



RUA INDEPENDÊNCIA

PROJETO DRENAGEM PLUVIAL ESC 1:600

LEGENDA:

- MEIO FIO MOLDADO IN LOCO - A EXECUTAR = 133,00 METROS
- BL EXISTENTE
- TUBO Ø30CM EXISTENTE
- TUBO Ø40CM EXISTENTE
- TUBO Ø60CM EXISTENTE
- Ø40CM Ø30CM - A EXECUTAR = 8 UNID.
- TUBO Ø150CM - A EXECUTAR = 8 METROS
- TUBO Ø60CM - A EXECUTAR = 136 METROS
- TUBO Ø40CM - A EXECUTAR = 50 METROS

- ALA - A EXECUTAR = 2 UNID.
- CAIXA DE LIGAÇÃO - A EXECUTAR = 1 UNID.
- POÇO ARTESIANO DE ÁGUA POTÁVEL - A EXECUTAR = 1 UNID.
- DIRECIONAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
- CURVAS DE NÍVEL
- ESCAVAÇÃO DE VALA EM ROCHA - A EXECUTAR = 10,00M³
- DRENO 0,50X0,80h - A EXECUTAR = 0,00M

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

Engenharia Rodoviária

CONTRATANTE:
MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC

MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC

TÍTULO:	PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
Referência:	RUA INDEPENDÊNCIA - ENTRE A RUA EUCLIDES MARIO CANALLE E A RUA ALEMANHA
Conteúdo:	DRENAGEM
Responsável (contratante):	MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC
Responsável técnico:	CREA/RS: 101614
DATA:	ABRIL/2020
ESCALA:	INDICADA
FRANCHA:	INDEPENDÊNCIA 03/07
	ENG. DR. AÍSIAN VIEIRA BUHLER