

Rua Centro pavimentação_1 -geométrico new.dwg

TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 0+4.81	
ÁREA CORTE (m²)	3.60
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
VOLUME TOTAL (m³)	0.00

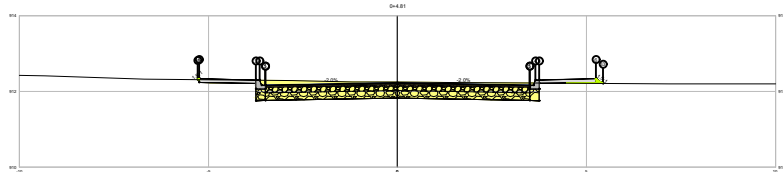


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 1+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	3.49
ÁREA ATERRO (m²)	0.98
VOLUME CORTE (m³)	53.87
VOLUME ATERRO (m³)	7.59
ACUMULADO CORTE (m³)	53.87
ACUMULADO ATERRO (m³)	7.59
VOLUME TOTAL (m³)	46.28

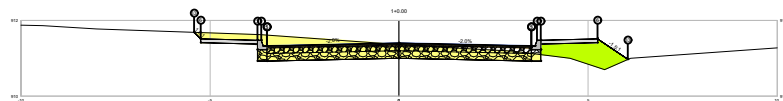


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 2+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.31
ÁREA ATERRO (m²)	2.15
VOLUME CORTE (m³)	58.07
VOLUME ATERRO (m³)	31.27
ACUMULADO CORTE (m³)	111.93
ACUMULADO ATERRO (m³)	38.86
VOLUME TOTAL (m³)	73.07

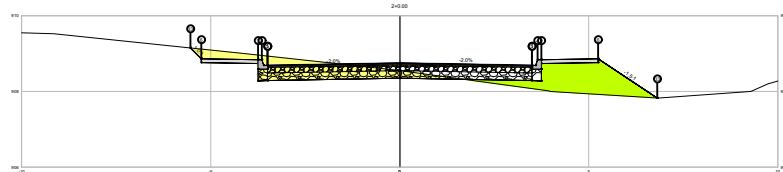


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 3+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	0.17
ÁREA ATERRO (m²)	2.81
VOLUME CORTE (m³)	25.02
VOLUME ATERRO (m³)	49.21
ACUMULADO CORTE (m³)	136.95
ACUMULADO ATERRO (m³)	88.08
VOLUME TOTAL (m³)	48.88

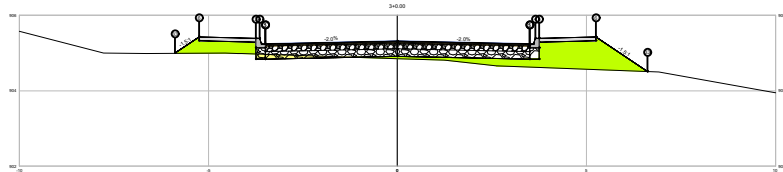


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 4+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	4.55
ÁREA ATERRO (m²)	0.81
VOLUME CORTE (m³)	47.23
VOLUME ATERRO (m³)	36.23
ACUMULADO CORTE (m³)	184.19
ACUMULADO ATERRO (m³)	124.31
VOLUME TOTAL (m³)	59.88

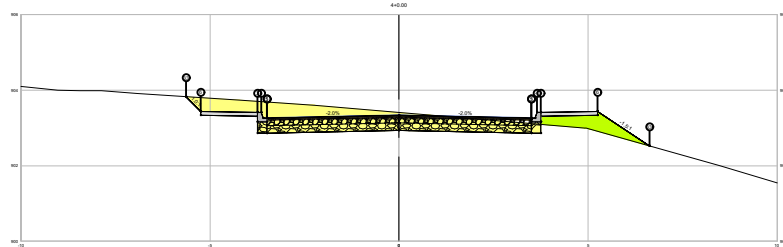


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 5+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	2.52
ÁREA ATERRO (m²)	0.85
VOLUME CORTE (m³)	70.64
VOLUME ATERRO (m³)	16.74
ACUMULADO CORTE (m³)	254.83
ACUMULADO ATERRO (m³)	141.05
VOLUME TOTAL (m³)	113.77

