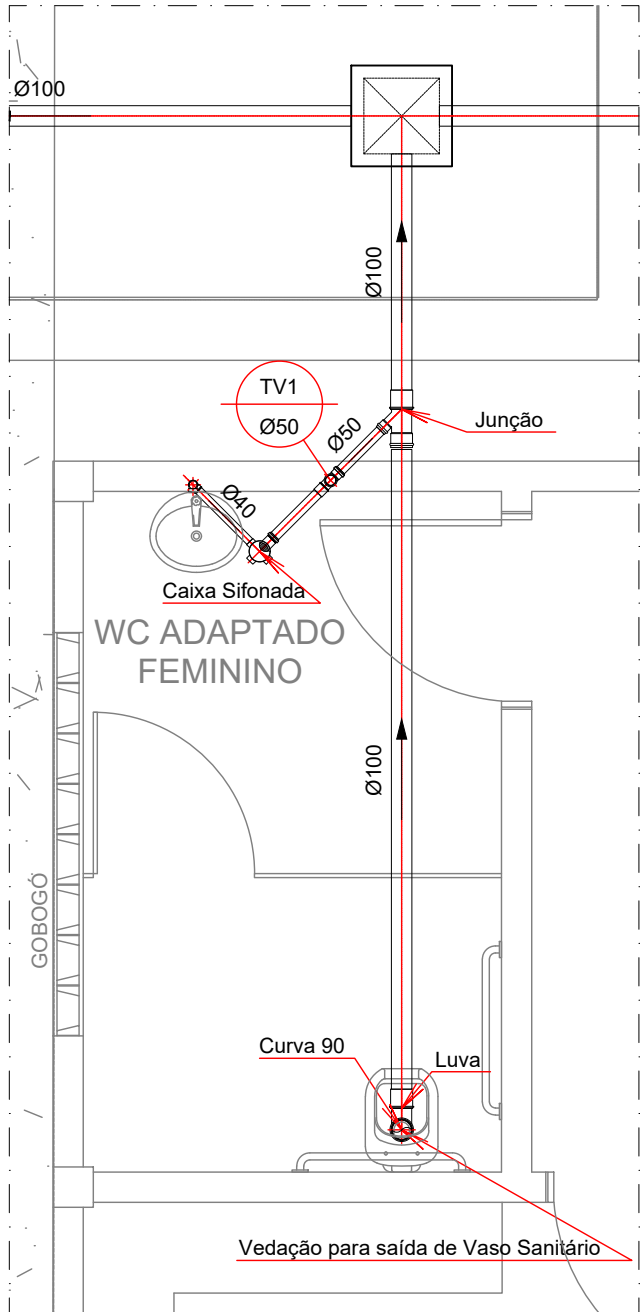
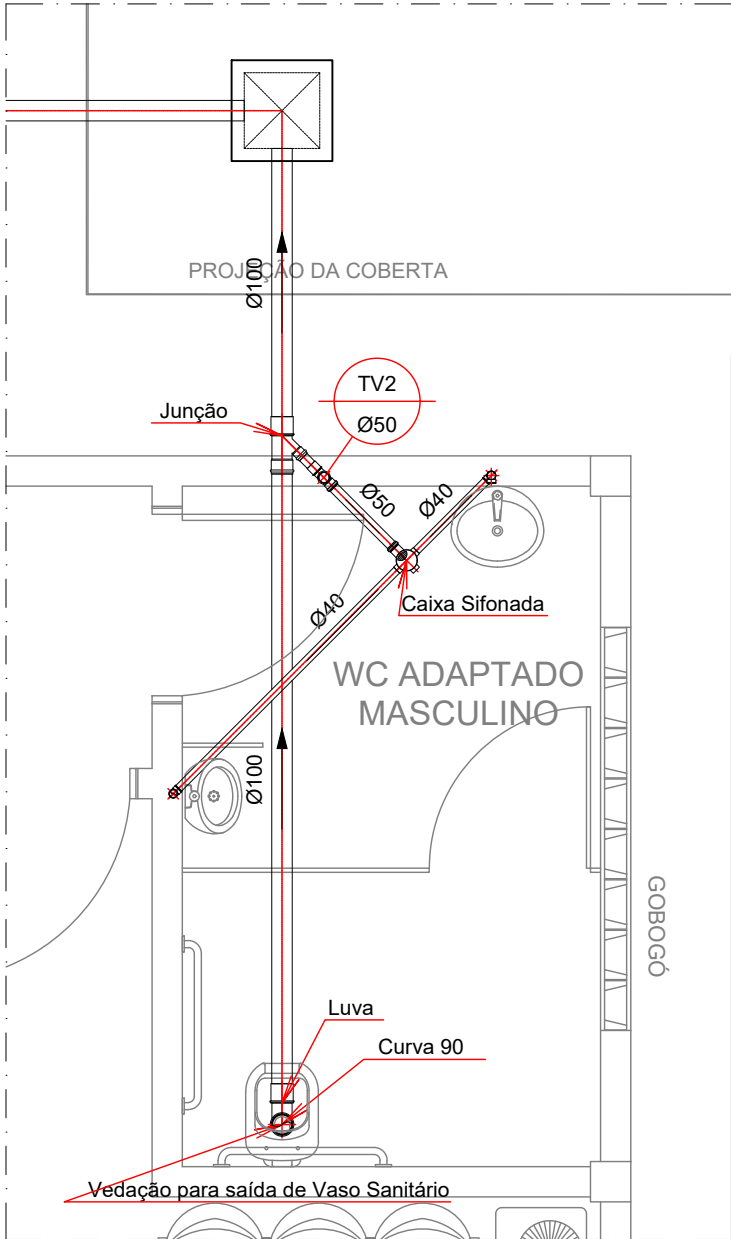


