



MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA A LA
BÒBILA D'EN FONT.
(LA GARRIGA. EL VALLÈS ORIENTAL)

Dates d'intervenció 14 a 25 de novembre de 2016

Número d'expedient DGPC: 19.570

LLUÍS JOAN i GONZÁLEZ

0. Fitxa tècnica	
1. Introducció .	4
2. Situació geogràfica.	5
3. Context històric	7
4. Motius i objectius de la intervenció	19
5. Mètode de treball	20
6. Descripció dels treballs realitzats	21
6.1. La prospecció geofísica de l'any 2015	17
6.2. Inici dels treballs	
6.2.1. Rasa 1000	
6.2.2. Rasa 2000	
6.2.3. Rasa 3000	
6.2.4. Rasa 4000	
6.2.5. Rasa 5000	
6.2.6. Rasa 6000	
7. Conclusions	22
8. Bibliografia	23

Annexes

- **Fitxes estratigràfiques**
- **Inventari del material**
- **Làmines dibuix del material**
- **Planimetria**
- **Annex fotogràfic**

NOM DEL JACIMENT	Bòbila d'en Font
UBICACIÓ	La Garriga. El Vallès Oriental
COORDENADES UTM Fus31N ETRS 89	X: 441430.0 Y: 4614154.0 Z: 270 m.s.n.m.
CONTEXT	Zona agrícola
TIPUS D'INTERVENCIÓ	Urgència
CLASSE D'ACTIVITAT	Excavació i documentació
DATES D'INTERVENCIÓ	14 a 25 de Novembre de 2016
PROMOTOR	Servei d'Arqueologia i Paleontologia
EQUIP TÈCNIC	Lluís Joan i González, arqueòleg director

1. INTRODUCCIÓ

La intervenció arqueològica de la qual tracta la present memòria s'ha dut a terme davant l'interès del consistori de La Garriga, en col·laboració amb el Servei d'Arqueologia i Paleontologia de la Generalitat de Catalunya, per avaluar el potencial del jaciment arqueològic de La Bòbila d'en Font.

L'existència d'aquest jaciment és coneguda a través de les informacions orals recollides per l'arqueòleg Enric Costa segons les quals, a mitjans del segle XX, s'haurien localitzat restes de paviments i construccions al límit sud del camp situat entre el mas Cal Francisquet i la Bòbila d'en Font, restes que haurien quedat malmeses pels treballs d'extracció de les argiles necessaries per l'activitat de la bòbila. La campanya de prospeccions extensives al Vallès Oriental de l'any 2008, dirigida per l'arqueòloga Marta Flórez¹, va documentar una dispersió de material arqueològic de cronologia romana republicana i altimperial en una àrea de més de 40.000m².

Fruit d'aquestes evidències, a les darreries del mes de desembre de l'any 2015 i a iniciativa del Servei d'Arqueologia i Paleontologia de la Generalitat de Catalunya, es va plantejar una intervenció de prospecció geofísica² amb l'objectiu d'obtenir una descripció no destructiva de les possibles restes del jaciment i poder-ne avaluar l'estat de conservació. Les dades obtingudes van permetre delimitar fins a quatre conjunts identificats com a espais d'interès arqueològic, les restes dels quals apareixerien a una profunditat situada entre els 0,35 i els 0,60 m respecte el nivell de circulació actual; l'estat de conservació d'aquestes restes seria destacable, podent arribar fins als 1,2 m de potència en alguns punts.

Per tal de confirmar les dades aportades per la prospecció geofísica, s'ha considerat la idoneïtat de realitzar una intervenció arqueològica d'urgència,

¹ FLÓREZ, M. Memòria de les prospeccions arqueològiques al Vallès Oriental. Campanya 2008.

² SALA, R.; TAMBA, R. Prospecció geofísica per la delimitació i descripció del jaciment arqueològic de la Bòbila d'en Font. 2016.

d'acord amb la Regidoria de Cultura, Patrimoni i Identitat de l'Ajuntament de La Garriga, i amb la prèvia conformitat de l'Arqueòloga Territorial del Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya, Sra. Gemma Hernández, encarregant-ne la gestió a l'empresa **ATICS, S.L.** La direcció tècnica ha estat duta a terme per l'arqueòleg **Lluís Joan i González.**

Els treballs en qüestió han estat realitzats entre els dies 14 i 25 de novembre de 2016.

2. SITUACIÓ GEOLÒGICA I GEOGRÀFICA

Com ja hem dit a l'apartat anterior, la intervenció arqueològica s'ha realitzat al municipi de la Garriga, al Vallès Oriental. A 252 m. d'alçada, la població està situada en el sector centre-nord de la regió natural del Vallès, una depressió compresa dins una gran vall que s'estén a llevant de Catalunya, entre les serralades Litoral i Pre-litoral, fins a arribar al mateix Montseny.

Concretament, els límits naturals de la comarca són els següents: pel nord, els relleus de la Serralada Pre-litoral; pel sud, la Serralada Litoral o de Marina; per l'oest, els relleus de Montserrat i el curs baix del Llobregat; i, finalment, per l'est, el Montseny i, d'una manera imprecisa, la xarxa hidrogràfica de la Tordera. Des d'un punt de vista administratiu, el Vallès es troba dividit en dues comarques ben definides, més per raó de la densitat de població que no pas per l'extensió territorial: el Vallès Oriental, amb capitalitat a Granollers, i el Vallès Occidental, la capital del qual és compartida entre Sabadell i Terrassa.

La successió geològico-estratigràfica reconeguda al Vallès Oriental sembla començar en un moment indeterminat del paleozoic inferior o del pre-cambrià superior, ara fa uns 600 milions d'anys. És una successió d'origen sedimentari, amb una evolució que culmina amb el seu plegament i aixecament durant el carbonífer. Tot això porta a l'aparició d'una gran serralada herciniana, que els agents geològics externs aniran erosionant i així, tot just acabar l'era paleozoica (fa uns 300 milions d'anys), la serralada quedarà completament arrasada; es formarà llavors una gran superfície d'erosió més o menys aplanada, sobre la qual s'aniran dipositant nous sediments a partir del cicle anomenat alpí. En ple cenozoic superior, la sedimentació es limitarà a la depressió del Vallès, on es crearà una gran plana sedimentària formada durant el període neogen (cenozoic superior, fa uns 23 milions d'anys); els materials dipositats més recents pertanyen a l'edat quaternària, acumulats durant els darrers 1.700.000 anys, i encara avui es continuen dipositant, presentant una major potència a les antigues terrasses fluvials, en forma de grans paquets estratigràfics formats per còdols amb una matriu sorrenco-argilosa que cobreixen el sòcol granític del miocè.

L'extensió del terme municipal de la Garriga és de 19 km²; la proximitat del massís del Montseny suposa l'existència d'un relleu amb una varietat de característiques ben remarcables, que morfològicament permeten dividir el municipi en tres zones ben delimitades:

- Una zona nord molt muntanyenca, que no segueix les característiques geològiques vallesanes, doncs es troba en el punt on les formacions paleozoiques del Montseny entren en contacte amb els terrenys terciaris i quaternaris del Vallès.
- Una zona central, que tampoc presenta unes característiques geològiques netament vallesanes; seria la més extensa i hi predominen les roques eruptives granítiques o saulons, amb nombroses vetes d'aprites, felsites, quars i pegmatites. Es troba partida per dues estretes franjes paral·leles, formades l'una pels al·luvions del riu Congost, i l'altra per les argiles dels dipòsits quaternaris que ja hem esmentat anteriorment.
- Una zona del sud que és l'única amb l'estructura geològica típica del Vallès Oriental, amb les seves valls i torrenteres que s'ondulen suaument. Són presents les terres al·luvials dipositades en el període geològic actual pel mateix Congost, que constituïen l'antic llit del riu, flanquejades per les terres argiloses dels dipòsits quaternaris.

De nord a sud, el riu Congost travessa el terme tot vorejant la població pel flanc de ponent; es tracta d'un riu de règim torrencial, no gaire cabalós i de tipus netament pluvial, que registra el seu cabal màxim a la primavera i a la tardor. La particularitat més interessant de la hidrologia de la Garriga, però, és la presència d'una déu d'aigües termals que brolla espontània a l'exterior, a la placeta de Santa Isabel, a una temperatura superior als 60°C; el seu aflorament es deu a l'acció erosiva del riu Congost sobre els terrenys granítics de la zona central que es troben en contacte amb els esquists paleozoïcs de la zona nord. Pel fet de brollar totes en un terreny granític, de tenir una temperatura similar i una mateixa composició, ha fet considerar la procedència comuna de les aigües termals de la Garriga, de Caldes de Montbui i de Caldes d'Estrac.

La zona intervinguda és correspon amb un camp d'oliveres situat al SE de la població, al paratge conegut com el Malhivern. La parcel·la es troba dins el

triangle que conformen les edificacions de Can Figueres, de Cal Francisquet, i les estructures de l'antiga Bòbila d'en Font (avui dia abandonada), essent delimitada totalment per altres camps de conreu, tret del seu costat meridional, on trobem un gran desnivell de 10 m provocat en bona mesura per l'extracció d'argiles durant el període d'activitat de la Bòbila. L'extensió de la propietat és d'uns 13.000 m², caracteritzada per una geologia superficial on dominen les terres de cultiu de matriu argilosa, amb presència de còdols i elements granítics.

3. CONTEXT HISTÒRIC

La presència humana al terme municipal de La Garriga es pot remuntar a períodes paleolítics, com ho demostra la troballa d'un gratador pertanyent al període Aurinyacià (30.000 aC), a la Bòbila d'en Font, a Malhivern. De cronologia neolítica, concretament de l'anomenada *cultura dels sepulcres de fossa* (3.000 aC), serien els fons de cabana, amb abundant ceràmica i útils lítics, que aparegueren en urbanitzar les vinyes de Can Poi i que es complementen amb la necròpoli d'aquesta cultura localitzada durant la dècada del 1940 a la bòbila Dasquens, on s'han trobat també fragments d'un vas campaniforme.

Cal destacar una troballa important fruit d'unes obres al mateix clos de la deu termal existent al poble, realitzades l'any 1975, que permeteren documentar d'una gran quantitat de fragments ceràmics, molts d'ells datats del Bronze Final (1.100 aC), acumulats en el fons del que deuria ser un estany d'aigua termal; aquest fet denota l'antiguitat en el coneixement d'aquestes aigües i el seu possible vincle a un ritual que feia necessari l'acte de llençar ofrenes, les quals deurien ésser dipositades dins aquests recipients. Ja en plena Edat del Ferro, hi ha documentades les restes de dos forns de planta quadrada amb abundant material ceràmic i un punxó de bronze dins la zona de la Tallada, entre el torrent de l'Espargueró i el de l'Apotecari. Dels moments d'eclosió de la Cultura Ibèrica (segles VII-I aC) trobem restes a les vinyes de Can Poi i Can Morull, on s'han evidenciat abundants fragments de ceràmica, una paret aïllada i un forn a la zona dels Tremolencs on també apareix abundant ceràmica, en algun dels casos relacionada amb ceràmica romana.

Malgrat que la romanització al territori fou intensa, hi ha encara molts dubtes de l'ús de les aigües termals de La Garriga per part dels romans. Tot i que el camí que menava des del Vallès a l'Osona seguint el curs del riu Congost travessava l'actual terme municipal, no sembla que hi hagués un nucli poblacional concret, essent característic més aviat un patró de poblament dispers del qual en són testimoni les restes de vil·les escampades per la zona, un bon nombre de les quals tenen el seu origen en època republicana i semblen enllaçades amb antics establiments rurals ibèrics. Un exemple és la de Can Terrers, amb una

extensió de més de 3.500 m², de la qual ha estat completament exhumada tota la part dels banys, amb els hipocausts i les diverses dependències necessàries; aquesta vil·la tindria dos períodes cronològics representats per una fase de construcció contemporània a la construcció dels banys (mitjan segle I aC), i una segona etapa d'ampliació i reconversió (al final del segle III dC) que perdurà més enllà del segle V dC. En general, sembla que aquestes vil·les no tindrien adscrita una gran extensió territorial, però deuria ser suficient per a la sustentació de llurs propietaris i servents, com també per a portar una certa comoditat de vida. Moltes d'elles han tingut una continuïtat com a masies (Can Poi, Can Queló, Can Busquets de Pagès, Ca l'Illa, etc.).

La manca de notícies després de la caiguda de l'imperi romà, dóna a entendre que el terme restaria abandonat alguns segles, fins l'inici del procés de repoblació cap el segle IX mitjançant l'aparició de masies aïllades, la construcció de l'ermita de Santa Maria del Camí i la de l'església de la Doma de la parròquia de Sant Esteve de la Garriga; aquesta darrera surt citada per primera vegada en els documents l'any 966, quan els marmessors del comte Miró atorgaren a la seu de Barcelona, complint la seva voluntat testamentària, *l'església de Sant Esteve de la Garriga, amb totes les esglésies que li són subjectes, amb la parròquia, delmes i primícies*; és dedueix, a partir d'un altre document de l'any 1139, que aquestes esglésies sufragànies deurien ser les de Sant Pere de Vallcàrquera, Sant Cristòfol de Monteugues, Sant Pau de Montmany i Sant Gervasi i Sant Protasi de Can Noalard.

La hipòtesi més acceptada actualment és la que situa el primitiu nucli urbà del poble al voltant de la font termal, on avui trobem la plaça de Santa Isabel; l'existència d'aquesta placeta ha fet pensar en la possibilitat que les edificacions haguessin quedat, ja d'antic, alineades seguint el traçat d'altres antigues construccions que ja seguien aquesta forma rectangular, com ara unes antigues termes romanes de les quals no n'ha quedat cap resta. Des d'aquest nucli primigeni, el poble de la Garriga hauria anat creixent a banda i banda del l'antic camí romà però, poc a poc, la tendència del poblament va ser anar-se concentrant al nord d'aquesta zona.

La Garriga no va formar part de la franquesa que va atorgar l'any 1025 el comte Ramon Berenguer I, i que englobava Les Franqueses del Vallès, Granollers, Palou, l'Ametlla del Vallès, Samalús, Santa Agnès de Malanyanes i la Roca del Vallès, per la qual cosa no va gaudir dels privilegis que aquest fet comportava, principalment el reconeixement als pobladors del lliure dret sobre béns i propietats i l'exempció de tota jurisdicció que no fos la reial; per aquest motiu el municipi va sortir diverses vegades de la jurisdicció del rei de torn, que la empenyorava a un noble per motius econòmics, tot i que el poble acabava tornant a l'empara del monarca fent efectiu el preu del rescat. Aquesta situació es va acabar quan el rei Martí l'Humà retorna la vila a la seva senyoria l'any 1397, comprant-la a Eimeric de Centelles, i l'erigeix com a batllia.

La població es consolida durant el segle XIV, i és en aquest moment quan apareix la primera notícia d'un establiment de banys, concretament l'any 1326, en uns terrenys propietat de la Pia Almoïna de Barcelona i regentats per la família Podiol. El 1400 el rei Martí i la seva muller Maria de Luna feren una estada d'una mesada a la Garriga, amb la finalitat de prendre banys termals, per motius de salut; des del 28 d'abril al 28 de maig, els monarques i tot l'aparell de la seva cort s'instal·laren a la Garriga, possiblement a l'hostatgeria i hospital d'en Centelles, i d'aquí sortiren una munió de cartes oficials, tant d'afers generals de la conducció dels regnes com de caràcter íntim i privat. L'estada fou profitosa, ja que el rei manifestà la seva satisfacció en més d'una carta adreçada a alguna alta dignitat de l'època i va afavorir la vila durant la resta del seu regnat. L'edifici termal, amb les consegüents modificacions sofertes pel pas del temps, aguantà fins el 1881, quan fou enderrocat amb la finalitat de construir-hi un modern balneari, cosa que mai no es dugué a terme.

Durant l'època moderna, és evident l'expansió de la població cap el nord; en ple segle XVII, l'antiga plaça de Santa Isabel es trobava ja a l'extrem meridional del poble. Arrel d'aquesta circumstància, es fa palesa la necessitat de construir una nova església parroquial on es puguin realitzar els actes litúrgics sense necessitat d'anar l'antiga seu situada a l'altra riba del riu Congost. La nova parròquia es començarà a construir l'any 1686 i s'obrirà al culte l'any 1737, encara sense finalitzar, sota la mateixa advocació que l'antiga, és a dir, Sant

Esteve; les obres van continuar a batzegades, amb moltes modificacions respecte el projecte inicial, i es van finalitzar a principis del segle XX.

Per la resta d'aquest període, només podem destacar l'episodi ocorregut en el transcurs de la Guerra de Successió (1701-1715) conegut com el *Combat del Congost*, en el qual els miquelets austriacistes dirigits per Josep Moragues, dispersaren prop de la Garriga un destacament de tropes borbòniques que avançaven cap a Vic; era l'any 1705 i hom el considera el primer enfrontament bèl·lic formal de l'alçament militar austriacista a Catalunya.

Durant la segona meitat del segle XIX, la vida de la Garriga prendrà un altre èmfasi, en bona mesura gràcies a la seva situació entre Barcelona i Vic. La població és beneficiarà del pas de dues importants infraestructures: la carretera general que anava de Barcelona fins els Pirineus passant per Vic (posteriorment coneguda com N-152 i actualment convertida en l'autovia C-17), i la línia de ferrocarril Barcelona-Puigcerdà (que arribarà al poble l'any 1875). Aquestes condicions, a les quals afegirem el desvetllament del termalisme, farà conviure la tradicional vida pagesa amb la de les famílies burgeses que convertiren la Garriga en un dels seus llocs d'estiueig preferits, fet que va propiciar la construcció d'edificis modernistes a la població; les grans torres amb categoria de palauets al mig de vergers frondosos començaren a créixer, a banda i banda de la via fèrria i, més tard, per tot el poble, destacant l'obra de l'arquitecte Manuel J. Raspall, amb més d'un centenar d'intervencions entre 1903 i 1934.

Durant la Guerra Civil (1936-1939), la Garriga fou una de les poblacions castigades pels bombardeigs de l'aviació franquista, malgrat no disposar de concentracions destacades de tropes ni cap tipus d'indústria de guerra. Al llarg del conflicte, la població es va veure transformada econòmicament, socialment i ideològicament per les conseqüències de la guerra i, de manera especial, per les morts, les ocupacions agrícoles i urbanes i l'arribada de gran quantitat de refugiats. Acabada la guerra, la repressió dels vencedors prolongà les morts hagudes en el període anterior, i el sistema dictatorial implantat arreu va provocar que totes les activitats culturals i polítiques fossin dirigides per la Falange i el seu aparell polític fins les darreries dels anys 50.

Els ancestrals desequilibris econòmics territorials, potenciats encara més pel règim franquista, van provocar l'arribada massiva d'immigrants procedents del sud de l'estat, principalment durant els anys 60, fenomen que féu incrementar notablement la població de dret, i va justificar la creació d'alguns barris de nova planta, que patiren durant anys importants deficiències d'infraestructures, com ara el barri del Secretari o el barri de Can Noguera, deficiències que no es van solucionar fins ben entrada la democràcia.

3.1. Antecedents arqueològics

Les primeres referències sobre l'existència de restes arqueològiques als terrenys propers a la Bòbila d'en Font, les trobem en una notícia publicada l'any 1943 per l'erudit i historiador local Josep Maurí. Segons aquest, els treballs d'extracció de terres provocats per l'activitat de la bòbila van conduir al descobriment de nombroses restes constructives associades a paviments d'opus signinum i mosaics, juntament amb abundants fragments ceràmics de cronologia romana i tipologia diversa (terra sigillata sudgàl·lica, hispànica i africana, comuna romana, àmfora, dolium, etc). Així mateix, s'hi documentaren diverses monedes, fragments de recipients de vidre, peces de teler i importants elements escultòrics, entre els quals destaquen un cap femení de marbre blanc molt desgastat, que s'ha identificat amb la deesa Venus i s'ha datat a la primera meitat del segle II dC, i un fragment de monopodi o escultura destinada a servir de peu de taula elaborada amb marbre del tipus *giallo antico breciato*. Prospeccions realitzades durant els anys 1965 i 1970, corroboraren l'existència del jaciment amb la documentació de restes d'elements decoratius com ara un fragment d'alabastre treballat, un fragment de columna de marbre, fragments d'estuc vermell i produccions de ceràmica sigillata sudgàl·lica amb la marca *OFF.V*.

El mateix Josep Maurí esmenta com els antics treballadors dels camp del voltant haurien trobat tombes de diferents tipologies, algunes amb parets de pedra lligada amb calç i cobertura de lloses, altres amb la típica disposició de teules romanes a doble vessant, i altres acompanyades de fragments de caixa de plom.

De totes aquestes referències es va deduir que una part del jaciment hauria estat destruïda durant els anys d'activitat de la bòbila, però restava la possibilitat que encara se'n conservessin dependències importants en els camps de conreu situats immediatament al nord d'aquesta, ja que en aquests es podien observar nombroses restes ceràmiques superficials, i algunes estructures seccionades als marges que separaven l'àrea d'explotació industrial i els conreus. Aquesta hipòtesi es va veure refermada en el transcurs de la ja citada campanya de prospeccions extensives al Vallès Oriental realitzada durant l'any 2008, que va permetre recuperar novament en superfície, una bona quantitat de fragments ceràmics de cronologia romana i tipologies diverses (àmfora tarraconense, bètica, itàlica, africana i ibèrica, a més de ceràmica comuna itàlica, africana de cuina, Campaniana B, pre-sigillata i una gran varietat de vaixel·la de vernís vermell). Finalment, la prospecció geofísica de l'any 2015 també esmentada, ha confirmat la localització d'estructures en el subsòl i ha constatat que l'extensió del jaciment va més enllà del que es tenia coneixement fins ara.

Una darrera dada a tenir en compte, ens la dona l'erudit i historiador granollerí Josep Estrada, segons el qual podria existir un jaciment de cronologia prehistòrica a la zona intervinguda; l'any 1952 ell mateix va recollir el gratador pertanyent al període Aurinyacià (30.000 aC) del qual parlàvem a l'iniciar aquest context històric i que representa la troballa més antiga documentada al terme municipal de la Garriga fins el moment.

4. MOTIVACIONS I OBJECTIUS DE LA INTERVENCIÓ

Tal i com ja hem indicat en els apartats anteriors, els treballs arqueològics als quals fa referència la present memòria han estat propiciats davant l'interès del consistori de La Garriga, en col·laboració amb el Servei d'Arqueologia i Paleontologia de la Generalitat de Catalunya, per avaluar el potencial del jaciment arqueològic de La Bòbila d'en Font. El principal objectiu seria, doncs, confirmar les dades obtingudes durant la prospecció geofísica de l'any 2015 i verificar l'existència de les suposades estructures en el subsòl mitjançant l'obertura de sis rases, tot seguint el procediment establert per la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català, i el Decret 78/2002, de 5 de març, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

Podem resumir l'interès històric i arqueològic de la zona on s'han de dur a terme els treballs en els següents aspectes:

- Es té constància de l'existència de les restes d'una possible vil·la romana ocupada al menys des del segle I aC, als terrenys situats immediatament al sud de l'àrea intervinguda, els quals es corresponen amb la zona d'extracció d'argiles de la Bòbila d'en Font.
- Una campanya de prospeccions extensives duta a terme durant l'any 2008, va permetre la documentació en superfície de gran quantitat de fragments ceràmics de cronologia romana dins l'àrea intervinguda.
- Una prospecció geofísica realitzada l'any 2015 va evidenciar la més que possible existència de restes constructives en el subsòl de l'àrea intervinguda, entre 0,45 i 0,60 m per sota del nivell de circulació actual.

Aquests motius justifiquen per si sols la importància de dur a terme els citats treballs arqueològics per tal de verificar l'existència de les possibles restes patrimonials i documentar-les, procurant obtenir-ne la màxima informació i així complementar els estudis realitzats fins el moment.

5. MÈTODE DE TREBALL

Tal i com el Servei d'Arqueologia especifica, en aquesta intervenció arqueològica s'ha utilitzat el mètode de registre estratigràfic.

Es tracta d'una metodologia sistemàtica que consisteix a registrar objectivament els estrats que s'exhumen, amb l'objectiu d'entendre'n la formació, delimitació, estructuració i ordre de deposició. Per a fer-ho, es numera els estrats sota el nom d'"unitat estratigràfica" (UE), que els individualitza els uns dels altres. Cada UE es registra en una fitxa on s'indiquen les dades que permeten la seva correcta identificació i descripció (ubicació en el jaciment, característiques físiques, situació en les plantes i seccions i posició física respecte a la resta d'UE del jaciment amb les quals es relaciona). En el cas que aquí ens ocupa, hem optat per denominar les rases amb un nombre miler (1000, 2000, 3000, etc.) a mesura que aquestes es vagin obrint, anomenant les diferents unitats estratigràfiques a partir del núm. 1001, 2001, 3001, etc. en endavant, segons la rasa on es trobin i el seu ordre d'aparició i documentació.

Aquest mètode també inclou la realització de material gràfic: planimetria d'una banda i fotografia de l'altra. La planimetria es concreta en plantes i seccions, les quals ens donen, respectivament, una visió diacrònica i una de sincrònica de les troballes realitzades. Pel que fa al material fotogràfic, és imprescindible per a la constància visual dels treballs realitzats.

Tots els rebaixos realitzats, així com les restes documentades, s'han situat geogràficament mitjançant les coordenades UTM, essent tractada informàticament tota la topografia i la planimetria mitjançant el programa AUTOCAD.

6. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS REALITZATS

Creiem convenient encetar aquest apartat descriptiu fent un resum dels resultats obtinguts arran de la prospecció geofísica realitzada el 22 de desembre de 2015 sota direcció de R. Sala, doncs tots els treballs als que fa referència la present memòria s'han plantejat en base a dits resultats.

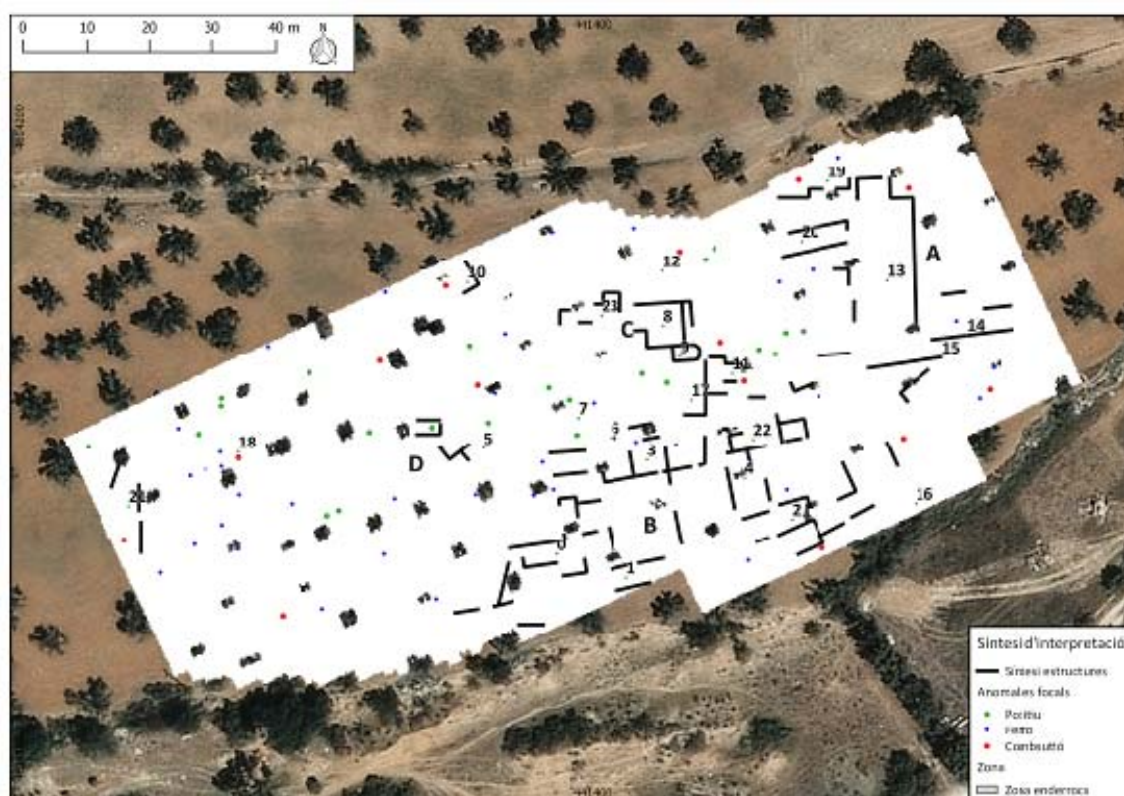
6.1. La prospecció geofísica de l'any 2015

La combinació de les dades procedents de la prospecció amb gradiòmetre magnètic i les procedents de la prospecció amb georadar, van permetre delimitar tres nuclis principals d'anomalies identificables amb restes constructives o grups constructius, i un nucli amb anomalies menys destacables:

- **Nucli A:** es situa a l'extrem est de l'àrea explorada i el conformen els grups constructius 13, 19 i 20. El grup 13 identifica un espai rectangular de 10 x 20m orientat en sentit N-S, i delimitat per anomalies lineals de valors negatius que podrien correspondre a un tancament constructiu; a l'interior d'aquest espai s'observen anomalies de valors positius que podrien identificar-se amb restes de nivells d'ocupació o moviments de terres. Al NO del grup 13 es detecten dos nous espais (grups 19 i 20) de característiques similars, i que també semblen evidenciar les restes d'una construcció. Pel que fa a la profunditat a que es trobarien les suposades restes, caldria situar-la entre els 0,50 i els 0,60 m per sota de la superfície.

- **Nucli B:** es situa al sector meridional de l'àrea explorada i el conformen els grups constructius 0, 1, 2, 3, 4 i 16, els quals configuren un espai amb divisions lineals de valors negatius identificats com a possibles murs, acompanyats d'anomalies difuses, que indiquen possibles nivells d'enderroc o bé materials arrossegats per les tasques de cultiu; cal afegir el fet que els grups 0, 1 i 3 mostren interiors amb resposta magnètica positiva, produïda generalment per nivells de circulació o per paviments ceràmics. Pel que fa a la profunditat a que es trobarien les suposades restes, caldria situar-la entre els 0,40 i els 0,50 m per sota de la superfície.

- **Nucli C:** es situa immediatament al nord del nucli B, i el conformen els grups constructius 8, 9, 11, 12 i 17, d'entre els quals destaca un conjunt de possibles àmbits entorn dels grups 8 i 9. El grup 8 sembla identificar una estança d'un perímetre de 6 x 7,4 m i orientació cardinal, que podria concentrar al seu interior restes d'enderroc o bé restes de materials constructius d'alt contrast magnètic, com ara *opus signinum* o maons. El grup 9 defineix un petit àmbit rectangular amb el tancament est en forma absidiada, que s'adossa al grup 8 per la seva cantonada SO. El grup 12, per la seva banda, indica una anomalia produïda per combustió que es podria correspondre amb un forn ceràmic i, finalment, el grup 17 mostra un grup d'anomalies lineals de valors negatius que es poden identificar amb restes de murs. Pel que fa a la profunditat a que es trobarien les suposades restes, altra vegada caldria situar-la entre els 0,40 i els 0,50 m per sota de la superfície, essent notable la projecció vertical del grup 8 fins a cotes de 1,2 m per sota de la superfície.



Esquema d'interpretació de les dades obtingudes, amb els quatre nuclis i els grups constructius corresponents (SOT Prospecció Arqueològica)

-**Nucli D:** es situa a l'extrem oest de l'àrea explorada. En aquest nucli no s'ha identificat cap unitat geomètrica clara que permeti delimitar algun grup

constructiu, cosa que es podria deure a la inexistència de restes, a la presència de restes en un estat de conservació desigual, o bé al fet que es tracti d'un espai amb una funció diferenciada, com ara una necròpolis o una zona de petites estructures amb poca entitat.

6.2. Inici dels treballs

Disposant la direcció tècnica de tot el ventall d'informació al qual acabem de fer referència, i amb l'objectiu, com ja hem dit, de confirmar les dades obtingudes per la prospecció geofísica, s'ha decidit realitzar sis rases distribuïdes per la superfície explorada l'any 2015. Totes les rases s'han obert de manera mecànica, mitjançant una màquina retroexcavadora de tipus mixta, que ha anat rebaixant el terreny amb la intenció de detectar físicament tant les suposades estructures existents en el subsòl com l'estratigrafia antròpica associada. Els treballs han començat el dia 14 de novembre de 2016.

6.2.1. Rasa 1000

Aquesta rasa es situa a la zona oriental de l'àrea explorada, i transcorre en sentit NO-SE al llarg de 53 m, presentant 0,80 m d'amplada³; la fondària màxima assolida ha estat de 1,20 m per sota del nivell actual de circulació. Si bé la rasa 1000 havia de servir per documentar les suposades estructures corresponents al nucli A delimitat per la prospecció geofísica, un error de càlcul detectat quan ja s'havia realitzat el rebaix, ha fet que aquesta quedés desplaçada uns metres més a l'est de dit nucli.

Per sota d'un estrat superficial (**UE 1001**) d'entre 0,30 i 0,40 m de potència, format per argiles amb còdols, fragments de granit i restes ceràmiques de cronologia romana, apareix el que hem considerat com a substrat geològic sense evidències d'activitat antròpica (**UE 1017**)⁴, que aquí es presenta en la forma de les típiques argiles quaternàries amb nòduls de calç i graves. El substrat geològic forma un lleuger pendent en direcció S que es troba afectat per diferents retalls irregulars (**UE 1002, 1004 i 1008**)⁵, dels quals només el corresponent a la UE 1004 presenta un farciment amb material ceràmic romà

³ Veure annexes, fotografies núms. 01 a 03, i planimetria, full 03b

⁴ Veure annexes, fotografia núm. 04

⁵ Veure annexes, fotografies núms. 05 i 06

(**UE 1005**), podent-ne considerar la majoria com el resultat de l'acció dels treballs agrícoles a la zona. La resta de l'estratigrafia s'adapta al pendent format pel substrat geològic i la formen un paquet estratigràfic molt poc homogeni (**UE 1010**) amb presència de sorres, argiles i graves acompanyades de restes d'àmfora i altres tipologies de ceràmica romana, seguit d'un nivell de sorres i argiles vermelloses (**UE 1013**) sense cap mena de material; finalment, es documenta un potent estrat d'argiles d'una tonalitat marró fosc (**UE 1014**), que semblen anivellar el terreny a mesura que el pendent del substrat geològic es va fent més pronunciat.

No s'hi ha documentat cap estructura⁶.

6.2.2. Rasa 2000

Aquesta rasa és situa a l'extrem oriental de l'àrea prospectada i hauria de permetre documentar les possibles estructures que conformen el nucli A delimitat per la prospecció geofísica. Transcorre en sentit NO-SE al llarg de 45 m, i presenta 0,80 m d'amplada, havent assolit una fondària màxima de 1,10 m per sota del nivell actual de circulació⁷.

Novament, per sota d'un estrat superficial (**UE 2001**) d'entre 0,30 i 0,40 m de potència, format per argiles amb còdols, fragments de granit i restes ceràmiques de cronologia romana, torna a aparèixer el que hem considerat com a substrat geològic sense evidències d'activitat antròpica (**UE 2017**) marcant un lleu pendent cap el sud. El substrat geològic es troba afectat per un gran retall (**UE 2003**) de 16 m de llargada i una fondària màxima de 1 m, el farciment del qual (**UE 2004**) es troba a la seva vegada afectat per quatre retalls (**UE 2005, 2007, 2009 i 2011**) tres dels quals (**UE 2007, 2009 i 2011**) corresponen clarament a encaixos per a grans contenidors ceràmics tipus dòlia i conserven encara la base del recipient que allotjaven⁸; totes aquestes estructures presenten un nivell d'arrasament uniforme (269,10 m.s.n.m.), potser provocat per l'acció continuada dels treballs agrícoles al llarg del temps i que ha generat la formació de l'estrat d'amortització **UE 2002**.

⁶ Veure annexes, planimetria, full 15

⁷ Veure annexes, fotografies núms. 07 a 09, i planimetria, full 03b

⁸ Veure annexes, fotografies núms. 10 a 13

Separada uns 15 m del darrer encaix de dòlia, en direcció sud, i a uns 0,30 m del nivell de circulació actual (268,35 m.s.n.m.), s'ha documentat una unitat funerària (**UF 1**) consistent en una fossa simple (**UE 2013**) de 0,80 m d'amplada excavada al terreny geològic, orientada d'est a oest, i amb cobertura de lloses de pedra⁹. L'obertura mecànica de la rasa ha afectat part de l'estructura, però tot indica que la inhumació ja s'havia vist alterada anteriorment, doncs no s'ha trobat cap rastre dels ossos de les extremitats inferiors de l'individu inhumat, del qual només es conserva la part superior del cos. Aquesta unitat funerària no s'ha excavat, per la qual cosa no s'ha recuperat cap material ceràmic que en permeti una datació concreta.

A poc més d'un metre de la **UF 1** i a una cota similar, ha aparegut una filera de còdols (**UE 2016**)¹⁰ que també pren un sentit E-O i que podria tenir algun vincle amb la inhumació. La limitació visual donada per les pròpies dimensions de la rasa no permet donar més dades respecte aquesta estructura que, al igual que la tomba, es troba amortitzada pel terreny vegetal¹¹.

6.2.3. Rasa 3000

Aquesta rasa és situa a l'extrem occidental de l'àrea prospectada i hauria de permetre documentar principalment les possibles estructures que conformen el nucli B i algunes del nucli C delimitat per la prospecció geofísica. Transcorre en sentit N-S al llarg de 56 m, i presenta 0,80 m d'amplada, havent assolit una fondària màxima de 1,30 m per sota del nivell actual de circulació¹².

Per sota d'un estrat superficial (**UE 3001**) d'entre 0,30 i 0,40 m de potència, format per argiles amb còdols, fragments de granit i restes ceràmiques de cronologia romana, s'observa la presència d'un estrat d'argiles ataronjades (**UE 3002**) sense restes d'activitat antròpica. Sobre aquest nivell d'argiles es documenta una acumulació de pedres (**UE 3003**)¹³, a pocs centímetres de la superfície, que si bé a primer cop d'ull podria semblar una estructura murària, un anàlisi més exhaustiu indica que es tracta d'un amuntegament aleatori provocat pels treballs agrícoles; un mateix origen semblen tenir tres retalls

⁹ Veure annexes, fotografies núms. 14 i 15

¹⁰ Veure annexes, fotografia núm. 16

¹¹ Veure annexes, planimetria, full 16

¹² Veure annexes, fotografies núms. 17 i 18, i planimetria, full 03b

¹³ Veure annexes, fotografia núm. 19

irregulars (**UE 3020**, **3021** i **3022**) que també afecten aquest estrat i es troben farcits per l'estrat superficial i que hem interpretar com a antics clots per plantar-hi oliveres. Destacarem també la presència d'una nova acumulació de pedres (**UE 3004**)¹⁴, a uns 17 m en direcció sud de la UE 3003, que podríem interpretar com el farciment d'un retall, potser una sitja.

A partir del metre 30 en el recorregut de la rasa direcció sud, comencen a fer aparició diferents estructures muràries que passem a descriure seguidament¹⁵.

- **UE 3009**. Es tracta d'un mur de 3,90 m de llargada i 0,50 d'amplada, bastit amb còdols lligats amb morter blanc, que pren una direcció N-S, El trobem a unes cotes situades entre els 266,97 i els 266,87 m.s.n.m¹⁶.

- **UE 3011**. Trobem en aquest cas un mur també format per còdols lligats amb morter blanc, prenent una direcció E-O, que presenta una amplada de 0,50 m i una llargada visible de 2,15 m. Aquest mur, que cal situar a una cota màxima de 266, 86 m.s.n.m., forma un angle de 90° amb el mur **UE 3009**, que se li adossa¹⁷.

- **UE 3014**. A l'extrem meridional de la rasa 3000, observem un mur amb una tipologia similar a la que hem anat descrivint fins ara, de 0,50 m d'amplada i visible longitudinalment en tota l'amplada de la rasa (0,80 m). Pren una direcció E-O i es situa a una cota de 266,06 m.s.n.m.¹⁸

- **UE 3016**. Aquest nou mur transcorre paral·lel al mur UE 3014, del qual el separen 3,30 m. Novament parlem d'una estructura bastida amb còdols lligats amb morter blanc, de 0,50 m d'amplada i visible en l'amplada de la rasa. Apareix a una cota situada al voltant dels 265,78 m.s.n.m.¹⁹

Cal destacar també la documentació d'una sitja (**UE 3007**) vora l'extrem nord del mur UE 3009, que ha resultat seccionada parcialment durant l'obertura de la rasa²⁰.

¹⁴ Veure annexes, fotografia núm. 20

¹⁵ Veure annexes, planimetria, full 18

¹⁶ Veure annexes, fotografia 21

¹⁷ Veure annexes, fotografia 21

¹⁸ Veure annexes, fotografia 22

¹⁹ Veure annexes, fotografia 23

²⁰ Veure annexes, fotografia 24

6.2.4. Rasa 4000

Aquesta rasa es situa a l'extrem occidental de l'àrea prospectada i hauria de permetre documentar principalment les possibles estructures que conformen el nucli B delimitat per la prospecció geofísica. Transcorre aproximadament en sentit NE-SO al llarg de 26 m, i presenta 0,80 m d'amplada, havent assolit una fondària màxima puntual de 1,20 m per sota del nivell actual de circulació²¹.

La rasa 4000 té el seu començament a la rasa 3000, just en el punt on apareix el mur **UE 3011**, per la qual cosa, davant la immediata aparició d'estructures i estratigrafia arqueològica, no ha superat els 0,40 m de fondària en bona part del seu traçat; aquests primers centímetres es corresponen amb l'estrat superficial (**UE 4001**) format per argiles amb còdols, fragments de granit i restes ceràmiques de cronologia romana. A més de la ja esmentada UE 3011, s'hi documenten les següents estructures i evidències:

- **UE 4005.** Aquesta UE defineix un estrat d'enderroc segurament vinculat al mur UE 3011. Destaca la presència de notables fragments d'*opus signinum*, juntament amb pedres i abundant material constructiu²². Es documenta a una cota de 266,70 m.s.n.m.

- **UE 4006.** Ens trobaríem davant el que sembla una cantonada pertanyent a un àmbit constructiu bastit amb còdols i pedres lligades amb morter blanc, possiblement mitjançant la tècnica de l'encofrat, doncs no s'observa que l'estructura sigui el resultat de la confluència de dos murs²³; la visualització parcial, reduïda als 0,80 m d'amplada de la rasa, no permeten afegir més informació, tret que la cara corresponent al costat O presenta un revestiment d'estuc. La seva cota d'aparició es situa al voltant dels 266,20 m.s.n.m.

- **UE 4008.** A uns 5 m en direcció O de la UE 4006, apareix una nova estructura similar a aquesta darrera, també en forma de cantonada, realitzada amb còdols i pedres lligades amb morter blanc²⁴; el fet de no apreciar-ne la línia d'unió entre els dos murs que la formarien, ens fa pensar altra vegada en la tècnica de l'encofrat per bastir-la. Novament la visualització parcial, reduïda als

²¹ Veure annexes, fotografies núms. 25 i 26, i planimetria, full 03b

²² Veure annexes, fotografies núms. 27 i 28

²³ Veure annexes, fotografia núm. 29

²⁴ Veure annexes, fotografia núm. 30

0,80 m d'amplada de la rasa, no permeten afegir més informació que no sigui la cota d'aparició de l'estructura, que es troba a 266,03 m.s.n.m.

- **UE 4010.** Parlem ara d'un tram de mur que pren una direcció E-O, i del qual se n'observen 1,30 m a una cota de 265,56 m.s.n.m. Es situa a uns 1,80 m de la UE 4008 en direcció SO, i mostra la mateixa tipologia constructiva basada en els còdols i pedres lligades amb morter blanc, que venim descrivint fins ara²⁵. L'extrem oriental presenta un tall molt regular, talment com si es correspongués a algun tipus d'obertura com ara una porta o una finestra.

La resta de l'estratigrafia que es documenta es pot resumir en dos paquets d'argiles i graves (**UE 4002 i 4003**) situats immediatament per sota del nivell superficial i separats entre ells pel mur UE 4008; aquests nivells amortitzen totes les estructures descrites i van guanyant potència a mesura que s'avança en direcció sud, anivellant el pendent²⁶.

6.2.5. Rasa 5000

Aquesta rasa és situa a l'extrem septentrional de l'àrea prospectada i hauria de permetre documentar principalment les possibles estructures que conformen el nucli C delimitat per la prospecció geofísica. Transcorre en sentit N-S al llarg de 20 m, i presenta 0,80 m d'amplada, havent assolit una fondària màxima puntual de 0,70 m per sota del nivell actual de circulació, però, tal com dèiem en parlar de la rasa 4000, davant la immediata aparició d'estructures i estratigrafia arqueològica a poca profunditat, no ha superat els 0,40 m de fondària en bona part del seu traçat²⁷.

Per sota d'un estrat superficial (**UE 5001**) d'entre 0,30 i 0,40 m de potència, format per argiles amb còdols, fragments de granit i restes ceràmiques de cronologia romana, s'observa la presència d'un estrat d'argiles ataronjades (**UE 5002**) sense restes d'activitat antròpica. A uns 3 m de l'inici de la rasa, es documenta un mur (**UE 5003**)²⁸ bastit amb pedres, còdols i material constructiu romà lligats amb un morter sorrenc de to marró; aquest pren una direcció E-O, presenta 0,56 m d'amplada i apareix a una cota de 268,85 m.s.n.m. dit mur fou

²⁵ Veure annexes, fotografia núm. 31

²⁶ Veure annexes, planimetria, full 19

²⁷ Veure annexes, fotografies núms. 32 i 33, i planimetria, full 03b

²⁸ Veure annexes, fotografia núm. 34

construït sobre un retall quadrangular (**UE 5005**), del qual només podem dir que amida 6,10 m en la seva llargària N-S i presenta un farciment cendrós (**UE 5006**)²⁹.

La resta de la rasa no presenta altres restes d'activitat antròpica³⁰.

6.2.6. Rasa 6000

Aquesta rasa és situa a l'extrem meridional de l'àrea prospectada i hauria de permetre documentar part de les possibles estructures que conformen el nucli B delimitat per la prospecció geofísica. Transcorre en sentit NO-SE al llarg de 20 m, i presenta 0,80 m d'amplada, havent assolit una fondària màxima de 0,50 m per sota del nivell actual de circulació, doncs, tal com dèiem en parlar de la rasa 4000 i 5000, davant la immediata aparició d'estructures i estratigrafia arqueològica a poca profunditat³¹.

Per sota d'un estrat superficial (**UE 6001**) d'uns 0,40 m de potència, format per argiles amb còdols, fragments de granit i restes ceràmiques de cronologia romana, comencen a fer-se evidents diferents estructures. La primera d'elles seria un mur (**UE 6002**) amb tipologia constructiva consistent en pedres, còdols i material constructiu romà lligats amb un morter blanc³², que pren una direcció E-O i apareix a una cota de 267,36 m.s.n.m. Un estrat argilós de color marró (**UE 6004**) amortitza parcialment aquesta estructura i presenta restes importants d'enderroc (**UE 6005**) en algun tram³³.

Finalment, a l'extrem sud de la rasa, apareix un nou mur (**UE 6008**), amb una llargària visible de 0,80 m i 0,56 m d'amplada, bastit amb pedres, còdols i material constructiu romà lligats amb un morter blanc, que pren direcció E-O, i forma angle amb un altre mur (**UE 6010**) d'idèntica tipologia, però que pren una direcció N-S i del qual són visibles uns 2,30 m de llargada. Ambdós apareixen a una cota mitja de 266,88 m.s.n.m.³⁴

²⁹ Veure annexes, fotografia núm. 35

³⁰ Veure annexes, planimetria, full 20

³¹ Veure annexes, fotografies nús. 36 i 37, i planimetria, full 03b

³² Veure annexes, fotografia núm. 38

³³ Veure annexes, fotografia núm. 39

³⁴ Veure annexes, planimetria, full 21

Un cop realitzada la documentació de totes les estructures, mitjançant fotografia, dibuix i ubicació topogràfica, s'ha procedit a la protecció de les mateixes amb capa de geotèxtil i s'han tornat a colgar amb el mateix sediment extret durant l'obertura de les rases³⁵, donant per finalitzats els treballs el dia 25 de novembre de 2016.

³⁵ Veure annexes, fotografies núms. 41 a 58

7. CONCLUSIONS

Els resultats de la intervenció arqueològica a la Bòbila d'en Font, situada al terme municipal de La Garriga (el Vallès Oriental) es poden considerar com a positius, doncs han confirmat la presència d'estructures i restes arqueològiques a cinc de les sis rases projectades sobre la superfície afectada. Cal remarcar que la visió obtinguda de dites restes és totalment parcial i es veu limitada per les pròpies dimensions de les rases; de la mateixa manera, remarcarem que la present intervenció no ha suposat l'excavació de l'estratigrafia relacionada amb les estructures, sino simplement la documentació d'aquestes en planta, per la qual cosa la cronologia que proposarem és aproximada i es basa en material ceràmic recuperat del sediment extret durant l'obertura mecànica del terreny.

7.1. Zona d'emmagatzematge.

La presència de diferents retalls documentats en el transcurs de la rasa 2000, tres dels quals (**UE 2007, 2009 i 2011**) identificables sens cap mena de dubte amb encaixos per encabir grans contenidors ceràmics tipus dòlia, ens permet parlar de l'existència d'una zona d'emmagatzematge al sector més oriental de l'àrea intervinguda.

La pròpia morfologia del terreny, molt sec i polsegós, ha impedit la documentació d'aquests retalls abans de la seva afectació durant el procés d'obertura mecànica del subsòl, motiu pel qual només s'han fet visibles després de netejar les parets de la rasa, un cop ja havien estat seccionats per l'acció de la màquina. S'ha observat també com aquests elements es trobaven afectats d'antic pel rebaix del terreny provocat per l'activitat agrícola constant; prenent com a referència les dimensions dels retalls i les restes de dòlia conservades dins dels mateixos, s'ha provat de reconstruir el nivell de circulació existent durant el període d'ús d'aquest sector d'emmagatzematge, arribant a la conclusió que deuria ésser similar al nivell de circulació actual³⁶.

El material ceràmic recuperat del sediment extret durant l'execució de la rasa abasta produccions que van des del segle I aC (Campaniana B) fins al segle V

³⁶ Veure annexes, planimetria, full 17. En la reconstrucció s'ha optat per una dòlia de fons pla de la tipologia Oberaden, concretament la núm. 112

dC (T.S.Africana D), així que no podem determinar amb exactitud la possible cronologia d'amortització d'aquestes estructures.

7.2. Estructures muràries

Durant la present intervenció s'han documentat fins a onze estructures muràries (**UE 3009, 3011, 3014, 3016, 4006, 4008, 4010, 5003, 6002, 6008 i 6010**), situades majoritàriament al sector SO de la zona afectada pels treballs. La tipologia constructiva és similar en totes elles, emprant-s'hi còdols i pedres rierenques lligades amb morter blanc, tret de la **UE 5003**, que s'ubica més al nord respecte la resta de murs i es caracteritza per l'ús d'un morter marronós molt diferent al que observem en les altres estructures. En tot cas, tots els elements constructius apareixen a unes cotes que van dels 0,40 m al metre respecte el nivell de circulació actual, augmentant la profunditat d'aparició a mesura que s'avança cap el sud, tot seguint el pendent natural del terreny. Cal destacar la presència de nivells d'enderroc vinculats a alguns d'aquests murs (**UE 4005** relacionat amb els murs **UE 3011** i **4006**; **UE 6005** relacionat amb el mur **UE 6008**), amb presència de material constructiu, restes d'*opus signinum* i algun fragment d'estuc pintat.

Com ja hem dit en el moment d'encetar aquest apartat, la visió de les restes documentades és totalment parcial i limitada a l'ample de les rases, per la qual cosa és molt difícil fer-se un idea del conjunt constructiu que poden formar els diferents murs apareguts sense realitzar una intervenció en extensió.

De manera similar ens hem d'expressar a l'hora de parlar de la cronologia de les restes constructives; el material ceràmic documentat s'ha recuperat, en la seva majoria, del sediment extret durant l'obertura mecànica de la rasa, motiu pel qual els fragments no es poden adscriure de manera segura a un estrat concret. Tenint en compte que les mostres ceràmiques més antigues documentades pertanyen a produccions de Campaniana B i les més recents a produccions de *terra sigillata* africana D, hem de parlar d'una ocupació humana que s'estendria des del segle I aC fins el segle V dC. Tornem a insistir en que només una intervenció en extensió permetria obtenir una cronologia més acurada.

7.2.1. Relació entre les estructures muràries documentades i els resultats de la prospecció geofísica de l'any 2015

La comparativa de la planimetria obtinguda en la present intervenció i la obtinguda a partir dels resultats de la prospecció geofísica de l'any 2015, permet arribar a les següents conclusions.

- S'evidencia que la totalitat dels elements constructius documentats durant la intervenció s'ubiquen en el denominat Nucli B delimitat per la prospecció geofísica³⁷.
- La intervenció arqueològica ha confirmat la cota d'aparició de les restes indicada a l'informe dels resultats de la prospecció geofísica, que es situa entre els 0,40 i els 0,50 m de profunditat respecte el nivell de circulació actual.
- Presenten coincidència amb les irregularitats del subsòl identificades com a estructures per la prospecció geofísica, els murs **UE 3011**, **3014** i **3016** dins la rasa 3000, el mur **UE 4010** dins la rasa 4000, el mur **UE 5003** dins la rasa 5000, i els murs **UE 6002** i **UE 6008** dins la rasa 6000.
- No apareixen reflectits en els resultats de la prospecció geofísica o bé no presenten coincidència altres elements constructius evidenciats com ara el mur **UE 3009** de la rasa 3000, els murs **UE 4006** i **4008** de la rasa 4000, el mur **UE 6010** de la rasa 6000, o la **UF 1** de la rasa 2000.
- Algunes irregularitats del subsòl identificades com a elements constructius per la prospecció geofísica no han donat cap resultat positiu en la intervenció, sobretot pel que fa al Nucli A, afectat per les rases 1000 i 2000, i el suposat espai absidal (Nucli C, conjunt constructiu 8) situat al sector afectat per la rasa 5000.

7.3. Zona de necròpolis

La documentació de la UF 1 durant el procés d'obertura de la rasa 2000 ens permet confirmar les notícies existents sobre l'aparició d'enterraments en el transcurs dels treballs agrícoles a la zona des d'antic. En aquest cas es tracta d'una inhumació en fossa simple i coberta de lloses situada a l'extrem sud de la rasa 2000, que podria constar d'una delimitació espacial feta amb còdols. Al

³⁷ Veure pag. 18, i annexes, planimetria, fulls 13 i 14

trobar-se la tomba amortitzada pel propi estrat superficial i no haver procedit a la seva excavació, no podem atribuir-li una cronologia segura; segons les dades recollides a l'Inventari del Patrimoni Arqueològic Català, estaríem parlant d'enterraments d'època romana. Tampoc és possible delimitar d'alguna manera una possible àrea d'enterraments a la zona amb les dades de que disposem, doncs es desconeix la situació exacte de les evidències d'inhumació citades per les fonts orals o escrites, en tractar-se de troballes fortuïtes.

7.4. Altres elements documentats

Destacarem la presència de la sitja **UE 3007** prop de l'extrem nord del mur **UE 3009**, a la rasa 3000, i del retall quadrangular **UE 5005** a la rasa 5000 caracteritzat per la presència d'un sediment cendros procedent, molt probablement, d'alguna estructura de combustió com ara un forn. Cap de les dues estructures s'ha excavat ni s'ha apreciat material ceràmic en el seu farciment que en permeti una datació concreta.

8. BIBLIOGRAFIA

- **AA.VV.** (1982): *Gran Geografia Comarcal de Catalunya*. Vol. 6: *Vallès Occidental. Vallès Oriental. Maresme*. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- **FLÓREZ, M.** (2008) *Memòria de les prospeccions arqueològiques al Vallès Oriental. Campanya 2008*. Servei d'Arqueologia i Paleontologia.
- **SALA, R.; TAMBA, R.** (2016): *Prospecció geofísica per la delimitació i descripció del jaciment arqueològic de la Bòbila d'en Font (La Garriga, Vallès Oriental)*. Servei d'Arqueologia i Paleontologia.

ANNEXES

- **Fitxes estratigràfiques**
- **Inventari del material**
- **Làmines dibuix del material**
- **Planimetria**
- **Annex fotogràfic**

Fitxes estratigràfiques

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1001	
Sector: rasa 1000	Cronologia: segle XXI			
DEFINICIÓ	Estrat superficial			
DESCRIPCIÓ	Argiles amb còdols i elements granítics			
COTES	Màxima	270,20 m.s.n.m.	Mínima	267,70 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Ceràmica romana en superfície			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	2001, 3001, 4001, 5001, 6001
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	1003, 1005, 1007, 1010, 1013, 1014	Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1002	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Retall irregular d'uns 0,25 m de fondària			
COTES	Màxima	269,85 m.s.n.m.	Mínima	269,50 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	1003
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	1017	Tallat per	

	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1003	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 1002. Argila vermellosa amb nòdols de calç.			
COTES	Màxima	269,80 m.s.n.m.	Mínima	269,50 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	No presenta material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	1002	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	1001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1004	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Retall de 8 m de llargada i 0,60 m de fondària			
COTES	Màxima	269,40 m.s.n.m.	Mínima	268,78 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	1005
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	1017	Tallat per	

	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1005	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 1004. Argila marró clar amb restes ceràmiques, cendres i carbons.			
COTES	Màxima	269,40 m.s.n.m.	Mínima	268,78 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Restes de material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	1004	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	1001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1006	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Retall de d'uns 4 m de llargada i 0,60 m de fondària			
COTES	Màxima	269,00 m.s.n.m.	Mínima	268,40 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	1007
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	1017	Tallat per	

	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1007	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 1006. Argila vermellosa amb nòdols de calç.			
COTES	Màxima	269,00 m.s.n.m.	Mínima	268,40 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	No presenta material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	1006	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	1001, 1010
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1008	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Retall de 3 m de llargada i 0,35 m de fondària			
COTES	Màxima	268,50 m.s.n.m.	Mínima	268,15 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	1009
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	1017	Tallat per	

	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1009	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 1008. Argila vermellosa amb nòdols de calç, graves i carbons.			
COTES	Màxima	268,50 m.s.n.m.	Mínima	268,15 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	No presenta material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	1008	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	1010
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1010	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Estrat format per argiles, sorres i graves molt heterogènees. Presenta restes de material romà, sobretot constructiu i àmfora. Possiblement afectat per les tasques agrícoles.			
COTES	Màxima	269,00 m.s.n.m.	Mínima	267,60 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	1007, 1009, 1013	Cobert per	1001
	Talla a		Tallat per	

	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1013	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Estrat format per argiles i sorres vermelles, net de qualsevol tipus de material			
COTES	Màxima	268,20 m.s.n.m.	Mínima	267,20 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	No presenta material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	1017	Cobert per	1001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1014	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Estrat format per argiles marrons, que pren potència a mesura que s'avança cap el desnivell situat al sud de la zona intervenguda.			
COTES	Màxima	267,80 m.s.n.m.	Mínima	No documentada
MATERIAL DIRECTOR	Material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	1013, 1016	Cobert per	1001

	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1015	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Retall irregular de 4 m de llargada i 0,50 m de fondària			
COTES	Màxima	267,35 m.s.n.m.	Mínima	266,85 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	1016
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	1017	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1016	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 1015. Argiles vermelloses aparentment netes de material.			
COTES	Màxima	267,35 m.s.n.m.	Mínima	266,85 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	No presenta material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	1014

	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 1017	
Sector: rasa 1000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat geològic			
DESCRIPCIÓ	Argiles vermelles amb graves i nòdols de calç			
COTES	Màxima	269,85 m.s.n.m.	Mínima	No documentada
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	1001,
	Talla a		Tallat per	1002, 1004, 1006, 1008, 1015
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2001	
Sector: rasa 2000	Cronologia: segle XXI			
DEFINICIÓ	Estrat superficial			
DESCRIPCIÓ	Argiles amb còdols i elements granítics			
COTES	Màxima	270,50 m.s.n.m.	Mínima	268,10 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Ceràmica romana en superfície			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	1001, 3001, 4001, 5001, 6001
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	2002, 2004, 2014, 2016, 2017	Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2002	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Argiles marró fosc, amb graves, carbons i cendres. Amortitza els retalls de dòlia documentats a la rasa.			
COTES	Màxima	269,80 m.s.n.m.	Mínima	268,90 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	2004. 2006. 2008, 2010,	Cobert per	2001

		2012, 2017		
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2003	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Gran retall de 15 m de llargada i 1,40 m de fondària			
COTES	Màxima	269,80 m.s.n.m.	Mínima	268,40 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	2004
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	2017	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2004	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 2003. Argiles marró clar, amb carbons, cendres i graves			
COTES	Màxima	269,80 m.s.n.m.	Mínima	268,40 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	2003	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	2001, 2002
	Talla a		Tallat per	2005, 2007, 2009, 2011
	Es recolza a		Se li	

			recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 2005		
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Possible encaix per dòlia. 1,30 m de llargada i 0,50 m de fondària			
COTES	Màxima	269,30 m.s.n.m.	Mínima	268,80 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	2006
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	2004	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 2006		
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 2005. Argiles marró clar de to grisenc, amb còdols. Presenta cendra, carbons i material ceràmic.			
COTES	Màxima	269,30 m.s.n.m.	Mínima	268,80 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	2005	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	2002
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	

	S'entrega a		Se li entrega	
--	--------------------	--	----------------------	--

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2007	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Encaix per a dòlia			
DESCRIPCIÓ	Encaix per a dòlia de 1,14 m d'amplada i 0,40 de fondària			
COTES	Màxima	269,15 m.s.n.m.	Mínima	268,78 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	2008
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	2004	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2008	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 2007. Argiles marró clar de to grisenc, amb graves. Presenta molta cendra, carbons i material ceràmic. Es conserva el fons de la dòlia.			
COTES	Màxima	269,15 m.s.n.m.	Mínima	268,78 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	2007	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	2002
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li	

			recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2009	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Encaix per a dòlia			
DESCRIPCIÓ	Encaix per a dòlia de 1,17 m d'amplada i 0,30 de fondària			
COTES	Màxima	269,10 m.s.n.m.	Mínima	268,80 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	2010
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	2004	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2010	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 2010. Argiles marró clar de to grisenc, amb graves. Presenta molta cendra, carbons i material ceràmic. Es conserva el fons de la dòlia.			
COTES	Màxima	269,15 m.s.n.m.	Mínima	268,78 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	2010	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	2002
	Talla a		Tallat per	

	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2011	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Encaix per a dòlia			
DESCRIPCIÓ	Encaix per a dòlia de 1,30 m d'amplada i 0,45 de fondària			
COTES	Màxima	269,95 m.s.n.m.	Mínima	268,45 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	2012
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	2004, 2017	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2012	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment del retall UE 2011. Argiles marró clar de to grisenc, amb graves. Presenta molta cendra, carbons i material ceràmic. Es conserva el fons de la dòlia.			
COTES	Màxima	269,95 m.s.n.m.	Mínima	268,45 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Material romà			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	2011	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	2002

	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2013	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Fossa			
DESCRIPCIÓ	Fossa per la inhumació UF 1. 0,80 m d'ample i 0,45 m de fondària.			
COTES	Màxima	268,28 m.s.n.m.	Mínima	267,80 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	2014
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	2017	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2014	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment per la fossa de la UF 1. Argila de to vermellós- grisenc. Es conserva la meitat superior de l'individu inhumat. Cobertura amb lloses de pedra, de els quals se'n conserven tres.			
COTES	Màxima	268,28 m.s.n.m.	Mínima	267,80 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	No s'observa material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	2013	Reblert per	

	Cobreix a		Covert per	2001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2015	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Rasa per l'estructura UE 2016			
COTES	Màxima	268,18 m.s.n.m.	Mínima	No documentada
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	2016
	Cobreix a		Covert per	
	Talla a	2017	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 2016	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Alineació de còdols			
DESCRIPCIÓ	Alineació de còdols situada 1,5 m al sud de la UF 1. S'observa una filera de còdols orientada en sentit E-O.			
COTES	Màxima	268,28 m.s.n.m.	Mínima	No documentada
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent	

			a	
	Rebleix a	2015	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	2001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 3001		
Sector: rasa 3000	Cronologia: segle XXI			
DEFINICIÓ	Estrat superficial			
DESCRIPCIÓ	Argiles amb còdols i elements granítics			
COTES	Màxima	269,40 m.s.n.m.	Mínima	266,80 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Ceràmica romana en superfície			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	1001, 2001, 4001, 5001, 6001
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	3002, 3003, 3004, 3006, 3009, 3011, 3013, 3018	Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 3002		
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Argiles ataronjades.			
COTES	Màxima	269,20 m.s.n.m.	Mínima	266,50 m.s.n.m.

