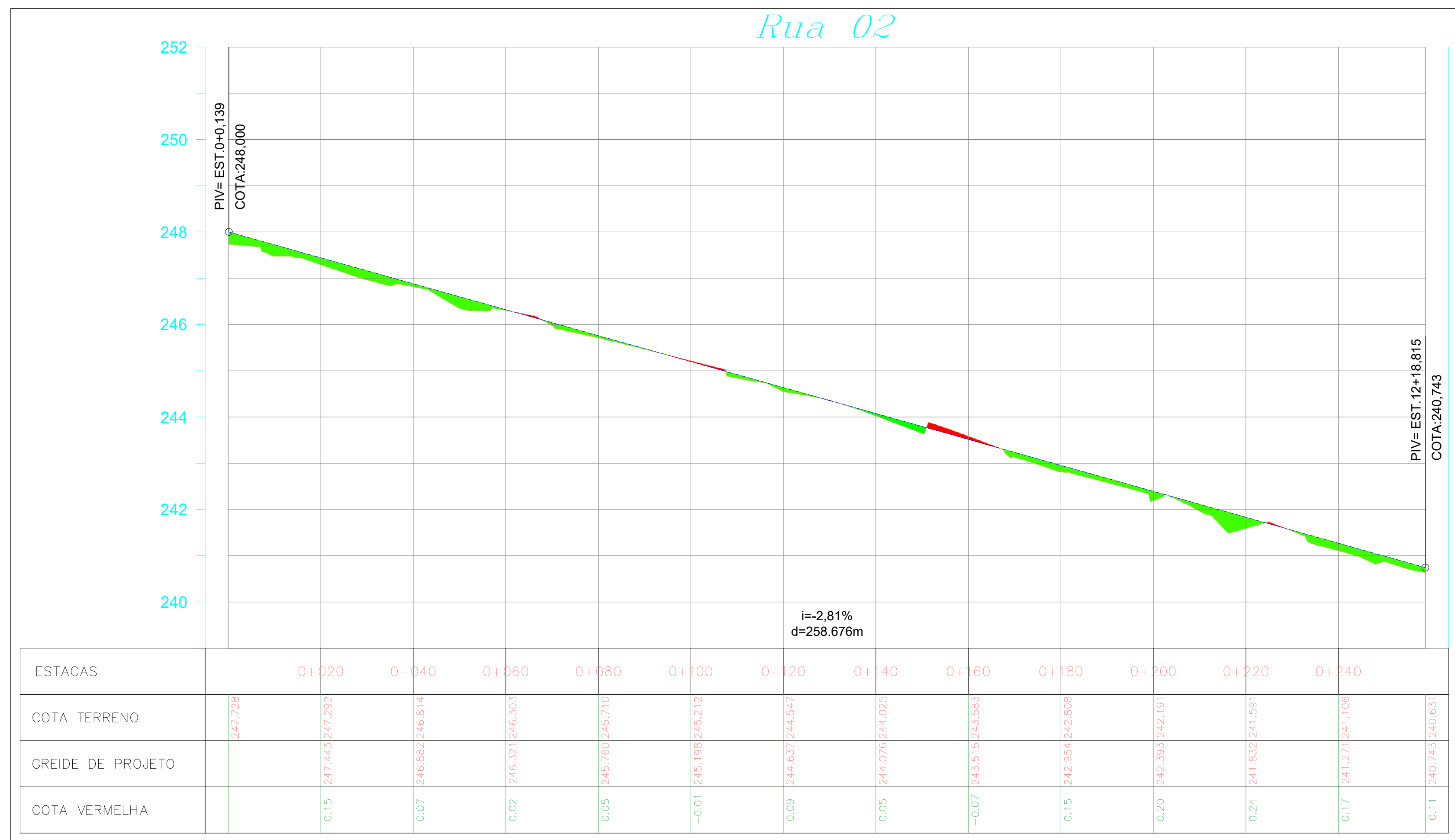


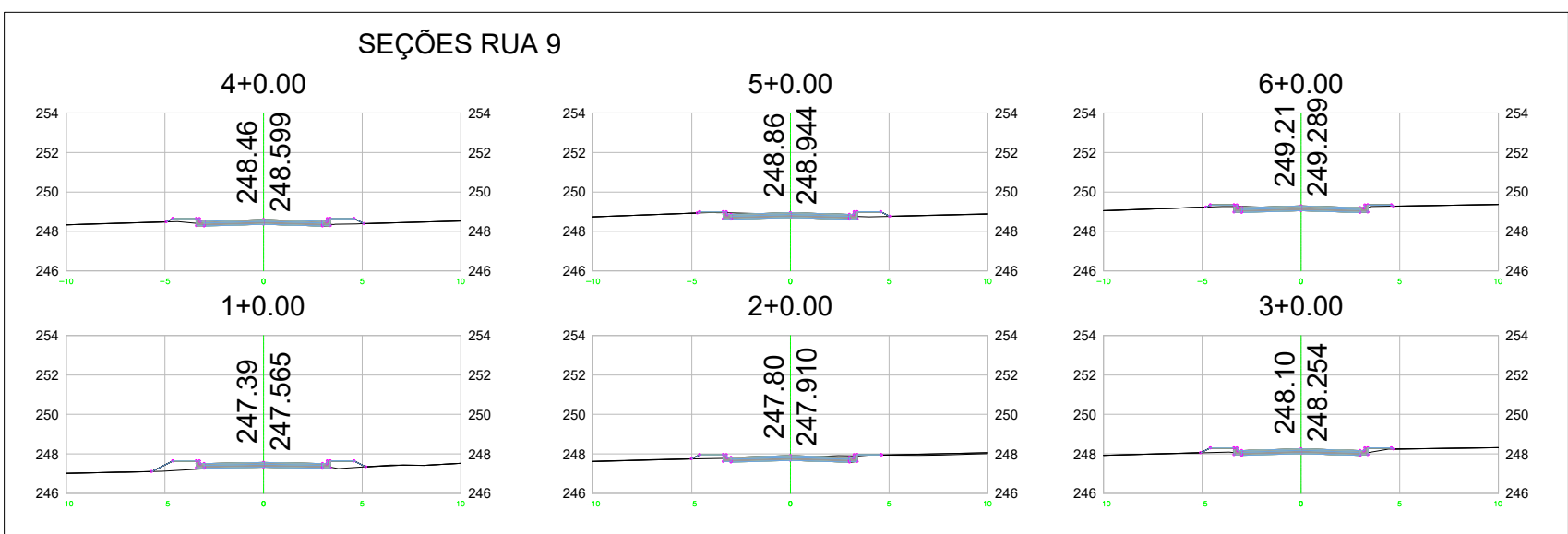
VOLUME TOTAL (RUA 1)							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
+10,00	1,64	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+20,00	1,14	0,93	13,91	9,04	13,91	9,04	4,87
+40,00	2,00	0,30	31,40	12,29	45,31	21,34	23,97
+60,00	2,86	0,13	48,59	4,29	93,90	25,63	68,27
+80,00	1,78	0,31	46,39	4,38	140,29	30,01	110,28
+100,00	2,89	0,20	46,63	5,13	186,92	35,14	151,79
+120,00	2,53	0,14	53,81	3,43	240,73	38,56	202,17

LEGENDAS:	
	ALCANTARAL
	ALCANTARAL
	RUA EXISTENTE
	ATERRO
	CORTE

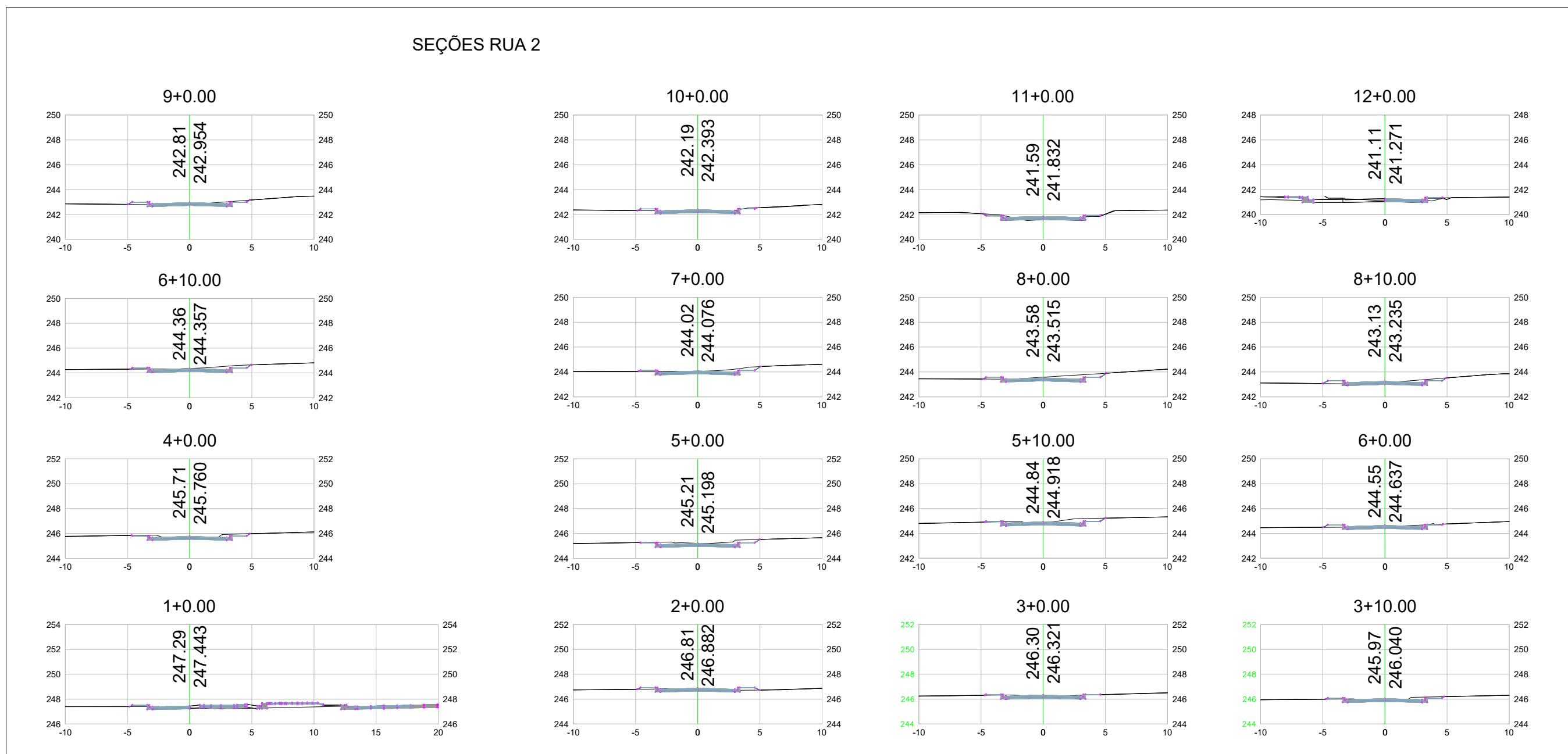


ESTACAS	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240
COTA TERRENO	247.228	247.492	247.756	248.020	248.284	248.548	248.812	249.076	249.340	249.604	249.868	250.132
GREIDE DE PROJETO	247.228	247.492	247.756	248.020	248.284	248.548	248.812	249.076	249.340	249.604	249.868	250.132
COTA VERMELHA	247.228	247.492	247.756	248.020	248.284	248.548	248.812	249.076	249.340	249.604	249.868	250.132

VOLUME TOTAL (RUA 2)							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
+20,00	1,58	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+40,00	1,43	0,52	22,72	30,07	22,72	7,35	7,35
+60,00	2,21	0,09	36,38	6,07	66,46	28,79	37,67
+70,00	1,79	0,13	20,07	1,12	86,53	29,91	56,62
+80,00	2,79	0,00	23,07	0,67	109,59	30,57	79,02
+100,00	3,09	0,00	58,75	0,00	168,34	30,57	137,77
+110,00	2,49	0,30	27,90	1,49	196,24	32,06	164,18
+120,00	1,46	0,28	19,90	2,65	216,14	34,71	181,42
+130,00	2,42	0,13	19,52	1,93	235,66	36,64	199,02
+140,00	2,23	0,20	23,24	1,63	258,90	38,27	220,64
+160,00	3,07	0,17	53,06	3,74	311,96	42,00	269,96
+170,00	1,56	0,48	23,21	3,08	335,17	45,09	290,09
+180,00	1,43	0,32	15,12	3,75	350,29	48,84	301,45
+200,00	1,07	0,32	25,00	6,38	375,29	55,22	320,07
+220,00	0,98	0,18	20,54	5,04	395,83	60,26	335,57
+240,00	1,54	1,36	25,21	15,39	421,05	75,65	345,39



VOLUME TOTAL (RUA 9)							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
+20,00	0,58	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
+40,00	1,48	0,65	20,51	22,71	20,51	22,71	-2,20
+60,00	0,38	0,51	18,54	11,56	39,05	34,27	4,78
+80,00	0,66	0,65	10,44	11,54	49,49	45,81	3,68
+100,00	1,29	0,81	19,56	14,62	69,05	60,43	8,62
+120,00	1,43	0,24	27,18	10,50	96,23	70,93	25,30



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Obras

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

Localização: BAIRRO VILA FERNANDES, Arapiraca - AL

Proprietário/ Responsável: Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58

Nome do Autor do Projeto

Nome do Responsável Técnico

Assunto: PLANTA, PERFIL E SEÇÕES - VILA FERNANDES - RUAS 1, 2 E 9

PROJETO EXECUTIVO

Desenho: DE-FERNANDES-PMA-02

Data: MAIO/2018

Escala: 1:1.000

Prancha Nº: 02/05