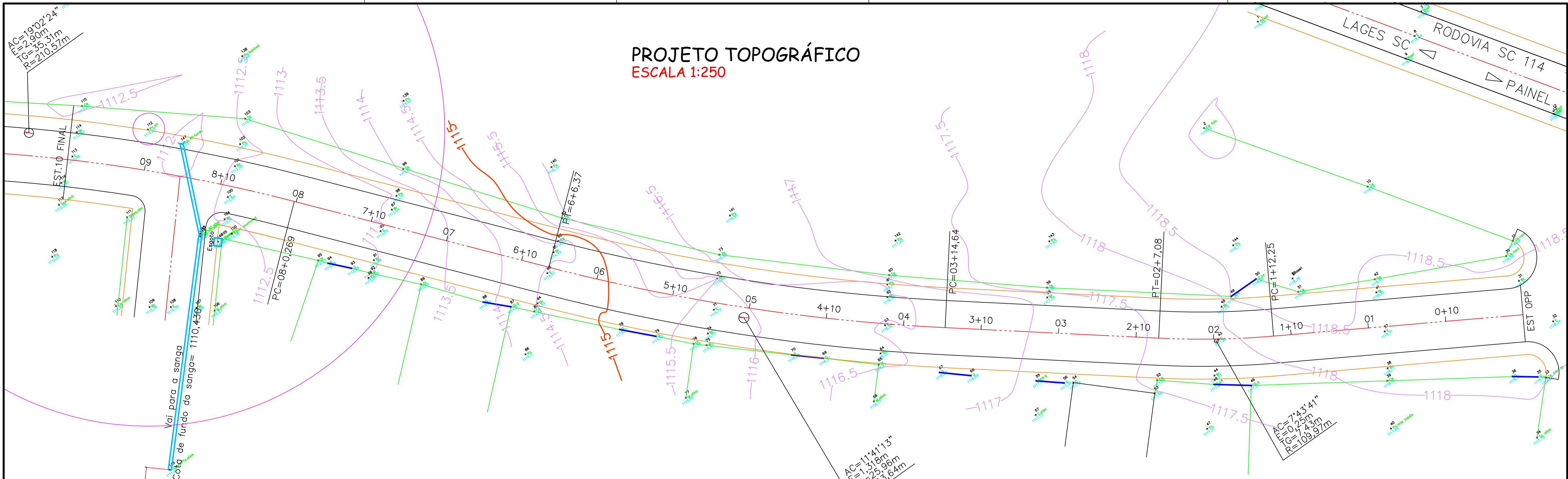
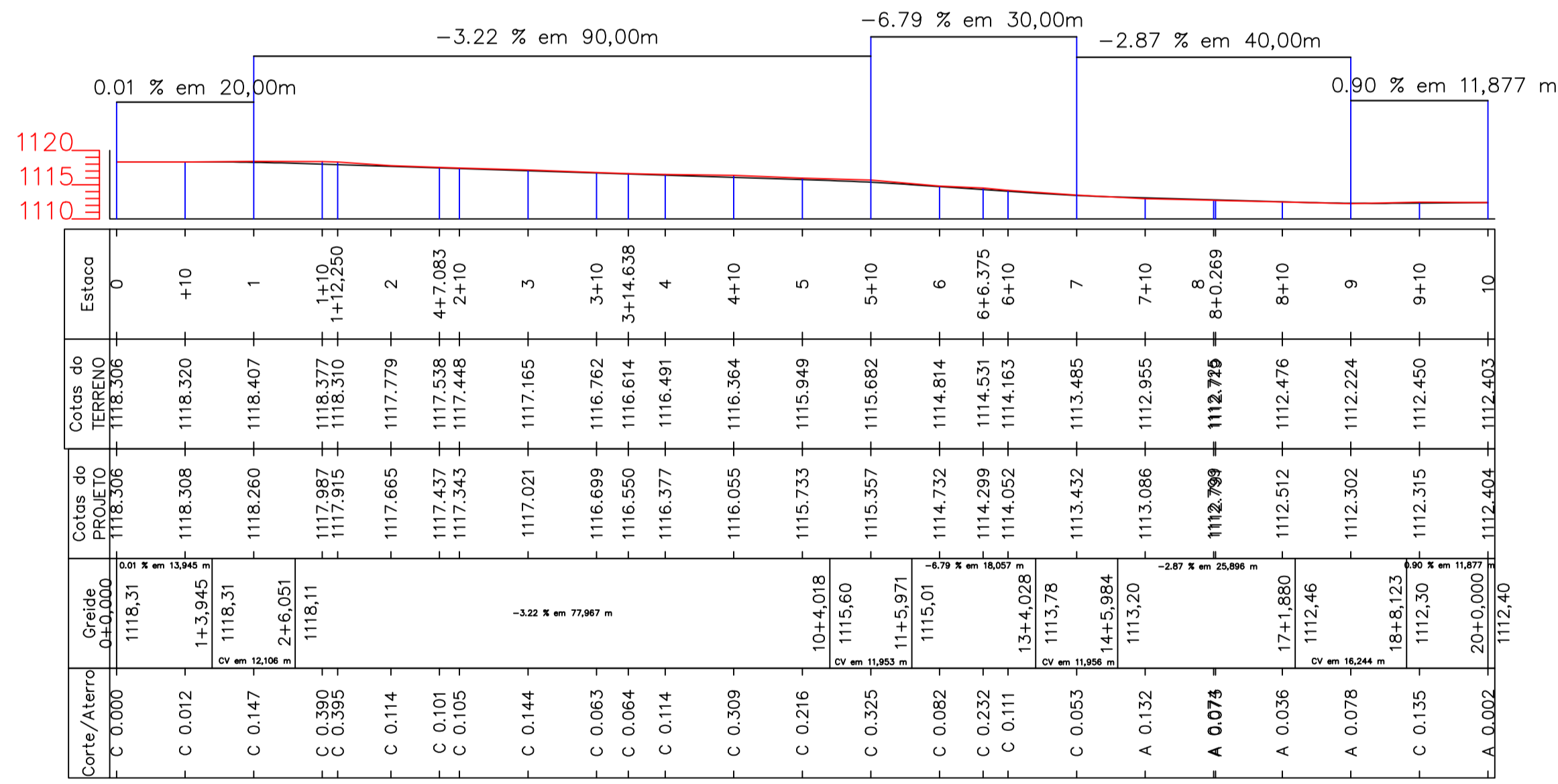


