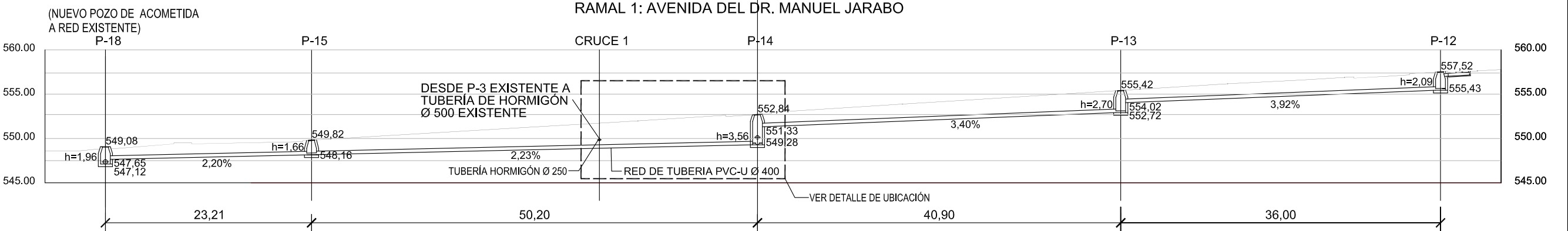
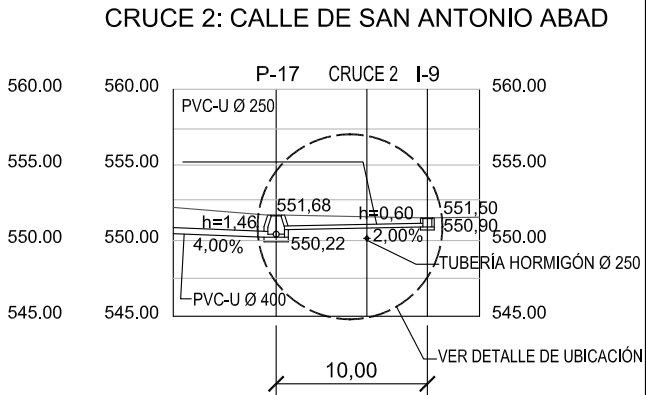
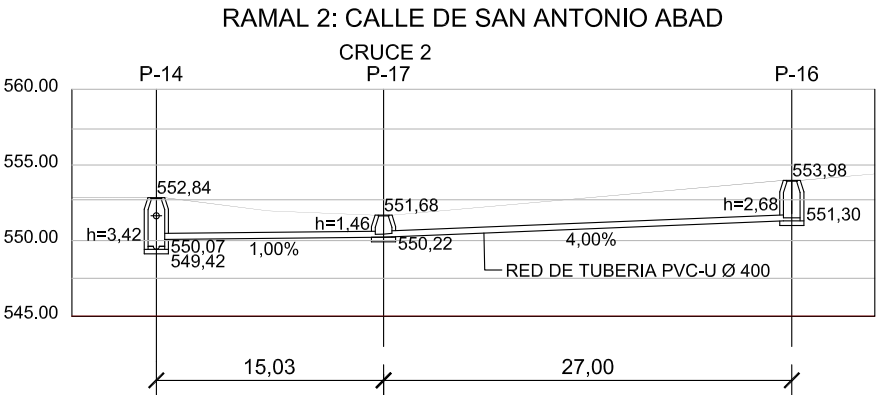


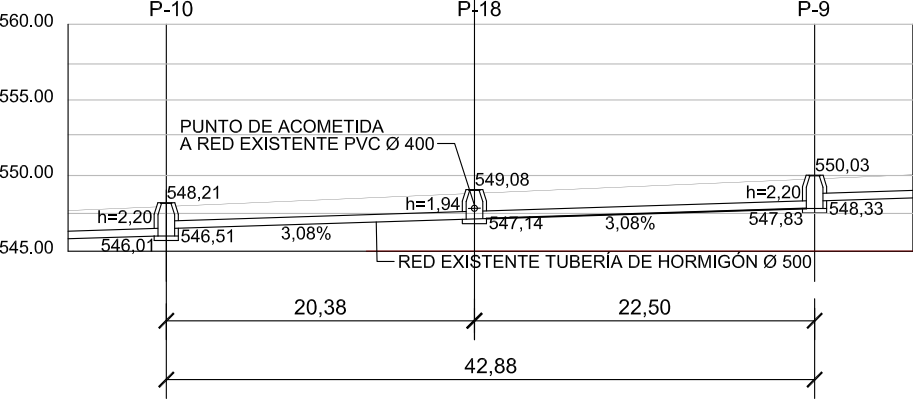
DATOS POZOS Y TUBERÍAS	RAMAL 2: CALLE DE SAN ANTONIO ABAD				
	P16	P17	P14	Tubería P16-P17	Tubería P17-P14
cota tapa	553,98	551,68	552,84		
cota tubería entrada	551,3	550,22	550,07		
cota tubería salida	551,3	550,22	550,07		
diferencia de cota tubería				1,08	0,15
cota fondo de pozo	551,3	550,22	549,42		
profundidad tubería	2,68	1,46	2,77		
altura de pozo	2,68	1,46	3,42		
distancia				27,00	15,03
pendiente				4,00%	1,00%



DATOS POZOS Y TUBERÍAS	RAMAL 1: AVENIDA DEL DR. MANUEL JARABO							
	P12	P13	P14	P15	NUEVO POZO ACOMETIDA	Tubería P12-P13	Tubería P13-P14	Tubería P14-P15
cota tapa	557,52	555,42	552,84	549,82	549,08			
cota tubería entrada	555,43	554,02	551,33	548,16	547,65			
cota tubería salida	555,43	552,72	549,28	548,16	547,12			
diferencia de cota tubería						1,41	1,39	1,12
cota fondo de pozo	555,43	552,72	549,28	548,16	547,12			
profundidad tubería	2,09	1,4	1,51	1,66	1,43			
altura de pozo	2,09	2,7	3,56	1,66	1,96			
distancia						36,00	40,9	50,2
pendiente						3,92%	3,40%	2,23%

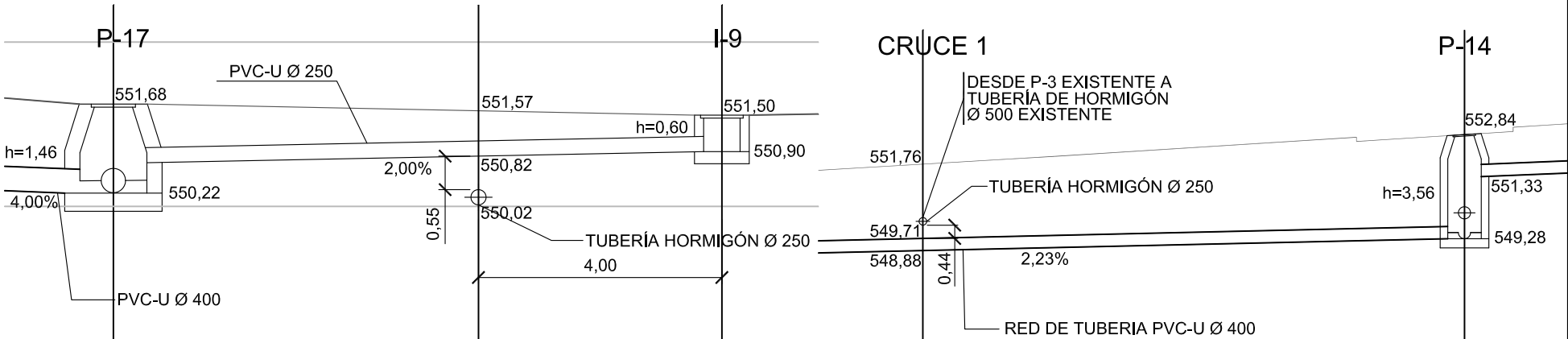
RAMAL 3: TRAMO DE RED EXISTENTE

(NUEVO POZO DE ACOMETIDA A RED EXISTENTE)



DATOS POZOS Y TUBERÍAS	RAMAL 3: TRAMO DE RED EXISTENTE				
	P9	NUEVO POZO ACOMETIDA	P10	Tubería P9-NUEVO POZO ACOMETIDA	NUEVO POZO ACOMETIDA-Tubería P10
cota tapa	550,03	549,08	548,21		
cota tubería entrada	548,33	547,14	546,51		
cota tubería salida	547,83	547,14	546,01		
diferencia de cota tubería				0,69	0,63
cota fondo de pozo	547,83	547,14	546,01		
profundidad tubería	1,7	1,94	1,7		
altura de pozo	2,2	1,94	2,2		
distancia				22,50	20,38
pendiente				3,08%	3,08%


NOTA: ATENCIÓN ESPECIAL A LOS CRUCES DURANTE LOS TRABAJOS DE EXCAVACIÓN Y RELLENO DE ZANJAS. NO SE REQUIERE PROTECCIÓN ESPECÍFICA DE LAS TUBERÍAS.



CRUCE 2: CALLE DE SAN ANTONIO ABAD DETALLE DE UBICACIÓN ESCALA: 1/100

CRUCE 1: AVENIDA DEL DR. MANUEL JARABO DETALLE DE UBICACIÓN ESCALA: 1/200

LA PROPIEDAD:



Comunidad de Madrid

Proyecto

La propiedad

Arquitecto

PRIMA 08.11 PRORROGADO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN "EMBELLECIMIENTO DEL BARRIO VILLAMONTAÑA" (SAN MARTÍN DE LA VEGA)


CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, ADMINISTRACIÓN LOCAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (COMUNIDAD DE MADRID)

Ernesto A. Rodríguez Sánchez

RED DE SANEAMIENTO PERFILES LONGITUDINALES

EL ARQUITECTO:

ESCALA: 1/500



JULIO 2017

Nº de plano

6.3.1