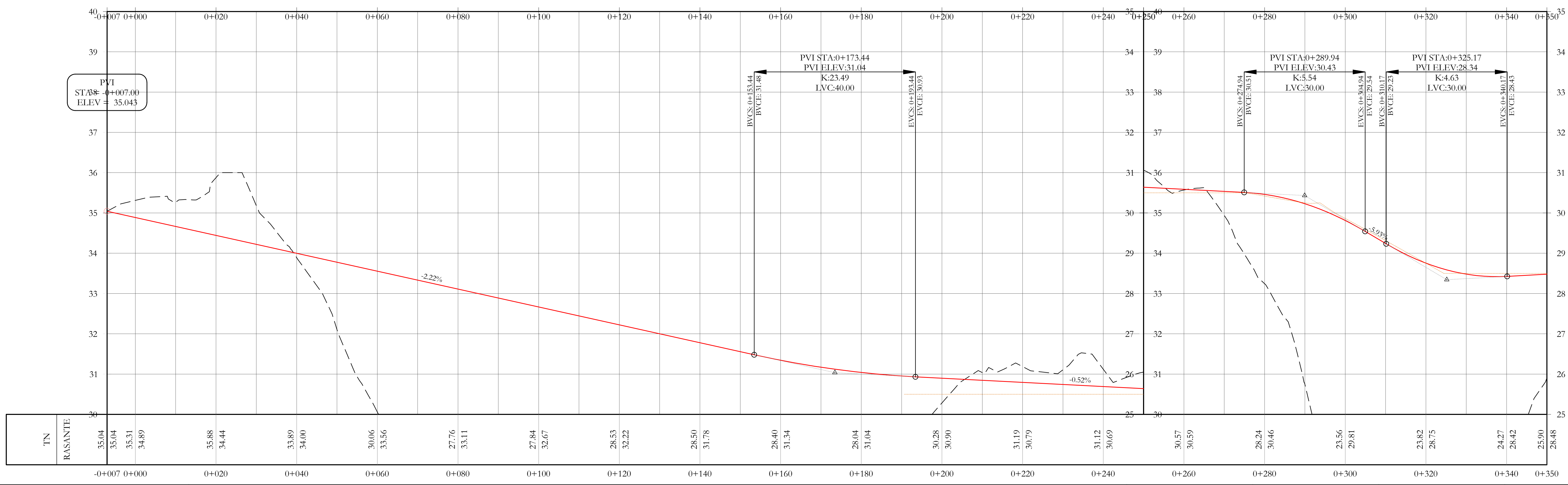


Geometría Horizontal	L=60.31m	L=64.69m R=66.00m	L=42.13m	L=62.05m R=300.00m	L=25.09m	L=51.37m R=42.00m	L=23.58m	L=24.16m R=45.00m	L=38.26m
----------------------	----------	----------------------	----------	-----------------------	----------	----------------------	----------	----------------------	----------



TN	RASANTE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+350																					
		35.04	35.04	35.31	34.89	35.88	34.44	33.89	34.00	30.06	33.56	27.76	33.11	27.84	32.67	28.53	32.22	28.50	31.78	28.40	31.34	28.04	31.04	30.28	30.90	31.19	30.79	31.12	30.69	30.57	30.59	28.24	30.46	23.56	29.81	23.82	28.75	24.27	28.42	25.90	28.48

CONCEDENTE: 	PREPARADO POR: 	REVISIONES		APROBACIONES:	DISEÑO: SEBASTIAN URRUTIBEITY DIBUJO: JAIME SANCHEZ REVISADO: SEBASTIAN URRUTIBEITY APROBADO: JUAN LLUGDAR	SERVICIOS DE GERENCIA DE PROYECTO SUPERVISIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA PARA EL SANEAMIENTO DEL SECTOR DE BURUNGA DISEÑO PARA EL CAMINO A PTAR CAMINO PRINCIPAL A PTAR 0K+000 - 0K+350	FECHA: 17/12/2015
		Nº FECHA DESCRIPCIÓN A DIC 2015 ENTREGA INICIAL	ESCALA: H: 1:500; V: 1:50 HOJAS: 1 de 7 SECCIÓN: 1 CODIGO: 130-DVG-PL-0002				