

LEGENDA:

**PVC Soldável branco**

- Caixa Sifonada 100x100x50mm (Detalhado/em Planta)
- Caixa Sifonada 150x150x50mm (Detalhado/em Planta)
- Curva 45 curta 100mm (Detalhado/em Planta)
- Curva 90 100mm (Detalhado/Sobe)
- Joelho 45 100mm (Detalhado/em Planta)
- Joelho 45 50mm (Detalhado/em Planta)
- Joelho 45 secundário 40mm (Detalhado/em Planta)
- Joelho 90 50mm (Detalhado/em Planta)
- Joelho 90 50mm (Detalhado/Lateral)
- Joelho 90 50mm (Detalhado/Sobe)
- Joelho 90 secundário 40mm (Detalhado/Sobe)
- Junção 100mm (Detalhado/em Planta)
- Junção 100x50mm (Detalhado/em Planta)
- Luva 100mm (Detalhado/em Planta)
- Luva 50mm (Detalhado/em Planta)
- Redução 50x40mm (Detalhado/em Planta)
- Tê 100mm (Detalhado/Sobe)
- Tê 100x50mm (Detalhado/Sobe)
- Tê 50mm (Detalhado/Sobe)
- Vedação para saída de Vaso Sanitário 100mm (Detalhado/em Planta)

**PRUMADAS**

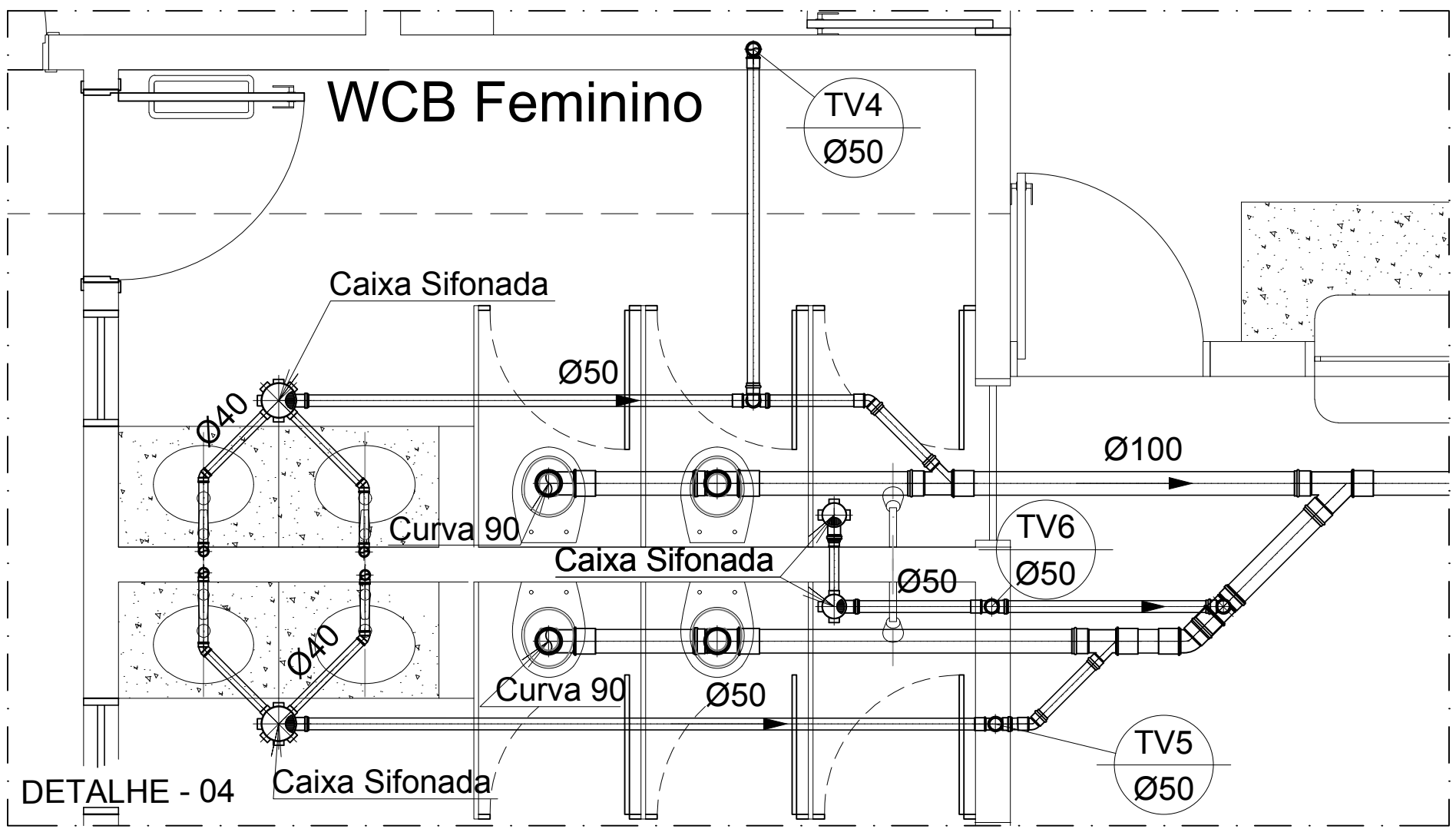
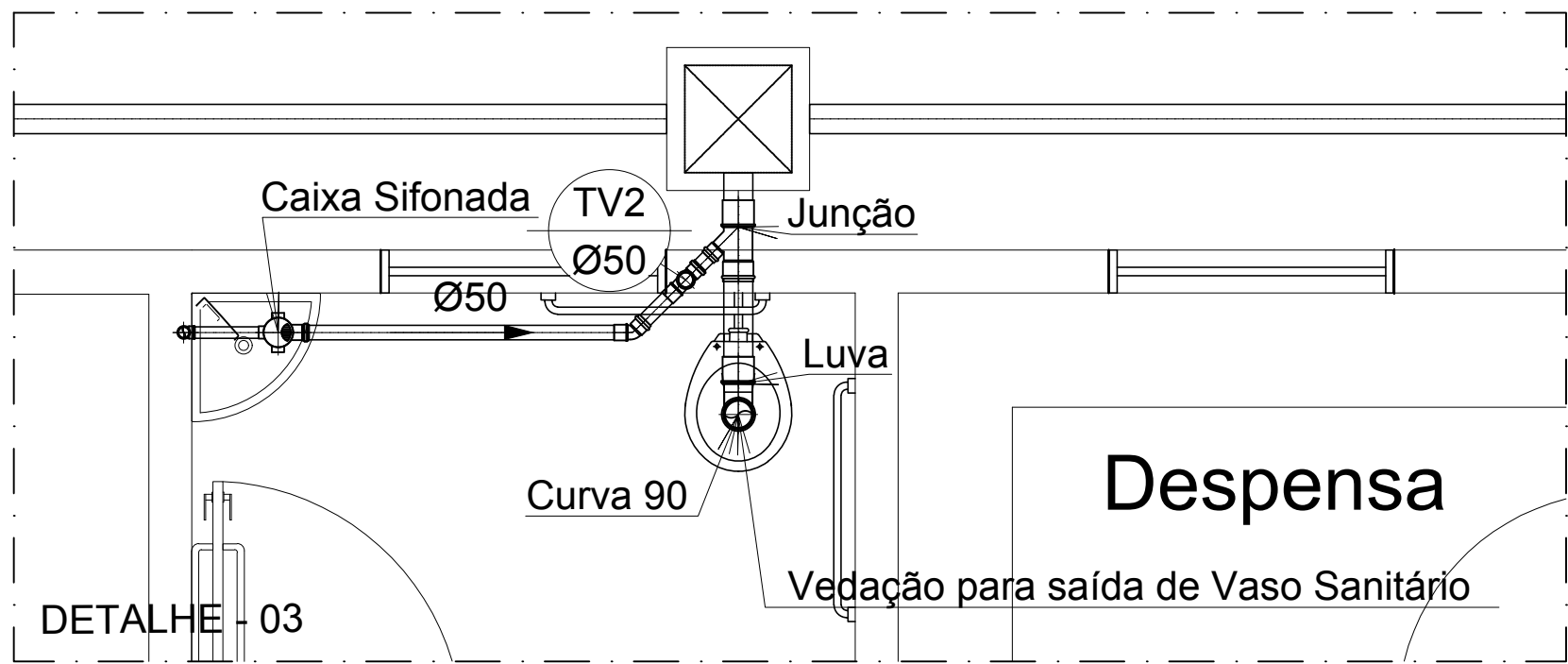
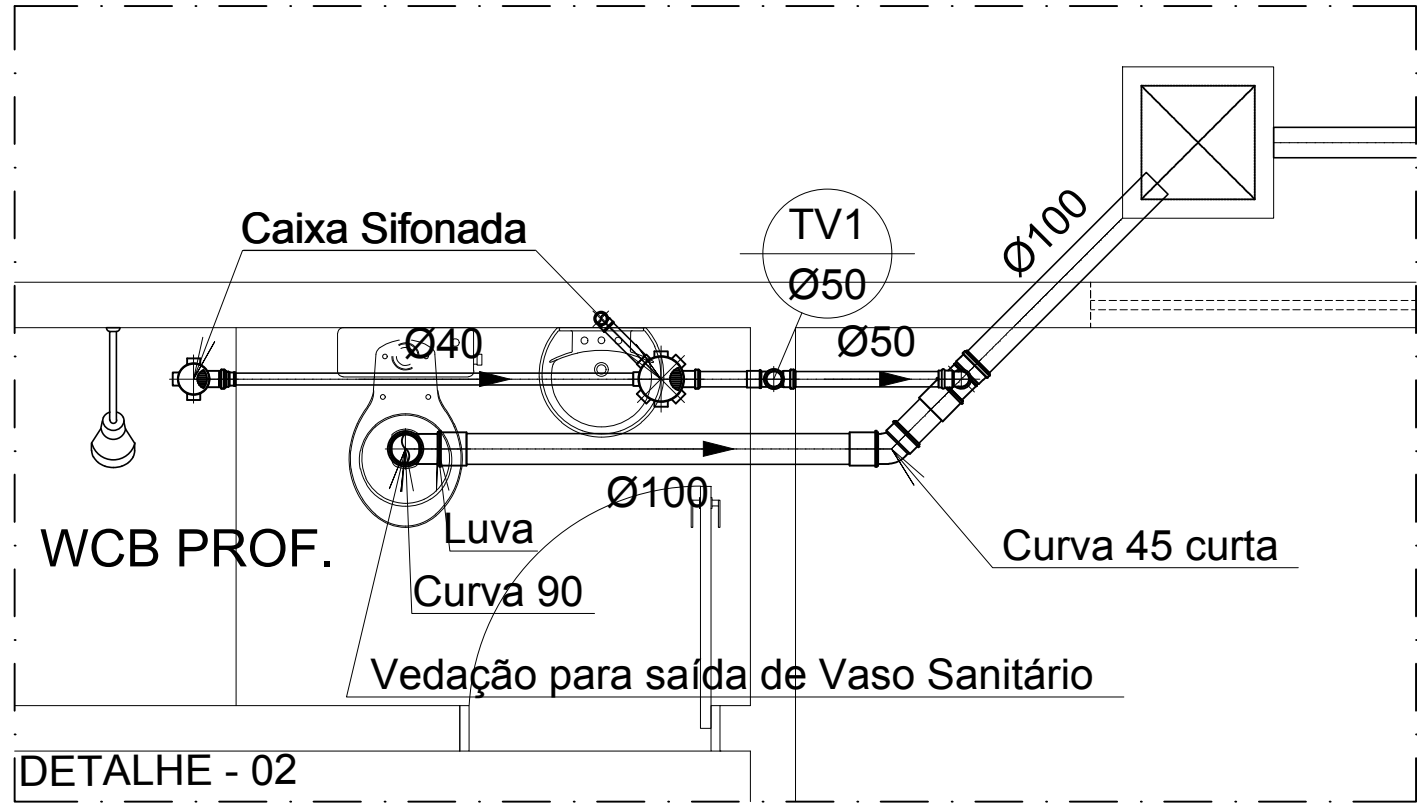
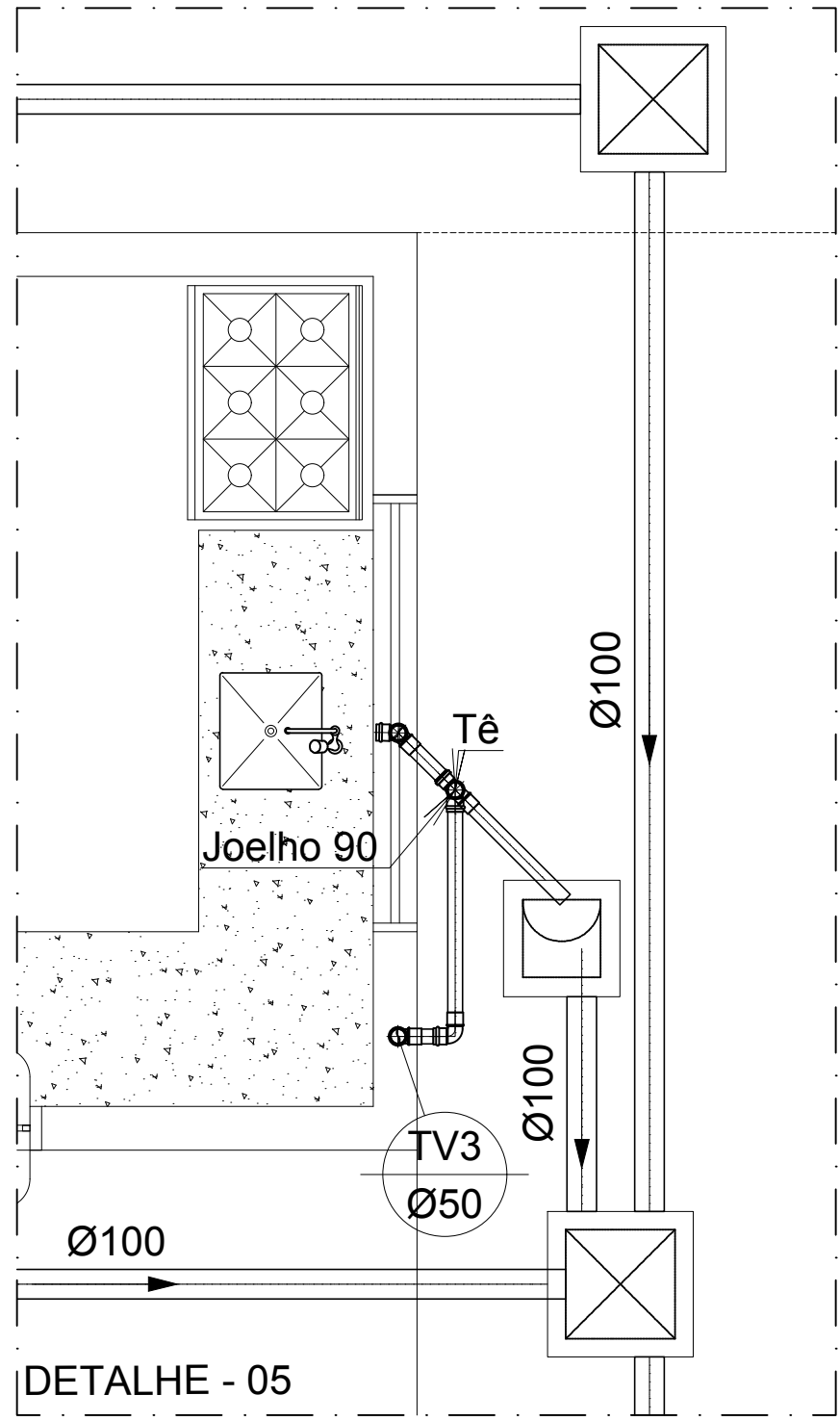
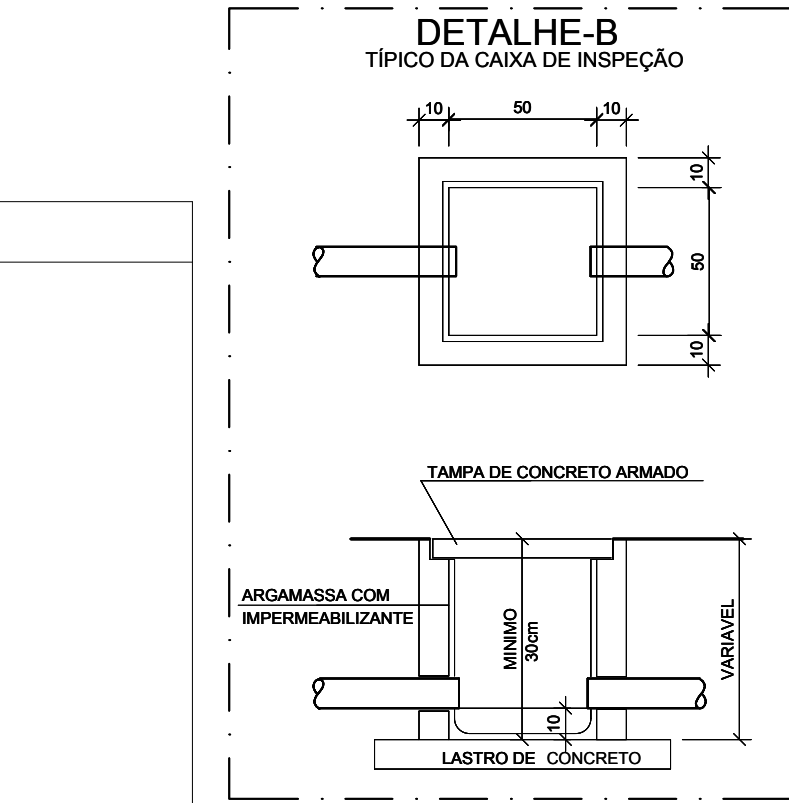
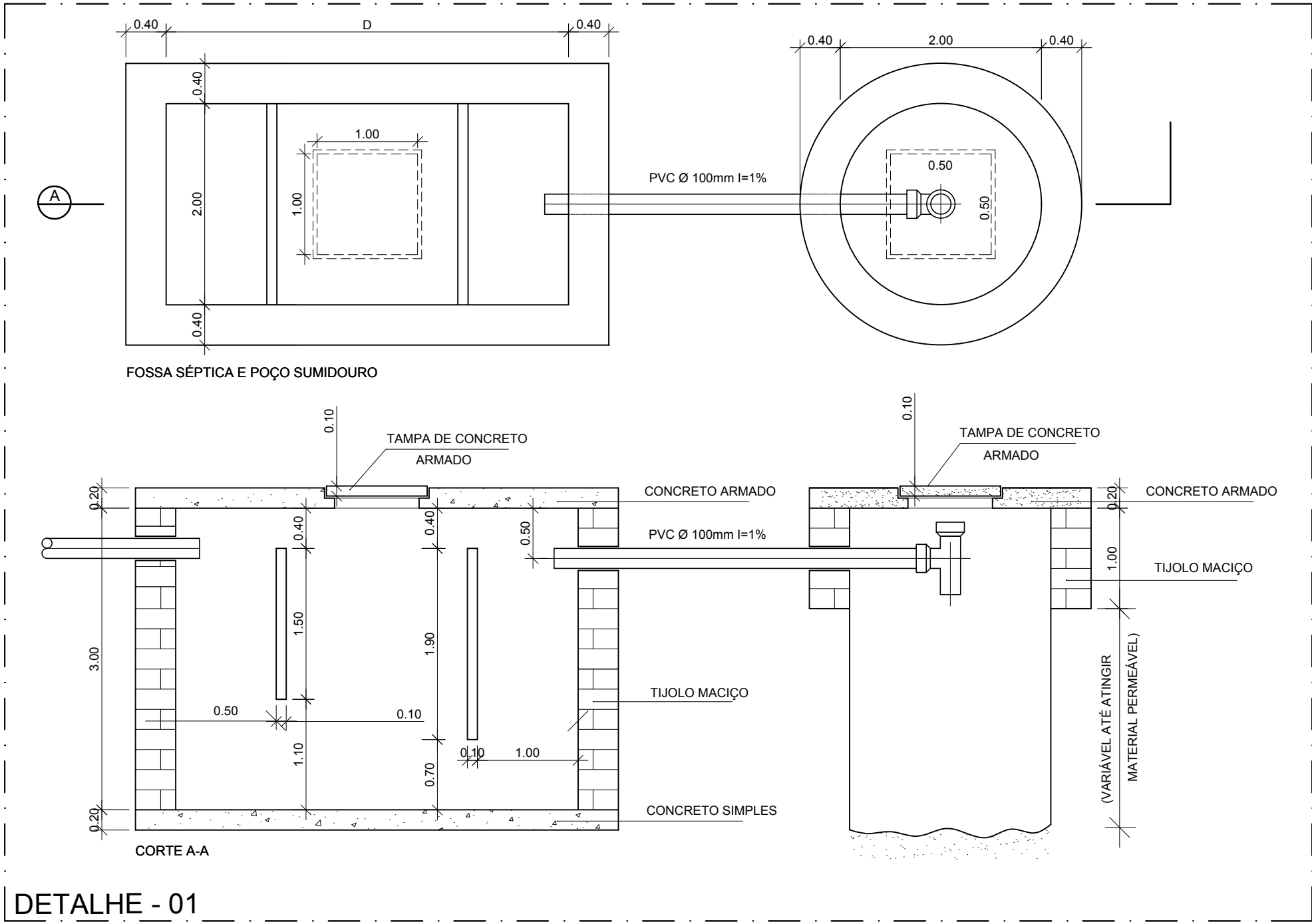
TV ØXX Tubo Ventilação

**TUBULAÇÃO**

- Tubo PVC Soldável branco 100mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável branco 40mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável branco 50mm (Detalhado)

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2.316	Barra	40mm	Tubo PVC Soldável branco
8.903	Barra	50mm	Tubo PVC Soldável branco
16.087	Barra	100mm	Tubo PVC Soldável branco
4	pc	100x100x50mm	Caixa Sifonada
3	pc	150x150x50mm	Caixa Sifonada
1	pc	100mm	Curva 45 curta
4	pc	100mm	Curva 90
1	pc	100mm	Joelho 45
3	pc	50mm	Joelho 45
4	pc	40mm	Joelho 45 secundário
9	pc	50mm	Joelho 90
6	pc	40mm	Joelho 90 secundário
1	pc	100mm	Junção
3	pc	100mmx50mm	Junção
14	pc	100mm	Luva
13	pc	50mm	Luva
2	pc	50mmx40mm	Redução
2	pc	100mmx50mm	Tê
6	pc	50mm	Tê
2	pc	100mm	Tê
6	pc	100mm	Vedação para saída de Vaso Sanitário
2	pc	50mm	Terminal de ventilação

PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/75



NOTAS

- 1 - AS CAIXAS DE PASSAGEM E GORDURA PODEM SER EM ALVENARIA OU PVC
- 2 - OS TUBOS PELO FORRO PODEM SER PRESOS COM FITA PERFURADA OU GANCHOS APROPRIADOS
- 3 - COLOCAR ANÉIS DE BORRACHA NAS LIGAÇÕES TUBO CONEXÃO DE ESGOTO
- 4 - EFETUAR LIMPEZA DAS CONEXÕES ANTES DA COLAGEM
- 5 - USAR ANÉIS DE VEDAÇÃO NAS SAÍDAS DOS VASOS SANITÁRIOS

		Data de emissão: <b>MARÇO/18</b>	
Recebido em:			
03			
02			
01			
00		EMISSÃO ORIGINAL	
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	Responsável
Carimbos / Aprovação:			
Assinatura Proprietário / Representante legal:		Assinatura e Carimbo - Responsável Técnico Projeto:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA CNPJ.: 12.207.551/0001-00		GIBSON BUARQUE DE MELO FILHO CREA 0210378794 - CPF: 008.828.555-30 ENGENHEIRO CIVIL	
Tipo de Projeto: <b>PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO</b>			
Nome do Empreendimento: <b>ESCOLA 4 SALAS</b>			
Endereço do Empreendimento: -			
Conteúdo da Prancha:			
<b>PLANTA BAIXA E DETALHES</b>			
Fase: <b>EXECUTIVO</b>	Autor do Projeto: <b>GIBSON BUARQUE</b>	Nome do Arquivo: <b>99.010/2018 - R01 - ESG.DWG</b>	Revisão: <b>01</b>
Elaboração / Desenvolvimento do Projeto:			Prancha: <b>01/01</b>
 <b>MASTER PROJETOS, CONSTRUÇÃO E ASSESSORIA</b> RUA FLORIANO PEIXOTO, 344 A CENTRO - MESSIAS/AL - CEP.: 57990-000 CNPJ.: 20.657.053/0001-01 - IE 247.09942-2 engenharia@masterprojetos.eng.br - (82) 9.8872-3864			Código Controle:
Escala: <b>INDICADA</b>	Coordenação de Projetos: <b>GIBSON BUARQUE</b>	Desenho / Levantamento de Campo: <b>GIBSON BUARQUE</b>	