

PAV-Vernik - rubens.dwg  
19.03.2007

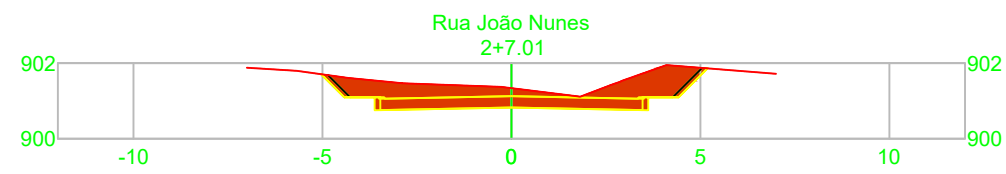


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 2+7.01	
ÁREA CORTE (m²)	5.49
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	2.76
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	2.76
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

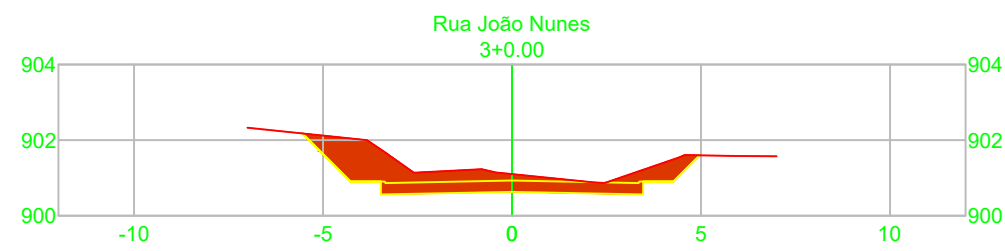


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 3+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	5.78
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	73.22
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	75.98
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

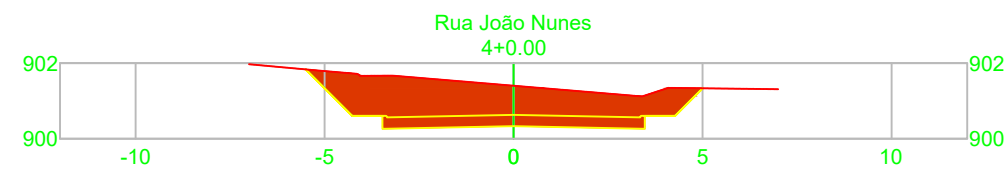


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 4+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	10.02
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	158.02
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	234.00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

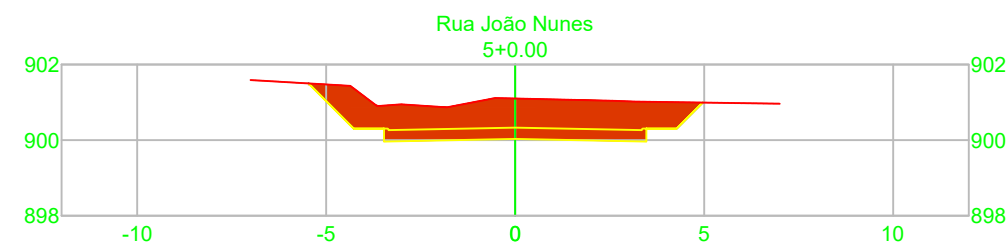


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 5+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	9.17
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	191.87
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	425.87
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

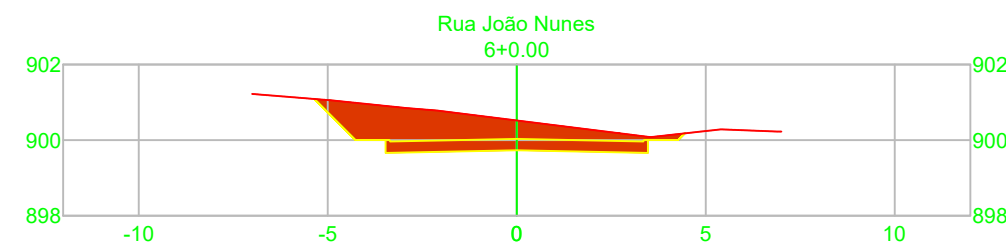


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 6+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	7.07
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	163.57
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	589.44
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

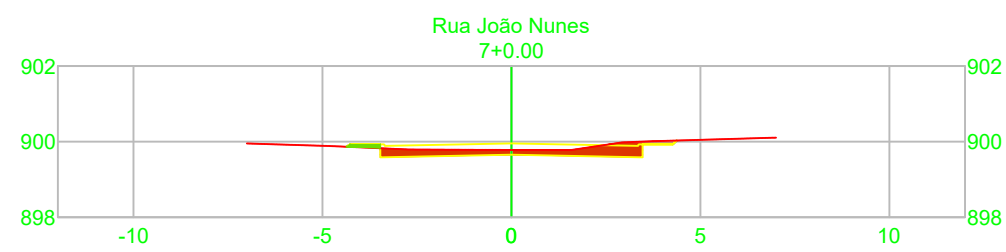


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 7+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	1.47
ÁREA ATERRO (m²)	0.07
VOLUME CORTE (m³)	22.08
VOLUME ATERRO (m³)	0.33
ACUMULADO CORTE (m³)	681.32
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.33

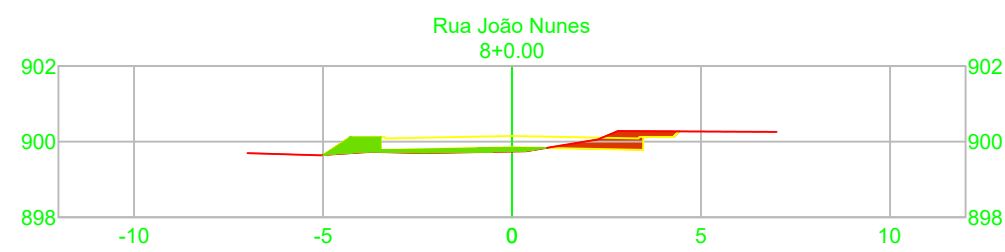


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 8+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	0.83
ÁREA ATERRO (m²)	0.89
VOLUME CORTE (m³)	22.94
VOLUME ATERRO (m³)	9.64
ACUMULADO CORTE (m³)	704.26
ACUMULADO ATERRO (m³)	9.97

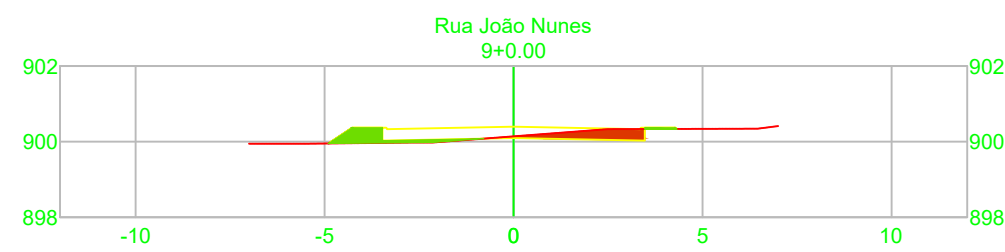


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 9+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	0.72
ÁREA ATERRO (m²)	0.62
VOLUME CORTE (m³)	15.43
VOLUME ATERRO (m³)	15.11
ACUMULADO CORTE (m³)	719.69
ACUMULADO ATERRO (m³)	25.07

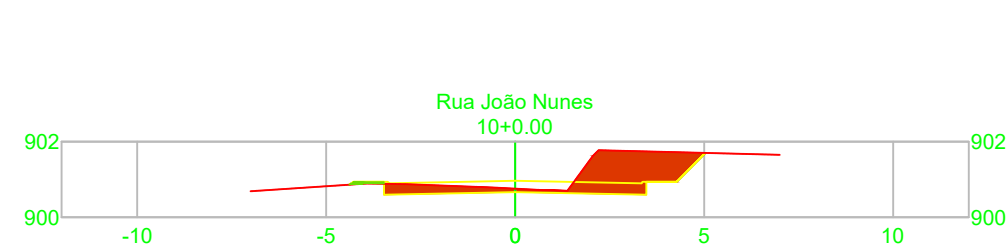


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 10+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	3.70
ÁREA ATERRO (m²)	0.05
VOLUME CORTE (m³)	42.29
VOLUME ATERRO (m³)	7.12
ACUMULADO CORTE (m³)	761.98
ACUMULADO ATERRO (m³)	32.19

