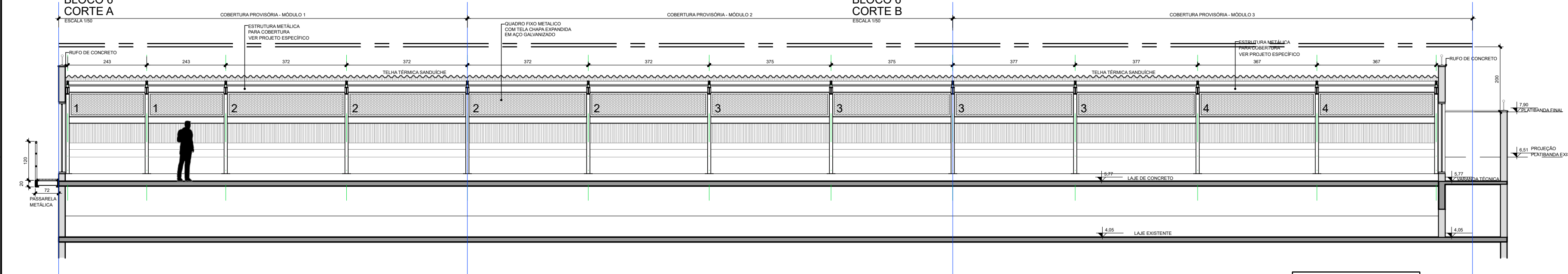
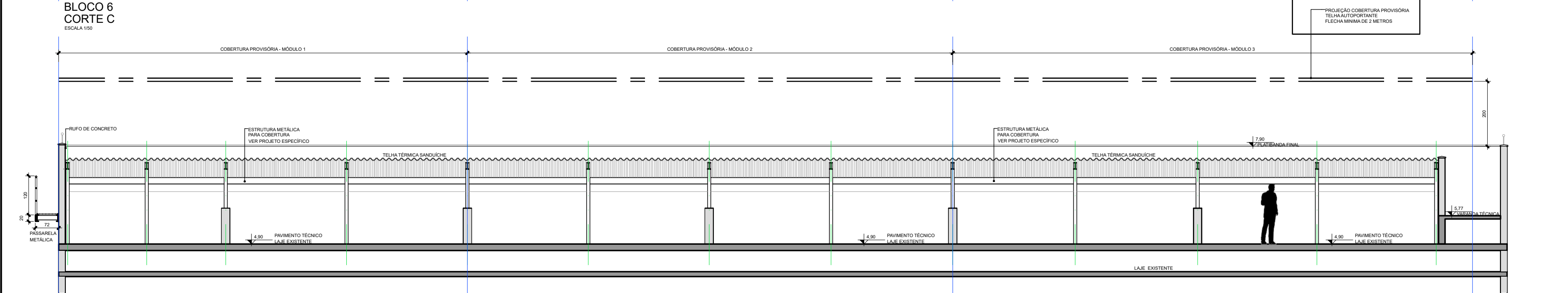


BLOCO 6
CORTE A

BLOCO 6
CORTE B



BLOCO 6
CORTE C



BLOCO 6
CORTE D

NOTAS GERAIS

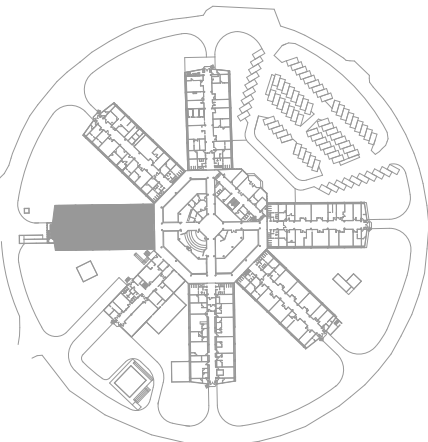
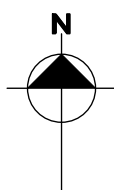
1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
2. É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL
3. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O ARQUITETO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
4. ESTRUTURA METÁLICA DE REFERÊNCIA - VER PROJETO ESTRUTURAL

