


LEGENDA

	FOSSA SÉPTICA
	SUMIDOURO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	CAIXA DE GORDURA SIFONADA
	RALO SIFONADO
	CAIXA SIFONADA
	TUBO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO

- NOTAS:**
1. TODA TUBULAÇÃO É EM PVC RÍGIDO COM MEDIDAS EM MILÍMETROS;
 2. $\geq 1\%$ (INCLINAÇÃO MÍNIMA);
 3. AS LIGAÇÕES DEVRÃO ATENDER OS REGULAMENTOS E NORMAS DAS CONCESSIONÁRIAS LOCAIS;
 4. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
 5. SUMIDOURO CALCULADO LEVANDO-SE EM CONSIDERAÇÃO UM TEMPO DE INFILTRAÇÃO DE 10 MINUTOS (COEFICIENTE DE INFILTRAÇÃO DE 40 LITROS/m²);
 6. O PROJETO APRESENTADO SERVE APENAS COMO REFERÊNCIA. O DIMENSIONAMENTO DEVE SER REFEITO, LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO AS CARACTERÍSTICAS REAIS DO SOLO ONDE SERÁ INSTALADO.

PROJETO DE ESGOTO

Escala 1/50

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTA GORDA / RS Projeto de ampliação de escola, com construção de 3 salas de aula</p>		
<p>Francisco David Frighetto Prefeito Municipal</p>		<p>Altos Engenharia e Projetos LTDA CNPJ: 42.970.303/0001-87</p>
Des. Luan Dametto	<p>ÁREA: 233,05m²</p>	<p>PROJETO: ELÉTRICO Projeto Esgoto</p>
	<p>DATA: 11/2023</p>	<p>LOCALIZAÇÃO: Rua Arminho Miotto, nº2286, centro, Anta Gorda/RS</p>
		<p>FRANCHA: 17</p>