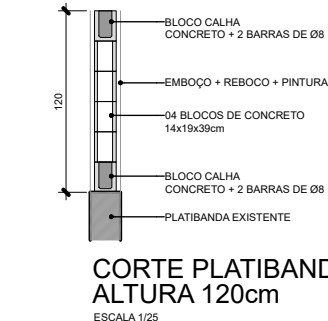
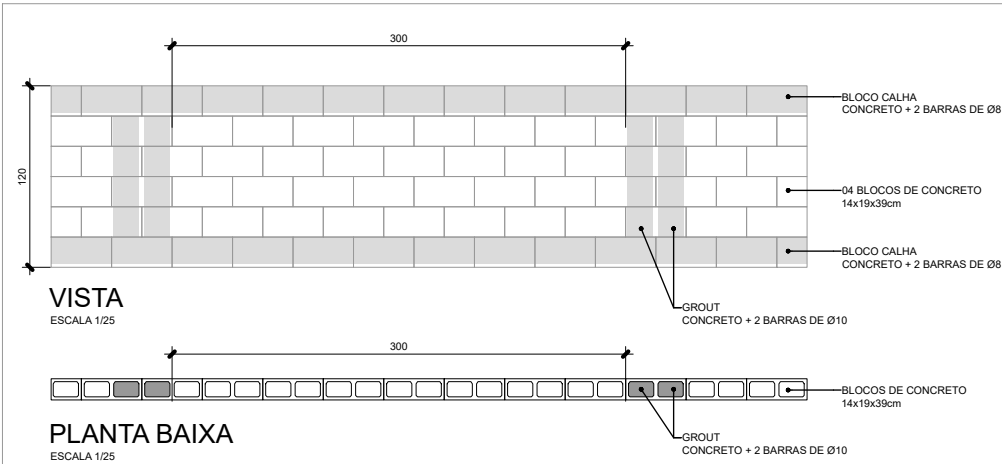
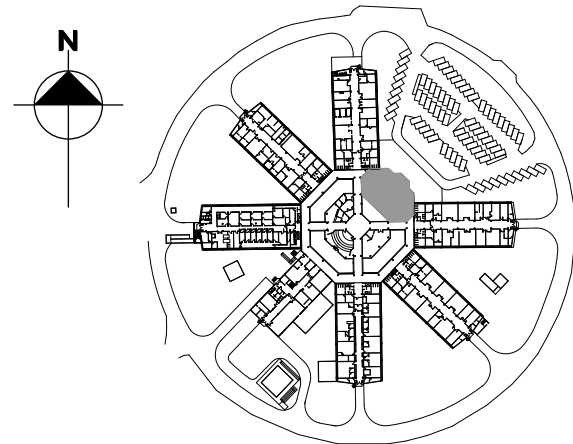


BLOCO 1
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



DETALHE AUMENTO DE 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 - ELEVAÇÃO DA PLATIBANDA EXISTENTE -- hFINAL COTA 7,75m
 - LAJE DE CONCRETO - NOVA REGULARIZAÇÃO DE CONTRAPISO E IMPERMEABILIZAÇÃO
 - PILAR METÁLICO - VER PROJETO ESTRUTURAL
 - EIXO SUGERIDO PARA ESTRUTURA METÁLICA
 - BLOCO DE CONCRETO - 14x19x39cm
 - RALO HEMISFÉRICO
- 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 PRANCHA A035A285A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA / SITUAÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA BAIXA 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/RT 2020250179661	