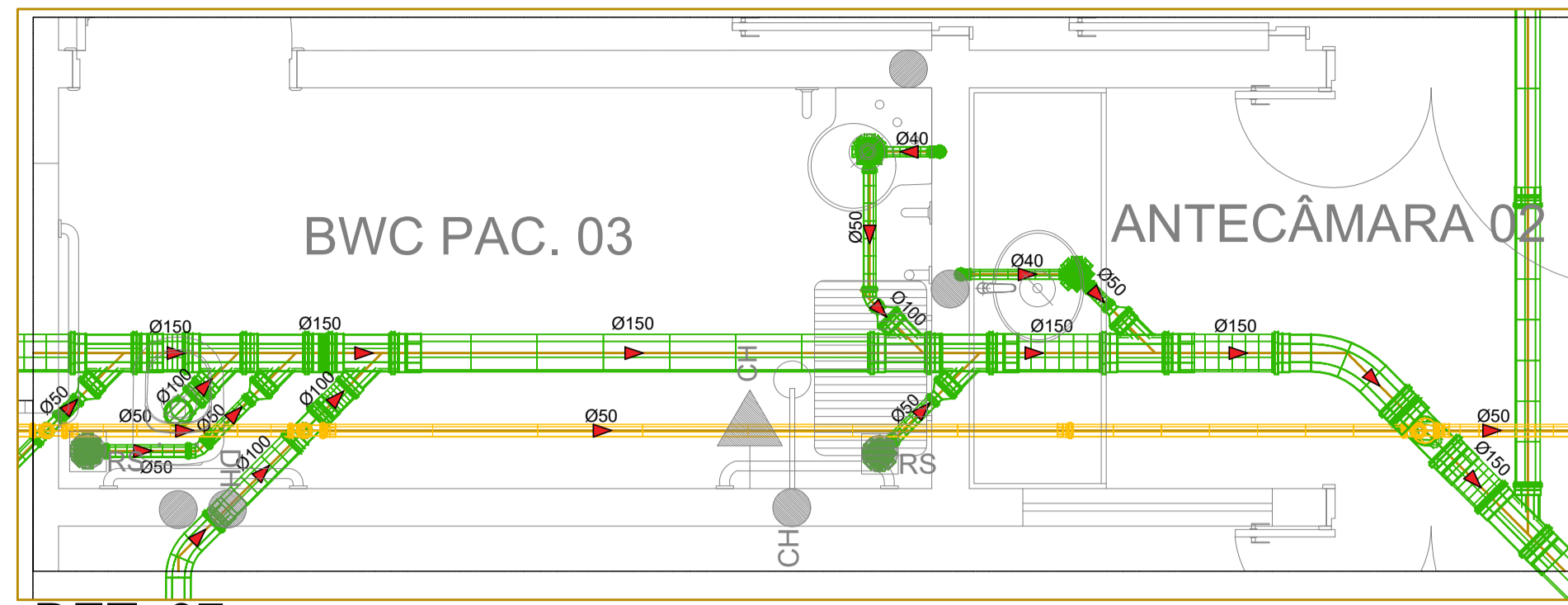
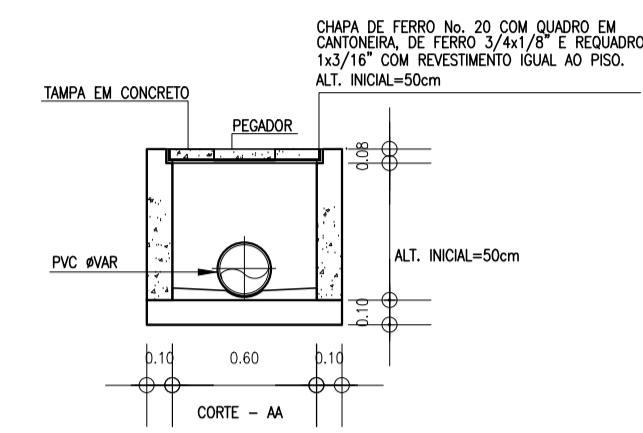
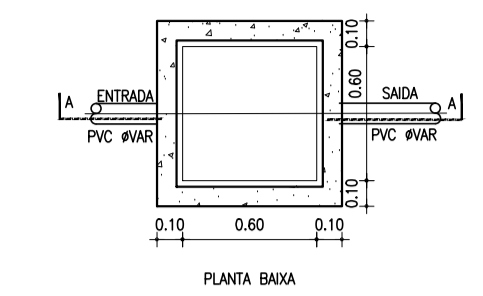


