



QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	ESTACA 0,00		ESTACA 6+19,000	
	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado
SARJETA	20,00 m	20,00 m	20,00 m	20,00 m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	11,31 m³	11,31 m³	11,31 m³	11,31 m³
REATERRO DE VALAS	7,91 m³	7,91 m³	7,91 m³	7,91 m³
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	17,00 m	17,00 m	17,00 m	17,00 m

- CONVENÇÕES**
- ++ Estaqueamento
 - Muro
 - Poste Existente
 - Sarjeta à Executar
 - Tubos Ø400mm

SEÇÃO DE REATERRO DE VALA
VALA COM TUBULAÇÃO DE Ø 400 mm
ESCALA: 1/15

SARGETA TRIANGULAR
ESCALA 1/20

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 - 6+19,000

Prancha: DRE. 01/01