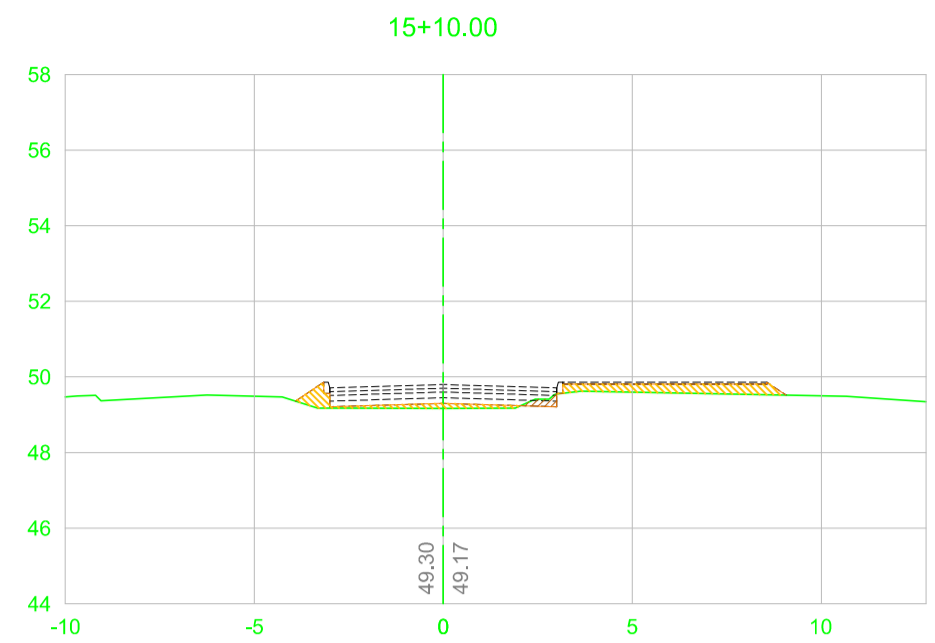
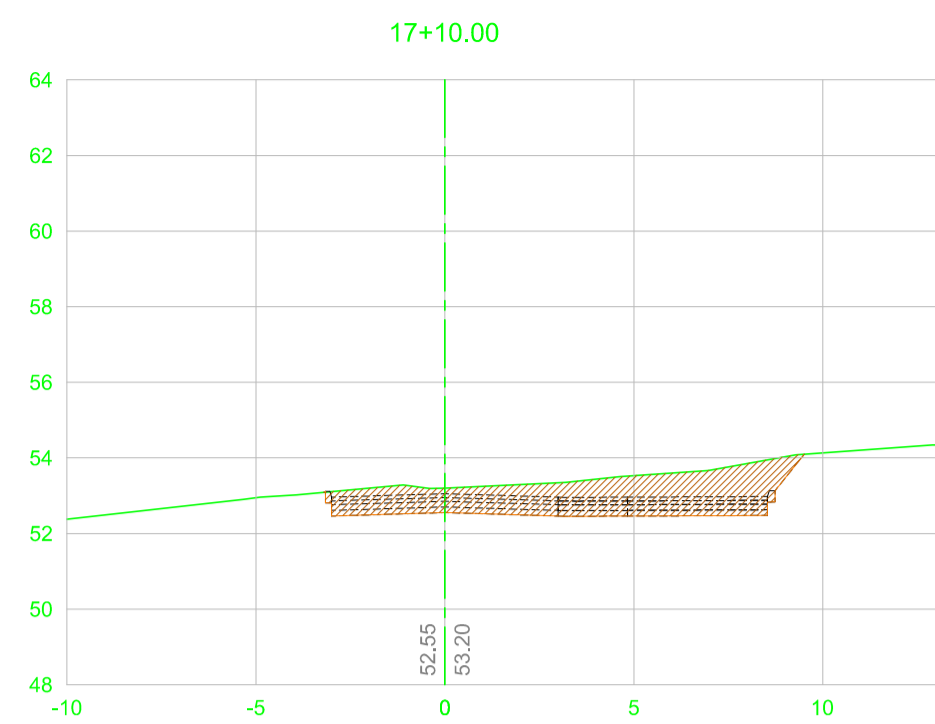


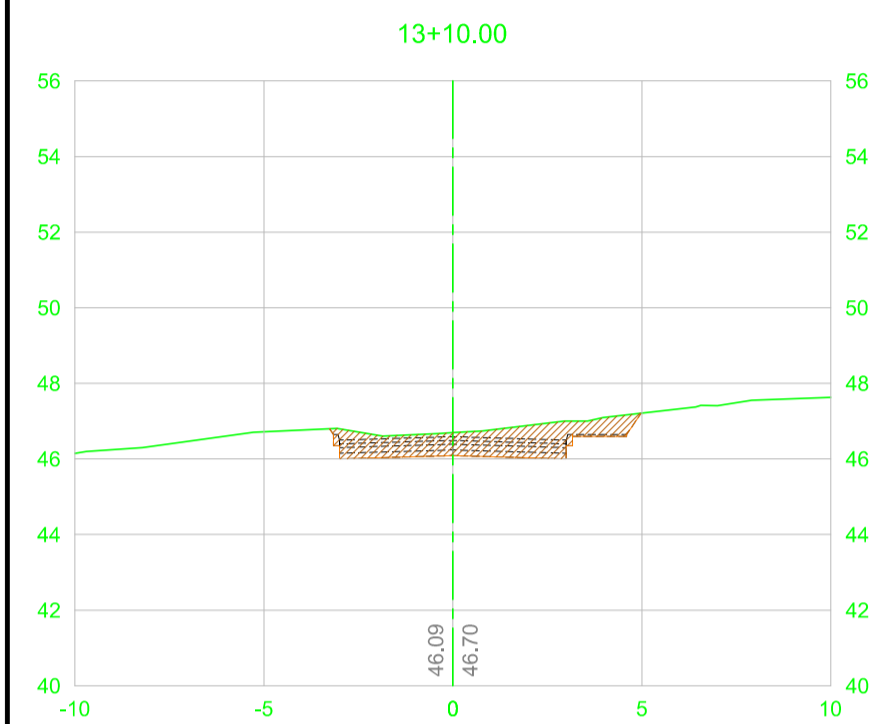
EST.13+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.65	45.83	949.91
ATERRO	0.01	0.03	100.99



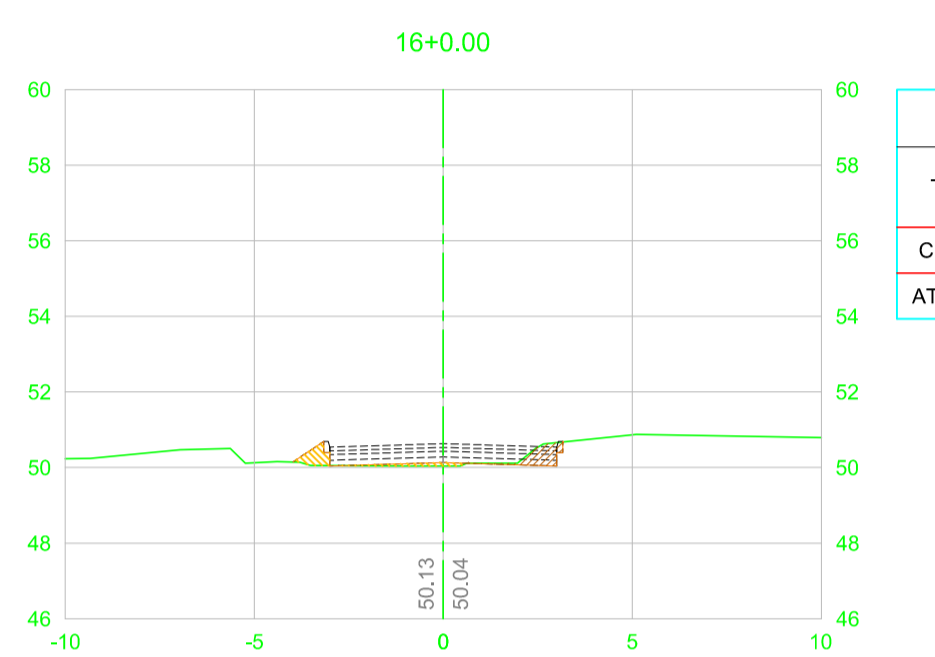
EST.15+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.16	0.51	1083.86
ATERRO	2.12	22.56	158.55



