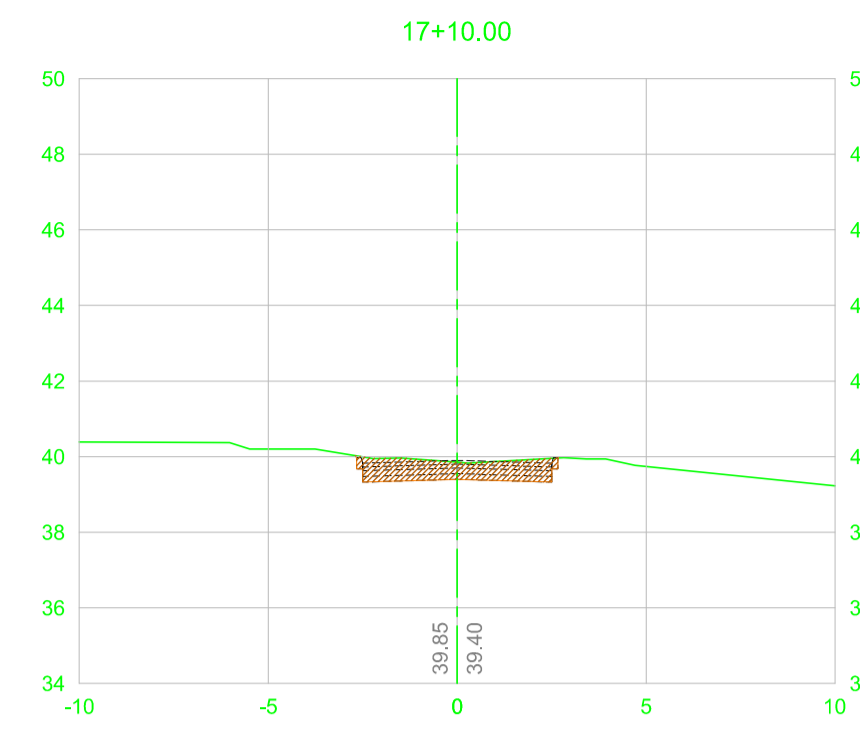
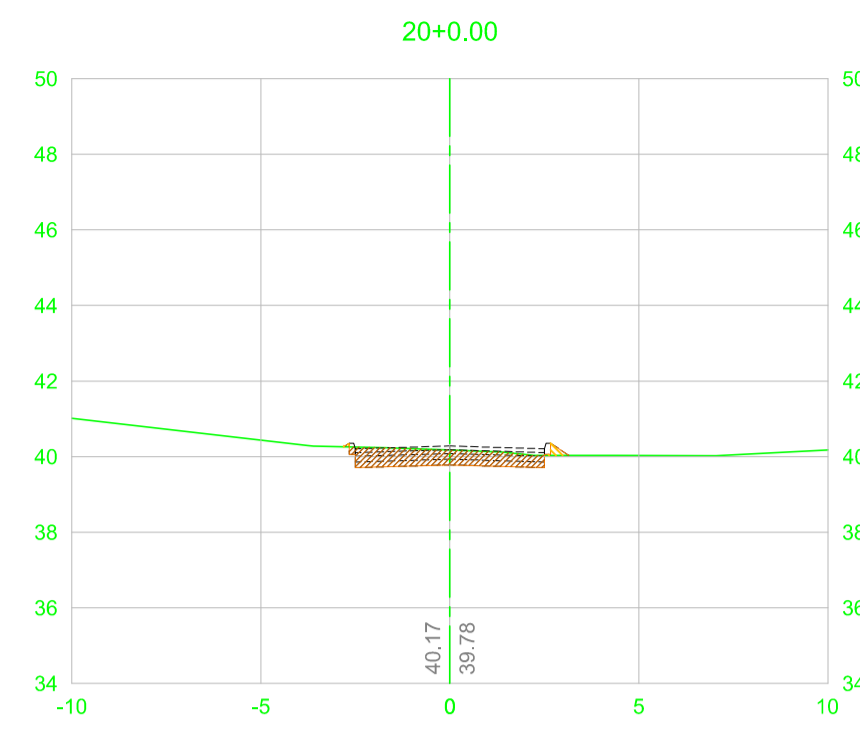


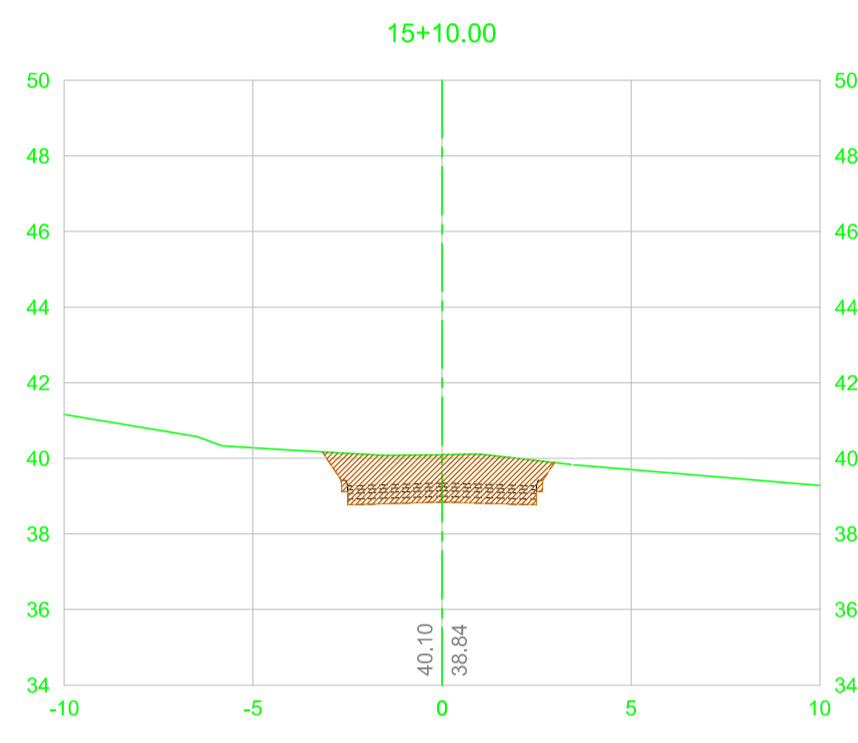
EST.15+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	6.31	53.00	676.81
ATERRO	0.00	0.00	120.86



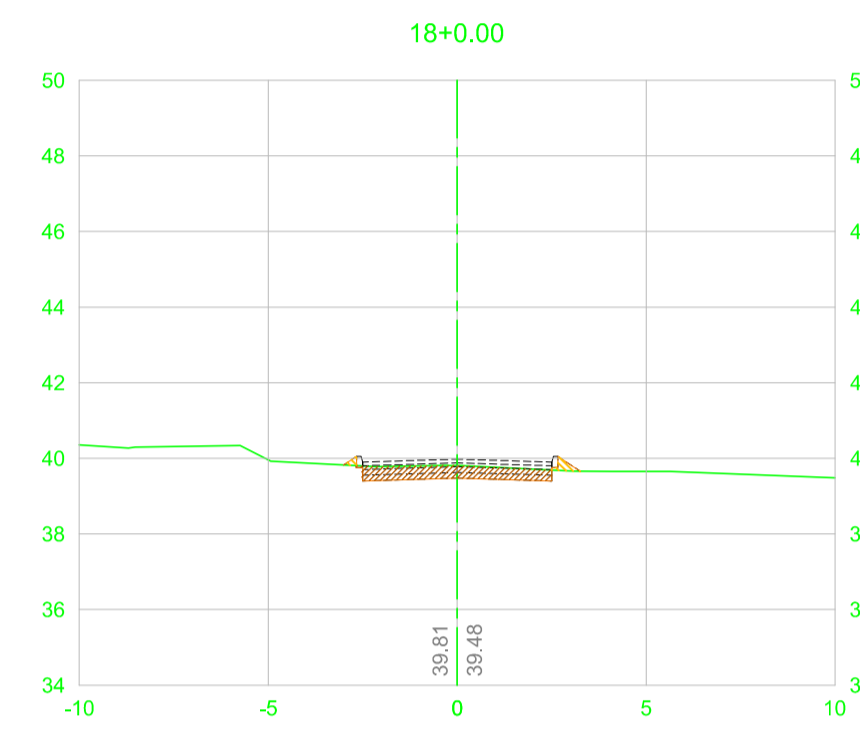
EST.17+10.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	2.83	31.51	928.11
ATERRO	0.00	0.00	120.86



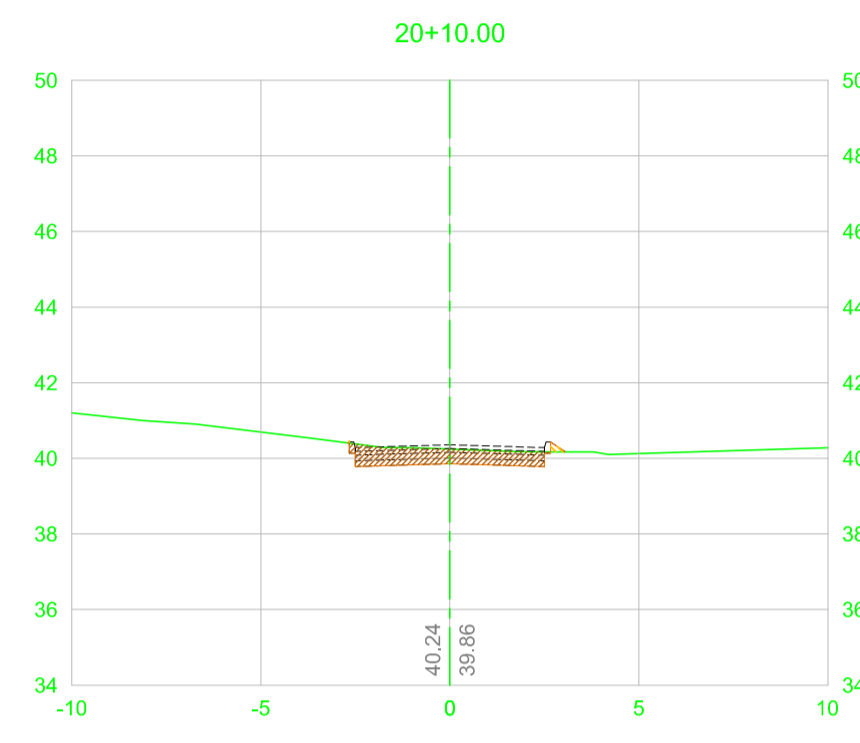
EST.20+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	2.13	26.75	1040.00
ATERRO	0.09	0.45	124.53



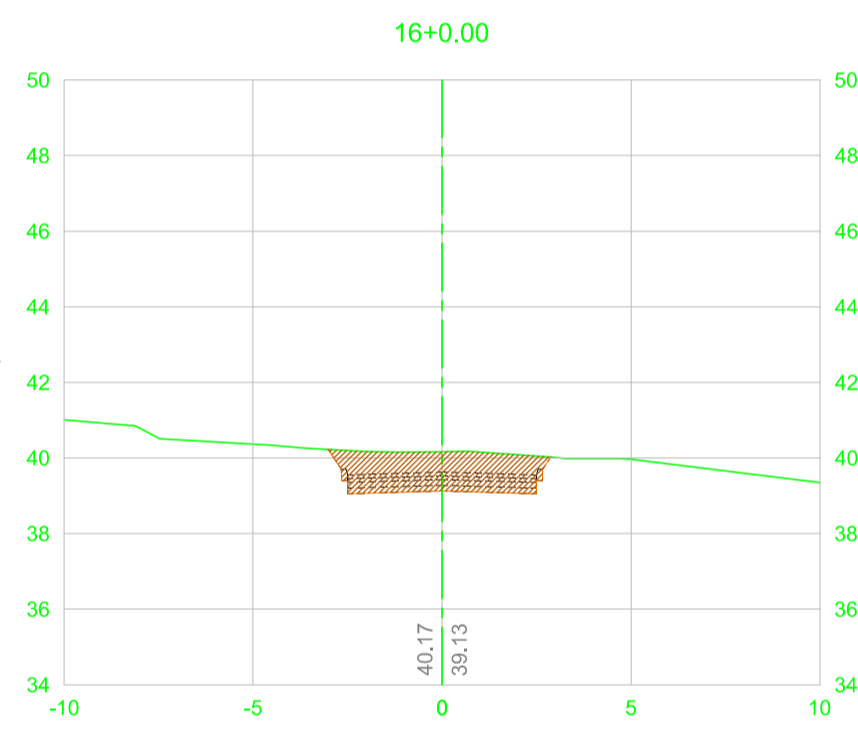
EST.15+10.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	6.91	66.09	742.90
ATERRO	0.00	0.00	120.86



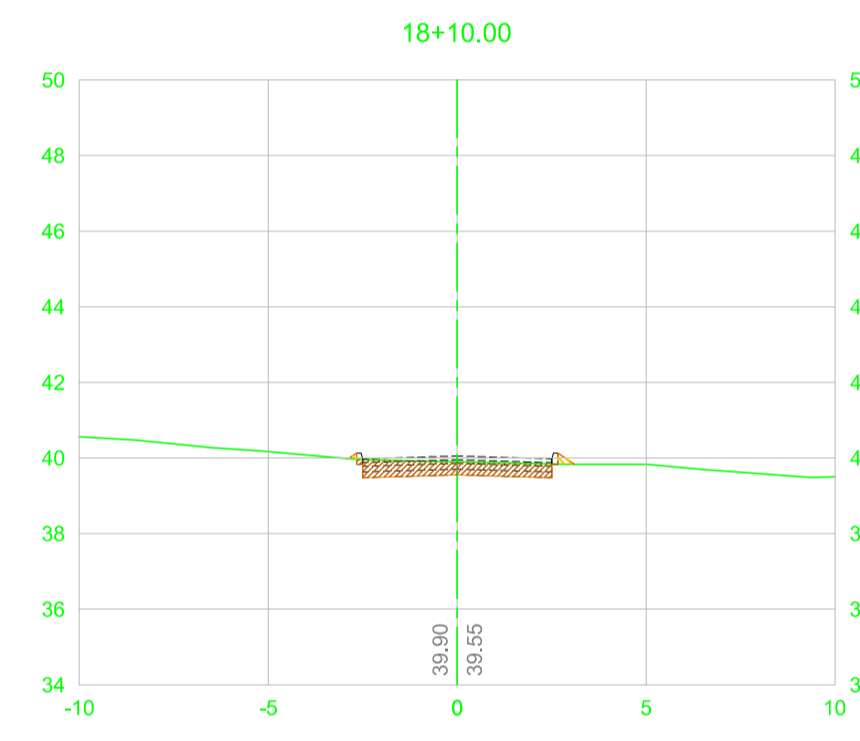
EST.18+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	1.67	22.46	950.57
ATERRO	0.17	0.84	121.70



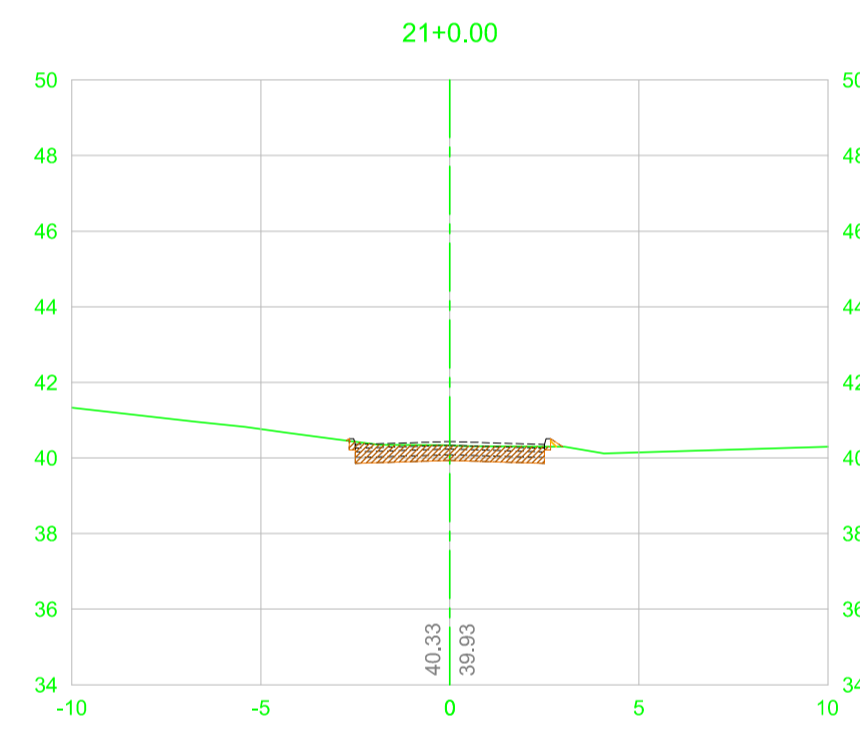
EST.20+10.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	2.16	21.46	1061.46
ATERRO	0.05	0.71	125.24



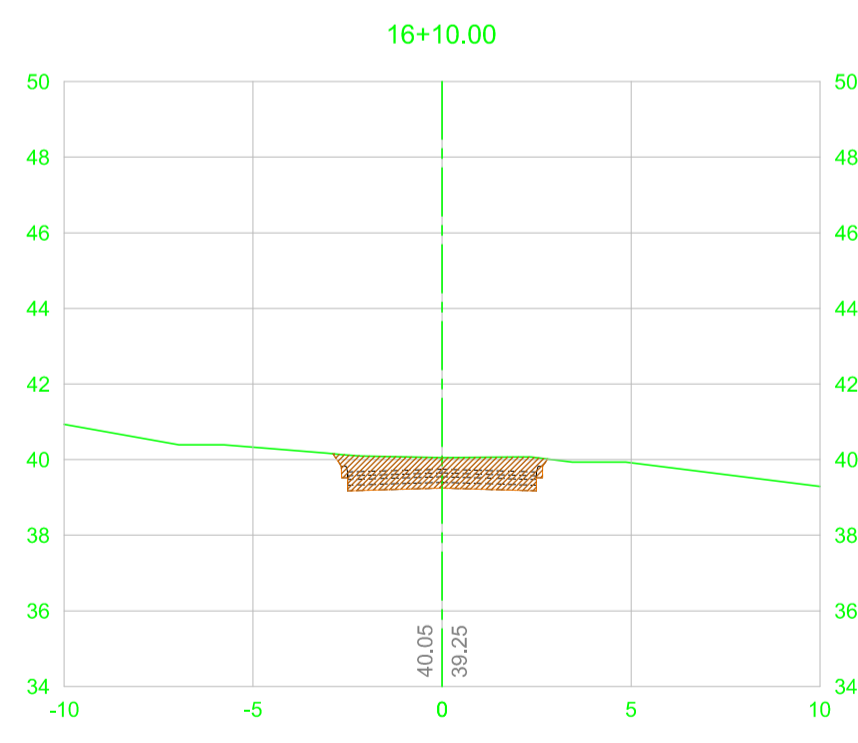
EST.16+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	5.65	62.78	805.69
ATERRO	0.00	0.00	120.86



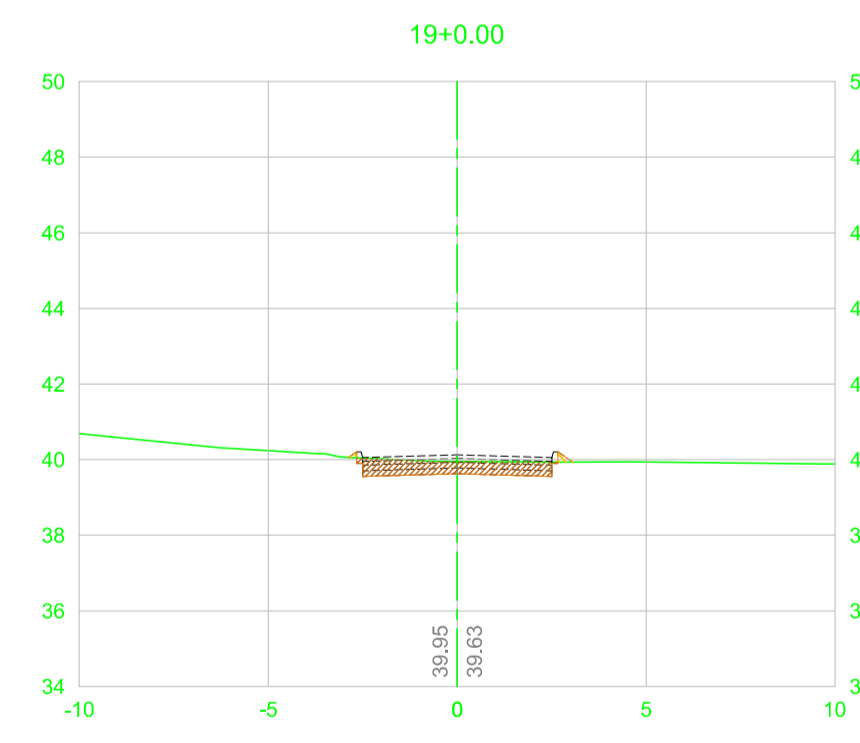
EST.18+10.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	1.93	17.98	968.56
ATERRO	0.08	1.25	122.95



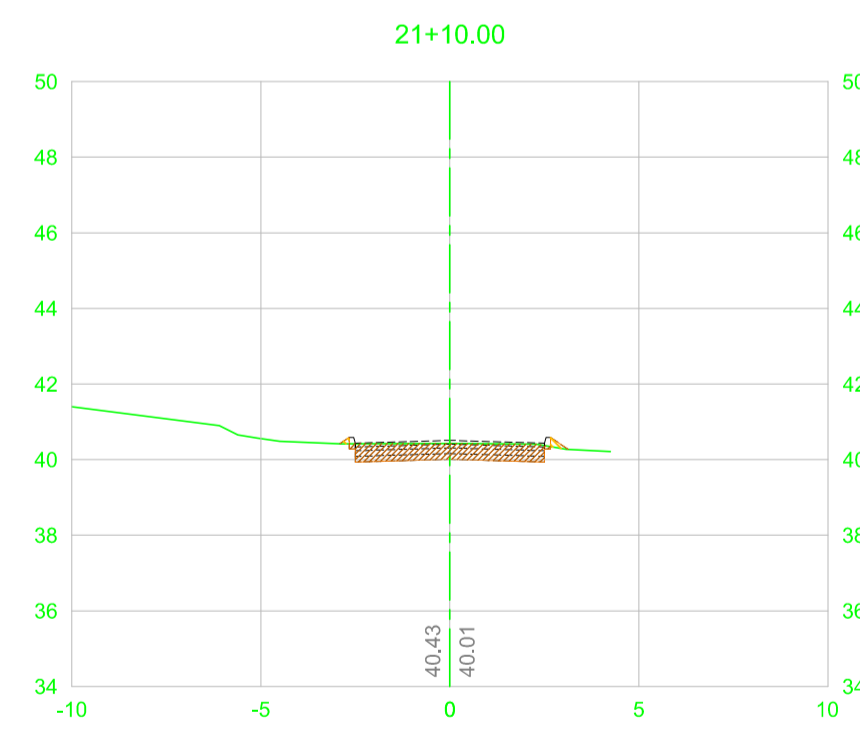
EST.21+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	2.22	21.92	1083.38
ATERRO	0.04	0.45	125.69



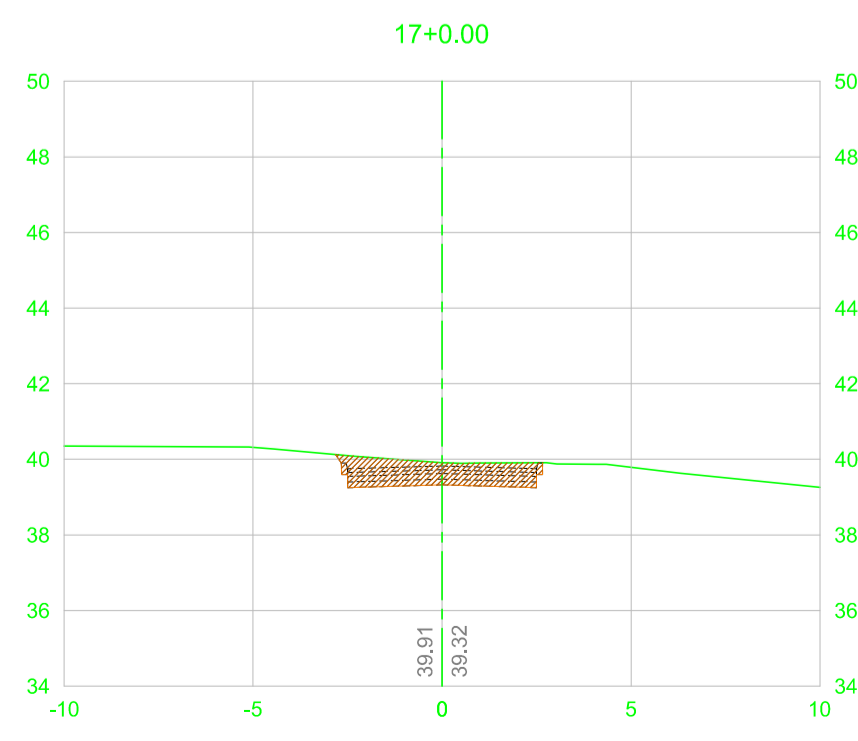
EST.16+10.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	4.53	50.88	856.56
ATERRO	0.00	0.00	120.86



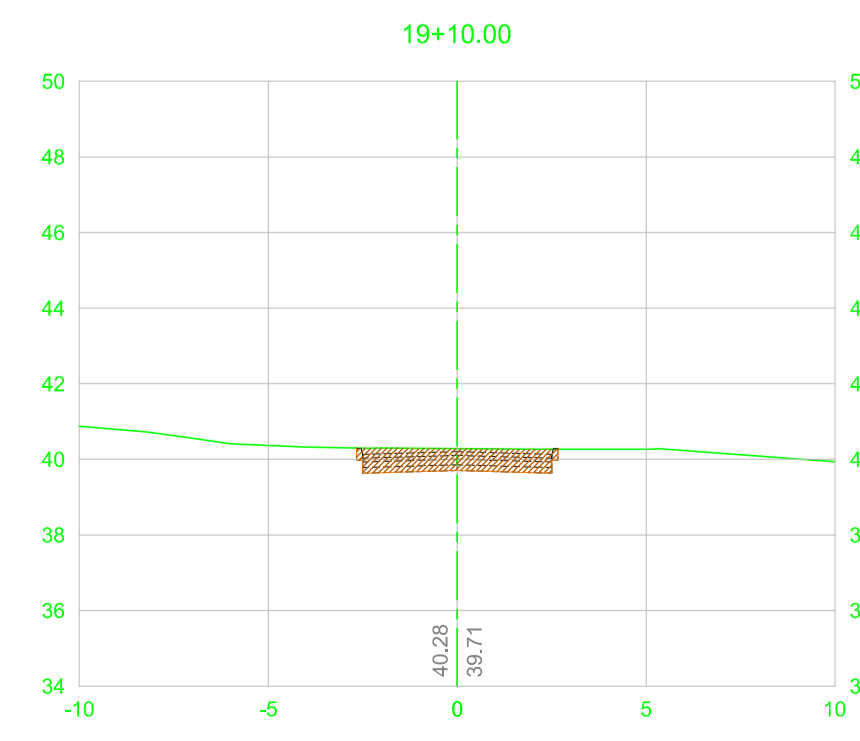
EST.19+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	1.90	19.09	987.65
ATERRO	0.07	0.78	123.73



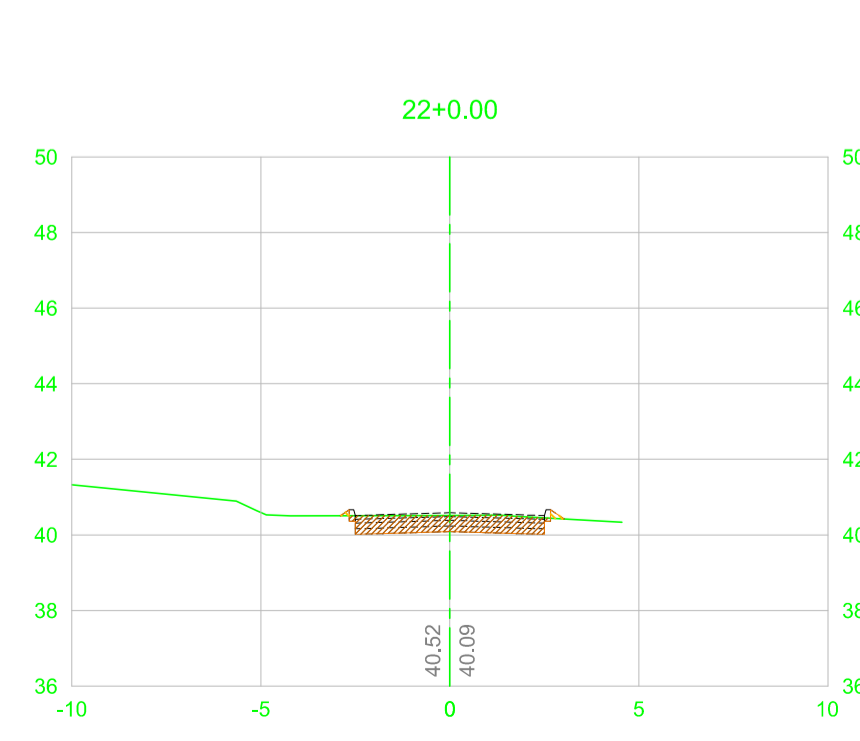
EST.21+10.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	2.27	22.47	1105.85
ATERRO	0.08	0.57	126.26



EST.17+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	3.48	40.05	896.61
ATERRO	0.00	0.00	120.86



EST.19+10.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	3.22	25.60	1013.25
ATERRO	0.00	0.35	124.08



EST.22+0.00			
TIPO	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUME (m <sup>3</sup> )	VOLUME ACUMULADO (m <sup>3</sup> )
CORTE	2.32	22.98	1128.83
ATERRO	0.06	0.68	126.93

**CONVENÇÕES**

- TERRAPLENAGEM
- TERRENO EXISTENTE
- ESCOVAÇÃO
- ATERRO
- SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

**AUTOR DO PROJETO:**  
Eng.º Adriano Silva de Oliveira  
CREA 271055180-2

**ENDEREÇO:**  
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE  
deop@ifs.edu.br

**atp engenharia**  
ATP ENGENHARIA LTDA  
Rua Alfredo Fernandes - 115  
Bairro Casa Forte - Recife-PE  
TEL: (79)3711-3139

**INFRAESTRUTURA DO CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO**  
**PROJETO DE TERRAPLENAGEM - RUA DO AVIÁRIO**  
POVOADO QUISSAMÁ, S/N - SÃO CRISTÓVÃO/SE

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

DESENHO: **SEÇÕES TRANSVERSAIS** ESCALA: 1:200  
DATA: AGO/2016

ARQUIVO: COO. DA OBRA: ESPECIALIDADE: FASE: Nº DESENHO: QUANT. DESENHOS: REVISÃO: FOLHA: 05/06