

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 894.13	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 894.132	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+080.00	FOLHA	

3+0.00



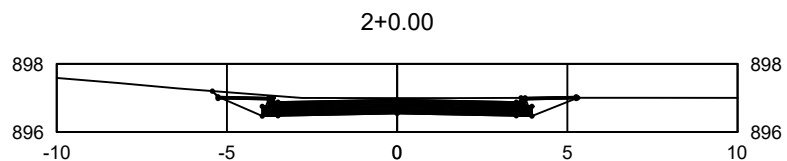
EST.4+0.00

TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.09	70.71	337.62
ATERRO	1.27	18.99	24.20

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

3+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		
Cota terreno = 895.44	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:		
						DESCRIÇÃO		
Cota projeto = 895.437	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
					1:200	TRAVESSA LUIZ MARTINS	0+060.00	

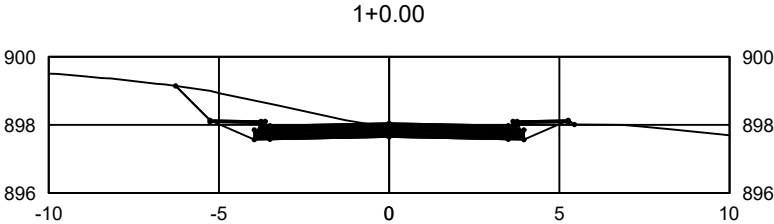


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

2+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota terreno = 896.55	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO TRAVESSA LUIZ MARTINS	FOLHA INS - 0+040.00	
Cota projeto = 896.546									

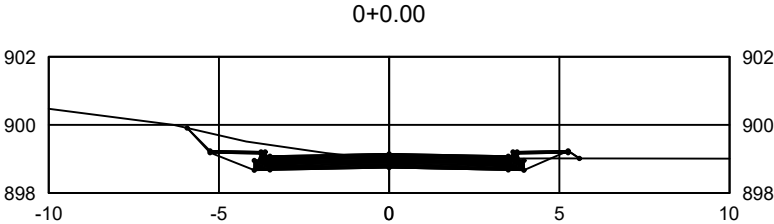
EST.1+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5.95	96.19	96.19
ATERRO	0.04	2.11	2.11



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

1+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 897.65	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota projeto = 897.647						ESCALA 1:200	
						CÓDIGO	
						FOLHA	
						TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+020.00	



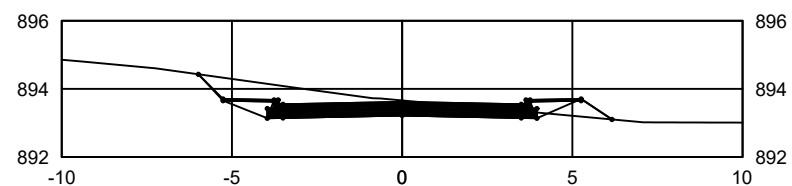
EST.0+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.67	0.00	0.00
ATERRO	0.12	0.00	0.00

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

0+0.00	A.corte 1º. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2º. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			
Cota terreno = 898.75 Cota projeto = 898.748	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO			
						ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
					1:200		TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+000.00		

4+13.22



EST.5+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	6.69	40.16	422.83
ATERRO	0.19	3.28	48.01

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+13.22

A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²
A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²
A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²
A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²

Cota terreno = 893.22
Cota projeto = 893.218

EMITENTE

OBJETO:

NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

LOCAL:

DESCRIÇÃO

ESCALA

1:200

CÓDIGO

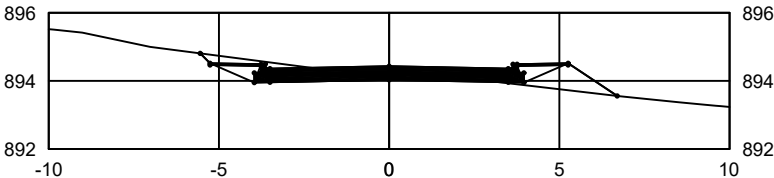
TRAVESSA LUIZ MARTINS

FOLHA

ORGÃO DE APROVAÇÃO

INS - 0+093.22

4+1.46

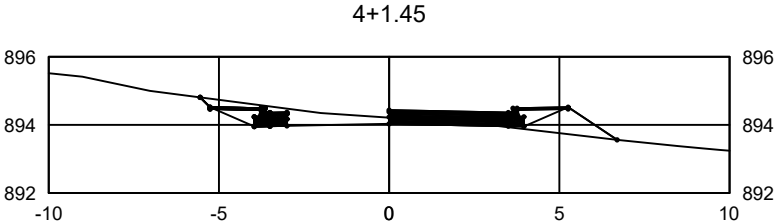


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+1.46	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 894.03	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+081.46
Cota projeto = 894.031						ESCALA	
						1:200	
						CÓDIGO	FOLHA

EST.4+1.45			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.27	0.03	340.82
ATERRO	1.30	0.02	26.55

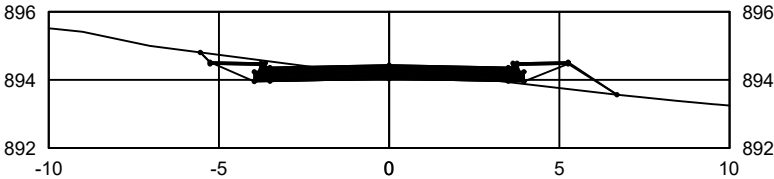


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+1.45	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 894.03	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+081.45
Cota projeto = 894.032						ESCALA 1:200	
						CÓDIGO	FOLHA

4+1.44

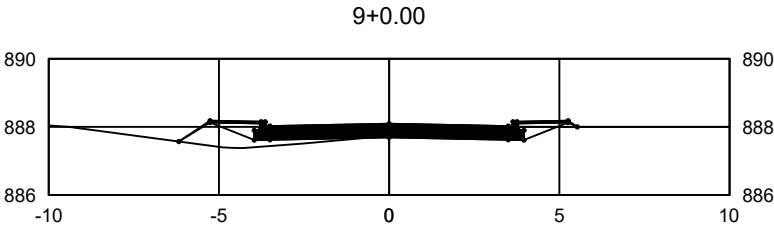


EST.4+1.44			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.32	3.17	340.80
ATERRO	1.23	2.33	26.53

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

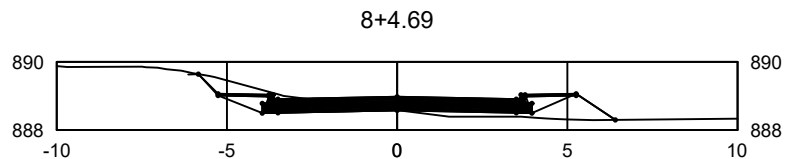
4+1.44	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			
Cota terreno = 894.03 Cota projeto = 894.033	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO			
						ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200		TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+081.44	



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

9+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 887.69	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota projeto = 887.693						ESCALA 1:200	
						CÓDIGO	
						FOLHA	
						TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+180.00	

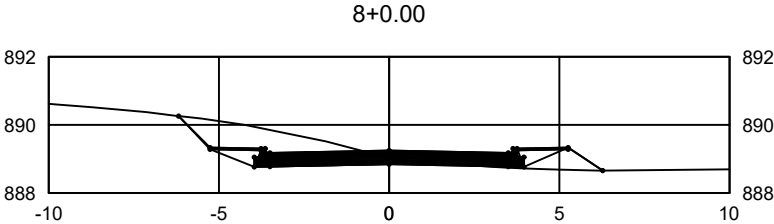


EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.41	18.39	809.88
ATERRO	2.22	45.33	129.33

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

8+4.69	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		
Cota terreno = 888.58	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:		
						DESCRIÇÃO		
Cota projeto = 888.576	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
					1:200	TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+164.69		

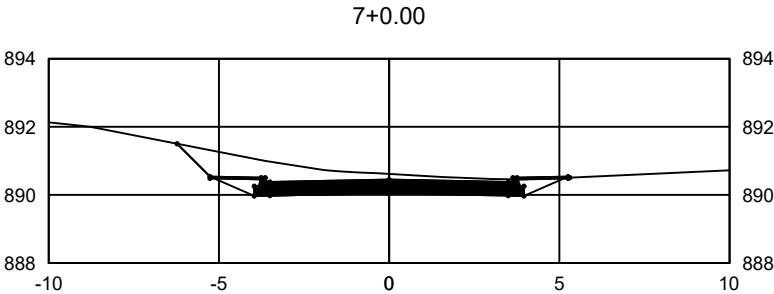


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

8+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 888.85	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+160.00
Cota projeto = 888.847						ESCALA 1:200	
						CÓDIGO	FOLHA

EST.7+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5.95	120.96	672.19
ATERRO	0.01	0.51	51.33

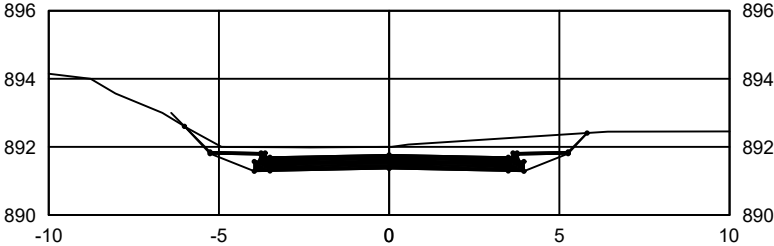


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

7+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:		ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO		
Cota terreno = 890.05 Cota projeto = 890.049	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:		
						DESCRIÇÃO		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	
					1:200	TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+140.00		

6+0.00



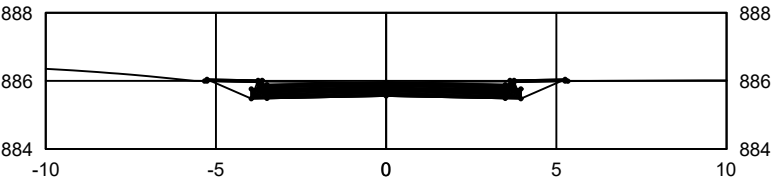
EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	6.15	128.40	551.23
ATERRO	0.03	2.82	50.83

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

6+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 891.36	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+120.00
Cota projeto = 891.365						ESCALA	
						1:200	
						CÓDIGO	FOLHA

10+17.02

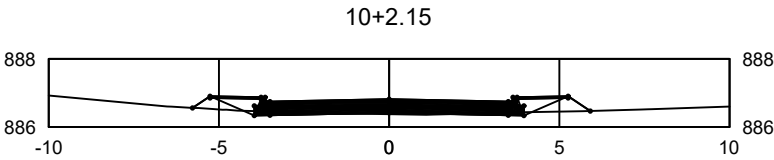


PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

10+17.02	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 885.56	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+217.02
Cota projeto = 885.558						ESCALA	
						1:200	
						CÓDIGO	FOLHA

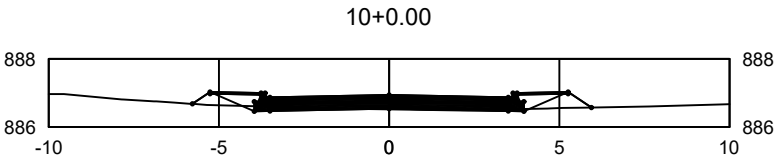
EST.10+2.15			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.23	0.31	814.94
ATERRO	0.94	3.40	180.96



PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

10+2.15	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO:	ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 886.42	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+202.15
Cota projeto = 886.415						ESCALA	
						1:200	
						CÓDIGO	
						FOLHA	



EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.06	4.75	814.63
ATERRO	1.49	48.23	177.56

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

10+0.00	A.corte 1ª. =	m²	A.aterro =	m²	EMITENTE	OBJETO: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 886.54 Cota projeto = 886.539	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO TRAVESSA LUIZ MARTINS - 0+200.00	FOLHA	