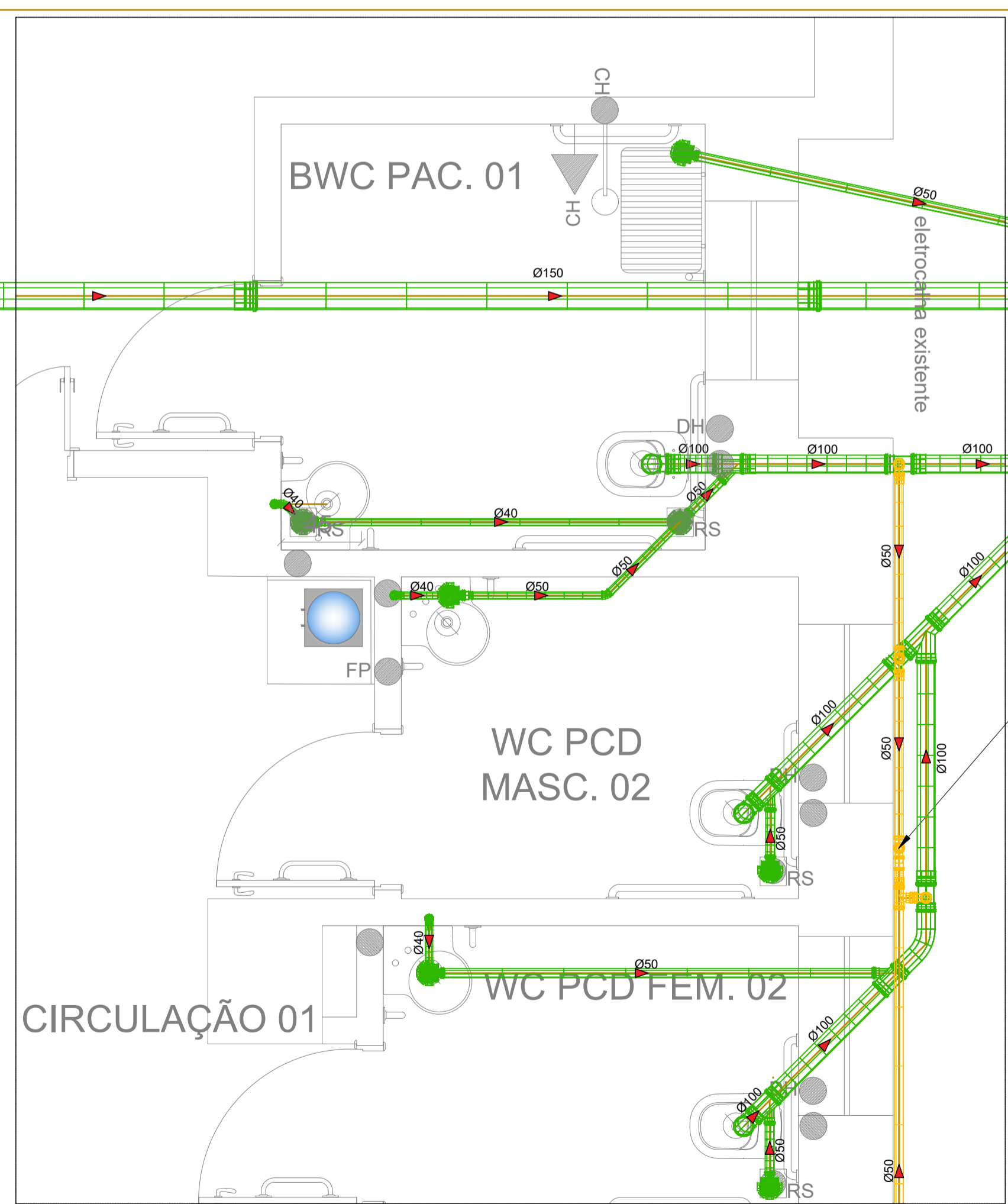
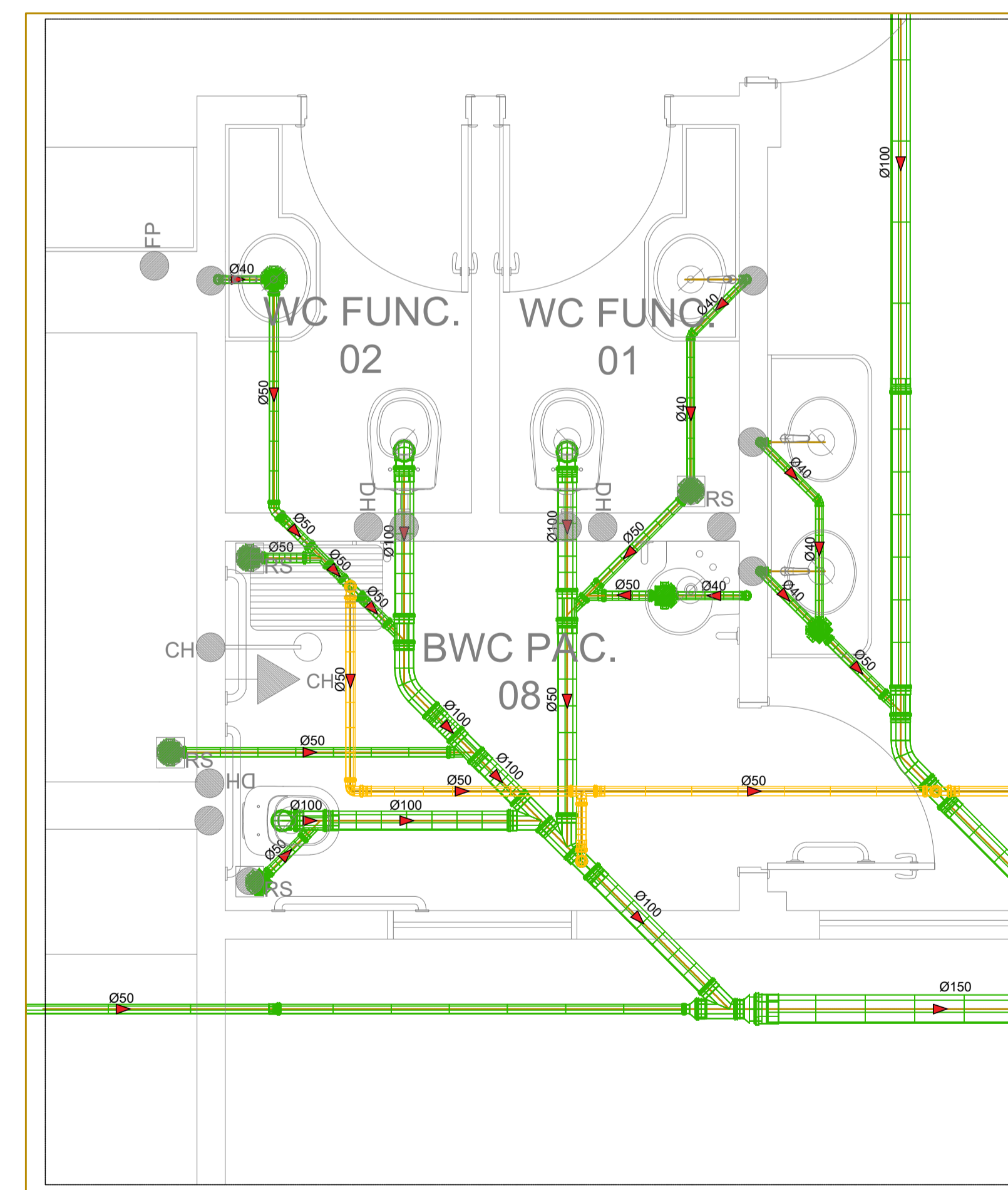


DET. 18  
Escala 1 : 25



DET. 12  
Escala 1 : 25



DET. 24  
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 (MILÍMETROS);
  - 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;

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

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

OBJETO: PROJETO DE REFORMA DA EMERGÊNCIA GERAL DO HOSPITAL AGAGENOM 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: Tatiana Sousa de Oliveira CREA/PE: 31.186	

DISCIPLINA: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ESGOTO	PRANDIA:
CONTEÚDO: DETALHES DE ESGOTO	
ESCALA: INDICADA	DATA: FEV / 2025
	CODIFICAÇÃO: GOVPE-SPR-REC-102-HAMA_GER-E-EGG-P007-R001.dwg

05/06 R00