

LEGENDA

	SEÇÃO
	PROJETO VERTICAL - TERRAPLANAGEM
	TERRENO NATURAL
	CBUQ
	BGS
	CORTE
	ATERRO

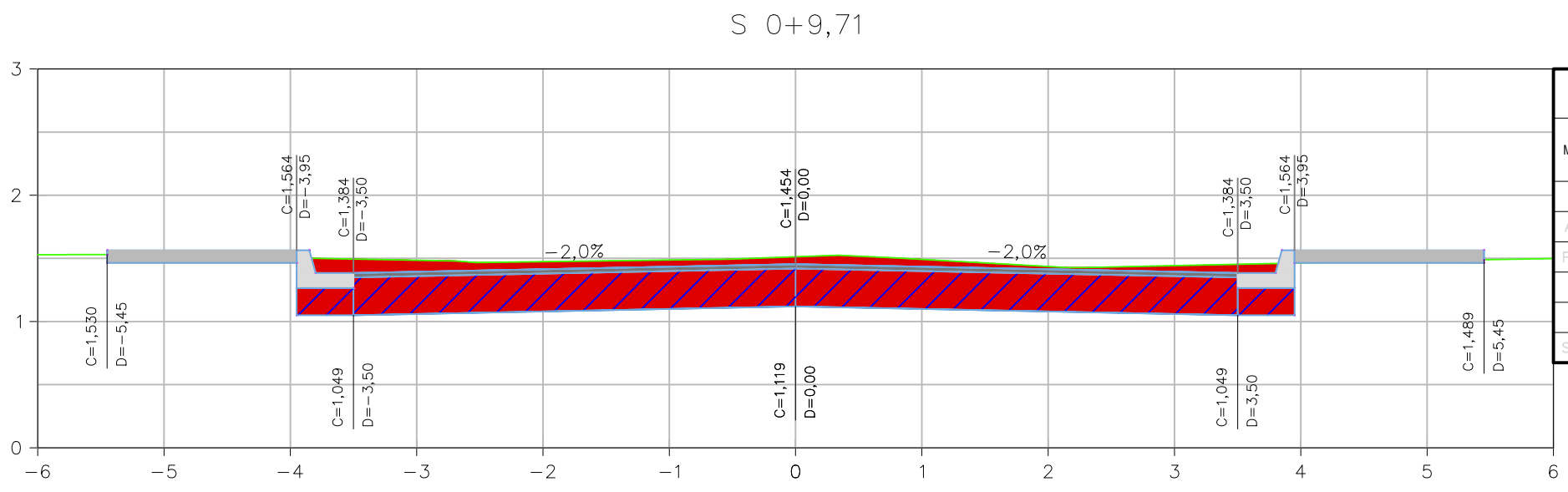
NOTAS GERAIS

- 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).

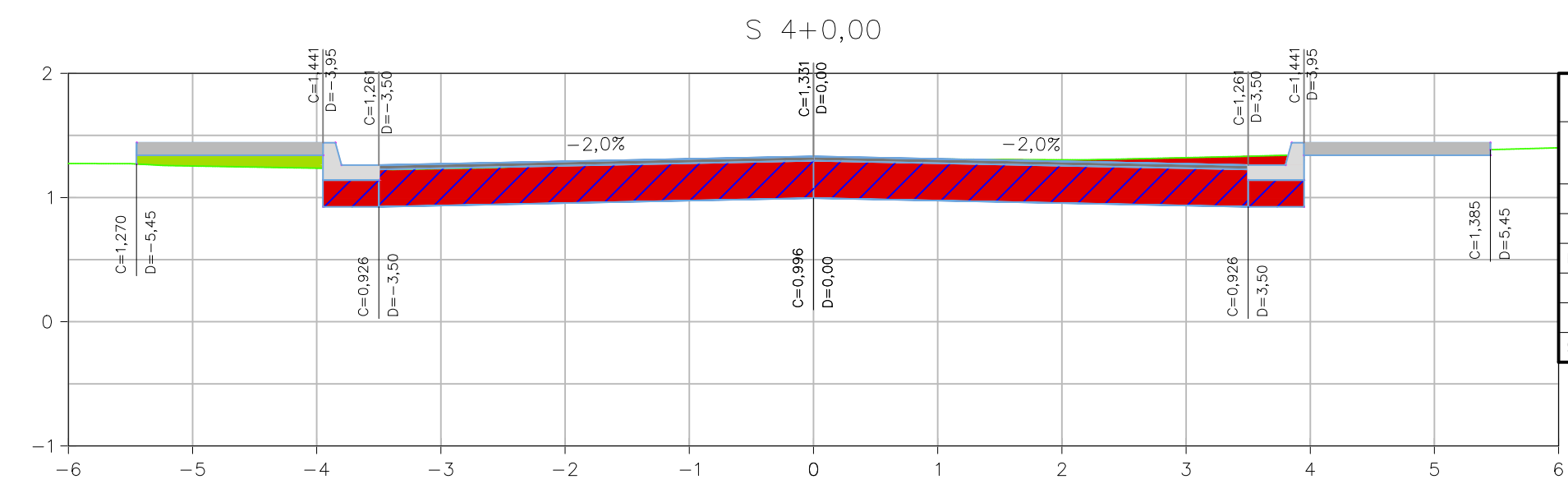
Eduardo Keller
 EDUARDO KELLER - CAU 1120326-6
 Coordenador

Mário Machado
 MARIO MACHADO - CREA 2003101466
 Responsável Técnico

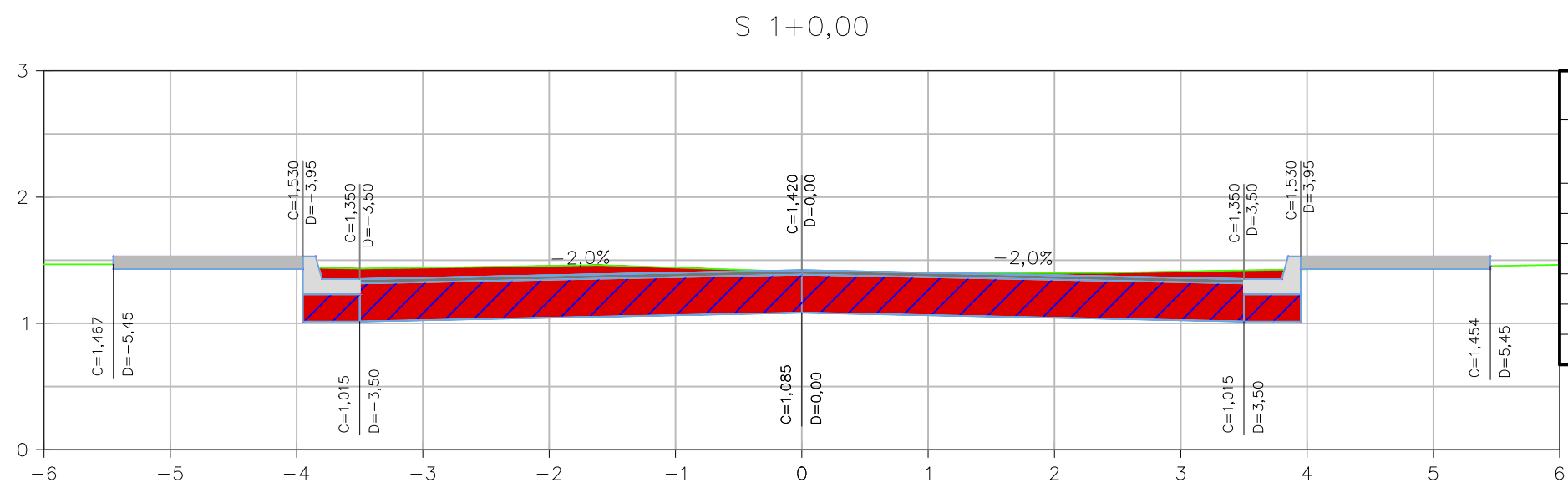
01	26/05/2022		
00	08/11/2021	EMISSÃO INICIAL	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ/RJ	
Etapa de projeto: EXECUTIVO		Título: SEÇÃO TRANSVERSAL - RUA OITO	
Disciplina: PAVIMENTAÇÃO URBANA		Desenhista: PEDRO MOREIRA	Autor do projeto: MARIO MACHADO
Nome do modelo: 0029-MD-RPA-PE-002_R1		Responsável técnico: MARIO MACHADO	Coordenação: EDUARDO KELLER
			20/29
			0028-DE-RPA-PE-002_020
			Escala: 1:50



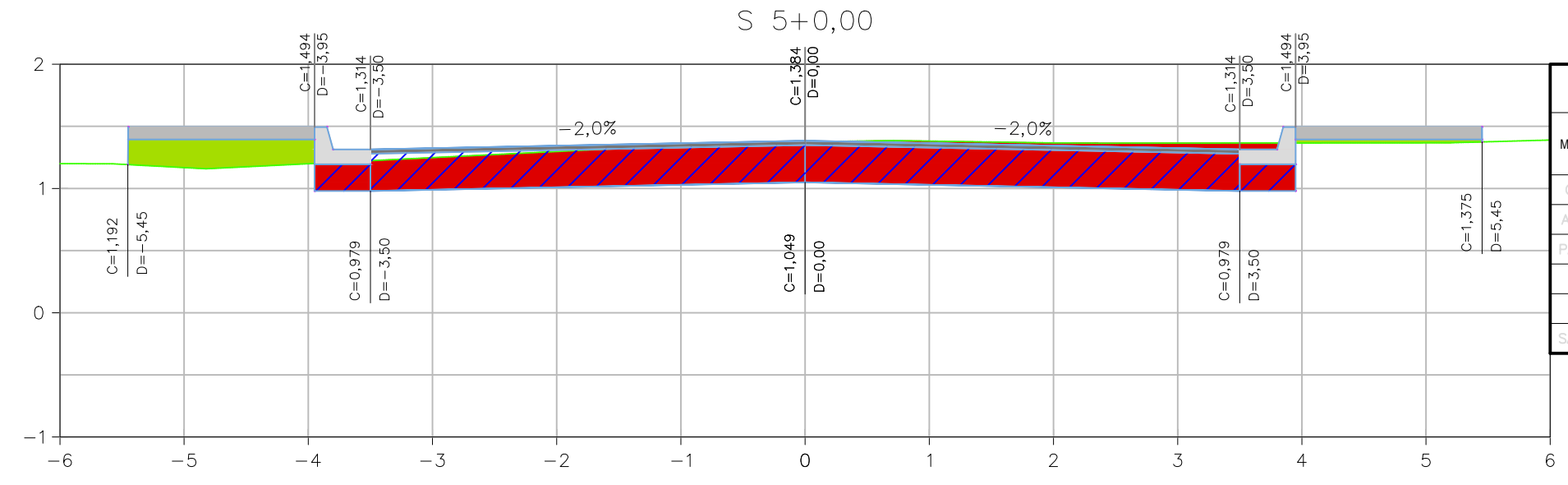
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,23	0,00	0,00
ATERRO	0,00	0,00	0,00
PASSEIO	0,30	0,00	0,00
CBUQ	0,24	0,00	0,00
BASE	2,29	0,00	0,00
SARJETA	0,15	0,00	0,00



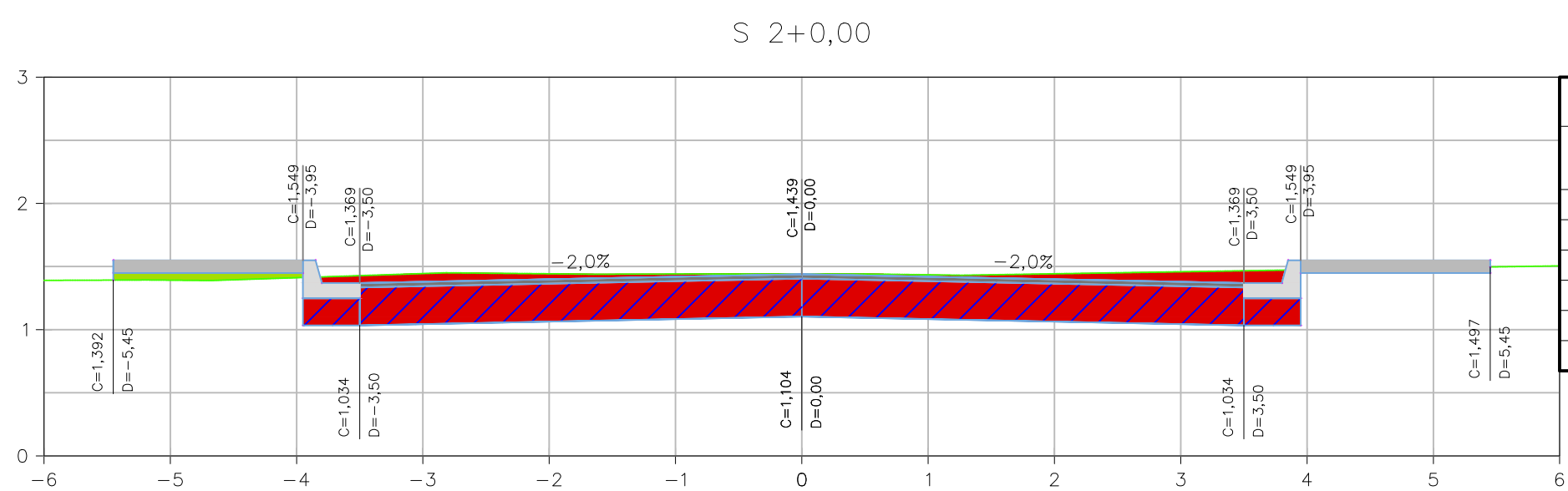
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,68	60,08	216,75
ATERRO	0,14	1,38	2,96
PASSEIO	0,30	6,00	21,09
CBUQ	0,24	4,90	17,22
BASE	2,29	45,87	161,22
SARJETA	0,15	3,06	10,75



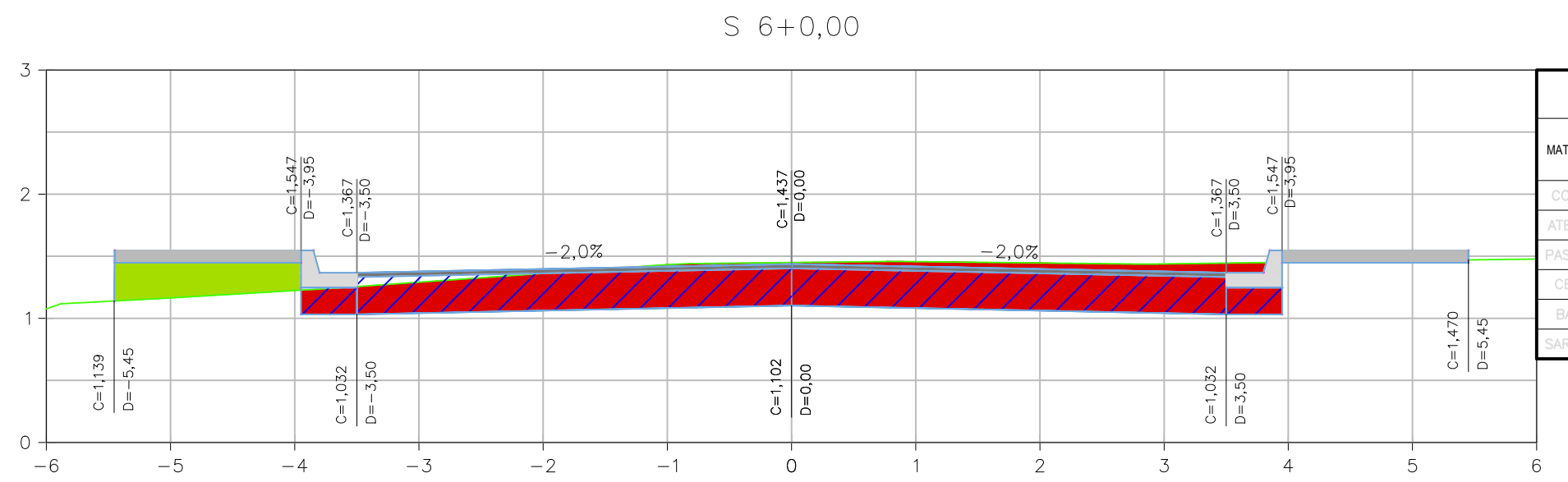
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,03	32,19	32,19
ATERRO	0,00	0,00	0,00
PASSEIO	0,30	3,09	3,09
CBUQ	0,24	2,52	2,52
BASE	2,29	23,61	23,61
SARJETA	0,15	1,57	1,57



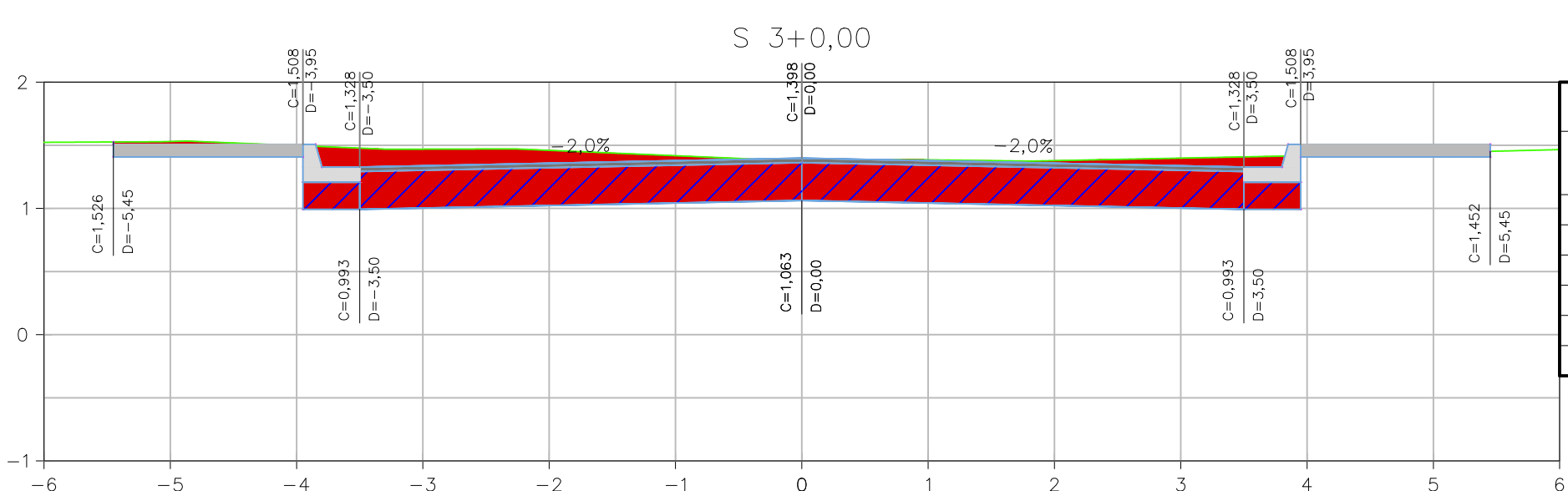
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,56	52,43	269,17
ATERRO	0,37	5,03	7,99
PASSEIO	0,30	6,00	27,09
CBUQ	0,24	4,90	22,12
BASE	2,29	45,87	207,09
SARJETA	0,15	3,06	13,81



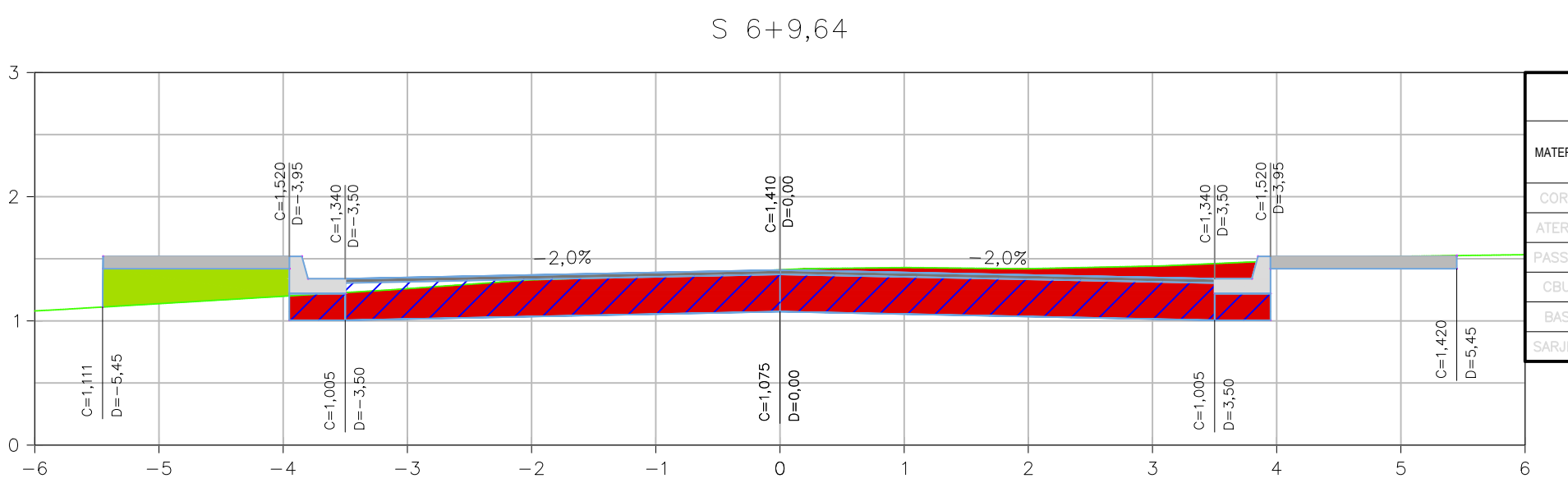
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,05	60,76	92,95
ATERRO	0,08	0,79	0,79
PASSEIO	0,30	6,00	9,09
CBUQ	0,24	4,90	7,42
BASE	2,29	45,87	69,48
SARJETA	0,15	3,06	4,63



MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,70	52,60	321,78
ATERRO	0,40	7,63	15,62
PASSEIO	0,30	6,00	33,09
CBUQ	0,24	4,90	27,02
BASE	2,29	45,87	252,96
SARJETA	0,15	3,06	16,87



MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,32	63,71	156,66
ATERRO	0,00	0,79	1,58
PASSEIO	0,30	6,00	15,09
CBUQ	0,24	4,90	12,32
BASE	2,29	45,87	115,35
SARJETA	0,15	3,06	7,69



MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,81	26,58	348,36
ATERRO	0,40	3,82	19,44
PASSEIO	0,30	2,89	35,98
CBUQ	0,24	2,36	29,38
BASE	2,29	22,10	275,06
SARJETA	0,15	1,47	18,35