

CONTROL ARQUEOLÓGICO EN LA EDAR DE TEBA (MÁLAGA)

AURORA MARÍA URDIALES ESCOBAR

DAVID GESTOSO MOROTE

JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ

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

Resumen: Los trabajos realizados no han deparado ningún hallazgo de estructuras pero sí de materiales arqueológicos.

Summary: The work done has not provided any findings of structures but archaeological materials.

El presente Proyecto de intervención arqueológica vino motivado por el proyecto de obra para la ejecución de una estación depuradora de aguas residuales (EDAR) en el municipio de Teba (Málaga). Debido a su cercanía al Castillo de la Estrella y al yacimiento romano de Los Castillejos, entre otros, se tuvo que desarrollar la presente actividad arqueológica. Los tramos trabajados se denominan: Planta de la EDAR, Suministro eléctrico, Tubería de Impulsión, Colector 1, Colector 2, Colector 3, Colector 4 y EBAR.

Resultados de los trabajos

PLANTA DE LA EDAR

En la planta de la EDAR nos encontramos con una parcela totalmente llana y con cultivo de cereal. Se ubica al Oeste del núcleo urbano, en la zona denominada Hazas de la Venta, junto al polígono industrial, y tiene una superficie de 2.282 m². Los trabajos para las diferentes construcciones aquí realizadas no han deparado hallazgo arqueológico alguno.



Láminas 1 y 2. Parcela de la EDAR y Pozo Grueso

SUMINISTRO ELÉCTRICO

Desde la planta de la EDAR se realiza una zanja para el suministro eléctrico de la misma. La zanja llega hasta el polígono industrial, al otro lado de la carretera A-7278.

La estratigrafía observada en este tramo está compuesta por un estrato de arcillas limpias de coloración marrón oscuro sin indicios de restos arqueológicos.



Láminas 3 y 4. Zanja para el suministro eléctrico y perfil de un pozo

TUBERÍA DE IMPULSIÓN

Desde la Arqueta de rotura de carga parte la Tubería de Impulsión, con 3.500 metros de trazado, hasta la Estación de Bombeo, continuando por la carretera A-7278, por el Camino de Torrox y por la carretera C-341 (Camino de Los Batanes) hasta llegar a la Estación de Bombeo.



Láminas 5 y 6. Zanja de la Tubería de Impulsión y perfil estratigráfico

En el trazado de la Tubería de Impulsión hemos podido documentar en un estrato de arcillas marrones una importante cantidad de material cerámico y constructivo (fragmentos de *tegulae* y de ladrillos). La mayor concentración se da en un tramo de unos 120 metros entre un camino de hormigón y una pequeña caseta situada en la parcela a los pies del Castillo de la Estrella (en su cara Sur). Hemos comprobado que en esta zona, dirigiéndonos ladera arriba (hacia el Norte), la concentración de material es muy alta, por lo que podemos interpretar que viene del yacimiento ya conocido del Cementerio o hay otro más cercano a la traza. Entre los materiales debemos destacar los de época romana, en especial los de *Terra Sigillata* Hispánica, cerámica común y de cocina. Se trata de un paquete que no es totalmente homogéneo, ya que mezclado con los materiales romanos hemos hallado cerámica de otras épocas, como jarritas musulmanas o vajilla de mesa de tradición castellana.



Láminas 7 y 8. Parcela con materiales cerámicos y algunos fragmentos

COLECTOR 1

El Colector 1 parte de un carril situado a la izquierda de calle Santiago, el cual va paralelo por la margen derecha de la carretera MA-465. Este colector llega hasta la EBAR. No se documentan en todo el trazado restos arqueológicos.



Láminas 9 y 10. Colector 1 y perfil estratigráfico del Pozo 4

COLECTOR 2

Los trabajos se inician en la Arqueta de Rotura, junto a la carretera A-7278, y van subiendo hacia el pueblo por la margen izquierda del denominado camino El Puntal. Se sitúa a escasos metros de la carretera A-7278, cerca del cortijo El Puntal, y es donde se van a recoger las aguas que vienen del Colector 2 y de la Tubería de Impulsión y se dirigen por el Colector 3 hacia la planta de la EDAR.

A partir de aquí se inicia la zanja para el Colector 2, que dispone de un total de 15 pozos de registro. No se documenta ningún tipo de indicio arqueológico.



Láminas 11 y 12. Colector 2 y perfil estratigráfico

COLECTOR 3

Los trabajos en el Colector 3 se inician en el cruce junto al Cortijo del Puntal, en la margen izquierda de la carretera según avanzamos hacia la planta de la EDAR y el trazado corre paralelo a la carretera A-7278. No se documenta ningún tipo de vestigio arqueológico.



Láminas 13 y 14. Colector 3 y perfil estratigráfico

En el sector del Pozo 11 (PK 494) observamos algún pequeño fragmento de *tegula* en las terreras depositadas junto a la zanja, sin estructura asociada, y pertenecientes al primer estrato levantado o tierra vegetal.

COLECTOR 4

El Colector 4 conecta el núcleo urbano de Teba por su lado oeste con la planta de la EDAR. Los trabajos se iniciaron en la propia planta buscando la carretera MA-466 (de Almargen a Teba) en línea recta para luego correr paralela la tubería a la misma en dirección al núcleo urbano.



Láminas 15 y 16. Colector 4 con Los Castillejos al fondo y perfil estratigráfico

En el trazado del Colector 4, entre los Pozos 21 y 23, documentamos en superficie una cantidad de restos cerámicos de época romana, principalmente, y de época musulmana, no apareciendo en el interior de la zanja. Se trata de materiales algo rodados por su aspecto, pudiendo haber aparecido aquí por las tareas de arado del terreno, sin que podamos relacionarlos con estructura alguna por inexistente. Los materiales romanos son mayoritariamente fragmentos de *tegulae* y de cerámica común, mientras que la cerámica musulmana se reduce a unos pocos fragmentos de ataifores vidriados en melado con manganeso y en verde oliva, de época almohade. Debido a la cercanía del yacimiento romano de Los Castillejos a unos 500 metros hacia el Suroeste y del Castillo de la Estrella a poco más de un kilómetro hacia el Este, nos encontramos en el entorno de dichos yacimientos.



Láminas 17 y 18. Cerámica romana en superficie y cerámica musulmana

Los siguientes trabajos que se documentan en este colector se realizan en la parte más alta (PK 0.000), donde se procederá a recoger las aguas residuales para llevarlas a la EDAR, denominada Punto de Vertido. La zona donde se va a realizar tiene diferentes afecciones modernas y nos encontramos con un paquete de escombros.



Láminas 19 y 20. Punto inicial del Colector 4 y perfil estratigráfico

E.B.A.R.

La Estación de Bombeo está situada al inicio de la Tubería de Impulsión y al final del Colector 1. Se nivela el terreno en un cuadrado de 10 por 10 metros, retirando solo 40 centímetros de tierra de labor. Cuando el terreno está nivelado se replantea la zona donde se sitúa la arqueta desde donde se bombeará, por la Tubería de impulsión, hasta la Arqueta de rotura. En ninguno de los estratos se documentan restos arqueológicos.



Láminas 21 y 22. Planta de la E.B.A.R.

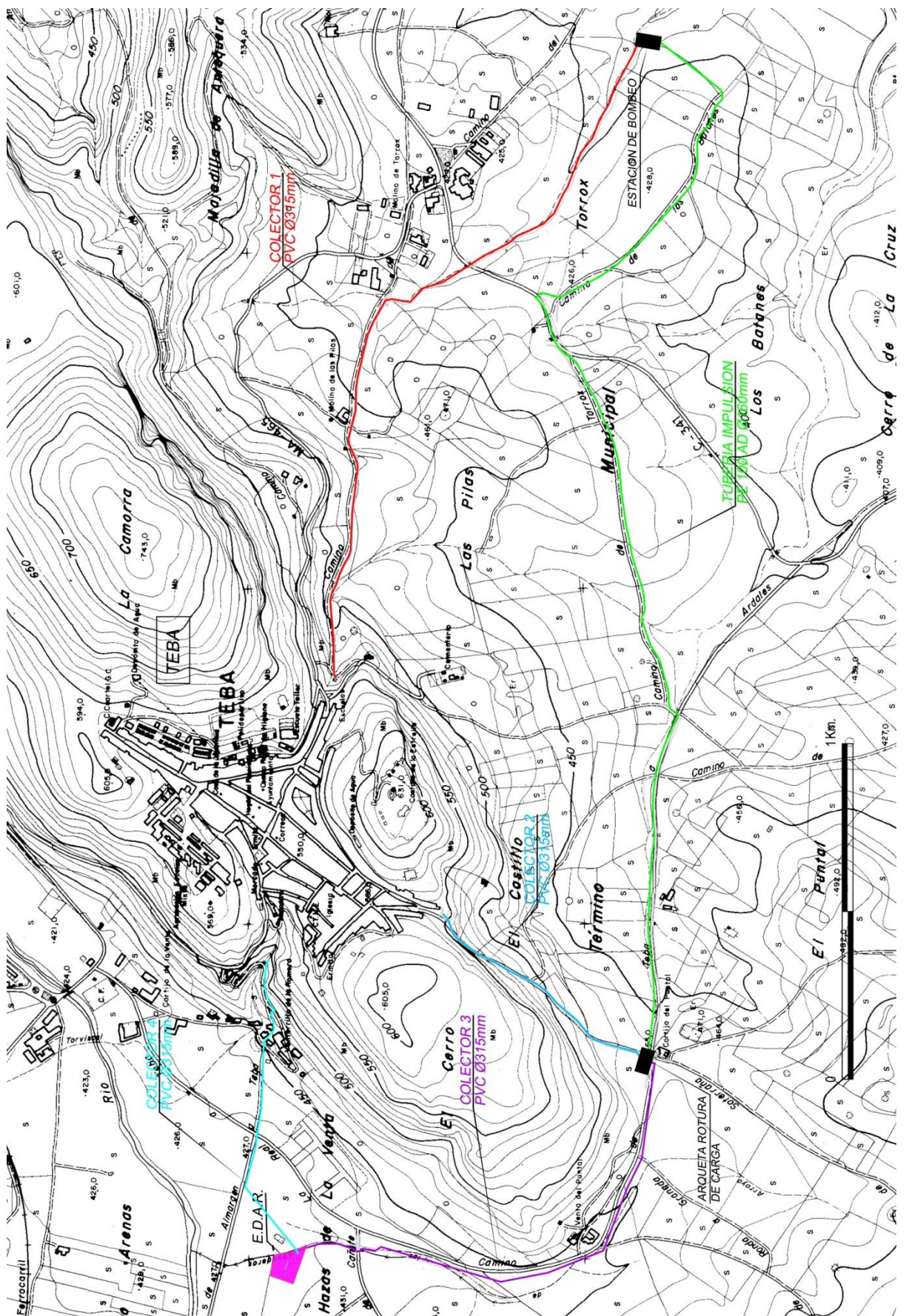


Lámina 23. Plano del trazado de las obras