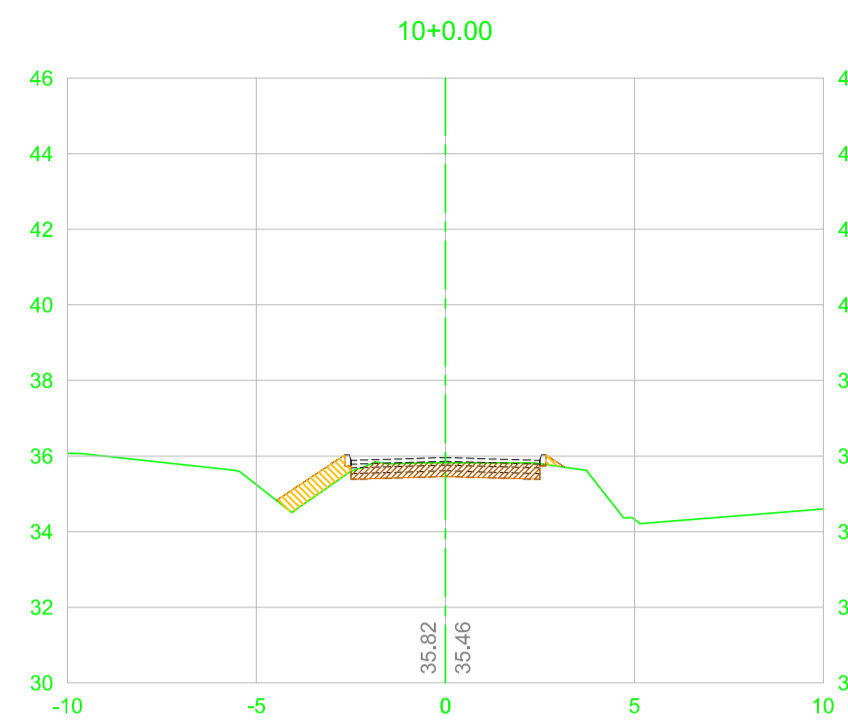
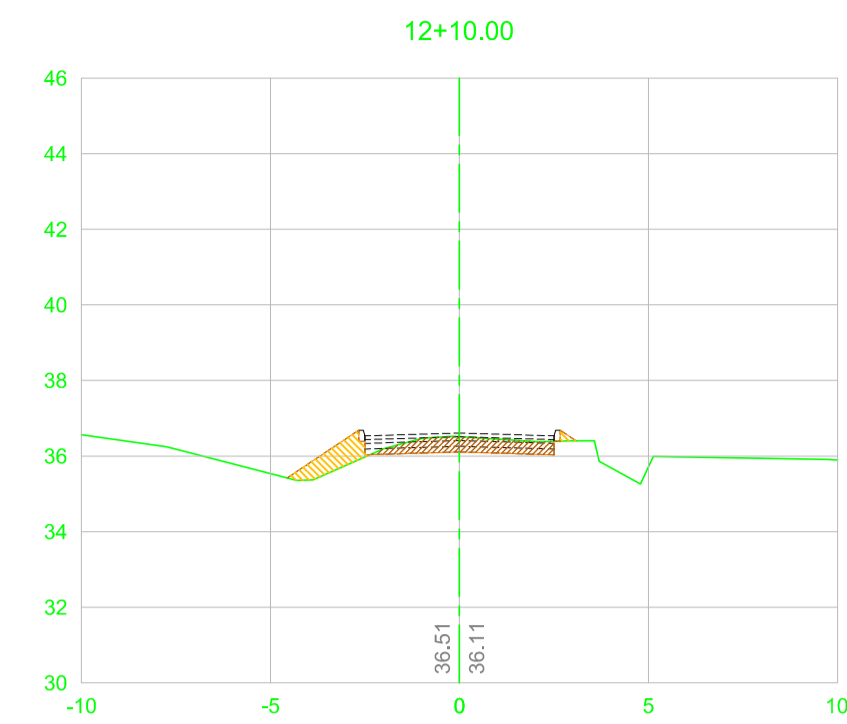


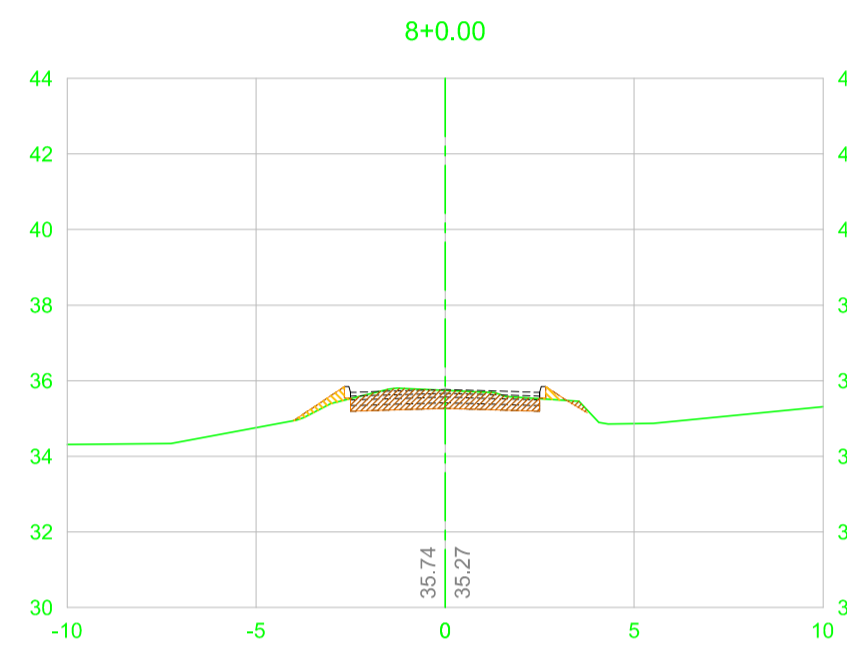
EST.7+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1,96	17,05	355,63
ATERRO	0,49	4,66	11,68



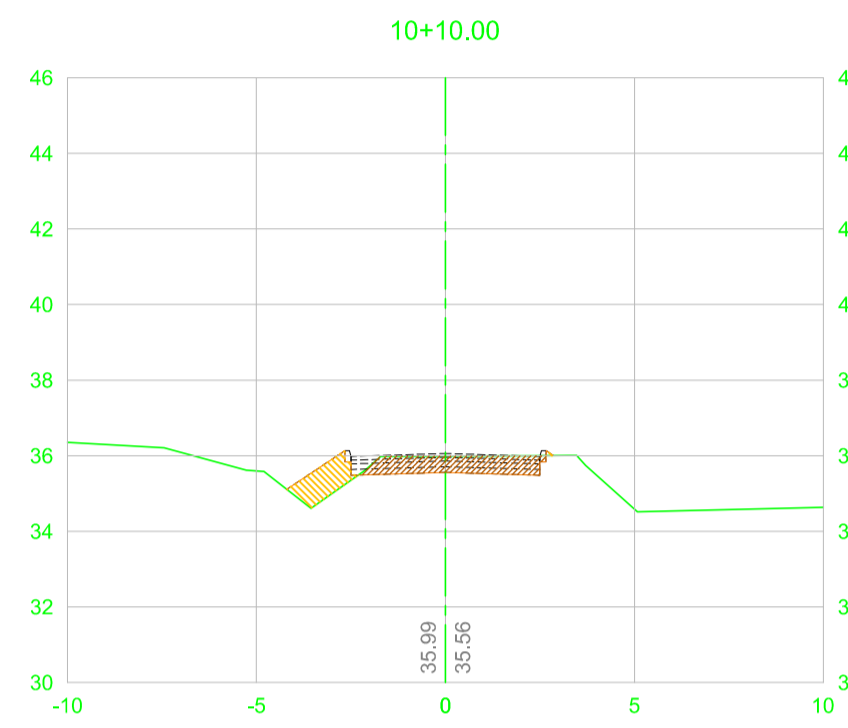
EST.10+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1,91	15,75	437,54
ATERRO	1,01	9,40	57,63



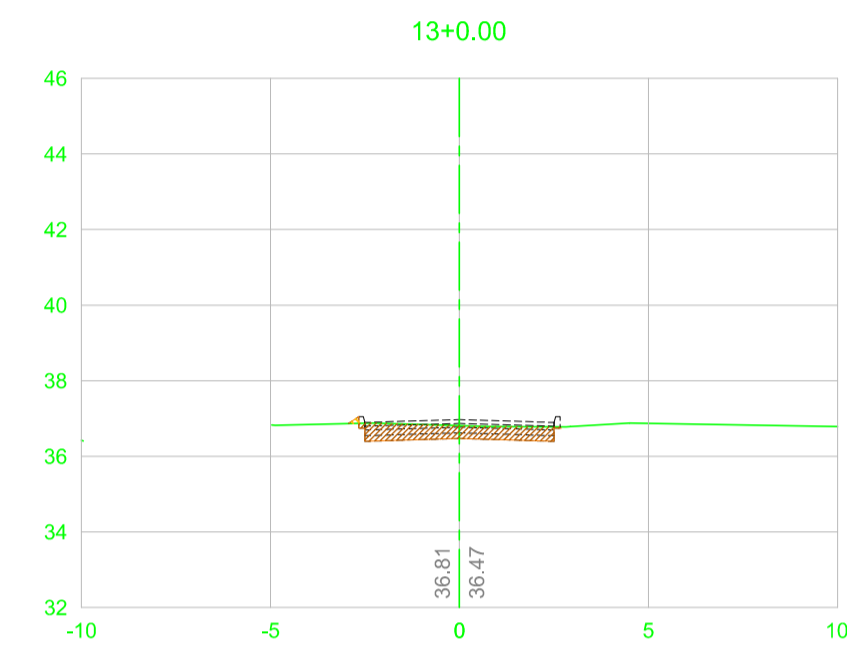
EST.12+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1,61	18,74	541,13
ATERRO	1,11	8,03	112,81



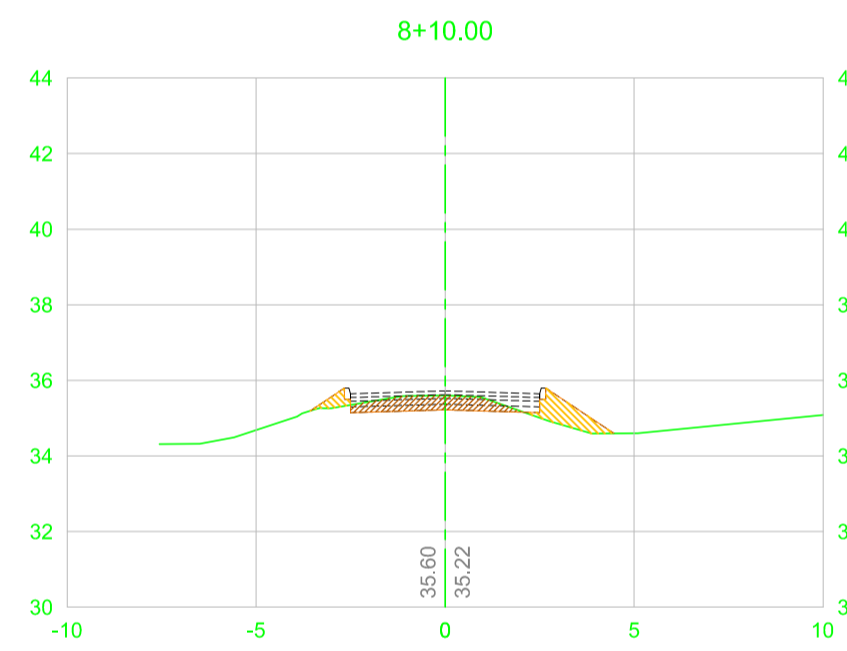
EST.8+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2,34	21,50	377,12
ATERRO	0,33	4,08	15,76



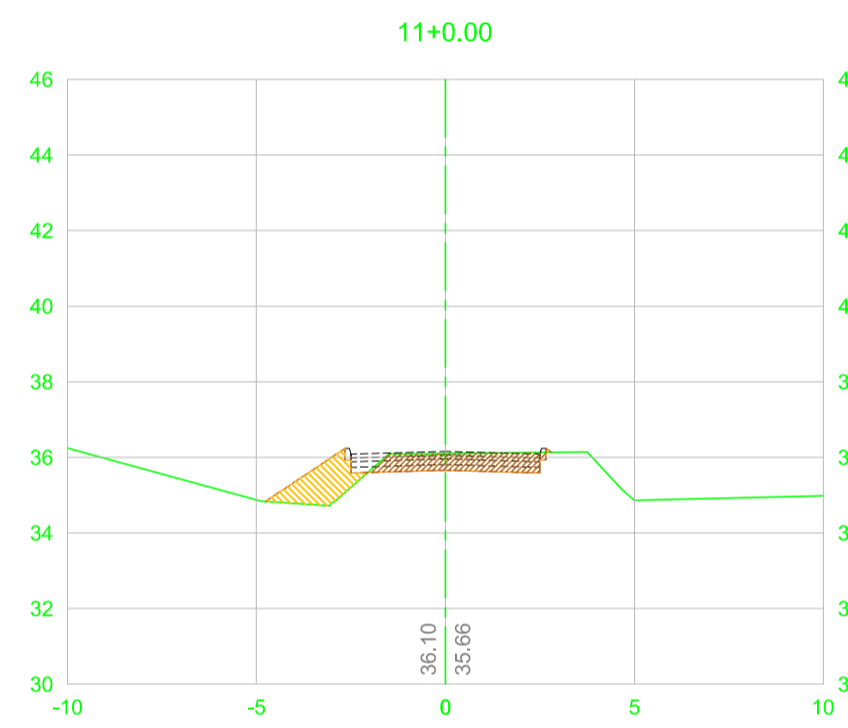
EST.10+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2,11	20,11	457,65
ATERRO	1,23	11,22	68,85



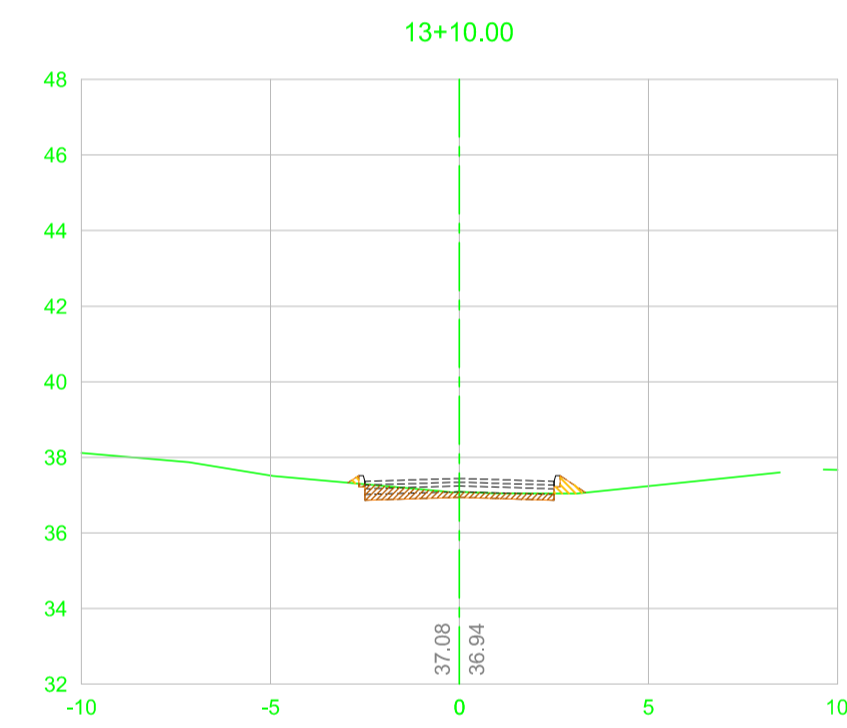
EST.13+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2,15	18,77	559,90
ATERRO	0,02	5,67	118,48



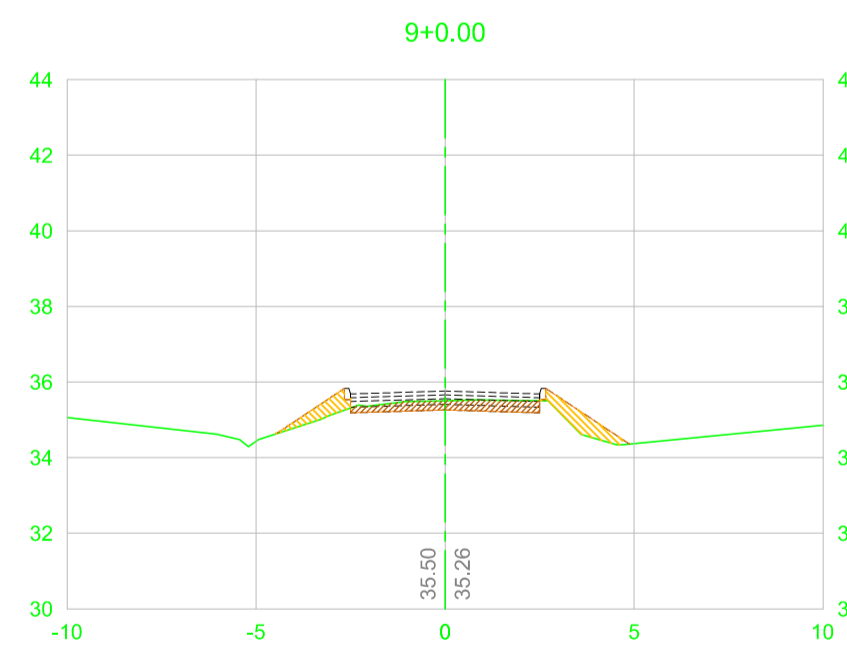
EST.8+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1,40	18,70	395,82
ATERRO	1,21	7,71	23,47



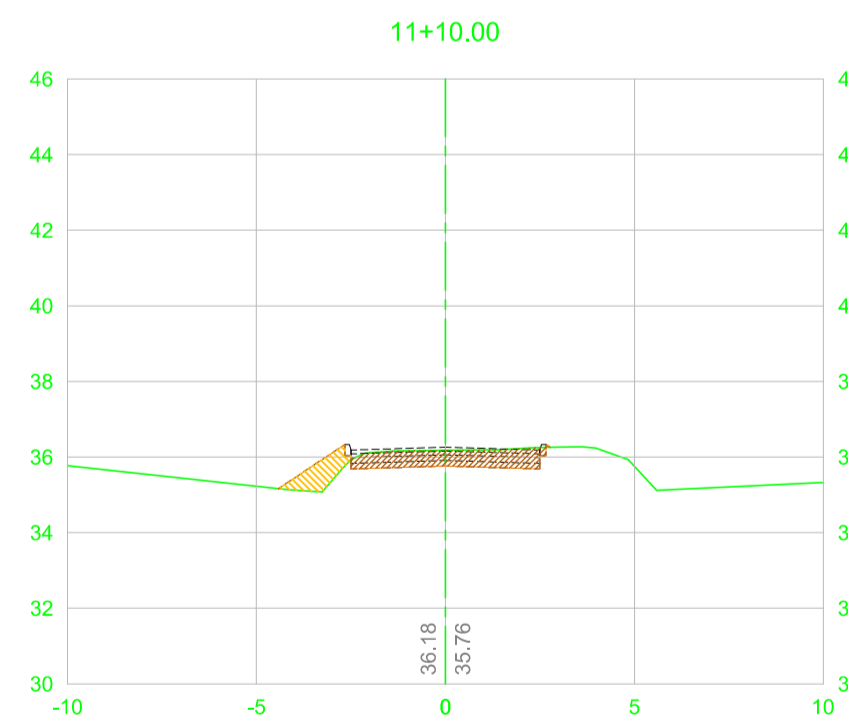
EST.11+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2,08	20,95	478,61
ATERRO	1,77	14,98	83,83



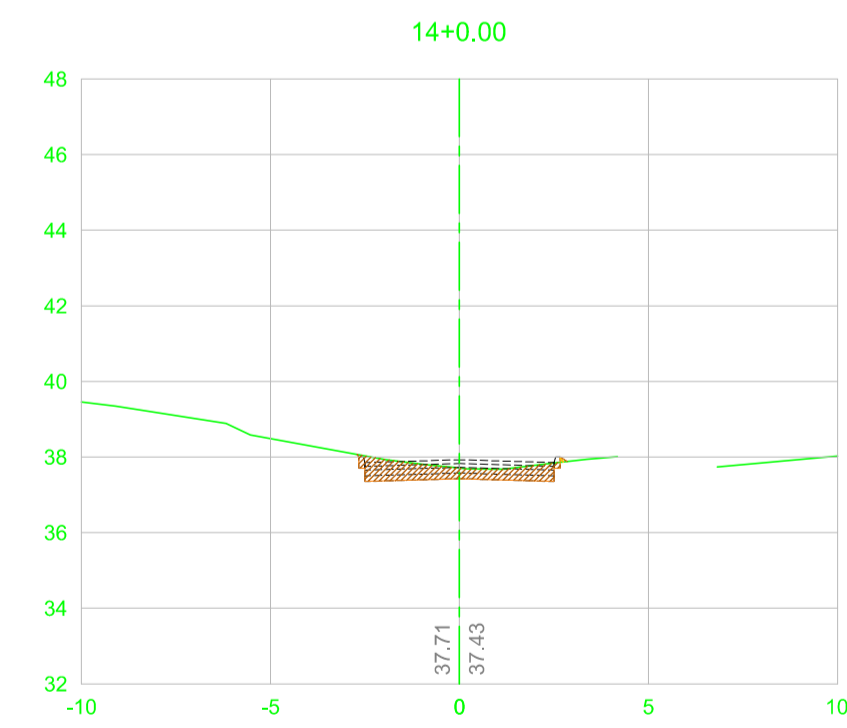
EST.13+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1,07	16,08	575,98
ATERRO	0,22	1,23	119,70



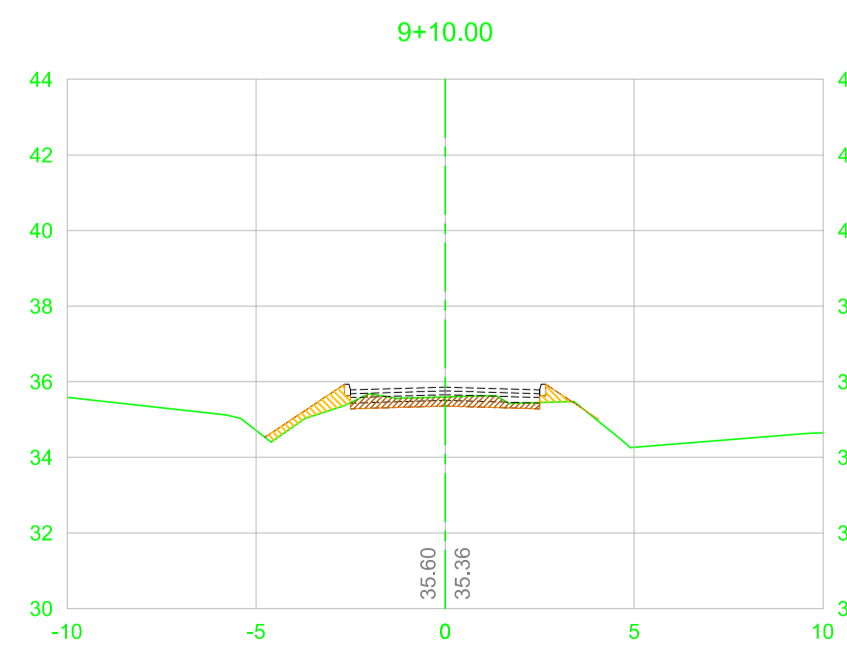
EST.9+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1,28	13,38	409,21
ATERRO	1,44	13,26	36,72



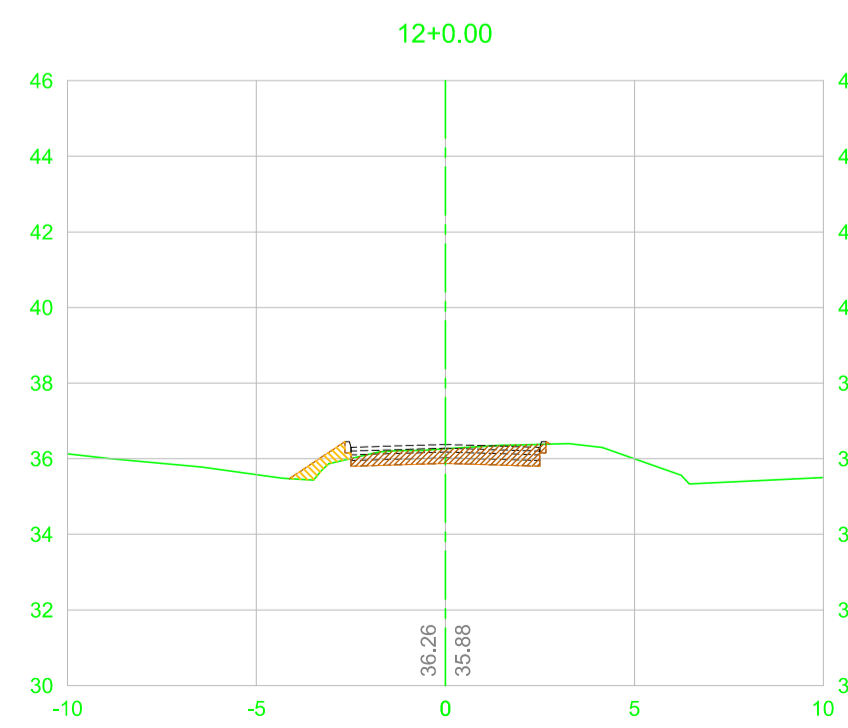
EST.11+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2,27	21,73	500,33
ATERRO	0,96	13,65	97,48



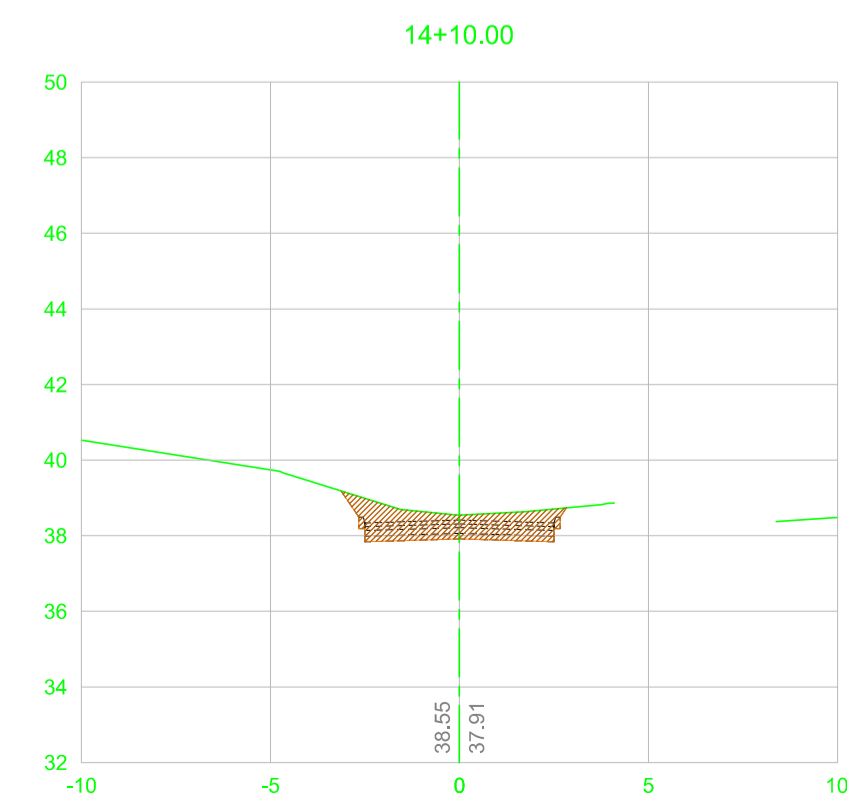
EST.14+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2,07	15,86	591,84
ATERRO	0,01	1,10	120,80



EST.9+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1,24	12,58	421,79
ATERRO	0,87	11,51	48,23



EST.12+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	2,14	22,05	522,38
ATERRO	0,49	7,29	104,77



EST.14+10.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	4,28	31,97	623,81
ATERRO	0,00	0,06	120,86

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: ESCALA: 1:200

SEÇÕES TRANSVERSAIS

DATA: AGO/2016

ARQUIVO: FOLHA: 04/06

COD. DA OBRA: ESPECIALIDADE: FASE: INTERVENÇÃO: QUANT. DESENHOS: REVISÃO:

S C R T E R E 0 0 4 / 0 0 6 0 0