

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2004.2

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.2

Abreviatura: AAA'2004.II

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y de Difusión del
Patrimonio Histórico.

C/. Levías, 27
41071 Sevilla
Telf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: Trama Gestión, S.L.

ISSN: 2171-2174

Depósito Legal: CO-79-2010

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN EL SOLAR Nº 3 DE CALLE ALONSO BENÍTEZ (MÁLAGA)

M^a ISABEL CISNEROS GARCÍA

Resumen: En este solar que se engloba dentro del ámbito de la necrópolis hispanomusulmana de Yabal Faruh, los trabajos se han centrado en la excavación manual de las zanjas para la inserción de las vigas de arriostramiento y pilares del edificio a construir. Los resultados han sido negativos desde el punto de vista arqueológico.

Abstract: In this plot, included within the scope of Yabal Faruh, the archaeological works have been centered in the excavation of the ditches for the insertion the laying foundations of the building. The results have been negative from the archaeological point of view.

INTRODUCCIÓN

El solar objeto de estudio se encuentra ubicado al Norte del Casco Histórico de Málaga, en Calle Alonso Benítez, situado en las inmediaciones del Barrio de la Victoria (Figura 1.). Presenta fachada a dicha calle y se encuentra flanqueado por edificios cuyas medianerías se encuentran en bastante mal estado de conservación.

La parcela, que se encuentra completamente demolida y libre de compartimentaciones interiores, presenta una superficie de 98.41 m², con una morfología irregular. La parcela se encuentra a una cota absoluta que se cifra en torno a los 16 m.s.n.m.

Estamos en el Área 13 del Plano de Protección del PEPRI, Zona de la Necrópolis Islámica de Yabal Faruh (Zona 6-B) cuya normativa indica *“Deberán realizarse los trabajos de investigación en todos los solares mayores de 300 m² en los que la actuación pretendida no sea exclusivamente la rehabilitación, sin disposición de superficie no edificada para excavar. Los de inferior superficie no estarán sujetos a dicha investigación arqueológica siempre que no se altere el subsuelo por previsión de sótanos de aparcamientos y no sean removidas ni desalojadas las tierras contenidas en el solar, debiéndose disponer una cimentación que no altere posibles restos arqueológicos”*.

Es de aplicación lo indicado en el artículo 57 de dicha Ordenanza donde se señala la *realización de una labor de vigilancia arqueológica simultánea a todo movimiento de tierras, estando prohibido por la legislación vigente que éstas se realicen sin el control de los servicios arqueológicos*.

El proyecto arquitectónico contempla la edificación de un inmueble de nueva planta para la construcción de 6 viviendas con Planta Baja más dos alturas. No se contempla la construcción de planta sótano.

Para la cimentación del edificio se ha realizado un pilotaje perimetral, que soportará unos encepados de hormigón unidos entre sí por vigas de arriostramiento de distintas dimensiones, que alcanzarán una profundidad que oscilará entre los 0.40 m y 1.50 m bajo la rasante actual de la calle (Figura 2).

Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto y la presumible baja potencialidad de restos arqueológicos en el solar, la intervención arqueológica proyectada ha tenido como principal objetivo el control de la excavación manual de las vigas de arriostramiento.

El trabajo se desarrolló en una única fase que estuvo encaminada al control de movimiento de tierras durante los trabajos de excavación de las zanjas de inserción de las vigas, que como antes se ha comentado, han sido realizadas con medios manuales.

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

En líneas generales, la secuencia estratigráfica documentada en el solar es bastante similar, ya que en ninguna de las zanjas efectuadas se han sobrepasado niveles de cronología Moderna y Contemporánea. En todo momento hemos estado ante niveles relacionados con las cimentaciones e infraestructuras hidráulicas de la edificación preexistente.

Las zanjas perimetrales a los límites del solar han supuesto un rebaje que no supera los 0.40 m. (Lámina III). Profundidad en la que sólo se han constatado restos de la cimentación de la zapata corrida que pertenecía la vivienda preexistente. Lo mismo ocurre en los sondeos que está situadas en la mediación del solar, que han dejado al descubierto la cimentación de la segunda crujía de la vivienda y la zanja de inserción de la misma.



Lámina III. Zanjas perimetrales de arriostramiento. Detalle del perfil, afectaciones contemporáneas.

Por otro lado, tanto en los sectores en los que se ha efectuado los encepados de 3 micropilotes como las zanjas de arriostramiento de los encepados de cuatro pilotes (Lámina II), la cota alcanzada de

proyecto no supera 1 m. de profundidad. También en este caso se han afectado de modo directo las zapatas de cimentación de la vivienda anterior, sin que se haya detectado estratigrafía de naturaleza arqueológica.



