

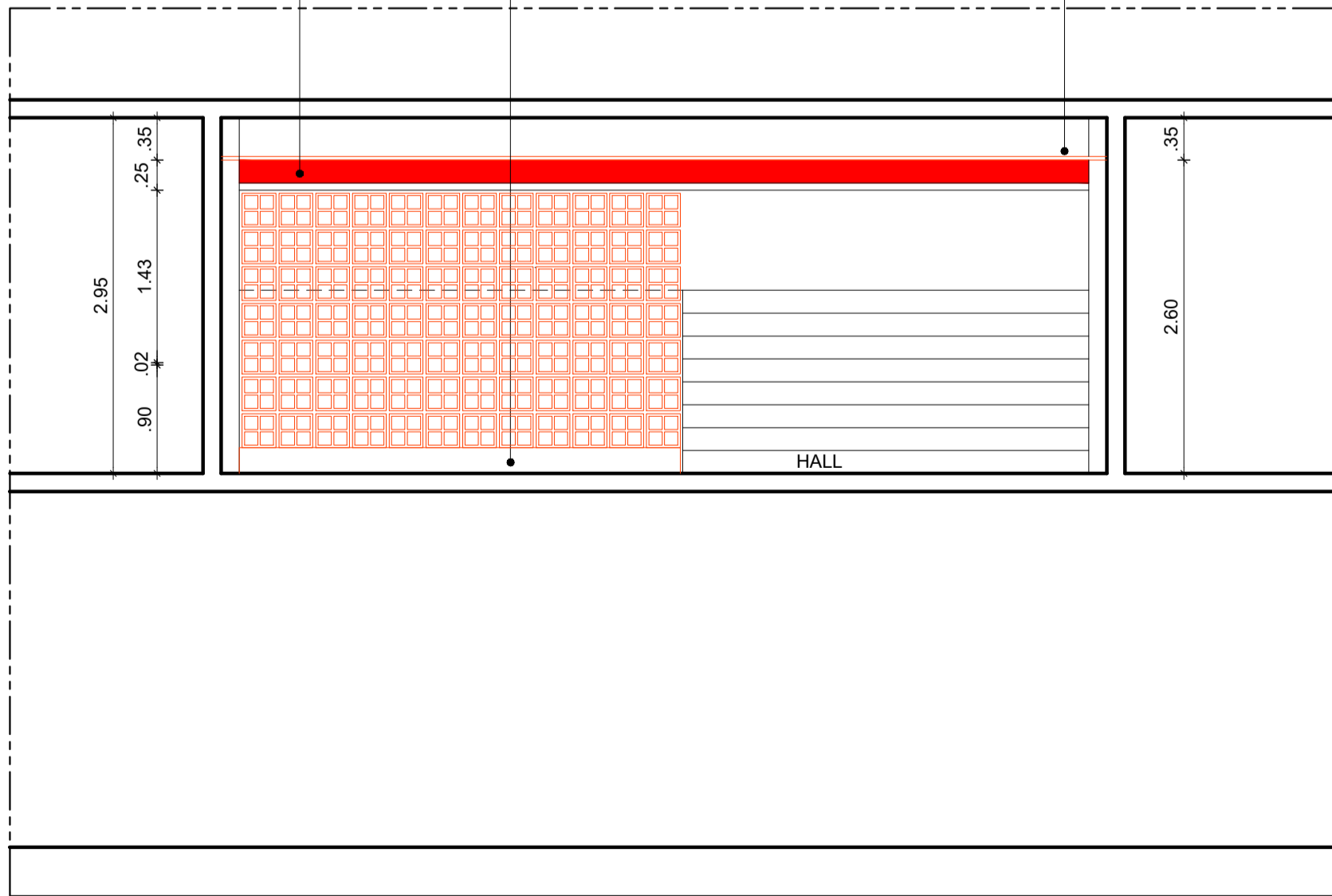


QUADRO DE PONTOS ILUMINAÇÃO	
LUMINÁRIA	
 2x18w	LUMINÁRIA EMBUTIR RETANGULAR PARA 02 LÂMPADAS LED 2X18W
INTERRUPTOR	
	INTERRUPTOR 01 SEÇÃO

INTERRUPTOR	
○	INTERRUPTOR 01 SEÇÃO

FORRO EM PLACA DE GESSO COM PINTURA
EM PVA LÁTEX COR BRANCO GELO
FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE
TÉCNICO SOBRE MASSA CORRIDA BASE PVA

4 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50




4 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

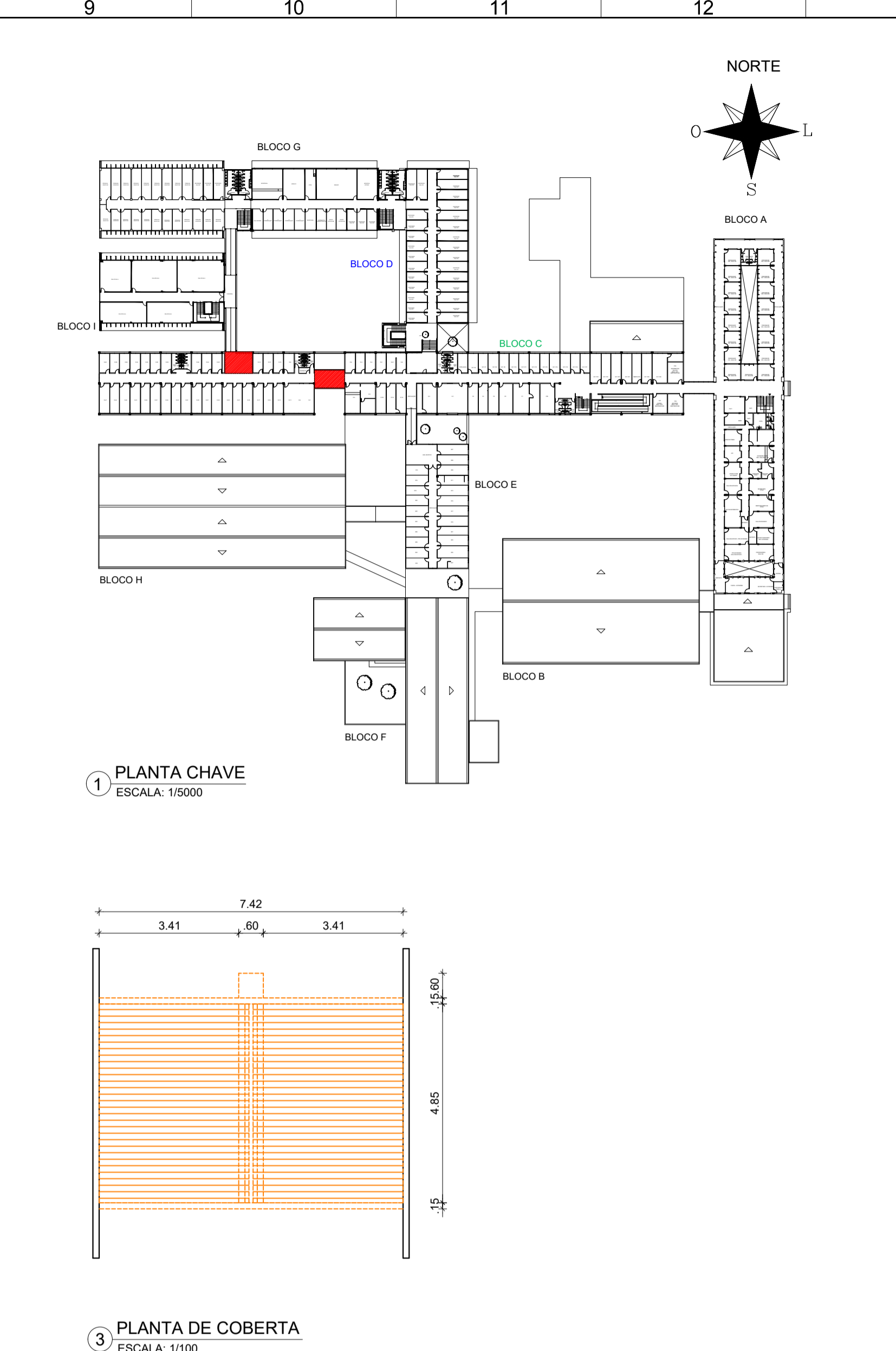
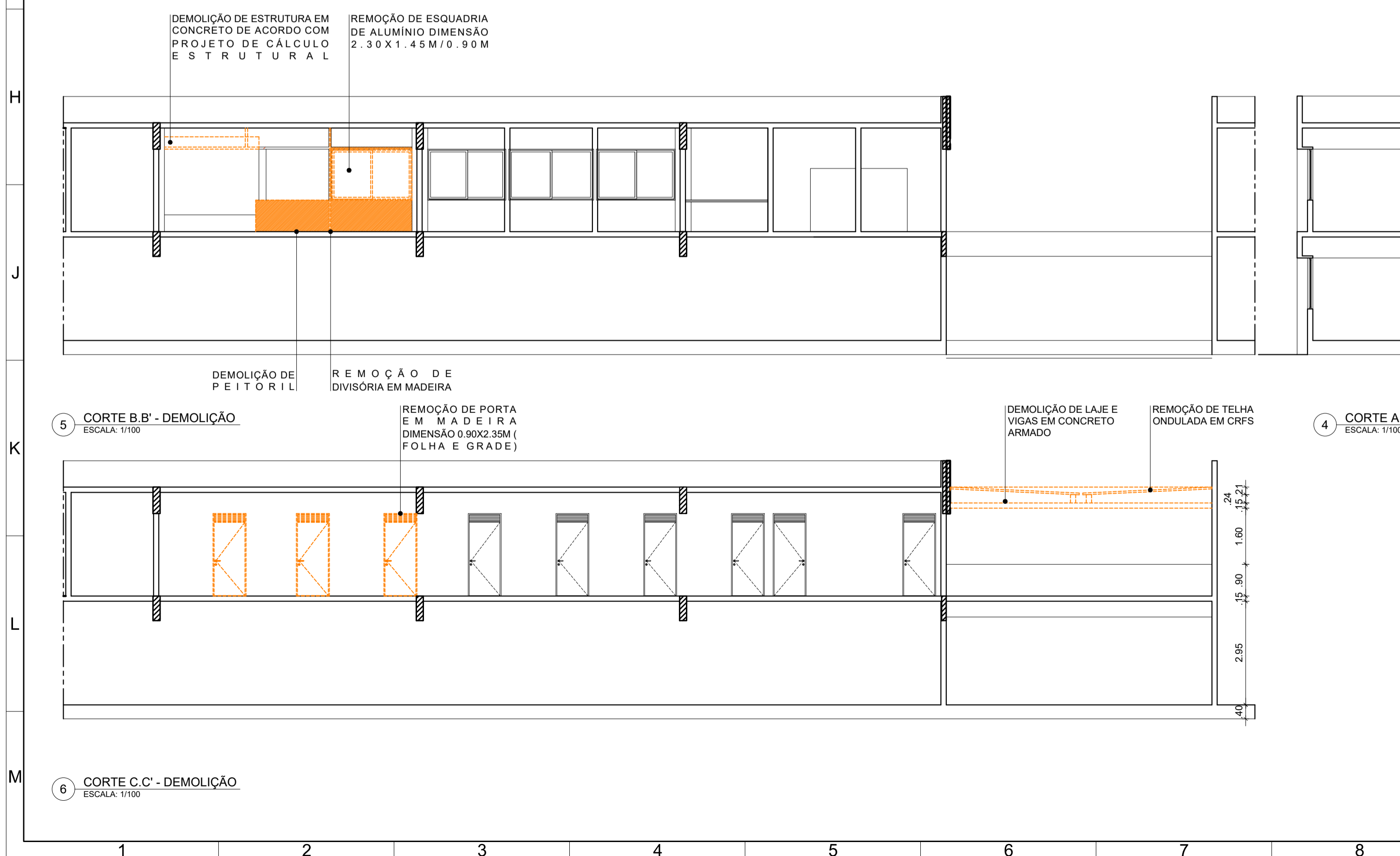
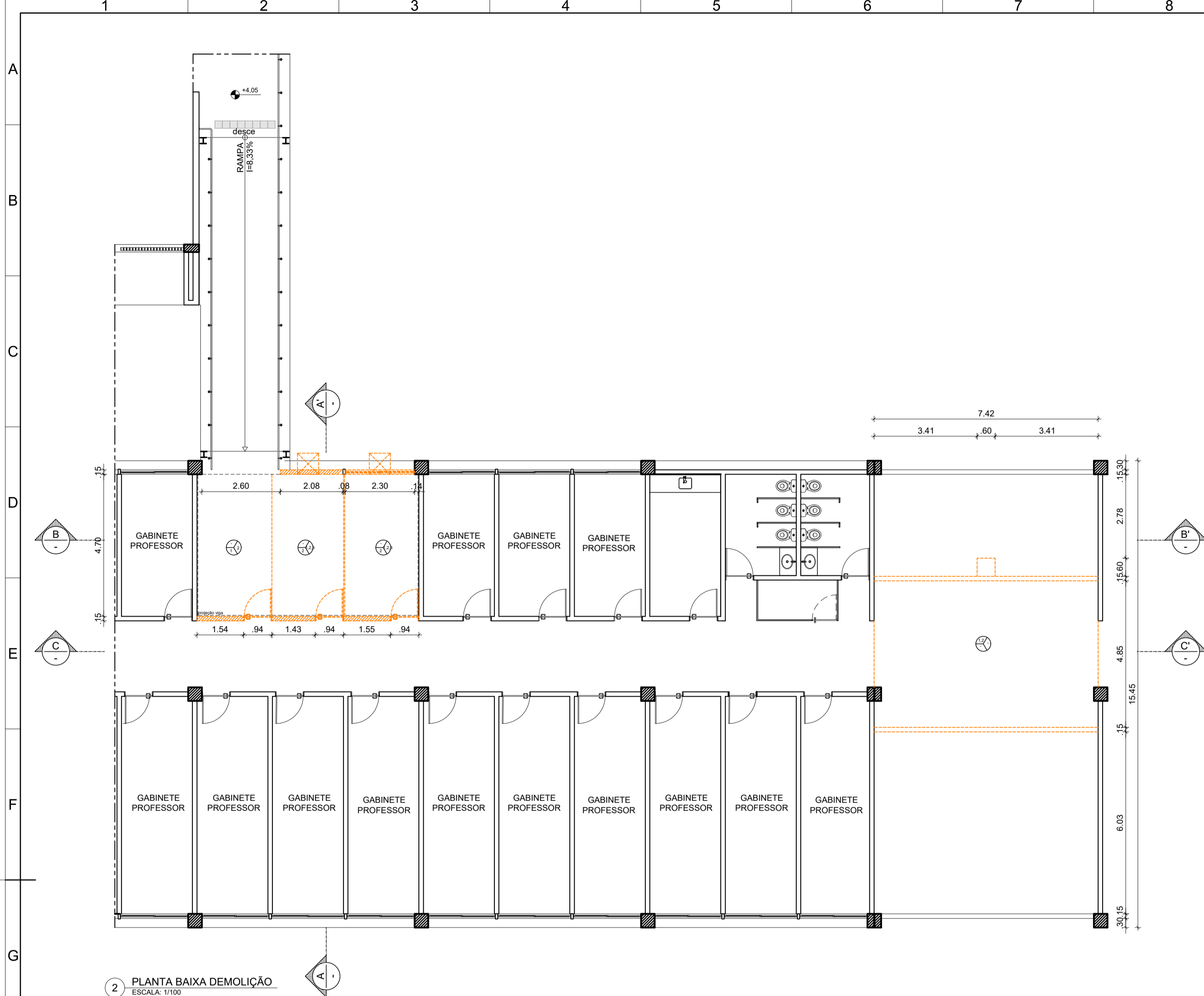
LEGENDA:


 DEMOLIR

 CONSTRUIR

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	RESPONSÁVEL

<div><div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div></div>						<div>CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS</div>	
projeto:						SIPAC:	
REFORMA DAS INTERLIGAÇÕES ENTRE BLOCOS C, D e E PASSARELAS CCSA						XXXXXX/2023	
título do documento:						área técnica:	
PLANTA BAIXA E CORTES REFORMA DA INTERLIGAÇÃO DOS BLOCOS C e D						ARQUITETURA	
quadro de áreas:						etapa:	
REFORMA						PROJETO EXECUTIVO	
HALL BLOCOS C/D 1º PAVIMENTO 37,65 M²						prancha:	
HALL BLOCOS C/D 1º PAVIMENTO 30,53 M²						02 / 08	
PASSARELA BLOCO C 1º PAVIMENTO 38,05 M²						escala:	
TOTAL DE REFORMA 237,10 M²						1:50	
responsáveis técnicos:						data:	
elaboração						FEVEREIRO/2024	
DPP		ISABEL PINTO		ARQUITETA		A117064	
aprovação							
DPP		ANA TEREZA ASSIS		COORDENADORA		SPO	
DPP		ISABEL PINTO		DIRETORA		UFPE	
						CARLOS FALCÃO	
						ALFREDO GOMES	
						SUPERINTENDENTE REITOR	



QUADRO DE DEMOLIÇÃO		
 PISO	 PAREDE	 TETO
PISO		
1	DEMOLIÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA	
2	DEMOLIÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA REVESTIDO EM PLACA VINÍLICA	
PAREDE		
1	REMOÇÃO DE DIVISÓRIA EM MADEIRA	
2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO	
3	DEMOLIÇÃO DE PEITORIL EM BLOCO CERÂMICO APARENTE	
TETO		
1	DEMOLIÇÃO DE LAJE E VIGA EM CONCRETO APARENTE	
2	REMOÇÃO DE TELHA ONDULADA	
OUTROS		
1	REMOÇÃO DE 03 PORTAS EM MADEIRA DIMENSÃO 0.90X2.35M	
2	REMOÇÃO DE 01 ESQUADRIA EM ALUMÍNIO DIMENSÃO 2.30X1.45M	
3	REMOÇÃO DE 02 CAIXAS PRÉ MOLDADAS PARA AR CONDICIONADO	
4	REMOÇÃO COM REASSENTAMENTO DE 02 ELETRODUTOS Ø 1" E 01 ELETROCALHA 200MM	

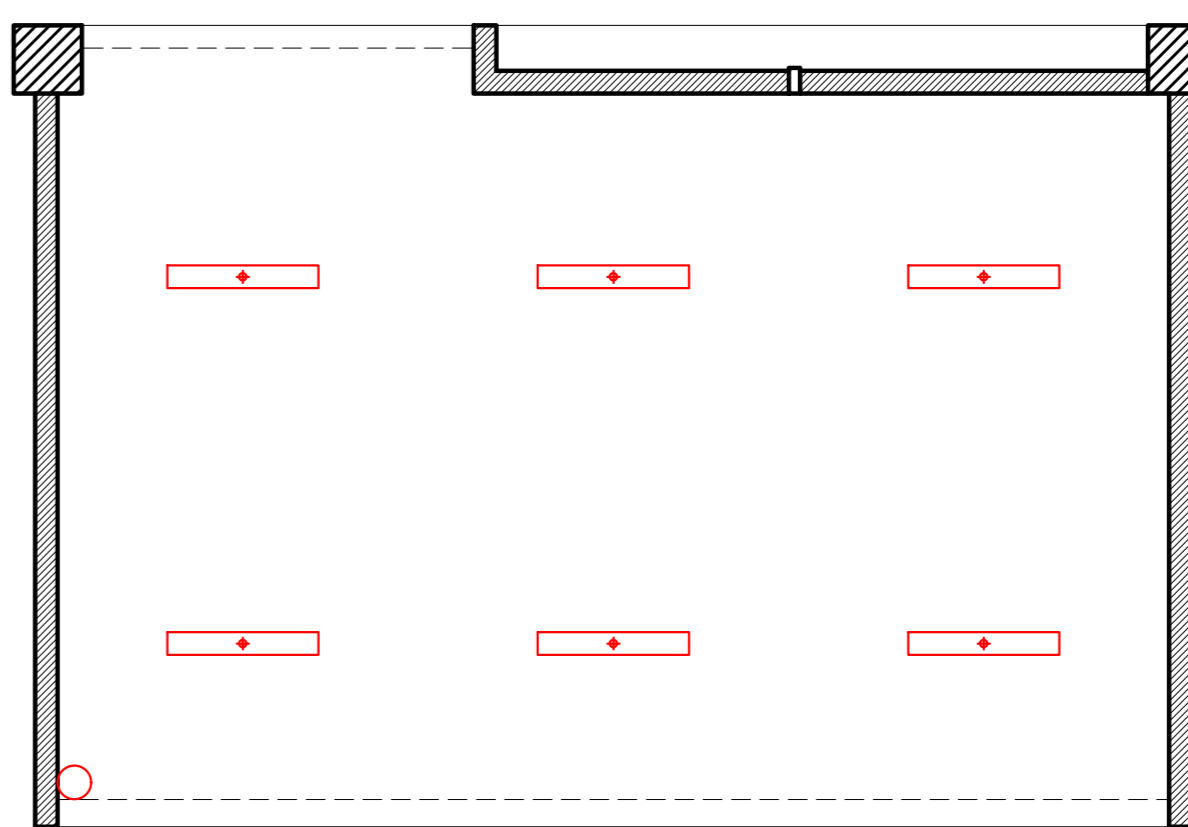
LEGENDA:

 DEMOLIR

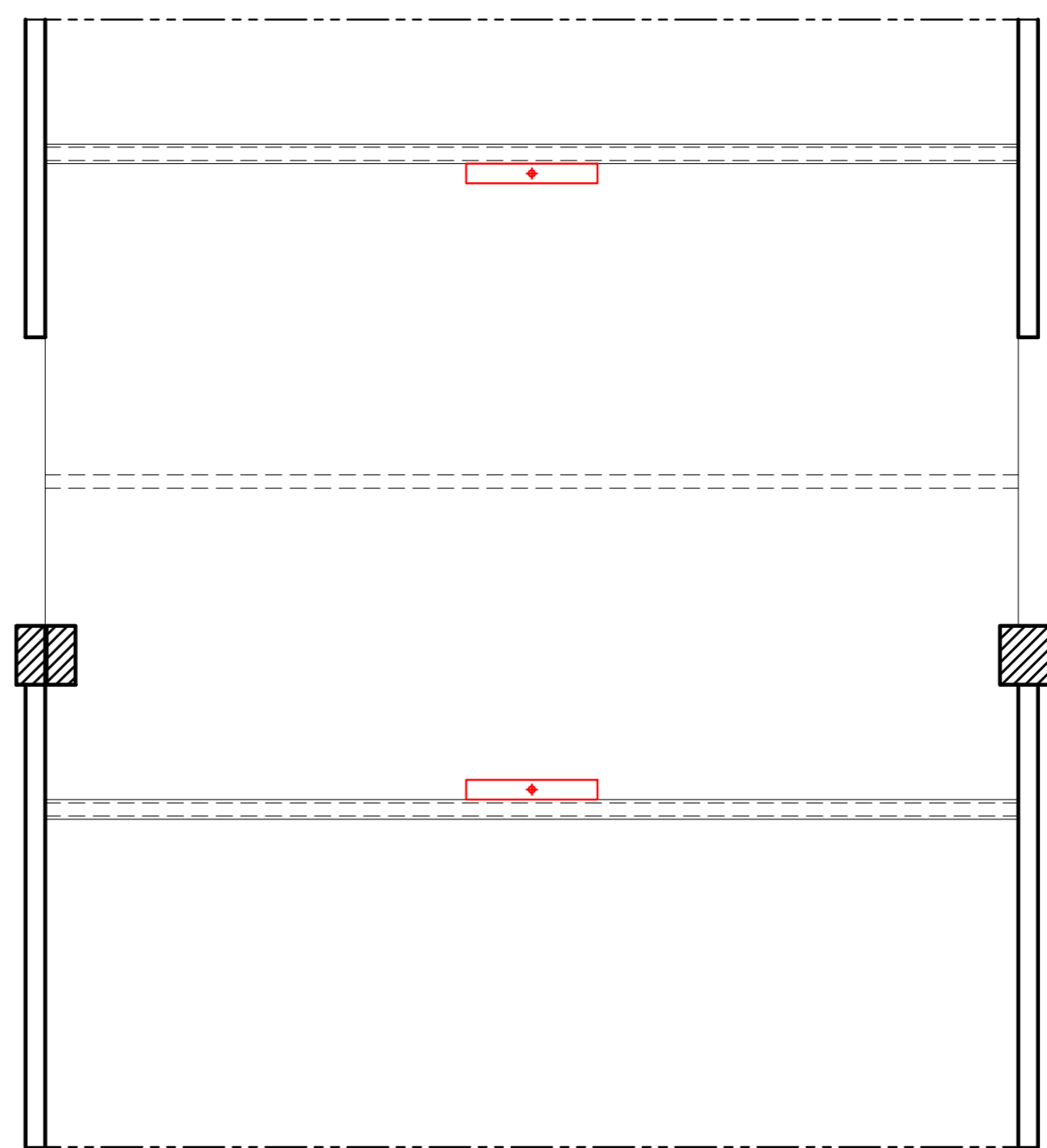
 CONSTRUIR

APROVAÇÃO

[illegible]



ESCALA: 1/5




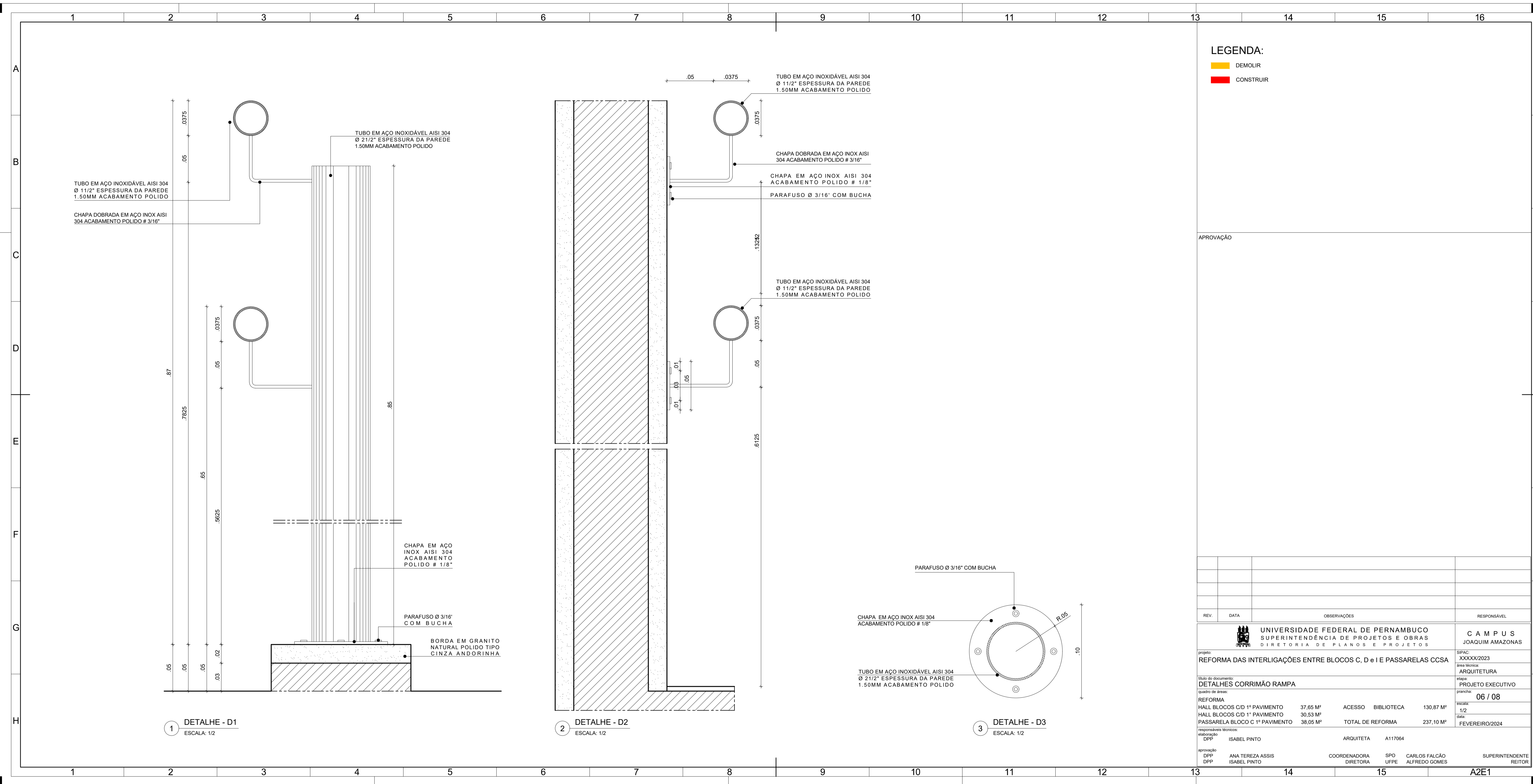
ESCALA: 1/50

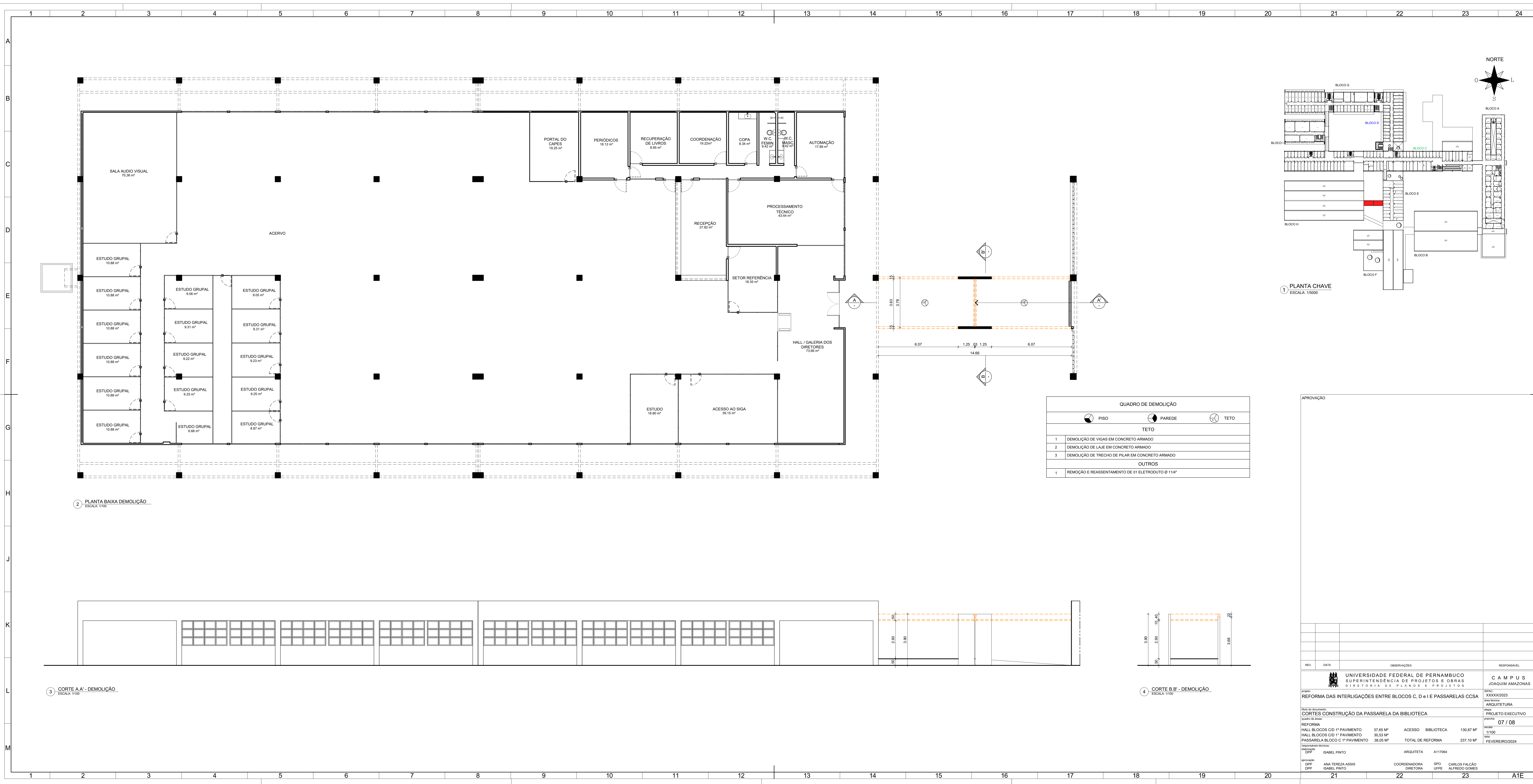
	10
--	----

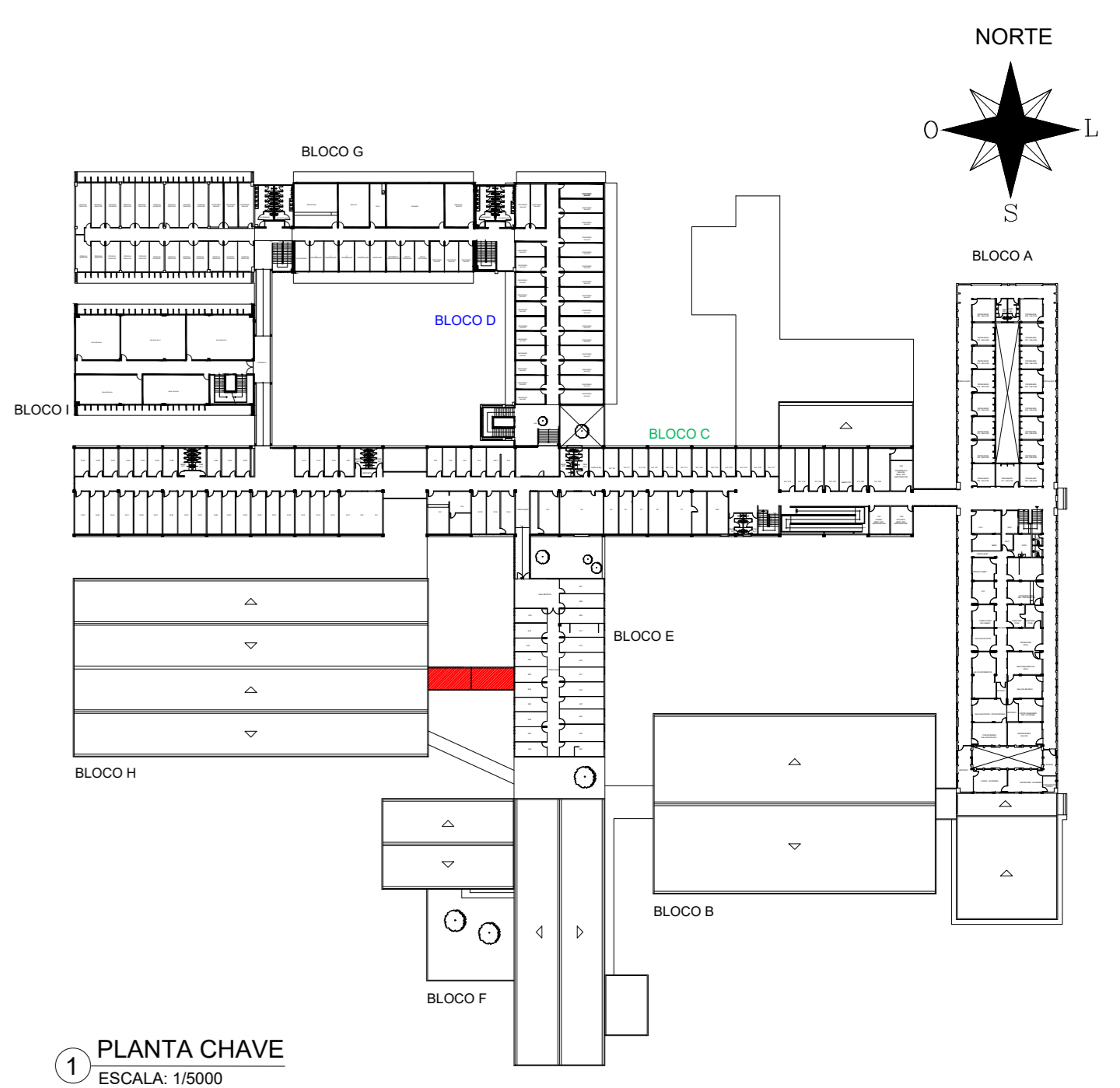
AGENDA

CONCLUSÃO

REV.	DATA	OBJEÇÕES	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS JOAQUIM AZAMONAS	
REFORMA DAS INTERLIGAÇÕES ENTRE BLOCOS C, D e E e PASSARELAS CCSA		DATA: XXXXX/2023 PROJETO: ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO DATA: 04/08 REVISÃO: 100 FEVEREIRO/2024	
PLANTA BAIXA E CORTES CONSTRUÇÃO INTERLIGAÇÃO BLOCOS C e I (quarta de frente)			
REFORMA: HALL BLOCOS CD 1º PAVIMENTO 39,55 M² HALL BLOCOS CD 1º PAVIMENTO 39,55 M² PASSARELA BLOCO C 1º PAVIMENTO 30,05 M²		ACESSO BIBLIOTECA 130,87 M² TERMO DE REFORMA 237,10 M²	
responsáveis técnicas DPOF ISABEL PRIMO DPOF ANA TEREZA ASSIS DPOF ISABEL PRIMO		responsáveis técnicas ARQUITETA ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA DIRETORIA UFPE CARLOS DA FALÇA SUPERINTENDENTE DE OBRAS ALFREDO GOMES	
21		22	
21		23	
21		R0	









Emitido em 24/09/2024

PROJETO ARQUITETONICO Nº 16/2024 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 07:14)

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: **16**, ano: **2024**, tipo:
PROJETO ARQUITETONICO, data de emissão: **24/09/2024** e o código de verificação: **b25c2f228a**