


Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
44,932	44,825		100
		0,000	
45,878	45,524		100+10,547
46,475	46,195	10,547	
46,981	46,834		101
		20,000	
48,835	48,802		
49,829	49,700		101+15,118
		35,118	
50,900	50,680		102
		40,000	
52,104	51,958		102+6,463
		46,463	
53,825	53,673		
54,304	54,249		103
		60,000	
55,233	55,235		
57,175	57,162		
57,253	57,242		104
		80,000	
58,064	58,048		104+5,946
		85,946	
59,955	59,878		105
		100,000	
61,436	61,329		105+10,845
62,008	61,943	110,845	
62,787	62,732		106
		120,000	
63,712	63,716		
65,698	65,700		
66,250	66,216		106+19,317
66,386	66,349		107
		139,317	

<div>LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO: <i>Túlio Vieira da Silva</i></div> <div>DESENHO: <i>Claudimar Medeiros</i></div>		<div>PROJETO:  <b>Prefeitura de Santo Amaro da Imperatriz</b> <i>Secretaria de Obras</i></div>	
<div>DATA: <i>Maior de 2016</i></div> <div>ESCALA: <i>1/500</i></div> <div>SEGMENTO: <i>100+0,00 a 105+0,00</i></div>		<div>Projeto Executivo de Pavimentação em Lajotas da <b>Rua Rainoldo Müller</b> Bairro Centro</div>	
<div>REQUERENTE: Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz</div>		<div>LOCAL: Rua Rainoldo Müller - Centro - Santo Amaro da Imperatriz - SC</div>	
<div>Projeto Geométrico</div>		<div>ARTICULAÇÃO:  <div>100+0,00 a 114+5,54</div></div>	
<div>PRANCHAS:  <b>GEO-01</b></div>		<div>EIXO:  <b>100+0,00 a 114+5,54</b></div>	