



Castellbarri

Jordi Caravaca i Delclós



Avis legal

Aquesta obra està subjecta a una llicència Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 2.5 de Creative Commons. Se'n permet la reproducció, distribució i comunicació pública sempre que se'n citi el titular dels drets i no se'n faci un ús comercial. No es pot alterar, modificar o generar una obra derivada a partir d'aquesta obra. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.ca>.

INDEX

0.- Fitxa tècnica	3
1.- Introducció	4
2.- Motivacions i objectius	6
3.- Metodologia	9
4.- Desenvolupament dels treballs	12
5.- Estudi dels materials	17
6.- Conclusions	24
7.- Bibliografia	29
8.- Annexes	32

FITXA TECNICA

Nom jaciment: Castell Barri

Municipi: Calonge

Comarca: Baix Empordà

Accés: Díficil. A l'arribar a Calonge per la carretera de La Ganga (GE-660) que va de La Bisbal d'Empordà fins a Calonge s'ha d'entrar a la urbanització Riufred i pujar fins arribar al camí particular que mena fins al Mas Mont. Un cop arribats a aquest mas, s'ha de continuar fins al cim de la muntanya. Un altre accés més fàcil és el que podem agafar des de la part superior de la urbanització El Vescomtat de Cabanyes, on hi trobem una plaça circular i un dipòsit d'aigua i des d'allí, per un corriol enmig del bosc, acabar d'arribar al cim de la muntanya a peu.

Coordenades geogràfiques: 6° 44' de longitud.

41° 51' 40'' de latitud.

Alçada sobre el nivell del mar: 277 metres

1.- INTRODUCCIO

El municipi de Calonge presenta una orografia molt variada. Entre els elements més importants podem destacar les serralades del Nord-Est i de la Ganga, el Massís de la Creu-Ruàs, la Serra dels Vilars, el Puig de Calonge, les planúries de Cabanyes, el Pla de la Llebre i les valls de la Ganga, Ruàs i Molins.

El jaciment de Castell Barri es troba situat en l'extrem meridional del massís de la Creu, a la zona de can Mont. Aquest massís pren forma a la Vall del Folc. El seu perímetre correspondria a un gran quadrilàter irregular, limitat per la Vall dels Molins, el Pla de Cabanyes i les Serres de Romanyà de la Selva. Té com a vèrtex els cims de la Creu del Castellar (206 m.), Castell Barri (277 m.) i el Roquissar d'en Sala (298 m.) ens els punts oriental, nord i sud, respectivament. Cap a ponent, va devallant en forma de planella que va perdent alçada a mesura que s'acosta a la serra de Sant Cebrià.

Geològicament, i com la major part del subsòl del terme municipal de Calonge, es tracta d'un terreny granític cobert amb una gran quantitat de roques de grans proporcions resultants de l'acció erosiva dels agents atmosfèrics.

Hidràulicament, és una muntanya rica en fonts i presenta una vegetació típica de la zona mediterrànes, composta en la major part d'alzinar.

2- MOTIVACIONS I OBJECTIUS

La primera notícia publicada que tenim del jaciment de Castell Barri és un petit article publicat pel doctor Oliva a la revista Ampurias de l'any 1947-48 (OLIVA, 1947-48). Ens aquest se'ns dóna a conèixer l'existència d'aquest poblat i es fa un estudi preliminar de varis fragments de material ceràmic recollits en superfície. No obstant això, el vertader descobridor del poblat fou el senyor Lluís Barceló i Bou, conservador del Museu de Palamós, a la dècada dels anys trenta.

Posteriorment, i fins al moment de la nostra intervenció, només es troben publicacions en les quals s'hi cita el poblat però sempre en base al ja citat article. Així doncs, entre els autors que usen aquest material hi trobem a Pere Caner (CANER, 1949, 1954, 1956-57 i 1977), Josep Maria Nolla i Josep Casas (NOLLA & CASAS, 1984), Glòria Trias (TRIAS, 1963) i Amèrica Bartí i Rosa Planas (BARTI & PLANAS, 1989) entre d'altres. Un treball més extens és el realitzat per dos mestres de l'escola de Sant Antoni de Calonge, Sebastià Langa i Ricard Teixidor, els quals, aprofitant un moment en que s'havia produït un incendi a la zona on es situa el jaciment, van elaborar una planimetria molt elemental però que pot resultar bastant útil a l'hora de localitzar estructures ja que en l'actualitat es troba tot molt emboscada. Aquest treball resta inèdit, podent-se consultar a l'Arxiu de Calonge.

Un altre element a tenir en compte és la presència, no massa lluny de la zona on s'hi ha actuat, de les restes d'una torre medieval de planta quadrangular que s'assentaria a sobre d'una de romana o d'època anterior (NOLLA & CASAS, 1984). Actualment, aquestes restes estan molt malmenades degut sobretot a les accions dutes a terme pels excavadors furtius, els quals han rebotat els fonaments en busca de tresors amagats.

La nostra intervenció en concret va estar motivada per la troballa casual

del terç superior d'una àmfora greco-itàlica, és a dir, la vora, el coll i el començament de la panxa. Aquest fet es va comunicar al Centre d'Investigacions Arqueològiques de Girona el qual va decidir dur a terme una prospecció puntual al lloc on havia aparegut la citada peça amb la creença que es tractaria d'una sitja. Per això, l'anomenat centre hi va enviar al més de maig de 1994 Na Mercè Ferré i el sotasignant d'aquesta memòria per dur a terme la dita prospecció. El resultat fou que no es tractava només d'una sitja sinó d'una possible habitació. Davant d'aquest fet, i amb el suport econòmic de l'àrea de Cultura de l'Ajuntament de Calonge, es va decidir endegar una excavació sistemàtica de la zona per tal de poder conèixer una mica més la cronologia i l'abast del poblat.

3.- METODOLOGIA

La intervenció duta a terme a Castell Barri durant l'any 1994 va ésser efectuada en dues fases. La primera es va dur a terme durant el període que va del 18 de maig al 3 de juny i la segona del 21 de novembre al 9 de desembre. La direcció tècnica d'aquests treballs va anar a càrreg del sotasignat d'aquesta memòria comptant amb la col.laboració dels estudiants de la Universitat de Girona Gabriel de Prado, Ferran Codina i Daniel Punseti durant el treball de camp, l'el.laboració de la planimetria i estudi de les restes materials. A més, es va comptar amb l'ajuda puntual i desinteressada de Sandra Pujadas i Marta Planella.

El treball de camp va afectar la mateixa zona on s'hi havia realitzat l'anterior prospecció. Aquest es troba just al mig del camí que arriba de can Mont, al sud de les restes de la torre medieval.

La planimetria de la zona escavada ens permet de distingir dos sectors i de moment dues possibles zones. Una zona seria la formada per les dues habitacions comunicades entre elles i tindria el número 2. La zona 3 correspondria a l'exterior d'aquestes habitacions, excavat en part, i que podria respondre a un espai de comunicació o carrer.

Pel treball d'excavació pròpiament dit s'ha usat una adaptació del sistema Harris feta en d'altres jaciments del mateix moment cronològic com ara pot ser l'Illa d'en Reixac-Ullastret o el Mas Castellar a Pontós. S'ha donat un número d'unitat estratigràfica a cada estrat de sediment que presentava una homogeneïtat tant pel que respecta a la textura com al color.

El material ha estat també separat en base a això i posteriorment s'ha rentat, marcat i classificat per unitats.

L'última fase de treball amb els materials consisteix en el remuntatge i restauració de les peces que ho permetin. Aquest procés s'està duent a terme en aquests moments, de manera bastant difícil degut a les condicions en què han estat trobats els fragments, que presenten uns talls molt desgastats degut a l'acidesa del terreny. Per tant, voldria expressar aquí el meu agraïment a les restauradores que hi estan treballant: Na Mercè Ferré, restauradora del Centre d'Investigacions Arqueològiques de Girona i les seves col.laboradores Roser Portell (metalls i numismàtica) i Mar Vivó (àmfores ibèriques).

4.- DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS

Com ja ha estat dit anteriorment, els treballs es van desenvolupar en dues fases.

El primer que es va fer al començar va ser intentar localitzar els murs que tancarien l'habitació. Per això es va marcar una superfície de la qual es va a començar a treure el superficial. Val a dir que aquest superficial era inexistent, ja que havia estat aixecat en el moment en el que es va construir el camí que arriba des de can Mont. Per tant, ens trobàvem ja dins de l'estrat arqueològic. Malgrat això, els murs es trobaven a més profunditat, ja que els mateixos treballs havien comportat la desaparició de les fileres superiors. Així doncs, es van trobar dos murs (M-1 i M-2) amb una orientació est-oest i que correspondrien als límits nord i sud de l'estança. No es posà al descobert la total longitud dels murs, ja que els extrems d'aquests es posaven per sota el marge del camí. Aquests dos murs presentaven una factura molt diferent. Mentre el del sud era format per pedres de forma regular, ben disposades i de tamany mitjà, el del nord era de petites pedres irregulars i de factura molt desigual, trobant-se tallat cap a la banda de ponent i apareixent-ne una possible porta amb llindar. Del primer (M-2) només se'n conserva una filada de pedres mentre que el segon (M-1) té una alçada de 40-50 cm.

Un cop delimitat primàriament el perímetre de l'habitació es va procedir a l'escavació del seu interior. El primer estrat (U.E. 2001) que es va treure estava compost per materials resultants de la descomposició de la roca mare, és a dir, del granit. Per tant, presentava una composició sorrenca de color groc-beig. L'excavació d'aquest estrat es va fer d'una manera molt lenta degut a la presència de gran quantitat de material arqueològic *in situ*, és a dir, una gran quantitat de peces esclafades en el mateix lloc on havien estat deixades (veure estudi del material).

Un cop tretes totes aquestes restes, aparegué, com feia suposar la naturalesa de l'estrat anterior, un paviment de terra trepitjada (U.E. 2002). Aquest presentava una coloració vermell-marronosa. No es conservava en la totalitat de la zona excavada ja que en la seva part est, per sota el nivell anterior ja hi apareixia la roca natural. En la resta del sector tampoc es conservava de manera homogènia, però es podia distingir clarament. En aquest estrat s'hi van trobar dues concentracions més o menys circulars de fragments de ceràmica disposades de manera plana a sobre del sòl. Al no haver-hi trobat cap altre element que ens permeti relacionar-les amb una estructura de combustió (com ara poden ser la presència de cendres al voltant o terra cremada a sobre) no creiem convenient interpretar-les com a llars sinó més aviat com un fet casual.

Per sota d'aquest sòl, hi trobem un estrat de color marron fosc (U.E. 2005), de composició més argilosa i en el qual la presència de material arqueològic és molt escassa. Serviria com a terraplenament de la pendent cap a ponent que presenta la roca natural. Aquesta roca, com ja hem dit abans, granítica presenta dues formacions diferents. En primer lloc una de granulosa i que es desfà amb molta facilitat. Per altra banda, hi trobem filons d'una considerable duresa i que presenten formes anguloses. A l'interior de l'habitació hi trobem un d'aquests filons i en un encaix que fa al costat del mur sud hi apareixeren un conjunt de 8 vasets de ceràmica a mà de petites dimensions i que correspondrien a una possible ofrena fundacional, tal i com succeeix a d'altres poblats ibèrics (U.E. 2006).

En base a aquests resultats, els objectius de la segona fase eren per una banda l'acabament de l'excavació iniciada en el sector 1 de la zona 2 i, en conseqüència excavar tota la superfície de l'habitació, i per l'altra intentar establir el perquè de la diferència de factura entre els dos murs apareguts.

El primer no va comportar gaires dificultats. En primer lloc, teniem tota l'estratigrafia, ja que com hem dit anteriorment es tractava d'excavar els marges del camí. Per tant, a part de l'estrat superficial que estava compost per les terres del sotabosc i molt alterat per les arrers dels matolls, la resta de l'estratigrafia era idèntica a l'excavada anteriorment. El més interessant va ser poder establir els límits est i oest de l'habitació. Cap a llevant, i com es podia inferir de la pendent ascendent de la roca cap a aquesta direcció, el límit no era cap mur construït antropològicament sinó la mateixa roca tallada feia de tancament. A ponent, en canvi, hi aparegué un mur (M-4). Aquest mur, amb orientació N-S, presentava una factura molt semblat a la del M-2 i es conservava en una alçada igual (una sola filada de pedres). Al nord, i fent angle amb el M-1, hi havia un gran bloc granític (U.E. 2018) en el que es recolzaven tots dos murs.

Pel que respecta al perquè de les diferències constructives entre el M-1 i el M-2, es va decidir d'ampliar la superfície a excavar. En principi, era el mateix fer-ho cap al nord que cap al sud. Va ser la diferència de filades conservades i la presència de la possible porta amb llindar que ens van fer decidir d'allargar-la cap al nord. Per tant, la vam ampliar uns 4 metres.

L'excavació d'aquesta nova superfície va comportar l'aparició dels murs de tancament (M-5, M-6 i M-7) que formaven una estructura més o menys semicircular adossada al sector 1. D'aquests murs cal dir que presentaven una factura molt similar a base de pedres irregulars de petites dimensions. Un fet interessant és que en la cantonada que formen el M-5 i el M-6 trobem que per sota aquests hi ha un bloc de granit sobre el qual s'assenten els dos murs. Això ens indicaria un aprofitament dels blocs en comptes d'un possible desplaçament d'aquests a l'hora de efectuar una construcció. L'estratigrafia d'aquest sector (2) no

va comportar cap sorpresa, ja que era molt semblant a la del sector 1. Per sota un sediment de composició sorrenca de color groc, n'hi havia un altre de color marron fosc més argilós. Aquí no hi aparegué el sòl de terra trepitjada. Pel que respecta al material, era bastant escàs tan en un com en l'altre. El fet més remarcable és que el canvi de nivell es produïa a la mateixa profunditat on al sector 1 hi trobàvem el nivell de sòl i aquest corresponia aproximadament amb la filada de pedres que formen el llindar de la porta que separa els dos sectors. Aquest llindar està format per una filada de pedres de petites dimensions i que en els seus extrems E i W es poen per sota el M-1, tenint una orientació una mica diferent a la d'aquest.

L'ampliació de la superfície on treballar comportava també l'excavació d'una part de l'exterior d'aquesta estança. És la denominada zona 3. La superfície excavada correspon a un estrat que es troba entre dos blocs granítics. Aquest presentava un sediment de color negre degut a la gran presència de carbons i de textura argilenca (U.E. 3001). A part del material ceràmic ja comú en els altres sectors, cal ressaltar l'aparició en aquest estrat de restes de fauna, element totalment inexistent a la resta degut a l'acidesa del terreny.

5. ESTUDI DELS MATERIALS

Les dues campanyes d'excavació dutes a terme enguany al poblat de Castell Barri ens han permès posar al descobert una habitació que estaria compartimentada en dos àmbits. Donada la naturalesa de l'excavació i dels materials exhumats al llarg d'aquesta creiem convenient centrar l'estudi del material bàsicament en l'estrat de terres grogues del sector 1 de la zona 2. El motiu d'aquesta tria és degut a la gran quantitat de material apareguda en aquest estrat i la qualitat del mateix. És a dir, ens permet de fer un estudi bastant complet que podríem fer extensiu a la resta de les parts excavades, ja que aquestes, presentant més escassetat de material, tenen unes característiques idèntiques.

Així doncs, per realitzar aquest estudi agafarem les unitats estratigràfiques 2001, 2011 i 2014, que pels motius tècnics d'excavació explicats anteriorment formen part d'un mateix estrat arqueològic.

El material ceràmic

El nombre total de fragments que aparegué en aquest estrat és de 1129. Els diferents tipus de produccions responen en un moment cronològic concret i per tant, presenten una homogeneïtat absoluta, sense que s'hi hagi trobat cap intrusió tot i la superficialitat de l'estrat.

Així doncs, el nombre de fragments més gran correspon a la ceràmica a mà, amb 371 fragments (33% respecte del total). Seguidament, i dintre el grup de les ceràmiques a torn fines indígenes (31,5% del total) hi trobem la comuna ibèrica, amb 266 fragments, seguida per la de la Costa Catalana (83 fragments).

Com a ceràmica fina d'importació només hi tenim documentats 75

fragments de Campaniana A que representarien el 6,5% del total.

Pel que respecta a les àmfores, en trobem de tres tipus: ibèrica (193 fragments), púnica (72) i greco-itàlica (62) i que sumen en total 327 fragments, representant el 29% del total dels fragments ceràmics. Dins d'aquest grup d'àmfores trobem un predomini de la ibèrica, representant el 59% de la producció total amfòrica.

En quant als individus (veure gràfica adjunta), hi trobem el major nombre en la ceràmica a mà (29) representant el 25% del nombre total. Dins de la ceràmica a torn fina indígena, trobem la comuna ibèrica amb 14 individus (12% del total) i la ceràmica de la Costa Catalana amb 15 (13% del total).

De les importacions tenim 21 individus de Campaniana A que representa un 18% del total.

Per individus, el grup amfòric presenta un predomini per sobre dels altres grups amb un 26% del total d'individus. El que s'ha de remarcar és l'absoluta predominància de l'àmfora ibèrica amb un 93,5% del total d'individus d'àmfora.

Degut a la naturalesa de l'estrat, un abandonament, moltes de les peces que es trobaven en aquesta habitació en aquest moment s'han trobat senceres o quasi "in situ" esclafades degut a la caiguda del sistema de coberta i del pas del temps. Així doncs, hem pogut recuperar, a part de les àfores ibèriques diferents formes. Per una banda tenim la part inferior d'un vas bicònic de la Costa Catalana que portaria com a decoració tres mugrons i part d'una cràtera de petites dimensions del mateix tipus de ceràmica (Làmina 2, fig. 4 i 5). De Campaniana A cal destacar quatre fons de pàteres amb peu, tres de les quals tenen una estampilla al centre i

una quarta una decoració formada per quatre estilitzacions de fulla d'heura radials emmarcada per dos cercles de impressions fetes amb rodeta. (Làmina 1, figs. 2, 3, 4 i 5). De ceràmica a mà, tenim dues peces senceres que correspondrien una a un bol amb base umbilicada i la superfície espatulada i una tapadora (Làmina 6). A més, almenys dos vasos de grans dimensions que es troben en procés de restauració decorats amb cordons i mugrons.

El motiu de no presentar aquí el dibuix de la totalitat de les peces senceres respon al fet que actualment estan en fase de restauració, resultant aquesta una tasca molt lenta i laboriosa degut al desgast que presenten els talls dels fragments a causa de l'acidesa del terreny on estaven col·locats.

El material ceràmic no recipient (MCNR)

Dins aquest apartat s'hi engloben totes les produccions ceràmiques que no tenen utilitat com a contenidors de qualsevulla cosa.

En aquest estrat de Castell Barri cal remarcar, ja que és una cosa poc freqüent de trobar-ne tantes en una sola habitació, la quantitat de fusaïoles que hi aparegueren. El nombre total és de dotze, vuit de les quals estan senceres (Làmina 7, fig. 1-8) i quatre es conserven de manera fragmentària.

A part d'aquestes, s'hi ha trobat també una peça discoïdal retallada de la base d'un vas de ceràmica a mà (Làmina 8, fig. 9).

La pasta vítre.

D'aquest material, de procedència púnica, se n'ha trobat un fragment que

correspon a la meitat d'una peça circular i que té com a base el color blau i presenta una decoració de tipus circular groga i vermella.

El material metal·lúrgic.

Els fragments de metall que s'han trobat són escassos i molt malmesos, fent-se difícil la seva identificació. Els materials emprats són el bronze, el ferro i el plom.

Entre els objectes de bronze hi ha un fragment d'un instrument quirúrgic ("esculptorium"?), un fragment d'una arracada, el cap d'una agulla i dos fragments més inidentificables. De ferro hi han tres fragments de petites dimensions. La peça de plom correspondria a un tros d'un petit pes.

La numismàtica

En el transcurs de l'excavació es van trobar dues monedes:

1.- Dracma emporitana. Pes: 4,1 gr. O = 18 mm. Coure folrat amb argent.

A/ Cap de Persèfone amb un dofí al darrera

R/ Pegasus amb cabirol. Llegenda: EMPORITON

2.- Moneda púnica. Pes: 4,1 gr. O = 18 mm. Bronze.

A/ Cap femení cap a l'esquerra (Tanit?)

R/ Pròtoma de cavall a la dreta. Anepígrafa.

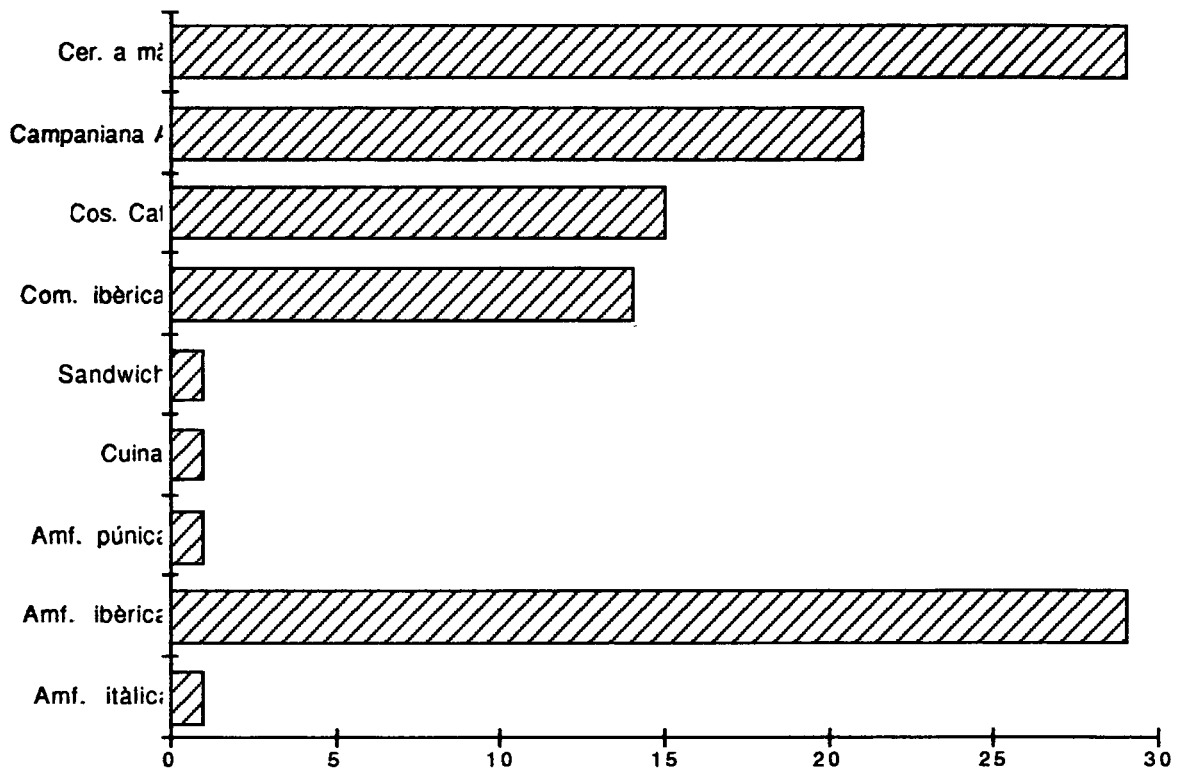
La moneda emporitana tindria una cronologia posterior al 218 a. n. e., ja que el Pegasus amb cabirol, és a dir, amb el cap representat per un noi amb el braç estirat agafant-se els peus, és una innovació introduïda pels romans.

