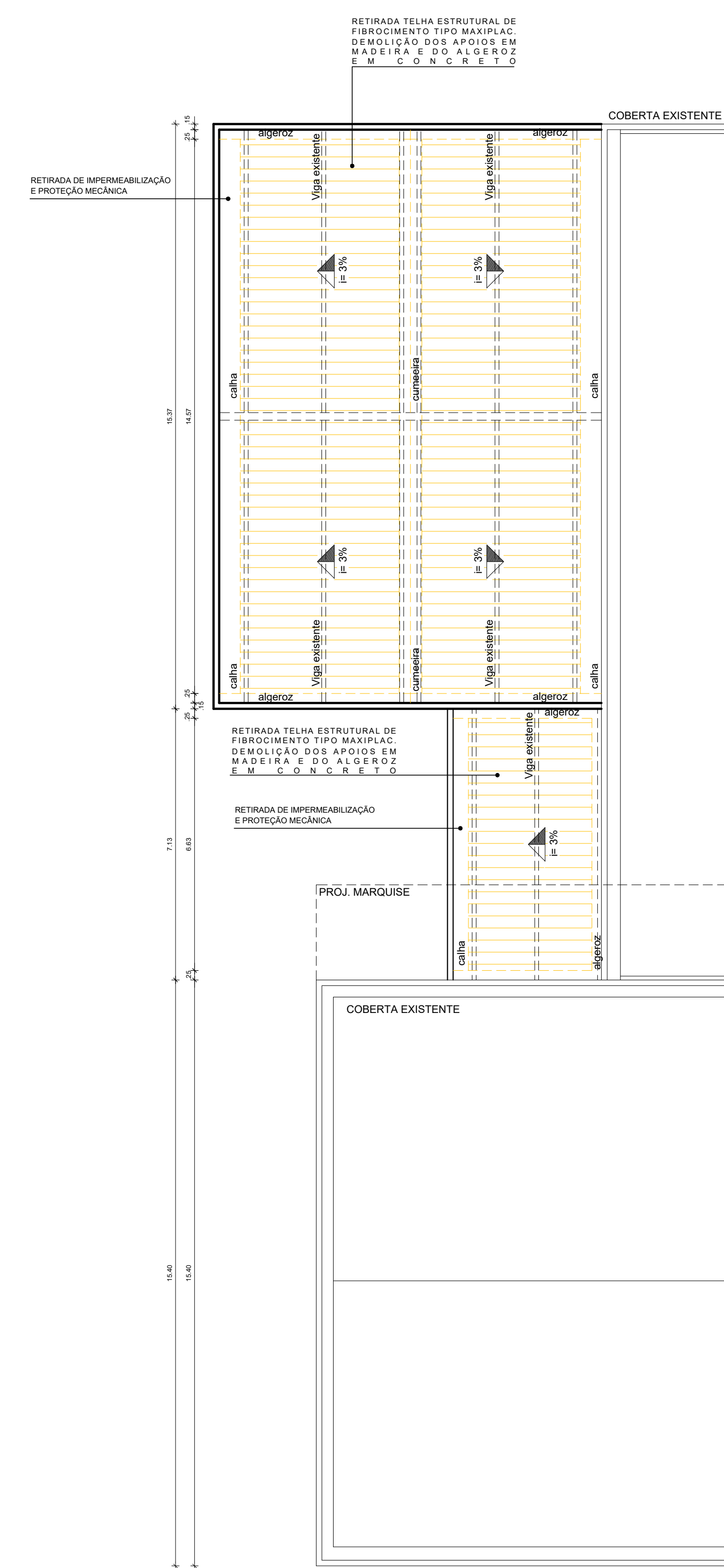
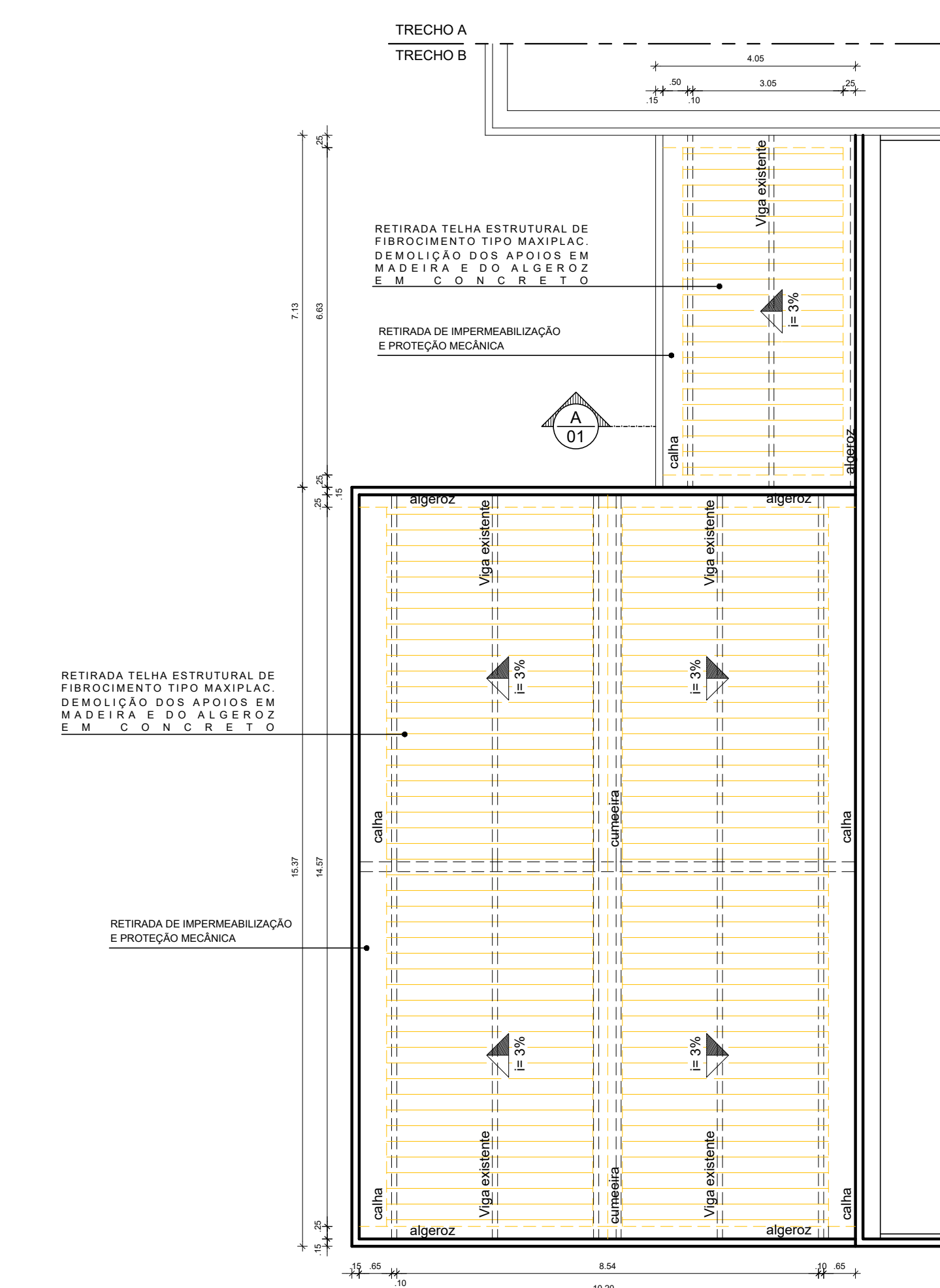


