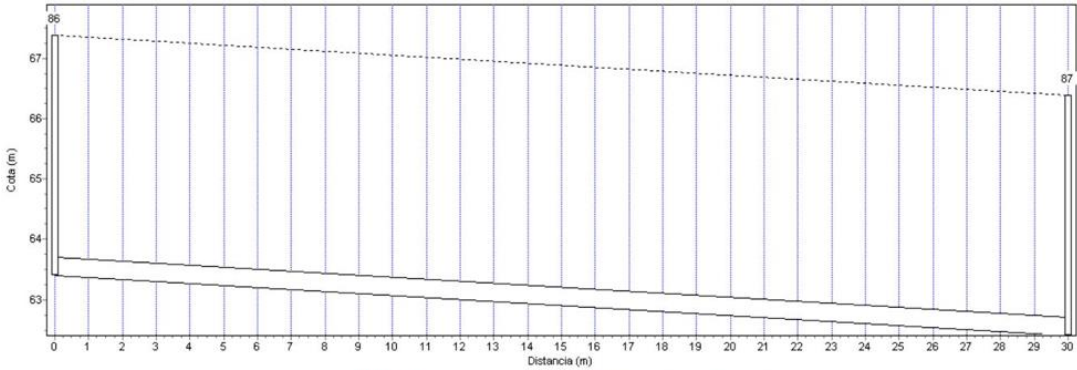
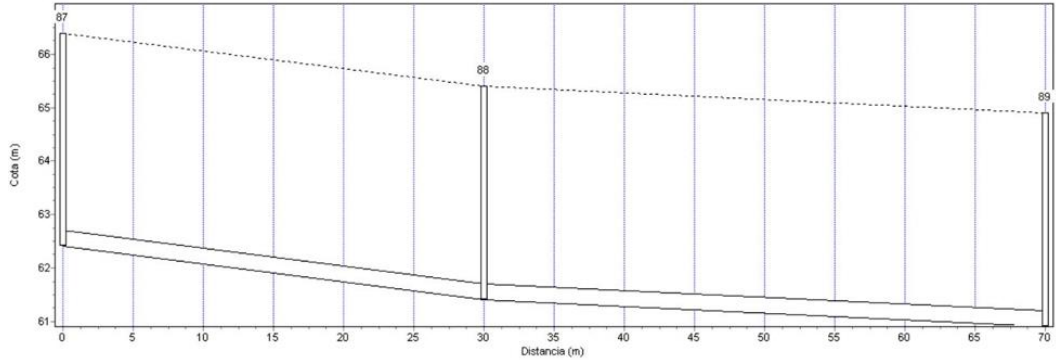


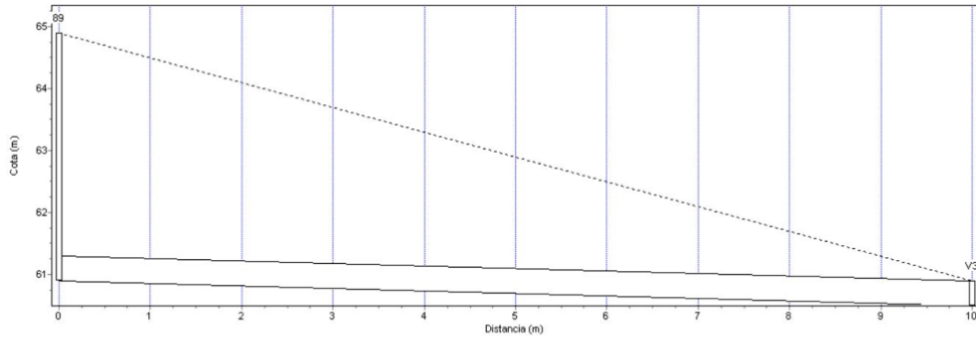
Nº POZO	P81	P85	P87
COTA TERRENO (m)	66,6	66,1	65,6
COTA FONDO ZANJA (m)	63,4	62,9	62,4
COTA EJE TUBERIA (m)	63,71	63,21	62,71
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80
DIÁMETROS	Tramo	81-85	85-87
	DN mm	315	315



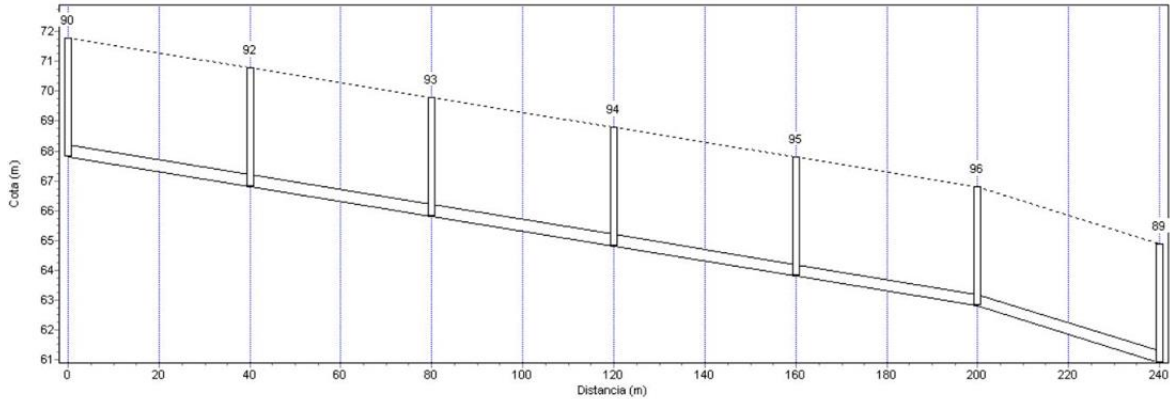
Nº POZO	P86	P87
COTA TERRENO (m)	67,45	65,6
COTA FONDO ZANJA (m)	64,25	62,4
COTA EJE TUBERIA (m)	64,56	62,71
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30
DIÁMETROS	Tramo	86-87
	DN mm	315



Nº POZO	P87	P88	P89
COTA TERRENO (m)	65,6	64,6	64,1
COTA FONDO ZANJA (m)	62,4	61,4	60,9
COTA EJE TUBERIA (m)	62,71	61,71	61,21
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30	70
DIÁMETROS	Tramo	87-88	88-89
	DN mm	315	315





Nº POZO	P89	V3
COTA TERRENO (m)	64,1	63,6
COTA FONDO ZANJA (m)	60,9	60,4
COTA EJE TUBERIA (m)	61,25	60,75
DITANCIA PARCIAL (m)	X	X
DISTANCIA ORIGEN (m)	X	X
DIÁMETROS	Tramo	89-V3
	DN mm	400



Nº POZO	P90	P92	P93	P94	P95	P96	P89
COTA TERRENO (m)	71,8	70,8	69,8	68,8	67,8	66,8	64,1
COTA FONDO ZANJA (m)	67,8	66,8	65,8	64,8	63,8	62,8	60,9
COTA EJE TUBERIA (m)	68,15	67,15	66,15	65,15	64,15	63,15	61,25
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40	40	40	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80	120	160	200	240
DIÁMETROS	Tramo	90-92	92-93	93-94	94-95	95-96	96-89
	DN mm	400	400	400	400	400	-

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 6/6		
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	17