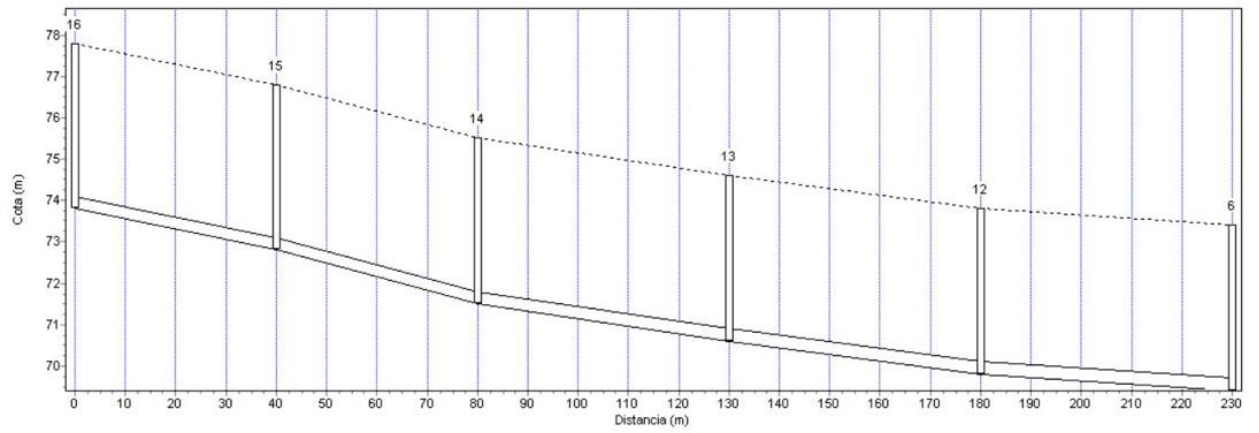
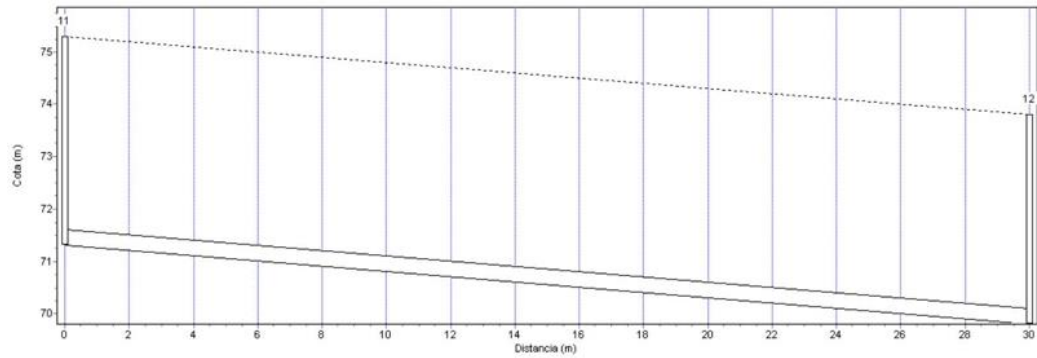


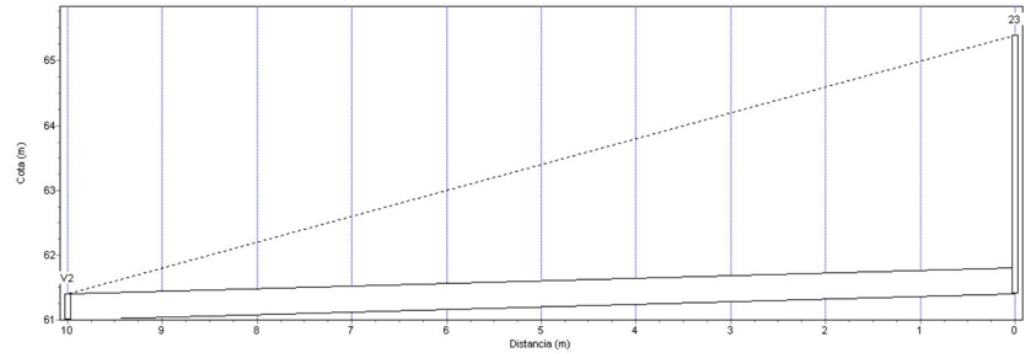
Nº POZO	P19	P25	P24	P23
COTA TERRENO (m)	67,6	66,6	65,6	64,6
COTA FONDO ZANJA (m)	64,4	63,4	62,4	61,4
COTA EJE TUBERIA (m)	64,75	63,75	62,75	61,75
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30	30	30
DIÁMETROS	Tramo	19-25	25-24	24-23
	DN mm	400	400	400



Nº POZO	P16	P15	P14	P13	P12	P6
COTA TERRENO (m)	78,45	76	74,7	73,8	73	72,6
COTA FONDO ZANJA (m)	73,8	72,8	71,5	70,6	69,8	69,4
COTA EJE TUBERIA (m)	74,11	73,11	71,81	70,91	70,11	69,71
DITANCIA PARCIAL (m)	0	40	40	50	50	50
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	40	80	130	180	230
DIÁMETROS	Tramo	16-15	15-14	14-13	13-12	12-6
	DN mm	315	315	315	315	315



Nº POZO	P11	P12
COTA TERRENO (m)	74,6	73
COTA FONDO ZANJA (m)	71,4	69,8
COTA EJE TUBERIA (m)	71,71	70,11
DITANCIA PARCIAL (m)	0	30
DISTANCIA ORIGEN (m)	0	30
DIÁMETROS	Tramo	11-12
	DN mm	315



Nº POZO	P23	V2
COTA TERRENO (m)	64,6	63,7
COTA FONDO ZANJA (m)	61,4	60,5
COTA EJE TUBERIA (m)	61,75	60,85
DITANCIA PARCIAL (m)	X	X
DISTANCIA ORIGEN (m)	X	X
DIÁMETROS	Tramo	23-V2
	DN mm	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:

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 Pluviales 2/6

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:

13