

PLANTA BAIXA DE TERRAPLENAGEM
ESCALA: 1:1000

VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)
100+20.00	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101+20.00	16,14	0,00	235,51	0,00	235,51	0,00
102+20.00	20,37	0,00	365,16	0,00	600,67	0,00
103+20.00	19,90	0,07	351,11	0,49	951,77	0,49
104+20.00	16,77	0,00	358,21	0,66	1309,98	1,15
105+20.00	15,19	0,00	312,29	0,01	1622,27	1,17
106+20.00	17,26	0,00	258,37	0,00	1880,65	1,17
107+20.00	9,96	0,00	209,97	0,04	2086,62	1,20
108+20.00	7,50	0,03	198,90	0,34	2255,52	1,55
109+20.00	7,80	0,20	148,46	2,27	2403,98	3,82
110+20.00	6,83	0,49	141,76	6,85	2545,75	10,67
111+20.00	6,83	0,93	132,29	14,13	2678,04	24,80
112+20.00	5,70	0,50	117,38	14,11	2795,42	38,91
113+20.00	6,27	1,16	110,71	16,51	2906,13	55,42
114+20.00	10,48	0,07	167,48	12,35	3073,61	67,77
115+20.00	9,95	0,00	204,37	0,73	3277,98	68,50
116+20.00	8,96	0,01	172,04	0,09	3450,02	68,59
117+20.00	13,40	0,00	201,11	0,08	3651,13	68,67
118+20.00	14,26	0,00	235,42	0,00	3886,55	68,67
119+20.00	14,04	0,00	206,81	0,02	4172,36	68,69
120+20.00	19,42	0,00	334,64	0,03	4507,00	68,72
121+20.00	14,73	0,00	341,55	0,00	4848,55	68,72
122+20.00	13,44	0,00	281,75	0,00	5130,30	68,72
123+20.00	12,42	0,00	258,62	0,00	5388,91	68,72
124+20.00	10,66	0,00	222,35	0,02	5611,27	68,74
125+20.00	11,50	0,00	212,62	0,02	5823,89	68,76
126+20.00	10,77	0,00	222,73	0,01	6046,62	68,77
127+20.00	8,80	0,02	185,71	0,19	6242,33	68,96
128+20.00	7,87	0,03	164,73	0,51	6407,07	69,47
129+20.00	7,37	0,04	150,38	0,71	6557,45	70,18
130+20.00	6,77	0,04	141,33	0,76	6698,78	80,94
131+20.00	10,14	0,00	169,02	0,38	6867,80	81,32
132+20.00	16,42	0,00	289,37	0,00	7137,17	81,32
133+20.00	14,00	0,00	304,18	0,00	7441,35	81,32
134+20.00	8,45	0,01	236,91	0,10	7678,26	81,32
135+20.00	7,65	0,00	171,02	0,11	7849,28	81,53
136+20.00	7,76	0,00	154,18	0,01	8003,46	81,55
137+20.00	4,18	0,00	119,42	0,00	8122,88	81,55
138+20.00	4,94	0,02	90,64	0,22	8213,52	81,77

LEGENDA:

