

PAV-Vernik - rubens.dwg  
19.03.2007

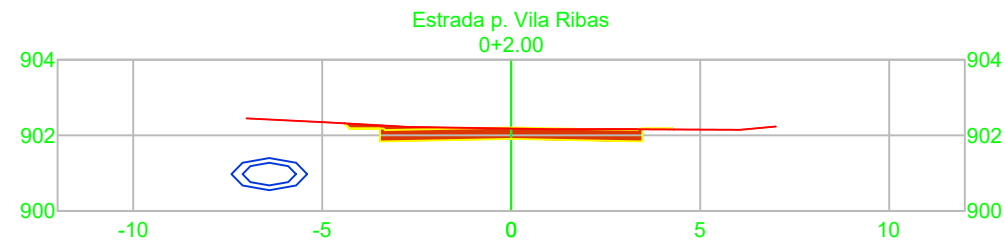


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 0+2.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.29
ÁREA ATERRO (m²)	0.02
VOLUME CORTE (m³)	0.00
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	0.00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

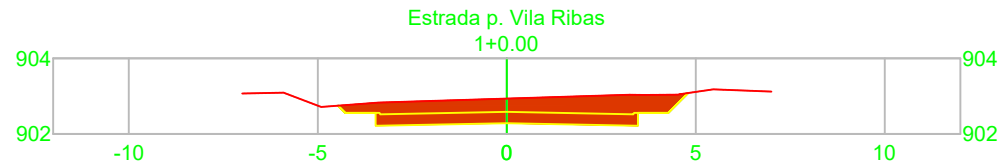


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 1+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	5.46
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	67.51
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	69.83
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.01

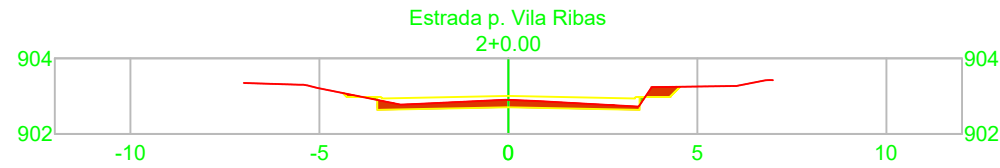


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 2+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	1.29
ÁREA ATERRO (m²)	0.03
VOLUME CORTE (m³)	67.57
VOLUME ATERRO (m³)	0.31
ACUMULADO CORTE (m³)	137.40
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.32

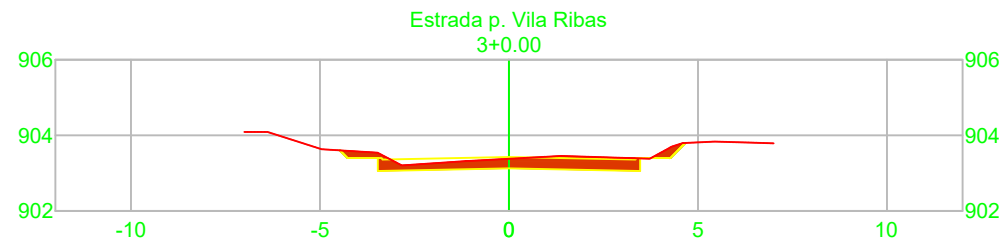


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 3+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.18
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	34.75
VOLUME ATERRO (m³)	0.35
ACUMULADO CORTE (m³)	172.15
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.67

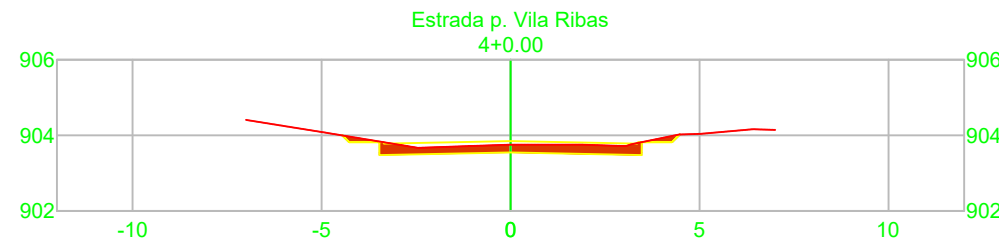


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 4+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	1.71
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	38.97
VOLUME ATERRO (m³)	0.03
ACUMULADO CORTE (m³)	211.12
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.71

