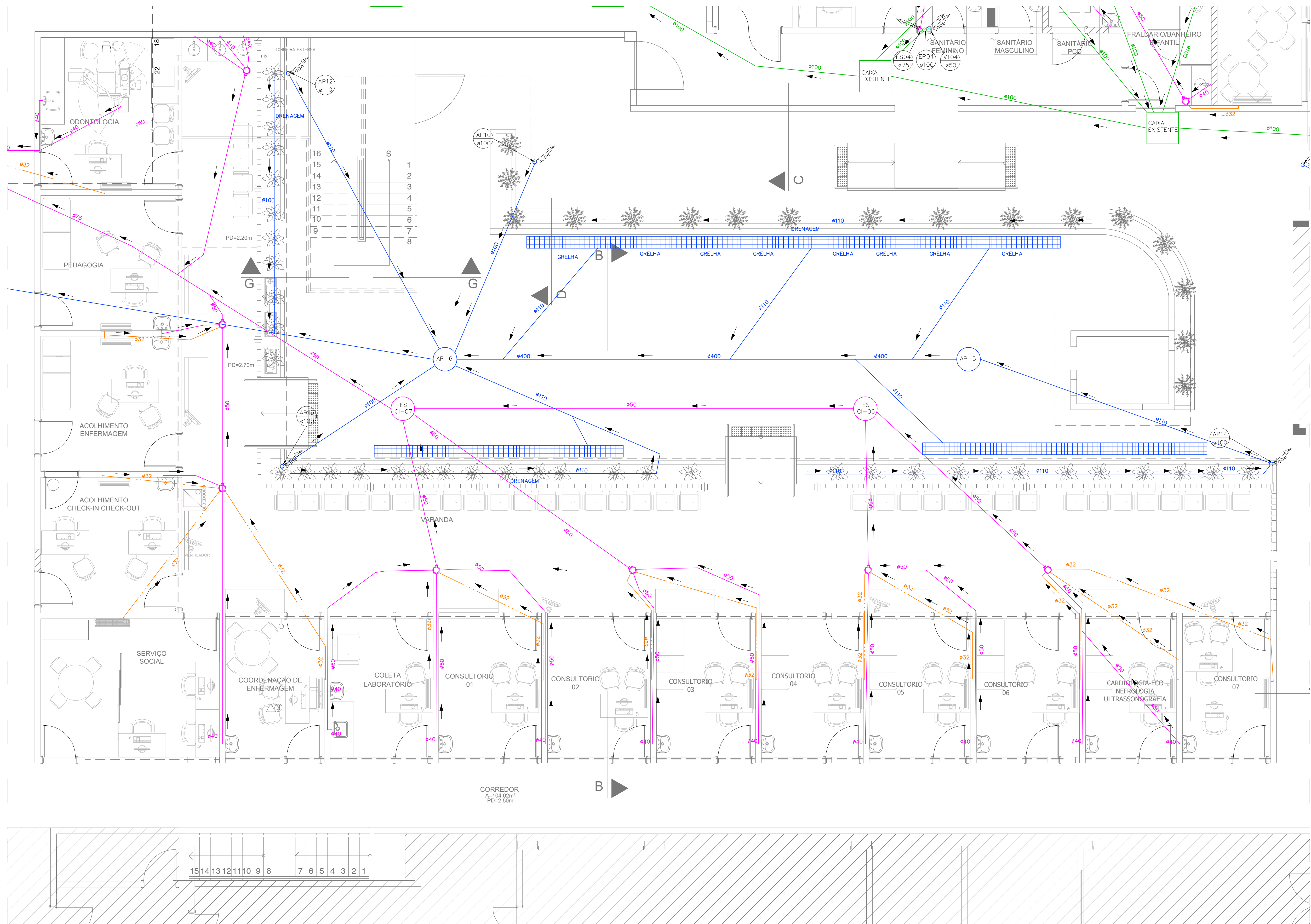
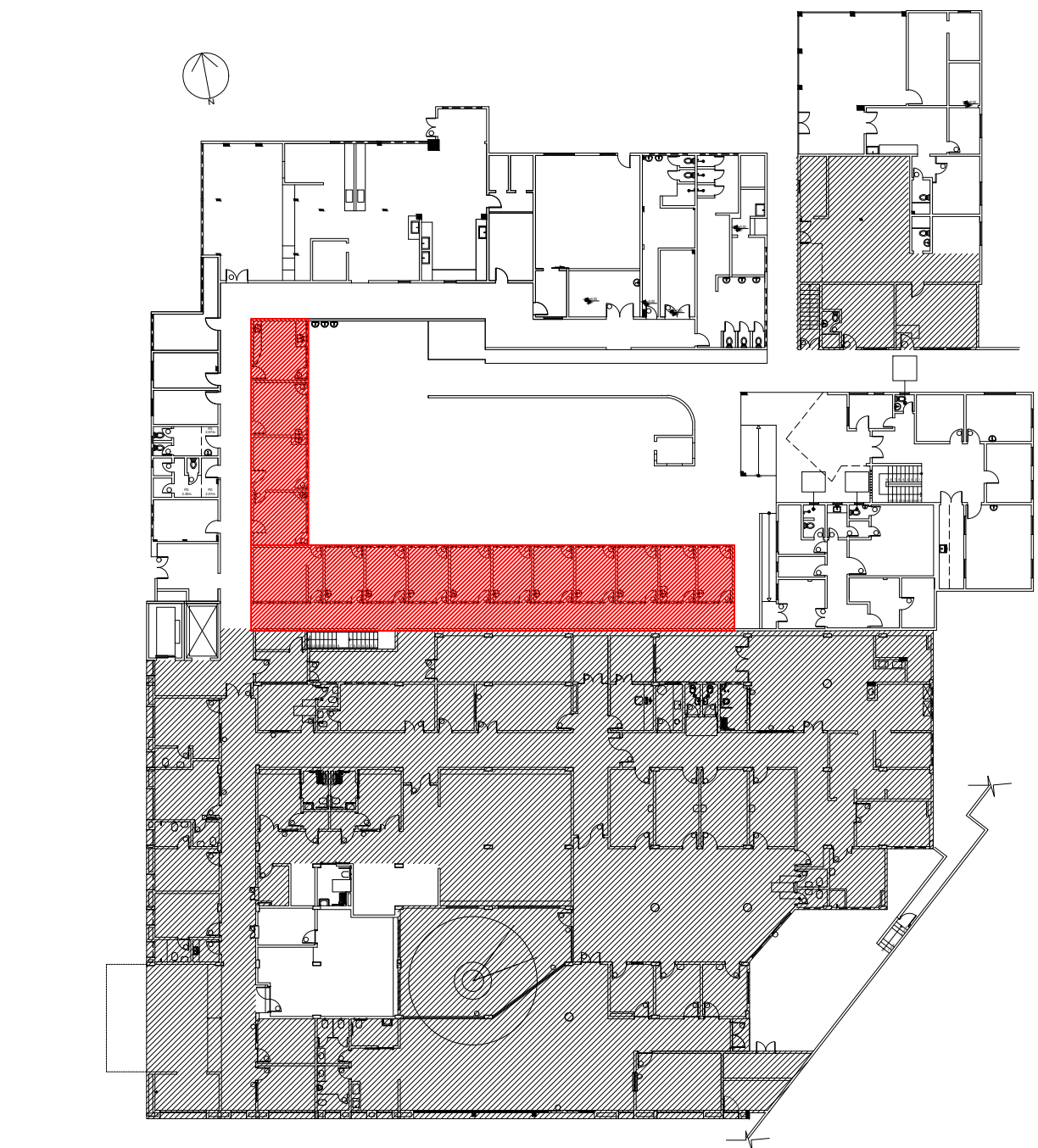


PONTOS DE LIGAÇÃO  
(CADEIRA E EQUIPO ODONTO)  
UNIDADE EM "cm"  
IMPORTANTE:  
- INSTALAR REGISTRO DE ÁGUA EXCLUSIVO PARA  
ATENDER AO EQUIPAMENTO  
- INSTALAR DISJUNTOR MONOPOLAR 25A NO QGBT  
EXCLUSIVO PARA O EQUIPAMENTO



1 PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES- AMULATÓRIO  
Esc. 1:50



LEGENDA

- TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITÁRIO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC ESGOTO SANITÁRIO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO COZINHA
- 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

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:  
- Ø40mm - i=2%  
- Ø50mm - i=1%  
- Ø75mm - 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"/> Ante-Projeto <input type="checkbox"/> As Built Fase do Projeto: <input type="checkbox"/> Para aprovação <input type="checkbox"/> Pré-execução <input type="checkbox"/> Fase de execução		
Empresa executora: <b>V.M.C. Arquitetura</b>		Responsável Técnico/Coordenador: Vânia Márcia de O. M. Coutinho Arquiteta - OABRJ nº 22948-8
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		Responsável pelo Projeto: Marcellos Barcellos dos Santos Arquiteto - OABRJ nº 22948-8
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 Prancha: 04/12
Desenho: Planta das Instalações de Esgoto - Consultórios - Térreo		Formato: Projeto de Instalações de Esgoto