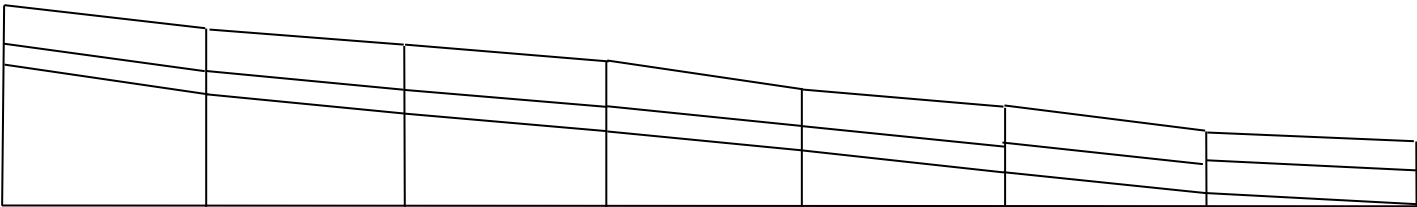
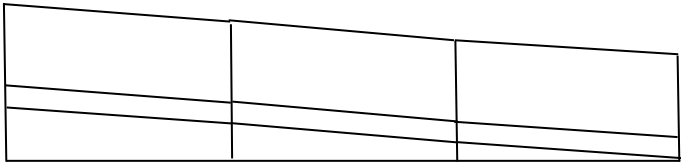




Nº DE POZO	P15	P15.1	P15.2	P16	P17	P17.1	P18	P18.1	P19	P19.1	P20
COTA TERRENO	44.01	43.80	43.60	43.45	43.25	43.07	42.30	41.90	41.20	40.60	39.90
COTA FONDO ZANJA	42.21	42.01	41.81	41.65	41.45	41.27	40.05	40.09	39.41	38.79	38.10
COTA EJE TUBERIA	42.41	42.20	41.98	41.87	41.67	41.49	40.72	40.31	39.62	39.01	38.3
DITANCIA PARCIAL	0	30	30	30	29	29	29	30	30	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	30	60	90	119	148	177	207	237	267	297
DIAMETRO	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500



Nº DE POZO	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
COTA TERRENO	39.90	39.30	38.90	38.40	37.90	37.40	36.90	36.60
COTA FONDO ZANJA	37.40	36.79	36.38	35.89	35.43	34.85	34.40	34.11
COTA EJE TUBERIA	37.61	37.02	36.61	36.12	35.55	35.15	34.62	34.30
DITANCIA PARCIAL	0	28	29	29	29	29	30	30
DISTANCIA ORIGEN	0	28	57	86	115	144	174	204
DIAMETRO	500	500	500	500	500	630	630	630



Nº DE POZO	P98	P98.1	P98.2	P87
COTA TERRENO	41.32	41.07	40.82	40.58
COTA FONDO ZANJA	39.62	39.37	39.12	38.88
COTA EJE TUBERIA	39.84	39.59	39.34	39.10
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	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 4/6		
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	5.4

