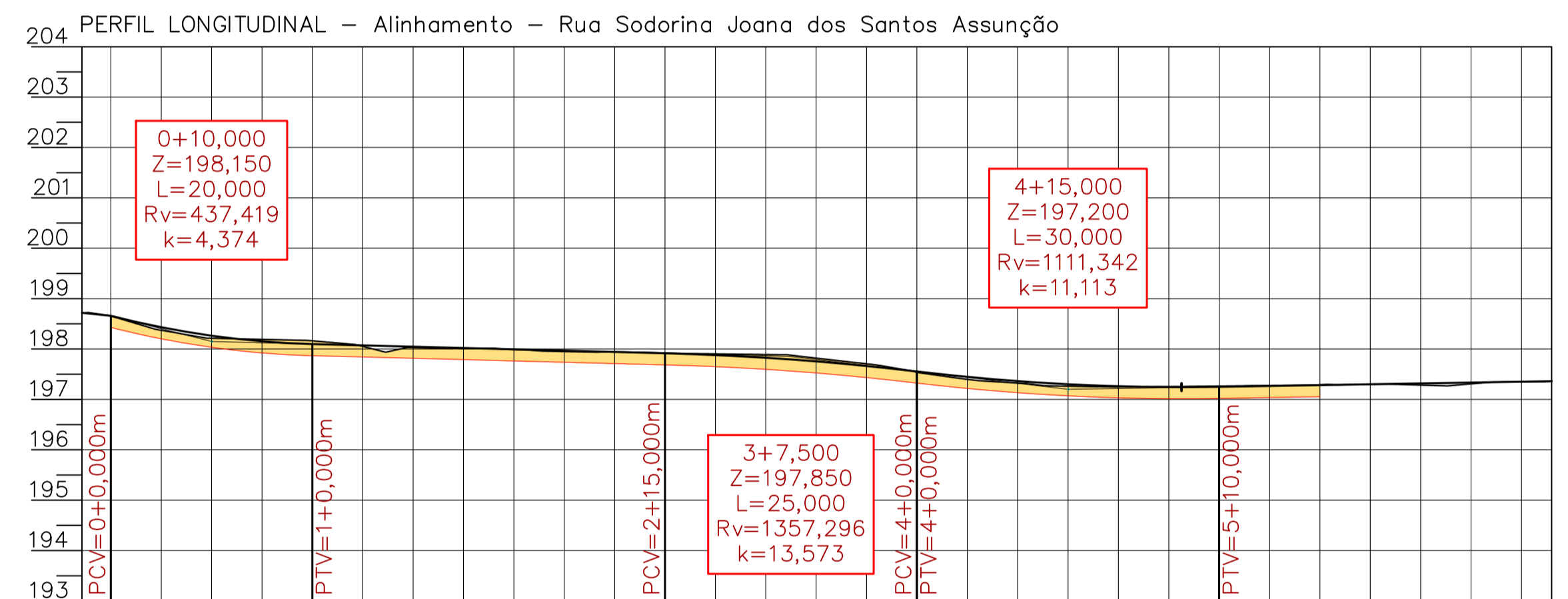


Sinal	Código	Cor	
Forma		Fundo	Letra
	R-1	Orla interna	Branca
		Orla externa	Vermelha
		Letra	Branca

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,25	0,028	0,014

**LEGENDA**

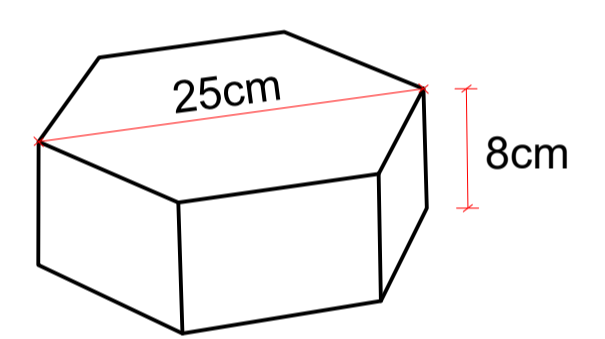
- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- BORDOS EXISTENTES
- MEIO FIO EXISTENTE
- ALAMBRADOS EXISTENTES
- EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
- DESLOCAMENTO/DEMOLIÇÃO
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO R-1



