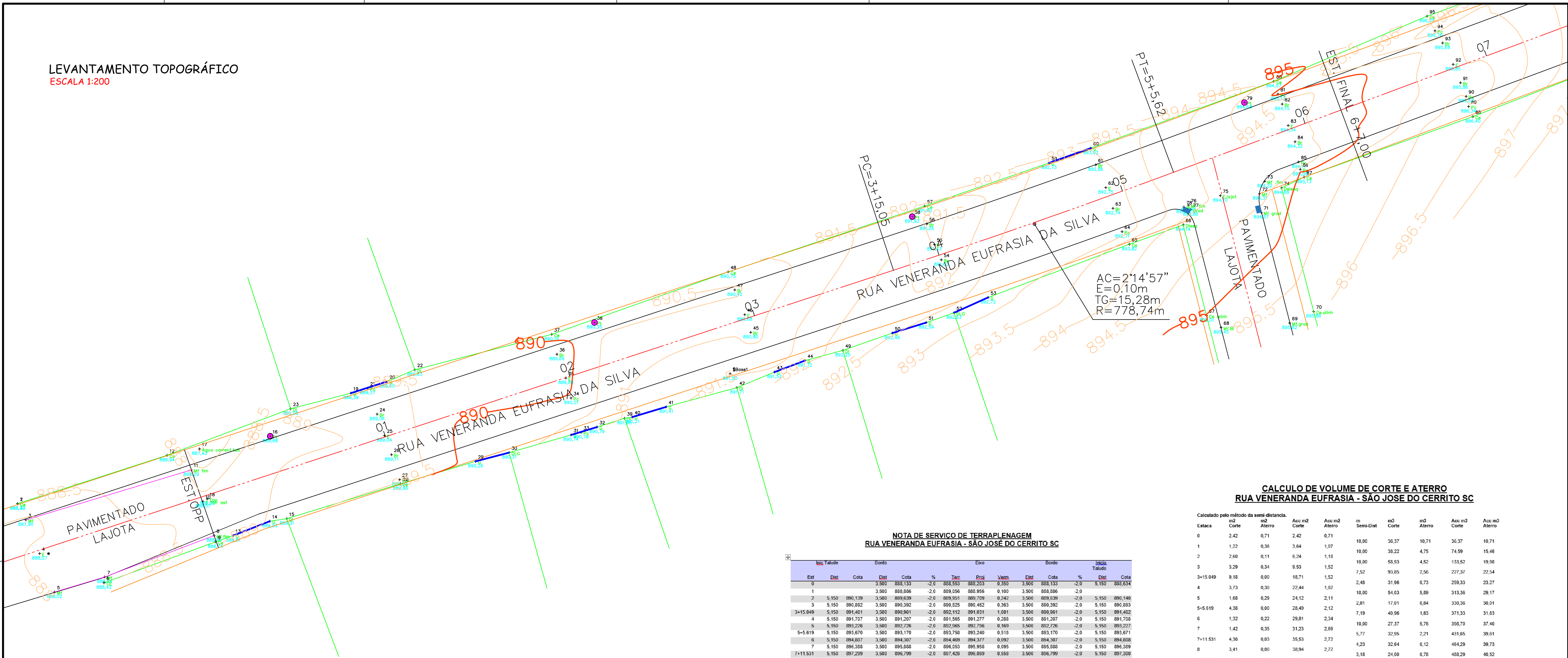


LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
ESCALA 1:200



NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM  
RUA VENERANDA EUFRASIA - SÃO JOSÉ DO CERRITO SC

Incl. Talude				Bordo				Eixo				Bordo				Incl. Talude			
Est	Dist	Cota		Dist	Cota	%		Terr	Proal	Verm		Dist	Cota	%		Dist	Cota		
0				3.500	888.133	-2.0	888.553	888.203	0.350	3.500	888.133	-2.0	5.150	888.634					
1				3.500	888.886	-2.0	889.056	888.956	0.100	3.500	888.886	-2.0							
2	5.150	890.139		3.500	889.639	-2.0	889.951	889.709	0.242	3.500	889.639	-2.0	5.150	890.140					
3	5.150	890.392		3.500	890.392	-2.0	890.325	890.482	0.363	3.500	890.392	-2.0	5.150	890.893					
3+15.049	5.150	891.461		3.500	890.961	-2.0	892.112	891.031	1.081	3.500	890.961	-2.0	5.150	891.462					
4	5.150	891.707		3.500	891.207	-2.0	891.565	891.277	0.288	3.500	891.207	-2.0	5.150	891.708					
5	5.150	893.226		3.500	892.726	-2.0	892.985	892.736	0.169	3.500	892.726	-2.0	5.150	893.227					
5+5.619	5.150	893.670		3.500	893.170	-2.0	893.758	893.240	0.518	3.500	893.170	-2.0	5.150	893.671					
6	5.150	894.807		3.500	894.307	-2.0	894.408	894.377	0.092	3.500	894.307	-2.0	5.150	894.808					
7	5.150	896.338		3.500	895.838	-2.0	896.053	895.958	0.095	3.500	895.838	-2.0	5.150	896.339					
7+11.531	5.150	897.239		3.500	896.739	-2.0	897.428	896.889	0.558	3.500	896.739	-2.0	5.150	897.240					
8	5.150	897.989		3.500	897.489	-2.0	897.739	897.539	0.200	3.500	897.489	-2.0	5.150	897.970					
8+6.351	5.150	898.418		3.500	897.918	-2.0	898.391	897.958	0.402	3.500	897.918	-2.0	5.150	898.419					
9	5.150	899.072		3.500	898.572	-2.0	898.530	898.642	0.285	3.500	898.572	-2.0	5.150	899.073					
10	5.150	899.952		3.500	899.452	-2.0	899.781	899.522	0.259	3.500	899.452	-2.0	5.150	899.953					
10+10.800	5.150	900.428		3.500	899.928	-2.0	900.340	899.980	0.350	3.500	899.928	-2.0	5.150	900.429					

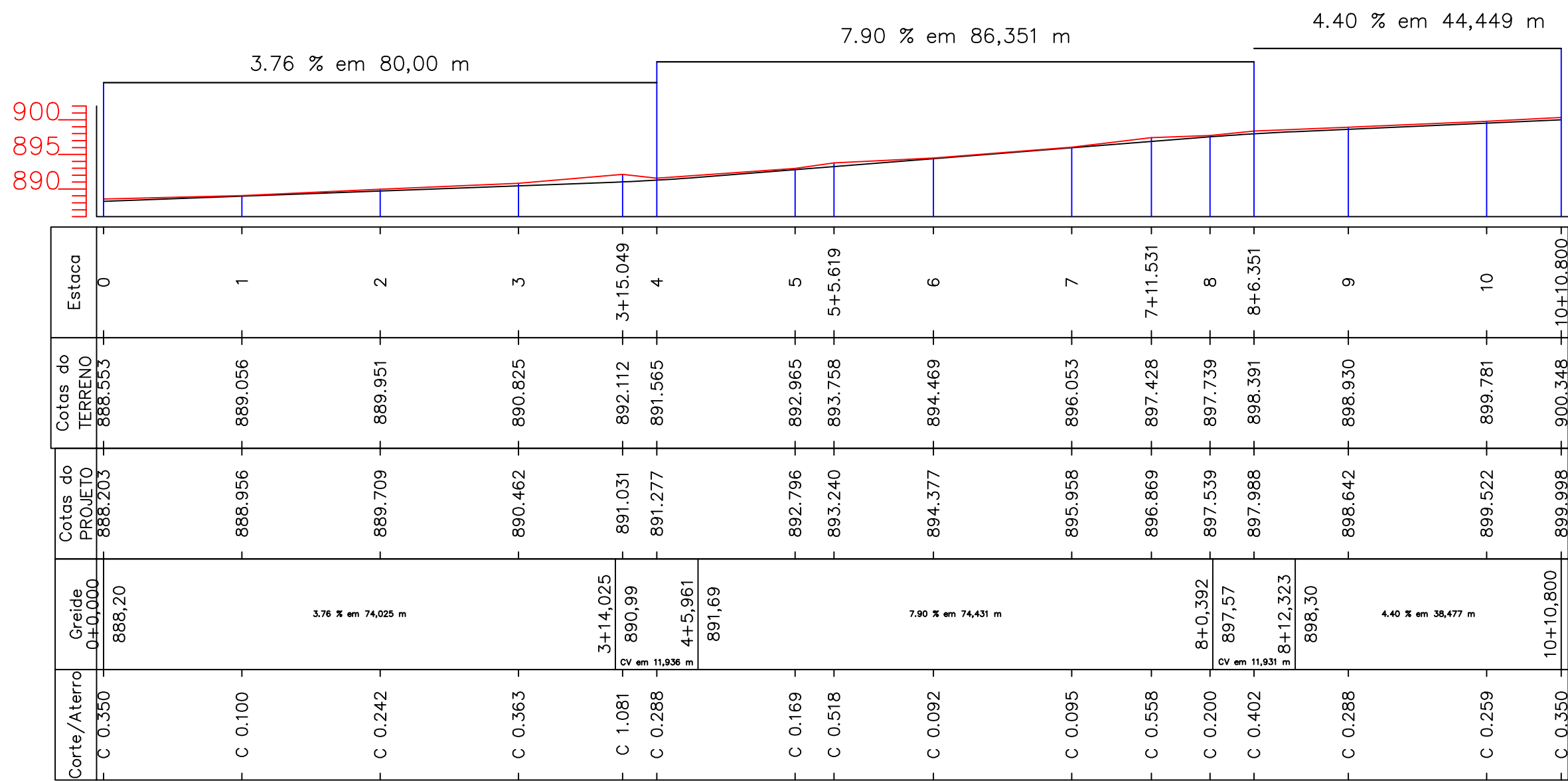
CÁLCULO DE VOLUME DE CORTE E ATERRO  
RUA VENERANDA EUFRASIA - SÃO JOSÉ DO CERRITO SC

Calculado pelo método da semi-distância.

