

---

INFORME DE LA CAMPAÑA DE EXCAVACIONES  
EN LA VILLA ROMANA DEL PATURRO  
1985 - 1986. Bahía de Portmán. Cartagena

RAFAEL MENDEZ ORTIZ

## INFORME DE LA CAMPAÑA DE EXCAVACIONES EN LA VILLA ROMANA DEL PATURRO 1985 - 1986. Bahía de Portmán. Cartagena

RAFAEL MENDEZ ORTIZ

Museo Arqueológico de Cartagena

La campaña de excavaciones realizada constó de dos fases, la primera de las cuales se efectuó con subvención de la Consejería de Cultura y Educación de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, llevándose a cabo entre los meses de septiembre y octubre de 1985; la segunda se hizo a través del Convenio Comunidad Autónoma-INEM y abarcó los meses de marzo y abril de 1986.

La primera fase se centró en el intento de unir los sectores A y B de la villa, para lo cual se abrieron las cuadrículas G-3, I-2, L-2 y L-4. Esta tarea la realizaron estudiantes, licenciados en Arqueología y obreros procedentes del pueblo de Portmán.

Las dimensiones de todas las cuadrículas eran de 5 x 5 metros, pues previamente al inicio de los trabajos propiamente de excavación, se reticuló todo el yacimiento en cuadrículas de las citadas dimensiones. Una vez concluida esta labor se iniciaron los trabajos de excavación.

La cuadrícula G-3 se planteó junto a las ya excavadas en el convenio INEM-Comunidad Autónoma de 1984.

La estratigrafía de esta cuadrícula se desarrolló de la siguiente manera:

### NIVEL I

Está formado por tres estratos:

Ia.- Tierra de color anaranjado, el material aparecido en este estrato es poco significativo, sólo destacan unos fragmentos de teselas y fragmentos muy pequeños de pavimento.

Ib.- De las mismas características que el anterior, con la diferencia de que la tierra es mucho más apelmazada

Ic.- Tierra muy suelta de color grisáceo con carbón vegetal.

### NIVEL II

Está formado por cuatro estratos:

Iia.- Tierra marrón grisácea muy dura y con pequeñas piedrecitas. En este estrato destacan los pequeños frag-

mentos de Terra Sigillata Hispánica. Dentro del estrato apareció una bolsada a la cual se le ha dado número de inventario diferente VP-A/G-3/3.

Iib.- Tierra marronácea, ligeramente rojiza. En este estrato aparecen una gran cantidad de tejas y de pavimentos caídos.

Iic.- De color negro grisáceo, en la cual se empiezan a insertar las estructuras.

Iid.- Tierra de color marrón claro, al igual que el anterior casi sin material.

### NIVEL III

Compuesto por tres estratos:

IIIa.- Tierra rojiza muy dura y con abundante piedra pequeña. En este estrato quedan colgados los muros 2 y 3.

IIIb.- Marronácea con tonalidad verdosa, con numerosos fragmentos de cerámica, destacando fragmentos de boca de Dressel 1, así como de paredes.

IIIc.- Tierra de color anaranjado que sirve de base del muro 4 de piedra con argamasa. Es el muro más antiguo de la cuadrícula y posiblemente estaría dentro del planteamiento general de la primera villa. Del material aparecido destacan por su importancia cronológica dos fragmentos de barniz negro, uno de ellos con decoración de ruedecilla en el fondo con palmetas.

### CONSIDERACIONES PARTICULARES

En esta cuadrícula tenemos varios momentos de reforma, sin por ello haber un hiatus en el cual no se habitase. Parece ser, por las cronologías dadas para la cerámica de barniz negro tipo campaniense "A" que esta villa -al menos en su sector A- se contruye en época de Sila (80 a.C. aprox.); después de este momento se edifica una rampa hecha con "bipedalis" cuya función aún está por descubrir, aunque sugerimos dos hipótesis; una que sirviera para acceso al piso superior y otra que se utilizase para

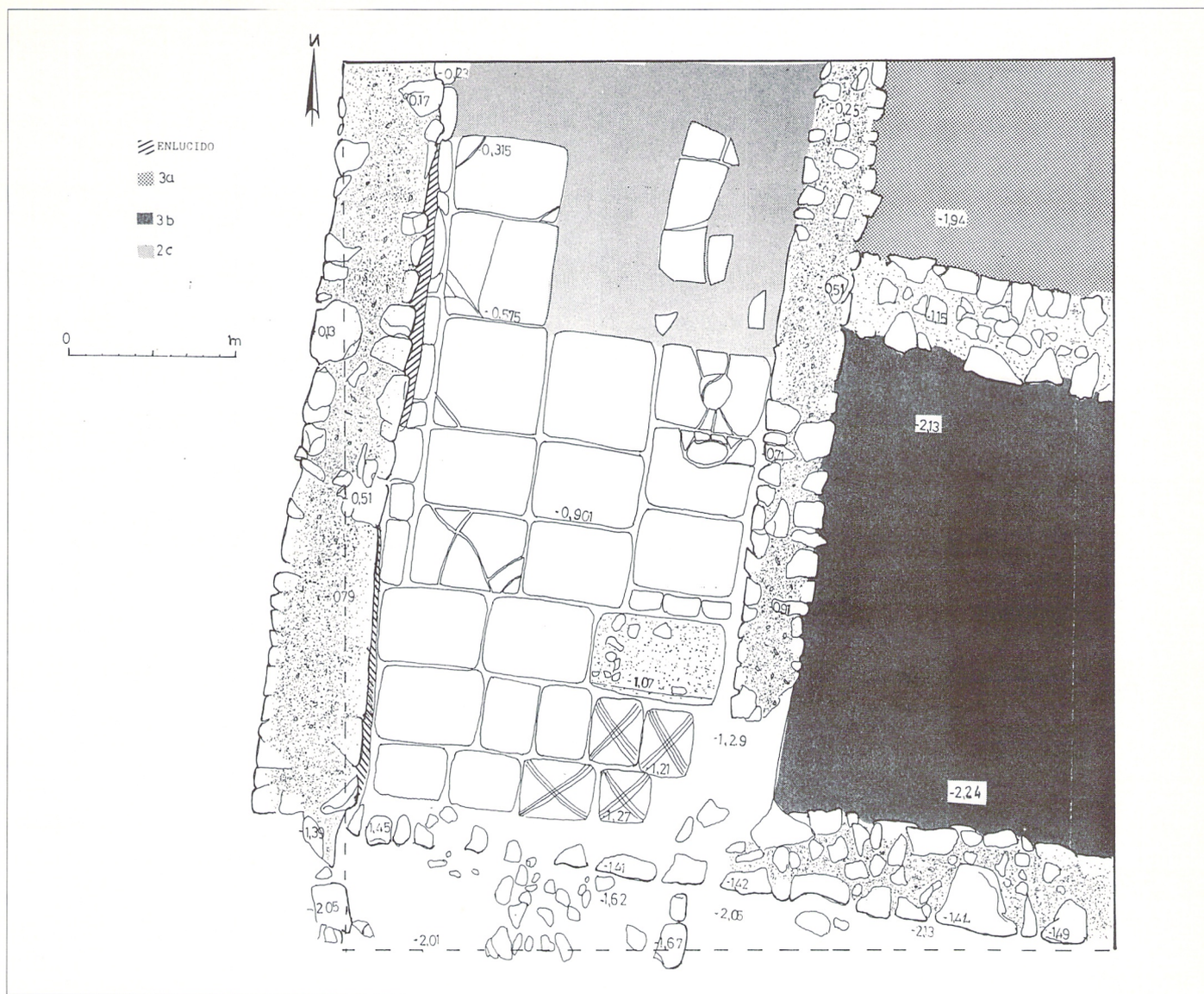


Figura 1. Villa del Paturro. Sector A. Cuadrícula G-3.

trocear el pescado-usado para la fabricación de salazones.

Esta rampa, en un momento posterior, se extiende más en dirección N-S, dato que hemos podido comprobar por la distinta manera en que están cogidos los "bipedalis", el tamaño de los mismos, e incluso el muro de cierre de lo que sería la primera rampa se ve arrasado, alisado y reutilizado para extender más la rampa.

Las cuadrículas L-2 y L-4 se realizaron en la campaña de septiembre-octubre de 1985. Se plantearon con la intención de comprobar si los sectores A y B del yacimiento se unían, y en caso de que esta circunstancia fuera afirmativa, ver como lo hacían. Ambas cuadrículas dieron un resultado muy parecido, pues en las dos apareció un muro —que entre ellos eran paralelos— lo que nos llevó a pensar que la villa estaba unida y que entre ambos sectores había un gran pasillo o corredor flanqueado a los lados por dichos muros.

La estratigrafía de ambas es bastante semejante pues sólo contamos con un nivel formado por tierra rojiza muy dura y con abundante piedra pequeña semejante al estrato IIIa de la cuadrícula G-3. La única diferencia es que la cuadrícula L-4, dentro de este nivel, contaba con una gran bolsada de una tierra más suelta con una coloración grisácea, siendo además el único sitio donde apareció cerámica con fragmentos muy pequeños lo que nos llevó a pensar que era parte de un basurero.

#### CONSIDERACIONES PARTICULARES

A pesar del poco material aparecido, lo que nos induce a pensar aún más en que es una zona de paso interior entre los dos sectores de la villa, el resultado de ambas cuadrículas ha sido muy interesante debido a que nos ha confirmado la hipótesis que teníamos de que las dos par-

tes de la villa estaban unidas; y por lo tanto, en esta villa, el propietario controlaba directamente la zona industrial que de él dependía, ya que otra de las circunstancias que hemos podido confirmar es que esta villa no era dedicada solamente al recreo, sino que el estar enclavada en una zona industrial (sierra minera de La Unión y enclave costero) hacía de ella el lugar ideal para su utilización con fines industriales.

La cuadrícula I-2 se comenzó en la campaña de septiembre-octubre de 1985 y se acabó con la campaña de INEM en abril de 1986. Esta cuadrícula se caracterizó en un principio por la gran pendiente que tenía y el buzamiento propio de la caída de los estratos, haciéndola difícil de excavar; otro de los grandes problemas aparecidos –que después se ha repetido en la mayoría de las cuadrículas– ha sido el del doble superficial; parece ser, que el superficial superior se formó al realizar las obras para hacer la carretera que actualmente pasa por un lateral del yacimiento. La roca removida cuando se construyó la citada carretera, y que en su día fue arrojada sobre el yacimiento, debido a su naturaleza sedimentaria y por efecto de la lluvia y el sol ha dado como resultado la formación de un nuevo suelo muy duro, compacto y homogéneo. Todos estos trabajos de remoción y traslado de tierra tienen su origen en que en el año 1967, cuando se descubrió el pavimento de “opus teselatum” con decoración figurada (ver informe de la campaña anterior), se construyó una nueva carretera que dejase libre el yacimiento –la parte que ocupaba era la que se denomina sector C–.

Una vez aclarado este problema, la cuadrícula resultó bastante fácil de excavar, debido a que todos los estratos (4) procedían del mismo nivel de habitación, el cual no sufrió ninguna remodelación durante el tiempo que se habitó.

### CONSIDERACIONES PARTICULARES

Las estructuras aparecidas nos hacen suponer que pertenecen a una casa, si bien no podemos llegar a precisar qué parte de la misma, pues solo tenemos, por el momento, las estructuras que aparecen en la planta que adjuntamos. Cabe pensar por la cerámica aparecida en la cuadrícula –que no es mucha– que nos encontramos ante una parte industrial de la villa, como así parece confirmarlo junto con los edificios adyacentes.

Parece, pues, claro por las evidencias aparecidas, que esta zona de la villa era auténticamente la parte industrial, industria que si bien el año pasado pensábamos que se podía dedicar a la industria del esparto, este año, tras aparecer la rampa de “bipedalis”, y después de la rampa aparecida debajo de la habitación del mosaico nos inclinamos a pensar que la industria de esta villa se deba más a la salazón o “garum” que a otra actividad.

En la zona donde más se ha trabajado en la segunda fase de la campaña, la cual se ha debido al contrato de obreros y técnicos por parte de la Comunidad gracias al

convenio INEM-Comunidad Autónoma, realizado durante los meses de marzo y abril, el trabajo se ha centrado, sobre todo, en la limpieza y posterior consolidación y reintegración del gran muro que recorre las dos balsas. Este muro se encontraba, como se aprecia en el dibujo adjunto, bastante degradado debido a la acción de los agentes atmosféricos; su reintegración se efectuó sin la necesidad de utilizar cal o cemento para la unión de las piedras, pues se efectuó por medio de “ripios” –piedras menores que tienen la función de calzar y encajar las piedras–.

Esta labor se pudo llevar a efecto gracias, sobre todo, a la contratación de los dos aparejadores.

Una vez acabada la labor anteriormente descrita, que fue la que llevó más tiempo, se comenzó con el desmantelamiento del antiguo muro de la carretera que pasaba por encima del yacimiento; esta tarea se realizó para preparar la campaña de excavación del presente año.

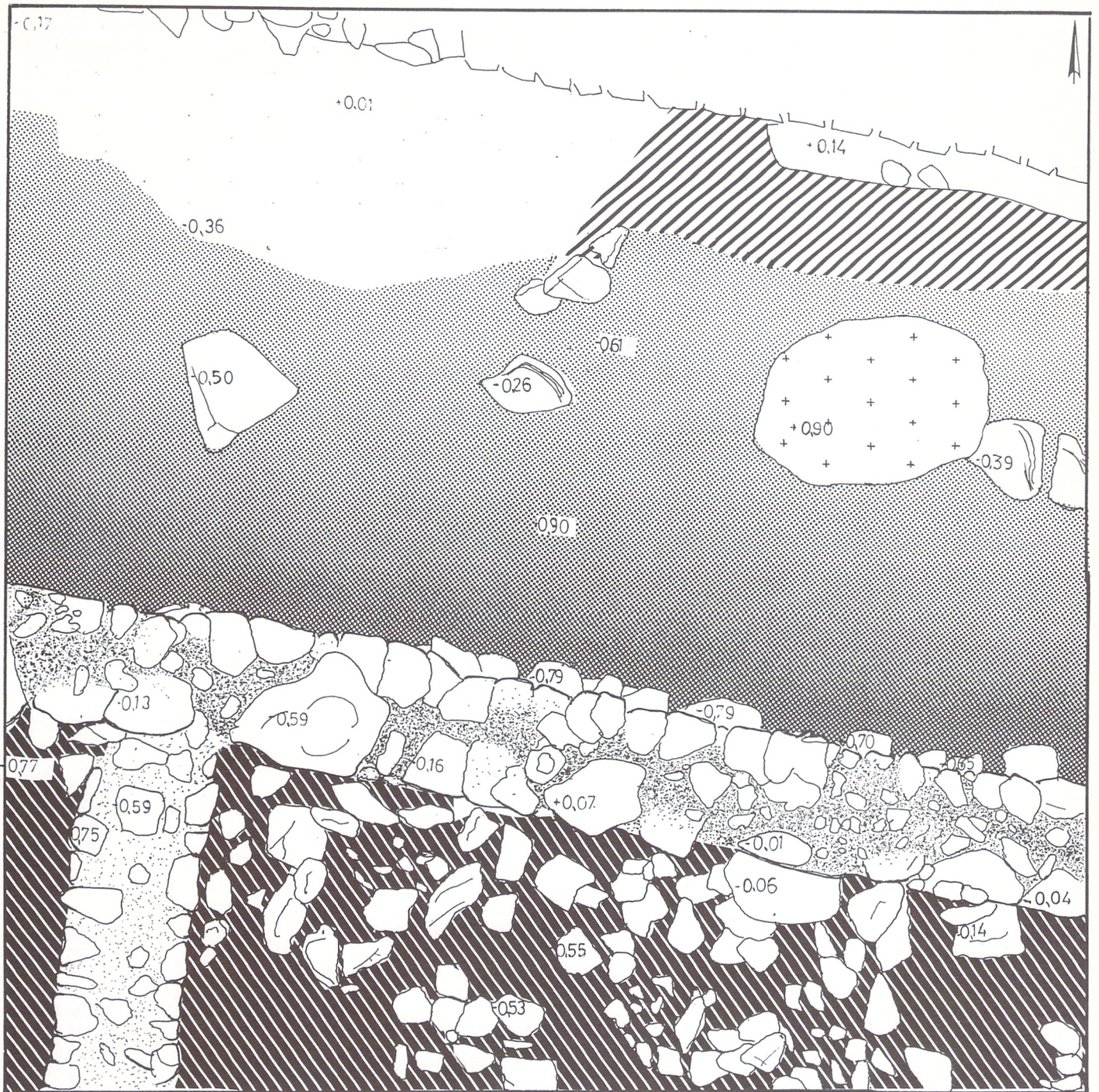
### CONSIDERACIONES GENERALES

Tras la segunda campaña de excavaciones hemos podido, a modo de hipótesis sacar algunas conclusiones y modificar, también, algunas del año pasado:

A- Las dos partes de la villa estaban unidas entre sí, pues en la zona intermedia en que parece no haber nada referente a la parte industrial o a la parte noble de la villa, si hemos encontrado un muro en cada una de las cuadrículas excavadas; estos muros han resultado ser paralelos entre sí, y van flanqueando el paso de una zona a otra de la villa. La anchura de ambos muros es de aproximadamente 7'5 metros. Los muros están bastante arrasados debido a la acción del tiempo y de las faenas agrícolas que se han realizado en algunas partes de la villa.

B- El sector A es el más antiguo, como hemos podido comprobar por la excavación de la cuadrícula G-3, y posteriormente, cuando se reorganiza toda la villa, toda la zona industrial pasa al Sector A, reutilizándose los Sectores B y C para la construcción del propietario o encargado del funcionamiento de esta industria de salazones.

C - Pensamos que la actividad a la que se dedicaban en esta villa era el salazón, pues al excavar en la habitación del mosaico antes de que lleguen a polo, iniciamos una cuadrícula para ver las estructuras que había debajo, y pudimos observar cómo había una rampa de argamasa, que, evidentemente, al estar pegada a las piscinas, pensamos que se pueda tratar de una rampa para trocear el pescado y su posterior preparación para hacer la salsa de garum.



VILLA DEL PATURRO  
SECTOR A

-  Argamasa de los muros
-  Muros trabados con tierra
-  Roca de monte (calizas)
-  Enlucido disuelto
-  Estrato IV
-  Estrato V
-  Pavimento

ESCALA GRAFICA



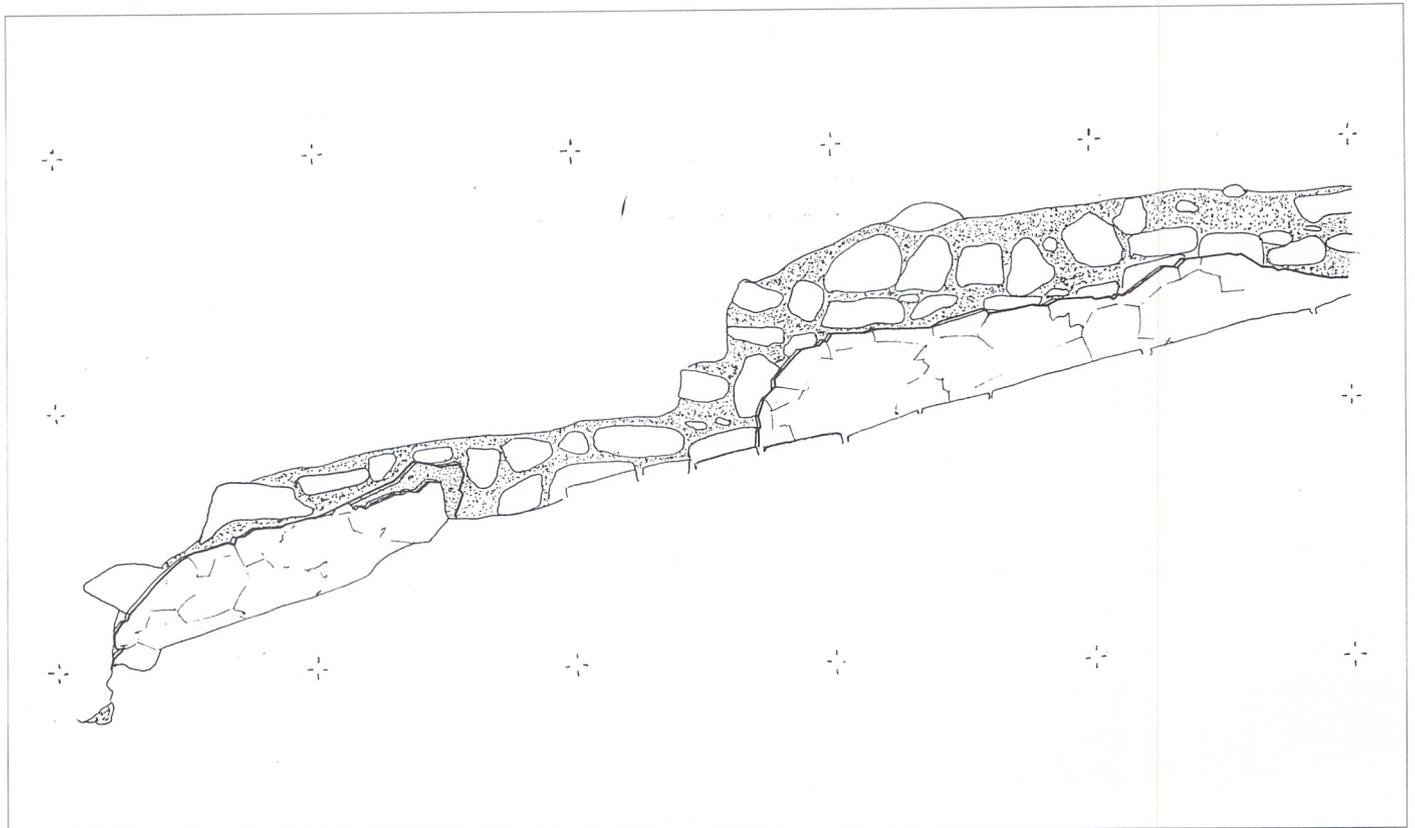


Figura 2. Villa del Paturro. Sector A. Cuadrícula G-3.

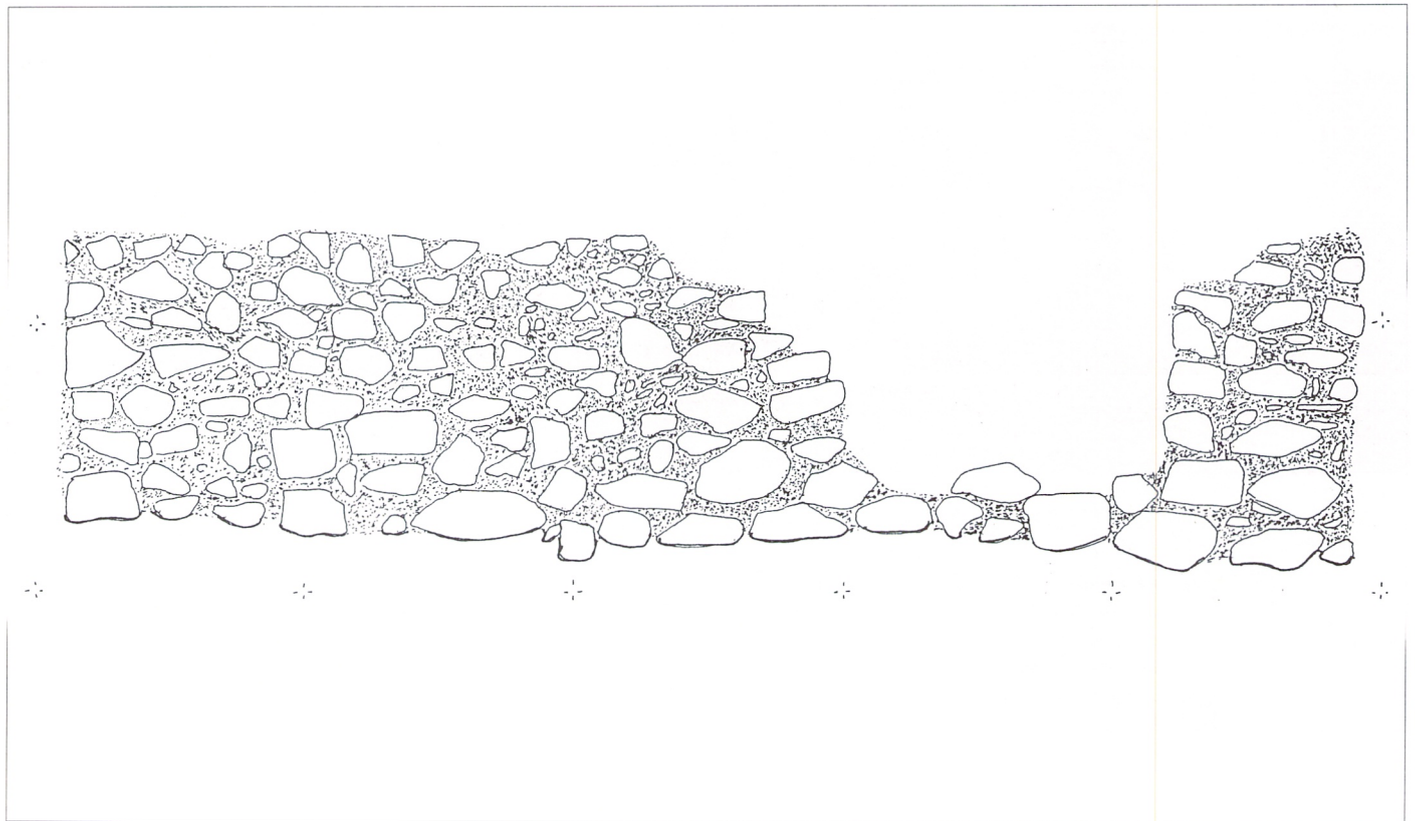


Figura 6. Villa del Paturro. Sector A. Cuadrícula I-2. Alzado cara norte, muro 2.

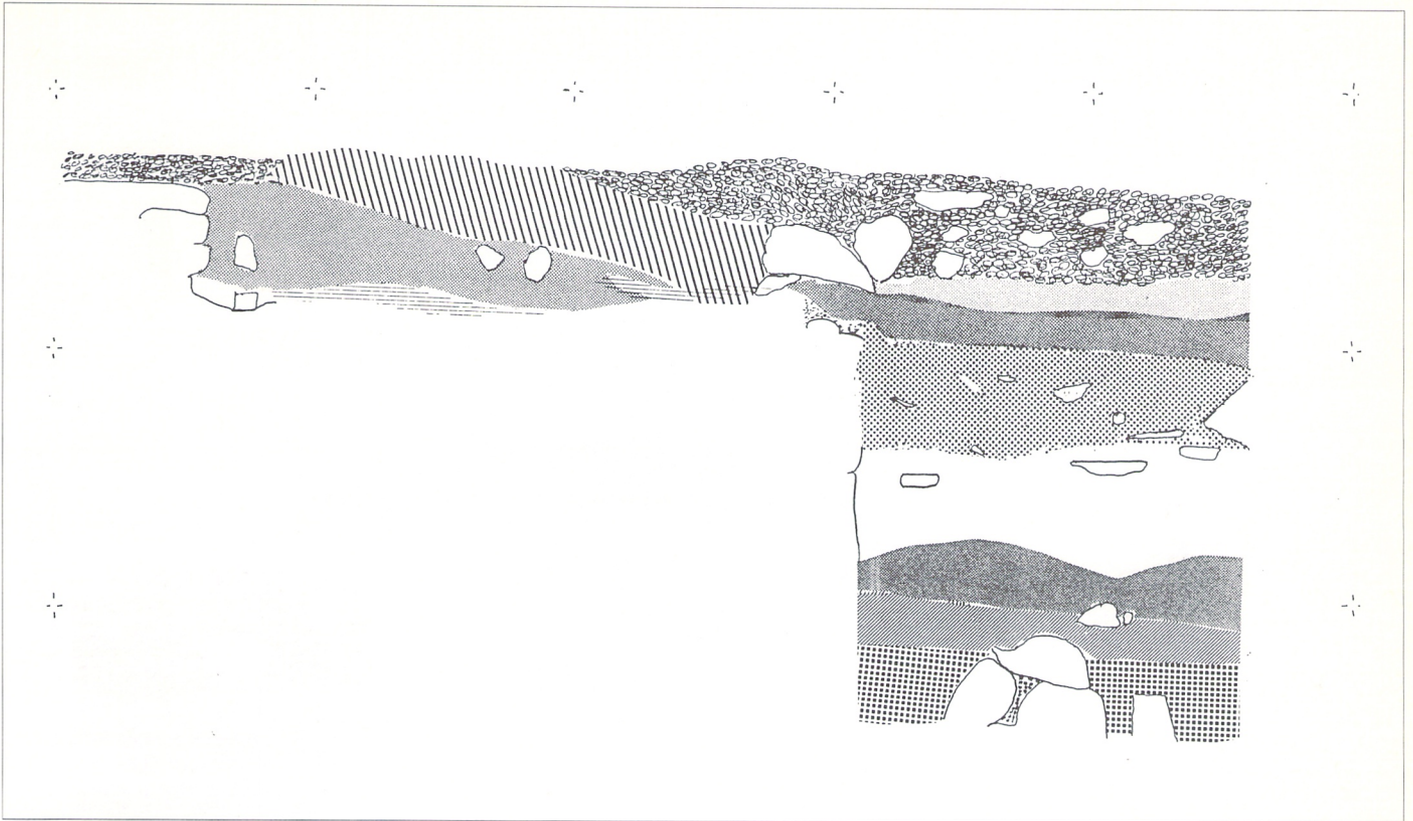


Figura 4. Villa del Paturro. Sector A. Cuadrícula G-3. Perfil  $\alpha$ .

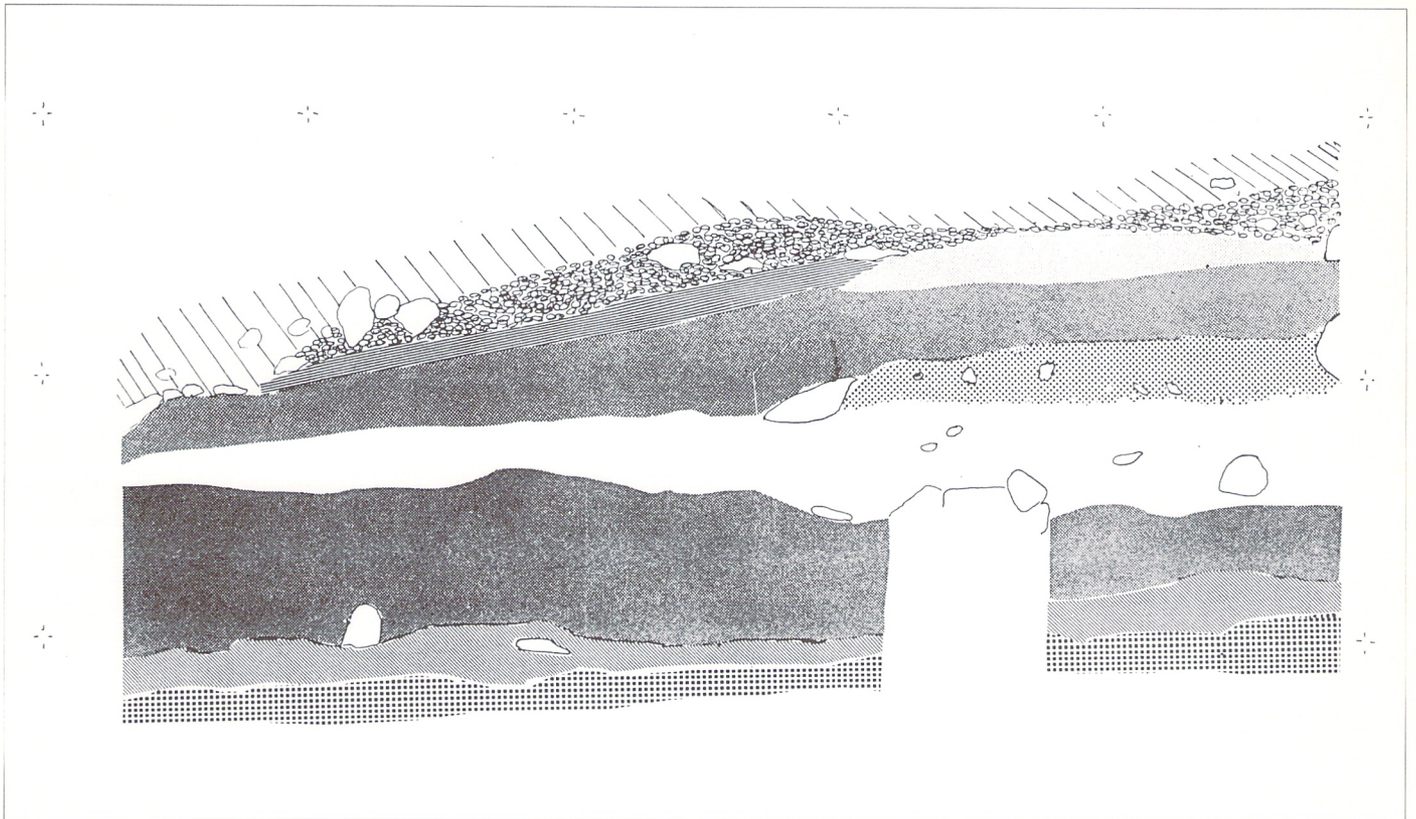


Figura 5. Villa del Paturro. Sector A. Cuadrícula G-3. Perfil  $\beta$ .

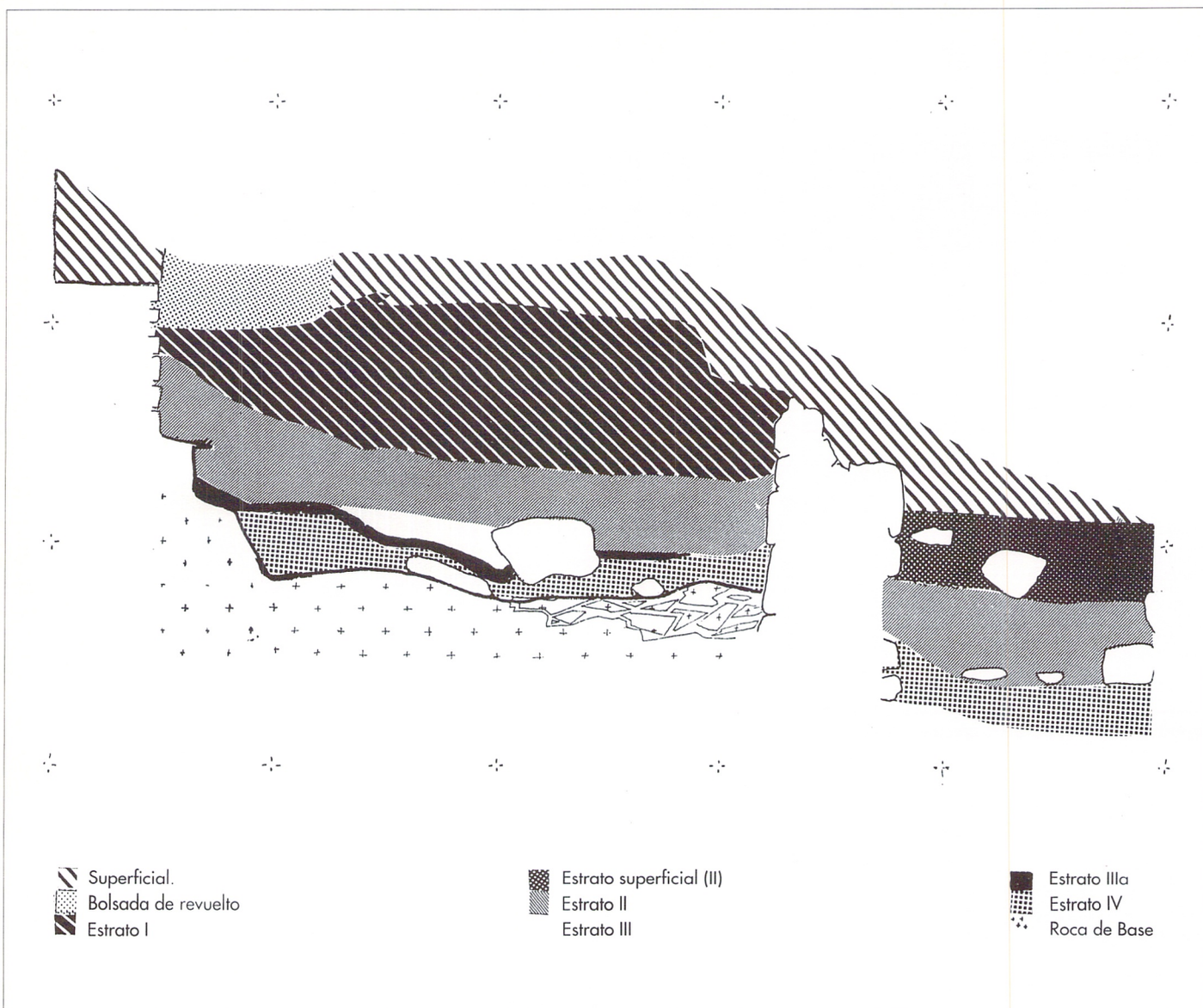


Figura 8. Villa del Paturro. Sector A. Cuadrícula I-2. Perfil β.

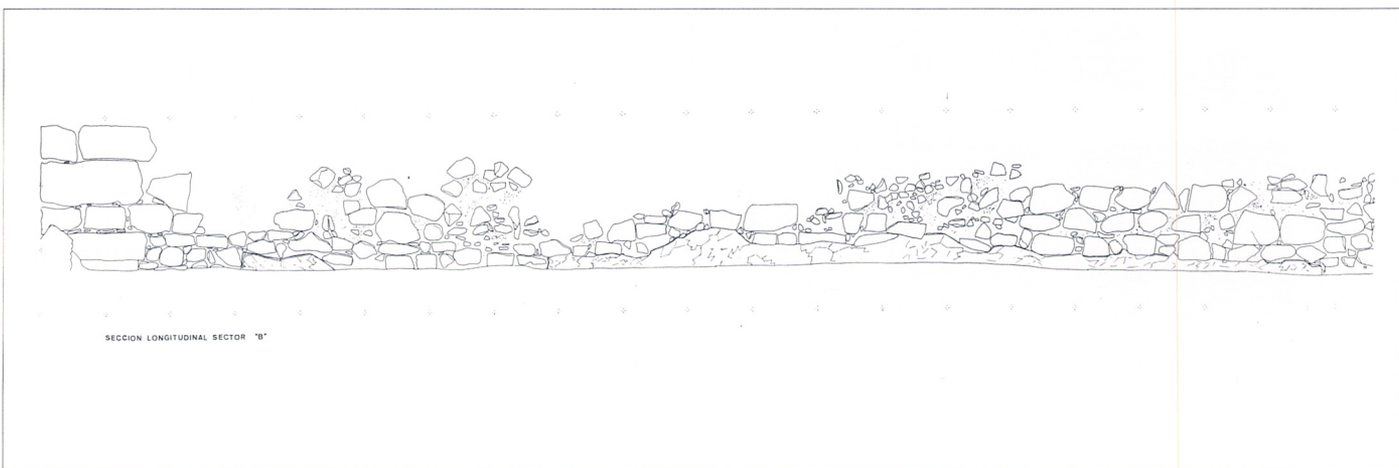
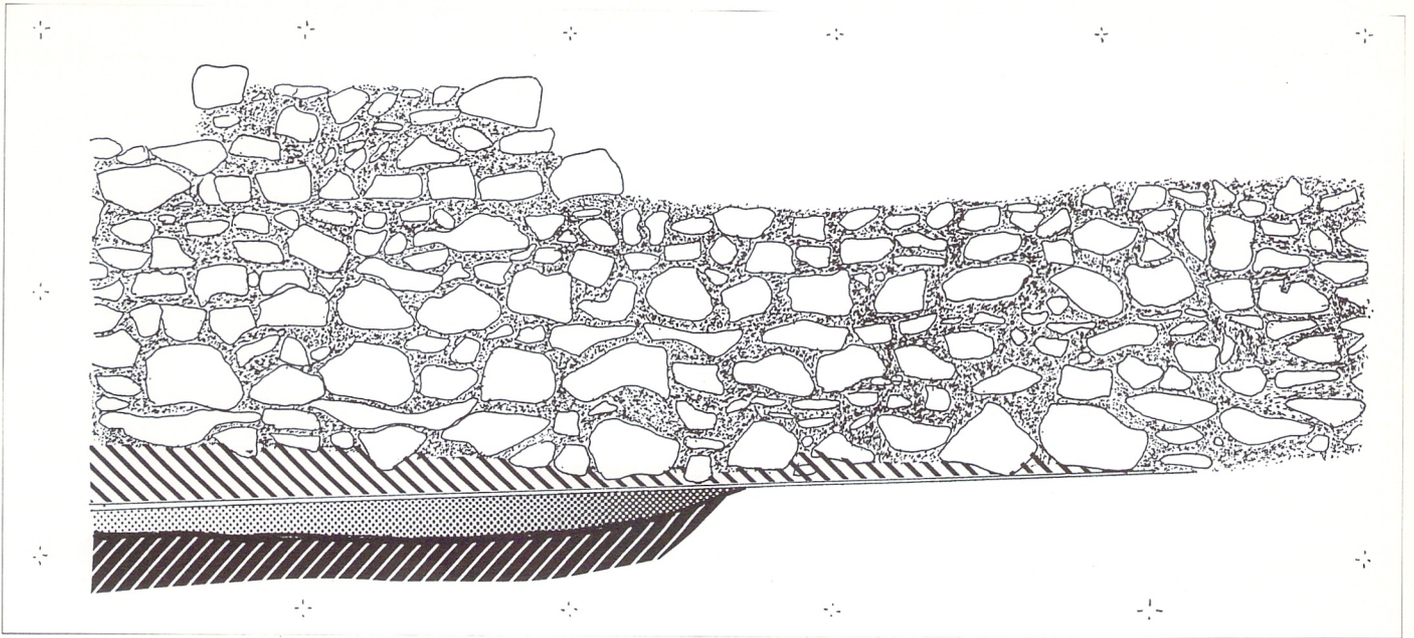


Figura 9. Villa del Paturro. Sección longitudinal. Sector «B».



*Figura 7. Villa del Paturro. Sector A. Cuadrícula I-2. Perfil α.*