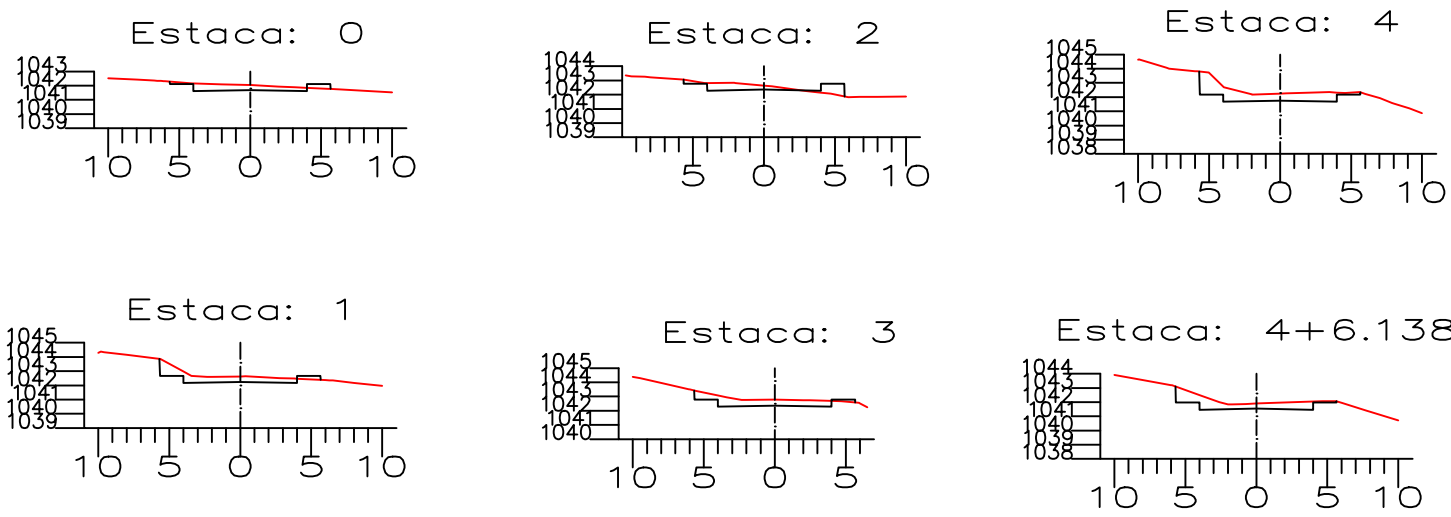
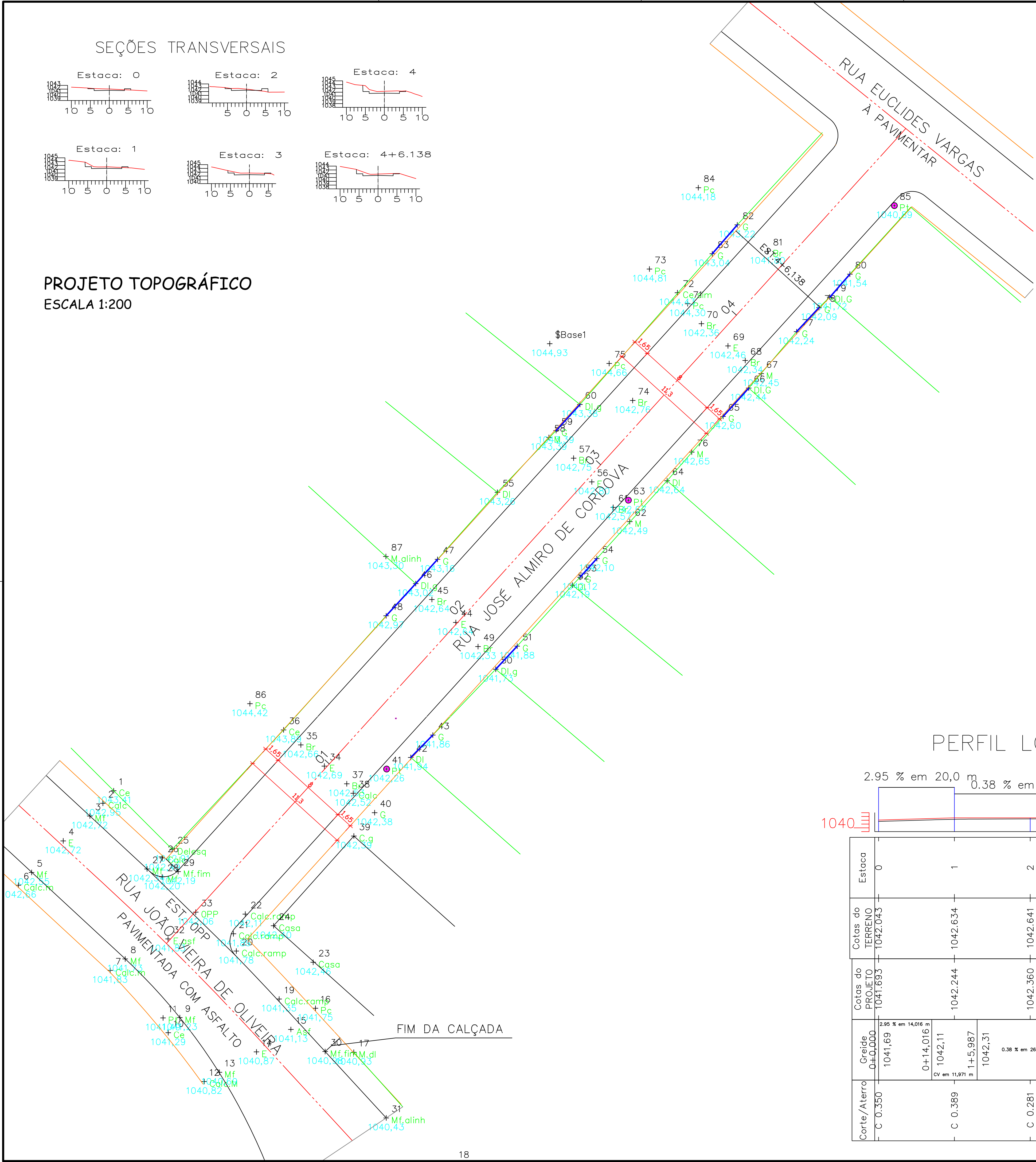


