

Memòria de la intervenció arqueològica al jaciment de Santa Margarida de Martorell de Sant Genís de Rocafort (Martorell, Baix Llobregat) 2012 - 2013.

Director/a o directors/es de la intervenció:

Navarro Sáez, Rosario

Mauri Martí, Alfred

Farreny i Agràs, Montserrat

Desembre de 2014



Reconeixement – No Comercial – Compartir Igual (by-nc-sa): No es permet un ús comercial de l'obra original ni de les possibles obres derivades, la distribució de les quals s'ha de fer amb una llicència igual a la que regula l'obra original.

Índex de continguts

Fitxa tècnica.....	4
Resum de la intervenció: excavació programada dins el bienni 2012-2013.....	4
Memòria dels treballs realitzats i resultats.....	5
1. SITUACIÓ, ACCÉS I CONTEXT.....	5
1.1. Situació.....	5
1.2. Accés.....	6
1.3 Context territorial.....	8
1.4 Context històric i arqueològic.....	10
2. DESCRIPCIÓ DE LA INTERVENCIÓ.....	15
2.1. Motivació i objectius de la intervenció.....	15
2.2. Programa de treball.....	15
2.3. Metodologia de treball.....	16
2.3.1. Metodologia d'excavació.....	16
2.3.2. Metodologia de registre i documentació.....	16
2.4. Mitjans humans i tècnics.....	18
2.5. Període de desenvolupament de la intervenció.....	20
2.6. Àrees excavades.....	20
2.7. Resultats.....	22
2.7.1. Unitats estratigràfiques identificades.....	22
2.8. Conclusions.....	28
Annexos*.....	30

Fitxa tècnica

Resum de la intervenció: excavació programada dins el bienni 2012-2013.

Municipi: Martorell

Comarca: Baix Llobregat

Coordenades UTM: X=409.578 m; Y=459.122 m

Altitud: 56 msnm

Superfície avaluada: m²

Estat de conservació: descontextualizat

Tipus d'intervenció: programada

Tipus d'activitat: excavació

Cronologia: època medieval, època moderna i època contemporània

Dates d'execució: 16 de juliol a 3 d'agost de 2012 / 15 de juliol a 2 d'agost de 2013

Promotor: Centre d'Estudis Martorellencs

Lloc de dipòsit temporal: Dipòsit del Museu Municipal Vicenç Ros de Martorell a Santa Margarida

Director/a o directors/les: *Alfred Mauri Martí, Rosario Navarro Sáez, Montserrat Farreny i Agràs*

Redactor/a o redactors/les de la memòria: *Alfred Mauri Martí, Rosario Navarro Sáez, Montserrat Farreny i Agràs*

Paraules clau: Santa Margarida, excavacions, època paleocristiana, medieval, moderna, contemporània, església, necròpolis, hàbitat

Memòria dels treballs realitzats i resultats

1. SITUACIÓ, ACCÉS I CONTEXT

1.1. Situació

El jaciment de Santa Margarida es troba situat dins el terme municipal de Martorell, dins l'àrea coneguda com a partida de Sant Genís, denominació derivada de l'antiga delimitació del territori del priorat de Sant Genís de Rocafort, depenent del monestir del mateix nom, dins del qual complia les funcions d'església parroquial.

Pel que fa a la topografia, Santa Margarida se situa en el punt de contacte entre la plana que forma el riu Anoia, emmarcada pel meandre que traça entre el torrent de les Deveses (a l'oest), i el de les Set fonts (a l'est), i les elevacions de la serra de l'Ataix i el Montgoi (al sud). Aquesta plana presenta un pendent suau que s'eleva des de la cota 50, a tocar del riu, fins a la 60, on se situa bona part del jaciment, per elevar-se ja de forma més pronunciada fins assolir els quasi 230 metres de la carena de la serra de l'Ataix i el punt més alt del Montgoi. La creuen de sud a nord diversos torrents que desaigüen a l'Anoia: de can Sunyolet, de can Pasteller, de Santa Margarida, de la Font del Gilet i de Rocafort. La topografia i les característiques geològiques de la zona han afavorit la presència de diverses fonts, com el conjunt que ocupava el torrent de les Set fonts, la d'en Gilet, la de Can Pasteller i la Tancada.

Pel que fa als usos del sòl, es divideixen entre els agraris, en clar retrocés, a les zones planeres més favorables, i els forestals, a les zones muntanyoses. A la zona s'han concentrat al llarg dels anys diverses activitats extractives, avui ja totes paralitzades, com l'explotació minera *La Martorellense* i diverses pedreres. Dins la partida de Sant Genís trobem també una fàbrica de motors, una planta d'elaboració de formigó i el cementiri municipal de Martorell.

Pel que fa al poblament, és escàs, amb la masia de can Sunyolet i les cases de can Santjoan i Maria Canals, com a úniques habitades. Tant la casa de Santa Margarida com la masia de can Pasteller estan deshabitades i aquesta darrera en estat avançat de ruïna.

L'autopista AP-7 ha comportat una profunda transformació topogràfica de tota l'àrea, més enllà de la barrera que ha format, deixant comunicació practicable entre plana i muntanya solament als extrems del seu traçat dins la partida de Sant Genís.

En quant al seu poblament, aquest és escàs, només n'hi ha d'habitades la masia de can Sunyolet i les cases de can Sant Joan i Maria Canals. En canvi, la casa de Santa Margarida i la masia de can Pasteller, aquesta última en mal estat de conservació, estan deshabitades.

L'autopista AP-7 ha provocat una profunda transformació topogràfica de tota l'àrea, més enllà de la barrera que ha format, deixant comunicació practicable entre plana i muntanya solament als extrems del seu traçat dins la partida de Sant Genís.

1.2. Accés

L'accés a Santa Margarida és practicable des de dos extrems. Per l'est hi arribarem prenent la carretera de Martorell a Gelida (C-243b) a la plaça del Portal d'Anoia, desviant-nos en direcció al cementiri municipal al sortir del nucli urbà i, posteriorment, agafant el trencall que segueix per la dreta del terraplè de l'autopista en direcció a Tarragona, que ens durà directament al jaciment.

Des de l'oest podem accedir-hi agafant el trencall que hi ha a tocar del pont sobre el riu Anoia a la carretera BV2433, que uneix la C-243b de Martorell a Gelida, amb la B-224, de Martorell a Piera. El trencall ens donarà accés al camí de ca n'Abat que resseguiem per la dreta del riu Anoia fins a trobar, a la nostra dreta, el trencall que porta al cementiri municipal de Martorell. Des d'allà un camí ens portarà directament fins al jaciment.



Jaciment de Santa Margarida
Monestir de Sant Genís de Rocafort

Figura 1. Situació del jaciment arqueològic de Santa Margarida

1.3 Context territorial

Martorell es troba a la Comarca del Baix Llobregat, en la zona de la Depressió del Vallès (a prop de la Serralada Litoral), on els relleus corresponen a petites muntanyes donades per l'erosió de rius, torrents i rieres en els estrats terciaris i quaternaris. La depressió del Vallès té una extensió en direcció SO-NE, paral·lela a la costa de la Mar Mediterrània. Els seus límits naturals són, a orient la Serralada Litoral Catalana, i a ponent la Serralada Prelitoral Catalana. Des del punt de vista tectònic, constitueix una depressió o fosa tectònica formada en la fase de distensió a que es va veure sotmesa la Serralada Costero Catalana, durant la orogènia Alpina (Oligocè - Miocè). De forma general, la disposició sedimentària i tectònica té un cabussament bastant constant cap al NO. i amb una inclinació al voltant dels 15° - 20°, encara que localment hi ha variacions.

L'àrea d'estudi queda emmarcada en la zona que limita amb el peu la Serralada Litoral (serra de l'Ataix), a la banda dreta del riu Anoia, formada per materials paleozoics a la base, d'edat Ordovicià-Silurià (sòcol format per roques metamòrfiques tipus pissarres, esquists i corneanes amb intrusió de granitoids que donen lloc a un petit metamorfisme de contacte) i del Mesozoic per sobre (Buntsandstein - Triàsic), separats mitjançant contacte mecànic per una falla, que posa en contacte els materials paleozoics amb els miocènics. Això succeeix a prop de la zona d'estudi: el sòcol rocós s'enfonsa molt i es troben els dipòsits sedimentaris del Miocè, concretament del Burdigalià, que replenen la denominada "Depressió del Vallès". Aquests estan formats per una sèrie més o menys rítmica d'estrats de lutites (limolites o argil·lites), gresos i conglomerats de colors vermellosos. El riu Anoia ha deixat els seus dipòsits al·luvials i també durant el període Quaternari antic s'han desenvolupat una sèrie de glacis, presents cap a la zona alta del nucli urbà de Martorell, zona del Camí Fondo, etc... També es coneix la presència de graves i sorres al·luvials del Plistocè, de vegades força cimentades, i en contacte discordant sobre el Burdigalià.

Els dipòsits al·luvials quaternaris es componen de nivells superior de llims i argiles llimoses que cap a la base passen a nivells de sorres i finalment dipòsits de graves i sorres en la zona dels antics llits del riu. Els nivells gravosos arenosos corresponen a les bases erosives replenes en èpoques d'elevada energia del riu i els materials més fins es corresponen amb les zones de plana d'inundació de les avingudes.

Durant el període Quaternari s'ha donat la xarxa de drenatge superficial i geomorfologia actual. En el sector estudiat es troben dipòsits de terrassa d'inundació dels rius al damunt i de forma discordant amb els estrats burdigalians. En superfície es troben materials de rebliment antròpic, terres remogudes, sòls vegetals, paviments i de forma específica, les restes arqueològiques del jaciment.

Des del punt de vista geomorfològic, la zona d'estudi es localitza en una zona de connexió entre el relleu (d'origen tectònic) donat per la serralada i la dinàmica al·luvial del riu Anoia, regida per les diferents glaciacions quaternàries, el que ha donat una erosió progressiva amb encaix d'un total de fins a 4 terrasses a diferents cotes. La dinàmica fluvial estarà en equilibri amb els dipòsits de peu de mont que baixen muntanya avall (litologia ben diferenciades del còdols de riu, ja que predomina la pissarra i rocam paleozoic clarament sobre el carbonàtic, a la vegada que també té més matriu argilosa vermellova), i finalment es desenvolupa una morfologia de glacis que ha estat modificada per l'home i on s'hi ha encaixat els diferents torrents que baixen de muntanya. Els torrents que baixen de la serra de l'Ataix són abundants. Es pot apreciar una zona de divisòria d'aigües que quedaria per sota del paratge de Riba Roja. La banda est (on queda situat el nostre estudi) està format per diversos torrents separats entre 100 m i 200 m formant una xarxa hidrològica que baixa cap al nord, fins arribar al riu Anoia, amb els torrent principals: el de Rocafort i el de Santa Margarida, cadascun amb tributaris més petits. La banda oest de Riba Roja correspon a la xarxa que baixa també cap al nord, però que pateix un gir cap a l'oest, fins a tributar al torrent principal de les Deveses. Entre el torrent de Rocafort i el de Santa Margarida es localitzen els torrents de la Font del Gilet i el de can Pasteller.

La construcció de l'autopista va originar un canvi important en la xarxa de drenatge de la banda de la serra de l'Ataix que drena cap al riu Anoia, ja que el terraplenat del vial va tallar els fluxos naturals d'aigües d'escolament superficial (règim torrencial). Es van fer desviacions dels torrents i conduccions de drenatge per tal d'ajuntar les aigües de diferents torrents i passar-les sota vial en punts de drenatge projectats per l'autopista. D'altra banda, es coneix per dades d'arqueologia recent, que la traça del llit del torrent de Santa Margarida, en el sector sobre el jaciment arqueològic, va ser també modificat a la vegada que s'anaren fent diferents plataformes i bancals pels camps de conreu.

1.4 Context històric i arqueològic

El moment inicial es troba representat per un mil·liari dedicat a l'emperador Magnenci, que ens permet establir la relació amb el pas immediat de la Via Augusta que, procedent del Pont del Diable, fa camí cap al Penedès seguint la vall de l'Anoia. És precisament la presència de la via el que molt probablement propiciarà la construcció de l'església paleocristiana, l'origen de la qual hem de remuntar als segles V-VI, en la seva primera fase. Una església, de capçalera tripartida que, per la presència de les estructures d'un contracor, tenia segurament un caràcter martirial. En tot cas, la construcció tenia prou entitat per a propiciar la formació d'una densa necròpolis al seu entorn i, d'acord amb els resultats dels darrers treballs, també d'un conjunt d'edificacions, encara pendents d'excavació.

És a l'església on documentem per ara les principals transformacions, especialment pel fet d'estar totalment excavada. Així sabem que aviat se li van adossar dues edificacions. Una pel costat sud, amb una clara funció de vestíbul funerari que acollia un nombre important d'enterraments destacats, i una segona, als peus de l'edifici, al costat sud, comunicat amb la nau de l'església mitjançant una porta oberta expressament, que per la seva disposició podria haver acollit un àmbit baptismal.

L'edifici de l'església persistirà al llarg de força segles, tot i les transformacions puntuals que experimenta. De fet, no serà fins al segle XII, en el moment de la construcció de l'església romànica que se li superposa, que no desapareixerà el perfil de la planta de l'edifici original. Per tant, durant el període que porta fins a l'obra romànica, l'església primitiva seguirà en ús, si bé veu desaparèixer els àmbits adossats al sud i a l'oest. Mentre això succeeix, sobre els nivells de la necròpolis paleocristiana es forma una necròpolis de tipologia altmedieval, on les tombes apareixen organitzades preferentment en filades est-oest, a diferència de les cronològicament anteriors, que es distribueixen en alineacions successives, al costat del camí d'accés a l'església paleocristiana, situat a la banda de migdia de l'edifici.

L'excavació del sector afectat per les obres de l'AP-7 el 2010 permeten corroborar que en aquests moments inicials i fins al segle XI, els llocs d'hàbitat se situaven apartats de l'església i, fins hi tot, presentaven un distribució dispersa.

Contràriament, el segle XI comportarà l'ocupació de l'espai cementirial immediat a l'església per la construcció d'espais destinats a l'hàbitat, constituint el que podem identificar clarament com la sagrera, pròpia d'aquest moment i caracteritzada, a més, per la presència de nombroses sitges. Actualment està pendent d'identificar l'emplaçament de la zona de necròpolis medieval pertanyent a aquest moment. La fundació del monestir de Sant Genís de Rocafort, situat en un turó roquer proper, comportarà canvis profunds. El monestir serà fundat pels senyors de Castellvell de Rosanes el 1042, si bé no sembla que la seva voluntat es materialitzi abans del segle XII o en un moment molt proper a aquest, en el millor dels casos. El destacable aquí, per la seva transcendència, és el fet que la construcció de l'església romànica de Santa Margarida, a les acaballes del segle XII, comportarà una transformació absoluta no solament de l'edifici eclesiàstic, sinó també de tot l'entorn, amb l'arrasament i desaparició de les construccions que formaven la sagrera. Així comença una nova fase, caracteritzada per una nova necròpolis que envolta l'església i la disposició dispersa de l'hàbitat. Això es confirma novament no ja solament per la documentació escrita, nombrosa a partir del segle XI, sinó també per les descobertes a la zona excavada al peatge de l'AP-7, on s'ha identificat i estudiat, entre d'altres, un mas tipus torre, amb una pervivència que ens porta fins a ben entrat el segle XVI.

És en aquestes dates, que coincideixen amb un moment de canvi ben documentat, quan es porta a terme una intensa transformació del territori de l'antic monestir, dins el qual Santa Margarida ha passat a fer la funció d'església parroquial. Aquestes transformacions no tenen altre objecte que la millora de l'explotació i l'increment de les rendes que proporcionava el terme del priorat de Sant Genís de Rocafort, un cop abandonada la vida monàstica.

Entremig sabem que els edificis monacal i parroquial es van veure greument afectats pels terratrèmols del segle XV i que serà ja al segle XVI que seran objecte de restauracions parcials, especialment intenses a Santa Margarida. La restauració comportarà en aquest cas la divisió de la nau de l'església, que perdrà la meitat de la seva superfície al sector dels peus en benefici d'un espai destinat a cementiri, mentre que a la meitat corresponent a la capçalera es repararà la coberta i es destinarà als usos litúrgics. També en aquest moment s'aprofitaran diverses estructures medievals sobre les que s'edifica la rectoria, parcialment aprofitades després per l'actual casa de Santa Margarida.

Anàlisi de les dades de prospecció

La complexitat observada com a resultat dels treballs d'excavació duts a terme fins a 2010 van determinar la planificació d'un programa de prospecció al jaciment, dins l'àrea de propietat municipal, que es va dur a terme entre 2010 i 2011, amb la finalitat de:

- Caracteritzar la base geològica sobre la qual es desenvolupa el jaciment arqueològic i determinar-ne la topografia
- Determinar la potència del rebliment sobre la base geològica
- Identificar les restes arqueològiques presents dins el rebliment

Per donar resposta a les tres qüestions plantejades es va recórrer a dues tècniques de prospecció complementàries. Per a les dues primeres qüestions es va procedir a la realització de dotze sondejos mecànics, amb comprovació del grau de duresa a diferents profunditats, composició estratigràfica i extracció de testimonis encapsulats per al seu posterior estudi a laboratori.

Per a la identificació de restes arqueològiques dins el rebliment identificat es va procedir a la prospecció extensiva mitjançant georadar.

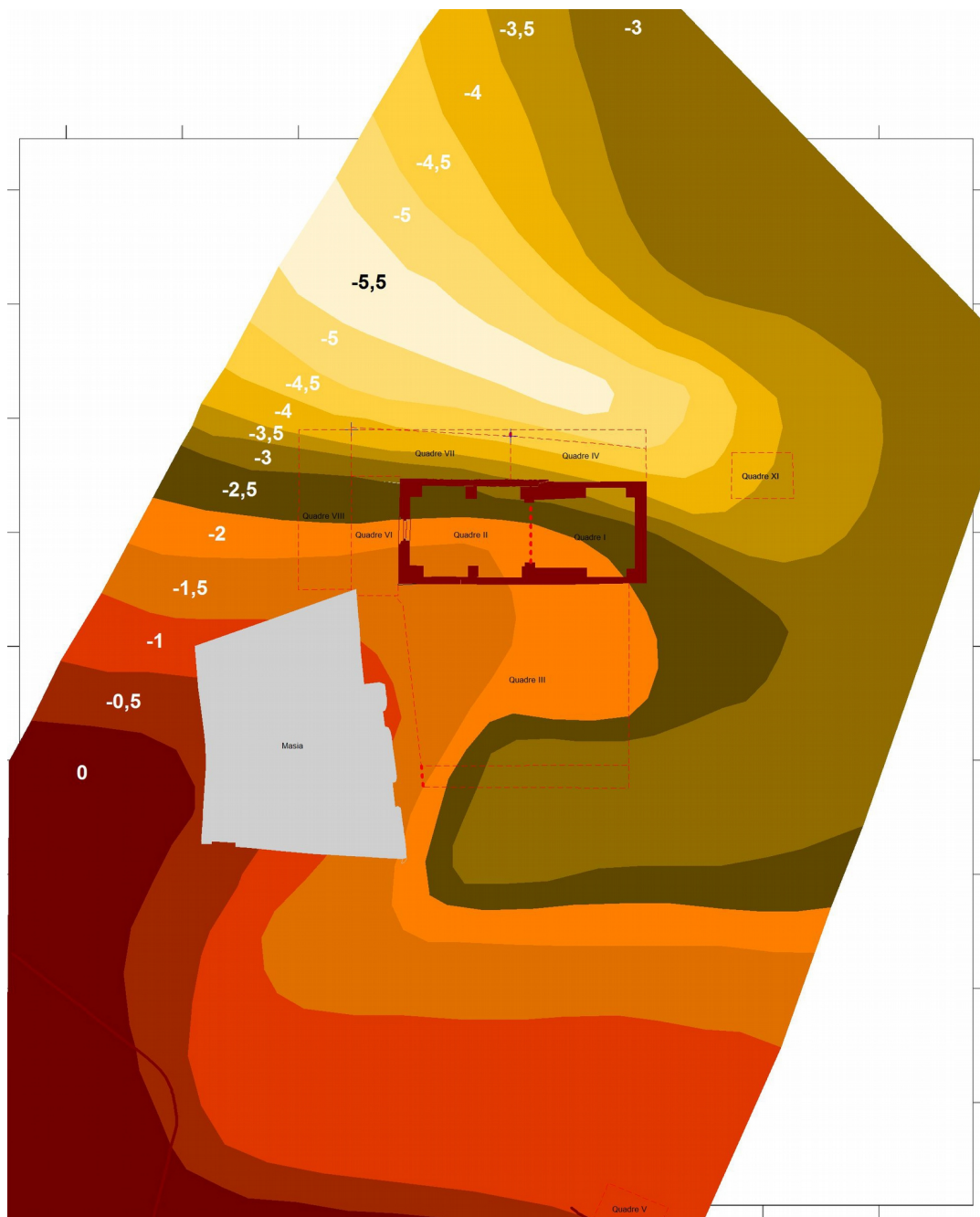


Figura 2. Planta del jaciment, amb indicació de la hipsometria de la base geològica, a intervals de 0,5 m. S'ha establert com a cota 0 la que correspon a la d'aflorament de la base geològica, a partir de la qual es mostra el decreixement del terreny en cotes negatives

En conjunt es palesa l'existència de restes arqueològiques en pràcticament tota l'àrea de propietat municipal. Es pot observar la presència de diferents direccionalitats pel que fa a la geometria de les variacions identificades, que es corresponen amb una disposició igualment variable segons les profunditats on se situen. Tot plegat posa de relleu la densitat de les restes arqueològiques, en una superposició que es correspon en bona part a la identificada en les àrees ja excavades.

Els sondejos mecànics ofereixen una visió força clara respecte de la profunditat a la qual se situa la base geològica i el gruix del rebliment que potencialment pot contenir restes arqueològiques. La figura 2 ens mostra la hipsometria de la base geològica, a intervals de 0,5 m. S'ha establert com a cota 0 la que correspon a la d'aflorament de la base geològica, a partir de la qual es mostra el decreixement del terreny en cotes negatives. Destaca el fet que la masia i l'església de Santa Margarida se situïn sobre un perfil de carena, amb una orientació de sud a nord, que per aquest extrem es presenta tallada d'est a oest, al nord de l'església, per la que es pot interpretar com a llera d'un torrent. Segurament es tracti de la del torrent de can Pasteller, reblerta en d'època medieval, sinó abans.

El terraplenament artificial per a la formació de diverses terrasses de cultiu, ha donat al terreny una topografia estructurada a base de plataformes horitzontals, formades amb rebliments de diferent gruix, en general sempre orientats a cobrir les restes arqueològiques existents. Aquests rebliments se situen a l'entorn d'un metre de potència al sud de la masia de Santa Margarida, mentre que al costat nord d'aquesta i a l'oest i sud de l'església, superen els 1,5 metres. La potència es veu reduïda a l'est de l'església i del quadre III, ja excavat, on se situa en valors a l'entorn de 0,5 metres. El sector nord-oest, coincident amb l'antiga llera del torrent, és on es presenten els rebliments de major potència, que podrien superar els 2,5 metres.

2. DESCRIPCIÓ DE LA INTERVENCIÓ

2.1. Motivació i objectius de la intervenció

Les campanyes de 2012 i 2013 es van plantejar com a fase de transició tant pel que fa als aspectes directament relacionats amb l'excavació, com en el sistema de registre i gestió de la informació. Així, en el primer cas l'excavació s'ha dividit entre avançar l'excavació als quadres IV, VI, VII i VIII per tal de deixar-los en un punt adequat per enllaçar amb la fase posterior d'excavació, vinculada a l'obertura del quadre XII, i l'obertura d'aquest nou quadre, amb la finalitat de disposar d'una extensió de treball idònia per afrontar la complexitat estratigràfica que presenta el jaciment.

Per altra banda, i en relació al registre, s'ha iniciat la fase de migració de dades cap el sistema SigArq, per tal d'utilitzar el registre d'aquestes dues campanyes com a banc de proves del sistema. Això ha comportat un esforç addicional ja que simultàniament s'ha mantingut actiu el sistema de gestió de la informació utilitzat fins ara. Atès que els resultats assolits a finals de 2013 han resultat satisfactoris, s'ha programat la migració progressiva de tot el registre al nou sistema.

2.2. Programa de treball

De forma coherent amb el que s'ha exposat, la campanya de 2012 centra el seu objectiu en les intervencions als quadres IV, VI, VII i VIII i en l'anàlisi detinguda de les dades proporcionades per les prospeccions geotècniques i de georadar.

La campanya de 2013 ha focalitzat el treball en l'obertura i preparació del quadre XII i l'inici de l'excavació.

2.3. Metodologia de treball

2.3.1. Metodologia d'excavació

L'excavació s'ha portat a terme seguint el mètode estratigràfic i per extensió, creant un registre documental de les UE identificades integrat per plantes acotades, fotografies i fitxes descriptives.

La numeració de les diverses UE s'ha fet de forma correlativa dins de cada quadre d'excavació. La referència a cada UE és formada pel número de quadre (IV, VI, VII, VIII i XII) i el d'UE, separats per un punt. Pel que fa a les tombes, cada una d'elles és numerada seqüencialment dins el conjunt de tota l'excavació, a banda d'identificar individualment les UE que les constitueixen.

Els plànols han estat realitzats manualment, mitjançant triangulació, ortofotografia o amb estació total, a escala 1:20 i la seva situació dins el conjunt de l'àrea d'excavació s'ha fet mitjançant coordenades UTM (ETRS89).

Cada UE ha estat fotografiada prèviament i durant el procés d'excavació. A cada una de les fotografies hi figura el rètol amb les dades necessàries per a la identificació de les UE o de les tombes, la indicació a Nord magnètic i escala gràfica.

2.3.2. Metodologia de registre i documentació

Durant 2012 i 2013 s'ha seguit treballant en el procés d'informatització del registre arqueològic tant pel que fa a la planimetria, com al registre d'UE.

En aquest sentit, s'ha començat a usar el Sistema d'Informació Geo - Espacial Arqueològic, SigArq. Es tracta d'una aplicació SIG dissenyada específicament per emmagatzemar les dades procedents de les intervencions arqueològiques. La diferència fonamental respecte al sistema anterior de gestió de la informació és que a partir d'ara es tractaran de manera integrada les dades alfanumèriques i la seva representació espacial.

Al llarg d'aquestes dues campanyes i amb la intenció de migrar les dades recuperades en el conjunt de les intervencions desenvolupades al nou sistema de gestió, s'ha procedit a geo-referenciar el conjunt en funció d'un sistema de referència geogràfic absolut, mes concretament l'ETRS89. El ETRS89 (sigles en anglès de European Terrestrial Reference System 1989), és un sistema de referència geodèsic lligat a la part estable de la placa continental europea. Aquest datum geodèsic espacial és consistent amb els moderns sistemes de navegació per satèl·lit GPS, GLONASS i l'europeu GALILEU. El seu origen es remunta a la resolució de 1990 adoptada per EUREF (Subcomissió de l'Associació Internacional de Geodèsia- AIG, per al Marc de Referència Europeu) i traslladada a la Comissió Europea en 1999, per la qual cosa està sent adoptat successivament per tots els països europeus i serà d'obligada utilització als jaciments arqueològics de Catalunya properament. Paral·lelament s'ha continuant amb el projecte que té per objectiu la realització d'un estudi complet de la ceràmica del jaciment des d'un punt de vista morfològic que permeti determinar els principals trets tipològics de les diferents produccions que possibiliti posteriorment una caracterització completa de materials tant des del punt de vista formal com arqueomètric. El projecte es proposa ampliar la metodologia de gestió integrada de la informació en jaciments arqueològics mitjançant la utilització de recursos informàtics; un camp en el qual el Centre d'Estudis Martorellencs treballa des de fa alguns anys i en el que ha obtingut resultats notables. En aquest cas es proposa definir un mètode d'aproximació a conjunts força homogenis de material ceràmic per tal d'individualitzar elements significatius a partir del mesurament de fragments amb tecnologia d'escàner 3D. De forma complementària, aquest tractament de la informació relativa a la ceràmica possibilitarà noves formes de presentació de resultats i informació de referència en entorns científics i en les accions de divulgació. Aquest procediment permet processar grans quantitats d'informació per tal de definir la morfologia dels materials recuperats, el seu grau de fragmentació i les semblances i diferències entre cada grup definit aplicant tècniques d'anàlisi morfomètrica. Així serà possible comparar els resultats amb l'estratigrafia i precisar millor les variacions de les produccions ceràmiques presents al jaciment de Santa Margarida al llarg dels segles medievals, especialment en relació a les produccions comunes de l'alta edat mitjana, i disposar d'una nova col·lecció de referència morfològica per a l'estudi de les produccions en un espai d'àmbit comarcal i regional més ampli.

2.4. Mitjans humans i tècnics

El projecte de recerca de Santa Margarida es desenvolupa amb la participació de diversos actors que constitueixen els equips de direcció, de recerca i de participants.

L'equip de direcció està integrat per: Montserrat Farreny i Agràs (Museus de Martorell), Dr. Alfred Mauri Martí (UAB), Dra. Rosario Navarro Sáez (UB)

L'equip de suport està integrat per: Dra. Esther Travé Allepuz (UB), Pablo del Fresno Bernal (CEM), Josep Socorregut Domènech (CEM), Dr. Miquel Vives (CEM)

L'equip de participants: Pel que fa a l'equip de participants, aquest és variable en la seva composició i nombre en funció de les campanyes d'excavació i es nodreix d'estudiants procedents dels estudis d'Història i Arqueologia de diverses universitats catalanes, de l'Estat espanyol i estrangeres.

Equipament per a l'excavació

L'equip de recerca disposa de l'equipament tècnic necessari per a la realització dels treballs de camp en tots els seus vessants per a un equip de fins a 30 persones:

Excavació:

carretons, pics, pales, cabassos, paletes, paletines, punxons, plomades, aixades, contenidors per a la recollida de materials, material per a l'etiquetat, cabassos, rasclats, nivells de paleta, estaquetes metàl·liques, goma elàstica per a la delimitació d'àmbits de treball...

Planimetria:

Es disposa d'una estació total amb lector laser i d'un nivell òptic amb la mira corresponent, a més del material de dibuix i de suport per a la seva realització: cintes mètriques, escalímetres, compassos, portamines, fulls de polièster, etc.

Equipament fotogràfic:

Tres càmeres digitals reflex

Equipament pel tractament de dades i laboratori

Tal i com s'ha assenyalat, la major part de les tasques de registre i documentació al jaciment es realitzen mitjançant instruments informàtics. Actualment la masia de Santa Margarida disposa de connexió sense fils a Internet, cablejat per a la interconnexió d'ordinadors a les plantes baixa i primera i de xarxa wifi.

El maquinari informàtic està integrat per tres ordinadors de sobretaula i dos portàtils. Es disposa a més de dos discs durs externs per a la gestió del sistema de còpies de seguretat.

El programari disponible per a desenvolupar les diverses tasques que es realitzen és:

- Processador de textos: Libre Office
- Edició i maquetació: Scribus i Flip PDF
- Tractament d'imatges: XnView i Gimp
- Sistemes de bases de dades: Filemaker
- Sistema d'Informació Geogràfica: MapInfo
- Tractament de dades topogràfiques: Topocal
- Tractament d'imatges per a fotogrametria* terrestre: Giotto
- Programari de gestió del registre de l'excavació: SigArq
- Elaboració de matrius de Harris: Estratify
- Dibuix de materials arqueològics i tractament d'imatges 3D: Rhinoceros
- Presentacions i audiovisuals: PicturesToExe
- Planificació: Projectlibre

Per a la realització del dibuix de materials es disposa d'un braç digitalitzador 3D MicroScribe Digitizer, a més dels estris de dibuix arqueològic manual.

Es disposa de l'equipament adequat per a la neteja, siglat i emmagatzematge dels materials arqueològics, d'acord amb les seves característiques.

El laboratori del jaciment està equipat amb pica d'aigua (freda i calenta), instruments de neteja, taules de treball, dos forns elèctrics de secatge, cubeta de neteja per ultrasons, columna granulomètrica amb base vibradora, lupa Leica Wild M3Z amb augments de 6'5x, 10x, 16x, 25x i 40x, i làmpada Intralux 4000.

2.5. Període de desenvolupament de la intervenció

El treball de camp de les intervencions descrites en aquest informe s'han dut a terme en les dates següents:

- Campanya de 2012: del 16 de juliol al 3 d'agost de 2012
- Campanya de 2013: del 15 de juliol al 2 d'agost de 2013

En ambdues campanyes s'han dut a terme posteriorment treballs de laboratori que, en cada cas s'han desenvolupat en les dades següents:

- Campanya de 2012: de l'1 de febrer al 30 de maig i de l'1 de setembre al 30 de novembre de 2012
- Campanya de 2013: de l'1 de febrer al 30 de maig i de l'1 de setembre al 30 de novembre de 2013

2.6. Àrees excavades

Les campanyes de 2012 i 2013 defineixen una fase de transició en el pla de recerca al jaciment de Santa Margarida en tant que la de 2012 es va concentrar en completar els punts pendents d'excavació als quadres IV, VI, VII i VIII.

L'actuació orientada a exhaurir l'estratigrafia en cada un d'aquests quadres no perseguia tant aconseguir una completa excavació de tota l'estratigrafia, sinó situar-la en els nivells òptims per enllaçar amb la corresponent en la que presentés l'excavació un cop ampliada la superfície de treball amb l'obertura del quadre XII.

Per dur a terme aquesta operació, i orientar-la des del punt de vista estratigràfic, es disposava dels resultats proporcionats tant pels sondejos mecànics com per la prospecció amb georadar, realitzades el 2011. La interpretació dels resultats i les pròpies dificultats que presentaven l'excavació i la interpretació de la seqüència estratigràfica als quadres esmentats, aconsellava plantejar el procés d'excavació d'acord amb aquesta estratègia.

D'acord amb això, les intervenció de 2012 respon a un treball més puntual i que proporciona un nombre major d'UE identificades, mentre que la 2013, amb l'obertura del quadre XII, presenta una diversitat estratigràfica menor, però posa de manifest el potencial estratigràfic futur que permetrà una definició més precisa i global de la seqüència estratigràfica del jaciment.

En relació al quadre XII, cal assenyalar que, d'acord amb el que ja s'havia identificat en els altres sectors del jaciment, aquest es troba cobert per un ompliment destinat a sepultar les restes arqueològiques, amb l'aportació de terres netes, amb la finalitat de crear les terrasses de cultiu que s'estenen a l'entorn de la masia i l'església de Santa Margarida.

Per tal d'optimitzar la feina i els recursos, i comptant amb la informació proporcionada per les prospeccions geològiques i de georadar, aquest ompliment va ser excavat de forma mecànica, sota control arqueològic.

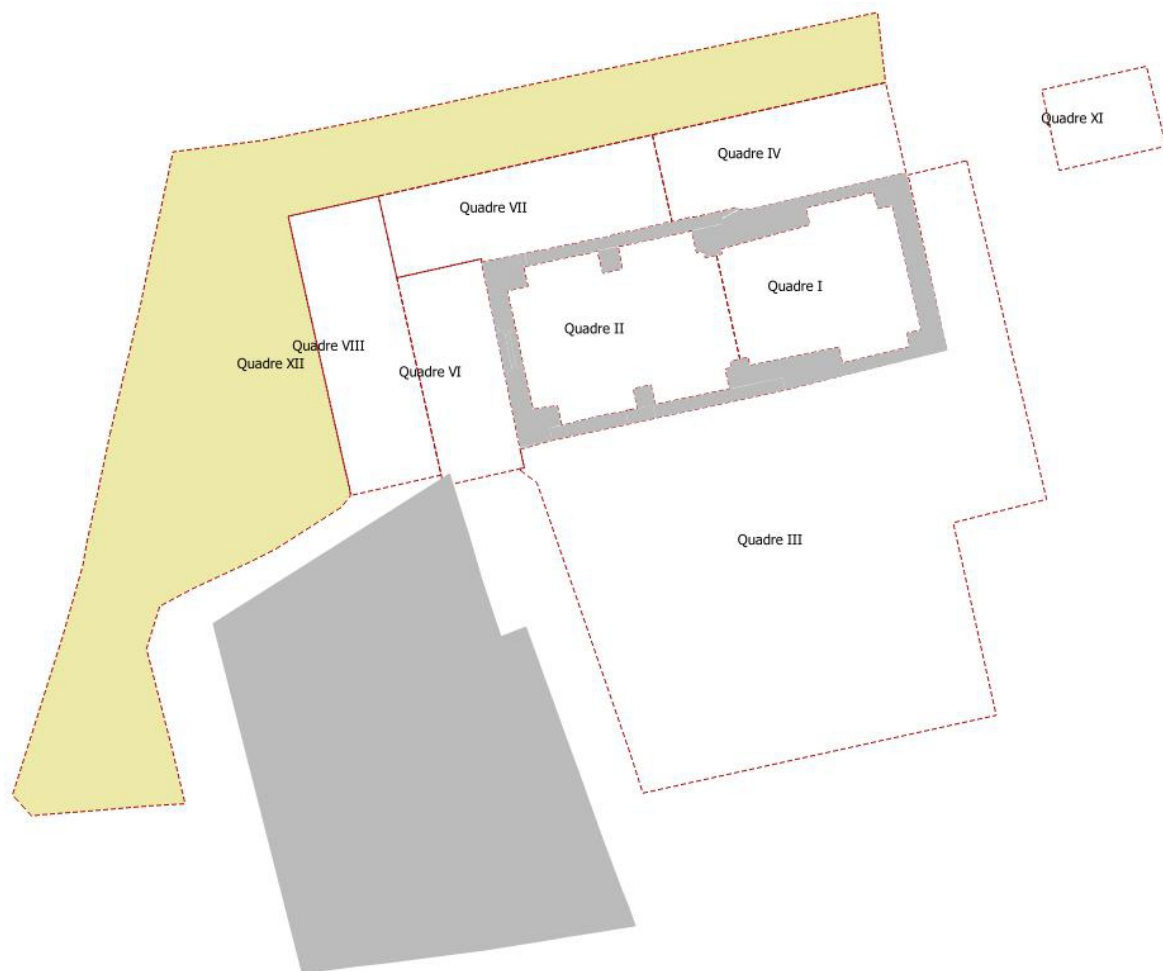


Figura 3. Distribució dels quadres d'excavació al jaciment

2.7. Resultats

2.7.1. Unitats estratigràfiques identificades

Quadre IV

UE	Definició	Descripció
83	Interfície	Interfície de la fossa
84	Interfície	Interfície de la fossa
85	Estrat	Rebliment de fossa
86	Interfície	Interfície de la fossa
87	Estrat	Rebliment de fossa
88	Estructura	Rebliment de fossa
89	Estrat	Rebliment tallat per les fosses
90	Estrat	Rebliment del saqueig
91	Interfície	Saqueig de la part inferior de la T
92	Interfície	Fossa de la T353
93	Estrat	Rebliment de la fossa IV.0092
94	Estructura	Coberta de la T353
95	Interfície	Fossa

Quadre VI

UE	Definició	Descripció
1116	Estrat	Rebliment de la T343
1117	Interfície	Fossa de la T343
1119	Estructura	Muro equivalent a VIII 306
1120	Estrat	Rebliment de VII.1121
1121	Interfície	Sitja

Quadre VII

UE	Definició	Descripció
382	Estrat	Rebliment de VII.384, T354
383	Estrat	Rebliment de VII.385
384	Interfície	Fossa de la T354
385	Interfície	Rasa de VII.383
386	Estrat	Rebliment amb frag d'anfora
387	Estrat	Rebliment per sota de VII.208
388	Estrat	Rebliment de VII.389
389	Interfície	Sitja
390	Estrat	Rebliment de T356 al est de VIII.285
391	Interfície	Fossa de T356 al est de VIII.285

Quadre VIII

UE	Definició	Descripció
297	Estrat	Rebliment de VIII.300, T352
298	Estrat	Rebliment al Sud mur paleocristià
299	Estructura	Mur sota VIII.209
300	Interfície	Saqueig de VIII.294, T352
301	Estrat	Rebliment de la T352
302	Estrat	Argiles al sud del mur paleocristià
303	Estrat	Graves per damunt de VIII.302
304	Interfície	Retall de sitja reomplert per VIII.275
305	Interfície	Arrasament de VIII.299
306	Estructura	Mur paleocristià sota VIII.132-133
307	Estrat	Estrat al nord T342
308	Estrat	Estrat al nord de VIII.307

UE	Definició	Descripció
309	Estrat	Estrat amb pedres sota VIII.307
310	Estrat	Estrat per sobre lloses T355
311	Interfície	Fossa de la T352
312	Estructura	Lloses de la T355
313	Estrat	Rebliment de la T355
314	Interfície	Fossa de la T355
315	Estrat	Rebliment de VIII.316
316	Interfície	Forat de pal
317	Estructura	Lloses a l'oest de la T352
318	Estrat	Rebliment per sobre lloses T356
319	Estructura	Lloses de la T356
320	Estrat	Rebliment T356
321	Estrat	Rebliment al N de VIII.324
322	Estrat	Rebliment tallat per VIII.314 (T357)
323	Estructura	Llar de foc
324	Estrat	Cendres per sota VIII.323
325	Estructura	Lloses de la T340
326	Interfície	Fossa de la T340
327	Estructura	Paviment per sota VIII.324
328	Interfície	Fossa de la tomba T357
329	Estrat	Rebliment tallat per sitges
330	Interfície	Empremta mur
331	Estructura	Pedres per sota VIII.329
332	Interfície	Rassa de fonamentació de VIII.306
333	Interfície	Fossa de la T356
334	Interfície	Saqueig de la T356

UE	Definició	Descripció
335	Estrat	Pedres entre murs VIII.306 – VI.1119

Quadre XII

0	Estrat	Terraplenament per a cultiu
1	Estrat	Ompliment de forat
2	Estrat	Ompliment d'excavació
3	Estrat	Ompliment de forat de soca d'arbre
4	Estrat	Graves i materials constructius
5	Estrat	Ompliment de rasa
6	Estrat	Terraplenament
7	Estrat	Terraplenament
8	Estructura	Coberta de tomba (T358)
9	Estrat	Terraplenament
10	Estrat	Dipòsit de tomba (T358)
11	Interfície	Fossa de tomba (T358)
12	Interfície	Rasa per a tub de desaigua
13	Estrat	Ompliment darrera marge
14	Estrat	Terraplenament
15	Estrat	Ompliment de graves
16	Estructura	Canal de rec
17	Estrat	Ompliment darrera marge
18	Estrat	Ompliment darrera marge
19	Estructura	Marge
20	Interfície	Rassa per a marge
21	Estrat	Dipòsit de tomba (T361)
22	Interfície	Fossa de tomba (T361)

UE	Definició	Descripció
23	Estrat	Dipòsit de tomba (T360)
24	Interfície	Fossa de tomba (T360)
25	Estrat	Terraplenament
26	Estrat	Ompliment de forat
27	Interfície	Forat
28	Estrat	Ompliment de forat
29	Estrat	Dipòsit de tomba (T359)
30	Estrat	Ompliment de canal de rec
31	Interfície	Fossa de tomba (T359)
32	Estrat	Ompliment de forat de soca d'arbre
33	Estrat	Ompliment amb graves
34	Interfície	Cala d'excavació
35	Interfície	Rassa de construcció
36	Estructura	Estructura de rec
37	Estrat	Ompliment
38	Estrat	Terraplenament
39	Estrat	Ompliment de canal
40	Interfície	Tall al sòl
41	Estrat	Dipòsit de tomba (T364)
42	Interfície	Fossa de tomba (T364)
43	Estrat	Dipòsit de tomba (T362)
44	Interfície	Fossa de tomba (T362)
45	Estrat	Dipòsit de tomba (T363)
46	Estrat	Dipòsit de tomba (T365)
47	Interfície	Tall per UE 15
48	Estrat	Rebliment per sota UE 4

UE	Definició	Descripció
49	Interfície	Forat de soca d'arbre
50	Interfície	Forat de soca d'arbre

2.8. Conclusions

Tal i com s'ha comentat anteriorment, les campanyes d'aquest bienni responen a una fase del projecte de recerca que cal qualificar com de transició. Les excavacions dutes a terme més enllà de l'àrea d'estudi actual, motivades per les obres d'ampliació del peatge de l'autopista AP-7, ja van confirmar els indicis que plantejaven una major complexitat i extensió del jaciment.

Les prospeccions geològiques i de georadar de 2011 van confirmar aquesta mateixa complexitat a l'àrea a l'entorn de l'església de Santa Margarida, alhora que han permès identificar el potencial arqueològic del jaciment i la topografia original de la zona, diferenciant també els efectes de l'acció antròpica pel que fa a la seva alteració.

Així, durant el 2012, alhora que es completava l'excavació en els sectors oberts, especialment al costat nord i oest de l'església, es procedia a identificar la correspondència entre les dades de la prospecció i els resultats obtinguts a l'excavació.

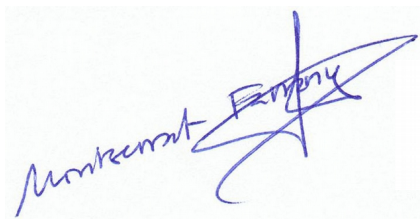
Aquest procés va permetre una lectura prou precisa de les dades proporcionades per la prospecció, de manera que es va delimitar la nova àrea d'excavació (quadre XII), es van identificar les cotes de terraplenament per tal de retirar-lo de forma mecànica, deixant a la vista els nivells estratigràfics corresponents ja a les restes arqueològiques.

Com a resultat d'aquesta intervenció, durant el 2013 s'ha posat a la vista la cota d'arrasament d'un conjunt de murs que es corresponen amb els identificats al quadre III com a pertanyents a la fase d'hàbitat del segle XI, vinculats a l'establiment de la sagrera. La prospecció mitjançant georadar ens mostra, per la seva part, com sota d'aquestes estructures es conserven les traces de les estructures que corresponen per la seva acota a la fase paleocristiana.

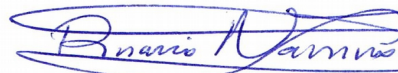
En tots els casos, es dibuixa clarament una seqüència estratigràfica en correspondència amb la identificada al quadre III, però alhora ens mostra una complexitat i extensió del jaciment, molt superior a la que inicialment se suposava. Aquest fet es dona tant pel que fa a la fase d'hàbitat altmedieval, com a les de necròpolis medieval i tardoantiga que la precedeixen, com al conjunt edificat que envoltava l'església paleocristina, amb una funcionalitat que encara no és possible determinar.

És sobre la base d'aquests resultats que a partir d'octubre de 2013 s'ha iniciat el procés de redacció del pla d'actuació pel bienni 2014-2015, que se centrarà en l'excavació integral dels quadres IV, VI, VII, VIII i XII, amb la finalitat d'assolir un estudi integral d'un complex paleocristià rural i la seva evolució i transformació fins a les fases més recents.

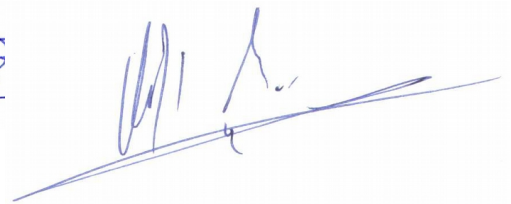
Paral·lelament es prosseguirà la tasca d'integració de dades al programari SigArq, instal·lat ara ja en un servidor web mitjançant conveni de col·laboració amb el Laboratori d'Informació Geogràfica i de Teledetecció de la Universitat Autònoma de Barcelona. Les possibilitats de treball remot i multiusuari facilitaran els processos d'actualització del registre arqueològic i, alhora, potenciaran l'ús de les dades del jaciment en les activitats docents i pràctiques previstes al jaciment en col·laboració amb la Universitat Autònoma de Barcelona i la Universitat de Barcelona.



Montserrat Farreny Agràs



Rosario Navarro Sáez



Alfred Mauri Martí

Annexos*

I. Fitxes d'UE

II. Planimetria

II. Materials arqueològics

* Els annexos es presenten solament en format digital en el CD adjunt

I. Fitxes d'UE

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Restes de morter

133

Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	128	Cobreix	150
Cobert per	092		
Emplenat per	119	Talla	214
Igual a			

Tipus d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
2	Fonaments	Part d'una estructura situada sota la cota dels sòls que se li associen en el moment de la seva construcció.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Interpretació

Informació adicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector?	<input type="text" value="sí"/>	Escolleix estat de conservació:	
		<input type="text" value="0"/>	Conservada
¿La UE o la part identificada està totalment excavada?	<input type="text" value="sí"/>		

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 12/07/2013 10.41 Zona arqueològica: CEM-0 Àrea d'excavació: 8 Intervenció: SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Mur en L amb argamasa

193**Anterior a:**

Cobert per 178

Emplenat per 194

Se li recolza 199

Tallat per 177

Posterior a

Reomple 194

Talla 050

Igual a**Tipus d'Element Constructiu**

Número

Nom

Definició

2

Fonaments

Part d'una estructura situada sota la cota dels sòls que se li associen en el moment de la seva construcció.

Descripció

Altura min:

Altura max:

Número Filades:

Número Fulls:

Interpretació

Juntament amb les restes identificades amb els números d'UE VIII.0203, VIII.0202, VIII.0132, VIII.0133, VIII.0194 configuren un gran àmbit rectangular que connecta amb les parets laterals de l'església paleocristiana.

Informació addicional

Escolleix estat de conservació:

¿La UE està totalment identificada dins del sector?

0

Conservada

¿La UE o la part identificada està totalment excavada?

Observacions

Autor: Pablo del Fresno

Data: 07/07/2013 17.59

Zona arqueològica CEM-0

Àrea d'excavació 8

Intervenció SM_CEM_2012

Detall d'EC

UE: **193**

Mur en L amb argamasa

Nº DET.EC:

1

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
2	Fonaments	Part d'una estructura situada sota la cota dels sòls que se li associen en el moment de la seva construcció.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
12	Tipus de Talla	Sense talla	Els elements que formen part de l'obra no presenten talla.
2	Tipus de Càrrega	Graves	Pedra llisa i petita que es troba en les ribes i llits dels rius i rierols.
2	Tipus d'Aparell	Irregular	Obra en la qual les pedres de maçoneria no formen filades.
2	Tipus d'Aglomerant	Cal	Òxid de calci. Substància alcalina de color blanc o blanc grisenc que, al contacte de l'aigua, s'hidrata o s'apaga, amb despreniment de calor.
4	Tipus de Tècnica constructiva	Encofrat	Obra realitzada a l'interior d'una estructura de taulers, independentment del material utilitzat per a la seva construcció.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno

Data: 11/12/2014 12.43

Zona arqueològica CEM-0

Sector

Intervenció

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Mur de mamposteria	194

Anterior a:	Posterior a
Emplenat per 193	Reomple 193
Se li recolza 199	
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
0	No assignat	Selecciona una opció de la llista.

Descripció

Altura min:
 Altura max:
 Número Filades:
 Número Fulls:

Interpretació

Informació addicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/> ¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>	Escolleix estat de conservació:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 07/07/2013 18.03	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Estructura de pedres rubefectades	197

Anterior a:	Posterior a
Emplenat per 198	Recolza en 200
Se li recolza 132	Reomple 198
Tallat per 152	Talla 050
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
0	No assignat	Selecciona una opció de la llista.

Descripció

Altura min:
 Altura max:
 Número Filades:
 Número Fulls:

Interpretació

Informació addicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> no	Escolleix estat de conservació:
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> no	

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 29/08/2012 16.05	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Paviment de terra argilosa	200
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	324	Cobreix	310
Se li recolza	197	Reomple	201
Tallat per	304		
Tallat per	305		
Tallat per	131		
Igual a			
321			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició: Terra argilosa compacta de color maró ataronja, en els seus extrems nord i est presenta la seva superfície cremada per l'acció del forn i de focs respectivament. La seva composició de va fent més heterogènia en contacte amb aquests elements			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Possible paviment o preparació del mateix.			
Informació addicional			
			Escolleix estat de conservació:
¿La UE està totalment identificada dins del sector?	<input type="checkbox"/>	¿La UE o la part identificada està totalment excavada?	<input type="checkbox"/>
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 07/07/2013 18.05	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Rebliment de la T. 340	224
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Tallat per 287		Reomple 326	
Igual a			
151			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 07/07/2013 18.07	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Lloses de la T.341

225

Anterior a:

Posterior a

Tallat per 326

Igual a

Tipus d'Element Constructiu

Número

Nom

Definició

0

No assignat

Selecciona una opció de la llista.

Descripció

Altura min:

Altura max:

Número Filades:

Número Fulls:

Interpretació

Informació adicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector?

¿La UE o la part identificada està totalment excavada?

Escolleix estat de conservació:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno

Data: 30/10/2014 19.06

Zona arqueològica CEM-0

Àrea d'excavació 8

Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Rebliment amb pedres	295
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple 285	
Igual a			
273			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
1	Destrucció	Dipòsit format per l'acumulació de materials fruit d'una destrucció ràpida o enfonsament dels elements circumdants.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 12/07/2013 11.00	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de saqueig VIII.300 (T352)	297
		Origen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple 300	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
10	Sedimentació	Dipòsit de formació natural format per l'acumulació dels materials erosionats dels elements circumdants.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min: <input type="text"/> Potència max: <input type="text"/>			
Interpretació			
Amortització del saqueig d'una de les lloses de la T. 352 (UE VIII.0294)			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 05/12/2014 13.16	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit constructiu paleocristià	298
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Tallat per 332		Cobreix 303	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició: Argiles molt decantades juntament amb algunes teules.			
Potència min:	<input style="width: 50px;" type="text"/>	Potència max:	<input style="width: 50px;" type="text"/>
Interpretació			
Dipòsit d'anivellació - preparació per a la superfície de circulació de l'àmbit paleocristià situat en el sector VIII.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input style="width: 30px;" type="text"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input style="width: 30px;" type="text"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 09/12/2014 13.58	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Fonaments

299

Anterior a:	Posterior a
Tallat per 287 Tallat per 305	
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
2	Fonaments	Part d'una estructura situada sota la cota dels sòls que se li associen en el moment de la seva construcció.

Descripció

Altura min:	<input type="text"/>	Altura max:	<input type="text"/>	Número Filades:	<input type="text" value="1"/>	Número Fulls:	<input type="text" value="2"/>
-------------	----------------------	-------------	----------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

Interpretació
Fonaments d'una estructura que es desenvolupa en sentit est-oest afectada posteriorment per tombes i sitges.

Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>	¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>	Escolleix estat de conservació:	
		<input type="text" value="0"/>	Conservada

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 10/12/2014 13.04	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Detall d'EC

UE: **299** FonamentsNº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
2	Fonaments	Part d'una estructura situada sota la cota dels sòls que se li associen en el moment de la seva construcció.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
13	Tipus de Talla	No existeix	L'obra no conté elements susceptibles de rebre talla.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
14	Tipus de Talla	No Identificable	S'observa la presència de talla però no pot identificar l'eina utilitzada.
1	Tipus d'Aparell	Regular	Obra en la qual les pedres de maçoneria formen filades recognoscibles que es poden seguir en la longitud de l'estructura.
3	Tipus d'Aglomerant	Argila	Terra finament dividida en la qual la porció principal constituïda per agregats de silicats d'alumini hidratats, que procedeix de la descomposició de minerals d'alumini, blanca quan és pura i amb coloracions diverses segons les impureses que conté.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.
1	Tipus de Tècnica constructiva	Maçoneria	Obra de paleta realitzada amb peces de pedra sense talla o maó travades o no amb conglomerat.
11	Tipus d'Aparell	Amb rebliment intern	Obra que presenta un rebliment intern independentment del material emprat.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 11/12/2014 12.43 Zona arqueològica CEM-0 Sector Intervenció

Interfície (SC)	Definició		Nº UE
	Saqueig de tomba (T352)		300
	Orígen	Antròpic	
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 297		Talla 294	
		Talla 317	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
2	Saqueig	Tall, rasa o forat antròpic realitzat per l'obtenció de materials de construcció d'un element constructiu, podent afectar o no als dipòsits que envolten a aquest element.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Saqueig de les lloses centrals de la T.352			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 10/12/2014 13.07	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T352)	301
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Se li recolza 294		Reomple 311	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció Individu adult amb os remogut d'un altre individu.			
Composició: Compactació molt alta.			
Potència min: <input type="text"/>		Potència max: <input type="text"/>	
Interpretació			
Dipòsit de tomba (T352)			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 10/12/2014 13.12	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Nivell geològic	302
		Origen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 303			
Igual a			
308			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
19	Nivell geològic	Estrat natural de formació no antròpica.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Terreny natural			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>		<input type="text" value="0"/> Conservada	
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 05/12/2014 13.19	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Nivell geològic	303
		Origen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	298	Cobreix	302
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
19	Nivell geològic	Estrat natural de formació no antròpica.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Terreny natural.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	05/12/2014 13.19
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	8
Intervenció	SM_CEM_2012		

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Sitja	304
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 275		Talla 293	
		Talla 200	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
6	Emmagatzematge	Tall d'origen antròpic realitzat per a l'emmagatzematge de productes.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Sitja			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí		<input type="text" value="0"/> Conservada	
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 05/12/2014 13.20	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Interfície (SC)		Definició		Nº UE		
		Arrasament de VIII.299		305		
		Orígen	Antròpic			
Anterior a:			Posterior a			
Emplenat per 290			Talla 299			
			Talla 200			
Igual a						
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició						
Número	Nom	Definició				
2	Saqueig	Tall, rasa o forat antròpic realitzat per l'obtenció de materials de construcció d'un element constructiu, podent afectar o no als dipòsits que envolten a aquest element.				
Descripció						
Profunditat min:		Profunditat max:				
Interpretació						
Informació adicional						
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí			Escollir estat de conservació:			
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			<input type="text" value="0"/> Conservada			
Observacions						
Autor: Pablo del Fresno		Data: 10/12/2014 13.35		Zona arqueològica CEM-0		
				Àrea d'excavació 8		
				Intervenció SM_CEM_2012		

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Mur paleocristià	306

Anterior a:	Posterior a
Se li recolza 132	Recolza en 332
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
2	Fonaments	Part d'una estructura situada sota la cota dels sòls que se li associen en el moment de la seva construcció.

Descripció

Destaca a l'oest del mur una laja que indica l'existència d'una cantonada d'un altre mur, VIII. 205, que es desenvoluparia cap al sud i que es troba practicament arrasat (VIII. 202)

Altura min:	<input type="text"/>	Altura max:	<input type="text"/>	Número Filades:	<input type="text" value="2"/>	Número Fulls:	<input type="text" value="1"/>
-------------	----------------------	-------------	----------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

Interpretació

Mur paleocristià

Informació addicional	
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/> ¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>	Escolleix estat de conservació: <input type="text" value="0"/> Conservada

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 10/12/2014 14.47	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Detall d'EC

UE: **306**

Mur paleocristià

Nº DET.EC:

1

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
2	Fonaments	Part d'una estructura situada sota la cota dels sòls que se li associen en el moment de la seva construcció.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
12	Tipus de Talla	Sense talla	Els elements que formen part de l'obra no presenten talla.
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
4	Tipus de Junta	Enrasada	Situada en el mateix pla que la cara externa de les peces.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
5	Tipus d'Aglomerant	Terra	S'aplica a una massa no compactada de terres de naturalesa diversa.
1	Tipus d'Aparell	Regular	Obra en la qual les pedres de maçoneria formen filades recognoscibles que es poden seguir en la longitud de l'estructura.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.
4	Tipus de Tècnica constructiva	Encofrat	Obra realitzada a l'interior d'una estructura de taulers, independentment del material utilitzat per a la seva construcció.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno

Data: 11/12/2014 12.43

Zona arqueològica CEM-0

Sector

Intervenció

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit constructiu	307
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Cobreix 309	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció Es situa al N de la T342.			
Composició:			
Potència min: <input type="text"/> Potència max: <input type="text"/>			
Interpretació			
Dipòsit constructiu			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 10/12/2014 14.48	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Nivell geològic	308
		Origen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	293		
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
19	Nivell geològic	Estrat natural de formació no antròpica.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Terreny natural			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí		<input type="text" value="0"/> Conservada	
Observacions			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	10/12/2014 14.53
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	8
Intervenció	SM_CEM_2012		

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit constructiu	309
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	307	Cobreix	329
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició: Rebiment amb moltes pedres i restes de argamasa. Compactació molt alta			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Per la seva composició sembla que se origina a partir de la destrucció d'una estructura propera tot i que la seva funció pot ser la d'anivellació d'aquesta àrea			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	10/12/2014 15.08
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	8
Intervenció	SM_CEM_2012		

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T.355) per sobre lloses	310
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	200	Cobreix	312
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
18	Per determinar	L'assignació del tipus d'UE està en revisió o en procés d'estudi.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Dipòsit de tomba (T.355) per sobre lloses			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	10/12/2014 15.14
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	8
Intervenció	SM_CEM_2012		

Interfície (SC)	Definició		Nº UE
	Fossa de tomba (T352)		311
	Orígen	Antròpic	
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 301			
Se li recolza 317			
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Fossa de la T.352			
Informació adicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí		<input type="text" value="1"/> Consolidada	
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 05/12/2014 13.32	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Coberta de tomba (T355)	312

Anterior a:	Posterior a
Cobert per 310	Recolza en 313
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
17	Coberta	Part de l'estructura funerària que cobreix al dipòsit d'enterrament.

Descripció

Altura min:	<input type="text"/>	Altura max:	<input type="text"/>	Número Filades:	<input type="text" value="1"/>	Número Fulls:	<input type="text" value="1"/>
-------------	----------------------	-------------	----------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

Interpretació

Coberta de tomba (T355)

Informació adicional	
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/> ¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>	Escolleix estat de conservació:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 11.20	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Detall d'EC

UE: **312**

Coberta de tomba (T355)

Nº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
17	Coberta	Part de l'estructura funerària que cobreix al dipòsit d'enterrament.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
14	Tipus de Talla	No Identificable	S'observa la presència de talla però no pot identificar l'eina utilitzada.
1	Tipus d'Aparell	Regular	Obra en la qual les pedres de maçoneria formen filades recognoscibles que es poden seguir en la longitud de l'estructura.
7	Tipus de Tècnica constructiva	Llosses	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició horitzontal.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
7	Tipus d'Aglomerant	Sense aglomerat	Construccions a os o sense junta.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.
12	Tipus de Talla	Sense talla	Els elements que formen part de l'obra no presenten talla.

Intervención estratigráfica

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 11/12/2014 12.43 Zona arqueològica CEM-0 Sector Intervenció

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T355)	313
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Se li recolza 312		Reomple 314	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min: <input type="text"/> Potència max: <input type="text"/>			
Interpretació			
Dipòsit de tomba (T355) amb enterrament adult.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 11.21	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Interfície (SC)		Definició		Nº UE		
		Fossa de tomba (T355)		314		
		Orígen	Antròpic			
Anterior a:			Posterior a			
Emplenat per 313		Talla 276				
Se li recolza 312		Talla 322				
Igual a						
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició						
Número	Nom	Definició				
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.				
Descripció						
Profunditat min:		Profunditat max:				
Interpretació						
Fossa de tomba (T355)						
Informació addicional						
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:				
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí		<input type="text" value="1"/> Consolidada				
Observacions						
Autor: Pablo del Fresno		Data: 11/12/2014 11.33		Zona arqueològica CEM-0		
				Àrea d'excavació 8		
				Intervenció SM_CEM_2012		

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de forat	315
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	200	Reomple	316
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Ompliment de forat UE.VIII.316			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	09/12/2014 13.10
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	8
Intervenció	SM_CEM_2012		

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Forat de pal	316
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 315		Talla 276	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
15	Pal	Tall antròpic realitzat per a la col·locació d'un pal vertical o de la seva estructura de subjecció.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Forat de pal			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 11.34	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Coberta al W de tomba (T352)

317

Anterior a:	Posterior a
Tallat per 300	Recolza en 311
Igual a	
294	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
17	Coberta	Part de l'estructura funerària que cobreix al dipòsit d'enterrament.

Descripció

Altura min:	<input type="text"/>	Altura max:	<input type="text"/>	Número Filades:	<input type="text" value="1"/>	Número Fulls:	<input type="text" value="1"/>
-------------	----------------------	-------------	----------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

Interpretació

Lloses de la T.352

Informació adicional	
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>	Escolleix estat de conservació:
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>	

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 09/12/2014 13.13	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Detall d'EC

UE: **317**

Coberta al W de tomba (T352)

Nº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
17	Coberta	Part de l'estructura funerària que cobreix al dipòsit d'enterrament.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
14	Tipus de Talla	No Identificable	S'observa la presència de talla però no pot identificar l'eina utilitzada.
1	Tipus d'Aparell	Regular	Obra en la qual les pedres de maçoneria formen filades recognoscibles que es poden seguir en la longitud de l'estructura.
7	Tipus de Tècnica constructiva	Llosses	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició horitzontal.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
7	Tipus d'Agglomerant	Sense aglomerat	Construccions a os o sense junta.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 11/12/2014 12.43 Zona arqueològica: CEM-0 Sector: Intervenció:

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T.356) per sobre lloses	318
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Tallat per 285		Reomple 334	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min: <input type="text"/> Potència max: <input type="text"/>			
Interpretació			
Dipòsit de tomba (T.356) per sobre lloses			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 11.43	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Coberta de tomba (T356)

319

Anterior a:

Posterior a

Tallat per 334

Recolza en 333

Igual a

Tipus d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
17	Coberta	Part de l'estructura funerària que cobreix al dipòsit d'enterrament.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Interpretació

Coberta de tomba (T356)

Informació adicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector?

¿La UE o la part identificada està totalment excavada?

Escolleix estat de conservació:

1 Consolidada

Observacions

Autor: Pablo del Fresno

Data: 11/12/2014 11.45

Zona arqueològica CEM-0

Àrea d'excavació 8

Intervenció SM_CEM_2012

Detall d'EC

UE: **319**

Coberta de tomba (T356)

Nº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
17	Coberta	Part de l'estructura funerària que cobreix al dipòsit d'enterrament.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
8	Tipus de Junta	Sense junta	Tipus de material que no presenta juntes.
14	Tipus de Talla	No Identificable	S'observa la presència de talla però no pot identificar l'eina utilitzada.
1	Tipus d'Aparell	Regular	Obra en la qual les pedres de maçoneria formen filades recognoscibles que es poden seguir en la longitud de l'estructura.
7	Tipus de Tècnica constructiva	Llosses	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició horitzontal.
7	Tipus d'Aglomerant	Sense aglomerat	Construccions a os o sense junta.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 11/12/2014 12.43 Zona arqueològica: CEM-0 Sector: Intervenció: 8

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T356)	320
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple 333	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min: <input type="text"/> Potència max: <input type="text"/>			
Interpretació			
Dipòsit de tomba (T356)			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Aquesta T356 es completa amb es completa amb les UUEE situades en el Q.VII (UUEE VII.390, 391) a l'est de la rasa de saqueig UE. VIII.285.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 11.55	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit constructiu	321
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Cobreix 327	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció Rebliment al N de VIII.324			
Composició:			
Potència min: <input style="width: 50px;" type="text"/> Potència max: <input style="width: 50px;" type="text"/>			
Interpretació			
Rebliment tallat per la fossa VI.1117, T343. Es molt probable que sigui igual a VIII.324			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input style="width: 30px;" type="text"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input style="width: 30px;" type="text"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 09/12/2014 13.18	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T357)	322
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Tallat per 314		Reomple 328	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min: <input type="text"/> Potència max: <input type="text"/>			
Interpretació			
Dipòsit de tomba (T357) amb enterament individu jove.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 12.20	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Llar de foc	323

Anterior a:	Posterior a
	Recolza en 324
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
5	Llar	Estructura construïda expressament per realitzar foc intencionat i funcional sobre ella.

Descripció
Superfície rubefectada

Altura min:	<input type="text"/>	Altura max:	<input type="text"/>	Número Filades:	<input type="text" value="0"/>	Número Fulls:	<input type="text" value="0"/>
-------------	----------------------	-------------	----------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

Interpretació
Llar de foc.

Informació addicional	
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No ¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Escolleix estat de conservació: <input type="text" value="0"/> Conservada

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 12.22	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Detall d'EC

UE: **323** Llar de focNº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
5	Llar	Estructura construïda expressament per realitzar foc intencionat i funcional sobre ella.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus d'Aglomerant	Argila	Terra finament dividida en la qual la porció principal constituïda per agregats de silicats d'alumini hidratats, que procedeix de la descomposició de minerals d'alumini, blanca quan és pura i amb coloracions diverses segons les impureses que conté.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 11/12/2014 12.43 Zona arqueològica CEM-0 Sector Intervenció

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Nivell de cendres	324
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Se li recolza 323		Cobreix 200	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
4	Us	Dipòsit antròpic format per l'acumulació de materials durant l'ús d'una superfície.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min: <input type="text"/> Potència max: <input type="text"/>			
Interpretació			
Nivell de cendres associat amb el ús de la llar de foc UE.VIII0323			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 12.33	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Laja de tomba (T340)

325

Anterior a:

Posterior a

Recolza en 326

Igual a

Tipus d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
16	Caixa enterrament	Part de l'estructura funerària que s'adossa als talls de la fossa.

Descripció

Altura min:
 Altura max:
 Número Filades: 0
 Número Fulls: 1

Interpretació**Informació adicional**

		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE està totalment identificada dins del sector?	<input type="text"/> Sí	0	Conservada
¿La UE o la part identificada està totalment excavada?	<input type="text"/> Sí		

Observacions

Autor: Pablo del Fresno
 Data: 11/12/2014 12.43
 Zona arqueològica CEM-0
 Àrea d'excavació 8
 Intervenció SM_CEM_2012

Detall d'EC

UE: **325**

Laja de tomba (T340)

Nº DET.EC:

1

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
16	Caixa enterrament	Part de l'estructura funerària que s'adossa als talls de la fossa.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
8	Tipus de Junta	Sense junta	Tipus de material que no presenta juntes.
9	Tipus d'Aparell	Vertical	Obra de maçoneria, independent de la naturalesa de les pedres de maçoneria, en què aquests es disposen sobre la cara menor, bé completament verticals, bé amb cert angle.
14	Tipus de Talla	No Identificable	S'observa la presència de talla però no pot identificar l'eina utilitzada.
6	Tipus de Tècnica constructiva	Lajas	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició vertical.
7	Tipus d'Agglomerant	Sense aglomerat	Construccions a os o sense junta.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 11/12/2014 12.43 Zona arqueològica CEM-0 Sector Intervenció

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Fossa de tomba (T340)	326
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per	224	Talla	293
Se li recolza	325	Talla	225
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Fossa de tomba (T340)			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí		<input type="text" value="0"/> Conservada	
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 12.43	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Restes de paviment	327

Anterior a:	Posterior a
Cobert per 321	Recolza en 330
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
12	Paviment	Estructura horitzontal amb funció de millorar un sòl d'ús.

Descripció

Altura min:	<input type="text"/>	Altura max:	<input type="text"/>	Número Filades:	<input type="text" value="1"/>	Número Fulls:	<input type="text" value="2"/>
-------------	----------------------	-------------	----------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

Interpretació

Paviment que, per la seva cota i tipologia constructiva, pot estar en relació amb el situat sota el mur VI. 1041. Definint tots dos una estada pavimentada que quedaria delimitada cap a l'oest per l'estructura marcada per la UE VIII.330

Informació adicional	
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>	Escolleix estat de conservació:
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>	<input type="text" value="0"/> Conservada

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 12.59	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Detall d'EC

UE: **327** Restes de pavimentNº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
12	Paviment	Estructura horitzontal amb funció de millorar un sòl d'ús.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
12	Tipus de Talla	Sense talla	Els elements que formen part de l'obra no presenten talla.
4	Tipus de Junta	Enrasada	Situada en el mateix pla que la cara externa de les peces.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
1	Tipus de Component	Maó	Mampuesto de terracota, normalment en forma de paral·lelepípede rectangular.
1	Tipus d'Aparell	Regular	Obra en la qual les pedres de maçoneria formen filades recognoscibles que es poden seguir en la longitud de l'estructura.
3	Tipus d'Aglomerant	Argila	Terra finament dividida en la qual la porció principal constituïda per agregats de silicats d'alumini hidratats, que procedeix de la descomposició de minerals d'alumini, blanca quan és pura i amb coloracions diverses segons les impureses que conté.
7	Tipus de Tècnica constructiva	Llosses	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició horitzontal.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 11/12/2014 12.43 Zona arqueològica CEM-0 Sector 8 Intervenció

Interfície (SC)	Definició		Nº UE
	Fossa de tomba (T357)		328
	Orígen	Antròpic	
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 322		Talla	276
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Fossa de tomba (T357)			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí		<input type="text" value="0"/> Conservada	
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 13.07	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit constructiu	329
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	293	Cobreix	331
Cobert per	309		
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min:		Potència max:	
Interpretació			
Dipòsit constructiu			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input style="width: 30px;" type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input style="width: 30px;" type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 13.08	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Saqueig estructura	330
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Se li recolza 327			
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
2	Saqueig	Tall, rasa o forat antròpic realitzat per l'obtenció de materials de construcció d'un element constructiu, podent afectar o no als dipòsits que envolten a aquest element.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Com a resultat del saqueig de l'estructura preexistent, es conserva l'empremta d'un mur que es desenvolupa en sentit nord-sud amb planta rectangular.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí		<input type="text" value="0"/> Conservada	
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 09/12/2014 13.36	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Estructura funerària

331

Anterior a:

Posterior a

Cobert per 329

Igual a

Tipus d'Element Constructiu

Número

Nom

Definició

9

Estructura funerària

Estructura construïda per a realitzar una inhumació en el seu interior i / o per a senyalitzar la seva posició.

Descripció

Altura min:

Altura max:

Número Filades:

Número Fulls:

Interpretació

Identificada provisionalment com una possible estructura funerària

Informació adicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector?

¿La UE o la part identificada està totalment excavada?

Escolleix estat de conservació:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno

Data: 11/12/2014 13.20

Zona arqueològica CEM-0

Àrea d'excavació 8

Intervenció SM_CEM_2012

Detall d'EC

UE: **331**

Estructura funerària

Nº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
9	Estructura funerària	Estructura construïda per a realitzar una inhumació en el seu interior i / o per a senyalitzar la seva posició.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
13	Tipus de Talla	No existeix	L'obra no conté elements susceptibles de rebre talla.
2	Tipus d'Aparell	Irregular	Obra en la qual les pedres de maçoneria no formen filades.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
1	Tipus de Tècnica constructiva	Maçoneria	Obra de paleta realitzada amb peces de pedra sense talla o maó travades o no amb conglomerat.
3	Tipus d'Aglomerant	Argila	Terra finament dividida en la qual la porció principal constituïda per agregats de silicats d'alumini hidratats, que procedeix de la descomposició de minerals d'alumini, blanca quan és pura i amb coloracions diverses segons les impureses que conté.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 11/12/2014 12.43	Zona arqueològica CEM-0	Sector	Intervenció
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------	-------------

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Rassa de fonamentació de VIII.306	332
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Se li recolza 306		Talla 298	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
4	Rasa constructiva	Tall antròpic realitzat per a la fonamentació d'un element constructiu.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Rassa de fonamentació de VIII.306			
Informació adicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí ¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> no		Escollir estat de conservació:	
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 09/12/2014 13.38	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Interfície (SC)		Definició		Nº UE
		Fossa de tomba (T356)		333
		Orígen	Antròpic	
Anterior a:		Posterior a		
Emplenat per 320				
Se li recolza 319				
Igual a				
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició				
Número	Nom	Definició		
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.		
Descripció				
Profunditat min:		Profunditat max:		
Interpretació				
Fossa de la T.356				
Informació adicional				
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:		
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí		<input type="text" value="0"/> Conservada		
Observacions				
Autor: Pablo del Fresno	Data: 09/12/2014 13.40	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Saqueig de tomba (T356)	334
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 318		Talla 319	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
2	Saqueig	Tall, rasa o forat antròpic realitzat per l'obtenció de materials de construcció d'un element constructiu, podent afectar o no als dipòsits que envolten a aquest element.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Saqueig de la T.356 que provoca el desplaçament de les lloses. És possible que es tracti d'una acció associada en el temps amb la rasa d'excavació situada a l'est de la tomba (VIII.285)			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 09/12/2014 13.48	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8 Intervenció SM_CEM_2012

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Pedres en rasa VIII.285	335

Anterior a:	Posterior a
	Reomple 285
Igual a	
217 273 284 295	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
28	Per determinar	L'assignació del tipus d'UE està en revisió o en procés d'estudi.

Descripció

Altura min:
 Altura max:
 Número Filades:
 Número Fulls:

Interpretació

Elements que formaven part del mur VIII-306 - VI.1119 o d'algun element proper i que després de la realització de la rasa VIII.285 tornen a ser col.locades en el mateix lloc però amb una disposició diferent a l'original

Informació addicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí <input type="checkbox"/> no ¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí <input type="checkbox"/> no	Escolleix estat de conservació: <input type="text" value="0"/> Conservada
---	--

Observacions

Autor: CEM Margarida	Data: 09/12/2014 13.52	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 8	Intervenció SM_CEM_2012
----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de forat	1
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple 27	
Igual a			
28			
26			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment amb argila, pedres i grava d'una cavitat originada per l'enfonsament del terreny. Sembla que prèviament la cavitat va ser sanejada per una pala excavadora.			
Composició:			
Argila, pedres, graves. Han aparegut restes de deixalles com ara fragments de corda de nylon, papers i plàstic.			
Potència min:	0,4	Potència max:	0,2
Interpretació			
Ompliment d'una cavitat originada per l'enfonsament del terreny durant els treballs de construcció de l'autopista, quan aquest espai va ser ocupat per a treballs auxiliars i estacionament de maquinària.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input style="width: 30px;" type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input style="width: 30px;" type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 11.39	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment d'excavació	2
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Tallat per 27		Reomple 34	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment de les restes d'una antiga cala d'excavació, d'aproximadament 2m quadrats (2m X 1m) i uns 0,3m de fondària.			
Composició:			
Terres argiloses, graves i pedres provinents de l'entorn immediat.			
Potència min:	<input type="text" value="0,2"/>	Potència max:	<input type="text" value="0,14"/>
Interpretació			
Ompliment d'una cala d'excavació practicada per Jaume Amat el 1973. La cala va ser reomplerta pels moviments de terres, en el moment de la neteja mecànica del terreny de l'entorn pocs anys després.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>			
Observacions			
La identificació completa dels límits de la cala no ha estat possible després del rebaix mecànic previ a l'inici de l'excavació del quadre XII.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 12.01	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de forat de soca d'arbre	3
		Origen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Cobreix 50	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
15	Vegetal	Dipòsit de materia orgànica format per el cultiú.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció Ompliment de forat de forma irregular arrodonida.			
Composició: Argila, grava, arrels.			
Potència min:	<input type="text" value="0,25"/>	Potència max:	<input type="text" value="0,05"/>
Interpretació			
Ompliment del forat format per l'alteració estratigràfica de la soca i arrels dels avellaners plantats al costat del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 17/11/2013 11.22	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Graves i materials constructius	4
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 40	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
1	Destrucció	Dipòsit format per l'acumulació de materials fruit d'una destrucció ràpida o enfonsament dels elements circumdants.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
2	Sorra		
Descripció/Composició			
Descripció			
Acumulació de restes constructives abocades. Algunes de les pedres conserven adherit restes d'arrebossat de les mateixes característiques de l'observat a l'obra de l'església paleocristiana.			
Composició:			
Argila, pedres de diverses mides, restes constructives, morter de calç i sorra, graves i alguns fragments de vidre. Presenta poca ceràmica, però amb alguns fragments de tègula.			
Potència min:	<input type="text" value="0,5"/>	Potència max:	<input type="text" value="0,25"/>
Interpretació			
Acumulació de restes constructives, amb aparença procedents d'enderroc. Algunes de les pedres conserven adherides restes d'arrebossat de les mateixes característiques de l'observat a l'obra de l'església paleocristiana. Això fa pensar que es tracti d'un abocament de materials procedents de l'església paleocristiana, potser acumulats durant l'obra de l'església romànica.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Entre les pedres van aparèixer diversos fragments de vidre, esclafats i força malmesos, potser pertanyents a una llàntia o una peça similar.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 16.17	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de rasa	5
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple	12
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
3	Obra	Dipòsit format per les restes d'activitats constructives.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment de rasa amb materials provinents de la pròpia obertura.			
Composició:			
Argila, barrejada amb algunes pedres i fragments de teula.			
Potència min:	0,26	Potència max:	0,18
Interpretació			
Ompliment de rasa oberta el 1991 per a la instal·lació de la conducció de desaigua de la masia de Santa Margarida.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="Conservada"/>	
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 17.43	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Terraplenament	6
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Cobreix 75	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Estrat argilós que limita i cobreix lleugerament algunes estructures constructives inferiors, arrasades.			
Composició:			
Argila, fragments de teula i ceràmica, escassa.			
Potència min:	<input type="text" value="0,3"/>	Potència max:	<input type="text" value="0,05"/>
Interpretació			
Anivellament posterior a l'arrasament de les estructures constructives inferiors.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 17.07	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Terraplenament	7
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	0	Cobreix	60
Tallat per	44		
Tallat per	42		
Tallat per	40		
Tallat per	52		
Igual a			
9			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció Estrat argilós que limita i cobreix lleugerament algunes estructures constructives inferiors, arrasades.			
Composició: Argila, fragments de teula i ceràmica, escassa.			
Potència min:	0,38	Potència max:	0,1
Interpretació			
Anivellament posterior a l'arrasament de les estructures constructives inferiors.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>			
Observacions			
Dipòsit excavat parcialment amb la màquina			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 22/07/2014 11.38	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Coberta de tomba (T358)

8

Anterior a:

Posterior a

Cobert per 0

Recolza en 10

Igual a

Tipus d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
17	Coberta	Part de l'estructura funerària que cobreix al dipòsit d'enterrament.

Descripció

Coberta de tomba formada per dues lloses separades, deixant lliure l'espai que sembla equivalent a una tercera. A tocar de la llosa situada a l'est hi ha dues petites lloses més. Totes són de gres roig.

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Interpretació

Coberta de tomba.

Informació adicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector?

¿La UE o la part identificada està totalment excavada?

Escolleix estat de conservació:

Observacions

Una de les lloses va ser moguda parcialment durant el procés d'excavació mecànica de la UE XII.0

Autor: Pablo del Fresno

Data: 16/11/2013 17.19

Zona arqueològica CEM-0

Àrea d'excavació 12

Intervenció SM_CEM_2013

Detall d'EC

UE: **8**

Coberta de tomba (T358)

Nº DET.EC:

1

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
17	Coberta	Part de l'estructura funerària que cobreix al dipòsit d'enterrament.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
2	Tipus d'Aparell	Irregular	Obra en la qual les pedres de maçoneria no formen filades.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
8	Tipus de Junta	Sense junta	Tipus de material que no presenta juntes.
14	Tipus de Talla	No Identificable	S'observa la presència de talla però no pot identificar l'eina utilitzada.
7	Tipus de Tècnica constructiva	Llosses	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició horitzontal.
7	Tipus d'Agglomerant	Sense aglomerat	Construccions a os o sense junta.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 16/11/2013 17.19 Zona arqueològica: CEM-0 Sector: 12 Intervenció

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Terraplenament	9
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	0		
Tallat per	22		
Tallat per	24		
Tallat per	44		
Tallat per	40		
Tallat per	52		
Tallat per	72		
Tallat per	73		
Tallat per	93		
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Estrat argilós que limita i cobreix lleugerament algunes estructures constructives inferiors, arrasades i és tallat per algunes tombes.			
Composició:			
Argila.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Anivellament posterior a l'arrasament de les estructures constructives inferiors, tallat per l'excavació d'algunes tombes.			
Informació addicional			
		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE està totalment identificada dins del sector?		<input type="text" value="sí"/>	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada?		<input type="text" value="sí"/>	
Observacions			
Dipòsit excavat parcialment de forma mecànica.			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	16/11/2013 17.34
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	12
Intervenció	SM_CEM_2013		

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T358)	10
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Se li recolza 8		Adossa a 103	
		Reomple 11	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició: Terra argilosa de baixa compactació amb fragments de calç i carbons. Ceràmica escassa i teules (4 fragments) en la superfície de l'UE. S'identifica un individu infantil amb restes osses de un altre.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Dipòsit de tomba (T358) amb individu infantil en bon estat de conservació.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Excavada a la intervenció 2014.2			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 22/01/2015 15.06	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Fossa de tomba (T358)	11
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per	10		
Se li recolza	8		
Se li recolza	99		
Se li recolza	103		
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Fossa de tomba (T358)			
Informació adicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> No			
Observacions			
Pendent de dibuixar i fotografiar quan s'excavi l'estructura de la tomba UE99-103.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 22/01/2015 15.15	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició		Nº UE	
		Rasa per a tub de desaigna		12	
		Orígen	Antròpic		
Anterior a:			Posterior a		
Emplenat per 5			Talla 0		
Igual a					
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició					
Número	Nom	Definició			
3	Arrasament sobre superfície	Tall d'origen antròpic realitzat sobre l'estratificació anterior ja sigui per a la inclusió d'una estructura complexa formada per diversos elements i/o dipòsits diferents ja sigui per accions alienes a la dinàmica constructiva, tipus treball agrícola, obres,...			
Descripció					
Rasa perpendicular al torrent de Santa Margarida oberta per a la instal·lació d'una canonada plàstica de desaigna de la masia de Santa Margarida.					
Profunditat min:		0,26	Profunditat max:		0,18
Interpretació					
Rasa oberta el 1991 per a la instal·lació de la conducció de desaigna de la masia de Santa Margarida.					
Informació addicional					
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> no			Escollir estat de conservació:		
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> no					
Observacions					
Aquesta rasa va ser oberta per l'Escola Taller de Martorell, sense supervisió arqueològica, durant les obres de condicionament de la masia de Santa Margarida, executades el 1992. L'excavació ha posat a la vista la conducció i posteriorment s'ha recobert amb una capa lleugera de terra.					
Autor: Pablo del Fresno		Data: 16/11/2013 17.45		Zona arqueològica CEM-0	
				Àrea d'excavació 12	
				Intervenció SM_CEM_2013	

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment darrera marge	13
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 20	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment format per abundants fragments de teula i pedres de grandària petita i mitjana			
Composició:			
Fragments de teula i pedres de grandària petita i mitjana, amb poca quantitat d'argila.			
Potència min:	0,32	Potència max:	0,1
Interpretació			
Rebliment del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica, que sustentava la terrassa superior formada pels terraplenaments destinats a cobrir les restes arqueològiques i facilitar el cultiu.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Estrats similars han estat excavats també en els quadres limítrofes que integraven també el marge que discorria paral·lel al mur nord de l'església.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 17.54	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Terraplenament	14
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	0	Cobreix	25
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
1	Destrucció	Dipòsit format per l'acumulació de materials fruit d'una destrucció ràpida o enfonsament dels elements circumdants.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
4	Llim		
Descripció/Composició			
Descripció Estrat de llims argilosos, bastant depurats.			
Composició: Llims argilosos.			
Potència min:	<input type="text" value="0,1"/>	Potència max:	<input type="text" value="0,2"/>
Interpretació			
Anivellament.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	16/11/2013 17.59
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	12
Intervenció	SM_CEM_2013		

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de graves	15
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	33	Reomple	47
Tallat per	40		
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
1	Destrucció	Dipòsit format per l'acumulació de materials fruit d'una destrucció ràpida o enfonsament dels elements circumdants.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
2	Sorra		
Descripció/Composició			
Descripció Graves			
Composició: Graves i sorres de granulometria variable, procedents en part de gresos i conglomerats meteoritzats.			
Potència min:	<input type="text" value="0,4"/>	Potència max:	<input type="text" value="0,05"/>
Interpretació			
Anivellament format amb graves.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>			
Observacions			
Parcialment excavat.			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	16/11/2013 18.04
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	12
Intervenció	SM_CEM_2013		

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Canal de rec	16

Anterior a:	Posterior a
Cobert per 0	Recolza en 35
Emplenat per 30	
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
13	Canalització	Estructura realitzada per conduir líquids.

Descripció
Estructura formada per diverses lloses verticals i part d'obra en sec formada per còdols i pedres de mida mitjana, que defineixen un tram de canalització.

Altura min:	<input type="text" value="0,25"/>	Altura max:	<input type="text" value="0,37"/>	Número Filades:	<input type="text" value="1"/>	Número Fulls:	<input type="text" value="4"/>
-------------	-----------------------------------	-------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

Interpretació
Estructura de canalització i conducció d'aigua per al rec.

Informació adicional	
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/> ¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>	Escolleix estat de conservació:

Observacions
Està molt alterada per la incidència de les arrels del lledoner crescut al damunt.

Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 18.10	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12	Intervenció SM_CEM_2013
-------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Detall d'EC

UE: **16** Canal de recNº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
13	Canalització	Estructura realitzada per conduir líquids.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
4	Tipus de Junta	Enrasada	Situada en el mateix pla que la cara externa de les peces.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
1	Tipus d'Aparell	Regular	Obra en la qual les pedres de maçoneria formen filades recognoscibles que es poden seguir en la longitud de l'estructura.
6	Tipus de Tècnica constructiva	Lajas	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició vertical.
7	Tipus de Tècnica constructiva	Llosses	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició horitzontal.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.
1	Tipus de Tècnica constructiva	Maçoneria	Obra de paleta realitzada amb peces de pedra sense talla o maó travades o no amb conglomerat.
12	Tipus de Talla	Sense talla	Els elements que formen part de l'obra no presenten talla.
2	Tipus d'Aparell	Irregular	Obra en la qual les pedres de maçoneria no formen filades.
14	Tipus de Talla	No Identificable	S'observa la presència de talla però no pot identificar l'eina utilitzada.
3	Tipus d'Agglomerant	Argila	Terra finament dividida en la qual la porció principal constituïda per agregats de silicats d'alumini hidratats, que procedeix de la descomposició de minerals d'alumini, blanca quan és pura i amb coloracions diverses segons les impureses que conté.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 16/11/2013 17.19 Zona arqueològica CEM-0 Sector 12 Intervenció

Detall d'EC

UE: **16** Canal de recNº DET.EC: **2**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
13	Canalització	Estructura realitzada per conduir líquids.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
4	Tipus de Junta	Enrasada	Situada en el mateix pla que la cara externa de les peces.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
1	Tipus d'Aparell	Regular	Obra en la qual les pedres de maçoneria formen filades recognoscibles que es poden seguir en la longitud de l'estructura.
6	Tipus de Tècnica constructiva	Lajas	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició vertical.
7	Tipus de Tècnica constructiva	Llosses	Obra realitzada amb peces de pedra d'escàs gruix col·locades en posició horitzontal.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.
1	Tipus de Tècnica constructiva	Maçoneria	Obra de paleta realitzada amb peces de pedra sense talla o maó travades o no amb conglomerat.
12	Tipus de Talla	Sense talla	Els elements que formen part de l'obra no presenten talla.
2	Tipus d'Aparell	Irregular	Obra en la qual les pedres de maçoneria no formen filades.
14	Tipus de Talla	No Identificable	S'observa la presència de talla però no pot identificar l'eina utilitzada.
3	Tipus d'Agglomerant	Argila	Terra finament dividida en la qual la porció principal constituïda per agregats de silicats d'alumini hidratats, que procedeix de la descomposició de minerals d'alumini, blanca quan és pura i amb coloracions diverses segons les impureses que conté.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 16/11/2013 17.19 Zona arqueològica CEM-0 Sector 12 Intervenció

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment darrera marge	17
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 20	
Igual a			
13			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
4	Llim		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment format per abundants fragments de teula i pedres de grandària petita i mitjana			
Composició:			
Fragments de teula i pedres de grandària petita i mitjana, amb poca quantitat d'argila.			
Potència min:	<input type="text" value="10"/>	Potència max:	<input type="text" value="20"/>
Interpretació			
Rebliment del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica, que sustentava la terrassa superior formada pels terraplenaments destinats a cobrir les restes arqueològiques i facilitar el cultiu.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Estrats similars han estat excavats també en els quadres limítrofes que integraven també el marge que discorria paral·lel al mur nord de l'església.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 18.28	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment darrera marge	18
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 20	
Igual a			
13			
17			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
0	Constructiu	Dipòsit aportat amb funcions constructives bé dins d'un edifici o conjunt d'edificis, o bé fora d'ells com un element més d'ells.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
4	Llim		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment format per abundants fragments de teula i pedres de grandària petita i mitjana.			
Composició:			
Fragments de teula i pedres de grandària petita i mitjana, amb poca quantitat d'argila.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Rebliment del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica, que sustentava la terrassa superior formada pels terraplenaments destinats a cobrir les restes arqueològiques i facilitar el cultiu.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Estrats similars han estat excavats també en els quadres limítrofes que integren també el marge que discorria paral·lel al mur nord de l'església.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 18.29	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Element Constructiu (EC)	Definició	Nº UE
	Marge	19

Anterior a:	Posterior a
Cobert per 0	Recolza en 20
Igual a	

Tipus d'Element Constructiu		
Número	Nom	Definició
4	Mur	Estructura longitudinal en què estan presents fonaments, sòcol i alçat o que en cas de no tenir els tres elements sigui perquè originalment no els tingués.

Descripció
Alineació de pedres de mida gran, col·locades en sec, que configuren la base del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica.

Altura min:	<input type="text"/>	Altura max:	<input type="text"/>	Número Filades:	<input type="text" value="1"/>	Número Fulls:	<input type="text" value="1"/>
-------------	----------------------	-------------	----------------------	-----------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

Interpretació
Filades inferiors del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica, que sustentava la terrassa superior formada pels terraplenaments destinats a cobrir les restes arqueològiques i facilitar el cultiu.

Informació addicional	
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/> ¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>	Escolleix estat de conservació:

Observacions
Estructures similars han estat excavades també en els quadres limítrofes que integren també el marge que discorria paral·lel al mur nord de l'església. El detall de l'estructura no ha estat possible dibuixar la per perduda de ortofotografías.

Autor: Pablo del Fresno	Data: 22/07/2014 12.05	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12	Intervenció SM_CEM_2013
-------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Detall d'EC

UE: **19** MargeNº DET.EC: **1**

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
4	Mur	Estructura longitudinal en què estan presents fonaments, sòcol i alçat o que en cas de no tenir els tres elements sigui perquè originalment no els tingués.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
12	Tipus de Talla	Sense talla	Els elements que formen part de l'obra no presenten talla.
3	Tipus de Component	Pedra tallada	Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús. Mampuesto pétreo llaurat per al seu ús.
2	Tipus d'Aparell	Irregular	Obra en la qual les pedres de maçoneria no formen filades.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
7	Tipus d'Aglomerant	Sense aglomerat	Construccions a os o sense junta.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.
1	Tipus de Tècnica constructiva	Maçoneria	Obra de paleta realitzada amb peces de pedra sense talla o maó travades o no amb conglomerat.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno Data: 16/11/2013 17.19 Zona arqueològica CEM-0 Sector 12 Intervenció

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Rassa per a marge	20
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 13 Emplenat per 17 Emplenat per 18 Se li recolza 19		Talla 33	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
4	Rasa constructiva	Tall antròpic realitzat per a la fonamentació d'un element constructiu.	
Descripció			
Rebaix d'amplada irregular per a l'assentament de les pedres que formen el marge i els materials d'ompliment darrera marge.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Rasa per a l'assentament del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica, que sustentava la terrassa superior formada pels terraplenaments destinats a cobrir les restes arqueològiques i facilitar el cultiu.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> No			
Observacions			
Aquesta mateixa estructura ha estat identificada també en els quadres limítrofes que integren el marge que discorria paral·lel al mur nord de l'església.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 18.40	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T361)	21
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 22	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Tomba formada per diverses restes antropològiques que es presenten fragmentades i desplaçades. No presenta coberta però al nord dels fragments del crani hi ha una llosa disposada verticalment que podria correspondre a una senyalització.			
Composició:			
Ossos i argila.			
Potència min: <input style="width: 50px;" type="text"/>	Potència max: <input style="width: 50px;" type="text"/>		
Interpretació			
Tomba 361. Al nord dels fragments del crani hi ha una llosa disposada verticalment que podria correspondre a una senyalització.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input style="width: 30px;" type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input style="width: 30px;" type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Buscar correspondència amb l'enterrament que es desenvolupa cap a l'est en el sector 8.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 18/07/2014 12.35	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)	Definició		Nº UE
	Fossa de tomba (T361)		22
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 21		Talla 9	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.	
Descripció			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> no		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> no			
Observacions			
No s'ha definit de manera suficient per a completar la interpretació i la descripció.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 18/07/2014 12.35	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T360)	23
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 24	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Tomba sense coberta, amb alteracions que han desplaçat diversos ossos i, a l'hora, han provocat la desaparició total dels que corresponen a la cama dreta del l'individu.			
Composició:			
Ossos i argila.			
Potència min:	<input type="text" value="0,2"/>	Potència max:	<input type="text" value="0,05"/>
Interpretació			
Tomba 360. Presenta alteracions per intrusions, segurament per les labors agrícoles.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 19.03	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Fossa de tomba (T360)	24
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 23		Talla 9	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.	
Descripció			
Fossa de perímetre arrodonit als extrems.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Fossa de la tomba 360. Presenta alteracions per intrusions, segurament per les labors agrícoles.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 19.03	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Terraplenament	25
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	14	Cobreix	101
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció Estrat argilós.			
Composició: Argila.			
Potència min:	<input type="text" value="0,29"/>	Potència max:	<input type="text" value="0,05"/>
Interpretació			
Ompliment.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Comprovar que no sigui la mateixa UE que la UE 14, tot i que no presenta una composició exactament igual.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 30/07/2014 10.24	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de forat	26
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple 27	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
4	Llim		
Descripció/Composició			
Descripció Estrat de forma irregular, format per argila i grava, de consistència esponjada, amb presència de moltes arrels.			
Composició: Argila, grava, arrels.			
Potència min: <input type="text"/>		Potència max: <input type="text"/>	
Interpretació			
Ompliment del forat.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 19.27	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició		Nº UE	
		Forat		27	
		Orígen	Antròpic		
Anterior a:			Posterior a		
Emplenat per 1		Talla		29	
Emplenat per 26		Talla		2	
Emplenat per 28		Talla		0	
Igual a					
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició					
Número	Nom	Definició			
1	Abocador	Conca de formació antròpica realitzada per contenir dipòsits de tipus abocador.			
Descripció					
Cavitat de forma irregular. Sembla que previ a omplir-la va ser sanejada amb una pala excavadora, el que explicaria algunes traces geomètriques que hi defineixen parcialment un traçat de rasa.					
Profunditat min:		0,46	Profunditat max:		0,1
Interpretació					
Cavitat originada per l'enfonsament del terreny durant els treballs de construcció de l'autopista, quan aquest espai va ser ocupat per a treballs auxiliars i estacionament de maquinària. Sembla que prèviament a omplir-la, la cavitat va ser sanejada amb una pala excavadora.					
Informació addicional					
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> no			Escollir estat de conservació:		
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí					
Observacions					
Autor: Pablo del Fresno		Data: 16/11/2013 19.35		Zona arqueològica CEM-0	
				Àrea d'excavació 12	
				Intervenció SM_CEM_2013	

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de forat	28
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple 27	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment amb argila, pedres i grava d'una cavitat originada per l'enfonsament del terreny. Sembla que prèviament la cavitat va ser sanejada per una pala excavadora.			
Composició:			
Argila, grava, arrels			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Ompliment d'una cavitat originada per l'enfonsament del terreny durant els treballs de construcció de l'autopista, quan aquest espai va ser ocupat per a treballs auxiliars i estacionament de maquinària.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 19.38	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T359)	29
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	0	Reomple	31
Tallat per	27		
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
4	Llim		
Descripció/Composició			
Descripció			
Dipòsit de tomba format per restes òssies i argila. Les cames apareixen tallades a l'alçada de la meitat de la tibia i el peroné per la UE XII.27, mentre que bona part del tòrax i el crani han desaparegut.			
Composició:			
Ossos i argila.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Tomba 359.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 19.45	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de canal de rec	30
		Origen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple	16
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
10	Sedimentació	Dipòsit de formació natural format per l'acumulació dels materials erosionats dels elements circumdants.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
2	Sorra		
Descripció/Composició			
Descripció Acumulació de terres a l'interior del canal de rec.			
Composició: Argila i sorra.			
Potència min: <input type="text"/>		Potència max: <input type="text"/>	
Interpretació			
Colmatació de la conducció de rec com a resultat del seu abandonament.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 19.50	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)	Definició	Nº UE
	Fossa de tomba (T359)	31
	Orígen	Antròpic
Anterior a:	Posterior a	
Emplenat per 29		
Igual a		
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició		
Número	Nom	Definició
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.
Descripció		
Fossa de perímetre arrodonit a l'extrem del cap, únic conservat.		
Profunditat min: Profunditat max:		
Interpretació		
Fossa de la tomba 359. Presenta alteracions per intrusions, segurament per les labors agrícoles i arrasament a la part dels peus.		
Informació addicional		
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí		
Observacions		
Autor: Pablo del Fresno	Data: 18/07/2014 12.35	Zona arqueològica CEM-0
		Àrea d'excavació 12
		Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de forat de soca d'arbre	32
		Origen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 49	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
15	Vegetal	Dipòsit de materia orgànica format per el cultiú.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció Ompliment de forma irregular arrodonida.			
Composició: Argila, grava, arrels.			
Potència min: <input type="text"/> Potència max: <input type="text"/>			
Interpretació			
Ompliment format per l'alteració estratigràfica de la soca i arrels dels avellaners plantats al costat del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 20.11	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment amb graves	33
		Origen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	0	Cobreix	15
Se li recolza	36		
Tallat per	35		
Tallat per	49		
Tallat per	50		
Tallat per	20		
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
10	Sedimentació	Dipòsit de formació natural format per l'acumulació dels materials erosionats dels elements circumdants.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
1	Calcària		
2	Sorra		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició: Grava i sorra.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Informació addicional			
		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE esta totalment identificada dins del sector?		<input type="text" value="no"/>	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada?		<input type="text" value="no"/>	
Observacions			
Pendent d'excavació per a poder plantejar la interpretació i la descripció.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 17/11/2013 11.17	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Cala d'excavació	34
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 2		Talla 0	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
12	Arqueològic	Tall d'origen antròpic realitzat en intervencions arqueològiques.	
Descripció			
Restes d'una antiga cala d'excavació, d'aproximadament 2m quadrats (2m X 1m) i uns 0,3m de fondària.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Cala d'excavació practicada per Jaume Amat el 1973. La cala va ser reomplerta pels moviments de terres, en el moment de la neteja mecànica del terreny de l'entorn pocs anys després.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> no		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
La identificació completa dels límits de la cala no ha estat possible després del rebaix mecànic previ a l'inici de l'excavació del quadre XII.			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 20.07	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Rassa de construcció	35
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Se li recolza 16		Talla 33	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
3	Arrasament sobre superfície	Tall d'origen antròpic realitzat sobre l'estratificació anterior ja sigui per a la inclusió d'una estructura complexa formada per diversos elements i/o dipòsits diferents ja sigui per accions alienes a la dinàmica constructiva, tipus treball agrícola, obres,...	
Descripció			
Rasa de poca profunditat i perfil quadrangular amb els angles arrodonits. Es conserva parcialment per la intrusió de les arrels del lledoner immediat.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Rasa excavada per acollir l'estructura de rec.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 20.13	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Element Constructiu (EC)

Definició

Nº UE

Estructura de rec

36**Anterior a:****Posterior a**

Cobert per 0

Recolza en 33

Igual a**Tipus d'Element Constructiu**

Número	Nom	Definició
14	Escala	Estructura per facilitar l'accés entre sòls d'ús situats a cotes diferents.

Descripció

Estructura formada per diverses pedres de mida petita, adossades algunes a les lloses verticals que defineixen un tram de canalització de rec.

Altura min:

Altura max:

Número Filades:

Número Fulls:

Interpretació

Estructura que sembla ser complementària de la canalització i conducció d'aigua per al rec.

Informació addicional

¿La UE està totalment identificada dins del sector?

¿La UE o la part identificada està totalment excavada?

Escolleix estat de conservació:

Observacions

Està molt alterada per la incidència de les arrels del lledoner crescut al damunt.

Autor: Pablo del Fresno

Data: 16/11/2013 20.22

Zona arqueològica CEM-0

Àrea d'excavació 12

Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Rebliment de siïja	37
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	25	Reomple	216
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Estrat format per argila i algunes pedres de mida petita i mitjana, sense disposició ordenada.			
Composició:			
Argila, pedres, ossos humans, cargols, poca ceràmica i gran quantitat de teules.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Rebliment de siïja (UE216). Formada per l'ensorrament d'estrats tallats per la siïja, un dels quals era una tomba, i per l'aportament de terres excavades de un lloc proper que aporten restes de com a mínim un altre individu i pedres de gran i mitjana mida.			
PENDENT D'EXCAVAR			
Informació adicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>			
Observacions			
Autor:	Pablo del Fresno	Data:	26/08/2014 20.32
Zona arqueològica	CEM-0	Àrea d'excavació	12
Intervenció	SM_CEM_2013		

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Terraplenament	38
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 6			
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
17	Ompliment	Aportació de materials amb la finalitat d'omplir o tapar una cavitat o desnivell	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
4	Llim		
Descripció/Composició			
Descripció Estrat argilós que limita i cobreix lleugerament algunes estructures constructives inferiors, arrasades.			
Composició: Argila, fragments de teula i ceràmica, escassa.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Anivellament posterior a l'arrasament de les estructures constructives inferiors.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 17.09	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Ompliment de canal	39
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per	0		
Tallat per	89		
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
4	Us	Dipòsit antròpic format per l'acumulació de materials durant l'ús d'una superfície.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Omplenent de la canalització definida per lloses verticals, de gres roig, disposades a banda i banda d'una rasa.			
Composició:			
Argila.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Colmatació per abandonament del que sembla correspondre a un canal de desaigua, format per l'alineació de lloses verticals a banda i banda d'una rasa			
Informació adicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="sí"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 18/07/2014 19.37	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Tall al sòl	40
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 4		Talla 15	
		Talla 7	
		Talla 9	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
1	Abocador	Conca de formació antròpica realitzada per contenir dipòsits de tipus abocador.	
Descripció			
Tall que escapça, aparentment, les UE XII.7, XII.9 i XII.15 i defineix un espai lleugerament còncau.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
La UE XII.4 se superposa a un tall que escapça, aparentment, les UE XII.7, XII.9 i XII.15. Es podria tractar tant d'una cavitat que s'omple amb els materials que formen la UE XII.4, com del límit de la terrassa, aprofitat per fer-hi l'abocament. Amb tot, el perfil de la UE, un cop delimitada, insinua un tall antròpic.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 16.56	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T364)	41
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 42	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
4	Llim		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment de tomba, que presenta alteracions per intrusions, segurament per les labors agrícoles i/o la realització d'altres enterraments superposats o immediats. Esquelet quasi complet amb ossos fragmentats. No s'han trobat els peus i part de les mans. Mandíbula desplaçada a l'altura del fèmur esquerra.			
Composició:			
Ossos, argila.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Dipòsit de tomba 364.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autoria: Carme			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 23/07/2014 11.20	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Fossa de tomba (T364)	42
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 41		Talla 7	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.	
Descripció			
Fossa de tomba de perímetre triangular amb els angles molt arrodonits.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Fossa de tomba, que presenta alteracions per intrusions, segurament per les labors agrícoles i/o la realització d'altres enterraments superposats o immediats. Aquest fet configura el perímetre triangular que presenta.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autoria: ET			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 22/07/2014 16.17	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T362)	43
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 44	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment de tomba, que presenta alteracions per intrusions, segurament per les labors agrícoles i/o la realització d'altres enterraments superposats o immediats, que han destruït la cara i els peus de l'inhumat.			
Composició:			
Ossos, argila.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Tomba 362.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 20.42	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Fossa de tomba (T362)	44
		Orígen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 43		Talla 7	Talla 9
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
7	Enterrament	Tall d'origen antròpic realitzat per a la inhumació d'un cadàver o la construcció d'una estructura funerària.	
Descripció			
Fossa de tomba, de forma trapezoïdal i extrems arrodonits. més ample a les espatlles que als peus.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Tomba 362.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 20.44	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T363)	45
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 0		Reomple 72	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment de tomba, que presenta alteracions segurament per les labors agrícoles i/o la realització d'altres enterraments superposats o immediats.			
Composició:			
Ossos, argila.			
Potència min:	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	Potència max:	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Interpretació			
Dipòsit de tomba T363 que es desenvolupa també al Q.VIII			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input style="width: 30px; height: 15px;" type="text" value="sí"/>			
Observacions			
Es decideix que la tomba talla al rebliment del drenatge tot i que la relació física que s'observa indicaria una altre cosa degut sobre tot a processos post deposicionals			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 30/07/2014 18.03	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Dipòsit de tomba (T365)	46
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
		Reomple 93	
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
6	Enterrament	Dipòsit associat a la inhumació d'un cadàver o de les seves restes.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Ompliment de tomba, que presenta alteracions segurament per les labors agrícoles i/o la realització d'altres enterraments superposats o immediats.			
Composició:			
Ossos, argila.			
Potència min:	<input type="text"/>	Potència max:	<input type="text"/>
Interpretació			
Tomba 365.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="text" value="no"/>		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="text" value="no"/>			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 22/07/2014 12.08	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició		Nº UE
		Tall per UE 15		47
		Orígen	Antròpic	
Anterior a:		Posterior a		
Emplenat per 15		Talla 48		
Igual a				
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició				
Número	Nom	Definició		
0	Anivellació	Arrasament antròpic realitzat per regularitzar un terreny, habitualment associat a obres.		
Descripció				
Profunditat min:		Profunditat max:		
Interpretació				
Informació addicional				
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> no		Escollir estat de conservació:		
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> no				
Observacions				
Autor: Pablo del Fresno	Data: 26/08/2014 14.28	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12	Intervenció SM_CEM_2013

Dipòsit (DEP)		Definició	Nº UE
		Rebliment per sota UE 4	48
		Origen	Antròpic
Anterior a:		Posterior a	
Tallat per 47			
Igual a			
Tipus de dipòsit			
Número	Nom	Definició	
18	Per determinar	L'assignació del tipus d'UE està en revisió o en procés d'estudi.	
Matriu geològica			
Número	Nom		
0	Argila		
Descripció/Composició			
Descripció			
Composició:			
Potència min: <input style="width: 50px;" type="text"/> Potència max: <input style="width: 50px;" type="text"/>			
Interpretació			
L'assignació del tipus d'UE està en revisió o en procés d'estudi.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input style="width: 30px;" type="text"/> sí		Escolleix estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input style="width: 30px;" type="text"/> sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno		Data: 22/01/2015 17.03	Zona arqueològica CEM-0
		Àrea d'excavació 12	Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Forat de soca d'arbre	49
		Orígen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
Emplenat per 32		Talla 33	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
10	Arrasament natural	Tall d'origen natural fruit dels processos erosius que afecta l'estratificació anterior.	
Descripció			
Forat de forma irregular arrodonida.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Forat format per l'alteració estratigráfica de la soca i arrels dels avellaners plantats al costat del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 18/07/2014 12.35	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Interfície (SC)		Definició	Nº UE
		Forat de soca d'arbre	50
		Orígen	Natural
Anterior a:		Posterior a	
Cobert per 3		Talla 33	
Igual a			
Tipus d'interfície Apuntar número i nom de la llista. Nou: Proposar nom i Definició			
Número	Nom	Definició	
10	Arrasament natural	Tall d'origen natural fruit dels processos erosius que afecta l'estratificació anterior.	
Descripció			
Forat de forma irregular arrodonida.			
Profunditat min:		Profunditat max:	
Interpretació			
Forat format per l'alteració estratigràfica de la soca i arrels dels avellaners plantats al costat del marge paral·lel al mur nord de l'església romànica.			
Informació addicional			
¿La UE està totalment identificada dins del sector? <input type="checkbox"/> Sí		Escollir estat de conservació:	
¿La UE o la part identificada està totalment excavada? <input type="checkbox"/> Sí			
Observacions			
Autor: Pablo del Fresno	Data: 18/07/2014 12.35	Zona arqueològica CEM-0	Àrea d'excavació 12 Intervenció SM_CEM_2013

Detall d'EC

UE: **36**

Estructura de rec

Nº DET.EC:

1

Tipus de detall d'Element Constructiu

Número	Nom	Definició
14	Escala	Estructura per facilitar l'accés entre sòls d'ús situats a cotes diferents.

NUMERO	TIPUS	CLASSE	DEFINICIO
12	Tipus de Talla	Sense talla	Els elements que formen part de l'obra no presenten talla.
2	Tipus d'Aparell	Irregular	Obra en la qual les pedres de maçoneria no formen filades.
4	Tipus de Càrrega	Sense càrrega	Construccions a os o sense junta o en la qual el conglomerat emprat no requereix càrrega.
1	Tipus de Tècnica constructiva	Maçoneria	Obra de paleta realitzada amb peces de pedra sense talla o maó travades o no amb conglomerat.
3	Tipus d'Aglomerant	Argila	Terra finament dividida en la qual la porció principal constituïda per agregats de silicats d'alumini hidratats, que procedeix de la descomposició de minerals d'alumini, blanca quan és pura i amb coloracions diverses segons les impureses que conté.
7	Tipus de Junta	Irregular	Són les que presenten un grossor i/o acabat del morter divers.
2	Tipus de Component	Pedra sense talla	Mampuesto pétreo sense modificar per al seu ús.

Descripció

Altura min: Altura max: Número Filades: Número Fulls:

Observacions

Autor: Pablo del Fresno	Data: 16/11/2013 17.19	Zona arqueològica CEM-0	Sector	12 Intervenció
-------------------------	------------------------	-------------------------	--------	----------------

II. Planimetria



UE: **1116**

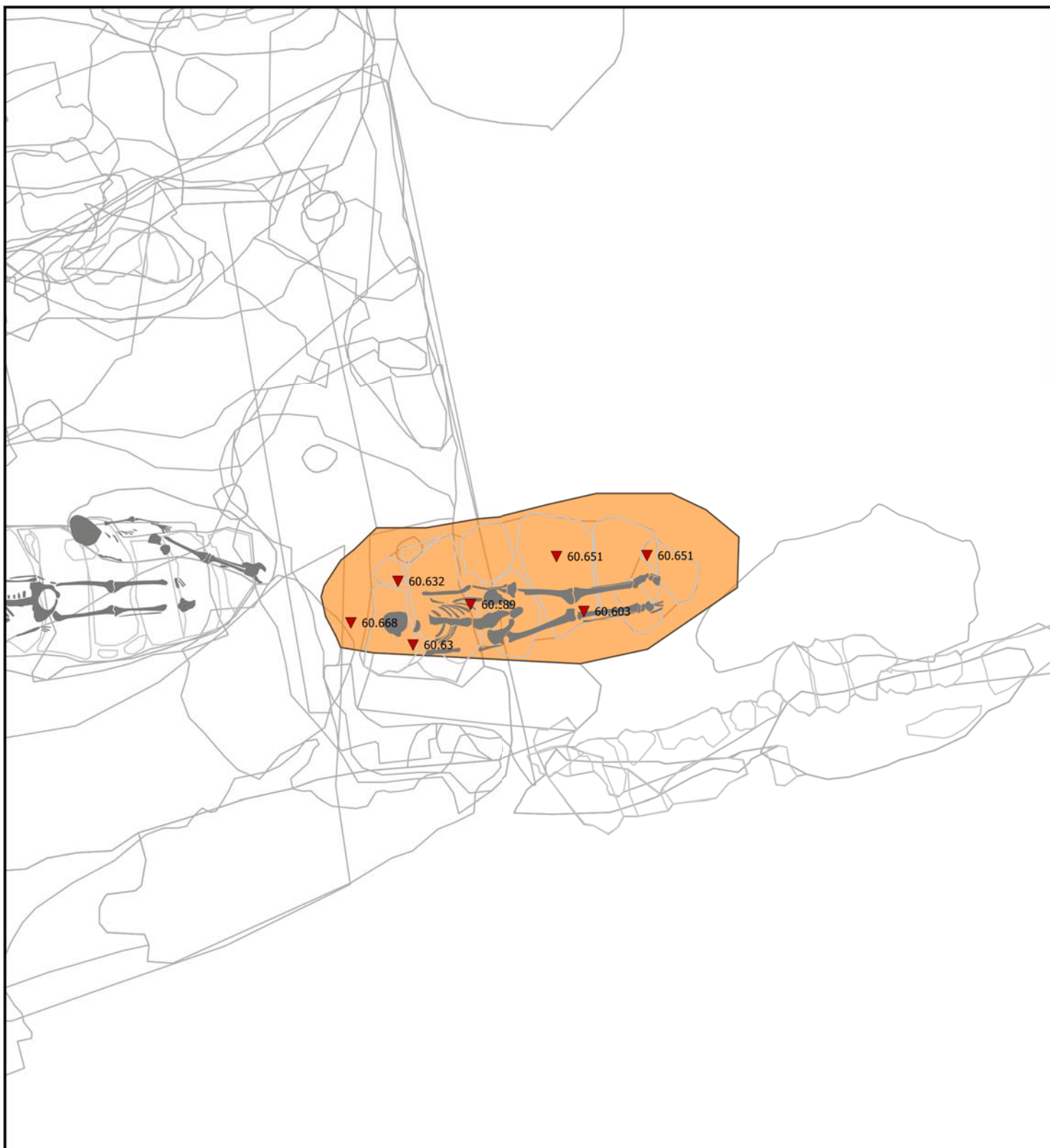
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012

ÀREA D'EXCAVACIÓ: 6

TIPUS: DEP

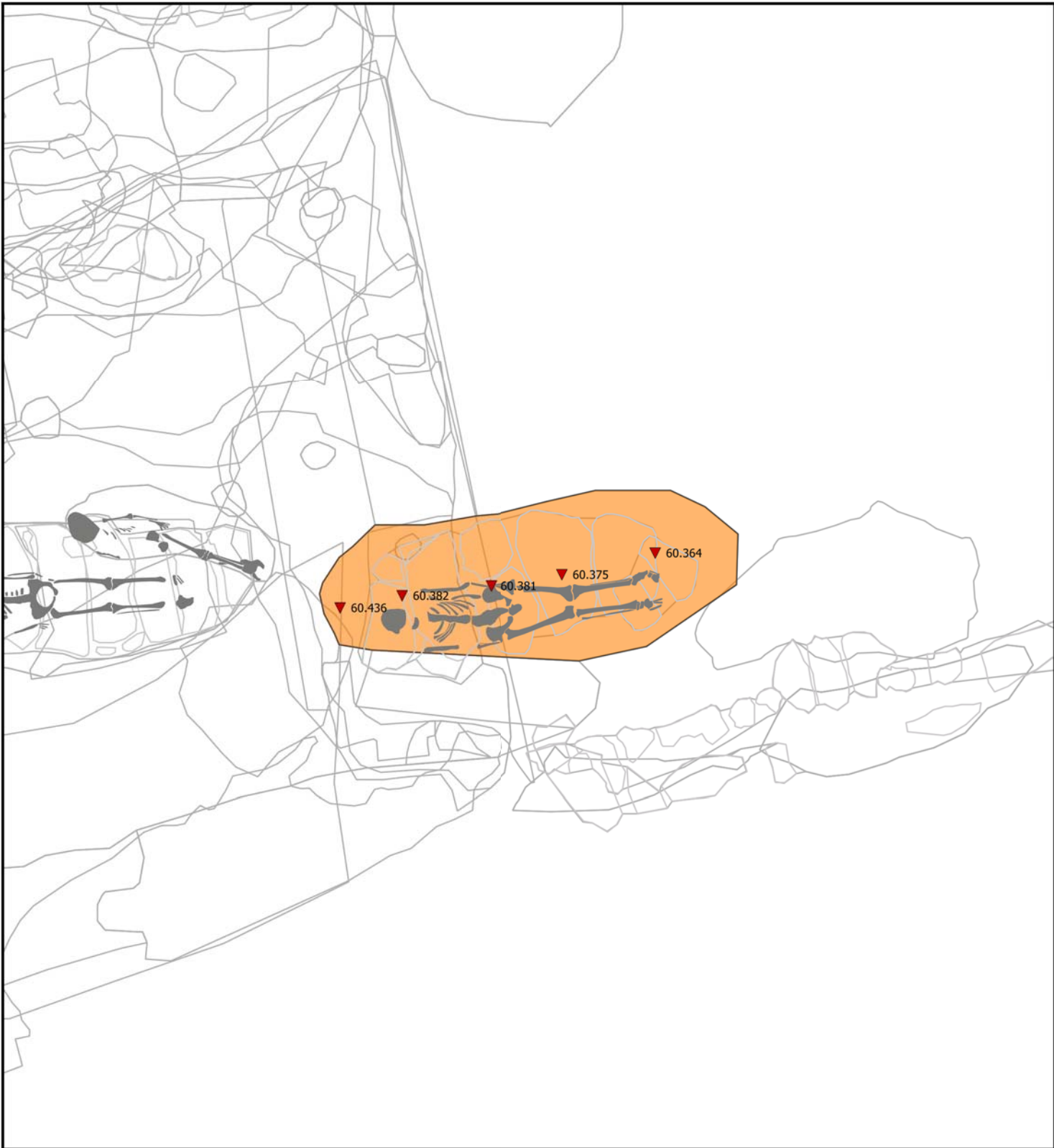
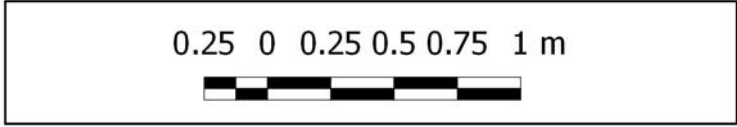
DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T.343)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





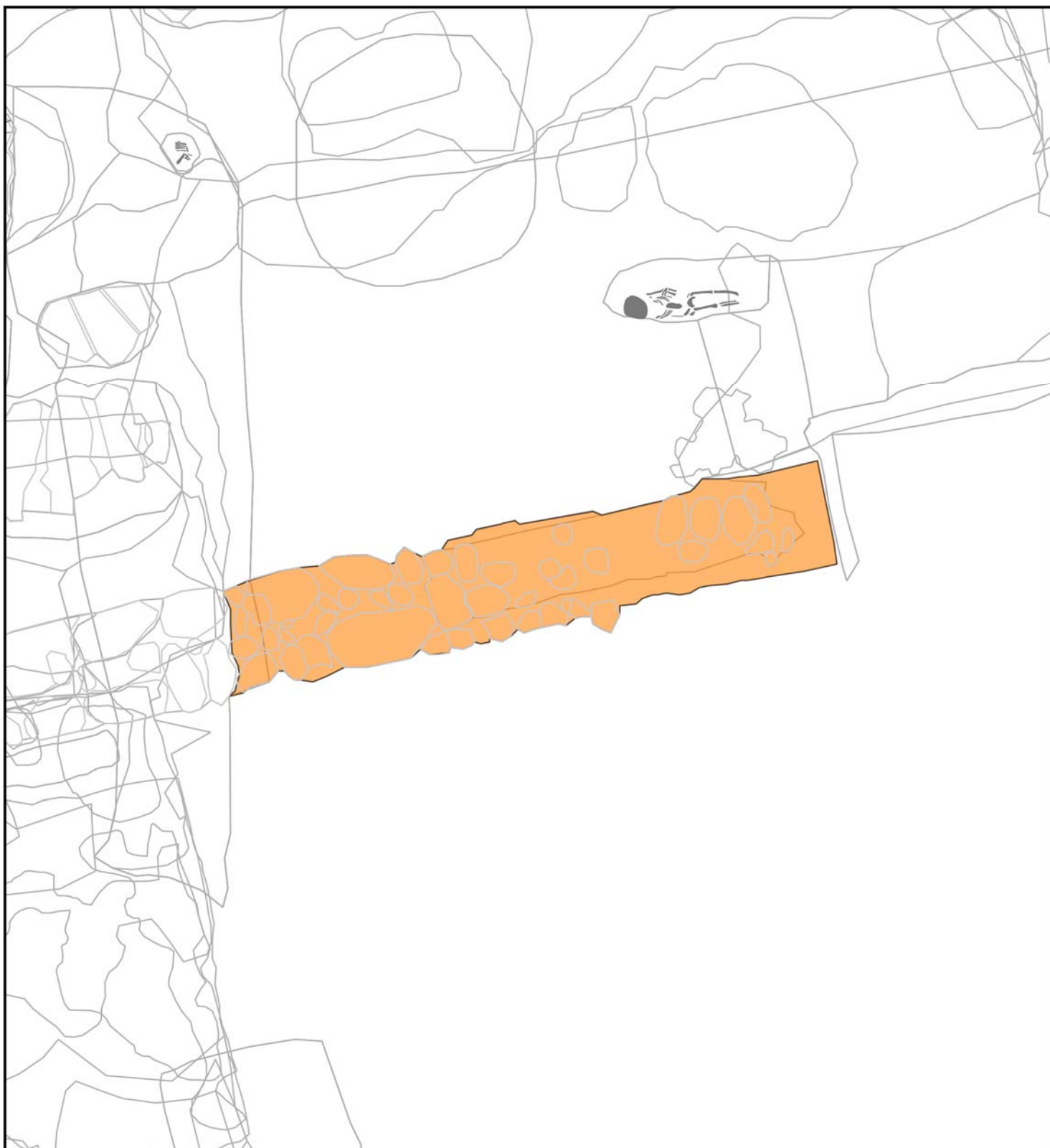
UE: **1117**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 6
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T.343)





UE: **1119**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 6
TIPUS: EC
DEFINICIÓ: Mur paleocristià

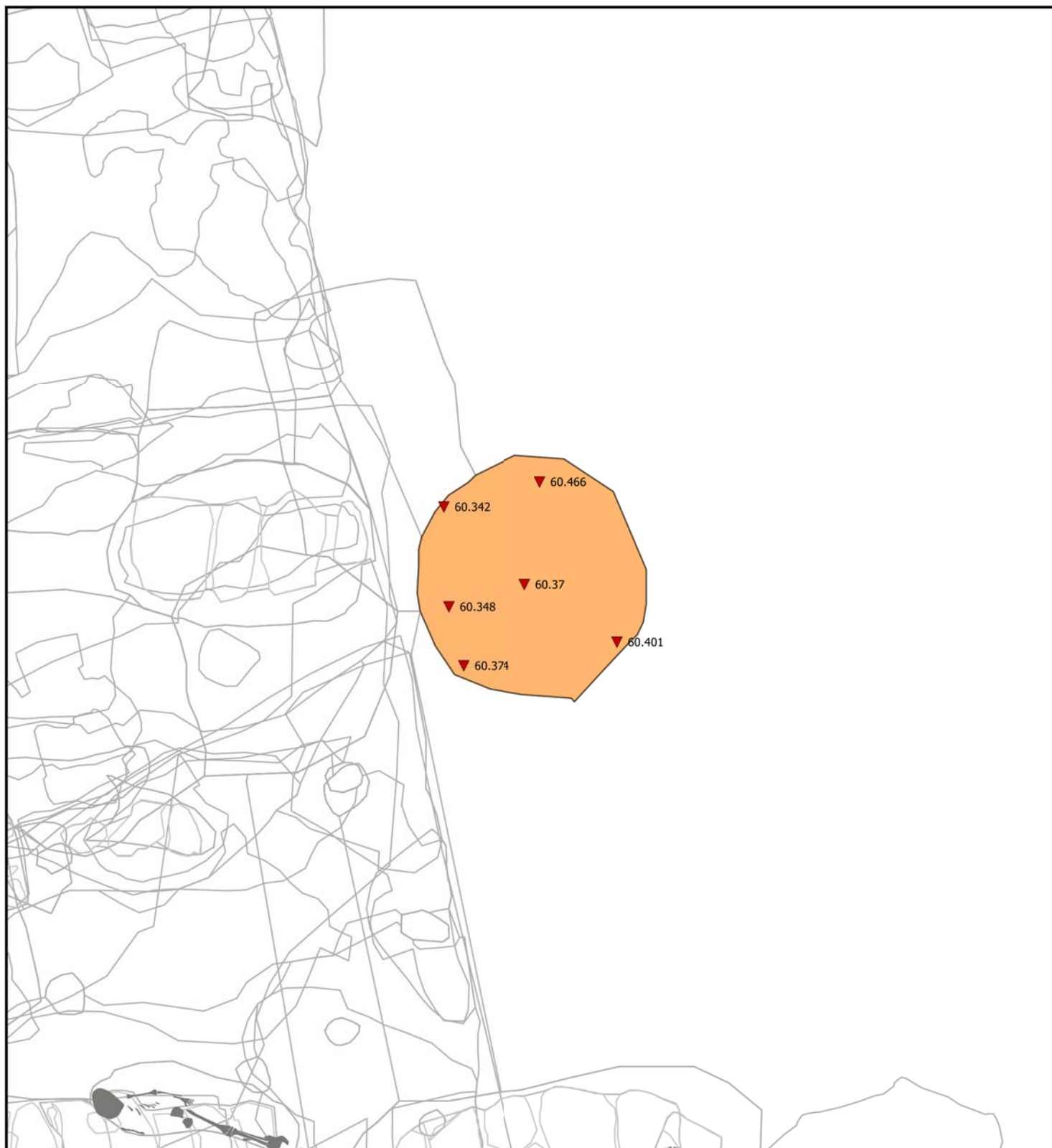
0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





UE: **1120**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 6
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Dipòsit de sitja (VII1121)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



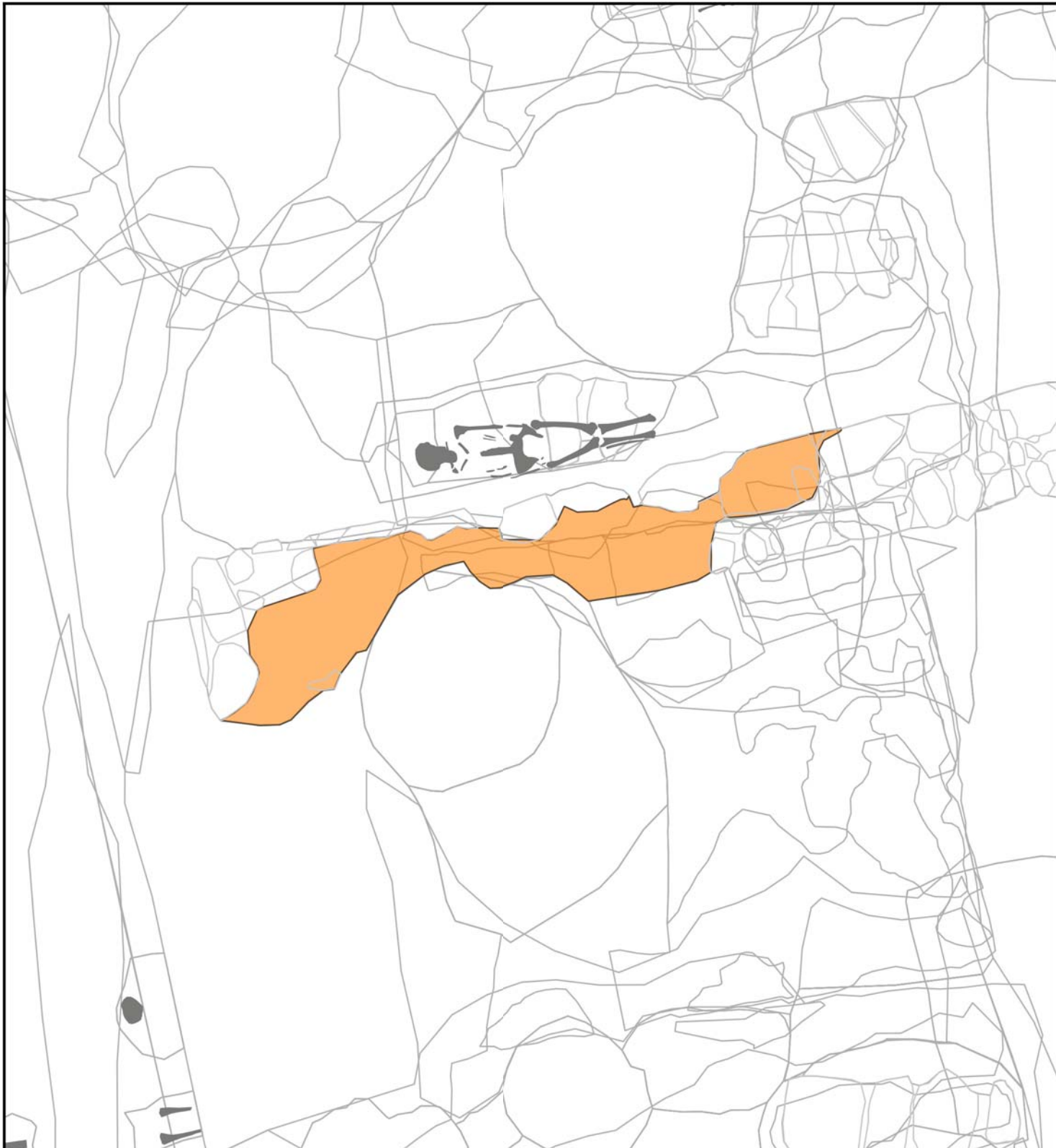


UE: **1121**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 6
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Sijta



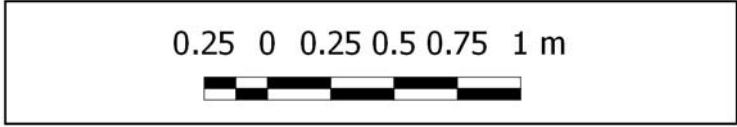
UE: **133**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Restes de morter

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





UE: **193**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Mur en L amb argamasa



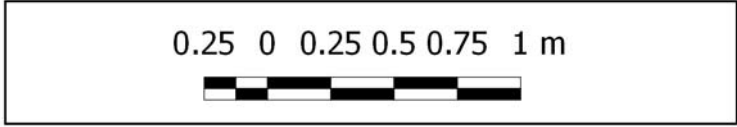
UE: **194**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Mur de mamposteria

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



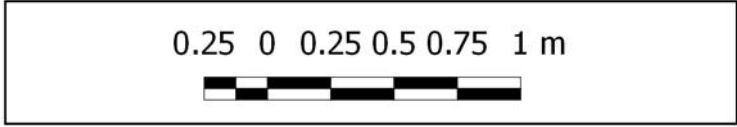


UE: **200**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Paviment de terra argilosa



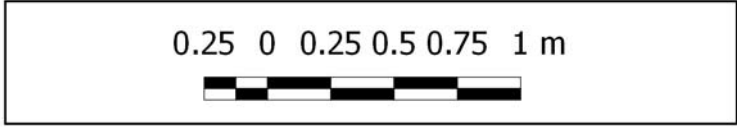


UE: **224**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Rebliment de la T. 340





UE: **295**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Rebliment amb pedres





UE: **297**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de saqueig VIII.300 (T352)





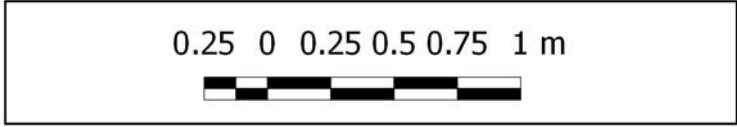
UE: **298**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Dipòsit constructiu paleocristià

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



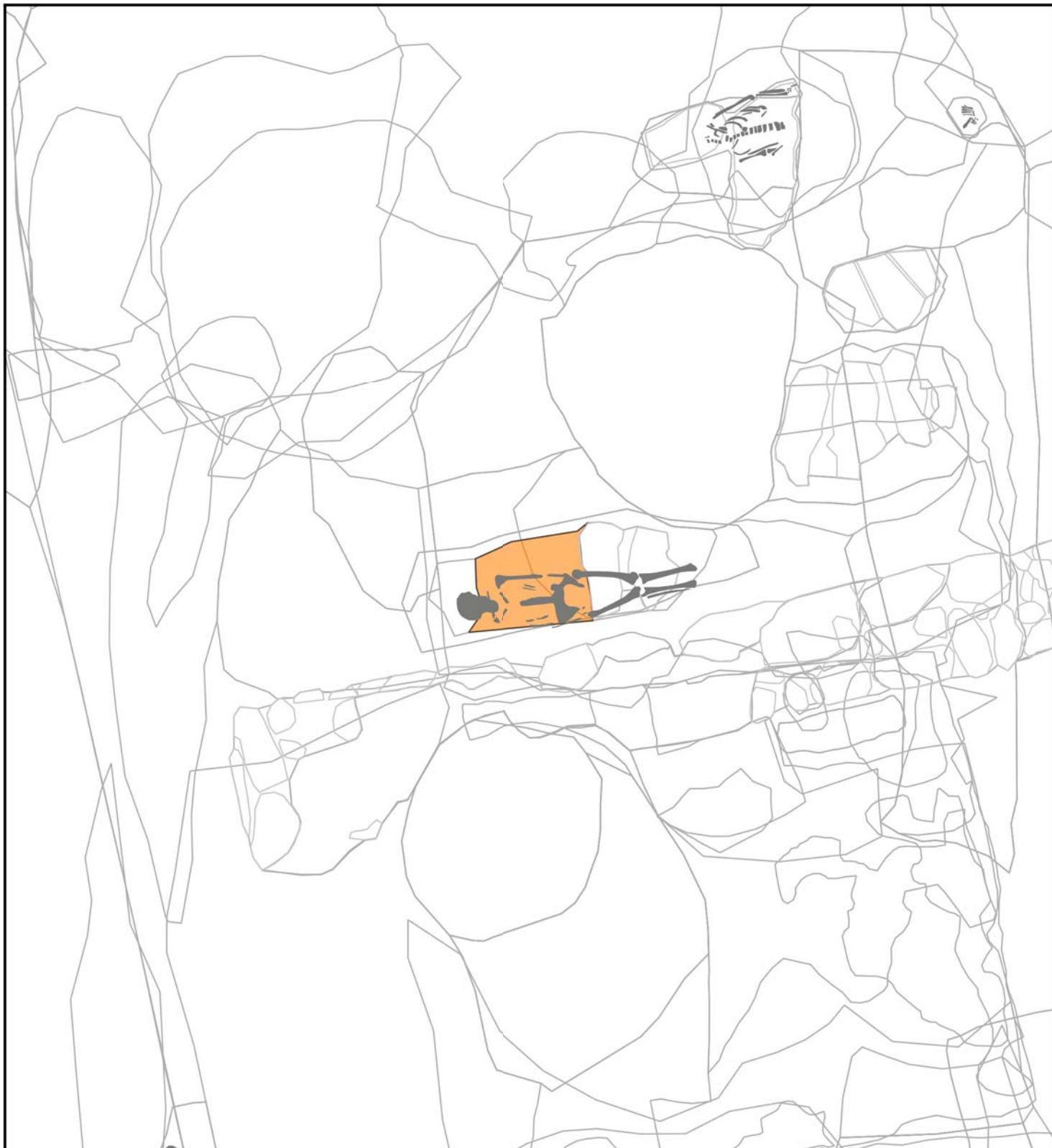


UE: **299**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Fonaments



UE: **300**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Saqueig de tomba (T352)

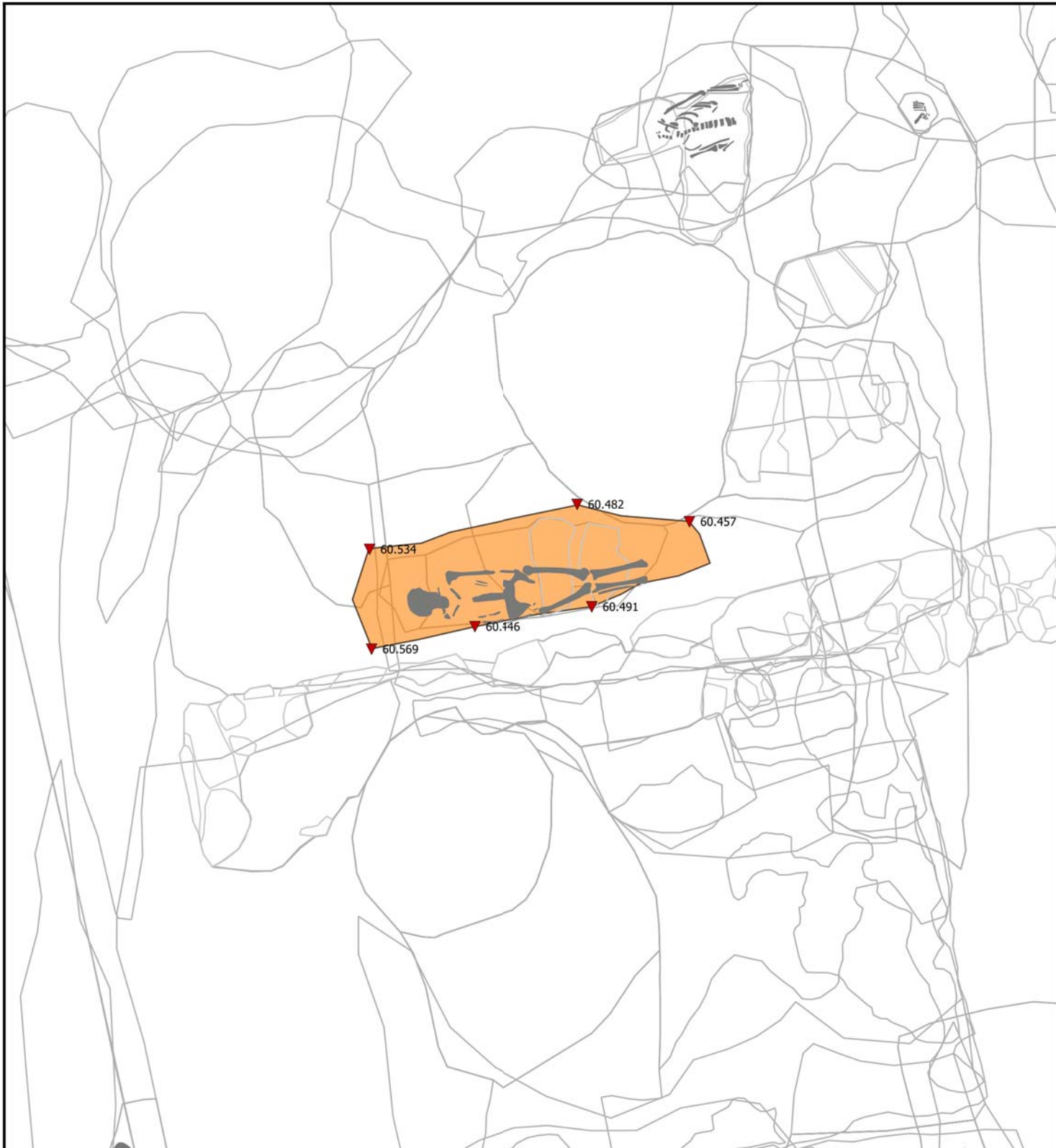
0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





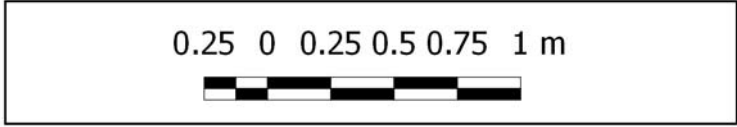
UE: **301**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T352)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



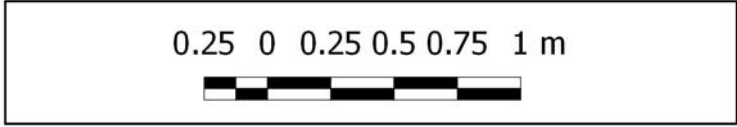


UE: **302**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Nivell geològic



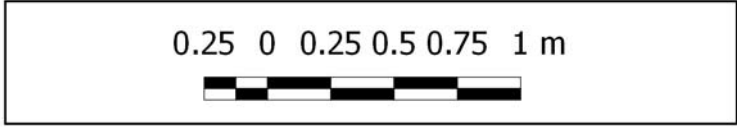


UE: **303**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Nivell geològic





UE: **304**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Sitja



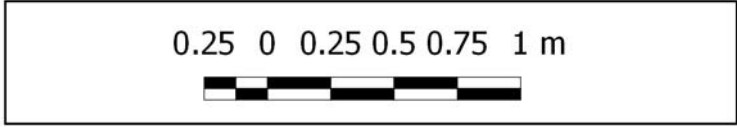


UE: **306**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Mur paleocristià



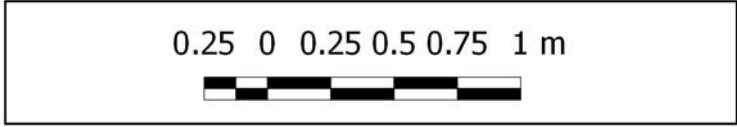


UE: **307**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit constructiu





UE: **308**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Nivell geològic





UE: **310**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T.355) per sobre lloses

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





UE: **311**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T352)

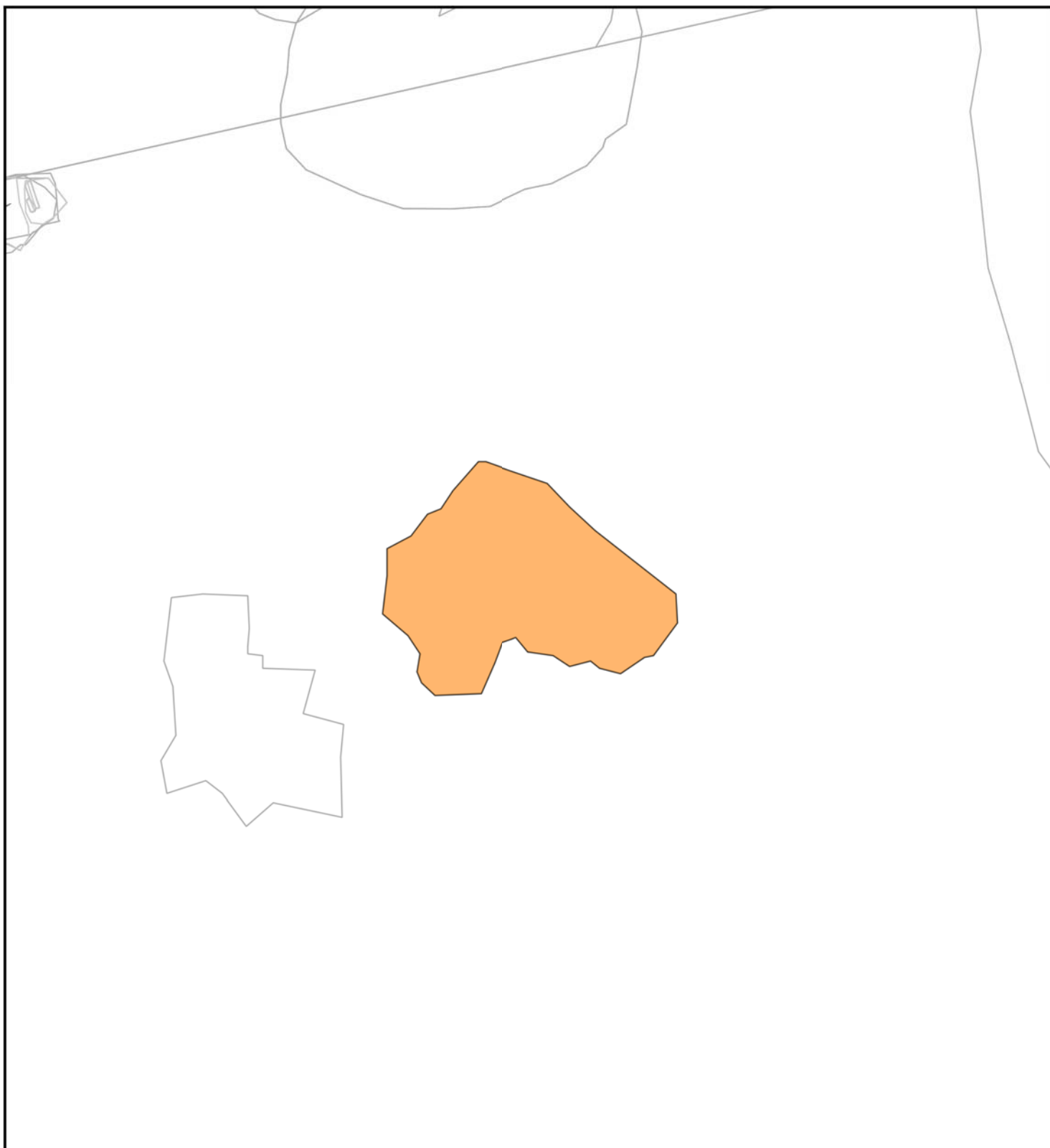
0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





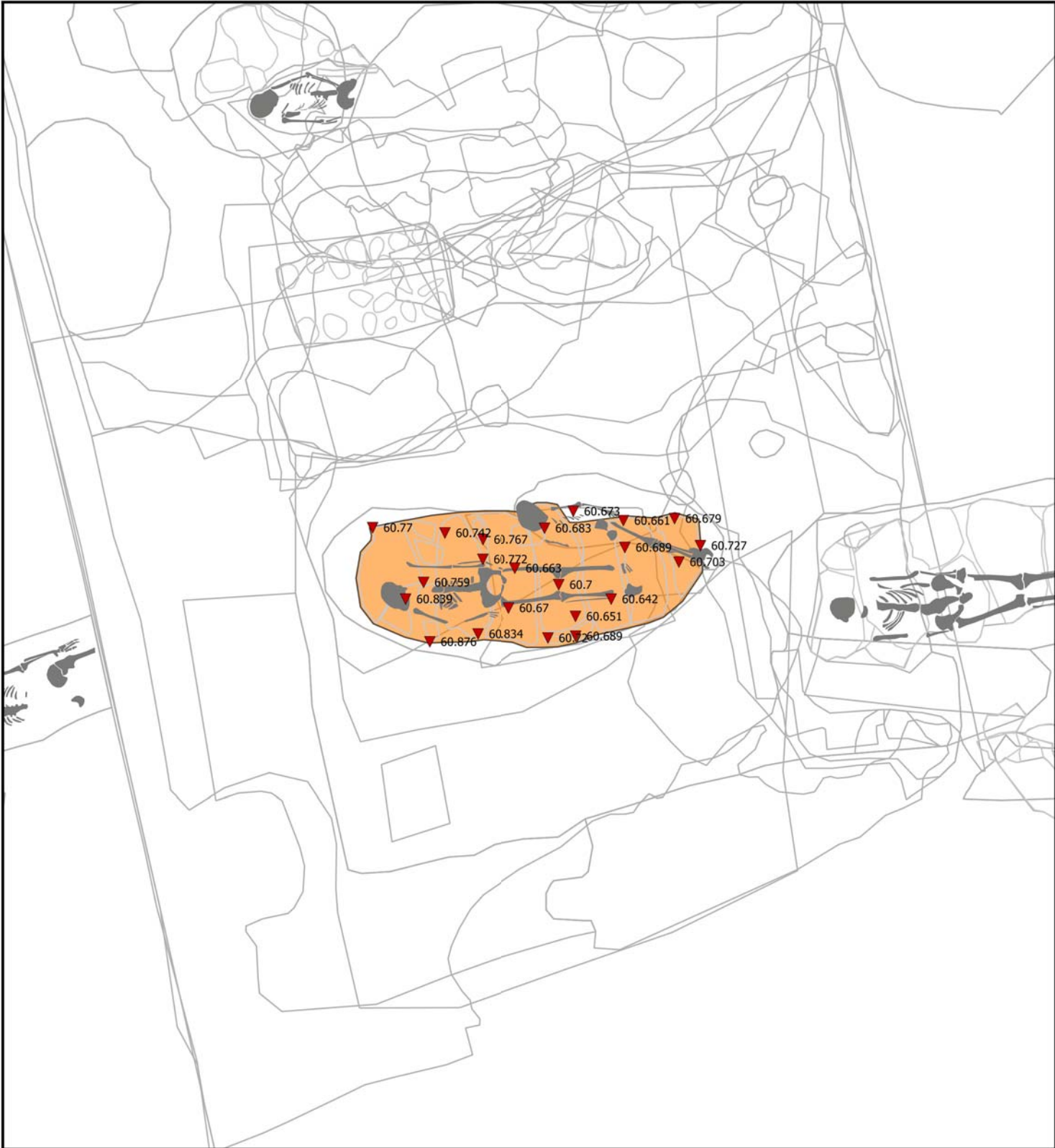
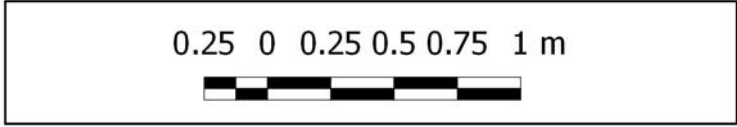
UE: **311**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Nivell de destrucció

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



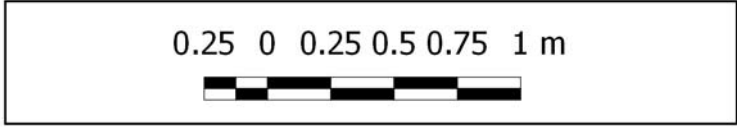


UE: **312**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Coberta de tomba (T355)





UE: **313**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T355)



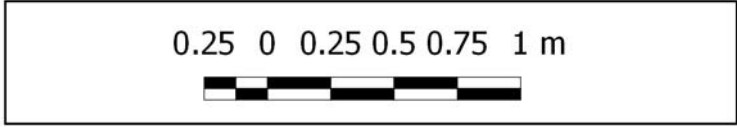


UE: **314**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T355)



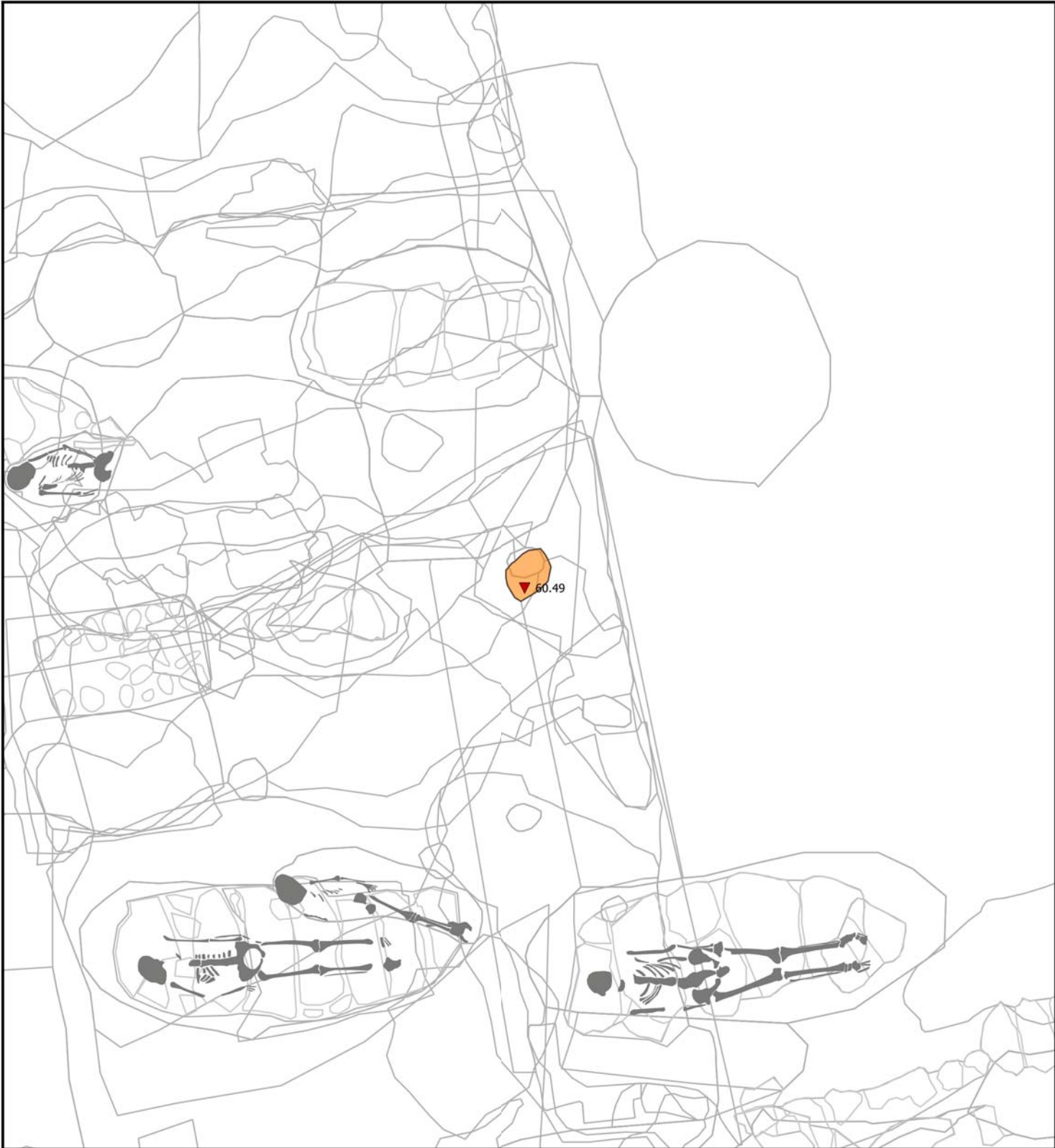
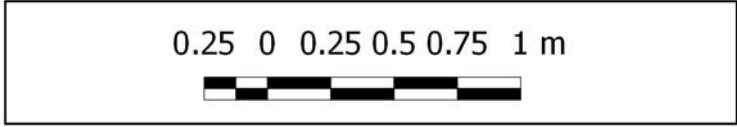


UE: **315**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment de forat





UE: **316**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Forat de pal





UE: **317**

INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012

ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8

TIPUS: EC

DEFINICIÓ: Coberta al W de tomba (T352)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





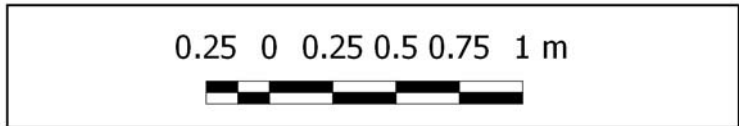
UE: **318**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T.356) per sobre lloses

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



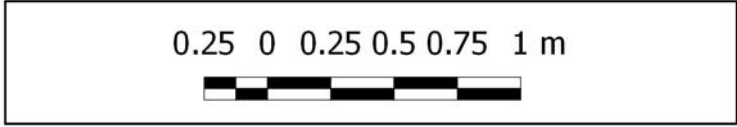


UE: **319**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Coberta de tomba (T356)



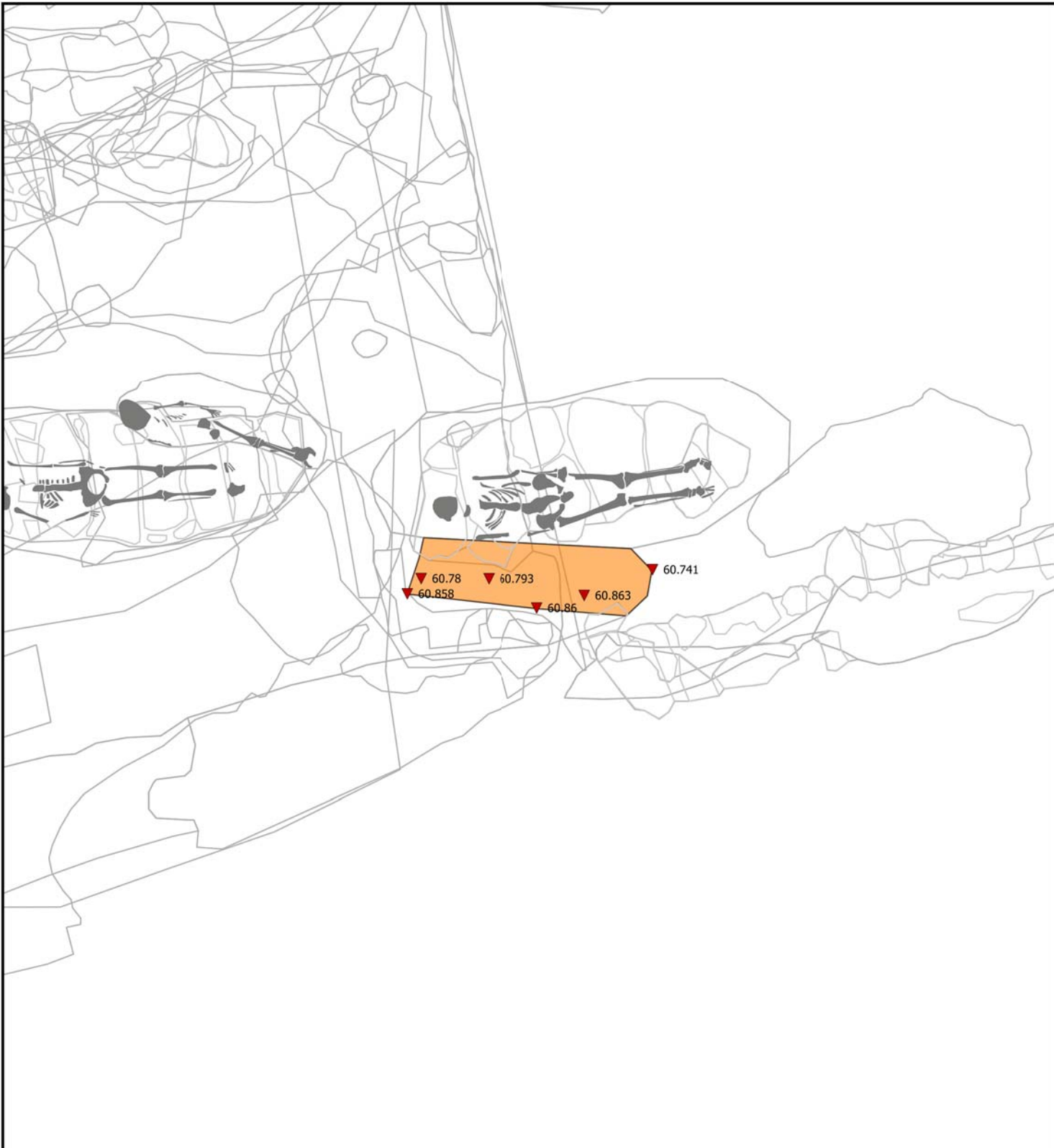
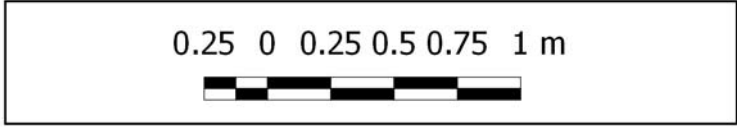


UE: **320**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T356)



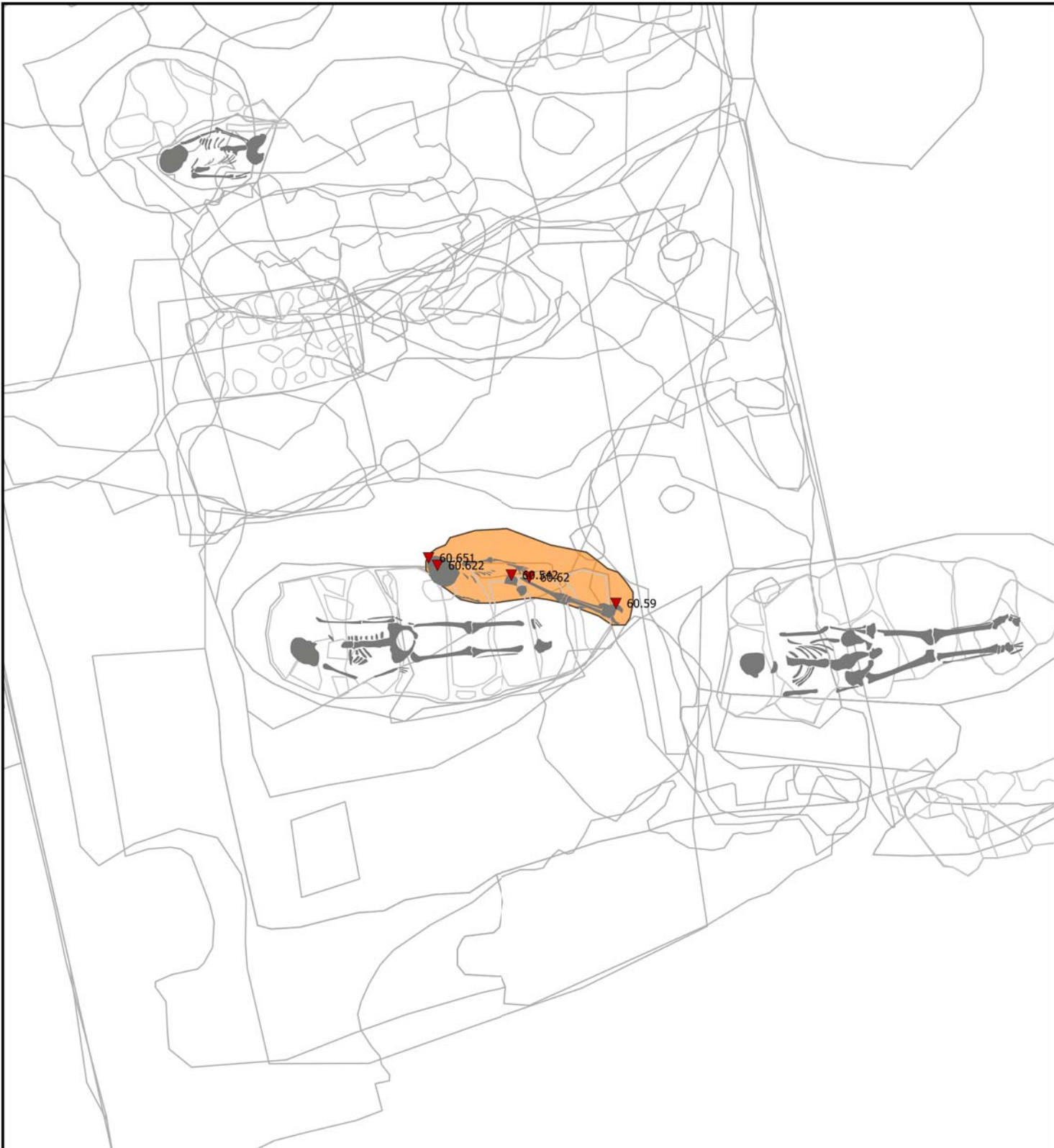


UE: **321**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit constructiu



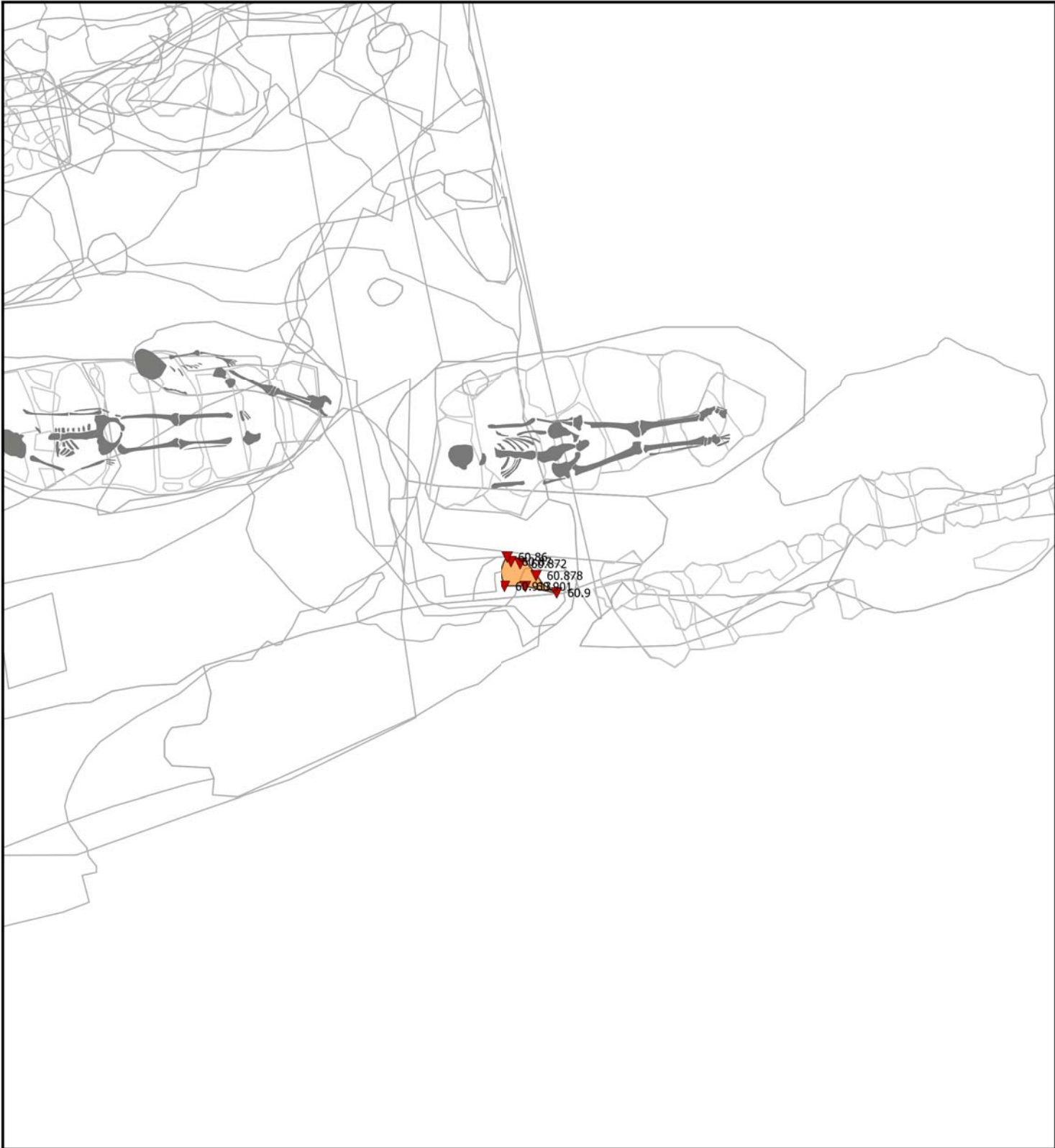
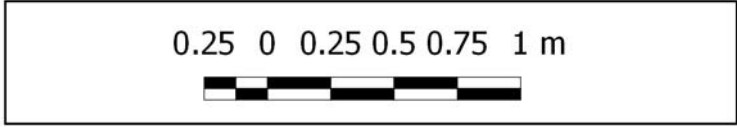


UE: **322**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T357)





UE: **323**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: EC
DEFINICIÓ: Llar de foc





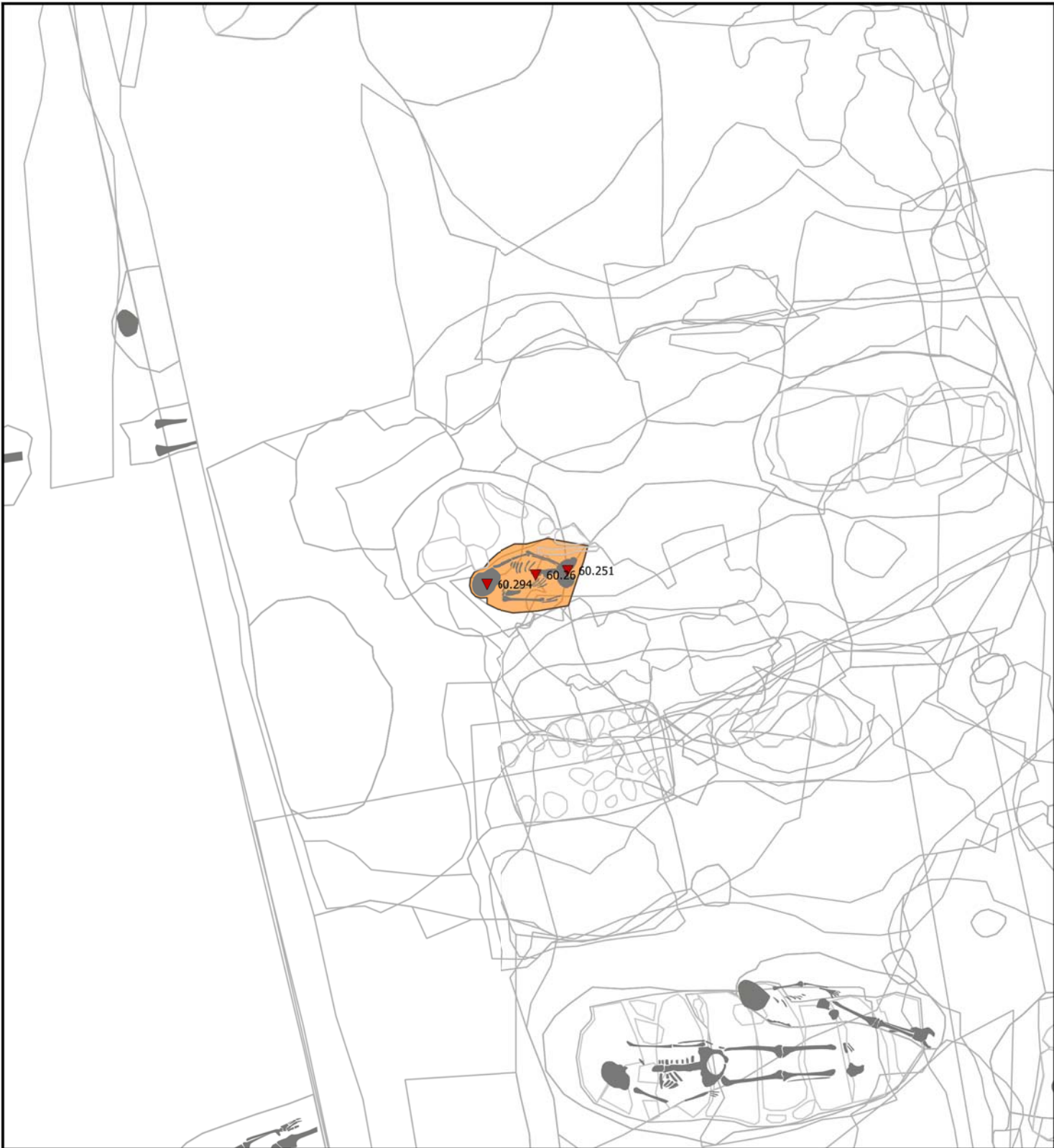
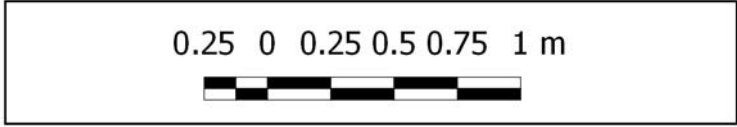
UE: **325**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: EC
DEFINICIÓ: Laja de tomba (T340)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





UE: **326**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T340)





UE: **327**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Restes de paviment





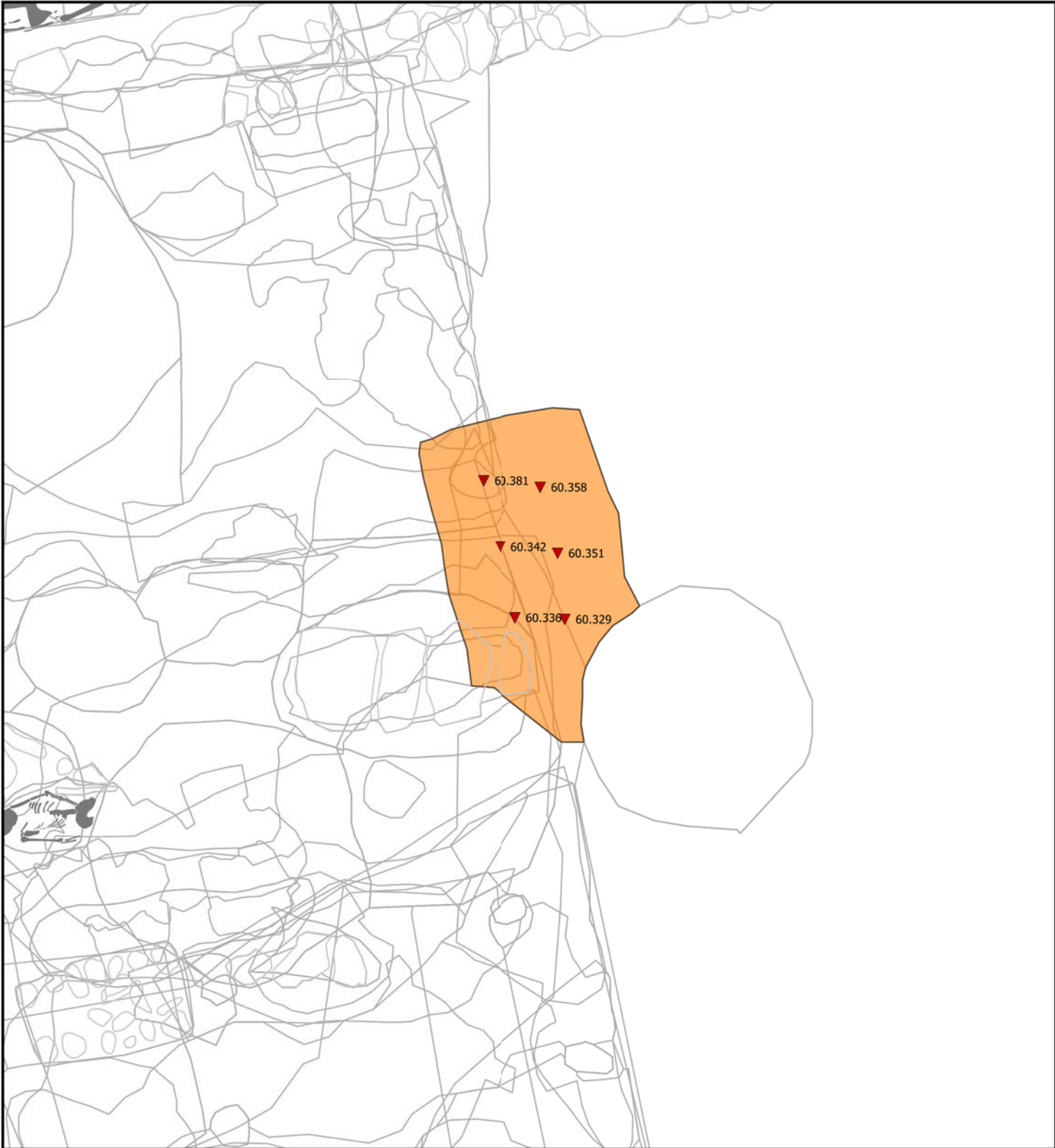
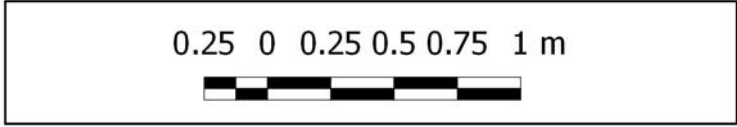
UE: **328**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T357)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



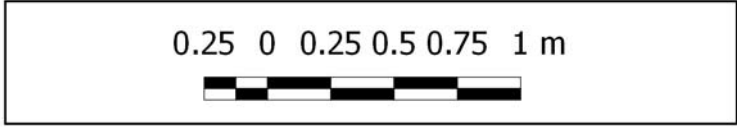


UE: **329**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit constructiu





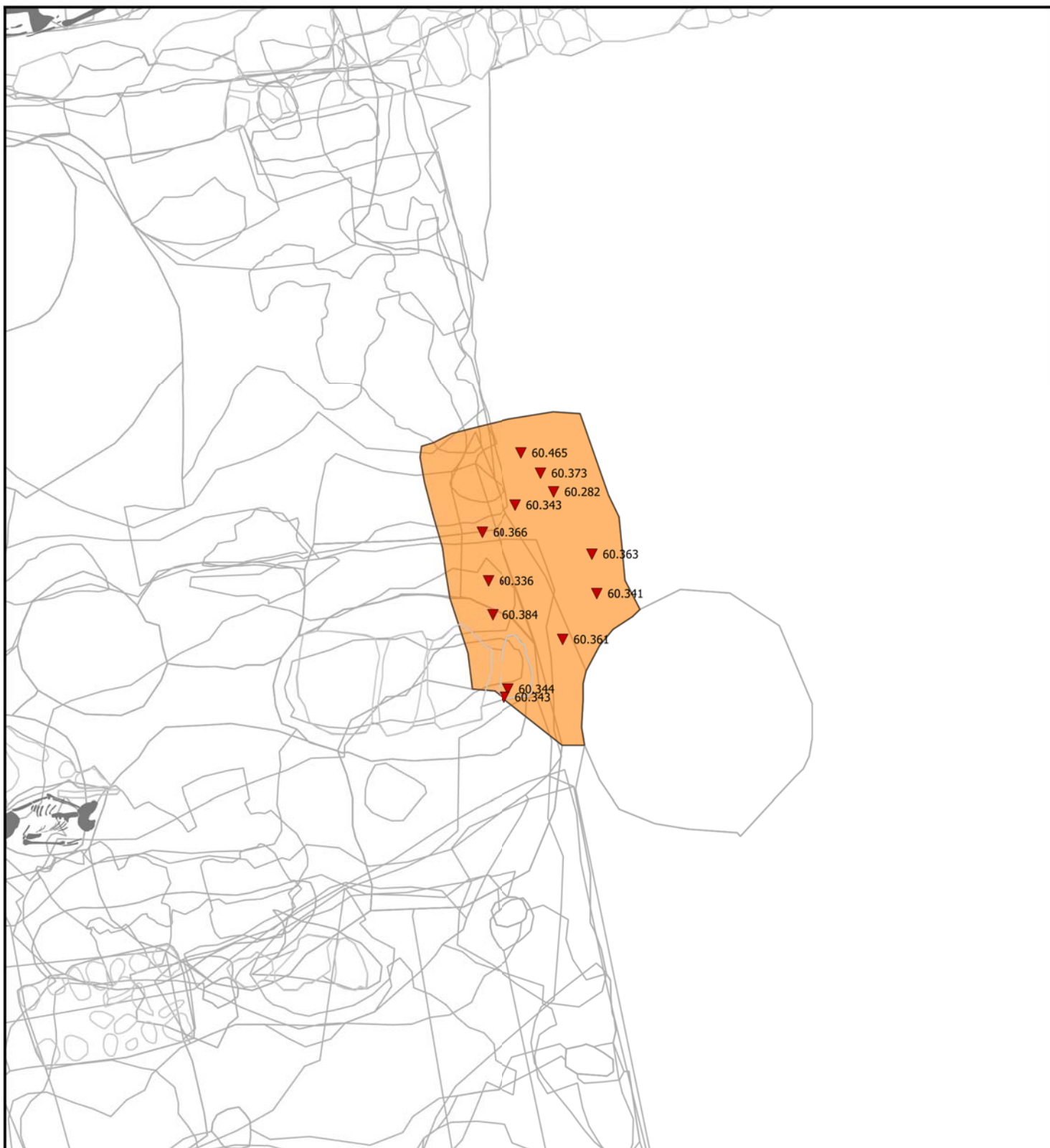
UE: **330**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Saqueig estructura





UE: **331**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Estructura funerària

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





UE: **333**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T356)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



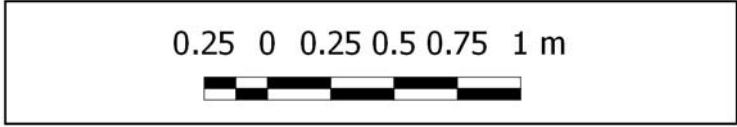
UE: **334**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Saqueig de tomba (T356)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



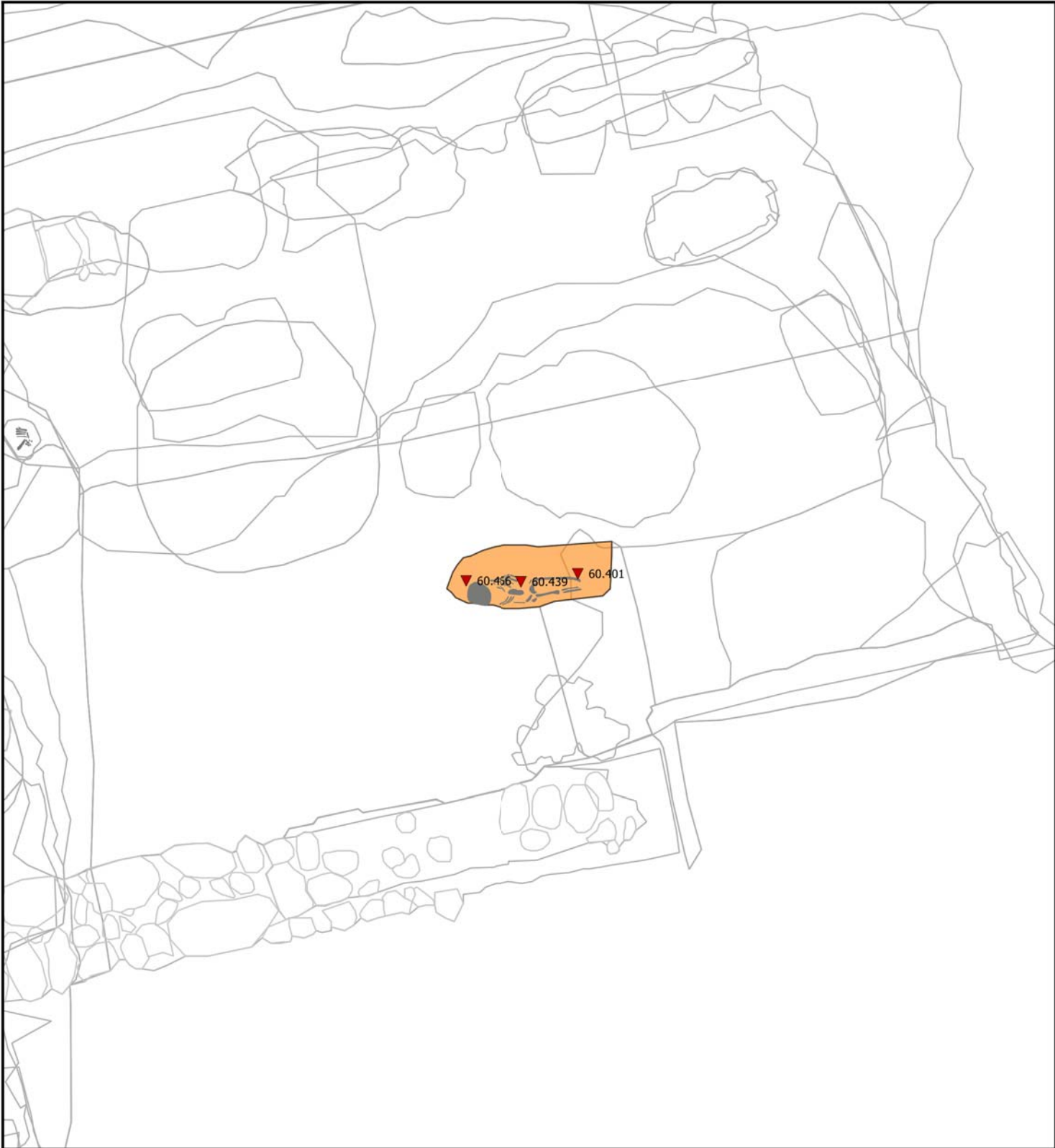


UE: **335**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 8
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Pedres en rasa VIII.285





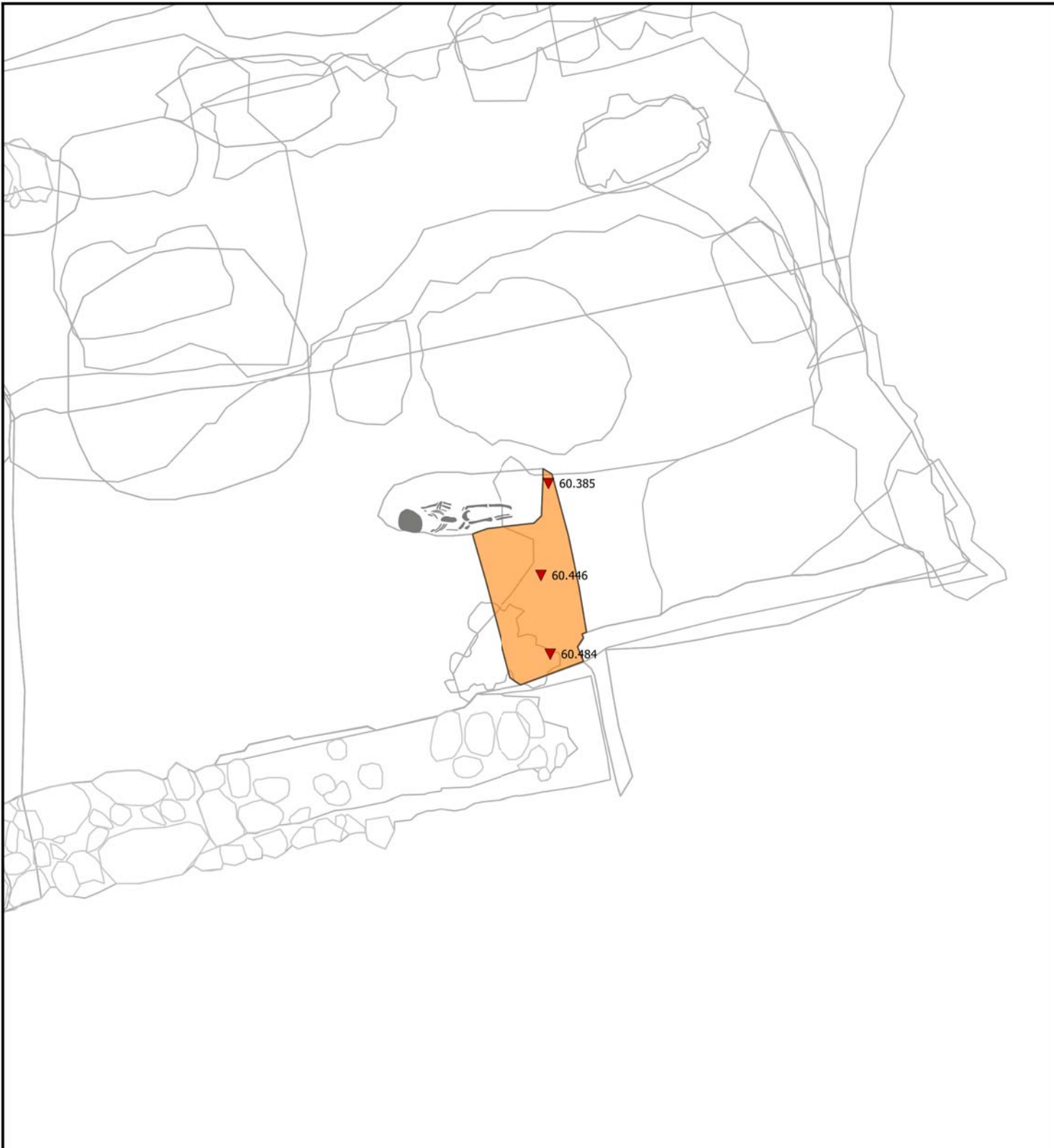
UE: **382**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T354)





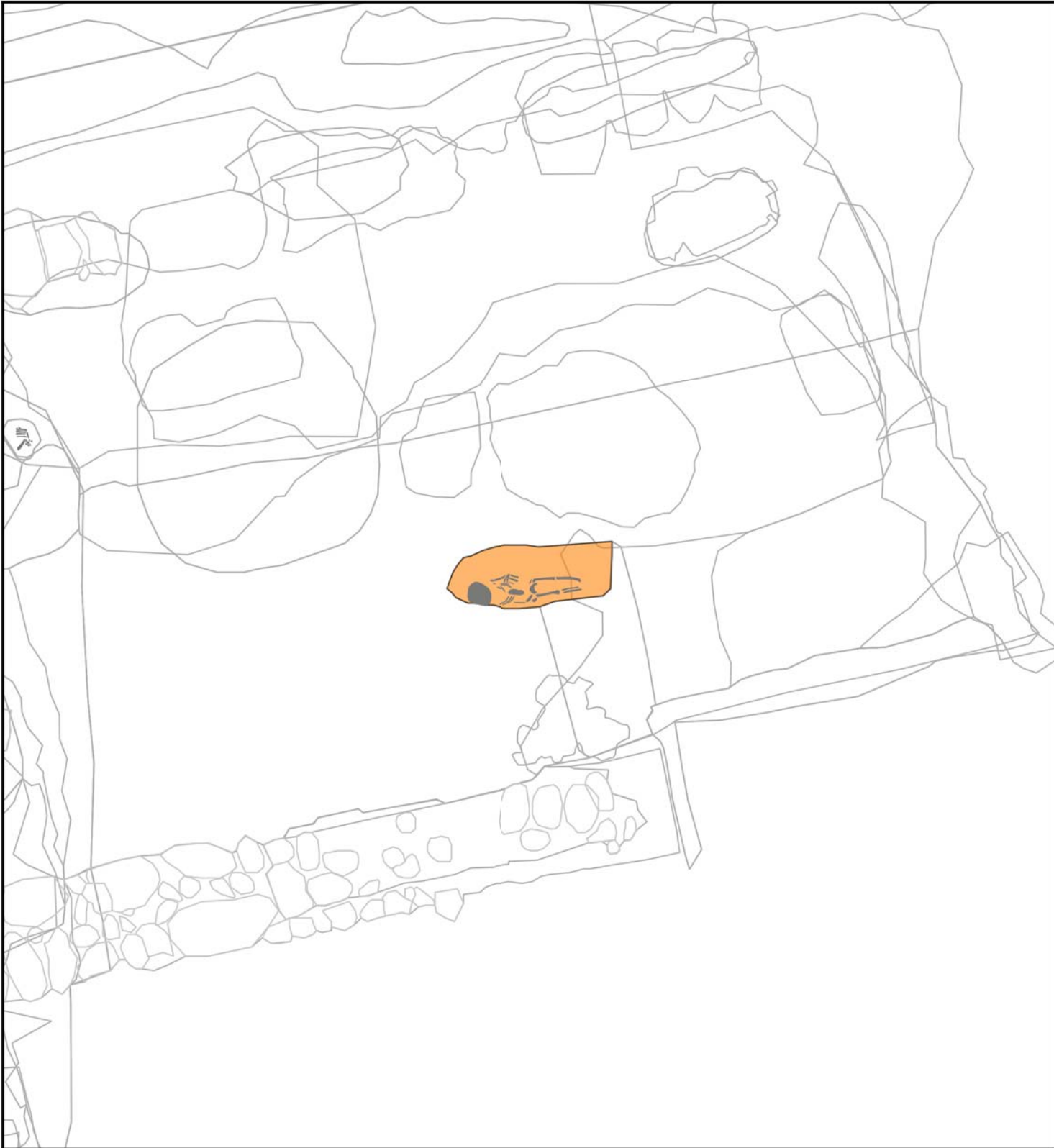
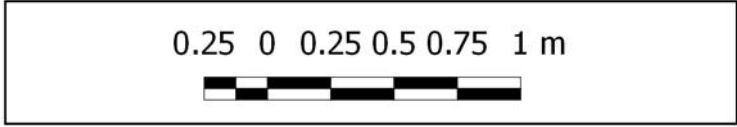
UE: **383**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Nivell de destrucció

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



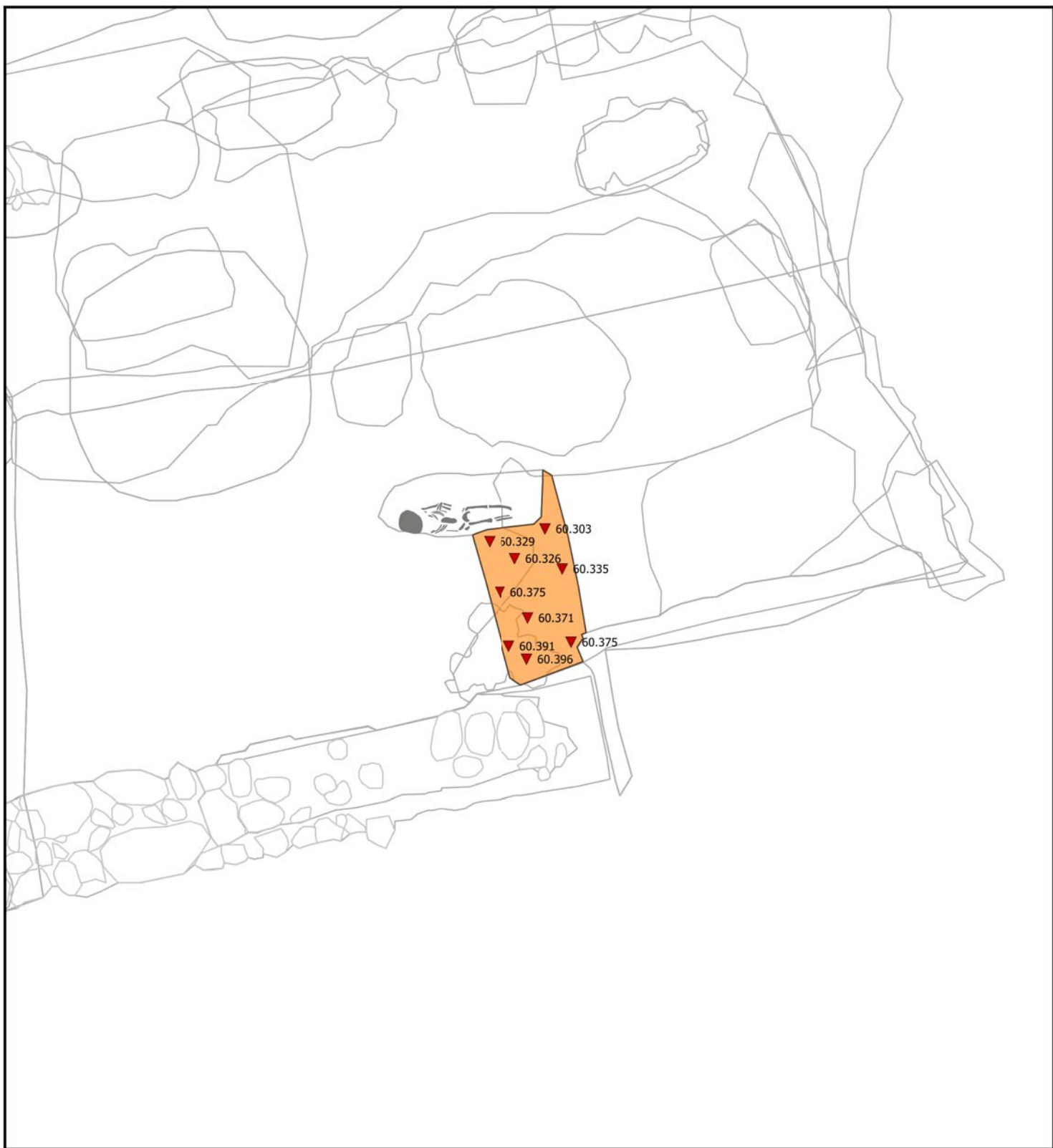
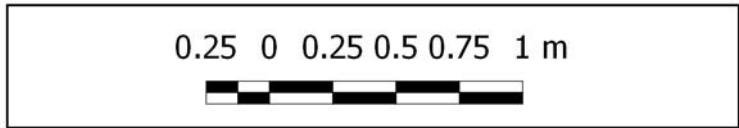


UE: **384**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T354)



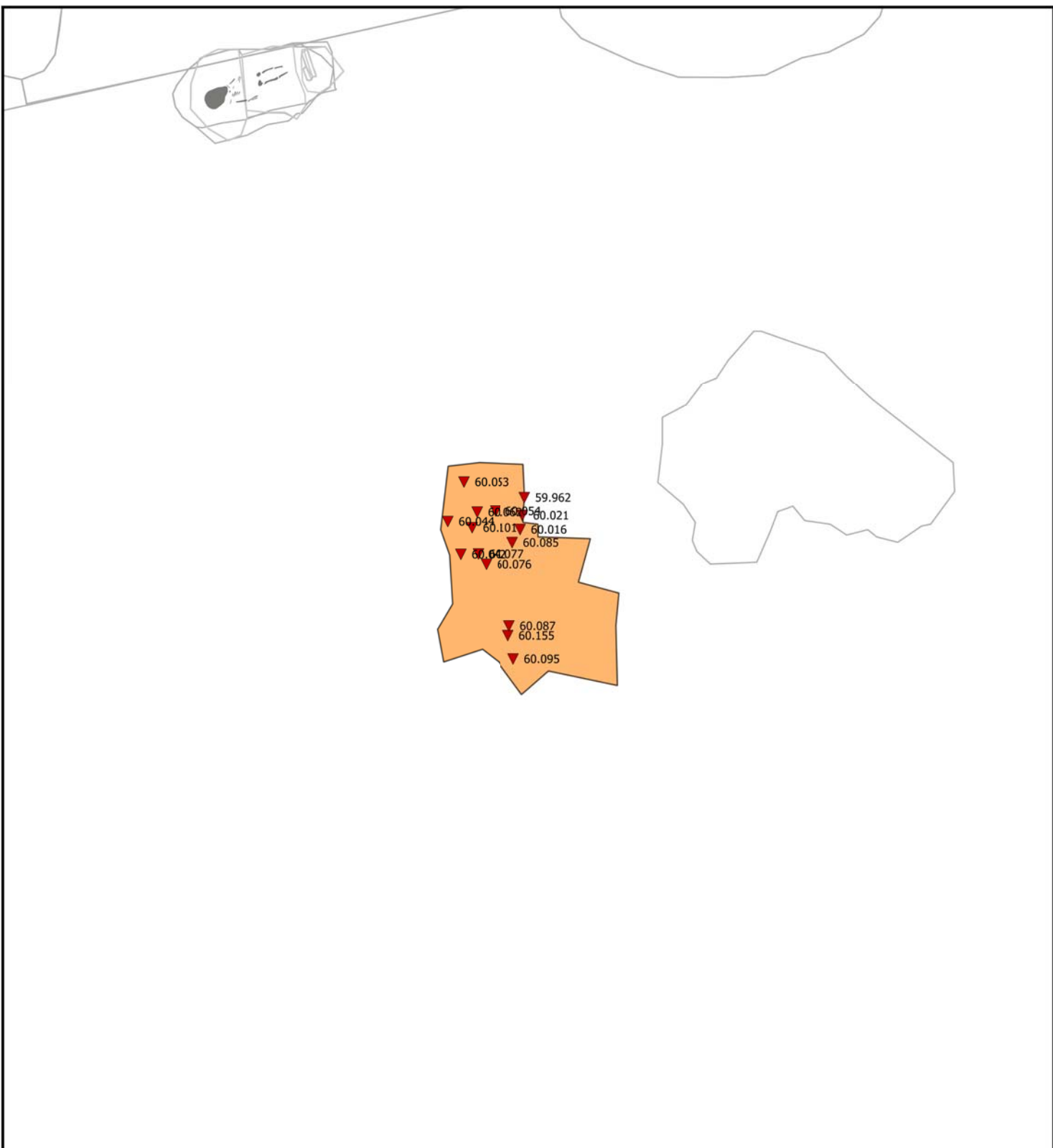


UE: **385**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Rasa per saqueig





UE: **387**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit constructiu





UE: **388**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Dipòsit de sitja (VII 389)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