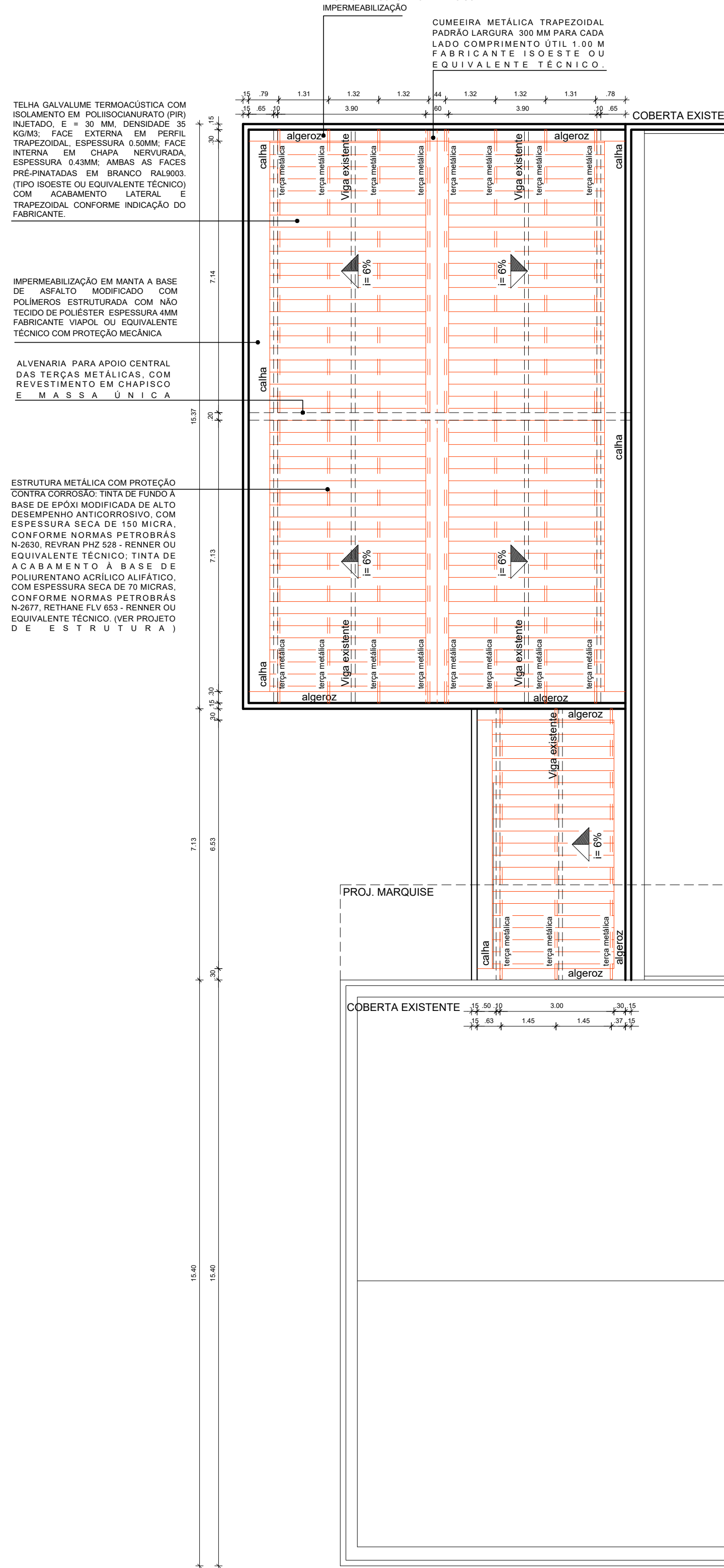
3 PLANTA DE COBERTA - SALAS DE DANÇA
ESCALA 1/100



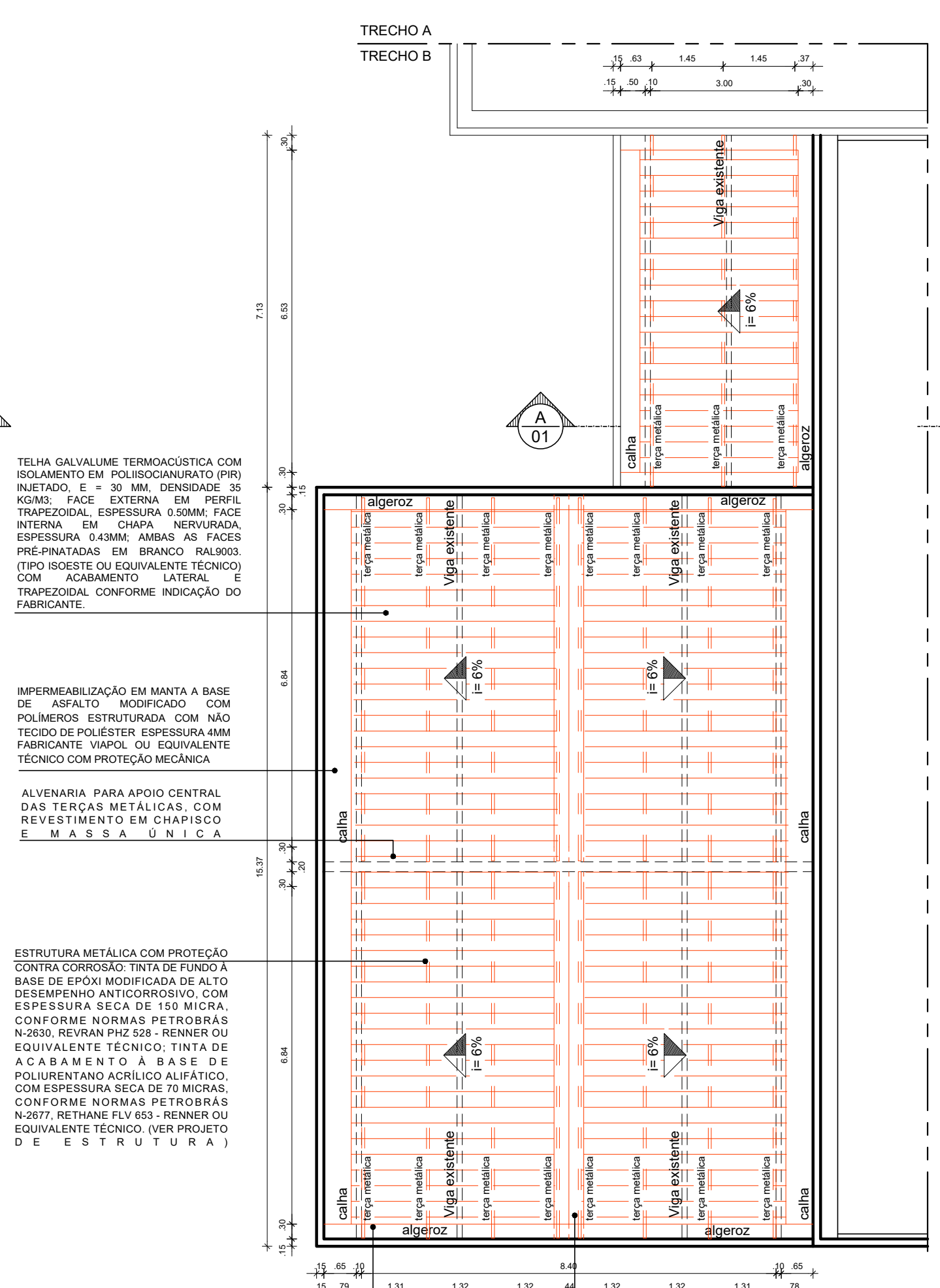
4 PLANTA DE COBERTA - SALA 01 E BANHEIROS - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1/100



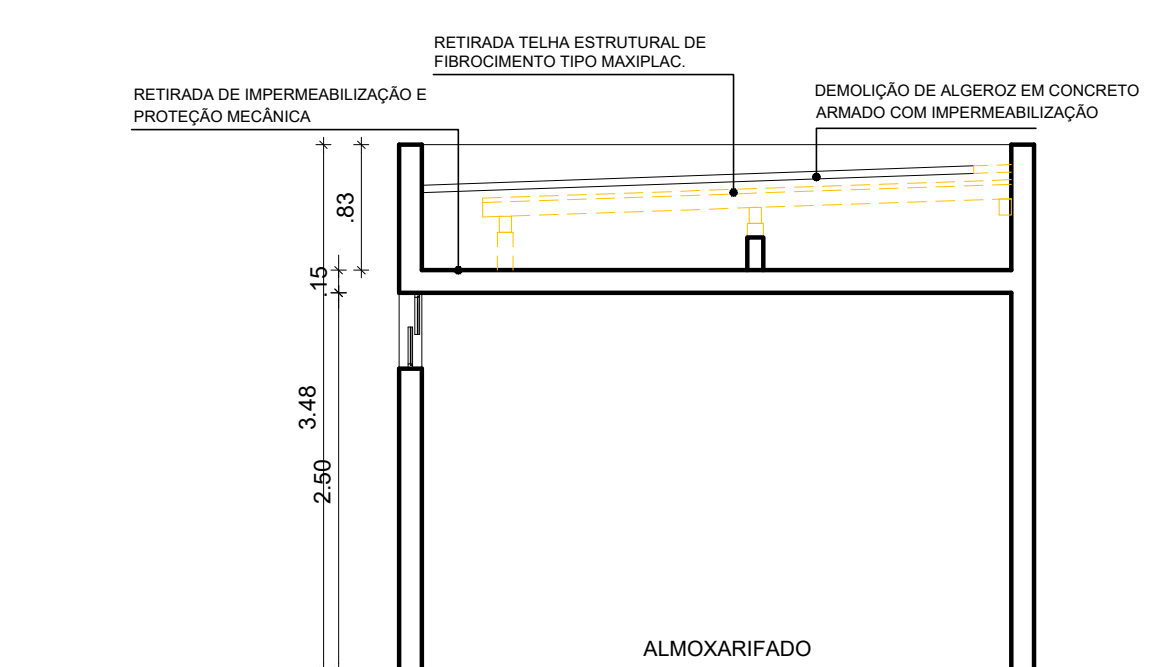
6 PLANTA DE COBERTA - SALA 03 E ALMOXARIFADO - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1/100



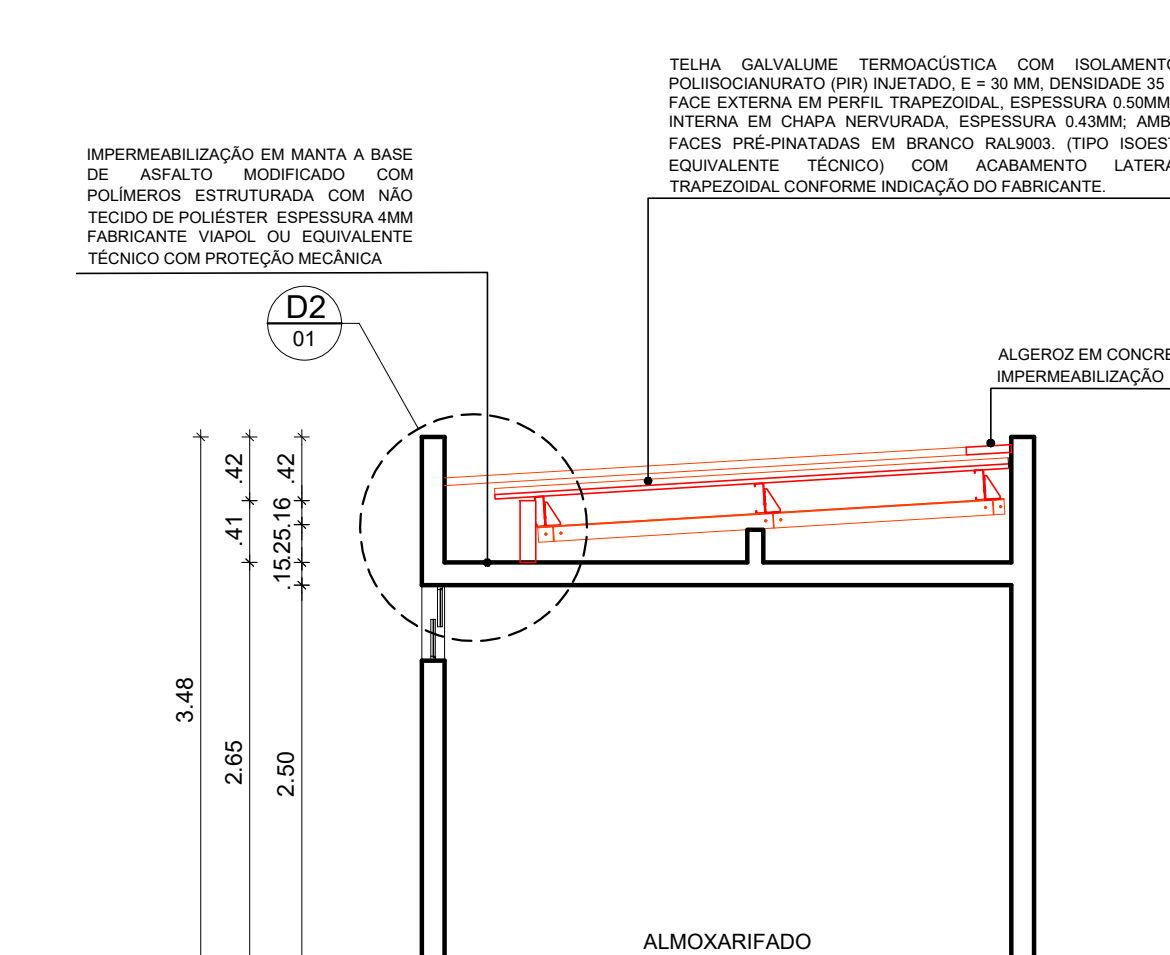
5 PLANTA DE COBERTA - SALA 01 E BANHEIROS - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1/100



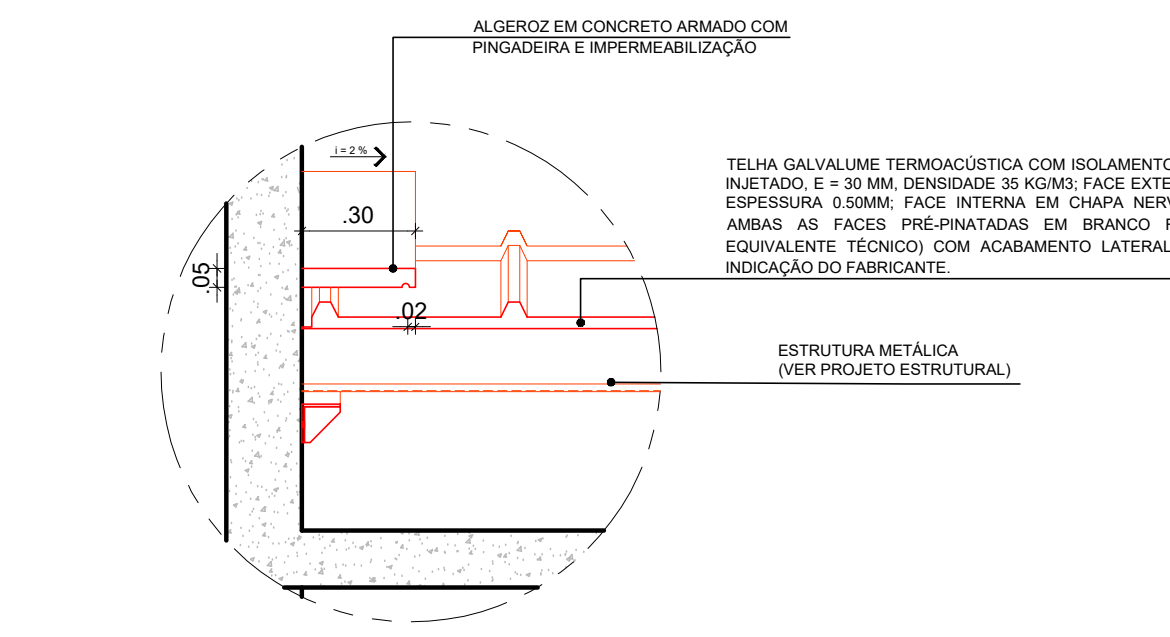
7 PLANTA DE COBERTA - SALA 03 E ALMOXARIFADO - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1/100



