



**LEGENDA**

CAIXA DE DRENAGEM COM GRELHA TIPO 1 - 1,2 x 0,8	TUBO CONCRETO DN 1000mm
MEIO FIO	
GRELHA	
CAIXA DE DRENAGEM COM GRELHA TIPO 2 - 1,2 x 1,4	TUBO CONCRETO DN 800mm
TAMPA CEGA	
MEIO FIO	
GRELHA	
CAIXA DE DRENAGEM COM GRELHA TIPO 3 - 1,4 x 1,7	TUBO CONCRETO DN 600mm
TAMPA CEGA	
MEIO FIO	
GRELHA	
	TUBO CONCRETO DN 400mm

**OBSERVAÇÃO:**

1. AS ALTURAS DAS CAIXAS DESCRITAS EM PLANTA E PERFIL SÃO MEDIDAS A PARTIR DA BASE INTERNA ATÉ O TOPO DA TAMPA. DEVE-SE CONSIDERAR 20 CM A MAIS DE ESCAVAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE LASTRO E ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO, CONFORME PRANCHA DE DETALHES.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA**

**SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS - SMISP**

PREFEITO MUNICIPAL JORGE CLADISTONE POZZOBOM

SECRETÁRIO SMISP WAGNER OLIVEIRA DA ROSA

Obra: **PAVIMENTAÇÃO / DRENAGEM / SINALIZAÇÃO**

Prancha: **PLANTA DE DRENAGEM**

Local: Rua Bechara Abaide – Bairro Juscelino Kubitschek

RESP. TÉCNICO: Engº Victor Lippmann Gaspareto da Cunha  
CREA/RS 187209 / Matrícula PMSM 18388

PROPRIETÁRIO: Wagner Oliveira da Rosa  
Sec. Infraestrutura e Serviços Públicos

DESENHO: Amanda Bitencourt  
Estagiária Engenharia Civil

PRANCHA: **01/10**

ESCALA: **N/A**

DATA: **Março/2023**