

**LEGENDA:**

	DEMOLIR
	CONSTRUIR
	REINSTALAR
	EXISTENTE A MANTER

CONFERIR COTAS NO LOCAL

JANELAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	TIPO	MATERIAL
JA01	1,00	0,50	1,60	02	maximar	alumínio e vidro
JA02	0,50	0,50	1,60	01	maximar	alumínio e vidro
JA03	0,88	0,60	0,75	01	correr	alumínio e vidro

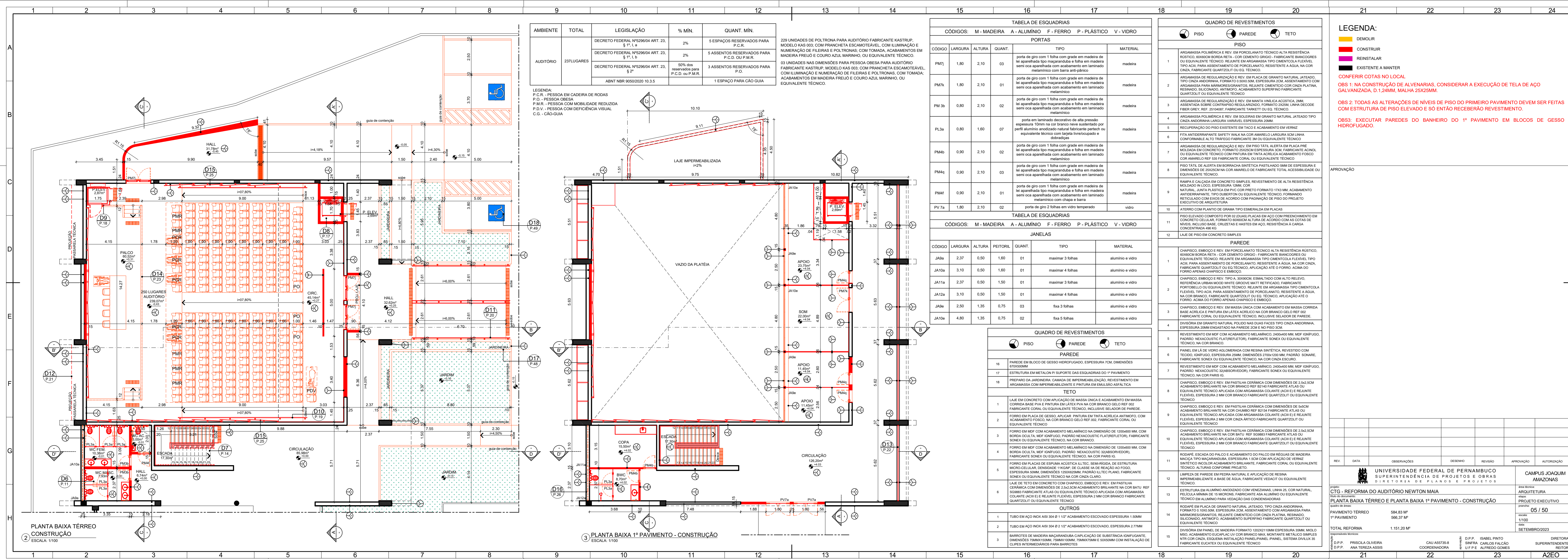
APROVAÇÃO[illegible]











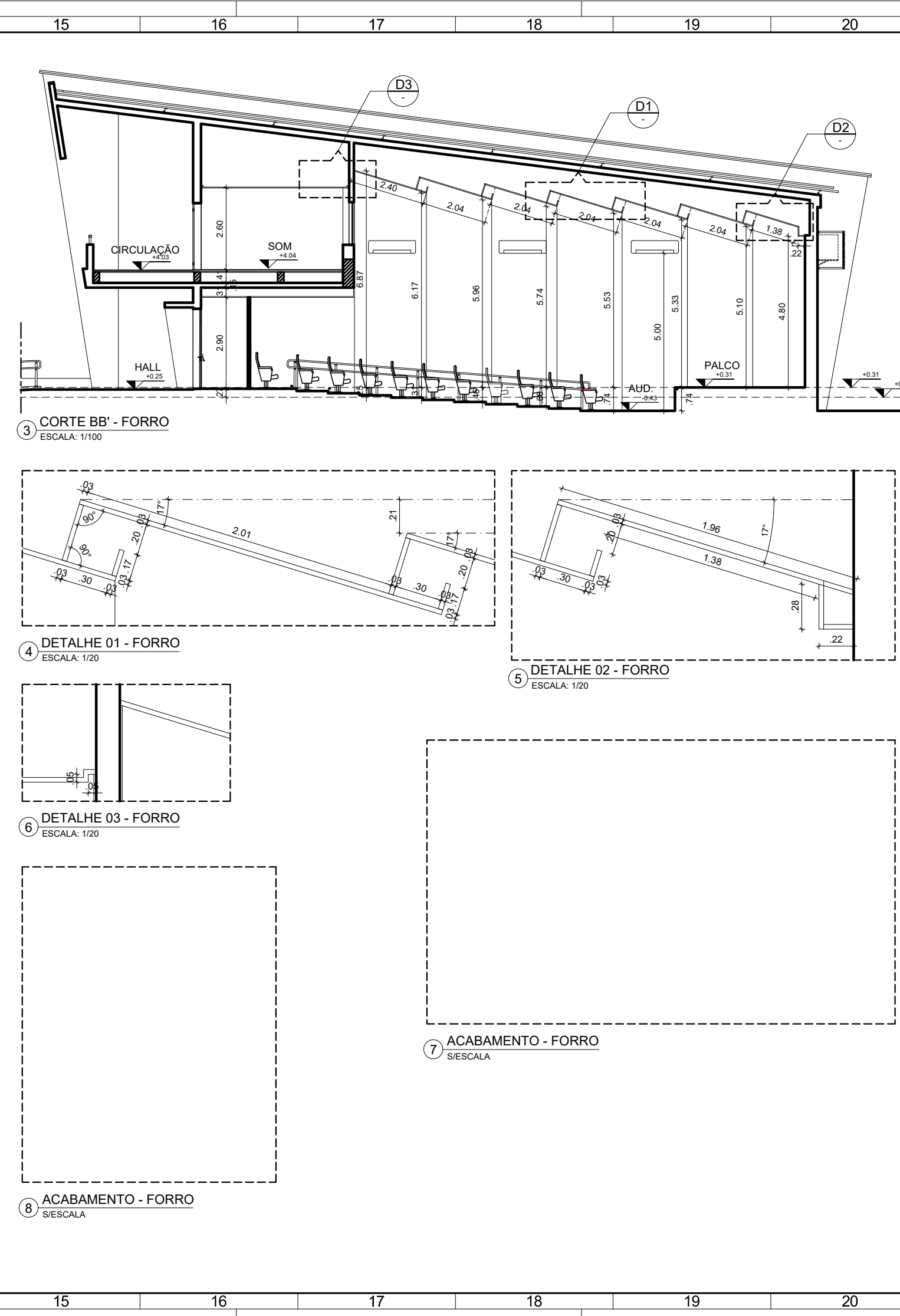
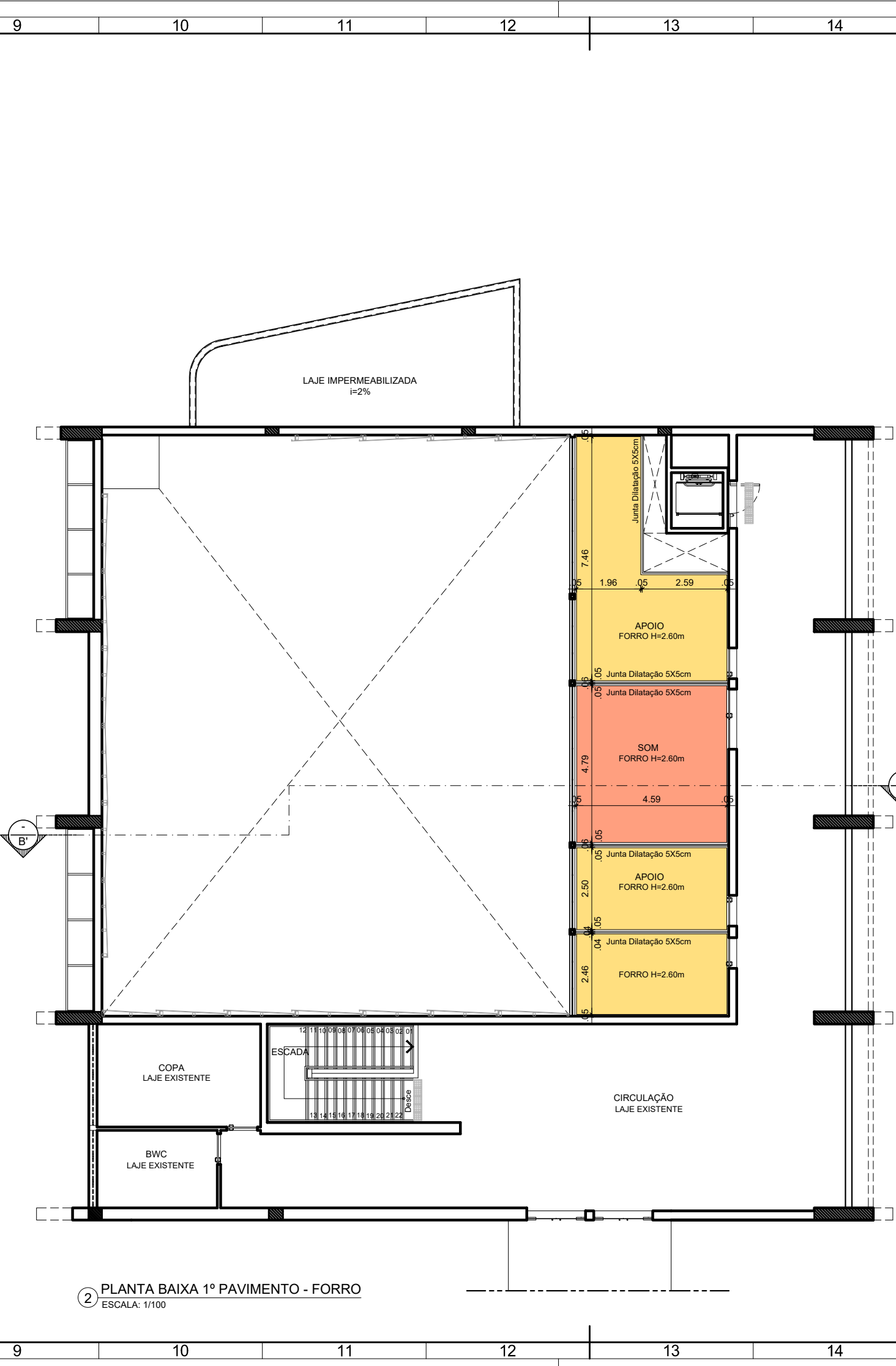
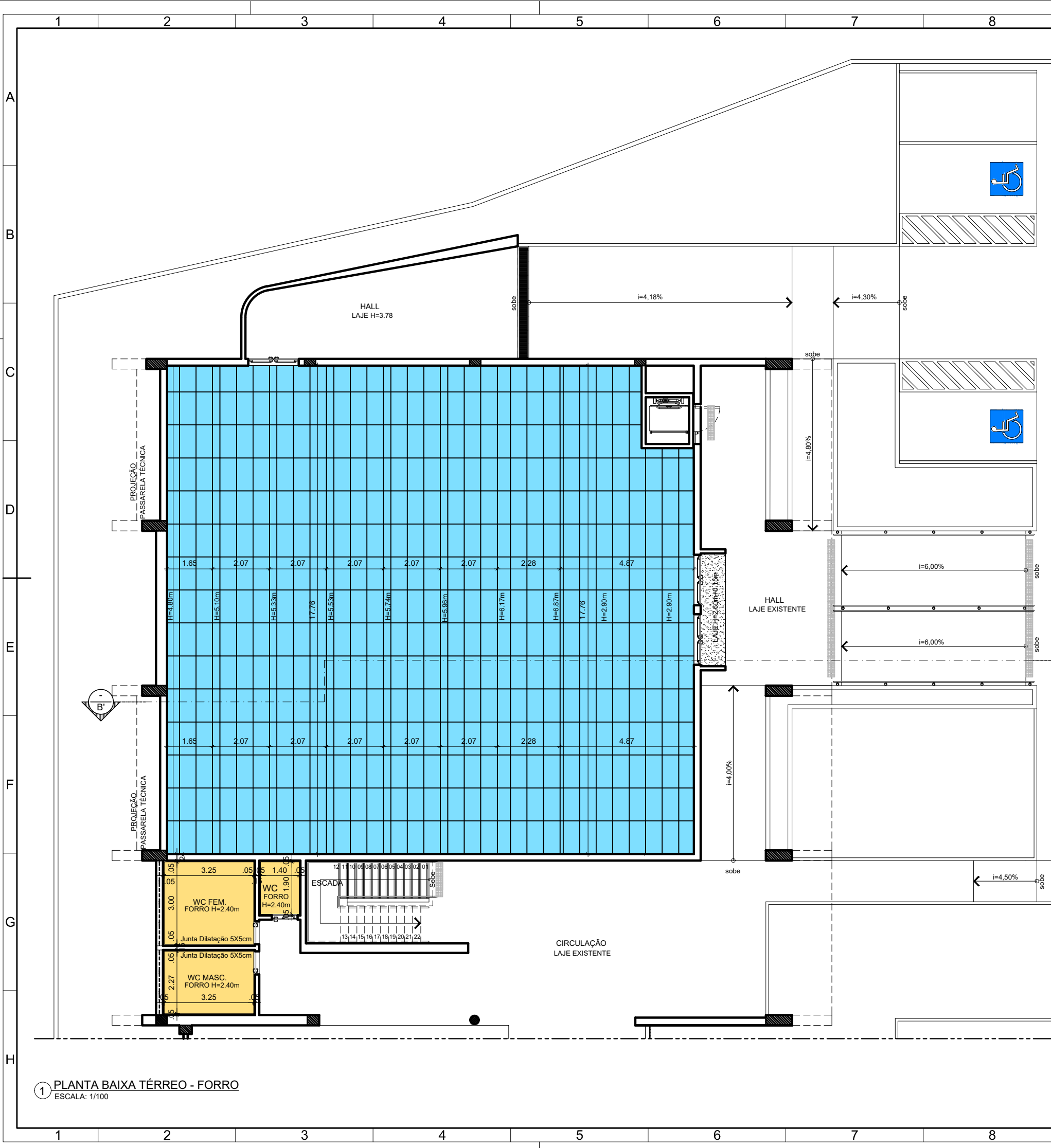






[illegible]

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

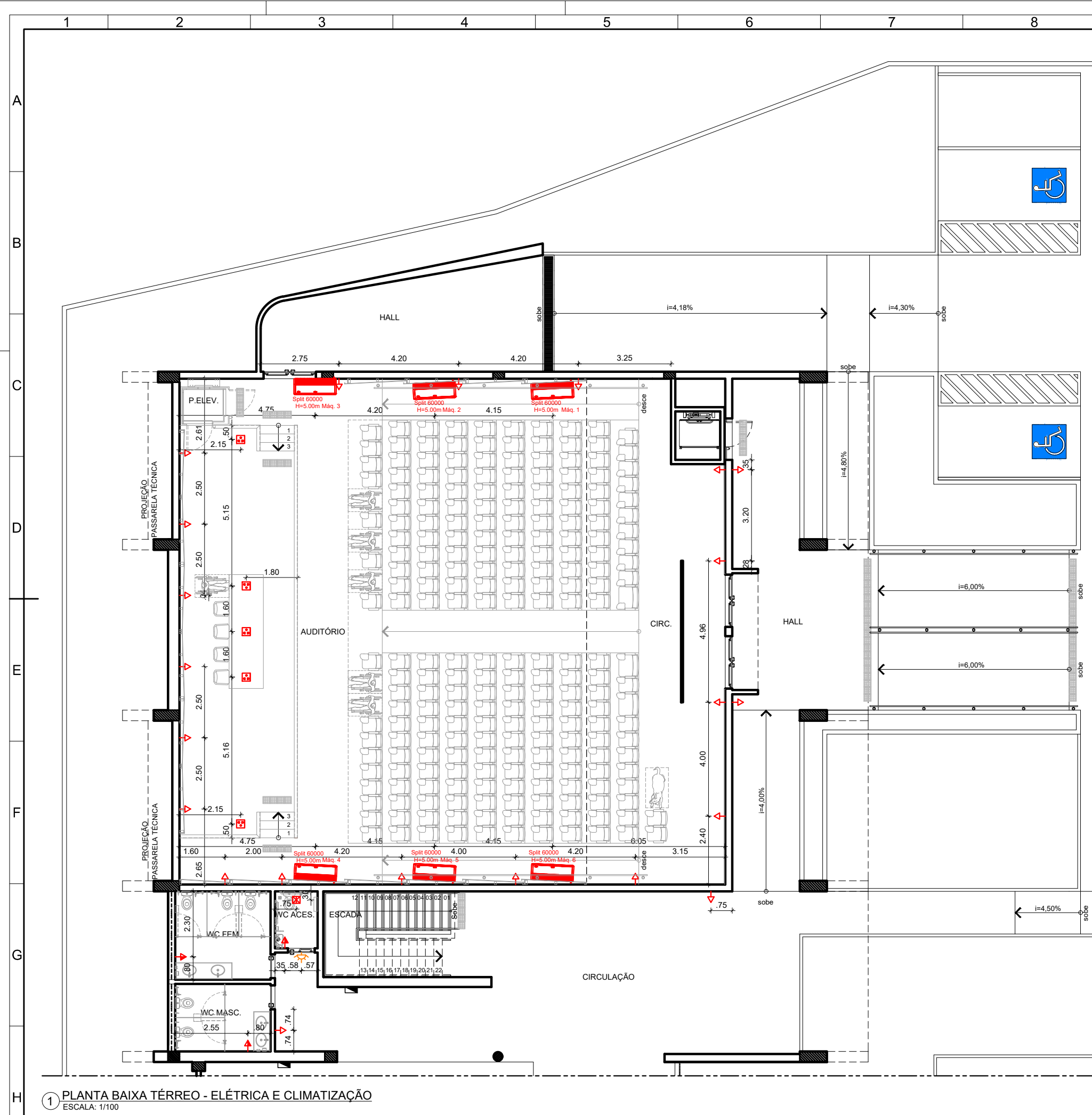


QUADRO DE REVESTIMENTOS					
TETO					
LAJE EM CONCRETO COM APLICAÇÃO DE MASSA ÚNICA E ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LATEX PVA NA COR BRANCO GELÓ REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INCLUSIVE SELADOR DE FURADO					
FORRO EM PLACA DE GESSO, APLICAR PINTURA EM TINTA ACRILICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELÓ REF 002, FABRICANTE CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
FORRO EM MDF COM ACABAMENTO MELAMÍNICO NA DIMENSÃO DE 1200x600 MM, COM BORDA OCULTA, REF 001FUGO, PADRÃO NEVACOLUSTIC 32, PLATREFLECTOR, FABRICANTE SONEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR BRANCO					
FORRO EM MDF COM ACABAMENTO MELAMÍNICO NA DIMENSÃO DE 1200x600 MM, COM BORDA OCULTA, REF 001FUGO, PADRÃO NEVACOLUSTIC 32, ABSORVEDOR, FABRICANTE SONEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR BRANCO					
FORRO EM PLACA DE ESPUMA ACÚSTICA ALTEC, 50MM, RÍGIDA, DE ESTRUTURA MICRO-CELULAR, DENSIDADE 1100g/m³, DE CLASSE A1 DE REAÇÃO AO FOGO, ESPESURA 50MM, DIMENSÕES 1200x600MM, PADRÃO ELITE, PLANO, FABRICANTE SONEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO NA COR CINZA CLARO					
LAJE DE TETO EM CONCRETO COM CHARCO, EMBOCO E REV. EM PASTELINA CERÂMICA COM DIMENSÕES DE 2,5x2,5 COM ACABAMENTO BRILHANTE NA COR BRANCO, REF 00883 FABRICANTE ATLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO APLICADA COM ARGAMASSA COLANTE ACQUA E ELEVANTE FLEXIVEL, ESPESURA 2 MM, COR BRANCO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
APROVAÇÃO					
REV. DATA OBSERVAÇÕES DESENHO REVISÃO APROVAÇÃO AUTORIZAÇÃO					
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA					
título do projeto: PLANTA BAIXA TÉRREO E PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - FORRO					
PAVIMENTO TÉRREO 584,83 M²					
1º PAVIMENTO 566,37 M²					
TOTAL REFORMA 1.151,20 M²					
PROFESSORES MONITORES					
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA ANA TEREZA ASSIS					
COORDENADORA					
D.P.P. ISABEL PRIMO SINFRÁ CARLOS FALCÃO					
D.P.P. U.F.P.E. ALFREDO DOMES					
DIRETORIA SUPERINTENDENTE					
CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS					
ARQUITETURA					
PROJETO EXECUTIVO					
08 / 50					
1/100					
setembro/2023					
A2EO					