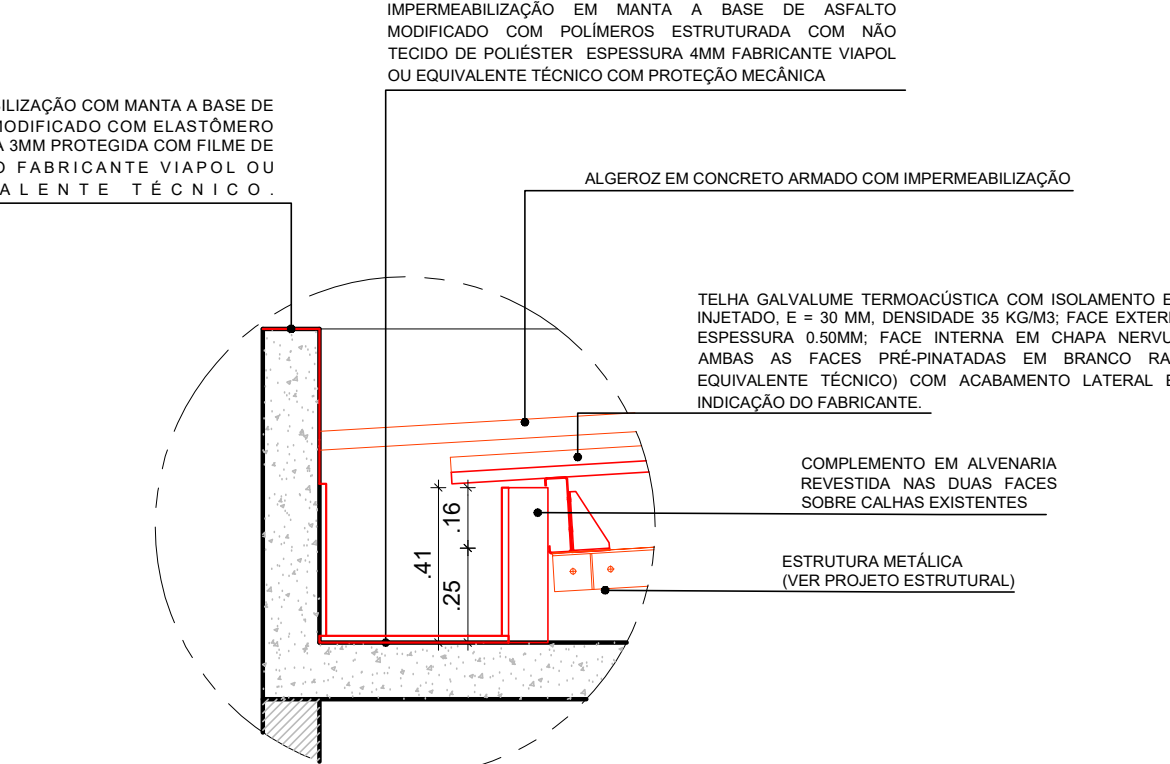
8 CORTE AA' - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1/50