Lámina II. Zanjas perimetrales de arriostramiento

Un primer nivel se corresponde con el suelo de la vivienda preexistente y la preparación del mismo y remociones del subsuelo acontecidas en época actual.

Un segundo estrato se trata de un relleno donde se encontraban insertas las canalizaciones de la vivienda, que alcanzan una cota relativa de 0.70 cm. bajo la rasante del solar.

Es en este nivel donde las actuaciones sobre el subsuelo para la inserción de las cimentaciones y canalizaciones de la vivienda han supuesto la destrucción de estratos de naturaleza arqueológica pertenecientes a la necrópolis hispanomusulmana, atestiguados por la aparición de restos óseos antropológicos descontextualizados y sin posición anatómica, así como ladrillos funerarios reaprovechados en la construcción de las zapatas.

Los 30 cm restantes se corresponden con un estrato de matriz arcillosa y tonalidad marrón oscuro, con cerámica asociada de cronología moderna.

Finalmente, los sondeos efectuados para la excavación de los encepados de cuatro pilotes (Lámina I) han contado con una profundidad relativa de 1.5 m bajo la rasante del solar. Estos sondeos se han practicado directamente en las zapatas de cimentación y en las zanjas de cimentación de las mismas.



Lámina I. Excavación del pozo de arriostramiento. Perfil estratigráfico

Esta cota de 1.50 m bajo rasante es la profundidad máxima alcanzada, acompañada de la surgencia del nivel freático. A esta profundidad tampoco se han detectado niveles arqueológicos.

CONCLUSIONES

Atendiendo a los datos arqueológicos aportados en las intervenciones realizadas en las inmediaciones del solar que nos ocupa, se han ido documentando restos asociados a la necrópolis en el Solar de Huerto del Conde, calle Lagunillas, Vital Aza y recientemente en Calle Alonso Benítez.

Consideramos que con la construcción del edificio preexistente se ha contribuido a la desaparición de parte de los niveles de enterramiento de la necrópolis es este sector, al menos en las horizontes más modernos, ya que se ha observado la reutilización de ladrillos funerarios en la obra de cimentación de la vivienda demolida y además han aparecido fragmentos óseos fragmentados y descontextualizados en los estratos de relleno.

De la misma manera, la actividad alfarera desarrollada en este sector en época Moderna también ha contribuido a la desaparición de estratos de naturaleza arqueológica pertenecientes a la necrópolis Hispanomusulmana de Yabal Faruh, ya que ha venido utilizándose como cantera para la extracción de arcilla. Esta actividad se ha documentado en la intervención realizada en calle Lagunillas-Plaza de la Victoria, donde quedan indicios de la actividad alfarera en época moderna, con fosas excavadas en el suelo relacionadas posiblemente con la extracción de la arcilla como materia prima.

BIBLIOGRAFÍA

- CALERO SECALL M.I. y MARTÍNEZ ENAMORADO V. *"Málaga, ciudad de al-Andalus"*. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. Málaga. 1995
- GESTOSO MOROTE, D.: "Informe de la actividad arqueológica preventiva en Calle Victoria 13". Informe administrativo inédito. Diciembre de 2004.
- ESCALANTE AGUILAR, M^a M.: "Informe de la excavación arqueológica de urgencia en Calle Vital Aza-Alonso Benítez" Informe administrativo inédito. Málaga 2003.
- FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ, C.: "Memoria del sondeo arqueológico en el solar de la calle Agua 22-30 (Málaga)". *A. A. A.* 1991, Actividades de Urgencia, Cádiz, 1993, Págs.334-341.
- FERNÁNDEZ GUIRADO, I.: "Informe del sondeo arqueológico realizado en la calle Agua" en *A.A.A.* 1987. III Actividades de Urgencia, Sevilla, 1990, Págs. 407-416.
- FERNÁNDEZ GUIRADO, I.: "Informe arqueológico del sondeo realizado en calle Agua nº 16 (Málaga)" en *A.A.A.* 1991, Actividades de Urgencia, Cádiz, 1993, Págs.319-325
- FERNÁNDEZ GUIRADO, I.: "La necrópolis musulmana de Yabal Faruh, Málaga: nuevas aportaciones. *Estudios sobre cementerios islámicos Andalusíes*. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. Málaga 1995. Pág. 11-36.
- GILLÉN ROBLES, F.: *"Málaga Musulmana"*. Editorial Arguval. Málaga 1984.
- MAYORGA MAYORGA, J. y RAMBLA TORRALVO, A. (1994) "Memoria de sondeo arqueológico realizado en el Ejido, 1994" *A.A.A.* 1994 *Actividades de Urgencia*. Sevilla 1999. Págs. 315-324.
- J.A. SANTAMARÍA GARCÍA (1995) "Informe previo de la excavación arqueológica de urgencia del solar de C/ Huerto del Conde esquina C/ Pedro de Molina. Necrópolis de Yabal Faruh. Málaga" *A.A.A.* 1996. Actividades de Urgencia. Málaga 1995. Pág. 334-343.
- PERAL BEJARANO C. y FERNÁNDEZ GUIRADO, I.: *Excavaciones en el cementerio de Yabal Faruh*". Málaga. 1990
- PERAL BEJARANO, C.: Excavación y estudio de los cementerios urbanos andalusíes: estado de la cuestión. *Estudios sobre cementerios islámicos Andalusíes*. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. Málaga 1995. Pág. 7-10.

