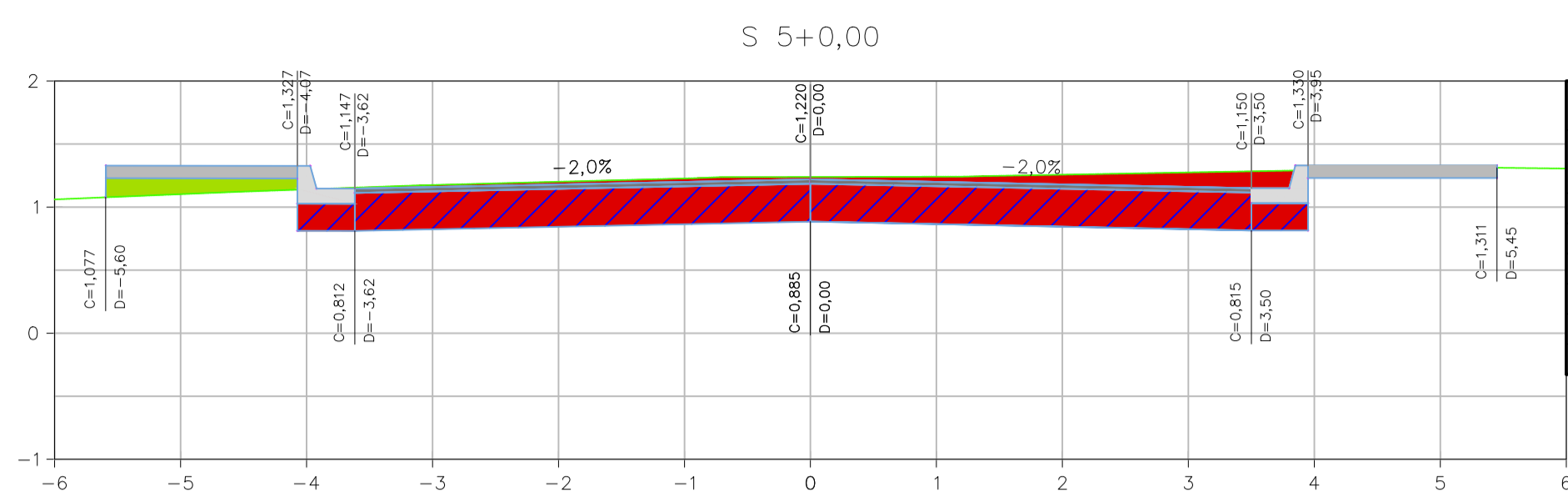


LEGENDA

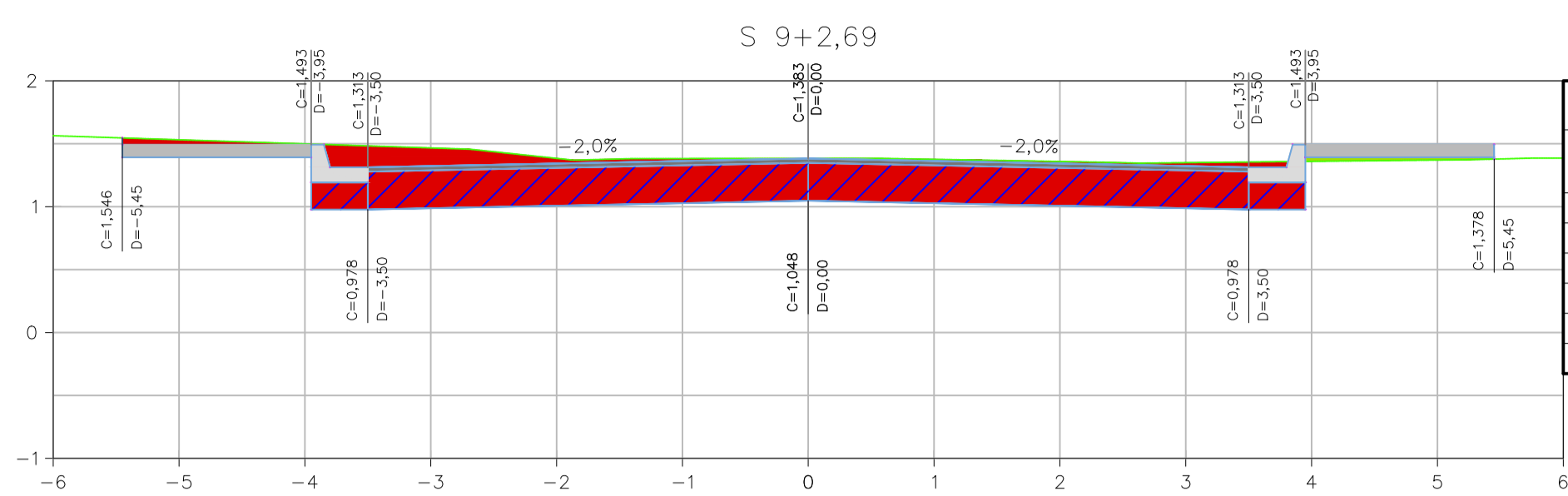
	SEÇÃO
	PROJETO VERTICAL - TERRAPLANAGEM
	TERRENO NATURAL
	CBUQ
	BGS
	CORTE
	ATERRO

