

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO DE
ANDALUCÍA

Jaén
2006



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE CULTURA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2006

Consejero de Cultura

Paulino Plata Cánovas

Viceconsejera de Cultura

Dolores Carmen Fernández Carmona

Secretario General de Políticas Culturales

Bartolomé Ruiz González

Directora General de Bienes Culturales

Margarita Sánchez Romero

Director Gerente del Instituto Andaluz de las Artes y las Letras

Luis Miguel Jiménez Gómez

Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez

Jefa de Departamento de Autorización de Actividades Arqueológicas

Raquel Crespo Maza

Jefe de Departamento de Difusión

Bosco Gallardo Quirós

Jefa de Departamento de Investigación

Carmen Pizarro Moreno

Coordinador del Anuario Arqueológico de Andalucía

Manuel Casado Ariza

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

© de los textos y fotos: sus autores

Impresión: Albantacreativos S.L.

ISSN: 2171-2174

Depósito Legal: SE-8483-2010

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, CONTROL DE LOS MOVIMIENTOS DE TIERRA EN LA ZONA ARQUEOLÓGICA DE MARROQUÍES BAJOS, PARCELA 17- 8, JAÉN

M^a GEMA LOZANO OCAÑA

Resumen: Se trata de una intervención desarrollada en el SUNP-1 en la parcela 17-8, de la ZONA ARQUEOLÓGICA DE MARROQUÍES BAJOS de Jaén, cuya intención era la construcción de una vivienda unifamiliar.

Abstract: It is a question as an intervention developed in the SUNP-1 in the plot 17-8, of the ZONE ARQUEOLÓGICA OF LOW MOROCCANS of Jaen, which intention was the construction of an one-family housing.

El solar objeto de este artículo, se localiza en la ciudad de Jaén, en la ZONA ARQUEOLÓGICA DE MARROQUÍES BAJOS. La elección de esta parcela se debe a la intención de construir una vivienda unifamiliar, de 120 m².

La configuración de la zona a intervenir es rectangular con una superficie de ciento veinte metros cuadrados. Su planta es de forma rectangular con un frente de fachada de seis con treinta metros y un fondo de siete con cincuenta metros. El tipo de cimentación proyectada se realizará mediante losa con una cota inferior máxima de 2,10m.

En función de ello se planteó la realización de una actividad arqueológica que obligaba a realizar remociones del subsuelo con el fin de documentar los posibles restos arqueológicos existentes en dicho solar.

El planteamiento de la intervención incluía dos fases:

- a. 1ª Fase.- Retirada con medios mecánicos de los escombros del solar procedentes de las edificaciones vecinas y de la construcción del acerado.
- b. La segunda fase de destierro de la parcela. Seguimiento de los movimientos de tierra con medios mecánicos, extracción del agua mediante máquina de bombeo y su posterior vallado perimetral.

FASE I

Retirada con medios mecánicos de los aportes del solar. Para ello se utilizó una máquina retrogiratoria con cazo grande para retirar no sólo la vegetación, sino también algunos escombros que se concentraba en la zona más al sur del solar. (la 1 y 2).

La mayor parte del escombros acumulado, procede de las edificaciones vecinas y de la construcción del acerado. Tras el desbroce mecánico del solar, comenzó la fase de destierro de la parcela para su posterior vallado perimetral.

En la zona colindante al vial, es donde se ha llevado a cabo un mayor destierro. Se ha retirado aproximadamente un metro diez de zahorra (UEN 2), aporte de tierra que se empleó para ataludar el terreno cuando se construyeron los mencionados viales y aceras.

Tras rebajar este gran paquete de zahorra, se documentó una unidad sedimentaria de tonalidad grisácea (UEN 3 limos), de la que tan sólo fue necesario rebajar unos noventa centímetros para llegar al nivel deseado para la cimentación de la vivienda.

En un principio se había planteado rebajar 2,70m, necesarios para la cimentación de la vivienda, la cual, se llevaría a cabo a base de una capa de zahorra para posteriormente colocar sobre ella la losa de cimentación, pero tras ser valorado el terreno por el constructor, no consideró necesario llegar hasta los 2.70m, quedando finalmente la planta final, a 2.10m del nivel de la rasante. (Fig1 y 2)

A esta decisión contribuyó el hecho de estar situada la parcela sobre una cuenca lacustre, lo que provocó la subida del nivel freático aproximadamente a dicha profundidad (2.10m). (Lám. 3).

FASE II

Se llevó a cabo la extracción del agua mediante una maquina de bombeo. El material cerámico es escaso, documentándose tan sólo algunos pequeños fragmentos de cerámica vidriada en su mayor parte de origen medieval, (procedente del arrastre de los niveles superiores) apareciendo todos ellos en el cota más superficial de la UEN 3 y de cerámica común de difícil adscripción, por el contrario el material constructivo es bastante más numerosos perteneciendo en su totalidad a los trabajos de construcción tanto del acerado como de las viviendas colindantes (contemporáneo).

Una vez finalizada la intervención se procedió a realizar el vallado perimetral del solar, para lo que se utilizo una valla modular móvil con bases de hormigón y otra de plástico para cercar por completo el solar.

RESULTADOS

En la Zona Arqueológica de Marroquíes Bajos, ubicada en el extremo Norte de la ciudad de Jaén, se han reconocido una serie de periodos culturales que se extienden desde el tercer milenio a.n.e. hasta la actualidad (Zafra et al, 1999 y 2003) (Lam 4 y 5).

La trascendencia histórica y científica de este asentamiento está aún por valorar en su justa medida. Nos encontramos en una fase de la investigación caracterizada por el continuo aporte de documentación y nuevos conocimientos que, en un futuro inmediato, tenderán a ser integrados, interpretados y valorados mediante proyectos de investigación que encontrarán en los hitos conservados y las zonas destinadas a su exposición y difusión, el apoyo necesario para la construcción de cualquier tipo de discurso histórico. Será entonces cuando se produzca la necesaria amortización de los conocimientos aportados por más de ocho años de excavación intensiva (hasta el momento) y una retroalimentación colectiva de los recursos económicos invertidos por distintos agentes sociales.

El material documentado en los trabajos arqueológicos de movimiento de tierra llevados a cabo en dicho solar han dado en todo momento una cronología contemporánea, y como hemos mencionado anteriormente asociados a la vivienda preexistente.

FIGURAS

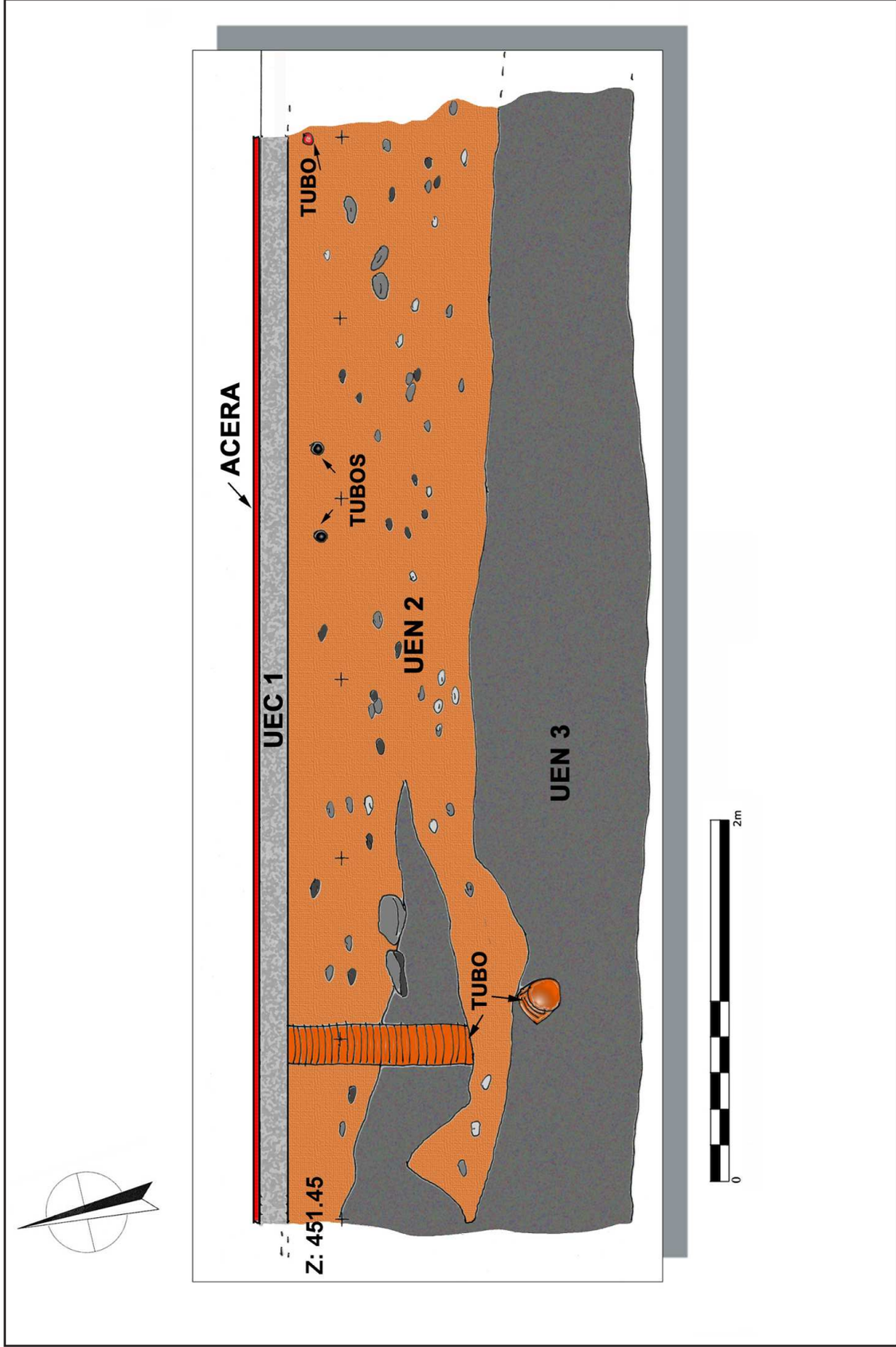


Fig. 1.- Perfil norte.

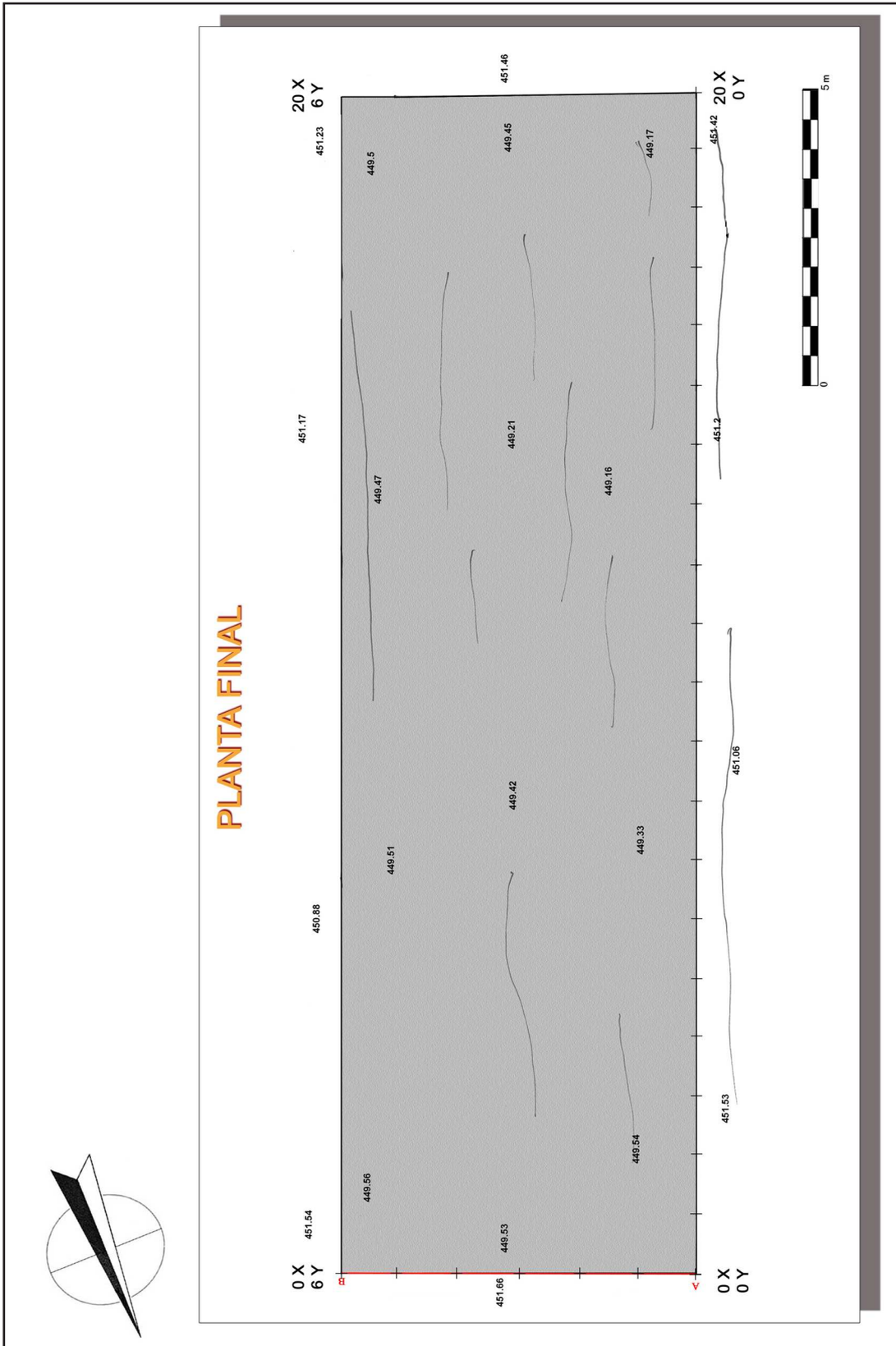


Fig. 2.- Planta final del solar.

LÁMINAS



Lámina I.- Vista general del estado previo del solar.



Lámina II.- Detalle de las labores de destierro.



Lámina III.- Vista general del solar tras alcanzar el nivel freático.

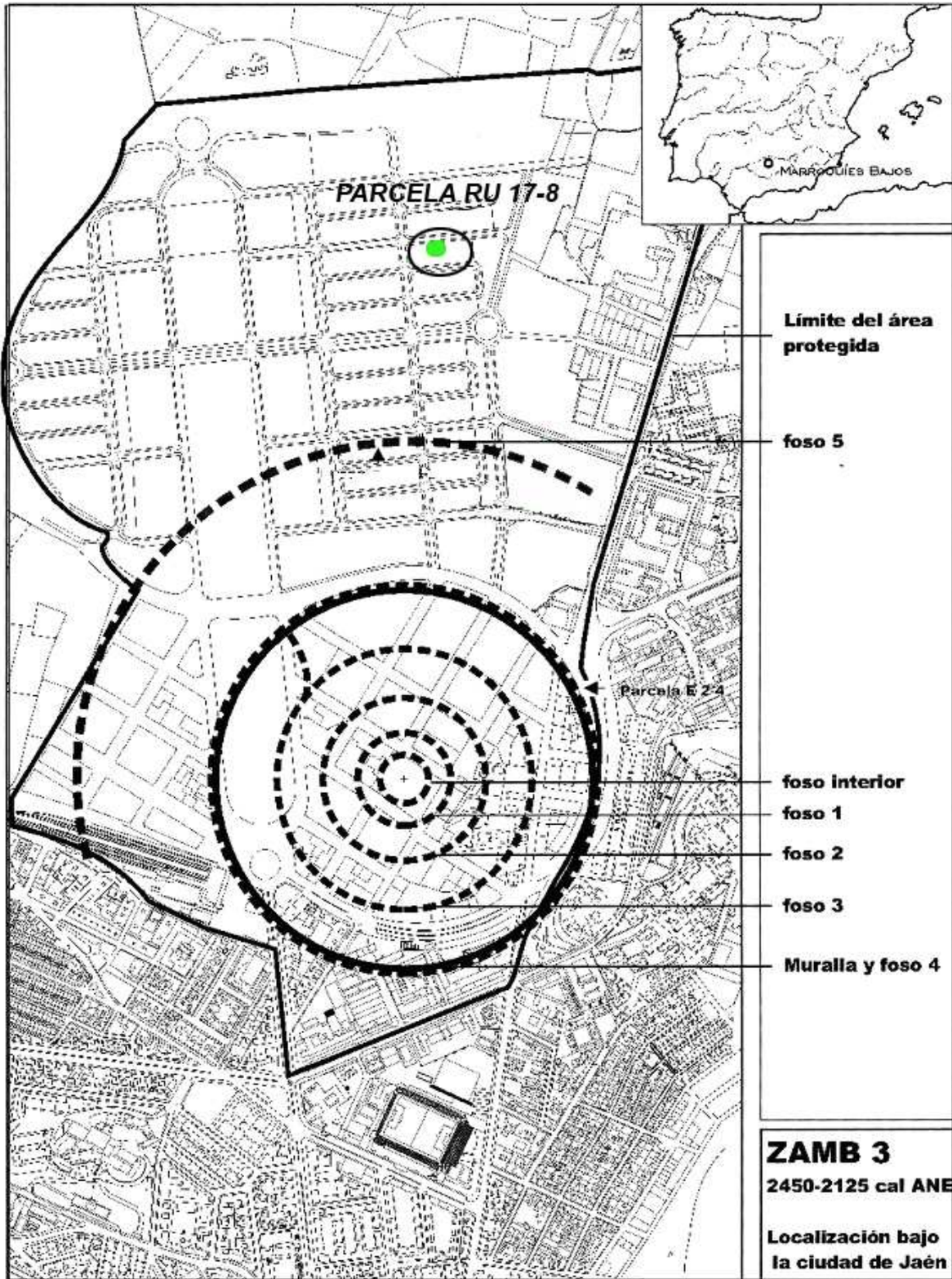


Lámina IV.- Detalle del sistema de fosos de marroquíes Bajos



Lámina V.-Vista general de Marroquíes Bajos.