MATERIAL DIRECTOR	No presenta material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	3019	Cobert per	3001, 3004, 3006
	Talla a		Tallat per	3007
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3003	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Acumulació de pedres			
DESCRIPCIÓ	Grup de pedres acumulades a l'extrem nord de la rasa 3000			
COTES	Màxima	269,00 m.s.n.m.	Mínima	268,70 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	No presenta material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	3002	Cobert per	3001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3004	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Enderroc			
DESCRIPCIÓ	Enderroc existent a la part central de la rasa 3000			
COTES	Màxima	267,48 m.s.n.m.	Mínima	267,40 m.s.n.m..
MATERIAL DIRECTOR				

SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	3006	Cobert per	3001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3006	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Estrat argilo-sorrenc amb moltes graves, marró clar			
COTES	Màxima	267,10 m.s.n.m.	Mínima	267,00 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	3002, 3008	Cobert per	3001, 3004
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3007	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Retall per a sitja.			
COTES	Màxima	267,10 m.s.n.m.	Mínima	266,60 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				

SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	3008
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	3002, 3019	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 3008		
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment de la sitja UE 3007. Presenta moltes pedres.			
COTES	Màxima	267,10 m.s.n.m.	Mínima 266,68 m.s.n.m.	
MATERIAL DIRECTOR	No s'aprecia material			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	3007	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	3006
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 3009	
Sector: rasa 3000	Cronologia:		
DEFINICIÓ	Mur		
DESCRIPCIÓ	Mur realitzat amb còdols, lligats amb calç blanca. Pren una orientació N-S, presenta una llargada de 3,90 m i una amplada de 0,60 m.		
COTES	Màxima	266,97 m.s.n.m.	Mínima
MATERIAL DIRECTOR			

SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	3010	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	3001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a	3011	Se li recolza	3006
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3010	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 3009			
COTES	Màxima	266,97 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	3009
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3011	
Sector: rasa 2000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Mur			
DESCRIPCIÓ	Mur realitzat amb còdols, lligats amb calç blanca. Pren una orientació E-O, presenta una llargada visible de 2,15 m i una amplada de 0,60 m.			
COTES	Màxima	266,86 m.s.n.m.	Mínima	

MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	3012	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	3001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3012	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 3011			
COTES	Màxima	266,86 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	3011
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3013	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Estrat situat a l'interior de l'àmbit que formen els murs UE 3009 i 3011.			

COTES	Màxima	266,74 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR	No s'ha intervingut			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	3001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a	3009 i 3011	Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3014	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Mur			
DESCRIPCIÓ	Mur realitzat amb còdols, lligats amb calç blanca. Pren una orientació E-O, presenta una llargada visible de 0,84 m i una amplada de 0,50 m.			
COTES	Màxima	266,06 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	3015	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	3018
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 3015	
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 3014			

COTES	Màxima	266,06 m.s.n.m.	Mínima
MATERIAL DIRECTOR	No s'observa material		
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a
	Rebleix a		Reblert per 3014
	Cobreix a		Cobert per
	Talla a		Tallat per
	Es recolza a		Se li recolza
	S'entrega a		Se li entrega

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 3016	
Sector: rasa 3000	Cronologia:		
DEFINICIÓ	Mur		
DESCRIPCIÓ	Mur realitzat amb còdols, lligats amb calç blanca. Pren una orientació E-O, presenta una llargada visible de 0,84 m i una amplada de 0,50 m.		
COTES	Màxima	265,78 m.s.n.m.	Mínima
MATERIAL DIRECTOR			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a
	Rebleix a	3017	Reblert per
	Cobreix a		Cobert per 3018
	Talla a		Tallat per
	Es recolza a		Se li recolza
	S'entrega a		Se li entrega

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 3017	
Sector: rasa 3000	Cronologia:		
DEFINICIÓ	Rasa		
DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 3016		

COTES	Màxima	265,78 m.s.n.m.	Mínima
MATERIAL DIRECTOR			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a
	Rebleix a		Reblert per 3016
	Cobreix a		Cobert per
	Talla a		Tallat per
	Es recolza a		Se li recolza
	S'entrega a		Se li entrega

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 3018		
Sector: rasa 3000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Estrat argilo sorrenc, marró clar, amb graves, carbons i material romà molt rodat			
COTES	Màxima	266,90 m.s.n.m.	Mínima 265,90 m.s.n.m.	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	3014, 3016	Cobert per	3001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 3019	
Sector: rasa 3000	Cronologia:		
DEFINICIÓ	Estrat geològic		

DESCRIPCIÓ	Argiles vermelles amb graves i nòdols de calç			
COTES	Màxima	268,50 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	3002
	Talla a		Tallat per	3007
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 4001	
Sector: rasa 4000	Cronologia: segle XXI			
DEFINICIÓ	Estrat superficial			
DESCRIPCIÓ	Argiles amb còdols i elements granítics			
COTES	Màxima	267,25 m.s.n.m.	Mínima	265,15 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Ceràmica romana en superfície			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	1001, 2001, 3001,5001, 6001
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	4002, 4003, 4005 4008	Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 4002	
Sector: rasa 4000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			

DESCRIPCIÓ	Estrat argilo-sorrenc marró clar			
COTES	Màxima	266,90 m.s.n.m.	Mínima	266,00 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	3006
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	4006	Cobert per	4001, 4005
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 4003	
Sector: rasa 4000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Estrat argilo sorrenc, marró clar, amb graves, carbons i material romà molt rodat			
COTES	Màxima	266,00 m.s.n.m.	Mínima	264,75 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	3018
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	4011	Cobert per	4001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 4005	
Sector: rasa 4000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			

DESCRIPCIÓ	Nivell d'enderroc sobre la UE 4003			
COTES	Màxima	266,84 m.s.n.m.	Mínima	266,50 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	4002	Cobert per	4001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 4006	
Sector: rasa 4000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Mur			
DESCRIPCIÓ	Angle d'una estructura construïda possiblement mitjançant encofrat, emprant-ne còdols i pedres lligades amb morter blanc. Visio parcial en una àrea de 0,80 x 1,5 m.			
COTES	Màxima	266,20 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	4007	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	4002
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 4007	
Sector: rasa 4000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			

DESCRIPCIÓ	Rasa per l'estructura UE 4006			
COTES	Màxima	266,10 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	4006
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 4008		
Sector: rasa 4000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Mur			
DESCRIPCIÓ	Angle d'una estructura construïda possiblement mitjançant encofrat, emprant-ne còdols i pedres lligades amb morter blanc. Visió parcial en una àrea de 0,80 x 1,5 m.			
COTES	Màxima	266,03 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	4009	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	4001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 4009		
Sector: rasa 4000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			

DESCRIPCIÓ	Rasa per a l'estructura UE 4008		
COTES	Màxima	259,10 m.s.n.m.	Mínima
MATERIAL DIRECTOR			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a
	Rebleix a		Reblert per 4008
	Cobreix a		Cobert per
	Talla a		Tallat per
	Es recolza a		Se li recolza
	S'entrega a		Se li entrega

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 4010	
Sector: rasa 4000	Cronologia:		
DEFINICIÓ	Mur		
DESCRIPCIÓ	Mur realitzat amb còdols, lligats amb calç blanca. Pren una orientació E-O, presenta una llargada visible de 1,30 m i una amplada de 0,60 m.		
COTES	Màxima	265,56 m.s.n.m.	Mínima
MATERIAL DIRECTOR			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a
	Rebleix a	4011	Reblert per
	Cobreix a		Cobert per 4003
	Talla a		Tallat per
	Es recolza a		Se li recolza
	S'entrega a		Se li entrega

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 4011	
Sector: rasa 4000	Cronologia:		
DEFINICIÓ	Rasa		

DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 4010		
COTES	Màxima	265,57 m.s.n.m.	Mínima
MATERIAL DIRECTOR			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a
	Rebleix a		Reblert per 4010
	Cobreix a		Cobert per
	Talla a		Tallat per
	Es recolza a		Se li recolza
	S'entrega a		Se li entrega

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 5001	
Sector: rasa 5000	Cronologia: segle XXI		
DEFINICIÓ	Estrat superficial		
DESCRIPCIÓ	Argiles amb còdols i elements granítics		
COTES	Màxima	269,30 m.s.n.m.	Mínima 268,30 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Ceràmica romana en superfície		
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a 1001, 2001, 3001,4001, 6001
	Rebleix a		Reblert per
	Cobreix a	5002, 5003	Cobert per
	Talla a		Tallat per
	Es recolza a		Se li recolza
	S'entrega a		Se li entrega

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 5002	
Sector: rasa 5000	Cronologia:		
DEFINICIÓ	Estrat		

DESCRIPCIÓ	Argiles ataronjades sense cap mena de material			
COTES	Màxima	269,00 m.s.n.m.	Mínima	268,00 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	5001
	Talla a		Tallat per	5005
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 5003	
Sector: rasa 5000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Mur			
DESCRIPCIÓ	Mur bastit amb pedres, còdols i material constructiu romà lligats amb un morter sorrenc de to marró. S'observa una llargada de 0,80 m i presenta una amplada de 0,56 m.			
COTES	Màxima	268,85 m.s.n.m.	Mínima	268,70 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	5004	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	5001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 5004	
Sector: rasa 5000	Cronologia:			

DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 5003			
COTES	Màxima	268,85 m.s.n.m.	Mínima	268,70 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	5003
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	5006	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 5005	
Sector: rasa 5000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Retall			
DESCRIPCIÓ	Retall quadrangular del qual s'observa una longitud N-S de 6,10 m			
COTES	Màxima	268,79 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	5006
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a	5002	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 5006	
Sector: rasa 5000	Cronologia:			

DEFINICIÓ	Farciment			
DESCRIPCIÓ	Farciment cendrós del retall UE 5005			
COTES	Màxima	266,10 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	5001, 5003
	Talla a		Tallat per	5004
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 6001		
Sector: rasa 6000	Cronologia: segle XXI			
DEFINICIÓ	Estrat superficial			
DESCRIPCIÓ	Argiles amb còdols i elements granítics			
COTES	Màxima	267,88 m.s.n.m.	Mínima	267,35 m.s.n.m.
MATERIAL DIRECTOR	Ceràmica romana en superfície			
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	1001, 2001, 3001,4001, 5001
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	6002, 6004, 6005, 6008	Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA		U.E.: 6002		
Sector: rasa 6000	Cronologia:			

DEFINICIÓ	Mur			
DESCRIPCIÓ	Mur bastit amb pedres i còdols lligats amb morter blanc. Pren una direcció E-O S'observa parcialment en una llargada de 0,80 m i presenta una amplada de 0,30 m.			
COTES	Màxima	267,36 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	6003	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	6001, 6004
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 6003	
Sector: rasa 6000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 6002			
COTES	Màxima	267,36 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	6002
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 6004	
Sector: rasa 6000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			

DESCRIPCIÓ	Estrat argilós marró que amortitza parcialment el mur UE 6002			
COTES	Màxima	266,38 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	6002	Cobert per	6001, 6005
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 6005	
Sector: rasa 6000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Estrat			
DESCRIPCIÓ	Nivell d'enderroc existent sobre la UE 6004			
COTES	Màxima	267,00 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	
	Cobreix a	6004	Cobert per	6001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 6008	
Sector: rasa 6000	Cronologia:			

DEFINICIÓ	Mur			
DESCRIPCIÓ	Mur bastit amb pedres i còdols lligats amb morter blanc. Pren una direcció E-O. S'observa parcialment en una llargada de 0,80 m i presenta una amplada de 0,60 m.			
COTES	Màxima	266,89 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	6009	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	6001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 6009	
Sector: rasa 6000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 6009			
COTES	Màxima	266,89 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	6009
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 6010	
Sector: rasa 6000	Cronologia:			

DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Mur bastit amb pedres i còdols lligats amb morter blanc. Pren una direcció N-S. S'observa en una llargada de 2,40 m i presenta una amplada de 0,60 m.			
COTES	Màxima	266,87 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	6011	Reblert per	
	Cobreix a		Cobert per	6001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

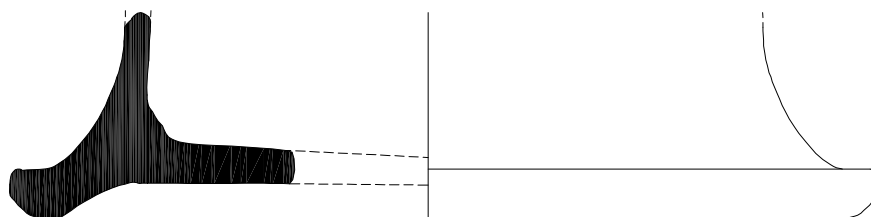
FITXA D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA			U.E.: 6011	
Sector: rasa 6000	Cronologia:			
DEFINICIÓ	Rasa			
DESCRIPCIÓ	Rasa per al mur UE 6010			
COTES	Màxima	266,87 m.s.n.m.	Mínima	
MATERIAL DIRECTOR				
SEQÜÈNCIA FÍSICA	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Reblert per	6010
	Cobreix a		Cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

INVENTARI DE MATERIAL

Núm. Inventari	Material	Tipus	Classificació	Forma	Núm. total frag.	Observacions	Cronologia
BF/16-1001	Ceràmica	Dòlia		Informe	5		
BF/16-1001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Informe	7		
BF/16-1001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora ibèrica	Vora	1	Boca plana	Segle I aC-I dC
BF/16-1001	Ceràmica	Copa	T. S. Sudgàlica	Informe	1	Drag. 37 Decorada.	2 ^a ½ Segle I dC
BF/16-1001	Os	Fauna			5		
BF/16-2001	Ceràmica	Dòlia		Base	4		
BF/16-2001	Ceràmica	Dòlia		Vora	2		
BF/16-2001	Ceràmica	Dòlia		Informe	4		
BF/16-2001	Ceràmica	Plat	Campaniana B	Base	1		Segle I aC
BF/16-2001	Ceràmica		Campaniana B	Informe	2		Segle I aC
BF/16-2001.1	Ceràmica	Got	T.S. Itàlica	vora	4	Mag. 31. Dibuixat.	1 ^a ½ Segle I dC
BF/16-2001.2	Ceràmica	Bol	T. S. Africana A	Vora	1	Lamb. 6. Dibuixat.	100-175 dC
BF/16-2001.3	Ceràmica	Bol	T.S. Africana A	Vora	1	Lamb. 8. Dibuixat.	100-175 dC
BF/16-2001.4	Ceràmica	Bol	T.S. Africana C	Vora	1	Lamb. 4/46. Dibuixat.	1 ^a ½ Segle III dC
BF/16-2001	Ceràmica	Bol	T.S. Lucente	Informe	1		Segle III-IV dC
BF/16-2001.5	Ceràmica	Bol	T.S. Africana D	Vora	1	Lamb. 51. Dibuixat.	Segle V dC
BF/16-2001	Ceràmica	Olla	Africana de cuina	Vora	1	Ostia III, 267	100-475 dC
BF/16-2001	Ceràmica	Olla	Africana de cuina	Vora	1	Ostia III, 267	100-475 dC
BF/16-2001	Ceràmica	Olla	Africana de cuina	Base	1	Ostia III, 267	100-475 dC
BF/16-2001	Ceràmica	Plat-tapadora	Africana de cuina	Vora	1	Ostia I, 261	150-475 dC
BF/16-2001	Ceràmica	Plat-tapadora	Africana de cuina	Vora	1	Ostia I, 261	150-475 dC
BF/16-2001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Informe	54		
BF/16-2001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Nansa	1		
BF/16-2001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Nansa	1		
BF/16-2001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Nansa	1		

BF/16-2001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Pivot	1		
BF/16-2001	Ceràmica		Comuna romana oxidada	Informes	21		
BF/16-2001	Ceràmica		Comuna romana oxidada	Informes	1	Decoració amb cordó	
BF/16-2001	Ceràmica		Comuna romana oxidada	Vora	1		
BF/16-2001	Ceràmica		Comuna romana oxidada	Vora	1		
BF/16-2001	Ceràmica		Comuna romana oxidada	Vora	1		
BF/16-2001	Ceràmica		Comuna romana oxidada	Nansa	1	Decorada	
BF/16-2001	Ceràmica		Grollera romana reduïda	Vora	1		
BF/16-2001	Ceràmica		Grollera romana reduïda	Vora	1		
BF/16-2001	Ceràmica		Grollera romana reduïda	Vora	1		
BF/16-2001	Ceràmica	Plat-tapadora	Ibèrica oxidada	Vora	1		Segle I aC-I dC
BF/16-2001	Os		Fauna		10		
BF/16-2001	Os		Humà		14	UF 1	
BF/16-3001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora Romana	Informes	10		
BF/16-3001	Ceràmica		Grollera romana reduïda	Vora	1		
BF/16-3001	Ceràmica		Grollera romana reduïda	Informe	1		
BF/16-3001	Ceràmica		Ibèrica oxidada	informe	1		
BF/16-4001.1	Ceràmica	Pixide-got	Campaniana B	Base	1	M7740. Dibuixat.	150-25 aC
BF/16-4001	Ceràmica		Ibèrica oxidada	Informes	7		
BF/16-4001	Ceràmica		Ibèrica oxidada	Base	1		
BF/16-4001	Ceràmica		Ibèrica oxidada	Base	1		
BF/16-4001	Ceràmica		Ibèrica oxidada	Vora	1		
BF/16-4001	Ceràmica		Ibèrica pintada	Informes	6		
BF/16-4001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Informes	6		
BF/16-4001	Ceràmica	Dòlia		Informes	1		
BF/16-4001	Ceràmica		Grollera romana reduïda	Informe	2		
BF/16-4001	Ceràmica		Grollera romana reduïda	Vora	1		
BF/16-4001	Ceràmica		T. S. Africana A	Informe	1		Segle II dC
BF/16-4001	Ceràmica		T. S. Africana D	Vora	1	Lamb. 51 A	320-400 dC
BF/16-4001	Ceràmica	Plat-tapadora	Africana de cuina	Vora	1	Ostia I, 263	150-400 dC

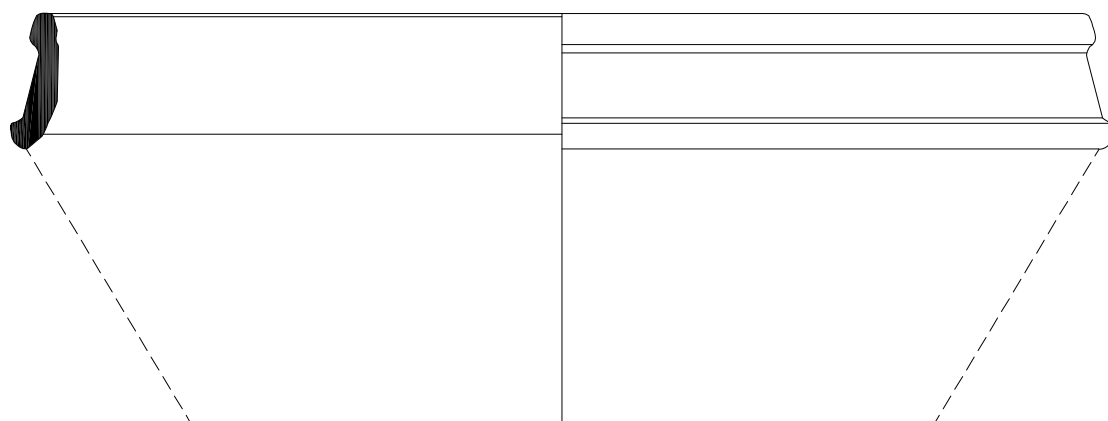
BF/16-4001	Ceràmica		Africana de cuina	Informe	1		
BF/16-4001.2	Ceràmica		Paleocristiana ataronjada	Vora	1	Decoració amb palmetes. Dibuixat.	350-400 dC
BF/16-4001.3	Ceràmica	Llànvia	Producció africana?		1	Decoració amb flor. Dibuixat.	Segle III dC?
BF/16-4001	Os		Fauna		3		
BF/16-5001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	informes	12		
BF/16-5001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Nansa	1	Dressel 2/4	Segle I dC
BF/16-5001	Ceràmica	Olla	Grollera romana reduïda	Vora	1		
BF/16-5001	Ceràmica		Ibèrica pintada	Vora	1		
BF/16-5001	Ceràmica		T. S. Africana A	Informes	4		Segle II dC
BF/16-5001	Os		Fauna		3		
BF/16-6001	Ceràmica	Dòlia		Vora	1		
BF/16-6001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Vora	1	Dressel 20	Segle I-II dC
BF/16-6001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Nansa	1	Dressel 20	Segle I-II dC
BF/16-6001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Informes	5		
BF/16-6001	Ceràmica	Àmfora	Àmfora romana	Vora	2		
BF/16-6001	Ceràmica		Comuna romana	Broc	1		
BF/16-6001	Ceràmica		Comuna romana	Broc	1		
BF/16-6001	Ceràmica		Comuna romana	Broc	1		
BF/16-6001	Ceràmica		Comuna romana	Broc	1		
BF/16-6001	Ceràmica	Olla	Grollera romana reduïda	Vora	1		
BF/16-6001	Ceràmica	Olla	Grollera romana reduïda	Vora	1		
BF/16-6001	Ceràmica	Olla	Grollera romana reduïda	Informe	1		
BF/16-6001	Ceràmica	Plat-tapadora	Ibèrica oxidada	Vora	1		
BF/16-6001	Ceràmica	Gerra	Ibèrica oxidada	Nansa	1		
BF/16-6001	Ceràmica		Ibèrica oxidada	Informes	13		
BF/16-6001	Ceràmica		T. S. Africana A	Informes	1		Segle II dC
BF/16-5001	Os		Fauna		4		



Intervenció: Bòbila d'en Font, 2016
 Núm. inventari: BF'16 4001.1
 Mides: alçada: 3 cm base: 11 cm ∅ vora: ? cm ∅

Campaniana B. Foma M7740. Segle I aC.

