



PERFIL LONGITUDINAL  
Esc: 1/2000

550

Estaca Distância	Elementos Horizontais	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
140		554,725	1400,000	140
141		554,678	1410,000	141
142		554,627	1420,000	142
143		554,578	1430,000	143
144		554,527	1440,000	144
145		554,502	1450,000	145
146		554,461	1460,000	146
147		554,425	1470,000	147
148		554,367	1480,000	148
149		554,319	1490,000	149
150		554,247	1500,000	150
151		554,231	1510,000	151
152		554,178	1520,000	152
153		554,120	1530,000	153
154		554,070	1540,000	154
155		554,024	1550,000	155
156		553,975	1560,000	156
157		553,936	1570,000	157
158		553,894	1580,000	158
159		553,851	1590,000	159
160		553,807	1600,000	160
161		553,752	1610,000	161
162		553,712	1620,000	162
163		553,664	1630,000	163
164		553,620	1640,000	164
165		553,573	1650,000	165
166		553,554	1660,000	166
167		553,479	1670,000	167
168		553,468	1680,000	168
169		553,412	1690,000	169
170		553,371	1700,000	170
171		553,320	1710,000	171
172		553,269	1720,000	172
173		553,224	1730,000	173
174		553,175	1740,000	174
175		553,129	1750,000	175

DETALHE DAS ESTACAS 140 A 175  
Esc: 1/400

Projeto	Indicação	Site	Programa	Disciplina	Assunto
		Site: AEROPORTO INTERNACIONAL DE CAMPO GRANDE Área de obra: PISTA DE POUZO			
Escala: INDICADA Data: 2024-12 Autor do projeto:	Desenhista:	Função/Departamento: INFRAESTRUTURA / TOPOGRAFIA Perfil Longitudinal: PERFIL LONGITUDINAL			
Validado por: RAFAELLE DB U. DE FREITAS - 800950-040 Aprovado por:		Tipo de obra: REFORMA		Estabelecido por:	
ANDRÉ MINEGHIN 441102844		10940 - DF		Contribuição: CG.02/101.21/00600/00	