La moneda púnica podria provenir de Sicília o de Sardenya. Segons una nota oral de Maria Paz García Bellido, aquest tipus de moneda seria la que farien servir els púnics al moment de venir a reclutar tropes mercenàries just abans de començar la Segona Guerra Púnica. Així doncs, podem donar com a punt final de la circulació d'aquestes monedes el 206 a. n. e., moment en el qual els cartaginesos són expulsats definitivament de la Península Ibèrica. No obstant això, també podriem allargar més la seva cronologia, però sense sobrepassar els primers anys del segle II a. n. e., ja que és en aquest moment quan a la seca de Rodhe s'usa aquesta moneda per a encunyar-hi a sobre les pròpies monedes (nota oral de M. Aurora Martín).

Un cop realitzat aquest estudi, i veient els inventaris de la resta d'U. E. excavades (veure Anexe III) podem veure que les altres unitats també presenten una homogeneïtat comparable amb la d'aquesta però amb un nombre de ceràmica molt inferior. Per tant, creiem que podem fer extensiu el resultat de l'estudi d'aquest estrat a l'altra estança de la mateixa habitació, ja que ambdues presenten unes característiques idèntiques, ja sigui d'estratigrafia com de qualitat de material.

Pel nivell de terra negra que trobem per sota del sòl, no podem donar una datació precisa degut a la poca quantita de material que presenta, però lògicament és anterior al nivell superior, sense poder especificar la immediatesa cronològica.

CASTELL BARRI. U.E. 2001/2011/2014. Nombre d'individu



6.- CONCLUSIONS

L'excavació d'aquesta petita part del poblat de Castell Barri ens porta a treure un seguit de conclusions que creiem que poden ser molt importants per poder començar a conèixer una mica més la cronologia i funció d'aquest poblat i amb això les possibles relacions amb els altres poblats veïns del mateix moment, com ara poden ser el Castell de la Fosca, el de Pla de Basarda o el Fortim de Sant Feliu de Guixols.

Tots els treballs que s'han referit a Castell Barri fins a l'actualitat han estat elaborats a partir de materials recollits en superfície, i per tant, les conclusions que se'n poden treure d'aquest tipus de material són febles degut a que han estat trobats fora de context.

Ara, doncs, amb la nostra excavació, que ha comportat el treball en estrats arqueològics no alterats, podem extreure'n unes conclusions més fiables.

En primer lloc, no ens es possible delimitar el perímetre total del jaciment. L'única resta del possible mur de tancament ha estat localitzat a la banda de ponent de la muntanya, a poca distància del límit oest del nostre sondeig. Aquest consistiria en un mur fet amb blocs de grans dimensions i pedres més petites entre aquests, a manera d'encaix. Es conserva en una longitud considerable, però a un cert moment, i per les dues bandes (nord i sud) es perd. El seguiment total del parament en les parts localitzades es fa també difícil, ja que es troba en una zona molt emboscada. L'observació visual d'aquest ens fa inferir com a hipòtesi que més que tractar-se de la muralla del poblat tal com se l'identifica en les publicacions anteriors, podria més aviat ser un mur de contenció que serviria per a nivellar la zona superior de la muntanya creant-hi un espai pla on poder-hi construir d'aquesta manera les estructures d'habitació. Ens fa pensar en aquesta hipòtesi el fet que la filera superior conservada d'aquest mur es troba per sota el

nivell de la paret oest del sector 1 de la zona 2, i a no gaire distància. No obstant, aquesta idea és només una hipòtesi, que caldrà contrastar en la continuació dels treballs de camp.

Pel que respecta concretament a l'àrea excavada, veiem que es tracta d'una construcció que presenta dos espais diferenciats separats per un mur amb una porta que presenta un llindar fet de pedres de petites dimensions. El més gros o sector 1 té una forma rectangular, mentre que el sector 2 és trapezoidal. La forma d'aquest últim creiem que és deguda a les limitacions que presenten els grans blocs granítics que trobem en la zona, ja que en la part exterior nord-oest n'hi ha un i en la nord-oest trobem el mur adossat a la roca mare. No obstant, alguns d'aquest blocs van ser aprofitats com a elements dels murs, com ens ho fa pensar l'angle nord-oest del sector 2, en el qual el parament del mur és construït a sobre d'un d'aquests blocs, o bé el que trobem en el mur de ponent. Com ja hem esmentat abans, com més al sud, amb més poca alçada es conserven els paraments. Aquest fet pensem que és degut als treballs d'obertura del camí, ja que presenta una pendent cap al sud. Això comporta una certa dificultat a l'hora d'intentar establir on es trobava la porta del conjunt, cosa que de moment no ha estat possible.

Pel que fa a l'interior de les habitacions, podem veure que només hi ha un sol nivell d'ocupació. Aquest ens vé marcat per la presència d'un sòl de terra trepitjada a sobre del qual s'hi ha trobat la major part del material. Creiem que pot resultar significatiu el fet de la diferència en al quantitat de material que presenten el sector 1 i el 2. Mentre que en el primer la característica és l'abundància, en el segon és tot el contrari. En un primer moment això ens va portar a considerar que la porta es trobaria en algun mur del sector 2 i que aquest actuaria, degut a les seves dimensions més reduïdes, com una avantsala o zona de pas, fet que explicaria l'escassetat de material. Ara, i després d'una atenta

observació dels murs i de l'entorn exterior considerem que no és factible aquesta hipòtesi.

En quant a la funcionalitat dels espais, després d'un acurat estudi de tots els factors, aquest ens porten a concloure que ens trobem davant d'una estructura d'emmagatzematge. Per una banda, tenim l'absència total de tots els elements que presenten les estructures d'hàbitat d'aquest període, és a dir, una llar o bé una banqueta de terra adossada a un dels murs de l'habitació. Per l'altra tenim la qualitat del material. Com s'ha vist anteriorment, la major part dels recipients trobats són o bé àmfores o bé vasos a mà de grans dimensions, podent-hi atribuir als dos tipus una funció d'emmagatzematge.

La funcionalitat del sector 2 ens resta desconeguda un cop descartada, i pels motius esmentats anteriorment, el seu ús com a avantsala.

Pel que respecta al conjunt de vasets de ceràmica a mà, creiem que es tractaria d'una ofrena fundacional, ritus propiciatori que no només es duria a terme en estructures d'hàbitat sinó també en construccions destinades a altres finalitats.

Cronològicament, el material recuperat enguany ens permet de situar el conjunt dins l'últim quart del segle III a. n. e. (-225/-200) gràcies a la homogeneïtat de les restes ceràmiques i a la presència de les dues monedes, la troballa de les quals dins un context de datació tant clara pot resultar d'una gran ajuda en l'estudi de la numismàtica d'aquest període.

Per acabar, i en base a les conclusions a les que hem arribat, podem situar el moment final del poblat al voltant de 200 a.n.e., avançant així la data de

l'abandonament respecte a la que es donava en les publicacions anteriors, el qual es situava a les darreries del segle II o meitats del I a.n.e. No obstant, no es tracta d'una cronologia donada de manera taxativa, sinó com a resultat del últims treballs. Per tant, aquesta es podria desplaçar cap a un moment més recent depenent dels resultats de posteriors campanyes d'excavació en el poblat de Castell Barri.

7. BIBLIOGRAFIA.

BARTI & PLANA (1989)

BARTI, A. & PLANA, R.: "Un modelo de romanización en el litoral gerundense" a Studia Historica , VII, 1989. pp. 11-27.

CANER (1949)

CANER, P.: "Calonge arqueológico" a Annals de l'Institut d'Estudis Gironins , vol. IV, Girona, 1949. pp. 311-317.

CANER (1954)

CANER, P.: "Desplazamiento y crecimiento del casco urbano calongense" a Annals de l'Institut d'Estudis Gironins . vol. IX, Girona, 1954. pp. 262-276.

CANER (1956-57)

CANER, P.: "Nuevos hallazgos arqueológicos calongenses" a Annals de l'Institut d'Estudis Gironins , vol. XI, Girona, 1956-57. pp. 265-268.

CANER (1977)

CANER, P.: La Vall de Calonge. Ajuntament de Calonge i Generalitat de Catalunya, Calonge, 1977.

CASAS & NOLLA (1984)

CASAS, J. & NOLLA, J.M.: Carta Arqueològica de les Comarques de Girona. El poblament d'època romana al N.E. de Catalunya . Centre d'Investigacions Arqueològiques de Girona, Girona, 1984.

MARTIN (1988)

MARTIN, M. A.: "El S. III a Ullastret (Baix Empordà) Excavació del tall LL-1" a La romanització del Pirineu, 8 Col.loqui Internacional de Puigcerdà , Institut

d'Estudis Ceretans, Puigcerdà, 1990.

NOLLA & NIETO (1976)

NOLLA, J. M. & NIETO, J.: "Alguns aspectes de la Romanització al Nord-Est de Catalunya" a Els pobles pre-romans del Pirineu. 2 Col.loqui Internacional d'Arqueologia de Puigcerdà, Institut d'Estudis Ceretans, Puigcerdà, 1978, pp. 235-244.

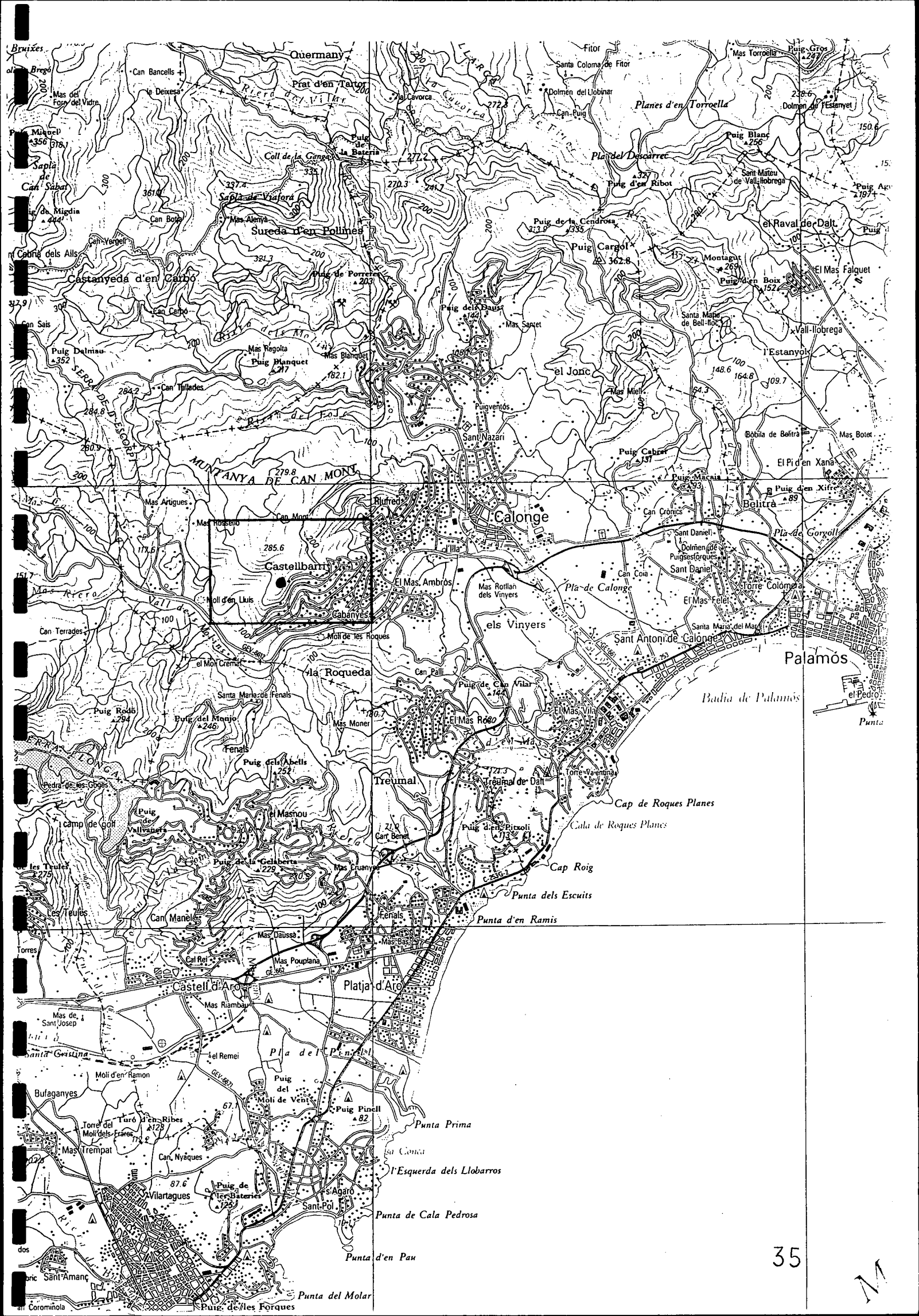
OLIVA (1947-48)

OLIVA, M.: "El poblado ibérico de Castell Barri (Calonge)" a Ampurias, IX-X, Barcelona, 1947-48, pp. 288-193.

8.- ANEXES

ANEXE I : Planimetria.

- 1.- Mapa de situació de la muntanya de Castell Barri dins el contexte del municipi de Calonge. Escala 1:50000.
- 2.- Mapa de l'accés al jaciment. Escala 1:5000.
- 3.- Mapa de situació de l'àrea excavada. Escala 1:5000.
- 4.- Planta general de l'àrea excavada.
- 5.- Seccions de l'àrea excavada.



M



4635000

4634500

4634000

4633794.30

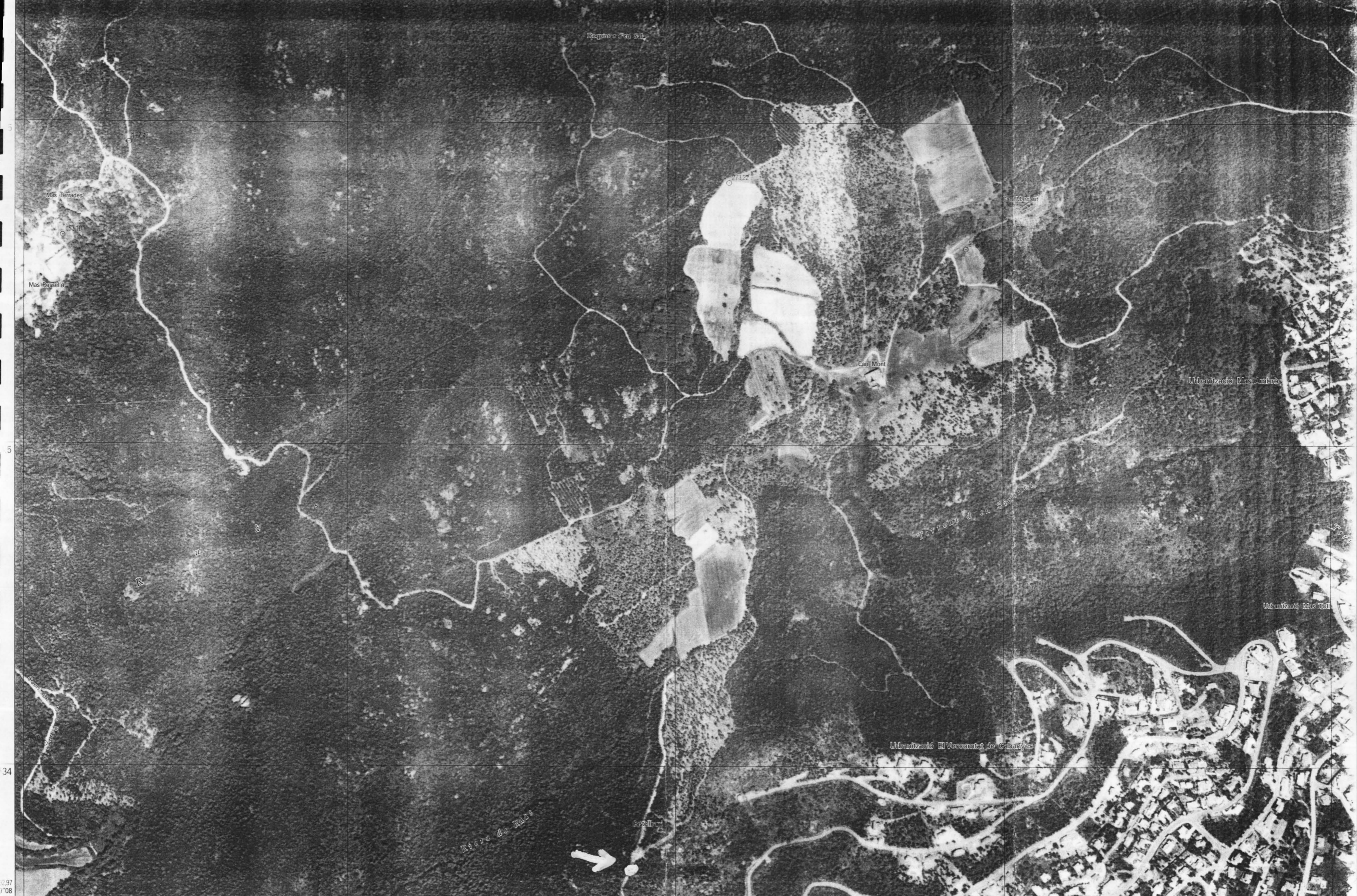
503500

504000

504500

505000

505292.10



Requesens Can Sill

1727

17322

Mas Ferrades

153.1m

Mas Resseló

Can Margant

Can Mont

Urbanització Mas Ambrós

Torrent d'en Sureda

Urbanització Mas Toll

Urbanització El Vescomtat de Cabanyes

Castellnou

Riera de Rals



34
2.97
1'08
3° 2' 05.51
302.986.33

503.5

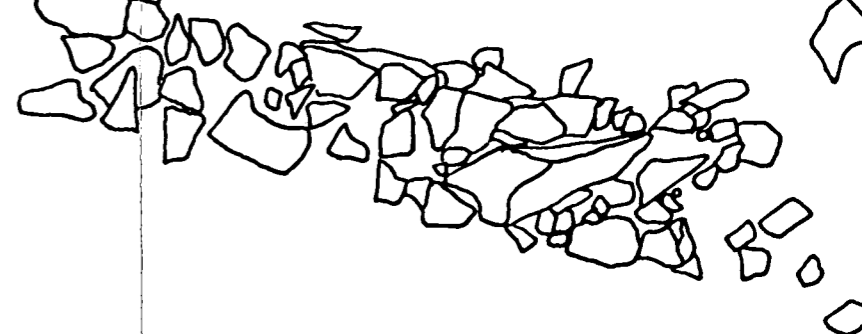
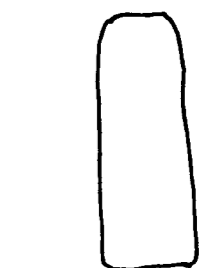
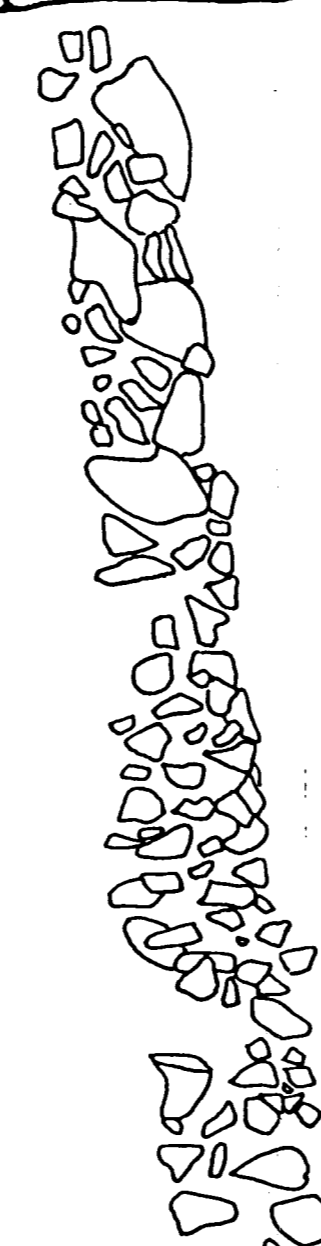
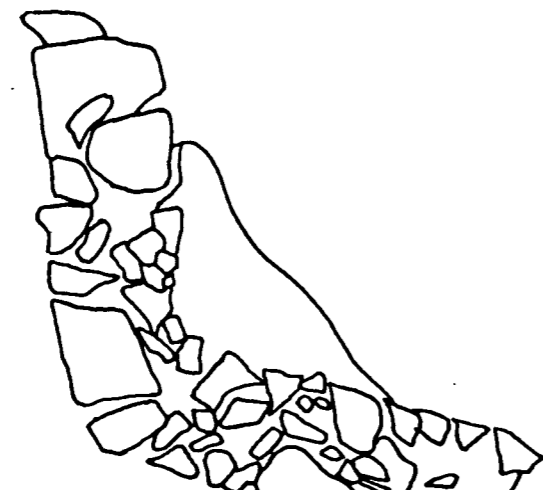
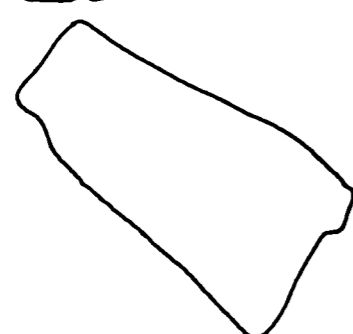
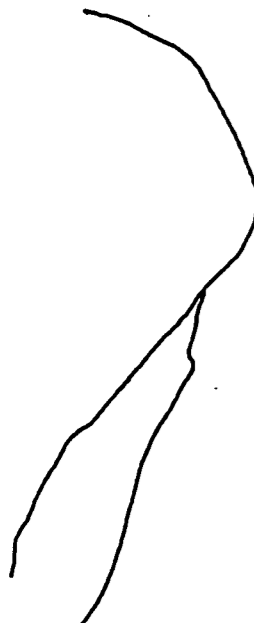
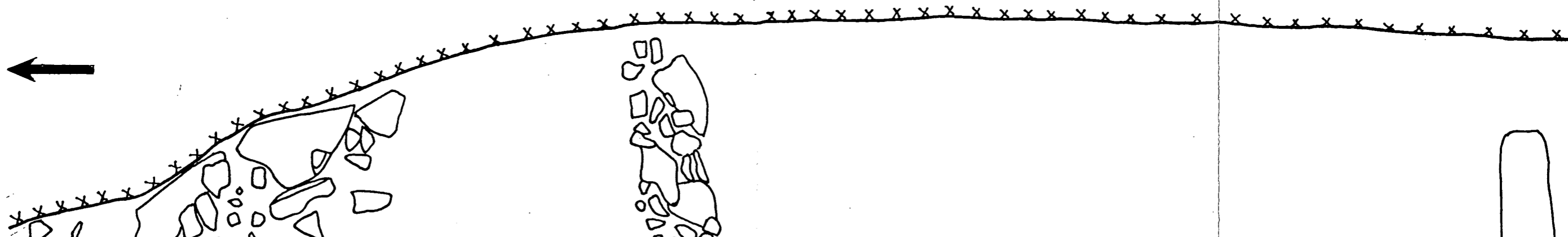
504

504.5

37

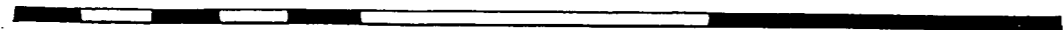
505

N



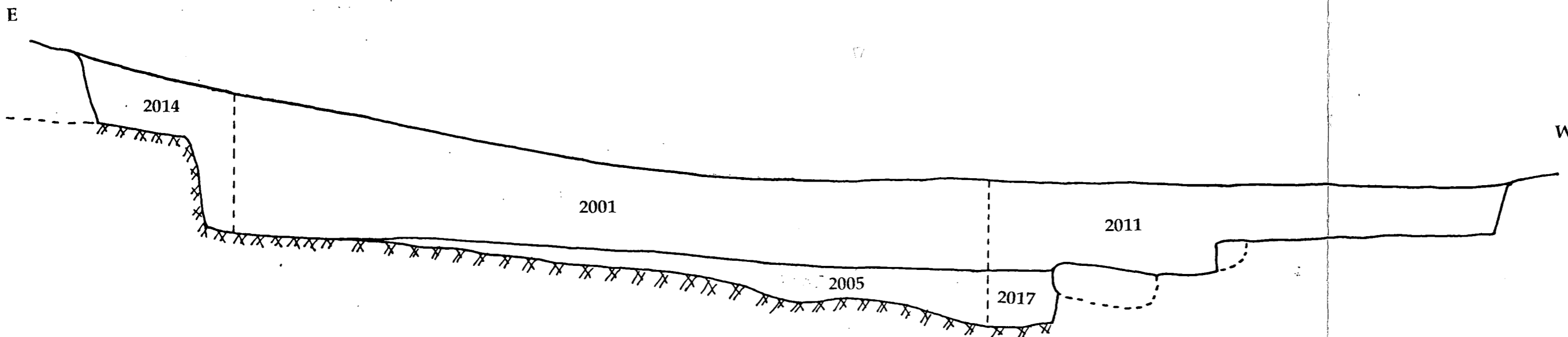
0

3 metres

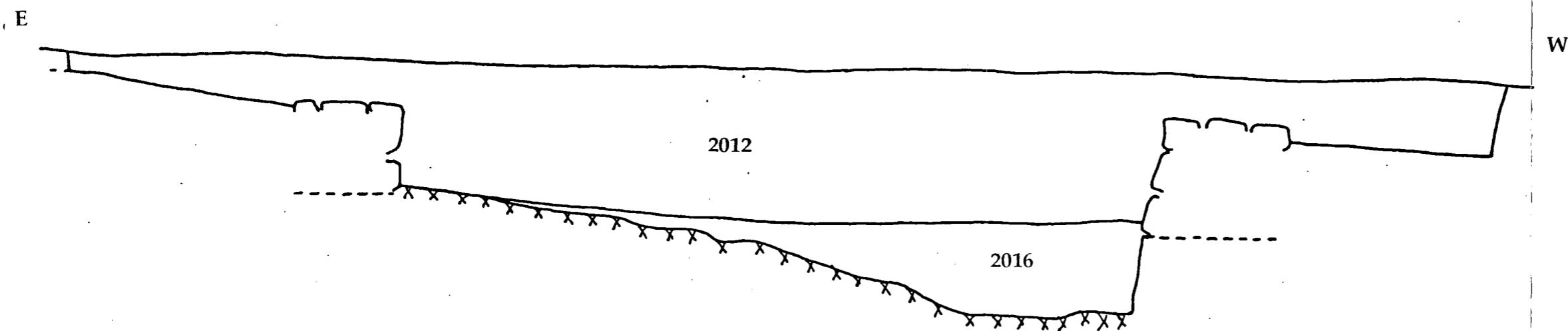


CASTELL BARRI 94. Planta general.

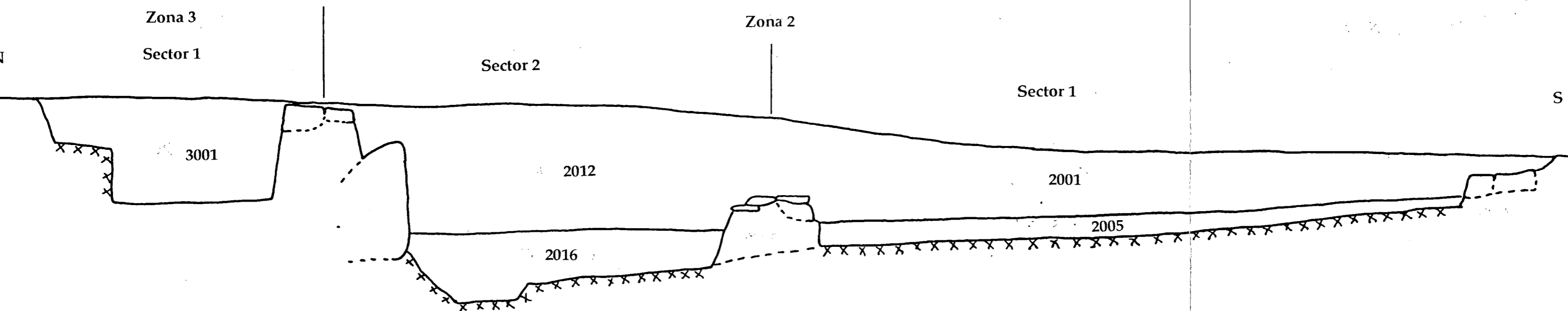
CB 94. Sector 1. Secció E-W.



CB 94. Sector 2. Secció E-W.



CB 94. Zones 2-3. Secció N-S.



ANEXE II: Inventari i fitxes d'U.E.

CASTELL BARRI (Calonge) Inventari d'U.E.

Zona	Sector	Nº U.E.	Identificació	Any
2	1	2001	Capa de terra groga al centre del sector	1994
2	1	2002	Sòl de terra trepitjada vermell al centre sector	1994
2	1/2	2003	Elevació M-1	1994
2	1	2004	Elevació M-2	1994
2	1	2005	Capa de terra negra al centre del sector	1994
2	1	2006	Farciment de l'escletja de la roca mare	1994
2	1/2	2007	Arrasament M-1	1994
2	1	2008	Arrasament M-2	1994
2	1/2	2009	Llindar PR-3	1994
2	1	2010	Elevació M-4	1994
2	1	2011	Capa de terra groga a l'oest (=2001)	1994
2	2	2012	Capa de terra groga en tot el sector	1994
2	1	2013	Arrasament M-4	1994
2	1	2014	Capa de terra groga a l'est (=2001)	1994
2	1	2015	Capa de terra vermella a l'oest (=2002)	1994
2	2	2016	Capa de terra negra per sota 2012	1994
2	1	2017	Capa de terra negra a l'oest (=2005)	1994
2	1/2	2018	Bloc de granit reusat com a mur	1994
2	2	2019	Elevació M-5	1994
2	2	2020	Arrasament M-5	1994
2	2	2021	Elevació M-6	1994
2	2	2022	Arrasament M-6	1994
2	2	2023	Bloc per sota la cantonada N-W de M-5/6	1994

CASTELL BARRI (Calonge) Inventari d'U.E.

Zona	Sector	Nº U.E.	Identificació	Any
2	2	2024	Elevació M-7	1994
2	2	2025	Arrasament M-7	1994
3	1	3001	Capa de terra negra	1994

U.E. POSITIVA U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	
	Sector <input type="text"/>	Cotes	
	Identificació U.E.	Z. sup.	Capa
	<input type="text" value="CAPA"/>	Z. inf.	Capa

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR		
	groc		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES	
Nº U.E. - <input type="text" value="2001"/> ————— 2005 —————	Nº FET <input type="text"/>
EQUIVALENT:	SINCRONIC:

CROQUIS
<p>N ←</p> <p>U.E. 2001</p>

DATAIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATAIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>	1.- <input type="checkbox"/>	4.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input checked="" type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input checked="" type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input checked="" type="checkbox"/> Vidre <input checked="" type="checkbox"/> Numismàtica LOTS FORA DE LES BOSES N°:	MOSTRES LABORATORI POSICIO <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
--	---	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA <p>Capa de terra sorrenca groga que es troba en tota la super_ ficie del sondeig, posant-se per sota dels marges e i W del camí. Cal remarcar láabundància de material "in situ", es_ pecialment d'àfores esclafades al costat del mur nord. El sediment, de composició granítica, és molt àcid, apareixent aquest material, docns, molt malmès. Per aquest motiu tam_ poc s'hi troben restes òssies.</p>

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input checked="" type="checkbox"/> Abandonament <input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	OBSERVACIONS
----------------------	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA N°	SECCIO N°	FOTOG. N°	Nom, data: J. Caravaca maig 1994 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E. 2 0 0 2	Coordenades []	Observacions:
	Sector 1	Cotes	Inclinació
	Identificació U.E. Capa	Z. sup.	Capa
		Z. inf.	Capa

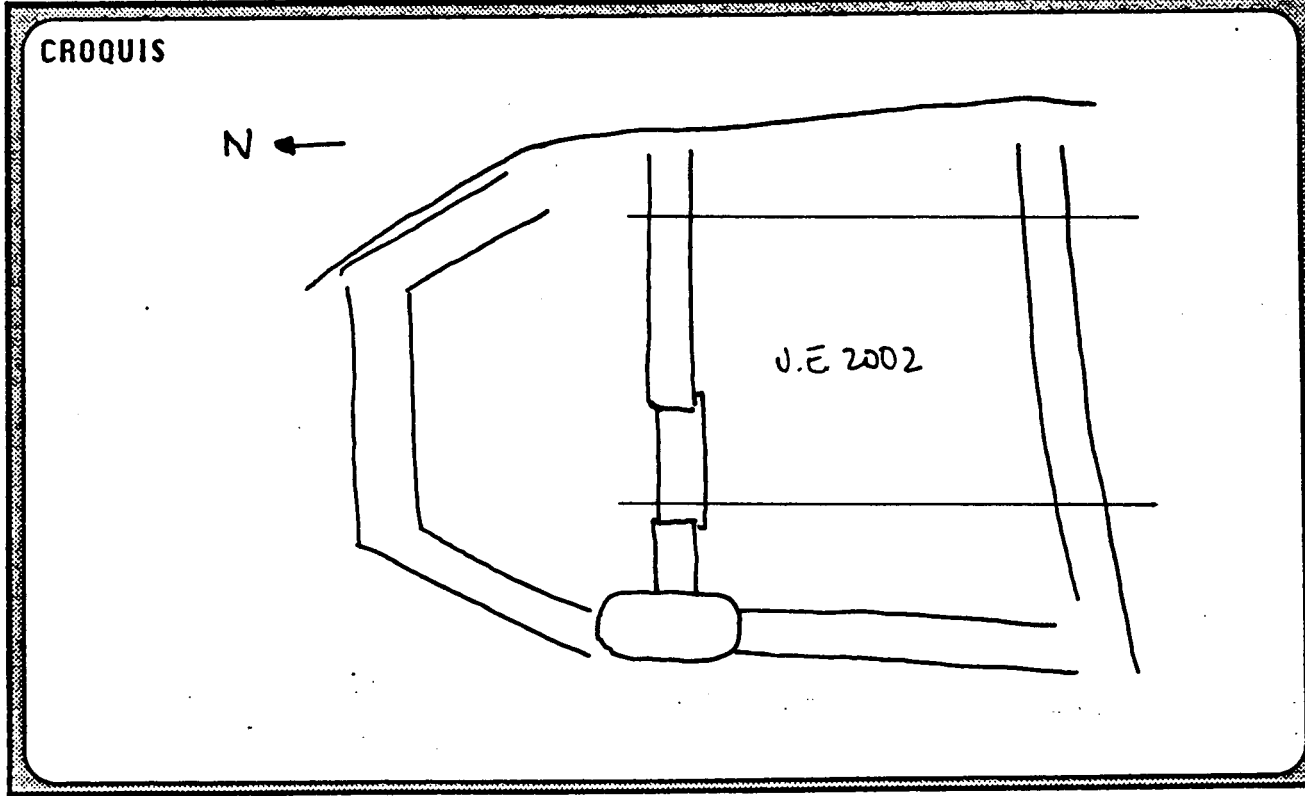
DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	TEXTURA <input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	INCLUSIONS ANTROPIQUES <input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR Marron negre		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. 2002 — 2001 roca mare — Relació

Relació Nº FET []

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATAICIO TPQ [] TAQ []	CRITERI DATAICIO 1.- [] 2.- []	3.- [] 4.- [] 5.- []	FASE []
---------------------------------------	---	-------------------------------	--------------------

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LOTS FORA DE LES BOSES Nº:	MOSTRES LABORATORI <u>POSICIO</u> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
--	--	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Capa de sediment sorrenc, de textura més fina que el superior. El color és marron vermellós. Presenta molt poca profunditat i agrupacions de fragments de ceràmica incrustat en posició plana. Tots aquests elements ens fan pensar en un possible nivell de sòl.

INTERPRETACIO	<input checked="" type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	--	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravava maig 1994 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

UE CONSTRUÏDA

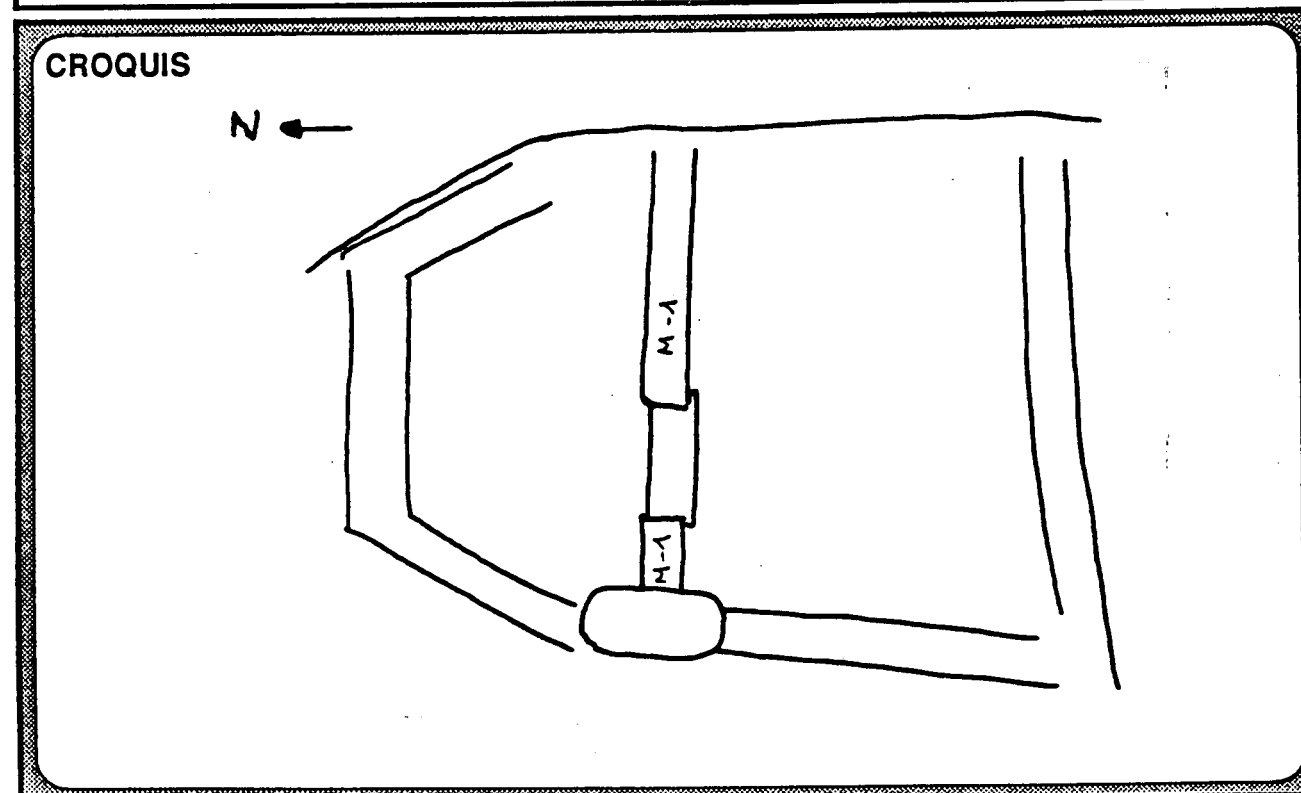
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions: Mur E-W que se_ para els dos sec_ tors.	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="1/2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.		Capa
	<input type="text" value="Elevació"/>	Z. inf.	Capa	

DESCRIP. MATERIALS	PEDRA <input checked="" type="checkbox"/>	TERRA CRUA <input type="checkbox"/>		TERRA CUITA <input type="checkbox"/>
	Nat. litolog. Granit	ESTRUCTURA	TEXTURA	COLOR
	Tipus de talla Irregular	<input type="checkbox"/> Compacta	<input type="checkbox"/> Argila	Observacions
	Mides blocs Mitjana/petita	<input type="checkbox"/> Flonja	<input type="checkbox"/> Llim	
	<input type="checkbox"/> Homogènia	<input type="checkbox"/> Sorra		
	<input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/>		
	ALTRES			

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. = ————— ————— Relació **Nº FET**

EQUIVALENT: _____ **SINCRONIC:** _____



DATAÇIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATAÇIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

PARTS OBSERVADES	Dimens.	Mn	Max	Sencer	Frag.	Descripcio fet amb blocs de petites dimensions.
	Llarg		4 m	x		
	Ample		40 cm			
	Alç.					
Posicio E-W			Marques			

TECNICA DE CONSTRUCCIO	PEDRA		TERRA CRUA	
	Pedra seca	<input type="checkbox"/>	Tova	<input type="checkbox"/>
	Paret enfangada	<input checked="" type="checkbox"/>	Tapia	<input type="checkbox"/>
	Argamassa	<input type="checkbox"/>	DESCRIPCIO	
TIPUS D' APARELL	<input type="checkbox"/>			
LLIGAM				
TERRA CUITA				

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació	<input type="checkbox"/> Paret mestra	OBSERVACIONS
	<input type="checkbox"/> Construcció	<input type="checkbox"/> Paret mitgera	
	<input type="checkbox"/> Destrucció	<input checked="" type="checkbox"/> Enva	
	<input type="checkbox"/> Reompliment	<input type="checkbox"/> Paret forana	
	<input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/>	

DOCUMENTACIO	PLANTA N°	SECCIO N°	FOTOG. N°	Nom, data: Jordi març 95 ma
				Nom, data:

UE CONSTRUÏDA

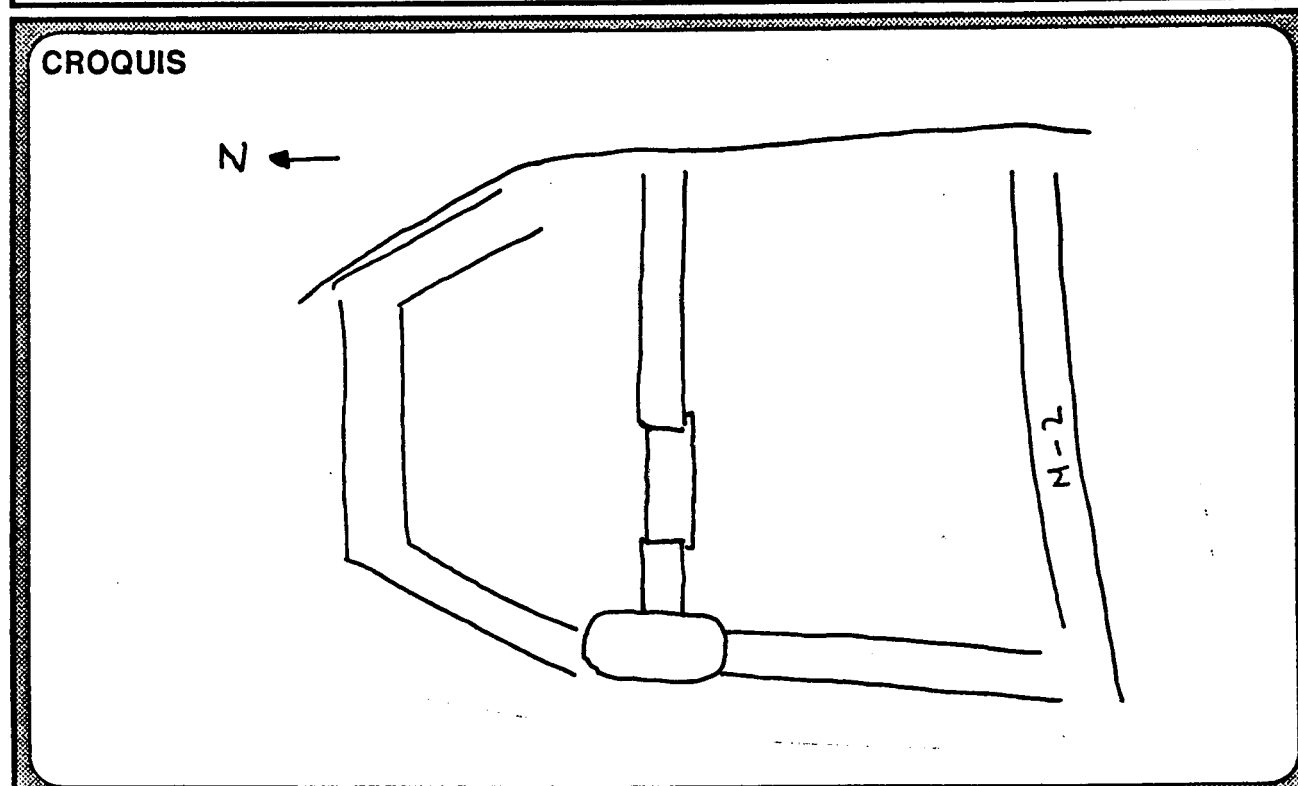
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions: Mur que tanca el sector pel sud.	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="1"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.		Capa
	<input type="text" value="Elevació"/>	Z. inf.	Capa	

DESCRIP. MATERIALS	PEDRA <input checked="" type="checkbox"/>	TERRA CRUA <input type="checkbox"/>	TERRA CUITA <input type="checkbox"/>	
	Nat. litolog. Granit	ESTRUCTURA	TEXTURA	COLOR
	Tipus de talla Regular	<input type="checkbox"/> Compacta	<input type="checkbox"/> Argila	Observacions
	Mides blocs Grossa	<input type="checkbox"/> Flonja	<input type="checkbox"/> Llim	
	<input type="checkbox"/> Homogènia	<input type="checkbox"/> Sorra		
	<input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/>		
	ALTRES			

