









Legenda da Drenagem	
 B1	Boca de Lobo 1,3x1,3m altura variável
 B2	Boca de Lobo 1,3x1,5m altura variável
	Tubo
Ø100- P-A-2	tubo de concreto armado 100 cm diâmetro
Ø60- P-A-2	tubo de concreto armado 60 cm diâmetro
Ø40- P-A-2	tubo de concreto armado 40 cm diâmetro
	Junta Plástica

Obs:  
24 caixas Boca de Lobo BI  
604m de tubo Ø40 PA-2;

Legenda da Drenagem	
	Pavimentação: Bloco de concreto 8cm
	Tubo
	Mito fio rebaixado
	meio fio novo

	<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE</b>  <b>UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP</b>  <b>RIO GRANDE 2010 UMA VISÃO DE FUTURO</b></p>	
	<p><b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E ESCOAMENTO PLUVIAL</b></p>	
<p><b>OBRA:</b></p>	<p><b>RUA VISCONDE DE RIO BRANCO - entre a Av. Argentina e a Rua República da China</b></p>	
<p><b>RESP. PROJETO:</b></p>	<p>Engº Mauro Lippert - CREIA 37973  Engº Giuliano Medeiros Junior - CREIAS 159864  Engº Atanaila da Silva Assisima - CREIAS 160757</p>	<p><b>TÉCNICO:</b></p> <p><b>UN</b></p>
<p><b>DESENHA: FELIPE</b></p>	<p><b>ESCALA: INDICADA</b></p>	<p><b>DATA: A05/01/2010</b></p>
<p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p>	<p><b>PLANIMÉTRICO</b></p>	
	<p><b>PRIMEIRO: 07/01</b></p>	