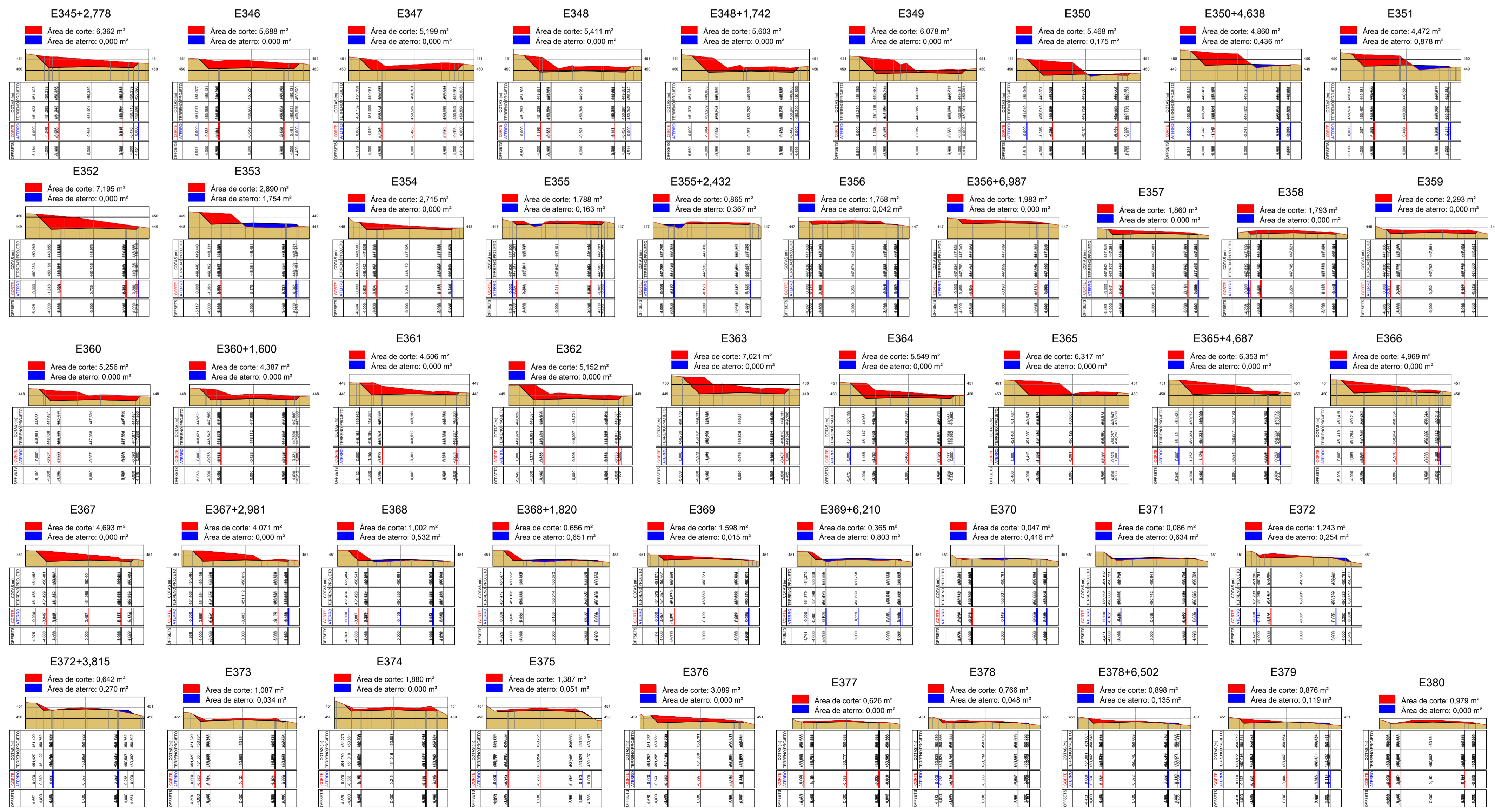


PERFIL LONGITUDINAL
 ESC. H: 1:900
 ESC. V.: 1:450
SEÇÃO CORTE E ATERRO
 ESC.: 1:250



Estação	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E345+2.778	6.362	0.000	7.222	43.514	0.000
E346	5.688	0.000	10.000	54.435	0.000
E347	5.199	0.000	10.000	53.050	0.000
E348	5.411	0.000	1.742	9.594	0.000
E348+1.742	5.603	0.000	8.258	48.230	0.000
E349	6.078	0.000	10.000	57.730	0.875
E350	5.468	0.175	4.638	23.951	1.417
E350+4.638	4.860	0.436	5.262	25.019	3.523
E351	4.472	0.878	10.000	58.335	4.380
E352	2.890	0.000	10.000	50.425	8.770
E353	2.890	1.754	10.000	28.025	8.770
E354	2.715	0.000	10.000	22.515	0.815
E355	1.788	0.163	2.432	3.226	0.645
E355+2.432	0.865	0.367	7.567	9.925	1.548
E356	1.758	0.042	6.987	13.068	0.147
E356+6.987	1.983	0.000	3.013	5.790	0.000
E357	1.860	0.000	10.000	18.265	0.000
E358	1.793	0.000	20.430	20.430	0.000
E359	2.293	0.000	10.000	37.745	0.000
E360	0.047	0.416	1.600	0.7715	0.000
E360+1.600	4.387	0.000	8.399	37.346	0.000
E361	0.086	0.634	9.998	48.282	0.000
E362	5.152	0.000	9.998	60.855	0.000
E363	7.021	0.000	9.998	62.840	0.000
E364	5.549	0.000	9.998	59.320	0.000
E365	6.317	0.000	4.687	29.692	0.000
E365+4.687	6.353	0.000	5.312	30.071	0.000
E366	4.969	0.000	9.994	48.283	0.000
E367	4.693	0.000	2.981	13.062	0.000
E367+2.981	4.071	0.000	7.019	17.804	1.867
E368	1.002	0.532	1.820	1.809	1.077
E368+1.820	0.656	0.651	8.180	9.219	2.724
E369	1.598	0.015	6.210	6.095	2.540
E369+6.210	0.365	0.803	3.790	0.781	2.310
E370	0.365	0.803	0.000	0.665	5.249
E371	0.086	0.634	9.999	6.644	4.439
E372	1.243	0.254	3.815	3.596	1.000
E372+3.815	0.642	0.270	6.185	5.347	0.940
E373	1.087	0.034	10.000	14.835	0.170
E374	1.880	0.000	10.000	16.335	0.255
E375	1.387	0.051	10.000	22.380	0.255
E376	3.089	0.000	10.000	18.575	0.000
E377	0.626	0.000	10.000	6.960	0.240
E378	0.766	0.048	6.502	5.410	0.595
E378+6.502	0.898	0.135	3.498	3.103	0.444
E379	0.876	0.119	9.998	9.273	0.595
E380	0.979	0.000	1.513	0.935	0.092
E380+1.513	0.257	0.122			

Corte (m²): Área de corte; Aterro (m²): Área de aterro; Distância (m): Distância entre as seções; Vol. Corte (m³): Volume parcial de corte; Vol. Aterro (m³): Volume parcial de aterro; Fórmula da semi-soma: (Area1 + Area2) x Dist / 2

Volume total de corte:	2.341.838 m³
Volume total de aterro:	269.227 m³
Volume total:	2.611.066 m³



AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
 BOM JESUS DO OESTE-CABU-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATÁ-FLORES DO SERTÃO
 RACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMOTOS-RIQUEZA-RÔMELANDA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALGADAS-TIGRINHOS

ENRECO:
 Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
 Fone/Fax: (0**49)3664-0282 e-mail:engenharia@amerios.org.br
 CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

OBRA:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
LINHA POÇO PARADO
SEÇÃO VI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/SC: 128.788-3
 REG. NACIONAL: 251355277-6

PROPRIETÁRIO:
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

LOCAL:
 PERÍMETRO URBANO

DESENHO:
 CAMILLA BURIN

LEANDRA FACHINI BOITA

TÓPOGRAFIA:
 MATEUS TURATTI
 ENGENHEIRO FORTÍFICO
 CREA/SC: 111.225-5 - Genêrodo Inácio Filho
 Geoterra Topografia

ASS. RESP. TÉCNICO:
 ASS. RESP. TÉCNICO

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA
 CNPJ: 80.912.124/0001-82

DATA:
 15/09/2025

ESCALA:
 INDICADA

06B