

Em cópias deste desenho com formato diferente do A1 atender à escala gráfica

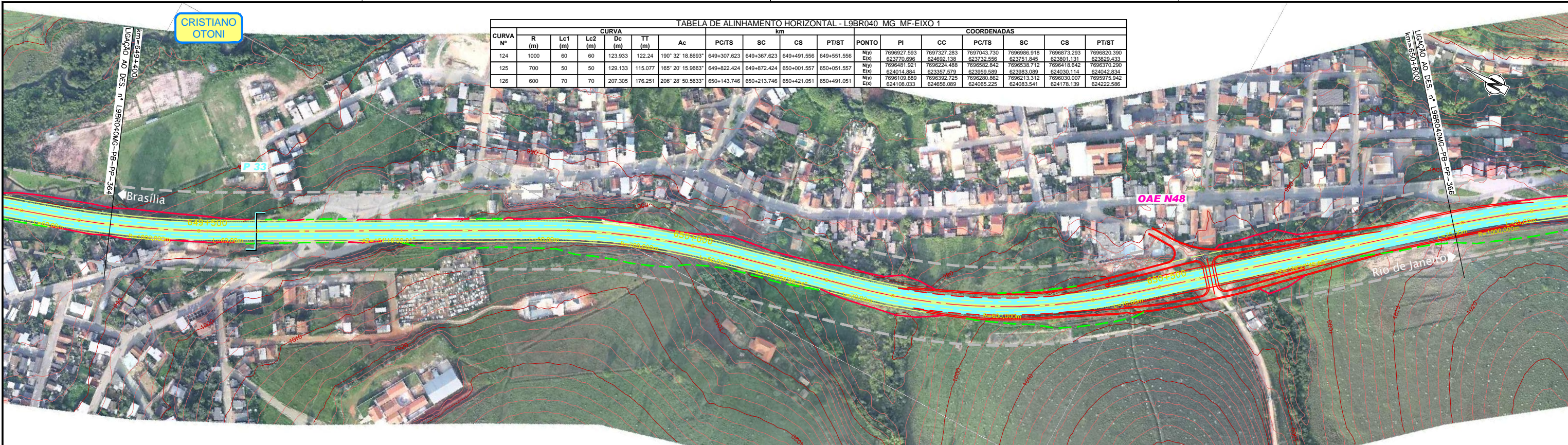
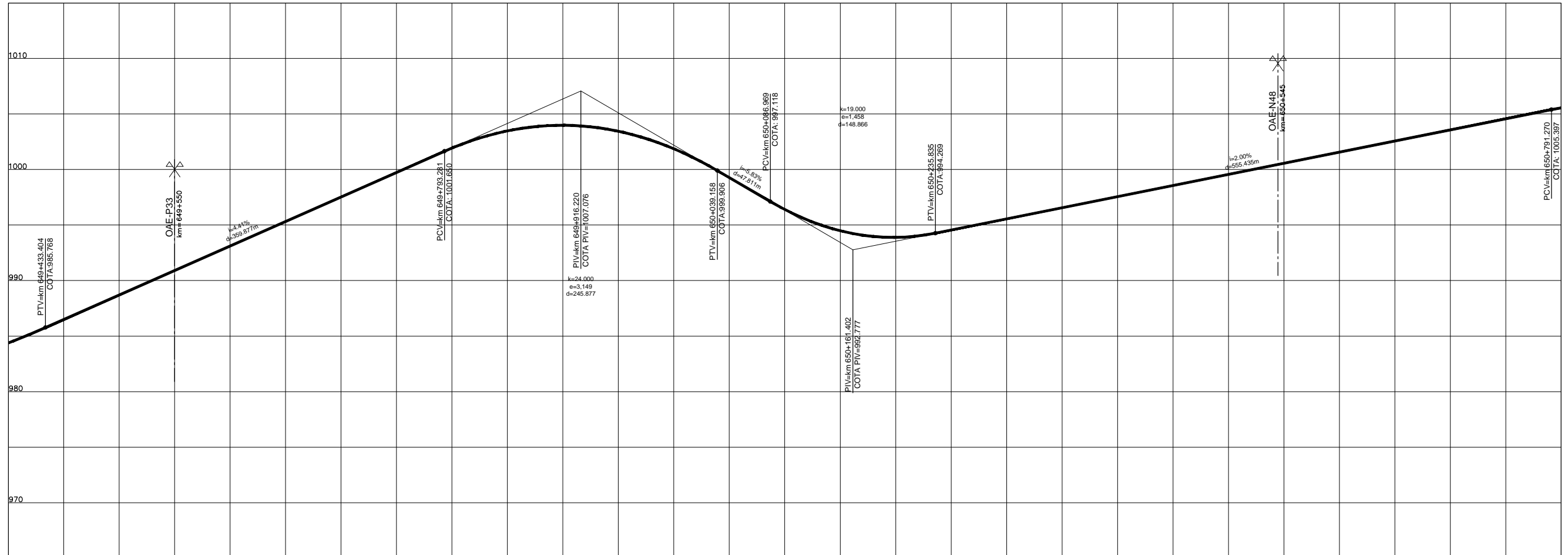


TABELA DE ALINHAMENTO HORIZONTAL - L99R040 MG MF-EIXO 1																
CURVA Nº	CURVA						COORDENADAS									
	R (m)	Lc1 (m)	Lc2 (m)	Dc (m)	Tt (m)	Ac	PC/TS	SC	CS	PT/ST	km	PC/TS	SC	CS	PT/ST	
124	1000	60	60	123.933	122.24	190° 32' 18.8693"	649+307.623	649+367.623	649+491.556	649+551.556	Nivl Eivl	7696927.593 623770.696	7697043.730 623723.556	7696986.918 623751.845	7696873.293 623801.131	7696820.390 623829.433
125	700	50	50	129.133	115.077	165° 20' 15.9663"	649+822.424	649+872.424	650+001.557	650+051.557	Nivl Eivl	7696481.921 624014.884	7696224.488 623357.579	7696538.712 623983.089	7696418.842 624030.114	7696370.290 624042.834
126	600	70	70	207.305	176.251	206° 28' 50.5633"	650+143.746	650+213.746	650+421.051	650+491.051	Nivl Eivl	7696109.889 624118.033	7696392.725 624065.225	7696213.312 624093.541	7696030.007 624118.139	7695975.942 624222.586



COTAS PROJETO PISTA NOVA	984.39	988.71	993.12	997.53	1001.94	1003.99	1001.87	996.40	993.89	995.55	997.56	999.56	1001.56	1003.57	1005.55
COTAS TERRENO PISTA EXISTENTE	984.39	986.71	993.12	997.53	1001.94	1003.99	1001.87	996.40	993.89	995.55	997.56	999.56	1001.56	1003.57	1005.55
ESTAQUEAMENTO	32470	32475	32480	32485	32490	32495	32500	32505	32510	32515	32520	32525	32530	32535	32540
QUILOMETRAGEM	649+400	649+500	649+600	649+700	649+800	649+900	650+000	650+100	650+200	650+300	650+400	650+500	650+600	650+700	650+800



**CONCESSIONÁRIA
BR040**

VIAPONTE
Engenharia, Ltda.

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

Escala: V/H=1:200/2000 (A1)
V/H=1:400/4000 (A3)

Designação: PROJETO - CONTRATO CLÁUSULA 6.10
TRAÇADO
PROJETO GEOMÉTRICO
km 649+400 ao km 650+800

Número: **L99R040MG-PB-PP-366**
Rev: **0** N.ºm. Folha: **07** Data: **2014**