DET. 01
Escala 1 : 25



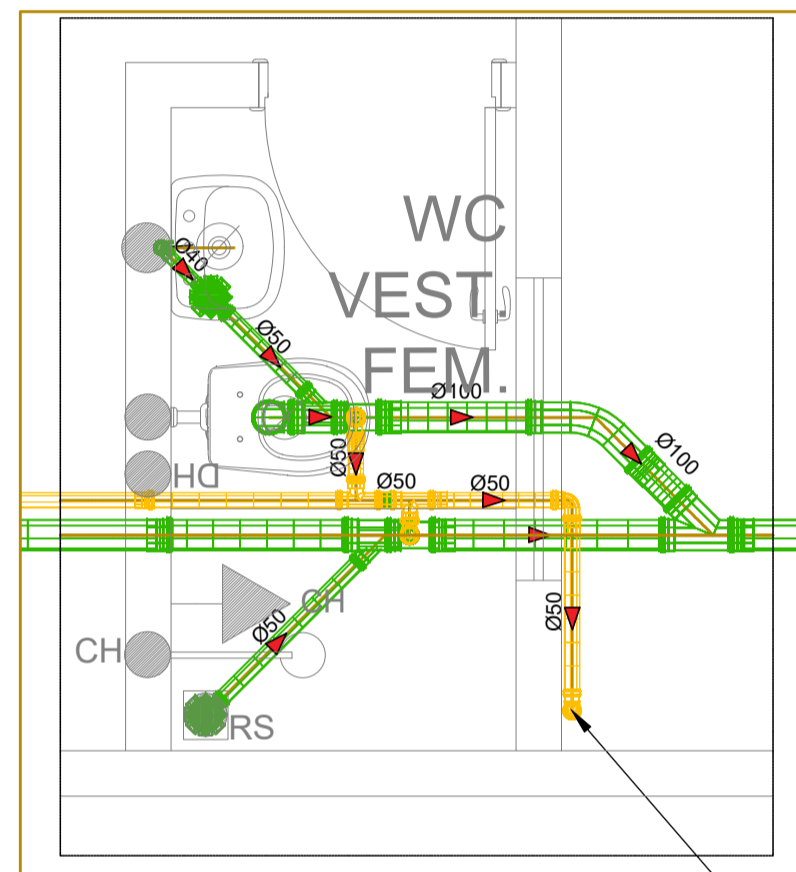
DET. 07
Escala 1 : 25

DET. CAIXA INSPEÇÃO
Escala S/ ESCALA

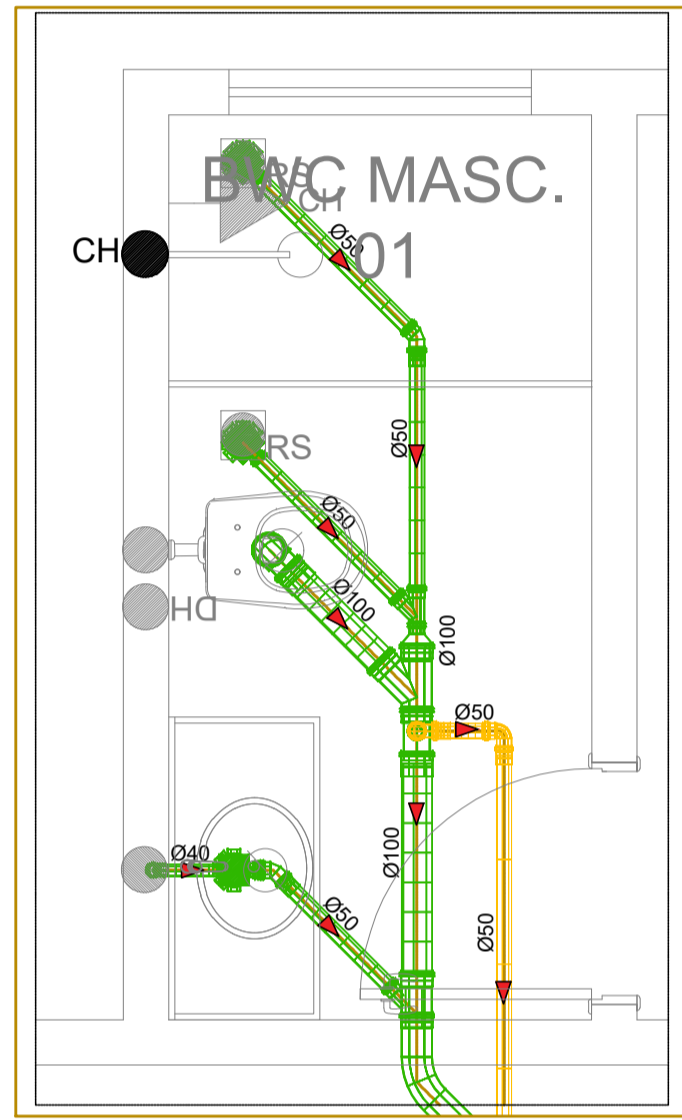


LEGENDA:

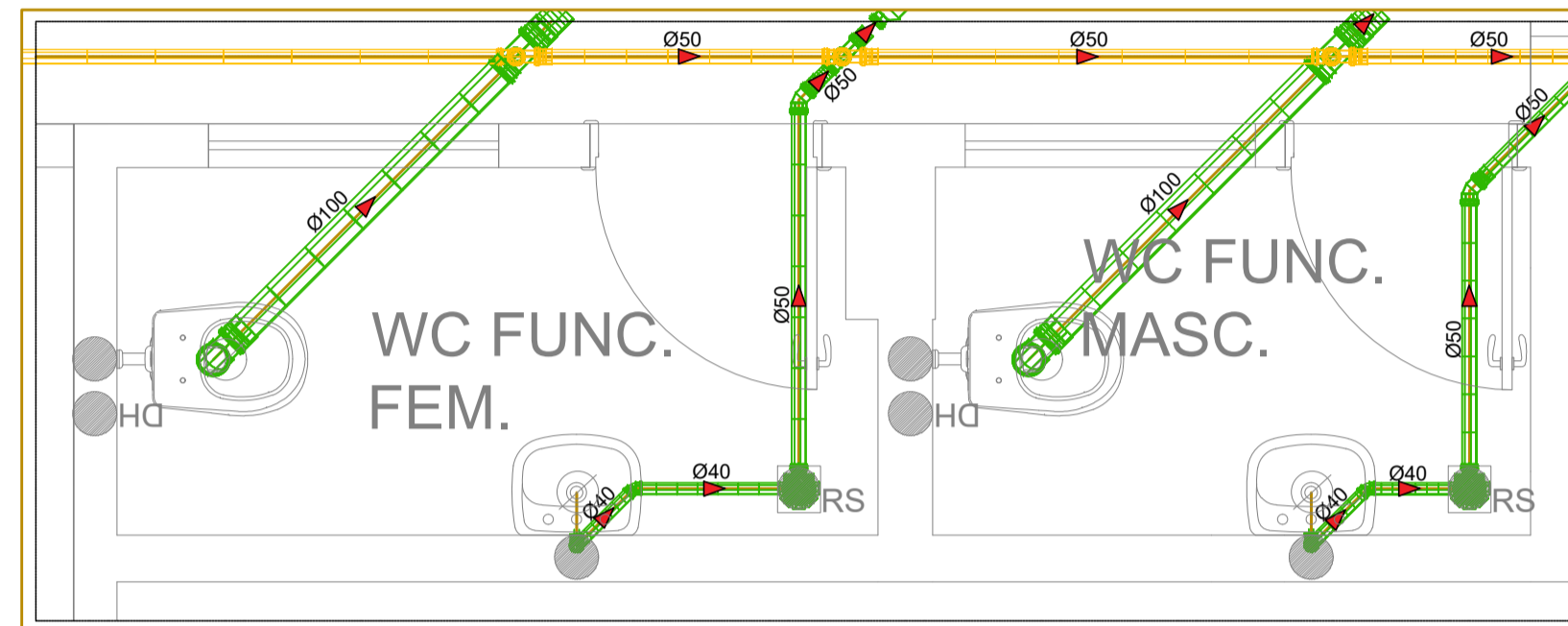
- COLUNA DE VENTILAÇÃO (SOBE)
- CAIXA DE INSPEÇÃO
- CAIXA DE GORDURA MOD.1
- CAIXA DE GORDURA MOD.2
- TUBULAÇÃO DE GORDURA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO VENTILAÇÃO



