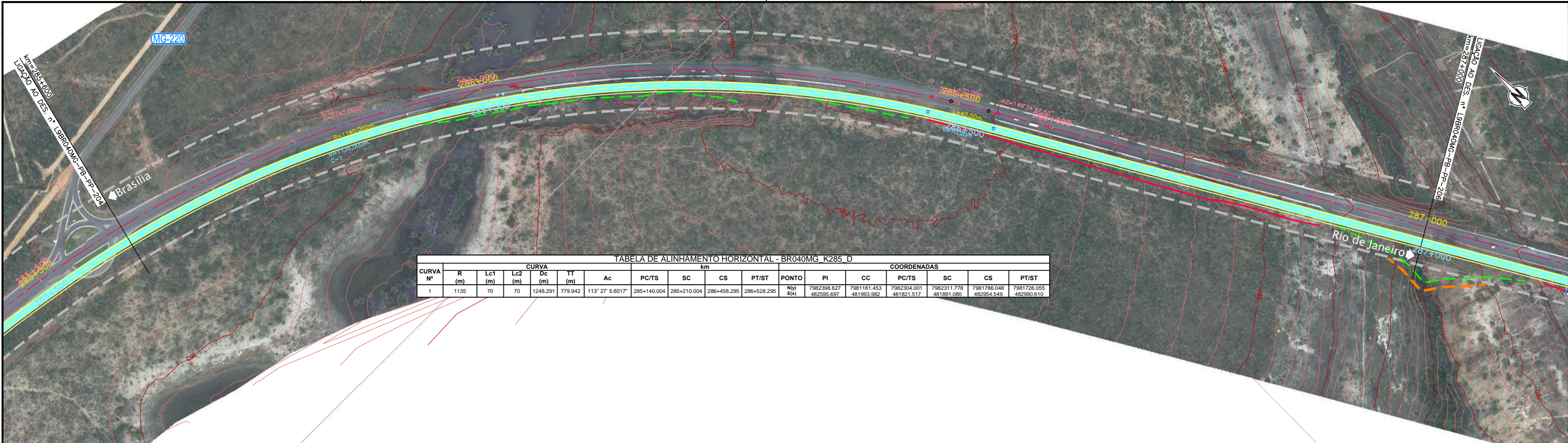
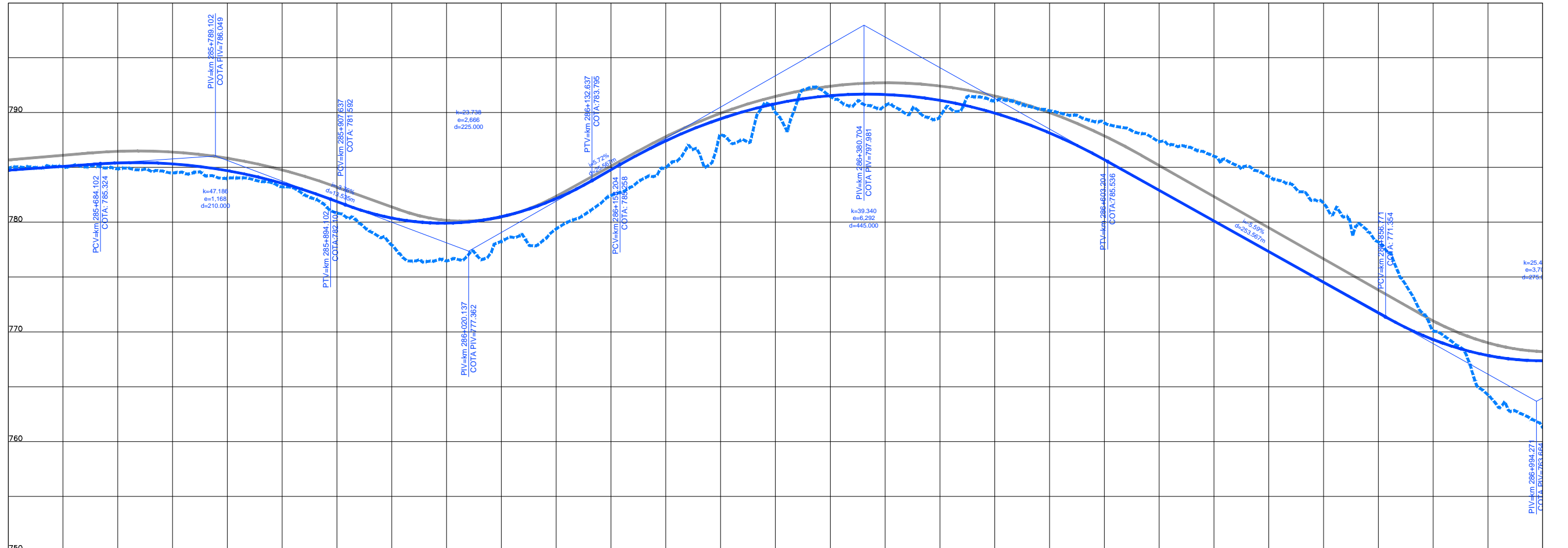


Em cópias deste desenho com formato diferente do A1 atender à escala gráfica  
 N:1404-08- BR040M-LOTES-AP-PP02-PROV-TRAMONTE-LPDE-RO-CORRE-VAS-ARRAMA-PP-PAT-PP-2013-03-20  
 N:1404-08- BR040M-LOTES-AP-PP02-PROV-TRAMONTE-LPDE-RO-CORRE-VAS-ARRAMA-PP-PAT-PP-2013-03-20

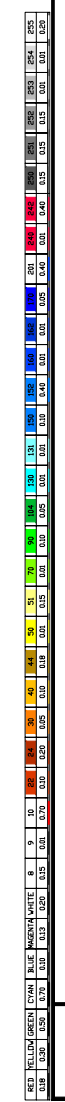


**TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - BR040MG K285 D**

CURVA Nº	CURVA						COORDENADAS										
	R (m)	Lc1 (m)	Lc2 (m)	Dc (m)	TT (m)	Ac	PC/TS	SC	CS	PT/ST	PONTO	PI	CC	PC/TS	SC	CS	PT/ST
1	1135	70	70	1248,291	779,942	113° 27' 5,6017"	285+140,004	285+210,004	286+458,295	286+528,295	Niyi E(x)	7982398,627 482595,637	7981181,453 481993,982	7982304,001 481821,517	7982311,778 481891,080	7981786,048 482954,549	7981726,055 482990,610



COTAS TERRENO PISTA NOVA ESQUERDA/DIREITA	784,744	784,953	784,911	784,860	784,813	779,916	776,449	782,154	779,4	787,436	784,985	790,811	790,003	791,654	790,628	789,955	791,069	785,714	789,071	780,123	786,028	774,529	781,732	769,303	770,114	767,367	761,281
COTAS PROJETO PISTA NOVA ESQUERDA/DIREITA	784,744	785,407	784,981	784,701	784,011	781,860	780,833	779,916	777,362	782,154	779,4	790,811	790,003	791,654	790,628	789,955	791,069	785,714	789,071	780,123	786,028	774,529	781,732	769,303	770,114	767,367	761,281
ESTAQUEAMENTO	14280	14285	14290	14295	14300	14305	14310	14315	14320	14325	14330	14335	14340	14345	14350												
QUILOMETRAGEM	285+600	285+700	285+800	285+900	286+000	286+100	286+200	286+300	286+400	286+500	286+600	286+700	286+800	286+900	287+000												



**CONCESSIONÁRIA  
BR040**



Projeto: **BR-040 DF / GO / MG**  
**TRECHO BRASÍLIA / DF - JUÍZ DE FORA / MG**

Projeto: Paulo Gomes/João Campos  
 Colaborou: Luis Lima/Carlos Martins  
 Desenhou: Natácha Rodrigues  
 Resp. Téc: Luis Seraphim  
 CREA-SO-06014792/3

Alt.	Descrição	Elaborou	Data

Escalas: \_\_\_\_\_  
 Designação: PROJETO - CONTRATO CLÁUSULA 6.10  
**TRAÇADO**  
 PROJETO GEOMÉTRICO  
 km 285+600 ao km 287+000  
 Número: **L99R040MG-PB-PP-205**  
 Rev. **0** N.º. Folha: **07** Data: **2014**