRANDE EM LOUÇA PARA APLICAÇÃO EM BANCADELA, REF. L-37.17 NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCOMENTO REF. 1602.C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"x11/2" REF. 1600.C100.112, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6
MICTÓRIO		
MI01	MICTÓRIO CONVENCIONAL EM LOUÇA NA COR BRANCO, COM SIFÃO INTEGRADO, REF. M-712, VÁLVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO COM ACONTECIMENTO MANUAL E FECHAMENTO AUTOMÁTICO REF. 2570.C LINHA DECAMATIC FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
TORNEIRAS		
TO02	TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1110.C LINHA DECAMATIC, LIGAÇÃO FLEXÍVEL MALHA DE AÇO 300M REF. 4607.C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6
DUCHA HIGIÊNICA		
DU01	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1,20M, REF. 1984.CM ACT BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6
ACESSÓRIOS		
AC01	CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2060.C37 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	17
AC02	BANCO EM GRANTO NATURAL POLIDO, TIPO CINZA ANDORINHA, ENGASTADO NA ALVENARIA, MONTANTES DE SUSTENTAÇÃO EM GRANTO NATURAL POLIDO, TIPO CINZA ANDORINHA.	
DI01	DISPENSER PARA PAPEL, HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (200/500M) LINHA CLEAN VELOC, NA COR BRANCO, REF. C1950 FABRICANTE PREMISE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. A) INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); B) INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR);	6
DI02	DISPENSER PARA PAPEL, TOALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOC, NA COR BRANCO, REF. C1950 FABRICANTE PREMISE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. A) INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); B) INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR);	2
DI03	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOC, NA COR BRANCO, REF. C1960 FABRICANTE PREMISE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. A) INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); B) INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR);	4
CHUVEIROS		
CH01	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 (EXO);	6
REGISTROS		
REG01	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 490A.040 PQ OR LINHA FLEX PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
REG03	ACABAMENTO PARA REGISTRO DE PRESSÃO REF. 4916.C21 PQ LINHA FLEX PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	7

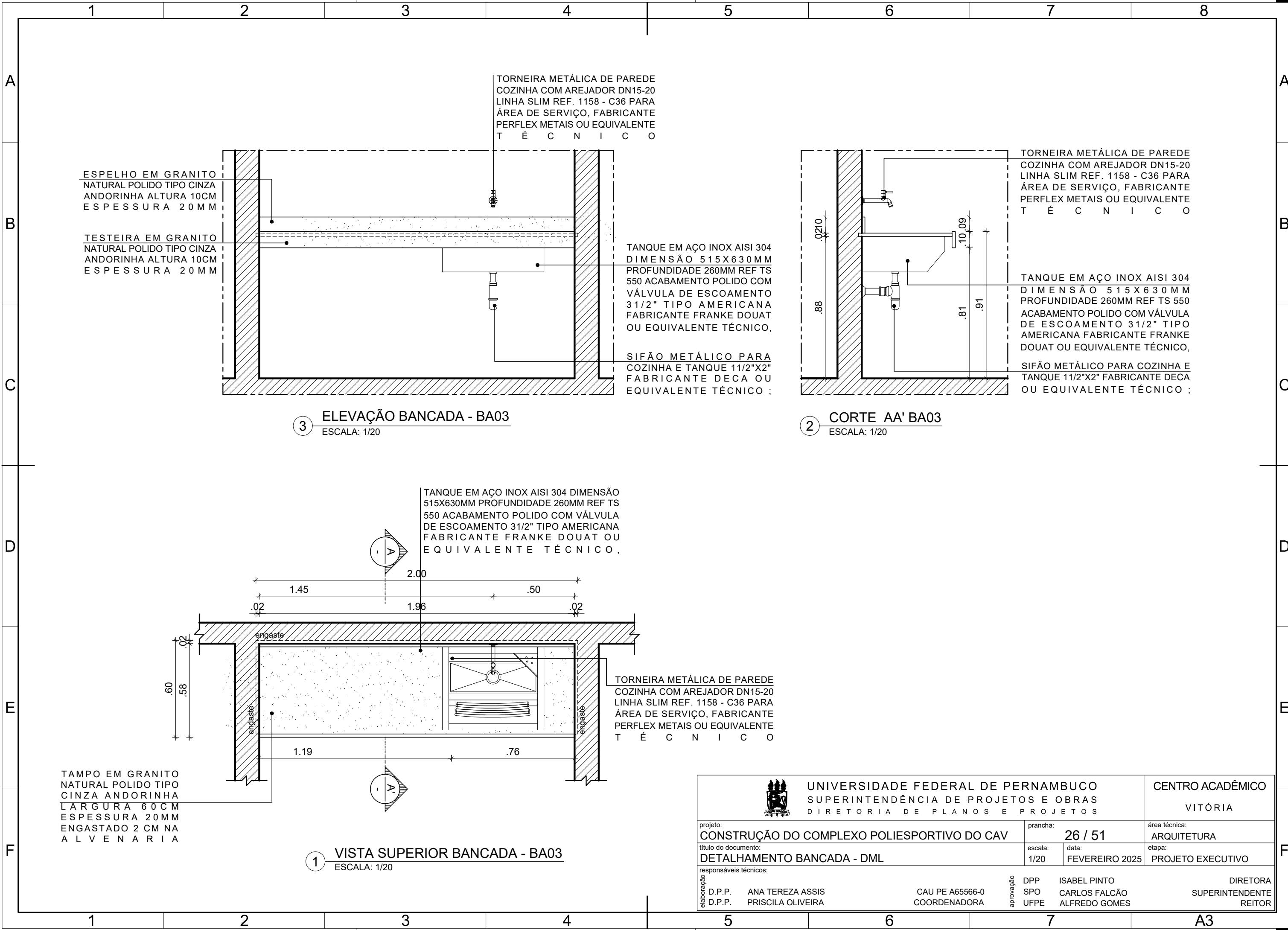
APROVAÇÃO


01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES.	PRISCILA OLIVEIRA				
REV.	DATA	REVISÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
			UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA
PROJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV			ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA				
DETALHAMENTO DOS VESTIÁRIOS			PROJETO EXECUTIVO				
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.903,71 M²			FOLHA: 23 / 51				
			DATA: FEVEREIRO / 2025				
COORDENADOR: ANA TEREZA ASSIS			DIRETORA: SUPERINTENDENTE				
D.P.P.: PRISCILA OLIVEIRA			D.P.P.: ISABEL PMTO				
			CAU PE 400566-0				
			COORDENADORA: CARLOS FALCÃO				
			D.P.P.: ALFREDO DOMAS				
			REITORIA				

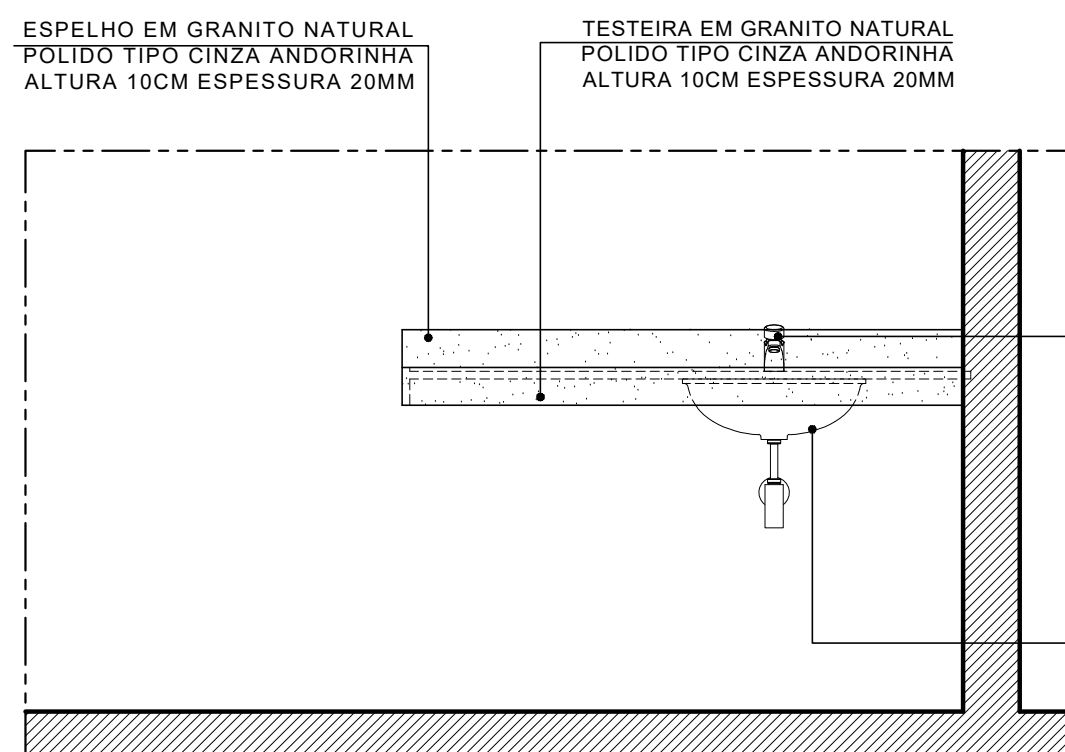




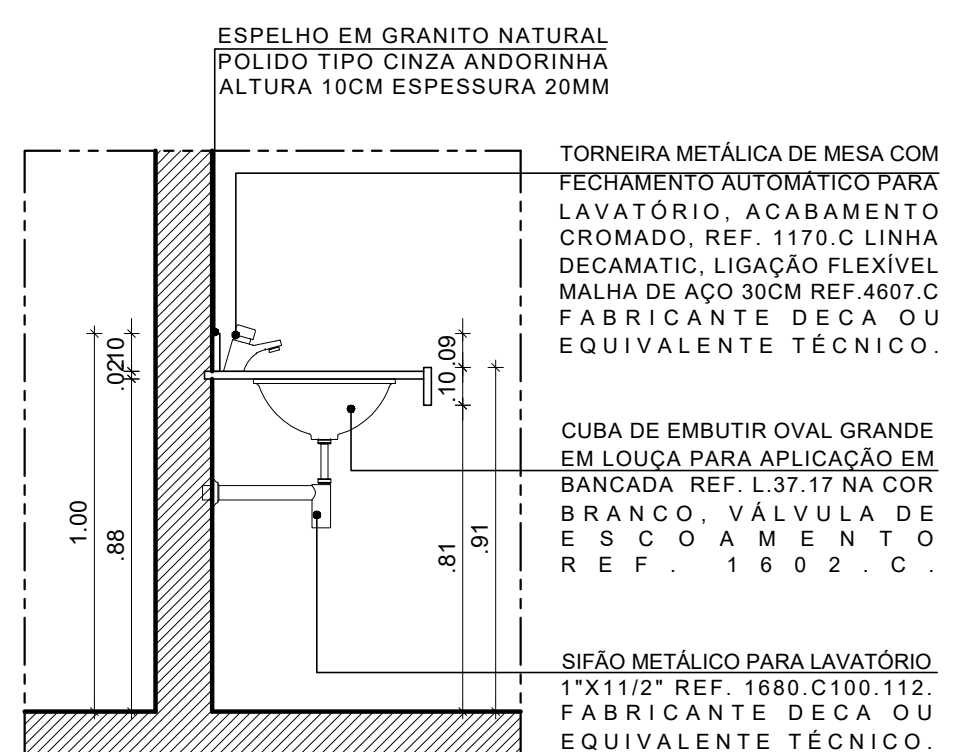
				UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV					prancha: 25 / 51		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHAMENTO BANCADA - VESTIÁRIOS - BA01					escala: 1/20	data: FEVEREIRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO		
responsáveis técnicos:									
elaboração	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA		
	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE		
					UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR		



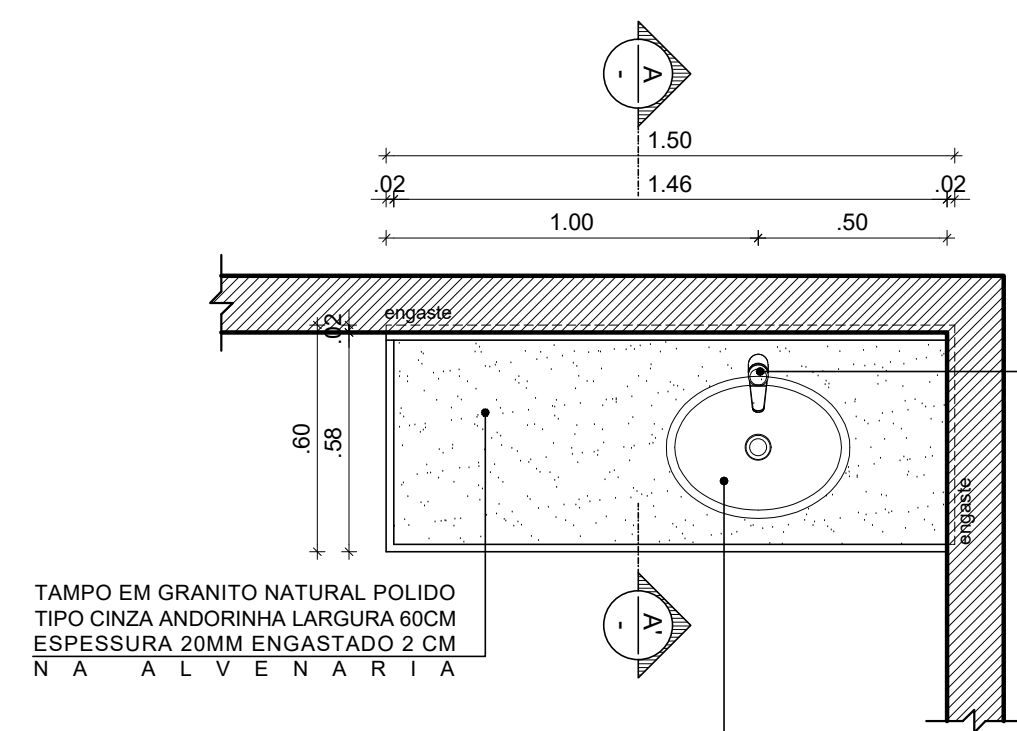
				UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV				prancha: 26 / 51		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHAMENTO BANCADA - DML				escala: 1/20	data: FEVEREIRO 2025		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
responsáveis técnicos:								
elaboração	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS		CAU PE A65566-0		aprovação	DPP ISABEL PINTO		DIRETORA
	D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA		COORDENADORA			SPO CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE
						UFPE ALFREDO GOMES		REITOR



3 ELEVÇÃO BANCADA - BA02
ESCALA: 1/20



2 CORTE AA' BA02
ESCALA: 1/20



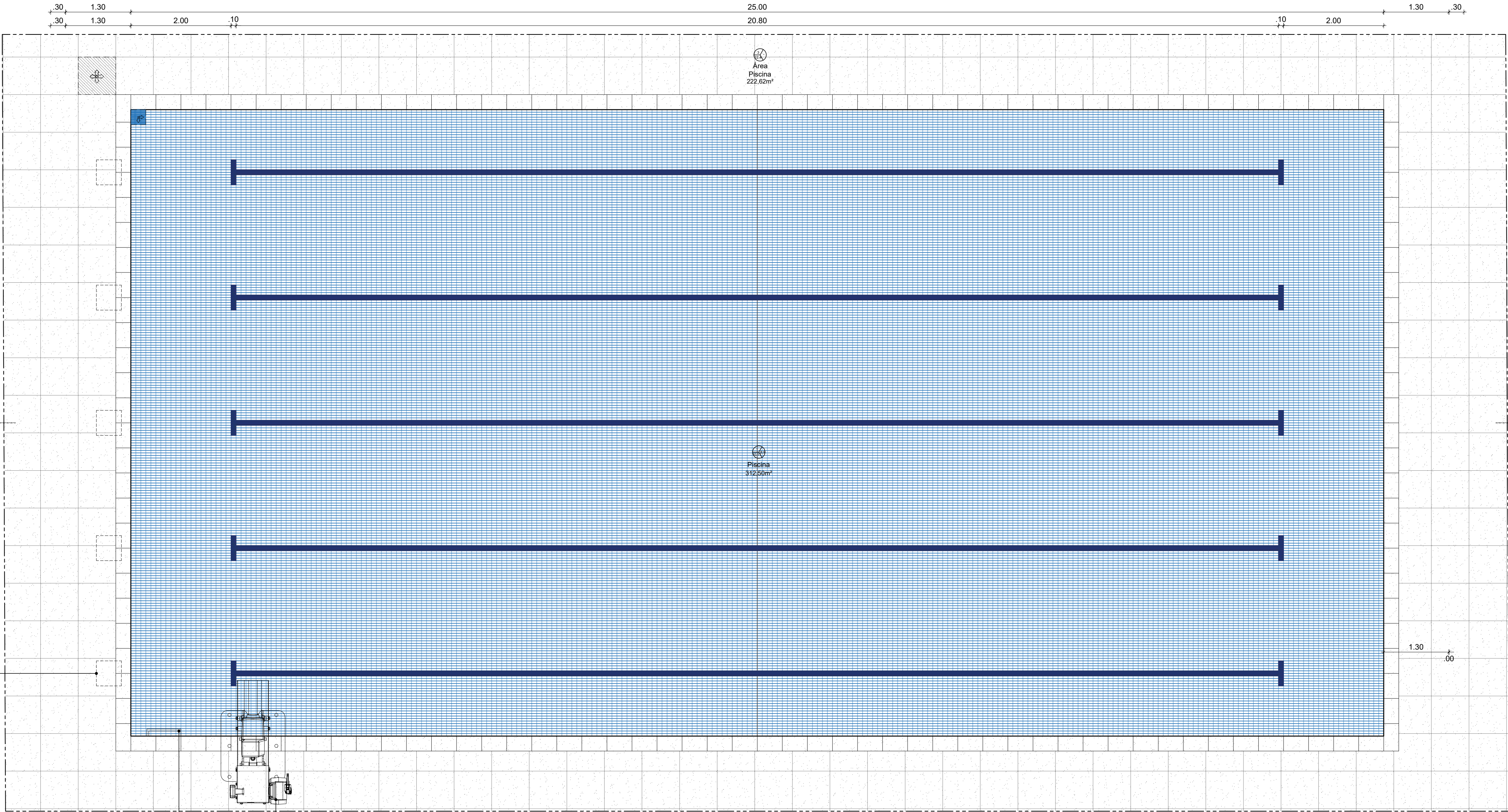
1 VISTA SUPERIOR BANCADA - BA02
ESCALA: 1/20

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.

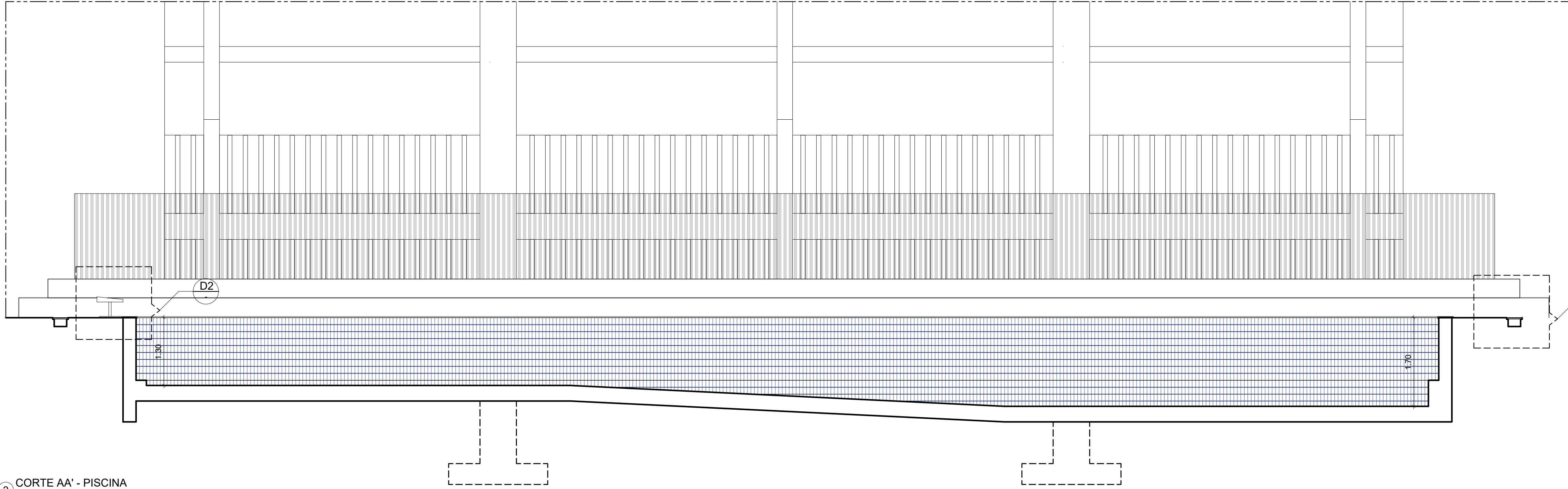
CUBA DE EMBUTIR OVAL GRANDE EM LOUÇA PARA APLICAÇÃO EM BANCADA REF. L.37.17 NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCOAMENTO R E F . 1 6 0 2 . C .

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 27 / 51		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHAMENTO BANCADA - ENFERMARIA - BA02		escala: 1/20		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
responsáveis técnicos:		DPP SPO UFPE		ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES	
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA		CAU PE A65566-0 COORDENADORA		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

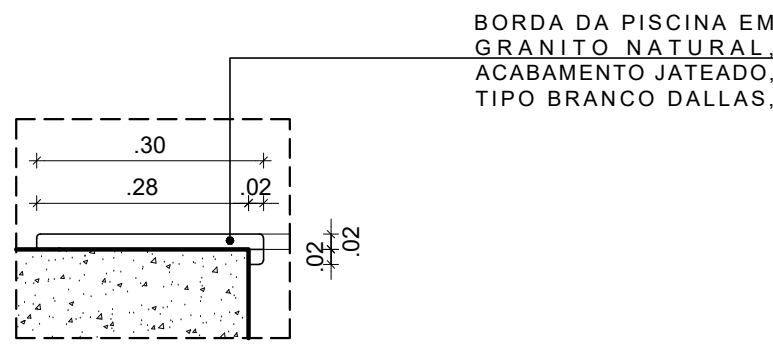
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
NÚMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	TOTAL UNID.
BLOCO PARTIDA PISCINA		
BP01	BLOCO DE PARTIDA FABRICADO COM POLÍMEROS DE ALTA RESISTÊNCIA, DESENVOLVIDO PARA ATENDER TODAS AS MODALIDADES DA NATAÇÃO (NADO CRAWL, PÉITO, COSTAS E BORBOLETA). PLATAFORMA SUPERIOR CONFECCIONADA EM AÇO INOX COM LIGA NBR584-ANTIDERRAPANTE, PEGADORES PARA SAÍDA DE COSTAS NA VERTICAL E HORIZONTAL CONFORME REGRA FINA, NÚMEROS NOS 4 LADOS, APOIO PARA SAÍDA (APOIO DE PÉ) COM 6 ESTÁGIOS DE REGULAGEM PARA TODOS OS NÍVEIS DE ATLETAS. BASE DE APOIO NO SOLO AJUSTÁVEL NAS MEDIDAS: 53CM DE LARGURA X 34CM DE COMPRIMENTO E 6 PONTOS DE FIXAÇÃO PARA PARAFUSOS DE ATÉ 3/8". UMA RAMPA DE APOIO PARA O PÉ TRASEIRO, TAMBÉM TOTALMENTE EM AÇO INOX PERFEZIONDO UM ÂNGULO DE 150° EM RELAÇÃO À PLATAFORMA DE APOIO DO BLOCO. NAS MEDIDAS DE 60CM DE COMPRIMENTO X 22CM DE ALTURA, MEDIDAS EM CONFORMIDADE COM AS REGRAS FINA. MEDIDAS EXTERNAS 50 CM X 75,5CM X 90 CM. PESO APROXIMADO DE 35 KILOS.	5
ESCALADA PISCINA		
ESC01	ESCALADA DE PISCINA, FABRICADA EM AÇO INOX AISI 304, COM 140CM DE TAMANHO, PODENDO SER AJUSTADA DE ACORDO COM A PROFUNDIDADE DA PISCINA, COM CONFIGURAÇÕES DE 5 A 11 DEGRAUS EM AÇO INOX, SUPORTE COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 450 KG, MEDIDAS DOS DEGRAUS: 15 X 56 CM, COM CHUMBADORES EM ABS, SÁVITA EMBORRACHADA.	1
ELEVADOR PISCINA		
ELEV01	ELEVADOR DE PISCINA HIDRÁULICO, CAPACIDADE DE LEVANTAMENTO: 160 KG, ÂNGULO DE GIRO: 150°, PRESSÃO NECESSÁRIA: 3,5 A 5 BARRAS, BRAÇO DE ANCORAGEM: TELESCÓPICO DE 620 A 860 MM, PROFUNDIDADE MÍNIMA: 1100 MM, PESO APROXIMADO: 54 KG, DIMENSÕES: 3110 X 1300 MM.	1
	POSTE NASTRO PARA VOLAREI, HASTES VERTICAIS RETAS, POSTE DE VÓLVEI REDONDO, CONFECCIONADO EM TUBO DE 3 POLEGADAS DE DIÂMETRO, CHAPA DE 3 MM; COMPOSIÇÃO DE AÇO GALVANIZADO; COM CREMALHEIRA DE FERRO FUNDIDO E SOLDADO COM CANAL PARA PASSAGEM DO CABO DE AÇO, ACOMPANHADO DE CATRACA E ROLDANA, INCLUINDO DUAS BUCHAS (LUVAS) E TAMPAS; ARGOLA PARA FIXAÇÃO DA REDE, COM TRÊS OPÇÕES DE ALTURA: MASCUINO, FEMININO E JUVENIL, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 1 M, ALTURA MASCUINO: 2,43 M, ALTURA FEMININA: 2,24 M, ALTURA JUVENIL: 2,37 M; MATERIA PRIMA: TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO, TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PAR (DUAS UNIDADES); TRATAMENTO DIFERENCIADO: TIPO 1 - PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA DE MIE/PP/EQUIPARADA, QUANTIDADE: 1.	1
	BASQUETE: TAMANHO BASE (MESA): 1,2MX2,2M OU 1,2MX1,7M, PESO: 920KG/UNIDADE, CONFECCIONADA EM ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO CARBONO E VIGAS PERILADAS SOLDADAS COM SISTEMA MIG, ACIONAMENTO COM SISTEMA HIDRÁULICO MECÂNICO MANUAL, VIDROS TEMPERADOS DE 10 MM ESPESSURA COM RENGUARDIO NA PARTE INFERIOR DE ESPUMA PROTETORA CONTRA IMPACTO E RECORTADO NO PERÍMETRO DA FRAÇÃO DO ARO EVITANDO IMPACTO DIRETO ENTRE O ARO E O VIDRO, PINTURA AUTOMOTIVA COM ESPESSURA DE 30 MICRON, ESPUMA PROTETORA CONTRA IMPACTO NAS PARTES PRONTAS E LATERAIS COM UNIDADE: 23, ESPESSURA DE 5CM, SISTEMA DE LOCOMOÇÃO COM RODÍZIOS DE "4" DE DIÂMETRO COM ESFERAS DE AÇO E REVESTIMENTO EM POLIURETANO TIPO "TREM DE POUSO", O EQUIPAMENTO POSSUI TRAVAS DE SEGURANÇA NAS ALAVANCAS DE ACIONAMENTO, COM TRANCAS EM CADEADOS, ARO RETRÁTIL COM 03 MODAS ESPRIMAS PARA SUPORTAR UMA CARGA ESTATICA DE ATÉ 82 KGS.	2
	TRAVE REDE PARA HANDEBOL, METALON QUADRADO 6 CM X 8CM, CHAPA 13, REVESTIDO COM PINTURA SINTÉTICA TAMANHO INTERNO LIVRE 3,00M X 2,00M, HASTE 0,70M E PROFUNDIDADE 1,00M TODA DESMONTÁVEL KIT DE CABO DE AÇO PARA SUSTENTAÇÃO DE REDE.	12
	TRAVE DE FUTAL OFICIAL CONFECCIONADA EM TUBO REDONDO EM AÇO CARBONO DIÂMETRO DE 3 POLEGADAS, COM MEDIDAS DE 3M X 2M, DESMONTÁVEL, COM REQUILIBRO INTERIO EM TUBO DE 1 POLEGADA, PARA CUMENTO DA REDE, TODA COM ACABAMENTO EM MASSA PLÁSTICA E PINTADA COM TINTA EPOXI, TRATAMENTO DIFERENCIADO: TIPO 1 - PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA DE MIE/PP/EQUIPARADA.	2



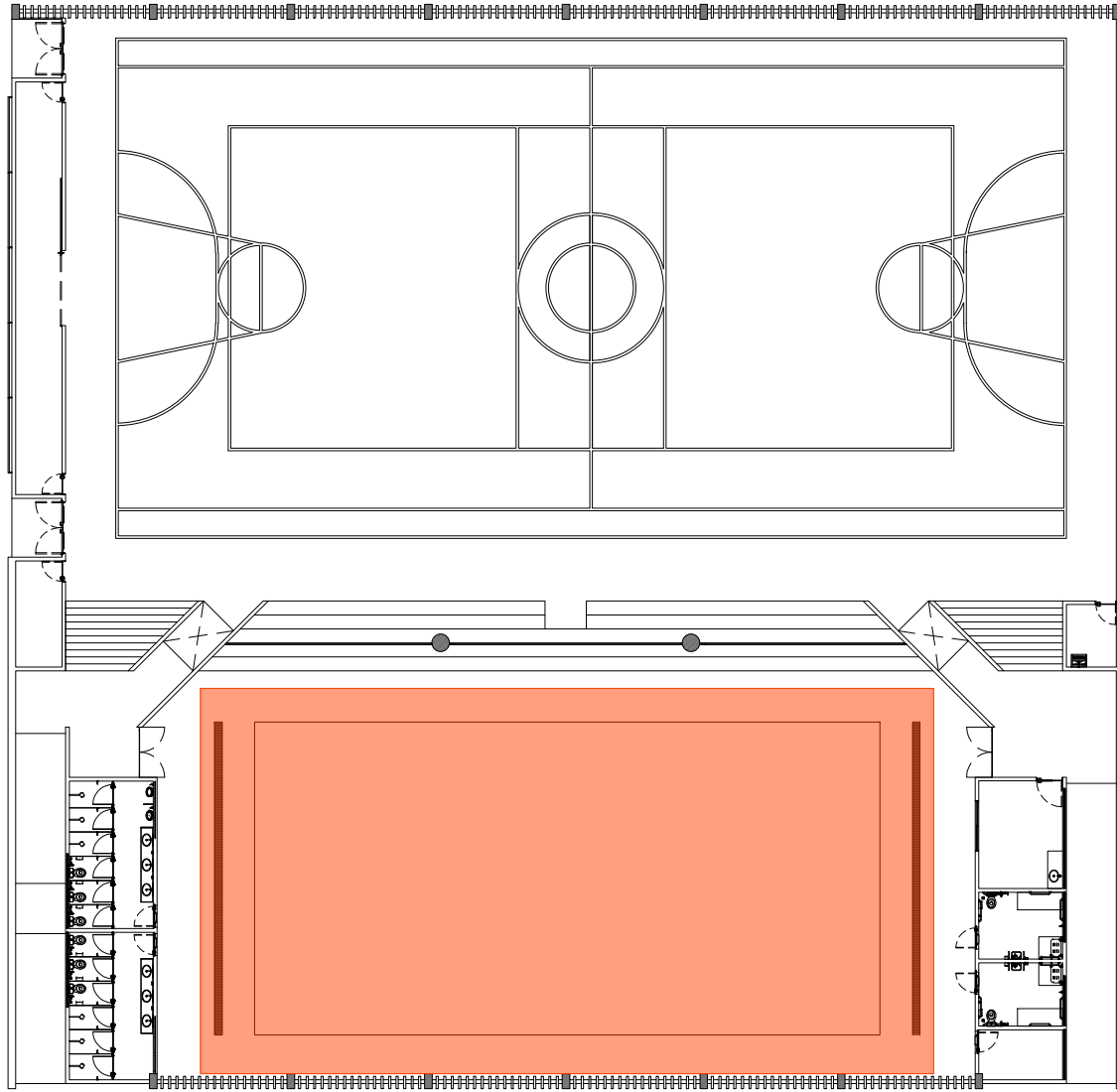
2 PLANTA BAIXA - PISCINA
ESCALA: 1:50



3 CORTE AA' - PISCINA
ESCALA: 1:50



4 DETALHE BORDA - PISCINA
ESCALA: 1:10




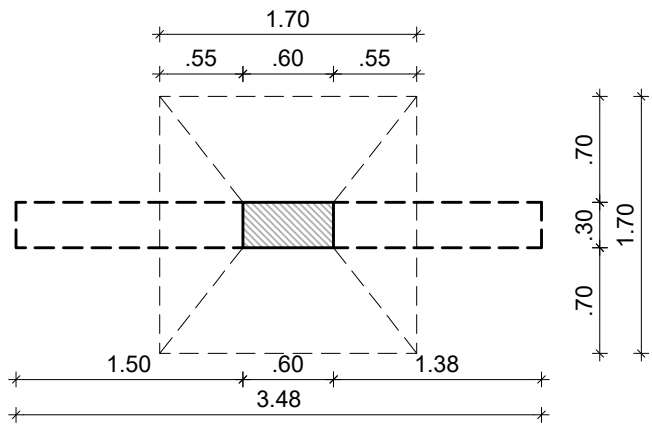
1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

QUADRO DE REVESTIMENTOS		
	PISO	PAREDE
PISO		
8	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA FLEXÍVEL REFORÇADA COM FIBRA, ADITIVO CRISTALIZANTE NO CONCRETO DE EXECUÇÃO DA PISCINA	
9	TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRILICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIESTER (M.V.)	
10	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA (GL), LINHA LUX AZUL, VERSÃO BR, FORMATO 5X10CM, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 4MM (ACII OU SUPERIOR), REJANTE CIMENTO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, VER DETALHAMENTO NA PRANCHAS 25/40.	
11	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA (GL), LINHA LUX ROYAL BR, FORMATO 5X10CM, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 4MM (ACII OU SUPERIOR), REJANTE CIMENTO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, VER DETALHAMENTO NA PRANCHAS 25/40.	
12	PISO FULGET, EM PLACAS COM DIMENSÕES 0,75x0,75M, ESP. 2CM, COR BRANCO PAGINAÇÃO CONFORME PROJETO	
PAREDE		
7	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA (GL), LINHA LUX AZUL, VERSÃO BR, FORMATO 5X10CM, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 4MM (ACII OU SUPERIOR), REJANTE CIMENTO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, VER DETALHAMENTO NA PRANCHAS 25/40.	
8	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA (GL), LINHA LUX ROYAL BR, FORMATO 5X10CM, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 4MM (ACII OU SUPERIOR), REJANTE CIMENTO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, VER DETALHAMENTO NA PRANCHAS 25/40.	
TETO		
3	TELHA METÁLICA EM AÇO GALVALUME, TIPO STANDARD TRAPEZOIDAL, REF. TP-100, ESPESSURA 50MM, INCLINAÇÃO 5%, PRÉ-PINTADA, COR GRAY, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	

OBS: INICIAR PAGINAÇÃO NO PONTO INDICADO PARA QUE TODAS AS PEÇAS FIQUEM INTEIRAS A FIM DE NÃO HAVER TRINCHO NA PISCINA.

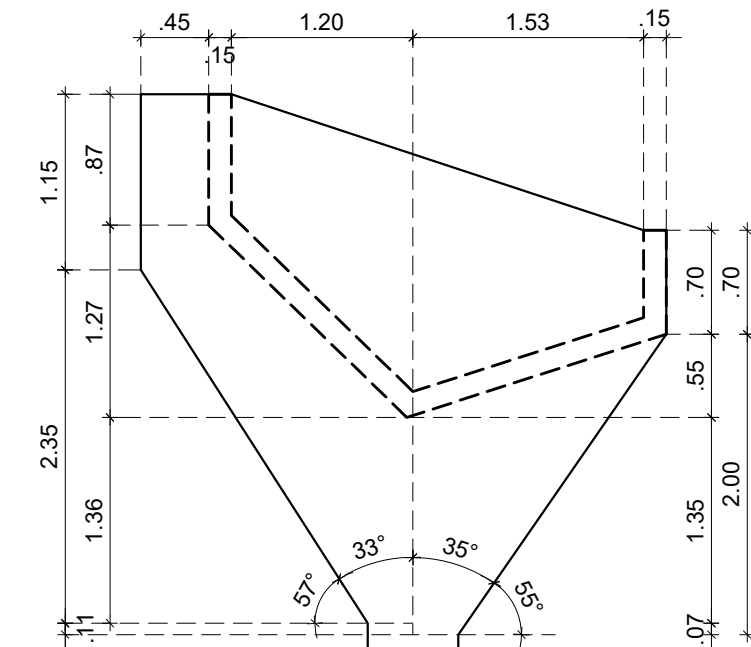
APROVAÇÃO

01	30/09/24	CONPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA						
REV.	DATA	RESENAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO			
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA			
PROJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV						Área Técnica: ARQUITETURA			
DETALHAMENTO DA PISCINA						PROJETO EXECUTIVO			
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.903,71 M²						Folha: 28 / 51			
						Data: 10/05/2025			
Fevereiro / 2025									
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS PRISCILA OLIVEIRA						D.P.P. ISABEL PMTO CARLOS FALCÃO ALFREDO DOMES			
COORDENADORA						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR			

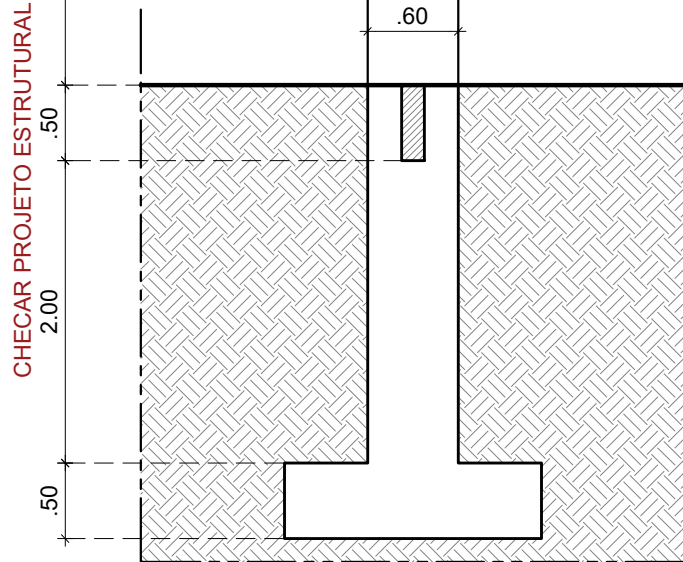


1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

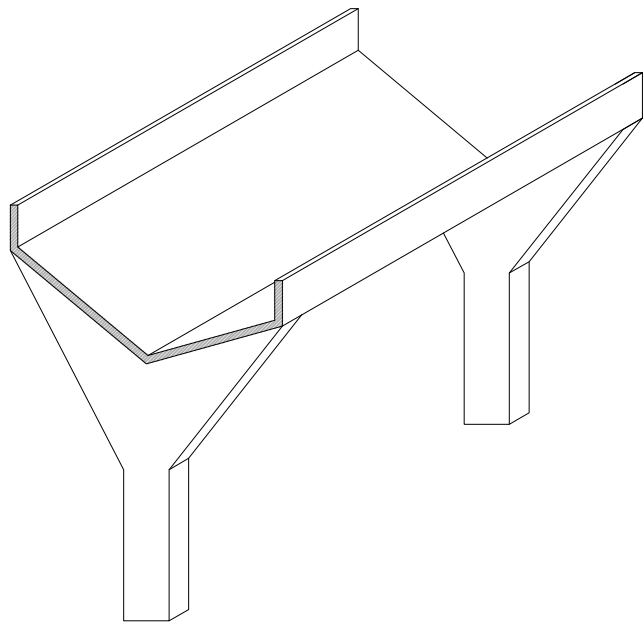
PILAR CALHA - ACRESCENTAR
ADITIVO CRISTALIZANTE NO
C O N C R E T O P A R A
IMPERMEABILIZAÇÃO DA CALHA



VARIÁVEL: ALTURAS DIFERENTES
(FACHADA PRINCIPAL)
(FACHADA POSTERIOR)



2 ELEVÇÃO
ESCALA: 1/50



3 PERSPECTIVA
ESCALA: 1/50

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>					CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA		
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV					área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHAMENTO DOS PILARES					etapa: PROJETO EXECUTIVO		
quadro de áreas: ÁREA DE CONSTRUÇÃO1.903,71 M²					prancha: 29 / 51		
					escala: 1/25		
					data: FEVEREIRO / 2025		
responsáveis técnicos:							
elaboração	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	aprovação	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA
	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
					U F P E	ALFREDO GOMES	REITOR



C



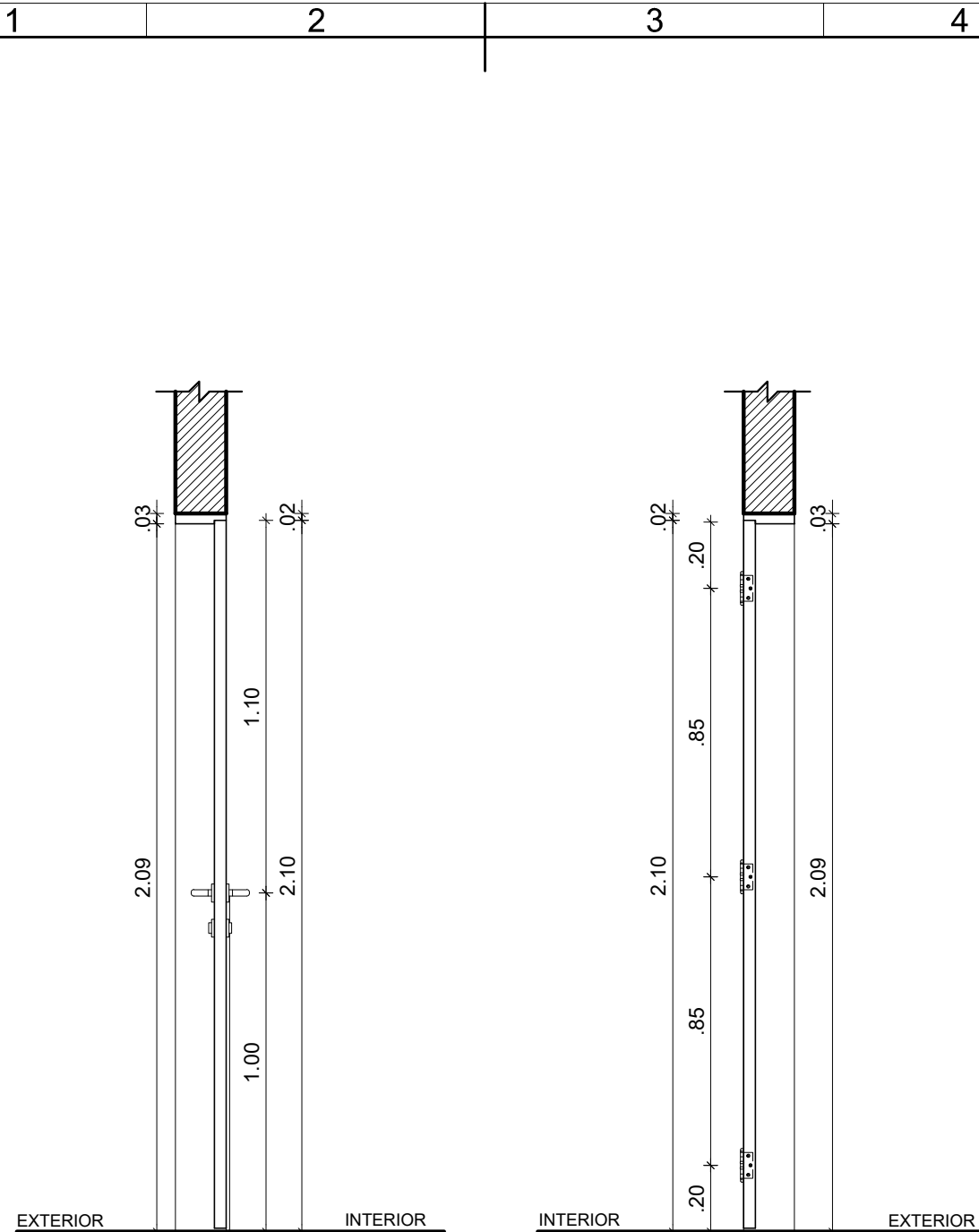
E



área técnica:
ARQUITETURA

etapa:	PROJETO EXECUTIVO
--------	-------------------

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



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

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



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

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV
título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3c

prancha:
31/ 51

área técnica:
ARQUITETURA

escala:
1/20

data:
FEVEREIRO 2025

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

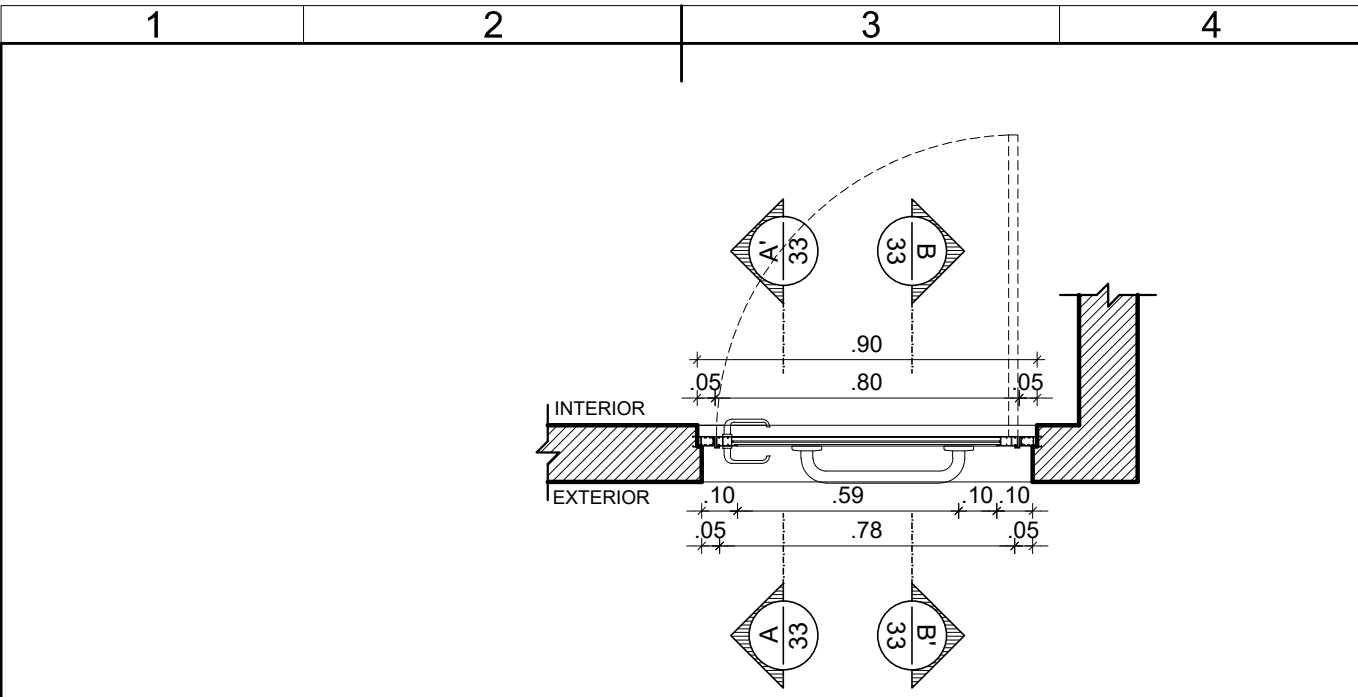
responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA

CAU PE A65566-0
COORDENADORA

aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR

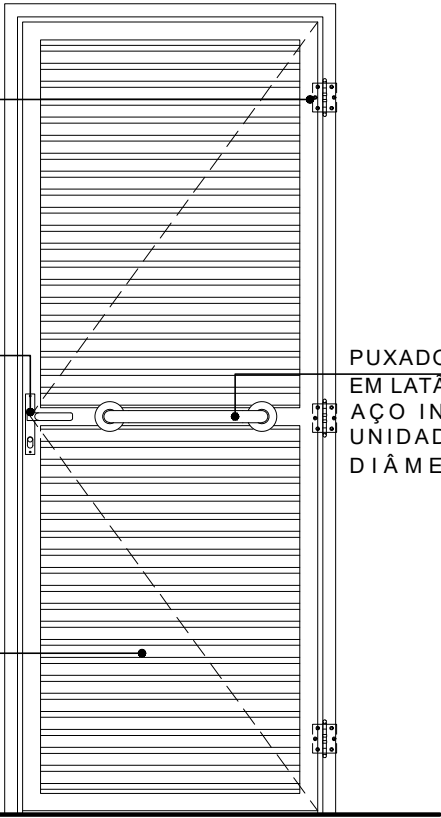


1 CORTE HORIZONTAL - PA 3 b
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA DE ALUMÍNIO COM
PINTURA ANODIZADA PRATA
ACABAMENTO FOSCO REF.30882
FABRICANTE DISFOIL OU
EQUIVALENTE TÉCNICO


CONJUNTO DE FECHADURA REF.
2236 ACABAMENTO CROMADO
ACETINADO CRA
LINHA METALLIQUE FABRICANTE
LA FONTE OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

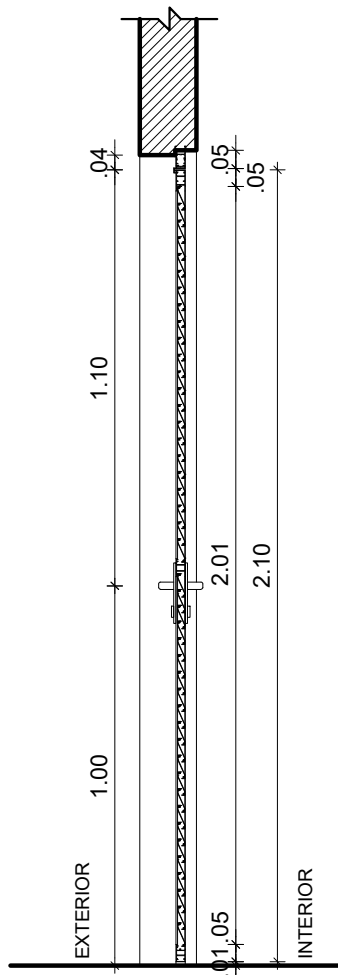
PORTA VENEZIANA EM ALUMÍNIO
ANODIZADO LINHA 25, COR
NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15
MICRONS, LINHA MEGA VILLAGE,
FABRICANTE ASA ALUMÍNIO OU
EQUIVALENTE TÉCNICO .



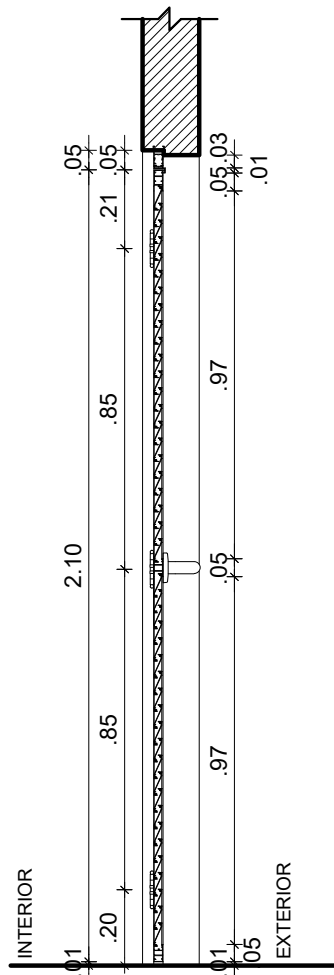
PUXADOR HORIZONTAL
EM LATÃO CROMADO OU
AÇO INOX POLIDO (1
UNIDADE COM 40CM);
DIÂMETRO DE 1".

2 ELEVAÇÃO - PA 3 b
ESCALA: 1/20

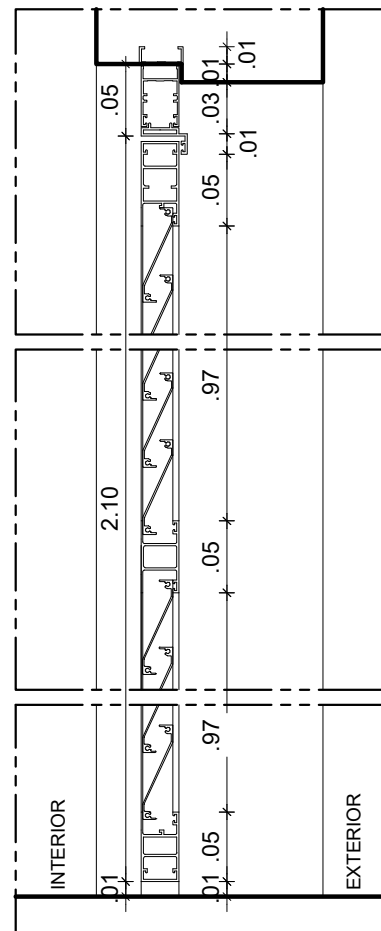
<div></div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA				
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV			prancha: 32 / 51		área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE ALUMÍNIO - PA3b			escala: 1/20	data: FEVEREIRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO			
responsáveis técnicos:			aprovação					
elaboração	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA			
	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA				SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
		CAU PE A65566-0						
		COORDENADORA						



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



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



3 DET. VERT. VENEZ.
ESCALA: 1/5



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

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV
título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE ALUMÍNIO - PA3b

prancha:
33 / 51

área técnica:
ARQUITETURA

escala:
1/20

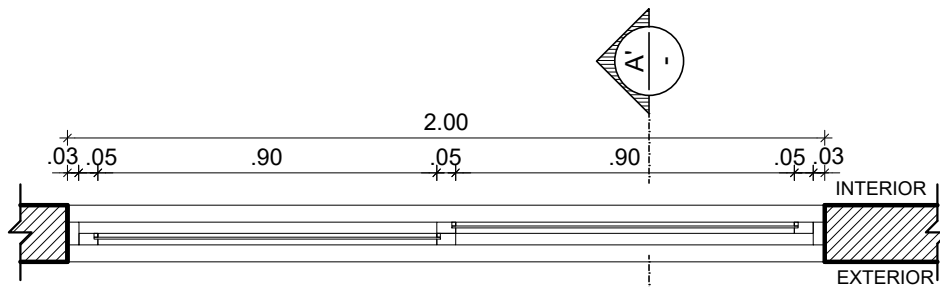
data:
FEVEREIRO 2025

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
elaboração
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA
CAU PE A65566-0
COORDENADORA

aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
U F P E ALFREDO GOMES

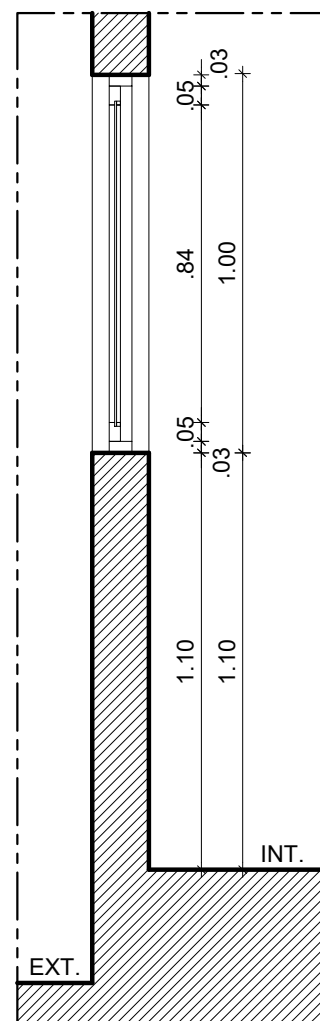
DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - JA8 b
ESCALA: 1/20



