



**RUA AYRTON SENNA
 PROJETO DE DRENAGEM
 ESC 1:1000**

- LEGENDA:**
- M.F. 10,00M
 - MEIO FIO MOLDADO IN LOCO - À EXECUTAR = 565,00METROS
 - BL EXISTENTE
 - TUBO Ø40CM EXISTENTE
 - TUBO Ø100CM EXISTENTE
 - BL Ø40CM - À EXECUTAR = 8 UNID.
 - TUBO Ø60CM - À EXECUTAR = 320,00 METROS
 - TUBO Ø40CM - À EXECUTAR = 53,00 METROS
 - CAIXA DE LIGAÇÃO - À EXECUTAR = 4 UNID.

- REMENDO TIPO 01 - À EXECUTAR =m²
- DIRECIONAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
- 105 CURVAS DE NÍVEL
- DRENO 0,50x0,80M - À EXECUTAR = 288,00M

ELABORAÇÃO:
 L+B ENGENHARIA RODOVIÁRIA
 CREA/RS: 236690

CONTRATANTE:
 MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC

DATA: JANEIRO/2020

ESCALA: INDICADA

FRANCHA: SENNA 05/06

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 CREA/RS: 101614
 ENG. DR. AÍSLAN VIEIRA BÜHLER

MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC

TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

Referência: RUA AYRTON SENNA - ENTRE A ESTACA 1+3,000 ATÉ A RUA SEVERINA GIARETTA BEDUSCHI

Conteúdo: DRENAGEM