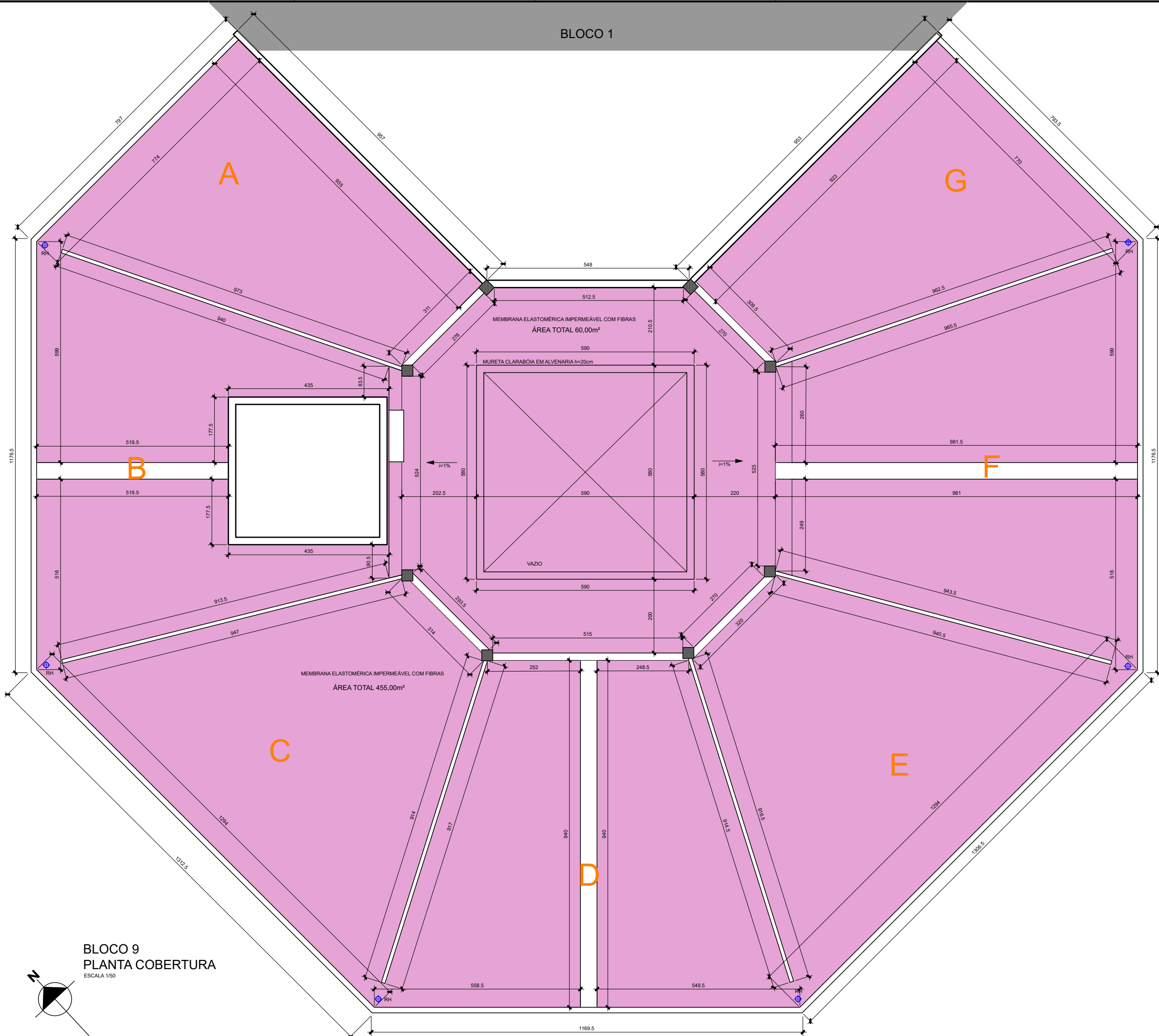
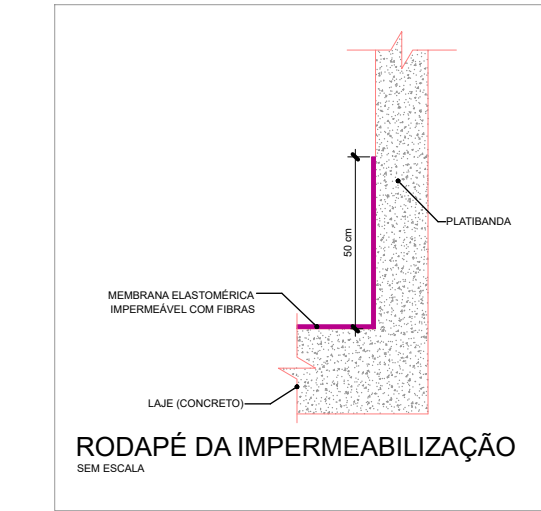
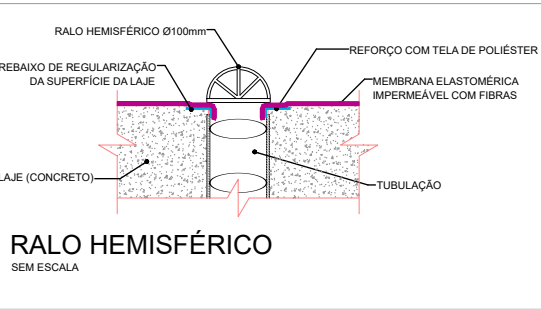
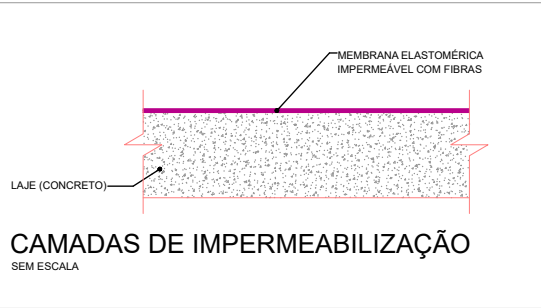


