



ABSIS
PATRIMONI CULTURAL

**MEMORIA DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA EN:
"SECTOR PPU-10 I JACIMENT CAMP 314 AGER
TARRACONENSIS (TRANSECT 2) (f1304A DEL POUM)"
(TARRAGONA, TARRAGONÈS)**

C/Jaume Huguet 29, 2^a
43800 VALLS
Tel. 877012509 / 695186870
absispc@gmail.com

Fecha inicio: 24/02/2014
Fecha finalización: 05/03/2014
Dirección: Enric Vilalta Ribé
Exp.: 501K121N-801-2014/1-10668

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓ.....	2
2. SITUACIÓ Y DESCRIPCIÓ.....	3
3. ANTECEDENTES HISTÓRICOS Y ARQUEOLÒGICOS.....	4
4. DESCRIPCIÓ DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA.....	13
5. RESULTADOS DE LOS TRABAJOS	16
6. CONCLUSIONES.....	36
7. BIBLIOGRAFÍA.....	38

ANEXO 1: PLANIMETRÍA

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA

ANEXO 3: INVENTARIO DE MATERIALES

ANEXO 4: DOCUMENTACIÓ DE REFERENCIA

1. INTRODUCCIÓ

Con motivo del proyecto “Urbanització PP10 – Anella Mediterrània”, el Ayuntamiento de Tarragona encargó a “Absis. Patrimoni Cultural” la realización de los trabajos arqueológicos en los terrenos afectados. La ficha descriptiva de la intervención es la siguiente:

FICHA TÉCNICA	
NOMBRE DEL YACIMIENTO	“Sector PPU-10 y jaciment Camp 314 Ager Tarraconensis (transect 2) (f1301a del POUM)”
MUNICIPIO	Tarragona
COMARCA	Tarragonès
COORDENADAS	UTM 349135.0998; 4554254.7453 (ETRS89)
TIPO DE INTERVENCIÓN	Prospección y delimitación arqueológica
MOTIVO DE LA INTERVENCIÓN	Proyecto de urbanización
DIRECCIÓN ARQUEOLÒGICA	Enric Vilalta Ribé
BASE PLANIMÈTRICA	ICC (ETRS89)
PROYECTO EJECUTIVO	Enric Vilalta Ribé
ENCARGO DE	Ayuntamiento de Tarragona

2. SITUACIÓ Y DESCRIPCIÓ

El proyecto de urbanización afecta gran parte del PP10. El PP10 ocupa una área de 32 Hec delimitada por la carretera T-11 al N, los barrios de Bonavista y Campclar al S; Torreforta al E y la autovía A-7 a W. Se trata de un espacio baldío, sin urbanizar y ocupado por antiguos campos de cultivo ahora abandonados.

Sus coordenadas UTM centrales de situación son 349135.0998; 4554254.7453 (ETRS89), con una altitud respecto del mar que oscila entre los 30 y 38 m.

3. ANTECEDENTES HISTÓRICOS Y ARQUEOLÓGICOS

El área de trabajo afecta directamente parte de dos yacimientos documentados:

- Camp 314 Ager Tarraconensis (transectos 2) (n. 18878 IPAC) / elemento f1034AA (POUM Tarragona): campo situado en la partida de los *Vinyets* , junto al polideportivo de Campclar . Con motivo del estudio del paisaje arqueológico antiguo del *Ager Tarraconensis*, en el margen derecho del río Francolí, el *Institut Català de Arqueologia Clàssica*, llevó a cabo prospecciones superficiales en tres áreas (*transects*). La prospección se inició en 2006 y continuó en 2007. En el campo 314 se localizaron 14 fragmentos cerámicos, 6 de cronología romana republicana y alto imperial. El polígono de éste yacimiento ocupa una extensión de 7,33 Hec., afectada en 2,7 Hec por el PP10.

- Bonavista (n. 4251 IPAC) / elemento f1002A (POUM Tarragona): consiste en una concentración en superficie de industria lítica sobre sílex descubierta en 1989 por el equipo de prospectores del entonces *Laboratori de Arqueologia de la Universitat de Barcelona a Tarragona (LAUBT)*, hoy *Universitat Rovira y Virgili*. Se recogieron elementos de industria lítica, que se atribuyen mayoritariamente al modo tecnológico del Epipaleolítico. En la visita del equipo del *Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya (IPAC)*, en 2006, se observó algún elemento lítico en superficie como un gran

nódulo de sílex. Los materiales se distribuyen por un área aproximada de unos 50.000 m².

En cuanto a la naturaleza geológica de este paraje, consta de un sustrato compuesto de una corteza caliza, mientras que el suelo es muy pobre, con afloramientos abundantes de la roca madre. El yacimiento podría ser clasificado como lo que tradicionalmente se ha llamado "taller de sílex", y en cuanto a su atribución cronológica, nos remitimos a la atribución proporcionada por los miembros del LAUBT, realizada a partir de un conjunto de industria lítica.

En cuanto a la conservación de este yacimiento, hay que destacar que en la visita realizada por el equipo del IPAC, en 2006, se constató que buena parte del yacimiento ha sido parcialmente destruido por las obras de la variante de la N-340, que atraviesa el paraje en el que se ubica el yacimiento a través de una profunda trinchera. También se observaron vertidos de escombros, así como diferentes movimientos de tierra a ambos lados de la carretera, seguramente realizados durante las obras de construcción de esta vía.

El polígono de éste yacimiento ocupa una extensión de 6,78 Hec., afectada en 0,27 Hec por el PP10. Sus coordenadas centrales son X= 348302,5331, Y= 4554269,5448 (ETRS89), con una altitud media respecto al mar de 50 m.

Ambos yacimientos se encuentran protegidos por el Decreto 652/1966, de 10 de marzo (BOE de 22 de marzo de 1966) de conjunto de "los restos arqueológicos romanos de Tarragona", de acuerdo al ámbito III y al decreto de 26 de marzo de 1954. Disponen

de un nivel de protecci3n de acuerdo con la vigente Ley 9 /93 del Patrimonio Cultural Catal3n de Bien Cultural de Inter3s Nacional en la categor3a de BCIN -zona arqueol3gica-.

Los antecedentes arqueol3gicos m3s cercanos a la zona de trabajo son los siguientes:

- Els Vinyets: 3ste yacimiento se localiz3 en el mes de marzo de 2009, cuando la empresa Codex llev3 a cabo una prospecci3n superficial de la zona donde se preve3a construir el CIM "El Camp" - sector este. Se identific3 una concentraci3n de material en la zona m3s nororiental de la zona 2, que se extiende por el extremo meridional de la parcela 2. El yacimiento se encuentra a un kil3metro de nuestra zona de trabajo.

La localizaci3n de material, de cronolog3a ib3rica, tardorepublicana y de fragmentos de Terra Sigillata asegura una prolongaci3n en la ocupaci3n del yacimiento al menos hasta primeros momentos del siglo II dC. En funci3n de estos resultados se consider3 que era necesario llevar a cabo una nueva fase de delimitaci3n arqueol3gica para confirmar o no los datos extra3dos de los trabajos de prospecci3n.

Entre el 20 y 30 de abril se iniciaron las tareas de delimitaci3n del yacimiento mediante una serie de zanjas sobre un 3rea aproximada de 1,8 a 2 ha. Cada zanja med3a unos 2m de ancho. El n3cleo del yacimiento se encuentra en la zona superior de la llanura, como parece demostrar la presencia de muros contruidos con piedras trabajadas, pavimentos de ladrillos cer3micos y de arcilla compactada, restos de carbones y cal y un silo vac3o. Justo en la cresta, es decir, en la zona contigua, se document3 un

horno de cal con acumulaci3n de piedras de tipo caliza calcinadas con gran acumulaci3n de cenizas. Entre el nivel de derribo se localizaron piedras de tama1o peque1o y mediano, algunas quemadas y restos de adobes. En cuanto a la cronolog1a del yacimiento, se documentaron restos de material cerámico en el relleno del horno de 3poca ib3rica y tardorepublicana. En la parte superior del yacimiento, se localizaron fragmentos de Terra Sigillata.

- Balsa de laminaci3n de Camp Clar: 3ste yacimiento consiste en dos silos documentados durante los trabajos arqueol3gicos realizados por la empresa Codex en octubre de 2013 con motivo de la excavaci3n de una balsa de laminaci3n situada en el barrio de Camp Clar y a unos a 300 m de nuestra zona de trabajo.

Si bien los materiales cerámicos asociados exhumados no permitieron realizar una dataci3n precisa de las estructuras, si permitieron afirmar que probablemente, se trataban de estructuras arqueol3gicas de 3poca antigua (probablemente romana) asociadas a alg1n asentamiento agr1cola, dada la tipolog1a de las estructuras, relacionadas con el almacenaje de productos procedentes del excedente agr1cola.

Otras evidencias arqueol3gicas cercanas seg1n la carta arqueol3gica de Tarragona son las siguientes:

- Villa de los Mongons Y: yacimiento romano localizado en el pol1gono *Riu Clar*, entre la calle del *Sofre* y la acequia de *Riu Clar*, del que se recuper3 una proporci3n

considerable de material cerámico en superficie, sobre todo en el lado de la acequia. En los muros de piedra seca de alrededor se podían ver fragmentos de *opus signinum*, sillares descontextualizados y numeroso material constructivo. Cerca de estos también aparecieron diversas estructuras realizadas con la técnica del *opus incertum*.

El material que se localizó (fragmentos de dolia, TS Sudgálica, TS Hispánica, TS Africana A y restos marmóreas) indicaba una perduración de la villa desde la época tardo-republicana hasta el siglo III.

- Villa de los Mongons II: se trata de un yacimiento ubicado sobre una pequeña colina en el polígono industrial Riu Clar, aproximadamente a 500 metros de la acequia de Riu Clar y a 800 metros del río Francolí. Los restos materiales localizados son fragmentos de *tegulae*, *imbrex*, TS Sudgálica, TS Hispánica y ánforas de procedencias diversas (itálicas e hispánicas, fundamentalmente). La cronología propuesta para esta villa abarca desde la época republicana hasta el período altoimperial.

- Villa del Mas dels Canonges: se accede al yacimiento desde la entrada del *Complex Educatiu de Tarragona* (antigua Universidad Laboral) y las instalaciones industriales de Dow Chemical Ibérica SA de Tarragona, ambos situados a la altura del kilómetro 8,5 de la Autovía C-318.

Se conoce este yacimiento a partir de los restos localizados en superficie que evidencian la existencia de una villa romana. Los restos se encontraban sobre todo concentradas en la zona del *Mas dels Canonges*. En el muro de la torre se apreciaban una serie de sillares almohadillados y un fuste de columna de origen romano. En los últimos años el derribo de las paredes de adobe de la zona conocida como "parte residencial antigua" del edificio, pusieron al descubierto gran cantidad de fragmentos cerámicos de época romana, *terra sigillata* africana A y comunas africanas, así como un capitel de piedra lumaquela incluido como material constructivo del paramento interno del muro SE de estas dependencias.

A todos estos hallazgos hay que añadir la existencia de una escultura representando un Fauno o un Sátiro y que fue encontrada en el propio edificio. Según el equipo del *Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya* (IPAC) del año 1990, todo ello indicaría que las estructuras de la villa se encontrarían en el mismo lugar donde actualmente está construido el *Mas dels Canonges*.

Otro resto localizado, que seguramente tendría relación con la villa, fue la necrópolis excavada y documentada por José Sánchez Real en 1953, descubierta durante la construcción de los edificios del *Centre d'Estudis Integrats* (coordenadas de los enterramientos: X=349,142 Y=4551813). Se identificaron un total de siete enterramientos en fosa, excavados en el terreno natural (a unos 80 centímetros de profundidad), en el interior de la cual estaban los enterramientos con *tegula*. Todos se encontraban a la misma distancia y profundidad, dispuestos en batería y todos los individuos excepto uno tenían las piernas rotas. También todos tenían la cabeza

orientada hacia el oeste, la posición del cuerpo era decúbito supino, y los brazos colocados de forma que las manos descansaban sobre la pelvis. Prácticamente no contenían ajuar, tan sólo una pulsera y una hebilla visigótica. Esto se interpretó como un posible enterramiento de militares y se le dio una cronología del siglo VI dC.

Otro resto documentado en la zona, concretamente en la playa del centro educativo, fue un ara funeraria. Esta fue estudiada por Rodolf Cortés y Josep M^a Escolà, que le atribuyeron una cronología bajo imperial. Parece ser que podría proceder de esta necrópolis y que habría tenido relación con la vil la del *Mas dels Canonges*.

El último hallazgo realizado en la zona se centra en el llamado camino del *Mas dels Canonges*. Este camino se encuentra justo al lado del acceso al *Centre d'Estudis Integrats* (antes conocido como Universidad Laboral) y presenta una longitud de unos 350-400 metros hasta llegar a la playa. Se encuentra limitado por la valla del mismo centro, la valla del *Mas dels Canonges* y la industria química Dow Chemical Ibérica, y por terrenos del Puerto de Tarragona. En 1998, con motivo de la apertura de una zanja en todo lo largo del camino para hacer pasar una tubería de agua por el Puerto de Tarragona, se realizó un seguimiento arqueológico. El resultado de la apertura mecánica de la zanja, determinó la presencia de restos de época romana en las proximidades del *Mas dels Canonges*, concretamente en el ángulo sureste del terreno cerrado de dicho mas. Los restos eran parte de una habitación con uno de los muros en forma absidal (sector 300) y parte de otra

habitaci3n con un muro relacionado con superposici3n de pavimentos de cal y un dep3sito de pequeñas dimensiones revestido de *opus signinum* (sector 200). En cuanto al sector 100 situado a unos 40 metros al este de los sectores 200 y 300, aproximadamente a la mitad del camino, se encontr3 una estructura indeterminada, sin forma concreta. Por este motivo se consider3 necesario ampliar la excavaci3n de los tres sectores a fin de determinar las caracteristicas morfol3gicas y cronol3gicas de los restos, as3 como evaluar su grado de inter3s.

El resto de la zanja abierta no aport3 ninguna evidencia arqueol3gica. La primera zanja que se abri3 fue de 1,4 m de profundidad, una anchura entre 0,7 y 1,4 m y distaba un metro de la valla de cierre del *Centre d'Estudis Integrats*. Se localizaron seis estructuras. La primera, ubicada en el sector 100, se determin3 que era de 3poca contempor3nea. Las otras cinco se concentraban en los sectores 200 y 300. El sector 200 ocupaba un 3rea de 2,5 por 7,5 metros, desde la valla del *Centre d'Estudis Integrats* hasta la mitad del ancho del camino. A 0,80 m se detect3 la estratigraf3a arqueol3gica de 3poca romana. Se localiz3 una estructura de hipocausto que calentaba una c3mara situada en el sur del sondeo. Esta habitaci3n en sus momentos de esplendor se encontraba pavimentada con un material impermeable como el m3rmar, lo que hizo pensar en una piscina de la zona del *tepydarium* o del *caldarium* de las termas de la villa. No fue posible determinar la 3poca de construcci3n de la c3mara termal, pero parece que su uso se perder3a a finales del siglo II dC y principios del siglo III dC.

Anterior a la construcció de estas salas termale, la aparició de una habitació de uso no identificable que sufrió varias reformas de partició de espacio y substitució de los niveles de pavimentación, nos indica que esa zona ya era utilizada, seguramente relacionada con algunos de los diferentes ámbitos de la villa del *Mas dels Canonges*. El sector 300 se encontraba limitado en un área de 4 por 8,5 m aproximadamente, desde la valla del Centro de Estudios Integrados hasta más allá del medio del ancho del camino. Se localizó una sala fría del conjunto termal, concretamente una piscina del *frigidarium*, que en un momento determinado fue reformada, añadiéndole unas posibles escaleras de acceso y rebozando de nuevo las caras interiores de todas sus paredes. Tampoco en este caso se pudo constatar la época fundacional de la piscina en cuestió ni la de dicha reforma. Si se pudo datar el momento que dejó de funcionar la piscina, que se situaba entre finales del siglo II dC y principios del siglo III dC.

En definitiva, la excavación de los tres sectores permitió documentar las primeras estructuras arqueológicas de la villa del *Mas dels Canonges*, de la que sólo se tenía constancia a partir de hallazgos aislados. Estaríamos ante un gran conjunto termal de una villa romana que por la extensión que ocupa, daría una idea de una vivienda llena de lujo y majestuosidad. En el año 2006, en una nueva visita del equipo del IPAC, se localizaron materiales en superficie: cerámica común romana y material constructivo en la zona de libre acceso del camino.

4. DESCRIPCIÓ DEL PROYECTO Y METODOLOGÍA

Los trabajos arqueológicos se han desarrollado en dos fases. En primer lugar se realizó la prospección arqueológica de todo el ámbito del PP10 y posteriormente la delimitación arqueológica del polígono correspondiente al yacimiento F1301A del POUM de Tarragona. La metodología empleada ha sido la siguiente:

- Prospección arqueológica: en un primer momento se realizó la consulta en el IPAC (*Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya*) del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya para constatar o no la existencia de nuevos yacimientos arqueológicos dentro del ámbito del proyecto. Posteriormente se inició la prospección arqueológica superficial de toda el área afectada.