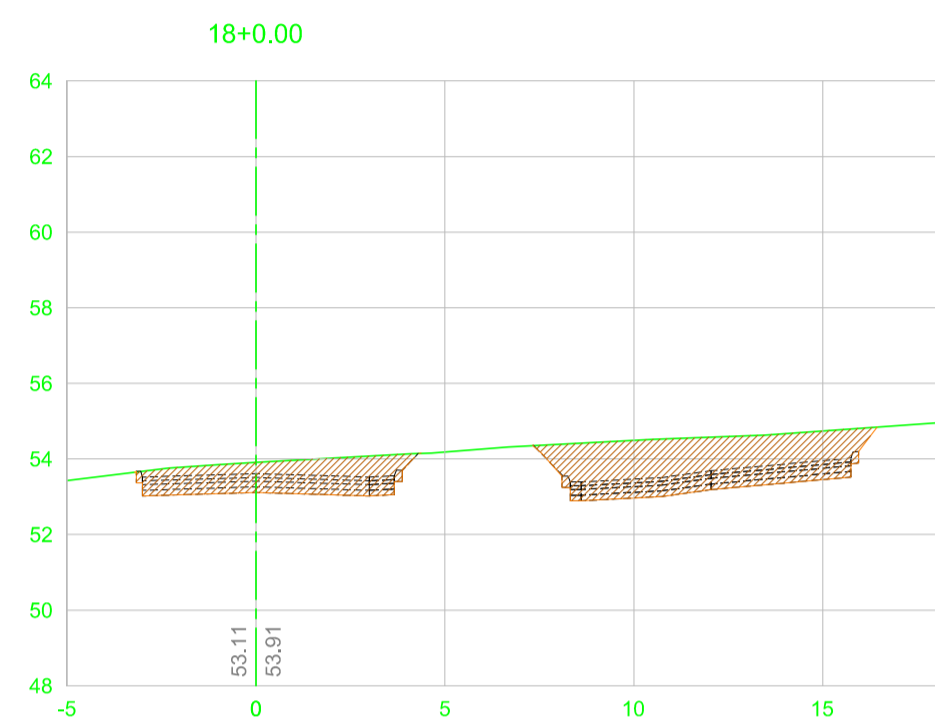
EST.17+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	11.26	79.43	1196.08
ATERRO	0.00	0.29	176.66