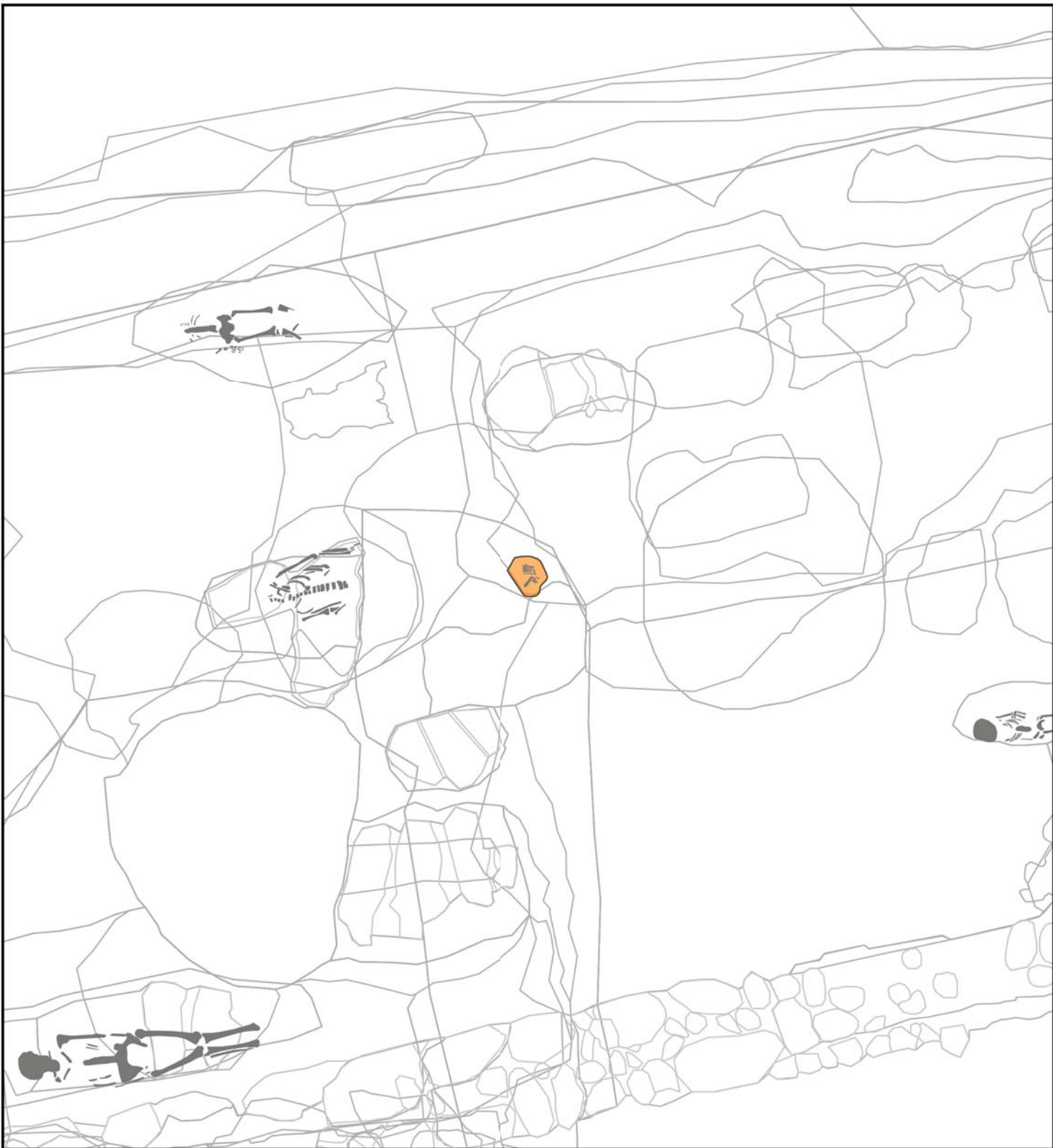


UE: **389**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Sitja





UE: **390**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T356) al est de VIII.285





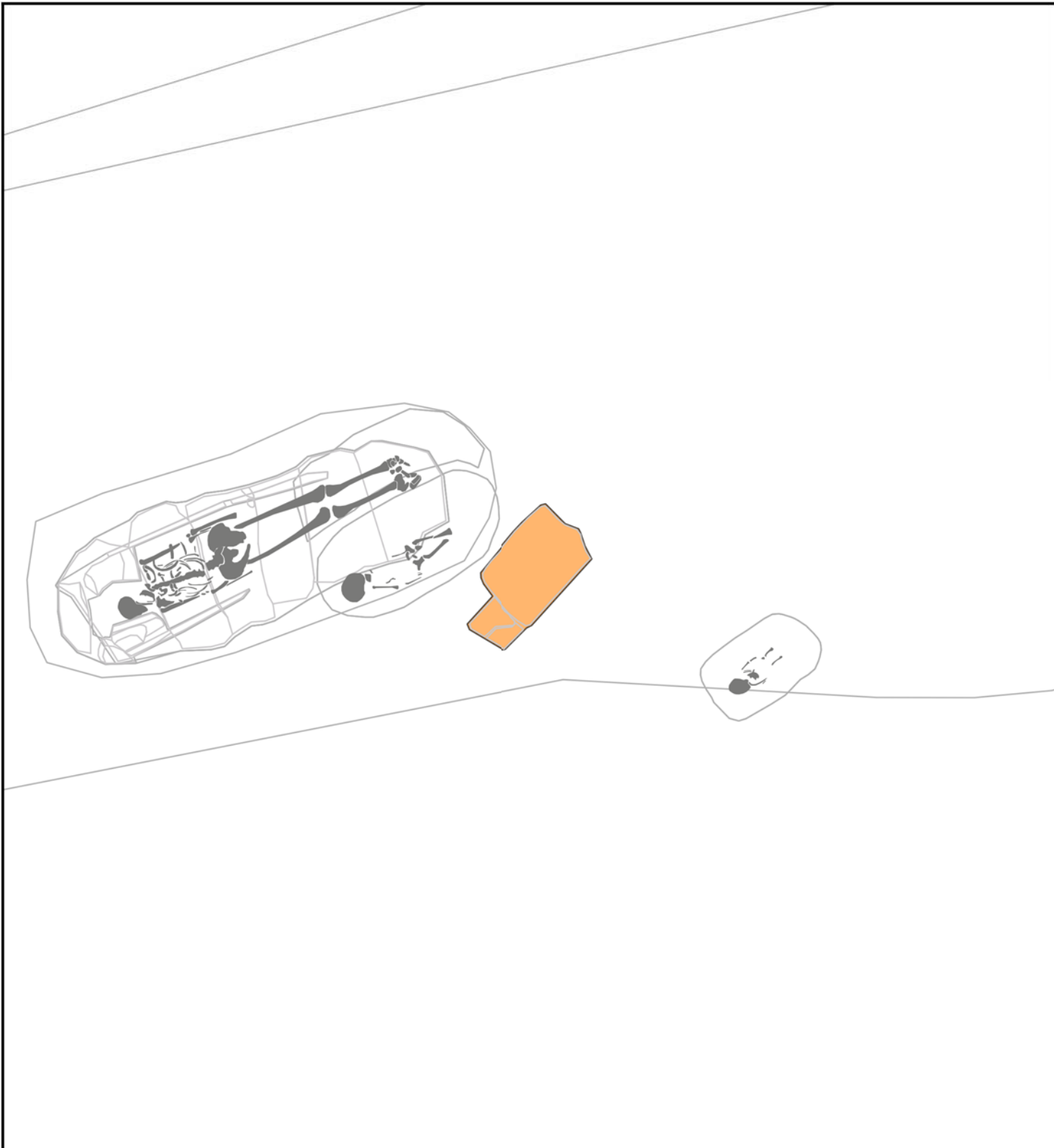
UE: **391**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 7
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T356) al est de VIII.285





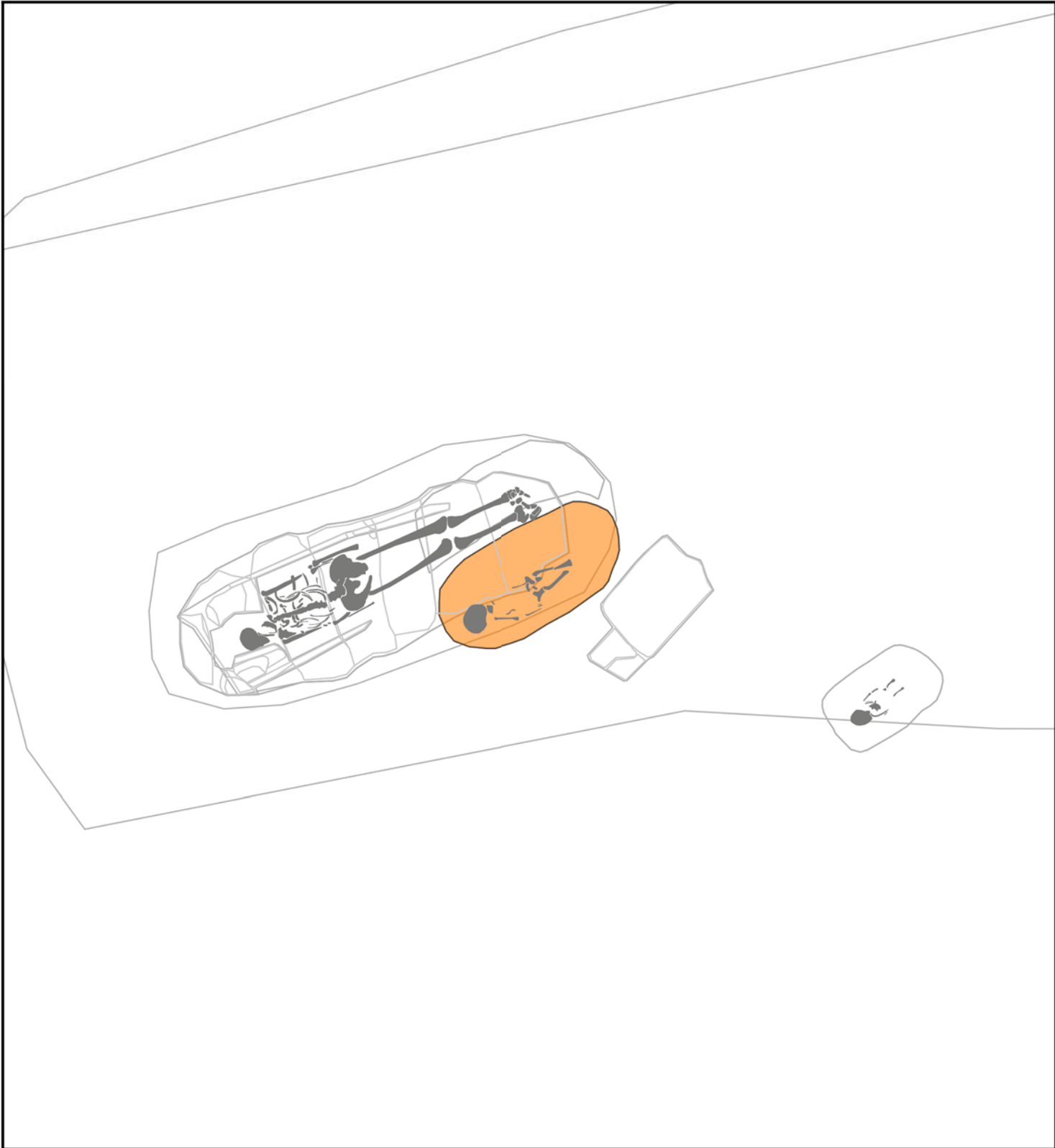
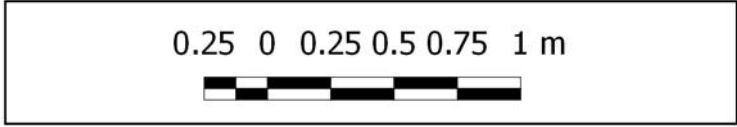
UE: **58**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
TIPUS: EC
DEFINICIÓ: Coberta de tomba (T.210)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



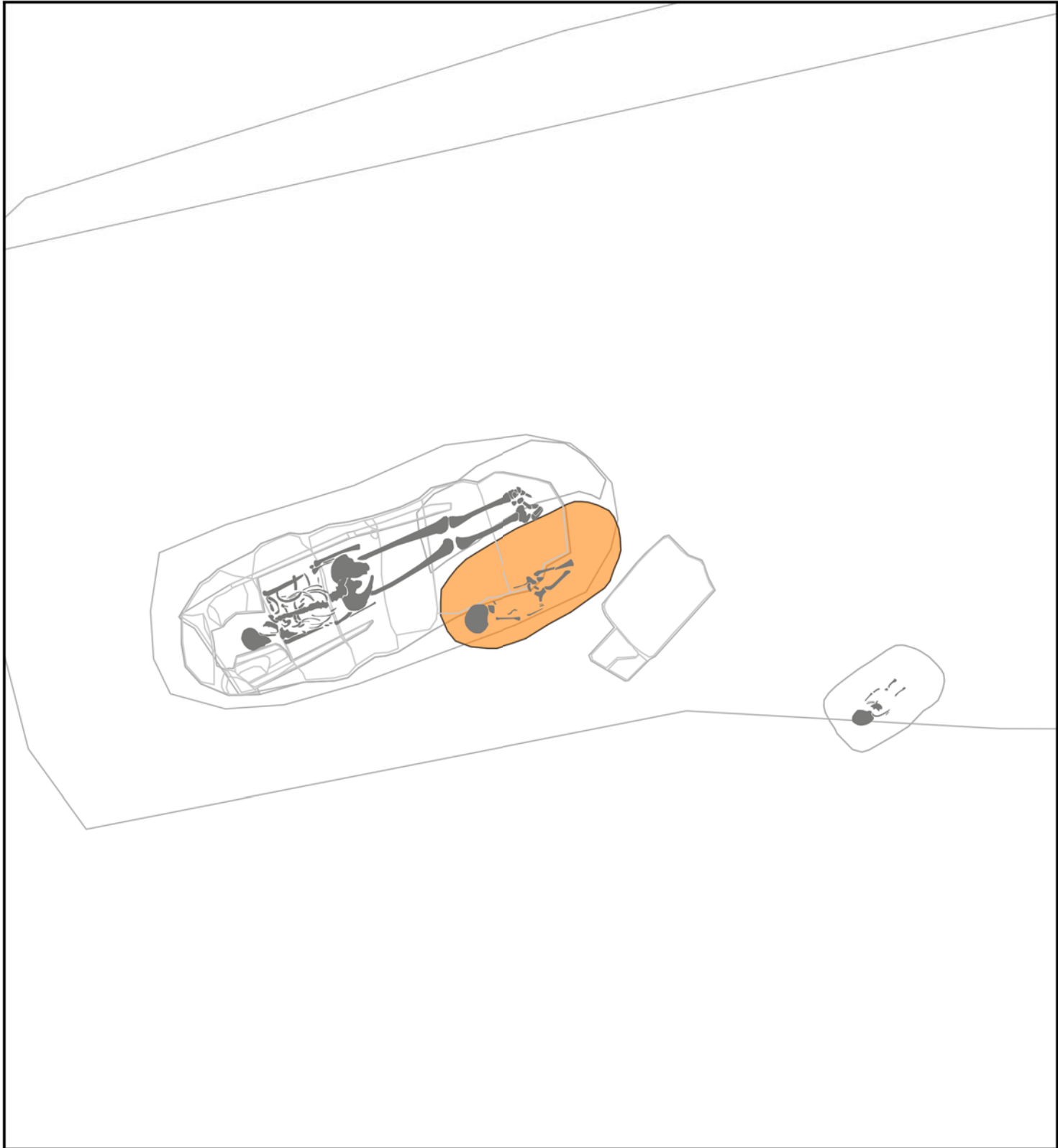


UE: **82**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T.211)



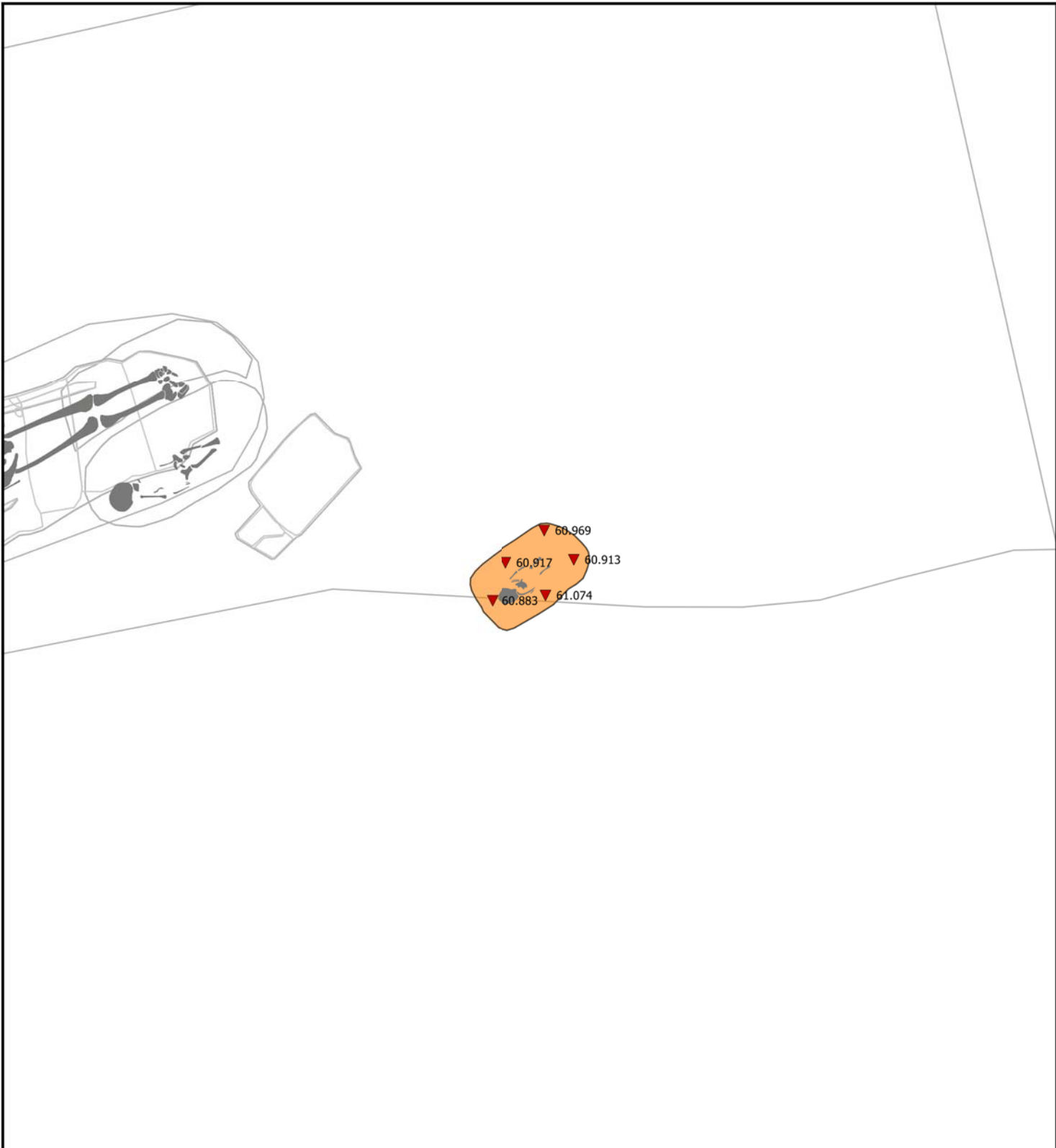
UE: **84**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T.211)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



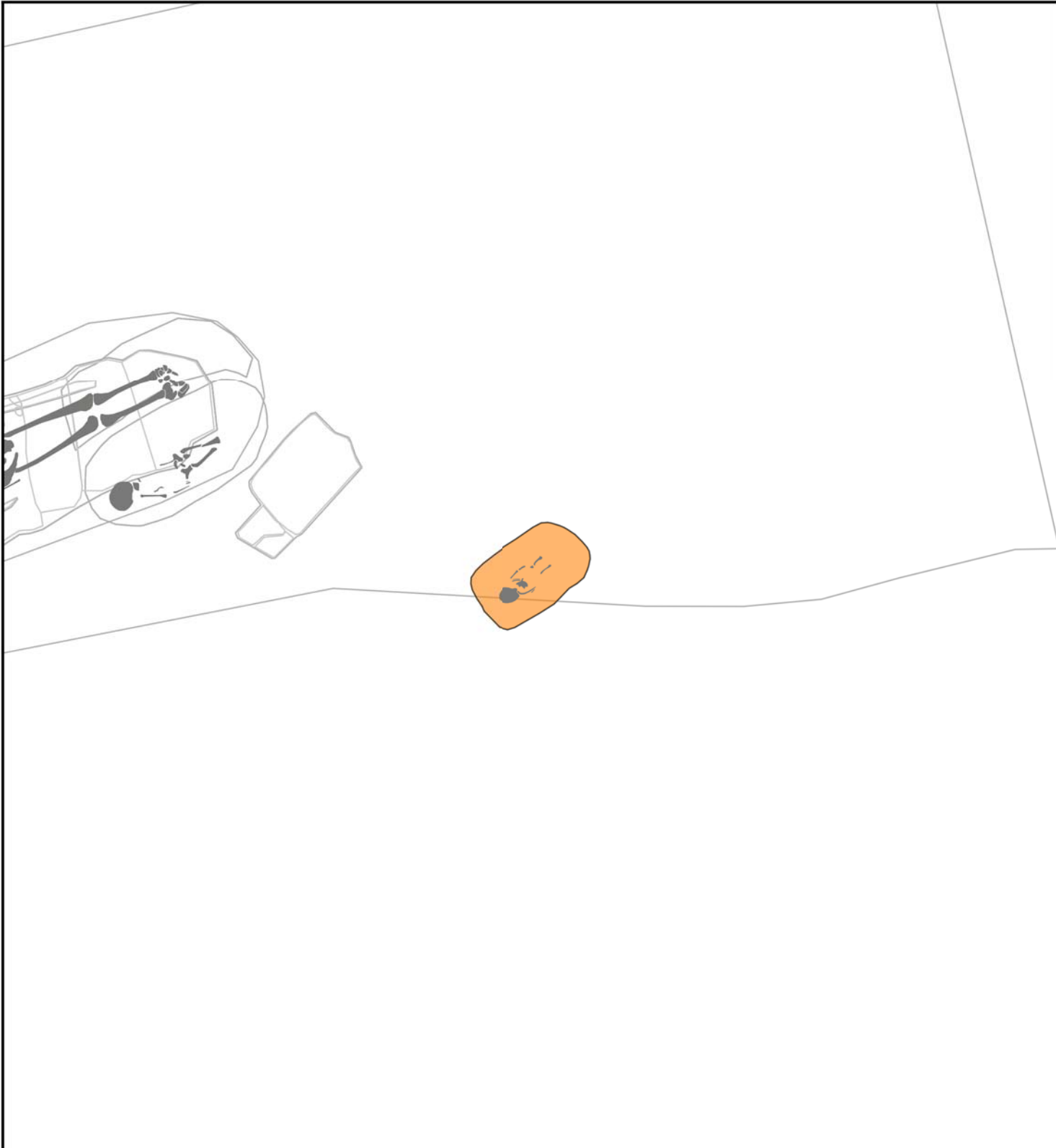


UE: **85**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T.212)



UE: **86**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T.212)

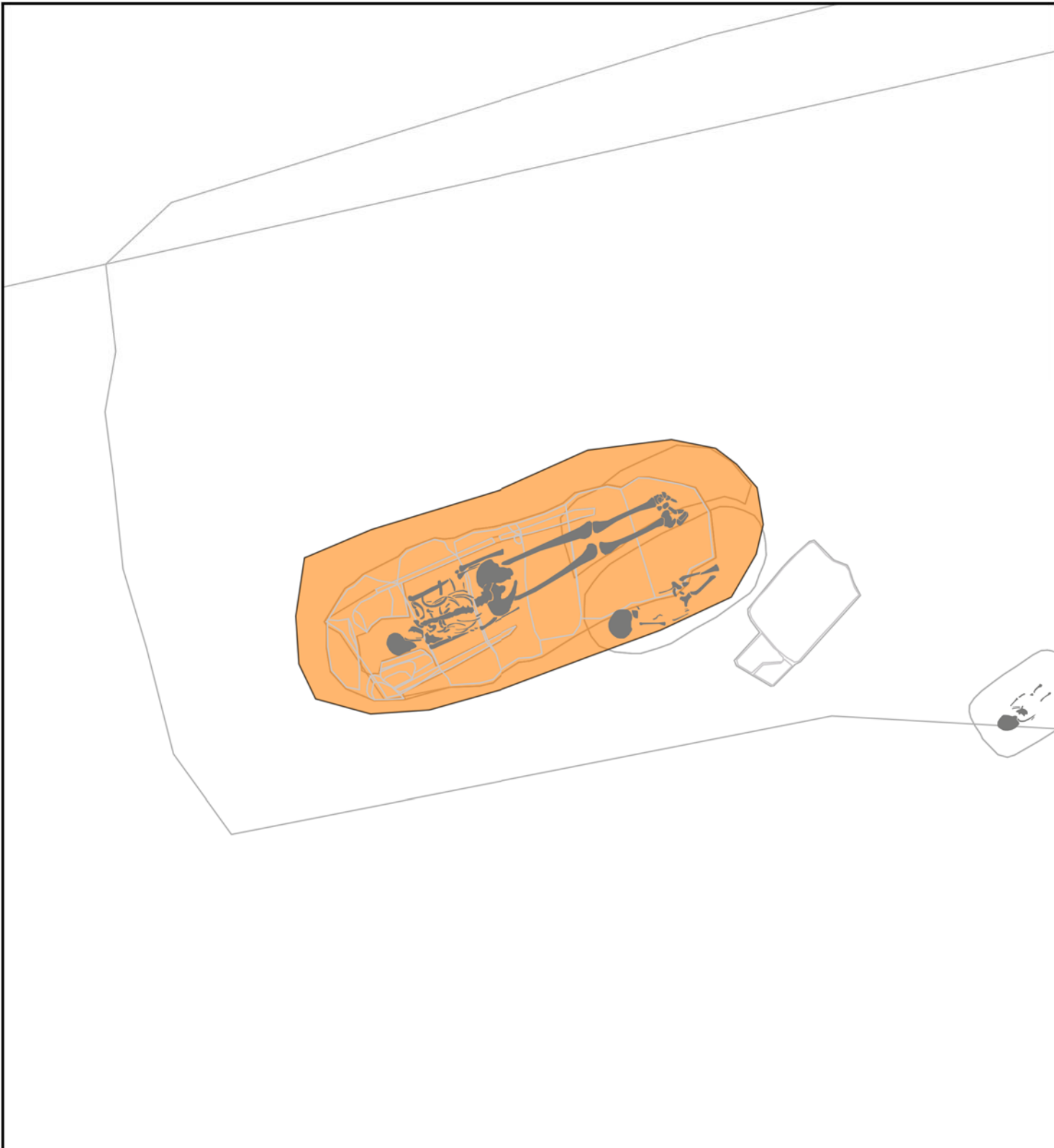
0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





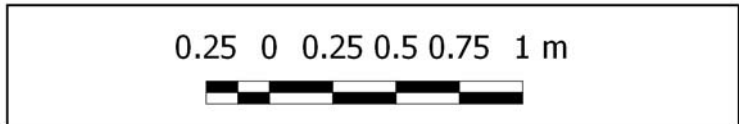
UE: **93**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T.353) per sobre lloses

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



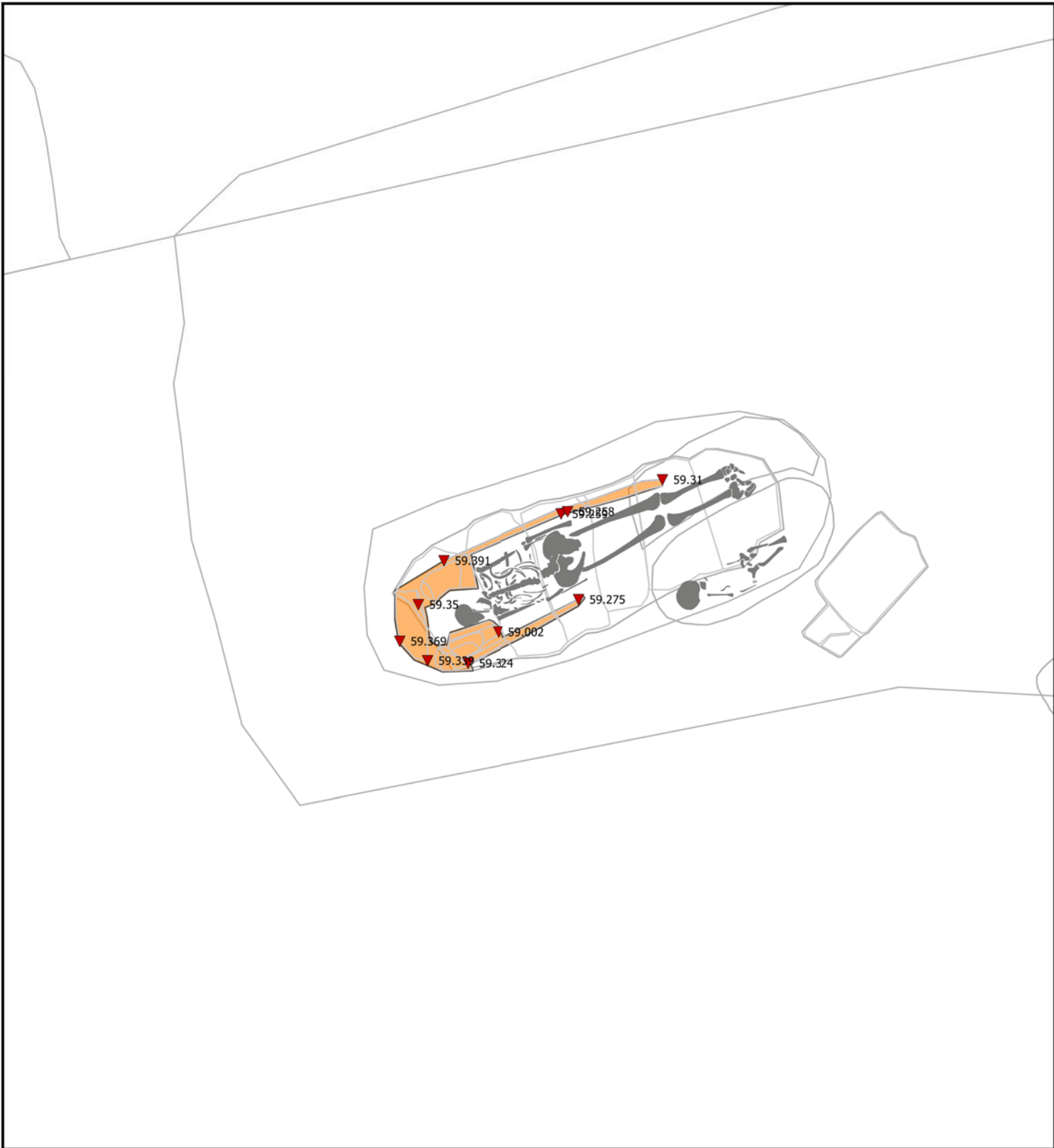


UE: **94**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Coberta de tomba (T.353)



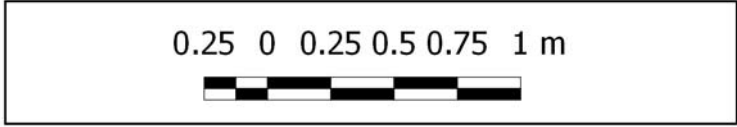


UE: **97**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2012
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 4
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Caixa de tomba (T.353)



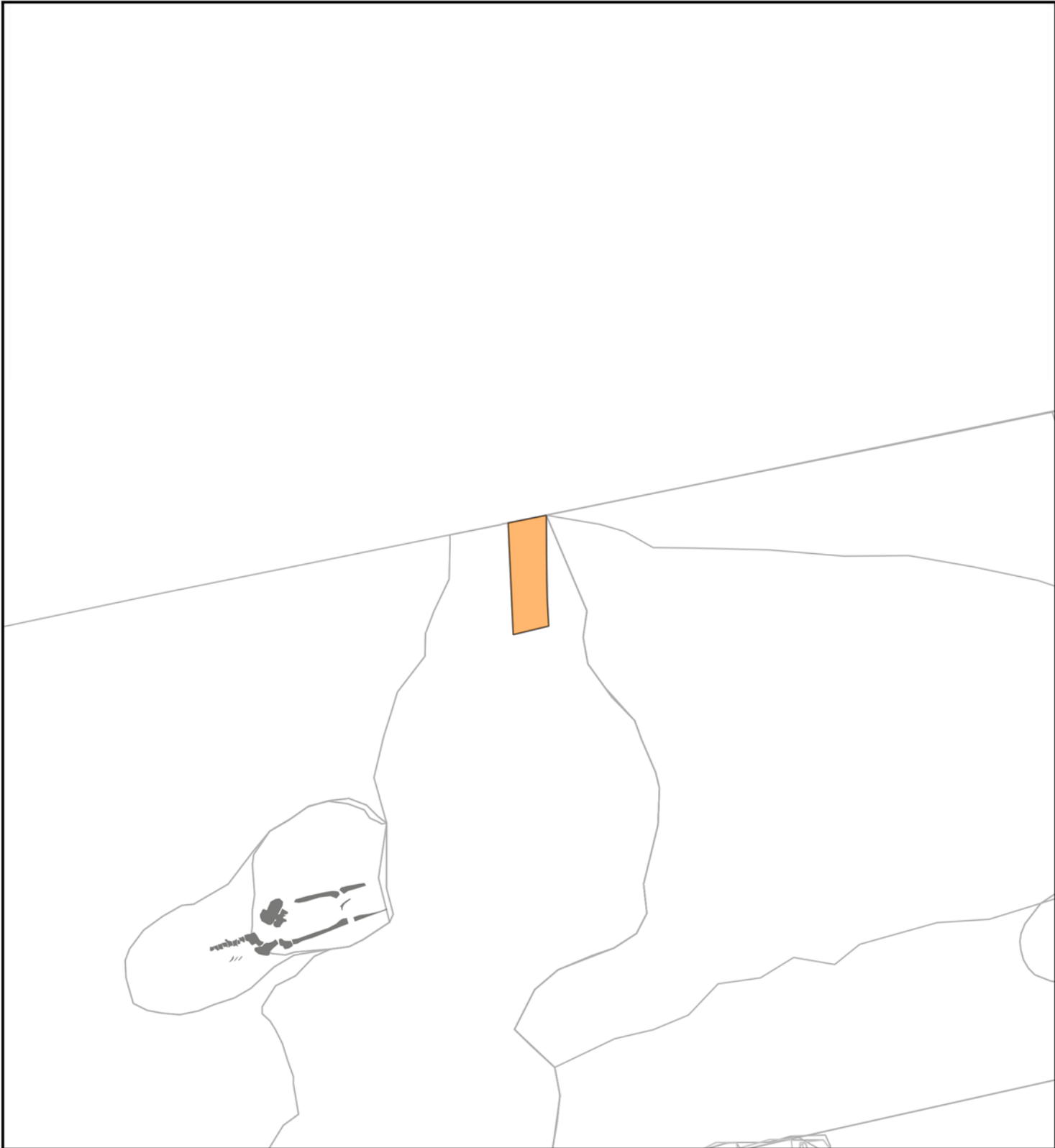
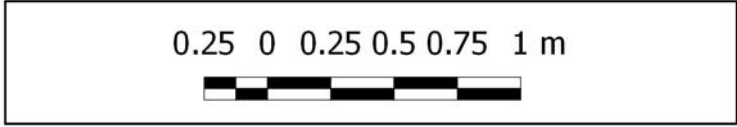


UE: **1**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment de forat



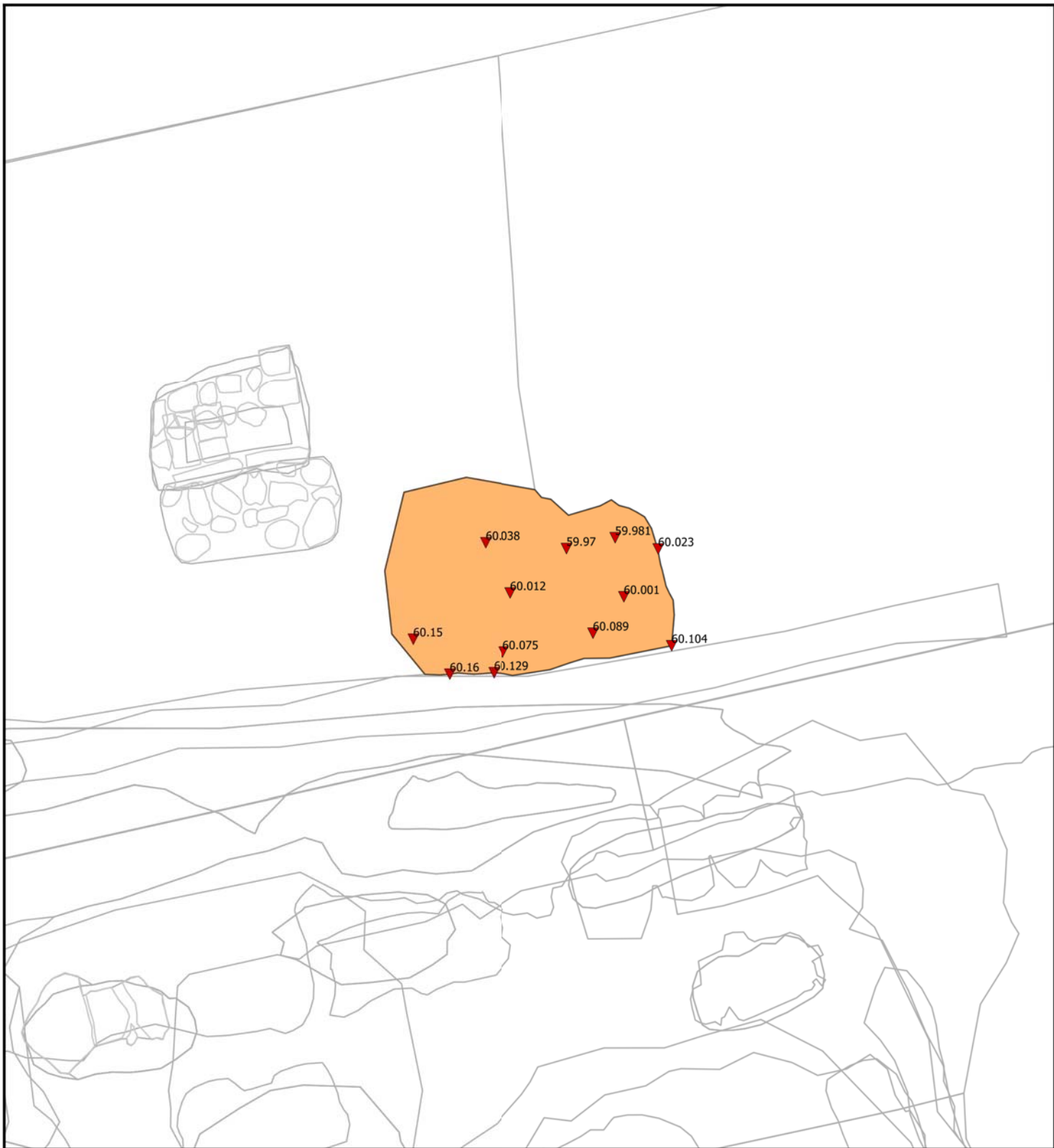
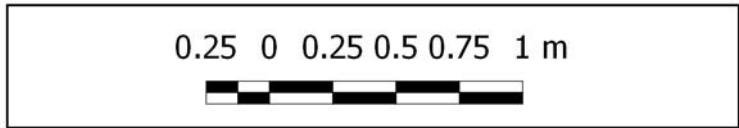


UE: **2**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Ompliment d'excavació



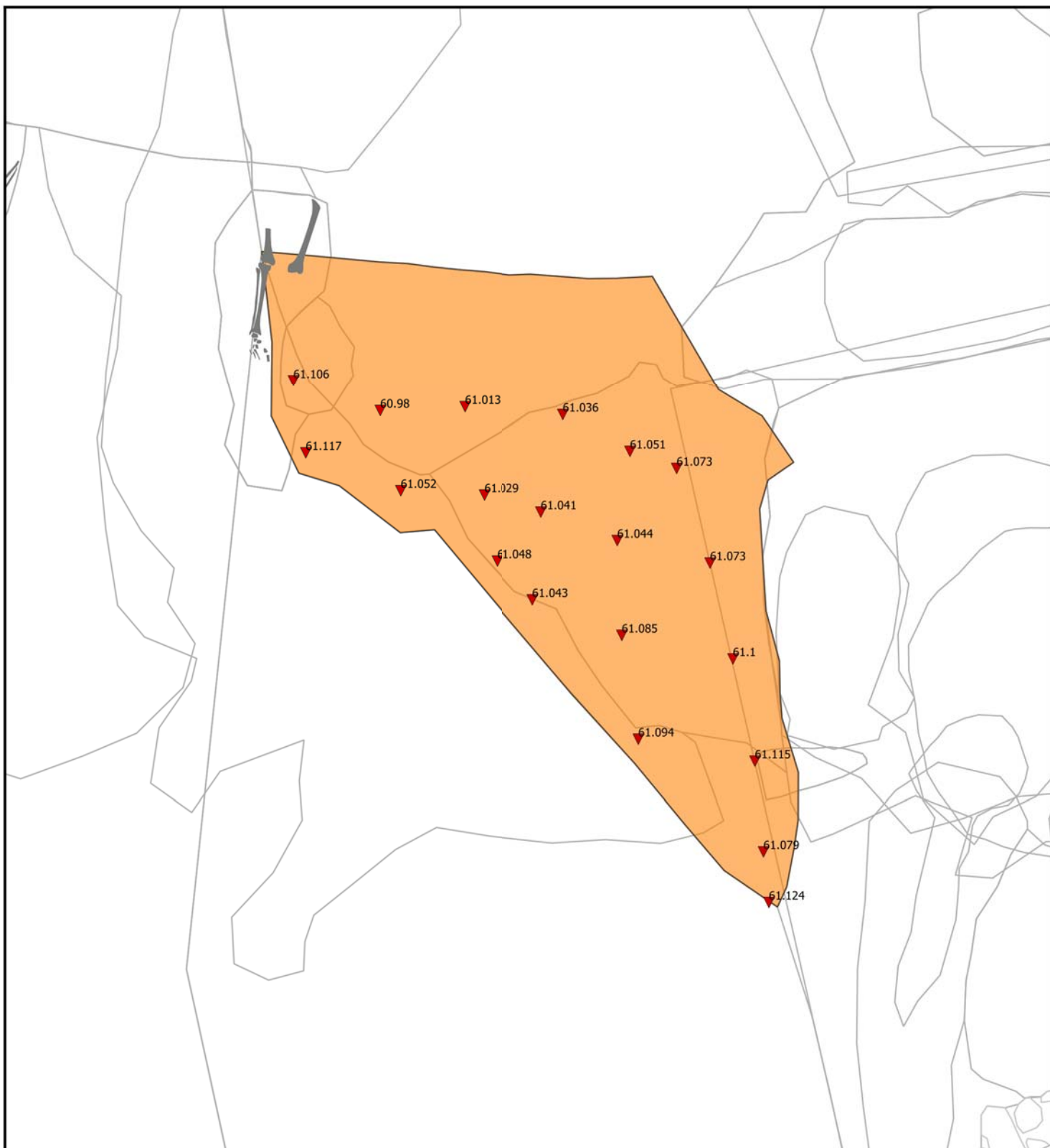


UE: **3**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment de forat de soca d'arbre



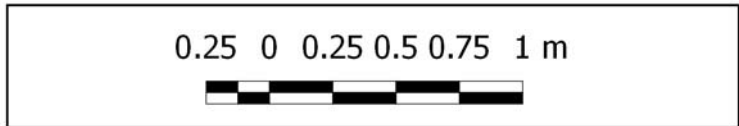
UE: **4**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Graves i materials constructius

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



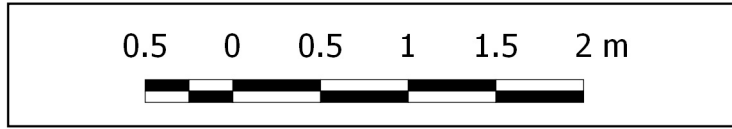


UE: **5**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment de rasa



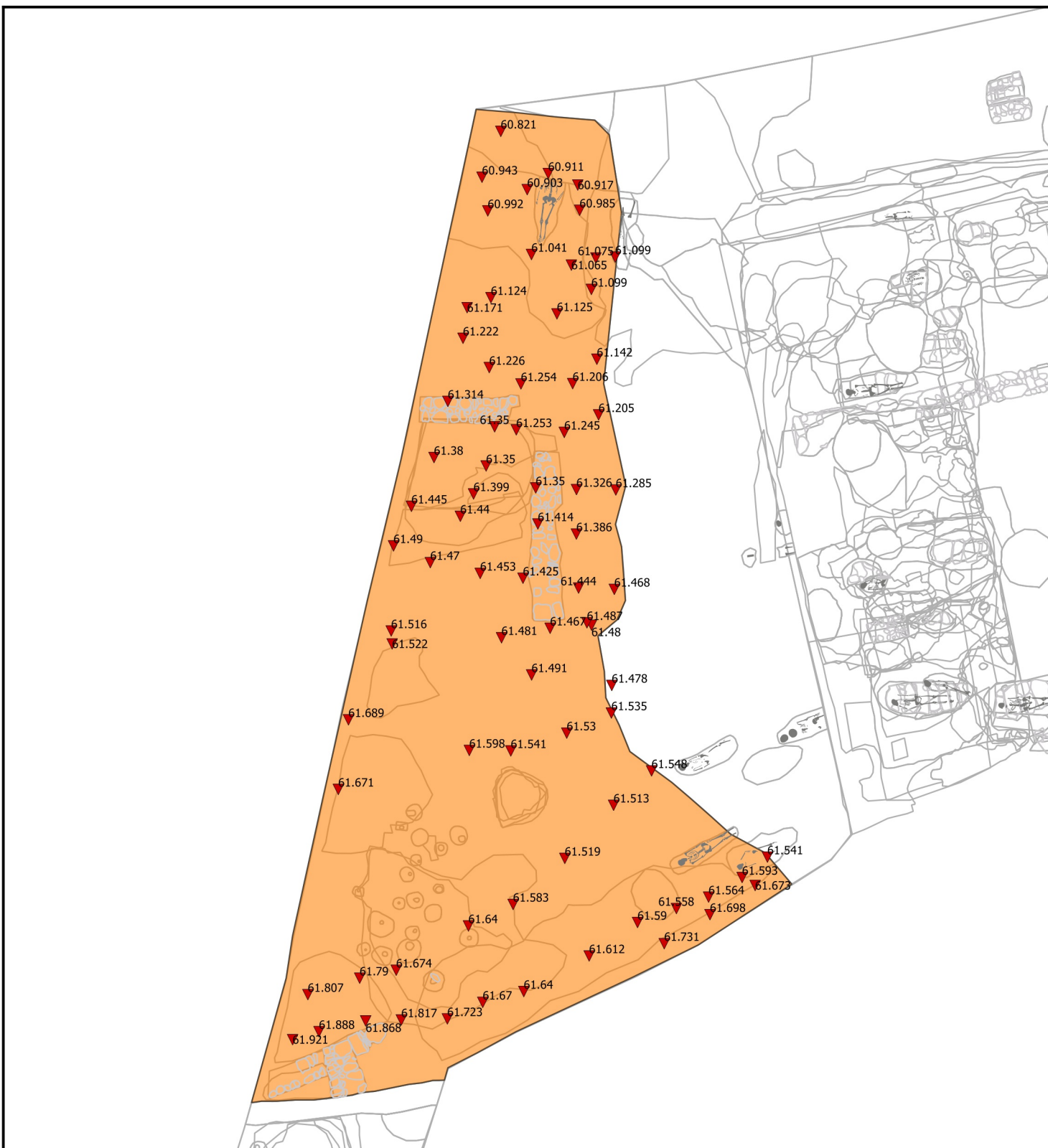
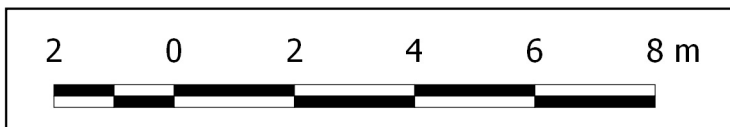


UE: **6**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Terraplenament



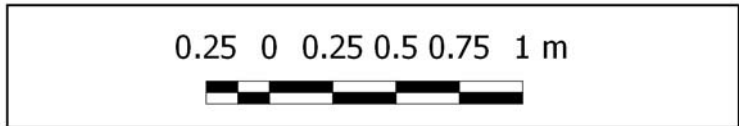


UE: **7**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Terraplenament



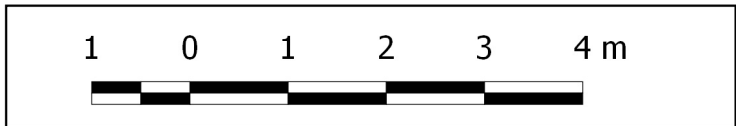


UE: **8**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Coberta de tomba (T358)



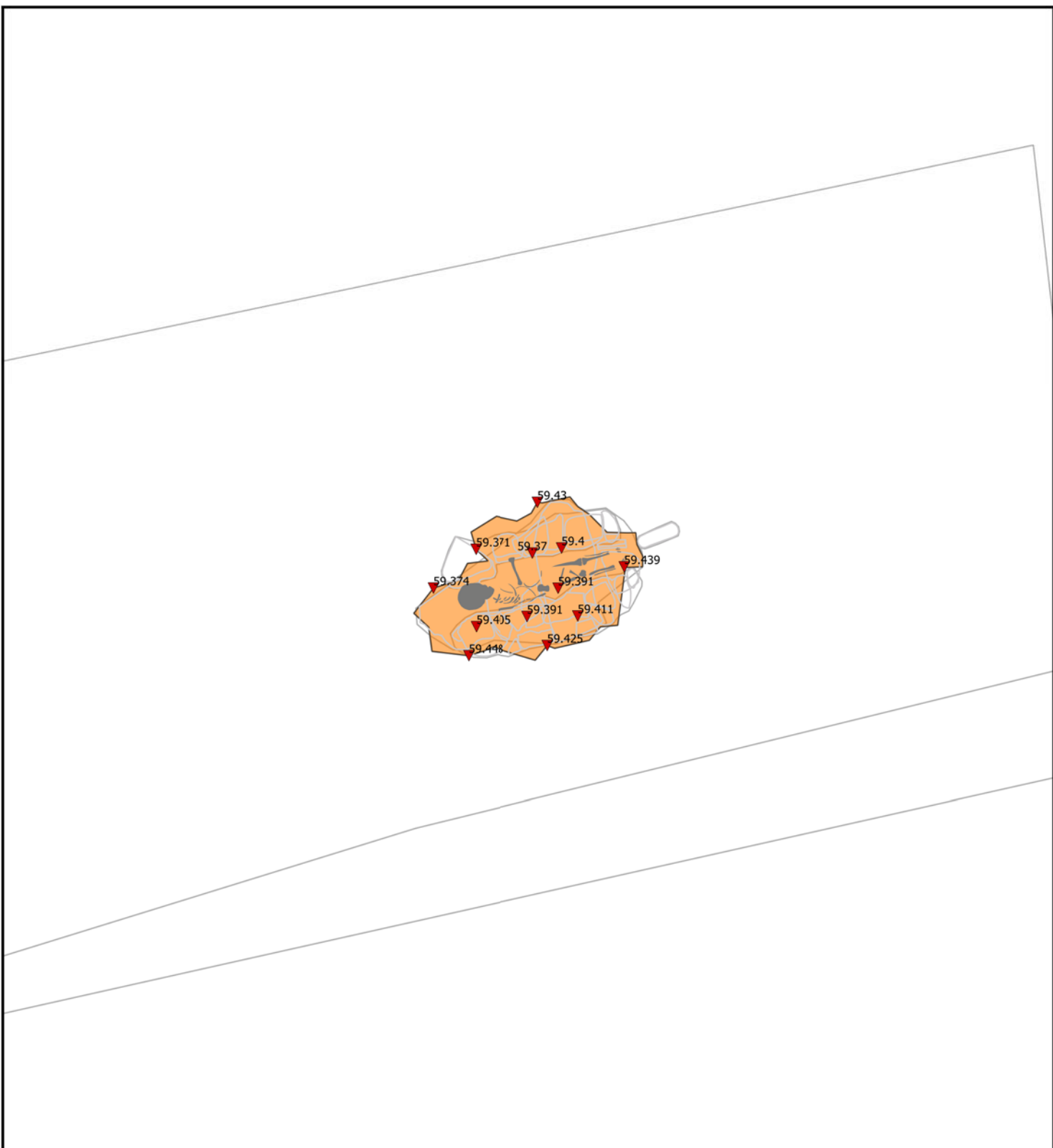
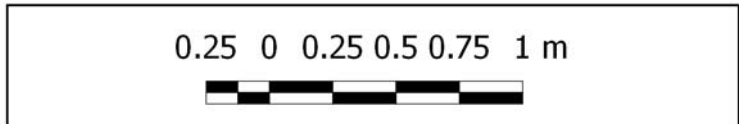


