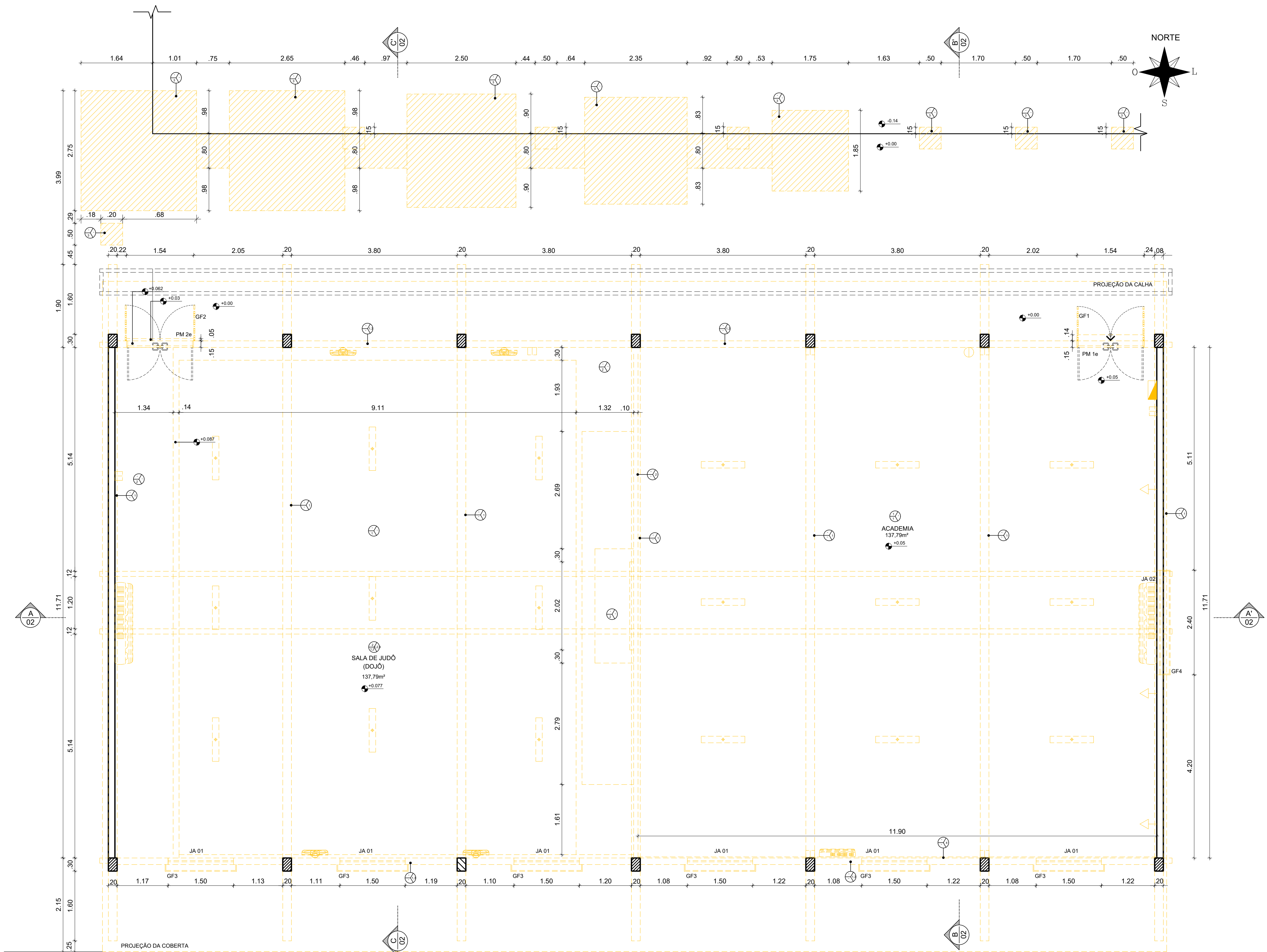
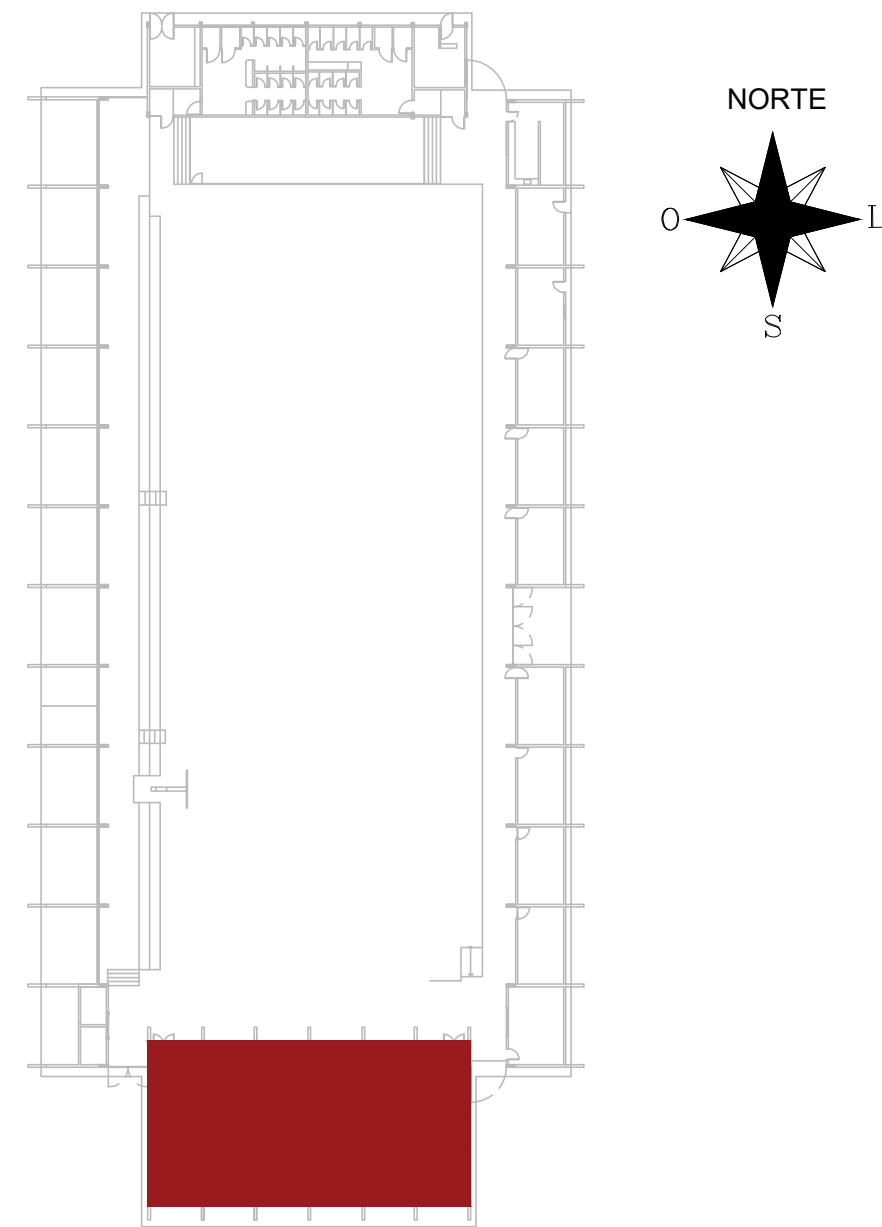


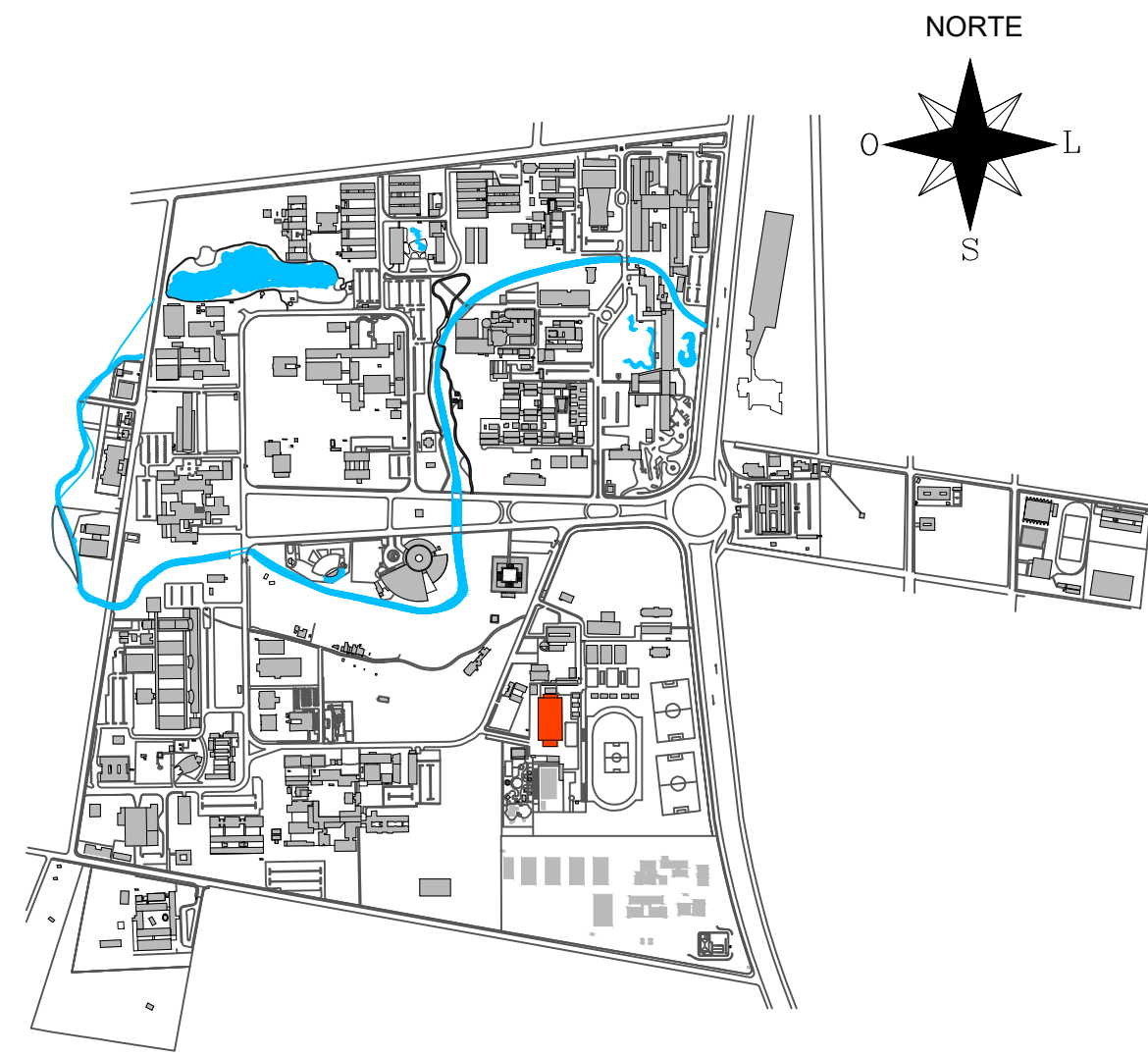
3 PLANTA DE COBERTA - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1:50










