

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2004.1

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.1

Abreviatura: AAA'2004.I

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.

ISBN de la obra completa: 978-84-8266-852-9

ISBN del volumen I: 978-84-8266-853-6

Depósito Legal: CO-111/2009

AAP EN CALLE BEATAS 33, MÁLAGA

JOSÉ ANTONIO RAMBLA TORRALVO

Resumen: El Control de Movimientos de Tierra realizado en este solar de Málaga, de muy escasa superficie, apenas 51 m², no ha arrojado finalmente resultados por la razón de haberse modificado el sistema de cimentación y pasar de losa de hormigón a micropilotes.

Resumé: La commande des terrassements faits dans ce sort de Malaga, de la surface très petite, dès que 51 m², ne jettera pas finalement des résultats pour la raison de avoir modifié la pose du système de bases et pour arriver de la dalle en de béton aux micropiles.

ANTECEDENTES

La tramitación del Proyecto de AAP a desarrollar en el inmueble nº 33 de calle Beatas surgió de su situación en zona de Protección Arqueológica cuya delimitación se contempla en el PGOU de Málaga. Debido a la superficie total de la que dispone el solar, apenas 51 m², quedaría excluido de efectuar Sondeo y la actuación se reduciría tan solo al Control del Movimiento de Tierras que fuese necesario para la cimentación del nuevo edificio.

Si bien en el Proyecto de AAP se consideró la obra como rehabilitación, por el mantenimiento que se hacía de la fachada, tras la demolición, con las dificultades que suponía la estabilización de la misma, se optó por su derribo, modificándose así mismo el sistema de cimentación, que pasó de losa de hormigón armado a micro pilotes

Los objetivos perseguidos antes de la modificación se centraban en la documentación de la secuencia estratigráfica afectada por la excavación necesaria para la instalación de la losa, aproximadamente unos 0,5 m, con lo cual y atendiendo a los resultados de intervenciones próximas, cabía cierta posibilidad de comprobar la presencia de elementos estructurales islámicos e incluso anteriores. No obstante éramos conscientes de que no se podía superar la potencia afectada por la excavación de la losa.

Los trabajos se autorizaron el 10 de Octubre de 2003, y debido a problemas diversos referidos al derribo y permisos municipales no se pudo ejecutar la vigilancia hasta el día 22 de enero de 2004.

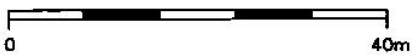
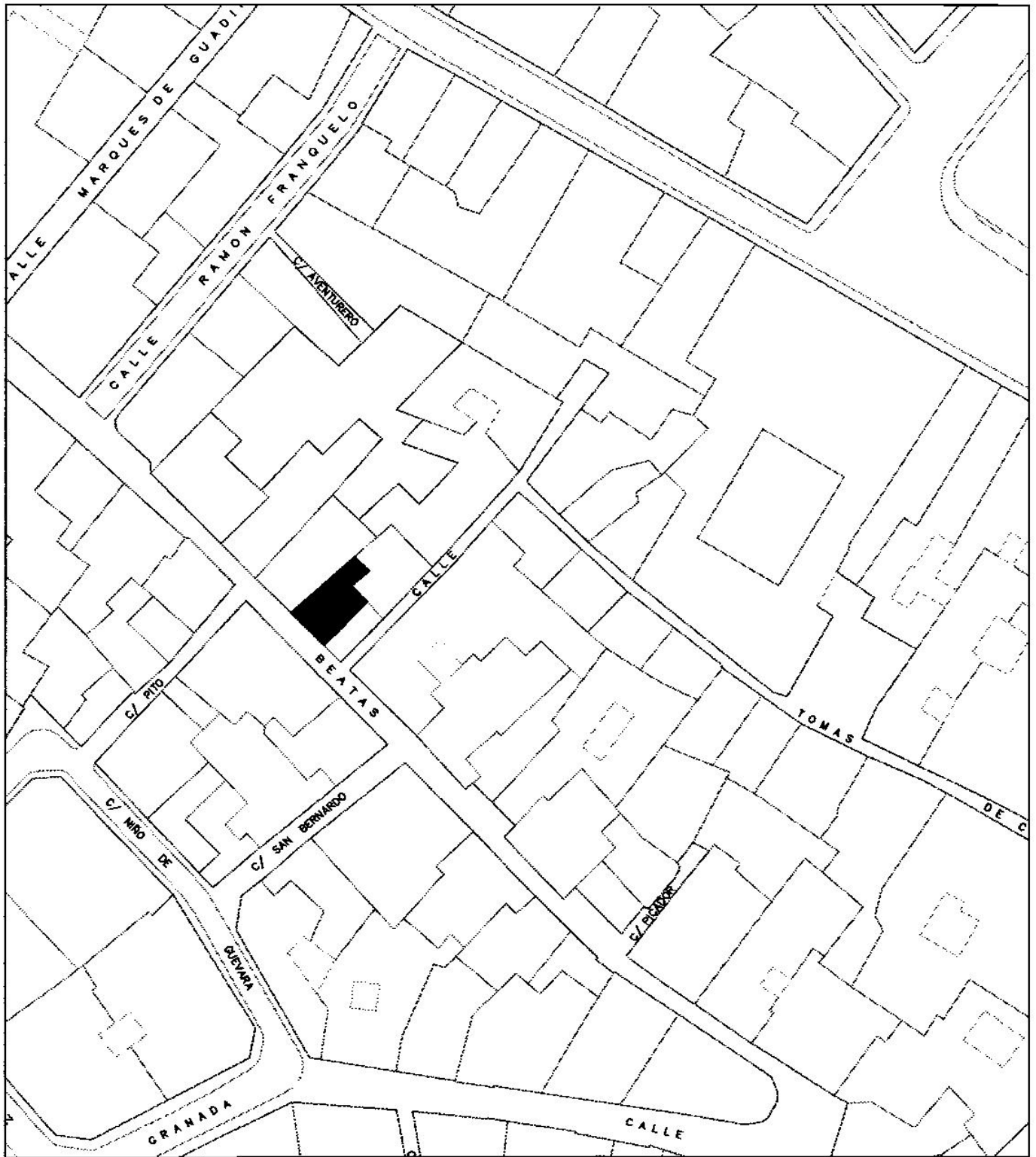
DATOS HISTÓRICOS-DEL SOLAR

El solar se sitúa en un área periférica al núcleo de población tanto antiguo como altomedieval, ocupada por necrópolis, áreas industriales y agrícolas. Se incluirá dentro de la medina islámica en el siglo XI y debido a las propias condiciones topográficas, el nivel de suelo apenas sufrirá crecimiento, situación esta que propició interesantes expectativas sobre las posibilidades de hallar una porción de la estratigrafía arqueológica aun en los niveles más superficiales.

RESULTADO DE LOS TRABAJOS

La variación en el sistema de cimentación ha motivado que de los 0,5 m previstos de excavación se pasara a prácticamente igualar la superficie con la cota de calle de la parte más elevada situada al fondo, con lo cual no se ha movido nada de tierra que pueda tener el más mínimo interés.

Los objetivos planteados ya no se pudieron cubrir dado que el escaso movimiento de tierra realizado no ha pasado de bajar en los escombros regularizados con la última vivienda ejecutada, sin ningún interés arqueológico.



<p>INTERVENCIÓN CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS C/ BEATAS 33, MÁLAGA</p>	<p>AGOSTO 2003</p>
<p>PLANO DE SITUACIÓN</p>	

Figura 1. Plano de la situación del solar en el parcelario.



Fotografía 1. Vista general del solar intervenido.