



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



ETS INGENIERÍA DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

## TRABAJO DE FIN DE MASTER

ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL PK 1+970  
(TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY) Y EL PK 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE  
BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE

### TOMO II/II: PLANOS

*Presentado por*

HERNÁNDEZ DURÁN, DANIEL

*Para la obtención del*

Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

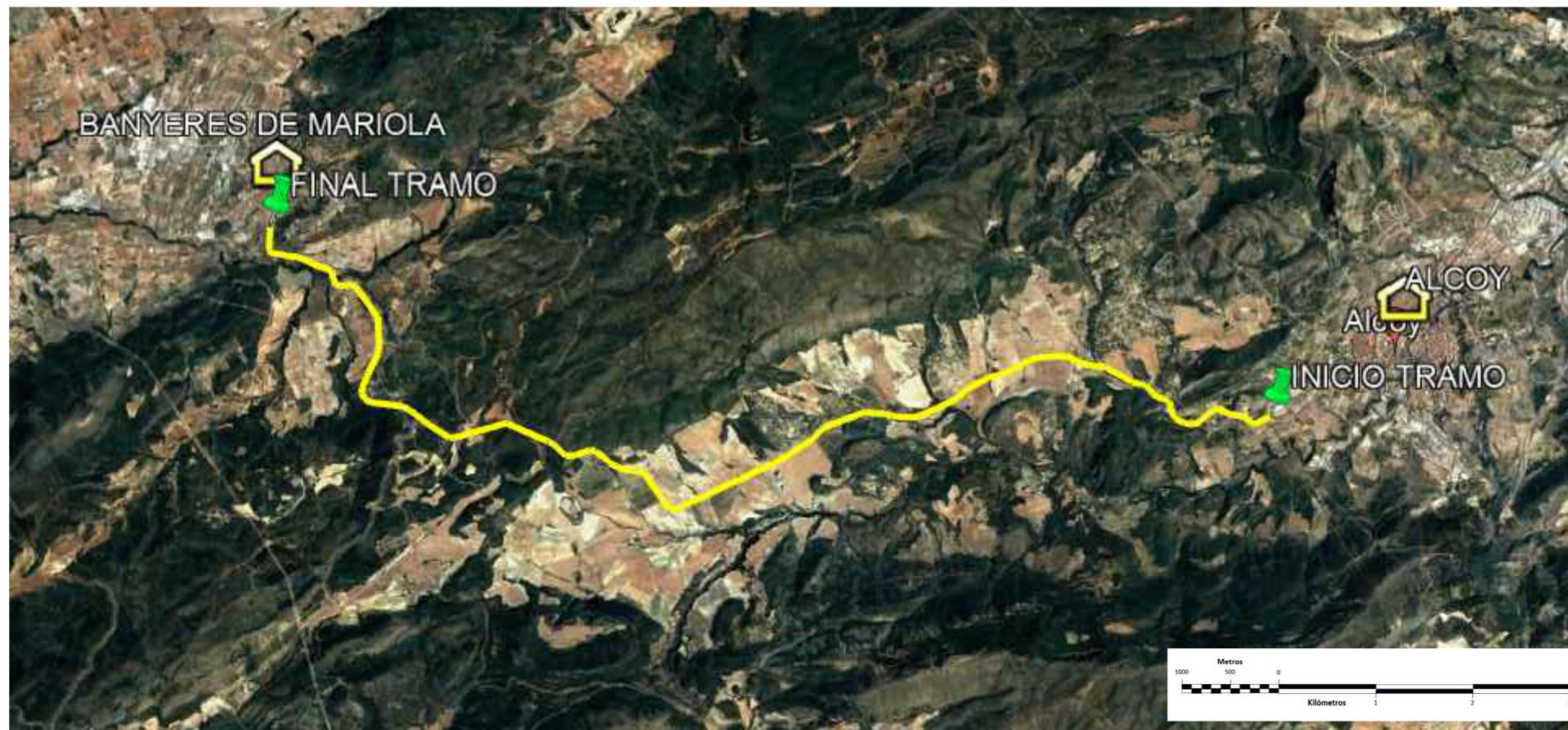
*Curso:* 2019/2020

*Fecha:* JULIO 2020

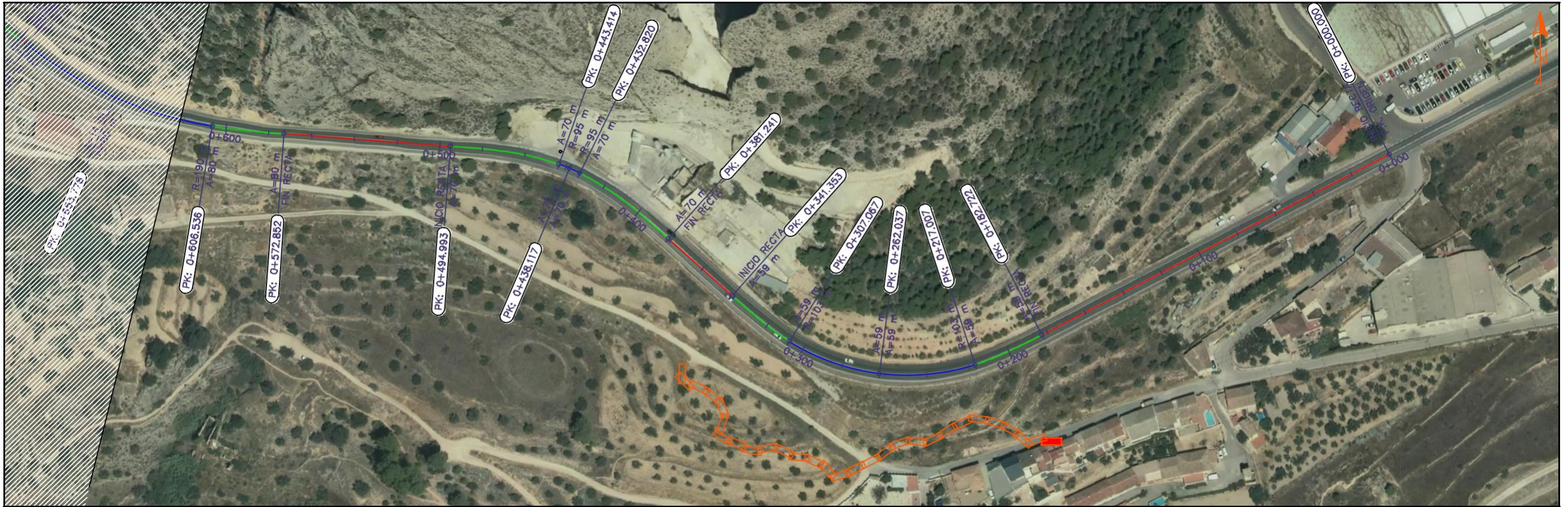
*Tutor:* FRANCISCO JAVIER CAMACHO  
TORREGROSA

## **ÍNDICE DE PLANOS**

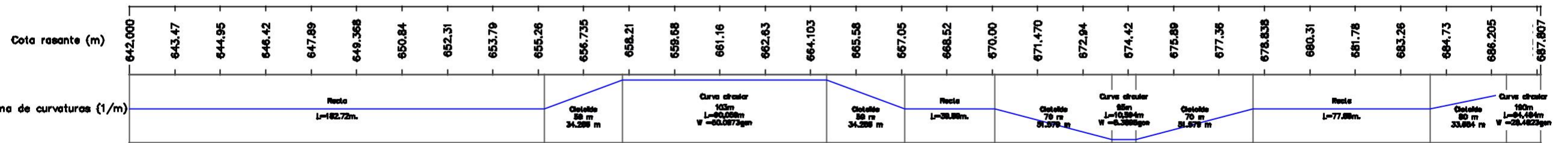
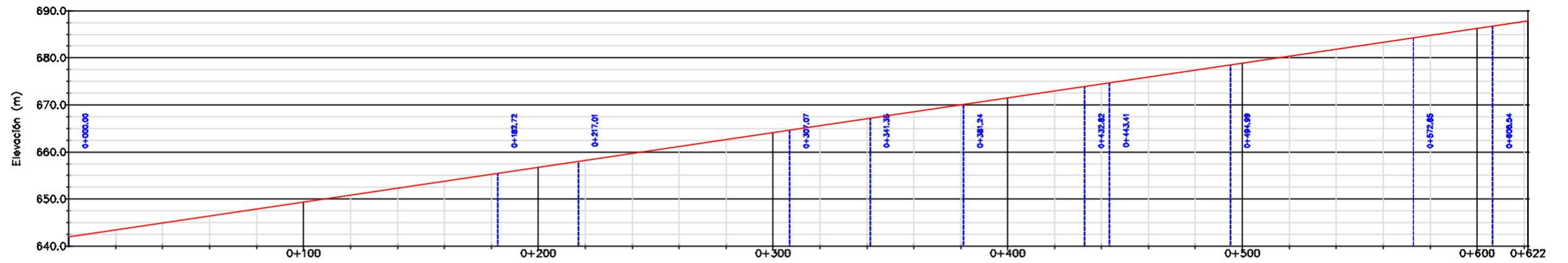
- 1.- PLANO DE SITUACIÓN
- 2.- REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL
  - 2.1.- DISTRIBUCIÓN DE HOJAS
  - 2.2.- HOJAS 1 A 29
- 3.- TRAZADO CON MODIFICACIONES
  - 3.1.- DISTRIBUCIÓN DE HOJAS
  - 3.2.- HOJAS 1 A 29
- 4.- SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS
  - 4.1.- DISTRIBUCIÓN DE HOJAS
  - 4.2.- HOJAS 1 A 25



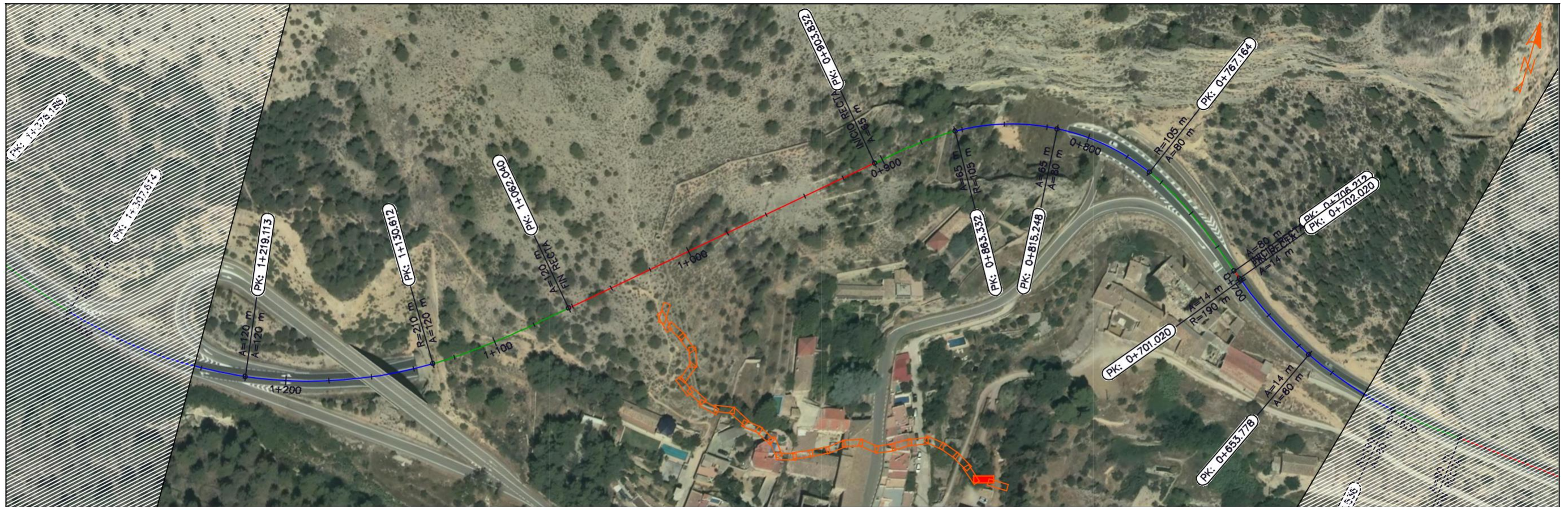
<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> <p><b>CAMINOS</b> UPV</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: PLANO DE SITUACIÓN</p>	<p>NÚMERO PLANO: 1</p>
						<p>NÚMERO HOJA: HOJA 1 DE 1</p>



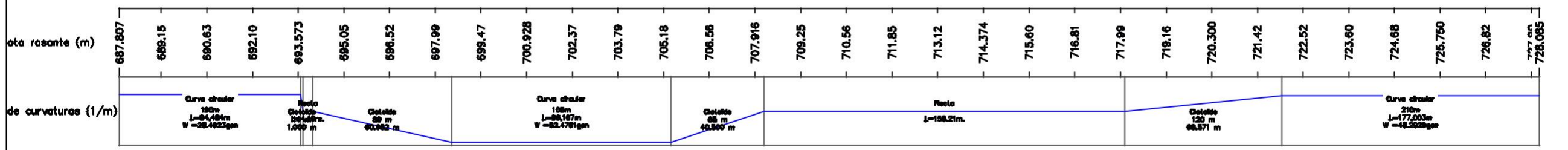
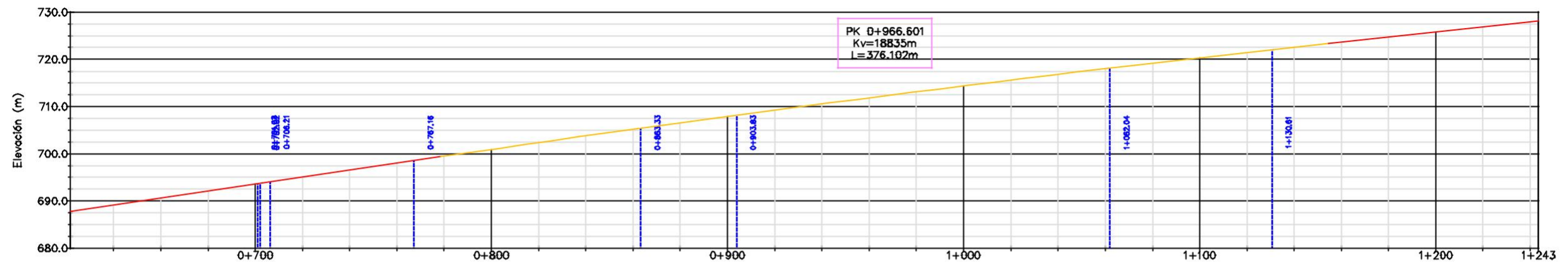
Perfil longitudinal

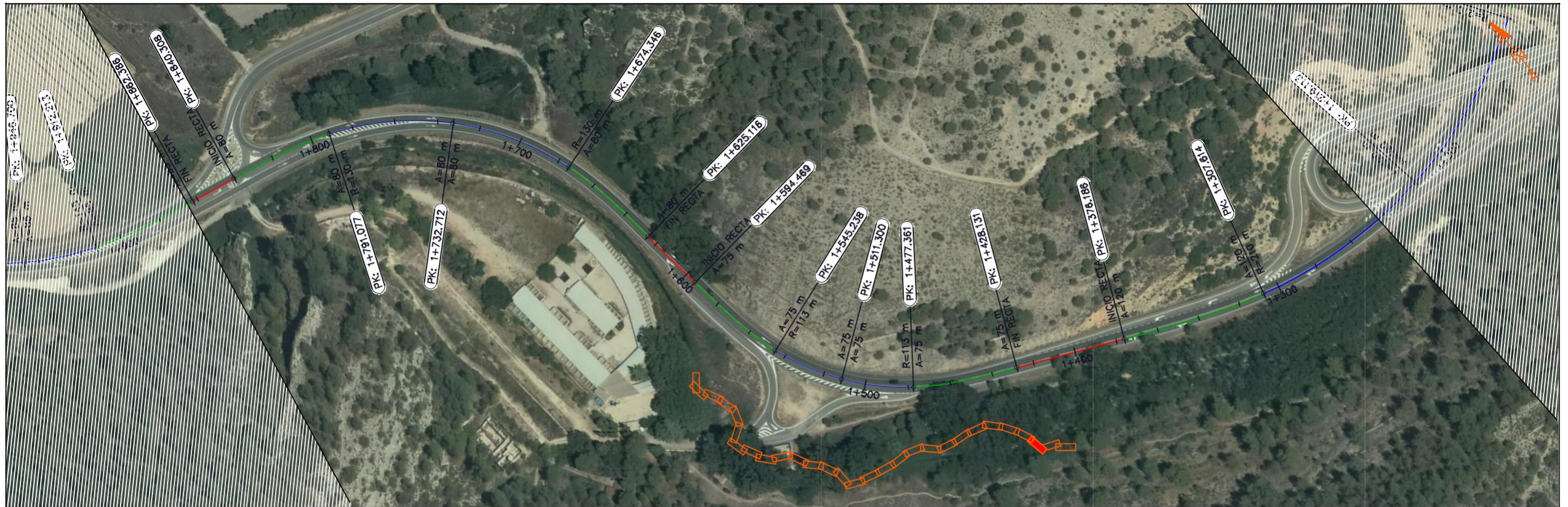


UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2
						NÚMERO HOJA: HOJA 1 DE 29

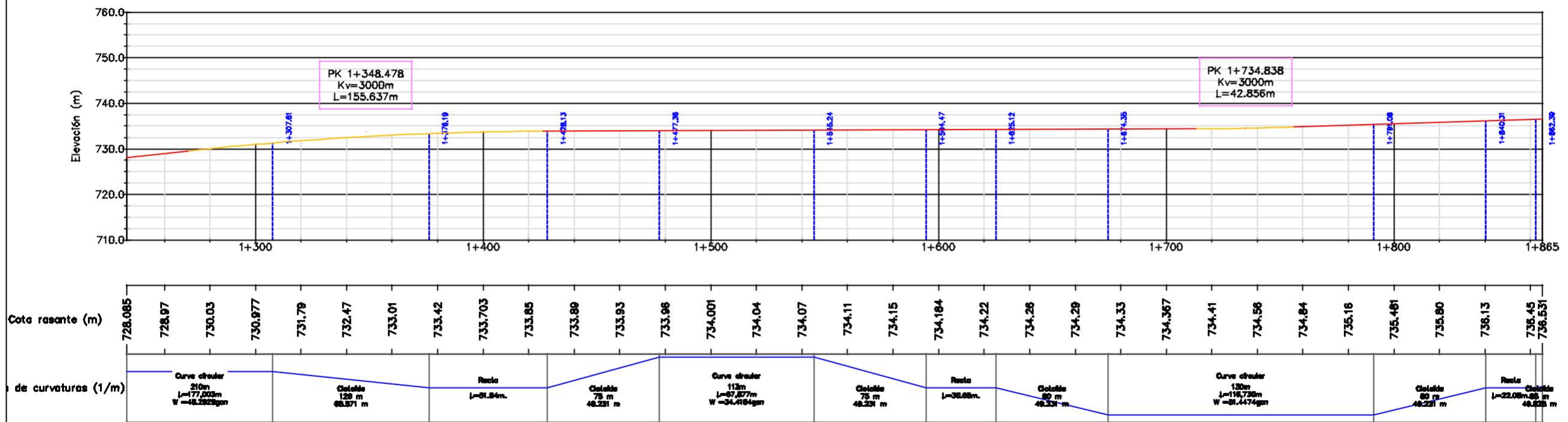


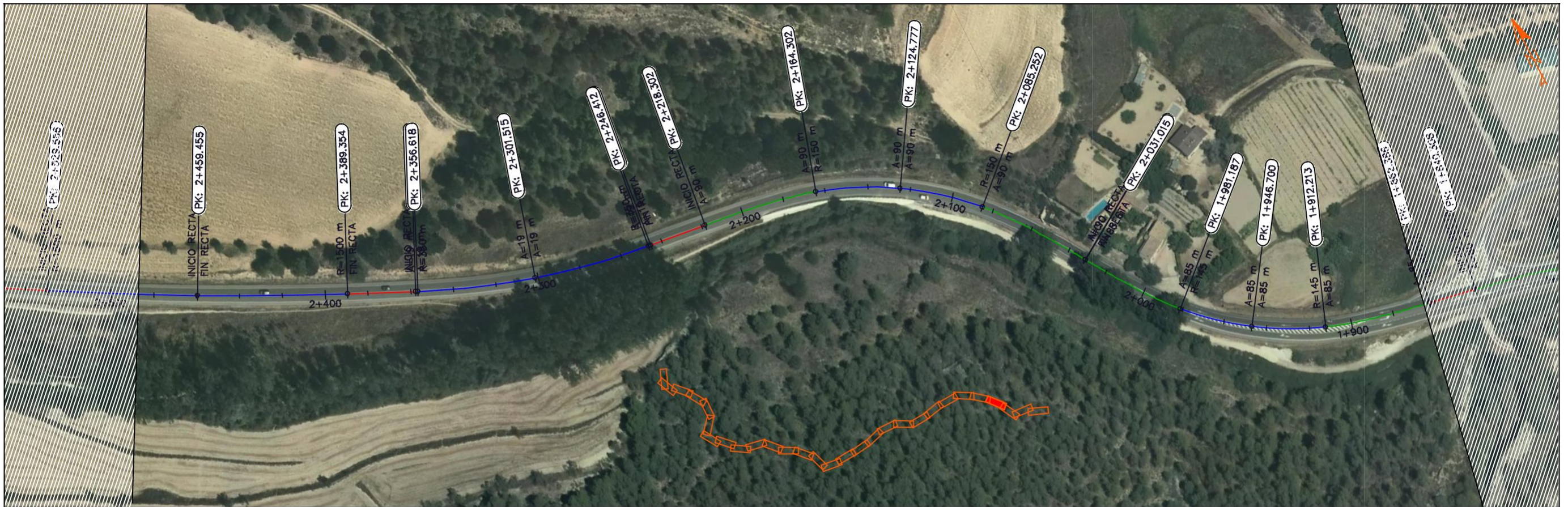
Perfil longitudinal



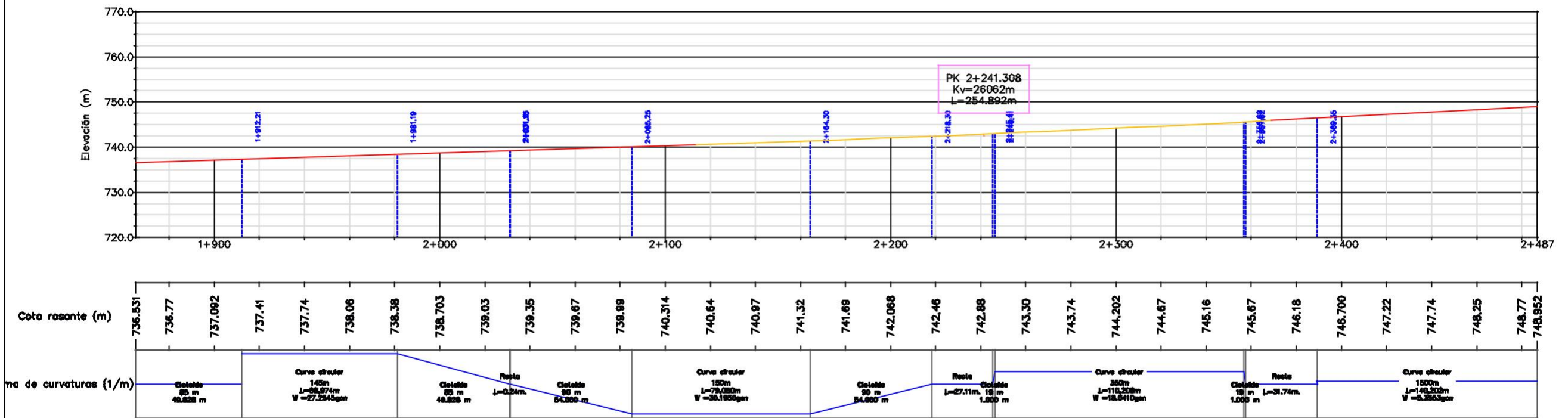


Perfil longitudinal

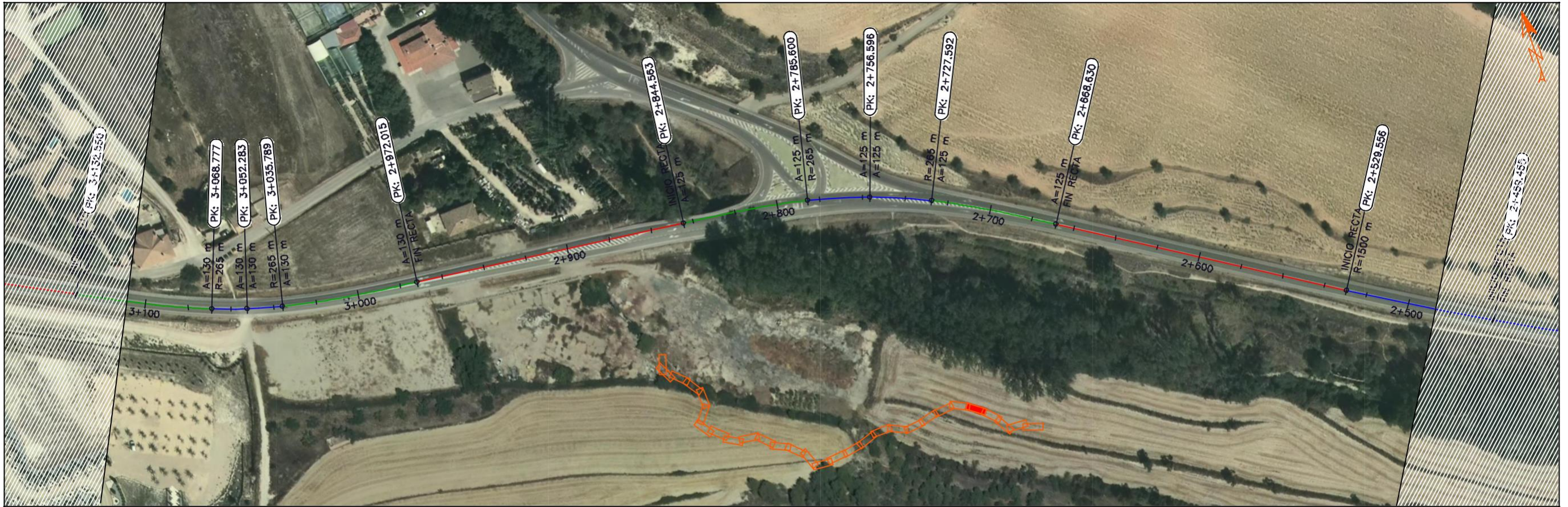




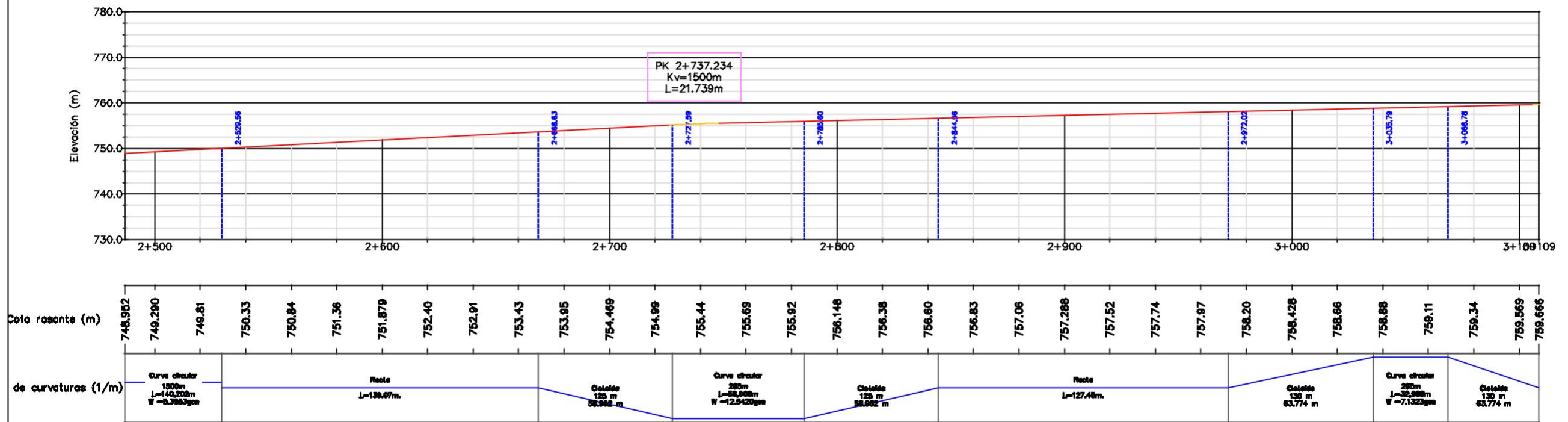
Perfil longitudinal



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS <b>CAMINOS</b>	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2 NÚMERO HOJA: HOJA 4 DE 29
	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA					



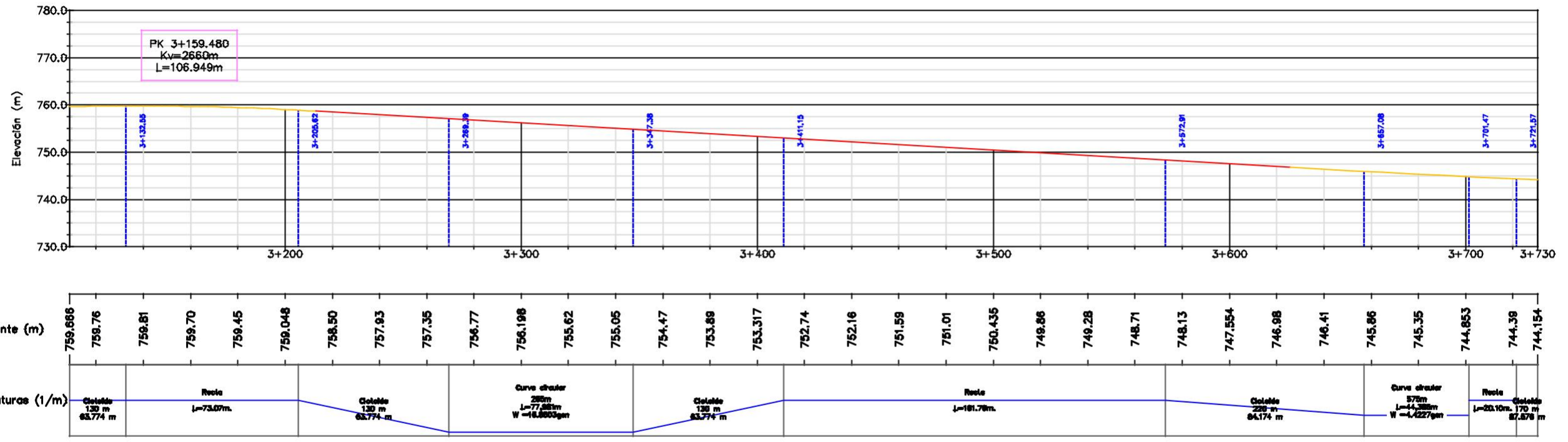
Perfil longitudinal







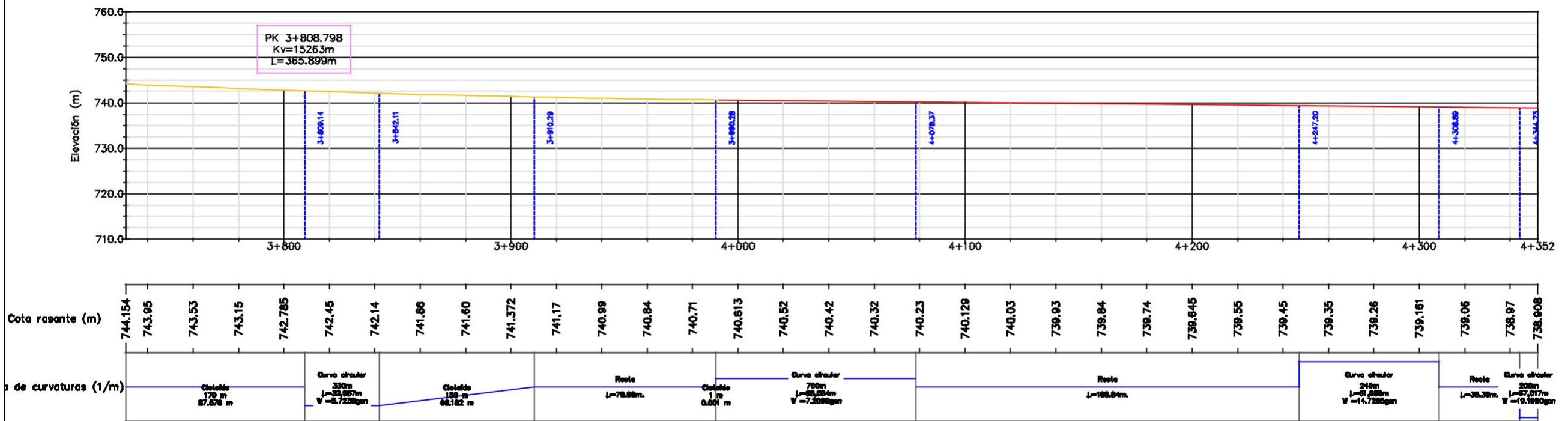
Perfil longitudinal

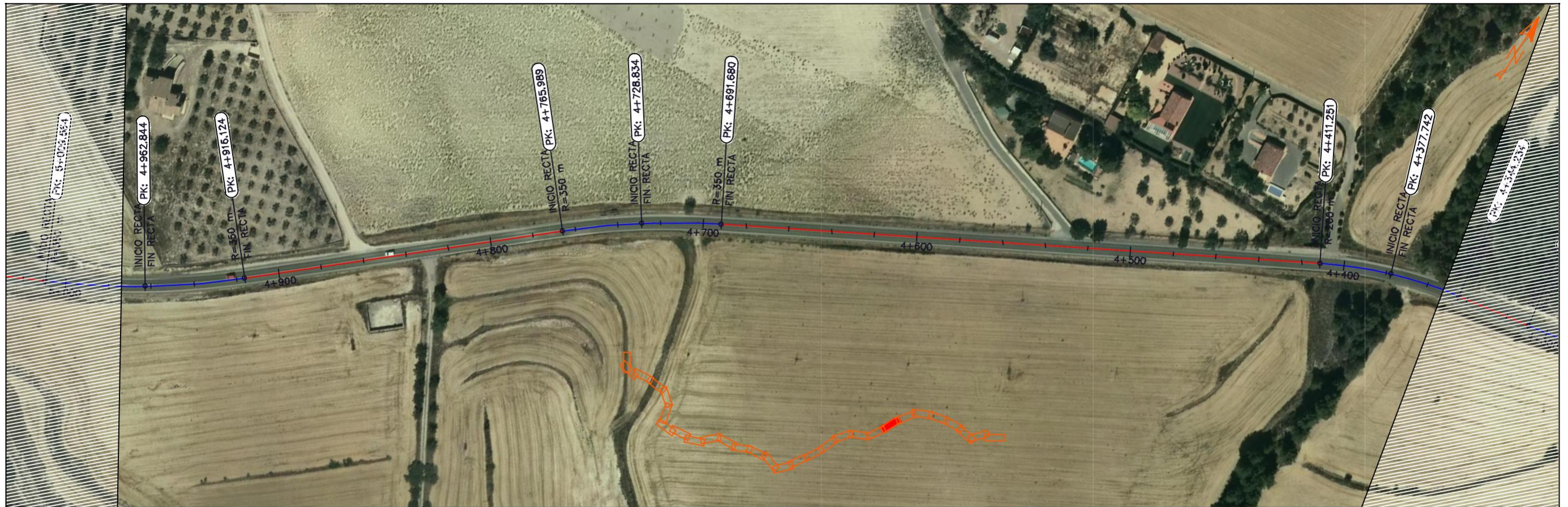


UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS <b>CAMINOS</b>	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2 NÚMERO HOJA: HOJA 6 DE 29
---	---	---	----------------------	-------------------	---	--

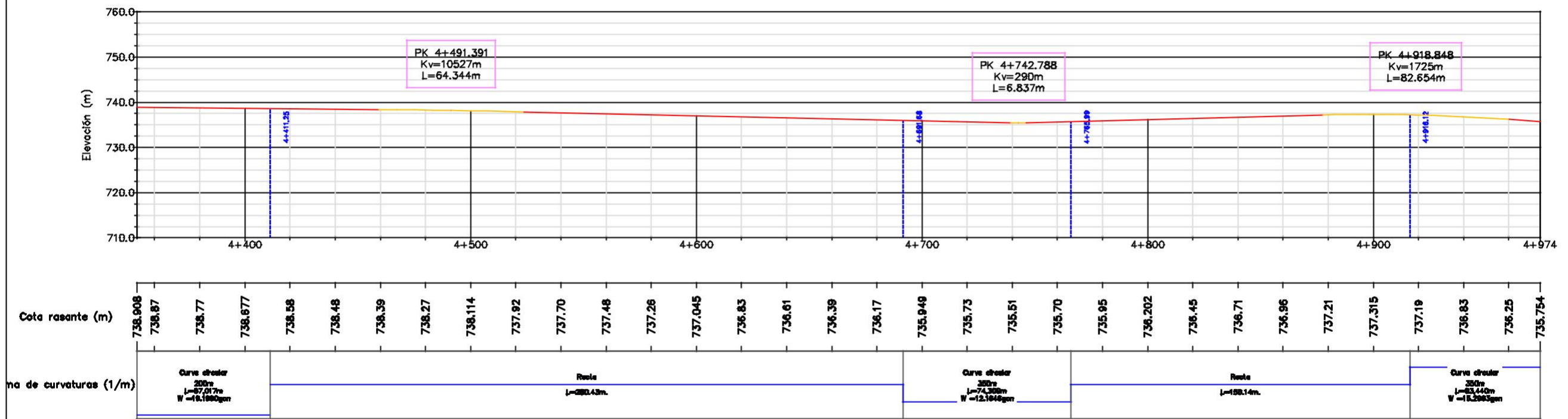


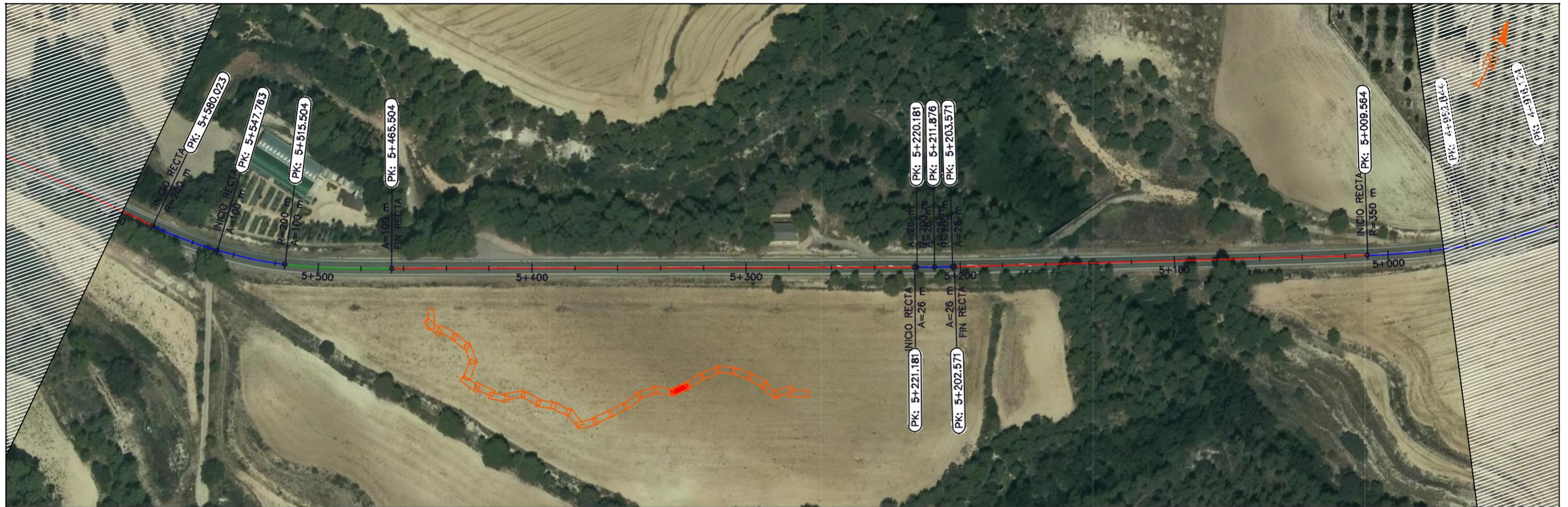
Perfil longitudinal



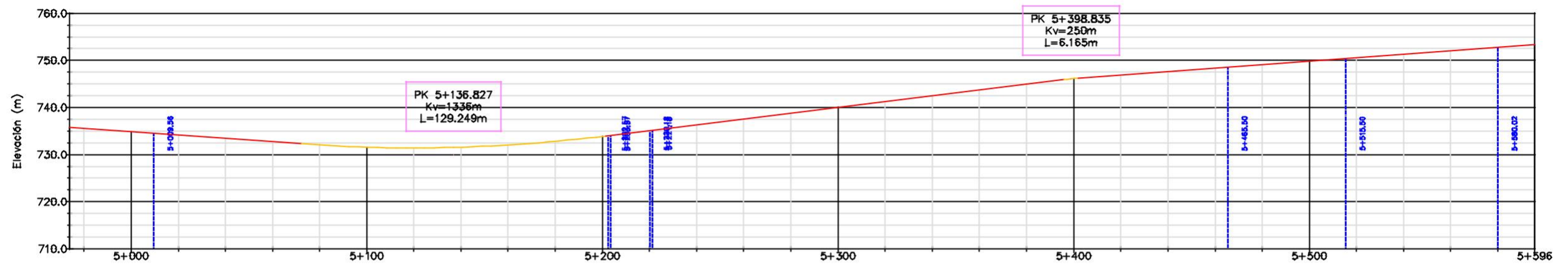


Perfil longitudinal



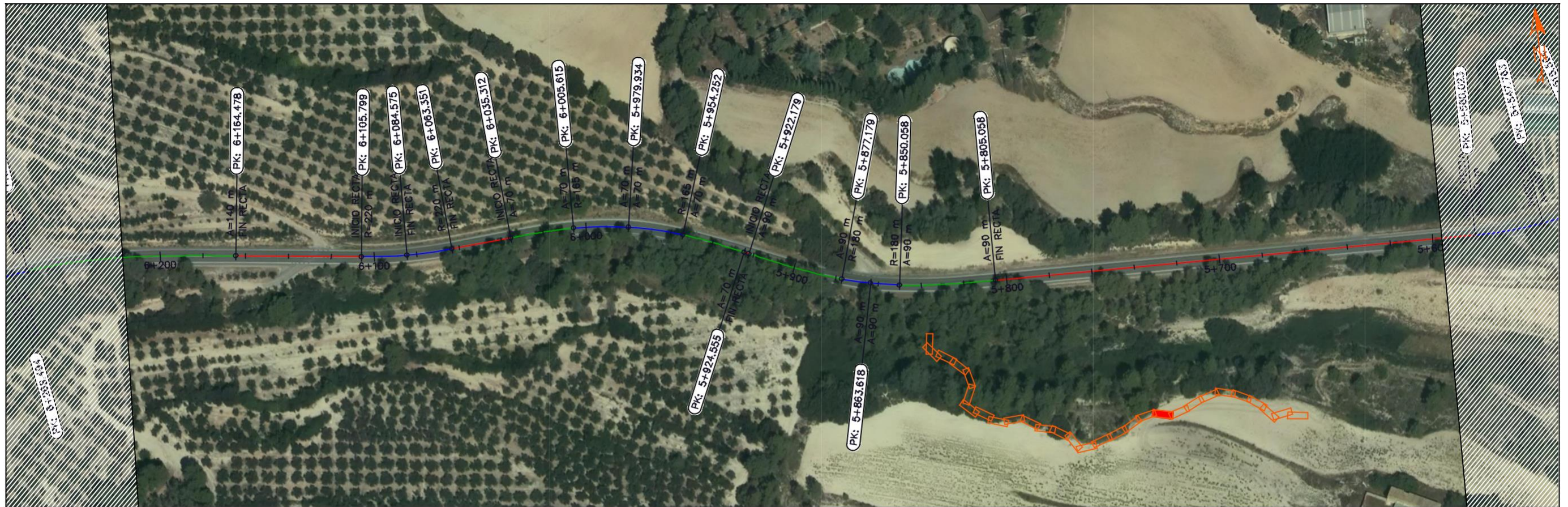


Perfil longitudinal

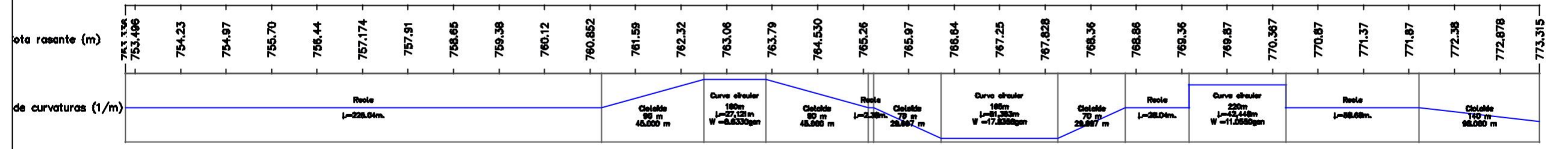
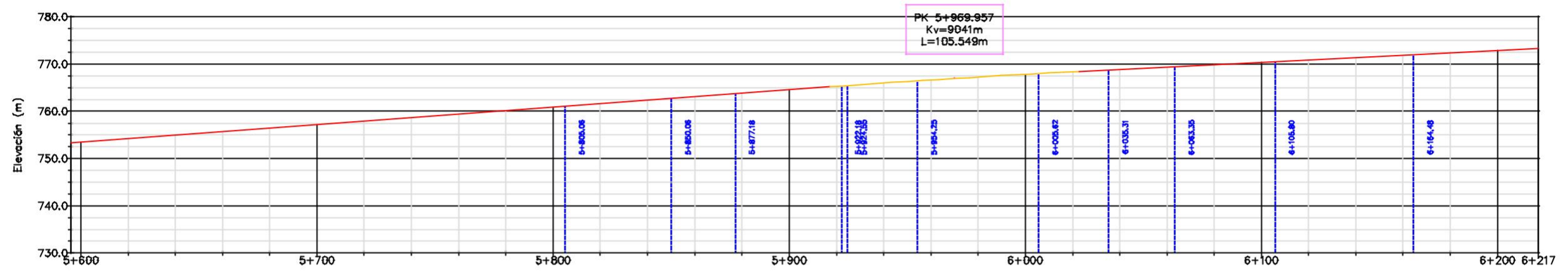


Cota rasante (m)	735.754	735.54	734.833	734.13	733.42	732.71	732.03	731.590	731.45	731.81	732.07	732.82	733.882	735.11	736.34	737.57	738.80	740.025	741.25	742.48	743.71	744.94	746.133	746.88	747.61	748.35	749.08	749.818	750.55	751.29	752.02	752.76	753.336
Radio de curvaturas (1/m)	Curve circular 350m L=93.440m W=15.395gon		Recta L=183.01m													Curve circular 700m L=19.5078m W=1.349699gon		Recta L=244.32m			Cota de 100 m 50.000 m		Curve circular 250m L=64.918m W=18.4833gon		Recta L=225.04m								

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2
						NÚMERO HOJA: HOJA 9 DE 29

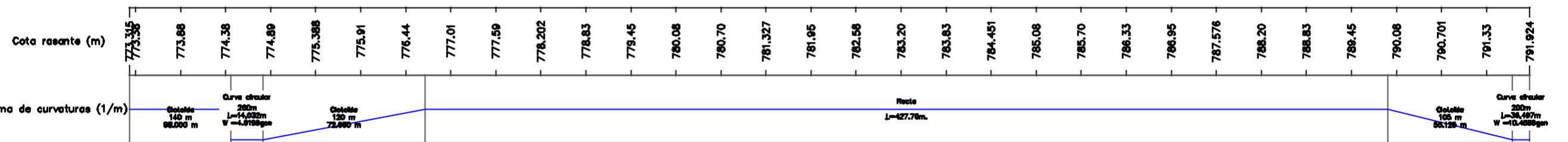
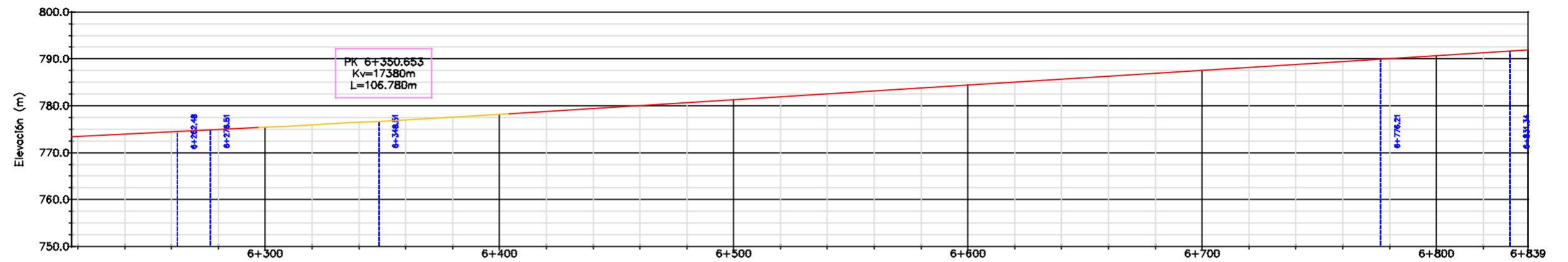


Perfil longitudinal





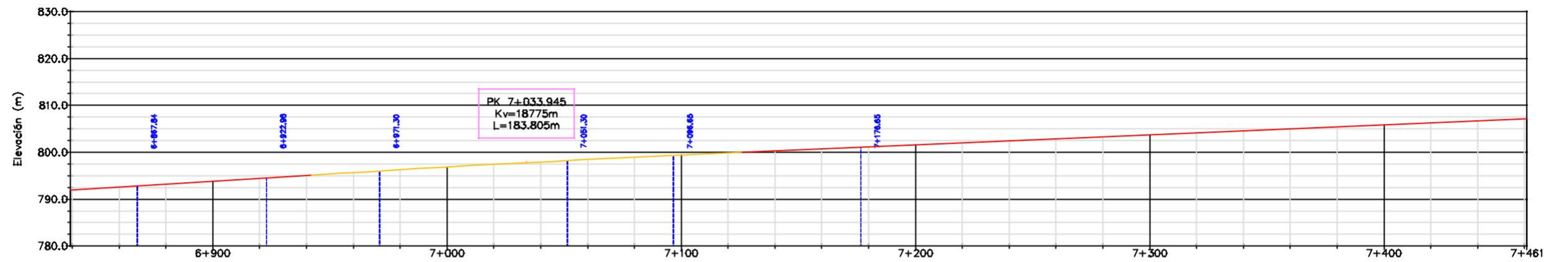
Perfil longitudinal



<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p>
						<p>NÚMERO HOJA: HOJA 11 DE 29</p>



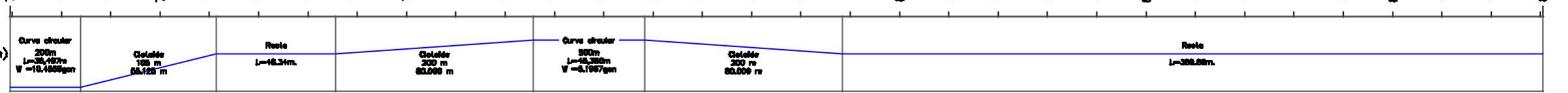
Perfil longitudinal



Cota rasante (m)

791.805	792.58	793.20	793.826	794.45	795.08	795.69	796.29	796.861	797.41	797.95	798.46	798.94	799.411	799.86	800.29	800.72	801.15	801.575	802.00	802.43	802.86	803.29	803.720	804.15	804.58	805.01	805.44	805.866	806.30	806.72	807.173
---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---------

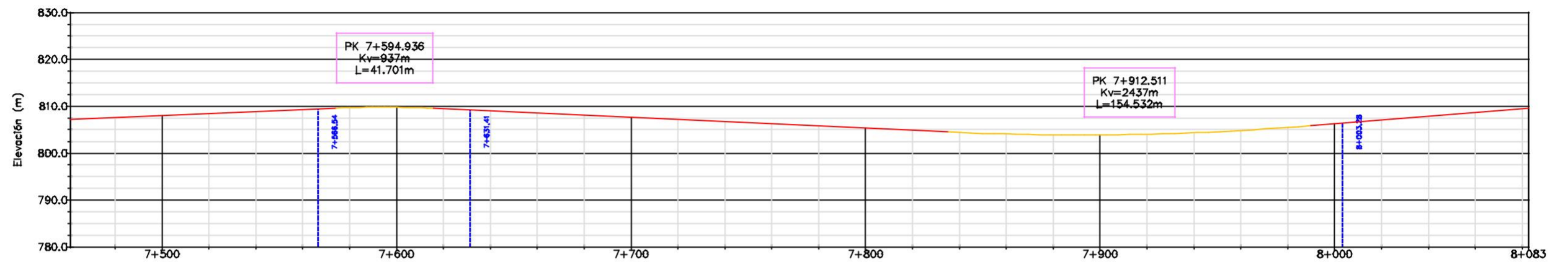
Diagrama de curvaturas (1/m)



<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> <p><b>CAMINOS</b> <small>UPV</small></p>	<p>AUTOR:</p> <p>DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR:</p> <p>FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM:</p> <p>ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA:</p> <p>JULIO 2020</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO:</p> <p>REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO:</p> <p>2.2</p> <p>NÚMERO HOJA:</p> <p>HOJA 12 DE 29</p>
---	--	--	---------------------------------	------------------------------	--	--



Perfil longitudinal

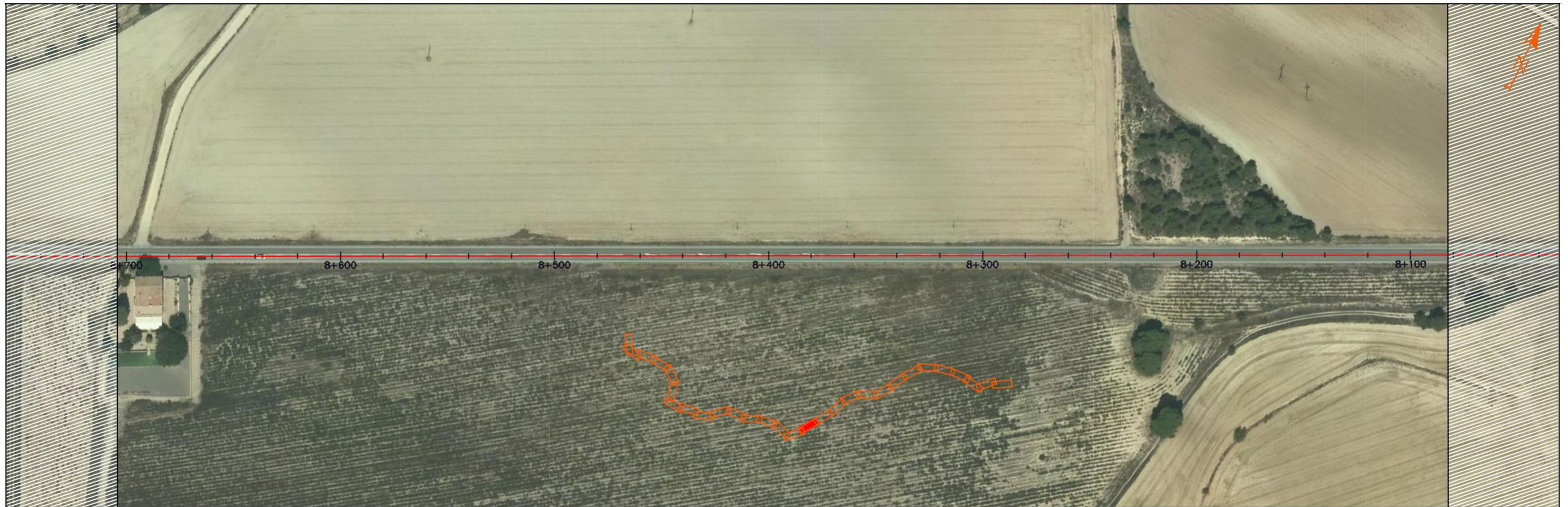


Cota rasante (m)	807.173	807.56	808.012	808.44	808.87	809.30	809.71	808.800	808.47	809.01	808.55	808.09	807.627	807.17	806.70	806.24	805.78	805.321	804.86	804.40	804.06	803.89	803.876	804.03	804.34	804.83	805.47	806.258	807.07	807.87	808.68	806.593
------------------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------

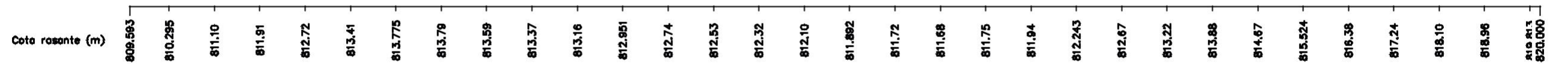
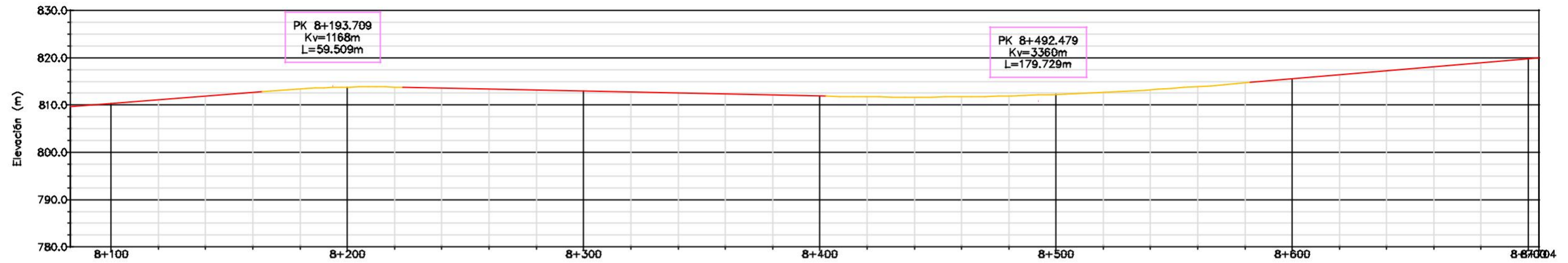


UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2 NÚMERO HOJAS: HOJA 13 DE 29
---	---	---	----------------------	-------------------	---	--





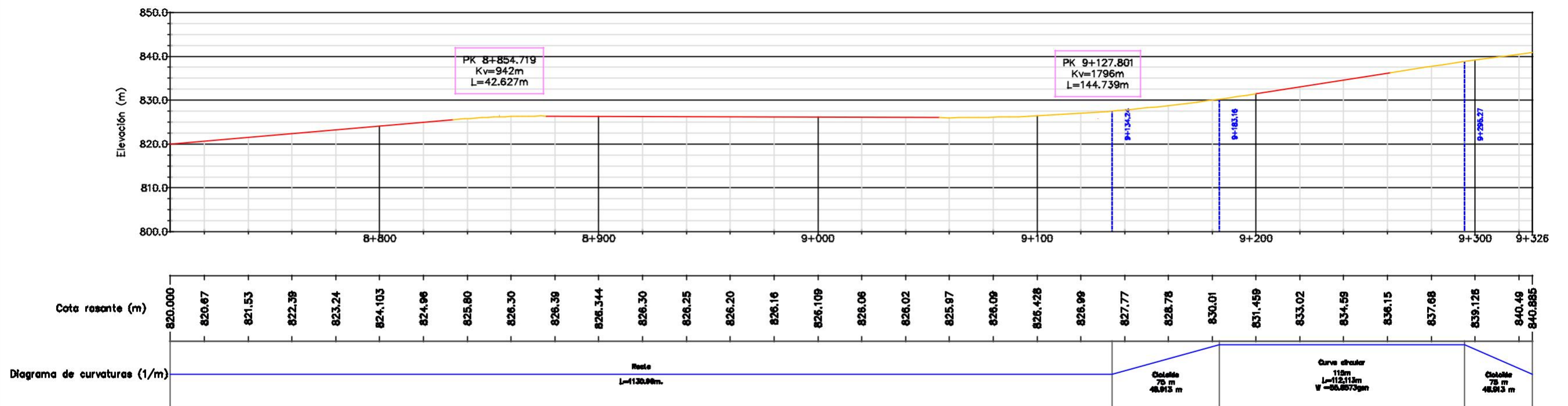
Perfil longitudinal



<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIÉL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p>
						<p>NÚMERO HOJA: HOJA 14 DE 29</p>



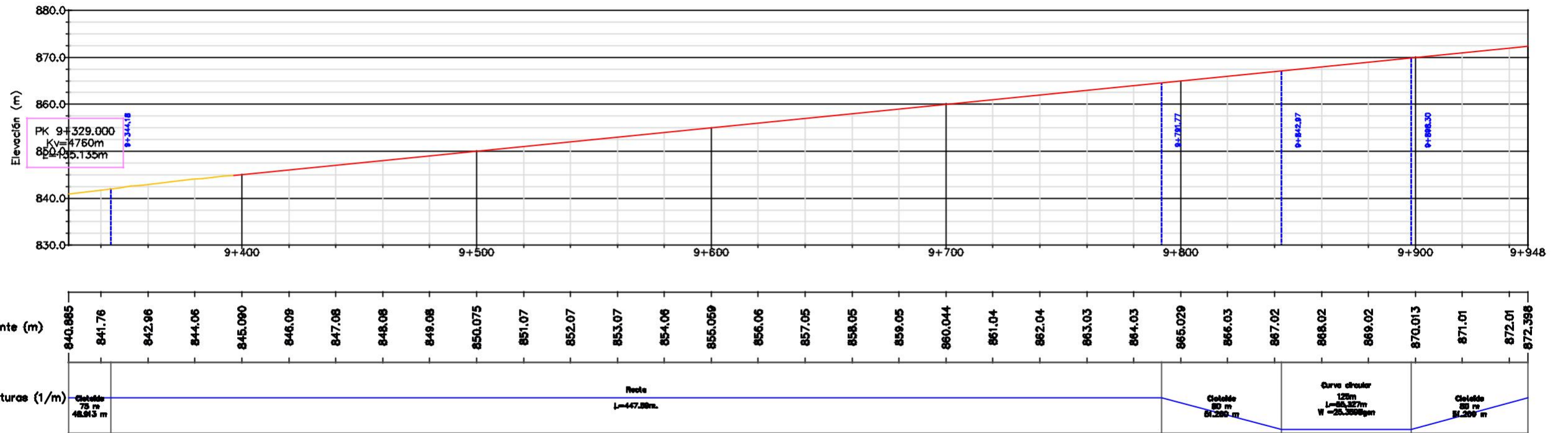
Perfil longitudinal



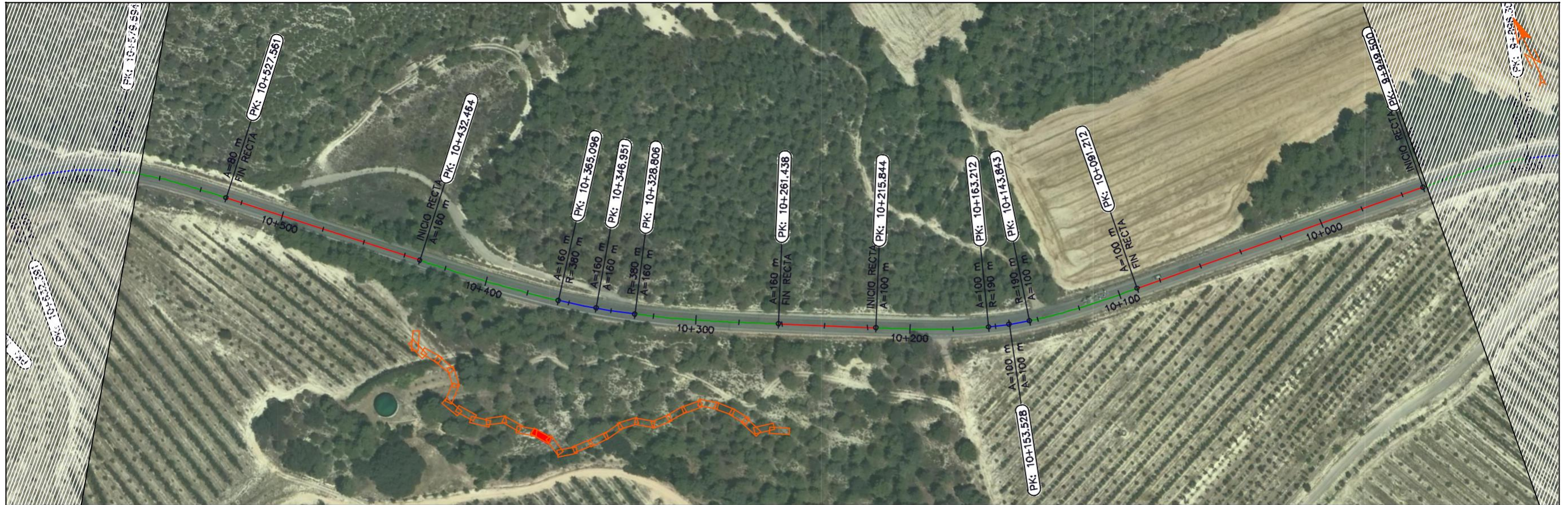
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2
	TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA					NÚMERO HOJA: HOJA 15 DE 29



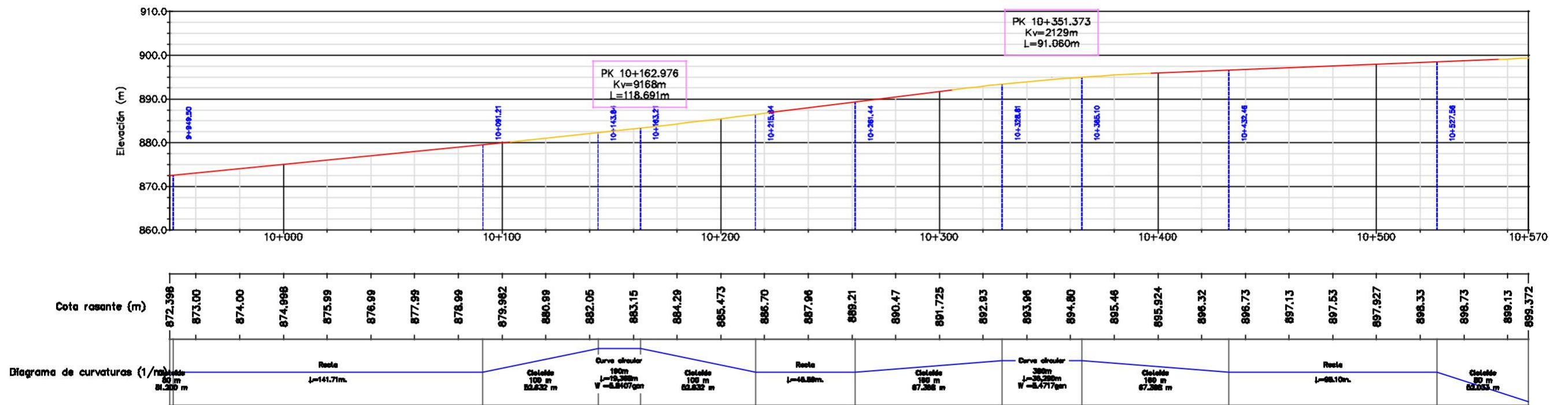
Perfil longitudinal



<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p>
						<p>NÚMERO HOJA: HOJA 16 DE 29</p>



Perfil longitudinal



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR:

DANIÉL HERNÁNDEZ DURÁN

TUTOR:

FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA

TÍTULO DEL TFM:

ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE

FECHA:

JULIO 2020

ESCALA:

1:2000

TÍTULO DEL PLANO:

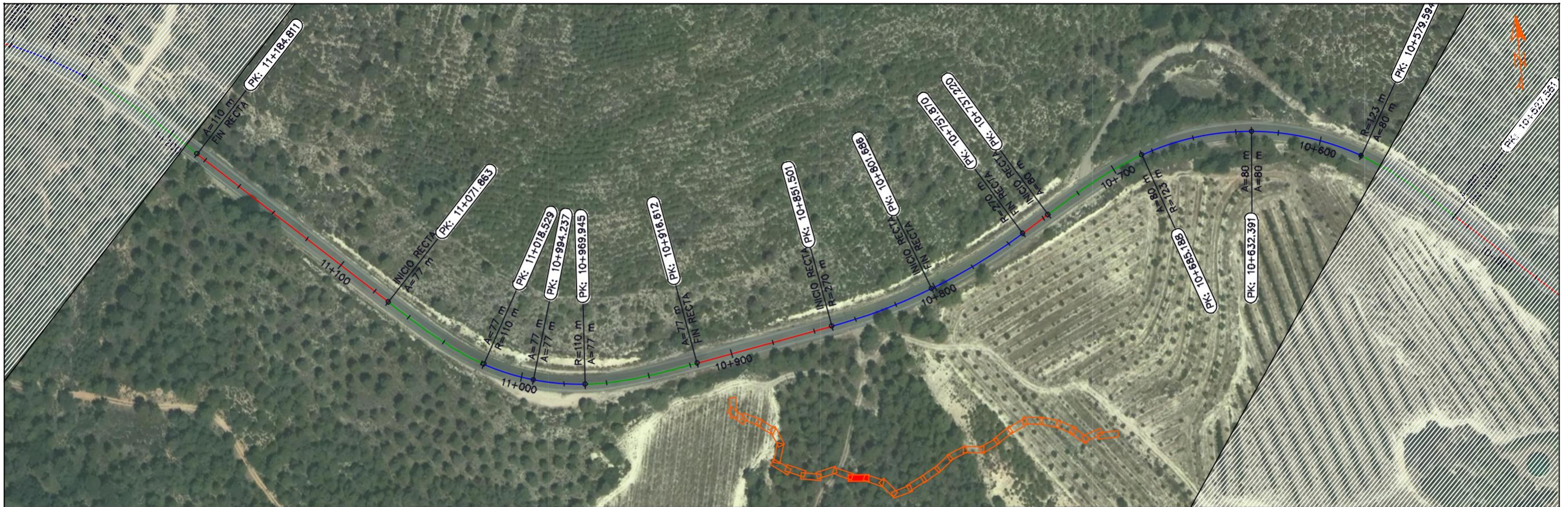
REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL

ÍNDICE PLANO:

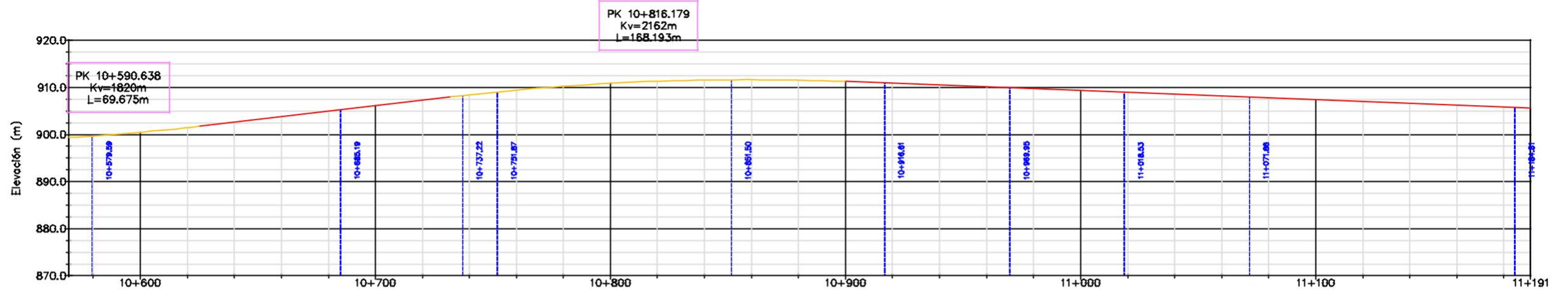
2.2

NÚMERO HOJA:

HOJA 17 DE 29

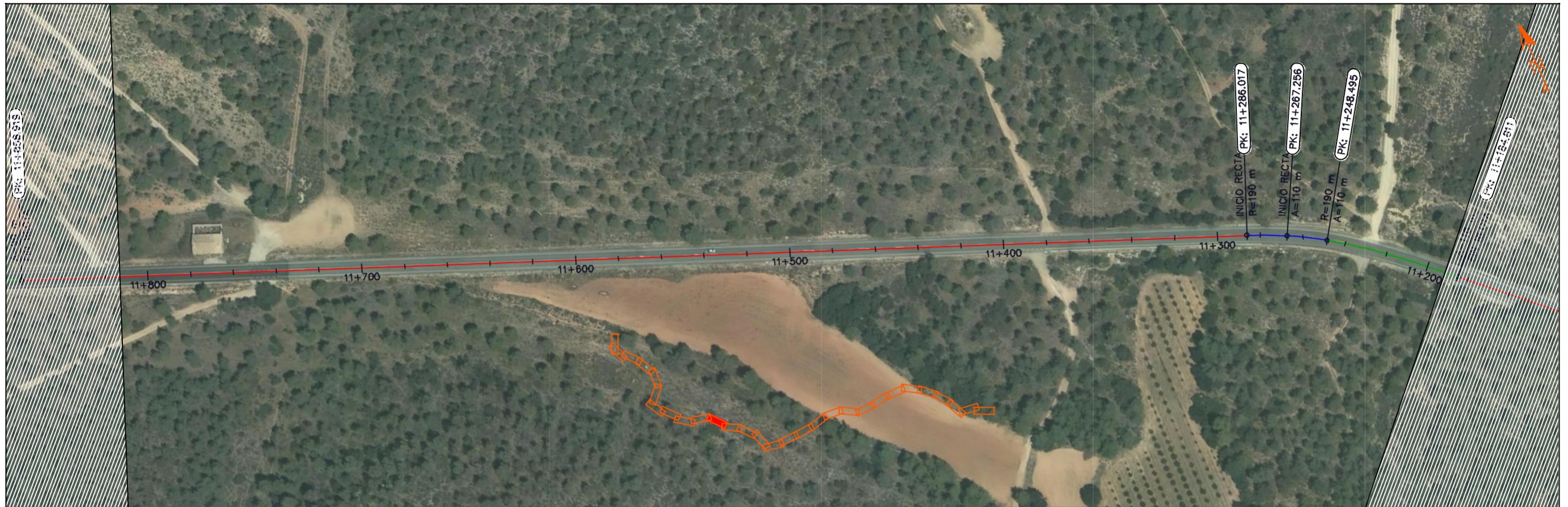


Perfil longitudinal

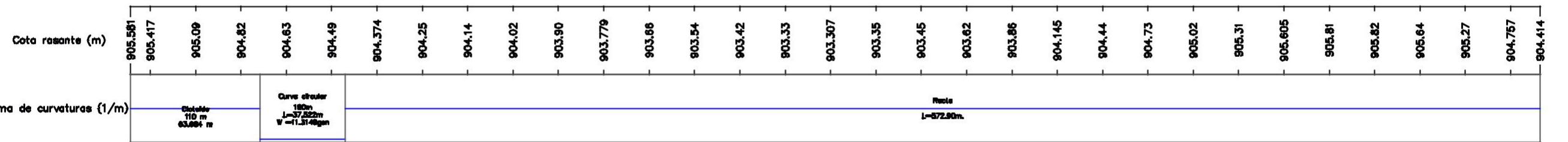
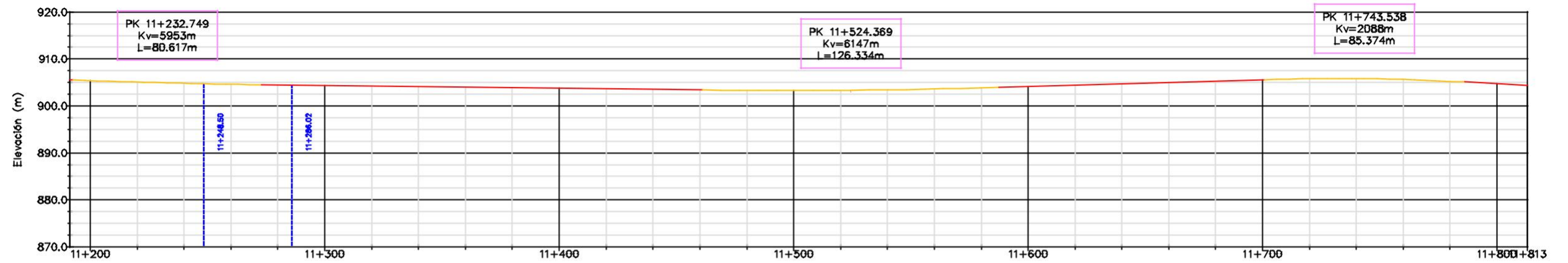


899.372	899.69	900.465	901.46	902.62	903.79	904.95	906.118	907.28	908.44	909.44	910.25	910.882	911.33	911.59	911.66	911.55	911.258	910.87	910.48	910.09	909.70	909.310	908.92	908.53	908.14	907.75	907.361	906.97	906.58	906.19	905.80	905.581
---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------

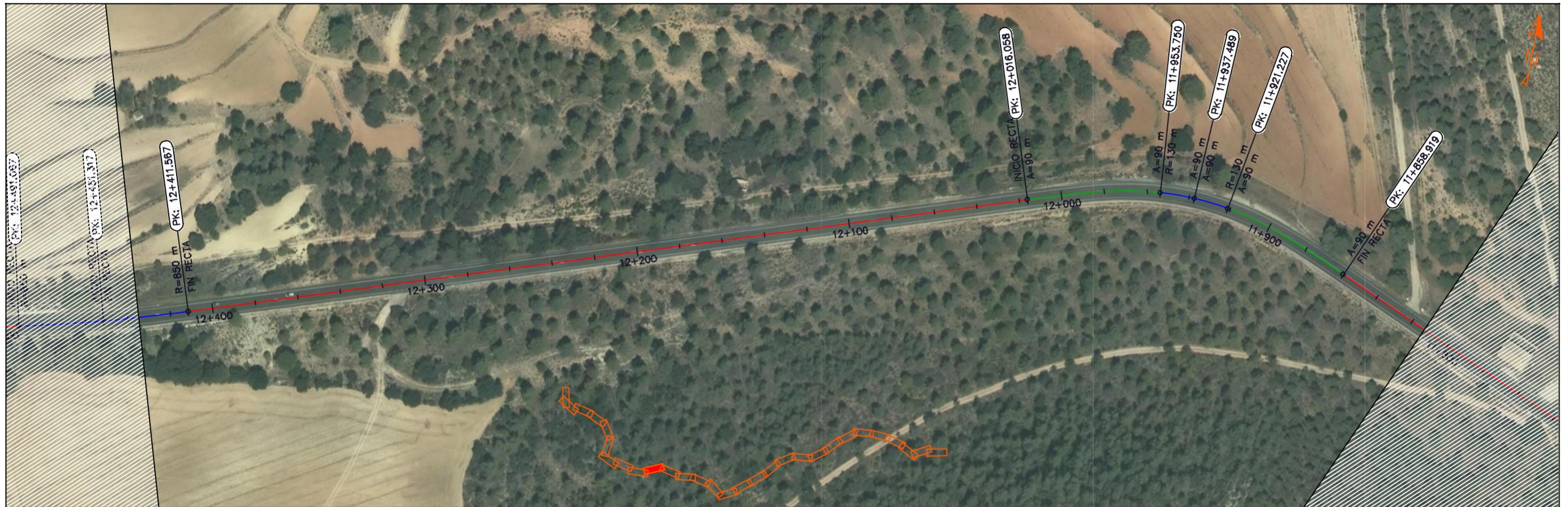




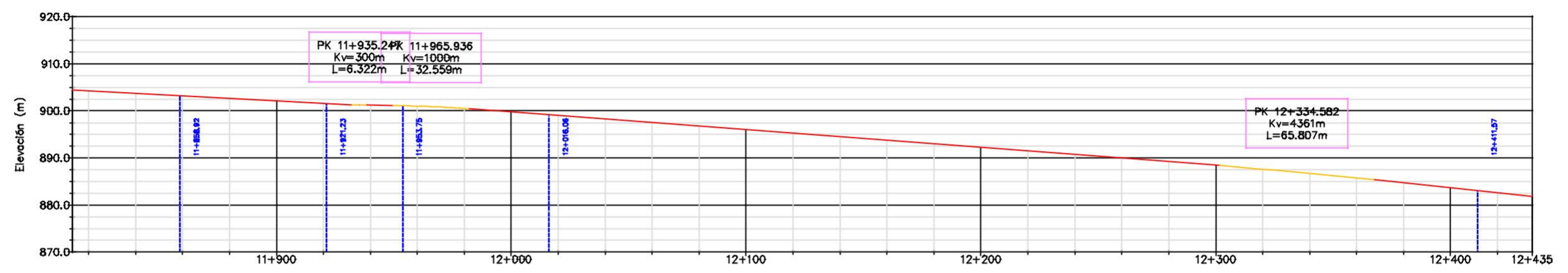
Perfil longitudinal



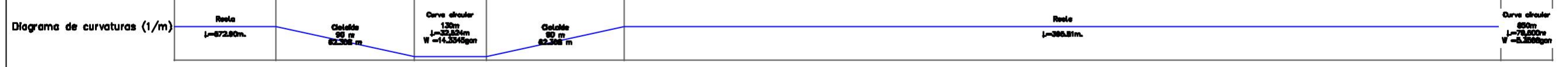
<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIÉL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p>
						<p>NÚMERO HOJA: HOJA 19 DE 29</p>



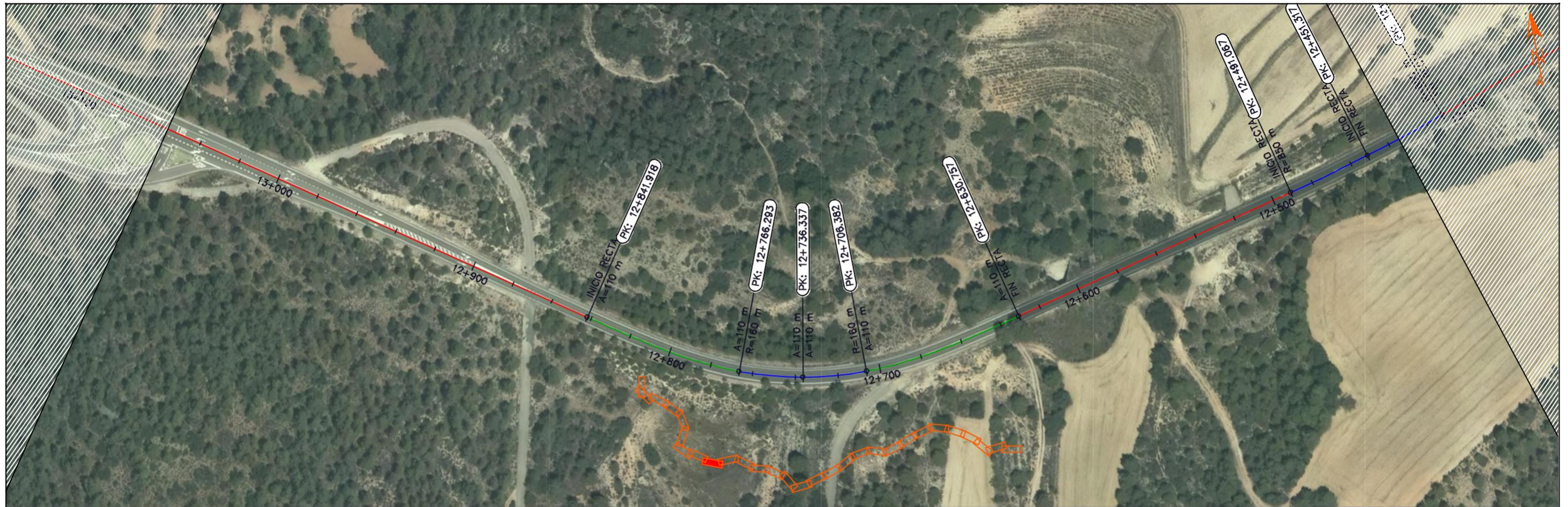
Perfil longitudinal



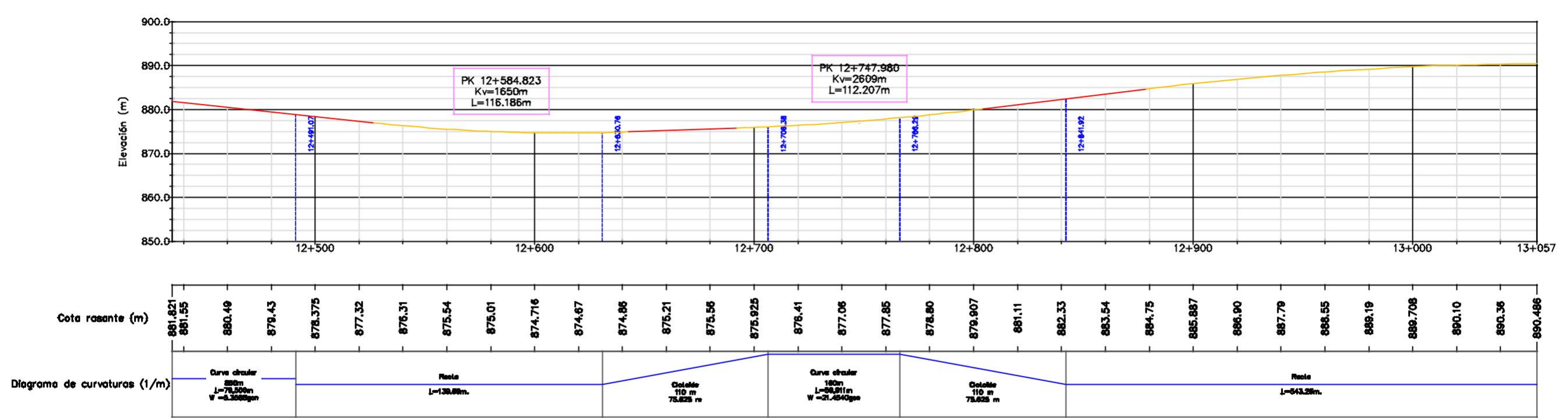
Cota rasante (m)
904.414
904.23
903.71
903.18
902.65
902.129
901.60
901.18
901.02
900.51
899.756
899.00
898.25
897.49
896.73
895.979
895.22
894.47
893.71
892.96
892.202
891.45
890.69
890.94
889.18
888.425
887.63
886.75
885.77
884.72
883.661
882.60
881.821



<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIÉL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p>
	<p>NÚMERO HOJA: HOJA 20 DE 29</p>					



Perfil longitudinal

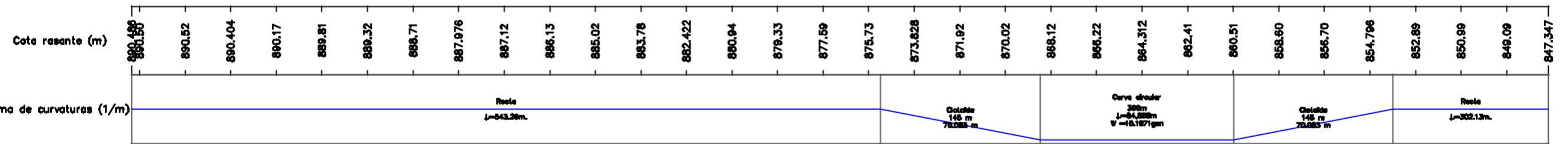
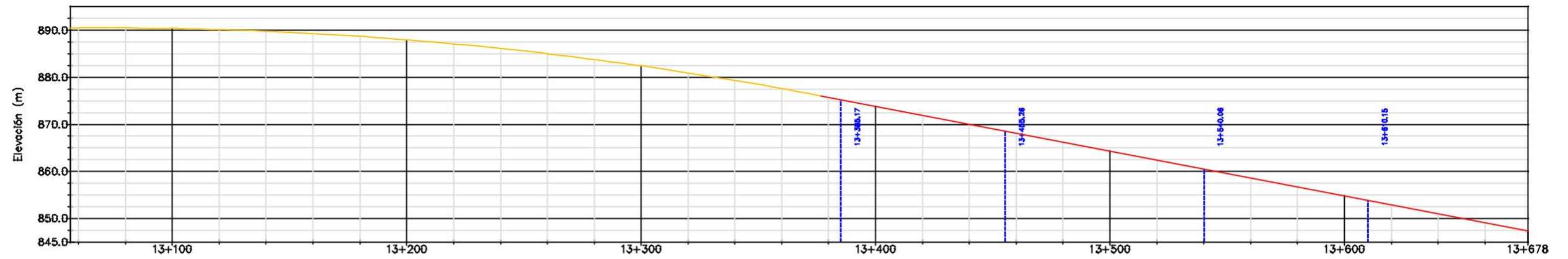


Cota rasante (m)	881.821	881.55	880.49	879.43	878.375	877.32	876.31	875.54	875.01	874.716	874.87	874.86	875.21	875.56	875.925	876.41	877.06	877.85	878.80	879.907	881.11	882.33	883.54	884.75	885.887	886.90	887.79	888.55	889.19	889.708	890.10	890.36	890.486
------------------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---------





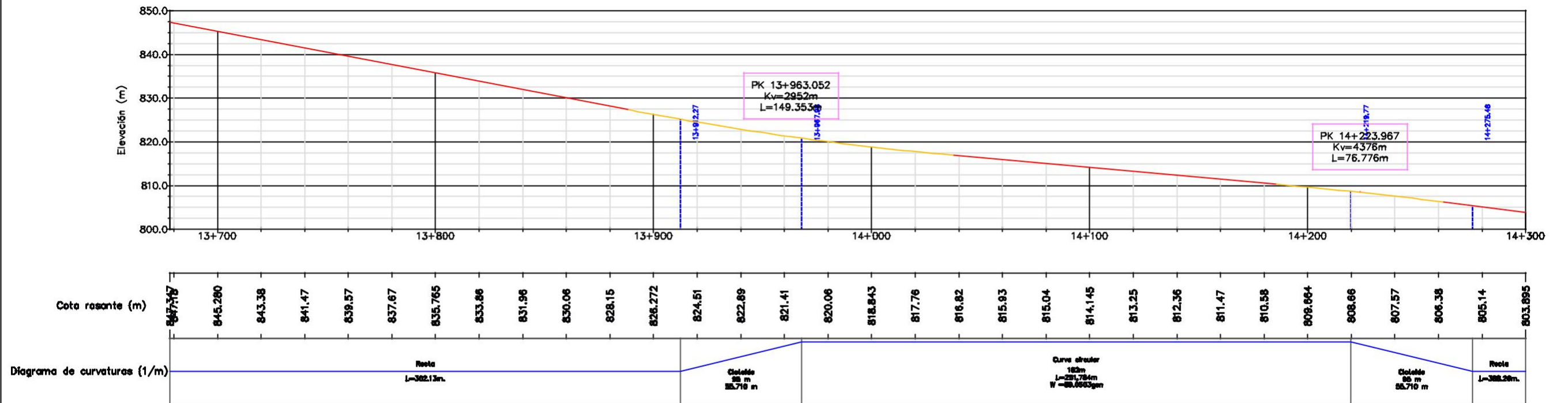
Perfil longitudinal



<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIÉL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p>
						<p>NÚMERO HOJA: HOJA 22 DE 29</p>



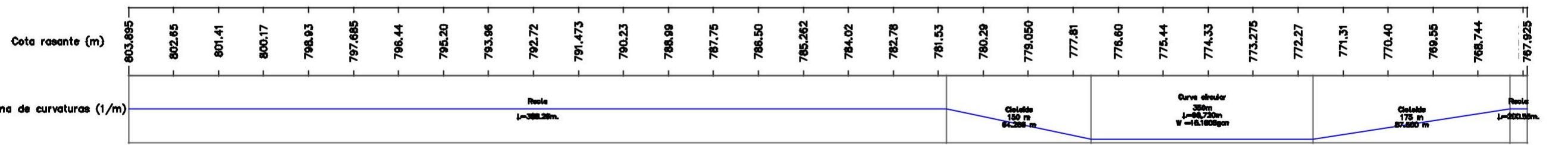
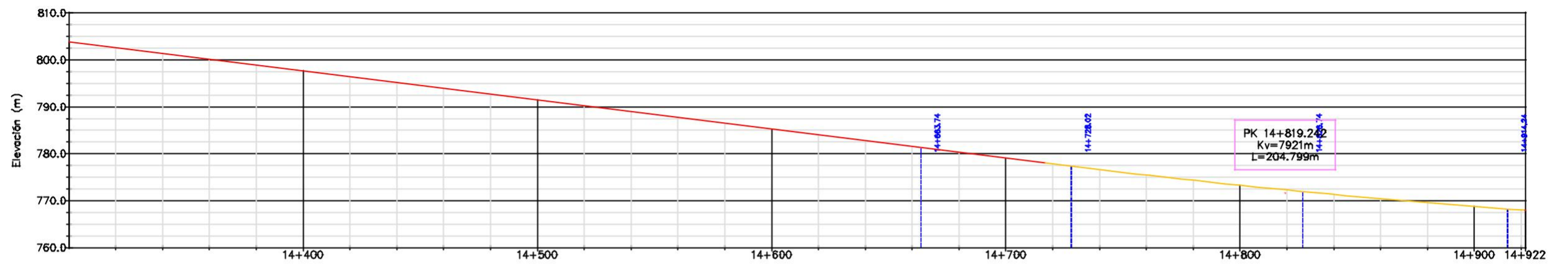
Perfil longitudinal



<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p>
						<p>NÚMERO HOJA: HOJA 23 DE 29</p>



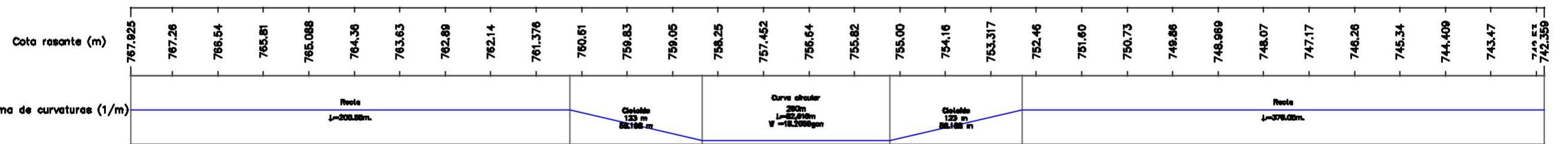
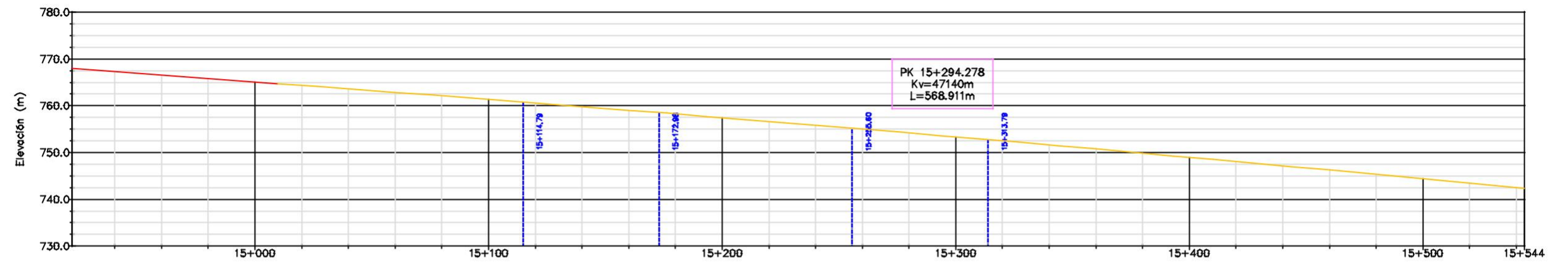
Perfil longitudinal



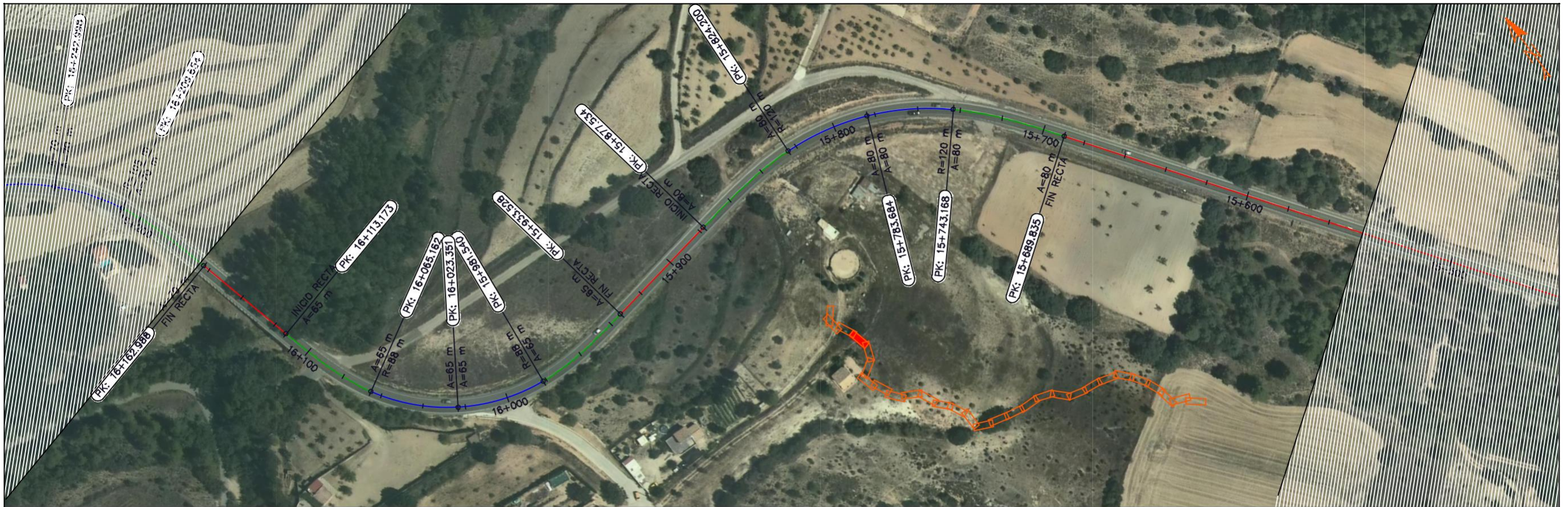
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS <b>CAMINOS</b>	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2 NÚMERO HOJAS: HOJA 24 DE 29



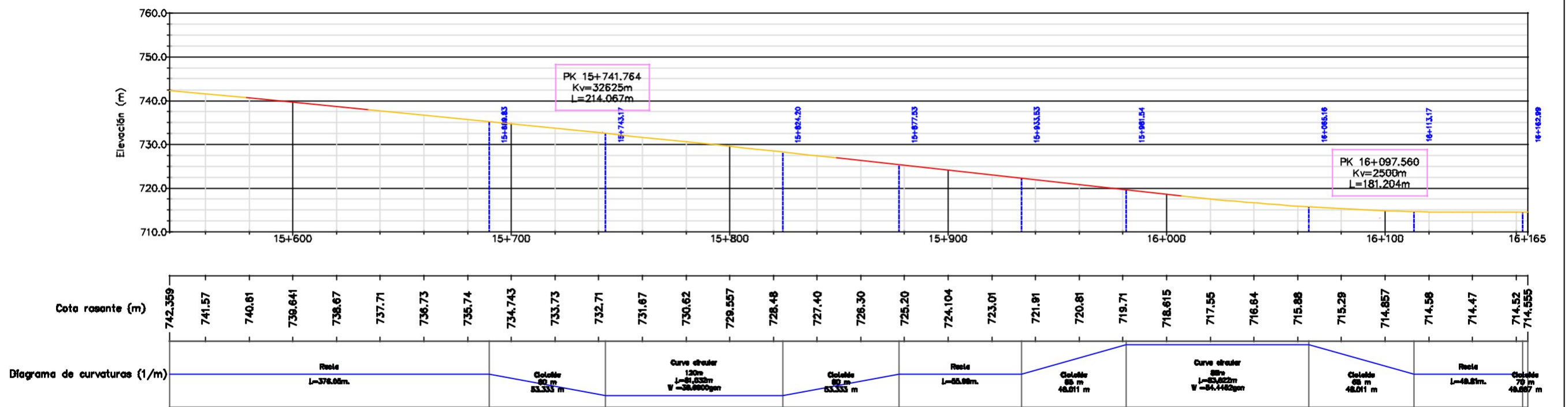
Perfil longitudinal



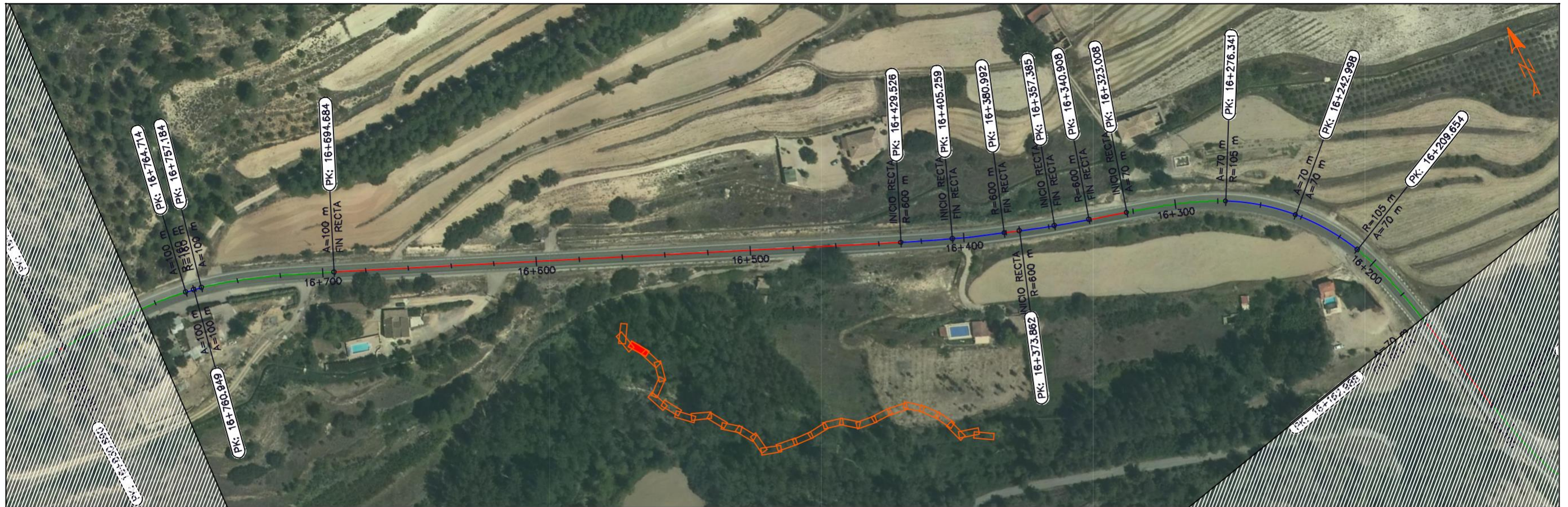
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS <b>CAMINOS</b>	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2 NÚMERO HOJAS: HOJA 25 DE 29



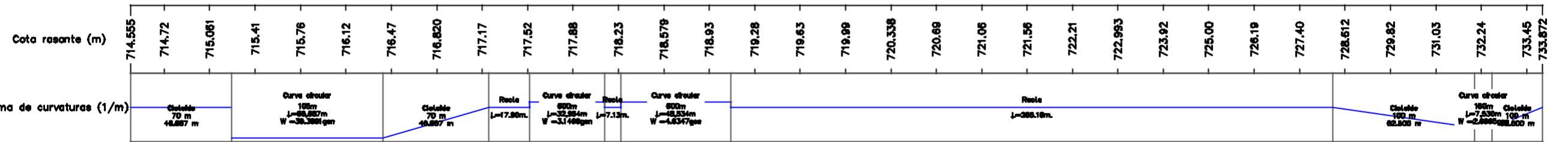
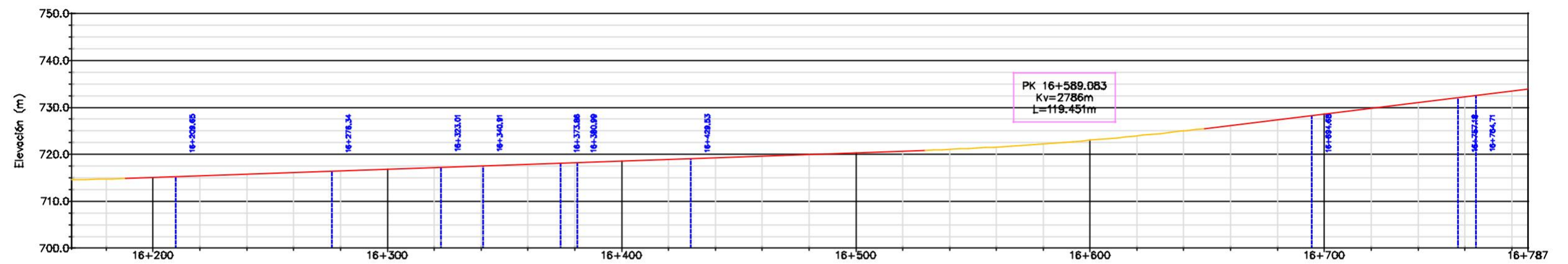
Perfil longitudinal



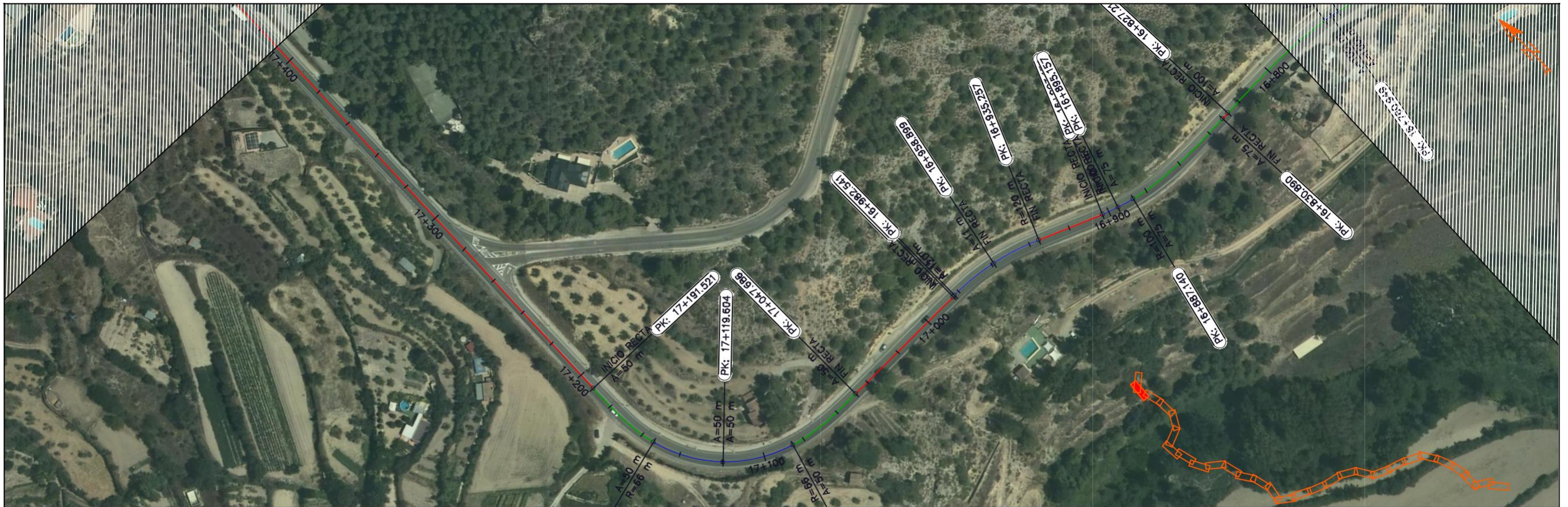
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2 NÚMERO HOJAS: HOJA 26 DE 29



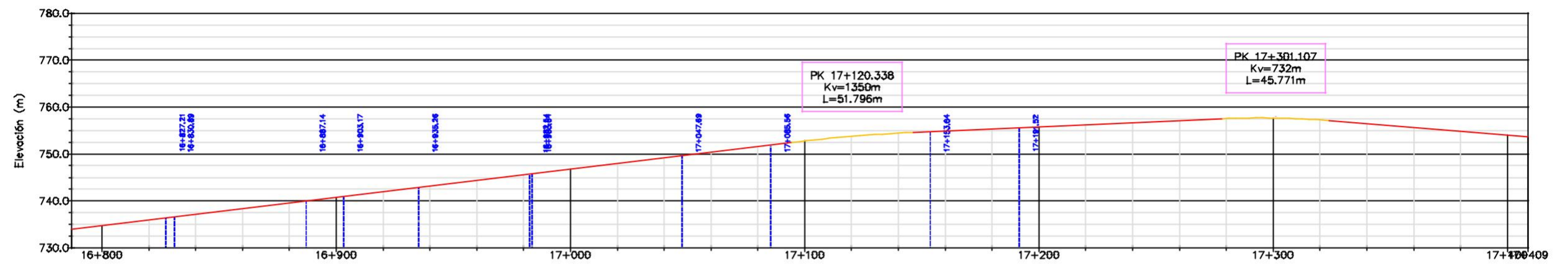
Perfil longitudinal



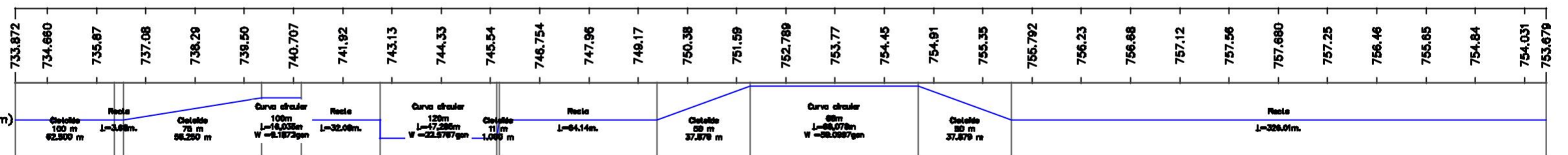
<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> <p><b>CAMINOS</b> UPV</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p> <p>NÚMERO HOJAS: HOJA 27 DE 29</p>



Perfil longitudinal



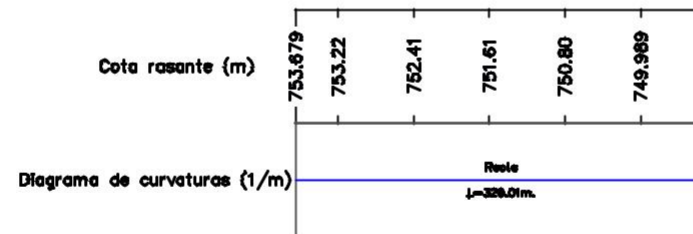
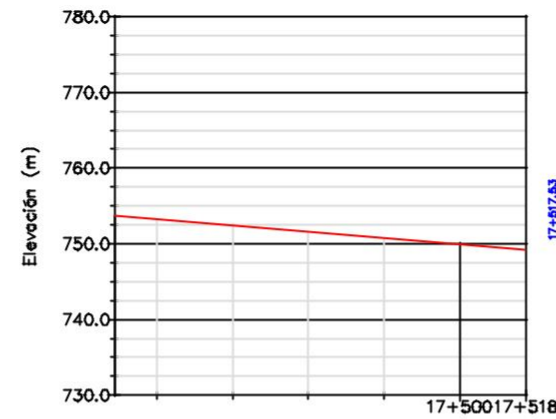
Cota rasante (m)



<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.2</p>
						<p>NÚMERO HOJA: HOJA 28 DE 29</p>



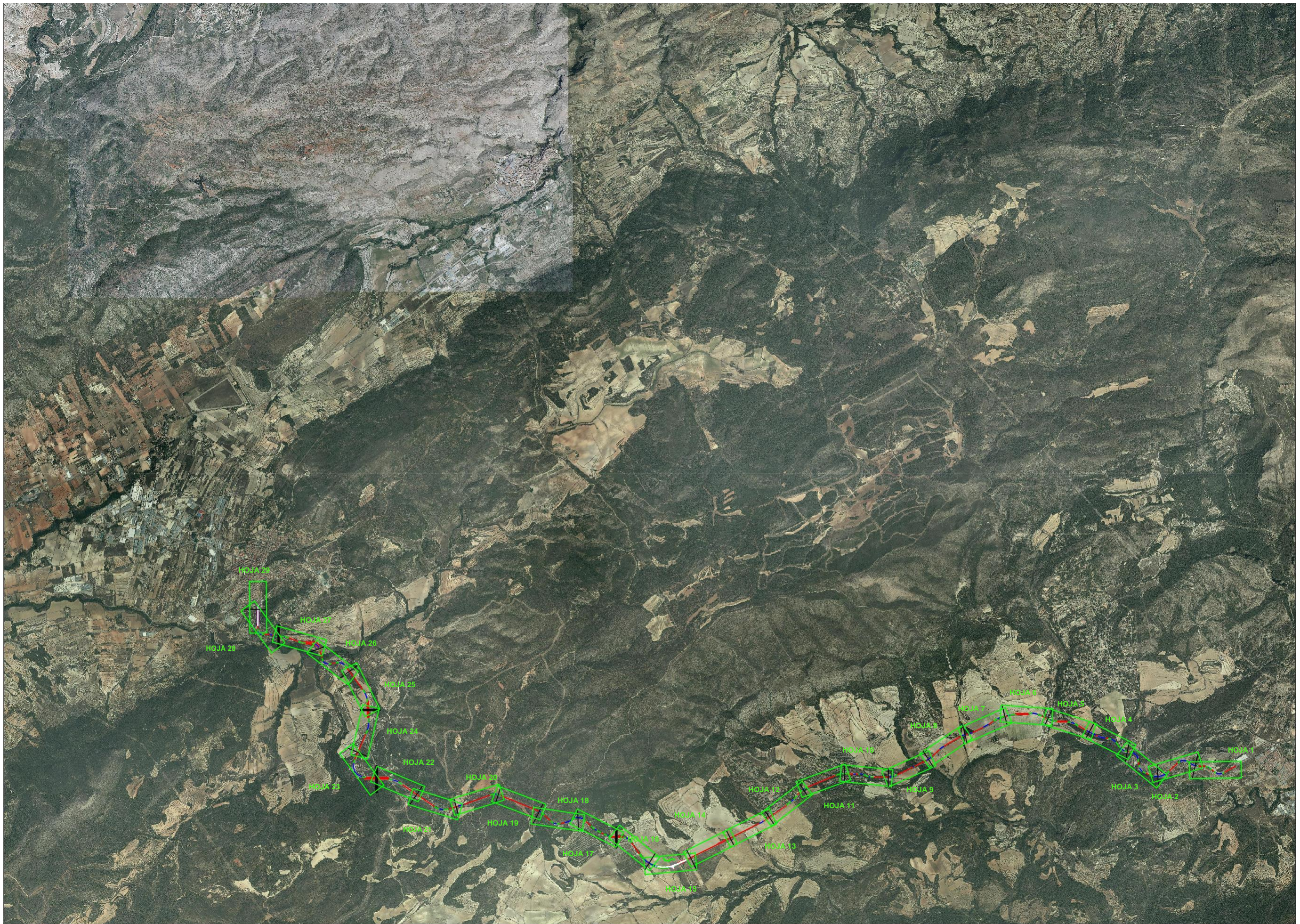
Perfil longitudinal





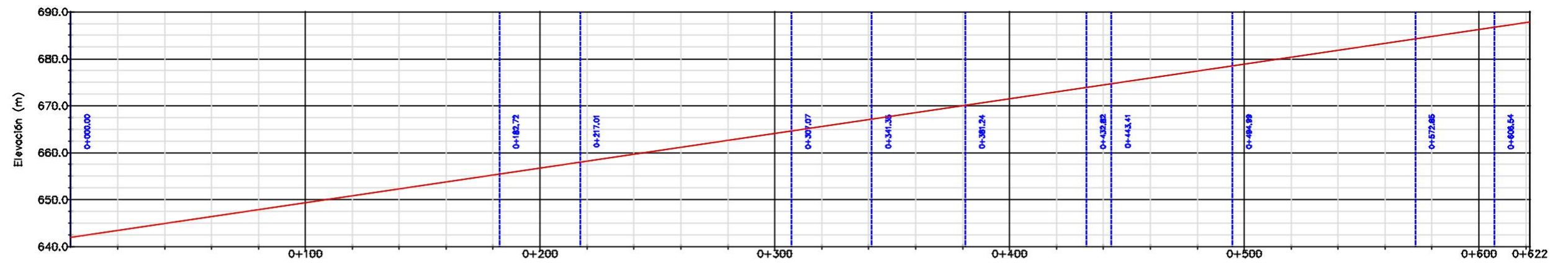
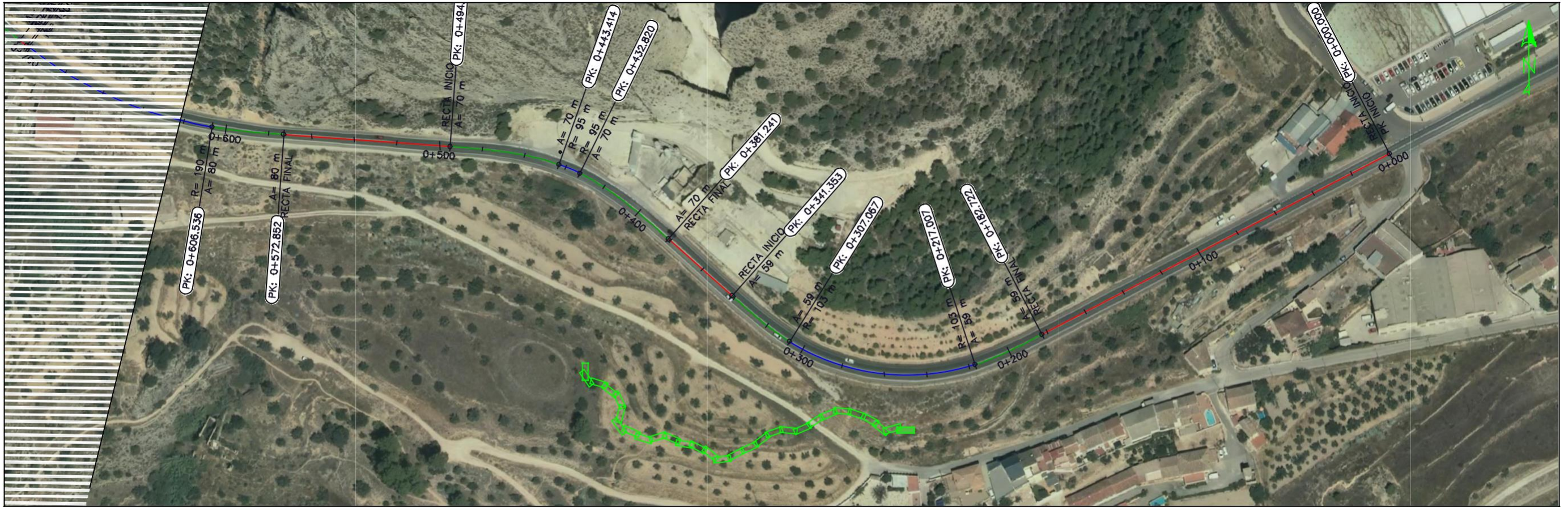
P.K.

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: REPLANTEO DE LA CARRETERA ACTUAL	ÍNDICE PLANO: 2.2
						NÚMERO HOJA: HOJA 29 DE 29

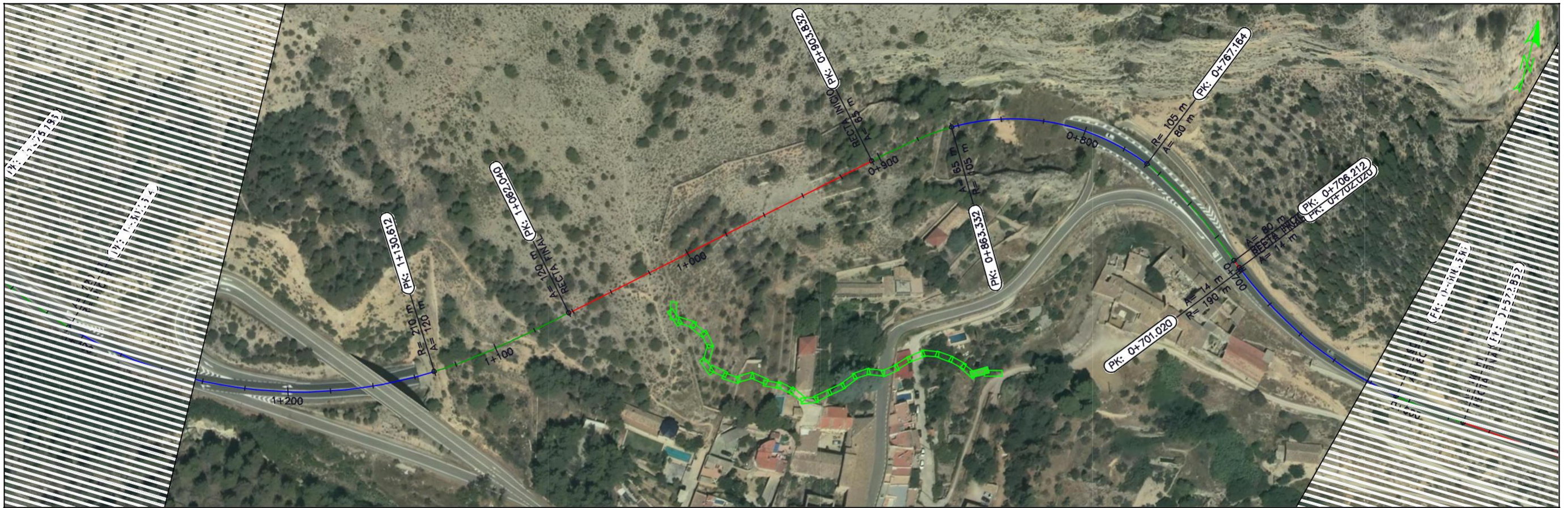




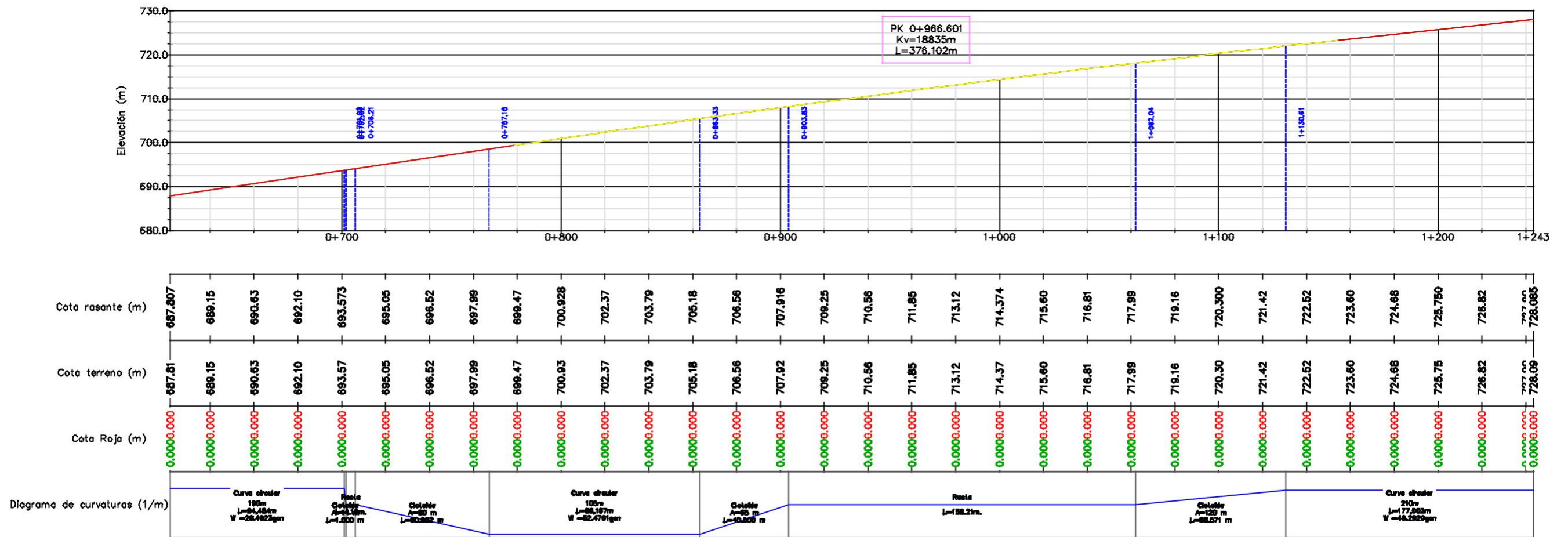
 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> 	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO MODIFICADO. DISTRIBUCIÓN DE HOJAS</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 3.1.</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 1 DE 1</p>
--	--	---	------------------------------	---------------------------	--	---



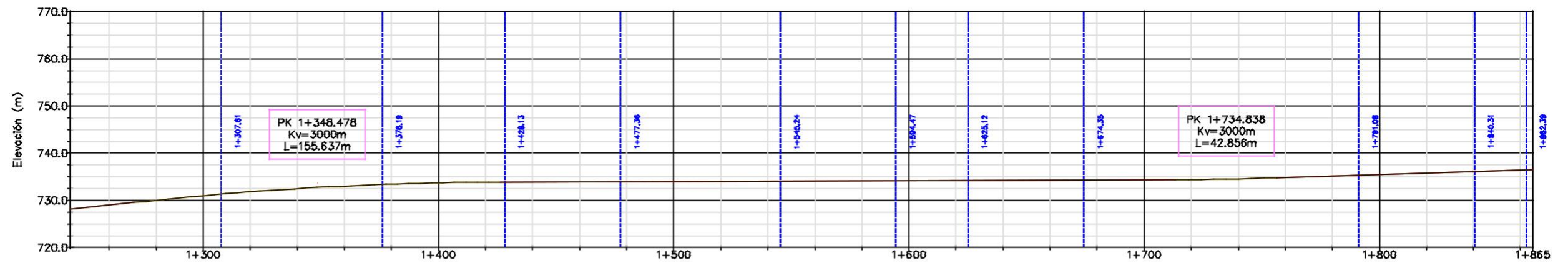
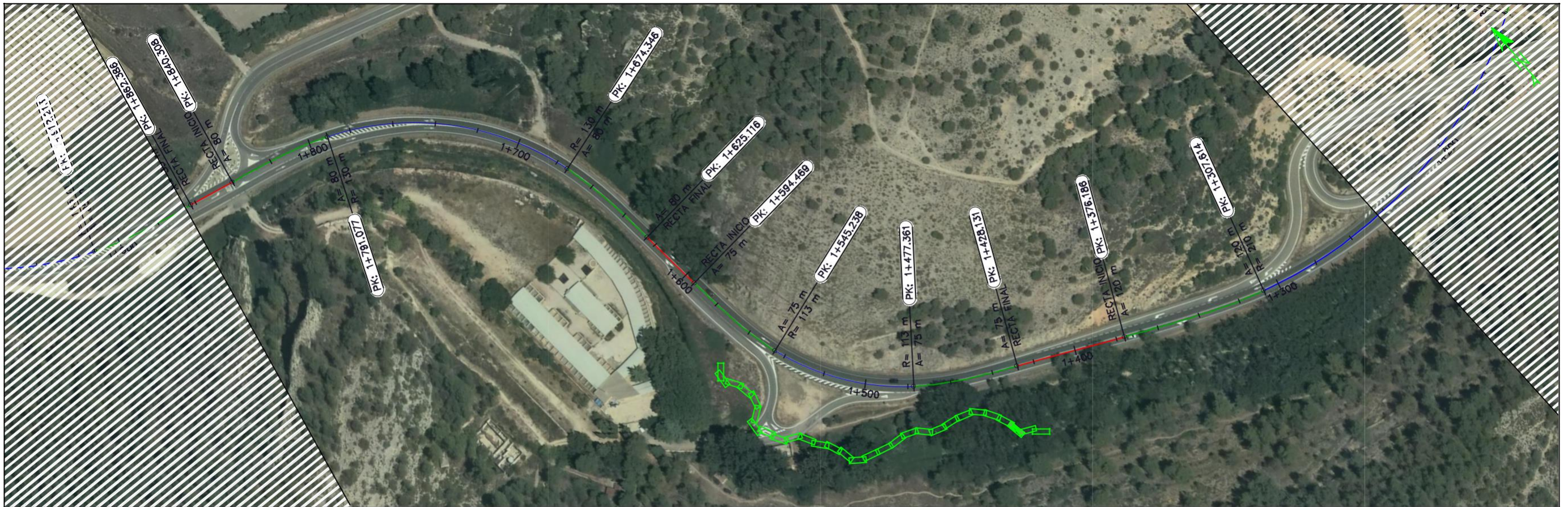
Cota rasante (m)	642.000	643.47	644.95	646.42	647.89	649.368	650.84	652.31	653.79	655.26	656.735	658.21	659.68	661.16	662.63	664.103	665.58	667.05	668.52	670.00	671.470	672.94	674.42	675.89	677.36	678.838	680.31	681.78	683.26	684.73	686.205	687.607
Cota terreno (m)	642.00	643.47	644.95	646.42	647.89	649.37	650.84	652.31	653.79	655.26	656.74	658.21	659.68	661.16	662.63	664.10	665.58	667.05	668.52	670.00	671.47	672.94	674.42	675.89	677.36	678.84	680.31	681.78	683.26	684.73	686.21	687.81
Cota Roja (m)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=182.72m						Círculo A=80 m L=34.288 m		Curva estral 180m L=60.000m W=80.000gn				Círculo A=80 m L=34.288 m		Recta L=38.89m		Curva estral 180m L=60.000m W=80.000gn			Círculo A=70 m L=51.578 m		Círculo A=70 m L=51.578 m		Recta L=77.88m		Curva estral 180m L=60.000m W=80.000gn						



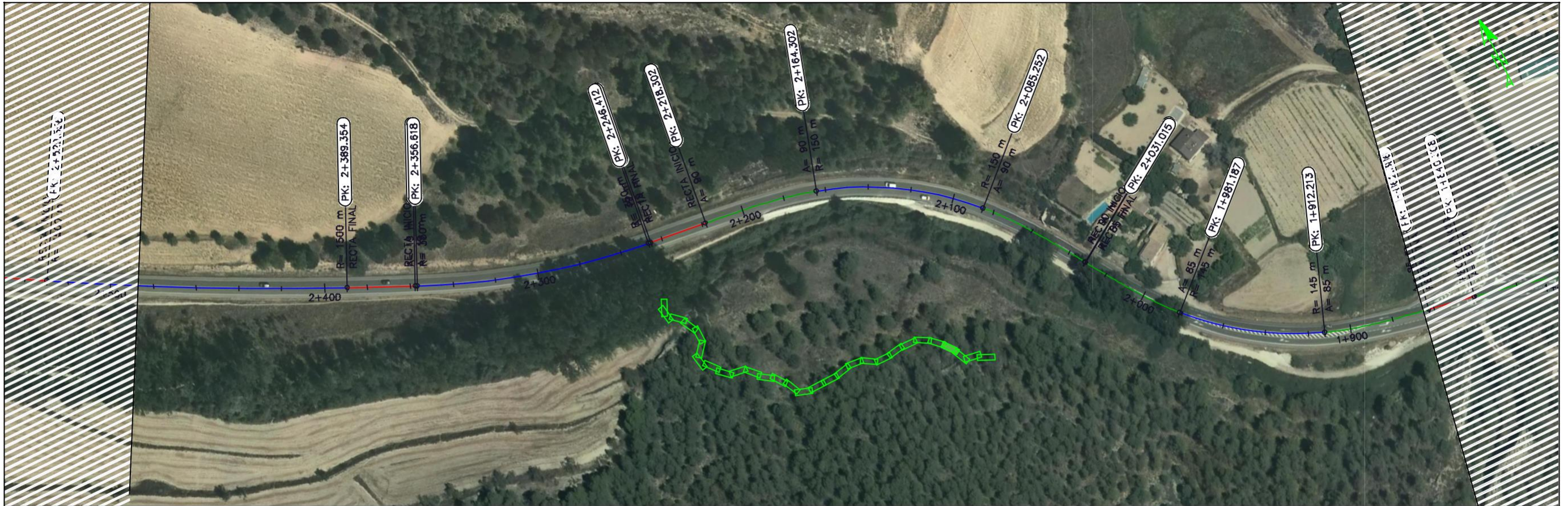
Perfil longitudinal



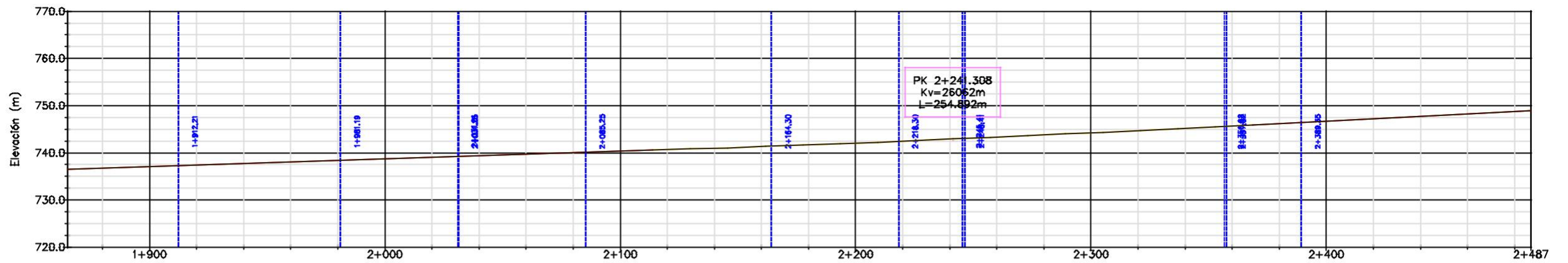
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO CON MODIFICACIONES	ÍNDICE PLANO: 3.2 NÚMERO HOJAS: HOJA 2 DE 29
---	---	---	----------------------	-------------------	---	---



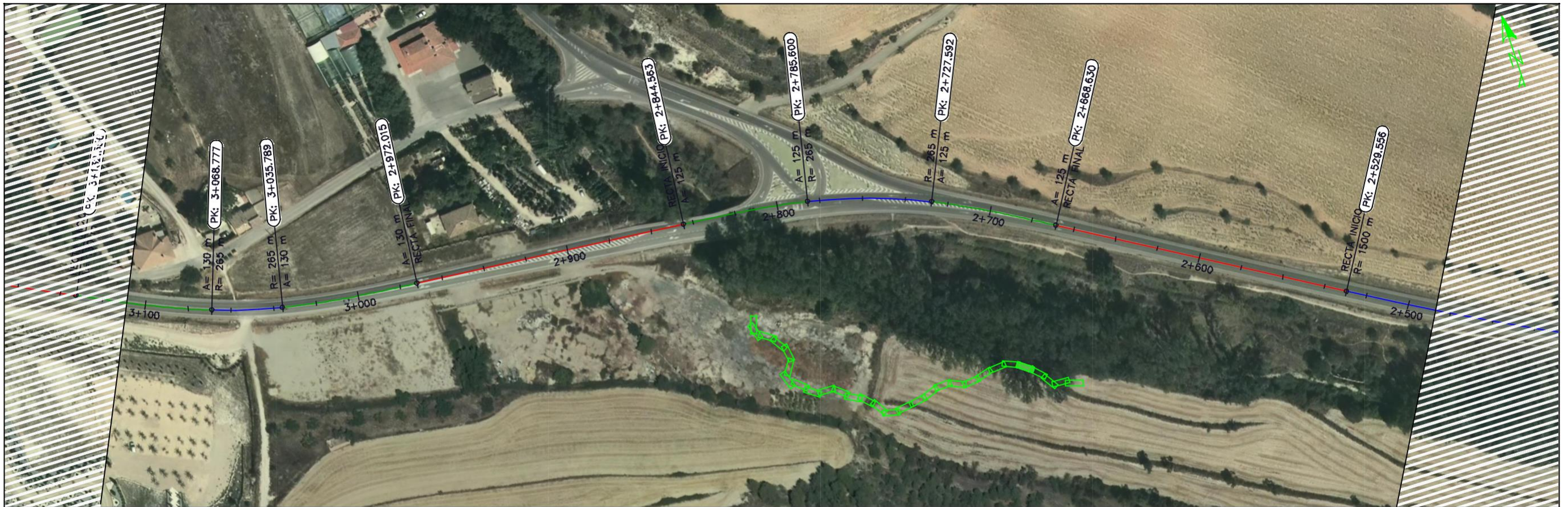
Cota rasante (m)	728.085	728.97	730.03	730.977	731.79	732.47	733.01	733.42	733.703	733.85	733.89	733.93	733.96	734.001	734.04	734.07	734.11	734.15	734.184	734.22	734.26	734.29	734.33	734.367	734.41	734.56	734.84	735.16	735.481	735.80	736.13	736.45	736.531			
Cota terreno (m)	728.09	728.97	730.03	730.98	731.79	732.47	733.01	733.42	733.70	733.85	733.89	733.93	733.96	734.00	734.04	734.07	734.11	734.15	734.18	734.22	734.26	734.29	734.33	734.37	734.41	734.56	734.84	735.16	735.48	735.80	736.13	736.45	736.53			
Cota Roja (m)	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000			
Diagrama de curvaturas (1/m)	Curva circular 210m L=177.803m W=48.2829g				Cota A=70 m L=81.571 m				Recta L=51.94m				Curva circular 113m L=67.877m W=34.4164g				Cota A=70 m L=48.231 m				Recta L=30.66m				Curva circular 130m L=116.739m W=61.4474g				Cota A=70 m L=48.231 m				Recta Cota L=22.88m L=19.828 m			



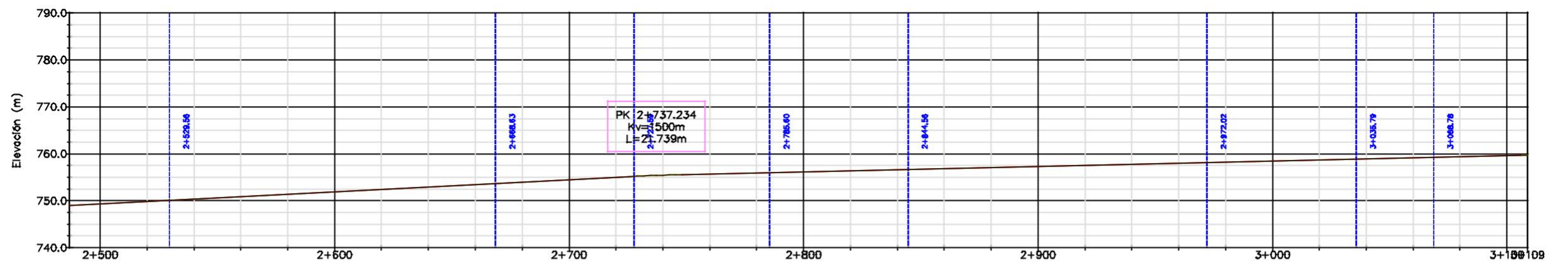
Perfil longitudinal



Cota rasante (m)	736.531	736.77	737.092	737.41	737.74	738.06	738.38	738.703	739.03	739.35	739.67	739.99	740.314	740.64	740.97	741.32	741.69	742.07	742.46	742.88	743.30	743.74	744.202	744.67	745.16	745.67	746.18	746.700	747.22	747.74	748.25	748.77	748.952
Cota terreno (m)	736.53	736.77	737.09	737.41	737.74	738.06	738.38	738.70	739.03	739.35	739.67	739.99	740.31	740.64	740.97	741.32	741.69	742.07	742.46	742.88	743.30	743.74	744.20	744.67	745.16	745.67	746.18	746.70	747.22	747.74	748.25	748.77	748.95
Cota Roja (m)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Cotaile A=85 m L=10.928 m		Curva circular 145m L=48.974m W=27.2645g		Cotaile A=85 m L=10.928 m		Recta L=0.29m	Cotaile A=90 m L=35.068 m		Curva circular 180m L=73.288m W=30.1950g		Cotaile A=90 m L=35.068 m		Recta L=27.11m	Cotaile A=18 m L=1.098 m		Curva circular 380m L=110.288m W=18.0410g		Recta L=31.74m	Cotaile A=18 m L=1.098 m		Curva circular 180m L=48.974m W=27.2645g											



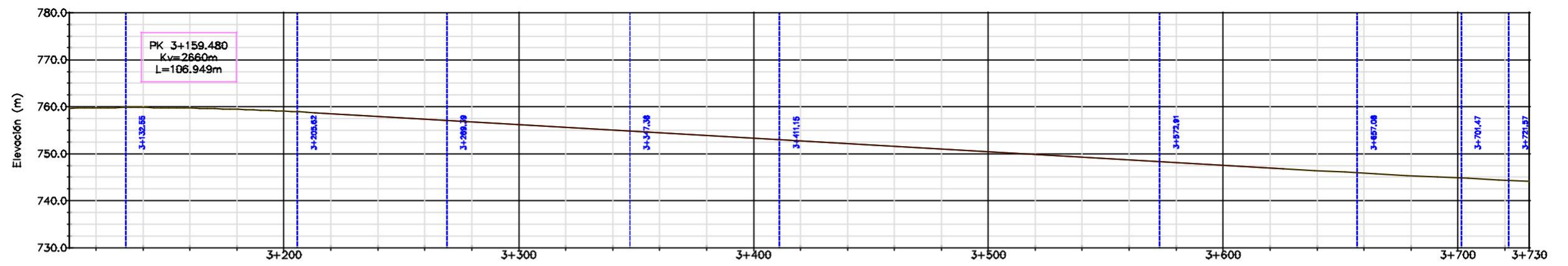
Perfil longitudinal



Cota rasante (m)	748.952	749.290	749.81	750.33	750.84	751.36	751.879	752.40	752.91	753.43	753.95	754.469	754.98	755.44	755.89	755.92	756.148	756.38	756.60	756.83	757.06	757.288	757.52	757.74	757.97	758.20	758.428	758.66	758.88	759.11	759.34	759.569	759.666
Cota terreno (m)	748.95	749.29	749.81	750.33	750.84	751.36	751.88	752.40	752.91	753.43	753.95	754.47	754.99	755.44	755.89	755.92	756.15	756.38	756.60	756.83	757.06	757.29	757.52	757.74	757.97	758.20	758.43	758.66	758.88	759.11	759.34	759.57	759.67
Cota Roja (m)	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Curva circular 1500m L=140.200m W=0.2603gon		Recta L=138.07m.					Cotaleta A=125 m L=66.962 m		Curva circular 280m L=68.000m W=12.8420gon			Cotaleta A=125 m L=66.962 m		Recta L=127.46m.					Cotaleta A=130 m L=63.774 m		Curva circular 280m L=68.000m W=12.8420gon		Cotaleta A=130 m L=63.774 m									



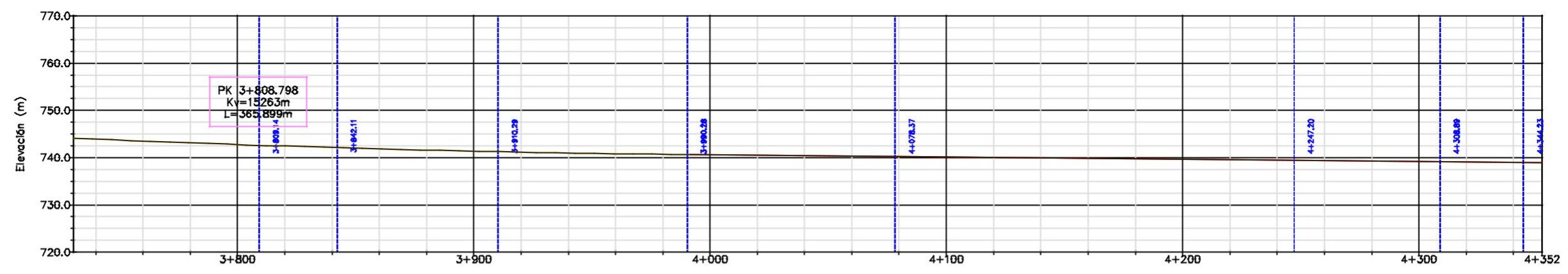
Perfil longitudinal



Cota rasante (m)	759.666	759.76	759.81	759.70	759.45	759.048	758.50	757.93	757.35	756.77	756.198	755.62	755.05	754.47	753.89	753.317	752.74	752.16	751.59	751.01	750.435	749.86	749.28	748.71	748.13	747.554	746.98	746.41	745.86	745.35	744.853	744.39	744.154
Cota terreno (m)	759.67	759.76	759.81	759.70	759.45	759.05	758.50	757.93	757.35	756.77	756.20	755.62	755.05	754.47	753.89	753.32	752.74	752.16	751.59	751.01	750.44	749.86	749.28	748.71	748.13	747.55	746.98	746.41	745.86	745.35	744.85	744.39	744.15
Cota Roja (m)	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	
Diagrama de curvaturas (1/m)	Cotaleta A=130 m L=83.774 m		Recta L=73.07m.			Cotaleta A=130 m L=83.774 m		Curva circular R=2660m L=77.981m W=-18.8803gn				Cotaleta A=130 m L=83.774 m		Recta L=191.78m.			Cotaleta A=130 m L=84.174 m		Curva circular R=2660m L=77.981m W=-18.8803gn		Recta L=26.10m		Cotaleta A=130 m L=83.774 m										

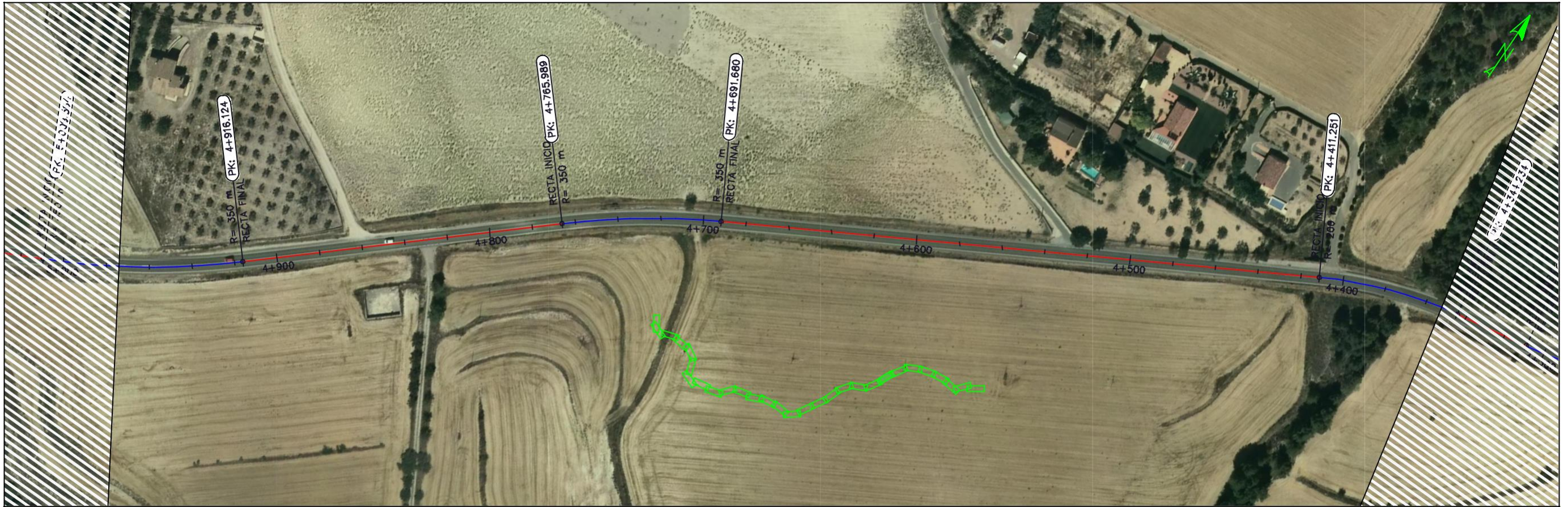


Perfil longitudinal

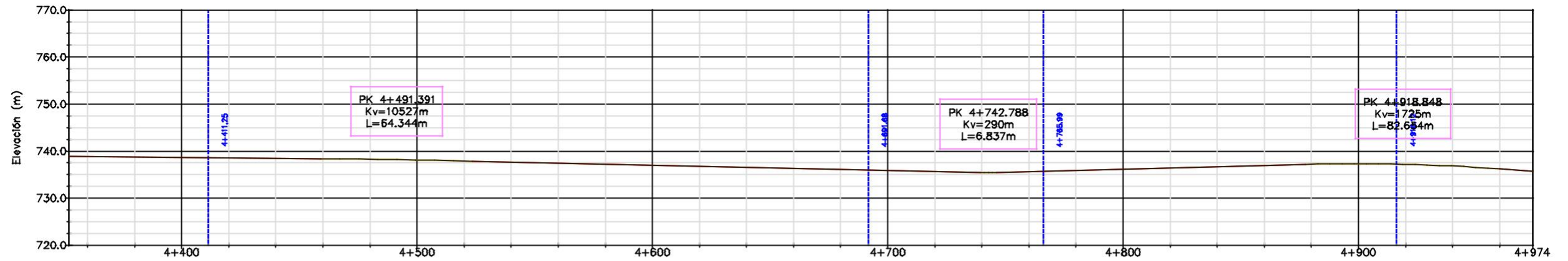


Cota rasante (m)	744.154	743.95	743.53	743.15	742.785	742.45	742.14	741.86	741.60	741.372	741.17	740.99	740.84	740.71	740.613	740.52	740.42	740.32	740.23	740.129	740.03	739.93	739.84	739.74	739.645	739.55	739.45	739.35	739.26	739.161	739.06	738.97	738.908
Cota terreno (m)	744.15	743.95	743.53	743.15	742.79	742.45	742.14	741.86	741.60	741.37	741.17	740.99	740.84	740.71	740.61	740.52	740.42	740.32	740.23	740.13	740.03	739.93	739.84	739.74	739.64	739.55	739.45	739.35	739.26	739.16	739.06	738.97	738.91
Cota Raja (m)	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Cotaleta A=170 m L=87.576 m		Curva circular 320m L=32.887m W=-6.7238gon		Cotaleta A=150 m L=88.182 m		Recta L=79.98m		Cotaleta A=170 m L=87.001 m		Curva circular 700m L=68.284m W=7.2988gon		Recta L=188.94m		Curva circular 240m L=61.888m W=14.7289gon		Recta L=36.36m		Curva circular 800m L=87.017m W=18.1899gon														





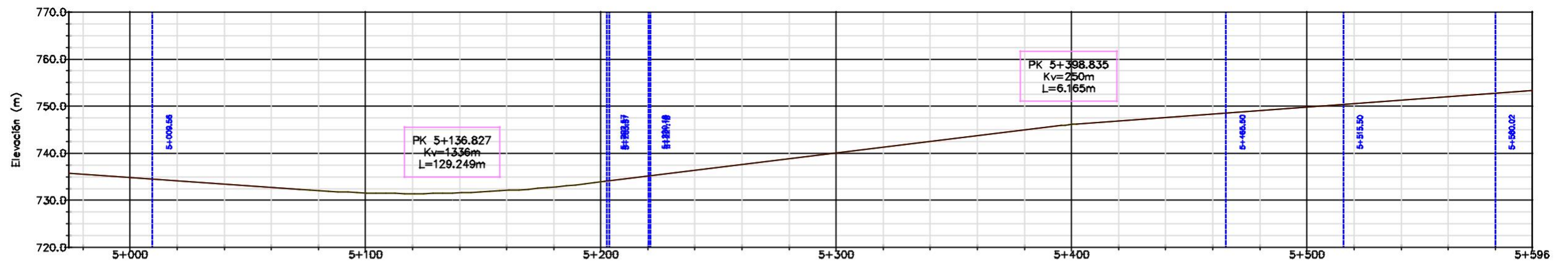
Perfil longitudinal



Cota rasante (m)	738.908	738.87	738.77	738.677	738.58	738.48	738.39	738.27	738.114	737.92	737.70	737.48	737.26	737.045	736.83	736.61	736.39	736.17	735.949	735.73	735.51	735.70	735.95	736.202	736.45	736.71	736.96	737.21	737.315	737.19	736.83	736.25	735.754
Cota terreno (m)	738.91	738.87	738.77	738.68	738.58	738.48	738.39	738.27	738.11	737.92	737.70	737.48	737.26	737.04	736.83	736.61	736.39	736.17	735.95	735.73	735.51	735.70	735.95	736.20	736.45	736.71	736.96	737.21	737.32	737.19	736.83	736.25	735.75
Cota Roja (m)	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Curva circular 200m L=12.817m V=-2.1848g				Recta L=280.43m												Curva circular 200m L=12.817m V=-2.1848g				Recta L=196.14m				Curva circular 200m L=12.817m V=-2.1848g								



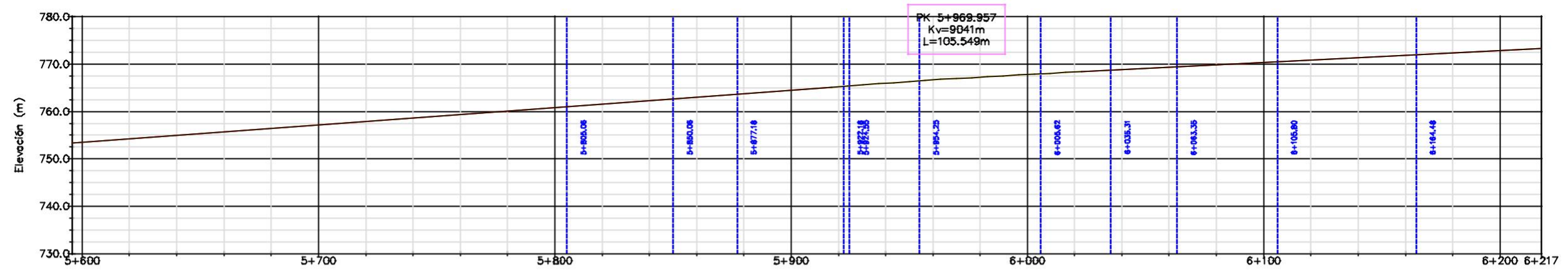
Perfil longitudinal



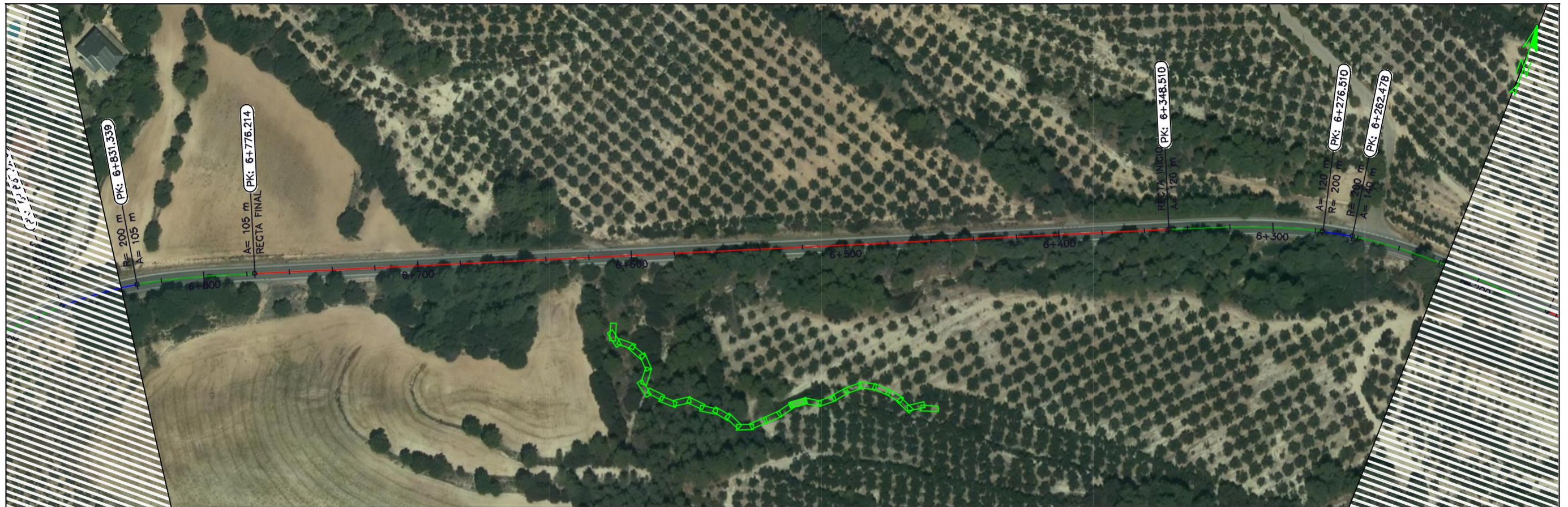
Cota rasante (m)	735.754	735.54	734.833	734.13	733.42	732.71	732.03	731.590	731.45	731.61	732.07	732.82	733.882	735.11	736.34	737.57	738.80	740.025	741.25	742.48	743.71	744.94	746.133	746.88	747.61	748.35	749.08	749.818	750.55	751.29	752.02	752.76	753.336
Cota terreno (m)	735.75	735.54	734.83	734.13	733.42	732.71	732.03	731.59	731.45	731.61	732.07	732.82	733.88	735.11	736.34	737.57	738.80	740.02	741.25	742.48	743.71	744.94	746.13	746.88	747.61	748.35	749.08	749.82	750.55	751.29	752.02	752.76	753.34
Cota Roja (m)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Curva circular 300m L=63.416m V=18.2863gen			Recta L=183.01m										Curva circular 700m L=46.822m V=18.2863gen			Recta L=244.32m			Cotaite A=100 m L=60.000 m		Curva circular 200m L=64.519m V=18.4632gen		Recta L=225.04m									



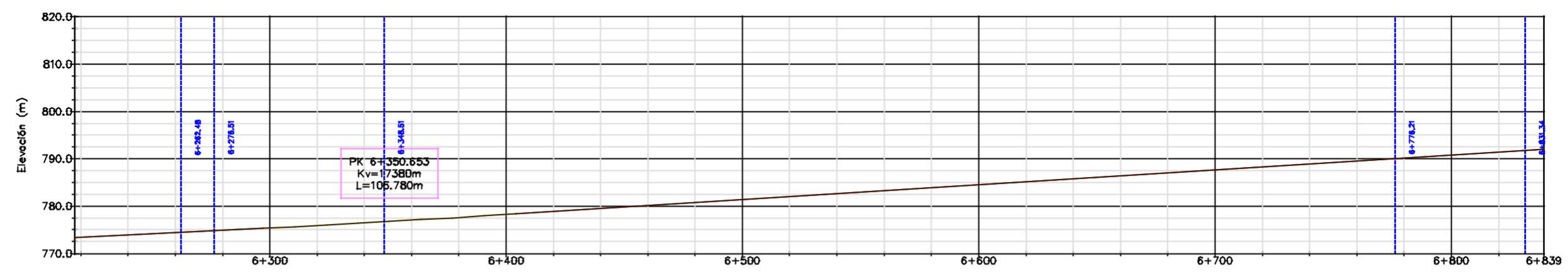
Perfil longitudinal



Cota rasante (m)	753.336	753.498	754.23	754.97	755.70	756.44	757.174	757.91	758.65	759.38	760.12	760.852	761.59	762.32	763.06	763.79	764.530	765.26	765.97	766.64	767.25	767.828	768.36	768.86	769.36	769.87	770.367	770.87	771.37	771.87	772.38	772.878	773.315
Cota terreno (m)	753.34	753.50	754.23	754.97	755.70	756.44	757.17	757.91	758.65	759.38	760.12	760.85	761.59	762.32	763.06	763.79	764.53	765.26	765.97	766.64	767.25	767.83	768.36	768.86	769.36	769.87	770.37	770.87	771.37	771.87	772.38	772.88	773.31
Cota Raja (m)	0.0000.0000	0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=225.04m.			Cicloide A=70 m L=48.000 m			Curva circular 180m L=27.127m W=-8.63349gn			Recta L=2.30m, A=70 m L=28.887 m			Cicloide A=70 m L=48.000 m			Curva circular 180m L=27.127m W=-17.83569gn			Recta L=28.04m.			Curva circular 220m L=42.448m W=-11.6880gn			Recta L=58.88m.			Cicloide A=70 m L=48.000 m					



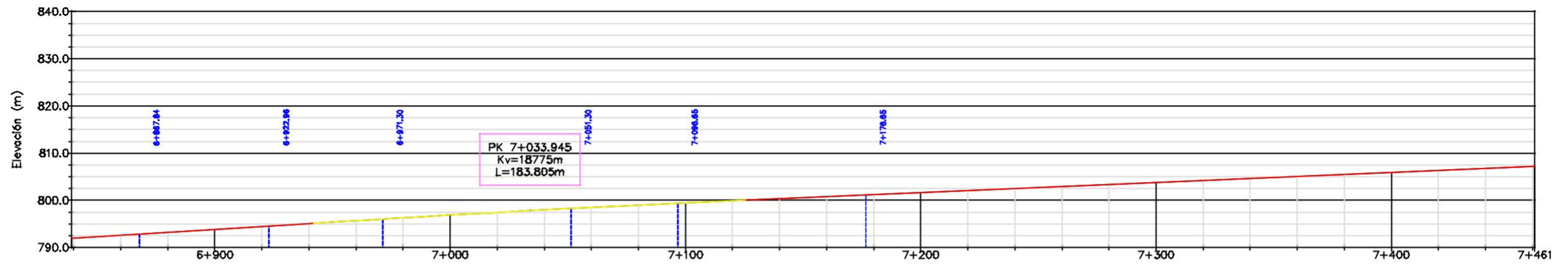
Perfil longitudinal



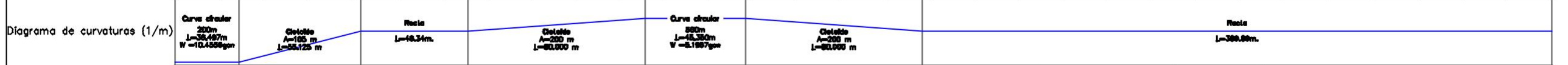
Cota rasante (m)	773.315	773.88	774.38	774.89	775.388	775.91	776.44	777.01	777.59	778.202	778.83	779.45	780.08	780.70	781.327	781.95	782.58	783.20	783.83	784.461	785.08	785.70	786.33	786.95	787.576	788.20	788.83	789.45	790.08	790.701	791.33	791.924
Cota terreno (m)	773.36	773.88	774.38	774.89	775.39	775.91	776.44	777.01	777.59	778.20	778.83	779.45	780.08	780.70	781.33	781.95	782.58	783.20	783.83	784.46	785.08	785.70	786.33	786.95	787.58	788.20	788.83	789.45	790.08	790.70	791.33	791.92
Cota Roja (m)	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Círculo A=140 m L=88.000 m			Curva cúbica 300m L=14.032m W=-4.0198gn			Círculo A=120 m L=72.000 m			Recta L=427.70m										Círculo A=105 m L=66.125 m			Curva cúbica 300m L=39.497m W=-10.4656gn									



Perfil longitudinal

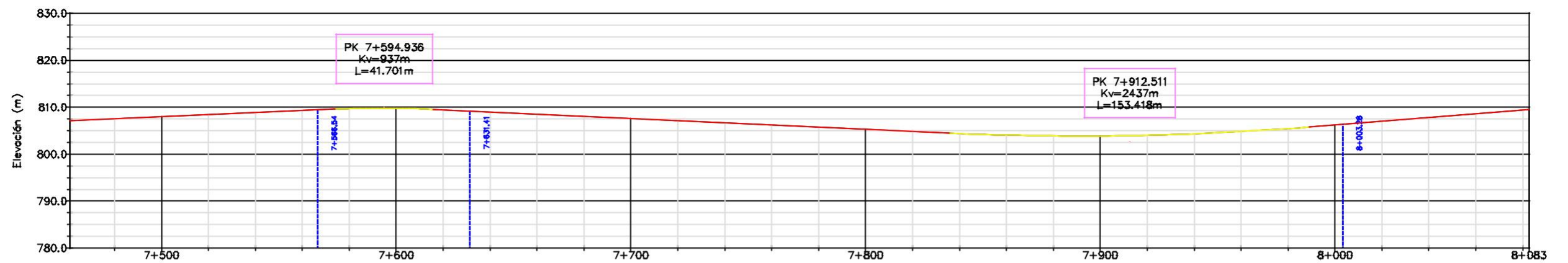


Cota rasante (m)	791.894	792.58	793.20	793.825	794.45	795.08	795.69	796.29	796.861	797.41	797.95	798.46	798.94	799.41	799.86	800.29	800.72	801.15	801.575	802.00	802.43	802.86	803.29	803.720	804.15	804.58	805.01	805.44	805.866	806.30	806.72	807.173
Cota terreno (m)	791.89	792.58	793.20	793.83	794.45	795.08	795.69	796.29	796.86	797.41	797.95	798.46	798.94	799.41	799.86	800.29	800.72	801.15	801.57	802.00	802.43	802.86	803.29	803.72	804.15	804.58	805.01	805.44	805.87	806.30	806.72	807.17
Cota Raja (m)	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000

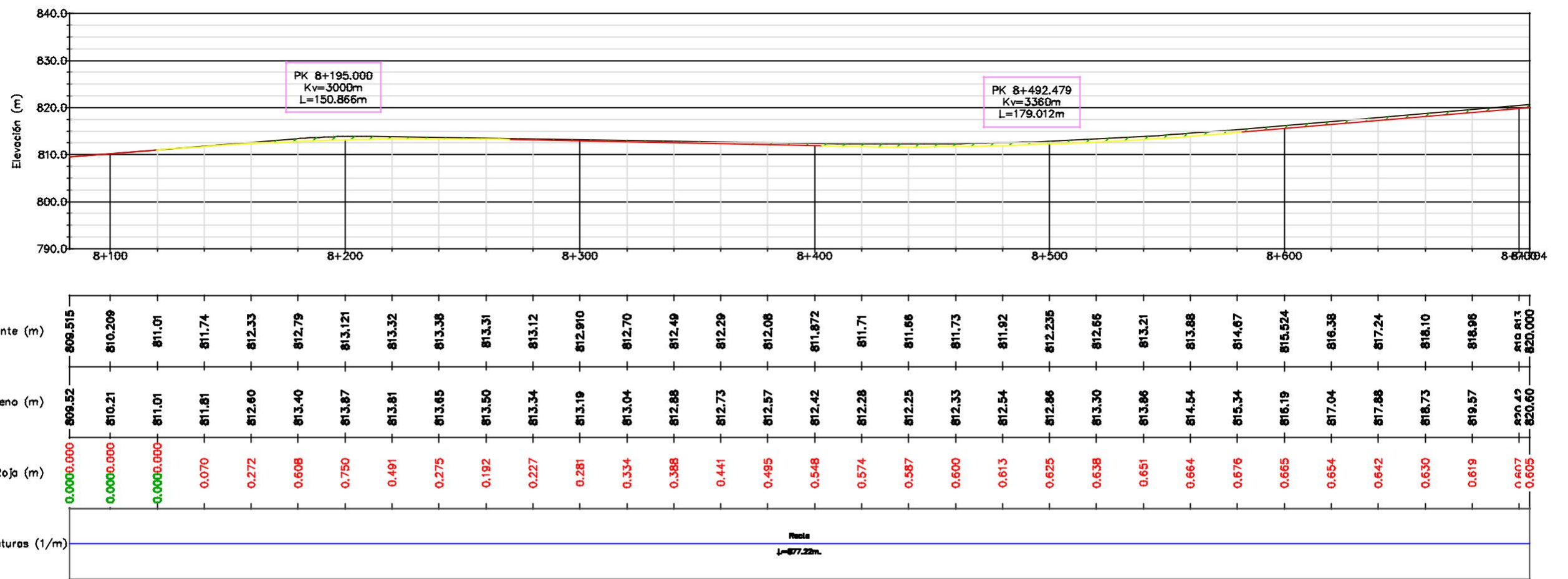




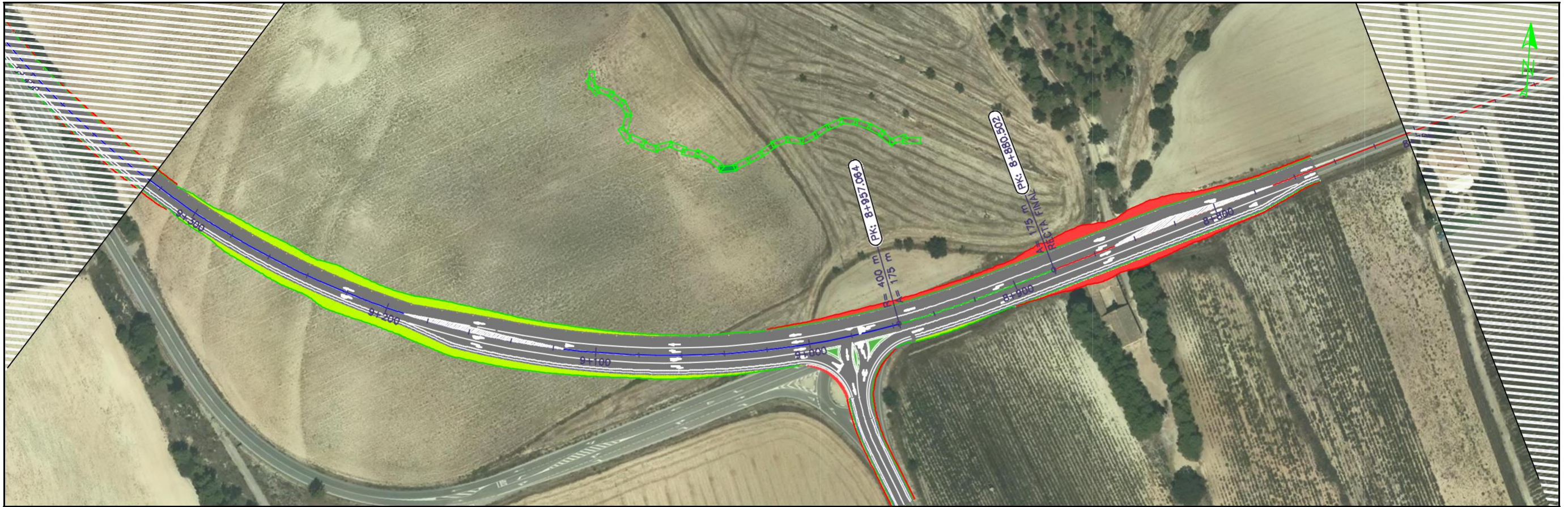
Perfil longitudinal



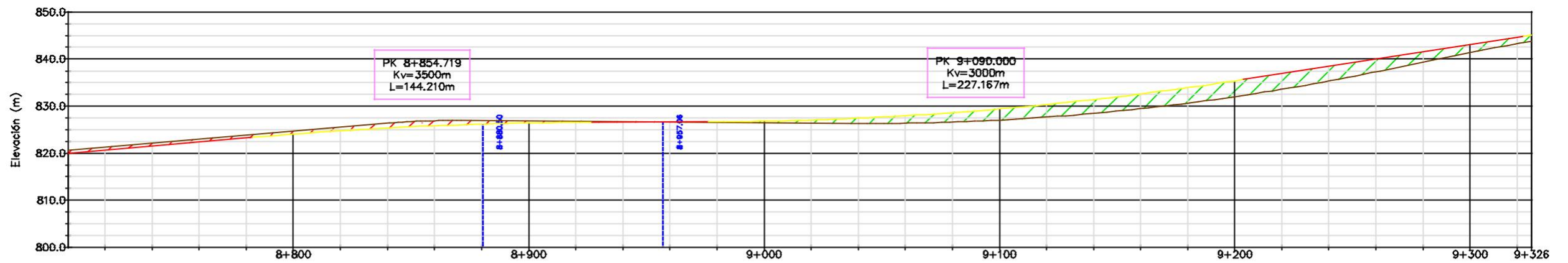
Cota rasante (m)	807.173	807.58	808.012	808.44	808.87	809.30	809.71	809.80	809.47	809.01	808.55	808.09	807.827	807.17	806.70	806.24	805.78	805.321	804.86	804.40	804.06	803.88	803.861	804.01	804.32	804.80	805.44	806.218	807.02	807.81	808.61	809.515
Cota terreno (m)	807.17	807.58	808.01	808.44	808.87	809.30	809.71	809.80	809.47	809.01	808.55	808.09	807.83	807.17	806.70	806.24	805.78	805.32	804.86	804.40	804.06	803.88	803.86	804.01	804.32	804.80	805.44	806.22	807.02	807.81	808.61	809.52
Cota Roja (m)	0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=389.89m				Curva circular 200m L=41.701m W=7.4330g				Recta L=371.87m												Recta L=877.22m											



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO CON MODIFICACIONES	ÍNDICE PLANO: 3.2 NÚMERO HOJAS: HOJA 14 DE 29
---	---	---	----------------------	-------------------	---	--

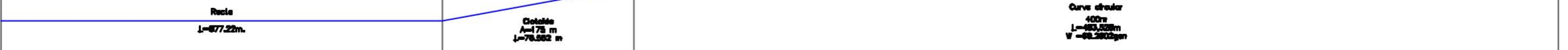


Perfil longitudinal



Cota rasante (m)	820.000	820.67	821.53	822.39	823.24	824.059	824.76	825.35	825.82	826.18	826.424	826.55	826.59	826.63	826.66	826.788	827.05	827.44	827.96	828.62	829.410	830.33	831.39	832.56	833.91	835.365	836.91	838.46	840.01	841.56	843.105	844.65	845.123
Cota terreno (m)	820.60	821.27	822.11	822.96	823.81	824.65	825.50	826.34	826.91	826.93	826.85	826.78	826.70	826.62	826.54	826.47	826.39	826.31	826.36	826.60	827.03	827.65	828.45	829.45	830.64	832.02	833.59	835.35	837.30	839.36	841.38	843.27	843.82
Cota Roja (m)	0.605	0.595	0.584	0.572	0.561	0.592	0.737	0.996	1.090	0.752	0.430	0.223	0.105	0.006	0.119	0.321	0.656	1.122	1.569	2.019	2.382	2.688	2.938	3.130	3.266	3.345	3.322	3.111	2.709	2.198	1.726	1.385	1.305

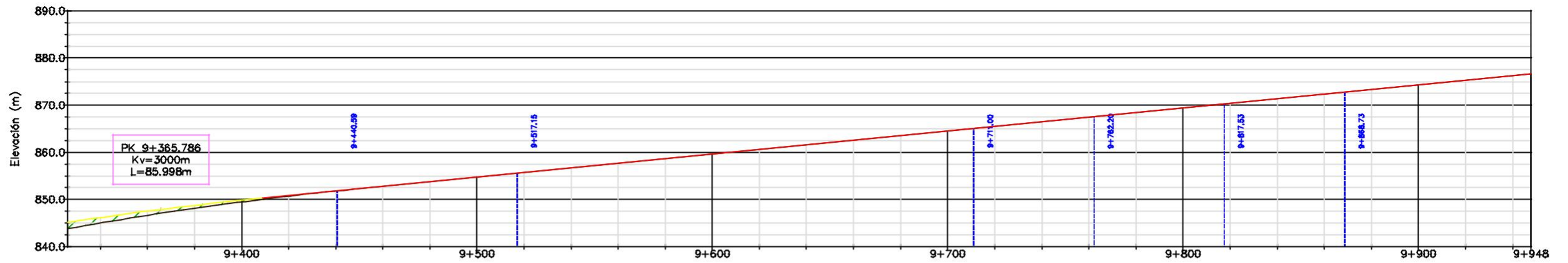
Diagrama de curvaturas (1/m)



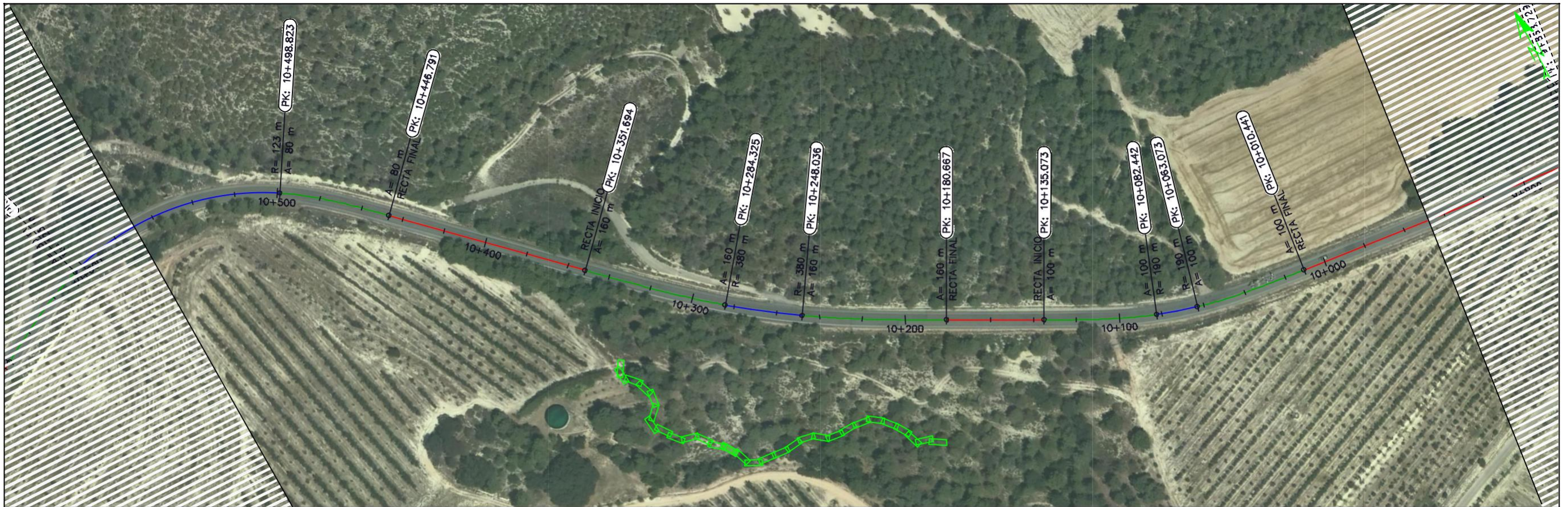




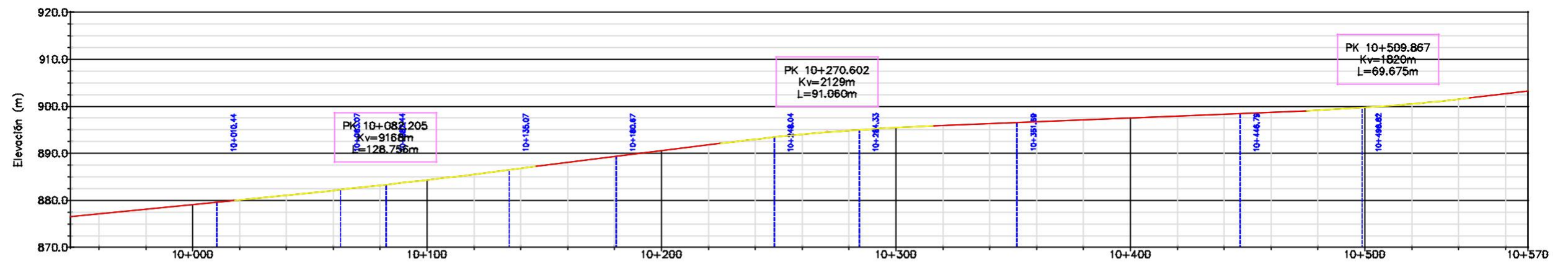
Perfil longitudinal



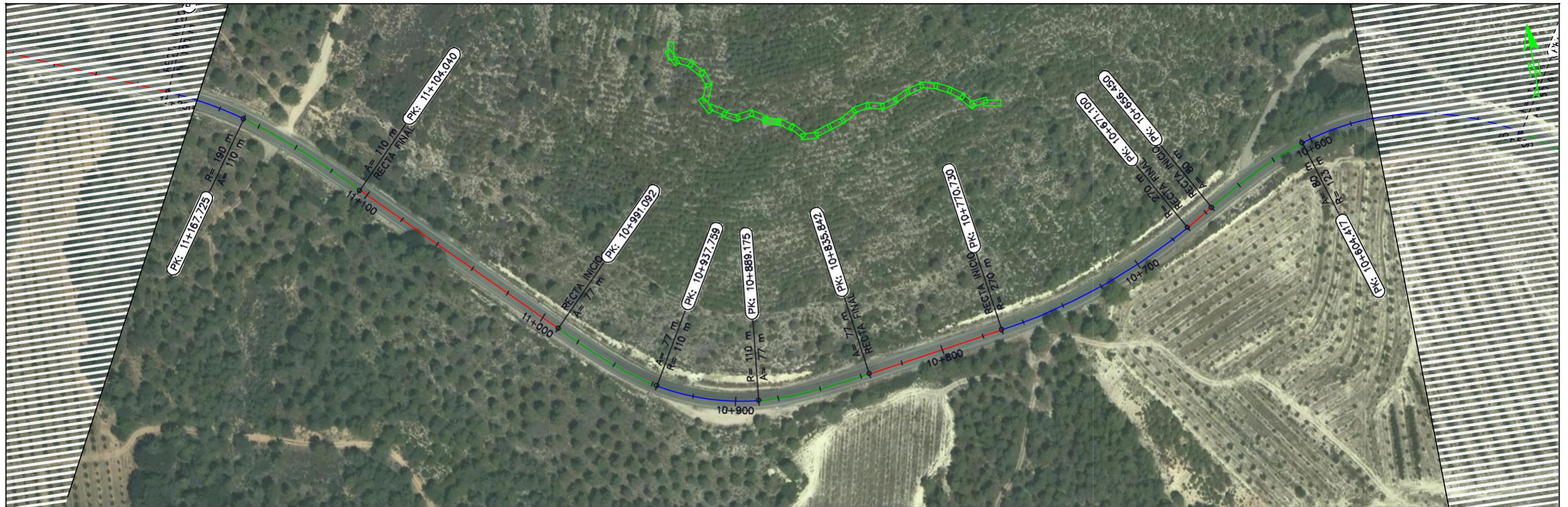
Elevación (m)	845.123	846.15	847.52	848.75	849.852	850.84	851.82	852.79	853.77	854.740	855.71	856.69	857.66	858.64	859.615	860.59	861.56	862.54	863.51	864.490	865.46	866.44	867.41	868.39	869.364	870.34	871.31	872.29	873.26	874.239	875.21	876.19	876.571		
Cota rasante (m)	843.82	845.02	846.65	848.14	849.49	850.72	851.81	852.79	853.77	854.74	855.71	856.69	857.66	858.64	859.61	860.59	861.56	862.54	863.51	864.49	865.46	866.44	867.41	868.39	869.36	870.34	871.31	872.29	873.26	874.24	875.21	876.19	876.57		
Cota Reda (m)	1.305	1.127	0.871	0.615	0.359	0.123	0.008	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000			
Diagrama de curvaturas (1/m)	Curva circular 400m L=83.520m W=-68.2800gon					Detalle A=80 m L=76.562 m					Recta L=163.85m					Detalle A=80 m L=81.200 m					Curva circular 120m L=65.327m W=-25.3980gon					Detalle A=80 m L=81.200 m					Recta L=141.71m				



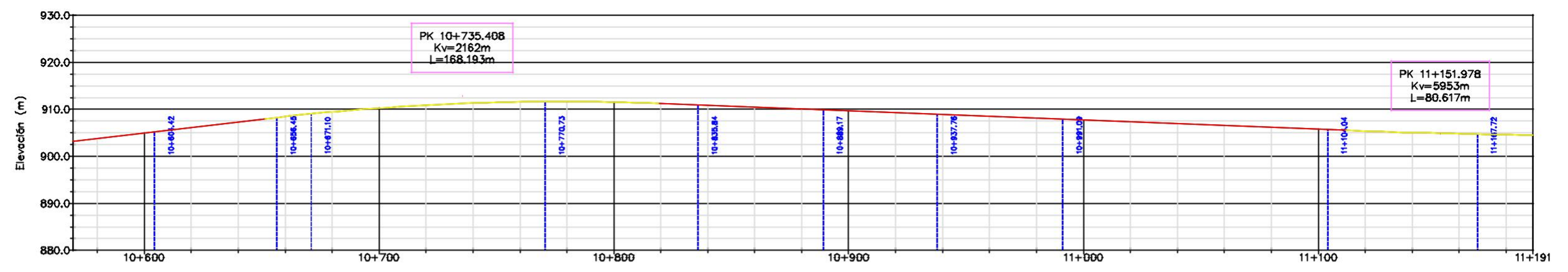
Perfil longitudinal



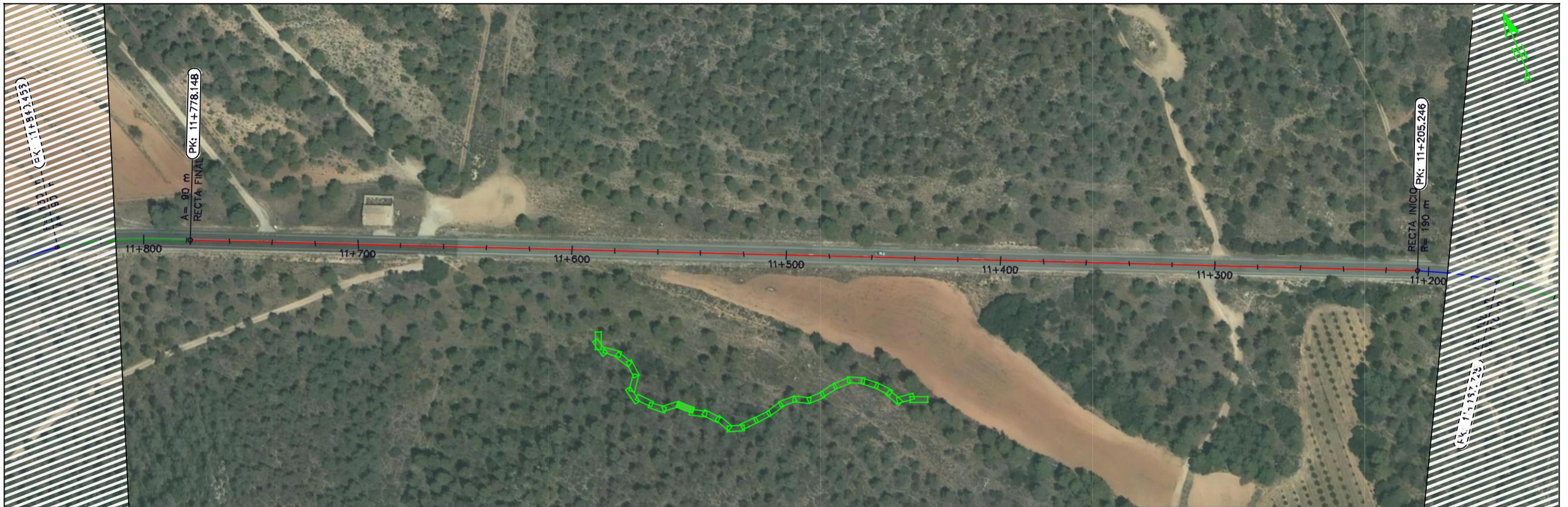
Cota rasante (m)	876.571	877.16	878.14	879.114	880.09	881.09	882.14	883.22	884.357	885.53	886.75	888.01	889.26	890.518	891.77	892.98	894.00	894.83	895.478	895.94	896.34	896.74	897.14	897.542	897.94	898.34	898.74	899.15	899.715	900.50	901.50	902.66	903.223
Cota terreno (m)	876.57	877.16	878.14	879.11	880.09	881.09	882.14	883.22	884.36	885.53	886.75	888.01	889.26	890.52	891.77	892.98	894.00	894.83	895.48	895.94	896.34	896.74	897.14	897.54	897.94	898.34	898.74	899.15	899.72	900.50	901.50	902.66	903.22
Cota Roja (m)	0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	-0.0000.0000	
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=49.71m.		Curva circular 190m A=100 m L=82.632 m W=-3.9407g		Recta L=48.89m.		Curva circular 395m A=180 m L=67.368 m W=-3.4717g		Recta L=88.10m.		Curva circular 123m A=80 m L=82.632 m W=-4.1677g																						



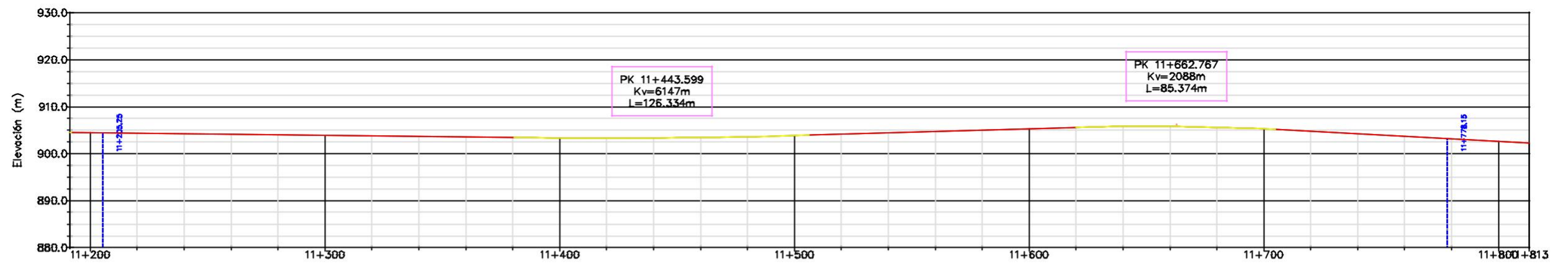
Perfil longitudinal



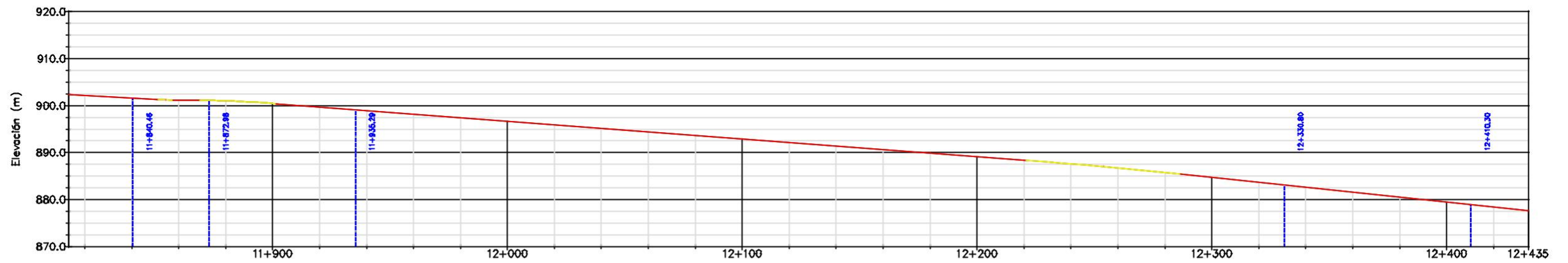
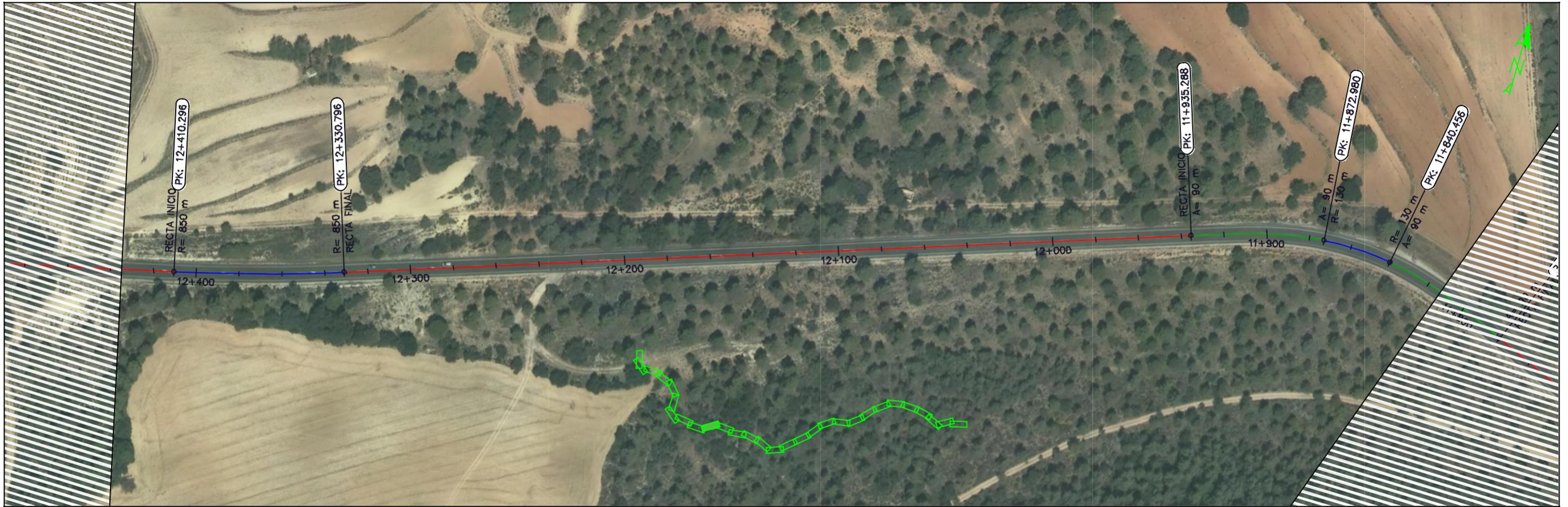
Cota rasante (m)	903.223	903.83	904.997	906.16	907.33	908.48	909.47	910.279	910.90	911.34	911.59	911.66	911.545	911.24	910.85	910.46	910.07	909.684	909.29	908.90	908.52	908.13	907.736	907.35	906.96	906.57	906.18	905.787	905.40	905.07	904.81	904.62	904.54
Cota terreno (m)	903.22	903.83	905.00	906.16	907.33	908.48	909.47	910.28	910.90	911.34	911.59	911.66	911.55	911.24	910.85	910.46	910.07	909.68	909.29	908.90	908.52	908.13	907.74	907.35	906.96	906.57	906.18	905.79	905.40	905.07	904.81	904.62	904.54
Cota Roja (m)	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Curva circular 123m L=108.884m W=-48.1877gen		Cotaide A=80 m L=82.033 m		Recta L=14.80m		Curva circular 270m L=28.831m W=-21.1423gen		Recta L=86.11m		Cotaide A=77 m L=63.333 m		Curva circular 110m L=10.884m W=-25.3069gen		Cotaide A=77 m L=63.333 m		Recta L=12.88m		Recta		Cotaide A=18 m L=63.884 m		Curva circular 180m L=37.882m W=-11.3140gen										



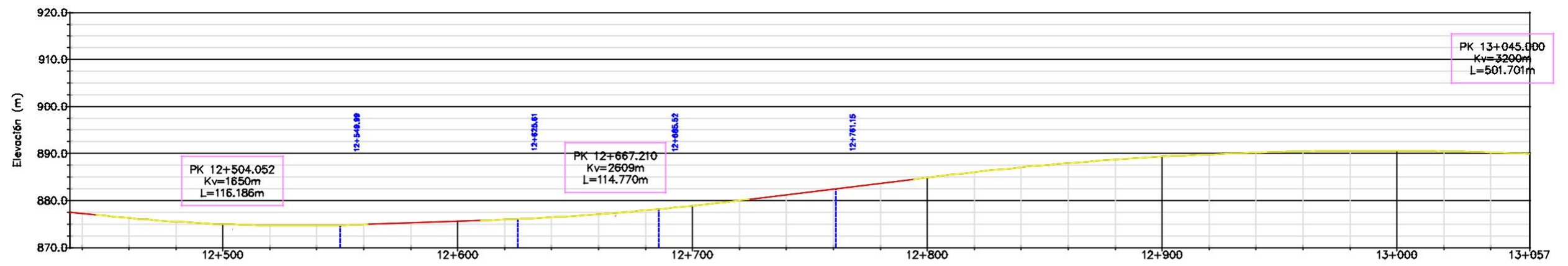
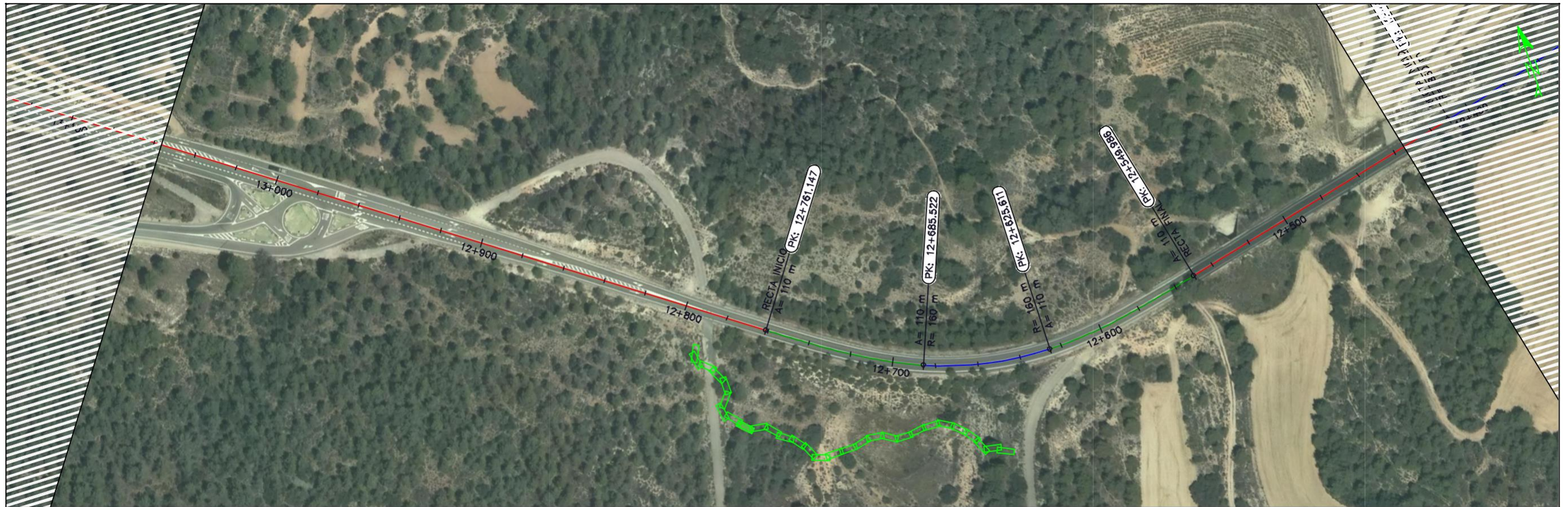
Perfil longitudinal



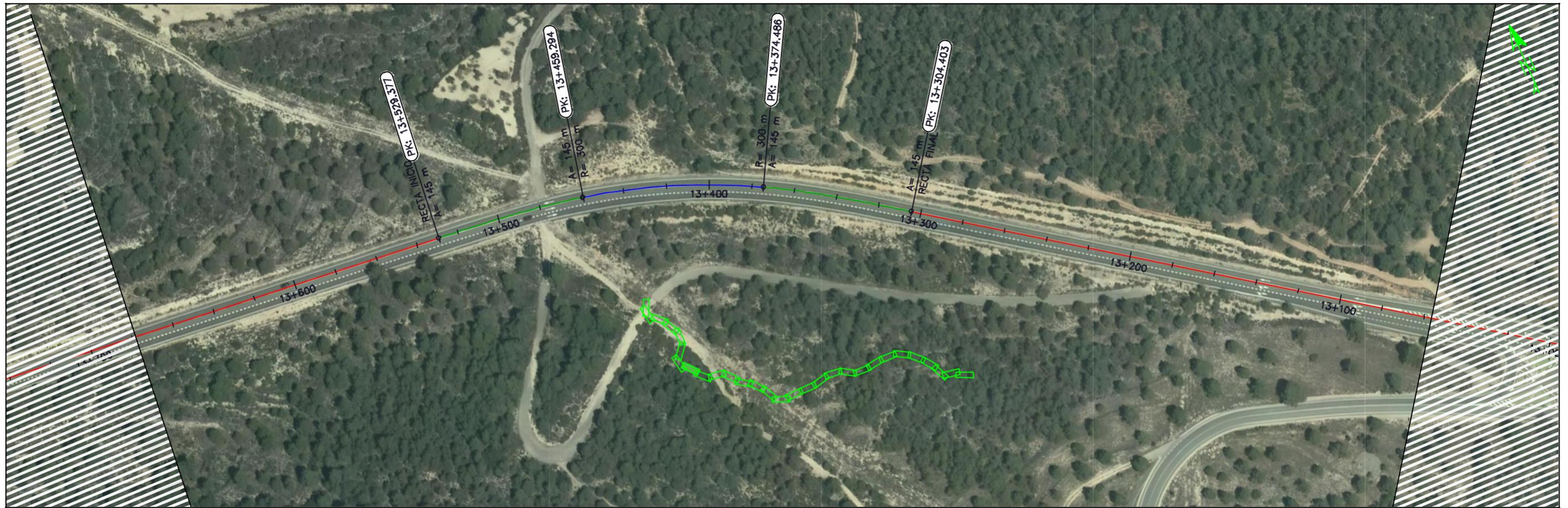
Cota rasante (m)	904.540	904.488	904.37	904.25	904.13	904.01	903.894	903.77	903.66	903.54	903.42	903.350	903.31	903.35	903.46	903.63	903.87	904.16	904.45	904.74	905.03	905.324	905.62	905.81	905.82	905.63	905.255	904.74	904.21	903.69	903.16	902.634	902.291
Cota terreno (m)	904.54	904.49	904.37	904.25	904.13	904.01	903.89	903.77	903.66	903.54	903.42	903.33	903.31	903.35	903.46	903.63	903.87	904.16	904.45	904.74	905.03	905.32	905.62	905.81	905.82	905.63	905.26	904.74	904.21	903.69	903.16	902.63	902.29
Cota Roja (m)	0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	0.0000.000	0.0000.000	
Diagrama de curvaturas (1/r)	Curva e hiper 180m L=37.822m W=11.3146m																	Recta L=572.90m										Cotaleta 140m L=82.306m					



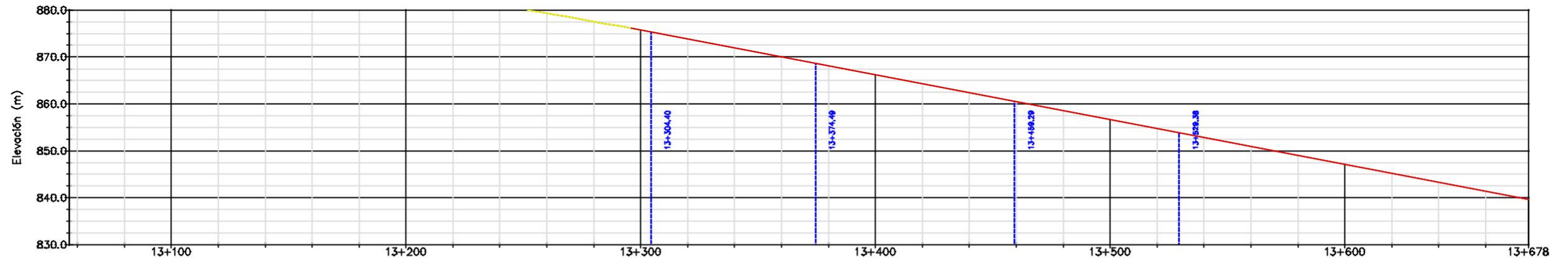
Cota rasante (m)	902.291	902.11	901.58	901.17	901.01	900.481	999.73	998.97	998.22	997.46	996.705	995.95	995.19	994.44	993.68	992.928	992.17	991.42	990.66	989.91	989.151	988.40	987.60	986.71	985.73	984.677	983.62	982.56	981.51	980.45	979.392	978.33	977.552
Cota terreno (m)	902.29	902.11	901.58	901.17	901.01	900.48	999.73	998.97	998.22	997.46	996.71	995.95	995.19	994.44	993.68	992.93	992.17	991.42	990.66	989.91	989.15	988.40	987.60	986.71	985.73	984.68	983.62	982.56	981.51	980.45	979.39	978.33	977.55
Cota Roja (m)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=385.0m		Curva circular 130m L=28.00m V=4.5346g		Recta L=385.0m		Curva circular 850m L=78.50m V=4.5346g		Recta L=130.0m		Curva circular 130m L=28.00m V=4.5346g		Recta L=385.0m		Curva circular 850m L=78.50m V=4.5346g		Recta L=130.0m																



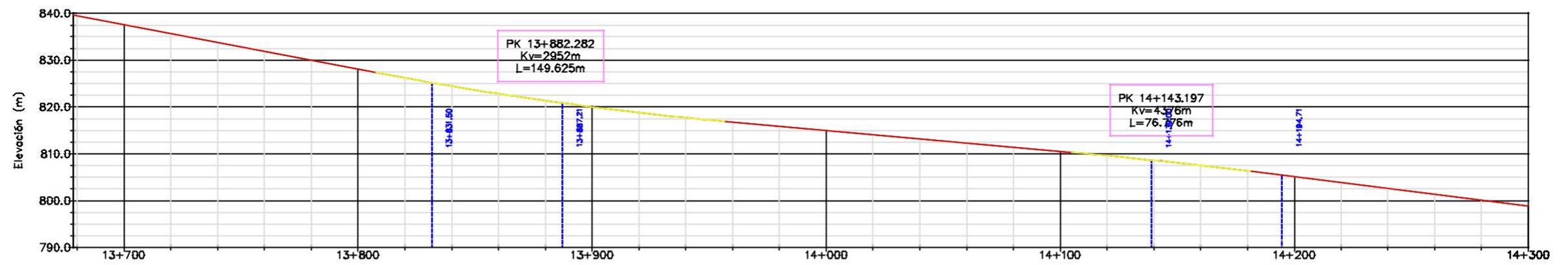
Cota rasante (m)	877.552	877.28	876.28	875.51	874.991	874.71	874.67	874.87	875.22	875.575	875.95	876.45	877.11	877.92	878.885	890.01	881.23	882.46	883.69	884.919	886.05	887.06	887.94	888.70	889.327	889.83	890.22	890.47	890.60	890.610	890.49	890.25	889.952
Cota terreno (m)	877.55	877.28	876.28	875.51	874.99	874.71	874.67	874.87	875.22	875.57	875.95	876.45	877.11	877.92	878.89	890.01	881.23	882.46	883.69	884.92	886.05	887.06	887.94	888.70	889.33	889.83	890.22	890.47	890.60	890.61	890.49	890.25	889.95
Cota Roja (m)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=138.88m			Cilindro A=110 m L=70.825 m				Curva abaco 160m L=20.97m W=-21.1640gr				Cilindro A=110 m L=70.825 m				Recta L=843.28m																	



Perfil longitudinal

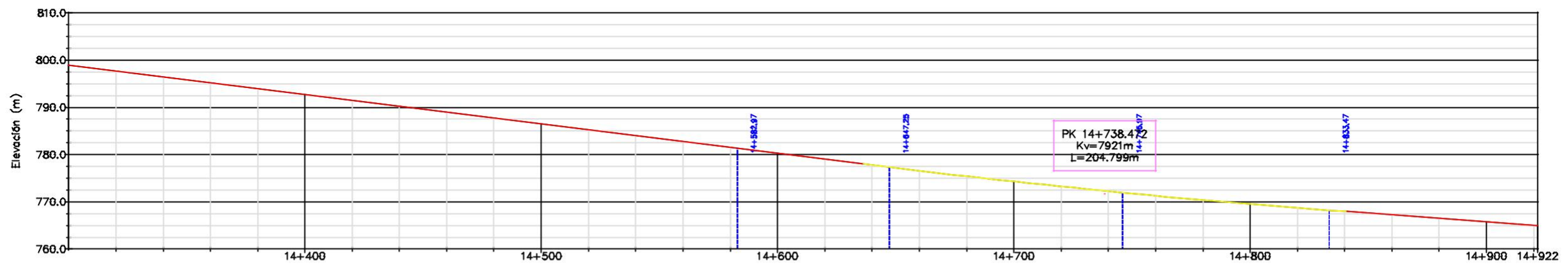


Cota rasante (m)	889.952	889.39	888.768	888.02	887.16	886.16	885.04	883.801	882.43	880.94	879.32	877.58	875.711	873.81	871.90	870.00	868.09	866.185	864.28	862.38	860.47	858.57	856.661	854.76	852.85	850.95	849.04	847.136	845.23	843.33	841.42	839.680
Cota terreno (m)	889.95	889.39	888.77	888.02	887.16	886.16	885.04	883.80	882.43	880.94	879.32	877.58	875.71	873.81	871.90	870.00	868.09	866.19	864.28	862.38	860.47	858.57	856.66	854.76	852.85	850.95	849.04	847.14	845.23	843.33	841.42	839.68
Cota Roja (m)	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=843.29m																Círculo A=145 m L=70.083 m		Curva circular 300m L=84.808m W=-16.1971g		Círculo A=145 m L=70.083 m		Recta L=302.13m									



Cota rasante (m)	839.990	837.811	835.71	833.80	831.90	829.99	828.086	826.21	824.46	822.84	821.36	820.011	818.80	817.75	816.78	815.89	815.002	814.11	813.22	812.33	811.44	810.545	809.63	808.62	807.52	806.33	805.091	803.85	802.61	801.36	800.12	798.878
Cota terreno (m)	839.99	837.81	835.71	833.80	831.90	829.99	828.09	826.21	824.46	822.84	821.36	820.01	818.80	817.75	816.78	815.89	815.00	814.11	813.22	812.33	811.44	810.54	809.63	808.62	807.52	806.33	805.09	803.85	802.61	801.36	800.12	798.88
Cota Roja (m)	839.99	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=302.13m							Curbado A=65 m L=66.710 m				Curva circular 180m L=221.784m V=-88.8800g							Curbado A=65 m L=66.710 m				Recta L=302.28m									

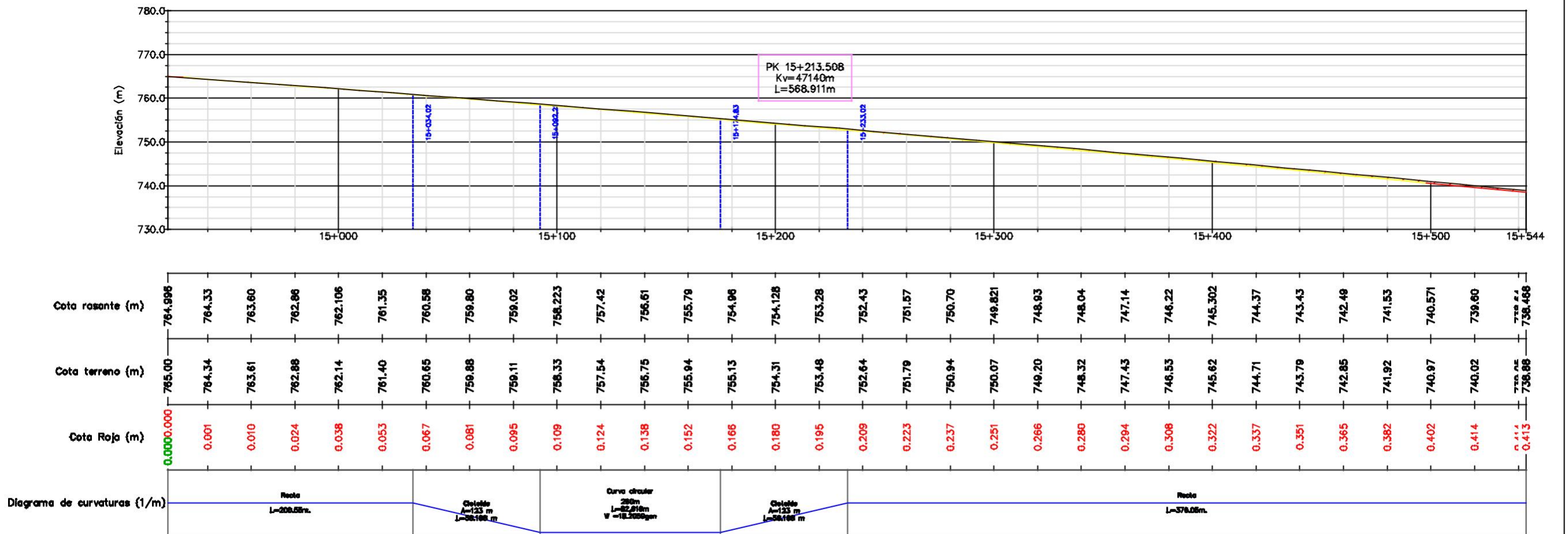




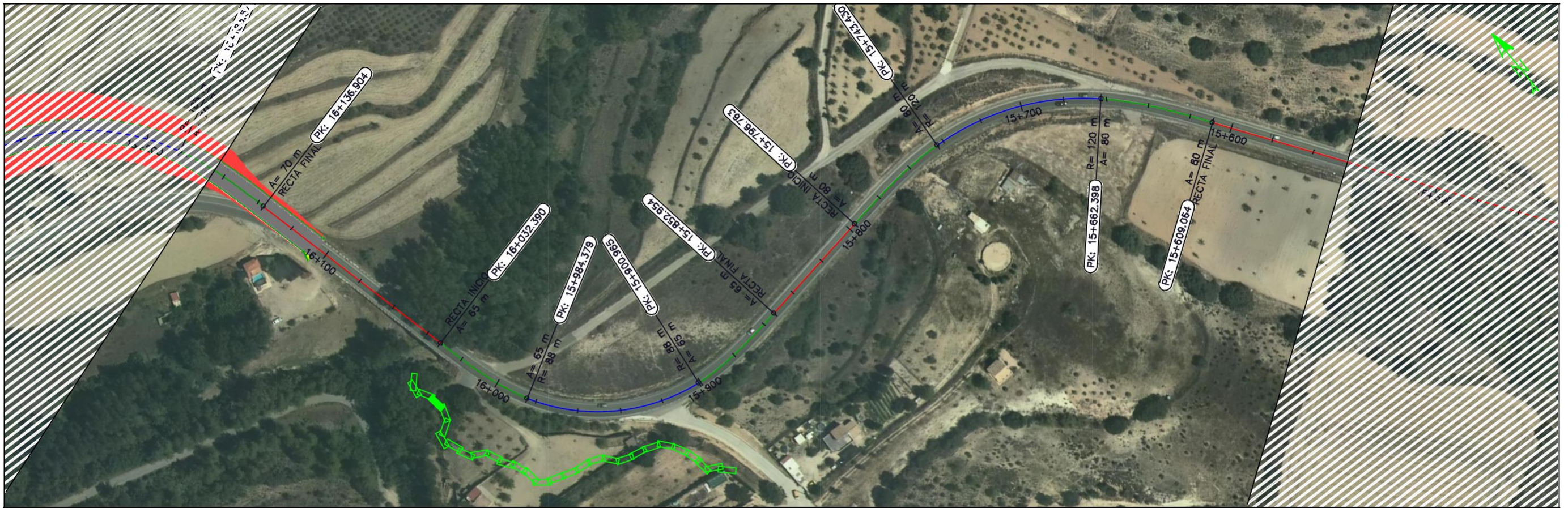
Cota rasante (m)	788.878	787.84	796.39	795.15	793.91	792.868	791.43	790.18	788.94	787.70	786.456	785.21	783.97	782.73	781.49	780.244	779.00	777.76	776.55	775.40	774.291	773.23	772.23	771.28	770.37	769.517	768.71	767.96	767.24	766.51	765.786	764.996
Cota terreno (m)	788.88	787.84	796.39	795.15	793.91	792.87	791.43	790.18	788.94	787.70	786.46	785.21	783.97	782.73	781.49	780.24	779.00	777.76	776.55	775.40	774.29	773.23	772.23	771.28	770.37	769.52	768.71	767.96	767.24	766.51	765.79	765.00
Cota Roja (m)	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	
Diagrama de curvaturas (1/m)	Recta L=388.26m										Cota de L=175 m R=350 m		Curva elíptica 350m L=204.799m W=16.1000m				Cota de L=175 m R=350 m		Recta L=200.58m													



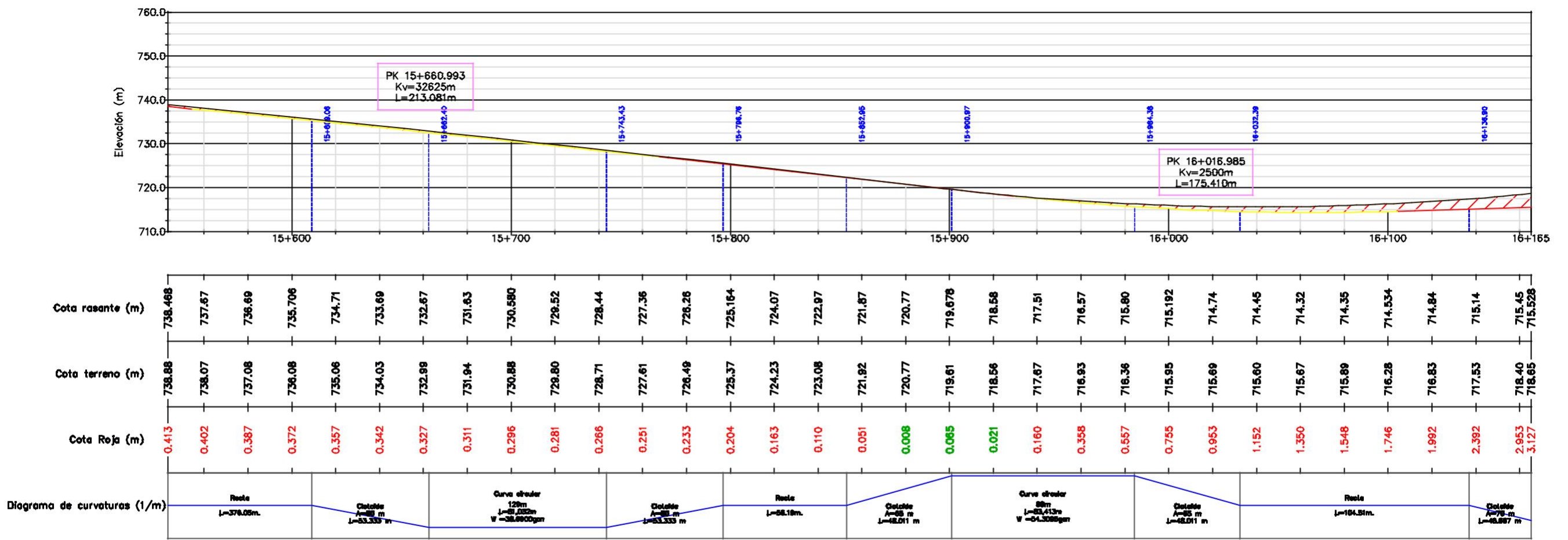
Perfil longitudinal



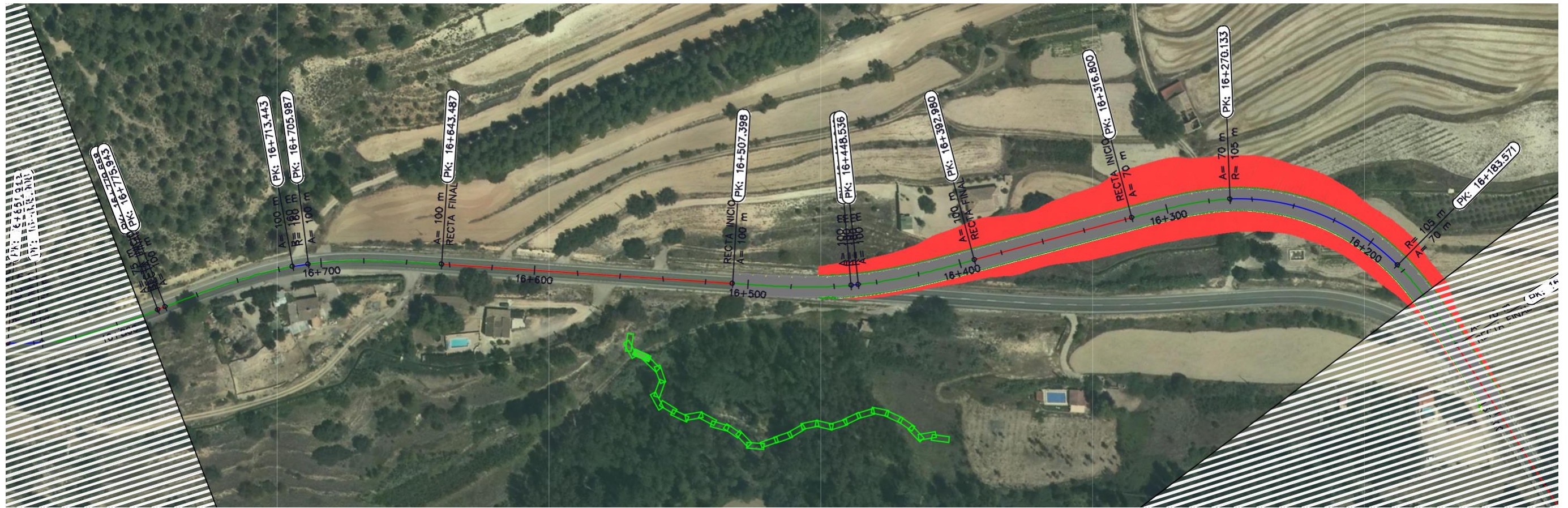
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO CON MODIFICACIONES	ÍNDICE PLANO: 3.2
	TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA					NÚMERO HOJAS: HOJA 25 DE 29



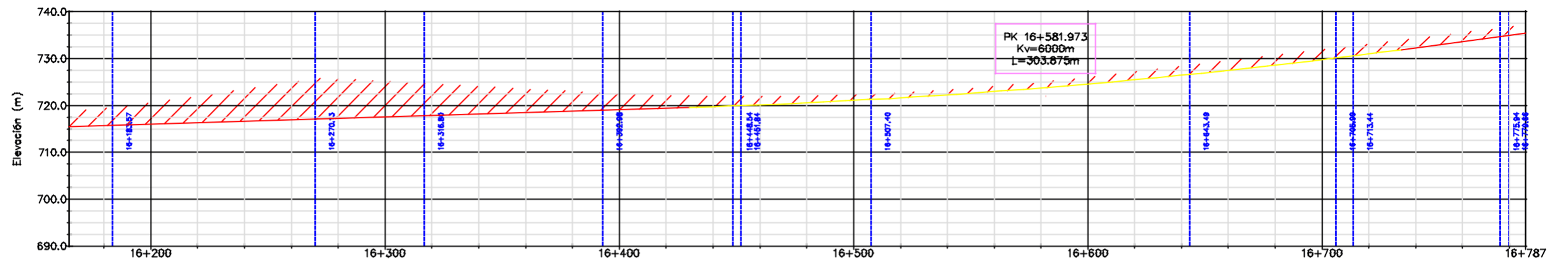
Perfil longitudinal



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO CON MODIFICACIONES	ÍNDICE PLANO: 3.2
	TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA					NÚMERO HOJA: HOJA 26 DE 29



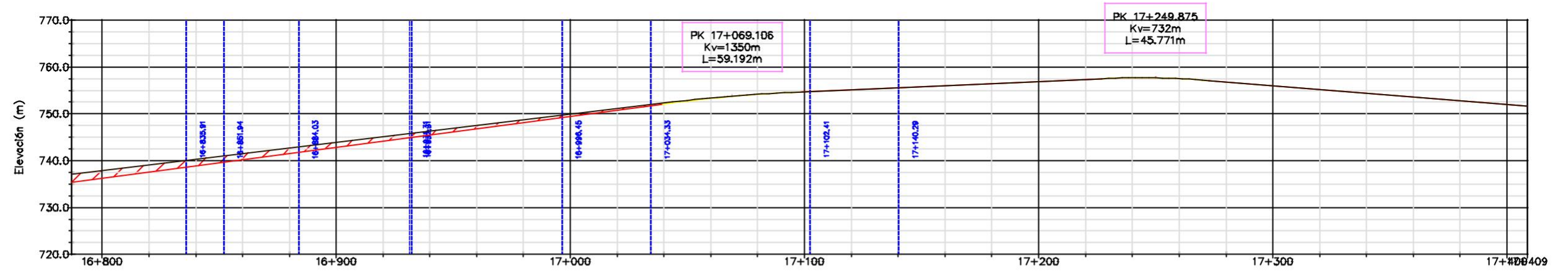
Perfil longitudinal



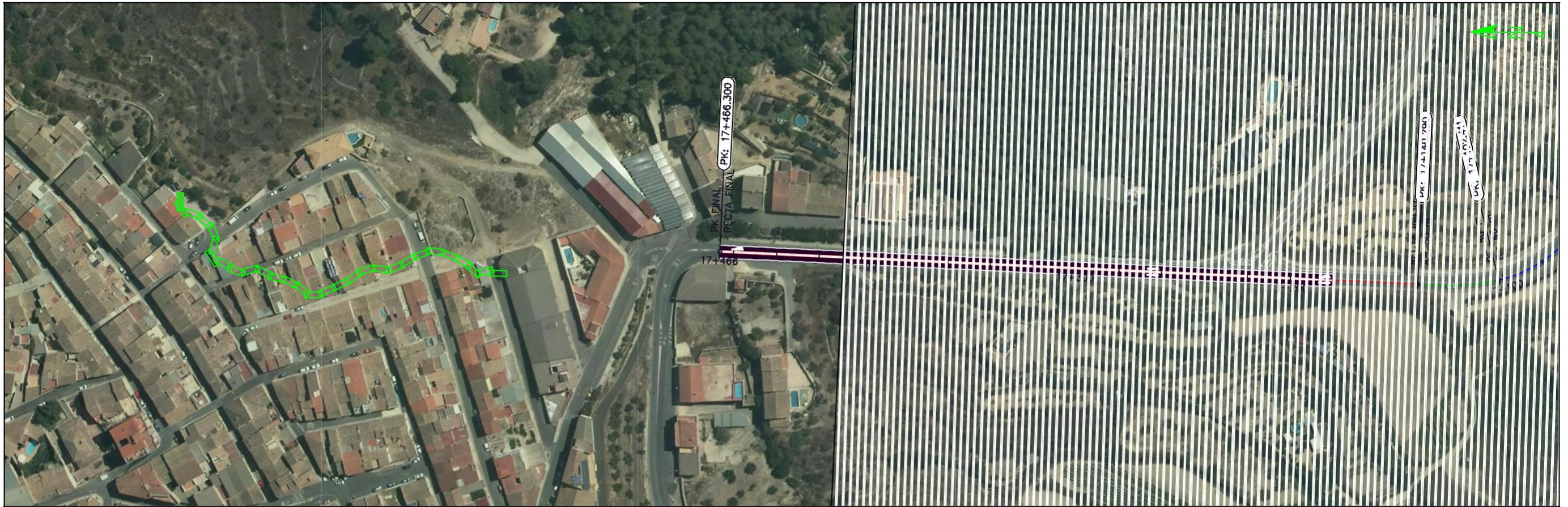
Cota rasante (m)	715.528	715.75	716.060	716.37	716.87	716.96	717.28	717.590	717.90	718.20	718.51	718.81	719.121	719.43	719.74	720.11	720.55	721.059	721.63	722.27	722.98	723.75	724.588	725.49	726.47	727.51	728.61	729.785	731.02	732.33	733.65	734.96	735.425	
Cota terreno (m)	718.65	718.43	720.61	721.96	723.42	724.88	725.68	725.15	724.61	724.07	723.53	722.99	722.48	722.14	721.95	721.91	722.03	722.30	722.75	723.31	724.05	724.95	726.00	727.18	728.37	729.57	730.77	731.96	733.16	734.35	735.55	736.74	737.16	
Cota Roja (m)	3.127	3.674	4.555	5.595	6.746	7.900	8.400	7.555	6.709	5.864	5.019	4.173	3.369	2.715	2.208	1.797	1.476	1.243	1.099	1.043	1.076	1.198	1.409	1.663	1.907	2.063	2.153	2.176	2.133	2.026	1.903	1.780	1.737	
Diagrama de curvaturas (1/m)	Cota de		Curve circular																															
	A=70 m		L=85.582m		W=47.2																													
	L=16.987 m																																	



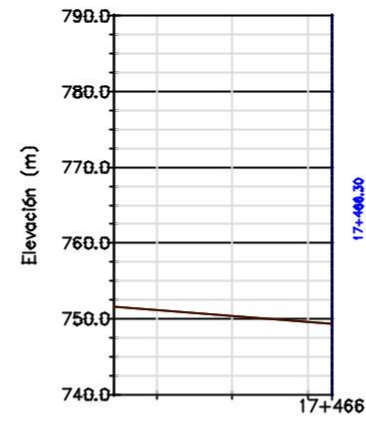
Perfil longitudinal



Cota rasante (m)	735.425	736.284	737.60	738.92	740.24	741.56	742.878	744.20	745.52	746.84	748.15	749.473	750.79	752.11	753.27	754.14	754.714	755.16	755.60	756.04	756.48	756.925	757.37	757.68	757.51	756.81	756.002	755.19	754.38	753.58	752.77	751.961	751.608
Cota terreno (m)	737.16	737.94	739.14	740.33	741.53	742.72	743.92	745.12	746.31	747.51	748.70	749.90	751.09	752.29	753.39	754.19	754.71	755.16	755.60	756.04	756.48	756.93	757.37	757.69	757.51	756.81	756.00	755.19	754.39	753.58	752.77	751.96	751.61
Cota Roja (m)	1.737	1.657	1.533	1.410	1.287	1.164	1.041	0.918	0.795	0.672	0.549	0.425	0.302	0.179	0.113	0.051	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	0.0000.0000	
Diagrama de curvaturas (1/m)	Cota de A=75 m L=66.250 m		Curva circular 100m L=19.030m W=0.1872gn		Recta L=32.00m		Curva circular 120m L=17.280m W=0.225767gn		Cota de A=80 m L=1.800 m		Recta L=84.14m		Cota de A=80 m L=37.879 m		Curva circular 80m L=10.070m W=0.6697gn		Cota de A=50 m L=37.879 m		Recta L=328.01m														



Perfil longitudinal





P.K.

Cota rasante (m)	751.608	751.15	750.34	749.54
Cota terreno (m)	751.61	751.15	750.34	749.54
Cota Roja (m)	0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000	-0.0000.000
Diagrama de curvaturas (1/m)	Rosta $\rho = 328.01m$			

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO CON MODIFICACIONES	ÍNDICE PLANO: 3.2
						NÚMERO HOJA: HOJA 29 DE 29




 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> 	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:50000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS. DISTRIBUCIÓN DE HOJAS.</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 2.1</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 1 DE 1</p>
--	--	---	------------------------------	----------------------------	--	--



**LEYENDA**

-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CAÑALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN          TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2          NÚMERO HOJA: HOJA 1 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	---







**LEYENDA**

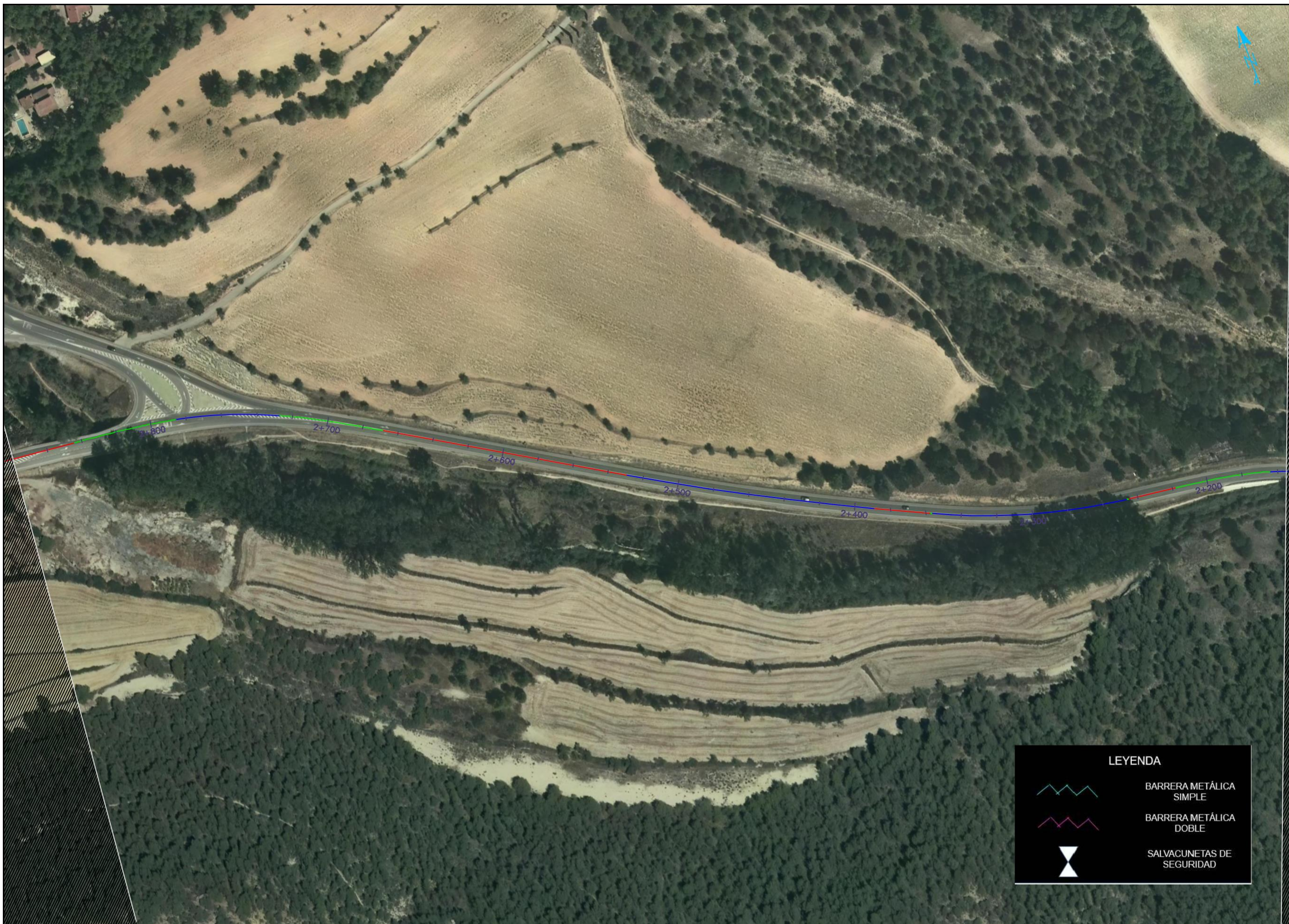
-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

<p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUOLA TÈCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> 	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 4.2</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 2 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	---




LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE
	BARRERA METÁLICA DOBLE
	SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN  TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	NÚMERO PLANO: 4.2  NÚMERO HOJA: HOJA 3 DE 25
--	---	---	----------------------	-------------------	--	--



**LEYENDA**


-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN          TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2          NÚMERO HOJA: HOJA 4 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	---



**LEYENDA**



-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN          TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2          NÚMERO HOJA: HOJA 5 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	---



**LEYENDA**



-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> 	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 6 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	---



**LEYENDA**



-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	NÚMERO PLANO: 4.2
	TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA					NÚMERO HOJA: HOJA 7 DE 25



**LEYENDA**


-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	NÚMERO PLANO: 4.2
	TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA					NÚMERO HOJA: HOJA 8 DE 25



**LEYENDA**



-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN          TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2          NÚMERO HOJA: HOJA 9 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	---







LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE
	BARRERA METÁLICA DOBLE
	SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	NÚMERO PLANO: 4.2 NÚMERO HOJA: HOJA 10 DE 25
--	---	---	----------------------	-------------------	--	---



LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE
	BARRERA METÁLICA DOBLE
	SALVACUNETAS DE SEGURIDAD


 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	NÚMERO PLANO: 4.2 NÚMERO HOJA: HOJA 11 DE 25



LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE
	BARRERA METÁLICA DOBLE
	SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN  TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	NÚMERO PLANO: 4.2  NÚMERO HOJA: HOJA 12 DE 25
---	---	---	----------------------	-------------------	--	---




 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR:          DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR:          FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM:          ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA:          JULIO 2020</p>	<p>ESCALA:          1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO:          SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO:          4.2</p> <p>NÚMERO HOJA:          HOJA 13 DE 25</p>
--	--	--	---------------------------------------	------------------------------------	---	--



**LEYENDA**



-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 14 DE 25</p>
--	--	---	------------------------------	---------------------------	--	--



**LEYENDA**



-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> 	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 4.2</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 15 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	--



**LEYENDA**


-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	ÍNDICE PLANO: 4.2
	TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	NÚMERO HOJA: HOJA 16 DE 25				



**LEYENDA**




-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD



 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 17 DE 25</p>
--	--	---	------------------------------	---------------------------	--	--







**LEYENDA**

-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> 	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 4.2</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 18 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	--





LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE
	BARRERA METÁLICA DOBLE
	SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	ÍNDICE PLANO: 4.2 NÚMERO HOJA: HOJA 19 DE 25
--	---	---	----------------------	-------------------	--	---



**LEYENDA**


-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	NÚMERO PLANO: 4.2
	TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA					NÚMERO HOJA: HOJA 20 DE 25





**LEYENDA**

-  BARRERA METÁLICA SIMPLE
-  BARRERA METÁLICA DOBLE
-  SALVACUNETAS DE SEGURIDAD



 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN          TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>ÍNDICE PLANO: 4.2          NÚMERO HOJA: HOJA 21 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	--




LEYENDA	
	BARRERA METÁLICA SIMPLE
	BARRERA METÁLICA DOBLE
	SALVACUNETAS DE SEGURIDAD

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	NÚMERO PLANO: 4.2 NÚMERO HOJA: HOJA 22 DE 25
--	---	---	----------------------	-------------------	--	---




 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN	TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE	FECHA: JULIO 2020	ESCALA: 1:2000	TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS	ÍNDICE PLANO: 4.2
	TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA					NÚMERO HOJA: HOJA 23 DE 25



 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CAÑALES Y PUERTOS</p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN          TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2          NÚMERO HOJA: HOJA 24 DE 25</p>
--	--	---	--------------------------	-----------------------	--	--



 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA          ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  </p>	<p>AUTOR: DANIEL HERNÁNDEZ DURÁN</p> <p>TUTOR: FRANCISCO JAVIER CAMACHO TORREGROSA</p>	<p>TÍTULO DEL TFM: ESTUDIO DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA CV-795 ENTRE EL P.K. 1+970 (TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCOY Y EL 19+480 (TÉRMINO MUNICIPAL DE BANYERES DE MARIOLA) EN LA PROVINCIA DE ALICANTE</p>	<p>FECHA: JULIO 2020</p>	<p>ESCALA: 1:2000</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS</p>	<p>NÚMERO PLANO: 4.2</p> <p>NÚMERO HOJA: HOJA 25 DE 25</p>
---	--	---	------------------------------	---------------------------	--	--