



- NOTAS GERAIS PROJETO SANITÁRIO**
- Projeto elaborado conforme NBR 8160:1999 - Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução.
1. Tubulação de esgoto primário e secundário em PVC soldável.
  2. Bitolas em milímetros.
  3. Diâmetros considerados são externos.
  4. Inclinação das tubulações:  
2% para tubulações com DN ≤ 100mm. Para pluvial admite-se 0,5%, 1% para tubulações com DN > 100mm.
  5. O trajeto das tubulações de esgoto poderá ser alterado conforme necessidade de modificação durante a obra por ocasião de desvios ou caminhos diversos, desde que atenda as prescrições da NBR 8160.
  6. As curvas de chegada das colunas obrigatoriamente deverão ser da série PVC-R Reforçado.
  7. Fixações aéreas devem ser realizadas com abraçadeiras em bom estado e com afastamento máximo de:  
1,00m para DN = 40mm e 50mm e  
1,50m para DN= 100mm.

Legenda - Terreo	
	Ar condicionado tipo split
	Caixa Sifonada
	Caixa de areia pluvial PVC
	Caixas de passagem PVC DN 20
	Caixas de passagem PVC DN 30
	Chuveiro Residencial
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 45 longa Amanco
	Curva 90 curta
	Curva 90 curta- coluna
	Curva 90 longa- coluna
	Joelho 45
	Junção simples
	Lavatório Residencial com sifão
	Luva simples- coluna
	Mictório de Válvula de Descarga- DN 75mm
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
	Te 90
	Te sanitário
	Te sanitário- superior
	Vaso Sanitário c/ J90°

Legenda de condutos - Terreo	
	Esgoto
	Pluvial
	Ventilação

TECHNISAN ENGENHARIA

Rua Cel. Niederauer, 608 - B. Centro - Santa Maria/RS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CENTRO DE ATENDIMENTO MUNICIPAL A PESSOAS COM TEA  
Rua Prof. Teixeira, esp, Rua Visconde de Pelotas, Santa Maria - RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

Proprietário

ENG. CIVIL PAOLA COSTA BEBER

Responsável técnica

SINDUSCON/ SANTA MARIA - RS

Contratante

ENG. CIVIL THIAGO M. PIOVEZAN

Responsável técnico

PLANTA BAIXA  
SANITÁRIO  
COBERTURA

ESCALA: 1/50  
DATA: JUNHO 2024  
REVISÃO: 00

Prancha  
11/11