



ADEQUAÇÃO DA ALA
EXISTENTE PARA ALA COM
CÉLULA DE CONCRETO DE
2,00 X 1,00m

Canal do
Norte

NA = 4270

CÉLULA PROJETADA
2,00X1,00 m

REMOVER TUBULAÇÃO
EXISTENTE 2Ø900mm

ADEQUAÇÃO DO PV
EXISTENTE (4,00 X 2,00 M)
PARA UM PV COM BOCA DE
LOBO (5,00 X 2,00m)

PAV. C/ PARALELEPIEDO

Tubulação Existente
1 Ø 400 mm

BLE

BLE

PV6E

BL1

CANALIZAÇÃO EXISTENTE
2Ø900mm

ÁREA A SER RECALÇADA
A=168 m²

Tubulação Existente
1 Ø 400 mm

BLE

PV15E

BLE

BLE

PV 13 C/ BOCA DE LOBO A
CONSTRUIR 3,20X1,00m

MFR

CASA IRREGULAR

POSTE

POSTE

29,50

10,25

21,75

3,90

39,75

21,75

61,50

RUA QUINTINO BOCAIÚVA
Planta Baixa

RUA ALBERTO
TORRES

LEGENDA

	EXISTENTE
	TUBULAÇÃO A DEMOLIR
	ADEQUAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE Secretaria de Município de Infraestrutura Superintendência de Fiscalização de Obras Contratadas			
Obra/Local:		Projeto de Pavimentação e Drenagem Rua Quintino Bacaiúva	
Especificação:		Planta Baixa Tubulação a Demolir/Adequação	
Resp. Projeto: Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323			
Levantamento Topográfico: Engº Mec. Mauro Lippert, CREA-RS: 37973			
Superintendente: Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323			
Secretário: Cleide Torres Rodrigues			
Desenho:	Data:	Escala:	Prancha:
Gustavo Ribeiro	Abril/2014	1:200	04/06