UE: **9**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Terraplenament





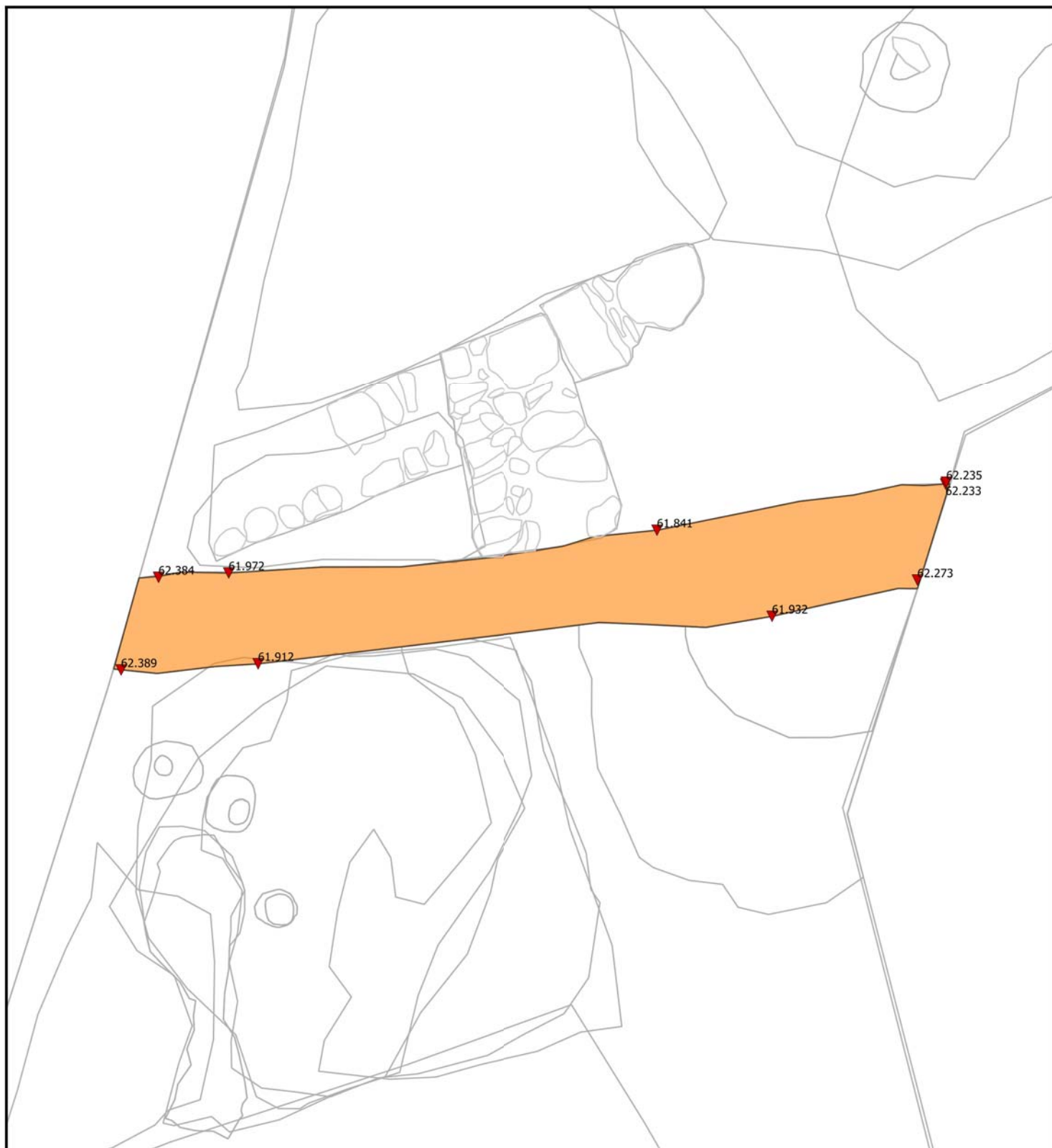
UE: **10**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T358)





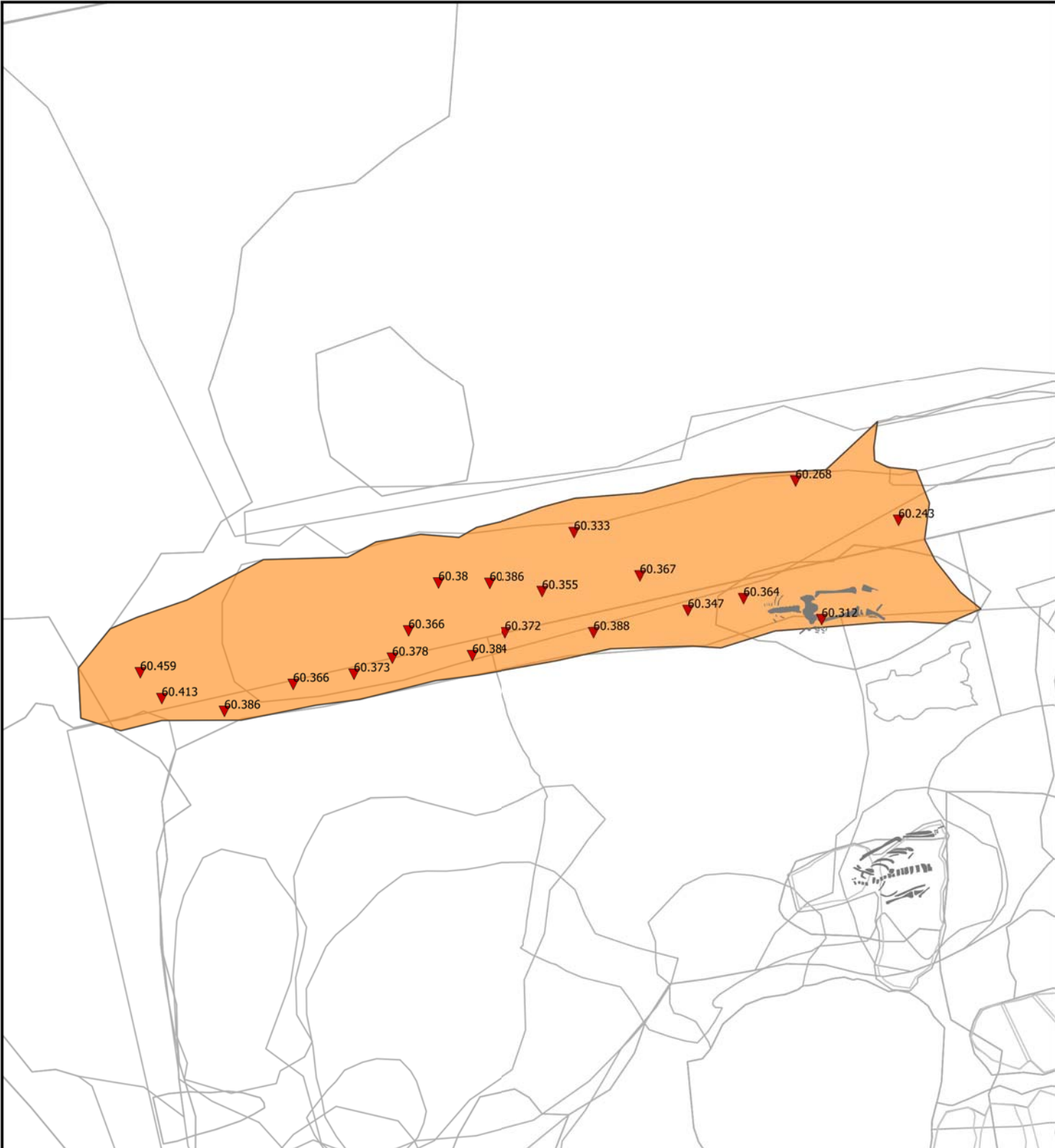
UE: **12**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Rasa per a tub de desaigua

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



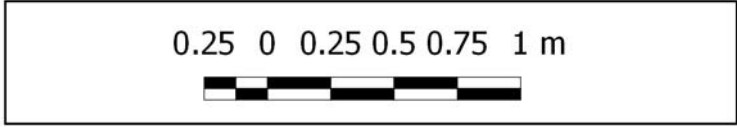


UE: **13**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment darrera marge



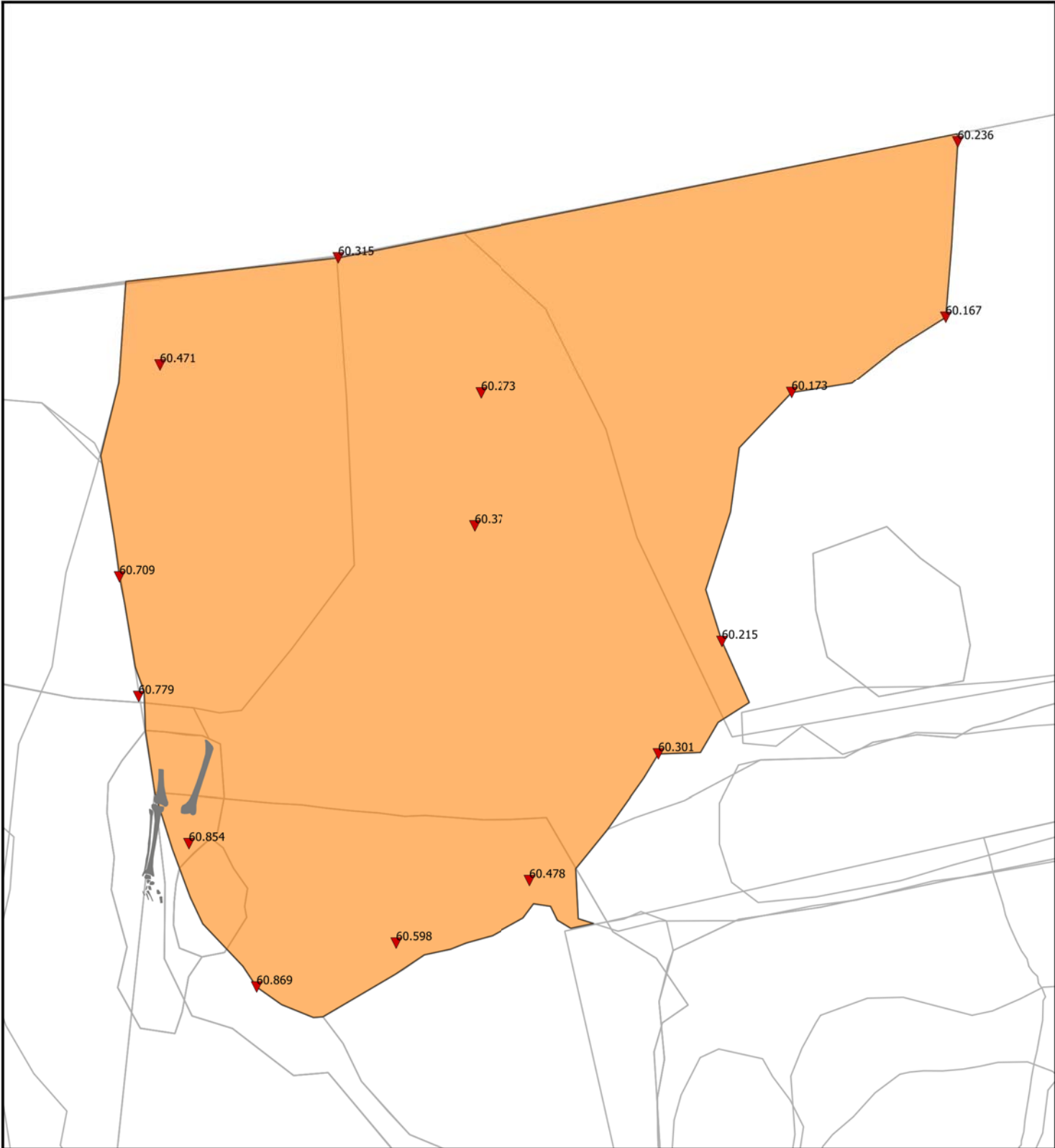
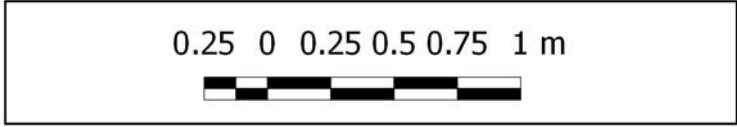


UE: **14**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Terraplenament



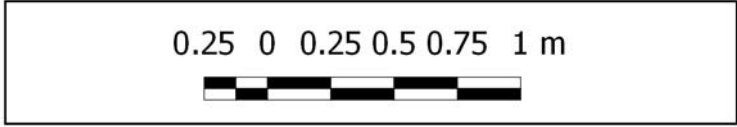


UE: **15**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment de graves



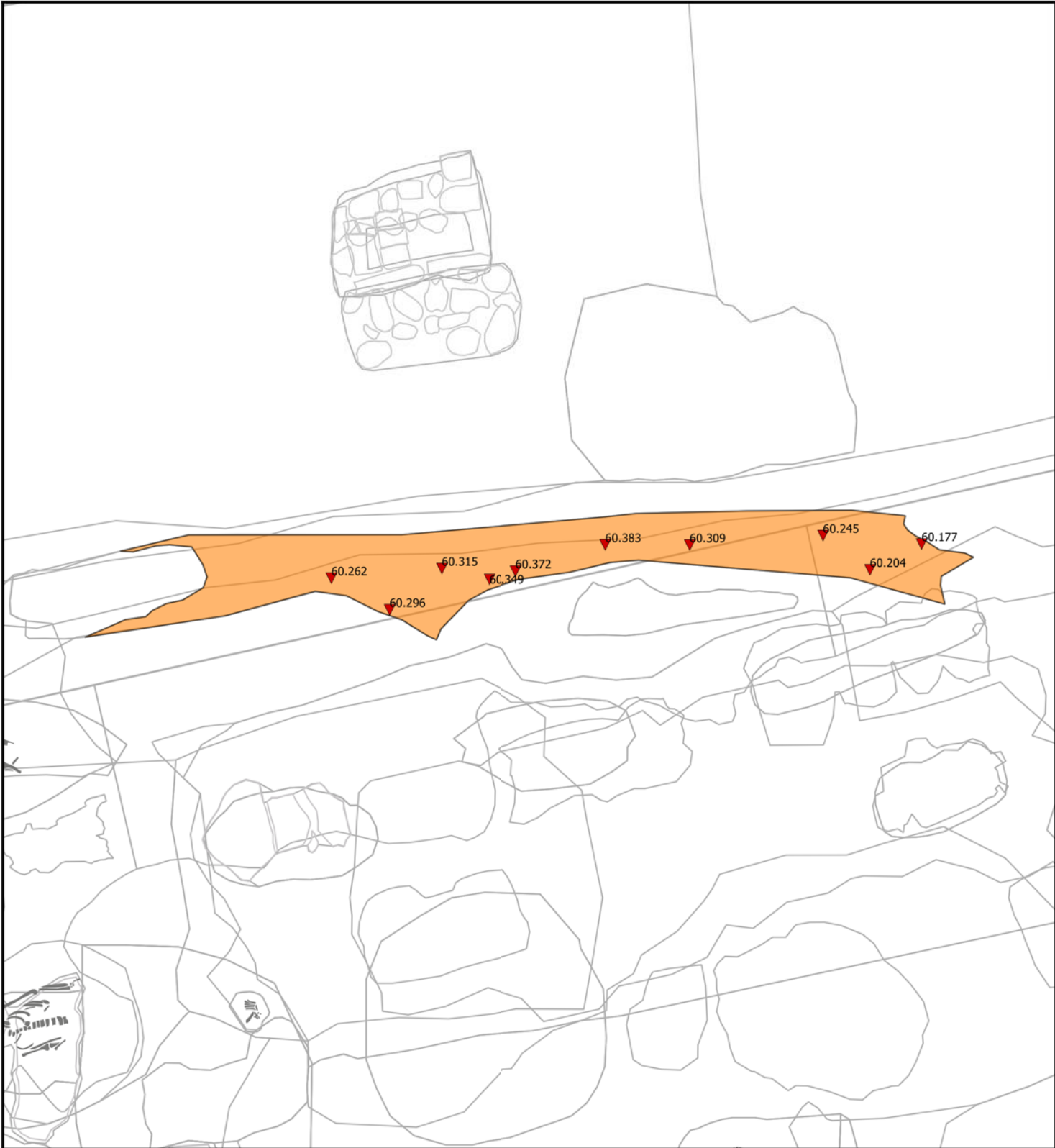


UE: **16**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Canal de rec



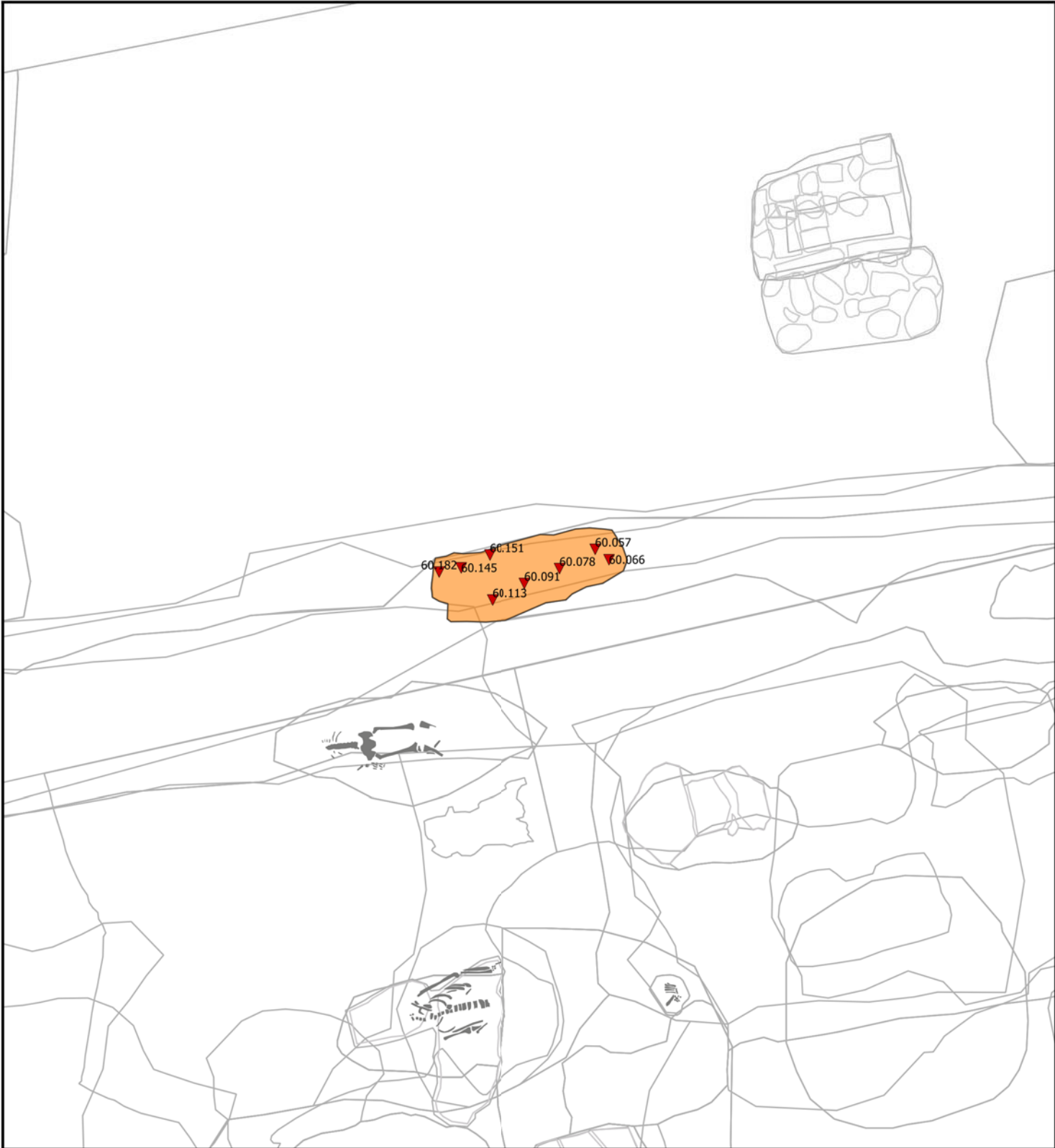
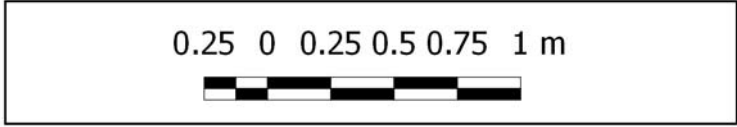


UE: **17**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment darrera marge



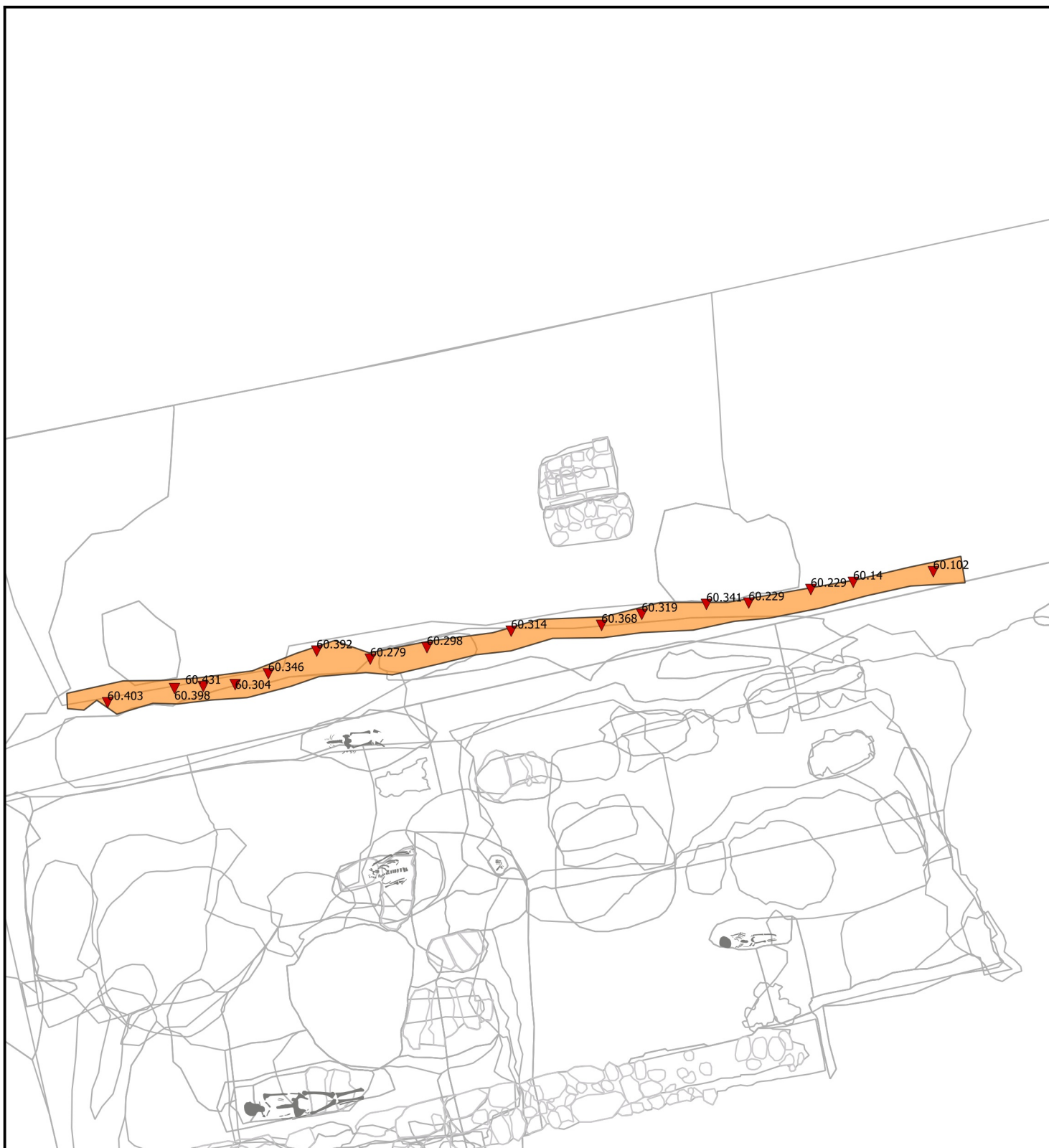
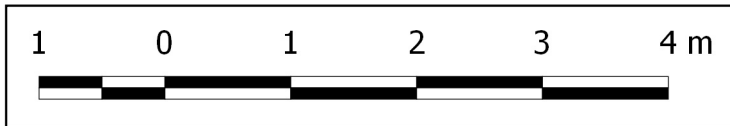


UE: **18**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment darrera marge



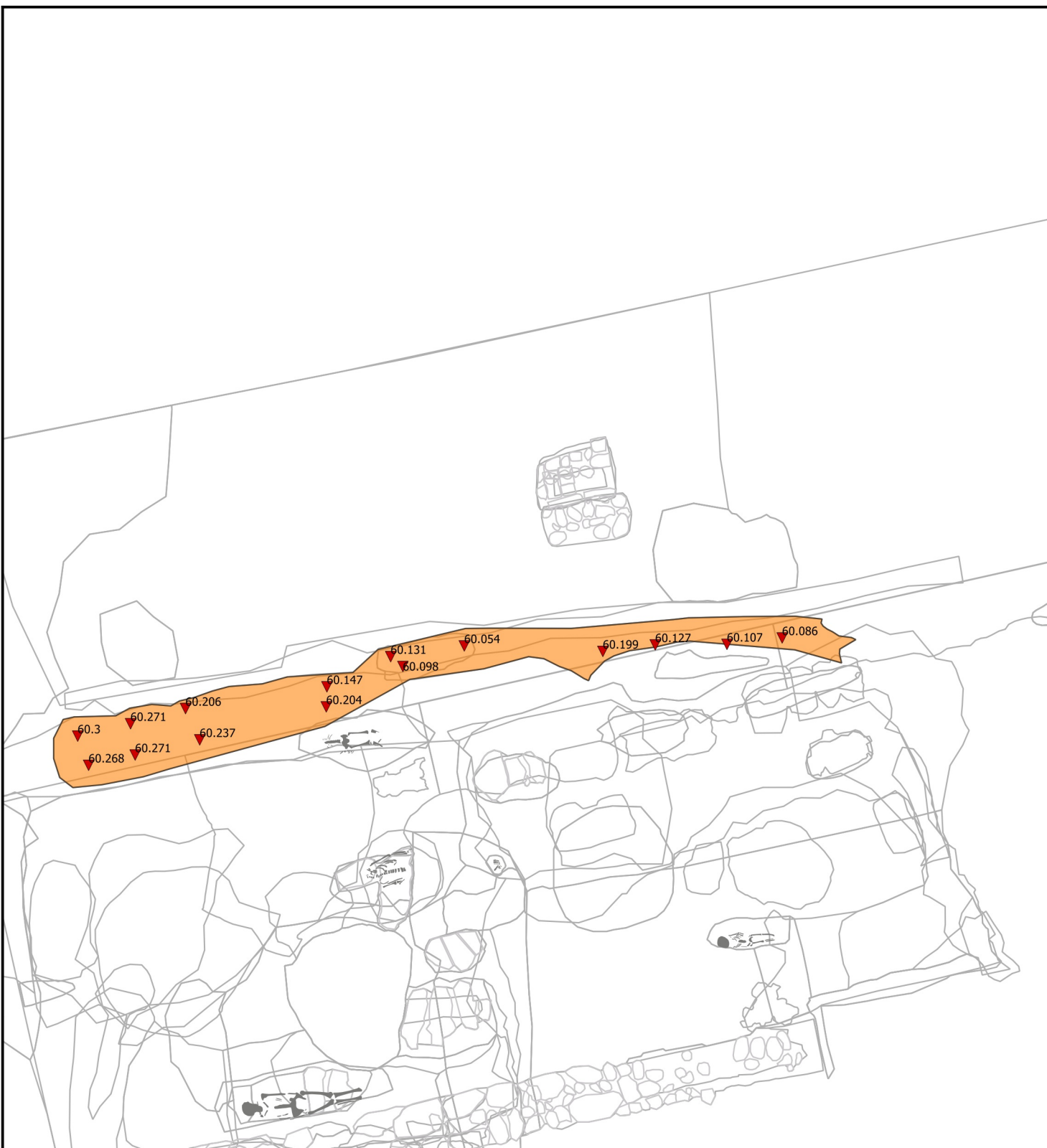
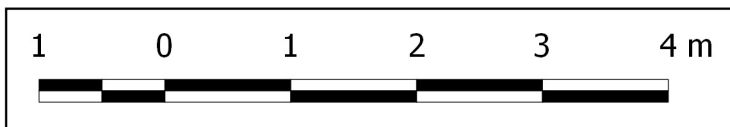


UE: **19**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: EC
 DEFINICIÓ: Marge



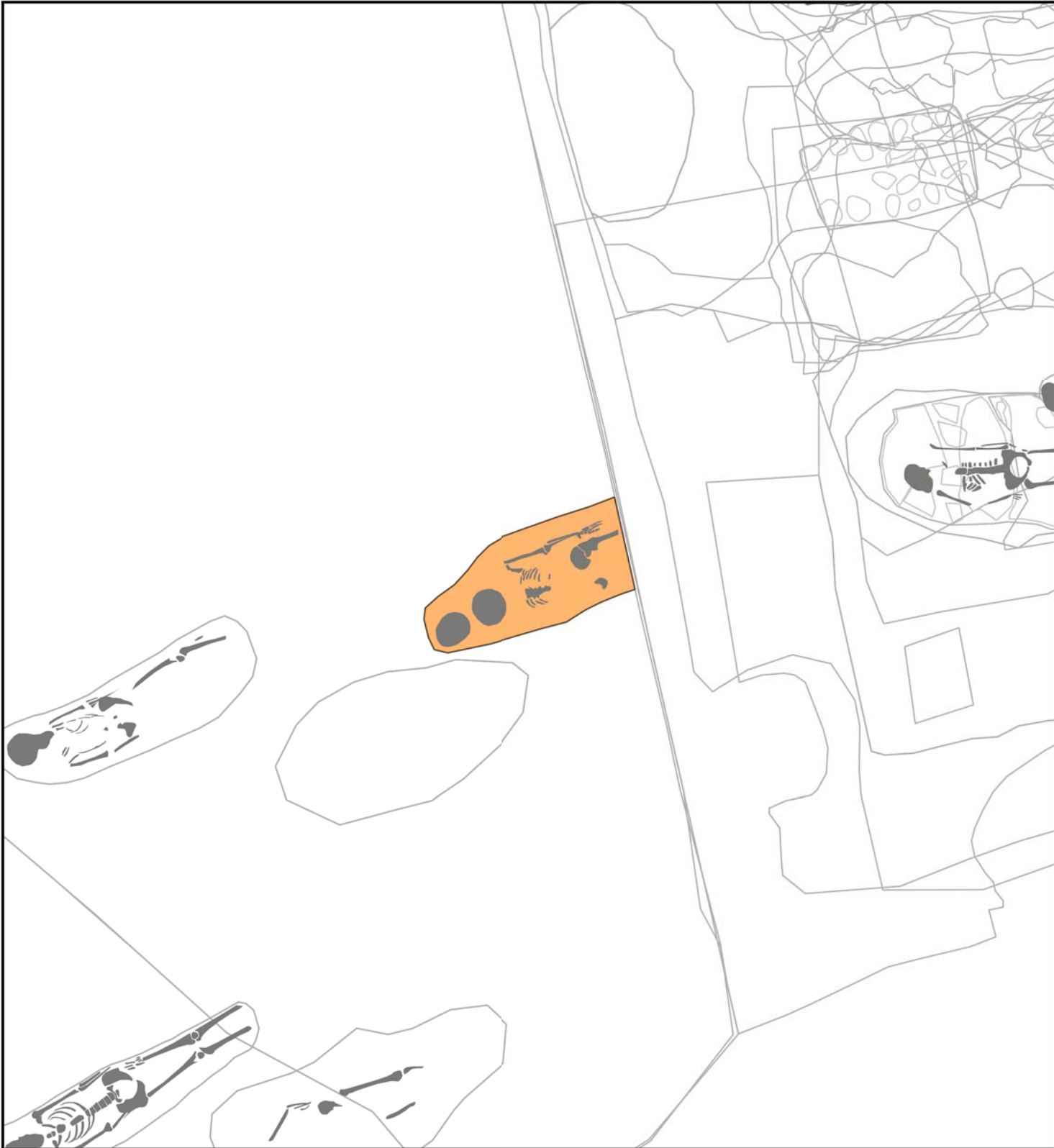


UE: **20**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Rassa per a marge



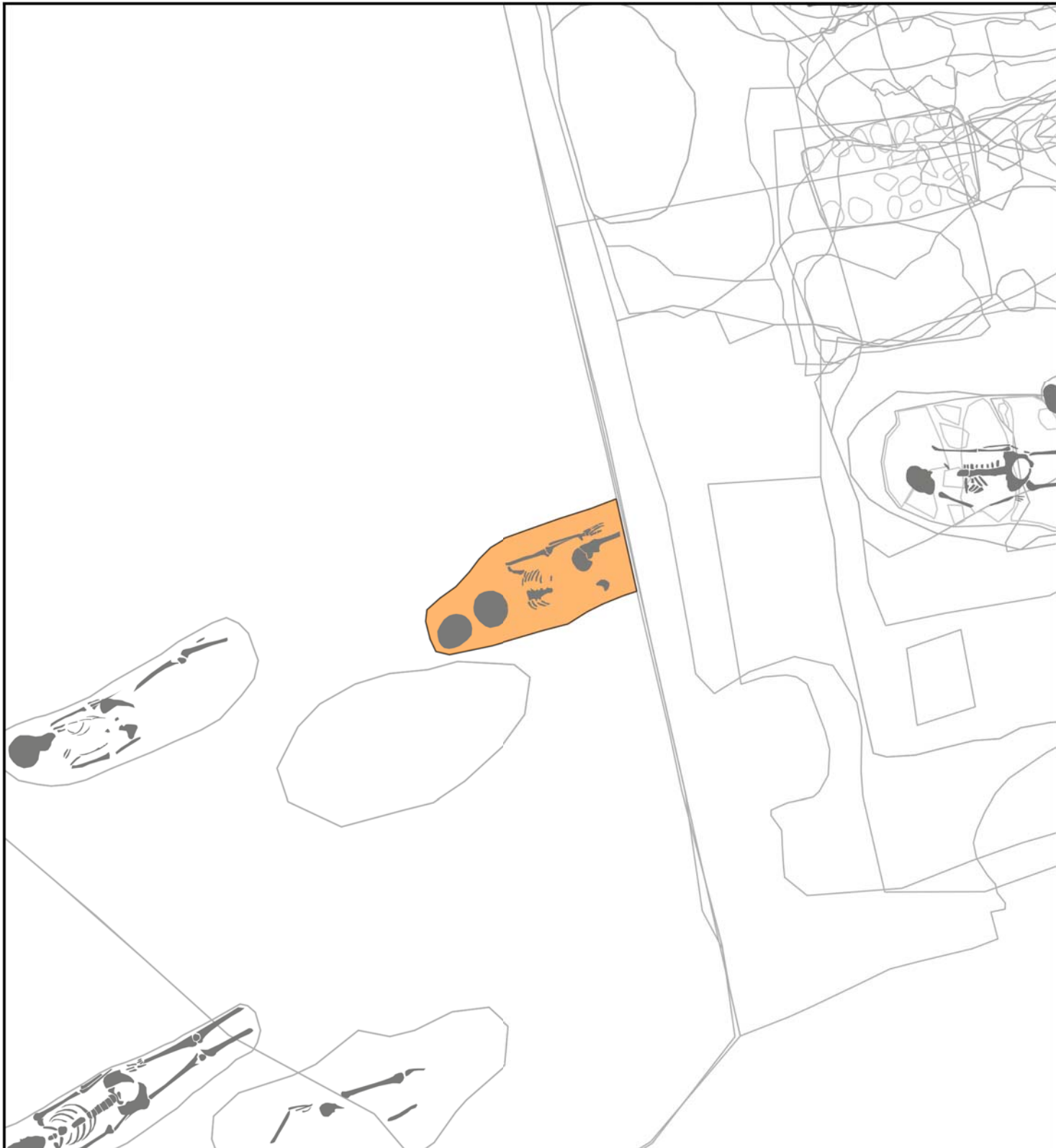


UE: **21**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T361)



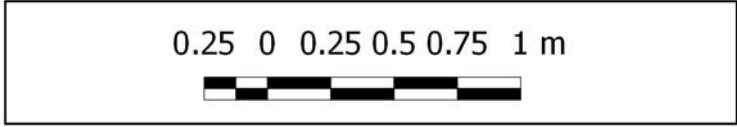
UE: **22**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T361)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



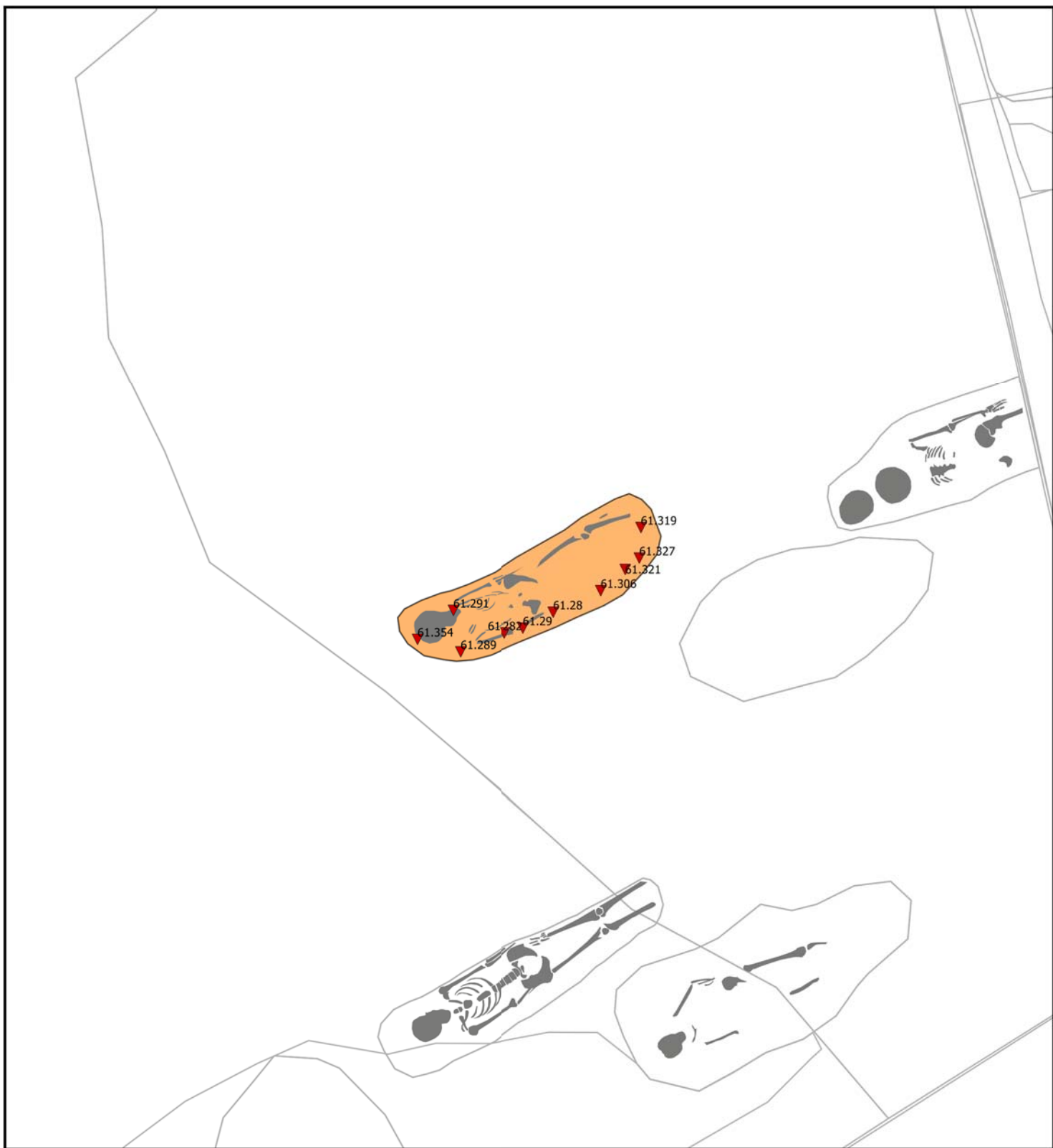
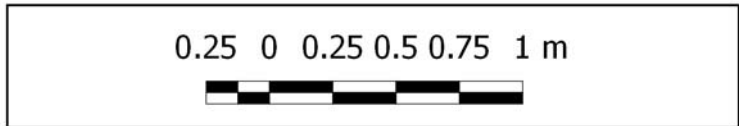


UE: **23**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T360)



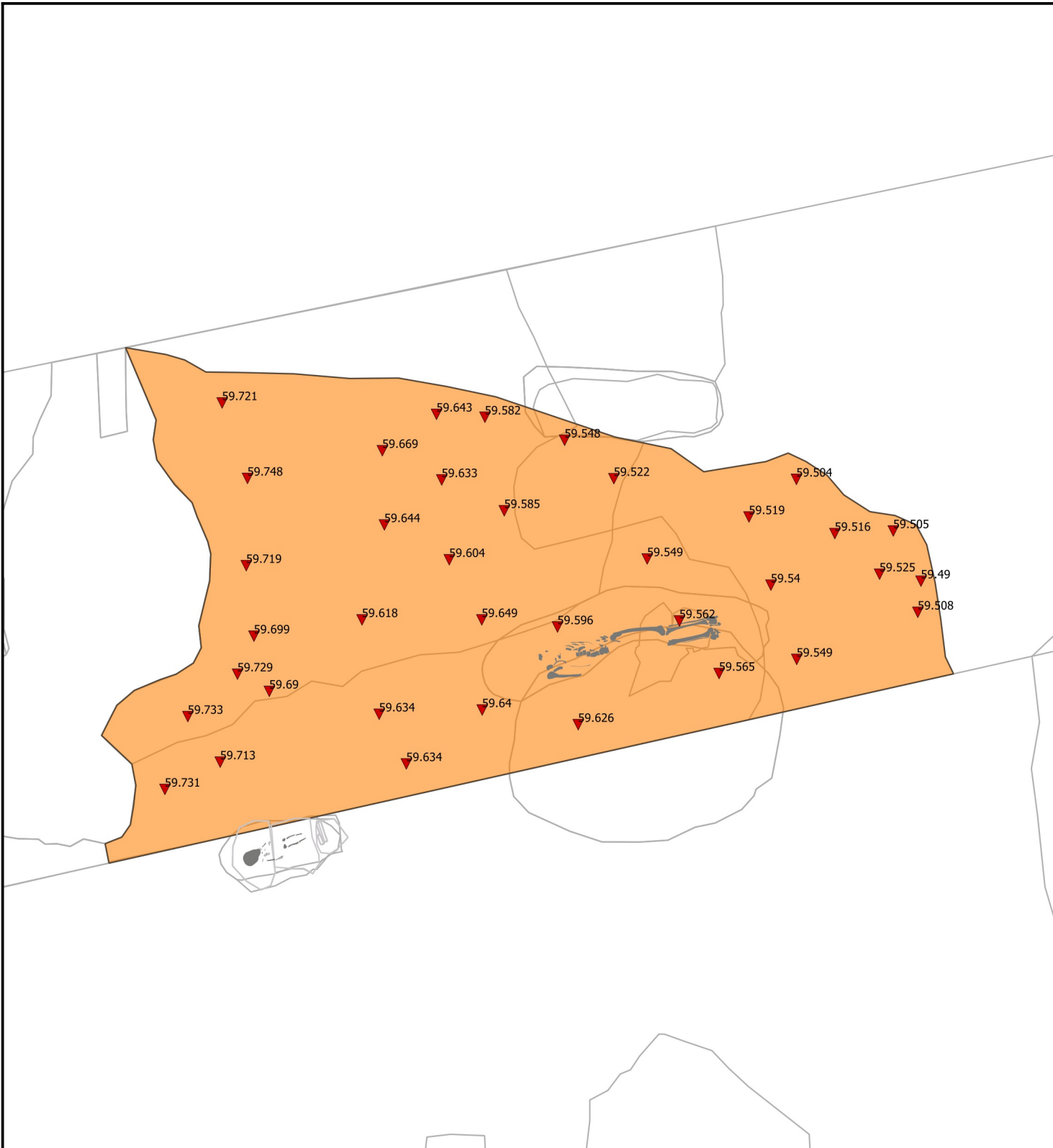
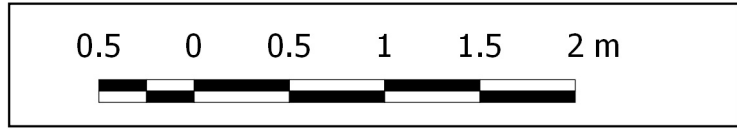


UE: **24**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T360)



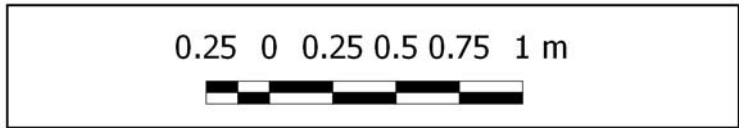


UE: **25**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Terraplenament



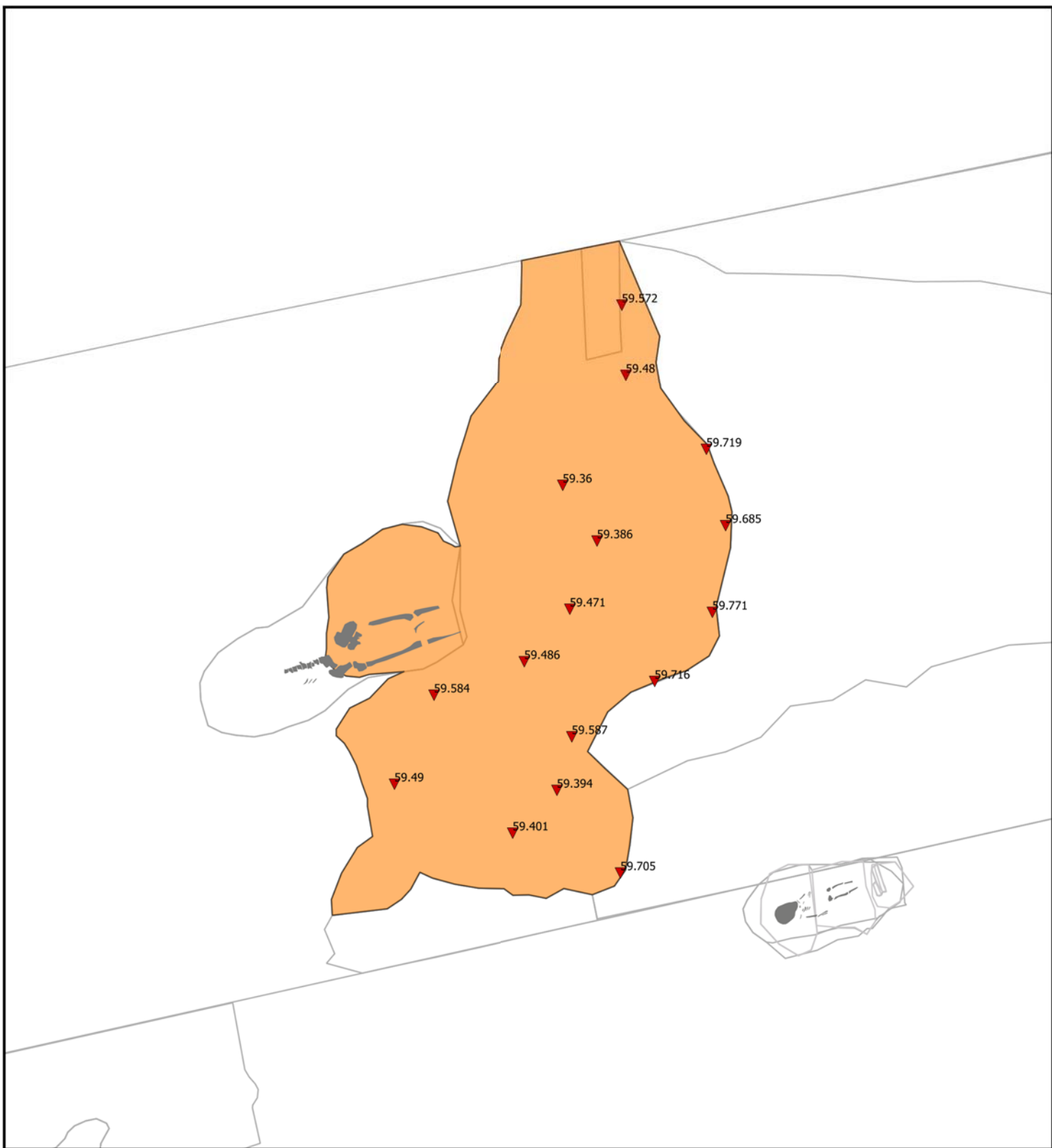
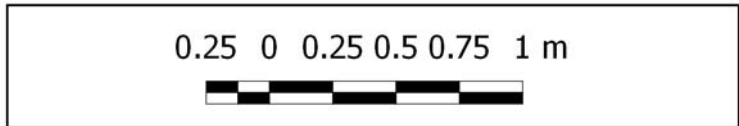


UE: **26**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Ompliment de forat



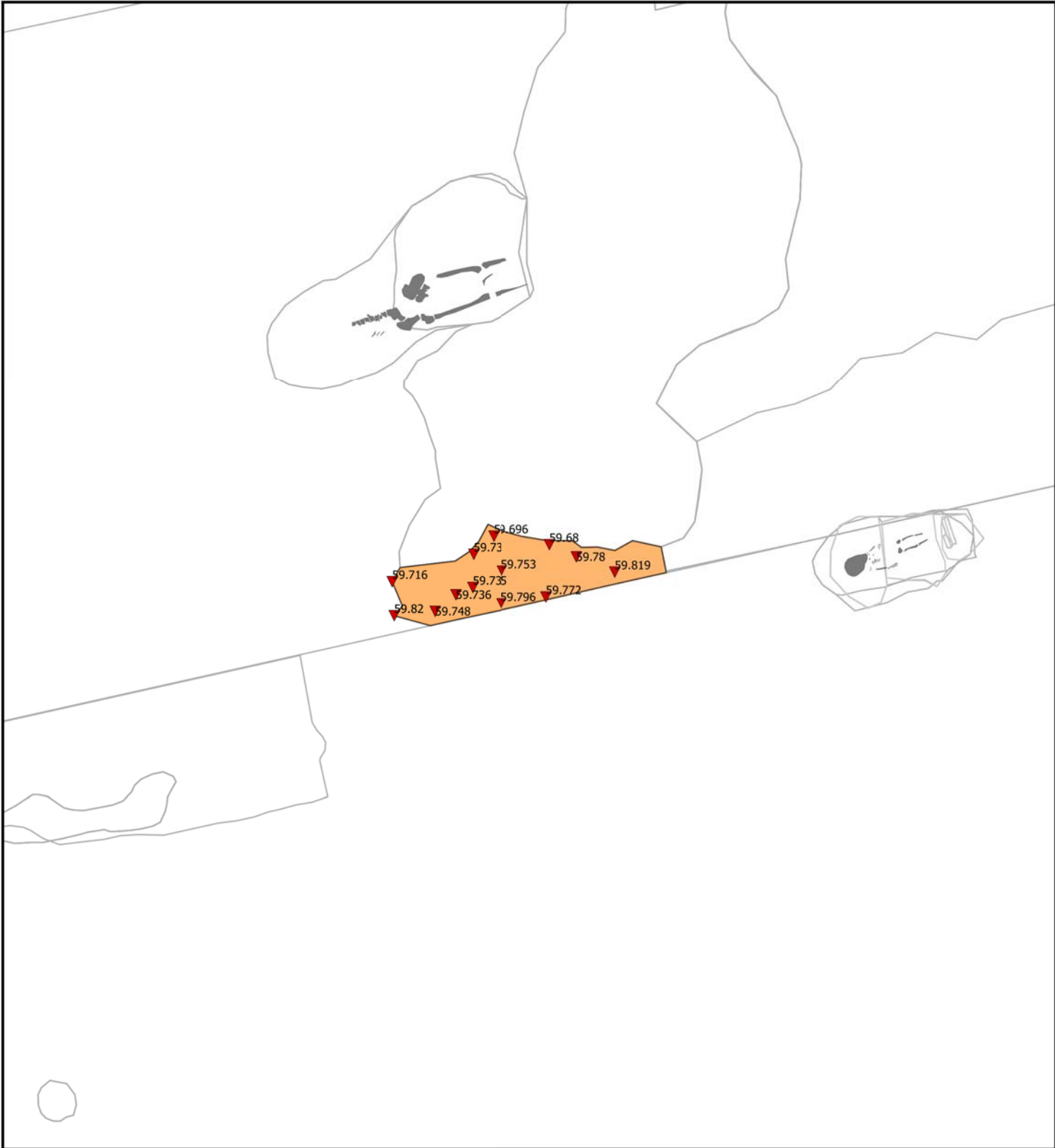
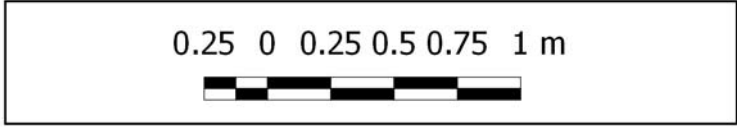


UE: **27**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Forat



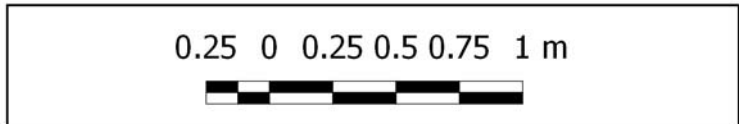


UE: **28**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment de forat



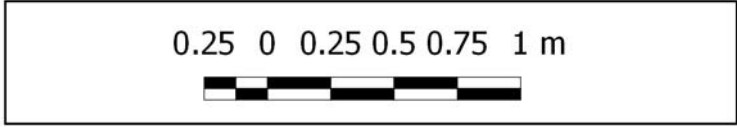


UE: **29**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T359)





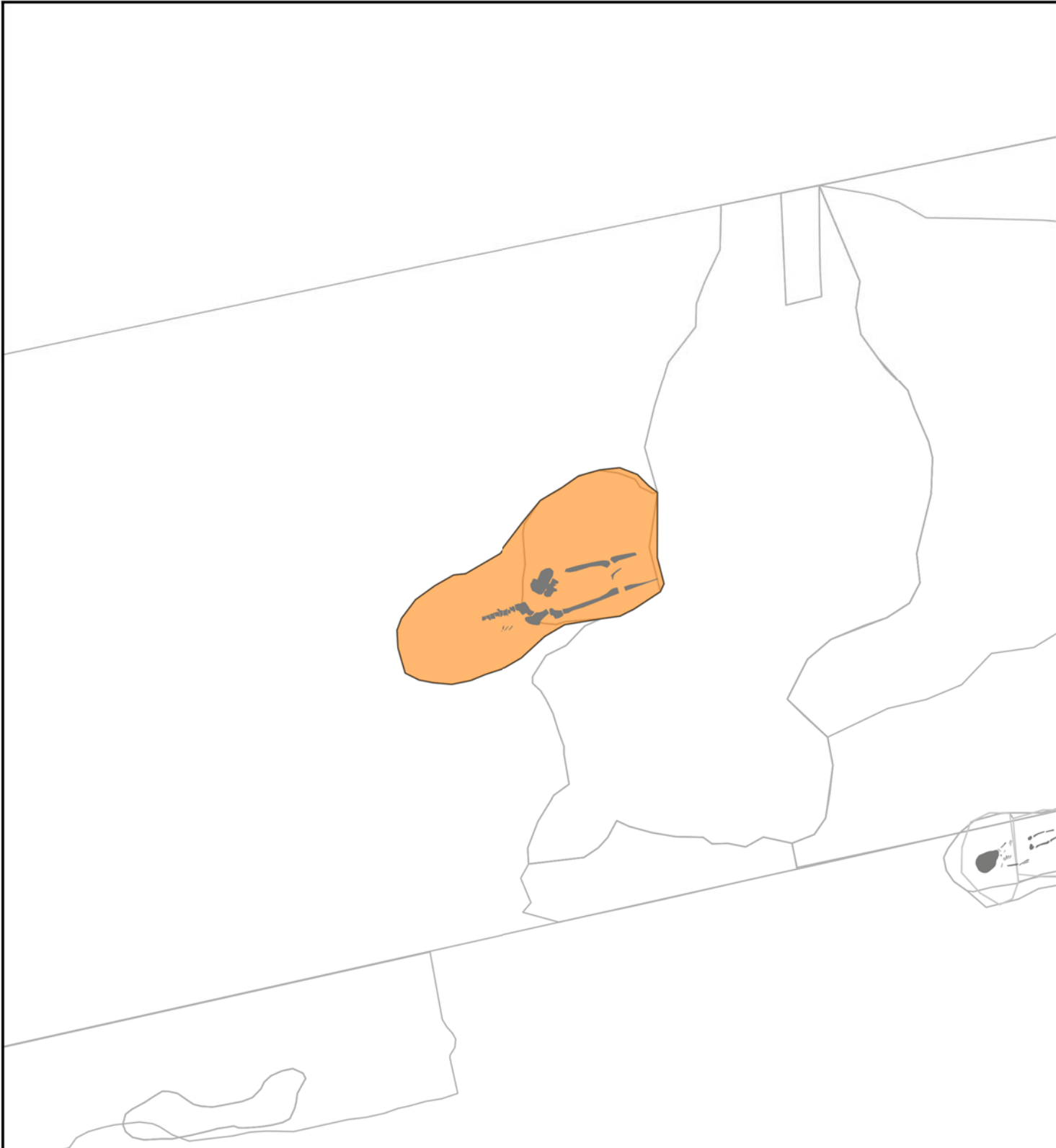
UE: **30**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment de canal de rec





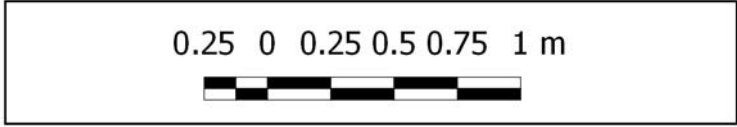
UE: **31**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T359)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



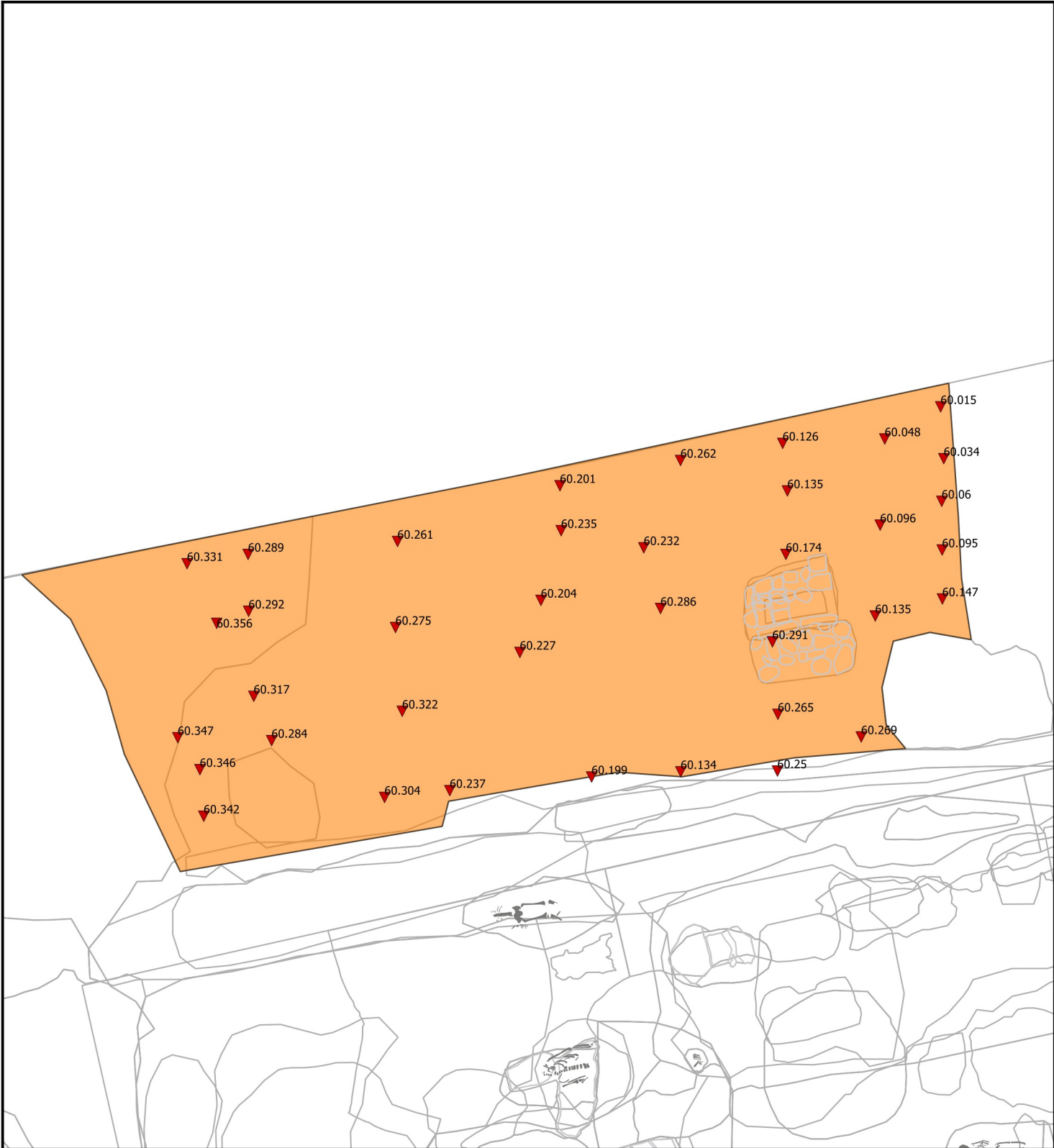
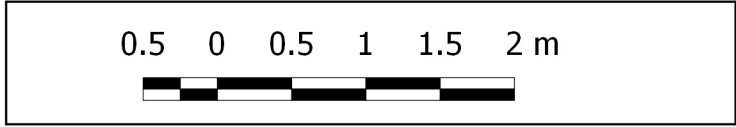


UE: **32**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: DEP
DEFINICIÓ: Ompliment de forat de soca d'arbre





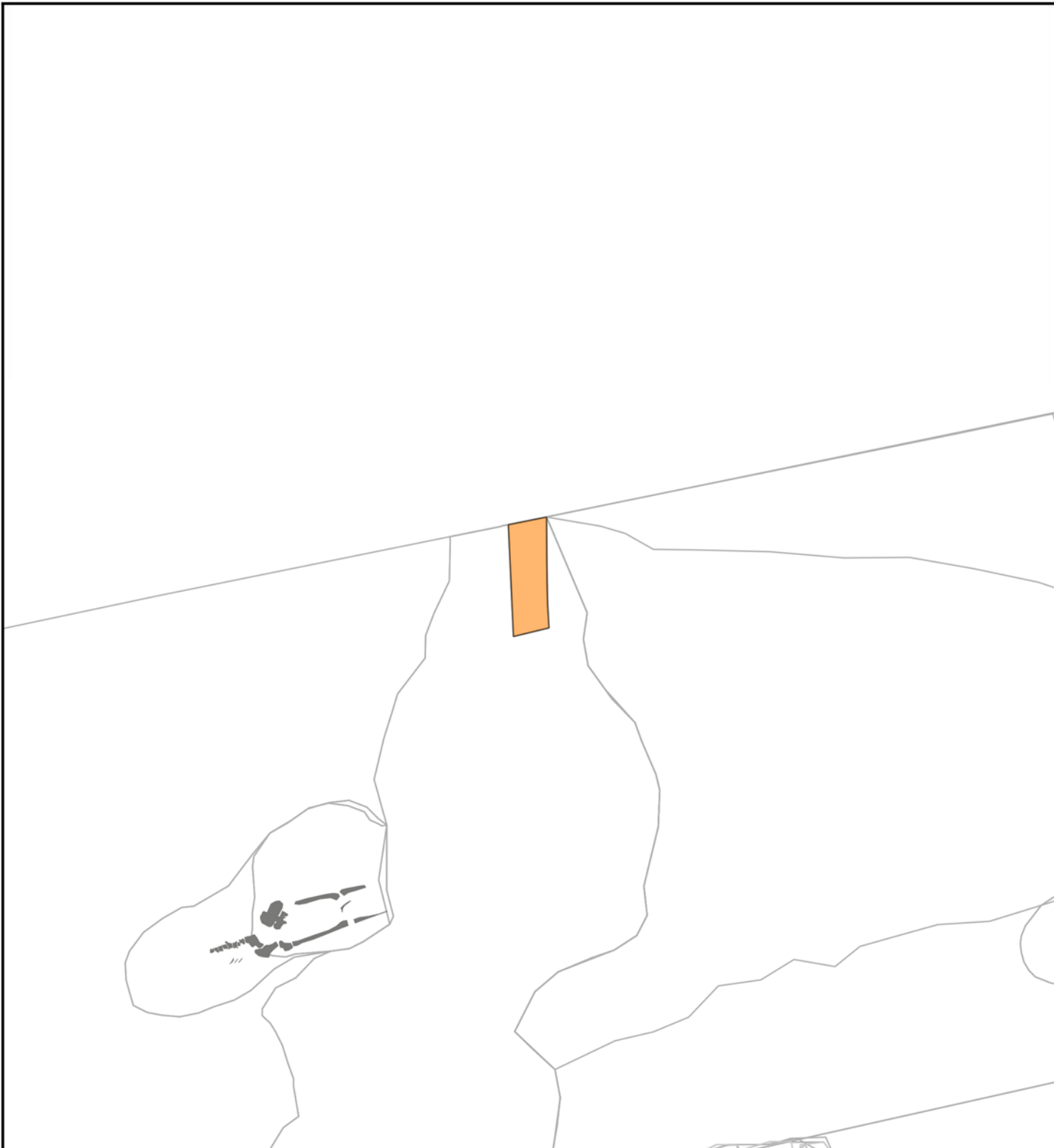
UE: **33**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment amb graves





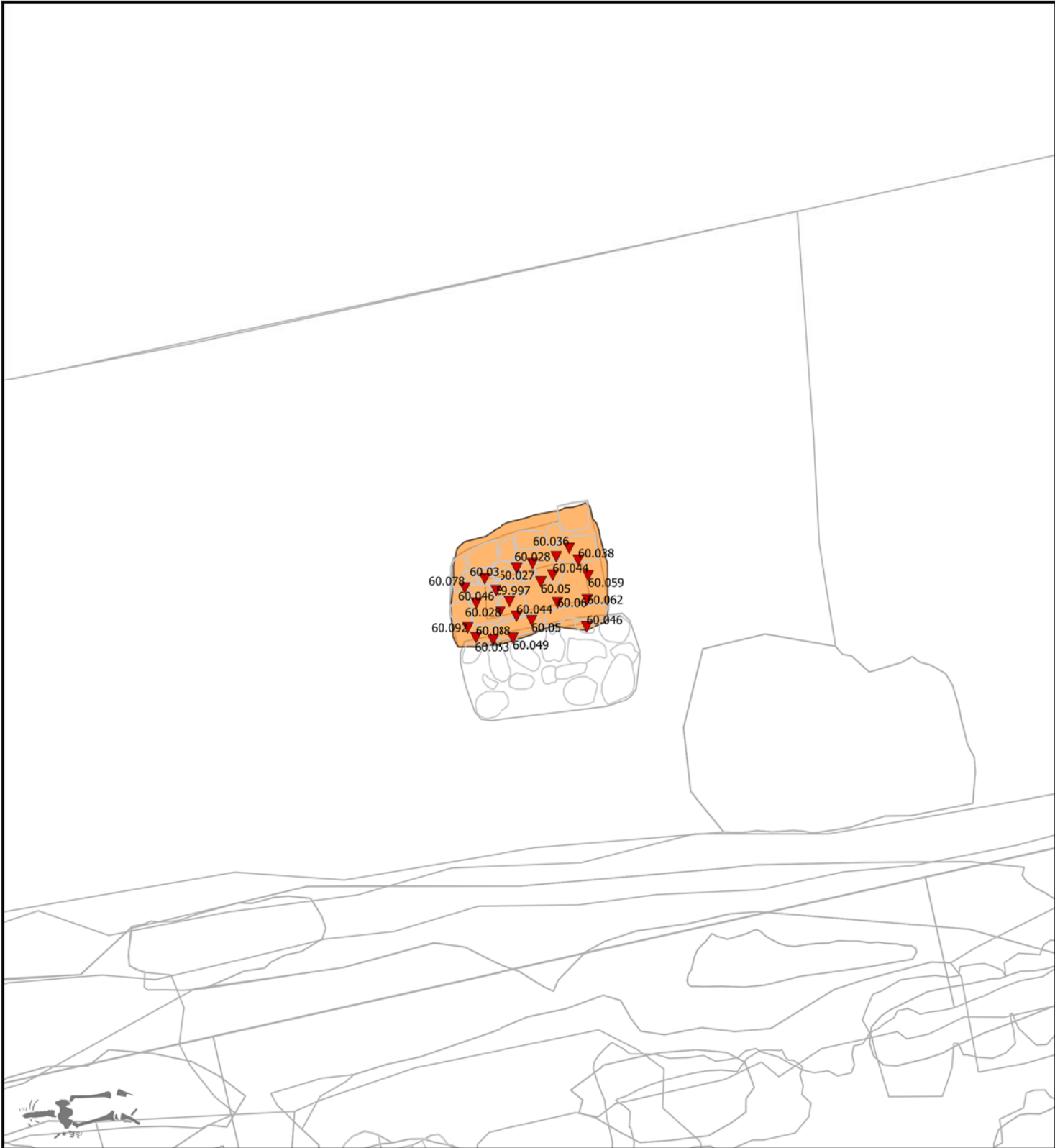
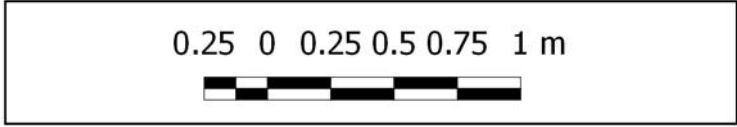
UE: **34**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Cala d'excavació

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





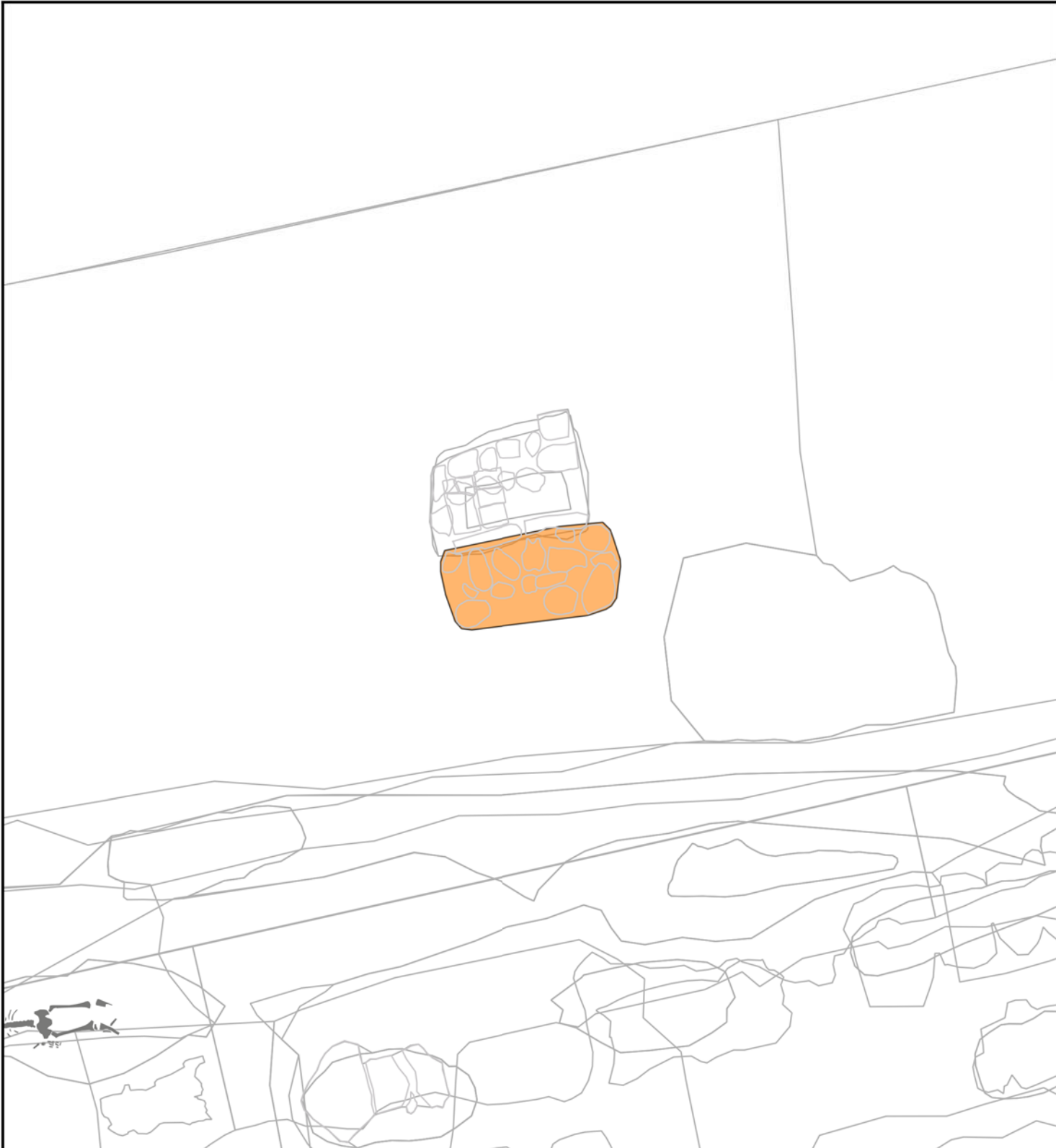
UE: **35**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Rassa de construcció





UE: **36**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: EC
DEFINICIÓ: Estructura de rec

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



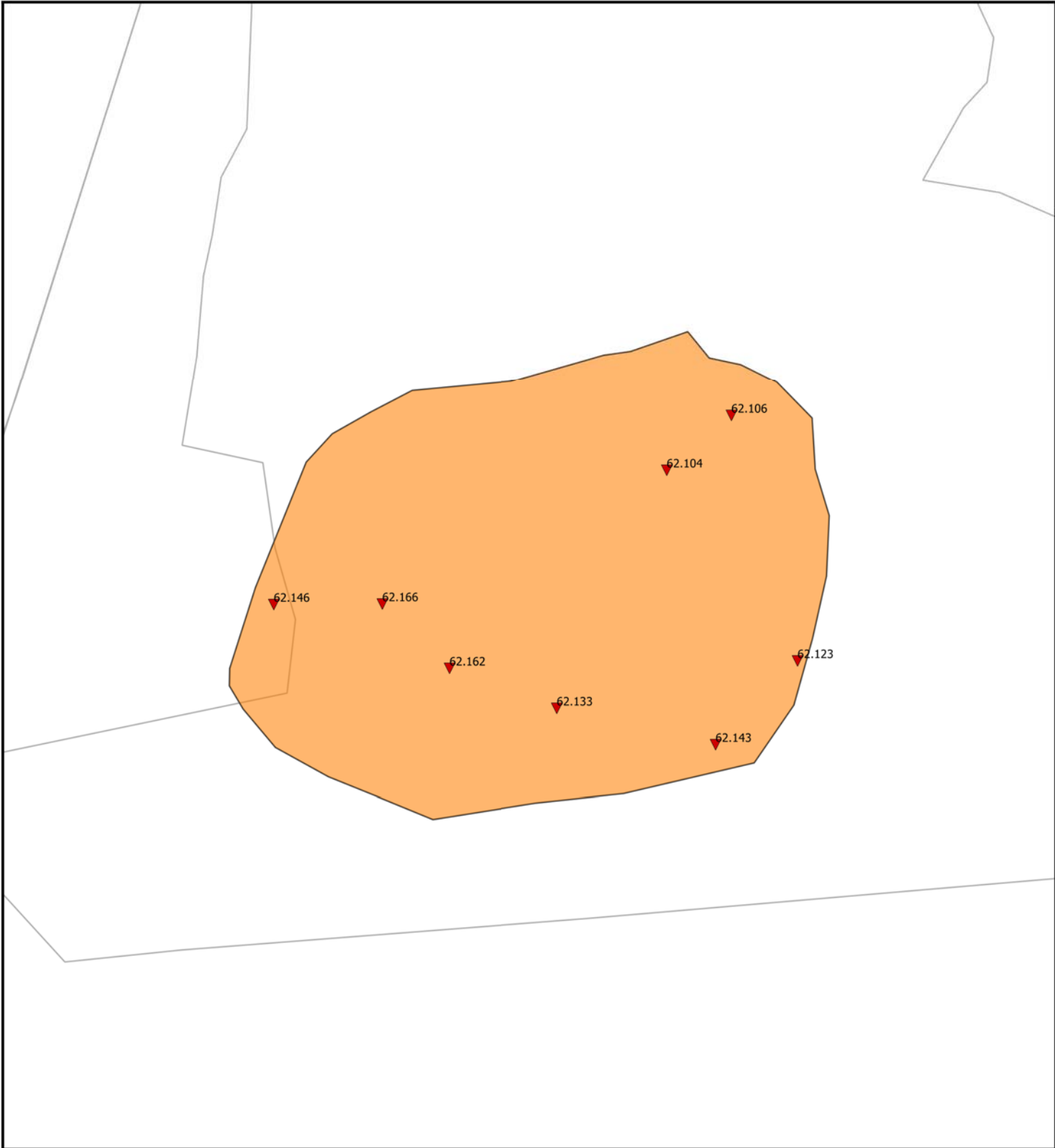
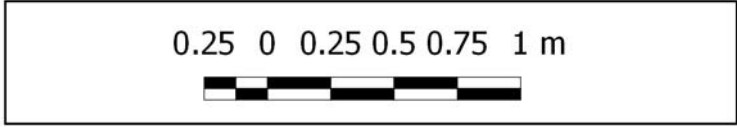


UE: **37**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Rebliment de sitja



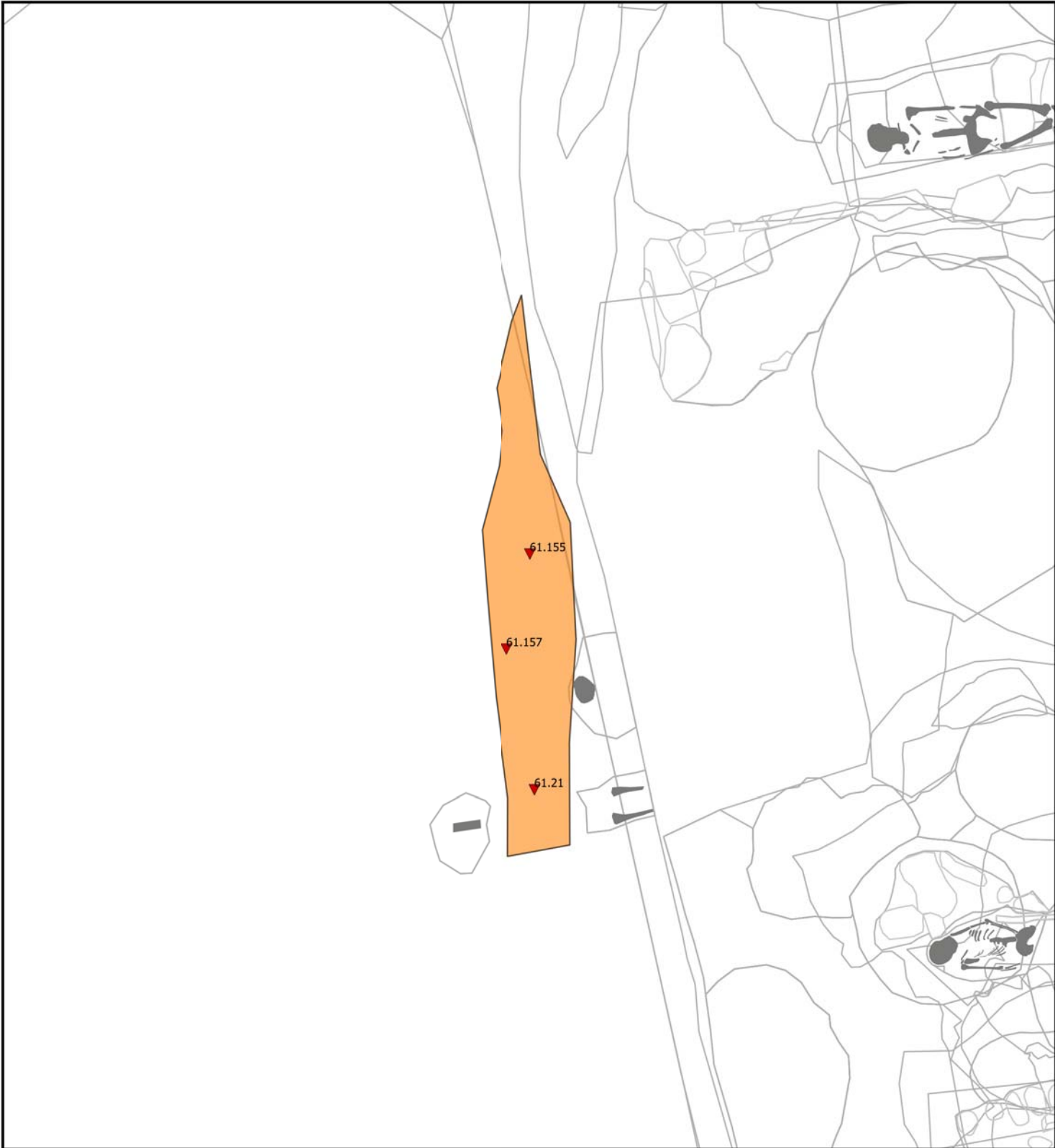
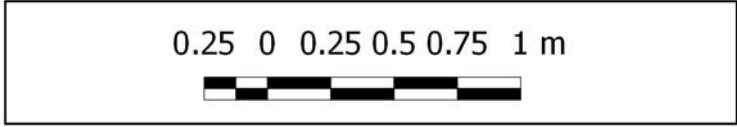


UE: **38**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Terraplenament



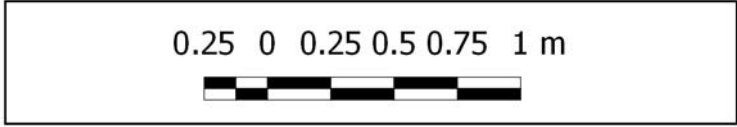


UE: **39**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Ompliment de canal



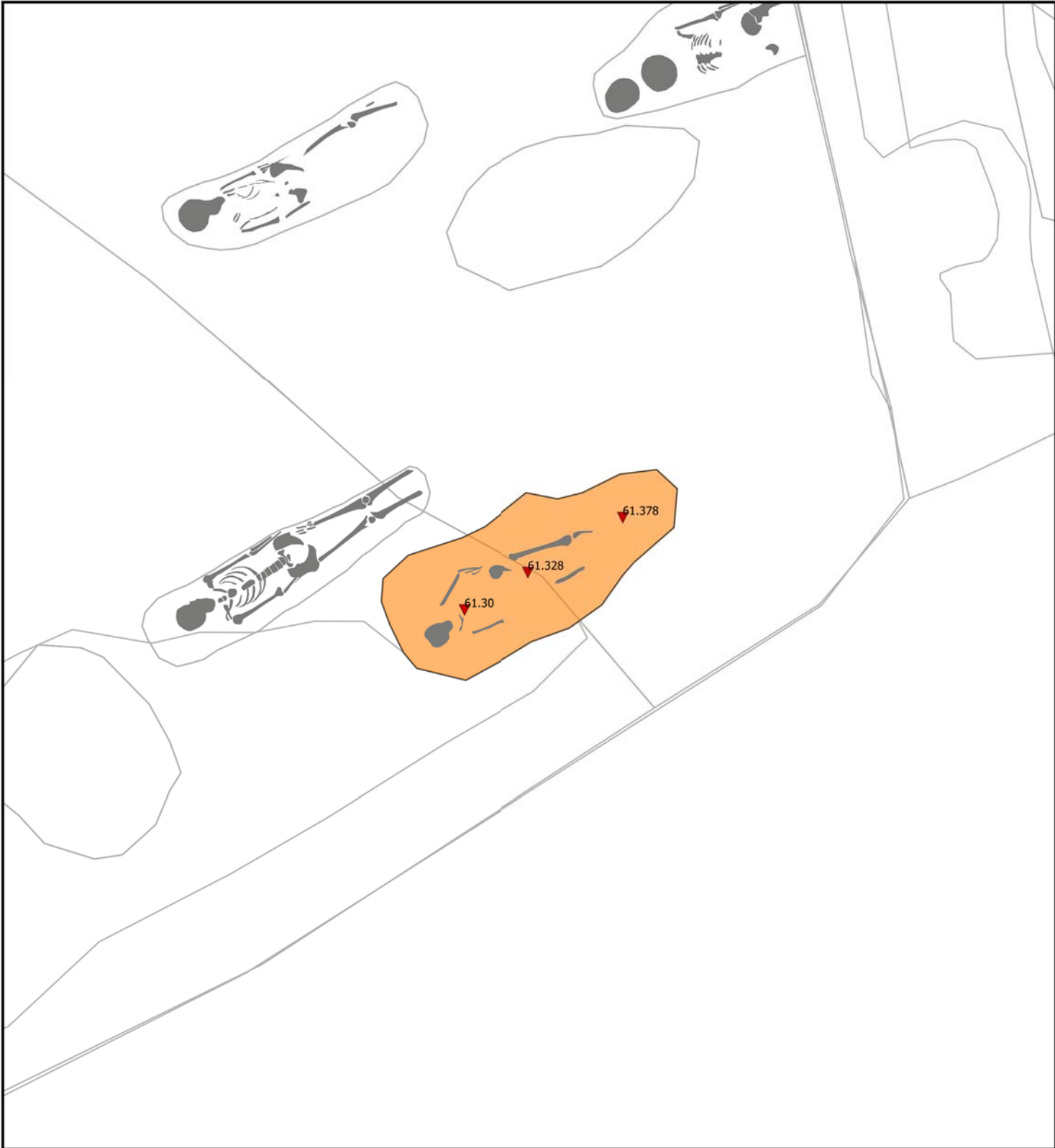


UE: **40**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Tall al sòl



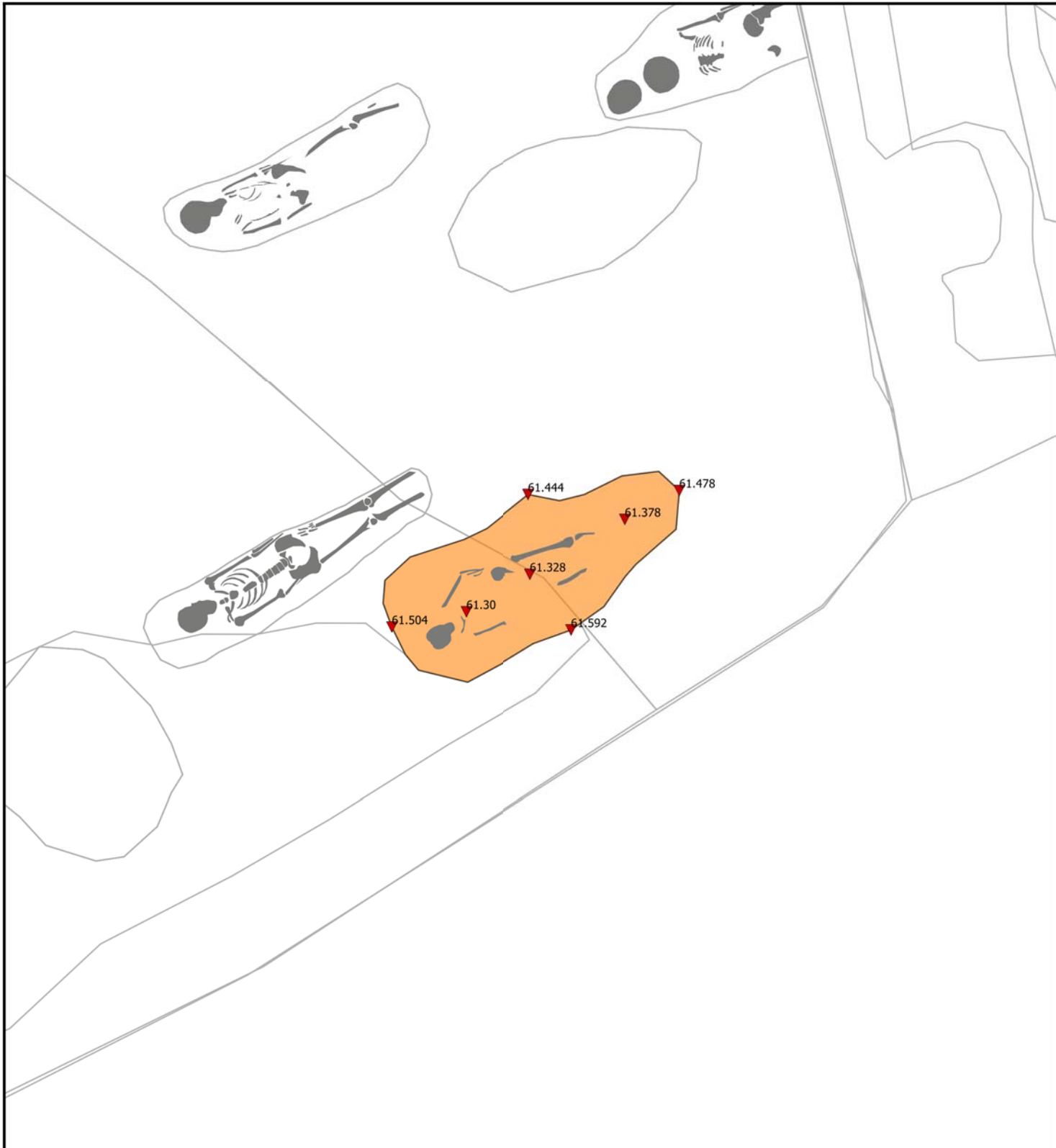


UE: **41**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T364)



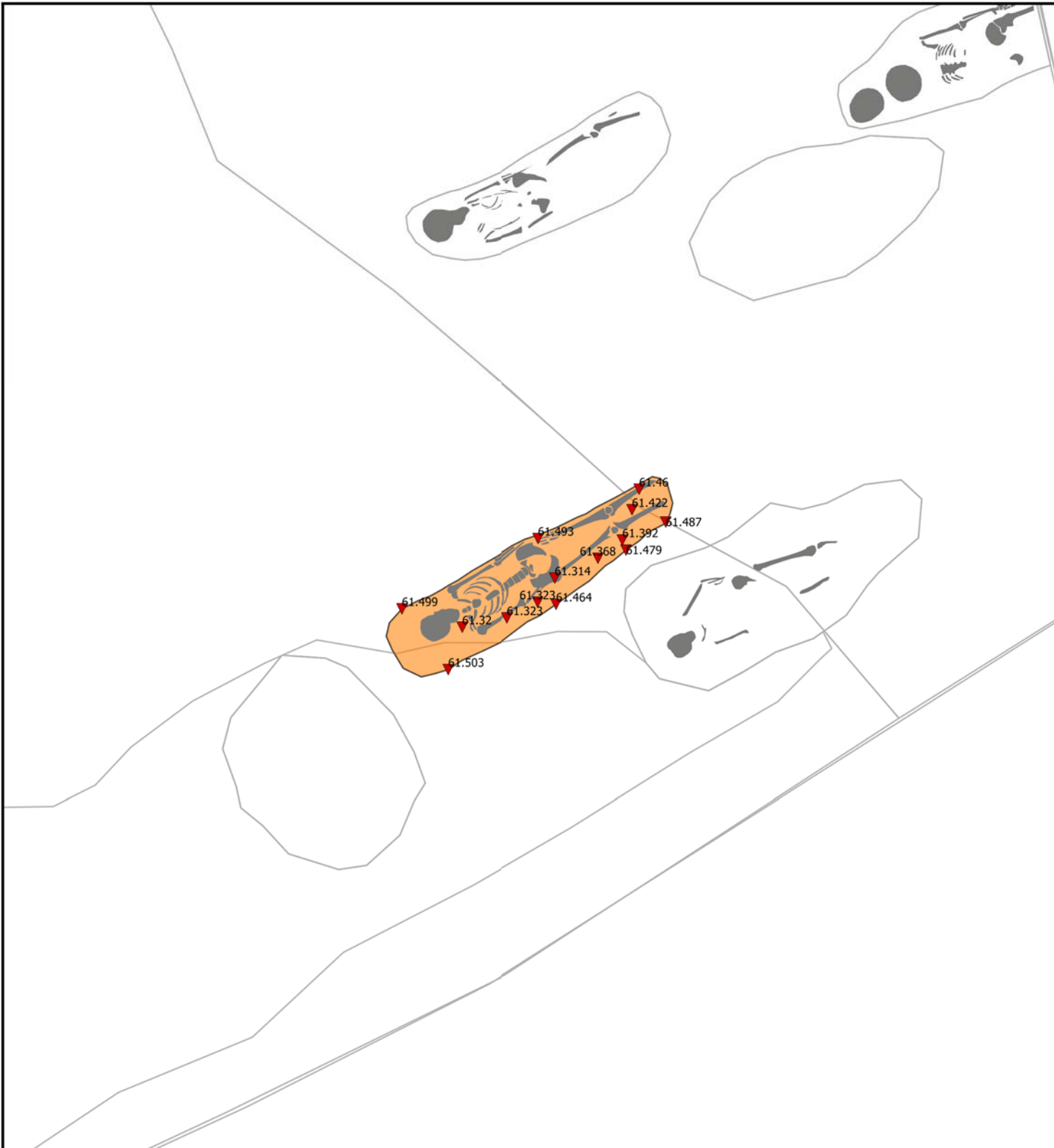
UE: **42**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T364)

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



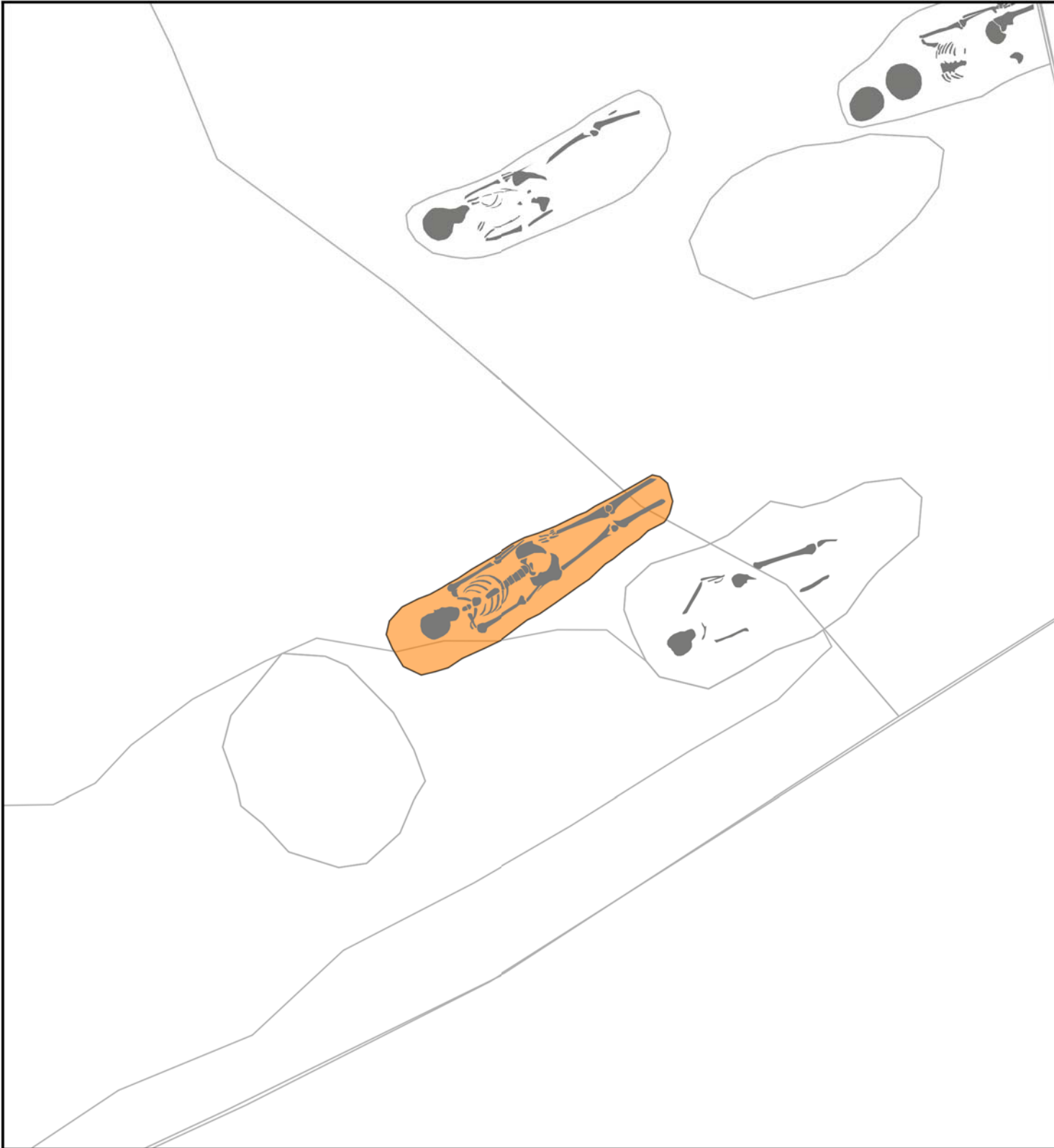


UE: **43**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T362)



