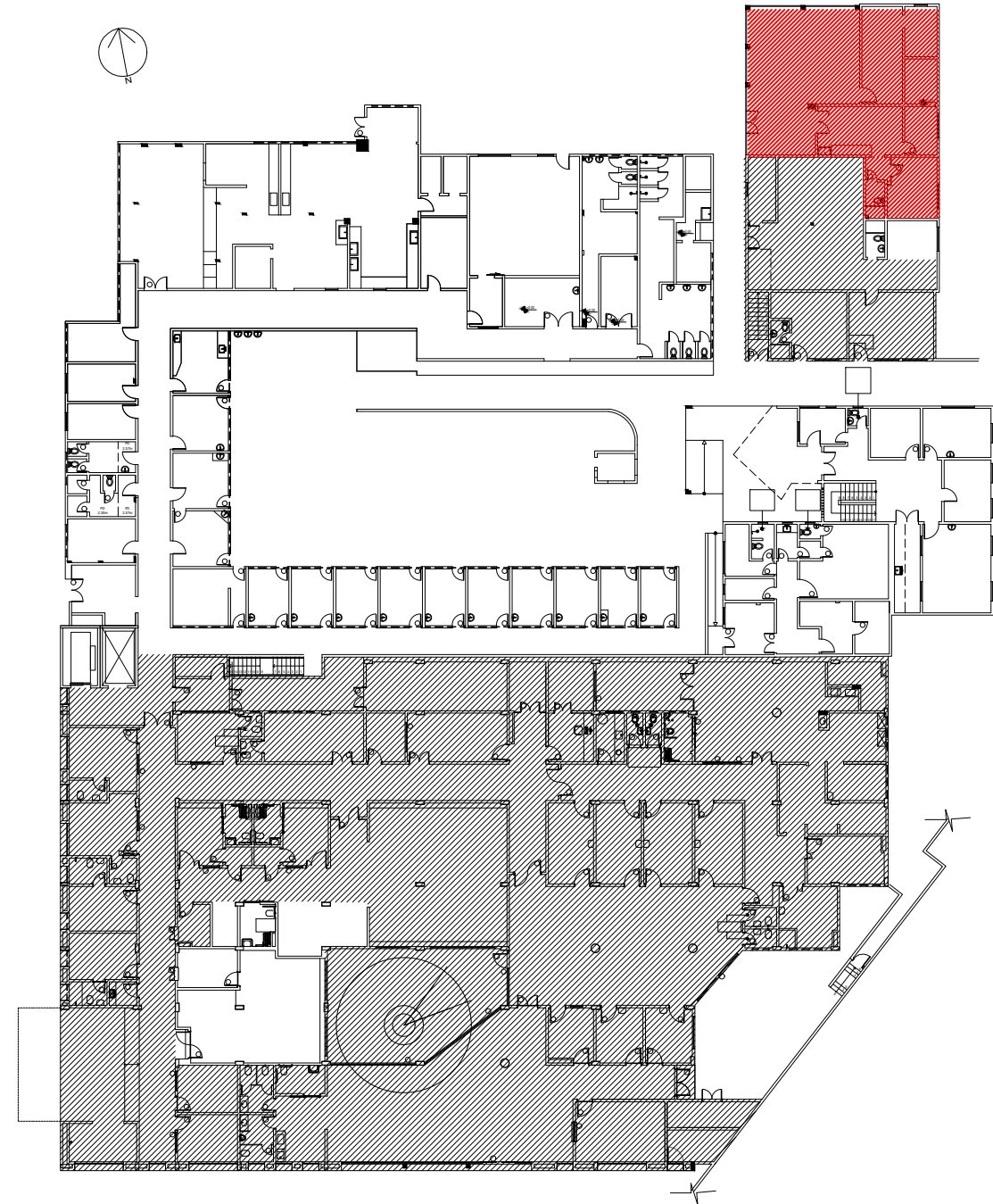


① PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES- ÁREA MANUTENÇÃO
Esc. 1:50



LEGENDA

TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITARIO PRIMÁRIO

TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITARIO SECUNDÁRIO

TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO ESGOTO

TUBULAÇÃO DE ESGOTO GORDURA

TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO

TUBULAÇÃO DE AGUAS PLUVIAIS

Fluxo da Tubulação

Subida ou descida da tubulação

AP-1

AP-2

ES CI-01

ES CI-02

ES CI-03

ES CI-04

AP-2

EP CI-03

CAIXA SEPARADORA DE ÓLEO

CAIXA SEPARADORA DE ÓLEO

GRELHA EXTERNA

GRELHA DE COZINHA

RALO SECO

RALO SIFONADO

NOTAS :

1- MEDIDAS DE NÍVEIS EM METROS.

2- MEDIDAS DE DIÂMETRO EM MILÍMETROS.

3- TODA TUBULAÇÃO NOVA OU MODIFICADA DEVERÁ SER SUBMETIDA A TESTE DE ESTANQUEIDADE A PRESSÃO DE 1,5 VEZES A PRESSÃO DE TRABALHO CONFORME NBR 5626.

4- OS TUBOS PARA O SISTEMA DE AGUA SERÃO EM PVC MARROM SOLDÁVEL CONFORME NBR 5648.

5- A CONEXÃO DO RAMAL DE VENTILAÇÃO SECUNDÁRIA À COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER FEITA A PELO MENOS 0,15m ACIMA DO NÍVEL DE TRANSBORDAMENTO DA ÁGUA DO MAIS ELEVADO APARELHO SANITÁRIO

6- TUBOS E CONEXÕES PARA O SISTEMA DE ESGOTO E VENTILAÇÃO DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO TIPO REFORÇADO CLASSE R, CONFORME NBR 5688.

7- DECLIVIDADE MÍNIMA PARA TUBULAÇÕES DO SISTEMA DE ESGOTO:

$\phi < 75\text{mm}$

$i = 2\%$

$\phi \geq 75\text{mm}$


$i = 1\%$

8- PARA LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS CONSULTE O PROJETO DE ARQUITETURA.

9- TODAS AS INFLEXÕES DEVEM SER REALIZADAS COM CONEXÕES APROPRIADAS.

10- CONFERIR POSICIONAMENTO E DIMENSÕES EM OBRA

11- TODOS OS RALOS SERÃO TRATADOS COM ARGAMASSA POLIMÉRICA OU MEMBRANA ACRÍLICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DOS MESMOS.

Nota: Conferir medidas no local			
Emissão inicial		23/09/2021	
Revisão	Descrição	Data	
Tipo Projeto: <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Preliminar</div><div><input type="checkbox"/> Executivo</div><div><input type="checkbox"/> Ante-Projeto</div><div><input type="checkbox"/> As Built</div></div> Fase do Projeto: <div><div><input type="checkbox"/> Para aprovação</div><div><input type="checkbox"/> Pré-execução</div><div><input type="checkbox"/> Fase de execução</div></div>	Empresa executora: <div>V.M.C. Arquitetura</div>		
<div><div>NITERÓI SEMPRE À FRENTE</div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI EMUSA - EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO</div></div>			
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		Responsável Técnico/Coordenador: <div>Vânia Márcia de O. M. Coutinho Arquiteta e Urbanista CAU A23948-8</div>	
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVF - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		Responsável pelo Projeto: <div>Marcelos Barcellos dos Santos Arquiteto e Urbanista Cau-rj A148934-6</div>	
Desenho: Planta das Instalações de Esgoto - Área de Manutenção - Térreo		Setembro/2021 Escala: Indicada Formato: <div>Projeto de Instalações de Esgoto</div>	
		Prancha: <div>05/12</div>	