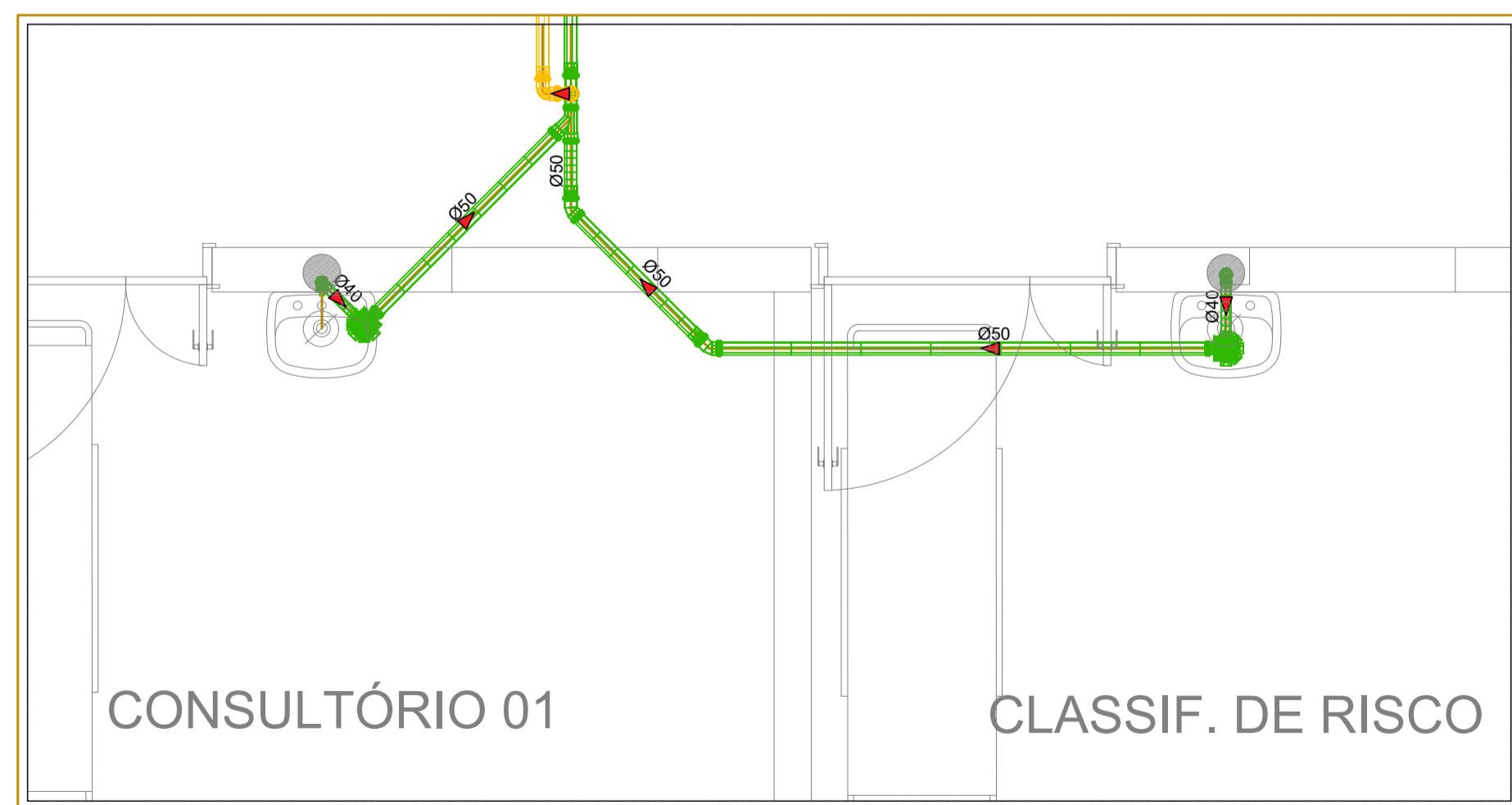
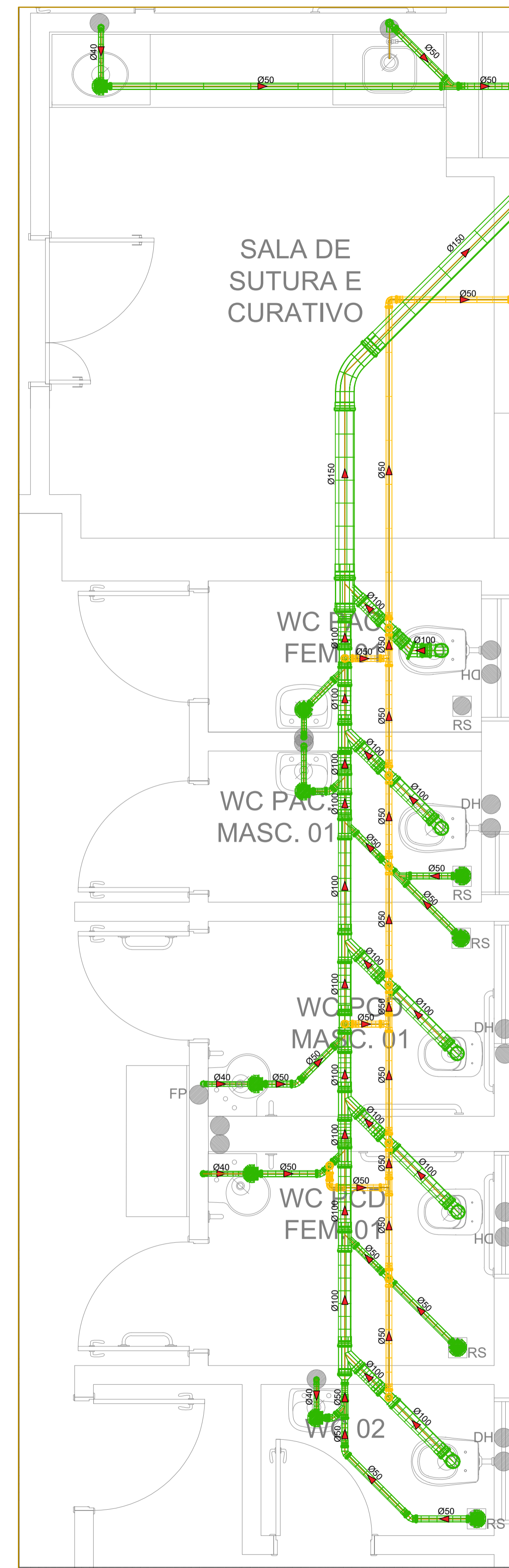


DET. 22
Escala 1 : 25



DET. 20
Escala 1 : 25



DET. 25
Escala 1 : 25

LEGENDA:

- COLUNA DE VENTILAÇÃO (SOBE)
- CAIXA DE INSPEÇÃO
- CAIXA DE GORDURA MOD.1
- CAIXA DE GORDURA MOD.2
- TUBULAÇÃO DE GORDURA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO VENTILAÇÃO

- OBSERVAÇÕES:**
- 1 - UNIDADE DE MEDIDA NÃO INDICADA SERÁ EM mm (MILIMETROS);
 - 2 - TUBULAÇÃO DOS RAMAIS DE ESGOTO (Ø40, Ø50 E Ø75), TERÃO INCLINAÇÃO DE 2%, EXCETO QUANDO INDICADO EM PLANTA;
 - 3 - TUBULAÇÕES DE ESGOTO PRIMÁRIO (Ø100), TERÃO INCLINAÇÃO DE 1%, EXCETO QUANDO INDICADO EM PLANTA;
 - 4 - TUBULAÇÕES ENTRE CI's (Ø150) TERÃO INCLINAÇÃO DE 1%, TODAS EM PVC REFORÇADO;
 - 5 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO TERÃO DIMENSÕES INTERNAS DE 60x60xPI (cm);
 - 6 - AS PROFUNDIDADES (PI) DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO VARIAM CONFORME A INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO, O PERFIL DO TERRENO E A DISTÂNCIA ENTRE AS CAIXAS;
 - 7 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER ASSENTADAS EM LASTRO DE CONCRETO MAGRO COM 10cm;
 - 8 - RECOMENDA-SE QUE AS DISTÂNCIAS ENTRE AS CAIXAS DE INSPEÇÃO NÃO EXCEDAM 25m;
 - 9 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER PERFEITAMENTE IMPREMEABILIZADAS, PROVIDAS DE DISPOSITIVOS ADEQUADOS PARA INSPEÇÃO, POSSUIR TAMPAS COM FECHO HERMÉTICO, SER DEVIDAMENTE VENTILADAS E CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS NÃO ATACÁVEIS PELO ESGOTO;
 - 10 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO TER FUNDO COM DECLIVIDADE NO SENTIDO DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA, QUE PODERÁ SER A UTILIZADA POR ESSAS MESMAS TUBULAÇÕES; QUANDO A TOPOGRAFIA PERMITIR, UTILIZAR 2%;
 - 11 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS EM ALVENARIA (CHAPISCADA E REBOCADAS) OU CONCRETO E DEVERÃO POSSUIR PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 50cm, BEM COMO NÃO DEVERÃO EXCEDER A PROFUNDIDADE ÚTIL DE 1,00m;
 - 12 - TODA TUBULAÇÃO QUE ESTEJA VULNERÁVEL AO TRÁFEGO DE VEÍCULOS DEVERÁ SER ENVELOPADA EM CONCRETO;
 - 13 - O SISTEMA DE ESGOTO NOVO, DEVERÁ SER DIRECIONADO A CAIXA DE INSPEÇÃO EXISTENTE MAIS PRÓXIMA AO DESTINO FINAL, QUE É A REDE PÚBLICA;
 - 14 - O PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS FOI CONFECCIONADO DE ACORDO COM A NBR 8160: 1999;
 - 15 - CONSIDERAR A TOPOGRAFIA EXISTENTE NO MOMENTO DA EXECUÇÃO;

REV	DATA	EMISSÃO INICIAL	ELAB.	APROV.
00	17/02/2025	EMISSÃO INICIAL	Tatiana Oliveira	Priscila G.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO: **PROJETO DE REFORMA DA EMERGÊNCIA GERAL DO HOSPITAL AGAMENOM MAGALHÃES**

CONTRATANTE: **Secretaria de Saúde do Estado de Pernambuco - SES** CONTRATADA: **Secretaria de Projetos Estratégicos - SEPE**

LOCALIZAÇÃO: ETAPA: **PROJETO EXECUTIVO**

PROPRIETÁRIO: **Secretaria de Saúde do Estado de Pernambuco - SES**
 CNPJ: 10.572.048/0001-28 RESP. TÉCNICO: **Tatiana Sousa de Oliveira**
 CREA/PE: 31.186

PROJETISTA(S): **Tatiana Sousa de Oliveira**
 CREA/PE: 31.186

DISCIPLINA: **INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ESGOTO**

CONTEÚDO: **DETALHES DE ESGOTO** FASE: **PROJETO EXECUTIVO**

ESCALA: **INDICADA** DATA: **FEV / 2025** CODIFICAÇÃO: **GOVPE-SPR-REC-02-HAM-GER-E-ESG-P006-R00.dwg** **04/06 R00**