

	Estação de Partida	Referência de Partida
Nome	EE 700	EE 701
Norte	9.139.332,9787	9.139.592,4952
Este	354.551,3099	354.461,8907
Cota	510,461	510,914
Azimute	340°59'17"	
Distância	274,4897 m	

	Estação de Chegada	Referência de Chegada
Nome	CRS 17	CRS 18
Norte	9.132.558,8030	9.133.168,5590
Este	356.539,1550	356.358,8710
Cota	488,683	497,302
Azimute	343°31'44"	
Distância	635,8496 m	

	Observados	Compensados
Perímetro	7.497,9780 m	7.496,2298 m
Área		

	Erros	Tolerâncias	Fora
Angular	0°01'12"	0°01'32" (= 0°00'20" × N½)	
Relativo	1:27334	1:10000	
Linear	0,2743 m		
Eixo Norte	-0,1658 m		
Eixo Este	-0,2186 m		
Altimétrico	0,228 m	0,055 m (= 20 mm × K½)	X

Meridiano	Datum
-39°00'00"	SAD-69

Estação	DH Plana	Desnível	Azim Plano	Norte	Este	Altitude	Descrição
EE 701				139.592,4952	354.461,8907		
			160°59'17"				
EE 700				139.332,9787	354.551,3099	510,461	
	376,307	0,122	160°59'16"				
EE 699				138.977,1998	354.673,8988	510,583	
	541,245	-0,786	160°59'04"				
EE 698				138.465,4904	354.850,2513	509,798	
	240,365	-1,875	160°59'06"				
EE 697				138.238,2412	354.928,5659	507,922	
	558,461	-2,242	160°58'46"				
EE 696				137.710,2714	355.110,5727	505,681	
	277,968	0,905	160°58'41"				
EE 695				137.447,4825	355.201,1709	506,585	
	564,704	-5,161	160°58'58"				
EE 694				136.913,5995	355.385,1808	501,424	
	227,787	4,250	160°58'53"				
EE 693				136.698,2467	355.459,4115	505,674	
	434,002	-1,154	160°58'51"				
EE 692				136.287,9371	355.600,8454	504,520	
	264,119	-4,749	160°59'05"				
EE 691				136.038,2310	355.686,9004	499,771	
	232,817	-1,840	160°59'12"				
EE 690				135.818,1162	355.762,7490	497,931	
	402,180	4,310	160°59'16"				
EE 689				135.437,8753	355.893,7663	502,241	
	373,160	-0,709	160°59'26"				
EE 688				135.085,0662	356.015,3137	501,532	
	265,326	-4,279	160°59'30"				
EE 687				134.834,2083	356.101,7313	497,253	
	459,285	-7,548	160°59'28"				
EE 686				134.399,9688	356.251,3272	489,706	
	412,357	6,979	160°59'33"				
EE 685				134.010,0956	356.385,6285	496,685	
	549,657	1,887	160°59'38"				
EE 684				133.490,4042	356.564,6345	498,571	
	530,742	-1,448	160°59'50"				
EE 683				132.988,5858	356.737,4507	497,123	
	437,904	-0,092	160°59'52"				
EE 682				132.574,5447	356.880,0344	497,031	
	153,200	-2,233	279°58'43"				
AUX 04				132.601,0914	356.729,1516	494,799	
	194,646	-6,116	257°27'07"				
CRS 17				132.558,8030	356.539,1550	488,683	
			343°31'44"				
CRS 18				133.168,5590	356.358,8710	497,302	