9 CORTE AA' - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1/100



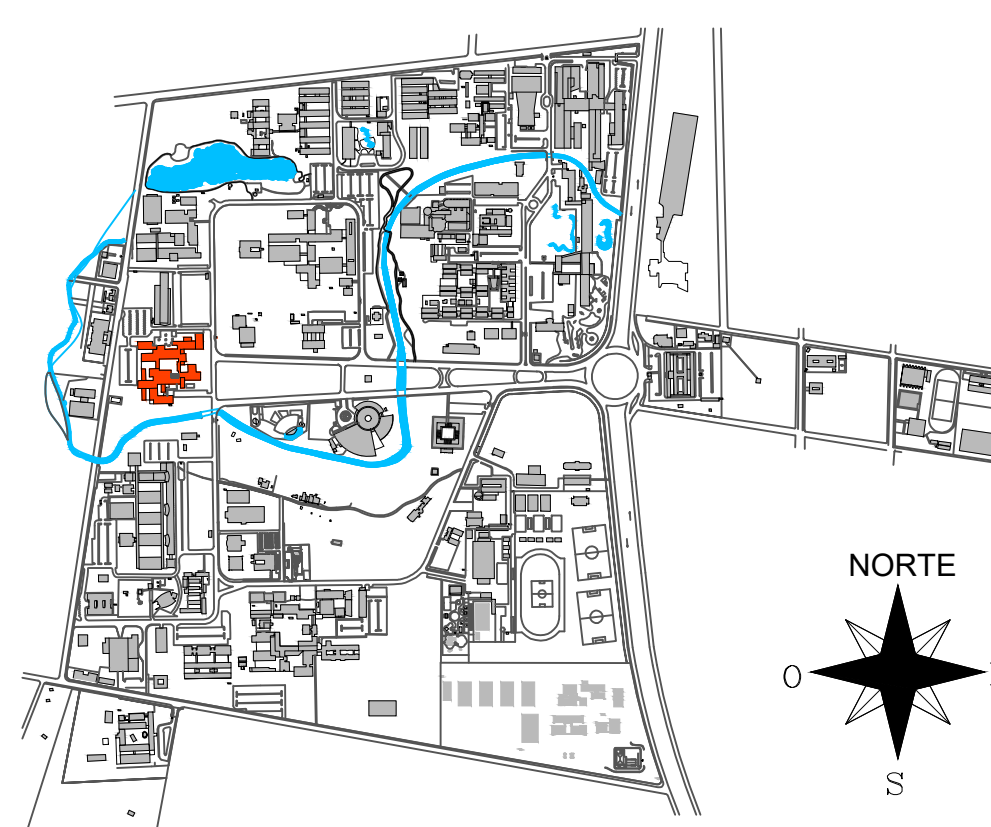
10 DETALHE
ESCALA 1/20



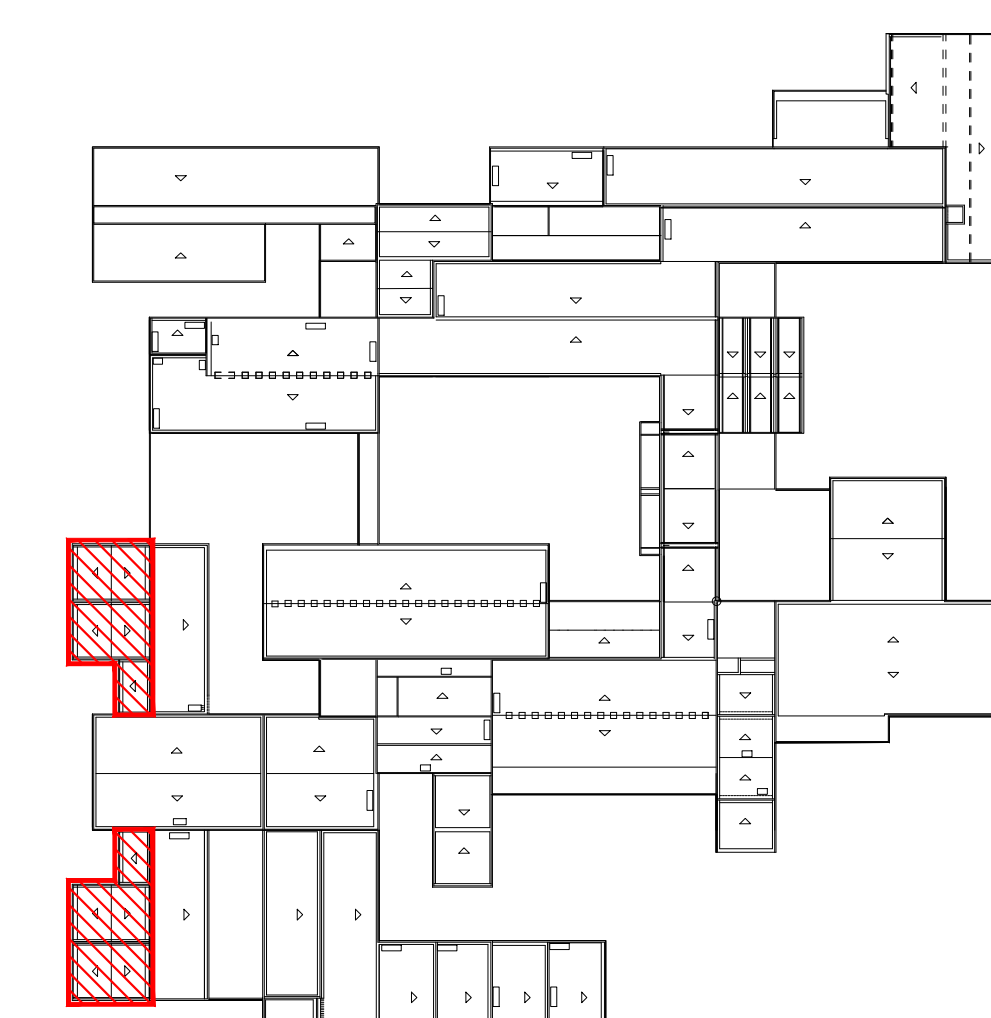
10 DETAIL

QUADRO DE DEMOLIÇÃO	
COBERTA	
1	RETIRADA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO TIPO MAXIPLAC
2	DEMOLIÇÃO DE ALGEROZ EM CONCRETO ARMADO COM IMPERMEABILIZAÇÃO
3	RETIRADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO MECÂNICA
4	DEMOLIÇÃO DOS APOIOS EM MADEIRA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
COBERTA	
	TERMO CALORÍFICO COMposto COM ISOLAMENTO EM POLIISOCIANURATO (PIR) INJETADO, E 30 MM DENSIDADE 80 KG/M ³ , FOLHA EXTERNA EM FIBRA DE TRAPICHO, ESPESURA 3,00MM, FOLHA INTERNA EM CHAPÃO ONDULADO, ESPESURA 8,00MM, AMBAS AS FOLHAS PRECISAM TER EMBRACO NAZULOS (TIPO ISOTÉ) OU EQUIVALENTE TECNICO COM ABAIXAMENTO LATERAL E TRAPEZOIDAL, CONFORME NBR 15042-1 PARÂMETRO.
2	CÂMERA METÁLICA TRAPEZOIDAL, PADRÃO LAZAR, 300 MM PARA CADA LADDO COMPROMETO UTIL 100 MM FABRICANTE ISOTÉ OU EQUIVALENTE TECNICO
	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES A SEREM IMPERMEABILIZADAS EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAPEZOIDAL 1:3 ESPESURA 2 CM.
	PROTEÇÃO MECÂNICA HORIZONTAL DAS SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAPEZOIDAL 1:3 ESPESURA 2 CM.
	PROTEÇÃO MECÂNICA VERTICAL DAS SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAPEZOIDAL 1:3 ESPESURA 2 CM.
	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES E CALHAS EM ARGAMASSA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS E ESTRUTURADA COM NÓ DE TENDÃO DE POLIESTER, ESPESURA 4MM FABRICANTE VAPOLUX OU EQUIVALENTE TECNICO.
	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ALGODRER EM MANTA DE BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM ELASTÔMEROS E ESTRUTURADA COM NÓ DE TENDÃO DE POLIESTER, ESPESURA 4MM FABRICANTE VAPOLUX OU EQUIVALENTE TECNICO.
	ALGODRER EM CONCRETO ARMADO COM ADIÇÃO DE HIDROFUGANTE, APARELHE FUNDIDO NO LOCAL, LAZAR 300CM ESPESURA 3CM, PINGADEIRA, INCLINAÇÃO DE 2% - VER DETALHE.
	ALVENARIA PARA APOIO CANTO, DAS TERÇAS METÁLICAS, COM REVESTIMENTO EM CHAPISCO E MASSA LIMA.
	ESTRUTURA METÁLICA COM PROTEÇÃO CONTINUA CONTRA CORROSÃO: TINTA DE FUNDO A BASE DE EPOXI MODIFICADA E NÓ DE DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 100 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2807, PETRAN 35-28, BERNER OU EQUIVALENTE TECNICO, TINTA DE ACABAMENTO A BASE DE POLIURETANO, COM NÓ DE DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 70 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2807, PETRAN 35-28, BERNER OU EQUIVALENTE TECNICO, VER DETALHE.



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA




2 PLANTA CHAVE - COBERTA CA

LEGENDA:

	DEMOLIR
	CONSTRUIR
	REINSTALAR
	EXISTENTE A MANTER

CONFERIR COTAS NO LOCAL

APROVAÇÃO

REV	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</div><div>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS</div><div>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div></div>						CAMPUS REGIFE
<div>projeto: CAC - DEPARTAMENTO DE ARTES - REFORMA SALAS DE DANÇA</div> <div>tipo de documento: REFORMA SALAS DE DANÇA - PLANTAS DE COBERTA - DEMOLIR E CONSTRUIR</div>						Área Móvel ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO
						01 / 07
PAYMENTO TERREO		TOTAL REFORMA		escala 1/100 - 1/75 - 1/20 data: JULHO/2023		
SALA 01	140,03 M²	406,47 M²				
SALA 02	111,03 M²					
SALA 03	146,38 M²					
<div>responsáveis técnicos:</div> <div><div><div>D.P.P. ANA CAROLINA PREVATELO</div><div>D.P.P. ALICE MOREIRA</div><div>S.P.P. ANA TERESA ASSIS</div></div><div><div>ARQUITETA - CAUI A01095-0</div><div>ESTAGIARIA DE ARQUITETURA</div><div>COORDENADORA</div></div></div>						<div><div>D.P.P. ISABEL PRATO</div><div>S.P.P. ALFREDO FACAO</div><div>D.P.P. ALFREDO GOMES</div></div> <div>DIRETORA SUPERINTENDENTE</div>

