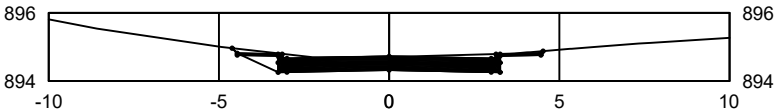


0+9.18

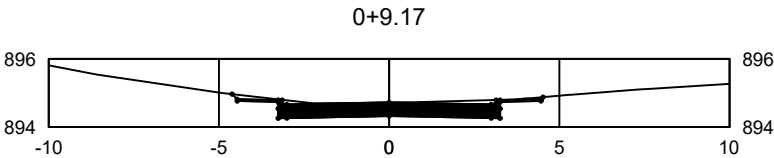


EST.0+9.18			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	2.68	0.03	27.43
ONOFRE CORTE - 7 M	0.00	0.00	0.00
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	0.30
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.00

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

0+9.18	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 =	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota projeto =						ESCALA 1:200	
						CÓDIGO	FOLHA
						rua onofre dos santos - 0+009.18	



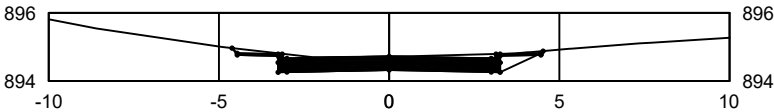
EST.0+9.17			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	2.34	0.03	27.40
ONOFRE CORTE - 7 M	0.00	0.00	0.00
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	0.30
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.00

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

0+9.17	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 =	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	FOLHA
Cota projeto =						ESCALA	
						1:200	
						CÓDIGO	
						rua onofre dos santos	
						0+009.17	

0+9.15



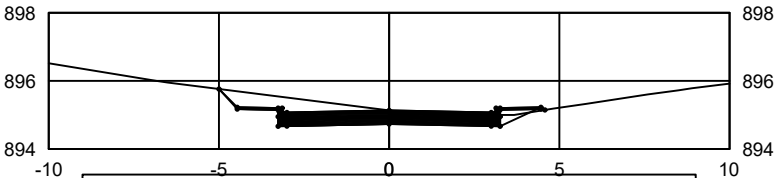
EST.0+9.15			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	2.73	27.37	27.37
ONOFRE CORTE - 7 M	0.00	0.00	0.00
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.30	0.30
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.00

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

0+9.15	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		
Cota terreno = Cota projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:		
						DESCRIÇÃO		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200	rua onofre dos santos - 0+009.15	

0+0.00

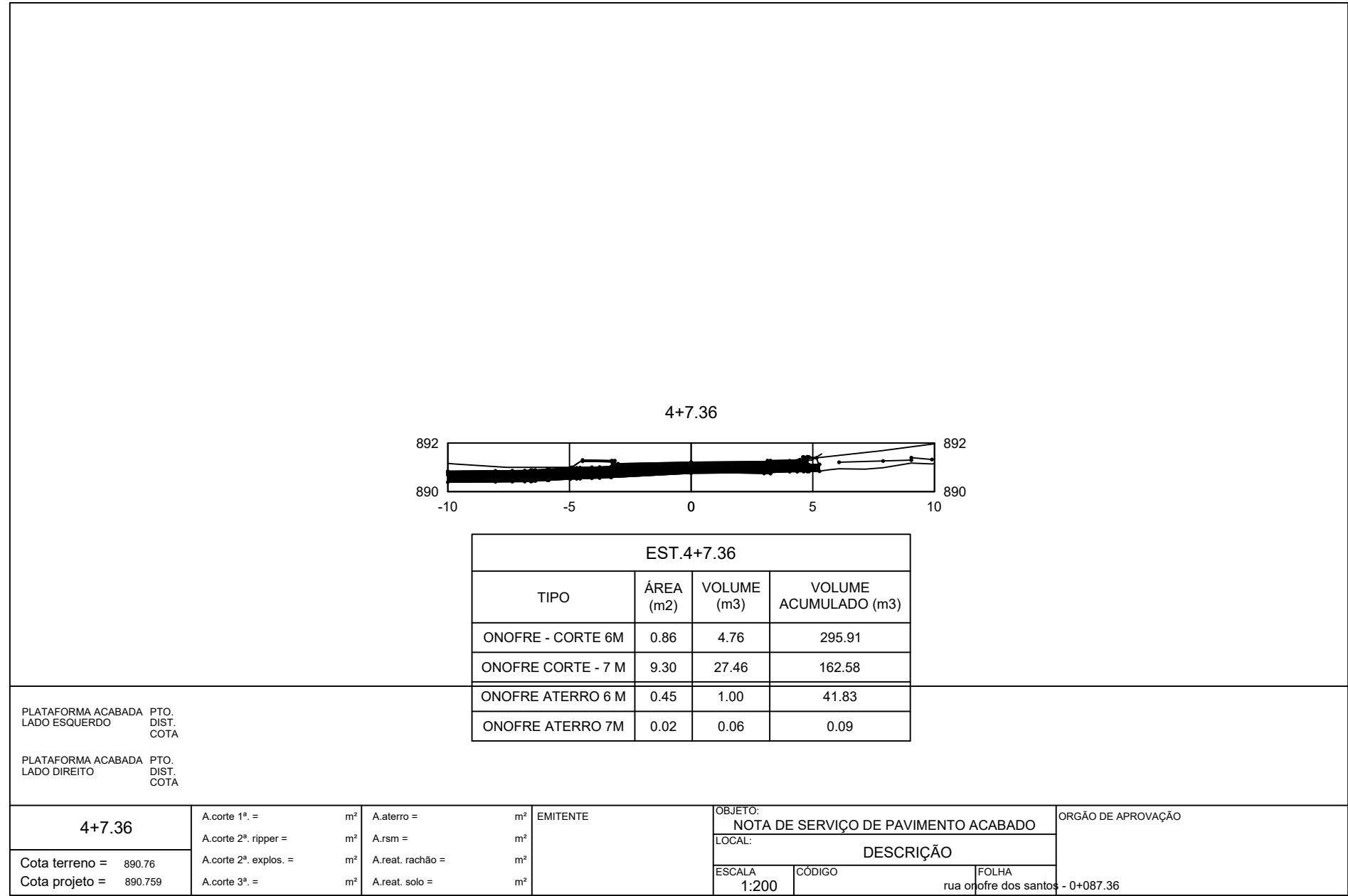


EST.0+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	3.25	0.00	0.00
ONOFRE CORTE - 7 M	0.00	0.00	0.00
ONOFRE ATERRO 6 M	0.05	0.00	0.00
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.00

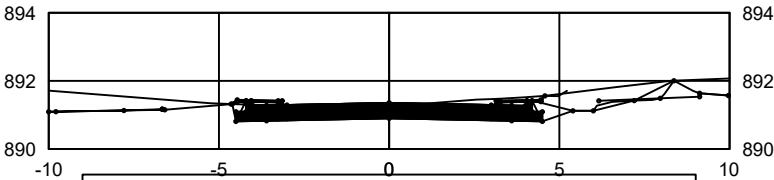
PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

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		
Cota terreno = Cota projeto =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO		
					ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
					1:200		0+000.00	



4+4.21



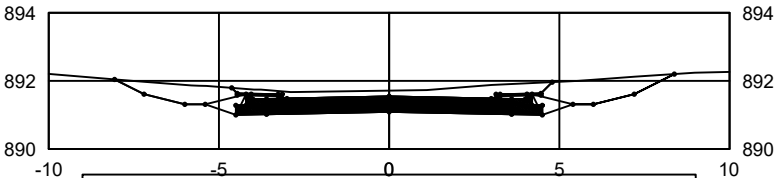
EST. 4+4.21			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	2.16	12.85	291.15
ONOFRE CORTE - 7 M	8.13	37.61	135.12
ONOFRE ATERRO 6 M	0.04	0.11	40.83
ONOFRE ATERRO 7M	0.01	0.03	0.03

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+4.21	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 = 890.90 Cota projeto = 890.901	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:				DESCRÇÃO
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
						1:200	rua onofre dos santos - 0+084.21			

4+0.00



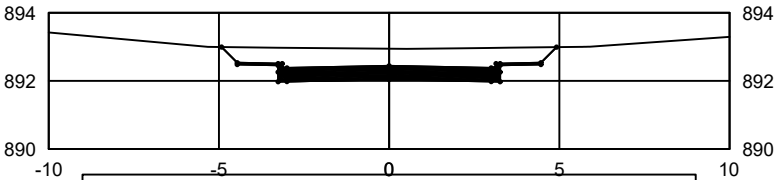
EST.4+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	3.95	107.24	278.29
ONOFRE CORTE - 7 M	9.75	97.51	97.51
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	40.72
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.00

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	
	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	
Cota terreno = 891.09	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota projeto = 891.091						ESCALA 1:200	FOLHA
							0+080.00

3+0.00



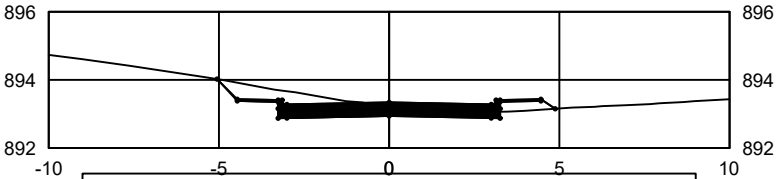
EST.3+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	6.77	94.27	171.05
ONOFRE CORTE - 7 M	0.00	0.00	0.00
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	8.24	40.72
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.00

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 =	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:	DESCRİÇÃO
Cota projeto =	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	
						1:200	CÓDIGO
							FOLHA
							rua onofre dos santos - 0+060.00

2+0.00



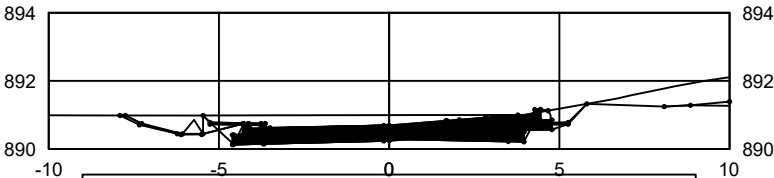
EST.2+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	2.65	31.92	76.78
ONOFRE CORTE - 7 M	0.00	0.00	0.00
ONOFRE ATERRO 6 M	0.63	23.78	32.49
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.00

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
Cota terreno = Cota projeto =	A.corte 2ª. ripper = m²	A.rsm = m²		LOCAL: DESCRIÇÃO	
	A.corte 2ª. explos. = m²	A.reat. rachão = m²		ESCALA 1:200	
	A.corte 3ª. = m²	A.reat. solo = m²		CÓDIGO FOLHA rua onofre dos santos - 0+040.00	

4+18.81

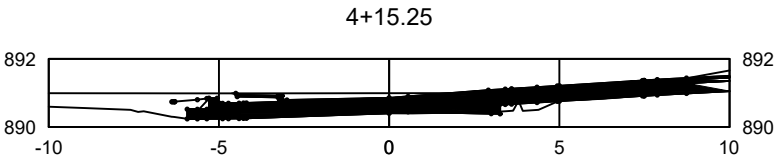


EST.4+18.81			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	6.79	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	9.74	35.03	268.10
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.02	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.01	0.02	0.15

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+18.81	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 = 890.29 Cota projeto = 890.291	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 onofre dos santos - 0+098.81	

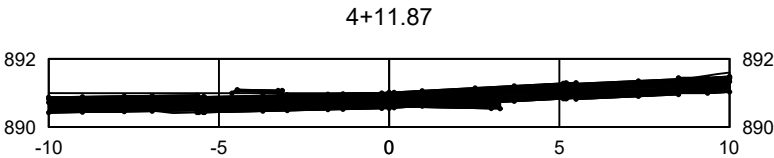


EST.4+15.25			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	3.81	10.87	314.97
ONOFRE CORTE - 7 M	9.95	31.00	233.07
ONOFRE ATERRO 6 M	0.01	0.59	44.83
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.13

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+15.25	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:	
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRİÇÃO	
Cota terreno =	890.40					ESCALA	
Cota projeto =	890.402					1:200	
						CÓDIGO	
						FOLHA	
						095.25	

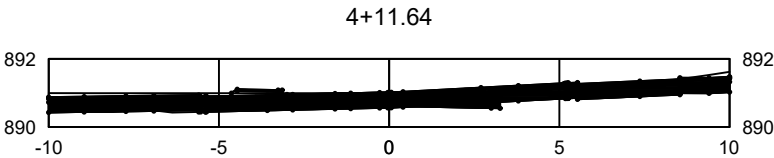


EST.4+11.87			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	2.62	0.59	304.10
ONOFRE CORTE - 7 M	8.40	1.92	202.07
ONOFRE ATERRO 6 M	0.26	0.08	44.24
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.13

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+11.87	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 = 890.99 Cota projeto = 890.605	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:		
						DESCRIÇÃO		
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	
						1:200		
							rua onofre dos santos - 0+091.87	



EST.4+11.64			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	2.56	2.71	303.50
ONOFRE CORTE - 7 M	8.38	9.55	200.14
ONOFRE ATERRO 6 M	0.29	0.53	44.16
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	0.13

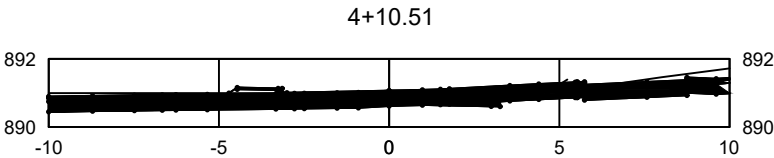
PLATAFORMA ACABADA LADO ESQUERDO

PTO. DIST. COTA

PLATAFORMA ACABADA LADO DIREITO

PTO. DIST. COTA

4+11.64	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 = 890.57 Cota projeto = 890.565	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
						DESCRIÇÃO			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO		
						1:200			
									rua onofre dos santos - 0+091.64



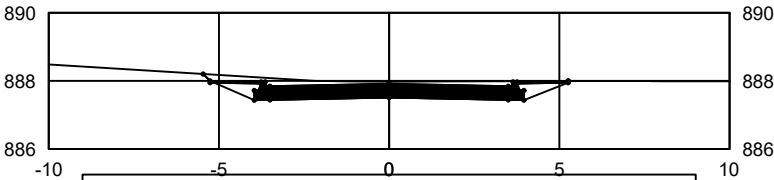
EST.4+10.51			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	2.23	4.88	300.79
ONOFRE CORTE - 7 M	8.48	28.01	190.59
ONOFRE ATERRO 6 M	0.43	1.80	43.63
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.04	0.13

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

4+10.51	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 = 890.62	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	0+090.51
Cota projeto = 890.617						ESCALA 1:200	
						CÓDIGO	FOLHA
						rua onofre dos santos	

8+0.00



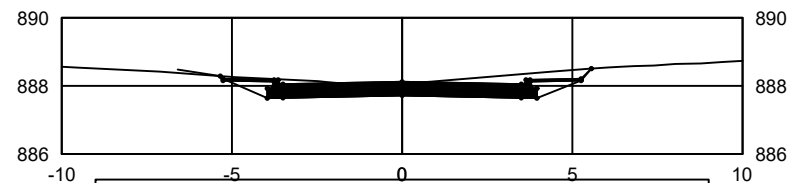
EST.8+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	0.00	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	4.93	22.17	747.61
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.19	9.77

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			
Cota terreno = 887.51 Cota projeto = 887.512	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:			
						DESCRIÇÃO			
	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		ESCALA	CÓDIGO	FOLHA	
						1:200		0+160.00	

7+15.43



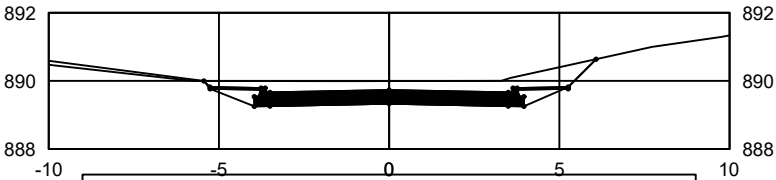
EST.7+15.43			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	0.00	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	4.76	102.50	725.44
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.06	0.63	9.58

PLATAFORMA ACABADA	PTO.
LADO ESQUERDO	DIST.
	COTA

PLATAFORMA ACABADA	PTO.
LADO DIREITO	DIST.
	COTA

7+15.43	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 = 887.72 Cota projeto = 887.720	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 orofre dos santos - 0+155.43		

6+0.00



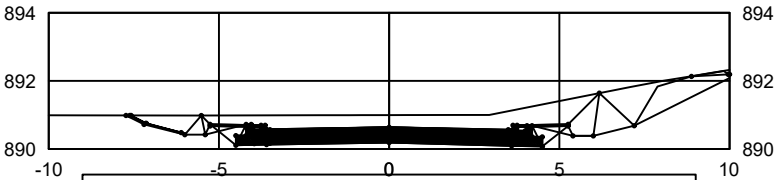
EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	0.00	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	7.36	183.71	464.14
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.34	4.39	4.55

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 = 889.33	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota projeto = 889.331						ESCALA 1:200	FOLHA
							rua onofre dos santos - 0+120.00

5+0.00



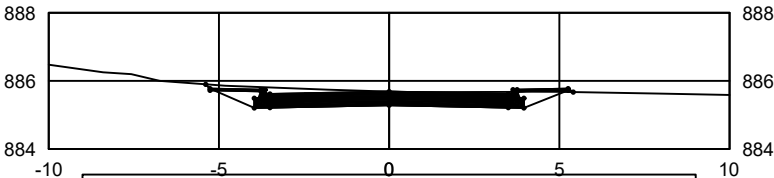
EST.5+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	0.00	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	11.02	12.34	280.44
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.01	0.16

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

5+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 = 890.24 Cota projeto = 890.237	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 onofre dos santos - 0+100.00		

10+8.98



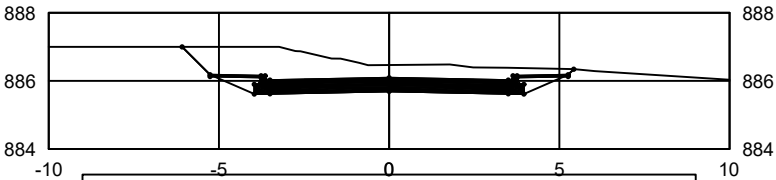
EST.10+8.98			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	0.00	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	4.24	61.92	1034.90
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.01	0.04	10.07

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

10+8.98	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 = 885.28 Cota projeto = 885.285	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 onofre dos santos - 0+208.98

10+0.00



EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	0.00	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	9.55	121.29	972.98
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.00	10.04

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:	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 = 885.69	A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO	
Cota projeto = 885.693						ESCALA 1:200	FOLHA
							rua onofre dos santos - 0+200.00

9+3.47

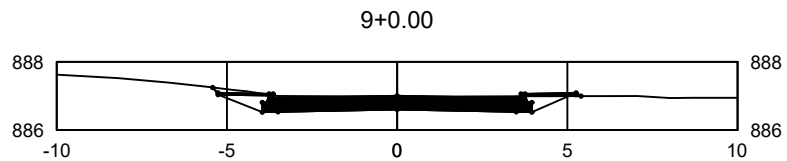


EST.9+3.47			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	0.00	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	5.12	15.67	851.69
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.00	0.04	10.04

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO ESQUERDO DIST.
COTA

PLATAFORMA ACABADA PTO.
LADO DIREITO DIST.
COTA

9+3.47	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 = 886.44 Cota projeto = 886.445	A.corte 2º. explos. =	m²	A.reat. rachão =	m²		LOCAL:		
	A.corte 3º. =	m²	A.reat. solo =	m²		DESCRIÇÃO		
						ESCALA	CÓDIGO	FOLHA
						1:200		0+183.47
						rua onofre dos santos - 0+183.47		



EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
ONOFRE - CORTE 6M	0.00	0.00	321.76
ONOFRE CORTE - 7 M	3.91	88.42	836.03
ONOFRE ATERRO 6 M	0.00	0.00	44.85
ONOFRE ATERRO 7M	0.02	0.23	10.00

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				
	Cota terreno = 886.60	A.corte 2ª. explos. =	m²	A.reat. rachão =		m²	LOCAL:			
		A.corte 3ª. =	m²	A.reat. solo =		m²	DESCRIÇÃO			
Cota projeto = 886.603						ESCALA	CÓDIGO	FOLHA		
						1:200	rua onofre dos santos - 0+180.00			