



PERFIL LONGITUDINAL
Esc: 1/2000

Estaca	Distância	Elementos Horizontais	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
			556,437	1050,000	105
			556,416	1060,000	106
			556,380	1070,000	107
			556,333	1080,000	108
			556,283	1090,000	109
			556,229	1100,000	110
			556,176	1110,000	111
			556,119	1120,000	112
			556,069	1130,000	113
			556,016	1140,000	114
			555,966	1150,000	115
			555,913	1160,000	116
			555,875	1170,000	117
			555,809	1180,000	118
			555,776	1190,000	119
			555,709	1200,000	120
			555,666	1210,000	121
			555,616	1220,000	122
			555,567	1230,000	123
			555,512	1240,000	124
			555,454	1250,000	125
			555,395	1260,000	126
			555,349	1270,000	127
			555,294	1280,000	128
			555,260	1290,000	129
			555,209	1300,000	130
			555,164	1310,000	131
			555,116	1320,000	132
			555,077	1330,000	133
			555,019	1340,000	134
			554,967	1350,000	135
			554,920	1360,000	136
			554,869	1370,000	137
			554,816	1380,000	138
			554,765	1390,000	139
			554,725	1400,000	140

L = 2180,179

DETALHE DAS ESTACAS 105 À 140
Esc: 1/400

		Sítio AEROPORTO INTERNACIONAL DE CAMPO GRANDE			
Projeto de Engenharia PISTA DE POUZO		Atividade INFRAESTRUTURA / TOPOGRAFIA			
Empresa INDICADA	Data JUN/2013	Desenhista JANSON	Projeto de Engenharia INFRAESTRUTURA / TOPOGRAFIA		
Projeto de Engenharia PERFIL LONGITUDINAL		Atividade REFORMA			
Elaborado por CARLOS TERTULIANO		Projeto de Engenharia 110155-D-00		Projeto de Engenharia 110155-D-00	
Revisado por RAFAELLE DB U. DE FREITAS		Projeto de Engenharia 800950-M0		Projeto de Engenharia 800950-M0	
Projeto de Engenharia ANDRÉ MENEZES		Projeto de Engenharia 10040 - DF		Projeto de Engenharia CG.02/101.21/00599/00	