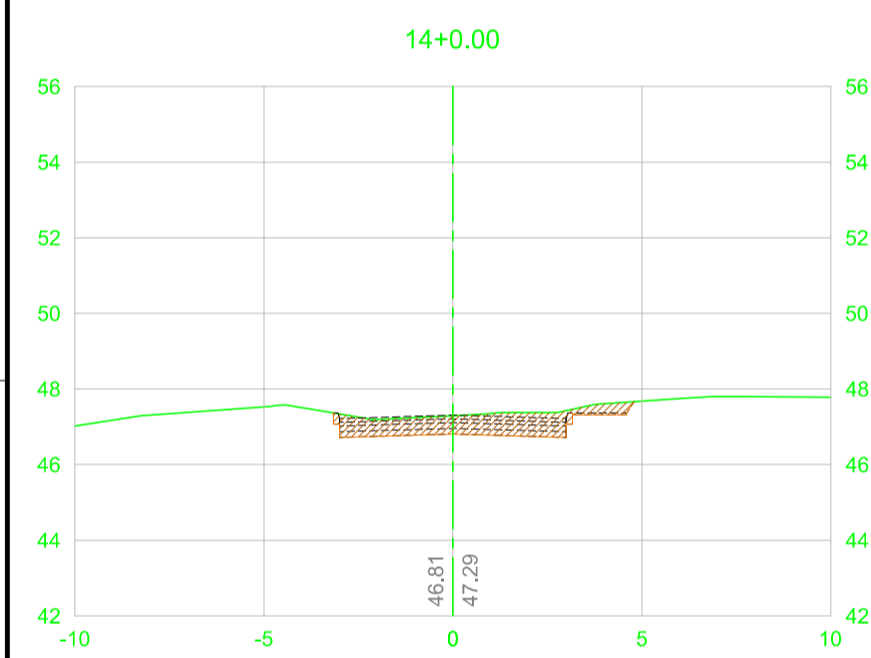
EST.13+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	5.20	49.22	999.13
ATERRO	0.00	0.03	101.02



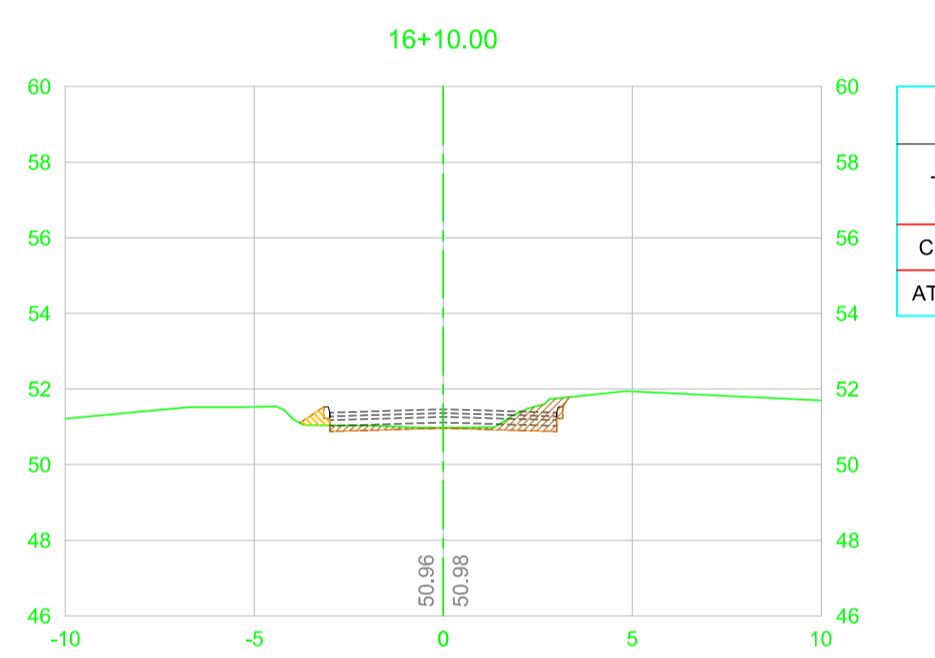
EST.16+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.51	3.38	1087.24
ATERRO	0.51	13.15	171.71



