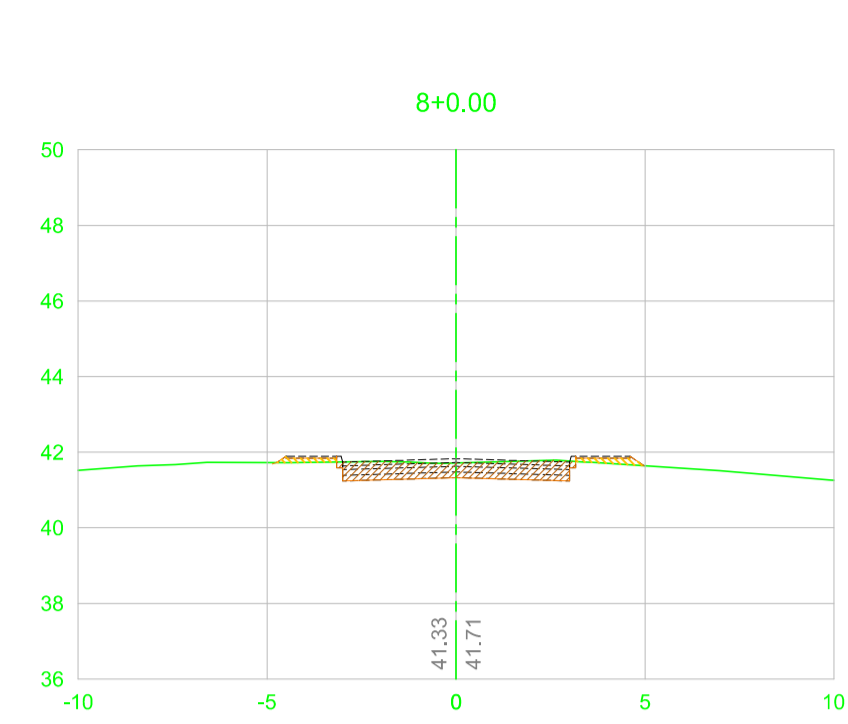
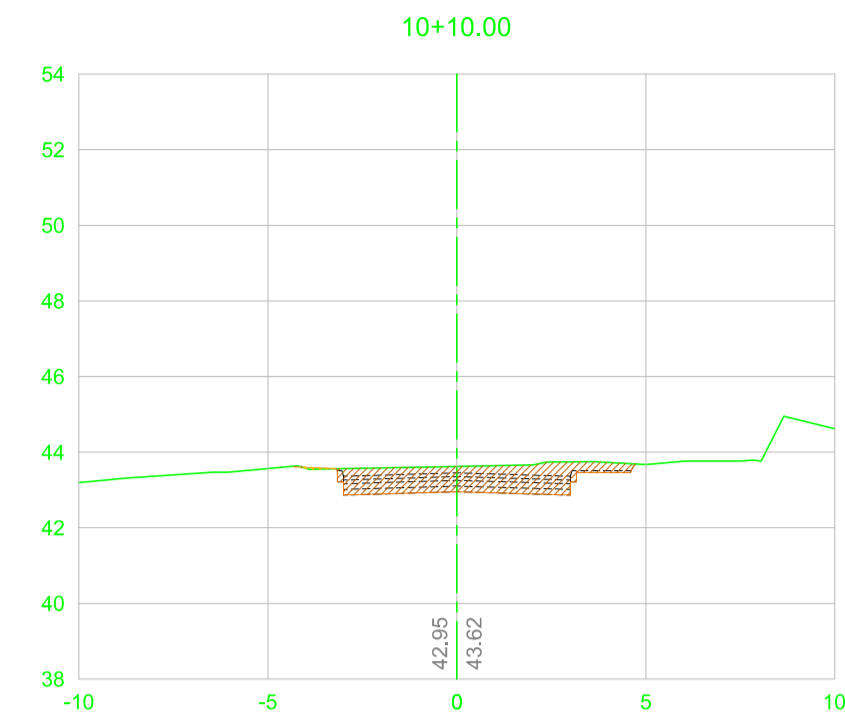


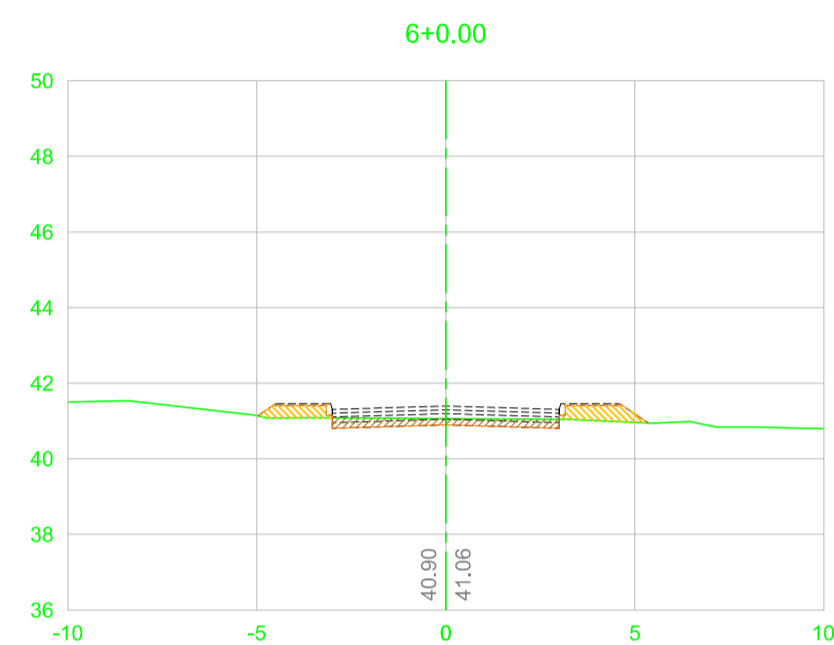
EST.5+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.82	21.63	427.40
ATERRO	0.90	7.70	42.69



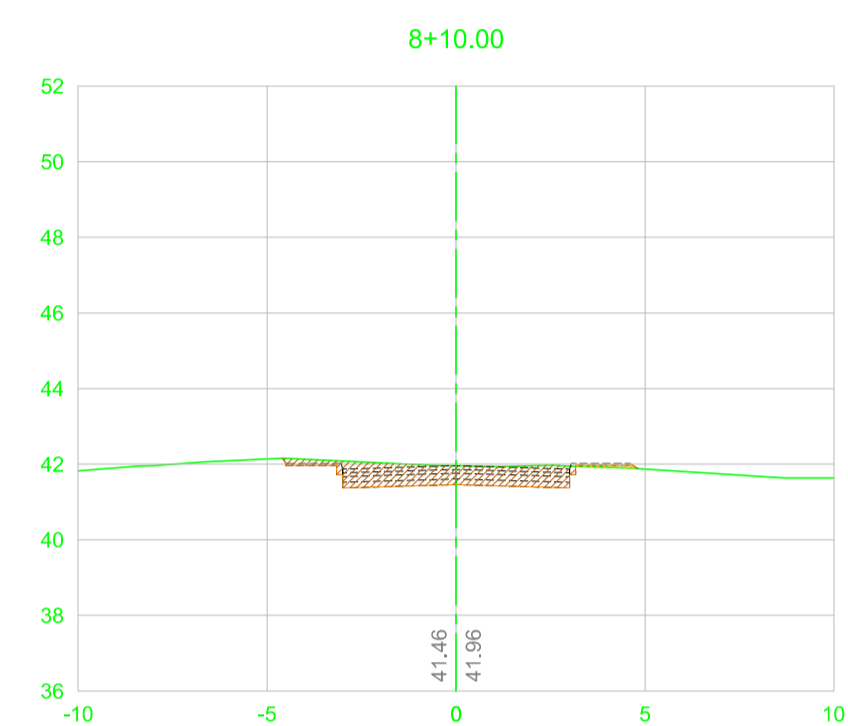
EST.8+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.83	23.93	509.75
ATERRO	0.39	6.55	95.22



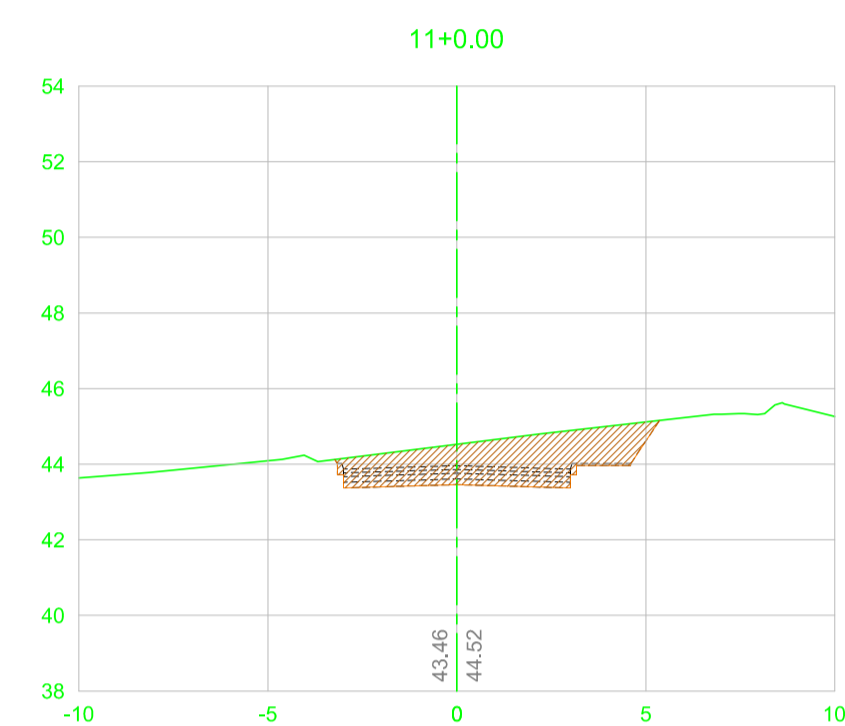
EST.10+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.88	40.89	691.46
ATERRO	0.02	0.50	100.49



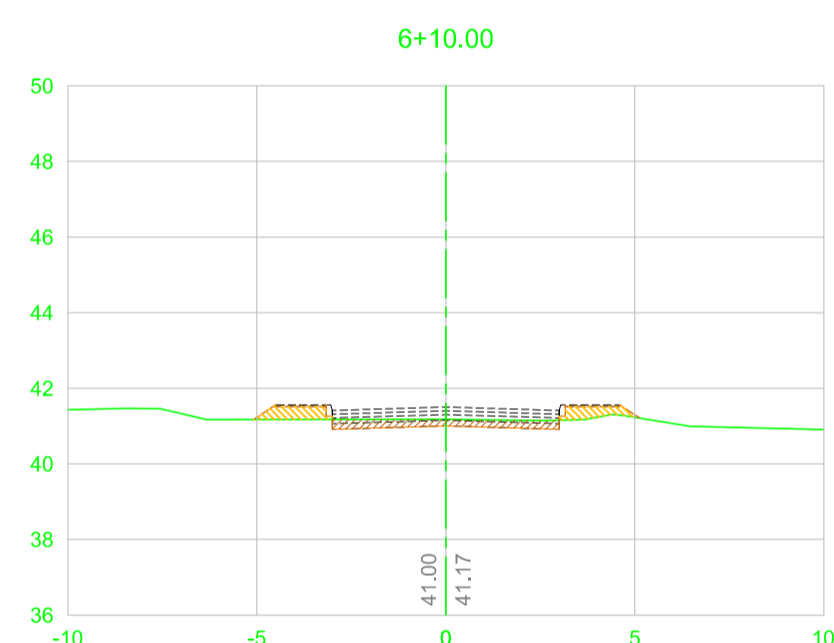
EST.6+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.26	15.44	442.84
ATERRO	1.30	11.02	53.70



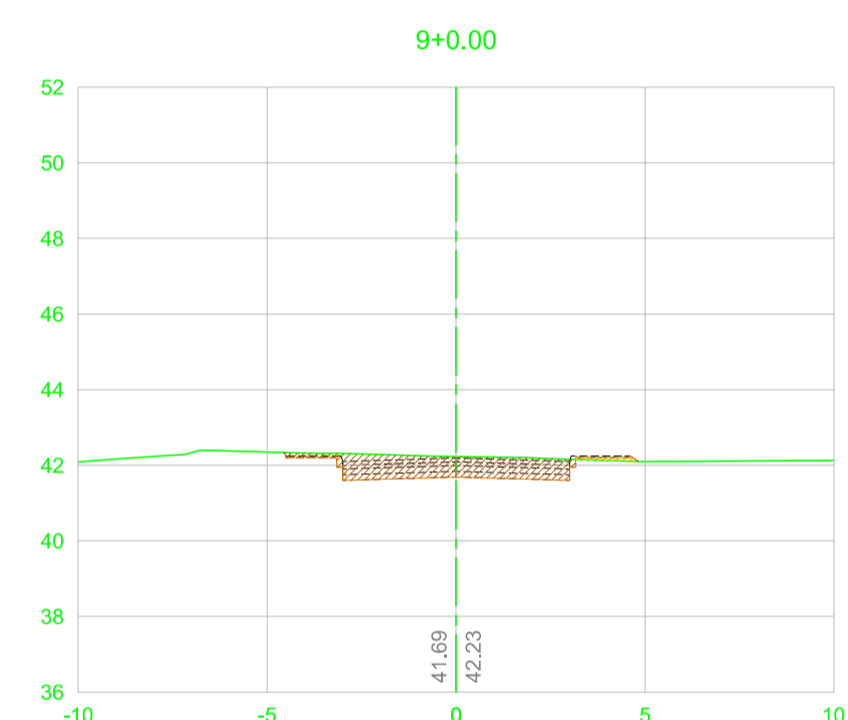
EST.8+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.70	32.63	542.38
ATERRO	0.08	2.37	97.59



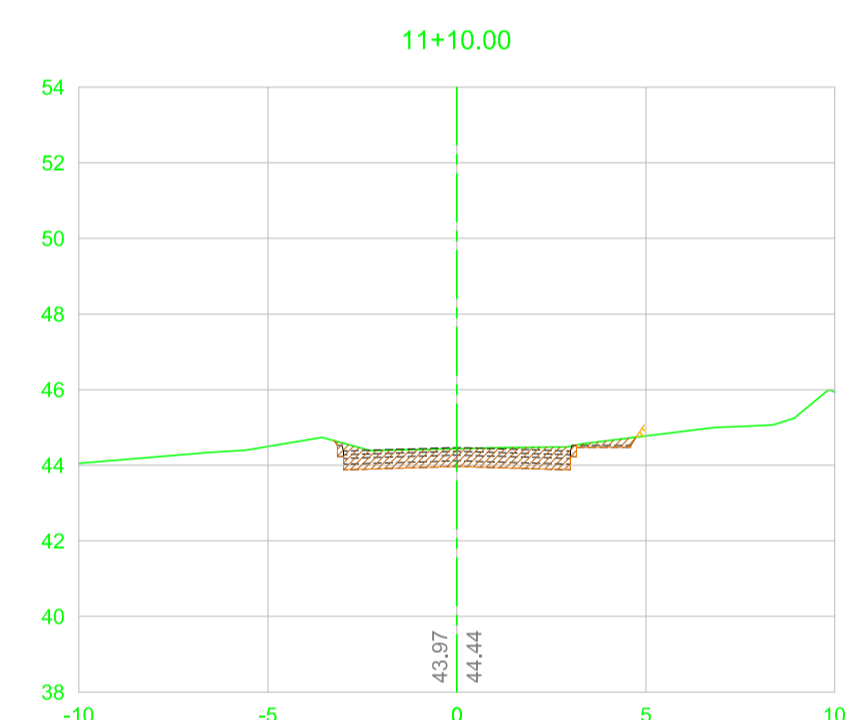
EST.11+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	8.77	68.27	759.72
ATERRO	0.00	0.11	100.60



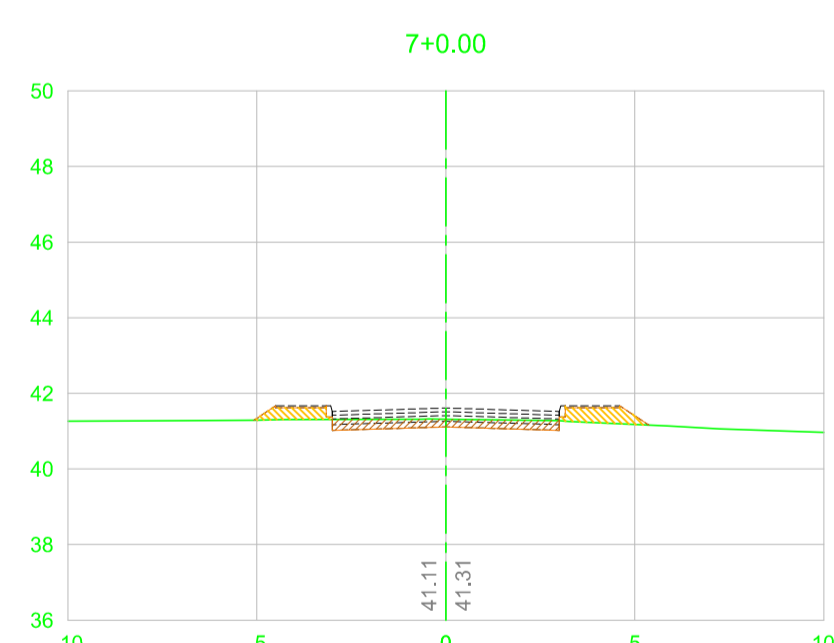
EST.6+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.26	12.62	455.45
ATERRO	1.09	11.98	65.68



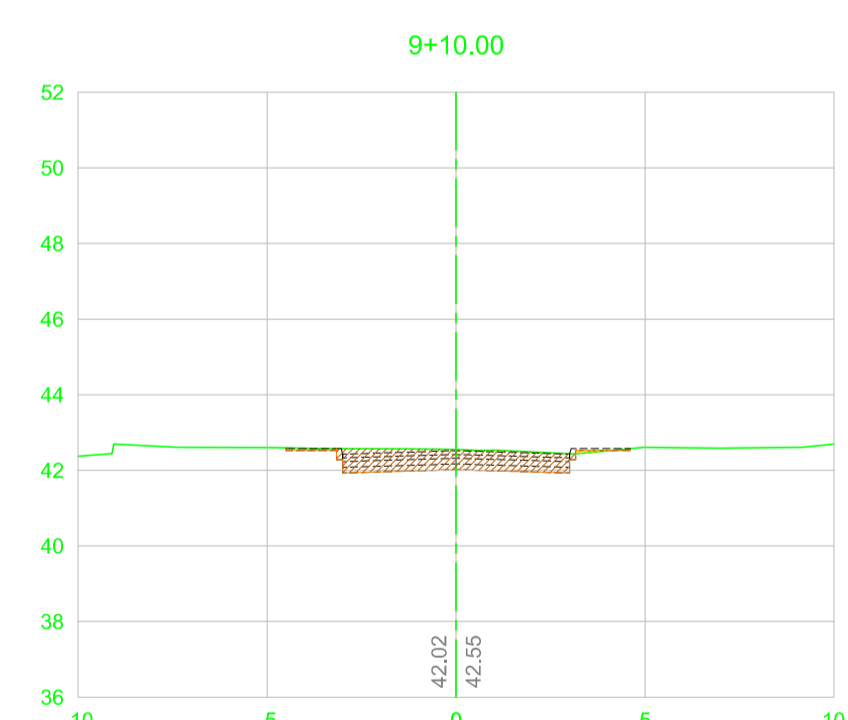
EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.80	37.47	579.85
ATERRO	0.12	0.99	98.58