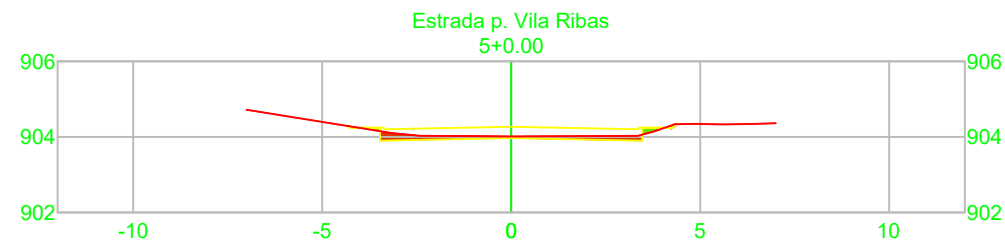


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 5+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	0.68
ÁREA ATERRO (m²)	0.08
VOLUME CORTE (m³)	23.97
VOLUME ATERRO (m³)	0.81
ACUMULADO CORTE (m³)	235.09
ACUMULADO ATERRO (m³)	1.51

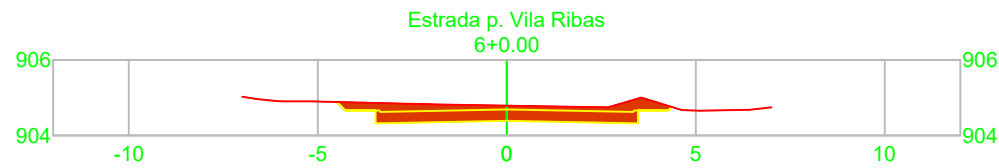


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 6+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	3.52
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	42.02
VOLUME ATERRO (m³)	0.81
ACUMULADO CORTE (m³)	277.10
ACUMULADO ATERRO (m³)	2.32

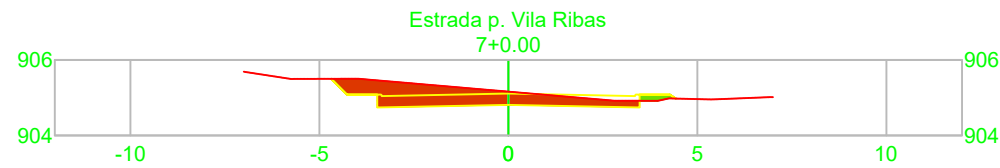


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 7+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	3.10
ÁREA ATERRO (m²)	0.13
VOLUME CORTE (m³)	66.21
VOLUME ATERRO (m³)	1.29
ACUMULADO CORTE (m³)	343.31
ACUMULADO ATERRO (m³)	3.61

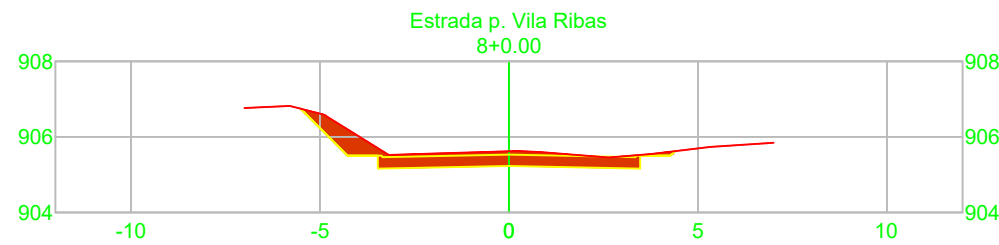


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 8+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	3.42
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	65.19
VOLUME ATERRO (m³)	1.29
ACUMULADO CORTE (m³)	408.51
ACUMULADO ATERRO (m³)	4.89

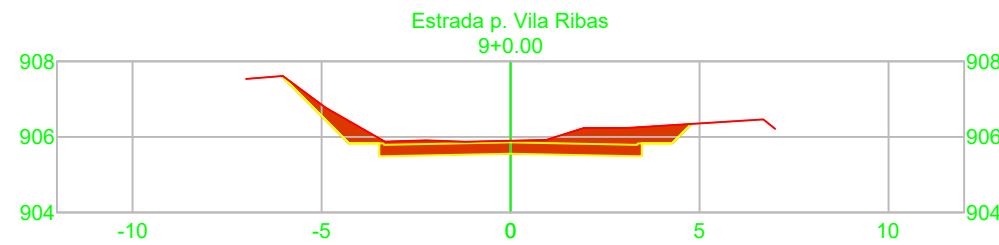


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 9+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	4.56
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	79.74
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	488.24
ACUMULADO ATERRO (m³)	4.89

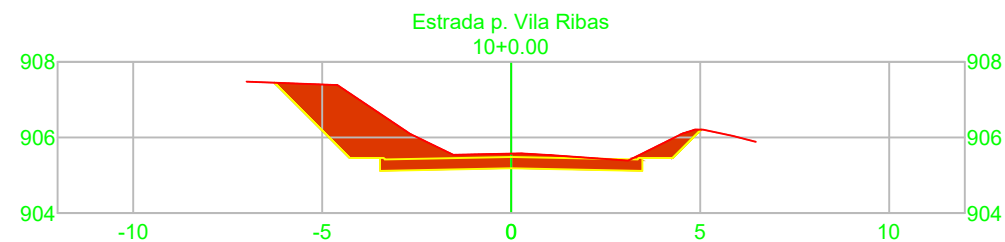


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 10+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	7.05
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	115.89
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	604.14
ACUMULADO ATERRO (m³)	4.89

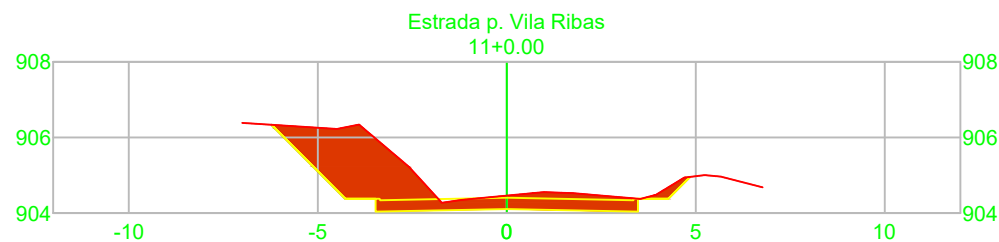


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 11+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	7.36
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	144.07
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	748.21
ACUMULADO ATERRO (m³)	4.89

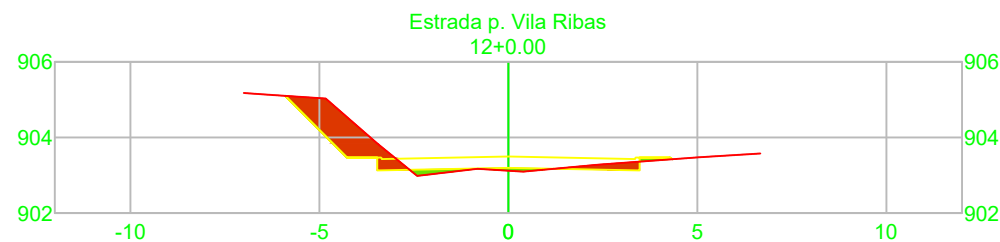


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 12+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.27
ÁREA ATERRO (m²)	0.33
VOLUME CORTE (m³)	95.30
VOLUME ATERRO (m³)	3.27
ACUMULADO CORTE (m³)	843.50
ACUMULADO ATERRO (m³)	8.16

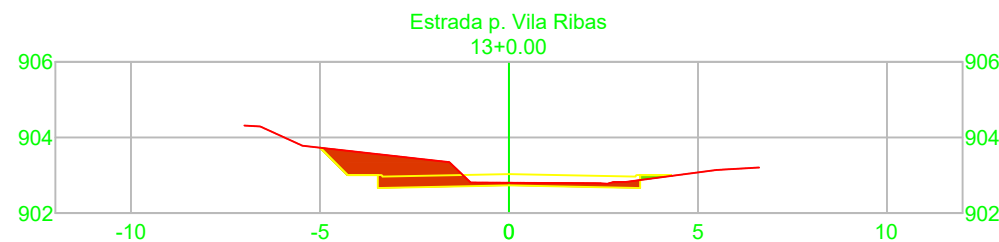


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 13+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.83
ÁREA ATERRO (m²)	0.08
VOLUME CORTE (m³)	49.27
VOLUME ATERRO (m³)	3.91
ACUMULADO CORTE (m³)	892.77
ACUMULADO ATERRO (m³)	12.08

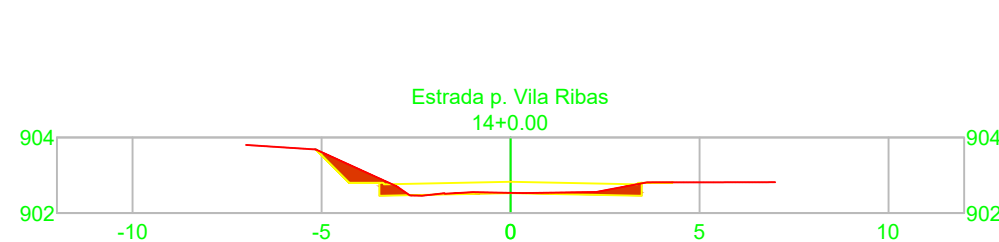
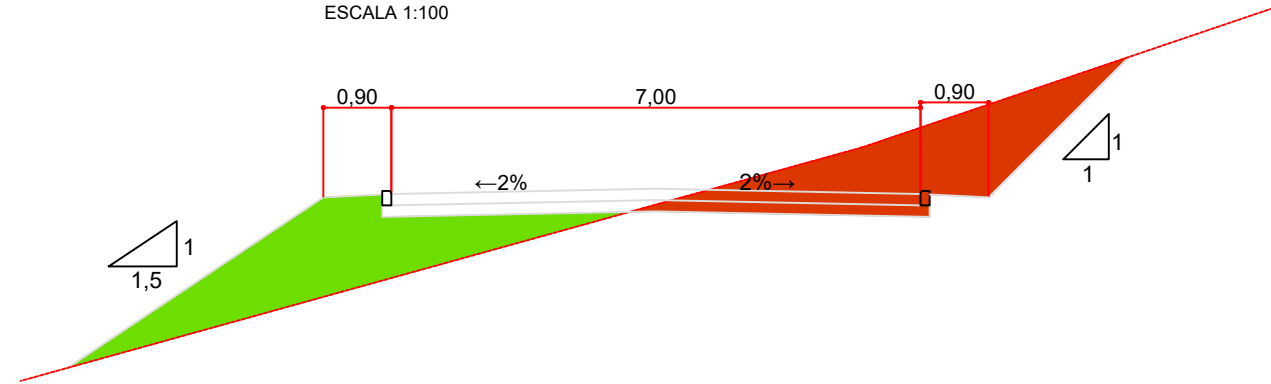


TABELA DE VOLUME Estrada p. Vila Ribas 14+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	1.05
ÁREA ATERRO (m²)	0.01
VOLUME CORTE (m³)	37.78
VOLUME ATERRO (m³)	0.72
ACUMULADO CORTE (m³)	930.55
ACUMULADO ATERRO (m³)	12.80

#### LEGENDA

CORTE  
ATERRO  
TERRENO NATURAL

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO  
ESCALA 1:100



#### NOTAS

- O departamento de obras não possui profissionais de engenharia/arquitetura com carga horária e infraestrutura suficientes para acompanhamento em período integral na obra, tornando a administração das quantidades de materiais de responsabilidade dos profissionais que efetuarem a coleta e aplicação na obra;
- No caso da execução dos trabalhos de maneira inadequada, ou sem o uso de equipamentos de proteção, a obra deverá ser imediatamente interrompida, priorizando-se a execução do projeto de forma segura e adequada;
- Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;
- Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;
- Caso haja divergência no levantamento topográfico disponível, consultar os projetistas, para eventual relocação de pontos de drenagem;

DESTINADO A PREFEITURA DE CONTENDA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO RURAL

PEÇAS GRÁFICAS

PROJETO TERRAPLENAGEM SEÇÕES TRANSVERSAIS

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
Daiana Priscila Souza Leite  
Engenheira Civil CREA PR-184.547/D  
PREFEITO MUNICIPAL  
Antonio Adamir Digner  
Gestão 2021-2024

DATA: JUNHO/2021

ESCALA: 1:200

DESENHO: RAFAEL

FOLHA: 1/2