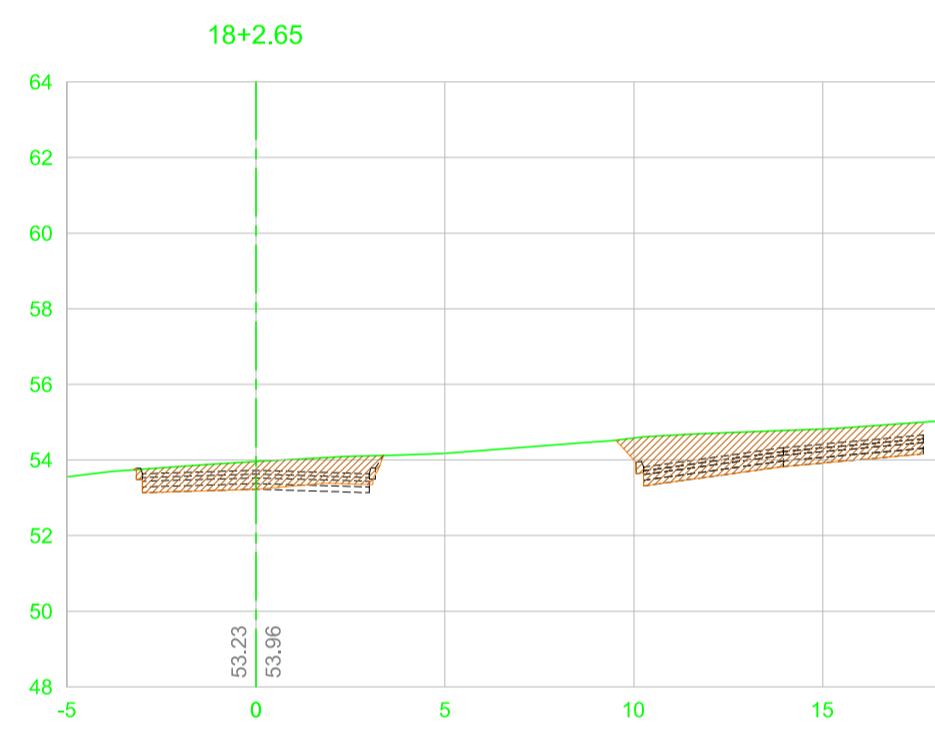
EST.18+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	17.34	142.98	1339.06
ATERRO	0.00	0.00	176.67



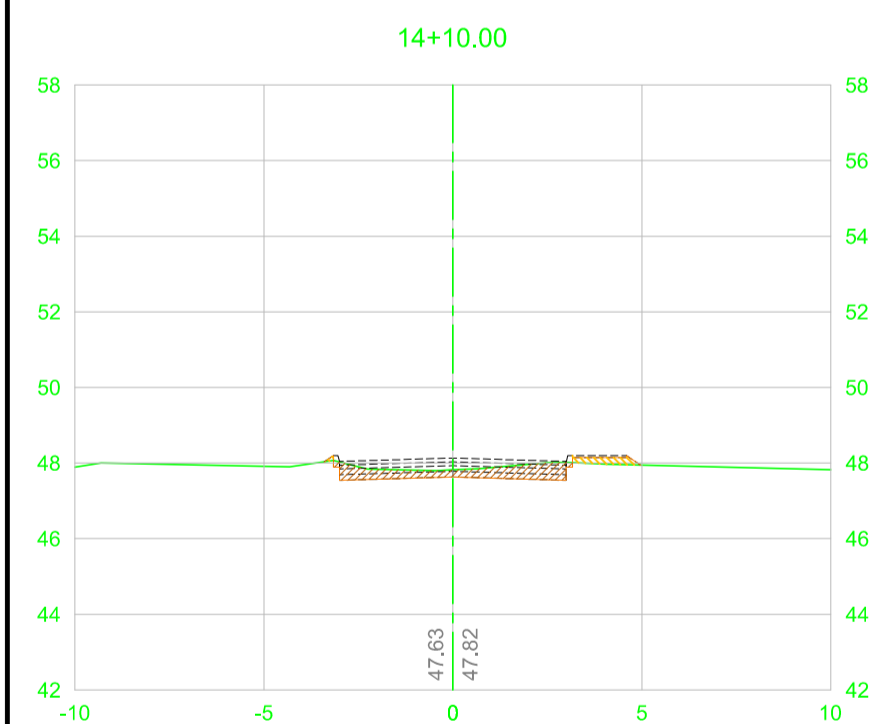
EST.14+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.74	44.70	1043.83
ATERRO	0.00	0.00	101.02