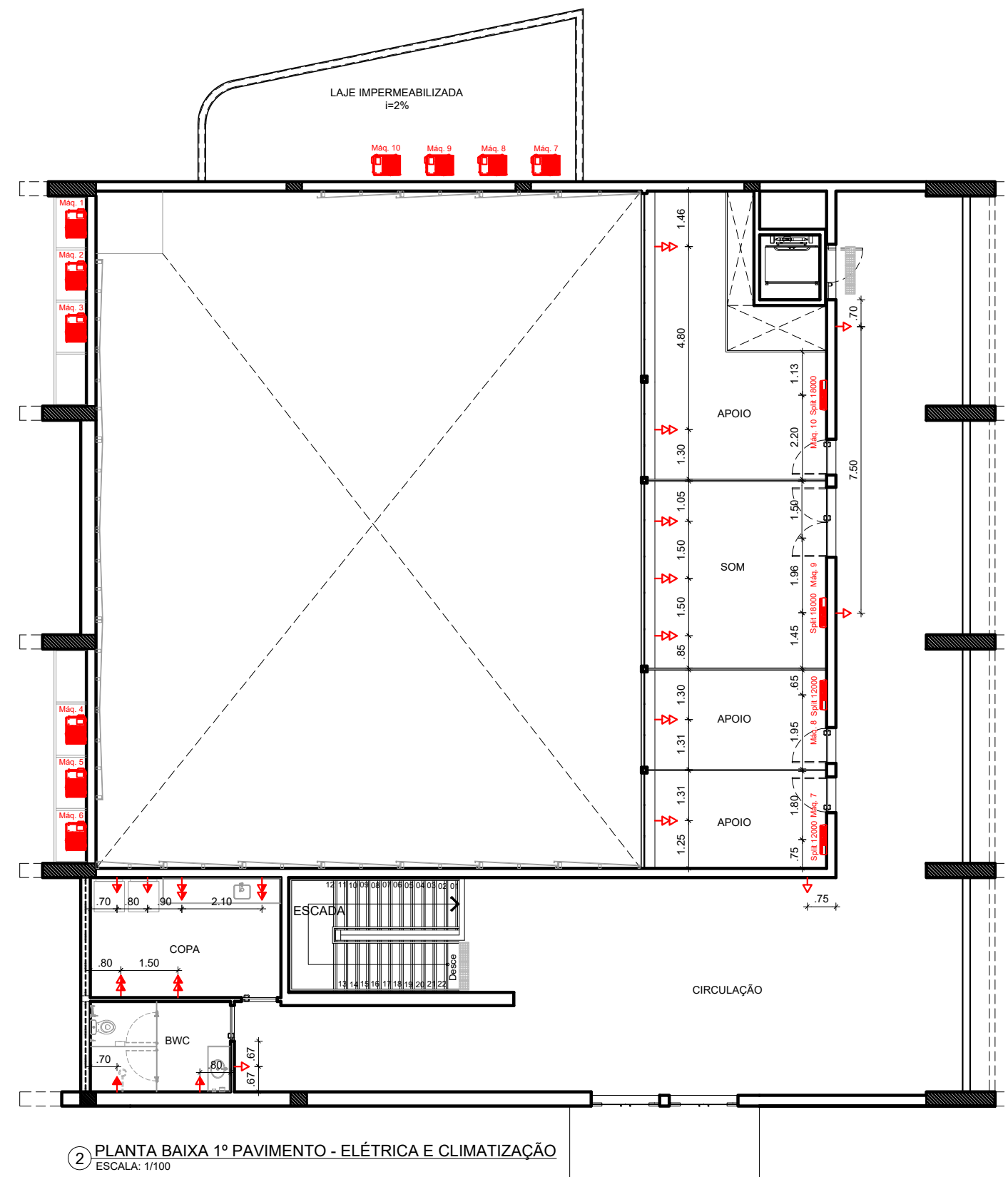
LEGENDA:

- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- REINSTALAR
- EXISTENTE A MANTER
- CONFERIR COTAS NO LOCAL




























1 PLANTA BAIXA TÉRREO - ELÉTRICA E CLIMATIZAÇÃO  
ESCALA: 1/100



2 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - ELÉTRICA E CLIMATIZAÇÃO  
ESCALA: 1/100

LEGENDA DE ELÉTRICA/ ILUMINAÇÃO/ SOM/ CÂMERAS	
PONTOS DE TOMADA	ILUMINAÇÃO
 TOMADA BAIXA	 LUMINÁRIA QUADRADRA 2 LÂMPADAS SOMBRINHA
 TOMADA MÉDIA	 LUMINÁRIA QUADRADRA 2 LÂMPADAS SOMBRINHA
 TOMADA ALTA	 LUMINÁRIA QUADRADRA 2 LÂMPADAS SOMBRINHA
 PONTO DE TOMADA NO PISO	 LUMINÁRIA QUADRADRA 2 LÂMPADAS SOMBRINHA
 INTERRUPTOR	 PONTO DE LUZ NO PISO - PISO MÍN. FUNICIONAMENTO LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO
 INTERRUPTOR 1 SEÇÃO	 ALARME DE EMERGÊNCIA
 INTERRUPTOR 2 SEÇÕES	 ARMADILHA - BOX FRAÇÃO FORNECEDOR LIGHT DESIGN OU EQUIVALENTE TÉCNICO
 INTERRUPTOR 3 SEÇÕES	 FLORESCENTE T8
 INTERRUPTOR SONORIZAÇÃO	<b>SISTEMA DE EXAUSTÃO</b>
 QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO	 EXAUSTOR
 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA	

LEGENDA DE AR CONDICIONADO	
	AR CONDICIONADO SPLIT PISO-TETO RHS COM MEDIDOR DO NÍVEL - 4,4M
	AR CONDICIONADO SPLIT HI-WALL
	CONDENSADORAS

LEGENDA:

-  DEMOLIR  
 CONSTRUIR  
 REINSTALAR  
 EXISTENTE A MANTER
- CONFERIR COTAS NO LOCAL

OBS 1: VERIFICAR POSSIBILIDADE DE CRIAR NOVO QUADRO DE LUZ

OBS 2: PARA O PRIMEIRO PAVIMENTO RECOMENDA-SE O USO DE EQUIPAMENTOS SPLITS DO FABRICANTE MIDEA OU EQUIVALENTE TÉCNICO QUE PERMITAM ATÉ 20M DE DISTÂNCIA ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E CONDENSADORAS

[illegible]



LEGENDA:

-  DEMOLIR  
 CONSTRUIR  
 REINSTALAR  
 EXISTENTE A MANTER

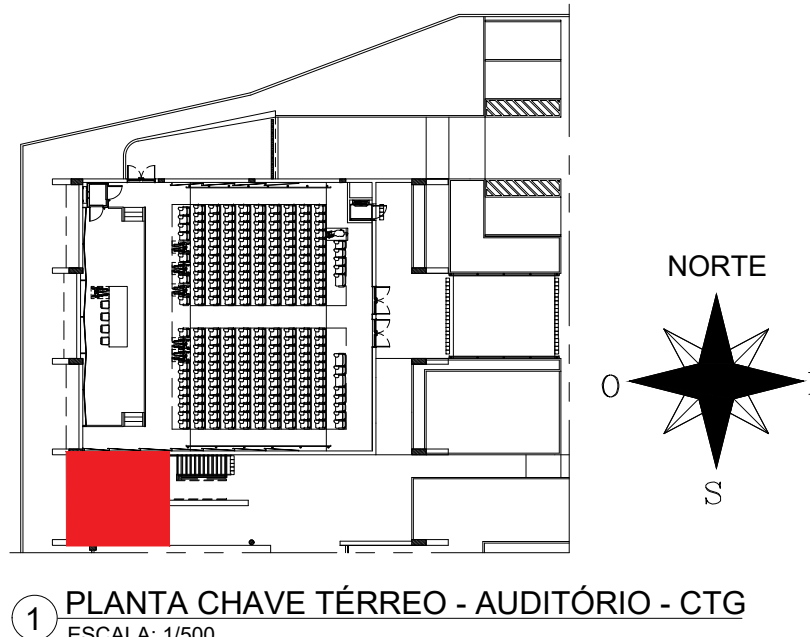
OBS: VERIFICAR POSSIBILIDADE DE CRIAR  
NOVO QUADRO DE LUZ E FAZER A LIGAÇÃO DA  
ILUMINAÇÃO DIRETO NO QUADRO

[illegible]

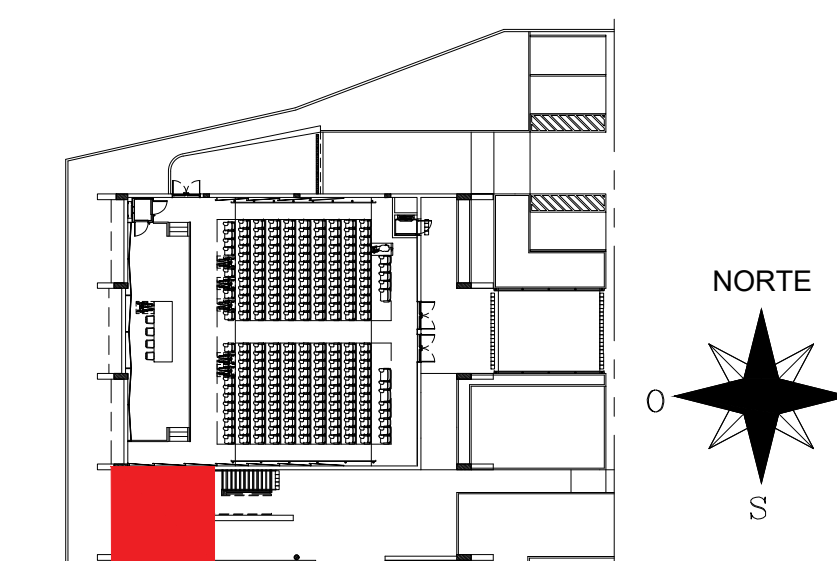
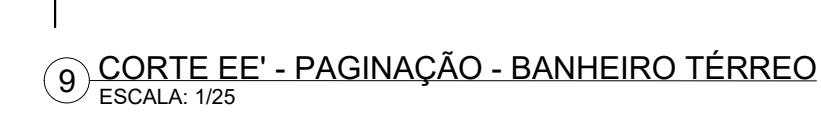
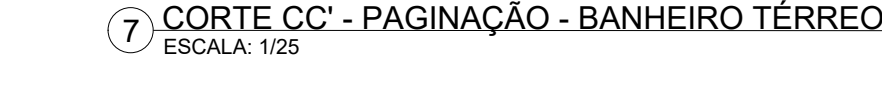
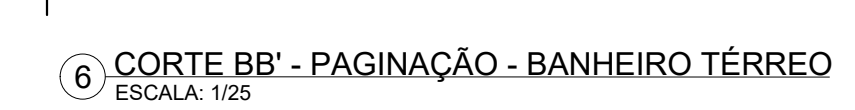












1 PLANTA CHAVE TÉRREO - AUDITÓRIO - CTG  
ESCALA: 1/500

LEGENDA:

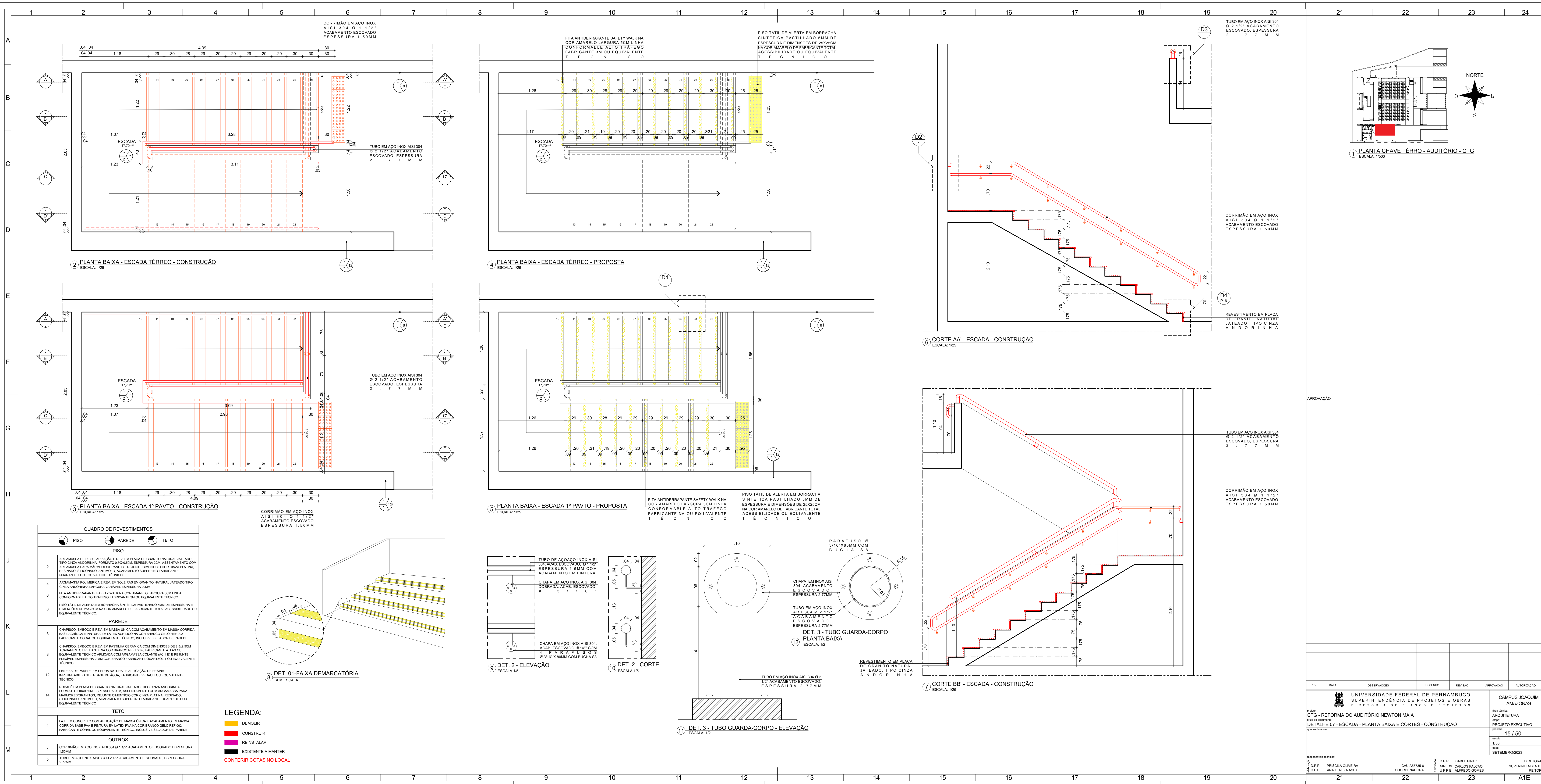
- DEMOLIR  
 CONSTRUIR  
 REINSTALAR  
 EXISTENTE A MANTER
- CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

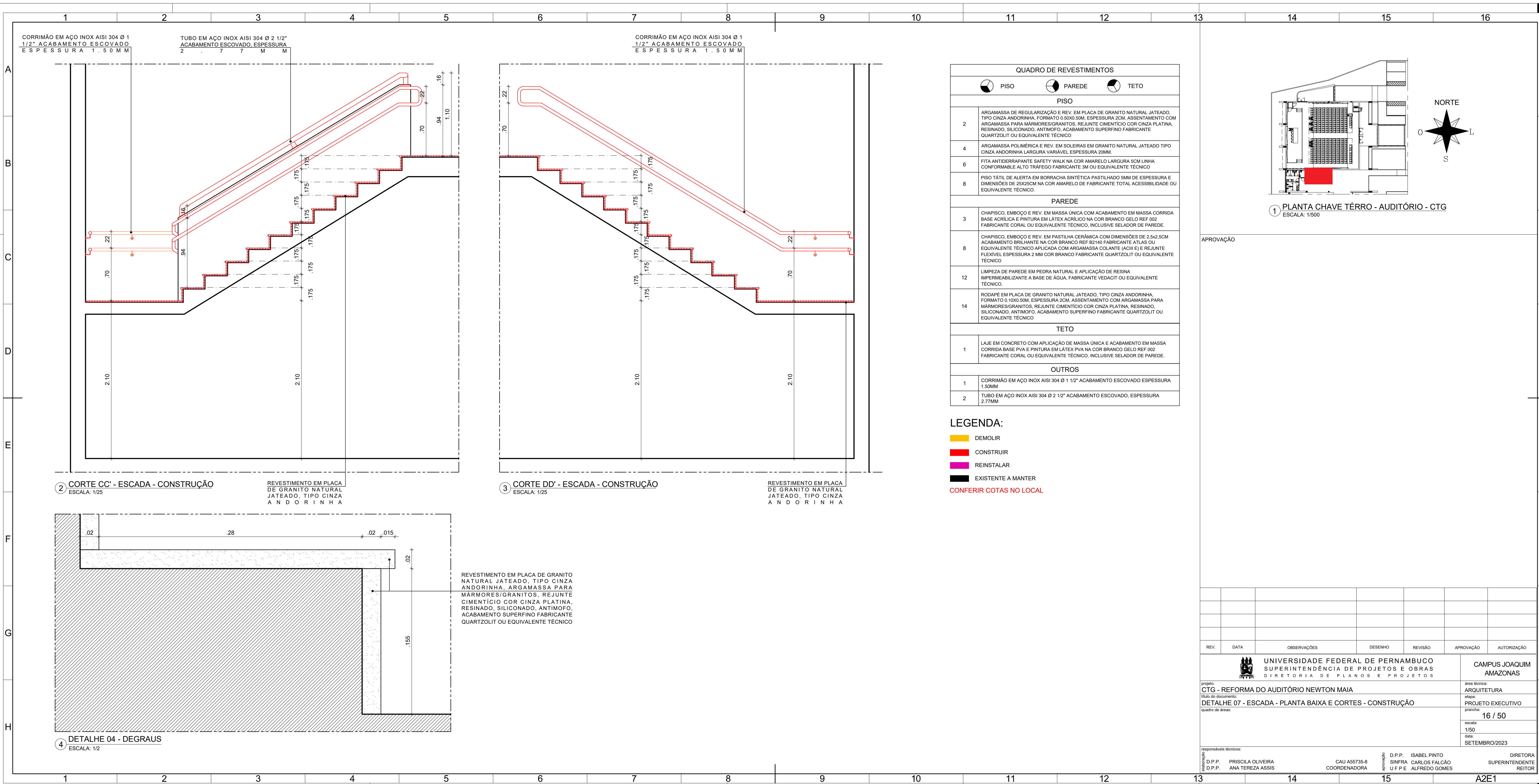
[illegible]



