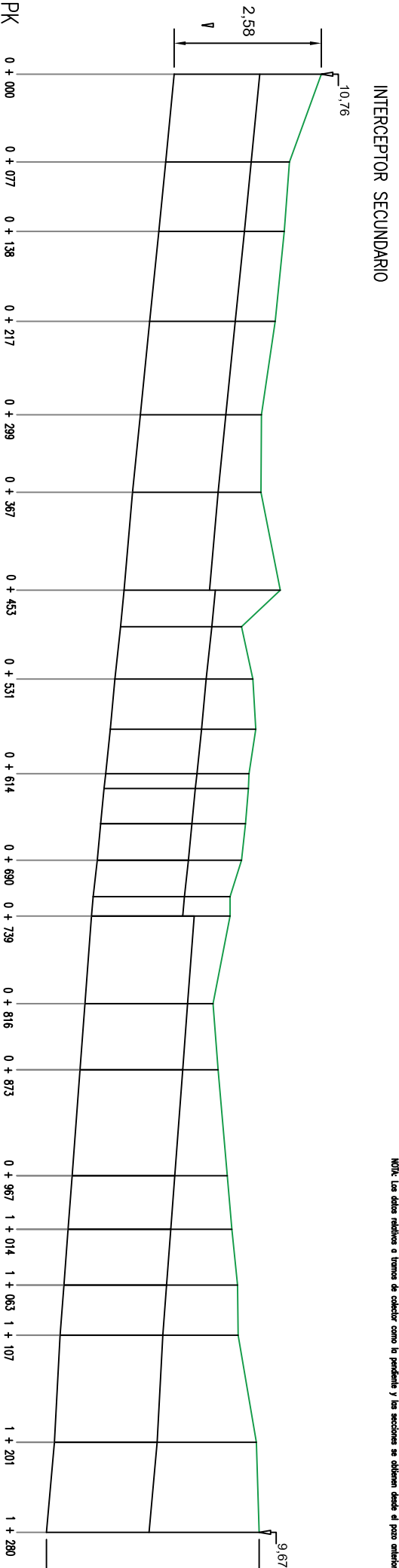


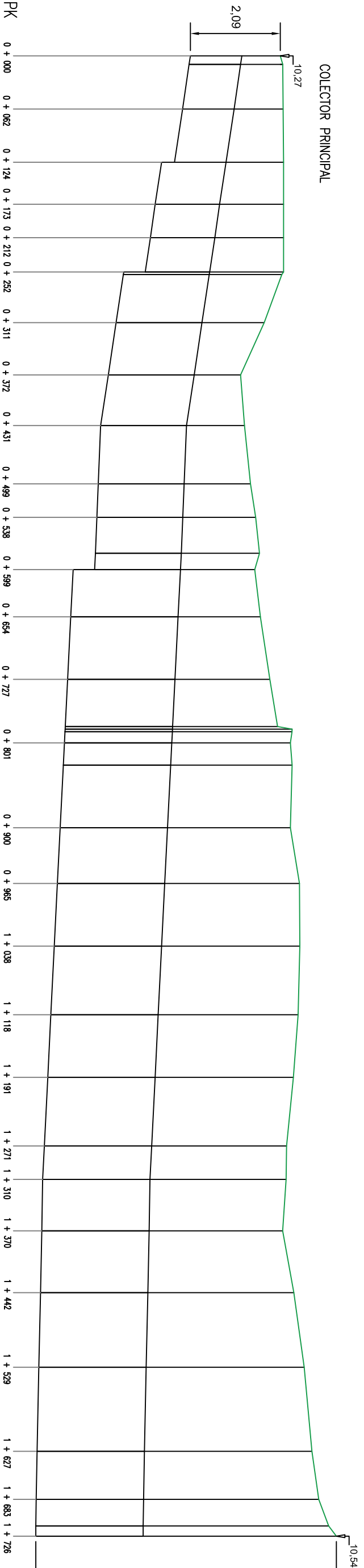
ESCALA VERTICAL DEFORMADA CON RESPECTO A LA HORIZONTAL
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:100