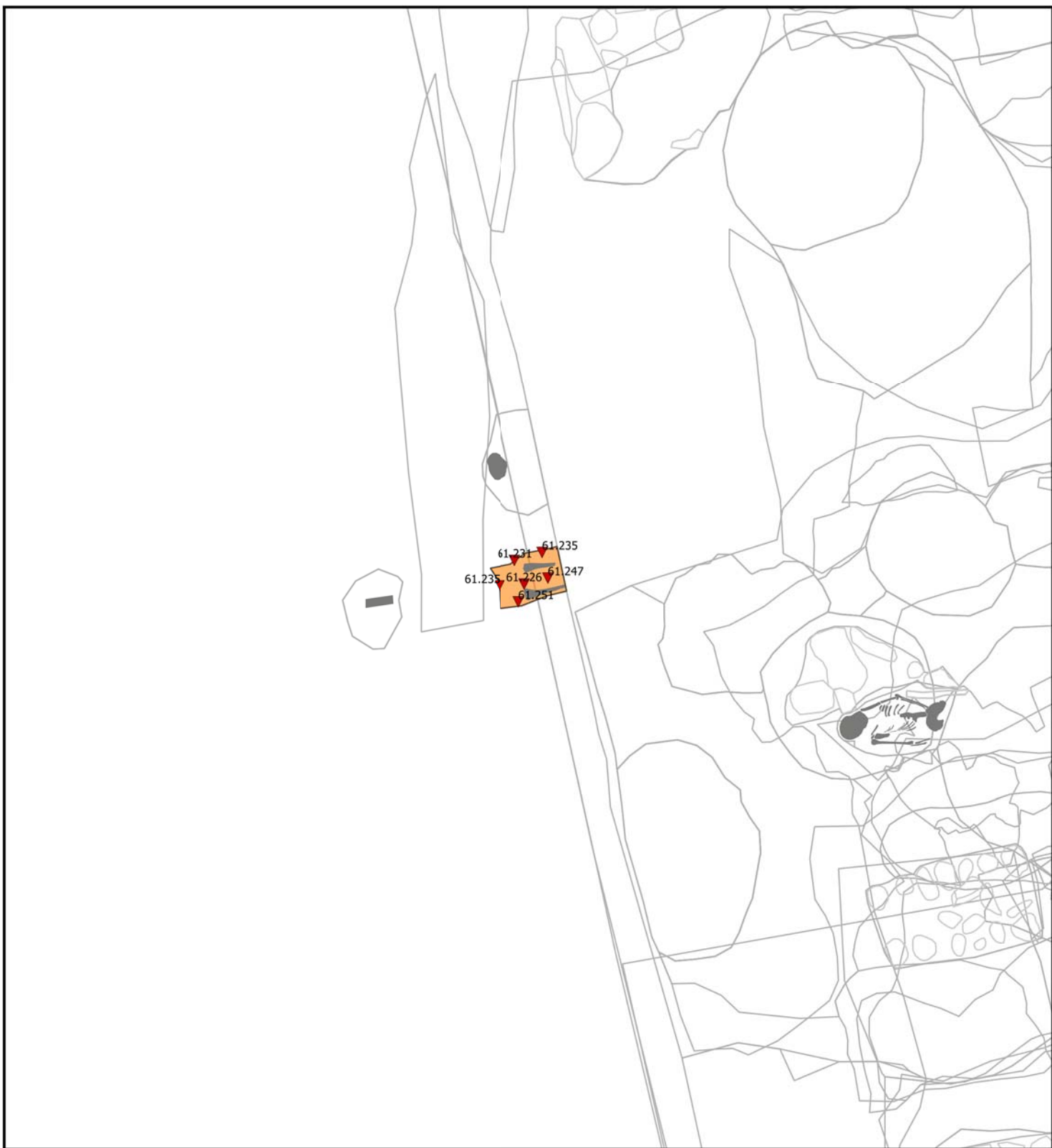
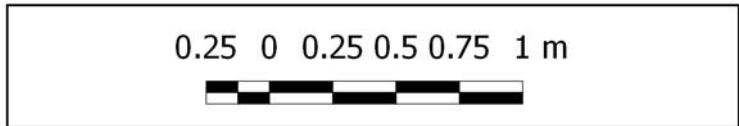


UE: **44**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: SC
 DEFINICIÓ: Fossa de tomba (T362)



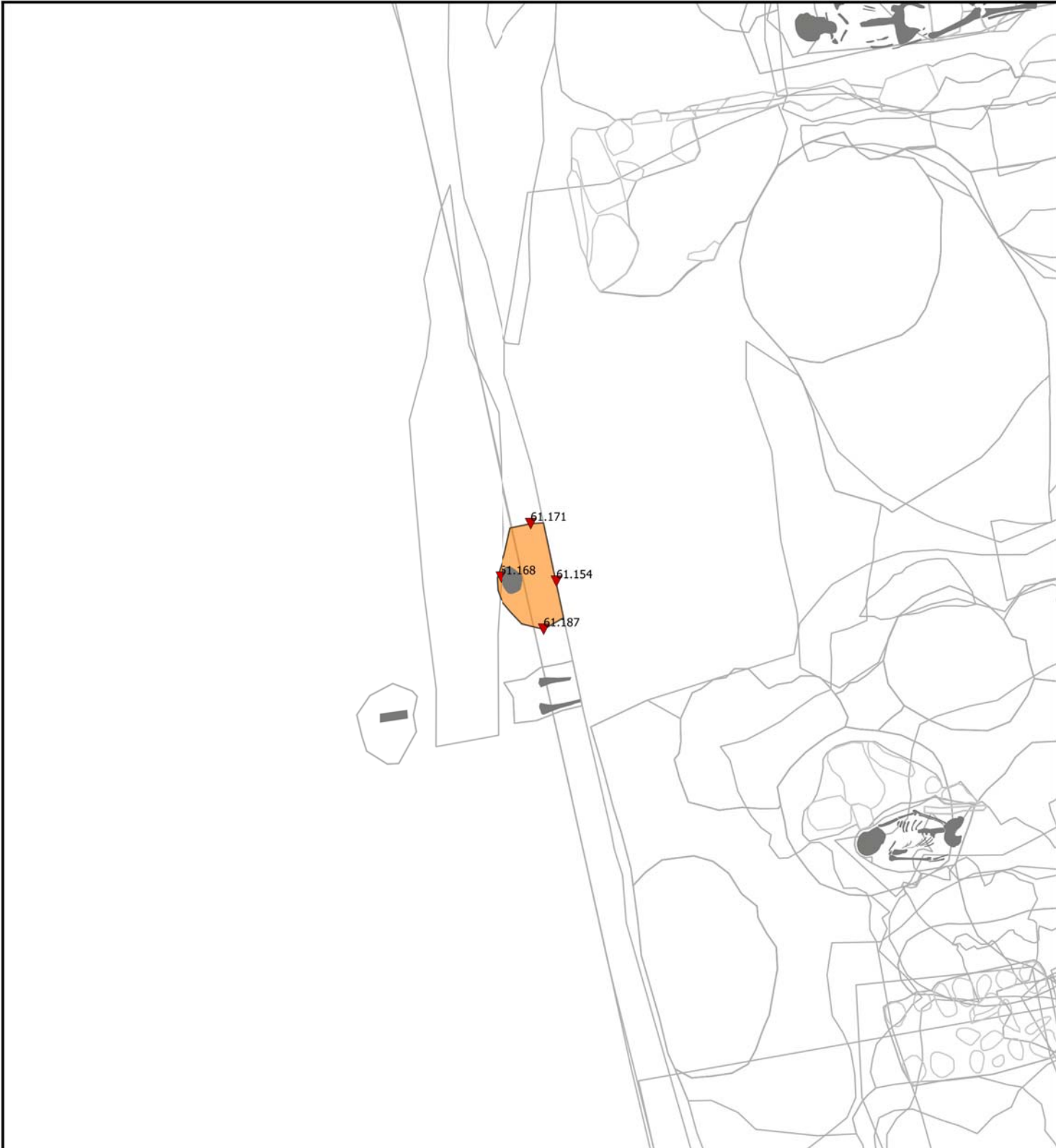
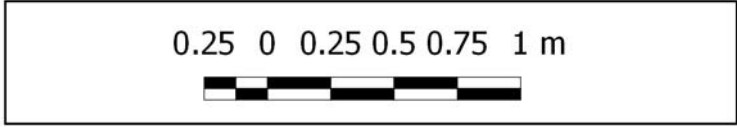


UE: **45**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T363)



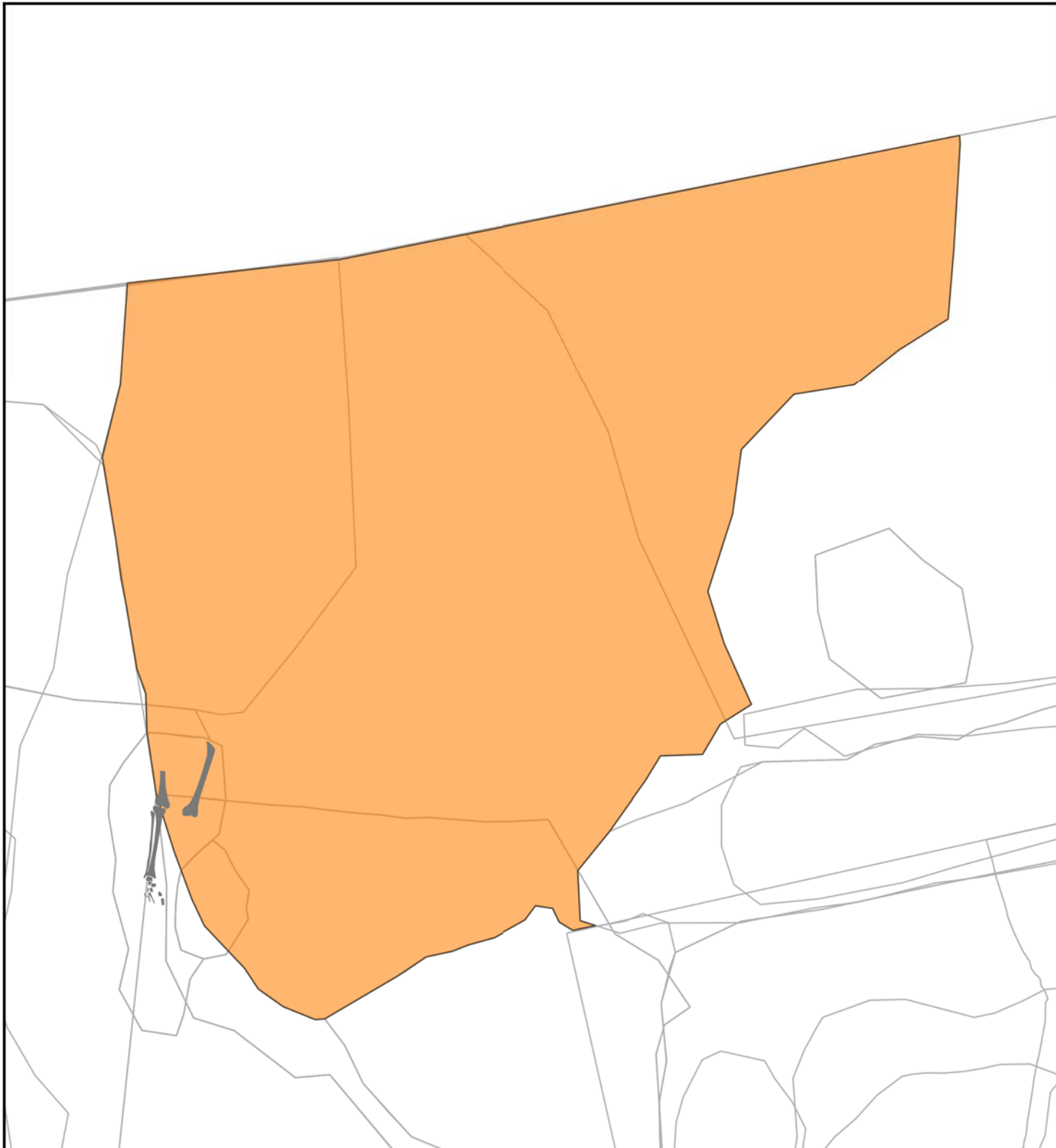


UE: **46**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Dipòsit de tomba (T365)



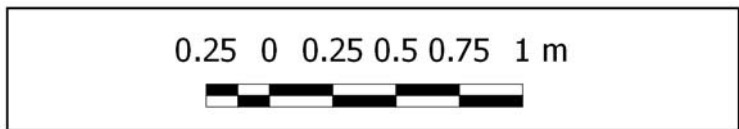
UE: **47**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Tall per UE 15

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





UE: **48**
 INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
 ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
 TIPUS: DEP
 DEFINICIÓ: Rebliment per sota UE 4



UE: **49**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Forat de soca d'arbre

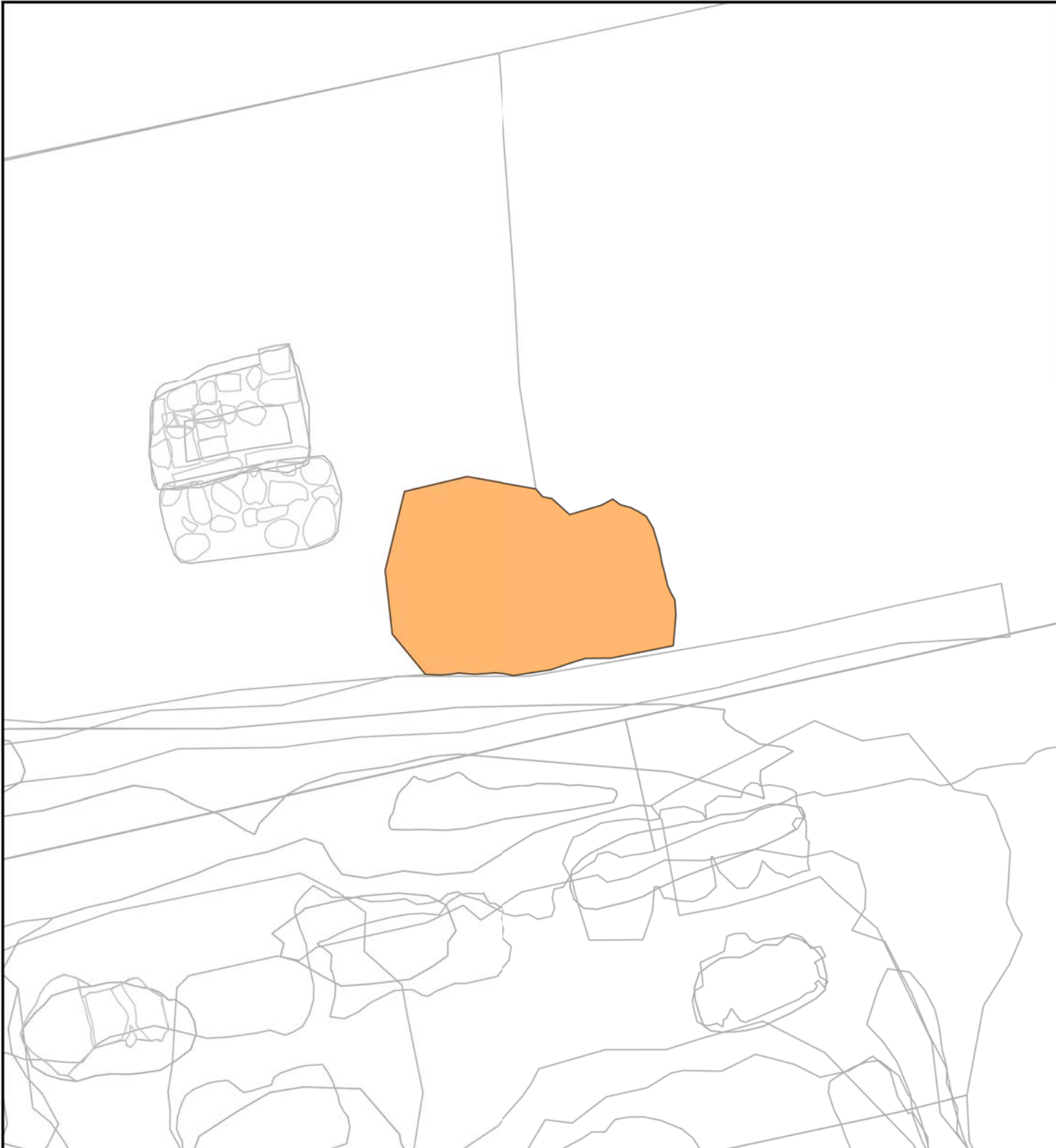
0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m





UE: **50**
INTERVENCIÓ: SM_CEM_2013
ÀREA D'EXCAVACIÓ: 12
TIPUS: SC
DEFINICIÓ: Forat de soca d'arbre

0.25 0 0.25 0.5 0.75 1 m



II. Materials arqueològics

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

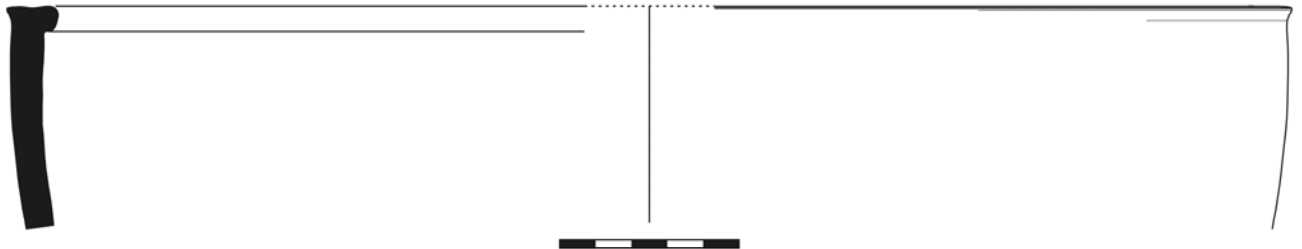
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-001	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa
Datació inicial	
Datació final	



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

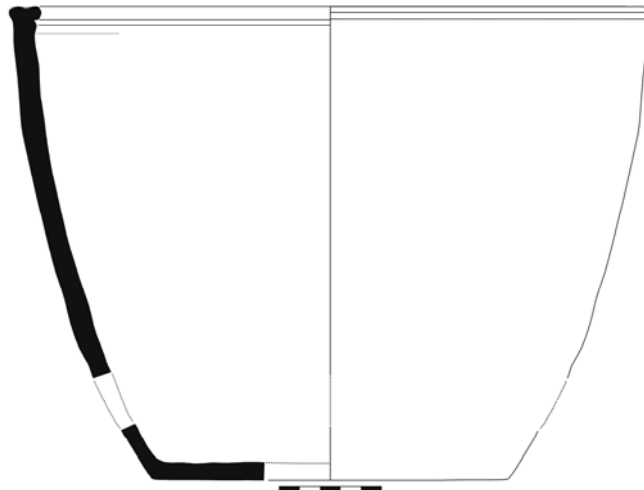
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-002	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-003	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell =llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-004	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixella	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-005	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixella	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell =llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-006	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-007	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-008	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-009	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	pics de calc molt menuts	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-010	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-011	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Coccio predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inclusions de mica i alguns pics de auars	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de coccio	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-012	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-013	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inclusions de mica i alguns pics de auars	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-014	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Coccio predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de coccio	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-015	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inclusions de mica i alguns pics de auars	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-016	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inclusions de mica i alguns pics de auars	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-017	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixella	Cocció predominant	reductora
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	algunes inclusions de mica	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-018	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Coccio predominant	reductora
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	marques de torn
Elements conservats	fragment de nansa	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat i marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	algunes inclusions de mica	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de coccio	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-019	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	olla	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	marques de torn
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-020	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	irregular = no uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	olla	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	castany clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-021	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inclusions de mica molt brillants	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-022	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixella	Cocció predominant	reductora
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	fragment informe	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	inclusions de mica i alunes inclusions	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

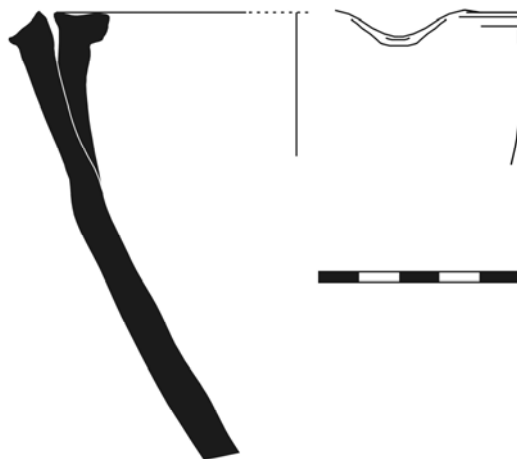
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-023	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora amb abocador	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	5	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	pràcticament inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-024	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	fragmentos informes de paret	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	2	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	pràcticament inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-025	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	fragmentos informes de paret	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	2	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	pràcticament inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-026	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	fragment de base plana	Color de l'acabat intern	gris clar
Nombre	2	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris clar
Components de la pasta	pràcticament inapreciables	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR-6/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

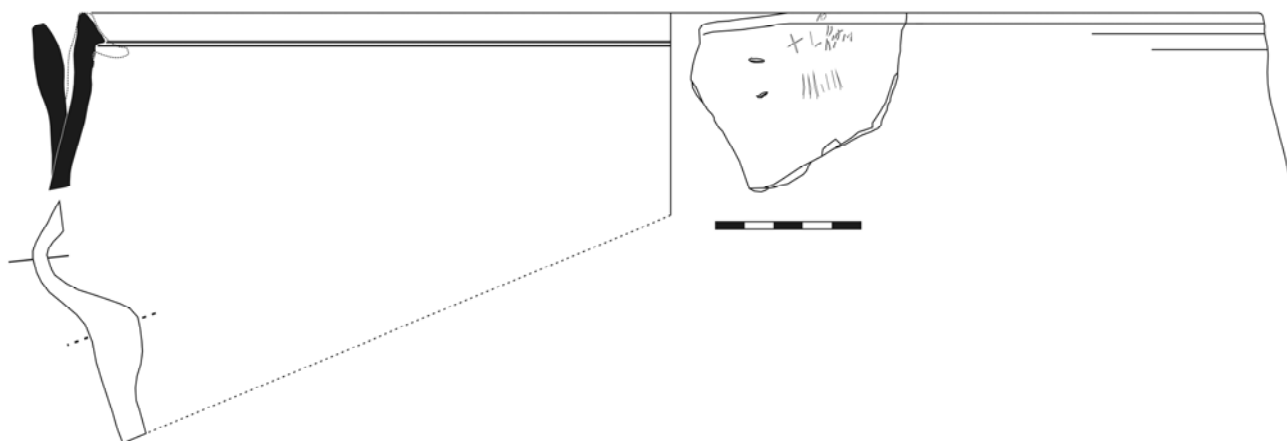
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-027	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Coccio predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora (amb un acafaktor?)	Color de l'acabat intern	gris fosc
Nombre	2	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris fosc
Components de la pasta	algunes inclusions de quars i alunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5Y-3/1	Tècnica decorativa	-
Tipus de coccio	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa
Datació inicial	
Datació final	



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

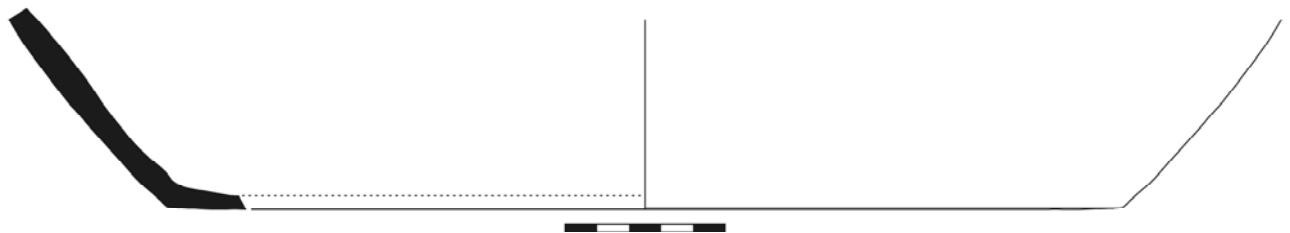
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-028	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	base	Color de l'acabat intern	gris fosc
Nombre	5	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris fosc
Components de la pasta	algunes inclusions de quars i alunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5Y-3/1	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-029	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell =llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	fragments informes de paret	Color de l'acabat intern	gris fosc
Nombre	14	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris fosc
Components de la pasta	alunes inclusions de quars i alunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5Y-3/1	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

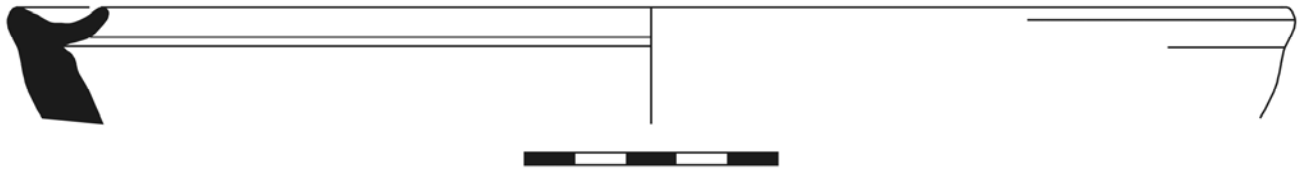
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-030	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	gris fosc
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris fosc
Components de la pasta	algaunes inclusions de quars i algaunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5Y-3/1	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

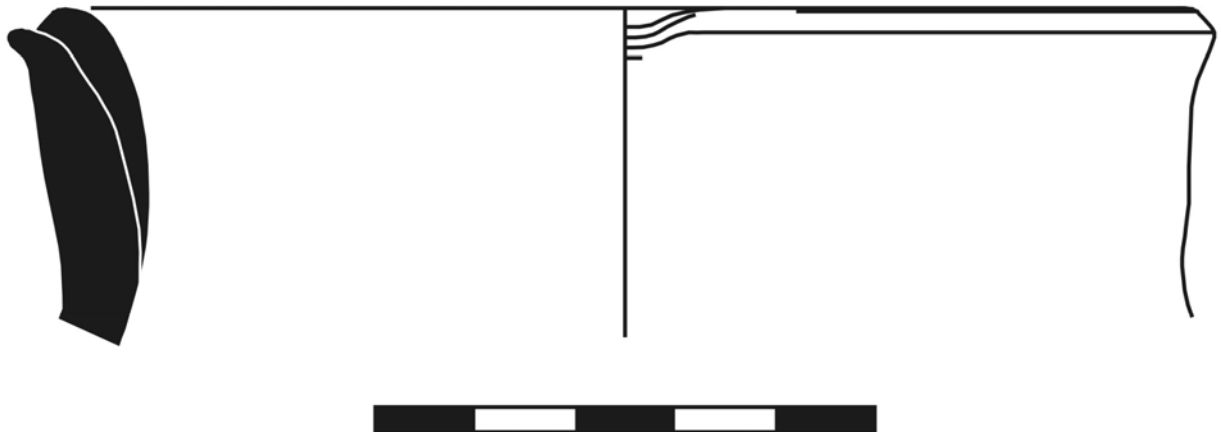
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-031	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	gris fosc
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris fosc
Components de la pasta	alaunes inclusions de auars i alaunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5Y-3/1	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa
Datació inicial	
Datació final	



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

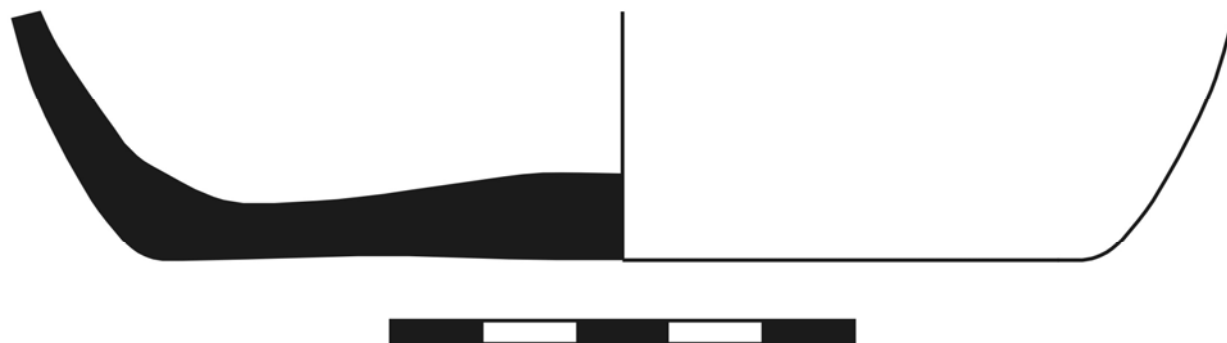
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-032	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	olla	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	base i fragment informe	Color de l'acabat intern	castany clar
Nombre	2	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	grisenc
Components de la pasta	algunes inclusions de quar i al·lunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5YR-5/4	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

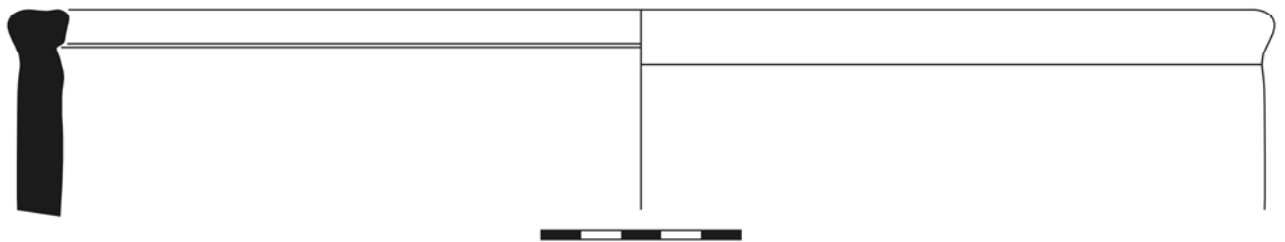
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-033	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	castany clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	grisenc
Components de la pasta	alunes inclusions de quars i alunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	7.5YR-5/2	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

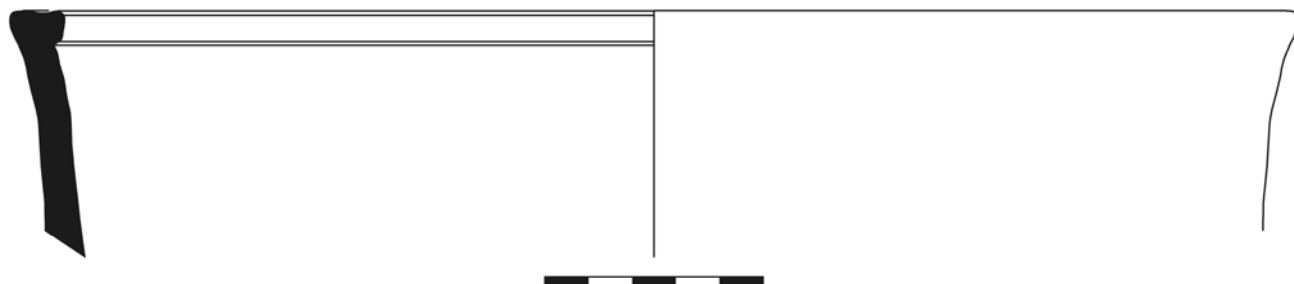
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-034	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	castany clar
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	grisenc
Components de la pasta	alunes inclusions de quars i alunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	7.5YR-5/2	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

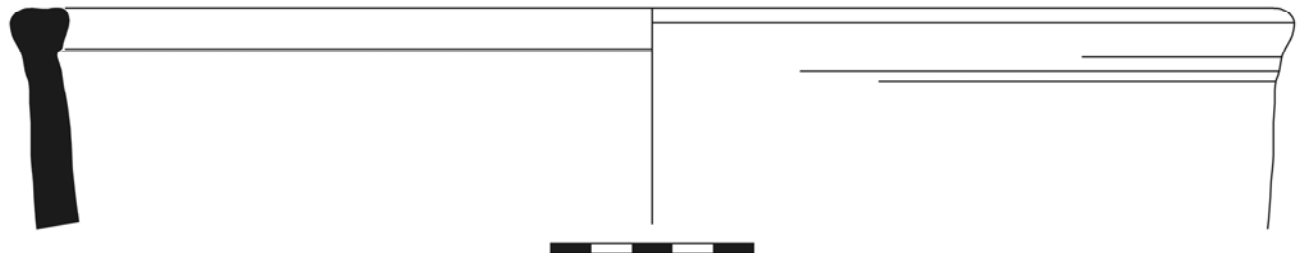
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-035	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	castany clar
Nombre	2	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	grisenc
Components de la pasta	algunes inclusions de quars i al·lunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	7.5YR-5/2	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa
Datació inicial	
Datació final	



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

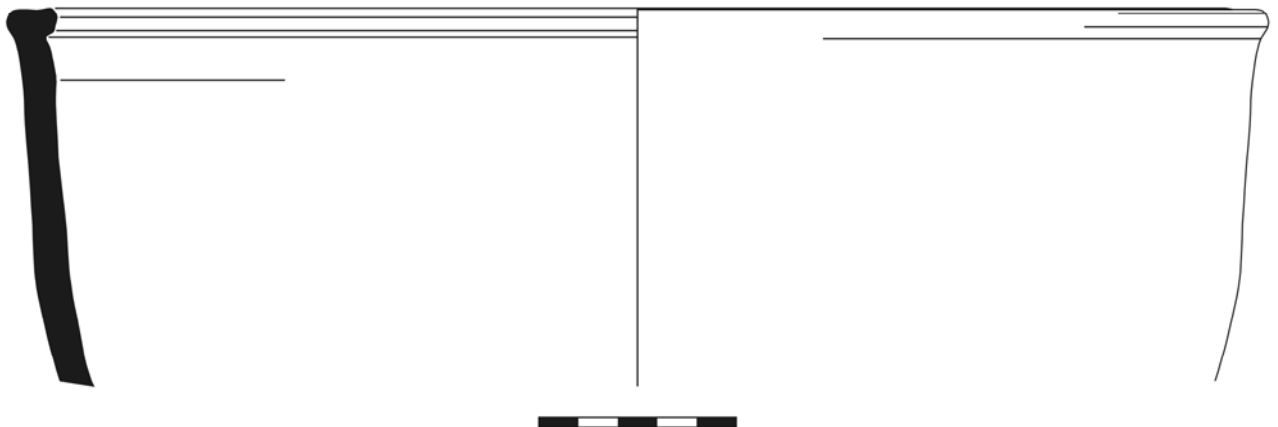
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-036	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	reductora
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	castany clar
Nombre	2	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	grisenc
Components de la pasta	algunes inclusions de quars i al·lunes	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	7.5YR-5/2	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-037	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	irregular = no uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	tao	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	tot sencer	Color de l'acabat intern	castany clar roqenc
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	brunvit
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	negre
Components de la pasta	algunes inclusions de quars i alunes	Tècnica de fabricació	-
Color de la pasta	7.5YR-2/0	Tècnica decorativa	-
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	-

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica grisa		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VI.1120-038	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	
Tipus	dolium	Tipus d'acabat intern	ruaós
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	roig ataroniat
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	ruaós
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	roig ataroniat
Components de la pasta	quars. mica daurada. inclusions	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	2.5YR 5/8. 2.5 YR 4/8	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	oxidant	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Dolium		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

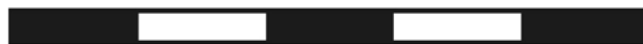
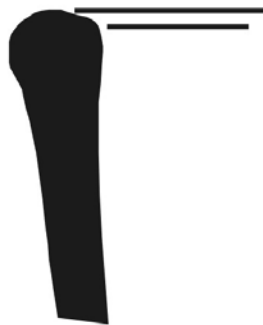
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0311-001	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	
Classe	Contenidors i vaixela	Coccio predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	ataroniat
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	ataroniat
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5YR 6/6	Tècnica decorativa	
Tipus de coccio	oxidant	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna romana		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0311-002	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	
Classe	Contenidors i vaixella	Coccio predominant	
Tipus	àmfora	Tipus d'acabat intern	ruaós
Elements conservats	arrencament d'ansa	Color de l'acabat intern	rosat
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	crema
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	torn. manual
Color de la pasta	10YR 6/4	Tècnica decorativa	
Tipus de coccio	oxidant	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Àmfora romana possiblement africana		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-001	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	irregular = no uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	oxidant
Tipus	tapadora	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	ataroniat pàlid
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	ataroniat pàlid
Components de la pasta	arcila	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	7.5YR 6/4. 2.5Y 6/2	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	semireductora o mixta	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna ibèrica
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-002	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	
Tipus	cassola	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	ataroniat
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris
Components de la pasta	arcila	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	2.5YR 6/6	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	oxidant	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica de cuina africana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-003	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspres
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	ataroniat
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspres
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	ataroniat
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	2.5YR 6/6	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	oxidant	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna romana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-004	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	irregular = no uniforme
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	reductora
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	beige
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris beige
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR 6/3	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	semireductora o mixta	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica semireductora tardoromana?		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-005	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixella	Cocció predominant	
Tipus	olla	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	gris
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR 5/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-006	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	gris
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR 4/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-007	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixella	Cocció predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	gris
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris
Components de la pasta	arcila	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	2.5YR 4/0	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-008	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	
Classe	Contenidors i vaixela	Coccio predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	ansa	Color de l'acabat intern	gris fosc
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris fosc
Components de la pasta	arcila	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	7.5YR 2/0	Tècnica decorativa	
Tipus de coccio	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-009	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixela	Cocció predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspres
Elements conservats	base	Color de l'acabat intern	gris fosc
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspres
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris fosc
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	2.5Y 2/0	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-010	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	base	Color de l'acabat intern	gris
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5Y 2.5/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-011	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	
Classe	Contenidors i vaixela	Coccio predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat intern	gris
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris
Components de la pasta	arcila	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5Y 2.5/1	Tècnica decorativa	incisa
Tipus de coccio	reductora	Disseny ornamental	línies paral·leles

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-012	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	irregular = no uniforme
Classe	Obra. cobertes i construccions	Cocció predominant	oxidant
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat intern	ruaós
Elements conservats	paret	Color de l'acabat intern	beige
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	beige
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	motlle
Color de la pasta	5YR 7/4	Tècnica decorativa	incisa
Tipus de cocció	oxidant	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-013	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	irregular = no uniforme
Classe	Obra. cobertes i construccions	Cocció predominant	oxidant
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat intern	ruaós
Elements conservats	paret	Color de l'acabat intern	beige rosat
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspè
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	beige rosat
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	motlle
Color de la pasta	5YR 6/6. 7.5 YR 6/6	Tècnica decorativa	incisa
Tipus de cocció	oxidant	Disseny ornamental	línia recta

Classificació i datació

Classificació	Teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0381-014	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	irregular = no uniforme
Classe	Obra. cobertes i construccions	Cocció predominant	oxidant
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat intern	ruaós
Elements conservats	paret	Color de l'acabat intern	vermellós
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	ruaós
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	vermellós
Components de la pasta	arcilla	Tècnica de fabricació	motlle
Color de la pasta	10R 6/6. 5YR 5/4	Tècnica decorativa	incisa
Tipus de cocció	oxidant	Disseny ornamental	cercle

Classificació i datació

Classificació	Teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

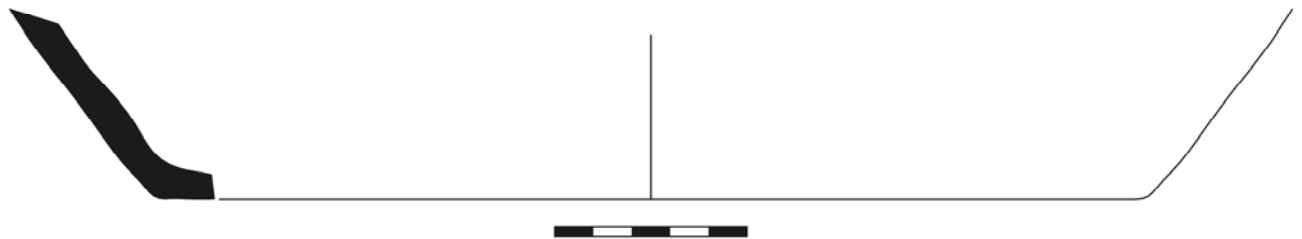
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0387-001	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	aspres
Elements conservats	base plana	Color de l'acabat intern	gris molt fosc
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspres
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris molt fosc
Components de la pasta	argila. mica. quar	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	7.5YR 4/2	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	semireductora o mixta	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris medieval		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

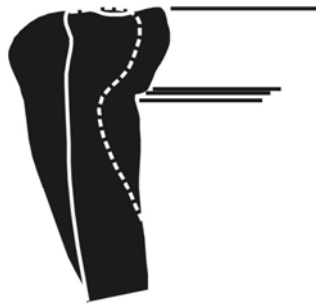
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0387-002	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la coccio	
Classe	Contenidors i vaixela	Coccio predominant	
Tipus	gibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat intern	aspere
Elements conservats	vora de bec	Color de l'acabat intern	gris molt fosc
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspere
Tipus de pasta	arollera	Color de l'acabat extern	gris molt fosc
Components de la pasta	argila. auars	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	7.5YR 5/2. 5YR 5/6	Tècnica decorativa	
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris medieval		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0388-001	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	
Tipus	olla	Tipus d'acabat intern	aspre
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	beige/marró
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspre
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	beige/marró
Components de la pasta	argila, mica	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	10YR 5/4	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	semireductora o mixta	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica medieval		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

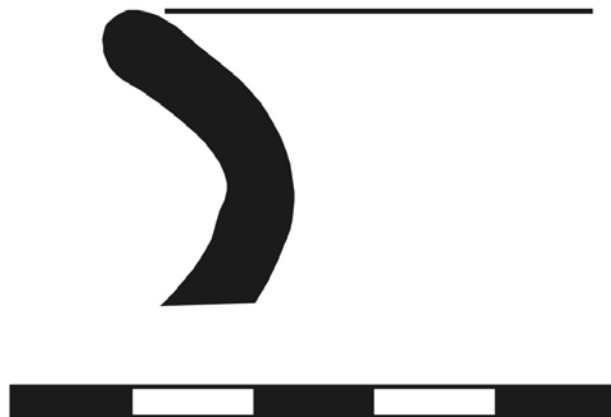
Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0388-002	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Contenidors i vaixel·la	Cocció predominant	
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat intern	aspere
Elements conservats	vora de bec	Color de l'acabat intern	gris fosc
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	aspere
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	gris fosc
Components de la pasta	argila, mica	Tècnica de fabricació	torn
Color de la pasta	5Y 4/1	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	reductora	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica medieval		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0388-003	Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Caract. de la cocció	regular = uniforme
Classe	Obra. cobertes i construccions	Cocció predominant	
Tipus	maó	Tipus d'acabat intern	allisat
Elements conservats	vora	Color de l'acabat intern	rosat
Nombre	1	Tipus d'acabat extern	allisat
Tipus de pasta	depurada	Color de l'acabat extern	rosat
Components de la pasta	argila. auars. mica	Tècnica de fabricació	motlle
Color de la pasta	5YR 6/6	Tècnica decorativa	
Tipus de cocció	oxidant	Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Maó		
Datació inicial			
Datació final			



Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1116	Núm. de tomba	SM-T343
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirla	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	20

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1103	Núm. de tomba	SM-T343
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	190

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0290	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	110

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-IV.0081	Núm. de tomba	SM-T210
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirla	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	10

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0297	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirla	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	10

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	28		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	3300

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	24		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	1002

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	4		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	520

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	320

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0307	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	290

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0307	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	260

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0307	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	60

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0307	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirlles	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	50

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0309	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirlles	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	60

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0309	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	4		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	530

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0309	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	600

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0309	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	6		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	480

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	460

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	400

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	15		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	1620

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	33		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	2290

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirles	Color de l'acabat extern	
Nombre	33		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	60

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0298	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	50

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0298	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirlas	Color de l'acabat extern	
Nombre	6		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	80

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	maó	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	33		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	200

Classificació i datació

Classificació	maó		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0286	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	600

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0286	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	150

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	24		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	1130

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	13		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	1440

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirles	Color de l'acabat extern	
Nombre	10		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	140

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0298	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	200

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0298	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	20

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0298	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	200

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	640

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	23		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	2600

Classificació i datació

Classificació	teula corba
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	7		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	900

Classificació i datació

Classificació	teula plana
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	25		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	1980

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirlles	Color de l'acabat extern	
Nombre	9		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	140

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-IV.0093	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirlas	Color de l'acabat extern	
Nombre	13		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	90

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-IV.0093	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	14		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	810

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-IV.0093	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	7		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	1050

Classificació i datació

Classificació	teula corba
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-IV.0093	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	430

Classificació i datació

Classificació	teula plana
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	4		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	370

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	4		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	380

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	230

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirlles	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	40

Classificació i datació

Classificació	teula		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0200	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	660

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0200	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	50

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0200	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	40

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0275	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	150

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0286	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	200

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0286	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	4		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	620

Classificació i datació

Classificació	teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0286	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	640

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0286	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	540

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0200	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	540

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0200	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	2		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	1490

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0200	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	50

Classificació i datació

Classificació	teula corba
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0200	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	4		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	190 ar

Classificació i datació

Classificació	teula corba
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VIII.0200	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	esquirla	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de coccio		Pes	190 ar

Classificació i datació

Classificació	teula corba
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	ruqós
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	rosat
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	ruqós
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	rosat
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Teula plana
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	marró vermellós
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris fosc
Nombre	2		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica semireductora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	beige
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	beige grisós
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica reductora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris fosc
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris fosc
Nombre	6		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica reductora
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	ruqós
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	marró grisós
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	ruqós
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris fosc marronós
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica semireductora
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris
Nombre	8		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de cocció	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat pàlid
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de cocció	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna ibèrica		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna ibèrica		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris molt fosc
Tipus	qibrell = llibrell = ribella	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris molt fosc
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris medieval		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	gris
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris fosc
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris medieval		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	marró vermellós
Tipus	dolium	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	marró vermellós
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Dolium		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	ruçós
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat pàlid
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna ibèrica		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0000	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	
Tipus	càntir	Tipus d'acabat extern	vidrat
Elements conservats	ansa	Color de l'acabat extern	verd
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica vidrada		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0000	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	ruçós
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	marró arisós
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	ruçós
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris fosc
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica semireductora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0000	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	vidrat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	marró fosc
Tipus	plat	Tipus d'acabat extern	allisat, vidrat
Elements conservats	paret i base plana	Color de l'acabat extern	marró, gris molt fosc, marró vermellós
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica vidrada		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1116	Núm. de tomba	SM-T343
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	marró vermellós nearós
Tipus	dolium	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	rosat
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	20

Classificació i datació

Classificació	Dolium		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1116	Núm. de tomba	SM-T343
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	taronia
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Pes	20

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna semireductora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	1		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	80

Classificació i datació

Classificació	Teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	200

Classificació i datació

Classificació	Teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	
Nombre	3		
Tipus de pasta			
Tipus de cocció		Pes	260

Classificació i datació

Classificació	Teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	ruós
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	rosat
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	allisat. enqalba
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	crema
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de cocció	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	ruçós
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	teula corba = imbrex	Tipus d'acabat extern	ruçós
Elements conservats	vora	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Teula corba		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0280	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	marró vermellós
Tipus	dolium	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	marró vermellós
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de cocció	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Dolium		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	marró vermellós, ataroniat
Tipus	dolium	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	marró vermellós, ataroniat
Nombre	4		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de cocció	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Dolium		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Obra. cobertes i construccions	Color de l'acabat intern	ataroniat. rosat
Tipus	teula plana = teula	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat. rosat
Nombre	3		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	teula plana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna oxidada		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0311	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna ibèrica		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0319	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	dolium	Tipus d'acabat extern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Dolium		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0319	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna oxidada
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0319	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna oxidada
Datació inicial	
Datació final	

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0376	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	beige
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de cocció	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna oxidada		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0376	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris
Nombre	4		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de cocció	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0376	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris molt fosc
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris molt fosc
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	4		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	semireductora o mixta	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna ibèrica		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	àmfora	Tipus d'acabat extern	engalba
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	crema
Nombre	2		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	àmfora africana		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	marró vermellós
Tipus	dolium	Tipus d'acabat extern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	marró vermellós
Nombre	2		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	dolium		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	allisat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris clar
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris clar
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris fosc
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	ruqós
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris fosc
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	ataroniat
Nombre	4		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica comuna oxidada		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	vidrat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	marró verdós
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	marró vermellós
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica vidrada		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	vidrat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	marró
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	allisat
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	marró
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica vidrada		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	vidrat
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	marró
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris fosc
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de cocció	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica vidrada		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspres
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris, marró vermellós
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspres
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris fosc, marró vermellós
Nombre	3		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de cocció	semireductora o mixta	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica semireductora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris
Nombre	4		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	gris clar
Tipus	indeterminat	Tipus d'acabat extern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	gris
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	reductora	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Ceràmica gris		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	marró vermellós
Tipus	dolium	Tipus d'acabat extern	aspre
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	marró. vermellós
Nombre	1		
Tipus de pasta	qrollera		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Dolium		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	rosat
Tipus	àmfora	Tipus d'acabat extern	enqalba
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	groqós. ataroniat
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Àmfora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	rosat
Tipus	àmfora	Tipus d'acabat extern	enqalba
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	crema
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Àmfora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixel·la	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	àmfora	Tipus d'acabat extern	enqalba
Elements conservats	paret	Color de l'acabat extern	crema
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de coccio	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Àmfora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	Ceràmica	Tipus d'acabat intern	aspre
Classe	Contenidors i vaixela	Color de l'acabat intern	ataroniat
Tipus	àmfora	Tipus d'acabat extern	engalba
Elements conservats	esquirla	Color de l'acabat extern	rosat
Nombre	1		
Tipus de pasta	depurada		
Tipus de cocció	oxidant	Pes	

Classificació i datació

Classificació	Àmfora		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics específics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0382	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari	SM-VII.0382-001	Any	2014		

Descripció

Material	metall
Classe	bronze
Tipus	indeterminat
Elements conservats	paret
Nombre	1
Tàcnica de fabricació	
Tècnica decorativa	
Disseny ornamental	

Classificació i datació

Classificació	Plaqueta de bronze		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0388	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	os
Classe	indeterminat
Tipus	indeterminat
Elements conservats	indeterminat
Nombre	1

Classificació i datació

Classificació	Restes òssies		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	os
Classe	fauna
Tipus	indeterminat
Elements conservats	peca dental
Nombre	1

Classificació i datació

Classificació	Fauna		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	os
Classe	indeterminat
Tipus	indeterminat
Elements conservats	indeterminat
Nombre	7

Classificació i datació

Classificació	Restes òssies		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0387	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	restes vegetals
Classe	carbó
Tipus	
Elements conservats	
Nombre	

Classificació i datació

Classificació	Mostra de terra amb carbons		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0000	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	os
Classe	indeterminat
Tipus	indeterminat
Elements conservats	indeterminat
Nombre	2

Classificació i datació

Classificació	Restes òssies		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0000	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	vidre
Classe	vidre verd
Tipus	indeterminat
Elements conservats	paret
Nombre	1

Classificació i datació

Classificació	Vidre		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1116	Núm. de tomba	SM-T343
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	materials constructius
Classe	morter
Tipus	
Elements conservats	
Nombre	

Classificació i datació

Classificació	Mostra de morter		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1116	Núm. de tomba	SM-T343
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	os
Classe	indeterminat
Tipus	indeterminat
Elements conservats	indeterminat
Nombre	7

Classificació i datació

Classificació	Restes òssies		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.376	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	os
Classe	indeterminat
Tipus	indeterminat
Elements conservats	indeterminat
Nombre	2

Classificació i datació

Classificació	restes òssies		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	restes vegetals
Classe	
Tipus	carbons
Elements conservats	
Nombre	

Classificació i datació

Classificació	Mostra de carbons		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	vidre
Classe	vidre incolor
Tipus	indeterminat
Elements conservats	paret
Nombre	1

Classificació i datació

Classificació	Vidre		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	materials constructius
Classe	arquassa
Tipus	
Elements conservats	
Nombre	

Classificació i datació

Classificació	Mostra d'arquassa		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	os
Classe	fauna
Tipus	indeterminat
Elements conservats	fragments indeterminats
Nombre	33

Classificació i datació

Classificació	Fauna		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VII.0381	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	os
Classe	fauna
Tipus	indeterminat
Elements conservats	peces dentals
Nombre	5

Classificació i datació

Classificació	Fauna		
Datació inicial			
Datació final			

Fitxa d'inventari de materials no ceràmics genèrics

Identificació i localització

Jaciment	SM	Unitat estratigràfica	SM-VI.1120	Núm. de tomba	
Núm. d'inventari		Any	2012		

Descripció

Material	metall
Classe	escòria
Tipus	indeterminat
Elements conservats	
Nombre	

Classificació i datació

Classificació	escòria		
Datació inicial			
Datació final			