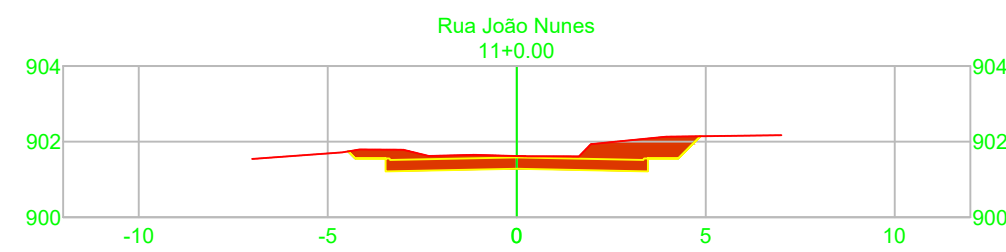


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 11+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	4.20
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	79.05
VOLUME ATERRO (m³)	0.46
ACUMULADO CORTE (m³)	841.02
ACUMULADO ATERRO (m³)	32.65

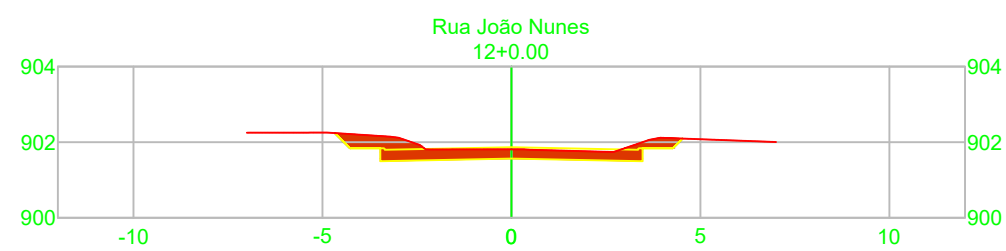


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 12+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.76
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	69.67
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	910.69
ACUMULADO ATERRO (m³)	32.65

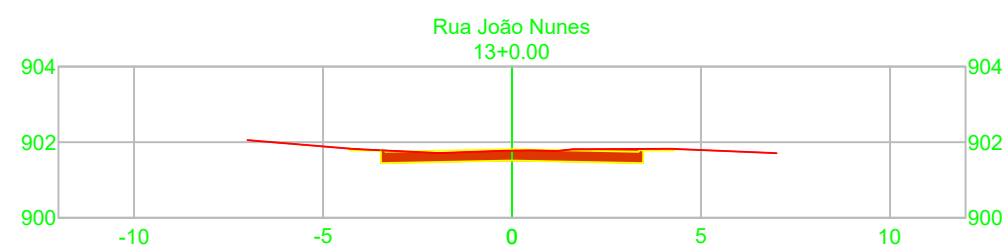


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 13+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.08
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	48.02
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	958.71
ACUMULADO ATERRO (m³)	32.65

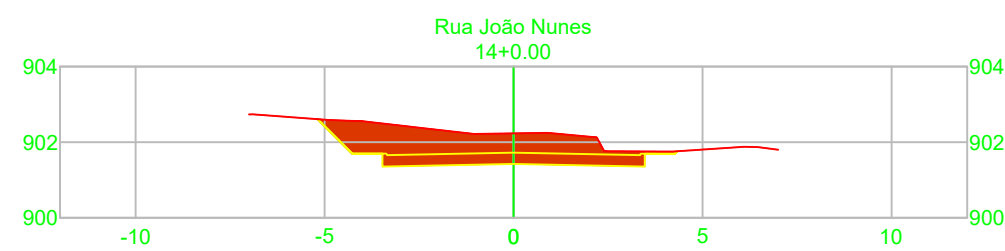


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 14+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	6.64
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	86.32
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	1045.03
ACUMULADO ATERRO (m³)	32.65

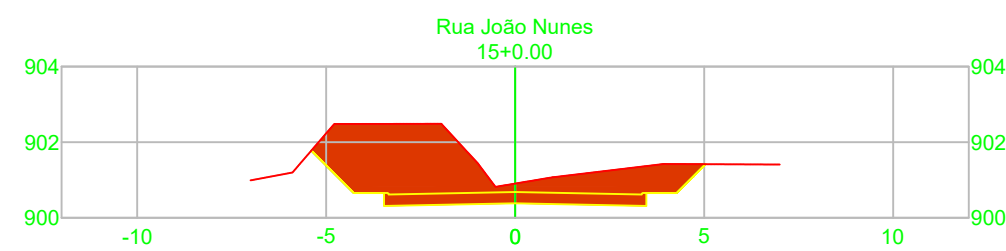


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 15+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	11.79
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	184.33
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	1229.36
ACUMULADO ATERRO (m³)	32.65

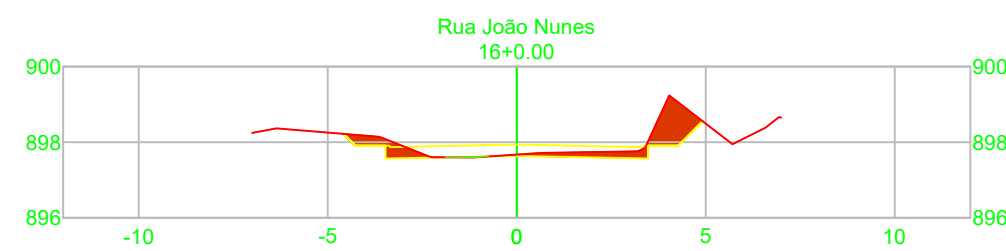
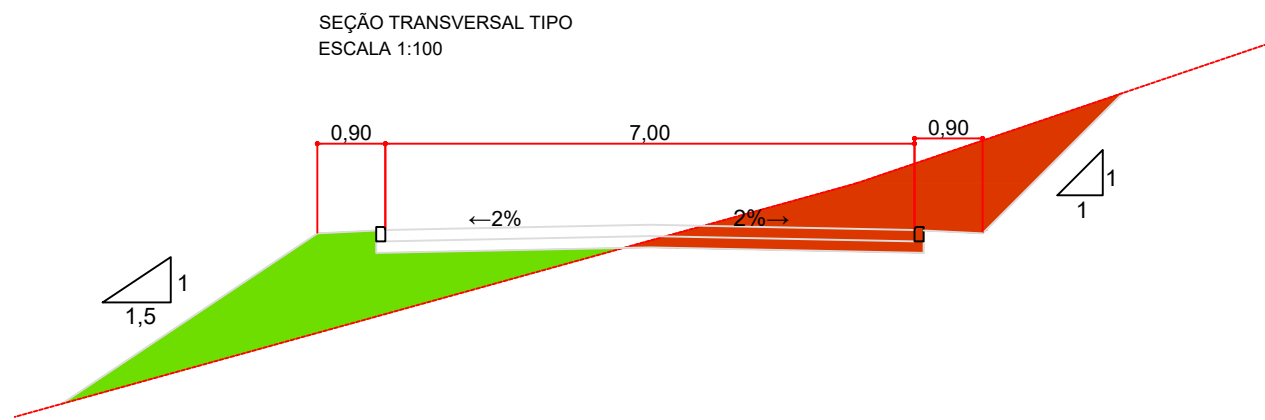


TABELA DE VOLUME Rua João Nunes 16+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.11
ÁREA ATERRO (m²)	0.01
VOLUME CORTE (m³)	138.98
VOLUME ATERRO (m³)	0.11
ACUMULADO CORTE (m³)	1368.34
ACUMULADO ATERRO (m³)	32.76

#### LEGENDA

CORTE  
ATERRO  
TERRENO NATURAL



#### 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: 2 / 2