



RUA RAINOLDO MÜLLER

SERVIÇOS A EXECUTAR:

1- TRECHO FINAL DE BSTC Ø60

2 - CAIXAS DE CAPTAÇÃO

3 - CANALETA MEIA CALHA Ø30

Estaca	Distância	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto
100		44,825	44,932
	0,000		
0+10,547		45,524	45,878
	10,547		
101		46,195	46,475
	20,000	46,834	46,981
101+15,118		48,802	48,835
	35,118		
102		49,700	49,829
	40,000		
102+6,463		50,680	50,900
	46,463		
		51,958	52,194
103		53,673	53,825
	60,000		
		54,249	54,304
		55,235	55,233
104		57,162	57,175
	80,000		
104+5,946		58,048	58,064
	85,946		
105		59,878	59,955
	100,000		
105+10,845		61,329	61,436
	110,845		
106		61,943	62,008
	120,000		
		62,732	62,787
		63,716	63,712
106+19,317		65,700	65,698
107		66,216	66,388

LEGENDA

RUA EM TERRENO NATURAL

RUA EM LAJOTA

RUA EM PAVIMENTAÇÃO

CERCA EXISTENTE

MURO EXISTENTE

POSTE

REDE DE DRENAGEM EXISTENTE

BSTC Ø 30cm

BSTC Ø 40cm

BSTC Ø60cm

ALA (Cor indica diâmetro do tubo atendido)

Caixa de Captação com grelha

Caixa de Ligação e Passagem

CAIXA COLETORA EXISTENTE

Cota de Topo

Cota de Fundo

DRENO DPS 06 + MEIA CALHA Ø30cm

PROJETO:

Prefeitura de Santo Amaro da Imperatriz

Secretaria de Obras

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO:

Túlio Vieira da Silva

DESENHO:

Claudianar Medeiros

Projeto Executivo de Pavimentação em Lajotas da Rua Rainoldo Müller

Bairro Centro

LOCAL: Rua Rainoldo Müller - Centro - Santo Amaro da Imperatriz - SC

REQUERENTE: Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz

DATA: Maio de 2016

ESCALA: 1/500

SEGMENTO: 100+0,00 a 106+0,00

ARTICULAÇÃO:

PRANCHAS: 100+0,00 a 114+5,54

DRE-01