

Obra con cargo al Fondo Estatal de Inversión Local, Plan E, también conocido como Plan Zapatero

Planifican un saneamiento pluvial y residual solvente

Redacción

El Plan Director de Abastecimiento y Saneamiento de Pozuelo de Calatrava, que define las inversiones a realizar en la red tanto para la situación actual como futura, de acuerdo con el Plan General de Ordenación Urbana, para dar un servicio de calidad a los ciudadanos, tanto en las redes de agua potable como en las de saneamiento, contempla una serie de medidas para la Avenida Nuestra Señora de los Santos.

En concreto, se ha diseñado la renovación de redes de saneamiento y la instalación de una red de pluviales en este calle, conectando con el cajón que evacua a la zona de la laguna situada al norte de la población, por la calle Arroyo. Con esta actuación se pretende ejecutar la red de pluviales principal en esta avenida urbana, conectándola con el cajón existente en la Calle Ricardo Rivas, dando salida a las aguas pluviales del centro del municipio, donde se producen inundaciones cuando ocurren precipitaciones, al no existir una red que evacue esta agua de escorrentía.

De esta manera, en la red de pluviales se planificó la ejecución de las conducciones necesarias para evacuar las aguas de escorrentía de las calles afectadas, por lo que ya se contemplaba la instalación de los colectores, pozos de registro e imbornales necesarios. En este sentido, las obras parten del cruce de la Avenida Nuestra Señora de los Santos con la calle Alonso Quijano, arrancando de una rejilla de fundición que



va a atravesar la calle de lado a lado, iniciando con una tubería circular de diámetro 1.000 milímetros hasta la altura de la calle Alameda, continuando en diámetro 1.200 milímetros por la Avenida Nuestra Señora de los Santos, hasta llegar a la calle Salobral, continuando en 1.200 milímetros hasta la calle Ricardo Rivas, donde se conecta mediante una gran ar-

queta al cajón existente. Sobre esto último, se pretende hacer un estudio pormenorizado que se reflejará en el Acta de Replanteo, antes del inicio de las obras, para evitar los problemas técnicos que pudiera presentar este Proyecto.

En cuanto a la red de saneamiento, se instalará un colector de PVC corrugado de 500 milímetros de diámetro que conectará

con las redes que llegan al cruce de la calle Calvario con Avenida Nuestra Señora de los Santos. Este colector se irá conexionando con las conducciones que llegan a la Avenida y con las calles Dulcinea y General Aguilera. La red continuará hasta conectar con la conducción de 500 milímetros en la calle del Parque.

Junto con la conducción principal y las conexiones con redes secundarias, se realizarán las conexiones correspondientes con acometidas domiciliarias.

Los pozos de registro, tanto para redes de residuales como de pluviales, serán ejecutados con prefabricados con tapa de registro en fundición dúctil de DN 600 milímetros, de igual material que los imbornales.

Actualmente existe un colector unitario de diámetro 400 milímetros en la Avenida Nuestra Señora de los Santos, que continúa en 400 milímetros hasta la Plaza de España, donde cambia a 600 milímetros conectando con el de 500 milímetros en la Calle del Parque. En cuanto a la red de pluviales, existe un cajón en la calle Ricardo Rivas por medio del parque de 1x0,8 m. hasta la Carretera de Ciudad Real, donde pasa a ser de 1x1 m. en la calle del Arroyo.

La obra que se pretende ejecutar pertenece a la red principal de alcantarillado del municipio pozoleño y corresponde a una obra complementaria y una red sustitutiva de conducciones, ya que la existente tiene un diámetro insuficiente en una vía principal del casco urbano.

Antecedentes

La red existente consta de dos partes diferenciadas: red de aguas pluviales y red de aguas residuales.

La infraestructura de la red de aguas residuales actual es básicamente un colector de hormigón de 0,60 m. que discurre por la carretera de Ciudad Real hasta llegar a la EDAR. A él llegan diferentes colectores procedentes del casco urbano. Desde las calles Salobral y La Capilla, llega una conducción de 250 mm. de diámetro procedente de la parte norte del municipio. En las calles Ricardo Rivas y del Parque enlazan conducciones de 600 mm. y 250 mm. respectivamente, que recogen las aguas residuales de la parte central del municipio. Asimismo, desde la Avenida de la Laguna llega una conducción de 300 mm. de diámetro. El resto de conducciones discurren por las calles y enlazan con éstas para, finalmente, unirse en el colector de 600 mm. que llega a la EDAR.

La red de pluviales consta de un único colector que vierte las aguas recogidas a la laguna que se encuentra en la zona norte de la población. Este colector consta de dos tramos, uno inicial de unos 200 m. con unas dimensiones de 1 x 0,8 m. y otro tramo de unos 300 m. desde el que se conducen las aguas directamente hasta la laguna con unas dimensiones de 1x1 m. Las aguas discurren por las calles del municipio hasta llegar al colector que descarga en la laguna norte.

Maza recorre las inversiones que está realizando la Junta

Redacción

El director general de la Presidencia, Luis Miguel Maza, subrayó la labor que está realizando el alcalde de Pozuelo de Calatrava para mejorar la calidad de vida de sus vecinos, en una visita que realizó a finales de abril para conocer de primera mano los principales proyectos que se están desarrollando en colaboración con el Gobierno de Castilla-La Mancha.

De este modo, en la reunión que mantuvo con Julián Muñoz, trataron diversos asuntos relacio-

nados con las necesidades del municipio como el polígono industrial, así como el estado de los proyectos de construcción de un Centro de Atención a la Infancia y una residencia de mayores.

Después, se desplazaron a visitar varias obras que el Gobierno regional desarrollará en el municipio, como los arreglos en la circunvalación de la carretera de Valdepeñas a su paso por la localidad, consistentes en la adecuación medioambiental de taludes e instalación de vallas protectoras para pe-

