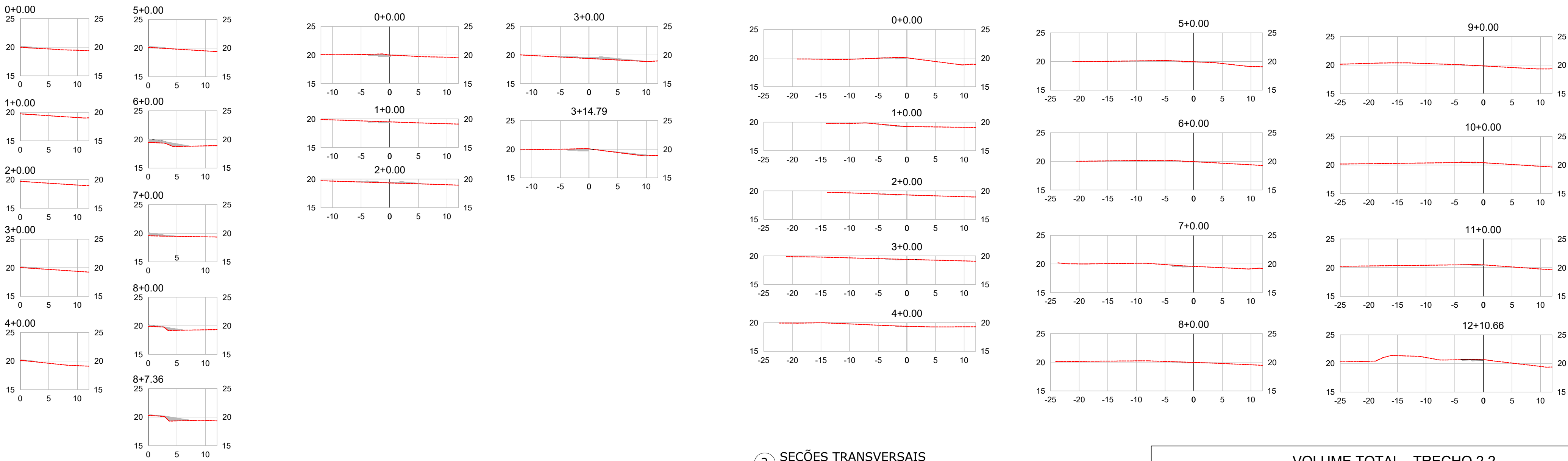


1 PERFIL LONGITUDINAL
esc.: 1/1000



2 SEÇÕES TRANSVERSAIS
esc.: 1/500

VOLUME TOTAL - TRECHO 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)
0+0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,00	0,12	0,00	6,50	0,00	6,50	-6,50
2+0,00	0,00	0,06	0,00	1,20	0,00	7,70	-7,70
3+0,00	0,00	0,52	0,00	0,60	0,00	8,30	-8,30
4+0,00	0,00	0,39	0,00	5,20	0,00	13,50	-13,50
5+0,00	0,00	0,56	0,00	3,90	0,00	17,40	-17,40
6+0,00	0,00	2,92	0,00	5,60	0,00	23,00	-23,00
7+0,00	0,00	1,35	0,00	29,20	0,00	52,20	-52,20
8+0,00	0,00	1,37	0,00	13,50	0,00	65,70	-65,70
8+7,36	0,63	2,37	0,00	22,42	0,00	88,12	-88,12

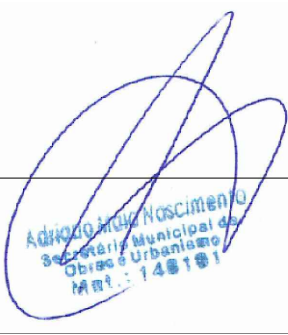
VOLUME TOTAOL - TRECHO 2.1							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,00	0,72	0,00	22,50	0,00	22,50	-22,50
2+0,00	0,00	1,81	0,00	7,20	0,00	29,70	-29,70
3+0,00	0,00	3,34	0,00	18,10	0,00	47,80	-47,80
3+14,79	0,00	2,36	0,00	50,85	0,00	98,65	-98,65

VOLUME TOTAL - TRECHO 2.2							
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)
0+0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,00	0,38	0,00	10,80	0,00	10,80	-10,80
2+0,00	0,00	0,17	0,00	1,70	0,00	12,50	-12,50
3+0,00	0,00	0,35	0,00	3,50	0,00	16,00	-16,00
4+0,00	0,00	0,15	0,00	1,50	0,00	17,50	-17,50
5+0,00	0,00	0,41	0,00	4,10	0,00	21,60	-21,60
6+0,00	0,00	0,41	0,00	4,10	0,00	25,70	-25,70
7+0,00	0,00	0,67	0,00	6,70	0,00	32,40	-32,40
8+0,00	0,00	0,42	0,00	4,20	0,00	36,60	-36,60
9+0,00	0,00	0,28	0,00	2,80	0,00	39,40	-39,40
10+0,00	0,00	0,35	0,00	3,50	0,00	42,90	-42,90
11+0,00	0,00	0,48	0,00	4,80	0,00	47,70	-47,70
12+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,70	-47,70
12+10,66	0,00	0,60	0,00	1,60	0,00	49,30	-49,30

APROVAÇÃO:

AMARILDO HENRIQUE ALCANTARA
PREFEITO

ADRIANO MAIA NASCIMENTO
ARQUITETO
CAU nº 0004707430



SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
E URBANISMO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FIDÉLIS

Rua Voluntários da Pátria nº 1 - Barra no - Centro
São Fidélis - RJ - Brasil. Tel.: (22) 2755-2447

PROJETO: GABINETE/COORDENAÇÕES

DESENHO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM PARA IMPLANTAÇÃO DE CICLOVIA

ENDEREÇO: CENTRO, SÃO FIDÉLIS-RJ

TÍTULO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM DE UMA ÁREA ONDE SERÁ IMPLANTADO UMA CICLOVIA

Nº DO PROJETO

SUPERINTENDÊNCIA DE
PROJ. DE ENGº E ARQ.

Marco Antonio Brasil
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

Marco Antonio Brasil - Engenheiro Civil
Marina Vieira - Tec. Edificações

Marco Antonio Brasil
EQUIPE TÉCNICA

SET0022
REVISÃO

DATA
08/33

Nº DO DESENHO