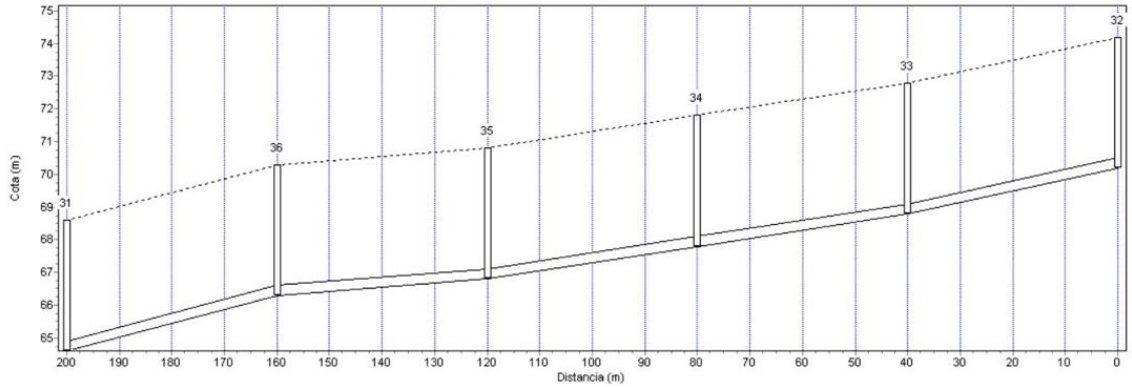
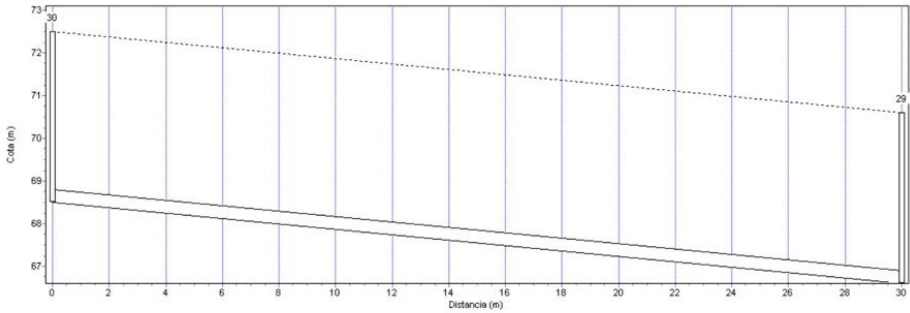


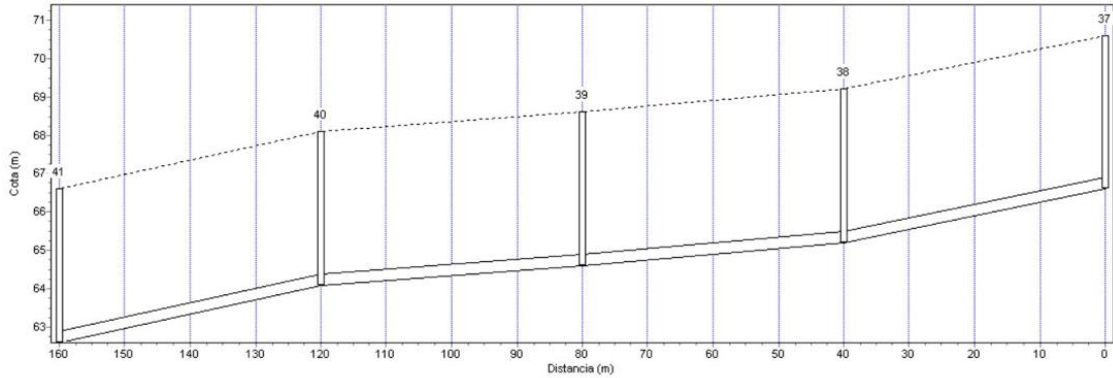
Nº POZO	P26	P27	P28	P29	P31	P41	P45
COTA TERRENO (m)	76,6	74,6	72,6	70,6	68,6	66,6	65
COTA FONDO ZANJA (m)	72,6	70,6	68,6	66,6	64,6	62,6	61
COTA EJE TUBERIA (m)	73,35	71,35	69,35	67,35	65,35	63,35	61,75
DITANCIA PARCIAL (m)	0	100	40	50	50	50	50
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	100	140	190	240	290	340
DIÁMETROS	Tramo	26-27	27-28	28-29	29-31	31-41	41-45
	DN mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200



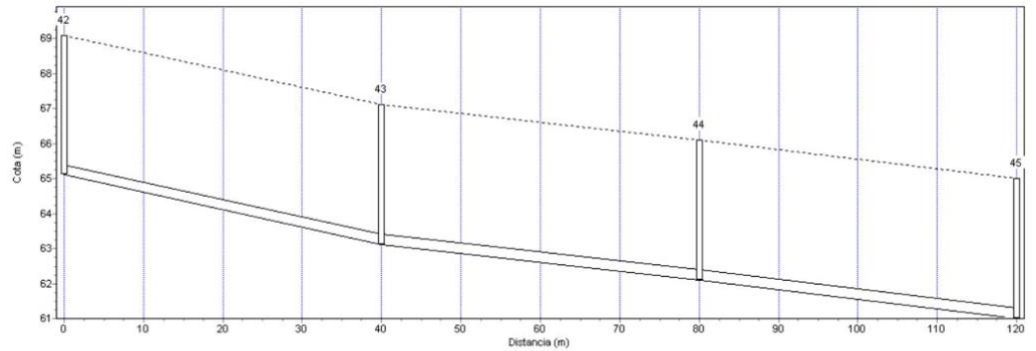
Nº POZO	P32	P33	P34	P35	P36	P31
COTA TERRENO (m)	74,2	72,8	71,8	70,8	70,3	68,6
COTA FONDO ZANJA (m)	70,2	68,8	67,8	66,8	66,3	64,6
COTA EJE TUBERIA (m)	70,51	69,11	68,11	67,11	66,61	64,91
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40	40	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80	120	160	200
DIÁMETROS	Tramo	32-33	33-34	34-35	35-36	36-31
	DN mm	315	315	315	315	315



Nº POZO	P30	P29
COTA TERRENO (m)	72,5	70,6
COTA FONDO ZANJA (m)	68,5	66,6
COTA EJE TUBERIA (m)	68,81	66,91
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30
DIÁMETROS	Tramo	30-29
	DN mm	315





Nº POZO	P37	P38	P39	P40	P41
COTA TERRENO (m)	70,6	69,2	68,6	68,1	66,6
COTA FONDO ZANJA (m)	66,6	65,2	64,6	64,1	62,6
COTA EJE TUBERIA (m)	66,91	65,51	64,91	64,41	62,91
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80	120	160
DIÁMETROS	Tramo	37-38	38-39	39-40	40-41
	DN mm	315	315	315	315



Nº POZO	P42	P43	P44	P45
COTA TERRENO (m)	69,1	67,1	66,1	65
COTA FONDO ZANJA (m)	65,1	63,1	62,1	61
COTA EJE TUBERIA (m)	65,41	63,41	62,41	61,31
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40	40
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80	120
DIÁMETROS	Tramo	42-43	43-44	44-45
	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 Residuales 3/6		
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	7