



PLANTA DRENAGEM PLUVIAL  
ESCALA:1/500

CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- ⊕ Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro a Executar
- ⊖ Poste Existente
- ▬ Tubos Ø400mm
- ▬ Tubos Ø600mm
- B.L. I x Boca de Lobo Tipo 1
- B.L. II x Boca de Lobo Tipo 2

ESTACA	6+5.140m		9+8.686m	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	5,00	Un.	5,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	-	Un.	-	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	8,10	m³	8,10	m³



Projeto: Pavimentação em Concreto sobre Paralelepípedos da RUA GUILHERME SURVES

Responsável Técnico:	Drenagem
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8	
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5	
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8	
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7	
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7	
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0	
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0	

Assinatura Prefeito(a) Municipal	Assinatura Responsável Técnico
Edson Abatti	
Data: Fevereiro de 2022	Revisão: Março de 2022
Escala: Indicadas	Trecho: 6+5.140 até 9+8.686