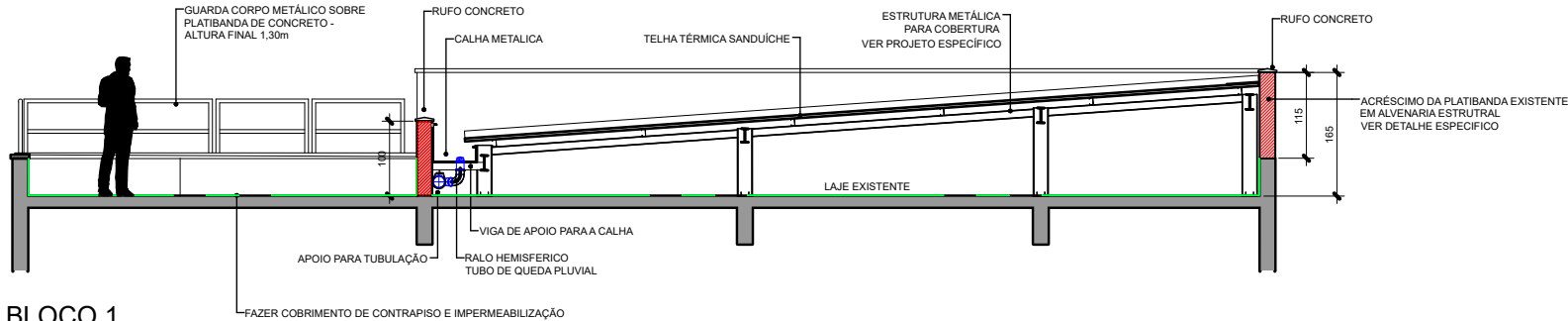
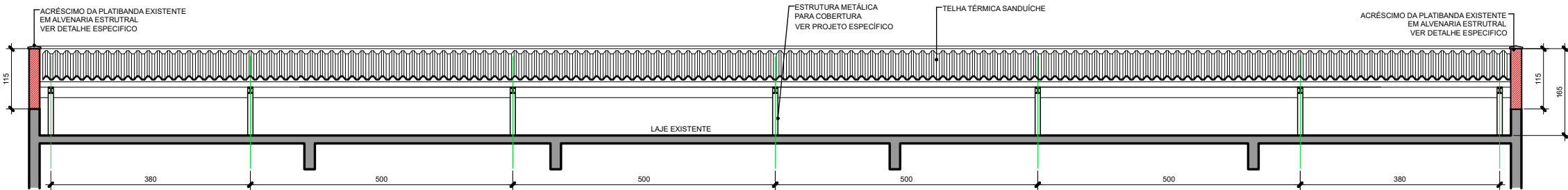


