

**III**  
**ACTIVIDADES**  
**DE URGENCIA**

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO**  
**DE ANDALUCÍA / 1988**

**ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1988**  
*ACTIVIDADES DE URGENCIA*  
*INFORMES Y MEMORIAS*



**ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 88. III**  
Actividades de Urgencia. Informes y Memorias

© *de la presente edición*: CONSEJERIA DE CULTURA Y MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCIA  
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'88. III

Coordinación: Anselmo Valdés y Amalia de Góngora  
Maquetación: Nieva Capote, Cristina Peralta y José L. Márquez  
Fotomecánica: Día.  
Fotocomposición: Sevilla Equipo 28, S.A.  
Colaboración: Isabel Lobillo e Ignacio Capote  
Impresión y encuadernación: Tf Sevilla-Madrid

*Es una realización Sevilla EQUIPO 28*

ISBN: 84-87004-11-3 (Obra completa)  
ISBN: 84-87004-14-8 (Tomo III)  
Depósito Legal: SE-1920-1990

# INDICE

ACTIVIDADES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA.....	5	EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN "LAS ERAS DEL PAJARO" UBEDA, JAEN.....	139
MEMORIA DE LA EXCAVACION DE URGENCIA EN CABECICO DE PARRA DE ALMIZARAQUE (CUEVAS DE ALMANZORA, ALMERIA).....	7	<i>Rafael Lizcano Prestel, Narciso Zafrá de la Torre</i>	
<i>José Luis López Castro, Concepción San Martín Montilla, Trinidad Escoriza Mateu</i>		PROSPECCION CON SONDEOS ESTRATIGRAFICOS EN ERMITA DE LA VIRGEN DE LA ENCINA (BAÑOS DE LA ENCINA, JAEN). INFORME PRELIMINAR.....	148
EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LA NECROPOLIS HISPANO-MUSULMANA DE PUERTA PURCHENA, ALMERIA 1988.....	12	<i>Concepción Choclán Sabina, Cristóbal Pérez Bareas</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		EXCAVACION DE URGENCIA EN EL CERRO DEL ESPINO, (TORREDEL-CAMPO-JAEN). 1988.....	157
INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LAS CALLES LICEO-POSADA DEL MAR. ALMERIA 1988 .....	20	<i>Concepción Choclán Sabina</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN EL TERMINO MUNICIPAL DE MARMOLEJO (JAEN).....	164
EXCAVACION DE URGENCIA EN VILLARICOS, CUEVAS DEL ALMANZORA, ALMERIA 1988.....	26	<i>José Luis Serrano Peña, Bartolomé E. Coba González, Carmen Risquez Cuenca, Salvador Montilla Pérez</i>	
<i>Francisco Miguel Alcaraz Hernández</i>		PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE URGENCIA EN TORNO A LAS CARRETERAS NACIONALES 321 (UBEDA-MALAGA) Y 324 (CORDOBA-ALMERIA).....	167
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN "MACAEL VIEJO" (MACAEL, ALMERIA)	30	<i>Juan Carlos Castillo Armenteros, José Luis Castillo Armenteros, José Carlos Lara Jiménez, María del Mar Marín García, María del Carmen Pérez Martínez</i>	
<i>Gabriel Martínez Fernández, Antonio Gómez Becerra</i>		PROSPECCION POR VIA DE URGENCIA EN EL TERMINO MUNICIPAL DE LA CAROLINA (JAEN).....	173
UN EJEMPLO (¿SINGULAR?) DE EVOLUCION URBANA DE ALMERIA. EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA C/ GERONA.....	39	<i>José Castilla Segura, Victoria Ruiz Sánchez</i>	
<i>José Luis García López</i>		TERCERA FASE DE INTERVENCION EN EL BAÑO DEL NARANJO (JAEN, 1988).....	177
ESTUDIO PRELIMINAR DE LA CERAMICA ISLAMICA DE CASINAS (ARCOS DE LA FRONTERA, CADIZ). CAMPAÑA DE 1988.....	54	<i>Vicente Salvatierra Cuenca, Juan Carlos Castillo Armenteros</i>	
<i>Francisco Cavilla Sánchez-Molero, Carmen Aranda Linares</i>		MEMORIA DE ACTUACION ARQUEOLOGICA URBANA EN EL CASTILLO DE ARJONILLA.....	182
LA CERAMICA ISLAMICA DE BARBESULA (SAN ROQUE, CADIZ). APUNTES SOBRE LAS PRODUCCIONES ALMOHADES DEL SUROESTE PENINSULAR	64	<i>Francisco Nocete Calvo</i>	
<i>Francisco Cavilla Sánchez-Molero</i>		EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN EL ENTORNO DEL CASTILLO DE BAÑOS DE LA ENCINA (JAEN).....	191
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL BARRIO ALTO DE BENAOCÁZ (CADIZ).....	71	<i>José Luis Castillo Armenteros, José Carlos Lara Jiménez, Concepción Choclán Sabina</i>	
<i>Luis Javier Guerrero Misa</i>		EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL ASENTAMIENTO DE "LA CAMPIÑA". MARMOLEJO, JAEN.....	197
LA NECROPOLIS PREHISTORICA DEL CERRO DE LA CASERIA, ALCALA DEL VALLE (CADIZ).....	78	<i>Manuel Molinos, José Luis Serrano, Bartolomé Coba</i>	
<i>Federico Martínez Rodríguez, Carlos Pereda Acien</i>		EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL PASEO DE LAS MURALLAS DE BAEZA (JAEN).....	204
TORRE MELGAREJO, UN SEPULCRO DE INHUMACION COLECTIVA EN LOS LLANOS DE CAULINA (JEREZ, CADIZ).....	84	<i>Narciso Zafrá de la Torre, Juan Carlos Castillo Armenteros</i>	
<i>Rosalía González Rodríguez, José Ramos Muñoz</i>		MORRON DE GUADAHORNILLOS (BEAS DE SEGURA, JAEN). UNA ACTUACION DE URGENCIA SIN SONDEO ARQUEOLOGICO.....	211
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN LAS OBRAS DEL ALCANTARILLADO DE LA CALLE CONDESA VILLAFUENTE BERMEJA. EXTRAMUROS DE CADIZ. SECTOR I: NECROPOLIS FENICIO-PUNICA.....	99	<i>Francisco Nocete Calvo</i>	
<i>Lorenzo Perdigones Moreno, Angel Muñoz Vicente, Miguel Angel Saenz Gómez</i>		EXCAVACIONES DE URGENCIA EN LAS TERMAS ROMANAS DE SANTA MARIA (ANTEQUERA, MALAGA). CAMPAÑA DE 1988.....	220
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN LOS HORNOS PUNICOS DE TORRE ALTA. SAN FERNANDO, CADIZ.....	106	<i>Rafel Atencia Páez, Manuel Romero Pérez, Isabel Elvira Rueda Rodríguez</i>	
<i>Lorenzo Perdigones Moreno, Angel Muñoz Vicente</i>		SONDEO EN CERRO CERROSO (MALAGA).....	227
IV CAMPAÑA DE EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA NECROPOLIS ROMANA DE CARISSA-AURELIA (ESPERA-BORNOS-CADIZ).....	113	<i>Carmen Peral, Carmen Iñiguez, Bartolomé Mora</i>	
<i>María Luisa Lavado Florido, Lorenzo Perdigones Moreno</i>		PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS EN LA CUENCA DEL GUADALHORCE (MALAGA).....	232
SONDEO ESTRATIGRAFICO EN EL SOLAR Nº 3 DE LA CALLE LA FUENTE (HUELVA).....	120	<i>Angel Recio Ruiz</i>	
<i>Jesús Fernández Jurado, José María García Rincón</i>		EL DOLMEN DEL CERRO DE LA CRUZ BLANCA. EL BURGO-MALAGA.....	236
INFORME SONDEO ARQUEOLOGICO SOLAR RITA LUNA-PULIDERO.....	122	<i>Fernando Villaseca Díaz, Antonio Garrido Luque</i>	
<i>Carmen Peral Bejarano, Inés Fernández Guirado</i>		INFORME SOBRE LAS ACTIVIDADES ARQUEOLOGICAS REALIZADAS EN EL YACIMIENTO ROMANO DENOMINADO "ENTORNO DEL CASTILLO DE LA DUQUESA" MANILVA-MALAGA (1987-1989).....	240
YACIMIENTOS EN TRAVERTINOS: LOS CASOS DE ALAJAR Y ZUFRE EN LA SIERRA DE HUELVA (PROSPECCION GEOARQUEOLOGICA, 1988).....	133	<i>Fernando Villaseca Díaz</i>	
<i>Francisco Borja Barrera, Francisco Gómez Toscano</i>			

HALLAZGOS ARQUEOLOGICOS DE EPOCA ROMANA EN CALLE CERROJO (MALAGA).....	241	EXCAVACION DE URGENCIA EN LA CUEVA ARTIFICIAL DE LOS CORRALONES (GILENA, SEVILLA).....	374
<i>Bartolomé Mora Serrano</i>		<i>Encarnación Rivero Galán, Rosario Cruz-Auñón Briones</i>	
ALGUNAS CONSIDERACIONES EN TORNO AL YACIMIENTO "CERRO SANCHEZ" (SIERRA DE YEGUAS, MALAGA).....	245	INFORME DE LA PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DE AZNALCAZAR (SEVILLA).....	377
<i>F. Javier Medianero Soto, J. Carlos Tellería Sebastián</i>		<i>Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez, Pilar Cáceres Misa</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA PRACTICADAS EN EL HUERTO DE LAS DESCALZAS, C/ ARCOLLON. CARMONA, SEVILLA.....	251	ACTUACION ARQUEOLOGICA EN EL SOLAR DE LA CALLE SAN VICENTE Nº 79-81-83 (SEVILLA).....	382
<i>R. Cardenete, R. Lineros</i>		<i>José Escudero Cuesta, César N. Rodríguez Achútegui</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN EL SOLAR DE LA C/ HIGUERAL 2, CARMONA (SEVILLA).....	257	INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN "LA TORRE DEL AGUA" (OSUNA, SEVILLA).....	386
<i>R. Cardenete, M.T. Gómez, R. Lineros, I. Rodríguez</i>		<i>Jesús de la Ascensión Salas Alvarez, Juan Antonio Pérez Rangel</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA PRACTICADAS EN EL SOLAR Nº 2 C/ BARBACANA ALTA. CARMONA, SEVILLA.....	264	LA CAMPAÑA DE 1988 EN EL ANTIGUO NOVICIADO DE SAN LUIS. SEVILLA.....	392
<i>R. Cardenete, R. Lineros</i>		<i>Antonio Gómez Martín</i>	
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS DE URGENCIA EN EL SOLAR DE LA C/ GENERAL FREIRE S/N. SEVILLA.....	271	LA TUMBA ROMANA DE ORIPPO: DOS HERMANAS (SEVILLA).....	397
<i>R. Cardenete, M.T. Gómez, A. Jiménez, R. Lineros, I. Rodríguez</i>		<i>Carlos Romero Moragas, José Escudero Cuesta</i>	
NECROPOLIS DE CUEVAS ARTIFICIALES EN MONTEGIL (MORON DE LA FRONTERA, SEVILLA).....	279	EL CASTILLO DE ALCAIA DE GUADAIRA. CAMPAÑA DE 1988.....	403
<i>R. Cruz-Auñón Briones, E. Rivero Galán</i>		<i>Rafael Fernández Ruiz, Manuel Vera Reina</i>	
EXCAVACION DE URGENCIA DE UNA ESTRUCTURA SILIFORME DE ENTERRAMIENTO EN EL CORTIJO DE MARIA LUISA (CANTILLANA, SEVILLA)	283	EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN LA CALLE MARMOLES Nº 9: LA PROBLEMÁTICA DEL SECTOR.....	407
<i>Isabel E. Santana Falcón</i>		<i>José Escudero Cuesta, Manuel Vera Reina</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN LA PROVINCIA DE SEVILLA.....	286	ACTUACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CASTILLO DE MORON DE LA FRONTERA (SEVILLA). CAMPAÑA DE 1988. LAS TECNICAS CONSTRUCTIVAS.....	411
<i>Marcos A. Hunt Ortiz</i>		<i>Manuel Vera Reina, Rafael Fernández Ruiz</i>	
ACTUACIONES DE URGENCIA EN GILENA, 1988.....	292	EXCAVACION EN LA CALLE MIGUEL DE CERVANTES NUM. 3. ECIIJA. (SEVILLA) 1988.....	418
<i>Antonio de la Hoz Gándara</i>		<i>Ignacio Rodríguez Temiño</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DEL RUBIO (SEVILLA).....	299	EXCAVACION EN LAS CALLES FRANCISCO NUM. 15 Y 17 Y MORTEGINA NUM. 7 Y 9. ECIIJA. SEVILLA.....	424
<i>Juan Manuel Vargas Jiménez, Ana S. Rojo Salas, Francisco Sierra Alonso</i>		<i>Esther Núñez Pariente de León</i>	
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL T.M. DE GILENA (SEVILLA).....	306	EXCAVACION EN LA NECROPOLIS DEL CERRO DE LAS BALAS. ECIIJA.....	429
<i>Ana S. Romo Salas, Francisco Sierra Alonso, Juan Manuel Vargas Jiménez</i>		<i>Esther Núñez Pariente de León, Jesús Muñoz Tinoco</i>	
RESUMEN DE LA MEMORIA DE LAS EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EFECTUADAS EN LORA DE ESTEPA (SEVILLA) DURANTE 1988.....	315	INTERVENCIONES ARQUEOLOGICAS EN ECIIJA (SEVILLA) 1988.....	434
<i>Luis Javier Guerrero Misa, José María Juárez Martín</i>		<i>Ignacio Rodríguez Temiño, Esther Núñez Pariente de León</i>	
LA NECROPOLIS DE LA MATA DE LAS PILAS Y DE LA COOPERATIVA OLIVARERA DE LORA DE ESTEPA (SEVILLA).....	323		
<i>Luis Javier Guerrero Misa, José María Juárez Martín</i>			
PROSPECCIONES SISTEMATICAS EN LA ANTIGUA CELTI (PEÑAFLOR, LA VIÑA) EN 1987 Y 1988.....	327		
<i>Simon Keay, José Remesal, John Greighton, David Jordan</i>			
ANALISIS ARQUEOLOGICO DEL MONASTERIO DE SAN JERONIMO DE BUENAVISTA. SEVILLA.....	335		
<i>Florentino Pozo Blázquez, Miguel Angel Tabales Rodríguez</i>			
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DEL TERMINO MUNICIPAL DE ESTEPA (SEVILLA).....	340		
<i>José María Juárez Martín</i>			
PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL DE LOS TERRENOS AFECTADOS POR LA PRESA "JOSE TORAN" EN EL TERMINO MUNICIPAL DE PUEBLA DE LOS INFANTES (SEVILLA).....	345		
<i>Reyes Ojeda Calvo, Isabel Santana Falcón, Antonio García Gómez</i>			
EXCAVACIONES DE URGENCIA EN EL YACIMIENTO CALCOLITICO DE VALENCINA DE LA CONCEPCION (SEVILLA).....	354		
<i>T. Murillo Díaz, R. Cruz-Auñón Briones, V. Hurtado Pérez</i>			
EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CASTILLO DE ALANIS DE LA SIERRA (SEVILLA). CAMPAÑA DE 1988.....	360		
<i>César N. Rodríguez Achútegui, Angeles M. Latorre Ensellem, Pilar Fernández Navas</i>			
INTERVENCION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN LA FINCA "LA RUBIA". ALANIS DE LA SIERRA (SEVILLA).....	367		
<i>César N. Rodríguez Achútegui, Florentino Pozo Blázquez</i>			

ACTIVIDADES  
ARQUEOLOGICAS  
DE URGENCIA

## EXCAVACION ARQUEOLOGICA DE URGENCIA EN "LAS ERAS DEL PAJARO" UBEDA, JAEN

RAFAEL LIZCANO PRESTEL  
NARCISO ZAFRA DE LA TORRE

### LOCALIZACION DE LA ZONA EXCAVADA

El solar objeto de excavación de urgencia queda ubicado en la zona Este del casco urbano de Ubeda, delimitado por las calles Carnicerito de Ubeda, Buenavista y Avenida de Antonio Machado - antigua calle del Trillo- (Fig. 1) y ocupando una extensión aproximada de 2.200 m<sup>2</sup>, de los cuales la mitad se hallaban explanados antes de comenzar la intervención.

Esta zona era conocida por noticias que se han podido recoger, como las "Eras del Pájaro", parte de las cuales aún se conservaban en algunos puntos del solar. La construcción de estas eras tuvo que ser muy tardía, ya que se asentaban sobre un paquete de relleno de escombros vertidos posiblemente para nivelar la zona y enclavar las eras, dichos vertidos procederían de los trabajos de desmonte realizados para la construcción del mercado de abastos de Ubeda, obra que data de los años veinte del presente siglo, así como vertidos de la desmantelación de un antiguo polvorín y desechos de alfares locales destinados a la fabricación de materiales de construcción, que desde antiguo se situaban en las proximidades del solar, en la actual calle Valencia.

El área no explanada para la construcción de viviendas fue cortada al trazar la Avenida de Antonio Machado, dejando un perfil donde se podían apreciar una serie de estructuras murarias asociadas a los paquetes de relleno, presentando una potencia aproximada de seis metros hasta la roca base formada por areniscas y margas. Debido a esto, se planteó un primer eje destinado a comprobar y delimitar la extensión y potencia de los vertidos actuales, así como para localizar posibles estructuras en éstos.

### INTERVENCION PRELIMINAR

#### Planteamiento de los cortes 1 y 2

La excavación se planteó en función de un eje de dirección Norte-Sur, en el que se abrieron dos cortes para cubrir la información estratigráfica de la covertera superior del área a sondear excavándose un total de 33 m<sup>2</sup>.

Los cortes 1 y 2 pusieron de manifiesto la existencia de un paquete de rellenos sobre los cuales se encontraban las eras que dan nombre al lugar hasta una profundidad de -2 m. (corte 1) y -2,10 (corte 2). (Fig. 2 y 3).

Los estratos excavados bajo las eras, pueden fecharse en torno a finales del siglo XIX y principios del siglo XX -presencia de una moneda de la 1ª República y construcción del mercado entre 1929 y 1931-. En cuanto a la fechación de las eras, se puede inferir que se montaron en los años treinta o cuarenta del presente siglo.

Una vez conocida la proveniencia, entidad y recientísima adscripción cronológica de estas capas, además de la ausencia de estructuras, se procedió a desmontarlas por medios mecánicos con la finalidad de conseguir una plataforma desde la que iniciar una excavación con mayores posibilidades para obtener una estratigrafía fiable que nos fechase los muros localizados en el perfil de la Avda. de Antonio Machado, en principio considerados como los de importancia más destacada, habida cuenta de su estado de conservación y superposición, que revelaban a esa zona como la de más posibilidades arqueológicas.

#### Planteamiento de la excavación

Nivelado el solar en el área a excavar a -2 m. se procedió a plantear de nuevo los trabajos, persiguiendo dos objetivos.

Por un lado, los cortes 4 y 6 de 5x5 y 3x4 m. respectivamente, manteniendo el mismo eje de los cortes 1 y 2, fueron abiertos para obtener una estratigrafía completa en el interior del solar. Por otro, los cortes 3 y 5 de 5x3.6 y 7x4 m., fueron planteados en el perfil Este del solar, cortado al ensanchar la Avda. Antonio Machado, donde se podían observar una serie de estructuras con una orientación aproximada Este-Oeste, con el fin de poder documentarlas.

#### Corte 4

Planteado en el extremo Sur del eje con una extensión de 25 m<sup>2</sup> (5x5), fue reducido en el curso de la excavación a una zona de 2x5 m., quedando nivelada el área restante a -3 m. (Fig. 3).

El objetivo primordial del corte era obtener una secuencia estratigráfica completa de la parte del solar donde se ubica, así como intentar localizar las estructuras posteriores excavadas en el corte 5, que se apreciaban en el perfil de la Avda.

La excavación nos descubrió tres momentos constructivos (Figs. 4 y 5), que, de más antiguo a más moderno, son:

1.- La fase más antigua, identificada con la unidad sedimentaria 11 (Fig. 5), en la que se practicó una fosa para embutir los cimientos del muro C, construido con aparejo regular, trabado con mortero de gran dureza, del que se conservan 1,70 m. de altura. Este muro es el que presenta una factura más cuidada y por su aspecto, puede inferirse que se trata de una parte integrante de una estructura edilicia de entidad apreciable, sin poder definir su uso o esquema constructivo con mayor precisión, dada la limitación de espacio y tiempo con que se trabajó.

2.- La segunda fase viene definida por la unidad sedimentaria 8 (Fig. 4), localizada en la zona Norte del corte, asociada a una alineación de piedras que bien podía calificarse de cimentación de

FIG. 1. Localización del Yacimiento.



un muro desaparecido. Aparece unos 80 cms. por encima del muro C y transversal a este, es decir, con dirección Este-Oeste.

Este muro B, definido como cimiento debido a su irregular factura y pobre trabazón, podría corresponder en realidad a una estructura de cerramiento o vallado, aunque no se puede asegurar, dado su lamentable estado de conservación.

3.- La tercera fase, se identifica con la unidad sedimentaria 5 (Fig. 4), posiblemente se trate del exterior de la estructura C de dirección paralela a la B, aunque mejor conservada, compuesta de piedras de pequeño tamaño sin trabazón de las cuales quedan en posición tres hiladas, el resto del muro fue posiblemente destruido por la fosa practicada para verter escombros y desechos, con un gran componente de escorias metálicas y carbón, detectados en la unidad sedimentaria 1.

#### Corte 6

Planteado 7 m. al Norte del corte 4 y de 3x4 m., con él se pretendía conseguir documentar la estratigrafía y estructuras de esa parte del solar en las capas más bajas, para identificar la conexión, en su caso, con los muros detectados en el corte 4, particularmente el muro C, que por su dirección hacía sospechar la existencia de otras líneas murales de la misma estructura en la zona. Por premuras de tiempo no se pudo llegar a los estratos bajos de este corte, pero a una

profundidad de -5 m., el corte se reveló carente de estructuras, hallándose compuesto por una serie de estratos de relleno superpuestos y con muy poco material cerámico, por lo que su interés es meramente documental.

#### Corte 3

El corte 3, queda situado en la zona Norte del área de excavación presentando una variación respecto al eje de 90° hacia el Este y una distancia de 15 m. Sus dimensiones son de 3,60x5 m. alcanzando una potencia estratigráfica de 3 m. (Fig. 7).

El objeto de este corte, como ya ha quedado señalado con anterioridad, era el de documentar las dos estructuras visibles del perfil Este del solar y tratar de establecer en lo posible una relación cronológica entre ambos.

Con este fin se procedió a excavar por niveles naturales, recogiendo materiales en alzada de 25 a 30 cms.

La unidad sedimentaria 1 volvió a confirmar los fuertes rellenos del solar a base de sucesivos vertidos de escombros de época actual.

La estructura denominada 3A perpendicular al eje mayor del corte, se conserva en una altura de 1,40 m. Se trata de un muro construido con piedras de mediano tamaño con una factura poco cuidada, pudiendo destacarse un revoco de cal muy deleznable en su cara Norte, lo que inducía a pensar que se tratase de un interior de algún

FIG. 2. Planta general del corte 4.

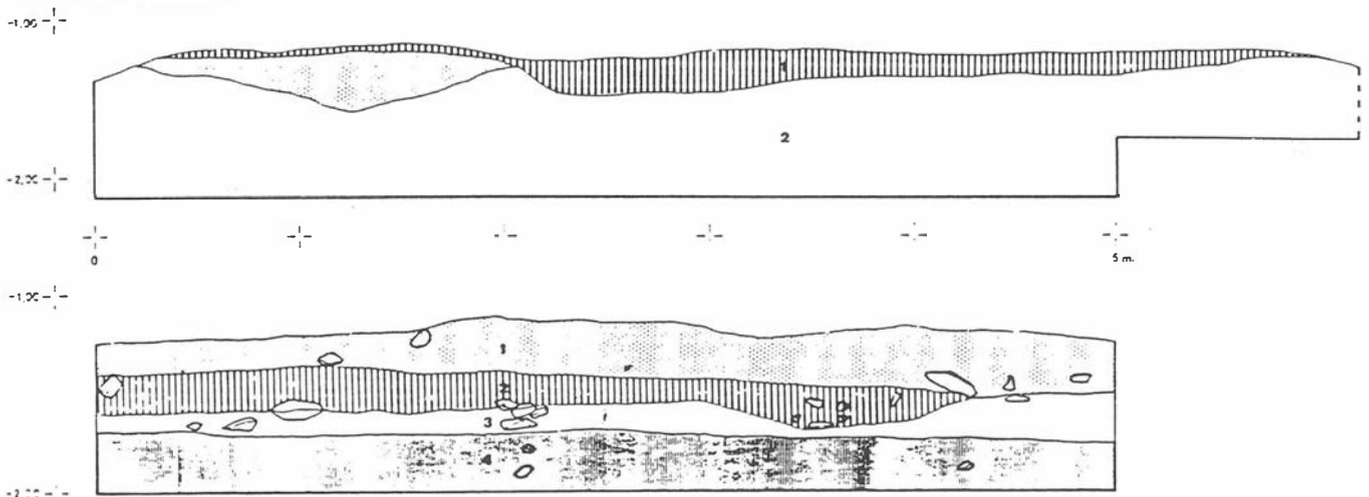
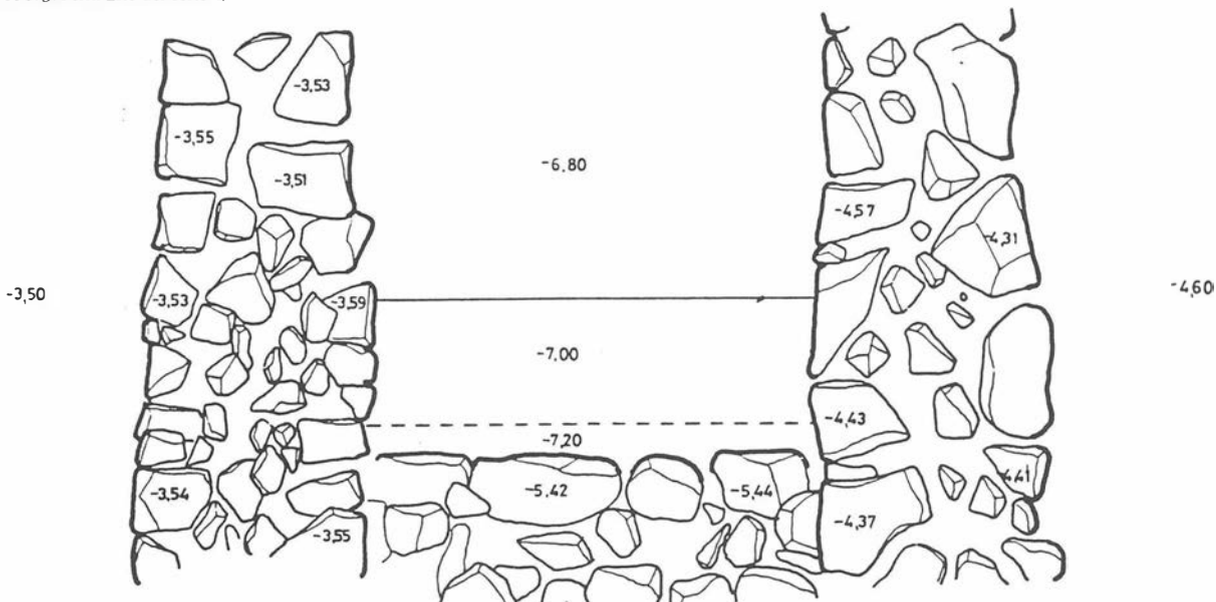


FIG. 3. Perfil Este del corte 4.



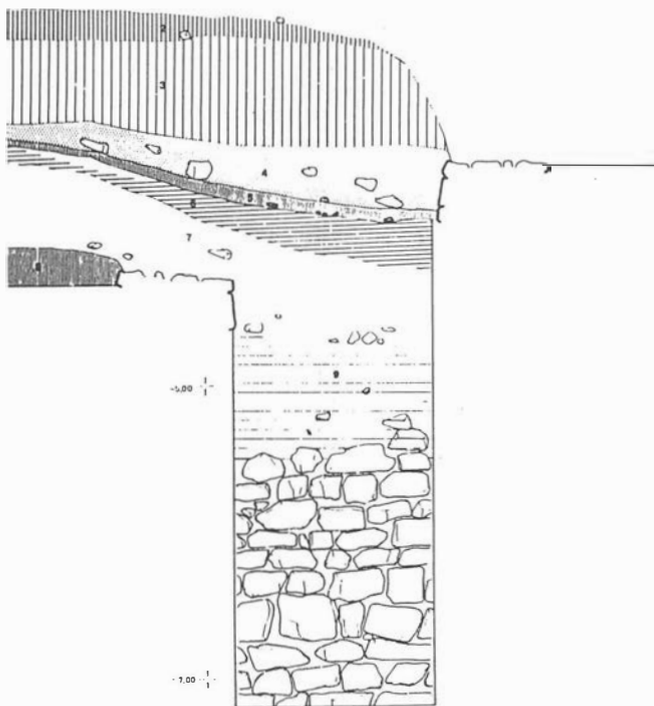


FIG. 4. Perfil Norte del corte 4.

tipo de estancia o habitación, confirmando este supuesto el hecho de que el revoco apareciese cortado a  $-2,05$  m. y que las restantes hiladas, ya dentro de la unidad sedimentaria 2, fuese la cimentación del muro al no estar cubiertas por el revoco. Aún así los datos extraídos de la excavación son exigüos dado que el posible suelo no aparecía reflejado en el perfil Oeste.

Con respecto a las unidades sedimentarias 2, 3 y 4, podemos decir que cada una de ellas acolmata las diferentes fases constructivas que presenta la estructura 3B, con una orientación SE-NO. Este muro de factura mucho más cuidada que la del anterior, queda cimentado sobre la base de arenisca por una sucesión de hiladas mal encuadradas, alcanzando una altura de  $0,70$  m. Sobre esta cimentación y con una altura de  $0,50$  m., se construye un zuncho sobre el que se alza con posterioridad el paramento. Este zuncho, construido con sillares de pequeño tamaño, bien escuadrados queda acolmatado por la unidad sedimentaria 3, caracterizada por una tierra amarillenta muy margosa, en la cual destaca un complejo material formado por cuencos semiesféricos vidriados en colores verde y melado, platos de color verde de diámetros comprendidos entre los  $25$  y  $30$  cm.

Sobre el zuncho, arranca el paramento del muro que sólo conserva una altura de  $40$  cm., manteniendo las mismas características constructivas y quedando acolmatado por la unidad sedimentaria 2, sobre la que se cimentará con posterioridad el muro 3A.

La cara Norte del muro 3B, queda más regularizada, no apreciándose una diferencia muy marcada de las distintas fases de construcción, lo que hace suponer que se tratara de un interior con un nivel de ocupación marcado por la unidad sedimentaria 7 y un posterior derrumbe (U.S.5). Dado el pequeño espacio excavado, resulta imposible extraer más conclusiones.

#### Corte 5

El corte 5 se sitúa al Este del corte 4, con una variación de  $48^\circ$  con respecto a éste. Sus dimensiones son de  $7 \times 4$  m., debiendo ajustarse al talud del solar con respecto a la Avda. de Antonio Machado, alcanzando una potencia estratigráfica de  $6$  m.

Al igual que el corte 3, éste presentaba una serie de estructuras que mostraban una sucesión de fases constructivas desde la roca hasta

la superficie actual, por lo que se procedió al planteamiento y excavación de la zona.

En base a la información recogida en los restantes cortes referente a los niveles de cobertura (niveles de rellenos de escombros de época muy reciente), se niveló hasta una profundidad de  $-3,50$  m. con el fin de obtener una planimetría del corte a partir del cual empezar una excavación por niveles naturales en los diferentes sectores en que fue dividido. A esta profundidad se documentaron dos estructuras murarias denominadas 5A (dirección E-W) y 5B (dirección NE-SW); esta última cortaba en diagonal toda el área de excavación, definiendo dos sectores A y B.

El sector B, tanto por lo reducido del espacio a excavar como por el peligro que representaba el precario estado de los muros que lo definían, planteaba una excavación problemática, por lo que se decidió cortar el perfil Este para obtener una lectura estratigráfica y documentar, nivelando a  $-3,70$  m. la cimentación del muro 5A.

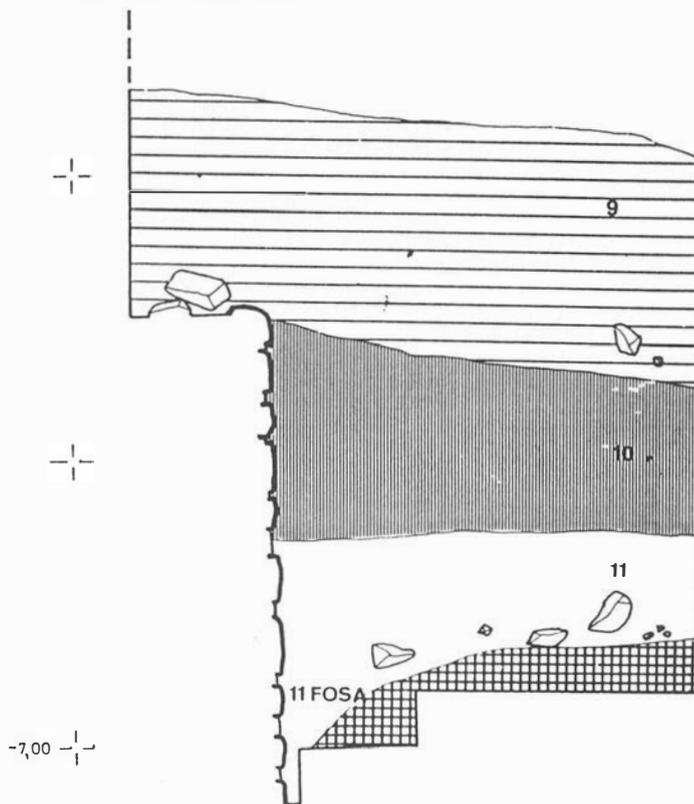
El grueso de los trabajos se centraron en el sector A donde se dejó un testigo perpendicular a la estructura 5B. A una profundidad de  $-4,00$  m. Se documenta una nueva estructura denominada 5C paralela a la 5B a una distancia de  $1,20$  m. dividiendo el sector A en los subsectores A1 y A2.

En el subsector A2 se localiza una conducción de aguas a una profundidad de  $-4,24$  m. que rompe las estructuras 5A, 5B y 5C. Una vez dibujada y fotografiada fue levantada para continuar la excavación del subsector A2 donde se documentó entre  $-3,94$  y  $-5,10$  m. tres grandes lajas perpendiculares a las estructuras 5B y 5C, con una separación constante entre ellas de  $1,80$  m., identificada como una posible calle escalonada que asciende hacia el NE, manteniendo la actual pendiente y dirección de la Avda. Antonio Machado. La base de estas lajas coincide con la base de la estructura 5C y con la reestructuración que sufre el muro 5B a la misma altura.

En base a las estructuras documentadas en el corte 5, podemos observar la presencia de cuatro fases constructivas:

- La primera fase vendría marcada por el paramento y cimentación del muro 5B antes de su reestructuración. Este muro, construido con sillares de mediano tamaño muy bien escuadrados, presenta una factura muy cuidada semejante a la de la estructura C del corte 4 y

FIG. 5. Planta general del corte 3.



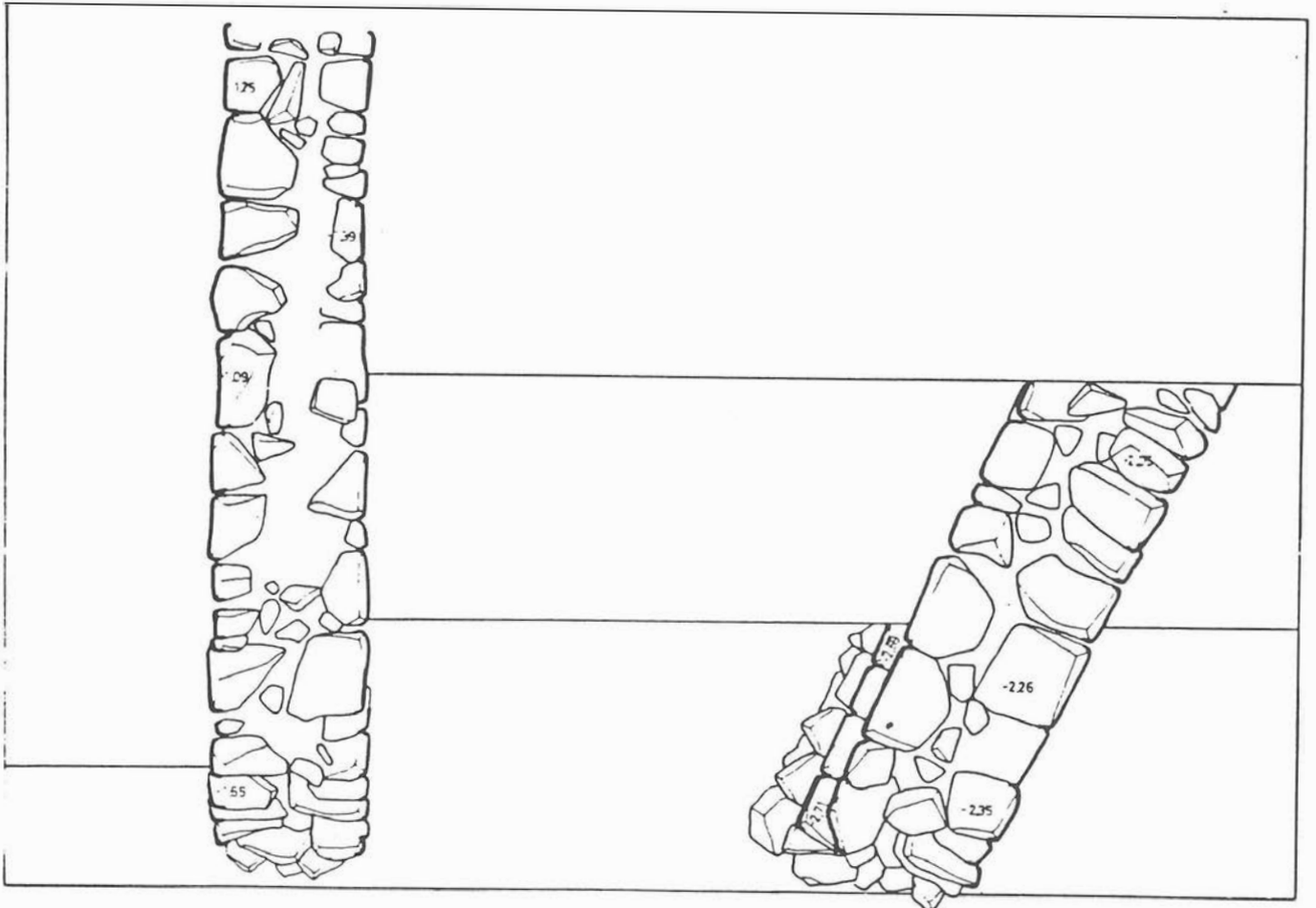


FIG. 6. Perfil Oeste del corte 3.

FIG. 7. Perfil Sur del corte 5.



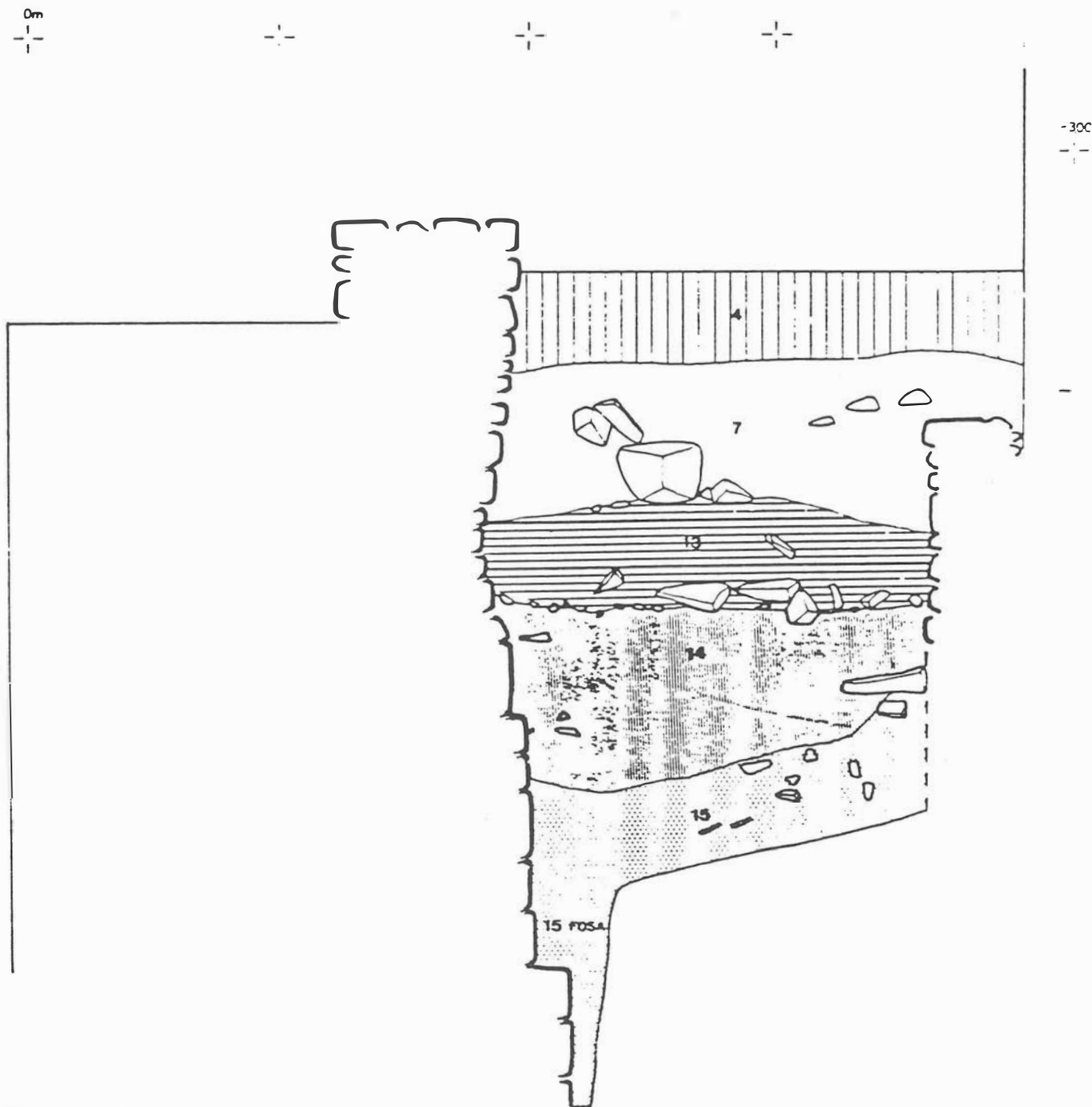


FIG. 8. Planta final del corte 5.

estructura B del corte 3. El paramento que se alza sobre un zuncho de las mismas características constructivas, conserva una altura de 1,30 m. y es colmatado por la unidad sedimentaria 15, caracterizada por tener una textura muy suelta.

Los materiales recogidos presentan muy poca diferencia con respecto a los de otras unidades, pudiendo señalarse la homogeneidad de la muestra de la que son elementos representativos los cuencos de pequeño tamaño vidriados en color melado y verde, platos de diferentes diámetros y algunos fragmentos de jarras.

-La siguiente fase constructiva, queda representada por la reestructuración del muro 5B en un momento en que aún no se había acolmatado en su totalidad el paramento antes descrito. Este es usado como cimiento para construir un nuevo paramento mucho menos cuidado, con piedras de menor tamaño, trabadas con un mortero de poca calidad, alcanzando una altura de 1,80 m. (Fig. 9). Paralelo al muro 5B y separado de éste 1,20 m., se construye un

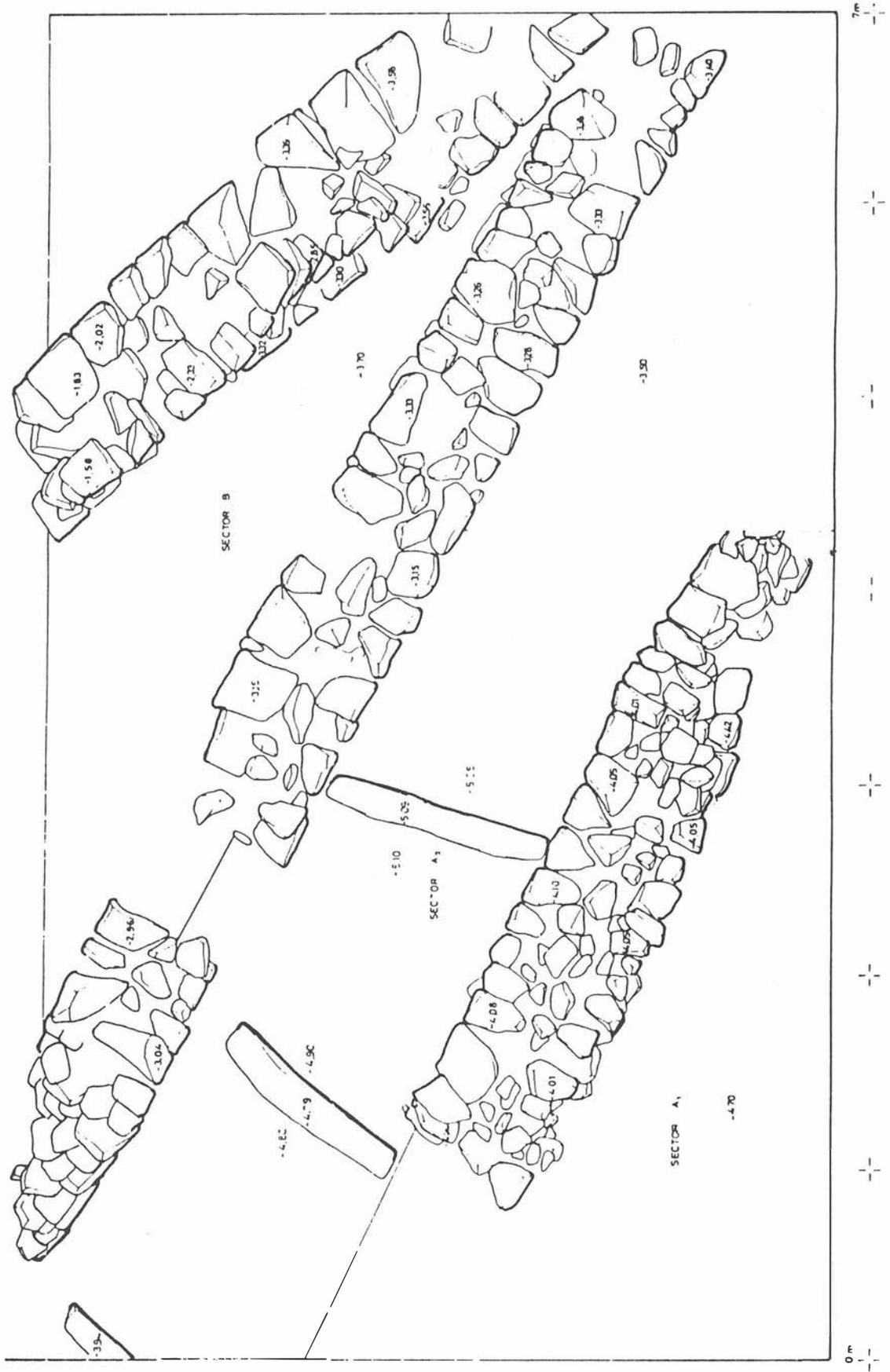
muro empleando la misma técnica constructiva, que presenta la cara Este más cuidada que la Oeste, posiblemente debido a la función a que estaba destinada la estructura. Entre los dos muros, como antes señalamos, se insertaban las tres lajas que marcarían los bordillos de tres rampas de una calle.

Por lo que respecta a las unidades sedimentarias relacionadas esta segunda fase constructiva, parece ser que la U.S.14 sirvió como relleno para nivelar el terreno donde se asentarían las lajas, que cubre la cimentación de los muros 5B y 5C. La unidad sedimentaria 13 acolmatada el suelo de la calle y sobre ella se generaliza un derrumbe, posiblemente cuando la calle dejó de utilizarse, acolmatándose en diferentes fases (unidades sedimentarias 7 y 4).

Al Oeste del muro 5C y a una profundidad de -4,70 m., coincidiendo con el nivel de la calle se documentó un suelo de yeso y cascotes -unidad sedimentaria 12- que posiblemente correspondiera al nivel de habitación del momento de funcionamiento de la calle.



FIG. 10. Primera Planta del corte 5.





- La tercera fase, una vez acolmatada totalmente la anterior, viene definida por la estructura 5A que presenta una dirección E/W. Está construida con piedras de mediano tamaño con una factura poco cuidada. La cara Sur de este muro presentaba trabadas con mortero la junta de las piedras, pudiendo tratarse de un tramo de una estructura de cierre o vallado del solar que coincidiría en dirección y técnica constructiva con la cimentación documentada en el corte 4 (estructura A).

Las unidades sedimentarias relacionadas con este muro, se encuentran muy afectadas por distintas fosas producidas por las sucesivas remodelaciones y vertidos de escombros, tales fosas han roto la propia estructura quedando solamente los cimientos en el extremo Oeste del corte (Fig. 11).

- El último momento constructivo anterior a las eras, se produce al abrirse una zanja para construir una conducción de agua. Esta se compone de "tubos" de cerámica de unos 30 cms. de longitud, que quedan por una argamasa de gran dureza y protegida a ambos lados por una alineación de piedras. Al construirse la canalización, fueron

cortados los muros A, B y C, así como la estratigrafía del sector A hasta una profundidad de -4,20 m.

## CONCLUSIONES

Con los datos obtenidos en la excavación y a la espera de un estudio detallado de los materiales cerámicos, estamos en condiciones de avanzar que el solar fue habitado casi continuamente desde finales del siglo XVI -estructuras 3B, 4C y 5B- hasta la 2ª mitad del siglo XVII -fechación estimada para la calle del corte 5 y la estructura B del corte 4-, quedando durante el siglo XVIII como zona abandonada, aunque este supuesto hiatus está aún sin confirmar. A finales del XIX, se construirían las estructuras 3A, 4A y 5A, montándose con posterioridad, posiblemente a comienzos de este siglo, la canalización hallada en el corte 5, sobre la que se enclavarían las eras en los años treinta o cuarenta, quedando después abandonado hasta la actualidad.