DET. 02
Escala

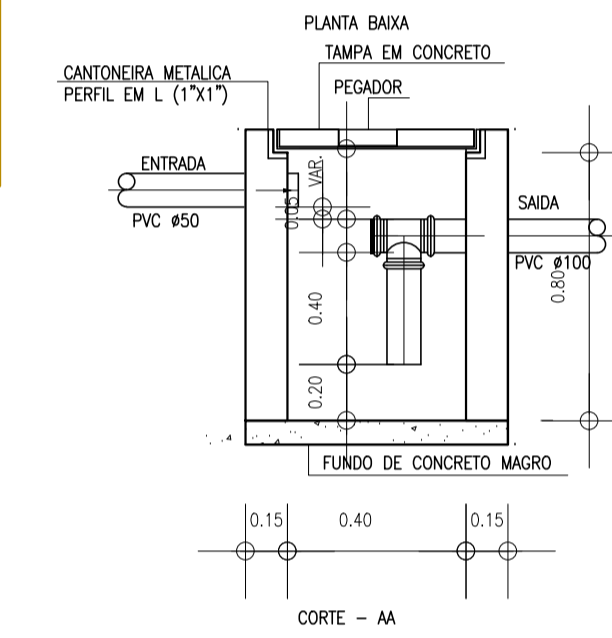
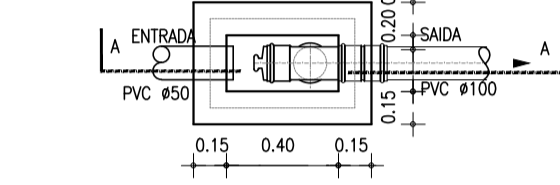


DET. 04
Escala 1 : 25

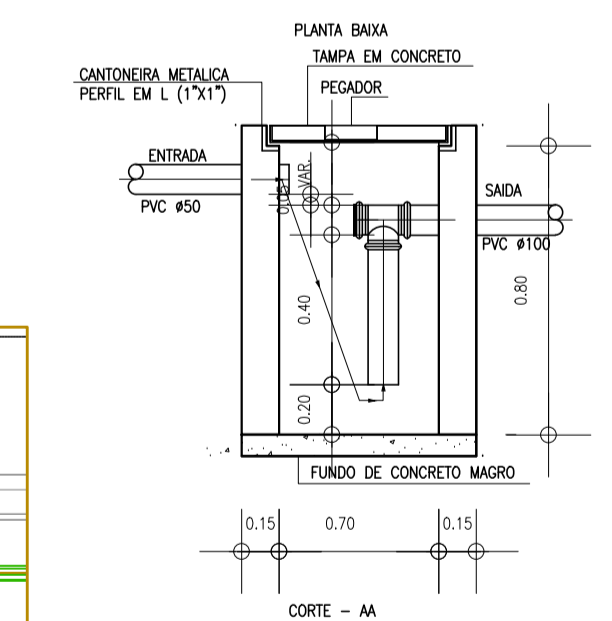
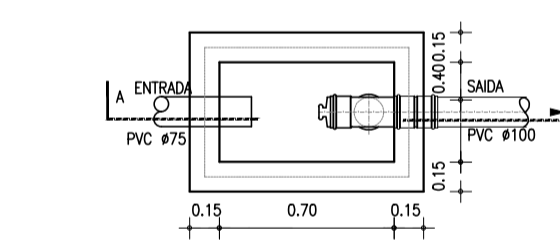


