

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2016

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA PARA LA OBRA DE MEJORA DE LA RED DE AGUA POTABLE EN PLAZA NUEVA. OSUNA.(SEVILLA).

Susana Sempere Díaz
Sebastián Corzo Pérez

RESUMEN: Hallazgo de un pozo ciego bajomedieval excavado en el geológico, arrasado en época contemporánea.

RÉSUMÉ: Trouvé d'une aveugle à bas-moyen âge bien rasé à l'époque contemporaine.

El control de los movimientos de tierra se realiza en un espacio público que presenta dos alturas, por un lado el pavimento empedrado de la plaza, realizado en el s.XX, y por otro, en una zona de tránsito en altura para dar acceso a las viviendas que se abren a este espacio. La diferencia de cotas entre ambas alturas se aproxima al 0,50 m, siendo la cota más alta, a excepción de la capa de hormigón de unos 10 cm, la que presenta un terreno menos modificado que el espacio inferior. Se aprecia pues que a la hora de abrir este área se desarrollaron tareas de desmonte que modificaron el terreno natural en cierta medida considerable. A pesar de que no se ha actuado en esta pequeña placita o calle ancha, si se deberá considerar cierto arrase de las estructuras que puedan subyacer.**(Fig 1 y 2)**

La actuación corresponde a la zona en altura de acceso a las distintas viviendas existentes, realizándose en las cotas más baja de esta calle o placita una conexión desde la ejecución de dos arquetas de desagüe de las viviendas al pozo existente en la intersección con la calle Luis de Molina. **(Lám.I)**

La zona de actuación comporta varios procesos de desmonte y excavación:

- Desmonte con medios manuales del murete de contención contemporáneo realizado en sillares de calcarenita. Este murete contenía una jardinera longitudinal desarrollada a lo largo de dicha estructura.

- Tras el desmonte parcial del murete de sillares se realiza manualmente la zanja de inserción del nuevo murete, conformando para el mismo una cimentación de zapata con hormigón armado. Se ejecuta en tramos escalonados de unos tres metros de longitud, de modo que la pendiente quede nivelada y horizontal. Una vez realizada la excavación manual se introducen los zunchos de hierro y a continuación el hormigonado. El resultado de esta zanja de 0,40 m de ancho arroja elementos cerámicos de adscripción medieval, por lo que se documenta el perfil producto de la excavación manual.

Tras el control arqueológico de la zanja se documenta gráficamente todo el perfil resultante, el cual tiene un desarrollo lineal de poco más de 30 m, abriendo un paso de comunicación perpendicular entre las calle San Antón y Luis de Molina.

Se desciende en torno a los 0,60 m, incidiendo, en prácticamente la mitad del trazado, en niveles del geológico, caracterizado por una arcilla verdosa bastante compacta.

La mitad del trazado hacia la calle Luis de Molina acusa una alteración del sustrato natural, concentrándose una serie de atarjeas y conducciones destinadas al desagüe de las viviendas que dan a esta placita. **(Lám.II)**

El único indicio arqueológico queda reflejado en un claro perfil resultante de la excavación. Se trata de una estructura negativa o subestructura excavada en el geológico, en el que se realizó un pozo ciego más o menos circular, con paredes verticales cuyo diámetro es de 1,75 m. Dicha estructura se encuentra colmatada manteniendo tres niveles deposicionales. En primer lugar una deposición marrón clara de tipo arcilloso-limoso poco compactado, en la que aparecieron fragmentos cerámicos pertenecientes sobre todo a diversas ollas de tipología musulmana y otros restos adscritos a la dominación cristiana de finales del s.XIII, como dos dineros de vellón de Alfonso X . Abundantes son también los restos de carbones, como de igual modo elementos de metal, tales como clavos; y restos óseos como los del artiodáctilo al que pertenece el jabalí , del que se han hallado algunos huesos largos y sus defensas.

Sellando esta unidad descrita (UE.06) hallamos un fino estrato (UE.05) compuesto exclusivamente por carbones y tierra, lo que le da un color negruzco diferenciado. Este nivel no presenta ningún resto de tipo artefactual.

Continuando con la colmatación de la estructura y sobre el nivel delgado de carbones hallamos un estrato (UE.4) constituido por una matriz arcillo-limosa de consistencia media que contiene elementos cerámicos más fragmentados que los hallados en el nivel inferior, aunque mantiene la misma cronología.

Dicho estrato fue alterado, al igual que la estructura, siendo degollada por los procesos contemporáneos de urbanización del entorno en momentos contemporáneos, cubriéndose con un nivel de tierra como enrase previo al hormigón vertido para hacerlo transitable y dar acceso a las casas.

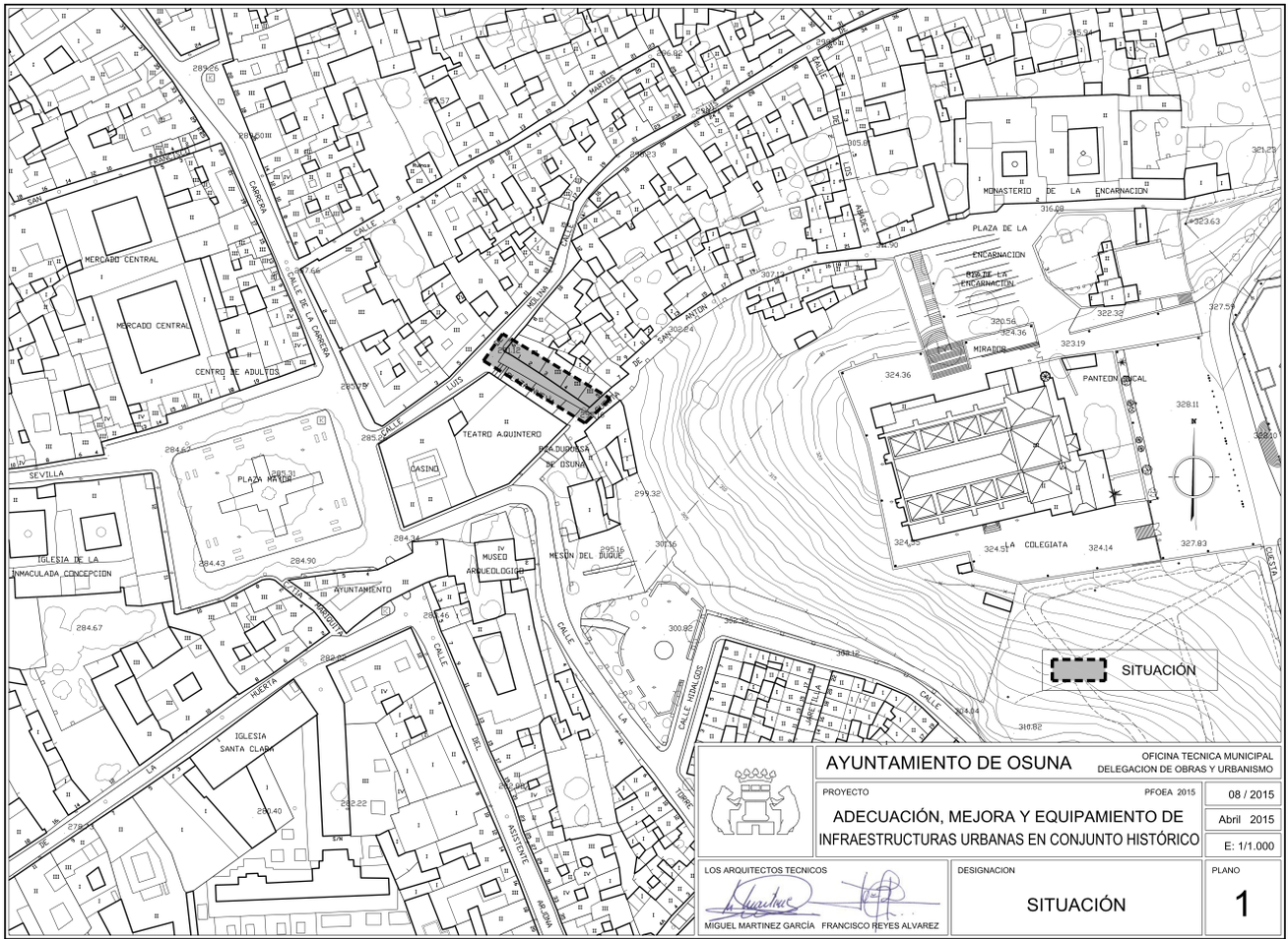
Tras la realización de la zanja y una vez hormigonado el zuncho se realiza el siguiente proceso:

- Picado del suelo de hormigón, zona de tránsito para acceso a las viviendas, a fin de realizar un cajeadado para el saneamiento.

Una vez retirado el pavimento de hormigón (forma manual) y previo al cajeadado se procede a la excavación del pozo ciego medieval, pues se veía afectado por dicha zanja. Los resultados son los reflejados anteriormente, con motivo de la descripción del perfil.

(Lám.III)

Una vez documentado el pozo ciego medieval se realiza el cajeadado para la inserción del tubo del saneamiento y del agua potable. No se documenta bajo este proceso resto arqueológico alguno. Tras esta fase se abren dos pequeñas arquetas y una zanja de escasa potencia para conectar esta con un pozo existente en la calzada. Destaca la ausencia de niveles y artefactos arqueológicos.



	AYUNTAMIENTO DE OSUNA		OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL DELEGACION DE OBRAS Y URBANISMO
	PROYECTO ADECUACIÓN, MEJORA Y EQUIPAMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS URBANAS EN CONJUNTO HISTÓRICO	PPOEA 2015 08 / 2015	Abril 2015
LOS ARQUITECTOS TÉCNICOS  MIGUEL MARTÍNEZ GARCÍA	DESIGNACIÓN SITUACIÓN	E: 1/1.000	PLANO 1

Fig.1

Borrador

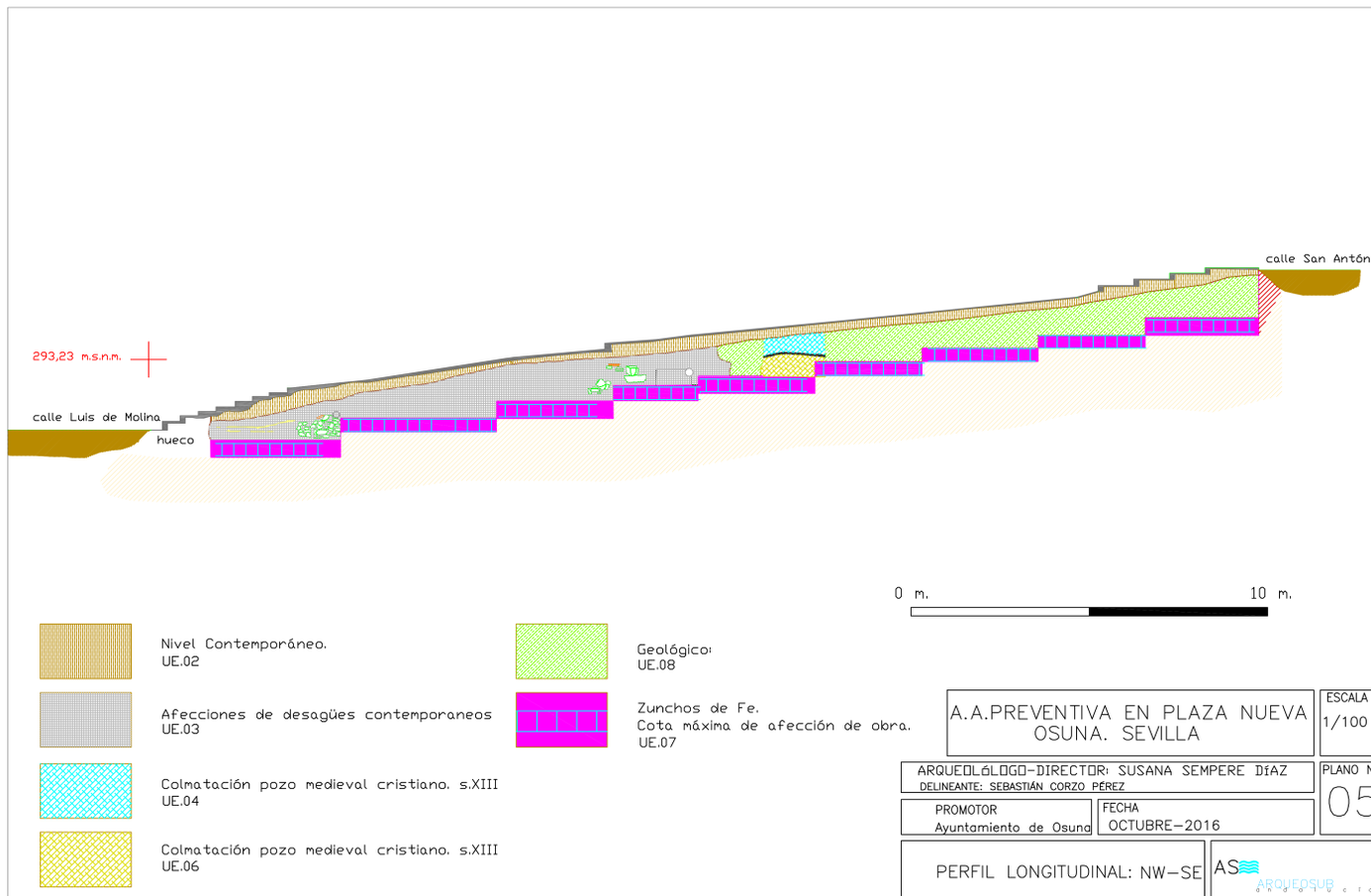


Fig. 2



Lám. I



Lám. II



Lám. III

Borrado