



QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	ESTACA 0,00		ESTACA 8,00		ESTACA 8,00		ESTACA 12,00	
	Qt	und	Qt	und	Qt	und	Qt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	1,00	und	1,00	und	-	und	1,00	und
BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	1,00	und	1,00	und	-	und	1,00	und
ESCAVAÇÃO DE VALAS	12,44	m3	12,44	m3	-	m3	12,44	m3
REATERRO DE VALAS	7,88	m3	7,88	m3	-	m3	7,88	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	15,00	m	15,00	m	-	m	15,00	m

CONVENÇÕES

- B.S.T.C.
- Dispositivo de Drenagem Novo
- Estaqueamento
- Poste Existente
- Tubos Ø400mm
- Boca de Lobo Tipo 1

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
 ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
 DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO Data: JULHO DE 2019 Revisão: -- Escala: 1/500

Projeto: DRENAGEM
 Trecho: Est. 0+0,000 - 8+0,000
 Prancha: **DRE. 01/03**