NOTAS GERAIS

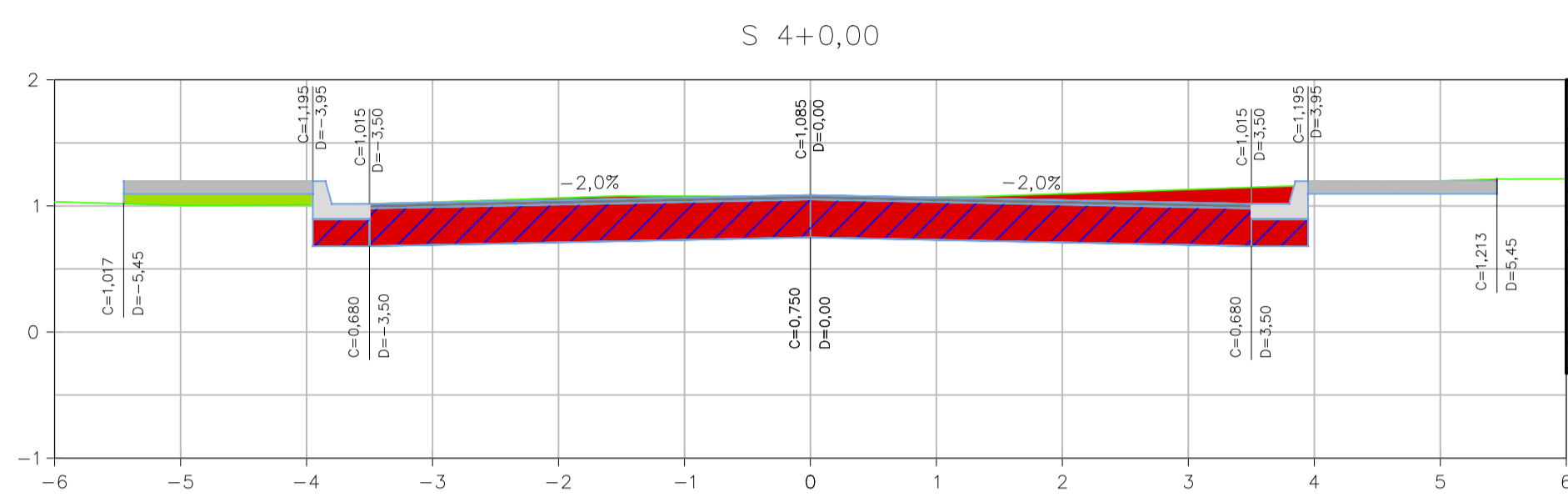
- 1 - DIMENSÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS ESTAÇAS FORAM LOCALIZADAS EQUIDISTANTES COM 20,0M ENTRE SI, E NOS CASOS EM QUE AS DISTÂNCIAS NÃO PERMANEÇAM NOS 20M, SERÃO INDICADAS.
- 3 - PARA CONFERIR TABELAS DE LOCAÇÃO CONSULTAR PRANCHA 0029-DE-RPA-PE-001_010.
- 4 - PARA CONFERIR TABELAS DE CURVAS DAS INTERSEÇÕES, CONSULTAR PRANCHAS DO PROJETO GEOMÉTRICO (0029-DE-RPA-PE-001_001 A 0029-DE-RPA-PE-001_010).



