

MATERIALES DEL COBRE EN HAZA HONDA (MALAGA)

LUIS EFREN FERNANDEZ
ANA BALDOMERO
JOSE ENRIQUE FERRER

Bajo el epígrafe de «cista megalítica de Haza Honda (Málaga)» existen en el Museo Arqueológico Provincial de Málaga una serie de materiales contenidos en seis cajas, que corresponden actualmente a las numeradas desde el 492 al 497 del inventario del Museo. Con motivo de la comprobación de los materiales que de la Edad del Cobre se encontraban depositados en los fondos del mismo, tuvimos oportunidad de conocer la existencia de este lote que se nos había pasado desapercibido hasta la fecha (1).

Entre las colaboraciones con las que hemos contado, tanto para la ubicación del yacimiento como para la enumeración de los materiales aparecidos en su fecha y no conservados en los fondos del Museo Arqueológico Provincial, debemos destacar a D. Antonio Cancas, que amablemente se desplazó a la zona del hallazgo para intentar situarnoslo con cierta precisión, en un ambiente por cierto muy modificado del original debido al rápido desarrollo del casco urbano de Málaga. Así mismo, contamos para esta misma labor con la ayuda de D. Manuel Perdiguero, quién no solamente nos acompañó hasta el antiguo emplazamiento de los trabajos a cuyo resultado debemos el hallazgo de los materiales que estudiamos aquí, sino que incluso nos facilitó una fotografía de aquellos, y que hoy incorporamos al presente artículo. Por último, D. José Luis Rodríguez nos informó gentilmente sobre la relación de los materiales pertenecientes al Cobre que habían sido rescatados del lugar en su día, así como de los pormenores del hallazgo.

De las informaciones que hemos obtenido, se desprende que el yacimiento conocido como «el tejarrillo» (término que queda englobado toponímicamente en el de Haza Honda) ofreció una gran cantidad de materiales clásicos, con una amplia serie de ánforas aún hoy día en estudio, aunque a ellas tuviera acceso, en tiempos próximos a su hallazgo, D. Manuel Sotomayor Muro.

Los materiales que tipológicamente corresponden a la Edad del Cobre fueron consecuencia de un hallazgo fortuito dentro del conjunto del yacimiento mencionado. Se nos ha informado (2) sobre la existencia en su día de una gran losa, que una vez levantada ofreció un conjunto de materiales entremezclados con restos humanos. Este conjunto se asentaba a su vez sobre un lecho de cantos rodados de naturaleza totalmente extraña al lugar, no existiendo ningún tipo de estructura que delimitase al hallazgo por sus lados.

(1) No obstante, en el momento de la redacción del presente artículo, ha llegado a nuestras manos una publicación que contiene una noticia sobre la existencia de estos materiales, aunque muy breve. Se habla del hallazgo, hacia 1970, de piezas atribuibles a «una facies calcolítico», aparecidas en un terraplén del ferrocarril a unos 3 km. al Oeste de Málaga, en lo que se cita textualmente como sector de «Azahondas», concediéndose la autoría de la noticia a D. José Luis Rodríguez Molina. GRAN-AYMERICH, J. M. J.: «Málaga, fenicia y púnica». *Aula Orientalis*, 3, 1985, p. 135, nota 77.

(2) Agradecemos la descripción del hallazgo a D. José Luis Rodríguez.

Debemos por lo tanto tomar con precaución el epígrafe de «cista megalítica», con el que se relaciona la procedencia de estos materiales en la actualidad, aunque su carácter funerario no parece que pueda ofrecer ningún tipo de dudas.

El hallazgo debe corresponder a los años 1969 ó 1970, en los que se vinieron a realizar la mayor parte de los trabajos de salvamento acerca de este yacimiento.

La expansión del área urbana de Málaga hace que rápidamente quede incluido en la periferia de su casco, se dificulte su investigación y por consiguiente la noticia tienda a olvidarse.

Hemos intentado reconstruir el lugar exacto del hallazgo (3), siendo de gran utilidad para ello la fotografía a la que hemos hecho mención (Lam. I), y en la que se aprecia al fondo la nave industrial de «Congelados Villalta», en un momento en el que aún no se había levantado el conjunto urbano existente al Oeste de las mismas en la actualidad. Todos los indicios nos hacen suponer que el yacimiento se encontraba en el solar, hoy día totalmente edificado, del Colegio Público Guadaljair; parte bajo sus campos de deportes y parte cortado y destruido en la ampliación de la vía férrea Málaga-Córdoba y del nuevo acceso de la nacional 340 Barcelona-Cádiz (fig. 1), habiéndose comprobado sobre el mismo terreno la inexistencia de ningún vestigio del yacimiento.

De los materiales que se citan en el artículo al que hemos hecho mención (4), tan sólo se conservan en el Museo Provincial de Málaga las hojas de sílex, ya que de las puntas de flecha, al parecer en número de ocho (5), y de la pulsera se desconoce su paradero. A las hojas, en un total de seis, hay que añadir la existencia de restos de cerámica, entre ellos un vaso reconstruido, un hacha pulimentada, dos conchas y restos de una tercera con perforaciones, aunque sin total seguridad en cuanto a su funcionalidad. De todo este material conservado incorporamos a continuación su análisis descriptivo.

CERAMICA

1. Cuenco carenado, de pequeñas dimensiones, con la carena situada en su tercio inferior; de superficies bruñidas y coloración rojiza. El diámetro de la boca es de 90 mm; la altura de 68 mm; el diámetro de la carena 136 mm; el grosor de las paredes en su cuerpo es de 5 mm. y en el fondo de 7 mm. (fig. 3-3).
2. Fragmento de pequeño plato de perfil sencillo, cuyo borde resulta ligeramente abierto, de superficie bruñida y de coloración rojiza. El diámetro del borde es de 140 mm; la altura aproximada de 36 mm; el grosor medio de las paredes de 8 mm. (fig. 2-1).
3. Fragmento del borde y galbo de un pequeño vaso de perfil globular, de paredes finas, presenta cuello recto y línea de inflexión marcada, aunque no pueda hablarse de carena, situada

(3) En este sentido ya hemos adelantado nuestro agradecimiento, que queremos hacer de nuevo patente, a D. Antonio Cancas y a D. Manuel Perdiguero por la valiosa ayuda de ambos.

(4) GRAN AYMERICH, J. M. J.: Málaga... opus cit. nota 1.

(5) Este dato lo debemos a la amabilidad de D. José Luis Rodríguez; también se debe al mismo el conocimiento sobre la existencia de una mayor cantidad de hojas de sílex que las conservadas en la actividad.

hacia su tercio inferior, habiéndose perdido la parte correspondiente a esta última zona. La superficie actual está deteriorada aunque conserva restos de bruñido, siendo su coloración rojiza. El diámetro del borde es de 60 mm; la altura de 62 mm; el grosor medio de las paredes de 2 mm. (fig. 4-3).

4. Fragmento del borde y galbo de una pequeña olla de perfil globular, de borde ligeramente exvasado y engrosado. La boca es marcadamente cerrada (relación diámetro boca y cuerpo = 80/110 mm.), resultando un cuello corto. Podría por lo tanto acercarse al concepto de frasco de tamaño medio. Las superficies son bruñidas y de color rojizo. El diámetro de la boca es, como se ha dicho, de 80 mm; altura conservada de 32 mm; grosor medio 3 mm. (fig. 5-4).

5. Fragmento del borde y galbo de una pequeña olla de perfil globular, de cuello marcado y borde recto. El perfil del galbo se estrecha suavemente hacia la boca. Las superficies son bruñidas y de color rojizo. El diámetro de la boca es de 80 mm; la altura conservada 24 mm; el grosor medio de las paredes 3 mm. (fig. 5-1).

6. Fragmento del borde de un cuenco de boca cerrada. Sus paredes son gruesas y se adelgazan sensiblemente hasta terminar de forma aguda. La superficie es bruñida y de color rojizo. El diámetro del borde resulta difícil de precisar con seguridad, el grosor medio de las paredes es de 10 mm. (fig. 5-2).

PIEDRA PULIMENTADA

7. Hacha pulimentada en diabasa, de forma trapezoidal, de talón recto y desviado hacia uno de los bordes, que resultan ligeramente convexos hacia ambas extremidades. El borde del filo es convexo disimétrico, presentando huellas de uso. El perfil del filo presenta un bisel doble convexo simétrico. El resultado de la aplicación del índice de espesor (6) sitúa a esta hacha como plana. Sus caras resultan ambas pulimentadas aunque con desconchados. La longitud máxima es de 118 mm; la anchura máxima de 43 mm; el ancho del filo 35 mm; el ancho del talón 18 mm; el grosor máximo 15 mm. (fig. 2-2).

SILEX

8. Hoja de sílex completa, presenta en el filo derecho algunos retoques de uso. El talón es diedro, la sección de la hoja trapezoidal. El color del sílex es gris. La longitud es de 158 mm; la anchura máxima 27 mm; el grosor máximo 10 mm. (fig. 4-1).

9. Hoja de sílex completa, presenta en el filo derecho algunos retoques simples y directos, así como algunos otros marginales de regularización. En el filo izquierdo presenta retoques planos y directos. El talón es adelgazado, sección de la hoja trapezoidal. La longitud es de 117 mm; la anchura máxima 32 mm; el grosor máximo 5 mm. (fig. 2-3).

10. Hoja de sílex completa, presenta el filo izquierdo con retoques simples y directos, mientras que en el filo opuesto hay algunos pequeños retoques de uso. La extremidad proximal presenta

algunos retoques en su cara dorsal. El talón se presenta liso y la sección de la hoja resulta trapezoidal. El sílex es de color gris. La longitud es de 116 mm; la anchura máxima 26 mm; el grosor máximo 10 mm. (fig. 3-1).

11. Hoja de sílex fracturada en su extremidad proximal. Presenta el filo izquierdo con pequeños retoques directos y marginales de regularización. Talón fracturado y sección de la hoja trapezoidal. Sílex color gris. Longitud conservada 90 mm; anchura máxima 32 mm; grosor máximo 14 mm. (fig. 3-2).

12. Hoja de sílex, fracturada en ambas extremidades. Presenta el filo izquierdo con retoques simples y directos, algunos marginales. En su filo derecho hay algunos retoques que pudieran ser debidos al uso. Sílex color gris. Talón fracturado, la sección de la hoja resulta trapezoidal. Longitud conservada 73 mm; anchura máxima 27 mm; grosor máximo 8 mm. (fig. 5-3).

13. Lasca laminar fracturada en su extremidad proximal. No presenta ningún tipo de retoques. Sílex color amarillento. Talón fracturado, sección de la hoja trapezoidal. Longitud conservada 48 mm; anchura máxima 31 mm; grosor máximo 6 mm. (fig. 4-2).

Aunque el material que publicamos aquí, junto con el que al parecer le acompañaba, no desentone del que caracterizaría a un ajuar sepulcral durante el horizonte del Cobre, no es también menos cierto, que se hace difícil encuadrarlo dentro del mismo por su escasa definición.

Tomando en cuenta —no sin las lógicas reservas— que el conjunto de restos óseos conservados en el Museo Arqueológico Provincial de Málaga nos habla de un corto número de inhumaciones, habría que suponer un cierto sincronismo para todo el material localizado.

La noticia del hallazgo de un fragmento de pulsera en piedra y con decoración incisa (7) debería tenerse en cuenta con respecto a una cierta tradición del mundo neolítico (8), y podría ser un elemento distorsionante en la homogeneidad de la que hablamos.

Tanto el resto del material que se presenta, como la noticia que se conserva sobre la existencia de un pequeño lote de puntas de flecha de base cóncava, tienen un encuadre amplio en las secuencias del Cobre en Andalucía Oriental.

Así, el pequeño plato de perfil sencillo, cercano por otra parte al concepto de escudilla o cuenco de casquete esférico, aparece a partir de la fase II de Montefrío, perdurando en momentos de plenitud del Cobre (9); en Málaga es elemento común en poblados calcolíticos, aunque las

(7) GRAN AYMERICH, J. M. J.: Málaga... opus cit. nota 1. Así mismo nos ha confirmado este hecho personalmente D. José Luis Rodríguez.

(8) ACOSTA, P.: «El Neolítico en Andalucía Occidental: estado actual», en *Homenaje a Luis Siret (1934-1984)*, 1986, p. 146. NAVARRETE ENCISO, M.^a S.: «Las comunidades neolíticas en la Alta Andalucía», en *Homenaje a Luis Siret (1934-1984)*, 1986, p. 113. ACOSTA, P. y CRUZ-AUNON, R.: «Los enterramientos de las fases iniciales en la «Cultura de Almería.» *Habis*, 12, 1981, p. 332.

(9) ARRIBAS, A. y MOLINA, F.: *El poblado de «Los Castillejos» en las Peñas de los Gitanos (Montefrío, Granada). Campaña de excavaciones de 1971. El corte núm 1.* Cuad. Preh. Gr. Serie Monográfica, 3, 1978, p. 74 y ss. ARRIBAS, A. y MOLINA, F.: «Nuevas aportaciones al inicio de la metalurgia en la Península Ibérica. El poblado de los Castillejos de Montefrío (Granada).» *The Origins of Metallurgy in Atlantic Europe, Proceedings of the Fifth Atlantic Colloquium*, 1979, p. 14.

secuencias aquí, por el momento, arranquen desde el Cobre Pleno (10). Otro tanto podría decirse de los vasos globulares (ollas) con cuellos más o menos marcados cuya tradición durante el Cobre es patente (11). El tipo de cuenco carenado aparece tanto en ambientes de Cobre Antiguo y Pleno (12) como en los de Cobre Tardío y Final (13).

Con respecto al conjunto de puntas de flecha de base cóncava ya hemos defendido en otra ocasión (14) su pronta aparición durante el Cobre Antiguo y su larga perduración posterior, al menos en la fase megalítica granadina; parecido papel parecen jugar en los enterramientos del Cobre en Málaga (15). Su posición en momentos antiguos del Cobre ha quedado documentada en secuencias como la de Montefrío (16) o como la de Cueva Chica de Santiago (17), así como su perduración en momentos ya campaniformes parece estar probada en la estratigrafía de la Cueva de Nerja (18).

Las hojas de sílex que se han conservado (al parecer faltan los mejores ejemplares) son el exponente de una facies de trabajo macrolítica, que hoy por hoy deberíamos de asociar a momentos claramente del Cobre, al menos en nuestra provincia; como parecen evidenciar los cada vez más numerosos talleres localizados con posible asociación a habitats cercanos (19) o como territorios de suministro (20).

Por todo lo expuesto debemos encuadrar la existencia de un enterramiento en Haza Honda como propio del horizonte del Cobre, aunque sin posibilidad de mayores precisiones cronológicas. Debe servirnos para aumentar el conocimiento del poblamiento durante el Cobre en el sector de la Bahía de Málaga, que cuenta en la actualidad con un enclave costero, Cerro de San Telmo (21), un enclave interior, Lagar de las Animas (o Cerro Peluca) (22), y otros dos en las primeras

- (10) BALDOMERO, A.: «Excavaciones en el Lagar de las Animas (Málaga). Campaña de 1985.» *Anuario de Arqueología Andaluza* 85, en prensa. FERRER, J. E.; MARQUES, I. y FERNANDEZ, J.: «El Llano de la Virgen (Coín, Málaga). Campaña de excavaciones de 1985.» *Anuario de Arqueología Andaluza* 85, en prensa. MORENO, A. J. y RAMOS, J.: *El poblado calcolítico del Cerro de Capellania (Presa de la Viñuela-Periana-Málaga)*. Publicaciones Arqueológicas del Excmo. Ayuntamiento de Velez-Málaga, 1, 1984, p. 14.
- (11) ARRIBAS, A. y MOLINA, F.: *El poblado de «Los Castillejos»...* opus cit. nota 9, p. 108 y ss. FERRER, J. E.: *Los sepulcros megalíticos de la provincia de Granada*. Tesis Doctorales de la Universidad de Granada, 316, 1981, p. 9. FERRER, J. E.; MARQUES, I. y BALDOMERO, A.: La necrópolis megalítica de Fonelas. Series del Ministerio de Cultura, en prensa. ACOSTA, P. y CRUZ-AUNON, R.: «Los enterramientos...» opus cit. nota 8, p. 334 y ss.
- (12) FERRER, J. E.; MARQUES, I. y BALDOMERO, A.: La necrópolis megalítica... opus cit. nota 11. FERRER, J. E.: *Los sepulcros megalíticos...* opus cit. nota 11.
- (13) FERRER, J. E.; MARQUES, I. y FERNANDEZ, J.: El Llano de la Virgen... opus cit. nota 10.
- (14) FERRER, J. E.: *Los sepulcros megalíticos...* opus cit. nota 11.
- (15) MARQUES, I. y AGUADO, T.: «Tres nuevos sepulcros megalíticos en el término municipal de Ronda.» *XIV C.N.A.*, Zaragoza 1977, pp. 453-464. MARQUES, I. y FERRER, J.: «Las campañas de excavaciones arqueológicas en la necrópolis de Alcaide, 1976.» *Mainake*, 1, 1979, pp. 61-84. FERRER, J.; MARQUES, I.; FERNANDEZ, J.; BALDOMERO, A. y GARRIDO, A.: «El sepulcro megalítico del «Tajillo del Moro» (Casabermeja, Málaga).» *Cuad. Preh. Gr.*, 5, 1980, pp. 81-118. GARRIDO, A.; MARQUES, I. y VILLASECA, F.: «El sepulcro megalítico del Cortijo de la Mimbre (Alpandeire-Málaga).» *Baetica*, 7, 1984, pp. 135-145.
- (16) ARRIBAS, A. y MOLINA, F.: *El poblado de «Los Castillejos»...* opus cit. nota 9, p. 118.
- (17) ACOSTA, P. y CRUZ-AUNON, R.: Los enterramientos... opus cit. nota 8, p. 327. Debe entenderse un calcolítico al menos antiguo, y no fase de transición, puesto que en ésta no llegan a mencionarse: ACOSTA, P.: El Neolítico en Andalucía... opus cit. nota 8, p. 137.
- (18) ACOSTA, P. y CRUZ-AUNON, R.: Los enterramientos... opus cit. nota 8, p. 327.
- (19) FERRER, J. E.: «El megalitismo en Andalucía Central», en *Exposición sobre Megalitismo 1986*, en prensa.
- (20) AVILA, A. J.: *Los talleres de sílex del valle del río Turón*. Memoria de Licenciatura, Málaga 1986, inédita.
- (21) Excavaciones llevadas a cabo por A. Baldomero en 1984, dentro del Plan de excavaciones de la Excmo Diputación Provincial de Málaga, aún sin publicar sus resultados. RUEDA GARCIA, F.: «Materiales de la Edad del Bronce en San Telmo.» *Jábega*, 6, 1974, pp. 63-68.
- (22) BALDOMERO, A.; FERRER, J. E. y VILLASECA, F.: «El Lagar de las Animas (Málaga).» *Baetica*, 8, 1986. BALDOMERO, A. y FERRER, J. E.: «Las necrópolis en cistas de la provincia de Málaga.» *Cuad. Preh. Gr.*, 9, en prensa. BALDOMERO, A.: Excavaciones en el Lagar de las Animas... opus cit. nota 10.

estribaciones de su zona occidental, Cerro de los Asperones y Torre Atalaya (23). Todo este conjunto empieza a definir un espacio común de utilización de los recursos de la zona, en donde no puede olvidarse la presencia de minas de cobre (aunque de explotación reciente por el momento) en los alrededores del Cerro de los Asperones y del Lagar de las Animas (24), que revalorizaría la potencialidad de los recursos propios de pesca y agropecuarios.

(23) FONTAO, M.^a M.: «Informe de la primera fase de la prospección arqueológica de la cuenca baja del río Campanillas.» *Anuario de Arqueología Andaluza* 85, en prensa.

(24) BALDOMERO, A.; FERRER, J. E. y VILLASECA, F.: El Lagar de las Animas... opus cit. nota 22. BALDOMERO, A.: Excavaciones en el Lagar de las Animas... opus cit. nota 10. FONTAO, M.^a M.: Informe de la primera fase... opus cit. nota 23.

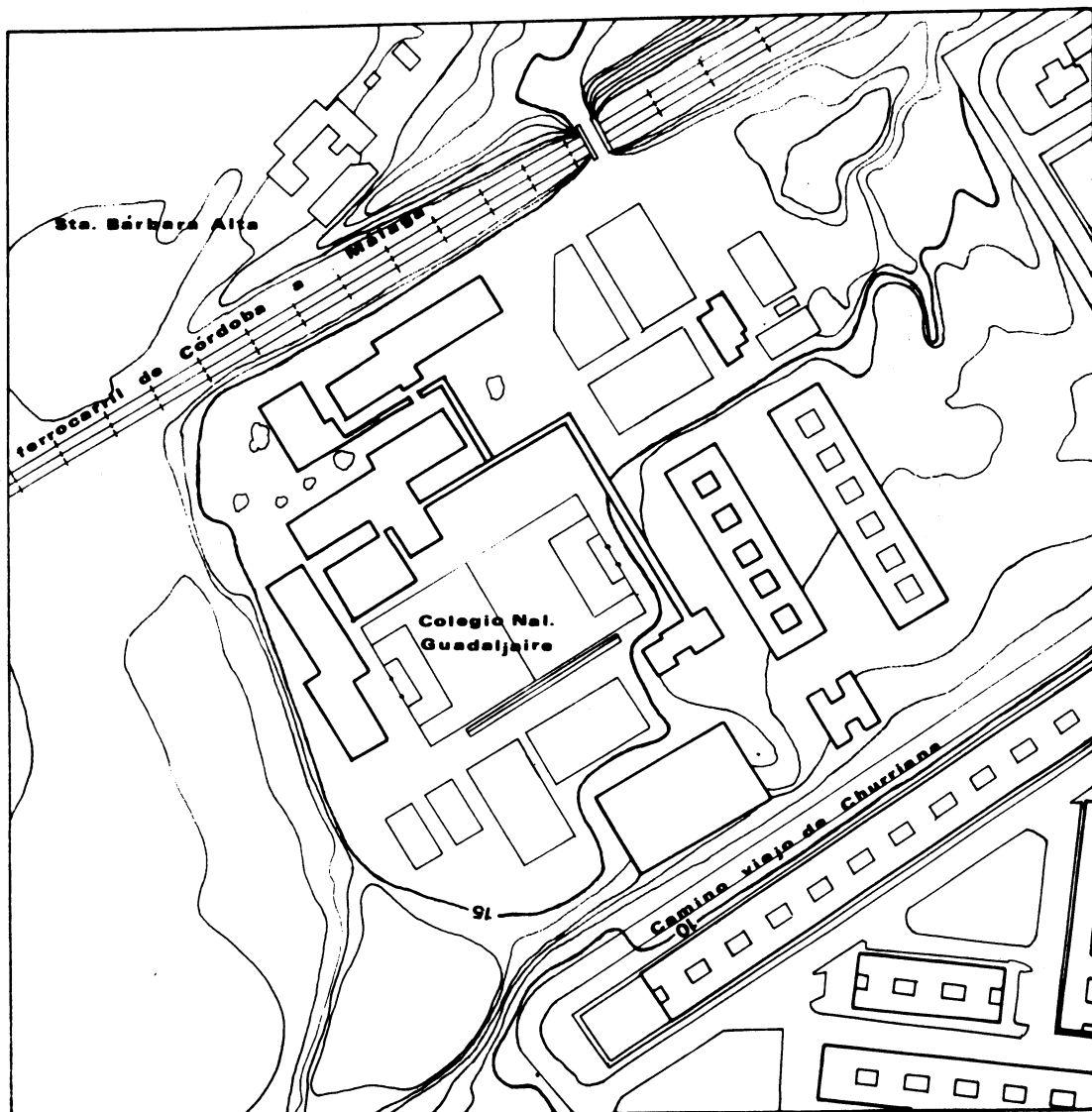


Fig. 1.—Emplazamiento del actual Colegio Nacional de Guadaljaire, bajo el que debió situarse el yacimiento. La zona del ángulo superior derecho ha desaparecido en la actualidad bajo el nuevo acceso de la N. -340.

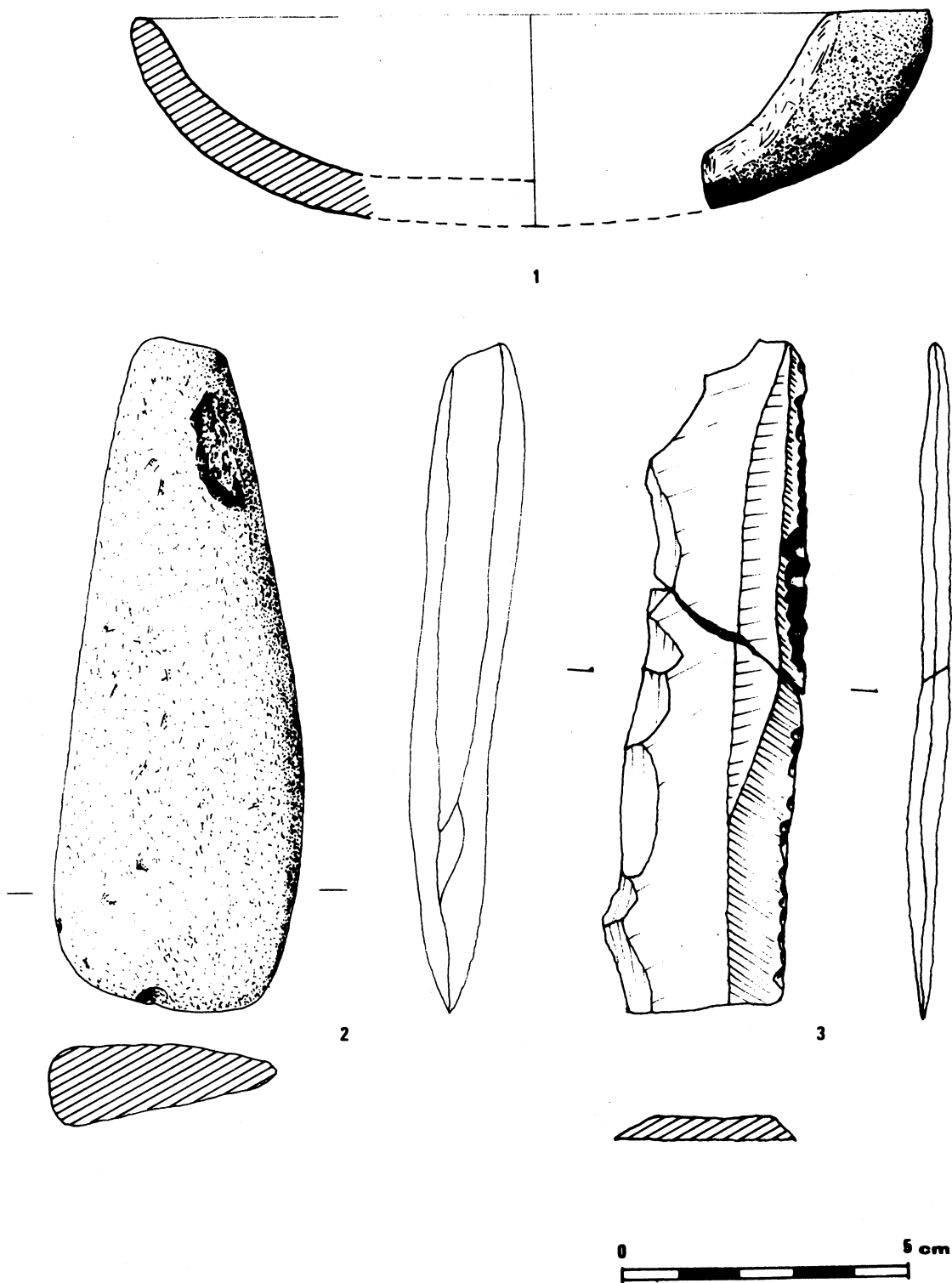


Fig. 2.—Cerámica, sílex y piedra pulimentada del hallazgo de Haza Honda (Málaga).

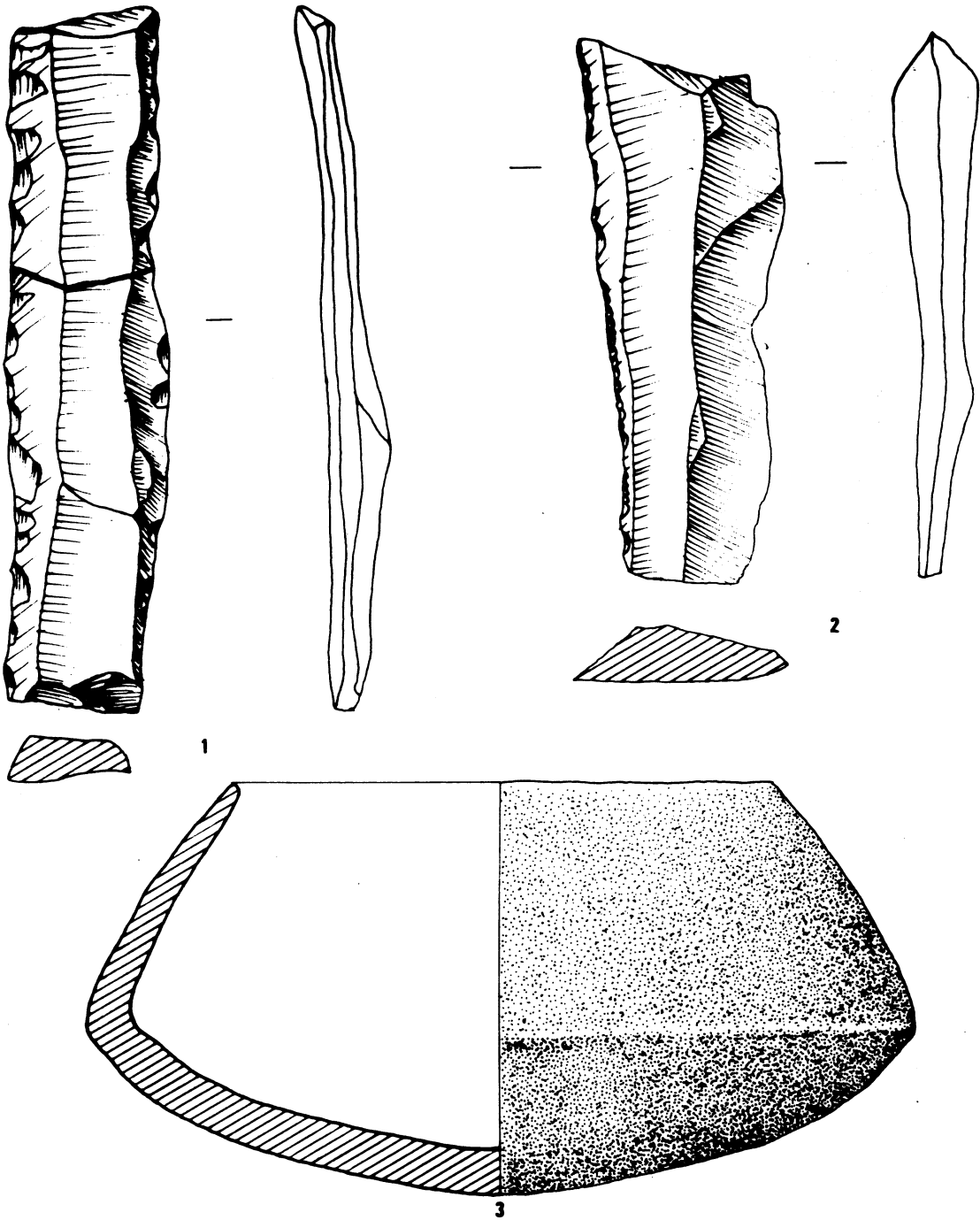


Fig. 3.—Sílex y cuenco carenado (reconstruido) del hallazgo de Haza Honda (Málaga).

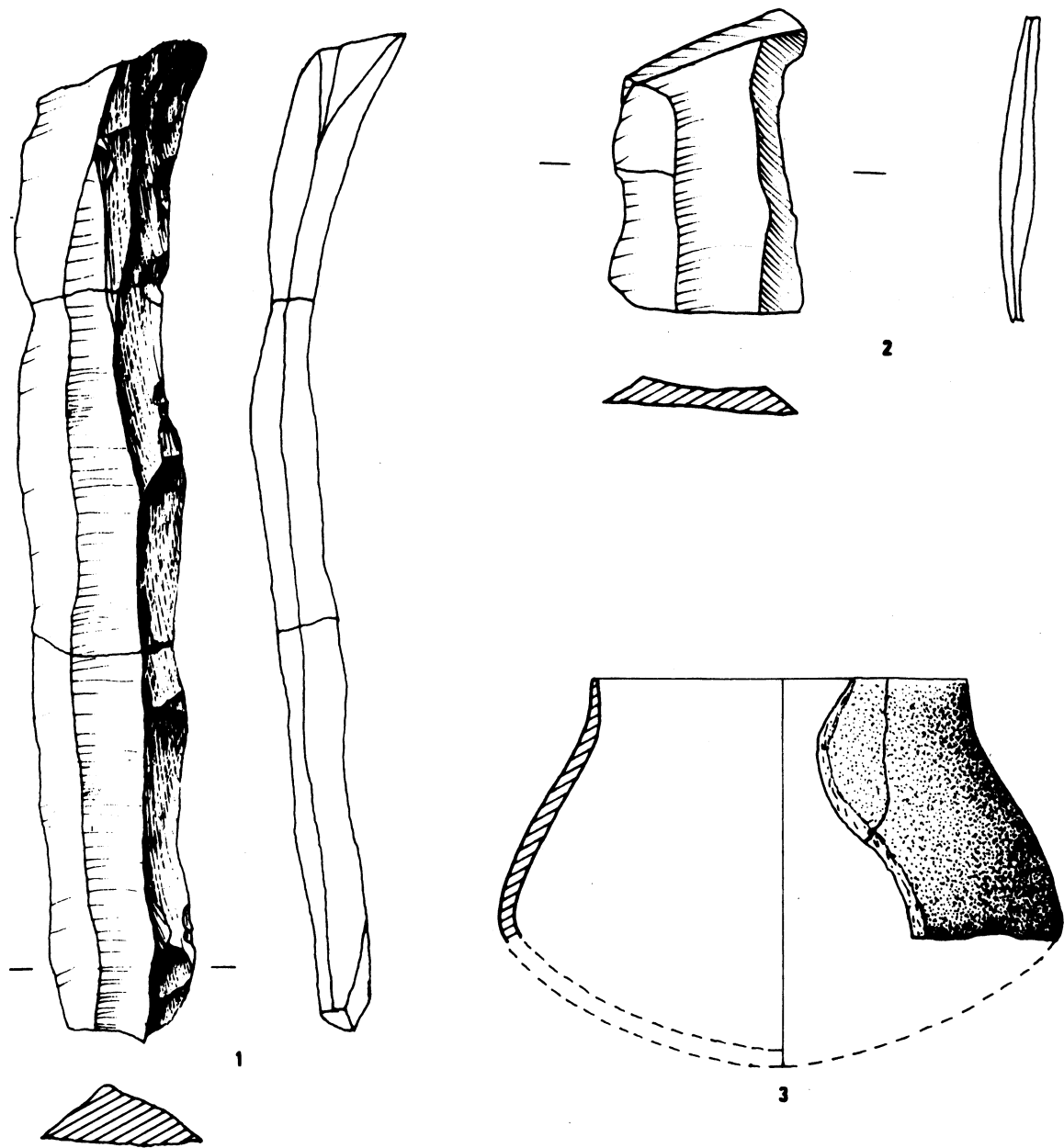


Fig. 4.—Sílex y cerámica del hallazgo de Haza Honda (Málaga).

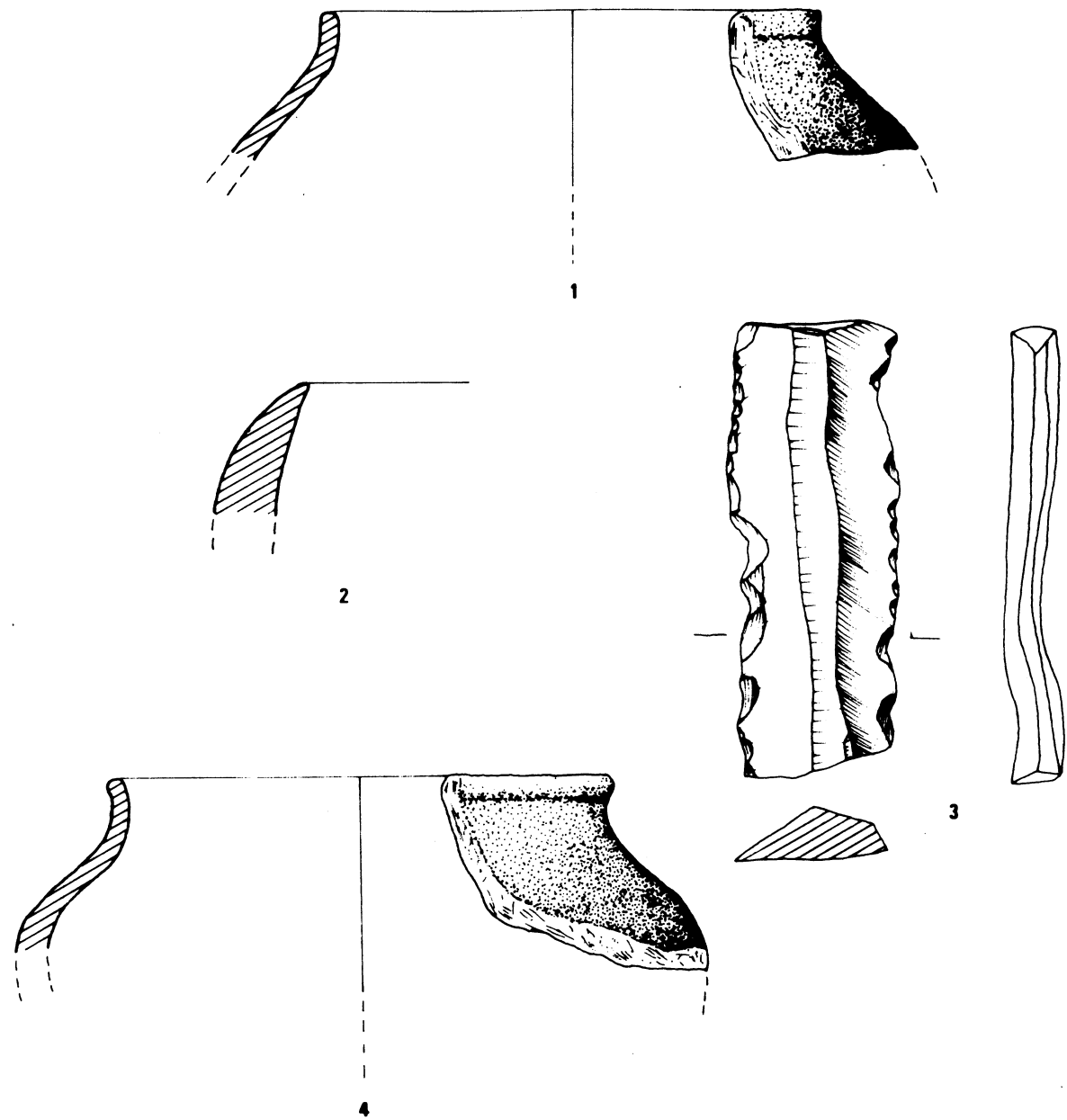


Fig. 5.—Cerámica y sílex del hallazgo de Haza Honda (Málaga).



Lámina I.—Detalle de los trabajos realizados en Haza Honda (Málaga) en 1969.