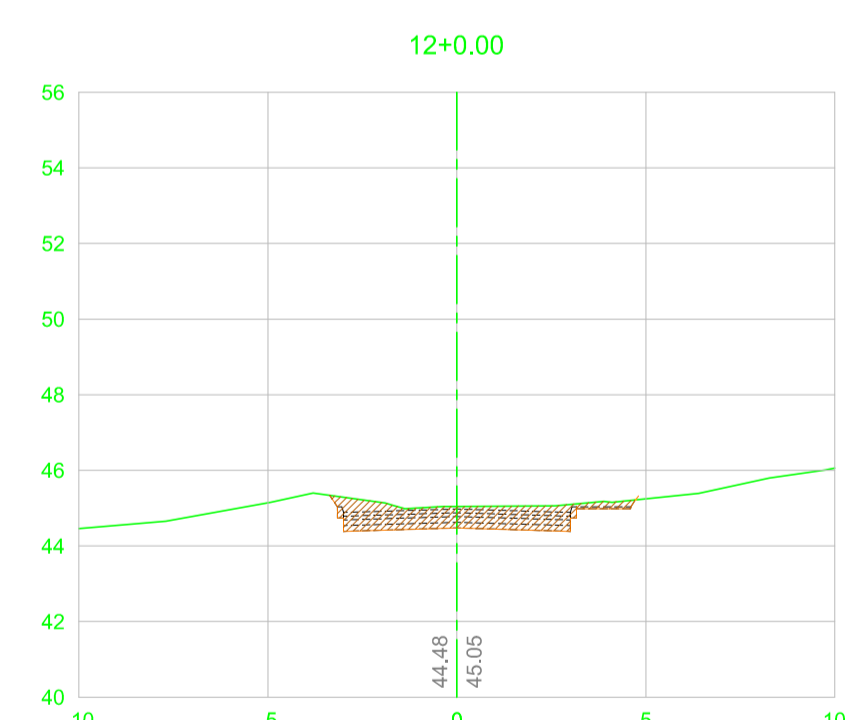
EST.11+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.51	61.40	821.13
ATERRO	0.03	0.16	100.76



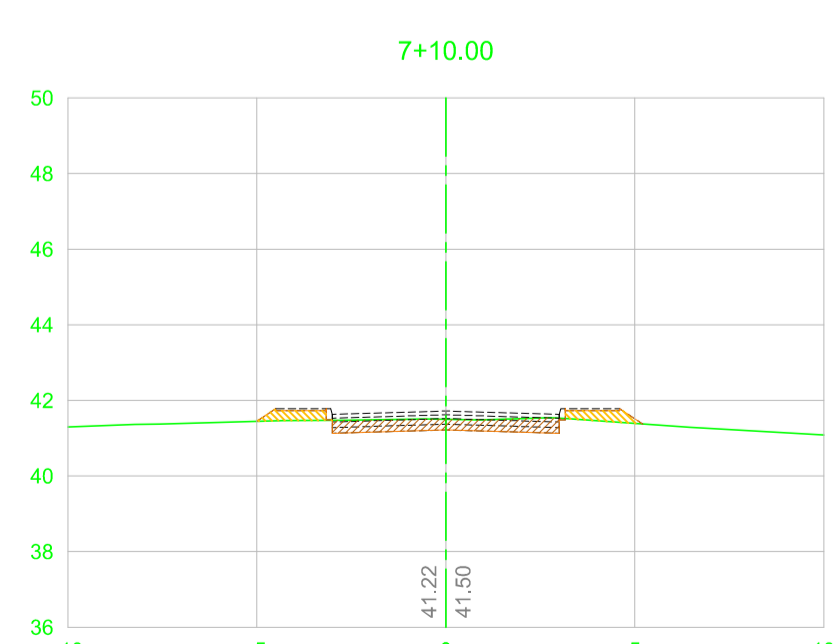
EST.7+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.43	13.43	468.89
ATERRO	1.30	11.94	77.62



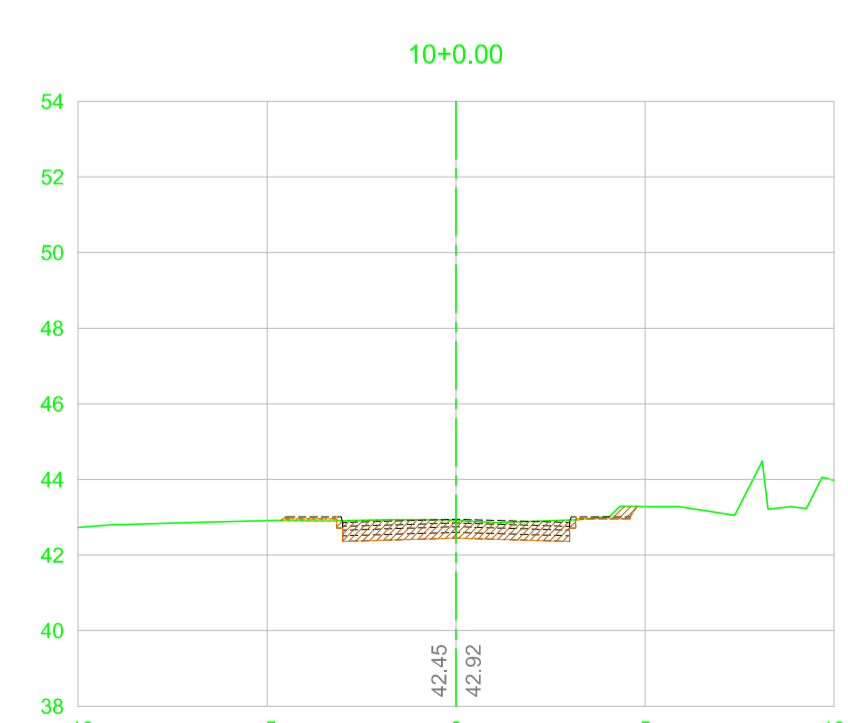
EST.9+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.53	36.61	616.46
ATERRO	0.04	0.79	99.38



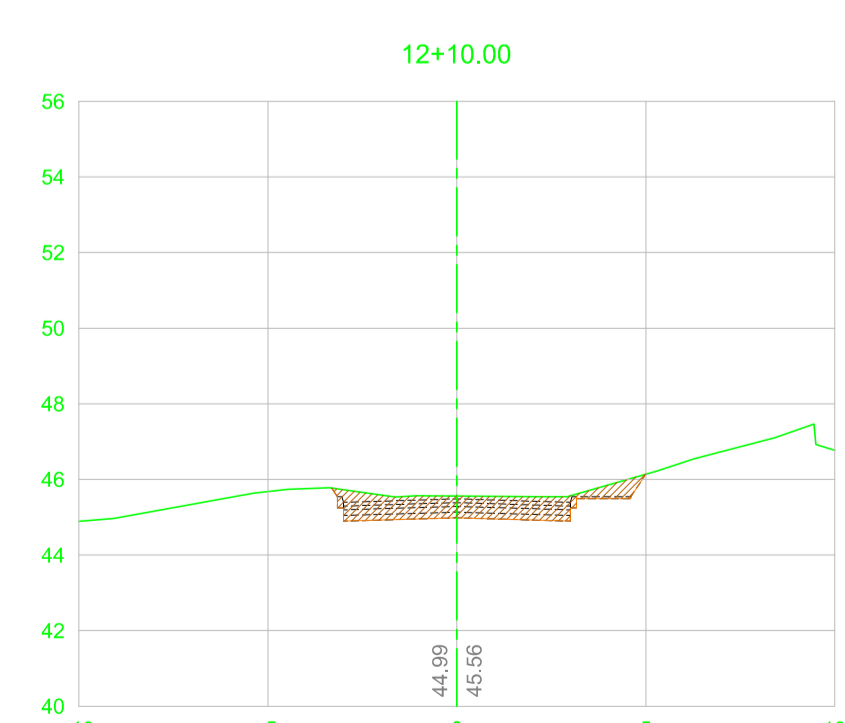
EST.12+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.32	39.15	860.28
ATERRO	0.00	0.18	100.94



EST.7+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.96	16.93	485.81
ATERRO	0.92	11.06	88.67



EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.29	34.10	650.57
ATERRO	0.08	0.61	99.99



EST.12+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.48	44.00	904.28
ATERRO	0.00	0.02	100.96

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
Baixo Casa Forte - Recife-PE

TEL: (79)3711-3139

INFRAESTRUTURA DO CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO
PROJETO DE TERRAPLENAGEM - RUA DA AGROINDÚSTRIA
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: **04/05** FOLHA: **04/05**