NOTAS

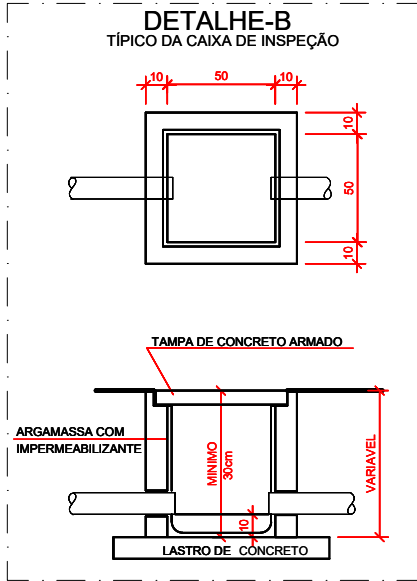
- 1 - AS CAIXAS DE PASSAGEM E GORDURA PODEM SER EM ALVENARIA OU PVC
- 2 - OS TUBOS PELO FORRO PODEM SER PRESOS COM FITA PERFURADA OU GANCHOS APROPRIADOS
- 3 - COLOCAR ANÉIS DE BORRACHA NAS LIGAÇÕES TUBO CONEXÃO DE ESGOTO
- 4 - EFETUAR LIMPEZA DAS CONEXÕES ANTES DA COLAGEM
- 5 - USAR ANÉIS DE VEDAÇÃO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



