

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2016

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

Actividad Arqueológica Preventiva realizada en la Manzana 16a del PPO1 del PGOU de Córdoba: resultados de la intervención.

Dr. Santiago Rodero Pérez.

Resumen:

Presentamos los resultados de la AAPre realizada en la Manzana 16a del PPO1 del PGOU de Córdoba cuyo resultado desde el punto de vista arqueológico ha sido negativo.

Abstrac:

We present the results of the AAPre carried out in the area 16a of the PPO1 of the PGOU of Córdoba, whose result from the archaeological point of view has been negative.

1.- Introducción.

Los datos que presentamos son el resultado de la documentación arqueológica realizada en la Parcela 16 a del Plan Parcial O1 del PGOU de Córdoba enmarcada dentro de la Actividad Arqueológica Preventiva en dicho ámbito. El objetivo se centró en el análisis y documentación del sustrato arqueológico susceptible de ser afectado en la superficie del solar. En este sentido, el propósito concreto que guió la intervención arqueológica fue el de evaluar la posible aparición de estructuras y depósitos arqueológicos con el fin de dar una interpretación a la secuencia estratigráfica y su evolución histórica. Así mismo, se pretendió hacer un diagnóstico del estado de conservación de las estructuras documentadas tanto en cimentaciones como en alzados por si hubiese sido necesario establecer algún tipo de cautela posterior.

Con anterioridad a la actuación sobre la parcela se estudió previamente el espacio a intervenir, analizando la idoneidad de su localización con vistas a solucionar aquellos interrogantes que pudieran surgir durante la excavación.

Por tanto, para su documentación se analizó la localización, con el fin de elaborar y proponer las ulteriores medidas de conservación, en caso que fuera necesario establecer alguna, concitando la documentación del hito patrimonial con el legítimo derecho de la propiedad a desarrollar su Proyecto, de tal manera que este se ajustase a las necesidades reales de la obra.

La intervención arqueológica se ha desarrollado según lo previsto en el correspondiente Proyecto previo. Se ha llevado a cabo el registro exhaustivo de las Unidades Estratigráficas con valor arqueológico hasta la cota máxima de afección del edificio. Por tanto, durante el mes de agosto de 2016 se llevó a cabo una AAPre. en la parcela 16 a del terreno perteneciente al Plan Parcial O1 según establece la normativa vigente de Protección del Patrimonio Arqueológico en el ámbito de aplicación del Plan General de Ordenación 2001, reflejado en el artículo 8.2.19.

El solar objeto de esta solicitud queda enmarcado en la Manzana – 16a del Plan Parcial 01 del P.G.O.U. de Córdoba, formando parte de la Zona 21, según el informe urbanístico con

carácter arqueológico facilitado por la Gerencia de Urbanismo de Córdoba fechado el día 18 de marzo de 2016. Se proyectaba construir un edificio de viviendas, aparcamientos, trasteros y piscina, con una planta de sótano y un sistema de cimentación mediante losa a una profundidad máxima de -4,20 m. respecto a la rasante actual. La superficie de la parcela se cifró en 2.400,00 m², con una ocupación prevista para el sótano de 1.198,93 m², todo ello bajo la rasante actual. Este terreno incluido en el Plan Parcial 01 había sido objeto previamente de un estudio histórico-arqueológico y de una A.A.Pre con respecto a la urbanización para la realización de los viales que dio como resultado la documentación de una cisterna de grandes dimensiones de origen romano en el sector más septentrional del Plan Parcial (bastante alejado de nuestro solar). Por todo ello se consideró necesario realizar una Actividad Preventiva en la parcela; esta fue encargada por la empresa promotora URCOBAR S.L., adjudicataria del terreno.

2.- Fases históricas documentadas.

Después de la vigilancia continua de los trabajos realizados, a lo largo del período de tiempo mencionado, podemos afirmar sin ningún género de duda, que el resultado final de este seguimiento fue negativo.

No se encontró ningún rastro de vestigio arqueológico, ni en el primer momento cuando se realizaban los primeros rebajes desde la superficie actual de la parcela, que ya de por sí era tierra vegetal ni tampoco posteriormente, cuando ya la excavación más avanzada y la ausencia de restos arqueológicos, e incluso se puede decir de cualquier tipo de actividad humana (excluyendo la agrícola,) se podía apreciar. Se agotó la secuencia estratigráfica y supervisó la superficie total afectada por el proyecto inmobiliario sin que aparecieran vestigios significativos.

