

CONTROL ARQUEOLÓGICO EN LA AMPLIACIÓN Y RENOVACIÓN DE REDES DE GAS NATURAL PARA LOS AÑOS 2013-2014 EN ANTEQUERA (MÁLAGA)

DAVID GESTOSO MOROTE

JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ

Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.

Resumen: *La intervención arqueológica permitió documentar unas estructuras romanas de carácter público en la calle Río.*

Summary: *The archaeological intervention allowed to document some Roman structures of public character at Rio street.*

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN.

El presente trabajo supone la ampliación de los trabajos realizados en Antequera entre los años 2007 y 2012 en diferentes proyectos y contempla la ampliación y renovación de las redes que abastecen a la ciudad de Antequera (Málaga). Los resultados han sido negativos en la mayoría de las calles, a excepción de la calle Río. El listado de las calles donde se ha trabajado es el siguiente:

Calle San Pedro.
Calle Encarnación.
Calle Merecillas.
Calle Alarife Martín de Bogas.
Calle Alarife Cristóbal García-Plaza del Salvador.
Calle San Agustín.
Calle García de Yegros.
Calle de la Vega.
Calle Herreñuelos.
Calle Poeta Muñoz Rojas.
Calle Infante Don Fernando.
Calle Taza.
Plaza de Castilla.
Calle Mesones.
Calle Escultor Antonio Ribera.
Calle Manuel Aguilar.
Calle Aguardenteros.
Calle del Rey.
Calle Empedrada.
Calle Doncellas.
Plaza de Toros.
Calle Ciudad de Ávila.
Calle Carrera.
Calle Sierpes.
Calle Regulares de Melilla.
Calle Natividad de Rojas.

Calle Paco de Antequera.
Camino Fuente Mora.
Calle Platero Félix Gálvez.
Calle Urbanización Altos de Capuchinos.
Avenida Blas Infante.
Calle Luis Martín de la Plaza.
Calle Juan de Mora.
Calle Río.
Calle Ignacio de Toledo.
Calle Talavera.

La única calle con resultados arqueológicos positivos ha sido la **calle Río**, donde se trabaja a finales de junio de 2015, muy cerca de la Alcazaba. Se abre una zanja a lo largo de toda la calle partiendo de la plaza del Carmen. Su longitud es de unos 200 metros, su anchura de 1'50 metros y su profundidad de 1 metro. La traza abarca toda la mitad norte de la calzada. Durante la excavación mecánica de la zanja se localizó a la altura del número 44 un sillar de piedra caliza en posición secundaria que nos puso en alerta sobre la importancia arqueológica de este sector de la obra. El sillar se sacó y se depositó en la nave de los servicios operativos del ayuntamiento de Antequera a instancias del arqueólogo municipal. Inmediatamente después aparecen más sillares, éstos en posición primaria, que conforman un muro localizado en el perfil sur de la zanja a la altura del número 42. A partir del número 33 de la calle va apareciendo un muro realizado en la propia roca hasta el número 29, siempre siguiendo la línea de la zanja. A partir de este número dejan de aparecer vestigios arqueológicos. La estratigrafía general de la calle muestra un nivel de adoquines (UE 001) de 0'10 metros de espesor, un nivel de hormigón de 0'20 metros (UE 002) y un estrato de tierra marrón producto del relleno para nivelar la calle (UE 003) de 0'70 metros de potencia.



Lámina 1 y 2. Zanja en calle Río.

Los sillares documentados (UE 004) conforman una línea que discurre longitudinalmente como la zanja. La longitud total de esta línea de sillares es de 3'70 metros, hallándose su cota más alta a una profundidad de -0'40 metros desde la espina de la calzada. Se trata de una hilada de 4 sillares dispuestos a soga y tizón, aunque podemos hablar de dos partes. Por un lado tenemos tres sillares unidos y continuos, con una cota similar, y por otro un sillar a una cota menor (-0'75 metros) unido a los anteriores por un pequeño tramo de mampostería sin labrar. Podemos

observar que la zona central se asienta sobre la roca del terreno, por lo que se trata de la primera hilada. En el extremo opuesto encontramos dos hiladas con un pequeño sillar irregular sobre la primera hilada.



Lámina 3 y 4. Estructura de sillares UE 004 en calle Río.



Lámina 5 y 6. Estructura de sillares UE 004 y muro UE 005 en calle Río.

A 1'30 metros de distancia hacia el oeste, y retranqueada casi un metro, aparece la línea de un muro labrado en la propia roca, de coloración rojiza (UE 005). Tiene una longitud de 16 metros, una anchura media de 0'60 metros y una profundidad en el punto donde se ha bajado más de 0'50 metros. Su línea no es regular, por lo que parece que se va adaptando a las curvas de nivel del terreno. A mediación del mismo falta un pequeño tramo por la afección de un registro actual.



Lámina 7 y 8. Muro UE 005 en calle Río.

Por las características del muro de sillares, por la localización de un pequeño fragmento de *terra sigillata* y por su cercanía a otros restos conocidos con anterioridad del foro romano, se trataría de una estructura romana de Antikaria.

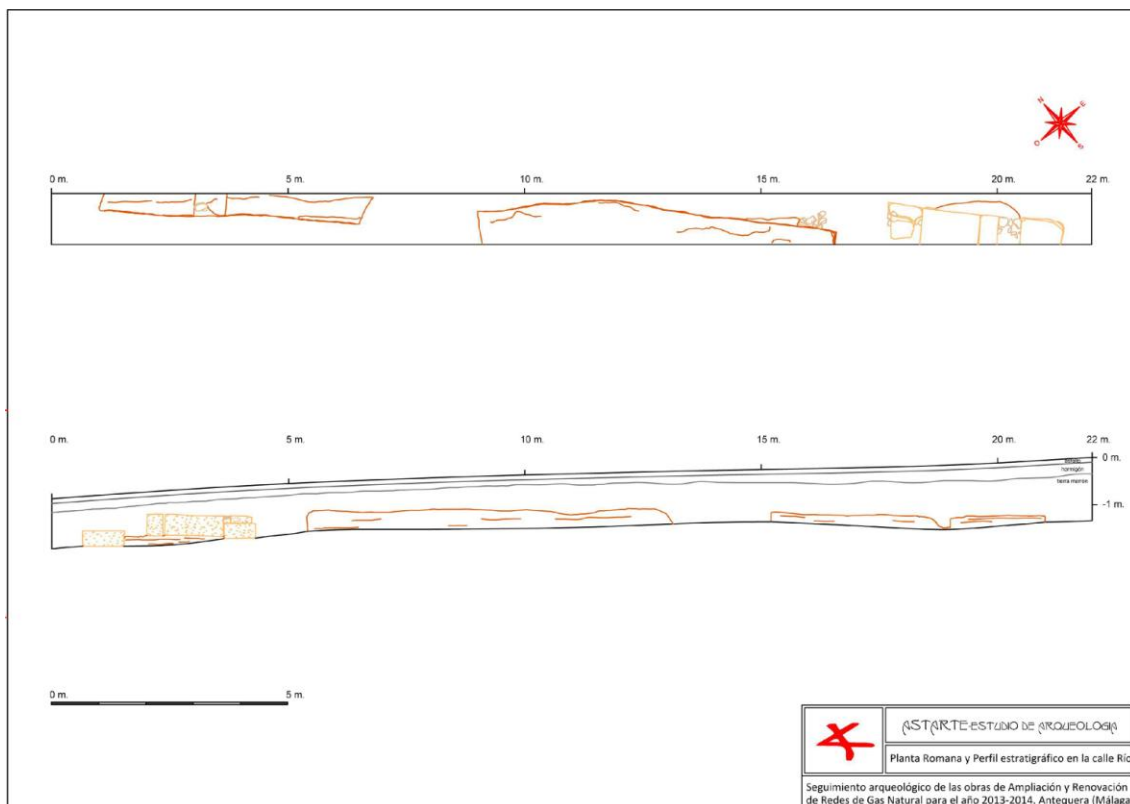


Lámina 9. Planta y perfil de las estructuras romanas de calle Río.

Bibliografía.

-GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2013): "Control arqueológico de movimientos de tierra en la Ampliación y renovación de redes de Gas Natural para el año 2011 en el municipio de Antequera (Málaga)".

-GONZÁLEZ ÁNGEL, J.E., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (2008): "Control de movimientos de tierra en las obras de la Red básica de Gas Natural en Antequera (Málaga). 2007-2008".

-GONZÁLEZ ÁNGEL, J.E., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (2010): "Control de movimientos de tierra en las obras de Ampliación y renovación de redes de Gas Natural en el municipio de Antequera (Málaga). 2009-2010".

EVALUACIÓN DEL IMPACTO ARQUEOLÓGICO.

En la presente actividad arqueológica se han documentado restos arqueológicos en la calle Río. Se trata de una estructura de sillares romana asociada a un muro labrado en la roca. Por su localización, los restos están muy próximos a las murallas de la Alcazaba de Antequera y a los restos conocidos de lo que sería el foro de Antikaria.

La zanja realizada en esta calle es más ancha de lo habitual, teniendo 1'50 metros, lo que ha permitido documentar los restos e instalar el tubo del gas natural junto a ellos, sin que los mismos se vieran afectados por la obra.

PROPUESTA DE MEDIDAS CORRECTORAS.

A propuesta de las autoridades competentes, los restos hallados, una vez correctamente documentados, se han protegido *in situ* mediante cubrición con una tela geotextil, una capa de grava de al menos 10 centímetros encima, una capa de albero y una capa de hormigón, ajustándonos también a las necesidades de cubrición de la propia obra.



Lámina 10 y 11. Proceso de cubrición de los restos con tela geotextil.

Teniendo en cuenta los resultados de la Memoria y las observaciones anteriormente descritas, se estima la necesidad de proponer una mayor protección arqueológica para este sector de cara al futuro, ya que en la presente intervención se han documentado importantes vestigios de la ciudad romana de *Antikaria* y en muy buen estado de conservación.