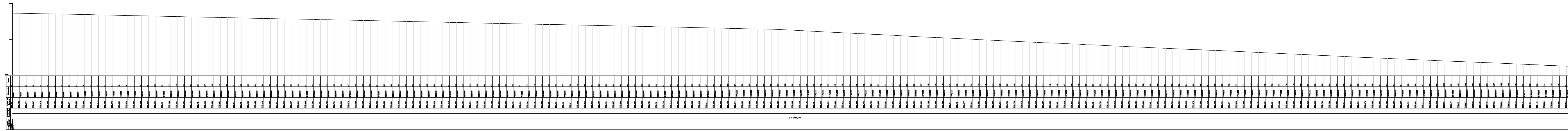


PERFIL LONGITUDINAL
Esc: 1/2000



Estaca Distância	Elementos Horizontais	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
553,129		1750,000	175	
553,081		1760,000	176	
553,038		1770,000	177	
552,984		1780,000	178	
552,944		1790,000	179	
552,898		1800,000	180	
552,853		1810,000	181	
552,803		1820,000	182	
552,746		1830,000	183	
552,708		1840,000	184	
552,664		1850,000	185	
552,611		1860,000	186	
552,564		1870,000	187	
552,516		1880,000	188	
552,474		1890,000	189	
552,434		1900,000	190	
552,382		1910,000	191	
552,345		1920,000	192	
552,297		1930,000	193	
552,257		1940,000	194	
552,219		1950,000	195	
552,165		1960,000	196	
552,127		1970,000	197	
552,079		1980,000	198	
552,040		1990,000	199	
551,990		2000,000	200	
551,947		2010,000	201	
551,911		2020,000	202	
551,867		2030,000	203	
551,829		2040,000	204	
551,779		2050,000	205	
551,746		2060,000	206	
551,705		2070,000	207	
551,660		2080,000	208	
551,625		2090,000	209	
551,575		2100,000	210	
551,531		2110,000	211	
551,484		2120,000	212	
551,449		2130,000	213	
551,383		2140,000	214	
551,353		2150,000	215	
551,300		2160,000	216	
551,262		2170,000	217	
551,203		2180,000	218	
551,202				

DETALHE DAS ESTACAS 175 À 218
Esc: 1/400

Rev.	Modificação	Data	Projeto	Desenho	Aprova
AEROPORTO INTERNACIONAL DE CAMPO GRANDE PISTA DE POUZO INFRAESTRUTURA / TOPOGRAFIA PERFIL LONGITUDINAL REFORMA					
INDICADA	DATA	QUANTIDADE			
JUN2013	JANSON	0424.07			
ELABORADO POR	DATA	PROJETO POR			
GABRIEL FERTUQUANO	11/05/2010				
REVISADO POR	DATA	PROJETO POR			
RATALLE DE LU DE FREITAS	06/05/2010				
APROVADO POR	DATA	PROJETO POR			
ANDRÉ MENEGHINI	10/02/10				
CG.02/101.21/00601/00					