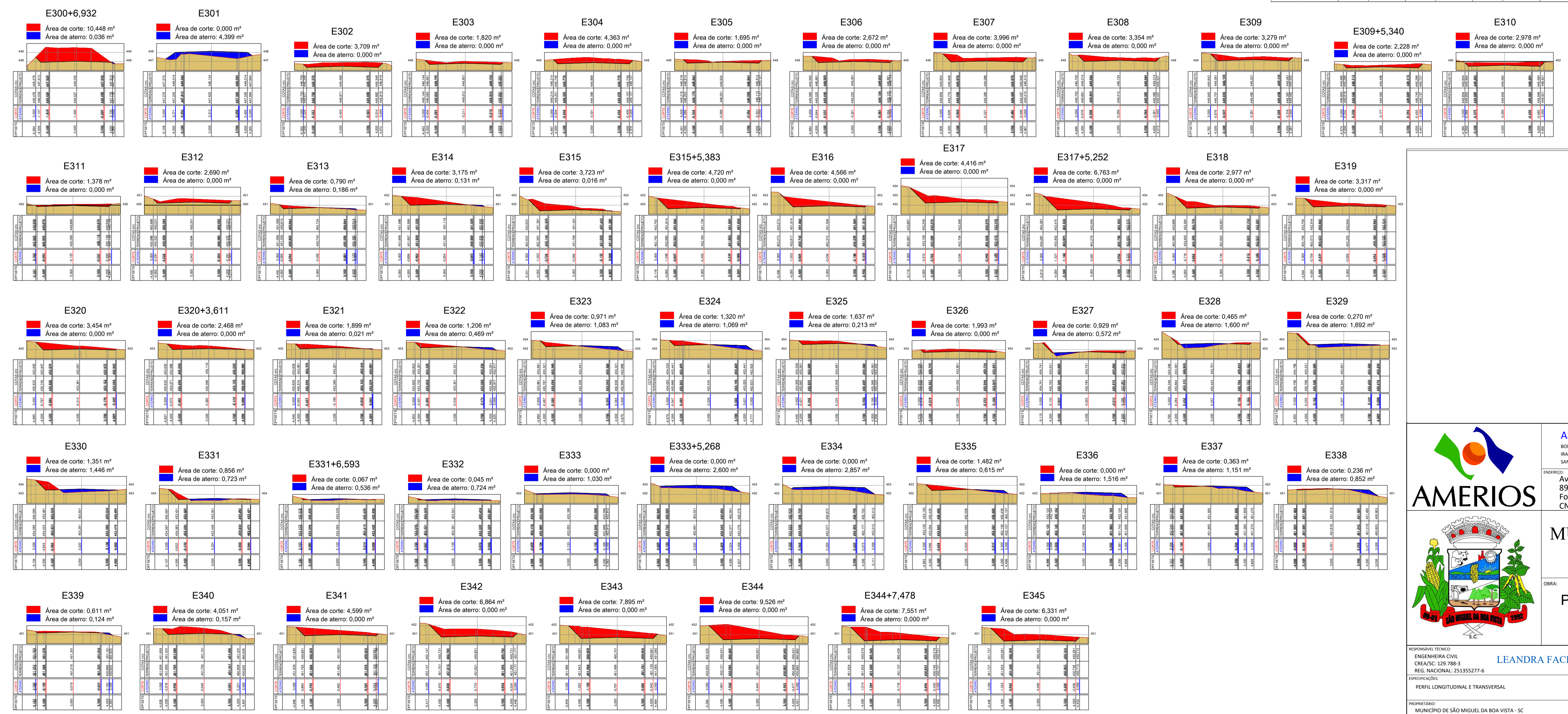


Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E300	8,238	6,932	10,000	82,376	69,320
E300+6.932	10,448	3,068	10,000	104,480	30,680
E301	0,000	4,399	10,000	0,000	43,990
E302	3,709	0,000	10,000	37,090	0,000
E303	1,820	0,000	10,000	18,200	0,000
E304	4,363	0,000	10,000	43,630	0,000
E305	1,695	0,000	10,000	16,950	0,000
E306	2,672	0,000	10,000	26,720	0,000
E307	3,996	0,000	10,000	39,960	0,000
E308	3,354	0,000	10,000	33,540	0,000
E309	3,279	0,000	10,000	32,790	0,000
E309+5.340	2,228	0,000	10,000	22,280	0,000
E310	2,978	0,000	10,000	29,780	0,000
E311	1,378	0,000	10,000	13,780	0,000
E312	2,690	0,000	10,000	26,900	0,000
E313	0,790	0,186	10,000	7,900	1,860
E314	3,175	0,131	10,000	31,750	1,310
E315	3,723	0,016	10,000	37,230	160
E315+5.383	4,720	0,000	10,000	47,200	0,000
E316	4,566	0,000	10,000	45,660	0,000
E317	4,416	0,000	10,000	44,160	0,000
E317+5.252	6,763	0,000	10,000	67,630	0,000
E318	2,977	0,000	10,000	29,770	0,000
E319	2,317	0,000	10,000	23,170	0,000
E320	3,454	0,000	10,000	34,540	0,000
E320+3.611	2,468	0,000	10,000	24,680	0,000
E321	1,899	0,021	10,000	18,990	210
E322	1,206	0,469	10,000	12,060	4,690
E323	0,971	1,083	10,000	9,710	10,830
E324	1,320	1,069	10,000	13,200	10,690
E325	1,637	0,213	10,000	16,370	2,130
E326	1,993	0,000	10,000	19,930	0,000
E327	0,929	0,572	10,000	9,290	5,720
E328	0,465	1,600	10,000	4,650	16,000
E329	0,270	1,692	10,000	2,700	16,920
E330	1,351	1,446	10,000	13,510	14,460
E331	0,856	0,723	10,000	8,560	7,230
E331+6.593	0,067	0,536	10,000	670	5,360
E332	0,045	0,724	10,000	450	7,240
E333	0,000	1,030	10,000	0,000	10,300
