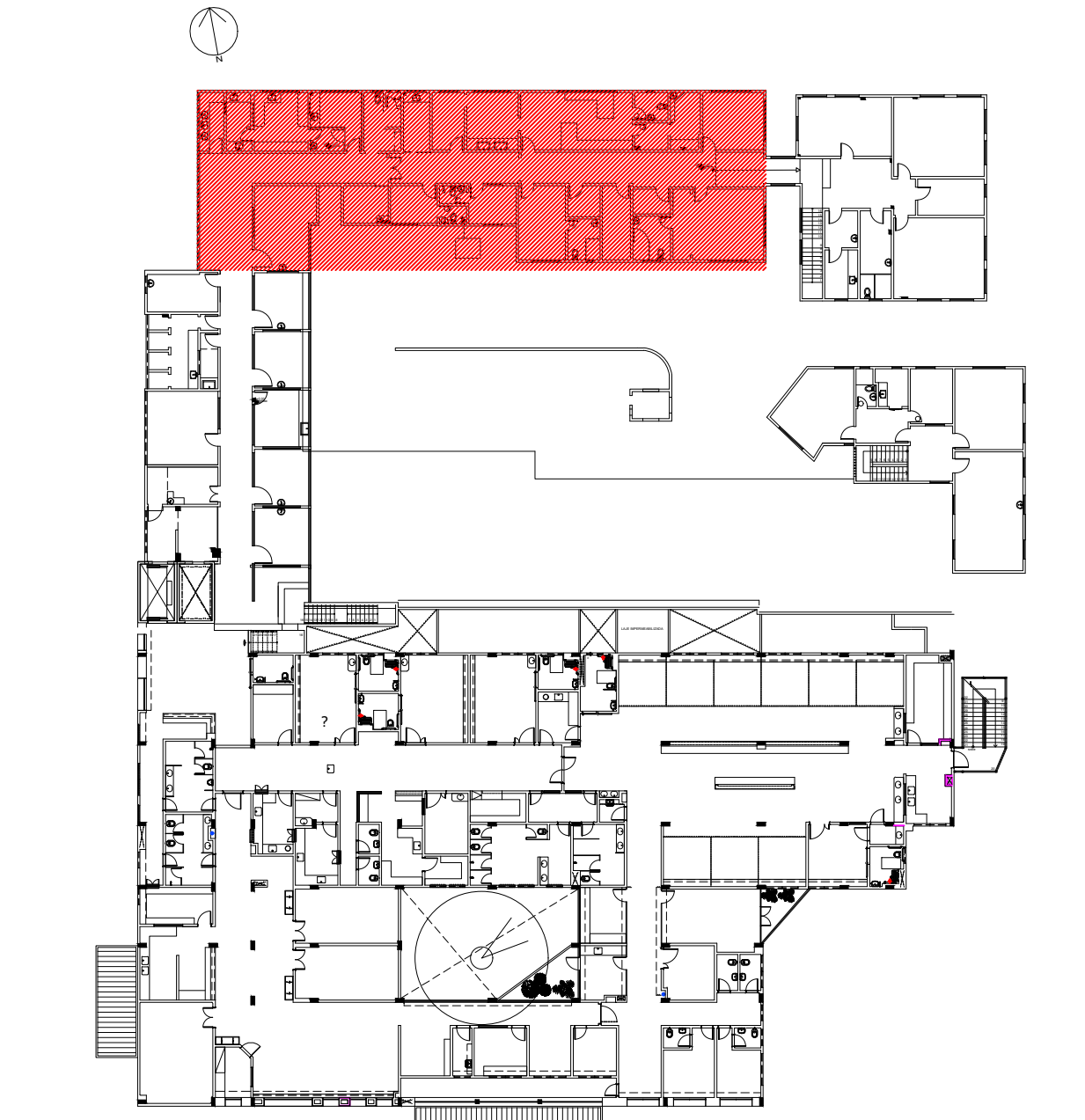




1 PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES- ÁREA ENFERMIARIAS PARTE 01
Esc. 1:50



LEGENDA

- TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITÁRIO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITÁRIO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO GORDUREIRA
- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- Fluxo da Tubulação
- Subida ou descida da tubulação
- CAIXA SEPARADORA DE ÓLEO
- GRELHA EXTERNA
- GRELHA DE COZINHA
- RALO SECO
- RALO SIFONADO
- PRUMADA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO
- PRUMADA DE VENTILAÇÃO
- CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SECUNDÁRIO
- CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CAIXA DE ESGOTO PRIMÁRIO

NOTAS :

- MEDIDAS DE NÍVEL EM METROS.
- MEDIDAS DE DIÂMETRO EM MILÍMETROS.
- TODA TUBULAÇÃO NOVA OU MODIFICADA DEVERÁ SER SUBMETIDA A TESTE DE ESTANQUEIDADE A PRESSÃO DE 1,5 VEZES A PRESSÃO DE TRABALHO CONFORME NBR 5686.
- OS TUBOS PARA O SISTEMA DE ÁGUA SERÃO EM PVC MARRON SOLDÁVEL CONFORME NBR 5646.
- A CONEXÃO DO RAMAL DE VENTILAÇÃO SECUNDÁRIA A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER FEITA A PELO MENOS 0,15m ACIMA DO NÍVEL DE TRANSBORDAMENTO DA ÁGUA DO MAIS ELEVADO APARELHO SANITÁRIO.
- TUBOS E CONEXÕES PARA O SISTEMA DE ESGOTO E VENTILAÇÃO DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO TIPO REFORÇO CLASSE R, CONFORME NBR 5686.
- DECLIVIDADE MÍNIMA PARA TUBULAÇÕES DO SISTEMA DE ESGOTO:
- $\phi \leq 75\text{mm}$ - $i \geq 2\%$
- $\phi \geq 75\text{mm}$ - $i \geq 1\%$
- PARA LOUÇAS E METAIS SANITÁRIOS CONSULTE O PROJETO DE ARQUITETURA.
- TODAS AS INFLEXÕES DEVERÃO SER REALIZADAS COM CONEXÕES APROPRIADAS.
- CONFERRIR POSICIONAMENTO E DIMENSÕES EM OBRA.
- 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"/> Ante-Projeto <input type="checkbox"/> As Built <input type="checkbox"/> Pré-execução <input type="checkbox"/> Fase de execução		
Empresa executora: V.M.C. Arquitetura		Responsável Técnico/Coordenador: Vânia Márcia de O. M. Coutinho Arquiteta e Urbanista CAU 223948-8
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		Responsável pelo Projeto: Marcellos Barcellos dos Santos Arquiteto e Urbanista CAU 11.68434-6
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVF - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		Setembro/2021 Escala: Indicada
Desenho: Planta das Instalações de Esgoto - Enfermarias - Parte 01 - Andar Superior		Prancha: 10/12 Formato: Projeto de Instalações de Esgoto