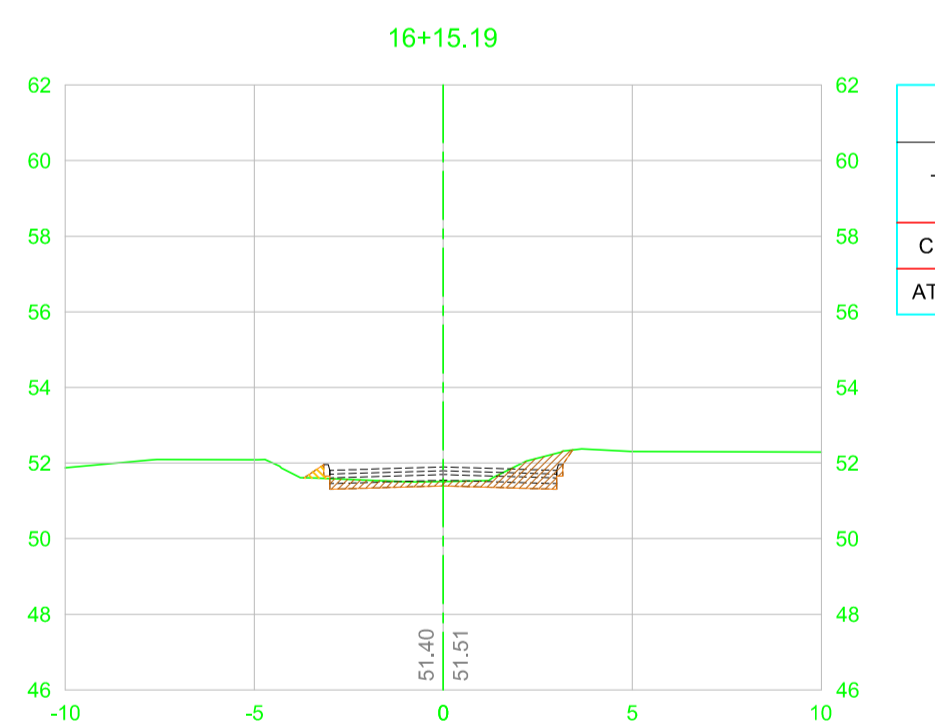
EST.16+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.28	8.98	1096.22
ATERRO	0.20	3.53	175.23



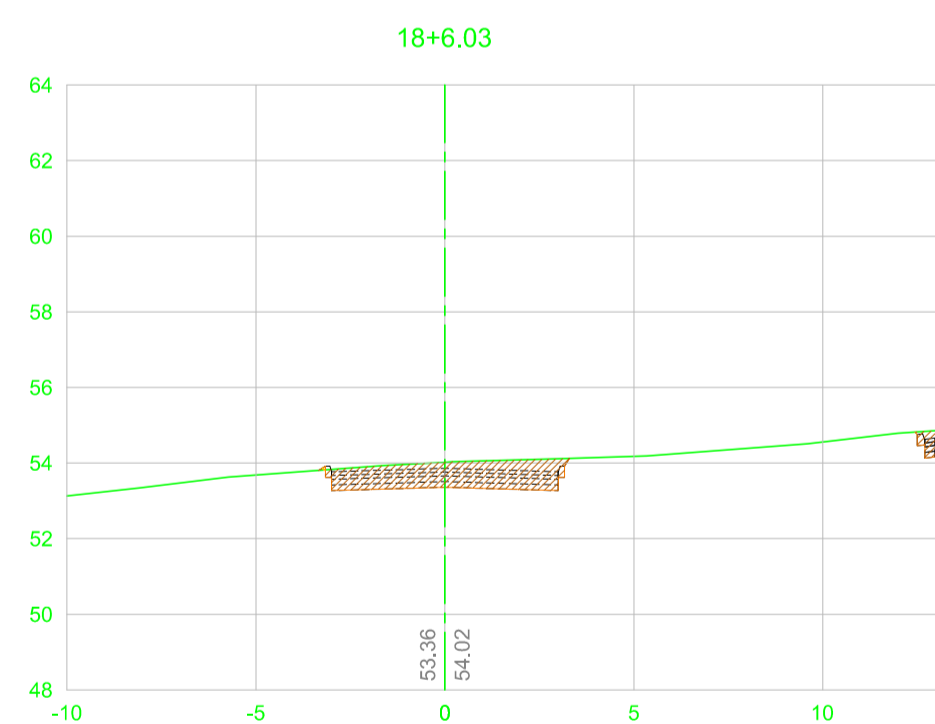
EST.18+2.65			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	12.23	39.19	1378.25
ATERRO	0.00	0.00	176.67



