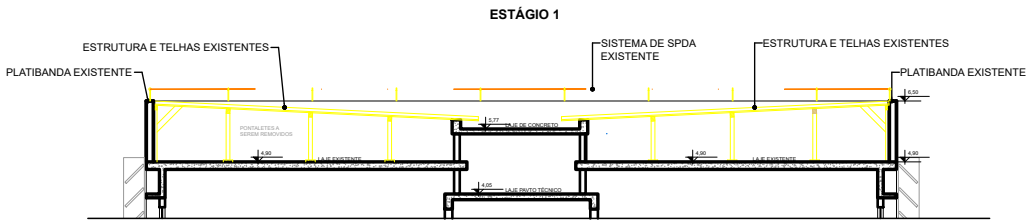


PLANTA BAIXA - ETAPAS E MÓDULOS
SEM ESCALA

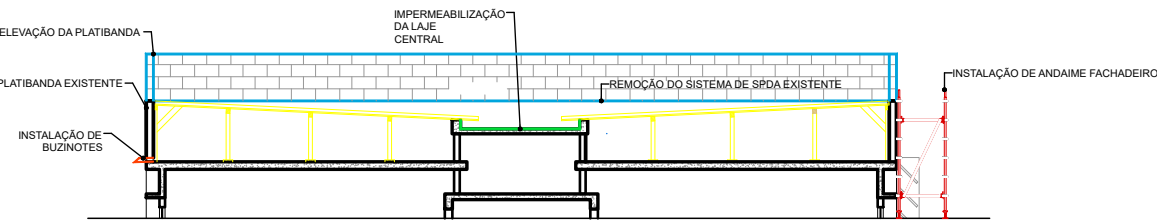


PLANTA BAIXA - COBERTURA
SEM ESCALA

ESTÁGIO 1

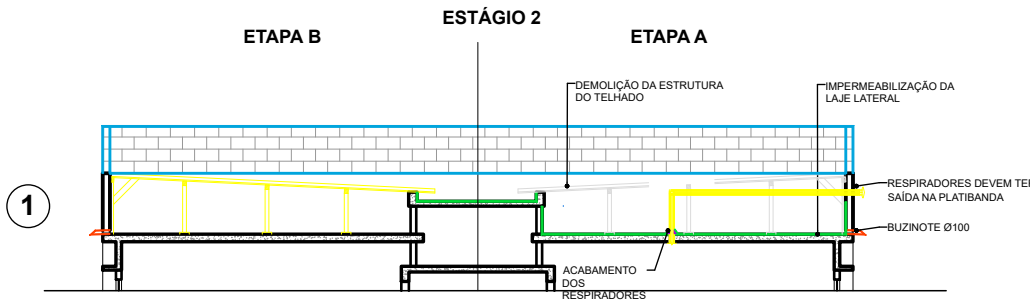


CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA

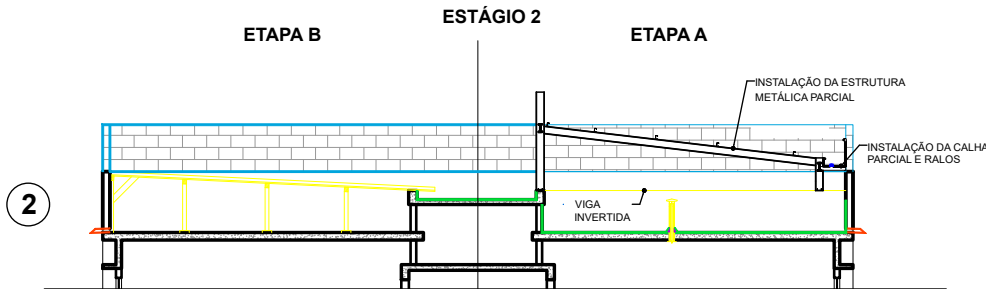


CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA

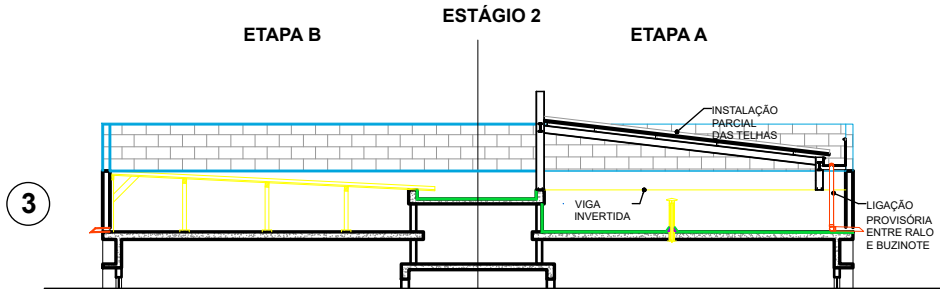