INTERCEPTOR SECUNDARIO

PK	COTA DEL TERRENO (m)	COTA DE RESERVA (m)	COTA DE DESARROLLO (m)	PENDIENTE (m/m)	SECCION	
					FORMA	MEDIDAS (mm)
0+000	10,760	8,180	2,580	-	-	-
0+077	10,200	8,030	2,170	0,019	CRC	1500
0+138	10,110	7,910	2,200	0,020	CRC	1500
0+217	9,950	7,730	2,220	0,020	CRC	1500
0+299	9,700	7,580	2,120	0,020	CRC	1500
0+367	9,500	7,450	2,050	0,020	CRC	1500
0+453	10,040	7,300	2,740	0,018	CRC	1500
0+531	9,590	7,140	2,450	0,022	CRC	1600
0+551	9,610	7,060	2,550	0,018	CRC	1600
0+614	9,500	6,980	2,520	0,021	CRC	1600
0+627	9,460	6,950	2,510	0,023	CRC	1600
0+658	9,430	6,890	2,540	0,019	CRC	1600
0+690	9,390	6,830	2,560	0,019	CRC	1600
0+722	9,180	6,780	2,400	0,022	CRC	1600
0+728	9,180	6,730	2,450	0,018	CRC	1600
0+818	8,990	6,615	2,375	0,015	CRC	1800
0+873	8,950	6,529	2,421	0,015	CRC	1800
0+967	9,110	6,390	2,720	0,015	CRC	1800
1+014	9,190	6,319	2,871	0,015	CRC	1800
1+083	9,290	6,246	3,044	0,015	CRC	1800
1+107	9,300	6,180	3,120	0,015	CRC	1800
1+201	9,600	6,080	3,520	0,011	CRC	2000
1+280	9,670	5,440	4,230	0,018	CRC	2000

NOTA: Las elevaciones y formas de colector como la pendiente y las secciones se obtienen desde el piso exterior hasta el correspondiente.



COLECTOR PRINCIPAL

PK	COTA DEL TERRENO (m)	COTA DE RESERVA (m)	COTA DE DESARROLLO (m)	PENDIENTE (m/m)	SECCION	
					FORMA	MEDIDAS (mm)
0+000	10,265	8,170	2,095	-	-	-
0+010	10,321	8,140	2,181	0,032	CRC	1200
0+082	10,330	7,990	2,340	0,029	CRC	1200
0+124	10,340	7,890	2,450	0,031	CRC	1200
0+173	10,340	7,850	2,490	0,029	CRC	1500
0+212	10,340	7,850	2,490	0,029	CRC	1500
0+282	10,340	7,850	2,490	0,029	CRC	1500
0+355	10,300	7,890	2,410	0,029	CRC	2000
0+411	9,990	6,440	3,550	0,030	CRC	2000
0+437	9,340	6,290	3,050	0,029	CRC	2000
0+451	9,430	6,080	3,350	0,031	CRC	2000
0+499	9,570	6,025	3,545	0,008	CRC	2000
0+538	9,890	5,944	3,946	0,008	CRC	2000
0+590	9,790	5,890	3,900	0,008	CRC	2000
0+698	9,670	5,440	4,230	0,011	CRC	2000
0+854	9,800	5,394	4,416	0,010	CRC	2500
0+922	10,020	5,251	4,769	0,010	CRC	2500
0+982	10,280	5,257	5,023	0,010	CRC	2500
0+985	10,540	5,254	5,286	0,010	CRC	2500
0+988	10,537	5,251	5,286	0,010	CRC	2500
0+801	10,500	5,227	5,273	0,010	CRC	2500
0+827	10,540	5,212	5,298	0,010	CRC	2500
0+900	10,500	5,138	5,362	0,010	CRC	2500
0+966	10,710	5,073	5,637	0,010	CRC	2500
1+039	10,720	5,000	5,720	0,010	CRC	2500
1+118	10,690	4,920	5,770	0,010	CRC	2500
1+191	10,570	4,850	5,720	0,010	CRC	2500
1+271	10,410	4,770	5,640	0,010	CRC	2500
1+310	10,400	4,730	5,670	0,010	CRC	2500
1+320	10,380	4,710	5,670	0,010	CRC	2500
1+422	10,590	4,680	5,910	0,003	RECT	3500 x 2500
1+429	10,620	4,680	5,940	0,004	RECT	3500 x 2500
1+627	11,000	4,600	6,400	0,004	RECT	3500 x 2500
1+683	11,160	4,590	6,590	0,004	RECT	3500 x 2500
1+714	11,390	4,570	6,820	0,003	RECT	3500 x 2500
1+726	11,540	4,570	6,970	0,000	RECT	3500 x 2500

NOTA: Las elevaciones y formas de colector como la pendiente y las secciones se obtienen desde el piso exterior hasta el correspondiente.

Diseño Hidráulico, Estructural y Constructivo del Colector Cardenal Benlloch - Eduardo Boscà (Valencia).

Plano: PERFILES LONGITUDINALES COLECTOR PRINCIPAL E INTERCEPTOR SECUNDARIO

Nº de Plano: 5

Fecha: 01/06/2015

Escuela: 1:500

Universidad Politécnica de Valencia
 Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