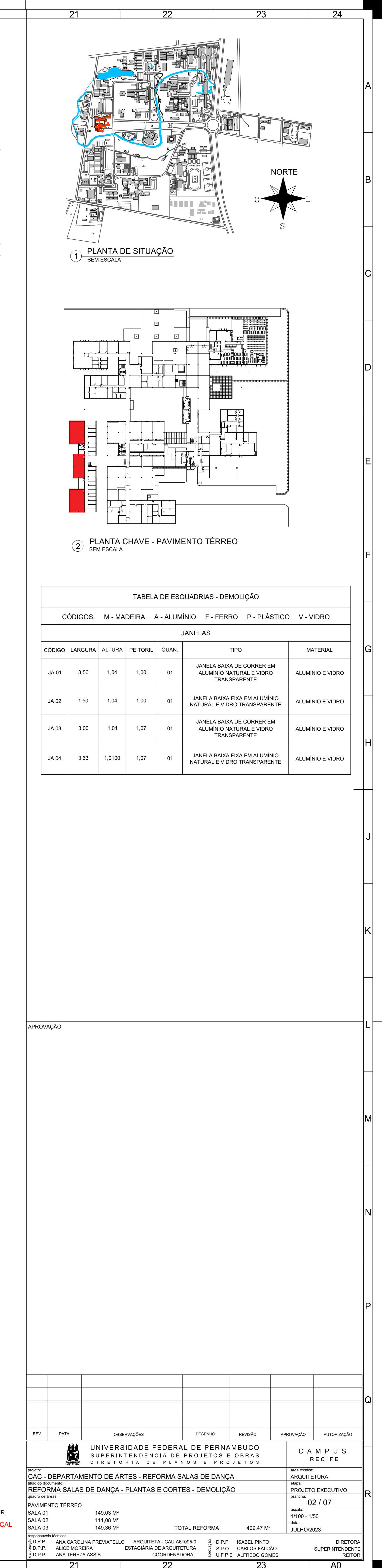
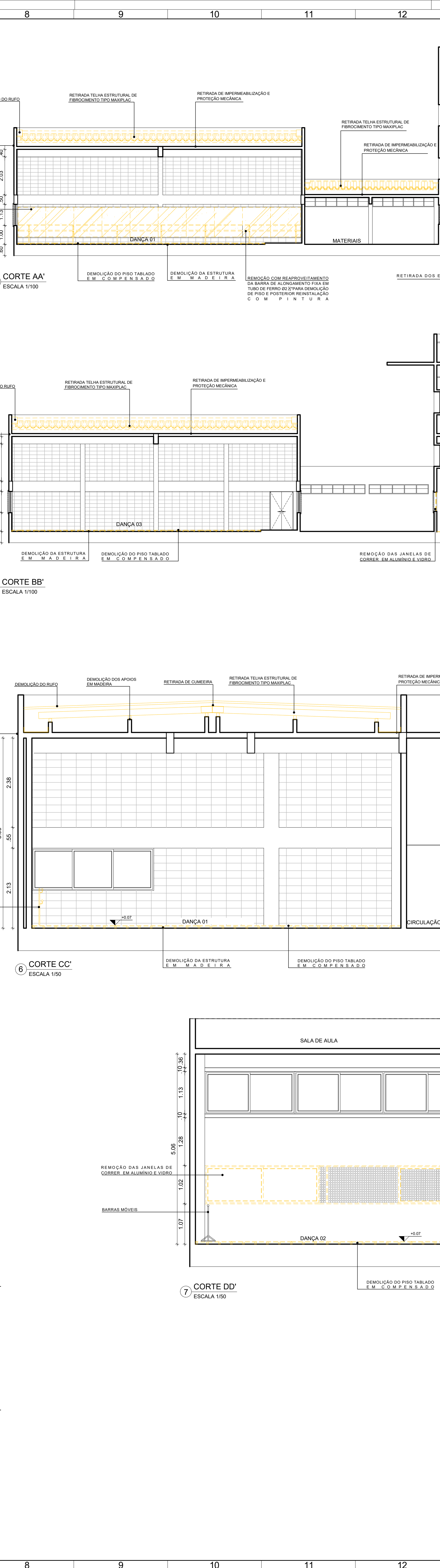




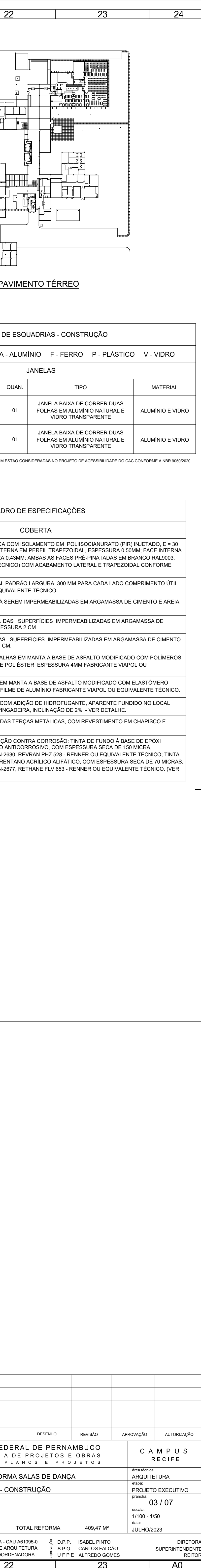
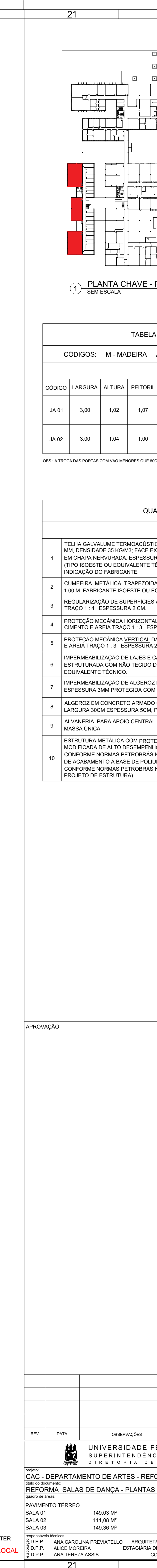
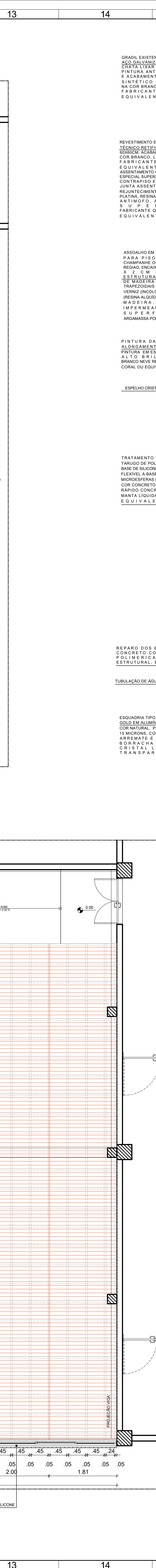
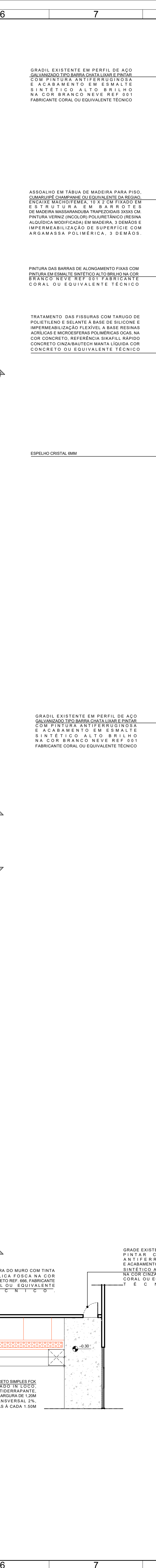


TABELA DE ESQUADRIAS - DEMOLIÇÃO							
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO							
JANELAS							
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUAN.	TIPO	MATERIAL	
JA 01	3,56	1,04	1,00	01	JANELA BAIXA DE CORRER EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO	
JA 02	1,50	1,04	1,00	01	JANELA BAIXA FIXA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO	
JA 03	3,00	1,01	1,07	01	JANELA BAIXA DE CORRER EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO	
JA 04	3,63	1,0100	1,07	01	JANELA BAIXA FIXA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO	

QUADRO DE DEMOLIÇÃO	
COBERTA	
1	RETIRADA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO TIPO MAXIPLAC
2	DEMOLIÇÃO DE ALGEROZ EM CONCRETO ARMADO COM IMPERMEABILIZAÇÃO
3	RETIRADA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO MECÂNICA
4	DEMOLIÇÃO DOS APOIOS EM MADEIRA