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. = ————— 2008 ————— Relació **Nº FET**

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATAÇIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATAÇIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

PARTS OBSERVADES	Dimens.	Mn	Max	Sencer	Frag.	Descripció Només se'n conserva una filada de pedres.
	Llarg		3 m		x	
	Ample		40 cm	x		
	Alç.					
Posició E-W			Marques			

TECNICA DE CONSTRUCCIO	PEDRA		TERRA CRUA	
	Pedra seca <input type="checkbox"/>	Paret enfangada <input type="checkbox"/>	Tova <input type="checkbox"/>	Tapia <input type="checkbox"/>
	Argamassa <input type="checkbox"/>		DESCRIPCIO	
	TIPUS D' APARELL <input type="checkbox"/>			
LLIGAM				
TERRA CUITA				

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació	<input type="checkbox"/> Paret mestra	OBSERVACIONS
	<input type="checkbox"/> Construcció	<input type="checkbox"/> Paret mitgera	
	<input type="checkbox"/> Destrucció	<input type="checkbox"/> Erva	
	<input type="checkbox"/> Reompliment	<input type="checkbox"/> Paret forana	
	<input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/>	

DOCUMENTACIO	PLANTA N°	SECCIO N°	FOTOG. N°	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

U.E. POSITIVA U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:						
	<table border="1"><tr><td> </td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>			2	0	0	5	<table border="1"><tr><td> </td></tr></table>	
		2	0	0	5				
Sector <table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		Cotes	Inclinació						
Identificació U.E.	Z. sup.	Capa							
<table border="1"><tr><td>Capa</td></tr></table>	Capa	Z. inf.	Capa						
Capa									

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPÍQUES
	<input checked="" type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input checked="" type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input checked="" type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input checked="" type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Os <input checked="" type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR marron-negre		

RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES

Nº U.E. 2002 Nº FET
 -

2005

 roca mare Relació

--

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**

CROQUIS

N ←

J.E. 2005

DATAÇIO	TPQ <table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		CRITERI DATAÇIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <table border="1"><tr><td> </td></tr></table>		1.- <input type="checkbox"/>	4.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>		

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input checked="" type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LOTS FORA DE LES BOSES Nº:	MOSTRES LABORATORI POSICIO <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
---	--	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA <p>Sediment argil·ls de color marron fosc-negre degut a la presència de carbons. No es localitza en la totalitat del sondeig. Només a la part oest, és a dir, allà on el nivell de la roca mare és més baix. S'ha interpretat com un estrat d'anivellament de la pendent de la roca mare ja que per sobre s'hi ha localitzat un nivell de sòl U. E. 2002.</p>

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input checked="" type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament <input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	OBSERVACIONS
----------------------	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca maig 1994 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

U.E. POSITIVA U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIÓ	Nº Zona U.E.	Coordenades	<u>Observacions:</u>
	<input type="text"/> 2 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 6	<input type="text"/>	
	Sector <input type="text"/>	Cotes	Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.	Capa
	<input type="text"/> Parciment	Z. inf.	Capa

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input type="checkbox"/> Compacta	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç
	<input checked="" type="checkbox"/> Florja: part. o agregats	<input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica	<input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat
	<input checked="" type="checkbox"/> Homogènia	<input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves	<input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Blocs
	<input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR marron-negre		

RELACIONS ESTRATIGRAFQUES

Nº U.E. 2006 ————— 2005 roca mare ————— Relació Nº FET

EQUIVALENT: SINCRONIC:

CROQUIS

DATAÇIÓ	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATAÇIÓ	3.- <input type="checkbox"/>	FASE	
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>		4.- <input type="checkbox"/>
			2.- <input type="checkbox"/>		5.- <input type="checkbox"/>

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LOTS FORA DE LES BOSES Nº:	MOSTRES LABORATORI <u>POSICIO</u> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
--	--	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA <p>Reompliment d'una de les diàclisis de la roca mare. El sediment presenta una textura argilosa i una coloració fosca. Cal remarcar l'aparició en aquest sediment de 8 vasets votius de ceràmica a mà.</p>

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input checked="" type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament <input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca maig 1994 Nom, data:
---------------------	-----------	-----------	-----------	--

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="1/2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E. <input type="text" value="Arrasament"/>	Z. sup. <input type="text" value="Capa"/>		Z. inf. <input type="text" value="Capa"/>

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Grànuls	<input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/>
	COLOR		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. ————— Relació Nº FET

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**

CROQUIS

DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>	1.- <input type="checkbox"/>	4.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNAC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Arrasament M-1

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	---	--	----------------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

U.E. POSITIVA U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>	
	Sector <input type="text" value="1"/>	Cotes	Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.	Capa
	<input type="text" value="Arrasament"/>	Z. inf.	Capa

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. ————— Relació Nº FET

2004

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**

CROQUIS

DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES N°:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Arrasament M-2

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	---	--	----------------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA N°	SECCIO N°	FOTOG. N°	Nom, data: Jordi Març 95
				Nom, data:

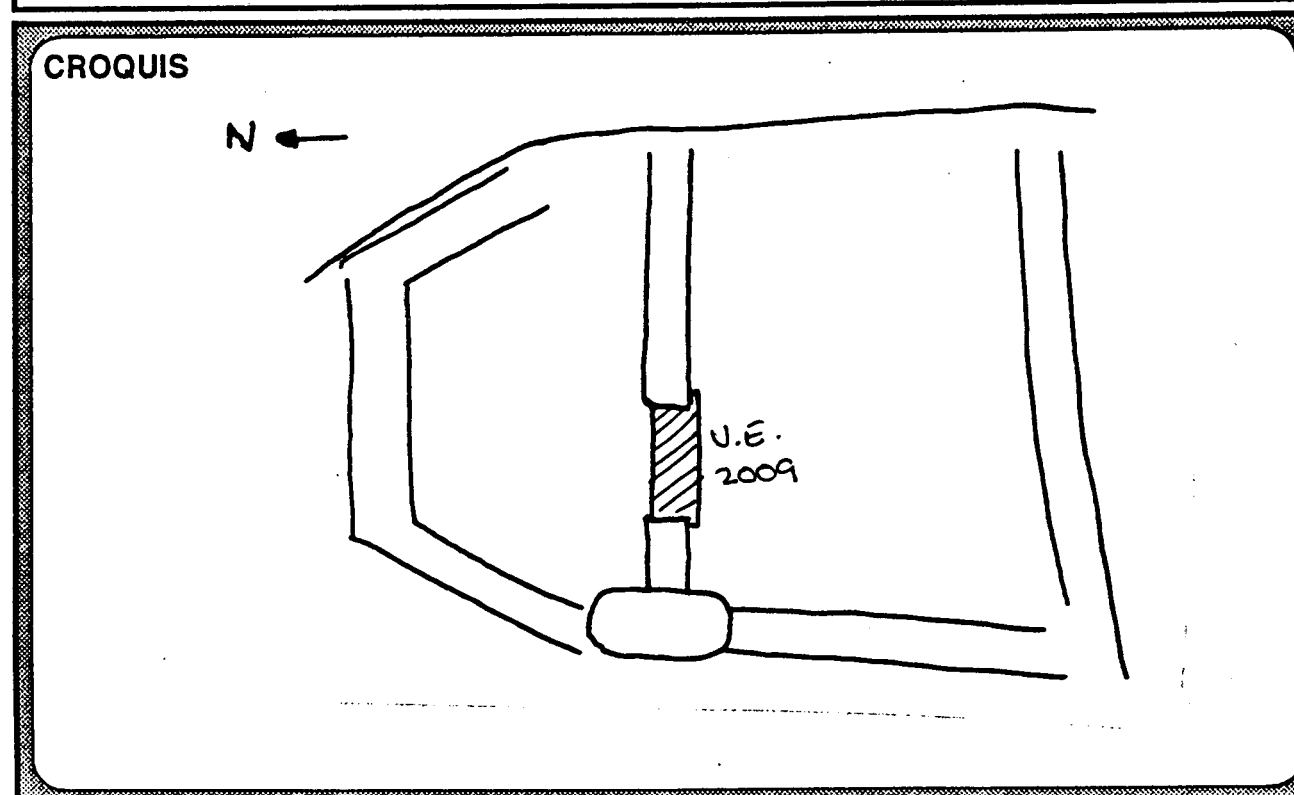
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E. <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>	Coordenades <input type="text"/>	Observacions: Llindar de la porta oberta al M-1.	
	Sector <input type="text" value="1/2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E. <input type="text" value="Llindar"/>	Z. sup. <input type="text"/>		Capa <input type="text"/>
		Z. inf. <input type="text"/>		Capa <input type="text"/>

DESCRIP. MATERIALS	PEDRA <input type="checkbox"/>	TERRA CRUA <input type="checkbox"/>	TERRA CUITA <input type="checkbox"/>	
	Nat. litolog. Granit	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	TEXTURA <input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Sorra	COLOR
	Tipus de talla Irregular			Observacions
	Mides blocs Petita	ALTRES		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº UE. Relació Nº FET

EQUIVALENT: _____ **SINCRONIC:** _____



DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

PARTS OBSERVADES	Dimens.	Mn	Max	Sencer	Frag.	Descripcio Clindas format per una filada de pedres de petites dimensions corresponent a la PK-3, que comunicaria els 2 sectors.
	Llarg		1,40m	x		
	Ample		50cm	x		
	Alç.					
Posicio			Marques			
E-W.						

TECNICA DE CONSTRUCCIO	PEDRA		TERRA CRUA	
	Pedra seca <input type="checkbox"/>	Paret enfangada <input checked="" type="checkbox"/>	Tova <input type="checkbox"/>	Tapia <input type="checkbox"/>
	TIPUS D' APARELL <input type="checkbox"/>		DESCRIPCIO	
	LLIGAM			
TERRA CUITA				

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació	<input type="checkbox"/> Paret mestra	OBSERVACIONS
	<input type="checkbox"/> Construcció	<input type="checkbox"/> Paret mitgera	
<input type="checkbox"/> Destrucció	<input type="checkbox"/> Enva		
<input type="checkbox"/> Reompliment	<input type="checkbox"/> Paret forana		
<input type="checkbox"/> Abandonament	<input checked="" type="checkbox"/> Clindas		

DOCUMENTACIO	PLANTA N°	SECCIO N°	FOTOG. N°	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

UE CONSTRUÏDA

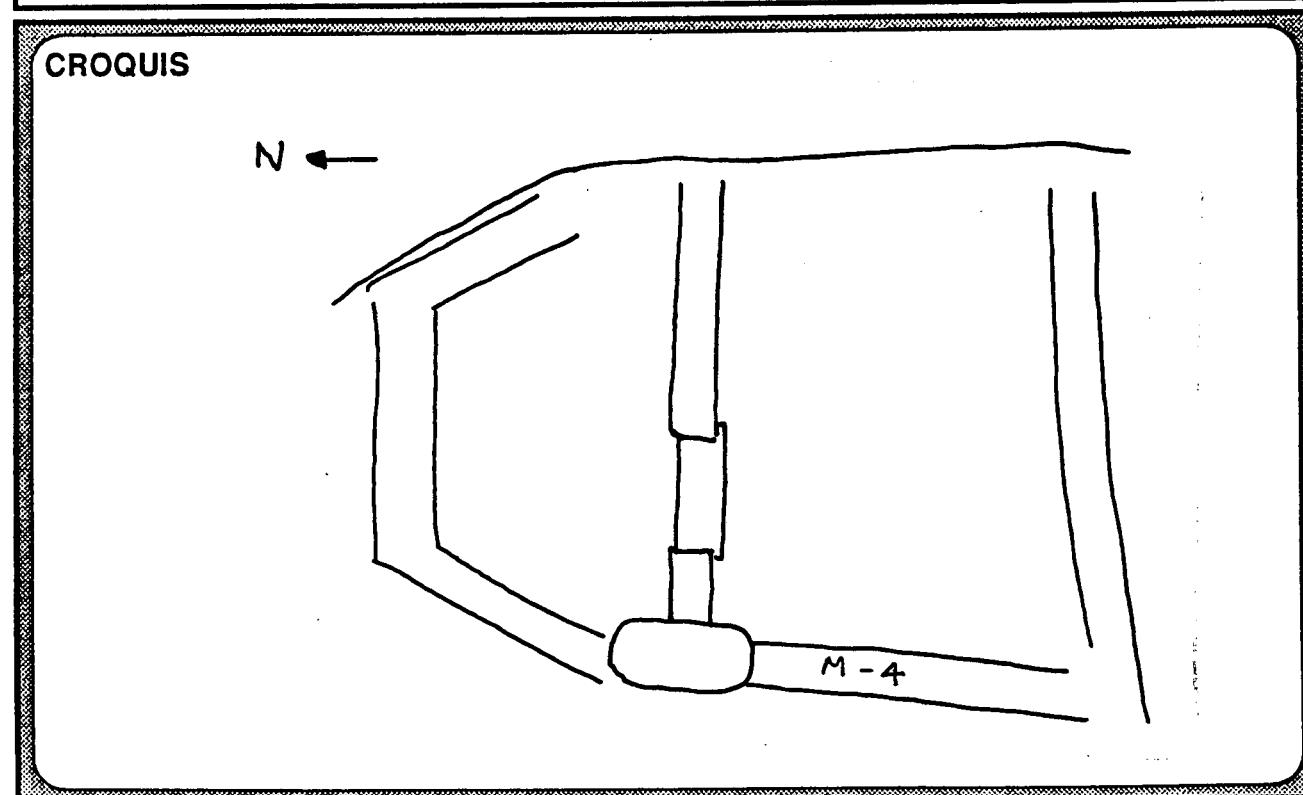
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions: Mur que tanca el sector per l'oest.	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.		Capa
	<input type="text" value="Elegació"/>	Z. inf.	Capa	

DESCRIP. MATERIALS	PEDRA <input type="checkbox"/>	TERRA CRUA <input type="checkbox"/>	TERRA CUÏTA <input type="checkbox"/>	
	Nat. litolog. Granit.	ESTRUCTURA	TEXTURA	COLOR
	Tipus de talla Irregular	<input type="checkbox"/> Compacta	<input type="checkbox"/> Argila	Observacions
	Mides blocs Mitjana	<input type="checkbox"/> Flonja	<input type="checkbox"/> Llim	
	<input type="checkbox"/> Homogènia	<input type="checkbox"/> Sorra		
	<input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/>		
	ALTRES			

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. 2013 = Relació Nº FET

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATAÇIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATAÇIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>	1.- <input type="checkbox"/>	4.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

PARTS OBSERVADES	Dimens.				Descripció Mur d'una filada de pedres. A la part N. es recolta en un gran bloc de gra- nit (U.E. 2018)
	Mn	Max	Sencer	Frag.	
	Llarg	2,5m			
	Ample	40 cm			
	Alç.				
	Posicio N-S		Marques		

TECNICA DE CONSTRUCCIO	PEDRA		TERRA CRUA	
	Pedra seca <input type="checkbox"/>	Paret enfangada <input type="checkbox"/>	Tova <input type="checkbox"/>	Tapia <input type="checkbox"/>
	Argamassa <input type="checkbox"/>		DESCRIPCIO	
	TIPUS D' APARELL <input type="checkbox"/>			
LLIGAM				
TERRA CUITA				

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació	<input type="checkbox"/> Paret mestra	OBSERVACIONS
	<input type="checkbox"/> Construcció	<input type="checkbox"/> Paret mitgera	
	<input type="checkbox"/> Destrucció	<input type="checkbox"/> Enva	
	<input type="checkbox"/> Reompliment	<input type="checkbox"/> Paret forana	
	<input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/>	

DOCUMENTACIO	PLANTA N°	SECCIO N°	FOTOG. N°	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

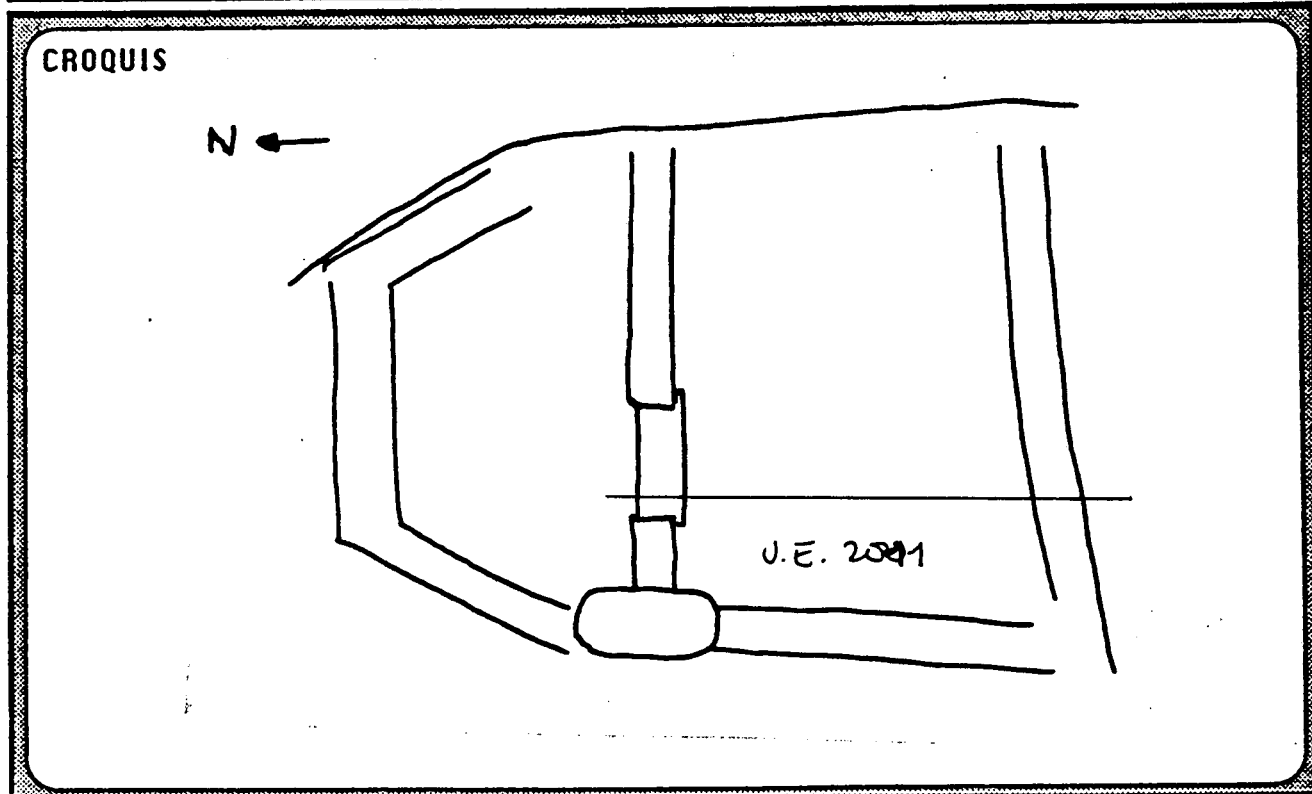
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	
	Sector <input type="text"/>	Cotes	Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.	Capa
	<input type="text" value="Capa"/>	Z. inf.	Capa

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input checked="" type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input checked="" type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Llim <input checked="" type="checkbox"/> Sorra <input checked="" type="checkbox"/> Grànuls	<input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/>
	COLOR groc		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

2001 - - - Relació

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>	1.- <input type="checkbox"/>	4.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input checked="" type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Nivell de terres grogues equivalent a la U.E. 2001. Té una numeració diferent perquè es tracta de la continuació del sondeig de la campanya anterior.

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input checked="" type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	--	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca juny 1994
				Nom, data:

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

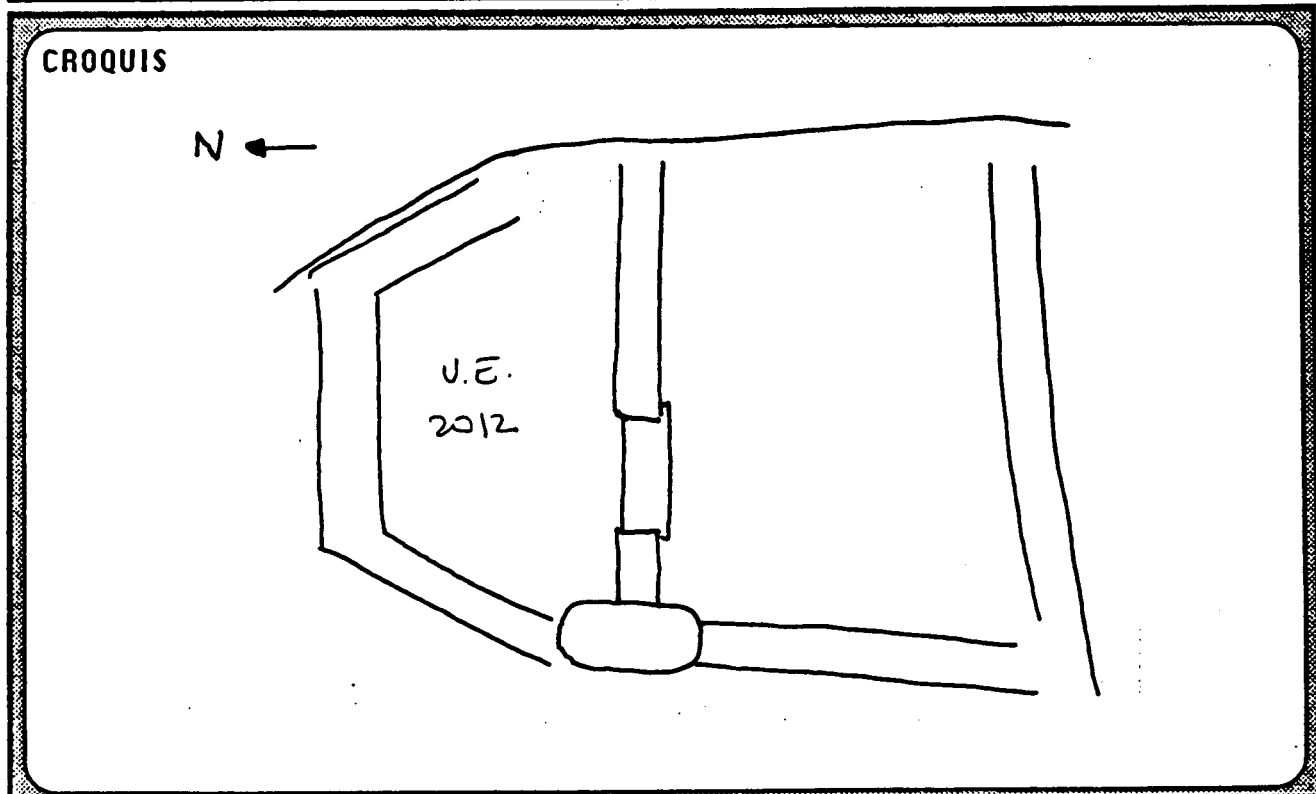
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.		Capa
	<input type="text" value="2012"/>	Z. inf.	Capa	

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES	
	<input checked="" type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input checked="" type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Llim <input checked="" type="checkbox"/> Sorra <input checked="" type="checkbox"/> Grànuls	<input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Graves	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Tovot
	COLOR groc			

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. ————— 2016 ————— Relació

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE	
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>		4.- <input type="checkbox"/>
			2.- <input type="checkbox"/>		5.- <input type="checkbox"/>

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNAC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LOTS FORA DE LES BOSES Nº:	MOSTRES LABORATORI POSICIO <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
--	---	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Capa de terra sorrenca de color groc. Ocupa la totalitat del sector. Quan es va començar a excavar presentava restes d'una acció de furtius dutes a terme durant una campanya i l'altra. Es un sediment molt semblant al del sector veí (U.E. 2001).

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input checked="" type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	OBSERVACIONS
----------------------	--	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca juny 1994 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	<u>Observacions:</u>		
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
	Sector <input style="width: 50%;" type="text" value="1"/>	Cotes <table border="1" style="display: inline-table; width: 45%;"><tr><td>Z. sup.</td><td>Capa</td></tr><tr><td>Z. inf.</td><td>Capa</td></tr></table>		Z. sup.	Capa
Z. sup.	Capa				
Z. inf.	Capa				
	Identificació U.E.				
	<input style="width: 100%;" type="text" value="Arrasament"/>				

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES	
Nº U.E.	Nº FET
- <input style="width: 100%;" type="text" value="2013"/> ————— <input style="width: 100%;" type="text" value="2010"/> —————	Relació <input style="width: 50%;" type="text" value="M-4"/>
EQUIVALENT:	SINCRONIC:

CROQUIS	
----------------	--

DATAÇIO TPQ <input style="width: 50%;" type="text"/> TAQ <input style="width: 50%;" type="text"/>	CRITERI DATAÇIO 1.- <input type="checkbox"/> 2.- <input type="checkbox"/> 3.- <input type="checkbox"/> 4.- <input type="checkbox"/> 5.- <input type="checkbox"/>	FASE <input style="width: 100%; height: 50px;" type="text"/>
--	--	--

INCLUSIONS EXHUMADES <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNAC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA
 Arrasament. M-4

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	---	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

U.E. POSITIVA U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>	
	Sector <input type="text" value="1"/>	Cotes	Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup. Capa	Z. inf. Capa
	<input type="text" value="Capa"/>		

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input checked="" type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input checked="" type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input checked="" type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input checked="" type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR groc		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES		
Nº U.E.		Nº FET
2001 - <input type="text" value="2014"/>	roca mare	Relació <input type="text"/>
EQUIVALENT:	SINCRONIC:	

CROQUIS

DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>	1.- <input type="checkbox"/>	4.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Capa de terra groga equivalent a 2001. Es tracta de la perllongació de l'excavació del sondeig cap a l'est. Per tant, presenta les mateixes característiques que 2001. No més cal remarcar que per sota d'aquesta ja apareix directament la roca mare, que en aquest punt és més alta.

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input checked="" type="checkbox"/> Abandonament <input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	OBSERVACIONS
----------------------	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca maig 1994 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

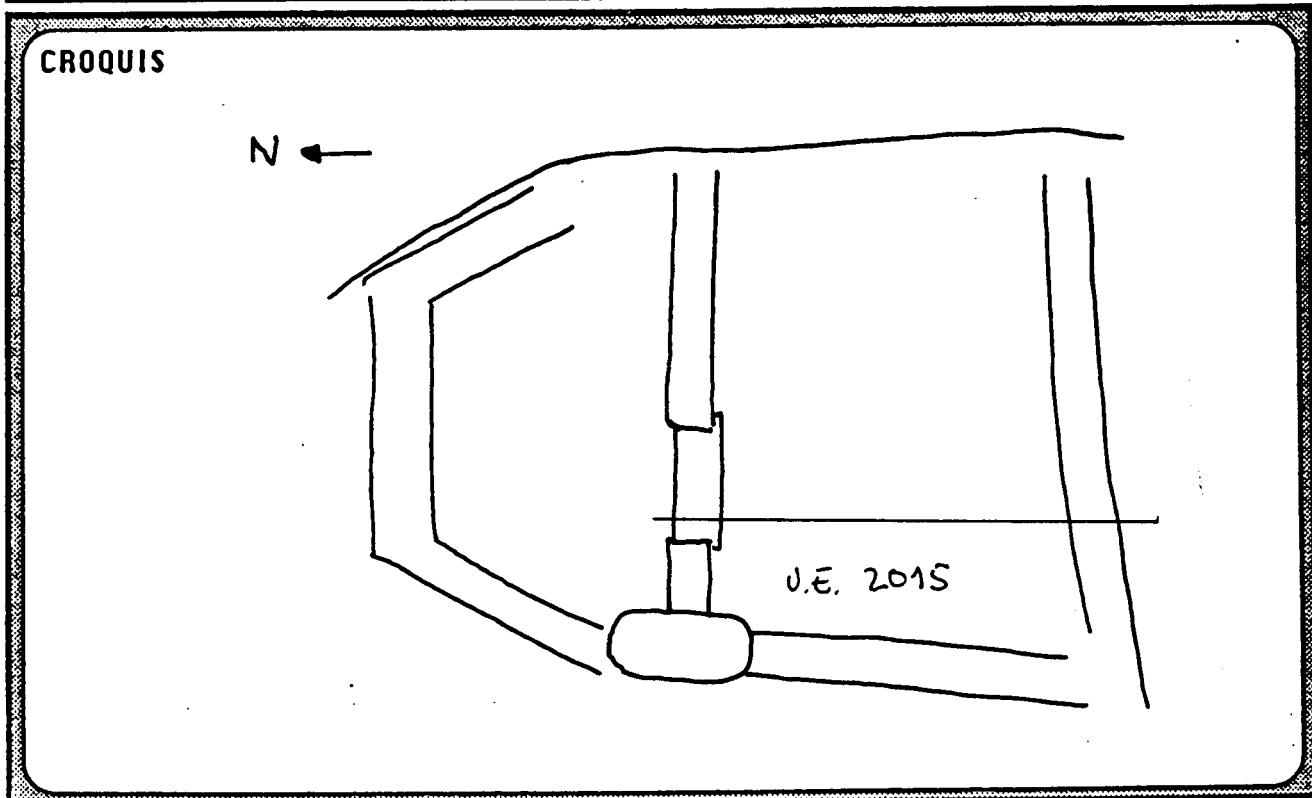
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text"/>	
	Sector <input type="text" value="1"/>	Cotes	Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup. Capa	Z. inf. Capa
	<input type="text" value="sòl"/>		

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input checked="" type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input checked="" type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input checked="" type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR Vermell		

RELACIONS ESTRATIGRAFQUES

2002 - 2017 Relació

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>	1.- <input type="checkbox"/>	4.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat Const <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LOTS FORA DE LES BOSES Nº:	MOSTRES LABORATORI <u>POSICIO</u> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
--	--	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA <p>Terra argilosa de color marró-vermell que apareix entre 2011 i 2017. Té molt poca potència estratigràfica i per sobre ji trobem fragments de ceràmica diposats de manera plana. Continuació de 2002 cap a l'oest del sondeig.</p>
--

INTERPRETACIO	<input checked="" type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament <input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca maig 1994 Nom, data:
---------------------	-----------	-----------	-----------	--

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Estrat de terra argilosa de color marron fosc-negre que es troba per sota de 2012. Abundant presència de carbons. Es tractaria, a l'igual que les U.E. 2005 i 2017 d'un nivell de terraplenament de la roca amre. Poca presència de material arqueològic.

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input checked="" type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	--	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca maig 1994 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

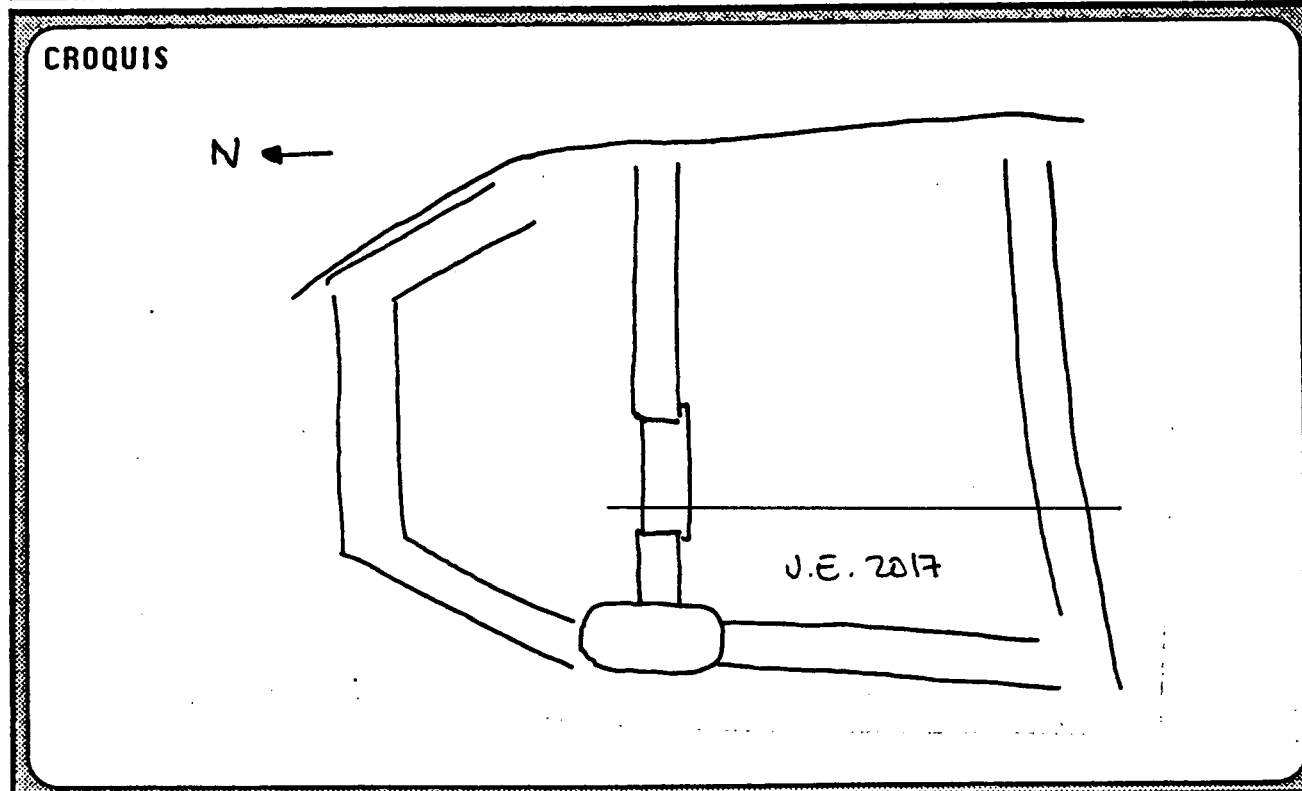
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="7"/>	<input type="text"/>	
	Sector <input type="text" value="1"/>	Cotes	Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup. Capa	Z. inf. Capa
	<input type="text" value="Capa"/>		

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input checked="" type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input checked="" type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input checked="" type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Cs <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR marron-negre		

RELACIONS ESTRATIGRAFQUES

2005 - ^{Nº U.E.} ———— ^{Nº FET} _{2001 roca mare} Relació

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>	1.- <input type="checkbox"/>	4.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LOTS FORA DE LES BOSES Nº:	MOSTRES LABORATORI POSICIO <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
--	---	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA <p>Allargament per l'oest del nivell de terraplenament 2005.</p>
--

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input checked="" type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament <input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	OBSERVACIONS
----------------------	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca maig 1994 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

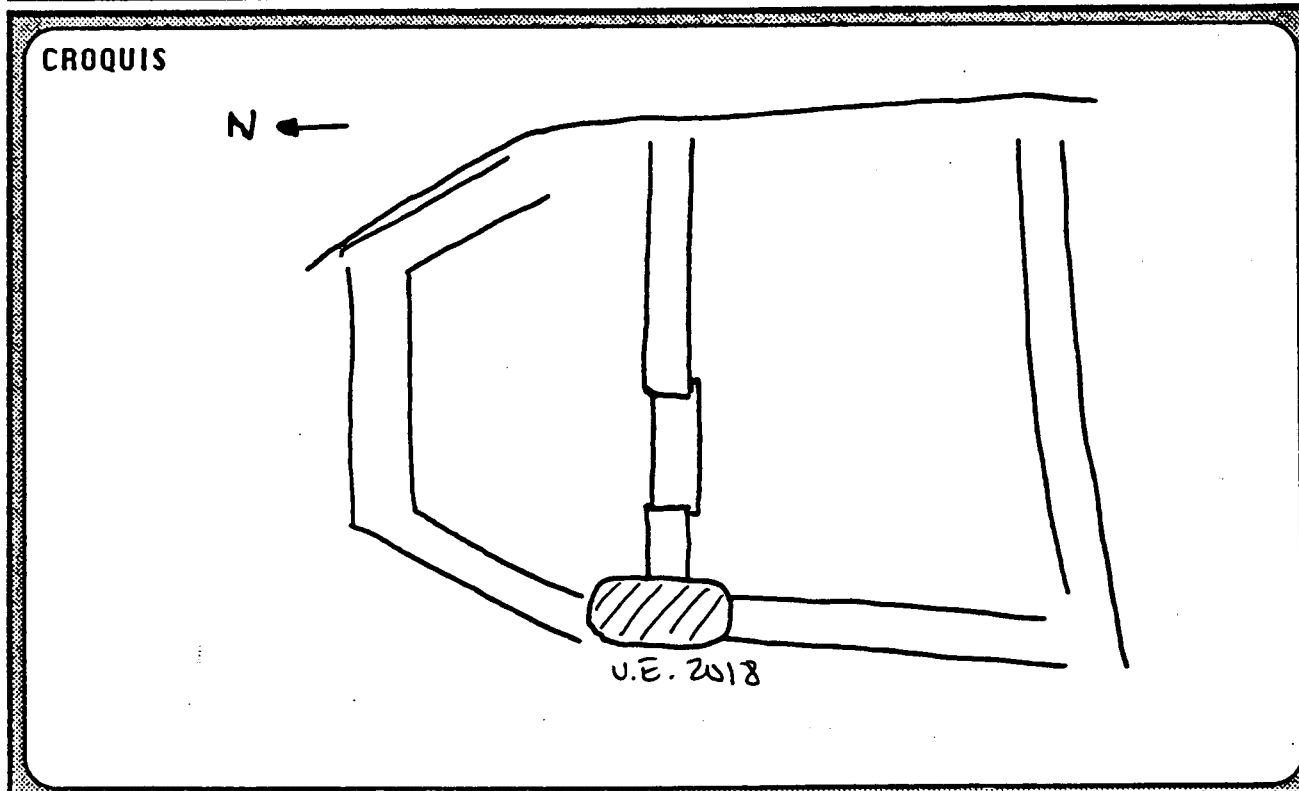
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	<u>Observacions:</u>	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.		Capa
	<input type="text" value="Bloc"/>	Z. inf.	Capa	

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Cs <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. ————— Relació

EQUIVALENT: 2010 / 2019 **SINCRONIC:**



DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE	
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>		4.- <input type="checkbox"/>
			2.- <input type="checkbox"/>		5.- <input type="checkbox"/>

INCLUSIONS EXHUMADES <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Bloc de pedra granítica reutilitzat com a fragment de mar (M-4 i M-5).

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input checked="" type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input checked="" type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	OBSERVACIONS
----------------------	--	---	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

UE CONSTRUÏDA

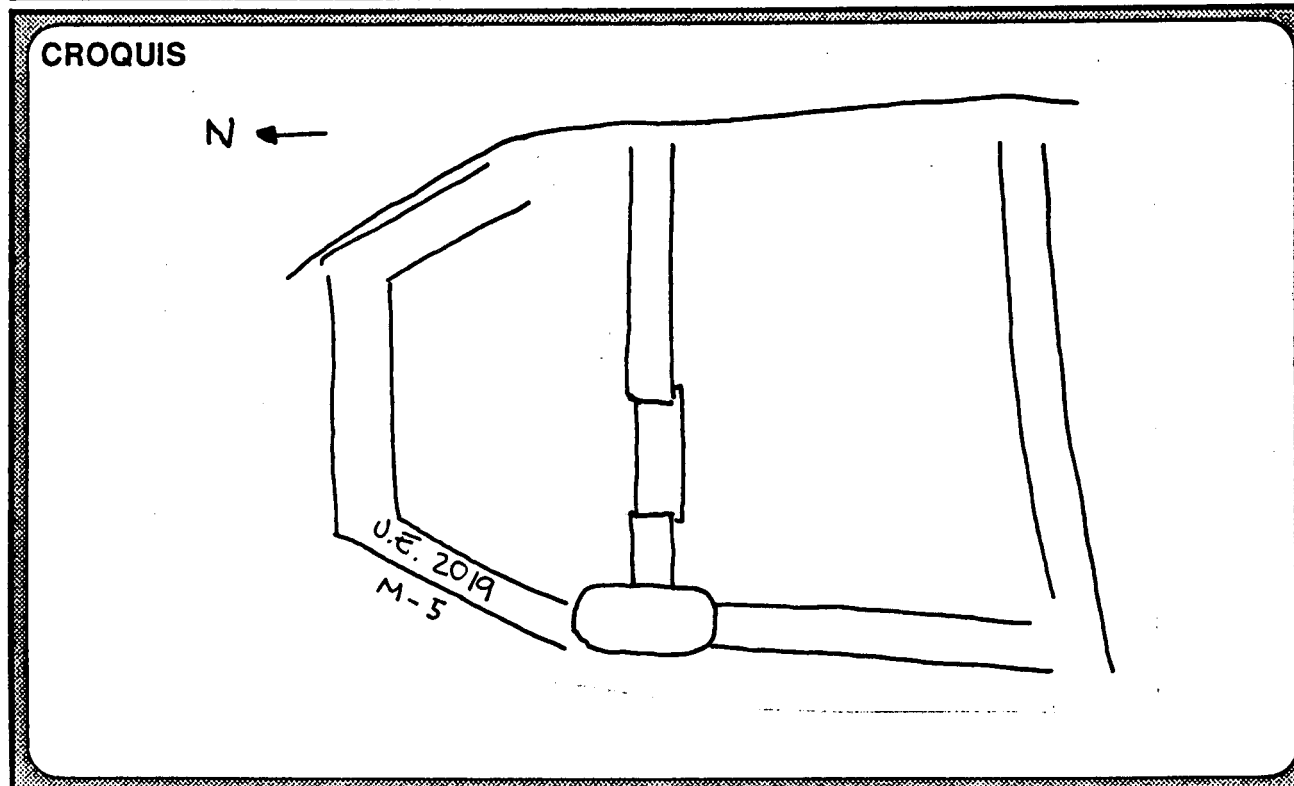
LOCALITZACIÓ	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions: Mur que tanca el sector per l'oest.	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup. <input type="text"/>		Capa <input type="text"/>
	<input type="text" value="Elevació"/>	Z. inf. <input type="text"/>	Capa <input type="text"/>	

DESCRIP. MATERIALS	PEDRA <input type="checkbox"/>	TERRA CRUA <input type="checkbox"/>		TERRA CUITA <input type="checkbox"/>
	Nat. litolog. Granit	ESTRUCTURA	TEXTURA	COLOR
	Tipus de talla Irregular	<input type="checkbox"/> Compacta	<input type="checkbox"/> Argila	Observacions
	Mides blocs Petita	<input type="checkbox"/> Flonja	<input type="checkbox"/> Llim	
	<input type="checkbox"/> Homogènia	<input type="checkbox"/> Sorra		
	<input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/>		
	ALTRES			

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. — 2020 — Relació **Nº FET**

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATAÇIÓ	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATAÇIÓ	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

PARTS OBSERVADES	Dimens.				Mn	Max	Sencer	Frag.	Descripció A la cantonada amb M-6 es recolta a sobre d'un bloc de granit (U.E. 2023)
	Llarg		180 cm	x					
	Ample		40 cm	x					
	Alç.								
Posició					Marques				
N-S									

TECNICA DE CONSTRUCCIO	PEDRA		TERRA CRUA	
	Pedra seca <input type="checkbox"/>	Paret enfangada <input checked="" type="checkbox"/>	Tova <input type="checkbox"/>	Tapia <input type="checkbox"/>
	Argamassa <input type="checkbox"/>		DESCRIPCIO	
	TIPUS D' APARELL <input type="checkbox"/>			
LLIGAM				
TERRA CUITA				

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació	<input type="checkbox"/> Paret mestra	OBSERVACIONS
	<input type="checkbox"/> Construcció	<input type="checkbox"/> Paret mitgera	
<input type="checkbox"/> Destrucció	<input type="checkbox"/> Enva	<input checked="" type="checkbox"/> Paret forana	
<input type="checkbox"/> Reompliment	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Abandonament			

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

INCLUSIONS EXHUMADES <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA
 Arrasament M-5.

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	---	--	----------------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: Jordi març 95 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

PARTS OBSERVADES	Dimens.	Mn	Max	Sencer	Frag.	Descripció A l'E presenta un bloc de granit que sembla que n'havia format part però ara es troba desplaçat.
	Llarg		110 cm		X	
	Ample		40 cm	X		
	Alç.					
Posició			Marques			

TECNICA DE CONSTRUCCIO	PEDRA		TERRA CRUA	
	Pedra seca <input type="checkbox"/>	Paret enfangada <input checked="" type="checkbox"/>	Tova <input type="checkbox"/>	Tapia <input type="checkbox"/>
	Argamassa <input type="checkbox"/>		DESCRIPCIO	
	TIPUS D'APARELL <input type="checkbox"/>			
LLIGAM				
TERRA CUITA				

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació	<input type="checkbox"/> Paret mestra	OBSERVACIONS
	<input type="checkbox"/> Construcció	<input type="checkbox"/> Paret mitgera	
	<input type="checkbox"/> Destrucció	<input type="checkbox"/> Enva	
	<input type="checkbox"/> Reompliment	<input checked="" type="checkbox"/> Paret forana	
	<input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/>	

DOCUMENTACIO	PLANTA N^o	SECCIO N^o	FOTOG. N^o	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

INCLUSIONS EXHUMADES <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: center;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA
Arrasament M-6.

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	---	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

U.E. POSITIVA U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	<u>Observacions:</u>	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.		Capa
	<input type="text" value="2023"/>	Z. inf.	Capa	

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Cs <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR		

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. — 2019 / 2021 — Relació

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**

CROQUIS

DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE	
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>		4.- <input type="checkbox"/>
			2.- <input type="checkbox"/>		5.- <input type="checkbox"/>

INCLUSIONS EXHUMADES <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LOTS FORA DE LES BOSES N°:	MOSTRES LABORATORI <u>POSICIO</u> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
---	--	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA <p>Eloc de pedra granítica que es troba a sota la cantona_ da que formen els M-5 i M-6 i a on s'hi recolzen aquests.</p>
--

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input checked="" type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament <input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input checked="" type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	---	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA N°	SECCIO N°	FOTOG. N°	Nom, data: Jordi març 95 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

UE CONSTRUIDA

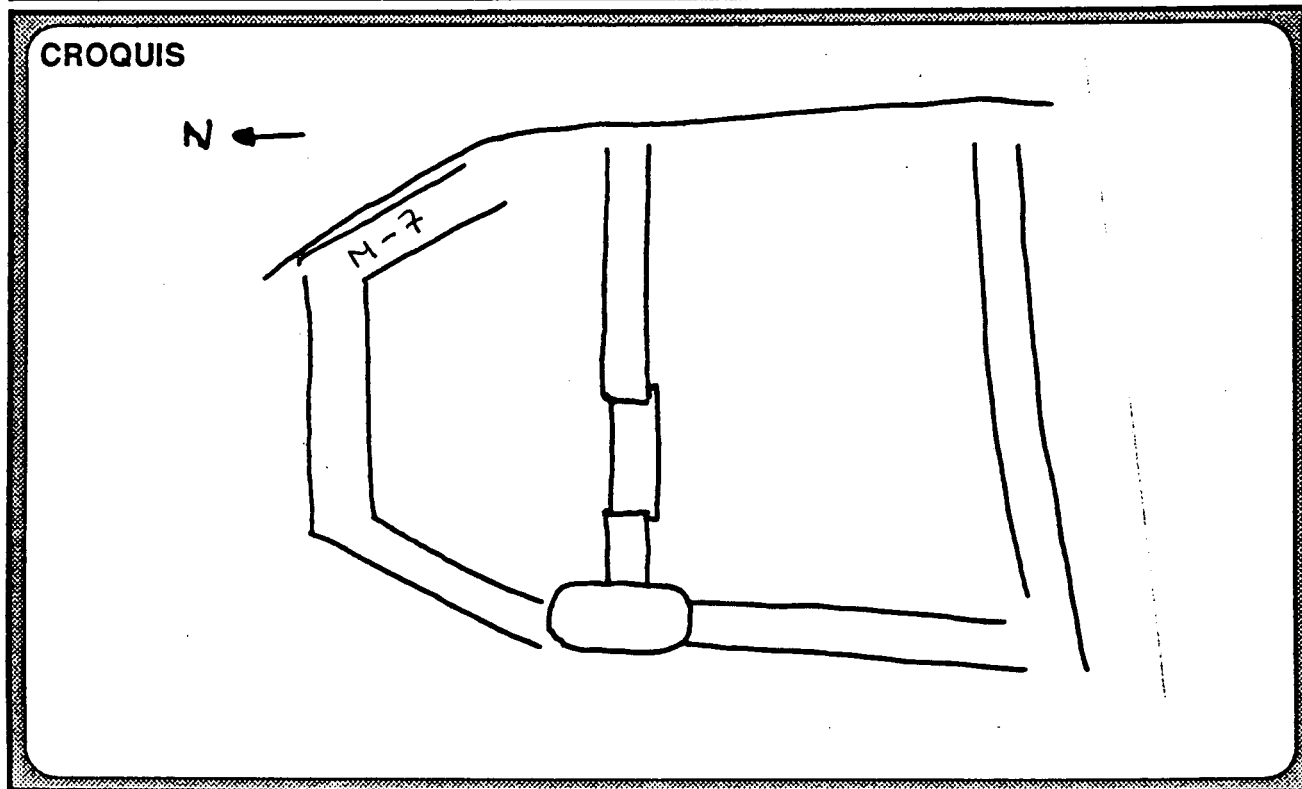
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions: Mur que tanca el sector per l'E.	
	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="2"/>	Cotes		Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup.		Capa
	<input type="text" value="Elevació"/>	Z. inf.	Capa	

DESCRIP. MATERIALS	PEDRA <input type="checkbox"/>	TERRA CRUA <input type="checkbox"/>		TERRA CUITA <input type="checkbox"/>
	Nat. litolog. Granit	ESTRUCTURA	TEXTURA	COLOR
	Tipus de talla Irregular	<input type="checkbox"/> Compacta	<input type="checkbox"/> Argila	Observacions
	Mides blocs Petita	<input type="checkbox"/> Flonja	<input type="checkbox"/> Llim	
	<input type="checkbox"/> Homogènia	<input type="checkbox"/> Sorra		
	<input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/>		
	ALTRES			

RELACIONS ESTRATIGRAFIQUES

Nº U.E. — 2025 — Relació **Nº FET**

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATAIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATAIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

PARTS OBSERVADES	Dimens.				Descripció Es conserva parcialment. A l'exterior (E) està adossat a la roca mare.
	Mn	Max	Sencer	Frag.	
	Llarg	140 cm		x	
	Ample	50 cm	x		
	Alç.				
	Posició		Marques		

TECNICA DE CONSTRUCCIO	PEDRA		TERRA CRUA	
	Pedra seca <input type="checkbox"/>	Paret enfangada <input checked="" type="checkbox"/>	Tova <input type="checkbox"/>	Tapia <input type="checkbox"/>
			Argamassa <input type="checkbox"/>	
	TIPUS D' APARELL <input type="checkbox"/>		DESCRIPCIO	
LLIGAM				
TERRA CUITA				

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació	<input type="checkbox"/> Paret mestra	OBSERVACIONS
	<input checked="" type="checkbox"/> Construcció	<input type="checkbox"/> Paret mitgera	
	<input type="checkbox"/> Destrucció	<input type="checkbox"/> Erva	
	<input type="checkbox"/> Reompliment	<input checked="" type="checkbox"/> Paret forana	
	<input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/>	

DOCUMENTACIO	PLANTA N^o	SECCIO N^o	FOTOG. N^o	Nom, data: Jordi març 95
				Nom, data:

U.E. POSITIVA U.E. NEGATIVA

LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.		Coordenades		Observacions:
	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="025"/>	<input type="text"/>		
	Sector <input type="text" value="2"/>		Cotes	Inclinació	
	Identificació U.E.		Z. sup.	Capa	
	<input type="text" value="Arrasament"/>		Z. Inf.	Capa	

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES
	<input type="checkbox"/> Compacta <input type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input type="checkbox"/> Argila <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Graves <input type="checkbox"/> Grànuls <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cendres <input type="checkbox"/> Calç <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Arrebossat <input type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Tovot <input type="checkbox"/>
	COLOR		

RELACIONS ESTRATIGRAFQUES			
Nº U.E.	—	Relació	Nº FET
<input type="text" value="2025"/>	—	<input type="text" value="2024"/>	<input type="text" value="M-7"/>
EQUIVALENT:		SINCRONIC:	

CROQUIS

DATAIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATAIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> MNRC <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LOTS FORA DE LES BOSES Nº:	MOSTRES LABORATORI POSICIO <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
---	--	-------------------

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA
 Arrasament M-7.

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	OBSERVACIONS
----------------------	---	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: Jordi març 95 Nom, data:
---------------------	------------------	------------------	------------------	--

U.E. POSITIVA

U.E. NEGATIVA

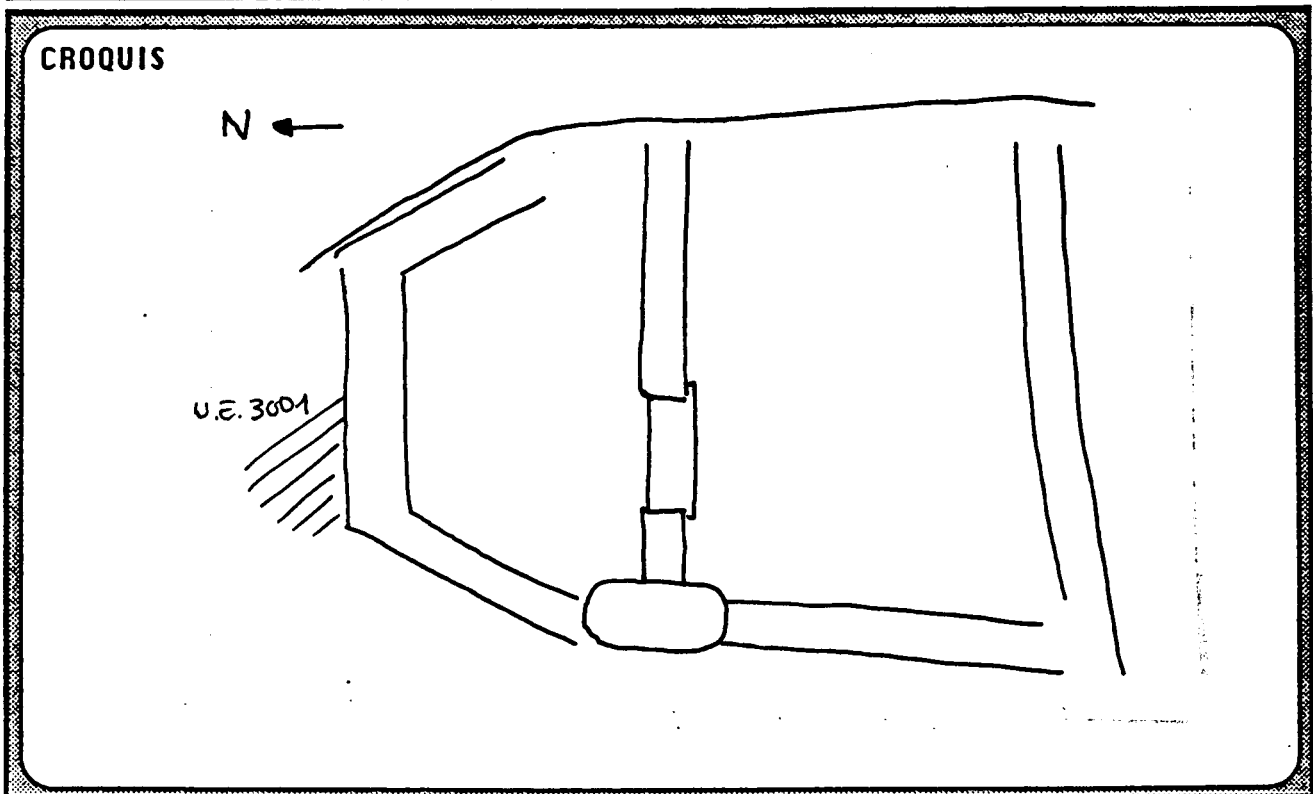
LOCALITZACIO	Nº Zona U.E.	Coordenades	Observacions:
	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	
	Sector <input type="text"/>	Cotes	Inclinació
	Identificació U.E.	Z. sup. <input type="text"/>	Cap a <input type="text"/>
	<input type="text" value="Capa"/>	Z. inf. <input type="text"/>	Cap a <input type="text"/>

DESCRIP. SEDIMENTS	ESTRUCTURA	TEXTURA	INCLUSIONS ANTROPIQUES	
	<input type="checkbox"/> Compacta <input checked="" type="checkbox"/> Flonja: part. o agregats <input checked="" type="checkbox"/> Homogènia <input type="checkbox"/> Heterogènia	<input checked="" type="checkbox"/> Argila <input checked="" type="checkbox"/> Llim <input type="checkbox"/> Sorra <input type="checkbox"/> Grànuls	<input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Ceràmica <input type="checkbox"/> Graves	<input type="checkbox"/> Cendres <input checked="" type="checkbox"/> Carbons <input checked="" type="checkbox"/> Os <input type="checkbox"/> Tovot
	COLOR negre			

RELACIONS ESTRATIGRAFQUES

Nº U.E. — Relació — Nº FET

EQUIVALENT: **SINCRONIC:**



DATACIO	TPQ <input type="text"/>	CRITERI DATACIO	3.- <input type="checkbox"/>	FASE
	TAQ <input type="text"/>		1.- <input type="checkbox"/>	
		2.- <input type="checkbox"/>	5.- <input type="checkbox"/>	

INCLUSIONS EXHUMADES <input checked="" type="checkbox"/> Ceràmica <input checked="" type="checkbox"/> MNRC <input checked="" type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Escòria ind. <input checked="" type="checkbox"/> Mat. Const. <input type="checkbox"/> Restes humanes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MOSTRES LABORATORI <p style="text-align: right;"><u>POSICIO</u></p> <input type="checkbox"/> Llavors <input type="checkbox"/> Carbons <input type="checkbox"/> Pol.len <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COORDENATS
LOTS FORA DE LES BOSES Nº:		

DESCRIPCIO ARQUEOLOGICA

Capa de farciment de terra argilosa molt negra degut a la gran presència de carbons al seu interior. No presenta un grau d'acidesa tan alt com els altres estrats ja que en el seu interior s'hi ha localitzat restes de fauna. No acabada d'excavar en aquesta campanya.

INTERPRETACIO	<input type="checkbox"/> Ocupació <input type="checkbox"/> Construcció <input type="checkbox"/> Destrucció <input checked="" type="checkbox"/> Reompliment <input type="checkbox"/> Abandonament	<input type="checkbox"/> Al.luvions <input type="checkbox"/> Col.luvions <input type="checkbox"/> Aflorament roca <input type="checkbox"/> Paleosol <input type="checkbox"/>	<u>OBSERVACIONS</u>
----------------------	--	--	---------------------

DOCUMENTACIO	PLANTA Nº	SECCIO Nº	FOTOG. Nº	Nom, data: J. Caravaca maig 1994
				Nom, data:

ANEXE III: Lâmines i inventari de material.

Làmina 1: U.E. 2001. 1-5 Ceràmica de vernís negre: Campaniana A.

Làmina 2: U.E. 2001. 1-5 Ceràmica de la Costa Catalana.

Làmina 3: U.E. 2001. 1-6 Ceràmica Comuna Ibèrica; 7 Amfora Ibèrica.

Làmina 4: U.E. 2001. 1-3 Amfora Ibèrica.

Làmina 5: U.E. 2001. 1 Amfora Greco-itàlica.

Làmina 6: U.E. 2001. 1-2 Ceràmica a mà.

Làmina 7: U.E. 2001. M.C.N.R. 1-8 Fusaiòles; 9 Peça discoïdal.

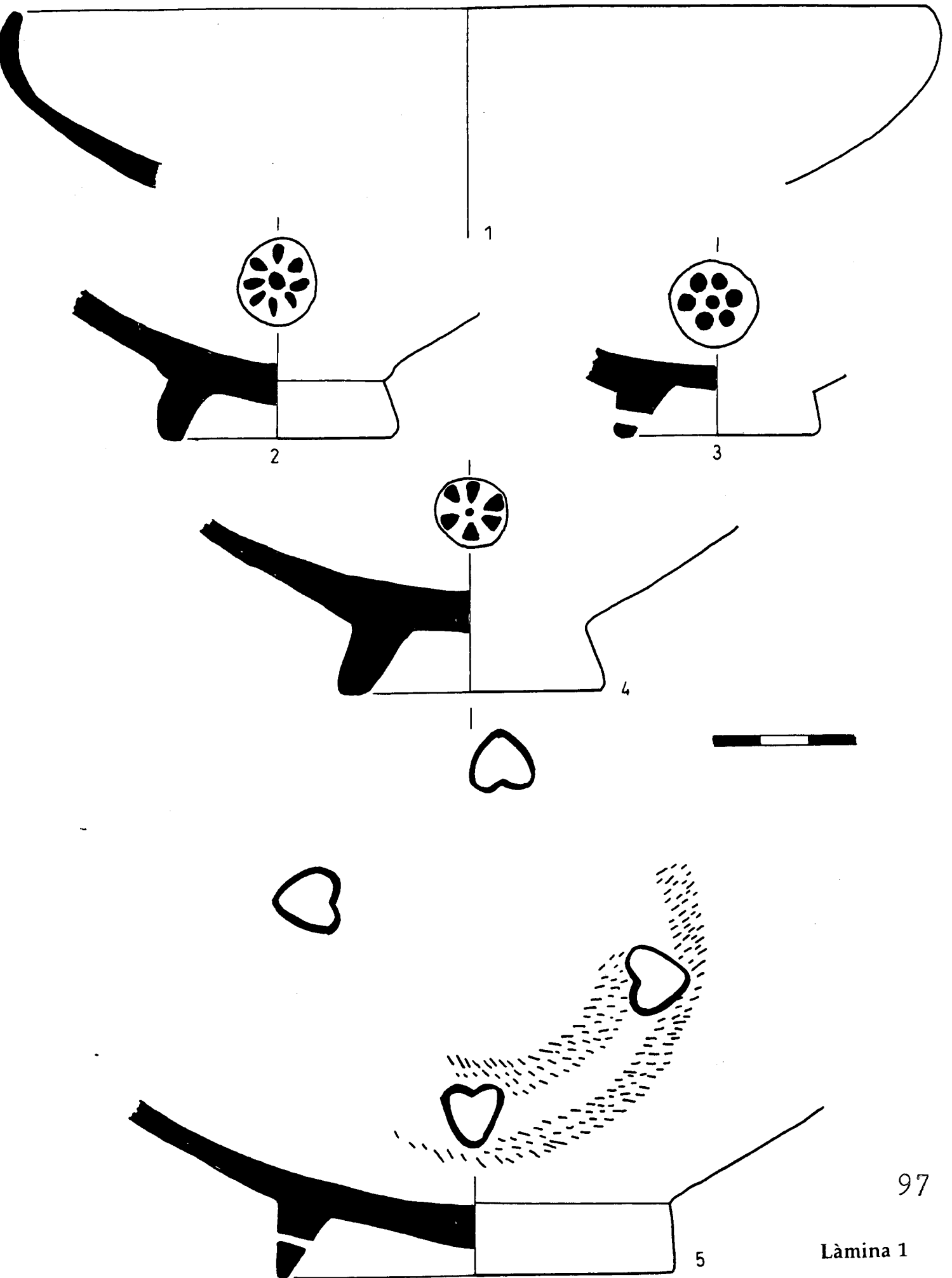
Làmina 8: U.E. 2001. Metalls: 1 "Scalptorium" de bronze; 2 Fragment de bronze;
3 pes de plom.

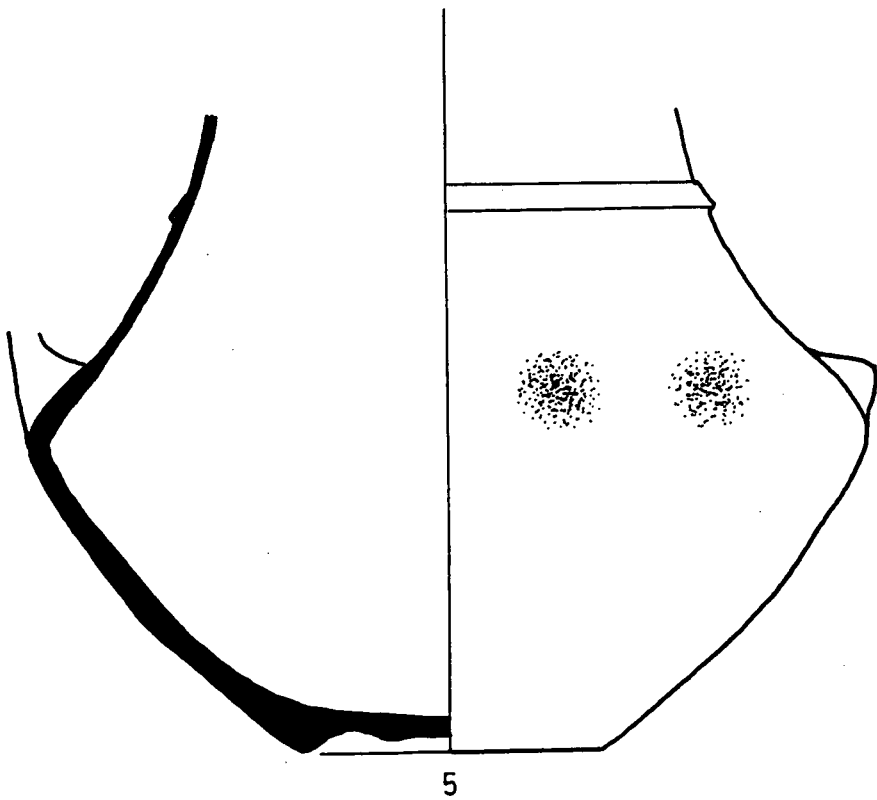
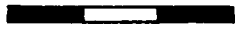
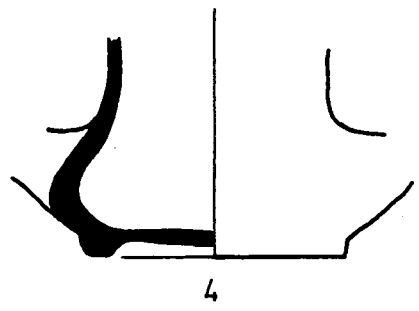
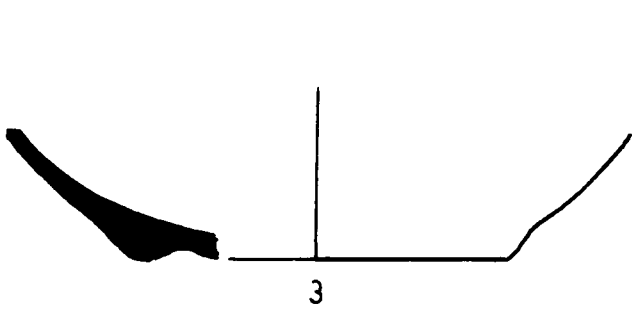
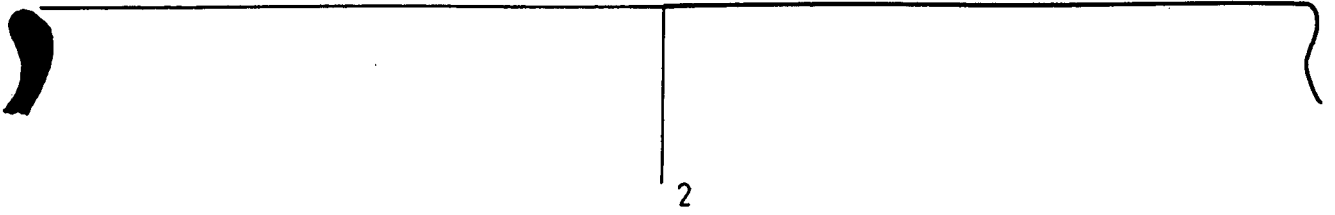
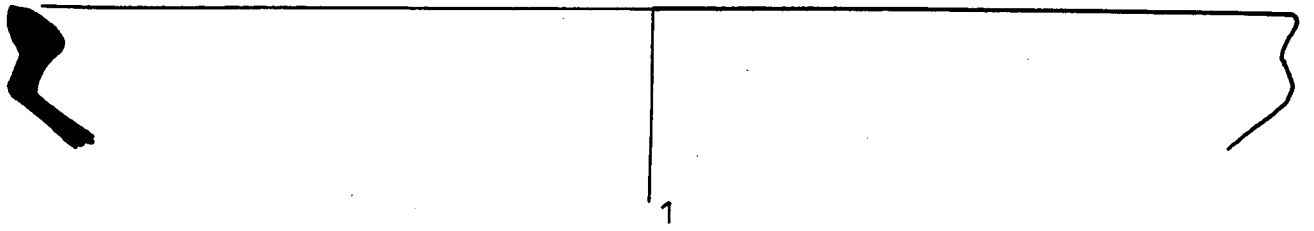
Làmina 9: U.E. 2006. 1-8 Conjunt de vasets rituals de ceràmica a mà.

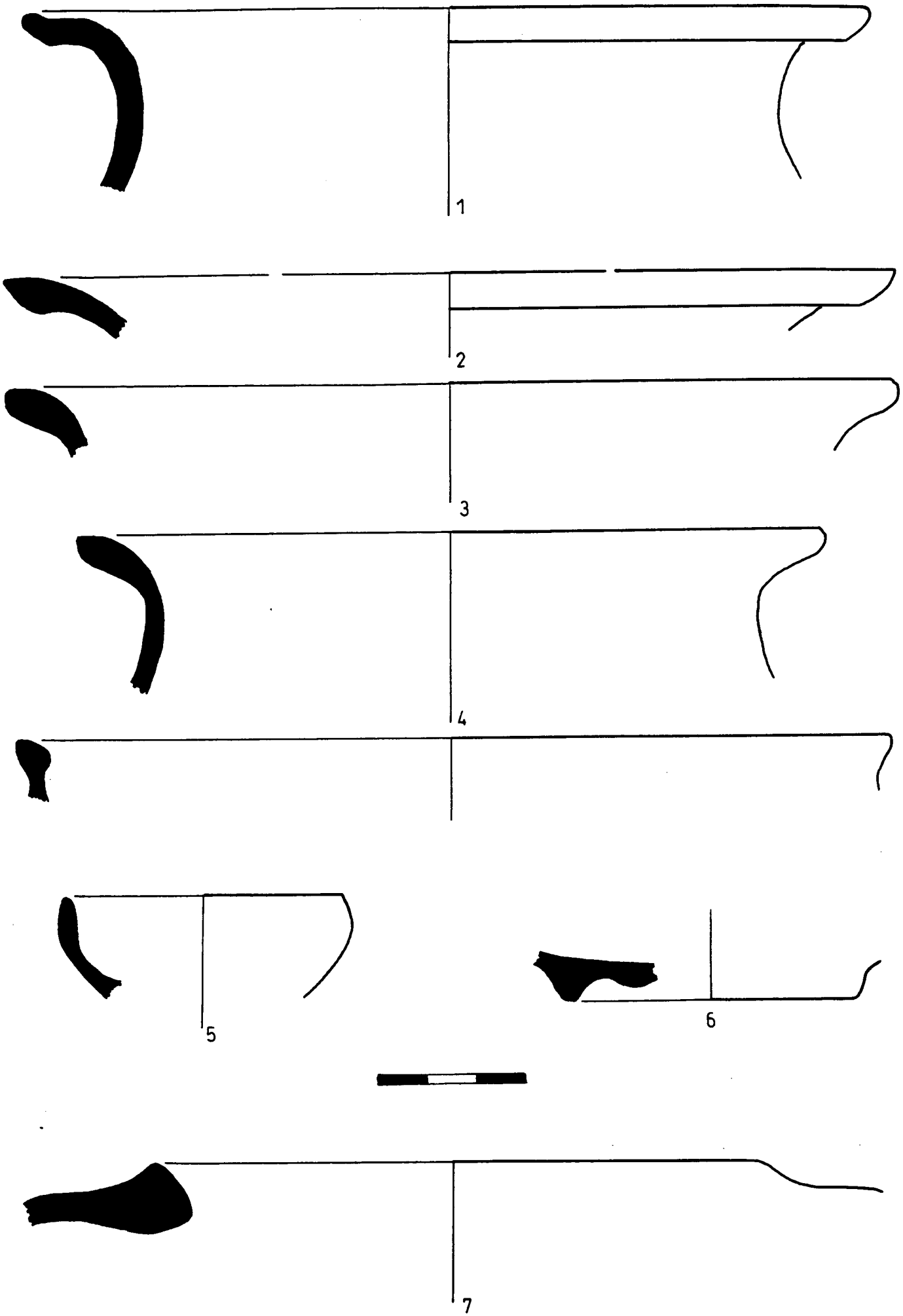
Làmina 10: U.E. 2012. 1 Amfora Ibèrica; 2-3 Ceràmica a mà; 4-5 Amfora Ibèrica. (U.E. 2014)

Làmina 11: U.E. 3001. 1-3 Ceràmica Comuna Ibèrica; 4-6 Amfora Púnica;
7 Amfora Ibèrica.

Làmina 12: U.E. 3001. 1-7 Ceràmica a mà; 8 M.C.N.R.: Fusaiòla.

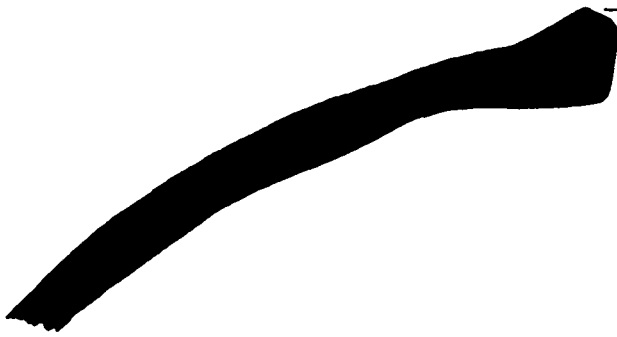




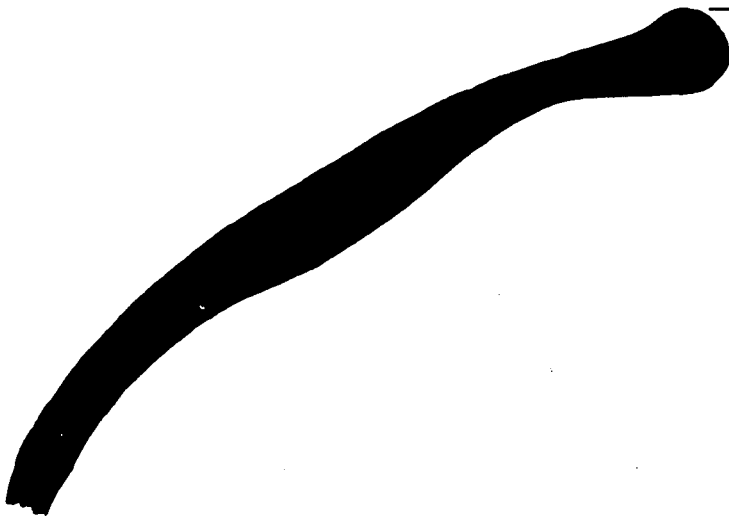




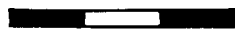
1



2

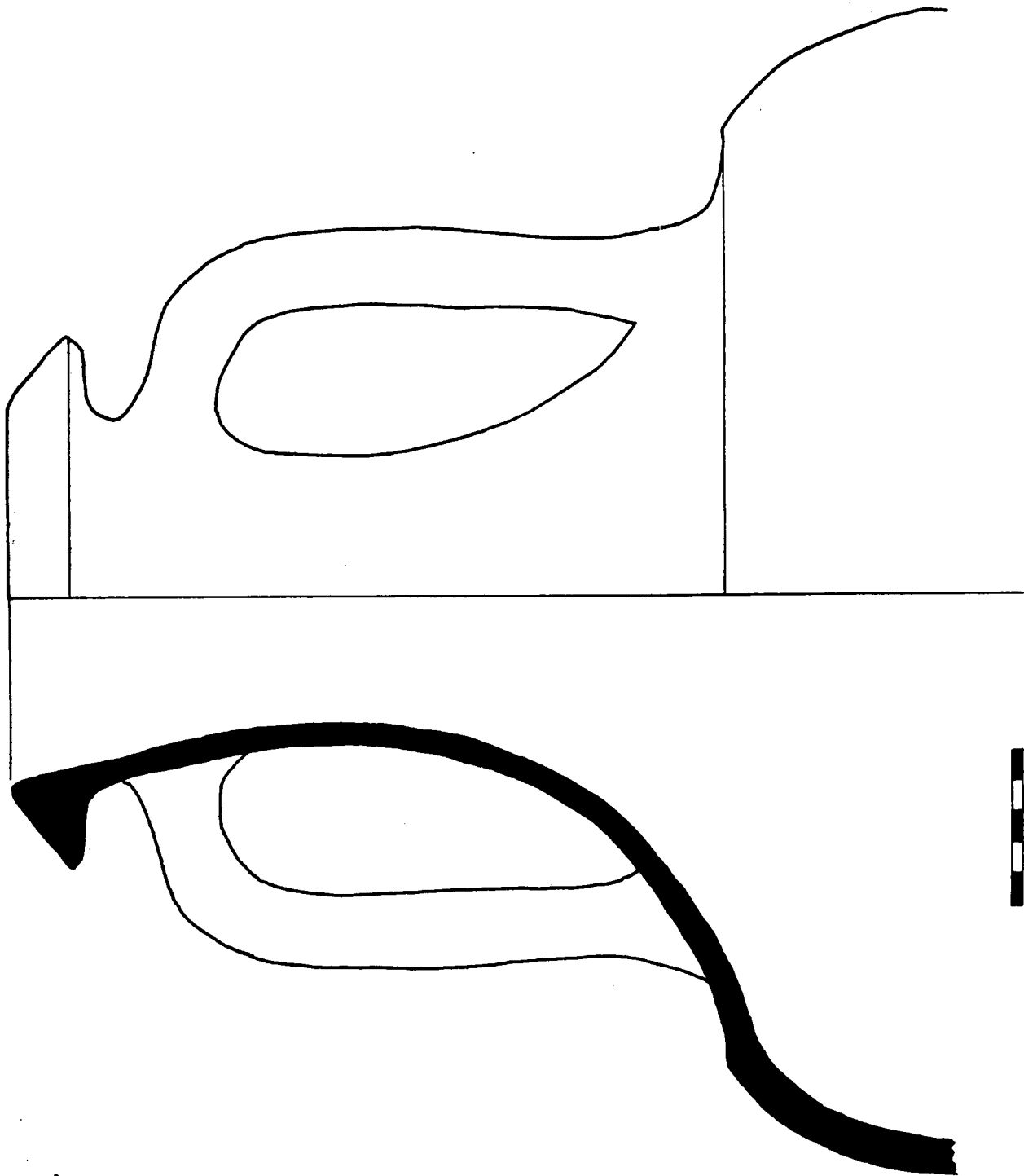


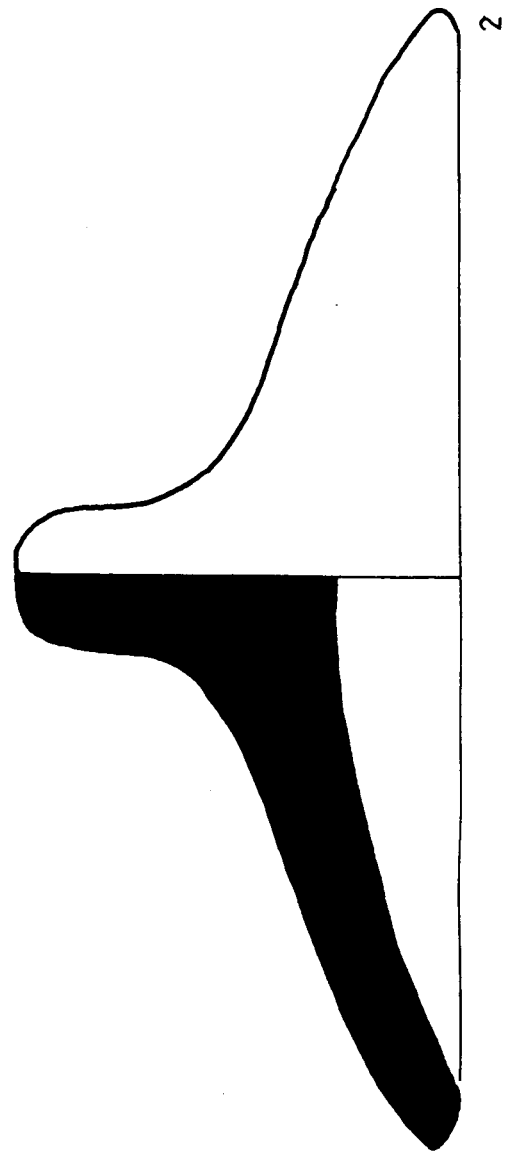
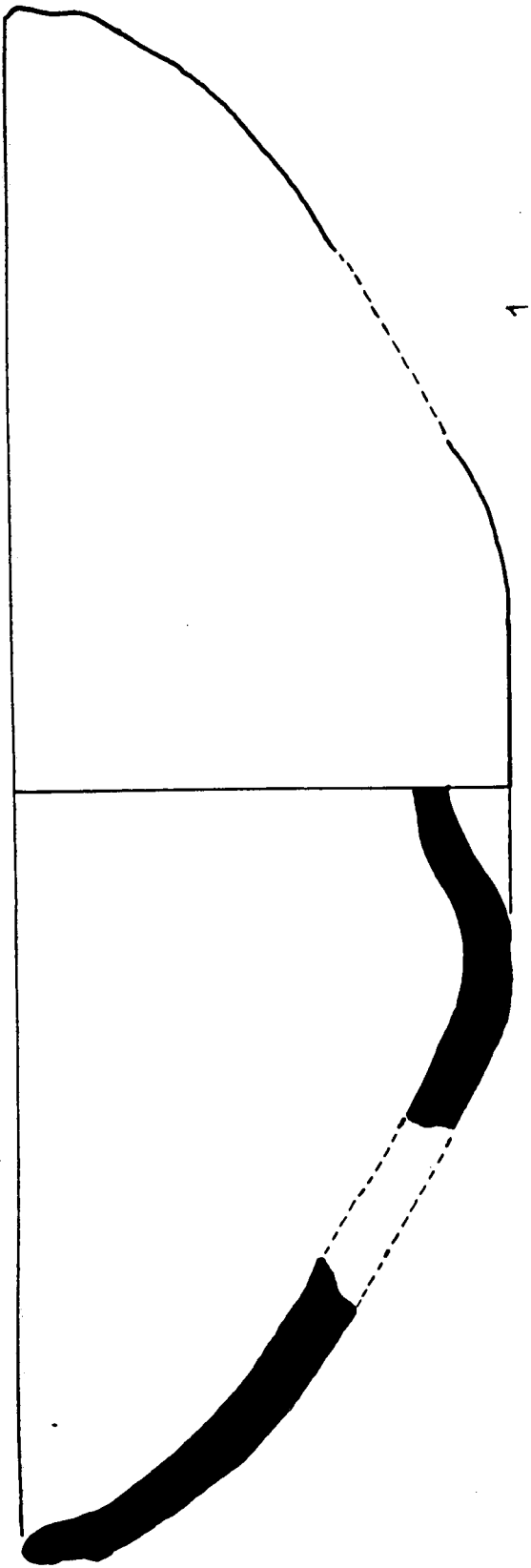
3

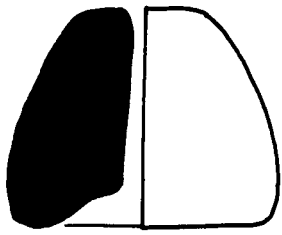


100

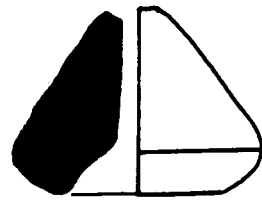
Làmina 4



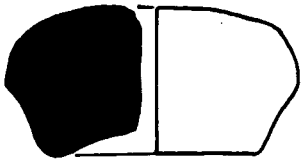




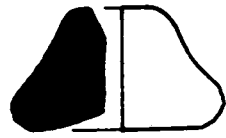
1



2



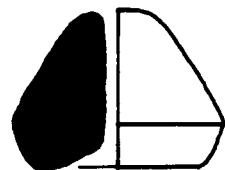
3



4



5



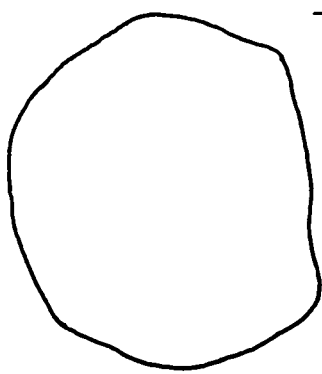
6



7

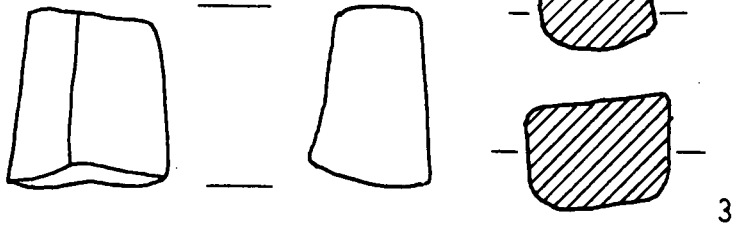
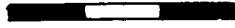
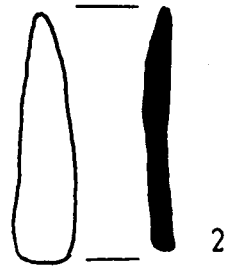
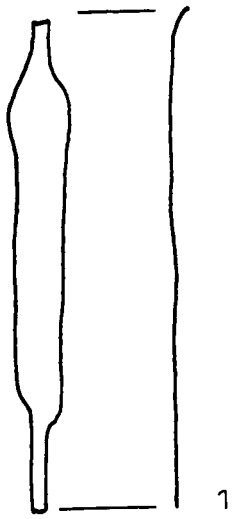


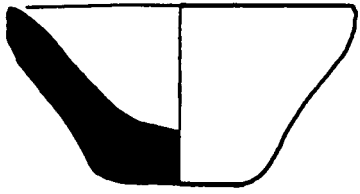
8



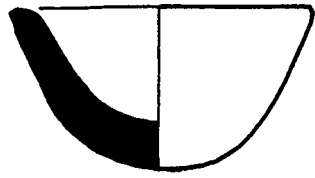
9

103

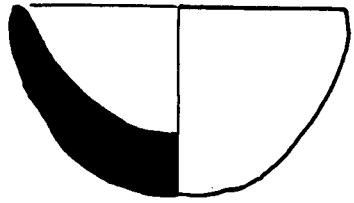




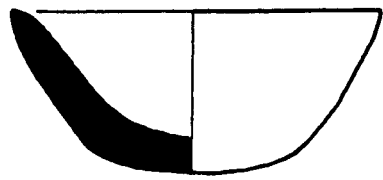
1



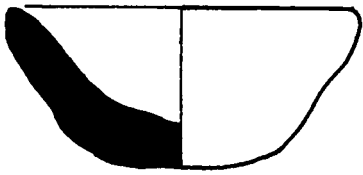
2



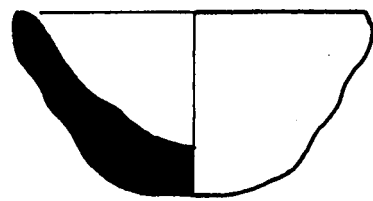
3



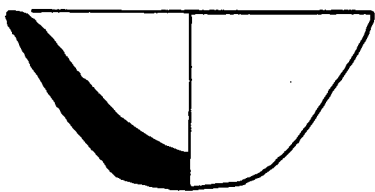
4



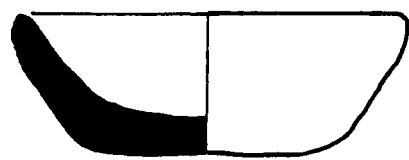
5



6

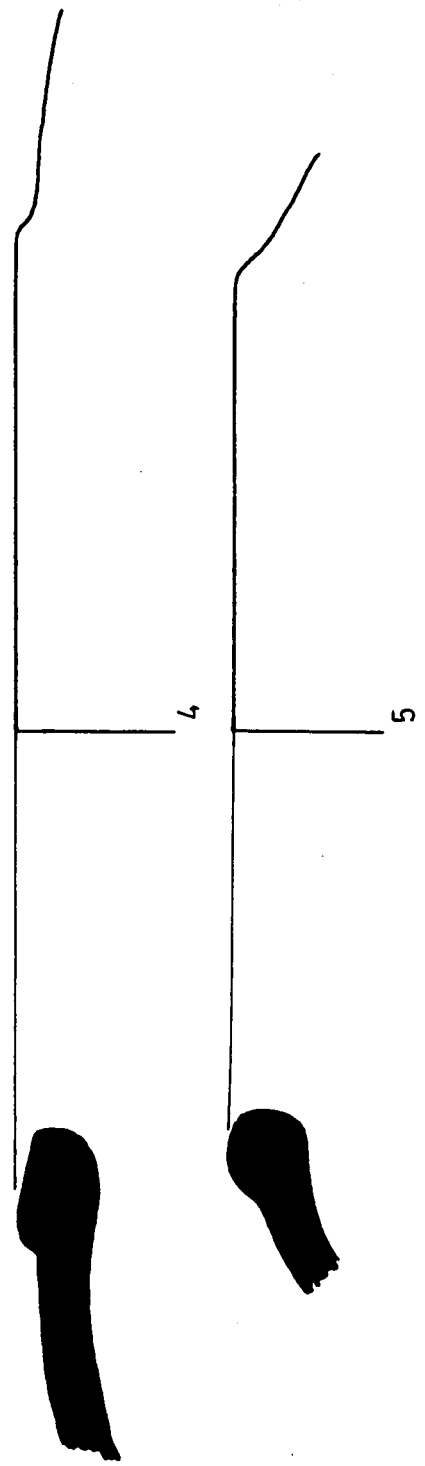
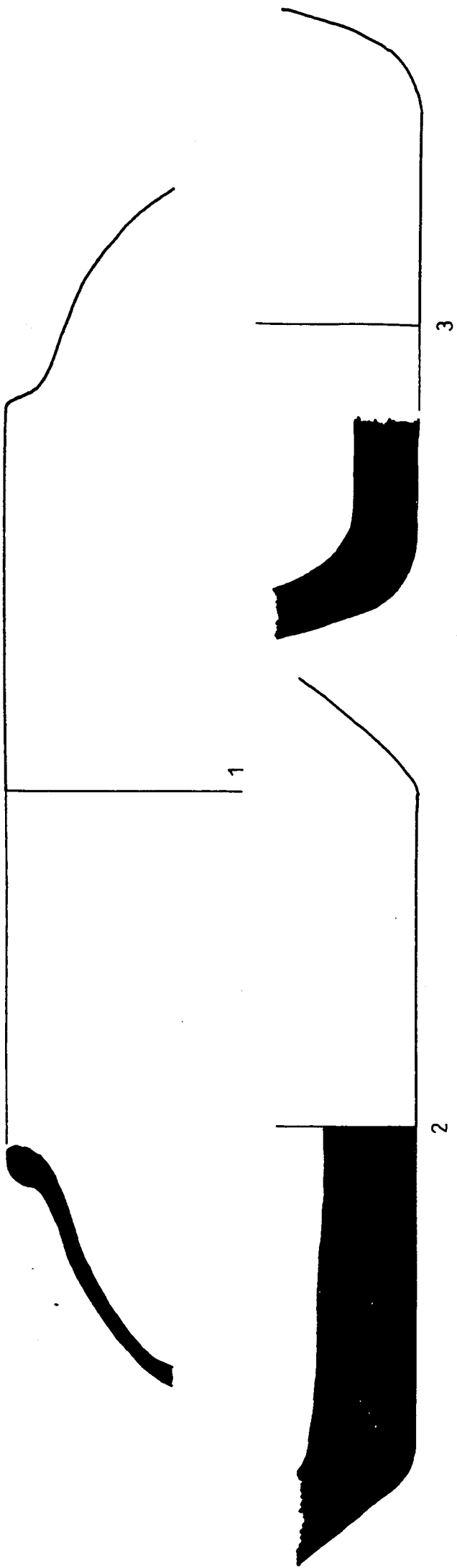


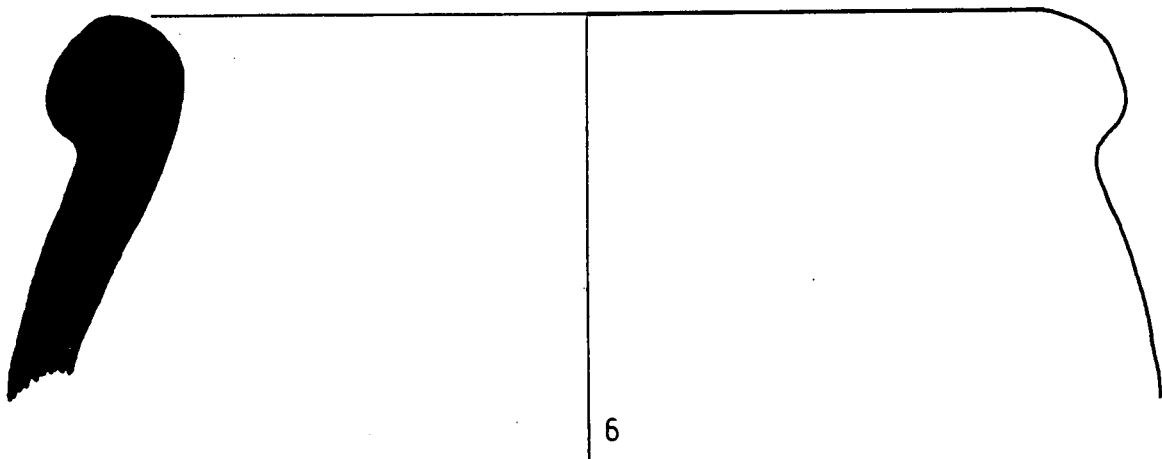
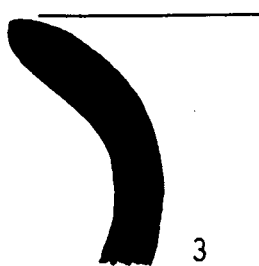
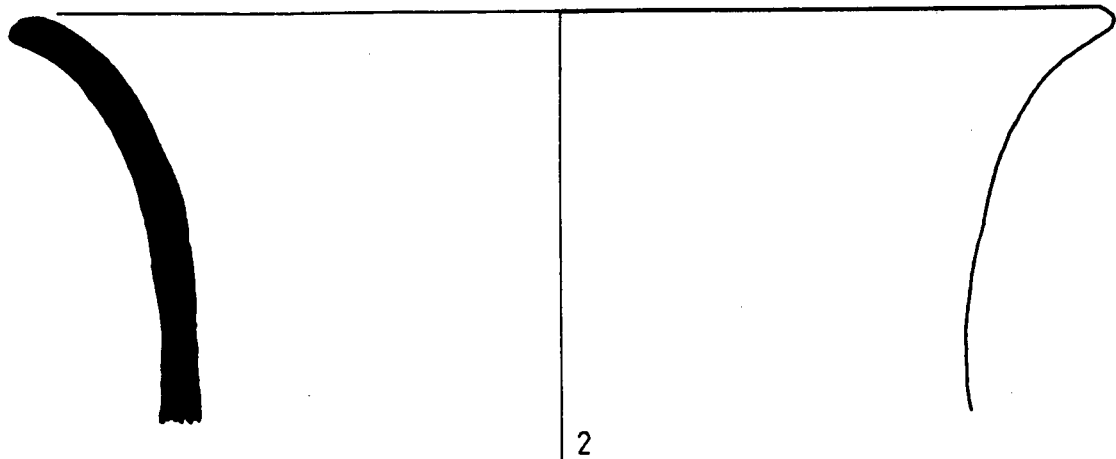
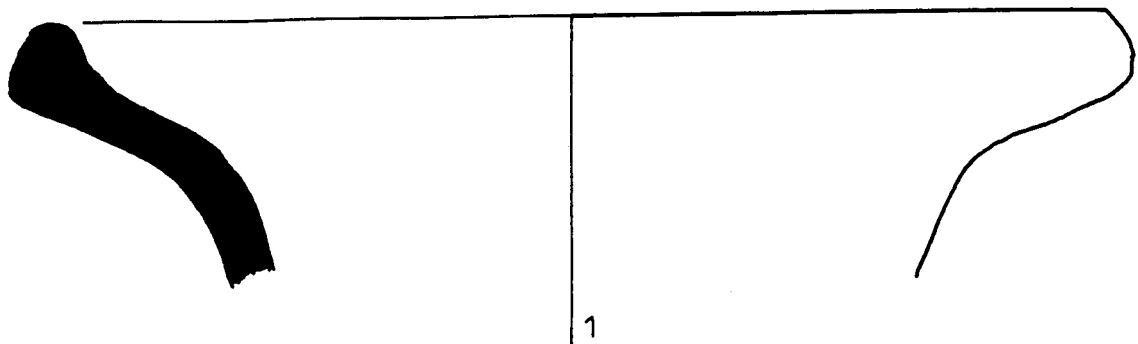
7

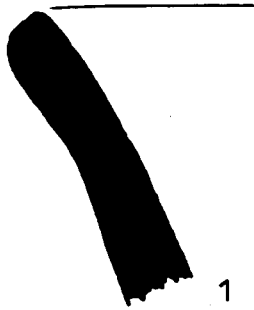


8





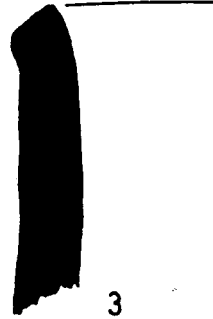




1



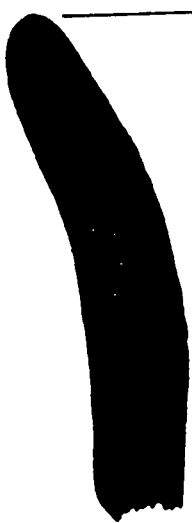
2



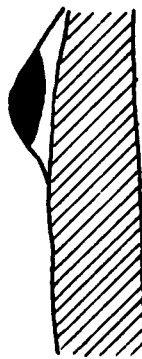
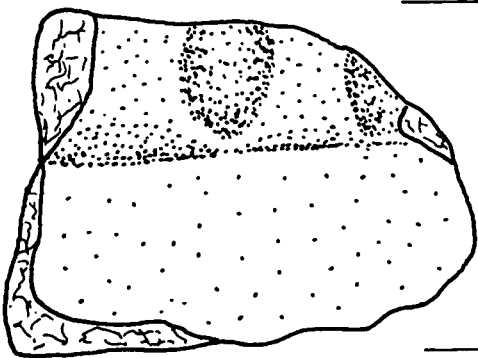
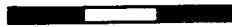
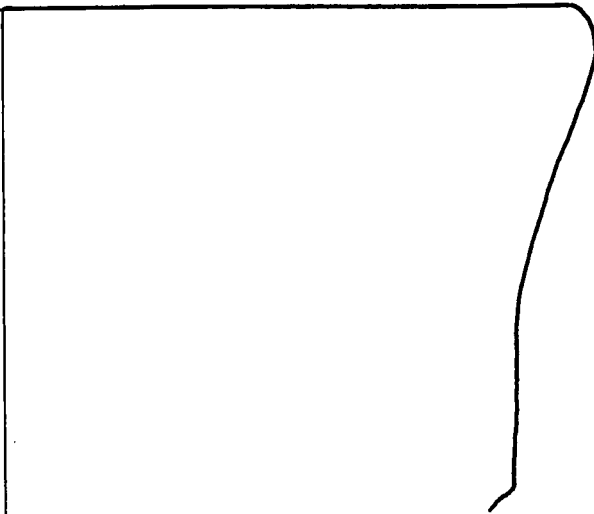
3



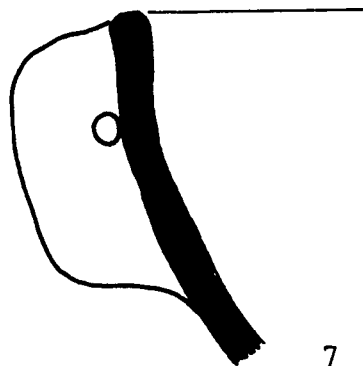
4



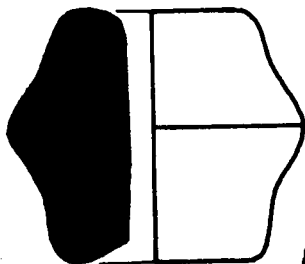
5



6



7



8

FITXA CPIR

pàg.

1. Lloc: Castell Barri 2. Municipi: Calonge 3. Unitat: 200L	4. Caixa: Fitxa feta per: J. Caravaca data: març 1995
---	---

TIPUS	FRAGMENTS	INDIVIDUUS	PES (gr.)	A precisar
5. NB.TOT.	808	97		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6. C-T-F.	399	47		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. AMFORA.	142	31		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8. C-N-T.	267	19		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9. CTFINDIG.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10. MORT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
11. B-NERO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12. COROFO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
13. JONIA.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14. GRMONO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15. PS-J-P.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
16. ATICA.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
17. TAROS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
18. PETEST.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
19. PROTOC.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
20. CAMP-A.	70	19		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
21. VN-DIV.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
22. C-T-F-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
23. IBER-P.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
24. COSCAT	82	14		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
25. COMIBER	240	12		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
26. SANDWICH	6	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. CUIN-T.	1	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. P-CLAR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
29. COM-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
30. MORT-M.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
31. MORT-I.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
32. MORT-P.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
33. MORT-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
34. A-FENPUN				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
35. A-ETR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
36. A-GRE.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
37. A-MAS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
38. A-PUN.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
39. A-IBER.	87	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
40. A-ITAL.	82	29		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41. A-ALT.	3	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
42. INTRUSIONS				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

43. T-P-Q. - 225
 44. T-A-Q. - 200

FITXA INVIR

pàg.

Lloc: CASTELL BARRI (Calonge)

UE 2001

Magatzem

Conjunt

Tipus

MCNR.

Fusaióles 12

Fitxes 1

Lítics

Còdols 10

Vidre

Pasta vítrea 1

Metalls

Ferro 3

Bronze 5

Plom 1

Numism.

Monedes 2

TPQ:

TAQ:

FASE

Fitxa feta per:

Jordi Caravaca

el dia: març 1995

FITXA CPIR

pàg.

1. Lloc: Castell Barri 2. Municipi: Calonge 3. Unitat: 201m	4. Caixa: Fitxa feta per: J. Caravaca data: març 1995
---	---

TIPUS	FRAGMENTS	INDIVIDUUS	PES (gr.)	A precisar
5. NB.TOT.	217	14		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6. C-T-F.	1	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. AMFORA.	117	3		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8. C-N-T.	90	8		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9. CTFINDIG.	9	2		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10. MORT.				
11. B-NERO.				
12. COROFO.				
13. JONIA.				
14. GRMONO.				
15. PS-J-P.				
16. ATICA.				
17. TAROS.				
18. PETEST.				
19. PROTOC.				
20. CAMP-A.	1	1		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
21. VN-DIV.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
22. C-T-F-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
23. IBER-P.				
24. COSCAT	1	1		
25. COMIBER	8	1		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
26. SANDWICH				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. CUIN-T.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. P-CLAR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
29. COM-ALT.				
30. MORT-M.				
31. MORT-I.				
32. MORT-P.				
33. MORT-ALT.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
34. A-FENPUN				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
35. A-ETR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
36. A-GRE.				
37. A-MAS.				
38. A-PUN.	15	1		
39. A-IBER.	100	1		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
40. A-ITAL.	2	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41. A-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
42. INTRUSIONS				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
43. T-P-Q.				
44. T-A-Q.				

FITXA INVIR

pàg.

Lloc: CASTELL BARRI (Calonge)

UE 2011

Magatzem

Conjunt

Tipus

Lítics

Còdol

1

TPQ:

TAQ:

FASE

Fitxa feta per: Jordi Caravaca

el dia: març 1995

FITXA CPIR

pàg.

1. Loc: Castell Barri 2. Municipi: Calonge 3. Unitat: 2012	4. Caixa: Fitxa feta per: J. Caravaca data: març 1995
--	---

TIPUS	FRAGMENTS	INDIVIDUUS	PES (gr.)	A precisar
5. NB.TOT.	175	12		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6. C-T-F.	2	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. AMFORA.	110	5		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8. C-N-T.	32	4		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9. CTFINDIG.	31	2		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10. MORT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
11. B-NERO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12. COROFO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
13. JONIA.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14. GRMONO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15. PS-J-P.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
16. ATICA.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
17. TAROS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
18. PETEST.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
19. PROTOC.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
20. CAMP-A.	2	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
21. VN-DIV.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
22. C-T-F-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
23. IBER-P.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
24. COSCAT				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
25. COMIBER	15	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
26. SANDWICH	16	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. CUIN-T.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. P-CLAR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
29. COM-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
30. MORT-M.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
31. MORT-I.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
32. MORT-P.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
33. MORT-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
34. A-FENPUN				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
35. A-ETR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
36. A-GRE.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
37. A-MAS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
38. A-PUN.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
39. A-IBER.	54	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
40. A-ITAL.	54	3		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41. A-ALT.	2	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
42. INTRUSIONS				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

43. T-P-Q.

44. T-A-Q.

FITXA INVIR

pàg.

Lloc: CASTELL BARRI (Calonge)

UE 2012

Magatzem

Conjunt

Tipus

MNRC

Fitxes

2

Lítics

Còdols

1

Metalls

Bronze

1

Mat.

15 fragments

Construc.

TPQ:

TAQ:

FASE

Fitxa feta per: Jordi Caravaca

el dia: març 1995

FITXA CPIR

pàg.

1. Lloc: Castell Barri 2. Municipi: Calonge 3. Unitat: 2014	4. Caixa: Fitxa feta per: J. Caravaca data: març 1995
---	---

TIPUS	FRAGMENTS	INDIVIDUUS	PES (gr.)	A precisar
5. NB.TOT.	104	6		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6. C-T-F.	4	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. AMFORA.	68	2		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8. C-N-T.	14	2		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9. CTFINDIG.	18	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10. MORT.				
11. B-NERO.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12. COROFO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
13. JONIA.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14. GRMONO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15. PS-J-P.				
16. ATICA.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
17. TAROS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
18. PETEST.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
19. PROTOC.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
20. CAMP-A.	4	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
21. VN-DIV.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
22. C-T-F-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
23. IBER-P.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
24. COSCAT				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
25. COMIBER	18	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
26. SANDWICH				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. CUIN-T.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. P-CLAR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
29. COM-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
30. MORT-M.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
31. MORT-I.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
32. MORT-P.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
33. MORT-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
34. A-FENPUN				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
35. A-ETR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
36. A-GRE.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
37. A-MAS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
38. A-PUN.	11	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
39. A-IBER.	57	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
40. A-ITAL.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41. A-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
42. INTRUSIONS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

43. T-P-Q.

44. T-A-Q.

FITXA CPIR

pàg.

1. Lloc: Castell Barri 2. Municipi: Calonge 3. Unitat: 2016	4. Caixa: Fitxa feta per: J. Caravaca data: març 1995
---	---

TIPUS	FRAGMENTS	INDIVIDUUS	PES (gr.)	A precisar
5. NB.TOT.	15	4		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6. C-T-F.	1	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. AMFORA.	12	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8. C-N-T.	1	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9. CTFINDIG.	1	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10. MORT.				
11. B-NERO.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12. COFOFO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
13. JONIA.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14. GRMONO.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15. PS-J-P.				
16. ATICA.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
17. TAROS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
18. PETEST.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
19. PROTOC.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
20. CAMP-A.	1	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
21. VN-DIV.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
22. C-T-F-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
23. IBER-P.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
24. COSCAT				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
25. COMIBER	1	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
26. SANDWICH				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. CUIN-T.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. P-CLAR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
29. COM-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
30. MORT-M.				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
31. MORT-I.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
32. MORT-P.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
33. MORT-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
34. A-FENPUN				frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
35. A-ETR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
36. A-GRE.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
37. A-MAS.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
38. A-PUN.	12	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
39. A-IBER.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
40. A-ITAL.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41. A-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
42. INTRUSIONS				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
43. T-P-Q.				
44. T-A-Q.				

FITXA CPIR

pàg.

1. Lloc: Castell Barri 2. Municipi: Calonge 3. Unitat: 2017	4. Caixa: Fitxa feta per: J. Caravaca data: març 1995
---	---

TIPUS	FRAGMENTS	INDIVIDUUS	PES (gr.)	A precisar
5. NB.TOT.	13	5		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6. C-T-F.	2	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. AMFORA.	5	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8. C-N-T.	3	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9. CTFINDIG.	3	2		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10. MORT.				
11. B-NERO.				
12. COFOFO.				
13. JONIA.				
14. GRMONO.				
15. PS-J-P.				
16. ATICA.				
17. TAROS.				
18. PETEST.				
19. PROTOC.				
20. CAMP-A.	2	1		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
21. VN-DIV.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
22. C-T-F-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
23. IBER-P.				
24. COSCAT				
25. COMIBER	1	1		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
26. SANDWICH				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. CUIN-T.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. P-CLAR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
29. COM-ALT.	2	1		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
30. MORT-M.				
31. MORT-I.				
32. MORT-P.				
33. MORT-ALT.				
34. A-FENPUN				
35. A-ETR.				
36. A-GRE.				
37. A-MAS.				
38. A-PUN.	5	1		frag. ind. pes. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
39. A-IBER.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
40. A-ITAL.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41. A-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
42. INTRUSIONS.				

43. T-P-Q.	
44. T-A-Q.	

FITXA CPIR

pàg.

1. Lloc: Castell Barri
 2. Municipi: Calonge
 3. Unitat: 3001

4. Caixa:

Fitxa feta per: J. Caravaca
 data: març 1995

TIPUS	FRAGMENTS	INDIVIDUUS	PES (gr.)	A precisar
5. NB.TOT.	602	31		frag. ind. pes.
6. C-T-F.	3	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. AMFORA.	375	11		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8. C-N-T.	111	9		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9. CTFINDIG.	113	10		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10. MORT.				
11. B-NERO.				
12. COROFO.				
13. JONIA.				
14. GRMONO.				
15. PS-J-P.				
16. ATICA.				
17. TAROS.				
18. PETEST.				
19. PROTOC.				
20. CAMP-A.	3	1		frag. ind. pes.
21. VN-DIV.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
22. C-T-F-ALT.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
23. IBER-P.	3	1		
24. COSCAT	6	1		
25. COMIBER	104	8		frag. ind. pes.
26. SANDWICH				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. CUIN-T.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. P-CLAR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
29. COM-ALT.				
30. MORT-M.				
31. MORT-I.				
32. MORT-P.				
33. MORT-ALT.				frag. ind. pes.
34. A-FENPUN				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
35. A-ETR.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
36. A-GRE.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
37. A-MAS.				
38. A-PUN.	147	4		
39. A-IBER.	227	6		frag. ind. pes.
40. A-ITAL.				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41. A-ALT.	1	1		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
42. INTRUSIONS				<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

43. T-P-Q.
 44. T-A-Q.

FITXA INVIR

pàg.

Lloc: CASTELL BARRI (Calonge)

UE 3001

Magatzem

Conjunt	Tipus
MCNR	FusaToles 1
	Fitxes 3
Fauna	Fragments os 10
Lítics	Còdols 3
Mat. Construc.	1 fragment

TPQ:

TAQ:

FASE

Fitxa feta per: Jordi Caravaca

el dia: març 1995

ANEXE IV: Inventari i documentació fotogràfica.

Per motius tècnics, durant la primera fase d'excavació la documentació fotogràfica es pogué realitzar només amb diapositives. Davant d'aquest fet, doncs, creiem convenient no adjuntar-les en aquesta memòria i dipositar-les en l'arxiu del Centre d'Investigacions Arqueològiques de Girona, per una major facilitat en cas de la llur consulta o necessitat. Adjuntem en aquest treball fotocòpia de les fotografies en paper realitzades en la segona fase dels esmentats treballs.

CASTELL BARRI. Calonge. Inventari fotografia.

Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
1	D	Zona 2 sector 1	N	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Amfora esclafada		2001	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
2	D	Zona 2 sector 1	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Amfora esclafada al costat M-1		2001	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
3	D	Zona 2 sector 1	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Escampada de ceràmica		2001	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
4	D	Zona 2 sector 1	W	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Escampada de ceràmica		2001	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
5	D	Zona 2 sector 1	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Vista general del sector		2001	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
6	D	Zona 2 sector 1	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Ceràmica esclafada		2001	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
7	D	Zona 2 sector 1	E	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Ceràmica esclafada		2001	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
8	D	Zona 2 sector 1	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Fragment de sòl vermell		2002	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
9	D	Zona 2 sector 1	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Concentració de ceràmica		2002	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
10	D	Zona 2 sector 1	N	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Vista general nivell negre terraplenament		2005	

CASTELL BARRI. Calonge. Inventari fotografia.

Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
11	D	Zona 2 sector 1	N	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Vasets ofrena		2006	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
12	D	Zona 5		
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Restes de la torre medieval			
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
13	D	Zona 4	W	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Parament "muralla"		M-	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
14	D	Zona 2 sector 2	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Expoli trobat a l'inici segona campanya		2012	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
15	D	Zona 2 sector 1	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Vista general sector amb roca mare			
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
16	D-B/N	Zona 2 sector 2	E	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Terra fosca de terraplenament		2016	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
17	D-B/N	Zona 2 sector 1	E	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Amfora esclafada al costat M-4		2011/2015	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
18	D-B/N	Zona 2 sector 1	E	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Amfora esclafada al costat de M-4		2011	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
19	D	Zona 2 aector 1	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Amfora esclafada al costat M-4		2011	
Nº foto	Tipus	Situació	Vist des de	Nº negatiu
20	D-B/N	Zona 2 sectors 1 i 2	S	
Any	Tema		U.E. o Fet	
1994	Vista general		2011/2016	



16



17



18



20