



LEGENDA:

- CANALIZAÇÃO A EXECUTAR
- VALAS LATERAIS A EXECUTAR
- VALAS EXISTENTES
- ALINHAMENTO CERCAS/MUROS
- CURVAS DE NÍVEIS
- BSTC PA Ø 0,40m E Ø 0,60m
- EIXO ESTACA
- CAIXA COLETORA
- ALA DE DRENAGEM
- SENTIDO ESCOAMENTO ÁGUAS PLUVIAIS
- TESTADA BUEIRO - ACESSOS

Orientação

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



c = Convergência meridiana: 00°10'31.638146"
d = Declinação magnética: -17°21'30.387666"
ad = Variação anual da declinação magnética: -00°07'53.629003"

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: 29°29'16.662016" S
Longitude: 51°21'23.176914" W
Coeficiente de Escala: K = 0.999614731



TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL -
PLANTA BAIXA
ESTACA E67 A E73
TRECHO 2

PRANCHA:

D 05



PROPRIETÁRIO:

Prefeitura Municipal
de Bom Princípio/RS

OBRA: Terraplenagem, Drenagem, Pavimentação
Asfáltica e Sinalização

LOCAL: Estrada Epiphaneo Volkweiss - Localidade Bom Fim Baixo

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmegel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:
6.720,00 m²

ESCALA:
1 / 500

DATA:
Junho / 2024