QUADRO DE DEMOLIÇÃO			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
	PISO		
1	DEMOLIÇÃO DA ESTRUTURA EM MADEIRA E DO TABLADO EM COMPENSADO		
2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA PARA CONSTRUÇÃO DE CAIXADA COM CANALETA DE DRENAGEM PLUVIAL		
3	DEMOLIÇÃO DAS TAMPAS DAS CAIXAS DE DRENAGEM PLUVIAL		
4	E ALINHAMENTO DAS CAIXAS PARA A COTA DA CAIXADA		
5	DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EM CONCRETO		
5	DEMOLIÇÃO DE PISO EM GRANULITO E CONTRAPISO		
6	DEMOLIÇÃO DE MEIO FIO		
	PAREDE		
1	REMOÇÃO DAS BARRAS DE ALONGAMENTO COM REAPROVEITAMENTO		
2	REMOÇÃO DE ESQUADRIA EM ALUMÍNIO E VIDRO		
3	REMOÇÃO DAS MOLDURAS FRANCÊSAS DAS FACHADAS		
4	CORTE DE JUNTA E TRATAMENTO DAS FACHADAS COM TARGO DE POLIETILENO E SELANTE À BASE DE SILICONE		
5	LIMPEZA DA SUPERFÍCIE DE TODAS AS FACHADAS COM JATO DE ALTA PRESSÃO DE AR E ÁGUA, PARA REMOÇÃO DE LODO, FUNGO, SUJEIRA COMUM E MANCHAS ESCURAS		
6	RETRAIÇÃO DOS ESPELHOS		

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS RECIFE	
PROJ. CAC - DEPARTAMENTO DE ARTES - REFORMA SALAS DE DANÇA 12/01/2023		Área Técnica ARQUITETURA	
REFORMA SALAS DE DANÇA - PLANTAS E CORTES E CORTES - DEMOLICÃO Projeto de Execução		PROJETO EXECUTIVO 02 / 07	
PAYMENTO TERREÇO SALA 01 409.03 MP SALA 02 115.02 MP SALA 03 149.36 MP TOTAL REFORMA 409.47 MP		DATA: 11/10 - 15/10 07/11/2023	
INSCRIPÇÃO Nº 002/2023 DR. CARLA CAROLINA PREVATELO DR. P. P. ALICE MOREIRA DR. ALAN RODRIGUES OLIVEIRA		D. P. O. CARLOS PEREIRA S. P. O. ISABEL FALCO S. P. O. ISABEL FALCO SUPERINTENDENTE	
DR. CARLOS PEREIRA DIRETOR		DIRET	








responsáveis técnicos:				JULHO/2023	
D.P.P.	ANA CAROLINA PREVIAELLO	ARQUITETA - CAU A61089-0	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA
D.P.P.	ALICE MOREIRA	ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA	S.P.O.	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDE
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	U.F.P.E	ALFREDO GOMES	REPRESENTANTE



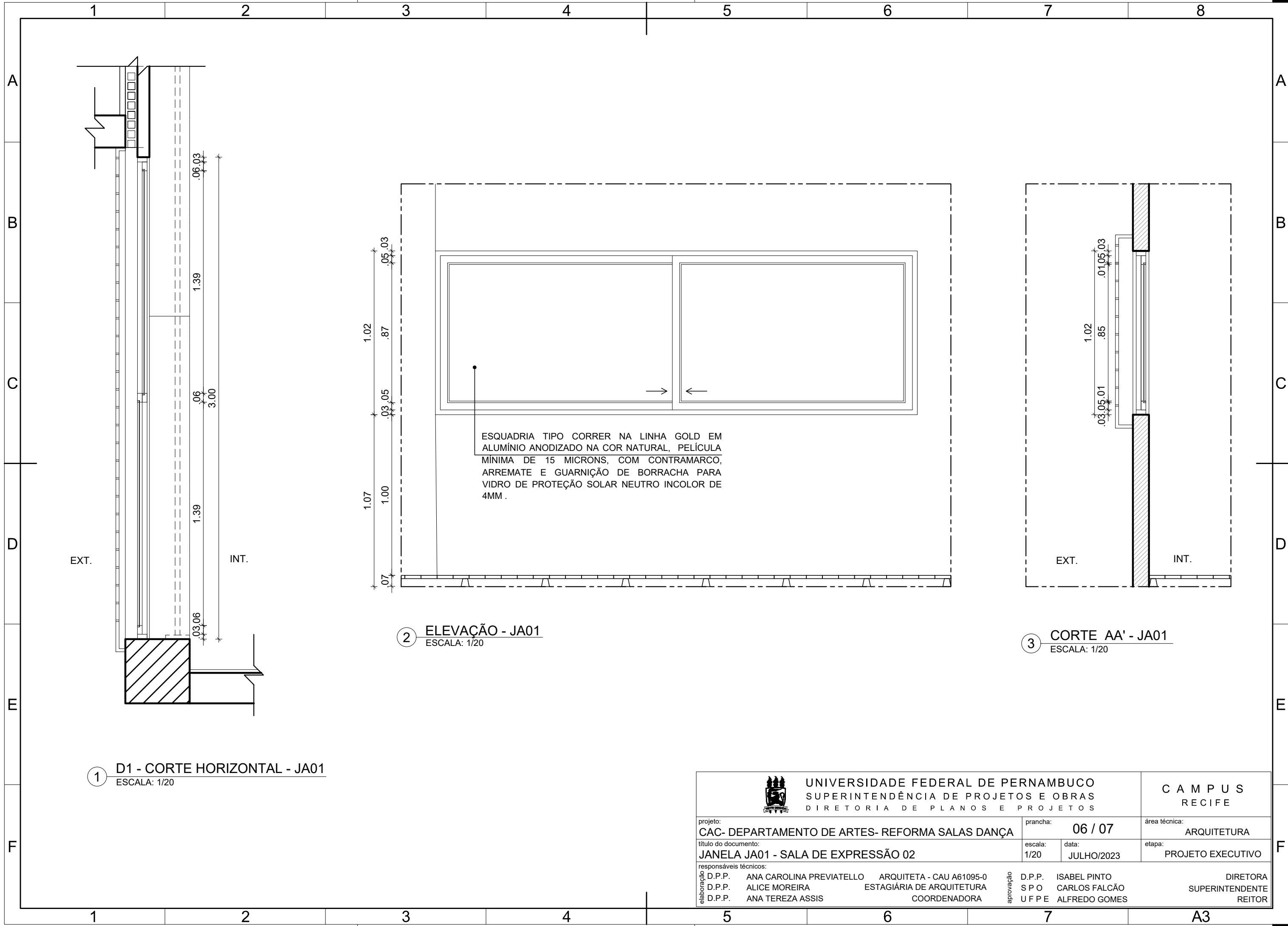
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA


QUADRO DE DEMOLIÇÃO			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
PISO - EXTERNO			
2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA PARA CONSTRUÇÃO DE CALÇADA COM CANALETA DE DRENAGEM PLUVIAL		
3	DEMOLIÇÃO DAS TAMPAIS DAS CAIXAS DE DRENAGEM PLUVIAL E ALIMENTAÇÃO DAS CAIXAS PARA A COTA DA CALÇADA		
4	DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EM CONCRETO		
6	DEMOLIÇÃO DE MEIO FIO		
PAREDE - FACHADAS			
2	REMOWÇÃO DE ESCADARIA EM ALUMINIO E VIDRO		
3	REMOWÇÃO DAS MURS FRANCÊSAS DAS FACHADAS (12 LIND.)		
4	CORTE DE JUNTA E TRATAMENTO DAS FISSURAS COM TARGUO DE POLIETILENO E SELANTE A BASE DE SILICONE		
5	LIMPEZA DA SUPERFÍCIE DE TODAS AS FACHADAS COM JATO DE ALTA PRESSÃO DE AR E ÁGUA. PARA REMOÇÃO DE LIMO, FUNGO, SUJEIRA COMUM E MANCHAS EXCERSSAS.		

