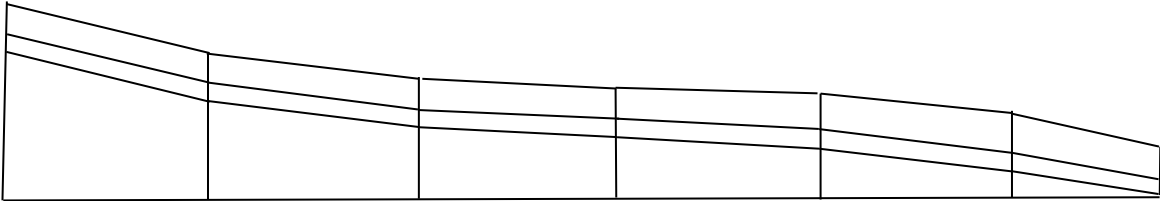
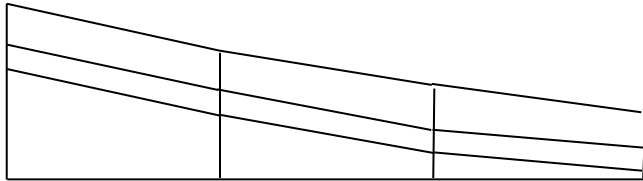




Nº DE POZO	P87	P88	P89	P90	P90.1	P91	P92	P93	P94	P95	P27
COTA TERRENO	40.58	40.13	39.63	39.10	38.85	38.60	38.12	37.60	37.06	36.86	36.60
COTA FONDO ZANJA	39.06	38.61	38.11	37.58	37.33	37.08	36.60	36.08	35.54	35.34	35.08
COTA EJE TUBERIA	39.25	38.88	38.30	37.77	37.53	37.27	36.79	36.30	35.73	35.53	35.27
DITANCIA PARCIAL	0	27.9	27.9	27.9	25	25	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9
DISTANCIA ORIGEN	0	27.9	55.8	83.7	108.7	133.7	161.6	189.5	217.4	245.3	273.2
DIAMETRO	400	400	400	400	400	500	500	500	500	500	500



Nº DE POZO	P70	P71	P76	P76.1	P82	P83	P86
COTA TERRENO	44.76	43.38	42.73	42.48	42.23	41.68	41.13
COTA FONDO ZANJA	43.24	41.86	41.21	40.96	40.71	40.16	39.61
COTA EJE TUBERIA	43.46	41.08	41.40	41.18	40.90	40.40	39.81
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	29	29	28	23
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	89	118	146	169
DIAMETRO	400	400	400	400	400	400	400



Nº DE POZO	P72	P73	P74	P75
COTA TERRENO	45.80	44.93	44.27	42.75
COTA FONDO ZANJA	44.28	43.41	42.75	41.23
COTA EJE TUBERIA	44.48	43.61	42.95	41.43
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	90
DIAMETRO	400	400	400	400

Universidad:		Titulación Graduado en Ingeniería de Obras Publicas Especialidad Hidrología		Tutor:	Nombre del plano:		
Universidad Politécnica de Valencia		TRABAJO FINAL DE GRADO		José Ferrer Polo	Perfiles Longitudinales: Aguas Pluviales 5/5		
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	5.5