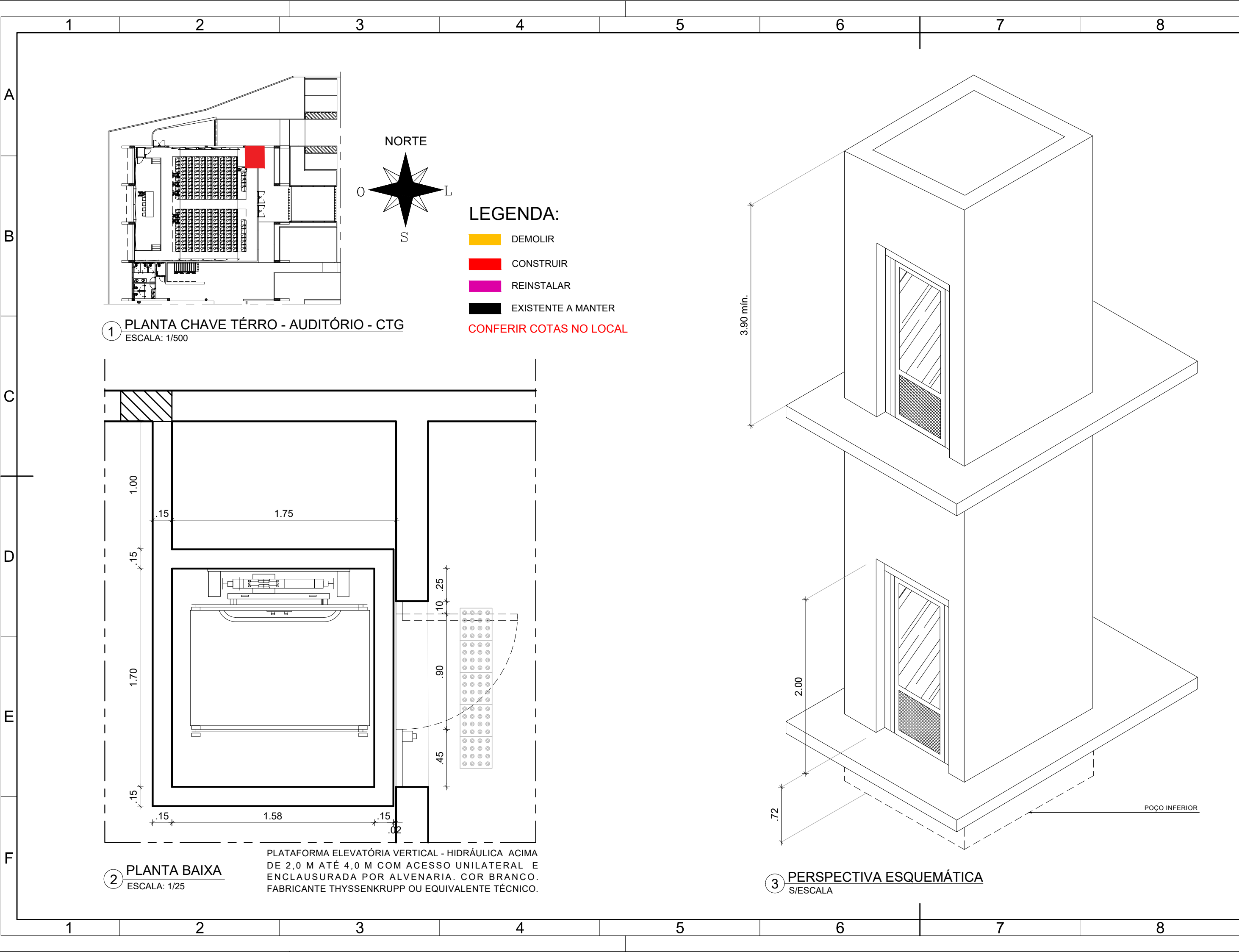







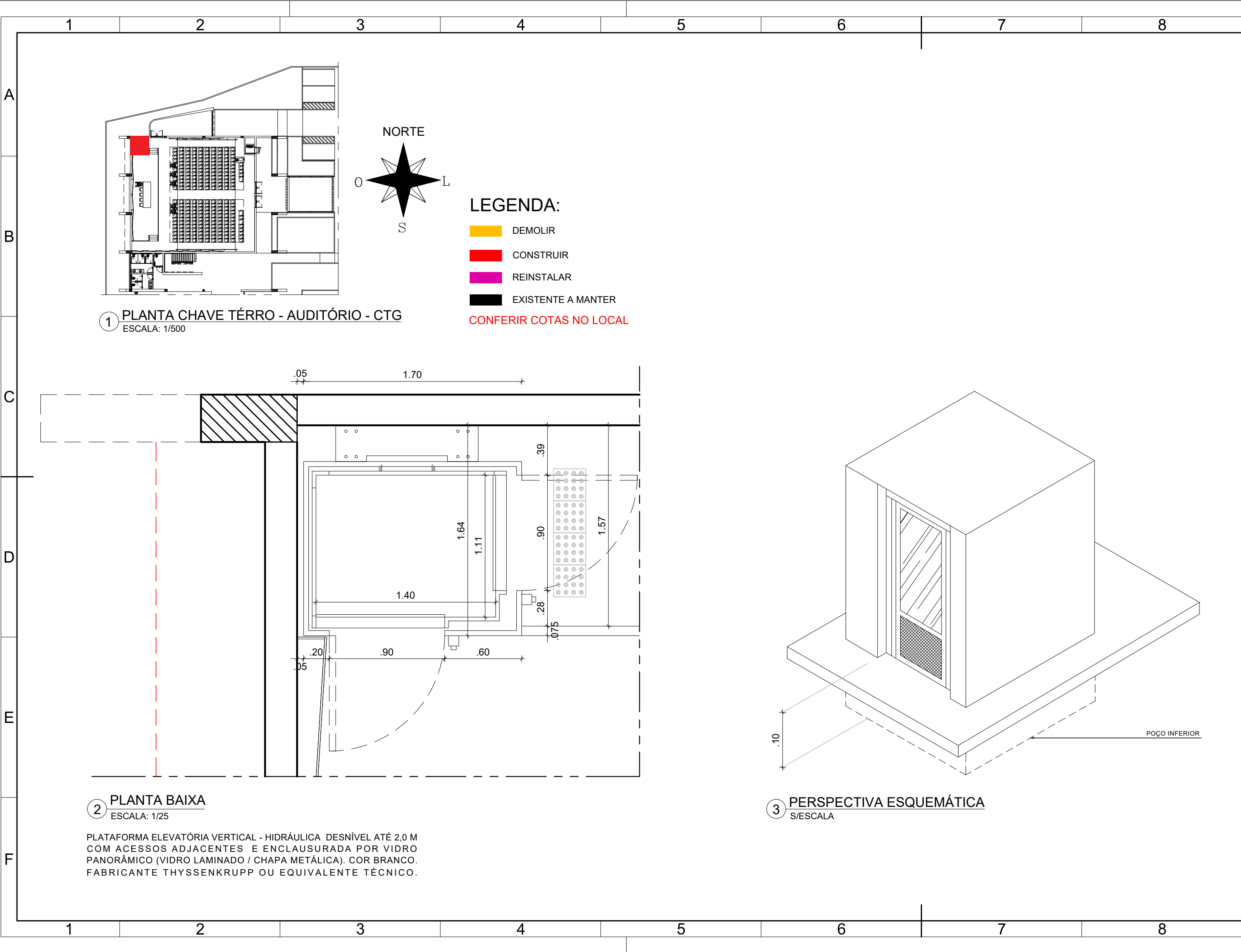







APROVAÇÃO

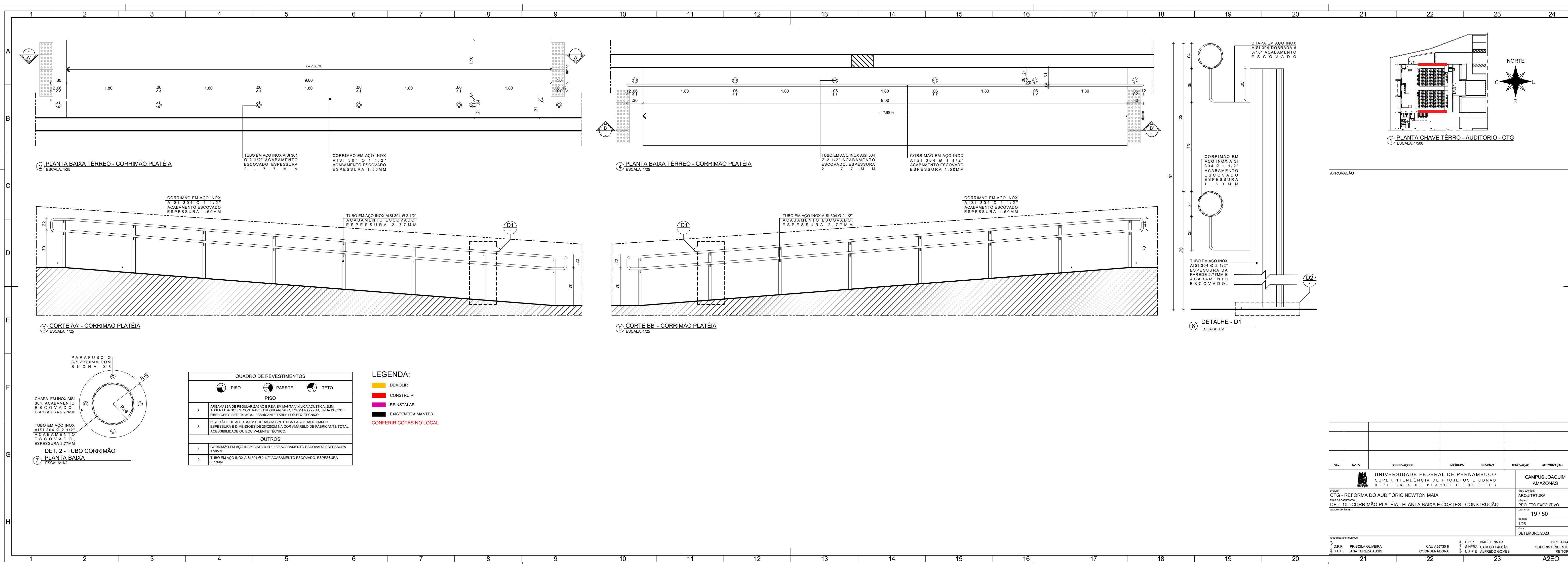
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS	
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHE 08 - PLATAFORMA VERTICAL - PLANTA BAIXA					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 17 / 50	
					escala: 1/20	
					data: SETEMBRO/2023	
responsáveis técnicos:						
elaboração	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	CAU A55735-8	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA
	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	SINFRA	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
				U F P E	ALFREDO GOMES	REITOR
				aprovação		

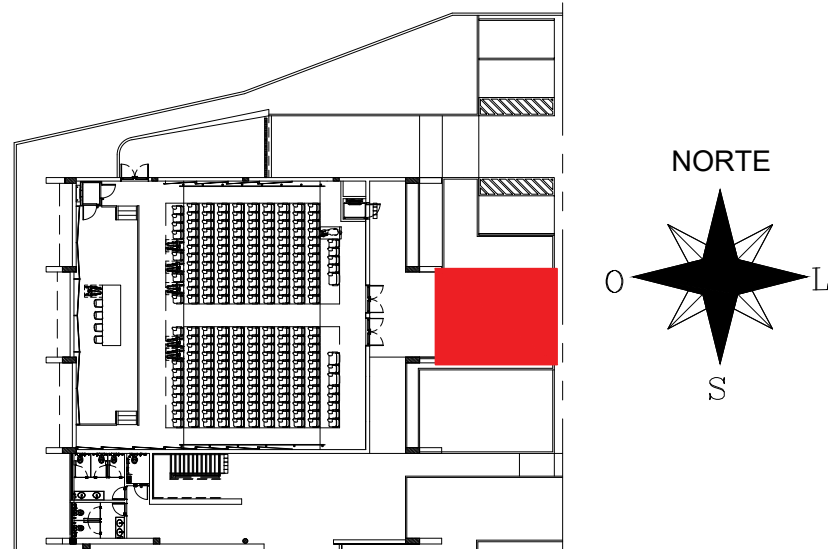
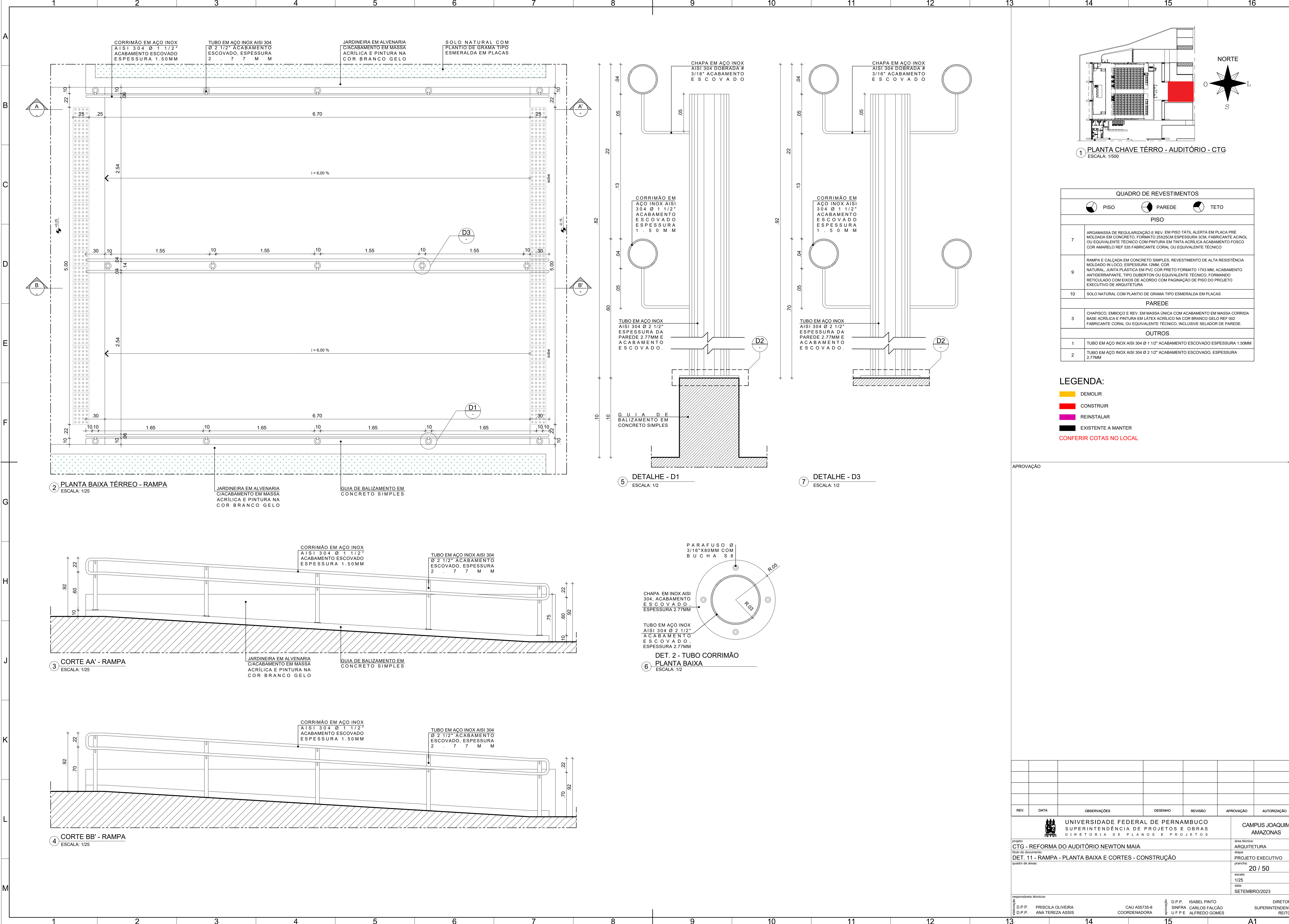


APROVAÇÃO




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>					CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS	
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHE 09 - PLATAFORMA VERTICAL - PLANTA BAIXA					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 18 / 50	
					escala: 1/20	
					data: SETEMBRO/2023	
responsáveis técnicos:						
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA		CAU A55735-8		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS		COORDENADORA		SINFRA CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE
				U F P E ALFREDO GOMES		REITOR
9		10		11		A3E2







1 PLANTA CHAVE TÊRRO - AUDITÓRIO - CTG  
ESCALA: 1/500

QUADRO DE REVESTIMENTOS			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
PISO			
7	ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E REV. EM PISO TÁTIL ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO, FORMATO 25X25CM ESPESSEURA 3CM, FABRICANTE ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRILICA ACABAMENTO FOSCO COR AMARELO REF 535 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
9	RAMPA E CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES, REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADO IN LOCO, ESPESSEURA 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		
10	SOLO NATURAL COM PLANTIO DE GRAMA TIPO ESMERALDA EM PLACAS		
PAREDE			
3	CHAPISCO, EMBOÇO E REV. EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRILICA E PINTURA EM LATEX ACRILICO NA COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INCLUSIVE SELADOR DE PAREDE.		
OUTROS			
1	TUBO EM AÇO INOX AISI 304 Ø 1 1/2" ACABAMENTO ESCOVADO ESPESSEURA 1.50MM		
2	TUBO EM AÇO INOX AISI 304 Ø 2 1/2" ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESSEURA 2.77MM		

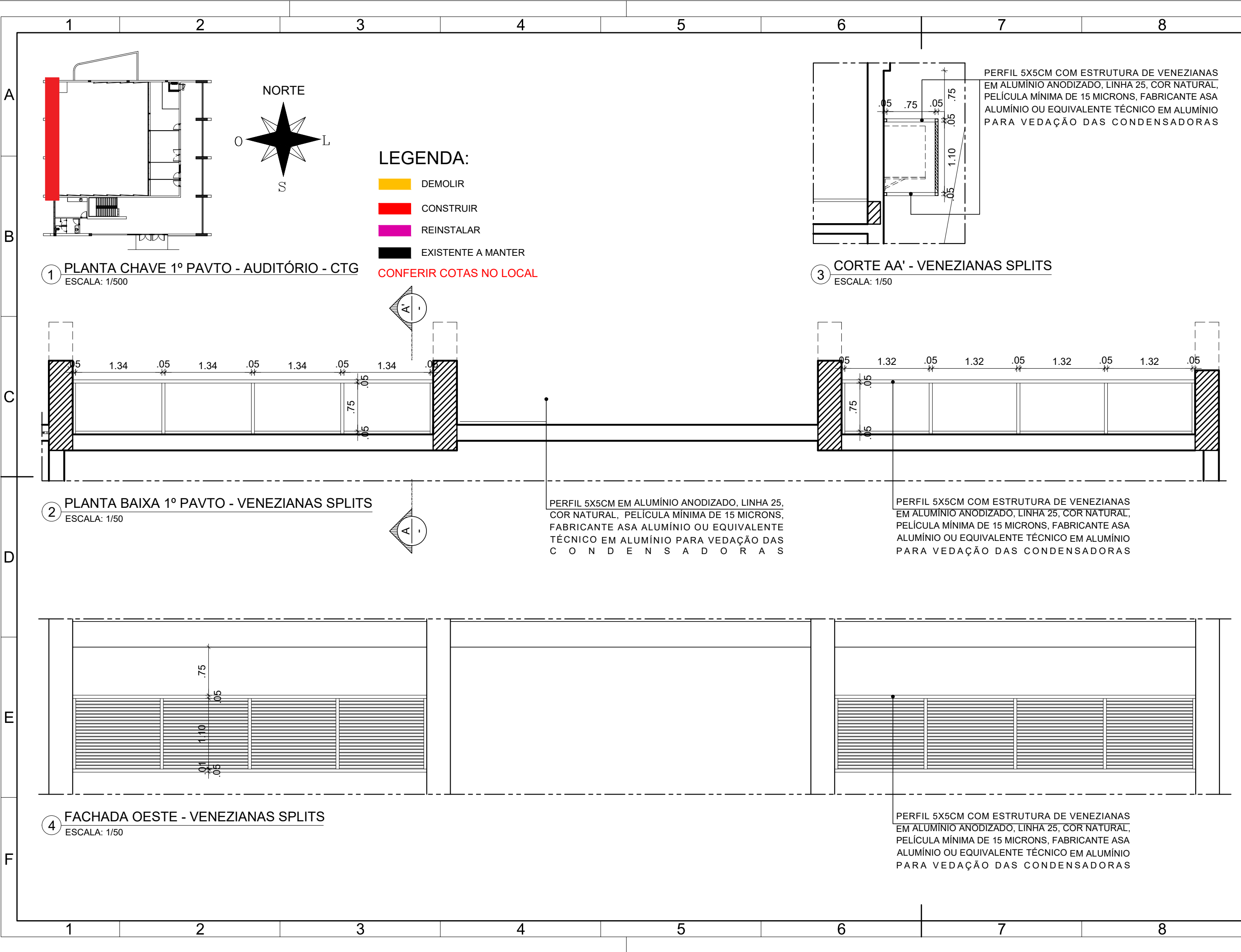
LEGENDA:

- DEMOLIR
  - CONSTRUIR
  - REINSTALAR
  - EXISTENTE A MANTER
- CONFERIR COTAS NO LOCAL


APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
						CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DET. 11 - RAMPA - PLANTA BAIXA E CORTES - CONSTRUÇÃO						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 20 / 50
						escala: 1/25
						data: SETEMBRO/2023
responsáveis técnicos:						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	CAU A55735-B COORDENADORA	D.P.P. ISABEL PINTO	SINFR CARLOS FALCÃO	U.F.P.E ALFREDO GOMES	