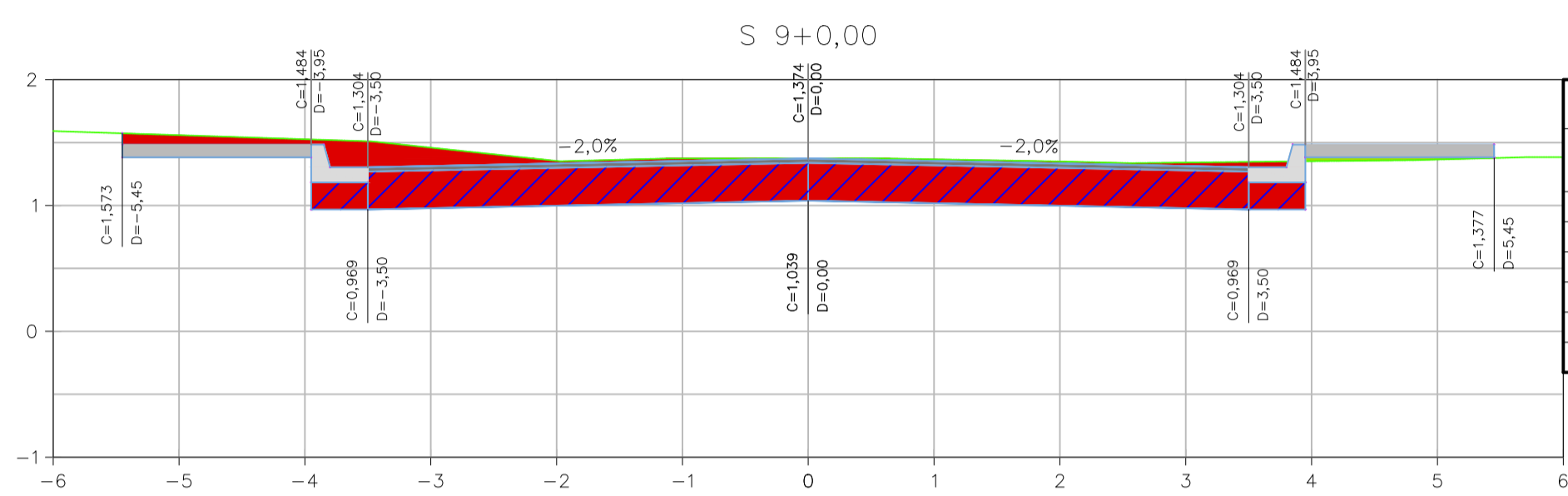
RUA SETE SEÇÃO - EST. 5+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,18	62,11	254,10
ATERRO	0,18	3,12	10,27
PASSEIO	0,30	6,02	26,42
CBUQ	0,25	4,94	21,60
BASE	2,33	46,23	202,19
SARJETA	0,15	3,07	13,47



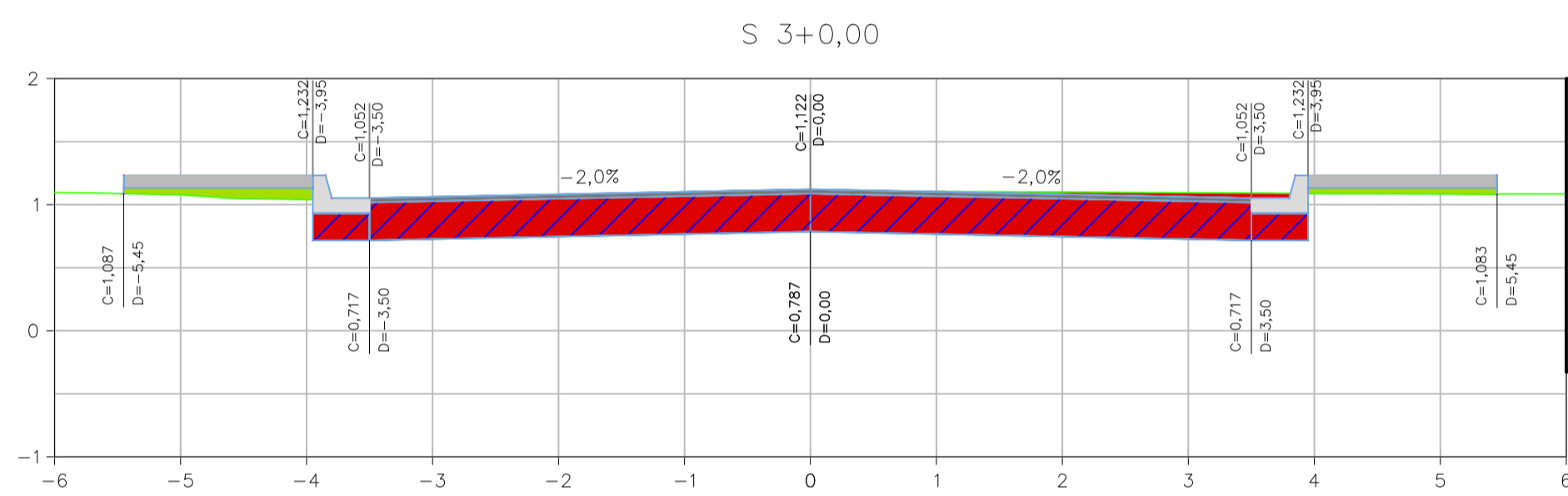
RUA SETE SEÇÃO - EST. 9+2,69			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,22	67,74	495,70
ATERRO	0,04	0,10	24,48
PASSEIO	0,30	6,01	51,25
CBUQ	0,24	4,86	41,90
BASE	2,29	45,18	392,21
SARJETA	0,15	3,07	26,14



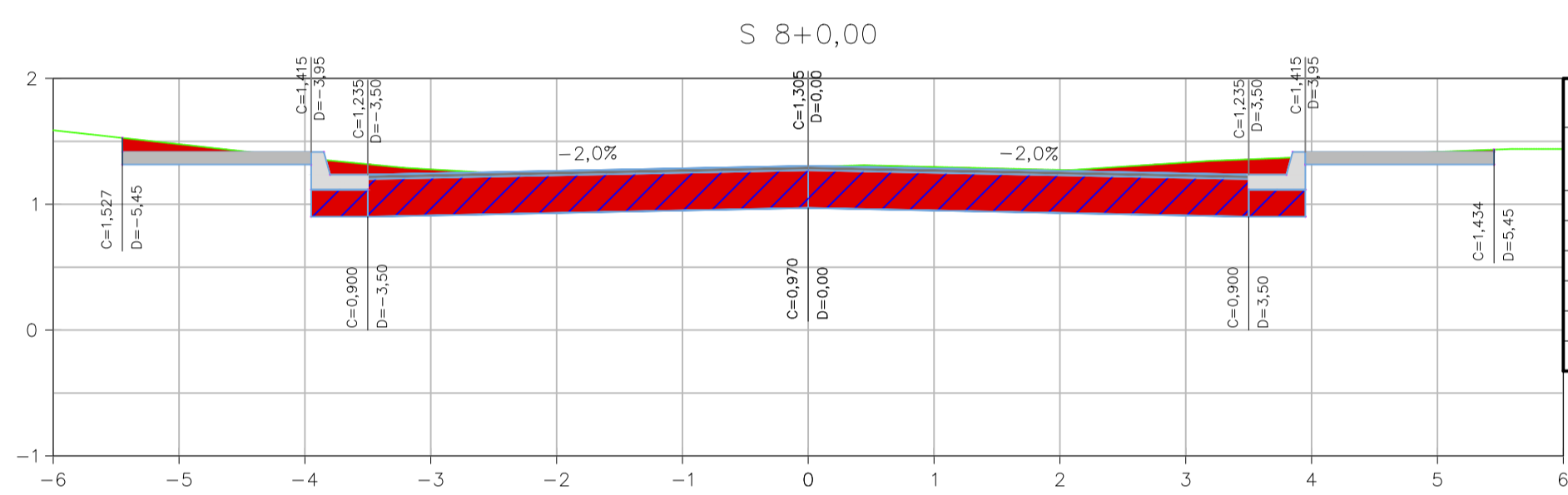
RUA SETE SEÇÃO - EST. 4+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,03	56,68	192,00
ATERRO	0,13	3,06	7,15
PASSEIO	0,30	6,00	20,40
CBUQ	0,24	4,90	16,66
BASE	2,29	45,87	155,96
SARJETA	0,15	3,06	10,40



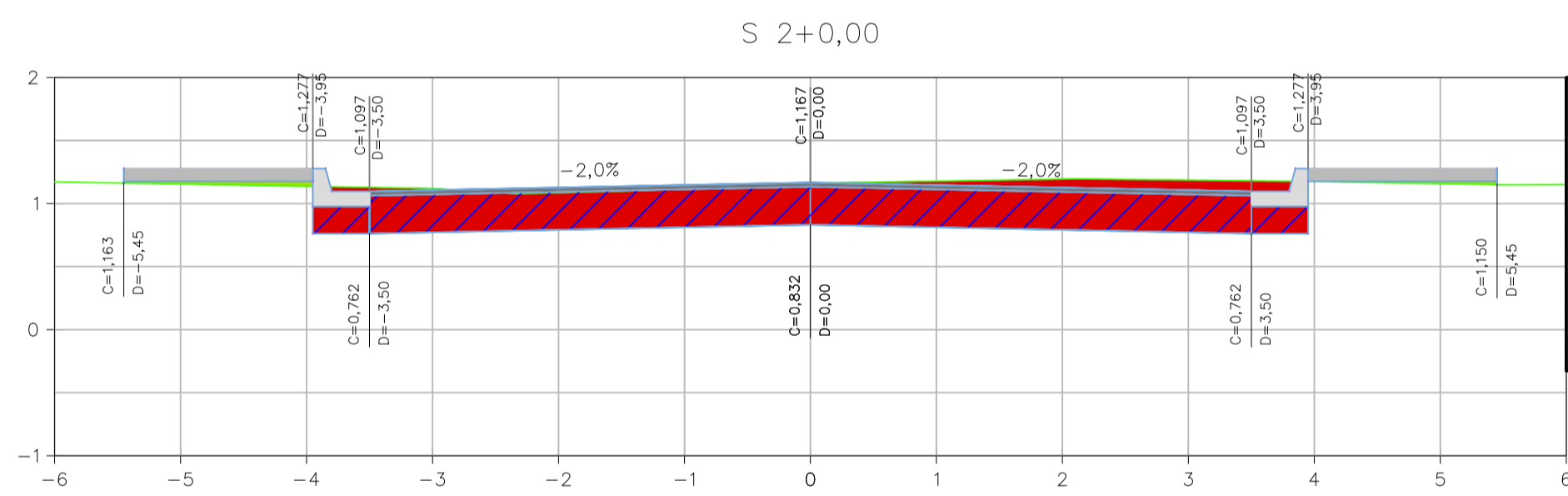
RUA SETE SEÇÃO - EST. 9+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,27	64,68	486,96
ATERRO	0,03	0,34	24,38
PASSEIO	0,30	6,00	50,44
CBUQ	0,24	4,90	41,24
BASE	2,29	45,87	386,03
SARJETA	0,15	3,06	25,72