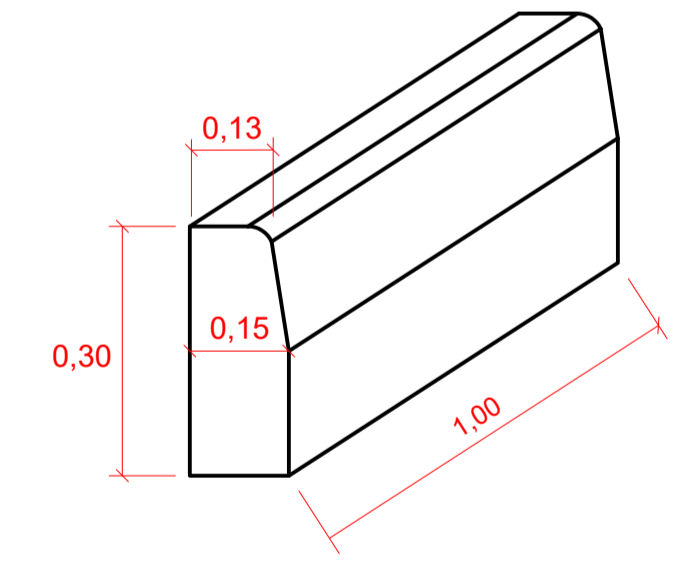
**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS – ALINHAMENTO – RUA SODORINA JOANA DOS SANTOS ASSUNÇÃO**

Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L1	249° 28' 47,54"	-	-	-	-	-	41,911	-	-0+2,865	1+19,046	N E	-	6957862,0683 695583,2095	6957847,3769 695543,9578
Curva1	-	-	0,872	-	-	58,648	20,098	019° 38' 05,71"	1+19,046	2+19,144	N E	6957843,8195 695534,4531	6957847,3769 695543,9578	6957837,2750 695526,6965
L2	229° 50' 41,83"	-	-	-	-	-	42,859	-	2+19,144	5+2,003	N E	-	6957837,2750 695526,6965	6957809,6374 695493,9396
Curva2	-	-	0,524	-	-	382,524	40,018	005° 59' 38,66"	5+2,003	7+2,021	N E	6957796,7225 695478,6326	6957809,6374 695493,9396	6957785,4767 695462,0607
L3	235° 50' 20,49"	-	-	-	-	-	0,979	-	7+2,021	7+3,000	N E	-	6957785,4767 695462,0607	6957784,9289 695461,2505

**DETALHE DA LAJOTA**



**DETALHE DO MEIO-FIO**



**VOLUME DE BASE DO EIXO ALINHAMENTO - RUA SODORINA JOANA DOS SANTOS ASSUNÇÃO**

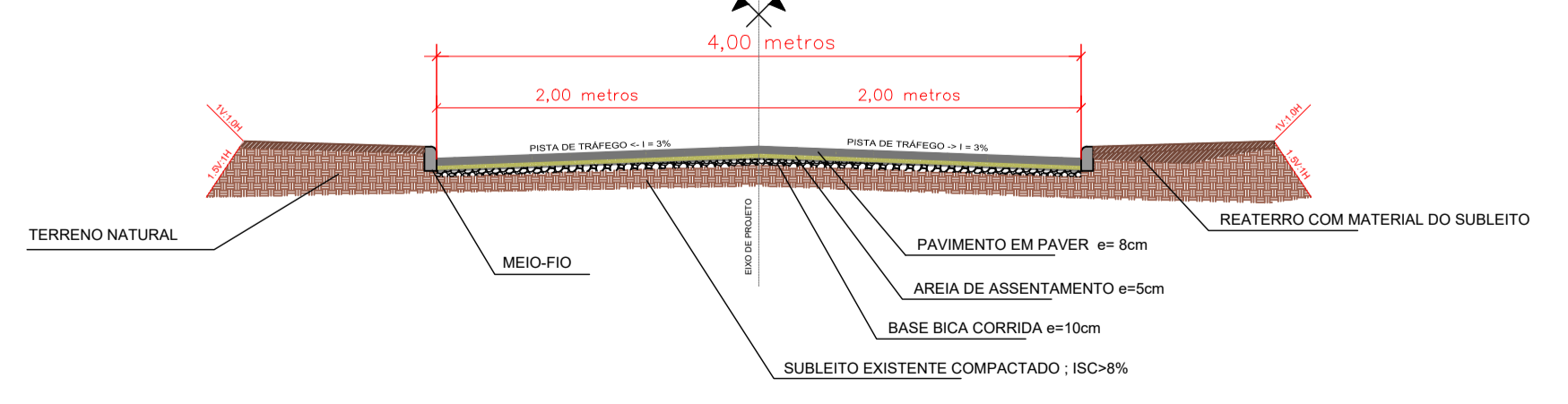
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
-0+2,86m	0,00	0,00	0,00
0+0,00m	0,43	0,62	0,62
0+5,88m	0,40	2,44	3,06
1+0,00m	0,40	5,65	8,71
1+10,00m	0,40	4,00	12,71
2+0,00m	0,40	4,00	16,71
2+10,00m	0,40	4,00	20,71
3+0,00m	0,40	4,00	24,71
4+0,00m	0,40	8,00	32,71
5+2,00m	0,40	8,80	41,51
5+10,00m	0,40	3,20	44,71
6+0,00m	0,40	4,00	48,71

ESTACAS	COTAS TERRENO	CORTE ATERRO	COTAS PROJETO	COTAS TERRAPLENO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0	196,659		196,659	196,659	Tg=41,911m	i = -2,07% em 2,86m
0+5,00	196,214	0,179	196,264	196,034		
0+15,00	196,163	0,295	196,098	197,868		
1+5,00	196,029	0,214	196,046	197,816		
1+15,00	197,986	0,225	197,998	197,768		
1+19,046	197,943	0,231	197,941	197,716		
2+5,00	197,905	0,253	197,887	197,657		
2+15,00	197,819	0,295	197,754	197,524		
2+19,144	197,539	0,215	197,555	197,325		
3+5,00	197,324	0,191	197,324	197,133		
3+15,00	197,246	0,214	197,262	197,032		
4	197,250	0,244	197,250	197,022		
4+5,00	197,264		197,250	197,020		
5	197,292		197,284	197,020		
5+15,00	197,289		197,291	197,020		
6	197,284		197,284	197,020		
6+2,012	197,284		197,284	197,020		
6+5,00	197,284		197,284	197,020		
7	197,349		197,351	197,351		
7+2,021	197,351		197,351	197,351		
7+3,000	197,361		197,361	197,361		

**VOLUME TOTAL Alinhamento - Rua Sodorina Joana dos Santos Assunção**

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)
-0+2,86m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+0,00m	1,03	0,17	1,48	0,24	1,48	0,24	1,24
0+5,88m	0,91	0,03	5,71	0,58	7,19	0,82	6,37
1+0,00m	1,24	0,03	15,20	0,42	22,40	1,24	21,16
1+10,00m	0,94	0,02	10,89	0,23	33,29	1,47	31,82
2+0,00m	1,00	0,05	9,68	0,35	42,97	1,82	41,15
2+10,00m	1,09	0,01	10,45	0,33	53,42	2,16	51,26
3+0,00m	1,21	0,01	11,50	0,12	64,92	2,28	62,65
4+0,00m	0,98	0,03	21,86	0,45	86,78	2,73	84,06
5+2,00m	1,05	0,04	22,32	0,80	109,10	3,52	105,58
5+10,00m	1,12	0,06	8,68	0,41	117,78	3,93	113,85
6+0,00m	1,14	0,02	11,31	0,41	129,08	4,33	124,75

**SEÇÃO TIPO DA RUA BERNARDINA RAMOS RODRIGUES - S/ ESCALA**



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

MUNICÍPIO: ANGELINA – SC

OBRA: RUA SODORINA JOANA DOS SANTOS ASSUNÇÃO

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA E PERFIL

PROJETO: APROVAÇÃO DA PREFEITURA

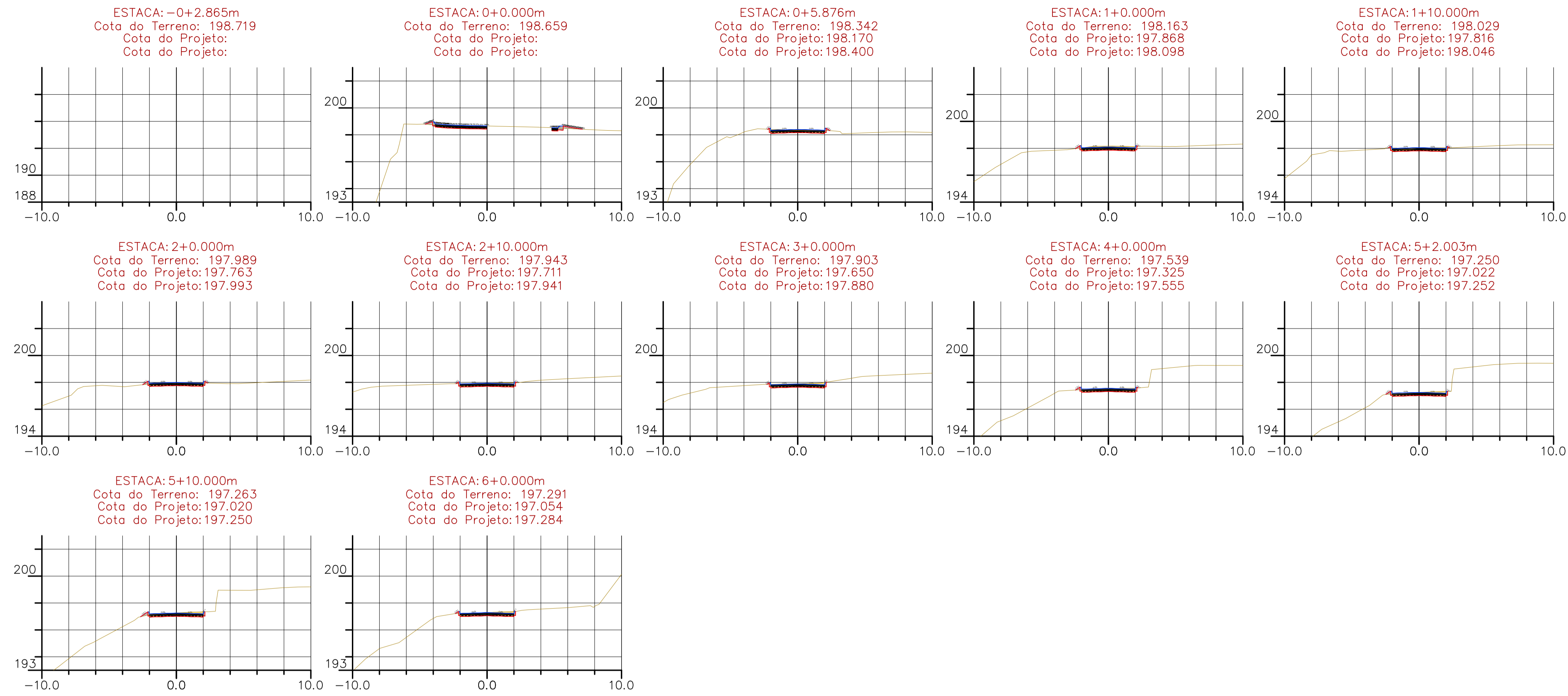
DANIEL DEVERLI DE JESUS RAMOS  
Engenheiro Civil  
CREA/SC 175964-8

REVISÃO: VERSÃO INICIAL

DATA: JUNHO/2024

PRANCHA: 01/02

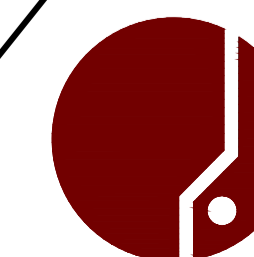
**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA**



# PROJETO GEOMÉTRICO

MUNICÍPIO ANGELINA – SC

OBRA	CONTEÚDO	
RUA SODORINA JOANA DOS SANTOS ASSUNÇÃO	SEÇÕES TRANSVERSAIS DE TERRAPLANAGEM	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
DANIEL DEVERLI DE JESUS RAMOS Engenheiro Civil CREA/SC 175964-8		
REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	JUNHO/2024	02/02



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