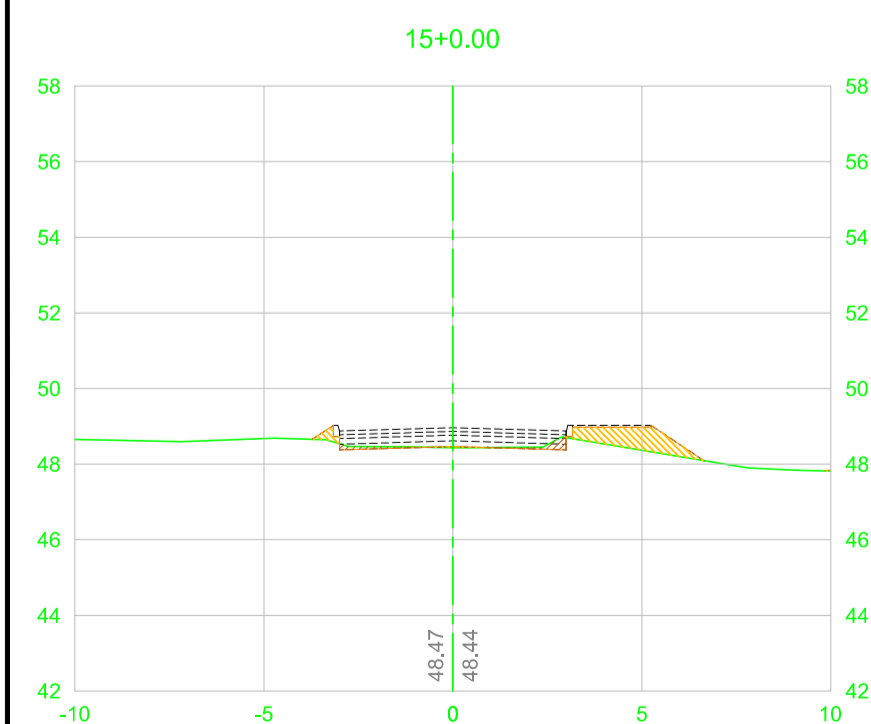
EST.14+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.83	27.86	1071.69
ATERRO	0.29	1.47	102.49