PROJETO TOPOGRÁFICO

ESCALA 1:250



PERFIL LONGITUDINAL
Obs: Estaqueamento a cada 10m



CALCULO DE VOLUME DE CORTE E ATERRO
RUA JOÃO ALVIM DE ANDRADE - PAINEL SC

Estaca	m ² Corte	m ² Aterro	Acc m ² Corte	Acc m ² Aterro	m Semi-Dist.	m ³ Corte	m ³ Aterro	Acc m ³ Corte	Acc m ³ Aterro
0	0,28	0,30	0,28	0,30					
1	0,47	0,26	0,75	0,56	5,00	3,75	2,80	3,75	2,80
2	1,30	0,21	2,06	0,77	5,00	8,52	2,35	12,56	5,15
3	4,25	0,12	6,30	0,89	5,00	27,74	1,67	40,31	6,82
3+2,250	4,08	0,09	10,38	0,98	1,13	9,37	0,24	49,66	7,06
4	0,85	0,13	11,23	1,11	3,54	7,19	0,49	75,98	6,39
4+7,083	1,18	0,01	12,41	1,12	1,45	3,55	0,03	79,53	6,41
5	1,25	0,00	13,66	1,13	5,00	14,28	0,02	93,81	6,44
6	1,60	0,00	15,26	1,13	5,00	13,56	0,36	107,37	8,80
7	1,11	0,07	16,37	1,20	2,32	5,29	0,24	112,66	9,04
7+4,638	1,17	0,03	17,54	1,23	2,66	7,48	0,15	120,14	9,19
8	1,62	0,02	19,16	1,25	5,00	24,66	0,11	144,80	9,30
9	3,31	0,00	22,48	1,25	5,00	40,20	0,00	185,00	9,30
10	4,73	0,00	27,20	1,25	5,00	41,93	0,07	226,94	9,37
11	3,66	0,01	30,86	1,27	5,00	26,33	0,07	253,27	9,44
12	1,61	0,00	32,47	1,27	3,19	18,53	0,00	271,79	9,44
12+6,375	4,21	0,00	36,68	1,27	1,81	13,03	0,00	284,83	9,44
13	2,98	0,00	39,66	1,27	5,00	21,56	0,63	306,39	10,07
14	1,33	0,13	40,99	1,39	5,00	6,69	6,15	313,08	16,22
15	0,01	1,10	41,00	2,80	5,00	0,12	10,35	313,19	26,57
16	0,01	0,97	41,01	3,46	0,13	0,00	0,26	313,20	26,63
16+0,269	0,01	0,95	41,03	4,41	4,87	0,50	8,24	313,70	35,07
17	0,09	0,75	41,11	5,16	5,00	0,47	7,74	314,17	42,80
18	0,01	0,80	41,12	5,96	5,00	4,65	4,37	318,62	47,16
19	0,93	0,07	42,05	6,03	5,00	5,65	1,83	324,47	49,01
20	0,21	0,29	42,25	6,32					

