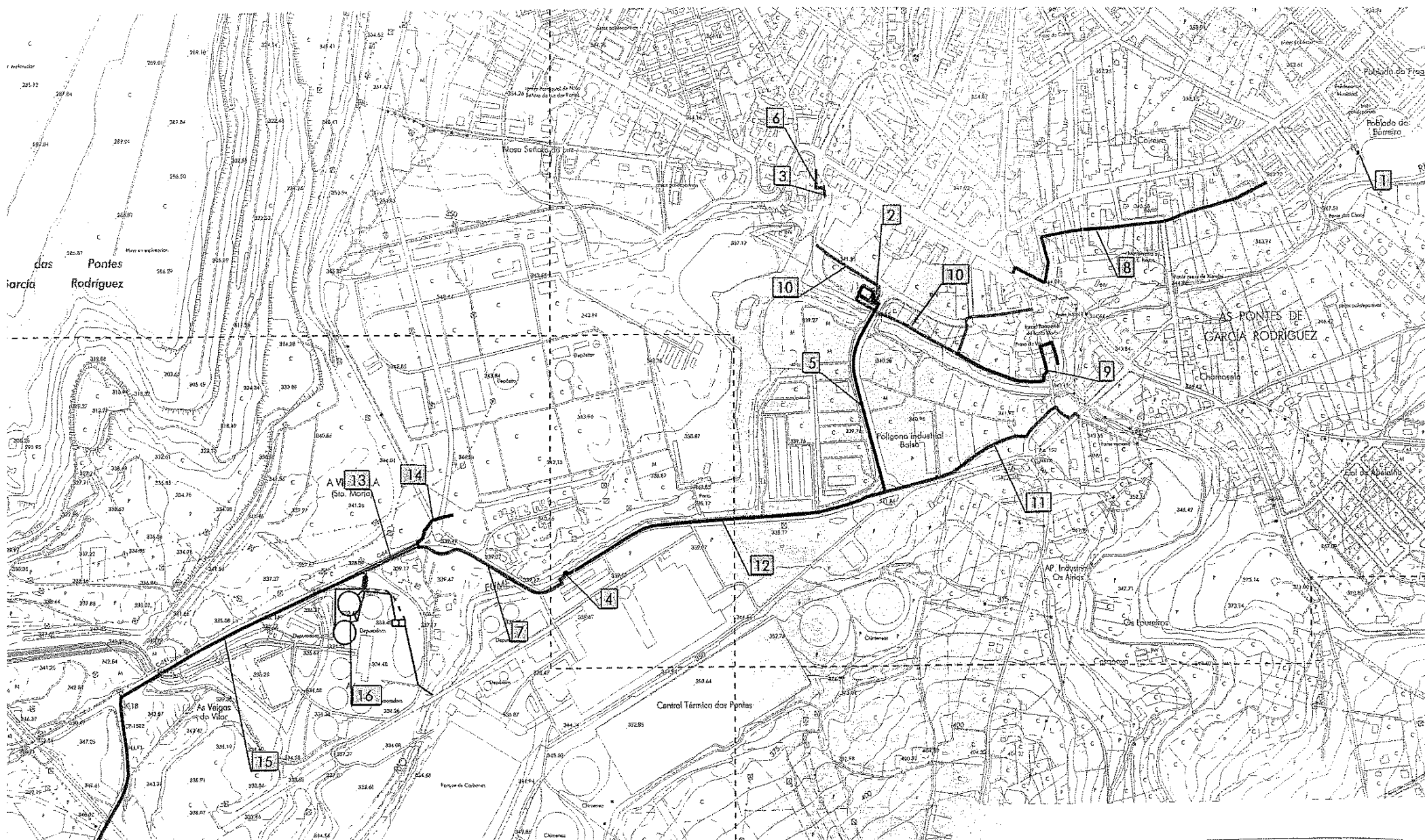


## El Pleno del Concello aprobó el anteproyecto de los Colectores Generales y de la futura Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR), de As Pontes, presupuestada en más de 5 millones de euros



- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1.- ESTACIÓN DE BOMBEO POBOADO DO BARREIRO             | 7.- IMPULSIÓN CRUZAMIENTO DO EUME (AC-861)                  | 13.- COLECTOR GLORIETA CICLO COMBINADO-EDAR DE AS PONTES |
| 2.- ESTACIÓN DE BOMBEO RÚA DOS IRMÁNS TOJEIRO          | 8.- COLECTOR POBOADO DO BARREIRO-AVENIDA DE GALICIA         | 14.- COLECTOR CONEXIÓN DA RÚA BLANCO AMOR                |
| 3.- ESTACIÓN DE BOMBEO RÚA DO CAMIÑO DA MINA           | 9.- COLECTOR RÚA DA IGREXA                                  | 15.- COLECTOR RIBADEUME-EDAR DE AS PONTES                |
| 4.- ESTACIÓN DE BOMBEO ENTRADA DA CENTRAL TÉRMICA      | 10.- COLECTOR DE RIBEIRA DO RÍO EUME                        | 16.- EDAR DE AS PONTES                                   |
| 5.- IMPULSIÓN CRUZAMIENTO DO EUME (RÚA ALCALDE VILAÓY) | 11.- COLECTOR RÍO CHAMOSELO-GLORIETA ÓS AIRÍOS              |  |
| 6.- IMPULSIÓN RÚA DO CAMIÑO DA MINA                    | 12.- COLECTOR GLORIETA ÓS AIRÍOS-ENTRADA DA CENTRAL TÉRMICA |  |

Las expropiaciones de bienes y derechos a realizar correrán a cargo del Concello de As Pontes que se encargará de proporcionar los terrenos necesarios para la ejecución de las obras.

El proyecto se encuentra entre los trabajos a realizar dentro de la Asistencia Técnica convocados por el Organismo Autónomo, Aguas de Galicia, con el fin de solventar las deficiencias existentes en las infraestructuras de saneamiento y abastecimiento de varias poblaciones de la provincia de La Coruña

En sesión celebrada por el Pleno del día 20 de diciembre de 2007, por mayoría absoluta, con 9 votos favorables (8 del PSG-PSOE, 1 del Partido Popular) y 8 en contra, del BNG, se adoptaron entre otros los siguientes acuerdos.

- Solicitar del Organismo Autónomo, Aguas de Galicia, la financiación de 100% del costo de las obras, cuyo presupuesto de ejecución por contrata alcanza 5.694.511 euros

- El compromiso de poner a disposición de la Administración Hidráulica de Galicia los terrenos y el agua necesaria, libres de cargas y gravámenes para la ejecución de las

obras así como todas las autorizaciones administrativas necesarias para la realización de éstas.

- Comprometerse a asumir la explotación, mantenimiento y conservación de las obras y de efectuar los trabajos ordenados por la inspección facultativa después de su ejecución.

- Comprometerse a actualizar las tarifas por la prestación del servicio en la medida apropiada a las obras que se realizarán, y a su explotación y amortización.

- Exponer al público el expediente del anteproyecto de los Colectores Generales y de la EDAR durante 20 días hábiles para que los interesados puedan examinarlo y presentar las alegaciones y sugerencias que estimen pertinentes, desde el día 5 de diciembre de 2007, fecha de su publicación en el Diario Oficial de Galicia. Al comienzo del Pleno, Marcelino Pena, Concejal de Obras, hace una breve descripción del anteproyecto y explica que las instalaciones se dimensionan para el uso de una población futura de 20.000 habitantes aproximadamente el doble que la actual, y que los costes de mantenimiento pueden alcanzar 200.000

euros al año, con lo que teniendo en cuenta los 4929 abonados actuales, el recibo trimestral del Servicio Municipal de Aguas se incrementará en 10,14 euros por abonado. Informa también que el 25% de los gastos de mantenimiento corresponden a los gastos de personal y que existiendo la posibilidad de realizarlo con personal del propio Concello, el incremento del recibo tan solo sería de 7,6 euros por abonado. La EDAR se construirá en una parcela de 16.981 m<sup>2</sup> cedidos por ENDESA en la que se aprovecha además la cesión del uso de dos decantadores de la planta depuradora TEL que esta empresa posee en la zona de la Vilavella.

El portavoz del BNG Jaime Castro afirmó que esta de acuerdo con la necesidad e importancia del anteproyecto de la EDAR pero justifica el voto de en contra de su aprobación diciendo que "no estoy de acuerdo bajo ningún concepto, ni en el fondo ni en la forma" y que solo dispusieron de dos días para ver un anteproyecto formado de 6 tomos, que considera que el expediente es incompleto y que roza la ilegalidad, que el BNG defiende la idea que las aguas residuales de As Pontes deberían ser

tratadas en la depuradora de ENDESA a un bajo coste y acusó al alcalde de no haber intentado un acuerdo con esta empresa.

El Alcalde Valentín Formoso afirmó que no fue posible llegar a un acuerdo con ENDESA que permitiera depurar las aguas residuales de As Pontes en la depuradora TEL, y que le resulta sorprendente que el portavoz del BNG tenga algo que decir sobre este asunto puesto que el anterior gobierno municipal del BNG, para ese fin, no aprovechó la fuerza del Concello durante las negociaciones relacionadas con la instalación de la central de Ciclo Combinado.

Para Juan Pico del Partido Popular esta obra es muy importante y necesaria desde hace muchos años es un proyecto complejo y que traerá gastos adicionales para los vecinos y lógicamente habrá que tratar que sean lo mas reducidos posible. La reunión que tuvo lugar con los redactores del anteproyecto fueron suficientemente esclarecedoras y vota a favor de la aprobación del anteproyecto.

J. L. Corral

### Tratamiento de aguas residuales

#### - Obra de llegada.

Pozo de gruesos  
Desbaste de gruesos (50 mm.)

#### - Pretratamiento para el caudal máximo proyectado.

Desbaste de finos mediante dos rototamices (3mm.)

Desarenado y desengrasado en canal de aireado con clasificador y concentrador de grasas

#### - Tratamiento biológico mediante fangos activos por aireación prolongada.

Reactor biológico  
Eliminación de fósforo  
Decantación secundaria  
Recirculación de fangos

#### - Vertido final.

#### - Tratamiento de fangos.

Bombeo de fangos a espesamiento  
Espesamiento por gravedad  
Bombeo de fangos a deshidratación  
Acondicionamiento químico de fangos

Deshidratación de fangos en deshidratador centrífugo

Almacenamiento de fangos deshidratados.