

## ANEJO Nº 10.- VALORACIÓN DE OBRAS COMPLEMENTARIAS

### Índice

- 1.- Objeto
- 2.- Descripción de las actuaciones
- 3.- Valoración económica

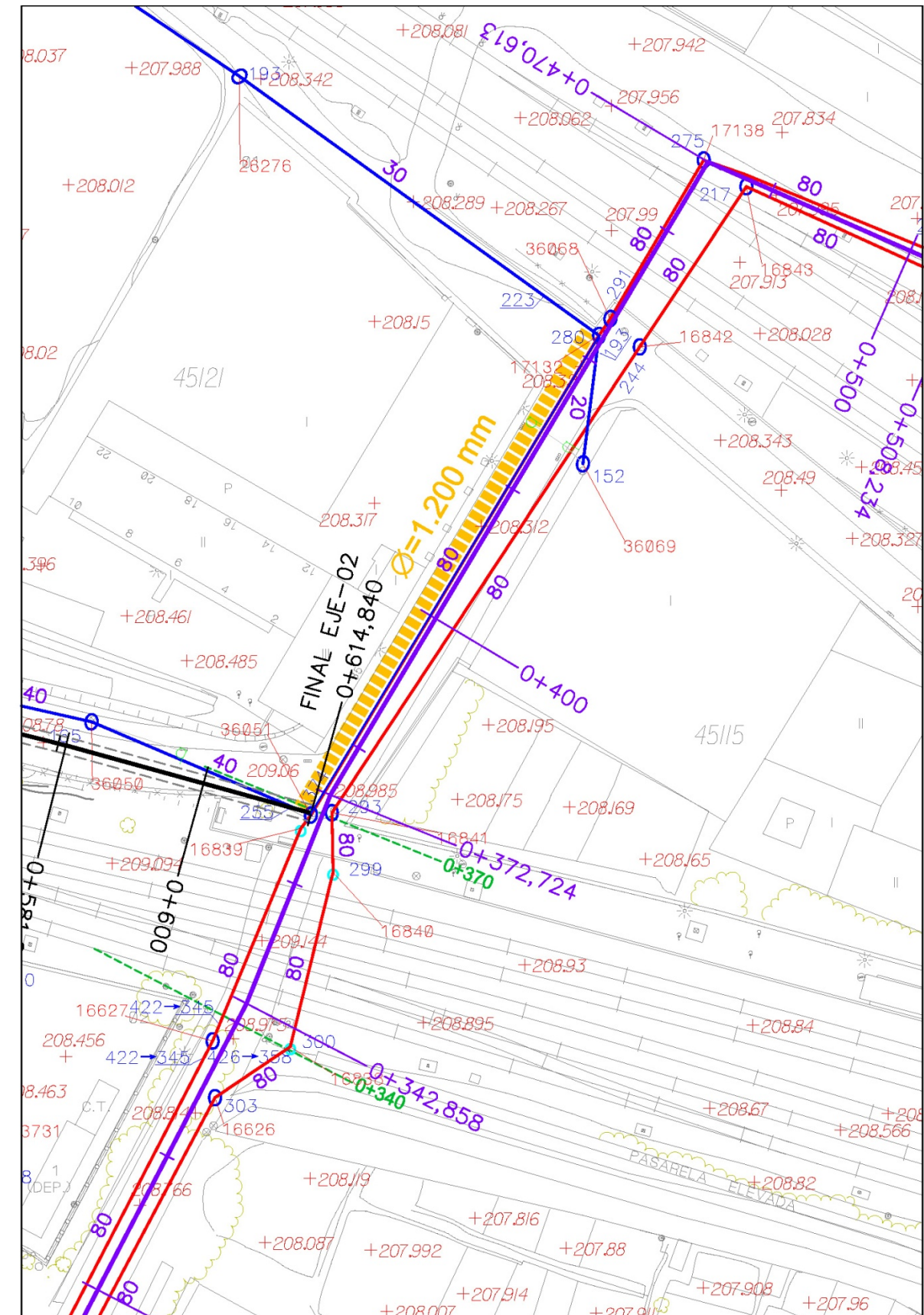
### 1.- OBJETO

El presente Anejo tiene por objeto describir y valorar el coste de las actuaciones que implican la sustitución del colector de diámetro 800 mm por uno nuevo de diámetro 2.000 mm en el tramo de calle que une el espacio entrevías, localizado entre los pozos 36051 y 17132, según se indica en el plano adjunto, en continuidad con la Avenida de la Constitución.

### 2.- DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES

Se trata de sustituir el colector izquierdo, de los dos existentes, en dicho tramo de calle, de diámetro 800 mm y ciertas deficiencias en la pendiente, por uno nuevo de diámetro 2.000 mm capaz de evacuar, no solamente el caudal previsible del colector de 800 mm, sino del resto de caudal sobrante procedente de las aguas pluviales dado que, su deficiente drenaje actual, provoca inundaciones locales en el entorno definido por la C/ Baleares, entre la Avda. Constitución y la plaza de toros.

Las obras consisten en demolición del pavimento actual, excavación y demolición del colector existente y preparación de la caja para la colocación de la nueva tubería de diámetro 2.000 mm. Asimismo se demuelen y vuelven a ejecutar los pozos de registro necesarios. Finalmente se procede a los rellenos y nueva pavimentación una vez reordenados los servicios que pudiesen verse afectados.



3.- VALORACIÓN ECONÓMICA

La valoración económica es la siguiente:

1522_VALORACIÓN OBRA COMPLEMENTARIA Ø=2.000 MM Presupuesto					
Código	Ud	Resumen	CanPres	PrPres	ImpPres
1		DEMOLICIONES	1,000	4.448,94	4.448,94
A0B05	ud	demol. pozo registro	5,000	213,47	1.067,35
A0B02	m3	demol. obra fa. martillo	218,576	9,25	2.021,83
A0E01	ml	recorte pavimento con disco	152,000	2,24	340,48
A0A01	m2	demol. pav. flexible calzada	328,000	2,96	970,88
A0A05	m2	demol. pav. rígido acera	20,000	2,42	48,40
	1		1,000	4.448,94	4.448,94
2		EXCAVACIÓN, TRANSPORTE Y RELLENO	1,000	17.935,05	17.935,05
B0B06	m3	excava. zanjas con entib mecá.manual	1.139,000	11,62	13.235,18
C0A03	m3	relleno zanjas prod.exca.	591,040	3,72	2.198,67
B0B01	m3	excava. en mina manual	20,000	125,06	2.501,20
	2		1,000	17.935,05	17.935,05
3		TUBERÍAS Y POZOS	1,000	46.468,83	46.468,83
N0E35	ud	P.fija p. Ø200 cm.cono.	2,000	3.327,91	6.655,82
N0C11	ud	Sustit. parte fija acometida exist.	2,000	478,53	957,06
I0G14	ml	acometida sumidero	3,000	40,25	120,75
D0A01	m3	mortero trasdos obras	20,000	50,06	1.001,20
N0A19	ml	Tubería h.a. d=200 cm. c-180	76,000	496,50	37.734,00
	3		1,000	46.468,83	46.468,83
4		REPOSICIONES	1,000	4.748,75	4.748,75
C0B02	m3	base zahorra artificial	65,600	12,77	837,71
E0A01	m2	M.B.C. AC-11 SURF 50/70 D de 5 cm.	328,000	5,24	1.718,72
E0A03	m2	M.B.C. AC-16 BASE/BIN 50/70 S de 5 cm.	328,000	5,14	1.685,92
G0B02	m2	pavim. aceras HM-15 15 cm	20,000	11,94	238,80
I0A01	ml	bordillo HM-35, 15x25 cm.	20,000	13,38	267,60
	4		1,000	4.748,75	4.748,75
5		LIMPIEZA E INSPECCIÓN	1,000	528,69	528,69
N0F01	ml	limpieza tubería saneam.	76,000	0,61	46,36
N0G01	ud	desplazam. equipo inspec.visual	1,000	400,25	400,25
N0G02	ml	inspección TV tubería alcant.	76,000	1,08	82,08
	5		1,000	528,69	528,69
6		SEÑALIZACIÓN	1,000	1.845,78	1.845,78
R0A27	m2	marca reflectante	15,200	1,88	28,58
R0C01	ml	Vallado de zanjas	40,000	4,58	183,20
J0E01	ml	Cerramiento malla s.t. h=2 m.	152,000	10,75	1.634,00
	6		1,000	1.845,78	1.845,78

7		GESTIÓN RESIDUOS	1,000	8.739,64	8.739,64
Z0Z05	ud	Estudio de Gestión de Residuos	1,000	8.739,64	8.739,64
	7		1,000	8.739,64	8.739,64
8		SEGURIDAD Y SALUD	1,000	2.000,00	2.000,00
Z0Z04	ud	Estudio de Seguridad y Salud	1,000	2.000,00	2.000,00
	8		1,000	2.000,00	2.000,00
		PREEJEMAT	1,000	86.715,68	86.715,68
		GG+BI (13% +6%)			16.475,98
		SUMA			103.191,66
		IVA (21%)			21.670,25
		PEC			124.861,91