La prospección arqueológica visual es una actuación que no implica ningún movimiento de tierras ni modificación del terreno, ya que el trabajo se basa en una inspección ocular de la superficie del suelo, con el objetivo de localizar materiales y / o elementos arqueológicos (cerámicas, materiales líticos, constructivos, túmulos, etc.).

Siempre y cuando el terreno lo hace posible se establecen zonas de paso que siguen una alineación recta entre uno y otro extremo de finca o terreno a prospectar. El campo visual del arqueólogo que sigue una línea de paso es alrededor de 5 metros de ancho. En este caso, cada zona de la prospección ha sido denominada Zona A, Zona B y sucesivamente.

El trabajo de prospección también permite identificar los posibles elementos etnológicos y las edificaciones existentes que, aunque no gocen de ninguna protección específica, es necesario documentar de forma previa a su derribo o afectación ya que, en muchos casos, son ejemplos de la arquitectura tradicional y popular de la zona. Estos elementos se han denominado mediante las siglas EL1, EL2 y sucesivamente.

En el caso de que en el curso de la prospección arqueológica se documenten nuevas áreas de expectativa arqueológica (EA), éstas son comunicadas al Departamento de Cultura para establecer las medidas correctoras más adecuadas, generalmente una delimitación arqueológica. Estas áreas se han denominado mediante las siglas EA1, EA2 y así sucesivamente.

Todos los elementos detectados se documentan fotográficamente y topográficamente. La localización de los restos y su perímetro se registran mediante el uso de GPS, herramienta que permite la superposición de éstas con la planimetría del proyecto para marcar las posibles afectaciones. En caso de detectar estructuras arquitectónicas antiguas, éstas se documentan mediante plantas y alzados a escala.

En el caso de detectar la presencia de cerámica, se sigue el siguiente procedimiento: en un primer momento se evita su recogida, ya que este hecho contribuiría al enmascaramiento del mismo yacimiento. Sin embargo, si el fragmento o pieza localizados presentan unas características que hacen indispensable su recogida (singularidad de la pieza, estado de conservación, situación de destrucción inminente, etc.), el fragmento es recogido, lavado, siglado,

clasificado y dibujado a escala real. El siglado emplea la siguiente clave: PP10-14-
["UE"] - ["nº dibujo (en su caso)"].

- Delimitación: se realizan una serie de zanjas en el polígono del yacimiento afectado. Los trabajos se realizan inicialmente de forma mecánica, deteniéndose en caso de detectar alguna evidencia arqueológica.

Las evidencias arqueológicas documentadas, es decir, estratos y/o estructuras arquitectónicas, se registran mediante el uso de Fichas tipo Harris, herramientas que permiten establecer las relaciones físicas entre los diferentes estratos. Asimismo, se procede al registro gráfico y fotográfico de las unidades estratigráficas (UE).

La planimetría de los trabajos consta de una planta general donde se sitúan todas las zanjas efectuadas con los posibles restos documentados y de una lámina con las secciones de los estratos documentados a escala y su situación dentro de la planta general. En el caso de detectar estructuras antiguas, éstas se documentan mediante plantas, secciones y alzados también a escala. La cerámica documentada sigue el procedimiento antes citado.

5. RESULTADOS DE LOS TRABAJOS

A continuación se exponen los resultados obtenidos en cada una de las fases comprendidas en el proyecto:

Prospección arqueológica PPU10

-Zona A (9073,0781 m²): se trata de una parcela situada entre un grupo de casas unifamiliares adosadas (C/ Riu Siurana) y la carretera T-11, en el extremo E del PPU10. Presenta una cubierta vegetal de hierba baja y diversos afloramientos del sustrato geológico de roca calcárea. Presenta una buena visibilidad. Los resultados de la prospección han sido positivos, documentándose diversos fragmentos de cerámica romana. Es por esto que se realizaron tres zanjas mecánicas con resultados negativos (Zanjas R38, R39 y R40).

-Zona B (9108,847 m²): se trata de una parcela situada entre la nave industrial presente, la zona A estudiada, el grupo de casas unifamiliares adosadas y la carretera T-11. Presenta una cubierta vegetal de hierba y matorrales, con diversos afloramientos del sustrato geológico de roca calcárea. Presenta una buena visibilidad. Los resultados de la prospección han sido negativos, no documentándose ningún elemento del patrimonio cultural en superficie susceptible de ser afectado por el proyecto.

-Zona C (31669,7294 m²): se trata de un área de disposición diagonal (SW-SE) ocupada por antiguos cultivos de algarrobo y matorrales. Así mismo presenta diversas acumulaciones de escombros procedentes de la actividad constructiva y una nave industrial en su extremo SE. También presenta diversos afloramientos del sustrato geológico de roca calcárea.

Presenta una buena visibilidad. Los resultados de la prospección han sido negativos, no documentándose ningún elemento arqueológico en superficie susceptible de ser afectado por el proyecto.

En el perímetro de esta zona se ha localizado un pozo o cisterna de planta circular, relleno de escombros y de cronología contemporánea (EL1) y los cimientos de una caseta de campo de planta rectangular con su correspondiente era (EL2).

-Zona D (58120,4475 m²): se trata de un área de disposición diagonal (SW-SE) ocupada por antiguos cultivos de algarrobo y matojo. Así mismo presenta diversas acumulaciones de escombros y tierras procedentes de la actividad constructiva hasta el punto que muchos de los antiguos lindes de piedra se encuentran prácticamente enterrados. En el extremo NW presenta una antigua nave industrial ahora en ruina. También presenta diversos afloramientos del sustrato geológico de roca calcárea. Presenta una buena visibilidad. Los resultados de la prospección han sido negativos, no documentándose ningún elemento del patrimonio cultural en superficie susceptible de ser afectado por el proyecto.

-Zona E (45817,1287 m²): se trata de un área de disposición diagonal (SW-SE) ocupada por antiguos cultivos de algarrobo y vegetación arbustiva. En su parte central presenta restos de una actividad industrial extractiva de 5458,3473 m², que implica un rebaje del nivel del subsuelo actual de hasta 3 m en algunos puntos.

Los afloramientos del sustrato geológico de roca calcárea son continuos. Presenta una buena visibilidad. Los resultados de la prospección han sido negativos, no documentándose ningún elemento del patrimonio cultural en superficie susceptible de ser afectado por el proyecto.

-Zona F (50211,9796 m²): se trata de un área de disposición troncocónica, situada en el centro del PPU10 y ocupada por antiguos cultivos de algarrobo en terraza y vegetación arbustiva. En su extremo N presenta una zona de remoción de tierras procedentes de las diferentes obras efectuadas en la carretera T-11.

Los afloramientos del sustrato geológico de roca calcárea son continuos. Presenta una buena visibilidad. Los resultados de la prospección han sido positivos, documentándose diversos fragmentos de cerámica romana en un polígono de 26189,3997 m² (ZE1).

-Zona G (56310,9396 m²): se trata de una franja de terreno entre la carretera T-11 y la carretera de Bonavista. Se trata de un área con antiguos cultivos en terraza. Al W del PPU10. Presenta una buena visibilidad. Los resultados de la prospección han

sido positivos, documentándose diversos fragmentos de cerámica romana en un polígono de 21247,0377 m² (ZE2). Así mismo se documenta la presencia de los cimientos de una caseta de campo de planta rectangular con un pozo o cisterna a su lado (EL3).

-Zona H (27048,7019 m²): se trata de un espacio entre la carretera T-11 y el núcleo urbano de Bonavista. Presenta una buena visibilidad, con continuos afloramientos del sustrato geológico de roca calcárea y acumulaciones de basura y escombros de obra. Los resultados de la prospección han sido negativos, no documentándose ningún elemento del patrimonio cultural en superficie susceptible de ser afectado por el proyecto.

En esta zona se ubica el yacimiento "Bonavista" (n. 4251 IPAC / elemento f1002A del POUM de Tarragona), afectado en 3777,8667 m² por el PPU10. La prospección arqueológica no ha podido determinar ningún elemento relacionado con el yacimiento. Se constata que buena parte del yacimiento ha sido parcialmente destruido por la trinchera de la carretera T-11 N-340, que atraviesa el paraje donde se ubica el yacimiento.

-Yacimiento "Camp 314 Ager Tarraconensis (transectos 2)", (n. 18878 IPAC) / elemento f1034A del POUM de Tarragona): se trata del polígono de 73676,4192 m² donde se ha realizado un sondeo arqueológico mecánico consistente en 40 zanjas.

Dentro de este polígono discurre parte del trazado del camino llamado "Camí dels Lliures". Este camino discurre en dirección SE-NW, en dirección al barrio de Bonavista. El fragmente que nos ocupa, en desuso, está compuesto por dos muros de piedra y barro situados en paralelo (EL6). El trazado del camino se puede seguir en mayor o menor medida, en función de su estado de conservación, por todo lo largo del polígono del yacimiento, unos 325,00 m. A la altura de la zanja R20 y cerca del elemento EL4, este camino presenta restos de una puerta de acceso a una finca de dirección mar-montaña (EL5). De ésta subsiste un pilar, de 2,00 m de altura, con un sillar moldurado de una de sus jambas encajado "in situ" y otro ya arrancado, pero cerca del mismo pilar.

Delimitación arqueológica elemento f1034A

A continuación se exponen los resultados obtenidos en cada una de las 40 zanjas realizadas en el polígono del yacimiento "Camp 314 Ager Tarraconensis (transectos 2)", (n. 18878 IPAC) / elemento f1034A del POUM de Tarragona". Cada zanja lleva la sigla "R[nº zanja]". Las UE documentadas en cada zanja se numeran a partir del número 10000 y sucesivamente.

*Zanja R1: presenta una longitud de 79,50 m y una profundidad máxima de 3,20 m en su extremo SW. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 11000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,35 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 11001.

- UE 11001: sustrato geológico compuesto por una capa de grava y arena. Cubierto por las UE 11000 y 11002.

- UE 11002: estrato de tierra, piedras y escombros de obra civil. Relleno procedente del derribo del barrio de la "Esperanza". Presenta una potencia de 3,20 m. Cubre la UE 11001.

*Zanja R2: presenta una longitud de 78,00 m y una profundidad máxima de 2,20 m en su extremo SW. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 12000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,40 y 0,45 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 12001.

- UE 12001: sustrato geológico compuesto por una capa de grava y arena. Cubierto por las UE 12000 y 12002.

- UE 12002: estrato de tierra, piedras y escombros de obra civil. Relleno procedente del derribo del barrio de la "Esperanza". Presenta una potencia de 2,20 m. Cubre la UE 12001.

*Zanja R3: presenta una longitud de 76,50 m y una profundidad máxima de 1,90 m en su extremo SW. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 13000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de 0,25 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 13001.

- UE 13001: sustrato geológico compuesto por una capa de grava y arena. Cubierto por las UE 13000 y 13002.

- UE 13002: estrato de tierra, piedras y escombros de obra civil. Relleno procedente del derribo del barrio de la "Esperanza". Presenta una potencia de 1,90 m. Cubre la UE 13001.

*Zanja R4: presenta una longitud de 74,00 m y una profundidad máxima de 1,20 m en su extremo SW. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 14000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,25 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 14001.

- UE 14001: sustrato geológico compuesto por una capa de grava y arena. Cubierto por las UE 14000 y 14002.

- UE 14002: estrato de tierra, piedras y escombros de obra civil. Relleno procedente del derribo del barrio de la "Esperanza". Presenta una potencia de 1,20 m. Cubre la UE 14001.

*Zanja R5: presenta una longitud de 42,00 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 15000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de unos 0,20 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 15001.

- UE 15001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 15000.

*Zanja R6: presenta una longitud de 54,50 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 16000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,30 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 16001.

- UE 16001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 16000.

*Zanja R7: presenta una longitud de 48,00 m y una profundidad máxima de 0,60 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 17000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,30 y 0,50 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 17001.

- UE 17001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 17000.

*Zanja R8: presenta una longitud de 51,00 m y una profundidad máxima de 0,45 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 18000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 18001.

- UE 18001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Aparecen algunas manchas de grava también de origen geológico. Cubierto por la UE 18000.

*Zanja R9: presenta una longitud de 44,50 m y una profundidad máxima de 0,60 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 19000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,60 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 19001.

- UE 19001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 19000.

*Zanja R10: presenta una longitud de 48,00 m y una profundidad máxima de 1,00 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 20000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,30 y 1,00 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 20001.

- UE 20001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 20000.

*Zanja R11: presenta una longitud de 87,50 m y una profundidad máxima de 0,50 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 21000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 21001.

- UE 21001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 21000.

*Zanja R12: presenta una longitud de 95,00 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 22000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 22001.

- UE 22001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 22000.

*Zanja R13: presenta una longitud de 105,50 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 23000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 23001.

- UE 23001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 23000.

*Zanja R14: presenta una longitud de 116,50 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 24000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,05 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 24001.

- UE 24001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 24000.

*Zanja R15: presenta una longitud de 113,50 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 25000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,30 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 25001.

- UE 25001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 25000.

*Zanja R16: presenta una longitud de 91,50 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 26000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 26001.

- UE 26001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 26000.

*Zanja R17: presenta una longitud de 99,00 m y una profundidad máxima de 0,50 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 27000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 27001.

- UE 27001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 27000.

*Zanja R18: presenta una longitud de 73,00 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 28000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 28001.

- UE 28001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 28000.

*Zanja R19: presenta una longitud de 53,50 m y una profundidad máxima de 0,60 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 29000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,60 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 29001.

- UE 29001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 29000.

*Zanja R20: presenta una longitud de 70,00 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 30000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 30001.

- UE 30001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 30000.

- UE 30101: edificación de planta cuadrada y 4 x 4 m de dimensiones. Presenta muros de mampostería de dos hiladas de altura y 0,40 m de anchura. En su ángulo interior NW presenta la boca de una cisterna de planta rectangular con cubierta de bóveda de cañón. Se trataría de una pequeña casa de agricultor. Cubierta por la UE 30000 (EL4).

*Zanja R21: presenta una longitud de 68,00 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 31000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 31001.

- UE 31001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 31000.

*Zanja R22: presenta una longitud de 62,00 m y una profundidad máxima de 0,10 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 32000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,05 y 0,10 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 32001.

- UE 32001: sustrato geològic compuestu por una capa de suelo de roca calcàrea. Cubiertu por la UE 32000.

*Zanja R23: presenta una longitud de 69,00 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 33000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 33001.

- UE 33001: sustrato geològic compuestu por una capa de suelo calcàrea. Cubiertu por la UE 33000.

*Zanja R24: presenta una longitud de 56,50 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 34000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,15 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 34001.

- UE 34001: sustrato geològic compuestu por una capa de suelo de roca calcàrea. Cubiertu por la UE 34000.

*Zanja R25: presenta una longitud de 74,00 m y una profundidad máxima de 0,30 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 35000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 35001.

- UE 35001: sustrato geològic compuestu por una capa de suelo de roca calcàrea. Cortado por la UE 35101. Cubierto por la UE 35000.

- UE 35101: recorte de planta trapezoidal (0,84 x 0,56 m), sin ceràmica asociada, interpretado como una marca de cultivo. Corta la UE 35001.

*Zanja R26: presenta una longitud de 6,50 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 36000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 36001.

- UE 36001: sustrato geològic compuestu por una capa de grava y arena. Cubierto por la UE 36000.

*Zanja R27: presenta una longitud de 107,00 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 37000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 37001.

- UE 37001: sustrato geològic compuestu por una capa de grava y arena. Cortado por las UE 37101, 37103 i 37105. Cubierto por la UE 37000.

- UE 37101: recorte de planta trapezoidal, con ceràmica asociada, interpretado como un surco de cultivo. Presentan una alineación de W a E. Rellenado por la UE 37102.

- UE 37102: estrato de tierra y piedras. Contiene cerámica romana e ibérica mezclada con cerámica moderna. Rellena la UE 37101.

- UE 37103: recorte de planta trapezoidal, con cerámica asociada, interpretado como un surco de cultivo. Presentan una alineación de N a S. Rellenado por la UE 37104.

- UE 37104: estrato de tierra y piedras. Contiene cerámica romana e ibérica mezclada con cerámica moderna. Rellena la UE 37103.

*Zanja R28: presenta una longitud de 127,00 m y una profundidad máxima de 0,30 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 38000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 38001.

- UE 38001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 38000.

*Zanja R29: presenta una longitud de 49,00 m y una profundidad máxima de 0,50 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 39000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,50 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 39001.

- UE 39001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 39000.

*Zanja R30: presenta una longitud de 42,00 m y una profundidad máxima de 0,50 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 40000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,50 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 40001.

- UE 40001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 40000.

*Zanja R31: presenta una longitud de 32,50 m y una profundidad máxima de 0,60 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 41000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 41001.

- UE 41001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 41000.

*Zanja R32: presenta una longitud de 23,50 m y una profundidad máxima de 0,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 42000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,40 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 42001.

- UE 42001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 42000.

*Zanja R33: presenta una longitud de 100,00 m y una profundidad máxima de 0,30 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 43000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 43001.

- UE 43001: sustrato geológico compuesto por una capa de suelo de roca calcárea. Cubierto por la UE 43000.

*Zanja R34: presenta una longitud de 64,50 m y una profundidad máxima de 2,40 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 44000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 44001.

- UE 44001: estrato de tierra, piedras y escombros de obra civil. Relleno procedente del derribo del barrio de la "Esperanza". Presenta una potencia de entre 1,00 y 1,50 m. Cubierto por la UE 44000. Cubre la UE 44002.

- UE 44002: sustrato geológico compuesto por una capa de grava y arena. Cubierto por la UE 44001.

*Zanja R35: presenta una longitud de 20,00 m y una profundidad máxima de 0,60 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 45000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,60 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 45001.

- UE 45001: sustrato geològic compuestu por una capa de suelo de roca calcàrea. Cubiertu por la UE 45000.

*Zanja R36: presenta una longitud de 15,50 m y una profundidad máxima de 0,30 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 46000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,20 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 46001.

- UE 46001: sustrato geològic compuestu por una capa de suelo de roca calcàrea. Cubiertu por la UE 46000.

*Zanja R37: presenta una longitud de 15,00 m y una profundidad máxima de 0,50 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 47000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,50 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 47001.

- UE 47001: sustrato geològic compuestu por una capa de suelo de roca calcàrea. Cubiertu por la UE 47000.

*Zanja R38: presenta una longitud de 25,00 m y una profundidad máxima de 1,00 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 48000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,30 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 48001.

- UE 48001: sustrato geològic compuestu por una capa de grava y arena.

Cubierto por la UE 48000.

*Zanja R39: presenta una longitud de 25,00 m y una profundidad máxima de 0,60 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 49000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,25 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 49001.

- UE 49001: sustrato geològic compuestu por una capa de grava y arena. Cubierto por la UE 49000.

*Zanja R40: presenta una longitud de 16,00 m y una profundidad máxima de 0,50 m. Resultados negativos. La estratigrafía documentada es la siguiente:

- UE 50000: estrato de tierra color marrón, piedras y raíces de entre 0,10 y 0,25 m de potencia. Cubierta vegetal. Cubre la UE 50001.

- UE 50001: sustrato geològic compuestu por una capa de grava y arena. Cubierto por la UE 50000.

6. CONCLUSIONES

La prospección arqueológica en el ámbito del PPU10 ha documentado dos zonas de expectativa arqueológica (siglas ZE1 y ZE2). Estos polígonos se han trazado en función de la presencia de fragmentos de cerámica romana en superficie y no indican necesariamente la presencia de un yacimiento en el subsuelo, sin embargo se aconseja el control arqueológico en las fases de movimiento de tierras.

En referencia al yacimiento “Bonavista” (n. 4251 IPAC / elemento f1002A del POUM de Tarragona), la prospección ha llegado a la misma conclusión que la realizada por el equipo del IPAC en 2006: buena parte del yacimiento ha sido parcialmente destruido por la trinchera de la carretera T-11, que atraviesa el paraje donde se ubica el yacimiento.

Así mismo, la prospección también ha permitido identificar una serie de elementos etnológicos y edificaciones existentes (siglas EL1 a EL6) que, aunque no gozan de ninguna protección específica, se han documentado de forma previa a su posible afectación ya que son ejemplos de la arquitectura tradicional de la zona. Estos elementos se han denominado mediante las siglas EL1, EL2 y sucesivamente.

En referencia a la delimitación arqueológica, la presencia numerosa de fragmentos cerámicos de época romana en toda la superficie del polígono del elemento f1034A hacía previsible el hallazgo de un yacimiento, pero las 40 zanjas realizadas han proporcionado resultados negativos. Respecto a los rellenos de los recortes localizados en la zanja R27 (UE 37101), proporcionaron cerámica antigua

mezclada con ceràmica contemporànea (siglos XVIII-XIX). Éstos recortes se han interpretado como surcos de cultivos agrícolas.

Sobre la procedencia de los fragmentos cerámicos en superficie, es inevitable hacer referencia a los dos silos localizados y excavados durante los trabajos de excavación de una balsa de laminación a unos 300,00 m de nuestra zona de trabajo. Según sus excavadores, estas estructuras negativas podrían pertenecer a un asentamiento rural de época romana aun no identificado (BRAVO *et alii*, 2014).

Por otra parte, no es descartable su relación con la zona de expectativa arqueológica documentada (ZE1) a una cota de 15,00 m de mediana por encima de nuestra zona de trabajo.

Valls, 9 de abril de 2014

Enric Vilalta Ribé

Absis. Patrimoni Cultural SCP

7. BIBLIOGRAFIA

- Arxiu Grup de Recerques del Laboratori d'Arqueologia de la Universitat Rovira y Virgili. Diari dels treballs de camp.
- ADSERIAS, M. et alii. "Estudis de Constantí". Les dues sitges Neolítiques de la Boella. 14.
- ADSERIAS, M. Prehistòria y món antic a Vila-Seca. Agrupació Cultural de Vila-Seca, 1998.
- AMIGÓ, R. "Monografies de Vila-seca-Salou". Toponímia de Vila-seca de Solcina y del seu terme municipal. 6.
- BRAVO, P.; ROIG, F.: "Memòria de les intervencions arqueològiques als terrenys afectats per la construcció d'una bassa de laminació a Camp Clar. Partida de les Garrigues. Tarragona (Tarragonès)", 2013.
- FARRÉ, J et alii. A: El jaciment de Mas d'en Boixos (Pacs del Penedès, Alt Penedès). Un espai utilitzat des del Neolític fins a l'època ibèrica. Direcció General del Patrimoni Cultural. Servei d'Arqueologia, 1998-1999.
- GENERALITAT DE CATALUNYA, DEPARTAMENT DE CULTURA: Carta Arqueològica del municipi de Tarragona. Jaciment n. 19916.
- GENERALITAT DE CATALUNYA, DEPARTAMENT DE CULTURA: Carta Arqueològica del municipi de Tarragona. Jaciment n. 4251.
- GENERALITAT DE CATALUNYA, DEPARTAMENT DE CULTURA: Carta

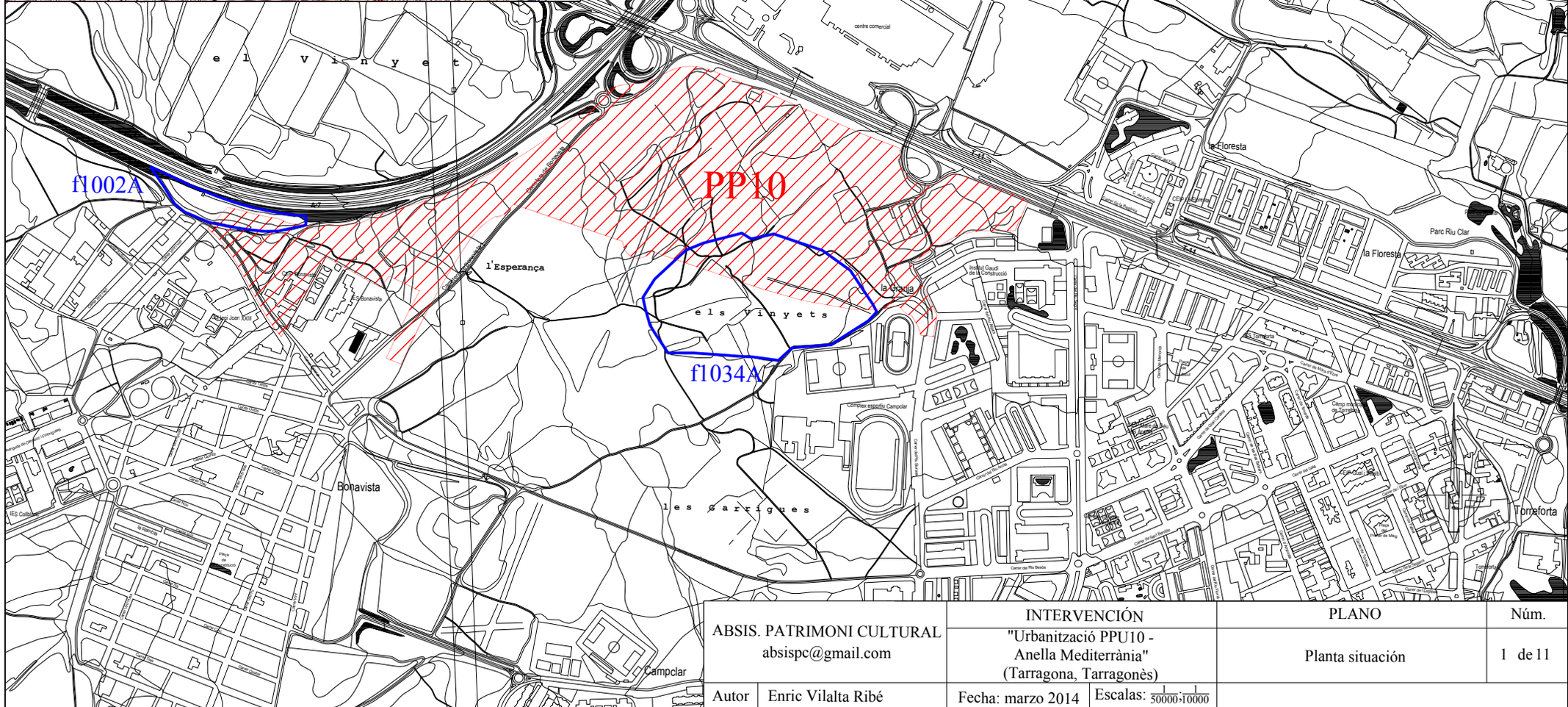
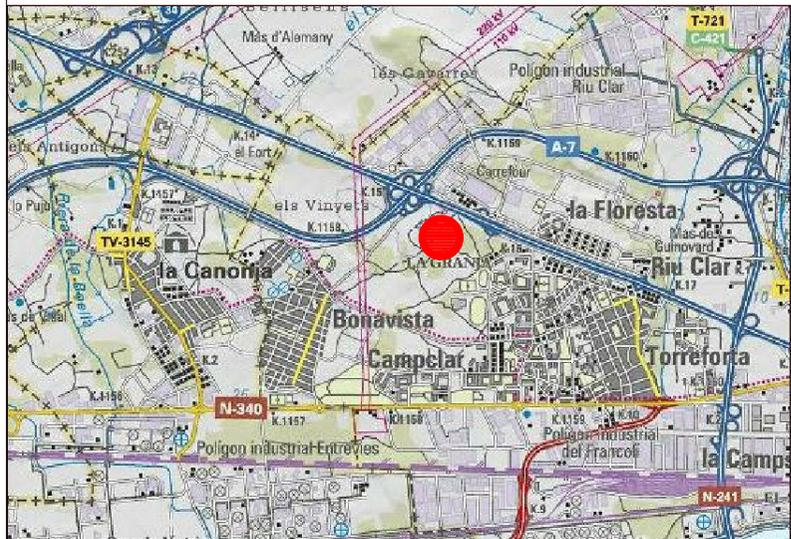
Arqueològica del municipi de Tarragona. Jaciment n. 18878.

- Informes y memòries intervenció arqueològica 1992: Arxiu Àrea de Coneixement y Recerca. Núm.reg. 822.
- Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC): Base Topogràfica 1:5000. Fulls 266-138. "La Floresta" (ETRS89).
- Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC): Base Topogràfica 1:5000. Fulls 266-139. "Torreforta" (ETRS89).
- Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC): Base Topogràfica 1:50000. Full 473 "Tarragona" (ETRS89).
- Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC): Ortofoto 1:2500 Vigent. Full 262-138. (ETRS89).
- Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC): Ortofoto 1:2500 Vigent. Full 262-139. (ETRS89).
- Memòria prospeccions del projecte Estudi del paisatge arqueològic antic de l'Ager Tarraconensis. Febrer-Juliol 2007: Arxiu Servei d'Arqueologia y Paleontologia
- POCIÑA LÓPEZ, C.A.: Memòria de la intervenció arqueològica als terrenys del Pla Parcial CIM "El Camp", sector est (Tarragona, Tarragonès), 12-18 març, 2009. Arxiu: Servei d'Arqueologia y Paleontologia de la DGPC.

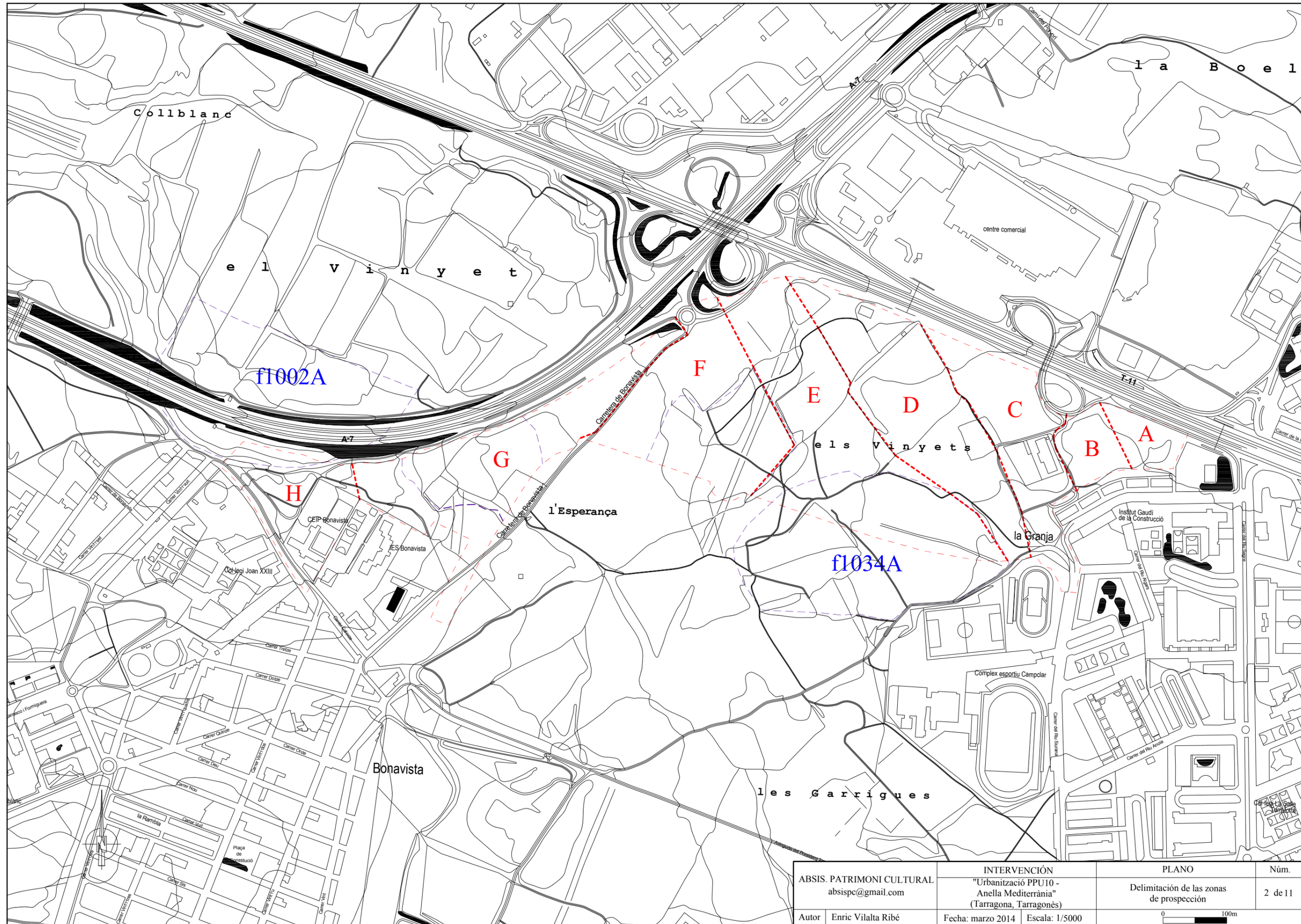
- POCIÑA LÓPEZ, C.A.: Memòria de la intervenció arqueològica al CIM "El Camp", sector est de Tarragona (Tarragona, Tarragonès), 20-30 abril, 2009. Arxiu: Servei d'Arqueologia y Paleontologia de la DGPC.
- REMOLÀ, J.A. (2007): "La imatge de Tàrraco recuperada", catàleg de l'exposició L'Antiguitat clàssica a través dels gravats. Els Piranesi de Montserrat, Tarragona.
- REMOLÀ, J.A. (2004): "Tarraco Quanta Fuit Ipsa Ruina Docet", J. Ruiz de Arbulo (Ed.), Simulacra Romae. Roma y las capitales provinciales del Occidente Europeo. Estudios Arqueológicos, Actas de la reunión celebrada en Tarragona el 12, 13 y 14 de diciembre de 2002, Tarragona, 49-72.
- REMOLÀ, J.A. (coord.). El territori de Tarraco: vil·les romanes del Camp de Tarragona. Actes del Seminari, Tarragona, 14, 15 y 16 de febrer de 2006. Tarragona: Museu Nacional Arqueològic de Tarragona, 2008. (Fòrum: temes d'història y d'arqueologia tarragonines; 13).
- VILASECA, S. "Petites addicions a la història de la Tarragona romana". Revista del Centre de Lectura. 15, (setem, p.270-71 y fig. 3).
- VILASECA, S. "Las industrias del sílex tarraconense". Madrid: C.S.Y.C. Instituto Rodrigo Caro, 1953.
- VILASECA, S. "Nuevos yacimientos tarraconenses de ceràmica acanalada". Reus: Instituto de Estudios Tarraconenses Ramon Berenguer IV, 1954. p.57-67. Centro Comarcal de Reus.

- VILASECA, S. "Reus y su entorno en la Prehistoria". Reus: Associació d' Estudis Reusencs, 1973. p.85-89.

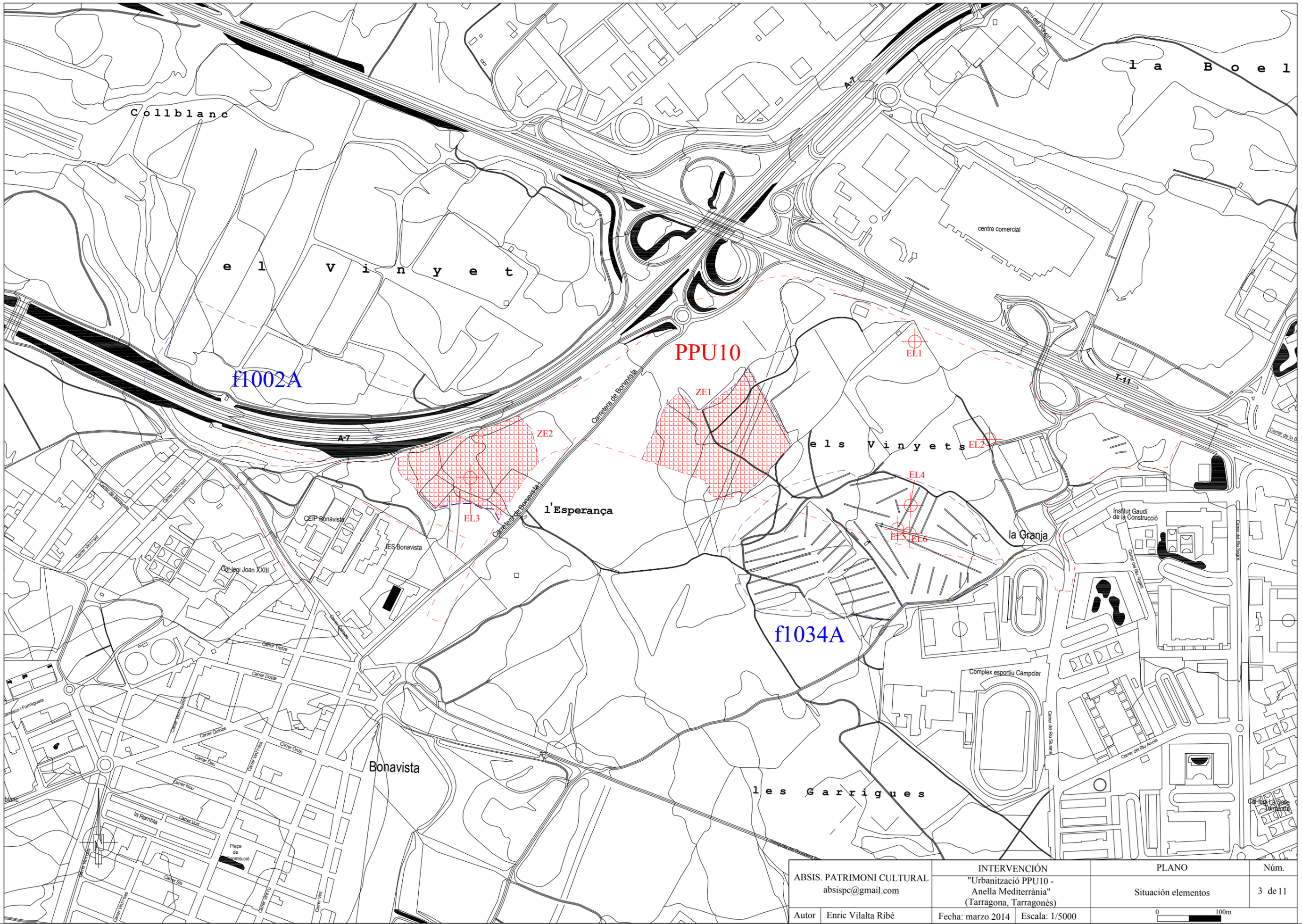
ANEXO 1 : PLANIMETRIA



ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ "Urbanització PP10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		PLANO	Núm.
Autor: Enric Vilalta Ribé		Fecha: marzo 2014		Planta situació	1 de 11
		Escala: 50000:10000			



ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ "Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)	PLANO	Núm.
Autor	Eric Vilalta Ribé	Fecha: marzo 2014	Delimitación de las zonas de prospección	2 de 11
		Escala: 1/5000	0 100m	



ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ "Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		PLANO		Núm.	
Autor Eric Vilalta Ribé		Fecha: marzo 2014 Escala: 1/5000		Situación elementos		3 de 11	
				0 100m			

PPU10

els Vinyets

la Granja

f1034A

T-11

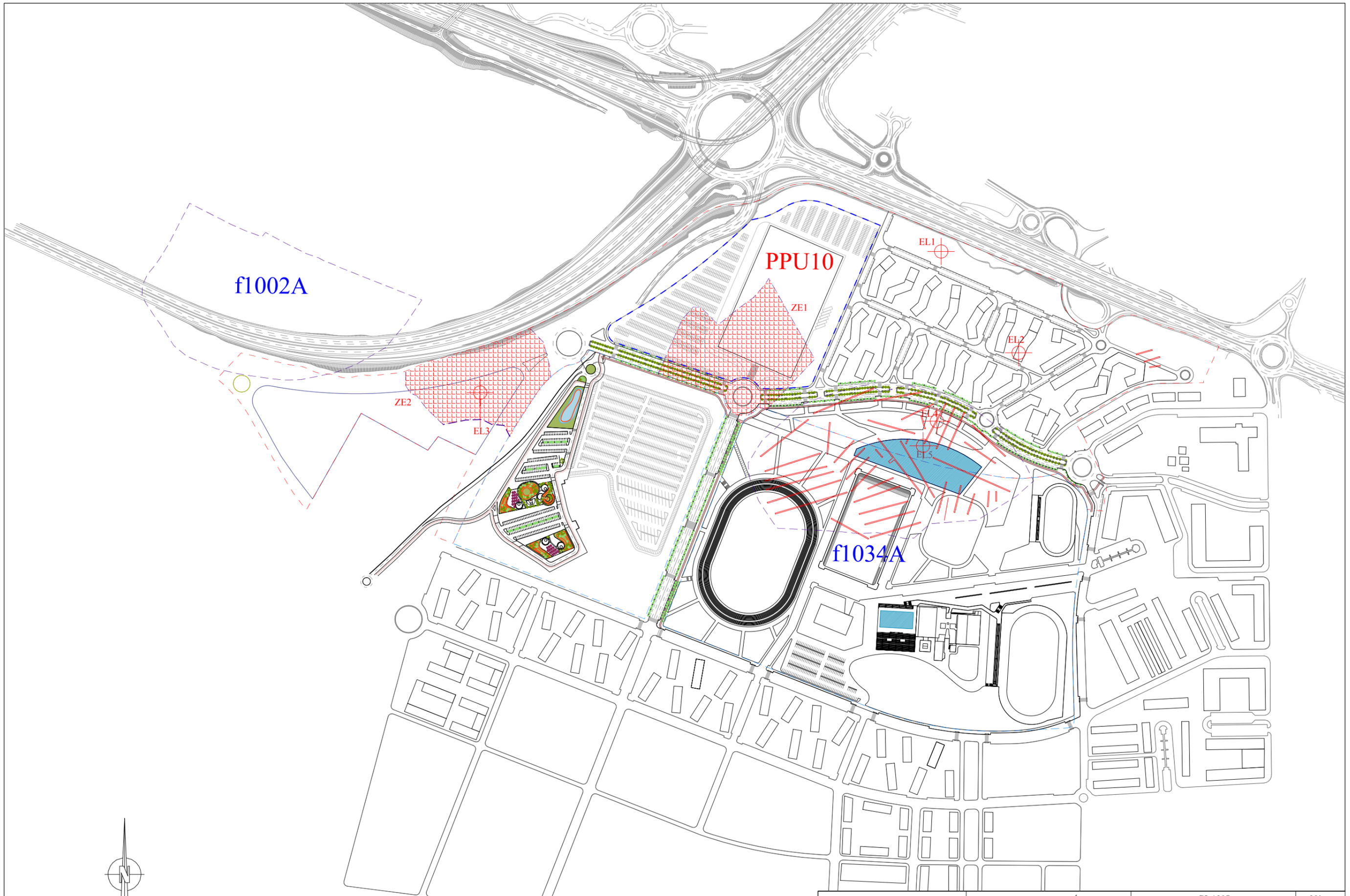
Institut Gaudí de la Construcció

Carrer del Riu Algars

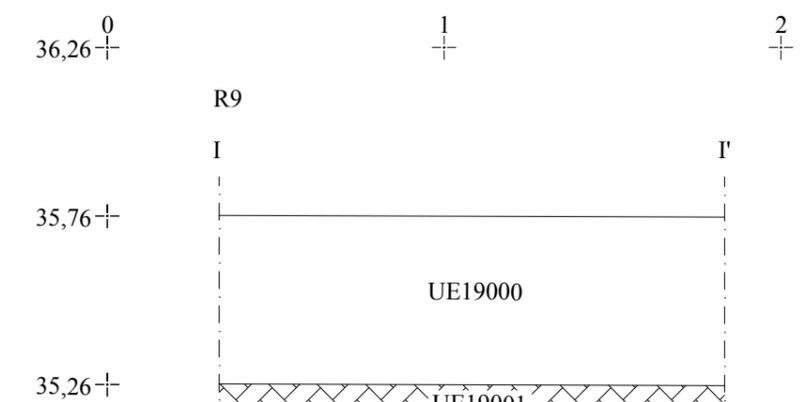
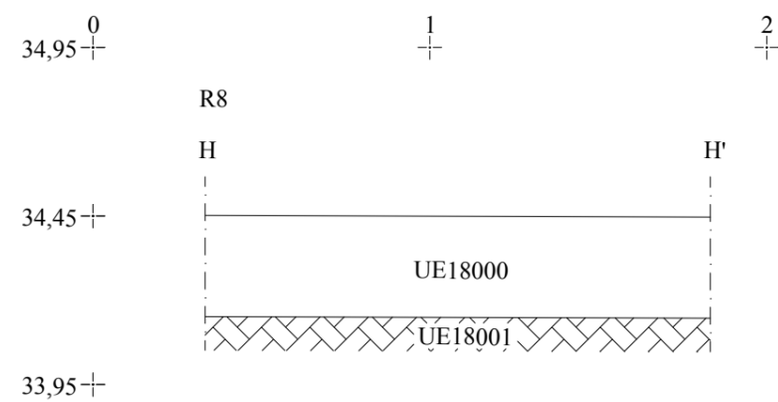
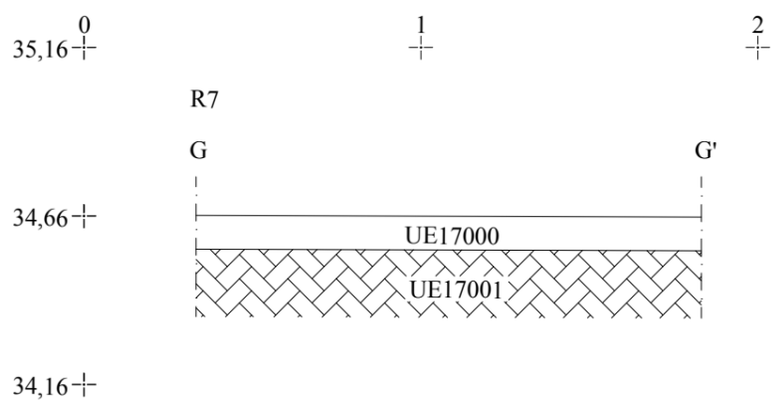
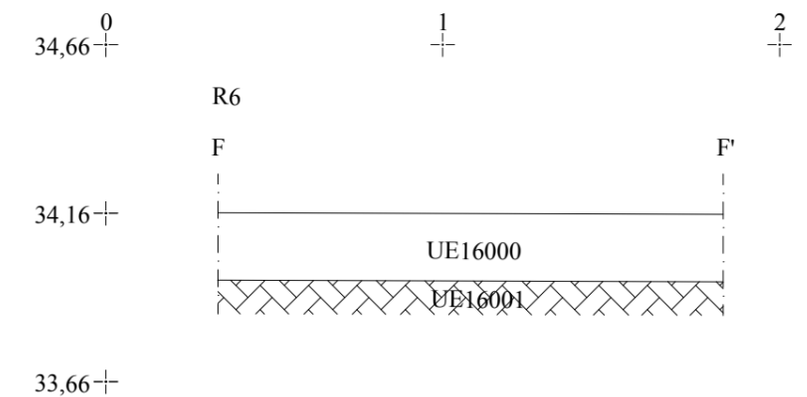
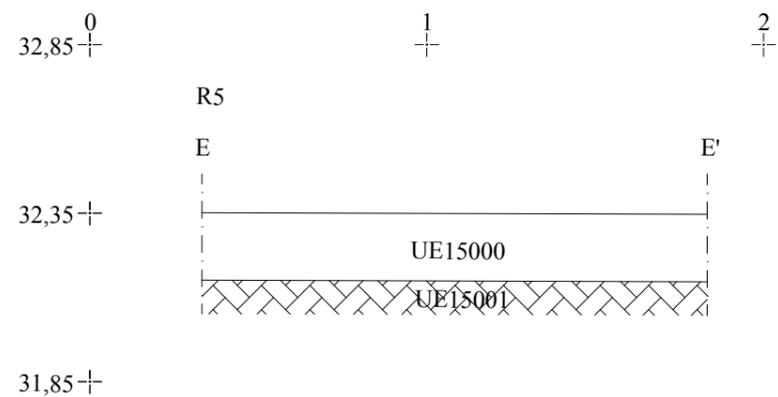
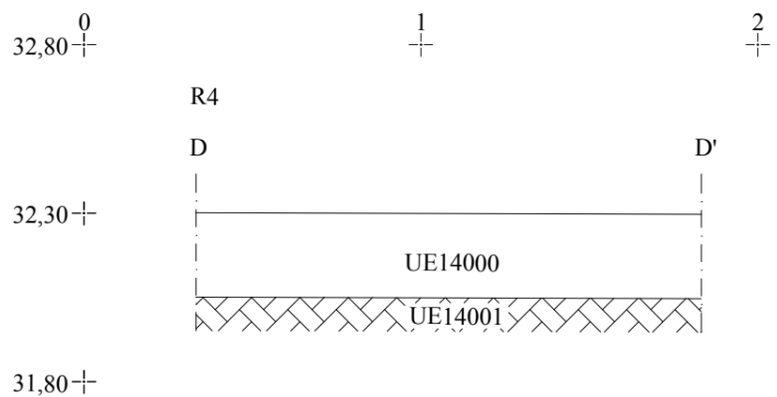
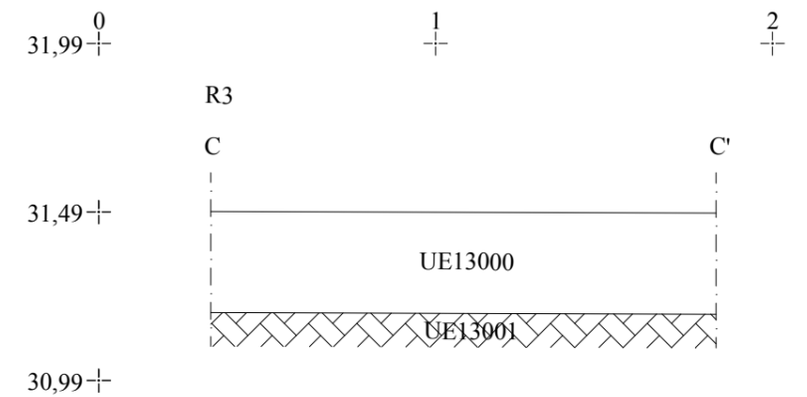
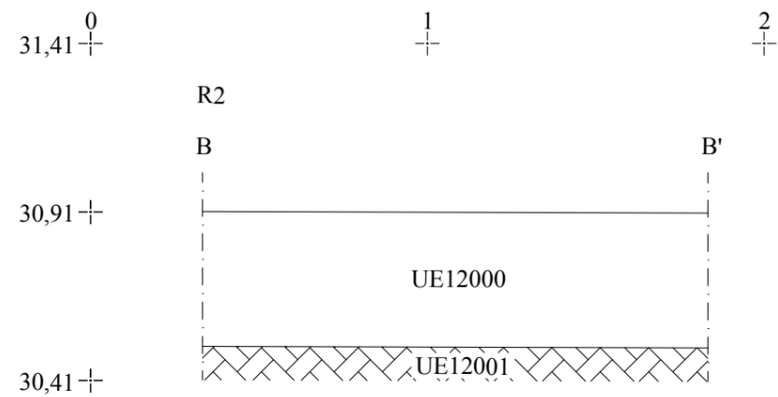
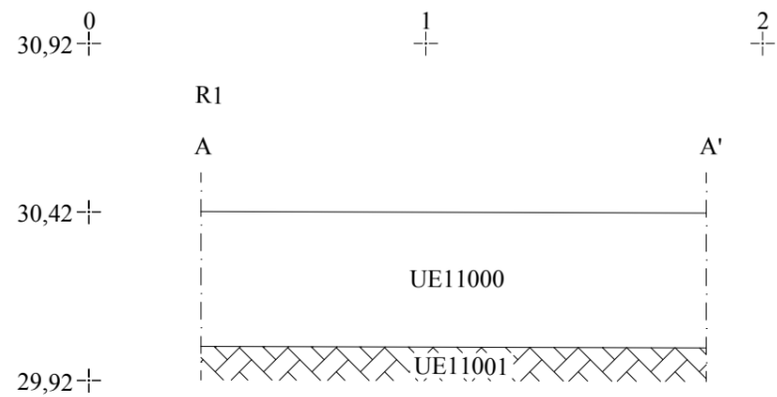
Complex esportiu Campclar



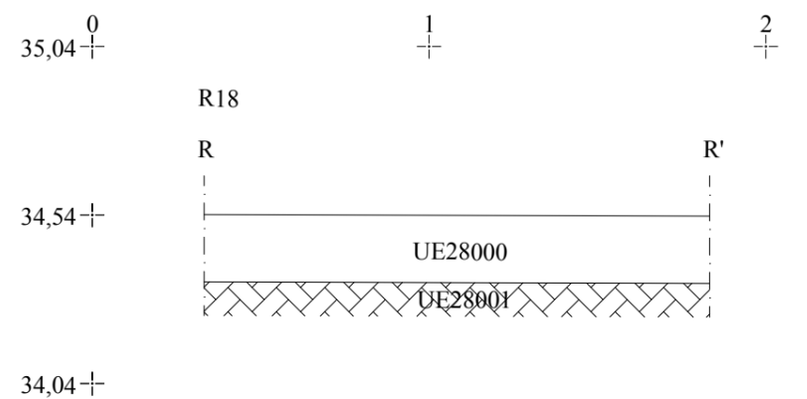
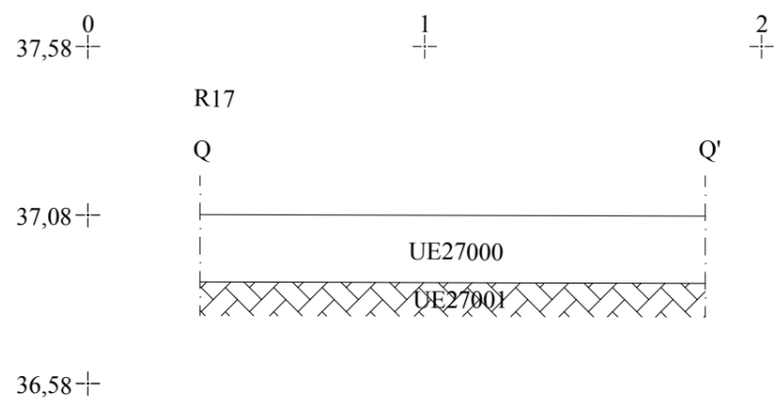
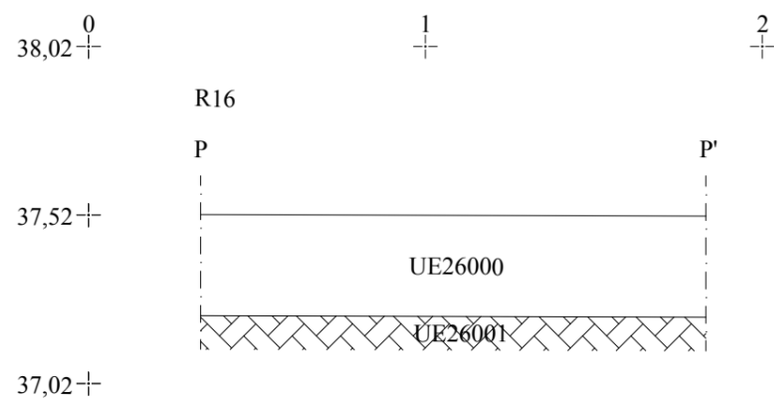
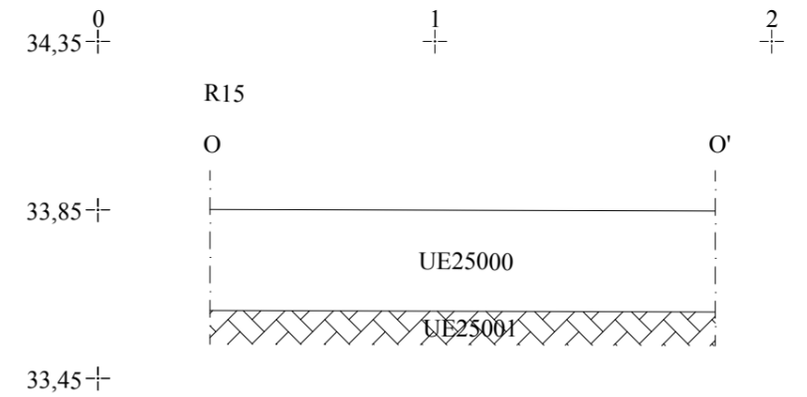
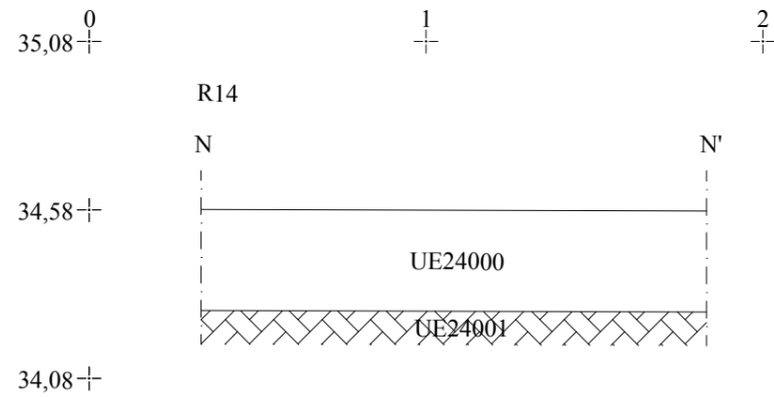
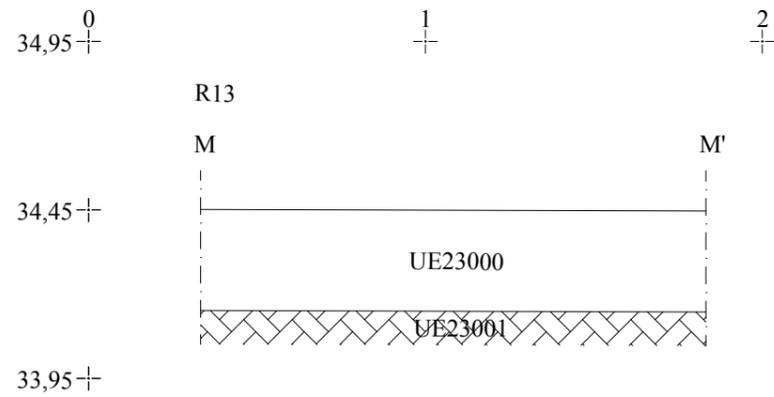
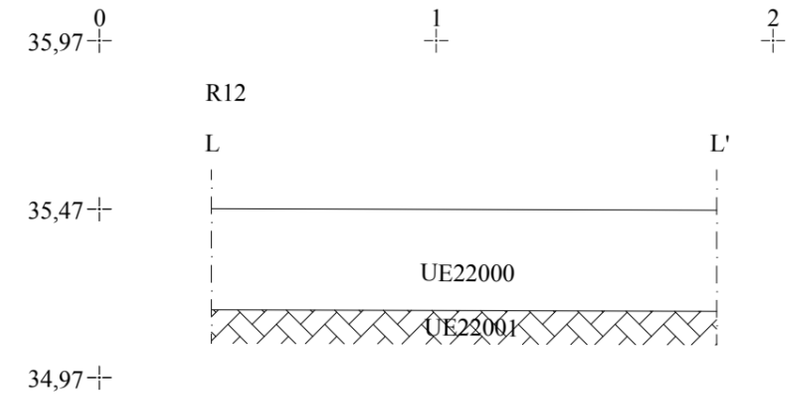
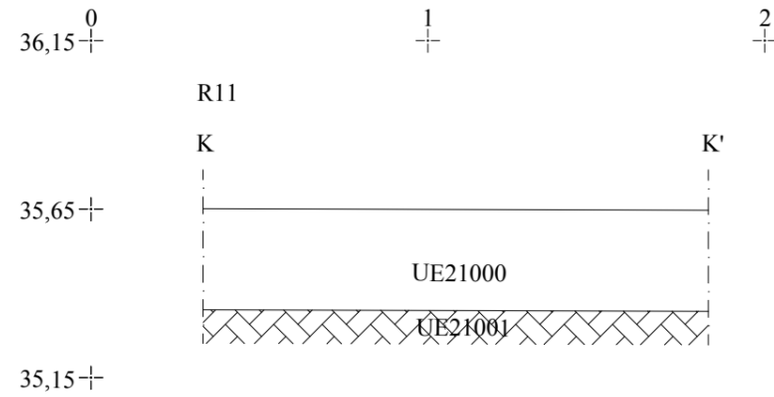
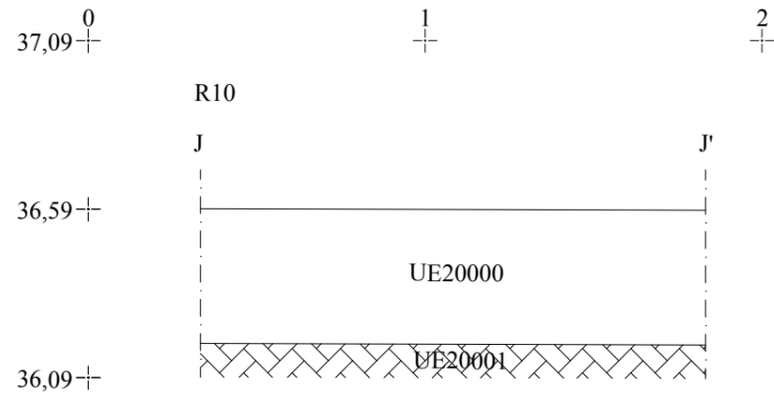
ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ "Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)	PLANO Situación secciones transversales	Núm. 4 de 11
Autor Enric Vilalta Ribé	Fecha: marzo 2014	Escala: 1/2000	0 50m	



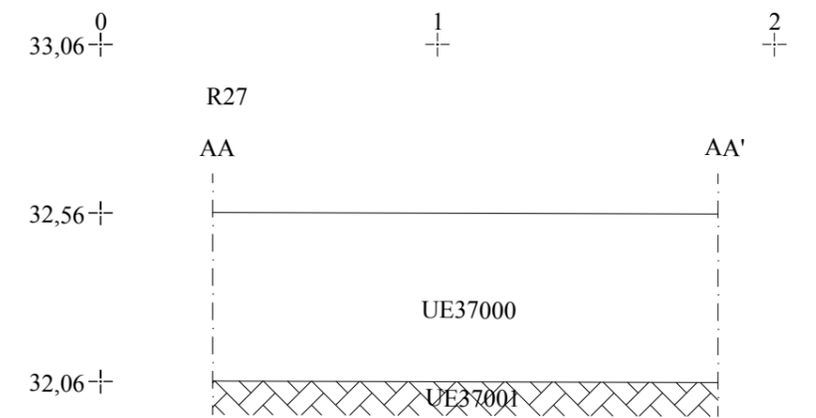
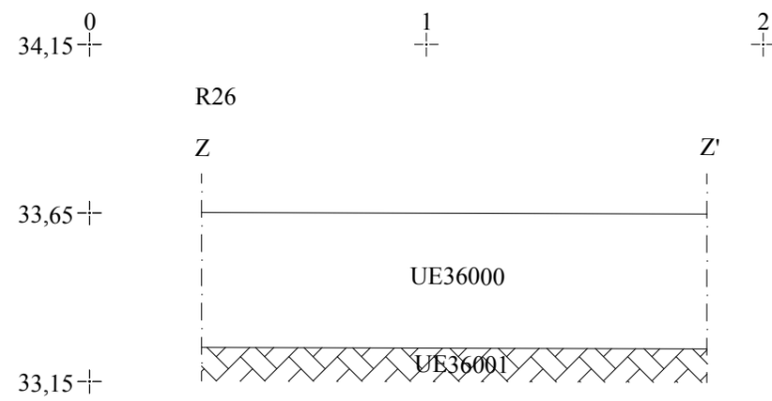
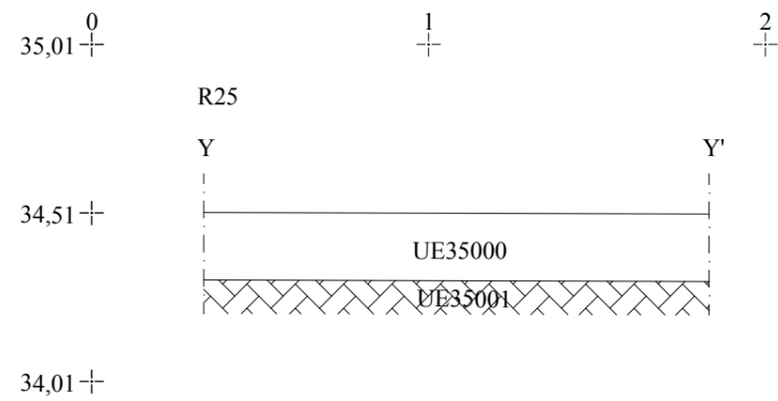
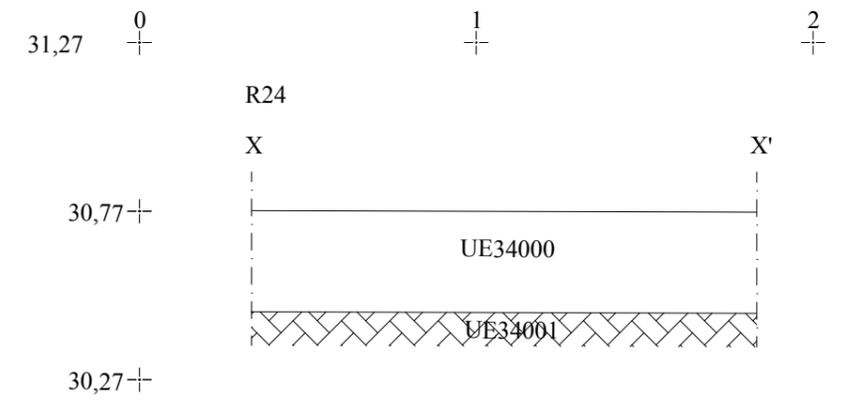
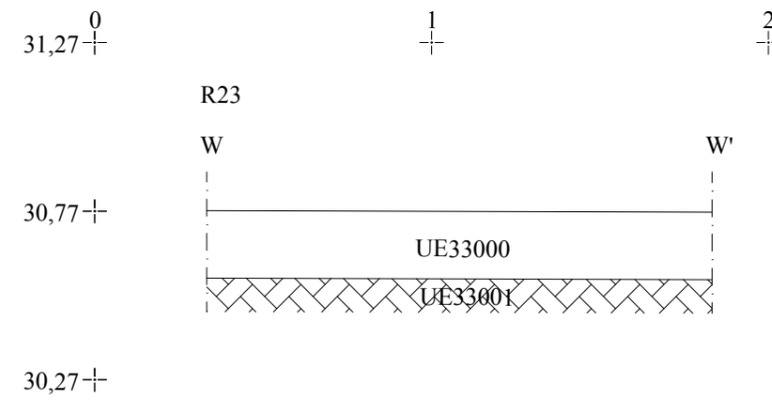
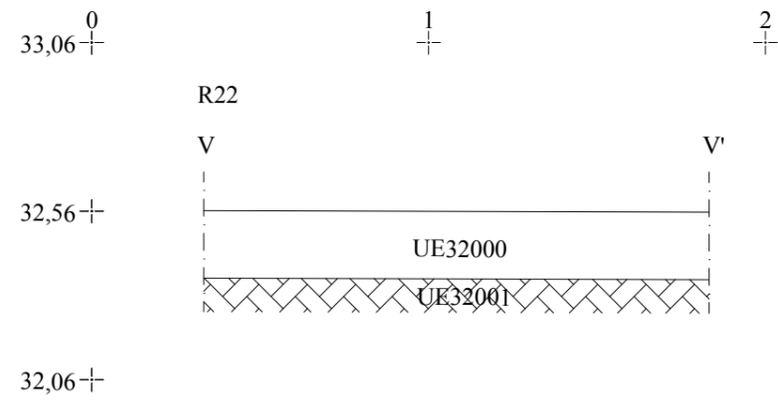
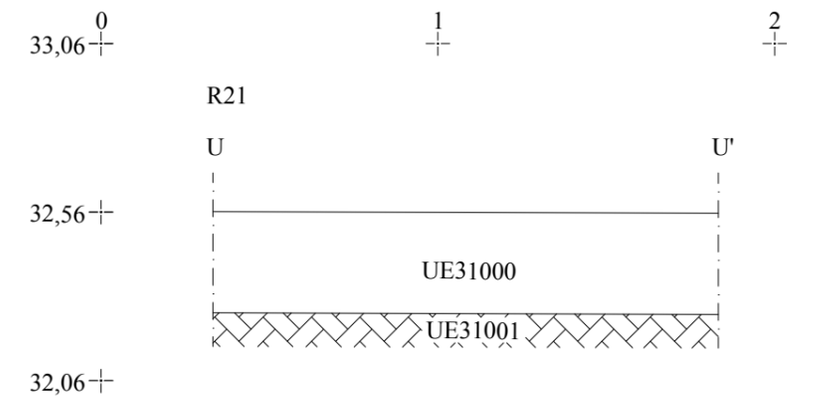
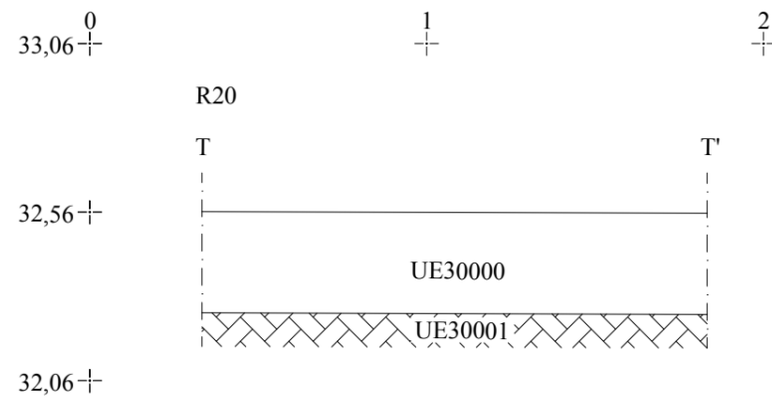
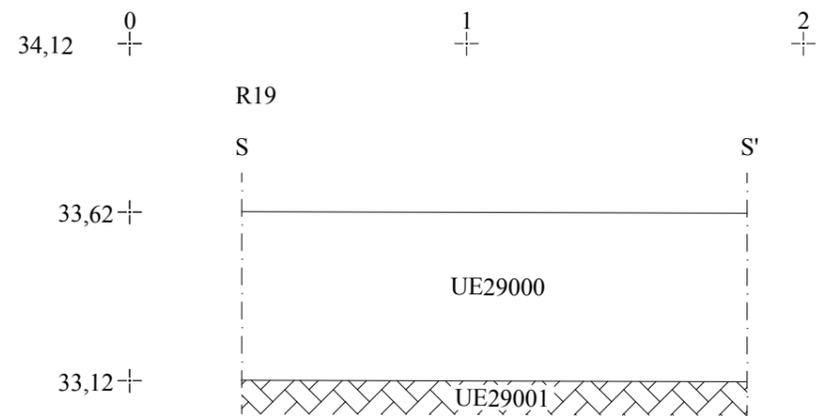
ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ "Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		PLANO	Núm.
Autor: Enric Vilalta Ribé		Data: marzo 2014 Escala: 1/5000		Superposició con proyecto	5 de 11
				0 100m	



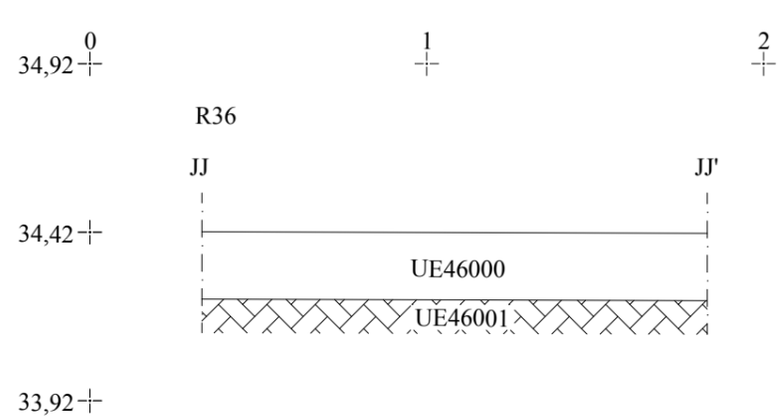
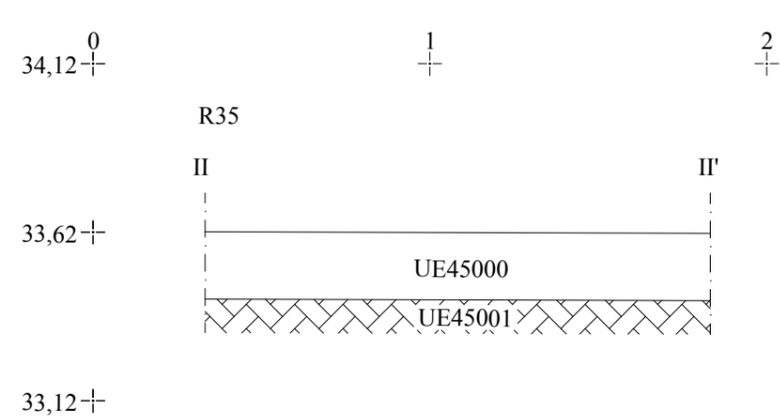
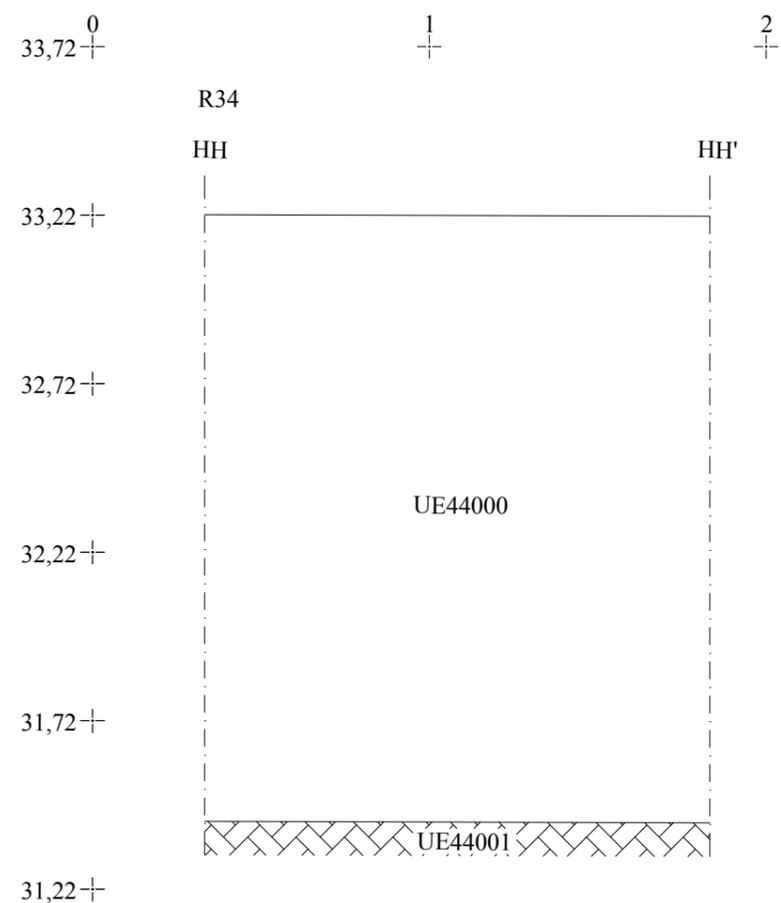
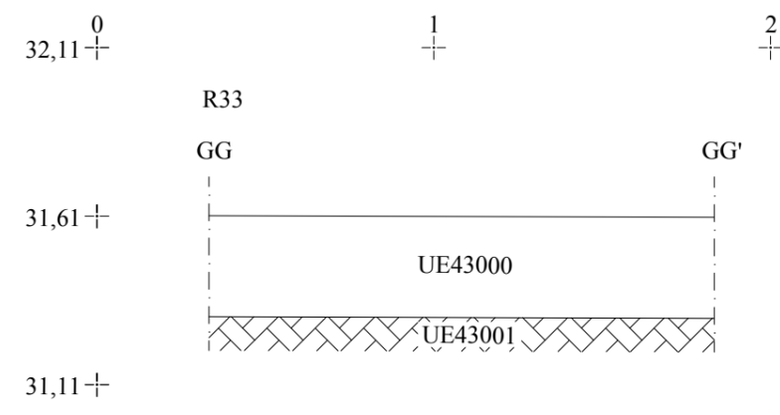
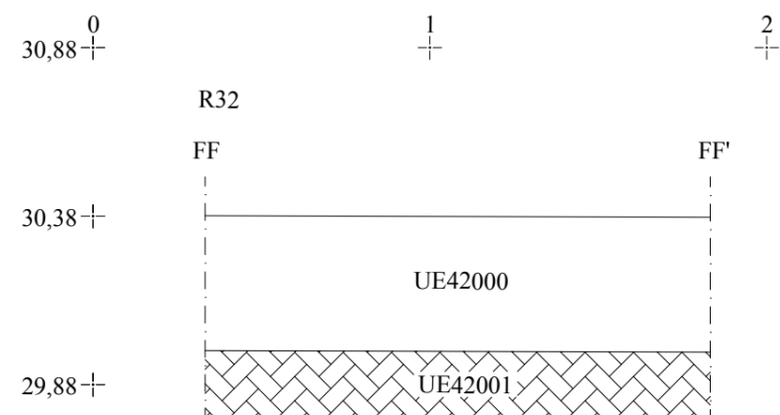
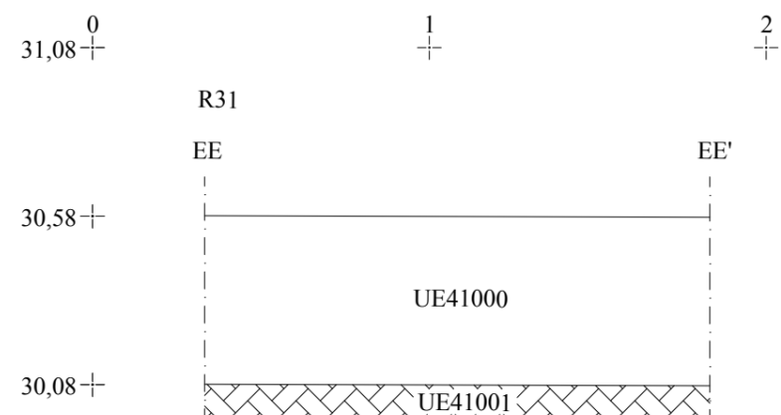
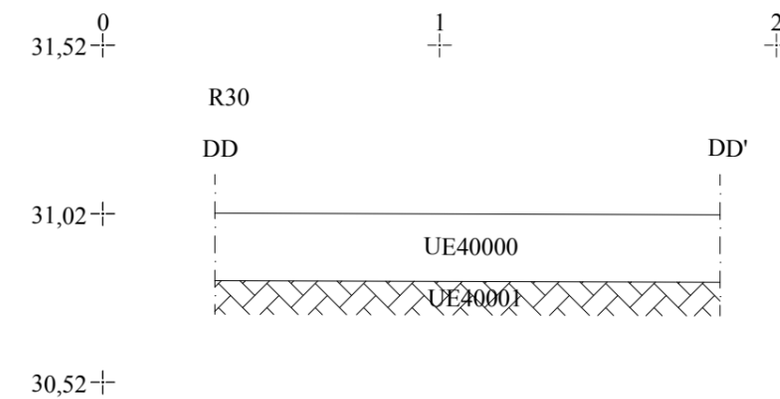
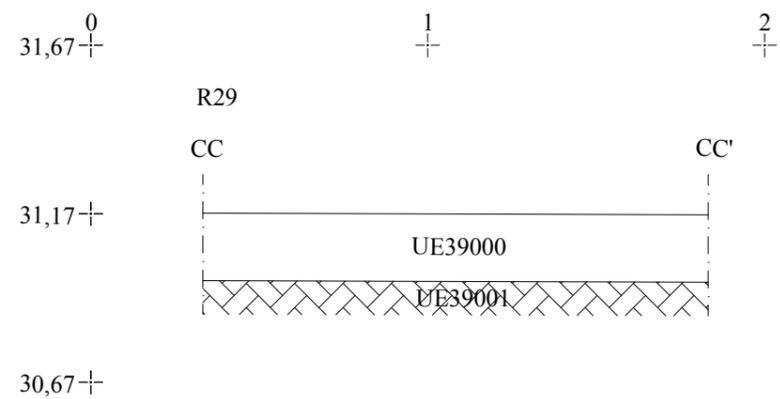
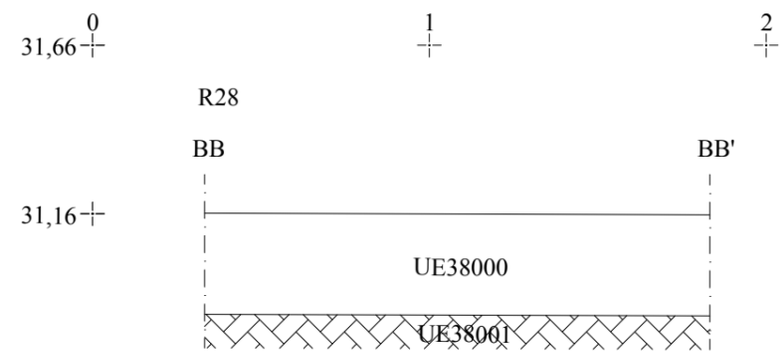
ABSIS. PATRIMONI CULTURAL		INTERVENCIÓN		PLANO	Núm.
absispc@gmail.com		"Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		Secciones estratigráficas	6 de 11
Autor	Eric Vilalta Ribé	Fecha:	marzo 2014	Escala:	1/20



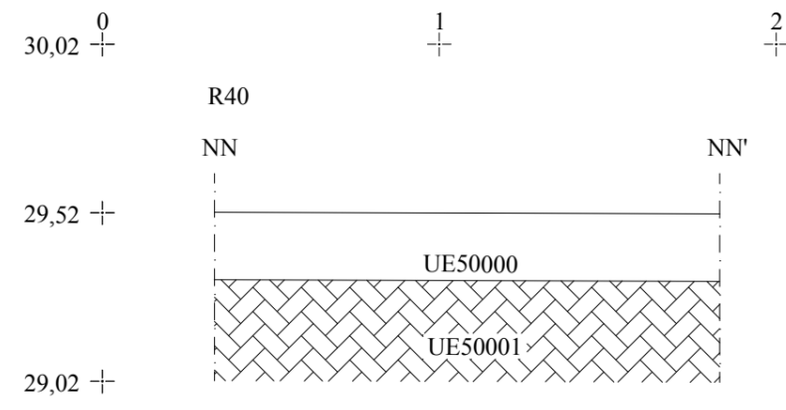
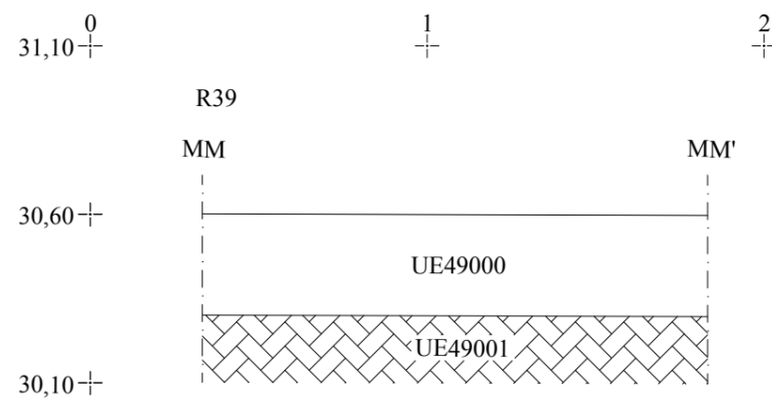
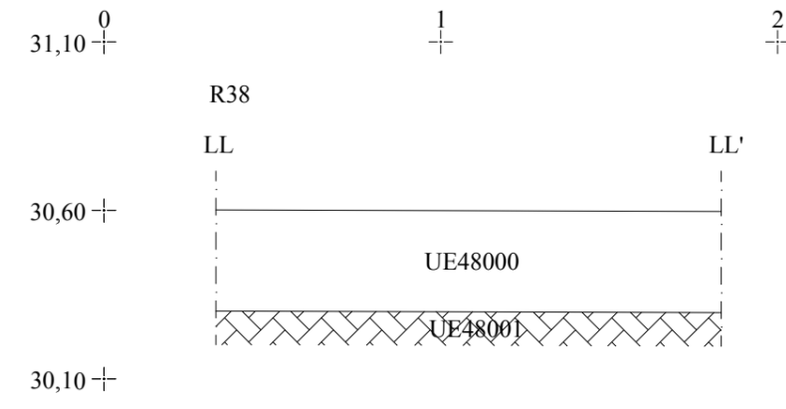
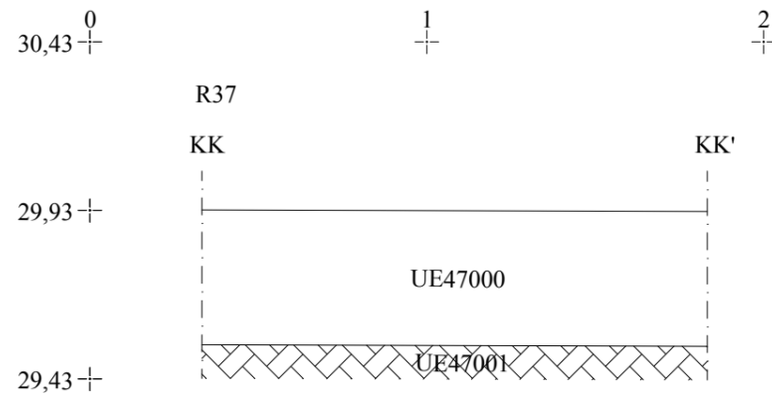
ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ "Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		PLANO Secciones estratigráficas	Núm. 7 de 11
Autor	Eric Vilalta Ribé	Fecha:	marzo 2014	Escala:	1/20



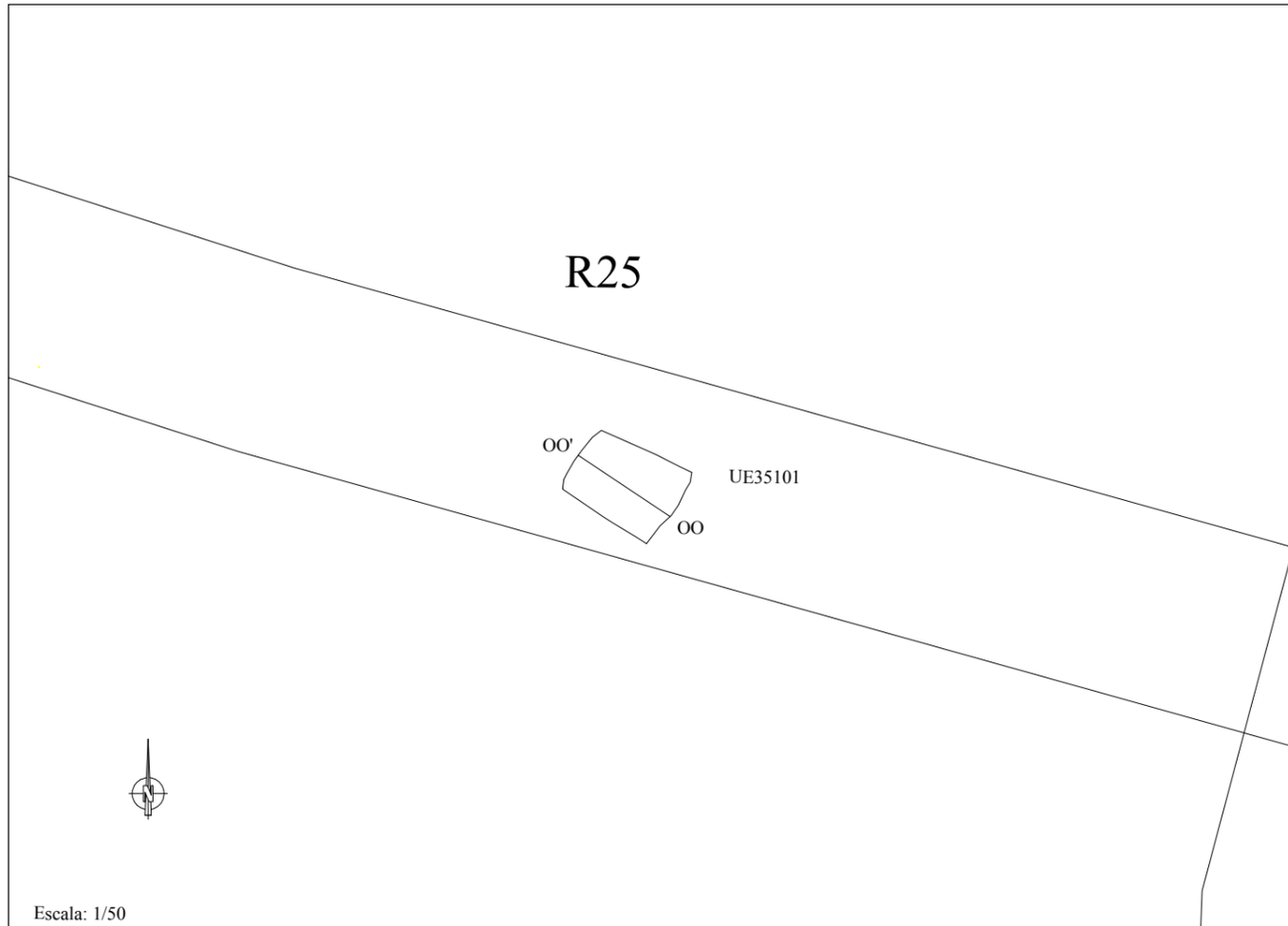
ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ		PLANO	Núm.
		"Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		Seccions estratigràfics	8 de 11
Autor	Eric Vilalta Ribé	Fecha:	marzo 2014	Escala:	1/20
				0  1m	



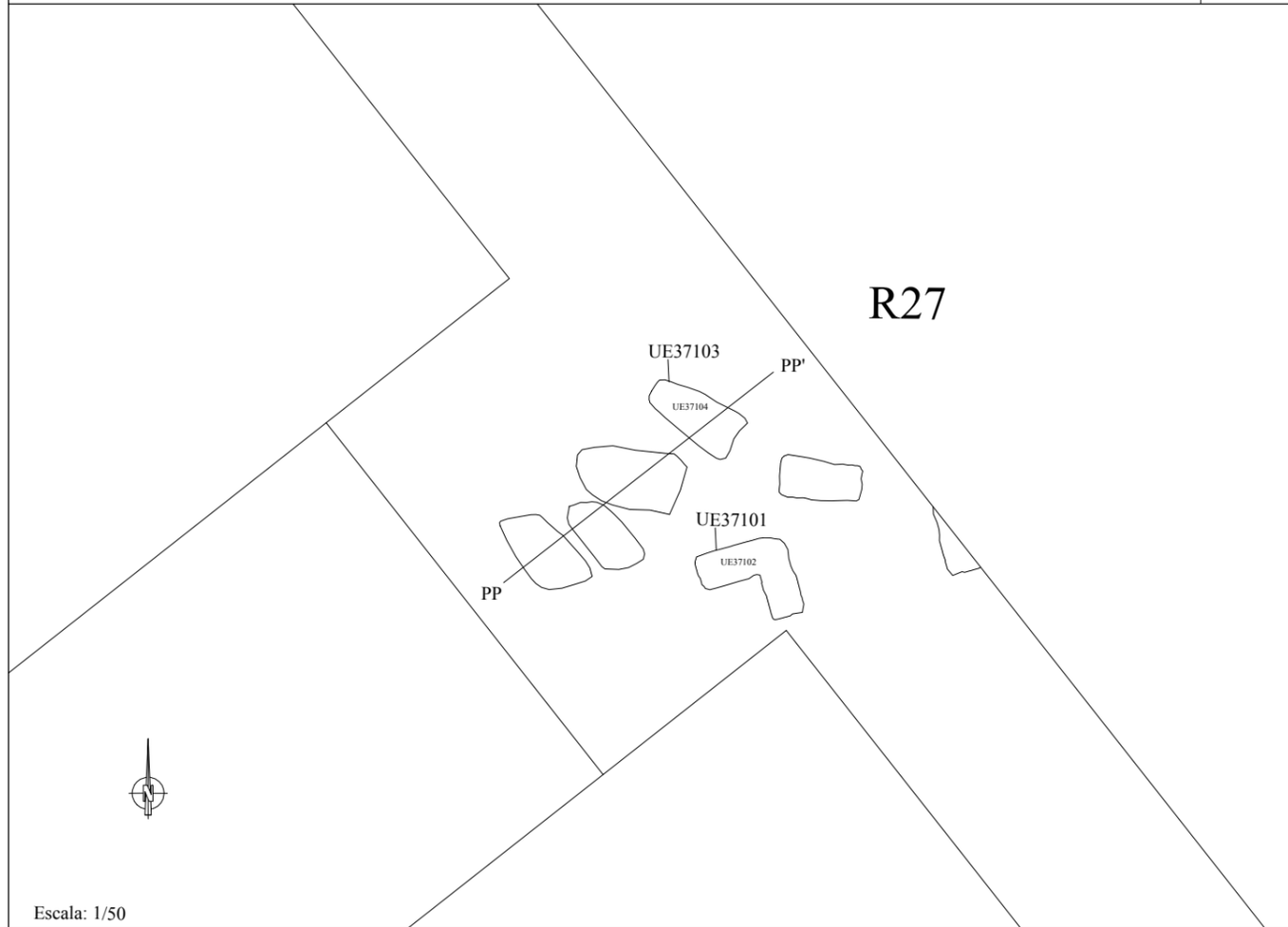
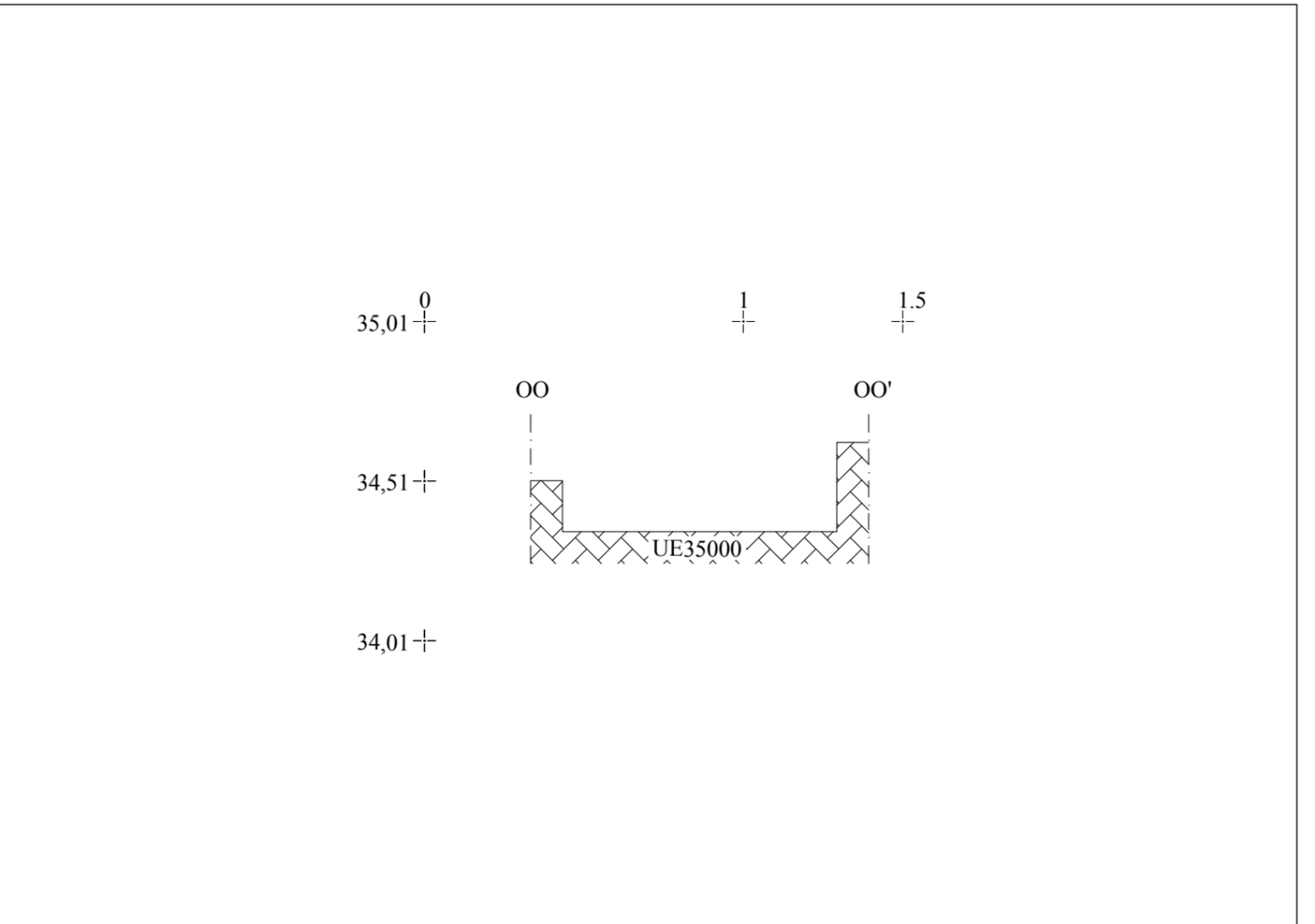
ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ		PLANO		Núm.
		"Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		Seccions estratigràfiques		9 de 11
Autor	Eric Vilalta Ribé	Fecha:	marzo 2014	Escala:	1/20	0  1m



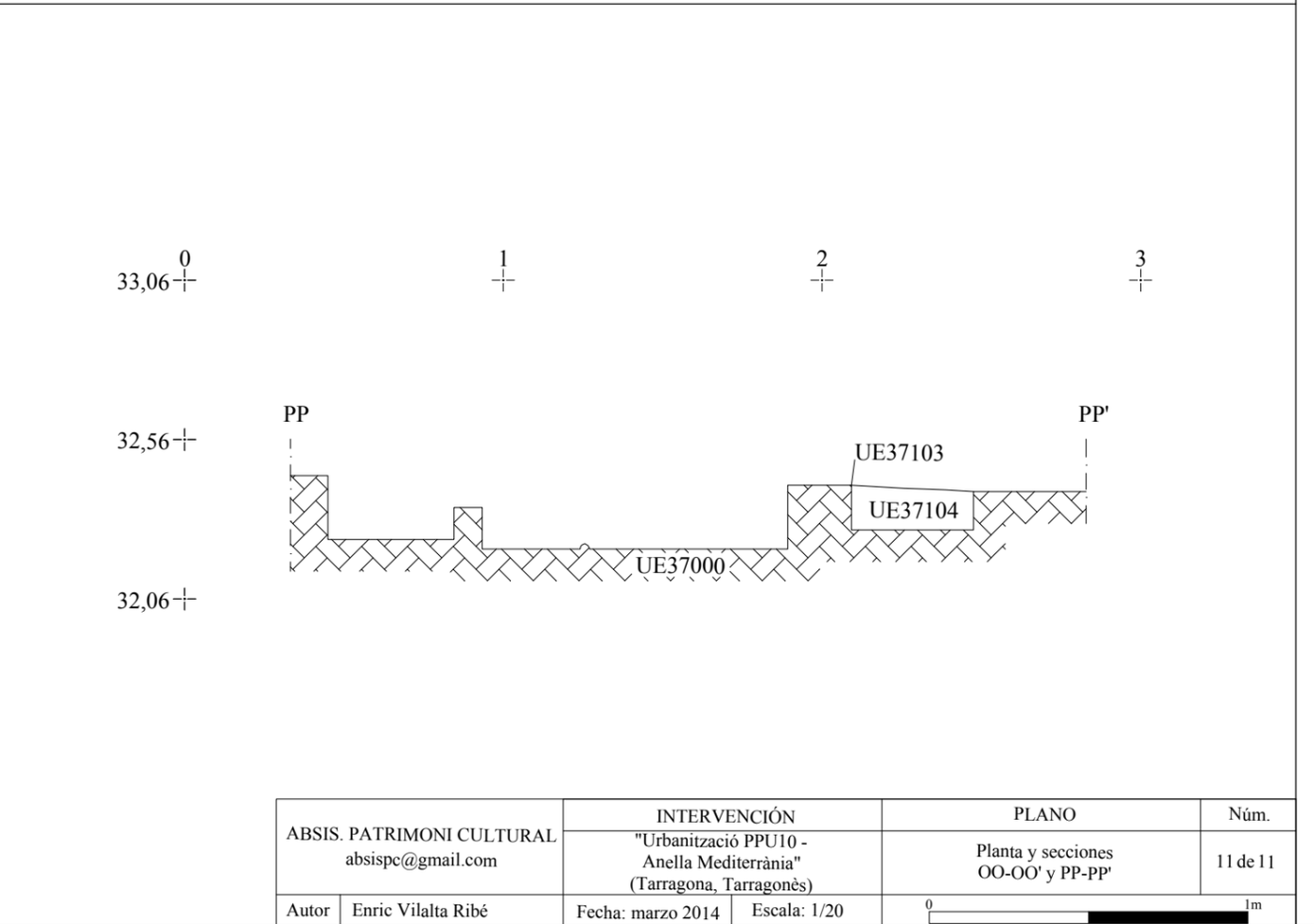
ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓN		PLANO	Núm.
		"Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		Secciones estratigráficas	10 de 11
Autor	Eric Vilalta Ribé	Fecha:	marzo 2014	Escala:	1/20



Escala: 1/50



Escala: 1/50



ABSIS. PATRIMONI CULTURAL absispc@gmail.com		INTERVENCIÓ "Urbanització PPU10 - Anella Mediterrània" (Tarragona, Tarragonès)		PLANO Planta y secciones OO-OO' y PP-PP'		Núm. 11 de 11
Autor	Enric Vilalta Ribé	Fecha:	marzo 2014	Escala:	1/20	0  1m

ANEXO 2 : FOTOGRAFIA

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Vista general zona de prospección.



Zona A: vista general.



Zona A: vista general.



Zona A: detalle afloramiento sustrato geológico.



Zona B: vista general.



Zona B: vista general.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona B: detalle afloramiento sustrato geológico.



Zona B: detalle afloramiento sustrato geológico.



Zona C: vista general.



Zona C: vista parcial.



Zona C: acumulación de escombros.



Zona C: acumulación de escombros.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona C: detalle pozo/cisterna EL1.



Zona C: detalle pozo/cisterna EL1.



Zona C: detalle caseta i era EL2.



Zona C: detalle caseta i era EL2.



Zona C: detalle caseta i era EL2.



Zona C: detalle caseta i era EL2.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona D: vista general.



Zona D: vista general.



Zona D: vista parcial zona antiguos cultivos.



Zona D: detalle afloramiento sustrato geológico.



Zona D: acumulación de escombros.



Zona D: naves industriales abandonadas.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona D: naves industriales abandonadas.



Zona D: naves industriales abandonadas.



Zona E: vista general.



Zona E: vista general.



Zona E: detalle afloramiento sustrato geológico.



Zona E: detalle afloramiento sustrato geológico.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona E: vista parcial zona antiguos cultivos.



Zona E: vista parcial zona antiguos cultivos.



Zona E: zona industrial abandonada.



Zona E: zona industrial abandonada.



Zona E: vista general.



Zona E: detalle zona cultivos en terraza.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona E: detalle zona cultivos en terraza.



Zona E: detalle zona cultivos en terraza.



Zona E: acumulación de escombros.



Zona F: vista polígono ZE1.



Zona F: vista polígono ZE1.



Zona F: acumulación de escombros.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona F: detalle afloramiento sustrato geológico.



Zona G: vista general.



Zona G: vista polígono ZE2.



Zona G: vista polígono ZE2.



Zona G: vista zona cultivos en terraza.



Zona G: detalle caseta EL3.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona G: detalle caseta EL3.



Zona G: detalle caseta EL3.



Zona G: detalle caseta EL3.



Zona G: detalle caseta EL3.



Zona H: acumulación de escombros.



Zona H: vista general.

ANEXO 2: FOTOGRAFÍA PROSPECCIÓN



Zona H: vista parcial.



Zona H: vista general.



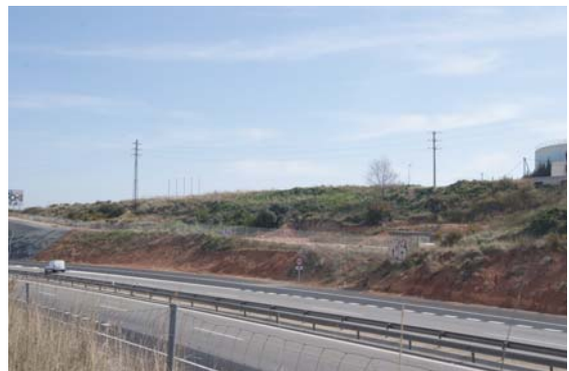
Zona H: detalle afloramiento sustrato geológico.



Zona H: vista general elemento f1002a.



Zona H: vista general elemento f1002a.



Zona H: vista general elemento f1002a.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Vista general zona de trabajo



Zanja 1. Vista general W.



Zanja 1. Vista general E.



Zanja 1. Detalle estratigrafía.



Zanja 1. Detalle estratigrafía.



Zanja 2. Vista general W.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 2. Vista general E.



Zanja 2. Detalle estratigrafía.



Zanja 2. Detalle estratigrafía.



Zanja 3. Vista general E.



Zanja 3. Vista general W.



Zanja 3. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 3. Detalle estratigrafía.



Zanja 4. Vista general W.



Zanja 4. Vista general W.



Zanja 4. Detalle estratigrafía.



Zanja 5. Vista general W.



Zanja 5. Vista general E.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 5. Detalle estratigráfica.



Zanja 6. Vista general E.



Zanja 6. Vista general W.



Zanja 6. Detalle estratigráfica.



Zanja 7. Vista general W.



Zanja 7. Vista general E.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 7. Detalle estratigrafía.



Zanja 8. Vista general E.



Zanja 8. Vista general W.



Zanja 8. Detalle estratigrafía



Zanja 9. Vista general W.



Zanja 9. Vista general E.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 9. Detalle estratigrafía.



Zanja 10. Vista general S.



Zanja 10. Vista general N.



Zanja 10. Detalle estratigrafía.



Zanja 11. Vista general W.



Zanja 11. Vista general E.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 11. Detalle estratigrfía.



Zanja 12. Vista general E.



Zanja 12. Vista general W.



Zanja 12. Detalle estratigrafía.



Zanja 13. Vista general.



Zanja 13. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 14. Detalle estratigrafía.



Zanja 15. Detalle estratigrafía.



Zanja 16. Detalle estratigrafía.



Zanja 17. Vista general W.



Zanja 17. Vista general E.



Zanja 17. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 18. Vista general E.



Zanja 18. Vista general W.



Zanja 18. Detalle estratigrafía.



Zanja 19. Vista general W.



Zanja 19. Vista general E.



Zanja 19. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 20. Vista general S.



Zanja 20. Vista general N.



Zanja 20. Detalle estratigrafía.



Zanja 20. Detalle EL5.



Zanja 20. Detalle cisterna EL4.



Zanja 20. Vista cisterna EL4.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 20. Detalle caseta EL4.



Zanja 20. Detalle caseta EL4.



Zanja 20. Vista puerta EL5.



Zanja 20. Detalle jamba puerta EL5.



Zanja 20. Detalle puerta EL5.



Zanja 20. Vista puerta EL5.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 20. Vista camino EL6 y puerta EL5.



Zanja 20. Vista camino EL6.



Zanja 20. Vista camino EL6.



Zanja 21. Vista general N.



Zanja 21. Vista general S.



Zanja 21. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 22. Vista general S.



Zanja 22. Vista general N.



Zanja 22. Detalle estratigrafía.



Zanja 23. Vista general N.



Zanja 23. Vista general S.



Zanja 23. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 24. Vista general N.



Zanja 24. Vista general S.



Zanja 24. Detalle estratigrafía.



Zanja 25. Vista general S.



Zanja 25. Vista general N.



Zanja 25. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 25. Detalle recorte UE 35101.



Zanja 26. Vista general N.



Zanja 26. Vista general S.



Zanja 26. Detalle estratigrafía.



Zanja 27. Vista general N.



Zanja 27. Vista general S.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 27. Detalle estratigrafía.



Zanja 27. Vista general recortes.



Zanja 28. Vista general N.



Zanja 28. Vista general S.



Zanja 28. Detalle estratigrafía.



Zanja 29. Vista general S.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 29. Vista general N.



Zanja 29. Detalle estratigrafía.



Zanja 30. Vista general S.



Zanja 30. Vista general N.



Zanja 30. Detalle estratigrafía.



Zanja 31. Vista general S.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 31. Vista general N.



Zanja 31. Detalle estratigrafía.



Zanja 32. Vista general S.



Zanja 32. Vista general N.



Zanja 32. Detalle estratigrafía.



Zanja 33. Vista general N.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 33. Vista general S.



Zanja 33. Detalle estratigrafía.



Zanja 34. Detalle estratigrafía.



Zanja 34. Vista general N.



Zanja 34. Detalle estratigrafía.



Zanja 34. Vista general S.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 35. Vista general S.



Zanja 35. Vista general N.



Zanja 35. Detalle estratigrafía.



Zanja 36. Vista general N.



Zanja 36. Vista general S.



Zanja 36. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 37. Vista general N.



Zanja 37. Vista general S.



Zanja 37. Detalle estratigrafía.



Zanja 38. Vista general W.



Zanja 38. Vista general E.



Zanja 38. Detalle estratigrafía.

ANEXO 2. FOTOGRAFIA DELIMITACIÓN



Zanja 39. Vista general W.



Zanja 39. Vista general E.



Zanja 39. Detalle estratigrafía.



Zanja 40. Vista general E.



Zanja 40. Vista general W.



Zanja 40. Detalle estratigrafía.

ANEXO 3 : INVENTARIO DE MATERIALES

Anexo 3. Inventario de materiales

UE	CLASE	TIPO	FORMA	NÚM. FRAG.	OBSERVACIONES	NÚM. DIB.	CRONOLOGÍA
37101	Material construcción	ímbrice		8			
37101	Material construcción	tegula	SF	9			
37101	Material construcción	tegula	VO	3			
37101	Material construcción			11	ceràmica amb calç		
37101	Ánfora africana		SF	8			
37101	Ánfora itálica		SF	3			
37101	Ánfora itálica		NA	1			
37101	Ánfora itálica		CA	1			
37101	Comuna oxidada romana		SF	2			
37101	Comuna reduïda romana		SF	3			
37101	Mármol	losa	VO	1	Portasanta / Rosso antico		
37101	Ánfora indet.		SF	2			
37101	Material construcción			1	estuco rojo		
37101	Material construcción			1	estuco blanco		
37101	Comuna oxidada ibérica		SF	2			
37101	Comuna oxidada ibérica		NA	1	geminada		
37101	Ánfora ibérica		SF	3			
37101	Malacofauna marina			1	ostra		
37101	Vidriada marrón		SF	3			
37101	Vidriada marrón		VO	2	gibrell		
37101	Pickman		VO	1	plato		siglos XVIII-XIX
37101	Fauna terrestre			1	hueso fragmentado		
37101	Vidriada blanca		VO	1	cazuela		
37103	Material construcción	ímbrice	SF	3			
37103	Material construcción	tegula	SF	4			
37103	Ánfora itálica		SF	1			
37103	Ánfora africana		SF	2			
37103	Vidriada melada		VO	1	plato		
37103	Vidriada blanca		CA	1			
37103	Vidriada blanca		SF	1			
37103	Vidriada blanca		VO	3	plato		
37103	Vidriada marrón		SF	2			siglos XVIII-XIX
37103	Material construcción			1	nódulo mortero		
37103	Ánfora indet.		SF	2			
37103	Ánfora tarraconense		VO	1	Dr. 2/4		
37103	Comuna oxidada		SF	2			
37103	Verde manganeso		SF	1	baldosa decorada		
37103	"Blau català"		SF	1			
			TOTAL	95			

ANEXO 4: DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura
Serveis Territorials a Tarragona

Data	Tarragona, 4 de març de 2014
Referència	K/121 – 250/2014 ev
Assumpte	501 K121 801/2014/6

Sr. Enric Vilalta Ribé
C. Jaume Huguet, 29, 2a
43800 Valls

Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura
Serveis Territorials a Tarragona

Data: 05 MAR 2014 Hora: 13:17

Núm. Expedient: 398

Registre de sortida

Us trameto, adjunta, còpia de la resolució d'autorització d'una intervenció arqueològica preventiva a: Sector del PPU-10 i jaciment Camp 314 Ager Tarraconensis (Transect 2) (f1301A del POUM), Tarragona (Tarragonès).

L'arqueòloga territorial

M. Teresa Miró i Alaix



Expedient 501 K121 N-801-2014/1-10668 d'autorització de la intervenció arqueològica preventiva a: Sector del PPU-10 i jaciment Camp 314 Ager Tarraconensis (Transect 2) (f1304A del POUM) (Tarragona, Tarragonès), segons el procediment establert en l'article 14 i següents del Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

Fets

1. El dia 20 de febrer de 2014 (reg. d'entrada als ST de Tarragona, 195), el senyor Lluís Puente Velasco, com a cap de Gestió Administrativa de Patrimoni Històric de l'Ajuntament de Tarragona, va presentar una petició per realitzar una intervenció arqueològica a Sector del PPU-10 i jaciment Camp 314 Ager Tarraconensis (Transect 2) (f1304A del POUM) (Tarragona, Tarragonès).
2. El dia 21 de febrer de 2014, l'arqueòloga territorial dels Serveis Territorials a Tarragona, va emetre informe favorable sobre la sol·licitud esmentada.
3. El dia 21 de febrer de 2014, el Servei d'Arqueologia i Paleontologia va proposar autoritzar la intervenció.

Motivació

Mesures de protecció del patrimoni municipal.

Fonaments de dret

1. Article 47 i següents de la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català (DOGC núm. 1807).
2. Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC núm. 3594).
3. Decret 304/2011, de 29 de març, de reestructuració del Departament de Cultura (DOGC núm. 5849, de 31.3.2011); i Resolució CMC/254/2010, de 8 de gener, de delegació de competències de la persona titular de la Direcció General del Patrimoni Cultural en les persones directores dels Serveis Territorials del Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació (DOGC núm. 5566, de 12.2.2010).

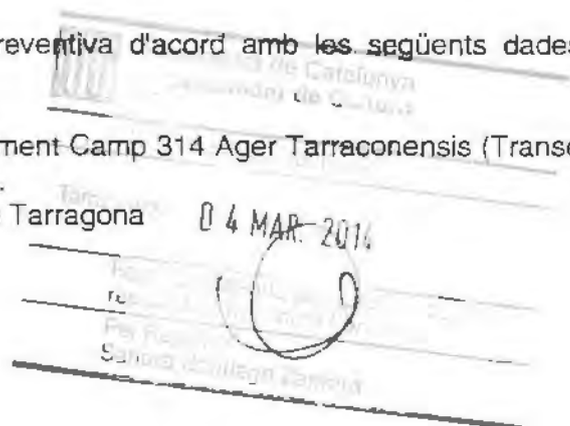
Resolució

Per tot això, **resolc**:

- 1: **Autoritzar** una intervenció arqueològica preventiva d'acord amb les següents dades i condicions:

Lloc de la intervenció: Sector del PPU-10 i jaciment Camp 314 Ager Tarraconensis (Transect 2) (f1304A del POUM) (Tarragona, Tarragonès).

Persona o institució autoritzada: Ajuntament de Tarragona





Direcció de la intervenció arqueològica: Enric Vilalta Ribé (ABSIS)
Activitat autoritzada: Prospecció i excavació arqueològica.
Termini de realització de la intervenció: Del 24 de febrer al 5 de març de 2014
Lloc de dipòsit provisional de les restes: Magatzems d'ABSIS (Valls)

La intervenció arqueològica o paleontològica autoritzada haurà de ser realitzada d'acord amb les disposicions de la Llei 9/1993, del patrimoni cultural català, i del Decret 78/2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic, així com en els termes descrits en la documentació presentada per a la tramitació de l'expedient.

El termini de dos anys previst per a la presentació de la memòria, s'entendrà que comença a comptar a partir del dia en què ha finalitzat la intervenció.

2. Notificar aquesta resolució, que no exhaureix la via administrativa, a la persona o entitat interessada i comunicar-li que contra aquesta pot interposar-hi recurs d'alçada davant el conseller de Cultura, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la recepció d'aquesta notificació.

Notificar, així mateix, aquesta resolució a l'ajuntament del municipi afectat, i comunicar-li que contra aquesta pot interposar-hi recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la recepció d'aquesta notificació. Potestativament, dins el mateix termini, podrà efectuar el requeriment previ previst a l'article 44 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, de la jurisdicció contenciosa administrativa.

P.d. Resolució CMC/254/2010, DOGC 12.2.2010
El director dels Serveis Territorials

Jordi Agràs i Estalella
Tarragona, 21 de febrer de 2014

TARRAGONA	
04 MAR. 2014	
Feu	
tramita	
Per	
Suma	

Sol·licitud de consulta Extranet eGIPCI

Id: 6677

Títol: Consulta IPAC Tarragona

Sol·licitant: Absis. Patrimoni Cultural SCP

Origen: Internet

Data sol·licitud: 24/02/2014

Tipus de patrimoni: Arqueològic Paleontològic Arquitectònic

Àmbits geogràfics

Tota Catalunya: No

Província: Tarragona

Municipi: Tarragona

Àmbit Territorial: Camp de Tarragona

Comarca: Tarragonès

Nom del bé:

Motiu: Intervencions arqueològiques i/o paleontològiques

Tipus projecte:

Procediment:

Nom projecte: Treballs arqueològics al PPU10 (Tarragona, Tarragonès)

Notes:

Resposta petició:

Petició original: