

INDEX

1. INTRODUCCIÓ	2
2. MARC GEOGRÀFIC	3
3. ANTECEDENTS	5
4. METODOLOGIA	10
5. TREBALLS REALITZATS I RESULTATS OBTINGUTS	12
6. CONCLUSIONS	33
BIBLIOGRAFIA	34
PLANIMETRIA	35
FITXES D'UE	36

1. INTRODUCCIÓ

La present memòria fa referència a la intervenció arqueològica preventiva realitzada al solar situat a l'Avinguda de l'Estadi, 58-64/ carrer dels Tres Pins, 34-38/ Passeig Olímpic, 18-20, situat al districte de Sants-Montjuïc de la ciutat de Barcelona (el Barcelonès).

Els treballs es van realitzar sota la direcció de l'arqueòloga Isabel Pereira Hernández (CODEX – ARQUEOLOGIA I PATRIMONI) entre els dies 23 de novembre i 23 de desembre del 2005, d'acord amb la corresponent amb data 15 de novembre del 2005 de la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya.

Aquests treballs han estat encarregats per BSM, motivats per la pròxima construcció del Museu Olímpic dels Esports, el qual tindrà una superfície en planta de 2.080 m² distribuïts en un element en forma de Z que constarà de planta baixa i soterrani. Els treballs s'han dut a terme seguint el projecte d'excavació del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona, amb l'orientació i supervisió del Cap del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat Sr. Ferràn Puig i Verdaguer i del Sr. Josep Pujades.

L'objectiu que es plantejava era determinar la presència o no de restes arqueològiques que podrien quedar afectades pel projecte de la construcció del museu, delimitar-ne l'extensió i extreure'n unes primeres característiques ja que l'indret s'inclou en una Zona d'Interès Arqueològic i de valor històric.

Les tasques arqueològiques previstes per el projecte d'intervenció del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat consideraven la realització de 6 rases, essent finalment 7 els sondejos realitzats.

2. MARC GEOGRÀFIC

L'àmbit d'aquesta intervenció es situa al solar comprès entre els carrers Avinguda de l'Estadi 58-64, carrer dels Tres Pins 34-38 i Passeig Olímpic 18-20, al districte de Sants-Montjuïc (Barcelona). El solar té una superfície d'uns 5.200 m² i està elevat topogràficament uns 7,5 m respecte l'Avinguda de l'Estadi, mentre que queda aproximadament anivellat amb el carrer Tres Pins.

El solar objecte d'intervenció presenta una forma trapezoïdal amb vegetació en els talussos, no afectant als treballs realitzats. L'edifici a construir tindrà una superfície en planta de 2.080 m² i per tant no afecta a la totalitat del solar, concentrant-se les tasques d'excavació en la zona nord-oest de la parcel·la.

Barcelona és situada en l'únic eixamplament notable de l'estreta andana litoral que s'allargassa des del delta de la Tordera fins al massís de Garraf. En aquest eixamplament es troben les desembocadura dels dos únics rius veritables de tot aquest sector: el riu Llobregat i el riu Besòs, que respectivament travessen la Serra Litoral pels estrets de Martorell i Montcada, establint un contacte fàcil entre la ciutat central i les terres de la Depressió Pre-litoral i la posen a l'abast de la via romana que seguia la vella ruta de les Gàl·lies i, també, de les terres llevantines.

El Pla de Barcelona ocupa l'espai comprès entre la Mar Mediterrània –en la falla que a migjorn va del turó de Montgat a Garraf, al peu d'una línia de petits turons- i el sector de la Serralada Litoral limitat pels rius Besòs i Llobregat.

Els turons de ran de mar es formaren en plegar-se els dipòsits marins que, en el Miocè i el Pliocè, s'havien sedimentat sobre el sòcol paleozoic. Els petits turons constitueixen l'alineació abans esmentada, sobresortint,

considerablement, la muntanya de Montjuïc, inaccessible des del cantó de mar i fornidora dels materials amb els quals es bastí una bona part dels edificis monumentals de Barcelona. ¹

¹ SOBREQÜÉS, J.(dir.), *Història de Barcelona: La ciutat antiga* (vol.1). Enciclopèdia Catalana (9 vol.), Ajuntament de Barcelona, Barcelona (1991-2001).

3. ANTECEDENTS

La muntanya de Montjuïc sempre ha estat unida a la història de Barcelona. La seva situació estratègica en determinà sens dubte la fundació: al peu de la muntanya es troba el mar, un dels seus vessants dona al Llobregat – important via de comunicació cap l'interior- i l'altre, al pla on va créixer la ciutat.

No només tenim notícies antigues de la muntanya de Montjuïc sinó que ja des de molt antic era coneguda la presència d'estrils prehistòrics, fets de jaspí de Montjuïc, a jaciments prehistòrics del Barcelonès i el Baix Llobregat:

- Mai no s'havia localitzat el centre productor a la muntanya. Va ser en el conjunt d'obres que es van dur a terme a Montjuïc amb motiu dels Jocs Olímpics del 1992, en una campanya de prospecció, quan es va localitzar el taller del Morrot (situat al peu del Castell de Montjuïc, al nord del vessant que mira al port).
- Una altra troballa recent pel que fa a la prehistòria de Montjuïc és un jaciment del bronze final, a la zona de contacte entre Montjuïc i el Poble Sec. Aquest jaciment es va excavar en una intervenció d'urgència que va permetre estudiar part de les restes.

Sobre la fundació de la ciutat existeixen varies teories que es basen en la dualitat de nuclis, el *mons Taber* i Montjuïc, diferenciant-los totalment un de l'altre.

Una d'elles partiria de l'existència de dos nuclis ibèrics diferenciats, situats un a Montjuïc (Laie, de la llegenda LAIESKEN en les monedes de bronze) i l'altre al Pla (Barkeno, de la llegenda BARKENO als dracmes de plata), els quals donarien més tard lloc a dues ciutats romanes, una de

republicana a Montjuïc i l'altra augustal al Tàber. Avui en dia sembla admès de manera general que no es pot acceptar; LAIESKEN no fa referència a una ciutat o nucli, sinó a una tribu i s'hauria de traduir com a moneda dels laietans.

Una altra afirmaria que el nucli ibèric de Montjuïc evoluciona fins a la formació d'una ciutat en època republicana, la qual en època d'August es trasllada al Tàber, però encara no s'ha trobat en el territori de la colònia cap indici d'hàbitat anterior al final del s I aC.

Per últim, es pressuposa un nucli ibèric a Montjuïc, i una ciutat augustal al mont Tàber. De moment, és l'única que ha pogut ser demostrada arqueològicament però, fins ara, només podem parlar d'uns primers pobladors ibers a Montjuïc, nuclis dispersos al llarg de l'època romana a la muntanya, i de la formació d'una ciutat romana *ex novo* al *Mons Taber*, la qual tindrà el títol de *colonia civium romanorum* al final del segle I.

Amb les diverses actuacions arqueològiques que s'hi han dut a terme, actualment es pot parlar de diversos assentaments i de troballes disperses:

- Les primeres restes aparegudes que podem adscriure a la cultura ibèrica es daten als segles VII i VI aC, localitzats al vessant sud-oest del turó, entre el castell i el cementiri. Es tracta d'una possible cabana de la qual es va localitzar una sitja, les restes d'una llar de foc domèstica, i una sèrie de forats de pal. Parlaríem, doncs, d'un enclavament estacional d'un primer moment de la cultura ibèrica.
- Al voltant del castell de Port també van aparèixer restes de la cultura ibèrica amb un ventall cronològic del s VI fins al III-II aC. Altres sondeigs fets sobre la mateixa carena de la muntanya, al vessant sud-oest, van posar en relleu la presència de ceràmiques de pasta grollera decorades en cordons plans amb

ditades i esclats de sílex i jaspi. Tot i aixó, encara no s'ha documentat cap estructura que delimiti una zona d'hàbitat o d'establiment eventual.

- El sector on es trobava el pont de l'Esparver (actualment l'avinguda dels Ferrocarrils Catalans) és l'àrea on més troballes arqueològiques d'època ibèrica localitzem a Montjuïc. En un petit promontori proper es localitzaren una sèrie d'estructures que podrien correspondre a hàbitats. L'any 1927, quan es va obrir la via fèrria que anava de Magòria a Port, van aparèixer una sèrie de retalls de forma oval, dels quals l'any 1946 Josep de Calassanç Serra Ràfols en va poder excavar un parell, trobant-se unes sitges ibèriques de grans dimensions (on es trobà una sèrie de claus i dos rodes de ferro d'una carreta de fusta, segurament per transportar gra al conjunt de sitges).

- A la plana, al peu del turó (davant el centre cívic La Bàscula, a l'avinguda dels Ferrocarrils Catalans), es realitzaren excavacions els anys 1984 i 1990, documentant una sèrie d'estrats, els més antics, amb una cronologia del s IV aC.

- L'any 1990 es van reprendre les excavacions a la zona amb motiu de les obres d'infraestructura dels Jocs Olímpics del 1992, i van aparèixer més sitges, aproximadament unes 50, de dimensions variades, destacant dues de les sitges per la seva individualitat dins el conjunt: la primera, per ser reutilitzada com a enterrament d'inhumació, procés força excepcional en època ibèrica ja que el ritual propi, com ja sabem, era la incineració; a l'interior de la segona sitja es va poder documentar una gran estructura de planta rectangular amb una escala de dos graons en un dels extrems i una zona d'accés poc precisa, formada per alineacions que semblaven marcar una zona de circulació.

El material recuperat en aquesta intervenció és un conjunt molt nombrós i variat, on les ceràmiques d'importació tenen un paper important tant per la quantitat com per la varietat dels tipus representats, amb una cronologia que va des del s V fins al segle III aC (destaquen algunes peces com una

espasa de ferro de la cultura de La Tène, una pila de marbre del Proconès decorada amb una garlanda d'oves, una fíbula de bronze decorada amb denes de corall vermell treballades, i una terracota hel·lènica). De material ceràmic destaca el material amfòric ja que tant per volum com per varietat són les peces més nombroses del jaciment, la qual cosa referma la idea d'un important nucli comercial en aquest indret.

Ja en època romana també es documenten varies descobertes que assenyalen que Montjuïc estava poblat, amb una tipus d'ocupació dispers i de caire eminentment rural:

- L'any 1929 arran dels grans moviments de terres produïts per les obres de les infraestructures necessàries per a la l'Exposició Universal d'aquell mateix any, es localitzaren restes, en fer-se el camí que conduïa cap a l'Estadi a la zona coneguda com a Vista Alegre. Les restes documentades pertanyen a uns murs de pedra i morter, diverses sitges retallades al terreny natural, i material arqueològic que comprèn una cronologia des del final del s II aC. Aquestes estructures s'han interpretat com a pertanyents a una vil·la rústica, un petit nucli rural, segurament amb una funció agrícola.

- El mateix any 1929, prop de l'Estadi, es va documentar un jaciment, del qual només queda documentació fotogràfica, que es pot interpretar com un forn d'àmfores. Es va trobar una sèrie de retalls reblerts amb rebuigs de forn, amb un dipòsit d'*opus signinum* per sobre del qual es desconeix la cronologia.

- L'any 1974, quan es van dur a terme els rebaixos per la construcció del Museu Etnològic, va aparèixer un enterrament en tégula de doble vessant, de cronologia baiximperial, el qual es va excavar.

- El 1984, en les obres d'ampliació del cementiri del Sud-oest, a la part alta del vessant que mira al Fossar de la Pedrera, es van documentar una sèrie d'estructures datables en època republicana tardana, segurament pertanyents a un petit nucli rural, o vil·la rústica.

- En iniciar-se els rebaixos per construir l'edifici de La Campana, a la Gran Via, al peu de la muntanya, es va localitzar un nou jaciment. Aparegueren una sèrie de murs de pedra seca, d'època republicana tardana, així com altres estructures d'èpoques posteriors.

- L'any 1989, prop del centre cívic de La Bàscula, es van excavar dues sitges obliterades amb material del segle I aC.²

² Tots els antecedents esmentats s'han extret de l'article: MIRÓ, Carme: "El passat antic de la muntanya de Montjuïc", *Els barris de Barcelona: Sants-Montjuïc, Les Corts, Sarrià-Sant Gervasi* (vol.II). SOBREQÜÉS, Jaume(dir.), *Enciclopèdia Catalana* (9 vol.), Ajuntament de Barcelona, Barcelona (1991-2001).

4. METODOLOGIA

Les tasques arqueològiques previstes al projecte d'intervenció del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat consideraven la realització de 6 rases, essent finalment 7 els sondejors realitzats.

Com a resultat dels objectius plantejats, es va decidir efectuar un pentinat de tot el solar amb 6 rases per comprovar l'existència de restes i, en cas afirmatiu, delimitar-ne l'extensió.

Els sondejors, de mesures entre 1 metre i 1'5 metres d'amplada i longituds diverses entre 12 i 33 m, es van fer mecànicament amb una màquina retroexcavadora sota seguiment arqueològic. La fondària assolida en cadascun d'ells depenia en el cas de no documentar nivells o estructures de tipus arqueològic, de la profunditat en què es trobés el substrat geològic.

El projecte original de la intervenció (que preveia 6 sondejors) va ésser adaptat als resultats obtinguts. El projecte de construcció del Museu Olímpic dels Esports, el qual tindrà una superfície en planta de 2.080 m², planteja un àrea d'excavació de 35x40 m concentrats en la zona més al nord-oest del solar (la cantonada a tocar amb el Passeig Olímpic i l'Avinguda de l'Estadi). S'han realitzat 6 rases amb orientació nord-sud i una separació entorn als 5 m. A causa dels resultats obtinguts i per tal de comprovar i confirmar l'estratigrafia del terreny, seguint les indicacions del Director del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat Sr. Ferran Puig i Verdaguer, es va realitzar una setena rasa transversal a la resta, això és, amb orientació est-oest.

Les rases s'han numerat per centenars per facilitar l'adscripció de les unitats estratigràfiques. Totes les rases han estat situades topogràficament amb una estació total.

En relació a la documentació de restes s'ha utilitzat el sistema desenvolupat per E.C. Harris, assignant un número d'Unitat Estratigràfica (U.E.) a cada estrat, estructura, retall o farciment. Els nivells documentats durant la present intervenció han estat numerats de forma correlativa (101,102,103) a partir de la individualització de cadascun dels sondejos realitzats com a sectors 100 a 700. La sistematització de les U.E. s'ha realitzat mitjançant la realització de fitxes per a cadascuna d'elles.

Tanmateix, s'ha procedit a la corresponent documentació fotogràfica digital de les restes descoberts.

La documentació gràfica de la intervenció ha estat completada amb seccions a escala 1:50, el dibuix en planta dels sondejos a escala 1:500 i la situació del jaciment a escala 1:5000.

5. TREBALLS REALITZATS I RESULTATS OBTINGUTS

Els treballs s'han dut a terme mitjançant una màquina retroexcavadora sota seguiment arqueològic.

Els sondejos en el solar estaven motivats per la construcció dels fonaments del Museu Olímpic dels Esports i havia de permetre comprovar l'existència de restes i, en cas afirmatiu, delimitar-ne l'extensió.

Les directrius a seguir en aquesta intervenció han estat donades pel Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona.

A continuació passem a descriure els resultats obtinguts en els diferents sondejos. L'ordre en el qual apareixen citats es correspon al de la seva realització.

Sondeig 100

Sondeig realitzat amb una orientació nord-sud. Situat en la zona més propera al Passeig Olímpic, en l'extrem oest del solar. Les seves dimensions són de 30 metres de llarg, 1 metre d'ample. Assoleix una profunditat de 2 metres en l'extrem nord i 1'40 a l'extrem sud, punt en què s'assoleix el substrat geològic. Va donar un resultat negatiu quant a la documentació d'estructures arqueològiques.

Per sota el nivell superficial U.E.101 trobem, en la meitat sud del sondeig, un gran retall U.E 110 farcit de runa U.E.104 i 106. Els materials constructius que conformen aquesta runa (grans fragments de paviment d'asfalt, grans pedres de vorera, plàstics,...) ens donen una cronologia molt recent de la seva deposició. Tallats per aquest retall registrem els nivells de deposició natural U.E.103 i 105.

Una vegada arribats a nivell geològic (U.E.111) a tota la superfície de la rasa, aquesta va ser donada per finalitzada a unes cotes finals de 104'84 msnm a l'extrem nord i 106'55 msnm a l'extrem sud.

També documentem una canonada de ferro de 10 cm de diàmetre –U.E. 107- que travessa la rasa transversalment a 14'20 metres de l'eix de la secció i amb orientació est-oest. Es tracta d'un servei d'aigua segurament encara en ús que trobem a una cota 106'75 msnm. La trinxera U.E.108 talla l'estrat natural U.E.103 i segurament es farceix amb la mateixa terra, d'aquí que no puguem documentar visualment la rasa o trinxera. Aquest farciment és la U.E.109.



Canonada U.E.217 en la rasa 100, vista des del nord-oest.



Vista nord-sud del sondeig 100

Aquest primer sondeig ens ha permès documentar un retall contemporani farcit per una gran bossada de runa anterior a l'anivellació de graves per condicionar el solar com a pàrking. Aquesta bossada estaria retallant els nivells naturals del terreny. També es documenta una canalització contemporània (servei d'aigua) transversal a la rasa a 14'20 metres de l'eix de la secció.

Sondeig 200

Sondeig realitzat amb una orientació nord-sud a l'extrem est del solar. Es decideix realitzar aquest segon sondeig en l'extrem oposat amb l'objectiu d'obtenir una estratigrafia del terreny.

Aquest sondeig es va haver de realitzar en dues fases per raons de seguretat. Al no tenir les condicions suficients de seguretat es va haver d'obrir i tapar en el mateix dia, tenint en la documentació fotogràfica els primers 14 metres fotografiats separatament de la resta del sondeig.

Aquesta rasa, de 29 m de longitud per 1 m d'amplada, ha donat un resultat positiu quant a la documentació d'estructures arqueològiques.



Secció oest de la rasa 200. Detall de les diferents anivellacions U.E. 201, 202, 203, 204 i 205.

Per sota el nivell superficial U.E.201 i l'anivellació U.E.202 trobem un gran retall U.E.221 farcit de runa U.E.212 (grans blocs de pedra, material constructiu, fragments de ciment, ferros, plàstics,...). Tallats per aquest gran retall documentem els estrats U.E. 203, 205, 206, 207, 208 i 210. Les U.E. 203, 204, 205 i 209 són diferents anivellacions del solar on es documenta poca quantitat de material contemporani (material constructiu, rajol,..). Per sota

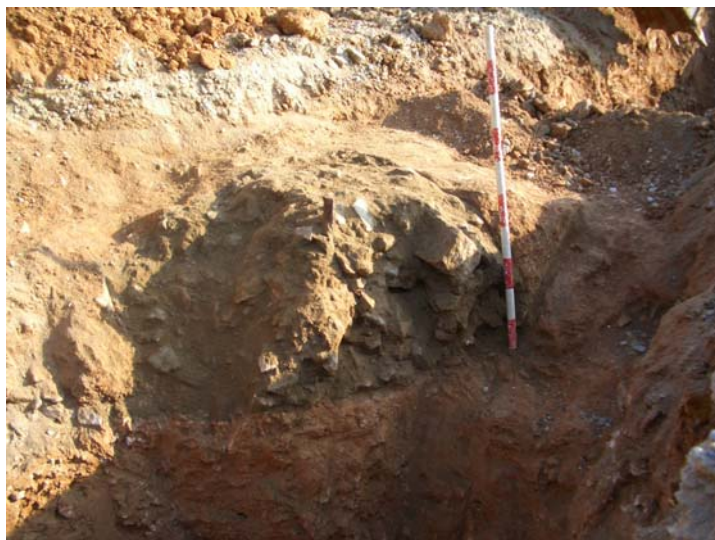
d'aquestes anivellacions documentem nivells de deposició natural U.E.206, 207, 208 (argiles molt netes amb concrecions calcàries), donant com a geològic l'estrat U.E. 210, *turturà*, amb unes cotes finals de 104'16 msnm a l'extrem nord i 107'13 msnm a l'extrem sud, fent pendent descendent sud-nord com es pot observar.

També documentem una canalització de ferro de 10 cm de diàmetre – U.E. 217- que travessa la rasa transversalment a 17'80 metres de l'eix nord-sud i amb orientació est-oest. Es tracta d'un servei d'aigua segurament encara en ús que trobem a una cota de 106'38 msnm. La trinxera U.E.218 talla l'estrat natural U.E.206 i segurament es farceix amb la mateixa terra, d'aquí que no puguem documentar visualment la trinxera. Aquest farciment és la U.E.219.

A 5 metres de l'eix de la rasa en la secció est es documenta per sota el nivell superficial U.E. 201 un retall U.E. 215 de forma quadrangular i unes dimensions en planta de 1 metre per 1 metre i 0'5 metres de potencia, a una cota superior de 106'89 msnm. El farciment U.E.216 és el mateix tipus de terra que la U.E.205 d'anivellació, i presenta al mig les restes d'un fragment de ferro en forma de L, interpretant el retall com la possible fonamentació d'un antic tancat (s. XX).



Retall U.E.215 a la rasa 200, vista des de l'oest.



Retall U.E.215 a la rasa 200, vista des del nord-oest.

A 25 metres de l'eix de la rasa es documenta en ambdues seccions un retall U.E.213 de forma globular a 106'43 msnm. Es localitza a partir d'un dels sondejos que la retroexcavadora realitza per comprovar el nivell geològic, documentant material arqueològic (fragments de ferro modern) a 105'03 msnm, cota en la que no havíem documentat material ja que en principi correspon a nivells naturals. Seguint les indicacions del Cap del Servei d'Arqueologia Urbana del Museu d'Història de la Ciutat Sr. Ferran Puig i Verdager, s'amplia el sondeig en la secció est i es rebaixa el retall amb la màquina retroexcavadora per tal de documentar el fons i la forma d'aquest.

S'amplia la rasa en la secció est amb un sondeig de 2 metres per 2'5 metres. Com ja es documentava a la secció, el retall U.E.213 amb farciment U.E.214 està retallat per el gran retall de runa U.E.221.

La U.E.213 retalla el nivell natural U.E.210, el substrat geològic U.E.211 i l'estrat U.E.220, nivell d'argiles vermelles que documentem per sota del *turturà*, i el farceix la U.E.214, documentant escàs material arqueològic tal com fragments de ferro i plàstic, confirmant que la seva amortització és contemporània. Es tracta d'un retall de planta circular, secció globular i fons còncav, amb una cota inferior de 105'03 msnm.



Fons del retall U.E.213 a la rasa 200, ampliació del sondeig a la secció est.

Retall U.E.213 a la rasa 200, secció est.

Aquest sondeig ens ha permès veure que l'estratigrafia en un extrem i altre del solar és diferent. S'ha pogut confirmar una sèrie d'anivellacions del solar anteriors al rebaix reomplert amb runa, a l'igual que el retall possible fonamentació d'un tancat contemporani o posterior a les anivellacions. Per sota de les diferents anivellacions documentem una sèrie d'estrats d'argiles de deposició natural i, per sota d'aquestes, el nivell geològic o *torturà*, el qual, cobreix un estrat d'argiles vermelles. Per últim, el retall ha confirmat la seva amortització contemporània però en un moment anterior a la bossada de runa.

Sondeig 300

Sondeig amb una orientació nord-sud situat en paral·lel i a l'oest del sondeig 200. Té unes dimensions de 31 metres de llarg i 1 metre d'ample, amb una potència de 103'98 msnm en l'extrem nord i de 105'81 msnm en l'extrem sud, moment en que es documenta el substrat geològic, el *torturà* (cal dir, però, que en l'extrem sud es rebaixa per sota del substrat geològic per comprovar

l'estratigrafia del sondeig 200, assolint una cota de 105'31 msnm). Ha donat un resultat negatiu en la documentació d'estructures arqueològiques.

Per sota el nivell superficial U.E.301 trobem en la meitat nord de la rasa una sèrie d'anivellacions U.E.302, 303, 304, 305 i 306 similars a les documentades en el sondeig 200, amb poca quantitat de material recent (material constructiu, rajol,...).



Secció oest de la rasa 300. Detall de les anivellacions U.E.301, 302, 303, 304, 305, 306.

A 3'70 metres de l'eix i una cota superior de 106'63 msnm registrem una estructura U.E. 311 de ciment i maó amb una argolla de ferro, materials constructius d'època molt recent per la qual cosa l'adcrivim a l'època contemporània (junt a la informació estratigràfica obtinguda).



Estructura U.E. 311 a la rasa 200

La trinxera d'aquesta estructura, U.E.312, talla l'estrat 304, una de les anivellacions contemporànies també documentada al sondeig 200.

A 7'20 metres de l'eix i només en la secció est, a una cota superior de 106'80 msnm, registrem una altra estructura U.E.320, fragment de ciment molt pla que podria ser part d'un antic paviment i que, al igual que l'anterior estructura, presenta uns materials molt recents. La trinxera U.E. 321 retalla les anivellacions U.E. 303, 304 i 306, totes elles, com ja s'ha dit, amb materials molt contemporanis (material constructiu molt recent, etc.).