BLOCO 1



BLOCO 9
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1/50



NOTAS GERAIS

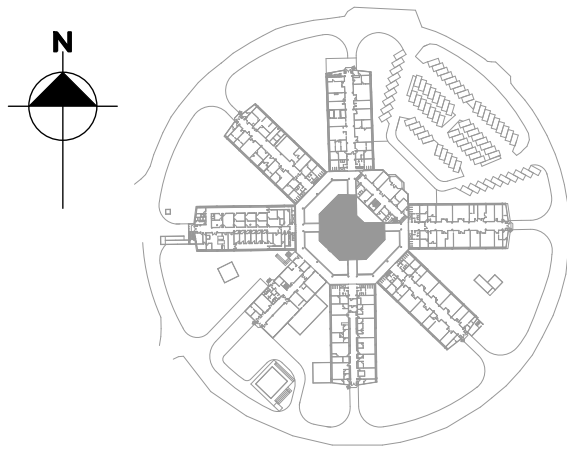
1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
2. É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL.
3. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O ARQUITETO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL.

LEGENDAS

- MEMBRANA ELASTOMÉRICA IMPERMEÁVEL COM FIBRAS
- TELA DE POLIÉSTER PARA REFORÇO
- RALO HEMISFÉRICO Ø100 E TQP Ø200

OBSERVAÇÕES

- 1- PROJETO PARA A COBERTURA DO BLOCO 9 FOI ELABORADO A PARTIR DE LEVANTAMENTO IN LOCO REALIZADO EM SETEMBRO DE 2024.
- 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 DEVERÃO RECEBER NOVA IMPERMEABILIZAÇÃO
- 4 - TODOS OS ELEMENTOS DE TELHADO EXISTENTE (APOIOS E TELHAS) DEVERÃO SER DEMOLIDOS E REMOVIDOS.
- 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 DE SPDA DEVERÃO SER REMOVIDAS, OS NOVOS ELEMENTOS DE INSTALAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RESPECTIVOS PROJETOS
- 10 - DESCIDAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM ESTAR COMPATIVÉIS 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.



B	ATUALIZAÇÃO DAS MEDIDAS GERAIS INDICAÇÃO DO IMPERMEABILIZANTE DA LAJE DE CONCRETO ALTERAÇÃO DE ESPECIFICAÇÃO DO IMPERMEABILIZANTE INCLUSÃO DE DETALHES	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 Oswaldo Cruz	 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 PRANCHAS C035A138A	
TÍTULO DO PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA / SITUAÇÃO	FASE PROJETO EXECUTIVO	DATA 18/02/2025	ESCALA INDICADA	
COORDINADOR DA META ERISVALDO DE LIMA J.	RESPONSÁVEL TÉCNICO JOSÉ EDUARDO V. ZÚNIGA	CRECA/CAU 84105210-8D	ART/PROJ 2020250179661	
EQUIPE J. E. V. ZUNIGA, MARCELA GREEN, BEATRIZ LIMA, MATHEUS MELO				

ARQ-06