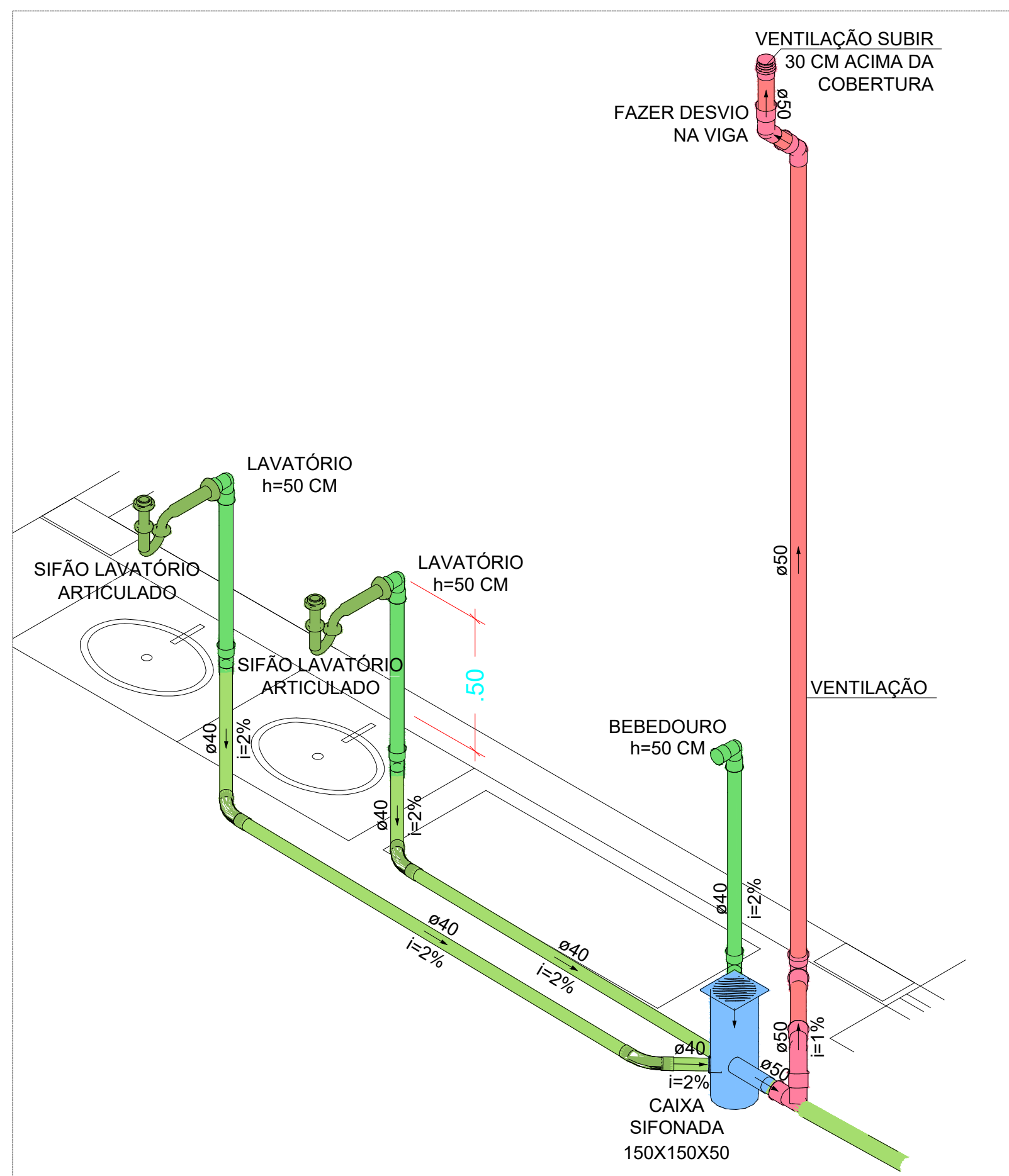
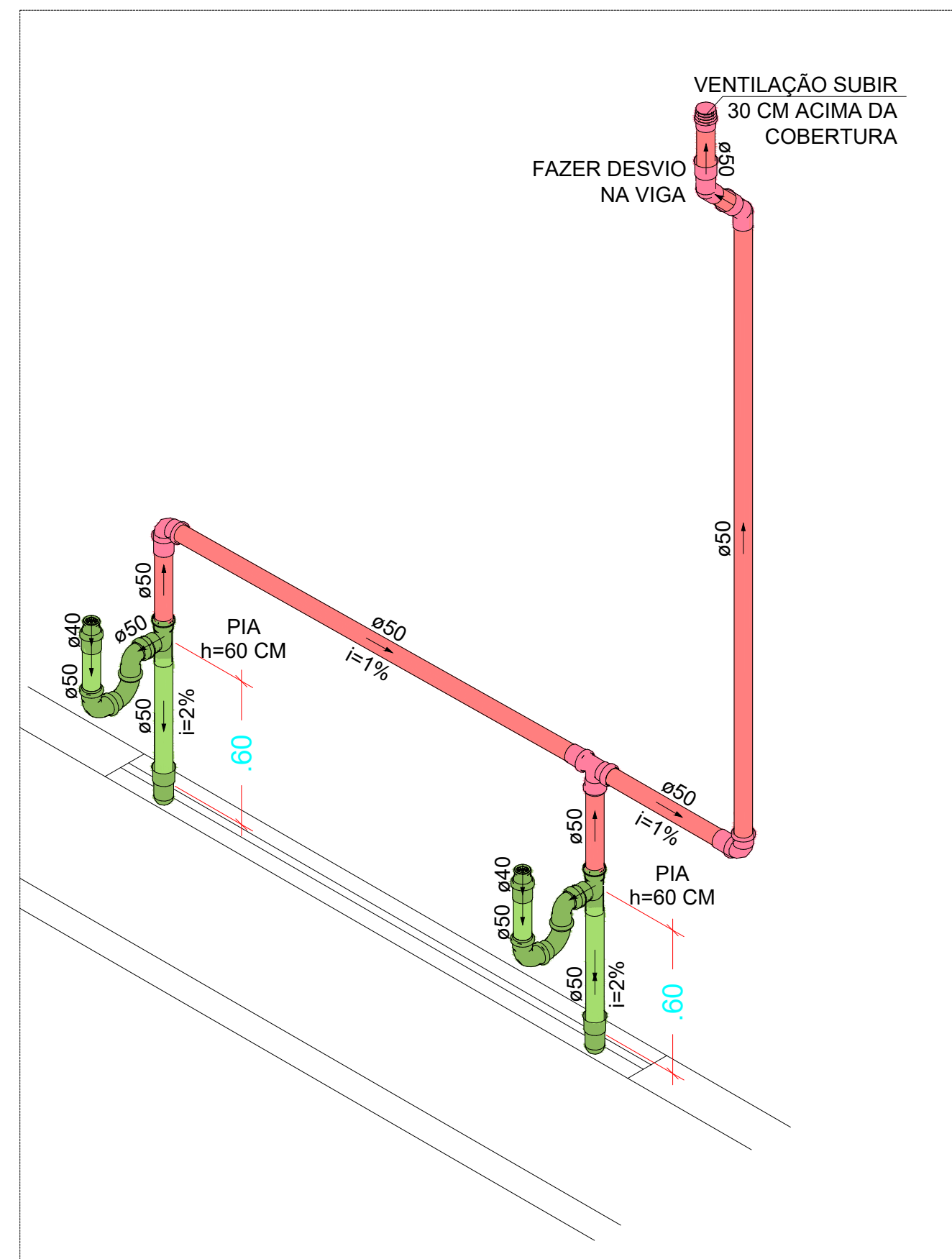


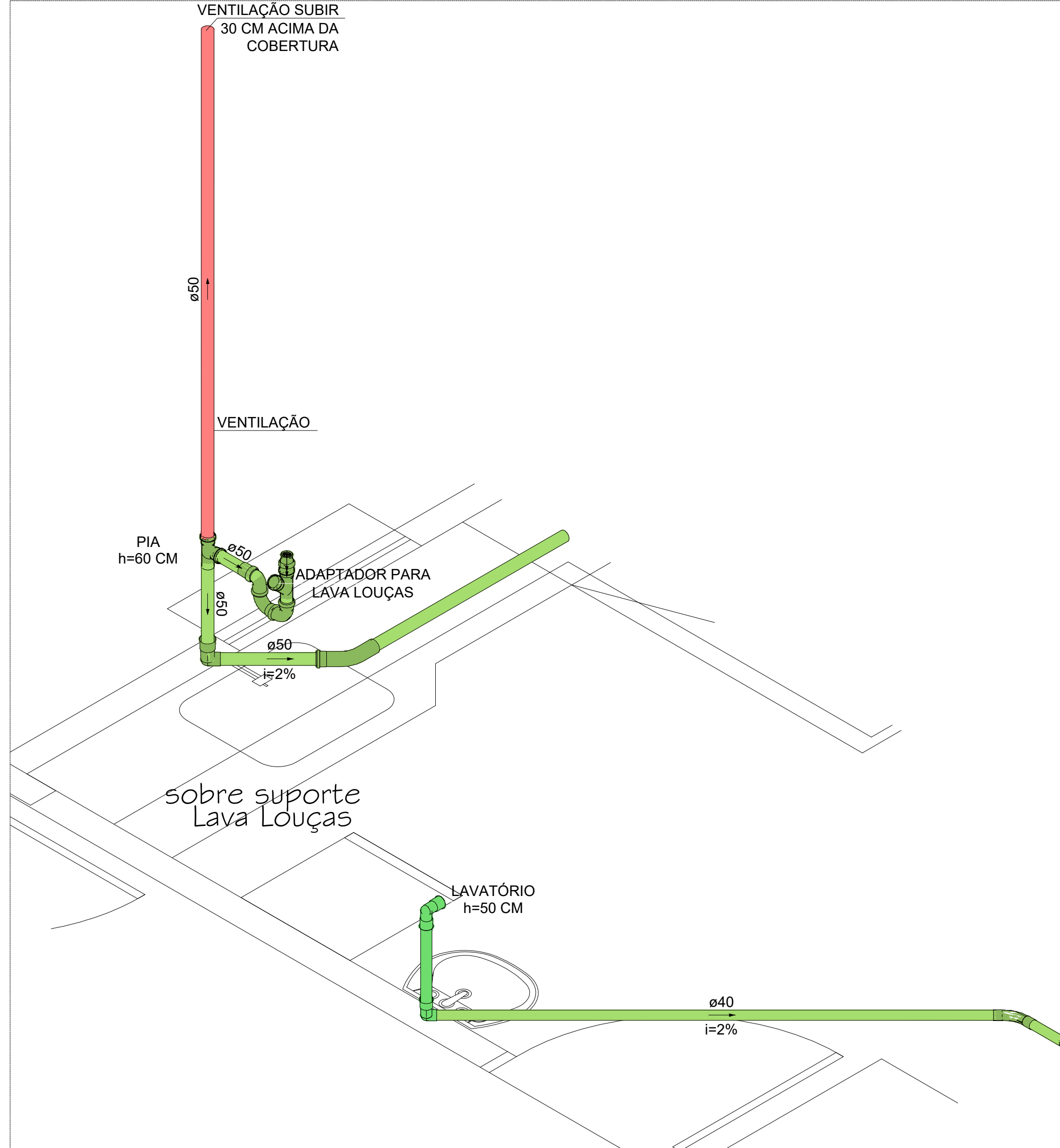
Planta do Terreo - Esgoto
Escala 1:50



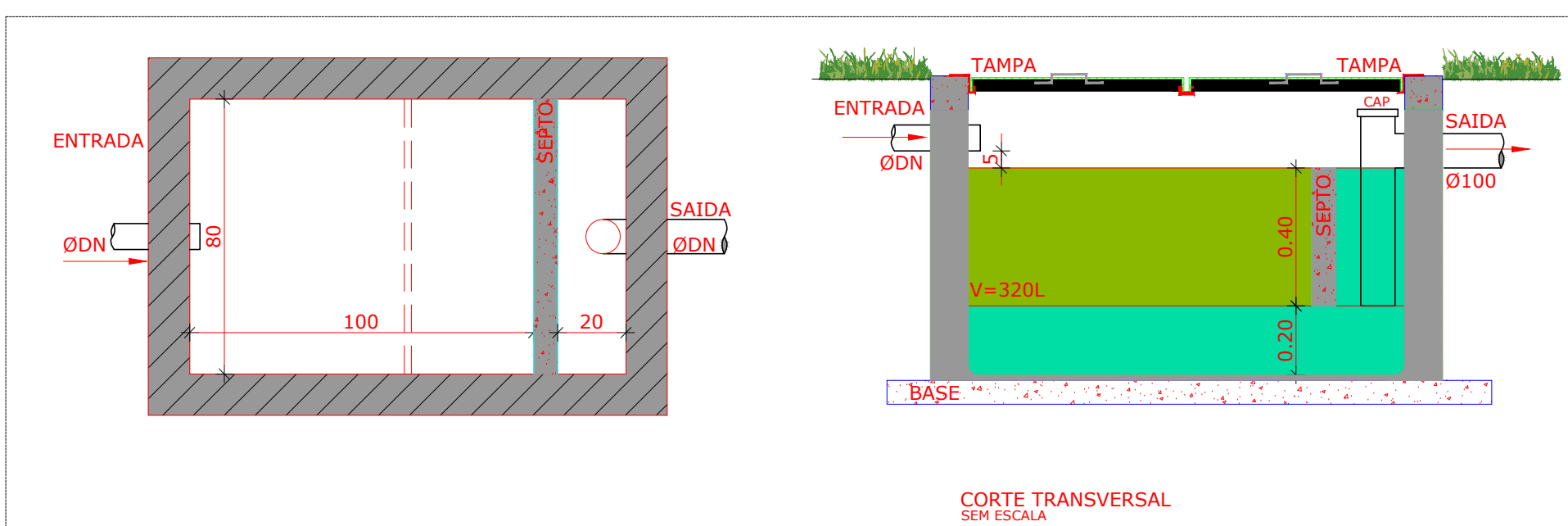
Detalhe Isometrico SAN-6
Escala 1:25



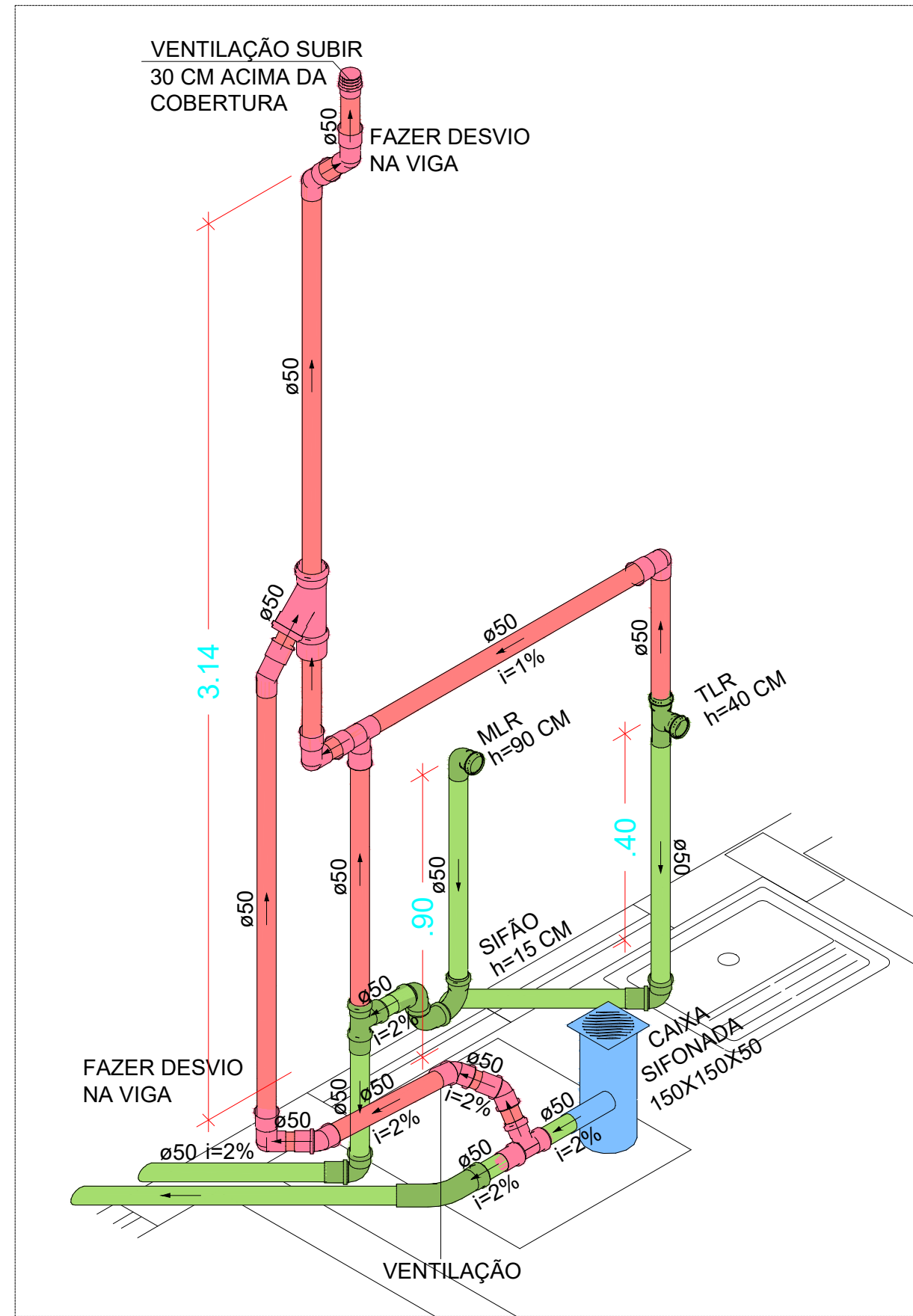
Detalhe Isometrico SAN-7
Escala 1:25



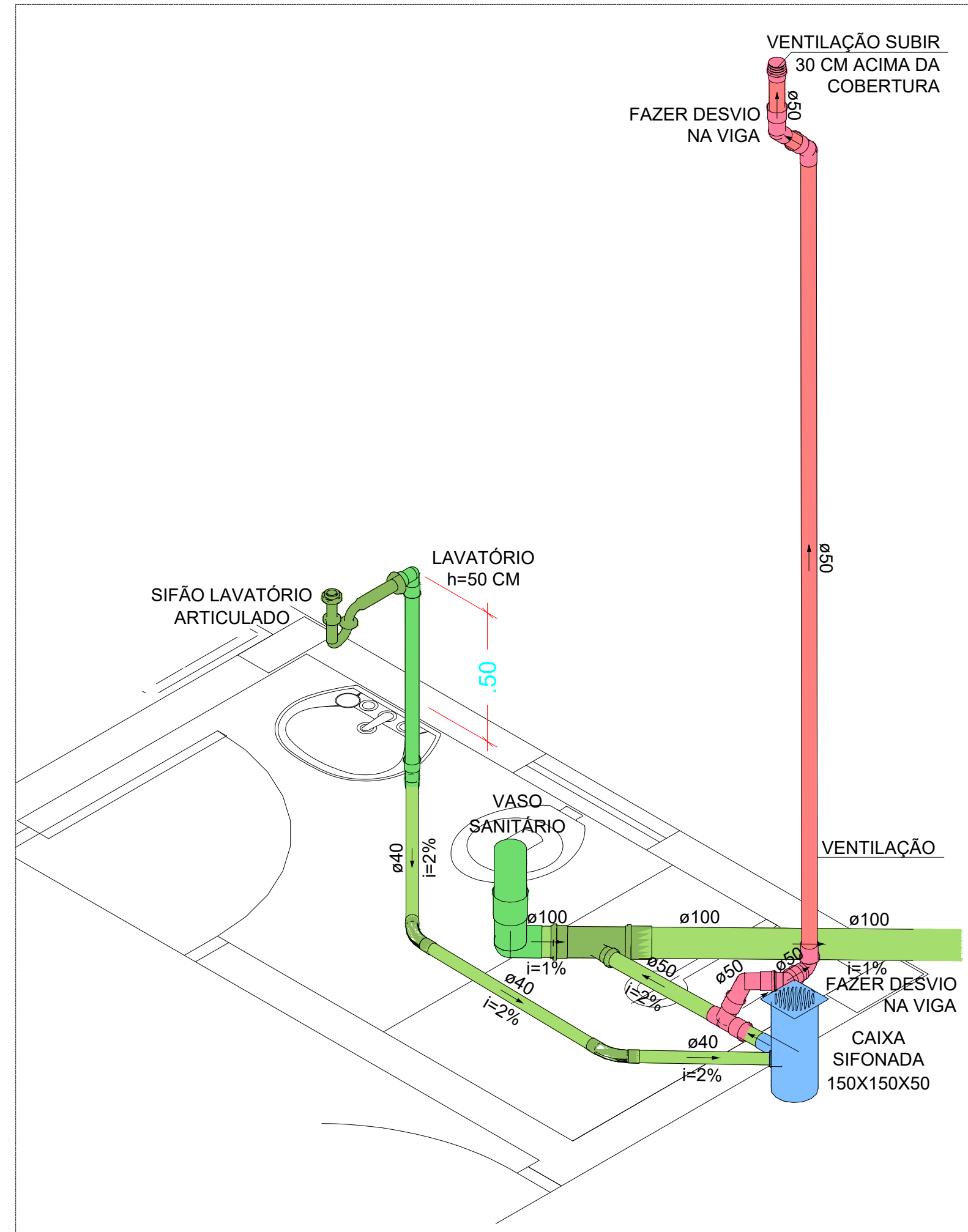
Detalhe Isometrico SAN-3
Escala 1:25



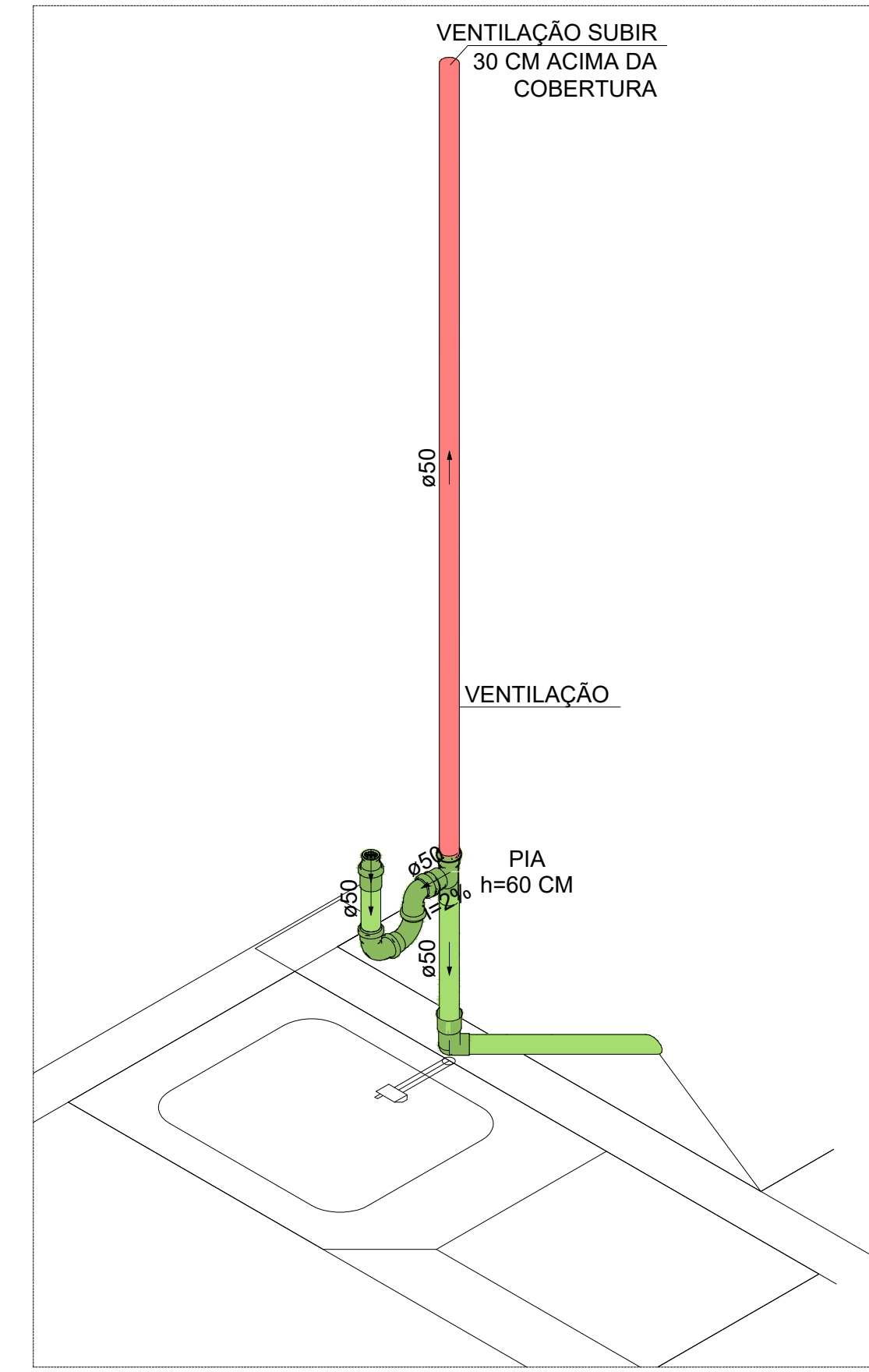
Detalhe Caixa de Gordura
Escala 1:25



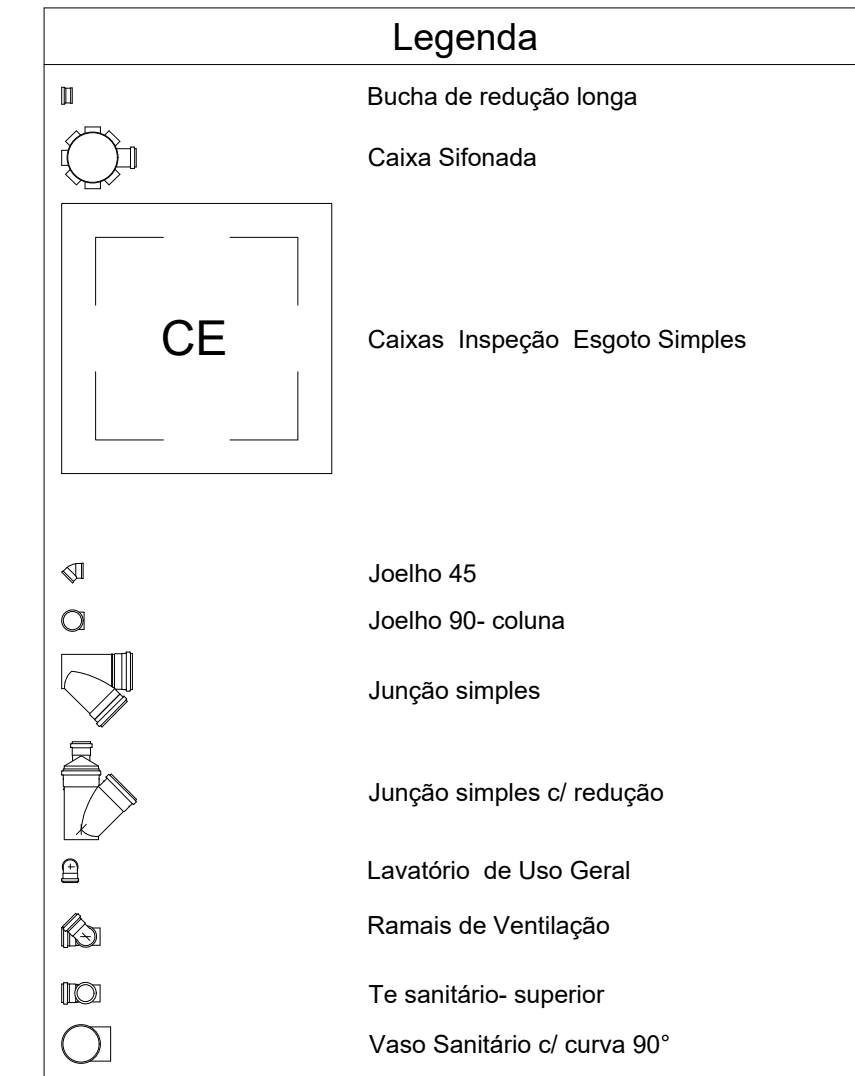
Detalhe Isometrico SAN-1
Escala 1:25



Detalhe Isometrico SAN-2
Escala 1:25



Detalhe Isometrico SAN-5
Escala 1:25



NOTAS PARA APLICAÇÃO DE NORMAS E BOAS PRÁTICAS EXECUTIVAS

- MEDIDAS EM METROS;
- EM HIPÓTESE ALGUMA AS TUBULAÇÕES PODERÃO SER QUEIMADAS OU AQUECIDAS;
- SEMPRE UTILIZE O MESMO FABRICANTE PARA TODA A INSTALAÇÃO;
- CADA TIPO DE MATERIAL (PVC, CPVC,) DEVERÁ TER SEU ADESIVO PRÓPRIO E, ANTES DE APLICAR O ADESIVO, DEVERÁ APLICAR O PRODUTO PREPARADOR (SOLUÇÃO LIMPADORA OU SOLUÇÃO PREPARADORA);
- EXTRAIR QUALQUER REBARBA NAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES;
- TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO SER APOIADAS EM AREIA E LIVRE DE ENTULHOS, BRITAS OU QUALQUER MATERIAL PONTIAGUDO;
- AO PASSAR POR ESTRUTURAS, UTILIZAR UM TUBO MAIOR EM VOLTAS PARA PROTEÇÃO MECÂNICA DO MESMO, OU, ATÉ MESMO, ENVOLVER COM PLÁSTICO PARA ENCAMISAMENTO;
- NÃO APLICAR ADESIVO EM EXCESSO PARA UNIR TUBULAÇÃO EM CONEXÃO;
- NÃO LIXAR, EM HIPÓTESE ALGUMA, AS TUBULAÇÕES.

VENTILAÇÃO

- Toda tubulação de ventilação deve ser instalada com a inclinação mínima de 1%, de modo que qualquer líquido que porventura nela venha a ingressar possa escoar totalmente por gravidade para dentro do ramal de esgoto em que o ventilador tenha origem.
- Não deve estar situada a menos de 4,00 m de qualquer janela, porta ou vão de ventilação, salvo se elevada pelo menos 1,00 m das vergas dos respectivos vãos;
- Deve situar-se a uma altura mínima igual a 2,00 m acima da cobertura, no caso de laje utilizada para outros fins além de cobertura; caso contrário, esta altura deve ser no mínimo igual a 0,30 m;
- Deve ser devidamente protegida nos trechos aparentes contra choques ou acidentes que possam danificá-la;
- Deve ser provida de terminal tipo chaminé, té ou outro dispositivo que impeça a entrada das águas pluviais diretamente ao tubo de ventilação.

DETALHE DA MANEIRA CORRETA DE CORTAR O TUBO DE PVC

- 1º PASSO: DEVE SER FEITO UM CORTE RETO 90° ANGULO DE 10° E 15° GRAUS, (SEMELHANTE A IMAGEM ABAIXO).
- 2º PASSO: CHANFRAR A BORDA DO TUBO EM ANGULO DE 10° E 15° GRAUS, (SEMELHANTE A IMAGEM ABAIXO).



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

PADRÃO SEDUC

REFEITÓRIO COM COZINHA MOD 4- PADRÃO SEDUC

ENDEREÇO					
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS ONDE FOR SOLICITADO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
				148,61m ²	148,61m ²

AUTOR: Brenda Bárbara F. Moreira CREA: 101510586D-GO

RT DA OBRA: [Assinatura]

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO			
PLANTA DO TERREO - ESGOTO DETALHES / LEGENDAS			
ASSUNTO:			
DATA: <u>MAIO/2024</u>	ESCALA: <u>INDICADA</u>	REVISÃO: <u>000</u>	Nº ART. ART.: <u>1020240143195</u>
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO