

TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	4.16
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	0.00
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	0.00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

LEGENDA PLANTA			
	TERRENO NATURAL		CORTE
	PROJETO		ATERRO

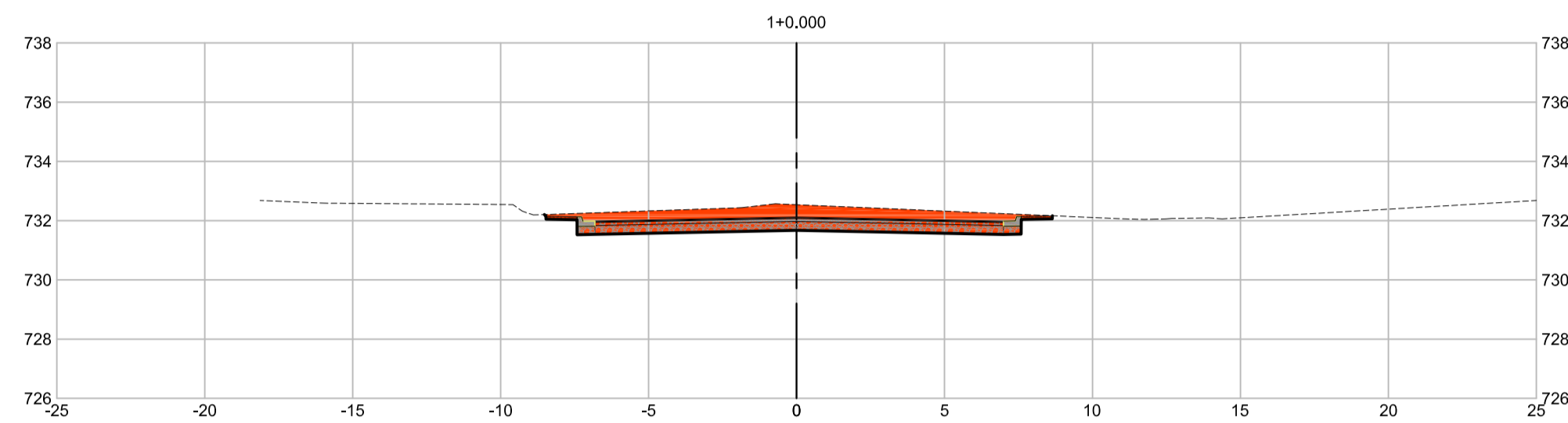


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	11.92
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	163.66
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	163.66
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

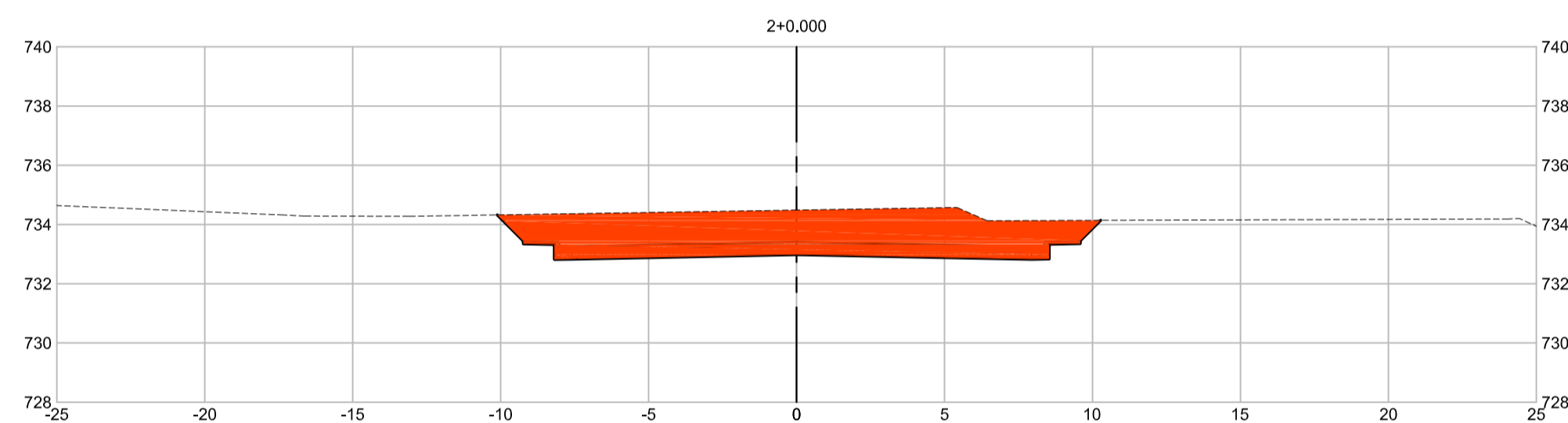


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	27.88
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	397.97
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	561.64
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

