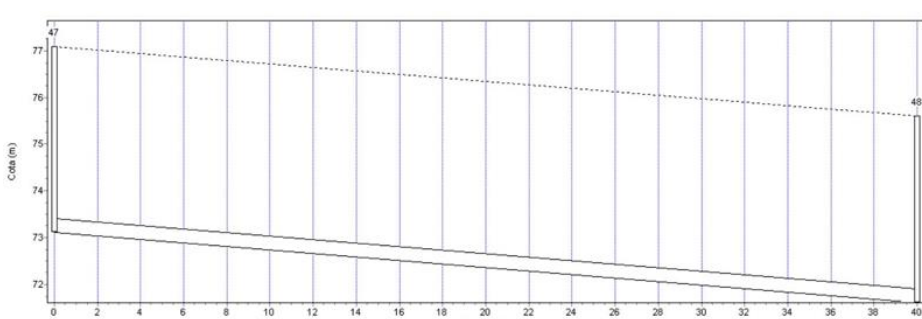
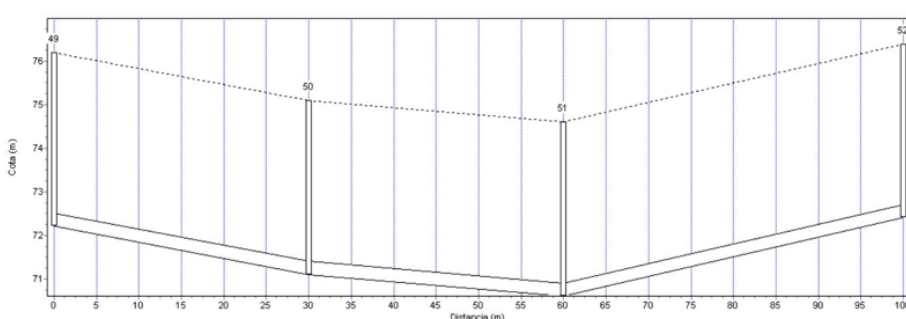


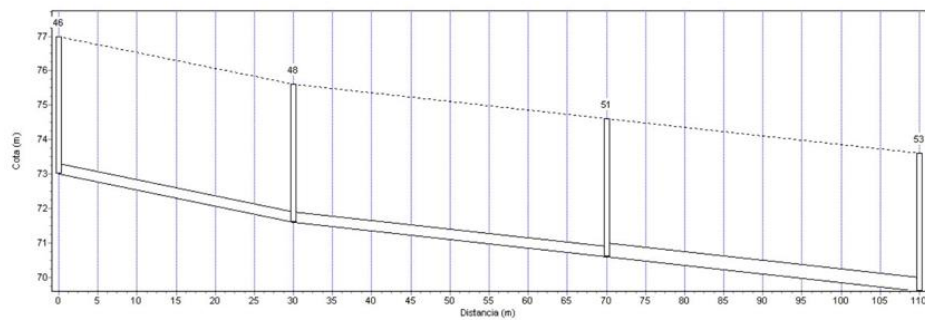
Nº POZO		P45	PV1
COTA TERRENO (m)		65	64,5
COTA FONDO ZANJA (m)		61	60,5
COTA EJE TUBERIA (m)		61,75	61,25
DITANCIA PARCIAL (m)		X	X
DISTANCIA ORIGEN (m)		X	X
DIÁMETROS	Tramo	45-V1	-
	DN mm	1200	-



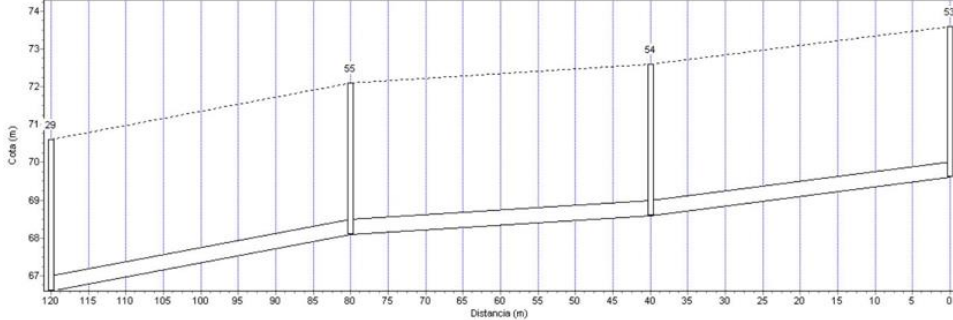
Nº POZO		P47	P48
COTA TERRENO (m)		77,1	75,6
COTA FONDO ZANJA (m)		73,1	71,6
COTA EJE TUBERIA (m)		73,41	71,91
DITANCIA PARCIAL (m)		0	40
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	40
DIÁMETROS	Tramo	47-48	-
	DN mm	315	-



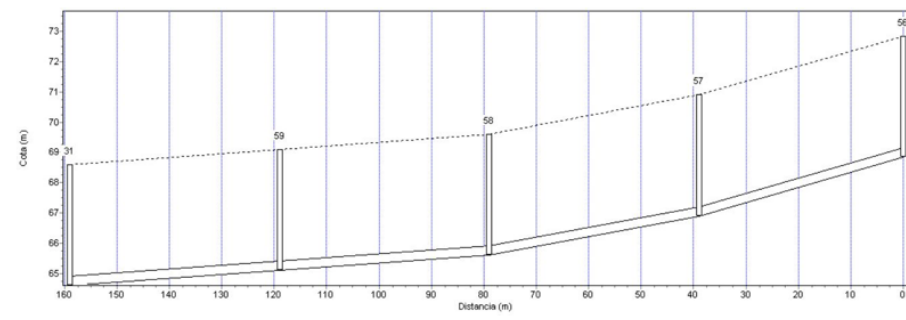
Nº POZO		P49	P50	P51	P52
COTA TERRENO (m)		76,2	75,1	74,6	76,4
COTA FONDO ZANJA (m)		72,2	71,1	70,6	72,4
COTA EJE TUBERIA (m)		72,51	71,41	70,91	72,71
DITANCIA PARCIAL (m)		0	30	30	40
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	40	70	110
DIÁMETROS	Tramo	49-50	50-51	51-52	-
	DN mm	315	315	315	-



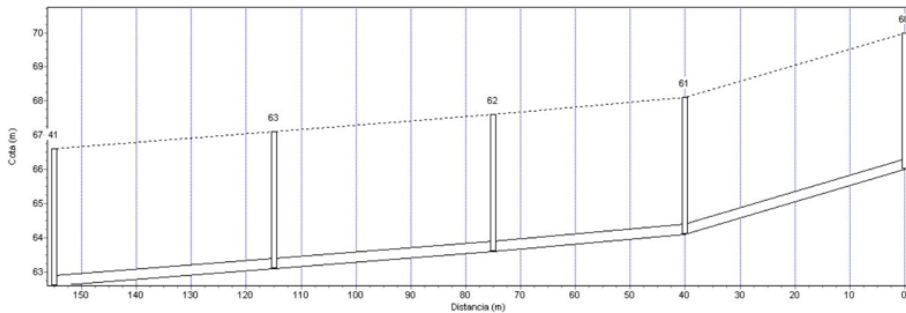
Nº POZO		P46	P48	P51	P53
COTA TERRENO (m)		77	75,6	74,6	73,6
COTA FONDO ZANJA (m)		73	71,6	70,6	69,6
COTA EJE TUBERIA (m)		73,31	71,91	70,95	69,95
DITANCIA PARCIAL (m)		0	30	40	50
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	30	70	120
DIÁMETROS	Tramo	46-48	48-51	51-53	-
	DN mm	315	315	400	-



Nº POZO		P53	P54	P55	P29
COTA TERRENO (m)		73,6	72,6	72,1	70,6
COTA FONDO ZANJA (m)		69,6	68,6	68,1	66,6
COTA EJE TUBERIA (m)		69,95	68,95	68,45	66,95
DITANCIA PARCIAL (m)		0	40	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	40	80	120
DIÁMETROS	Tramo	53-54	54-55	55-29	-
	DN mm	400	400	400	-





Nº POZO		P56	P57	P58	P59	P31
COTA TERRENO (m)		72,65	70,9	69,6	69,1	68,6
COTA FONDO ZANJA (m)		68,65	66,9	65,6	65,1	64,6
COTA EJE TUBERIA (m)		68,96	67,21	65,91	65,41	64,91
DITANCIA PARCIAL (m)		0	40	40	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	40	80	120	160
DIÁMETROS	Tramo	56-57	57-58	58-59	59-31	-
	DN mm	315	315	315	315	-



Nº POZO		P60	P61	P62	P63	P41
COTA TERRENO (m)		70	68,1	67,6	67,1	66,6
COTA FONDO ZANJA (m)		66	64,1	63,6	63,1	62,6
COTA EJE TUBERIA (m)		66,31	64,41	63,91	63,41	62,91
DITANCIA PARCIAL (m)		0	40	35	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)		0	40	75	115	155
DIÁMETROS	Tramo	60-61	61-62	62-63	63-41	-
	DN mm	315	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	9,2
400	PVC-U	34	8	6 m, útil	11,7
630	PVC-U	34	8	6 m, útil	18,4
800	PVC-U	41	4	6 m, útil	19,4
1200	PVC-U	41	4	6 m, útil	29,1

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 Residuales 4/6		
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	8