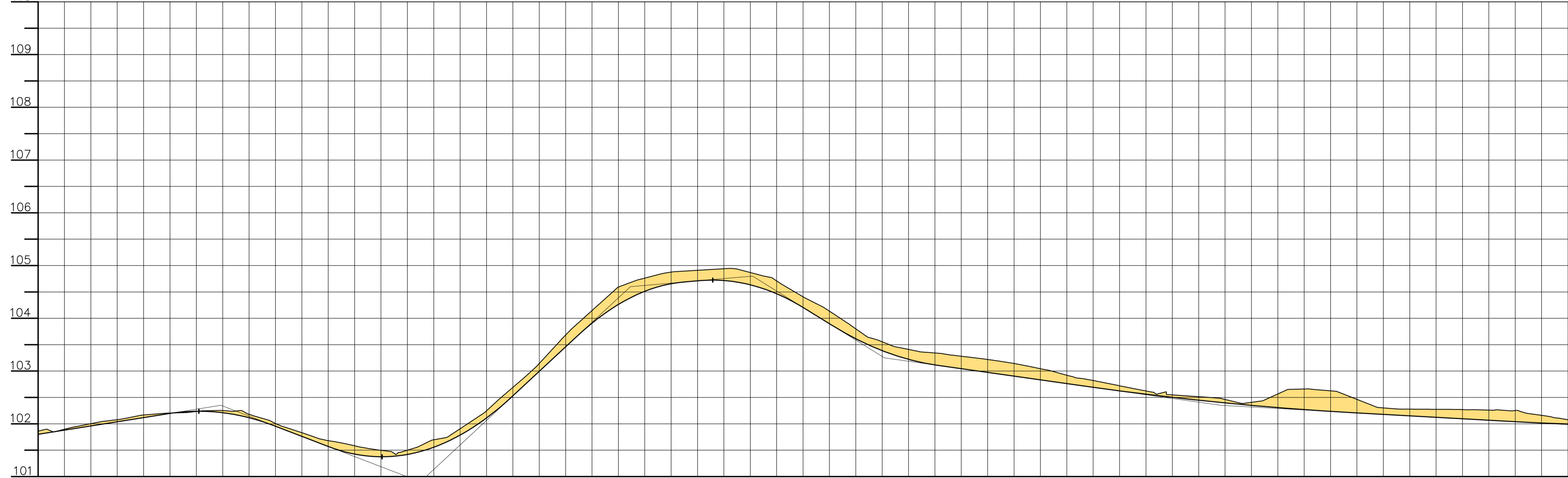


LEGENDA	
	POSTE EXISTENTE
	CADASTRO
	CERCA DE ARAME
	DEMOLIÇÕES E DESLOCAMENTOS
	MUROS
	CORTE
	ATERRO
	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO EXISTENTE - LAJOTAS

VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,10	0,01	11,04	0,11	11,04	10,93
1+10,00	0,31	0,04	9,62	0,32	20,65	20,22
2+1,52	0,46	0,02	3,15	0,23	23,80	23,14
2+9,43	1,73	0,02	8,96	0,18	32,76	31,93
3+2,90	1,17	0,00	20,03	0,16	52,79	51,79
4+0,00	1,57	0,00	23,39	0,00	76,18	75,18
4+13,89	1,79	0,01	23,33	0,07	99,51	98,44
5+8,51	3,30	0,00	36,67	0,07	136,17	135,04
5+20,00	1,81	0,00	28,24	0,00	164,41	163,27
6+10,37	1,81	0,02	16,87	0,08	181,08	179,86
7+0,00	1,63	0,03	15,25	0,19	196,34	194,93
7+10,00	1,81	1,16	16,81	5,27	213,15	206,47
8+0,00	0,84	7,36	12,99	38,22	226,13	181,24
8+17,46	1,20	0,72	17,94	77,02	244,07	122,15
10+0,00	2,70	0,00	44,74	8,52	268,82	156,38
11+0,00	2,01	0,00	47,10	0,01	336,92	295,47
12+0,00	3,83	0,00	58,33	0,01	392,34	281,79
13+0,00	1,63	0,10	52,98	0,08	444,81	313,37
14+0,00	2,44	0,00	40,85	0,08	485,45	353,04

VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
15+0,00	0,97	0,16	34,05	1,57	519,50	385,52
16+0,00	2,99	0,00	39,81	1,61	556,11	423,51
17+0,00	2,20	0,22	51,93	2,29	611,04	473,16
18+0,00	2,10	0,39	43,05	6,12	654,09	510,08
19+0,00	1,57	0,19	36,71	5,80	690,80	541,00
20+0,00	1,57	0,01	31,42	2,06	722,22	570,36
21+0,00	0,49	0,16	20,65	1,70	742,87	589,30
21+16,88	0,30	1,29	6,63	12,23	749,50	583,70

PERFIL Alinhamento - Rua Frei Honorato Bruggeman - TRECHO1



ESTACAS	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+0,00	101,801	101,862	Tg=33,615m	i = 1,58% em 24,64m
0+5,00	101,960	102,002		
0+15,00	102,118	102,167	Dc=15,815m	Lc= 20,00m
1+5,00	102,238	102,233		
1+15,00	102,225	102,252	Tg=6,529m	i = -3,83% em 10,34m
2+5,00	102,115	102,180		
2+9,43	101,787	101,859	Dc=8,017m	Lc= 35,00m
2+16,88	101,574	101,682		
3+5,00	101,418	101,499	Tg=30,993m	Lc= 20,00m
4+5,00	101,786	101,907		
4+13,89	102,529	102,691	R=97,030m	i = 9,30% em 12,30m
5+8,51	102,891	103,033		
5+20,00	103,458	103,662	Tg=21,860m	Lc= 20,00m
6+10,37	104,168	104,463		
6+17,46	104,263	104,592	Dc=14,613m	i = 0,86% em 3,16m
7+0,00	104,656	104,876		
7+10,00	104,465	104,709	R=51,985m	Lc= 20,00m
7+17,46	104,151	104,360		
8+0,00	103,897	104,136	Tg=0,633m	Lc= 20,00m
8+10,00	103,387	103,555		
8+17,46	103,332	103,387	Dc=30,747m	i = -1,41% em 28,80m
9+5,00	103,115	103,343		
9+15,00	103,010	103,252	Tg=87,313m	Lc= 50,00m
10+5,00	102,974	103,219		
10+15,00	102,833	103,044	Dc=30,747m	i = -0,56% em 30,83m
11+5,00	102,793	102,981		
11+15,00	102,692	102,821	Tg=156,72m	Lc= 50,00m
12+5,00	102,561	102,623		
12+15,00	102,447	102,514	Dc=30,747m	i = -0,56% em 30,83m
13+5,00	102,349	102,407		
13+15,00	102,270	102,270	Tg=156,72m	Lc= 50,00m
14+5,00	102,095	102,270		
14+16,88	101,998	102,077		

PROJETO GEOMÉTRICO

MUNICÍPIO ANGELINA - SC

OBRA	CONTEÚDO
RUA FREI HONORATO BRUGGEMANN	PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL PLANTA BAIXA PLANTA BAIXA DE DEMOLIÇÕES E DESLOCAMENTOS
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	DEZ/2021	1/2

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