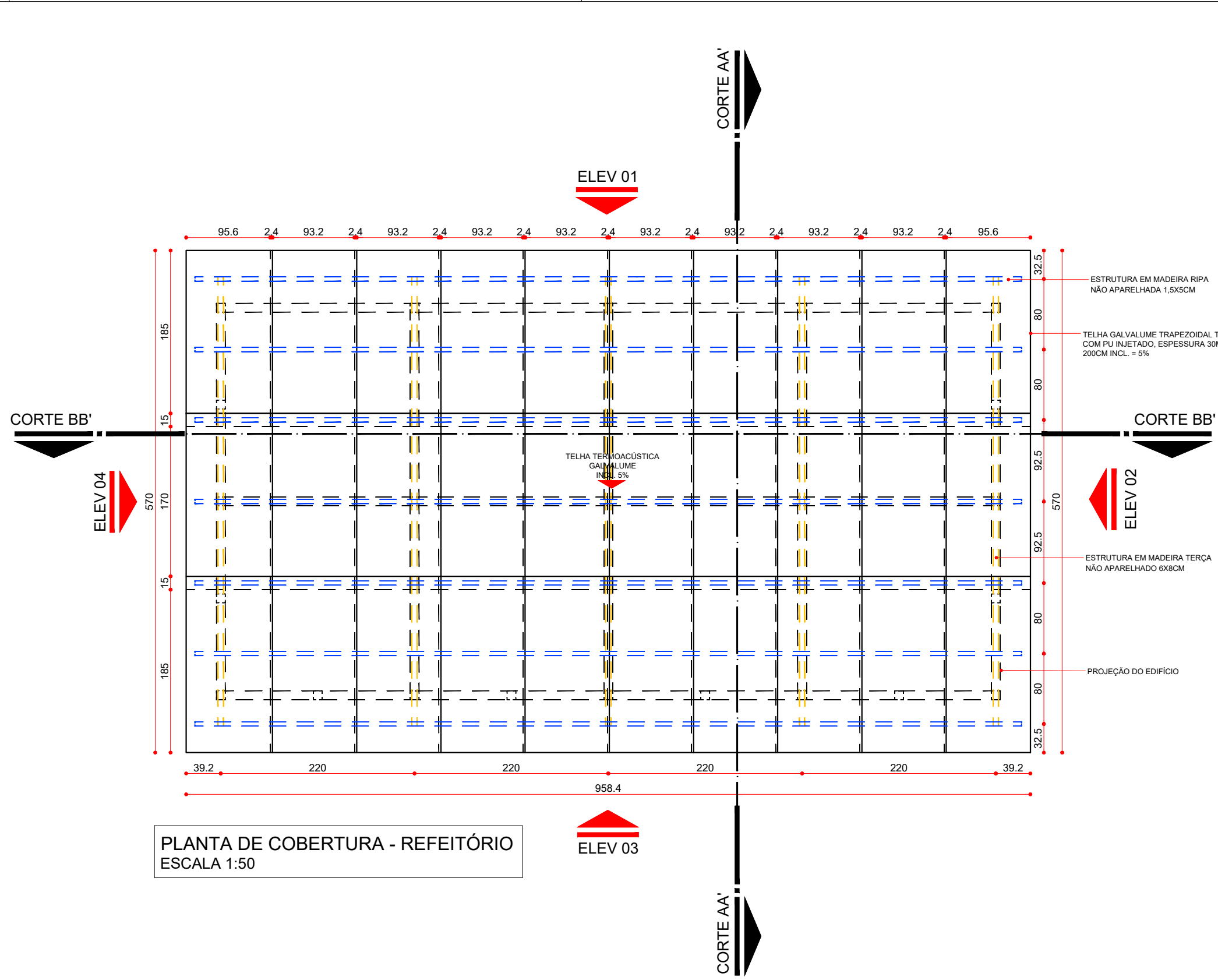
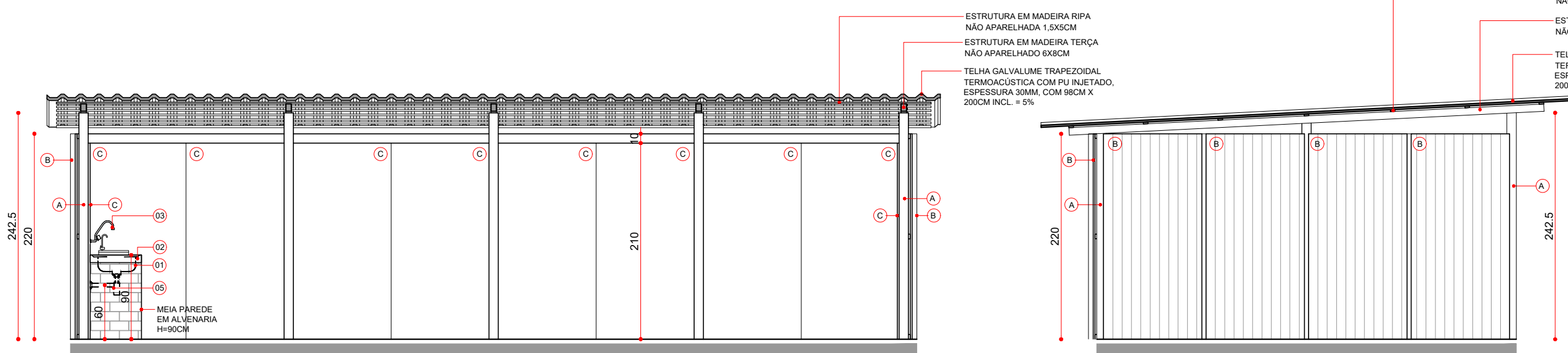


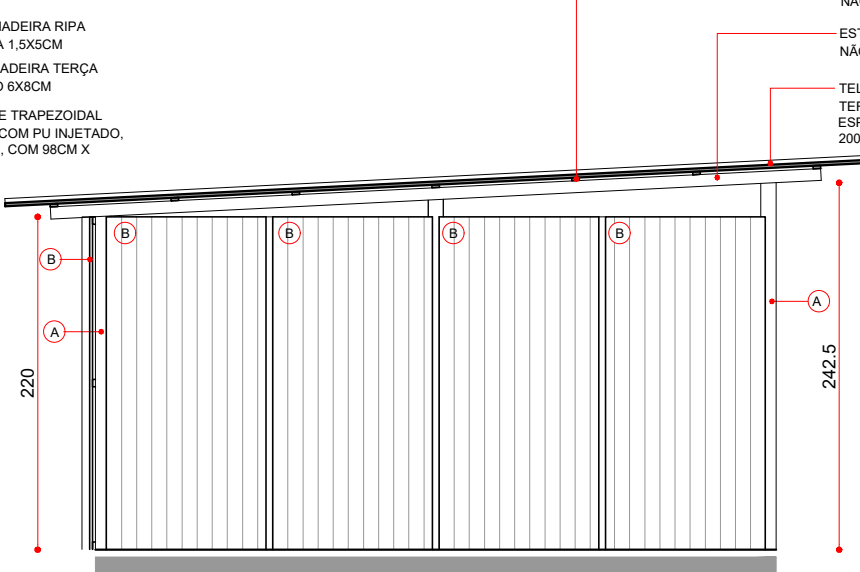
PLANTA BAIXA - REFEITÓRIO
ESCALA 1:50



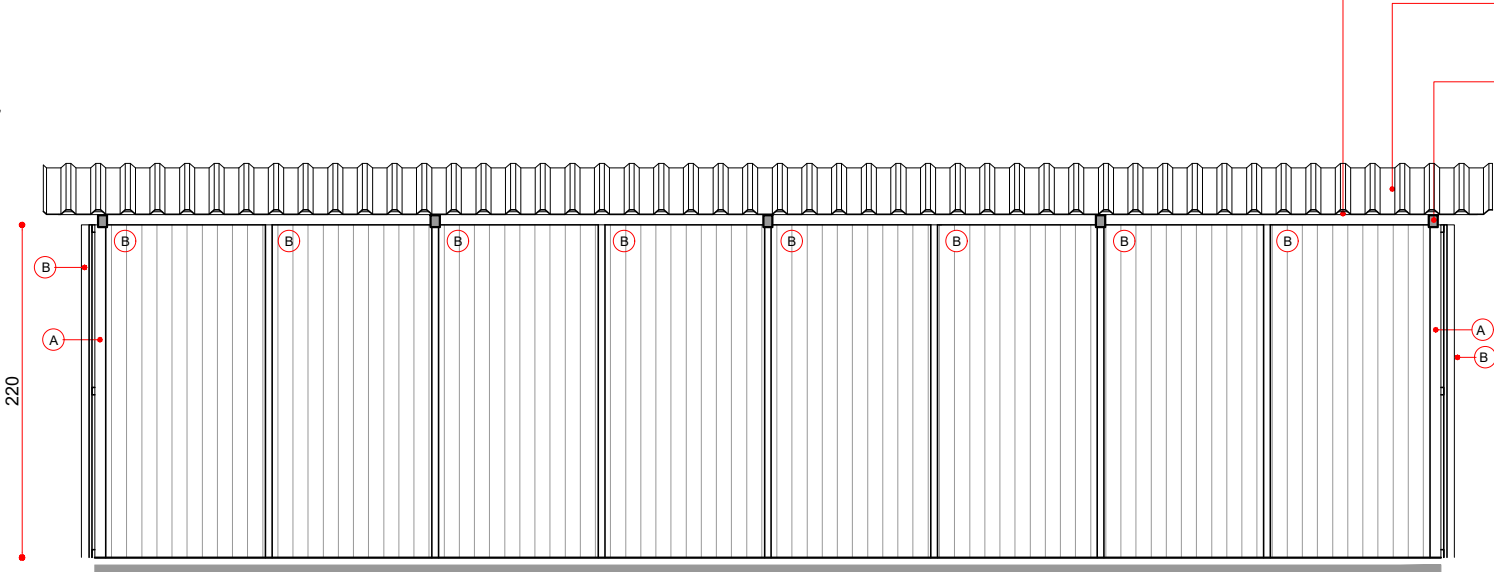
PLANTA DE COBERTURA - REFEITÓRIO
ESCALA 1:50



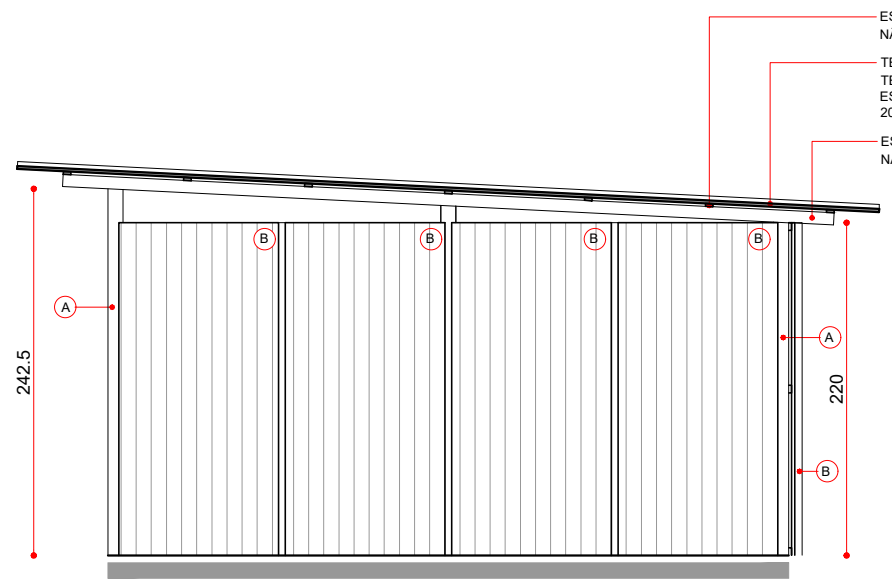
ELEVAÇÃO 01 - REFEITÓRIO
ESCALA 1:50



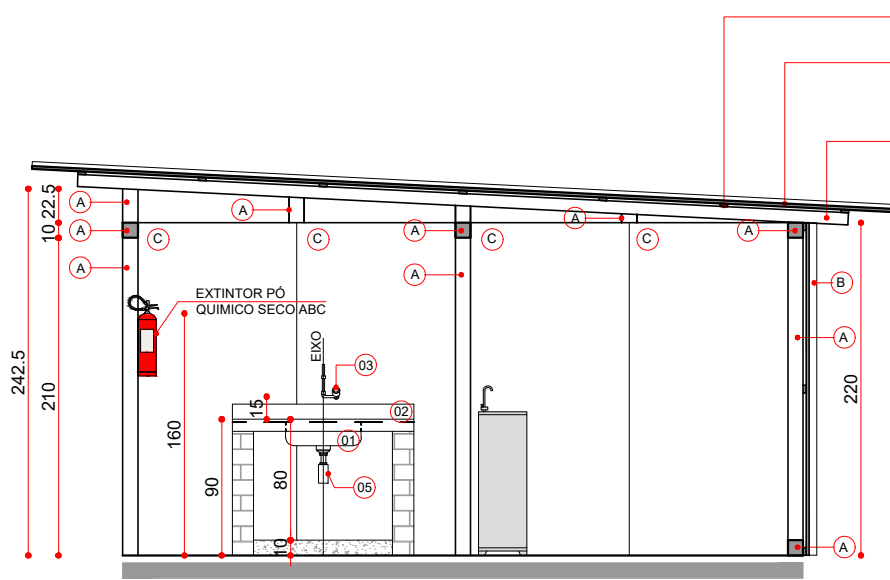
ELEVAÇÃO 02 - REFEITÓRIO
ESCALA 1:50



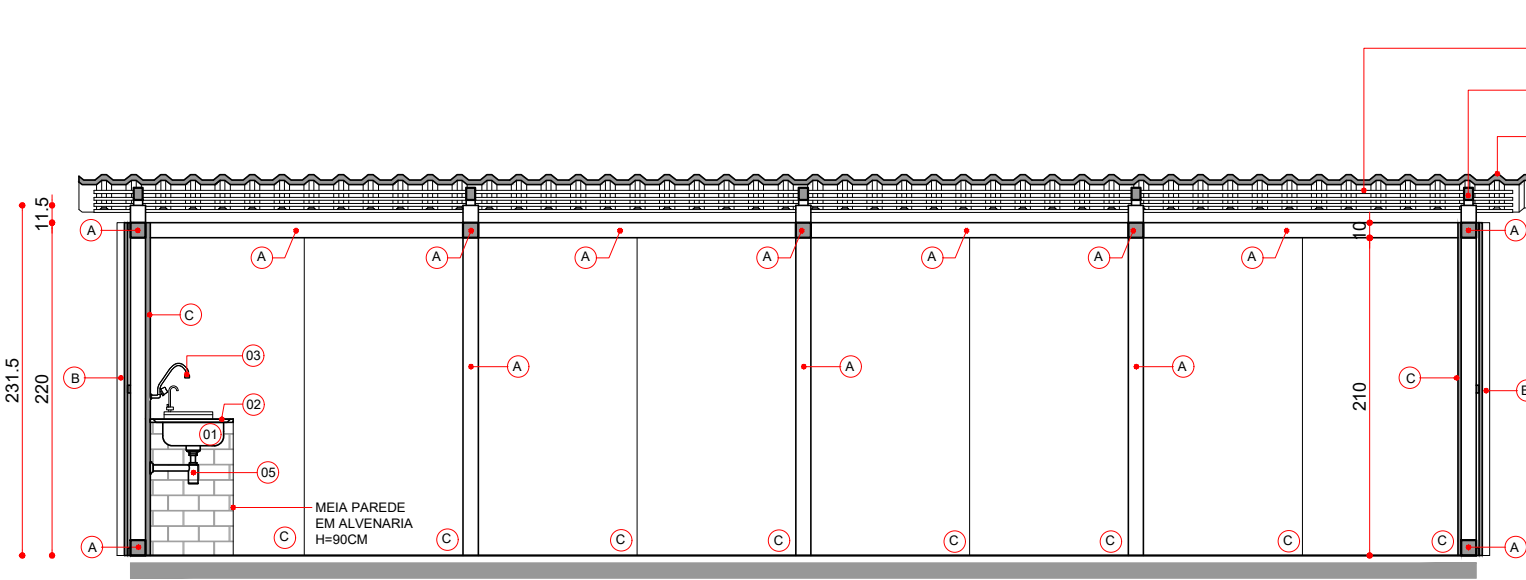
ELEVAÇÃO 03 - REFEITÓRIO
ESCALA 1:50



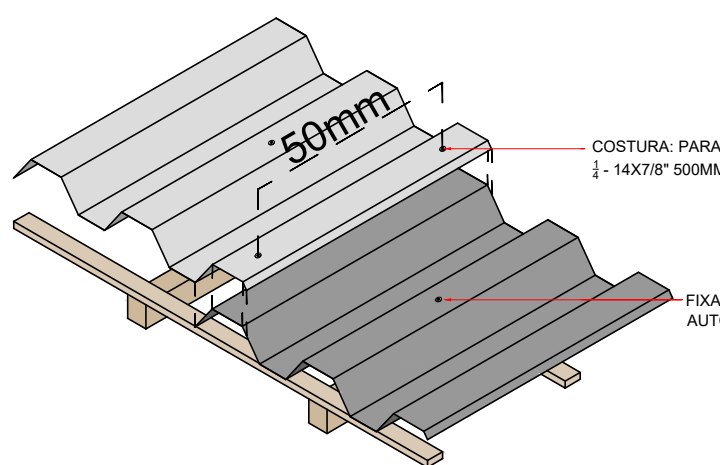
ELEVAÇÃO 04 - REFEITÓRIO
ESCALA 1:50



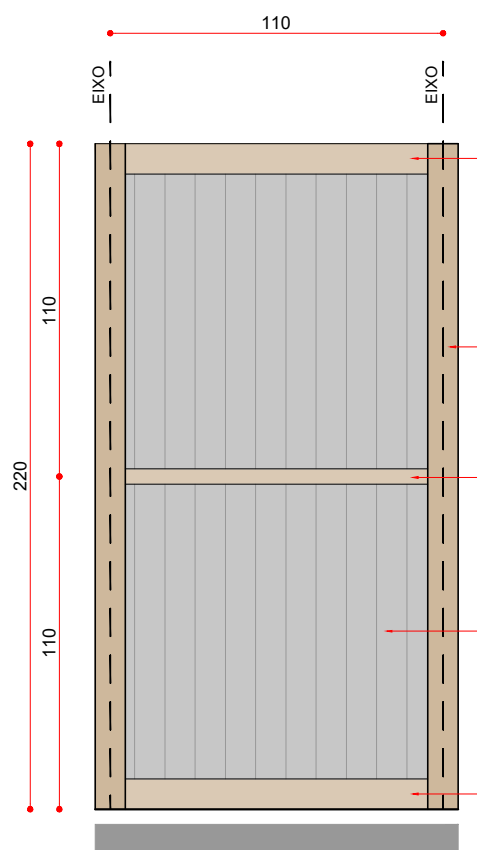
CORTE A-A' - REFEITÓRIO
ESCALA 1:50



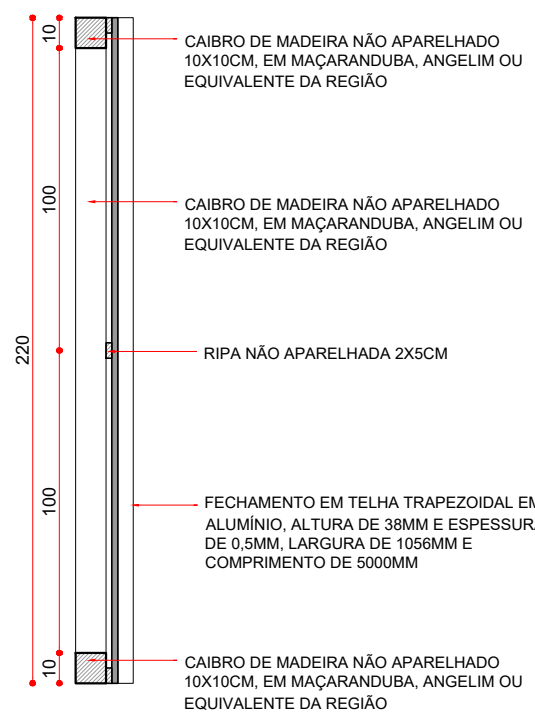
CORTE B-B' - REFEITÓRIO
ESCALA 1:50



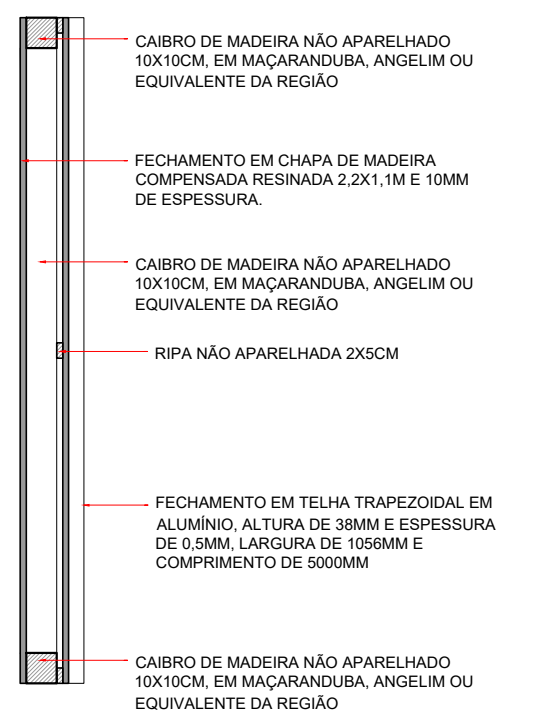
DETALHE - FIXAÇÃO DA TELHA METÁLICA
ESCALA 1:25



DETALHE - ELEVAÇÃO MÓDULO DE FECHAMENTO
ESCALA 1:25



CORTE - MÓDULO DE FECHAMENTO
MÓDULO FECHAMENTO EM TELHA
ESCALA 1:25



CORTE - MÓDULO DE FECHAMENTO
FECHAMENTO EM TELHA x CHAPA DE MADEIRA
ESCALA 1:25

REVESTIMENTOS/ACABAMENTOS			
CÓD.	DESCRIÇÃO	QNT	UND
A	CAIBRO DE MADEIRA NÃO APARELHADO 10X10CM, EM MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	108,40	m
B	FECHAMENTO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESSURA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 500MM	38,45	m²
C	FECHAMENTO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2,2X1,1M E 10MM DE ESPESSURA	16	un
	TELHA GALVALUME TRAPEZOIDAL TERMOACÚSTICA COM PU INJETADO, ESPESSURA 30MM, COM 98CM X 200CM INCL. = 5%	30	un
	MADEIRAMENTO TELHADO - TERÇA NÃO APARELHADO 6X8CM	25,5	m
	MADEIRAMENTO TELHADO - RIPA NÃO APARELHADA 2X5CM	118,49	m

LEGENDA - LOUÇAS,ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIO		QNT
CÓD.	DESCRIÇÃO	
01	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2", DE 40 X 34 X 12" CM	1
02	BANCADEA/BANCAPIA DE ACO INOX/DAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULA LISA (S/ ESCORREDOR), DE 9,55 X 1,20" M	1
03	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA SEM AREJADOR, PADRAO POPULAR, 1/2" OU 3/4" (REF 1158)	1
04	MESA DE APOIO 100X90CM TAMPO EM MDP REVESTIDO EM BP MELAMÍNICO E BASE METÁLICA	2
05	SIFAO PLÁSTICO FLEXÍVEL SAÍDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATORIO, 1 X 1 1/2"	1

OBS: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares. Seu objetivo principal é atender a RDC no. 50 / 2003 (ANVISA), quanto à necessidade de pontos de instalações especiais, cabendo aos profissionais de cada área de instalações atender à RDC no. 50 / 2003, bem como outras legislações e normativas vigentes;
OBS: As necessidades e características específicas de instalação para equipamentos deverão ser revisadas conforme marca e modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo fabricante

LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		QNT
CÓD.	DESCRIÇÃO	
01	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (30cm DO PISO)	02
02	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (70cm DO PISO)	01
03	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (110cm DO PISO)	04
04	TOMADA DE ENERGIA ALTA (210cm DO PISO)	00
05	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA INCANDESCENTE	06

LEGENDA - INSTALAÇÕES COMUNICAÇÃO		QNT
CÓD.	DESCRIÇÃO	
01	PONTO DE LÓGICA (30cm DO PISO)	00

LEGENDA - INSTALAÇÕES PREV. DE INCÊNDIO		QNT
CÓD.	DESCRIÇÃO	
01	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO ABC	01

OBS: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e demais legislações e normativas vigentes;
OBS: Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.

LEGENDA - INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO		QNT
CÓD.	DESCRIÇÃO	
ACS	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT	00
VTT	VENTILADOR DE TETO	01

OBS: todos os ralos deverão ter fecho hidráulico e tampa com fechamento escamoteável;

LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS		QNT
CÓD.	DESCRIÇÃO	
HF	ÁGUA FRIA	01
HF/60	PONTO DE ÁGUA FRIA 60cm DO PISO	00
HF/70	PONTO DE ÁGUA FRIA 70cm DO PISO	01

R000 EMISSÃO INICIAL		CAMILA MAGI	CARLOS MARCHESI	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
				
Ministério da Saúde		NOME DO PRÉDIO / ÁREA		
FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		PAVILHÃO ROCHA LIMA/LABORATÓRIOS IOC		
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS	
Nº PRÉDIO 024	Nº DA META 2023.021	O.E. / O.R. 2023.06.19.02	Nº PRANCHA A024A106A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO CANTEIRO DE OBRAS		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA CANTEIRO DE OBRAS - REFEITÓRIO		DATA 04/08/2023		
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO CARLOS EDUARDO P. MARCHESI	CREA/CAU A32642-9	ART/RRT SI10211528100CT001
EQUIPE DO PROJETO CAMILA MAGI				