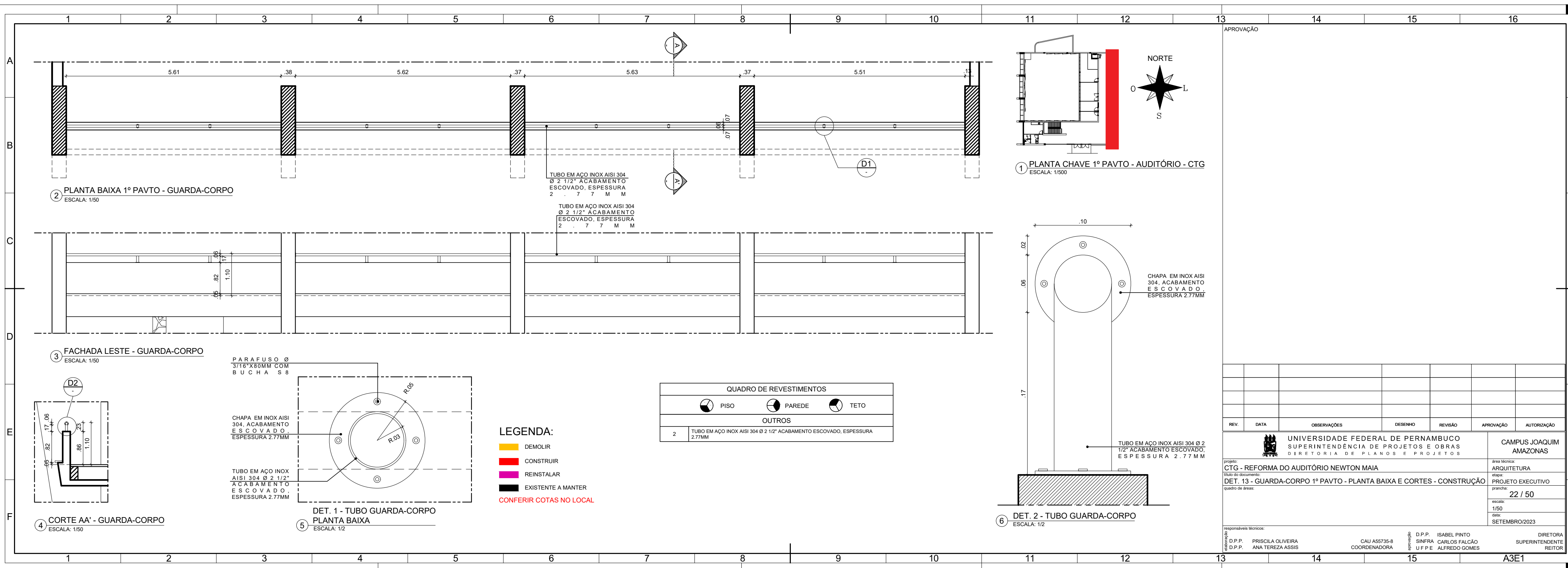




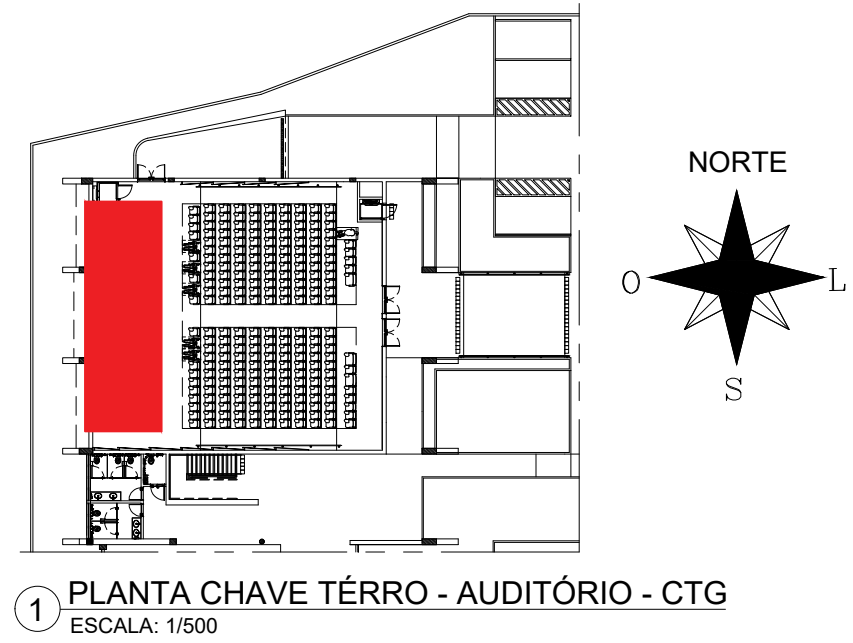
APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS	
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DET. 12 - VENEZIANAS SPLITS - PLANTA BAIXA E CORTES - CONSTRUÇÃO						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 21 / 50
						escala: 1/25
						data: SETEMBRO/2023
responsáveis técnicos:						
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA D.P.P. ANA TEREZA ASSIS		CAU A55735-8 COORDENADORA		aprovação D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
9		10		11		A3E2

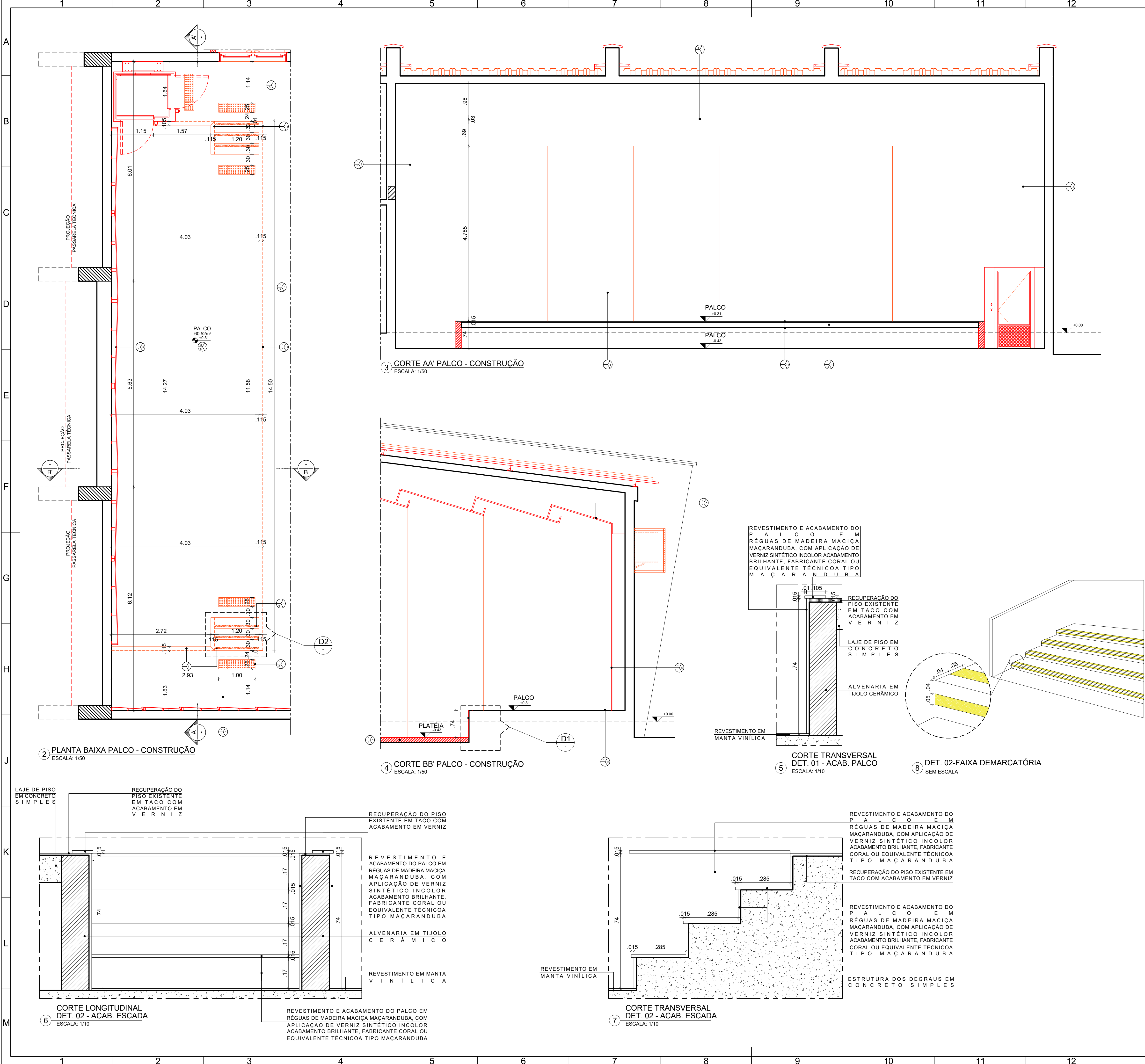
A3E2



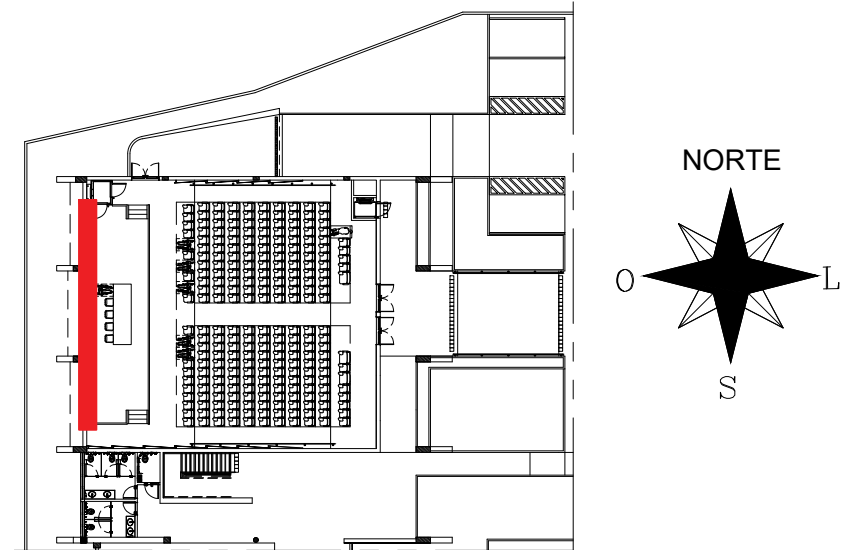
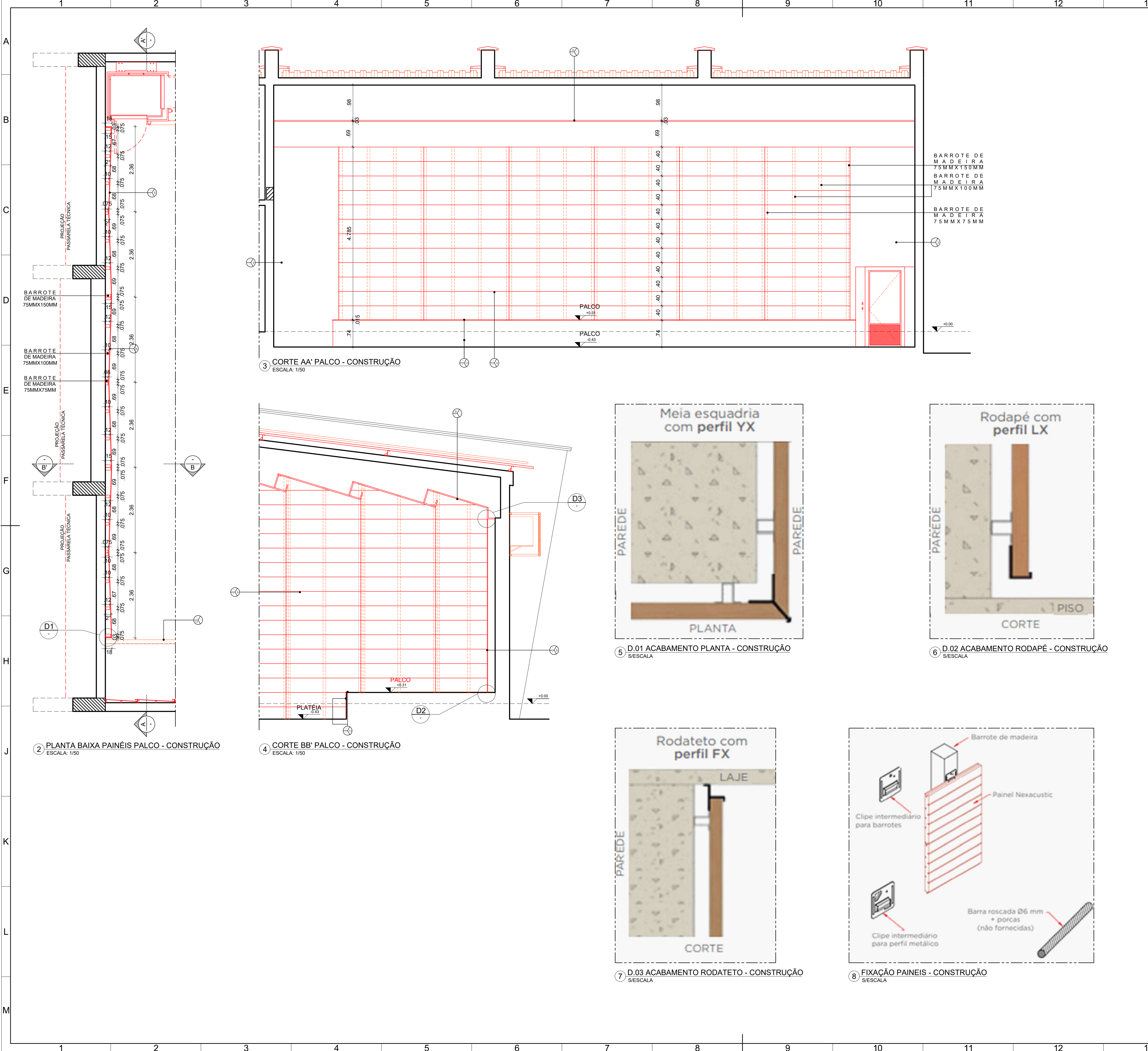















1 PLANTA CHAVE TÉRRO - AUDITÓRIO - CTG  
ESCALA: 1/500

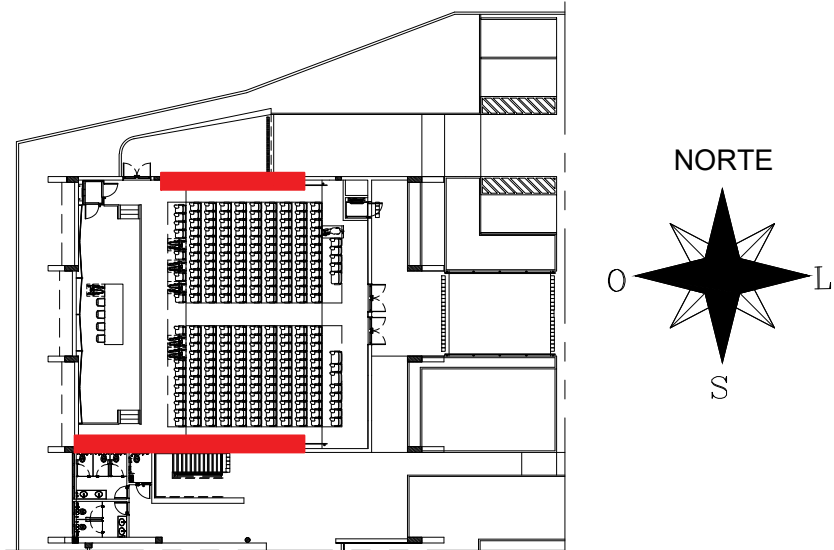
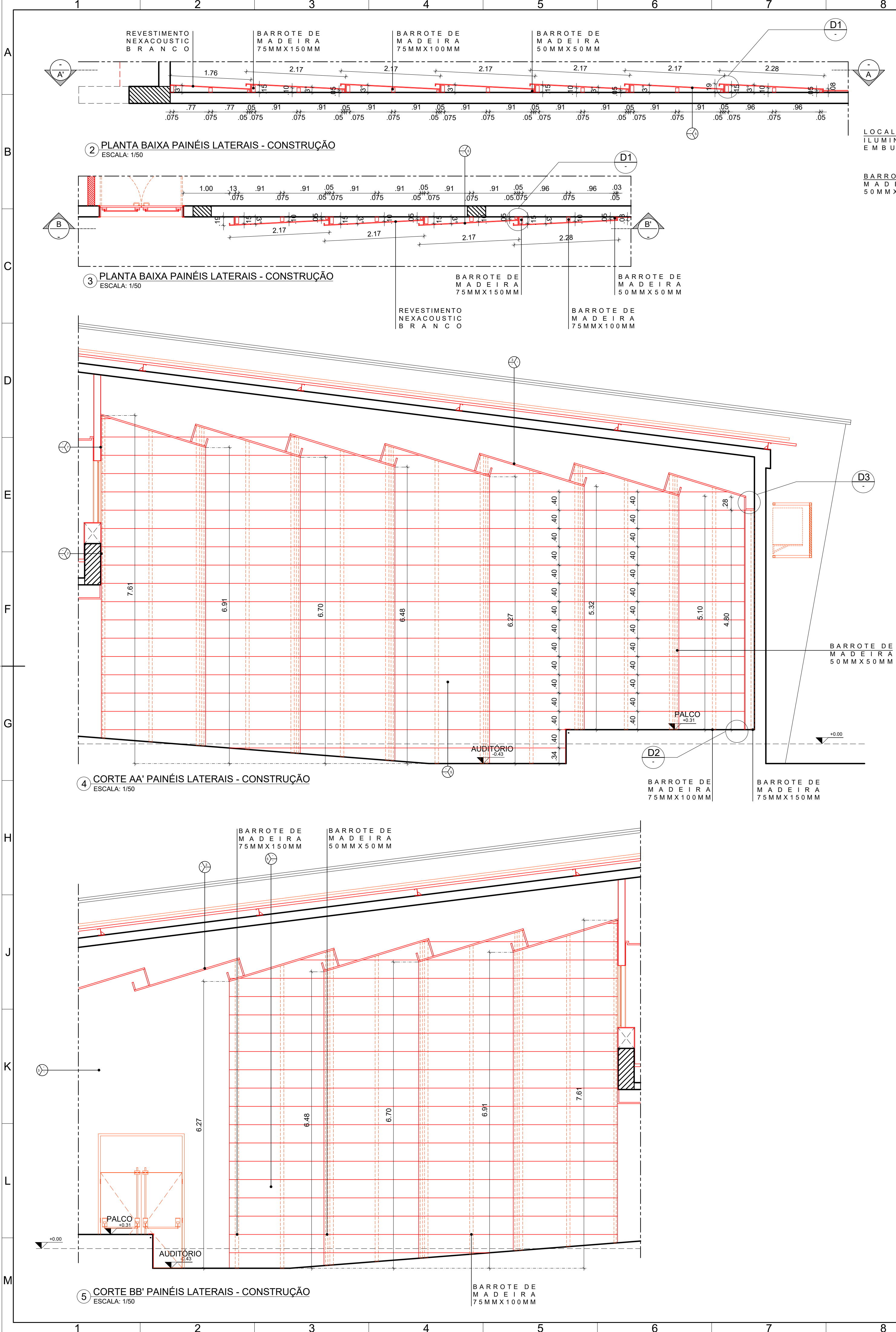
QUADRO DE REVESTIMENTOS			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
PAREDE			
3	CHAPISCO, EMBOÇO E REV. EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA, BASE ACRILICA E PINTURA EM LÁTEX ACRILICO NA COR BRANCO GELO REF. 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INCLUSIVE SELADOR DE PAREDE.		
5	REVESTIMENTO EM MDF COM ACABAMENTO MELAMÍNICO, 2400x400 MM, MDF IGNÍFUGO, PADRÃO NEXACOUSTIC FLAT(REFLETOR), FABRICANTE SONEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR BRANCO.		
11	RODAPÉ, ESCADA DO PALCO E ACABAMENTO DO PALCO EM RÉGUAS DE MADEIRA MACIA TIPO MACARANDUBA, ESPESURA 1,5CM COM APLICAÇÃO DE VERNIZ SINTÉTICO INCOLOR ACABAMENTO BRILHANTE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. ALTURAS CONFORME PROJETO.		
TETO			
3	FORRO EM MDF COM ACABAMENTO MELAMÍNICO NA DIMENSÃO DE 1200x600 MM, COM BORDA OCULTA, MDF IGNÍFUGO, PADRÃO NEXACOUSTIC FLAT(REFLETOR), FABRICANTE SONEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR BRANCO.		
OUTROS			
3	BARROTES DE MADEIRA MACARANDUBA C/ APLICAÇÃO DE SUBSTÂNCIA IGNÍFUGANTE 75MMx150MM, 75MMx100MM E 75MMx75MM COM INSTALAÇÃO DE CLIPES INTERMEDIÁRIOS PARA BARROTES		

- LEGENDA:
- DEMOLIR
  - CONSTRUIR
  - REINSTALAR
  - EXISTENTE A MANTER
- CONFERRIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
						CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA						Área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DET. 15 - PAINÉIS PALCO - PLANTA BAIXA E CORTES - CONSTRUÇÃO						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 25 / 50
						escala: 1/50
						data: SETEMBRO/2023
responsáveis técnicos:			D.P.P. ISABEL PINTO			DIRETORA
D.O.P. PRISCILA OLIVEIRA			SINFRA CARLOS FALCÃO			SUPERINTENDENTE
D.O.P. ANA TEREZA ASSIS			UFFPE ALFREDO GOMES			REITOR
CAU A55735-B			COORDENADORA			





