

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,92	66,89	783,82
ATERRO	0,57	10,58	30,75
PASSEIO	0,15	4,50	60,64
CBUQ	0,12	3,68	61,21
BASE	1,15	34,40	565,28
SARNETA	0,08	2,30	32,12

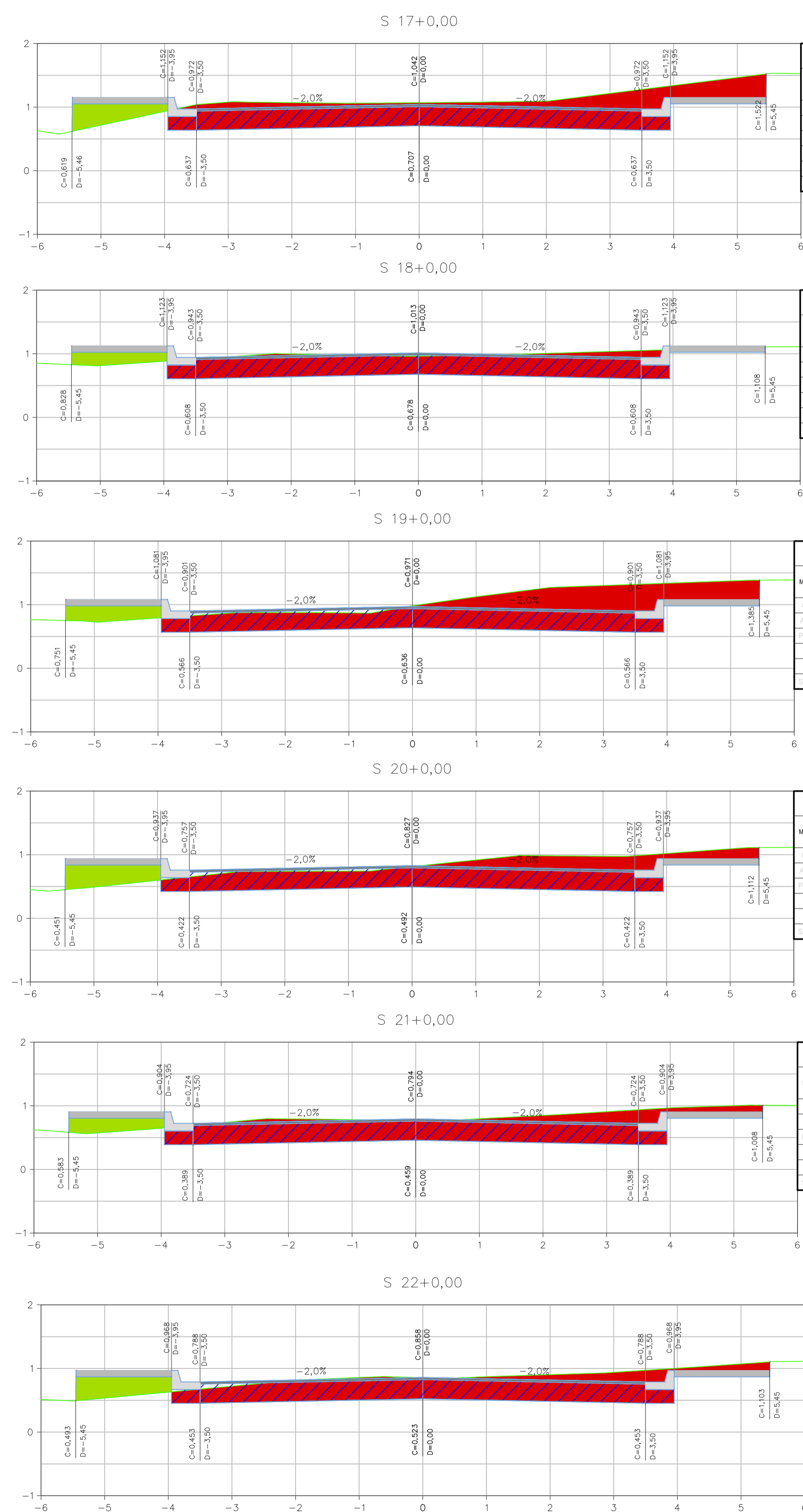
MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,19	61,02	844,84
ATERRO	0,24	8,16	38,92
PASSEIO	0,30	4,50	65,14
CBUQ	0,25	3,68	64,88
BASE	2,29	34,40	599,69
SARNETA	0,15	2,30	34,42

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,09	62,72	907,56
ATERRO	0,52	7,64	46,56
PASSEIO	0,30	6,00	71,14
CBUQ	0,24	4,90	69,78
BASE	2,29	45,87	645,56
SARNETA	0,15	3,06	37,48

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,60	56,87	964,44
ATERRO	0,88	13,58	60,54
PASSEIO	0,30	6,00	77,14
CBUQ	0,24	4,90	74,68
BASE	2,29	45,87	691,43
SARNETA	0,15	3,06	40,54

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,48	34,31	998,74
ATERRO	0,96	12,39	72,93
PASSEIO	0,30	4,05	81,18
CBUQ	0,25	3,30	77,99
BASE	2,39	31,59	723,02
SARNETA	0,15	2,06	42,60

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,55	79,96	1078,70
ATERRO	0,86	24,07	97,00
PASSEIO	0,30	7,95	89,14
CBUQ	0,25	6,50	84,48
BASE	2,29	62,08	785,10
SARNETA	0,15	4,06	46,66



MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,99	75,41	1154,11
ATERRO	0,41	12,65	109,65
PASSEIO	0,30	6,00	95,14
CBUQ	0,24	4,90	89,38
BASE	2,29	45,87	830,97
SARNETA	0,15	3,06	49,72

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	2,83	68,28	1222,39
ATERRO	0,27	6,81	116,46
PASSEIO	0,30	6,00	101,14
CBUQ	0,24	4,90	94,28
BASE	2,29	45,87	876,84
SARNETA	0,15	3,06	52,78

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	4,07	69,01	1291,40
ATERRO	0,34	6,16	122,62
PASSEIO	0,30	6,00	107,14
CBUQ	0,24	4,90	99,18
BASE	2,29	45,87	922,71
SARNETA	0,15	3,06	55,84

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,37	74,36	1365,76
ATERRO	0,47	8,12	130,74
PASSEIO	0,30	6,00	113,14
CBUQ	0,24	4,90	104,08
BASE	2,29	45,87	968,58
SARNETA	0,15	3,06	58,90

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,33	66,96	1432,71
ATERRO	0,31	7,77	138,51
PASSEIO	0,30	6,00	119,14
CBUQ	0,24	4,90	106,98
BASE	2,29	45,87	1014,45
SARNETA	0,15	3,06	61,96

MATERIAL	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
CORTE	3,14	64,68	1497,40
ATERRO	0,46	7,65	146,16
PASSEIO	0,30	6,00	125,14
CBUQ	0,24	4,90	113,88
BASE	2,29	45,87	1060,32
SARNETA	0,15	3,06	65,02

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 - CAU A120326-6
 Coordenador

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	
Área/Projeto: PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO E DE VIAS EM BARRIO JOÃO CAETANO - ITAMBI		Título: SEÇÃO TRANSVERSAL - RUA ANTONIO PECINE	
Escala do projeto: EXECUTIVO		Autor do projeto: MARIO MACHADO	
Disciplina: PAVIMENTAÇÃO URBANA		Desenhista: PEDRO MOREIRA	
Nome do modelo: 0023-MD-RPA-PE-002_R1		Coordenação: EDUARDO KELLER	
		Escala: 1:50	