SEÇÕES TRANSVERSAIS



PROJETO TOPOGRÁFICO
ESCALA 1:200



NOTA DE SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM
RUA JOSÉ ALMIRO DE CORDOVA

Inic Talude			Bordo			Eixo				Bordo			Inicio Talude		
Est	Dist	Cota	Dist	Cota	%	Terr	Proj	Verm	Dist	Cota	%	Dist	Cota		
0	5,65	1042,113	4,000	1041,613	-2,0	1042,043	1041,693	0,350	4,000	1041,613	-2,0	5,65	1042,114		
1	5,65	1042,664	4,000	1042,164	-2,0	1042,634	1042,244	0,389	4,000	1042,164	-2,0	5,65	1042,665		
2	5,65	1042,780	4,000	1042,280	-2,0	1042,641	1042,360	0,281	4,000	1042,280	-2,0	5,65	1042,781		
3	5,65	1042,785	4,000	1042,285	-2,0	1042,788	1042,365	0,423	4,000	1042,285	-2,0	5,65	1042,786		
4	5,65	1042,175	4,000	1041,675	-2,0	1042,250	1041,755	0,495	4,000	1041,675	-2,0	5,65	1042,176		
4+6.138	5,65	1041,966	4,000	1041,466	-2,0	1041,897	1041,546	0,351	4,000	1041,466	-2,0	5,65	1041,967		

