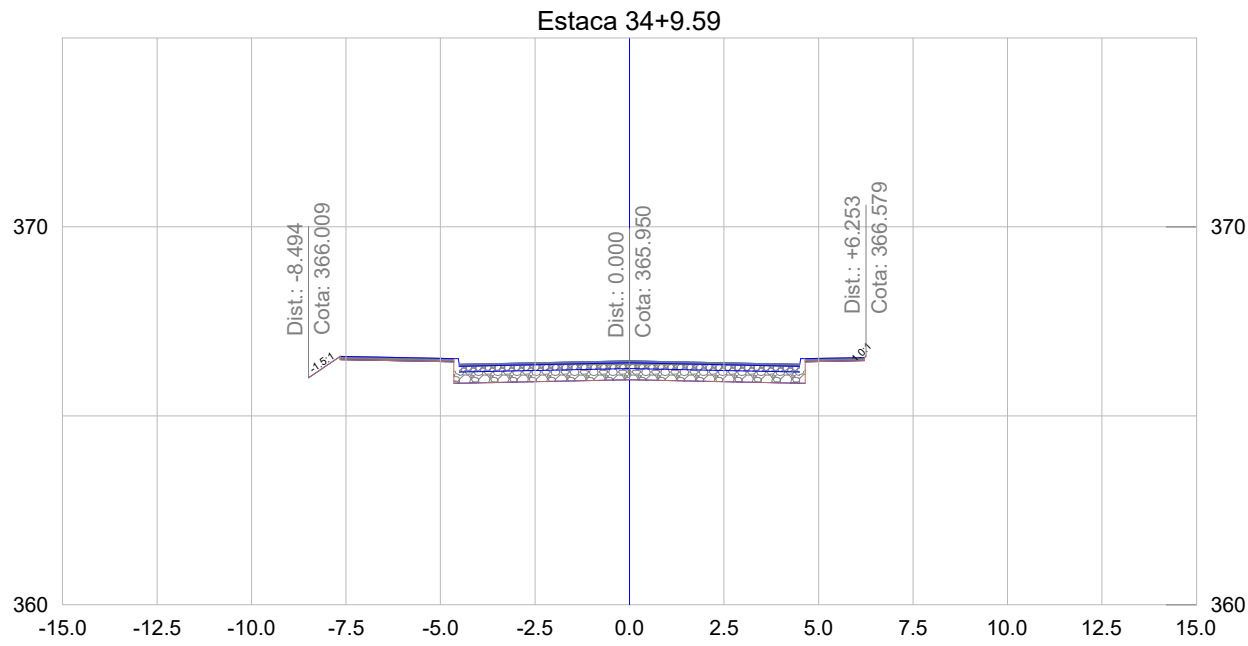


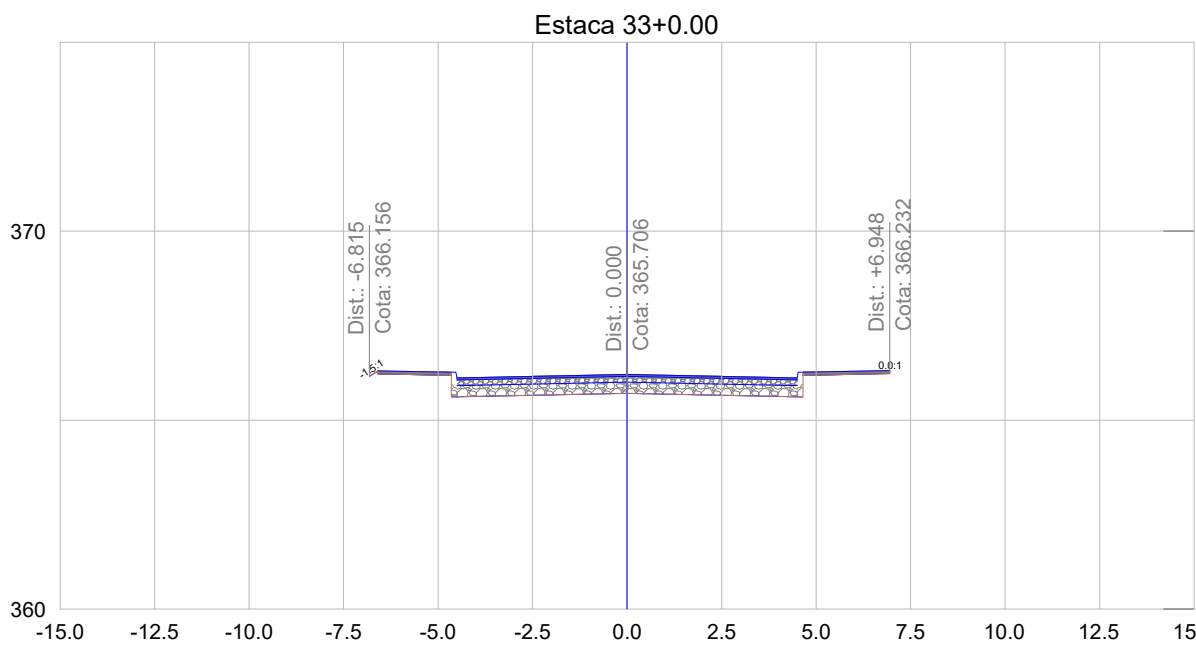
EST.32+18.55			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5,76	100,61	5523,39
ATERRO	0,21	5,47	301,60
CBUQ	0,45	8,35	334,44
BASE	1,35	25,04	1003,33
SUB-BASE	2,80	51,91	2118,81
REMOÇÃO DE SOLO MOLE	0,00	0,00	2328,90

Terreno Natural	366,17	366,16	366,16	366,16	366,08	366,20	366,28	366,23	366,25
Cota de Projeto				366,21	366,16	365,63	365,68	365,63	366,16



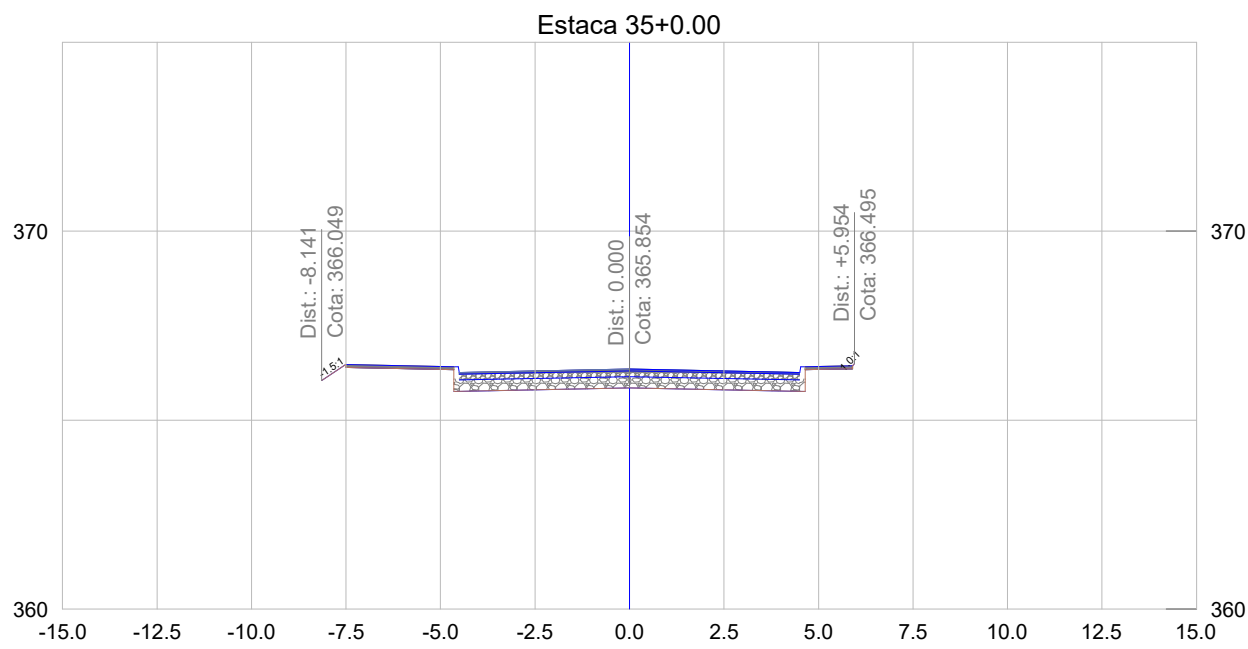
EST.34+9.59			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5,75	57,03	5706,42
ATERRO	1,74	8,62	313,13
CBUQ	0,45	4,32	348,41
BASE	1,35	12,95	1045,24
SUB-BASE	2,80	26,84	2205,68
REMOÇÃO DE SOLO MOLE	0,00	0,00	2328,90

