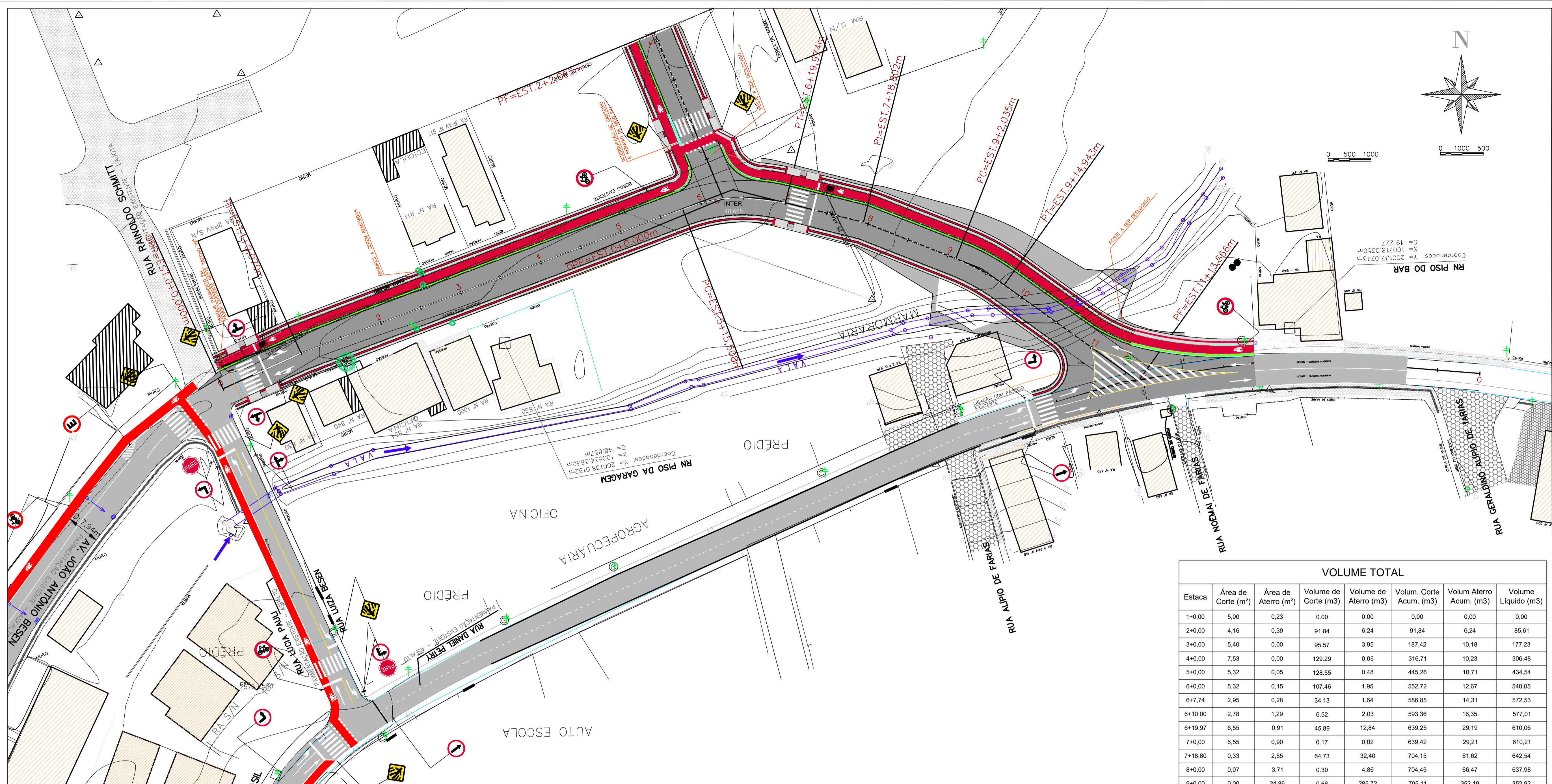


1_3_GBRNF_INFRA_AC_PAV_INTER_GEOMETRICO_BINARIO.dwg



0 500 1000

0 1000 500

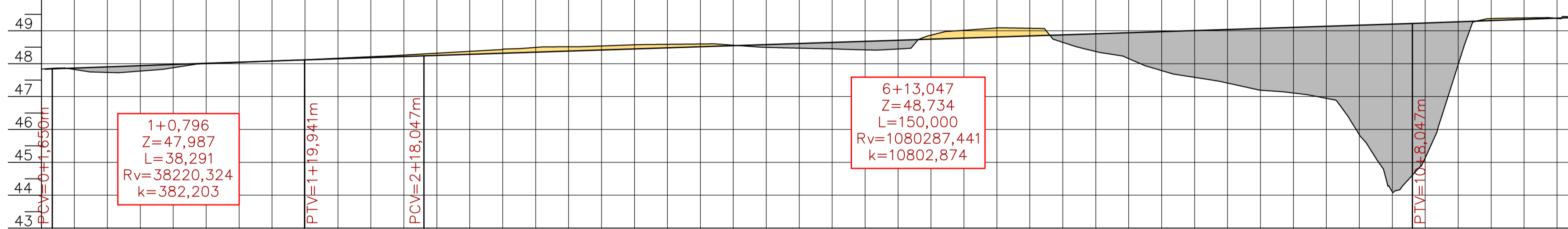
LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- TACHÕES
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM CONCRETO ASFÁLTICO
- CICLOFAIXA PROJETADA
- MARCAÇÃO DE CICLOFAIXA TACHÕES - CADÊNCIA DE 2m
- LINHA DE FLUXO OPOSTO CONTÍNUA (L=0,10m)
- LINHA DE FLUXO OPOSTO TRACEJADA (L=0,10m)
- R-19 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO
- R-34 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO
- R-25a PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO
- R-25c PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO
- R-25d PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO
- R-65 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO
- R-1 PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO
- A-32b PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA

VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
1+0,00	5,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2+0,00	4,16	0,39	91,84	6,24	91,84	6,24	85,61
3+0,00	5,40	0,00	95,57	3,95	187,42	10,18	177,23
4+0,00	7,53	0,00	129,29	0,05	316,71	10,23	306,48
5+0,00	5,32	0,05	128,55	0,48	445,26	10,71	434,54
6+0,00	5,32	0,15	107,46	1,95	552,72	12,67	540,05
6+7,74	2,95	0,28	34,13	1,64	586,85	14,31	572,53
6+10,00	2,78	1,29	6,52	2,03	593,36	16,35	577,01
6+19,97	6,55	0,91	45,89	12,84	639,25	29,19	610,06
7+0,00	6,55	0,90	0,17	0,02	639,42	29,21	610,21
7+18,80	0,33	2,55	64,73	32,40	704,15	61,62	642,54
8+0,00	0,07	3,71	0,30	4,86	704,45	66,47	637,98
9+0,00	0,00	24,86	0,66	285,72	705,11	352,19	352,92
9+2,04	0,00	26,90	0,00	52,68	705,11	404,87	300,24
9+8,49	0,00	35,47	0,00	201,51	705,11	606,38	98,73
9+10,00	0,00	38,19	0,00	55,05	705,11	661,43	43,68
9+14,94	0,00	49,05	0,00	211,10	705,11	872,53	-167,42
10+0,00	0,00	57,79	0,00	270,15	705,11	1142,68	-437,57
11+0,00	8,06	2,41	80,61	602,09	785,72	1744,77	-959,04
11+13,57	4,24	0,12	83,45	17,23	869,18	1761,99	-892,82

50 PERFIL LONGITUDINAL - ALINHAMENTO - BINÁRIO



1+0,796
Z=47,987
L=38,291
Rv=38220,324
k=382,203

6+13,047
Z=48,734
L=150,000
Rv=108028,441
k=10802,874

ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+0,000	47,235			47,235	Tg=20,070m	i=0,77% em 1,04m Lc=38,29m
0+5,00	47,734	0,70	47,904	47,734		
0+15,00	47,878	0,10	47,977	47,878		
1+0,070	48,038	0,09	48,047	48,038		
1+5,00	48,118	0,002	48,115	48,118		
1+15,00	48,211	0,030	48,182	48,211		
2+5,00	48,318	0,070	48,248	48,318		
2+15,00	48,436	0,121	48,315	48,436		
3+5,00	48,513	0,132	48,381	48,513		
3+15,00	48,574	0,127	48,447	48,574		
4+5,00	48,598	0,085	48,514	48,598		
5+5,00	48,494	0,085	48,580	48,494		
5+15,00	48,468	0,185	48,616	48,468		
6+5,00	48,451	0,195	48,646	48,451		
6+15,00	48,420	0,267	48,697	48,420		
6+7,741	48,445	0,267	48,712	48,445		
6+15,00	49,014	0,237	48,777	49,014		
6+19,974	49,076	0,232	48,843	49,076		
7+5,00	48,427	0,540	48,901	48,427		
7+18,802	48,369	1,186	48,974	48,369		
8+5,00	47,410	1,630	49,040	47,410		
8+15,00	47,320	1,998	49,095	47,320		
9+2,035	47,144	3,330	49,137	47,144		
9+5,00	47,108	4,101	49,170	47,108		
9+8,489	46,947	4,101	49,236	46,947		
9+10,00	45,841	4,061	49,308	45,841		
10+5,00	45,134	0,007	49,382	45,134		
10+15,00	49,369	0,000	49,408	49,369		
11+5,00	49,375	0,000	49,408	49,375		
11+13,566	49,408	0,000	49,408	49,408		

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO ANTÔNIO CARLOS - SC

OBRA	CONTEÚDO
BINÁRIO DE LIGAÇÃO A RUAS DO CENTRO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO PLANTA BAIXA
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	JAN/2022	13/14

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Engenheira Cristiane Freitas