ESTÁGIO 2



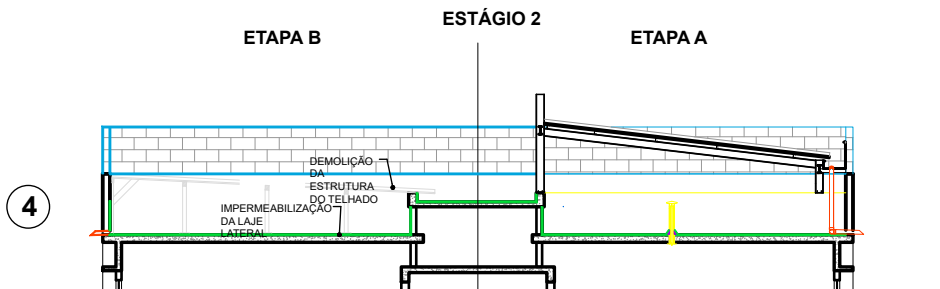
CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA



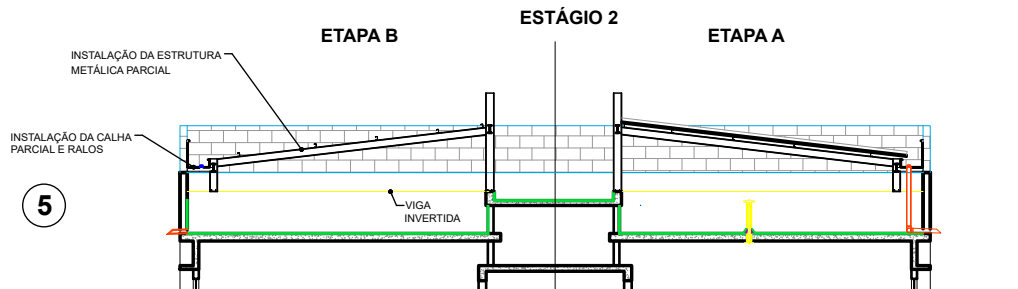
CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA



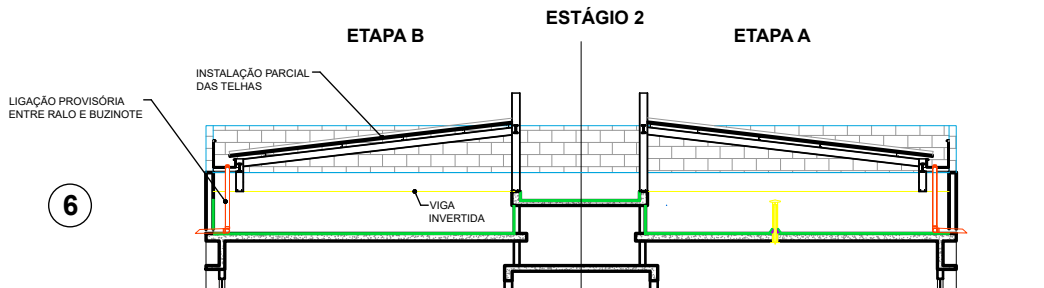
CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA



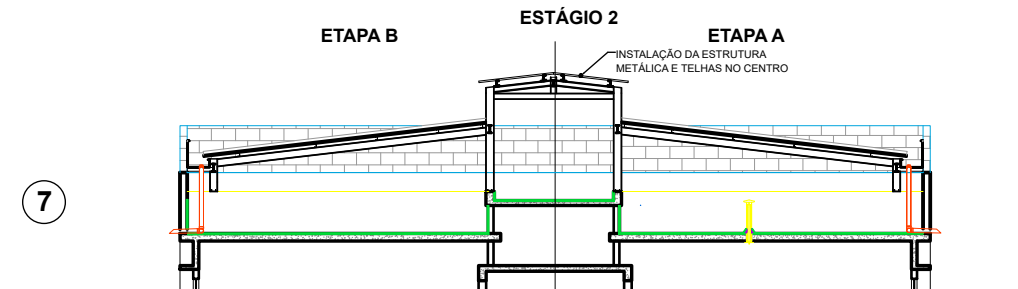
CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA



CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA



CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA



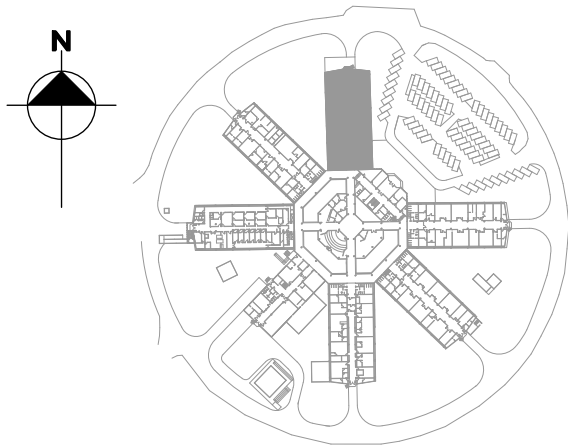
CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS

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

OBSERVAÇÕES

- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 8 ELABORADO A PARTIR DE AS BUILT EXISTENTE NOS ARQUIVOS DO DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA (DAE).
- 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 PILARES, DENTRE OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, PARA QUE SEJAM COMPATIBILIZADAS COM AS MEDIDAS DE PROJETO.
- A IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER INTEGRALMENTE REMOVIDA; LAJES E CALHAS DEVERÃO RECEBER NOVA IMPERMEABILIZAÇÃO
- TODOS OS ELEMENTOS DE TELHADO EXISTENTE (APOIOS E TELHAS) DEVERÃO SER DEMOLIDOS;
- ELEMENTOS ESTRUTURAIS SERÃO DIMENSIONADOS PELO PROJETO DE ESTRUTURA
- AS CALHAS, LAJES, MURETAS E ESTRUTURA METÁLICA A SEREM CONSTRUÍDAS DEVERÃO SER ASSENTADAS SOBRE A ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE, ABSOLUTAMENTE LIMPA, CONFORME PROJETO DE ESTRUTURA.
- FALHAS NA ESTRUTURA EXISTENTE DEVERÃO SER RELATADAS À EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DO DAE, QUE DEFINIRÁ A MEDIDA REPARADORA ADEQUADA.
- A ALTURA DAS PLATIBANDAS DEVEM SEGUIR PROJETO
- TODAS AS INSTALAÇÕES EXISTENTES DEVERÃO SER DEMOLIDAS; OS NOVOS ELEMENTOS DE INSTALAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RESPECTIVOS PROJETOS E CEE.
- DESCIDAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM ESTAR COMPATÍVEIS COM O INDICADO EM PROJETO E DEVERÃO SER CONECTADAS NA INFRAESTRUTURA EXISTENTE
- ANTES DE REALIZAR AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE COLETA DE ÁGUAS PLUVIAIS, VERIFICAR SE O SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ FUNCIONANDO CORRETAMENTE
- 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 NESTA PRANCHA

B	LANÇAMENTO DE ESTÁGIOS DE EXECUÇÃO DA OBRA	BEATRIZ	MARCELA	FEV/2025
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div><div><div></div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Coordenação de Amparo à Pesquisa em Saúde</div></div><div><div>COGIC</div><div>Coordenação Geral de Inovação Científica</div></div></div><div><div>INCQS</div><div>FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS</div></div></div></div>				
OBJETIVO	REFORMA	CAMPUS	MANGUINHOS-RJ	SETOR
Nº PRÉDIO	035	Nº DA META	2025-023	EDIFICAÇÃO
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	ARQUITETURA / SITUAÇÃO	O.E. / O.R.	2025.06.04.01	
TÍTULO DA PRANCHA	ESTÁGIOS DA OBRA	Nº PRANCHA	A035A275A	
COORDENADOR DA META	ERISVALDO DE LIMA J.	RESPONSÁVEL TÉCNICO	JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA	
CREA/CAU	84105210-8D	ARTIST	2020250179661	
EQUIPE	J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO			