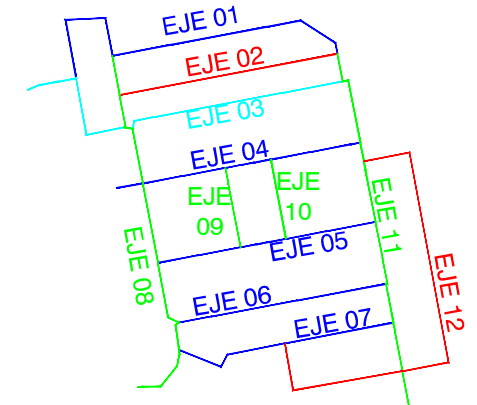



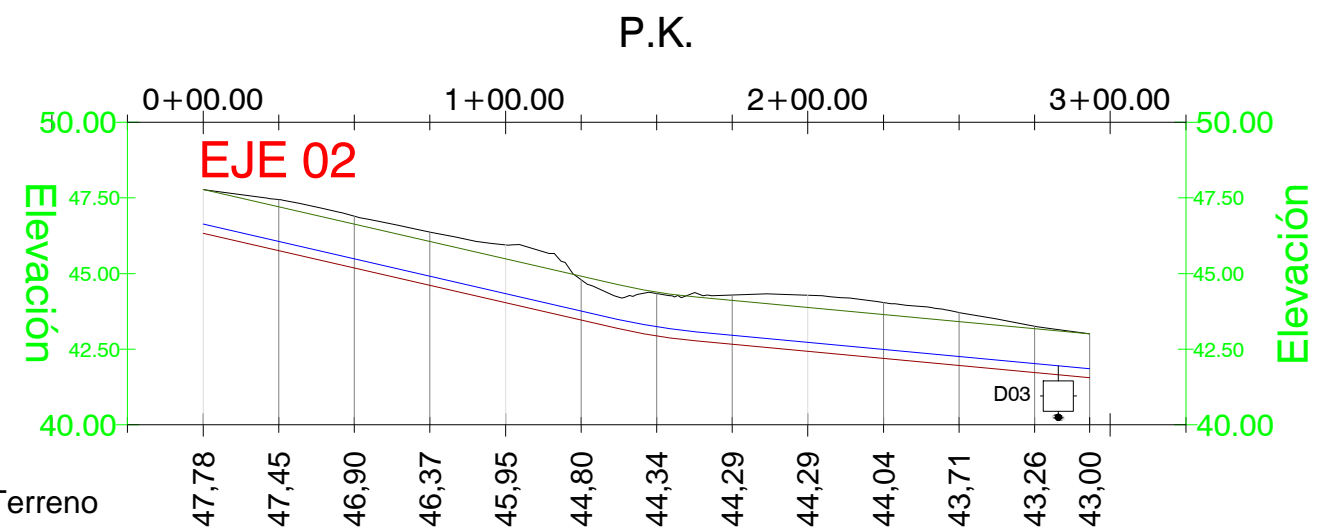
Cotas de Terreno	49,11	49,47	49,88	49,92	49,44	49,21	49,24	49,15	47,98	47,41	46,85	46,86	45,99	45,67	45,64	45,32	44,89	44,57	44,11	43,57	43,08	43,00
Cota eje tubería	47,96	48,23	48,50	48,59	48,37	47,97	47,56	47,16	46,76	46,36	45,96	45,55	45,15	44,75	44,35	43,94	43,54	43,14	42,73	42,33	41,93	41,85
Cota fondo zanja	47,66	47,93	48,20	48,29	48,07	47,67	47,26	46,86	46,46	46,06	45,66	45,25	44,85	44,45	44,05	43,64	43,24	42,84	42,43	42,03	41,63	41,55
Distancias a Origen	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	504,71



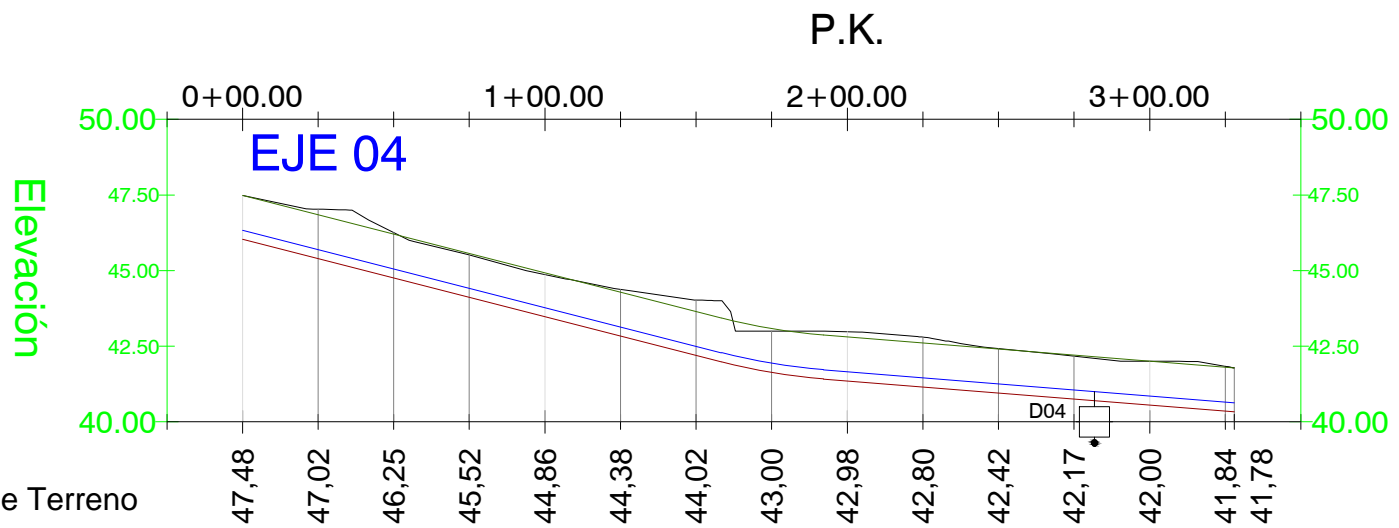
LEYENDA

	Terreno
	Rasante
	Eje Tubería
	Fondo zanja
	Desagüe
	Ventosa

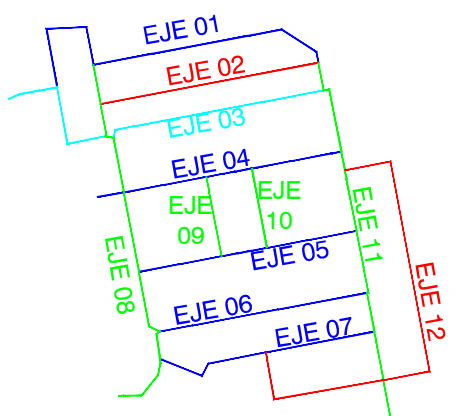
PROYECTO				Nº PROYECTO	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en la Urbanización Gran Godella, Godella (Valencia). Red de abastecimiento					
EMPLAZAMIENTO				REFERENCIA	TRABAJO FINAL DE GRADO Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Curso: 2016/2017
Godella (Valencia).					
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:	Nº REVISIÓN	FECHA	ESCALA	ALUMNO
David Aleixandre	J. Ferrer Polo - D. Aguado García		Enero 2017	V 1:250 H 1:2.500	
DENOMINACION PLANO			Nº DE PLANO	IMPRIMIR EN	
Perfiles longitudinales. Hoja 1			7.1	ISO A3	David Aleixandre Badia



Cotas de Terreno	47,78	47,45	46,90	46,37	45,95	44,80	44,34	44,29	44,29	44,04	43,71	43,26	43,00
Cota eje tubería	46,63	46,06	45,48	44,91	44,34	43,77	43,24	42,96	42,72	42,49	42,26	42,02	41,85
Cota fondo zanja	46,33	45,76	45,18	44,61	44,04	43,47	42,94	42,66	42,42	42,19	41,96	41,72	41,55
Distancias a Origen	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	293,14





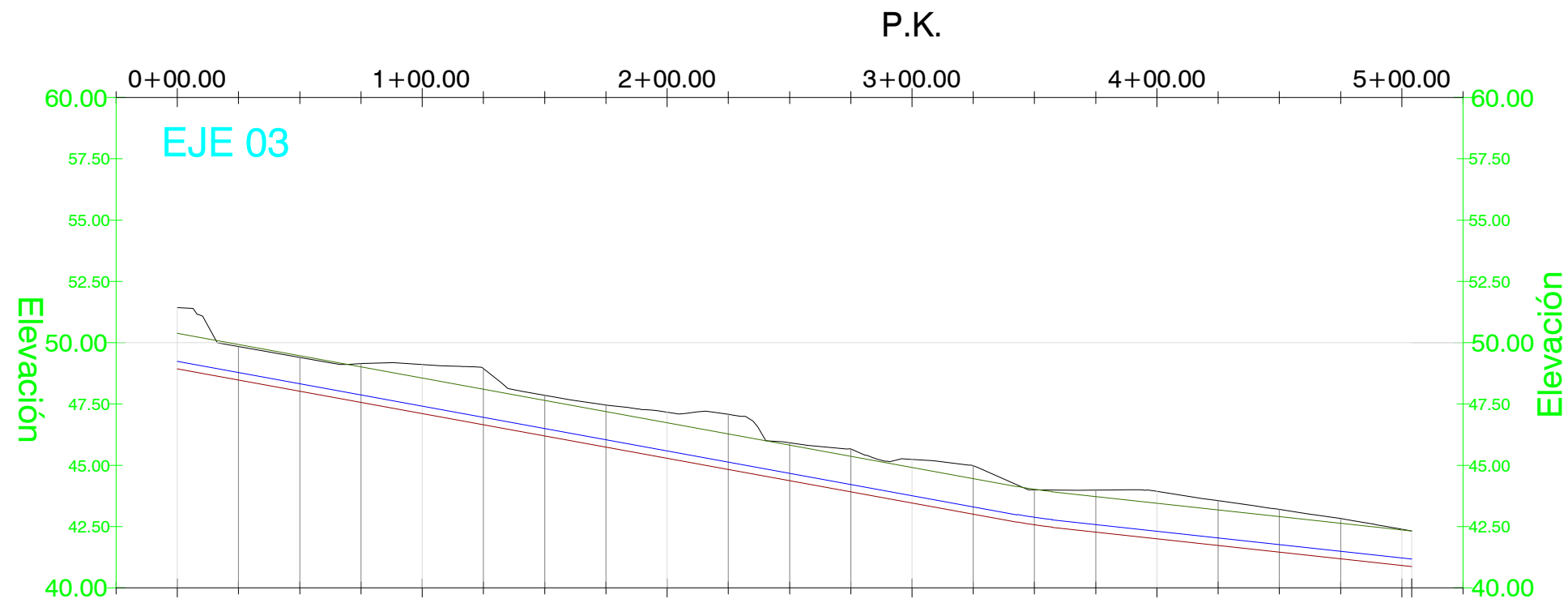
Cotas de Terreno	47,48	47,02	46,25	45,52	44,86	44,38	44,02	43,00	42,98	42,80	42,42	42,17	42,00	41,84	41,78
Cota eje tubería	46,33	45,69	45,15	44,41	43,77	43,13	42,49	41,92	41,65	41,45	41,25	41,06	40,86	40,66	40,63
Cota fondo zanja	46,03	45,39	44,75	44,11	43,47	42,83	42,19	41,62	41,35	41,15	40,95	40,76	40,56	40,36	40,33
Distancias a Origen	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	327,97



LEYENDA

- Terreno
- Rasante
- Eje Tubería
- Fondo zanja
- Desagüe
- Ventosa

PROYECTO				Nº PROYECTO	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en la Urbanización Gran Godella, Godella (Valencia). Red de abastecimiento					
EMPLAZAMIENTO				REFERENCIA	TRABAJO FINAL DE GRADO
Godella (Valencia).					Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Curso: 2016/2017
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:	Nº REVISIÓN	FECHA	ESCALA	ALUMNO
David Aleixandre	J. Ferrer Polo - D. Aguado García		Enero 2017	V 1:250 H 1:2.500	
DENOMINACION PLANO			Nº DE PLANO	IMPRIMIR EN	
Perfiles longitudinales. Hoja 2			7.2	ISO A3	
					David Aleixandre Badia



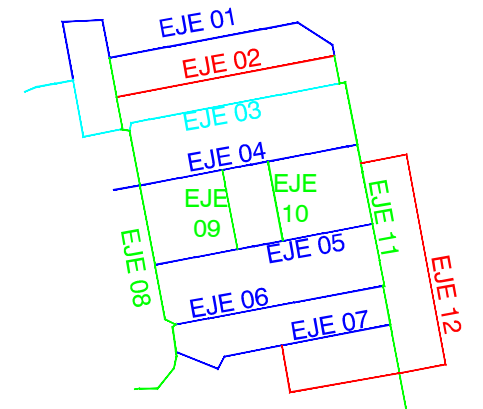
Cotas de Terreno

Cota eje tubería

Cota fondo zanja


Distancias a Origen

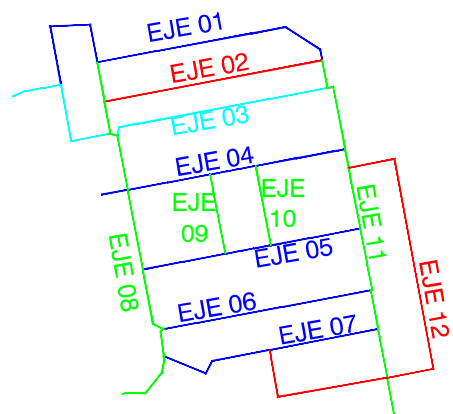
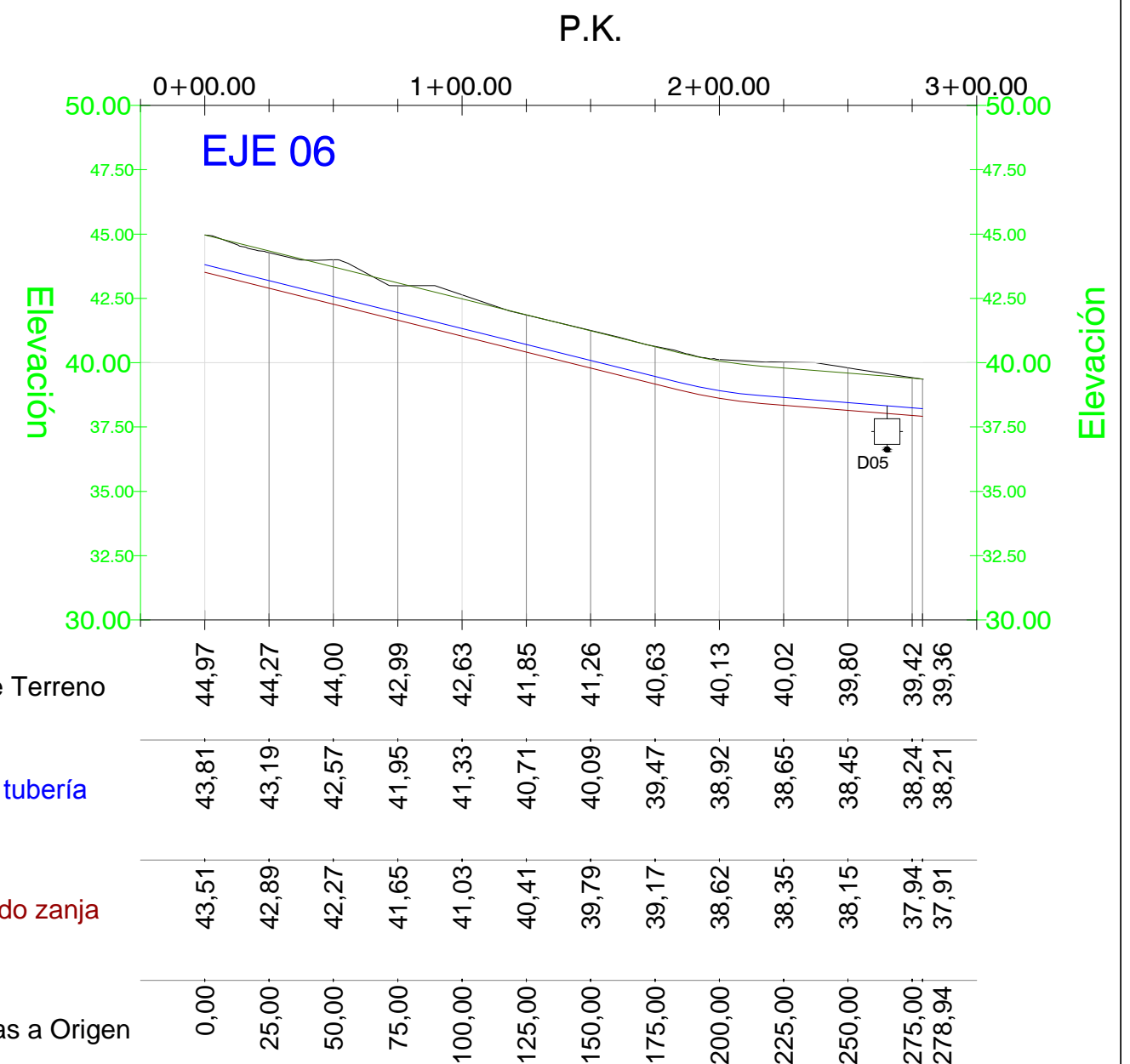
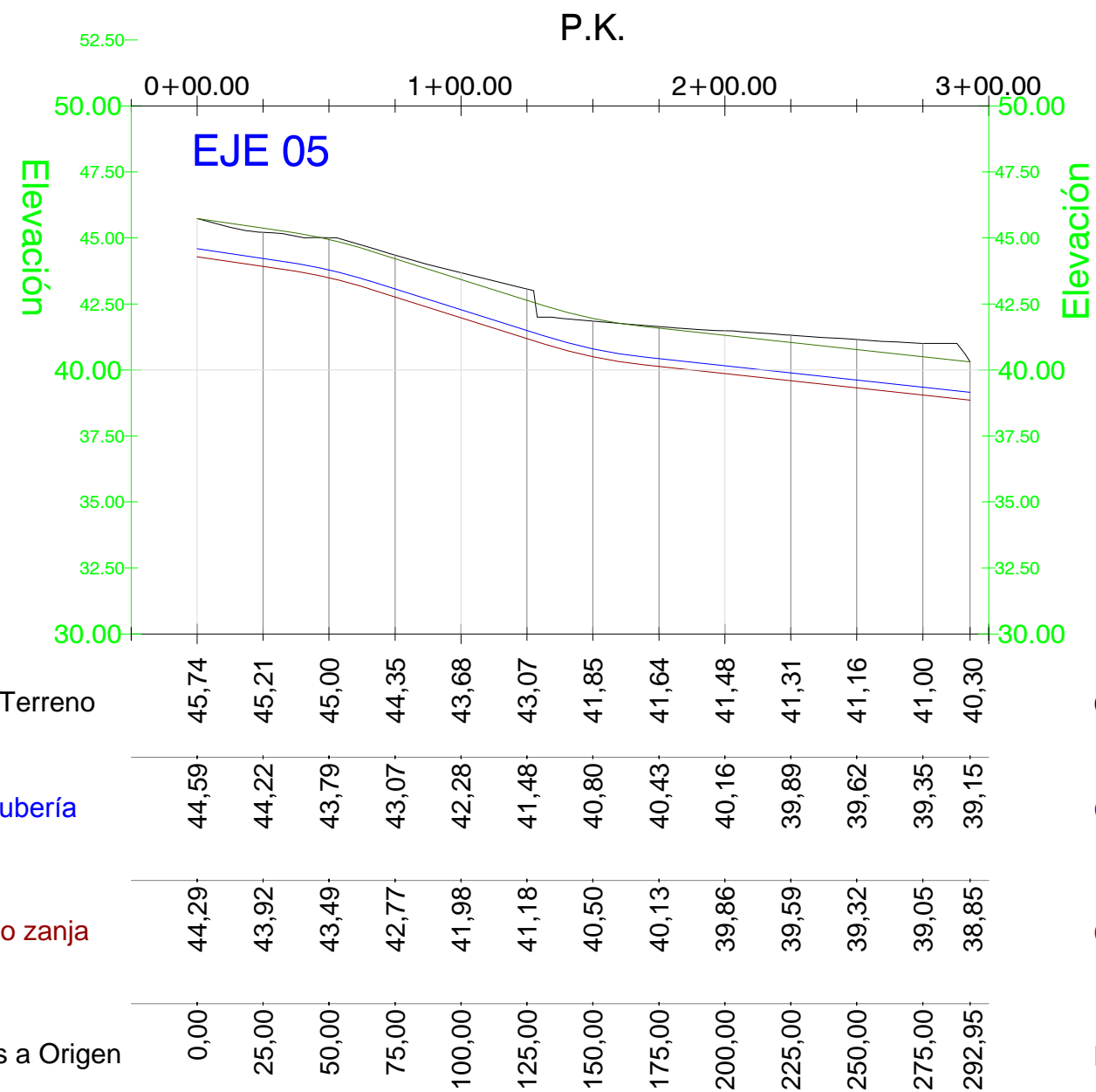
51,43	49,85	49,40	49,15	49,11	48,95	47,86	47,46	47,16	47,08	45,92	45,67	45,24	44,98	43,99	43,99	43,94	43,55	43,20	42,83	42,39	42,32
46,23	48,78	48,32	47,86	47,41	46,86	46,50	46,04	45,59	45,13	44,67	44,22	43,76	43,30	42,86	42,58	42,31	42,03	41,76	41,49	41,22	41,17
48,93	48,48	48,02	47,56	47,11	46,56	46,20	45,74	45,29	44,83	44,37	43,92	43,46	43,00	42,56	42,28	42,01	41,73	41,46	41,19	40,92	40,87
0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	504,07



LEYENDA

- Terreno
- Rasante
- Eje Tubería
- Fondo zanja
- Desagüe
- Ventosa

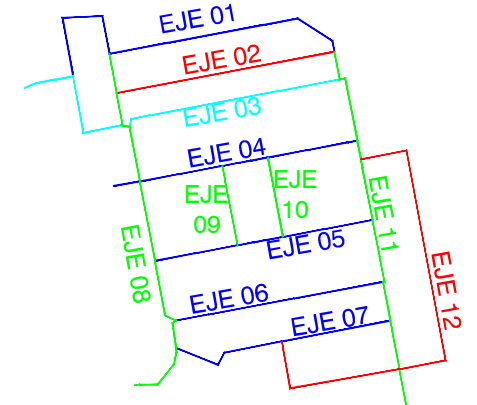
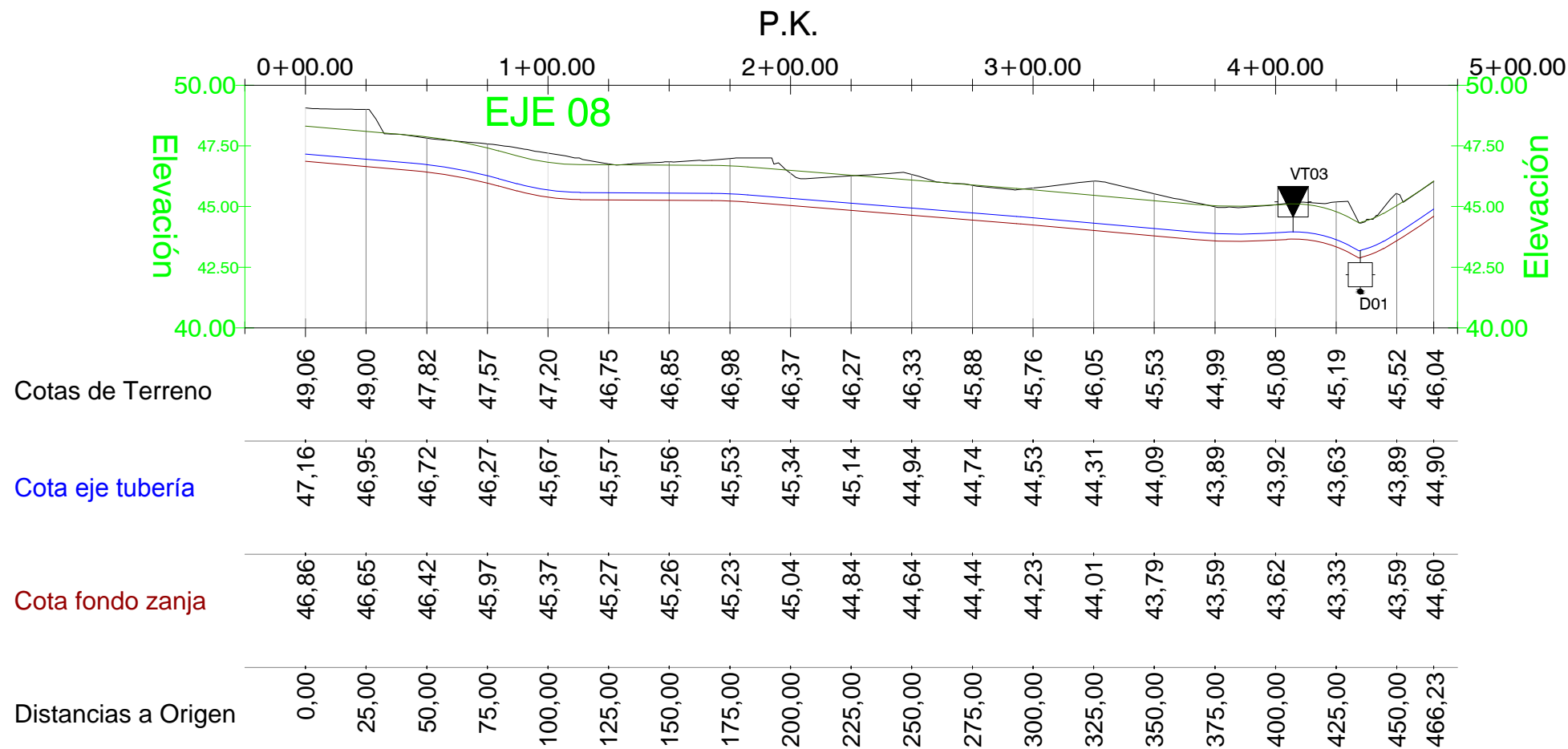
PROYECTO				Nº PROYECTO	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA <small>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</small>
Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en la Urbanización Gran Godella, Godella (Valencia). Red de abastecimiento					
EMPLAZAMIENTO				REFERENCIA	TRABAJO FINAL DE GRADO Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Curso: 2016/2017
Godella (Valencia).					ALUMNO David Aleixandre Badia
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:	Nº REVISIÓN	FECHA	ESCALA	
David Aleixandre	J. Ferrer Polo - D. Aguado García		Enero 2017	V 1:250 H 1:2.500	
DENOMINACION PLANO			Nº DE PLANO	IMPRIMIR EN	
Perfiles longitudinales. Hoja 3			7.3	ISO A3	



LEYENDA

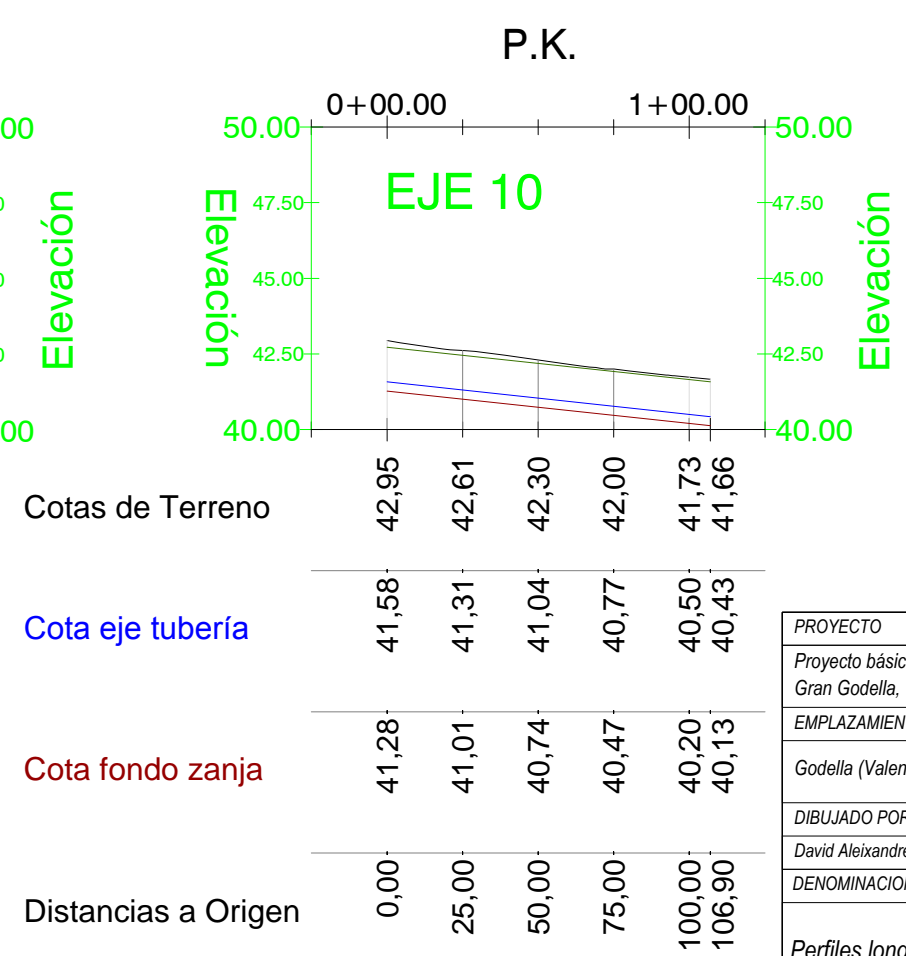
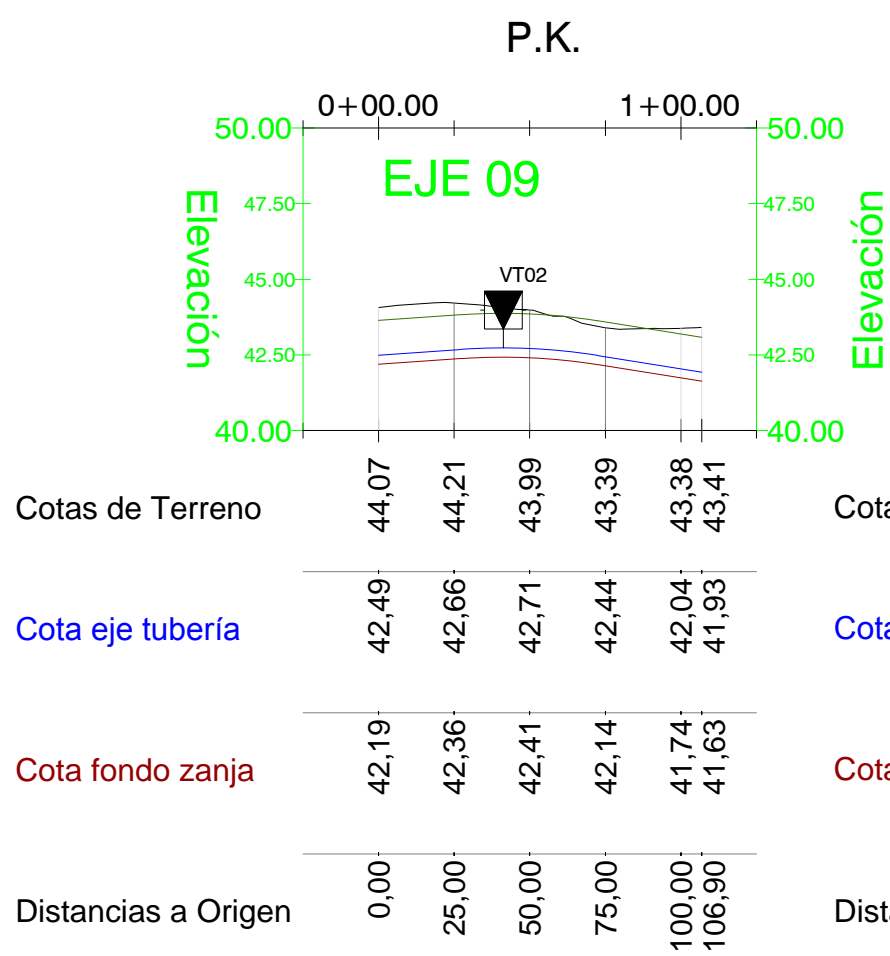
	Terreno
	Rasante
	Eje Tubería
	Fondo zanja
	Desagüe
	Ventosa



PROYECTO				Nº PROYECTO	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en la Urbanización Gran Godella, Godella (Valencia). Red de abastecimiento					
EMPLAZAMIENTO				REFERENCIA	TRABAJO FINAL DE GRADO
Godella (Valencia).					Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS
DIBUJADO POR:				ESCALA	Curso: 2016/2017
David Aleixandre	J. Ferrer Polo - D. Aguado García	Nº REVISIÓN	FECHA	V 1:250 H 1:2.500	ALUMNO
DENOMINACION PLANO			Nº DE PLANO		
Perfiles longitudinales. Hoja 4			7.4	IMPRIMIR EN ISO A3	
					David Aleixandre Badia

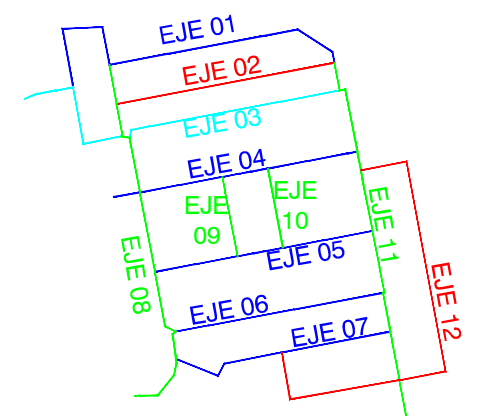
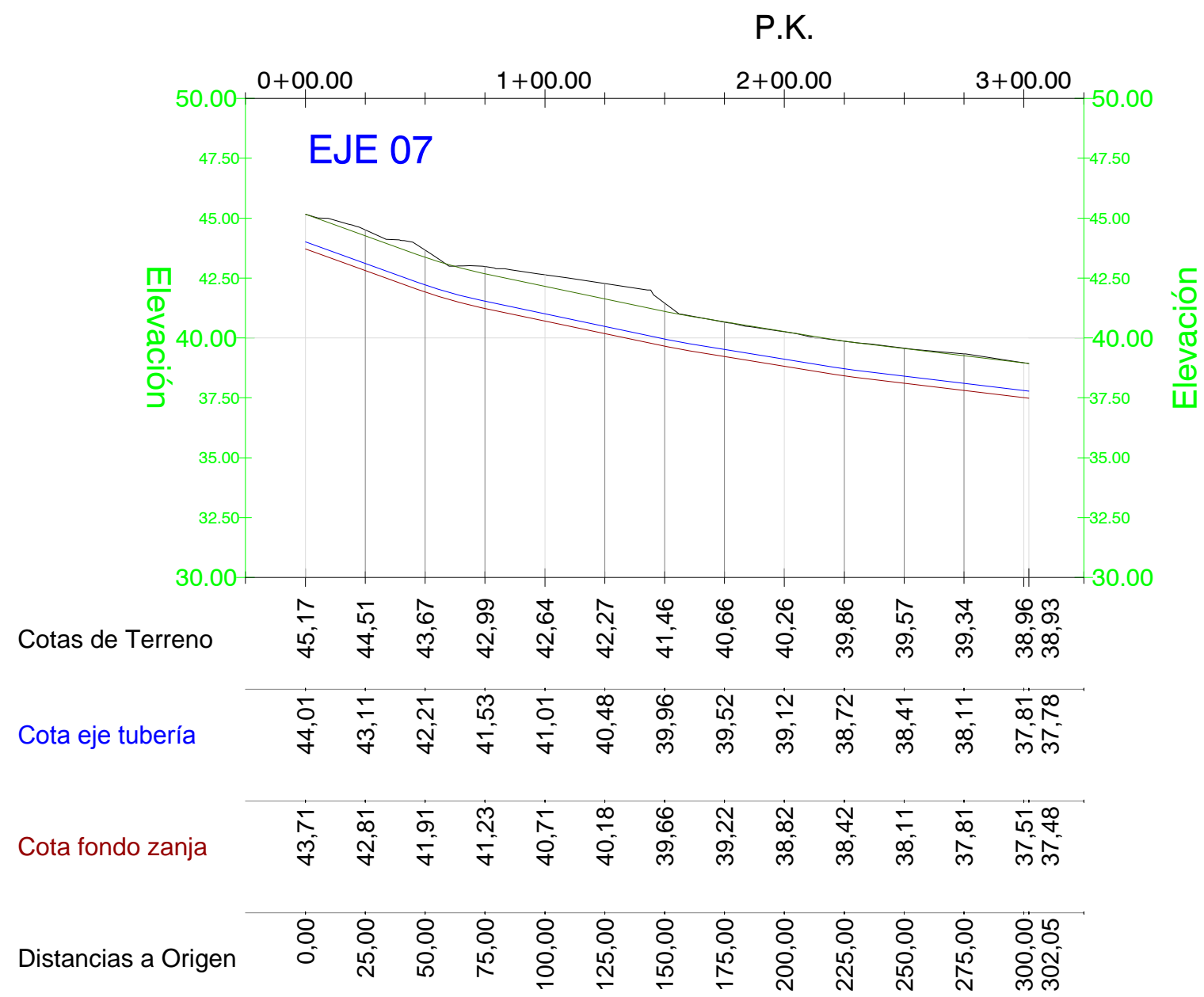


LEYENDA

- Terreno
- Rasante
- Eje Tubería
- Fondo zanja
- Desagüe
- ▼ Ventosa




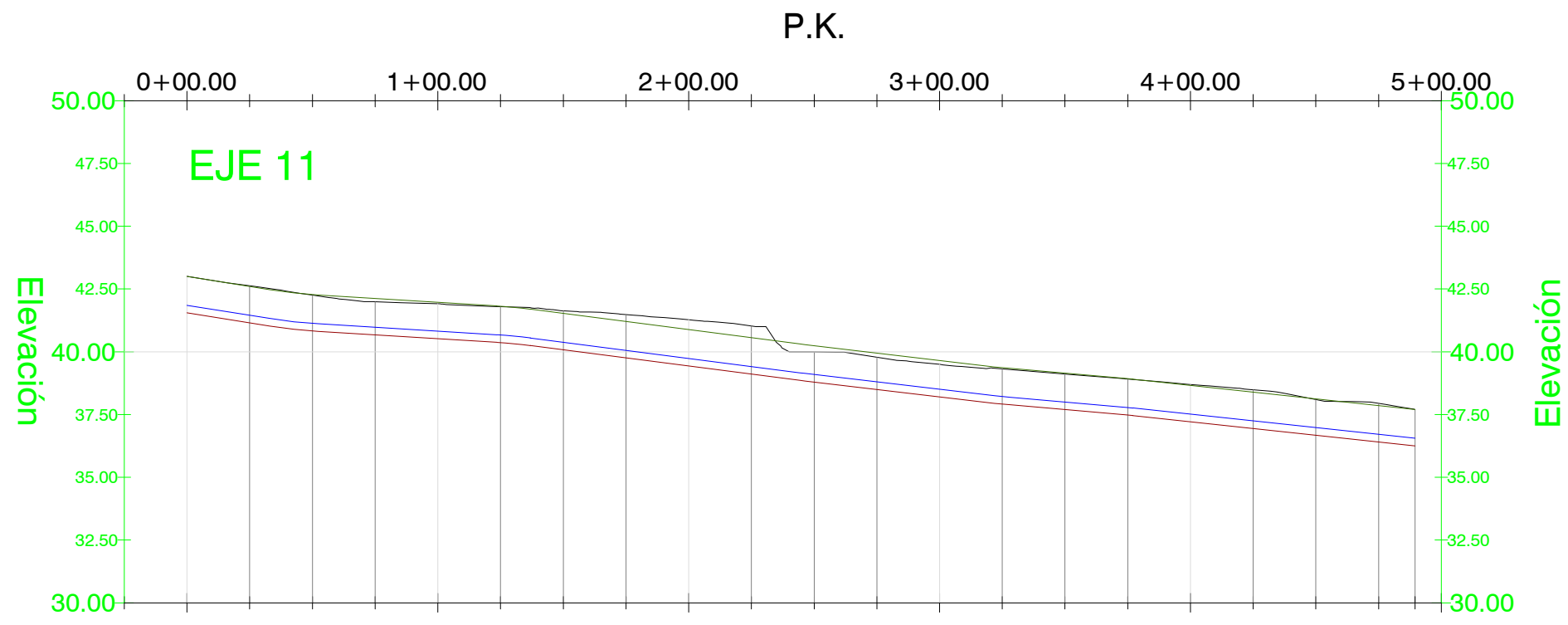
PROYECTO				Nº PROYECTO	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 
Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en la Urbanización Gran Godella, Godella (Valencia). Red de abastecimiento					
EMPLAZAMIENTO				REFERENCIA	TRABAJO FINAL DE GRADO
Godella (Valencia).					Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS
					Curso: 2016/2017
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:	Nº REVISIÓN	FECHA	ESCALA	ALUMNO
David Aleixandre	J. Ferrer Polo - D. Aguado García		Enero 2017	V 1:250 H 1:2.500	
DENOMINACION PLANO			Nº DE PLANO	IMPRIMIR EN	
Perfiles longitudinales. Hoja 5			7.5	ISO A3	
					David Aleixandre Badia



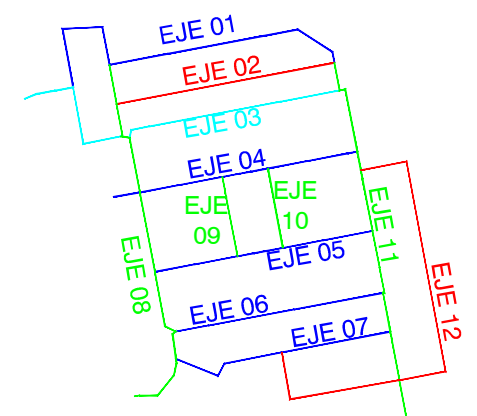
LEYENDA

- Terreno
- Rasante
- Eje Tubería
- Fondo zanja
- Desagüe
- ▼ Ventosa

PROYECTO				Nº PROYECTO	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA <small>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</small>
Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en la Urbanización Gran Godella, Godella (Valencia). Red de abastecimiento					
EMPLAZAMIENTO				REFERENCIA	TRABAJO FINAL DE GRADO Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Curso: 2016/2017
Godella (Valencia).					ALUMNO David Aleixandre Badia
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:	Nº REVISIÓN	FECHA	ESCALA	
David Aleixandre	J. Ferrer Polo - D. Aguado García		Enero 2017	V 1:250 H 1:2.500	
DENOMINACION PLANO			Nº DE PLANO	IMPRIMIR EN	
Perfiles longitudinales. Hoja 6			7.6	ISO A3	




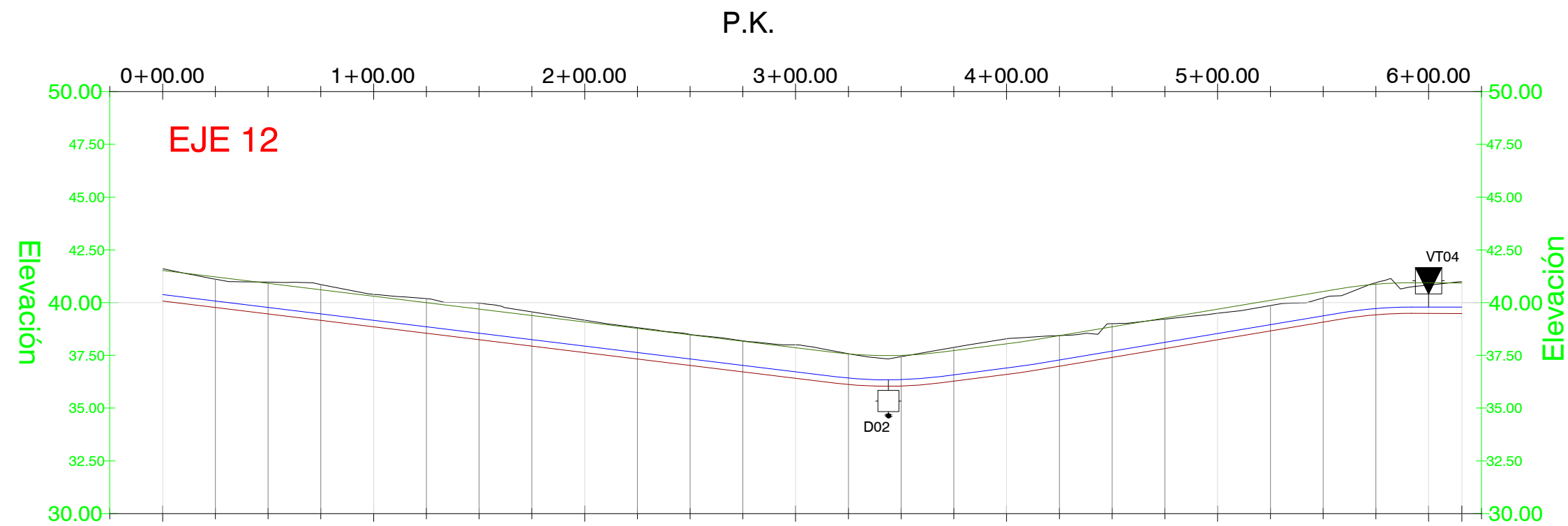
Cotas de Terreno	43,00	42,63	42,26	41,99	41,91	41,79	41,63	41,49	41,27	41,03	39,99	39,78	39,50	39,32	39,12	38,91	38,70	38,49	38,10	37,94	37,71
Cota eje tubería	41,85	41,45	41,13	40,97	40,82	40,67	40,38	40,06	39,73	39,41	39,09	38,80	38,51	38,21	37,98	37,78	37,52	37,25	36,98	36,71	36,56
Cota fondo zanja	41,55	41,15	40,83	40,67	40,52	40,37	40,08	39,76	39,43	39,11	38,79	38,50	38,21	37,91	37,68	37,48	37,22	36,95	36,68	36,41	36,26
Distancias a Origen	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	489,55



LEYENDA

- Terreno
- Rasante
- Eje Tubería
- Fondo zanja
- ● Desagüe
- ▼ Ventosa

PROYECTO				Nº PROYECTO	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en la Urbanización Gran Godella, Godella (Valencia). Red de abastecimiento					
EMPLAZAMIENTO				REFERENCIA	TRABAJO FINAL DE GRADO
Godella (Valencia).					Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Curso: 2016/2017
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:	Nº REVISIÓN	FECHA	ESCALA	ALUMNO
David Aleixandre	J. Ferrer Polo - D. Aguado García		Enero 2017	V 1:250 H 1:2.500	
DENOMINACION PLANO			Nº DE PLANO	IMPRIMIR EN	
Perfiles longitudinales. Hoja 7			7.7	ISO A3	
					David Aleixandre Badia



Cotas de Terreno

Cota eje tubería

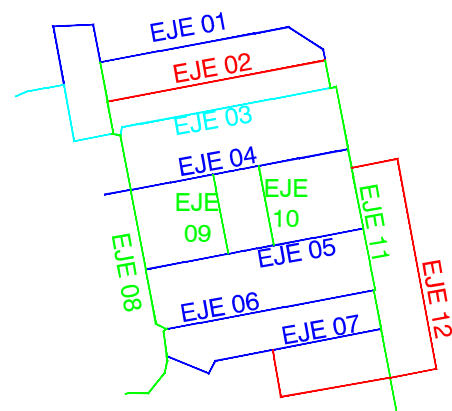
Cota fondo zanja



Distancias a Origen

41,60	41,12	40,97	40,86	40,39	40,19	39,97	39,56	39,17	38,82	38,50	38,19	38,00	37,58	37,44	37,87	38,30	38,44	39,01	39,22	39,50	39,86	40,22	40,94	40,83	41,00
40,31	40,07	39,77	39,46	39,16	38,85	28,55	38,24	37,94	37,63	37,33	37,02	36,72	36,42	36,35	36,58	36,90	37,29	37,70	38,12	38,54	38,96	39,38	39,72	39,79	39,78
40,01	39,77	39,47	39,16	38,86	38,55	28,25	37,94	37,64	37,33	37,03	36,72	36,42	36,12	36,05	36,28	36,60	36,99	37,40	37,82	38,24	38,66	39,08	39,42	39,49	39,48
0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	615,70

LEYENDA

	Terreno
	Rasante
	Eje Tubería
	Fondo zanja
	Desagüe
	Ventosa



PROYECTO				Nº PROYECTO			UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	
Proyecto básico de infraestructuras hidráulicas urbanas en la Urbanización Gran Godella, Godella (Valencia). Red de abastecimiento									
EMPLAZAMIENTO				REFERENCIA		TRABAJO FINAL DE GRADO			
Godella (Valencia).						Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Curso: 2016/2017			
DIBUJADO POR:	APROBADO POR:	Nº REVISIÓN	FECHA	ESCALA	ALUMNO				
David Aleixandre	J. Ferrer Polo - D. Aguado García		Enero 2017	V 1:250 H 1:2.500					
DENOMINACION PLANO			Nº DE PLANO	IMPRIMIR EN					
Perfiles longitudinales. Hoja 8			7.8	ISO A3					
				David Aleixandre Badia					