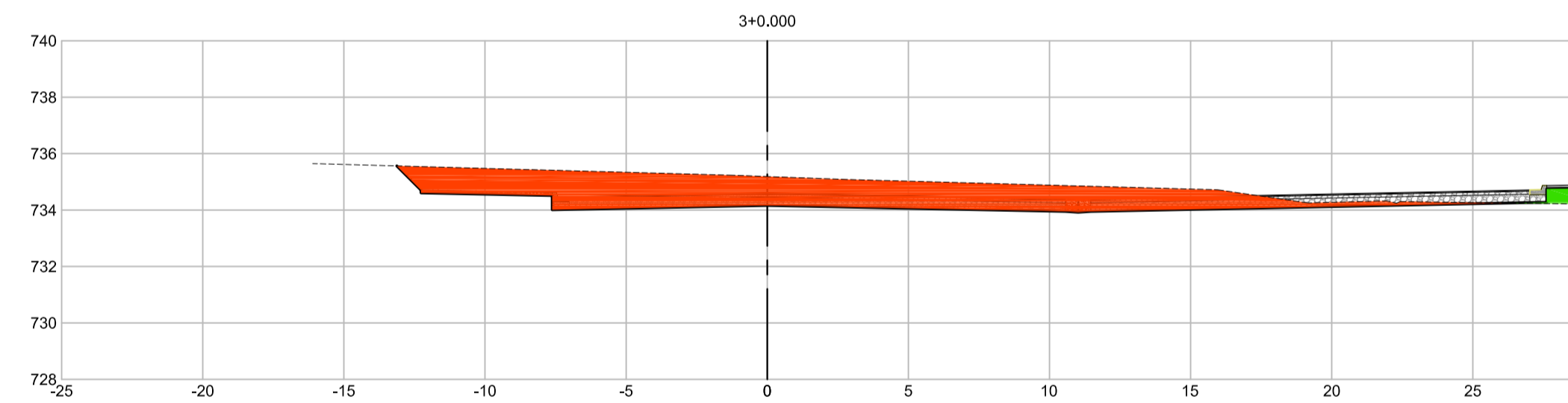


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	30.44
ÁREA ATERRO (m²)	0.92
VOLUME CORTE (m³)	578.85
VOLUME ATERRO (m³)	9.20
ACUMULADO CORTE (m³)	1140.49
ACUMULADO ATERRO (m³)	9.20

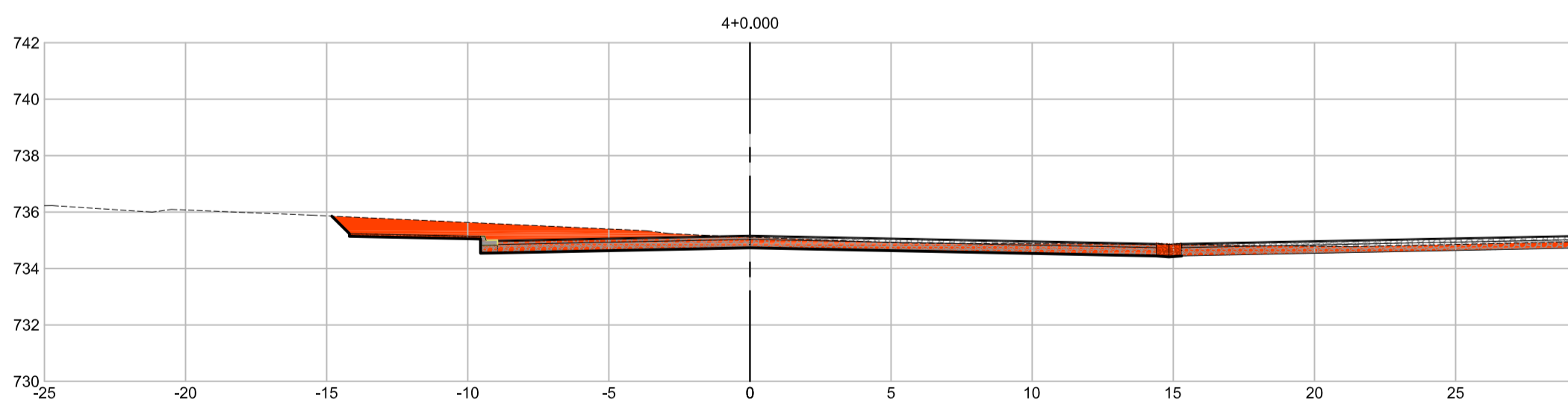


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	19.16
ÁREA ATERRO (m²)	0.92
VOLUME CORTE (m³)	496.00
VOLUME ATERRO (m³)	12.60
ACUMULADO CORTE (m³)	1636.49
ACUMULADO ATERRO (m³)	21.80

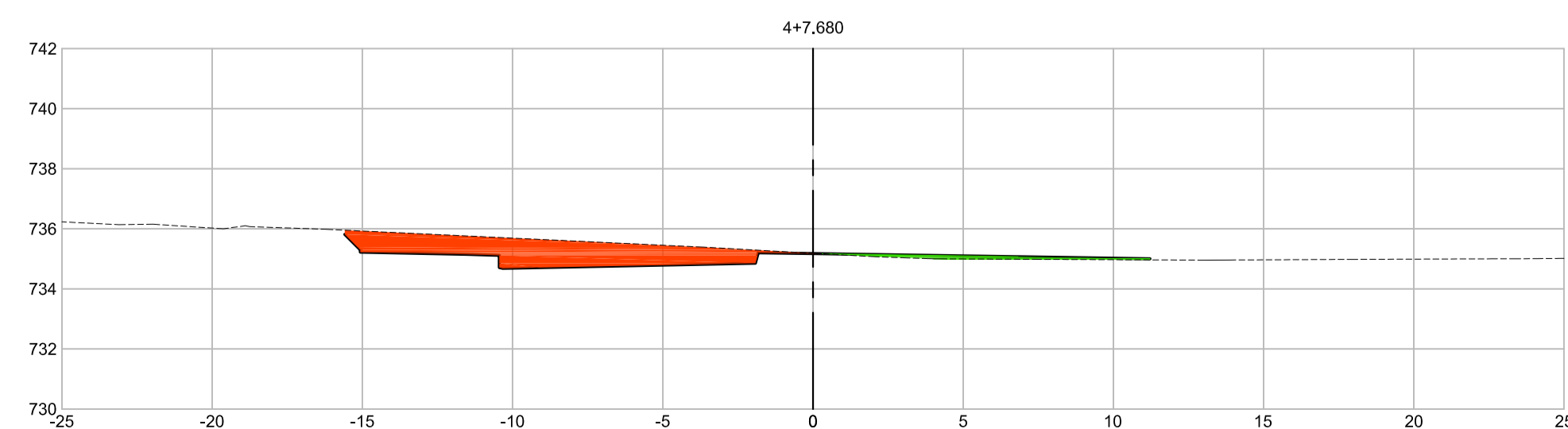


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	9.62
ÁREA ATERRO (m²)	0.78
VOLUME CORTE (m³)	110.51
VOLUME ATERRO (m³)	5.88
ACUMULADO CORTE (m³)	1696.06
ACUMULADO ATERRO (m³)	27.68

		<b>PROJETOS E ENGENHARIA LTDA</b> Parque Domingos Luís, 207 - Jd. São Paulo, São Paulo - SP CNPJ: 36.880.696/0001-60	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUAQUECETUBA		FOLHA: <b>01</b>	
PROJETO: TERRAPLENAGEM ESTACIONAMENTO E ENTRADA TERMINAL		ESCALA: 1:500	
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM TERMINAL URBANO E VIAS DE ACESSO SEÇÃO		REVISÃO: 00	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CINTIA HARUMI SICTO	CREA: [REDACTED]	ART: [REDACTED]	DESENHO: ALEX

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ARG
00	FEVEREIRO/2024	EMISSÃO INICIAL	PE-ITA-TERM-INFRA-TERR-FLO1_06-REV00

LEGENDA PLANTA

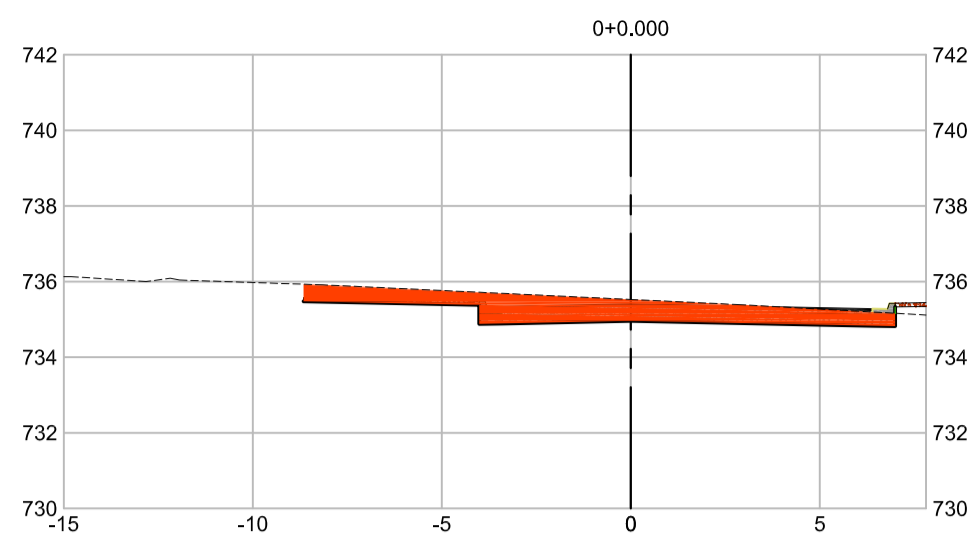


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	7.88
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	0.00
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	0.00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

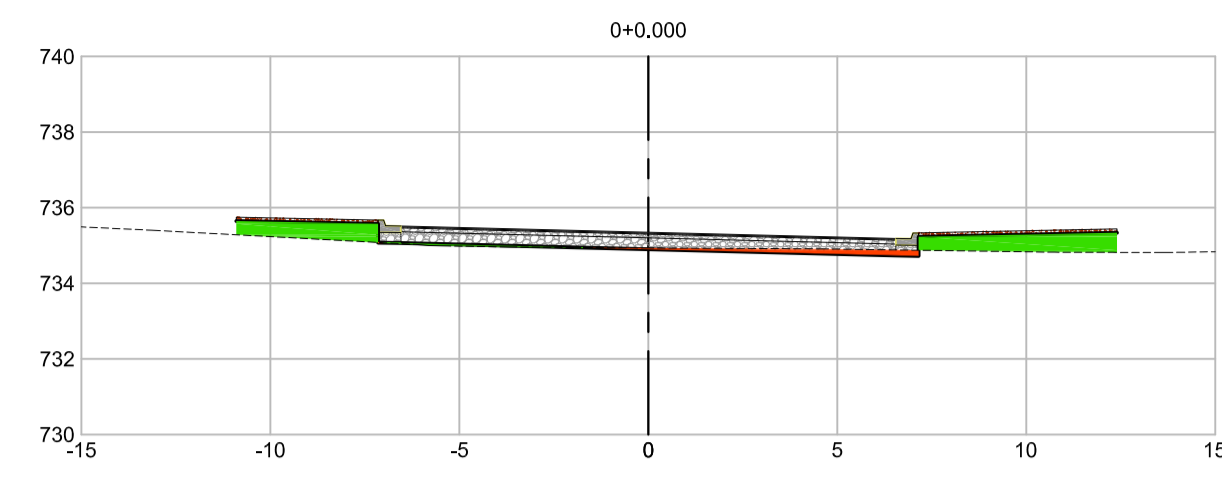


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0.75
ÁREA ATERRO (m²)	4.08
VOLUME CORTE (m³)	0.00
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	0.00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

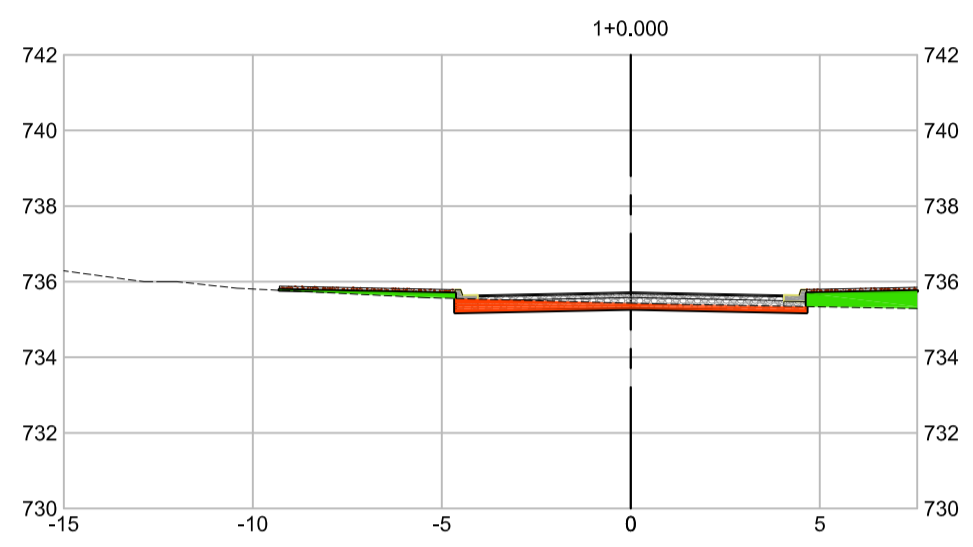


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	1.91
ÁREA ATERRO (m²)	1.57
VOLUME CORTE (m³)	98.13
VOLUME ATERRO (m³)	15.60
ACUMULADO CORTE (m³)	98.13
ACUMULADO ATERRO (m³)	15.60

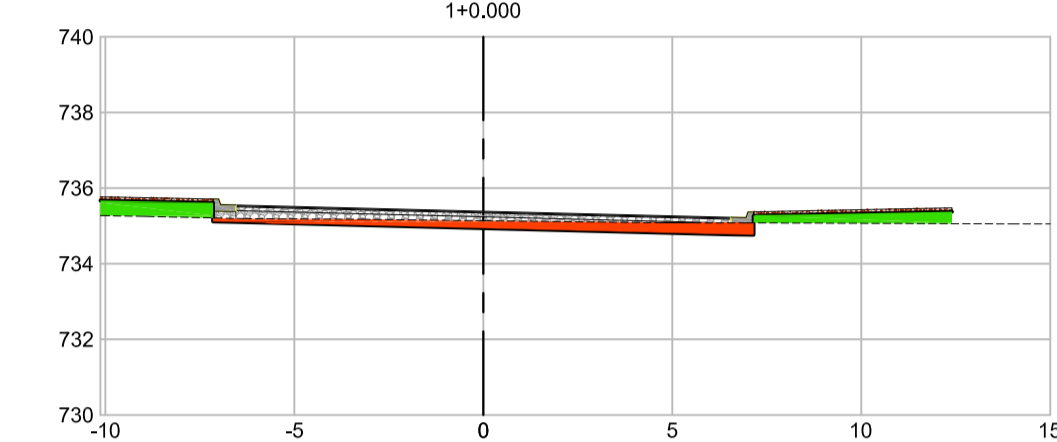


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	2.82
ÁREA ATERRO (m²)	2.52
VOLUME CORTE (m³)	35.74
VOLUME ATERRO (m³)	66.04
ACUMULADO CORTE (m³)	35.74
ACUMULADO ATERRO (m³)	66.04

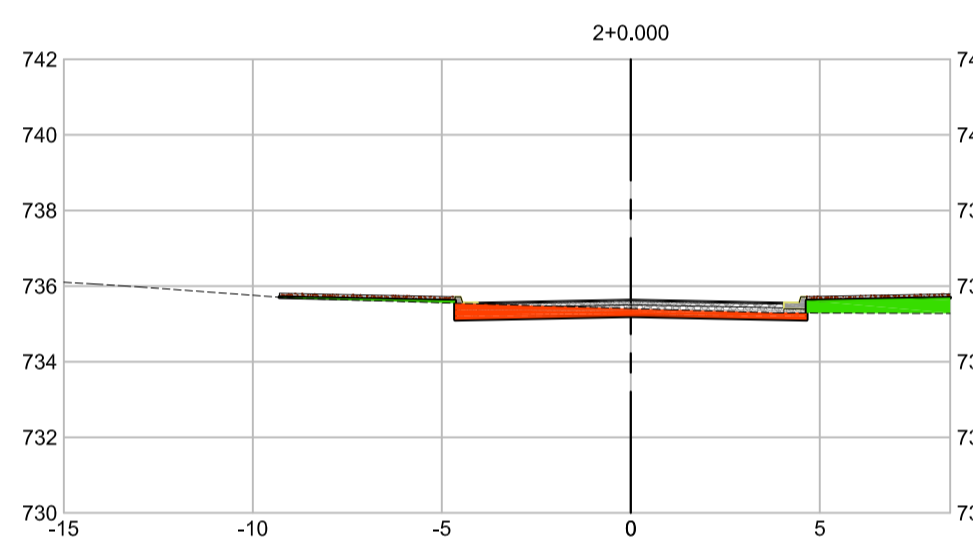


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	2.34
ÁREA ATERRO (m²)	1.63
VOLUME CORTE (m³)	42.68
VOLUME ATERRO (m³)	31.22
ACUMULADO CORTE (m³)	140.81
ACUMULADO ATERRO (m³)	46.82

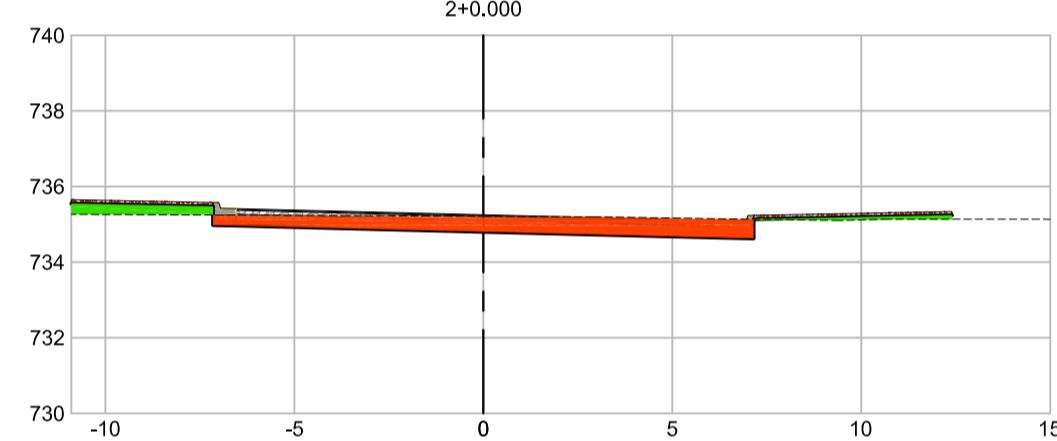


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	5.77
ÁREA ATERRO (m²)	1.30
VOLUME CORTE (m³)	85.97
VOLUME ATERRO (m³)	38.23
ACUMULADO CORTE (m³)	121.71
ACUMULADO ATERRO (m³)	104.27

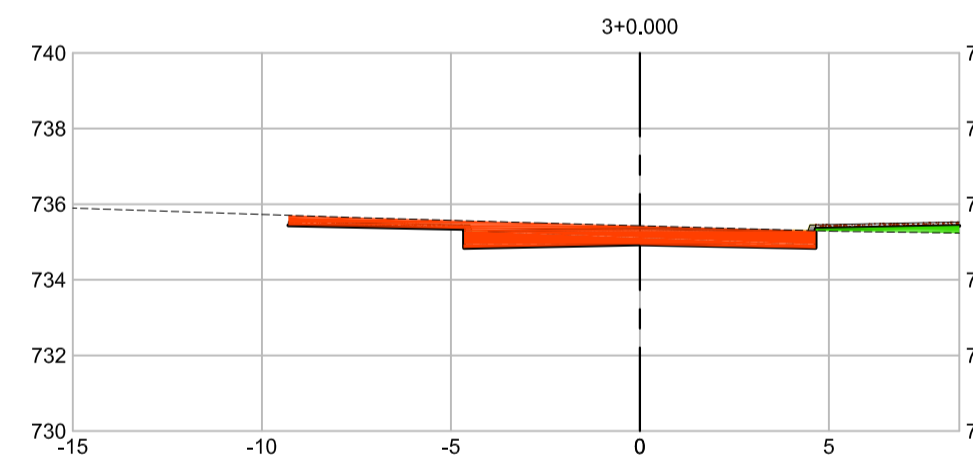


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	6.11
ÁREA ATERRO (m²)	0.48
VOLUME CORTE (m³)	84.44
VOLUME ATERRO (m³)	21.11
ACUMULADO CORTE (m³)	225.26
ACUMULADO ATERRO (m³)	67.93

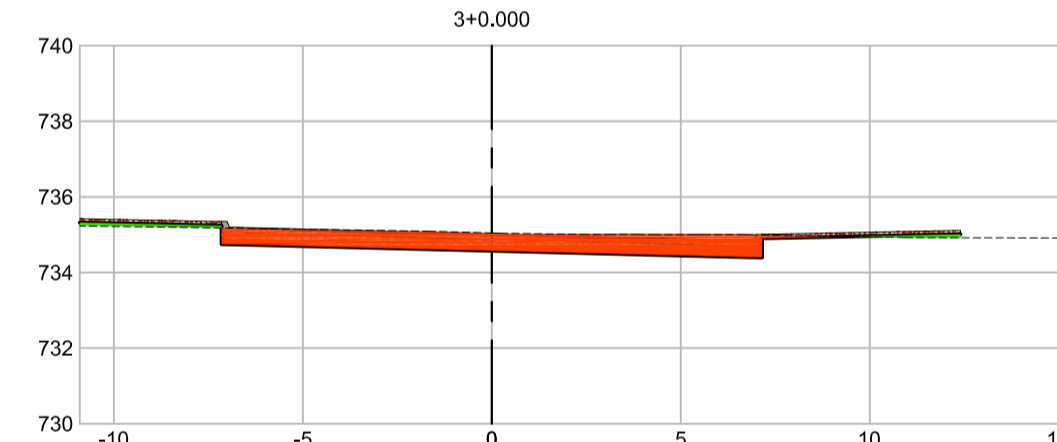


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	7.11
ÁREA ATERRO (m²)	0.45
VOLUME CORTE (m³)	128.82
VOLUME ATERRO (m³)	17.55
ACUMULADO CORTE (m³)	250.53
ACUMULADO ATERRO (m³)	121.82

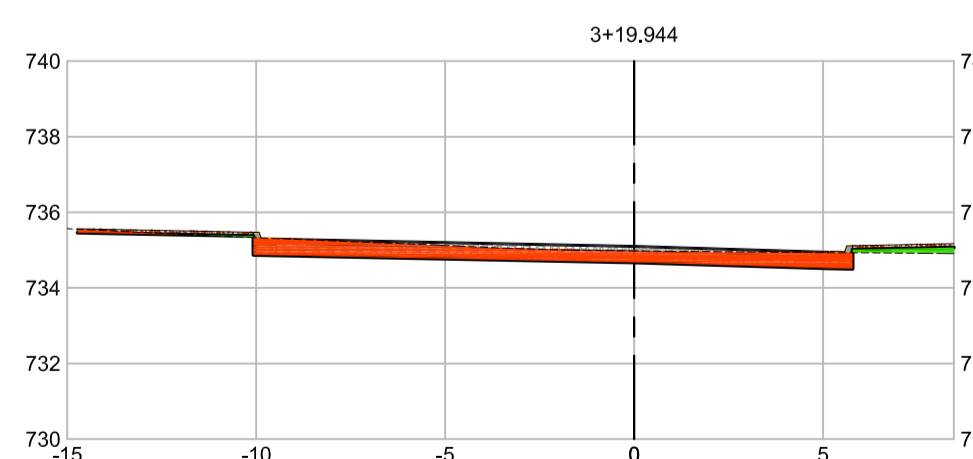


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	5.85
ÁREA ATERRO (m²)	0.36
VOLUME CORTE (m³)	119.21
VOLUME ATERRO (m³)	8.37
ACUMULADO CORTE (m³)	344.47
ACUMULADO ATERRO (m³)	76.30

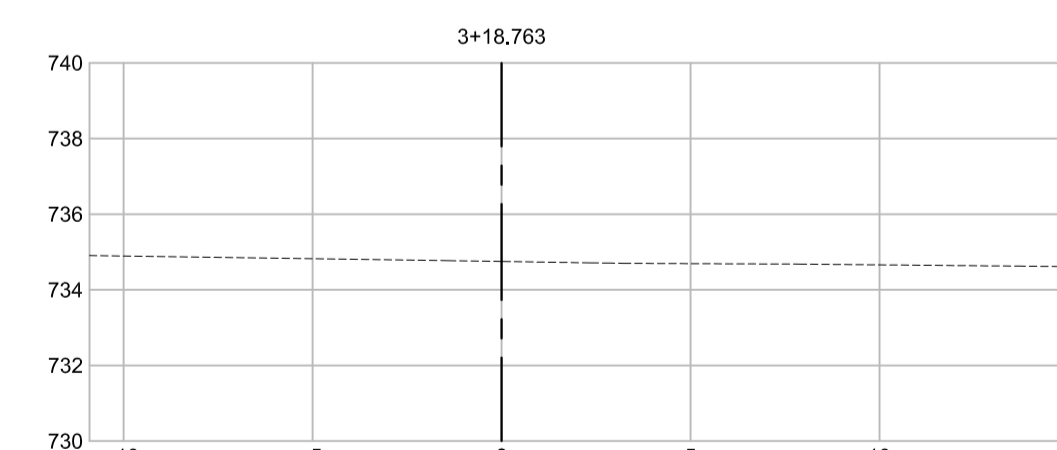


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	0.00
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	66.70
VOLUME ATERRO (m³)	4.24
ACUMULADO CORTE (m³)	317.22
ACUMULADO ATERRO (m³)	126.07



PROJETOS E ENGENHARIA LTDA

Parque Domingos LUIZ, 207 - Jd. São Paulo, São Paulo - SP

CNPJ 08.980.974/0001-00

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAQUAQUECETUBA		FOHJA: 02
PROJETO: TERRAPLENAGEM PLATAFORMA A E B		
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM TERMINAL URBANO E VIAS DE ACESSO		
SEÇÃO:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CINTIA HARUMICHO	CREA: [REDACTED]	ART: [REDACTED]
DESENHO: ALEX	ASS: CINTIA HARUMICHO	ESCALA: 1:500
REVISÃO: 00	DATA: FEVEREIRO/2024	REVISÃO: 00
DESCRIÇÃO: EMISSÃO INICIAL	ARQ: PE-ITA-TERM-INFRA-TERR-FLOZ_06-REV00	

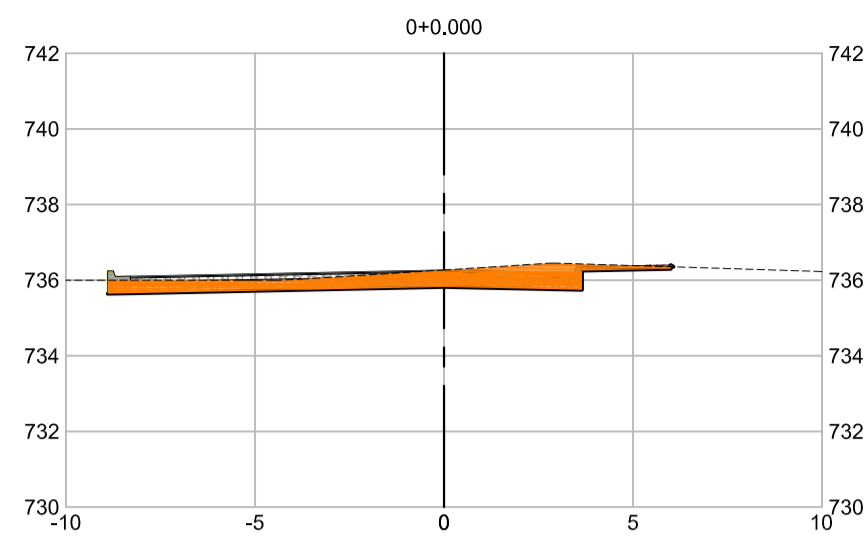


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	5.41
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	0.00
VOLUME ATERRO (m³)	0.00
ACUMULADO CORTE (m³)	0.00
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.00

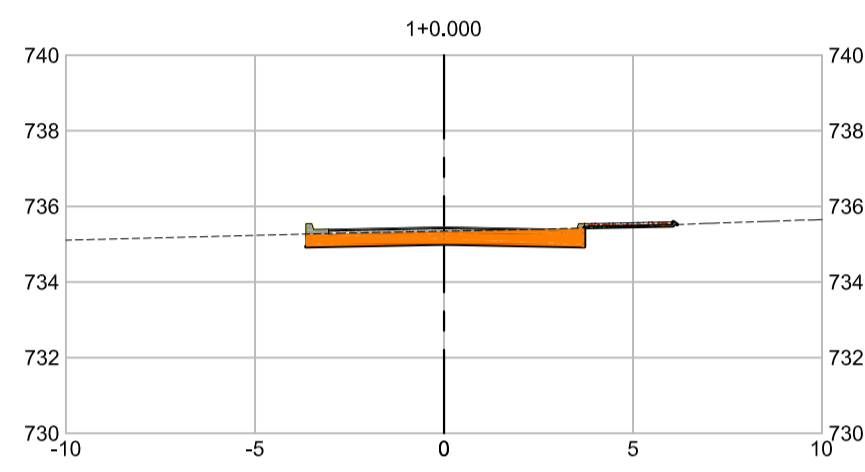


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	2.76
ÁREA ATERRO (m²)	0.01
VOLUME CORTE (m³)	81.71
VOLUME ATERRO (m³)	0.13
ACUMULADO CORTE (m³)	81.71
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.13

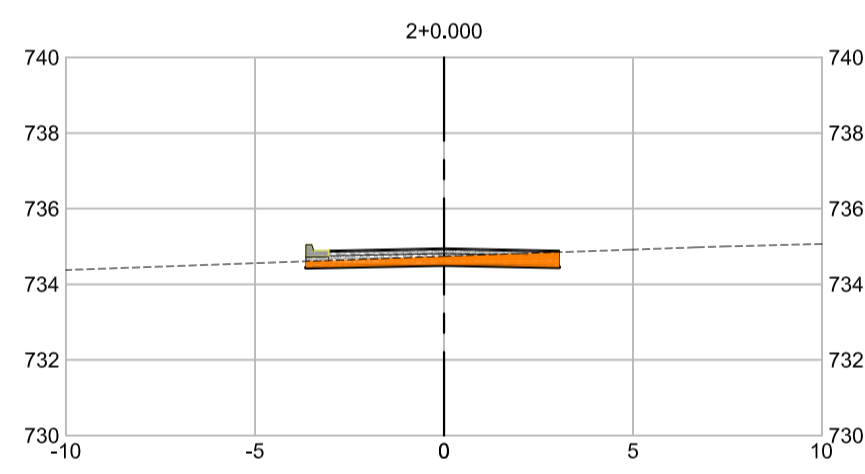


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	1.68
ÁREA ATERRO (m²)	0.00
VOLUME CORTE (m³)	44.43
VOLUME ATERRO (m³)	0.11
ACUMULADO CORTE (m³)	126.14
ACUMULADO ATERRO (m³)	0.24

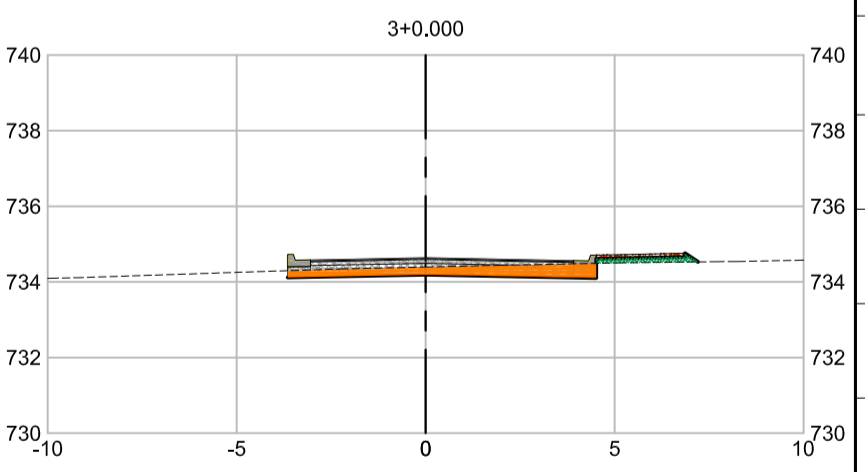


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	2.07
ÁREA ATERRO (m²)	0.33
VOLUME CORTE (m³)	38.02
VOLUME ATERRO (m³)	3.69
ACUMULADO CORTE (m³)	164.16
ACUMULADO ATERRO (m³)	3.93

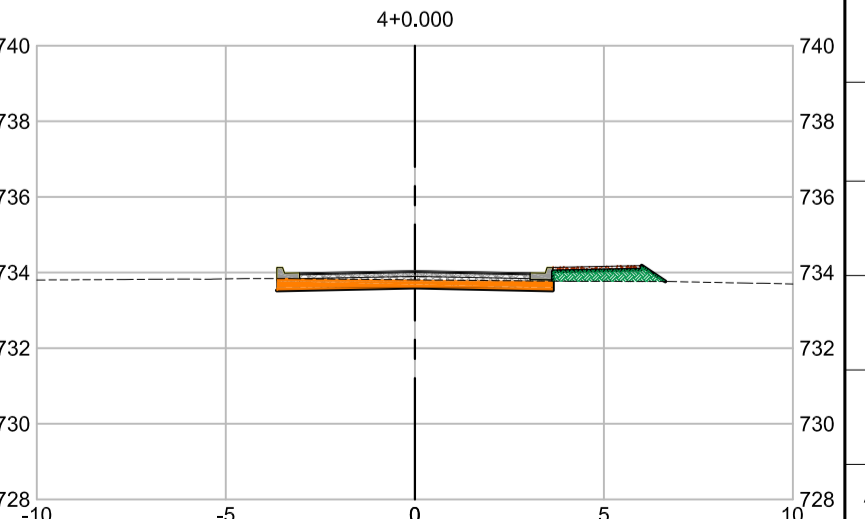


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	1.78
ÁREA ATERRO (m²)	0.82
VOLUME CORTE (m³)	39.29
VOLUME ATERRO (m³)	14.34
ACUMULADO CORTE (m³)	203.45
ACUMULADO ATERRO (m³)	18.27

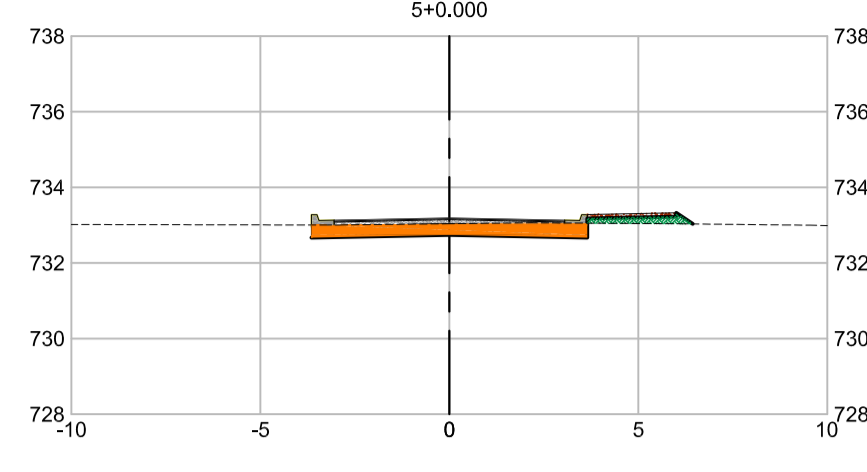


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	2.41
ÁREA ATERRO (m²)	0.43
VOLUME CORTE (m³)	41.81
VOLUME ATERRO (m³)	13.07
ACUMULADO CORTE (m³)	245.26
ACUMULADO ATERRO (m³)	31.34

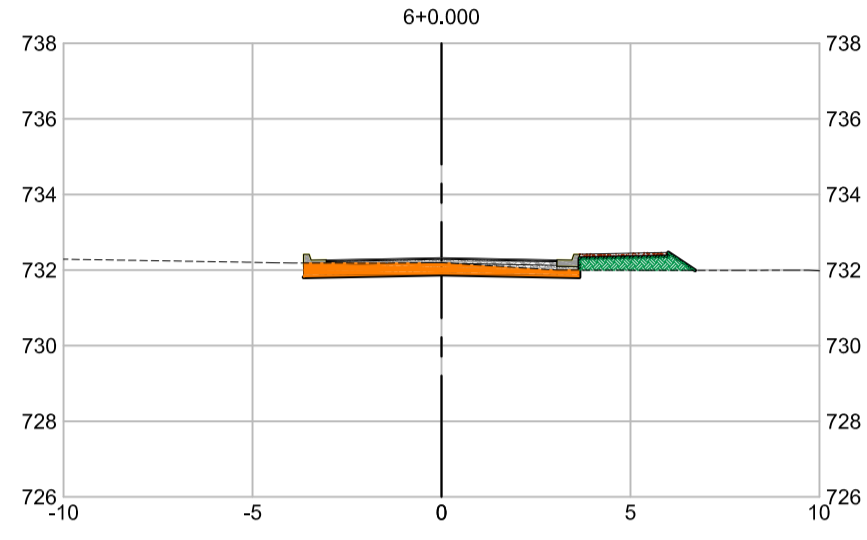


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	2.11
ÁREA ATERRO (m²)	0.98
VOLUME CORTE (m³)	45.14
VOLUME ATERRO (m³)	14.13
ACUMULADO CORTE (m³)	290.39
ACUMULADO ATERRO (m³)	45.47

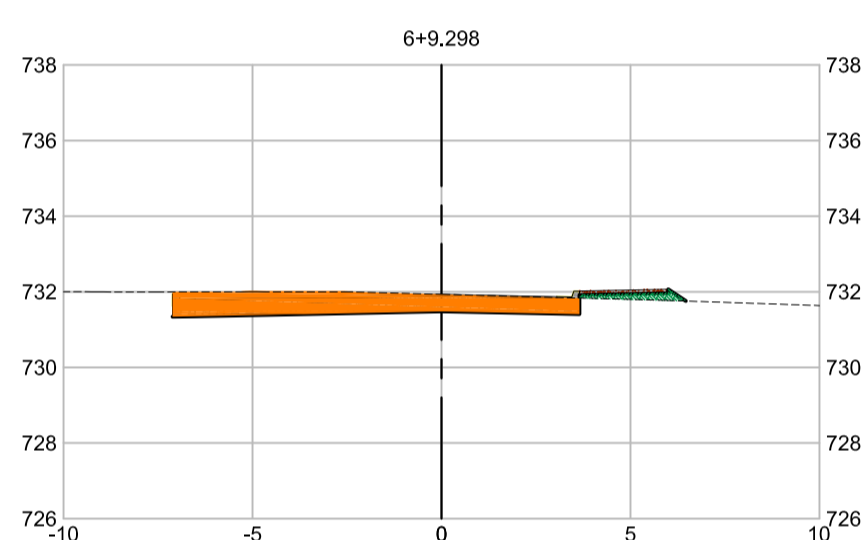
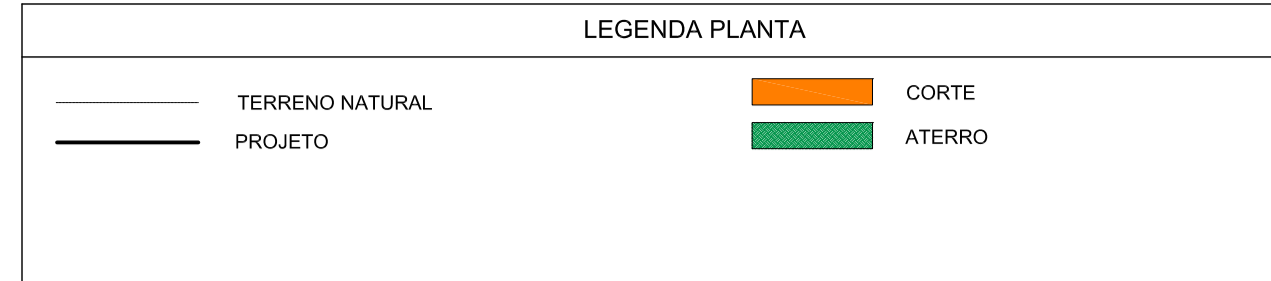


TABELA DE VOLUME TOTAL	
ÁREA CORTE (m²)	5.70
ÁREA ATERRO (m²)	0.39
VOLUME CORTE (m³)	36.28
VOLUME ATERRO (m³)	6.39
ACUMULADO CORTE (m³)	326.68
ACUMULADO ATERRO (m³)	51.86



		<b>PROJETOS E ENGENHARIA LTDA</b> <small>Parque Domingos Lull, 207 - Jd. São Paulo São Paulo - SP          CNPJ 08.980.974/0001-00</small>	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUAQUECETUBA		FOLHA: <b>03</b>	
PROJETO: TERRAPLENAGEM VIA DE ACESSO		ESCALA: 1:500	
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM TERMINAL DE ÔNIBUS E VIAS DE ACESSO SEÇÃO		REVISÃO: 00	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CINTIA HARUM SICIRO	CREA: [REDACTED]	ART: [REDACTED]	DATA: 14/02/2024

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ARQ
00	FEVEREIRO/2024	EMISSÃO INICIAL	PE-ITA-TERM-INFRA-TERR-FLOE_06-REV00