Terreno Natural		366,04	365,91	365,96	366,48	365,95	366,50	366,53	366,80	366,64
Cota de Projeto			366,49	366,44	365,90	365,95	365,90	366,44		



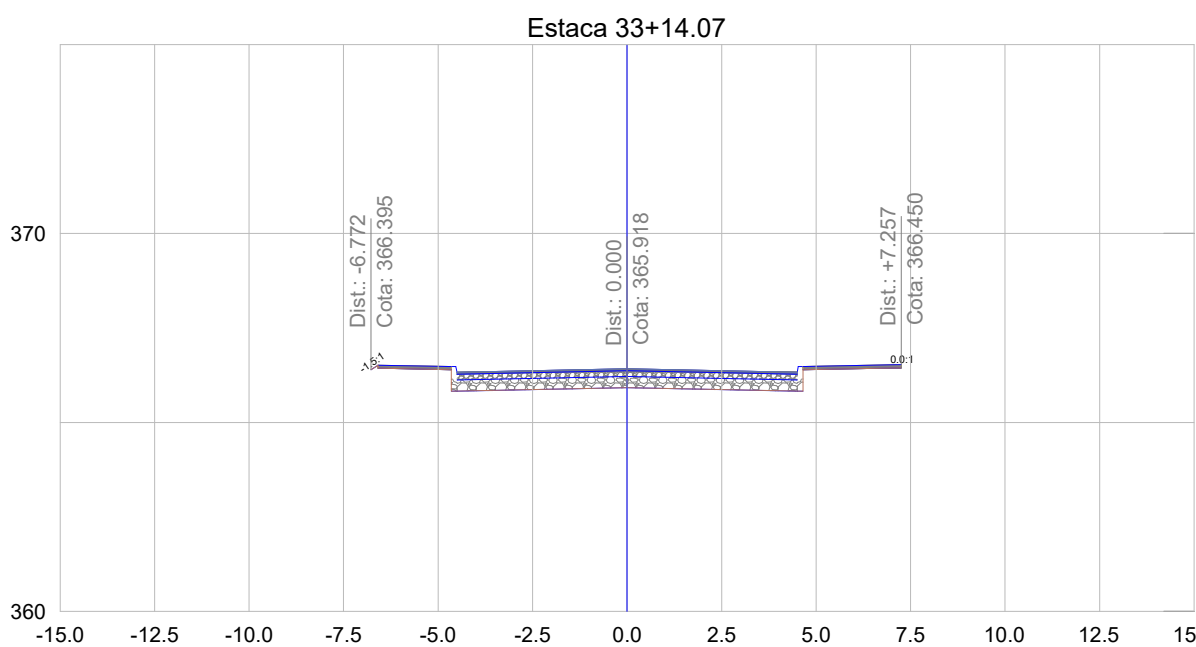
EST.33+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5,80	8,38	5531,78
ATERRO	0,15	0,26	301,66
CBUQ	0,45	0,65	335,10
BASE	1,35	1,96	1005,29
SUB-BASE	2,80	4,06	2122,87
REMOÇÃO DE SOLO MOLE	0,00	0,00	2328,90

Terreno Natural	366,16	366,16	366,16	366,16	366,11	366,23	366,31	366,26	366,28
Cota de Projeto					366,19	365,66	365,71	365,66	366,19