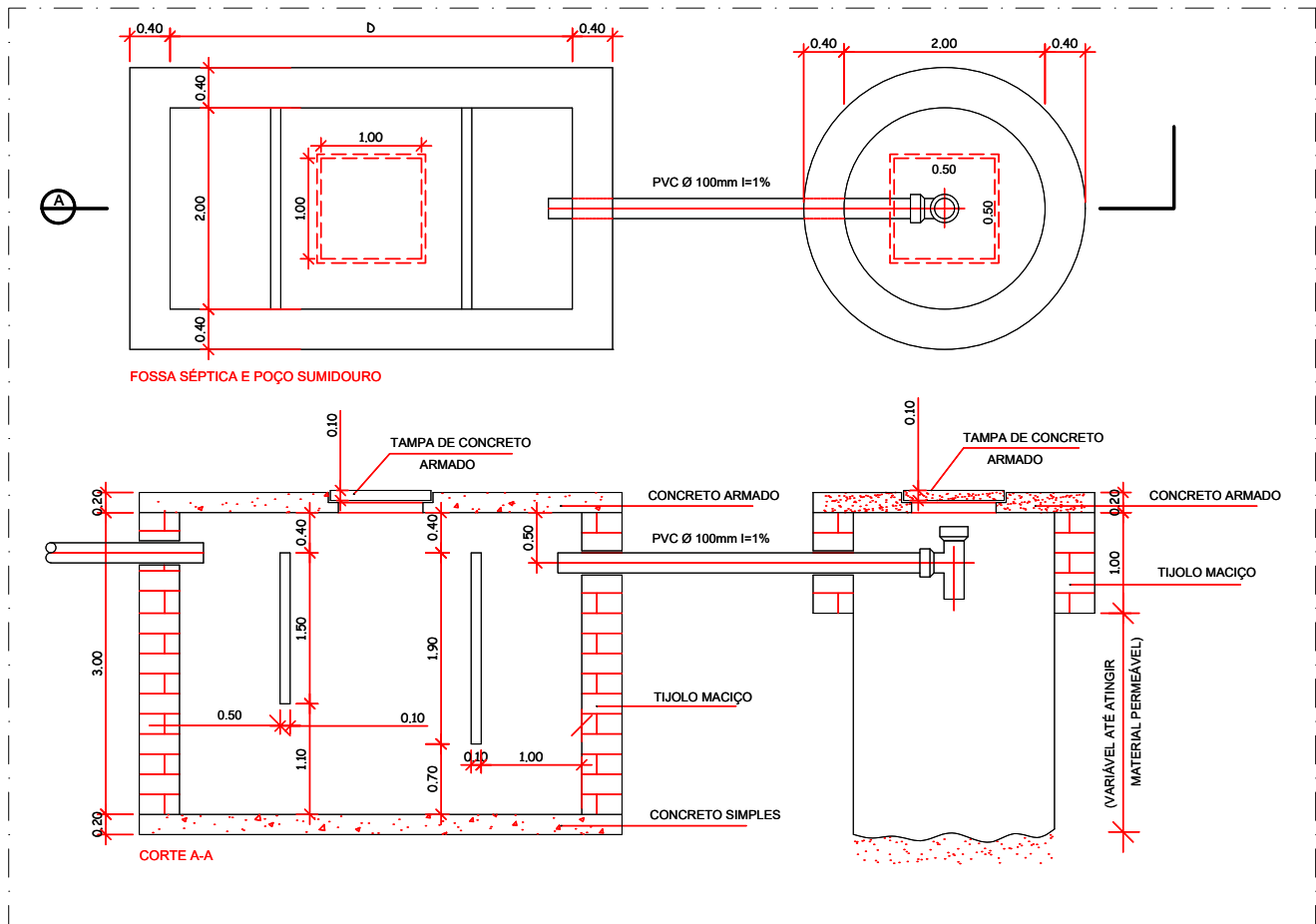
DETALHE - 02




DETALHE - 03



Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1.428	Barra	40mm	Tubo PVC Soldável branco
1.524	Barra	50mm	Tubo PVC Soldável branco
8.510	Barra	100mm	Tubo PVC Soldável branco
2	pc	100x100x50mm	Caixa Sifonada
2	pc	100mm	Curva 90
5	pc	40mm	Joelho 90 secundário
2	pc	100mmx50mm	Junção
2	pc	50mm	Luva
4	pc	100mm	Luva
2	pc	50mm	Tê
2	pc	100mm	Vedação para saída de Vaso Sanitário
2	pc	50mm	Terminal de ventilação



DETALHE - 01

SIMBOLOS		TÍTULO	PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO				Assinatura Proprietário / Representante legal:		Solicitante:	
			ACADEMIA DE SAÚDE INTERMEDIÁRIA AVENIDA ANTONIO ALBUQUERQUE				PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA CNPJ.: 12.207.551/0001-00		 <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA AV. JOÃO ANGELINO, S/N - CENTRO CEP.: 57.330-000 TEL.: 82 3528-1143 CNPJ.: 12.207.551/0001-00</div>	
FOLHA		REVISÕES	3				Assinatura e Carimbo - Responsável Técnico Projeto:		Autor do projeto:	
			2							
			1							
			0							
			REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO		RESPONSÁVEL			
2/2						LUIZ ANDRÉ PORTELA DA SILVA FILHO ENGENHEIRO CIVIL CREA 0211857840				