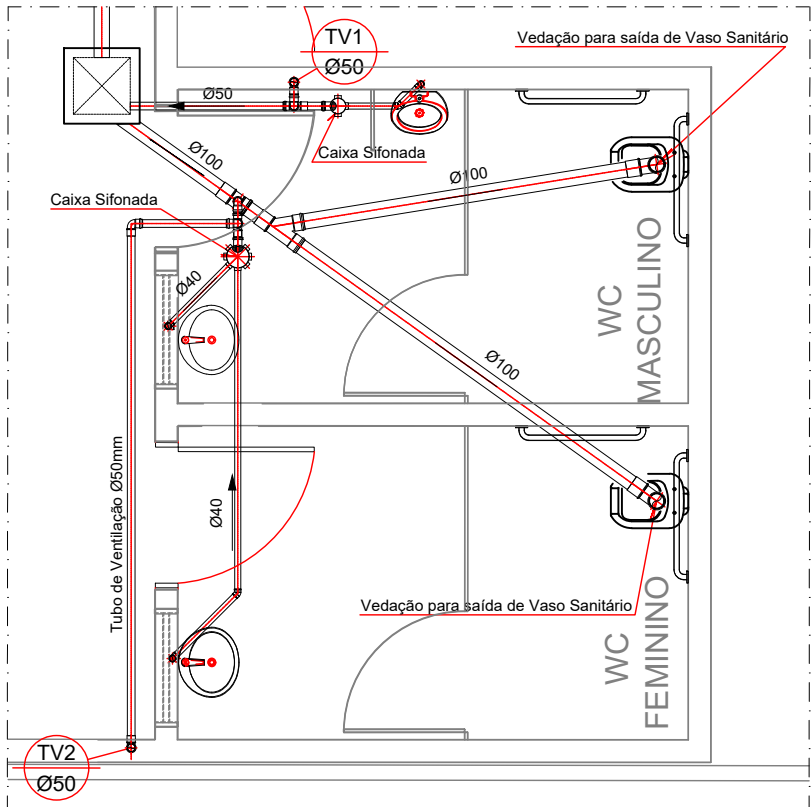


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

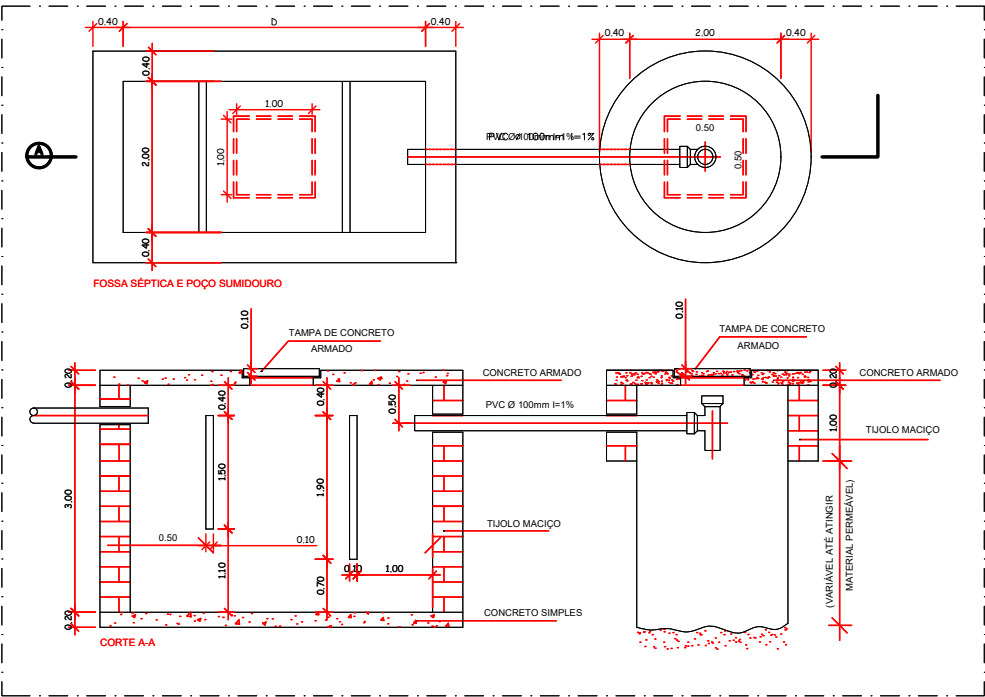
PVC Soldável branco			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
12.46	m	40mm	Tubo PVC Soldável branco
17.55	m	100mm	Tubo PVC Soldável branco
21.32	m	50mm	Tubo PVC Soldável branco
1.241	Barra	100mm	Tubo PVC Soldável branco
1	pc	150x150x50mm	Caixa Sifonada
1	pc	100x100x50mm	Caixa Sifonada
2	pc	100mm	Curva 90
2	pc	40mm	Joelho 45 secundário
6	pc	50mm	Joelho 90
5	pc	40mm	Joelho 90 secundário
1	pc	100mm	Junção
4	pc	100mm	Luva
5	pc	50mm	Luva
1	pc	100mmx50mm	Tê
2	pc	50mm	Tê
2	pc	100mm	Vedação para saída de Vaso Sanitário
2	pc	50mm	Terminal de ventilação

NOTAS

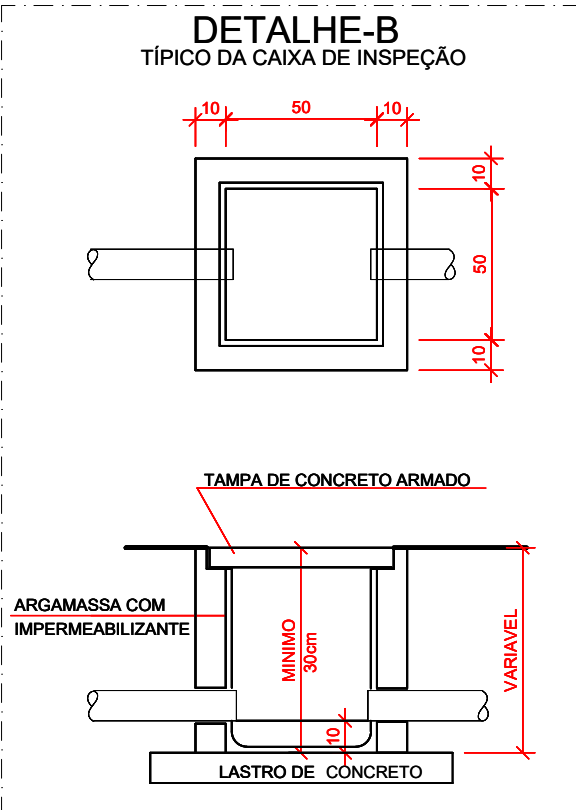
- 1 - AS CAIXAS DE PASSAGEM E GORDURA PODEM SER EM ALVENARIA OU PVC
- 2 - OS TUBOS PELO FORRO PODEM SER PRESOS COM FITA PERFURADA OU GANCHOS APROPRIADOS
- 3 - COLOCAR ANÉIS DE BORRACHA NAS LIGAÇÕES TUBO CONEXÃO DE ESGOTO
- 4 - EFETUAR LIMPEZA DAS CONEXÕES ANTES DA COLAGEM
- 5 - USAR ANÉIS DE VEDAÇÃO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




DETALHE - 01



DETALHE - 02



SIMBOLOS		TÍTULO	PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO				Assinatura Proprietário / Representante legal:		Solicitante:	
			ACADEMIA DE SAÚDE INTERMEDIÁRIA POVOADO ANTONICA				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							
2/2					DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL	LUIZ ANDRÉ PORTELA DA SILVA FILHO ENGENHEIRO CIVIL CREA 0211857840			