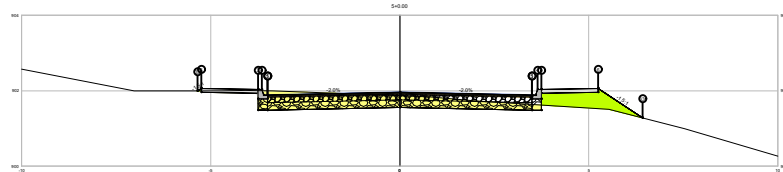


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 6+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	0.54
ÁREA ATERRO (m²)	4.64
VOLUME CORTE (m³)	30.68
VOLUME ATERRO (m³)	54.98
ACUMULADO CORTE (m³)	285.51
ACUMULADO ATERRO (m³)	196.03
VOLUME TOTAL (m³)	89.48

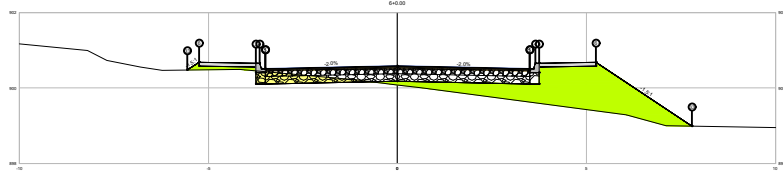


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 7+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	1.97
ÁREA ATERRO (m²)	1.05
VOLUME CORTE (m³)	25.13
VOLUME ATERRO (m³)	56.91
ACUMULADO CORTE (m³)	310.65
ACUMULADO ATERRO (m³)	252.94
VOLUME TOTAL (m³)	57.70

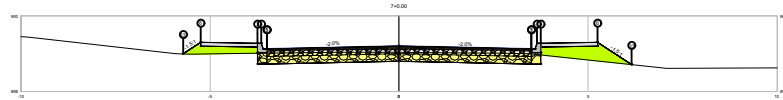
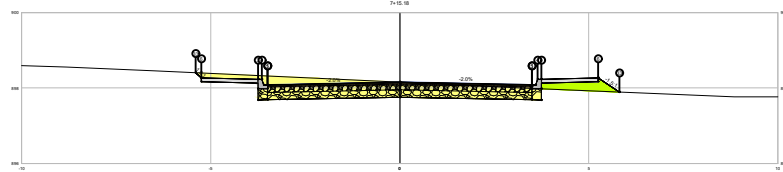


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Amazonas 7+15.18	
ÁREA CORTE (m²)	3.62
ÁREA ATERRO (m²)	0.41
VOLUME CORTE (m³)	42.44
VOLUME ATERRO (m³)	11.02
ACUMULADO CORTE (m³)	353.08
ACUMULADO ATERRO (m³)	263.96
VOLUME TOTAL (m³)	89.12



CORTE
ATERRO

GREIDE NATURAL

GREIDE DE PROJETO

ESTACAS

MEIO FIO À EXECUTAR

MEIO FIO COM GUIA REBAIXADA À EXECUTAR

PLACA SINALIZAÇÃO "Parada obrigatória"

PLACA SINALIZAÇÃO "40 km/h"

CURVAS DE NIVEL - 5 m

CURVAS DE NIVEL -1m

ALINHAMENTO PREDIAL

FAIXA DE PEDESTRES

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROJETO

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ EXISTENTE

FINCADINHA

FAIXA CENTRAL DE SINALIZAÇÃO

PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO EXISTENTE

CALÇADA CONCRETO

BOCA DE LOBO À EXECUTAR

TUBO DE CONCRETO À EXECUTAR

BOCA DE LOBO À EXISTENTE

CAIXA DE LIGAÇÃO

CALÇADA EXISTENTE

RAMPA PNE

RAMPA PNE EXISTENTE

NOTAS

1. 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;

2. 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;

3. Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;

4. A responsabilidade pela previa verificação do correto funcionamento de todo o maquinário para aplicação de CBUQ é de inteira responsabilidade da empresa. Não será aceita a aplicação de CBUQ sem o uso de todo o maquinário necessário.

5. Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;

6. 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

PEÇAS GRÁFICAS

Seções transversais

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Rafael Willian Prado

Engenheiro Civil CREA PR-177.626/D

PREFEITO MUNICIPAL

Carlos Eugênio Stabach

Gestão 2017-2020

OBRA: PAVIMENTAÇÃO AVENIDA PARANÁ, AVENIDA 1º DE SETEMBRO, RUA AMAZONAS E RUA ACRE.

DATA: SET/2020

ESCALA: INDICADA

DESENHO: RAFAEL

FOLHA: 2 / 4

TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Acre 0+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	3.45
ÁREA ATERRO (m²)	0.48
VOLUME CORTE (m³)	0.00
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	0.00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00
VOLUME TOTAL (m³)	0.00

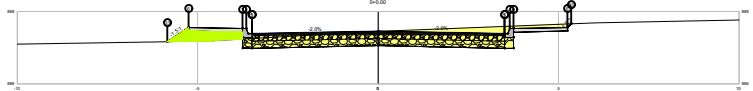


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Acre 1+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	3.76
ÁREA ATERRO (m²)	0.12
VOLUME CORTE (m³)	72.06
VOLUME ATERRO (m³)	6.01
ACUMULADO CORTE (m³)	72.06
ACUMULADO ATERRO (m³)	6.01
VOLUME TOTAL (m³)	66.06

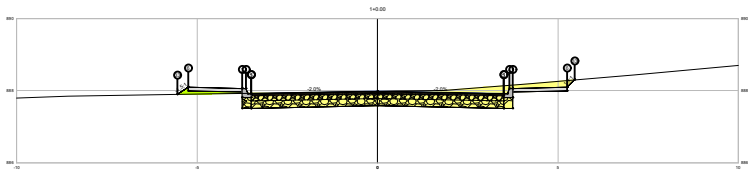


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Acre 2+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	4.51
ÁREA ATERRO (m²)	0.02
VOLUME CORTE (m³)	82.67
VOLUME ATERRO (m³)	1.47
ACUMULADO CORTE (m³)	154.74
ACUMULADO ATERRO (m³)	7.48
VOLUME TOTAL (m³)	147.26

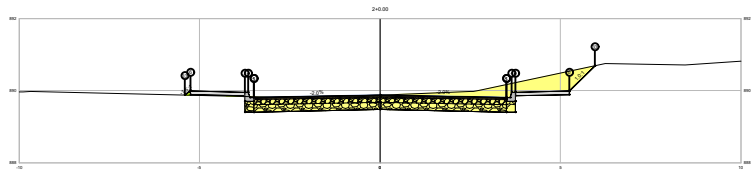


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Acre 3+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	4.48
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	89.92
VOLUME ATERRO (m³)	0.23
ACUMULADO CORTE (m³)	244.66
ACUMULADO ATERRO (m³)	7.71
VOLUME TOTAL (m³)	236.95

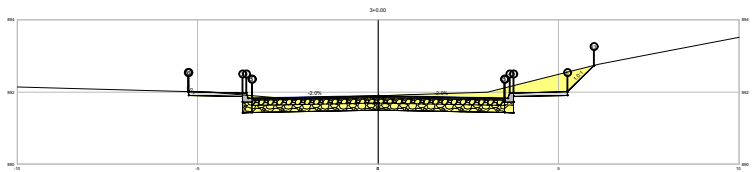


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Acre 4+0.00	
ÁREA CORTE (m²)	3.25
ÁREA ATERRO (m²)	0.22
VOLUME CORTE (m³)	77.30
VOLUME ATERRO (m³)	2.18
ACUMULADO CORTE (m³)	321.96
ACUMULADO ATERRO (m³)	9.89
VOLUME TOTAL (m³)	312.07

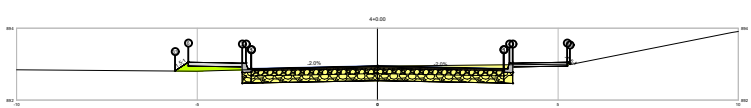
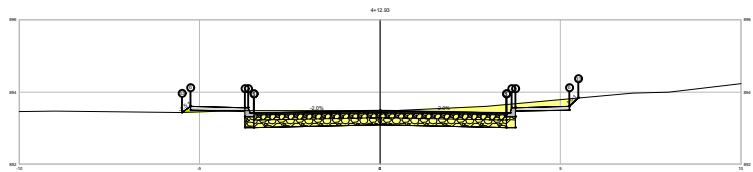


TABELA DE VOLUME TOTAL Rua Acre 4+12.93	
ÁREA CORTE (m²)	3.99
ÁREA ATERRO (m²)	0.04
VOLUME CORTE (m³)	46.76
VOLUME ATERRO (m³)	1.69
ACUMULADO CORTE (m³)	368.72
ACUMULADO ATERRO (m³)	11.58
VOLUME TOTAL (m³)	357.14



CORTE
ATERRO

GREIDE NATURAL

GREIDE DE PROJETO

ESTACAS

MEIO FIO À EXECUTAR

MEIO FIO COM GUIA REBAIXADA À EXECUTAR

PLACA SINALIZAÇÃO "Parada obrigatória"

PLACA SINALIZAÇÃO "40 km/h"

CURVAS DE NIVEL - 5 m

CURVAS DE NIVEL -1m

ALINHAMENTO PREDIAL

FINCADINHA

FAIXA CENTRAL DE SINALIZAÇÃO

FAIXA DE PEDESTRES

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROJETO

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ EXISTENTE

PAVIMENTO EM PARALELEPIPIDO EXISTENTE

CALÇADA CONCRETO

BOCA DE LOBO À EXECUTAR

TUBO DE CONCRETO À EXECUTAR

BOCA DE LOBO À EXISTENTE

CAIXA DE LIGAÇÃO

CALÇADA EXISTENTE

RAMPA PNE

RAMPA PNE EXISTENTE

NOTAS

1. 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;

2. 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;

3. Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;

4. A responsabilidade pela previa verificação do correto funcionamento de todo o maquinário para aplicação de CBUQ é de inteira responsabilidade da empresa. Não será aceita a aplicação de CBUQ sem o uso de todo o maquinário necessário.

5. Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;

6. 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

PEÇAS GRÁFICAS

Seções transversais

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Rafael Willian Prado

Engenheiro Civil CREA PR-177.626/D

PREFEITO MUNICIPAL

Carlos Eugênio Stabach

Gestão 2017-2020

OBRA: PAVIMENTAÇÃO AVENIDA PARANÁ, AVENIDA 1º DE SETEMBRO, RUA AMAZONAS E RUA ACRE.

DATA: SET/2020

ESCALA: INDICADA

DESENHO: RAFAEL

FOLHA: 3 / 4

TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 0+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	4.14	
ÁREA ATERRO (m²)	0.41	
VOLUME CORTE (m³)	0.00	
VOLUME ATERRO (m³)	0.00	
ACUMULADO CORTE (m³)	0.00	
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00	
VOLUME TOTAL (m³)	0.00	

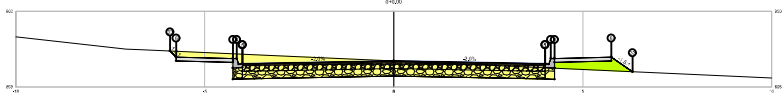


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 1+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	11.17	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	153.08	
VOLUME ATERRO (m³)	4.12	
ACUMULADO CORTE (m³)	153.08	
ACUMULADO ATERRO (m³)	4.12	
VOLUME TOTAL (m³)	148.95	

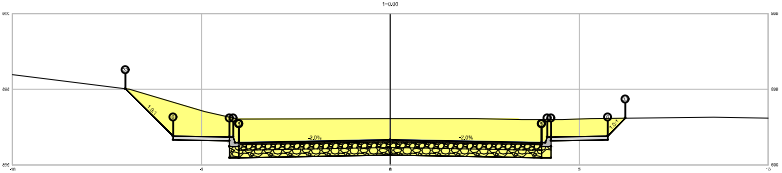


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 2+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	14.21	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	263.80	
VOLUME ATERRO (m³)	0.00	
ACUMULADO CORTE (m³)	406.88	
ACUMULADO ATERRO (m³)	4.12	
VOLUME TOTAL (m³)	402.75	

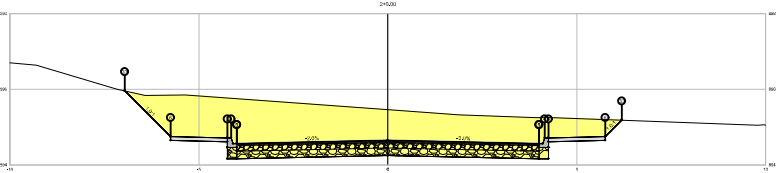


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 3+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	6.37	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	205.75	
VOLUME ATERRO (m³)	0.00	
ACUMULADO CORTE (m³)	612.63	
ACUMULADO ATERRO (m³)	4.12	
VOLUME TOTAL (m³)	608.51	

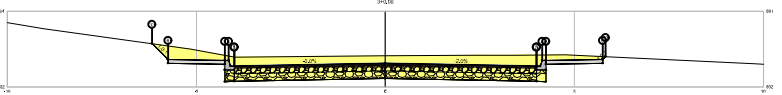


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 4+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	6.18	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	125.44	
VOLUME ATERRO (m³)	0.00	
ACUMULADO CORTE (m³)	738.06	
ACUMULADO ATERRO (m³)	4.12	
VOLUME TOTAL (m³)	733.94	

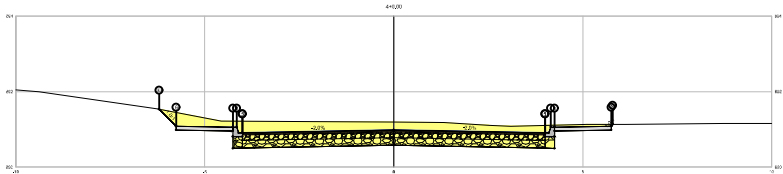


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 5+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	4.57	
ÁREA ATERRO (m²)	0.37	
VOLUME CORTE (m³)	107.43	
VOLUME ATERRO (m³)	3.68	
ACUMULADO CORTE (m³)	845.50	
ACUMULADO ATERRO (m³)	7.80	
VOLUME TOTAL (m³)	837.70	

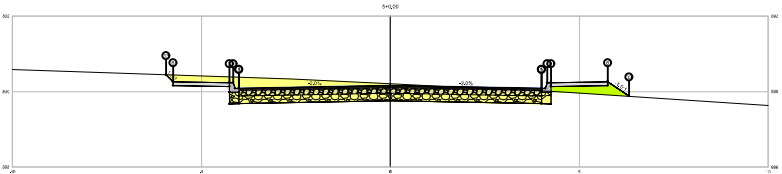


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 6+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	4.64	
ÁREA ATERRO (m²)	0.34	
VOLUME CORTE (m³)	92.02	
VOLUME ATERRO (m³)	7.06	
ACUMULADO CORTE (m³)	937.51	
ACUMULADO ATERRO (m³)	14.86	
VOLUME TOTAL (m³)	922.66	

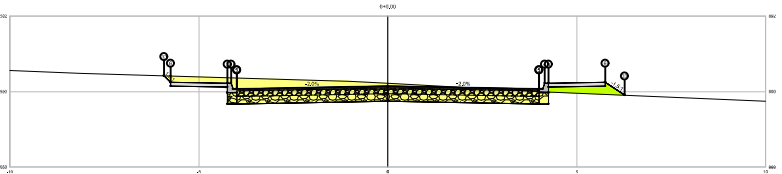


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 7+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	3.45	
ÁREA ATERRO (m²)	0.29	
VOLUME CORTE (m³)	80.90	
VOLUME ATERRO (m³)	6.27	
ACUMULADO CORTE (m³)	1018.41	
ACUMULADO ATERRO (m³)	21.12	
VOLUME TOTAL (m³)	997.29	

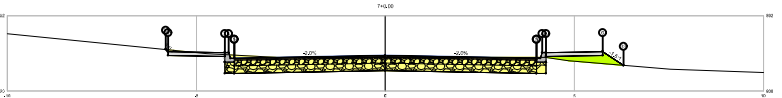


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 8+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	7.32	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	107.76	
VOLUME ATERRO (m³)	2.88	
ACUMULADO CORTE (m³)	1126.18	
ACUMULADO ATERRO (m³)	24.01	
VOLUME TOTAL (m³)	1102.17	

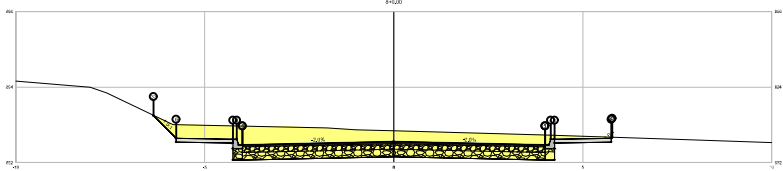


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 9+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	4.98	
ÁREA ATERRO (m²)	0.00	
VOLUME CORTE (m³)	123.06	
VOLUME ATERRO (m³)	0.00	
ACUMULADO CORTE (m³)	1249.24	
ACUMULADO ATERRO (m³)	24.01	
VOLUME TOTAL (m³)	1225.23	

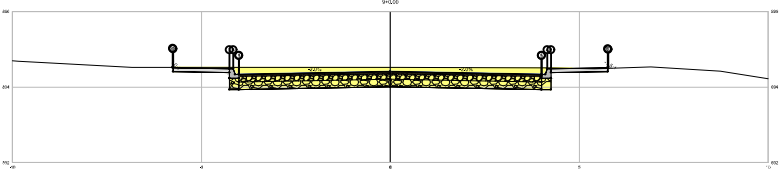


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 10+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	4.31	
ÁREA ATERRO (m²)	0.26	
VOLUME CORTE (m³)	92.97	
VOLUME ATERRO (m³)	2.56	
ACUMULADO CORTE (m³)	1342.21	
ACUMULADO ATERRO (m³)	26.57	
VOLUME TOTAL (m³)	1315.64	

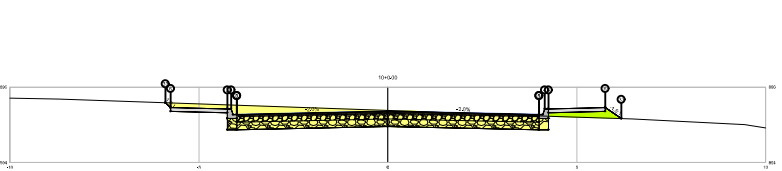


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 11+0.00		
ÁREA CORTE (m²)	3.46	
ÁREA ATERRO (m²)	0.49	
VOLUME CORTE (m³)	77.71	
VOLUME ATERRO (m³)	7.48	
ACUMULADO CORTE (m³)	1419.92	
ACUMULADO ATERRO (m³)	34.05	
VOLUME TOTAL (m³)	1385.87	

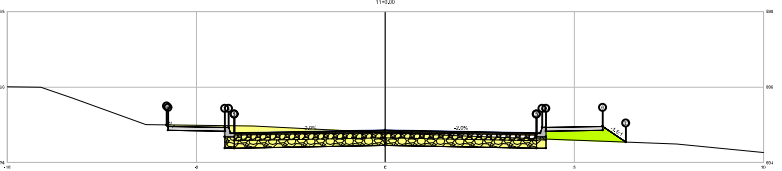
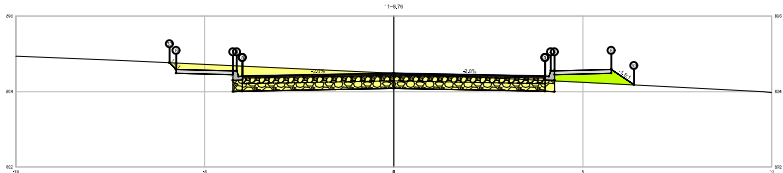


TABELA DE VOLUME TOTAL Avenida 1º de Setembro 11+8.76		
ÁREA CORTE (m²)	4.15	
ÁREA ATERRO (m²)	0.44	
VOLUME CORTE (m³)	33.34	
VOLUME ATERRO (m³)	4.08	
ACUMULADO CORTE (m³)	1453.27	
ACUMULADO ATERRO (m³)	38.13	
VOLUME TOTAL (m³)	1415.14	



GREIDE NATURAL

GREIDE DE PROJETO

ESTACAS

MEIO FIO À EXECUTAR

REBAIXADA À EXECUTAR

PLACA SINALIZAÇÃO
"Paralelogramo"

PLACA SINALIZAÇÃO
"40 km/h"

CURVAS DE NÍVEL - 5 m

CURVAS DE NÍVEL - 1m

ALINHAMENTO PROJETO

ALINHAMENTO EXISTENTE

FINCADINHA

FAIXA CENTRAL DE SINALIZAÇÃO

FAIXA DE PEDESTRES

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROJETO

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ EXISTENTE

PAVIMENTO EM PARALELOGRAMO EXISTENTE

CAIXA DE LIGAÇÃO

CAÇADA CONCRETO

BOCA DE LOBO À EXECUTAR

TUBO DE CONCRETO À EXECUTAR

BOCA DE LOBO À EXISTENTE

CAIXA DE LIGAÇÃO

CAÇADA EXISTENTE

RAMPA PNE

RAMPA PNE EXISTENTE

1. 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 elaborarem a cotação e aplicação na obra.

2. 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.

3. Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes.

4. A responsabilidade pela prévia verificação do correto funcionamento de todo o maquinário para aplicação de CBUQ é de inteira responsabilidade da empresa. Não será aceita a aplicação de CBUQ sem o uso de todo o maquinário necessário.

5. Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra.

6. Caso haja divergência no levantamento topográfico disponível, consultar os projetistas, para eventual relocação de pontos de drenagem;

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

PEÇAS GRÁFICAS

Seções transversais

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Rafael William Prado

Engenheiro Civil CREA PR-177.626/D

PREFEITO MUNICIPAL

Carlos Eugênio Stabach

Gestão 2017-2020

DATA:

SET/2020

ESCALA:

INDICADA

DESENHO:

RAFAEL

FOLHA:

4 / 4

OBRA: PAVIMENTAÇÃO

AVENIDA PARANÁ, AVENIDA 1º

DE SETEMBRO, RUA

AMAZONAS E RUA ACRE.