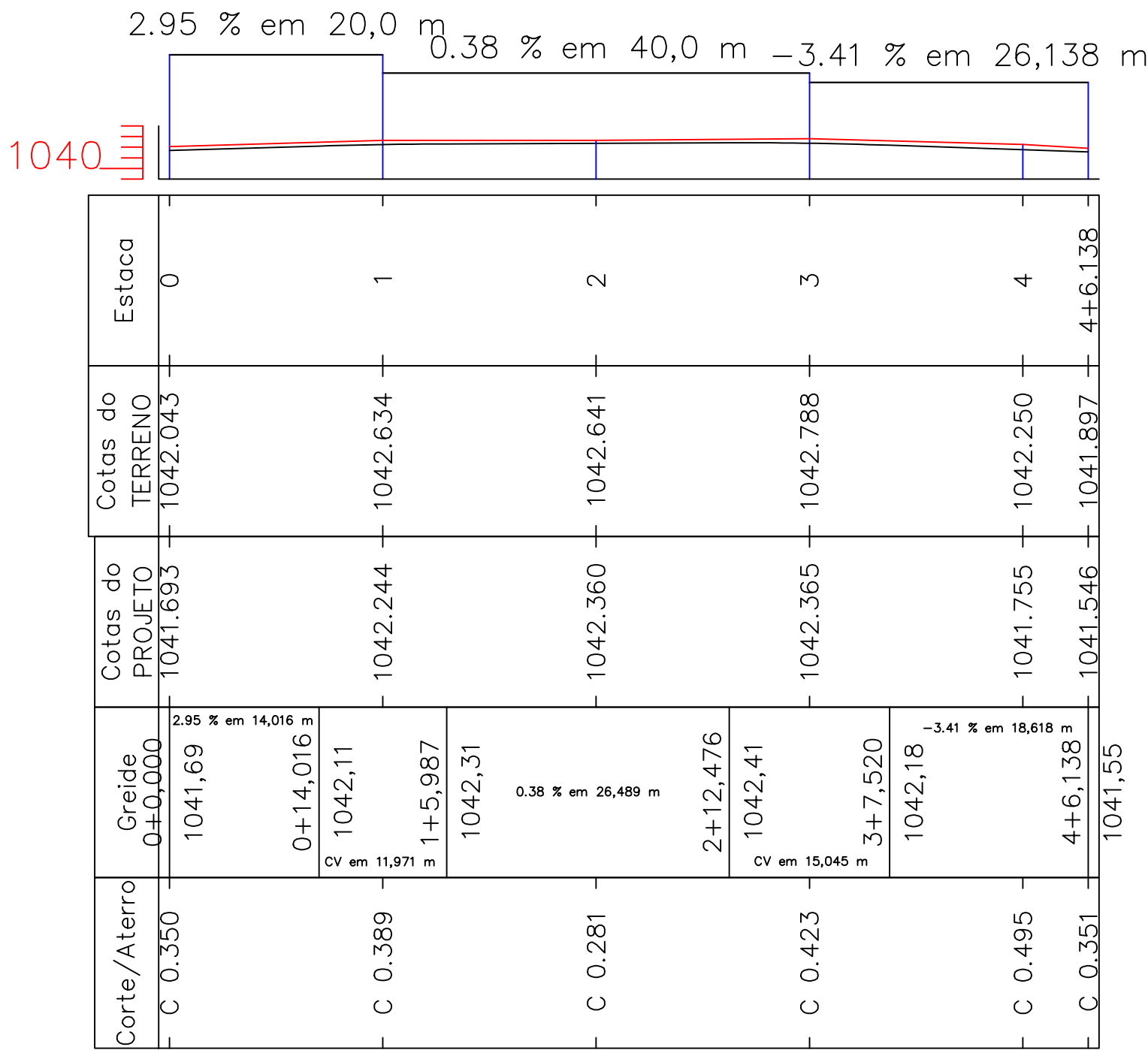
CALCULO DE VOLUME DE CORTE E ATERRO
RUA JOSÉ ALMIRO DE CORDOVA

Calculado pelo método da semi-distancia.

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	3,09	0,51	3,09	0,51	10,00	75,61	8,90	75,61	8,90
1	4,47	0,38	7,56	0,89	10,00	69,29	17,18	144,90	26,08
2	2,46	1,34	10,02	2,23	10,00	69,10	15,73	214,00	41,81
3	4,45	0,23	14,47	2,46	10,00	116,39	2,35	330,39	44,16
4	7,19	0,00	21,66	2,46	10,00	116,39	0,00	330,39	44,16
4+6.138	5,40	0,00	27,06	2,46	3,07	38,64	0,00	369,03	44,16

Volume Total de Corte: 369,03 m3
Volume Total de Aterro: 44,16 m3

PERFIL LONGITUDINAL



AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE

CAPÃO ALTO - SC

01

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA

PROJETO:

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

PREFEITO:

Tito Pereira Freitas

DESENHO:

Camila Sasso Nunes

TOPOGRAFIA:

Venicio Pedro Bernardo

Escala:

Indicada

DATA:

fevereiro/2024

Pavimentação da

Rua José Almiro de Cordova

Pav. em CBUQ

Levantamento Topográfico

Perfil Longitudinal

Seções

Ext: 86,14m