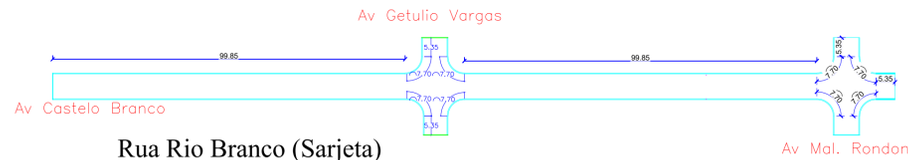


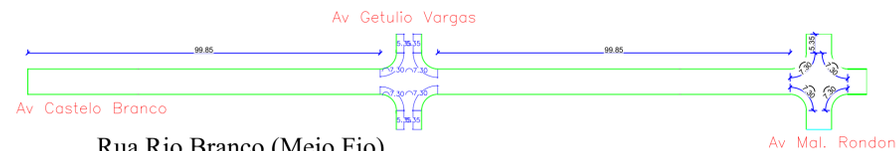
**Rua Rio Branco (Pavimento)**

Área de Pavimentação da Rua = 7,00 m x 237,90m = 1.665,30m².  
 Área de Pavimentação dos Limpa Roda = (70,00m² x 4 und) + (5,39 \* 2 und) = 290,78m².  
 Área Total de Pavimentação = **1.956,08m².**



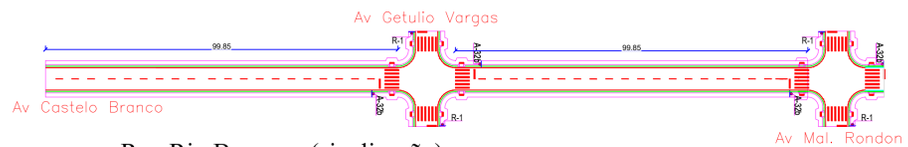
**Rua Rio Branco (Sarjeta)**

Extensão da Sarjeta Reta da Rua = (99,85 + 99,85 m x 2 lados) m + (5,35 m x 10 lados) = 452,90m.  
 Extensão dos Raios = (7,70m x 8 lados) = 61,60m.  
 Extensão total de sarjeta = **514,50m.**



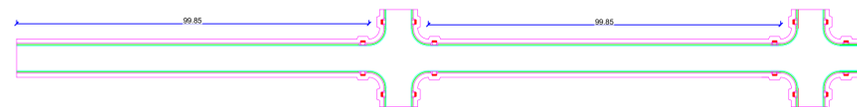
**Rua Rio Branco (Meio Fio)**

Extensão do meio fio reto da Rua = (99,85 m + 99,85 x 2 lados) + (5,35 m x 10 lados.) = 452,90m.  
 Extensão dos Raios = 7,30 m x 8 lados = 58,40m.  
 Extensão total do meio fio = **511,30m.**



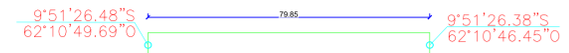
**Rua Rio Branco - (sinalização)**

Pintura faixas de boda = ( 99,85 m + 99,85 m x 2 lados) = 299,55 m  
 Pintura faixas central = 99,85 + 99,85 x 0,5 (cadência da pintura) = 99,85 m  
 Pintura curva = 8,01 m x 8 lados = 64,08 m  
 Pintura limpa roda = 5,35 m x 10 und. = 53,50 m  
 Somatório de pintura = **516,98 m**  
 Pintura faixa pedestre = 8,56m² \* 8 und = 68,48m²



**Rua Rio Branco (Calçada e acessib.) - Esc.: 1/1000**

Área de calçada linear = (99,85 m + 99,85 x 2 lados) = 399,40 m x 1,2 m = 479,28 m².  
 Área de calçada Limpa Roda = (5,35 m x 10 lados) = 53,50 m x 1,20 m = 64,20 m².  
 Área de calçada dos Raios = (6,60 m x 8 lados) = 52,80 m x 1,2 m) = 63,36 m².  
 Área Total de calçada = **606,84 m².**



**Rua Boa Vista (Pavimento)**

Área de Pavimentação da Rua = 7,00 m x 79,85 m = 558,95m².  
 Área Total de Pavimentação = **558,95m².**



**Rua Boa Vista (Sarjeta)**

Extensão da Sarjeta Reta da Rua = 79,85 x 2 lados = 159,70m.  
 Extensão total de sarjeta = **159,70m.**



**Rua Boa Vista (meio fio)**

Extensão do meio fio reto da Rua = 79,85 x 2 lados = 159,70m.  
 Extensão total do meio fio = **159,70m.**



**Rua Boa Vista - (sinalização)**

Pintura faixas de boda = ( 79,85 m x 2 lados) = 159,70 m  
 Pintura faixas central = 79,85 x 0,5 (cadência da pintura) = 39,92 m  
 Somatório de pintura = **199,62 m**



**Rua Boa Vista (Calçada) - Esc.: 1/1000**

Área de calçada linear = ( 79,85 m x 2 lados) = 159,70 m x 1,2 m = 191,64 m².  
 Área Total de calçada = **191,64 m².**

	ANO: 2022	TIPO: PAV	FOLHA: 03/03	
CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DO VALE DO ANARI	LOCAL: RUAS NO PERÍMETRO URBANO		MODIFICAÇÕES:	
OBRA: Pavimentação Asfáltica no município de Vale do Anari RO		ÁREAS: ÁREA CONSTRUIDA:..... 4.298,51m²	A:	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DE PAVIMENTAÇÃO		EXTENSÃO: EXTENSÃO CONSTRUIDA:..... 793,31m	B:	
AUTOR:	DES.:	DATA: 10/01	D:	
V I S T O	PREFEITURA MUNICIPAL: PREFEITURA MUNICIPAL DO VALE DO ANARI		DIM: METROS	E:
	AUTOR:		ESC: INDICADAS	F: