

## **Terlinques. XVª Campaña (Villena)**

Francisco Javier Jover Maestre, Juan Antonio López Padilla, Alicia Luján Navas, Laura Acosta Pradillos y Sergio Martínez Monleón

### **Publicación digital:**

*Intervenciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2011*

### **Editores:**

A. Guardiola Martínez y F.E. Tintero Fernández  
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores  
y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

**Año de la edición:** 2012

**ISBN:** 978-84-695-6559-9

### **Enlace web:**

[http://www.marqalicante.com/contenido/int\\_arqueologicas/doc\\_213.pdf](http://www.marqalicante.com/contenido/int_arqueologicas/doc_213.pdf)



<b>Denominación de la intervención:</b>	<b>Terlinques. XVª Campaña</b>
<b>Municipio:</b>	Villena
<b>Comarca:</b>	El Alto Vinalopó / L'Alt Vinalopó
<b>Director/codirectores:</b>	Francisco Javier Jover Maestre y Juan Antonio López Padilla
<b>Equipo técnico:</b>	El equipo técnico aparece enumerado en el texto
<b>Autor/autores del resumen:</b>	Francisco Javier Jover Maestre, Juan Antonio López Padilla, Alicia Luján Navas, Laura Acosta Pradillos y Sergio Martínez Monleón
<b>Promotor:</b>	Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano. Generalitat Valenciana
<b>Nº de expediente:</b>	2011/0326-A
<b>Fecha de actuación:</b>	22-07-2011 a 04-08-2011
<b>Coordenadas de localización:</b>	X 682.725 – Y 4.274.686
<b>Periodo cultural:</b>	Edad del Bronce
<b>Material depositado en:</b>	Museo Arqueológico Municipal José María Soler
<b>Tipo de intervención:</b>	Excavación arqueológica

**Resumen:** *Se presentan los resultados de la XVª Campaña de Excavaciones Arqueológicas llevada a cabo en el yacimiento de la Edad del Bronce de Terlinques (Villena, Alicante).*

**Palabras claves:** *Edad del Bronce, Villena, Terlinques, área meridional.*

**Abstract:** *The results of XV<sup>th</sup> Campaign of Archaeological Excavations carried out at the Bronze Age settlement of Terlinques (Villena, Alicante), are presented in this paper.*

**Keywords:** *Bronze Age, Villena, Terlinques, southern area.*

#### **Desarrollo de la intervención:**

La XVª campaña de excavaciones arqueológicas desarrollada en el yacimiento de la Edad del Bronce de Terlinques se ha prolongado durante 13 días, entre el 22 de julio y el 4 de agosto de 2011.

El equipo técnico ha estado compuesto por: Alicia Luján Navas (arqueóloga), Laura Acosta Pradillos (arqueóloga), Raquel Ruiz Pastor (arqueóloga), Dr. José Luís Simón García (arqueometalurgia), Dra. Mª del Carmen Machado Yanes (antracología), Carles Ferrer (sedimentología), María Luisa Precioso Arévalo (paleobotánica), Mª Paz de Miguel Ibáñez (paleopatología), Miguel Benito Iborra (arqueozoología) y el Dr. José Antonio López Sáez (palinología).

En ella ha intervenido un equipo de 16 personas: Alicia Luján Navas (asistencia temporal), Neus Lloret Lloret, Laura Acosta Pradillos, José Manuel Cánovas Quesada (estudiante), Iván Amorós López (estudiante), Ana Trinidad Samaniego (estudiante), Ana Isabel Castro Carbonell (estudiante), María Pastor Quiles (estudiante), Eloy Poveda Hernández (estudiante), Elvira Recio Muñoz (estudiante), Diana López Arroyo (estudiante), Miriam Salgado Fernández (estudiante), Francisco Morales (estudiante), Sergio Martínez Monleón (estudiante del Master de Arqueología en la Universidad de Alicante) y los dos directores de la excavación.

Como en años anteriores, el Museo Arqueológico Municipal José María Soler de Villena nos ha brindado su colaboración, principalmente en lo referente a labores de intendencia y depósito de fondos. Gracias a las gestiones realizadas por la dirección del Museo de Villena, el equipo de trabajo de Terlinques tuvo el acceso gratuito a las instalaciones deportivas para facilitar nuestro aseo personal, y el alojamiento en la casa de los Realistas de Villena, que muy amablemente nos han cedido su sede.

Siguiendo con el plan de trabajo solicitado el año pasado, la intervención arqueológica se ha centrado en la zona meridional. Los trabajos desarrollados en esta campaña se concretan en la continuación del proceso de excavación en la ladera meridional, en un área de unos 42 m<sup>2</sup>, 6 m N-S y 7 m E-O, con el objeto de documentar las estructuras murarias de la terraza meridional del poblado.

Ha sido necesario realizar la ampliación de la zona de excavación con la exhumación de los estratos más superficiales. La necesidad de definir con mayores garantías las terrazas de delimitación de la Unidad Habitacional 1 en su zona oriental, así como algunas estructuras –muros– que fueron detectadas en la campaña del año anterior, han sido determinantes para adoptar dicha resolución. Se actuó en un área de unos 42 m<sup>2</sup>, levantando el estrato superficial de formación actual restante, denominado como UE 1000, y la capa erosiva de alto contenido en yeso y tono blanquecino, UE 1001. Con este proceso se pudo definir la continuidad del muro UE 2006 y el final de la plataforma UE 2017. Asociados a los anteriores y en un nivel inferior se pudieron definir mucho mejor la presencia de dos muros paralelos (UU.EE. 2140 y 2292) separados por una distancia de 0,90-1 m, que parecen configurar un pasillo o calle de acceso en ascenso hacia la plataforma UE 2017 y la cima del poblado, además de un nuevo ambiente en la zona occidental del muro UE 2292.

#### *Descripción de las Unidades Estratigráficas*

En el presente informe no describimos ni el muro UE 2006 correspondiente a la UH 1 ni la plataforma UE 2017, ya reconocida en años anteriores. Pasamos a describir las unidades estratigráficas excavadas en la presente campaña:

UE 1000: estrato de tono marrón grisáceo, con gran cantidad de cantos y bloques calizos, raíces, y escasez de material arqueológico. Se trata del estrato superficial de formación actual con alto contenido en materia orgánica, que cubre toda la cima del cerro. Cubre a la UE 1001. En los puntos más bajos del área excavada su espesor rondaba los 0,80 m. No se recuperó ninguna evidencia material.

UE 1001: estrato de espesor variable, de 0,06 a 0,20 m, de tierra yesosa blanquecina y algunos cantos y bloques de pequeño tamaño. Conserva algún material arqueológico: fragmentos cerámicos y fauna. Cubre a los estratos UU.EE. 1502, 1503 y 1508 en el área abierta, así como a los muros UU.EE. 2292, 2140, 2138, 2017 y 2006. Entre los materiales arqueológicos documentados cabe destacar 5 fragmentos de bordes de vasos: 4 convexos salientes correspondientes a formas de tendencia esférica tipo olla, y 1 cóncavo saliente de tipo cuenco. También debemos sumar 24 fragmentos informes de galbos, 1 lítico tallado,

correspondiente a una lasca retocada sobre un sílex marrón y talón liso y 24 restos de fauna.

- UE 1502: estrato de tono marrón claro, de textura suelta y heterogénea, con raíces, algunos carbones pequeños, fauna y fragmentos de cerámica rodados. Presenta un tono anaranjado en algunos puntos, integrado por bloques en más de un 50%, de gran y mediano tamaño. Este estrato se apoya y está contenido por el muro UE 2292. Se extiende por una superficie de unos 5,50 m E-O y unos 5 m N-S. No se han documentado sus límites ni meridionales ni occidentales, necesariamente contenidos por otros muros. Probablemente el muro meridional ya habría desaparecido por los procesos erosivos. Los septentrionales lo constituyen la plataforma UE 2017 y los orientales el muro UE 2292. La potencia de dicho estrato alcanza en su punto más importante cerca del metro de altura, mientras que en las zonas inferiores meridionales su potencia no supera los 0,10 m; incluso en algunos puntos no se puede diferenciar de la UE 1001. Se recogieron un total de 244 restos: 8 fragmentos de bordes, 102 galbos, 19 líticos, 1 tallado correspondiente a un núcleo lascar y 108 fragmentos óseos, principalmente de ovicaprinos y lagomorfos.
- UE 1503: estrato de tierra limosa-arenosa de tono marrón claro, con bloques de gran y mediano tamaño, contenido entre los muros UU.EE. 2292, 2017 y 2140-2138. Contiene raíces, fauna y algunos fragmentos de cerámica rodada. Su potencia alcanza en su punto septentrional cerca del metro de altura, mientras que en las zonas medias e inferiores se sitúa entre 0,20 y 0,13 m. Cubre a la UE 1504 en parte de la zona entre los muros 2017 y 2138 y la plataforma 2294. Se recuperaron un total de 305 ítems: 11 fragmentos de bordes correspondientes principalmente a cuencos de diversos tamaños (uno de ellos con incisiones en el labio), 90 galbos, 2 líticos desbastados (un núcleo y una lasca de sílex), 159 restos óseos de mamíferos de mediano tamaño y 29 carbones.
- UE 1504: estrato de tierra marrón grisácea en algunos puntos, con una importante cantidad de pintas de yeso, algunos carbones, fauna y fragmentos cerámicos de muy pequeño tamaño. Se trata de un paquete sedimentario contenido entre el muro 2138 y la plataforma 2294. Su potencia alcanza los 0,12 m en una superficie de 1 m de longitud y unos 0,35 m de anchura. Es interpretado como un relleno sedimentario de acondicionamiento a modo de superficie por la que circular dentro de la calle o pasillo. El material recuperado fue muy escaso, en concreto, un total de 59 ítems, entre los que merece destacar 1 fragmento de borde, 17 galbos, 28 restos óseos, 1 caparazón de gasterópodo marino correspondiente a una *collumbela rustica* con perforación y 12 carbones correspondientes a desechos de techumbre.
- UE 1505: estrato de abandono que cubre el pavimento UE 1506 y cubierto por la UE 1502. Es un sedimento dispuesto en pendiente, de unos 0,29 m de potencia, tono marrón oscuro, con algunos carbones, fauna y fragmentos cerámicos escasos sin rodar. Se localiza sobre una superficie cercana a 3,30 m E-O y unos 4 m N-S, siempre cubriendo el pavimento UE 1506. Se tomó una muestra

faunística para su datación. Se recogieron 94 restos de cerámica (2 bordes y 25 galbos), 1 lítico tallado, 50 restos óseos y 16 carbones.

- UE 1506: pavimentación de tono marrón oscuro, con algunas zonas cenicientas y amarillentas, compacta y homogénea. Este pavimento se encuentra escalonado en al menos tres ocasiones, con escalones realizados a base de mampostería local, separando espacios pavimentados de aproximadamente 1 m de anchura a diferente altura y ligeramente inclinado. Interpretamos que se trata del pavimento del ambiente asociado al muro UE 2292, ya que se apoya sobre el mismo. En este pavimento se localiza una estructura de calzo de poste y una cubeta.
- UE 1507: relleno sedimentario de la cubeta UE 2295 que forma parte del pavimento UE 1506, de aspecto limoso, suelto, de tono marrón oscuro, sin bloques ni cantos y sólo algún carbón de muy pequeño tamaño. Su potencia alcanza los 0,14 m. Se tomó una gran muestra sedimentaria para su estudio.
- UE 1508: estrato detectado y reconocido pero no excavado por falta de condiciones económicas y tiempo para su documentación con plenas garantías. Se trata de un sedimento heterogéneo y suelto, con carbones de gran tamaño, cerámica de mayor tamaño y pellas de barro, infrapuesto al pavimento UE 1506. El muro UE 2292 está cubriendo dicho estrato. De este estrato se recuperaron en el proceso de delimitación 6 galbos, 3 fragmentos óseos y 4 carbones.
- UE 2138: muro de doble paramento, realizado a base de bloques de caliza o piedra de yeso, trabado con tierra de alto contenido en yeso. Su disposición es E-O siguiendo la curva de nivel. Conserva en algunos puntos 6 hiladas de altura, aunque los bloques no están dispuestos de forma escuadrada. En algunos puntos conserva una altura superior al metro. Se asocia claramente al muro UE 2140, ya que este último se adosa al mismo y ambos parecen arrancar de la roca base. Se dispone a cerca de 1 m de la plataforma-muro UE 2017 con la misma orientación. Conserva una longitud de unos 4,50 m y una anchura de cerca de 0,50-0,60 m.
- UE 2140: muro de doble paramento, realizado con bloques de caliza y piedra de yeso, trabado con tierra con alto contenido en yeso. Su orientación es N-S, aunque en su tramo inferior se encurva hacia el oeste. Conserva hasta 4 hiladas de alzado en algunos puntos y se dispone a 1-0,90 m de distancia del muro UE 2292 con la misma disposición. Se apoya en el muro UE 2138 y parece arrancar de la roca base. Conserva una longitud de unos 3,10 m, 0,65 m de altura y una anchura de 0,30-0,35 m. Contiene la UE 1503 y está cubierto por la UE 1001.
- UE 2292: muro de doble paramento, realizado a base de bloques de caliza y piedra de yeso trabadas, empleando tierra con alto contenido en yeso. Presenta una orientación N-S, discurriendo en paralelo al muro UE 2140 y a 1 m de éste. Cubre y se apoya sobre la zapata UE 2294 y se conserva en un tramo de unos 4,90 m de longitud, girando hacia el lado occidental en su tramo inferior. Presenta una anchura de unos 0,30 m y un alzado máximo de 0,65 m, en 5

hiladas. En el mismo se apoya el pavimento UE 1506 y los estratos UE 1505 y UE 1502. Está cubierto por la UE 1001. Cubre al estrato 1508.

UE 2293: aunque en principio se consideró que podría tratarse de un muro de disposición transversal al muro UE 2292, localizado en las proximidades de la plataforma UE 2017, en realidad se trataba de un derrumbe que integramos dentro de la UE 1502. Esta unidad fue anulada durante el proceso de excavación.

UE 2294: zapata o plataforma de refuerzo realizada a base de margas arcillosas de diferentes colores y bloques calizos. Se distribuye con una orientación E-O entre el muro UE 2292 y de forma paralela al muro UE 2138, a lo largo de unos 4,5 m. Su anchura es de unos 0,80 m y su altura de unos 0,70 m. Constituye un escalonamiento sobre el que se levanta la plataforma o zapata UE 2017 que discurre de forma paralela al muro UE 2006. Se le apoya el muro UE 2292 y está cubierto por los rellenos UU.EE. 1504 y 1503. Se trata de la estructura más antigua de todo el asentamiento, dado que las dataciones más antiguas cercanas a c. 2200 cal BC corresponden a fauna empleada como relleno en los paquetes contenidos por la plataforma UE 2017, bajo el pavimento UE 1012 del departamento o UH I.

#### *Interpretación de las unidades estratigráficas*

##### *Calle o Ambiente entre UU.EE. 2292 y 2140-2138*

Una vez levantados los estratos superficiales, de considerable espesor, se pudieron definir tres muros, dos de ellos con disposición paralela N-S (UU.EE. 2292 y 2140) y el restante en dirección E-O (UE 2138), siendo el muro sobre el que se apoya el muro UE 2140.

Entre los muros UU.EE. 2292, 2140 y 2138, además de la plataforma UE 2017, estaba contenido un relleno sedimentario de tono marrón, homogéneo y suelto, con bloques de gran tamaño, denominado UE 1503, que interpretamos como el derrumbe final generado como consecuencia del abandono de la zona. En el mismo, es destacable la escasez de fragmentos cerámicos, todos ellos muy fragmentados y rodados, así como algunas evidencias de fauna. También se documentaron algunos pequeños carbones.

Por debajo de este estrato claramente asociado a estos muros, se documentó, en la zona más meridional entre las UU.EE. 2292 y 2140, otro estrato con abundantes carbones y pellas de barro de tonos negruzcos, cerámica y fauna, infrapuesto a los muros descritos. Este estrato corresponde al mismo estrato (UE 1508), situado al otro lado del muro y que por la escasa disponibilidad de tiempo y las características de sus elementos –muchos troncos carbonizados– no pudo ser excavado.

Entre la plataforma UE 2017 y el muro UE 2138, y bajo el estrato UE 1503, fue documentado un nuevo estrato de tono más grisáceo, alto contenido en yeso y algunos carbones de pequeño tamaño, interpretado como un preparado de acondicionamiento del pasillo. Bajo el mismo, fueron dispuestos diversos bloques de

gran tamaño para afianzar las edificaciones, repartir el empuje de los muros y salvar la pendiente entre muros. Este estrato de escaso espesor, no más de 0,16 m en su mayor potencia, contenía, en especial, abundante fauna bien conservada. Los muros UU.EE. 2292 y 2140 son pequeños tramos de muro con disposición N-S, de unos 5 m de longitud conservada, 0,30-0,35 m de anchura y hasta 5 hiladas de altura conservadas, elaborados con mampostería local trabada con tierra de alto contenido en yeso. Su disposición no es rectilínea, sino que tiende a curvarse adaptándose a las curvas de nivel en sus tramos inferiores.

#### *Ambiente occidental asociado al muro UE 2292*

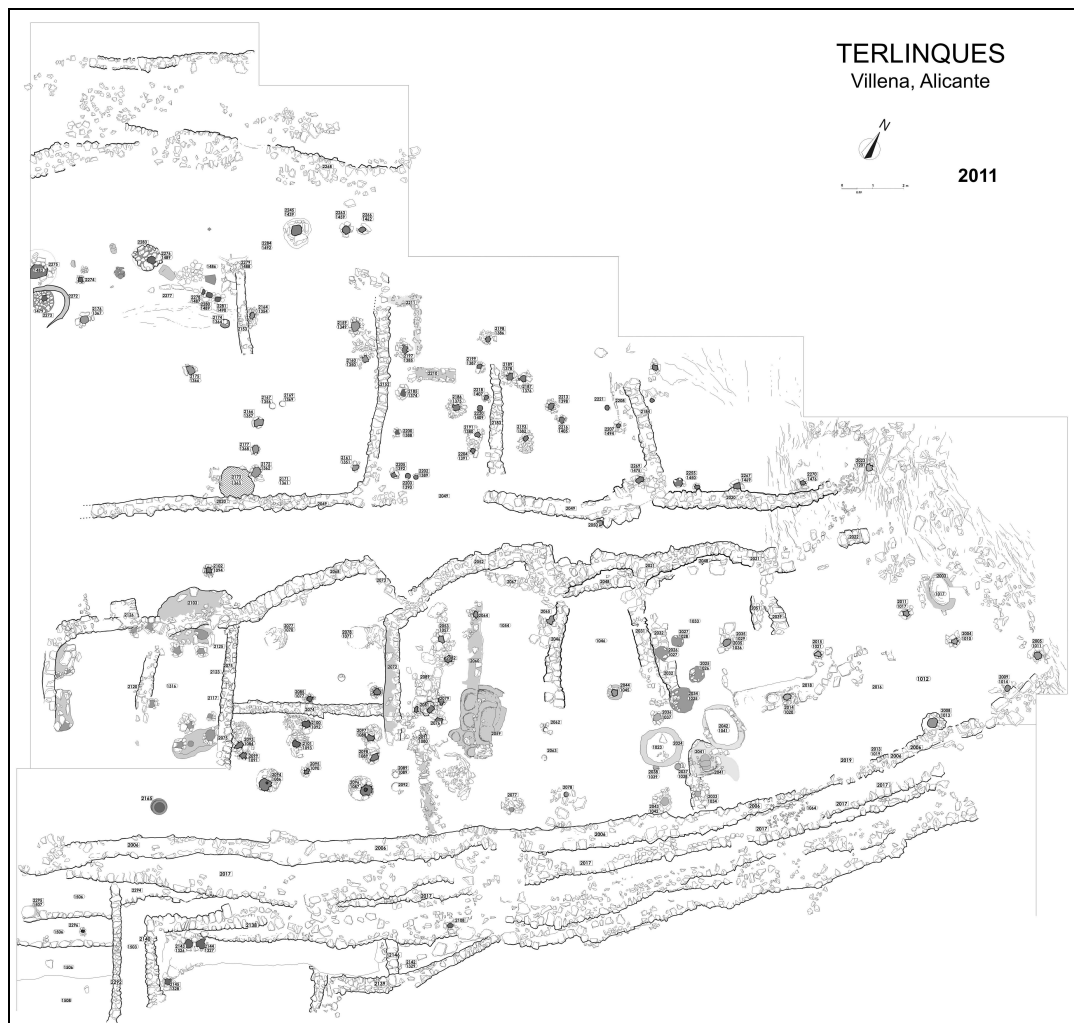
En el lado occidental del muro UE 2292, se pudo documentar lo que constituye un nuevo ambiente o espacio de ocupación, del que ya no se conserva por procesos erosivos el muro meridional y, por su amplitud, tampoco se pudo documentar el cierre occidental. Asociado al muro UE 2292 encontramos bajo los estratos superficiales de formación actual (UU.EE. 1000 y 1001) un derrumbe (UE 1502), que se apoya en el muro UE 2292. Este estrato es muy similar a la UE 1503, aunque con un mayor contenido en bloques calizos caídos y rodados desde las zonas más elevadas, con dirección N-S. El sedimento, de tono marrón claro, contenía algunos carbones de muy pequeño tamaño, fauna y algún fragmento de cerámica muy pequeño. Este estrato de espesor variable, pero que en su zona más elevada alcanzaba los 0,35 m, cubría a otro estrato (UE 1505), sin bloques, de tierra más compacta y tono marrón oscuro, integrado por carbones, escasa fauna y algunos fragmentos cerámicos de escasa entidad. De este estrato fue seleccionado un radio de ovicaprino para su datación. Este estrato, de unos 0,10 m de espesor en los puntos de mayor potencia, cubría a un pavimento (UE 1506) de enorme singularidad en Terlinques. Se trata de una pavimentación escalonada mediante bloques a modo de escalones, creando escalones de aproximadamente 1 m de anchura. El objetivo, al parecer, sería salvar la pendiente de la ladera, con la excepción del espacio más elevado. Al menos se han documentado dos escalonamientos conservados a lo largo de unos 3,15 m con disposición E-O. Este pavimento y el escalonamiento se apoyan en el muro UE 2292. En las zonas inferiores del ambiente, al igual que ocurre con el muro UE 2292, se encontraba totalmente erosionado, habiendo desaparecido el tercer escalón y la pavimentación inferior. En el escalón intermedio se pudieron localizar dos estructuras integradas en el pavimento. Por un lado, en la zona central, un pequeño calzo de poste (UE 2295) realizado con cantos de pequeño tamaño para un pequeño poste de no más de 7 cm de diámetro. No creemos que se trate de un poste de sustentación, sino más bien de algún artefacto. Por otro lado, en la zona más occidental y aprovechando el escalón, una cubeta (UE 2996) y su relleno (UE 1507), de unos 0,40 m de diámetro y unos 0,20 m de profundidad, que interpretamos como una buena base para insertar una vasija cerámica o saco de esparto. Es destacable que en todo el proceso de excavación no se documentó ni un diente de hoz, ni siquiera un fragmento de molino o moledera. Se recogió todo el sedimento de la UE 1507 para su flotación y estudio.

Por último, indicar que fue documentado un estrato con abundantes carbones y materiales, infrapuesto al pavimento UE 1506 en sus zonas más meridionales, que

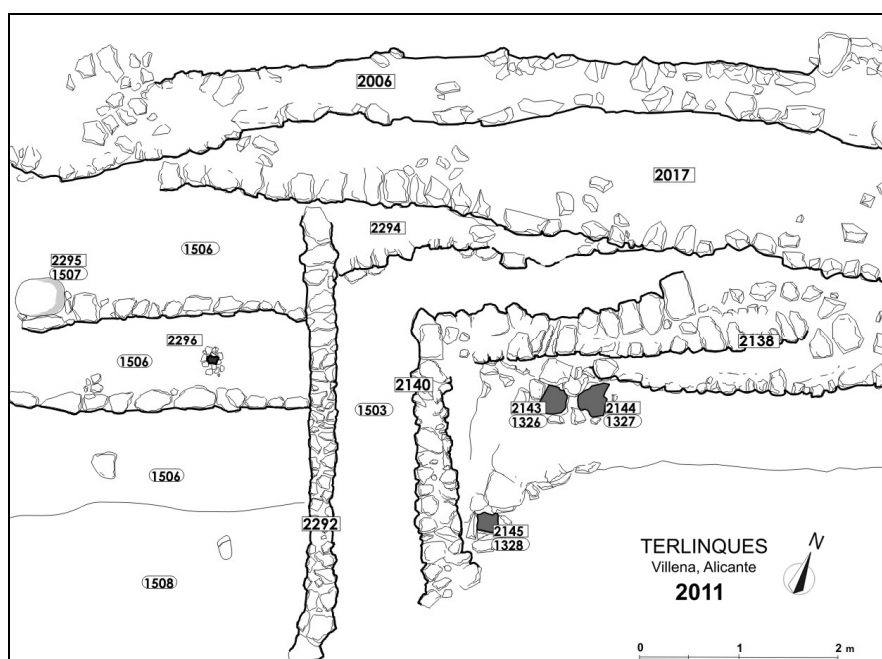
tiene su continuidad bajo el estrato UE 1503 al otro lado del muro UE 2292. De hecho, el muro UE 2992 está cubriendo dicho estrato.

*Valoración general*

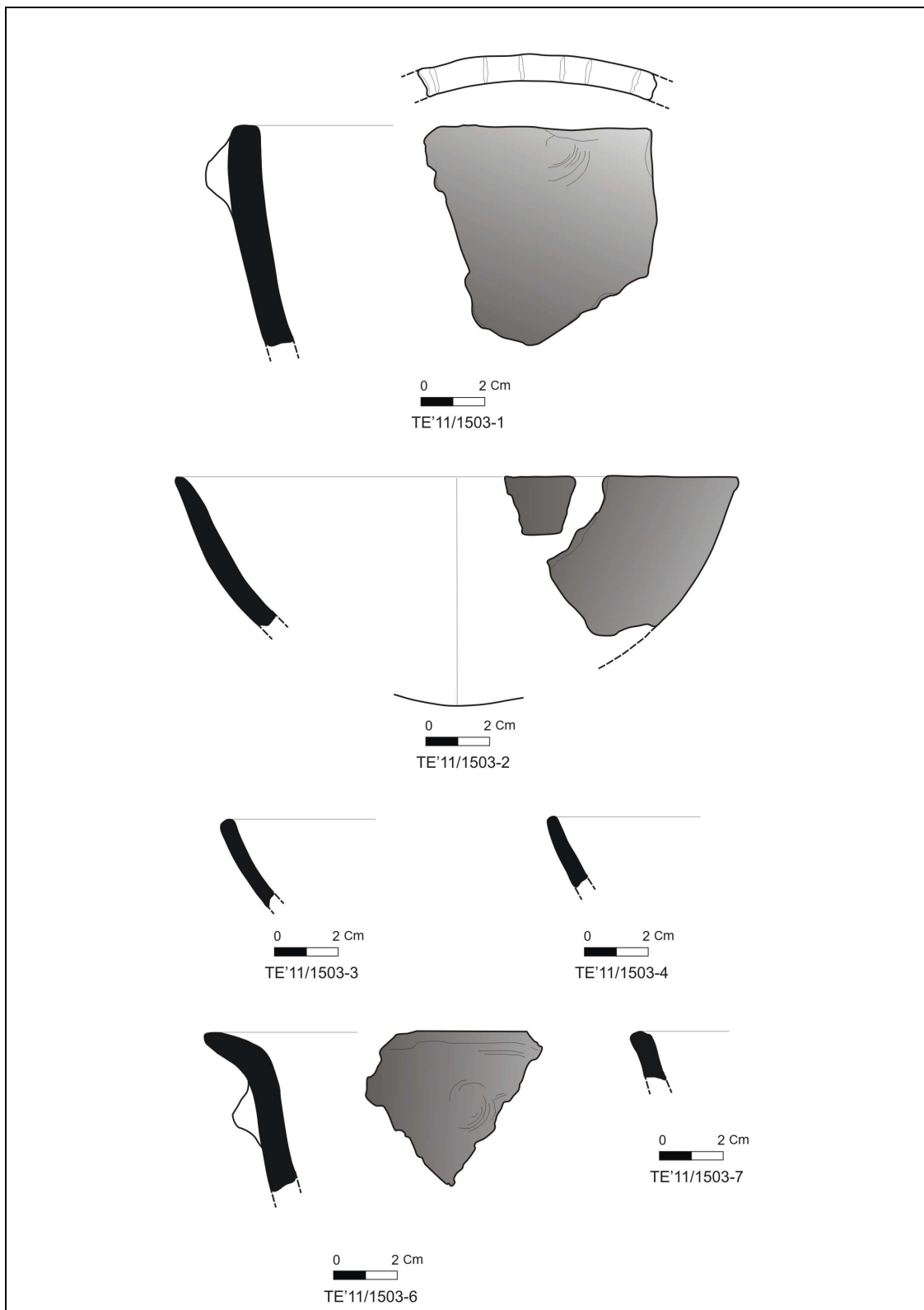
Como valoración general podemos destacar la documentación de una calle de ascensión al poblado, correspondiente con toda probabilidad a la III fase de Terlinques. La realización de una datación absoluta sobre muestra de vida corta nos permitiría asegurar este extremo.



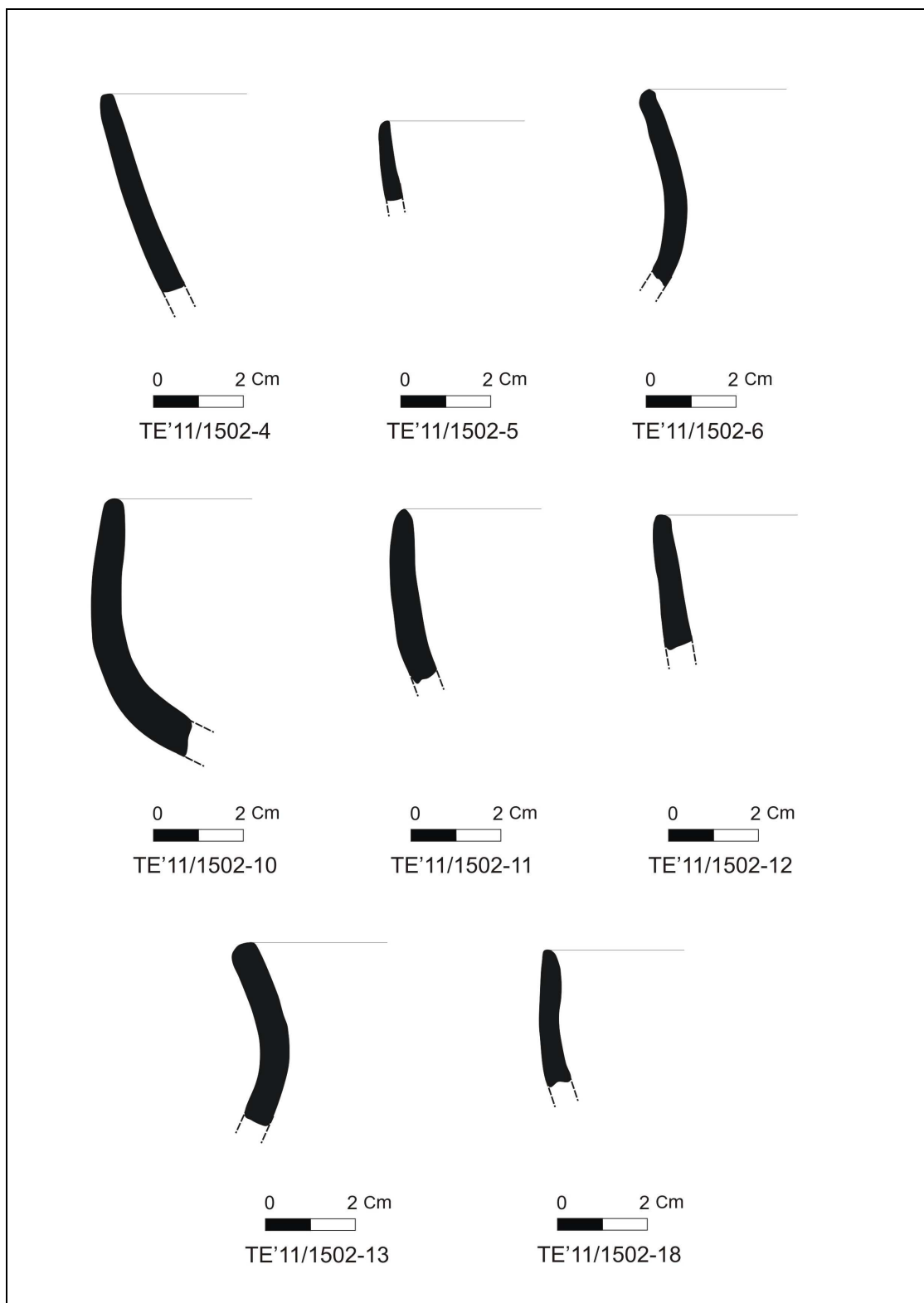
Planta general de Terlinques 2011 (Villena, Alicante).



Planta general de la zona excavada en la terraza meridional en 2011.



Resumen del material recuperado. Campaña 2011.



Resumen del material recuperado. Campaña 2011.