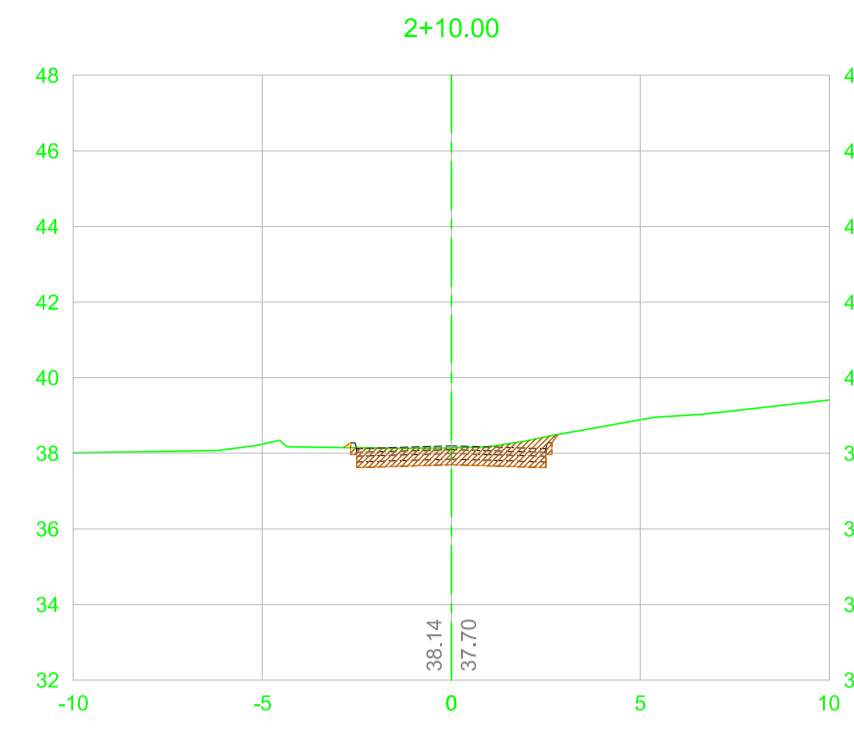
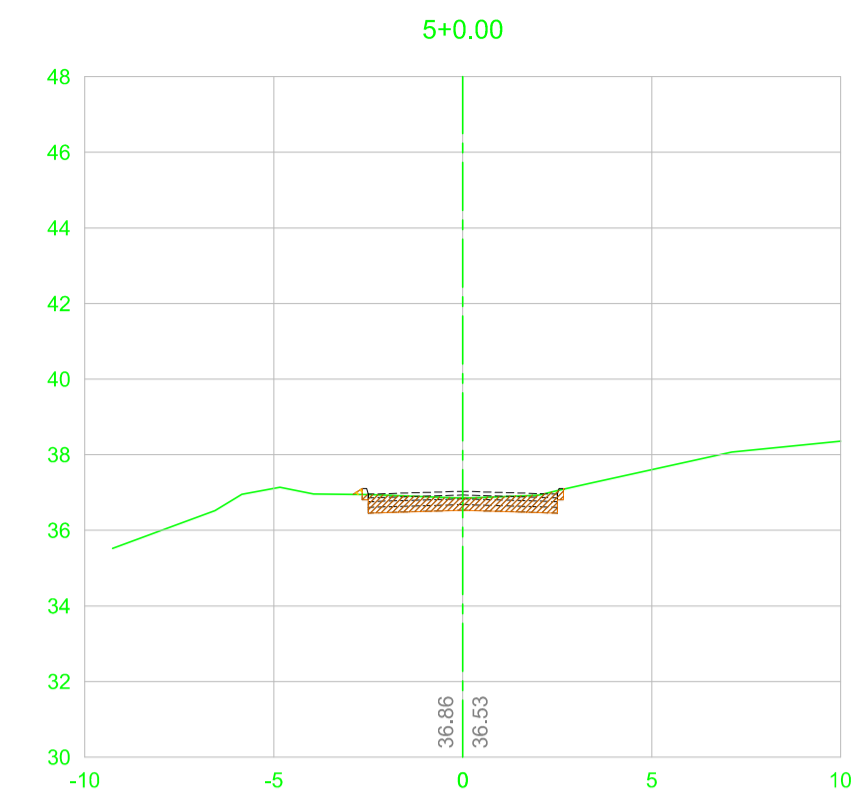


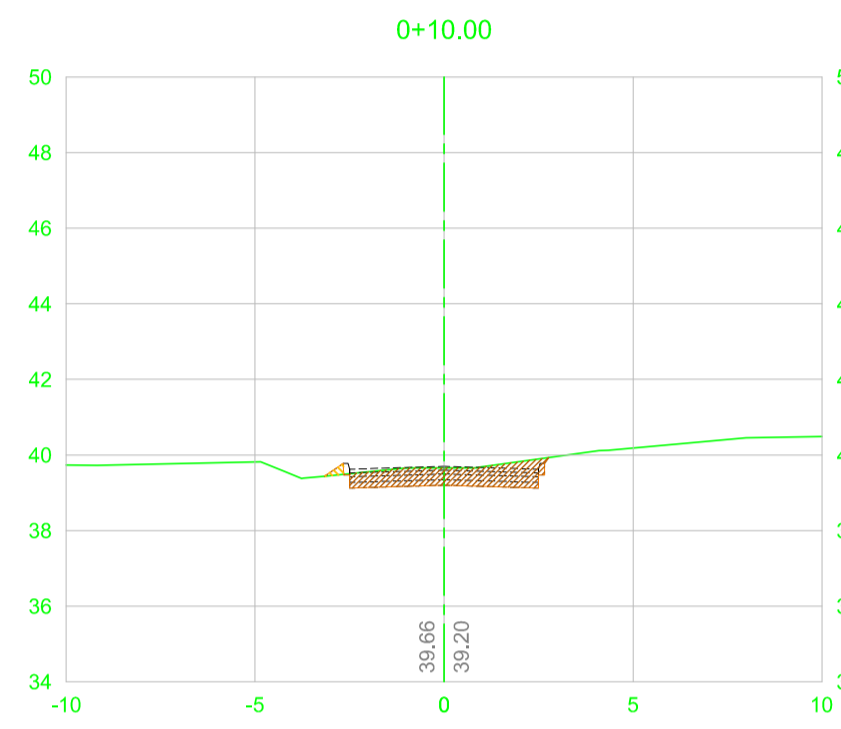
EST.0+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.47	0.00	0.00
ATERRO	0.02	0.00	0.00



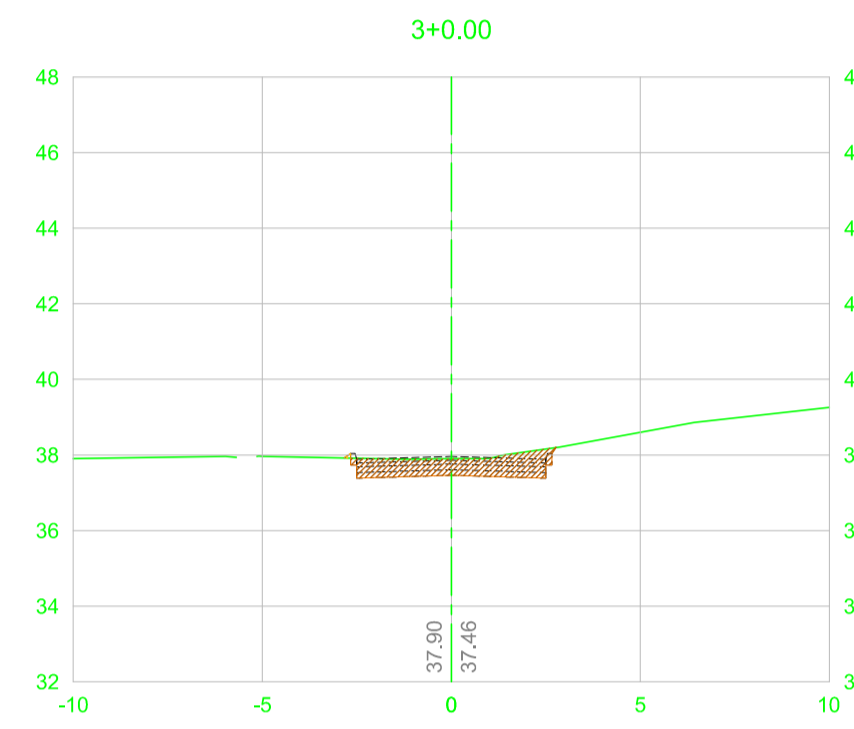
EST.2+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.77	27.30	142.06
ATERRO	0.01	0.15	1.20



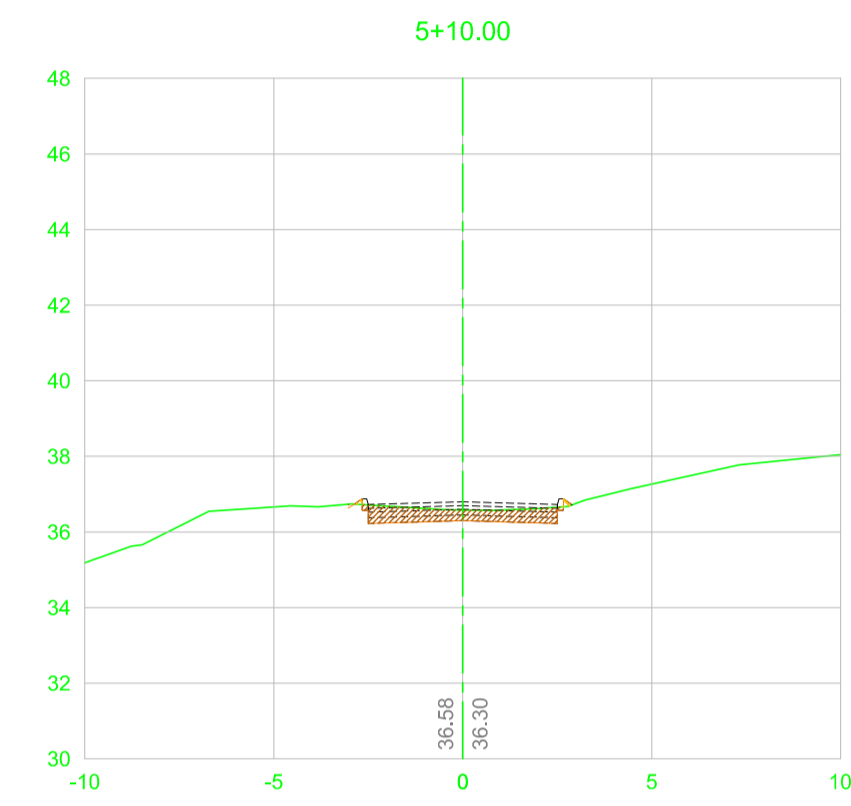
EST.5+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.12	23.25	271.83
ATERRO	0.02	0.12	1.60



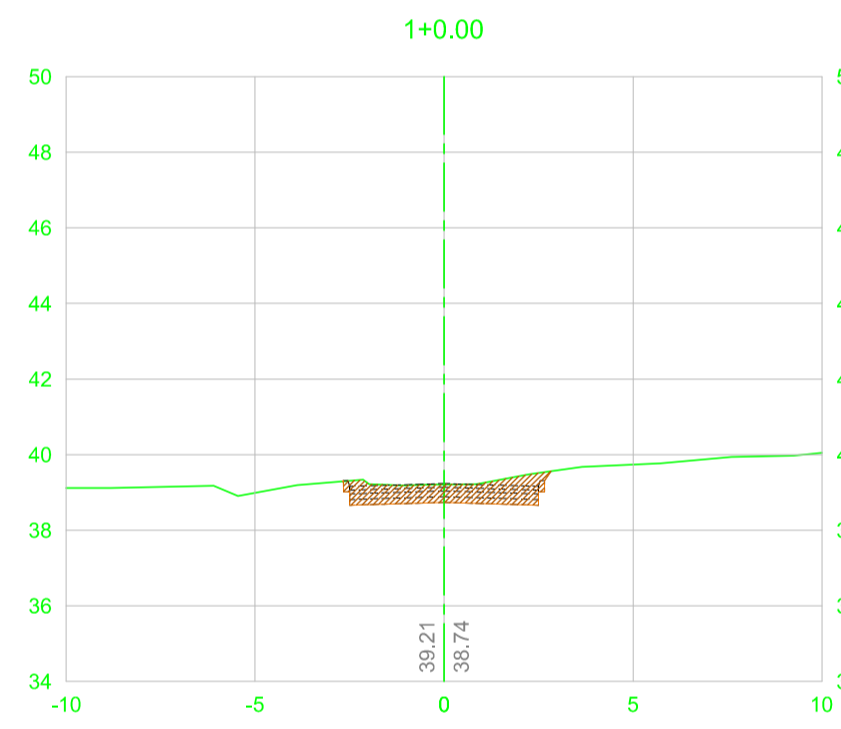
EST.0+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.66	30.64	30.64
ATERRO	0.07	0.47	0.47



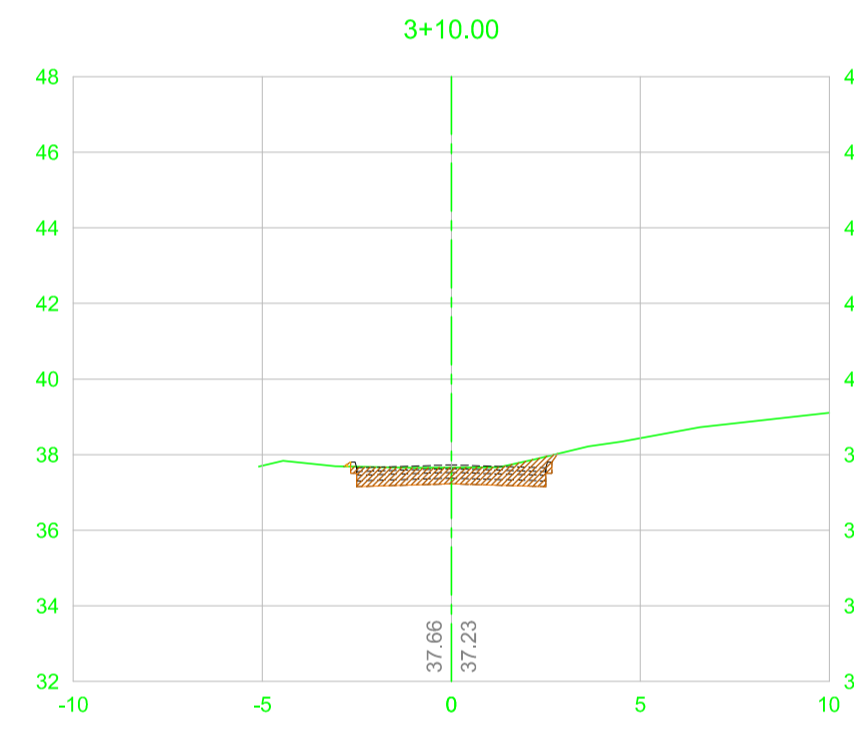
EST.3+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.71	27.43	169.49
ATERRO	0.01	0.10	1.30



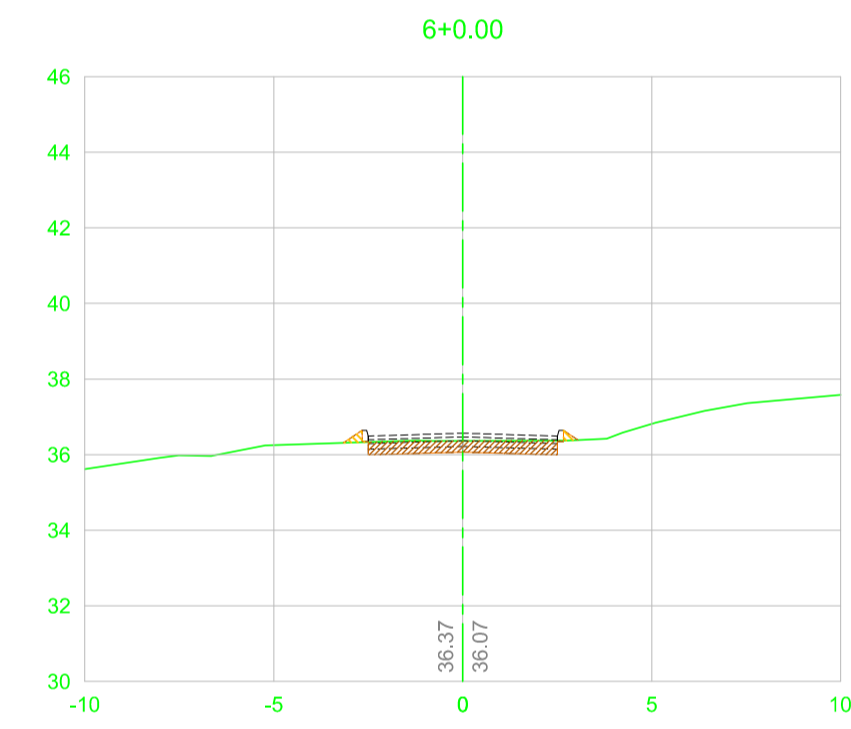
EST.5+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.83	19.75	291.59
ATERRO	0.04	0.30	1.90



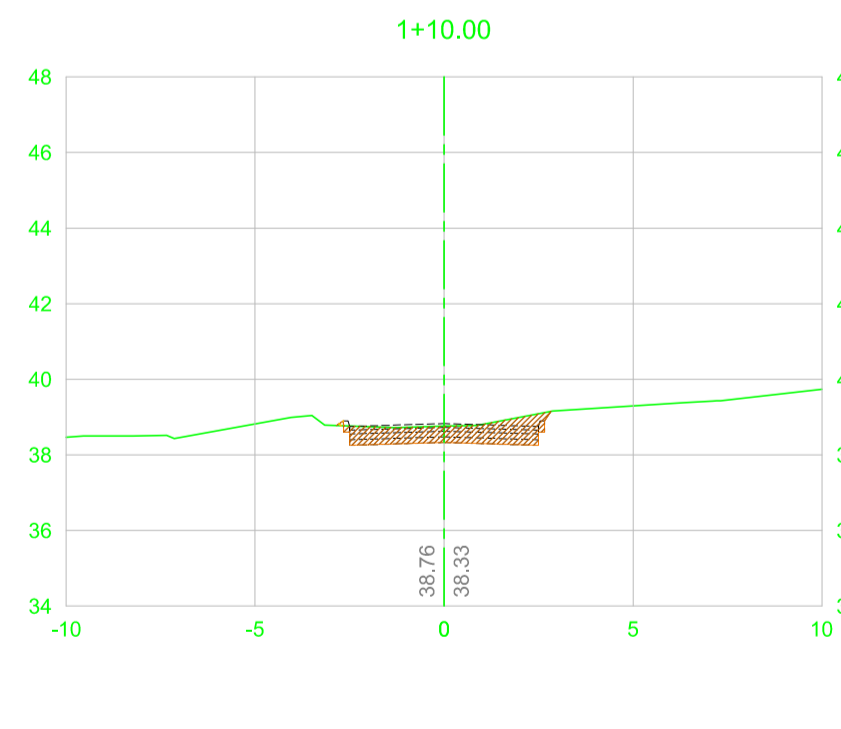
EST.1+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.02	28.36	59.00
ATERRO	0.00	0.36	0.83



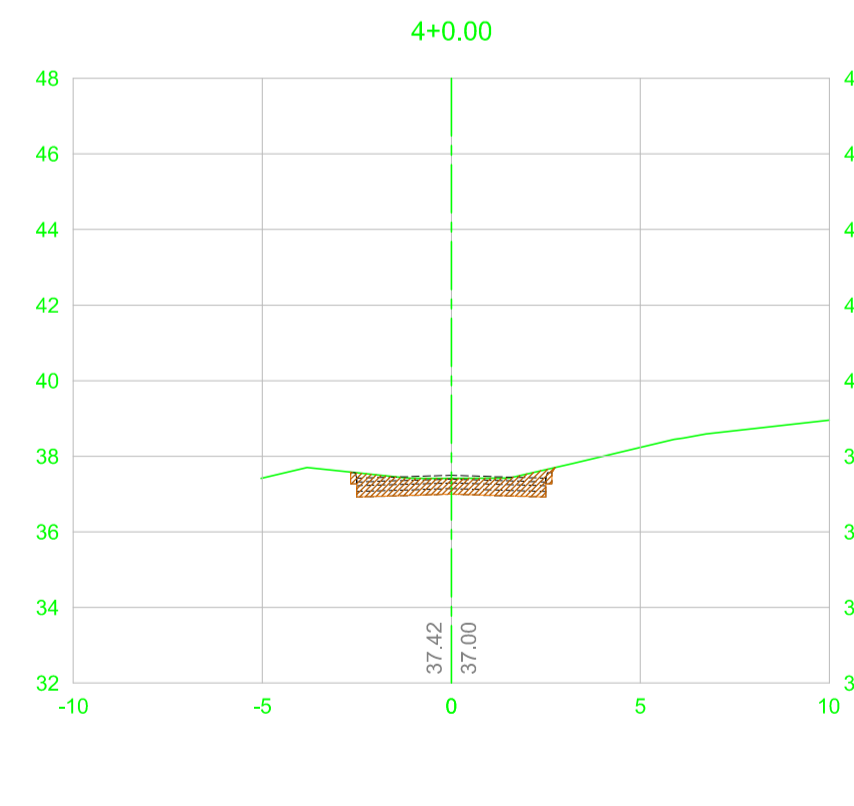
EST.3+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.65	26.83	196.33
ATERRO	0.01	0.10	1.41



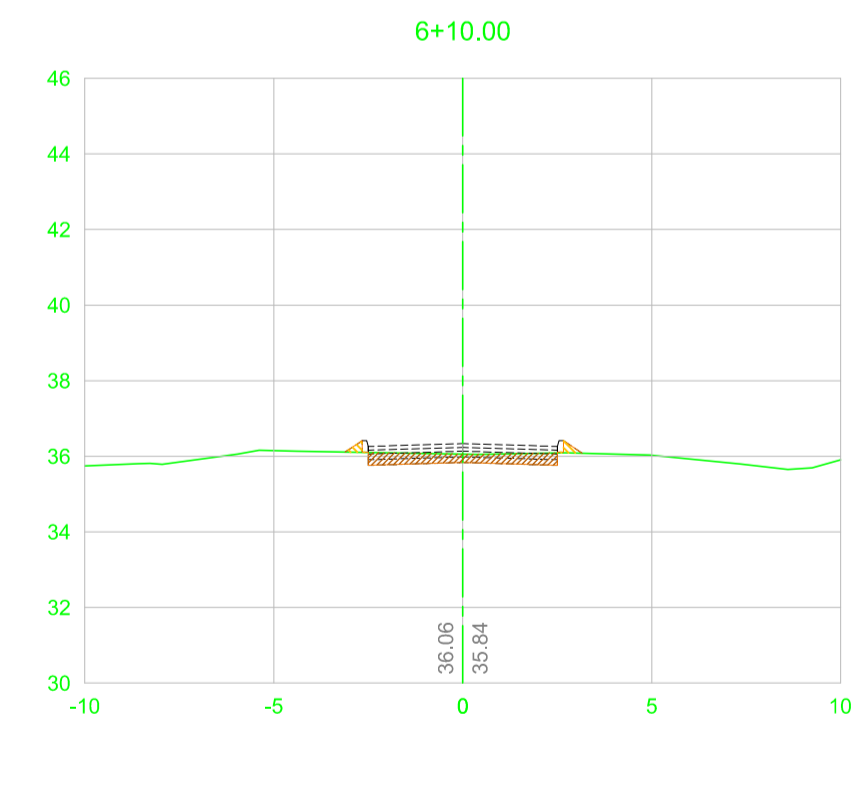
EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.67	17.51	309.10
ATERRO	0.13	0.88	2.78



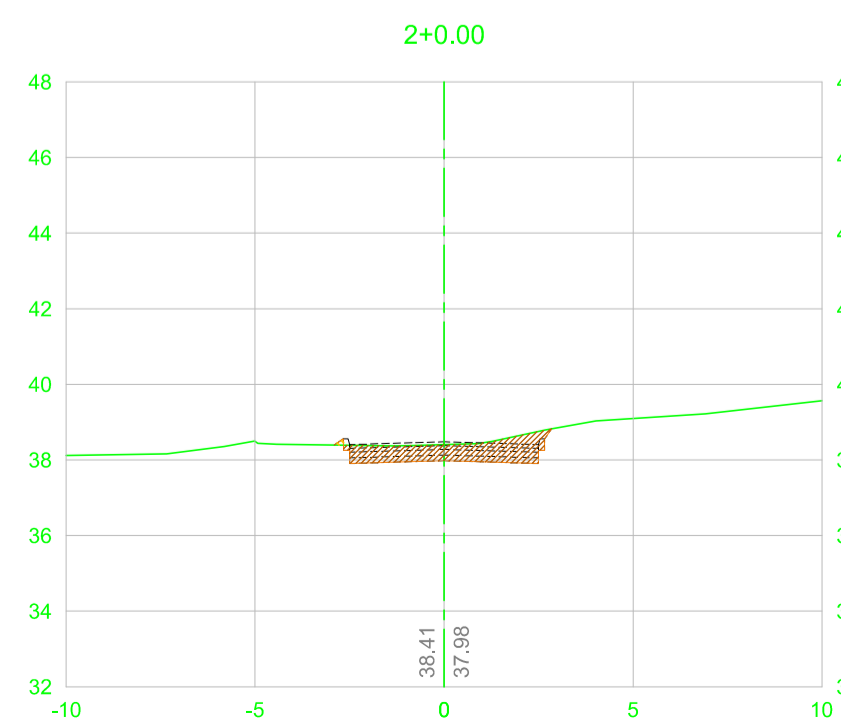
EST.1+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.73	28.71	87.70
ATERRO	0.01	0.06	0.89



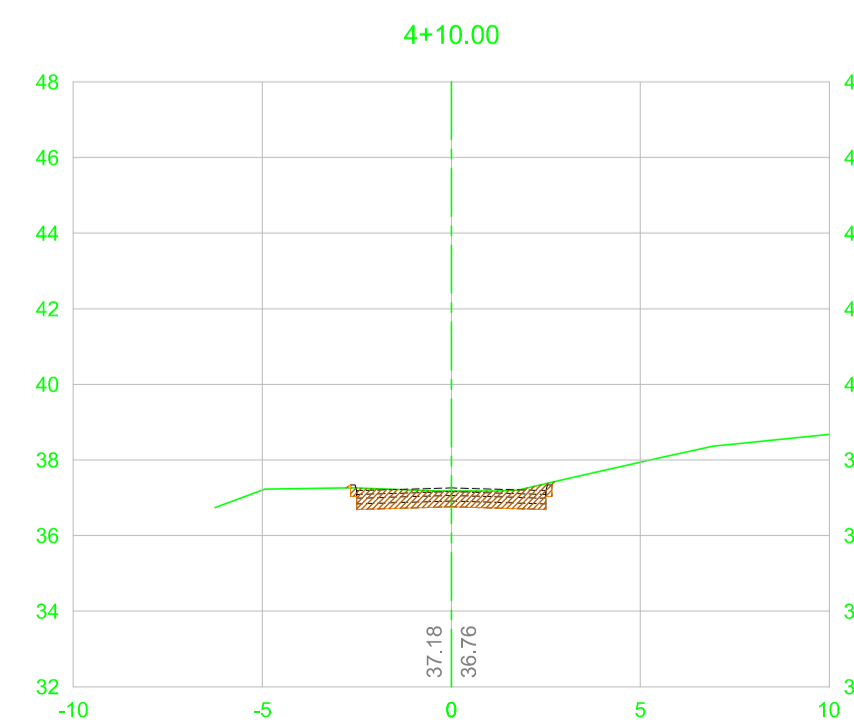
EST.4+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.63	26.44	222.76
ATERRO	0.00	0.05	1.46



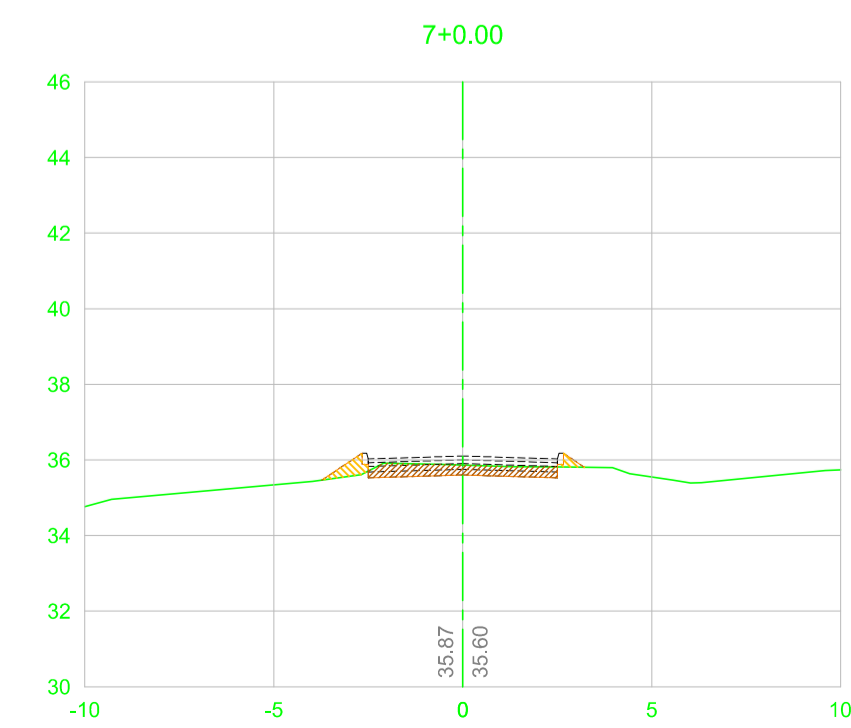
EST.6+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.39	15.31	324.41
ATERRO	0.15	1.39	4.16



EST.2+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.69	27.06	114.76
ATERRO	0.02	0.16	1.05



EST.4+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.53	25.82	248.59
ATERRO	0.00	0.02	1.48



EST.7+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.45	14.17	338.57
ATERRO	0.44	2.85	7.02

CONVENÇÕES

- TERRAPLENAGEM
- TERRENO EXISTENTE
- ESCAVAÇÃO
- 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: **SICR TER E 003/006 00** FOLHA: **03/06**