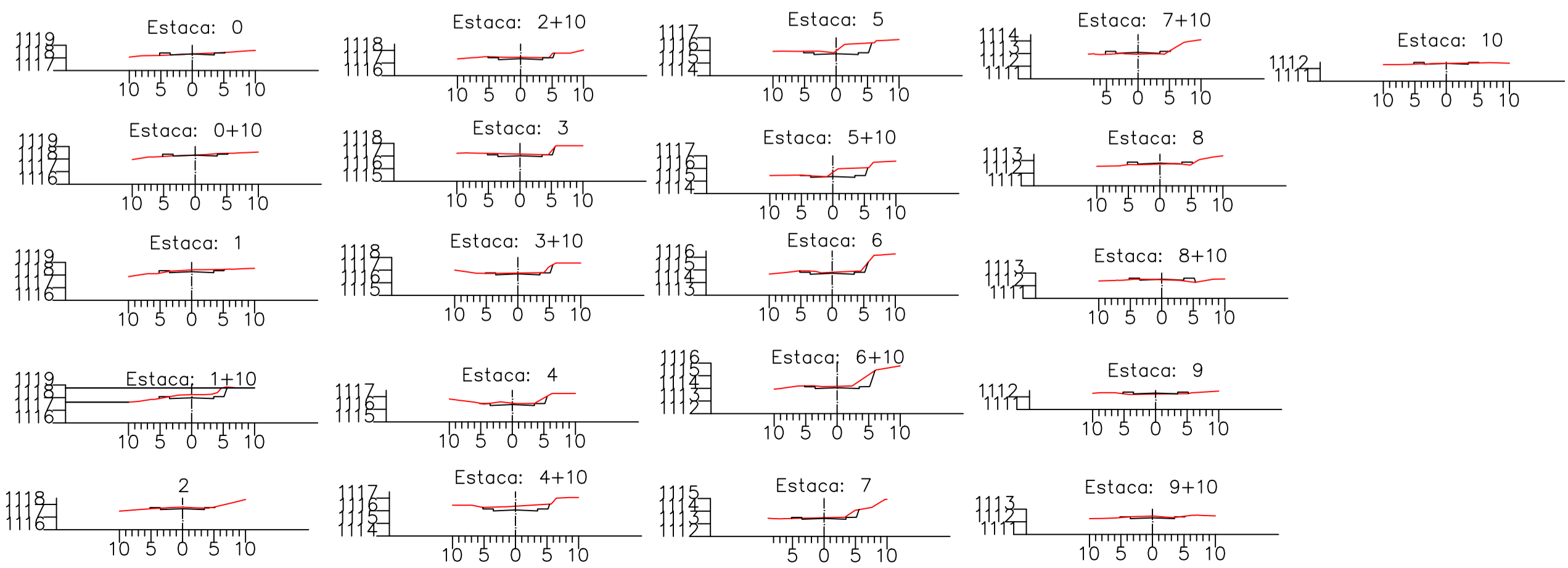
Volume Total de Corte: 324,47 m³
Volume Total de Aterro: 49,01 m³

NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
RUA JOÃO ALVIM DE ANDRADE - PAINEL SC

COM ESTAJAMENTO A CADA 10M

Est	Inic Talude	Bordo	Exco	Bordo	Inic Talude
Est	Dist	Cota	Dist	Cota	%
0	5,15	1118,386	3,500	1118,236	-2,0
1	5,15	1118,388	3,500	1118,238	-2,0
2	5,15	1118,340	3,500	1118,190	-2,0
3	5,15	1118,067	3,500	1117,917	-2,0
3+2,250	5,15	1117,995	3,500	1117,845	-2,0
4	5,15	1117,745	3,500	1117,595	-2,0
4+7,083	5,15	1117,517	3,500	1117,367	-2,0
5	5,15	1117,423	3,500	1117,273	-2,0
6	5,15	1117,101	3,500	1116,951	-2,0
7	5,15	1116,779	3,500	1116,629	-2,0
7+4,638	5,15	1116,630	3,500	1116,480	-2,0
8	5,15	1116,457	3,500	1116,307	-2,0
9	5,15	1116,135	3,500	1115,985	-2,0
10	5,15	1115,813	3,500	1115,663	-2,0
11	5,15	1115,437	3,500	1115,287	-2,0
12	5,15	1114,812	3,500	1114,662	-2,0
12+6,375	5,15	1114,379	3,500	1114,229	-2,0
13	5,15	1114,132	3,500	1113,982	-2,0
14	5,15	1113,512	3,500	1113,362	-2,0
15	5,15	1113,166	3,500	1113,016	-2,0
16	5,15	1112,879	3,500	1112,729	-2,0
16+0,269	5,15	1112,871	3,500	1112,721	-2,0
17	5,15	1112,592	3,500	1112,442	-2,0
18	5,15	1112,382	3,500	1112,232	-2,0
19	5,15	1112,395	3,500	1112,245	-2,0
20	5,15	1112,484	3,500	1112,334	-2,0

SEÇÕES TRANSVERSAIS



AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAINEL

01

ASSESSORIA TÉCNICA | OBRA:

PROJETO: Pavimentação da Rua João Alvim de Andrade

Pav. em CBUQ

Levantamento Topográfico
Perfil Longitudinal
Seções Transversais
Ext: 190,00m

PREFEITO: Antonio Marcos Cavalheiro Flores

DESENHO: Camila Sasso Nunes | **TOPOGRAFIA:** Venício Pedro Bernardo | **Escala:** indicada | **DATA:** maio/2023