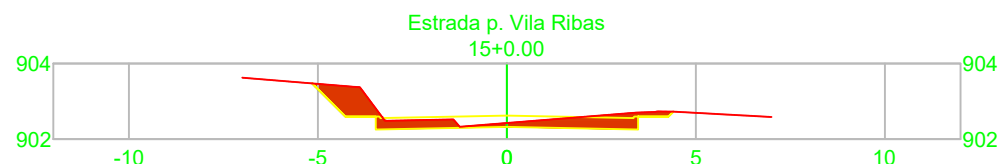
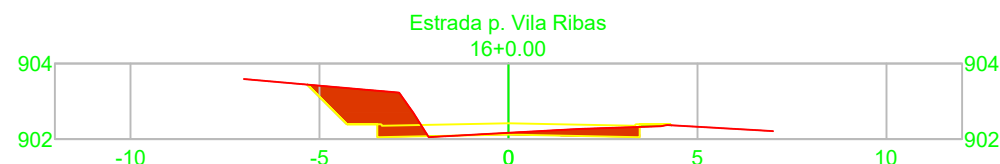


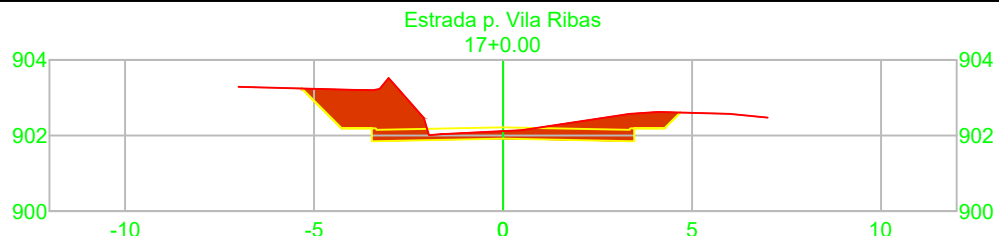
PAV-Vernik - rubens.dwg  
19.03.2007



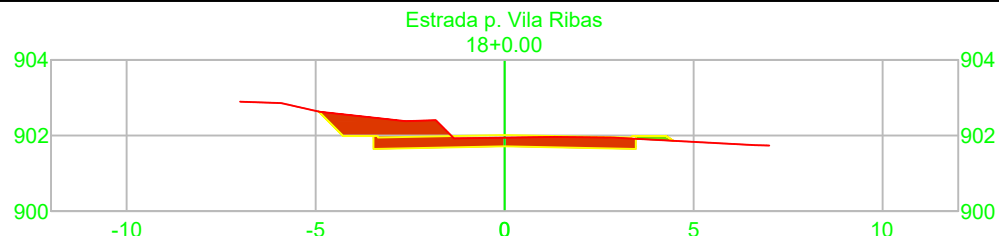
| TABELA DE VOLUME<br>Estrada p. Vila Ribas<br>15+0.00 |        |
|--|--------|
| ÁREA CORTE (m²)                                      | 2.54   |
| ÁREA ATERRO (m²)                                     | 0.00   |
| VOLUME CORTE (m³)                                    | 35.46  |
| VOLUME ATERRO (m³)                                   | 0.07   |
| ACUMULADO CORTE (m³)                                 | 966.01 |
| ACUMULADO ATERRO (m³)                                | 12.86  |



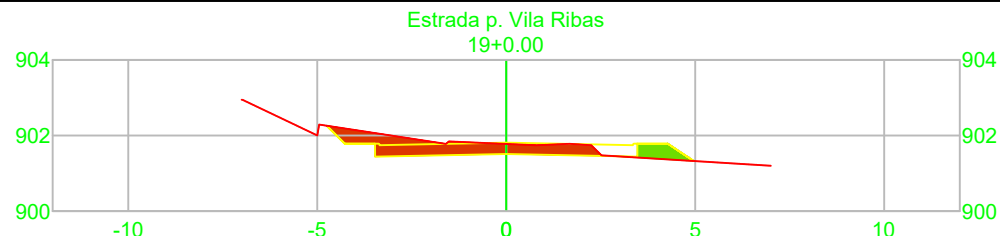
| TABELA DE VOLUME<br>Estrada p. Vila Ribas<br>16+0.00 |         |
|--|---------|
| ÁREA CORTE (m²)                                      | 3.01    |
| ÁREA ATERRO (m²)                                     | 0.05    |
| VOLUME CORTE (m³)                                    | 55.50   |
| VOLUME ATERRO (m³)                                   | 0.51    |
| ACUMULADO CORTE (m³)                                 | 1021.51 |
| ACUMULADO ATERRO (m³)                                | 13.38   |



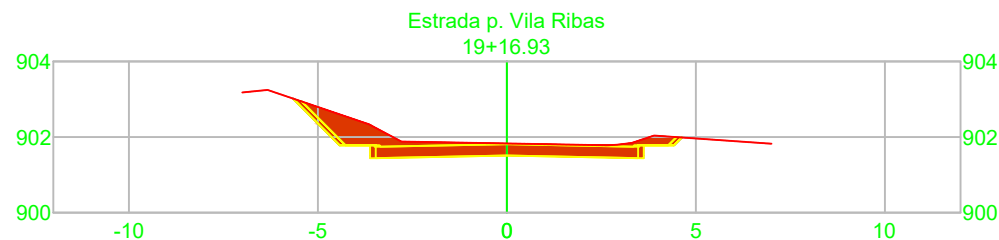
| TABELA DE VOLUME<br>Estrada p. Vila Ribas<br>17+0.00 |         |
|--|---------|
| ÁREA CORTE (m²)                                      | 5.41    |
| ÁREA ATERRO (m²)                                     | 0.00    |
| VOLUME CORTE (m³)                                    | 84.21   |
| VOLUME ATERRO (m³)                                   | 0.51    |
| ACUMULADO CORTE (m³)                                 | 1105.72 |
| ACUMULADO ATERRO (m³)                                | 13.89   |



| TABELA DE VOLUME<br>Estrada p. Vila Ribas<br>18+0.00 |         |
|--|---------|
| ÁREA CORTE (m²)                                      | 3.33    |
| ÁREA ATERRO (m²)                                     | 0.09    |
| VOLUME CORTE (m³)                                    | 87.55   |
| VOLUME ATERRO (m³)                                   | 0.86    |
| ACUMULADO CORTE (m³)                                 | 1193.27 |
| ACUMULADO ATERRO (m³)                                | 14.74   |



| TABELA DE VOLUME<br>Estrada p. Vila Ribas<br>19+0.00 |         |
|--|---------|
| ÁREA CORTE (m²)                                      | 2.39    |
| ÁREA ATERRO (m²)                                     | 0.46    |
| VOLUME CORTE (m³)                                    | 57.22   |
| VOLUME ATERRO (m³)                                   | 5.48    |
| ACUMULADO CORTE (m³)                                 | 1250.49 |
| ACUMULADO ATERRO (m³)                                | 20.22   |

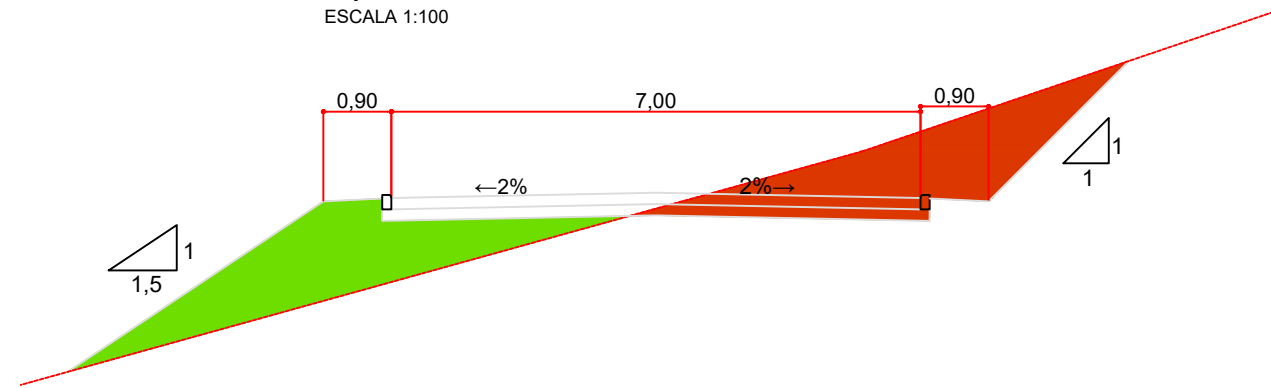


| TABELA DE VOLUME<br>Estrada p. Vila Ribas<br>19+16.93 |         |
|---|---------|
| ÁREA CORTE (m²)                                       | 3.75    |
| ÁREA ATERRO (m²)                                      | 0.00    |
| VOLUME CORTE (m³)                                     | 26.88   |
| VOLUME ATERRO (m³)                                    | 0.49    |
| ACUMULADO CORTE (m³)                                  | 1298.66 |
| ACUMULADO ATERRO (m³)                                 | 23.16   |

## 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