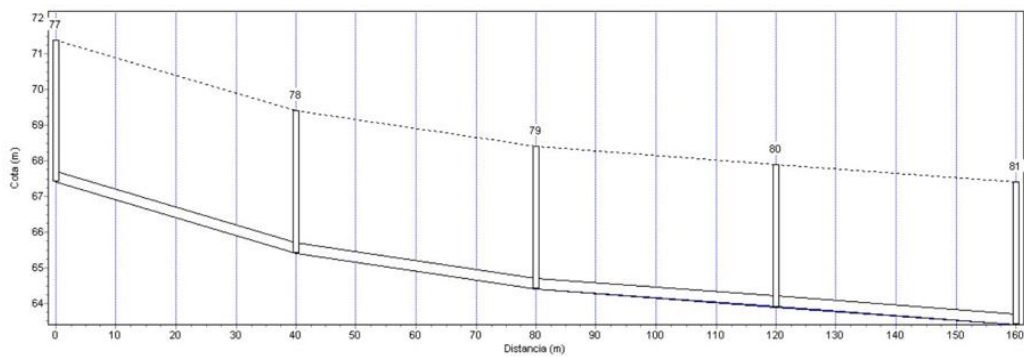
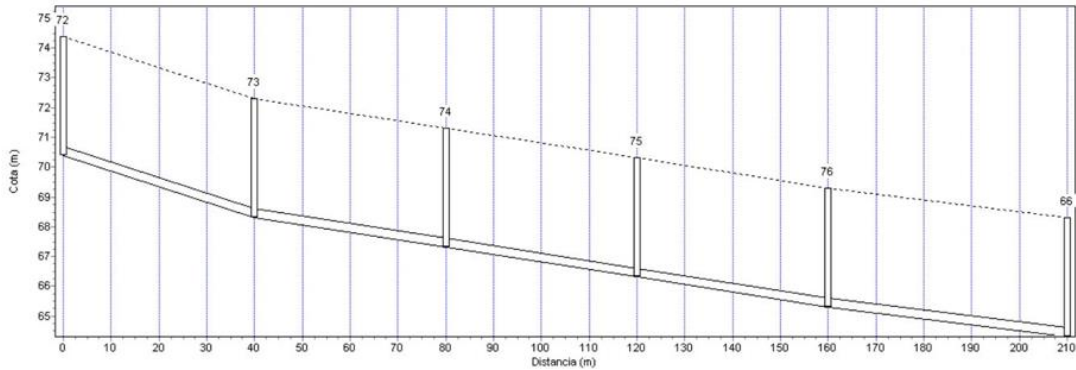


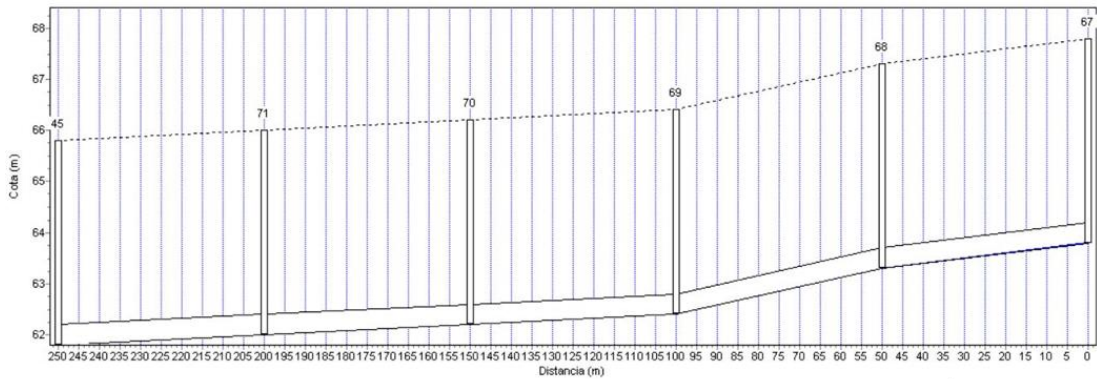
Nº POZO	P64	P65	P66	P67
COTA TERRENO (m)	70,85	69	67,5	67
COTA FONDO ZANJA (m)	67,65	65,8	64,3	63,8
COTA EJE TUBERIA (m)	67,96	66,11	64,61	64,11
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	50	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	90	130
DIÁMETROS	Tramo	64-65	65-66	66-67
	DN mm	315	315	315



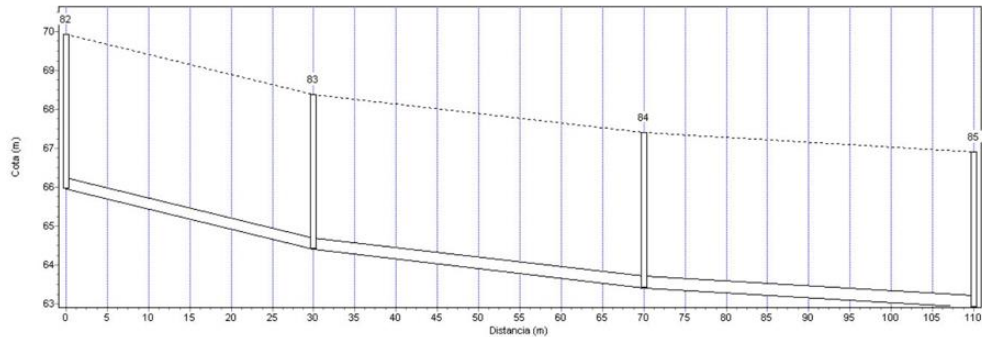
Nº POZO	P77	P78	P79	P80	P81
COTA TERRENO (m)	70,4	68,6	67,6	67,1	66,6
COTA FONDO ZANJA (m)	67,2	65,4	64,4	63,9	63,4
COTA EJE TUBERIA (m)	67,51	65,71	64,71	64,21	63,71
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80	120	160
DIÁMETROS	Tramo	77-78	78-79	79-80	80-81
	DN mm	315	315	315	315



Nº POZO	P72	P73	P74	P75	P76	P66
COTA TERRENO (m)	73,4	71,5	70,5	69,5	68,5	67,5
COTA FONDO ZANJA (m)	70,2	68,3	67,3	66,3	65,3	64,3
COTA EJE TUBERIA (m)	70,51	68,61	67,61	66,61	65,61	64,61
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40	40	40	50
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80	120	160	210
DIÁMETROS	Tramo	72-73	73-74	74-75	75-76	76-66
	DN mm	315	315	315	315	315





Nº POZO	P67	P68	P69	P70	P71	P45
COTA TERRENO (m)	67	66,5	65,6	65,4	65,2	65
COTA FONDO ZANJA (m)	64,60	63,30	62,40	62,20	62,00	61,80
COTA EJE TUBERIA (m)	64,95	63,65	62,75	62,55	62,35	62,15
DITANCIA PARCIAL (m)	0	50	50	50	50	50
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	50	100	150	200	250
DIÁMETROS	Tramo	67-68	68-69	69-70	70-71	71-45
	DN mm	400	400	400	400	400



Nº POZO	P82	P83	P84	P85
COTA TERRENO (m)	69,15	67,6	66,6	66,1
COTA FONDO ZANJA (m)	65,95	64,4	63,4	62,9
COTA EJE TUBERIA (m)	66,26	64,71	63,71	63,21
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30	70	110
DIÁMETROS	Tramo	82-83	83-84	84-85
	DN mm	315	315	315

PROPIEDADES DE LOS COLECTORES DE SANEAMIENTO					
DIÁMETRO NOMINAL mm	PRESENTACIÓN				ESPESOR mm
	EXT.	TIPO	SDR	SN (Kn/m2)	LONGITUD DE BARRA
315		PVC-U	34	8	6 m, útil
400		PVC-U	34	8	6 m, útil
630		PVC-U	34	8	6 m, útil
800		PVC-U	41	4	6 m, útil
1200		PVC-U	41	4	6 m, útil

SDR: relación de dimensión normalizada= Dn/e
SN: rigidez anular nominal
PVC-U: Policloruro de vinilo no plastificado, corrugado

Universidad:		Titulación Graduado en Ingeniería de Obras Publicas Especialidad Hidrología	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	Tutor:	Nombre del plano:		
Universidad Politécnica de Valencia		TRABAJO FINAL DE GRADO		José Ferrer Polo	Perfil Longitudinal: Aguas Pluviales 5/6		
Título del Proyecto:			Autor:	Cotutor:	Fecha:	Escala:	Nº Plano:
Proyecto básico de la red de saneamiento separativa del sector 10 - Urbanización Santa Apolonia - Canal, en el T.M. de Torrent (Valencia)			FONS ROMERO, VÍCTOR	Daniel Aguado García	06/2018	S/E	16