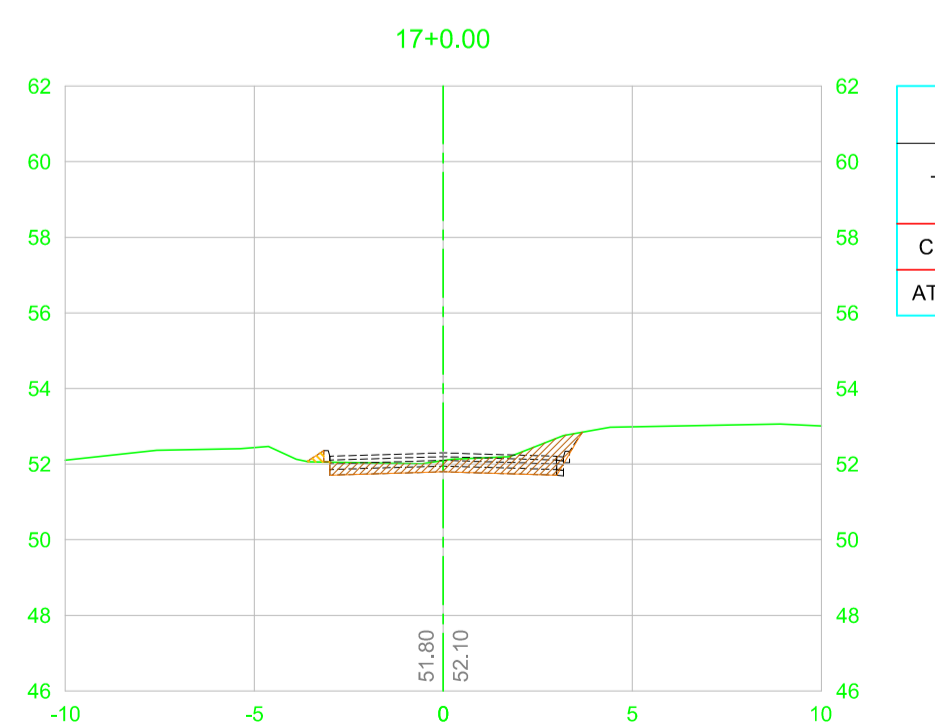
EST.16+15.19			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.99	8.50	1104.72
ATERRO	0.10	0.78	176.01



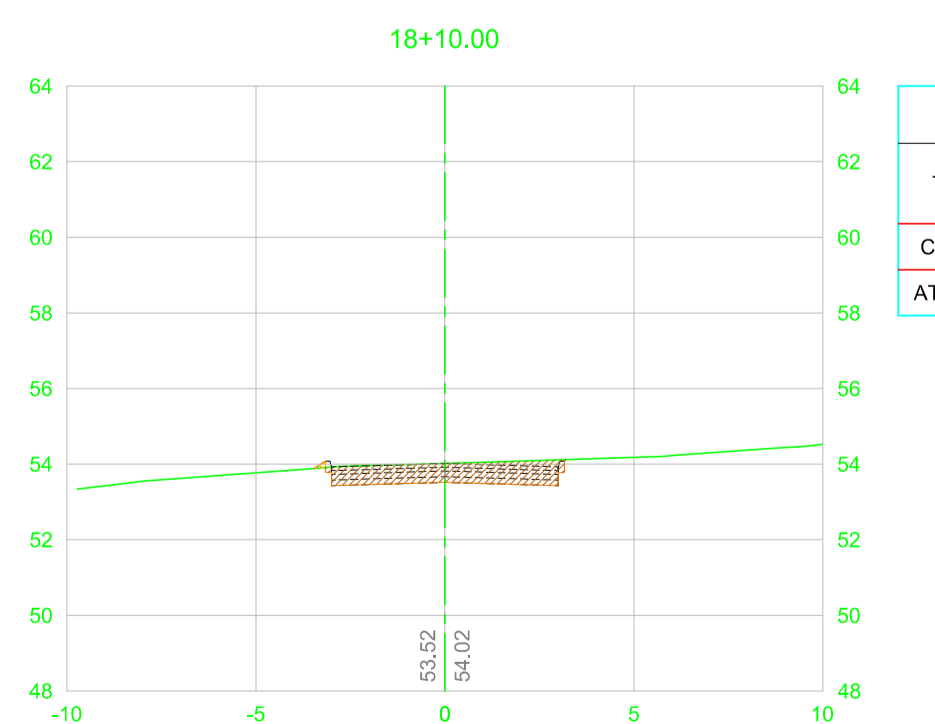
EST.18+6.03			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4.50	28.28	1406.53
ATERRO	0.01	0.02	176.68



EST.15+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.31	10.71	1082.40
ATERRO	1.65	9.74	112.23



EST.17+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2.75	11.93	1116.65
ATERRO	0.07	0.35	176.37



EST.18+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	3.35	15.57	1422.10
ATERRO	0.03	0.07	176.75

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

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: **SICR TER E 005/005 00** FOLHA: **05/05**