

CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN LA CALLE PUENTE VERDE DE GRANADA

INÉS DE TORRES LOZANO
JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ
DAVID GESTOSO MOROTE
Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN.

Con el objetivo de localizar el sistema de cableado de telefónica defectuoso y proceder a su reparación, se realiza una cata en la zona señalada en el plano adjunto. Para su excavación se recurre a medios mecánicos mediante una máquina de pequeñas dimensiones de forma que se va rebajando muy lentamente para no dañar los demás servicios y excavando igualmente a mano de forma puntual.

De esta forma, se realiza una cata de unos 2'20x2'00 m. aproximadamente orientada en sentido Norte-Sur y que presenta la siguiente secuencia estratigráfica. Bajo un primer nivel de albero (U.E.1) o arenas anaranjadas de unos 10 cm. de potencia, aparece un paquete de grava blanca (U.E.2) de relleno adosada a la pared de ladrillo (U.E.7) perteneciente a un colector de agua en su lado Este, que ocupa la mitad occidental de la zanja y bajo el cual se localizan los cables afectados a una profundidad de 1'50 m. Por otro lado, en la mitad oriental del rebaje, se localiza a unos 40 cm. de la superficie, un nivel de asfalto (U.E.4) colmatado por un paquete de zahorra natural (U.E.3) a modo de aporte o relleno. Bajo este nivel de asfalto de unos 10 cm. de espesor, continúa apareciendo el mismo paquete de zahorra (U.E.5) hasta alcanzar el 1'40 m. de profundidad, donde se localiza el terreno natural a base de arcillas pardas con numerosas raíces y estéril en cuanto a restos arqueológicos se refiere (U.E.6).

En conclusión, podemos decir que el terreno natural se localiza en parte de la cata a una profundidad de 1'40 m. desde cota de superficie. En general el terreno se encuentra muy alterado por las numerosas actuaciones que se han venido efectuando en la zona para el abastecimiento y saneamiento a lo largo de los últimos años.

La excavación ha sido estéril en cuanto a restos arqueológicos se refiere.



Perfil Oeste. Muro de ladrillo del colector (U.E.7).



Perfil Este.