4 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1:50



2 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA DEFINIDA




1 PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA DEFINIDA

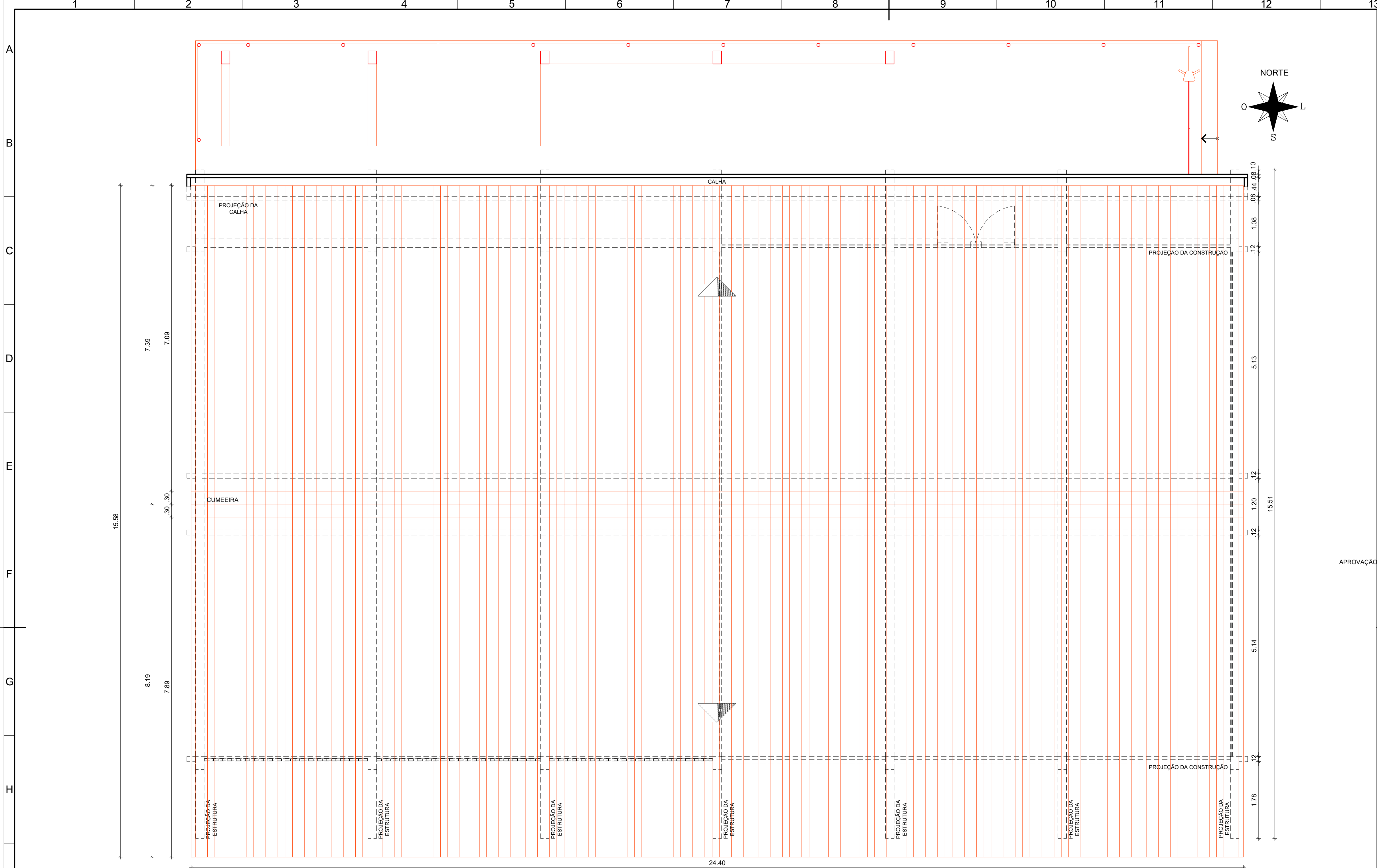
QUADRO DE DEMOLIÇÃO						
	PISO		PAREDE		TETO	
PISO						
1	DEMOLIÇÃO DE PISO EMBORRACHADO					
2	DEMOLIÇÃO DE PISO EM MADEIRA					
3	DEMOLIÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA INCLUSIVE LASTRO DE CONCRETO SIMPLES ESPESURA 10CM					
PAREDE						
1	DEMOLIÇÃO DE PAREDE DE ALVENARIA					
2	DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIA DE GESSO					
3	DEMOLIÇÃO DE COBOSOS EM CONCRETO					
4	REMOÇÃO DE ESPELHO MEDINDO 11,90 METROS DE COMPRIMENTO POR 1,60 METRO DE ALTURA					
TETO						
1	REMOÇÃO DE FORRO DE GESSO					
2	REMOÇÃO DE FORRO DE PVC					
OUTROS						
1	REMOÇÃO DE ESQUADRIAS E GRADES DE ACORDO COM QUADRO EM ANEXO					
2	REMOÇÃO DE TELHA ESTRUTURAL KALHETÃO, INCLUINDO ESTRUTURA EM MADEIRA E CUMEIRA					
3	RETRAIÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA DA CALHA, INCLUSIVE CAMADA DE REGULARIZAÇÃO E PROTEÇÃO MECÂNICA					
TABELA DE ESQUADRIAS EXISTENTES						
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO						
PORTAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO	MATERIAL	
PM 1e	1,55	2,10	01	porta de giro com 2 folhas com grade em madeira de lei aparelhada tipo magnitudina e folha em madeira semi oca aparelhada com acabamento em pintura esmalte sintético	madeira	
PM 2a	1,55	2,10	01	porta de giro com 2 folhas com grade em madeira de lei aparelhada tipo magnitudina e folha em madeira semi oca aparelhada com acabamento em pintura esmalte sintético	madeira	
JANELAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	TIPO	MATERIAL
JA 01	1,50	0,55	1,80	06	correr	alumínio
JA 02	2,40	0,60	1,90	01	correr	alumínio
GRADES						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	TIPO	MATERIAL
GF1	1,5500	2,1000	-	01	grade com abertura de giro com 2 folhas em ferro	ferro
GF2	1,55	2,1000	-	01	grade com abertura de giro com 2 folhas em ferro	ferro
GF3	1,60	0,65	1,83	06	grade fixa	ferro
GF4	2,40	0,60	1,92	01	grade fixa	ferro
LEGENDA DEMOLIÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO					
	REMOÇÃO DE APARELHO DE AR-CONDICIONADO - 03 UNIDADES					
	REMOÇÃO DE VENTILADOR NA PAREDE - 04 UNIDADES					
	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA RETANGULAR PARA 02 LÂMPADAS - 18 UNIDADES					
	REMOÇÃO DE TOMADA BAIXA - 03 UNIDADES					
	REMOÇÃO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - 01 UNIDADE					
	REMOÇÃO DE CAIXA DE EMBUTIR CONJUNTO STOP - 07 UNIDADES					
	REMOÇÃO DE INTERRUPTOR DUAS DEÇES - 01 UNIDADE					

LEGENDA:

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

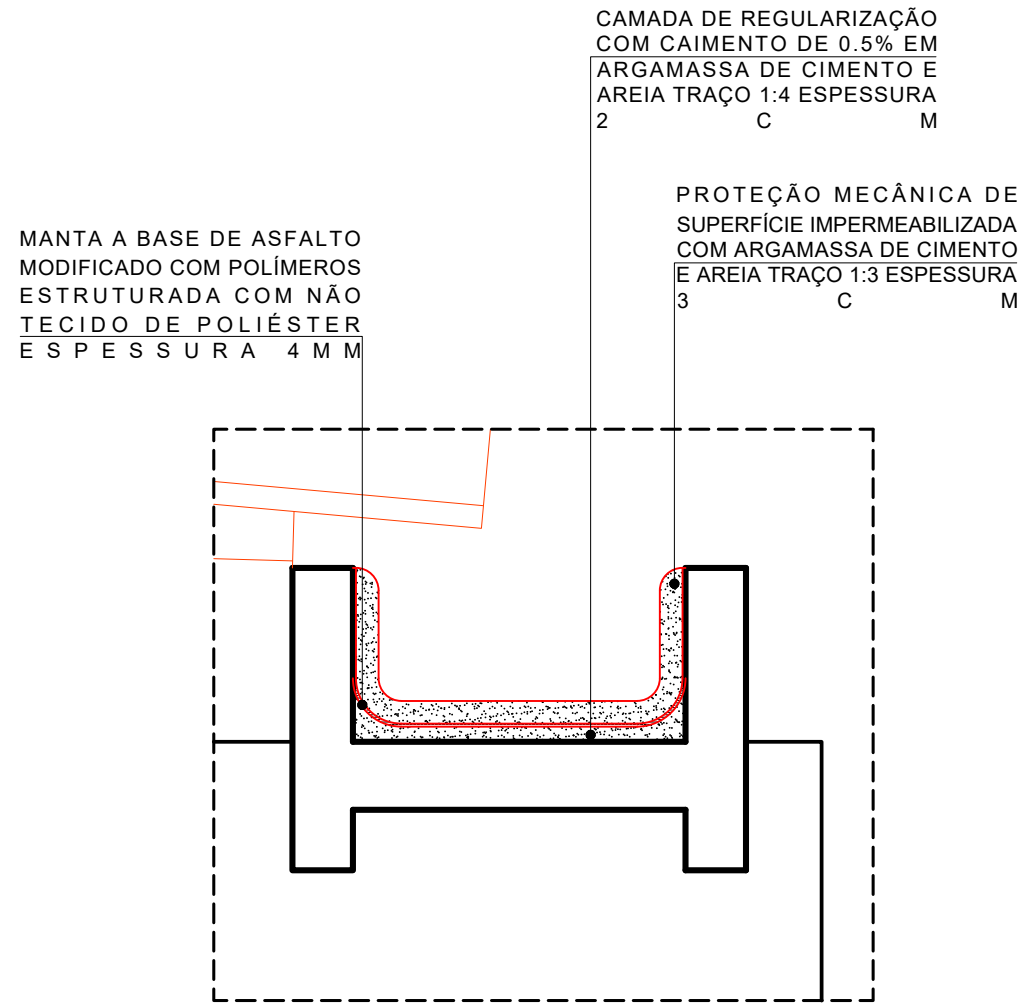
APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					CAMPUS RECIFE	
PROJETO: SEGEL - REQUALIFICAÇÃO ACADEMIA DE GINÁSTICA					ÁREA TOTAL: ARQUITETURA	
OBJETO DO PROJETO: PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					PROJETO EXECUTIVO	
ACADEMIA					01/07	
CROSSSTRANG					141,09 MP	
TOTAL					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP	
					253,46 MP	
					394,56 MP	
PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA E COBERTA					141,09 MP</	