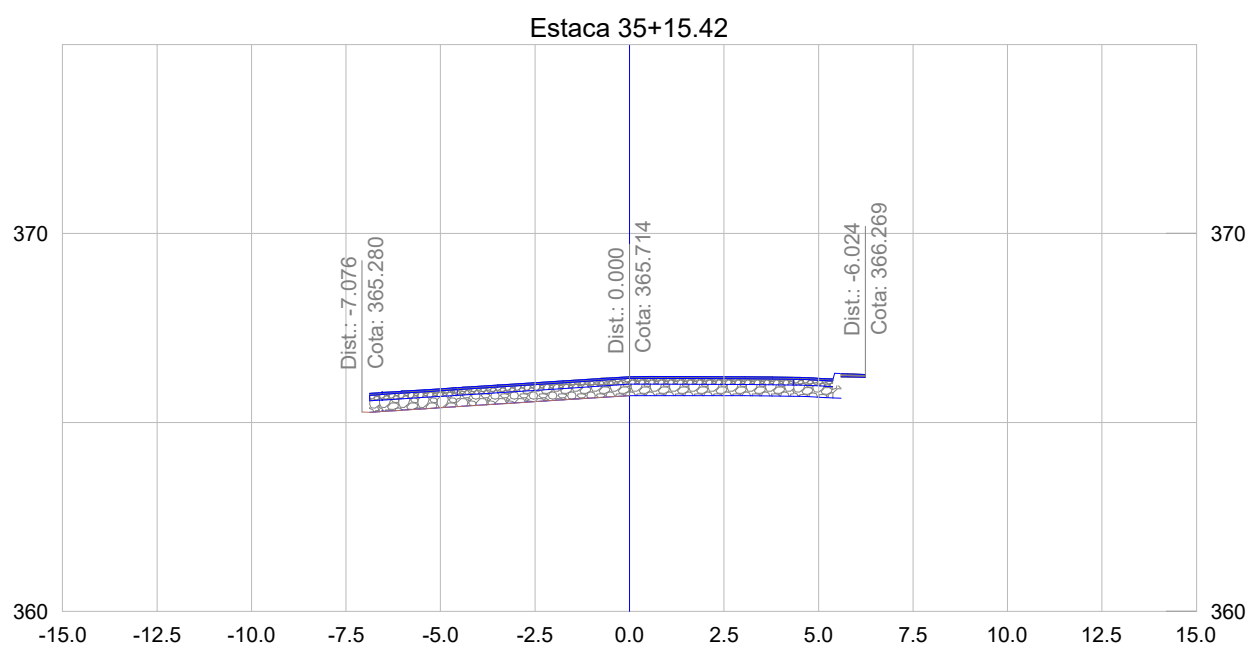
EST.35+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5,13	56,64	5763,06
ATERRO	1,37	16,16	329,29
CBUQ	0,45	4,68	353,10
BASE	1,35	14,05	1059,29
SUB-BASE	2,80	29,13	2234,81
REMOÇÃO DE SOLO MOLE	0,00	0,00	2328,90

Terreno Natural		365,94	366,06	365,73	366,32	366,41	366,35	366,42	366,51	366,56	366,60
Cota de Projeto			366,39	366,34	365,80	365,95	365,80	366,34			



