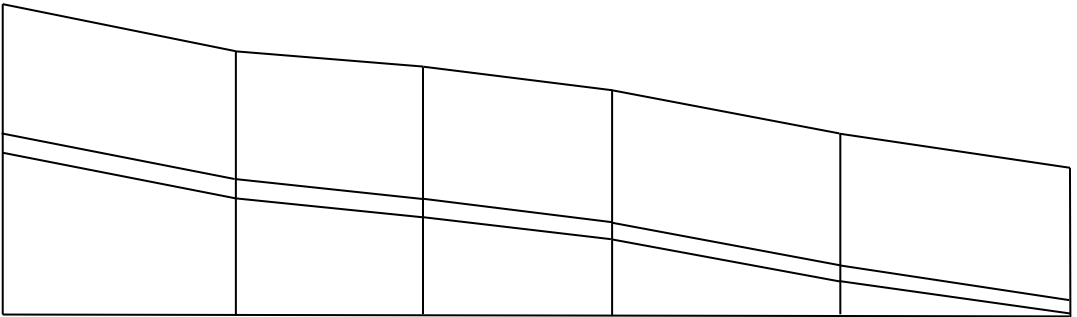
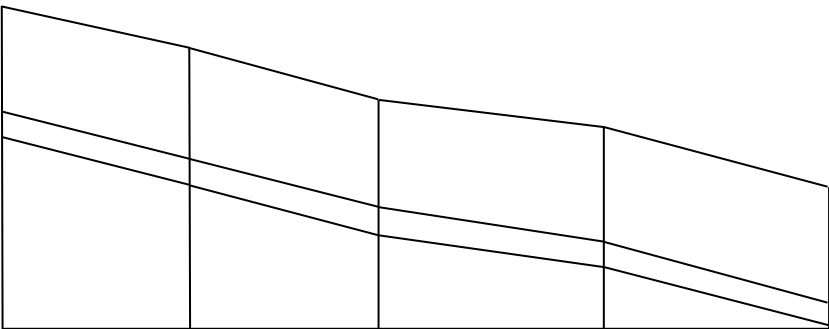


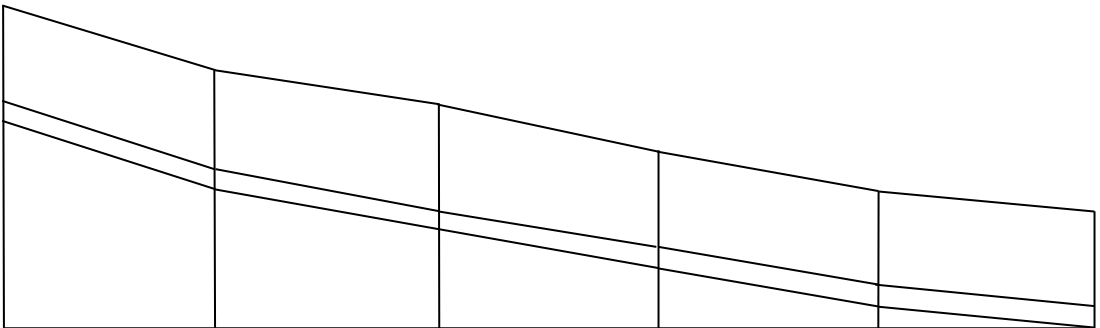
Nº DE POZO	P49	P49.1	P50	P51	P51.1	P15
COTA TERRENO	45.95	45.75	45.54	44.81	44.36	44.01
COTA FONDO ZANJA	44.30	44.11	43.89	43.16	42.72	42.36
COTA EJE TUBERIA	44.65	44.45	44.24	43.51	43.06	42.71
DITANCIA PARCIAL	0	29	29	29	29	29
DISTANCIA ORIGEN	0	29	58	87	116	145
DIAMETRO	400	400	400	400	400	400





Nº DE POZO	P28	P29	P29.1	P30	P31	P33
COTA TERRENO	49.33	48.77	48.49	48.21	47.66	47.17
COTA FONDO ZANJA	47.68	47.12	46.84	46.56	46.01	45.49
COTA EJE TUBERIA	48.03	47.47	47.19	46.91	46.36	45.84
DITANCIA PARCIAL	0	32	26	26	32	32
DISTANCIA ORIGEN	0	32	58	84	116	148
DIAMETRO	400	400	400	400	400	400



Nº DE POZO	P36	P37	P38	P39	P35
COTA TERRENO	49.35	48.64	47.88	47.40	46.55
COTA FONDO ZANJA	47.37	46.99	46.23	45.75	44.90
COTA EJE TUBERIA	48.05	47.34	46.58	46.11	45.25
DITANCIA PARCIAL	0	25	25	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	25	50	80	110
DIAMETRO	400	400	400	400	400



Nº DE POZO	P41	P42	P43	P45	P46	P40
COTA TERRENO	49.01	47.85	47.25	46.60	45.95	45.60
COTA FONDO ZANJA	47.36	46.18	45.58	44.93	44.28	43.95
COTA EJE TUBERIA	47.71	46.45	45.88	45.31	44.85	44.30
DITANCIA PARCIAL	0	26	26	26	26	26
DISTANCIA ORIGEN	0	26	54	80	106	132
DIAMETRO	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 2/6		
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	4.2

