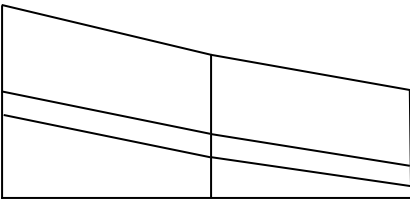
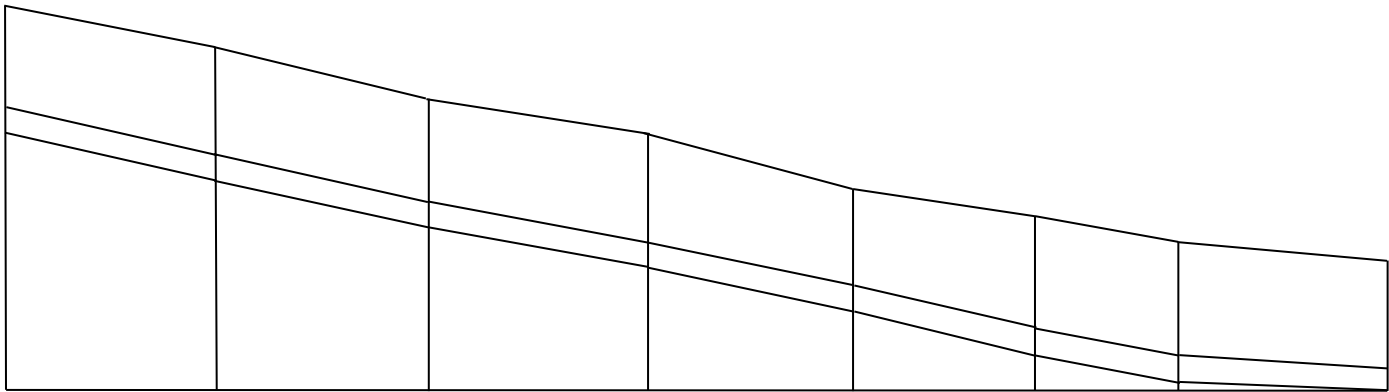




Nº DE POZO	P1	P2	P3	P4	P5
COTA TERRENO	51.89	51.01	49.90	49.18	48.65
COTA FONDO ZANJA	50.24	49.36	48.25	47.53	46.98
COTA EJE TUBERIA	50.59	49.71	48.70	47.88	47.35
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	90	120
DIAMETRO	400	400	400	400	400



Nº DE POZO	P5	P5.1	P10
COTA TERRENO	48.65	47.91	47.12
COTA FONDO ZANJA	46.75	46.01	45.22
COTA EJE TUBERIA	47.15	46.41	45.62
DITANCIA PARCIAL	0	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60
DIAMETRO	400	400	400



Nº DE POZO	P6	P7	P8	P9	P10	P10.1	P48	P49
COTA TERRENO	49.98	49.26	48.56	47.98	47.12	46.76	46.35	45.95
COTA FONDO ZANJA	48.33	47.61	46.91	46.33	45.52	45.11	44.70	44.30
COTA EJE TUBERIA	48.68	47.96	47.26	46.68	45.87	45.46	45.05	44.65
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	30	30	25	20	30
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	90	120	145	180	210
DIAMETRO	400	400	400	400	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 Residuales 1/6		
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	4.1

