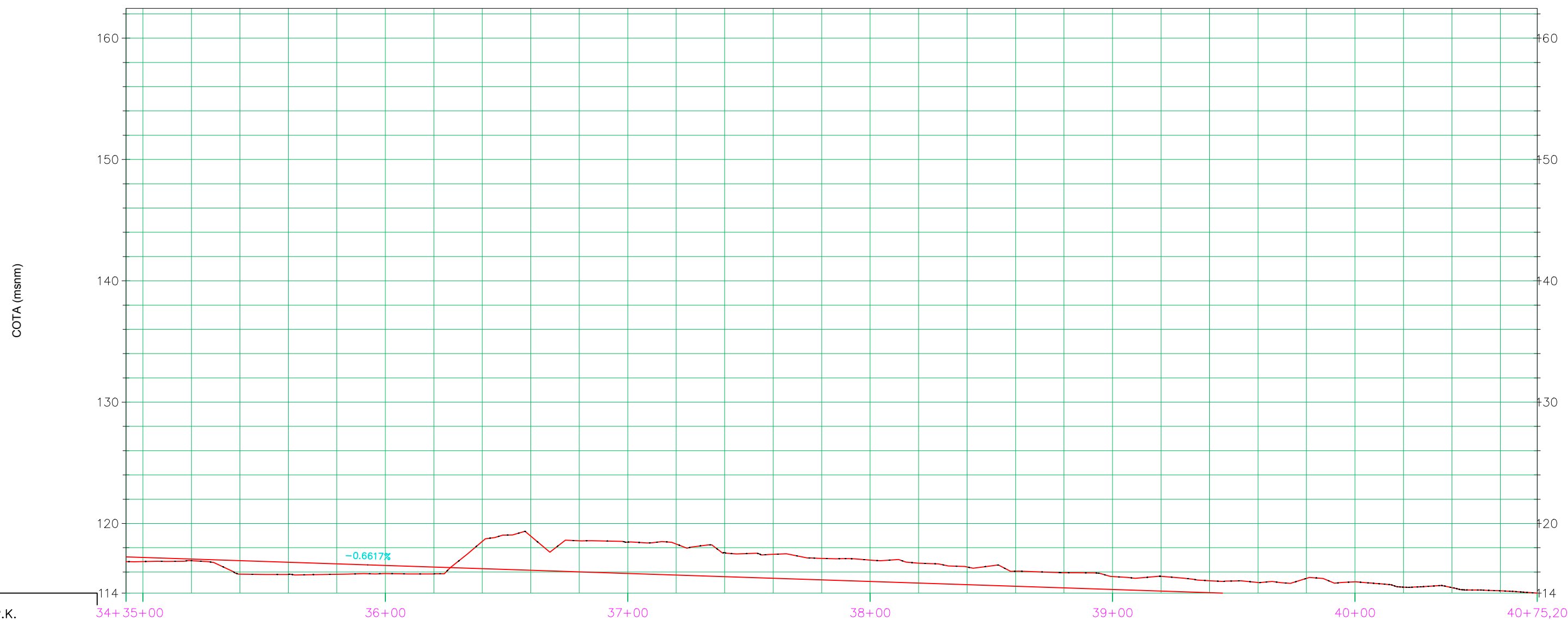


Perfil Longitudinal: eje alt 1
Escalas - V: 200 H:1000



P.K.	34+35+0036+0037+0038+0039+0040+0040+75,20																															
DISTANCIA—AL ORIGEN	3500.00	3520.00	3540.00	3560.00	3580.00	3595.97	3600.00	3620.00	3640.00	3660.00	3680.00	3700.00	3720.00	3740.00	3760.00	3780.00	3801.44	3820.00	3840.00	3860.00	3880.00	3900.00	3906.21	3920.00	3940.00	3960.00	3980.00	4000.00	4006.54	4020.00	4040.00	4060.00
COTA—TERRENO	116.86	116.86	116.93	115.82	115.80	115.81	115.87	115.84	118.53	118.95	118.57	118.46	118.31	117.59	117.46	117.12	116.98	116.72	116.41	116.06	115.94	115.62	115.65	115.28	115.14	115.48	115.19	114.75	114.72	114.45	114.26	
DIAGRAMA DE CURVATURAS	<div><div>RECTA L=811.41m.</div><div>CURVA9 R=300.00m. L=311,85m. Δ =59.5599</div></div>																															

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR DEL PROYECTO	FECHA	ESTUDIO DE ALTERNATIVAS Y DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA DE LA NUEVA CARRETERA DE CONEXIÓN DE LOS MUNICIPIOS DE ONDA Y BETXÍ DESDE "CARRER TOSALET HASTA CAMÍ D'ONDA, 33" (CASTELLÓN)	ESCALA:	FIRMA	TÍTULO DEL PLANO	Nº DE PLANO
	GUILLERMO MONFERRER MARTÍ	ENERO 2017	TÍTULO DEL PROYECTO	1:1000		PERFIL LONGITUDINAL: DIAGRAMA DE CURVATURAS	6 HOJA 7 DE 1