



PERFIL LONGITUDINAL
Esc: 1/2000

550

Estaca Distância	Elementos Horizontais	Cotas do terreno	Distância	Estaca
35		557,923	350,000	35
36		557,894	360,000	36
37		557,871	370,000	37
38		557,853	380,000	38
39		557,847	390,000	39
40		557,829	400,000	40
41		557,808	410,000	41
42		557,782	420,000	42
43		557,751	430,000	43
44		557,746	440,000	44
45		557,712	450,000	45
46		557,694	460,000	46
47		557,676	470,000	47
48		557,655	480,000	48
49		557,633	490,000	49
50		557,613	500,000	50
51		557,603	510,000	51
52		557,580	520,000	52
53		557,552	530,000	53
54		557,528	540,000	54
55		557,497	550,000	55
56		557,475	560,000	56
57		557,463	570,000	57
58		557,442	580,000	58
59		557,424	590,000	59
60		557,398	600,000	60
61		557,374	610,000	61
62		557,367	620,000	62
63		557,334	630,000	63
64		557,313	640,000	64
65		557,293	650,000	65
66		557,262	660,000	66
67		557,235	670,000	67
68		557,218	680,000	68
69		557,203	690,000	69
70		557,176	700,000	70

DETALHE DAS ESTACAS 35 À 70
Esc: 1/400

Rev.	Modificação	Data	Projeto	Desenho	Revista

		Sítio AEROPORTO INTERNACIONAL DE CAMPO GRANDE	
Área de Obra PISTA DE POUSO		Função/Objeto INFRAESTRUTURA / TOPOGRAFIA	
Unidade INDICADA	Data JUN2013	Desenho JANSON	Função/Objeto INFRAESTRUTURA / TOPOGRAFIA
PERFIL LONGITUDINAL			
Projeto de Obra CARRETEL TERTULIANO		Identificação 110155-DG0	
Elaborado por RAFAELLE DB U. DE FREITAS		Objetivo REFORMA	
Aprovado por ANDRÉ MINEGHIN		Contribuição CG.02/101.21/00597/00	
<small>Projeto de Obra</small>		<small>Identificação</small>	