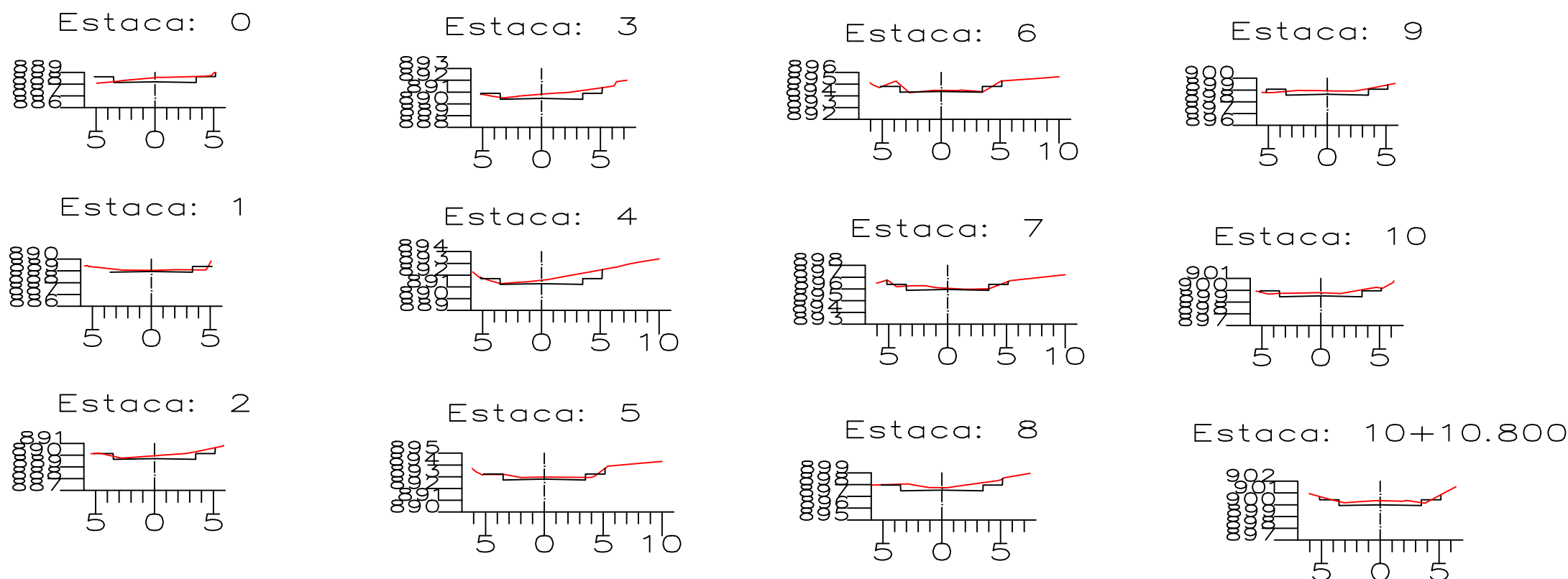
Estaca	m2 Corte	m2 Aterro	Acc m2 Corte	Acc m2 Aterro	m Semi-Dist	m3 Corte	m3 Aterro	Acc m3 Corte	Acc m3 Aterro
0	2.42	0.71	2.42	0.71					
1	1.22	0.36	3.64	1.07	10.00	36.37	10.71	36.37	10.71
2	2.60	0.11	6.24	1.18	10.00	38.22	4.75	74.59	15.46
3	3.29	0.34	9.53	1.52	10.00	58.63	4.52	133.52	19.98
3+15.049	9.18	0.00	18.71	1.52	7.52	93.85	2.56	227.37	22.54
4	3.73	0.30	22.44	1.82	2.48	31.96	0.73	259.33	23.27
5	1.68	0.29	24.12	2.11	10.00	54.03	5.89	313.36	29.17
5+5.619	4.36	0.00	28.49	2.12	2.81	17.01	0.84	330.36	30.01
6	1.32	0.22	29.81	2.34	10.00	27.37	5.78	358.70	37.40
7	1.42	0.35	31.23	2.69	5.77	32.95	2.21	431.65	39.61
7+11.531	4.30	0.03	35.53	2.72	4.23	32.64	0.12	464.29	39.73
8	3.41	0.00	38.94	2.72	3.18	24.00	0.78	488.29	40.52
8+6.351	4.15	0.25	43.09	2.97	6.82	46.84	4.51	535.14	45.03
9	2.72	0.41	45.80	3.38	10.00	51.82	7.82	586.95	52.84
10	2.46	0.37	48.27	3.75					
10+10.800	2.56	0.22	50.82	3.97	5.40	27.11	3.14	614.08	55.99

Volume Total de Corte: 514.05 m3  
Volume Total de Aterro: 55.99 m3

PERFIL LONGITUDINAL



SEÇÕES TRANSVERSAIS



AMURES



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO  
SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE  
SÃO JOSÉ DO CERRITO - SC

01

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

PROJETO:

Indiamara de Oliveira Ribeiro  
Eng. Civil - CREA N° 13.4548-3

PREFEITO:

José Dirceu da Silva

Pavimentação da  
Rua Veneranda Eufrasia  
da Silva  
Pav. em Lajota Sextavada

Levantamento Topográfico  
Perfil Longitudinal  
Seções

Ext: 127,00m

DESENHO:

Camila Sasso Nunes

TOPOGRAFIA:

Venicio Pedro Bernardo

Escala:

Indicada

DATA:

março/2024