E333+5.268	0,000	2,600	10,000	0,000	26,000
E334	0,000	2,857	10,000	0,000	28,570
E335	1,482	0,615	10,000	14,820	6,150
E336	0,000	1,516	10,000	0,000	15,160
E337	0,363	1,151	10,000	3,630	11,510
E338	0,236	0,852	10,000	2,360	8,520
E339	0,611	0,124	10,000	6,110	1,240
E340	4,051	0,157	10,000	40,510	1,570
E341	4,599	0,000	10,000	45,990	0,000
E342	6,864	0,000	10,000	68,640	0,000
E343	7,895	0,000	10,000	78,950	0,000
E344	9,526	0,000	10,000	95,260	0,000
E344+7.478	7,551	0,000	10,000	75,510	0,000
E345	6,331	0,000	10,000	63,310	0,000

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





AMERIOS

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS - SC
 BOM JESUS DO OESTE-CARIB-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO
 IRACEMÍNHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
 SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
 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

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
 LINHA POÇO PARADO
 SEÇÃO VI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREA/SC: 125.788-3
 REG. NACIONAL: 251355277-6

ESPECIFICAÇÕES:
 PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL

PROJETO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

LOCAL: PERÍMETRO URBANO

DESENHO: CAMILLA BURIN

ASS. RESP. TÉCNICO:
LEANDRA FACHINI BOITA

TOPOGRÁFICO:
 MATEUS TURATTI
 INGENHEIRO FORTAL
 CREA/SC: 111.719 - Geom. e Insp. P. 2
 Geotecn. Topografia

ASS. PROJETO:

FOFCA:

DATA: 03/05/2025

ESCALA: 1:250

MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA
 CNPJ: 80.912.134/0001-82

INDICADA

06A