

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2017

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

**I.A.P EN CALLE CARMEN BAJA Zona A DE ALMUÑÉCAR,
GRANADA. EXPDTE. BC.03.02/16**

SÁNCHEZ MARCOS, IVÁN

RESUMEN:

Después de subdividir la calle en su totalidad por zonas de intervención, la denominada como ZONA A no pudo ser intervenida por problemas con el tiempo estipulado a nivel administrativo, una vez se ha podido reactivar su actividad, presento su intervención.

ABSTRACT

After subdividing the street in its entirety by intervention areas, the one called ZONE A could not be intervened due to problems with the time stipulated at administrative level, once it was possible to reactivate its activity, I present its intervention.

CONTENIDO DE LOS TRABAJOS DE CAMPO:

Como evaluación de la actividad arqueológica, podemos indicar que nos hemos encontrado como en toda actividad realizada en el casco histórico de Almuñécar con unos componentes de remociones anteriores muy significativos, los cuales proceden en gran parte por la habitabilidad de los espacios durante muchos siglos continuadamente. En el caso concreto que nos trata, se puede decir que ya la acometida anterior afectó los estratos afectados parcialmente por las construcciones de las viviendas de la zona A. Ya que hemos podido documentar elementos constructivos que denotan asentamiento en esta parte del cerro, en época romana. Aunque si es verdad que hay que describir posibles restos de cultura material púnica que aunque en deposición secundaria, dentro de la UE-2 de rellenos, la relación con otros restos de material cerámico de almacenaje conforman un posible conjunto cerámico propio, por lo que tendrían entidad propia y por lo tanto se podría interpretar como un aspecto poblacional previo o anterior al romano como hablábamos con anterioridad.

Fotografía nº 1: Detalle del plato de engobe rojo, Tramo 2, CB-ZA/17.

Si es cierto que volvemos a localizar un contexto geológico a muy baja cota por lo que la orografía del cerro sería más prominente y escarpada, factor quizás aprovechado para el uso de construcción de piletas de salazón, tal vez una pequeña

agrupación de piletas privadas y de uso en menor grado de comercio, muy parecidas a las localizadas por Federico Molina Fajardo en 1996 B.C. 03.022/96 en calle Morería nº 43 y Antonio Burgos Juarez en 2013 en calle Orovia nº 13.

Fotografía 2: Detalle del material constructivo *Opus Signinum* en la E-001 del tramo 2, CB-ZA/17.

ESTUDIO DE MATERIALES

Partiremos de la base de la obviedad con respecto al carácter de mezcla de distintos materiales cerámicos, los cuales nos indican con mucha claridad la constante ocupación de la zona intervenida. Hemos podido verificar distintas cronologías altamente conocidas de antemano en la ocupación del cerro de San Miguel de Almuñécar, lo que sí es verdad es la constante prominencia en esta ladera occidental o parte nor-occidental de complejos comerciales de salazón tardíos a la industrialización imperial y de corte privado. El estudio de materiales nos ha corroborado ese poblamiento altamente asentado de corte romano pero también elementos propios de ese espacio previo al firme asentamiento romano, como es la ocupación púnica e ibérica en definitiva prerromana, se han localizado varios restos materiales, que junto a los localizados en intervenciones anteriores por esta dirección marcan cierta tendencia ocupacional en dichas cronologías. Además de una gran densidad de material medieval-moderno lo que determina en uso continuado del espacio hasta nuestros días.

Pudiendo marcar con fechas absolutas los restos estructurales afectados documentados como E-001 y pertenecientes a una pileta de salazón gracias al compuesto constructivo *opus signinum* y al fragmento de *Terra sigillata hispánica* hallada junto a la misma estructura.

- **Estudio detallado de las piezas seleccionadas por la dirección.**

GR-AL-CB/17-Z.A.-Tr.2-001: Fragmento de borde de plato conocido como de engobe rojo, de tradición fenicio-púnica con elementos diferenciadores que nos indican su cronología, tales como longitud del borde, tipología del engobe y la pasta cerámica. Longitud del ancho del borde 4,8cm. Un engobe marrón/rojizo. Arcilla esquistosa. Similar a los estudiados en Toscanos II y III. Marcan por lo tanto cronologías [II: 700-685 a.C., III: 685 a.C.] Fotografía 3: Plato de engobe rojo. Lámina 1: Dibujo a escala de la pieza GR-AL-CB/17-ZA-Tr2-001

GR-AL-CB/17-Z.A.-Tr.2-002

Borde de *Terra Sigillata Hispánica* (asociada a la E-001) forma 35/36 a diferencia con el taller de Andújar, muestra en su borde la típica decoración de hojas de agua realizada con la técnica de la barbotina. Arcilla de color rosa o rojo muy pálido, dura y con algunas partículas micáceas. El barniz mate o brillante de buena calidad generalmente muestra un color rojo inglés. Producido durante el siglo I d.C entre los 40-60 d.C por el taller granadino del Alfar del Carmen de la muralla aunque puede compararse con el alfar de *Singila Barba*, el cual también realiza dichas formas con similares características. Fotografía 4: Terra Sigillata Hispánica. Lámina 2: Dibujo a escala de la pieza GR-AL-CB/17-ZA-Tr.2-002.

GR-AL-CB/17-Z.A.-Tr.1-003

Asa de ánfora romana, desgrasante grueso con pasta rosácea/arcillosa. Tipología Dressel 20, de carácter olearia.

Medidas: Grosor asa: 0,043cm.

Longitud total conservada: 10.8cm

Cronología 50-80 d.C.

- **Forma C "flavio-trajanea"**. El asa es de "espacio interansal" más grande, debido al estiramiento del cuello del ánfora, ahora más largo y estrecho. El perfil del asa pasa a ser largo y abastonado. El dorso superior desaparece y se reemplaza por un codo curvo y estrecho.

fotografía 5: Asa de ánfora romana de época flavia-trajanea. Lámina 3: dibujo a escala de la pieza GR-AL-CB/17-ZA-Tr.1-003

CONCLUSIONES

Tras el análisis en campo de las distintas zonas de intervención, después de contemplar y estudiar detalladamente cada tramo a nivel estratigráfico, la estructura localizada y la afección sufrida por las posteriores construcciones. Además hemos podido comprobar cómo se han reutilizado elementos de carácter arqueológico que en su día fueron hallados durante los trabajos de acometida de la red de saneamiento y fueron fragmentados, afectados en su totalidad además de incorporados a la

composición estructural del pozo de registro que hemos podido documentar en el tramo 3 de nuestra intervención. Esta exposición deja varios elementos a estudiar.

En primer lugar se han podido localizar elementos estructurales de corte industrial muy conocidos en la Sexi Firmun Iulium imperial y que como bien hemos podido documentar, en esta parte de la ladera nor-oeste del cerro de San Miguel dejan evidencia de su existencia. Hemos podido configurar una asociación de restos de material constructivo romano *Opus Signinum* muy utilizado como bien sabemos para la industria del salazón, en Almuñécar, aunque también como comprobamos en la intervención arqueológica preventiva de la zona E de Carmen Baja, se usaba dicho material constructivo en la red de canalizaciones de agua en general y de desagüe en particular, en lo que nos atiene. Es decir, observamos como la complejidad de la ingeniería romana en el cerro de san miguel es evidente con distintos tipos de construcciones propias del establishment urbanita del mundo romano. E inclusive podemos llegar a establecer zonas concretas donde la dedicación al sujeto industrial se va diferenciando del propiamente urbano. Como son la zona A y E de la misma calle Carmen Baja, las cuales representan dichos espacios de uso distinto.

Hemos podido verificar también, gracias al estudio del material exhumado, en este caso asociado al compuesto impermeable usado en la ingeniería romana, *Opus Signinum*, la cronología exacta de funcionamiento o construcción del mismo, ya que el fragmento hallado de *Terra Sigillata Hispánica* corresponde a las producidas en los alfares del Carmen de la muralla, en Iliberris, dando una cronología del 40-60 d.C, la cual corresponde con ese proceso que veíamos en estudios anteriores de intervenciones realizadas en la zona, como por ejemplo la realizada por D. Federico Fajardo Molina en 1996 en la calle morería nº 43, claramente producto de un proceso de expansión industrial que abarcaría desde la propia factoría de salazones hasta estas calles de la ladera nor-occidental. Al igual que las piletas de salazón localizadas por D. Antonio Burgos Juárez en 2013 en calle orovia nº 13. También hemos podido confirmar que los estadios cronológicos romanos conforman un horizonte imperial del siglo I d.C, el asa exhumada en el tramo 1 nos ha podido confirmar cronologías flavio-trajaneas en concreto de 50-80 d.C, propiamente dicho es la época de máxima ampliación de la red urbana y constructiva del cerro de San Miguel además de las áreas que albergan elementos constructivos de época romana como bien se tiene documentado en los distintos espacios arqueológicos estudiados, éstos son la cueva siete palacios, el

Castellum Aquae en la actual Iglesia de la encarnación, en el acueducto romano y las termas, los cuales pertenecen al período similar del material localizado de corte romana en nuestra intervención.

Por otro lado es muy significativo de nuevo reencontrar material de tradición fenicio-púnica en nuestra intervención, lo que afianza aún más si cabe la expansión del cerco que ocuparía el asentamiento fenicio-púnico en el cerro de San Miguel. Después de obtener varios fragmentos en la actividad arqueológica realizada por este equipo en la calle Cobertizo, hemos podido recuperar varios fragmentos de corte prerromano, e inclusive irnos a cronologías muy anteriores en pleno establecimiento fenicio, ya que uno de nuestros platos de engobe rojo, documentados en el tramo 2 corresponde con similares características tipológicas de Toscanos II / III indicando por la tanto estadio temporales del siglo VII-VI a.C. Siendo con ello muy significativo ya que podemos relacionar dicha cultura material con la localizada en la intervención realizada por D. Federico Fajardo Molina en 1986 en la calle del escamado, Palacete del Corregidor. Añadiendo con ello una zona de influencia en esta zona del cerro de San Miguel hasta la ladera nor-este enmarcada en la misma calle cobertizo. Marcando con ello ciertos espacios de poblamiento y con ello de incidencia en la propia orografía del terreno.

BIBLIOGRAFÍA:

- Beltrán Lloris, Miguel. "GUÍA DE LA CERÁMICA ROMANA", Libros Pórtico, Zaragoza, 1990.
- Fernández García, M^a Isabel y Roca Roumens, Mercedes. "INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA CERÁMICA ROMANA: Una breve guía de referencia"; monográfico nº 1 de CVDAS, revista de Arqueología e Historia.
- López Málex-Echeverría, Alberto. "MANUAL TIPOLOGICO Y CRONOLÓGICO DE LA CERÁMICA FENICIA DEL SUR DE ESPAÑA", C.E.I.F. (Centro de Estudios Ibero-Fenicios)
- Molina Fajardo, Federico. "ALMUÑÉCAR ROMANA". 2000.
- Molina Fajardo, Federico y Bannour Aitazzizi, Abdesslam. "ALMUÑÉCAR ISLÁMICA". 2009.
- Ramón Torres, Joan. "LA CERÁMICA FENICIA DEL MEDITERRÁNEO EXTREMOCCIDENTAL Y DEL ATLÁNTICO (S. VIII - 1R. 1/3 DEL VI AC). PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS ACTUALES". *Proceedings of the International Conference held in Rome, 26th February 2010*.
- Ramón Torres, Joan: "LA CERÁMICA FENICIA EN OCCIDENTE: Centro de producción y áreas de comercio", Actas del I seminario internacional sobre temas fenicios, Alicante, 1999.
- Sánchez López, E. "AQUA SEXITANA", editorial de la UGR, 2012.

- VV.AA: "PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO DE LA COSTA DE GRANADA: DE LA PREHISTORIA A LA EDAD MODERNA", ISBN: 978-7807-456-3/D.L: GR-2778/07.

Borrador / Preprint



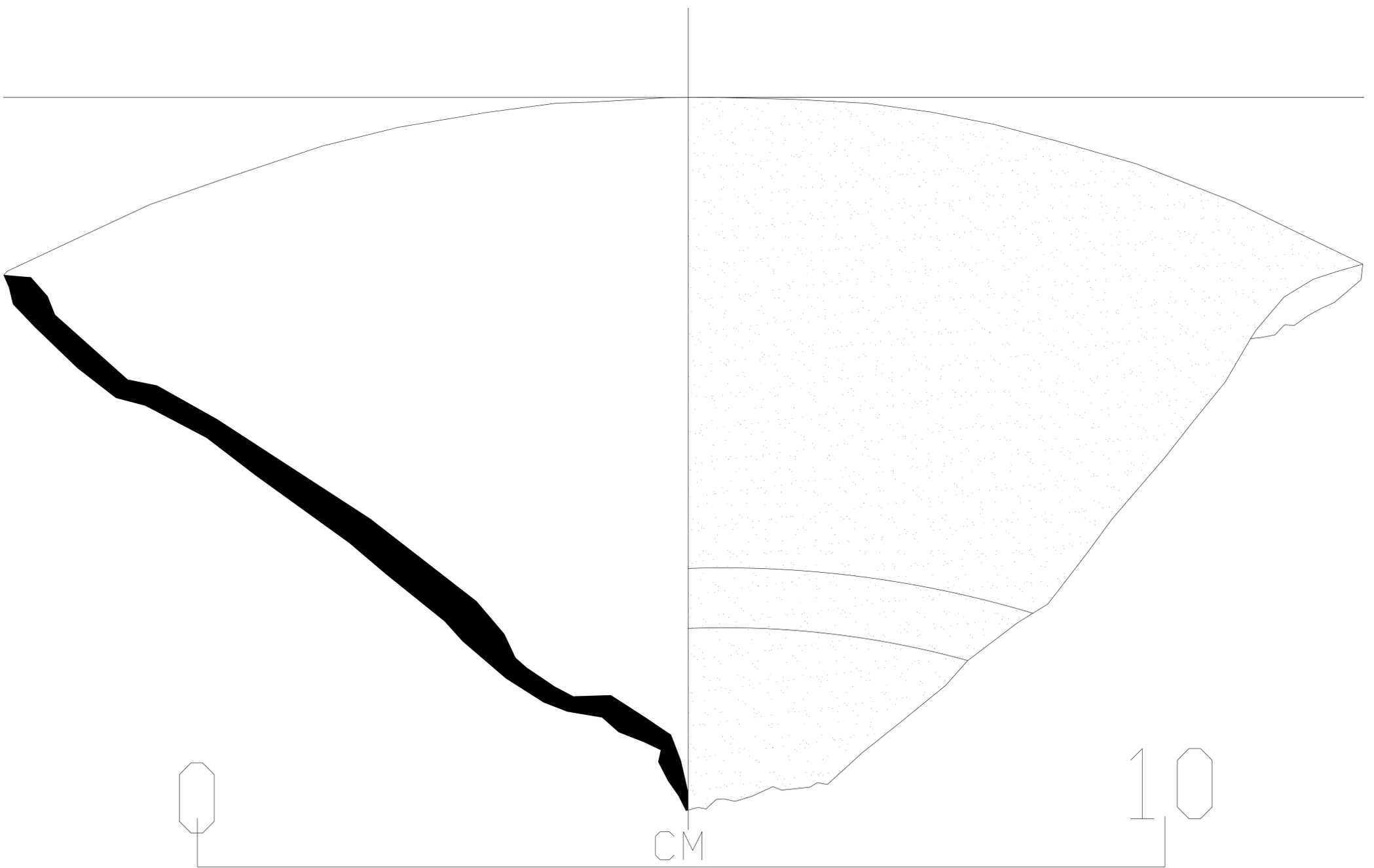




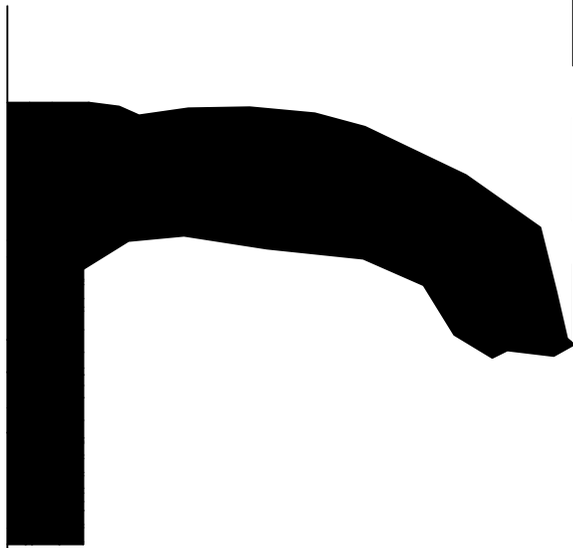
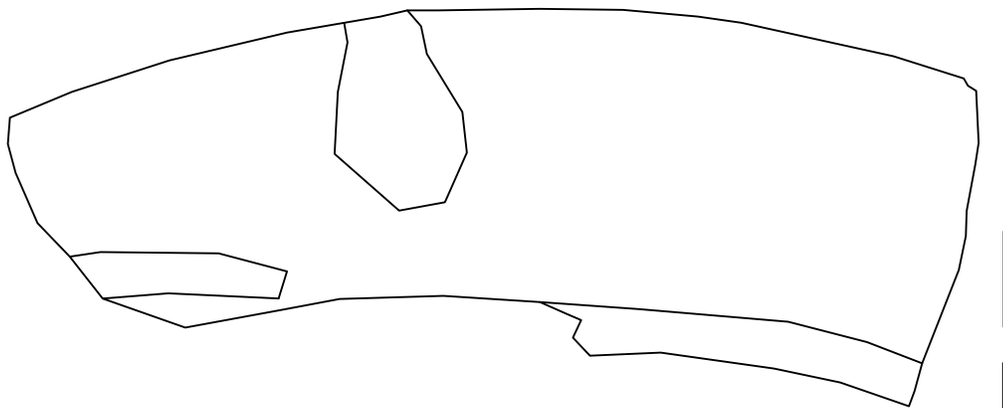




GR-AL-CB/17-Z.A.T2

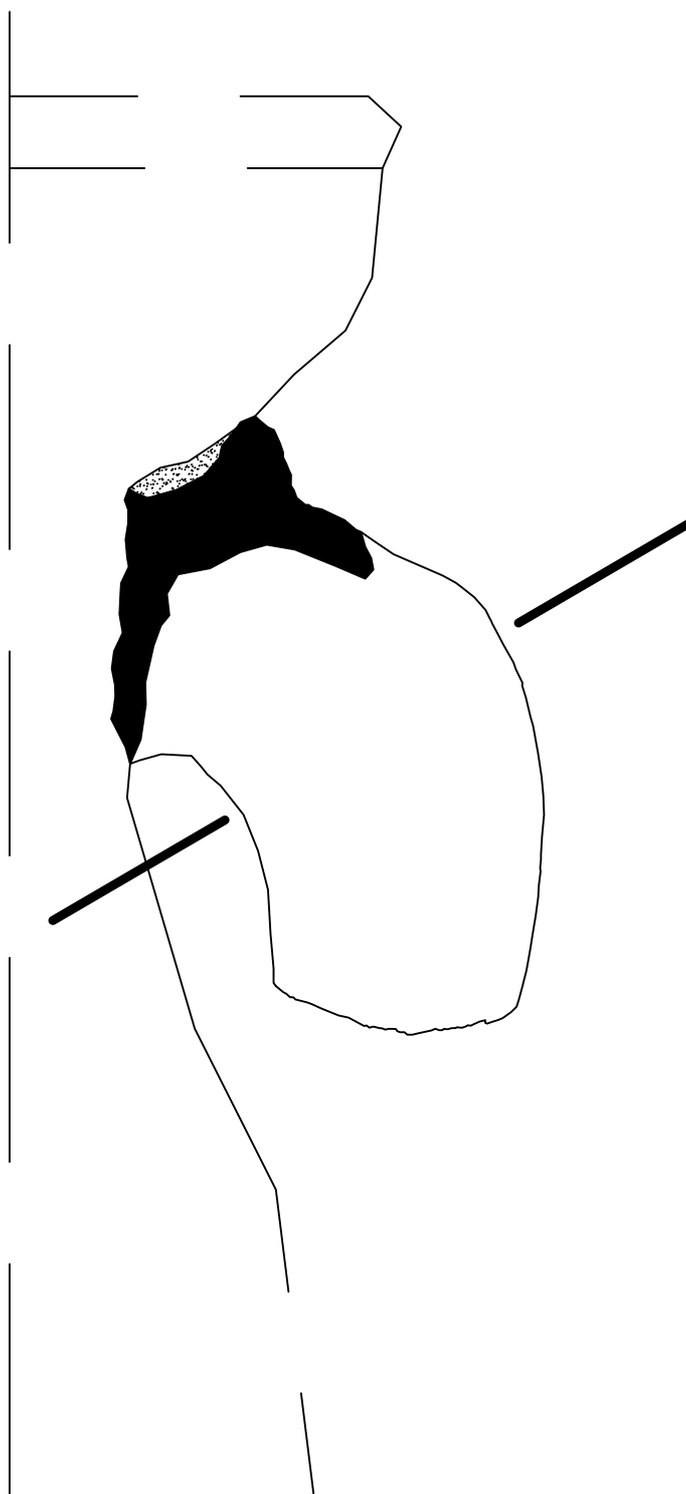


GR-AL-CB/17-Z.A-T2



CM

GR-AL-CB/17-Z.A.T.1



0 5
CM