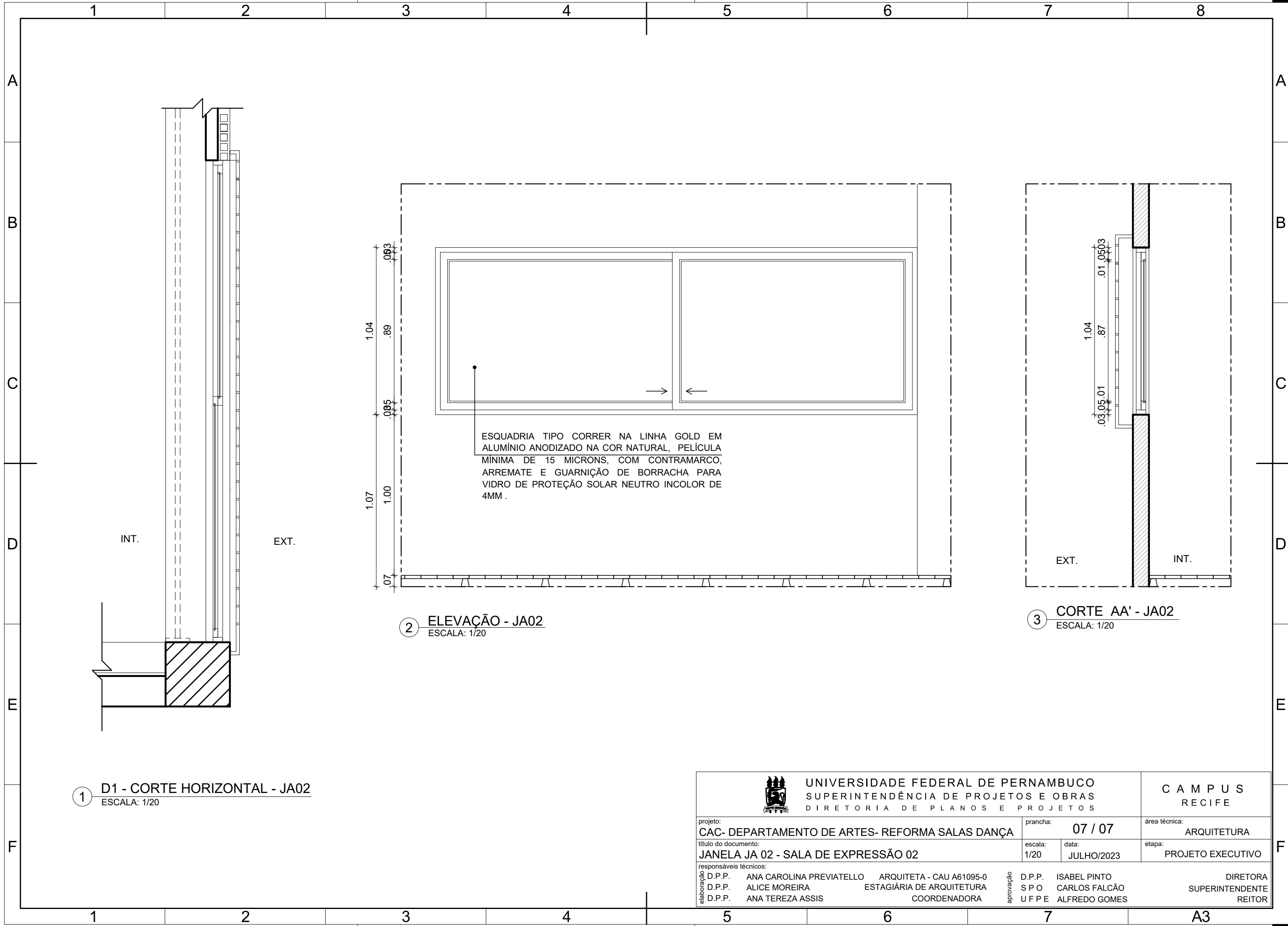
QUADRO DE REVESTIMENTOS					
PISO		PAREDE		TETO	
PISO - EXTERNO					
CALÇADA EM CONCRETO SIMPLEX FCK 25MPa, MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO ANTI-DEGRADANTE, ESPESSURA MÍNIMA, LARGURA DE 1,20M INCLINAÇÃO TRANSVERSAL, 2% JUNTAS CORTADAS À CADA 1,50M.					
CANALIZA DE CONCRETO SIMPLEX FCK 25MPa, MOLDADO IN LOCO, TAMPA PRÉ-MOLDADA, COM REDE DE AÇÚCAR, LARGURA DE 1,20M DE ESPESSURA E GOTA DE TUBO VARIÁVEL, PARA RECEBER PLACA DE DRENAGEM DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FCK 25MPa, LARGURA DE 50CM E ESPESSURA DE 7CM, CONFORME PROJETO.					
ELEVADA DAS PAREDES EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICAS DA CAIXA DE DRENAGEM COM REVESTIMENTO EM CHAPISCO E MASSA ÚNICA.					
TAMPA DAS CAIXAS DE ÁGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO SIMPLEX FCK 25MPa, MOLDADO IN LOCO					
PAREDE - FACHADA					
PINTURA DOS TUDOS DE CONCRETO COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO REVEF 1001, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.					
RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL, COM ARGAMASSA POLIMÉRICA DE REPARO ESTRUTURAL, BICOMPONENTE, PARA APLICAÇÃO EM TUBO COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR CONCRETO REVEF 606, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.					
REPARO DOS ELEMENTOS DE CONCRETO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA DE REPARO ESTRUTURAL, BICOMPONENTE.					
GRADIL EXISTENTE DE AÇO GALVANIZADO, LIXAR E PINTAR COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO AO BRILHO NA COR BRANCO REVEF 1001, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.					
GROU EXISTENTE, LIXAR E PINTAR COM TINTA ANTIREFLEXO E ACABAMENTO EM ESMALTE.					
SINTÉTICO AO BRILHO NA COR BRANCO REVEF 1001, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.					
CORTE DE JUNTA E TRATAMENTO DAS FISSURAS COM TARUGO DE POLIÉTFILENO E SELANTE À BASE DE SILICONE, ORÇOS, CUSTOS DEVEM SER REALIZADOS EM TODA A EXTENSÃO DA PINTURA, NAS JUNTAS DA ESTRUTURA COM ALVENARIA.					
IMPERMEABILIZAÇÃO DAS FACHADAS COM IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL À BASE RESINAS ACRÍLICAS E MICROFIBRAS POLIMÉRICAS ORÇOS, NA COR CONCRETO, REFERÊNCIA SKAFILL RAPIDO CONCRETO CINZA BAUTEC TAMBÁ LÍQUIDA, COR CONCRETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.					
OUTROS					
1) TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS, TUBO DE 100MM					
2) CALAFATEIÇÃO DAS ESQUADRIAS COM SILICONE					
3) INTERLIGAÇÃO DAS CANALIZAÇÕES COM CAIXAS DE DRENAGEM EXISTENTES, TUBO DE 150MM					


APROVAÇÃO

[illegible]



 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>			C A M P U S R E C I F E	
projeto: CAC- DEPARTAMENTO DE ARTES- REFORMA SALAS DANÇA		prancha: 06 / 07		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: JANELA JA01 - SALA DE EXPRESSÃO 02		escala: 1/20	data: JULHO/2023	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:				
elaboração	D.P.P.	ANA CAROLINA PREVIATELLO	ARQUITETA - CAU A61095-0	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
	D.P.P.	ALICE MOREIRA	ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA	
	D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	
aprovação	D.P.P.	ISABEL PINTO		
	S P O	CARLOS FALCÃO		
	U F P E	ALFREDO GOMES		



		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		C A M P U S R E C I F E	
projeto: CAC- DEPARTAMENTO DE ARTES- REFORMA SALAS DANÇA		prancha: 07 / 07		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: JANELA JA 02 - SALA DE EXPRESSÃO 02		escala: 1/20	data: JULHO/2023	etapa: PROJETO EXECUTIVO	
responsáveis técnicos:		aprovação		DIRETORA	
D.P.P.	ANA CAROLINA PREVIADELLO	ARQUITETA - CAU A61095-0	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA
D.P.P.	ALICE MOREIRA	ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA	S P O	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	U F P E	ALFREDO GOMES	REITOR