Figura 1

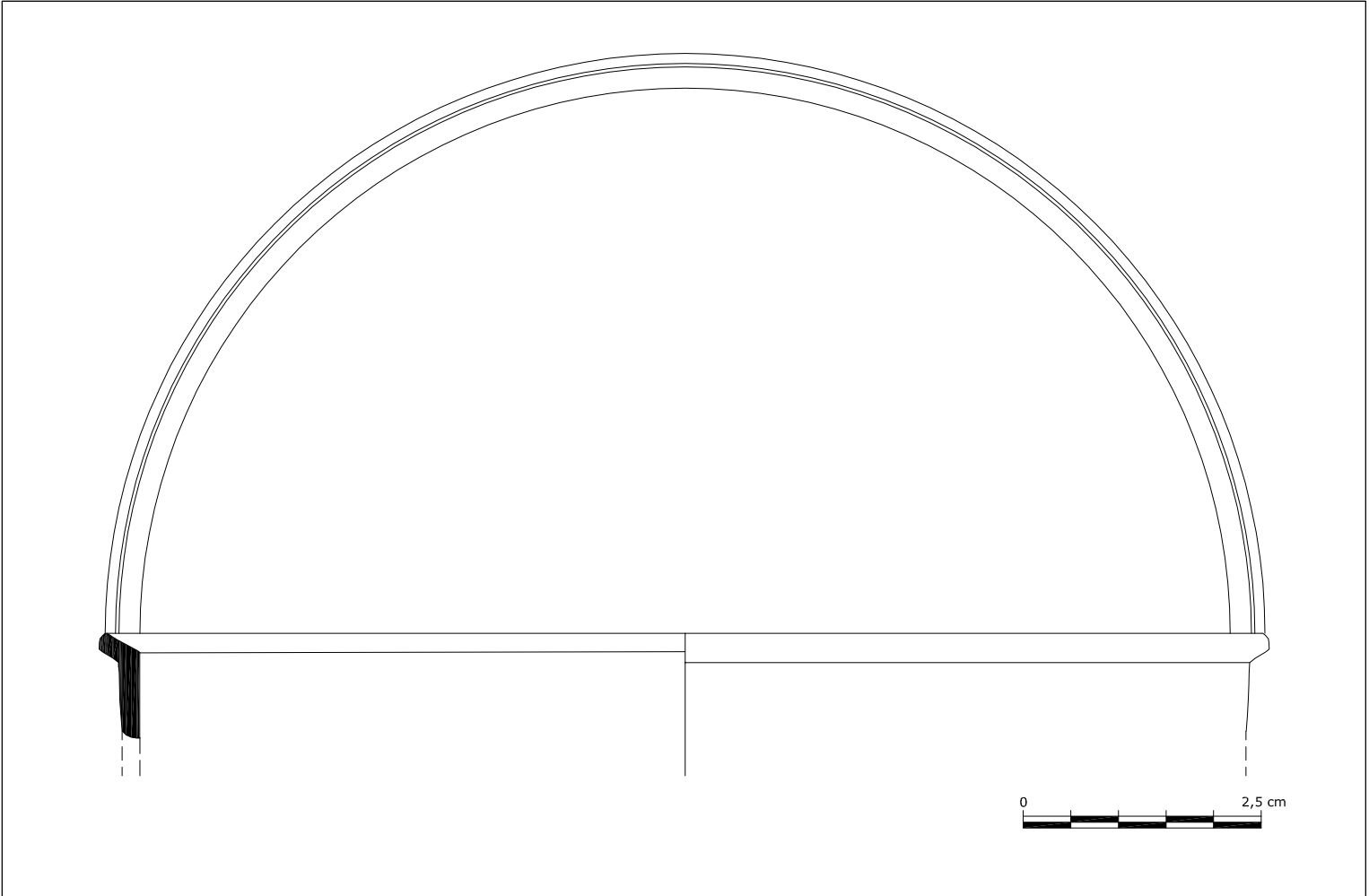


Intervenció: Bòbila d'en Font, 2016
 Núm. inventari: BF'16 2001.1
 Mides: alçada: 1,7 cm base: ? cm ∅ vora: 14 cm ∅

Terra Sigillata Itàlica. Foma Mag.31 1ª meitat del segle I dC.

Figura 2

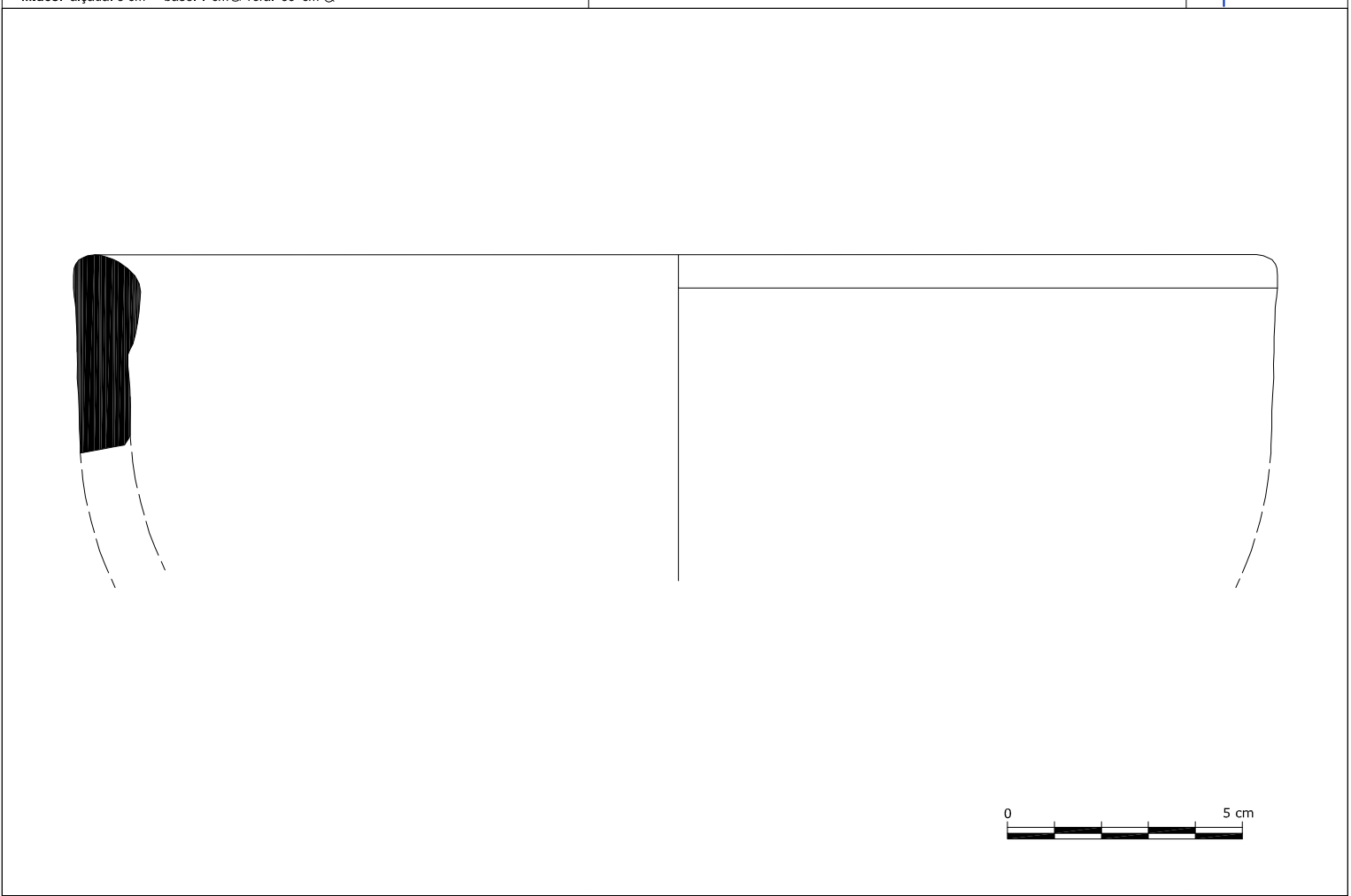




Intervenció: Bòbila d'en Font, 2016
 Núm. Inventari: BF'16 2001.2
 Mides: alçada: 3 cm base: ? cm vora: 35 cm

Terra Sigillata Africana A. Foma Lamb. 6. 100-175 dC.

Figura 3

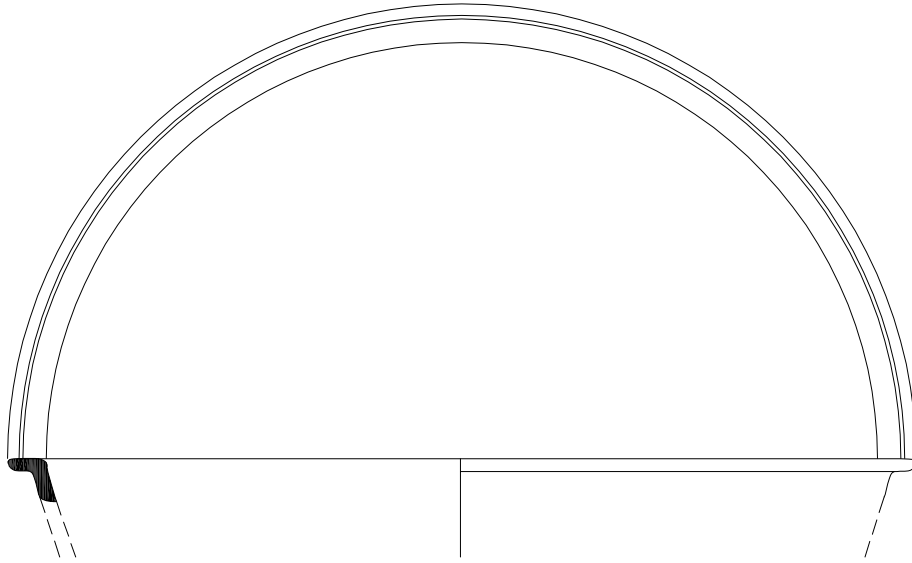


Intervenció: Bòbila d'en Font, 2016
 Núm. inventari: BF'16 2001.3
 Mides: alçada: 2,5 cm base: ? cm vora: 18 cm

Terra Sigillata Africana A. Foma Lamb.8. 100-175 dC.

Figura 4

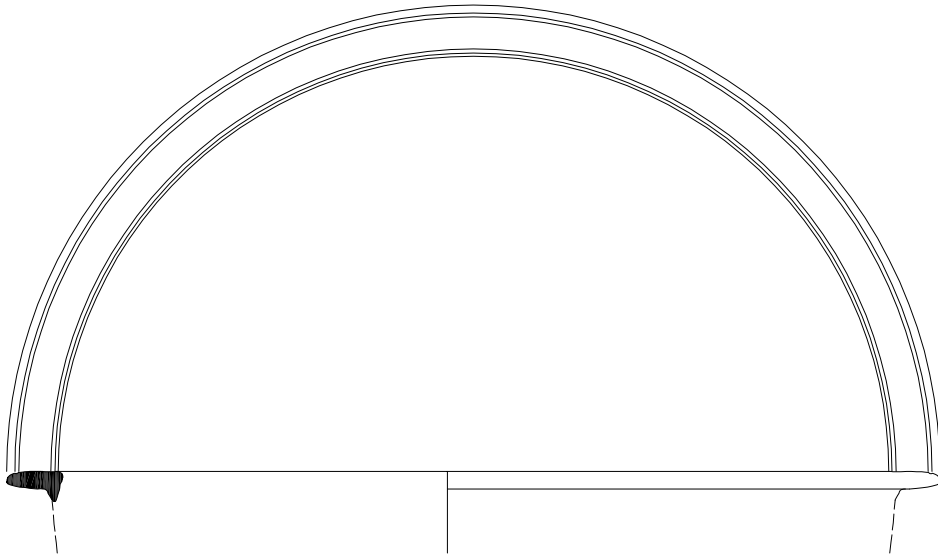




Intervenció: Bòbila d'en Font, 2016
Núm. Inventari: BF16 2001.4
Mides: alçada: 2 cm base: ? cm Ø vora: 24 cm Ø

Terra Sigillata Africana C. Foma Lamb. 4/46. 1ª 1/2 segle III dC.

Figura 5



Intervenció: Bòbila d'en Font, 2016
Núm. Inventari: BF16 4001.2
Mides: alçada: 1 cm base: ? cm Ø vora: 24 cm Ø

Terra Sigillata Africana D. Foma Lamb.51. Segle V dC.

Figura 6





Intervenció: Bòbila d'en Font, 2016
Núm. inventari: BF'16 4001.2
Mides: alçada: 3 cm base: ? cm ∅ vora: 15 cm ∅

Ceràmica paleocristiana ataronjada. 350-400 dC.

Figura 7



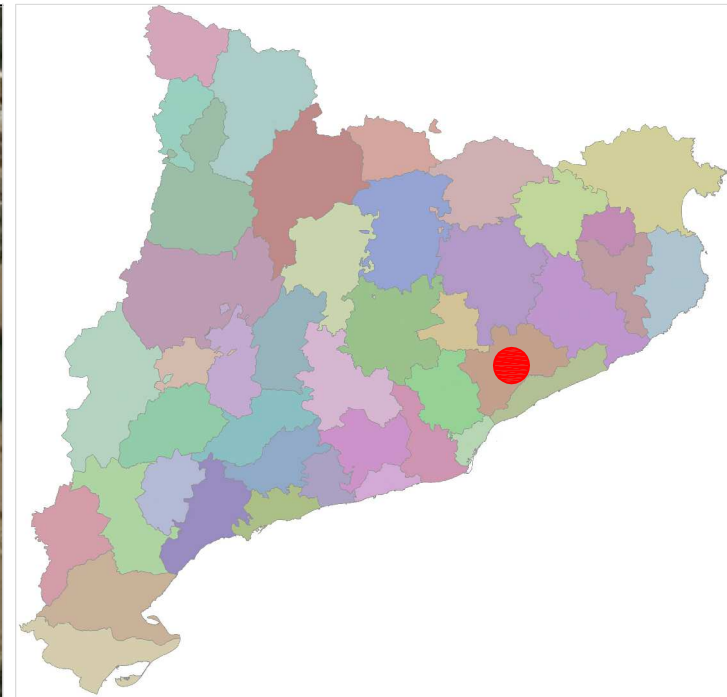
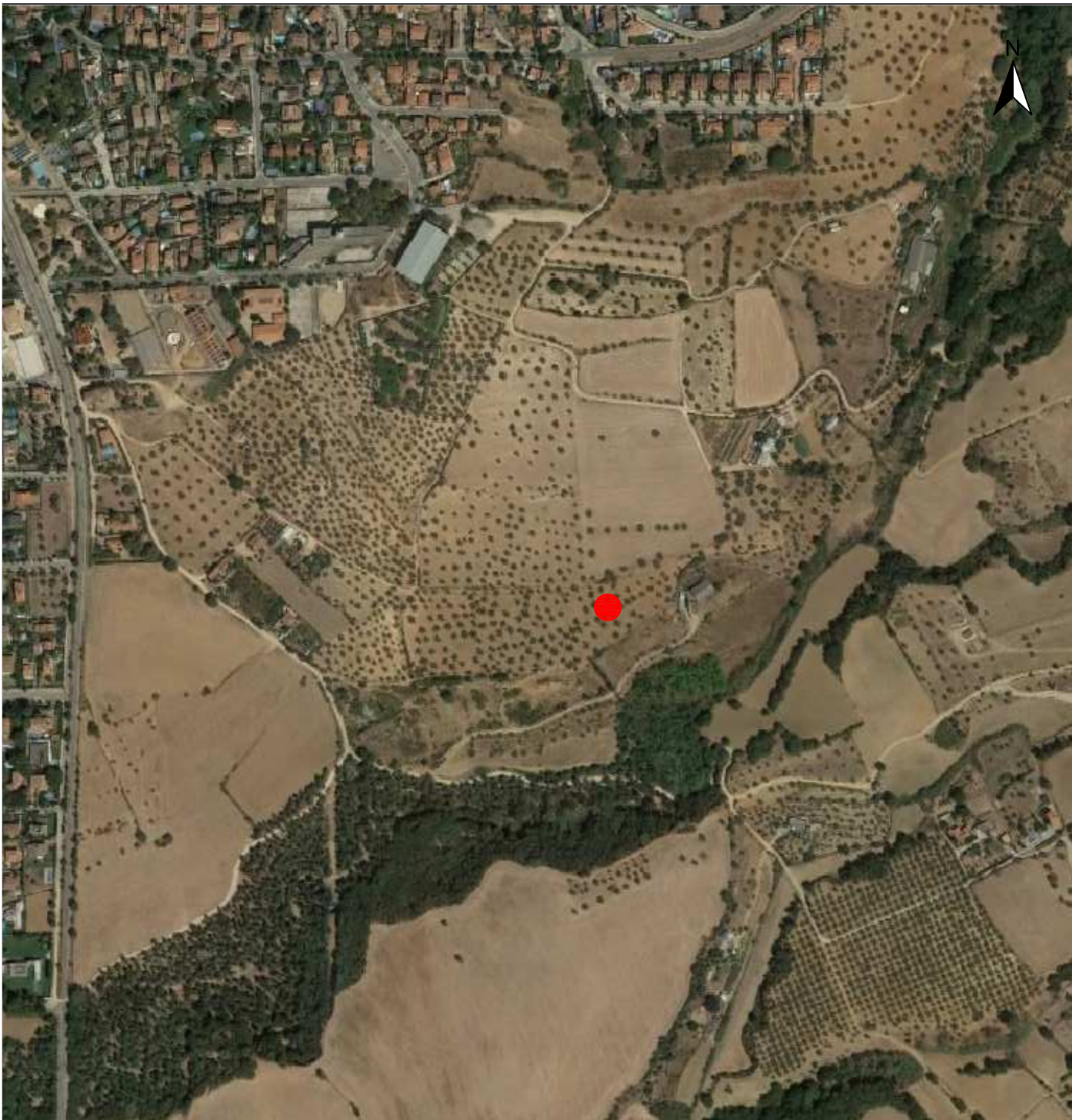
Intervenció: Bòbila d'en Font, 2016
Núm. inventari: BF'16 4001.3
Mides: alçada: 4 cm base: ? cm ∅ vora: 7 cm ∅

Llàntil·la de producció africana. Segle III dC.

Figura 8



Planimetria



LOCALITZACIÓ GEOGRÀFICA

NOM DEL PROJECTE: Bòbila d'en Font
MUNICIPI: La Garriga
COMARCA: El Vallès Oriental



Disseny: A. Moreno i D. Soler
Elaboració: L. Joan
Dades cartogràfiques: Institut Cartogràfic de Catalunya



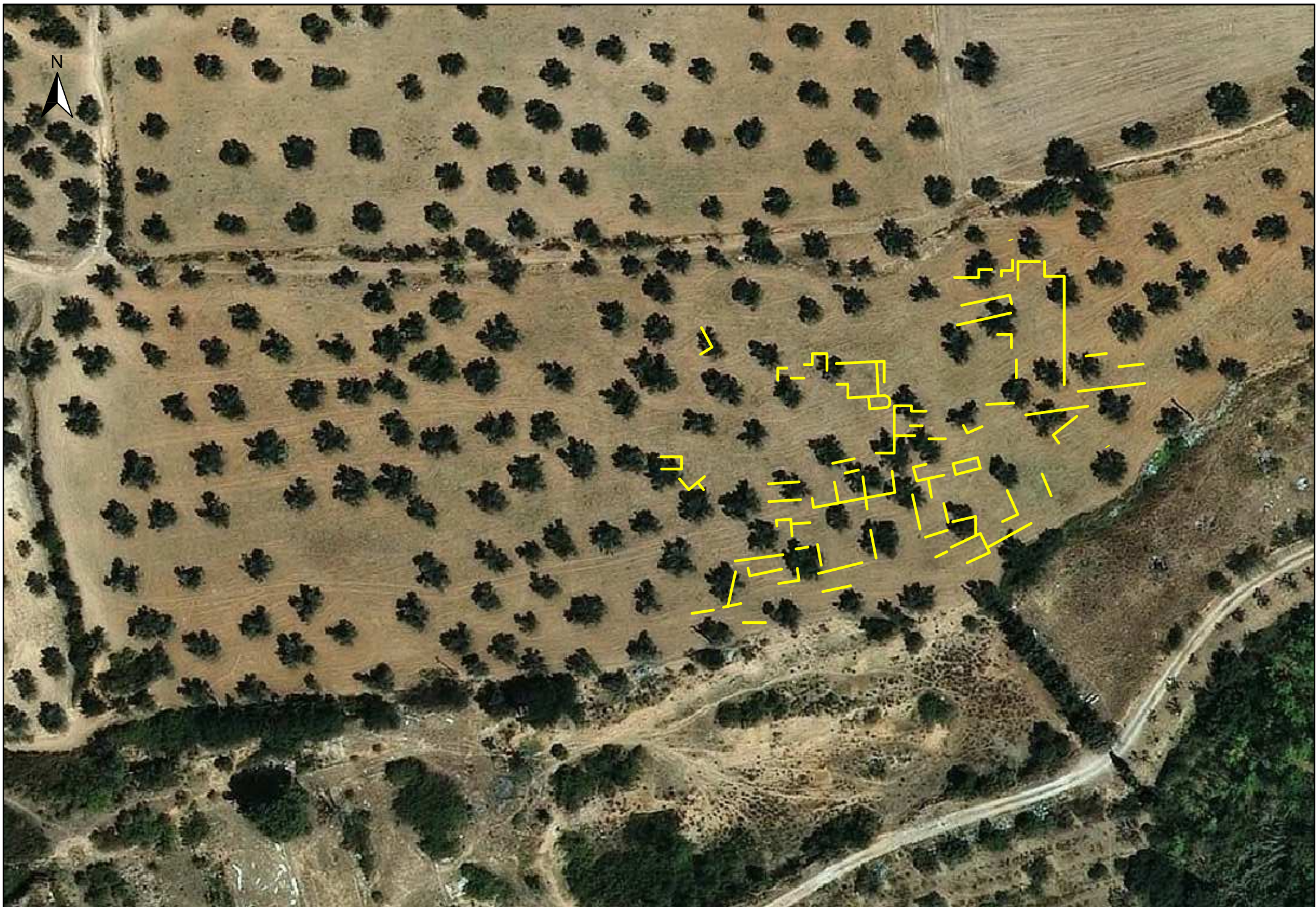
Can Berengueret II
Ceràmica romana en superfície

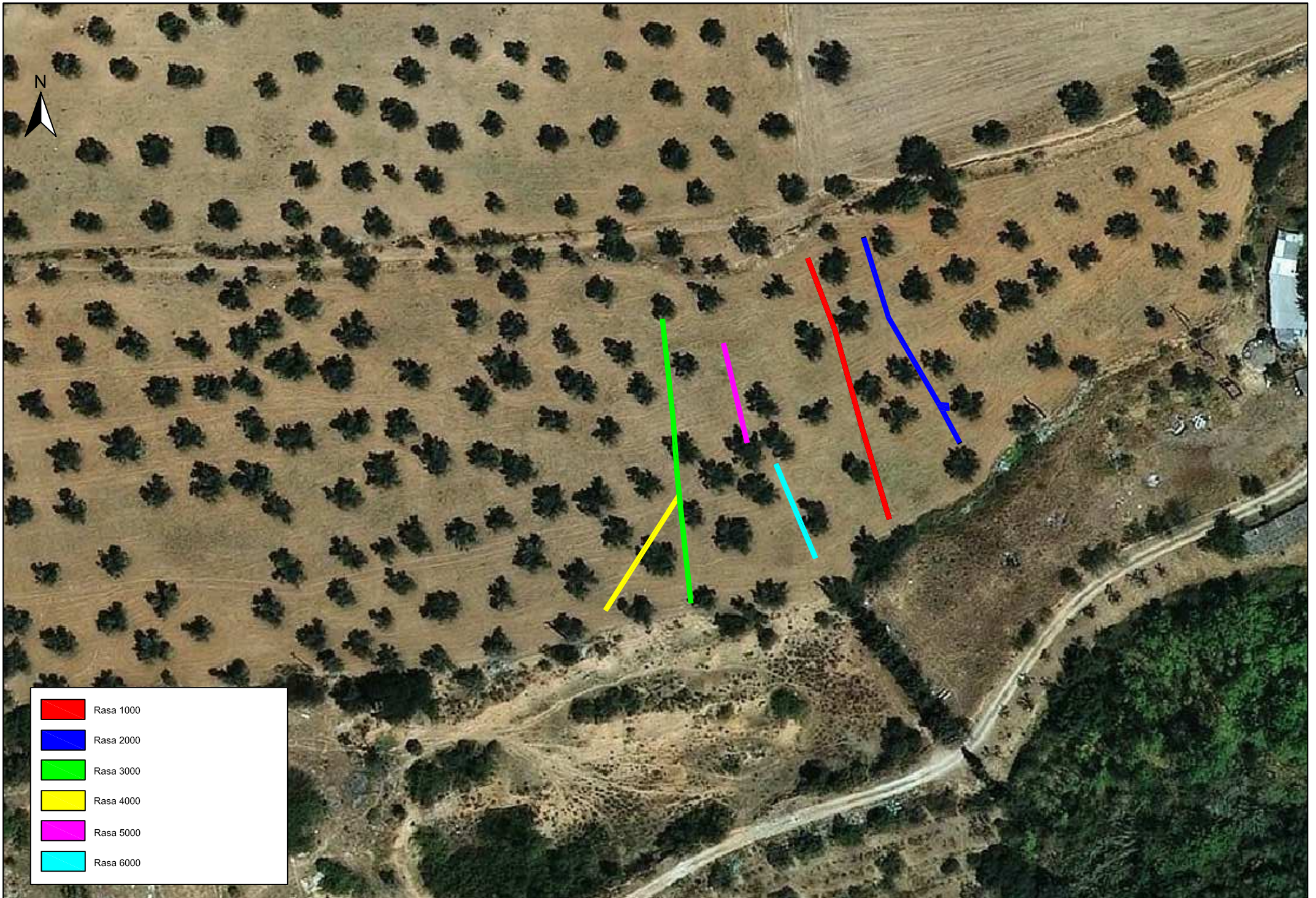
Prop cal Berengueret
Restes estructurals romanes

Can Figueres
Sitja del Bronze Final (1200-650 aC)

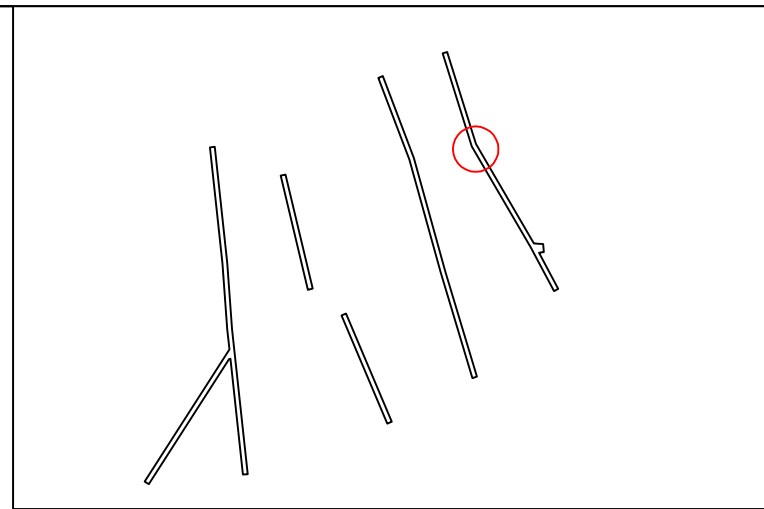
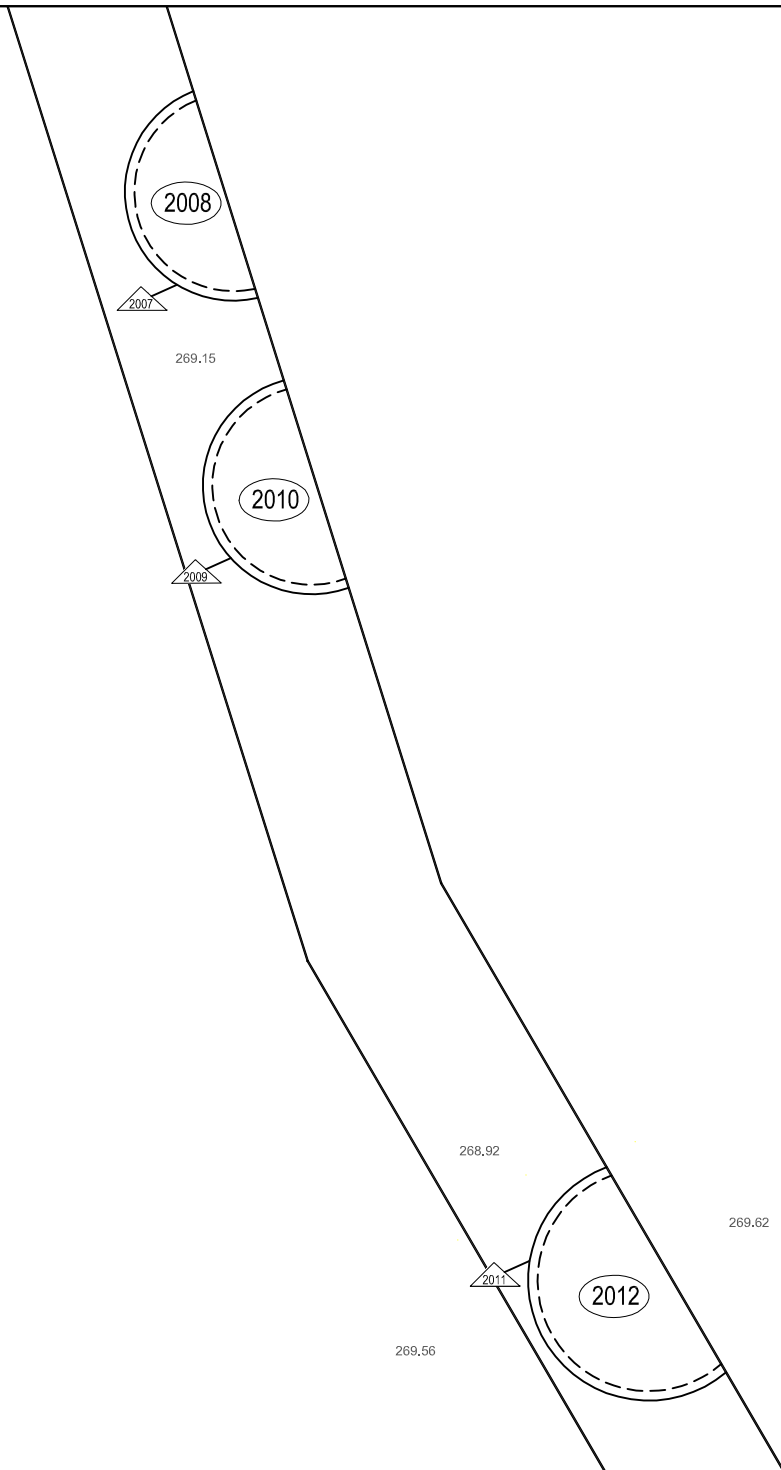
Bòbila d'en Font

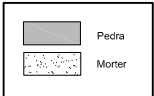
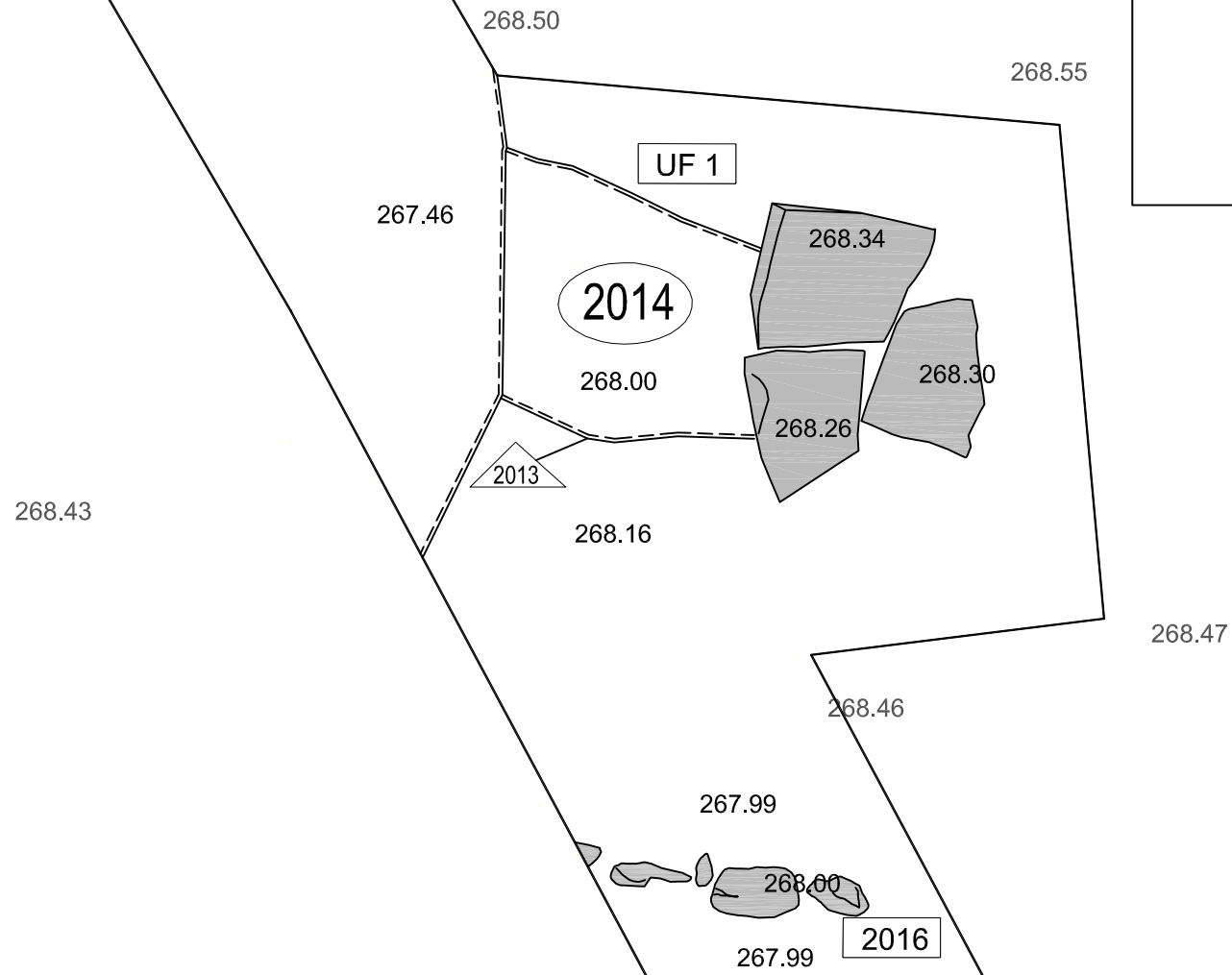
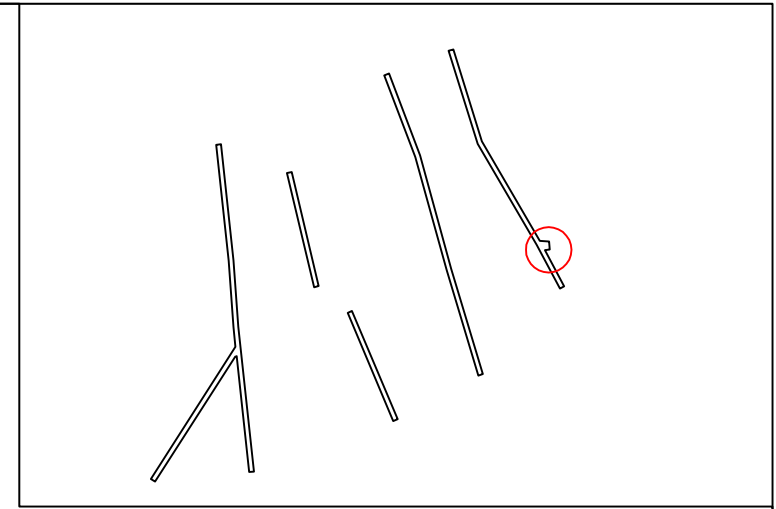
Olivar de les Planes
Ceràmica romana en superfície

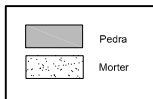
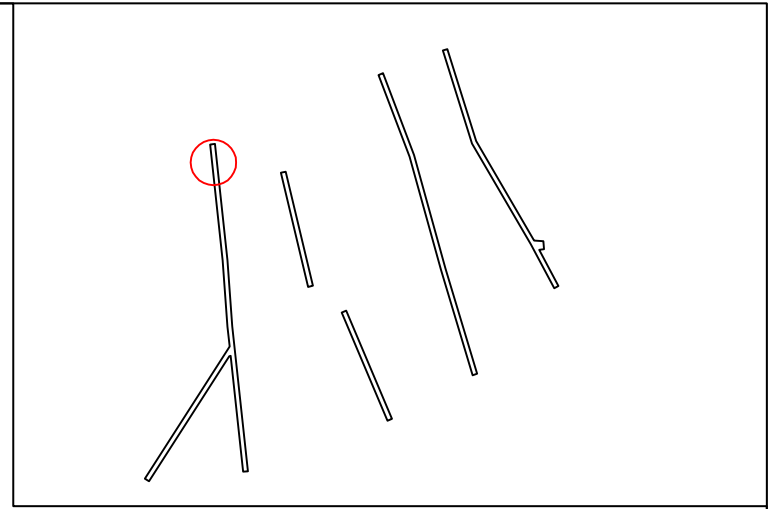
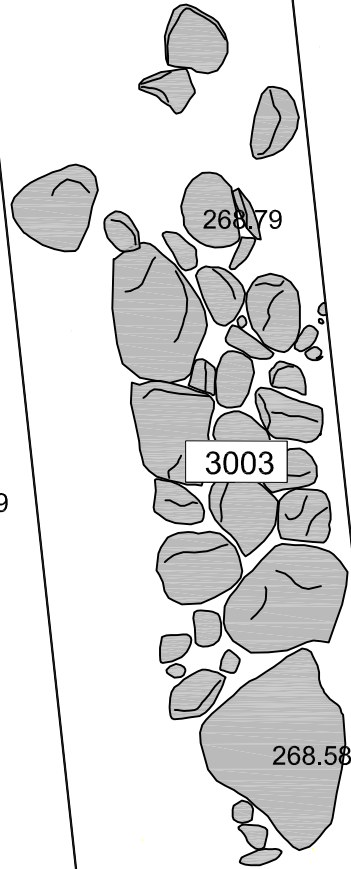


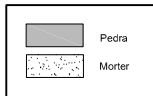
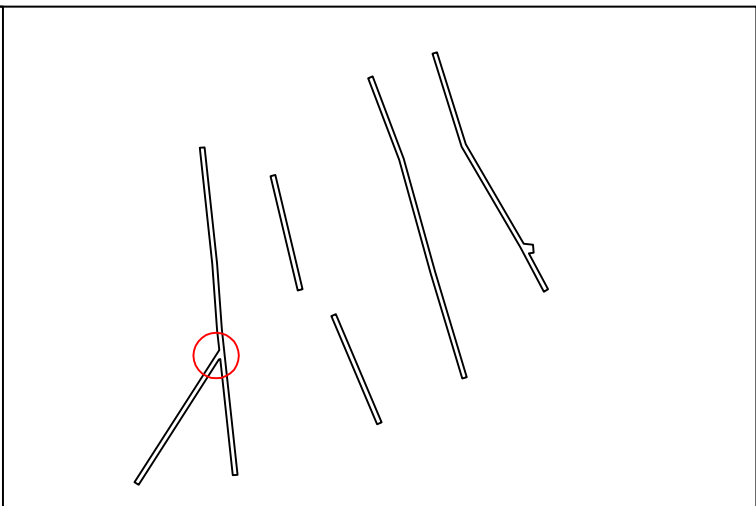
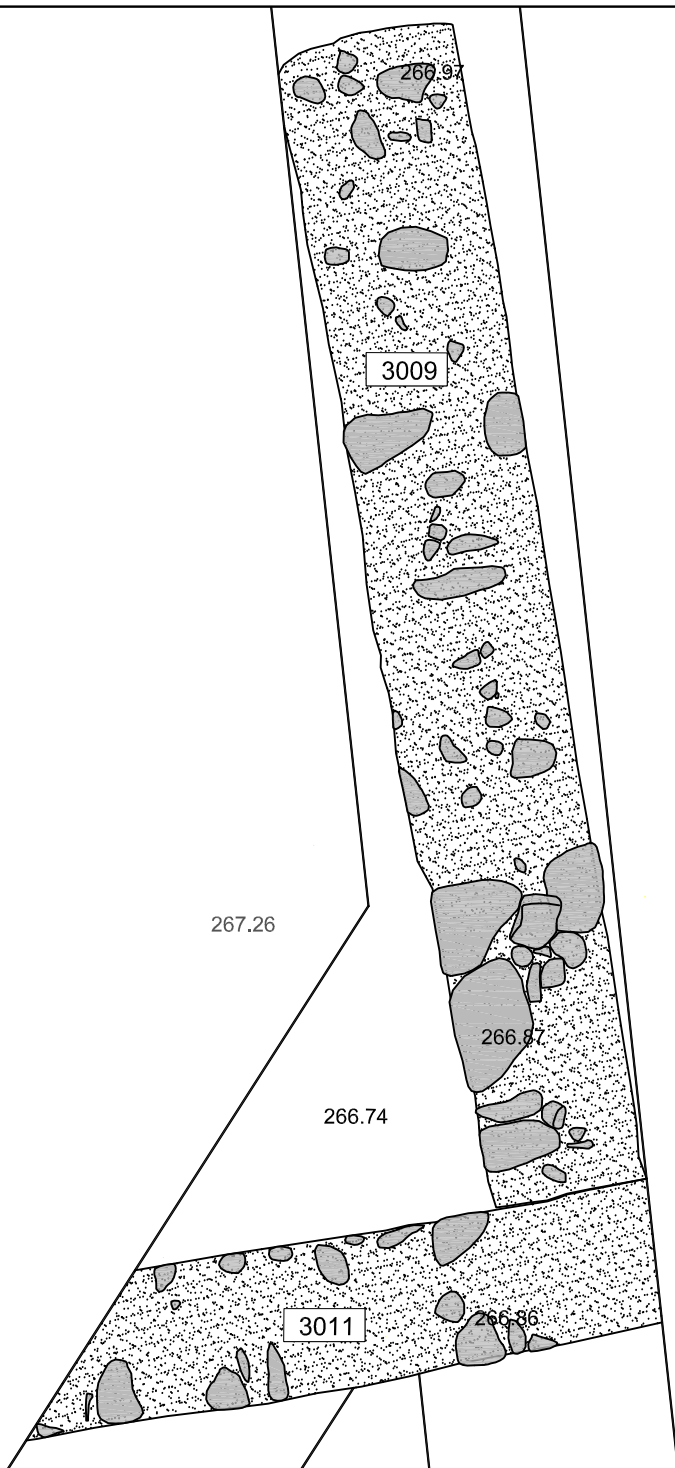


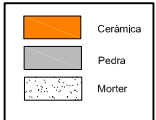
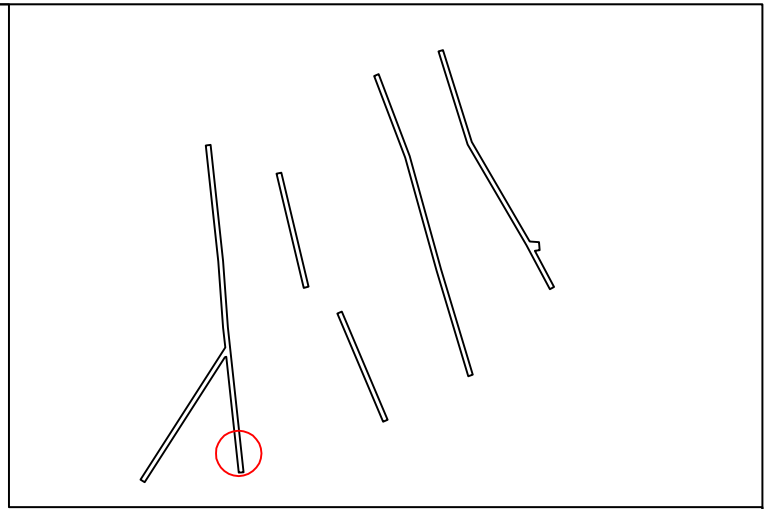
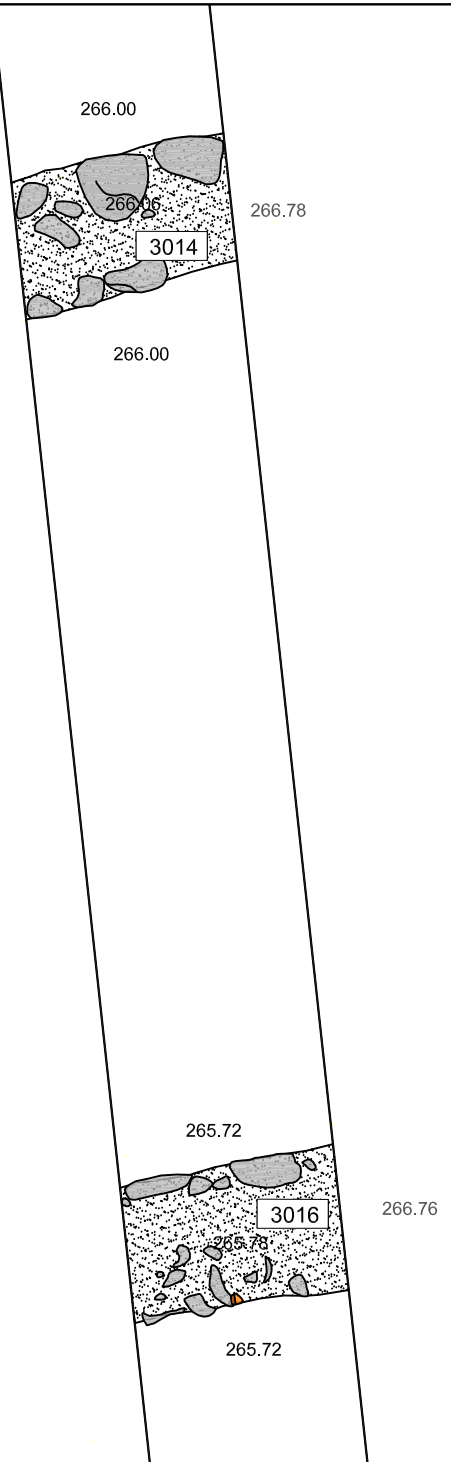
	Rasa 1000
	Rasa 2000
	Rasa 3000
	Rasa 4000
	Rasa 5000
	Rasa 6000

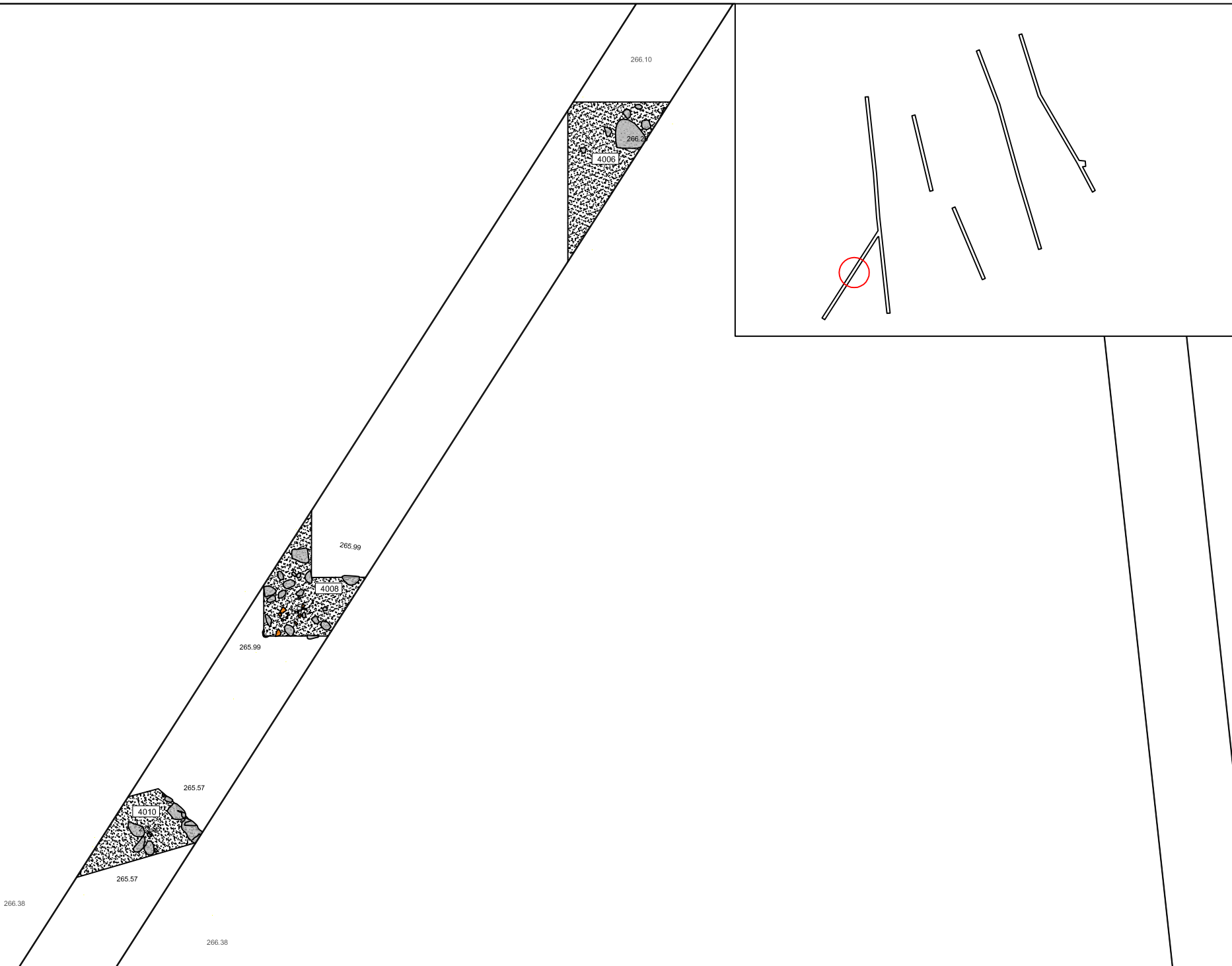















	Ceràmica
	Pedra
	Morter



268.99

268.79

5003

269.02

268.85

268.68

5005

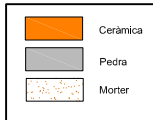
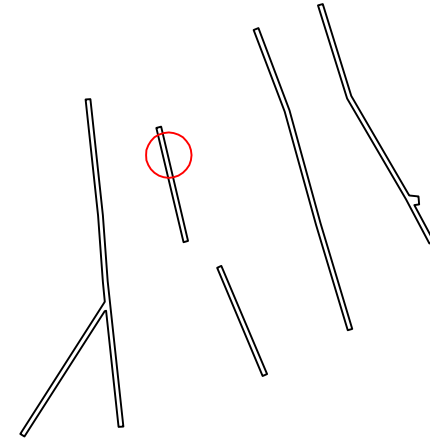
268.45

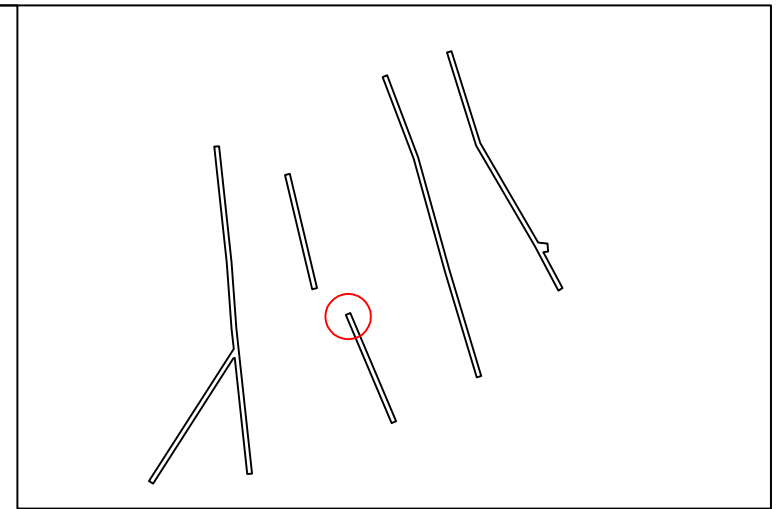
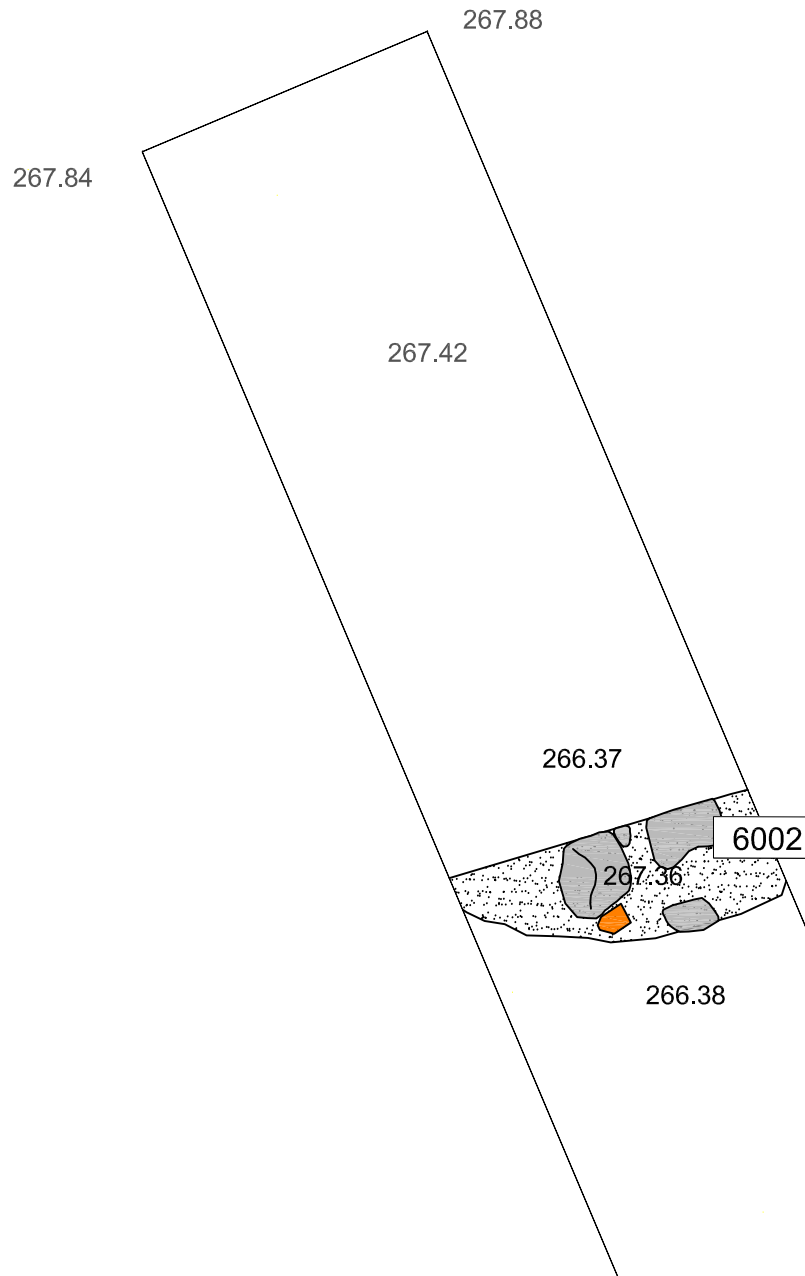
5006

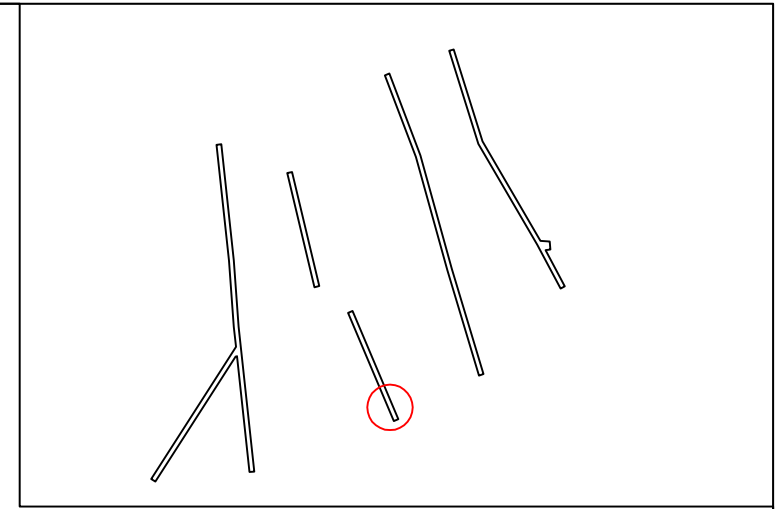
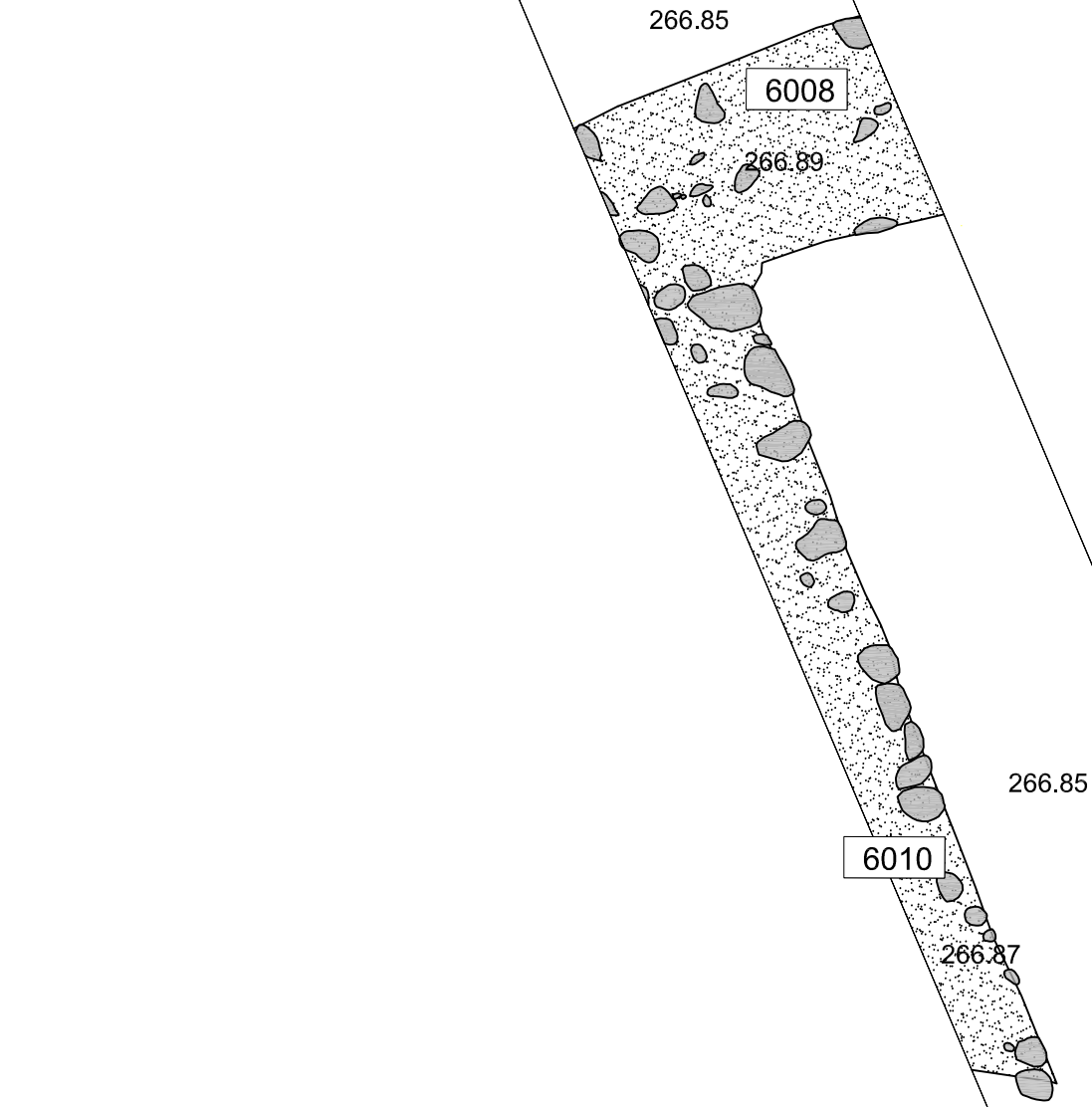
268.30




268.14

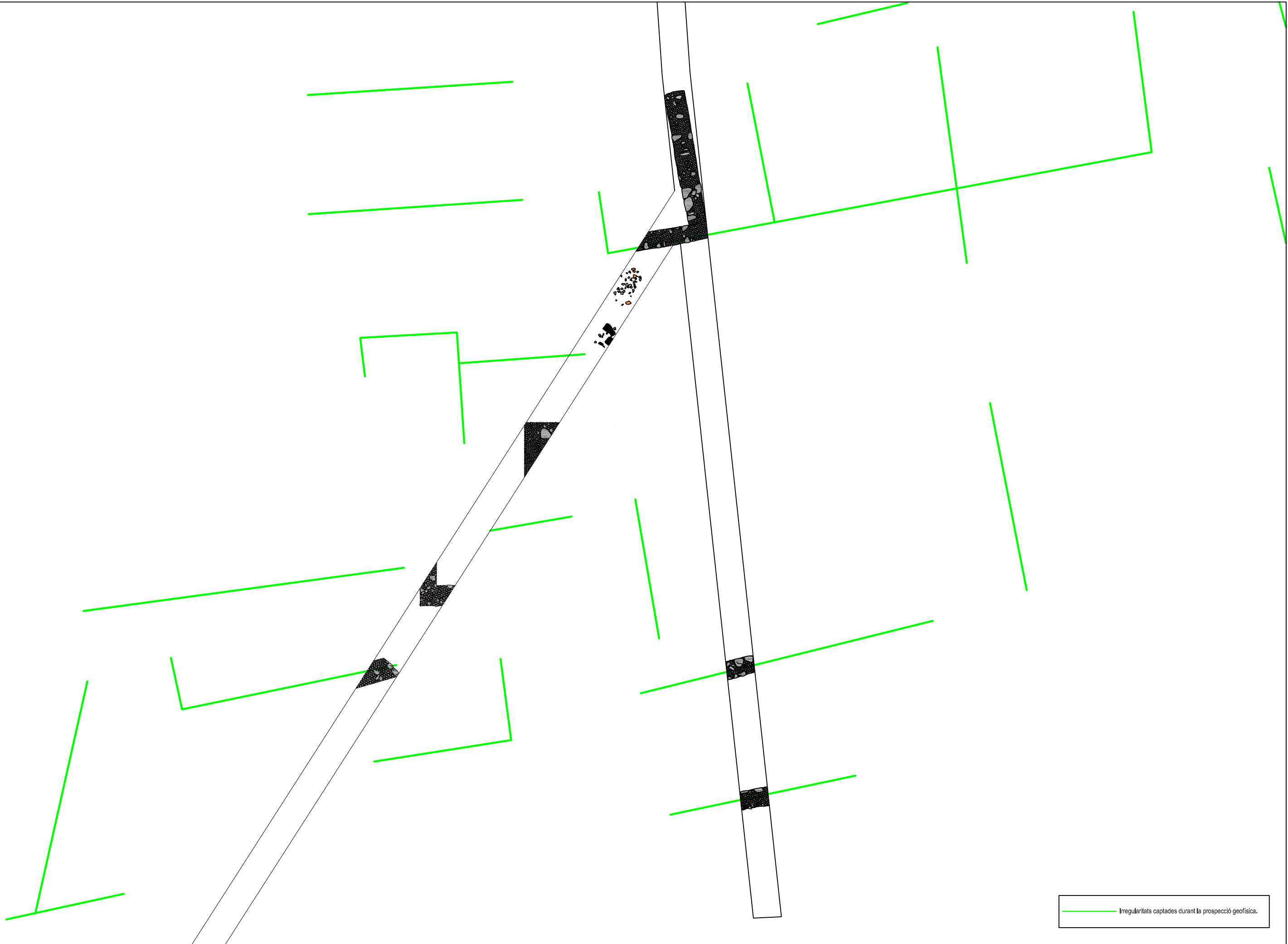
268.79



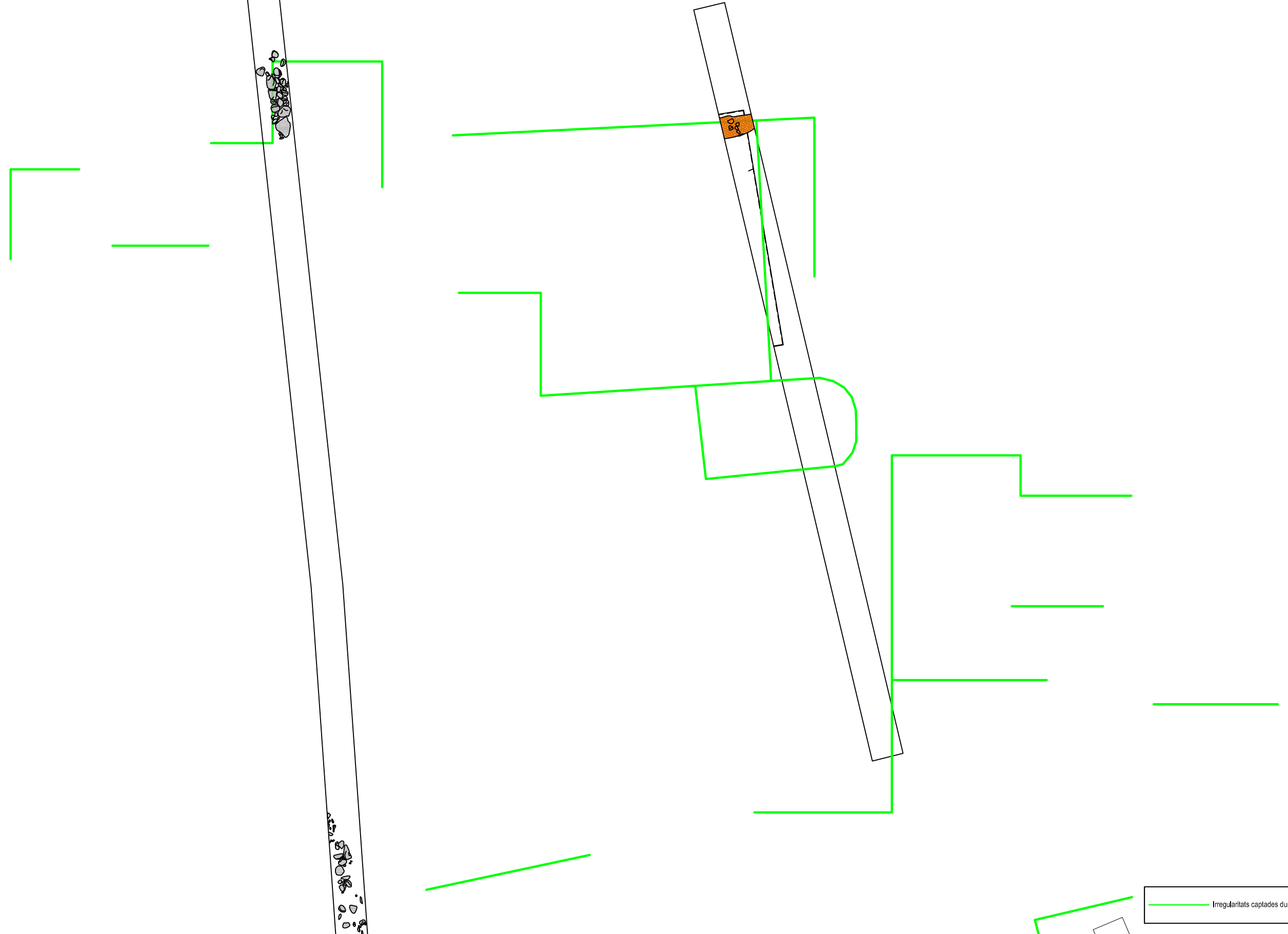


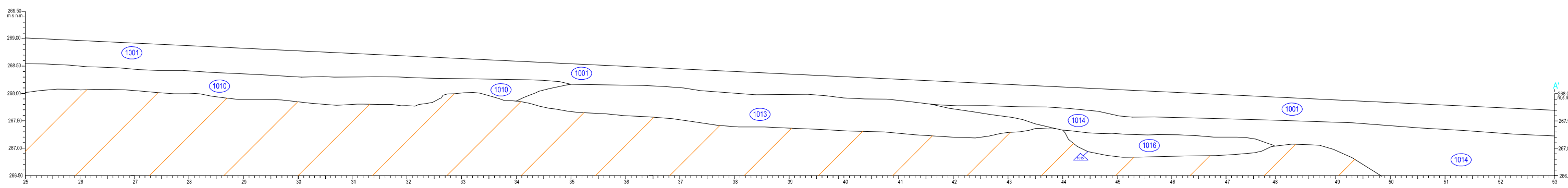
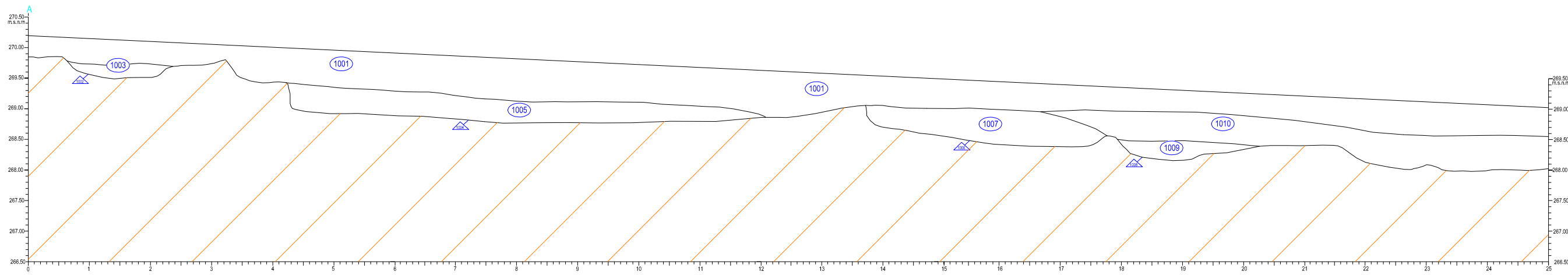






	Ceràmica
	Pedra
	Morter

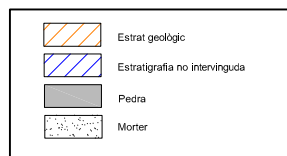
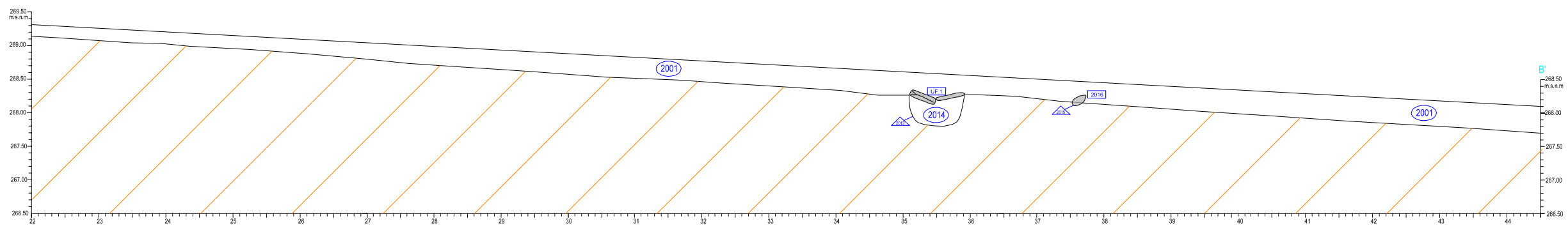
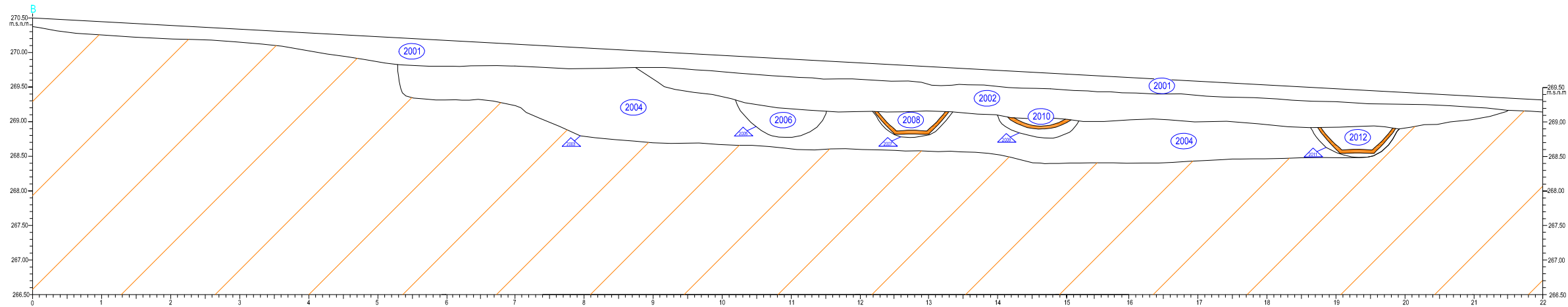


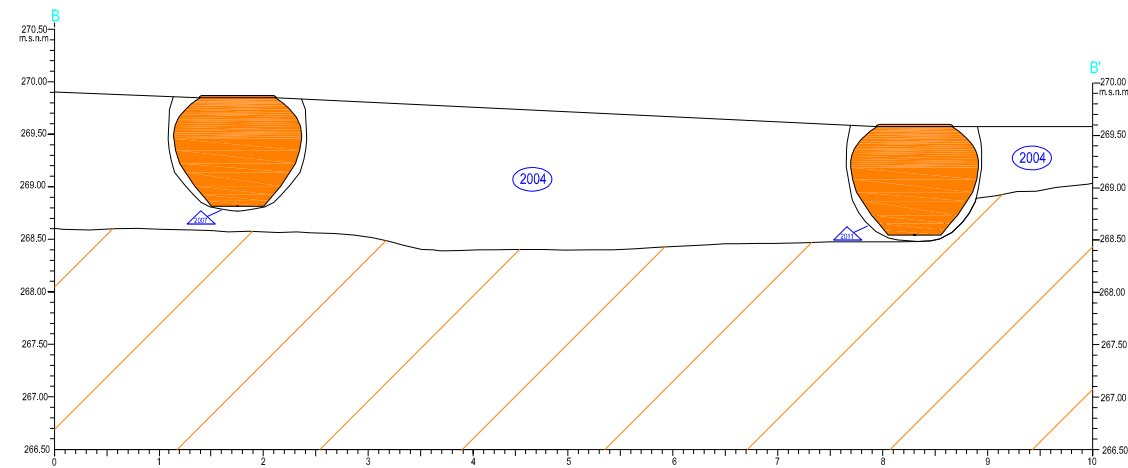
Irregularitats captades durant la prospecció geofísica.



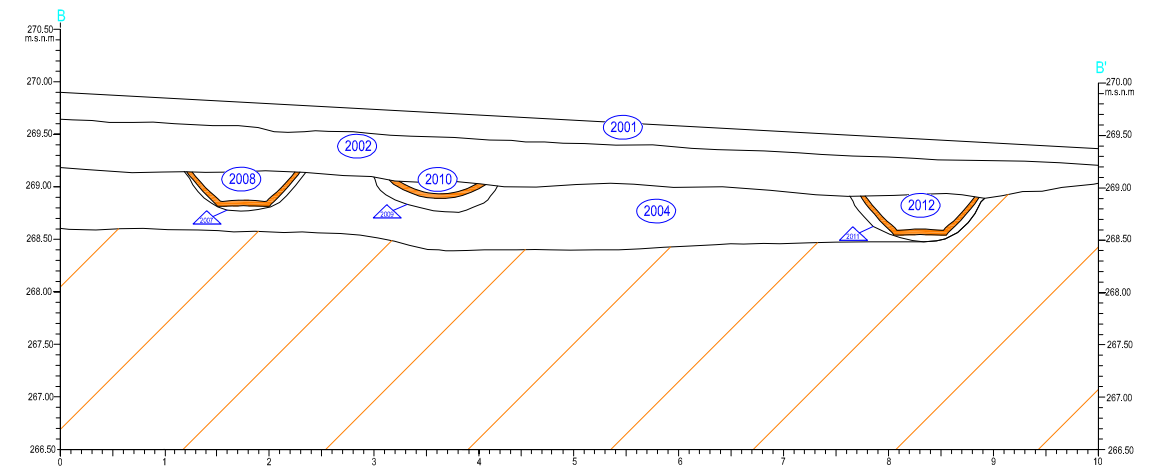


	Estrat geològic
	Estratigrafia no intervinguda
	Pedra
	Morter

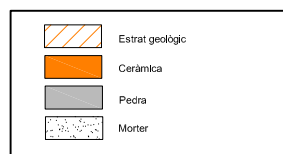


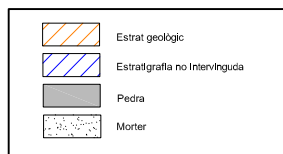
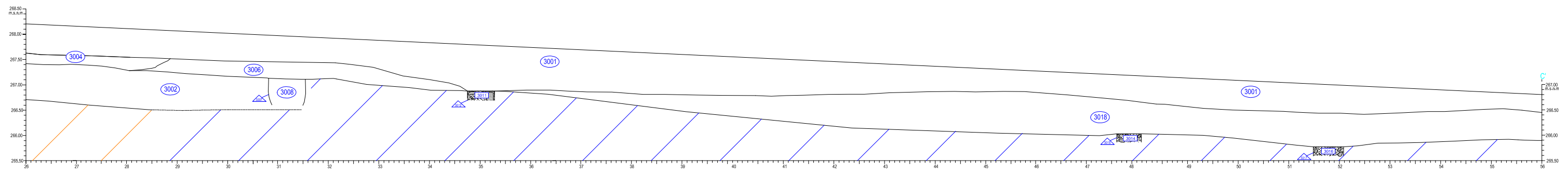
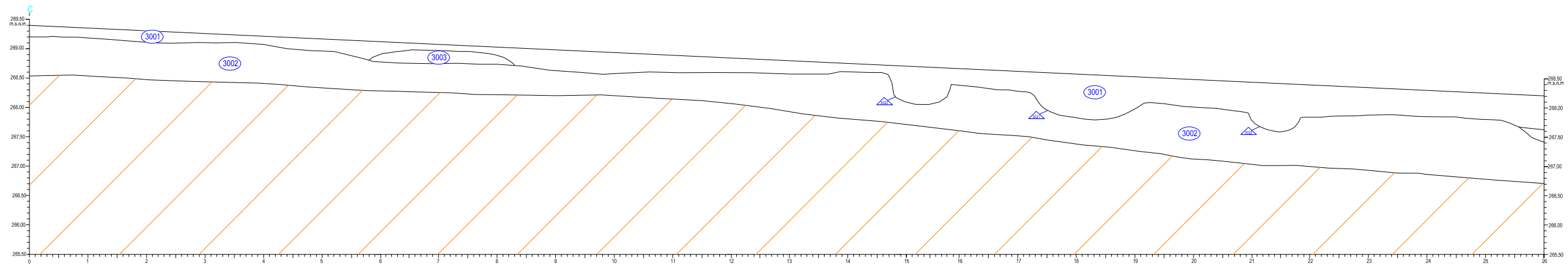


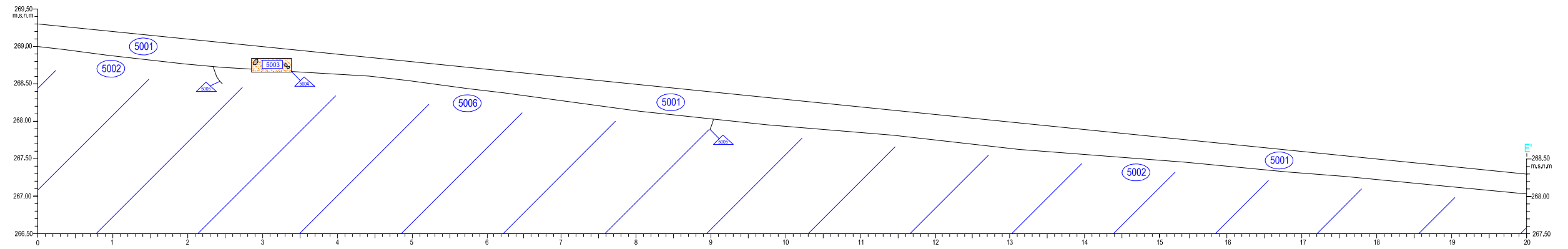
Reconstrucció







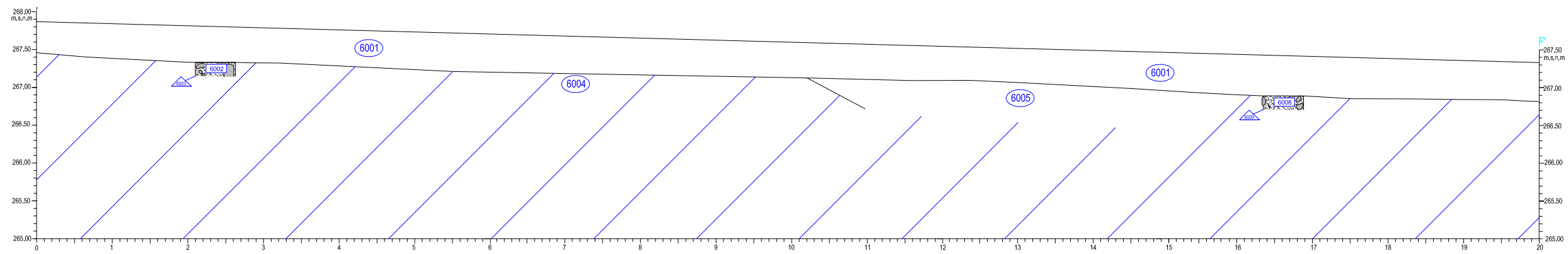
Estat actual











	Estrat geològic
	Estratigrafia no intervinguda
	Pedra
	Morter



	Estrat geològic
	Estratigrafia no Intervinguda
	Pedra
	Morter

Annex fotogràfic



Fotografia núm. 01: Obertura de la rasa 1000



Fotografia núm. 02: Procés d'obertura de la rasa 1000



Fotografia núm. 03: Rasa 1000 un cop oberta



Fotografia núm. 04: Estratigrafia documentada a la rasa 1000



Fotografia núm. 05: UE 1002



Fotografia núm. 06: UE 1008



Fotografia núm. 07: Obertura de la rasa 2000



Fotografia núm. 08: Procés d'obertura de la rasa 2000



Fotografia núm. 09: Rasa 2000 un cop oberta



Fotografia núm. 10: UE 2007



Fotografia núm. 11: UE 2009



Fotografia núm. 12: UE 2011



Fotografia núm. 13: UE 2005



Fotografia núm. 14: Aparició de la UF 1



Fotografia núm. 15: UF 1



Fotografia núm. 16: UE 2016



Fotografia núm. 17: Obertura de la rasa 3000



Fotografia núm. 18: Rasa 300 un cop oberta



Fotografia núm. 19: UE 3003



Fotografia núm. 20: 3004



Fotografia núm. 21: UE 3009 i UE 3011



Fotografia núm. 22: UE 3014



Fotografia núm. 23: UE 3016



Fotografia núm. 24: UE 3007



Fotografia núm. 25: Obertura de la rasa 4000



Fotografia núm. 26: Rasa 4000 un cop oberta



Fotografia núm. 27: UE 4005



Fotografia núm. 28: Restes d'*Opus signinum* a la UE 4005



Fotografia núm. 29: UE 4006



Fotografia núm. 30: UE 4008



Fotografia núm. 31: UE 4010



Fotografia núm. 32: Obertura de la rasa 5000



Fotografia núm. 33: Rasa 5000 un cop oberta



Fotografia núm. 34: UE 5003



Fotografia núm. 35: UE 5005



Fotografia núm. 36: Obertura de la rasa 6000



Fotografia núm. 37: Rasa 6000 un cop oberta



Fotografia núm. 38: UE 6002



Fotografia núm. 39: UE 6005



Fotografia núm. 40: UE 6008 i UE 6010



Fotografia núm. 41: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 42: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 43: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 44: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 45: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 46: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 47: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 48: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 49: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 50: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 51: Protecció de les estructures amb geotèxtil



Fotografia núm. 52: Cobertura de les rases



Fotografia núm. 53: Cobertura de les rases



Fotografia núm. 54: Cobertura de les rases



Fotografia núm. 55: Cobertura de les rases



Fotografia núm. 56: Cobertura de les rases



Fotografia núm. 57: Cobertura de les rases



Fotografia núm. 58: Cobertura de les rases

