

















*Detalhe assentamento de aduela:*

Diagrama de detalhe do assentamento de uma aduela, mostrando as camadas e materiais utilizados:

- PÓ DE PEDRA /  $e = 20\text{ cm}$
- CÉLULA  $1500 \times 1000\text{ mm}$
- CONCRETO MAGRO /  $e = 20\text{ cm}$
- RACHÃO /  $e = 30\text{ cm}$

<h1 style="text-align: center; margin: 0;">LEGENDA</h1>	
	CAIXA COM BOCA DE LOBO - BL1/BL2/BL3/BL4
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	ADUELAS DE CONCRETO 1500 X 1000 X 1250 MM
	SENTIDO DO ESCOAMENTO DA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	POSTE
	ÁRVORE
	ÁRVORE A SER RETIRADA - 56 UNIDADES
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	MEIO-FIO A SER RETIRADO
	MEIO-FIO REBAIXADO
	ALA DE CONCRETO ARMADO
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - PROJETADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DEVERA SER RETIRADA E REFEITA POR CONTA DA DRENAGEM PROJETADA
	VALA A SER ATERRADA
	VALA
	DIÂMETRO DO TUBO DE CONCRETO ARMADO TIPO 2 (PONTA E BOLSA COM JUNTA ELÁSTICA)
	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO
	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local: Projeto de Pavimentação e Drenagem da RUA E e Qualificação da Vala da Estrada Roberto Socoowski - Bairro Castelo Branco

Especificação: **Planta-baixa de Drenagem - RUA E**

Projeto: Eng<sup>a</sup> Civil Ana Paula Mesquita Cichowski, CREA-RS: 207916

Coordenadora: Eng<sup>a</sup> Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Chefe de Gabinete: Andrea dos Santos

Desenho:

Ana Paula M. Cichowski

Data:	Junho/202
-------	-----------

Escala:

Indicada

Prancha:	02/06
----------	-------