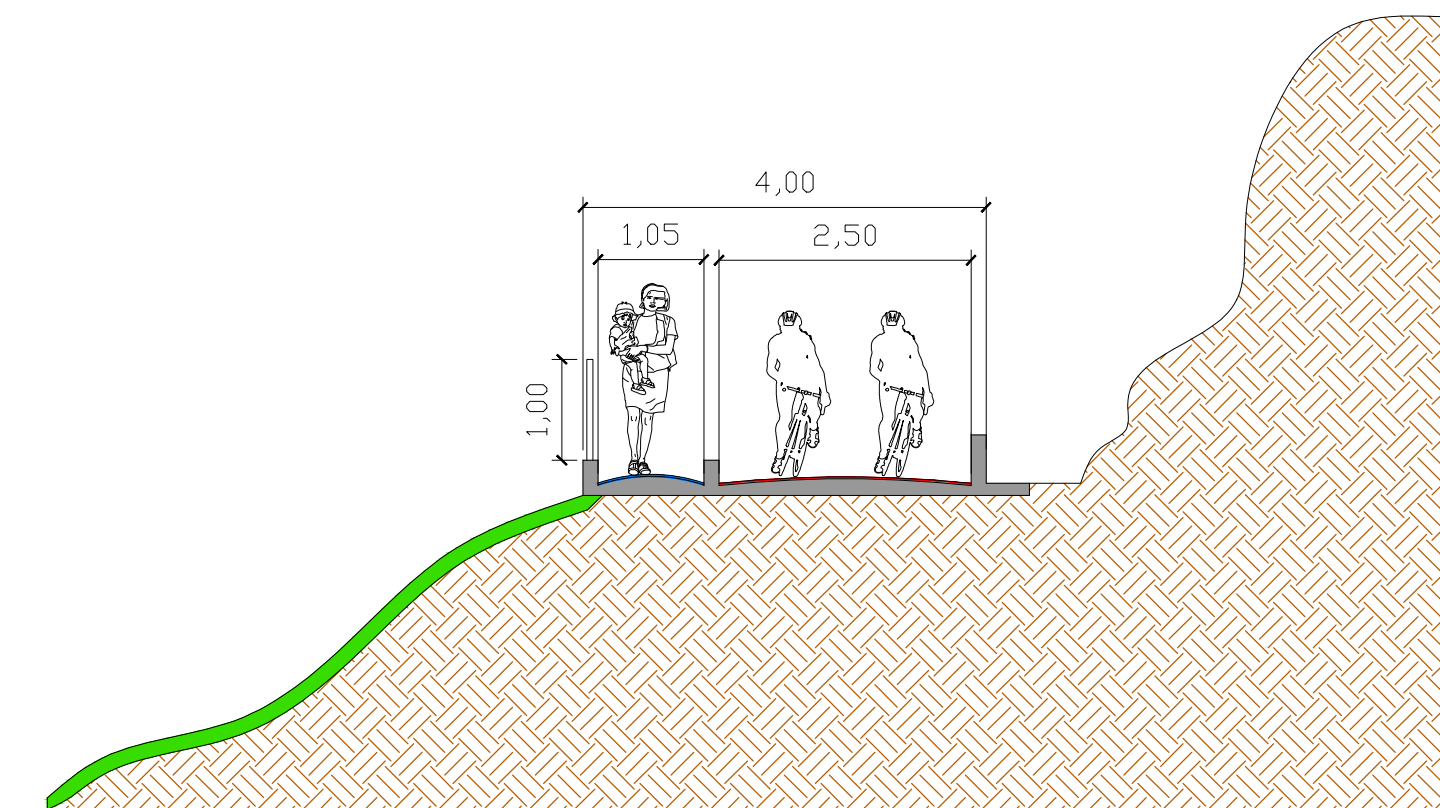




1 PLANTA BAIXA - TRECHO 6  
esc.: 1/750



OBS.:  
Sexto trecho da ciclovia. Trecho localizado nos altos da Rua Duque de Caxias.

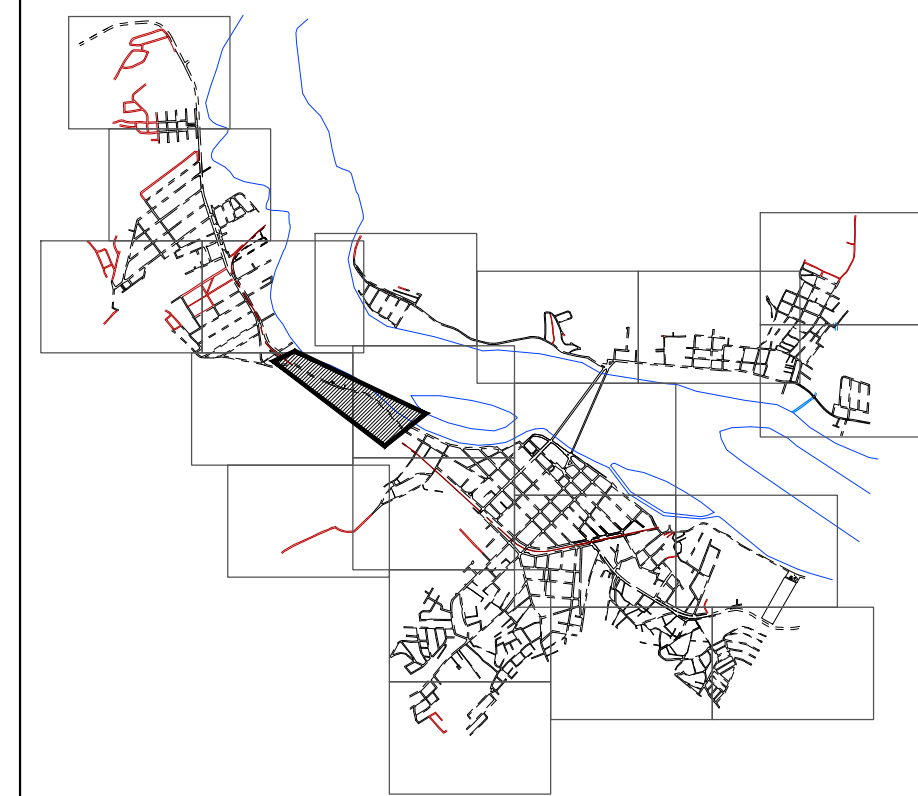
2 CORTE - TRECHO 6  
esc.: 1/50

1.1 PREPARO DO TERRENO						11.054,27 M2	
1.1	01.006.0010-A	REGULARIZAÇÃO DE TERRENO COM TRATOR EM TORNO DE MOCA COMPREENDENDO ACERTO, RASPAGEM EVENTUALMENTE ATÉ 0,30M DE PROFUNDIDADE E AFASTAMENTO LATERAL DO MATERIAL EXCEDENTE					
		LARGURA	COMPRIMENTO	ÁREA			
		TRECHO 1		414,54			864,73
		Ciclovia		414,54			414,54
		Passarela		411,00			411,00
		Ciclovia - Acesso lateral	2,50	8,71	21,78		21,78
		Passarela - Acesso lateral	2,00	8,71	17,42		17,42
		TRECHO 2		1.215,15			2.219,14
		Ciclovia		857,42			857,42
		Passarela		80,88			80,88
		Ciclovia - Acesso lateral	2,50	32,35	80,88		64,70
		Passarela - Acesso lateral	2,00	32,35	64,70		64,70
		TRECHO 3		1.115,83			1.115,83
		Ciclovia		540,38			540,38
		Passarela		487,36			487,36
		Ciclovia - Acesso lateral	2,50	24,02	60,05		60,05
		Passarela - Acesso lateral	2,00	24,02	48,04		48,04
		TRECHO 4		801,07			1.473,45
		Ciclovia		801,07			801,07
		Passarela		672,39			672,39
		TRECHO 5		786,21			1.473,45
		Ciclovia		786,21			786,21
		Passarela		628,89			628,89
		TRECHO 6		1.628,42			2.939,73
		Ciclovia		1.628,42			1.628,42
		Passarela		1.311,32			1.311,32
		TRECHO 7		43,42			69,88
		Ciclovia		43,42			43,42
		Passarela		26,45			26,45
		TRECHO 8		595,33			957,40
		Ciclovia		595,33			595,33
		Passarela		362,08			362,08

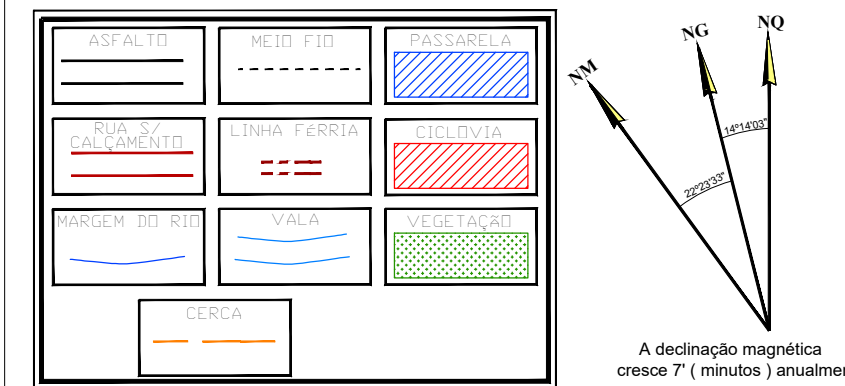
8.1 PAVIMENTO DA CICLOVIA						11.054,27 M2	
8.1	08.017.0020-A	PAVIMENTO RÍGIDO P/CICLOVIA, C/BCM ESP EM CONCR ARGAMASSADO, 10MPA, COLORIDO (CORDO FERRO VERMELHO) S/TEIXO JUNTAS SERRADAS, L/RA PLAST. POLIETILENO 0,20MM, CAMADA REGULARIZADORA PO DE PEDRA, COMPACTADA MECANICAMENTE, C/ACABAMENTO SUPR DE SEMEADURA, CAMUFLADO E VASSOURADO, L/RA C/AMANTA GEOTÊXTIL, PROTEÇÃO C/QUEBRA SARRADO MADEIRA E L/RA PLAST. LOCAL. PRETEND. TERRENO					
		LARGURA	COMPRIMENTO	ÁREA			
		TRECHO 1		414,54			864,73
		Ciclovia		414,54			414,54
		Passarela		411,00			411,00
		Ciclovia - Acesso lateral	2,50	8,71	21,78		21,78
		Passarela - Acesso lateral	2,00	8,71	17,42		17,42
		TRECHO 2		1.215,15			2.219,14
		Ciclovia		857,42			857,42
		Passarela		80,88			80,88
		Ciclovia - Acesso lateral	2,50	32,35	80,88		64,70
		Passarela - Acesso lateral	2,00	32,35	64,70		64,70
		TRECHO 3		1.115,83			1.115,83
		Ciclovia		540,38			540,38
		Passarela		487,36			487,36
		Ciclovia - Acesso lateral	2,50	24,02	60,05		60,05
		Passarela - Acesso lateral	2,00	24,02	48,04		48,04
		TRECHO 4		801,07			1.473,45
		Ciclovia		801,07			801,07
		Passarela		672,39			672,39
		TRECHO 5		786,21			1.473,45
		Ciclovia		786,21			786,21
		Passarela		628,89			628,89
		TRECHO 6		1.628,42			2.939,73
		Ciclovia		1.628,42			1.628,42
		Passarela		1.311,32			1.311,32
		TRECHO 7		43,42			69,88
		Ciclovia		43,42			43,42
		Passarela		26,45			26,45
		TRECHO 8		595,33			957,40
		Ciclovia		595,33			595,33
		Passarela		362,08			362,08

8.2 MEIO-FIO						7.662,40 M	
8.2	08.027.0037-A	MEIO-FIO RETO DE CONCRETO SIMPLES FCM-15MPA, PRE-MOLDADO, TIPO DERILIMENDIDO, 0,20M NA BASE E COM ALTURA DE 0,20M, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRAZO 1:1,5, COM FORNECIMENTO DE TODOS OS MATERIAIS, ESCAVACÃO E REATERRO					
		QUANTIDADE DE MEIO-FIO	COMPRIMENTO	TOTAL (M)			
		TRECHO 1		157,36	334,72		536,92
		Ciclovia	2,00	157,36	334,72		334,72
		Passarela	1,00	167,36	167,36		167,36
		Ciclovia - Acesso lateral	2,00	8,71	17,42		17,42
		Passarela - Acesso lateral	2,00	8,71	17,42		17,42
		TRECHO 2		406,23	812,46		1.219,14
		Ciclovia	2,00	406,23	812,46		812,46
		Passarela	2,00	406,23	812,46		812,46
		Ciclovia - Acesso lateral	2,00	32,35	64,70		64,70
		Passarela - Acesso lateral	2,00	32,35	64,70		64,70
		TRECHO 3		216,17	432,34		744,59
		Ciclovia	2,00	216,17	432,34		432,34
		Passarela	1,00	216,17	216,17		216,17
		Ciclovia - Acesso lateral	2,00	24,02	48,04		48,04
		Passarela - Acesso lateral	2,00	24,02	48,04		48,04
		TRECHO 4		320,17	640,34		960,51
		Ciclovia	2,00	320,17	640,34		640,34
		Passarela	1,00	320,17	320,17		320,17
		TRECHO 5		315,54	631,08		946,62
		Ciclovia	2,00	315,54	631,08		631,08
		Passarela	1,00	315,54	315,54		315,54
		TRECHO 6		653,30	1.306,60		1.959,90
		Ciclovia	2,00	653,30	1.306,60		1.306,60
		Passarela	1,00	653,30	653,30		653,30
		TRECHO 7		8,26	16,52		24,78
		Ciclovia	2,00	8,26	16,52		16,52
		Passarela	1,00	8,26	8,26		8,26
		TRECHO 8		244,92	489,84		734,76
		Ciclovia	2,00	244,92	489,84		489,84
		Passarela	1,00	244,92	244,92		244,92

## PLANTA DE ARTICULAÇÃO



## LEGENDA



COORDENADAS UTM - DATUM - SAD 69  
MERIDIANO CENTRAL - 39°W

## LEGENDA

1	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO COM 1M DE COMPRIMENTO.
3	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO COM 3M DE COMPRIMENTO.
6	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO COM 6M DE COMPRIMENTO.

APROVAÇÃO:

AMARILDO HENRIQUE ALCANTARA  
PREFEITO

ADRIANO MAIA NASCIMENTO  
ARQUITETO  
CAU nº 0004707430

LUÍZA DE SOUZA ALMEIDA  
ARQUITETA  
CAU nº 0041183206

Luiza de Souza Almeida  
Auditora Fiscal de Obras  
CAU nº 0041183206  
Data: 22/11/2021

Nº	DATA	MODIFICAÇÃO	DES.	RESP.
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E DEFESA CIVIL. PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FIDÉLIS				
Rua Volanteiro de Fátima s/nº - Centro São Fidélis - RJ - Brasil Tel.: (22) 2750-2447				
PRÓJETO: GABINETE/COORDENAÇÕES				
DESENHO: PLANTA BAIXA-ARTICULAÇÃO-DETALHES-LEGENDAS-TRECHO 6				
ENDEREÇO: SÃO FIDÉLIS				
TÍTULO:		PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE CICLOVIA		INDICADA
				ESCALA
				Nº DO PROJETO
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJ. DE ENGº E ARQ.		Colaborador da Silva P. Neto Colaborador da Silva P. Neto - Engº Civil Colaborador da Silva P. Neto - Engº Civil Colaborador da Silva P. Neto - Engº Civil		05/33
e-mail: planejamento012@gmail.com		ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		Nº DO DESENHO