

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2013

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTO DE TIERRA EN CALLE MALDONADO ENTRENA 14 (ALMERÍA)

Francisco Miguel Alcaraz Hernández

Resumen: La intervención arqueológica ha estado originada por la rehabilitación de un edificio. Los escasos restos localizados corresponden a una vivienda de finales del siglo XVIII o inicios del siglo XIX.

Abstract: The archaeological intervention was caused by the restoration of a building. The scarce archaeological remains found belong to a family housing built at the end of the 18th century or in the beginning of the 19th century.

ANTECEDENTES

La intervención arqueológica ha estado originada por el proyecto de rehabilitación de una vivienda para adaptarla a guardería. Del antiguo edificio se conservaban los muros de carga, que se han mantenido como elementos de sustentación en la nueva edificación, pero reforzando determinados tramos mediante zapatas. Además, ha sido necesaria la introducción de dos pilares metálicos como soporte de la nueva escalera de acceso a la planta superior, así como la sustitución de la actual solera de hormigón por una nueva, también en hormigón, pero arriostante y unida a las nuevas zapatas de refuerzo.

LOCALIZACIÓN

El inmueble se encuentra situado en el número 14 de la calle Maldonado Entrena de la ciudad de Almería (fig. 1. Plano 01). Su superficie es de 135 m² siendo las coordenadas UTM (ED50) de sus vértices:

	X	Y
A	547.955	4.077.791
B	547.962	4.077.784
C	547.959	4.077.782
D	547.961	4.077.778
E	547.956	4.077.773

Calificación legal del inmueble

El Plan General de Ordenación Urbana y la Normativa de Protección del Conjunto Histórico-Arqueológico establece, en su Capítulo Sexto: Normas de Protección del Patrimonio Arqueológico Urbano, Sección Segunda: Ámbito de Aplicación y Niveles de Protección, Artículo 9.16 Niveles de Protección, para este solar, un Nivel II Protección Normal.

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

La intervención se ha desarrollado entre los días 13 y 20 de junio de 2013 y ha consistido en la eliminación de los distintos suelos existentes en el edificio, hasta alcanzar la cota necesaria para la nueva solera de hormigón, y en la apertura de 12 zapatas para consolidar muros y pilares (fig. 2. Plano 02).

Conjuntos estructurales documentados

Para levantar el suelo de hormigón hemos utilizado medios mecánicos. Bajo este suelo hemos localizado y eliminado otro suelo anterior de cemento que descansa sobre tierra y que corresponde a una de las transformaciones que sufrió la vivienda para adaptarla a garaje a finales del siglo XX. En la nave sur del edificio, entre las zapatas 2, 3, 6 y 7, hemos localizado un aljibe excavado en la tierra (uec 1). Es de planta rectangular de 2,30 x 1,60 metros y una altura de 3,85 metros, con el eje mayor orientado de NE a SO. La cubierta esta formada por piedras y ladrillos trabados con mortero de cal y arena muy consistente que forman una bóveda de escasa curvatura. Las paredes están revestidas con una capa de mortero prácticamente desaparecida. La entrada original de agua se sitúa en la pared sur, por debajo del arranque de la bóveda (lám. I, II y III). En la mitad norte de la bóveda existe otra entrada que asociamos a una de las remodelaciones recientes del edificio. En esta entrada finaliza una conducción de agua dividida en dos tramos (uec 2). Un primer tramo orientado de O a E, con una longitud de 1,40 metros, esta formado por ladrillos dispuestos horizontalmente y cubierta de ladrillos trabados con mortero. El segundo tramo, documentado en algo mas de 4 metros, esta orientado de NO a SE, construido con ladrillos dispuestos verticalmente sobre

uno de sus lados largos y cubierto con ladrillos perpendiculares al eje de la conducción. Como base se han utilizado losas de cemento similares a las empleadas en el suelo anteriormente mencionado (lám. III y IV).

Al este de la nave central, entre las zapatas 7, 8, 11 y 12, hemos documentado parte de la cimentación de un edificio anterior a la actual construcción (uec 3). Está formada por piedras y ladrillos trabados con mortero muy consistente. Orientado de NE a SO tiene una longitud superior a los 3 metros y una anchura de 0,60 metros (lám. V).

Una vez alcanzada la cota de cimentación del nuevo suelo de hormigón, hemos excavado manualmente las zapatas de refuerzo para muros y pilares que han pasado de las ocho previstas a doce dada la débil cimentación de los pilares inicialmente dejados al margen de los refuerzos (fig. 2. Plano 02).

Zapata 1. No incluida en la solicitud de intervención. Dimensiones 1,47 x 0,55 metros. Cota inicial 27,79 metros, cota final 27,70 metros. Estéril.

Zapata 2. No incluida en la solicitud de intervención. Dimensiones 1,45 x 0,55 metros. Cota inicial 27,71 metros, cota final 27,66 metros. Estéril.

Zapata 3. No incluida en la solicitud de intervención. Dimensiones 1,45 x 0,55 metros. Cota inicial 27,69 metros, cota final 27,66 metros. Estéril.

Zapata 4. No incluida en la solicitud de intervención. Dimensiones 0,81 x 0,55 metros. Cota inicial 27,69 metros, cota final 27,66 metros. Estéril.

Zapata 5. Dimensiones 1,52 x 1,45 metros. Cota inicial 27,90 metros, cota final 27,66 metros. Estéril.

Zapata 6. Dimensiones 1,45 x 1,45 metros. Cota inicial 27,87 metros, cota final 27,69 metros. Estéril.

Zapata 7. Dimensiones 1,81 x 1,45 metros. Cota inicial 27,78 metros, cota final 27,62 metros. En esta zapata hemos documentado parcialmente la conducción de agua anteriormente descrita (uec 2. lám. IV).

Zapata 8. Dimensiones 1,81 x 0,81 metros. Cota inicial 27,73 metros, cota final 27,67 metros. Espacio afectado por construcciones recientes, conservaba parte de la conducción de agua documentada en la zapata 7.

Zapata 9. Dimensiones 1,55 x 1,47 metros. Cota inicial 27,97 metros. cota final 27,72 metros. Estéril.

Zapata 10. Dimensiones 1,60 x 1,55 metros. Cota inicial 27,93 metros, cota final 27,71 metros. En esta zapata hemos localizado una construcción de mortero de cal y arena y pequeñas piedras de planta cuadrangular de 1,00 x 1,10 metros (uec 4). Probablemente sea la base del pilar eliminado en la última reforma del edificio (lám. VI).

Zapata 11. Dimensiones 2,00 x 1,52 metros. Cota inicial 27,94 metros, cota final 27,74 metros. Estéril.

Zapata 12. Dimensiones 0,82 x 0,81 metros. Cota inicial 27,74 metros, cota final 27,65 metros. Estéril.

FASES DEFINIDAS

Dado el carácter limitado de la intervención y la total ausencia de elementos de cultura material asociados a los restos documentados, la cronología propuesta se basa en analogía con otras construcciones fechadas de la ciudad y en criterios estratigráficos.

Fase I. Siglos XVIII-XIX ¿?

A un primer momento de ocupación corresponden el aljibe (uec 1) localizado en la nave sur del edificio y los restos de cimentación (uec 3) de la nave central. Por el tipo de mortero empleado en su construcción pensamos que pueden

fechase a finales del siglo XVIII o inicios del XIX. Probablemente formaban parte de un mismo edificio derribado para la actual casa.

Fase II. Siglos XIX-XX

El edificio objeto de rehabilitación formaba parte de la posada Virgen del Pilar, con acceso por la calle Marco (paralela a la calle Maldonado Entrena), que aun se conserva. Por analogía con otros edificios de la ciudad, podemos datar esta construcción en la segunda mitad del siglo XIX. A este momento constructivo correspondería la uec 4. A finales del siglo XX el edificio experimenta un cambio de uso pasando a convertirse en garaje. Posiblemente en este momento se construye la conducción de agua (uec 2) al aljibe documentada en la nave sur.

Borrador / Preprint



Lám. I. Aljibe (uec 1).



Lám. II. Interior aljibe y antigua entrada de agua (uec 1).



Lám. III. Aljibe (uec1) y entrada de agua actual (uec 2).



Lám. IV. Conducción de agua actual (uec 2).



Lám. V. Antigua cimentación (uec 3). De NE a SO.

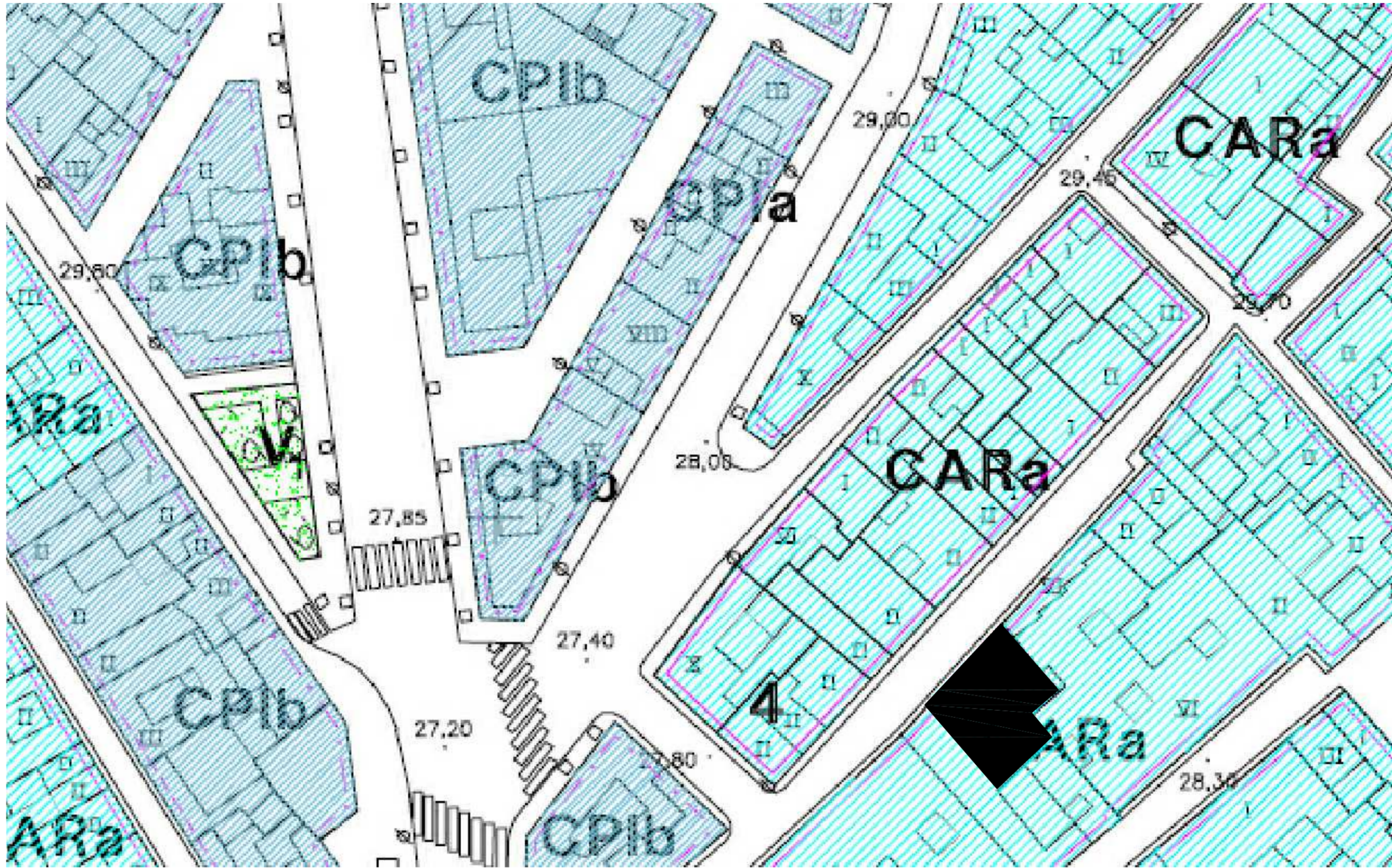


Lám. VI. Cimentación del edificio actual (uec 4).

Fig. 1 Plano de situación.

Fig. 2 Plano de intervención en cimentación.

Borrador / Preprint



FRAGMENTO DEL PLANO 'CALIFICACION, USOS Y SISTEMAS. ALINEACIONES Y RASANTES' HOJA 33. DEL PGOU 98

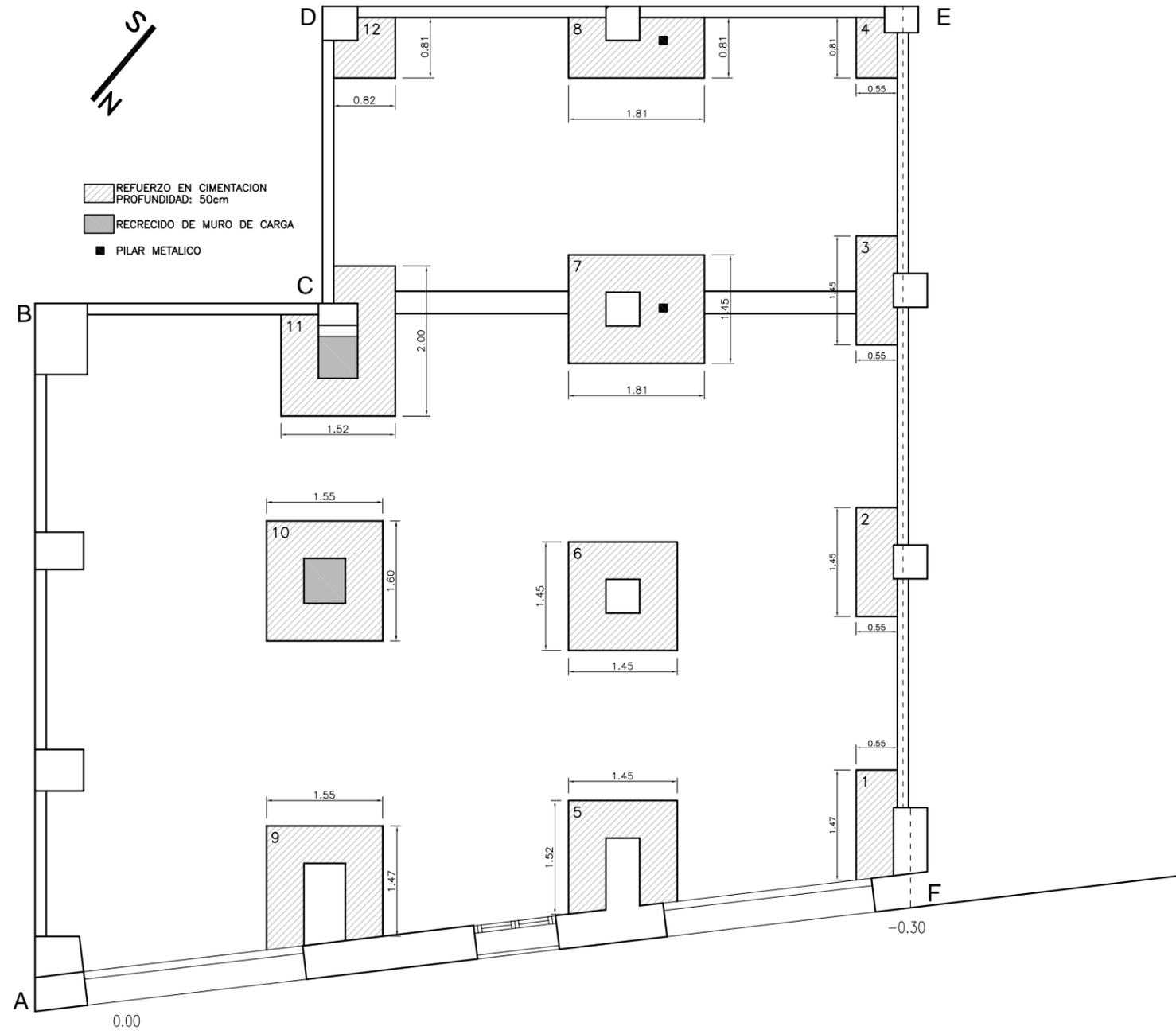
REHABILITACION Y ADAPTACION DE VIVIENDA A GUARDERIA EN CALLE MALDONADO ENTRENA, 14. ALMERIA

DESIGNACION SITUACION

ESCALA S/E

FECHA MARZO 2013

PROMOTOR:
D. YOLANDA ISABEL ILLESCAS SANCHEZ



LA PROFUNDIDAD DE LOS ELEMENTOS DE CIMENTACION SERÁ 50cm
 SE SUSTITUIRÁ LA SOLERA DE HORMIGON EXISTENTE POR UNA DE NUEVA EJECUCION
 DE 15-20cm DE CANTO PARA ARRIOSTRAR LA CIMENTACION ANTE ESFUERZOS HORIZONTALES

REHABILITACION Y ADAPTACION DE VIVIENDA A GUARDERIA EN CALLE MALDONADO ENTRENA, 14. ALMERIA

DESIGNACION INTERVENCIÓN EN CIMENTACION

ESCALA 1/75
FECHA JUNIO 2013

PROMOTOR:
D. YOLANDA ISABEL ILLESCAS SANCHEZ

02