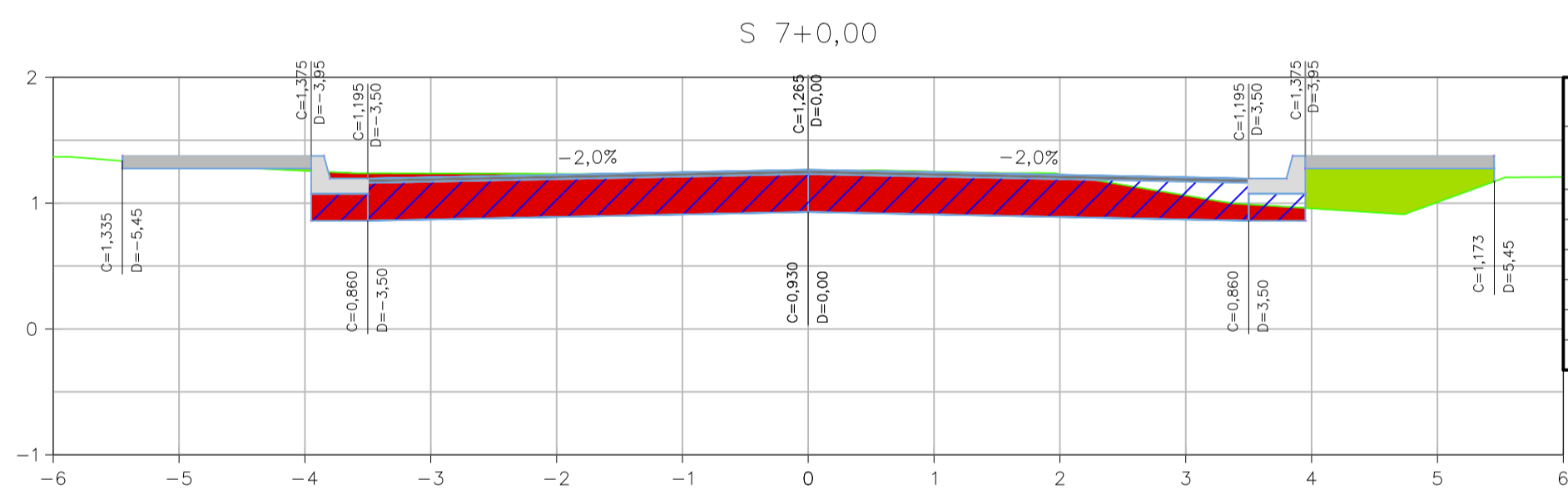
RUA SETE SEÇÃO - EST. 3+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,64	54,46	135,32
ATERRO	0,17	2,37	4,09
PASSEIO	0,30	6,00	14,40
CBUQ	0,24	4,90	11,76
BASE	2,29	45,87	110,09
SARJETA	0,15	3,06	7,34



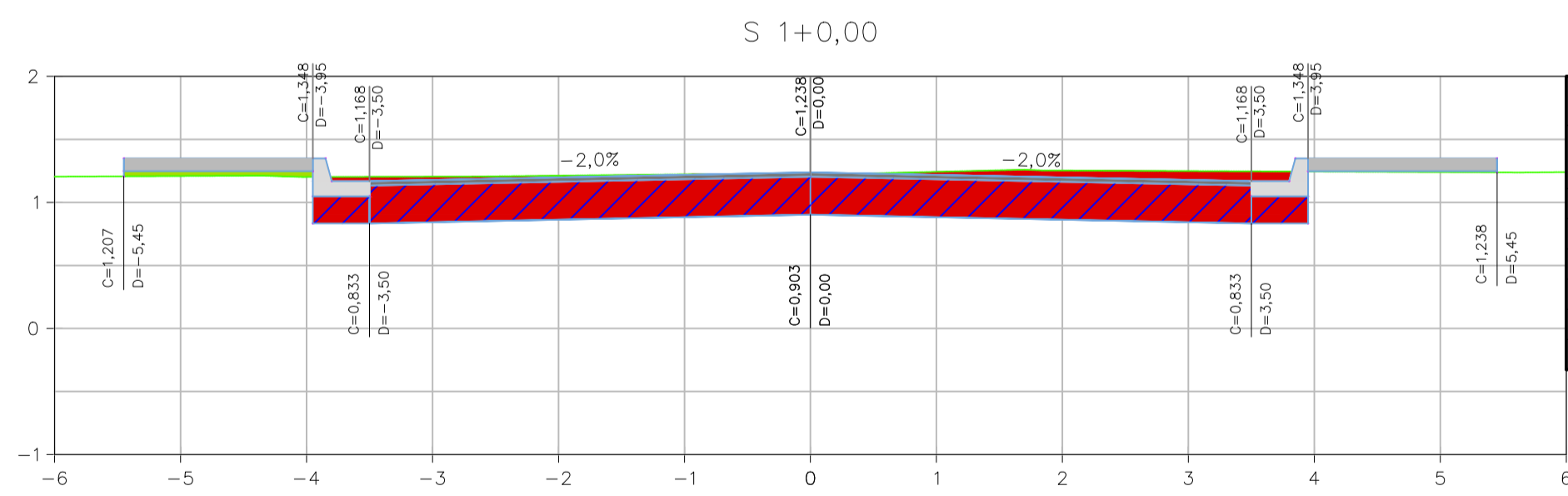
RUA SETE SEÇÃO - EST. 8+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,19	56,72	422,28
ATERRO	0,00	4,38	24,05
PASSEIO	0,30	6,00	44,44
CBUQ	0,24	4,90	36,34
BASE	2,29	45,87	340,16
SARJETA	0,15	3,06	22,66



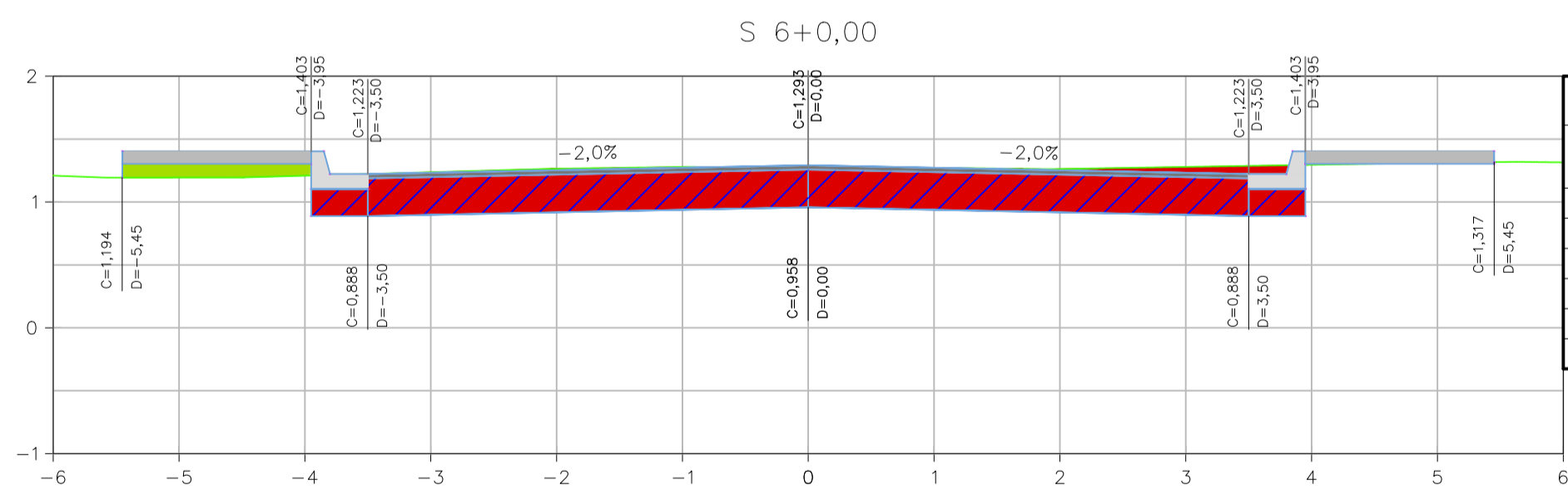
RUA SETE SEÇÃO - EST. 2+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,81	56,87	80,86
ATERRO	0,06	1,33	1,72
PASSEIO	0,30	6,00	8,40
CBUQ	0,24	4,90	6,86
BASE	2,29	45,87	64,22
SARJETA	0,15	3,06	4,28



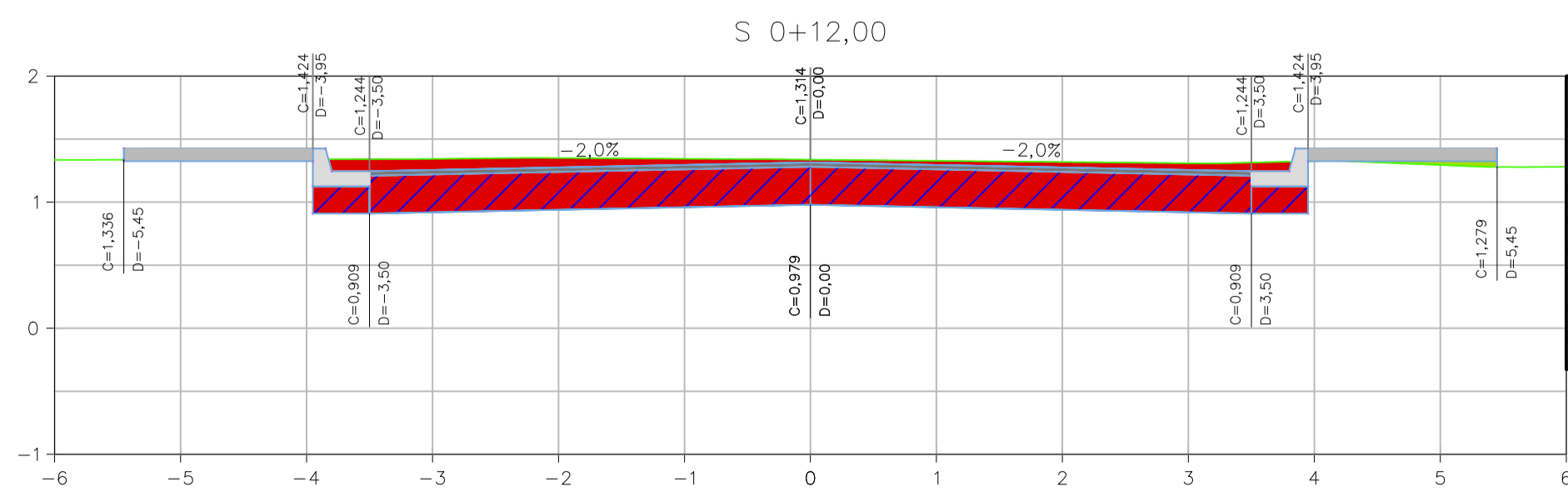
RUA SETE SEÇÃO - EST. 7+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,48	52,21	365,56
ATERRO	0,44	5,98	19,67
PASSEIO	0,30	6,00	38,44
CBUQ	0,24	4,90	31,44
BASE	2,29	45,87	294,29
SARJETA	0,15	3,06	19,60



RUA SETE SEÇÃO - EST. 1+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,88	23,99	23,99
ATERRO	0,07	0,40	0,40
PASSEIO	0,30	2,40	2,40
CBUQ	0,24	1,96	1,96
BASE	2,29	18,35	18,35
SARJETA	0,15	1,22	1,22



RUA SETE SEÇÃO - EST. 6+0,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,74	59,25	313,35
ATERRO	0,16	3,41	13,69
PASSEIO	0,30	6,02	32,44
CBUQ	0,25	4,94	26,54
BASE	2,29	46,23	248,42
SARJETA	0,15	3,07	16,54



RUA SETE SEÇÃO - EST. 0+12,00			
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,12	0,00	0,00
ATERRO	0,03	0,00	0,00
PASSEIO	0,30	0,00	0,00
CBUQ	0,24	0,00	0,00
BASE	2,29	0,00	0,00
SARJETA	0,15	0,00	0,00

Eduardo Keller
EDUARDO KELLER - CAU A120326-6
Coordenador

Mário Machado
MÁRIO MACHADO - CREA 2003101466
Responsável Técnico

01	26/05/2022		
00	08/11/2021	EMISSÃO INICIAL	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ/RJ	
Área/Projeto: PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO E DE VIAS EM BARRO JOÃO CAETANO - ITABORAÍ		Título: SEÇÃO TRANSVERSAL - RUA SETE	
Classe do projeto: EXECUTIVO		Disciplina: PAVIMENTAÇÃO URBANA	
Desenhista: PEDRO MOREIRA		Autor do projeto: MÁRIO MACHADO	
Nome do modelo: 0029-MD-RPA-PE-002_R1		Coordenação: EDUARDO KELLER	
		Escala: 1:50	
		18/29	
		0029-DE-RPA-PE-002_018	