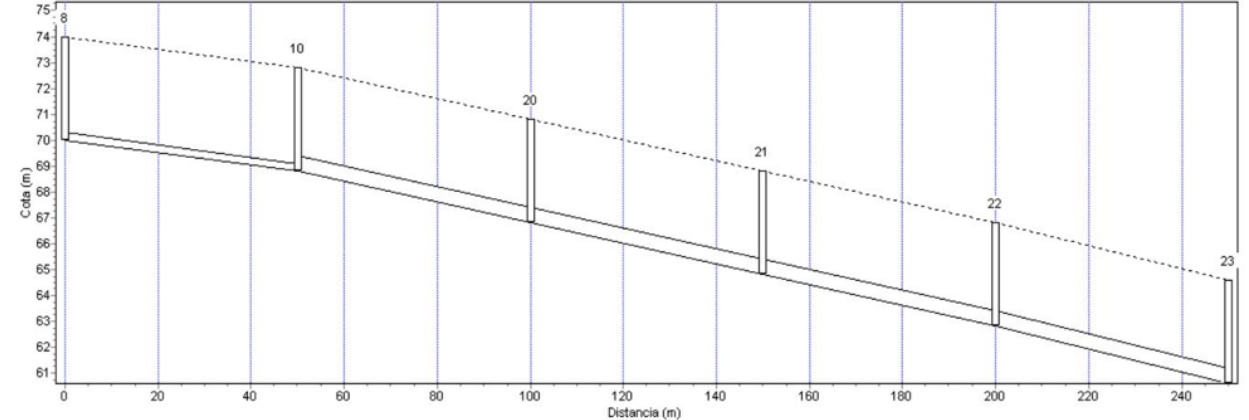
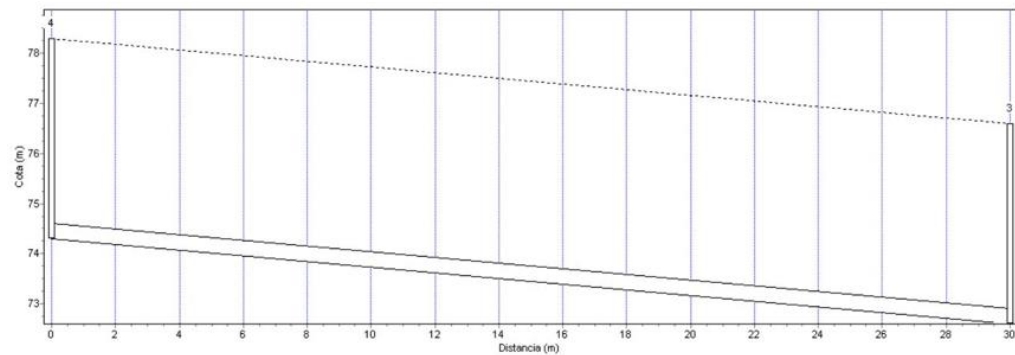


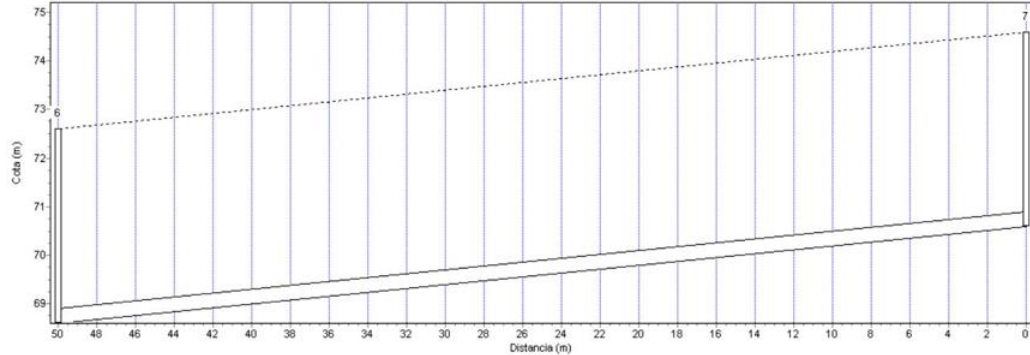
Nº POZO	P1	P2	P3	P5	P6	P17	P18	P19
COTA TERRENO (m)	79,6	78,6	76,6	74,6	72,6	72,3	70	67,6
COTA FONDO ZANJA (m)	75,6	74,6	72,6	70,6	68,6	68,3	66	63,6
COTA EJE TUBERIA (m)	75,91	74,91	72,95	70,95	69,07	68,77	66,47	64,07
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30	50	50	50	50	50	50
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30	80	130	180	230	280	330
DIÁMETROS	Tramo	1-2	2-3	3-5	5-6	6-17	17-18	18-19
	DN mm	315	315	400	400	630	630	630



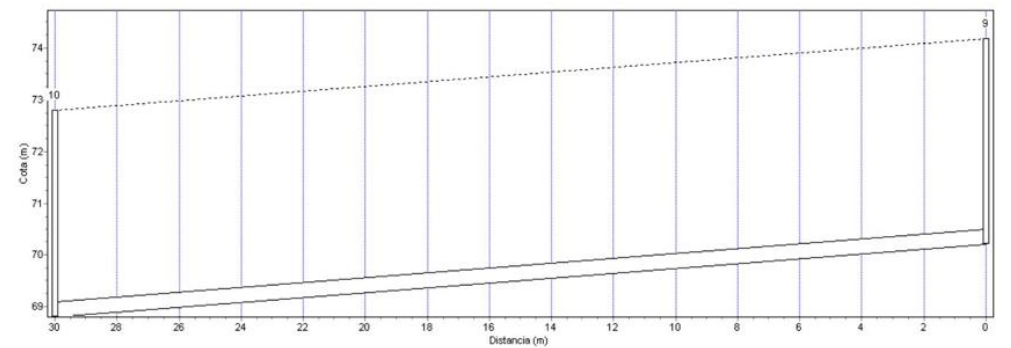
Nº POZO	P8	P10	P20	P21	P22	P23
COTA TERRENO (m)	74	72,8	70,8	68,8	66,8	64,6
COTA FONDO ZANJA (m)	70	68,8	66,8	64,8	62,8	60,6
COTA EJE TUBERIA (m)	70,31	69,27	67,27	65,27	63,27	61,07
DITANCIA PARCIAL (m)	0	50	50	50	50	50
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	50	100	150	200	250
DIÁMETROS	Tramo	8-10	10-20	20-21	21-22	22-23
	DN mm	315	630	630	630	630



Nº POZO	P4	P3
COTA TERRENO (m)	78,3	76,6
COTA FONDO ZANJA (m)	74,3	72,6
COTA EJE TUBERIA (m)	74,61	72,91
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30
DIÁMETROS	Tramo	4-3
	DN mm	315



Nº POZO	P7	P6
COTA TERRENO (m)	74,6	72,6
COTA FONDO ZANJA (m)	70,6	68,6
COTA EJE TUBERIA (m)	70,91	68,91
DITANCIA PARCIAL (m)	0	50
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	50
DIÁMETROS	Tramo	7-6
	DN mm	315



Nº POZO	P9	P10
COTA TERRENO (m)	74,2	72,8
COTA FONDO ZANJA (m)	70,2	68,8
COTA EJE TUBERIA (m)	70,51	69,11
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30
DIÁMETROS	Tramo	9-10
	DN mm	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:

Universidad Politécnica de Valencia



Titulación Graduado en Ingeniería de Obras  
Publicas Especialidad Hidrología

TRABAJO FINAL DE GRADO

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



Tutor:

José Ferrer Polo

Nombre del plano:

Perfil Longitudinal: Aguas Residuales 1/6

Título del Proyecto:

Proyecto básico de la red de saneamiento separativa del sector 10 - Urbanización Santa Apolonia - Canal, en el T.M. de Torrent (Valencia)

Autor:

FONS ROMERO, VÍCTOR

Cotutor:

Daniel Aguado García

Fecha:

06/2018

Escala:

S/E

Nº Plano:

5