

PROYECTO: AMPLIACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE SANEAMIENTO EN LA CN-554 EN VILABOA.
SITUACIÓN: ACUÑA Y TOURAL-VILABOA.
PROMOTOR: CONCELLO DE VILABOA.

MEMORIA

MEMORIA DESCRIPTIVA

Es objeto del presente estudio, la valoración de las obras precisas para la realización de la ampliación de la red municipal de saneamiento existente en los lugares de Curra y Toural, pertenecientes a la parroquia de Vilaboa, a lo largo de la CN-554, Vilaboa-Puente de Rande.

La ampliación se hace precisa para dar servicio a las numerosas viviendas de estos lugares que actualmente carecen de este servicio por no disponer de red municipal de alcantarillado, a pesar de tener cerca alguno de los colectores principales de saneamiento de la citada red.

Para su ejecución será precisa la construcción de dos colectores, primarios, a ejecutar en tubería de 315 mm de diámetro interior, así como la ejecución de varios pozos de registro o resalto.

Los colectores y pozos a ejecutar en cada uno de los lugares antes citados son los siguientes:

- En Acuña: Un único colector, primario, de 188,66 m de longitud y 8 pozos de registro o resalto.
- En Toural: Dos colectores, primarios, de 102,24 y 97,76 metros de longitud, a ejecutar en tubería de 250 mm de diámetro interior, así como 36 pozos de registro o resalto.

El enlace con la EDAR correspondiente se realizará mediante el conexionado de la red a ejecutar con la existente en la zona, en uno de los pozos de registro de esta, denominado en planos ERA (Enlace Red Actual).

Se pretende llevar a cabo la ejecución de estas obras con la ayuda económica establecida en la resolución de 9 de diciembre de 2008 del Ministerio de Administraciones Públicas, con cargo al Fondo Estatal de Inversión Local creado por el Real Decreto-Ley 9/2008, de 28 de noviembre, por el que se crean un Fondo Estatal de Inversión Local y un Fondo Especial del Estado para la Dinamización de la Economía y el Empleo y se aprueban créditos extraordinarios para atender a su financiación.

La descripción pormenorizada de las obras a ejecutar, es como sigue:

- Levantamiento del firme asfáltico existente en los viales municipales por los que discurre el trazado del colector, lo que se realizará mediante el empleo de compresor, procediéndose posteriormente a la retirada y acopio de los materiales extraídos, para su posterior empleo en el relleno de las zanjas.
- Excavación y relleno final de las zanjas y pozos precisos para la construcción del colector y pozos de registro proyectados, con entibación y agotamiento si fuese preciso (ello en función de la consistencia del terreno y en todo caso cuando la profundidad supere los 2 m), y con posterior carga sobre camión y transporte a vertedero controlado de los materiales sobrantes, una vez ejecutado el relleno y compactación de las zanjas, con el de mejor calidad.
- Construcción del colector proyectado mediante tubería enterrada de PVC lisa color teja de 250 mm de diámetros interior, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, ejecutando el enlace de los distintos tramos de tubería mediante juntas elásticas especiales.
- Construcción de los pozos de registro y de resalto necesarios, a situar en los puntos indicados en planos, y cuyas dimensiones serán 80 cm de diámetro interior y de las alturas indicadas en planos, construidos mediante anillos prefabricados de hormigón sellados con mortero impermeable de cemento y arena de río. A modo de cimentación se ejecutará una solera de hormigón Fck 10 N/mm² ligeramente armada con mallazo. Para el acceso al interior se ejecutará un brocal asimétrico en la coronación, que servirá para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, disponiéndose los pates necesarios para facilitar el acceso y salida del interior
- Reposición de los firmes cuyo levantamiento haya sido preciso para la ejecución de las zanjas, realizándose mediante el relleno y compactación con los productos retirados en el levantamiento de los firmes a reponer, y la ejecución de firmes similares a los desmontados, en el caso del asfáltico mediante la aplicación de un riego semiprofundo de la superficie a tratar, con una dotación de 3 Kg/m² de emulsión ECR-2 y 20 litros/m² de gravilla 6/12 mm, y formación de capa de rodadura mediante el extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, de 6 cm de espesor, extendida y compactada, procediéndose finalmente al barrido y riego de adherencia y sellado con 1 Kg/m² de ECR.-2, y en el caso del de hormigón, mediante solera de hormigón de

10 cm de espesor, armada con malla electrosoldada de alambre de 4 mm de diámetro cada 10 cm en ambos sentidos, sobre capa de macadán ordinario de 15 cm de espesor.

PRESUPUESTO

1. M2 de levantamiento de los firmes asfáltico o de hormigón en viales, de 25 o más cm de espesor, mediante compresor, incluso retirada de escombros para su posterior empleo en relleno de zanjas en las zonas en que se haya de reponer el firme (anchura media 1,50 m).

1	252,70	1,10		277,97				
				Total m2	277,97	a	3,10 =	861,71

2. M3 de excavación y relleno en zanjas y pozos, en cualquier clase de terreno, incluso roca, a máquina, con entibación y agotamiento y carga sobre camión y transporte de sobrantes a vertedero controlado, canon de vertido, etc.

1	188,96	1,00	2,12	400,60				
1	200,00	1,00	2,12	424,00				
				Total m3	824,60	a	5,17 =	4.259,87

3. Ml de canalización enterrada, con tubería de PVC lisa color teja, de 250 mm de diámetro, homologada, colocada en zanja a cualquier profundidad, incluso unión por copa con junta elástica, lubricada, y lecho de arena de 10 cm de espesor, totalmente terminada.

1	188,66			188,96				
1	200,00			200,00				
				Total ml	388,96	a	18,75 =	7.287,38

4. Ud de pozo de registro o resalto, según planos, de 80 cm de diámetro interior y de 210 cm de altura media, construidos mediante anillos prefabricados de hormigón sellados con mortero impermeable de cemento y arena de río, asentado sobre solera de hormigón Fck 10 N/mm² ligeramente armada con mallazo, incluso p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo, y brocal asimétrico en la coronación para recibir cerco y tapa de hierro fundido, incluso esta, acometida y enlace con la red existente, etc, totalmente terminado.

14				14				
				Total ud	14	a	480,00 =	6.720,00

5. M2 de reposición de los firmes de los viales levantados para la ejecución de las zanjas, a base de relleno compactado con los productos retirados en el levantamiento de los firmes a reponer, y ejecución de los firmes propiamente dichos en la forma descrita en la memoria, incluso p.p. de herramientas y medios auxiliares precisos.

1	252,70	1,10		277,97				
				Total m2	277,97	a	9,90 =	2.751,90

6. P.A. para el suministro y amortización de la totalidad de los elementos precisos para el estricto cumplimiento de las medidas de Seguridad y Salud previstas en el correspondiente Estudio Básico, con transporte a pie de obra y posterior retirada, tanto de protección colectiva (vallas, señalización diurna y nocturna, etc) como individuales (cascos, gafas antipartículas, guantes de cuero, botas reforzadas, etc).

1				1				
				Total ud	1	a	324,90 =	324,90

Importe total de la ejecución material,22.209,07

13% gastos generales de empresa, fiscales, etc.....	2.887,18
6% beneficio industrial del contratista,.....	1.332,54
Importe total de la ejecución por contrata,.....	26.428,61
16% IVA s/suma anterior,.....	4.228,61
IMPORTE TOTAL DE LAS OBRAS, IVA INCLUIDO,.....	30.657,40

Asciende el presente presupuesto total, IVA incluido, a la expresada cantidad de **TREINTA MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS (30.657,40)**.

Se estima que la ejecución de estas obras tendrá una duración de **UN MES**, y que en las mismas deberán intervenir un mínimo de **CUATRO TRABAJADORES**, incluido el encargado.

VILABOA, DICIEMBRE DE 2008.
EL APAREJADOR MUNICIPAL:

Vº, Bº, EL ALCALDE:

JUAN MARTÍNEZ-ALMEIDA.

FD. JOSÉ LUIS POCEIRO MARTÍNEZ.