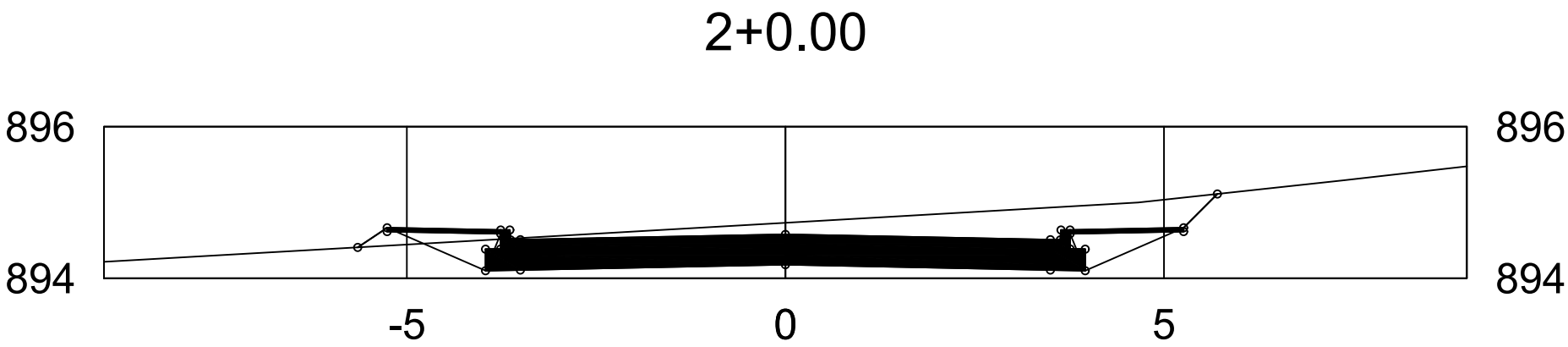


EST.3+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	6.80	108.78	335.17
MATERIAL - 04	0.05	2.00	5.45

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 = 893.70	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 893.700	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+060.00	FOLHA	

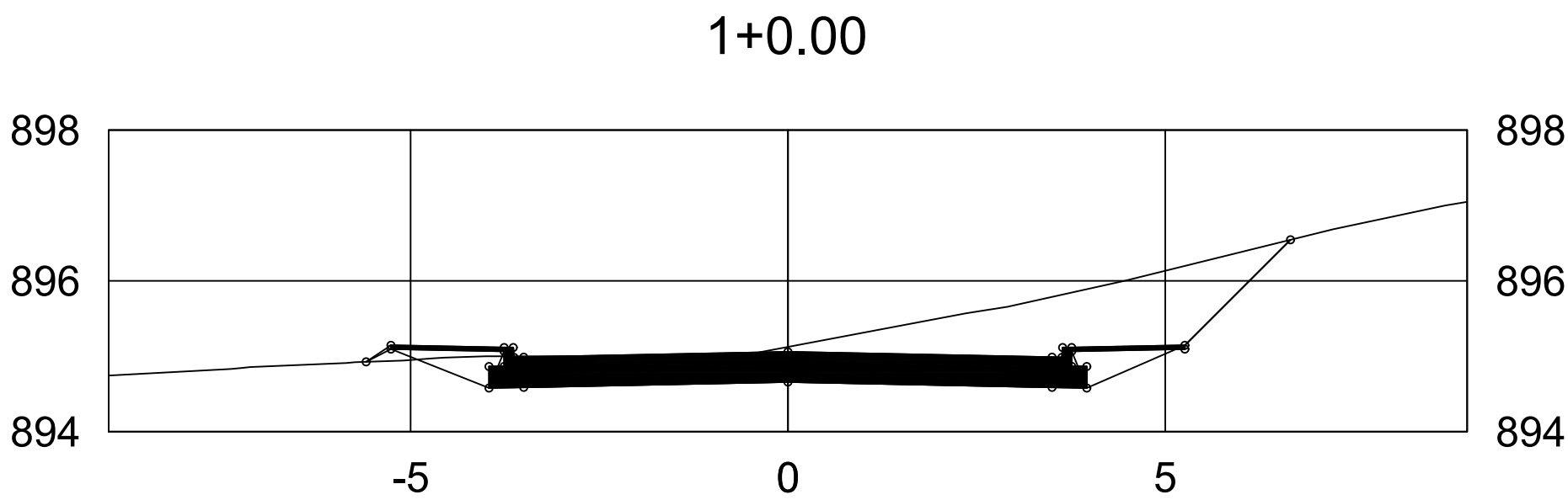


EST.2+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	4.08	113.56	226.39
MATERIAL - 04	0.11	2.12	3.45

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 =	894.38	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO	FOLHA	
Cota projeto = 894.379							RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+040.00			

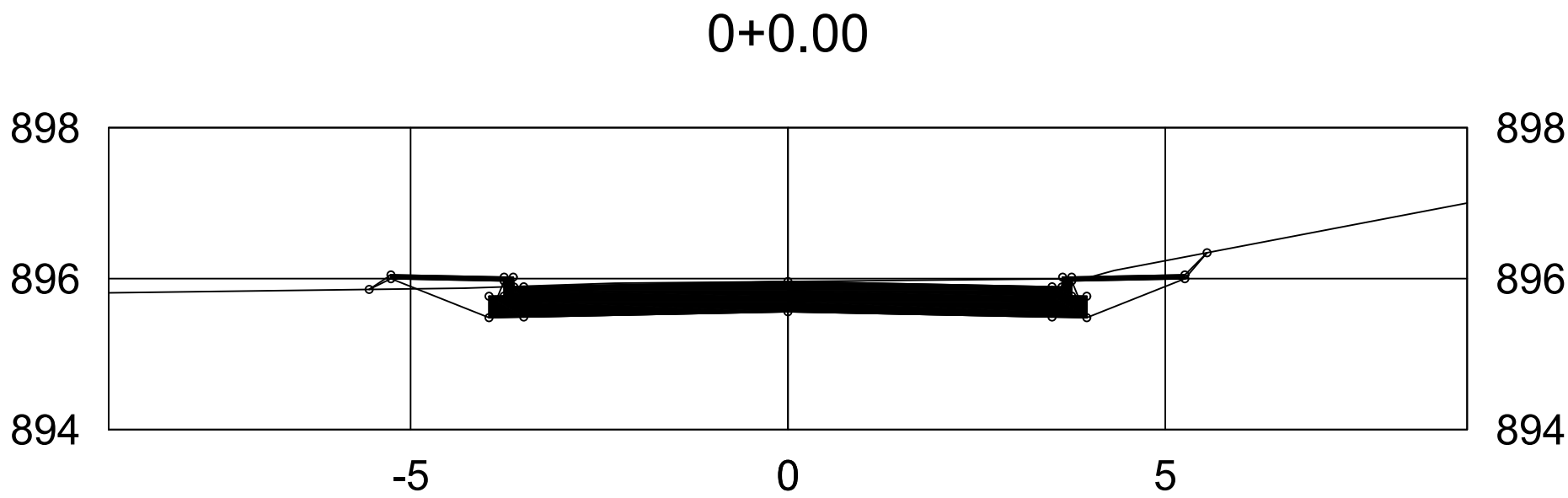


EST.1+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	7.28	112.83	112.83
MATERIAL - 04	0.06	1.34	1.34

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: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
		A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 894.66 Cota projeto = 894.658		A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
		A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+020.00	FOLHA	

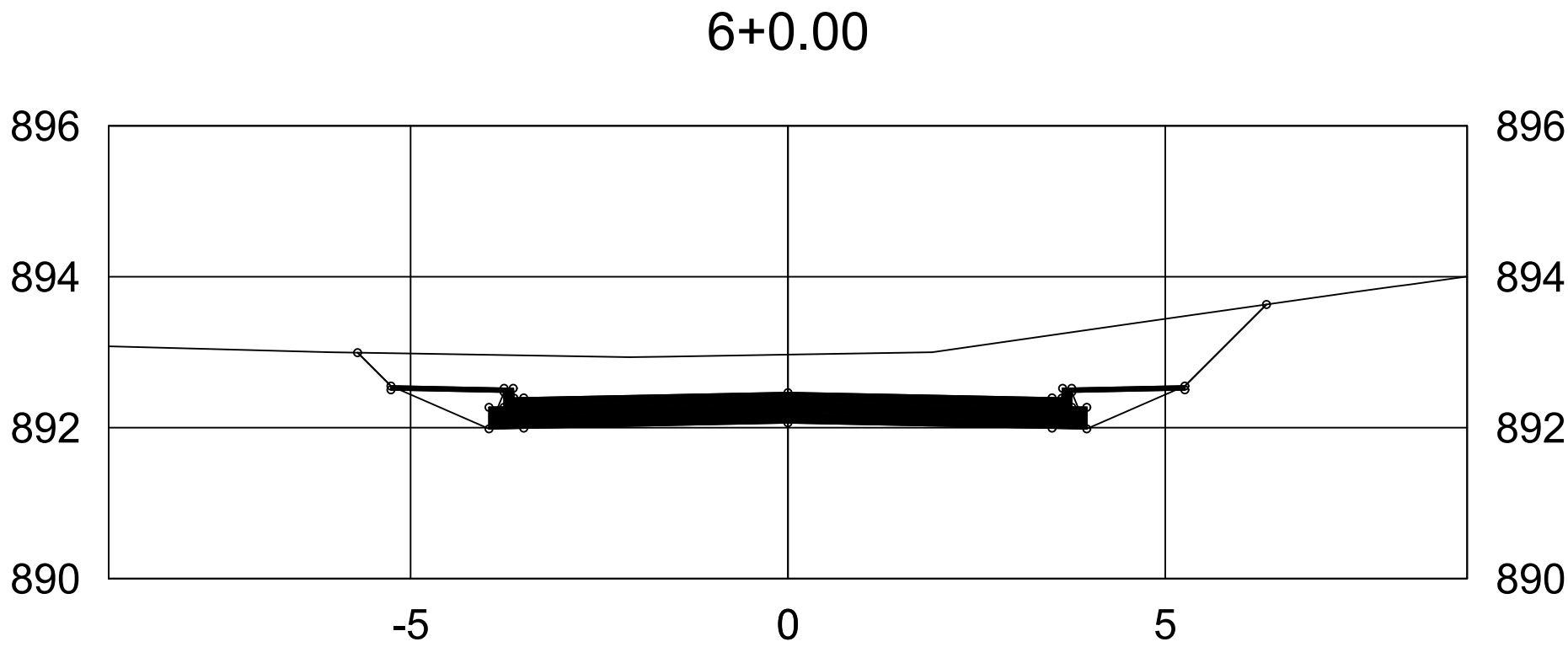


EST.0+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	4.01	0.00	0.00
MATERIAL - 04	0.05	0.00	0.00

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: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 895.56	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 895.562	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+000.00	FOLHA	

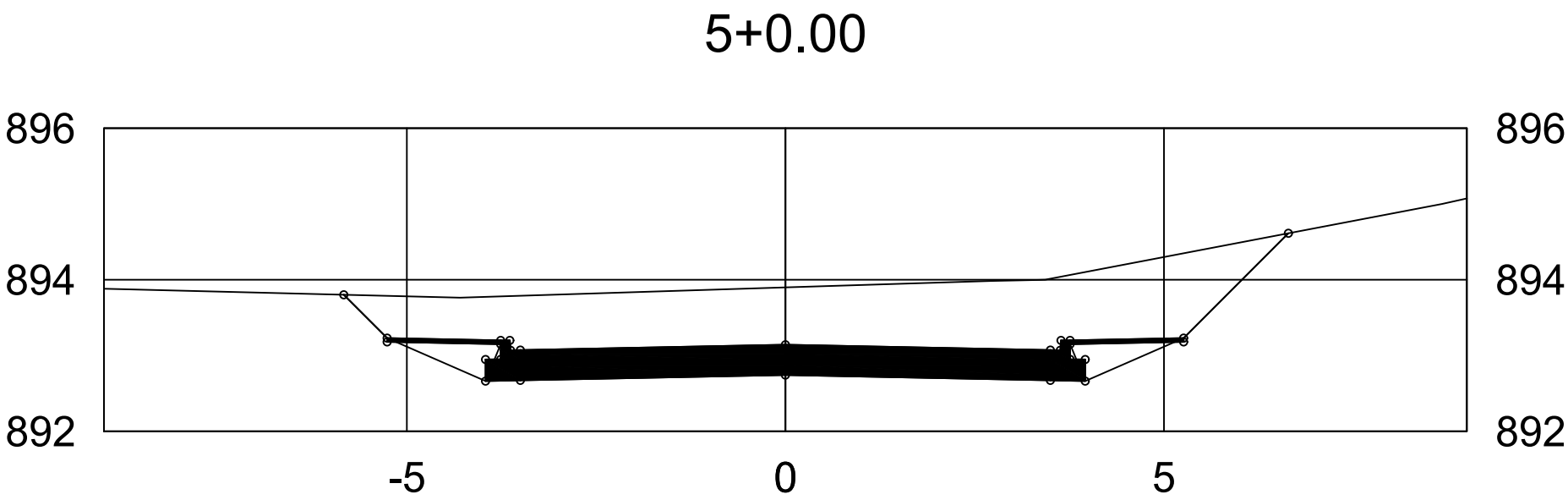


EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	9.09	205.80	841.86
MATERIAL - 04	0.00	0.00	11.32

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: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
		A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 892.26 Cota projeto = 892.265		A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
		A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+120.00	FOLHA	

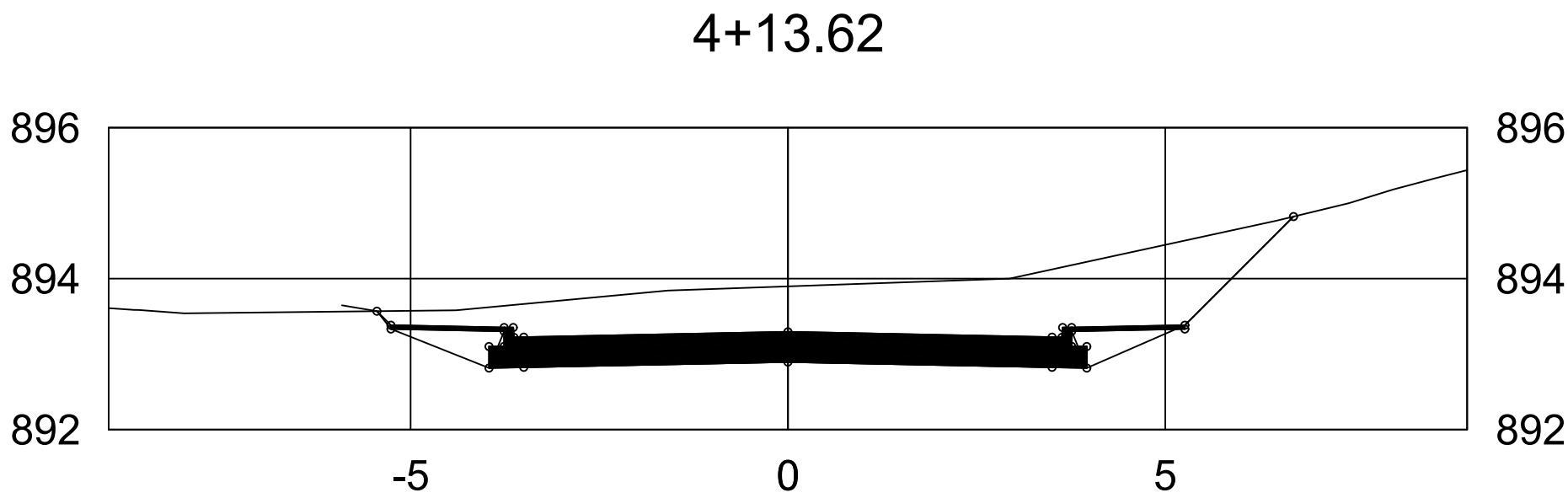


EST.5+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	11.49	72.01	636.06
MATERIAL - 04	0.00	0.08	11.32

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: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 892.94	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 892.942	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+100.00	FOLHA	

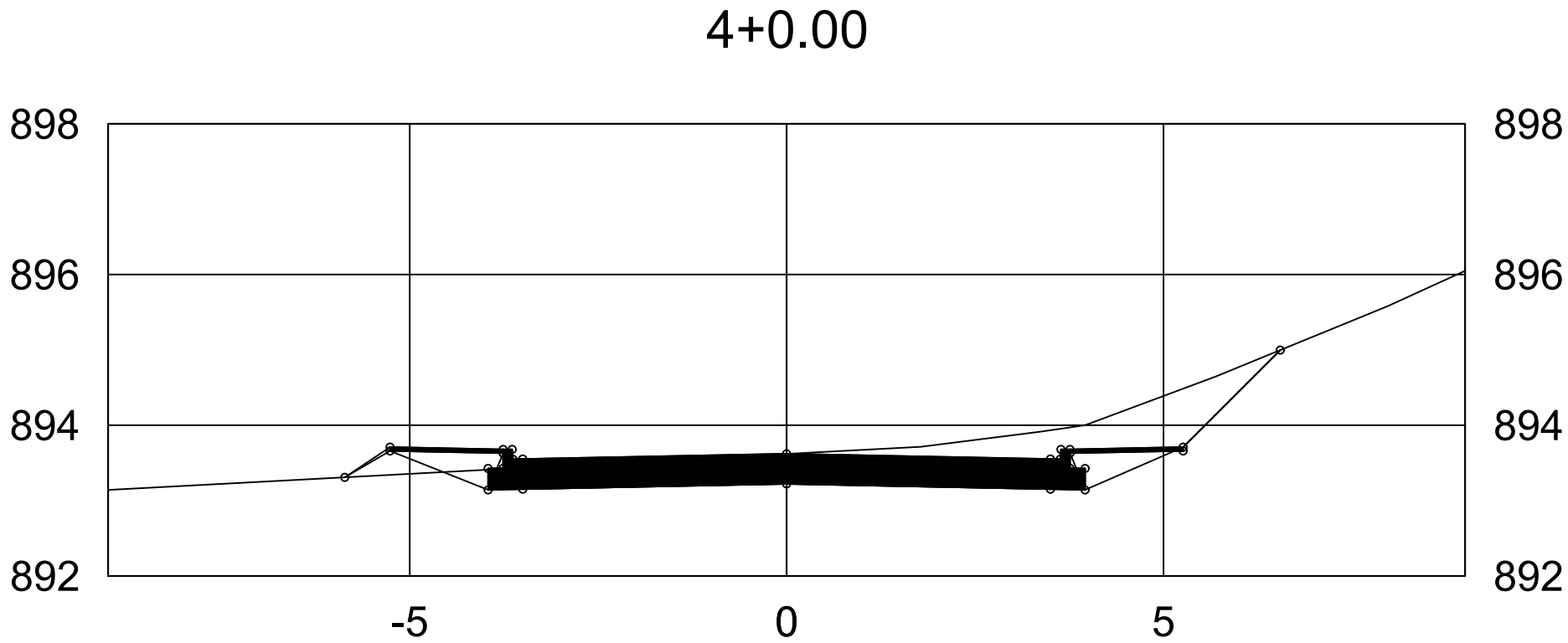


EST.4+13.62			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	11.09	110.14	564.05
MATERIAL - 04	0.02	2.20	11.24

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+13.62	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 = 892.90	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 892.895	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+093.62	FOLHA	

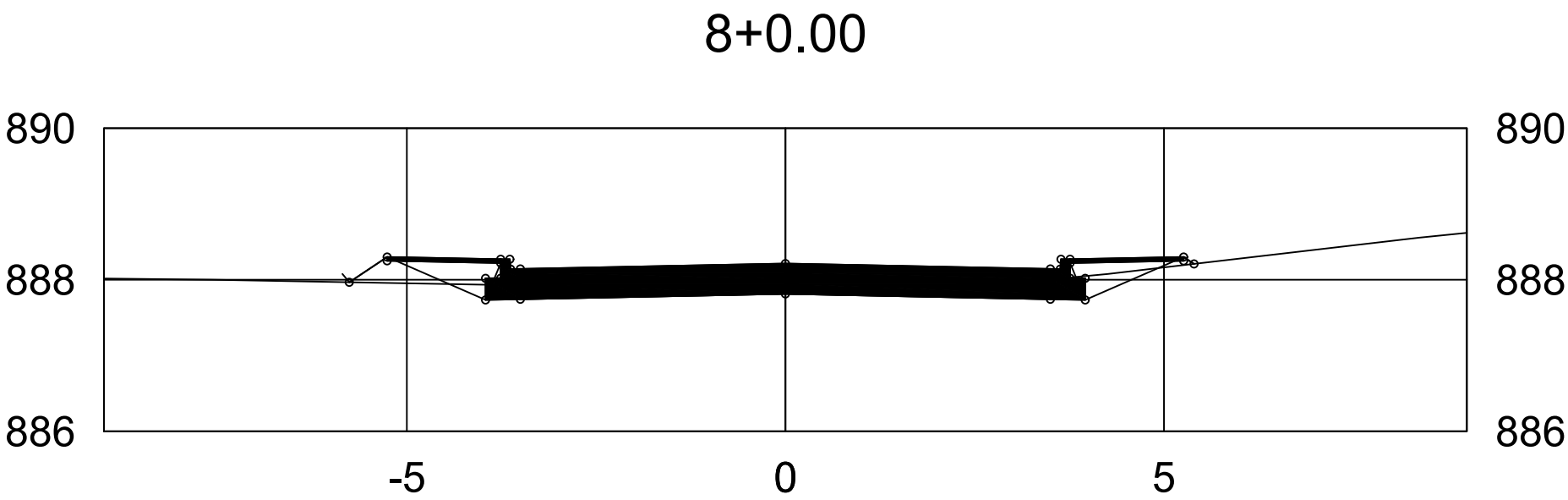


EST.4+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	5.08	118.75	453.92
MATERIAL - 04	0.23	3.59	9.04

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:			ORGÃO DE APROVAÇÃO
		A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			
Cota terreno = 893.22 Cota projeto = 893.221		A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
					DESCRIÇÃO					
		A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200	RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+080.00			

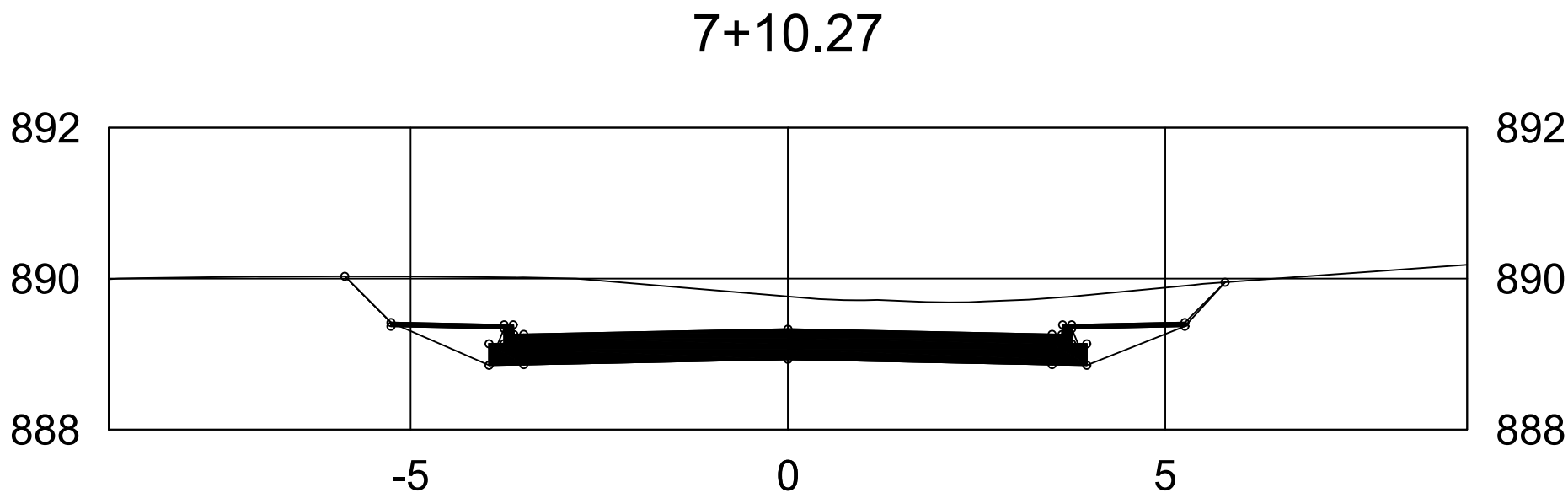


EST.8+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	1.19	52.32	1107.04
MATERIAL - 04	0.31	1.99	13.86

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: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
		A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 887.81 Cota projeto = 887.813		A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
		A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+160.00	FOLHA	

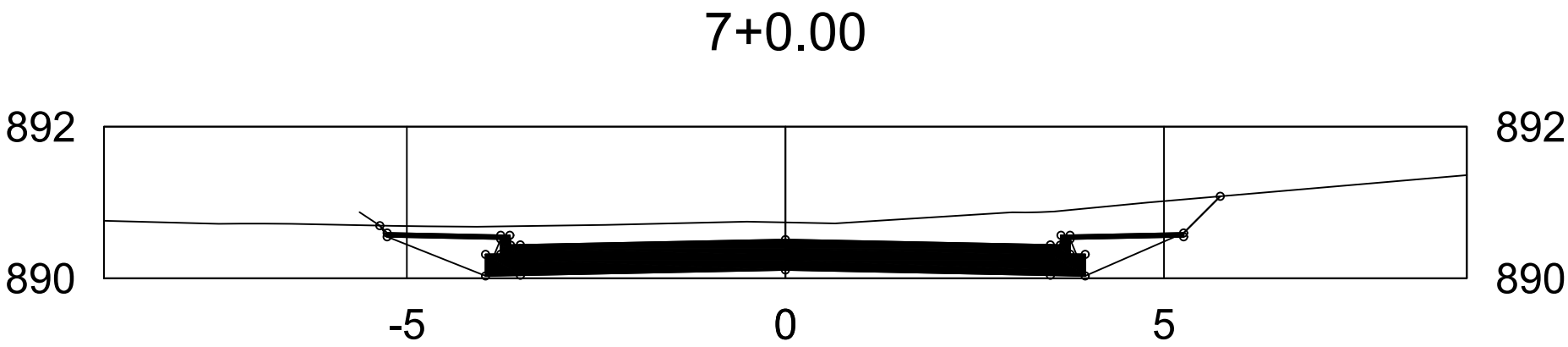


EST.7+10.27			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	9.56	76.23	1054.72
MATERIAL - 04	0.00	0.15	11.87

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

7+10.27	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 = 888.93	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 888.931	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+150.27	FOLHA	

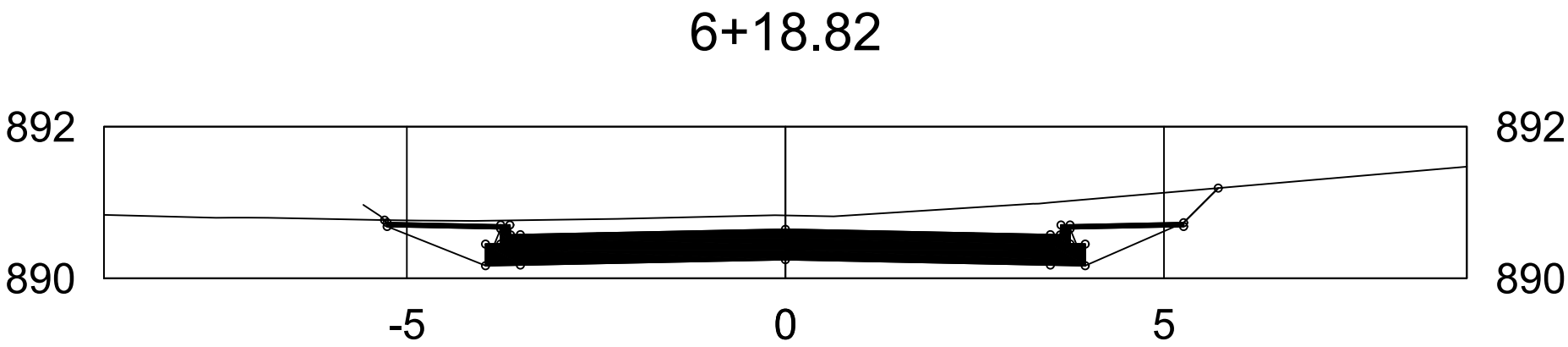


EST.7+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	5.29	5.94	978.49
MATERIAL - 04	0.02	0.04	11.72

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: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
		A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 890.31 Cota projeto = 890.310		A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
		A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+140.00	FOLHA	

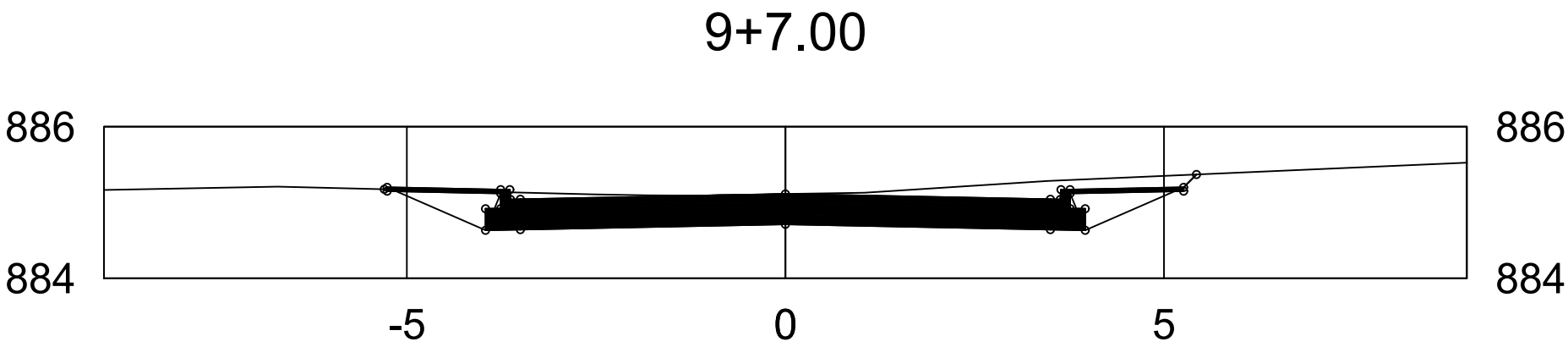


EST.6+18.82			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	4.79	130.69	972.55
MATERIAL - 04	0.03	0.36	11.68

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

6+18.82	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 = 890.45	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 890.446	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+138.82	FOLHA	

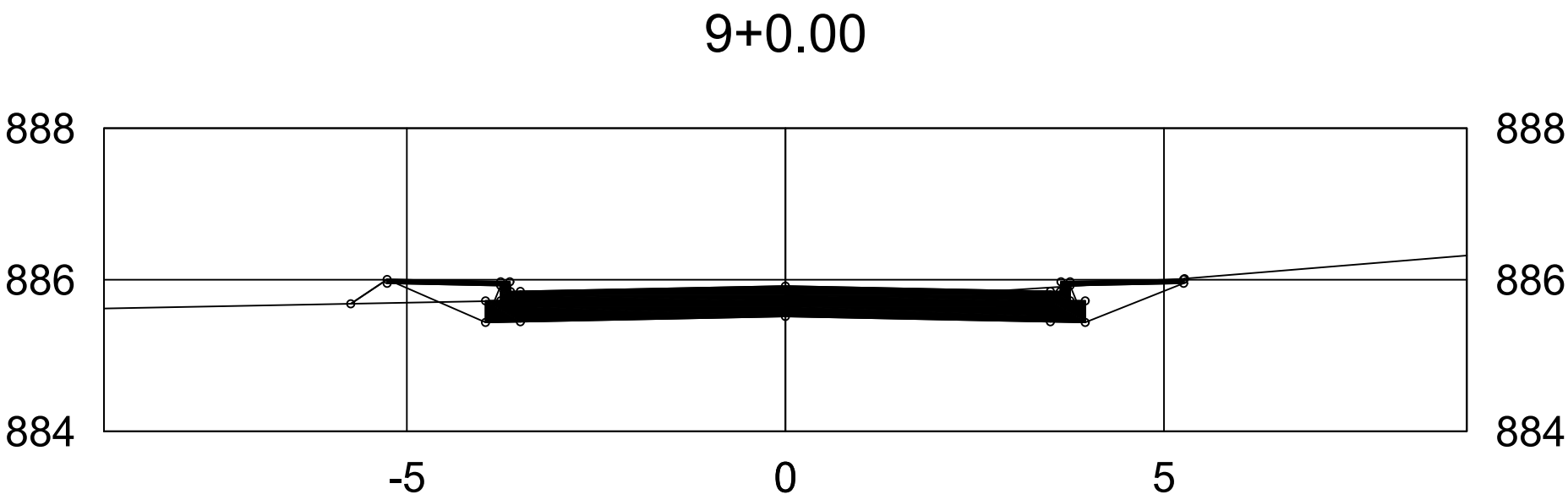


EST.9+7.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	2.99	14.42	1135.33
MATERIAL - 04	0.00	0.96	30.37

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

9+7.00	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 = 884.91	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 884.912	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+187.00	FOLHA	

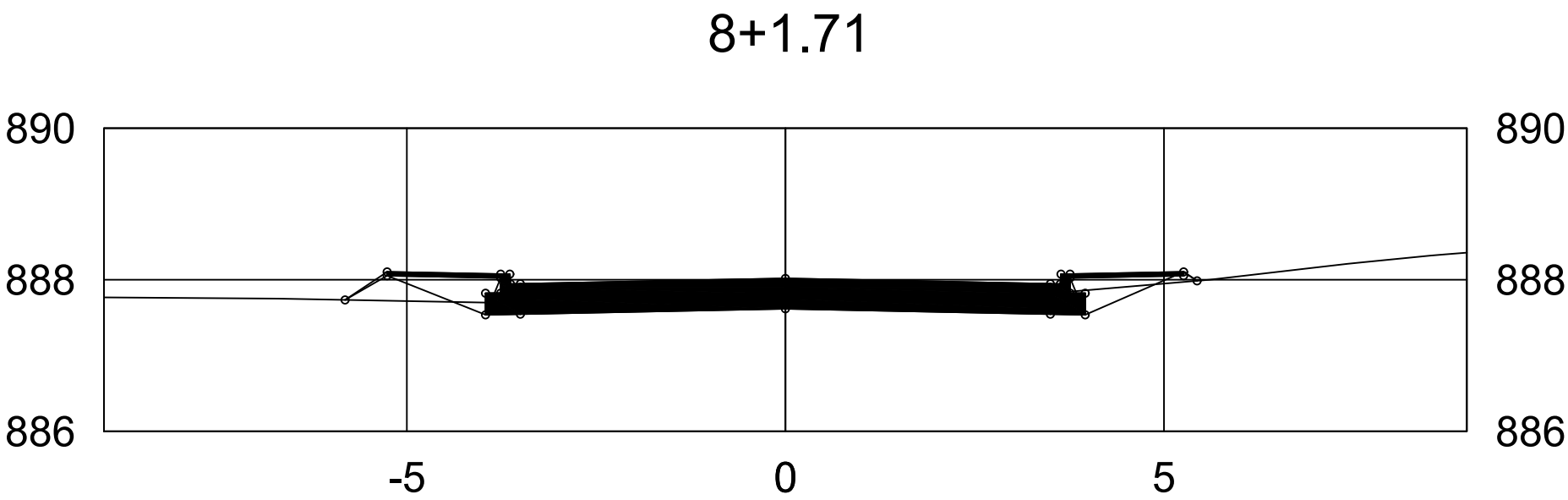


EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	1.13	12.64	1120.91
MATERIAL - 04	0.21	14.11	29.41

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: NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO			ORGÃO DE APROVAÇÃO
	A.corte 2ª. ripper =	m²	A.rsm =	m²		LOCAL:			
Cota terreno = 885.72	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 885.716	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+180.00	FOLHA	



EST.8+1.71			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
MATERIAL - 03	0.25	1.23	1108.27
MATERIAL - 04	0.98	1.44	15.30

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

8+1.71	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 = 887.82	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 887.817	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA 1:200	CÓDIGO RUA CASSEMIRO SZCZYPPIOR - 0+161.71	FOLHA	