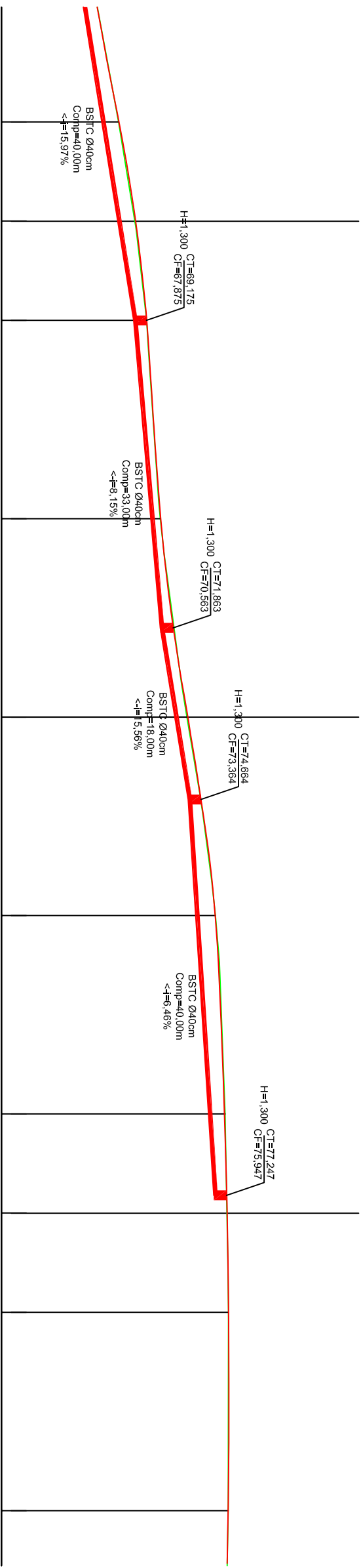



Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
65,698	65,700	139,317 140,000	
66,250 66,386	66,216 66,348		106+19,317 107
68,184	68,114		
69,186	69,175	160,000	108
69,354	69,315		
69,481	69,430		108+4,068
70,446	70,385	164,068	108+18,126
70,598	70,556	178,126	109
70,930	70,936	180,000	
72,780	72,645		109+16,286
73,331	73,248		196,286
74,563	74,531	200,000	110
74,940	74,890		110+10,097
75,766	75,740	210,097	
76,097	76,115		111
76,407	76,513	220,000	111+4,706
77,031	77,099	224,706	112
77,396	77,386	240,000	
77,442	77,426		113
77,395	77,416	260,000	114
77,306	77,397	280,000	114+5,311
		285,311	



<div>PROJETO:</div> <div><div><div>Prefeitura de</div><div>Santa Amaro da Imperatriz</div><div>Secretaria de Obras</div></div></div>		<div>ARTICULAÇÃO:</div> <div></div>	
<div>Projeto Executivo de Pavimentação em Lajotas da</div> <div>Rua Rainoldo Müller</div> <div>Barro Centro</div>		<div>EXC:</div> <div>100+0,00 a 114+5,54</div>	
<div>LOCAL: Rua Rainoldo Müller - Centro - Santa Amaro da Imperatriz - SC</div>		<div>PRONCH:</div> <div></div>	
<div>REQUERENTE: Prefeitura Municipal de Santa Amaro da Imperatriz</div>		<div>DRE-03</div>	
<div>Projeto de Drenagem</div>			
<div>DATA:</div> <div>Maior de 2016</div>	<div>ESCALA:</div> <div>1/500</div>	<div>SEGMENTO:</div> <div>100+0,00 a 110+0,00</div>	
<div>LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO:</div> <div>Tullio Vieira da Silva</div>	<div>DESENHO:</div> <div>Cláudio dos Reis</div>		