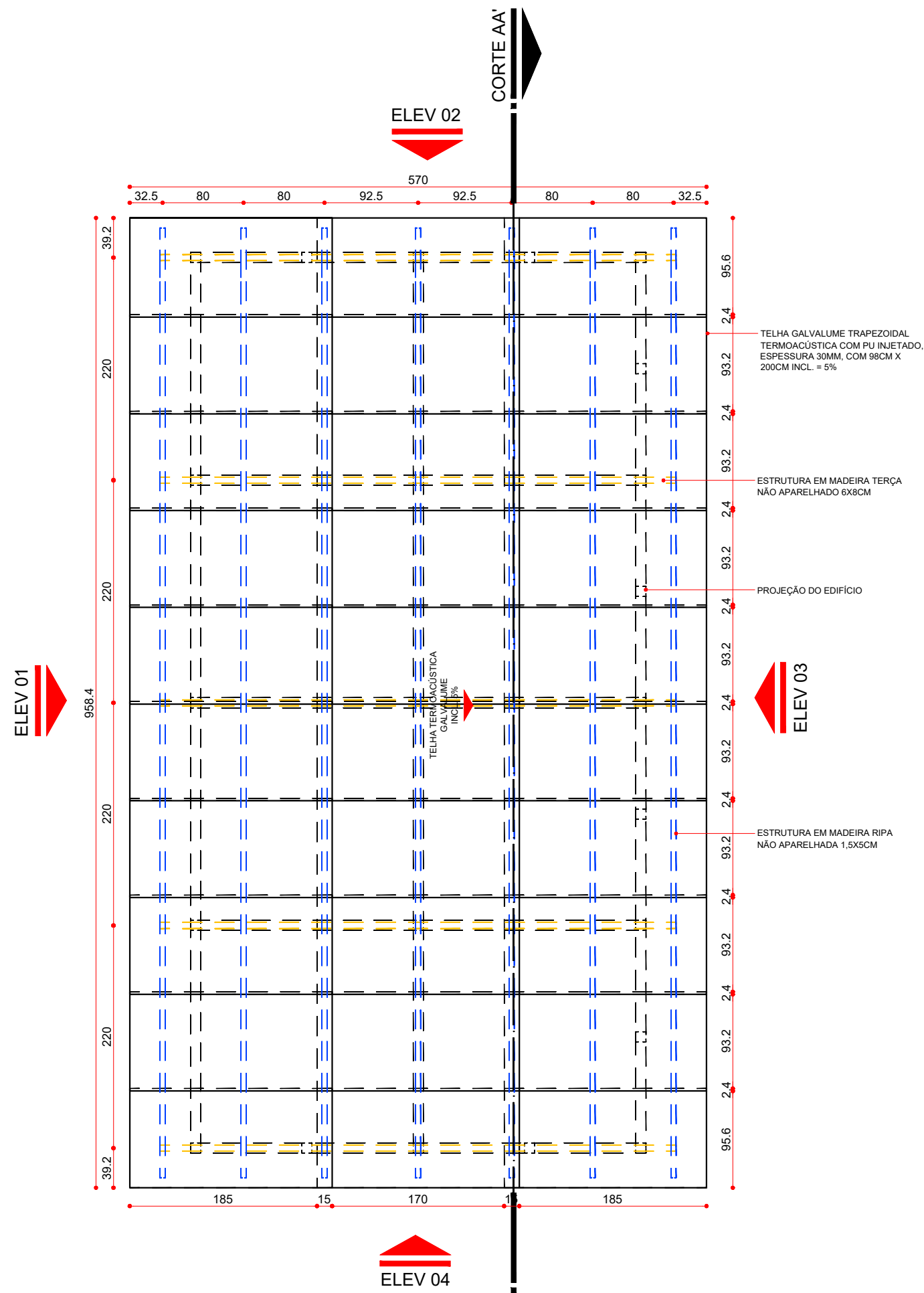
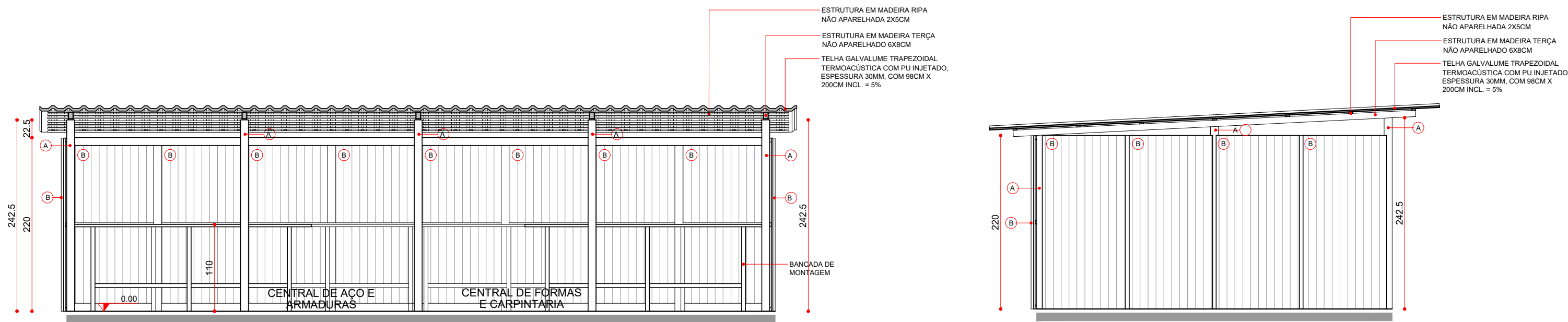


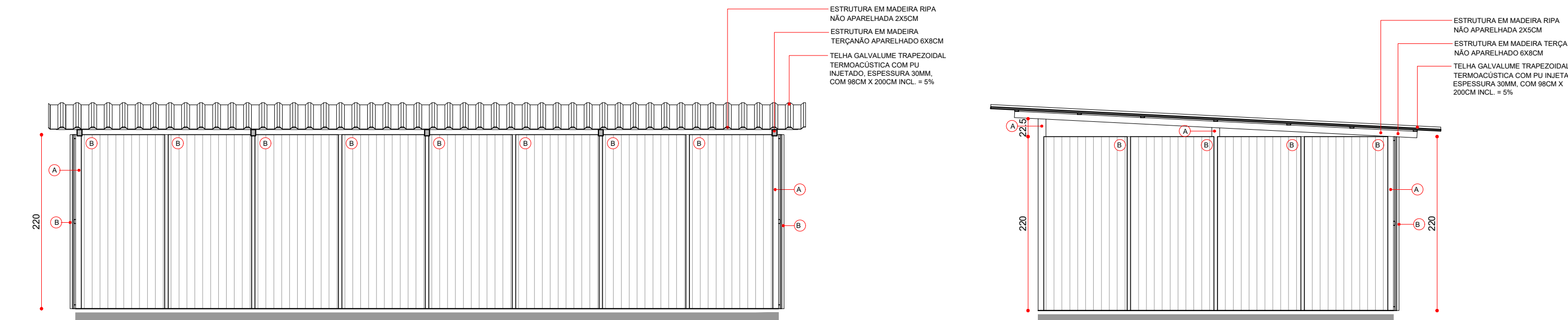
PLANTA BAIXA - CENTRAIS DE FORMAS E ARMADURA  
ESCALA 1:50



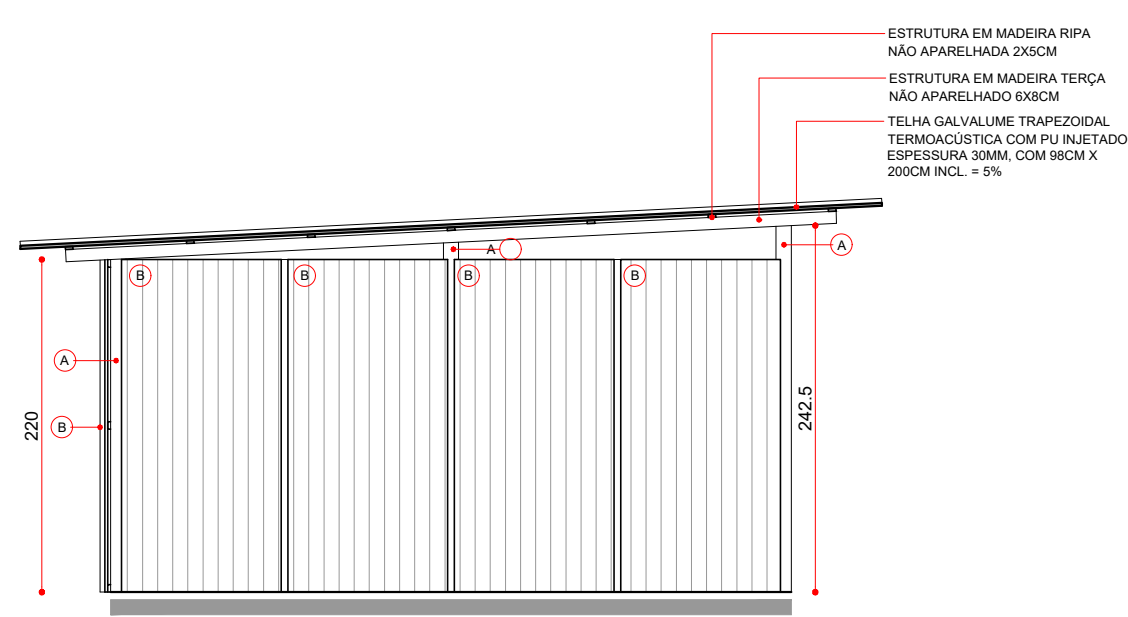
PLANTA DE COBERTURA - CENTRAIS DE FORMAS E ARMADURA  
ESCALA 1:50



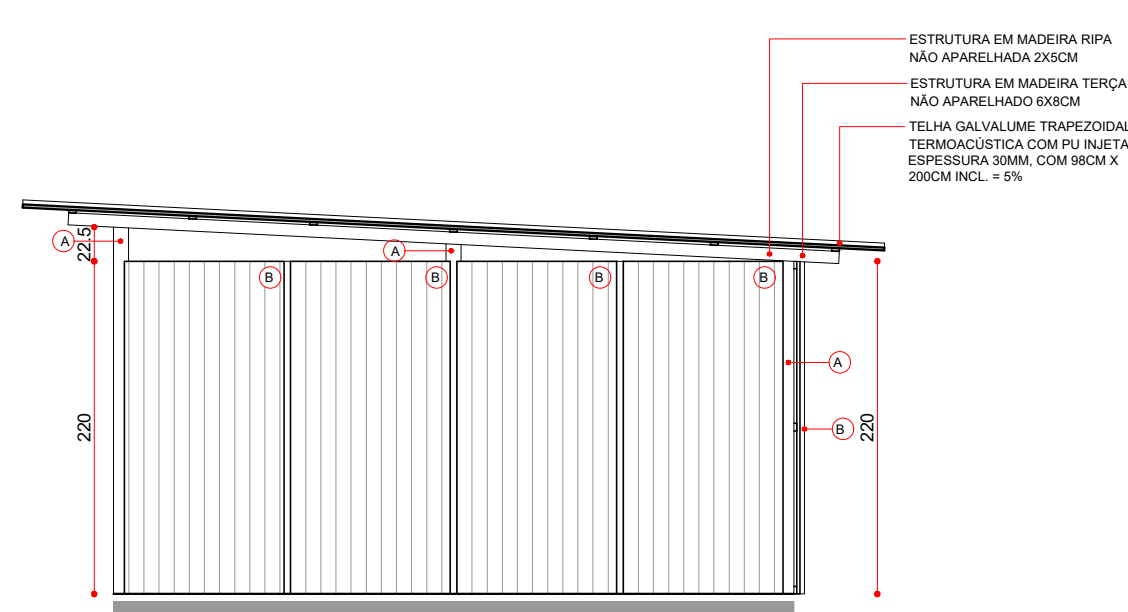
ELEV 01 - CENTRAIS DE FORMAS E ARMADURA  
ESCALA 1:50



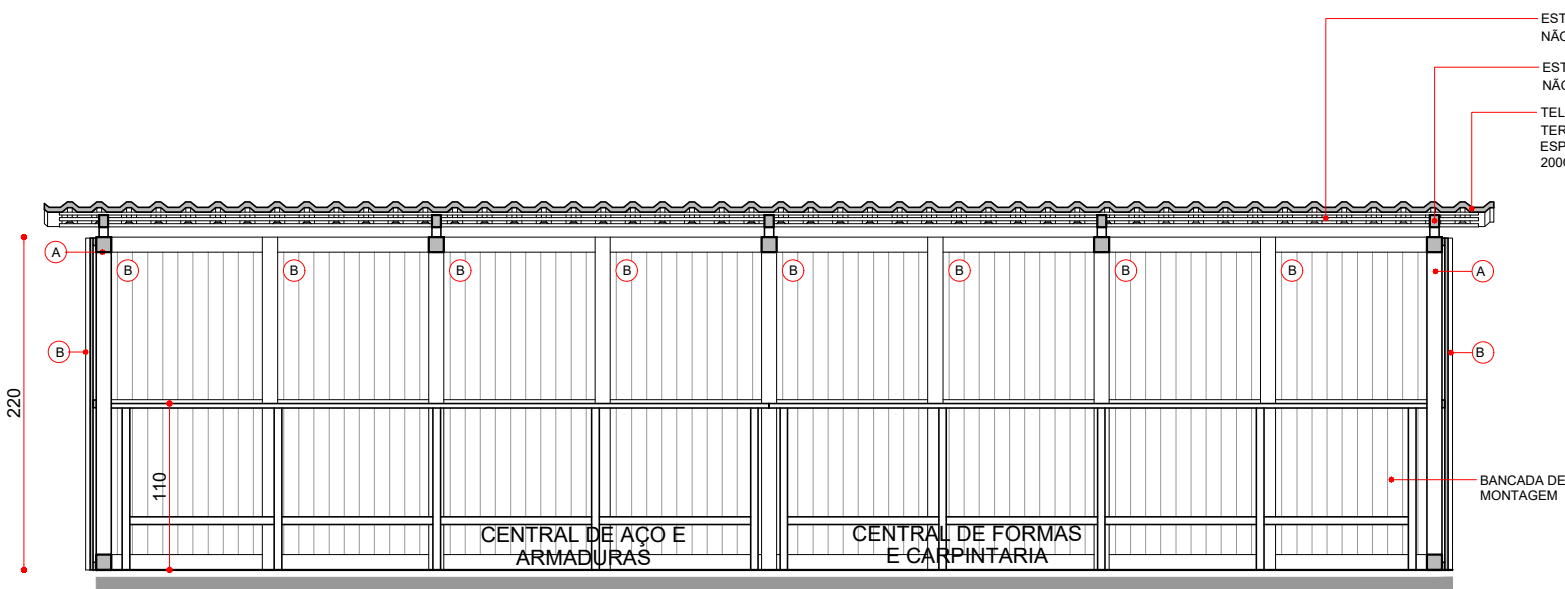
ELEV 03 - CENTRAIS DE FORMAS E ARMADURA  
ESCALA 1:50



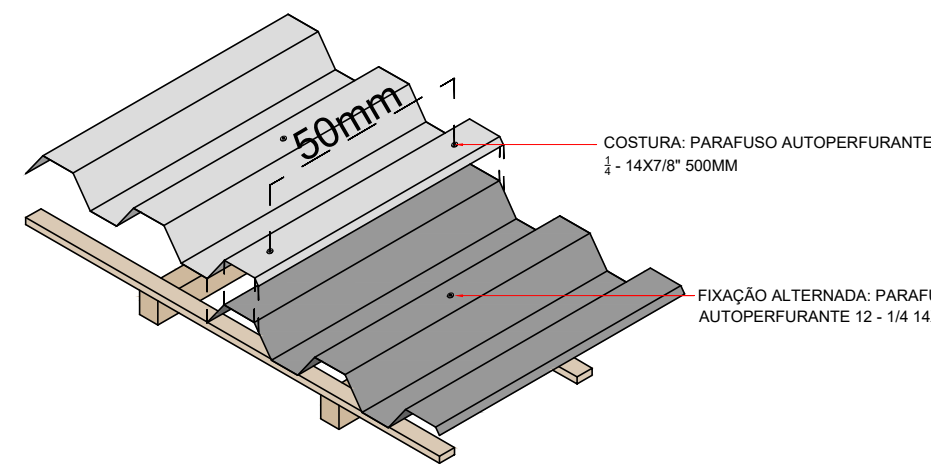
ELEV 02 - CENTRAIS DE FORMAS E ARMADURA  
ESCALA 1:50



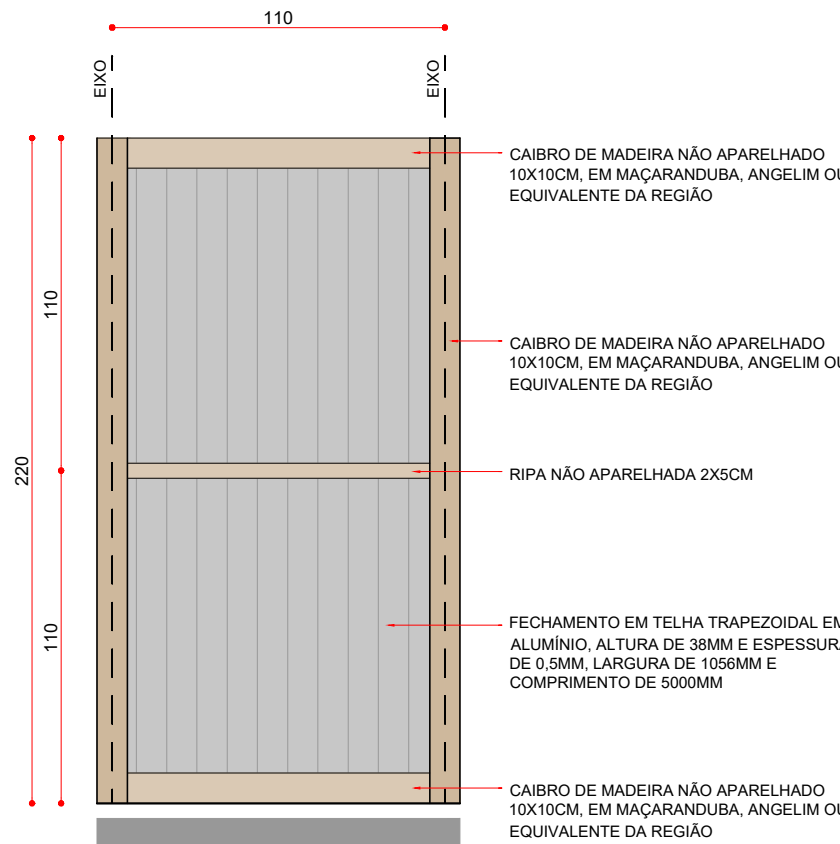
ELEV 04 - CENTRAIS DE FORMAS E ARMADURA  
ESCALA 1:50



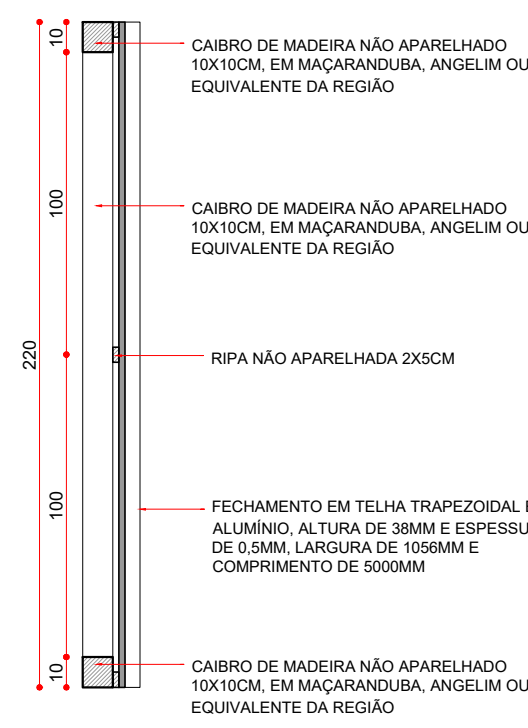
CORTE A-A' - CENTRAIS DE FORMAS E ARMADURA  
ESCALA 1:50



DETALHE - FIXAÇÃO DA TELHA METÁLICA  
ESCALA 1:25



DETALHE - ELEV 01 MÓDULO DE FECHAMENTO  
ESCALA 1:25



CORTE - MÓDULO DE FECHAMENTO EM TELHA  
ESCALA 1:25

REVESTIMENTOS/ACABAMENTOS			
CÓD.	DESCRIÇÃO	QNT	UND
A	CAIBRO DE MADEIRA NÃO APARELHADO 10X10CM, EM MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	113,28	m
B	FECHAMENTO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESURA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM	38,72	m²
	TELHA GALVALUME TRAPEZOIDAL TERMOACÚSTICA COM PU INJETADO, ESPESURA 30MM, COM 98CM X 200CM INCL. = 5%	30	un
	MADEIRAMENTO - TERÇA NÃO APARELHADO 6X8CM	25,50	m
	MADEIRAMENTO - RIPAS NÃO APARELHADAS 2X5CM	118,53	m

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		
CÓD.	DESCRIÇÃO	QNT
▶	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (30cm DO PISO)	00
▶	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (70cm DO PISO)	06
▶	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (110cm DO PISO)	00
▶	TOMADA DE ENERGIA ALTA (210cm DO PISO)	00
○	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA INCANDESCENTE	08

LEGENDA - INSTALAÇÕES COMUNICAÇÃO		
●	PONTO DE LÓGICA (30cm DO PISO)	00

LEGENDA - INSTALAÇÕES PREV. DE INCÊNDIO		
▲	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		
ACS	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT	00
VTT	VENTILADOR DE TETO	00

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

LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS		
HF	ÁGUA FRIA	00
HF/60	PONTO DE ÁGUA FRIA 60cm DO PISO	00
HF/70	PONTO DE ÁGUA FRIA 70cm DO PISO	00

R000	EMISSIONAL INICIAL	CAMILA MAGI	CARLOS MARCHESI	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>PAVILHÃO ROCHA LIMA/LABORATÓRIOS IOC</b>		
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 A024A108A	DATA 04/08/2023
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO CANTEIRO DE OBRAS	FASE PROJETO EXECUTIVO			ESCALA INDICADA
TÍTULO DA PRANCHA CANTEIRO DE OBRAS - CENTRAL DE FORMAS E ARMADURAS	COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA			ART/RTT SI10211528IOC0CT01
EQUIPE DO PROJETO CAMILA MAGI		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO CARLOS EDUARDO P. MARCHESI		