1. PLANTA CHAVE TÉRRO - AUDITÓRIO - CTG  
ESCALA: 1/500

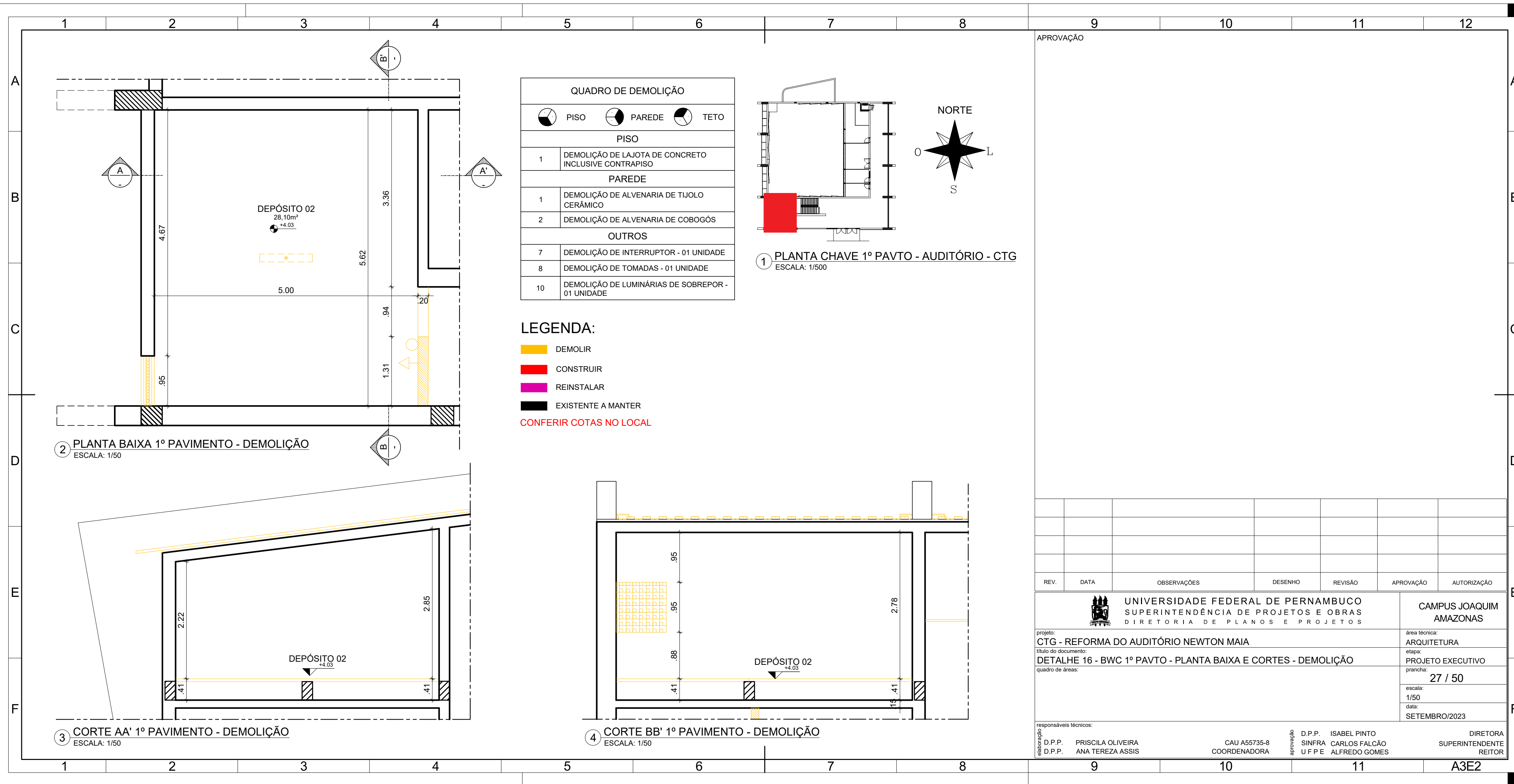
QUADRO DE REVESTIMENTOS			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
PAREDE			
3		CHAPISCO, EMBOÇO E REV. EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRILICA E PINTURA EM LÁTEX ACRILICO NA COR BRANCO GELO REF:002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INCLUSIVE SELADOR DE PAREDE.	
		REVESTIMENTO EM MDF COM ACABAMENTO MELAMÍNICO, 2400x400 MM, MDF IGNÍFUGO, PADRÃO NEXACOUSTIC FLAT(REFLETOR), FABRICANTE SONEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR BRANCO.	
		REVESTIMENTO EM MDF COM ACABAMENTO MELAMÍNICO, 2400x400 MM, MDF IGNÍFUGO, PADRÃO NEXACOUSTIC 3D(ABSORVEDOR), FABRICANTE SONEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR PARIS IG.	
11		RODAPÉ, ESCADA DO PALCO E ACABAMENTO DO PALCO EM RÉGUAS DE MADEIRA MACÍCIA TIPO MAÇARANDUBA, ESPESSURA 1,5CM COM APLICAÇÃO DE VERNIZ SINTÉTICO INCOLOR ACABAMENTO BRILHANTE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. ALTURAS CONFORME PROJETO.	
TETO			
3		FORRO EM MDF COM ACABAMENTO MELAMÍNICO NA DIMENSÃO DE 1200x600 MM, COM BORDA OCULTA, MDF IGNÍFUGO, PADRÃO NEXACOUSTIC FLAT(REFLETOR), FABRICANTE SONEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, NA COR BRANCO.	
OUTROS			
3		BARROTES DE MADEIRA MAÇARANDUBA C/APLICAÇÃO DE SUBSTÂNCIA IGNÍFUGANTES 75MMX150MM, 75MMX100MM E 75MMX75MM COM INSTALAÇÃO DE CLIPES INTERMEDIÁRIOS PARA BARROTES	

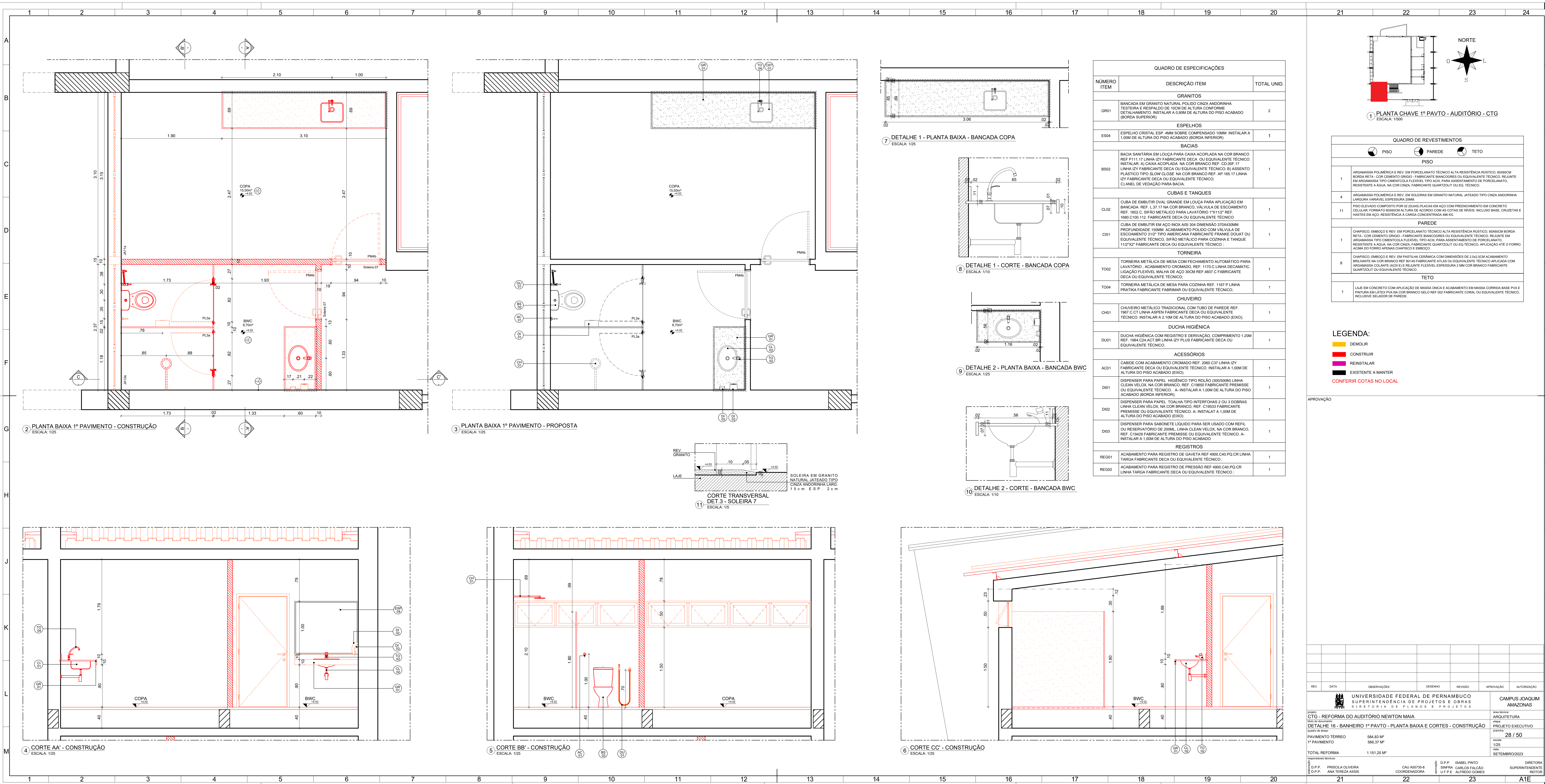
- LEGENDA:
- DEMOLIR
  - CONSTRUIR
  - REINSTALAR
  - EXISTENTE A MANTER
  - CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

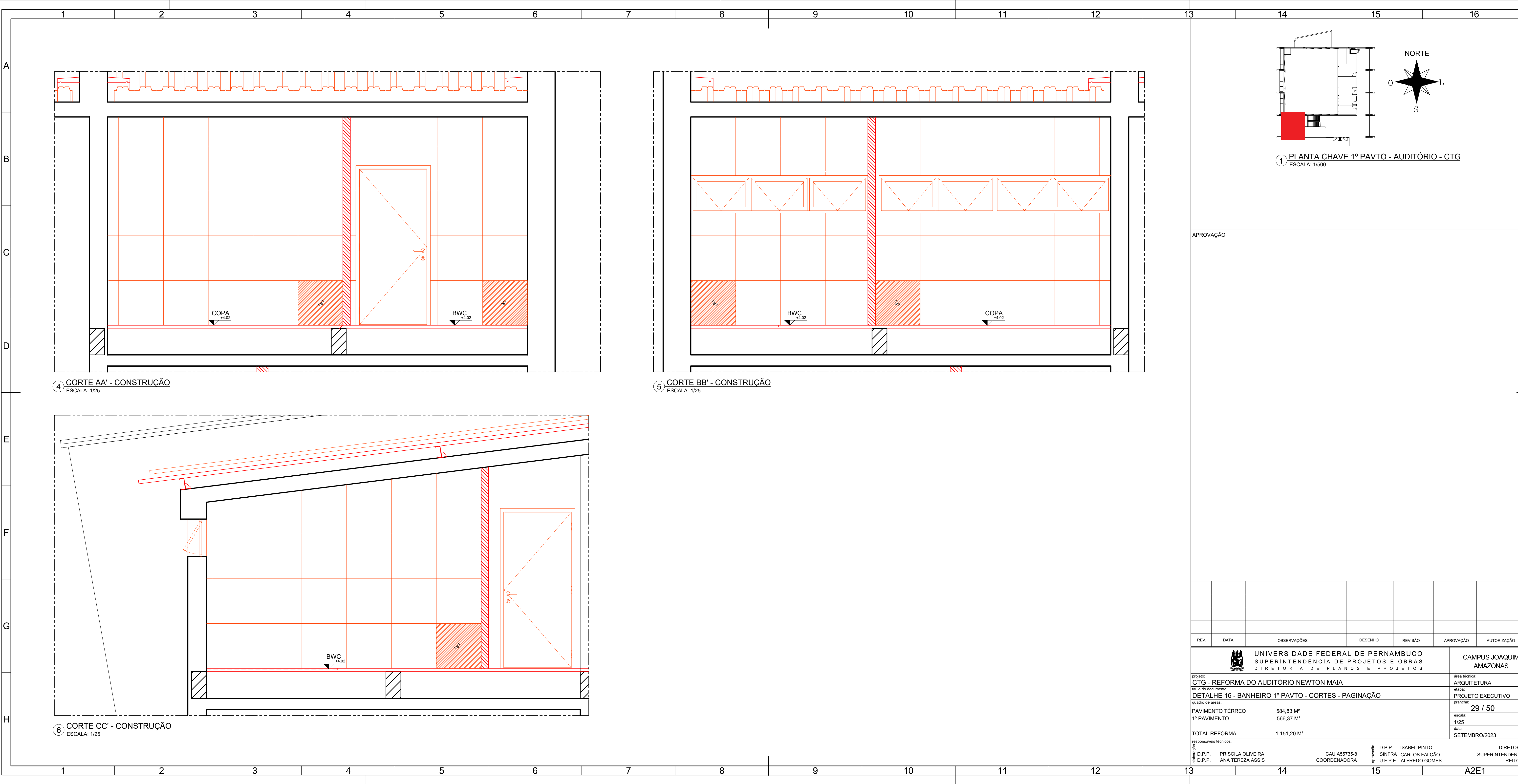
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
						CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA						Área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DET. 15 - PAINÉIS PALCO - PLANTA BAIXA E CORTES - CONSTRUÇÃO						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						escala: 26 / 50
						escala: 1/50
						data: SETEMBRO/2023
responsáveis técnicos:			D.P.P. ISABEL PINTO			DIRETORA
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA			SINFRA CARLOS FALCÃO			SUPERINTENDENTE
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS			U.F.P.E. ALFREDO GOMES			REITOR
COORDENADORA			CAU A55735-B			

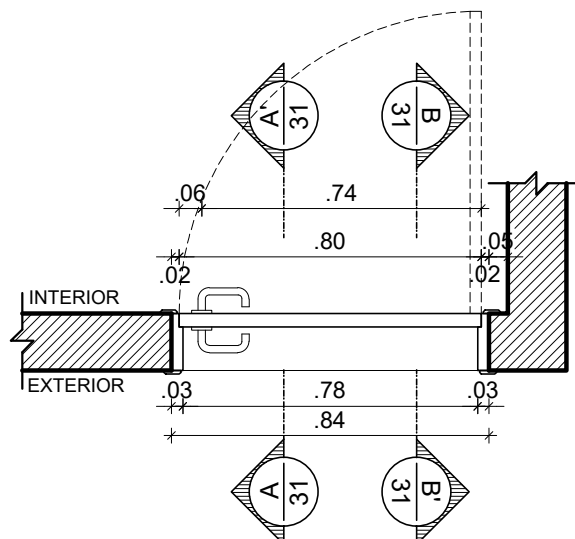












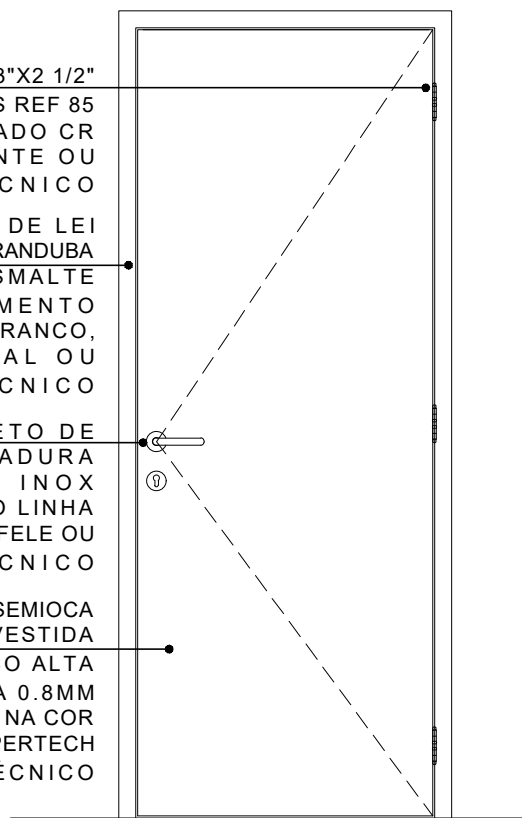
1 CORTE HORIZONTAL - PM 3 b  
ESCALA: 1/20

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

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

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA  
EXTERNA 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, FABRICANTE PERTECH  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO



2 ELEVAÇÃO - PM 3 b  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS JOAQUIM  
A M A Z O N A S

projeto:  
CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA

prancha:  
30 / 50

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3b

escala:  
1/20

data:  
SETEMBRO/2023

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

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

CAU A55735-8  
COORDENADORA

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

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1

2

3

4

A

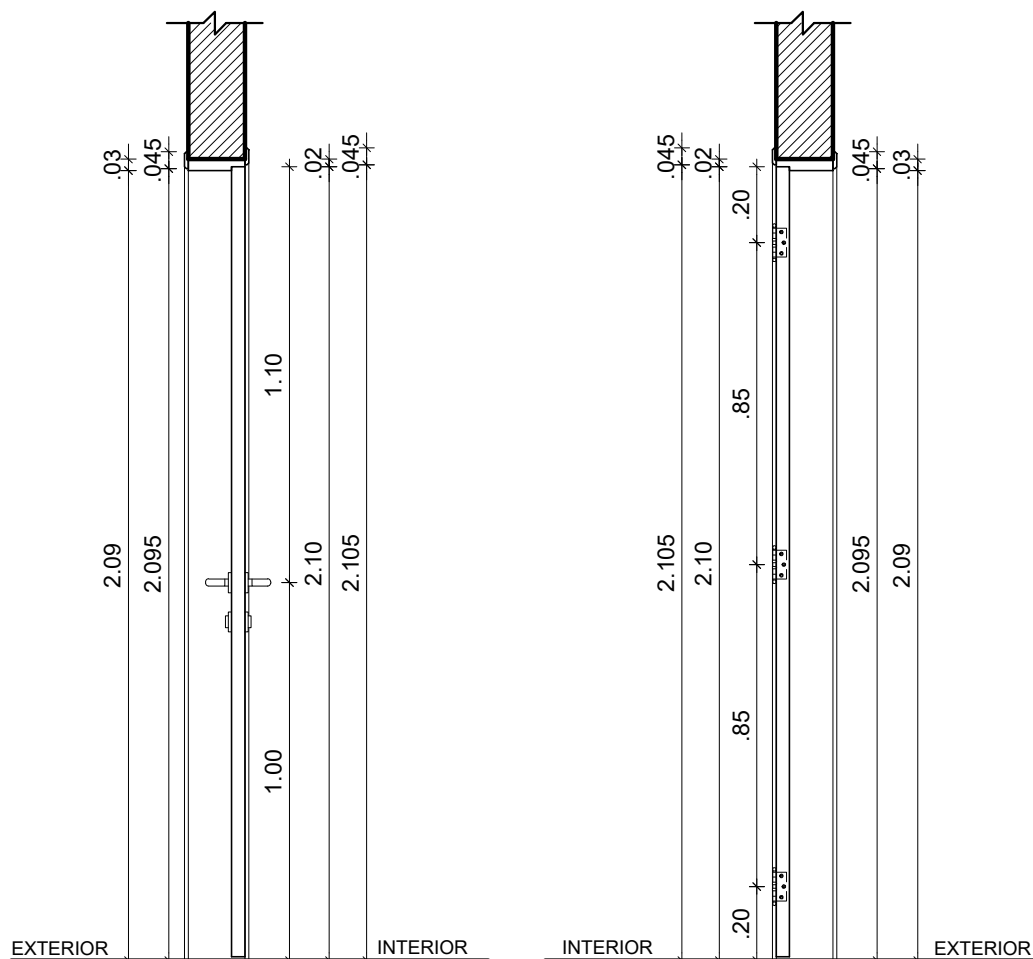
B

C

D

E

F



1

CORTE AA' - PM 3 b

ESCALA: 1/20

2

CORTE BB' - PM 3 b

ESCALA: 1/20



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

CAMPUS JOAQUIM  
AMAZONAS

projeto:  
CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA

prancha:  
31 / 50

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3b

escala:  
1/20

data:  
SETEMBRO/2023

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

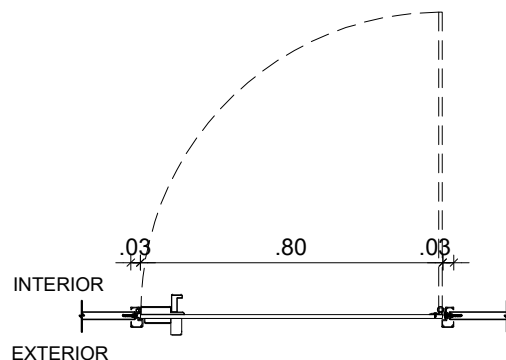
elaboração  
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

CAU A55735-8  
COORDENADORA

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

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

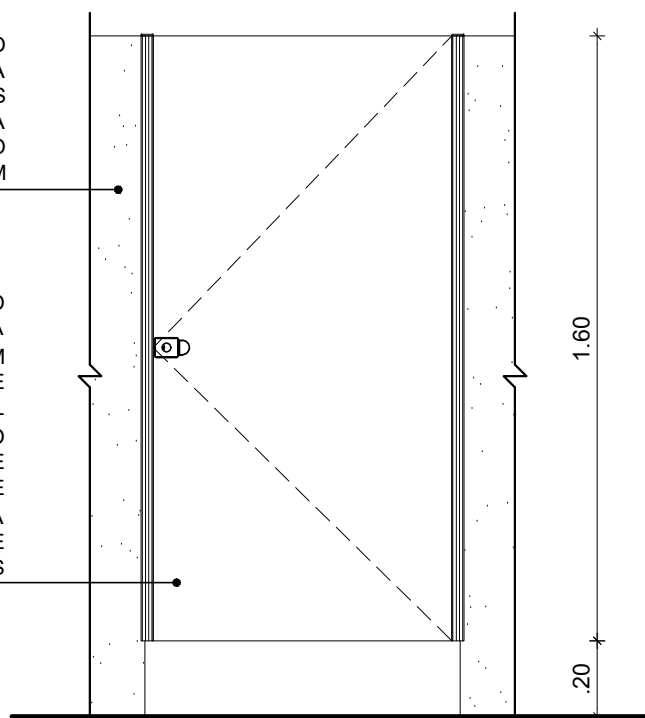
A4



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

CAMPUS JOAQUIM  
A M A Z O N A S

projeto:  
CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA

prancha:  
32 / 50

área técnica:  
ARQUITETURA

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

escala:  
1/20

data:  
SETEMBRO/2023

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

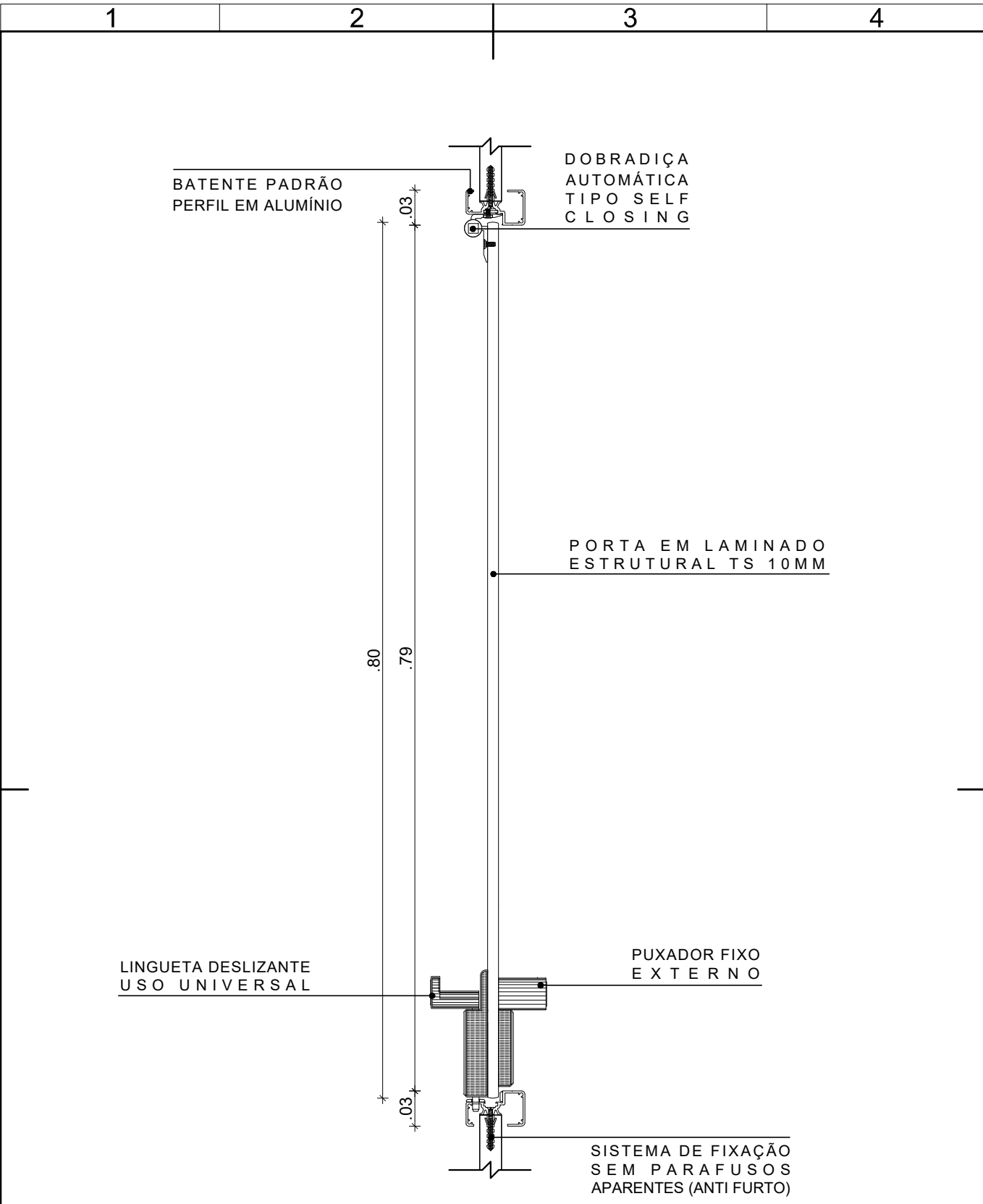
elaboração  
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

CAU A55735-8  
COORDENADORA

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

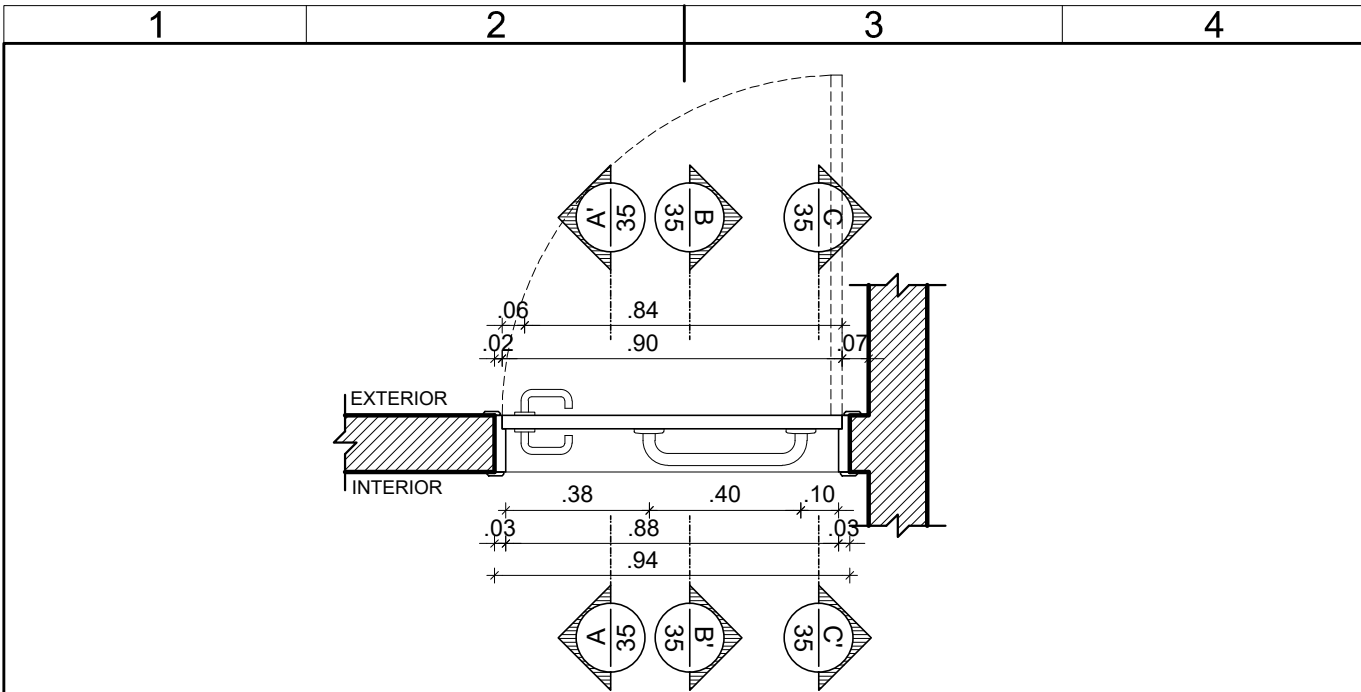
DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





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

 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>		CAMPUS JOAQUIM A M A Z O N A S	
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA		prancha: 33 / 50	
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PL 3 a		escala: 1/20	data: SETEMBRO/2023
responsáveis técnicos:		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
elaboração	D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	CAU A55735-8 COORDENADORA	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
		aprovação	D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES



1 CORTE HORIZONTAL - PM 4f  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO  
GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
COM PINTURA EM ESMALTE  
SINTÉTICO ACABAMENTO  
ACETINADO NA COR BRANCO,  
FABRICANTE CORAL OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO  
CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA DE BWC  
EM AÇO INOX ACABAMENTO  
POLIDO LINHA ARCUS FABRICANTE  
HAFELE OU EQUIVALENTE  
T É C N I C O

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REV. LAMINADO  
MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO  
ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO  
TEXTURA NA COR BRANCO,  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO  
CHAPA EM AÇO INOX ALTURA 40CM  
ACABAMENTO ESCOVADO

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

2 ELEVÇÃO - PM 4f  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS JOAQUIM  
A M A Z O N A S

projeto:  
CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA

prancha:  
34 / 50

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4f

escala:  
1/20

data:  
SETEMBRO/2023

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

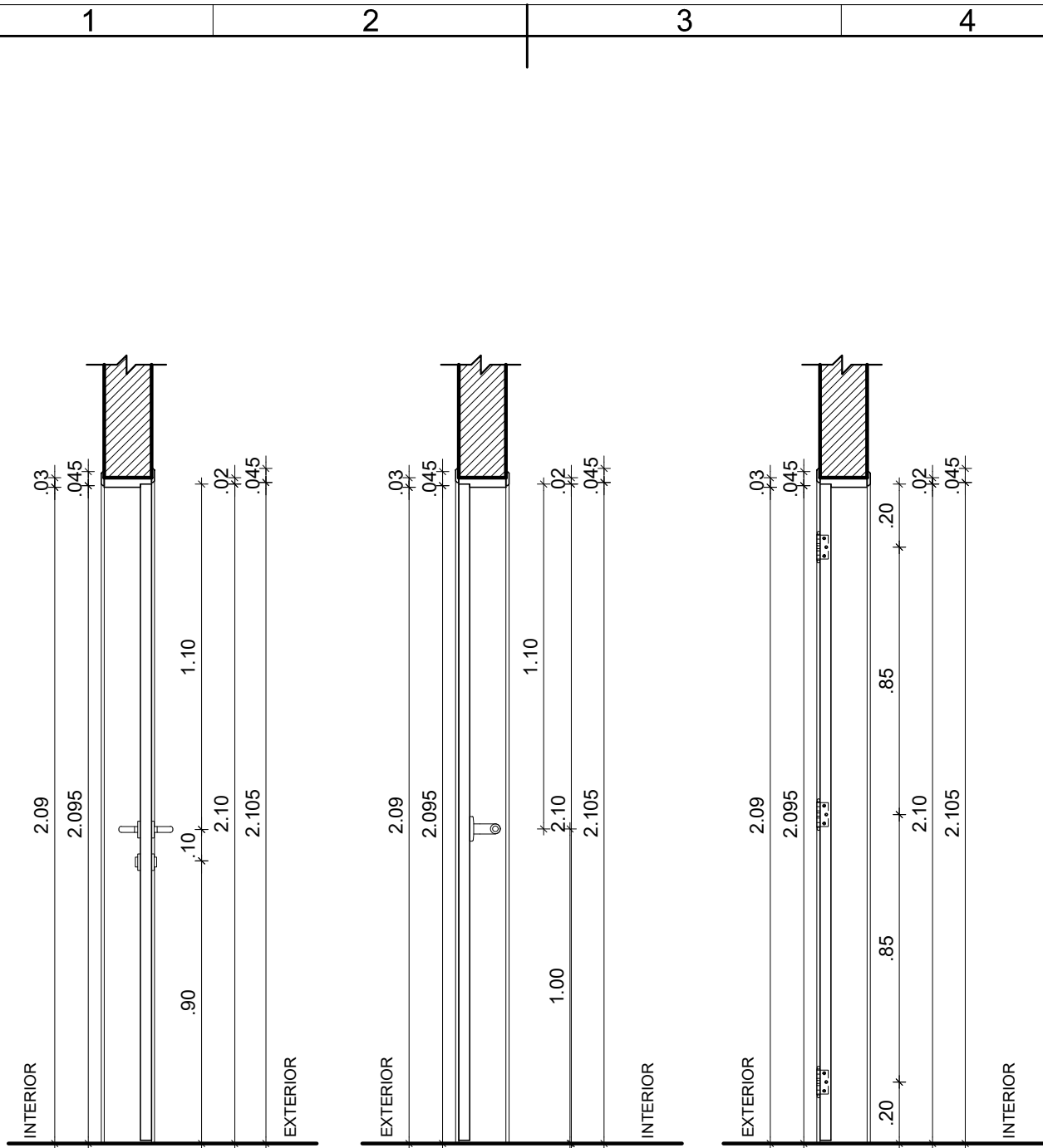
elaboração  
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

CAU A55735-8  
COORDENADORA

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

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





1 CORTE AA' - PM 4f  
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 4f  
ESCALA: 1/20

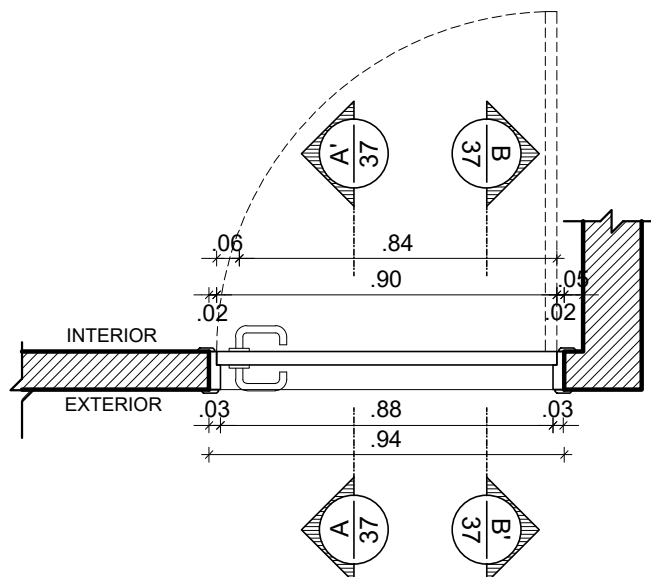
3 CORTE CC' - PM 4f  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS JOAQUIM  
AMAZONAS

projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA		prancha: 35 / 50	área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4f		escala: 1/20	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:		aprovação	DIRETORA
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA	CAU A55735-8	D.P.P. ISABEL PINTO	SUPERINTENDENTE
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	SINFRA CARLOS FALCÃO	REITOR
		U F P E ALFREDO GOMES	



1 CORTE HORIZONTAL - PM 4b  
ESCALA: 1/20

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

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

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA  
EXTERNA 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, FABRICANTE PERTECH  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 4b  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS JOAQUIM  
AMAZONAS

projeto:  
CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA

prancha:  
36 / 50

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4b

escala:  
1/20

data:  
SETEMBRO/2023

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

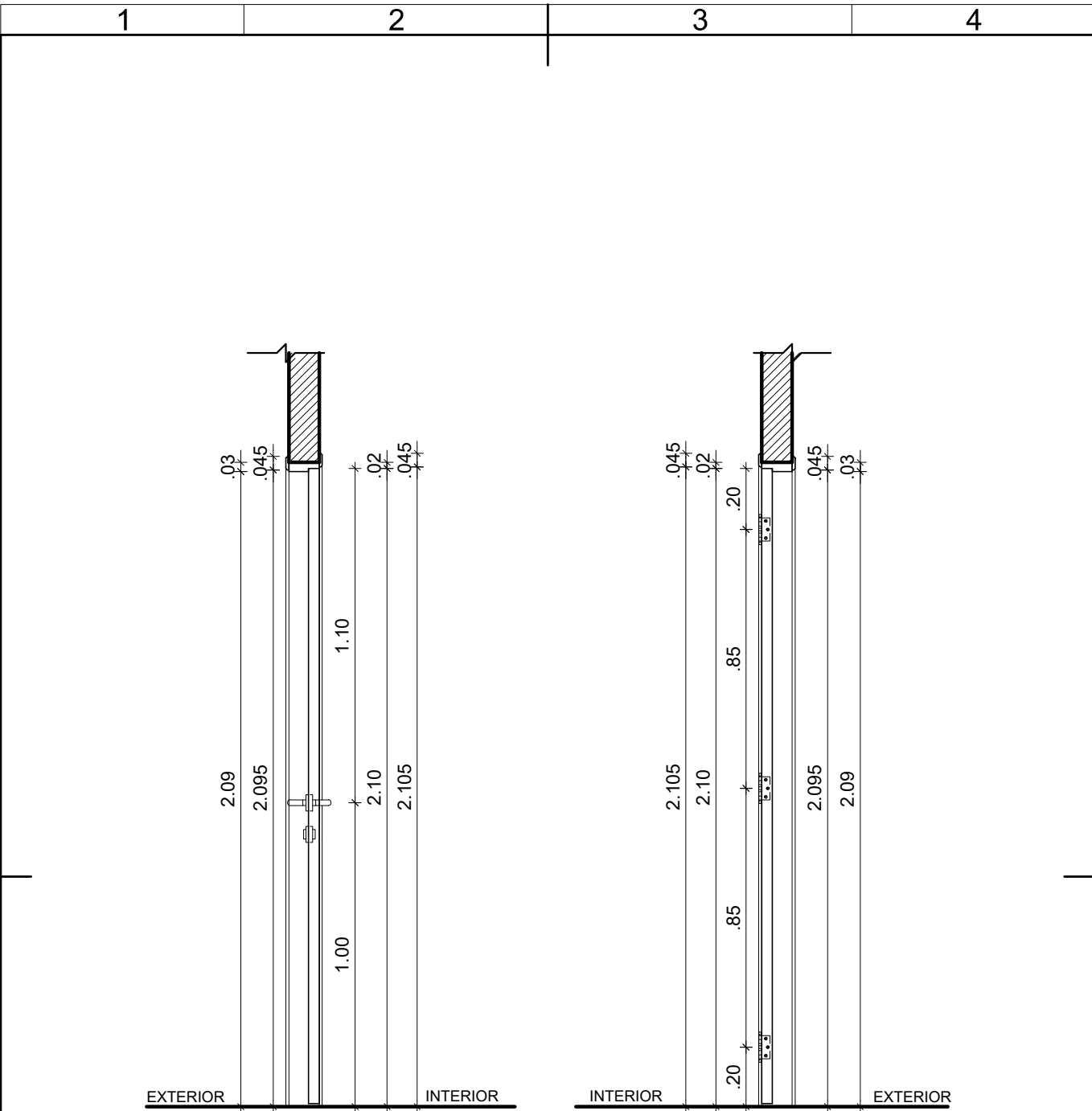
elaboração  
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

