



AVENIDA HERBERT ARTHUR BIEHL
 ÁREA TOTAL DE PROJETO: 7.072,20 m²
 EXTENSÃO MÉDIA: 497,40 m
 LARGURA: 10,00 m de pista + 2,00 m de passeio para cada lado
 TUBO DE CONCRETO 200mm (Simples): 25,00 m (2,54 m³)
 TUBO DE CONCRETO 600mm (Simples): 700,00 m (208,80 m³)
 TUBO DE CONCRETO 600mm (Armado): 117,00 m (60,03 m³)
 BOCAS DE LOBO: 25 unidades
 POÇO DE VISITA/CAIXA CEGA: 27 unidades

- LEGENDA:**
- BOCA DE LOBO + POÇO DE VISITA
 - CAIXA CEGA
 - INDICAÇÃO DE FLUXO E DIÂMETRO
 - TUBULAÇÃO DE CONCRETO SIMPLES
 - TUBULAÇÃO DE CONCRETO ARMADO

VISTO/APROVAÇÃO:	REVISÃO:
	01
	02
	03
	04
	05
	06
07	

Título: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
 Local: RUA HERBERT ARTHUR BIEHL, BAIRRO CIDADE D'ÁGUA, MARQUES DE SOUZA/RS
 Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARQUES DE SOUZA
 Contratado: SAMIR MARCOS BATTISTI
 Engenheiro Civil - CREA-RS 104081-D
 Data: 28/04/2022 | Salvo em: Lev.; Marques; serv2022; Herbert A. Biehl
 Área: 7.072,20 m² | Extensão: 497,40 m | Escala: 1:750 | Desenho: Shella
 Prancha: **06**

SMB
 SAMIR MARCOS BATTISTI
 ENGENHEIRO CIVIL E DRENADOR
 CREA-RS 104081-D
 Rua Coronel Vergueiro, 400 - Centro
 91110-000 - Marquês de Souza, RS
 www.samirmarcosbattisti.com.br
 (51) 3705.8332 - (51) 99198.3438

Este desenho foi elaborado por Luis Cremonesi, utilizando uma versão original do sistema profissional de CAD, licenciado e homologado pelo Conselho Nacional de Engenharia e Arquitetura - CREA.