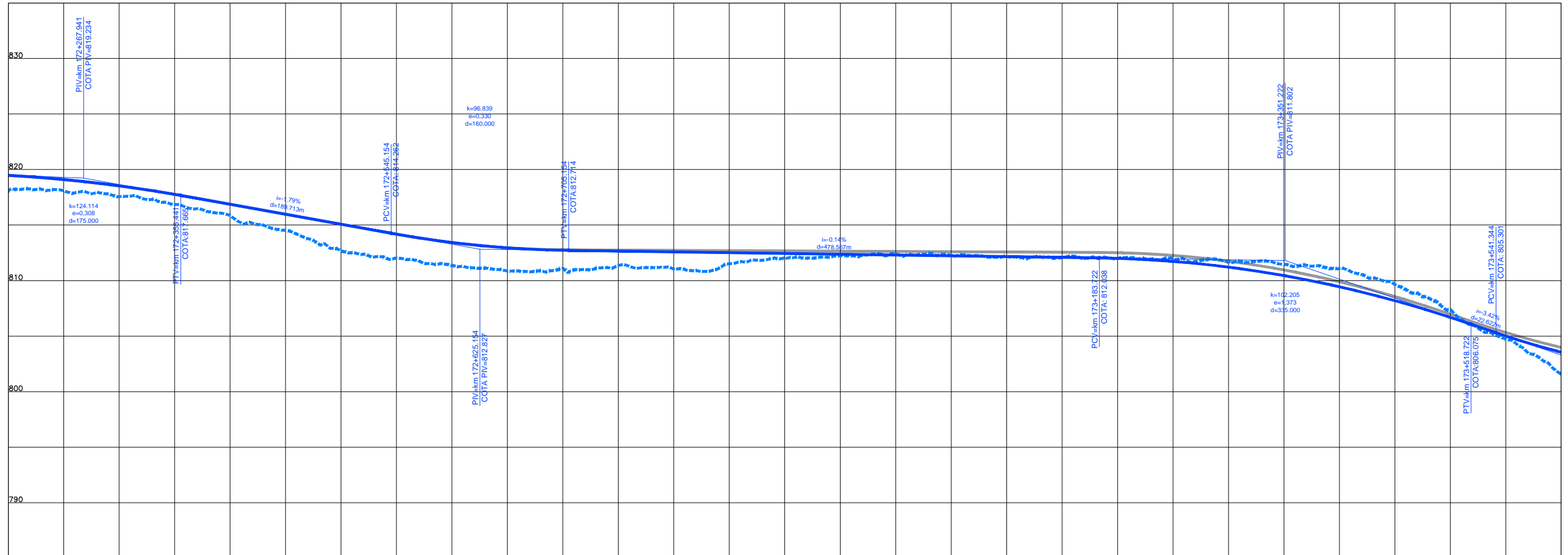
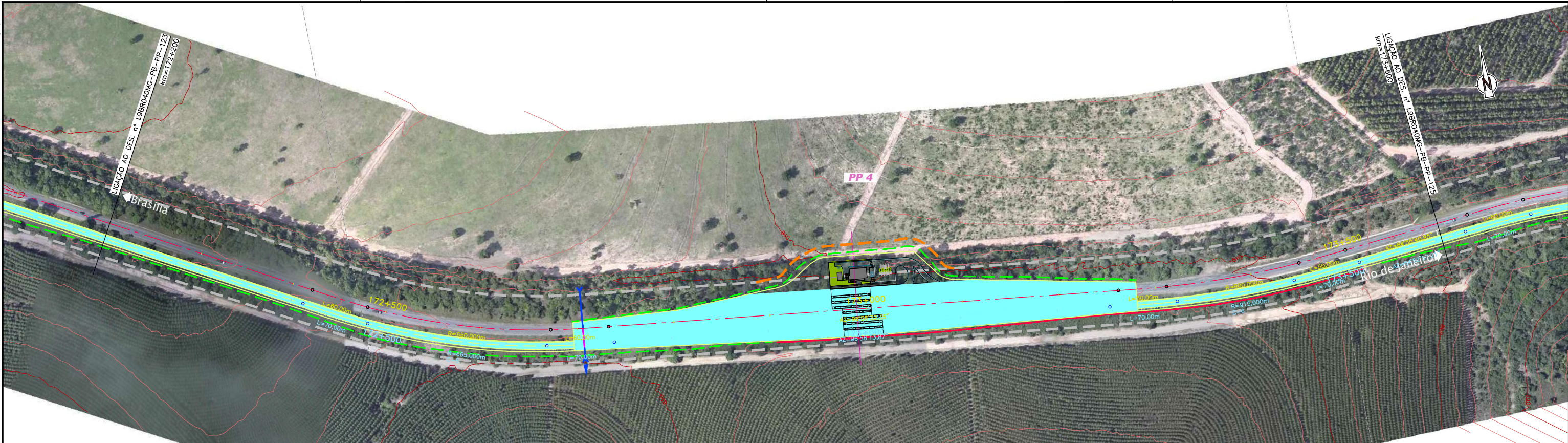


Em cópia deste desenho com formato diferente do A1 atender à escala gráfica
 N:\1404\BR-040\LOTES_01_P01_173\PROJETO\TRACADO\TRACADO_VIA_P01_173_01.dwg
 Data: 07/07/2014 14:00:00



COTAS TERRENO PISTA NOVA ESQUERDA/DIREITA	818,996	817,96	815,974	812,685	811,361	811,101	811,929	812,599	812,361	812,106	812,007	811,987	809,444	811,093	806,698	807,333	803,549	801,57
COTAS PROJETO PISTA NOVA ESQUERDA/DIREITA	819,479	818,535	816,865	815,072	813,434	812,827	812,723	812,439	812,298	812,156	812,002	811,212	809,444	806,698	803,549	801,57		
ESTAQUEAMENTO	8610	8615	8620	8625	8630	8635	8640	8645	8650	8655	8660	8665	8670	8675	8680			
QUILOMETRAGEM	172+200	172+300	172+400	172+500	172+600	172+700	172+800	172+900	173+000	173+100	173+200	173+300	173+400	173+500	173+600			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



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: Natacha Rodrigues
Resp. Téc: Luis Seraphim
CREA-SO-0601479273

Escalas:	
Descrição	Elaborou
	Data

Designação: PROJETO - CONTRATO CLÁUSULA 6.10
TRAÇADO
PROJETO GEOMÉTRICO
km 172+200 ao km 173+600

Número: **L9BR040MG-PB-PP-124**
Rev: **0** N.º Folha: **07** Data: **2014**