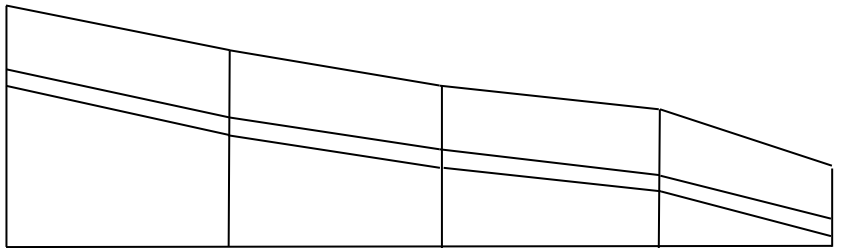
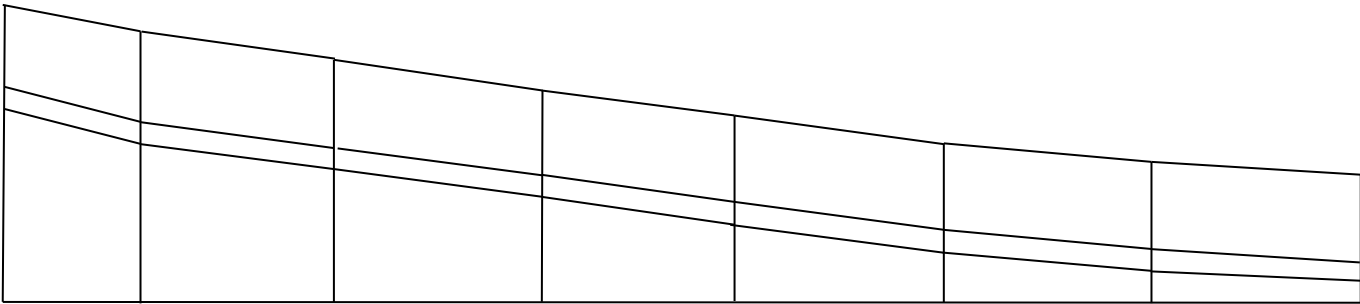




Nº DE POZO	P99	P100	P101	P102	P102.1	P103
COTA TERRENO	42.32	41.78	41.27	40.74	40.49	40.24
COTA FONDO ZANJA	40.62	40.08	39.57	39.04	38.79	38.54
COTA EJE TUBERIA	40.80	40.26	39.75	39.22	38.97	38.72
DITANCIA PARCIAL	0	20	30	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	20	50	80	110	120
DIAMETRO	400	400	400	400	400	400



Nº DE POZO	P109	P110	P111	P112	P108
COTA TERRENO	42.70	41.55	40.65	40.13	38.74
COTA FONDO ZANJA	41.18	40.03	39.10	38.61	37.22
COTA EJE TUBERIA	41.37	40.22	39.32	38.80	37.41
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	90	120
DIAMETRO	400	400	400	400	400



Nº DE POZO	P104	P105	P106	P107	P108	P113	P115	P120
COTA TERRENO	40.87	40.24	39.74	39.24	38.74	38.24	37.90	37.70
COTA FONDO ZANJA	39.07	38.44	37.94	37.44	36.94	36.44	36.11	36.89
COTA EJE TUBERIA	39.27	38.65	38.13	37.66	37.15	36.65	36.28	36.12
DITANCIA PARCIAL	0	20	28	30	28	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	20	48	78	106	136	166	196
DIAMETRO	400	400	400	400	400	400	400	400

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	Perfiles Longitudinales: Aguas Pluviales 6/6		
Título del Proyecto:			Autor:	Cotutor:	Fecha:	Escala:	Nº Plano:
PROYECTO BÁSICO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS URBANAS EN LA URBANIZACIÓN GRAN GODELLA, GODELLA (VALENCIA), RED DE SANEAMIENTO SEPARATIVA.			FREDDY VÁSQUEZ VÁSQUEZ	Daniel Aguado García	08/2016	S/E	5.6