SITUAÇÃO DOS TALUDES

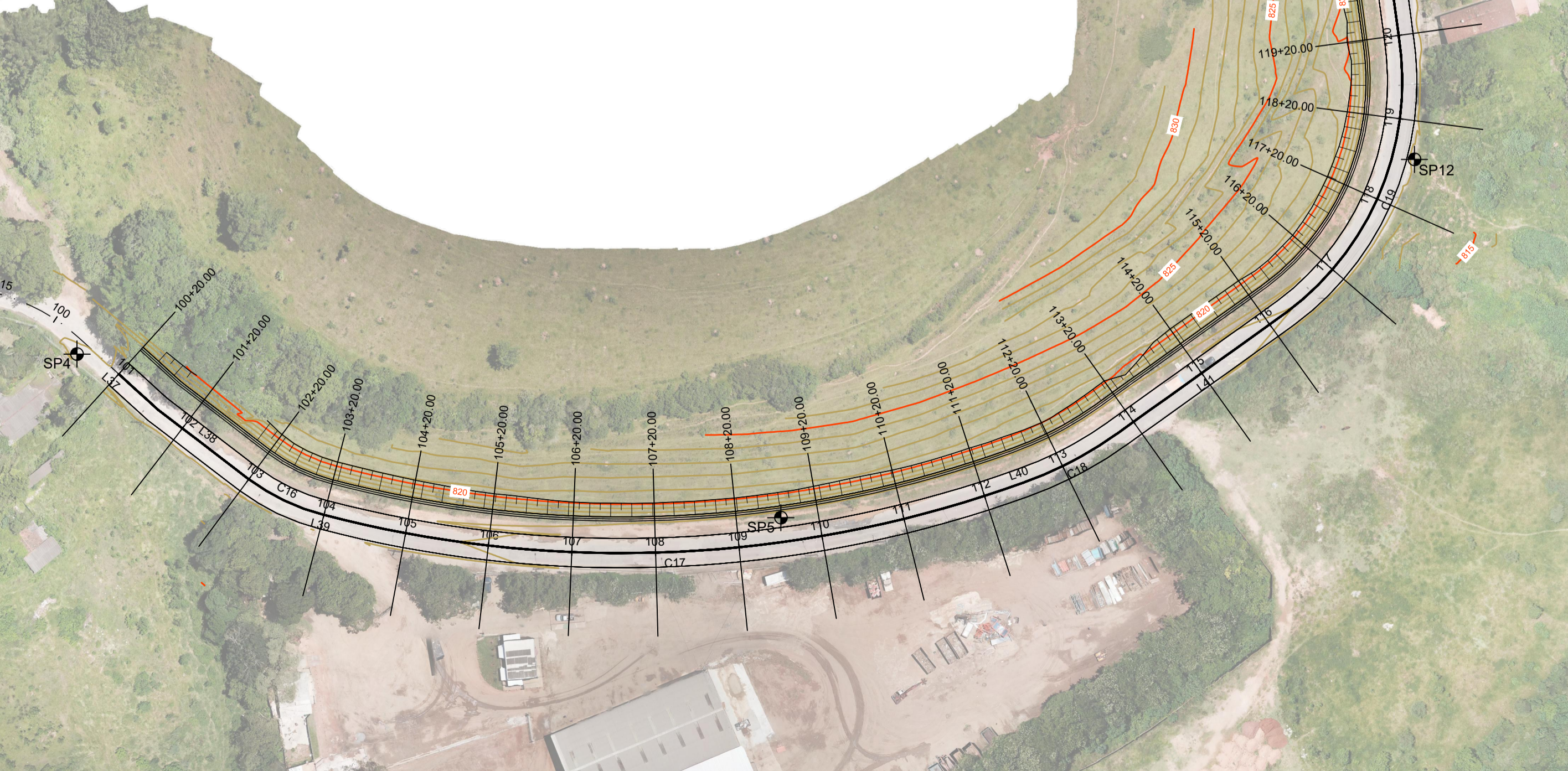
CRISTA

PE

2 EIXO DA RUA ESTACA

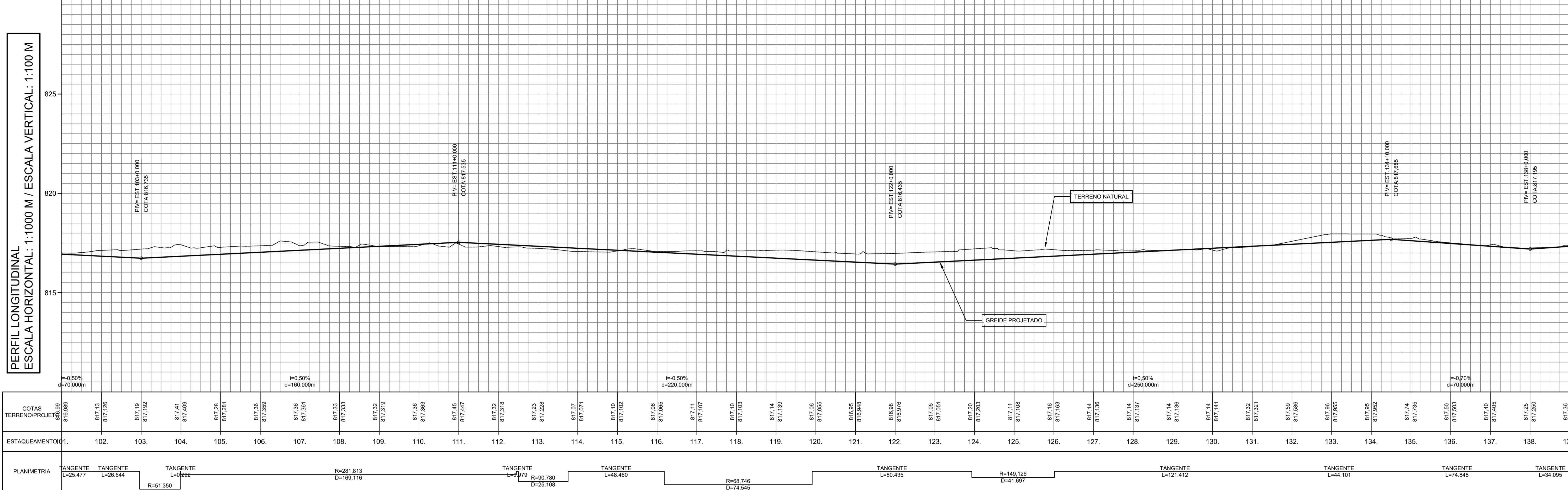
ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - AV. SCODELER													
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L37	132° 16' 32,84"	-	-	-	-	25,477	-	100+72,089	101+12,988	N	-	754381,8432	754381,8432
L38	127° 27' 32,13"	-	-	-	-	26,644	-	101+12,988	102+19,210	N	-	754381,8432	754381,8432
C16	-	-	-	-	-	-	-	102+19,210	103+19,210	N	-	754381,8432	754381,8432
L39	104° 37' 41,78"	-	-	-	-	8,202	-	103+19,210	103+19,210	N	-	754381,8432	754381,8432
C17	-	-	-	-	-	-	-	103+19,210	104+19,210	N	-	754381,8432	754381,8432
L40	070° 14' 41,77"	-	-	-	-	0,879	-	112+9,080	112+9,080	N	-	754381,8432	754381,8432
C18	-	-	-	-	-	-	-	112+9,080	113+9,080	N	-	754381,8432	754381,8432
L41	084° 23' 51,86"	-	-	-	-	48,480	-	113+9,080	113+9,080	N	-	754381,8432	754381,8432
C19	-	-	-	-	-	-	-	113+9,080	114+9,080	N	-	754381,8432	754381,8432
L42	352° 16' 07,32"	-	-	-	-	80,435	-	114+9,080	114+9,080	N	-	754381,8432	754381,8432
C20	-	-	-	-	-	-	-	114+9,080	115+9,080	N	-	754381,8432	754381,8432
L43	336° 14' 34,20"	-	-	-	-	121,412	-	115+9,080	115+9,080	N	-	754381,8432	754381,8432
L44	336° 48' 50,37"	-	-	-	-	44,101	-	132+1,716	134+8,817	N	-	754381,8432	754381,8432
L45	340° 38' 18,40"	-	-	-	-	74,848	-	134+8,817	134+8,817	N	-	754381,8432	754381,8432
L46	336° 28' 56,74"	-	-	-	-	34,095	-	134+8,817	134+8,817	N	-	754381,8432	754381,8432

