

EST.3+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	1.21	32.93	122.01
ATERRO	0.82	10.67	44.81

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: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 896.92 Cota projeto = 896.924	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+060.00	FOLHA	

2+0.00

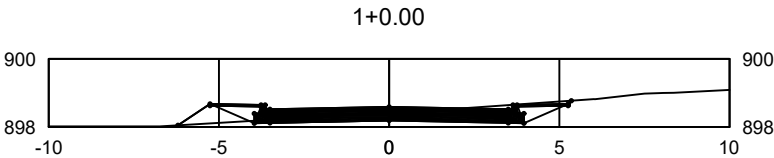


EST.2+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.08	37.50	89.08
ATERRO	0.00	9.18	34.14

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:	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 = 897.52	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+040.00
Cota projeto = 897.522						ESCALA 1:200	



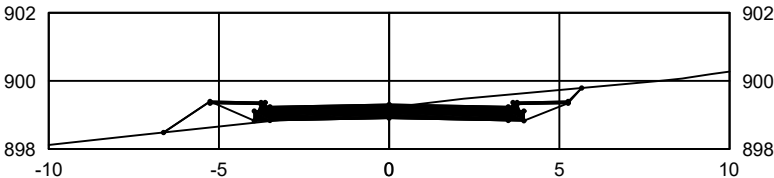
EST.1+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	1.67	51.58	51.58
ATERRO	0.70	24.96	24.96

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 = 898.19	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+020.00
Cota projeto = 898.190						ESCALA 1:200	

0+0.00

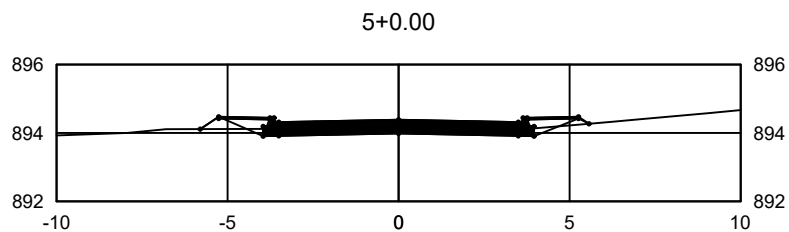


EST.0+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.49	0.00	0.00
ATERRO	1.22	0.00	0.00

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

0+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 = 898.91	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+000.00
Cota projeto = 898.908						ESCALA 1:200	

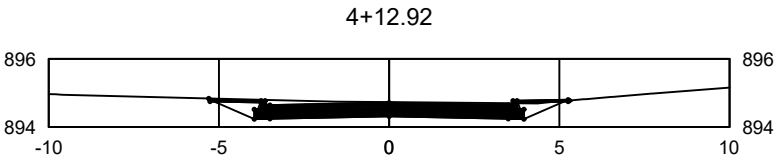


EST.5+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.21	9.91	170.92
ATERRO	1.13	5.23	80.16

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

5+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 = 893.99 Cota projeto = 893.986	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
						DESCRIÇÃO			
						ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+100.00			

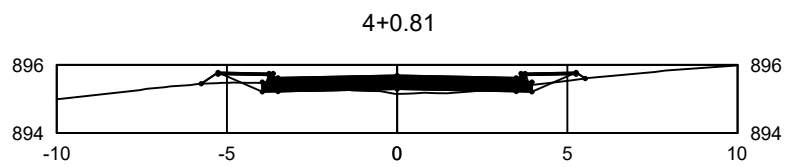


EST.4+12.92			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	2.59	18.29	161.00
ATERRO	0.01	10.74	74.93

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

4+12.92	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 = 894.31 Cota projeto = 894.313	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO			
						ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+092.92		



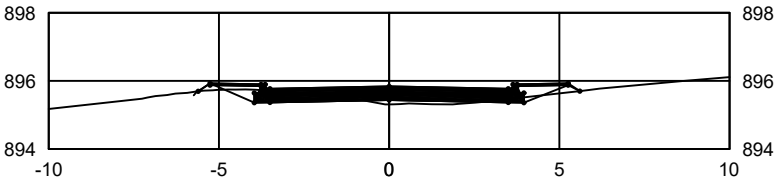
EST.4+0.81			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.43	0.50	142.72
ATERRO	1.35	1.03	64.19

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

4+0.81	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 = 895.29	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
						DESCRIÇÃO			
						ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 895.290	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	1:200	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+080.81			

4+0.00



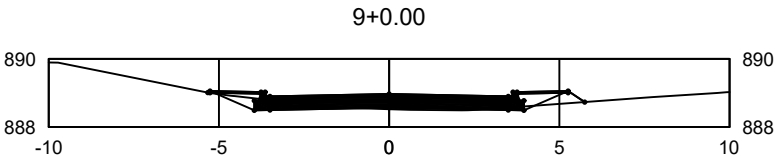
EST.4+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.81	20.20	142.21
ATERRO	0.59	18.35	63.17

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

4+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 = 895.44 Cota projeto = 895.439	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL: DESCRIÇÃO			
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+080.00		





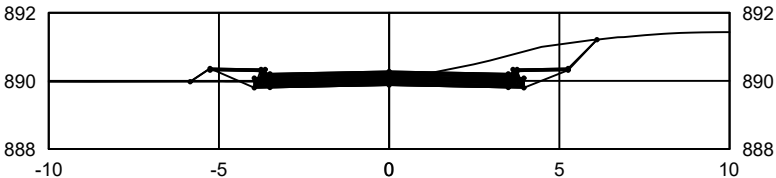
EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	0.24	44.39	306.74
ATERRO	1.59	25.40	158.64

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 = 888.57	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+180.00
Cota projeto = 888.568						ESCALA 1:200	

8+0.00

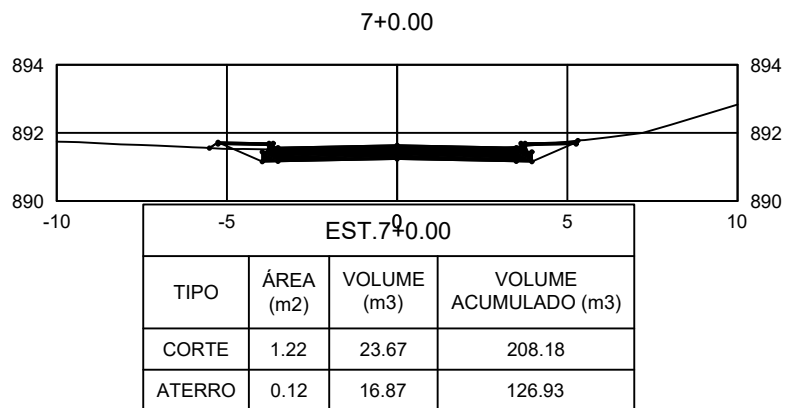


EST.8+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	4.20	54.18	262.35
ATERRO	0.36	6.31	133.24

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 = 889.88	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+160.00
Cota projeto = 889.878						ESCALA 1:200	

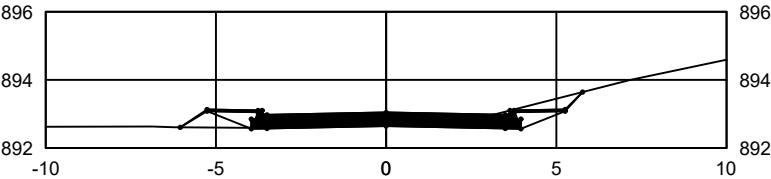


PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

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	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 891.24	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+140.00
Cota projeto = 891.235						ESCALA 1:200	

6+0.00

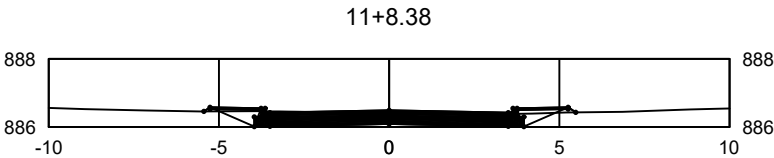


EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	1.15	13.59	184.51
ATERRO	1.17	29.90	110.06

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 = 892.64	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+120.00
Cota projeto = 892.644						ESCALA 1:200	

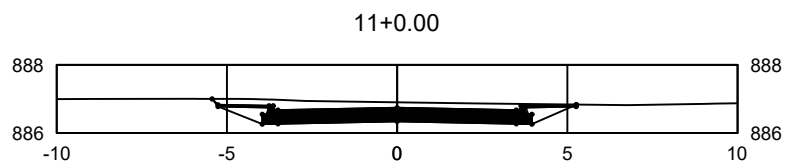


EST.11+8.38			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3.00	29.57	426.27
ATERRO	0.10	0.56	183.91

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

11+8.38	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 = 886.09	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+228.38
Cota projeto = 886.090						ESCALA 1:200	

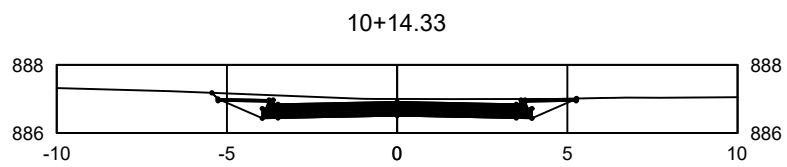


EST.11+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	4.06	25.73	396.70
ATERRO	0.00	0.00	183.35

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

11+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 = 886.34	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
						DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 886.341	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²	ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
					1:200	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+220.00			



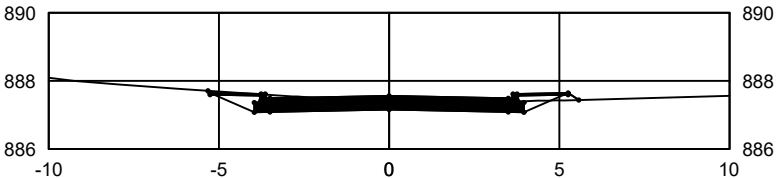
EST.10+14.33			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5.02	46.77	370.97
ATERRO	0.00	1.68	183.35

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

10+14.33	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 = 886.51 Cota projeto = 886.511	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:				DESCRIÇÃO
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
						1:200	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+214.33			

10+0.00



EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	1.51	17.46	324.20
ATERRO	0.18	23.03	181.67

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO ESQUERDO DIST.  
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.  
LADO DIREITO DIST.  
COTA

10+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 = 887.16 Cota projeto = 887.158	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:				DESCRIÇÃO
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
						1:200	RUA JOÃO PALUSKI SOBRINHO - 0+200.00			