2 ELEVAÇÃO - JA8 b
ESCALA: 1/20



3 CORTE AA' - JA8 b
ESCALA: 1/20



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

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV
título do documento:
DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA8B

prancha:
34 / 51

área técnica:
ARQUITETURA

escala:
1/20

data:
FEVEREIRO 2025

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

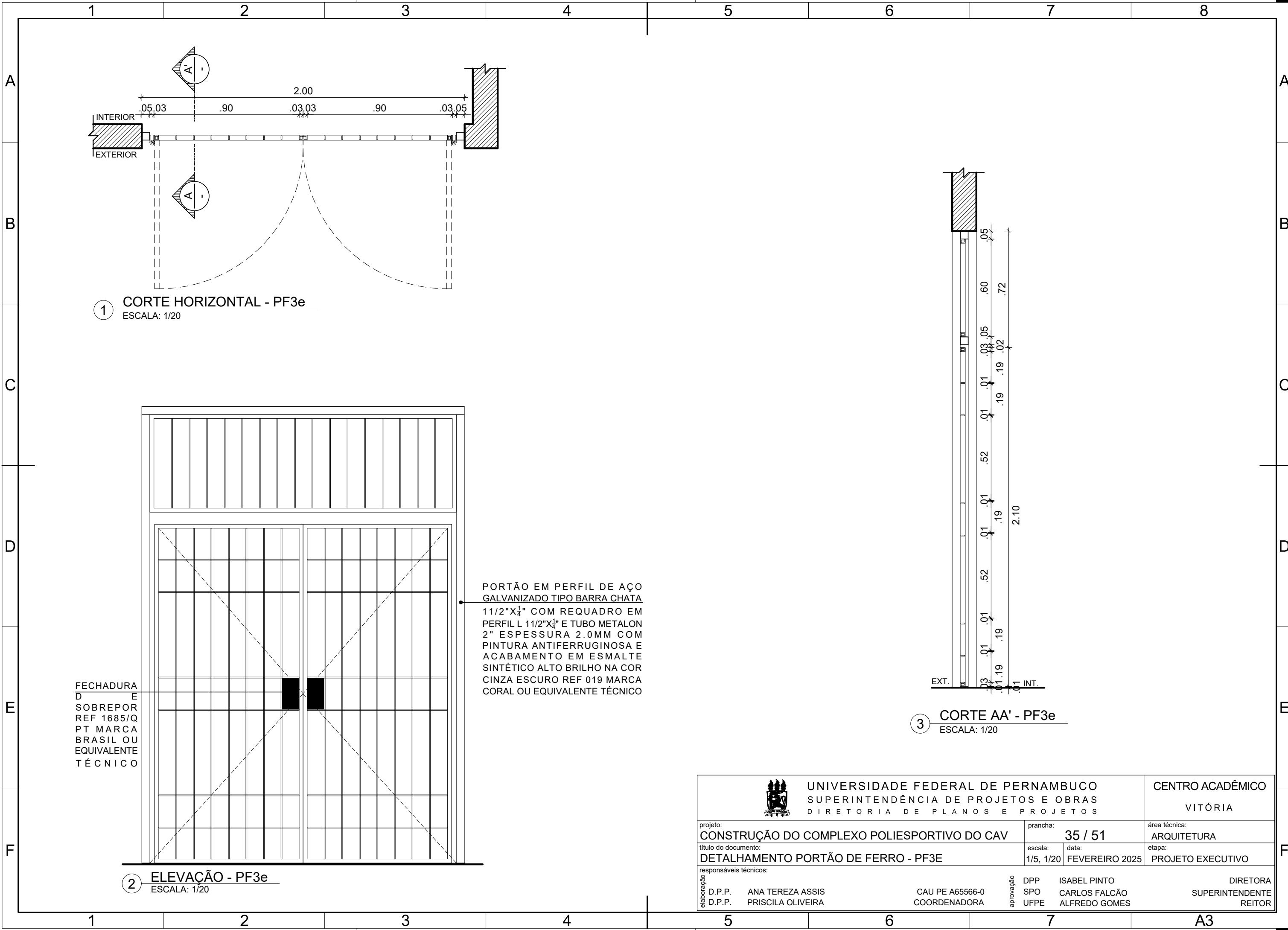
responsáveis técnicos:

D.P.P. ANA TEREZA ASSIS
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA

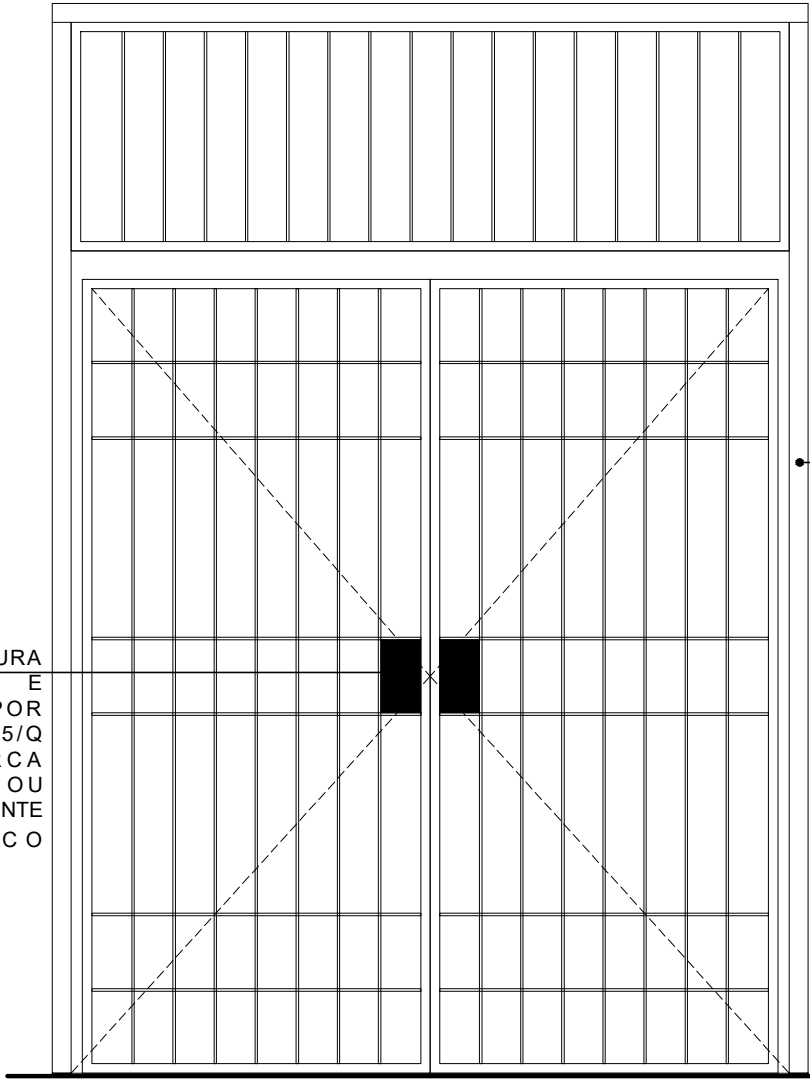
CAU PE A65566-0
COORDENADORA

aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR

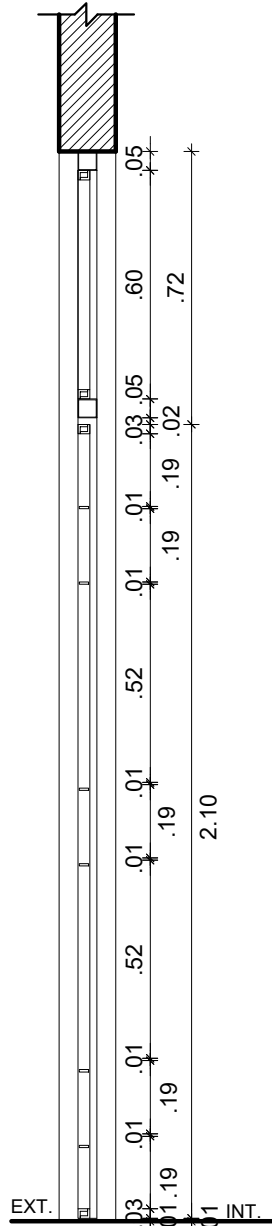


1 CORTE HORIZONTAL - PF3e
ESCALA: 1/20




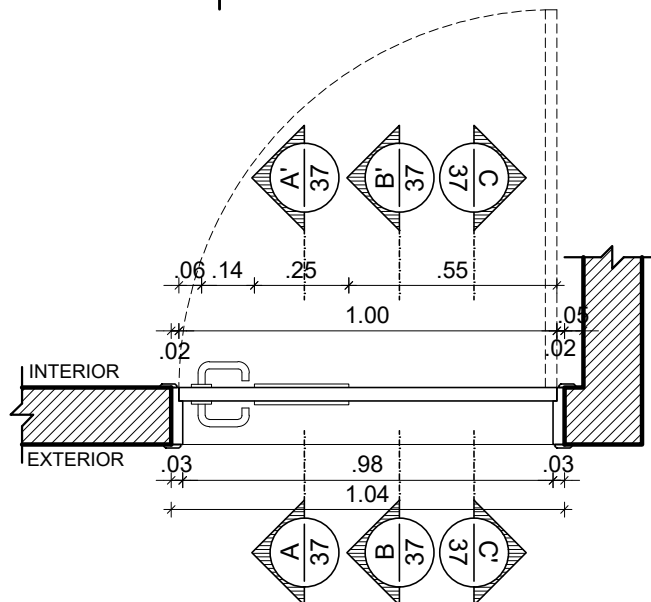
2 ELEVAÇÃO - PF3e
ESCALA: 1/20

PORTÃO EM PERFIL DE AÇO GALVANIZADO TIPO BARRA CHATA 1 1/2"X 1/4" COM REQUADRO EM PERFIL L 1 1/2"X 1/4" E TUBO METALON 2" ESPESSURA 2.0MM COM PINTURA ANTIFERRUGINOSA E ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO ALTO BRILHO NA COR CINZA ESCURO REF 019 MARCA CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO



3 CORTE AA' - PF3e
ESCALA: 1/20

				UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV					prancha: 35 / 51		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHAMENTO PORTÃO DE FERRO - PF3E					escala: 1/5, 1/20	data: FEVEREIRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO		
responsáveis técnicos:									
elaboração	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA		
	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE		
					UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR		



1 CORTE HORIZONTAL - PM 5g
ESCALA: 1/20

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

VISOR EM VIDRO LISO
TRANSPARENTE 4MM

GRADE EM MADEIRA DE LEI
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA
ACABAMENTO EM VERNIZ
POLIURETANO FABRICANTE CORAL
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 REVESTIDA
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM
ACABAMENTO TEXTURA NA COR
BRANCO NEVE REF PP 40
FABRICANTE PERTECH OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVAÇÃO - PM 5g
ESCALA: 1/20



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

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV

prancha:
36 / 51

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 5g

escala:
1/20

data:
FEVEREIRO 2025

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

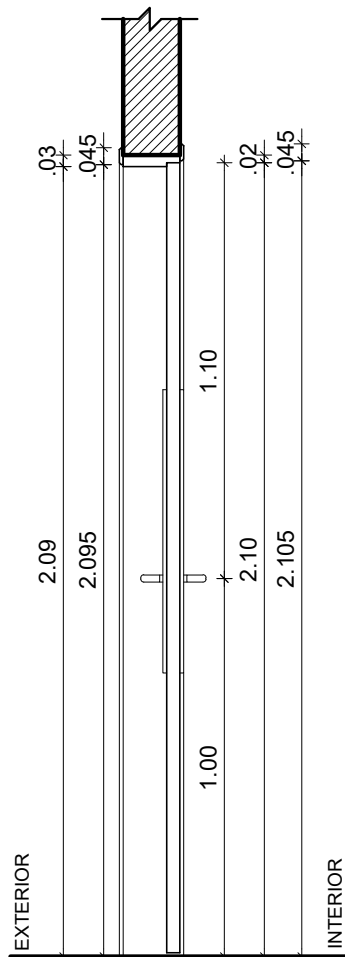
responsáveis técnicos:

D.P.P. ANA TEREZA ASSIS
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA

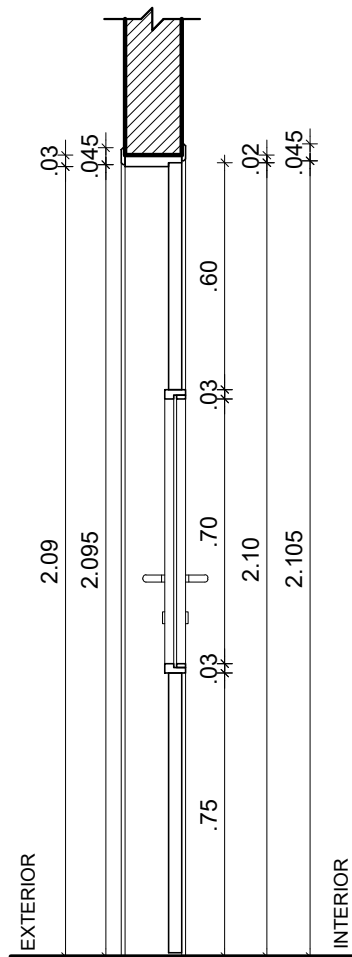
CAU PE A65566-0
COORDENADORA

aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
U F P E ALFREDO GOMES

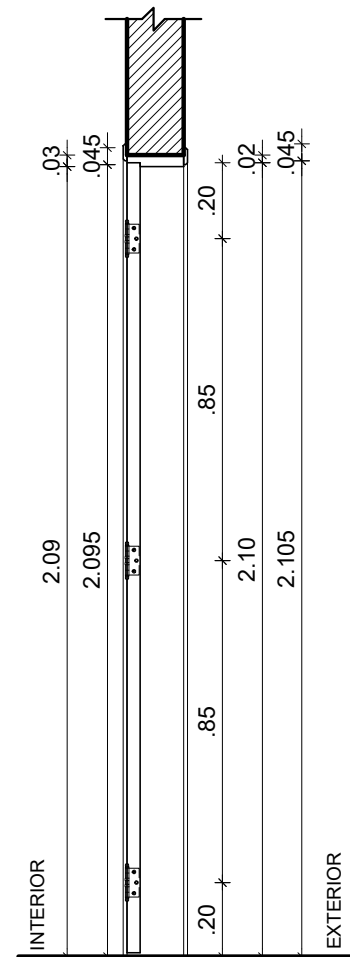
DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE AA' - PM 5g
ESCALA: 1/20



2 CORTE BB' - PM 5g
ESCALA: 1/20



3 CORTE CC' - PM 5g
ESCALA: 1/20



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

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV
título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 5g

prancha:
37 / 51
escala:
1/20
data:
FEVEREIRO 2025

área técnica:
ARQUITETURA
etapa:
PROJETO EXECUTIVO

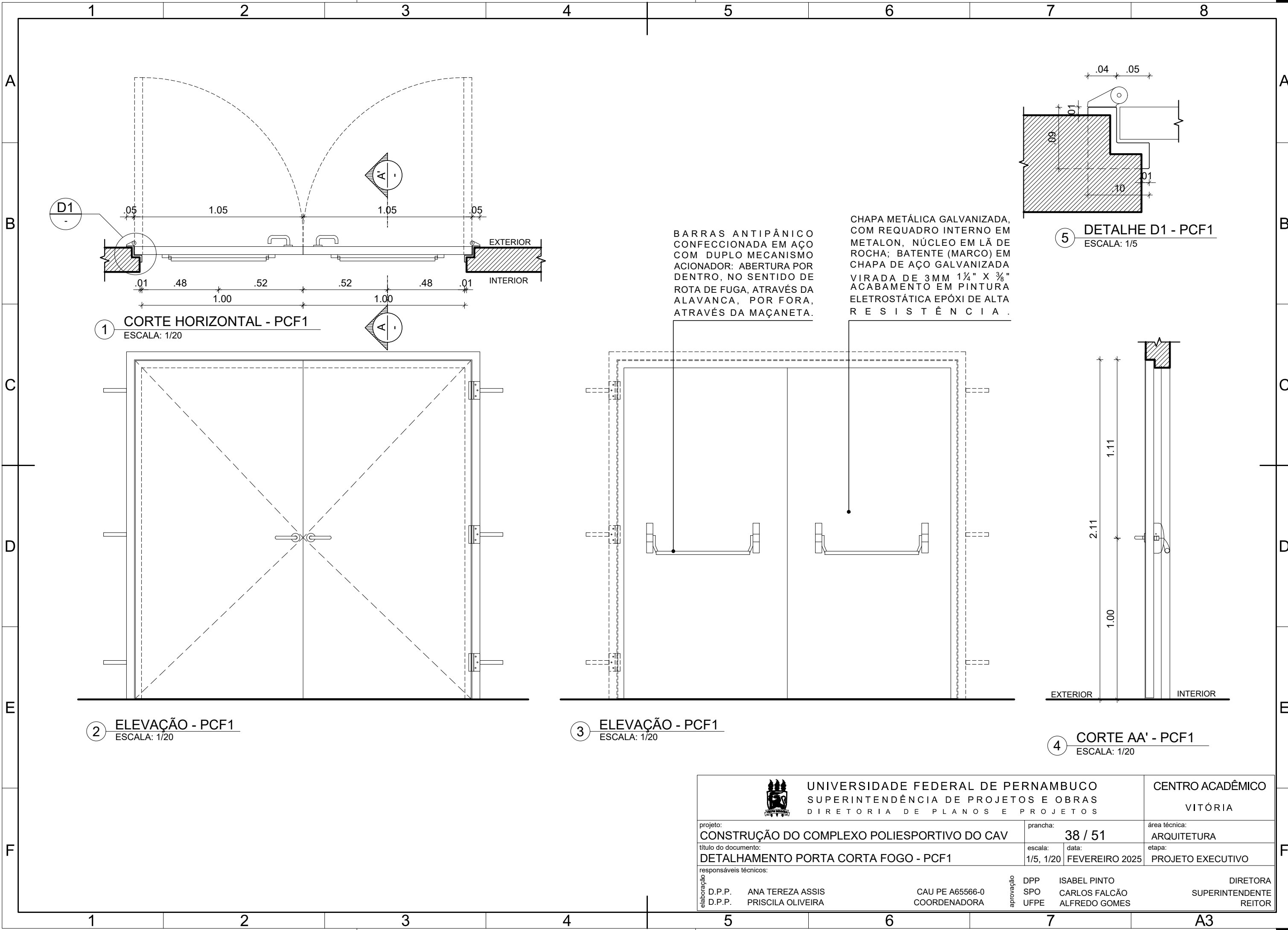
responsáveis técnicos:

D.P.P. ANA TEREZA ASSIS
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA

CAU PE A65566-0
COORDENADORA


aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
U F P E ALFREDO GOMES

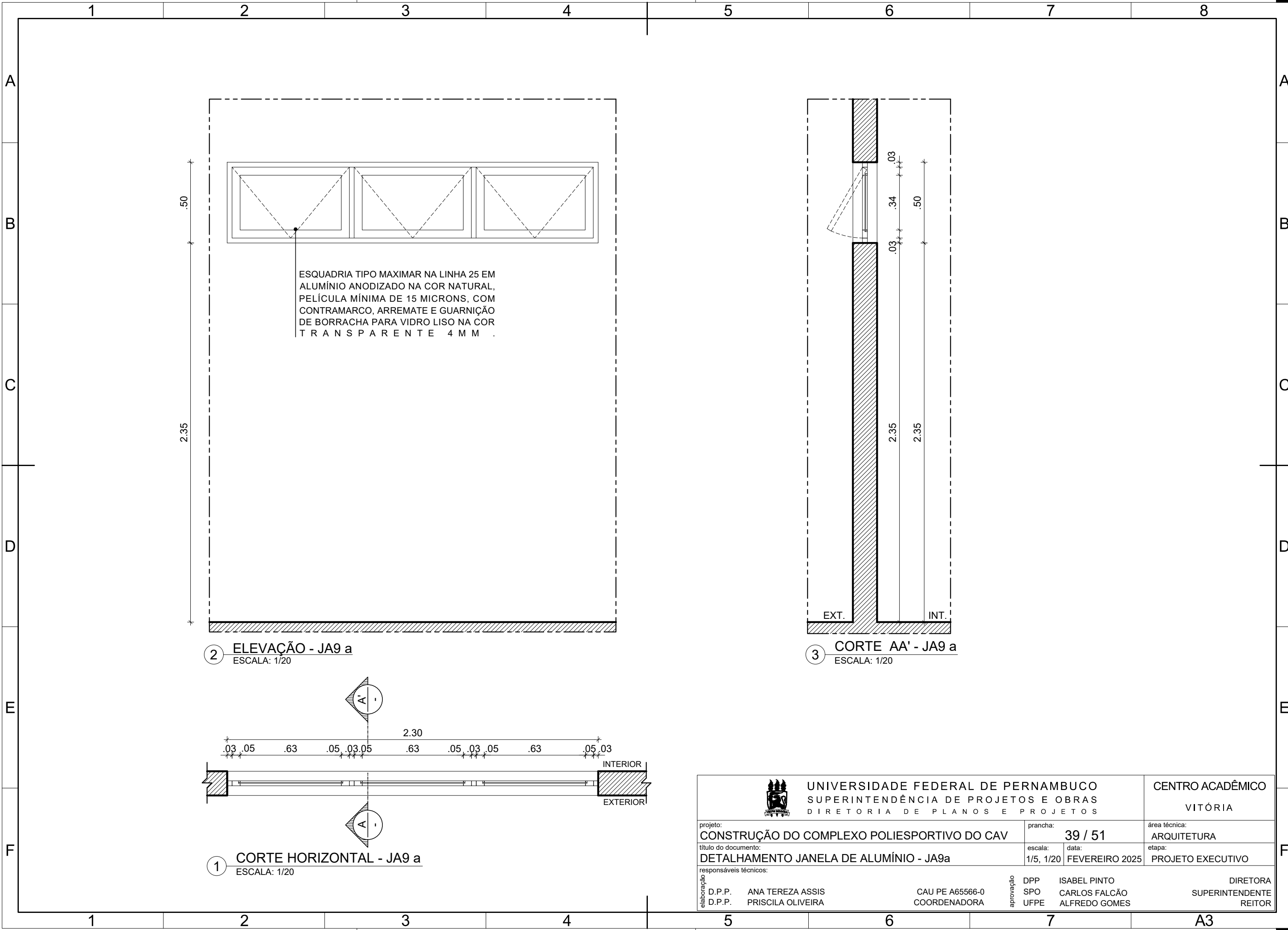
DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR




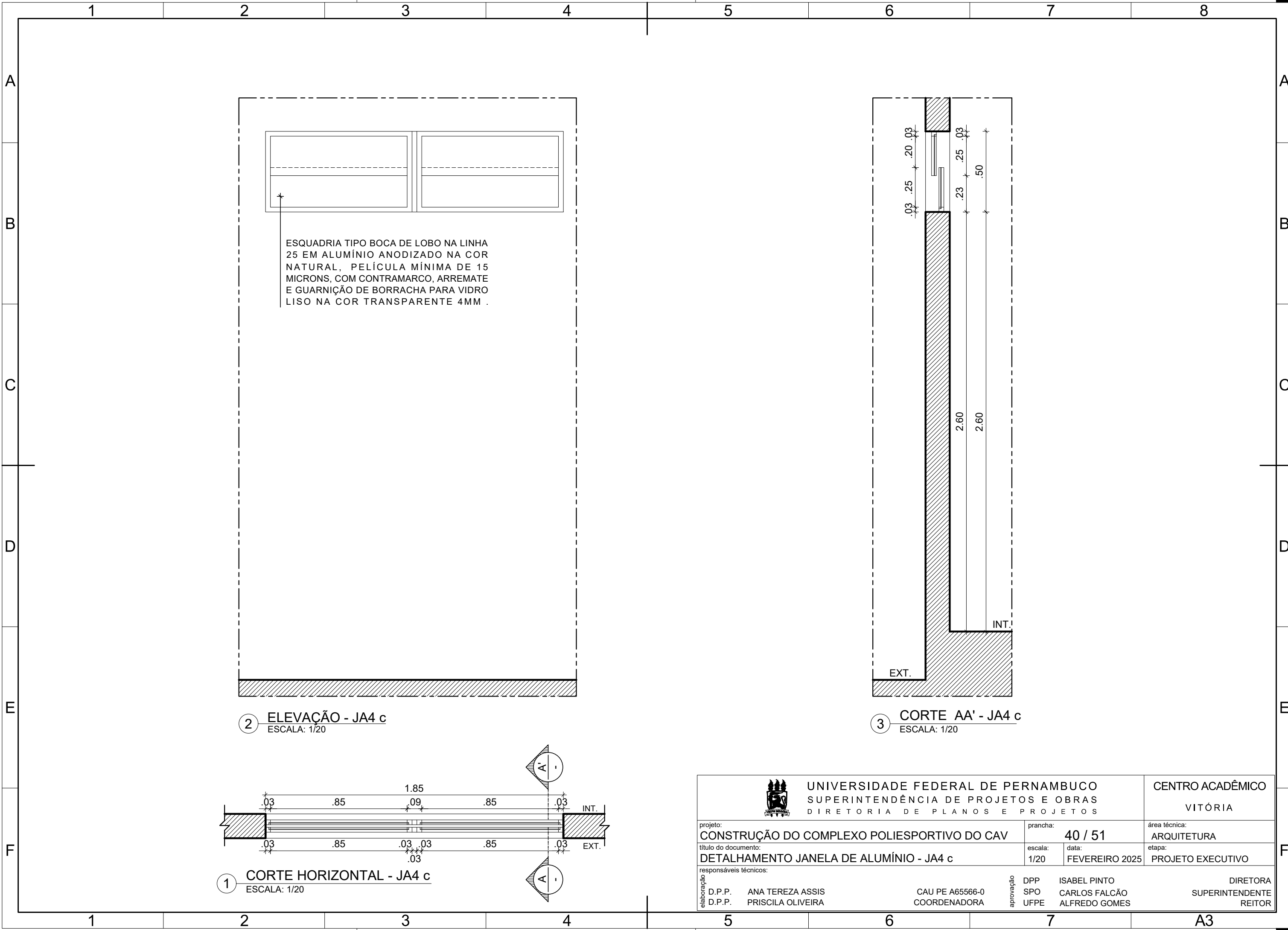
BARRAS ANTIPÂNICO
CONFECCIONADA EM AÇO
COM DUPLO MECANISMO
ACIONADOR: ABERTURA POR
DENTRO, NO SENTIDO DE
ROTA DE FUGA, ATRAVÉS DA
ALAVANCA, POR FORA,
ATRAVÉS DA MAÇANETA.

CHAPA METÁLICA GALVANIZADA,
COM REQUADRO INTERNO EM
METALON, NÚCLEO EM LÃ DE
ROCHA; BATENTE (MARCO) EM
CHAPA DE AÇO GALVANIZADA
VIRADA DE 3MM 1¼" X ¾"
ACABAMENTO EM PINTURA
ELETROSTÁTICA EPÓXI DE ALTA
R E S I S T Ê N C I A .

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 38 / 51		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHAMENTO PORTA CORTA FOGO - PCF1		escala: 1/5, 1/20	data: FEVEREIRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
responsáveis técnicos:		DPP SPO UFPE		ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES	
D.P.P. D.P.P.		ANA TEREZA ASSIS PRISCILA OLIVEIRA		CAU PE A65566-0 COORDENADORA	
elaboração		aprovação		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



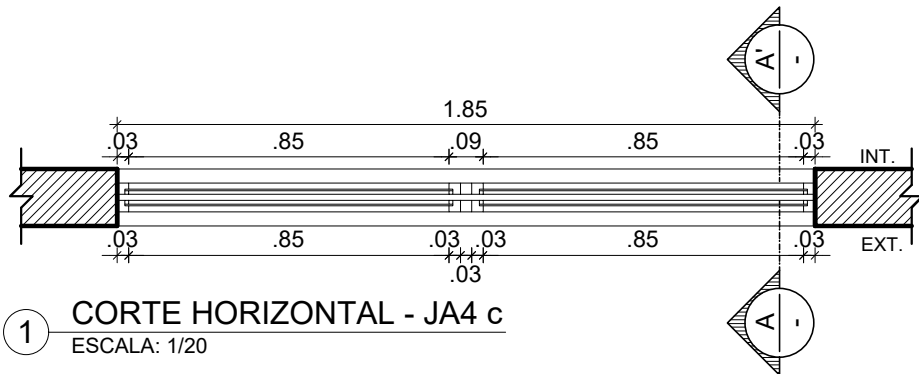
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 39 / 51		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA9a		escala: 1/5, 1/20	data: FEVEREIRO 2025	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:				
elaboração	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	
	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA	
aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	
	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
	UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR	




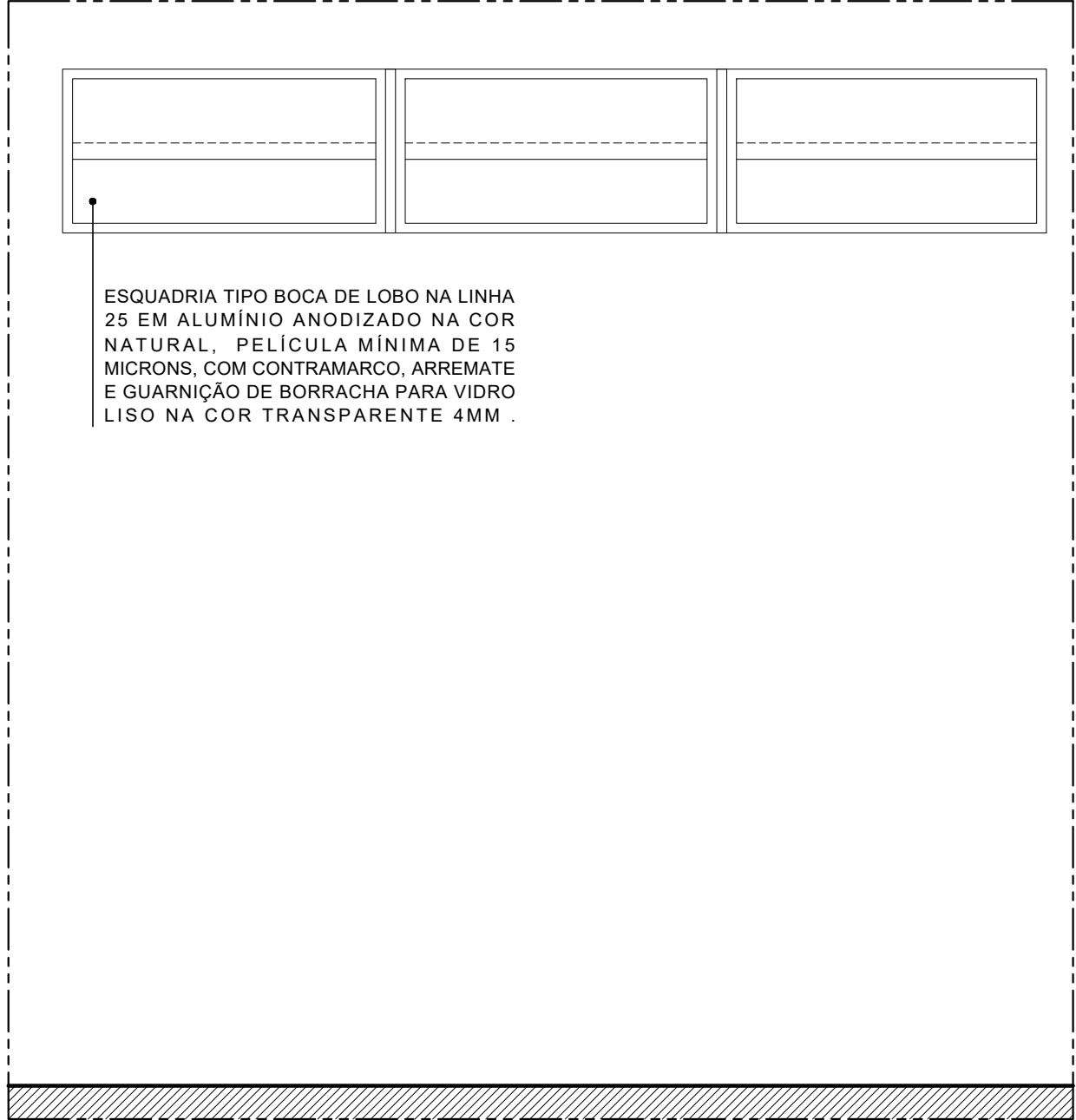
ESQUADRIA TIPO BOCA DE LOBO NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, COM CONTRAMARCO, ARREMATE E GUARNIÇÃO DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR TRANSPARENTE 4MM .

2 ELEVÇÃO - JA4 c
ESCALA: 1/20

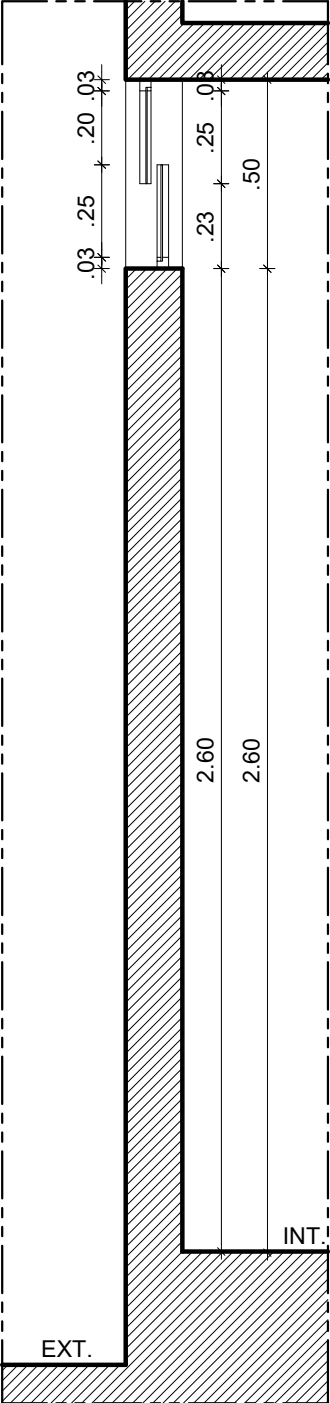
3 CORTE AA' - JA4 c
ESCALA: 1/20



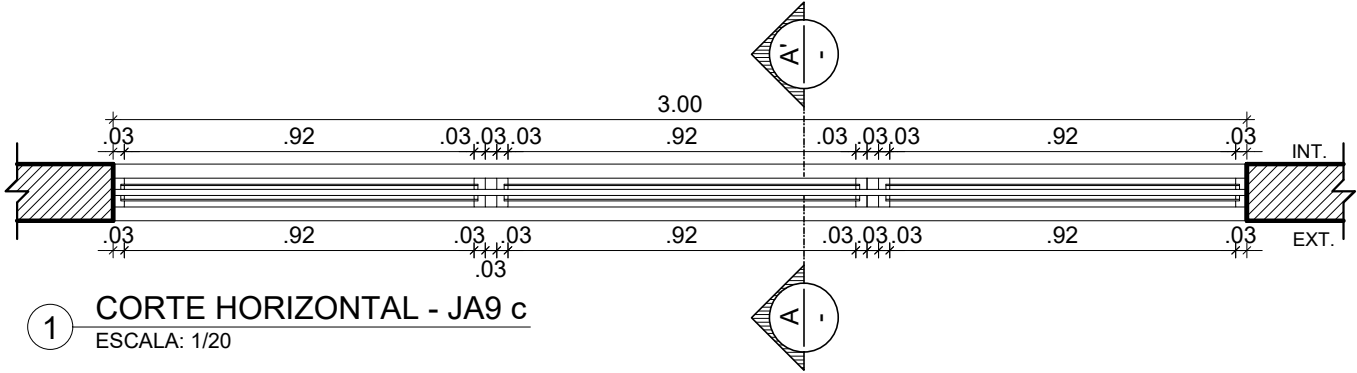
 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 40 / 51	área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA4 c		escala: 1/20	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:			
elaboração	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0 COORDENADORA	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
	D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA		
aprovação	DPP ISABEL PINTO	SPO CARLOS FALCÃO	
	UFPE ALFREDO GOMES		




2 ELEVÇÃO - JA9 c
ESCALA: 1/20

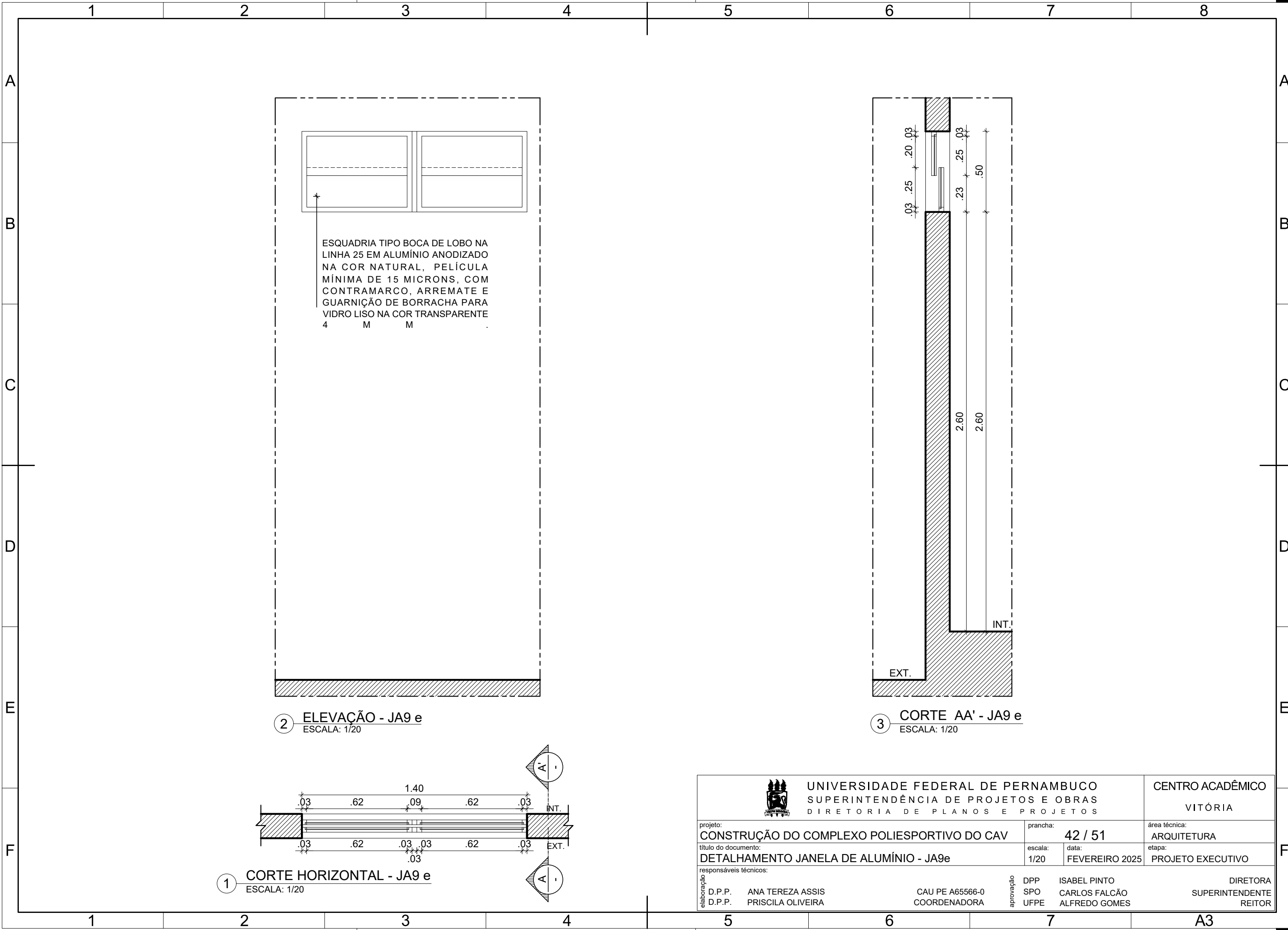


3 CORTE AA' - JA9 c
ESCALA: 1/20



1 CORTE HORIZONTAL - JA9 c
ESCALA: 1/20


			UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA		
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV				prancha: 41 / 51		área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA9c				escala: 1/5, 1/20		data: FEVEREIRO 2025		etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:								
elaboração	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0	aprovação	DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	
	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	COORDENADORA		SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
					UFPE	ALFREDO GOMES	REITOR	

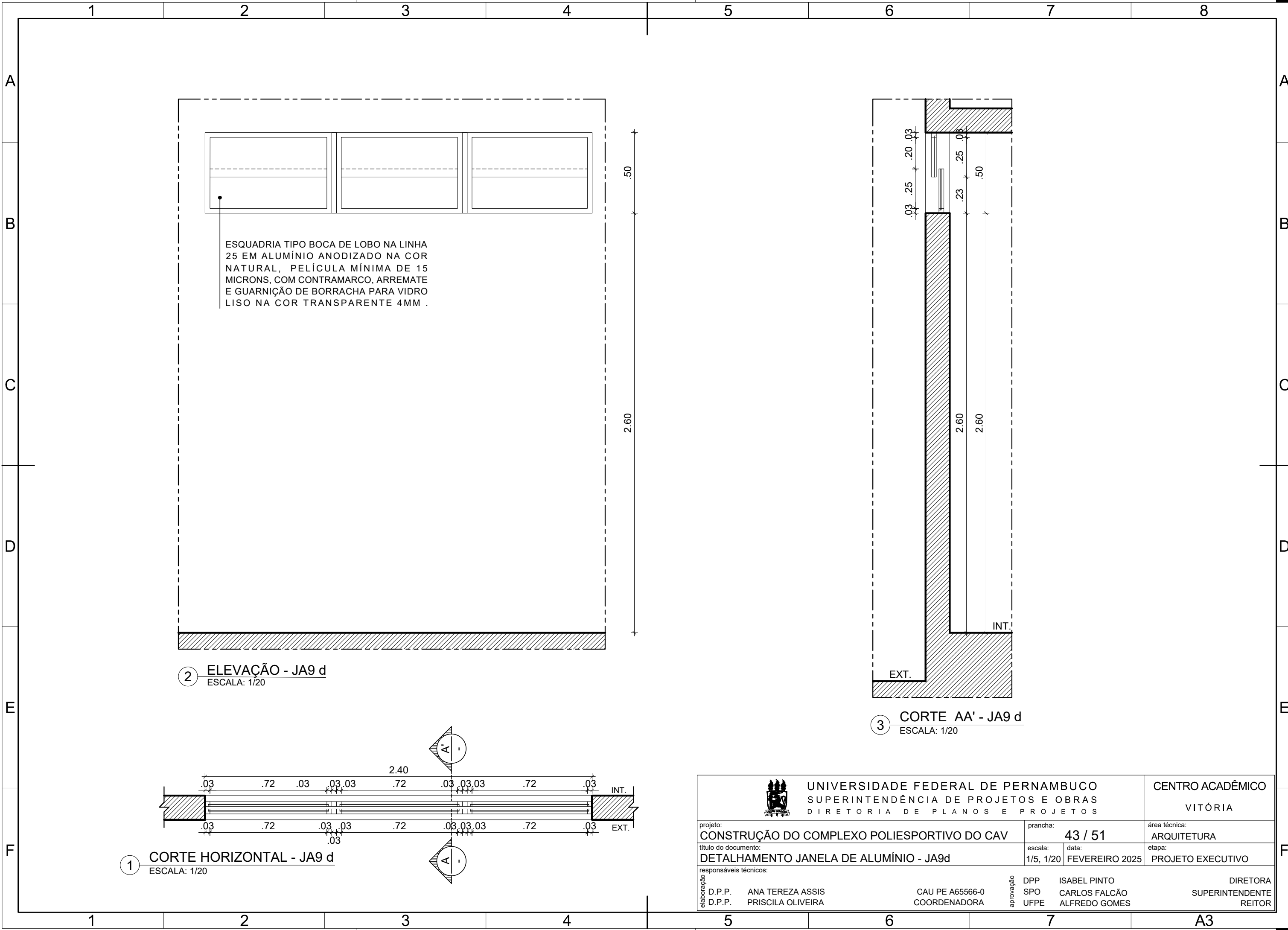


2 ELEVACÃO - JA9 e
ESCALA: 1/20

3 CORTE AA' - JA9 e
ESCALA: 1/20

1 CORTE HORIZONTAL - JA9 e
ESCALA: 1/20


 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 42 / 51	área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA9e		escala: 1/20	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
elaboração D.P.P. D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS PRISCILA OLIVEIRA	CAU PE A65566-0 COORDENADORA	DPP SPO UFPE
		ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES	

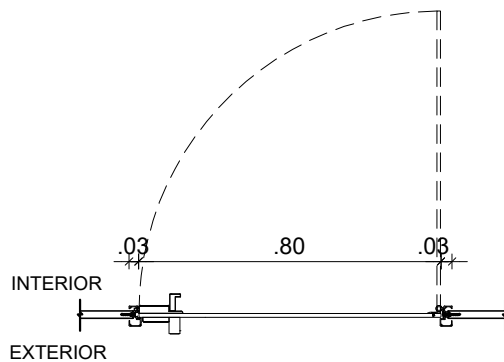


2 ELEVÇÃO - JA9 d
ESCALA: 1/20

3 CORTE AA' - JA9 d
ESCALA: 1/20

1 CORTE HORIZONTAL - JA9 d
ESCALA: 1/20

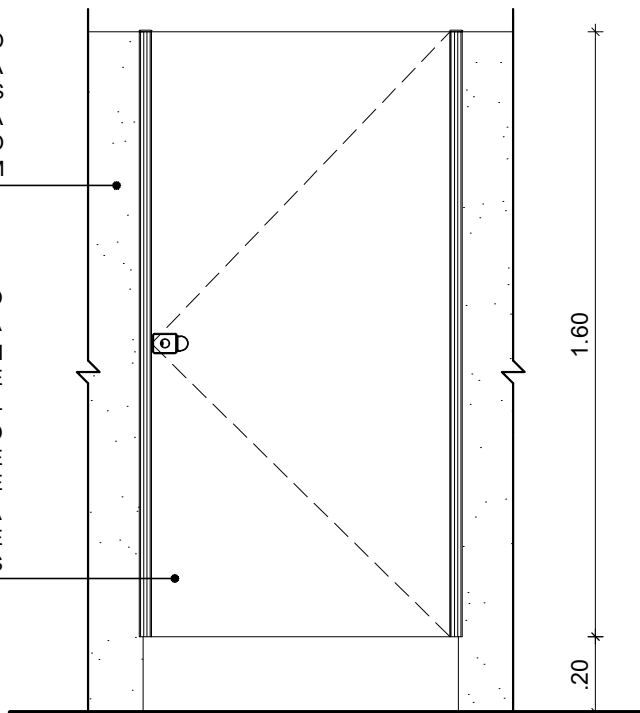
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 43 / 51	área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA9d		escala: 1/5, 1/20	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
elaboração D.P.P. D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS PRISCILA OLIVEIRA	CAU PE A65566-0 COORDENADORA	DPP SPO UFPE
		ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES	



1 CORTE HORIZONTAL - PL 3 a
ESCALA: 1/20

DIVISÓRIA EM GRANITO
NATURAL TIPO CINZA
ANDORINHA POLIDO NAS
DUAS FACES ESPESSURA
20MM ENGASTADO NO PISO
3CM E NA PAREDE 2CM

PORTA EM LAMINADO
DECORATIVO DE ALTA
PRESSÃO ESPESSURA 10MM
NA COR BRANCO NEVE
SUSTENTADO POR PERFIL
ALUMÍNIO ANODIZADO
NATURAL FABRICANTE
PERTECH OU EQUIVALENTE
TÉCNICO COM TARJETA
LIVRE/OCUPADO E
D O B R A D I Ç A S



2 ELEVAÇÃO - PL 3 a
ESCALA: 1/20



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

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV

prancha:
44 / 51

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PL 3 a

escala:
1/20

data:
FEVEREIRO 2025

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

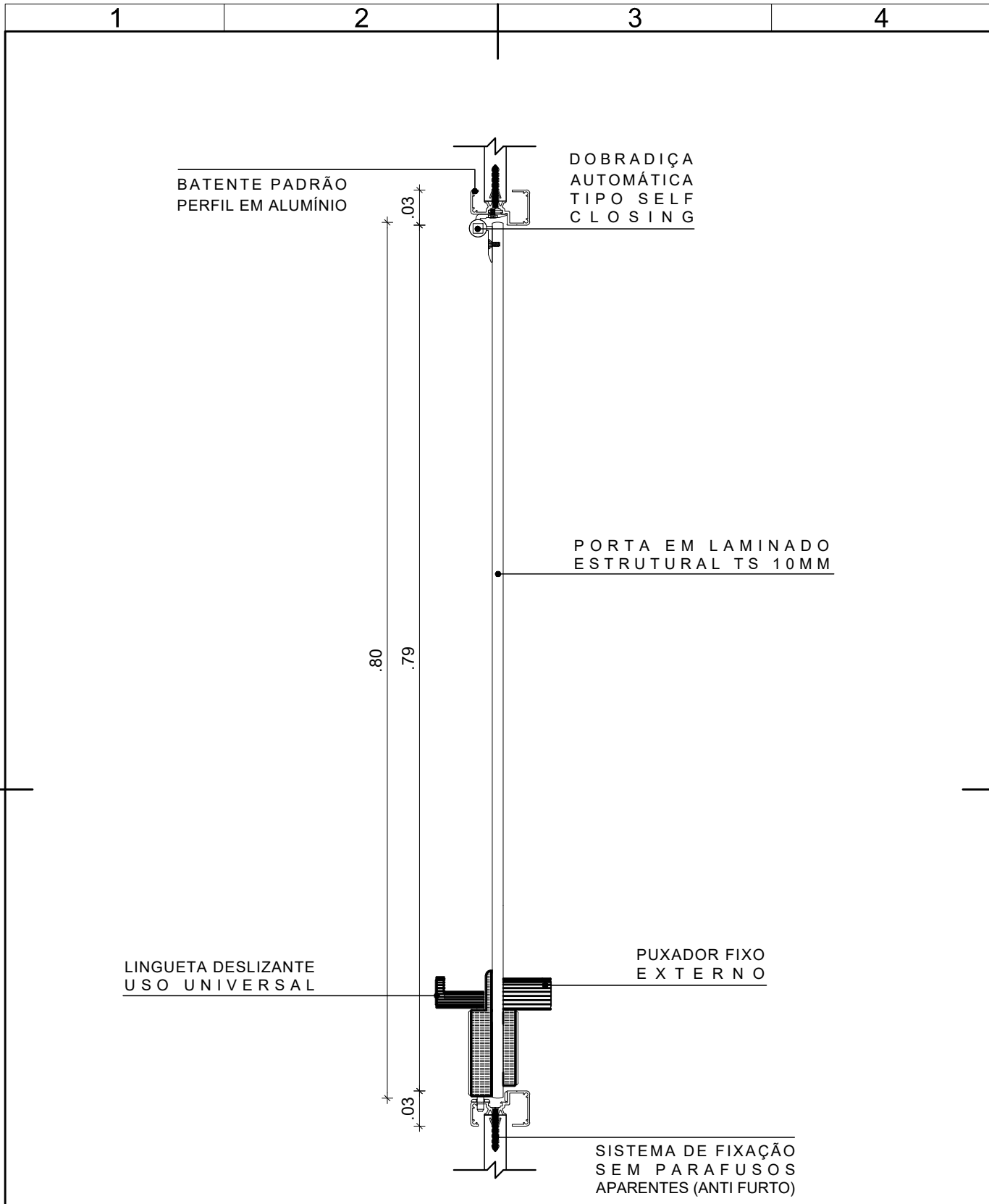
responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA


CAU PE A65566-0
COORDENADORA

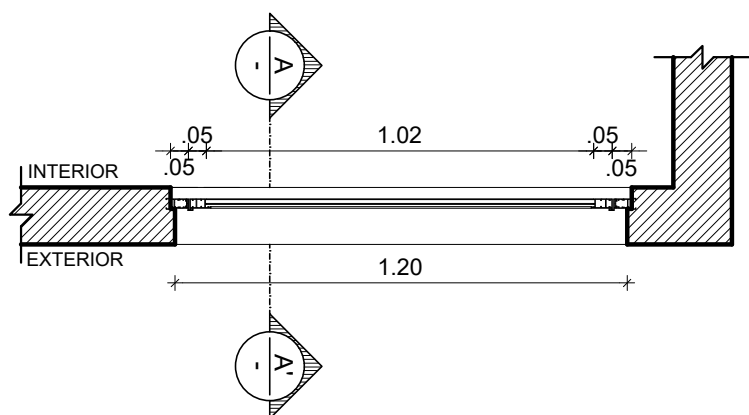
aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR

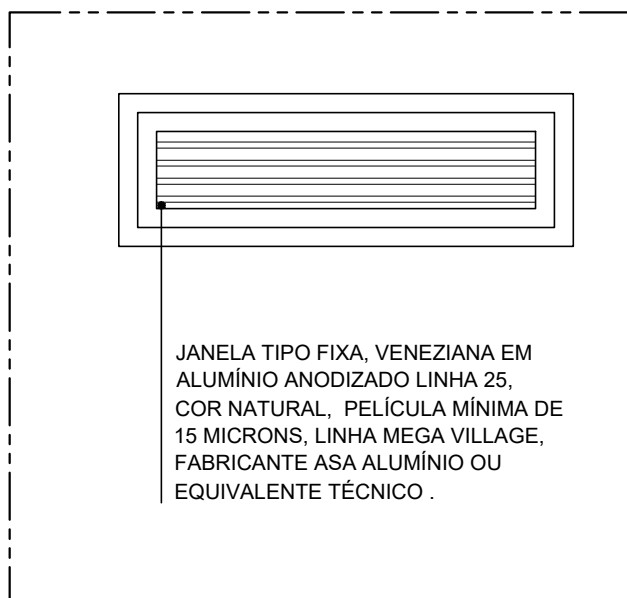


1 CORTE HORIZONTAL - PL 3 a
ESCALA: 1/5

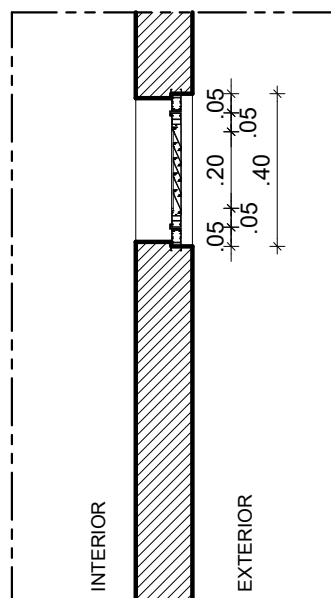
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 45 / 51	
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PL 3 a		escala: 1/20	data: FEVEREIRO 2025
responsáveis técnicos:		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
elaboração D.P.P. ANA TEREZA ASSIS D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA		aprovação D.P.P. ISABEL PINTO SPO CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - JA10
ESCALA: 1/20



2 ELEVÇÃO - JA10
ESCALA: 1/20



3 CORTE AA' - JA10
ESCALA: 1/20



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

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV

prancha:
46 / 51

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA10

escala:
1/20

data:
FEVEREIRO 2025

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

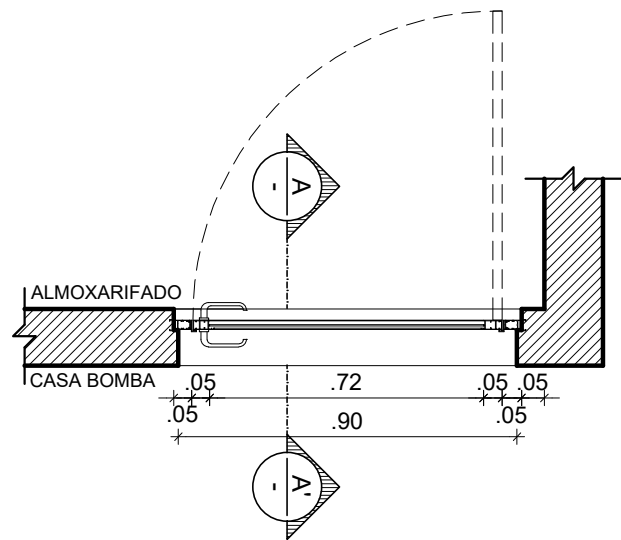
responsáveis técnicos:

elaboração
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA

CAU PE A65566-0
COORDENADORA

aprovação
D.P.P. ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1

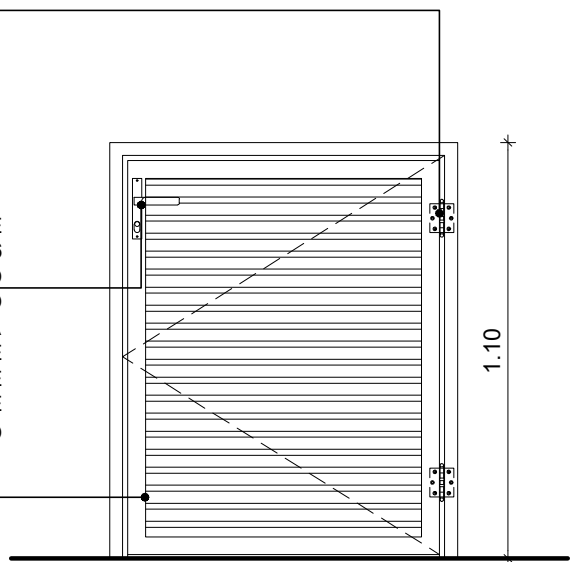
CORTE HORIZONTAL - PA1

ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA DE ALUMÍNIO COM PINTURA ANODIZADA PRATA ACABAMENTO FOSCO REF.30882 FABRICANTE DISFOIL OU EQUIVALENTE T É C N I C O

CONJUNTO DE FECHADURA REF. 2236 A C A B A M E N T O CROMADO ACETINADO C R A LINHA METALLIQUE FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE T É C N I C O

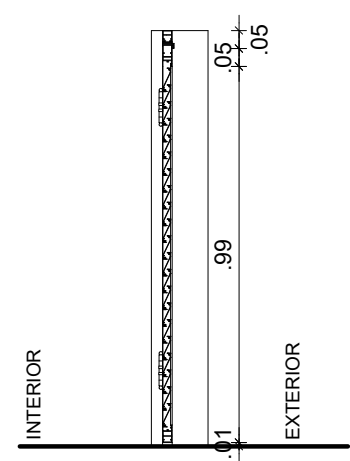
PORTA VENEZIANA EM ALUMÍNIO ANODIZADO LINHA 25, COR NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, LINHA MEGA VILLAGE, FABRICANTE ASA ALUMÍNIO OU EQUIVALENTE TÉCNICO



2

ELEVAÇÃO - PA1


ESCALA: 1/20



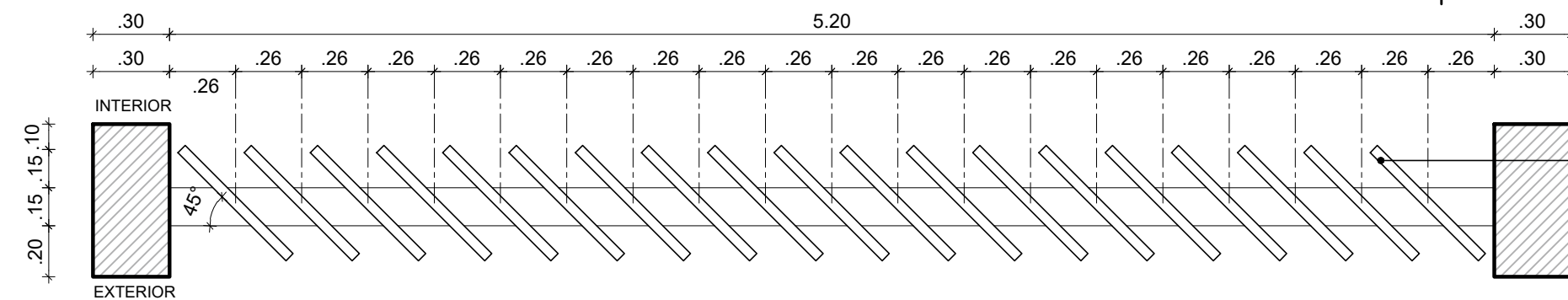
2

CORTE AA' - PA1

ESCALA: 1/20

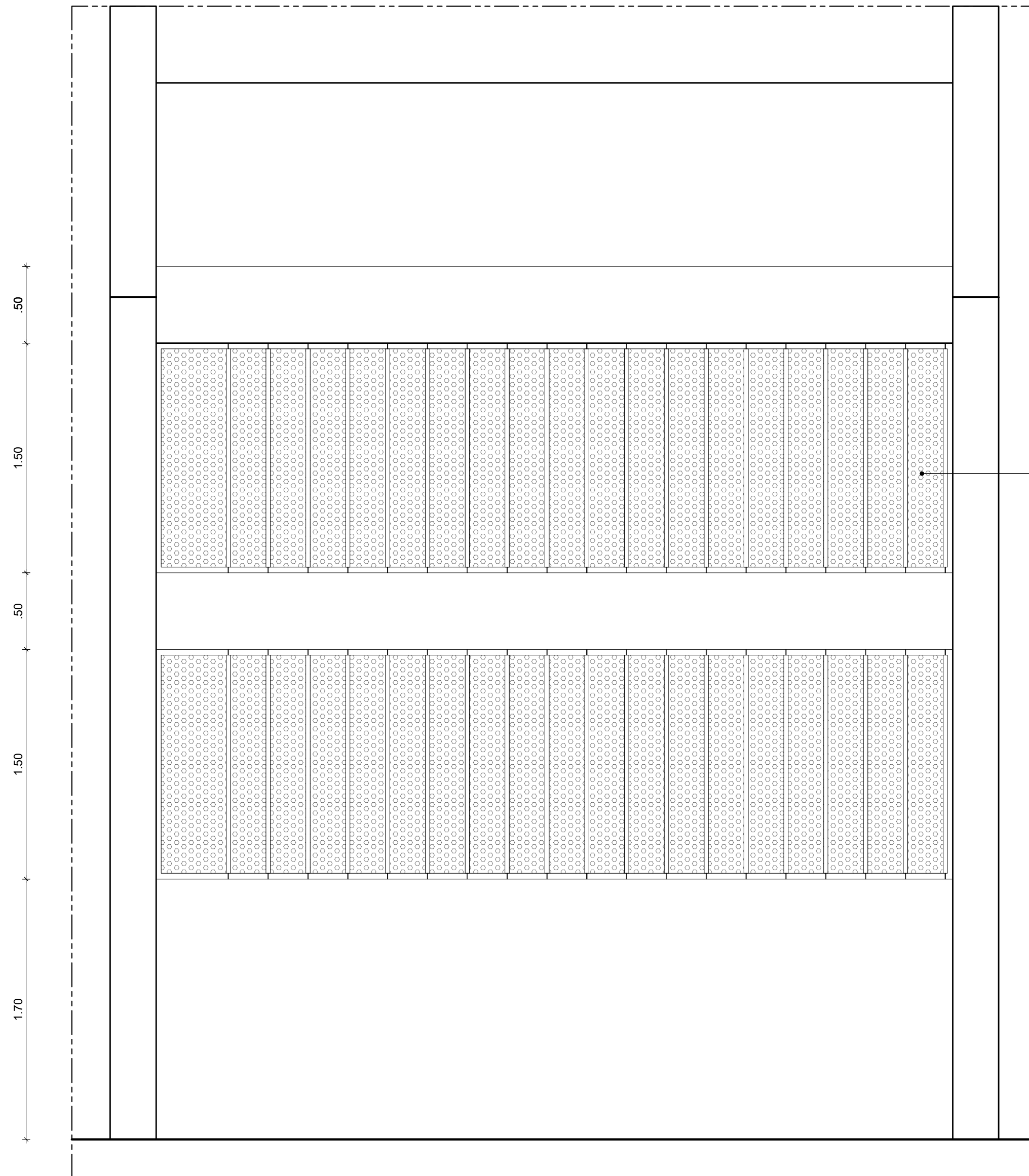
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>		CENTRO ACADÊMICO VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV		prancha: 47 / 51	
título do documento: DETALHAMENTO PORTÃO DE ALUMÍNIO - PA1		escala: 1/20	data: FEVEREIRO 2025
responsáveis técnicos:		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
elaboração D.P.P. ANA TEREZA ASSIS D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA		aprovação D.P.P. ISABEL PINTO SPO CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES	
CAU PE A65566-0 COORDENADORA		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

A2E1



**BRISE LINEAR DE SEÇÃO
RETANGULAR, EM ALUMÍNIO,
PAINEL PERFORADO T7,
DIMENSÕES 600MM, FIXADO
EM ESTRUTURA COM
ESTICADOR E MANILHA, REF.
SMPV10 (60MM), COR CINZA
GRAFITE, FABRICANTE
SULMETAIS OU EQUIVALENTE
T É C N I C O .**

1 CORTE HORIZONTAL - BRISES
ESCALA: 1/25

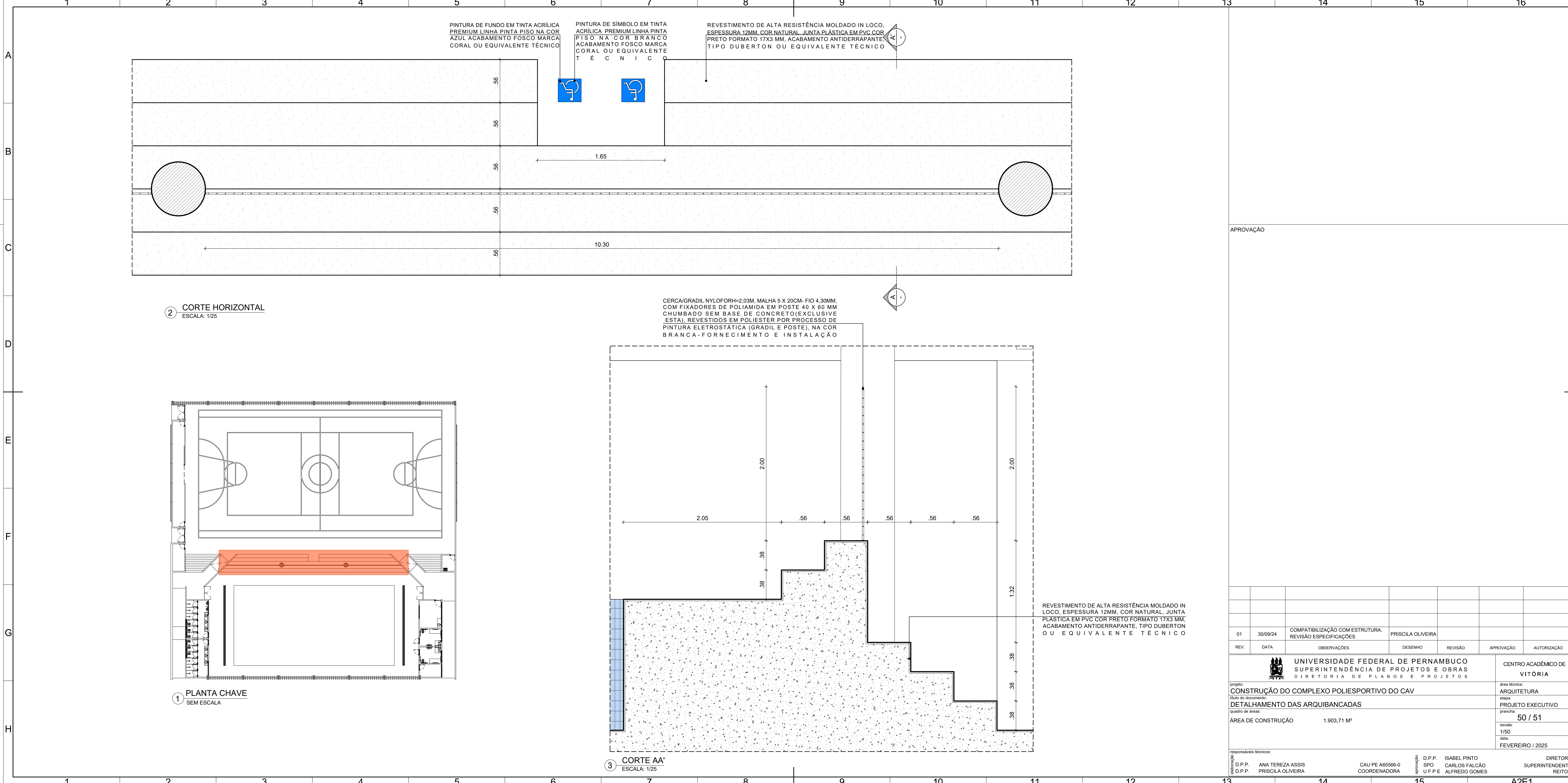


BRISE LINEAR DE SEÇÃO
RETANGULAR, EM ALUMÍNIO,
PAINEL PERFURADO T7,
DIMENSÕES 600MM, FIXADO
EM ESTRUTURA COM
ESTICADOR E MANILHA, REF.
SMPV10 (60MM), COR CINZA
GRAFITE, FABRICANTE
SULMETAIS OU EQUIVALENTE
T É C N I C O .


2 ELEVACÃO - BRISES
ESCALA: 1/25

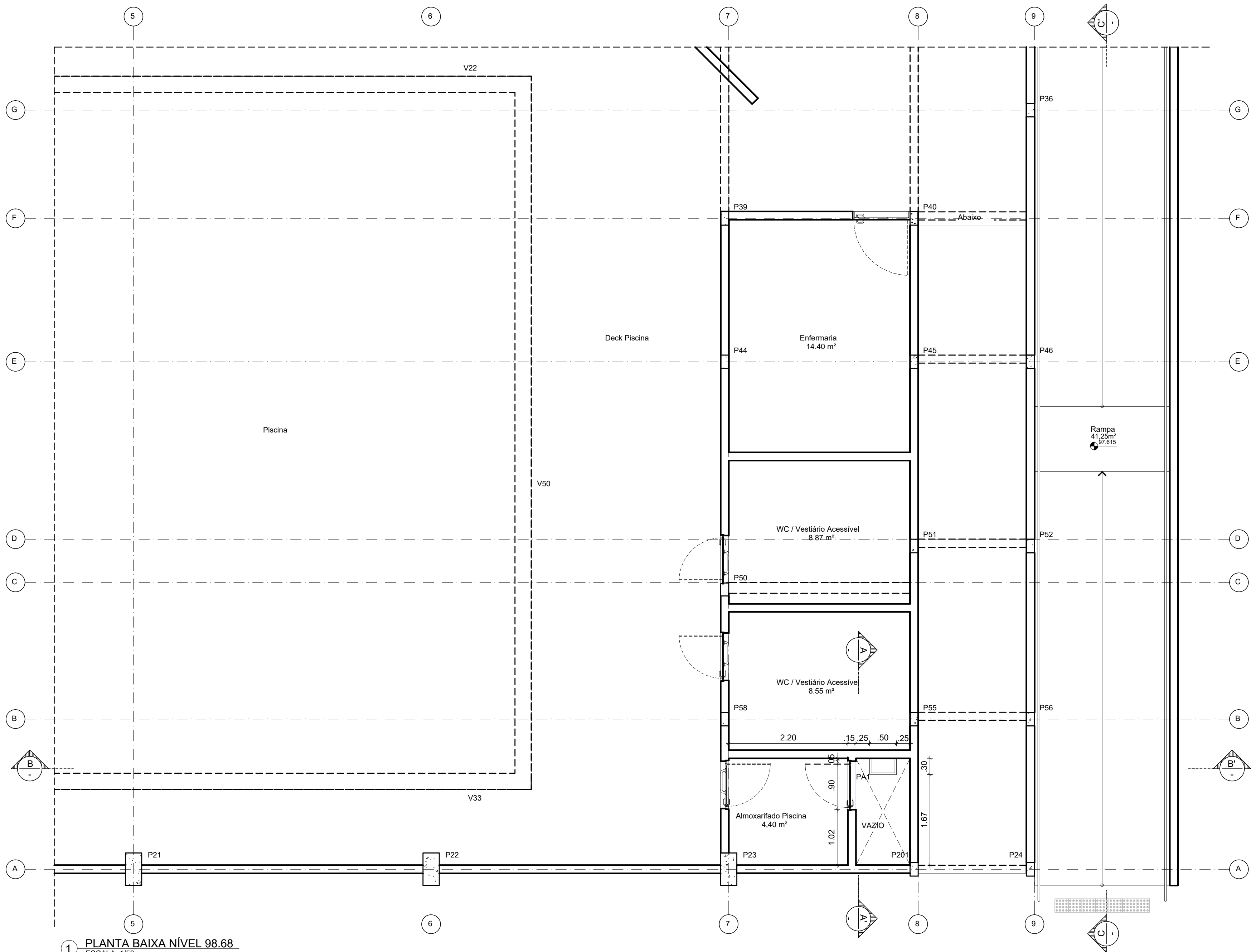
APROVAÇÃO

01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS D I R E T O R I A D E P L A N O S E P R O J E T O S</div></div>						CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV						área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHAMENTO DOS BRISES VERTICAIS DAS FACHADAS						etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: ÁREA DE CONSTRUÇÃO1.903,71 M²						prancha: 49 / 51	
						escala: 1/25	
						data: FEVEREIRO / 2025	
responsáveis técnicos:							
elaboração	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	CAU PE A65566-0 COORDENADORA	aprovação	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA
	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA			SPO U F P E	CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES	

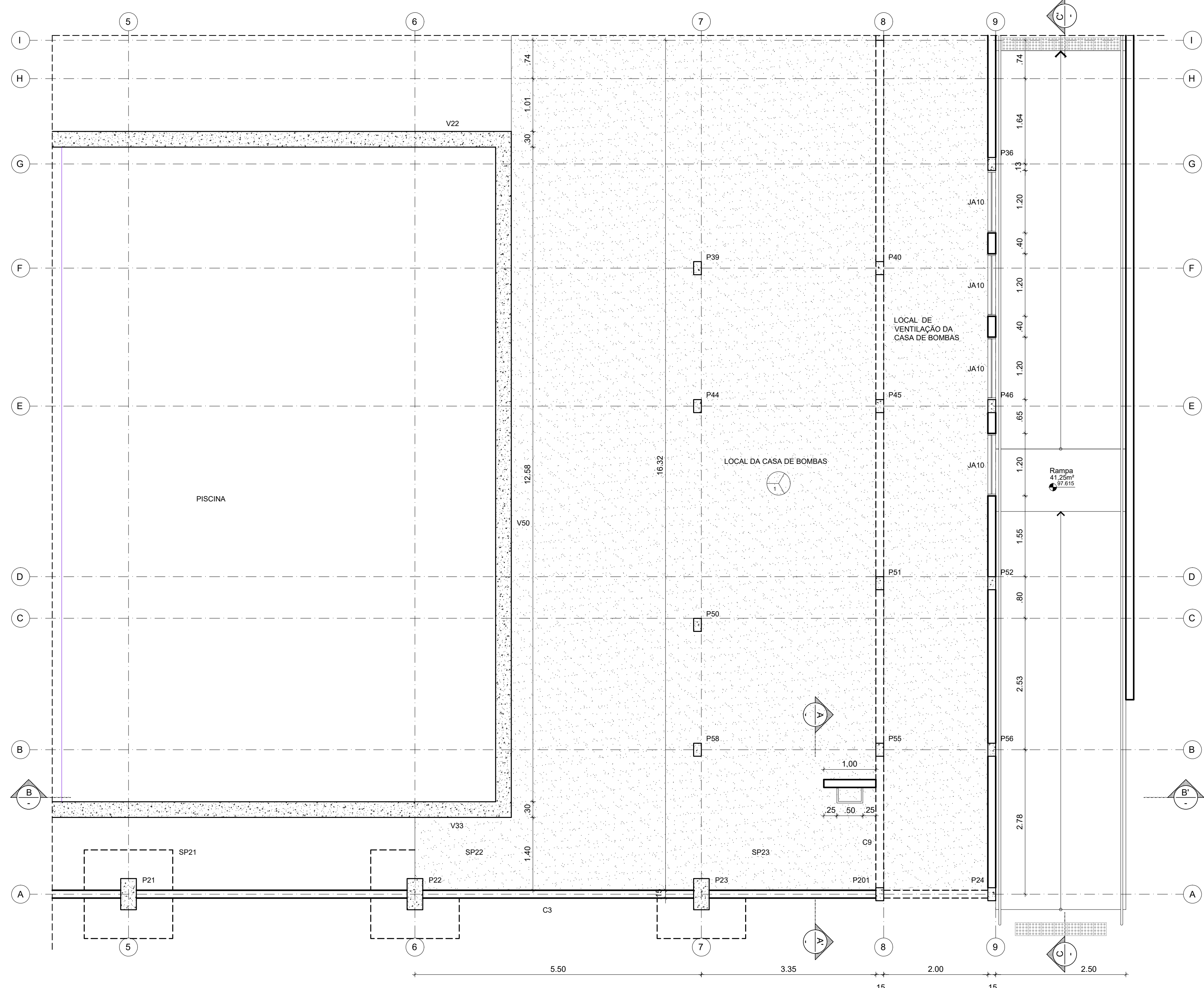


APROVAÇÃO

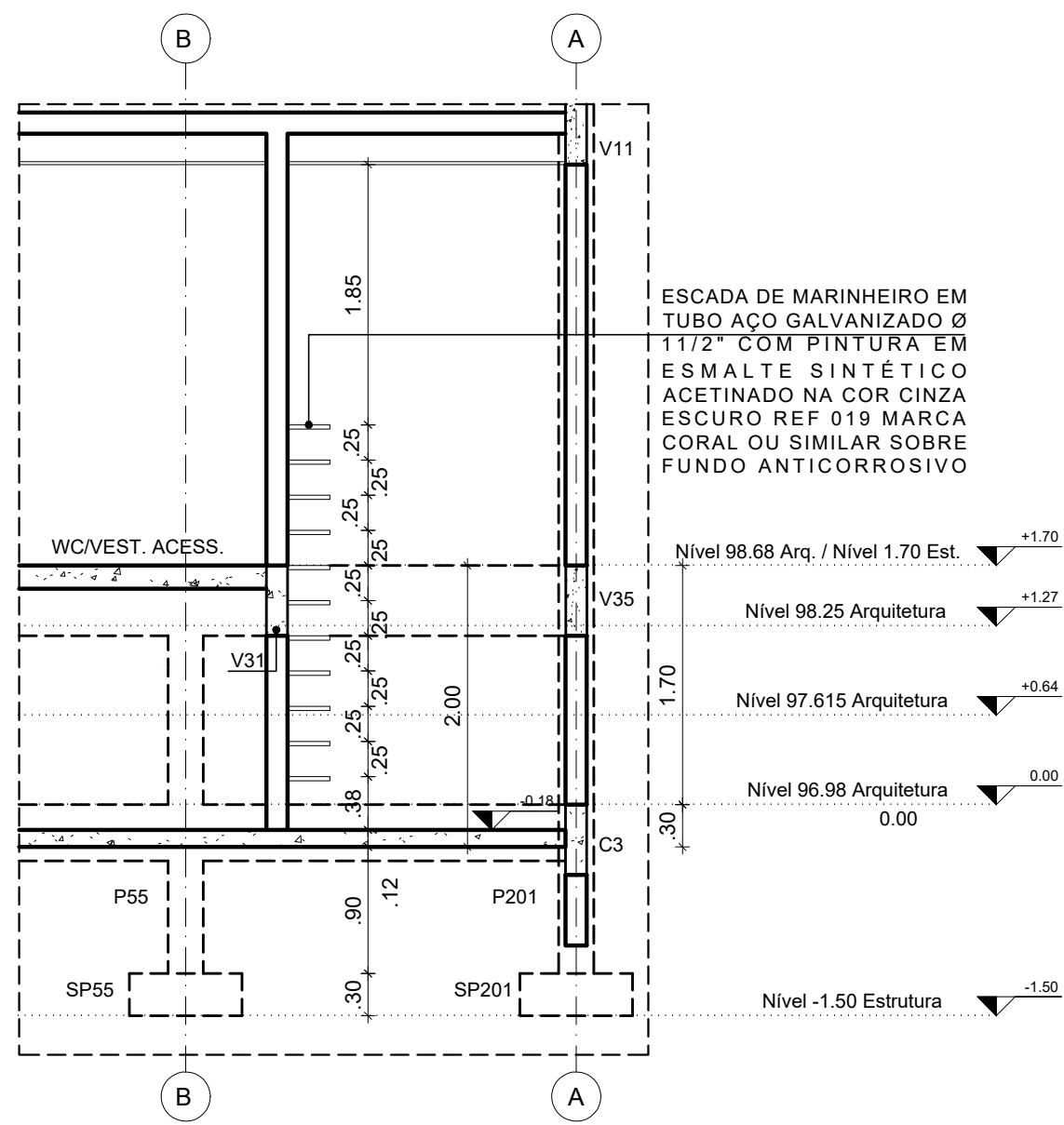
01	30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
projeto: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV						área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHAMENTO DAS ARQUIBANCADAS						etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:						prancha: 50 / 51	
ÁREA DE CONSTRUÇÃO		1.903,71 M²				escala: 1/50	
						data: FEVEREIRO / 2025	
responsáveis técnicos:							
elaboração: D.P.P. ANA TEREZA ASSIS D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA		CAU PE A65566-0 COORDENADORA		aprovação: D.P.P. ISABEL PINTO SPO CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES		DIRETOR SUPERINTENDENTE REITOR	



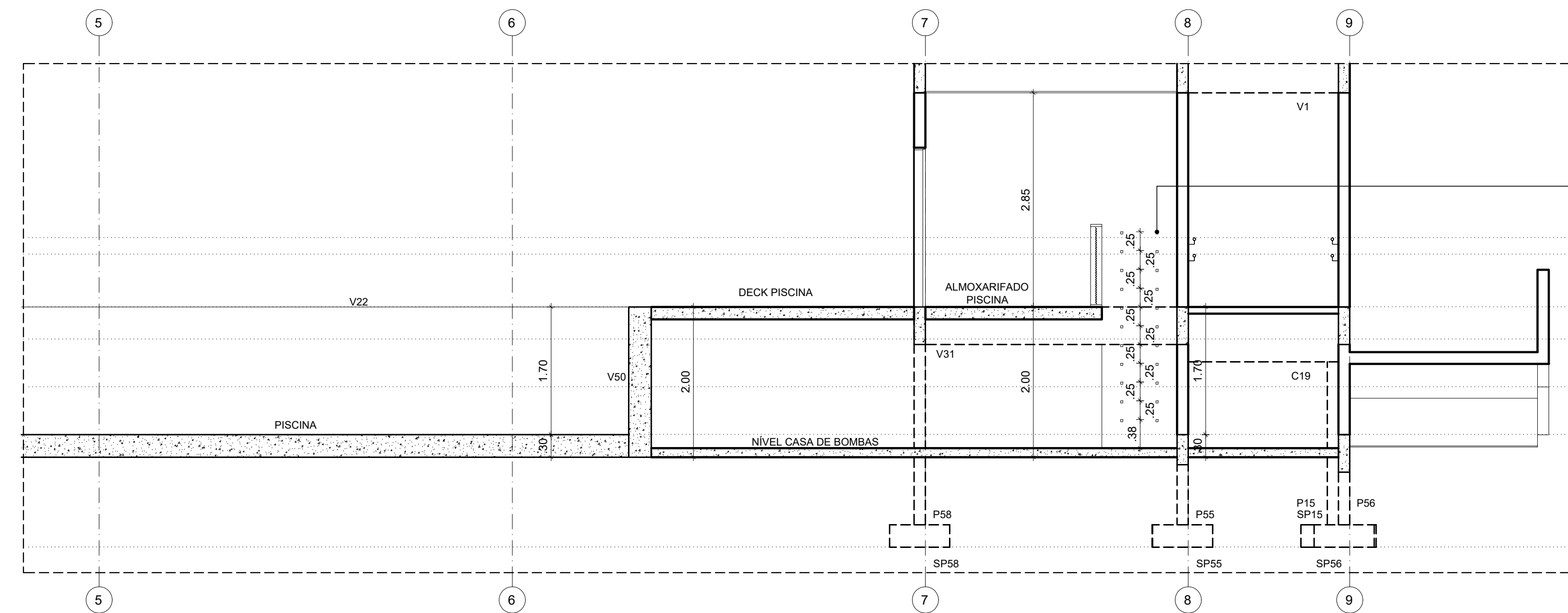
1 PLANTA BAIXA NÍVEL 98.68
ESCALA: 1/50



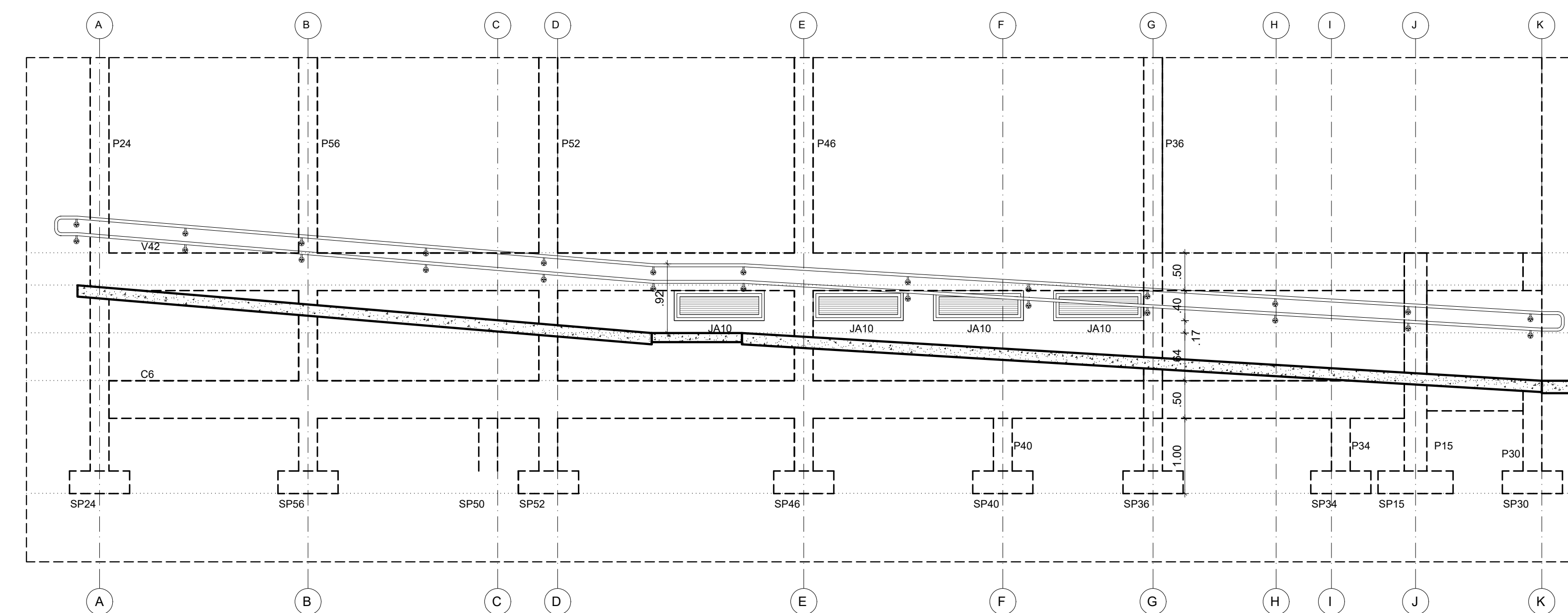
2 PLANTA BAIXA NÍVEL 97.615
ESCALA: 1/50



3 CORTE AA'
ESCALA: 1/50



4 CORTE BB'
ESCALA: 1/50



5 CORTE CC'
ESCALA: 1/50




QUADRO DE REVESTIMENTOS					
	PISO		PAREDE		TETO
PISO					
14	PISO EM CONCRETO SIMPLES(CASA DE BOMBAS)				

TABELA DE ESQUADRIAS						
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO						
PORTAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO		MATERIAL
PA1	0,80	1,10	01	portão de aço com 1 folha em veneziana de alumínio anodizado infra 25, cor natural, película mínima de 15 microns, linha mega vilão, fixação ao alumínio ou equivalente técnico		alumínio
JANELAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORES	QUANT.	TIPO	MATERIAL
JA10	1,20	0,40	-	04	veneziana fixa	alumínio

ESCALADA DE MARINHEIRO EM TUBO AÇO GALVANIZADO Ø 117,2 COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR CINZA ESCURO REF 019 MARCA CORAL OU SIMILAR SOBRE FUNDO ANTICORROSIVO

Nível 98.68 Arq. / Nível 1.70 Est. \blacktriangledown -1.70
Nível 98.25 Arquitetura \blacktriangledown -1.27
Nível 97.615 Arquitetura \blacktriangledown -0.84
Nível 96.98 Arquitetura \blacktriangledown 0.00
Nível -1.50 Estrutura \blacktriangledown -1.50

Nível 98.68 Arq. / Nível 1.70 Est. \blacktriangledown -1.70
Nível 98.25 Arquitetura \blacktriangledown -1.27
Nível 97.615 Arquitetura \blacktriangledown -0.84
Nível 96.98 Arquitetura \blacktriangledown 0.00
Nível -1.50 Estrutura \blacktriangledown -1.50

30/09/24	COMPATIBILIZAÇÃO COM ESTRUTURA, REVISÃO ESPECIFICAÇÕES	PRISCILA OLIVEIRA			
REV.	DATA	REVISÃO	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	
PROJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO POLIESPORTIVO DO CAV				Área Nome: ARQUITETURA	
DETALHE: DETALHE CASA DE BOMBAS				PROJETO EXECUTIVO	
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.903,71 M²				51 / 51	
FEVEREIRO / 2025					

ANALISADA POR: ANA TERESA ASSIS	COORDENADORA: PRISCILA OLIVEIRA	D.P.P. CAU PE 400566-0	D.P.P. ISABEL PMTO	DIRETORA SUPERINTENDENTE
		U.F.P.E. ALFREDO DOMES	SPD CARLOS FALCÃO	REITORIA



Emitido em 19/03/2025

PROJETO ARQUITETONICO Nº 5/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/03/2025 15:29)

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: **5**, ano: **2025**, tipo: **PROJETO ARQUITETONICO**, data de emissão: **19/03/2025** e o código de verificação: **a0de88c3b3**