QUANTIDADE DE GRAMA
PLANTIO DE GRAMA PARA OS TALUDES (GRAMA BATATAIS): 1.900,00 m²

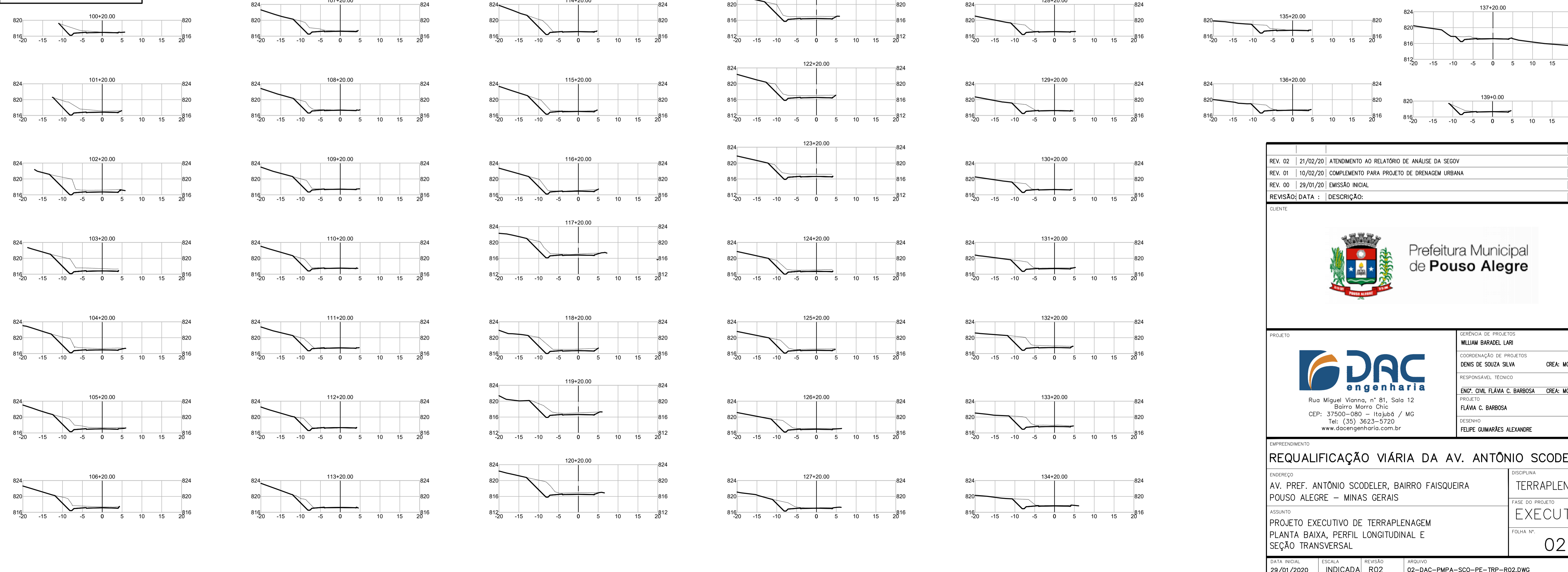


PERFIL AV. SCODELER

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000 M / ESCALA VERTICAL: 1:100 M



SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESCALA: 1:100



OBS.: A TERRAPLENAGEM FOI PROJETADA APENAS ENTRE AS ESTACAS 101 E 139 VENDO MELHORIAS A DRENAGEM DA VIA. NO RESTANTE DO TRECHO AS MELHORIAS SERÃO REALIZADAS ACOMPANHANDO O GREIDE EXISTENTE.

REV. 02	21/02/20	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DA SEGV	DAC
REV. 01	10/02/20	COMPLEMENTO PARA PROJETO DE DRENAGEM URBANA	DAC
REV. 00	29/01/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA:	DESCRIÇÃO:		RESP.:
		COORDENADOR DE PROJETOS WILLIAM BARADEL LARI COORDENADOR DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁMIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO FLÁMIA C. BARBOSA CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-3720 www.dacengenharia.com.br	
EMPREENDIMENTO REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DA AV. ANTÔNIO SCODELER			
ENDEREÇO AV. PREF. ANTÔNIO SCODELER, BAIRRO FAISQUEIRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA TERRAPLENAGEM FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA Nº. 02	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
29/01/2020	INDICADA	RO2	02-DAC-PMPA-SCO-PE-TRP-RO2.DWG