LEGENDAS

- CALHA / LAJE DE CONCRETO
- PLATIBANDA EM ALVENARIA - ELEVÇÃO DA PLATIBANDA EXISTENTE -- FINAL COTA 7,75m
- PARDE DE FECHAMENTO EM ALVENARIA
- PILAR METÁLICO - VER PROJETO ESTRUTURAL
- EIXO SUGERIDO PARA ESTRUTURA METÁLICA

OBSERVAÇÕES

- 1- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 6 ELABORADO A PARTIR DE AS BUILT EXISTENTE NOS ARQUIVOS DO DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA (DAE).
- 2- ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER REALIZADO LEVANTAMENTO MINUCIOSO VERIFICANDO-SE: (1) LARGURA E COMPRIMENTO DAS FACHADAS, (2) ALTURA DAS VIGAS INVERTIDAS, E (3) DISTÂNCIAS DE EIXO DOS PLARES, DENTRE OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, PARA QUE SEJAM COMPATIBILIZADAS COM AS MEDIDAS DE PROJETO.
- 3- A IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER INTEGRALMENTE REMOVIDA; LAJES E CALHAS DEVERÃO RECEBER NOVA IMPERMEABILIZAÇÃO
- 4- TODOS OS ELEMENTOS DE TELHADO EXISTENTE (APOIOS E TELHAS) DEVERÃO SER DEMOLIDOS;
- 5- ELEMENTOS ESTRUTURAIS SERÃO DIMENSIONADOS PELO PROJETO DE ESTRUTURA.
- 6- AS CALHAS, LAJES, MURETAS E ESTRUTURA METÁLICA A SEREM CONSTRUÍDAS DEVERÃO SER ASSENTADAS SOBRE A ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE, ABSOLUTAMENTE LIMPAS, CONFORME PROJETO DE ESTRUTURA.
- 7- FALHAS NA ESTRUTURA EXISTENTE DEVERÃO SER RELATADAS À EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DO DAE, QUE DEFINIRÁ A MEDIDA REPARADORA ADEQUADA.
- 8- A ALTURA DAS PLATIBANDAS DEVEM SEGUIR PROJETO
- 9- TODAS AS INSTALAÇÕES EXISTENTES DEVERÃO SER DEMOLIDAS; OS NOVOS ELEMENTOS DE INSTALAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RESPECTIVOS PROJETOS E CEE.
- 10- DESCIDAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM ESTAR COMPATÍVEIS COM O INDICADO EM PROJETO E DEVERÃO SER CONECTADAS NA INFRAESTRUTURA EXISTENTE
- 11- ANTES DE REALIZAR AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE COLETA DE ÁGUAS PLUVIAIS, VERIFICAR SE O SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ FUNCIONANDO CORRETAMENTE
- 12- ANTES DA EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS, TODAS AS MEDIDAS DE VÃO DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL. NÃO SERÃO ACEITOS COMPLEMENTOS OU CORTES NAS ESQUADRIAS REALIZADOS NA OBRA.



A OBRA SERÁ EXECUTADA EM ETAPAS
VER ESTÁGIOS DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO EM PRANCHA ESPECÍFICA

B	COMPATIBILIZAÇÃO PROJETO ESTRUTURAL INDICAÇÃO DOS MÓDULOS DA COBERTURA PROVISÓRIA EM TELHA AUTOPORTANTE REVISÃO ALTURA DA PLATIBANDA	BEATRIZ	MARCELA	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	BEATRIZ	MARCELA	JAN/2025
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Getúlio Vargas		CAMPUS MANGUINHOS-RJ		RETOR EDIFICAÇÃO	
OBJETIVO	REFORMA	Nº PROJETO	035	Nº PRANCHA	A035A272A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	ARQUITETURA / SITUAÇÃO	DATA	18/02/2025	ESCALA	INDICADA
TÍTULO DA PRANCHA	CORTES	COORDENADOR DA META	ERISVALDO DE LIMA J.	RESPONSÁVEL TÉCNICO	JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA
COORDENADOR DA META	ERISVALDO DE LIMA J.	RESPONSÁVEL TÉCNICO	JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA	CREA/CAU	84105210-8D
EQUIPE	J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO	ARTIST	2020250179661		