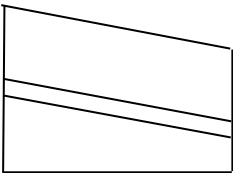
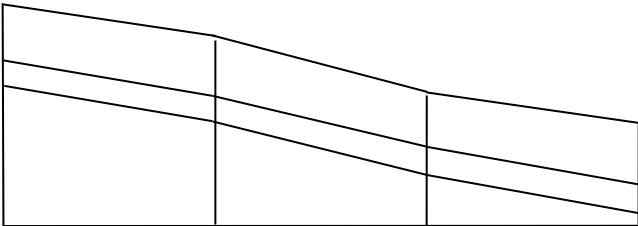


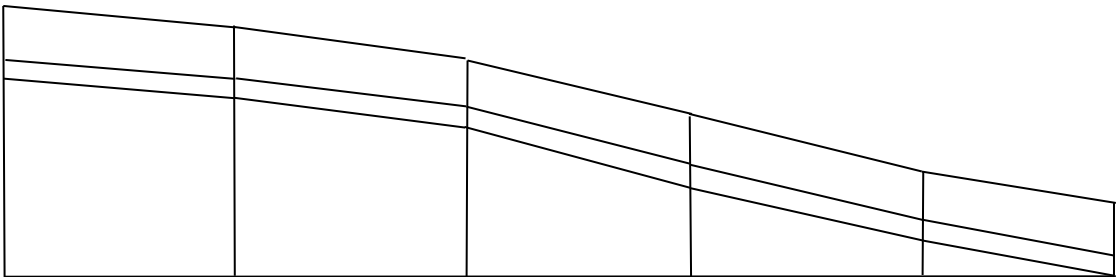
Nº DE POZO	P33	P33.1	P35	P40	P47	P47.1	P15
COTA TERRENO	47.17	46.80	46.55	45.60	44.93	44.62	44.01
COTA FONDO ZANJA	45.47	45.10	44.85	43.90	43.23	42.92	42.31
COTA EJE TUBERIA	45.64	45.27	45.02	44.07	43.40	43.0.9	42.28
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	30	29	29	28
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	90	119	148	176
DIAMETRO	400	400	400	400	400	400	400





Nº DE POZO	P52	P54
COTA TERRENO	47.78	47.40
COTA FONDO ZANJA	46.26	45.88
COTA EJE TUBERIA	46.45	46.08
DITANCIA PARCIAL	0	20
DISTANCIA ORIGEN	0	20
DIAMETRO	400	400



Nº DE POZO	P66	P67	P68	P69
COTA TERRENO	47.24	46.88	46.34	45.93
COTA FONDO ZANJA	45.72	45.36	44.82	44.41
COTA EJE TUBERIA	45.91	45.55	45.01	44.60
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	90
DIAMETRO	400	400	400	400



Nº DE POZO	P54	P54.1	P55	P56	P57	P16
COTA TERRENO	47.40	47.05	46.42	45.17	44.10	43.45
COTA FONDO ZANJA	45.71	45.35	44.72	43.47	42.20	41.35
COTA EJE TUBERIA	45.88	45.53	45.10	43.65	42.59	41.94
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	90	120	150
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 Pluviales 3/6		
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	5.3