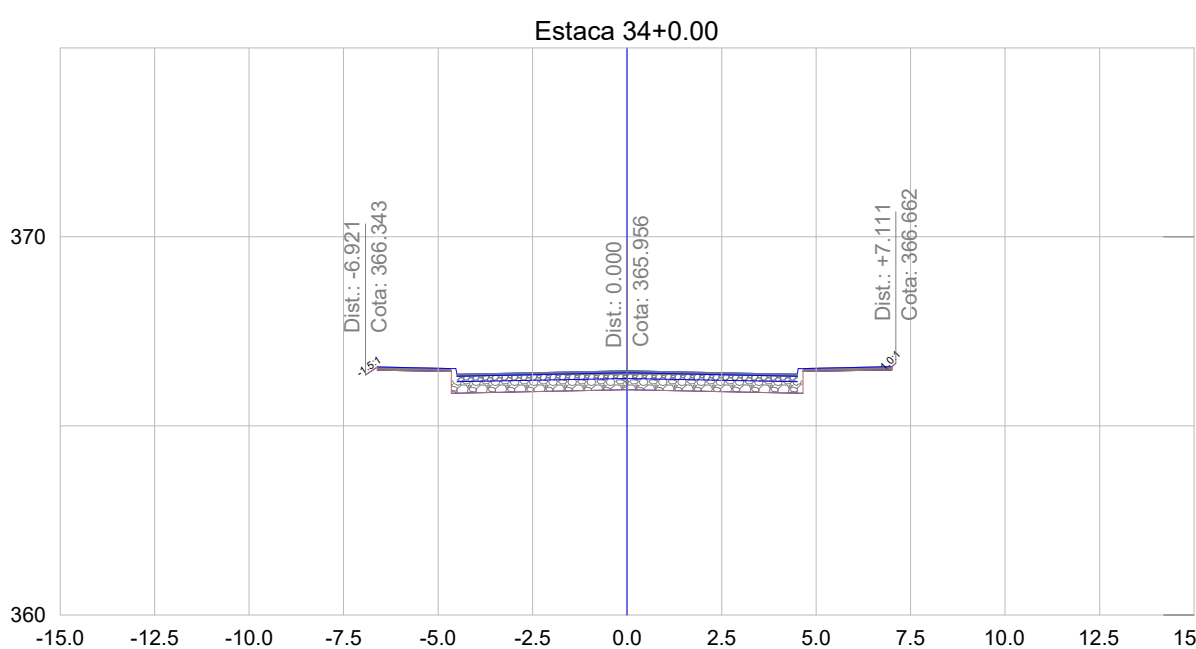
EST.33+14.07			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	5,83	82,11	5613,89
ATERRO	0,12	1,80	303,66
CBUQ	0,45	6,33	341,43
BASE	1,35	18,99	1024,28
SUB-BASE	2,80	39,38	2162,25
REMOÇÃO DE SOLO MOLE	0,00	0,00	2328,90

Terreno Natural	366,12	366,12	366,12	366,35	366,34	366,47	366,54	366,45	366,45
Cota de Projeto					366,41	365,87	365,92	365,87	366,41




EST.35+15.42			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	3,40	65,76	5828,82
ATERRO	0,00	10,54	339,83
CBUQ	0,61	8,19	361,29
BASE	1,84	24,58	1083,87
SUB-BASE	3,75	50,47	2285,28
REMOÇÃO DE SOLO MOLE	0,00	0,00	2328,90

Terreno Natural	365,52	365,59	365,74	365,90	366,02	366,15	366,20	366,17	366,20	366,25	366,29	366,34
Cota de Projeto				365,39	365,55	365,71						



EST.34+0.00			
TIPO	ÁREA (m2)	VOLUME (m3)	VOLUME ACUMULADO (m3)
CORTE	6,11	35,51	5649,40
ATERRO	0,18	0,85	304,51
CBUQ	0,45	2,67	344,10
BASE	1,35	8,01	1032,29
SUB-BASE	2,80	16,60	2178,84
REMOÇÃO DE SOLO MOLE	0,00	0,00	2328,90


Terreno Natural		366,10	366,10	366,30	366,43	366,55	366,59	366,51	366,51	366,67
Cota de Projeto					366,44	365,91	365,96	365,91	366,44	



GEOMAPA

Engenharia

AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

OBRA:**RUA TENENTE JACOB PHILIPPI**

REFERÊNCIA:**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

LOCAL:**SEÇÕES TRANSVERSAIS**

PROPRIETÁRIO:**MUNICÍPIO DE ITUPORANGA**

ENDEREÇO DA OBRA:**Rua Tenente Jacob Philippi, Centro Ituporanga/SC**

PROJEÇÃO:**MARIA EDUARDA ARAGÃO**

ESCALA:**1/200**

DATA:**05/2022**

TIPO:**SEÇ**

PRONDA:**06**

GABRIELA SKOWASCH BOSSE
ENGENHEIRA CIVIL
CREASC Nº 178.970-0

06

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS — PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA