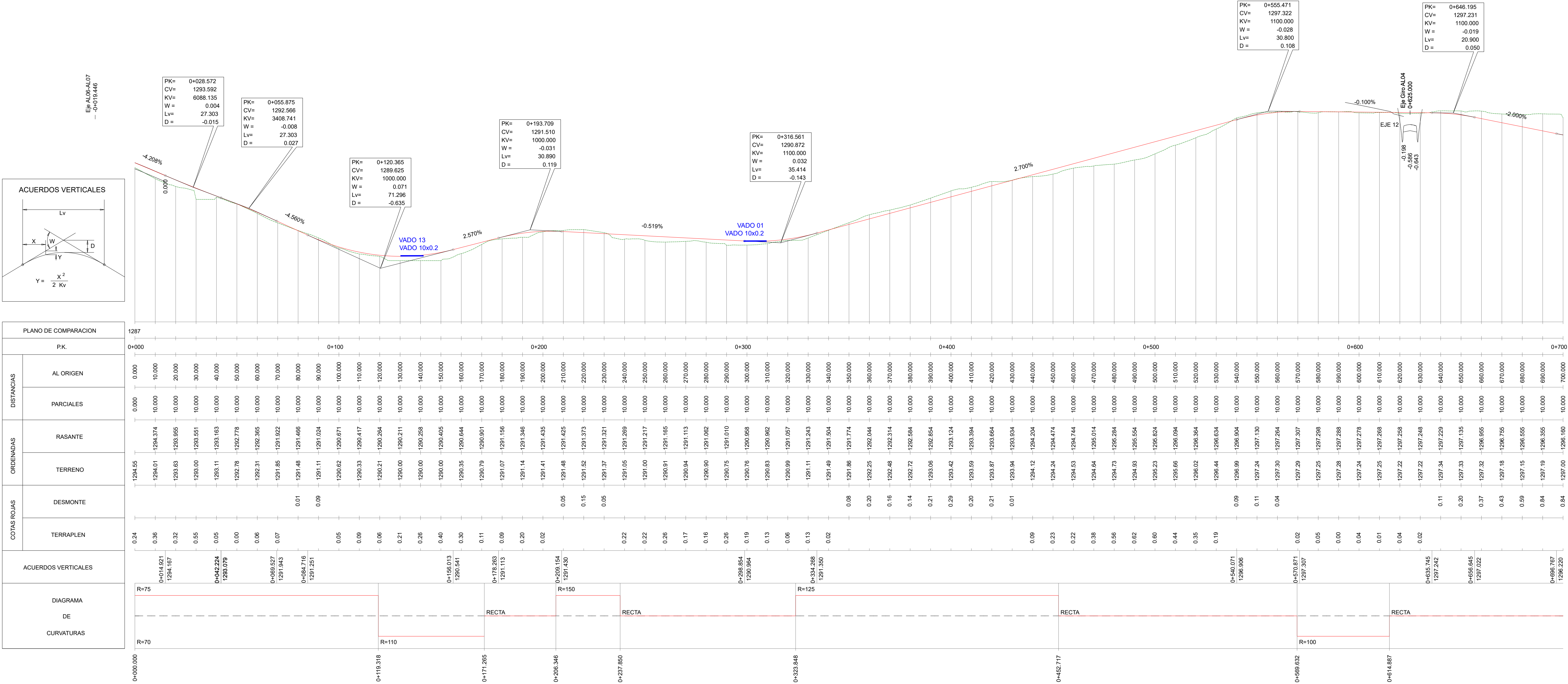
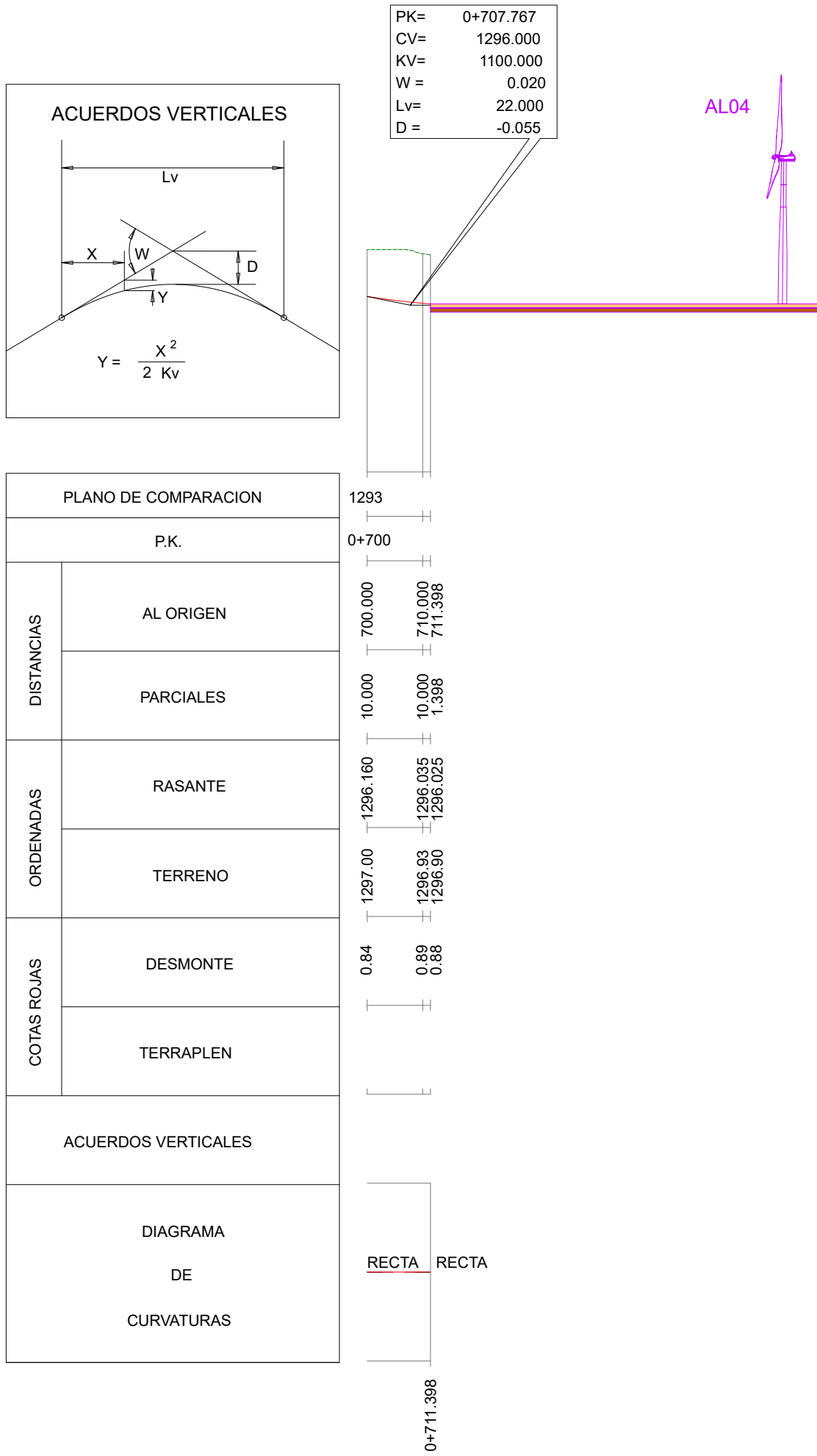
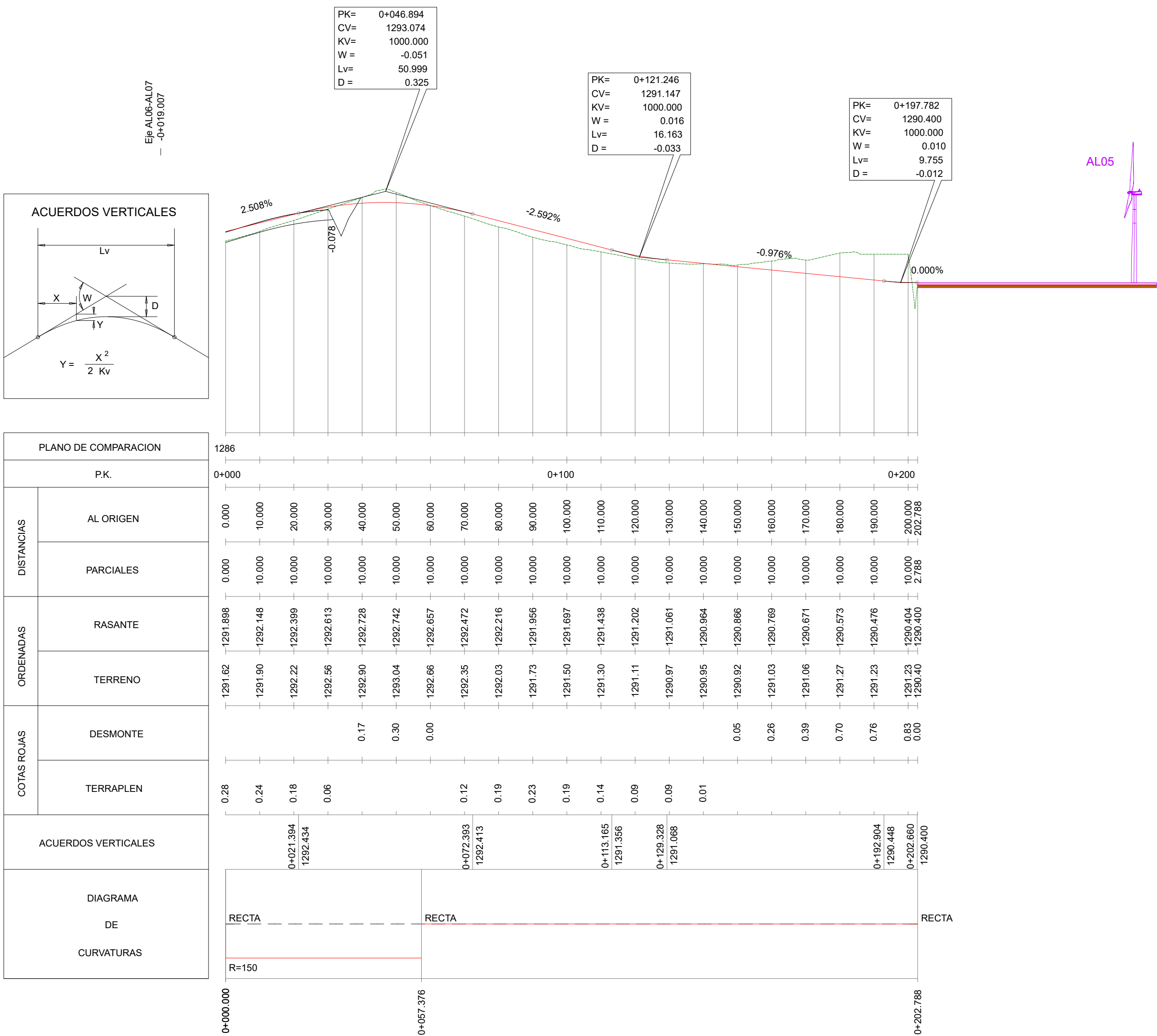
[illegible]







Eje MIN02  
-0+019.042

PK= 0+036.325  
CV= 1353.833  
KV= 1000.000  
W = 0.088  
Lv= 87.983  
D = -0.968

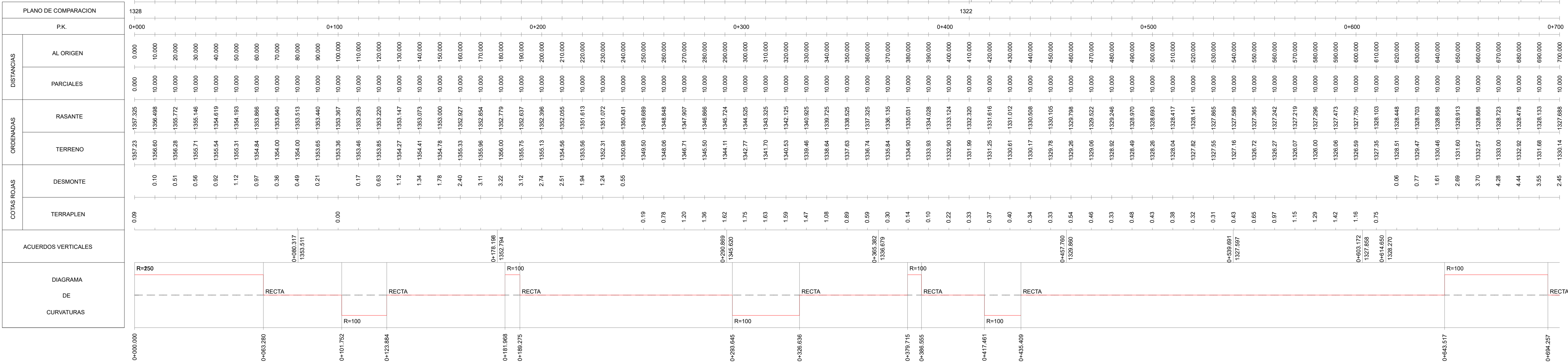
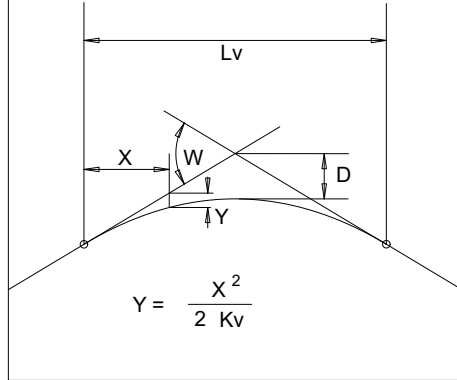
PK= 0+234.533  
CV= 1352.381  
KV= 1000.000  
W = -0.112  
Lv= 112.671  
D = 1.587

PK= 0+411.571  
CV= 1331.136  
KV= 1000.000  
W = 0.092  
Lv= 92.377  
D = -1.067

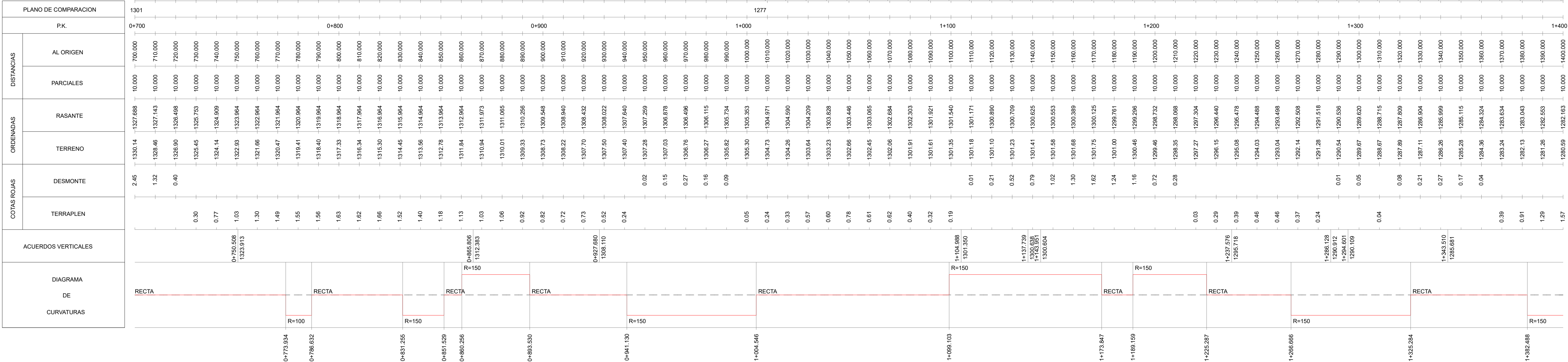
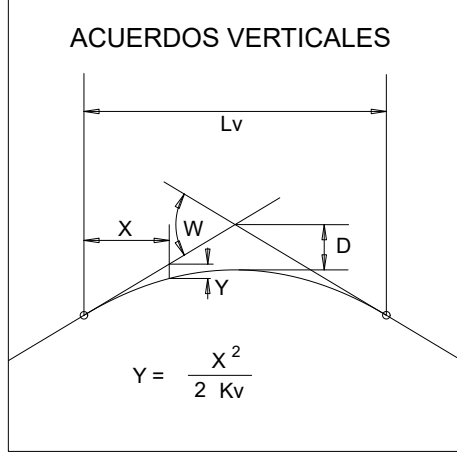
PK= 0+571.431  
CV= 1326.720  
KV= 1000.000  
W = 0.063  
Lv= 63.480  
D = -0.504

PK= 0+682.579  
CV= 1330.706  
KV= 1000.000  
W = -0.136  
Lv= 135.858  
D = 2.307

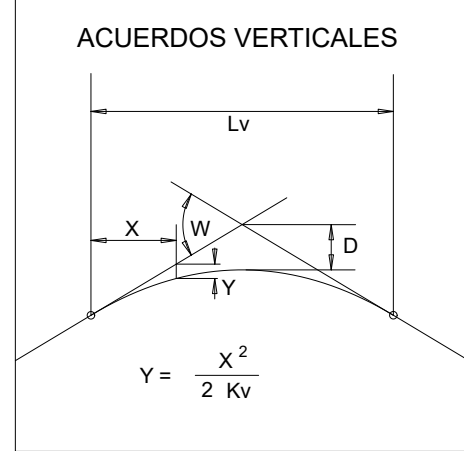
ACUERDOS VERTICALES

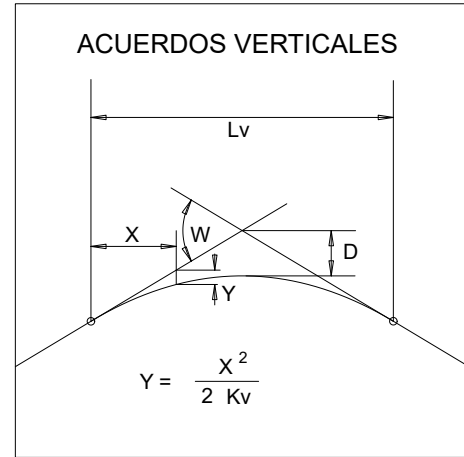




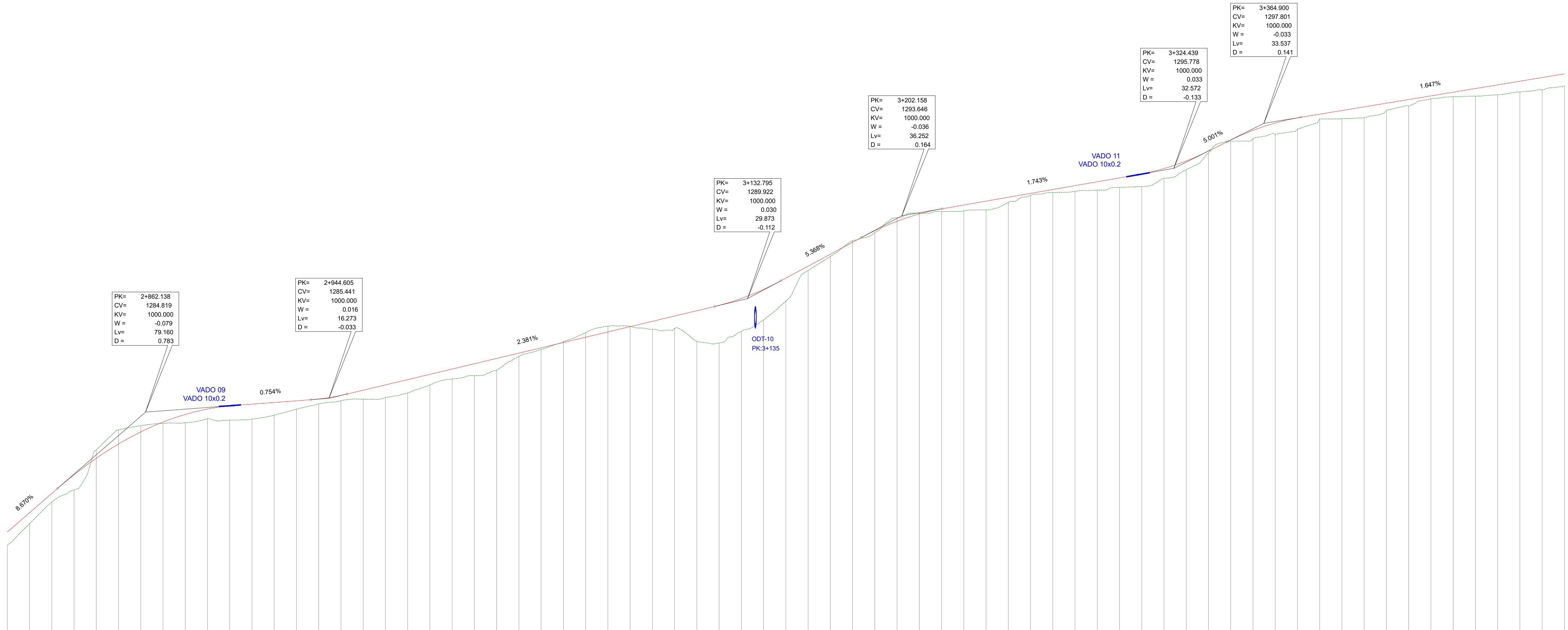
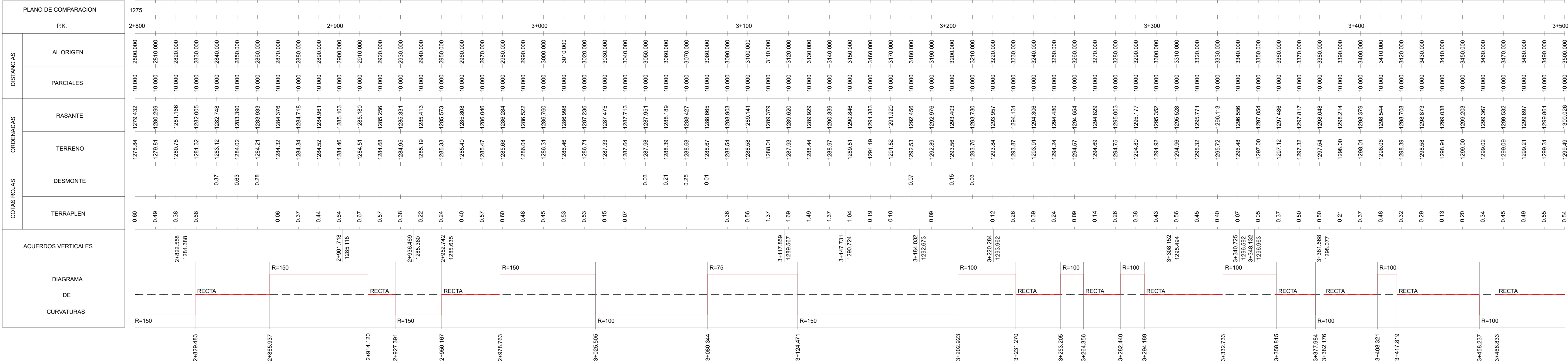
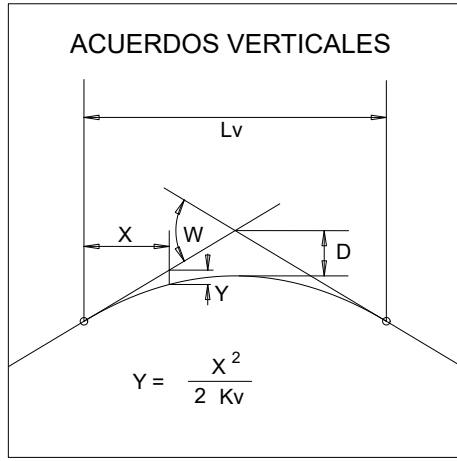


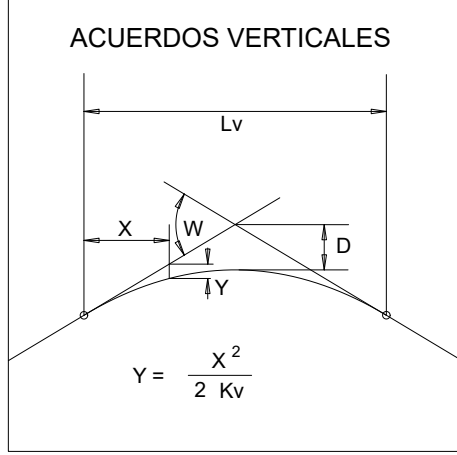
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
A		ABRIL 2025		R.P.A.		J.M.R.		J.L.O.		PROYECTO		ADENDA PARQUE EÓLICO ALPENES		T.T.M.M. DE TORRECILLA DEL REBOLLAR, PANCRUDO Y ALPENES (TERUEL)		REVISADO		APROBADO		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
REVISIÓN		FECHA		DIBUJADO		PROYECTO		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO		FECHA		AUTOR		REVISADO		APROBADO		PRIMERA EMISIÓN		DESCRIPCIÓN		FORMATO	
ADENDA		P.E. ALPENES		PROYECTO		CLIENTE		TITULO															

[illegible]

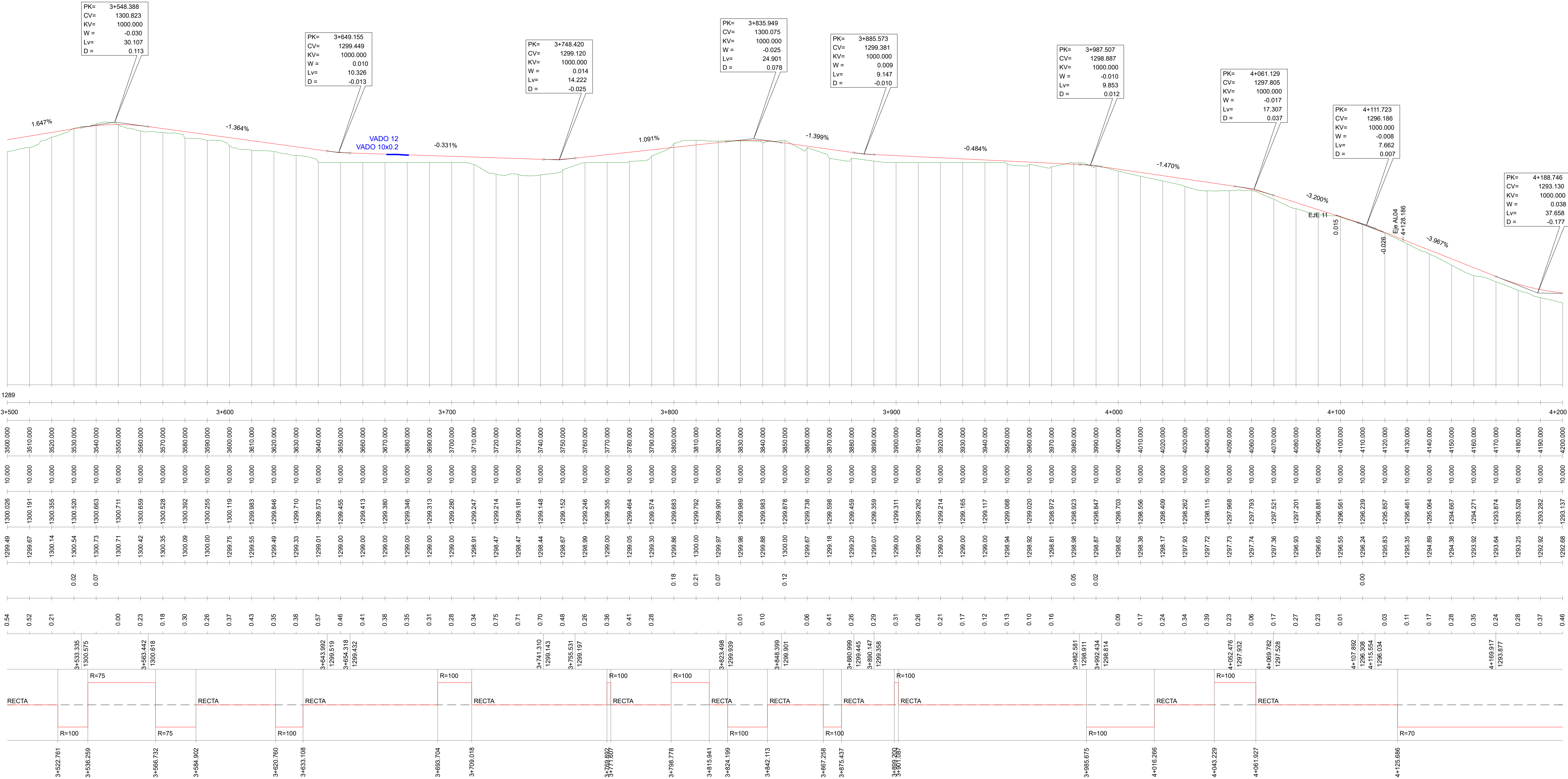
[illegible]

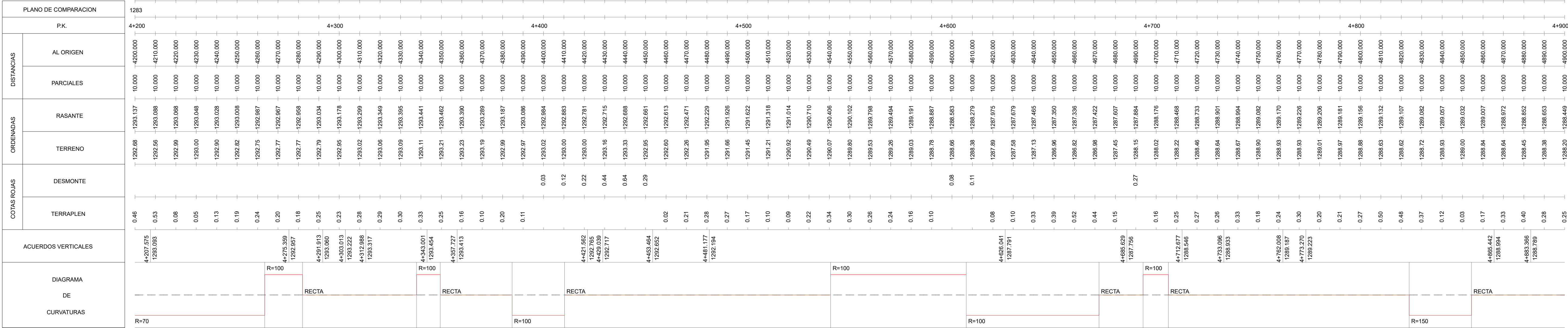
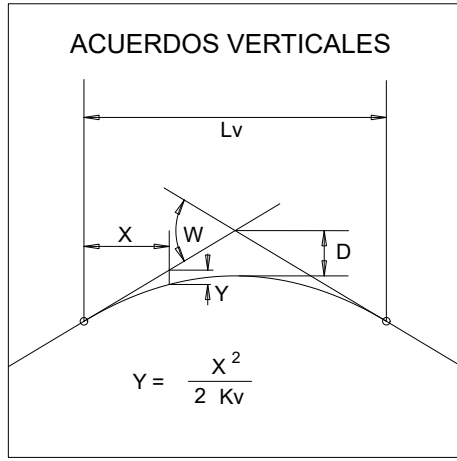






PLANO DE COMPARACION	
P.K.	
DISTANCIAS	AL ORIGEN
	PARCIALES
ORDENADAS	RASANTE
	TERRENO
COTAS ROJAS	DESMONTE
	TERRAPLEN
ACUERDOS VERTICALES	
DIAGRAMA DE CURVATURAS	





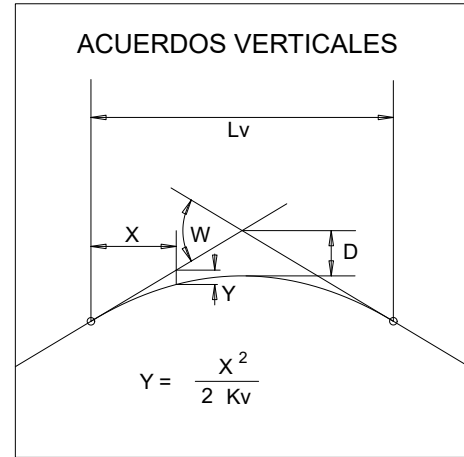
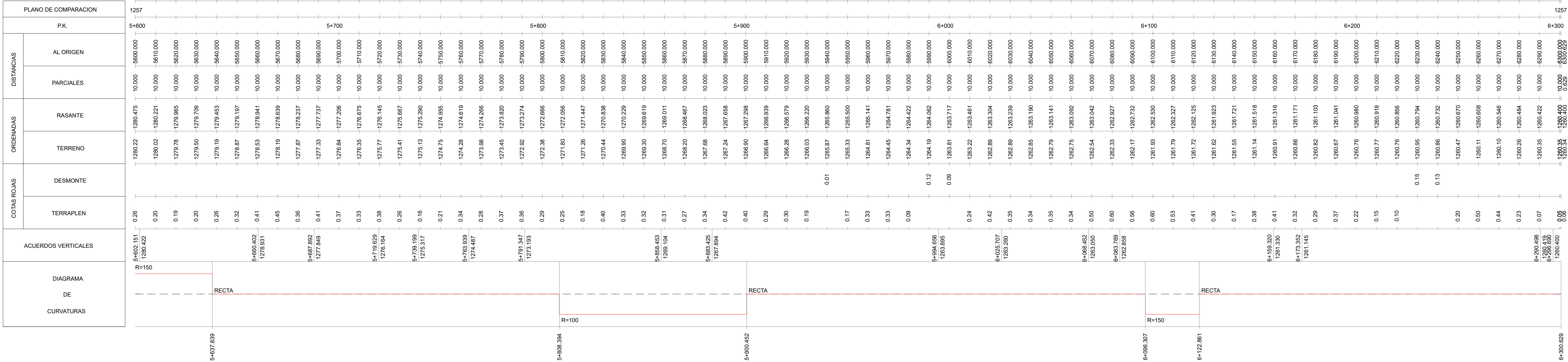
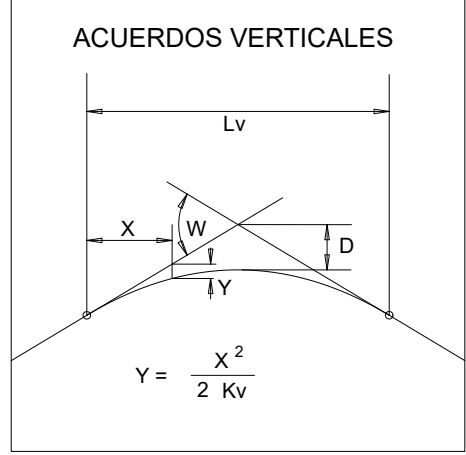


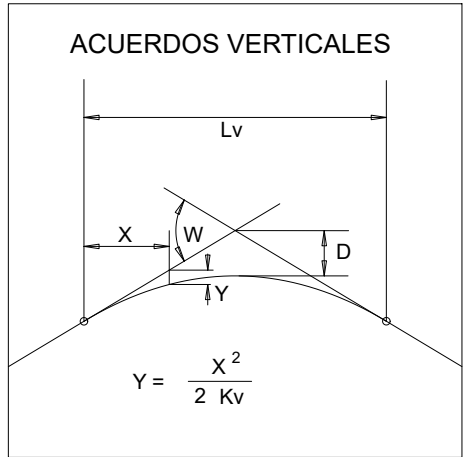
DIAGRAMA DE CURVATURAS	ACUERDOS VERTICALES	COTAS ROJAS		ORDENADAS		DISTANCIAS		PLANO DE COMPARACION	
		TERRAPLEN	DESMONTE	TERRENO	RASANTE	PARCIALES	AL ORIGEN	P.K.	
RECTA	R=160	0.25		1288.20	-1288.449	10.000	-4900.000	1273	
		0.26		-1287.98	-1288.245	10.000	-4910.000	4+900	
		0.33		-1287.71	-1288.041	10.000	-4920.000		
		0.23		-1287.61	-1287.837	10.000	-4930.000		
		0.28		-1287.35	-1287.633	10.000	-4940.000		
		0.22		-1287.21	-1287.429	10.000	-4950.000		
		0.22		-1287.01	-1287.225	10.000	-4960.000		
		0.15		-1286.87	-1287.021	10.000	-4970.000		
	4+490.040 1286.616	0.25		-1286.57	-1286.817	10.000	-4980.000		
		0.27		-1286.30	-1286.563	10.000	-4990.000	5+000	
		0.18		-1286.03	-1286.210	10.000	-5000.000		
		0.53		-1285.23	-1285.756	10.000	-5010.000		
	5+419.694 1285.221	0.38		-1284.62	-1285.203	10.000	-5020.000		
		0.19		-1284.41	-1284.602	10.000	-5030.000		
		0.07		-1283.93	-1284.002	10.000	-5040.000		
		0.11		-1283.29	-1283.401	10.000	-5050.000		
			0.25		-1283.05	-1282.800	10.000	-5060.000	5+100
		0.07		-1282.13	-1282.200	10.000	-5070.000		
		0.22		-1281.38	-1281.599	10.000	-5080.000		
	5+387.900 1281.125	0.37		-1280.63	-1281.000	10.000	-5090.000		
		0.25		-1280.20	-1280.447	10.000	-5100.000		
		0.27		-1279.70	-1279.961	10.000	-5110.000		
		0.02		-1279.52	-1279.541	10.000	-5120.000		
			0.05	-1279.23	-1279.188	10.000	-5130.000		
			0.06	-1278.96	-1278.901	10.000	-5140.000		
		0.18		-1278.51	-1278.681	10.000	-5150.000		
	5+462.554 1278.500	0.06		-1278.47	-1278.528	10.000	-5160.000		
		0.26		-1278.17	-1278.423	10.000	-5170.000		
		0.23		-1278.09	-1278.320	10.000	-5180.000		
		0.19		-1278.03	-1278.217	10.000	-5190.000	5+200	
		0.22		-1277.90	-1278.115	10.000	-5200.000		
		0.11		-1277.90	-1278.012	10.000	-5210.000		
		0.21		-1277.69	-1277.909	10.000	-5220.000		
		0.18		-1277.62	-1277.806	10.000	-5230.000		
			0.03	-1277.73	-1277.703	10.000	-5240.000		
		0.09		-1277.51	-1277.600	10.000	-5250.000		
		0.17		-1277.33	-1277.498	10.000	-5260.000		
		0.21		-1277.18	-1277.395	10.000	-5270.000		
		0.25		-1277.04	-1277.292	10.000	-5280.000		
		0.34		-1276.85	-1277.189	10.000	-5290.000	5+300	
	5+301.812 1277.068	0.40		-1276.68	-1277.086	10.000	-5300.000		
		0.41		-1276.61	-1277.017	10.000	-5310.000		
	5+324.357 1277.068	0.28		-1276.77	-1277.046	10.000	-5320.000		
		0.40		-1276.75	-1277.159	10.000	-5330.000		
	5+339.998 1277.280	0.27		-1277.01	-1277.280	10.000	-5340.000		
		0.36		-1277.10	-1277.452	10.000	-5350.000		
		0.47		-1277.25	-1277.724	10.000	-5360.000		
		0.42		-1277.68	-1278.095	10.000	-5370.000		
	5+374.645 1278.362	0.34		-1278.21	-1278.552	10.000	-5380.000		
		0.15		-1278.87	-1279.021	10.000	-5390.000	5+400	
		0.31		-1279.18	-1279.489	10.000	-5400.000		
	5+403.543 1279.654	0.38		-1279.56	-1279.936	10.000	-5410.000		
		0.01		-1280.28	-1280.289	10.000	-5420.000		
			0.41	-1280.95	-1280.543	10.000	-5430.000		
			0.17	-1280.66	-1280.696	10.000	-5440.000		
	5+450.351 1280.750	0.14		-1280.89	-1280.750	10.000	-5450.000		
		0.32		-1281.07	-1280.750	10.000	-5460.000		
		0.45		-1281.20	-1280.750	10.000	-5470.000		
		0.50		-1281.25	-1280.750	10.000	-5480.000	5+500	
		0.53		-1281.28	-1280.750	10.000	-5490.000		
		0.54		-1281.29	-1280.750	10.000	-5500.000		
		0.51		-1281.26	-1280.750	10.000	-5510.000		
		0.48		-1281.23	-1280.750	10.000	-5520.000		
		0.36		-1281.11	-1280.750	10.000	-5530.000		
		0.33		-1281.08	-1280.750	10.000	-5540.000		
		0.29		-1281.04	-1280.750	10.000	-5550.000		
		0.19		-1280.94	-1280.750	10.000	-5560.000		
		0.04		-1280.79	-1280.750	10.000	-5570.000		
	5+576.548 1280.750	0.11		-1280.63	-1280.744	10.000	-5580.000		
		0.18		-1280.48	-1280.660	10.000	-5590.000		
		0.26		-1280.22	-1280.475	10.000	-5600.000	5+600	

[illegible]





A		ABRIL 2025	R.P.A.	J.M.R.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN	
PROYECTO: ADENDA PARQUE EÓLICO ALPENÉS CLAVE: TT.MM. DE TORRECILLA DEL REBOLLAR, PANCRUDO Y ALPENÉS (TERUEL)						FORMATO: A1
AUTOR: sse Renewables		DISEÑO: inproin		TÍTULO: PERFILES LONGITUDINALES EJE AL06-AL07. HOJA 9 DE 9		ESCALA: H:1:1.000 V:1:100
Sistemas Energéticos Teruel S.L.U.		INGENIERIA Y PROYECTOS		PLANO Nº: 3424159-3343-112		Nº HOJAS: 14 de 19



PLANO DE COMPARACION			
P.K.			
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000	0+100
	PARCIALES	0+000	0+100
ORDENADAS	RASANTE	1342.423	1343.888
	TERRENO	1342.20	1343.88
COTAS ROJAS	DESMONTE		0.00
	TERRAPLEN	0.22	0.22
ACUERDOS VERTICALES			
DIAGRAMA DE CURVATURAS			

0+000.000

0+054.361

0+067.838

0+161.206

0+035.919  
CV= 1342.494  
KV= 1000.000  
W = 0.010  
Lv= 10.210  
D = -0.013

0+151.449  
CV= 1343.900  
KV= 1000.000  
W = -0.012  
Lv= 12.113  
D = 0.019

0+035.914  
1342.494  
0+041.024  
1342.556

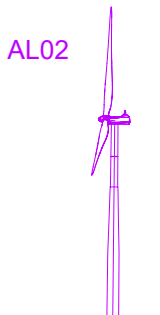
0+151.382  
1343.826  
0+157.536  
1343.900

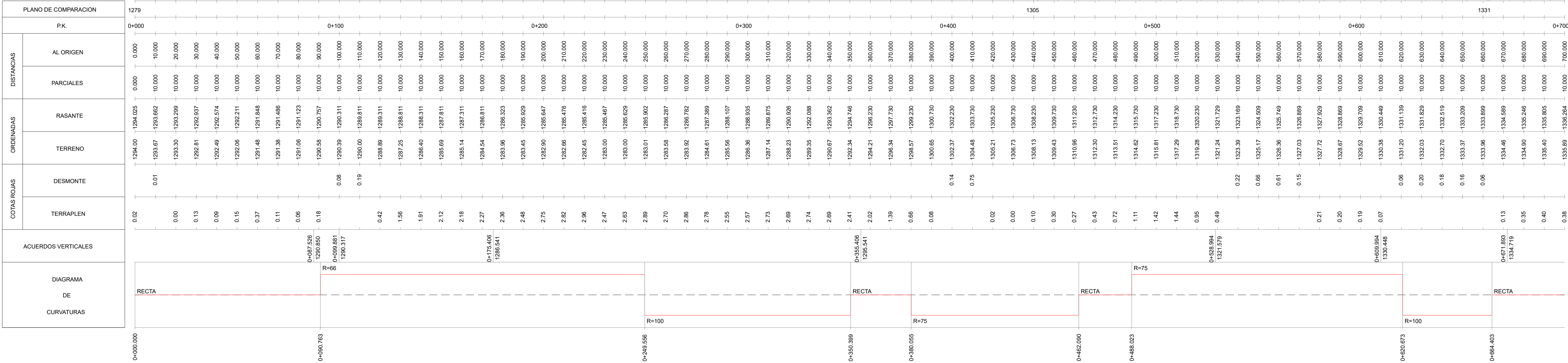
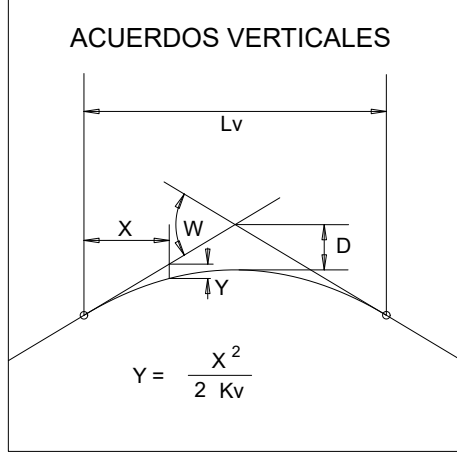
RECTA

RECTA

RECTA

RECTA





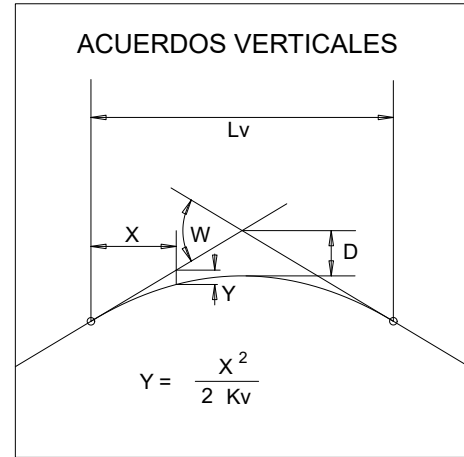
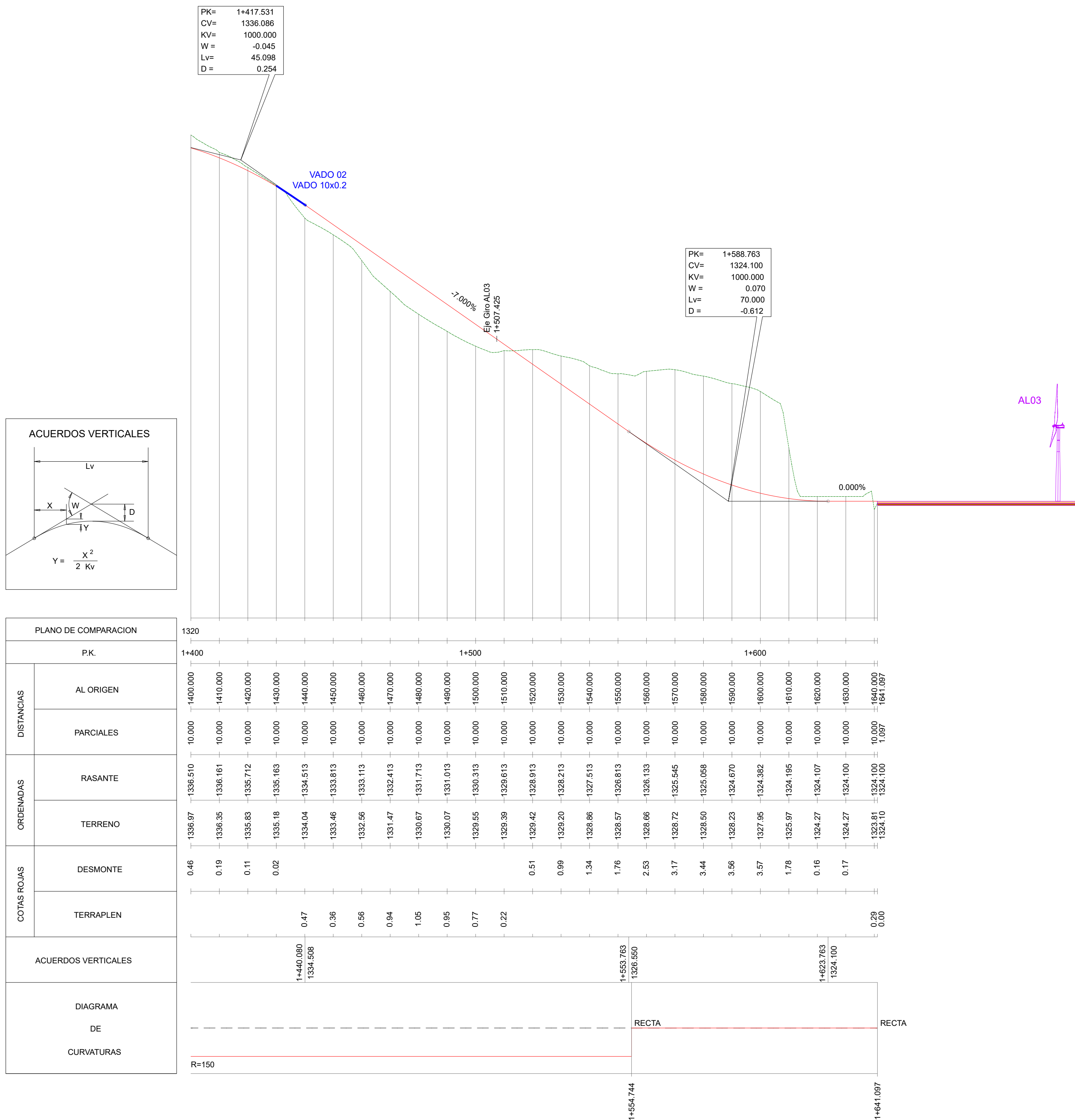
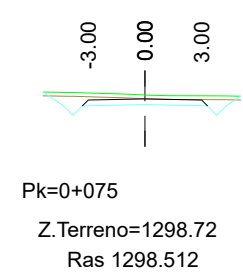
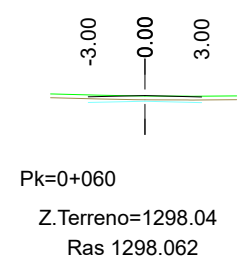
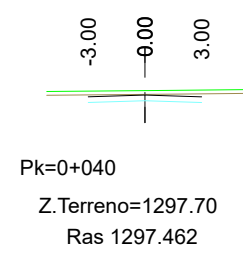
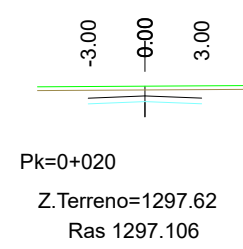
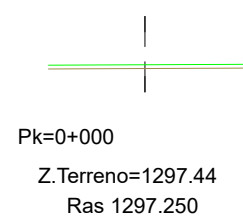


DIAGRAMA DE CURVATURAS	ACUERDOS VERTICALES	COTAS ROJAS		ORDENADAS		DISTANCIAS		PLANO DE COMPARACION	
		TERRAPLEN	DESMONTE	TERRENO	RASANTE	P.K.		P.K.	
						AL ORIGEN	PARCIALES		
RECTA	0+740.883 1337.100	0.38		1335.89	-1336.264	10.000	700.000	1332	
			0.48	1337.10	-1336.623	10.000	710.000	0+700	
			0.22	1337.10	-1336.882	10.000	720.000		
			0.06	1337.10	-1337.041	10.000	730.000		
RECTA	0+740.883 1337.100		0.00	1337.10	-1337.100	10.000	740.000		
		0.00		1337.10	-1337.100	10.000	750.000		
		0.00		1337.10	-1337.100	10.000	760.000		
		0.00		1337.10	-1337.100	10.000	770.000		
RECTA	0+740.883 1337.100		0.00	1337.10	-1337.100	10.000	780.000		
		0.00		1337.10	-1337.100	10.000	790.000		
		0.00		1337.10	-1337.100	10.000	800.000	0+800	
		0.00		1337.10	-1337.100	10.000	810.000		
RECTA	0+819.720 1337.100		0.17	1337.27	-1337.100	10.000	820.000		
		0.17		1337.27	-1337.100	10.000	830.000		
		0.11		1337.26	-1337.153	10.000	840.000		
		2.63		1340.24	-1337.306	10.000	850.000		
RECTA	0+860.567 1339.861		2.63	1340.49	-1337.558	10.000	860.000		
		2.74		1340.65	-1337.911	10.000	870.000		
		2.39		1340.75	-1338.364	10.000	880.000		
		1.95		1340.87	-1338.917	10.000	890.000	0+900	
RECTA	0+860.567 1339.861		1.37	1340.94	-1339.570	10.000	900.000		
		0.75		1341.00	-1340.253	10.000	910.000		
		0.28		1341.12	-1340.844	10.000	920.000		
		0.07		1341.27	-1341.336	10.000	930.000		
RECTA	0+860.567 1339.861		0.14	1341.59	-1341.728	10.000	940.000		
		0.02		1342.00	-1342.019	10.000	950.000		
		0.15		1342.07	-1342.211	10.000	960.000		
		0.15		1342.15	-1342.303	10.000	970.000		
RECTA	0+860.567 1339.861		0.18	1342.16	-1342.342	10.000	980.000		
		0.18		1342.20	-1342.381	10.000	990.000		
		0.22		1342.20	-1342.421	10.000	1000.000	1+000	
		0.23		1342.23	-1342.460	10.000	1010.000		
RECTA	0+860.567 1339.861		0.22	1342.28	-1342.500	10.000	1020.000		
		0.22		1342.32	-1342.539	10.000	1030.000		
		0.25		1342.33	-1342.578	10.000	1040.000		
		0.29		1342.33	-1342.618	10.000	1050.000		
RECTA	0+860.567 1339.861		0.32	1342.34	-1342.657	10.000	1060.000		
		0.30		1342.38	-1342.697	10.000	1070.000		
		0.32		1342.40	-1342.713	10.000	1080.000		
		0.25		1342.40	-1342.648	10.000	1090.000	1+100	
RECTA	0+860.567 1339.861		0.30	1342.27	-1342.570	10.000	1100.000		
		0.18		1342.31	-1342.493	10.000	1110.000		
		0.36		1342.04	-1342.402	10.000	1120.000		
		0.41		1341.83	-1342.240	10.000	1130.000		
RECTA	0+860.567 1339.861		0.36	1341.71	-1342.058	10.000	1140.000		
		0.43		1341.46	-1341.896	10.000	1150.000		
		0.40		1341.32	-1341.724	10.000	1160.000		
		0.31		1341.24	-1341.553	10.000	1170.000	1+200	
RECTA	0+860.567 1339.861		0.30	1341.09	-1341.381	10.000	1180.000		
		0.25		1340.96	-1341.209	10.000	1190.000		
		0.33		1340.71	-1341.037	10.000	1200.000		
		0.26		1340.61	-1340.865	10.000	1210.000	1+300	
RECTA	0+860.567 1339.861		0.22	1340.47	-1340.694	10.000	1220.000		
		0.27		1340.25	-1340.522	10.000	1230.000		
		0.22		1340.12	-1340.340	10.000	1240.000		
		0.29		1339.80	-1340.094	10.000	1250.000		
RECTA	0+860.567 1339.861		0.33	1339.51	-1339.841	10.000	1260.000		
		0.37		1339.22	-1339.589	10.000	1270.000		
		0.37		1338.97	-1339.337	10.000	1280.000		
		0.30		1338.78	-1339.085	10.000	1290.000	1+300	
RECTA	0+860.567 1339.861		0.27	1338.56	-1338.833	10.000	1300.000		
		0.23		1338.35	-1338.581	10.000	1310.000		
		0.19		1338.14	-1338.329	10.000	1320.000		
		0.20		1337.88	-1338.081	10.000	1330.000	1+400	
RECTA	0+860.567 1339.861		0.28	1337.61	-1337.894	10.000	1340.000		
		0.33		1337.36	-1337.716	10.000	1350.000		
		0.40		1337.14	-1337.539	10.000	1360.000		
		0.36		1337.00	-1337.361	10.000	1370.000		
RECTA	0+860.567 1339.861		0.18	1337.00	-1337.184	10.000	1380.000		
		0.00		1337.00	-1337.005	10.000	1390.000		
		0.18		1336.96	-1336.772	10.000	1400.000		
		0.46		1336.97	-1336.510	10.000	1410.000		

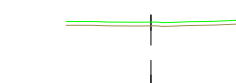
[illegible]



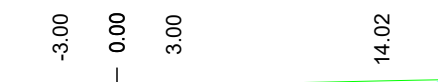
[illegible]

[illegible]

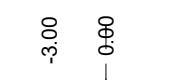




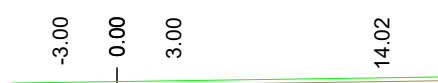
Pk=0+000  
Z.Terreno=1291.62  
Ras 1291.898



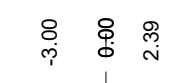
Pk=0+160  
Z.Terreno=1291.03  
Ras 1290.769



Pk=0+020  
 Z.Terreno=1292.22  
 Ras 1292.399



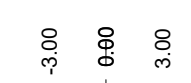
Pk=0+180  
Z.Terreno=1291.27  
Ras 1290.573



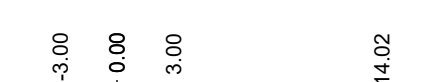
Pk=0+040  
Z.Terreno=1292.90  
Ras 1292.728



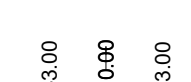
Pk=0+200  
Z.Terreno=1291.23  
Ras 1290.404



Pk=0+060  
Z.Terreno=1292.66  
Ras. 1292.657



Pk=0+202.788  
Z.Terreno=1290.40  
Ras. 1290.400



Pk=0+080  
Z.Terreno=1292.03  
Ras 1292.216



Pk=0+100  
Z.Terreno=1291.50  
Ras 1291.697



Pk=0+120  
Z.Terreno=1291.11  
Ras 1291.202

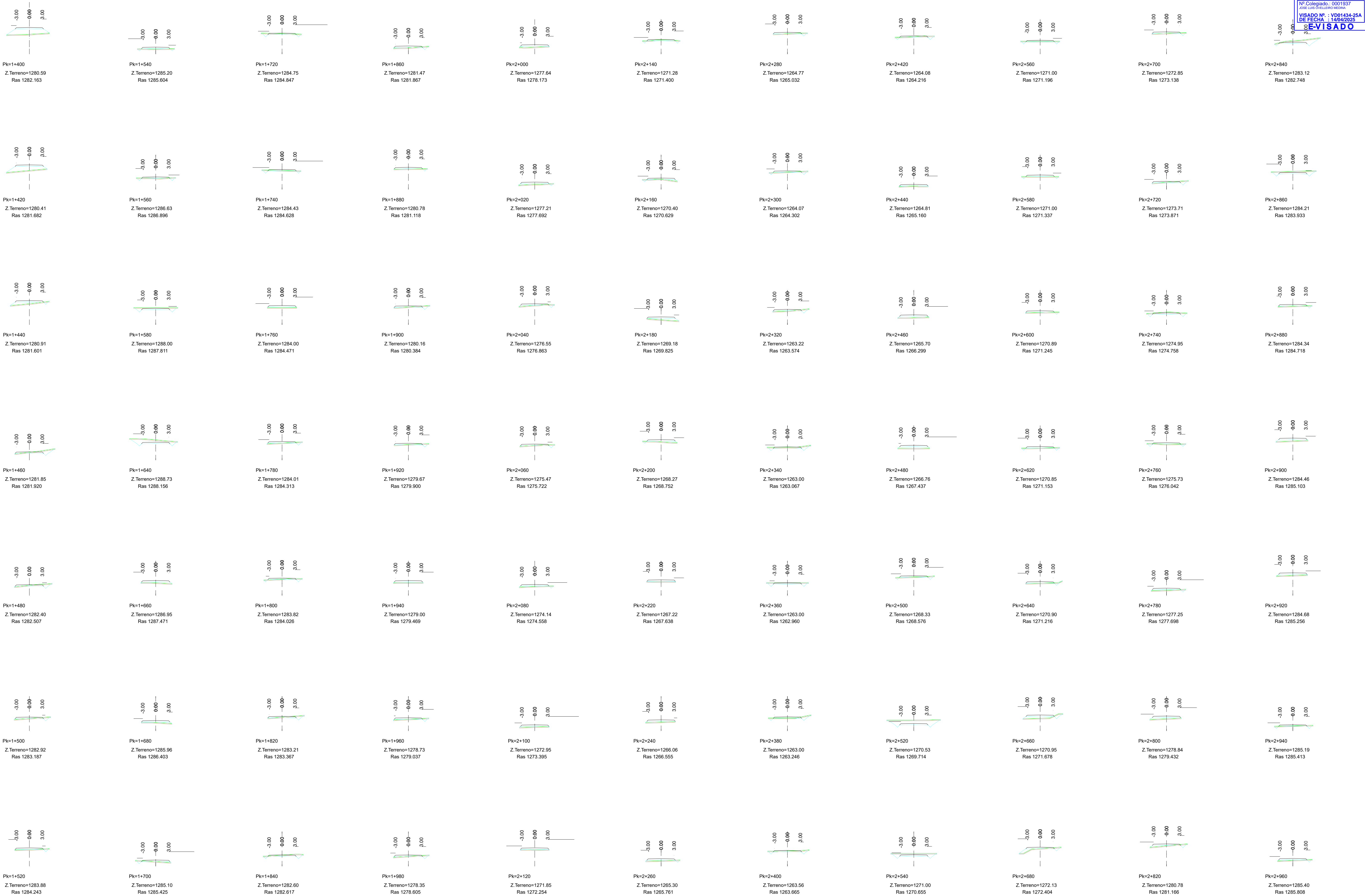


Pk=0+140  
Z.Terreno=1290.95  
Ras 1290.964

[illegible]







COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
Nº Colegiado : 0001937  
JOSE LUIS GUTIERREZ MEDINA  
VISADO Nº. : VD01434-25A  
DE FECHA : 14/04/2025  
E-VISADO

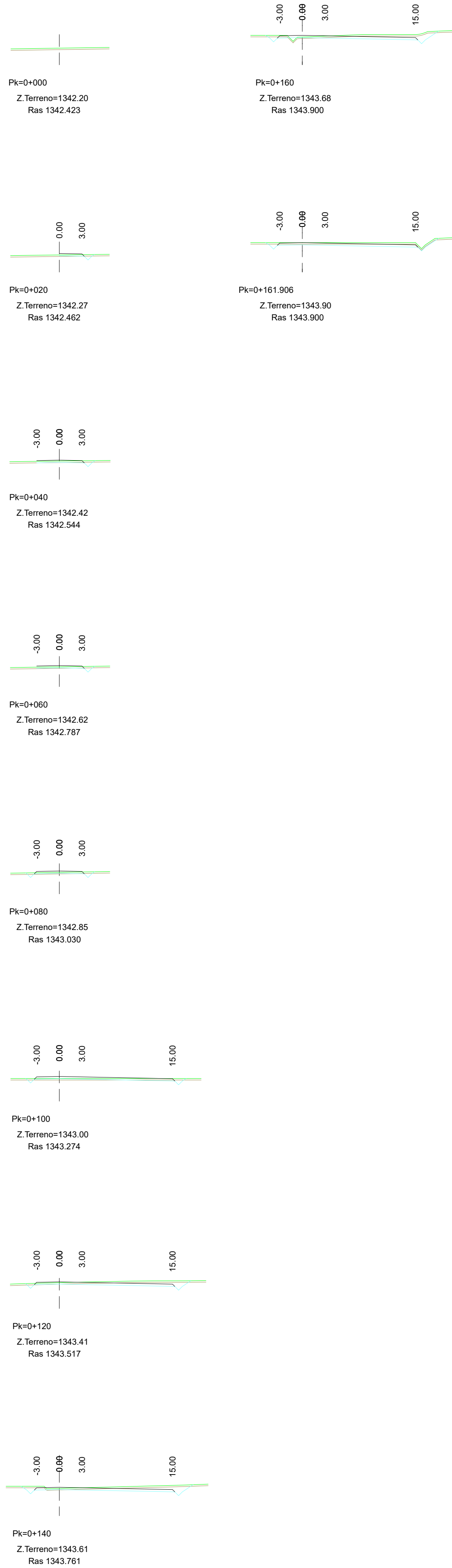
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

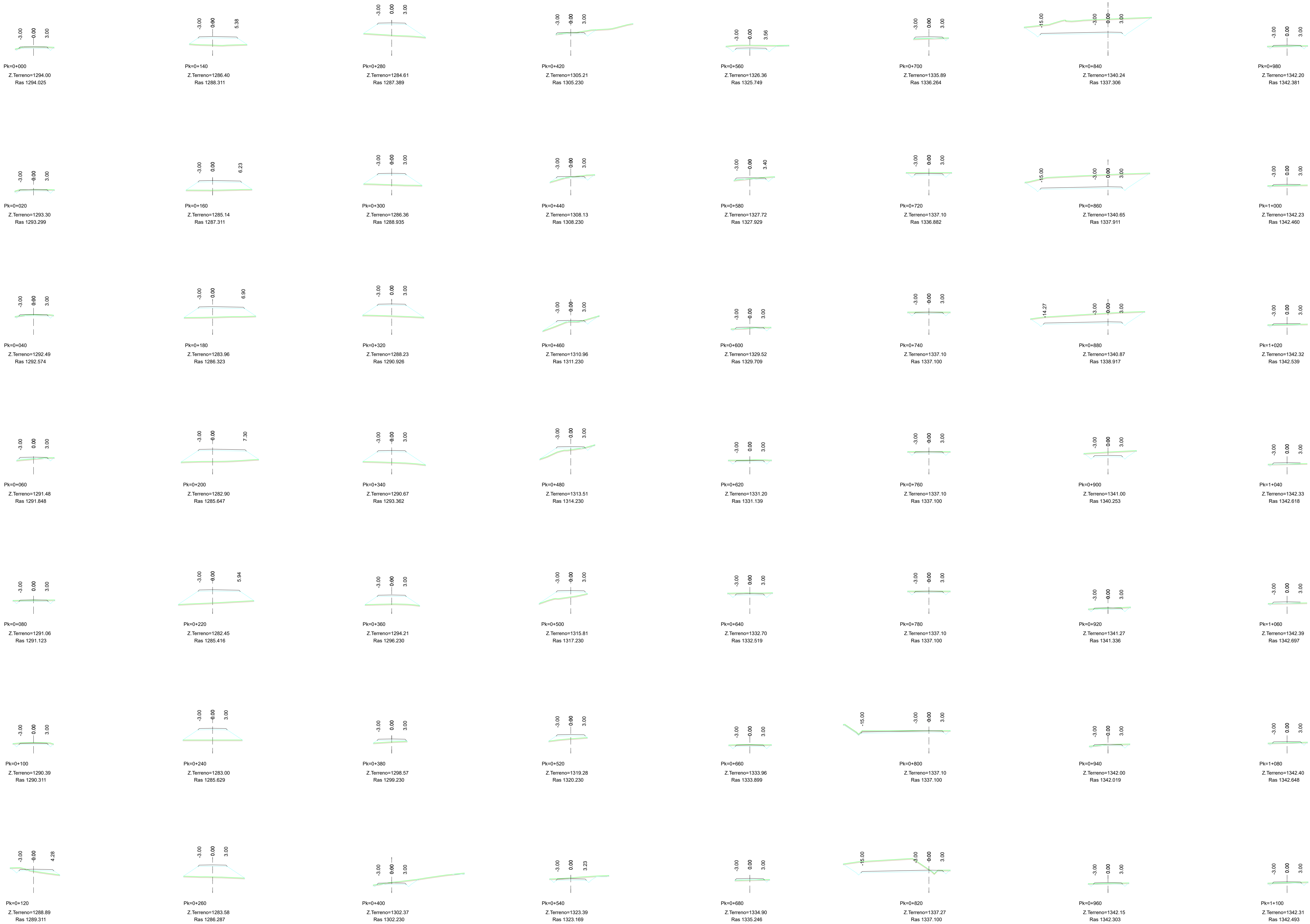








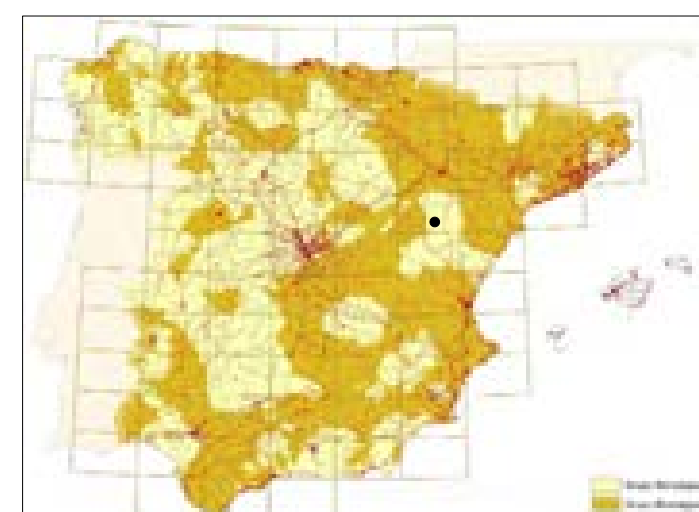
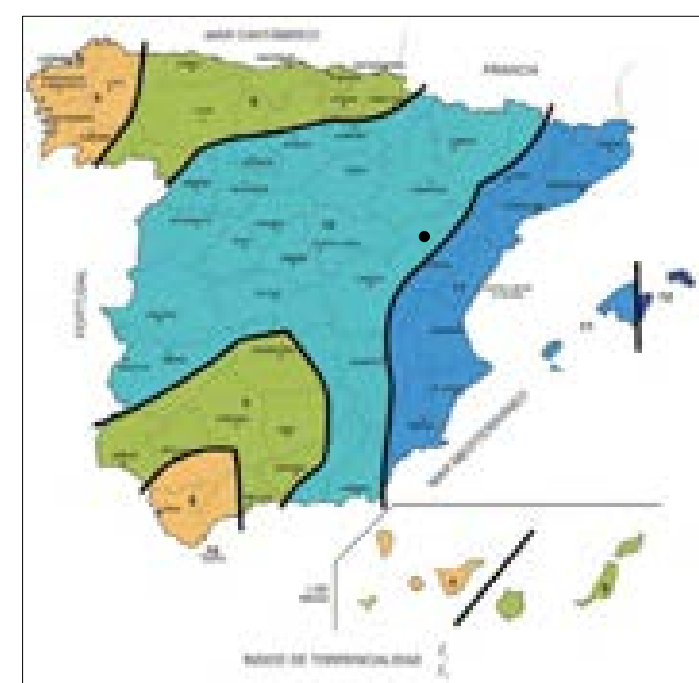
[illegible]






																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----







LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	VUELO AEROGENERADORES
	VIALES Y ZANJA DEL P.E.
	CUENCAS HIDROGRÁFICAS
	ESCORRENTIA

PARQUE EÓLICO PE ALPES (TERUEL, ESPAÑA)				
COORDENADAS U.T.M. (ETRS89 HUSO 30)				
AERO	MODELO	COORD. X	COORD. Y	
AL01	SG170 6,6 MW 115 mHH	666.464	4.522.936	
AL02	SG170 6,6 MW 115 mHH	666.635	4.522.450	
AL03	SG170 6,6 MW 115 mHH	667.138	4.522.640	
AL04	N175 6,25 MW 112 mHH	664.458	4.526.954	
AL05	N175 6,25 MW 112 mHH	663.708	4.526.870	
AL06	N175 6,25 MW 112 mHH	662.005	4.526.712	
AL07	N175 6,25 MW 112 mHH	662.035	4.527.145	

[illegible]