DET. 08
Escala 1 : 25

DET. CAIXA GORDURA 01
Escala S/ ESCALA

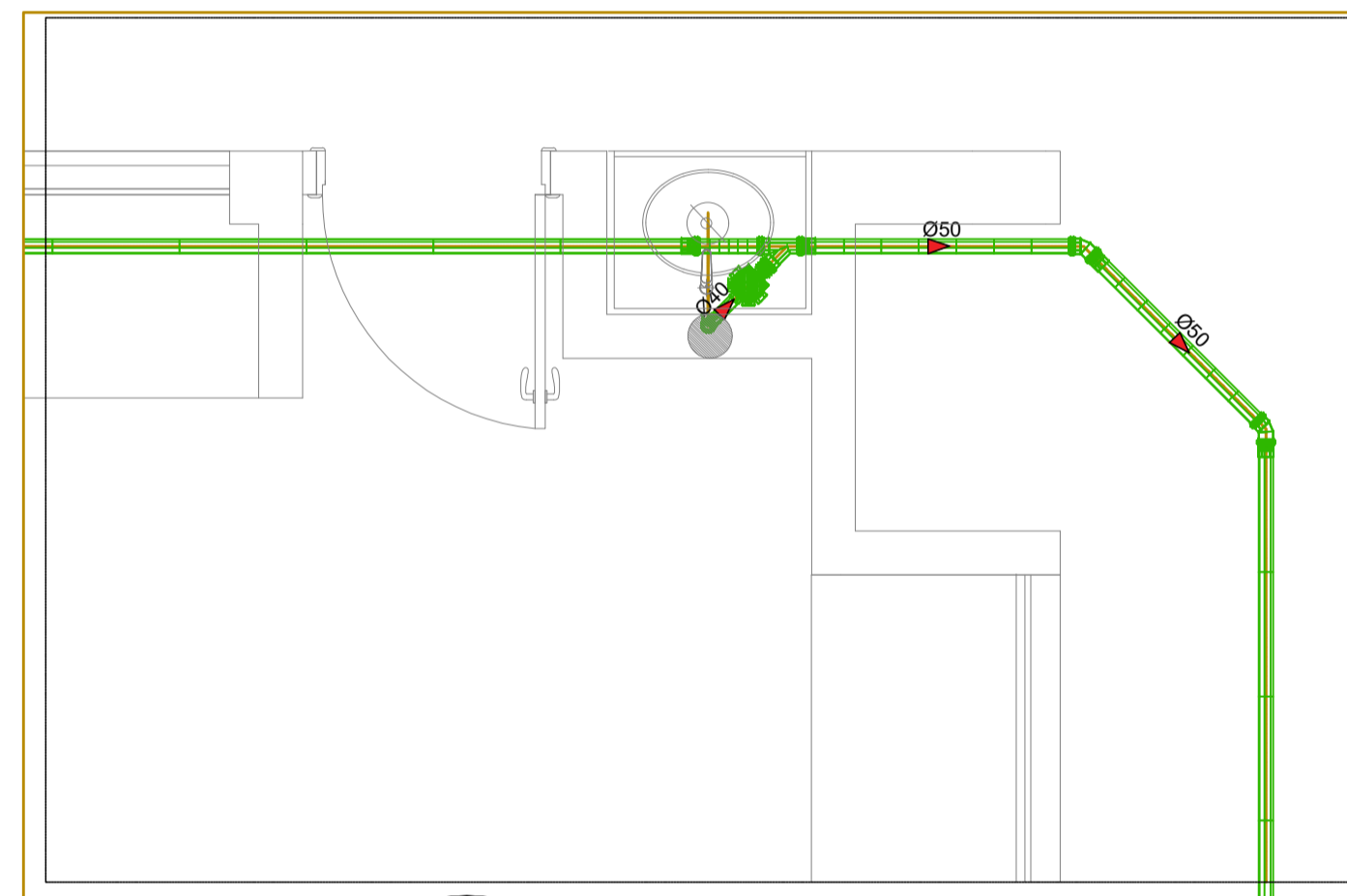


DET. CAIXA GORDURA 02
Escala S/ ESCALA

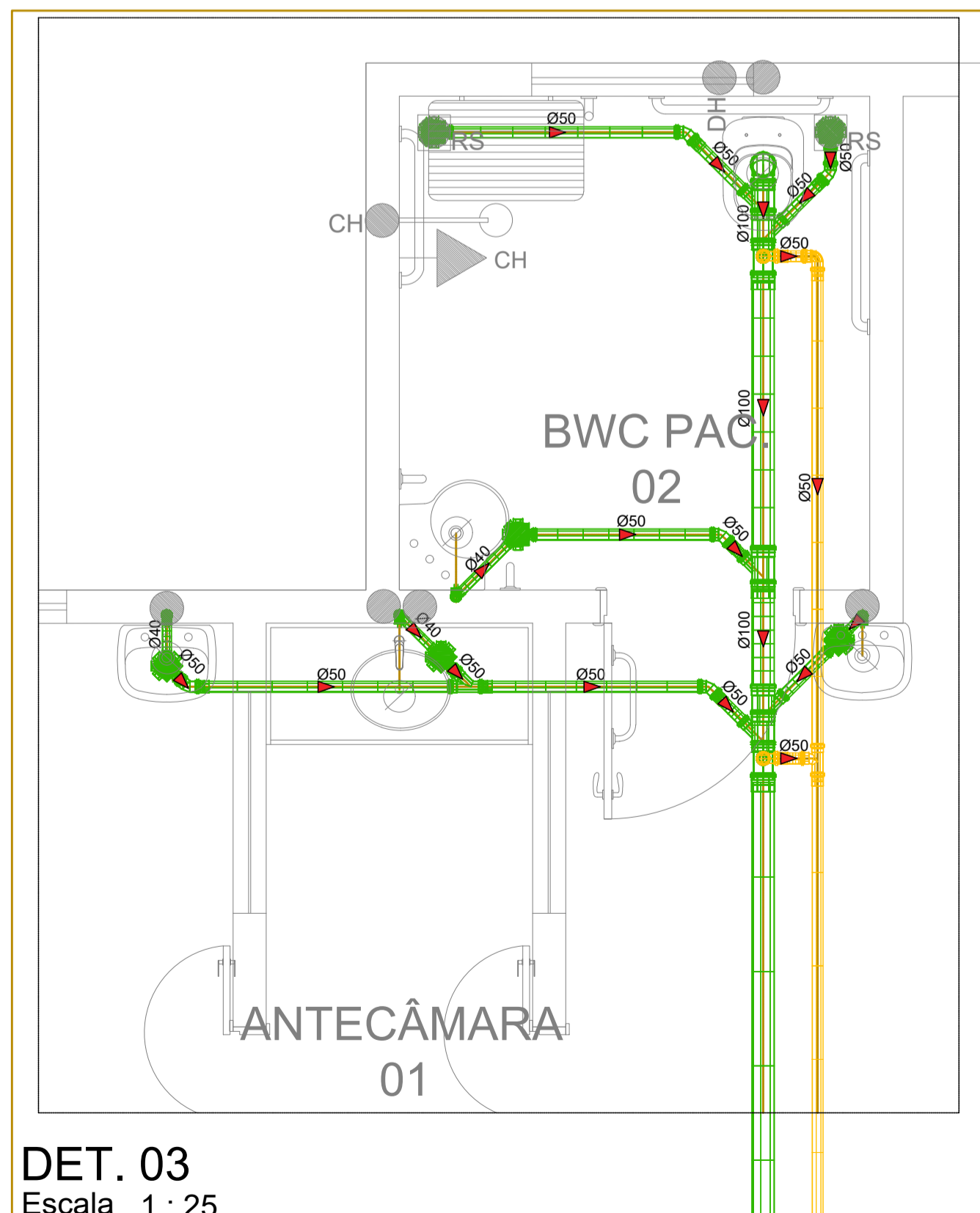


OBSERVAÇÕES:

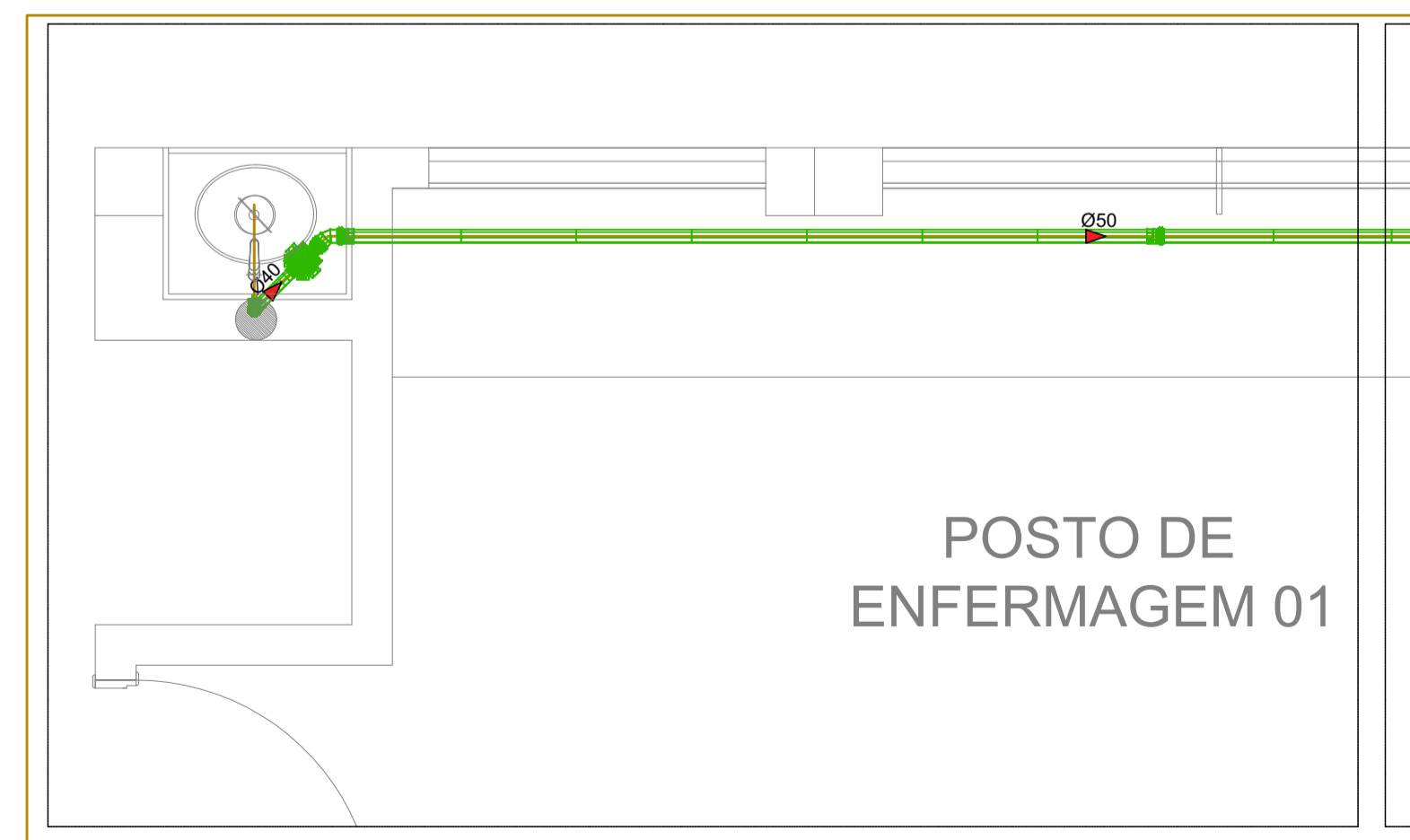
- 1 - UNIDADE DE MEDIDA NÃO INDICADA SERÁ EM mm (MILÍMETROS);
- 2 - TUBULAÇÃO DOS RAMAIS DE ESGOTO (Ø40, Ø50 e Ø75), TERÃO INCLINAÇÃO DE 2%; EXCETO QUANDO INDICADO EM PLANTA;
- 3 - TUBULAÇÕES DE ESGOTO PRIMÁRIO (Ø100), TERÃO INCLINAÇÃO DE 1%, EXCETO QUANDO INDICADO EM PLANTA;
- 4 - TUBULAÇÕES ENTRE C/s (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 TAMPA 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;



DET. 06
Escala 1 : 25



DET. 03
Escala 1 : 25



DET. 05
Escala 1 : 25

00	17/02/2025	EMISSÃO INICIAL	Tatiana Oliveira	Priscila G.
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
<p>SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO</p> <p>SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE</p>				
<p>OBJETO: PROJETO DE REFORMA DA EMERGÊNCIA GERAL DO HOSPITAL AGAMENOM MAGALHÃES</p>				
<p>CONTRATANTE: Secretaria de Saúde do Estado de Pernambuco - SES</p>			<p>CONTRATADA: Secretaria de Projetos Estratégicos - SEPE</p>	
<p>LOCALIZAÇÃO:</p>			<p>ETAPA: PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>PROPRIETÁRIO: Secretaria de Saúde do Estado de Pernambuco - SES CNPJ: 10.572.048/0001-28</p>			<p>RESP. TÉCNICO: Tatiana Sousa de Oliveira CREA/PE: 31.186</p>	
<p>PROJETISTAS: Tatiana Sousa de Oliveira CREA/PE: 31.186</p>				
<p>DISCIPLINA: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS - ESGOTO</p>				
<p>CONTEÚDO: DETALHES DE ESGOTO</p>				
<p>ESCALA: INDICADA</p>				
<p>DATA: FEV / 2025</p>		<p>CODIFICAÇÃO: GOVPE-SPP-REC-C02-HAM_GER-E-ESQ-P004-R000.dwg</p>		<p>PRANCHAS: 02/06 R00</p>