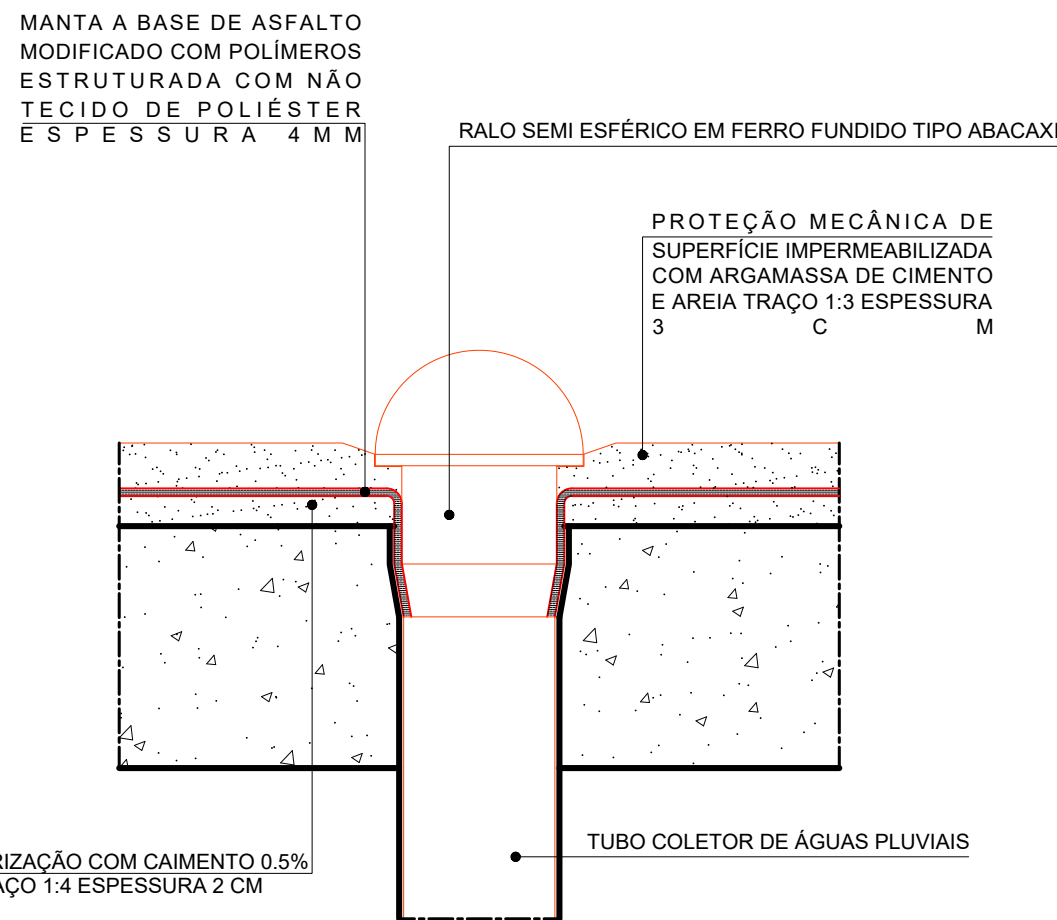


2 PLANTA COBERTA - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

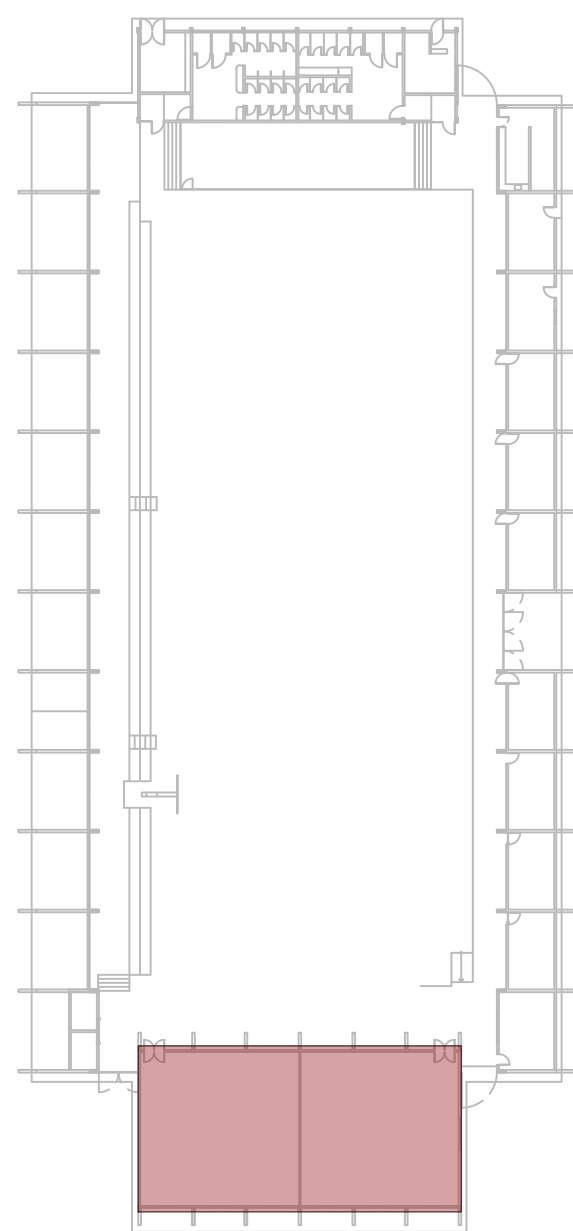
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
TELHAS	
1	TELHA ESTRUTURAL EM CRFS TIPO KALHETÃO 90, FABRICANTE BRASILIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COMPRIMENTOS 7,40 e 8,20 METROS INCLINAÇÃO 9% COM APOIOS EM PERFIL METÁLICO.
IMPERMEABILIZAÇÃO	
1	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM CAIMENTO DE 0.5% EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 ESPESSURA 2CM.
2	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE IMPERMEABILIZADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 ESPESSURA 3CM.
3	MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTRUTURADA COM NÃO TECIDO DE POLIÉSTER. ESPESSURA 4MM.
4	RALO SEMI ESFÉRICO EM FERRO FUNDIDO TIPO ABACAXI.



3 DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO DA CALHA
ESCALA: 1/10



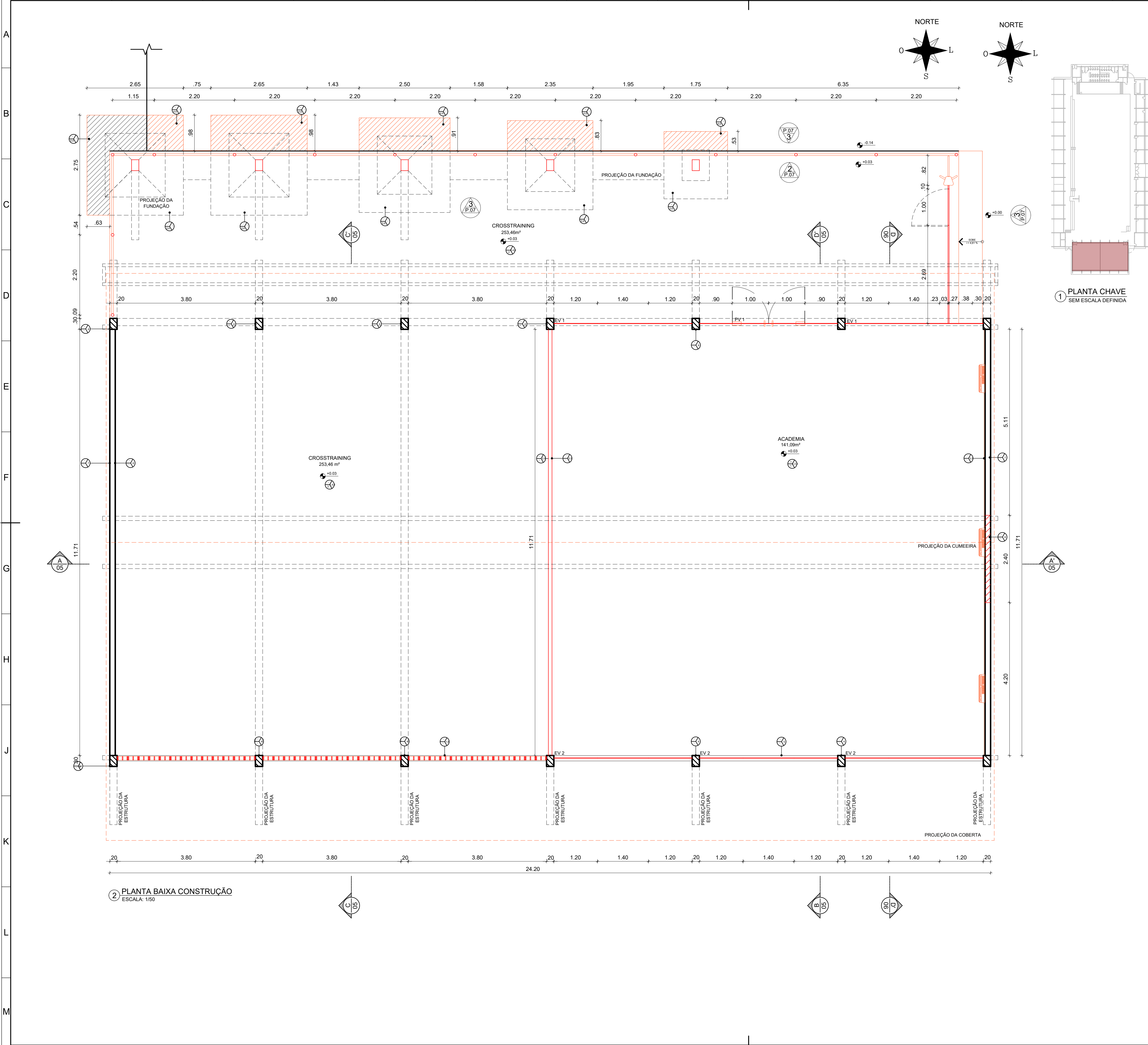
4 DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO DO RALO
ESCALA: 1/5



1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA DEFINIDA

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

REV.						DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO						CAMPUS RECIFE					
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA						ÁREA TÉCNICA:					
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						ARQUITETURA					
projeto:						etapa:					
SEGEL - REQUALIFICAÇÃO ACADEMIA DE GINÁSTICA						PROJETO EXECUTIVO					
título do documento:						prancha:					
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - PLANTA DE COBERTA						03 / 07					
quadro de áreas:						escala:					
ACADEMIA						1/50					
CROSSTRAING						data:					
TOTAL						ABRIL / 2022					
responsáveis técnicos:						D.P.P.					
NICOLAU SPINELLI						ISABEL PINTO					
ANA TEREZA ASSIS						SINFRA					
						CARLOS FALCÃO					
						U.F.P.E.					
						ALFREDO GOMES					
						DIRETORA					
						SUPERINTENDENTE					
						REITOR					



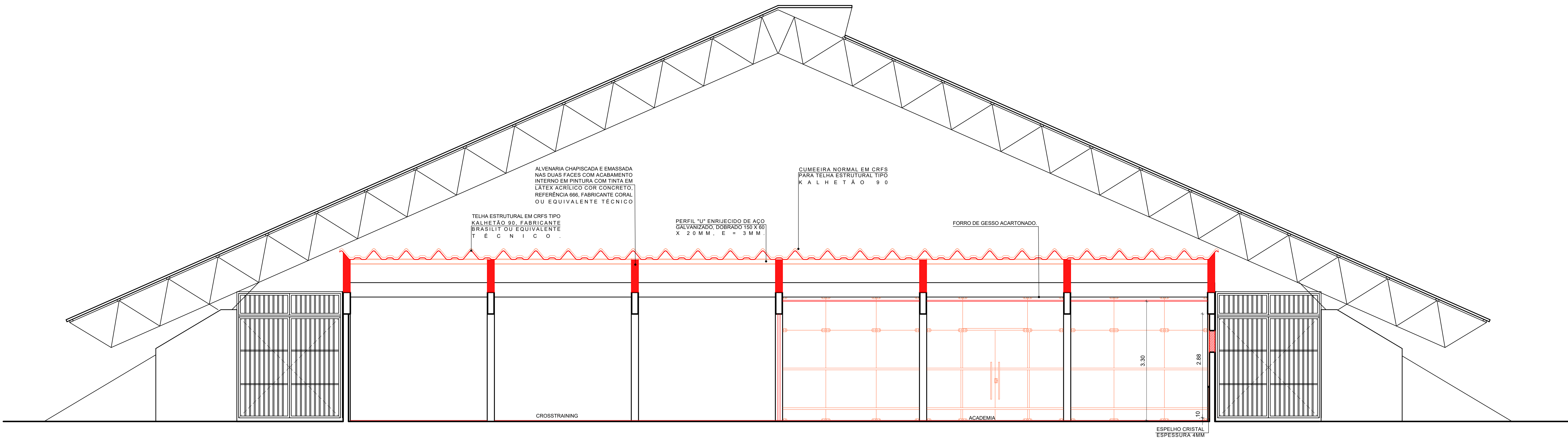
QUADRO DE REVESTIMENTOS	
PISO	
1	APLICAÇÃO DE MASSA DE PREPARAÇÃO COM SECAGEM ULTRARÁPIDA E APLICAÇÃO MANUAL PARA NIVELAMENTO E REGULARIZAÇÃO DE IMPERFEIÇÕES NO CONTRAPISO FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA 2X20.00M ESPESSURA 2MM, LINHA PLUS COLEÇÃO VYLON PLUS REFERÊNCIA 21000592, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA
3	REVESTIMENTO EMBORRACHADO SINTÉTICO AUTOPORTANTE HOMOGÊNEO PARA ÁREAS DE PESO E EQUIPAMENTOS COM CARGAS MECÂNICAS ELEVADAS ESPESSURA 6MM COR PRETO FABRICANTE RECOMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4	RECOMPOSIÇÃO DO PISO DA ÁREA ADJACENTE À QUADRA COM APLICAÇÃO DE 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 COM ACABAMENTO EM PINTURA TIPO EPOXI NA COR AZUL.
5	RECOMPOSIÇÃO DO PISO DA QUADRA COM APLICAÇÃO DE 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.
6	REATERRO APOIADO DE ÁREA ESCAVADA COM CONSTRUÇÃO DE LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM LAJES SOBRE SOLO.
PAREDE	
1	ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO, QUADRICULADO, 4 FUROS, FORMATO 28X28CM ESPESSURA 10CM FABRICANTE FÁBRICA DO FORTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	DIVISÓRIA ACÚSTICA TIPO PISO TETO, ESPESSURA 60 MM, PAINÉIS MONOBLOCOS, ACABAMENTO COR BRANCO ARTÍFICO, MIOLO EM LÂ DE ROCHA, ESTRUTURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO, SISTEMA RODAPÉ COM SHAFT, LINHA SPAZIO 600 FABRICANTE DIVIFORMA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM APLICADO SOBRE FOLHA DE COMPENSADO ESPESSURA 10MM DIMENSÕES CONFORME PROJETO.
4	PINTURA DA ESTRUTURA EM LÁTEX ACRÍLICO NA COR CONCRETO REFERÊNCIA 666 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5	PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO NA COR AZUL ARPOADOR REFERÊNCIA 160 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6	PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO NA COR LULA DO SERTÃO REFERÊNCIA 157 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
7	PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO NA COR CERÂMICA REFERÊNCIA 802 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
8	ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO APARENTE COM PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO NA COR CERÂMICA REFERÊNCIA 802 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
9	ALVENARIA CHAPISCADA E EMASSADA NAS DUAS FACES COM ACABAMENTO INTERNO EM PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO COR CONCRETO, REFERÊNCIA 666, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
TETO	
1	FORRO FIXO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO ESPESSURA 12.5MM, ESTRUTURA DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO, TIRANTE E SUPORTE REGULADOR, ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LÁTEX PVA FOSCO COR BRANCO GELO REFERÊNCIA 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

LEGENDA:

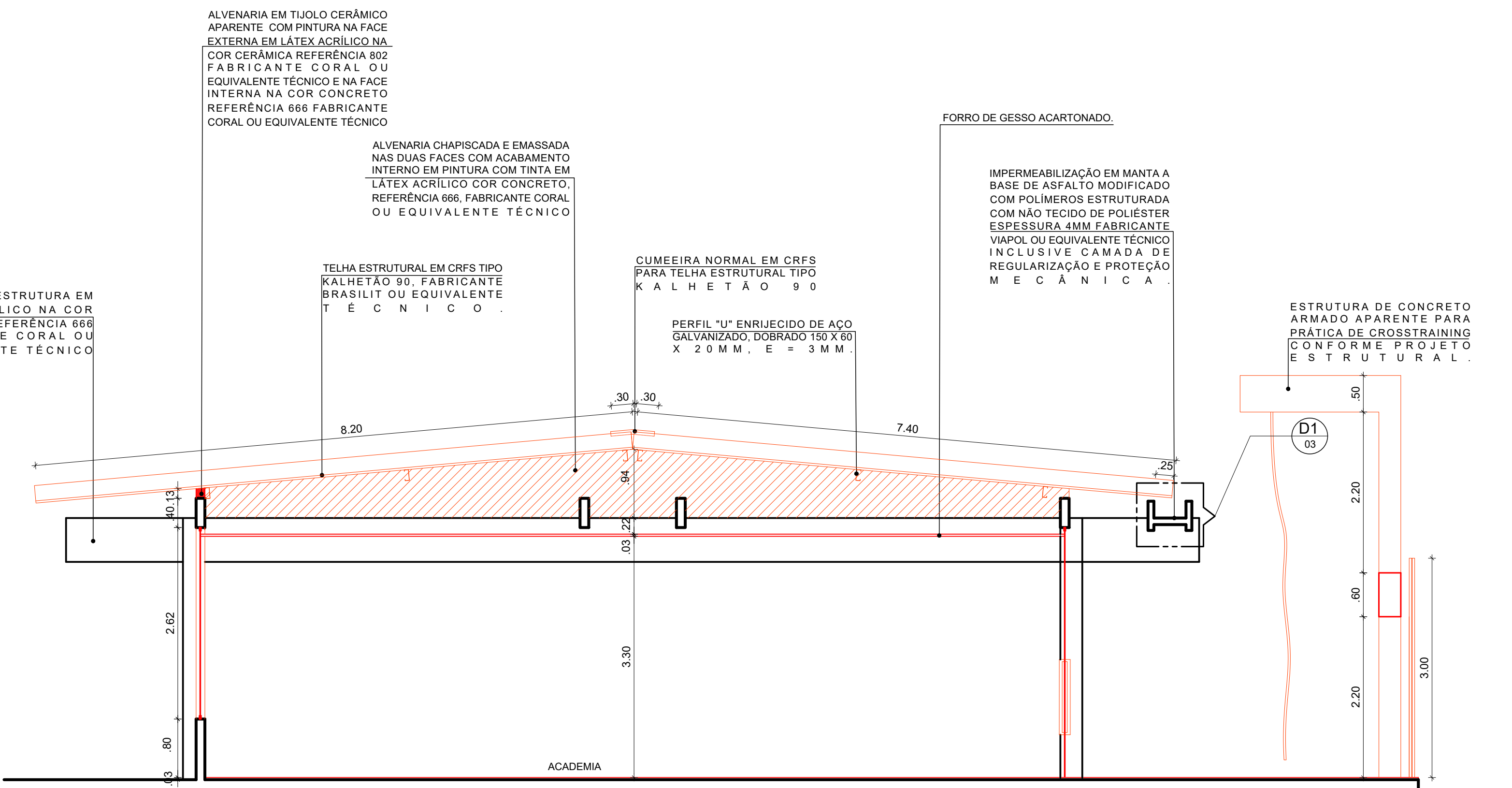
- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- EXISTENTE A MANTER

CONFERIR COTAS NO LOCAL

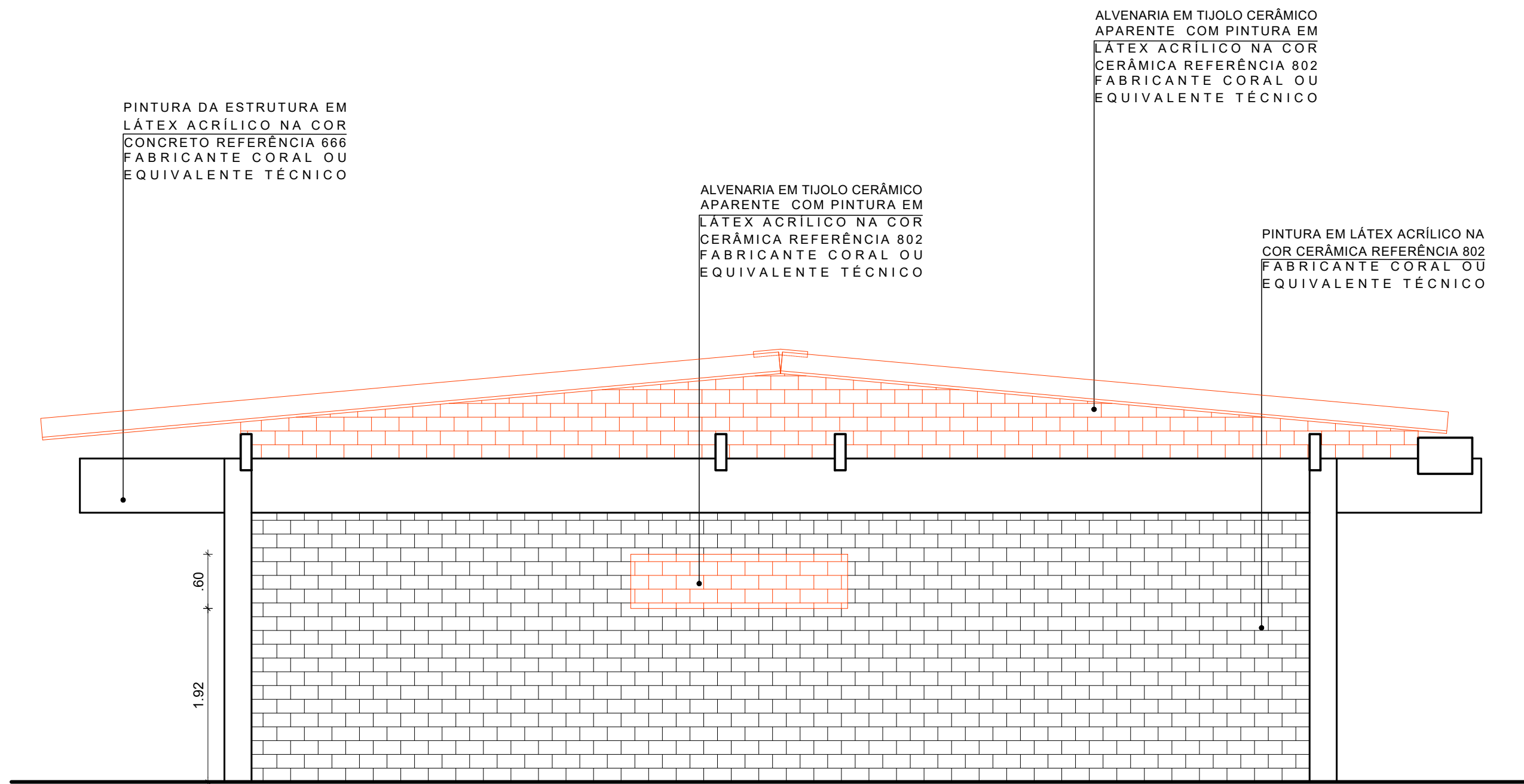
APROVAÇÃO					
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO
			AUTORIZAÇÃO		
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CAMPUS RECIFE	
projeto: SEGEL - REQUALIFICAÇÃO ACADEMIA DE GINÁSTICA				área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PROJETO DE CONSTRUÇÃO - PLANTA BAIXA				etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:				prancha: 04 / 07	
ACADEMIA CROSSTRAING TOTAL				escala: 1/50 data: ABRIL / 2022	
responsáveis técnicos: D.P.P. NICOLAU SPINELLI D.P.P. ANA TEREZA ASSIS		ARQUITETO E URBANISTA COORDENADORA D.P.P. ISABEL PINTO SINFRÁ CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



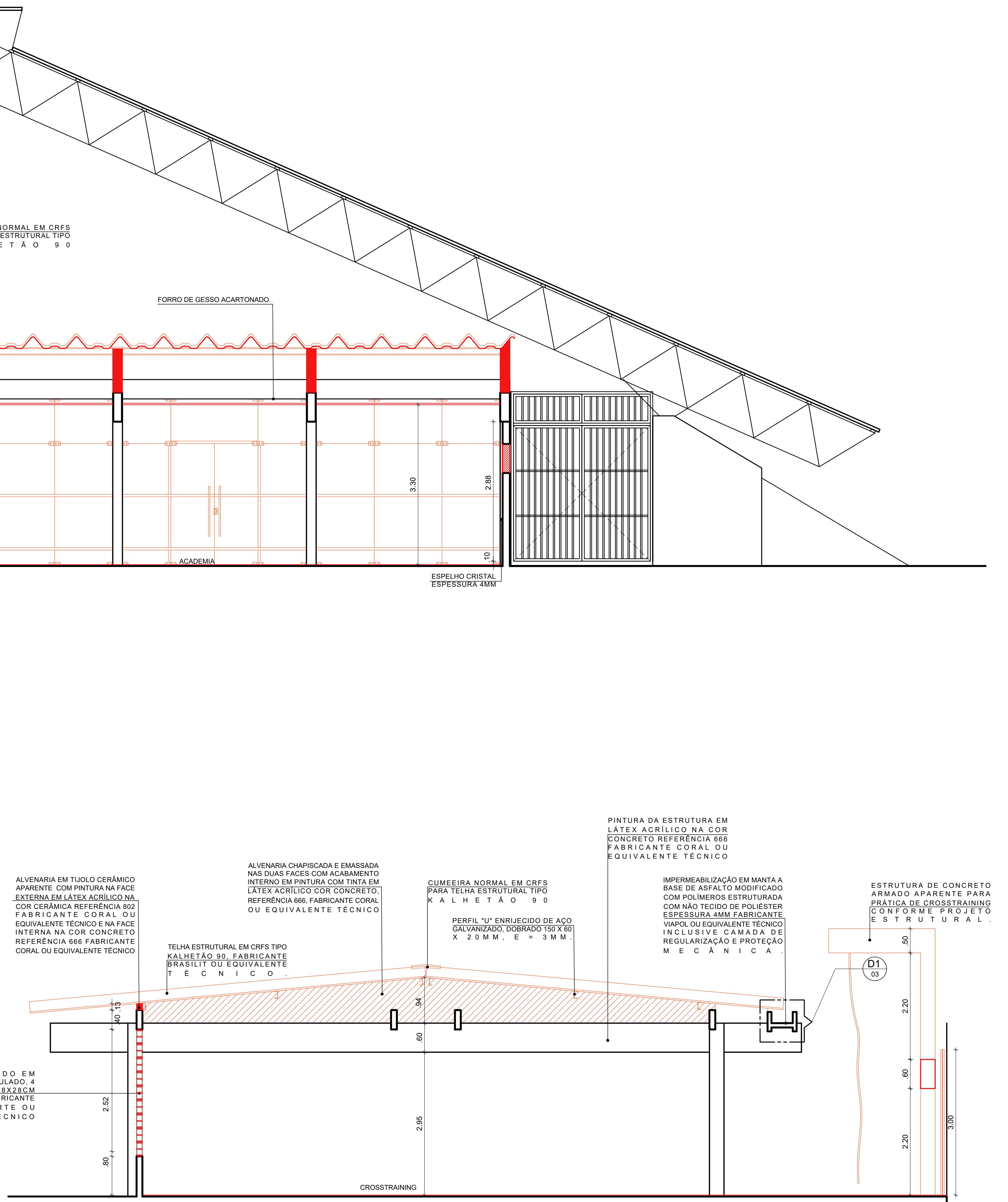
2 CORTE AA' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50



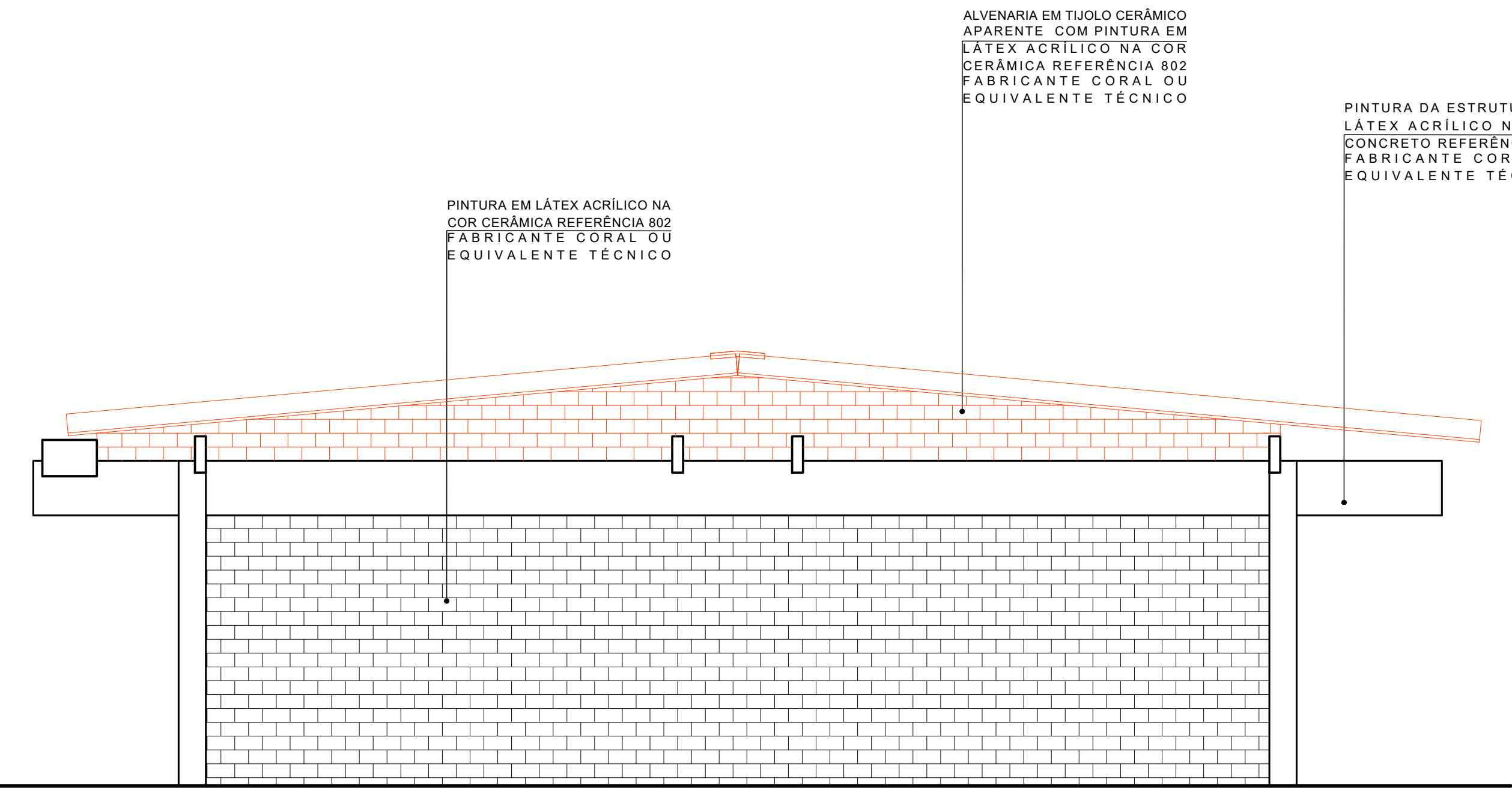
3 CORTE BB' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50



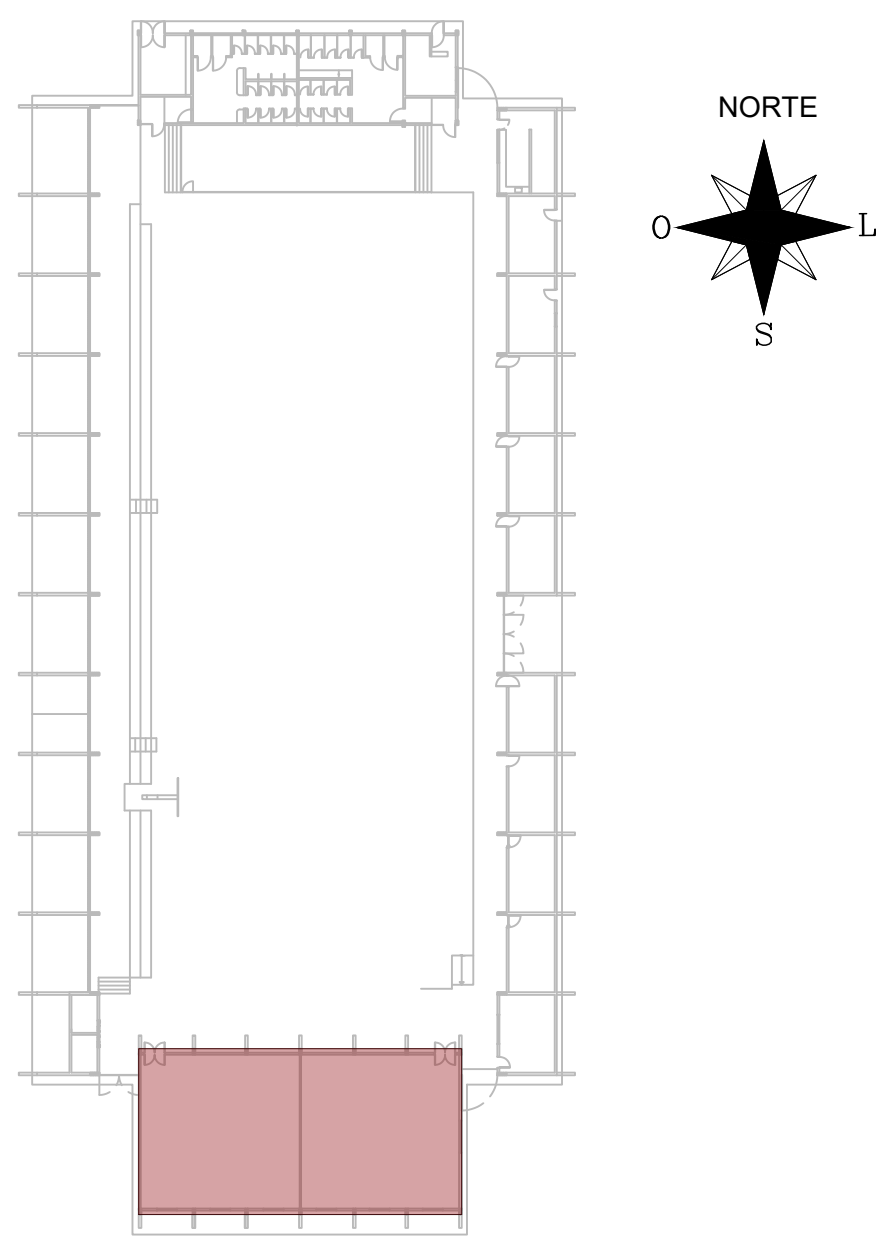
5 FACHADA LESTE - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50



4 CORTE CC' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50



6 FACHADA OESTE - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50




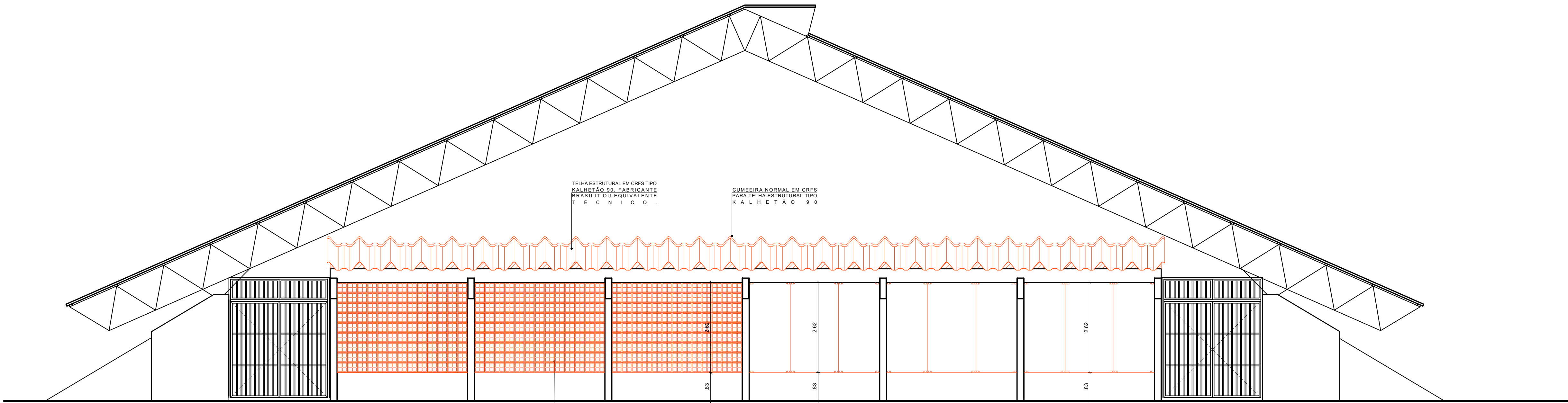
1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA DEFINIDA



- LEGENDA:
- DEMOUIR
 - CONSTRUIR
 - EXISTENTE A MANTER
 - CONFERIR COTAS NO LOCAL

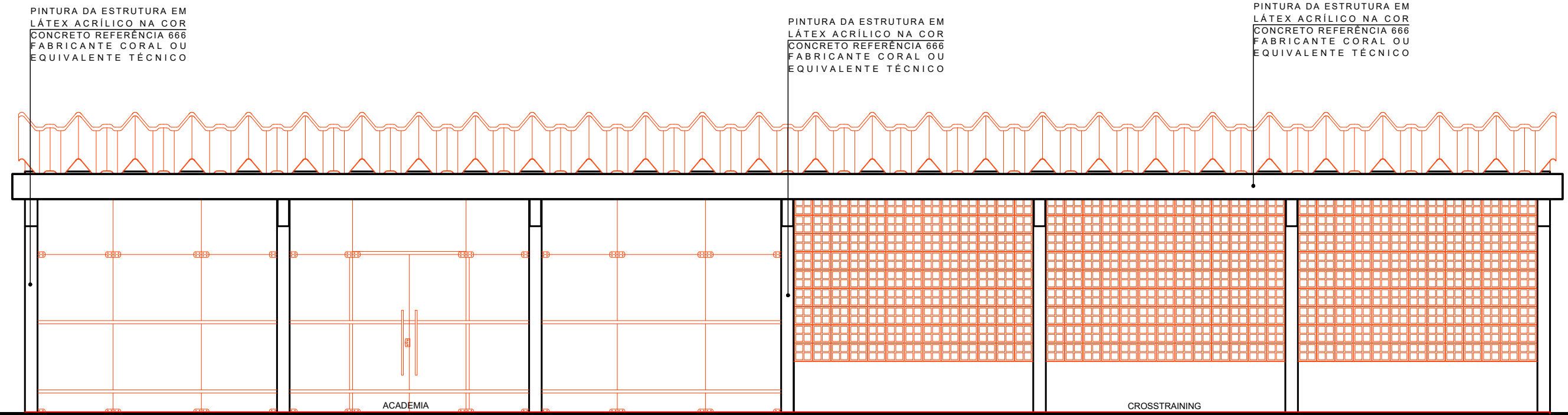
APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CAMPUS RECIFE
PROJETO: SEGEL - REQUALIFICAÇÃO ACADEMIA DE GINÁSTICA						ÁREA: ARQUITETURA
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - CORTES E ELEVACOES						PROJETO EXECUTIVO
ACADEMIA						PARTE: 05/07
CROSSSTRANG						150
141,09 M²						
253,46 M²						
394,55 M²						ABRIL/2022
INFORMAÇÕES TÉCNICAS:						
D.P.P.	NICOLAU SPINELLI	ARQUITETO E URBANISTA	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA	
D.P.P.	ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	D.P.P.	CARLOS GOMES	SUPERINTENDENTE	
				U.F.F.E. ALFREDO GOMES	REITOR	

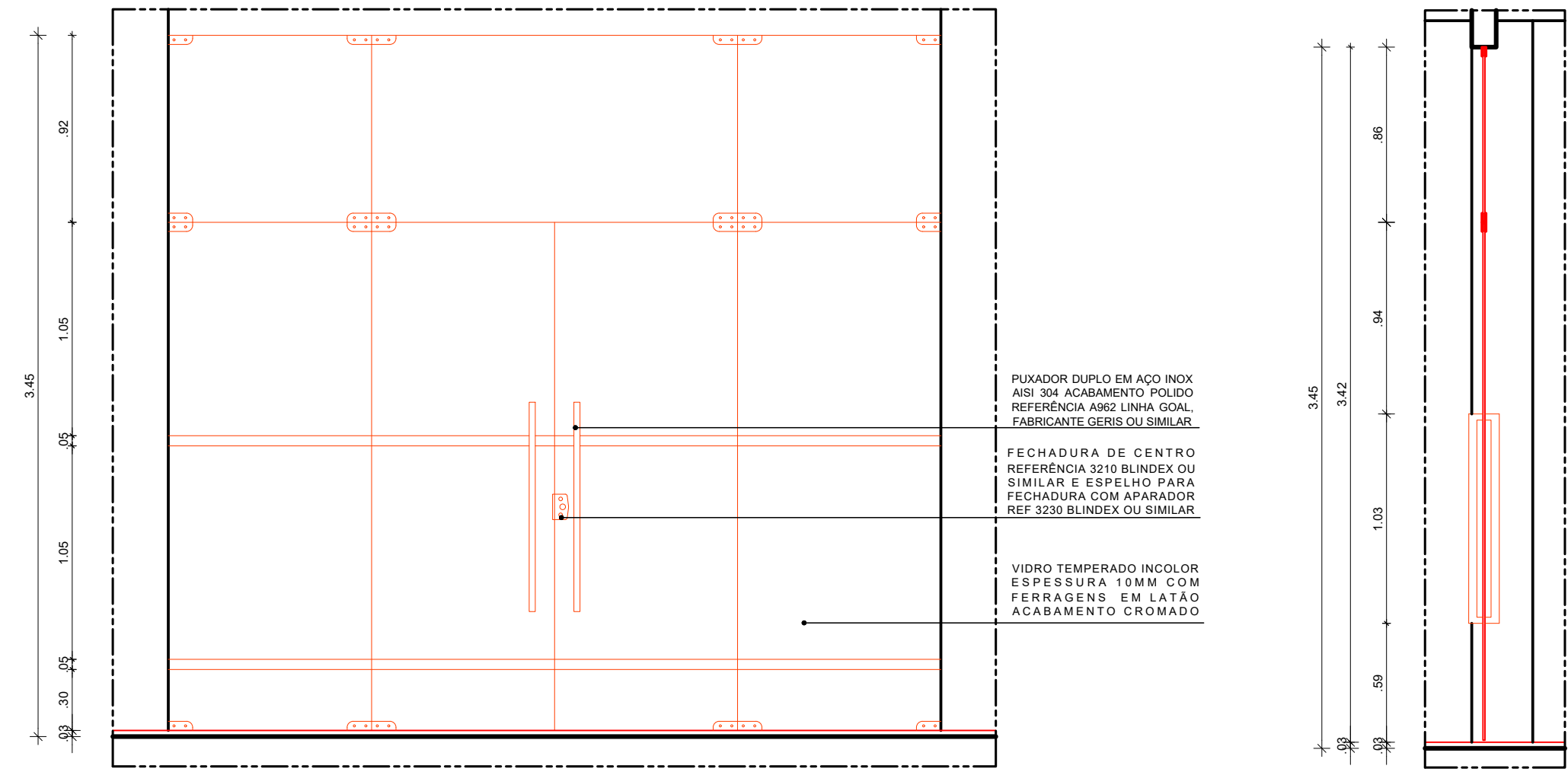


2 FACHADA SUL - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

ELEMENTO VAZADO EM CONCRETO, QUADRICULADO, 4 FUROS, FORMATO 28X28CM, ESPESURA 10CM, FABRICANTE FÁBRICA DO FORTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

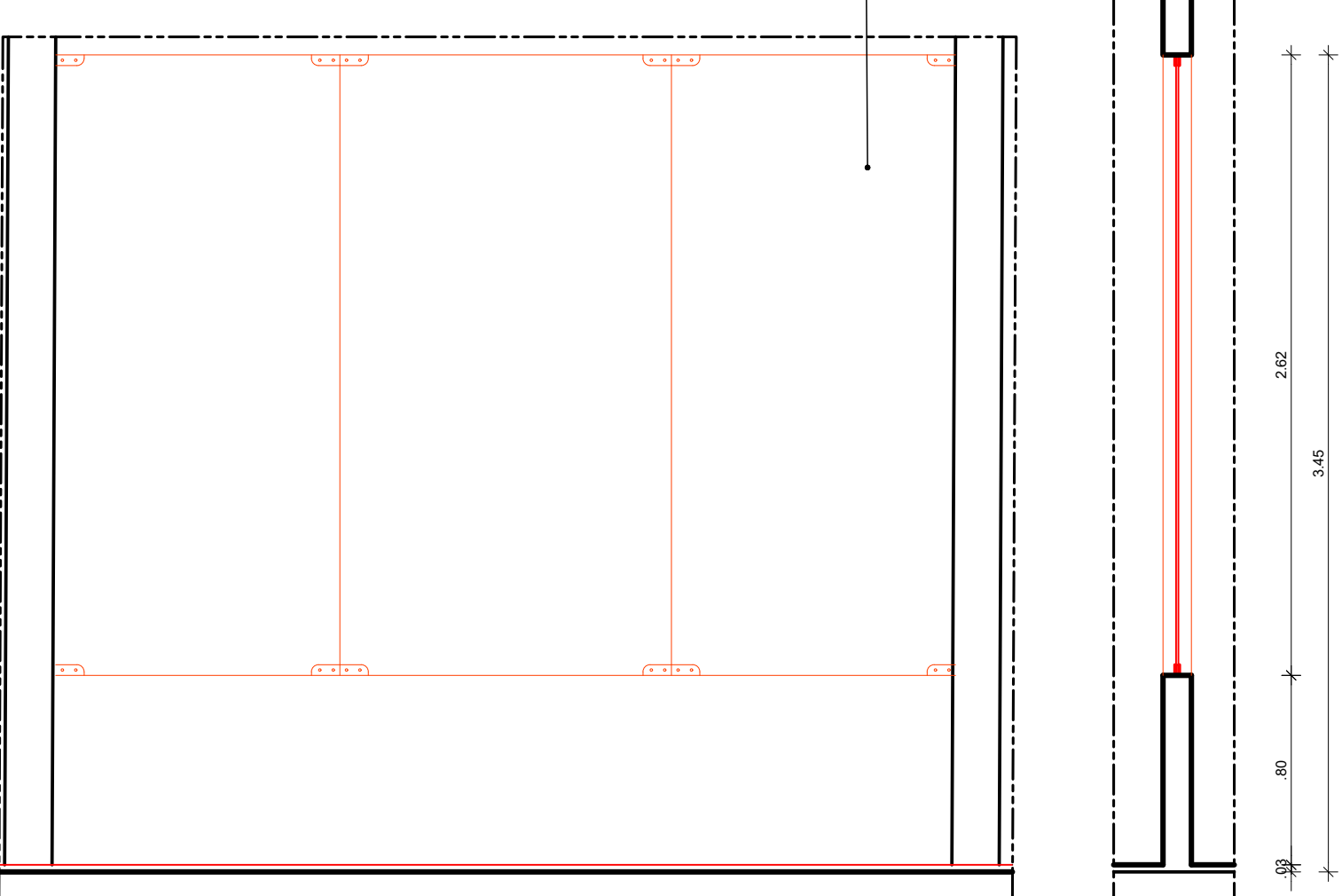


3 FACHADA NORTE - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

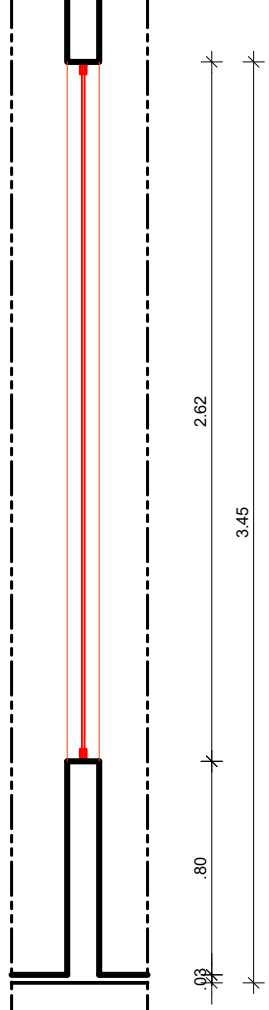


6 EV1 - ELEVÇÃO - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

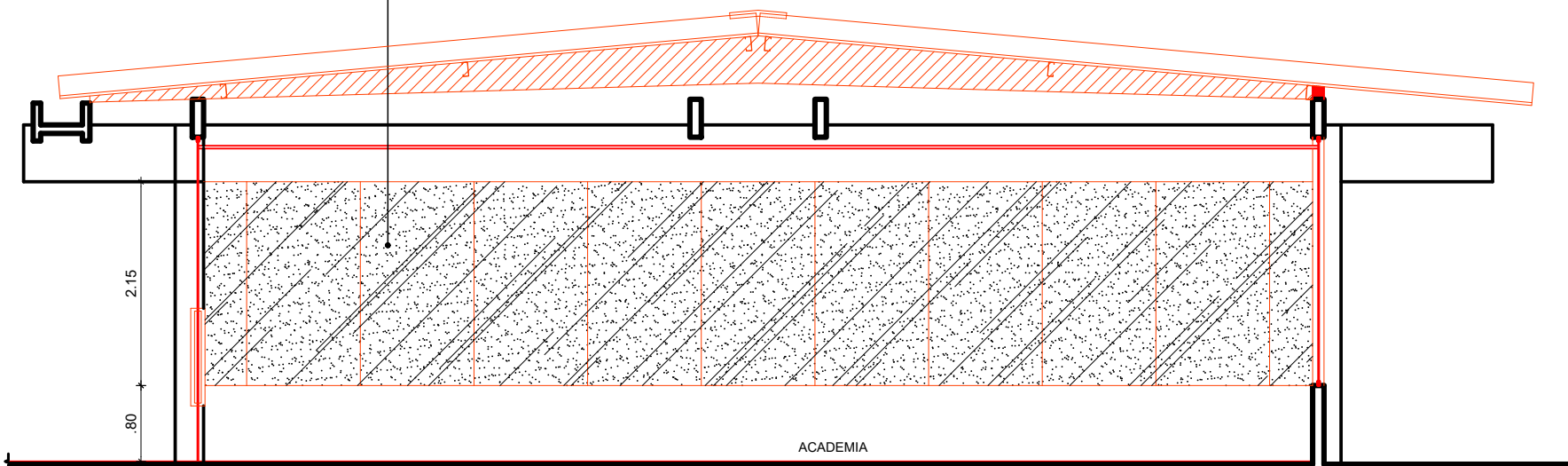
7 EV1 - CORTE AA' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



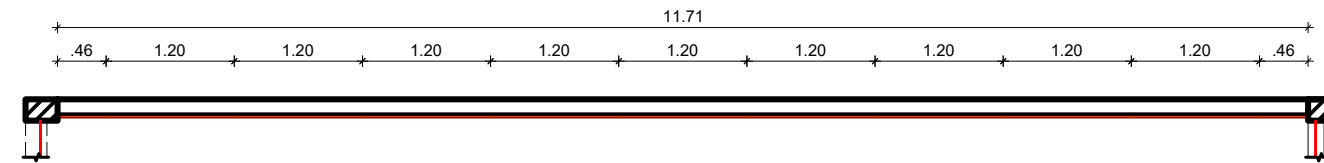
8 EV2 - ELEVÇÃO - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



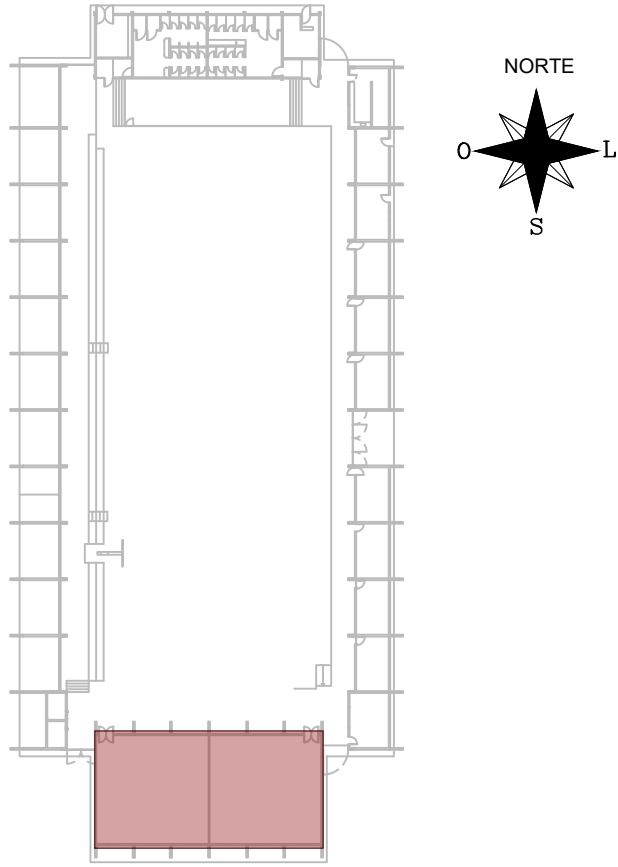
9 EV2 - CORTE BB' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



4 CORTE DD' - PAGINAÇÃO DO ESPELHO
ESCALA: 1/50



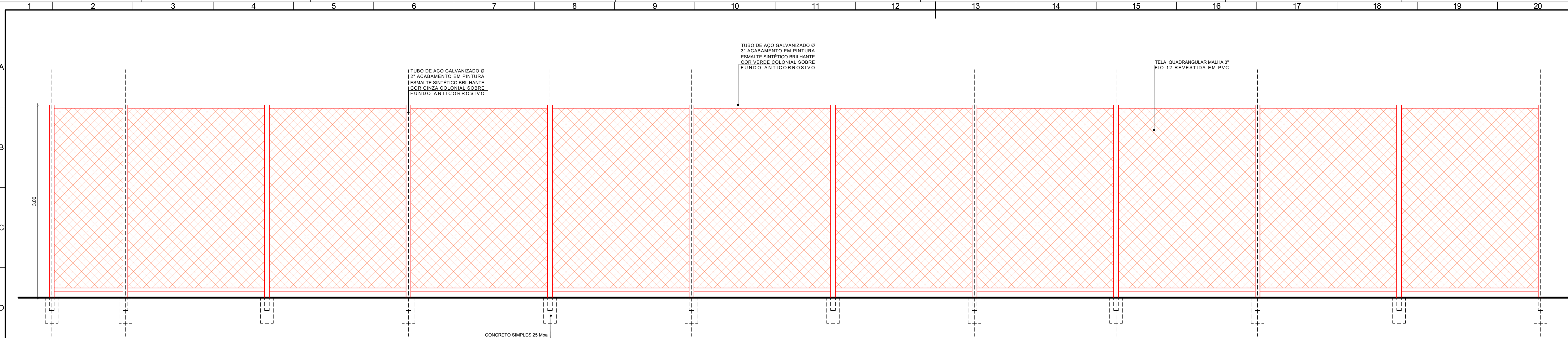
5 PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DO ESPELHO
ESCALA: 1/50



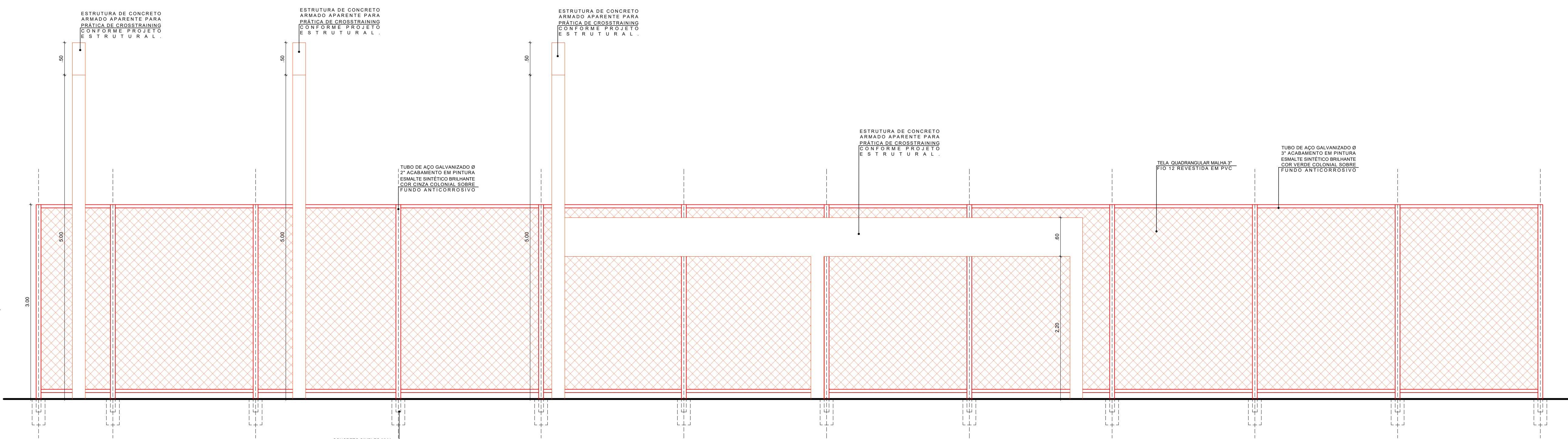
1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA DEFINIDA

LEGENDA:
DEMOLIR
CONSTRUIR
EXISTENTE A MANTER
CONFERIR COTAS NO LOCAL

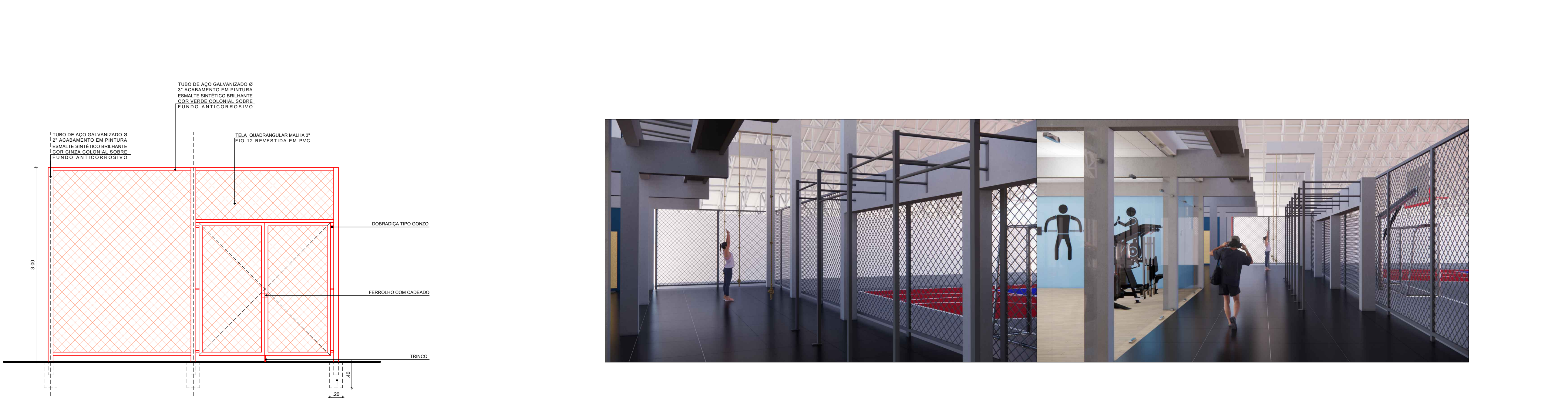
APROVAÇÃO					
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANO E PROJETOS				CAMPUS RECIFE	
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - CORTE, ELEVÇÕES E DETALHES				ARQUITETURA	
ACADEMIA				PROJETO EXECUTIVO	
TOTAL				06 / 07	
141,09 M²				150 / 120	
253,46 M²				ABRIL / 2022	
394,55 M²				DIRETORIA	
SUPERINTENDENTE				REVISOR	
D.P.P. - NICOLAU SPINELLI				D.P.P. - ISABEL PINTO	
D.P.P. - ANA TEREZA ASSIS				D.P.P. - CARLOS FALCÃO	
D.P.P. - ALFREDO DOMES				D.P.P. - ALFREDO DOMES	



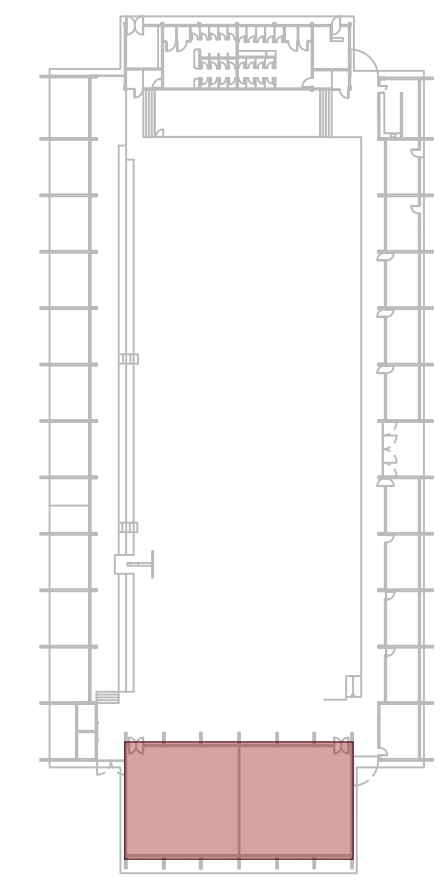
2 ELEVÇÃO 1 - CONSTRUÇÃO



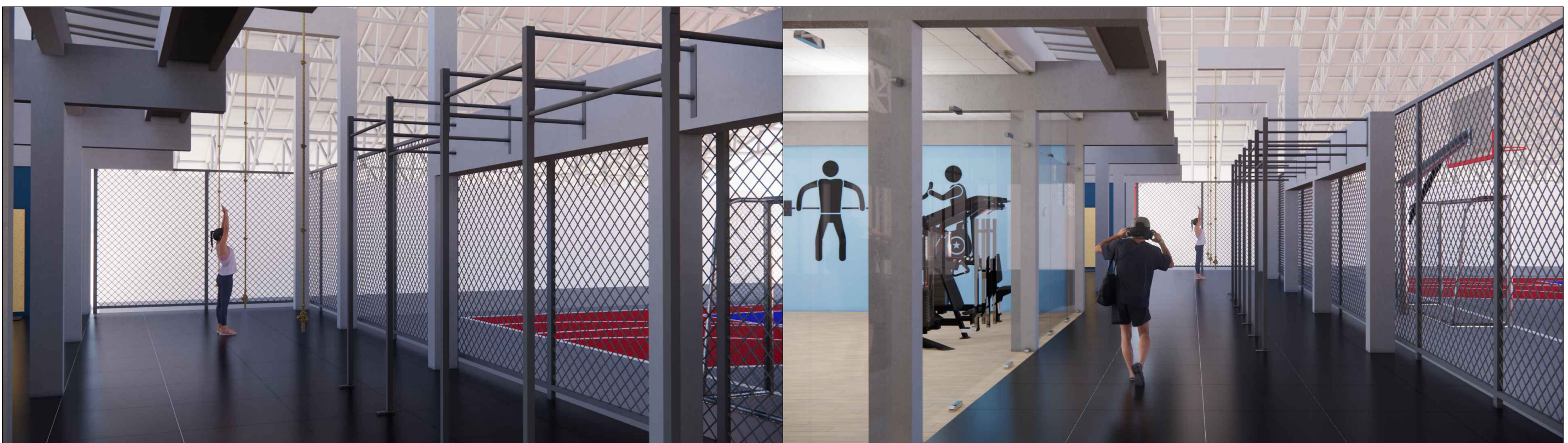
3 ELEVÇÃO 2 - CONSTRUÇÃO



4 ELEVÇÃO 3 - CONSTRUÇÃO



1 PLANTA CHAVE



APROVAÇÃO

LEGENDA:
DEMOLIR
CONSTRUIR
EXISTENTE A MANter
CONFERR COTAS NO LOCAL

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - ELEVÇÕES E DETALHES						ARQUITETURA
ACADEMIA						PROJETO EXECUTIVO
TOTAL						07 / 07
141,09 M²						125
253,46 M²						ABRIL / 2022
394,55 M²						
DIRETORIA						SUPERINTENDENTE
DIRETORIA						REITOR