CAU A55735-8  
COORDENADORA

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


DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

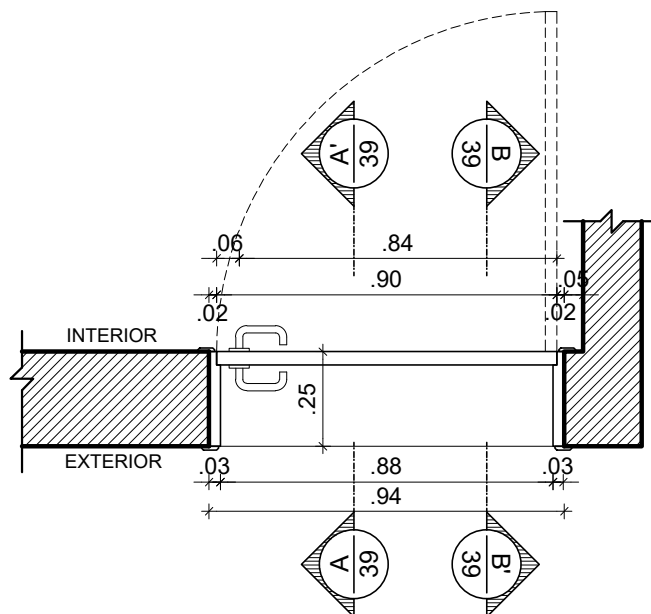




1 CORTE AA' - PM 4b  
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 4b  
ESCALA: 1/20

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS JOAQUIM A M A Z O N A S	
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA			prancha: 37 / 50		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4b			escala: 1/20	data: SETEMBRO/2023	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:					
elaboração		aprovação			
D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	CAU A55735-8	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	SINFRA	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
			U F P E	ALFREDO GOMES	REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - PM 4q  
ESCALA: 1/20

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

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

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA  
EXTERNA 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 FABRICANTE PERTECH  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 4q  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS JOAQUIM  
A M A Z O N A S

projeto:  
CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA

prancha:  
38 / 50

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4q

escala:  
1/20

data:  
SETEMBRO/2023

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

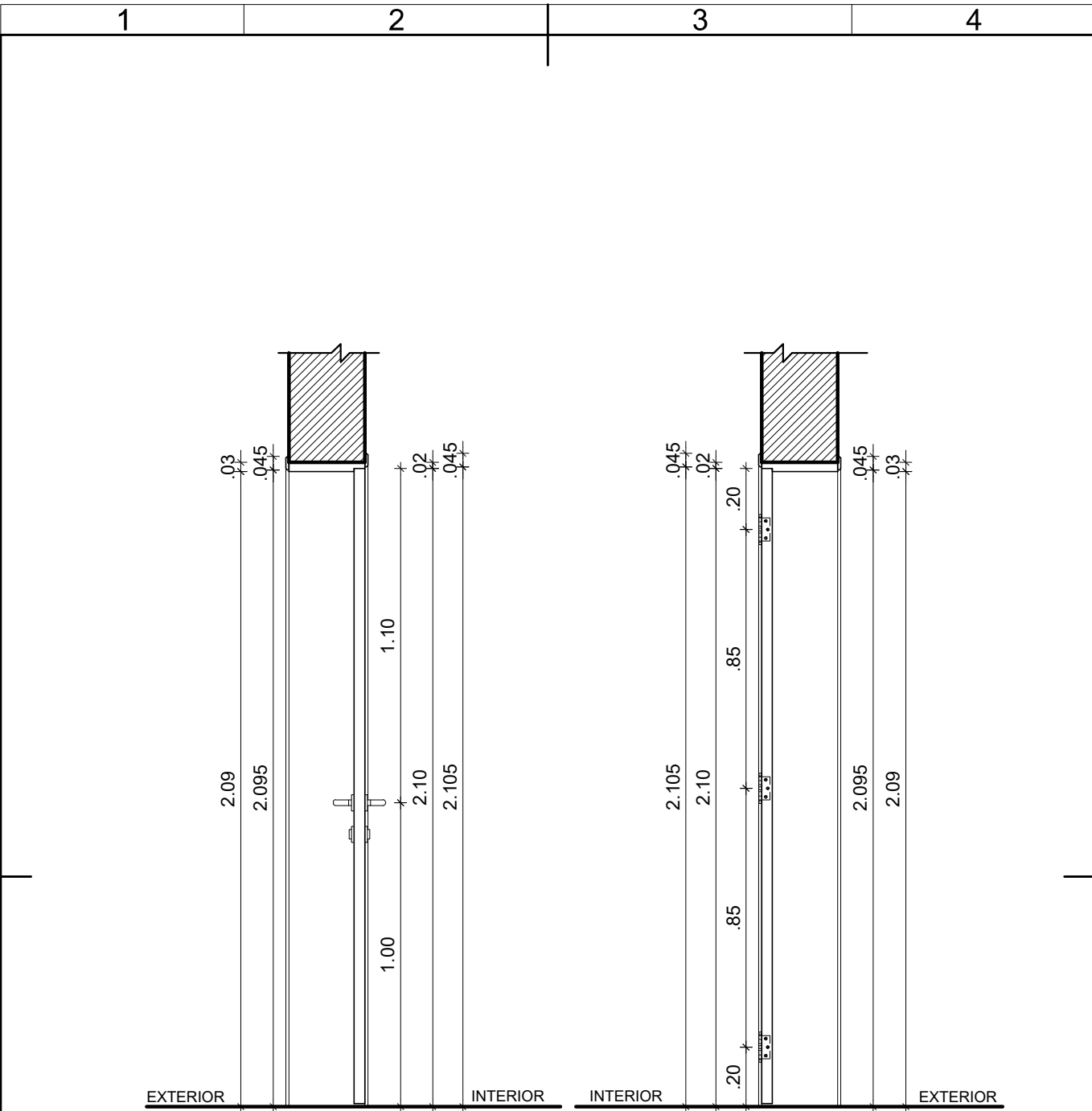
elaboração  
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA  
D.P.P. ANA TEREZA ASSIS

CAU A55735-8  
COORDENADORA

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


DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

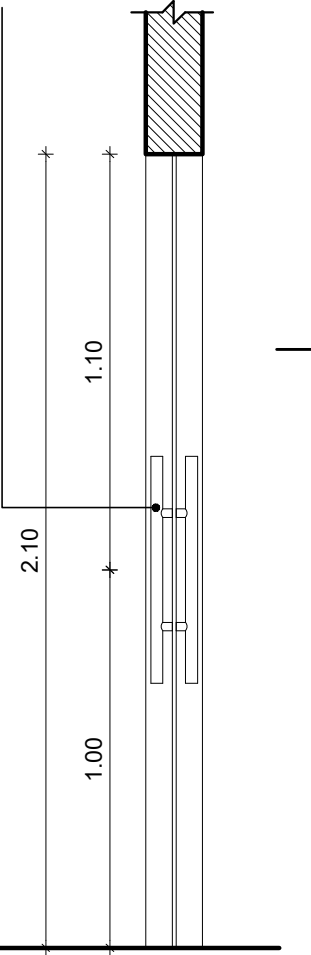
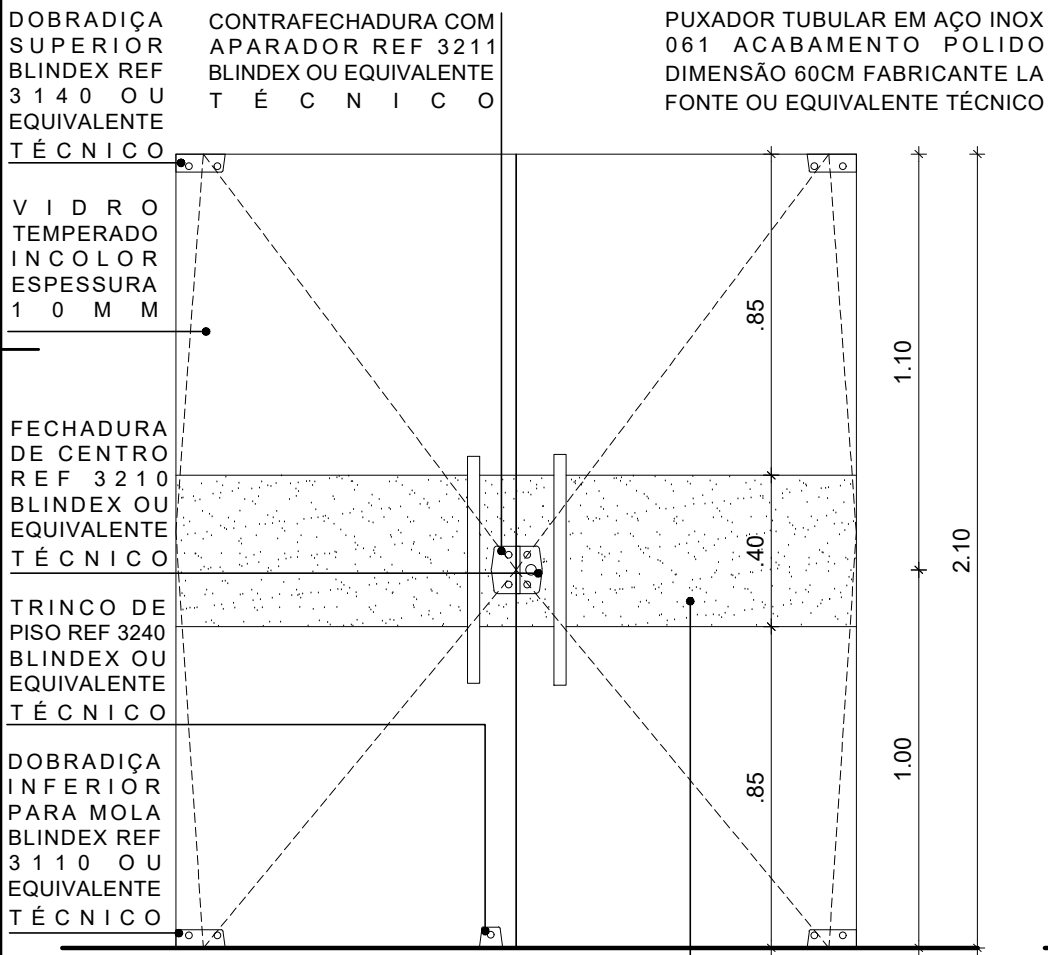
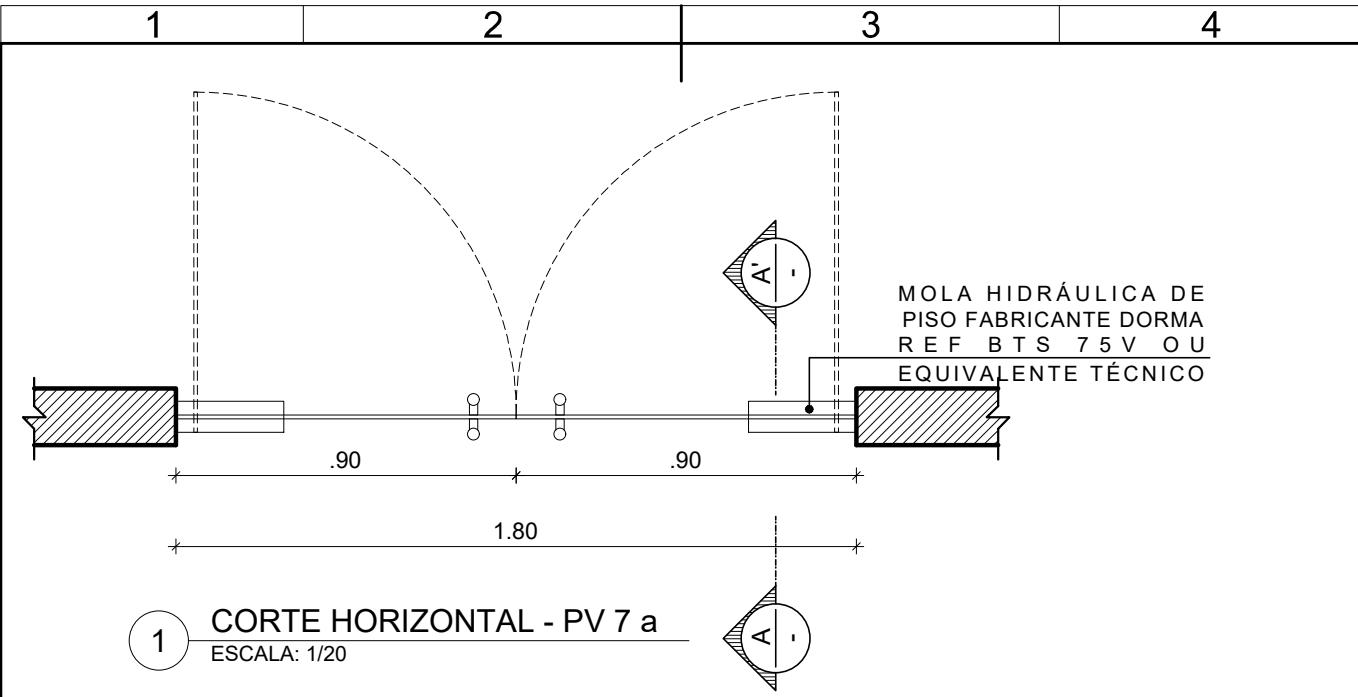





1 CORTE AA' - PM 4q  
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 4q  
ESCALA: 1/20

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS JOAQUIM A M A Z O N A S	
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA			prancha: 39 / 50		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4q			escala: 1/20	data: SETEMBRO/2023	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:					
elaboração	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	aprovação	D.P.P.	ISABEL PINTO
	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS		SINFRA	CARLOS FALCÃO
		CAU A55735-8 COORDENADORA		U F P E	ALFREDO GOMES
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR




 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		<b>CAMPUS JOAQUIM A M A Z O N A S</b>	
projeto: <b>CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA</b>		prancha: <b>40 / 50</b>	
título do documento: <b>DETALHAMENTO PORTA DE VIDRO - PV 7 a</b>		escala: 1/20	data: SETEMBRO/2023
responsáveis técnicos:		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA D.P.P. ANA TEREZA ASSIS		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES	
CAU A55735-8 COORDENADORA		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

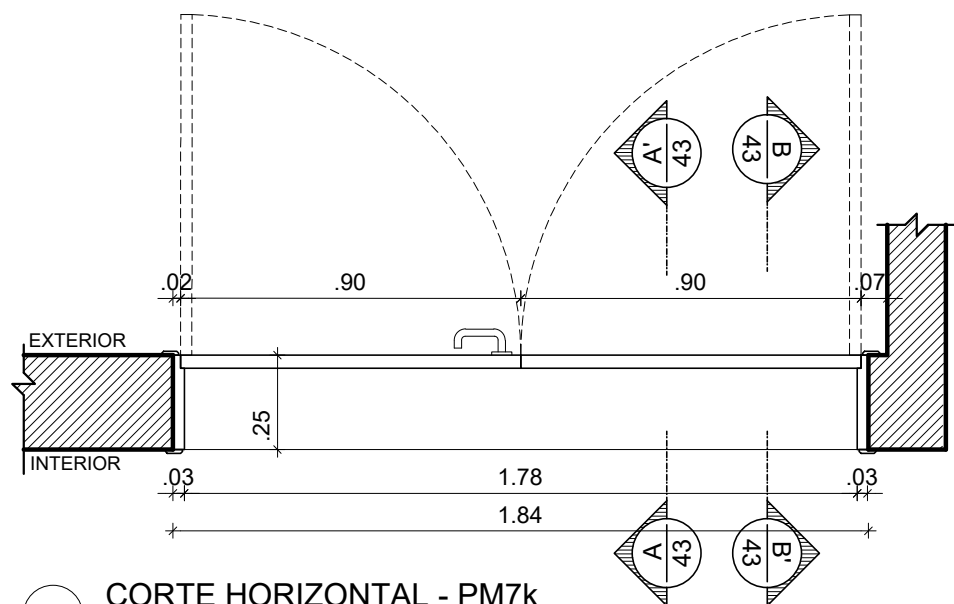


PORTA EM MADEIRA SEMI OCA  
35MM REVESTIDA LAMINADO  
MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO  
ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO  
TEXTURA NA COR MAPLE TX REF  
PP 2162 FABRICANTE PERTECH  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO



REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</b> <b>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</b>					<b>CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS</b>	
<b>proprio:</b> <b>CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA</b>					<b>área técnica:</b> <b>ARQUITETURA</b>	
<b>Ru do documento:</b> <b>DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM7</b>					<b>etapa:</b> <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	
<b>quadro de áreas:</b> <b>PAVIMENTO TÉRREO</b> 584,83 M² <b>1º PAVIMENTO</b> 566,37 M²					<b>prancha:</b> <b>41 / 50</b>	
<b>TOTAL REFORMA</b> 1.151,20 M²					<b>escala:</b> <b>1/20</b> <b>data:</b> <b>SETEMBRO/2023</b>	
<b>responsáveis técnicos:</b>						
<b>elaboração:</b> <b>D.P.P.</b> PRISCILA OLIVEIRA <b>elaboração:</b> ANA TEREZA ASSIS	<b>CAU</b> 55573-8 <b>COORDENADORA</b>	<b>aprovação:</b> <b>D.P.P.</b> ISABEL PINTO <b>SINTRA</b> CARLOS FALCÃO <b>UFPE</b> ALFREDO GOMES	<b>DIRETORA</b> <b>SUPERINTENDENTE</b> <b>REITOR</b>			





1 CORTE HORIZONTAL - PM7k  
ESCALA: 1/20

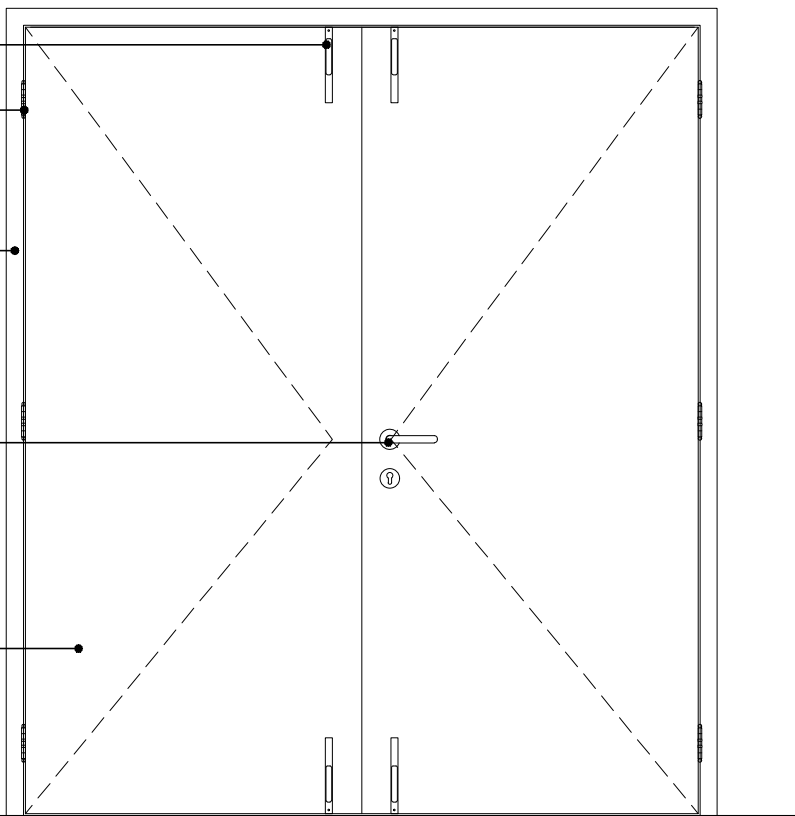
FECHO EM LATÃO 20CM REF400  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

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

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

CONJUNTO DE FECHADURA  
EXTERNA INOX ACABAMENTO  
POLIDO LINHA ARCUS FABRICANTE  
HAFELE OU EQUIVALENTE  
T É C N I C O

PORTA EM MADEIRA SEMI OCA  
35MM REVESTIDA LAMINADO  
MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO  
ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO  
TEXTURA NA COR BRANCO,  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO



2 ELEVAÇÃO - PM7k  
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS JOAQUIM  
AMAZONAS

projeto:

prancha:

42 / 50

área técnica:

ARQUITETURA

título do documento:

DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM7k

escala:

1/20

data:

SETEMBRO/2023

etapa:

PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

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

CAU A55735-8  
COORDENADORA

aprovação

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

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

1

2

3

4

A

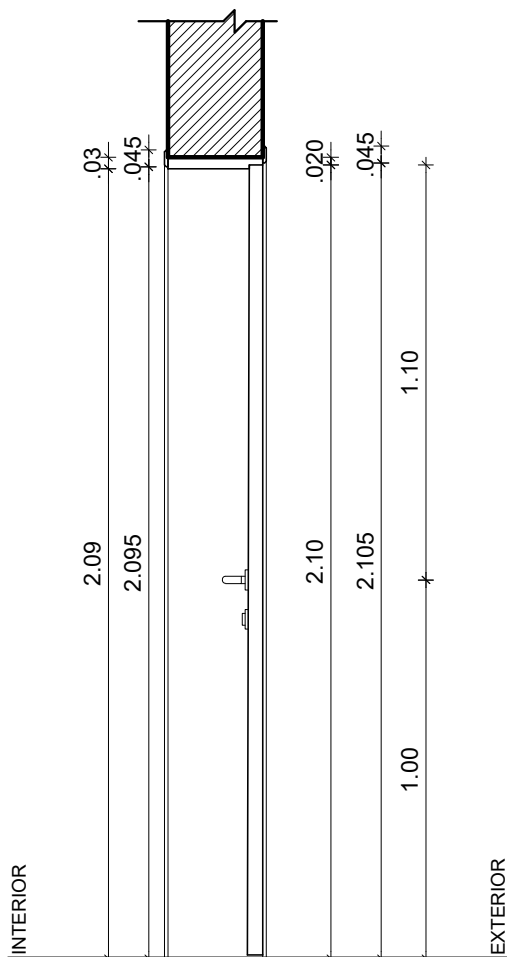
B

C

D

E

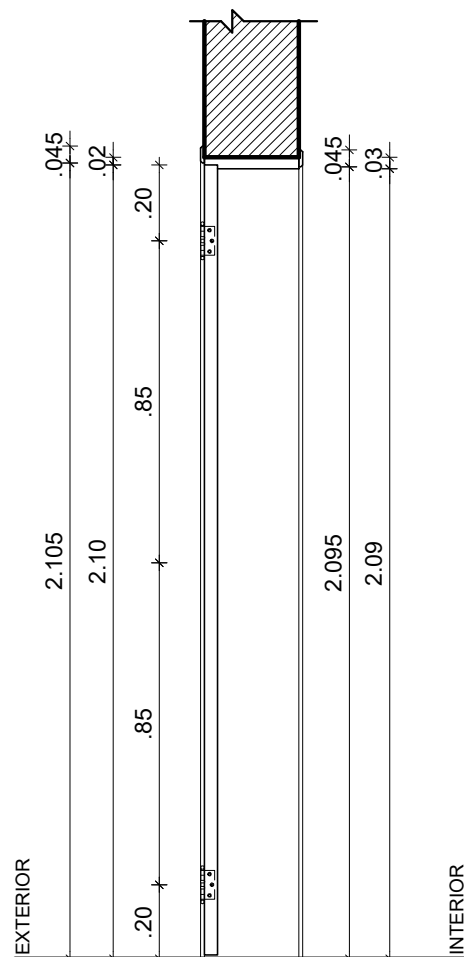
F



1

CORTE A-A' - PM7k

ESCALA: 1/20



2

CORTE B-B' - PM7k

ESCALA: 1/20



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

CAMPUS JOAQUIM  
AMAZONAS

projeto:

prancha:

43 / 50

área técnica:

ARQUITETURA

título do documento:

DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM7k

escala:

1/20

data:

SETEMBRO/2023

etapa:

PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

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

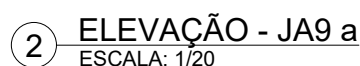
CAU A55735-8  
COORDENADORA

aprovação

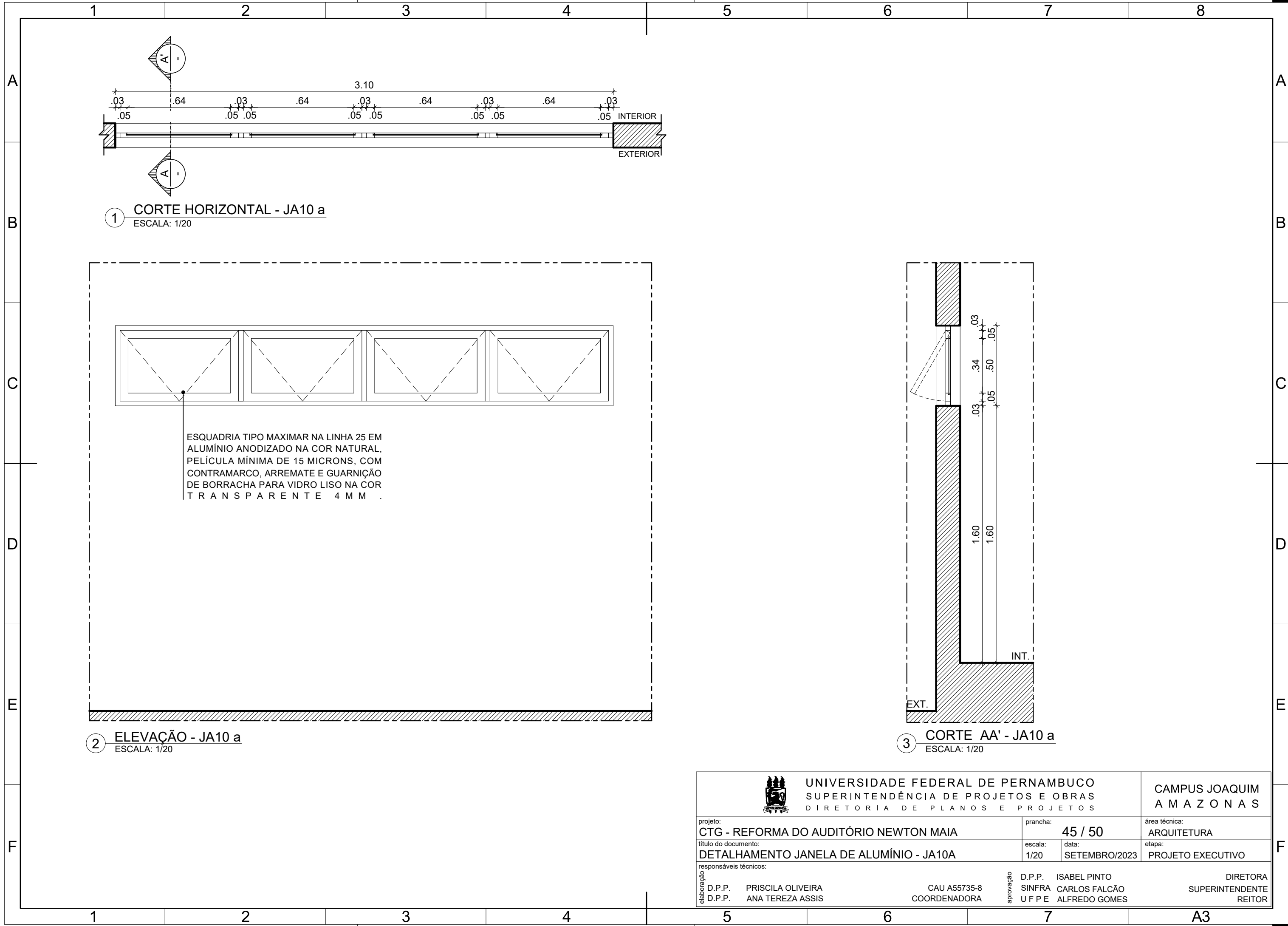
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES


DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

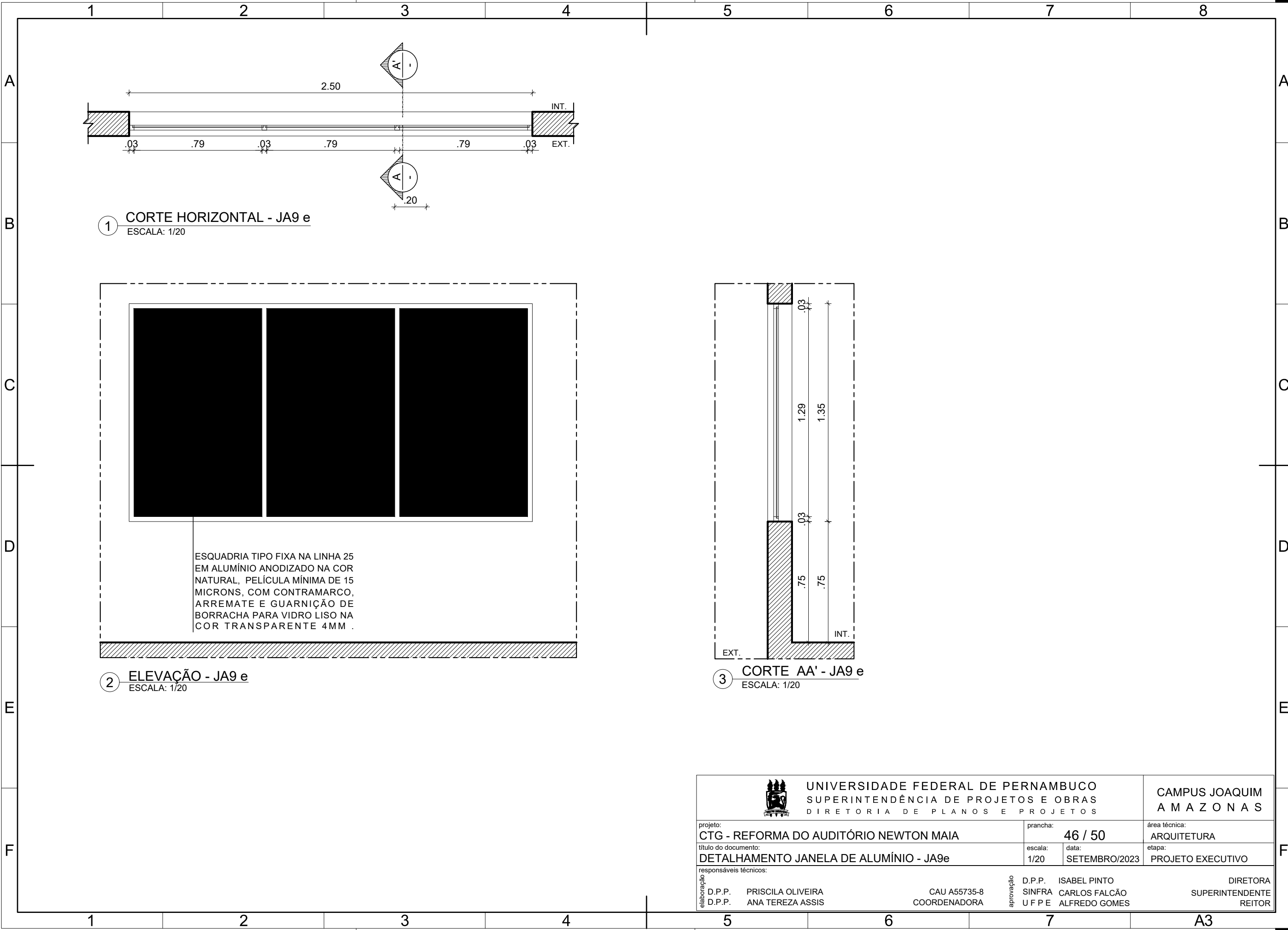
A4




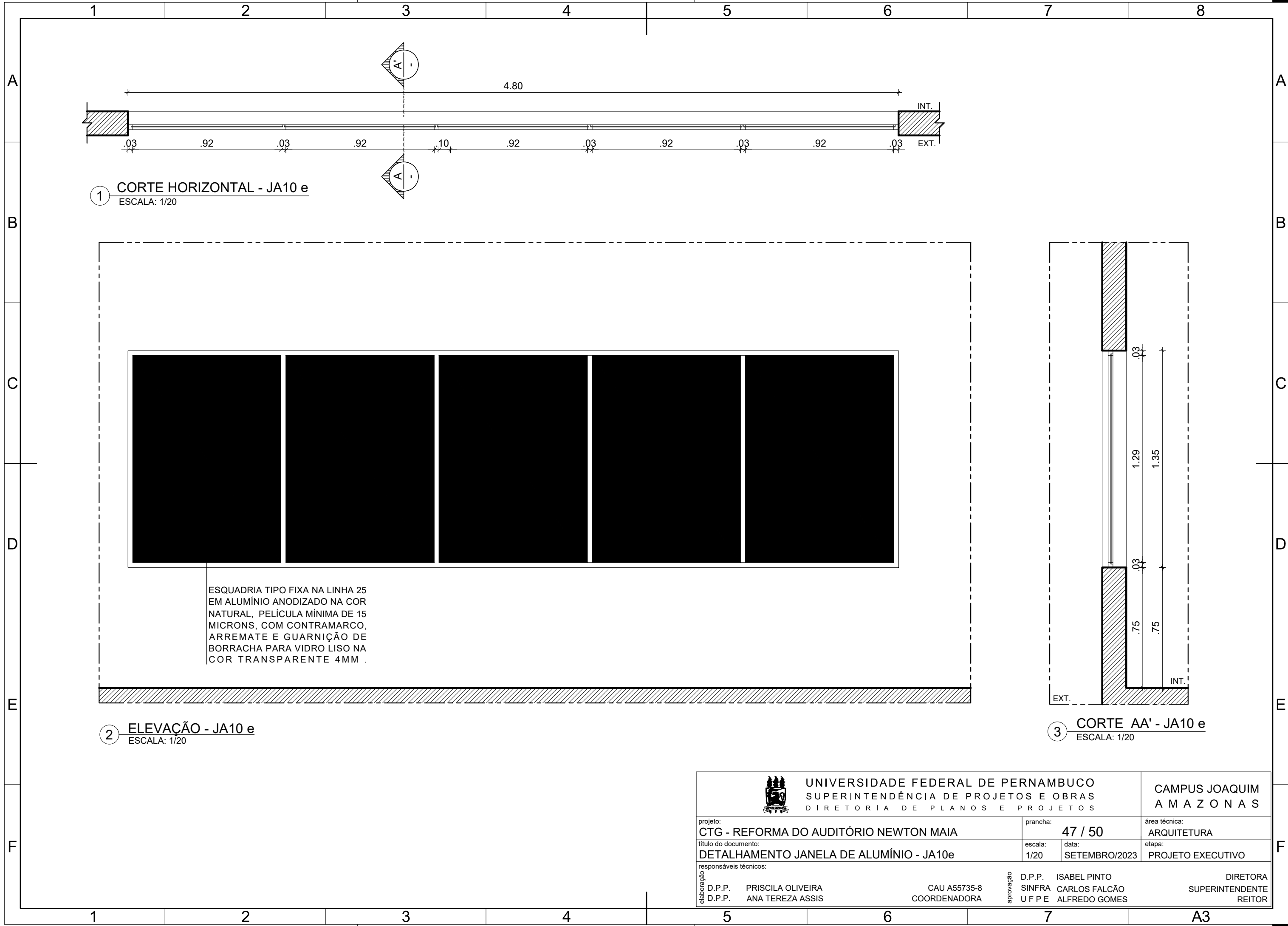





 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			<b>CAMPUS JOAQUIM A M A Z O N A S</b>	
projeto: <b>CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA</b>		prancha: <b>45 / 50</b>		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: <b>DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA10A</b>		escala: 1/20	data: SETEMBRO/2023	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:				
elaboração	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	CAU A55735-8 COORDENADORA	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS		
	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS		
aprovação	D.P.P.	ISABEL PINTO	U F P E	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
	SINFRA	CARLOS FALCÃO		
	U F P E	ALFREDO GOMES		



 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CAMPUS JOAQUIM A M A Z O N A S					
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA				prancha: 46 / 50		área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA9e				escala: 1/20		data: SETEMBRO/2023		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
responsáveis técnicos:									
elaboração	D.P.P.	PRISCILA OLIVEIRA	CAU A55735-8	aprovação	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR		
	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA		SINFRA	CARLOS FALCÃO			
					U F P E	ALFREDO GOMES			



		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS JOAQUIM A M A Z O N A S	
projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA		prancha: 47 / 50		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA10e		escala: 1/20	data: SETEMBRO/2023	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
responsáveis técnicos:		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
elaboração D.P.P. PRISCILA OLIVEIRA D.P.P. ANA TEREZA ASSIS		CAU A55735-8 COORDENADORA			







## REFERÊNCIA

CONTRAN

A

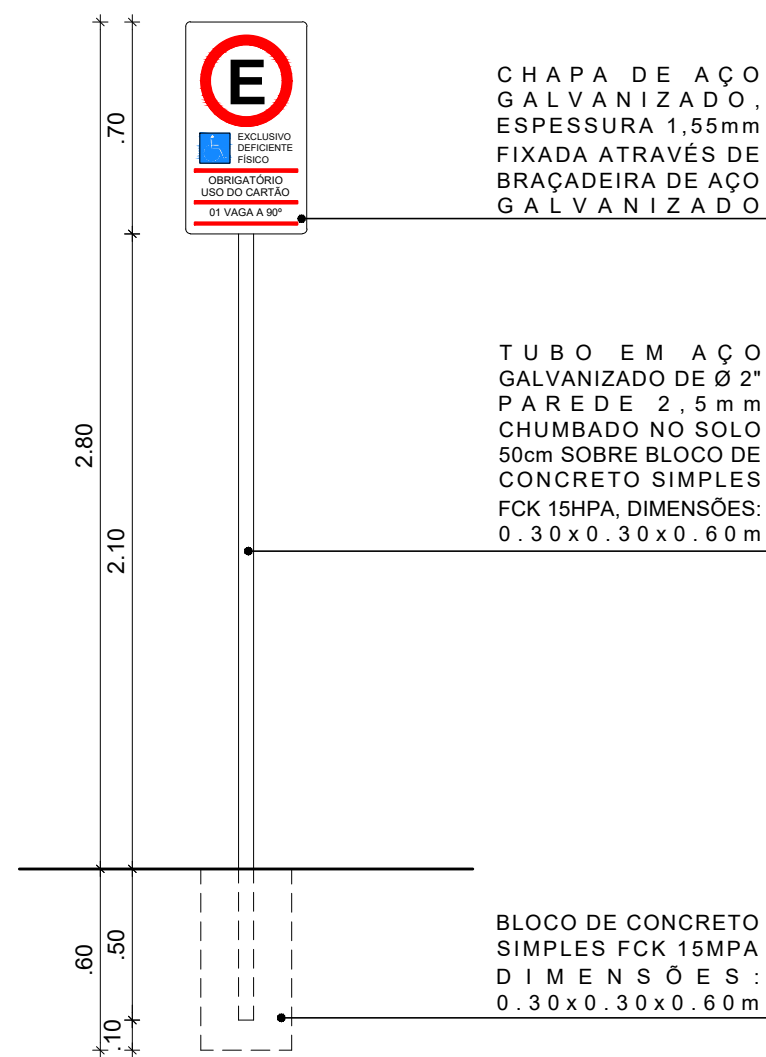
B

C

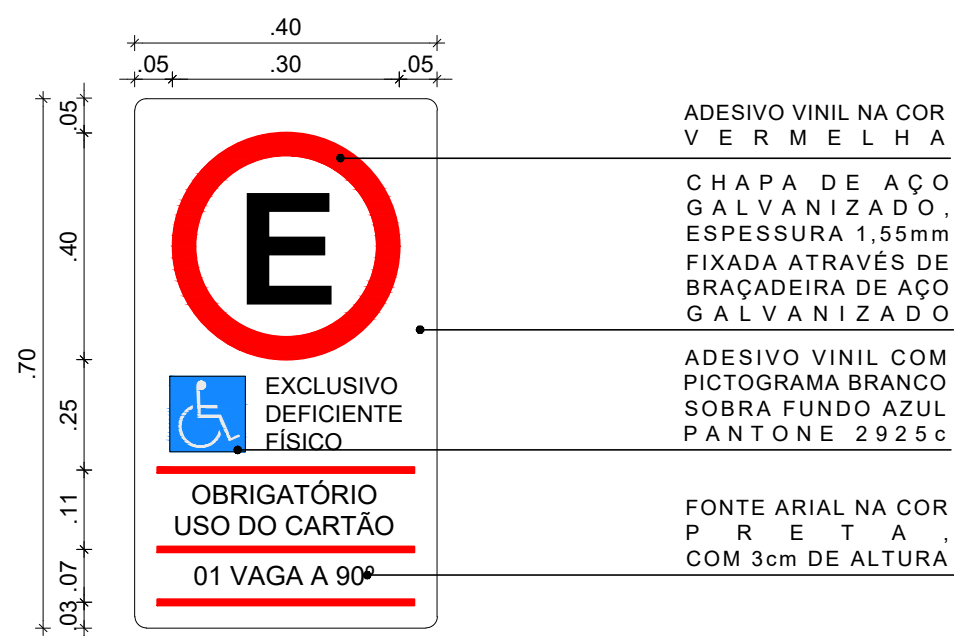
D

E

F



1 PLACA DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA: 1/25



## 2 DETALHE DA PLACA DO ESTACIONAMENTO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA



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

CAMPUS JOAQUIM  
A M A Z O N A S

projeto: CTG - REFORMA DO AUDITÓRIO NEWTON MAIA

prancha:	50 / 50
----------	---------

área técnica:  
**ARQUITETURA**

título do documento:  
D.18 - DETALHAMENTO VAGAS ESTACIONAMENTO

escala:	data:
1/20	SETEMBRO/2023

data:	SETEMBRO/2023
-------	---------------

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

responsáveis técnicos:

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

CAU A55735-8  
COORDENADORA

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

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





---

Emitido em 31/03/2025

**PROJETO ARQUITETONICO Nº 6/2025 - DPP (11.02.04)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 31/03/2025 14:25 )*

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: **6**, ano: **2025**, tipo: **PROJETO ARQUITETONICO**, data de emissão: **31/03/2025** e o código de verificação: **28ca1a045e**