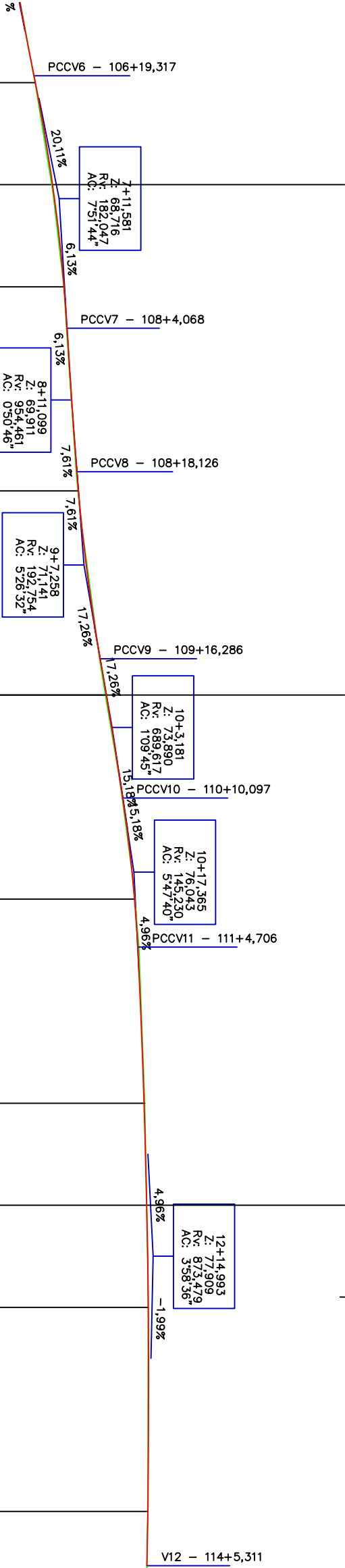


Estaca	Distância	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto
106+19,317	138,317	65,700	65,698
107	140,000	68,114	68,184
108	160,000	69,175	69,186
108+4,068	164,068	69,315	69,354
108+18,126	178,126	69,430	69,481
109	180,000	70,385	70,446
109+16,286	196,286	70,556	70,598
110	200,000	70,936	70,930
110+10,097	210,097	72,643	72,790
111	220,000	73,248	73,331
111+4,706	224,706	74,531	74,563
112	240,000	74,890	74,940
112+15,956	260,000	75,740	75,766
113	280,000	76,115	76,097
114	285,311	76,513	76,407
114+5,311		77,031	77,031
		77,386	77,396
		77,426	77,442
		77,416	77,395
		77,297	77,306



LEGENDA

RUA EM TERRENO NATURAL

RUA EM LAJOTA

RUA EM ASFALTO

BORDO DE PISTA PROJETADO

BORDO DA CALÇADA PROJETADA

CERCA EXISTENTE

REDE DRENAGEM EXISTENTE

MURO EXISTENTE

POSTE

CAIXA DE CAPTAÇÃO EXISTENTE

CURVAS DE NÍVEL

PROJETO:

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO:

DESENHO:

DATA:

ESCALA:

SEGMENTO:

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

PRONCH:

ARTICULAÇÃO:

Projeto Geométrico

100+0,00 a 114+5,31

GEO-03