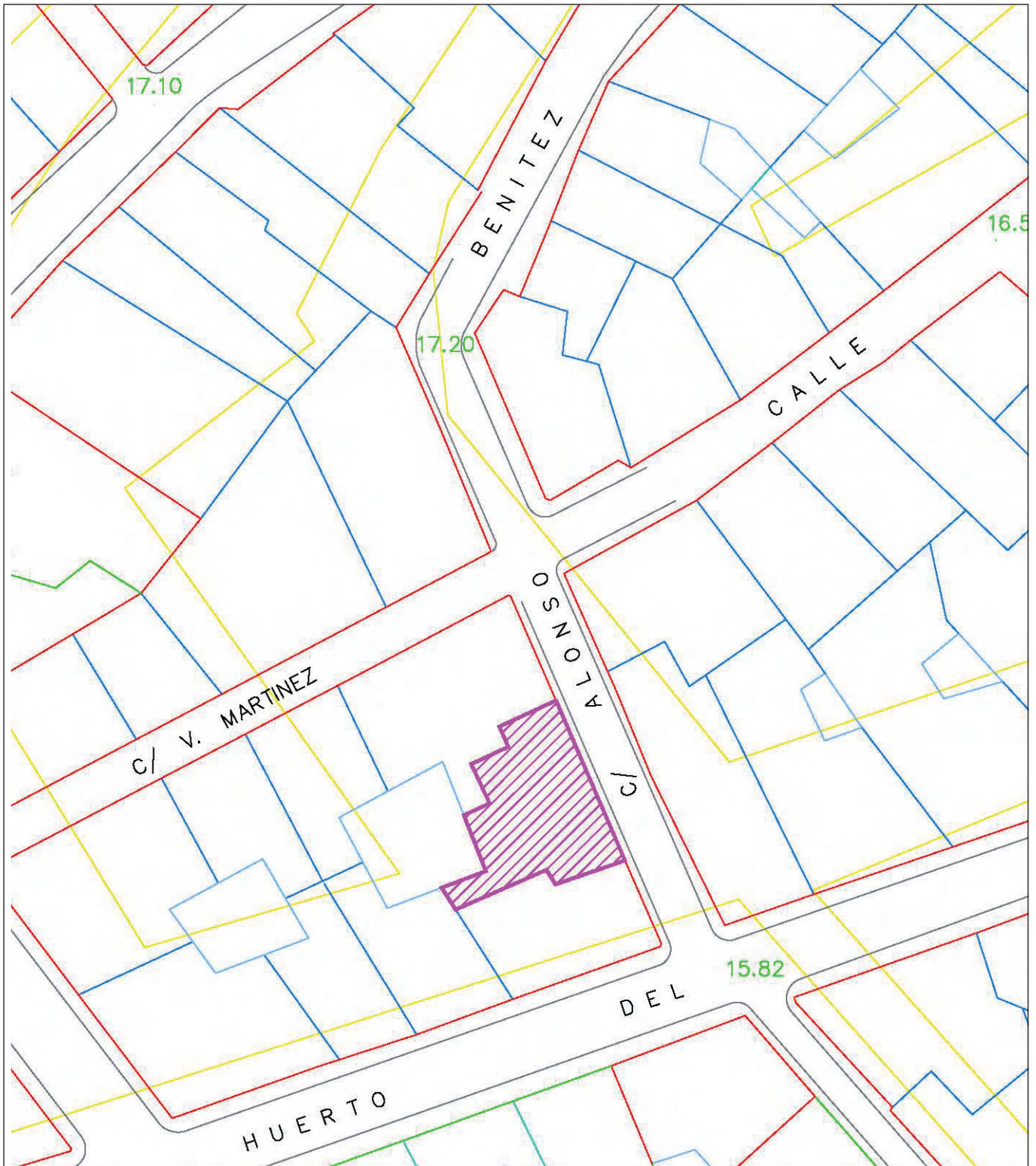


Figura 1. Ubicación del Solar

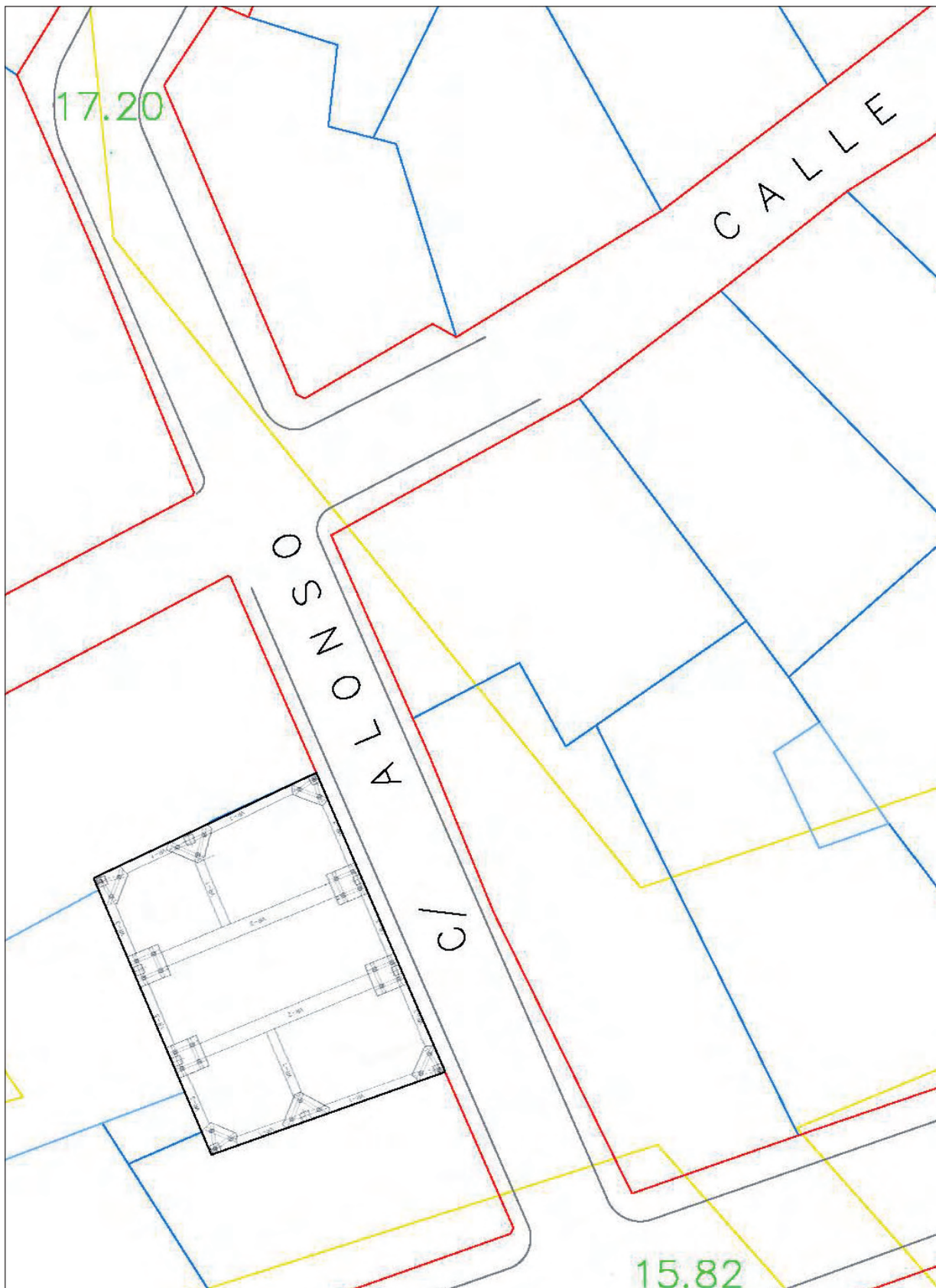


Figura 2. Planta de cimentación