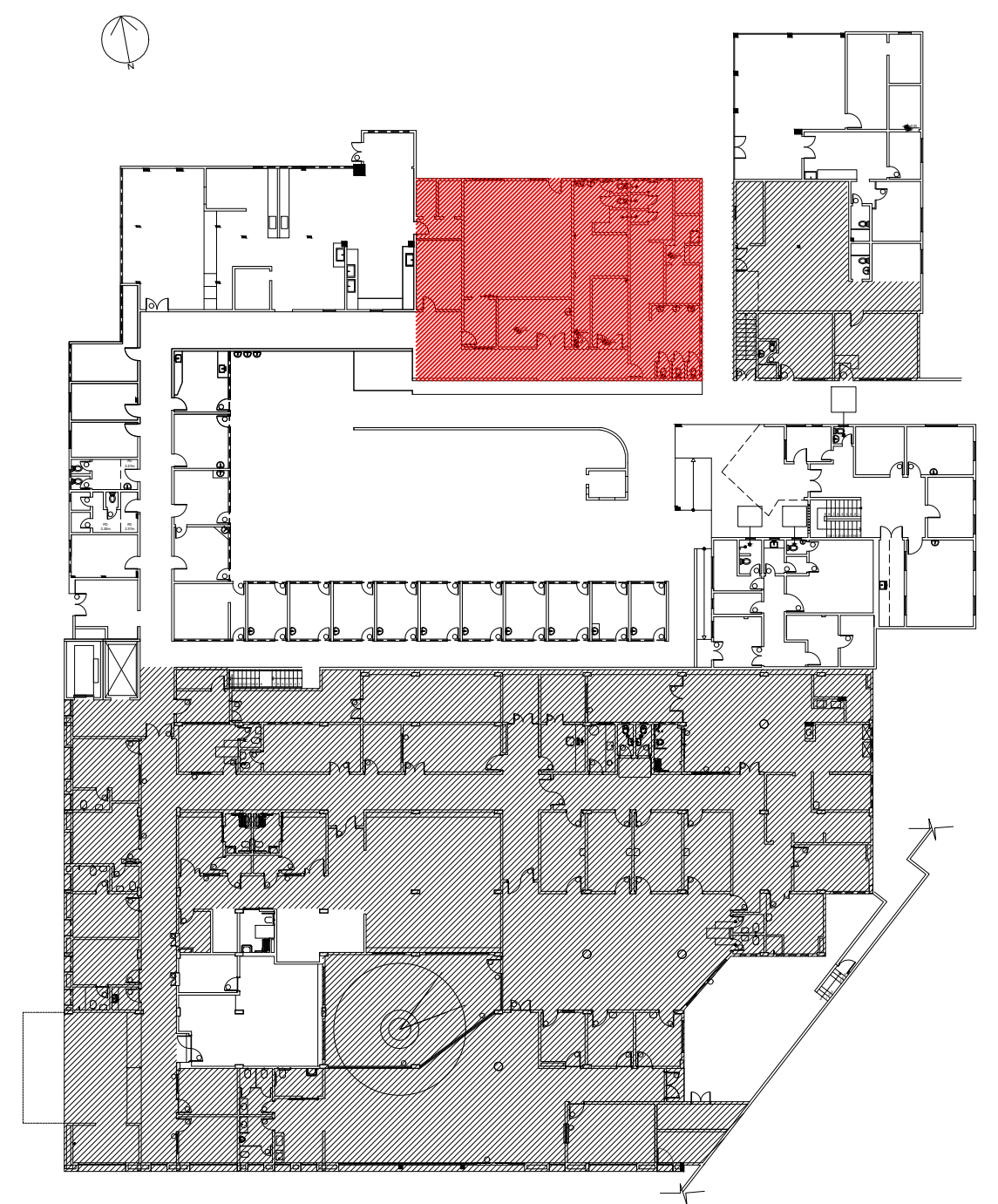


1 PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES- ÁREA DE APOIO AOS FUNCIONÁRIOS E ROUPARIA
Esc. 1:50



LEGENDA

TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITÁRIO PRIMÁRIO

TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITÁRIO SECUNDÁRIO

TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO ESGOTO

TUBULAÇÃO DE ESGOTO GORDURA

TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO

TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

Fluxo da Tubulação

Subida ou descida da tubulação

AP-1

ES

EP

V

ES

AP-2

EP

PRUMADA DE ÁGUAS PLUVIAIS

PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO

PRUMADA DE VENTILAÇÃO

CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SECUNDÁRIO

CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS

CAIXA DE ESGOTO PRIMÁRIO

CAIXA SEPARADORA DE ÓLEO

GRELHA

GRELHA EXISTENTE

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 ÁGUA 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:
- $\phi < 75\text{mm}$ - $i = 2\%$
- $\phi > 75\text{mm}$ - $i = 1\%$

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

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| 00 | Emissão inicial | 23/09/2021 |
| Revisão | Descrição | Data |
| Tipo Projeto: <input checked="" type="checkbox"/> Preliminar <input type="checkbox"/> Executivo <input type="checkbox"/> Para aprovação <input type="checkbox"/> Fase de execução <input type="checkbox"/> Ante-Projeto <input type="checkbox"/> As Built <input type="checkbox"/> Pré- execução | | |
| Fase do Projeto: | | Empresa executora: |
| NITERÓI | | Responsável Técnico/Coordenador: |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI | | Vânia Márcia de O. M. Coutinho |
| EMUSA - EMPRESA MUNICIPAL DE MORADIA, URBANIZAÇÃO E SANEAMENTO | | Arquiteta e Urbanista CAU A23948-8 |
| Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ | | Responsável pelo Projeto: |
| Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVP - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ | | Marcelos Barcellos dos Santos |
| Arquiteto e Urbanista CAU-rj A1489334-6 | | Arquiteto e Urbanista |
| Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVP - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ | | Setembro/2021 |
| Desenho: Planta das Instalações de Esgoto - Área de Apoio aos Funcionários e Rouparia - Térreo | | Prancha: |
| | | Escala: Indicada |
| | | Formato: |
| | | 06/12 |
| | | Projeto de Instalações de Esgoto |