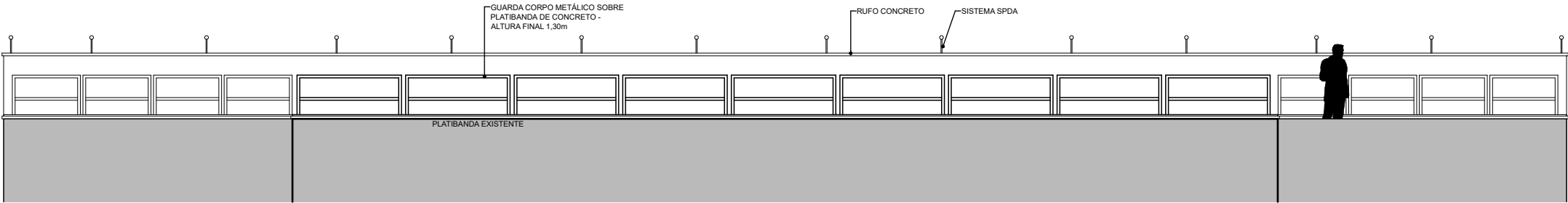
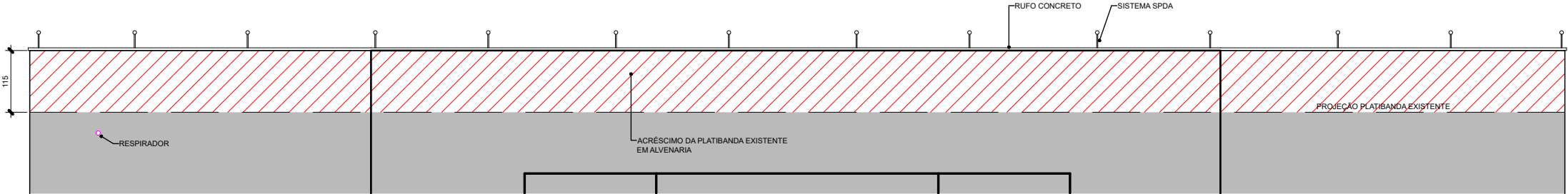


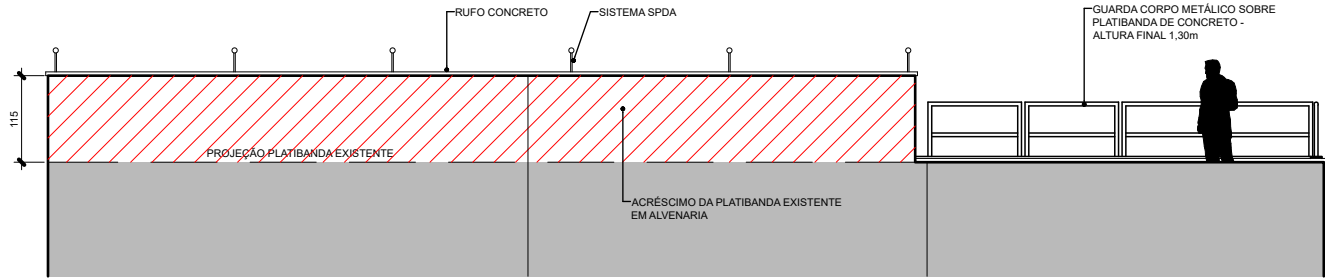
BLOCO 1
FACHADA SUDESTE
ESCALA 1/50



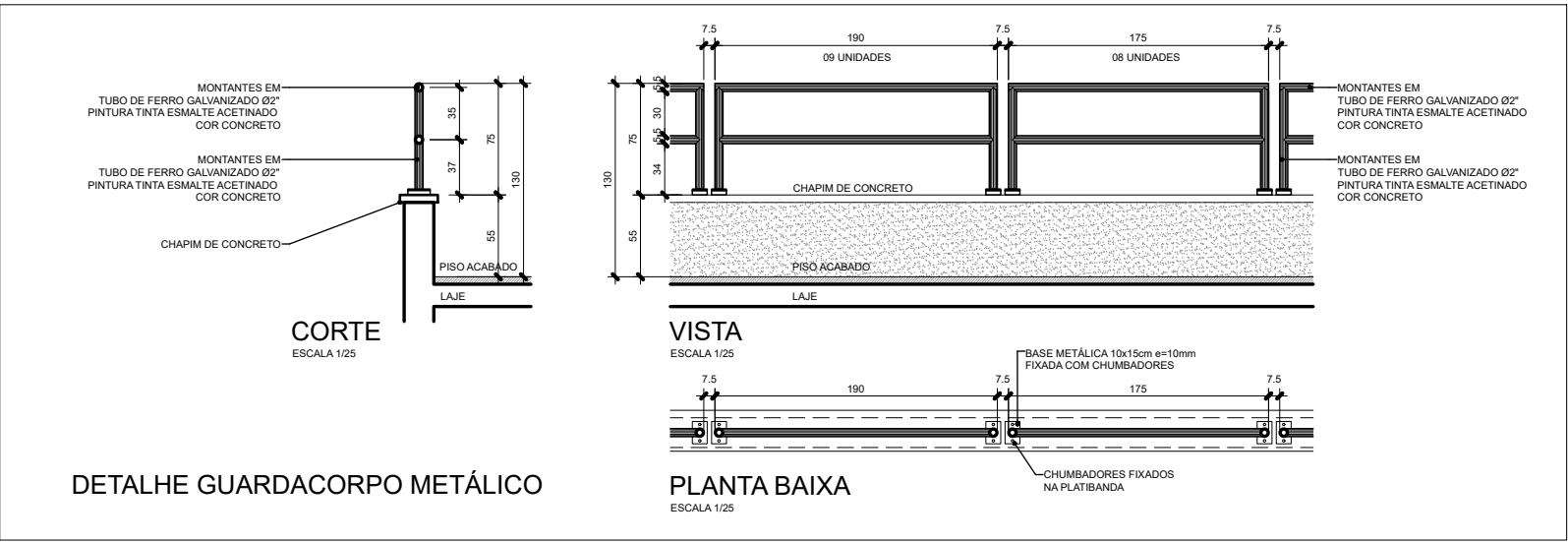
BLOCO 1
FACHADA SUDOESTE
ESCALA 1/50



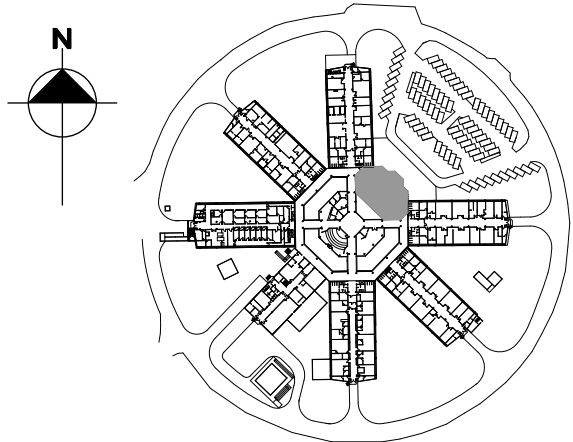
BLOCO 1
FACHADA NORDESTE
ESCALA 1/50



BLOCO 1
FACHADA NOROESTE
ESCALA 1/50



- 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
 5. SISTEMA DE SPDA - VER PROJETO ESPECÍFICO
- LEGENDAS
- PLATIBANDA EM ALVENARIA - ELEVÇÃO DA PLATIBANDA EXISTENTE -- h=FINAL COTA 7,75m
- 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 DO RESPIRADOR NA FACHADA		BEATRIZ	MARCELA	FEV/2025
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO		BEATRIZ	MARCELA	JAN/2025
EMIS.	DESCRIÇÃO		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div><div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>Coordenação Geral de Gerenciamento de Obras</div></div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>INCQS FIOCRUZ CAMPUS MANGUINHOS</div></div></div></div>					
OBJETIVO: REFORMA			SETOR: EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO 035	Nº DA META 2025-023	O. E. / O. R. 2025.06.04.01	Nº PRANCHA A035A287A		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA / SITUAÇÃO			FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA FACHADAS 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		ART/RST 2020250179661
EQUIPE J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; BEATRIZ LIMA; MATHEUS MELO					

ARQ-05