Estructura U.E. 320 al sondeig 300

A l'igual que en l'anterior sondeig, documentem una canonada de ferro de 10 cm de diàmetre -U.E. 316- que travessa la rasa transversalment a 17'90 metres de l'eix de la secció i amb orientació est-oest. Es tracta d'un servei d'aigua segurament encara en ús que trobem a una cota de 106'50 msnm. La trinxera U.E.317 talla l'estrat natural U.E.308 (argiles beige molt netes, compactes i amb molta potència, de deposició natural) i segurament es farceix amb la mateixa terra, d'aquí que no puguem documentar visualment la trinxera. Aquest farciment és la U.E.318.

A 20'30 metres de l'eix de la secció i per sota del nivell superficial U.E.301 tornem a documentar un gran retall U.E.322 farcit de runa U.E.315 (terres barrejades amb materials constructius, plàstics, ferros...), el qual retalla els estrats U.E., 306, 308, 309, 313 i 314. Les U.E.306, 313 i 314 són diferents anivellacions amb materials molt recents. Per sota d'aquestes anivellacions registrem nivells de deposició natural U.E. 307 i 308, argiles molt netes i de gran potència, just per sobre del substrat geològic U.E.309 (*torturà* argilòs, donem diferent número d'unitat estratigràfica a les argiles i a la roca) i 310, *torturà*, amb unes cotes de 103'98 msnm a l'extrem nord i 105'81 msnm a l'extrem sud que també fa pendent descendent sud-nord com es pot observar. En l'extrem sud de la rasa es va rebaixar amb la màquina retroexcavadora a una cota per sota de l'estrat geològic per tal de comprovar l'estratigrafia documentada en el sondeig 200, en el qual registrem un nivell d'argiles vermelles per sota del *torturà*. En aquest cas, registrem les argiles -U.E.319- a una cota de 105'31 msnm.

Aquest sondeig ha permès corroborar el que ja s'havia documentat en el sondeig 200, això és, una sèrie d'anivellacions del solar d'època contemporània, funcionant amb unes estructures molt recents i per sobre d'uns estrats d'argiles llimoses (els quals s'han diferenciat en tres unitats estratigràfiques diferents tot i ésser molt similars morfològicament –U.E.307, 308, 309) de deposició natural, tots tres amb una pendent descendent sud-nord al igual que el substrat geològic, el *torturà* (U.E.310). En un moment molt recent es rebaixà el solar en la meitat sud farcint posteriorment aquest gran rebaix amb molta runa i terres diferents, rebaix que retallà la resta d'unitats estratigràfiques, tant les anivellacions com els estrats naturals. Per últim, tenim l'estrat superficial que ho cobreix tot, terra amb graves que anivellen i pavimenten el terreny.

Sondeig 400

Sondeig amb una orientació nord-sud. Situat a l'oest i en paral·lel al sondeig 300. Les seves dimensions són 33 metres de llarg i 1'5 metres d'ample. Assoleix una cota de profunditat de 104'52 msnm en l'extrem nord, moment en que es documenta el substrat geològic, el *tortura* i de 104'36 msnm en l'extrem sud, cota que assoleix la màquina per tal de comprovar l'estratigrafia dels sondejors anteriors (el substrat geològic en l'extrem sud assoleix una cota de 106'71 msnm). Ha donat un resultat negatiu en la documentació d'estructures arqueològiques.

Per sota del nivell superficial U.E.401 trobem, en la meitat nord del sondeig, les anivellacions documentades en els sondejors 200 i 300. Aquestes són els estrats U.E.402, 403, 404 i 425, les quals cobreixen els nivells de deposició natural U.E.407,408,409 i els substrat geològic U.E.410 –*tortura*–.



Secció oest de la rasa 400. Detall de les anivellacions U.E. 401, 402, 403, 404 i 425.

És en aquesta meitat nord de la rasa, a 3'70 metres de l'eix i en la secció oest que documentem un retall similar al registrat en el sondeig 200; sota l'anivellació U.E.402 i retallant les U.E.403, 404 i 407 i 425 tenim el retall

U.E.406, de forma quadrangular i amb unes dimensions de 1 metre per 1 metre en planta i 0'5 metres de potencia, amb una cota superior de 106'77 msnm. El farciment U.E.405 és el mateix tipus de terra que la U.E.404 d'anivellació, i presenta al mig les restes d'un fragment de ferro en forma de L, interpretant el retall, al igual que el documentat en el sondeig 200, com la possible fonamentació d'un antic tancat.



Retall U.E.406 a la rasa 400, vista des de l'est.

En la secció est d'aquest sondeig documentem la trinxera de fonamentació -U.E.427- d'una canonada -U.E.428- a partir dels 5'60 metres des de l'eix de la secció, observant el farciment -U.E.429- de la trinxera en secció (ciment desfet, gris) i, no és fins els 9'5 metres de l'eix i durant un metre més, que apareix en secció la canonada, d'uns 20 cm de diàmetre i feta d'*uralita*. La trinxera la documentem en secció fins els 13'60 metres de l'eix. Per tant, es tracta d'un servei d'aigua segurament en actiu que travessa el solar longitudinalment amb una orientació nord-sud.



Canonada U.E. 428 en el sondeig 400.

La trinxera U.E.427 està retallant l'anivellació U.E.404 i els nivells d'argiles naturals U.E.407, 408, 409, cobert posteriorment, per anivellar el terreny, amb l'U.E. 402, estrat d'argiles marró fosc per sota del superficial amb material molt recent (material constructiu, etc.). Aquest estrat d'anivellació U.E.402 està retallat per l'estrat U.E.414, el qual està farcit per l'estrat U.E.430, bossada d'argiles vermelles indeterminada i cobert per l'estrat U.E.411, estrat de pissarres desfetes per sota del superficial U.E. 401.

Aquest nivell de pissarres és el resultat d'un rebaix posterior al gran retall U.E.415 farcit de runa (U.E.420) documentat en la meitat sud del sondeig (al igual que els sondejos 200 i 300). Aquest rebaix U.E.413 retalla els estrats d'anivellació U.E.402 i 412, l'estrat de runa 420 i la bossada d'argiles 430.

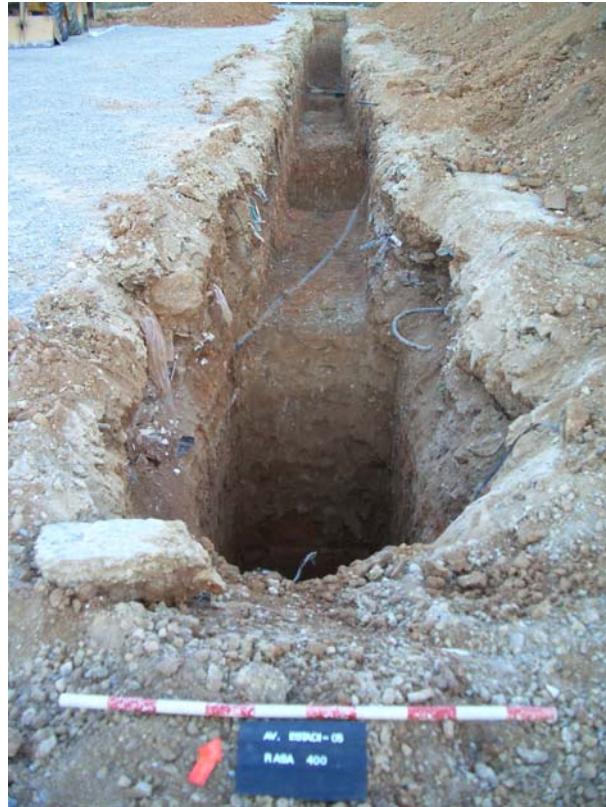
A 20'65 metre de l'eix de la secció documentem, a l'igual que els sondejos 200 i 300, una canonada de ferro de 10 cm de diàmetre -U.E.417- que travessa la rasa transversalment amb orientació est-oest. Com les anteriors, es tracta d'un servei d'aigua en ús que trobem, en aquest sondeig, a una cota superior de 106'64 msnm. La trinxera U.E.418 talla l'estrat natural

U.E.409 (argiles beige molt compactes i homogènies, amb molta potència i de deposició natural) i, en aquest cas, registrem dos tipus de farciment: l'estrat U.E. 416, argiles vermelles molt netes, i l'estrat U.E.419, el qual no documentem visualment i, com els casos anteriors, segurament es farceix de la mateixa terra que la U.E.409.



Detall de la trinxera U.E.418 per col·locar la canonada U.E.417 en el sondeig 400.

A 26'70 metres de l'eix en la secció est una canonada de plàstic de 10 cm de diàmetre i amb una cota superior de 106'81 msnm, travessa la rasa en diagonal, i es troba a 33'30 metres de l'eix de la secció oest. Aquest servei, segurament en ús, presenta una trinxera en la secció est (U.E.422) farcida per un estrat de terra marró-negre solta (U.E. 426), retallant l'estrat U.E.409, argiles beige de deposició natural. A partir dels 29 metres de l'eix i fins els 33 metres, no s'ha pogut rebaixar el sondeig per la presència d'aquest servei, documentant la canonada just per sobre del nivell geològic, el *torturà*. En la secció oest la canonada té una cota superior de 106'66 msnm i, en aquesta secció, la trinxera U.E.422 sí retalla el nivell geològic U.E.410, de *torturà*, i es farceix amb l'estrat U.E.423, el qual no documentem visualment.



Vista sud-nord del sondeig 400 amb la canonada U.E.421 i el gran farciment de runa U.E.420.

A l'igual que els sondejos anteriors, aquest sondeig 400 presenta una sèrie d'anivellacions del terreny per sobre dels estrats naturals documentats. Tant les anivellacions com els diferents serveis i retalls registrats són molt recents donat el material contemporani documentat (material constructiu molt modern, plàstics, rajols, etc..). Com els casos anteriors, els estrats de deposició natural presenten unes argiles molt compactes i netes amb una potència important, identificant per sota el substrat geològic de *torturà*. Com en el sondeig 300, a l'extrem sud de la rasa es va rebaixar mecànicament per sota del substrat geològic per tal de comprovar l'estratigrafia dels sondejos anteriors, documentant a una cota de 104'36 msnm el nivell d'argiles vermelles U.E. 424.

Sondeig 500

Sondeig amb una orientació nord-sud situat a l'oest i en paral·lel al sondeig 400. Les seves dimensions són 30 metres de llarg, 1'20 metres en el punt més ample i 1 metre en el punt menys ample. Assoleix una cota de profunditat de 104'52 msnm en l'extrem nord i de 106,51 msnm en l'extrem

sud, moment en que es documenta el substrat geològic, el *turturà*. Ha donat un resultat negatiu en la documentació d'estructures arqueològiques.

Per sota del nivell superficial U.E.501 trobem una sèrie d'anivellacions o farciments molt recents, els estrats U.E.512, terra argilosa marró-vermellós de textura compacta, i 511, terra marró fosc i de textura compacta amb algun fragment d'asfalt i de runa, fruit de l'últim rebaix del solar, anterior a l'anivellació superficial. Ambdós farceixen el retall U.E.526.

En l'extrem sud del sondeig i a 16'50 metres de l'eix de la secció, documentem, com a la resta de sondejors, una gran bossada de runa U.E.520 que farceix el retall U.E.527, el qual retalla el nivell natural U.E.506, argiles clares i molt compactes ja documentades anteriorment, i l'estrat natural U.E.507, nivell d'argiles vermelles molt netes i amb una potència important, el qual no es documenta en la resta de sondejors, i per sobre del substrat geològic U.E.508.

Aquest gran estrat de runa està retallat per l'U.E.526 i cobert per l'estrat superficial U.E.501.

En l'extrem nord del sondeig i per sota de l'estrat superficial, tenim les anivellacions ja documentades anteriorment, aquestes són: U.E.521, 522, 503, les quals estan per sobre dels nivells naturals U.E.504, argiles vermelles molt netes amb nòduls calcaris no documentades anteriorment, amb poca potència i només es documenta fins els 2 metres de l'eix de la secció, els estrats U.E.505, 506, argiles ja documentades anteriorment, l'estrat U.E.507, argiles vermelles naturals i, per últim, el substrat geològic U.E.508.

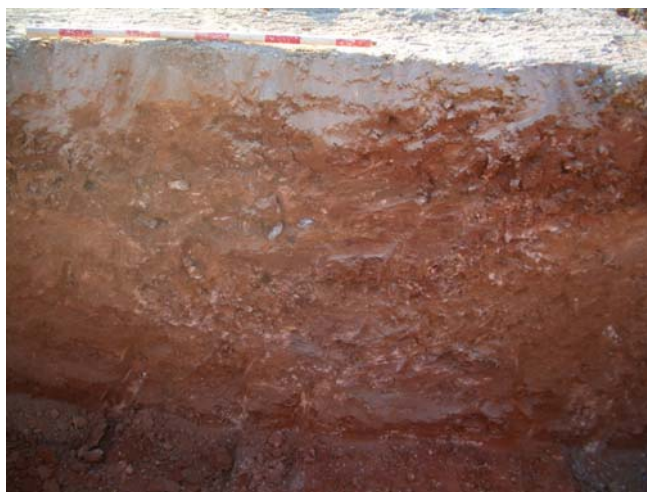
A 0'70 metres de l'eix en la secció oest documentem un retall similar a les possibles trinxeres d'un antic tancat registrades en els sondejors 200 i 400. Sota l'estrat superficial i a una cota superior de 106'93 msnm, tenim la trinxera de fonamentació U.E.510, farcit per l'estrat U.E.509 i retallant les anivellacions U.E.502, 522, 503 i el natural U.E.504. En aquest cas només el documentem

en secció donada la similitud amb els anteriors. Aquest farciment està retallat per la U.E.526.



Retall U.E.510 en la secció oest del sondeig 500

A 7'85 metres de l'eix en la secció oest i a una cota superior de 106'62 msnm trobem una trinxera (U.E.516) per la col·locació d'un antiga canonada U.E.524 (tub metàl·lic molt fi i inhabilitat) farcit per l'estrat d'argiles vermelles barrejades amb terres marrons U.E.515. Aquest retalla l'estrat natural U.E.505 i a l'hora és retallat per el rebaix de l'anivellació U.E.511.



Retall U.E.516 en la secció oest del sondeig 500.

En la secció est, a 5'70 metres de l'eix trobem un retall similar a l'anterior però que no sembla que puguin tenir relació. A una cota superior de 106'62 msnm documentem una trinxera de fonamentació (U.E. 514) d'un servei inhabilitat (U.E.525, tub molt fi, d'uns 2 cm de diàmetre, de plàstic dur). El farciment U.E.513 presenta una composició de terra marró fosc solta i amb fragments de maó –material molt recent- sense lligar.



Retall U.E.514 en la secció est del sondeig 500.

A 11'20 metres de l'eix de la secció est i oest i fins els 12'70 metres documentem una estructura (U.E.518) en forma de U amb una cota superior de 107'14 msnm. Presenta una orientació est-oest i uns materials constructius d'època molt recent, tal com maons lligats amb ciment, raó per la qual l'adscrivim a època contemporània. Té una trinxera de fonamentació U.E.519 la qual retalla els estrats naturals U.E.505 a la secció oest i els estrats U.E. 505 i 506 a la secció est. L'estrat de colmatació (U.E. 517) són terres barrejades amb pedres i runa.



Estructura U.E. 518 en la secció oest del sondeig 500.

Al igual que els sondejos anteriors, aquest sondeig 500 presenta una sèrie d'anivellacions del terreny per sobre dels estrats naturals documentats. Tant les anivellacions com els diferents serveis i retalls registrats són molt recents donat el material contemporani documentat (material constructiu molt modern, plàstics, rajols, etc..). Com els casos anteriors, els estrats de deposició natural presenten unes argiles molt compactes i netes amb una potència important, documentant en aquest sondeig un nou estrat de deposició natural per sota de les argiles beige U.E.506, l'estrat U.E.507 d'argiles vermelles molt netes i compactes, i per sobre del substrat geològic de *torturà*.

En aquest sondeig 500 no documentem la canonada de ferro amb orientació est-oest transversal als sondejos 200, 300 i 400.

Sondeig 600

Sondeig amb una orientació nord-sud situat entre el sondeig 100 i el 500 a l'extrem oest del solar. Les seves dimensions són 30 metres de llarg i 1 metre d'ample. Assoleix una cota de profunditat de 103'96 msnm en l'extrem nord i de 106'85 msnm en l'extrem sud, moment en que es documenta el substrat geològic, el *torturà*. Ha donat negatiu en la documentació d'estructures arqueològiques.

A diferència dels sondejos anteriors, en l'extrem nord d'aquest sondeig ja no trobem els estrats d'anivellació anteriors. Per sota de l'estrat superficial U.E.601 i en la secció est, tenim l'estrat d'argiles marró-vermellós, molt compacte i amb material molt recent (U.E.603). Per sota d'aquest ja documentem directament els estrats de deposició natural: U.E.604, 607, 605, 606 (argiles vermelles que aquí també es documenten) i el substrat geològic, el *turturà* (U.E.608).

En la secció oest trobem, per sota de l'estrat superficial, l'estrat d'anivellació U.E.602 i 603, el qual està retallat, al igual que els estrats naturals U.E.604 i 605, per l'estrat U.E.610, retall indeterminat farcit amb un rebliment (U.E.609) de pedres i sorres amb material molt recent (runa). Donades les seves característiques, no es va creure convenient ampliar la secció. En aquesta secció, entre els 8 metres i els 12 metres de l'eix, l'estrat superficial cobreix directament el terreny natural.



Retall U.E.609 en la secció oest.
Sondeig 600.



Retall U.E.615 en la secció oest.
Sondeig 600.

En l'extrem sud del sondeig i a partir dels 12 metres de l'eix de la secció, tornem a documentar el gran retall (U.E.613) farcit de molta runa i terres barrejades (U.E.612). Retallant aquest estrat i just per sota de l'estrat superficial, documentem una petita bossada de graves, amb plàstics i materials molt contemporanis (U.E.614) relacionada directament amb l'estrat U.E.611, argiles vermelles de poca potència que també documentem en la secció est. Ambdós colmaten el rebaix U.E.615.



Vista sud-nord del sondeig 600

- Un cop finalitzats els 6 sondejors i per tal d'assegurar-nos del funcionament de l'estratigrafia del terreny, sobretot per l'estrat natural d'argiles vermelles documentat en la rasa 500 i 600 (U.E.507 i 606) per sobre del substrat geològic, i seguint les indicacions del Cap del Servei d'Arqueologia Urbana del Museu d'Història de la Ciutat Sr. Ferran Puig i Verdaguer, es va realitzar una setena rasa transversal a la resta, això és, amb orientació est-oest.

Sondeig 700

En un primer moment es decideix realitzar aquest sondeig en l'extrem nord-oest del solar, la zona més propera al talús i en sentit transversal a la resta de sondejors. Per problemes amb un servei d'aigua en actiu es decideix canviar el sondeig d'ubicació.

Sondeig amb una orientació est-oest situat transversalment a les rases 400, 500, 600 i 100. Les seves dimensions són 12 metres de llarg, 1'80 metres en el punt més ample i 1'70 metres en el punt menys ample. Assoleix una cota

de profunditat de 103.67 msnm en l'extrem est i de 104'77 en l'extrem oest, moment en que es documenta el substrat geològic, el *torturà*. Ha donat negatiu en la documentació d'estructures arqueològiques.

S'inicia el sondeig 700 en la secció oest del sondeig 400 ja que és en aquest punt, entre els sondejors 400 i 500, on podem documentar l'estrat de deposició natural d'argiles vermelles (ja que en el sondeig 400 no el documentem i al sondeig 500 si).

Per sota de l'estrat superficial (U.E. 701) documentem una sèrie d'estrats d'anivellació amb un pendent descendent i orientació oest-est. També el terreny natural presenta una pendent descendent amb orientació oest-est que explicaria la diferència de cota del substrat geològic entre els sondejors més a l'est i el sondeig 100, més a l'oest. Després de confirmar l'estratigrafia documentada en els sondejors 500, 600 i 100, podem dir que l'estrat d'argiles vermelles és un nivell de deposició natural i totalment estèril. Apreciem en la secció la concentració d'anivellacions en el sector est del solar a causa de la morfologia natural del terreny, documentant en el sondeig 200 el substrat natural a 104'16 msnm i a 103'67 en el sondeig 100, a l'extrem oest del solar.

És als 2'40 metres de l'eix de la secció on documentem l'estrat d'argiles vermelles U.E.710, per sota de les argiles beige naturals U.E.707 i per sobre de les argiles interpretades com *torturà*. Aquest estrat adquireix una potència important, arribant a 1'20 metres de potència a 20 metres de l'eix.



Vista est-oest del sondeig 700

6. CONCLUSIONS

La intervenció arqueològica preventiva desenvolupada al solar situat a l'Avinguda de l'Estadi, 58-64/ carrer dels Tres Pins, 34-38/ Passeig Olímpic, 18-20, situat al districte de Sants-Montjuïc de la ciutat de Barcelona (el Barcelonés), ha donat un resultat negatiu en la documentació d'estructures arqueològiques.

Donats els antecedents esmentats d'anteriors intervencions, podem dir que aquesta intervenció no ha documentat possibles estructures ni retalls de cronologia anterior al segle XX com els documentats en les obres de construcció de l'Estadi l'any 1929 ni en les excavacions realitzades l'any 1992. Les estructures i retalls que es documenten, com s'ha explicat anteriorment, són fruit de rebaixos molt recents tant pel material extret (materials constructius de factura molt recent, molts plàstics, ferros, rajols, fragments d'asfalt, fragments de pedra utilitzada en la renovació de les voreres del carrer dels Tres Pins amb carrer dels Vivers fa pocs anys, etc..) com per l'estratigrafia documentada.

Finalment podem dir que donada la cronologia contemporània documentada en aquests rebaixos just per sobre dels nivells estèrils d'argiles de deposició natural, argiles roges procedents de la descomposició de les pissarres i crostes calcàries, i de llims groguencs, aportats per l'acció eòlica en èpoques seques i ventoses dels períodes glacials, gruixos de *loes* coneguts amb el nom de *torturà*, podem donar per negatiu la presència d'estructures o retalls anteriors al segle XX.

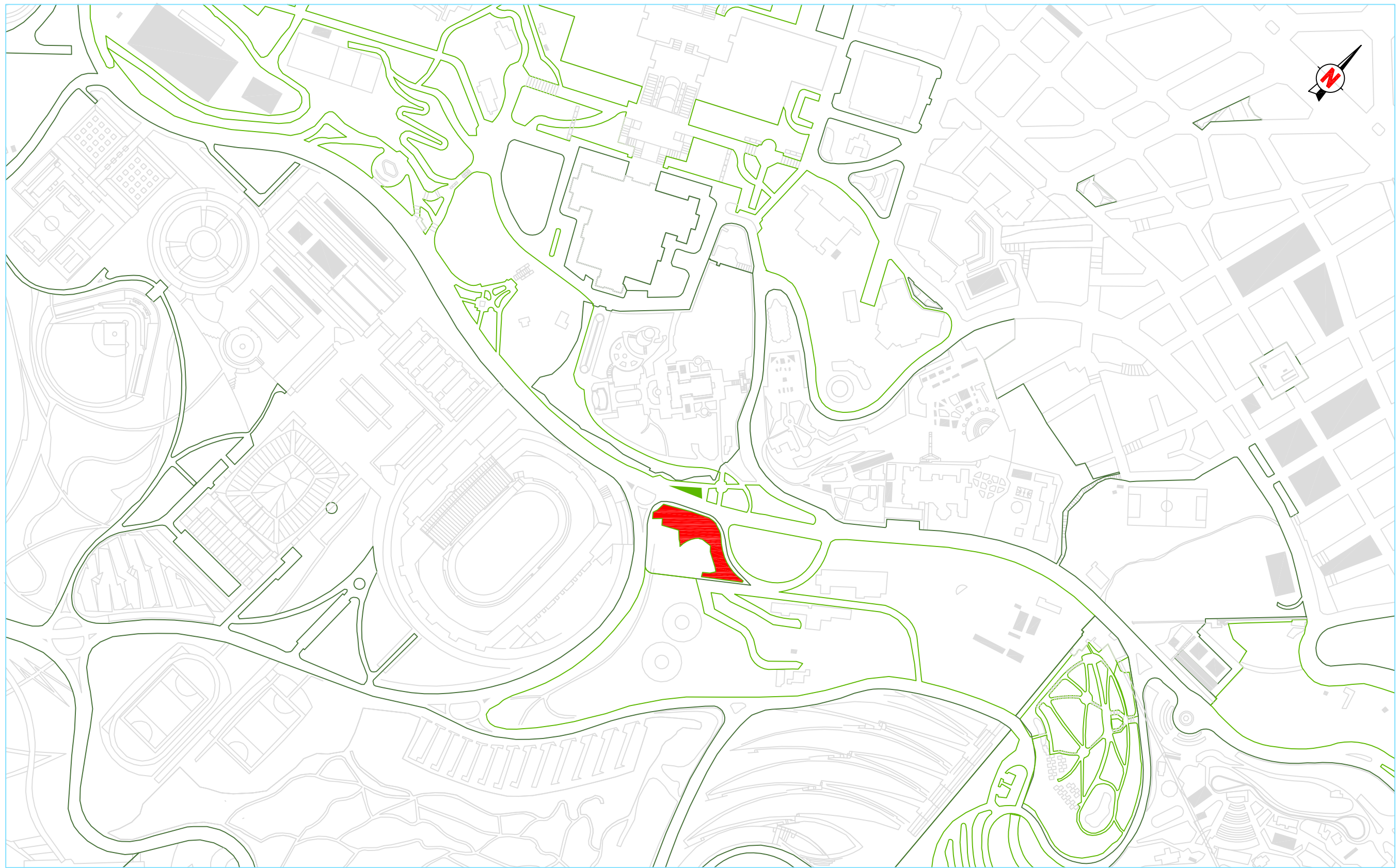
BIBLIOGRAFIA

- MIRÓ, Carme: “El passat antic de la muntanya de Montjuïc”, *Els barris de Barcelona: Sants-Montjuïc, Les Corts, Sarrià-Sant Gervasi* (vol.II). SOBREQUÉS, Jaume(dir.), *Enciclopèdia Catalana* (9 vol.), Ajuntament de Barcelona, Barcelona (1991-2001).

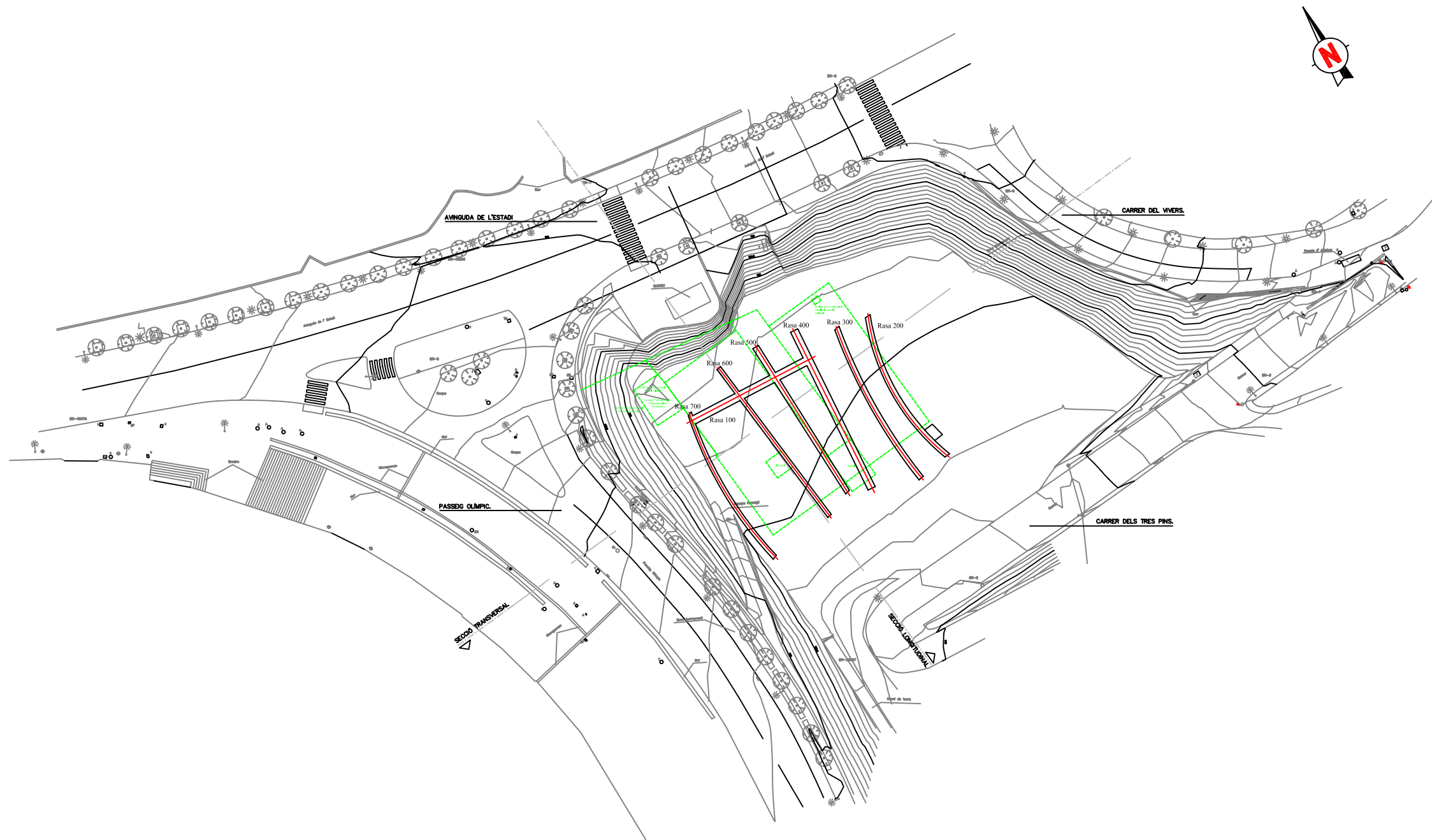
- SOBREQUÉS, J.(dir.), *Història de Barcelona: La ciutat antiga* (vol.1). *Enciclopèdia Catalana* (9 vol.), Ajuntament de Barcelona, Barcelona (1991-2001).

PLANIMETRIA

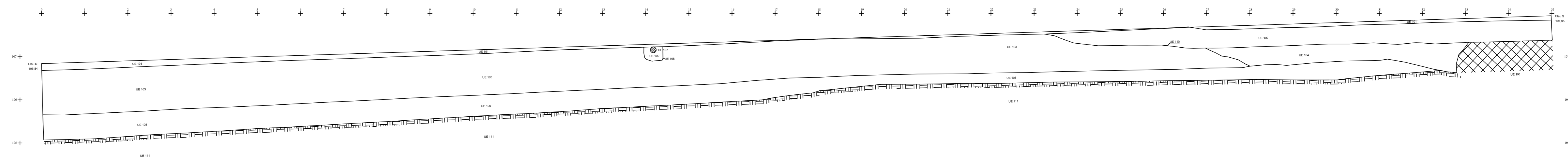
Núm.	Títol	UE	Escala
3	Secció N-S sondeig 100	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	1/50
4	Secció N-S sondeig 200	201 202 203 204 205 206 207 208 210 212 213 214 217 218	1/50
5	Secció N-S sondeig 300	301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 316	1/50
2	Planta del jaciment		1/500
1	Situació del jaciment		1/5000
6	Secció N-S sondeig 400	401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 413 414 415	
7	Secció N-S sondeig 500	501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 515 516	
8	Secció N-S sondeig 600	601 602 603 604 605 606 607 608 611 612 613 609 610 614	1/50
9	Secció N-S sondeig 700	701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 713 714 711 712	1/50
6		426 412 423 427 428 429 430	1/50
7		522 525 527	1/50
		412	

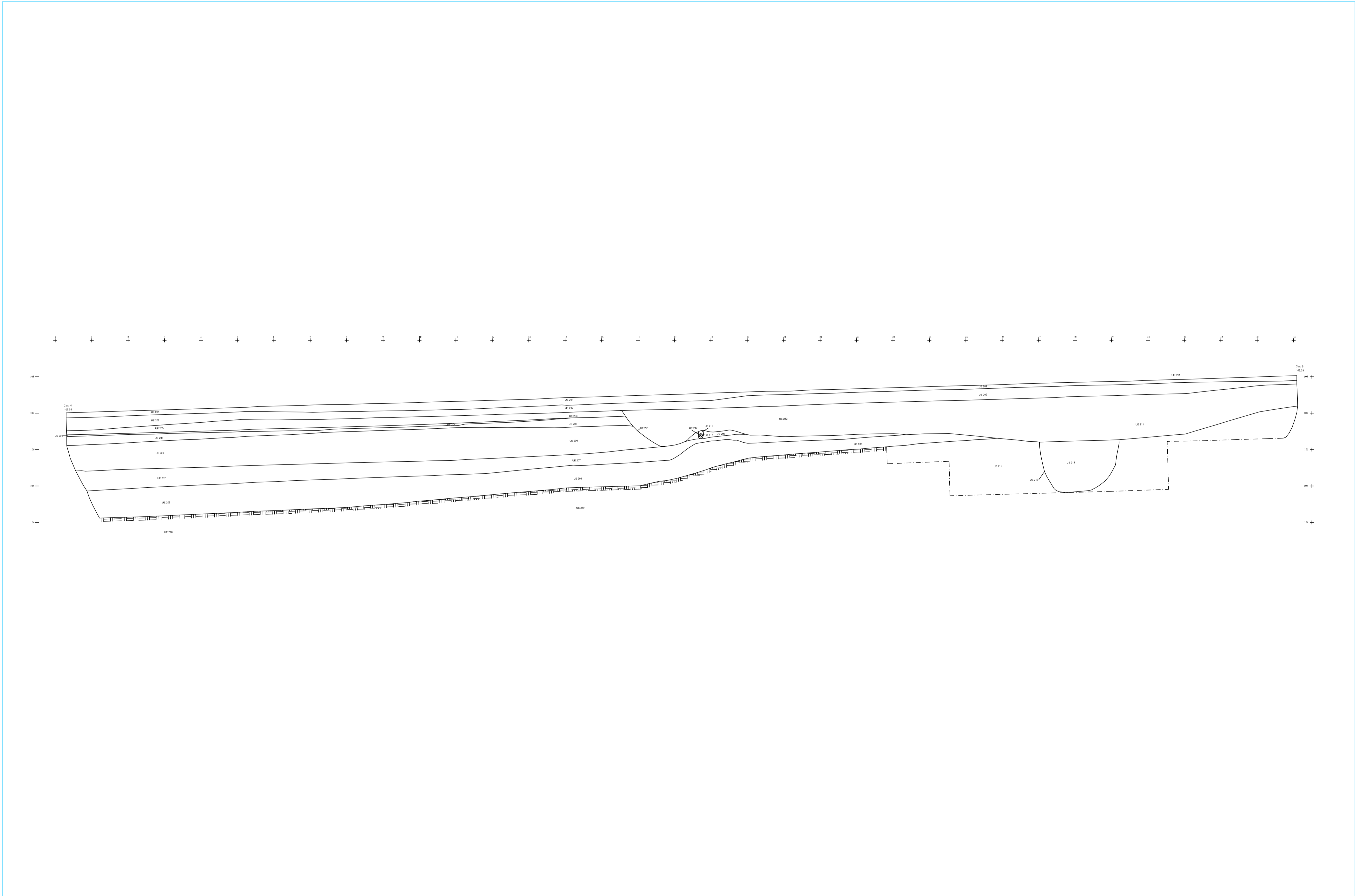


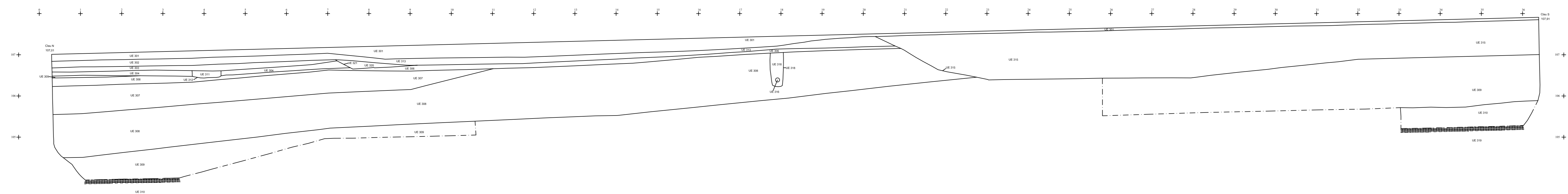
<p>DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Isabel Pereira Hernández</p>	<p>AUTORS Mario Granollers</p>	<p>CODEX ARQUEOLOGIA I PATRIMONI DIN A3 Escala: 1:5000</p>	<p>INTERVENCIÓ Av. de l'Estadi 58-64 Barcelona (Barcelonès)</p> <p>0 250</p>	<p>NOM DEL PLÀNOL Situació de l'àrea sondejada Data: Abril 2006</p>	<p>Núm. 1</p>
--	---	---	---	---	--------------------------

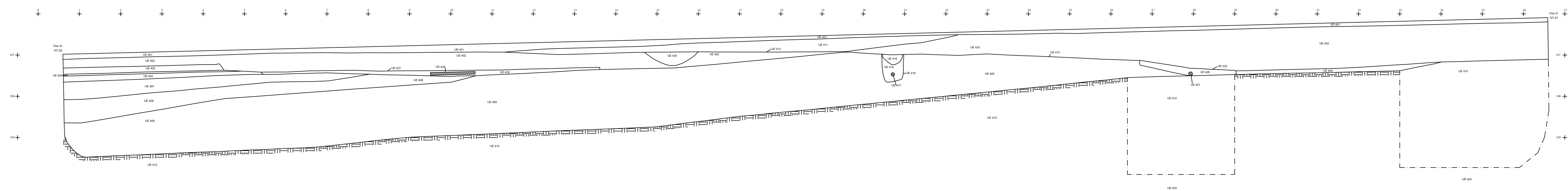


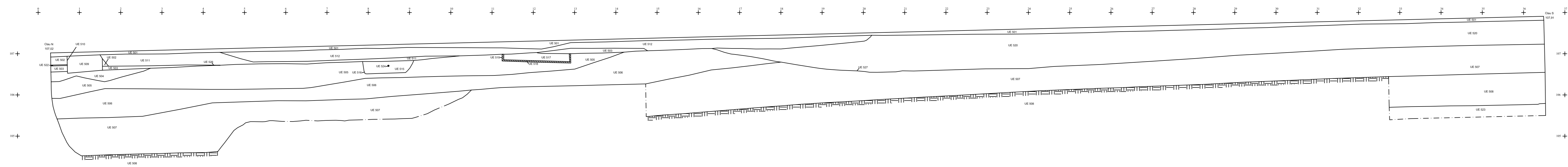
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Isabel Pereira Hernández	AUTORS Mario Granollers	CODEX ARQUEOLOGIA I PATRIMONI DIN A3 Escala: 1:1000	INTERVENCIÓ Av. de l'Estadi 58-64 Barcelona (Barcelonès)	NOM DEL PLÀNOL Planta general de situació de les rases	Núm. 2
			0 50	Data: Abril 2006	

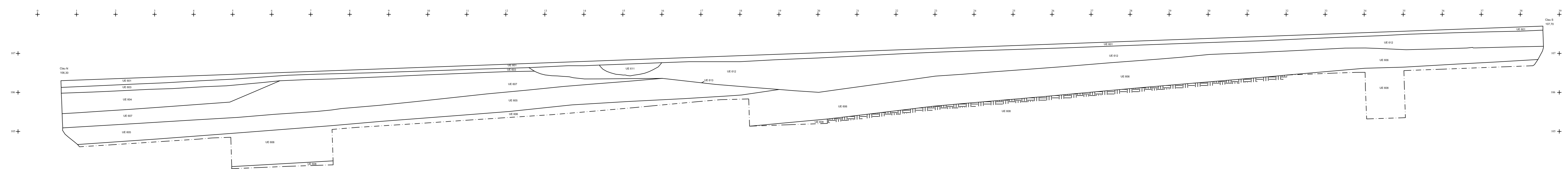


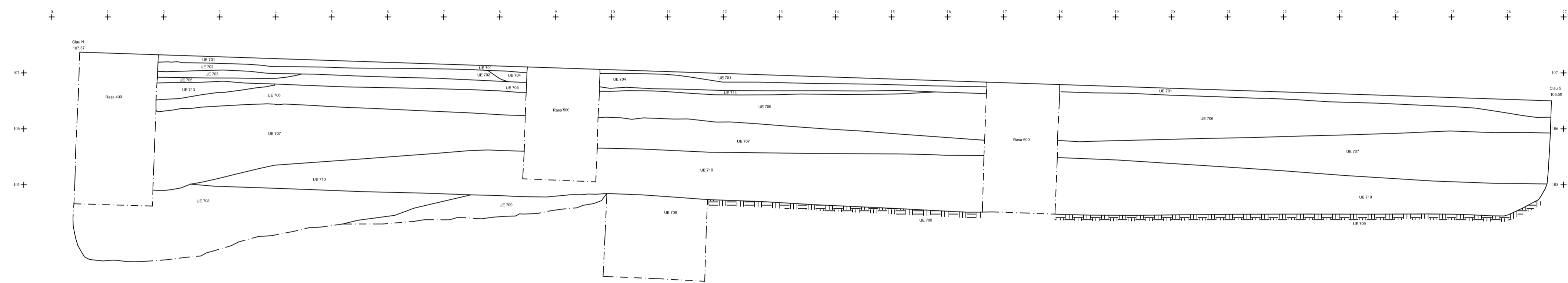












FITXES D'UE

Definició UE		Textura		Composició		Sector		101	
Estrat		Solta		Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		3	
		Marró-gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		201,301,401,501,601,701		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
102,103				Anivellació superficial del solar					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Nivell superficial de graves de pavimentació del solar.					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
				%					
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		102	
Estrat		Compacta		Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		3	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		212,315,420,520,612		contemporani		Material/estratig.			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
104,106		101		Primer farciment del rebaix UE 110					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
110				Anivellació/bossada de runa a 23 metres de l'eix de la secció.					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
				%					
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		103	
Estrat		Compacta		Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		3	
		Ataronjat		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		706,707							
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
105		101,102,104		Formació natural					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
		108,110		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
				%					
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		104	
Estrat		Solta		Geològica Argila		100		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica		Zona		3	
		Artificial		pedres, fragments d'asfalt, plàstic					
Relacions Físiques		Igual a 212,315,420,520,612		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per 102		contemporani		Estratigràfic/materi			
Farceix a 110		Farcit per		Interpretació		Anivellació			
Talla a		Tallat per		Observacions		Es documenta a 27 metres de l'eix gran bossada de material contemporani com plàstic i asfalt, amb pedres de gran tamany (fragments de vorades).			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		% <input type="checkbox"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		105	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		100		Foto. Plan.	
		Color Vermellós		Orgànica		Zona		3	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per 103,104							
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Terreny geològic			
Talla a		Tallat per 110		Observacions		Nivell de formació natural per sobre del turturà.			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		% <input type="checkbox"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		106	
Estrat		Compacta		Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color Gris-negre		Orgànica		Zona		3	
		Artificial		asfalt, blocs de vorera					
Relacions Físiques		Igual a 104		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 111		Cobert per 102		contemporani		material			
Farceix a 110		Farcit per		Interpretació		Anivellació			
Talla a		Tallat per		Observacions		Gran bloc d'asfalt amb fragments de vorada enganxat. Segons fonts orals podria ser de les obres que es realitzaren al C/Tres Pins-C/Vivers fa uns anys. Forma part de l'UE 104.			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		% <input type="checkbox"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		107	
Estructura				Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		3	
				Artificial		ferro colat			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		material/inf.oral			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Canalització			
Talla a		Tallat per		Observacions		Canonada, servei d'aigua (segurament en ús) a 14 metres de l'eix de la secció, amb 10 cm de diàmetre, travessa la rasa transversalment.			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
109				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		108	
Retall				Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		3	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Trinxera de fonamentació			
Talla a		Tallat per		Observacions		Retall per col.locar la canonada UE 107. No es documenta visualment la trinxera, per tant s'interpreta que s'ha farcit amb la mateixa terra de la UE 103.			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
103				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		109	
Estrat		Compacta		Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		3	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Farciment			
Talla a		Tallat per		Observacions		Farciment del retall UE 108 per la col.locació del servei d'aigua UE 107.No es documenta visualment la trinxera, per tant s'interpreta que s'ha farcit amb la mateixa terra de la UE 103.			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
107				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		111	
Estrat				Geològica		100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		3	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
		105,106		Terreny geològic					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Turturà					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		201	
Estrat		Solta		Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
		Gris-marró		Artificial		material Constructiu, plàstic			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		101,301,401,501,601,701		contemporani		material			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
202,216				Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Estrat superficial d'anivellació i pavimentació del solar					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		202	
Estrat		Solta		Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
		Marró Fosc		Artificial		material Constructiu, plàstic, pedres			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		302,402,702		contemporani		material			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
203,212,		201		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Estrat d'anivellació del solar amb molta runa					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		203	
Estrat		Solta		Geològica Argila		200		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica		Zona		4	
		Artificial		material Constructiu					
Relacions Físiques		Igual a 304,403,521,703		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 204,205		Cobert per 202		contemporani		material			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
				Anivellació					
Talla a		Tallat per 221,215		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Estrat d'anivellació del solar					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		204	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		200		Foto. Plan.	
		Color Marró Fosc		Orgànica		Zona		4	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a 305,425,522		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 205		Cobert per 203		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
				Anivellació					
Talla a		Tallat per 215		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Estrat de poca potència d'anivellació; segurament forma part de UE 205 però sense pedres.					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		205	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		200		Foto. Plan.	
		Color Marró Fosc		Orgànica		Zona		4	
		Artificial		pedres de tamany mitjà					
Relacions Físiques		Igual a 306,404,503		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 206		Cobert per 204		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
				Anivellació					
Talla a		Tallat per 215,221		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Estrat d'anivellació amb moltes pedres angulars (similar a la que es fa servir en la construcció per l'anivellació de carrers).					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		206	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
		Marró-beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
207		203,205,209		Formació natural					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
207		215,221,218							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		207	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
		Marró Clar		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
208		307,407,604,713		Formació natural					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
208		221							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		208	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb molts nòdols		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
		Ataronjat-blanc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
210,211		207		Terreny geològic					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Turturà amb diferent número que la roca UE 210					
211		221							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		209	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		200		Foto. Plan.	
		Color Vermellós		Orgànica		Zona		4	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 206		Cobert per 202,203		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Estrat de molt poca potència d'argila molt compacta. Només es documenta a la secció est.					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		210	
Estrat		Compacta		Geològica turturà		200		Foto. Plan.	
		Color Blanc/vetes		Orgànica		Zona		4	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		310,410,508,608,709,111							
Cobreix a		Cobert per 208		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Terreny geològic					
Talla a		Tallat per 213		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Turturà en roca					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		211	
Estrat		Compacta		Geològica Turturà		200		Foto. Plan.	
		Color Beix		Orgànica		Zona		4	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		523							
Cobreix a		Cobert per 210		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Terreny geològic					
Talla a		Tallat per 213,221		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Turturà desfet per sota de la roca.					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		212	
Estrat		Solta		Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
		Marró Fosc		Artificial		material Constructiu,plàstic, ferros, ...			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		315,420,520,612,102,104		contemporani		material			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
		202		Farciment					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
221				Gran bossada de runa					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
203,205,206,207,208,210,21				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		213	
Retall				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
				Indeterminat					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
214				Retall amb secció globular i fons còncau documentat a ambdós seccions.					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
210,211		221		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		214	
Estrat		Solta		Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
		Blanc-Beix		Artificial		metalls, fragments d'asfalt, plàstic			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
				contemporani		material			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
				Farciment					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
214				Farciment del retall indeterminat UE 213 amb molt poc material. Es documenta a 27 metres de l'eix de la secció.					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		215	
Retall				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
		216		Fonamentació d'un possible antic tancat					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
216				Es documenta a 5 metres de la secció Est.					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
202,203,204,205,206				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		216	
Estrat		Compacta		Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
		201		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Farciment del retall UE 215					
215				Observacions					
Talla a		Tallat per		Estrat molt similar a la terra de l'UE 205, amb sorres i pedres angulars de mitjà tamany. Al centre es documenten les restes d'un antic ferro clavat que fa pensar en un antic tancat contemporani.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		217	
Estructura				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
		219		contemporani		material			
Farceix a		Farcit per		Canalització					
219				Observacions					
Talla a		Tallat per		Canonada, servei d'aigua (segurament en ús) a 17'72 metres de l'eix de la secció, amb 10 cm de diàmetre, travessa la rasa transversalment.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		218	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		4	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Interpretació <input type="text"/>		Trinxera de fonamentació per la col.locació de la canonada UE 217			
Talla a		Tallat per		Observacions		<input type="text"/>			
206		221							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>			
				No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		219	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		4	
		Marró Clar-beix		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació <input type="text"/>		Farciment del retall UE 218			
218				Observacions		Farciment del retall UE 218 per la col.locació del servei d'aigua UE 217.No es documenta visualment la trinxera, per tant s'interpreta que s'ha farcit amb la mateixa terra de la UE 206.			
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li recolza		Si <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		220	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		4	
		Vermellós		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		319,424		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		Terreny geològic			
		211		Observacions		Argiles vermelles per sota del turturà documentades a partir del rebaix fet per documentar el retall UE 213			
Farceix a		Farcit per		Afecció		Tipus			
Talla a		Tallat per		Si <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>			
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		221	
Retall				Geològica		200		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		4	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 322,415,527,613,110		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
Farceix a		212		Gran rebaix del solar farcit amb molta runa UE 212					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		301	
Estrat				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Gris-marró		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 101,201,401,501,601,701		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
302,313,315,314				contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Estrat superficial d'anivellació i pavimentació del solar					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		302	
Estrat		Solta		Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 202,402,702		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
303,313		301		contemporani		Estratigràfic/mate			
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		303	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró Fosc		Artificial		material Constructiu			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic/mate			
304,311		302,313		Interpretació		Anivellació			
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
321		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		320		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		304	
Estrat		Solta		Geològica Argila		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró-ataronjat		Artificial		material Constructiu, rajols			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		203,403,521,703		contemporani		Estratigràfic/mate			
305,306		Cobert per		Interpretació		Anivellació			
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
312,321		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		320		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		305	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		204,425,522		contemporani		Estratigràfic			
306		Cobert per		Interpretació		Anivellació			
Farceix a		Farcit per		Observacions		Estrat de poca potència d'anivellació; segurament forma part de UE 306 però sense pedres.			
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
311				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		306	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 205,404,503		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 307		Cobert per 305,313,304,320		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 321,322		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Estrat d'anivellació amb moltes pedres anguloses (similar a la que es fa servir en la construcció per l'anivellació de carrers).					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		307	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Ataronjat		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 207,407,604,713		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 308		Cobert per 306							
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Formació natural					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Molt similar a l'UE 308, amb nòdols calcaris					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		308	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb nòdols calcaris		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró Clar-beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 409,506,		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 309		Cobert per 306,307,313							
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 317,322		Formació natural					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		309	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Blanc/vetes		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 208,409,506,605,708		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 310		Cobert per 308,315		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per 322		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Turturà desfet					
Es lliura		Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		310	
Estrat		Compacta		Geològica turturà		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Blanc/vetes		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 111,210,310,410,508,608,70		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 319		Cobert per 309		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Terreny geològic					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Turturà roca					
Es lliura		Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		311	
Estructura				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 312		Cobert per		contemporani		material			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Fragment de ciment possiblement d'un servei inactiu					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura 303,304,306		Es documenta a 3'71 metres de l'eix de la secció. Té una argolla de ferro que fa pensar en un servei inactiu.					
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		312	
Retall				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Trinxera de fonamentació per col·locar l'estructura UE					
Talla a		Tallat per		311					
304,306				Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		313	
Estrat		Compacta		Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
306,323,308		301,314		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
322									
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció		Tipus			
320				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		314	
Estrat		Solta		Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
313		301		contemporani		material/estratigr			
Farceix a		Farcit per		Anivellació					
Talla a		Tallat per		Observacions					
322				Estrat amb molta runa					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		315	
Estrat		Solta		Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró Fosc		Artificial		runa			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		212,420,520,612,102,104		contemporani		Material/estratig.			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
		301		Farciment					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
322				Farciment del rebaix UE 322					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		316	
Estructura				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
				Artificial		ferro colat			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		217		contemporani		material			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
				Canalització					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Canonada, servei d'aigua (segurament en ús) a 17'92 metres de l'eix de la secció, amb 10 cm de diàmetre, travessa la rasa transversalment.					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		317	
Retall				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
				Trinxera de fonamentació per col.locar la canonada UE 316					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
		318							
Talla a		Tallat per							
308									
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		318	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb nòdols calcaris		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Marró Clar-beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 308		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Farciment del retall UE 319			
317				Observacions		Farciment del retall UE 317 per la col.locació del servei d'aigua UE 316.No es documenta visualment la trinxera, per tant s'interpreta que s'ha farcit amb la mateixa terra de la UE 308.			
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li recolza		Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	
316									

Definició UE		Textura		Composició		Sector		319	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 220,424		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per							
		310		Interpretació		Formació natural			
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		% <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	

Definició UE		Textura		Composició		Sector		320	
Estructura				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		material			
		313		Interpretació		Fragment de ciment d'una estructura indeterminada			
Farceix a		Farcit per		Observacions					
321									
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li recolza		Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	

Definició UE		Textura		Composició		Sector		321	
Retall				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
				Trinxera de fonamentació per col·locar l'estructura indeterminada UE 320					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
		320							
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
303,304,306				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		322	
Retall				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		221,415,527,613,110		Interpretació					
Cobreix a		Cobert per		Rebaix del terreny farcit amb la runa UE 315					
				Observacions					
Farceix a		Farcit per							
		315		Afecció		Tipus			
Talla a		Tallat per		Si <input type="checkbox"/>					
313,314,308,309				No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		323	
Estrat				Geològica		300		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		5	
		Ataronjat		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
				contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
306		313		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Estrat de molt poca potència. Només localitzat a la secció oest a 14'30 metres de la secció.					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		401	
Estrat		Solta		Grava		400		Foto. Plan.	
		Color		Geològica		Zona			
		Marró-gris		Orgànica					
				Artificial		material Constructiu			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		101,201,301,501,601,701		contemporani		Material/estratig.			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
402,411,420				Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Estrat superficial d'anivellació i pavimentació del solar					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		%					

Definició UE		Textura		Composició		Sector		402	
Estrat		Solta		Argila		400		Foto. Plan.	
		Color		Geològica		Zona			
		Marró Fosc		Orgànica					
				Artificial		material Constructiu			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		302,202,702		contemporani		Material/estratig.			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
403,409,425,404,405		411,412,401,430		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		%					

Definició UE		Textura		Composició		Sector		403	
Estrat		Solta		Argila		400		Foto. Plan.	
		Color		Geològica		Zona			
		Marró-ataronjat		Orgànica					
				Artificial		material Constructiu			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		304,203,521,703		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
425,404,409		402		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
		406		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		%					

Definició UE		Textura		Composició		Sector		404	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		400		Foto. Plan.	
		Color Marró Fosc		Orgànica		Zona		6	
		Artificial		material Constructiu, pedres					
Relacions Físiques		Igual a 205,306,503,705		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 407,408,409		Cobert per 425,403		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Anivellació			
Talla a		Tallat per 406,427		Observacions		Estrat d'anivellació amb moltes pedres angulars (similar a la que es fa servir en la construcció per l'anivellació de carrers).			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		405	
Estrat		Compacta		Geològica Sorra		400		Foto. Plan.	
		Color Marró Fosc		Orgànica		Zona		6	
		Artificial		pedres					
Relacions Físiques		Igual a 215,405,509		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a 406		Farcit per		Interpretació		Farciment de la fonamentació del possible tancat UE 406			
Talla a		Tallat per		Observacions		Estrat molt similar a la terra de l'UE 404, amb sorres i pedres angulars de mitjà tamany. Al centre es documenten les restes d'un antic ferro clavat que fa pensar en un antic tancat contemporani. Es documenta a 4 metres de l'eix de la secció oest			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		406	
Retall				Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per							
Farceix a		Farcit per 405		Interpretació		Fonamentació d'un possible tancat contemporani			
Talla a 403,425,404,407		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		407	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb nòduls calcaris		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Ataronjat		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 207,307,604,713		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 408		Cobert per 404,429		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per 406		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		408	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb nòduls calcaris		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Ataronjat-blanc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 505,607,706,103		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 409		Cobert per 407,404,429		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		La diferència amb l'UE 407 és mínima, en aquest nivell es documenten més nòduls calcaris.					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		409	
Estrat		Compacta		Geològica Torturà desfet		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 208,309,506,605,708		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 410		Cobert per 408,404,403,402,412,413,420		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per 418,422		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		410	
Estrat		Compacta		Geològica turturà (roca)		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Blanc/vetesvermelles		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		210,310,508,111,608,709							
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
424,		409,420		Terreny geològic					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		411	
Estrat		Solta		Geològica pissarres		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Marró-gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
				contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
420		401		Farciment del rebaix UE 413					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		412	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		430		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
				Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
		413,415							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		413	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		400		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		6	
		Artificial <input type="text"/>							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Rebaix del solar farcit per UE 411					
Talla a		Tallat per		Observacions					
402,412,420,430				<input type="text"/>					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		414	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		400		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		6	
		Artificial <input type="text"/>							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Indeterminat					
Talla a		Tallat per		Observacions					
402				Bossada d'argiles vermelles					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		415	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		400		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		6	
		Artificial <input type="text"/>							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		221,322,527,613,110		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Cobreix a		Cobert per		Rebaix del solar farcit per l'UE de runa 420.					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Es localitza en tota la meitat sud del solar					
409,410,418				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		416	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		400		Foto. Plan.	
		Color Vermellós		Orgànica		Zona		6	
		Artificial		Datació		Criteri datació			
Relacions Físiques		Igual a		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a 419		Cobert per		Interpretació		Farciment trinxera de fonamentació per col.locar la canalització UE 428			
Farceix a 418		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per 415		Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li recolza		Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		417	
Estructura				Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Artificial		ferro colat		Datació		Criteri datació	
Relacions Físiques		Igual a		contemporani		Material/estratig.			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Canonada			
Farceix a		Farcit per		Observacions		Canonada de ferro colat de 10 cm de diàmetre que travessa el sondeig transversalment a 20'72 metres de l'eix de la secció. Servei d'aigua segurament en ús.			
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li recolza		Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura 419		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		418	
Retall				Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Artificial		Datació		Criteri datació			
Relacions Físiques		Igual a							
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Trinxera de fonamentació per la col.locació de la canonada UE 417			
Farceix a		Farcit per 416,419		Observacions					
Talla a 409		Tallat per 415		Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li recolza		Si <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		419	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
418		416		Interpretació		Farciment de la rasa UE 418 per la col.locació de la canonada UE 417			
Farceix a		Farcit per		Observacions					
418									
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							
417									

Definició UE		Textura		Composició		Sector		420	
Estrat		Solta		Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		315,212,520,612,102,104		contemporani		Material/estratig.			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Farciment del rebaix UE 415			
415		401		Observacions					
Farceix a		Farcit per		Afecció		Tipus			
415				Si <input type="checkbox"/>					
Talla a		Tallat per		No <input type="checkbox"/>		%			
		413							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		421	
Estructura				Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
				contemporani		material/estratigr			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Canonada de plàstic negre.			
426,423		426,423		Observacions		Servei d'aigua segurament en ús, amb 10 cm de diàmetre, que creua el sondeig en diagonal. Es documenta a 27'93 metres en la secció est i a 33'3 en la secció oest.			
Farceix a		Farcit per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Talla a		Tallat per		No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		422	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		400		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		6	
		Artificial <input type="text"/>							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Trinxera per la col.locació de la canonada 421					
Talla a		Tallat per		Observacions					
409,410				<input type="text"/>					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		423	
Estrat		Compacta		Geològica turturà		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		6	
		Blanc/vetes		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Farciment de la trinxera per la col.locació de la canonada UE 421					
Talla a		Tallat per		Observacions					
422				Farciment del retall UE 422 per la col.locació del servei d'aigua UE 421.No es documenta visualment la trinxera, per tant s'interpreta que s'ha farcit amb la mateixa terra de la UE 410 a la secció oest.					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			
421									

Definició UE		Textura		Composició		Sector		424	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		6	
		Vermellós		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		220,319		Interpretació <input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Cobert per		Formació natural					
Talla a		Farcit per		Observacions					
Es recolza en		Tallat per		Argiles molt vermelles documentades per sota el turturà.					
Es lliura		Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		425	
Estrat		Compacta		Geològica Sorra		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 204,305,522		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 404		Cobert per 403,402		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 406		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Estrat de poca potència d'anivellació; segurament forma part de UE 404 però sense pedres.					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		426	
Estrat		Solta		Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Marró-negre		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per 420		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Farciment de la trinxera per la col.locació de la canonada UE 421					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Farciment diferent al documentat en la secció oest.					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		427	
Retall				Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per							
Farceix a		Farcit per 429		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Trinxera per la col.locació de la canonada UE 428					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		428	
Estructura				Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		material			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Canonada			
Talla a		Tallat per		Observacions		Canonada de fibrociment de 15 cm de diàmetre, en sentit longitudinal al sondeig.			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
		429		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		429	
Estrat		Solta		Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Farciment de la rasa UE 427 per la col.locació per la canonada UE 428			
Talla a		Tallat per		Observacions		Farciment de ciment desfet.			
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
		428		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		430	
Estrat		Compacta		Geològica		400		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		6	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Indeterminat, bossada d'argiles			
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
		412		No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		501	
Estrat		Compacta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		401,301,201,101,601,701		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
502,509,511,512,520				Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Estrat superficial d'anivellació i pavimentació del solar					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		%					

Definició UE		Textura		Composició		Sector		502	
Estrat		Compacta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
				contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
503		501,511		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
		510,526		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		%					

Definició UE		Textura		Composició		Sector		503	
Estrat		Solta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		404,205,306,705		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
504,513,505,517,506,516,51		521,522,502		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Estrat d'anivellació amb moltes pedres angulars (similar a la que es fa servir en la construcció per l'anivellació de carrers).					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
		510,526		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
Es lliura		Se li lliura		%					

Definició UE		Textura		Composició		Sector		504	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		500		Foto. Plan.	
		Color Vermellós		Orgànica		Zona		7	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 505		Cobert per 503		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 510		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Només es documenta a l'extrem nord de la rasa.					
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		505	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb nòduls calcaris		500		Foto. Plan.	
		Color Ataronjat-blauquin		Orgànica		Zona		7	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 506		408,607,706,103		Cobert per 504,503					
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 514,519		Formació natural					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		506	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb nòdols calcaris		500		Foto. Plan.	
		Color Beix		Orgànica		Zona		7	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 507		208,309,409,605,708		Cobert per 505,503,512					
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 519,527,526		Formació natural					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		507	
Estrat		Compacta		Argila		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 606,710		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 508		Cobert per 506		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per 527		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		508	
Estrat		Compacta		turturà roca		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Blanc/vetes		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 410,210, 310,111,608,709		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 523		Cobert per 507		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Terreny geològic					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		509	
Estrat		Compacta		Sorra		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 215,405		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 510		Cobert per 501		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		contemporani		Estratigràfic			
Talla a		Tallat per 526		Farciment del retall UE 510, fonamentació d'un antic tancat					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Estrat molt similar a la terra de l'UE 503, amb sorres i pedres angulars de mitjà tamany. Al centre es documenten les restes d'un antic ferro clavat que fa pensar en un antic tancat contemporani. Es documenta a 0'7 metres de l'eix de la secció.					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		510	
Retall				Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Trinxera de fonamentació d'un possible tancat contemporani			
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Si <input type="checkbox"/>		Tipus	
502,503,504		509		No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		511	
Estrat		Compacta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Marró Fosc		Artificial		fragments d'asfalt, runa			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		714		Interpretació		contemporani		Estratigràfic/mate	
Cobreix a		Cobert per		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Si <input type="checkbox"/>		Tipus	
526		501,512		No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		512	
Estrat		Compacta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Vermellós		Artificial		runa			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		704		Interpretació		contemporani		Estratigràfic/mate	
Cobreix a		Cobert per		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Si <input type="checkbox"/>		Tipus	
511		501		No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		513	
Estrat		Solta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Marró Fosc		Artificial		material Constructiu			
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
514		503		Interpretació		Farciment retall UE 514 per la col.locació d'un antic servei.			
Farceix a		Farcit per		Observacions		Per sobre del tub UE 525 el farciment conté material constructiu (2 maons).			
514				Afecció		Si <input type="checkbox"/>		Tipus	
Talla a		Tallat per		No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
525									

Definició UE		Textura		Composició		Sector		514	
Retall				Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per							
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Trinxera per la col.locació d'un antic servei UE 513			
514		513		Observacions		Documentat només a secció est,			
Talla a		Tallat per		Afecció		Si <input type="checkbox"/>		Tipus	
505				No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		515	
Estrat		Compacta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació		Farciment del retall UE 516 per la col.locació d'un antic servei			
516		526		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Si <input type="checkbox"/>		Tipus	
524				No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		516	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		500		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		7	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Interpretació <input type="text"/>		Trinxera per la col.locació antic servei UE 524			
515				Observacions		<input type="text"/>			
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
				No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		517	
Estrat		Solta		Geològica <input type="text"/>		500		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		7	
		Marró		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
503				Interpretació <input type="text"/>		contemporani Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Colmatació estructura indeterminada UE 518					
Talla a		Tallat per		Observacions		<input type="text"/>			
526									
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
518				No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		518	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		500		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		7	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
519				Interpretació <input type="text"/>		contemporani Estratigràfic/mate			
Farceix a		Farcit per		Estructura indeterminada contemporània					
Talla a		Tallat per		Observacions		<input type="text"/>			
526				Estructura de materials contemporanis, de maó lligat amb ciment.					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/>			
517				No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		519	
Retall				Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Trinxera de fonamentació de l'estructura UE 518			
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
505				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		520	
Estrat		Solta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		315,212,420,612,102,104		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Farciment del rebaix UE 527			
506,507		512,501		Observacions					
Farceix a		Farcit per		Afecció		Tipus			
527				Si <input type="checkbox"/>					
Talla a		Tallat per		No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		521	
Estrat		Solta		Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		7	
		Ataronjat		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		304,203,403		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació		Anivellació			
522,503		501,511		Observacions					
Farceix a		Farcit per		Afecció		Tipus			
Talla a		Tallat per		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		522	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 204,305,425		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 503		Cobert per 521		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 510		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Estrat de poca potència d'anivellació; segurament forma part de UE 503 però sense pedres.					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		523	
Estrat		Compacta		Geològica Turturà desfet		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
		Beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 211		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per 508							
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Terreny geològic					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		524	
Estructura				Geològica		500		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona			
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		material			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Canonada o tub molt fi, inhabilitat					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura 515							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		525	
Estructura		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		500		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		7	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		material			
Farceix a		Farcit per		Tub de plàstic					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Tub de 2 cm de diàmetre inhabilitat					
Es lliura		Se li lliura		Afecció		Tipus			
		513		Si <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>			
				No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>		<input type="text"/>	

Definició UE		Textura		Composició		Sector		526	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		500		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		7	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Farceix a		Farcit per		Rebaix del solar contemporani					
Talla a		Tallat per		Observacions					
509,502,503,515,517,520				<input type="text"/>					
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>			
				No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>		<input type="text"/>	

Definició UE		Textura		Composició		Sector		527	
Retall		<input type="text"/>		Geològica <input type="text"/>		500		Foto. Plan.	
		Color <input type="text"/>		Orgànica <input type="text"/>		Zona <input type="text"/>		7	
		<input type="text"/>		Artificial <input type="text"/>					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		221,322,415,613,110		<input type="text"/>		<input type="text"/>			
Cobreix a		Cobert per		Rebaix farcit per farciment de runa UE 520					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		<input type="text"/>					
506,507				Afecció		Tipus			
Es recolza en		Se li recolza		Si <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>			
Es lliura		Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		% <input type="text"/>		<input type="text"/>	

Definició UE		Textura		Composició		Sector		601	
Estrat		Compacta		Grava		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		101,201,301,401,501,701		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
602,603,604,611,614,612				Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
				Estrat superficial d'anivellació i pavimentació del solar					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		602	
Estrat		Compacta		Argila		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
				contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
603,609		601		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		603	
Estrat		Solta		Argila		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		704		contemporani		Estratigràfic			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
604		601,602		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per							
		610							
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		604	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb nòduls calcaris		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Ataronjat		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 207,307,407,713		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
603		603		Formació natural					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
		610,613		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		605	
Estrat		Compacta		Geològica Argila amb nòduls calcaris		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 208,309,409,506,708		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
606		604, 607		Formació natural					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
		610,613		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		606	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 507,710		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
608		605		Formació natural					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
		613		Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		607	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Ataronjat/blanc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 505,408,706,103		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 604,603		Cobert per		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per 613		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		608	
Estrat		Compacta		Geològica turturà		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Blanc/vetes		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 111,210,310,410,508,709		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 606		Cobert per		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Terreny geològic					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		609	
Estrat		Solta		Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Marró		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 610		Cobert per 602		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		contemporani		Estratigràfic			
Talla a		Tallat per		Farciment					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		610	
Retall				Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Indeterminat					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Documentat a la secció oest.					
603,604,605									
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		611	
Estrat		Compacta		Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Vermellós		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		contemporani		Estratigràfic/mate			
Farceix a		Farcit per		Farciment del rebaix UE 615.					
Talla a		Tallat per		Observacions					
615									
Es recolza en		Se li recolza		Afecció		Tipus			
Es lliura		Se li lliura		Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		612	
Estrat		Solta		Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		Gris Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		315,212,420,520,102,104		contemporani		Estratigràfic/mate			
Cobreix a		Cobert per		Segon farciment del rebaix UE 613					
611		601		Observacions					
Farceix a		Farcit per							
613									
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
615				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>		%			
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		613	
Retall				Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		221,322,415,527,110		Interpretació					
Cobreix a		Cobert per		Rebaix contemporani del solar					
				Observacions					
Farceix a		Farcit per		Afecció		Tipus			
		612		Si <input type="checkbox"/>					
Talla a		Tallat per		No <input type="checkbox"/>		%			
604,605,606,607									
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		614	
Estrat		Solta		Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
		marró/gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
				Interpretació		contemporani		Estratigràfic/mate	
Cobreix a		Cobert per		Primer farciment del rebaix UE 615					
				Observacions					
Farceix a		Farcit per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Talla a		Tallat per		No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		615	
Retall				Geològica		600		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		8	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
				Interpretació					
Cobreix a		Cobert per		Rebaix indeterminat					
				Observacions					
Farceix a		Farcit per		Documentat a la secció oest					
		611,614		Afecció		Tipus			
Talla a		Tallat per		Si <input type="checkbox"/>					
612				No <input type="checkbox"/>		%			
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		701	
Estrat		Compacta		Geològica Grava		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Gris		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 101,201,301,401,501,601		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 702,711,706,704		Cobert per		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Estrat superficial d'anivellació i pavimentació del solar					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		702	
Estrat		Solta		Geològica Argila		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 402,302,202		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 703,711,705		Cobert per 701,704		contemporani		Estratigràfic/mate			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		703	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Ataronjat		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 403		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 705,706		Cobert per 702		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 712		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		704	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		700		Foto. Plan.	
		Color Vermellós		Orgànica		Zona		9	
		Artificial		material Constructiu					
Relacions Físiques		Igual a 512,603		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 702,705,706,714		Cobert per 701		contemporani		Estratigràfic/mate			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		705	
Estrat		Solta		Geològica Sorra		700		Foto. Plan.	
		Color Marró Fosc		Orgànica		Zona		9	
		Artificial		pedres					
Relacions Físiques		Igual a 205,306,404,503		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 713,706		Cobert per 703,702,704		contemporani		Estratigràfic			
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 712		Anivellació					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura		Estrat d'anivellació amb moltes pedres angulars (similar a la que es fa servir en la construcció per l'anivellació de carrers o en les vies de tren).					
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		706	
Estrat		Compacta		Geològica		700		Foto. Plan.	
		Color Blanc		Orgànica		Zona		9	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a 408,505,607,103		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 707,714		Cobert per 713,705,714							
Farceix a		Farcit per		Interpretació					
Talla a		Tallat per 711		Formació natural					
Es recolza en		Se li recolza		Observacions					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		707	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 103		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 710,708		Cobert per 706		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		708	
Estrat				Geològica turturà desfet		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Beix		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 208,309,409,506,605		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 709		Cobert per 707,710		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		709	
Estrat				Geològica turturà		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a 111,210,310,410,508,608		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per 708,710		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Terreny geològic					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció Si <input type="checkbox"/>		Tipus			
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		710	
Estrat		Compacta		Geològica Argila		700		Foto. Plan.	
		Color Vermellós		Orgànica		Zona		9	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a 507,606		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 708,709		Cobert per 707		Interpretació					
Farceix a		Farcit per		Formació natural					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		711	
Estrat				Geològica Argila		700		Foto. Plan.	
		Color Marró		Orgànica		Zona		9	
		Artificial		runa					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a 702		Cobert per		Interpretació		contemporani		Estratigràfic/runa	
Farceix a 712		Farcit per		Farciment del rebaix UE 712					
Talla a		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza		Documentat només a la secció sud.					
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		712	
Retall				Geològica		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Artificial							
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
Farceix a		Farcit per 711		Rebaix del solar farcit per UE 711					
Talla a 703,705,706		Tallat per		Observacions					
Es recolza en		Se li recolza							
Es lliura		Se li lliura							
				Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
				No <input type="checkbox"/>		%			

Definició UE		Textura		Composició		Sector		713	
Estrat				argiles amb nòdols calcaris		700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Ataronjat		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		407,307							
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
706		705		Formació natural					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
				%					
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		714	
Estrat		Compacta				700		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		9	
		Marró Fosc		Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		511				contemporani		Estratigràfic/mate	
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
706		704		Anivellació					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
				%					
Es lliura		Se li lliura							

Definició UE		Textura		Composició		Sector		110	
Retall						100		Foto. Plan.	
		Color		Orgànica		Zona		3	
				Artificial					
Relacions Físiques		Igual a		Datació		Criteri datació			
		221,322,415,527,613							
Cobreix a		Cobert per		Interpretació					
				Rebaix del solar farcit per la bossada de runa UE 102,104 i 106					
Farceix a		Farcit per		Observacions					
		102,104,106							
Talla a		Tallat per		Afecció		Tipus			
103,105				Si <input type="checkbox"/>					
Es recolza en		Se li recolza		No <input type="checkbox"/>					
				%					
Es lliura		Se li lliura							