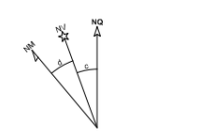


- LEGENDA:**
- CANALIZAÇÃO A EXECUTAR
 - ALINHAMENTO CERCAS/MUROS
 - - - - - CURVAS DE NÍVEIS
 - CURVAS DE NÍVEIS MESTRE
 - RUA EXISTENTES
 - BORDA DO ASFALTO
 - CALÇADA
 - - - - - EIXO ASFALTO PROJETADO
 - + EIXO ESTACA
 - CAIXA COLETORA + BL
 - ~ ALA DE DRENAGEM
 - ▶ SENTIDO ESCOAMENTO ÁGUAS PLUVIAIS

Orientação
 Convergência e declinação do ponto: BP 01
 Elipsóide: SIRGAS2000
 Latitude φ = 29°29'16.662016" S
 Longitude λ = 51°21'23.176914" W
 Data: 25/03/2021



Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema U T M
 Origem das coordenadas:
 Elipsóide: SIRGAS2000
 N Equador acrescido de 10.000.000 m
 E MC 51° acrescido de 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: BP 01
 Latitude φ = 29°29'16.662016" S
 Longitude λ = 51°21'23.176914" W
 Coeficiente de Escala: K = 0.999614731



TÍTULO: **PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA**
 ESTACA E0+340 A E0+533.383
TRECHO 1

PRANCHA: **D 03**



PROPRIETÁRIO: **Prefeitura Municipal de Bom Princípio/RS**

OBRA: **Terraplenagem, Drenagem, Pavimentação Asfáltica e Sinalização**

LOCAL: **Novo Acesso Morro Tico-Tico - Localidade Morro Tico-Tico**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Eng. Civil Zader Schmeigel
 CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL: **6.949,50 m²**

ESCALA: **1 / 500**

DATA: **Mar / 2022**