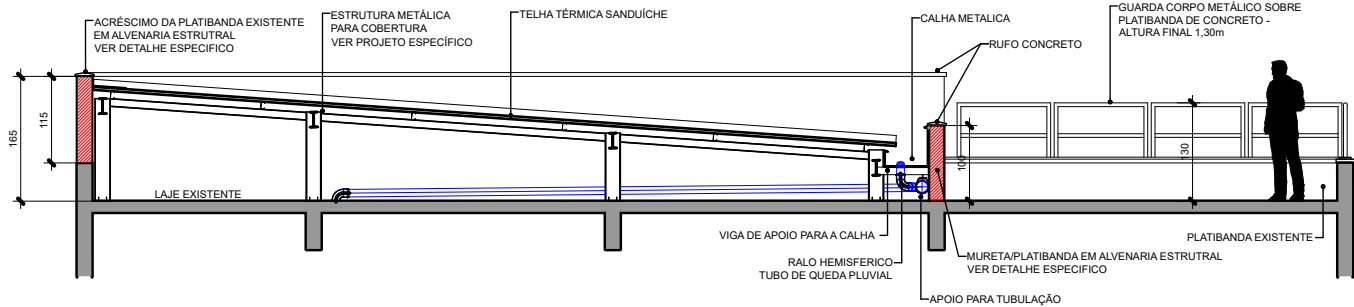
BLOCO 1
CORTE A
ESCALA 1/50



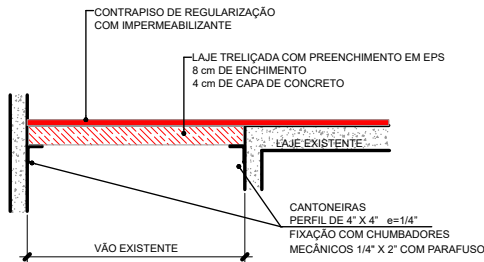
BLOCO 1
CORTE B
ESCALA 1/50



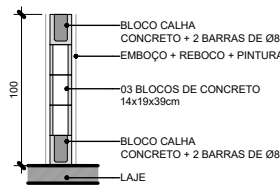
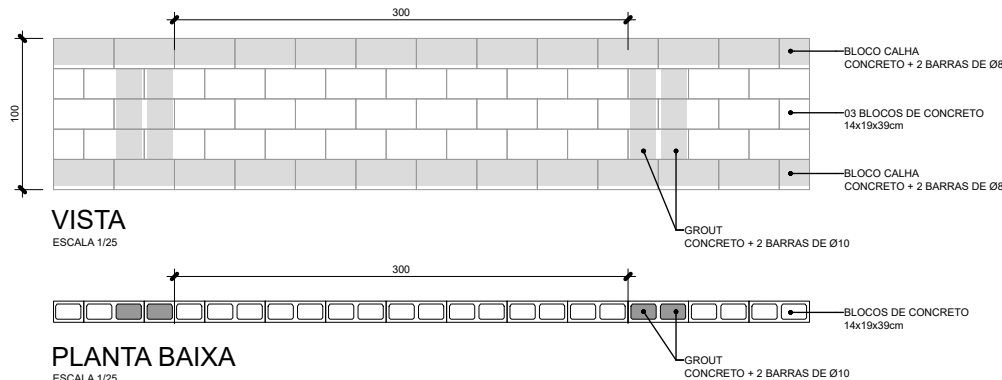
BLOCO 1
CORTE C
ESCALA 1/50



BLOCO 1
CORTE D
ESCALA 1/50



DET FECHAMENTO DE VÃOS EXISTENTES
SEM ESCALA



DETALHE MURETA/PLATIBANDA EM ALVENARIA ESTRUTURAL

NOTAS GERAIS

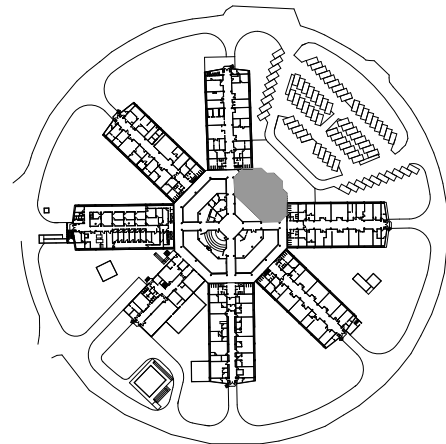
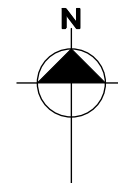
1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
2. É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL.
3. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O ARQUITETO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.
4. ESTRUTURA METÁLICA DE REFERÊNCIA - VER PROJETO ESTRUTURAL

LEGENDAS

- CALHA METÁLICA
- PLATIBANDA EM ALVENARIA - ELEVÇÃO DA PLATIBANDA EXISTENTE -- hFINAL COTA 7,75m
- LAJE DE CONCRETO PARA FECHAMENTO DE VÃOS EXISTENTES
- PILAR METÁLICO - VER PROJETO ESTRUTURAL
- EIXO SUGERIDO PARA ESTRUTURA METÁLICA
- RALO HEMISFÉRICO Ø100 E TOP Ø200

OBSERVAÇÕES

- 1- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 1 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 PILARES, DENTRE OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, PARA QUE SEJAM COMPATIBILIZADAS COM AS MEDIDAS DE PROJETO.
- 3 - A IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER INTEGRALMENTE REMOVIDA; LAJES E CALHAS DE CONCRETO DEVERÃO RECEBER NOVA IMPERMEABILIZAÇÃO
- 4 - TODOS OS ELEMENTOS DE TELHADO EXISTENTE (APOIOS E TELHAS) DEVERÃO SER DEMOLIDOS E REMOVIDOS;
- 5 - ELEMENTOS ESTRUTURAIS ESTÃO DIMENSIONADOS NO PROJETO DE ESTRUTURA.
- 6 - 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.
- 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 DE SPDA DEVERÃO SER DEMOLIDAS/REMOVIDAS; OS NOVOS ELEMENTOS DE INSTALAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RESPECTIVOS PROJETOS
- 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



B	ATUALIZAÇÃO DAS OBSERVAÇÕES GERAIS INDICAÇÃO DA DIREÇÃO DE SAÍDA DOS RESPIRADORES COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO ESTRUTURAL	BEATRIZ	MARCELA	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	BEATRIZ	MARCELA	JAN/2025
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

		NOME DO PRÉDIO / ÁREA INCQS FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS	
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MANGUINHOS-RJ	SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 035	Nº DA META 2025-023	O.E. / O.R. 2025.06.04.01	Nº PRANCHIA A035A286A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA / SITUAÇÃO		FASE POJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHIA CORTES ARQUITETURA BLOCO 1		DATA 18/02/2025	ESCALA INDICADA
COORDENADOR DA META ERISVALDO DE LIMA J.		RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ EDUARDO V. ZÚNIGA	CREA/CAU 84105210-8D
EQUIPE J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO		ART/RST 2020250179661	