El periodo geológico en la parcela 16a se caracteriza por la presencia de suelos rojos mediterráneos o cambisoles. Se determina por un desarrollo moderado, así como la constatación de procesos de alteración de la roca madre igualmente moderados. Son, por tanto, suelos con un grado de evolución incipiente que se evidencia en espesores muy diversos, colores oscuros, epipedones ricos en bases y endopedones generalmente desaturados, con estructuras estables y más ricos en arcillas que la roca madre de la que proceden.

Morfológicamente se identifican por la presencia de un horizonte cámbrico, de colores fuertes, generalmente rojizos, con contenidos en arcilla superiores al horizonte subyacente y menos carbonato cálcico. El perfil típico responde a una secuencia de horizontes A-Bw-C, en donde A puede ser de tipo ócrico, móllico o úmbrico, o como ocurre en la mayoría de los cambisoles de la campiña de tipo antrópico. Además, es frecuente una transición de B a C mediante otro horizonte B con concreciones o nódulos de carbonato cálcico.

Estos son muy abundantes en la provincia de Córdoba ya que las condiciones climáticas favorecen la evolución de los sustratos litológicos hacia la formación de un horizonte cámbrico.

Se desarrollan, por tanto, sobre cualquier tipo litológico, desde granitos y rocas silíceas del norte, hasta calizas y dolomías de las Sierras Subbéticas, o los sedimentos terciarios del valle del Guadalquivir. En estas últimas regiones son especialmente abundantes y presentan horizontes carbonatados de transición a la roca madre. La presencia de litologías blandas que conforman los sedimentos terciarios ha favorecido que sean suelos profundos y fértiles, por lo que manifiestan una acusada vocación agrícola, ricos en carbonatos y en los que se producen procesos asociados a la liberación de hierro lo que produce el color rojo característico de los denominados suelos rojos mediterráneos, así como la precipitación de este Fe en forma de pisolitos ferruginosos.

3.- Registro estratigráfico.

En el vaciado practicado en la parcela hemos podido documentar un total de 8 Unidades Estratigráficas correspondientes, al periodo geológico y contemporáneo. Se da una total ausencia de materiales cerámicos, piedras o ecofacto, no se habiéndose apreciado ningún resto arqueológico en los trabajos realizados de seguimiento.

Durante los trabajos de supervisión del desmonte del terreno, realizado en dirección N-S, se retiró la capa de tierra vegetal propia del sustrato vegetal, muy mezclada con una fina capa de albero sobre todo en las zonas perimetrales de la parcela puesto que dicho albero proviene de la capa de nivelación de la construcción del acerado. Debajo de este sustrato aparece de forma genérica y hasta la cota de afección una gruesa capa de limos de carácter aluvional sin ningún material antrópico en su interior y que conforma el sustrato geológico en la zona. El grosor de tierra vegetal oscila entre los 20 cm y los 30 cm, buscando los limos geológicas donde asentarán la capa de hormigón. El proceso de excavación ha durado alrededor de un mes, durante el cual se rebajó toda la superficie ocupada por el sótano de los bloques de viviendas proyectados hasta alcanzar la cota que aparece en el proyecto de construcción, que varía como hemos comentado según la cota de pista o de calle de transición entre ellas. Este proceso se realizó por medio de una gran giratoria, y camiones, para exportar la tierra excavada.

El seguimiento minucioso de las obras ha arrojado ausencia de datos desde el punto de vista de la secuencia histórica mostrando una estratigrafía totalmente estéril dentro del plano arqueológico. De dichos datos sólo podemos concluir la existencia ya sabida una zona que formó parte del ruedo agrícola histórico de la ciudad de Córdoba. Desde tiempos remotos consta esta función agropecuaria sin que se halla localizado una ocupación antrópica, en el solar de referencia, anterior a la urbanización de la zona.

4.- Conclusiones.

Desde el punto de vista arqueológico, los resultados que la Actividad Arqueológica Preventiva nos ha deparado han sido realmente escasos, por cuanto únicamente hemos podido

documentar una unidad antrópica con cerámica dispersa que no nos permite sacar conclusiones que vayan más allá del uso de la zona como ruedo agrícola. Así pues, la evaluación a la que esta dirección llega, una vez examinados los resultados y la secuencia estratigráfica, es que solo podemos datar una ocupación de época Subactual-Contemporánea.

Como conclusión, podemos afirmar que se ha cumplido con los objetivos marcados en el Proyecto de Intervención Arqueológica, como era conocer la secuencia estratigráfica del yacimiento.

Finalmente, con la elaboración de la memoria pertienete, se llega a la conclusión de la inexistencia de vestigios de carácter históricos-arqueológicos de la zona intervenida, y la innecesaridad de cautelar el mismo durante la edificación.

5.- Bibliografía.

- AA.VV.: Diferentes Expedientes de la Delegación de Cultura de la Junta de Andalucía en Córdoba.
- ACIÉN ALMANSA, M., “*Madinat al-Zahra* en el urbanismo musulmán”, Cuadernos de Madinat al-Zahra 1, 1987.
- ACIÉN ALMANSA, M., VALLEJO TRIANO, A., “Urbanismo y Estado islámico: de Corduba a *Qurtuba-Madinat al-Zahra*”, en CRESSIER, P., GARCÍA-ARENAL, M., *Genèse de la ville islamique en al-Andalus et au Magreb occidental*, Madrid, 1998.
- ARJONA CASTRO, A. (1982): *Anales de la Córdoba Musulmana (711-1008)*. Córdoba.
- ARJONA A., GRACIA R. y ARJONA N. (1997): "Topografía de la Córdoba Califal (II). Los arrabales orientales y *Madinat AL-Zahira*" Boletín de la Real Academia de Córdoba nº 128, pp. 163-208.
- BAZZANA, A., *La cerámica islámica en la ciudad de Valencia*, Valencia, 1983.
- CARANDINI, A (1981): *Storie dalla Terra. Manuale dello scavo archeologico*, Bari.
- CARMONA BERENGUER, S., “Casa con pórtico de época califal en el arrabal noroccidental de Córdoba”, AAC 8, 1997.
- CASTEJÓN, R., “Córdoba Califal”, BRAC 25, 1929.
- ESCOBAR CAMACHO, J.M., “Córdoba en la época califal”, Abderraman III y su época, Córdoba, 1991.
- ESCOBAR CAMACHO, J.M. (1989): *Córdoba en la Baja Edad Media*. Obra Cultural de Cajasur. Córdoba.
- FUERTES SANTOS, M^a C., *La cerámica califal del Yacimiento de Cercadilla*, Córdoba, Córdoba, 200.

- HARRIS, E.C. (1991): Principios de estratigrafía arqueológica. Barcelona (traducción del original, Londres 1979)
- IBÁÑEZ CASTRO, A. (1983): Córdoba Hispano-Romana. Col. de Estudios Cordobeses, 28. Excelentísima Diputación Provincial de Córdoba. Córdoba.
- MARCOS POUS, A. y VICENT ZARAGOZA, A.M. (1983): “ Investigación, Técnicas y Problemas de Excavaciones en la Ciudad de Córdoba, y algunos Resultados Topográficos Generales”. Arqueología de las Ciudades Modernas Superpuestas a las Antiguas. Zaragoza D.G.BB.GG. Ministerio de Cultura.
- MARTÍNEZ CAVIRÓ, B., Cerámica hispano-musulmana andalusí y mudéjar, Madrid, 1991.
- MURILLO, J.F. et alii (1997):" Córdoba: 300-1236 d.C., un milenio de transformaciones urbanas" Papers of the Medieval Europe Brugge Conference. Vol. 1. Urbanism in Medieval Europe, 47-60. ZelliK-Asse.
- MURILLO, J.F.; FUERTES, C. y LUNA, D. (1999): " Aproximación al análisis de los espacios domésticos de la Córdoba andalusí" en Córdoba en la Historia: La Construcción de la Urbe, Córdoba, 129-154.
- MURILLO, J.F. (2003): " La qurtuba islámica. Las casas" en Vaquerizo Gil, D (ed.), Guía Arqueológica de Córdoba, 171-176, Córdoba, 2003.
- NIETO CUMPLIDO, M., Historia de Córdoba II. Islam y Cristianismo, Córdoba, 1984.
- RAMÍREZ DE ARELLANO, R., Inventario-Catálogo Histórico Artístico de Córdoba, Córdoba, 1982.
- RAMÍREZ DE ARELLANO, T., Paseos por Córdoba, o sean apuntes para su Historia, Córdoba, 1995.
- RENFREW, C (1993): Arqueología. Teoría, métodos y prácticas. Madrid
- VALDÉS FERNÁNDEZ, F., “La cerámica del tipo verde y manganeso: aparición, difusión y primeras influencias”, I CAME, Zaragoza, 1986.
- VALLEJO, A., ESCUDERO, J., “Aportaciones para una tipología de la cerámica común califal de Madinat al-Zahra”, Arqueología y territorio medieval 6, Jaén, 1999.
- VENTURA VILLANUEVA, A. (1996): El Abastecimiento de Agua a la Córdoba Romana, II. Acueductos, ciclo de distribución y urbanismo. Córdoba.
- VENTURA VILLANUEVA, A. et alii (1996): "Análisis Arqueológico de la Córdoba Romana: Resultados e Hipótesis de la Investigación". Colonia Patricia Corduba. Una Reflexión Arqueológica. (Coloquio Internacional. Córdoba, 1993). Córdoba.









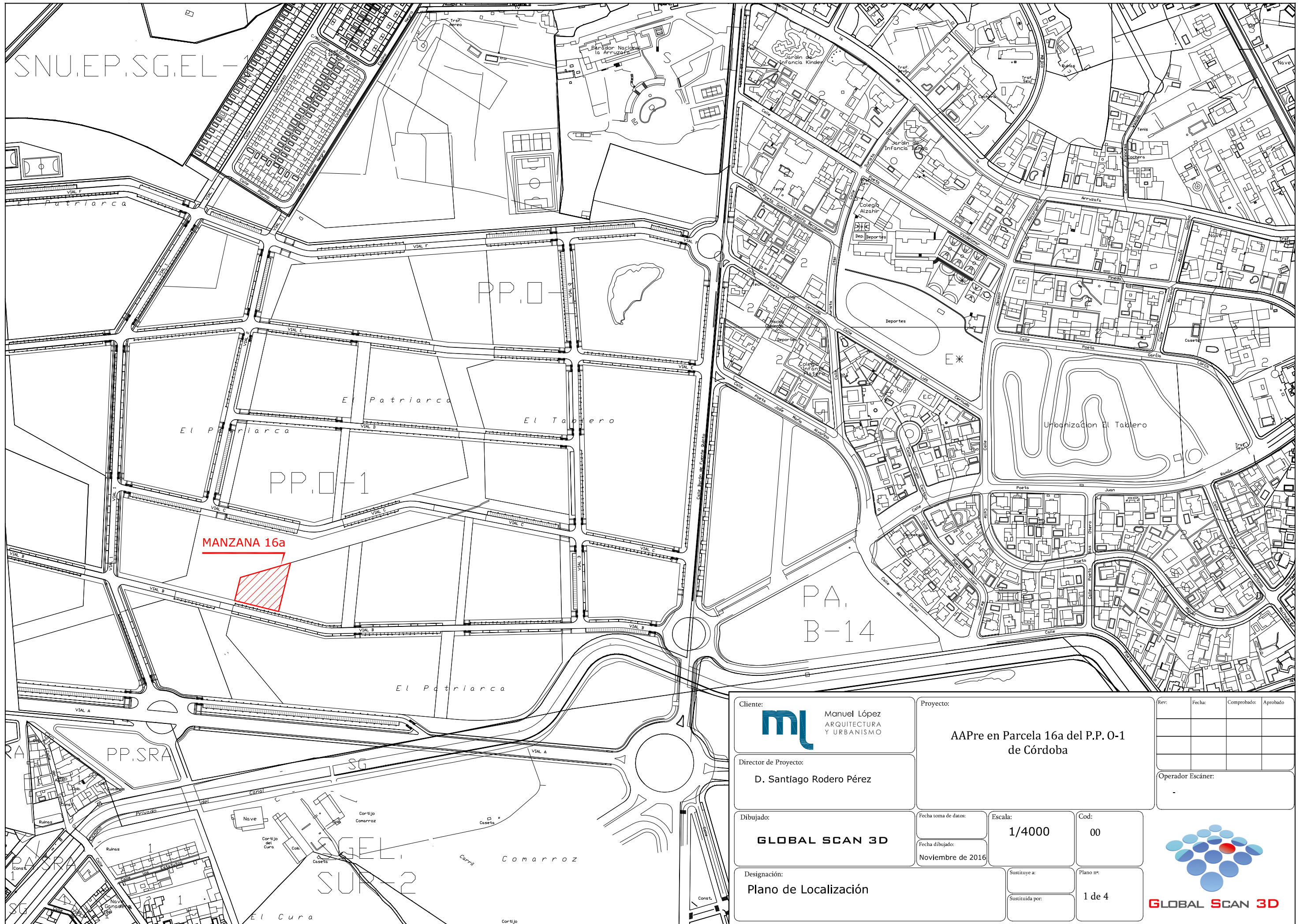







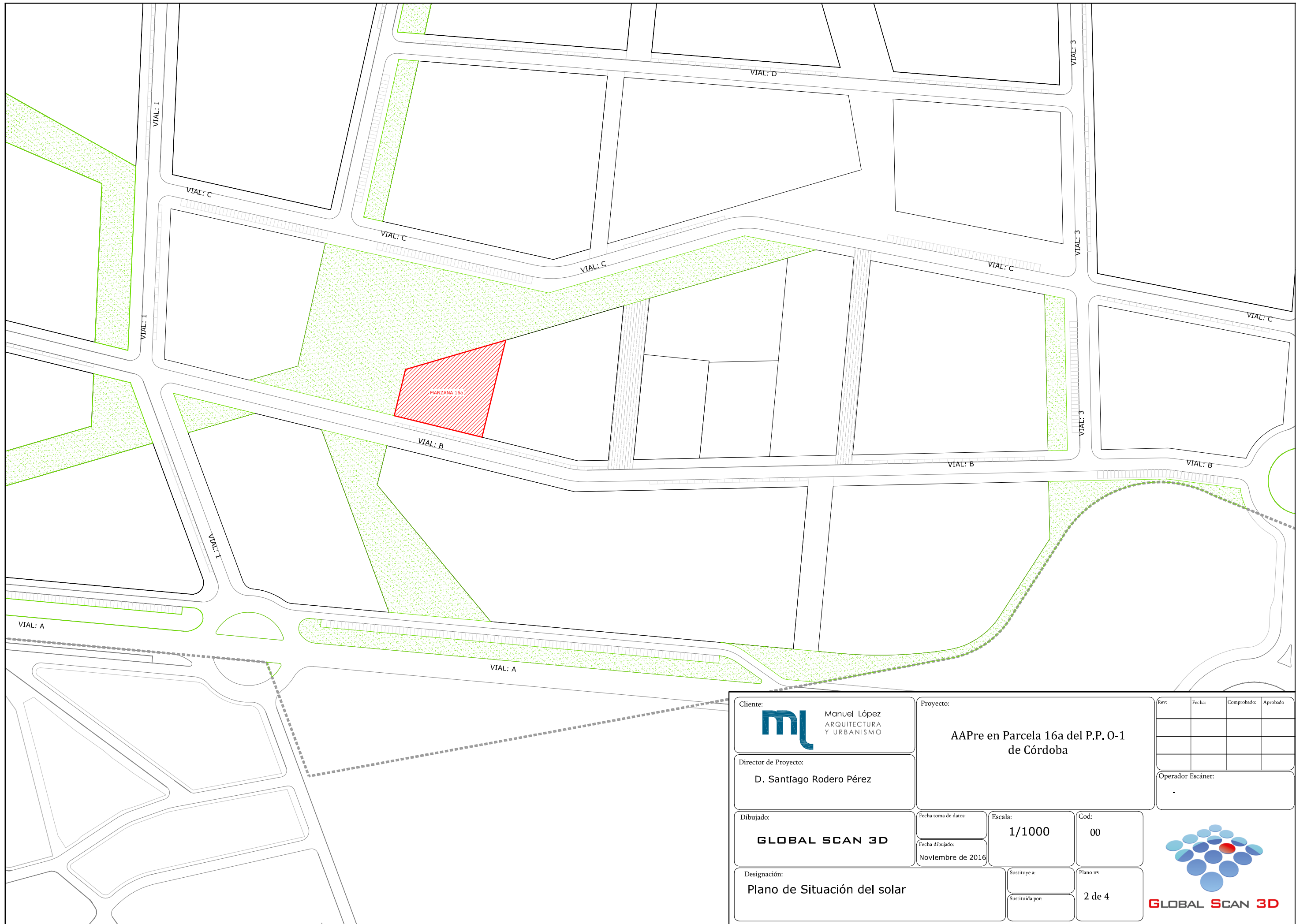







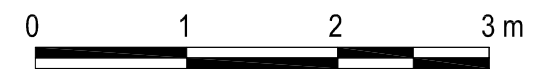
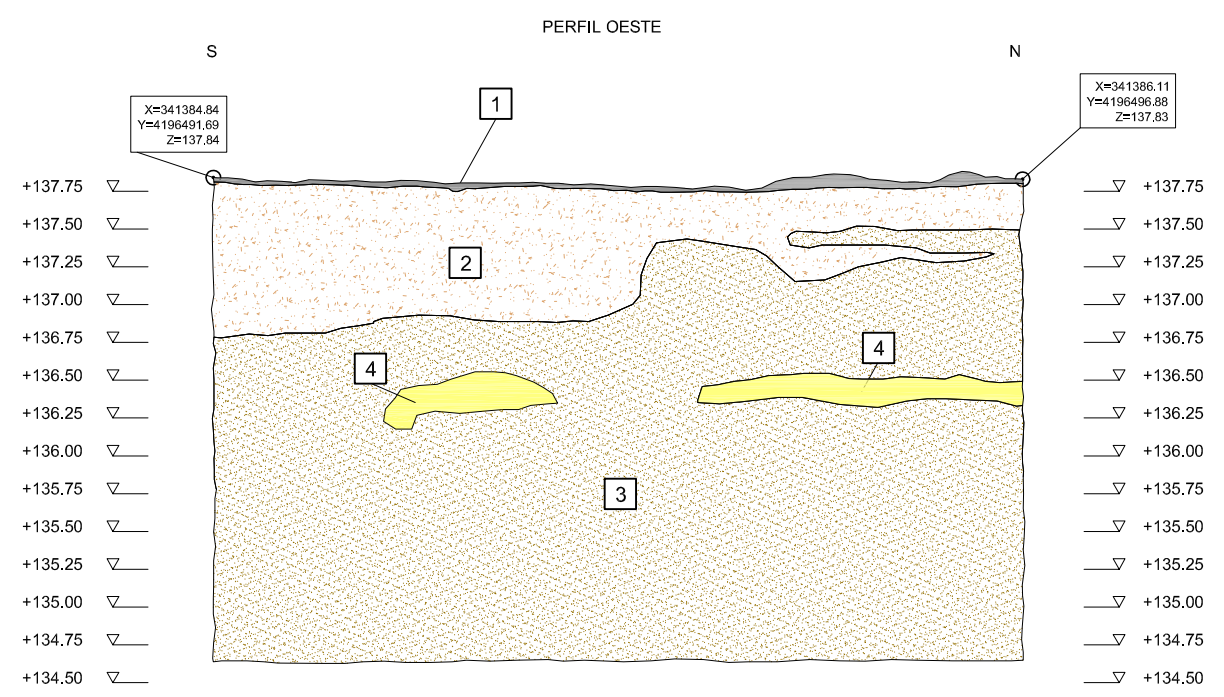
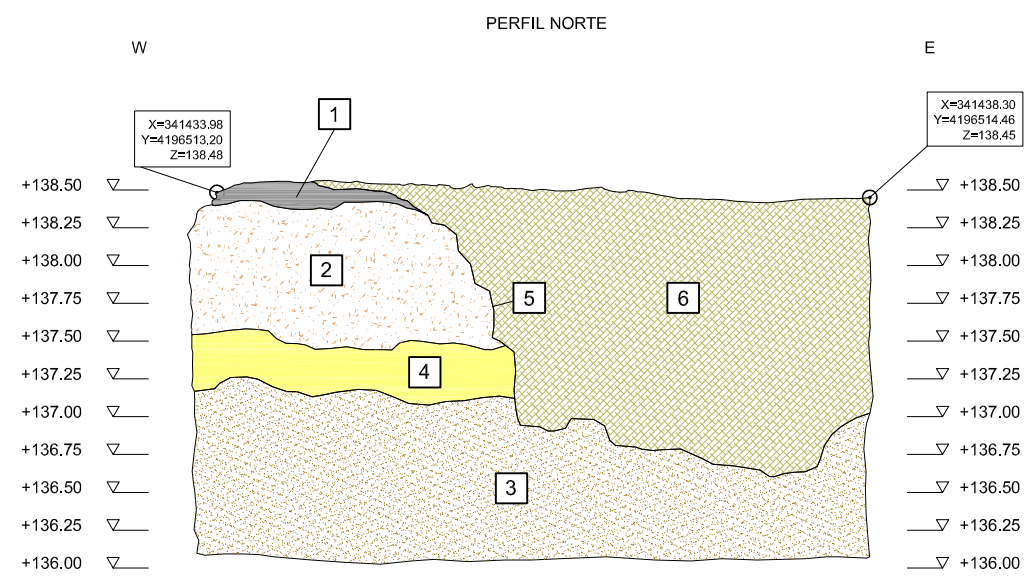
<p>Ciente:</p>  <p>Manuel López ARQUITECTURA Y URBANISMO</p>	<p>Proyecto:</p> <p>AAPre en Parcela 16a del P.P. O-1 de Córdoba</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rev:</td> <td>Fecha:</td> <td>Comprobado:</td> <td>Aprobado</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Operador Escáner:</p>	Rev:	Fecha:	Comprobado:	Aprobado				
Rev:	Fecha:	Comprobado:	Aprobado							
<p>Director de Proyecto:</p> <p>D. Santiago Rodero Pérez</p>	<p>Fecha toma de datos:</p> <p>Fecha dibujado:</p> <p>Noviembre de 2016</p>	<p>Escala:</p> <p>1/4000</p> <p>Cod:</p> <p>00</p>								
<p>Dibujado:</p> <p>GLOBAL SCAN 3D</p>	<p>Designación:</p> <p>Plano de Localización</p>	<p>Sustituye a:</p> <p>Sustituida por:</p> <p>Plano nº:</p> <p>1 de 4</p>								





Cliente:  Manuel López ARQUITECTURA Y URBANISMO	Proyecto: AAPre en Parcela 16a del P.P. 0-1 de Córdoba	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev:</th> <th>Fecha:</th> <th>Comprobado:</th> <th>Aprobado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev:	Fecha:	Comprobado:	Aprobado								
Rev:	Fecha:	Comprobado:	Aprobado											
Director de Proyecto: D. Santiago Rodero Pérez	Operador Escáner: -													
Dibujado: GLOBAL SCAN 3D	Fecha toma de datos: Fecha dibujado: Noviembre de 2016	Escala: 1/1000												
Designación: Plano de Situación del solar	Cod: 00	Sustituye a: Sustituida por: Plano nº: 2 de 4												

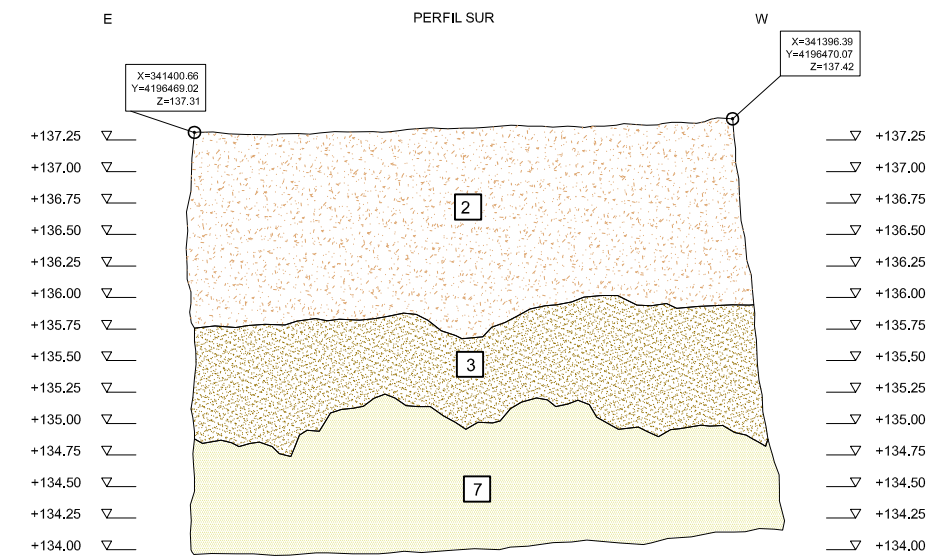
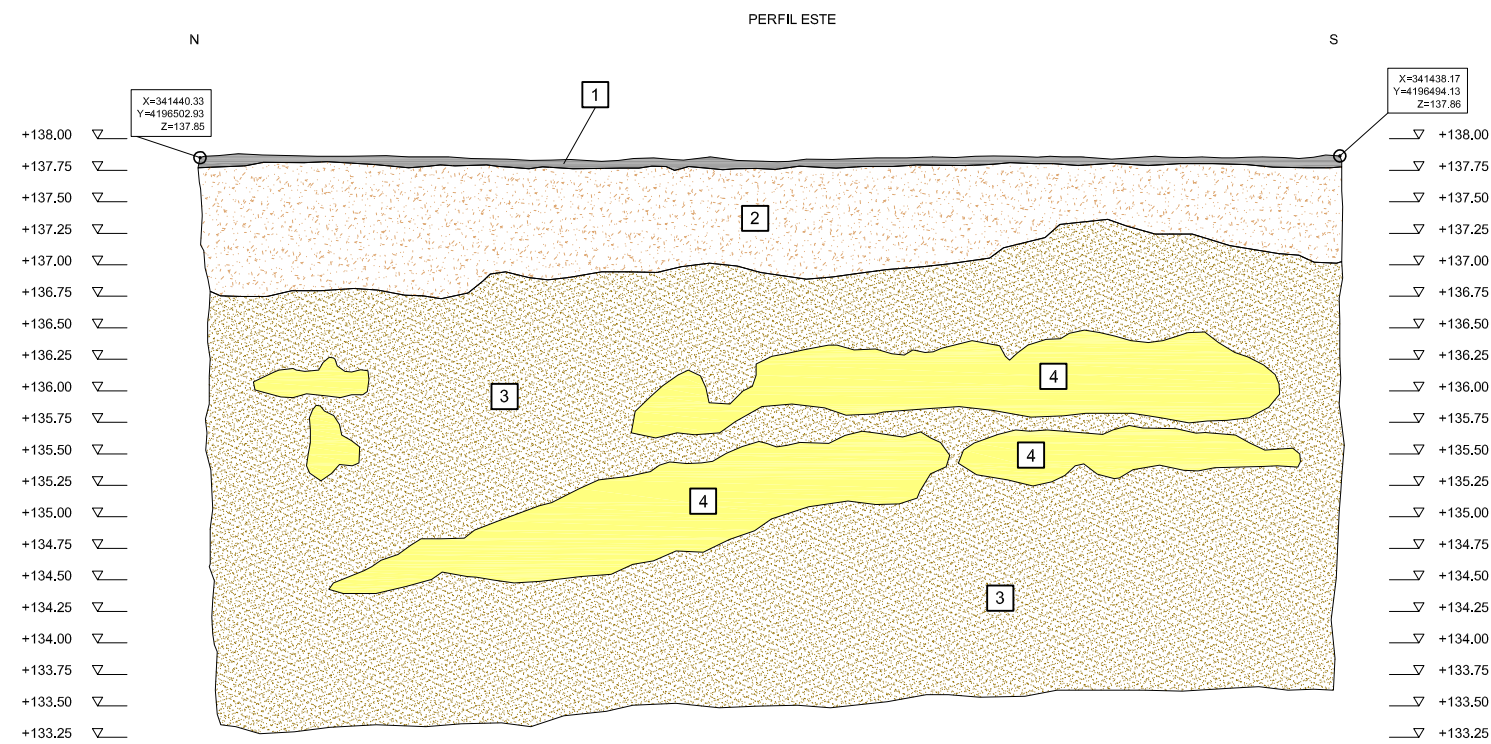




LEYENDA

	Relleno antrópico		Humus/Vegetal		Límite excavación
	Arcilla Castaño oscura		Greda parda		Perfil
	Arcilla Castaño clara		Unidad Estratigráfica		Cota
	Nódulos de carbonato	137.25			

<p>Ciente:</p> <p>Manuel López ARQUITECTURA Y URBANISMO</p>	<p>Proyecto:</p> <p style="text-align: center;">AAPre en Parcela 16a del P.P. O-1 de Córdoba</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Rev:</td> <td>Fecha:</td> <td>Comprobado:</td> <td>Aprobado:</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Rev:	Fecha:	Comprobado:	Aprobado:				
Rev:	Fecha:	Comprobado:	Aprobado:							
<p>Director de Proyecto:</p> <p style="text-align: center;">D. Santiago Rodero Pérez</p>	<p>Operador Escáner:</p> <p style="text-align: center;">-</p>									
<p>Dibujado:</p> <p style="text-align: center;">GLOBAL SCAN 3D</p>	<p>Fecha toma de datos:</p> <p> </p> <p>Fecha dibujado:</p> <p>Noviembre de 2016</p>	<p>Escala:</p> <p style="text-align: center;">1/50</p> <p>Cod:</p> <p style="text-align: center;">00</p>								
<p>Designación:</p> <p style="text-align: center;">Plano de Perfiles Norte y Oeste</p>	<p>Sustituye a:</p> <p> </p> <p>Sustituida por:</p> <p> </p>	<p>Plano nº:</p> <p style="text-align: center;">4 de 4 Hoja 1</p>								



LEYENDA

- Relleno antrópico
- Arcilla Castaño oscura
- Arcilla Castaño clara
- Nódulos de carbonato
- Humus/Vegetal
- Greda parda

- Límite excavación
- Perfil
- Unidad Estratigráfica
- Cota

<p>Ciente:</p> Manuel López ARQUITECTURA Y URBANISMO	<p>Proyecto:</p> <p style="text-align: center;">AAPre en Parcela 16a del P.P. O-1 de Córdoba</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev:</th> <th>Fecha:</th> <th>Comprobado:</th> <th>Aprobado:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Operador Escáner:</p> <p style="text-align: center;">-</p>	Rev:	Fecha:	Comprobado:	Aprobado:								
Rev:	Fecha:	Comprobado:	Aprobado:											
<p>Director de Proyecto:</p> <p style="text-align: center;">D. Santiago Rodero Pérez</p>	<p>Dibujado:</p> <p style="text-align: center;">GLOBAL SCAN 3D</p>	<p>Fecha toma de datos:</p> <p>Fecha dibujado:</p> <p style="text-align: center;">Noviembre de 2016</p>												
<p>Designación:</p> <p style="text-align: center;">Plano de Perfiles Este y Sur</p>	<p>Escala:</p> <p style="text-align: center;">1/50</p>	<p>Cod:</p> <p style="text-align: center;">00</p>												
<p>Sustituye a:</p> <p>Sustituida por:</p>	<p>Plano nº:</p> <p style="text-align: center;">4 de 4 Hoja 2</p>													