

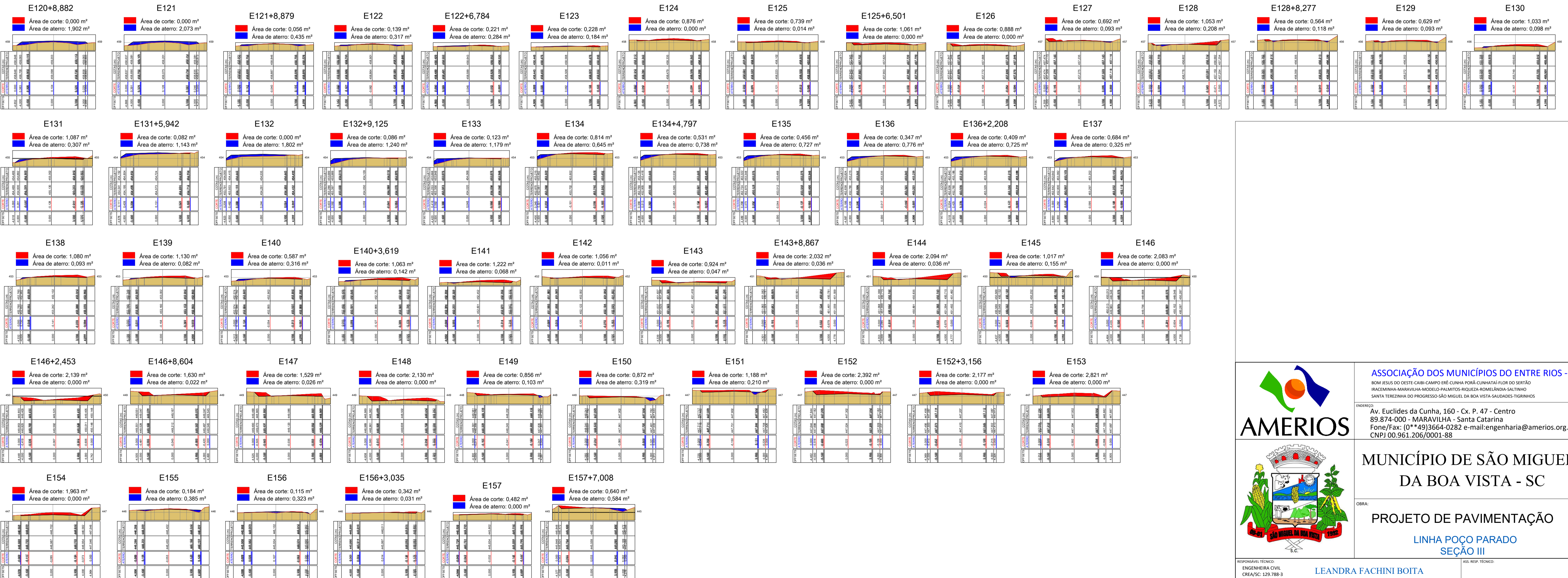
Seção	Corte (m²)	Aterro (m²)	Distância (m)	Vol. Corte (m³)	Vol. Aterro (m³)
E120	0,210	0,543	8,882	0,933	10,858
E120+8,882	0,000	1,903	1,118	0,000	2,223
E121	0,000	0,073	8,879	0,249	11,134
E121+8,879	0,056	0,435	1,121	0,109	0,422
E122	0,139	0,317	6,784	1,221	2,039
E122+6,784	0,221	0,284	3,216	0,722	0,752
E123	0,228	0,184	10,000	5,520	0,920
E124	0,876	0,000	10,000	8,075	0,070
E125	0,739	0,014	6,501	5,851	0,046
E125+6,501	1,061	0,000	3,498	3,409	0,000
E126	0,888	0,000	9,995	7,896	0,465
E127	0,692	0,093	9,995	8,720	1,504
E128	1,053	0,208	8,274	6,690	1,349
E128+8,277	0,564	0,118	1,723	1,028	0,182
E129	0,629	0,093	9,998	8,309	0,955
E130	1,033	0,098	9,998	10,598	2,025
E131	1,087	0,307	5,942	3,473	4,308
E131+5,942	0,082	1,143	4,058	0,166	5,975
E132	0,000	1,802	9,125	0,392	13,879
E132+9,125	0,086	1,240	0,875	0,091	1,058
E133	0,123	1,179	9,999	4,684	9,119
E134	0,814	0,645	4,796	3,226	3,317
E134+4,797	0,531	0,738	5,203	2,568	3,811
E135	0,456	0,727	10,000	4,015	7,513
E136	0,347	0,776	2,208	0,835	1,657
E136+2,208	0,409	0,725	7,792	4,258	4,091
E137	0,684	0,325	10,000	8,820	2,090
E138	1,080	0,093	10,000	11,050	0,875
E139	1,130	0,082	10,000	8,585	1,990
E140	0,587	0,316	3,619	2,986	0,829
E140+3,619	1,063	0,142	6,381	7,290	0,670
E141	1,222	0,068	10,000	11,390	0,395
E142	1,056	0,011	10,000	9,900	0,290
E143	0,924	0,047	8,867	8,867	0,368
E143+8,867	2,032	0,036	1,133	2,338	0,041
E144	2,094	0,036	9,997	15,550	0,955
E145	1,017	0,155	9,997	15,495	0,775
E146	2,083	0,000	2,453	5,179	0,000
E146+2,453	2,139	0,000	6,145	11,580	0,068
E147	1,529	0,026	10,000	18,294	0,130
E148	2,130	0,000	10,000	14,930	0,515
E149	0,856	0,103	10,000	8,640	2,110
E150	0,872	0,319	10,000	10,300	2,645
E151	1,188	0,210	10,000	17,899	1,050
E152	2,392	0,000	3,156	7,209	0,000
E152+3,156	2,177	0,000	6,844	17,104	0,000
E153	2,821	0,000	10,000	23,920	0,000
E154	1,963	0,000	10,000	10,735	1,925
E155	0,184	0,385	10,000	1,495	3,340
E156	0,115	0,323	3,035	0,694	0,537
E156+3,035	0,342	0,031	6,965	2,869	0,108
E157	0,482	0,000	7,008	3,931	2,046
E157+7,008	0,640	0,584	2,992	1,848	1,492

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-CABÍ-CAMPO ERÊ CLUNIA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
RAZEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIGUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALGUEIROS-TIGREINHOS

ENDEÇO:
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 III

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC: 129.788-3
REG. NACIONAL: 251355277-6

ESPECIFICAÇÕES:
PERFIL LONGITUDINAL E TRANSVERSAL

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA - SC

LOCAL:
PERÍMETRO URBANO

DESENHO:
CAMILA BURIN

LEANDRA FACHINI BOITA

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROFESSORA:
MATEUS TURATTI
ENGENHEIRO FLORESTAL
CREA/SC: 111.275-5 - Genêro em Inicia FPD
Geoterra Topografia

ASS. PREFEITO:

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

ESCALA:
03A

DATA:
03/2025/SMBV/SETEMBRO/POÇO PARADO

INDICADA