



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura
Direcció General del Patrimoni Cultural
Servei de Suport Tècnic i Inventari
Biblioteca del Patrimoni Cultural

3532

Cova de Can Sadurní

Blasco Olivares, Anna



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>.

- ◆ INTRODUCCIÓ
- ◆ PROGRAMACIÓ
 - Dates i col·laboracions
 - Objectius
- ◆ METODOLOGIA
- ◆ ESTRATIGRAFIA
- ◆ SUPERFICIE I PROFUNDITAT EXCAVADA
- ◆ RESULTATS DE LA CAMPANYA 99
 - A. Nivell de Neolític Final/Calcolític (capa 9b)
 - A1. Objectius de camp
 - A2. Antecedents
 - A3. Patró d'assentament
 - A4. Material arqueològic
 - A5. Restes humanes
 - B. Nivells del Neolític Antic Postcardial (capes 10 i 11)
 - B1. Objectius de camp
 - B2. Antecedents
 - B3. Patró d'assentament
 - B4. Material arqueològic
 - B5. Restes humanes
 - C. Sondeig en profunditat: Neolític Antic Post/Epi (c 12 a 14)
 - C1. Antecedents
 - C2. Objectius de camp
 - C3. Patró d'assentament
 - C4. Material arqueològic
 - D. Sondeig en profunditat: Neolític Antic Cardial (capa 18)
 - D1. Objectius de camp
 - D2. Antecedents
 - D3. Patró d'assentament
 - D4. Material arqueològic
 - D5. Restes humanes
 - E. Valoració global
- ◆ BIBLIOGRAFIA
- ◆ DIBUIXOS
- ◆ PLANTES I SECCIONS
- ◆ INVENTARI DE MATERIALS

INTRODUCCIÓ

L'excavació sistemàtica de la cova de Can Sadurní s'inicià al 1978, ara fa 20anys. Entre 1978 i 1983 es dugueren a terme 6 campanyes d'excavació consecutives. La complexitat de l'estudi i interpretació del registre arqueològic recuperat va aturar, però, la represa de les excavacions durant un llarg temps.

L'any 1991 es planificà un nou projecte d'investigació sobre el Neolític al Baix Llobregat fruit de la nostra experiència en aquest tema a partir de les excavacions de jaciments tant importants com Can Sadurní i Can Tintorer.

Aquest projecte, avalat per la Universitat de Barcelona i aprovat, en el seu moment, per la Generalitat de Catalunya (Villalba et aliï, 1991), contemplava la reanudació de les intervencions arqueològiques a la Cova de Can Sadurní. La memòria que presentem enguany correspon, a la tercera campanya d'excavació orientada segons els objectius globals de l'esmentat projecte d'investigació.

En aquesta línia, doncs, a la tardor de 1993, reprenguérem els treballs arqueològics després de 10 anys que la cova restés tancada. Les campanyes que presentem enguany corresponen a la tercera i quarta tantes de treballs de recuperació arqueològica iniciades als 1993.

PROGRAMACIÓ

CAMPANYA 1999

La campanya 99CS es va desenvolupar entre els dies 30 de juliol i el 10 d'agost ambdós inclosos. Ha pogut ser duta a terme mercès a l'ajut econòmic proporcionat per l'Ajuntament de Begues. Igual que en la campanya anterior, participació fou nodrida i qualitativament important. Per això, agraïm la col·laboració a les persones següents:

➤ *Arqueòlegs*

Mercedes Arcas, Jordi Cepero, Trinidad Castillo i M Luz

➤ *Estudiants d'arqueologia*

Tres estudiants de la Universitat de Barcelona

➤ *Especialistes*

Joan Ramon Fortuny (tècnic informàtic)

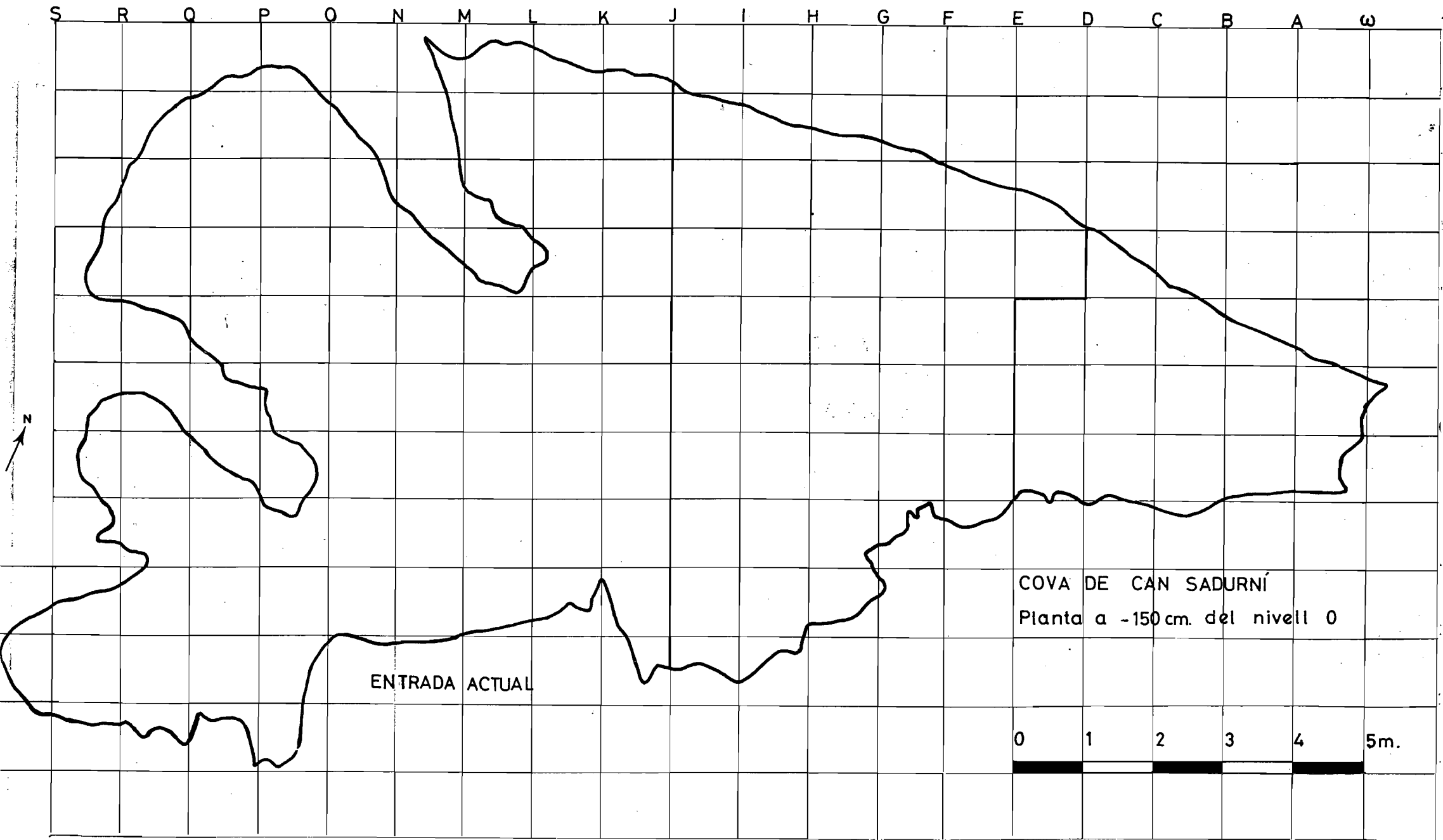
• *Objectius per a la campanya 99*

Dins del marc del Projecte d'Investigació El Neolític al Baix Llobregat, i en funció de les disponibilitats econòmiques i temporals preexistents, els objectius plantejats per a la campanya foren els següents:

Nivells del Neolític Antic.

Sondeig en profunditat al Neolític Antic (Capes 12 a 18)

1. Prosseguir la realització del sondeig iniciat l'any 1997 en els quadres F8 i G8 per tal d'averiguar i conèixer la situació amb la que ens trobarem en properes campanyes d'excavació. Donat el perill d'enclotament, al tractar-se tan sols de dos metres quadrats, ampliar el sondeig amb l'obertura de nous quadres (H8, ja iniciat l'any 1998, I8 i G9).



2. Alhora, intentar cercar la possibilitat, o no, que existeixin nivells amb caire de transició Paleolític-Neolític, per tal de lligar-los amb els nivells epipaleolítics trobats al jaciment de la Coveta del Marge del Moro, al mateix Begues.
3. Recollida de mostres C14 d'aquest sondeig per tal de cercar-ne l'ajut de la datació cronomètrica en el moment de l'atribució cultural dels nivells arqueològics.
4. Denominació: Sector 3.

Quadres a actuar: F8, G8, H8, I8 i G9.

METODOLOGIA

En origen, la metodologia d'excavació es va plantejar bàsicament seguint el sistema de situació espacial de tipus cartesià, consistent en la delimitació d'espais quadrats i la coordinació tridimensional del material aparegut.

Els primers treballs que es van fer en aquest sentit s'adreçaren a la topografia de l'exterior de la cova per tal de poder-la relacionar amb la cavitat interior. Per a aquest motiu es va designar una cota "0" que pogués ser comuna a les dues parts del jaciment. A continuació es procedí a la quadrícula de l'interior a partir de la instal·lació d'una quadrícula aèria al bell mig de la sala central. Aquesta quadrícula es penjà a 2m. per sota del punt 0 exterior, de manera que fou factible iniciar immediatament la topografia de l'interior de la sala tot relacionant-la amb la plataforma exterior.

Dins la cavitat, la quadrícula instal·lada va permetre que es dividís l'espai en quadres de 1m. de costat. Els eixos d'abscisses (frontals) es van designar amb lletres (A,B,C ...) mentre que els d'ordenades (sagitals) s'identificaren amb números (1,2,3 ...). Cada quadre es designà per l'intersecció de lletra i número en el seu punt 0.

Pel que fa al *mètode d'aprofundiment*, la idea inicial fou la de seguir els estrats detectats per apreciació visual. Ara bé, per a una millor constatació els estrats observats foren subdividits en nivells teòrics de 20cm. Els estrats es designaren per nombres romans (I,II) i els nivells teòrics per lletres minúscules (a,b,c ...). Amb el decurs de les campanyes es va contemplar la necessitat de subdividir, encara més, determinats quadres amb gran abundància de material o altres circumstàncies específiques. Així, a partir de la quarta campanya es començaren a utilitzar les "talles" com a subdivisió dels nivells. En general, les talles es feren de 10cm. a excepció d'alguns casos molt concrets, i es designaren amb números (0, 1,2 ...).

Aquest sistema d'aprofundiment ha vingut a complicar-se bastant quant a la terminologia emprada a partir de l'estudi edafològic que es va fer en acabar la sisena campanya. A l'interior de la cova, els edafòlegs distingiren molts més estrats en la seqüència sedimentològica que els detectats anteriorment per nosaltres. Per evitar la confusió entre uns "estrats" (els descrits pels edafòlegs) i altres "estrats" (els que havíem descrit els arqueòlegs), es va decidir canviar la denominació dels primers i anomenar "capes" als estrats detectats pels edafòlegs. A l'exterior de la cova la problemàtica va

ser menor ja que per l'especial sedimentació de tipus horitzontal de la dolina els edafòlegs anomenaren "horitzons" els diferents sediments detectes, de manera que no entraren en conflicte amb la terminologia prèviament establerta i no va caler fer cap canvi.

A l'interior de la cova, els edafòlegs, detectaren 11 estrats que, com ja hem dit, nosaltres hem rebatejat com a "capes" per tal d'evitar la confusió amb els estrats detectats a l'inici de les excavacions (Superficial, I i II), els quals, només coincideixen "grosso modo" amb els edafològics.

El sistema d'excavació mitjançant quadres i nivells teòrics va permetre una independència i alternativitat en els treballs que resultà adequada en relació a l'irregular estat en que es presentava el jaciment a l'inici de les intervencions. El descobriment de grans rases, desnivells i forats feien dubtar seriosament de l'existència d'una estratigrafia uniforme que es pogués seguir en extensions més o menys amplies. Així doncs, els sistema adoptat d'aprofundiment per nivells teòrics es va revelar útil i correcte fins que s'aconseguí la total eliminació de les rases al llarg de la cinquena campanya.

Aquest important fet junt amb l'experiència adquirida durant les diferents campanyes oferien la possibilitat de començar, a partir de la sisena campanya, l'excavació extensiva de les àrees alliberades de les remocions.

Quant a la *coordinació* del material arqueològic, es decidí coordinar, en principi i sempre subjecte a revisió, tan sols el material significatiu que fou el següent:

- Les formes ceràmiques i les decoracions.
- Les formes i semiformes òssies.
- L'utilitatge ossi.
- El sílex, tant el tallat com les restes de talla.
- Altres materials tallables i/o pulimentables.
- Les monedes.
- L'utilitatge metàl·lic i les restes de fundició.
- El vidre, amb forma i/o decoració.
- Les mostres de carbó vegetal.
- Les restes vegetals
- Qualsevol element estrany al context.

Aquestes coordinacions quedaren plasmades en l'aixecament de plantes acumulatives al final de cada nivell de 20 cm. D'altra banda, per tal d'obtenir una visió detallada dels talls estratigràfics, consideràrem oportú deixar testimonis de 10 cm. en els eixos de les abscisses i ordenades en cada quadre.

L'excavació més acurada d'aquests testimonis ens permetré arribar a un coneixement més precís de estratigrafia del sediment de la cova. Així mateix, aixecàrem seccions acumulatives d'aquests 10 cm. en els eixos abscisses i ordenades de cada quadre. També aixecarem seccions acumulatives generals d' 1 m. de gruix que donaren resultats sorprenents en alguns dels materials arqueològics.

Quant a la *recuperació de material*, una innovació important introduïda a partir de la campanya del 93 fou la incorporació del garbellat sistemàtic amb aigua dels sediments neolítics, per tal de recuperar les màximes restes vegetals possibles, seguint les indicacions de R. Buxó, qui esta duent a terme l'estudi posterior de totes aquestes restes. El garbellat amb aigua s'ha efectuat amb una màquina composta per:

- Un compressor elèctric que alimenta d'aire el tub interior del bidó.
- Una manega que alimenta d'aigua el tub interior del bidó.
- Una estructura de prestatgeria de ferro amb quatre prestatges on es col·loquen els respectius garbells amidats correctament
- Un joc de quatre garbells (4 mm., 2 mm., 0,5 mm. i 0,1 mm.).

Tot el sediment procedent de les capes 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 i 17 (neolítiques), així com el procedent del quadres pilot (E6), ha estat passat pel garbell d'aigua. Novament, hem pogut constatar els excel·lents resultats de la utilització d'aquesta tècnica.

Quant a la *pressa de mesures*, des de la campanya de 96 es va introduir l'ús d'una estació topogràfica per a la obtenció de dades molt més precisa. Aquest any s'ha mantingut la innovació metodològica efectuada l'any anterior de la medicció de les coordenades a partir de teodolit amb distanciòmetre. És va emprar una estació topogràfica de la Universitat Autònoma, adaptant les dades a la mesuració antiga per tal de buscar, igualment, punts d'unió amb les dades anteriors.

Quant a al *processament de la informació* hem continuant introduint directament a l'ordinador totes les mesures dels materials arqueològics que calia coordinar, emprant fulls de càlcul i bases de dades així com programes de conversió de coordenades expressament dissenyat per a la casuística concreta del jaciment.

En resum, els canvis més significatius que hem introduït a nivell de metodologia a partir de l'any 1993 serien els següents:

- Aprofundiment seguint les diferents capes detectades pels estudis edafològics. Es mantenen els nivells teòrics (a,b,c...) i els estrats detectats en origen (I i II) però, només com a punt de referència amb les anteriors campanyes A partir d'aquella campanya, el número de la capa (1 a 11, de moment) s'incorpora a l'enregistrament del material arqueològic a tots els efectes (estratigrafia, plantes, inventari ...)
- Priorització de L'excavació en extensió seguint les diferents capes, ara ja, prou ben conegudes.
- Utilització sistemàtica del garbell d'aigua per a tots els sediments procedents dels nivells prehistòrics, i ocasionalment, sempre que es consideri interessant.
- Ús sistemàtic de l'ordinador i d'un teodolit amb distanciòmetre que ha premés mesurar i tractar les dades recollides de forma més precisa i fiable.

ESTRATIGRAFIA

L'excavació, durant les campanyes efectuades anteriorment en Can Sadurní, s'havia vist molt afectada per l'existència de rases, alguna molt gran, record de l'època en que la cova era visitada per excavadors incontrolats. Malgrat aquestes rases, va quedar prou clara, l'existència de suficients zones verges com per a establir una estratigrafia fiable.

Cal tenir en compte, alhora, que la sala de la cova disposa d'un pendent molt acusat entre la seva entrada i el seu interior, pendent que, morfològicament, ve marcat per les parets encaixonats de la sala i que fan que aquesta es vagi obrint cap a l'interior de la cova, en direcció N, a mida que es va aprofundint. D'altra banda, el fet que l'entrada estigui descentrada respecte a la superfície interior de la sala, fa que hi hagi un segon pendent, en direcció NE., que també és molt pronunciat en els quadres més propers a aquella, reduint el seu percentatge en els quadres més interiors. Es tracta, per tant, d'un doble pendent que marcarà, en conseqüència, la disposició de les diferents capes i estrats dels sediments de la cova, fet que s'observarà, sobre tot, en les grans diferències de nivell entre els quadres alts de la cova, els més pròxims a l'entrada, i els quadres baixos, els més allunyats i interiors de la sala.

Cal recordar, també, dues coses abans de passar a l'explicació de cadascun dels estrats i les capes. Primerament que l'estudi edafològic es realitzà en la zona de la sala en la que s'observà una major quantitat de capes. Concretament, aquest estudi es realitza en els testimonis que deixaren els quadres E7 i G7, el darrer dels quals és el quadre amb el nivell més baix de tota la cova. D'altra banda, cal tenir en compte que alguna de les capes presents en aquest punt no són presents en altres quadres i, en conseqüència, serà factible passar d'un número de capa a un altre més elevat sense cap solució intermitja.

- Des del punt de vista estratigràfic, l'aportació més interessant d'aquesta campanya ha estat la detecció de la fi de la capa 11 i la troballa de tot un seguit de capes noves (de la 12 a la 18) que descriurem més endavant.

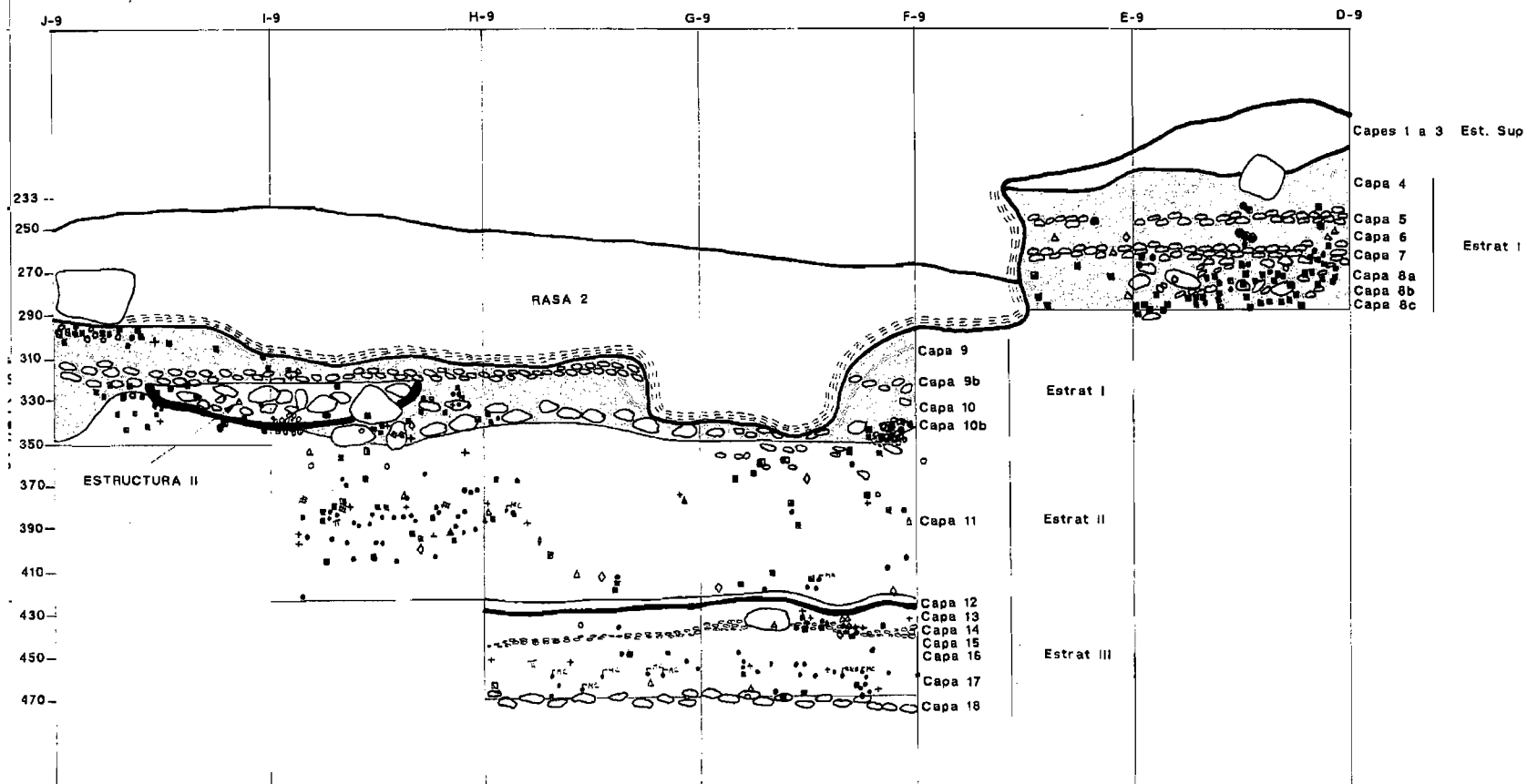
D'altra banda, ja hem explicat anteriorment que, abans de poder disposar de l'estudi edafològic complet, el sediment excavat havia estat dividit en tres estrats (Superficial, I i II). La descripció de les capes i la seva relació amb aquells antics estrats es com segueix:

ESTRAT SUPERFICIAL. CAPES 1 a 3.

Cap 1.

Està compost de terra de color marró fosc, polsosa i seca, sense gaires pedres grans, i és producte dels darrers anys d'ésser visitada la cova. El material que presenta obeeix a tot tipus de proveniences i es pot considerar remenat i no vàlid estratigràficament.

En el lloc de presa de mostres, línia E del quadre E7, té una profunditat de 15 cm. El seu color és el bru fosc (Munsell 10 YR 3/3). Conté carbonats. S'observa la presència



JACIMENT

Cova de Can Sadurní. Begues.

Secció Longitudinal per línia 9.

Substituit :

9b

Estratigrafia.

Substitueix:
Campanya 1998

Escala
Gràfica

Data
30-XI-2001

Referència:
Campanya 1999

d'algunes pedres mitjanes, moltes graves i la terra fina esta molt remenada, fet pel qual no presenta estructura compacta. Es tracta de l'estrat superficial i correspon al moment modern de la cova dels darrers trenta o quaranta anys de visites incontrolades.

Capa 2.

En el lloc de presa de mostres, línia E del quadre E7, te una profunditat de 15 cm. El seu color és bru-vermell (Munsell, 75 YR 5/6). Conté carbonats. Disposa de poques pedres i d'algunes graves de calcària. Es tracta d'una capa en la que observem gran abundància de fems. Estem, per tant, davant de la coneguda capa en la que es plantaren xampinyons durant els anys posteriors a la Guerra Civil espanyola, per part del pare de l'actual propietari de la cova, el Sr. Sadurní Vendrell. Es tracta, en conseqüència, d'una capa remenada i en la que el material arqueològic que apareix no esta dipositat en el seu lloc original. En la línia E del quadre E7 es correspon a la primera part del nivell "a" del estrat I. No ha estat trobada en tots els quadres. La seva presencia s'observa, sobre tot, en els quadres interiors de la sala, més baixos i plans, fet que ajudaria a la plantació i racionalització del conreu de xampinyons.

Capa 3.

En el lloc de recollida de mostres, línia E del quadre E7, te una profunditat de 6 cm. El seu color és bru clar (Munsell, 10 YR 6/4). Conté carbonats. Presenta com a característica edafològica la precipitació de carbonat càlcic en forma cristal·litzada. Alhora, presenta abundants pedres i graves de calcària. Es tracta de la capa de drenatge que el Sr. Sadurní Vendrell pare, col·locà per sota de la de conreu de xampinyons per tal que la capa 1 quedés sempre solta i no és compactés en excés per acció de l'aigua de regadiu. Prova d'això que diem és la gran abundància de pedres i graves de calcària i, alhora, càlcics cristal·litzats. En la línia E del quadre E7, es correspon amb el final del nivell "a" i l'inici del nivell "b" de l'estrat I. El material arqueològic present esta, igualment, molt remenat producte de la intervenció del Sr. Vendrell i, en conseqüència, no és vàlid estratigràficament.

ESTRAT I. CAPES 4 a 10.

Es tracta d'un estrat en el que observem que la terra té el color marró fosc, és grumollosa, compacta i seca, amb gran quantitat de pedra de tot tamany. En aquest estrat és on es desenvolupa la major part de la seqüència cultural coneguda fins el moment.

Capa 4.

A partir d'aquest moment comença la veritable estratigrafia antiga de la cova. En el punt de recollida de mostres, línia E del quadre E7, presenta una profunditat de tan sols 4 cm., fet que no es produeix en altres indrets de la cova, on la seva profunditat és superior. El seu color és bru fosc (Munsell, 10 YR 3/3). Conté carbonats. Tan sols té una petita quantitat de graves de calcària i les sorres són arrodonides. Conté, també, carbó vegetal. En la línia E del quadre E7 es correspon a una petita part del nivell "b" del estrat I. Es tracta de la primera capa en la que observem la inclinació dels sediments de la cova. En els quadres alts de la cova, p.e. G4, la seva situació correspon al nivell "a" del estrat I. Els materials arqueològics que es disposen en aquesta capa són

corresponents a totes les presències que hi ha hagut a la cova fins el moment alt imperial, essent aquest el moment en el que es devia conformar aquesta capa. En conseqüència, ens trobem davant el que correspondria a l'estrat superficial de la cova abans de l'entrada en el present segle, o sia, abans de l'intervenció del propietari de la cova. Els materials arqueològics, malgrat estar relativament ben disposats, denoten aquesta disposició de la capa, trobant-se dispersos molts testimonis dels diferents períodes que van entre el segle H dC. i l'Edat Moderna.

Capa 5.

Es tracta del primer nivell ben situat cronològicament. En el lloc de recollida de mostres, línia E del quadre E7, presenta una profunditat de 17 cm., essent aquesta una mida aproximada i correcta per a tota la capa en la resta dels quadres. El seu color és bru fosc (Munsell, 10 YR 3/3). Conté carbonats. Hi ha moltes pedres de mida mitjana i petita, anguloses i de calcària, així com carbó vegetal. En la línia E del quadre E7 es correspon amb la major part del nivell "b" de l'estrat I, segueix per els quadres baixos de la cova (Línies 8, 9 i 10) arribant a ocupar part del nivell "c", i es difumina a mida que puja als quadres alts (Línies 5, 4 i 3) unificant-se amb la capa 4 en el nivell "a". Es tracta d'una capa compacta de pedra petita i mitjana que sembla ser el sòl de la capa 4 i és de filiació altimperial. El material arqueològic, en general, és conseqüent amb la seva atribució cronològica. Tan sols observem com en certs indrets de la cova la capa queda trencada i pels volts d'aquest trencament s'observa la intrusió d'alguns materials procedents de capes anteriors, sobre tot la 4. Aquest fet sembla haver-se d'atribuir a la presència d'animals cavernícoles que fan els seus caus a l'interior de la terra.

Capa 6.

En el lloc d'anàlisi, línia E del quadre E7, té una profunditat de 9 cm., fet que es pot generalitzar a tots els quadres excavats de la cova. Conté carbonats. El color de la terra és bru fosc (Munsell, 10 YR 3/3). La capa presenta molt poques pedres i abundant quantitat de graves calcàries. Les sorres dominants són arrodonides. Alhora, presenta gran abundància de fragments de carbó vegetal. Datat per anàlisi radiocarbònica el resultat fou 100 +80 aC. En la línia E del quadre E7 es correspon amb una part del nivell "c" de l'estrat I. La seva inclinació és notable en els quadres alts (Línies 3, 4, 5 i 6) en els que transcorre encara pel nivell "a" i part del nivell "b" de l'estrat I, mentre que en els quadres baixos (Línies 8, 9 i 10) aquesta no és tan pronunciada i discorre en el mateix nivell "c". Els materials arqueològics que es troben en aquesta capa corresponen a la fase d'hàbitat d'un moment ibero-romà de finals del segle II aC. S'observen en aquest moment certes intrusions, ja explicades en la capa anterior que hem de creure atribuïbles als animals cavernícoles.

Capa 7.

En el punt de recollida de mostres, línia E del quadre E7, té una profunditat de 9 cm., profunditat que es manté gairebé en tots els quadres excavats en els que s'ha observat la seva presència. Conté carbonats. El seu color és bru fosc (Munsell, 10 YR 3/x). Es tracta d'una capa amb gran quantitat de blocs i pedres de calcària. També hi apareix una certa quantitat de carbó vegetal. En la línia E del quadre E7 es correspon amb la segona part del nivell "c" del estrat I. La seva inclinació no és excessiva degut que es tracta d'un sòl d'anivellament i mentre que en els quadres baixos de la cova (línies 8, 9 i 10) arriba a penetrar quelcom en el nivell "d", en els quadres alts va perdent potència fins a desaparèixer, arribant a penetrar en el nivell "b" en la línia 5, on acaba per perdre's. Com ja hem dit es tracta d'un sòl d'anivellament, veritable sòl del nivell ibero-romà

anterior, els materials del qual segueixen essent corresponents a aquest moment cultural ressenyat.

Capa 8.

En el lloc d'anàlisi, línia F del quadre E7, té una profunditat de 28 cm., profunditat que es manté i inclòs s'amplia en els quadres baixos (Línies 8, 9 i 10), mentre que aquesta queda molt disminuïda a mida que anem pujant als quadres alts (Línies 3, 4 i 5) on pràcticament desapareix. El seu color és bru (Munsell, YR 4/4). Conté carbonats. S'observa la presència d'algun bloc i alguna pedra, totes elles calcàries. Hi ha abundant quantitat de carbó vegetal, la datació radiocarbònica del qual donà la data de 970 + 100 aC. En la línia F del quadre E7, es correspon al nivell "d" del estrat 1, arribant en el cas dels quadres baixos (Línies 8, 9 i 10) a penetrar en el nivell "e", mentre que en els quadres alts (Línies 3, 4 i 5) transcorre, més disminuïda, pel nivell "c", arribant a traspasar al nivell "b" i inclòs al nivell "a" (quadre G3), pràcticament desapareguda. En aquesta capa discorre tota la seqüència de l'Edat del Bronze en la que es documenta la presència de materials pertanyents al Bronze Antic/Mitjà i Final.

- La excavació del quadre E-7 durant la campanya de 1993 ens mostra que l'esmentada capa podia subdividir-se en tres subcapes, que anomenarem a, b i c, essent la capa **8a** un nivell de terra, la **8b** un nivell de pedres petites, que podria ser un sòl de l'anterior capa i la **8c** un altre nivell de terra. Això permetria poder separar els nivells de Bronze en campanyes posteriors. En principi, i a manca de confirmació en altres quadres, sembla que podria suposar la separació entre el Bronze Final i el que anomenem Bronze Inicial (Antic i Mitjà). La excavació no arribà a treballar la capa **8c**, fet pel qual no acaba de quedar clar que és el que succeeix finalment en aquest nivell.
- En les campanyes que ens ocupen s'ha finalitzat l'excavació de les capes **8a** i **8b** en els quadres seleccionats. S'ha iniciat la capa **8c** però no s'ha aprofundit en la seva excavació en observar-se l'aparició de restes d'inhumacions.

Capa 9.

En el lloc de recollida de mostres, línia "F" del quadre E7, té una profunditat de 13 cm. de profunditat que es manté més o menys estable en els quadres baixos de la cova (Línies 8, 9 i 10), mentre que en els quadres alts (Línies 3, 4 i 5) té la tendència a ocupar l'espai disminuït a la capa 8. En aquesta zona podria dividir-se en dues capes, 9a i 9b, les característiques de les quals serien, en el primer cas, molt més pròximes a les de la capa 8 i, en el segon cas, correspondrien exactament amb les pròpies de la capa 9. El seu color és bru (Munsell, 10 YR 4/3). Conté carbonats. Hi ha gran quantitat de pedres, així com algun bloc, tots ells calcaris. A més, conté gran quantitat d'ossos humans. En la línia F del quadre E7, es correspon amb el nivell "e" i part del nivell "f" del estrat I. Pel que fa a la banda dels quadres baixos, en els que encara esta en curs d'excavació, sembla estar col·locada en el nivell "e" i part del "f", igual que en el quadre G7, mentre que en els quadres alts, la capa 9a va ascendint pel nivell "e", traspasa el nivell "d" i, en alguns casos, arriba al nivell "c" fins a arribar al nivell "a", talla 1, en el cas del quadre G3. Per la seva banda, la capa 9b discorre per sota d'aquesta en una profunditat entre 10 i 15 cm., però molt més anivellada en el decurs dels nivells "e" i "d".

Es tracta de la capa on es dipositaren els enterraments col·lectius corresponents al Neolític Final-Calcolític de la cova (capa 9a), que es sobreposaven, en segons quines

línies (G, F i I), a un llit de pedres mitjanes i grans. Corresponents a aquest nivell cultural s'han localitzat dues estructures de combustió. Una d'elles, localitzada en l'encreuament entre els quadres F5-G5-F6-G6, es tracta d'una estructura situada entre les capes 9a i 9b sense cap tipus de pedra al seu interior i de les que es podrien qualificar de manteniment. La segona, encara en procés d'excavació, penetra dins la capa 10 i està enclavada en l'encreuament entre els quadres H8-I8-H9-19. Es tracta d'una llar amb gran quantitat de carbons i pedres de la propia estructura. Aquesta segona estructura de combustió disposa de dues datacions radiocarbòniques, els resultats de les quals han estat 2210 + 160 i 2180 + 110 aC., fet que es correspon amb el moment cultural de la capa.

Capa 9b.

En la zona estudiada, sector 3 (quadres F7-F8-F9) està constituïda per una capa lleugera de pedra, relativament petita, que faria de fons a la capa d'enterraments. Ja havia estat detectada, irregularment, en les primeres excavacions i s'havia interpretat com *llit de pedres dels enterraments*. De confirmar-se aquesta funció es tractaria, doncs, un nivell d'origen antròpic. Per ara, el material sembla poc abundant, es podria dir que la capa es pràcticament estèril.

Capa 10.

En el lloc de recollida de mostres, línia F del quadre E7, la seva profunditat és de 24 cm. La seva provenença sembla exterior, motiu pel qual observem una inclinació molt acusada en direcció nord-est. Així en els quadres més alts de la cova (Línies J, I, H i G) aquesta capa apareix molt més aviat que en els quadres baixos (Línies F, E i D), alhora que en els quadres més meridionals (Línies 3, 4 i 5) observem com aquesta capa pren una gran profunditat, superior inclòs als 60 cm. (quadre G5). El seu color és bru-groc (Munsell, 10 YR 5/3). Conté carbonats. Disposa de grans blocs de calcària i gran quantitat de carbons vegetals. En la línia F del quadre E7 correspon a part del nivell "f" i tot el nivell "g" del estrat I. Mentre que en els quadres baixos no s'ha arribat a aquest nivell, en els quadres alts li corresponen els nivells "f", "g" i "h" (quadre G5), mentre que els quadres encara més alts, p.e. G3, tenen aquesta capa en el nivell "c" de l'estrat I. Es tracta de la capa que es correspon, en la majoria dels quadres amb el nivell de Neolític Antic Evolucionat Postcardial, en la seva fase més moderna (NAEP 2) i que es correspondria amb l'horitzó "c" de l'estratigrafia de la terrassa exterior.

La presència dels grans blocs que hi ha en aquesta capa per tota la cova cal considerar-la com un accident natural producte del despenjament de la coberta de la visera exterior de la cova, que cal considerar ocuparia una extensió més àmplia i el seu enfonsament produiria la penetració d'aquests grans blocs de calcària a l'interior de la sala. Aquesta caiguda es pot resseguir en tots els quadres alts i permet confirmar la inclinació en profunditat orientada al NE., inclinació que en aquells moments era molt pronunciada.

Capa 10b

Just a la base de la capa 10 s'ha observat, enguany, una altra capa de pedra gran, que fins ara s'interpretava com part integrant de la propia capa 10. La neteja acurada de la secció F (Q 7-8-9) junt amb l'excavació dels quadres del sector 2 on ha estat possible travessar la capa, ens ha permès identificar i reconstruir aquesta nova capa que, per ara, sembla associada al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 2.

ESTRAT II. CAPA 11.

Capa 11

La seva terra presenta una notable diferència amb l'anterior, fet pel qual és molt senzilla la seva distinció en el moment de l'excavació. El color de la terra és marro clar, el seu aspecte és solt i es presenta molt seca. No s'observa la presència de pedres. En els pocs quadres en que s'ha iniciat l'excavació d'aquest estrat, la presència de materials arqueològics no és excessivament abundant, però el que queda clar és que, de moment segueixen pertanyent al període Postcardial.

En el lloc de recollida de mostres, línia G del quadre F7, la seva profunditat es de 71 cm. Aquest es el punt més avançat d'aquest estrat i de tota la cova, ja que no han estat encara excavats. No s'ha arribat encara a tocar el seu fons. El color de la terra és brugroc (Munsell, 10 YR 5/3). Conté carbonats. Es tracta d'un estrat molt homogeni amb molt poques pedres i total absència dels grans blocs. Manté una important presència de carbó vegetal.

La seva disposició, a la vista dels quadres en els que la seva presència ha estat ratificada, permet pensar que es tracta d'una aportació natural de terres procedent de l'exterior de la cova i motivada per la sedimentació d'una entrada d'una gran massa d'aigua amb terra procedent, segurament, d'una etapa de grans pluges, etapa que sembla ratificada pels estudis climatològics i faunístics. L'observació de la secció estratigràfica de la línia 7 ens mostra aquesta inclinació, prop de 60 cm. en 3 metres de longitud que ens fa transcórrer entre els nivells "a" i "e" de l'estrat II. Malgrat que la presència de materials arqueològics no és en excés abundant, aquesta capa es podria correspondre culturalment a la fase més antiga del Neolític Antic Evolucionat Postcardial (NAEP 1) i amb l'horitzó "d" de la terrassa exterior de la cova. D'aquest moment cultural disposem de dues datacions C 14 (3 850 i 3750 aC.). La primera fou extreta del final de la capa 10, en el quadre H5, ja en contacte amb la capa 11, i la segona, extreta del mateix quadre, és de l'inici de la capa 11.

ESTRAT III. CAPES 11-18.

Capa 12

Textura margosa. Fina (4/ 5 cm). Blanquinosa en la seva part superior i amb detritus orgànics de color marró fosc a la part inferior.. Agafa el pendent habitual respecte de l'entrada de la cova. A l'extrem del punt H8 fa una doble capa uns 10 cm més amunt. Aquesta doble capa s'estén cap als quadres H8. H7 i G7. En canvi no s'estén cap a G8 i H8 nord. A mida que anem cap al punt F9 es va perdent i queda poc precisa en la secció G9-F9. El seu ph és de 6. Sembla que la seva aportació hagi estat deguda a una decantació d'aigua barrejada amb calç o margues. La seva textura és de marga. Pràcticament estèril. Els pocs materials trobats semblen pertànyer encara a la capa 11.

Capa 13

Capa plana de terra gris-marró, prima (màxim de 10 cm.), amb força pedra de riera intercalada. El seu ph és de 6. Les troballes segueixen sent poc profuses. Les troballes no gaire profuses han estat làmines de sílex i ceràmica llisa fosca. Sembla, de moment,

ser possible la seva atribució al NAEP I. Hi apareixen pocs carbons.

Capa 14

Es tracta d'una petita capa de pedres. La seva disposició és plana i sembla una mica més estructurada, gairebé sense pedra. També es tracta d'una capa prima d'uns 8-10 cm. de potència en la que les troballes de fauna són relativament abundants. Aquestes restes s'acompanyen de ceràmica decorada amb motius epicardials.

Capa 15

Capa marró vermelloso una mica més estructurada, gairebé sense pedra, granulomètricament més variada, relativament estreta (entre 7 i 8 cm.). Les poques troballes efectuades ens documenten una ceràmica llisa, brunyida i fosca que ens torna a parlar del mateix món que les dues capes anteriors. Els fragments ceràmics no donen cap més informació degut al seu caràcter informe.

El conjunt de les tres capes (13, 14 i 15), a hores d'ara i amb la manca d'informació, producte de la manca de resultats de les anàlisis en procés d'estudi, ens situen en el que seria el Neolític Antic Epicardial, en el que seria el final o darrer quart del V mil·lenari, en cronologia convencional. Les tres capes han proporcionat gran abundància de granes, bàsicament d'ordi i de blat.

Capa 16

Capa, molt prima (1-2 cm.). Dura i plana. Sembla una aportació de material argilós que ha sedimentat i solidificat. Aportació natural. Cal considerar-la estèril i respondria a un interval de temps en el que la cova estaria desocupada.

Capa 17

Capa de sediment vermell-marró clar, totalment estructurada, plana i amb profusió de material arqueològic. Gran profusió de granes, elements de moltura, ocre, indústria lítica laminar en sílex i quars, elements d'ornamentació personal i ceràmiques llises i decorades. La ceràmica decorada no presenta cap dubte de la seva adscripció cardial. Junt amb ella apareixen elements encara epicardials (decoracions impreses sub-quadrangulars en U), motiu pel qual podríem estar davant d'un moment del Neolític Antic Cardial Final. Ens trobem ja, per fi, en el Neolític Antic Cardial. La capa ha estat excavada fins a la seva finalització (10-12 cm).

Capa 18.

Poc a poc, el sediment, sense canvis texturals es va omplint de blocs de mida mitjana, disposats de manera plana. Per ara, la seva potència és d'uns 8/10 cm. El material arqueològic continua sortint amb abundància: granes, elements de molturació, làmines de sílex i quars, ceràmiques cardials... No ha estat excavada totalment, però sembla ser el sòl del nivell anterior del Neolític Antic Cardial Final.

L'evidència d'aquesta sèrie estratigràfica ens permet afirmar que la cova de Can Sadurní s'està convertint en un jaciment capital per a la prehistòria catalana. La potència del sediment i les condicions d'habitabilitat del jaciment ens permeten suposar encara ocupacions anteriors. És més que factible que per sota d'aquesta capa ens trobem amb el moment ple del Neolític Antic Cardial. Alhora, la possibilitat d'una ocupació

mesolítica/epipaleolítica de la vall, ha estat confirmada amb dues fases d'ocupació a la Coveta del Marge del Moro, molt propera a Can Sadurní i amb condicions d'habitabilitat molt inferiors.

Tot això ens du a la consideració que Can Sadurní s'està convertint en la cova amb la millor estratigrafia del Neolític Antic a Catalunya i pot arribar a ser un element essencial per a l'estudi de la transició Paleolític/Neolític a nivell nacional.

SUPERFÍCIE I PROFUNDITAT EXCAVADES

Segons el objectius previstos i assenyalats anteriorment, les àrees treballades foren les següents:

Superfície i profunditat excavada

1. Neolític Final/Calcolític:

Capa 9b (nivell *f*) de l'estrat I. S'excavà el quadre G9 que havia quedat isolat entre H9-I9 (capa 11 II-d) i F9 (capa 11 II-f).

2. Neolític Postcardial (NAEP II)

Capa 10 i 10b (nivell *g*) de l'estrat I. És prossegueix l'excavació de G9 per tal de regularitzar la línia 9.

Tal com es va succeir en campanyes anteriors es recuperen algunes restes humanes.

3. Neolític Postcardial (NAEP I):

Capa 11 (nivell *c* de l'estrat II). És prossegueix l'excavació de G9. Mateixa tònica que en les campanyes anterior en aquests mateix sector: apareix una nova capa d'inhumacions

Capa 11 (nivell *d* de l'estrat II). S'excavà un nivell del quadre I8 per regularitzar la línia 8 en quant a z

4. Neolític Postcardial (NAEP I), sondeig:

Capa 11 (nivells *d*, *e*, *i f* de l'estrat II). L'excavació d'H8 es centra en un racó. S'excava la part contigua a la línia 7 per tal de regularitzar el quadre a nivell *d'* y, ja que degut a un error de l'antiga quadricula el quadre havia quedat lleugerament esbiaixat.

5. Neolític Postcardial/Epicardial/Cardial Recent, sondeig:

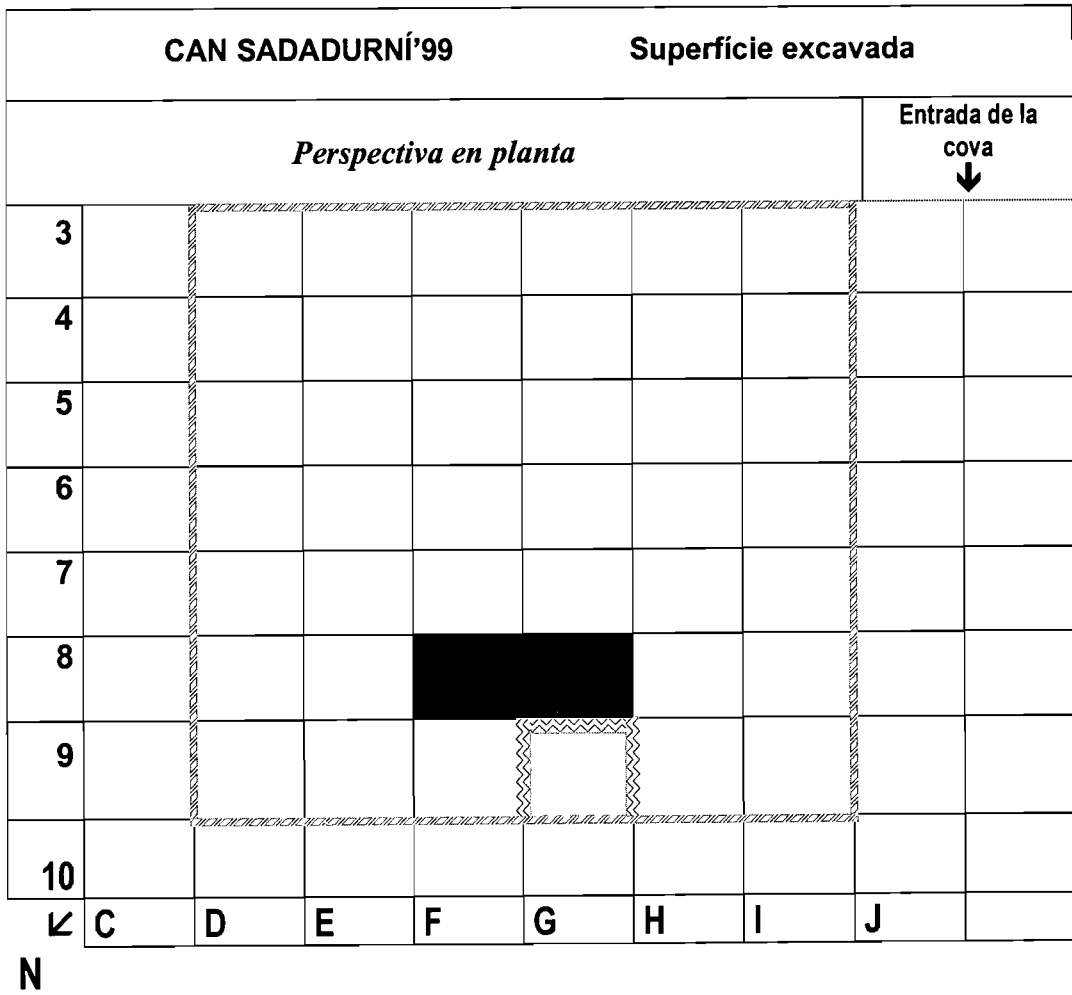
Capes 12, 13, 14, (nivell *a* de l'estrat III). L'excavació d'H8 prosseguí per recolzar el sondeig.

6. Neolític Cardial Antic?, sondeig:

Capa 18, (nivell *c* de l'estrat III). S'excavaren estrictament el dos quadres triats pel sondeig: F8-G8. L'excavació es complica per les dificultats de moviment i l'aparició d'una capa de pedres i inhumacions.

La intervenció de la campanya de 1999 afectà a un total de 5 quadres y 10 nivells diferents. Es va desenvolupar el programa previst a excepció dels aspectes que s'assenyalaren en el seu moment. En resum, considerant globalment el jaciment segons les capes edafològiques, la superfície excavada fou la següent:


COVA CAN SADURNI. ACTUACIONS ARQUEOLÒGIQUES. CAMPANYA 99.					
Campanya	QUADRE	ESTRAT	CAPA	NIVELL	Atribució Cultural
99	G9	ESTRAT I	<i>Capa 9 b</i>	<i>Nivell f</i>	CALCOLÍTIC
	G9	ESTRAT I	<i>Capa 10</i>	<i>Nivell g</i>	CALCOLÍTIC NAEP II
	G9	ESTRAT I	<i>Capa 10 b</i>	<i>Nivell g</i>	CALCOLÍTIC? NAEP I
	G9	ESTRAT II	<i>Capa 11</i>	<i>Nivell a</i>	NAEP I
99	I8	ESTRAT II	<i>Capa 11</i>	<i>Nivell d</i>	NAEP I
99	H8 (racó)	ESTRAT II	<i>Capa 11</i>	<i>Nivells e, f, g</i>	NAEP I
99	H8	ESTRAT III	<i>Capa 12</i>	<i>Nivell a</i>	POSTCARDIAL/ EPICARDIAL
		ESTRAT III	<i>Capa 13</i>	<i>Nivell a</i>	POSTCARDIAL/ EPICARDIAL
		ESTRAT III	<i>Capa 14</i>	<i>Nivell a</i>	POSTCARDIAL/ EPICARDIAL
99	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 18</i>	<i>Nivell b</i>	CARDIAL ANTIC?
99	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 18</i>	<i>Nivell c</i>	CARDIAL ANTIC?



 Zona en excavació

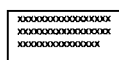
 Sondeig Neolític Antic

 Recolzament sondeig

 Quadre guanyat a la RASA 2 que encara no havia estat excavat

CAN SADURNÍ'99
SUPERFÍCIE I PROFUNDITAT EXCAVADA
PERSPECTIVA ESTRATIGRÀFICA

CAPA	Estrat/ Nivell	cm des de Cota 0		F-8	G-8	H-8	I-8	G-9
1-3								
4-5								
6-7								
8a	Id	-290						
8b								
8c	Id ,e	-310						
9b	If	-330						XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
10b	Ig	-350						
11	Iic	-370						XXXXXXXXXXXX
11	Iid	-390						
11	Iie	-410						
11	Iif	-430						
11	Iig	-450						
12-13-14- 15-16	IIIa	-470						
17	IIIb	-490						
18	IIIc	-510						



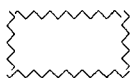
Calcifíic



Postcardial recent (NAEPII)



Postcardial (NAEP I)



Inhumacions



Post / Epi /
Cardial recent



Cardial Antic?

RESULTATS DE LA CAMPANYA 1999

A. El nivell del Neolític Final/Calcolític (capa 9b)

A.1 OBJECTIUS DE CAMP

capa 9b

El principal objectiu de la present campanya es centrava en l'aprofundiment del sondeig. Tanmateix, però, col·lateral al sondeig, restava per excavar un quadre dels que havien estat guanyats a la Rasa 2: **G9**

Aquest quadre havia quedat isolat entre H9 i F9. La línia 9, en aquest sector està excavada fins la meitat de la capa 11 mentre que G9 restava encara a la capa 9b. És a dir, a la fi del nivell sepulcral calcolític.

Així doncs, per continuar amb l'anivellament de diferents sectors amb restes inacabades de les capes 10 i 11 *es va iniciar l'excavació de G9*.

Aquesta excavació es va plantejar amb un doble objectiu:

1. Regularitzar la línia 9
2. Facilitar l'aprofundiment del sondeig.

En iniciar la campanya, el perfil de la línia 9 es presentava com és mostra en l'esquema inferior:

Part excavada de G9 → Capa 9b				Nivell If	-330
Capa 10 i 10b				Nivell Ig	-350
Capa 11				Nivell Ilc	-370
	Ja excavat	Ja excavat		Nivell IId	-390
				Nivell IIE	-410
	I9	H9	G9	F9	

Vam iniciar l'excavació, doncs, a la capa 9b. El nivell de pedres no estava gaire estructurat però es possible que restés, encara, alguna afectació de la rasa. El material recuperat fou pobre però coherent amb el context. Cap element va aparèixer descontextualitzat.

A.2 ANTECEDENTS

capa 9b

En anteriors campanyes s'havia pogut confirmar l'existència de dues noves capes arqueològiques que, encara que detectades en les excavacions de la primera època (1978-83), no havien estat totalment resseguides ni confirmades. Les seves característiques foren finalment determinades en l'excavació del sector 3 (quadres F7-F8-F9) l'any 1996 i confirmades a l'excavació de la zona de la llar en les campanyes 97-98.

La capa 9b esta constituïda per un sediment poc potent de pedra relativament petita, que fa de fons de la capa d'enterraments. Aquesta capa 9b és la mateixa que en la memòria d'excavacions de les campanyes 1978-83 era anomenada *llit de pedres dels enterraments*.

A.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT

capa 9b

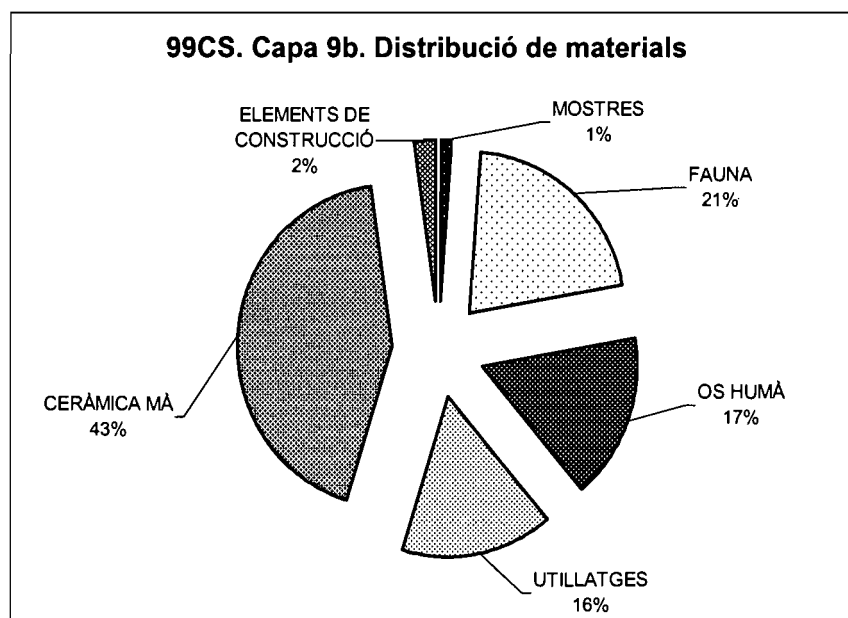
És conegut, des de les primeres campanyes, que en el moment que ens ocupa la funció de la cova va estar la de servir de *necròpolis/hipogeu* a un grup humà del Neolític-F/Calcolític.

Fins ara, i banda dels propis dipòsits funeraris, no havia estat possible la recuperació de gaires elements relacionats amb els ritus i costums que acompanyen aquests enterraments. Afortunadament a les campanyes anteriors (96-97) es va poder recuperar sencera una estructura de combustió en el sector H8/9-I8/9.

L'aportació de G9 a la nostra coneixença de la capa sepulcral. Ha estat, òbviament, molt residual. Només ha pogut salvar-se la part inferior del nivell sepulcral, aproximadament uns 20 cm (nivell If).

Cova Can Sadurní 1999 CAPA 9b. Distribució de les restes.		
CODI	CLASSE de MATERIAL	09b
01MC	MOSTRA CARBÓ	1
04FNO	MICROFAUNA_OS	7
05FND	MACROFAUNA_D	8
05FNO	MACROFAUNA_OS	5
06DH	OS HUMÀ_D	6
07OH	OS HUMÀ_OS	10
08UT	U. L. TALLAT	13
09UP	MACROUTILLATGE	2
16CMD	CMÀ DECORADA	3
16CML	CMÀ LLISA	38
17EC	ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ	2

Can Sadurní 1999. RESUM	
CLASSE	Capa 9b
MOSTRES	1
FAUNA	20
OS HUMÀ	16
UTILLATGES	15
CERÀMICA MÀ	41
ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ	2
total	95



Com es pot apreciar a les gràfiques, la ceràmica és l'element que domina la mostra mentre que fauna i utillatges presenten un índex semblants. Aquesta pauta és coherent amb un patró sepulcral on tots tres elements ha de ser considerats com part de l'aixovar. Sabem, per comparació amb d'altres ocupacions que en el patró habitacional la fauna és sempre l'element dominant i que els utillatges mai arriben a equiparar-se amb ella. També és coherent la presència d'elements de construcció, lligats, probablement a estructures ritual/funeràries.

Pel que fa als índex de restes humanes, a primera vista semblen una mica pobres per al patró habitual però, si considerem que és tracta d'un quadre mermat per la rasa i que la capa 9b ve a constituir el llit de pedres base de les inhumacions, les dades no semblen gens discordants.

A.4 MATERIAL ARQUEOLÒGIC

capa 9b

Les restes ceràmiques:

Com s'ha pogut apreciar en les dades globals de quadre, les restes són escadusseres en tots els àmbits:

No es va cap element característic dels aixovars que acompanyen els enterraments i com es veu a sota tant les formes com les decoracions són gairebé absents.

CATEGORI	Nº INVENTARI	Qua	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	
INFORM	99CS-G9-lf-9b-56	1	COS	dec_INCISA	LINIAL	
INFORM	99CS-G9-lf-9b-57	1	COS	dec_INCISA	LINIAL	
INFORM	99CS-G9-lf-9b-58	1	COS	dec_RASPALLADA	suau_tipus postcardial	
CATEGORI	Nº INVENTARI	Qua	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3
FORMA	99CS-G9-lf-9b-55	1	NANSA	LIENQUËTA		OX/BR/GM
FORMA	99CS-G9-lf-9b-55	1	VORA		LI_APRIMAT	OX/BR/GM

La indústria lítica tallada i el macroutillatge

No hi ha gaires comentaris a fer sobre aquests materials. No s'ha recuperat cap resta d'utillatge ossi i tant els tallats com el macroutillatge no presenten trets especialment significatius.

El més remarcable seria la relativa abundància de quars com a matèria prima i la presència d'un fragment d'allisador amb senyals d'ús.

99CS		Utillatge lític tallat		Capa 9b		Quadre	
DENOMINACIÓ	Q			MATÈRIA	Q		
ASCLA	5						
LÀMINA	2						
RASCADORA	2			QUARS	7		
RESTA DE TALLA	4			SÍLEX	6		

99CS		Macroutillatge		Capa 9b		Quadre G9	
Nº INVENTARI	Qnt	DENOMINACIÓ	MATÈRIA	OBSERV			
99CS-G9-If-9b-51	1	PERCUSSOR?	CÓDOL				
99CS-G9-If-9b-52	1	ESMOLADOR	ARENISCA	senyals ÚS			

A.5 RESTES HUMANES

capa 9b

Ja hem comentat en l'apartat del patró d'assentament que la capa sepulcral es manifesta de forma més aviat residual en aquest quadre. S'han recuperat algunes dents, estelles falanges i ossos de la mà. Cap estructuració ni altre indicador que ajudi a contextualitzar millor les troballes.

Hem vist, igualment, que la cultura material no presenta cap element de l'entorn neolític final/calcolític. En realitat, el context material apunta més a les capes neolítiques inferiors.

99CS		G9		Capa 9b		RESTES HUMANES			
QUADRE	Nive	CODI	Qu	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2		
G9	f	06OH	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM		
G9	f	06OH	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM		
G9	f	06OH	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	DETERM		
G9	f	07OH	1	Frag.	COSTELLA		SUBADULT		
G9	f	06OH	3	Sc	DENTICIÓ	DENT	DETERM		
G9	f	07OH	3	Sc	FALANGE		DETERM		
G9	f	07OH	1	Sc	OS MÀ		DETERM		
G9	f	07OH	5	Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		
								G9 Capa 9b	
								RESUM	Q
								COSTELLA	1
								DENTICIÓ	6
								ESQUELET	5
								FALANGE	3
								OS MÀ	1
								total	16

B. Nivells del Neolític Antic Postcardial (capes 10 i 11)

B.1 OBJECTIUS DE CAMP

capes 10-11

Ja hem esmentat en anteriorment que l'objectiu gairebé exclusiu d'aquesta campanya es centrava en prosseguir el sondeig. Aquest objectiu, però, s'ha anat complicant ja que el sondeig s'endinsa més del que era previsible i la roca mare encara no apareix.

El quadres al voltant del sondeig es troben, en general, al nivell IId de la capa 11 i la base del sondeig al nivell IIIc de la capa 18. Això significa que el decalatge entre un els altres és aproximadament d'un metre (nivells *e, f, g* de l'estrat II i *a i b* de l'estrat III). Les dificultats de mobilitat i el consegüent enclotament van evidenciar la necessitat de baixar alguns quadres al voltant del sondeig per facilitar la seva prossecució. Per això en la campanya 98 es va iniciar el rebaix d'H8.

En aquesta campanya s'ha prosseguir en la mateixa direcció, ampliant la zona de recolzament a I8. La idea és anar baixant la línia "8" de manera esglaonada per a possibilitar un accés racional a la zona més fonda (F8-G8).

D'altra banda, es va prosseguir amb l'anivellament de G9 que, tot i no està previst, va permetre reprendre un objectiu d'anterior campanyes:

- *La determinació i anàlisi de la penetració de dipòsits funeraris en els nivells neolítics.*

En resum, a la present campanya l'excavació ha abastat dues zones:

- G9 . Es rebaixà la capa 10, 10b i s'inicià la capa 11. El nivell IIC no es va concloure ja que, en aparèixer una capa d'inhumacions el ritme es va haver de ralentitzar.
- I8 . S'excavà un nivell sencer de la capa 11 (IId)
- H8. En els nivells *d, e, f* i *g* de la capa 11 s'excava la part contigua a la línia 7 per tal de regularitzar el quadre a nivell d' *y*, ja que degut a un error de l'antiga quadricula el quadre havia quedat lleugerament esbiaixat.

Excavació de les capes 10, 10b i 11 a la zona de G9	Capa 10 i 10b		Nivell Ig		-350
	Capa 11		Nivell IIC		-370
	Ja excavat	Ja excavat	Pendent excavar	IId	-390
				Ile Ja excavat	-410
	No excavat	No excavat		IIf No excavat	-430
	I9	H9	G9	F9	

Excavació de la capa 11 a la zona d'H8-I8	Capa 11 Nivell IId		Ja excavat	Ja excavat	-390	
	Pendent excavar	Ile	Zona de		-410	
		IIf	recolzament	ZONA DEL	SONDEIG	-430
		IIf	del sondeig			-450
	Capa 12 a 14	Illa	Ja excavat		-470	
Capa 17		Pendent excavar	IIIb	-490		
	I8	H8	G8	F8		

B.2 ANTECEDENTS

capes 10-11

Com ja hem indicat en altres campanyes, i pel que sabem de les datacions de carboni 14, les ocupacions de les capes 10 i 11 no degueren estar gaire separades en el temps (200/300 anys). L'ambient cultural és semblant (horitzó de la fàcies *Molinot*). En general, les diferències entre ambdues capes són més aviat de matís que a l'engrós.

Cova Can Sadurní		CAPE 10 i 11	Principals trets diferencials
Restes materials	NAEP 2 ---- CAPA 10		NAEP 1 — CAPA 11
Restes ceràmiques	Coexistència de recipients amb superfícies raspallades amb crestes de secció triangular, tipus <i>Molinot</i> , amb ceràmica llisa brunyida que, de vegades, també es presenta amb decoració de crestes. Formes escasses. Índex de fragmentació elevat.		Semblants <i>Capa 10</i> però la ceràmica raspallada de la <i>capa 11</i> es diferencia en color, millor textura i qualitat respecte al <i>NAEP 2</i> .
La indústria lítica tallada	Majoria d'esclats i restes de talla. Eines retocades molt escasses. Predomina retoc simple profund. Es documenten majoritàriament làmines i fragments de làmines. Coexistència sílex-quars		El quars es dispara respecte a l'ús del sílex. Segueixen predominant làmines, fragments de làmines i làmines fragmentades. En les peces retocades sobre sílex, observem que el retoc es més divers. Presència d'utilatge microlític.
La indústria lítica polida	El macrouutilatge està poc representat Predominen fragments de pedra sorrenca, petits i mal conservats, que evidencien eines d'esmolrar		Més riquesa i varietat tant en matèria com en tipus. Trobem, mans, encluses i bases de molins. Peces més senceres i ben conservades.
L'utilatge ossi	Escàs i fragmentat. Agulles. Punxons i cisells sobre metapodis. Micropunxons sobre incisius de súid.		Una major riquesa dins la pobresa del conjunt.

En qualsevol cas, ha de quedar clar, que les capes 10 i 11 no són comparables quant a potència estratigràfica. El màxim que abasta la capa 10 són on 30-40 cm mentre que la 11 arriba 100 cm. Això pot explicar, en part, la major varietat i abundància de materials que s'observa al *Naep 1* respecte al 2.

Tot i que en algunes memòries havíem seguit el costum de tractar les dues capes per separat. Enguany, seguirem la mateixa línia de la memòria anterior ja que, com hem indicat, les aportacions de la capa 10 són del tot anecdòtiques. Així doncs, i excepte que indiquem el contrari, el comentaris que seguiran procediran, bàsicament, dels estudis de materials de la capa 11.

B.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT

capes 10-11

A banda de la intrusió de restes humanes, la pauta de presentació dels materials a la capa 11 segueix el mateix patró d'allò que hem anat observant en anteriors campanyes. De la mateixa manera, la distribució d'elements és ben diferent de l'observat en altres capes.

Per exemple, segons el que havíem observat a la memòria anterior (97-98 CS) a la capa 8 el que marca el patró d'assentament és el predomini de les restes ceràmiques i a la 9 les humanes, mentre que a les capes 10 i 11 són les restes de fauna els elements que dominen el conjunt.

CAPES 10 i 11 Distribució de materials per Nivells			
CLASSE	10	10b	11
MOSTRA CARBÓ			1
MOSTRES ORGÀNIQUES			1
MOSTRA VEGETAL			3
MICROFAUNA OS	16	12	45
MALACOFAUNA			2
MACROFAUNA D		4	26
MACROFAUNA OS	13	9	236
OS HUMÀ D		2	
OS HUMÀ OS	1	14	33
U. L. TALLAT	1	3	67
MACROUTILLATGE		3	2
UTILLATGE OSSI			4
ORNAMENTACIÓ			
CMÀ DECORADA		6	26
CMÀ LLISA	9	19	87
ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ		1	1
T_Nivell	40	73	543

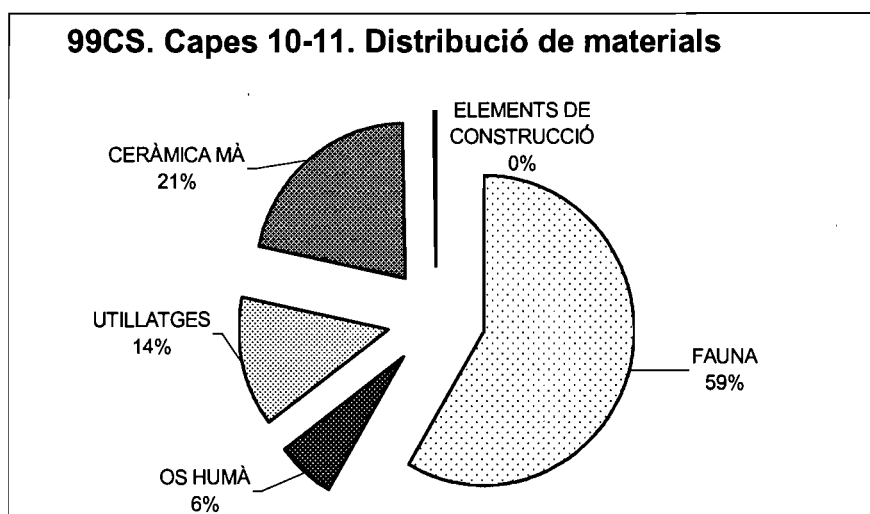
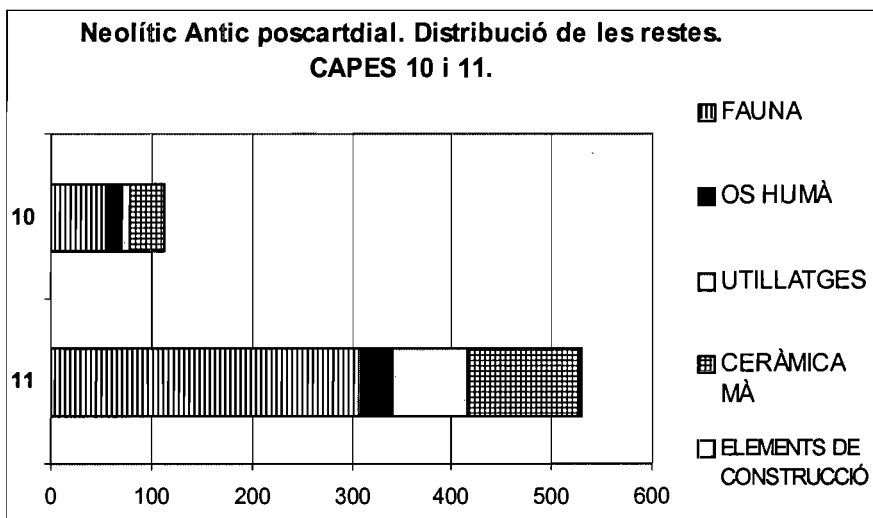
Aquestes diferències en la distribució de material que hem observat sistemàticament entre distintes ocupacions de la cova només tenen sentit si són contemplades des de la perspectiva del patró d'assentament.

Així doncs, si la ocupació del Bronze sembla lligada a estades esporàdiques de grups de pastors, tot sembla indicar que les ocupacions de NAEP es desenvoluparen en un habitat relativament estable, situat, molt probablement a l'exterior de la cavitat.

La pauta de distribució de materials al NAEP és idèntica en ambdues capes (10 i 11). Es tracta d'un conjunt dominat per les restes alimentàries, seguides per les ceràmiques i els diferents utilitatges.

A diferència de les ocupacions anteriors, l'utilitatge (especialment el tallat) pren, ara, una importància gens residual. Certament, el desenvolupament de tecnologies basades en la pedra és força característic del Neolític

però la varietat i diversificació observada al jaciment, evoca més un estatge habitacional que un de caire especialitat.



B.4 EL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

capes 10-11

En línies generals, el material respon al que fins ara venim suposant, un conjunt de caire marcadament domèstic i culinari. Les restes de fauna presenten aquesta mateixa característica, mantenint la seva freqüència de representació habitual.

Les restes ceràmiques:

És continua mantenint manté la mateixa tònica de sempre: Elevada fragmentació i rodament, escassetat de formes i atuells clarament relacionables amb l'entorn *Molinot* (crestes, raspallats...).

Contemplat per nivells, el panorama, en la present campanya no pot comparar-se. Pel que fa a la capa 11 els nivells *c* i *d* són força més rics en elements arqueològics que la resta i que, a més, gairebé el 50% de les restes decorades es concentren al nivell *c*. Aquesta apreciació, però es molt sesgada ja que dels nivells *e*, *f* i *g* només s'ha excavat la petita zona residual d'H8. El gruix del material, és limita, doncs, a 2 quadres, raó important per a considerar les dades quantitatives de manera molt relativa.

99 CS		CERÀMICA A MÀ					Capes 10 i 11			
Nivells	T	10	10b	11	11c	11d	11e	11f	11g	
16CMD DECORADA	32		6	26	15	8	1	2		
16CML LLISA	115	9	19	87	21	57	1	6	2	

99CS		CERÀMICA A MÀ DECORADA		CAPES 10b i 11	
Tècnica	Motius	10b	11		
SOBRELEVAT	CRESTES postcardials	1	12		
APLICACIÓ	CORDONS / BIGOTIS		2		
INCISIÓ	LÍNIA / SOLC	3			
RASPALLADA	tipus postcardial	4	11		
IMPRESA	Tiges + possible Engalve		1		

A banda de les apreciacions quantitatives no observem, però, cap canvi en el que es la pauta de les formes i les decoracions. Com es pot apreciar al quadre-resum, l'element majoritari són les crestes postcardials tipus *Molinot* i els raspallats. En general, però, el conjunt és manifestament pobre i escadusser.

La indústria lítica tallada:

Pel que fa a aquesta mena de restes en la present campanya s'han recuperat un total de 71 peces. D'aquesta quantitat total, gairebé el 100% correspon a restes recuperades a la capa 11 i més del 50% al nivell *d* d'aquesta mateixa capa.

99CS	Utillatge Lítica tallat			Capes 10-11		
DENOMINACIÓ	10	10b	11			
ASCLA			15			
ASCLA FR			1			
GRATADOR		1	3			
LÀMINA			10			
LÀMINA FR			1			
NÚCLI			3			
RASCADORA			1			
RESTA DE TALLA	1	2	19			
ESCLAT			4			
FRAGMENT			10			
CATEGORIA	10	10b	11			
RETOCS		1	3			
RETOCS?			7			
S/RETOCS	1	2	57			

Quant al suport de la indústria lítica, la tònica segueix la mateixa tendència de les campanyes anteriors. El suport laminar es revela majoritari en les peces no retocades. Tornem a trobar majoritàriament làmines, fragments de làmines, ascles i algun nucli, gratador i rascadora.

Pel que fa a les matèries el quars i el sílex presenten un índex força equilibrats. Fins al que hem pogut observar fins ara al jaciment les capes 10 i 11 eren força riques en restes de quars. Tot feia suposar que aquesta especialització cap al quars era una característica lligada al jaciment.

No obstant, a partir de la campanya 97, on per primer cop es van excavar els nivells *e*, *f* i *g* de la capa 11, es va poder observar com els quars anava decreixent seguint una determinada pauta: El quars predominava sobre el sílex en els nivells superiors de la capa 11 (*c* i *d*), s'equilibrava en l'intermedi (*e*) i tendia a desaparèixer als nivells inferiors (*f* i *g*).

99CS	Utillatge Lítica tallat			Matèria capes 10-11 i nivells capa 11					
	MÀTERIA	Total	10	10b	11	Nivell c	Nivell d	Nivell e	Nivell f
QUARS		42	1	1	41	5	34		2
SÍLEX		27		2	25	9	13	1	2

O, vist a l'inrevés, el sílex, majoritari en els darrers 40 cm de la capa, (nivells *f* i *g*) comença a perdre força a partir del nivell *e* fins a arribar a ser minoritari al nivell més moderns (*c*, *d*).

Tan mateix, aquesta apreciació no pogut ser confirmada ni desmentida en la present campanya ja que l'excavat en nivells *e*, *f* i *g* de la capa 11 ha estat massa testimonial com per aportar dades comparatives.

L'utilatge ossi:

Normalment l'utilatge ossi és relativament escàs a Can Sadurní. Tot i així, la capa 11 es sempre la que presenta major nombre de restes. Tan mateix, en la campanya 99 la superfície excavada ha estat minsa, el que explica la pobre recuperació de restes.

Nº INVENTARI	Nivell	QUADRE	CODI	Qua	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2
99CS-G9-11c-11-103	11c	G9	10UO	1	Frag.	CISELL		DETERM
99CS-18-11-d-249	11d	I 8	10UO	1	Frag.	CUNYA	sb /metapod	BÒVID
99CS-H8-11-g-20	11g	H8	10UO	1	Frag.	GÚBIA?	sb /Diàfisi	DETERM

La indústria lítica polida:

Les troballes d'aquesta mena de material han estat força reduïdes, àdhuc pel que la tònica habitual del jaciment. Crida l'atenció que de les 5 peces recuperades, 3 pertanyen a la capa 10b ja que aquesta capa només s'ha excavat en un quadres i ha revelat troballes més aviat pobres, en general.

En aquest sentit, cal destacar la notable aportació dels fins ara poc coneguts nivells inferiors de la capa 11 (*e, f i g*).

Nº INVENTARI	Nivell	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2
99CS-G9-1g-10b-18	g	G9	1 frag.	ALLISSADOR	GRAN	ARENISCA
99CS-G9-1g-10b-19	g	G9	1 frag.	ALLISSADOR	GRAN	ARENISCA
99CS-G9-1g-10b-20	g	G9	1 frag.	ALLISSADOR	GRAN	ARENISCA
99CS-18-11-d-248	d	I 8	1 frag.	ALLISSADOR	Gra fi	ARENISCA
99CS-H8-11-e-5	e	H8	1 frag.	MA DE MOLI / ENCLUSA		PISSARRA

Els habituals allisadors/esmoladors sobre arenísca dominen la mostra com sempre però al nivell *e* de la capa 11 apareix utilatge de molta, igual com va succeir en les campanyes anteriors.






B.5 RESTES HUMANES

capes 10-11

Determinar el grau de penetració dels dipòsits funeraris calcolítics en els estrats neolítics és un objectiu que ve d'anteriors campanyes. Tot i que ja havíem observat el fenomen en la zona de G9-F9-F8 (i més antigament encara, a l'altra banda de la cova: G3-H3-I3), les campanyes 97-98 foren les més reveladores en aquest sentit, ja que, per primer cop, quatre quadres van ser rebaixat alhora, facilitant una visió de conjunt força més clara. Així, es va posar en evidència que al nivell c de la capa 11 es concentrava un paquet d'ossos humans important.

Així doncs, amb la excavació de G9 hem començat a completar el panorama d'aquest fenomen concret en la tota la línia 9. Això ens permetrà molt aviat poder compondre un panorama global per a tota la zona d'aquest sector afectada per l'esmentat fenomen (veure croquis de l'estat de les excavacions).

PART CENTRAL DE LA COVA				ESTAT DE LES EXCAVACIONS ALS NIVELLS NEOLÍTICS. CAPES 10 i 11	
	****	****	****		Entrada ↓
F3	G3	H3	I3		
F4	G4	H4	I4		
F5	G5	H5	I5		
F6	G6	H6	I6		
F7	G7	H7	I7		
****	****	****	****		
F8	G8	H8	I8		
****	****	****	****		
F9	G9	H9	I9		

	Roca mare.
	Quadres excavats fins la capa 11.
	Quadres amb restes humanes a la capa 11
	Quadres que no es poden seguir excavant a causa de l'aparició de roca mare i/o grans blocs.
	Quadre anivellat en aquesta campanya

Les restes recuperades a G9 són força coherents amb les obtingudes als quadres contigus en campanyes anteriors. Trobem varietat pel que fa a la representació de les diferents parts de l'esquelet:; dentició, extremitats superiors, inferiors i tronc però sembla força clar, per les dades quantitatives, que són les extremitats superiors les millor representades en aquest quadre

Part esquelet	T	DENOMINACIÓ	10	10b	11c
Extremitats Superiors	30	CARPIA			3
		FALANGE		7	13
		METACARPIA			5
		FALANGETA			1
		RADI			1
CAP	2	DENTICIÓ		2	
TRONC	1	COSTELLA			1
		VÈRTEBRA	1	4	1
Extremitats Inferiors	11	FÈMUR		1	
		TARSIÀ		1	6
		CALCANI		1	2

De fet, les restes humanes recuperades es presentaren amb la mateixa tònica detectada en excavacions antigues, és a dir, en forma de *paquets d'ossos* on es barregen restes d'inhumats que, en origen, deuriem haver estat enterrats de forma primària. Així ho indiquen, si més no, les connexions anatòmiques que sovint es mantenen malgrat les remocions i la representació, irregular però generalitzada, de totes les parts de l'esquelet.

En qualsevol cas, el que si ha quedat clar, és que el gruix del paquet es localitzà a la capa 11 nivell *c* amb penetracions moderades cap el nivell *d*.

Finalment una qüestió encara no resolta es l'adscripció cultural d'aquestes inhumacions. Al les primeres campanyes on es va detectar el fenomen, la visió aïllada del conjunt, ens feia dubtar sobre si explicar el seu origen en remocions (es tractava de quadres guanyats a l'antiga Rasa 2) o penetracions de la capa 9.

En l'actualitat i vist en conjunt sembla clar que aquesta capa sepulcral té una entitat pròpia i que no respon a remocions ni antigues ni modernes.

El fet que la cultura material no presenti cap punt de contacte amb els enterraments del Neolític Final-Calcolític fa dubtar que pertanyin a la mateixa franja cronològica.

Dues possibilitats queden obertes fins que no disposem de datacions de C14:

1. Les inhumacions pertanyen al mateix context cultural que els de la capa 9 però a una fase més antiga on s'inhumaren sense gaire aixovar representatiu (estil els de la Coveta del Marge del Moro).
2. Les inhumacions pertanyen a l'estadi més recent del neolític fàcies Molinot. En aquest segon cas hauríem de deixar de parlar de penetracions de fases més modernes en les més antigues.

En qualsevol cas, només una o dues datacions C14 poden resoldre aquest dubte. Evidentment, aconseguir-les, ha esdevingut, ara per ara, un objectiu prioritari de properes campanyes.

C. SONDEIG en nivells Neolític Antic. Capes 12 a 14 *Post/Epicardial*

C.1 OBJECTIUS DE CAMP

capes 12-14

Tal com hem indicat en el capítol de *Programació*, els objectius concrets proposats en relació al sondeig als nivells del Neolític Antic per la campanya 99 es centaven en la prossecució del sondeig i la recollida de mostres per a datacions radiocarbònica..

La consecució del principal objectiu es va iniciar sense problemes a la campanya de 1997 i el quadres triats resultaren idonis per als que es volia aconseguir. Malauradament, no comptaven que a la capa 11 li restessin encara 60 cm per finalitzar. Això va alentir força les possibilitats d'arribar a nivells més antics.

A la campanya del 98 es va veure la necessitat d'ampliar la zona del sondeig ja que la excavació en una ària de 1x2 m resultava cada cop més difícil de mantenir. Per aquesta raó triarem H8, com a quadre idoni per a recolzar el sondeig i es començaren a excavar el sediment restant de la capa 11 previs al canvi d'estrat.

En la present campanya, hem continuant amb l'excavació d'H8, alternant-la amb I8.

Així doncs, la informació sobre les primeres capes que apareixen per sota de la capa 11 prové del quadre H8 on es va rebaixar aproximadament la meitat del nivell IIIa, corresponen a les capes 12, 13 i 14.

Excavació de les capes 12 a 14 en H8		IId	Ja excavat	Ja excavat	Ja excavat	-390
	Pendent excavar	Ile				-410
		IIf	Zona de recolzament del sondeig	ZONA DEL	SONDEIG	-430
	Fi de la capa 11	Ilg				-450
	Capes 12 a 14			Nivell IIIa		-470
			Pendent excavar			-490
				Nivell IIIb		-490
	I8		H8	G8	F8	-510

Com s'aprecia en l'esquema el conjunt d'aquestes 3 capes no sobrepassa els 10-12 cm.

C.2 ANTECEDENTS

capes 12-14

En relació a les ocupacions que tractem, en les dues campanyes anteriors vam poder determinar el següent:

L'estrat III nivell *a* s'inicia amb la capa 12, seguida ràpidament per la 13, 14, 15, 16. Els 20 cm corresponents al nivell *a* arriben fins al començament de la capa 17.

A la memòria 97-98 es va decidir considerar en dos grups, per separat, les capes 12-16 de 17 i 18. El supòsit que uns grups i l'altre es corresponguin amb moments ocupacionals diferents no deixa de ser teoria, per ara, però està sustentada en comportament del sediment, d'una banda i certs elements culturals, per altra. En qualsevol cas, pot ser una hipòtesi de treball vàlida fins que disposem de més dades.

A nivell material la diferència més característica entre les capes 12-16 i les 17-18 es l'abundància de la ceràmica decorada amb impressió cardial.

En el tram 12-16 predominen les decoracions incises de caire més *epicardial* i menys les crestes *Molinot* de la capa 11. Contràriament, en les capes 17-18 el predomini de les impressions amb valva de *cardium* augmenta de manera progressiva i aclaparadora.

D.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT

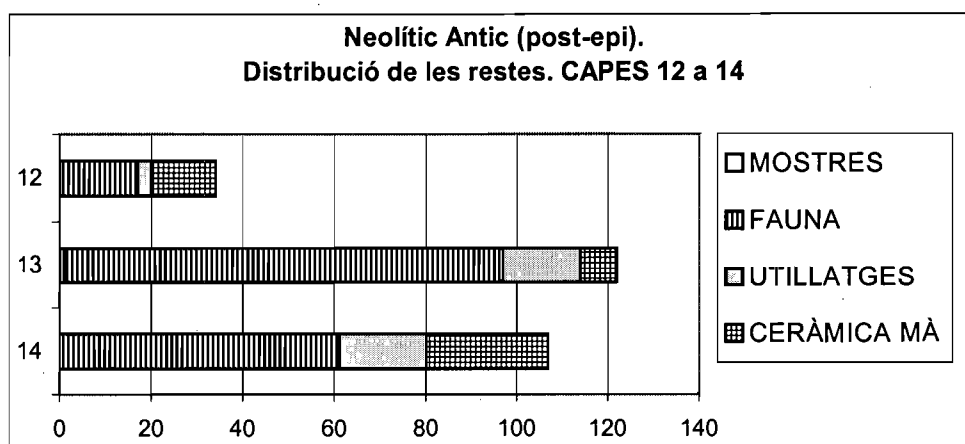
capes 12-14

Malgrat tractar-se d'un petit sondeig, les dades aportades per la intervenció a F8-G8 i ara H8 són força clares i reveladores dels models d'ocupació diferents als que havíem vist fins ara.

Com es pot apreciar en les gràfiques de distribució de materials, les dades obtingudes proporcionen, igual que en les campanyes anteriors, un domini absolut de les restes de fauna (més de 75%), així com la disminució de les restes ceràmiques amb quantitats que s'equilibren amb les dels utillatges.

CODI	CLASSE	12	13	14
01MC	MOSTRA CARBÓ		1	
04FNO	MICROFAUNA_OS	1	11	14
04MLF	MALACOFANA			
05FND	MACROFAUNA_D		13	11
05FNO	MACROFAUNA_OS	16	72	36
08UT	U. L. TALLAT	1	13	13
09UP	MACROUTILLATGE		2	5
10UO	UTILLATGE OSSI	1	2	1
13OM	ORNAMENTACIÓ	1		
16CMD	CMÀ DECORADA	1		4
16CML	CMÀ LLISA	13	8	23
17EC	ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ		1	

99CS 14	RESUM	Capes 12-14		
CLASSE	14	13	12	
MOSTRES	0	1		
FAUNA	61	96	17	
UTILLATGES	19	17	3	
CERÀMICA MÀ	27	8	14	
	107	122	34	



Com ja havíem observat a la memòria anterior, queda clar que un cop passada la capa 11 es succeeixen un seguit d'ocupacions ràpides i relativament estructurades. Les dades quantitatives havien revelat que de les 5 capes que componen el primer tram del sondeig (12-16) només les 3 centrals tenen certa entitat.

Aquestes dades i l'escassa potencia dels nivells porten més a pensar en models ocupacionals molt breus, esporàdics i especialitzats.

D.4 EL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

capes 12-14

Les restes ceràmiques:

Com acabem d'assenyalar, no constitueixen un element gaire nombrós però sí significatiu. És confirmatiu el que havíem observat a les campanyes anteriors: per sota de la capa 11 l'estil Molinot no està gaire arrelat. L'aire general és el d'un canvi d'estils. En la present campanya, a les capes 12-13-14 hi ha predomini total de les tècniques d'incisió en els elements decorats.

99 CS		Quadre H8			CERÀMICA A MÀ				Capes 12-13-14			
CODI	Total	12	13	14	CATEGORIA	Total	12	13	14			
16CMD DECORADA	5	1		4	FORMA	8	3		5			
16CML LLISA	44	13	8	23	INFORME	41	11	8	22			

Quant als motius decoratius, observem també que en aquesta campanya només s'han recuperat decoracions a base de línies. Els solcs acanalats, que foren característics de l'excavació de G8-F9, aquí han estat absents.

99 CS		CERÀMICA A MÀ DECORADA			Capes 12-13-14		
TÈCNICA	Motiu	12	13	14			
APLICACIÓ+incisió	CORDÓ incís	1					
INCISA	LÍNIES			2			
	LÍNIES tipus epicardial			2			

El mateix podem dir pel que fa a les decoracions cardials. Enguany no hem recuperat cap fragment decorat amb *cardium* en aquestes capes però, tot i minoritari, no va succeir el mateix a la campanya 1997.

L'utilitatge ossi:

En aquesta mena d'utilitatge és manté la tònica habitual de pobresa de restes, força malmesos i/o rodats. A continuació recollim el llistat de restes segons l'inventari de materials:

CAPA	Nivel	QUADRE	Nº INVENTARI	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	MATÈRIA
12	a	H8	99CS-H8-IIIa-12-19	1	Frag.	PUNXÓ	DIÀFISI	DETERM
14	a	H8	99CS-H8-IIIa-14-56	1	Frag.	GÚBIA?		DETERM

Com es pot apreciar, la mostra és realment minsa i resta pendent un estudi especialitzat que garantitzi que és correcta l'atribució i com s'ha efectuat la seva transformació en útil

La indústria lítica tallada:

A manca d'un estudi especialitzat, que esperem pugui ser dut a terme en breu, indústria de talla del sondeig no presenta gaires diferències amb allò que hem vingut observant pel *Naep*. Sembla que el component laminar domina el conjunt igual com succeïa en aquell. Fins i tot, podríem aventurar, que en major mesura que al *Naep*.

DENOMINACIÓ	Total	12	13	14
ASCLA	8		3	5
LÀMINA	8	1	5	2
NÚCLI?	2			2
PERFORADOR?	1		1	
RASCADORA	2		2	
ESCLAT	4		2	2
FRAGMENT	1		1	
RESTA DE TALLA	1			1

Matèria	Total	12	13	14
JASPI	2		2	
QUARS	2			2
SÍLEX	23	1	11	11

Quant a les matèries primeres, veiem com es confirma la tendència al predomini, gairebé total de la indústria de sílex, sobre la de quars.

La indústria lítica polida:

Ha estat més aviat pobre en el quadre H8. Com ja va succeir la campanya 97, és la capa 14 la ha documentat més nombre de restes.

Contràriament, la capa 13 ha aportat en enguany l'únic element de molta:

CAPA	Nivell	QUADRE	Nº INVENTARI	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	MATÈRIA
13	a	H8	99CS-H8-IIIa-13-55 bis	1	Frag.	MOLI/ ENCLUSA	?
13	a	H8	99CS-H8-IIIa-13-55	1	Frag.	ALLISSADOR?	ARENISCA
14	a	H8	99CS-H8-IIIa-14-57	1	Frag.	ALLISSADOR	ARENISCA
14	a	H8	99CS-H8-IIIa-14-58	1	Frag.	ALLISSADOR	ARENISCA
14	a	H8	99CS-H8-IIIa-14-59	1	Frag.	ALLISSADOR	ARENISCA
14	a	H8	99CS-H8-IIIa-14-60-61	2	Frag.	ALLISSADOR	ARENISCA

Pel que fa als tipus d'objectes exhumats, hem de dir, però, que no ha estat gaire variat. La majoria de restes corresponen a fragments d'allisadors/esmoladors sobre arenisca tan característic de les troballes a Can Sadurní.

D. SONDEIG en nivells Neolític Antic. Capa 18
Cardial recent/antic?

D.1 OBJECTIUS DE CAMP

capa 18

Tal com havíem indicat en el capítol de *Programació*, els objectius concrets proposats en relació al sondeig als nivells del Neolític Antic per les campanyes 97-98 foren els següents:

1. Procedir a la realització d'un sondeig en dos quadres contigus per tal d'esbrinar i conèixer la situació amb la que ens trobarem en properes campanyes d'excavació.
2. Alhora, intentar cercar la possibilitat, o no, que existeixin nivells amb caire de transició Paleolític-Neolític, per tal d'orientar-nos amb el que ens podem trobar al jaciment de la Coveta del Marge del Moro, al mateix Begues, en el que s'apunta l'existència d'aquest període a rel de la campanya d'excavacions efectuada l'any 1995.
3. Recollida de mostres C14 d'aquest sondeig per tal de cercar-ne l'ajut de la datació cronomètrica en el moment de l'atribució cultural dels nivells arqueològics.

Ja hem anat assenyalant al llarg de memòria que la consecució de l'objectiu 1 s'ha vist molt compromesa per diferents raons: major potència en els sediments de la prevista, dificultats de mobilitat, aparició de nivells sepulcrales...

En definitiva, l'objectiu 1 sembla encara lluny de concloure's. En aquesta campanya, es va excavar exclusivament la capa 18 nivell IIIc. Davant l'aparició de restes humanes, ens vam decantar per una excavació molt acurada (i en conseqüència més lenta) ja que el gran interès que suposava la troballa d'inhumacions en un context cardial va primar sobre l'interès menor de conèixer l'abast dels sediments de la cova.

L'objectiu 2 queda, doncs, indefinidament posposat mentre que el 3 prossegueix amb normalitat. Restem a l'espera de disposar de fons per datar correctament el nivell sepulcral

Excavació de la capa 18 a la zona de G8-F8	Capa 11	Ja excavat		Ja excavat	-390
	lle	Zona de			-410
	llf	recolzament del sondeig	ZONA DEL SONDEIG		-430
	llg	Fi capa 11	Fi capa 11	Fi capa 11	-450
	Capes 12 a 17		Nivell IIIa		-470
	Capa 17	Pendent excavar	Nivell IIIb		-490
	Capa 18	Nivell IIIc →			-510
		H8	G8	F8	

C.2 ANTECEDENTS

capa 18

En la campanya anterior, els 20 cm corresponents al nivell IIIa arribaren fins al començament de la capa 17. Aquesta capa es va perllongar en el nivell *b* sense concloure'l. A la fi del nivell *b*, apareixia, ja, la capa 18 que tot just havíem començat a excavar quan va concloure la campanya del 98.

En resum, el sondeig assolí un profunditat aproximada de 120 cm des que el vam iniciar al 1997 fins al 1998. Els 60 primers corresponien, encara, al *Naep* mentre que dels nivells objecte del sondeig s'extragué al voltant de 40 cm de sediment. L'aparició d'una capa de pedres i inhumacions van frenar l'aprofundiment del sondeig i l'excavació de la capa 18 es va deixar per aquesta campanya.

Amb les dades que disposem actualment a partir de sondeig, potser resulta una mica prematur fer gaires suposicions. Tanmateix, i amb les degudes reserves, pensem que hi ha prou base com per formular una hipòtesi de treball.

En primer lloc, repassarem la datació de C14 obtinguda a la capa 17. El resultat de l'anàlisi fou el següent:

Codi-Lab	Mostra	CAPA	data B.P.	Cal. BC
I-11789	Carbó vegetal	11	5.700 ± 110	4885-3875
Beta-127.898	Carbó vegetal	17	6.500 ± 110	5.280-4705

Del Neolític postcardial disposem de 3 datacions. La que recordem a baix, en ser la més antiga, é la que millor pot relacionar-se amb la capa 17.

Com veiem, entre aquestes dues datacions només hi ha uns 400 anys de diferencia però els estils ceràmics ja han canviat radicalment. Han desplaçat les decoracions típiques de la facies *Molinot* i *Motnboló* apareixent estils de l'ambient *cardial*.

Les capes 12-16 representen una/es ocupació/ns a mig camí entre aquests 400 anys que separen el *Naep 1* de la capa 17, definides, d'una banda, per l'absència d'elements *Molinot* i, de l'altra, per decoracions inciso-impreses.

La capa 17, amb una datació que la situa en un *cardial* recent, presentà, a la zona del sondeig, una gran riquesa i varietat de materials, especialment pel que fa decoracions cardials. No degué tractar-se, però, d'una ocupació gaire perllongada ja que el gruix de la capa abasta poc uns 30 cm.

c. SONDEIG en nivells Neolític Antic. Capa 18

Cardial recent/antic?

D.1 OBJECTIUS DE CAMP

capa 18

Tal com havíem indicat en el capítol de *Programació*, els objectius concrets proposats en relació al sondeig als nivells del Neolític Antic per les campanyes 97-98 foren els següents:

1. Procedir a la realització d'un sondeig en dos quadres contigus per tal d'esbrinar i conèixer la situació amb la que ens trobarem en properes campanyes d'excavació.
2. Alhora, intentar cercar la possibilitat, o no, que existeixin nivells amb caire de transició Paleolític-Neolític, per tal d'orientar-nos amb el que ens podem trobar al jaciment de la Coveta del Marge del Moro, al mateix Begues, en el que s'apunta l'existència d'aquest període a rel de la campanya d'excavacions efectuada l'any 1995.
3. Recollida de mostres C14 d'aquest sondeig per tal de cercar-ne l'ajut de la datació cronomètrica en el moment de l'atribució cultural dels nivells arqueològics.

Ja hem anat assenyalant al llarg de memòria que la consecució de l'objectiu 1 s'ha vist molt compromesa per diferents raons: major potència en els sediments de la prevista, dificultats de mobilitat, aparició de nivells sepulcral...

En definitiva, l'objectiu 1 sembla encara lluny de concloure's. En aquesta campanya, es va excavar exclusivament la capa 18 (final del nivell IIIb i nivell IIIc). Davant l'aparició de restes humanes, ens vam decantar per una excavació molt acurada (i en conseqüència més lenta) ja que el gran interès que suposava la troballa d'inhumacions en un context cardial va primar sobre l'interès menor de conèixer l'abast dels sediments de la cova.

L'objectiu 2 queda, doncs, indefinidament posposat mentre que el 3 prossegueix amb normalitat. Restem a l'espera de disposar de fons per datar correctament el nivell sepulcral

Excavació de la capa 18 a la zona de G8-F8	Capa 11	Ja excavat		Ja excavat	-390
	Ile				-410
	IIf	Zona de recolzament del sondeig	ZONA DEL	SONDEIG	-430
	Ilg	Fi capa 11	Fi capa 11	Fi capa 11	-450
	Capes 12 a 17		Nivell IIIa		-470
	Capa 17	Pendent excavar	Nivell IIIb		-490
	Capa 18	Nivell IIIc →			-510
		H8	G8	F8	

En la campanya anterior, els 20 cm corresponents al nivell IIIa arribaren fins al començament de la capa 17. Aquesta capa es va perllongar en el nivell *b* sense concloure'l. A la fi del nivell *b*, apareixia, ja, la capa 18 que tot just havíem començat a excavar quan va concloure la campanya del 98.

En resum, el sondeig assolí un profunditat aproximada de 120 cm des que el vam iniciar al 1997 fins al 1998. Els 60 primers corresponien, encara, al *Naep* mentre que dels nivells objecte del sondeig s'extragué al voltant de 40 cm de sediment. L'aparició d'una capa de pedres i inhumacions van frenar l'aprofundiment del sondeig i l'excavació de la capa 18 es va deixar per aquesta campanya.

Amb les dades que disposem actualment a partir de sondeig, potser resulta una mica prematur fer gaires suposicions. Tanmateix, i amb les degudes reserves, pensem que hi ha prou base com per formular una hipòtesi de treball.

En primer lloc, repasarem la datació de C14 obtinguda a la capa 17. El resultat de l'anàlisi fou el següent:

Codi-Lab	Mostra	CAPA	data B.P.	Cal. BC
I-11789	Carbó vegetal	11	5.700 ± 110	4885-3875
Beta-127.898	Carbó vegetal	17	6.500 ± 110	5.280-4705

Del Neolític postcardial disposem de 3 datacions. La que recordem a baix, en ser la més antiga, é la que millor pot relacionar-se amb la capa 17.

Com veiem, entre aquestes dues datacions només hi ha uns 400 anys de diferencia però els estils ceràmics ja han canviat radicalment. Han desaparegut les decoracions típiques de la facies *Molinot* i *Motnboló* apareixent estils de l'ambient *cardial*.

Les capes 12-16 representen unes ocupacions a mig camí entre aquests 400 anys que separen el *Naep I* de la capa 17, definides, d'una banda, per l'absència d'elements *Molinot* i, de l'altra, per decoracions inciso-impreses.

La capa 17, amb una datació que la situa en un cardial recent, presentà, a la zona del sondeig, una gran riquesa i varietat de materials, especialment pel que fa decoracions cardials. No degué tractar-se, però, d'una ocupació gaire perllongada ja que el gruix de la capa abasta poc uns 30 cm.

En les campanyes 97-98, les dades obtingudes per als segments d'ocupació anteriors a la capa 18 (tram 12-16 i capa 17) proporcionaren un representació pràcticament idèntica: domini absolut de les restes de fauna (més de 75%) i disminució de les restes ceràmiques amb quantitats que s'equilibren amb les dels util·latges.

La capa 18 representa un trencament en aquesta tònica, l'aparició de restes humanes ha comportat una redistribució de les dades quantitatives. Tot sembla indica que en moment d'ocupació representat a la capa 18, la cova va ser emprada, novament, com a lloc d'enterrament.

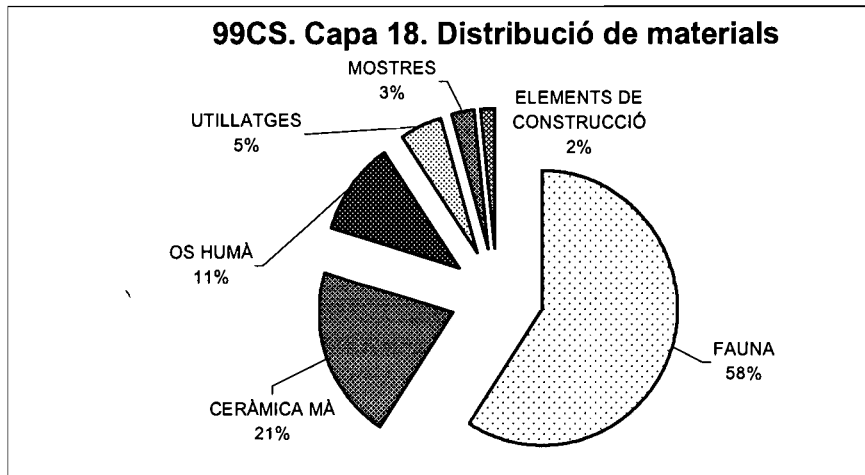
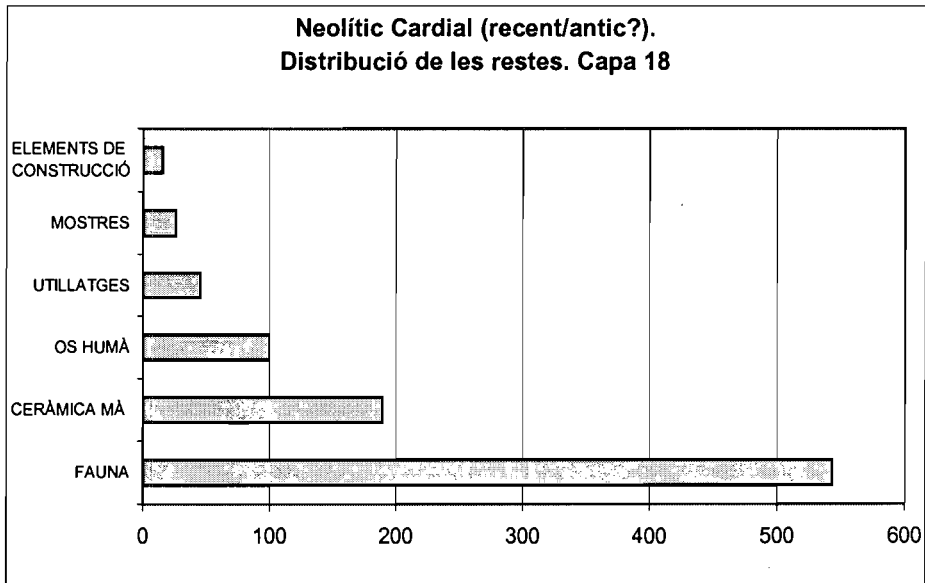
CODI	CLASSE	18
01MC	MOSTRA CARBÓ	18
02MV	MOSTRA VEGETAL	3
03MM	MOSTRA MINERAL	5
04FN O	MICROFAUNA OS	27
04ML F	MALACOFAUNA	1
05FN D	MACROFAUNA D	34
05FN O	MACROFAUNA OS	481
06DH	OS HUMÀ D	12
07OH	OS HUMÀ OS	88
08UT	U. L. TALLAT	23
09UP	MACROUTILLATGE	14
10UO	UTILLATGE OSSI	5
13OM	ORNAMENTACIÓ	3
16CM D	CMÀ DECORADA	71
16CM L	CMÀ LLISA	118
17EC	ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ	15

CLASSE	Capa 18
FAUNA	543
CERÀMICA MÀ	189
OS HUMÀ	100
UTILLATGES	45
MOSTRES	26
ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ	15
Total	918

De fet, si observem la gràfica de la capa 18, les dades no poden se més significatives: 59% de restes de fauna, 21% ceràmiques, 11% humanes i 5% util·latges. Són dades que s'apropen més a la gràfica obtinguda pel nivell sepulcral de la capa 11 que a les capes immediatament superiors.

Crida l'atenció la baixada de pes dels util·latges. Cal tenir en compte, però, que s'ha recuperat alguna peça sencera de qualitat, pròpia d'un element d'aixovar.

El mateix podem dir de les restes ceràmiques on les decoracions, per primera vegada a Can Sadurní superen el 50% del conjunt. L'entorn cardial és absolut. El gran interès es centra, ara, en conèixer la diferencia cronològica d'aquesta capa respecte la 17.



Les restes ceràmiques:

Si ja a la capa 17 havíem observat el notable increment en la riquesa i varietat de les decoracions amb valva de *cardium*, la capa 18 representa un avenç, encara major, en aquest sentit. Acabem de indicar més amunt que és el primer cop, en la història del jaciment en que les ceràmiques amb decoracions superen el 50% del total del conjunt.

99CS CERÀMICA A MÀ CAPA 18.		Nivell sepulcral Cardial	
CODI	Total	CATEGORIA	Total
16CMD DECORADA	71	FORMA	20
16CML LLISA	118	INFORME	169

Pel que fa als motius decoratius les dades parles per si soles. De 71 fragments decorats, 67 ho estan amb valva de *cardium*. És més, el fet que alguns fragments no en portin podria ser totalment casual. En qualsevol cas, la mostra s'acosta a uns índex de gairebé el cent per cent. Recordem que a la capa 17 aquests mateixos percentatges es movien entre el 50-60% del total.

99CS CERÀMICA A MÀ DECORADA CAPA 18.		Nivell sepulcral			
TÈCNICA	Tot	Motius	Tota	F8	G8
IMPRESA	61	CARDIAL	60	14	46
		CARDIAL (gradina)	1		1
IMPRESA+aplicació	6	CARDIAL+CORDÓ	6		6
APLICACIÓ	4	CORDÓ semicircular	2	2	
		CORDÓ oblic	1	1	
		CORDÓ triangular (3)	1		
APLICACIÓ+impressió	1	CORDÓ DIGITAL	1	1	
RASPALLADA+aplicació	1	CORDÓ	1		1

Sense oblidar que ens estem referint a un sondeig de 2x1m, crida l'atenció la seqüència *in crescendo* de les decoracions amb valva de *cardium*. Ara be, el que resta pendent d'esbrinar és si aquest notable increment esta relacionat amb la cronologia o amb el ritual propi dels enterraments. Tanmateix, contemplada la qüestió per quadres, observem com és G8 on és concentra el major nombre de decoracions cardials.

CARACT_3	Total	11	13	18
OX/AL/GM-mica	1			1
OX/BR/GG-mica	5			5
OX/BR/GM-mica	4		1	3
RD/BR/GG-mica	5	1		4
RD/BR/GM-mica	5		1	4

Un altre aspecte que presenta interès està relacionat amb l'ús molt evident de mica com a desgreixant.

Analitzades totes les restes de la present campanya s'aprecia amb claredat el seu lligam amb el component cardial.

La indústria lítica tallada:

És força sorprenent el comportament dels utillatges en aquesta capa. Habitualment, la indústria lítica tallada domina àmpliament a totes les ocupacions. Com ens revelen les dades quantitatives, això no succeeix en aquest nivell sepulcral. En aquesta ocasió l'utilatge de talla rebasa per poc el 50% del conjunt quan el més freqüent són índex que arriben fins al 90%

CLASSE D'UTILLATGE	Total Capa 18	F8	G8
MACROUTILLATGE	14	3	11
U. L. TALLAT	23	8	15
UTILLATGE OSSI	5	2	2

Tanmateix, el component laminar domina el conjunt igual com és habitual a la resta de les ocupacions.

99CS	Utilatge lític tallat		CAPA 18	Nivell sepulcral		
DENOMINACIÓ	Tota		MATÈRIA	Total	F8	G8
ASCLA	7		JASPI	4	2	2
FRAGMENT	3		QUARS	5	3	2
LÀMINA	4		SÍLEX	14	3	11
LÀMINA FR	1					
PERFORADOR/ BEC	1					
RESTA DE TALLA	6					

Pel que fa a les matèries primeres s'observa, igualment, una certa independència respecta a la tònica anterior. Com a novetat, apareix el jaspi i el quars sembla tenir, de nou, una mica de pes.

En qualsevol cas, no hem de perdre de vista que estam treballant amb dades procedents només de dos quadres que només aventurem hipòtesis amb plena consciència de la parcialitat de les dades.

Finalment, esmentarem el tema de la distribució del material per quadres. Igual que hem observat abans respecte la ceràmica decorada, notem que ara, també, és G8 el quadre que presenta el major nombre de restes.

La indústria lítica polida:

Si la indústria de talla ens ha sorprès per la seva escassetat, el macroutillatge ho ha fet just pel contrari. Com es pot apreciar a l'extracte de l'inventari que presentem a sota, s'observa una riquesa poc habitual en aquesta mena d'útils.

Les peces a remarcar són un molí sencer (99CS-G8-IIIc-18-518) i una possible enclusa en pedra calcària (99CS-G8-IIIc-18-508). Ara bé, el típic conjunt d'allissadors i/encluses sobre arenísca, tampoc es queda enrera presentat una conservació molt més bona que el que és habitual.

99CS		MACROUTILLATGE CAPA 18			Nivell sepulcral		
Nivell	QUADRE	Nº INVENTARI	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3
b	F8	99CS-F8-IIIb-18-16	1	ALLISSADOR		ARENÍSCA	Molt esmicolat
c	F8	99CS-F8-IIIc-18-119	1	ALLISSADOR		ARENÍSCA	
c	F8	99CS-F8-IIIc-18-120	1	ALLISSADOR		ARENÍSCA	
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-508	1	ENCLUSA?	POLIMENTADA	CALCÀREA	CREMAT
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-509	1	ENCLUSA / ALLISSADOR	2 cares polides	ARENÍSCA	
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-510	1	ENCLUSA / ALLISSADOR	1 cara polida	ARENÍSCA	TERMOALTERAT
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-511	1	ENCLUSA / ALLISSADOR	1 cara polida	ARENÍSCA	TERMOALTERAT
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-512	1	ENCLUSA / ALLISSADOR	2 cares polides	ARENÍSCA	TERMOALTERAT
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-513	1	ENCLUSA / ALLISSADOR (2	1 cara polida	ARENÍSCA	TERMOALTERAT
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-516	1	ALLISSADOR		ARENÍSCA	
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-517	1	ALLISSADOR?	1 cara polida	ARENÍSCA	TERMOALTERAT
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-518	1	MOLÍ/ ENCLUSA		GRANET	sencer
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-524	1	ENCLUSA / ALLISSADOR		ARENÍSCA	
c	G8	99CS-G8-IIIc-18-525	1	ENCLUSA / ALLISSADOR		ARENÍSCA	TERMOALTERAT

Un aspecte interessant a confirmar és l'apreciació que un bon nombre d'aquestes peces presenten alteracions pel foc. No hem d'oblidar que ens trobem al bell mig d'un nivell sepulcral.

Constatem que novament, és G8 el quadre on es concentren la gran majoria de les restes.

L'utilatge ossi:

Interessant novetats quant a l'utilatge ossi. Remarquem la recuperació de 3 peces que podrien pertànyer a mànecs de culleres. També el fragment d'un útil que podria correspondre a

99CS		Utilatge Ossi CAPA 18			Nivell sepulcral Cardial	
CA	NI	QUADRE	Nº INVENTARI	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT
18	c	F8	99CS-F8-IIIc-18-121	1 Frag.	MÀNEC?	CULLERA?
18	c	F8	99CS-F8-IIIc-18-122	1 Frag.	MÀNEC?	CULLERA?
18	c	G8	99CS-G8-IIIc-18-438 bis	1 Frag.	MÀNEC?	CULLERA?
18	c	G8	99CS-G8-IIIc-18-437 bis	1 Frag.	ARPÓ?	
18	c	G8	99CS-G8-IIIc-18-438	1 Frag.	PUNXÓ	EPÍFISI distal

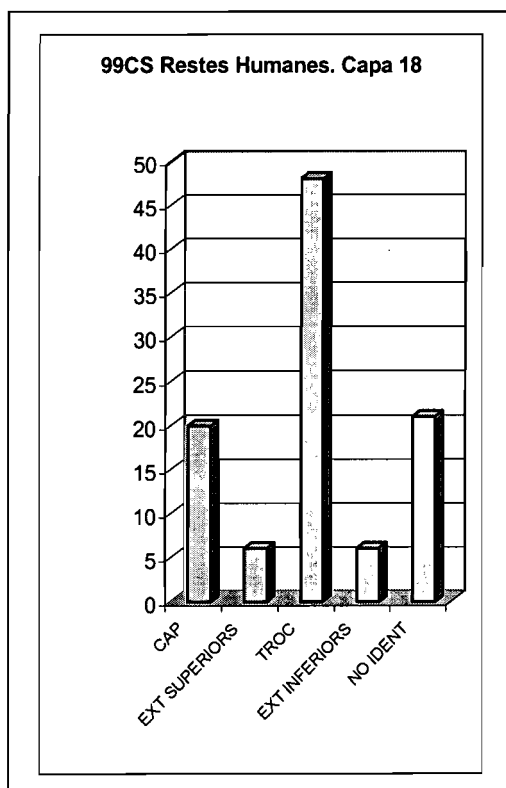
En aquesta ocasió les restes es distribueixen de manera més equitativa entre F8 i G8

Sens dubte, l'estrella d'aquesta campanya ha estat l'aparició inesperada d'inhumacions al bell mig del nivells cardials. La troballa ha estat excepcional en tots el sentits malgrat que, dels dos quadres del sondeig les restes es trobaven pràcticament totes concentrades a G8.

En acabar la campanya la capa d'enterraments no s'havia pogut extreure en la seva totalitat. Tot i així hi han dades suficients com per fer un primera valoració.

De les dades quantitatives es pot inferir que a G9 es concentraven principalment parts del tronc tot i que, com es habitual als nivells sepulcral del jaciment, trobem representats la majoria de les parts de l'esquelet.

99CS RESTES HUMANES		CAPA 18		
		Nivell sepulcral Cardial		
PART DEL COS	Q	DENOMINACIÓ	F8	G8
CAP	20	CRANI		6
		DENTICIÓ	2	10
		MANDÍBULA		3
EXTREMITATS SUPERIORS	6	FALANGE		1
		METACARPIA		1
		HÚMER		1
		RADI?		1
TROC	48	ESCÁPULA		2
		OMÒPLAT		1
		VÈRTEBRA	2	19
		CARETA		1
		ESTÈRNUM		1
		COSTELLA		21
		COXAL		1
EXTREMITATS INFERIORS	6	FÈMUR		1
		METATARSIA		1
		PERONÉ		2
		TÍBIA		2
NO IDENT	21	ESQUELET		14
		OS LLARG		4
		CARP / TARS	2	1



A banda d'una nombrosa quantitat de costelles i vèrtebres, observem una moderada però representativa representació de les extremitats inferiors i superiors. A destacar, en aquest sentit, la recuperació d'un fèmur sencer de subadult. Cal destacar, també, però per l'aspecte negatiu, la gairebé total absència d'ossos del peu o la mà.

En conjunt, sembla que, tot i els ossos estan desplaçats, s'aprecia certa coherència en la disposició de les restes.

Pel que fa a l'edat, sexe, i quantitat d'inhumats, restem pendents de l'estudi antropològic pertinent. Podem avançar, però, per les dades de camp que, com a mínim trobem restes de dos individus: un subadult i un jove. Probablement, a aquest segon deuen pertànyer la majoria d'ossos llargs.

99CS EDAT RESTES HUMANES Capa 18			
EDAT	Total	F8	G8
ADULT	1	1	
SUBADULT	10	1	9
NO IDENT	99	4	85

99CS		Identificació restes amb edat determinable				CAPA 18		Nivell sepulcral Cardial	
QUAD	Nivell	Nº INVENTARI	Qua	DIM	CARACT_1	DENOMINACIÓ	CARACT_2		
F8	c	99CS-F8-IIIc-18-107	1	Sc	LUMBAR	VÈRTEBRA	ADULT		
F8	c	99CS-F8-IIIc-18-106	1	Sc		VÈRTEBRA	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-426	1	Sc		FÈMUR	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-418	1	Frag.		COXAL	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-410	1	Frag.	(2 f)	ESCÀPULA	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-395	1	Sc	CANINA	DENTICIÓ	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-454	1	Frag.	DIÀFISI	PERONÉ?	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-428	1	Frag.	ESPINA	VÈRTEBRA	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-396	1	Sc	INCISIVA	DENTICIÓ	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-402	1	Sc	MOLAR	DENTICIÓ	SUBADULT		
G8	c	99CS-G8-IIIc-18-401	1	Sc	MOLAR	DENTICIÓ	SUBADULT		

Quant als elements de l'aixovar, ja hem vist, en repassar els materials arqueològics la gran riquesa en decoracions cardials i la presència d'abundant macroullatge amb la presència d'un petit molí sencer. També val la pena destacar 3 fragments d'os polit molt possiblement pertanyents a culleres o estris semblants, tan característics d'ambients cardials.

Finalment, ens tocava esmentar el tema de les estructures funeràries. Pensem que hi han dades suficients per a plantejar alguna hipòtesi però, ara per ara, malauradament, és encara una mica prematur.

Avancem però que la disposició de les pedres i la singular presència de tobots amb formes poc habituals fan pensar en l'existència d'estructures funeràries concretes.

99CS		Elements de construcció				CAPA 18		Nivell sepulcral Cardial	
CAPA	QUA	Nivell	Nº INVENTARI	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	OBSERVACIONS	
18	F8	c	99CS-F8-IIIc-18-171	1	Frag.	TOBOT		Subjecció pal?	
18	G8	b	99CS-G8-IIIb-18-67/ 75	9	Frag	TOBOT TUBULAR	Empremtes vegetals	Possible cobriment tija/pal	
18	G8	b	99CS-G8-IIIb-18-76/ 77	2	Frag	TOBOT	Petit		
18	G8	c	99CS-G8-IIIc-18-633	1	Frag.	TOBOT			
18	G8	c	99CS-G8-IIIc-18-635/675	1	Frag.	TOBOT	ARRODONIT	Possible cobriment tija/pal	
18	G8	c	99CS-G8-IIIc-634	1	Frag.	TOBOT	ARRODONIT	Possible cobriment tija/pal	
Total				15					

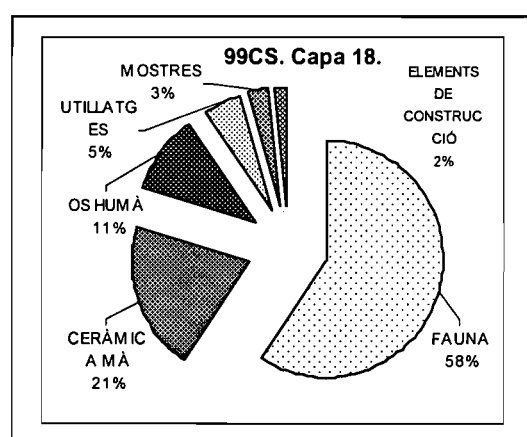
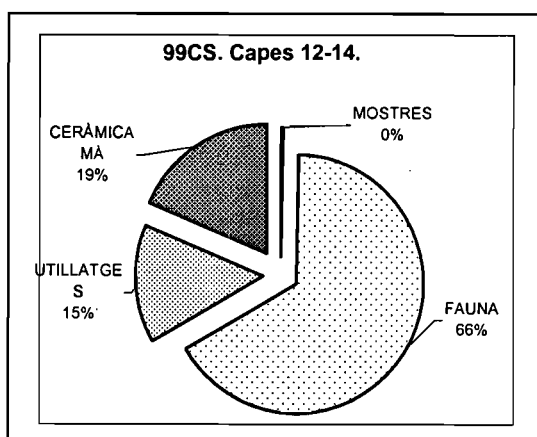
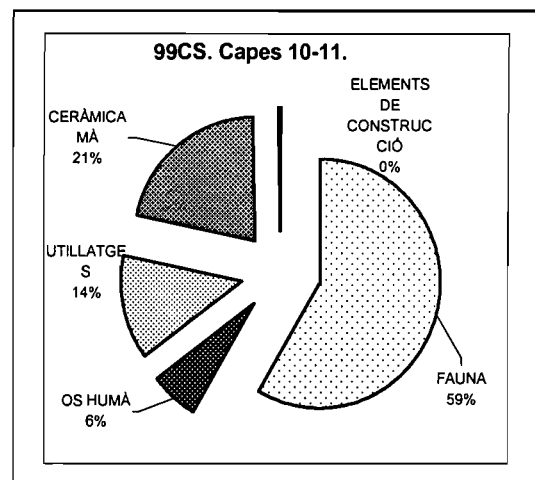
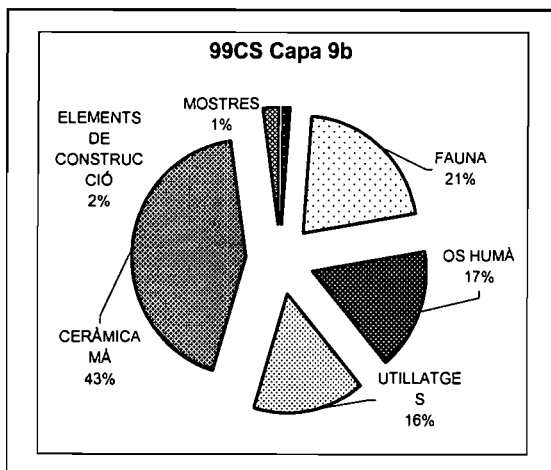
El nivell sepulcral s'ha mostrat, també, molt ric en restes vegetals (llavors) que interpretem com ofrenes funeràries. Tot plegat suggereix un ritual d'enterrament relativament elaborat i comple.

Valoracions globals

PATRÓ D'ASSENTAMENT

global 99CS

- ▶ La pauta de distribució de materials al NAEP és idèntica en ambdues capes (10 i 11). Es tracta d'un conjunt dominat per les restes alimentàries, seguides per les ceràmiques i els diferents utilatges. Ara bé, a les darreres campanyes s'ha observat que la capa 11 no constitueix un bloc homogeni. La presència d'inhumacions al nivells superiors i les diferències quantitativament significatives entre els diferents nivells porten a replantejar (i/o matisar) el rol habitacional tradicionalment associat a aquesta fase.
- ▶ Pel que fa al tram de les capes 12-14, com ja havíem observat a la memòria anterior, queda clar que un cop passada la capa 11 es succeeixen un seguit d'ocupacions ràpides i relativament estructurades. L'escassa potència dels nivells porta a pensar en models ocupacionals molt breus, esporàdics i especialitzats.
- ▶ La capa 18 representa un trencament en aquesta tònica, l'aparició de restes humanes ha comportat una redistribució de les dades quantitatives. Tot sembla indicar que en moment d'ocupació representat a la capa 18, la cova va ser emprada, novament, com a lloc d'enterrament.



➤ *Restes ceràmiques:*

- ▶ A partir de la capa 11 (de la 12 a la 17) la ceràmica redueix notablement la seva participació en el conjunt de les restes materials que caracteritzen les diferents ocupacions. La davallada d'aquesta classe de material no deixa de ser espectacular si la contemplem des de la ocupació de Bronze on representava un 77% de total, passant pel 21-22% a la ocupació del *NAEP*, ja neolítica, fins a arribar a 11% en la capa 17 (campanyes 77-78).

A la capa 18, dins d'un entorn sepulcral, els índexs sembla que han remuntat novament (21%).

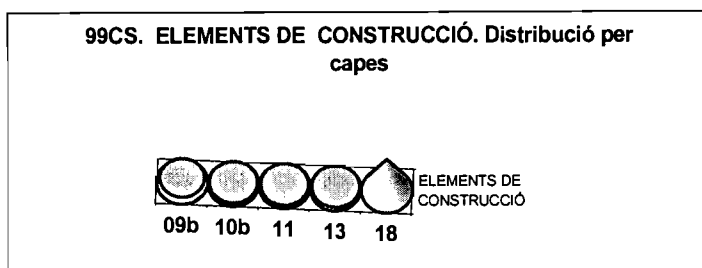
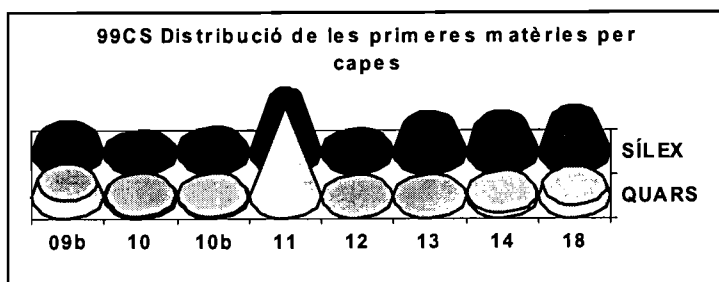
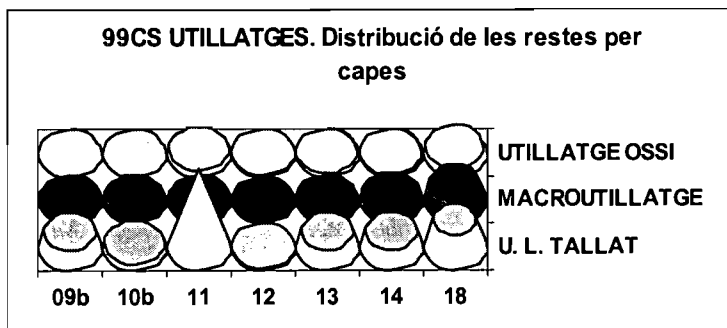
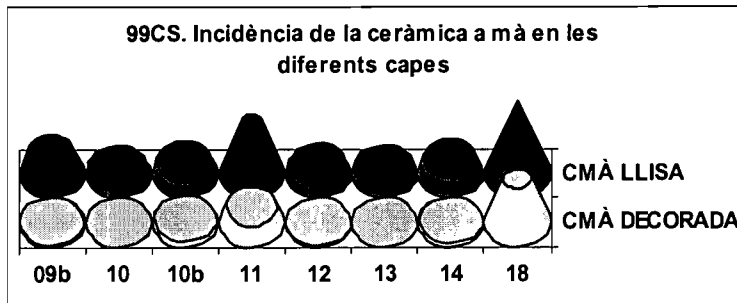
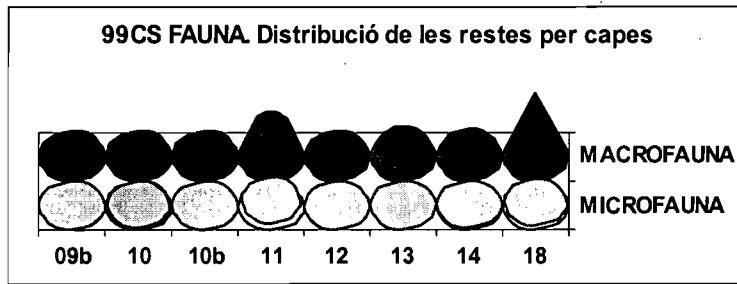
- ▶ La ceràmica en les capes 10-11 mostra el mateix índex de sempre quant al domini dels estils postcardials fàcies *Molinot*.

En el tram 12-16 predominen les decoracions incises de caire més *epicardial* i molt menys les crestes *Molinot* de la capa característiques de les capes 10-11.

A partir de les capa 17 el predomini de les impressions amb valva de *cardium* augmenta fins arribar a dominar absolutament el conjunt de les decoracions a la capa 18.

➤ *Utillatges:*

- ▶ Pel que fa a les matèries primeres, es constata, la tendència a la reducció del component de quars en el conjunt de la mostra, a mida que entrem en fases més antigues. Amb les dades actuals podem apreciar, per primer cop, com la gran incidència del quars com a suport en la indústria de talla resulta un fenomen localitzat en un moment determinat del *Naep* (Capa 10 i primers nivell de la 11).
- ▶ La constatació d'aquest fet en properes campanyes ens obrirà una perspectiva nova en la visió de les capes 10 i 11 que, fins ara, s'havien presentat força homogènies pel que fa a aquesta mena d'indústria.



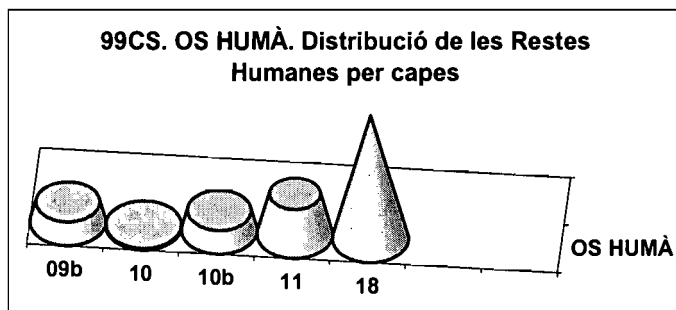
Tres nivells sepulcral ha estat tocats aquesta campanya:

- ❑ Pel que fa **la capa 9** (Neolític final/Calcolític), l'aportació de G9 a la nostra coneixença de la capa sepulcral ha estat molt residual. Només ha pogut salvar-se la part inferior del nivell sepulcral, aproximadament uns 20 cm (nivell If).
- ❑ Pel que fa a **la capa 11 (nivell c)**, les restes recuperades a G9 són força coherents amb les obtingudes als quadres contigus en campanyes anteriors. En l'actualitat i vist en conjunt, sembla clar que aquesta capa sepulcral té una entitat pròpia i que no respon a remocions ni antigues ni modernes.

El fet que la cultura material no presenti cap punt de contacte amb els enterraments del Neolític Final-Calcolític fa dubtar que pertanyin *exactament* a la mateixa franja cronològica. Dues possibilitats queden obertes fins que no disposem de datacions de C14:

1. Les inhumacions pertanyen al mateix context cultural que les de la capa 9 però a una fase més antiga on s'inhumaren sense gaire aixovar representatiu (estil dels enterraments de la Coveta del Marge del Moro).
2. Les inhumacions pertanyen a l'estadi més recent del neolític fàcies Molinot. En aquest segons cas hauríem de deixar de parlar de penetracions de fases més modernes en les més antigues.

En qualsevol cas, només una o dues datacions C14 poden resoldre aquest dubte. Evidentment, aconseguir-les, ha esdevingut, ara per ara, un objectiu prioritari de properes campanyes.



- ❑ Pel que fa **capa 18**, remarcar que ha estat l'estrella d'aquesta campanya. Les inhumacions es concentren en un dels dos quadres de sondeig (G8) i acompanyades d'un aixovar ric en ceràmiques cardials i indústria polida. El nivell no ha estat excavat en la seva totalitat i resta pendent una datació C14 per l'adscripció cronològica be al Cardial recent (com la capa 17) be a un cardial més antic.

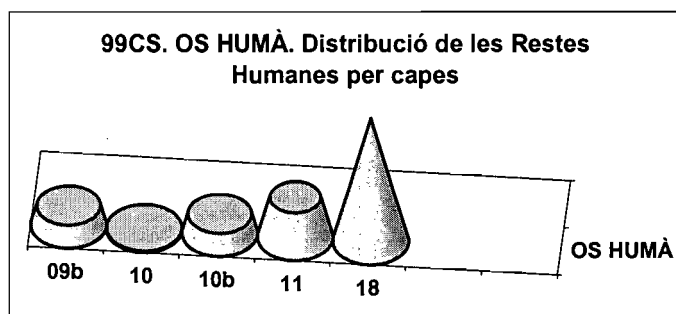
Tres nivells sepulcral ha estat tocats aquesta campanya:

- ❑ Pel que fa **la capa 9** (Neolític final/Calcolític), l'aportació de G9 a la nostra coneixença de la capa sepulcral ha estat molt residual. Només ha pogut salvar-se la part inferior del nivell sepulcral, aproximadament uns 20 cm (nivell If).
- ❑ Pel que fa a **la capa 11 (nivell c)**, les restes recuperades a G9 són força coherents amb les obtingudes als quadres contigus en campanyes anteriors. En l'actualitat i vist en conjunt, sembla clar que aquesta capa sepulcral té una entitat pròpia i que no respon a remocions ni antigues ni modernes.

El fet que la cultura material no presenti cap punt de contacte amb els enterraments del Neolític Final-Calcolític fa dubtar que pertanyin *exactament* a la mateixa franja cronològica. Dues possibilitats queden obertes fins que no disposem de datacions de C14:

1. Les inhumacions pertanyen al mateix context cultural que les de la capa 9 però a una fase més antiga on s'inhumaren sense gaire aixovar representatiu (estil dels enterraments de la Coveta del Marge del Moro).
2. Les inhumacions pertanyen a l'estadi més recent del neolític fàcies Molinot. En aquest segons cas hauríem de deixar de parlar de penetracions de fases més modernes en les més antigues.

En qualsevol cas, només una o dues datacions C14 poden resoldre aquest dubte. Evidentment, aconseguir-les, ha esdevingut, ara per ara, un objectiu prioritari de properes campanyes.



- ❑ Pel que fa **capa 18**, remarcar que ha estat l'estrella d'aquesta campanya. Les inhumacions es concentren en un dels dos quadres de sondeig (G8) i acompanyades d'un aixovar ric en ceràmiques cardials i indústria polida. El nivell no ha estat excavat en la seva totalitat i resta pendent una datació C14 per l'adscripció cronològica be al Cardial recent (com la capa 17) be a un cardial més antic.

- És confirma que **les capes 12-16** constitueixen unes ocupacions a mig camí entre els 400 anys que separen el *Naep 1* de la capa 17, definides, d'una banda, per l'absència d'elements *Molinot* i, de l'altra, per decoracions inciso-impreses. En aquest conjunt sembla que perviuen, encara, les decoracions típiques dels estils cardial (tot i que en aquesta campanya no s'ha documentat cap element) pendents de confirmar en futures excavacions.

Si haguéssim d'associar una etiqueta cultural a aquest període, possiblement la més adient seria parlar d'una fase *epicardial*.

- **La capa 17** no ha estat excavada en la present campanya però disposem d'una datació de finals del Vè mil·lenari. Els motius impresos dominen sobre els incisos i les decoracions clàssiques amb valva de *cardium* són majoria.

Si seguim el joc de posar etiquetes, el més adient seria parlar d'un *Cardial recent*.

- **La capa 18** esta pendent per datar per C14. Constitueix un nivell sepulcral en un entorn exclusivament cardial. Seria lògic pensar que cronològicament correspon a un moment més antic. Ara be, el que resta pendent d'esbrinar és si aquest notable increment de les decoracions cardial esta relacionat amb la cronologia o amb el ritual propi dels enterraments.

BIBLIOGRAFIA

BLASCO, A (1993). *Les ocupacions prehistòriques a la cova de Can Sadurní (Begues, Baix Llobregat)*. Memòria de Llicenciatura. Universitat de Barcelona, inèdita.

EDO, M.; BLASCO, A.; MILLAN, M.; BLANCH, M. (1991). *La cova de Can Sadurní. Begues, Baix Llobregat: sis campanyes d'excavació 1978-1983*. Memòria d'excavació. Generalitat de Catalunya. Servei d'Arqueologia, inèdita.

EDO, M.; BLASCO, A.; VILLALBA, MJ. (2000). *Cova de Can Sadurní. (Begues, Baix Llobregat). Memòria d'Excavació. Campanyes 1997-98*. Generalitat de Catalunya. Servei d'Arqueologia, inèdita.

VILLALBA, MJ.; EDO, M.; BLASCO, A. (1991). *El Neolític al Baix Llobregat: Can Sadurní-Can Tintorer*. Projecte d'investigació. Universitat de Barcelona. Inèdit.

ANNEXOS

DIBUIXOS

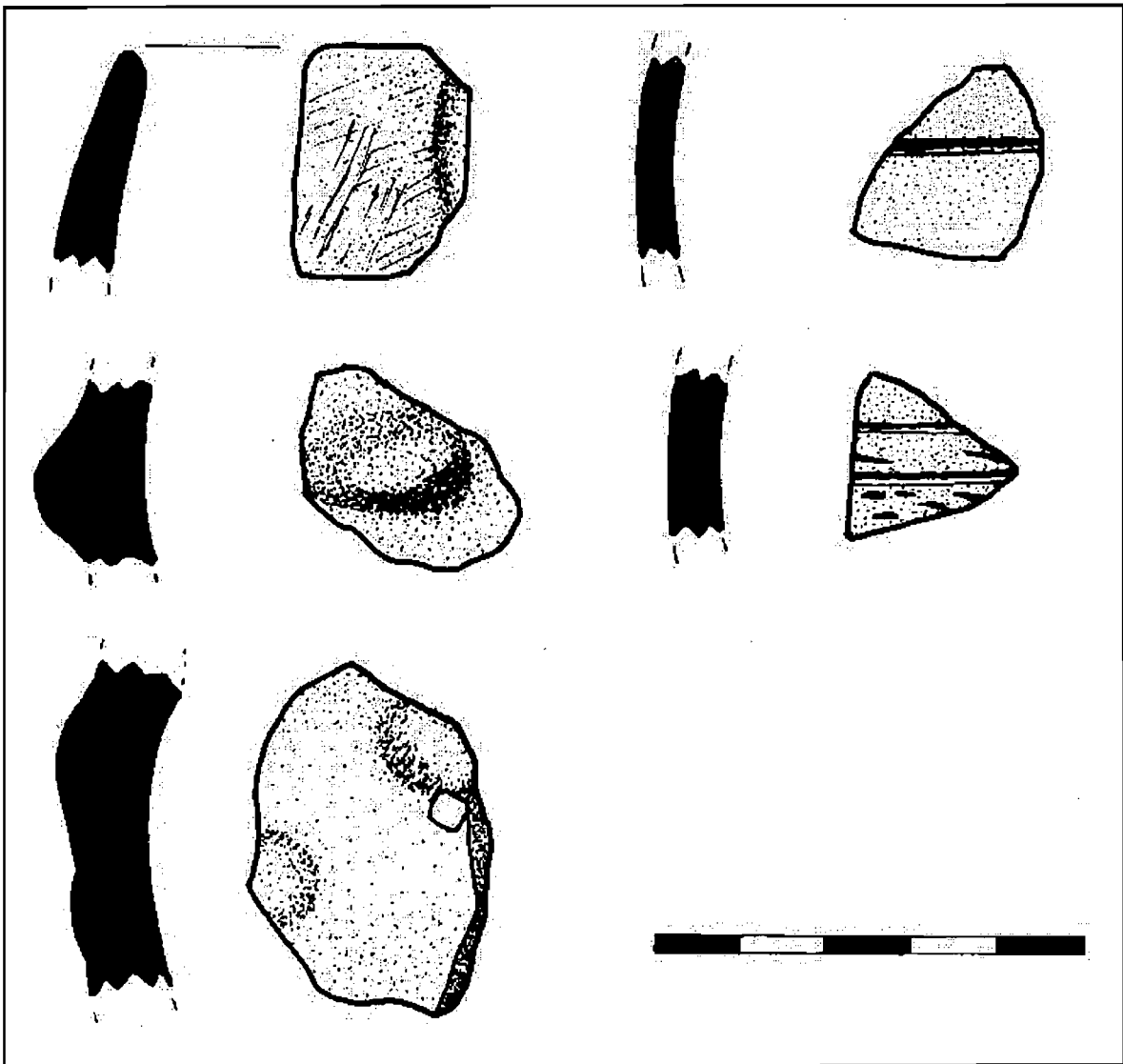


Figura 1. Capa 9b. Ceràmica.
Fragments ceràmics trobats a la Capa 9b.

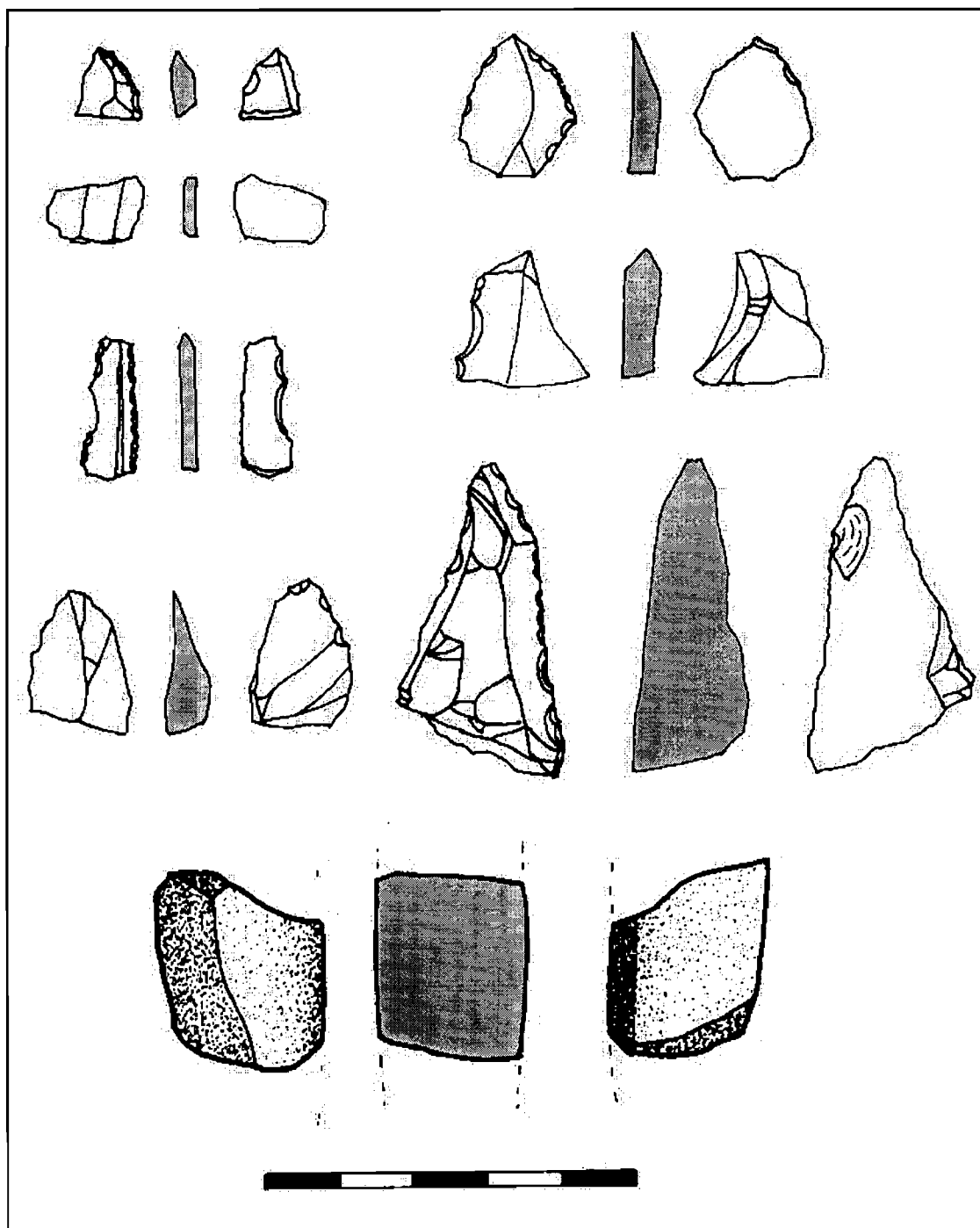


Figura 2. Capa 9b. Utillatge lític tallat i pulimentat.

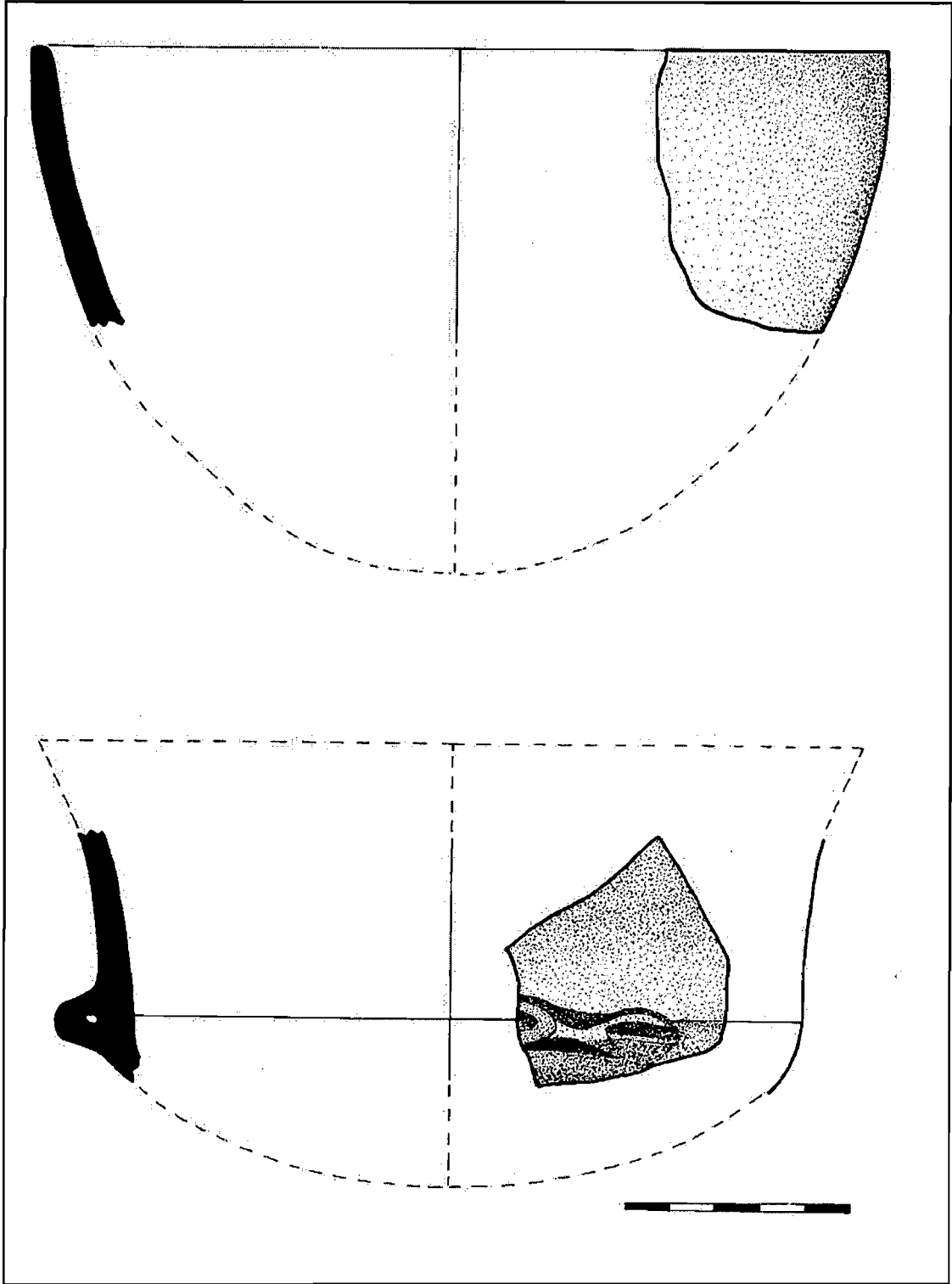


Figura 3. Capa 10b. Ceràmica llisa.

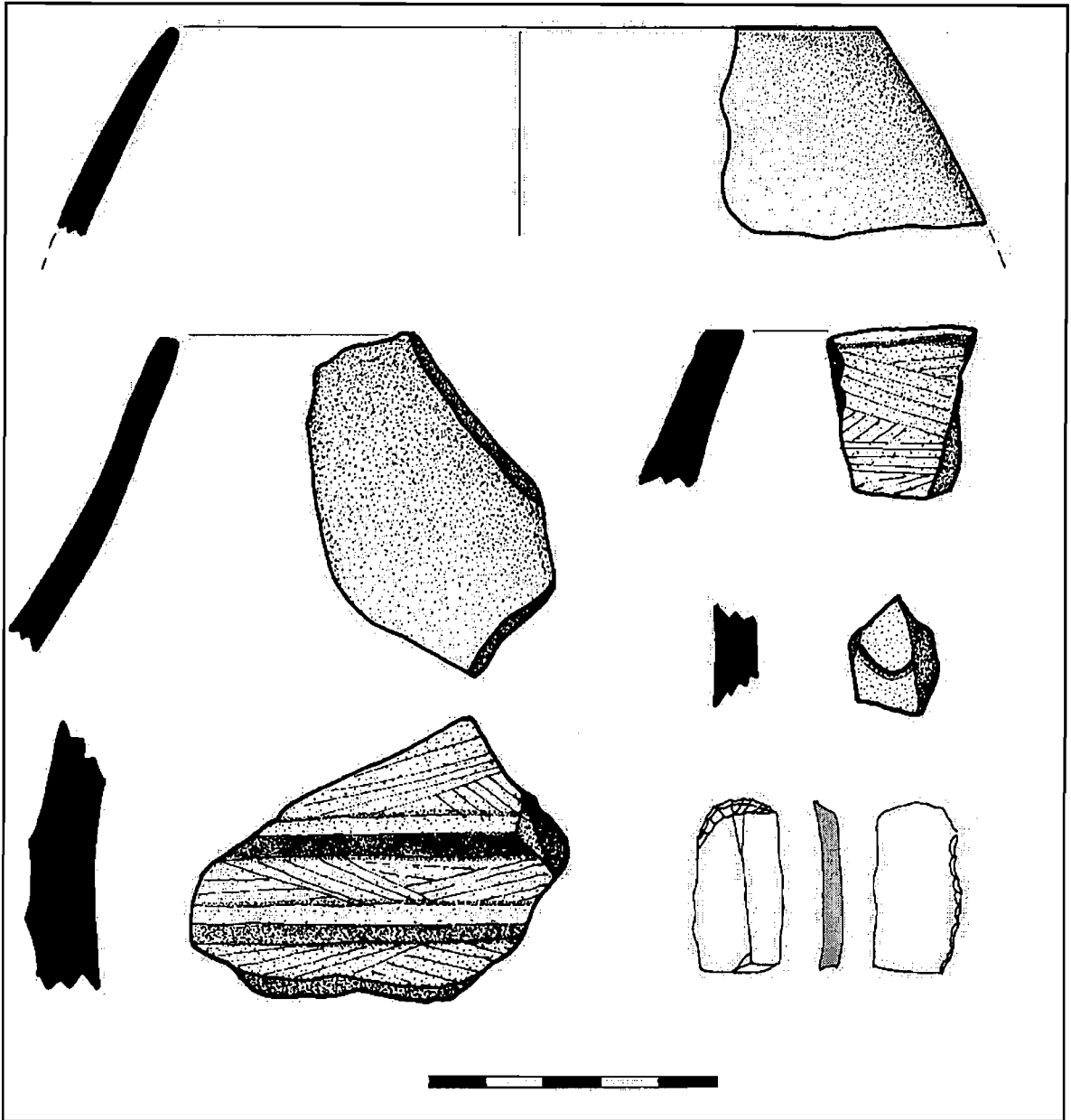


Figura 4. Capa 10b. Ceràmica llisa, decorada i utilitatge lític tallat.

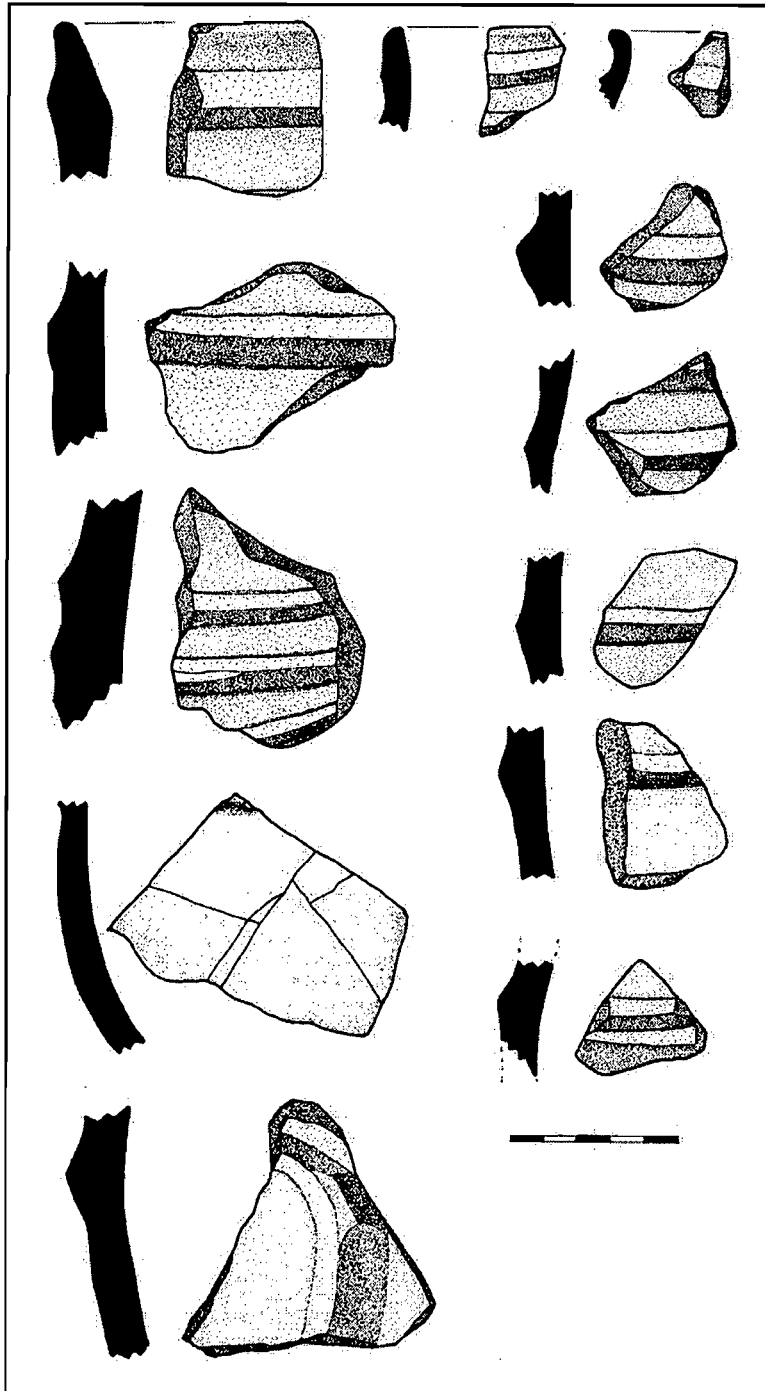


Figura 5. Capa 11. Ceràmica de crestes, sense raspallar.

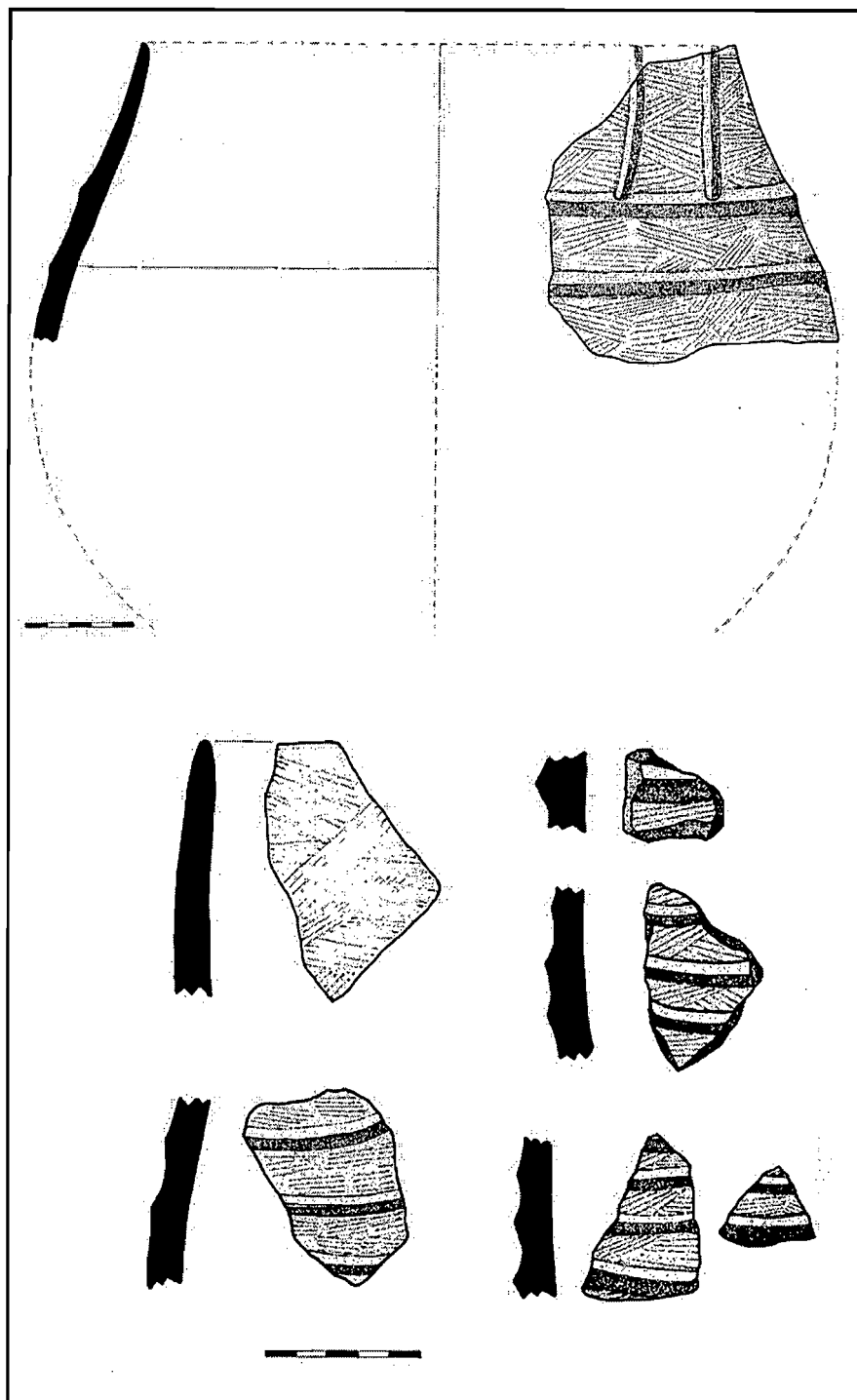


Figura 6. Capa 11. Ceràmica de crestes raspallada.

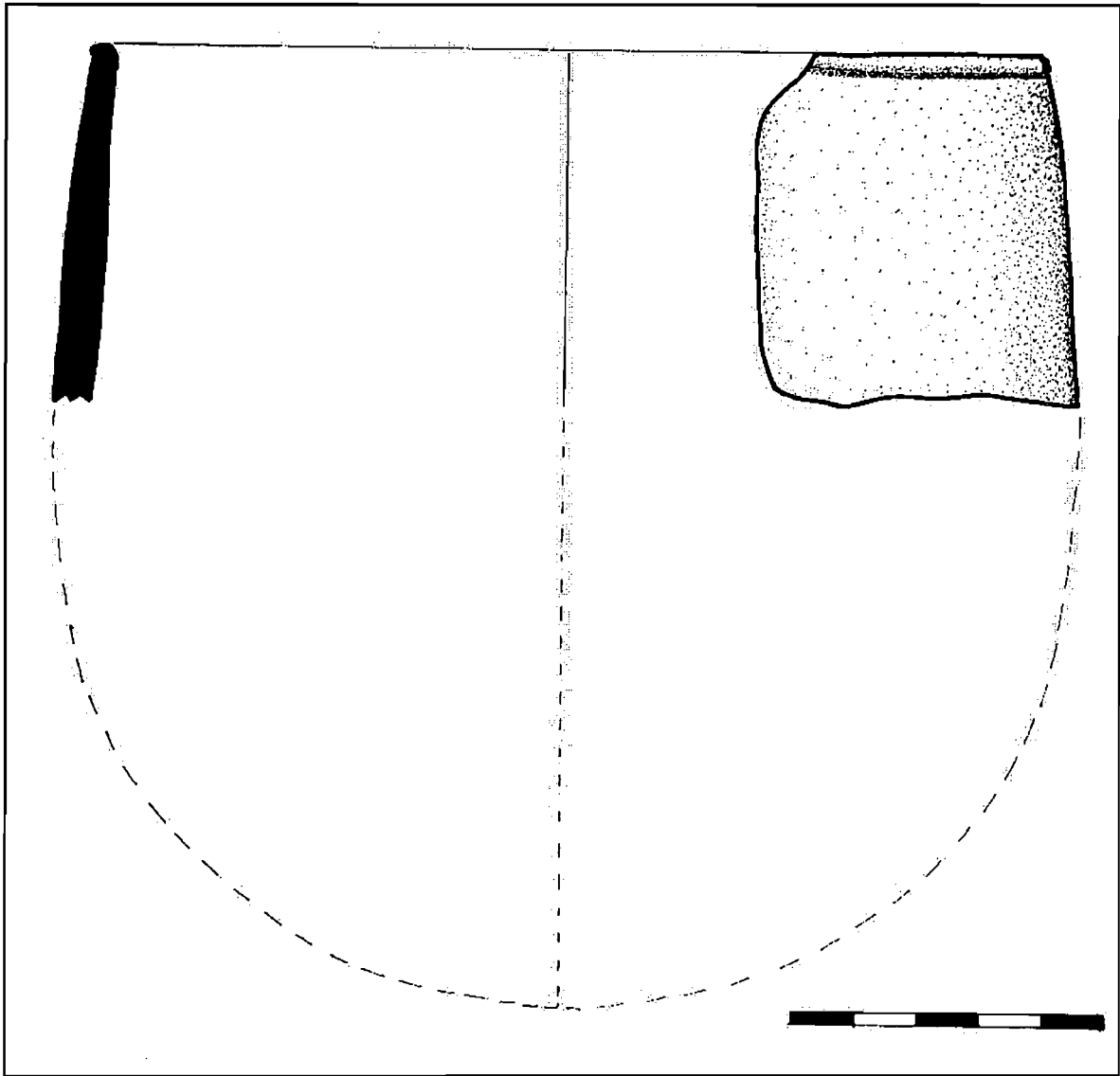


Figura 7. Capa 11. Ceràmica llisa.

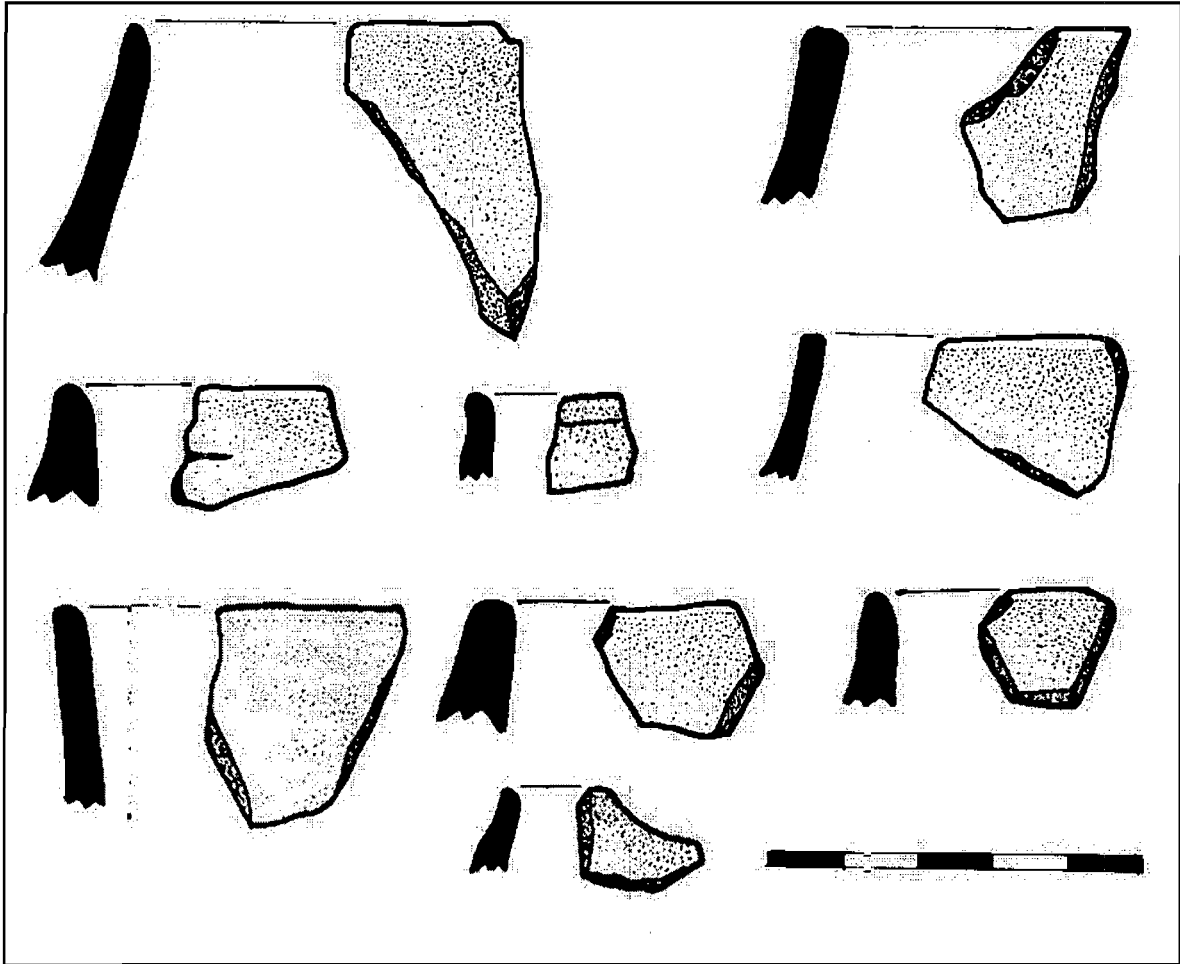


Figura 8. Capa 11. Ceràmica llisa.

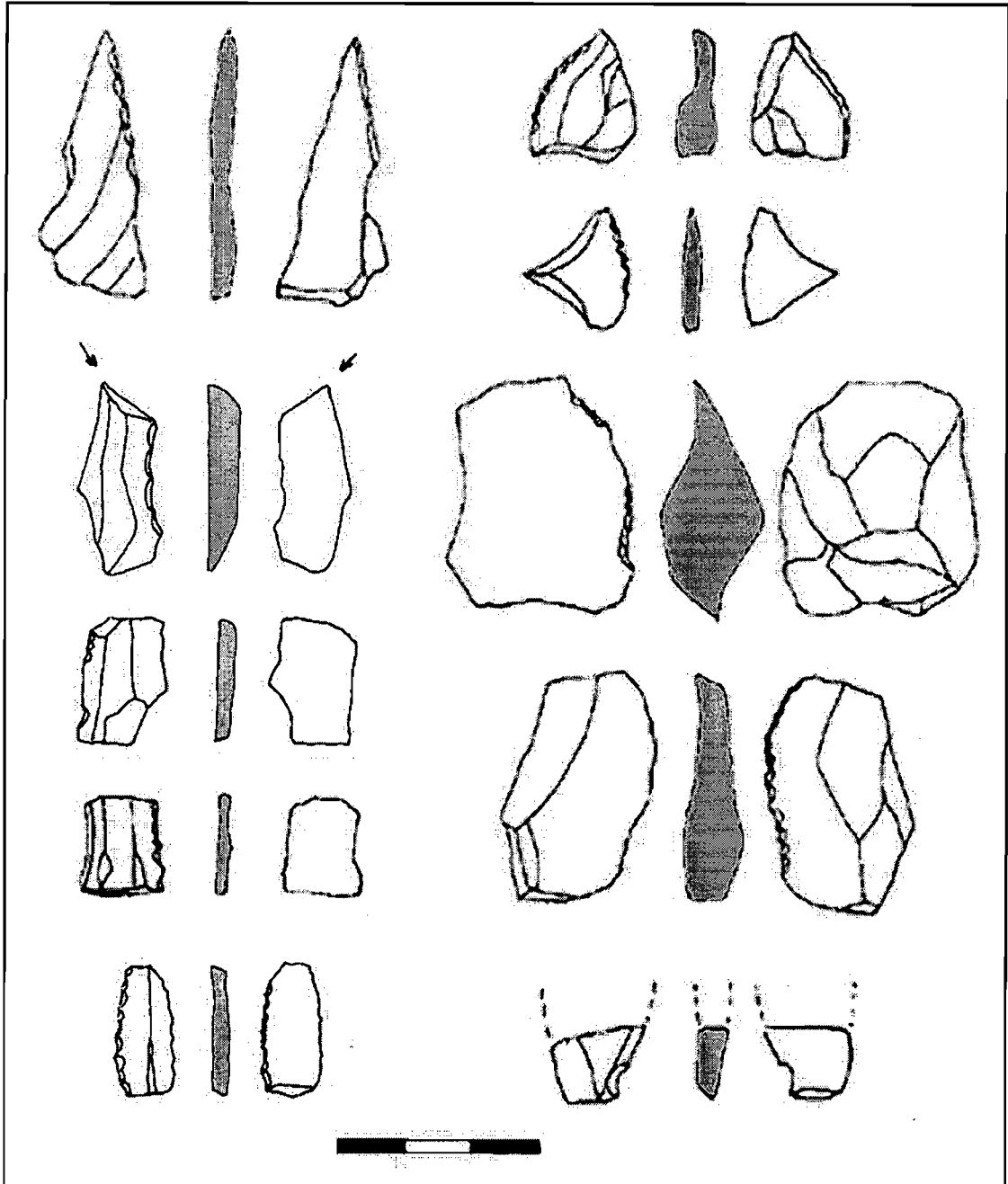


Figura 9. Capa 11. Utillatge lític tallat.

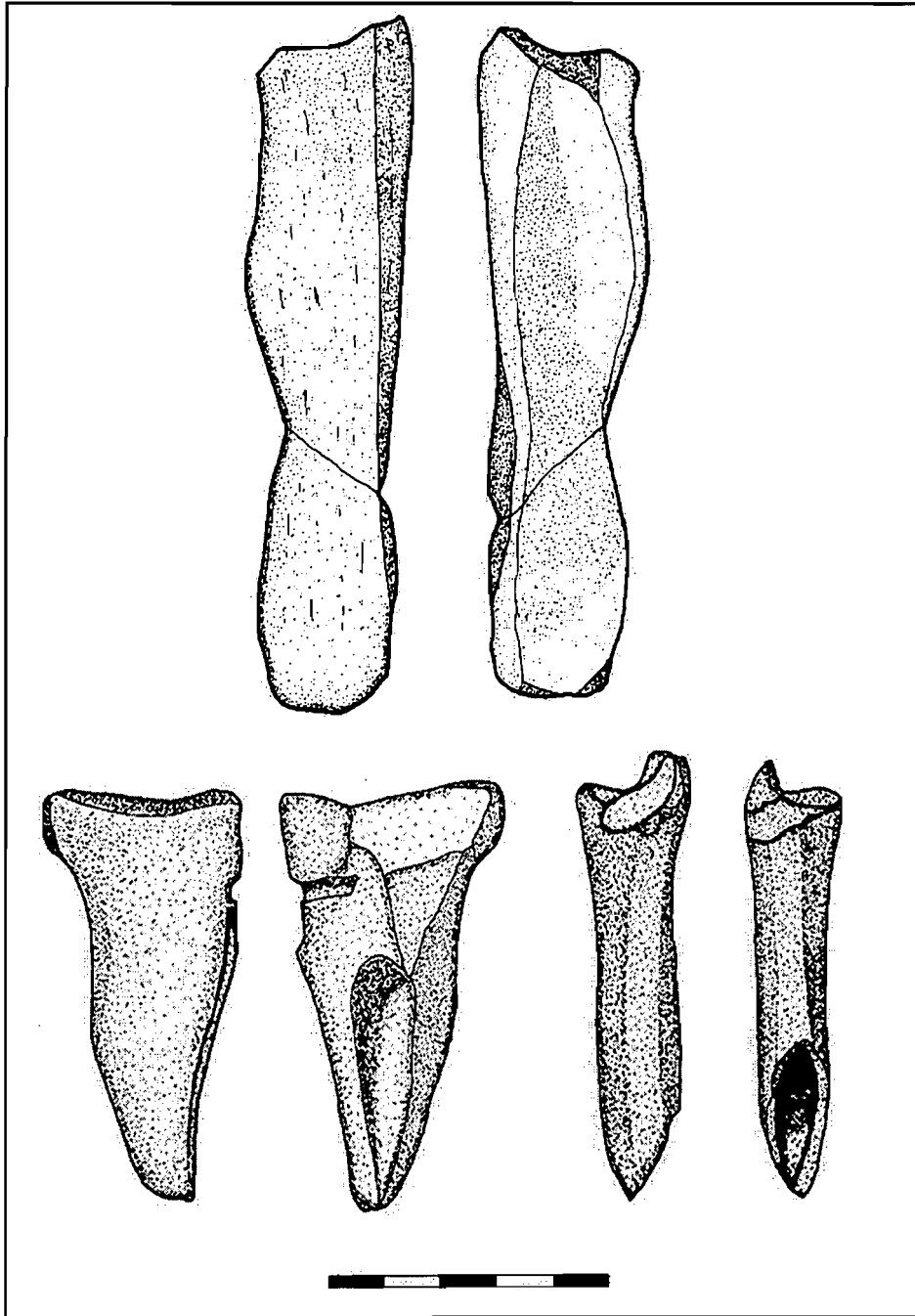


Figura 10. Capa 11. Utillatge ossi.

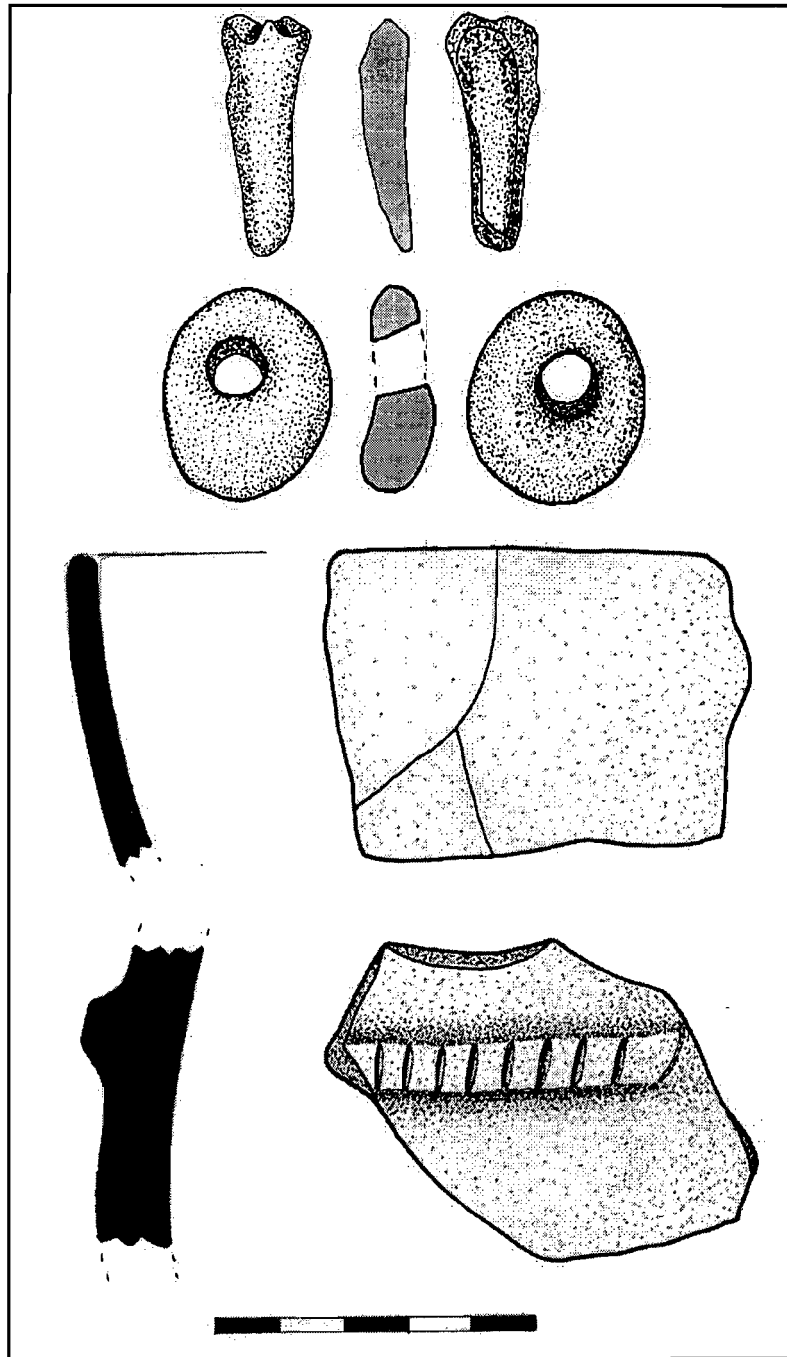


Figura 11. Capa 12. Utilatge ossi, ornamentació i ceràmica.

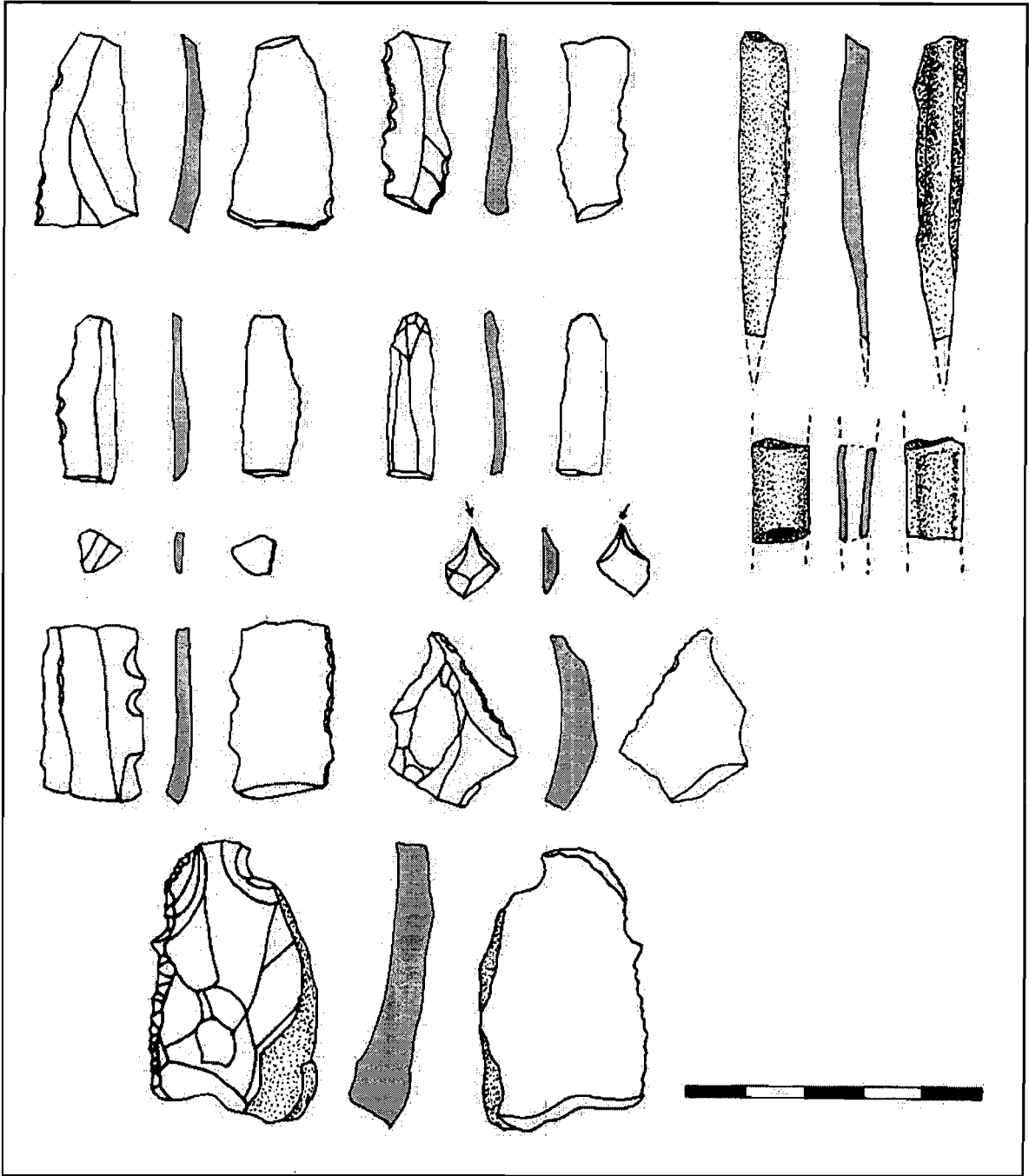


Figura 12. Capa 13. Utillatge lític tallat i utillatge ossi.

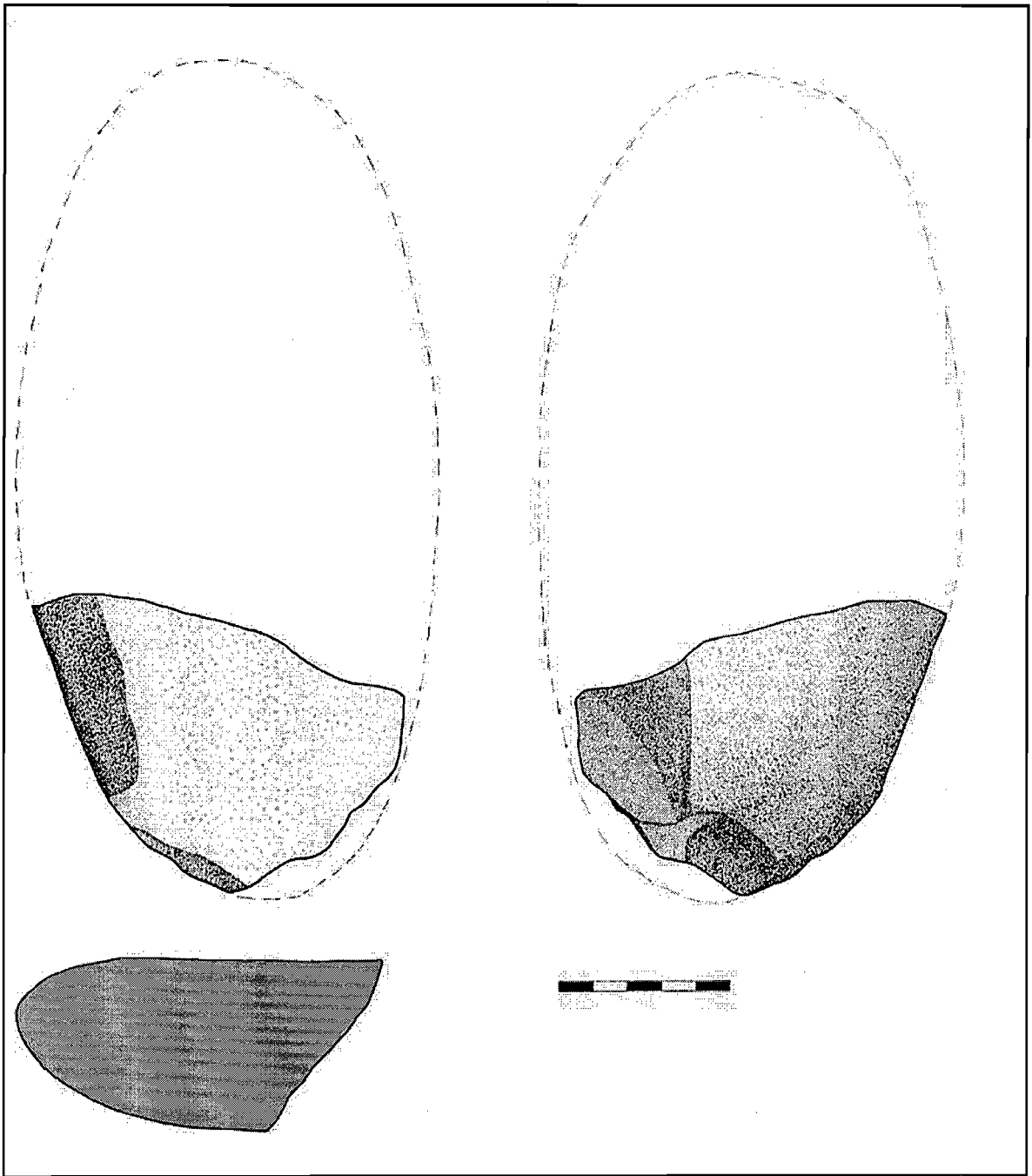


Figura 13. Capa 13. Macroutillatge lític.

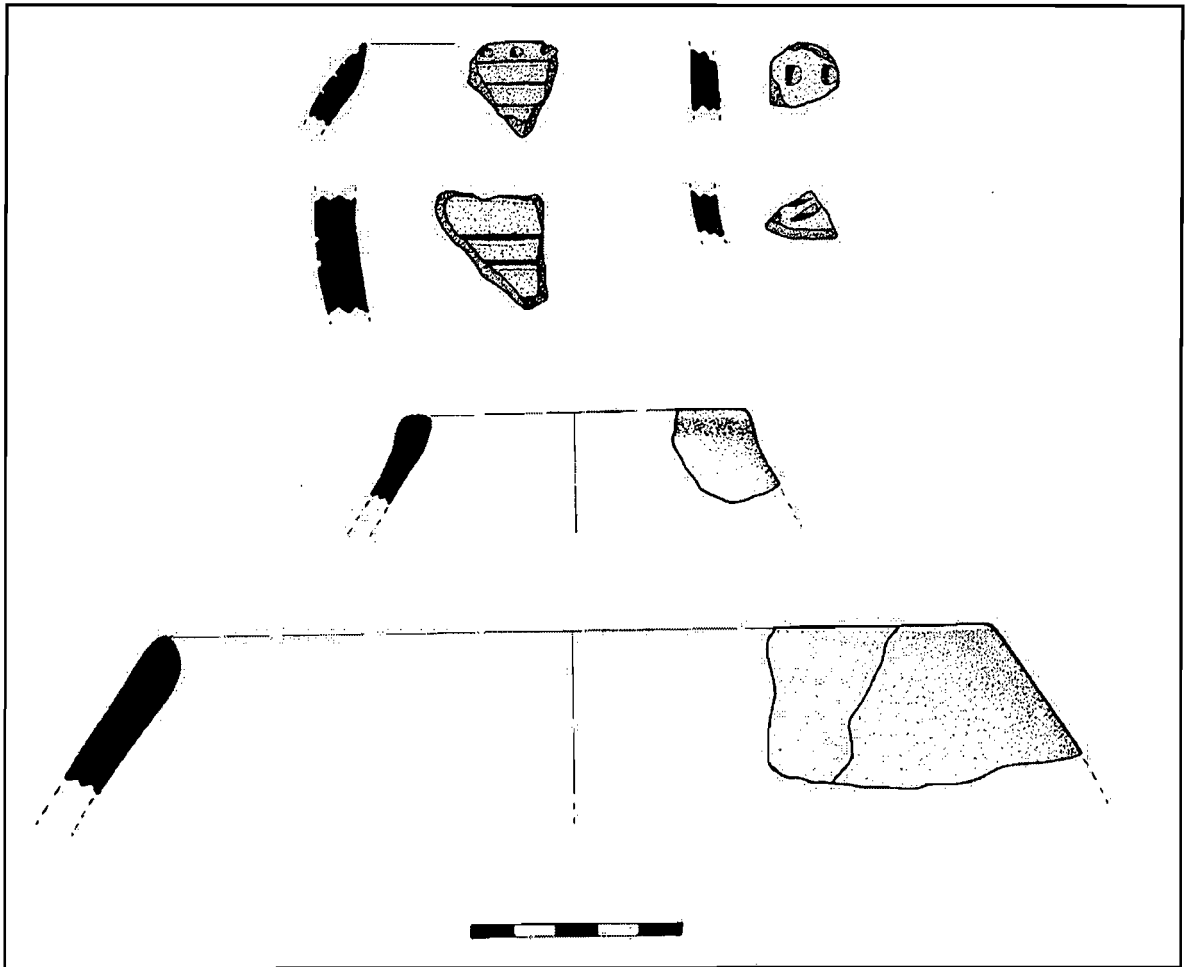


Figura 14. Capa 14. Ceràmica.

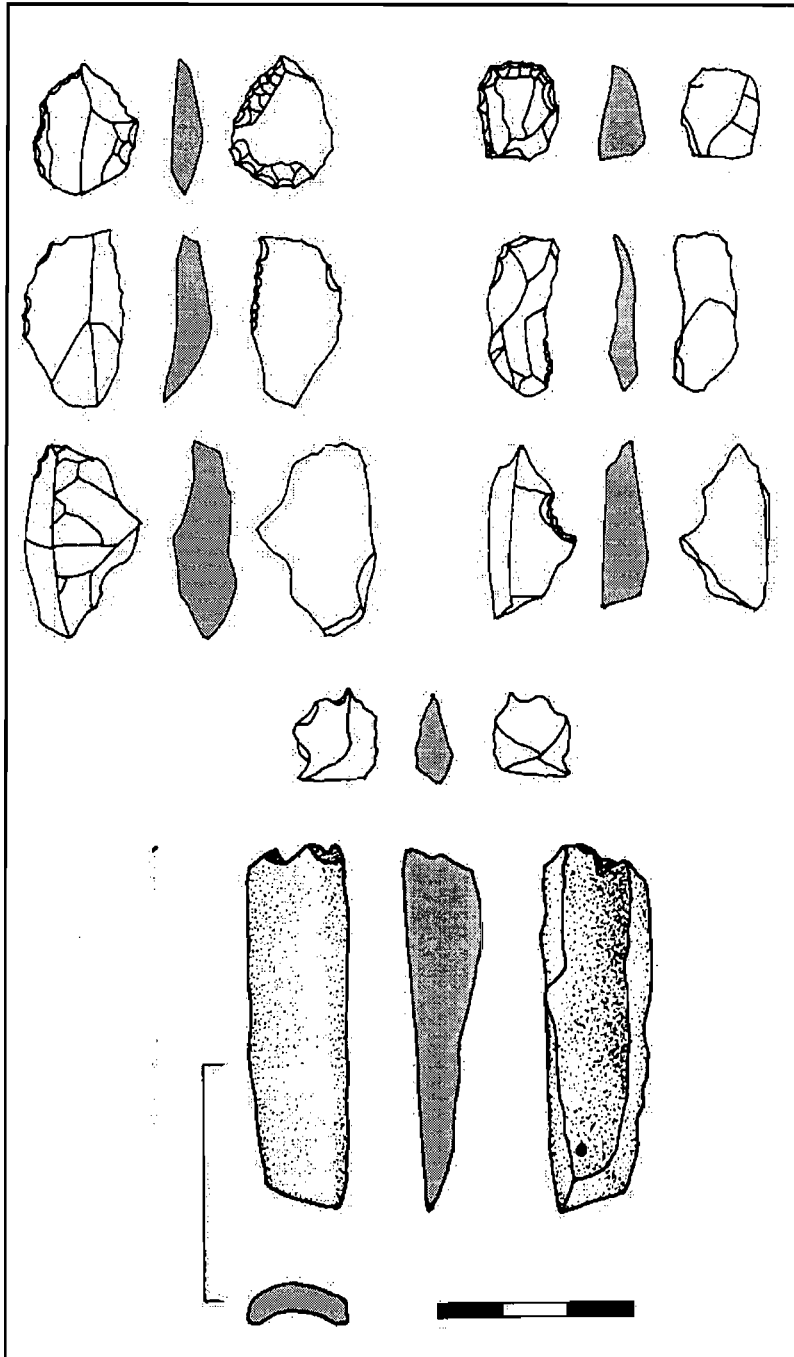


Figura 15. Capa 14. Utillatge lític tallat i utillatge ossi.

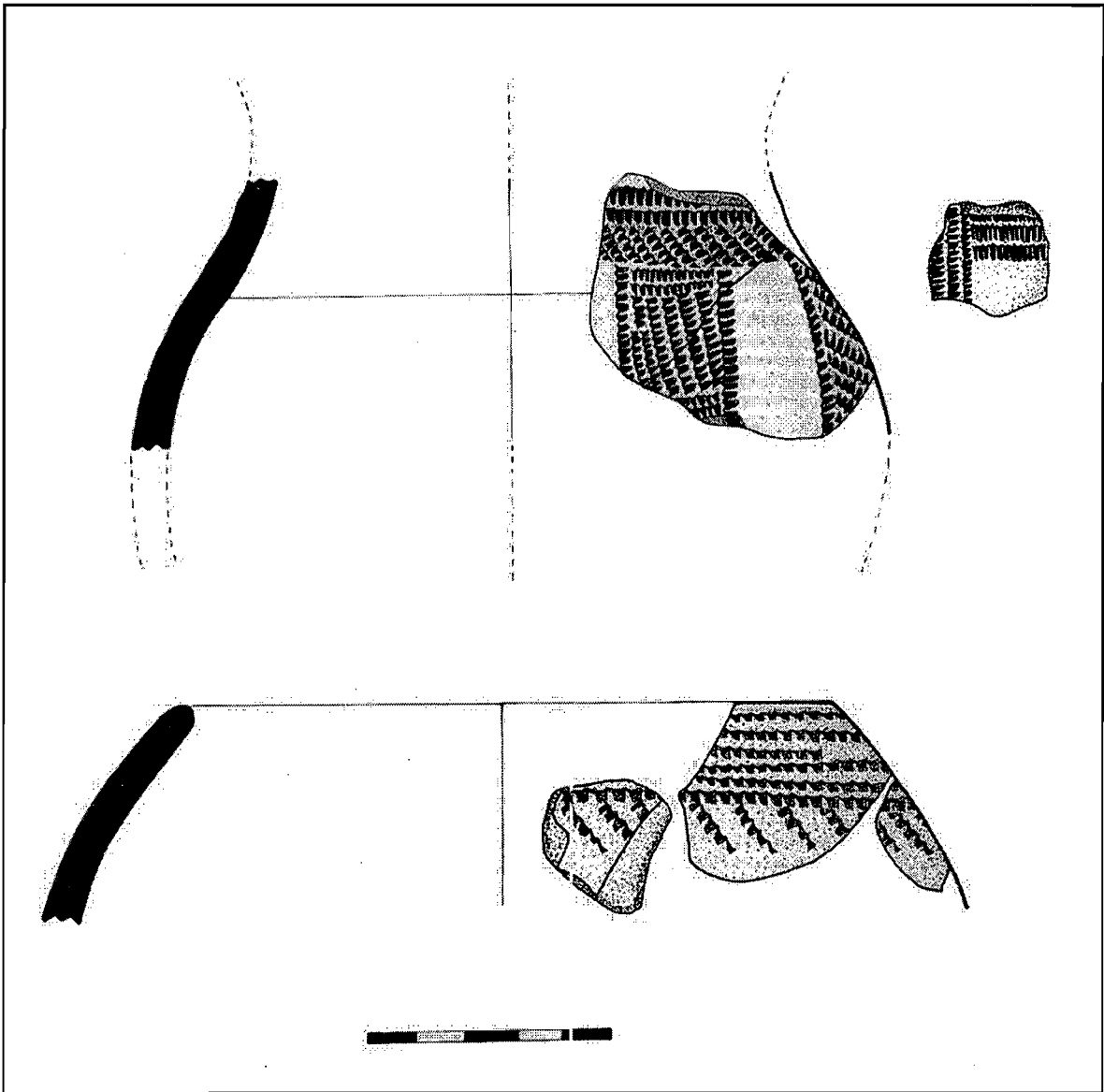


Figura 16. Capa 18. Ceràmica impresa cardial. Formes.

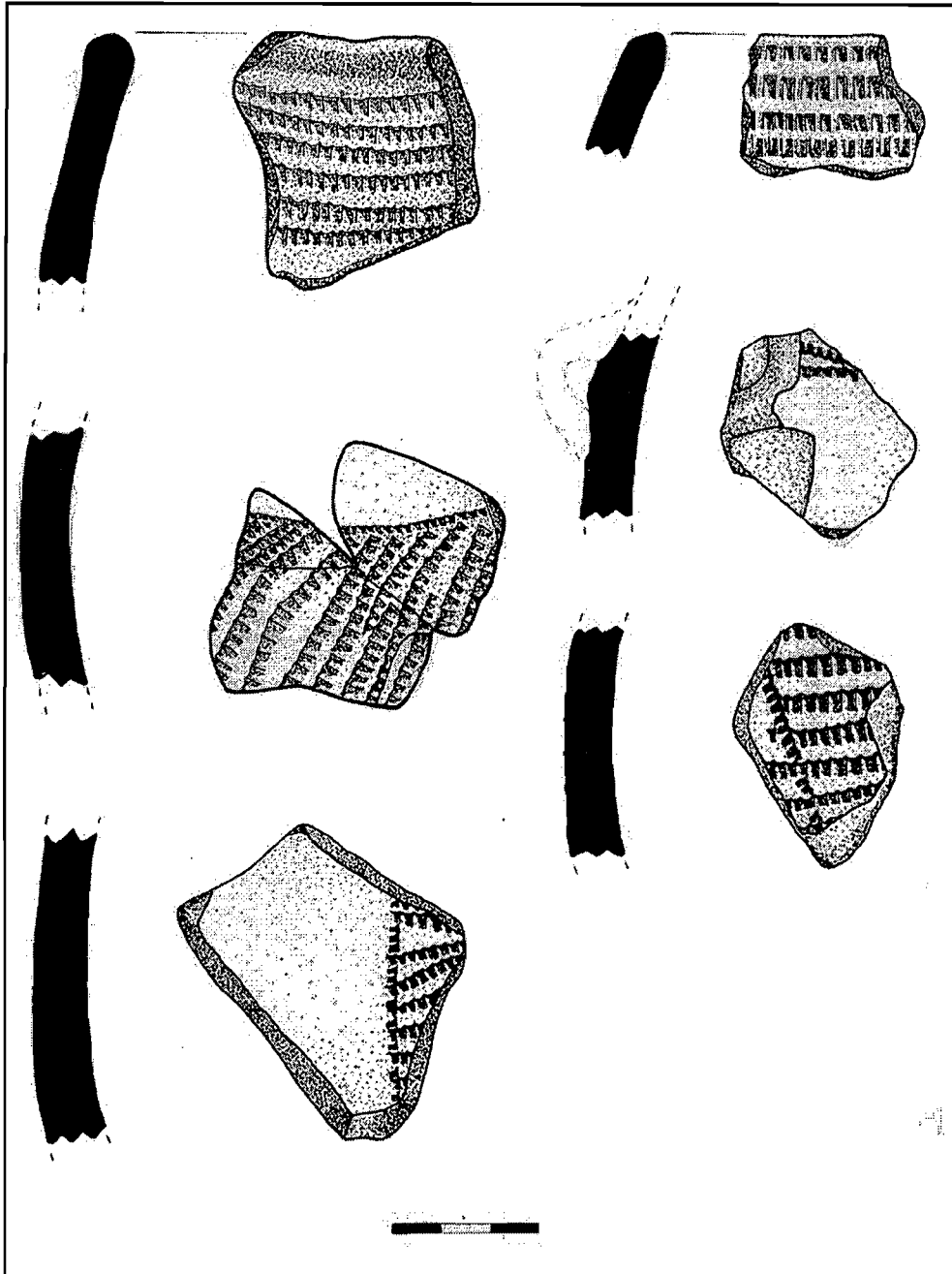


Figura 17. Capa 18. Ceràmica impresa cardial.

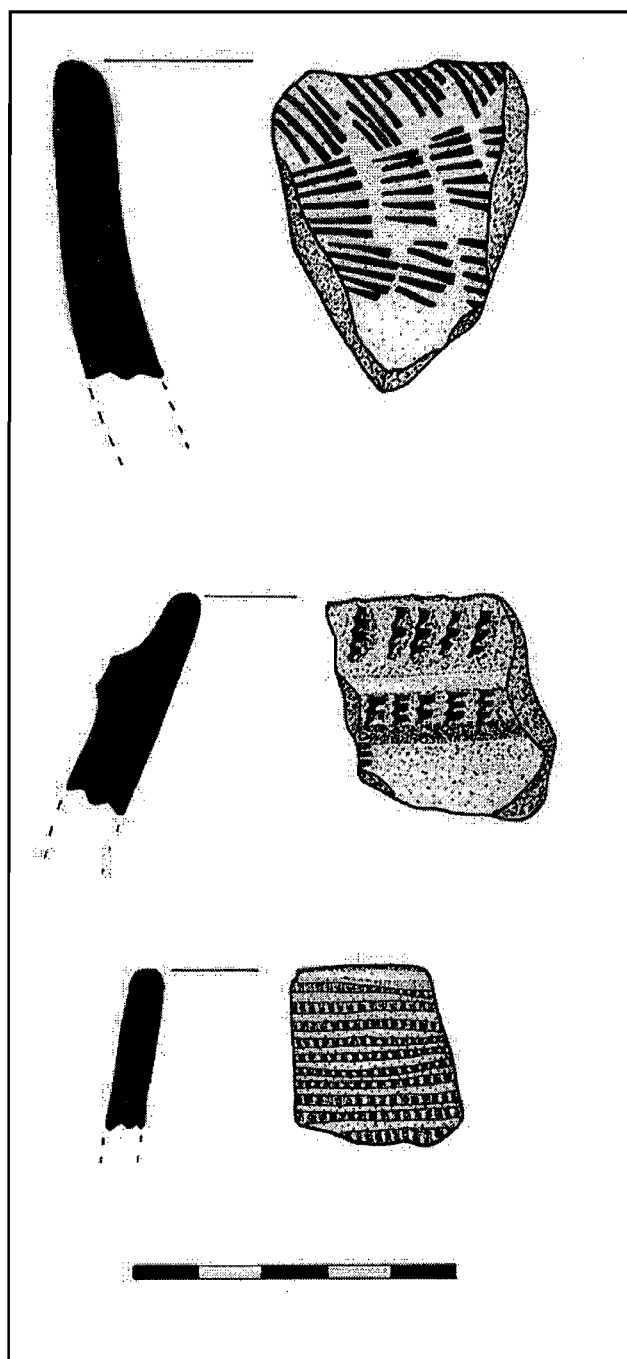


Figura 18. Capa 18. Ceràmica impresa cardial. Formes.

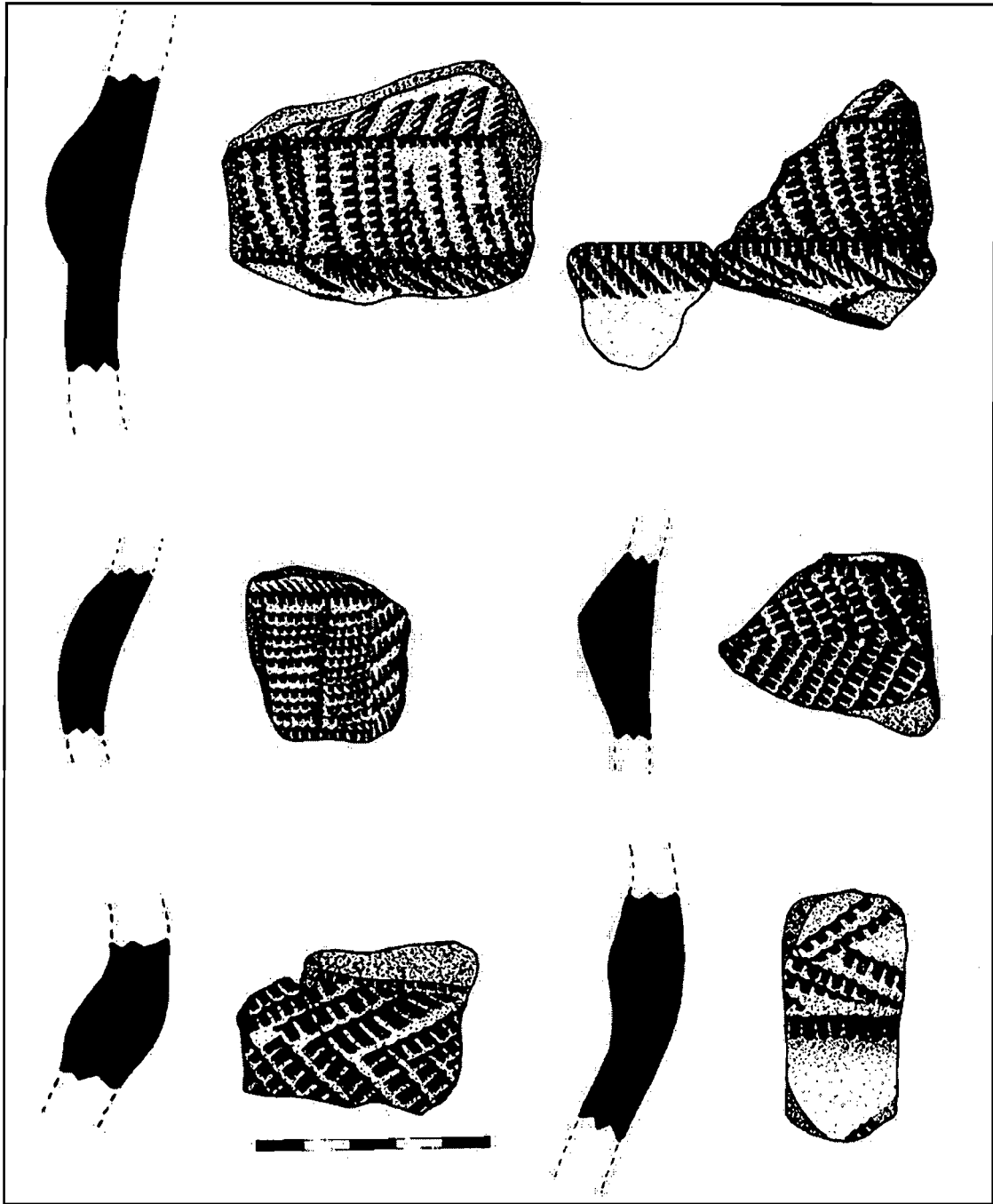


Figura 19. Capa 18. Ceràmica impresa cardial. Colls i espatlles.

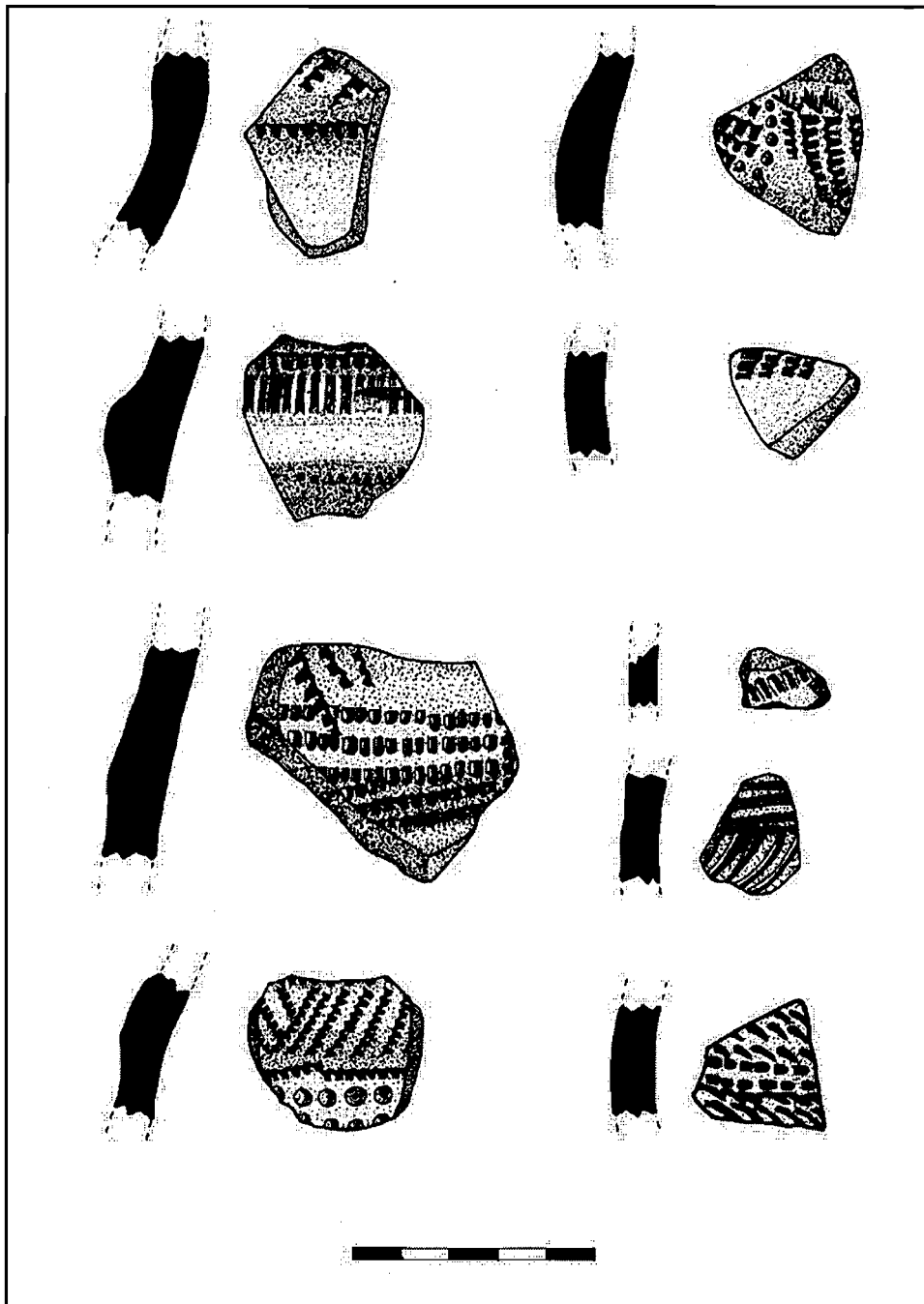


Figura 20. Capa 18. Ceràmica impresa cordial. Colls i espalles.

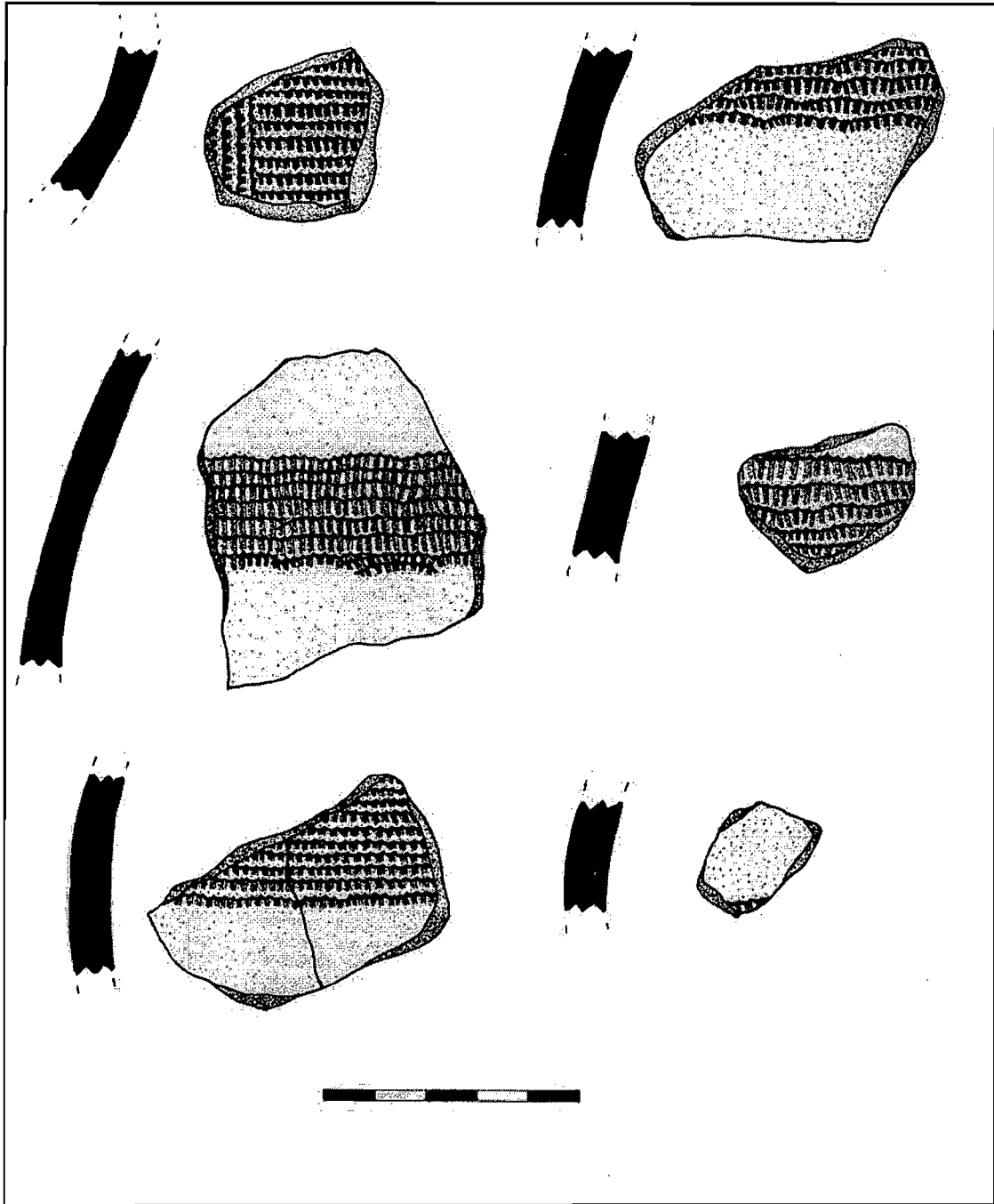


Figura 21. Capa 18. Ceràmica impresa cardial. Cossos.

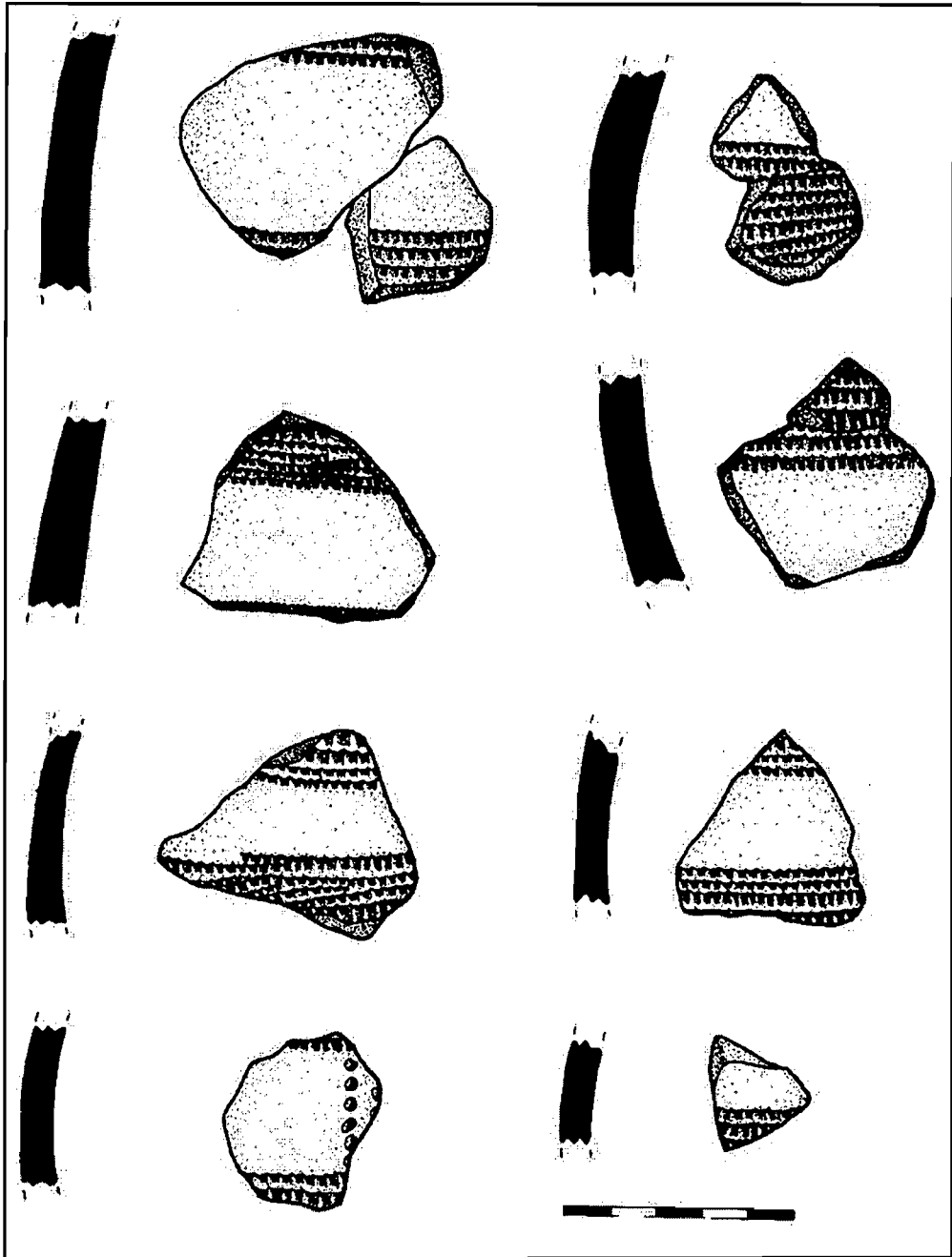


Figura 22. Capa 18. Ceràmica impresa cardial. Cossos.

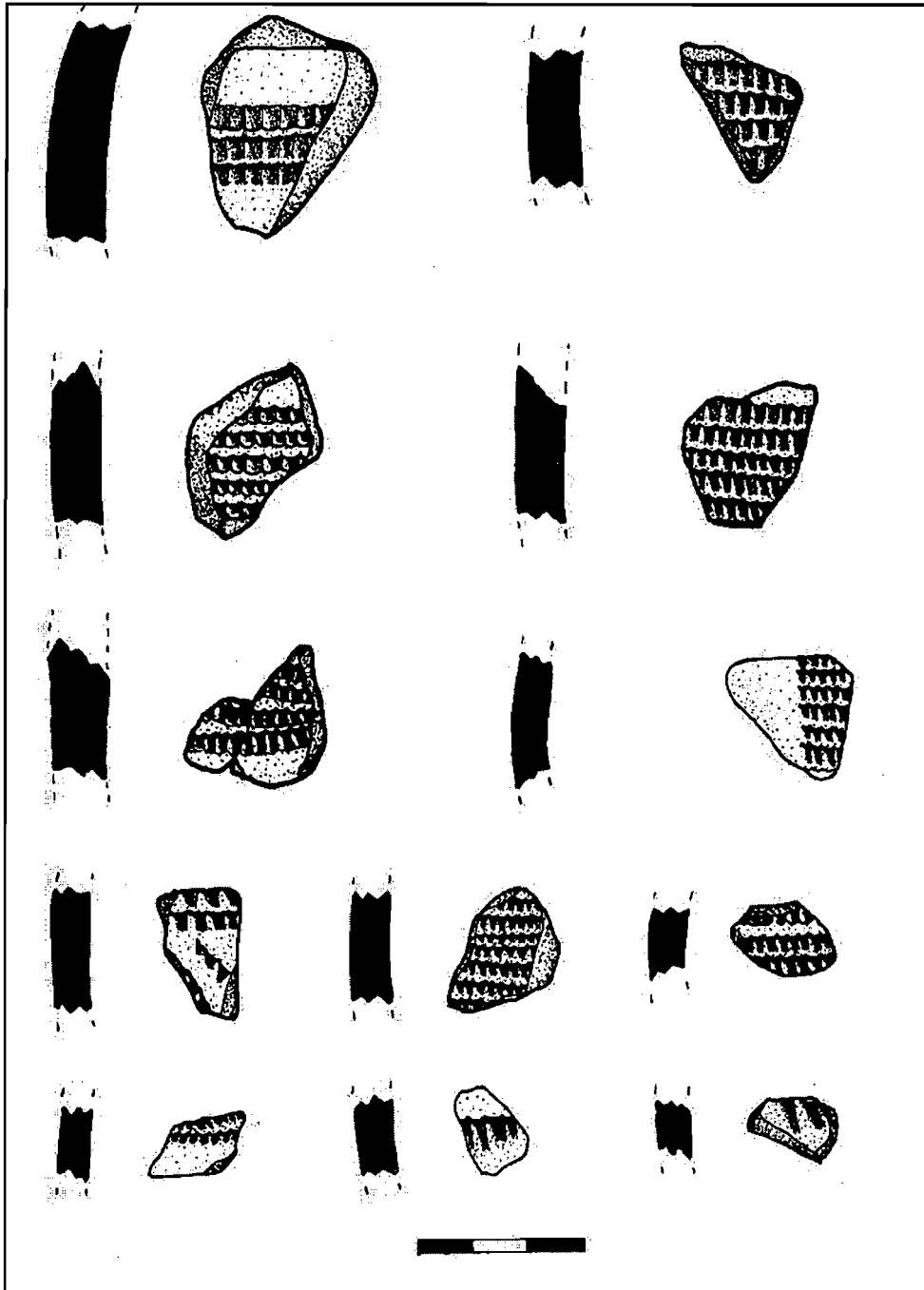


Figura 23. Capa 18. Ceràmica impresa cardial. Cossos i informes.

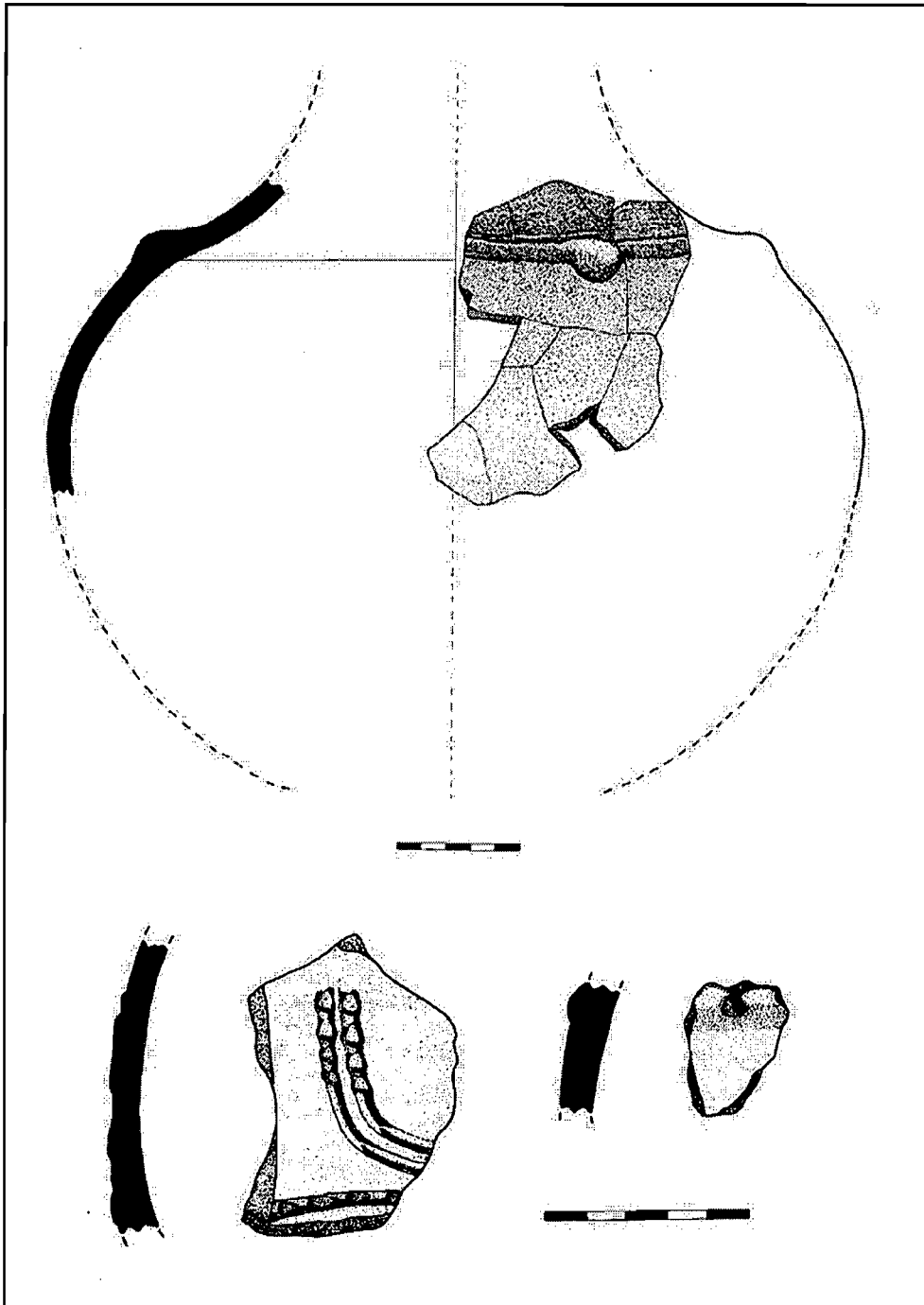


Figura 24. Capa 18. Ceràmica de cordons cardial.

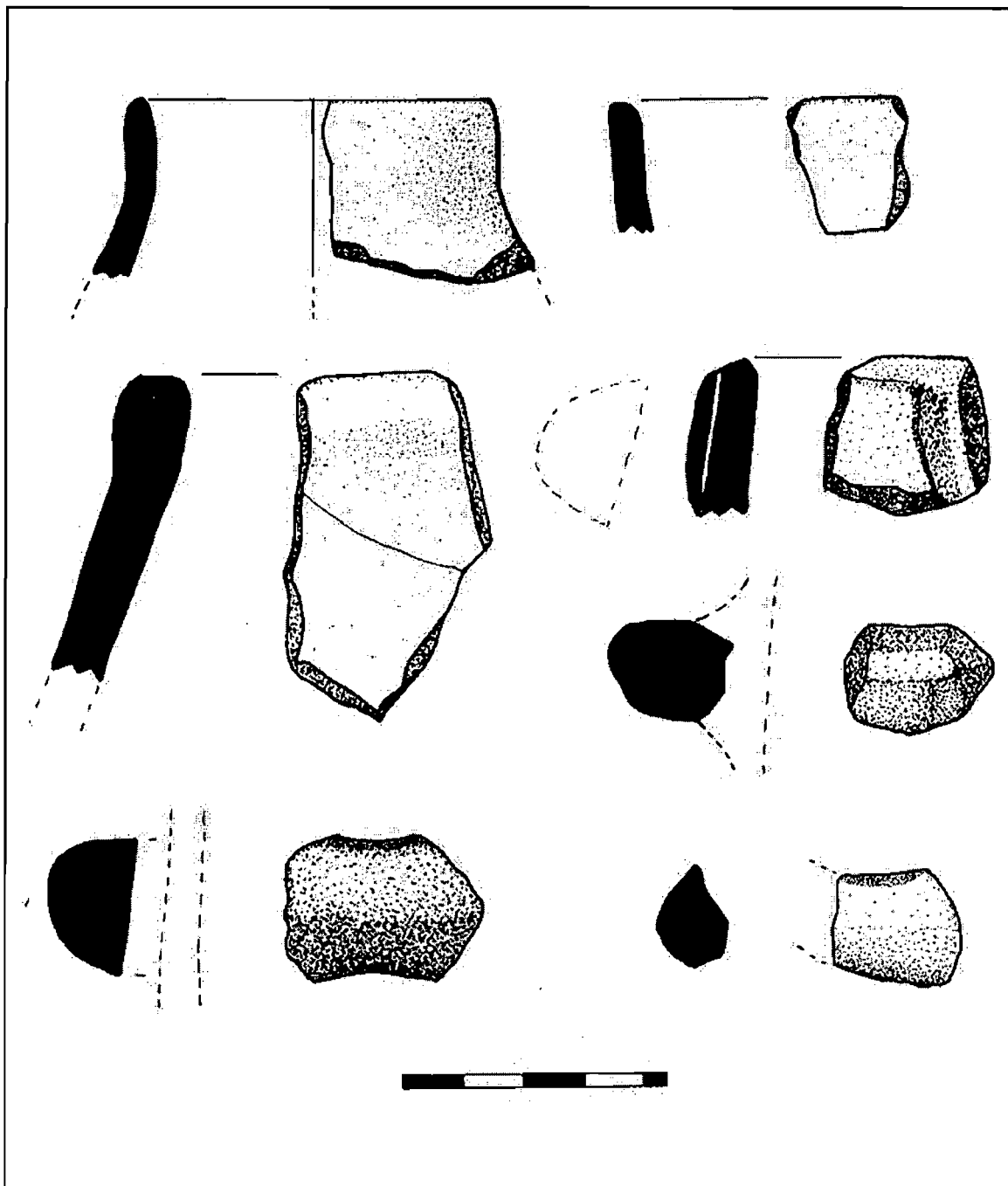


Figura 25. Capa 18. Ceràmica llisa cardial.

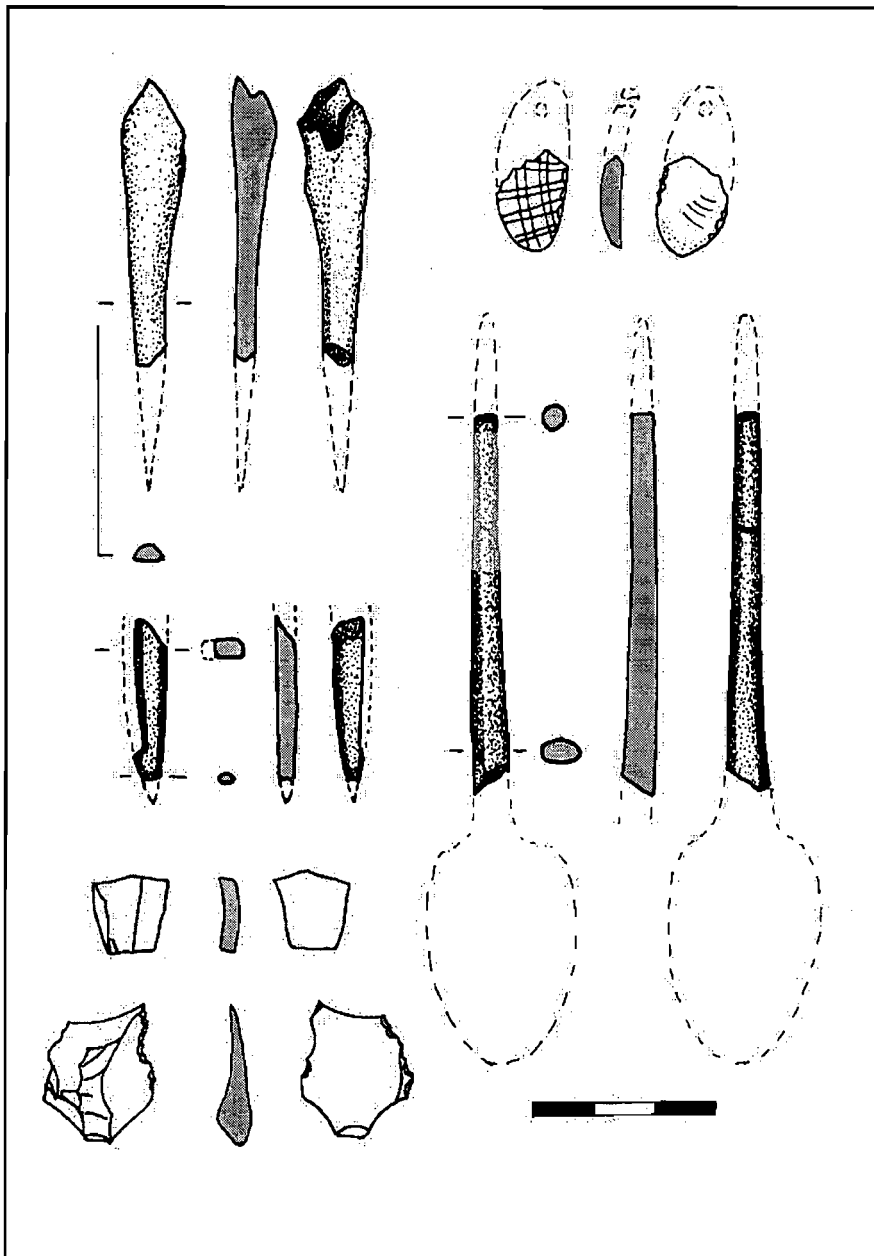


Figura 26. Capa 18. Utillatge ossi i utillatge litic tallat.

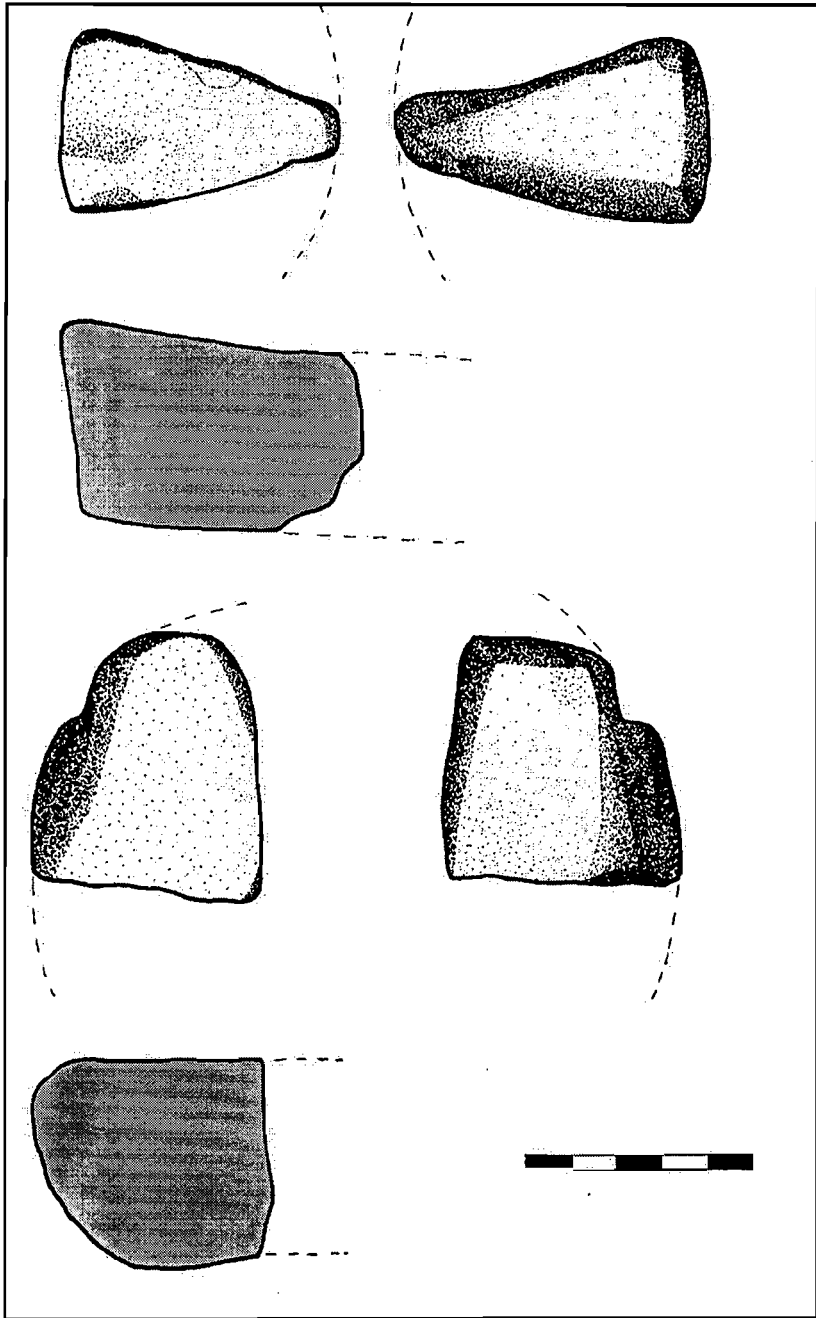


Figura 27. Capa 18. Macrouitlatge lític.

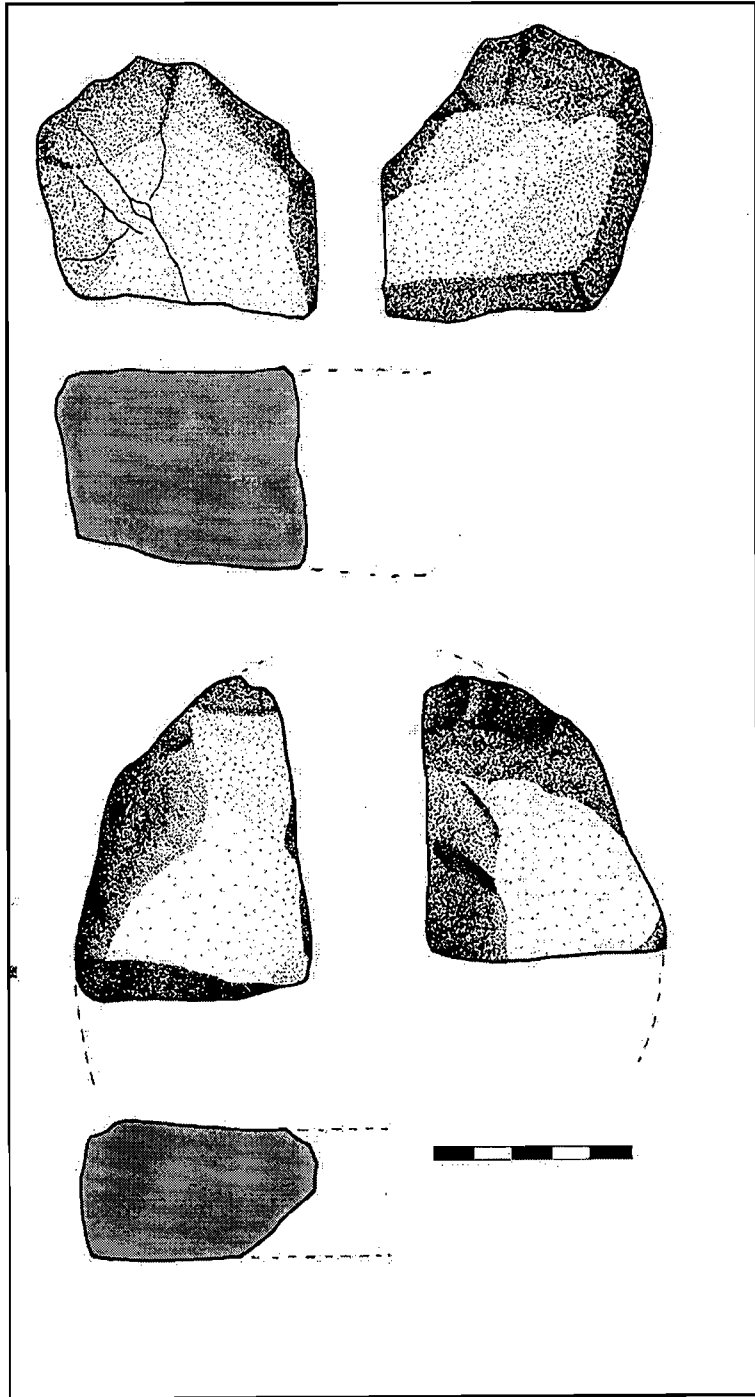


Figura 28. Capa 18. Macroutillatge lític.

PLANTES I SECCIONS

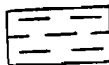
COVA DE CAN SADURNÍ

CODI DE DIBUIX

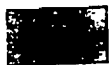
TERRENY



Roca mare



Paret que limita l'entrada de la cova



Pedra



Bossa de terra gris



Llar de foc



Rasa



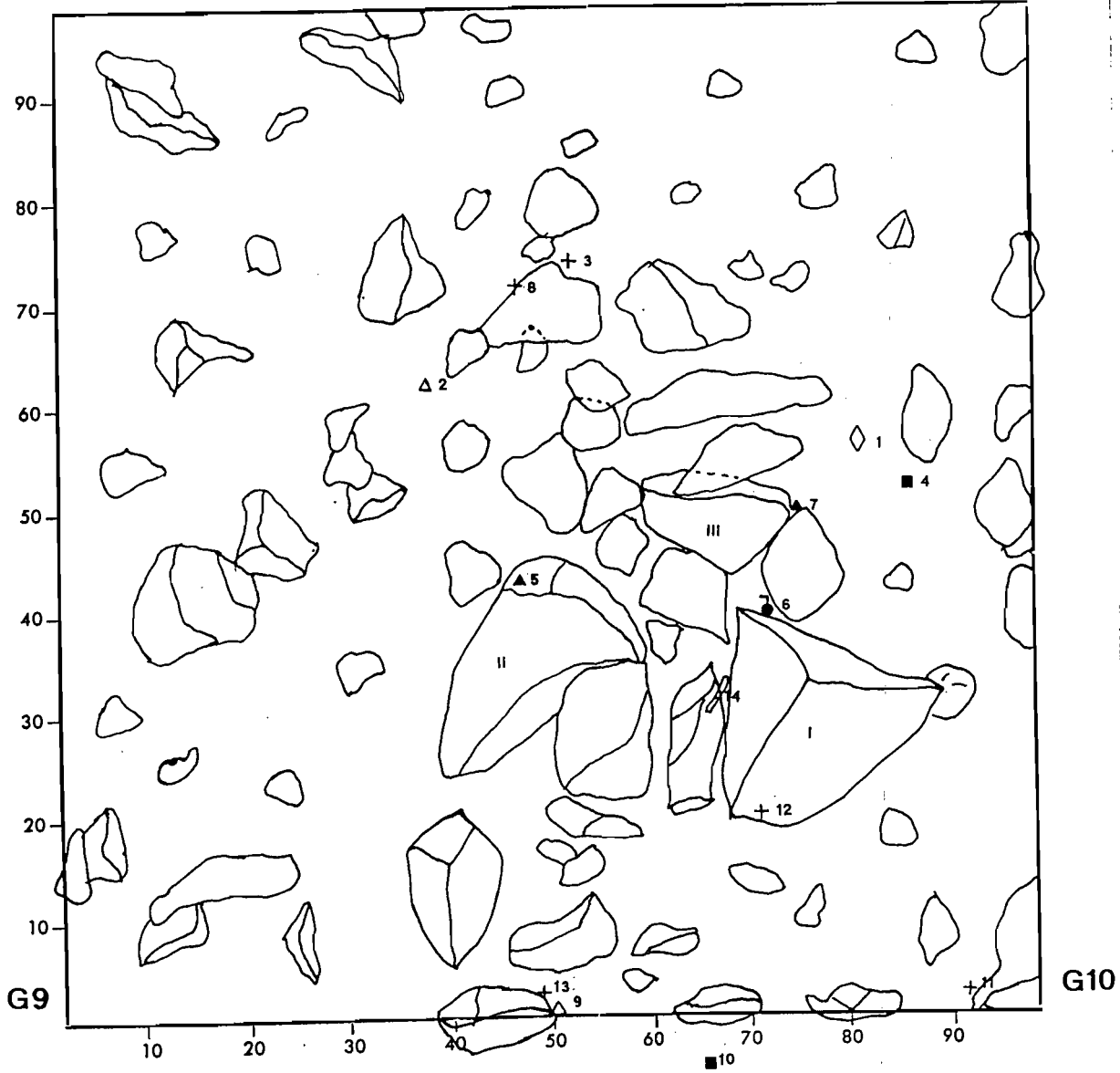
Línia de canvi d'estrat

MATERIALS

- ▲ Dentició fauna
- Fauna
- ▲ Dentició humana
- Os humà
- + Utilatge lític tallat
- ◇ Utilatge lític polimentat
- ▣ Utilatge ossi
- ⊠ Utilatge metàl·lic
- π Ornametació
- * Vidre
- ⊗ Moneda
- Ceràmica a mà
- Ceràmica a torn
- ⊗ Ocre
- ⋮ Sorrenca
- ◆ Llavor
- mc- Mostra carbó vegetal
- mm- Mostra mineral
- ▣ Tobots argila

H9

H10

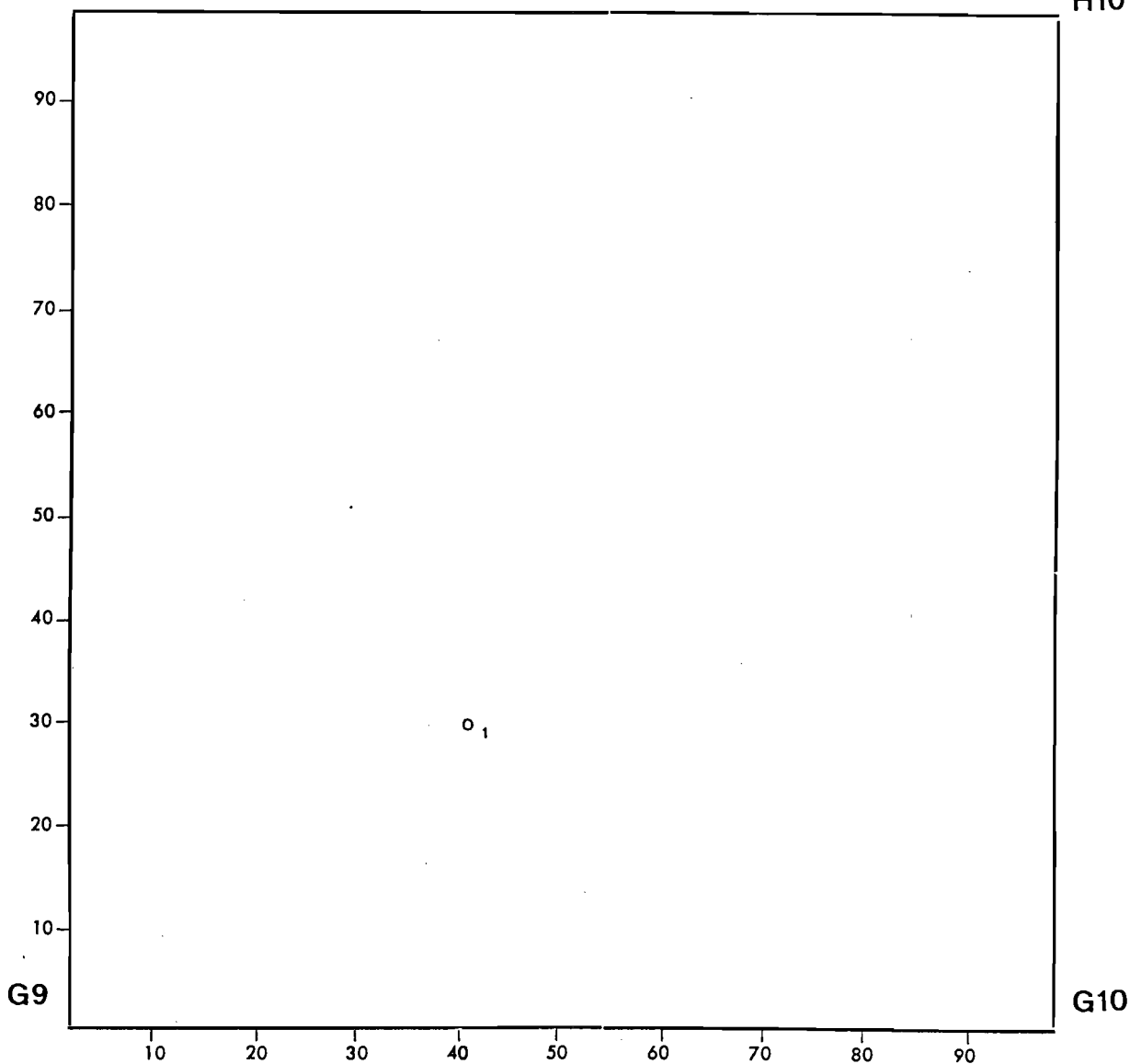


JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-9. Estrat lf. Capa 9b.			Substituit :
1	Planta a 330 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d'objecte sobre roca dura pulimentada. Ornametació?	82	58	318	
2	Incisiva ovicaprí	38	63	322	
3	Ascla de quars amb retocs	52	75	322	
4	Frg. Ceràmica a mà llisa	87	53	322	
5	Incisiva humana	47	44	325	
6	Mostra carbó vegetal	73	41	324	
7	Molar humana	76	51	324	
8	Esclat de quars	47	73	323	
9	Premolar ovicaprí	51	0	323	
10	Frg. Ceràmica amb inici de mogró	67	-4	323	
11	Esclat de quars, possible retoc	93	3	321	
12	Frg. Làmina de sílex translúcid	72	21	324	
13	Rascadora sobre nucli de sílex txocolata	49	3	323	
14	Frg. Costella humana subadult	67	32	329	
I	Pedra			307	321
II	Pedra			306	320
III	Pedra			312	318

H9

H10

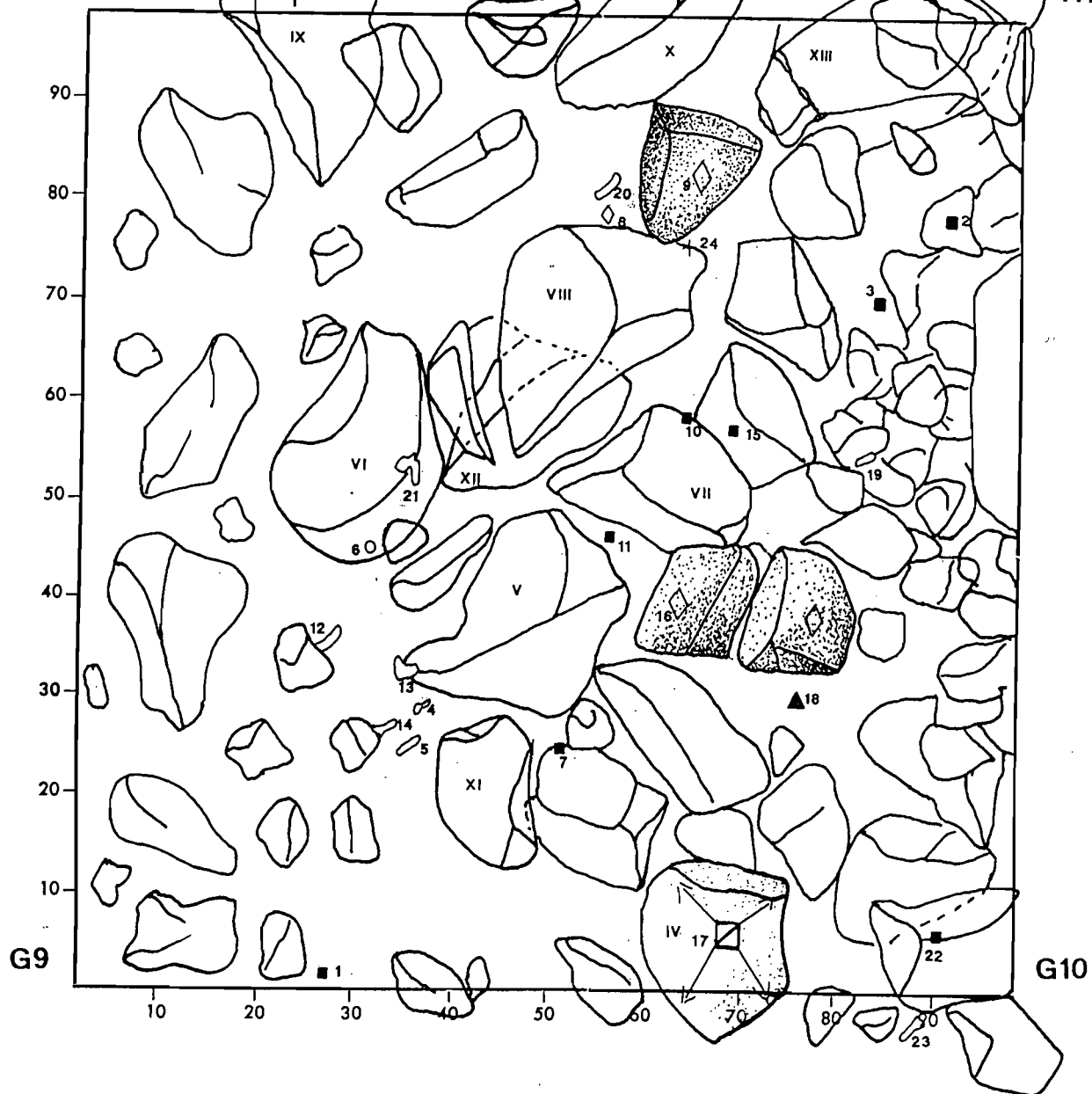


JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-9. Estrat If. Capa 10.			Substituit :
2	Planta a 335 cm.		Substueix:
	Escafa Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Frag costella humana	41	30	333	

H9

H10



JACIMENT

Cova de Can Sadurní. Begues.

QUADRE G-9. Estrat lf. Capa 10b.

Substituit :

3

Planta a 345 cm.

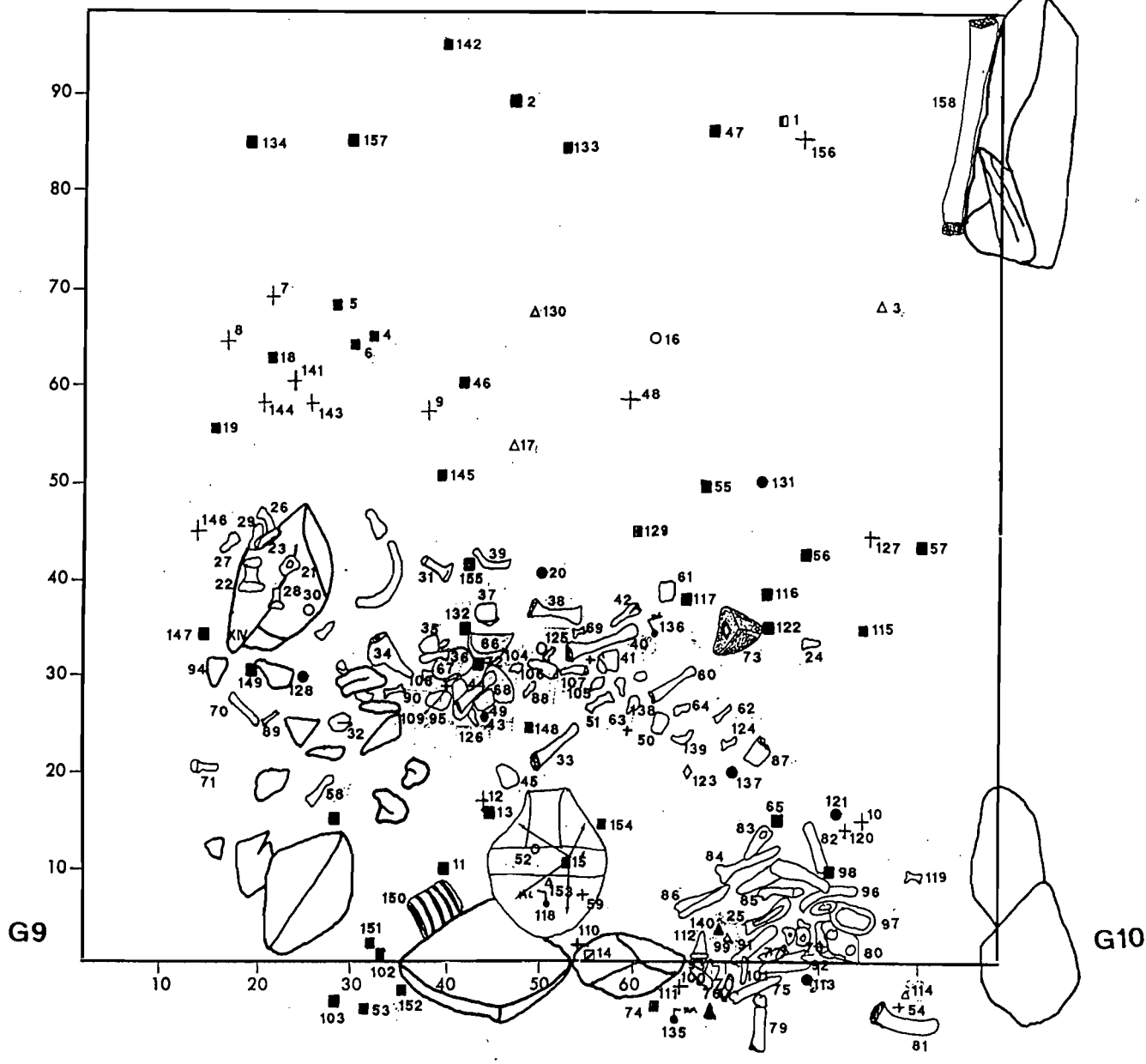
Substitueix:

Escala
GráficaData
30-XI-2001Referència:
Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Frag ceram negra brunyida nansa de llengueta amb perforació horitzontal i ini	26	1	342	
2	Frag de vora ceram negra llisa brunyida	92	79	338	
3	Vora ceram negra raspallada grollera	84	71	337	
4	Falange humana	37	28	345	
5	Falange humana	34	25	346	
6	Fragment costella humana	31	46	345	
7	Fragment bora ceràmica llisa negra brunyda	51	25	348	
8	Allisador de arenisca cencer	55	77	332	
8-b	Allisador de arenisca cencer	60	76	345	
9	Allisador de arenisca cencer	72	36	338	
9-b	Allisador de arenisca cencer	73	41	349	
10	Fragmet informe respatllat	64	59	344	
11	Fragmet informe decoracio crestas postcardial	56	47	346	
12	Fragmet costella humana ?	26	36	349	
13	Calcani huma	34	33	352	
14	Falange humana	33	28	351	
15	Bora ceràmica reductora brunyida	69	58	346	
16	Fragmet gran d'allisador trencat	67	43	341	
16-b	Fragmet gran d'allisador trencat	65	43	356	
17	Fragment gran de tubot amb la base arrodonida	63	5	341	
17-b	Fragment gran de tubot amb la base arrodonida	64	7	347	
18	Incisiu huma	76	30	346	
19	Falange humana	83	55	348	
20	Fragment de costella huma	59	-7	332	
21	Cap de femur huma	67	4	327	
22	Fragment de ceràmica informe amb decoracio post cardial	86	-5	339	
23	Metacarpi huma	75	-5	340	
24	Gratador sobre lamina de silex negre	51	-10	339	
IV	Pedra			340	351
V	Pedra			336	353
VI	Pedra			329	351
VII	Pedra			330	346
VIII	Pedra			332	343
IX	Pedra			336	350
X	Pedra			337	354
XI	Pedra			340	354
XII	Pedra			342	352
XIII	Pedra			341	351

H9

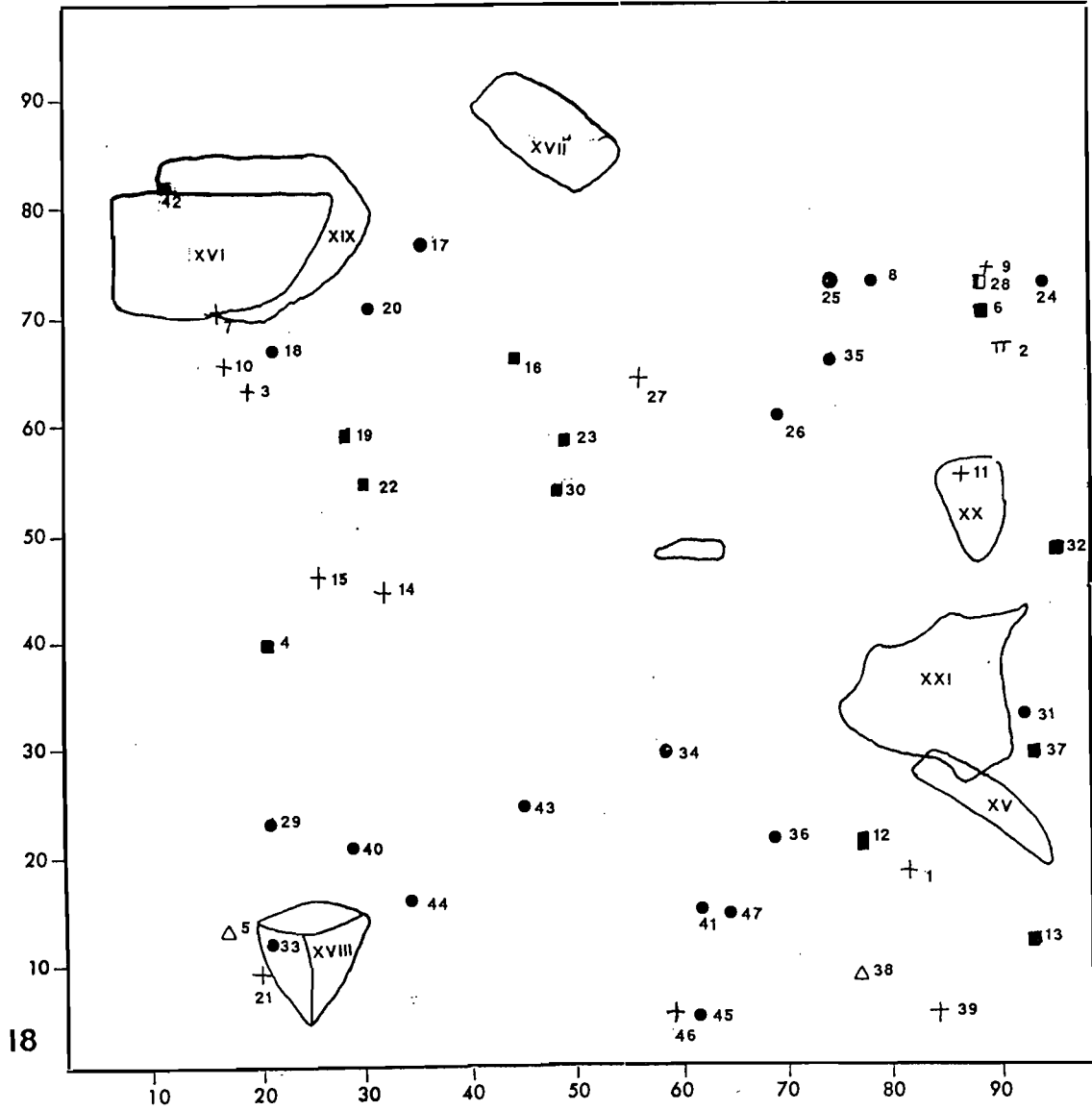
H10



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-9. Estrat IId. Capa 11.			Substituit :
4	Planta a 350 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

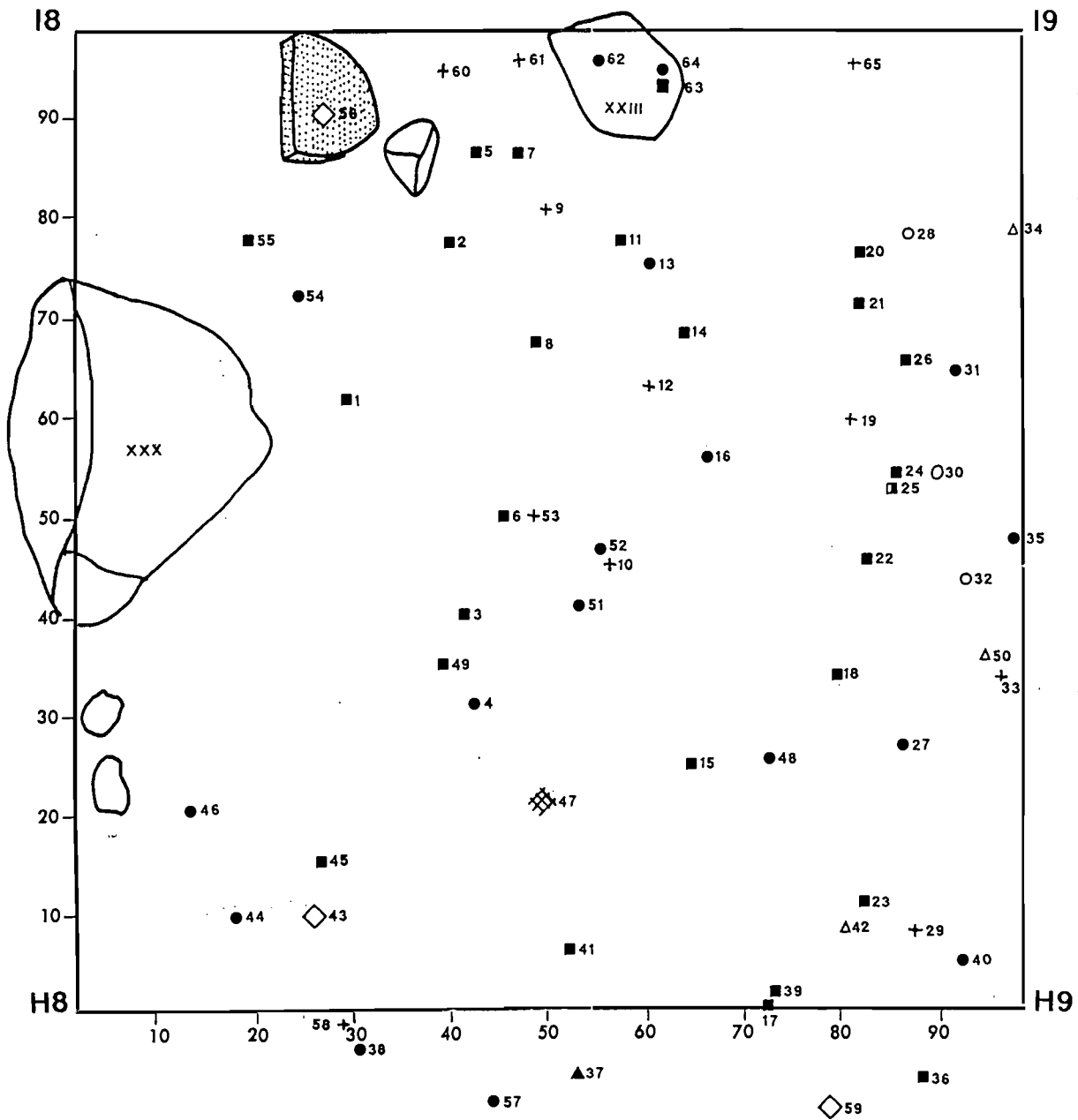
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragmet de cisell d'os	76	88	352	
2	Fragment de base plana ceràmica grollera. Postcardial	47	90	351	
3	Denticio de bovi	87	69	350	
4	Fragment informe ceràmica reductora respatllada	32	66	350	
5	Fragment informe ceràmica reductora respatllada	29	68	351	
6	Fragment informe ceràmica reductora respatllada	30	65	351	
7	Lamina de silex amb retocs	21	70	351	
8	Framgment d'ascle de silex melat	16	65	349	
9	Framgment d'ascle de silex blanc	38	58	352	
10	Restre de talla de silex	85	15	348	
11	Fragment informe ceràmica oxidant respatllada	39	12	347	
12	Ascle de silex blanc	44	17	348	
13	Fragment de informe ceràmica respatllada reductora	44	17	348	
14	Tubot d'argila	55	0	348	
15	Fragment de cos de carimica respatllada decorada amb crestes verticals i hori	46	10	348	
16	Fragment d'os huma ?	63	66	353	
17	Fragment coron adenticio obicapri	47	54	353	
18	Fragment informe ceràmica respatllada reductora	21	64	353	
19	Fragment de bora ceràmica llissa brunyida reductora	15	56	353	
20	Fragment de mandibula denticio obicapri	50	41	352	
21	Os huma del peu	23	45	350	
22	Falangeta humana	18	43	349	
23	Falage Humana	20	43	349	
24	Falangeta humana	79	34	351	
25	Metacarpia huma	74	-5	349	
26	Fragment vertebra humana	22	41	348	
27	Falange humna	19	41	349	
28	Falange humna	21	38	349	
29	Os peu huma	19	44	349	
30	Os peu huma	25	38	349	
31	Falange humana	44	38	349	
32	Falange humna	28	26	350	
33	Metacarpia huma	55	22	346	
34	Fragment de calcani huma	37	26	348	
35	Os peu huma	42	29	348	
36	Falange humana	42	28	347	
37	Os peu huma	48	28	347	
38	Falange humna	48	31	348	
39	Fragment de costella humana	50	33	349	
40	Metacarpia huma	61	29	351	
41	Metatarsia huma	62	27	351	
42	Falange humna	59	30	350	
43	Fragment de costella macrofauna	44	26	348	
44	Metacarpia huma	43	30	348	
45	Tercia huma	47	19	348	
46	Fragment de ceràmica respatllada amb tres crestes	42	61	354	
47	Fragment ceràmica informe raspatllada reductora	69	87	352	
48	Fragment de quars	60	59	355	
49	Carpia huma	44	29	348	
50	Carpia huma	63	25	350	
51	Falange humana	57	22	351	
52	Tercia huma	51	11	350	
53	Fragment bora ceràmica respatllada reductora	31	-5	351	
54	Ascle de silex blanc	89	-4	348	
55	Fragmet de ceràmica informe reductora respatllada	68	50	355	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
56	Fragment de ceràmica informe reductora	79	43	354	
57	Fragment de ceràmica informe reductora amb crestas	91	44	354	
58	Metacarpia huma	27	18	352	
59	Fragment d'ascle de quars amb retocs	54	8	352	
60	Metatarsia huma	66	30	356	
61	Tercia huma	62	39	354	
62	Falange humana	69	26	355	
63	Epifisis	59	31	353	
64	Falange humana	65	26	356	
65	Fragment de ceràmica de base arrodonida	76	15	355	



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE I-8. Estrat Ild. Capa 11.			Substituit :
6	Planta a 370 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Làmina quars	82	19	354	
2	Frag petxina	91	68	354	
3	Làmina sílex	18	63	352	
4	Frag vora ceram llisa oxidant	20	40	354	
5	Incissiu macrofauna oviceprí	16	13	351	
6	Frag vora ceram llisa	89	69	353	
7	Quars	16	72	357	
8	Vertebra macrofauna	78	74	356	
9	Esclat de sílex	88	75	354	
10	Punta de sílex	17	66	359	
11	Esclat de sílex	87	56	360	
12	2 Fragments ceràmica llisa informe	76	21	361	
13	Fragment ceràmica informe	93	15	359	
14	Fragment de quars	33	45	364	
15	Fracment de sílex amb retoc	24	47	362	
16	Fragment de ceràmica amb tres crestes	44	66	356	
17	Costella macrofauna	35	77	361	
18	humer obricaprí	19	68	363	
19	Fragment de ceràmica amb cresta	27	60	364	
20	Fragment de costella	30	73	362	
21	Ascla de quars	19	9	365	
22	Fragment de ceràmica amb decoracio de cresta	29	55	367	
23	Bora ceràmica amb decoracio de cresta	48	58	365	
24	Dos Fragments de petxina	48	18	367	
25	Fragmet costella microfauna	75	74	363	
26	Fragment costella microfauna	70	63	365	
27	Esclat de quars	57	65	364	
28	Fragment cuña sobremetapude de bobit	89	74	358	
29	Fragment de costella de macrofauna	20	23	361	
30	Fragmet ceràmica decoracio dos crestes	48	55	359	
31	Falage de bovid	93	34	359	
32	Fragment ceràmica amb decoracio de tres cretes	94	51	359	
33	Fragment costella macofauna	20	12	375	
34	Fragment metapode macrofauna. Possible puntxo	59	30	378	
35	Caní Macrofauna	74	67	372	
36	Fragment d'ós de macrofauna	69	22	376	
37	Fragment ceràmica llisa infore	94	30	377	
38	Fragment denticio macrofauna	77	9	375	
39	Ascla de quars	85	6	375	
40	Fragment d'ós de macrofauna	28	21	373	
41	Fragmet d'ós de macrofauna	62	15	371	
42	Fragment de ceràmica amb cresta	10	83	373	
43	Fragment diafisi macrofauna	46	25	377	
44	Fragment diafisi macrofauna (enganxa amb 45)	34	16	374	
45	Fragment diafisi macrofauna (enganxa amb 44)	61	5	375	
46	Esclat de sílex	61	5	375	
47	Copròlit	64	15	376	
XV	Pedra			348	359
XVI	Pedra			347	362
XVII	Pedra			353	362
XVIII	Pedra			362	373
XIX	Pedra			361	368
XX	Pedra			352	358
XXI	Pedra			353	366
XXII	Pedra			367	375



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat Ild. Capa 11.			Substitueix:
5	Planta a 370 cm.		Substitueix: Campanya 1998
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	29	63	354	
2	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	40	79	358	
3	Fragment de ceràmica informe brunyida	42	41	366	
4	Epísi de fauna sense epifisar	43	37	361	
5	Fragment de ceràmica informe	43	88	345	
6		46	51	373	
7	Fragment de ceràmica informe	47	88	352	
8	Fragment de ceràmica informe	49	69	350	
9	Esclat de quarç	50	82	357	
10	Esclat de quarç	57	46	360	
11	Fragment de ceràmica informe	58	79	356	
12	Esclat de quarç	61	64	360	
13	Astràgal de fauna	61	77	367	
14	Fragment de ceràmica informe	65	70	356	
15	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	66	26	357	
16	Cap d'húmer sense epifisar	67	57	369	
17	Fragment de ceràmica informe brunyida	74	1	366	
18	Fragment de ceràmica informe brunyida	81	35	364	
19	Esclat de silex	82	61	345	
20	Nansa de mugró	83	78	366	
21	Fragment de vora	83	73	363	
22	Fragment de ceràmica informe	84	47	347	
23	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	84	12	357	
24	Fragment de ceràmica informe brunyida	87	56	366	
25	Epífisi distal de punxó sobre metàpode de fauna	87	56	351	
26	Fragment de ceràmica informe negra	88	67	345	
27	Fragment de costella	88	28	363	
28	Mig arc neural de vèrtebra dorsal subadult	88	80	359	
29	Fragment de quarç	89	9	353	
30	Arc neural vèrtebra dorsal subadult	90	56	344	
31	Fragment d'escàpula macrofauna	93	66	366	
32	1era falange distal mà D	94	45	360	
33	Possible fragment de jaspi	98	35	347	
34	Molar de fauna	100	81	353	
35	Fragment de costella fauna	100	49	352	
36	Fragment de ceràmica informe	90	-6	366	
37	Canina humana	54	-6	355	
38	Fragment de falange se suíd	31	-3	357	
39	Fragment de vora	74	2	372	
40	Fragment d'os fauna determinable	94	6	372	
41	Fragment de vora ceràmica grollera tipus Postcardial	53	7	372	
42	Dentición de fauna	82	9	371	
43	Possible enclusa d'arenisca	26	10	363	
44	Epífisi d'os llarg fauna	18	10	373	
45	Fragment de vora	27	16	365	
46	Fragment de diàfisi fauna	13	21	367	
47	Fragment d'ocre	50	22	372	
48	Fragment d'os fauna determinable	74	27	372	
49	Fragment de ceràmica informe pentinada	40	36	372	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
50	Dentició de fauna	96	37	373	
51	Estella fauna	54	42	370	
52	Fragment d'os fauna determinable	56	48	369	
53	Esclat de sílex	49	51	369	
54	Faiange de bòvid	24	73	369	
55	Fragment de ceràmica informe	19	79	361	
56	Fragment d'allissador d'arenisca	45	81	368	
57	Dentició oviceprí	40	-9	363	
58	Ascla de quars	30	-2	368	
59	Fragment allisador arenisca	80	10	370	
60	Fragment ceràmica negra llisa	62	95	366	
61	Fragment de crani cremat macrofauna	62	95	366	
62	Fragment de quars	82	97	370	
63	Quars	39	96	350	
64	Quars	47	97	355	
65	Fragment de diafisi macrofauna	55	97	362	
XXX	Pedra			350	370
XXXII	Pedra			350	370
XXXIII	Pedra			350	360

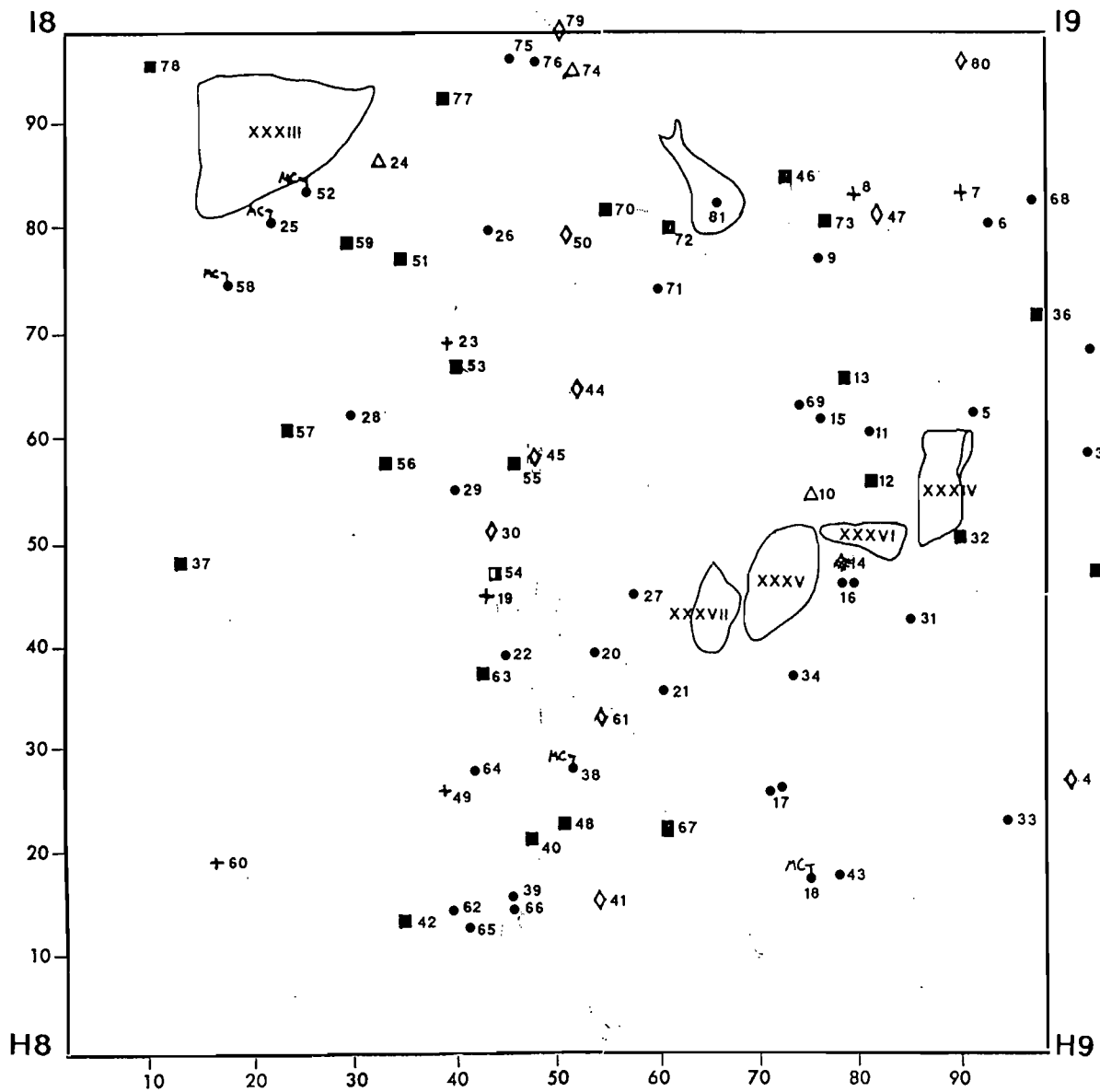
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Cirera d'arboç cremada	76	77	376	
2	Estella d'os	71	77	375	
3	Fragment Informe Brunyida.	70	73	376	
4	Fragment Llisa carenada.	69	72	376	
5	Fragment llisa informe	57	68	374	
6	Fragment d'os	49	76	376	
7	Ascla de sílex amb retoc	79	7	377	
8	Estella d'os	69	12	374	
9	Cirera d'arboç cremada	51	75	377	
10	Fragment D'os	103	-16	377	
11	Fragment D'os	45	76	375	
12	Fragment llisa informe	37	70	377	
13	Fragment llisa informe	36	78	376	
14	Fragment ceràmica possible àmfora.	32	66	379	
15	Fragment ceràmica a torn.	30	51	380	
16	Vora i cos ceràmica grisa brunyida. Exterior reductor, interior oxidant.	47	44	376	
17	Ascla de sílex amb retoc	72	71	376	
18	Fragment petxina.	72	29	375	
19	Fragment d'os	72	47	376	
20	Placa d'ocre	57	25	375	
21	Fragment de ceràmica llisa, informe.	69	34	376	
22	Làmina de sílex.	57	39	376	
23	Fragment ceràmica llisa, brunyida, informe, negra.	69	32	376	
24	Ascla de sílex	57	59	376	
25	Mostres de carbó per C14	54	58	375	
26	Fragment ceràmica informe, llisa	65	22	375	
27	Fragment ceràmica negra, llisa, informe	62	14	375	
28	Retocador sobre palet de riera	59	67	375	
29	Estri polit indeterminat (forma projectil)	62	17	375	
30	Costella microfauna.	48	25	377	
31	Fragment d'ocre	100	84	376	
32	Mostres de carbó per C14	73	23	376	
33	Fragment d'ocre	89	19	378	
34	Fragment d'os	60	38	375	
35	Fragment d'os	66	48	375	
36	Fragment de petxina	68	45	375	
37	Gratador de sílex	70	86	376	
38	Rascadora de sílex	50	67	376	
39	Mostra carbó vegetal	34	17	378	
40	Mostra carbó vegetal	58	35	376	
41	Fragment Crani microfauna	106	63	379	
42	Perforador de sílex	101	62	379	
43	Nucli d'ocre	99	64	380	
44	Possible punxó d'os	93	62	378	
45	Fragment ceràmica llisa, brunyida, informe, negra.	25	45	375	
46	Fragment ceràmica llisa, brunyida, informe, negra.	85	67	380	
47	Fragment mandíbula ovicepí	84	64	379	
48	Fragment os macrofauna, patinat	68	24	377	
49	Fragment ceràmica a mà informe llisa, brunyida, oxidant	77	32	378	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
50	Fragment ceràmica a mà informe llisa, brunyida, oxidant	67	9	376	
51	Metatarsià humà adult	51	75	379	
51	Metatarsià humà adult	58	68	378	
52	Mostra carbó vegetal	60	85	380	
53	Fragment os microfauna	60	80	380	
54	Fragment os microfauna	81	81	379	
55	Fragment ceràmica a mà informe llisa brunyida negra	63	9	379	
56	Fragment ceràmica a tom informe negra	11	48	376	
57	Fragment ocre	18	16	379	
58	Mostra carbó vegetal	22	31	377	
59	Mostra carbó vegetal	59	30	380	
60	Fragment àmfora	23	46	377	
61	Fragment os microfauna	47	10	378	
62	Fragment quars	93	-2	379	
63	Nansa ceràmica decoració mugró	101	49	379	
64	Fragment ceràmica llisa, brunyida, informe, negra.	89	45	380	
65	Diàfisi costella bòvid	55	4	376	
65	Diàfisi costella bòvid	47	-8	379	
66	Ascla de sílex	86	37	379	
67	Mostra carbó vegetal	55	58	379	
68	Fragment de ceràmica llisa, informe brunyida negra	56	40	379	
69	Fragment os microfauna	25	5	377	
70	Estella os	24	21	378	
71	Epífisi os microfauna	61	88	379	
72	Fragment os	82	8	382	
73	Mostra carbó vegetal	72	67	380	
74	Mostra carbó vegetal	60	56	380	
75	Mostra carbó vegetal	58	47	380	
76	Estella d'os	96	9	381	
77	Ceràmica llisa brunyida, negra, informe	48	5	381	
78	Vora ceràmica llisa, brunyida, negra	47	31	383	
79	Fragment ceràmica informe, raspatllada, postcardial	81	19	382	
80	Fragment d'os microfauna	93	20	381	
81	Fragment ceràmica informe, exterior oxidant.	17	50	378	
82	Fragment ceràmica informe, exterior reductora.	12	46	377	
83	Fragment d'os macrofauna	90	67	381	
84	Estella d'os microfauna	86	51	382	
85	Fragment d'os microfauna	107	20	380	
86	Fragment d'os microfauna	77	32	385	
87	Mostra carbó vegetal	52	64	382	
88	Vora ceràmica llisa, brunyida, reductora	36	16	381	
89	Fragment ceràmica informe, llisa, brunyida, negra	90	74	380	
90	Fragment d'ocre	44	12	383	
91	Fragment ceràmica, reductora, llisa	25	77	382	
92	Fragment ceràmica, reductora, llisa, informe	22	73	382	
93	Fragment ceràmica, reductora, llisa, informe	50	68	384	
94	Mostra carbó vegetal	32	29	382	
95	Dentició molar ovicàpid	105	-3	382	
96	Fragment ceràmica llisa, informe, negra.	103	23	385	
97	Fragment ceràmica amb arranc nansa	93	-4	384	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
98	Gratador sílex	20	60	385	
99	Microfauna	92	13	384	
100	Estella os macrofauna	58	48	383	
101	Dentició microfauna	44	70	384	
102	Fragment os macrofauna	24	65	386	
103	Mostra mineral	32	74	385	
104	Valva petxina amb perforació	100	67	385	
105	Fragment os microfauna	96	71	381	
106	Fragment ceràmica llisa, informe, reductora	73	58	384	
107	Fragment ceràmica llisa, informe, reductora	72	65	383	
108	Fragment ceràmica oxidant	77	72	382	
109	Vertebra microfauna	82	73	383	
110	Estella d'os macrofauna	35	22	385	
111	Estella d'os macrofauna	25	76	389	
112	Fragment ceràmica llisa, informe, oxidant	95	75	383	
113	Fragment ceràmica llisa, informe, reductora	71	83	386	
114	Fragment de vora amb crestes	15	43	383	
115	Fragment útil de sílex indeterminat	103	76	383	
116	Fragment d'os macrofauna	99	77	384	
117	Fragment ceràmica llisa, informe, reductora	68	74	386	
118	Fragment d'os macrofauna	62	82	385	
119	Fragment d'os macrofauna	102	31	385	
120	Fragment d'os macrofauna	99	33	384	
121	Estella d'os macrofauna	102	36	374	
122	Fragment d'os cremat	105	46	384	
123	Fragment d'os macrofauna	61	6	384	
124	Indústria lítica. Fragment de quars.	105	-1	384	
125	mostra de carbó C14	104	-12	382	
126	Fragment d'os cremat	99	41	384	
127	Fragment epífisi determinable	93	2	###	
128	Fragment d'os microfauna	108	8	374	
129	Fragment d'escàpula	78	45	373	
130	Tobot argila	65	57	372	
131	Mostra carbó vegetal	69	39	372	
132	Estella os macrofauna	94	46	373	
133	Estella os macrofauna	88	53	387	
134	Fragment informe, reductora	80	57	386	
135	Estella os cremat	100	60	386	
136	Fragment informe, oxidant	18	66	383	
137	Fragment os macrofauna cremat	103	84	383	
138	Fragment os	90	59	387	
139	Estella os cremat	100	13	388	
140	Mostra carbó vegetal	69	32	389	
141	Fragment crestes	23	34	383	
142	Fragment informe	20	28	382	
143	Fragment informe	15	43	384	
144	Fragment informe negra	17	53	382	
145	Fragment os macrofauna	67	15	386	
146	Estella os macrofauna	74	9	389	
147	Fragment os macrofauna	80	13	390	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
148	Falange de suïd	98	9	391	
149	Possible dent incisiva humana	91	15	392	
150	Fragment os microfauna	18	80	383	
151	Fragment quars	87	22	393	
152	Fragment os macrofauna	18	72	387	
153	Ceràmica informe,oxidant	85	33	393	
154	Fragment ceràmica negra, informe	105	44	391	
155	Fragment os vertebral macrofauna	94	43	392	
156	Fragment os macrofauna	13	46	385	
157	Fragment os macrofauna	27	73	389	
158	Fragment ceràmica informe	84	32	393	
159	Fragment os epífisi macrofauna	24	19	386	
160	Fragment os microfauna	68	57	390	
161	Fragment os indeterminat macrofauna	41	16	386	
162	Fragment ceràmica crestes	23	27	385	
163	Dentició ovicàpid	28	27	385	
164	Fragment os microfauna	14	-1	385	
165	Fragment os macrofauna	25	-4	385	
166	Fragment os cremat,macrofauna	27	-13	385	
167	Fragment os macrofauna	8	37	384	
168	Llavor de cirera arboç	85	-27	385	
169	Dentició macrofauna	31	35	387	
170	Fragment os macrofauna	43	24	386	
171	Ascla de sílex	93	-21	387	
172	Fragment os macrofauna	24	34	386	
173	Fragment negra,informe,llisa	5	47	385	
174	Fragment negra,informe,llisa	6	42	385	
175	Fragment informe,negra,brunyida	39	-9	384	
176	Fragment os cremat macrofauna	45	-8	386	
177	Fragment os macrofauna	53	-14	386	
178	Fragment amb decoració de crestes	48	58	389	
179	Estella os microfauna	32	30	387	
180	Mostra carbó vegetal	20	58	386	
181	Fragment crani microfauna	11	38	388	
182	Fragment sílex	24	48	388	
183	Mandibula macrofauna	49	21	389	
184	Fragment informe,negra,brunyida	44	6	388	
185	Dent ovicaprid	9	40	388	
186	Lamina sílex retocada	6	51	388	
187	Fragment crani microfauna	92	3	390	
188	Fragment ceràmica llisa reductora	100	29	393	
189	Fragment os microfauna	79	54	391	
190	Fragment informe ceràmica llisa reductora	41	27	390	
191	Fragment os microfauna	64	61	393	
192	Mostra carbó vegetal	32	45	391	
193	Fragment os microfauna	40	51	392	
194	Ceràmica informe brunyda	78	7	392	
195	Ascla de sílex	74	6	391	
196	Fragment de lasca retocada de sílex	28	102	377	
197	Incissiu macrofauna	78	101	382	

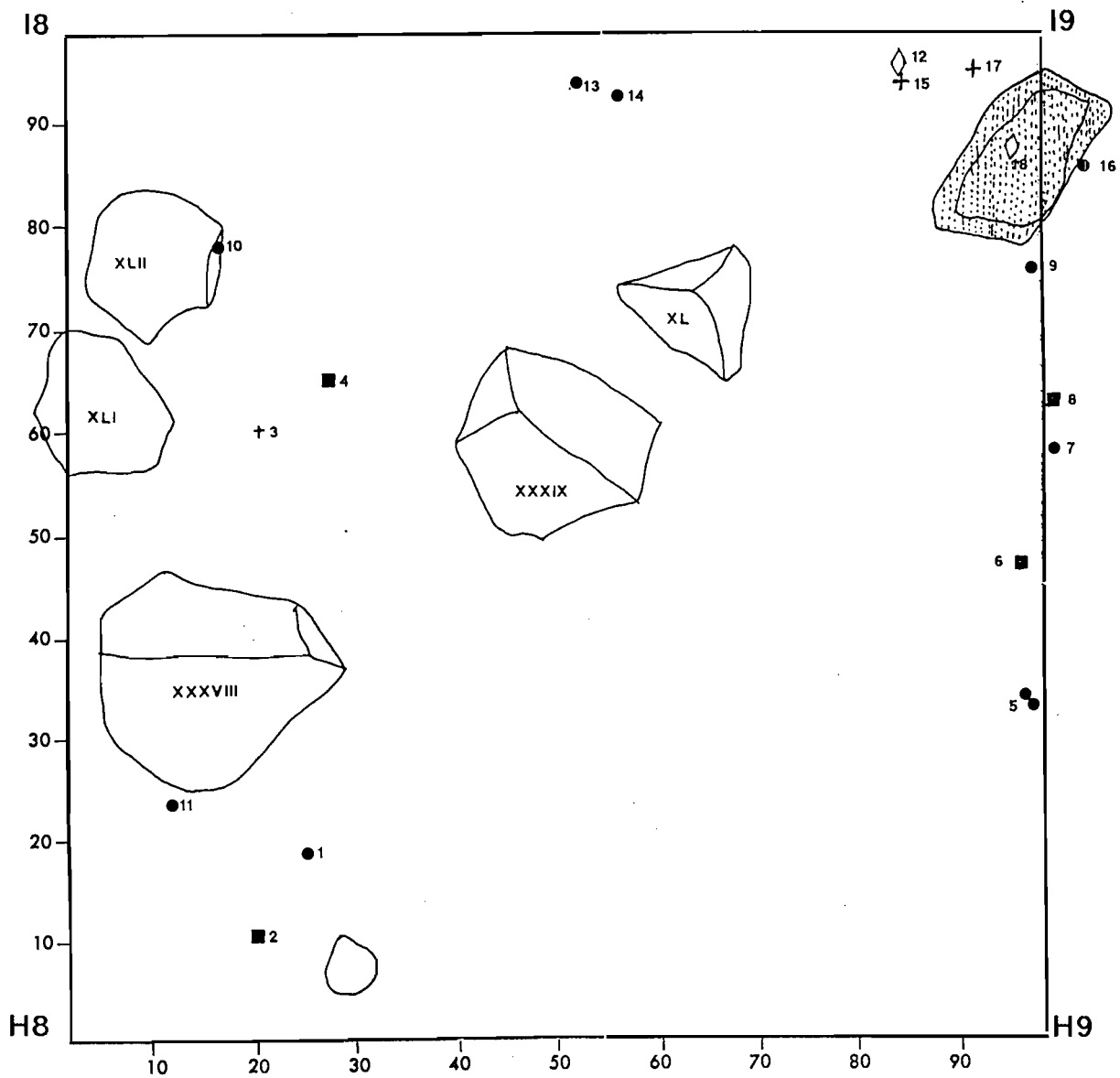
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
198	Fragment ceràmica decoracio cresta	8	102	394	
199	Fragmet ceràmica llissa informe	86	94	394	
200	Ma de moli	43	101	385	
XXXI	Pedra			359	372
XXXII	Pedra			350	370



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat II f. Capa 11.			Substituit :
7	Planta a 410 cm.		Substitueix: Campanya 1998
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

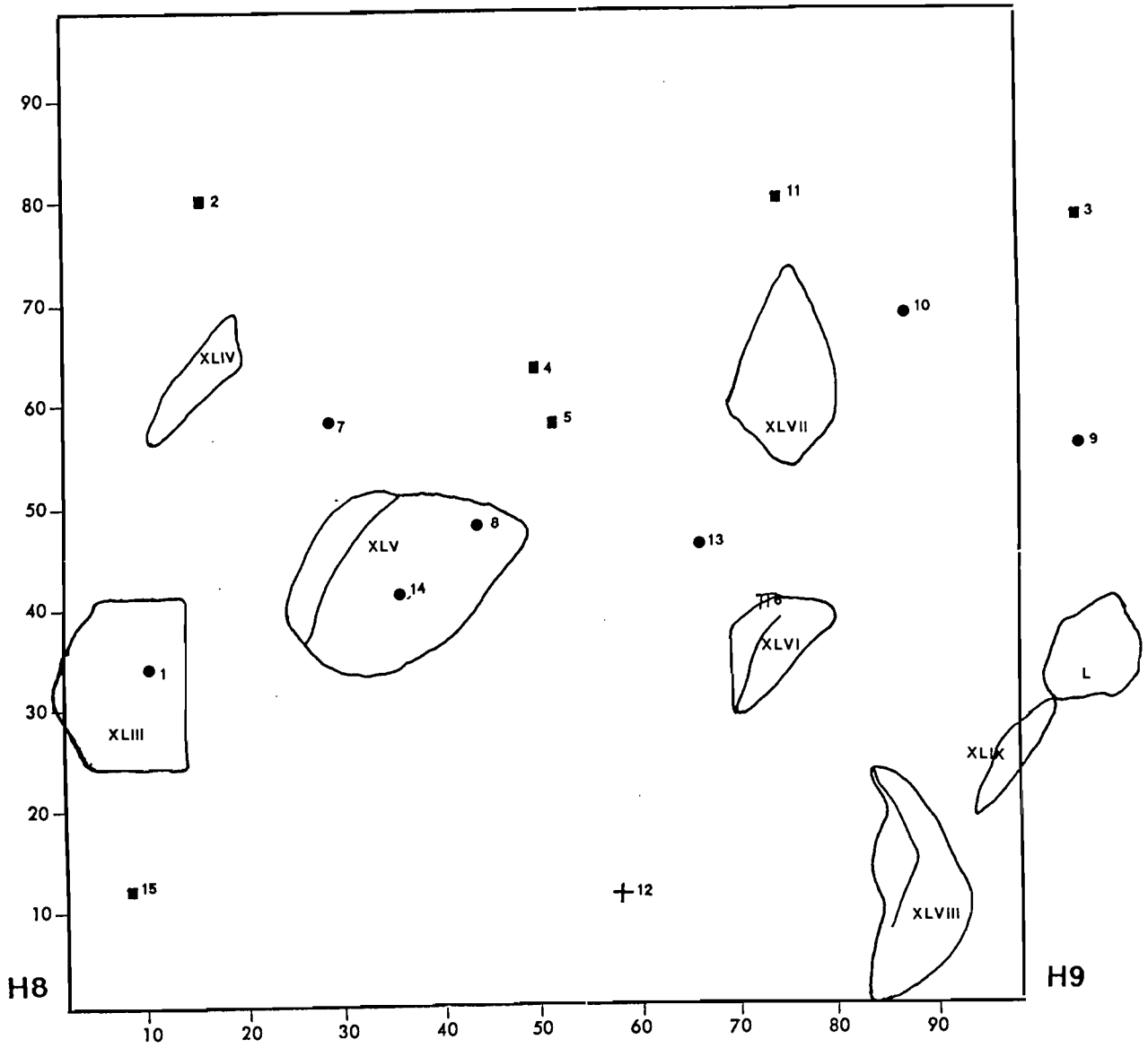
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment os microfauna	106	47	396	
2	Fragment informe reductora	105	48	396	
3	Fragment os macrofauna	104	70	394	
4	Fragment de destal	102	28	398	
5	Fragment d'os macrofauna	92	64	395	
6	Fragment d'os macrofauna	94	82	393	
7	Fragment de quars	91	85	392	
8	Fragment de quars	80	85	394	
9	Fragment d'os microfauna	76	78	394	
10	Dent macrofauna	76	56	396	
11	Fragment os macrofauna	82	62	396	
12	Fragment informe llisa oxidant	82	57	397	
13	Fragment informe llisa oxidant	79	67	396	
14	Fragment d'ocre	79	49	396	
15	Fragment d'os microfauna	77	63	397	
16	Dos fragments d'os microfauna	79	49	396	
17	Dos fragments d'os macrofauna	72	27	396	
18	Mostra de carbó vegetal	76	18	394	
19	Ascla de sílex retocada	43	46	399	
20	Fragment d'os microfauna	54	40	399	
21	Fragment d'os macrofauna	61	36	397	
22	Fragment d'os macrofauna	45	40	398	
23	Punta de sílex de dors rebaixat	39	70	396	
24	Dent macrofauna	32	88	393	
25	Mostra de carbó vegetal	21	82	391	
26	Fragment d'os macrofauna	43	81	396	
27	Fragment crani microfauna	58	46	400	
28	Fragment d'os microfauna	29	63	395	
29	Fragment d'os macrofauna	40	56	394	
30	Fragment de molí	43	52	399	
31	Vèrtebra macrofauna	86	44	408	
32	Fragment ceràmica a mà llisa, informe, reductora, brunyida	91	52	406	
33	Fragment d'os macrofauna	96	24	402	
34	Fragment costella microfauna	74	38	404	
35	Fragment d'os macrofauna	104	60	403	
36	Fragment ceràmica a mà llisa, informe, reductora, brunyida	100	73	404	
37	Fragment decorada bigotis, informe, reductora, brunyida	12	49	398	
38	Mostra de carbó vegetal	52	29	400	
39	Fragment d'os macrofauna	46	16	396	
40	Marrell de ceràmica	48	22	397	
41	Fragment de molí	55	16	396	
42	Fragment ceràmica a mà llisa, informe, reductora, brunyida	14	35	400	
43	Fragment d'os macrofauna	79	18	403	
44	Fragment allisador arenisca	52	66	402	
45	Fragment de molí	48	59	401	
46	Fragment ceràmica a mà llisa, informe, reductora, brunyida	73	86	400	
47	Fragment de molí	82	84	401	
48	Fragment informe negra brunyida	51	23	399	
49	Possible fragment de nucli de sílex	39	27	398	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
50	Allisador de sorrenca	51	81	409	
51	Fragment informe llisa reductora	34	79	406	
52	Mostra de carbó vegetal	25	85	405	
53	Fragment informe reductora	40	68	406	
54	Fragment útil d'os macrofauna	44	48	409	
55	Fragment informe llisa reductora	46	59	409	
56	Fragment informe llisa reductora	33	59	410	
57	Fragment informe llisa reductora	23	62	411	
58	Mostra de carbó vegetal	17	76	408	
59	Fragment informe reductora	29	80	410	
60	Fragment de quars	16	19	405	
61	Fragment de molí	55	34	416	
62	Fragment os macrofauna	40	15	410	
63	Fragment informe oxidant	43	38	413	
64	Fragment os macrofauna	42	28	412	
65	Fragment os cremat macrofauna	41	15	410	
66	Fragment os macrofauna	46	16	411	
67	Fragment informe reductora	62	23	415	
68	Fragment os macrofauna	99	84	420	
69	Espàtula os macrofauna	75	64	417	
70	Fragment informe oxidant	55	83	411	
71	Fragments mandíbula oviceprí	60	75	411	
72	Fragment informe reductora	61	82	411	
73	Fragment informe decorada	77	82	413	
74	Denticio macrofauna	51	96	395	
75	Falange macrofauna	45	98	391	
76	Falange macrofauna	47	98	392	
77	Fragment ceràmica llisa informe	38	94	395	
78	Vora ceràmica decoracio de cresta interior i exterior	9	97	396	
79	Allisador de sorrenca	50	100	400	
80	Enclusa de sorrenca	91	98	405	
81	Cargol mari	66	84	400	
XXXIII				388	407
XXXIV				397	407
XXXV				396	405
XXXVI				397	402
XXXVII				395	399



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat IIg. Capa 11.			Substituit :
8	Planta a 422 cm.		Substitueix: Campanya 1998
	Escola Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment os macrofauna	25	18	412	
2	Fragment informe negra	20	11	412	
3	Microburí de quars	20	61	414	
4	Fragment informe llisa	27	66	413	
5	Estelles d'os	98	35	420	
6	Fragment de ceràmica negra	98	48	422	
7	Fragment de diàfisi de bòvid	101	59	421	
8	Fragment de ceràmica negra llisa i brunyida	101	64	421	
9	Fragment d'os macrofauna	99	77	420	
10	Fragment d'os macrofauna	16	79	414	
11	Fragment de diàfisi d'os	12	24	412	
XXXVIII	Pedra			403	415
XXXIX	Pedra			406	419
XL	Pedra			407	415
XLI	Pedra			407	
XLII	Pedra			392	406



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat IIIa. Capa 12.			Substituit :
9	Planta a 427 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

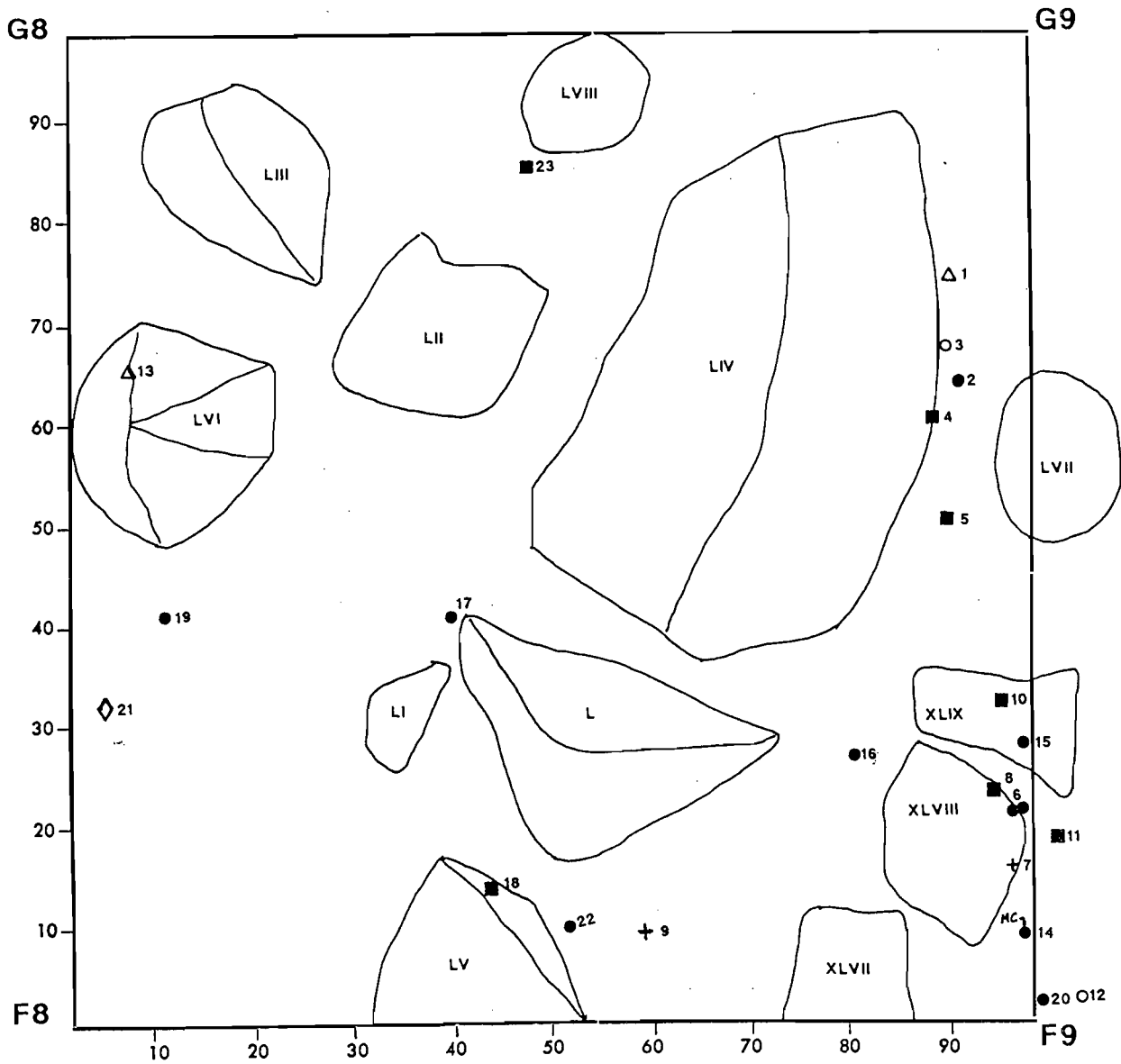
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d'os macrofauna	10	34	421	
2	Fragment ceràmica llisa negre brunyida	15	82	419	
3	Fragment ceràmica cordó decorada raspallada negre	106	80	427	
4	Fragment vora ceràmica brunyida negre llisa uneix següent	50	64	423	
5	Fragment vora ceràmica brunyida negre llisa uneix anterior	52	59	423	
6	Dena, penjoll fet sobre palet de riera	73	41	424	
7	Fragment costella macrofauna	28	59	421	
8	Fragment escàpola microfauna	44	49	423	
9	Fragment epífisi macrofauna	106	57	427	
10	Fragment diàfisi macrofauna	88	70	425	
11	Fragment ceràmica llisa negre brunyida	75	82	423	
12	Fragment sílex	59	12	423	
13	Fragment costella macrofauna	67	47	424	
14	Fragment d'os macrofauna	36	42	424	
15	Fragment ceràmica negre llisa brunyida	8	12	422	
XLIII	Pedra			414	
XLIV	Pedra			413	422
XLV	Pedra			415	
XLVI	Pedra			415	
XLVII	Pedra			420	
XLVIII	Pedra			419	
XLIX	Pedra			424	
L	Pedra			420	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Molar macrofauna	15	70	427	
2	Frag ceràmica llisa negra	20	77	426	
3	Frag estella macrofauna	11	18	425	
4	Frag diàfisi macrofauna	71	8	427	
5	Frag costella macrofauna	57	70	426	
6	Làmina sílex retocada	21	28	427	
7	3 Frag ceràmica llisa negra	18	78	428	
8	Làmina sílex retocada	16	70	428	
9	Frag ceràmica llisa negra	10	67	427	
10	Làmina sílex sense retocar	19	25	429	
11	Dentició herbívor	16	24	430	
12	Dentició macrofauna	17	25	430	
13	Fragment de sílex sense treballar	97	22	432	
14	Fragment de dent	83	5	429	
15	Fragment diàfisi, possible indústria òssia	11	15	431	
16	Fragment ceràmica informe llisa	35	18	430	
17	Fragment diàfisi macrofauna	51	8	430	
18	Vora d'ocre	103	8	432	
19	Fragment dentició macrofauna	99	14	435	
20	Ascla de sílex sense treballar	66	18	431	
21	Fragment mandíbula macrofauna	65	28	431	
22	Fragment sorrenca	95	27	435	
23	Fragment diàfisi macrofauna	72	80	428	
24	Fragment macrofauna determinable	106	69	432	
25	Esclat sílex blanc	26	19	432	
26	Fragment diàfisi macrofauna	42	24	431	
27	Fragment diàfisi macrofauna	43	16	431	
28	Fragment epífisi macrofauna	52	20	429	
29	Fragment diàfisi macrofauna cremada	65	25	432	
30	Fragment diàfisi macrofauna cremada	45	25	431	
31	Fragment epífisi macrofauna	94	11	434	
32	Fragment diàfisi macrofauna	29	16	432	
33	Fragment diàfisi macrofauna	44	21	432	
34	Fragment epífisi macrofauna cremat	50	28	432	
35	Fragment diàfisi macrofauna	66	53	432	
36	Fragment epífisi macrofauna	80	62	431	
37	Microburí sílex	58	47	380	
38	Fragment diàfisi macrofauna	103	54	432	
39	Fragment diàfisi macrofauna	85	67	430	
40	Careta articular macrofauna	81	41	434	
41	Indústria lítica sílex	94	44	434	
42	Dent macrofauna	95	67	434	
43	Diàfisi d'os	100	60	435	
44	Mostra carbó vegetal	96	68	433	
45	Os microfauna	89	75	433	
46	Fragment epífisi macrofauna	108	79	433	
47	Lamina sílex	53	68	433	
48	Fragment diàfisi macrofauna	49	66	433	
49	Fragment de sílex sense treballar	56	71	433	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
50	Fragment de sílex sense treballar	58	69	433	
51	Fragment de sílex sense treballar	81	71	435	
52	Dentició macrofauna, herbívor	89	61	438	
53	Fragment d'os cremat -utilatge ossi-	35	48	420	
54	Fragment d'os cremat	49	74	433	
55	Enclusa de molí	67	22	431	
56	Dents macrofauna herbívor	45	13	437	
57	Ascla retocada de jaspi	18	38	433	
58	Fragment os macrofauna cremat	105	75	436	
59	Fragment os macrofauna	59	43	435	
60	Fragment diàfisi macrofauna	50	43	435	
XLIV	Pedra			413	422
XLV	Pedra			415	437
XLVI	Pedra			415	
XLVII	Pedra			420	431
XLVIII	Pedra			419	439
XLIX	Pedra			424	437
L	Pedra			420	
LI	Pedra			430	
LII	Pedra			429	436
LIII	Pedra			427	437
LIV	Pedra			428	
LV	Pedra			427	436
LVI	Pedra			425	
LVII	Pedra			428	437
LVIII	Pedra			426	
LIX	Pedra			425	435
LX	Pedra			423	433
LXI	Pedra				
LXII	Pedra				

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Frag. Diàfisi macrofauna	15	10	433	
2	Frag. Os macrofauna	27	24	435	
3	Frag. Os macrofauna	24	34	434	
4	Frag. Os macrofauna	42	46	437	
5	4 Fragments. Os macrofauna	48	37	438	
6	Frag. Os macrofauna	72	79	435	
7	Frag. Os macrofauna	105	75	437	
8	Frag. Ossos macrofauna cremats	71	63	435	
9	Frag. Os macrofauna	41	24	437	
10	Frag. ceràmica llisa negra	48	15	438	
11	Frag. Costella macrofauna	29	68	437	
12	Frag. Os macrofauna	11	27	434	
13	Frag. ceràmica informe negra llisa	24	49	437	
14	Frag. Quars	91	78	434	
15	2 fragments. Os macrofauna	92	19	437	
16	Ascla sílex retocada	101	25	437	
17	Frag. Os macrofauna	104	23	436	
18	Frag. quars	84	58	439	
19	Frag. ceràmica informe negra llisa	81	56	438	
20	Làmina de sílex	50	78	438	
21	Làmina de sílex retocada	84	76	436	
22	Frag. Os macrofauna	14	17	433	
23	Frag. Diàfisi macrofauna	45	14	439	
24	Frag. ceràmica informe negra llisa (base?)	56	17	437	
25	Frag. Vora ceràmica negra llisa brunyida	61	16	439	
26	Frag. Costella macrofauna	68	20	439	
27	Frag. ceràmica oxidant llisa informe	52	76	438	
28	2 fragments. Os macrofauna	32	62	438	
29	Carpia o Tarsià de macrofauna	66	60	439	
30	Frag. Diàfisi macrofauna	27	55	436	
31	Frag. Diàfisi macrofauna	72	80	439	
32	Frag. Os macrofauna	97	43	438	
33	Frag. Vora ceràmica negra llisa brunyida	45	65	438	
34	Frag. ceràmica negra llisa brunyida	43	55	438	
35	Frag. Os macrofauna	49	61	438	
36	Frag. ceràmica negra llisa brunyida	34	55	437	
37	Estella d'os	97	29	439	
38	Fragment diàfisi macrofauna	99	27	440	
39	Fragment de pelvis microfauna	90	20	439	
40	Fragment de ceràmica negra llisa informe	97	9	440	
41	Mostra mineral	77	9	439	
42	Fragment vora ceràmica negra	83	41	441	
43	Fragment de mandíbula, microfauna	96	49	440	
44	Fragment de diàfisi macrofauna	97	56	440	
45	Fragment de mandíbula amb 7 dents, macrofauna	97	56	441	
46	Epifisi sense epifisar, macrofauna	111	49	441	
47	Làmina sílex retocada	85	59	443	
48	Fragment de ceràmica oxidant llisa informe	83	45	442	
49	Fragment de ceràmica llisa negra	46	14	440	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
50	Fragment de diàfisi macrofauna	14	83	434	
51	Ascla sílex sense retocar	14	83	434	
52	Estelles d'os	58	79	439	
53	3 fragments d'epífisi d'escàpula, macrofauna	99	72	442	
54	Fragment de ceràmica negra llisa informe	82	52	442	
55	Ascla sílex	90	50	441	
56	Ascla sílex	91	15	441	
57	Frag. de ceràmica llisa informe	82	13	441	
58	Frag. d'os macrofauna	29	76	437	
59	Frag. ceràmica decoració 3 línies incises tipus epicardial	45	84	435	
60	Frag. d'os macrofauna	100	45	441	
61	Fragment de ceràmica negra llisa informe	100	45	441	
62	Carpí o Tarsià de macrofauna	100	45	441	
63	Frag. costella macrofauna	76	35	440	
64	Frag. arenísca	84	82	441	
65	Dentició macrofauna	70	29	441	
XLIV	Pedra			413	440
XLVIII	Pedra			419	439
LI	Pedra			430	437
LIV	Pedra			428	
LVI	Pedra			425	440
LVIII	Pedra			426	438
LIX	Pedra			425	435
LXII	Pedra			429	
LXIII	Pedra				
LXIV	Pedra				
LXV	Pedra			432	437
LVI	Pedra			433	444
LXVII	Pedra			431	445
LXVIII	Pedra			424	440
LXIX	Pedra				
LXXI	Pedra				
LXXII	Pedra				
LXXIII	Pedra				

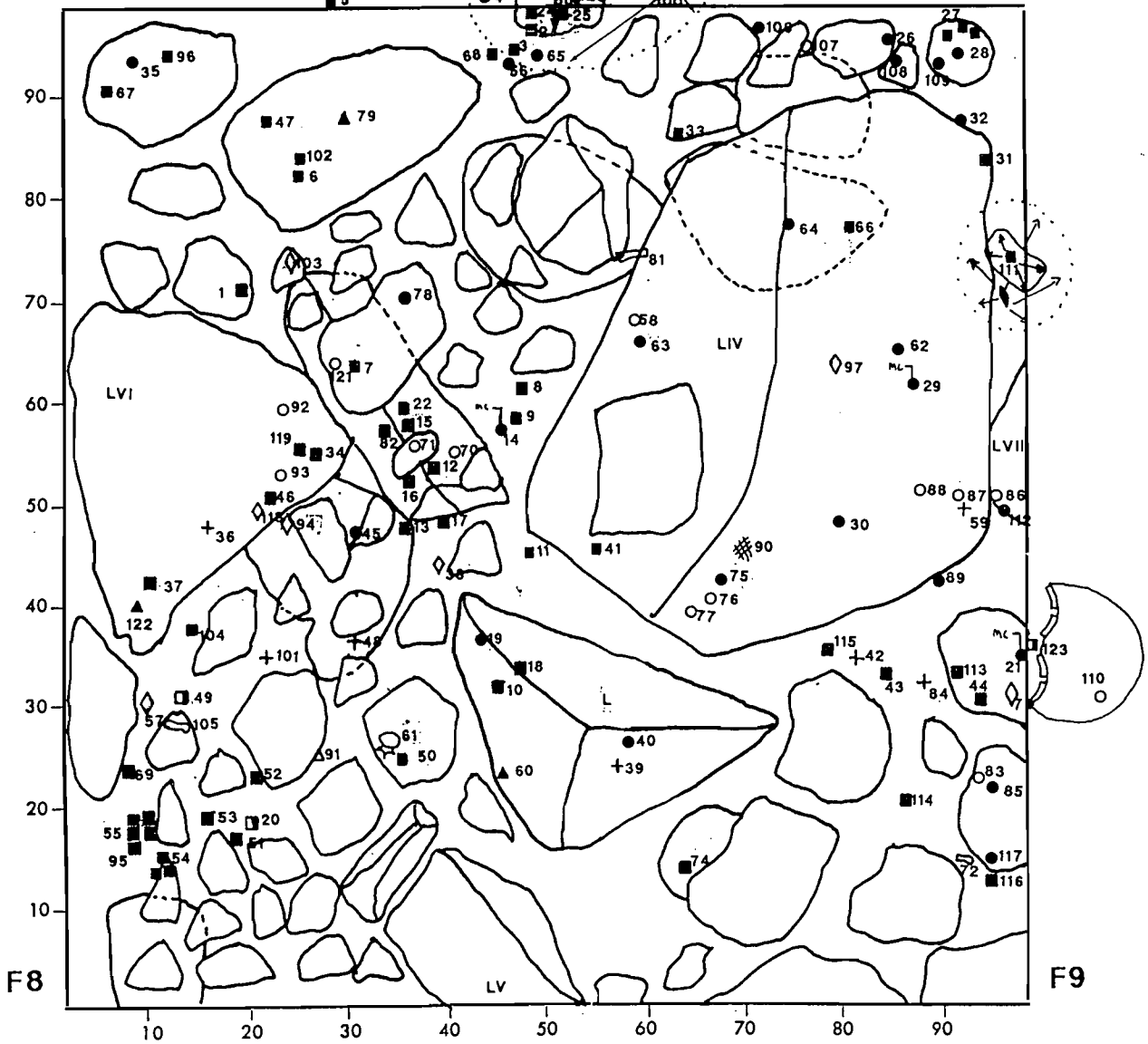


JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat IIIb. Capa 18.			Substituit:
20	Planta a 470 cm.		Substitueix: Campanya 1998
	Escola Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Molar d'ovicaprí	90	76	466	
2	Tibia microfauna	91	65	467	
3	Fragment d'os humà	90	68	468	
4	Fragment informe reductora brunyida	87	62	470	
5	Fragment informe reductora	90	51	468	
6	2 fragment os cremat macrofauna	98	21	467	
7	Ascla de sílex	98	17	467	
8	Fragment de possible útil ossi	97	24	466	
9	Làmina de sílex	59	10	467	
10	Frag. de ceràmica amb tres cordons triangulars epicardial	96	33	463	
11	Fragment de ceràmica llisa negra	101	18	467	
12	Macrofauna	103	3	464	
13	Molar	8	66	458	
14	Mostra de carbó	98	13	472	
15	Mandíbula de bòvid	98	28	471	
16	Fragment d'os macrofauna	81	27	471	
17	Fèmur macrofauna	40	42	469	
18	Fragment ceràmica amb cordó arrodonit e impressió digital	44	12	466	
19	Fragment d'os macrofauna	11	41	470	
20	Fragment d'os macrofauna	101	3	471	
21	Fragment d'allisador d'arenisca	6	32	461	
22	Fragment de costella macrofauna	53	11	463	
23	Fragment de nansa cardial	48	86	469	
XLVII	Pedra			446	
XLVIII	Pedra			456	463
XLIX	Pedra			456	461
L	Pedra			454	484
LI	Pedra			400	466
LII	Pedra			454	466
LIII	Pedra			448	463
LIV	Pedra			448	
LV	Pedra			461	
LVI	Pedra			457	

G8

G9



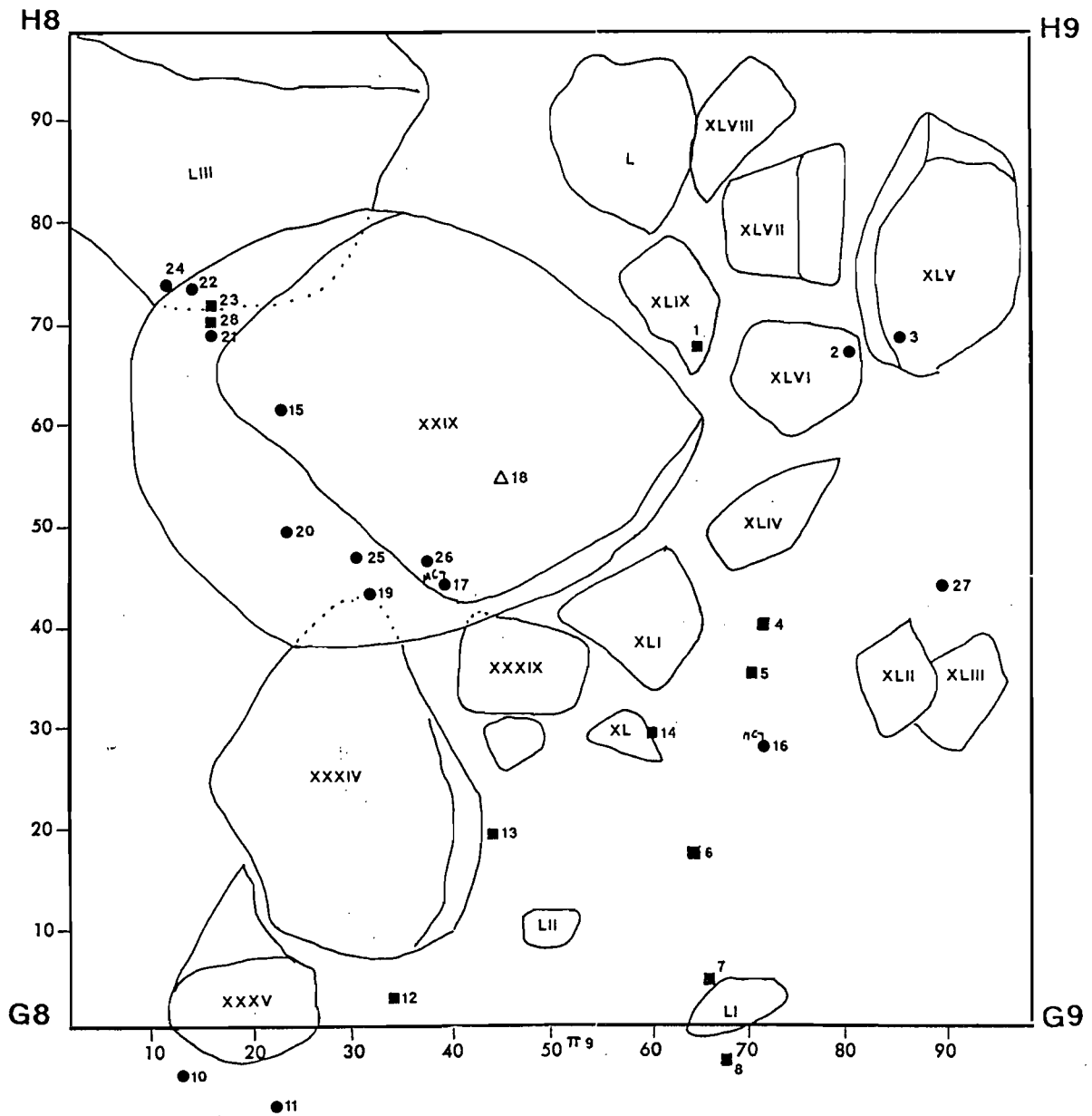
F8

F9

JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat IIIc. Capa 18.			Substituit:
21	Planta a 490 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Fragment ceràmica amb impressió cardial	18	72	474	
2	Fragment ceràmica llisa informe	48	97	475	
3	Fragment ceràmica llisa informe	46	96	473	
4	Fragment os cremat	43	101	473	
5	Fragment ceràmica llisa informe	27	101	473	
6	Fragment de vora amb decoració cardial	24	83	474	
7	2 Fragment ceràmica llisa informe	30	64	473	
8	Fragment informe amb decoració cardial	47	62	474	
9	Fragment informe ceràmica llisa	46	59	475	
10	Fragment informe de ceràmica amb cordó semicircular (uneix amb núm.. 11)	45	52	477	
11	Fragment informe de ceràmica amb cordó semicircular (uneix amb núm.. 10)	48	46	477	
12	Fragment ceràmica informe llisa	38	54	476	
13	Fragment de carena amb decoració cardial en tres bandes	35	48	476	
14	Mostra carbó vegetal	46	64	475	
15	Fragment de vora cordó semivertical	35	59	475	
16	Fragment informe decoració cardial	36	53	476	
17	Fragment ceràmica informe decoració cardial	39	49	477	
18	Fragment ceràmica informe llisa oxidant	47	34	478	
19	Fragment os cremat	43	37	477	
20	Fragment de punxó d'os	20	19	478	
21	Mostra carbó vegetal	99	35	477	
22	Fragment de ceràmica llisa informe	35	59	477	
23	Fragment de ceràmica llisa informe	11	104	474	
24	Fragment de ceràmica llisa informe	48	100	477	
25	Fragment de ceràmica llisa informe	51	99	476	
26	Fragment de cardium deteriorat	86	96	480	
27	3 Fragments de ceràmica llisa oxidant informe	91	98	479	
28	Fragment d'os macrofauna cremat	91	96	479	
29	Mostra carbó vegetal	87	62	486	
30	Fragment os de crani macrofauna	79	48	482	
31	Fragment informe ceràmica llisa negra	97	85	480	
32	Semiforma óssia macrofauna	92	88	485	
33	Fragment d'inici de nansa amb decoració cardial	62	87	480	
34	Fragment de ceràmica llisa informe	26	56	478	
35	Fragment d'os macrofauna cremat	8	94	478	
36	Ascla de sílex	16	48	481	
37	Fragment de ceràmica llisa informe	10	43	480	
38	Fragment d'allisador d'arenisca	39	44	473	
39	Fragment de quars	57	24	483	
40	Estella d'os macrofauna	58	27	483	
41	Fragment de ceràmica llisa, panxa	55	46	484	
42	Fragment de quars	81	35	487	
43	Fragment de ceràmica llisa informe	85	33	489	
44	Fragment de ceràmica llisa informe	93	31	480	
45	Falange de súid	30	47	479	
46	Fragment de ceràmica llisa, possible puntillat	22	51	482	
47	Vora amb decoració cardial	11	87	479	
48	Perforador de jaspií sobre làmina	30	37	480	
49	Dentalium	12	31	480	
50	Careta articular macrofauna	35	27	486	
51	Fragment ceràmica impresa cardial informe	22	17	483	
52	Fragment ceràmica llisa informe	20	23	485	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
53	Fragment informe ceràmica cardial	15	19	483	
54	Tres fragments ceràmica llisa que uneixen	11	15	479	
55	Cinc fragments ceràmica llisa que uneixen	8	19	480	
56	Vèrtebra d'ovicaprí	46	94	482	
57	Fragment de sorrenca	8	31	478	
58	Vertebra de subadult	59	69	485	
59	Làmina de jaspi	95	48	483	
60	Molar tres humà	45	23	489	
61	Vèrtebra lumbar humana	33	26	489	
62	Fragment costella macrofauna	86	66	489	
63	Fragment vèrtebra macrofauna	59	68	486	
64	Fragment os macrofauna	73	80	486	
65	Fragment os macrofauna	48	94	485	
66	Fragment ceràmica llisa brunyida	81	78	486	
67	Fragmet de ceràmica informe amb impresio cardial	4	91	479	
68	Fragment de bora ceràmica llissa amb coll	44	95	487	
69	Fragment de coll de ceràmica amb decoracio cardial	7	23	488	
L	Pedra			454	484
LIV	Pedra			448	485
LV	Pedra			461	481
LVI	Pedra			457	
LVII	Pedra			460	



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIIb. Capa 18.			Substitueix:
14	Planta a 472 cm.		Substitueix: Campanya 1998
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

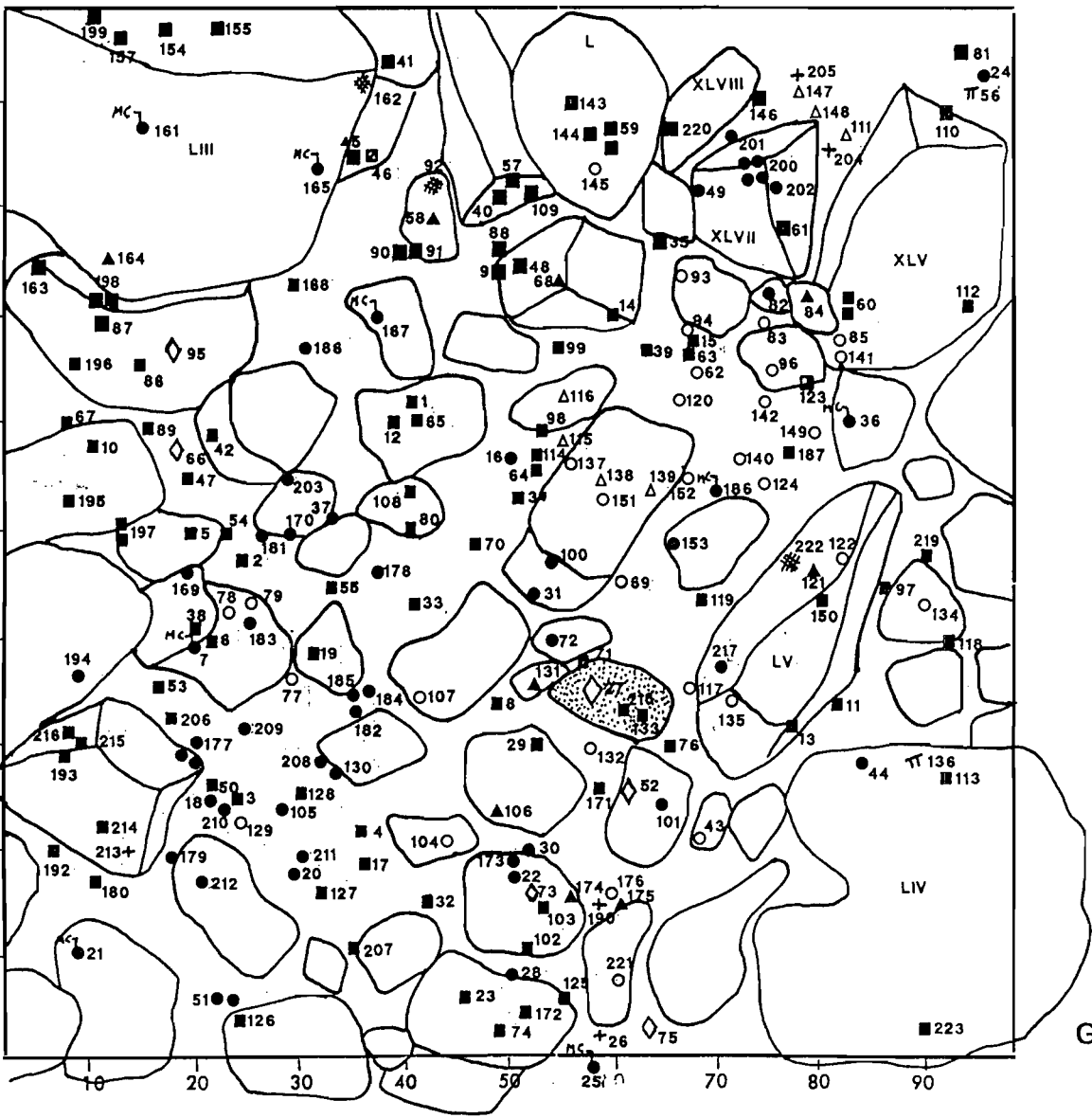
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment informe amb decoració cardial, reductora	64	68	466	
2	Fragment os cremat macrofauna	80	67	468	
3	Fragment os indeterminat macrofauna	85	69	468	
4	Fragment informe oxidant brunyida	72	41	464	
5	Fragment informe oxidant brunyida	70	36	466	
6	Fragment informe oxidant brunyida	64	18	466	
7	Fragment informe oxidant brunyida	66	5	466	
8	Fragment informe oxidant	67	-3	466	
9	Projecte de dena d'os	53	-1	466	
10	Estella macrofauna	14	-5	463	
11	Careta articular macrofauna	22	-7	463	
12	Fragment informe reductora	34	4	464	
13	Marrell de ceràmica	44	20	466	
14	Marrell de ceràmica	60	30	466	
15	Estelles d'os	22	62	462	
16	Mostra carbó vegetal	72	29	465	
17	Mostra carbó vegetal	39	45	465	
18	Dent ovicàpid	45	56	464	
19	Fragment de costella macrofauna	32	44	465	
20	Fragment d'os macrofauna	23	50	464	
21	Fragment d'os macrofauna	16	69	463	
22	Fragment d'os macrofauna	14	74	464	
23	Ceràmica cardial impresa	15	72	467	
24	Fragment d'os macrofauna	11	74	469	
25	Fragment d'os macrofauna	30	47	469	
26	Fragment d'os macrofauna	37	44	468	
27	Fragment de costella macrofauna	90	45	472	
28	Fragment de ceràmica lisa negre	16	70	470	
XXIX	Pedra			451	466
XXXIV	Pedra			445	465
XXXV	Pedra			453	465
XXXIX	Pedra			456	464
XL	Pedra			459	464
XLI	Pedra			454	465
XLII	Pedra			461	466
XLIII	Pedra			460	467
XLIV	Pedra			459	472
XLV	Pedra			461	
XLVI	Pedra			463	468
XLVII	Pedra			461	
XLVIII	Pedra			456	
XLIX	Pedra			463	470
L	Pedra			462	

H8

H9

G8

G9



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIIc. Capa 18.			Substituit:
15	Planta a 490 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Frag.ceràmica informe llisa oxidant marró	40	62	471	
2	Frag.vora amb cordó. Vora i cordó amb decoració cardial	24	47	472	
3	Frag. ceràmica nforme llis, oxidant marró	24	25	472	
4	Frag. Informe decoració cardial.	36	22	472	
5	Frag. Ceràmica llisa informe	19	50	474	
6	Frag. Ceràmica llisa informe oxidant	21	44	474	
7	Mostra carbó vegetal	19	40	474	
8	Frag.Ceràmica llisa informe	49	34	472	
9	Frag. ceràmica informe cardial impresa	49	75	477	
10	Frag. ceràmica informe llisa	10	58	474	
11	Frag. ceràmica informe llisa	81	34	475	
12	Frag. ceràmica informe llisa	39	60	474	
13	Frag. ceràmica informe llisa	78	32	476	
14	Frag. ceràmica informe llisa	60	71	482	
15	Frag. ceràmica decoració cardial informe	63	68	480	
16	Semiforma òssia macrofauna	50	58	473	
17	Frag. ceràmica. Llisa informe	36	19	471	
18	Frag diàfisi macrofauna	21	25	474	
19	Frag ceràmica llisa informe	31	39	476	
20	Frag diàfisi macrofauna cremada	29	18	474	
21	Mostra carbó vegetal	8	11	474	
22	Fragment os cremat macrofauna	51	18	475	
23	Fragment ceràmica informe llisa negra	46	6	478	
24	Estella macrofauna	97	94	465	
25	Mostra carbó vegetal	58	-1	474	
26	Ascla de sílex	59	1	476	
27	Allisador de sorrenca	61	35	471	
28	Fragment diàfisi macrofauna	50	8	476	
29	Fragment ceràmica informe llisa negra	53	30	478	
30	Estella d'os	52	20	477	
31	2 estelles d'os de macrofauna	52	44	478	
32	Frag. de ceràmica llisa informe	43	15	478	
33	Frag. de ceràmica llisa informe	41	44	479	
34	Frag. de ceràmica llisa informe	51	54	482	
35	Frag. Informe ceràmica amb impressió cardial	64	77	482	
36	Mostra carbó vegetal	83	61	482	
37	Frag. Os macrofauna cremat	33	52	478	
38	Frag. Informe ceràmica amb impressió cardial	19	40	479	
39	Frag. Informe ceràmica amb impressió cardial	65	67	482	
40	Frag. Informe ceràmica llisa oxidant	49	81	485	
41	Frag. Informe ceràmica llisa negra	38	91	480	
42	Vora llisa oxidant	21	59	479	
43	Carpià humà	67	21	479	
44	Frag. Diàfisi macrofauna	84	28	479	
45	Vora ceràmica impresa cardial amb gradina	34	85	481	
46	Tobot d'argila	34	85	481	
47	Frag. Ceràmica informe amb impressió cardial	18	55	479	
48	Vora ceràmica amb decoració cardial	51	75	482	
49	Frag. Os macrofauna	68	81	481	
50	Frag. Ceràmica informe amb impressió cardial	21	25	478	
51	2 frgs. Costella macrofauna	22	6	478	
52	Frag. Allisador arenisca	61	26	480	
53	Frag. Informe ceràmica llisa negra	16	36	476	
54	Frag. Informe ceràmica llisa negra	22	50	481	
55	Frag. Informe ceràmica llisa negra	33	45	481	

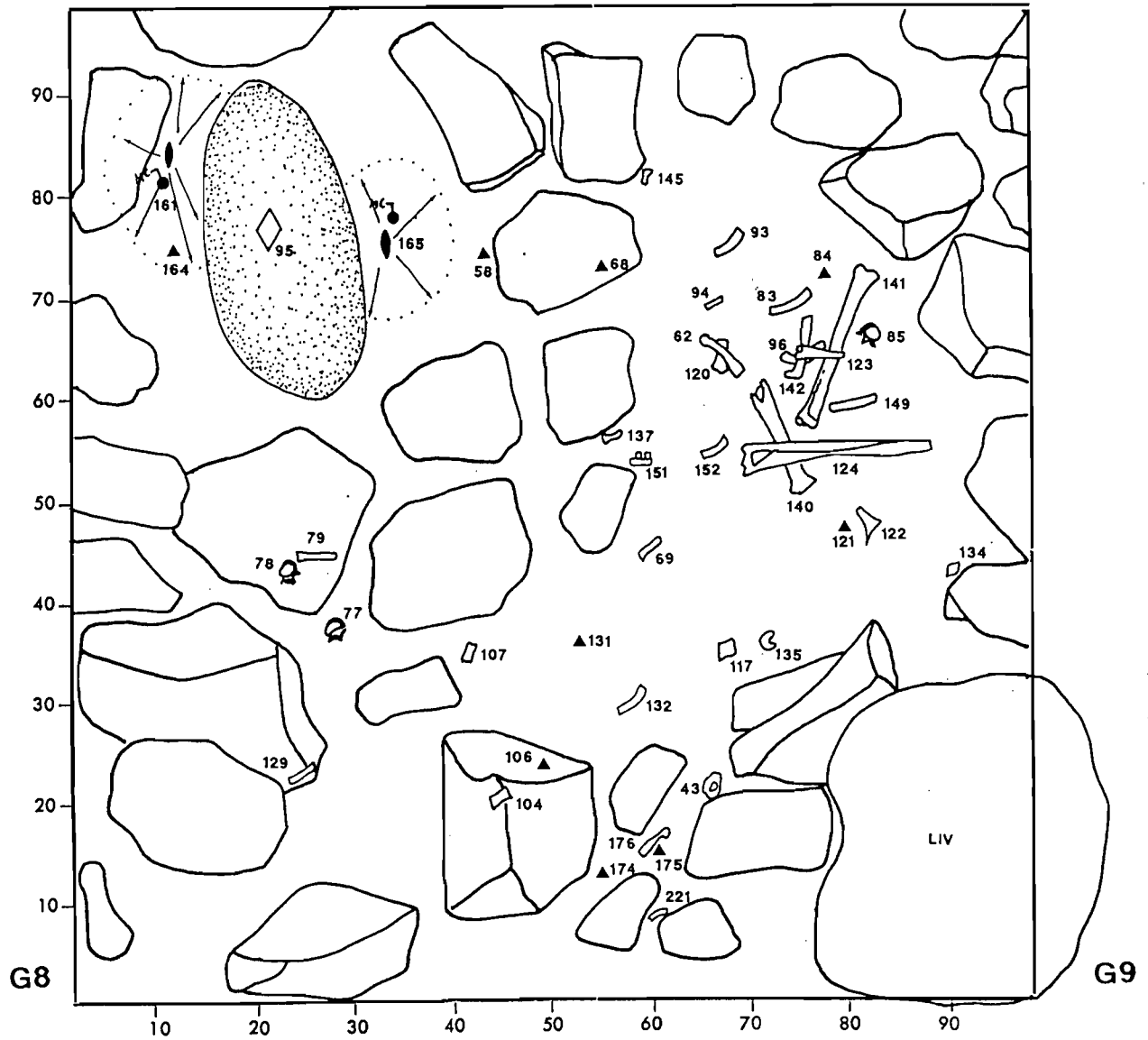
56	Frag. De petxina preparat per a la seva utilització	94	91	481
57	Frag. Ceràmica cardial	50	83	484
58	Premolar humà	43	79	485
59	Frag. Ceràmica llisa negra	59	88	482
60	2 Frags. Ceràmica cardial	83	71	485
61	Frag. ceràmica cardial	76	78	484
62	Primer metacarpià dret adult	68	65	485
63	Frag. Ceràmica informe	66	67	487
64	Frag. Ceràmica amb cordó decorat cardial	52	66	486
65	Frag. Ceràmica informe negra llisa	41	61	486
66	Frag. D'allisador d'arenisca	17	57	483
67	Frag. Ceràmica informe llisa negra	6	60	482
68	Incisiva humana	55	74	485
69	Frag. D'os humà	60	46	484
70	Frag. Ceràmica cardial informe	47	49	484
71	Frag. Ceràmica cardial informe	57	37	484
72	Frag. Epífisi d'omóplat macrofauna	54	40	483
73	Frag. D'allisador d'arenisca	53	16	481
74	Frag. Ceràmica cardial, zona del coll del vas	49	3	478
75	Frag. D'allisador d'arenisca	63	4	476
76	Frag. Ceràmica informe cardial	65	30	481
77	Vèrtebra humana	28	37	485
78	Vèrtebra humana	23	43	485
79	Frag. Peroné humà subadult	25	44	485
80	Frag. Ceràmica llisa negra informe	40	50	484
81	Frag. Ceràmica cardial informe	94	95	481
82	Falange sùid	75	73	485
83	Frag. costella humana	74	69	485
84	Molar humà	78	73	485
85	Frag. Vèrtebra humana	82	67	485
86	Frag. Ceràmica negra cardial informe	14	65	487
87	Frag. Ceràmica negra informe	11	69	488
88	Frag. Ceràmica negra informe	49	77	484
89	Frag. Ceràmica negra informe	15	60	485
90	Frag. Ceràmica negra informe	40	77	485
91	Frag. Ceràmica negra informe	40	77	485
92	Frag. d'ocre	43	82	484
93	Frag. costella humana	67	76	486
94	Estelles humanes?	67	69	486
95-1	Molí de granit	28	61	486
95-2	Molí de granit	31	71	488
95-3	Molí de granit	17	66	488
95-4	Molí de granit	20	93	492
96	Epífisi i frag. De diàfisi de costella humana	76	65	484
97	Base ceràmica llisa	87	45	483
98	Fragment ceràmica informe llisa	53	60	473
99	Fragment amb cordó i decoració cardial	55	68	485
100	Fragment d'os macrofauna determinable	54	48	484
101	Estella d'os cremat macrofauna	65	25	480
102	Frag. Ceram informe llisa	52	10	483
103	Frag. Ceram cordó cardial	53	15	484
104	Frag. Diàfisi òs llarg humà	44	21	483
105	Vèrtebra macrofauna	28	24	483
106	Molar humà	49	24	484
107	Carpià humà	41	35	485
108	Frag ceram cardial	40	54	485
109	Frag ceram cardial	52	82	487

110	Frag ceram. Informe llisa	93	90	487
111	Incissiva oviceprí	83	88	487
112	Frag indeterminat ceram	95	72	478
113	Frag ceram llisa informe	93	27	477
114	Frag ceram llisa informe	52	58	487
115	Molar oviceprí	55	59	488
116	Molar oviceprí	55	63	489
117	Frag òs humà crani cremat	68	36	486
118	Frag ceram llisa informe	93	40	482
119	Frag ceram cardial	69	44	488
120	Falange humana	67	67	488
120-b	Falange humana	67	63	488
121	Premolar humà	80	47	488
122	Espina vètebra humana	83	48	487
123	Frag punxó	80	64	488
123-b	Frag. Punxó	75	64	489
124	Tíbia humà	72	55	485
124-b	Tíbia humana	88	56	485
125	Frag ceram llisa informe brunyida	56	6	485
126	Frag ceram llisa informe	24	4	484
127	Frag coll impressió cardial	32	16	486
128	Frag ceram impressió cardial	30	25	486
129	Frag diàfisi peroné humà	24	23	485
130	Cos vètebra macrofauna	33	28	485
131	1a incisiva superior dreta subadult	53	36	487
132	Frag costella humana	58	30	486
133	Frag ceram cremat	63	33	487
134	Frag crani humà cremat	91	44	488
135	Frag coxal humà subadult	72	35	487
136	Frag objecte polimentat indeterminat	90	29	486
137	Frag distal clavícula humana	56	57	488
138	Molar oviceprí	59	55	489
139	Molar oviceprí	64	54	490
140	Húmer humà	76	52	488
140-b	Húmer huma	71	61	490
141	Fèmur humà	76	58	493
141-b	Fèmur humà	82	73	490
142	Costella humana subadult	74	62	490
142-b	Costella humana subadult	76	68	489
143	Frag ceràmica negra informe llisa brunyida	56	91	481
144	Fragment ceràmica informe llisa	58	88	483
145	Apofisi de dent humana	58	85	486
146	Fragment de ceràmica informe amb cordó amb impressió cardial	74	92	491
147	Incisiva d' oviceprí	78	92	492
148	Molar d'oviceprí	80	90	492
149	Epifisi de radi humà ?	80	60	491
150	Fragment de ceràmica llisa informe	81	44	488
151	Fragment maxilar humà	59	54	489
152	Fragment costella humana	67	56	488
153	Fragment de crani macrofauna	66	49	487
154	Fragment ceràmica amb impresio cardial	16	98	488
155	Fragment ceràmica amb impresio cardial	21	98	488
156	Fragment ceràmica amb impresio cardial	32	108	486
157	Fragment ceràmica amb impresio cardial	12	97	483
158	Fragment ceràmica amb impresio cardial	12	103	480
159	Fragment ceràmica amb impresio cardial	12	106	482
160	Dos fragment de ceràmica informe llisa negre	19	109	476

161	Mostra carbo vegetal	14	89	492	
162	Fragment de ocre	36	93	495	
163	Fragment de nança	4	75	491	
164	Molar sub adult huma	11	76	493	
165	Mostra carbo vegetal	31	85	491	
166	Falage de suill	30	68	492	
167	Mostra carbo vegetal	37	76	493	
168	Fragmet ceràmica llissa oxidant	29	74	492	
169	Vértebra macrofauna	18	47	491	
170	Estella d'os macrofauna	25	53	490	
171	Fragmet ceràmica llissa oxidant	59	23	491	
172	Fragment ceràmica informe decoracio cardial	52	4	490	
173	Vértebra obricapri	54	18	490	
174	Iciviva subadult huma	55	13	491	
175	Molar sub adult huma	61	15	491	
176	Metatarsi huma	61	15	491	
177	Fragmet Costella macrofauna	19	30	490	
178	Fragmet Costella macrofauna	37	47	488	
179	Fragmet Costella macrofauna	17	20	490	
180	Fragmet deceramica informe mb decoracio cardial	10	17	486	
181	Fragmet de vertebra obicapri	25	50	491	
182	Vertebra de macrofauna	35	34	488	
183	Costella macrofauna	24	43	487	
184	Costella macrofauna	36	35	488	
185	Costella macrofauna	36	35	488	
186	Mostra carbo vegetal	70	54	490	
187	Bora ceràmica llissa	78	58	491	
188	Fragment d ceràmica amb decoracio cardial	45	104	473	
189	Fragment de ceràmica informe llisa negre	49	103	483	
XLV	Pedra			461	
XLVII	Pedra			461	
XLVIII	Pedra			456	
L	Pedra			462	
LI	Pedra			0	
LII	Pedra			0	
LIII	Pedra			470	
LIV	Pedra			440	481
LV	Pedra			471	484

H8

H9



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIIc. Capa 18.			Substituit:
16	Planta Enterrament Infantil.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2001	Referència: Campanya 1999

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
43	Carpià humà	67	21	479	
58	Premolar humà	43	79	485	
62	Primer metacarpià dret adult	68	65	485	
68	Incisiva humana	55	74	485	
69	Frag. D'os humà	60	46	484	
77	Vètebra humana	28	37	485	
78	Vètebra humana	23	43	485	
79	Frag. Peroné humà subadult	25	44	485	
83	Frag. costella humana	74	69	485	
84	Molar humà	78	73	485	
85	Frag. Vètebra humana	82	67	485	
93	Frag. costella humana	67	76	486	
94	Estelles humanes?	67	69	486	
95	Molí de granit	28	61	486	
96	Epífisi i frag. De diàfisi de costella humana	76	65	484	
104	Frag. Diàfisi òs llarg humà	44	21	483	
106	Molar humà	49	24	484	
107	Carpià humà	41	35	485	
117	Frag òs humà crani cremat	68	36	486	
120	Falange humana	67	67	488	
120-b	Falange humana	67	63	488	
121	Premolar humà	80	47	488	
122	Espina vètebra humana	83	48	487	
124	Tíbia humana	72	55	485	
124-b	Tíbia humana	88	56	485	
129	Frag diàfisi peroné humà	24	23	485	
131	1a incisiva superior dreta subadult	53	36	487	
132	Frag costella humana	58	30	486	
134	Frag crani humà cremat	91	44	488	
135	Frag coxal humà subadult	72	35	487	
137	Frag distal clavícula humana	56	57	488	
140	Húmer humà	76	52	488	
140-b	Húmer huma	71	61	490	
141	Fèmur humà	76	58	493	
141-b	Fèmur humà	82	73	490	
142	Costella humana subadult	74	62	490	
142-b	Costella humana subadult	76	68	489	
145	Apofisi de dent humana	58	85	486	
149	Epífisi de radi humà ?	80	60	491	
151	Fragment maxilar humà	59	54	489	
152	Fragment costella humana	67	56	488	
161	Mostra carbo vegetal	14	89	492	
164	Molar sub adult huma	11	76	493	
165	Mostra carbo vegetal	31	85	491	
174	Incisiva subadult huma	55	13	491	
175	Molar sub adult huma	61	15	491	
176	Metatarsi huma	61	15	491	
XLV	Pedra			461	
XLVII	Pedra			461	
XLVIII	Pedra			456	
L	Pedra			462	
LI	Pedra			0	
LII	Pedra			0	
LIII	Pedra			470	

LIV	Pedra			440	481
LV	Pedra			471	484

INVENTARI DE MATERIALS

Cova Can Sadurní. Inventari de materials Campanya 1999

CAPA 09b

QUADRE G9 Nivell f

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-1	06	ANÀLISI	G9	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		

04FNO MICROFAUNA Os

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-2 / 8		SEMIFORMA	G9	7 Frag. +	ESQUELET		DETERM-DIVERSES		

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-09	09	FORMA	G9	1 Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ		
99CS-G9-If-9b-10 / 13		FORMA	G9	4 Sc	DENTICIÓ	DENT	DETERM-DIVERSES		
99CS-G9-If-9b-14 / 16		INFORME	G9	3 Frag	DENTICIÓ	ESTELLES	DETERM?		

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-17 / 20		INFORME	G9	5 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		

06OH OS HUMÀ D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-21	05	FORMA	G9	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM		
99CS-G9-If-9b-23	07	FORMA	G9	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	DETERM		
99CS-G9-If-9b-24	02	FORMA	G9	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ		
99CS-G9-If-9b-26 / 28		FORMA	G9	3 Sc	DENTICIÓ	DENT	DETERM		

07OH OS HUMÀ OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-25	14	SEMIFORMA	G9	1 Frag.	COSTELLA		SUBADULT		
99CS-G9-If-9b-29 / 31		FORMA	G9	3 Sc	FALANGE		DETERM		
99CS-G9-If-9b-33		FORMA	G9	1 Sc	OS MÀ		DETERM		
99CS-G9-If-9b-34 / 37		INFORME	G9	5 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-38	12	S/RETOCS	G9	1 Sc	ASCLA		SÍLEX		Clar
99CS-G9-If-9b-39	03	RETOCS	G9	1 Sc	ASCLA	PUNTA?	QUARS		Blanc
99CS-G9-If-9b-40	11	RETOCS?	G9	1 Sc	ASCLA	PUNTA?	QUARS		Blanc
99CS-G9-If-9b-41	08	S/RETOCS	G9	1 Frag.	RESTA DE TALLA		QUARS		Blanc
99CS-G9-If-9b-42	13	RETOCS	G9	1 Sc	RASCADORA	sb/ NUCLI	SÍLEX		Marró fosc
99CS-G9-If-9b-43		S/RETOCS	G9	1 Sc	LÀMINA		SÍLEX		Melat
99CS-G9-If-9b-44		S/RETOCS	G9	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Marró fosc

99CS-G9-If-9b-45	S/RETOCS	G9	1 Frag.	LÀMINA	SÍLEX	TERMOALTERAT	Transl.lucid
99CS-G9-If-9b-46	S/RETOCS	G9	1 Frag.	RESTA DE TALLA	SÍLEX		Transl.lucid
99CS-G9-If-9b-47	RETOCS?	G9	1 Sc	RASCADORA?	QUARS		Blanc
99CS-G9-If-9b-48	RETOCS?	G9	1 Frag.	ASCLA	PUNTA?	QUARS	Blanc
99CS-G9-If-9b-49 / 50	S/RETOCS	G9	2 Frag.	RESTA DE TALLA	QUARS		Blanc

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-51	01	FORMA	G9	1 Frag.	PERCUSSOR?		CÒDOL		
99CS-G9-If-9b-52		INFORME	G9	1 Frag.	ESMOLADOR		ARENISCA	senyals ÚS	Petit

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-56		INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_INCISA	LINIAL	RD/BR/GF	Negra
99CS-G9-If-9b-57		INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_INCISA	LINIAL	RD/BR/GM	Marró fosc. Tipus EPICARDIAL
99CS-G9-If-9b-58		INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	suau_tipus postcardial	OX/BR/GM	Beige clar

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-53	04	INFORME	G9	1 Frag.	COS			RD/BR/GF	Marró fosc
99CS-G9-If-9b-54		INFORME	G9	1 Frag.	COS	Inici MUGRÒ?		OX/BR/GG	Marró taronja
99CS-G9-If-9b-55		FORMA	G9	1 Frag.	NANSA	LIENQUËTA		OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G9-If-9b-55 bis		FORMA	G9	1 Frag.	VORA		LI_APRIMAT	OX/BR/GM	Vermellosa
99CS-G9-If-9b-59 / 67		INFORME	G9	9 Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige taronja
99CS-G9-If-9b-68 / 80		INFORME	G9	13 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró vermell
99CS-G9-If-9b-81 / 83		INFORME	G9	3 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró taronja
99CS-G9-If-9b-84 / 92		INFORME	G9	9 Frag.	COS			RD/BR/GM-GG	Gris fosc

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-If-9b-93		INFORME	G9	1 Frag.	TOBOT				
99CS-G9-If-9b-94		FORMA	G9	1 Frag.	TOBOT	1 cara aplanada			Part estructura?. CR Base llar? Senyals tija.

CAPA 10

QUADRE G9

Nivell g

04FNO MICROFAUNA Os

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10-1 /16		FORMA	G9	16 Sc	ESQUELET		DETERM-DIVERSES		

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10-17 / 29		INFORME	G9	13 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		

07OH OS HUMÀ OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10-30		INFORME	G9	1 Sc	COSTELLA		DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10-31		S/RETOCS	G9	1 Frag.	RESTA DE TALLA		QUARS		Blanc

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10-32		INFORME	G9	1 Frag.	COS			RD/AL/GM	Gris clar
99CS-G9-Ig-10-33 / 39		INFORME	G9	8 Frag.	COS			Diverses	Diverses

CAPA 10b

QUADRE G9

Nivell g

04FNO MICROFAUNA_Os

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-46 / 57		FORMA	G9	12	Sc+Fra	ESQUELET		DETERM-DIVERSES	

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-58 / 61		FORMA	G9	4	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRI	CORONA

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-62		FORMA	G9	1	Sc	FALANGE		SUÍD	
99CS-G9-Ig-10b-63 / 70		INFORME	G9	8	Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM	

06OH OS HUMÀ_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-01	18	FORMA	G9	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-12		FORMA	G9	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM	

07OH OS HUMÀ_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-02	05	FORMA	G9	1	Sc	FALANGE		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-03	04	FORMA	G9	1	Sc	FALANGE		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-04	06	FORMA	G9	1	Frag.	COSTELLA		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-05	12	FORMA	G9	1	Frag.	COSTELLA		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-06	13	FORMA	G9	1	Sc	CALCANI		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-07	14	FORMA	G9	1	Sc	FALANGE		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-08	19	FORMA	G9	1	Sc	FALANGE		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-09	20	FORMA	G9	1	Frag.	COSTELLA		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-10	21	FORMA	G9	1	Frag.	FÈMUR	CAP	DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-11	23	FORMA	G9	1	Sc	FALANGE		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-13		FORMA	G9	1	Sc	TARSIÀ?		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-13 bis		FORMA	G9	1	Sc	FALANGE		DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-14		FORMA	G9	1	Frag.	COSTELLA	EPÍFISI	DETERM	
99CS-G9-Ig-10b-14 bis		FORMA	G9	1	Frag.	FALANGE		DETERM	

08UT

U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-15	24	RETOCS	G9	1 Sc	GRATADOR	sb /LÀMINA	SÍLEX		Negre
99CS-G9-Ig-10b-16		S/RETOCS	G9	1 Frag.	RESTA DE TALLA		QUARS		
99CS-G9-Ig-10b-17		S/RETOCS	G9	1 Frag.	RESTA DE TALLA		SÍLEX		

09UP

MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-18	08	FORMA	G9	1 Sc	ALLISSADOR	GRAN	ARENISCA		
99CS-G9-Ig-10b-19	09	FORMA	G9	1 Sc	ALLISSADOR	GRAN	ARENISCA		
99CS-G9-Ig-10b-20	16-b	FORMA	G9	1 Frag.	ALLISSADOR	GRAN	ARENISCA		Trencat

16CMD

CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-21	22	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA+aplic	CRESTES postcardials	OX/AL/GG	Beige.
99CS-G9-Ig-10b-22	03	FORMA	G9	1 Frag.	VORA	dec_RASPALLADA	tipus postcardial	RD/AL/GG	
99CS-G9-Ig-10b-23	11	FORMA	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA+aplic	CRESTES postcardials	OX/AL/GG	
99CS-G9-Ig-10b-24	10	FORMA	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	tipus postcardial	OX/AL/GM	Beige taronja
99CS-G9-Ig-10b-26		FORMA	G9	1 Frag.	COS	dec_INCISA	LINIAL_CURVILÍNIA	OX/BR/GG	Beige
99CS-G9-Ig-10b-27	07	FORMA	G9	1 Frag.	NANSA	LLENGÜETA+aplicació	BIGOTIS (inici)	RD/BR/GF	Marró fosc. Perforació subcutània h

16CML

CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-25		FORMA	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	tipus postcardial	OX/AL/GG	Beige
99CS-G9-Ig-10b-28	02	FORMA	G9	1 Frag.	VORA			RD/BR/GF	Marró fosc. Ll. Trencat
99CS-G9-Ig-10b-29	01	FORMA	G9	1 Frag.	VORA		LI_APRIMAT	RD/BR/GF	Marró fosc
99CS-G9-Ig-10b-30	15	FORMA	G9	1 Frag.	VORA		LI_APRIMAT	OX/BR/GF	Marró
99CS-G9-Ig-10b-31 / 36		FORMA	G9	6 Frag.	COS			OX/BR/GM-GF	Marró vermell
99CS-G9-Ig-10b-37 / 45		FORMA	G9	9 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc

17EC

ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ig-10b-46		FORMA	G9	1 Frag.	TOBOT amb VORA	GRAN		Part estructura?	Vora Llar?

CAPA 11

QUADRE G9

Nivell c

02MV MOSTRA VEGETAL

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-01 / 3		ANÀLISI	G9	3 Sc	FRUITS		CIRERER D'ARBOÇ		

04FNO MICROFAUNA_OS

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-04 / 6		FORMA	G9	3	ESQUELET		DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-07 / 10		FORMA	G9	3 Sc	OS LLARG		DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-10 / 14		SEMIFORMA	G9	5 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-15 / 21		SEMIFORMA	G9	7 Frag.	ESQUELET		DETERM		

05FND MACROFAUNA_D

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-51	3	FORMA	G9	1 Sc	DENT		BÓVID		
99CS-G9-Ilc-11-52	17	FORMA	G9	1 Frag.	MOLAR		OVICAPRÍ		
99CS-G9-Ilc-11-53	20	FORMA	G9	1 Frag.	MANDIB+DENT (3)		OVICAPRÍ		

05FNO MACROFAUNA_OS

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-22 / 50		INFORME	G9	29 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		
99CS-G9-Ilc-11-50bis	16	INFORME	G9	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		
99CS-G9-Ilc-11-54	43	FORMA	G9	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-55	63	FORMA	G9	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-55bis		FORMA	G9	1 Sc	FALANGE				

07OH OS HUMÀ_OS

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-56	34	FORMA	G9	1 Frag.	CALCANI		DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-57	49	FORMA	G9	1 Sc	CARPIÀ		DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-58	50	FORMA	G9	1 Sc	CARPIÀ?		DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-59	39	FORMA	G9	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-G9-Ilc-11-60	23	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	peu	ADULT		
99CS-G9-Ilc-11-61	31	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	ADULT		
99CS-G9-Ilc-11-62	36	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	ADULT		
99CS-G9-Ilc-11-63	51	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	SUBADULT		
99CS-G9-Ilc-11-64	62	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	ADULT		

99CS-G9-Ilc-11-65	64	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-66	27	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-67	28	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	SUBADULT	
99CS-G9-Ilc-11-68	32	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-69	38	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-70	42	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	mà	DETERM	
99CS-G9-Ilc-11-71	22	FORMA	G9	1 Sc	FALANGETA	mà	INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-72	24	FORMA	G9	1 Sc	CARPIÀ	mà	INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-73	33	FORMA	G9	1 Sc	METACARPIÀ	mà	ADULT	En 2 fragments
99CS-G9-Ilc-11-74	25	FORMA	G9	1 Sc	METACARPIÀ	mà	ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-75	40	FORMA	G9	1 Sc	METACARPIÀ?	mà	INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-76	44	FORMA	G9	1 Frag.	METACARPIÀ	mà	ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-77	58	FORMA	G9	1 Sc	RADI		INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-78	41	FORMA	G9	1 Sc	CALCANI?		INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-79	60	FORMA	G9	1 Sc	METACARPIÀ		ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-80	21	FORMA	G9	1 Frag.	TARSIÀ	peu	ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-81	29	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	peu	INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-82	30	FORMA	G9	1 Sc	FALANGE	peu	INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-83	35	FORMA	G9	1 Sc	TARSIÀ	peu	ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-84	37	FORMA	G9	1 Sc	TARSIÀ	peu	ADULT	
99CS-G9-Ilc-11-85	45	FORMA	G9	1 Frag.	TARSIÀ?	peu	DETERM	
99CS-G9-Ilc-11-86	61	FORMA	G9	1 Sc	TARSIÀ	peu	DETERM	
99CS-G9-Ilc-11-87	52	FORMA	G9	1 Sc	TARSIÀ	peu	INFANTIL	
99CS-G9-Ilc-11-88	26	FORMA	G9	1 Frag.	VÈRTEBRA	ARC	INFANTIL	

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-089	10	INFORME	G9	1 Frag.	RESTA TALLA		SÍLEX		
99CS-G9-Ilc-11-090	7	RETOCS	G9	1 Sc	LÀMINA		SÍLEX		Beige
99CS-G9-Ilc-11-091	54	S/RETOCS	G9	1 Frag.	RESTA TALLA		SÍLEX		Transl.lucid
99CS-G9-Ilc-11-092	9	RETOCS?	G9	1 Sc	ASCLA FR	PUNTA	SÍLEX		
99CS-G9-Ilc-11-093	12	S/RETOCS	G9	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Blanc
99CS-G9-Ilc-11-094	8	S/RETOCS	G9	1 Frag.	LÀMINA		SÍLEX		Marró
99CS-G9-Ilc-11-095	48	S/RETOCS	G9	1 Frag.	FRAGMENT		QUARS		Blanc
99CS-G9-Ilc-11-096	59	RETOCS?	G9	1 Frag.	GRATADOR	frontal	QUARS		
99CS-G9-Ilc-11-097		S/RETOCS	G9	1 Frag.	LÀMINA		SÍLEX		Beige
99CS-G9-Ilc-11-098 / 99		S/RETOCS	G9	2 Frag.	ESCLAT		SÍLEX		Transl.lucid
99CS-G9-Ilc-11-100		S/RETOCS	G9	1 Frag.	FRAGMENT		QUARS		Blanc
99CS-G9-Ilc-11-101		S/RETOCS	G9	1 Sc	GRATADOR?		QUARS		
99CS-G9-Ilc-11-102		S/RETOCS	G9	1 Frag.	NÚCLI?		QUARS		

10UO

UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-103	1	FORMA	G9	1 Frag.	CISELL		DETERM		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-104	46	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardiall (3)	OX/AL/GG	
99CS-G9-Ilc-11-105	15	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CORDONS postcardial	OX/AL/GM	Marró vermell. Crestes o cordons ve
99CS-G9-Ilc-11-106	57	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardial	RD/BR/GM	
99CS-G9-Ilc-11-107	53	FORMA	G9	1 Frag.	VORA	dec_IMPRESA	Tiges + pos Engalve	OX/AL/GM	Gris amb taques vermelles. Engalve
99CS-G9-Ilc-11-108	47	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	tipus postcardial	OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G9-Ilc-11-109	13	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	marcat_tipus postcardial	RD/BR/GM	Gris fosc
99CS-G9-Ilc-11-110	11	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	marcat_tipus postcardial	RD/BR/GM	Marró fosc. Uneixen****
99CS-G9-Ilc-11-111	4	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	suau_tipus postcardial	RD/BR/GM	Marró fosc. Uneixen****
99CS-G9-Ilc-11-112	5	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	suau_tipus postcardial	RD/BR/GM	Marró fosc. Uneixen****
99CS-G9-Ilc-11-113	6	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	suau_tipus postcardial	RD/BR/GM	Marró fosc. Uneixen****
99CS-G9-Ilc-11-114	18	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	suau_tipus postcardial	RD/BR/GM	Marró fosc. Uneixen****
99CS-G9-Ilc-11-115	55	INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	marcat_tipus postcardial	OX/BR/GM	Gris / taronja
99CS-G9-Ilc-11-122 /123		INFORME	G9	2 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	marcat_tipus postcardial	OX/BR/GG	Taronja.
99CS-G9-Ilc-11-124		INFORME	G9	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA	marcat_tipus postcardial	RD/BR/GM	Gris clar

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-116	2	FORMA	G9	1 Frag.	BASE	PLANA		OX/AL/GG	Taronja.
99CS-G9-Ilc-11-117	19	FORMA	G9	1 Frag.	VORA		LI_ARRODONIT	RD/BR/GF	Marró fosc
99CS-G9-Ilc-11-118	65	FORMA	G9	1 Frag.	BASE	ARRODONIDA		OX/AL/GM	Marró fosc
99CS-G9-Ilc-11-119	56	INFORME	G9	1 Frag.	COS			RD/BR/GF	Marró fosc
99CS-G9-Ilc-11-120		INFORME	G9	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja (En 4 fragments)
99CS-G9-Ilc-11-121		INFORME	G9	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró
99CS-G9-Ilc-11-125 / 132		INFORME	G9	8 Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris /marró fosc
99CS-G9-Ilc-11-133 / 139		INFORME	G9	7 Frag.	COS		tipus MONTBOLÓ	RD/BR/GF	Marró fosc

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G9-Ilc-11-140	14	INFORME	G9	1 Frag.	TOBOT	Petit		Taronja	

CAPA 11

QUADRE H8

Nivell d

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-d-1		ANÀLISI	H8	1 cc	TAXONS	ANTRACOLOGIA			

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-d-2 / 4		FORMA	H8	3 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		

04MLF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-d-10		FORMA	H8	1 Frag.	PETXINA		CARDIUM EDULE?		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-d-5	61	FORMA	H8	1 Frag.	CRANI		DETERM	CREMAT	
99CS-H8-11-d-6	59	SEMIFORMA	H8	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-11-d-7 / 9		SEMIFORMA	H8	3 Frag.	ESQUELET		DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-d-11	57	S/RETOCS	H8	1 Frag.	RESTA DE TALLA		QUARS		
99CS-H8-11-d-12	58	RETOCS?	H8	1 Frag.	ASCLA	GRATADOR?	QUARS		
99CS-H8-11-d-13	62	RETOCS?	H8	1 Frag.	ASCLA	GRATADOR?	QUARS		

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-d-14	60	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris negre
99CS-H8-11-d-15 / 18		INFORME	H8	4 Frag.	COS			RD/BR/GM	Clar i fosc
99CS-H8-11-d-19		INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró

CAPA 11

QUADRE 18

Nivell d

01ORG MOSTRES ORGÀNIQUES

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-I8-11-d-01	47	ANÀLISI	18	1 Sc	COPRÒLIT	GRAN	DETERM	Bona conservació	Anàlisi J Juan

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-I8-11-d-02	25	FORMA	18	1 Frag.	COSTELLA	(2 f)	DETERM	Falta extrem prox.	
99CS-I8-11-d-03	26	FORMA	18	1 Sc	COSTELLA		DETERM		
99CS-I8-11-d-22 / 38		FORMA/SEMIF	18	17 Sc/Frag	ESQUELET		DETERM		

04MLF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-I8-11-d-04	2	SEMIFORMA	18	1 Frag.	PETXINA		CARDIUM EDULE		
99CS-I8-11-d-05	24	SEMIFORMA	18	Frag.	PETXINA		CARDIUM EDULE		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-I8-11-d-06	5	FORMA	18	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ		
99CS-I8-11-d-07	38	FORMA	18	1 Frag.	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM		
99CS-I8-11-d-16	40	FORMA	18	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM		
99CS-I8-11-d-39		FORMA	18	1 Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ		
99CS-I8-11-d-42 / 52		FORMA	18	13 Sc/Frag	DENTICIÓ		DETERM-DIVERSES		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-I8-11-d-008	8	FORMA	18	1 Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	DETERM		
99CS-I8-11-d-009	17	FORMA	18	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-I8-11-d-010	18	FORMA	18	1 Frag.	HÚMER	part proximal	OVICAPRÍ		
99CS-I8-11-d-011	20	SEMIFORMA	18	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
99CS-I8-11-d-012	29	FORMA	18	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
99CS-I8-11-d-013	31	FORMA	18	1	FALANGE		BÒVID		
99CS-I8-11-d-014	33	SEMIFORMA	18	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-I8-11-d-015	35	SEMIFORMA	18	1 Frag.	ESQUELET		DETERM		
99CS-I8-11-d-017	36	SEMIFORMA	18	1 Frag.	CRANI	OÏDE?	DETERM		
99CS-I8-11-d-018	41	SEMIFORMA	18	1 Frag.	OS LLARG	EPIFISI	DETERM		
99CS-I8-11-d-019	43	SEMIFORMA	18	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		

99CS-18-11-d-020	44	SEMIFORMA	18	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM		(enganxa amb C45)
99CS-18-11-d-021	45	SEMIFORMA	18	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM		(enganxa amb C44)
99CS-18-11-d-021bis		FORMA	18	1 Sc	CARP / TARS		DETERM		
99CS-18-11-d-053		FORMA	18	1 Sc	CARP / TARS		DETERM		
99CS-18-11-d-053 / 71		SEMIFORMA	18	15 Frag.	ESQUELET		DETERM-DIVERSES		
99CS-18-11-d-054		FORMA	18	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-18-11-d-054b		FORMA	18	1 Sc	FALANGE		SÚID		
99CS-18-11-d-055		FORMA	18	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM	sense epifissar	
99CS-18-11-d-072 / 92		SEMIFORMA	18	21 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-18-11-d-093 / 102		INFORME	18	10 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM	amb seyals	rossegadors?
99CS-18-11-d-103 / 203		INFORME	18	101 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-18-11-d-204	1	RETOCS	18	1 Sc	LÀMINA		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-205	3	S/RETOCS	18	1 Frag.	ESCLAT		SÍLEX		Transl.lucid
99CS-18-11-d-206	7	RETOCS	18	1 Frag.	ASCLA		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-207	9	RETOCS?	18	1 Frag.	GRATADOR?		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-208	10	S/RETOCS	18	1 Frag.	ESCLAT		SÍLEX	CÒRTEX	Transl.lucid
99CS-18-11-d-209	11	S/RETOCS	18	1 Frag.	NÚCLI		SÍLEX		Transl.lucid
99CS-18-11-d-210	14	S/RETOCS	18	1 Frag.	RESTA TALLA		SÍLEX		Blanc
99CS-18-11-d-211	15	S/RETOCS	18	1 Frag.	NÚCLI		SÍLEX	TERMOALTERAT?	
99CS-18-11-d-212	21	RETOCS?	18	1 Sc	RASCADORA?		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-213	27	S/RETOCS	18	1 Frag.	LÀMINA		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-214	39	RETOCS?	18	1 Frag.	ASCLA		QUARS	TERMOALTERAT	Blanc
99CS-18-11-d-215	46	S/RETOCS	18	1 Frag.	LÀMINA		SÍLEX		Marró fosc
99CS-18-11-d-216		S/RETOCS	18	1 Frag.	FRAGMENT		SÍLEX		Marró
99CS-18-11-d-217 / 221		S/RETOCS	18	5 Frag.	FRAGMENT		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-222 / 223		S/RETOCS	18	2 Frag.	ASCLA		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-224 / 226		S/RETOCS	18	3 Frag.	ASCLA		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-227 / 241		S/RETOCS	18	15 Frag.	RESTA TALLA		QUARS		Blanc
99CS-18-11-d-242 / 243		S/RETOCS	18	2 Frag.	LÀMINA		SÍLEX		Blanc i gris
99CS-18-11-d-244 / 246		S/RETOCS	18	3 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Gris
99CS-18-11-d-247		S/RETOCS	18	1 Sc	LÀMINA FR		SÍLEX	TERMOALTERAT	

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-18-11-d-248		FORMA	18	1 Frag.	ALLISSADOR	Grà fi	ARENÍSCA		

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
--------------	------	-----------	--------	-------	-------------	----------	----------	----------	--------------

99CS-18-11-d-249 28 FORMA 18 1 Frag. CUNYA sb /metapod BÓVID senyals en part distal talls o rossegades

10UO? UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-18-11-d-250	34	FORMA	18	1 Frag.	PUNXÓ	sb /metapod	DETERM	Punta trencada	Conserva part proximal

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-18-11-d-251	16	INFORME	18	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (3)	OX/BR/GG	Beige taronja
99CS-18-11-d-252	19	INFORME	18	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (1)	OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-18-11-d-253	22	INFORME	18	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (1)	OX/BR/GG	Marró taronja
99CS-18-11-d-254	30	INFORME	18	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (2)	OX/BR/GG	Beige
99CS-18-11-d-255	23	FORMA	18	1 Frag.	VORA	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (1)	OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-18-11-d-256	32	INFORME	18	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (3)	OX/BR/GM	Beige
99CS-18-11-d-257	42	INFORME	18	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (1)	OX/BR/GM	Beige
99CS-18-11-d-258	37	INFORME	18	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (1)	OX/BR/GM	Marró vermell

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-18-11-d-259	4	FORMA	18	1 Frag.	VORA	V_EXVASADA	LI_ARRODONIT	OX/BR/GM	Taronja
99CS-18-11-d-260	6	FORMA	18	1 Frag.	VORA	V_ENTRANT	LI_APRIMAT	RD/BR/GF	Grís negre
99CS-18-11-d-261	12	INFORME	18	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Grís. En 2 fragments.
99CS-18-11-d-262	13	INFORME	18	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Grís fosc
99CS-18-11-d-263		INFORME	18	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró vermell
99CS-18-11-d-264		INFORME	18	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró
99CS-18-11-d-265		FORMA	18	1 Frag.	VORA		LI_APRIMAT	OX/BR/GF	Marró
99CS-18-11-d-266		FORMA	18	1 Frag.	VORA		LI_PLA	RD/BR/GM	Grís fosc
99CS-18-11-d-267 / 270		INFORME	18	5 Frag.	COS			OX/BR/GF	Taronja
99CS-18-11-d-272 / 280		INFORME	18	9 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró taronja
99CS-18-11-d-281 / 303		INFORME	18	23 Frag.	COS			RD/BR/GM	Grís fosc
99CS-18-11-d-281b / 287b		INFORME	18	6 Frag.	COS			RD/BR/GG	Grís fosc

CAPA 11

QUADRE H8

Nivell e

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-e-1	197	FORMA	H8	1 Frag.	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-e-2	196	S/RETOCS	H8	1 Frag.	LÀMINA		SÍLEX	Termoalteral	Blanc

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-e-5	200	FORMA	H8	1 Frag.	Ma de molí/Enclusa	PISSARRA			

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-e-3	198	INFORME	H8	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (3)	OX/BR/GG	Beig taronja

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-e-4	199	INFORME	H8	1 Frag.	COS		tipus MONTBOLÓ	RD/BR/GM	Marró fosc

CAPA 11

QUADRE H8

Nivell f

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-f-30 / 34		FORMA	H8	5	ESQUELET		DETERM-DIVERSES		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-f-01	74	FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	HERVÍBOR		
99CS-H8-11-f-02		FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	HERVÍBOR		
99CS-H8-11-f-06		FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	HERVÍBOR		
99CS-H8-11-f-07 / 8		FORMA	H8	2 Frag.	DENTICIÓ	DENT	DETERM		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-f-03	75	FORMA	H8	1 Sc	FALANGE		SÚID		
99CS-H8-11-f-04	76	FORMA	H8	1 Frag.	CÓNDIL		OVICAPRÍ		
99CS-H8-11-f-05		FORMA	H8	1 Sc	OS LLARG	EPIFISI	OVICAPRÍ	S/epifissar	
99CS-H8-11-f-09 /11		FORMA	H8	3 Frag.	CRANI		DETERM		
99CS-H8-11-f-12 / 14		FORMA	H8	3 Frag.	ESQUELET		DETERM		
99CS-H8-11-f-15 / 29		INFORME	H8	15 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-f-35		S/RETOCS	H8	1 Frag.	LÀMINA		SÍLEX		
99CS-H8-11-f-36		S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		
99CS-H8-11-f-37		S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		DETERM		
99CS-H8-11-f-38 /39		S/RETOCS	H8	2 Frag.	FRAGMENT		QUARS		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-f-41		INFORME	H8	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CRESTES postcardials (1)	OX/BR/GG	Marró beige
99CS-H8-11-f-45		FORMA	H8	1 Frag.	VORA	dec_INCISA	SOLC / LI_ARRODONIT	RD/BR/GF	Negra

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-f-40	78	FORMA	H8	1 Frag.	VORA	dec_APLICACIÓ-V_entra	CRESTES postcardials (1)-LL_RD/BR/GG-mica		Negra-Cresta interior i exterior
99CS-H8-11-f-42		FORMA	H8	1 Frag.	VORA		LI_PLA	OX/BR/GM	Marró

99CS-H8-11-f-43	FORMA	H8	1 Frag.	VORA		LI_APRIMAT	OX/BR/GM	Marró beige
99CS-H8-11-f-44	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró
99CS-H8-11-f-46	FORMA	H8	1 Frag.	VORA	V_EXVASADA	LI_ARRODONIT	RD/BR/GF	Gris fosc
99CS-H8-11-f-47	FORMA	H8	1 Frag.	VORA			RD/BR/GF	Marró vermell

20NT No trobat

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-f-NT-C77	77		H8	0					No trobat-CMÀ LLISA

CAPA 11

QUADRE H8

Nivell g

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-g-1	11	FORMA	H8	1 Frag.	ESCÀPULA		DETERM		
99CS-H8-11-g-2	10	FORMA	H8	1 Frag.	ESCÀPULA		DETERM		
99CS-H8-11-g-3	5	FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-11-g-4	6	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		En 2 fragments
99CS-H8-11-g-5 / 7		SEMIFORMA	H8	3 Frag.	ESQUELET		DETERM		
99CS-H8-11-g-8 / 19		INFORME	H8	2 Frag.	ESQUELET	ESTELLES	INDETERM		

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-g-20	8	FORMA	H8	1 Frag.	GÚBIA?	DIÀFISI	DETERM		

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-11-g-21	7	FORMA	H8	1 Frag.	BASE			OX/BR/GM	
99CS-H8-11-g-22	9	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	

CAPA 12

QUADRE H8

Nivell a

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-12-4	08	FORMA	H8	1 Frag.	ESCÀPULA		DETERM		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-12-1	07	FORMA	H8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-H8-IIIa-12-2	09	FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	OVICAPRI		
99CS-H8-IIIa-12-3	13	FORMA	H8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-H8-IIIa-12-5	01	INFORME	H8	1 Frag.	OS LLARG		DETERM		
99CS-H8-IIIa-12-6	14	INFORME	H8	1 Frag.	OS LLARG		DETERM		
99CS-H8-IIIa-12-7		FORMA	H8	1 Sc	CARP / TARS		DETERM		
99CS-H8-IIIa-12-8 / 17		INFORME	H8	10 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-12-18	12	RETOCS	H8	1 Frag.	LÀMINA		SÍLEX		Blanc transl.lucid

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-12-19	10	FORMA	H8	1 Sc	PUNXÓ	DIÀFISI	DETERM		Seccionat longitudinalment

13OM ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-12-20	06	FORMA	H8	1 Frag.	DENA/ penjoll		PALET DE RIERA		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-12-21	03	INFORME	H8	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ+incisió	CORDÓ incís	OX/BR/GG	Marró beige

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-12-22	02	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró
99CS-H8-IIIa-12-23	04	FORMA	H8	1 Frag.	VORA		LJ_ARRODONIT	RD/BR/GM	Marró fosc. U=*24/25
99CS-H8-IIIa-12-24 / 25	05	FORMA	H8	2 Frag.	VORA		LJ_APRIMAT	RD/BR/GM	Marró fosc. U=*26
99CS-H8-IIIa-12-26	11	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Beige

99CS-H8-IIIa-12-27/ 28		INFORME	H8	2 Frag.	COS		OX/BR/GG	Beige
99CS-H8-IIIa-12-29		INFORME	H8	1 Frag.	COS		RD/BR/GM	Gris clar
99CS-H8-IIIa-12-30	15	INFORME	H8	1 Frag.	COS		RD/BR/GM	Gris fosc
99CS-H8-IIIa-12-30b		INFORME	H8	1 Frag.	COS		RD/BR/GM	Gris fosc
99CS-H8-IIIa-12-31 / 33		INFORME	H8	3 Frag.	COS		OX/BR/GM	Beige

CAPA 13

QUADRE H8

Nivell a

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-01	44	ANÁLISI	H8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		Mostra escasa>AMS

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-02	36	FORMA	H8	1 Sc	ESQUELET		INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-02 bis	28	FORMA	H8	1 Sc	OS LLARG		DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-20	31	FORMA	H8	1 Sc	ESQUELET		INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-27	46	FORMA	H8	1 Sc	OS LLARG		DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-29	33	FORMA	H8	1 Sc	OS LLARG		DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-33	45	FORMA	H8	1 Sc	OS LLARG		DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-65 / 69		FORMA/SEMIF	H8	5 SC/Frag	ESQUELET	ESTELLA	DETERM-DIVERSES		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-03	11	FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	HERVÍBOR		
99CS-H8-IIIa-13-04	12	FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-05	19	FORMA	H8	1 Frag.	DENTICIÓ	DENT	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-06	42	FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-07	52	FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	HERVÍBOR		
99CS-H8-IIIa-13-08	56	FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	HERVÍBOR		
99CS-H8-IIIa-13-09	14	FORMA	H8	1 Frag.	DENTICIÓ	DENT	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-37		FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	HERVÍBOR		
99CS-H8-IIIa-13-70		FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	HERVÍBOR		
99CS-H8-IIIa-13-71 / 74		FORMA	H8	4 Frag.	DENTICIÓ	DENT	HERVÍBOR		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-10	40	FORMA	H8	1 Frag.	CARETA	ARTICULAR	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-11	04	FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-12	05	FORMA	H8	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-13	17	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-14	23	FORMA	H8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-15	24	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-16	27	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		

99CS-H8-IIIa-13-17	29	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-18	26	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-19	30	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
99CS-H8-IIIa-13-21	32	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-22	34	FORMA	H8	1 Frag.	METÀPOD	EPIFISI	DETERM	CREMAT	
99CS-H8-IIIa-13-23	35	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-24	38	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-25	39	FORMA	H8	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-26	43	FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-28	48	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-30	60	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-31	21	FORMA	H8	1 Frag.	MANDÍBULA		DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-32	03	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-34	54	FORMA	H8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-35	58	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
99CS-H8-IIIa-13-36	59	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-13-75		FORMA	H8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-76		FORMA	H8	1 Frag.	VÉRTEBRA	COS	DETERM		
99CS-H8-IIIa-13-77 / 123		INFORME	H8	47 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-44	06	S/RETOCS	H8	1 Sc	LÀMINA		SÍLEX		Blanc
99CS-H8-IIIa-13-45	08	RETOCS	H8	1 Sc	LÀMINA		SÍLEX		Vermellós
99CS-H8-IIIa-13-45 bis	57	S/RETOCS	H8	1 Sc	ASCLA	PUNTA	JASPI		
99CS-H8-IIIa-13-46	20	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Blanc
99CS-H8-IIIa-13-47	41	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERAT	Vermella
99CS-H8-IIIa-13-48	13	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ESCLAT		SÍLEX		Marró fosc
99CS-H8-IIIa-13-49	50	S/RETOCS	H8	1 Frag.	RASCADORA		SÍLEX	CÒRTEX	Blanc
99CS-H8-IIIa-13-50	51	RETOCS	H8	1 Frag.	FRAGMENT		JASPI		Groguenc
99CS-H8-IIIa-13-51	10	S/RETOCS	H8	1 Sc	LÀMINA		SÍLEX		Blanc
99CS-H8-IIIa-13-52	47	RETOCS	H8	1 Sc	LÀMINA		SÍLEX		Marronós
99CS-H8-IIIa-13-53	25	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ESCLAT		SÍLEX		Blanc
99CS-H8-IIIa-13-53 bis	37	S/RETOCS	H8	1 Sc	PERFORADOR?		SÍLEX		Granat
99CS-H8-IIIa-13-54		S/RETOCS	H8	1 Sc	LÀMINA		SÍLEX		Marró

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-55	22	INFORME	H8	1 Frag.	ALLISSADOR?		ARENÍSCA	Molt petit i desfet	
99CS-H8-IIIa-13-55 bis	55	FORMA?	H8	1 Frag.	MOLI/ ENCLUSA				

10UO? UTILLATGE OSSI?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-42	15	FORMA	H8	1 Frag.	PUNXÓ?		DETERM?		
99CS-H8-IIIa-13-43	53	FORMA	H8	1 Frag.	PUNXÓ?		DETERM?	CREMAT	

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-56	02	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM-mica	Marró fosc
99CS-H8-IIIa-13-57	07	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM-mica	Marró taronja
99CS-H8-IIIa-13-58	09	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris
99CS-H8-IIIa-13-59	16	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris
99CS-H8-IIIa-13-60		INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris
99CS-H8-IIIa-13-61 / 63		INFORME	H8	3 Frag.	COS			RD/BR/GF	Marró fosc

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-64	18	INFORME	H8	1 Frag.	TOBOT	Petit			

20NT No trobat

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-13-NT-C1	01		H8	0					No trobat
99CS-H8-IIIa-13-NT-C49	49		H8	0			SÍLEX		No trobat-08ULT-ESCLAT

CAPA 14

QUADRE H8

Nivell a

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-001	41	ANÀLISI	H8	0 Frag.	PEDRA		CALCÀREA		(no conservada)

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-002	39	FORMA	H8	1 Frag.	PELVIS		DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-003	43	FORMA	H8	1 Frag.	MANDÍBULA		DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-88 / 99		FORMA	H8	12 Frag.	ESQUELET		DETERM-DIVERSES		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-004	45	FORMA	H8	1 Frag.	MANDIB+DENT (7)		DETERM		Diversos fragments
99CS-H8-IIIa-14-005	65	FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	HERVÍBOR		
99CS-H8-IIIa-14-019	03	FORMA	H8	1 Sc	DENTICIÓ	DENT	DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-100 / 105		FORMA	H8	5 Sc	DENTICIÓ	DENT	DETERM-DIVERSES		
99CS-H8-IIIa-14-106 / 108		FORMA	H8	3 Frag.	DENTICIÓ	DENT	DETERM-DIVERSES		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-006	29	FORMA	H8	1 Sc	CARP / TARS		DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-007	62	FORMA	H8	1 Sc	CARP / TARS		DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-008	01	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-14-009	11	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-14-010	23	FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-011	30	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-14-012	38	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-14-013	44	FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-014	46	FORMA	H8	1 Frag.	FALANGE		SUÏD		
99CS-H8-IIIa-14-015	50	FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-016	63	FORMA	H8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-018	53	FORMA	H8	1 Frag.	FÈMUR?	EPÍFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-020	04	INFORME	H8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-021	06	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-H8-IIIa-14-022	07	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET		DETERM		
99CS-H8-IIIa-14-023	08	FORMA	H8	1 Frag.	CARP / TARS		DETERM	CREMAT	

CAPA 18

QUADRE F8

Nivell b

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIb-18-01	14	ANÀLISI	F8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		Bona AMS

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIb-18-02	13	FORMA	F8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIb-18-03	15	FORMA	F8	1 Frag.	MADÍBULA		DETERM		En 4 frags.
99CS-F8-IIIb-18-04	12	FORMA	F8	1 Frag.	CRANI		DETERM		En 3 frags.
99CS-F8-IIIb-18-05	17	FORMA	F8	1 Frag.	FÈMUR		DETERM		
99CS-F8-IIIb-18-06	16	SEMIFORMA	F8	1 Frag.	ESCÁPULA?		DETERM		En 2 frags.
99CS-F8-IIIb-18-07	19	INFORME	F8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-F8-IIIb-18-08	20	INFORME	F8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-F8-IIIb-18-09	22	FORMA	F8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-F8-IIIb-18-10/15		INFORME	F8	6 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIb-18-16	21	FORMA	F8	1 Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA	Molt esmicolat	

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIb-18-17	10	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CORDÓ triangular (3)	RD/BR/GM-mica	Gris marró. Tipus epicardial
99CS-F8-IIIb-18-19	18	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ+impres	CORDÓ DIGITAL arrodonit	RD/BR/GG-mica	Marró

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIb-18-18	23	FORMA	F8	1 Frag.	NANSA	ARRODONIDA		OX/BR/GG-mica	Marró
99CS-F8-IIIb-18-20	11	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GF	Marró taronja
99CS-F8-IIIb-18-21		INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Taronja

99CS-H8-IIIa-14-024	09	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-025	12	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-026	17	SEMIFORMA	H8	1 Frag.	ESQUELET		DETERM
99CS-H8-IIIa-14-027	22	INFORME	H8	1 Frag.	ESTERNUM		DETERM
99CS-H8-IIIa-14-028	26	INFORME	H8	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM
99CS-H8-IIIa-14-029	32	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-030	35	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-031	37	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-032 / 33	52	INFORME	H8	2 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-034	58	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-035	60	FORMA	H8	1 Frag.	FALANGE		DETERM
99CS-H8-IIIa-14-036 / 37	28	INFORME	H8	2 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-038	05	FORMA	H8	1 Frag.	VÈRTEBRA		DETERM
99CS-H8-IIIa-14-039	15	INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-040	02	FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM
99CS-H8-IIIa-14-041		FORMA	H8	1 Frag.	OS LLARG		DETERM
99CS-H8-IIIa-14-042		INFORME	H8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM
99CS-H8-IIIa-14-109		FORMA	H8	1 Sc	ULNA		DETERM
99CS-H8-IIIa-14-110 / 126		SEMIFORMA	H8	Frag.	ESQUELET		DETERM-DIVERSES
99CS-H8-IIIa-14-127 / 226		INFORME	H8	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-43	16	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Groguenc
99CS-H8-IIIa-14-44	20	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ESCLAT		SÍLEX		Blanc
99CS-H8-IIIa-14-45	21	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ESCLAT		SÍLEX		Blanc
99CS-H8-IIIa-14-46	47	S/RETOCS	H8	1 Sc	LÀMINA		SÍLEX		Blanc transl.lucid
99CS-H8-IIIa-14-47	14	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		QUARS		Blanc
99CS-H8-IIIa-14-48	18	S/RETOCS	H8	1 Frag.	RESTA DE TALLA		QUARS		Blanc
99CS-H8-IIIa-14-49	51	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Rosat
99CS-H8-IIIa-14-50	55	S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Granat
99CS-H8-IIIa-14-51	56	S/RETOCS	H8	1 Frag.	NÚCLI?		SÍLEX		Blanc
99CS-H8-IIIa-14-52		RETOCS?	H8	1 Frag.	LÀMINA		SÍLEX		Transl.lucid
99CS-H8-IIIa-14-53		S/RETOCS	H8	1 Frag.	NÚCLI?		SÍLEX		Marróns
99CS-H8-IIIa-14-54		RETOCS	H8	1 Frag.	RASCADORA?		SÍLEX	TERMOALTERAT	Rosat
99CS-H8-IIIa-14-55		S/RETOCS	H8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Transl.lucid

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-57	64	INFORME	H8	1 Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA		
99CS-H8-IIIa-14-58	13	INFORME	H8	1 Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA		

99CS-H8-IIIa-14-59	27	INFORME	H8	1 Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA
99CS-H8-IIIa-14-60-61		INFORME	H8	2 Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-56	31	FORMA	H8	1 Frag.	GÜBIA?		DETERM		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-62	59	FORMA	H8	1 Frag.	VORA	dec_INCISA	LÍNIES (3) tipus epicardial	RD/BR/GM	Negra.
99CS-H8-IIIa-14-64	57	INFORME	H8	1 Frag.	COS	dec_INCISA	LÍNIES (2)	OX/BR/GG	Taronja. Tipus EPICARDIAL
99CS-H8-IIIa-14-86		INFORME	H8	1 Frag.	COS	dec_INCISA	LÍNIES (2) tipus epicardial	RD/BR/GM	Negra.
99CS-H8-IIIa-14-87		INFORME	H8	1 Frag.	COS	dec_INCISA	LÍNIES (1)	RD/BR/GM	Gris fosc. Tipus EPICARDIAL

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-H8-IIIa-14-63	25	FORMA	H8	1 Frag.	VORA			OX/BR/GM	Marró
99CS-H8-IIIa-14-63 bis	33	FORMA	H8	1 Frag.	VORA			OX/BR/GM	Beige
99CS-H8-IIIa-14-65	42	FORMA	H8	1 Frag.	VORA		LI_APRIMAT	OX/BR/GG	Beige
99CS-H8-IIIa-14-66	24	FORMA?	H8	1 Frag.	BASE/COS			OX/BR/GG	Beige
99CS-H8-IIIa-14-67	10	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró
99CS-H8-IIIa-14-68	19	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró clar
99CS-H8-IIIa-14-69	34	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Negra
99CS-H8-IIIa-14-70	36	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró
99CS-H8-IIIa-14-71	40	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris fosc
99CS-H8-IIIa-14-72	48	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-H8-IIIa-14-73	49	INFORME	H8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró fosc
99CS-H8-IIIa-14-74	54	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró clar
99CS-H8-IIIa-14-75	61	INFORME	H8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró clar
99CS-H8-IIIa-14-76 / 85		INFORME	H8	10 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró

CAPA 18

QUADRE G8

Nivell b

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-1		ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL		Bona
99CS-G8-IIIb-18-2		ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL		Bona
99CS-G8-IIIb-18-3	16	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL	Garbell A	Bona
99CS-G8-IIIb-18-4	17	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL	Garbell B	Escassa

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-5		ANÁLISI	G8	1 CC	SEDIMENT		TERRA	Garbell C	
99CS-G8-IIIb-18-6		ANÁLISI	G8	1 CC	SEDIMENT		TERRA	Garbell D	
99CS-G8-IIIb-18-7		ANÁLISI	G8	1 CC	PEDRA		PISSARRA		Petit fragment

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-7 bis	19	FORMA	G8	1 Frag	COSTELLA		DETERM		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-8	18	FORMA	G8	1 Frag	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	DENTINA	
99CS-G8-IIIb-18-9		SEMIFORMA	G8	1 Frag	DENTICIÓ	DENT	DETERM	DENTINA	

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-10	26	FORMA	G8	1 Frag	MANDÍBULA	BARRA	DETERM		
99CS-G8-IIIb-18-11	15	INFORME	G8	1 Frag	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-G8-IIIb-18-12	27	FORMA	G8	1 Frag	COSTELLA	EPÍFISI/DIÁFISI	DETERM		
99CS-G8-IIIb-18-13		FORMA	G8	1 Frag	MANDÍBULA	sense dents	DETERM		
99CS-G8-IIIb-18-14 / 15		FORMA	G8	2 Sc	OS OÍDA		DETERM		
99CS-G8-IIIb-18-16		FORMA	G8	1 Sc	CARETA	ARTICULAR	DETERM		
99CS-G8-IIIb-18-17		FORMA	G8	1 Frag	VÉRTEBRA	ESPINA	DETERM		
99CS-G8-IIIb-18-17/ 22		SEMIFORMA	G8	6 Frag	COS		DETERM		
99CS-G8-IIIb-18-23		FORMA	G8	1 Frag	COSTELLA	DIÁFISI	DETERM		
99CS-G8-IIIb-18-24/ 25		SEMIFORMA	G8	2 Frag	COS		DETERM	TERMOALTERAT	
99CS-G8-IIIb-18-26	22	SEMIFORMA	G8	1 Frag	TÍBIA	DIÁFISI	DETERM	TERMOALTERAT	
99CS-G8-IIIb-18-28	20	INFORME	G8	1 Frag	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		

99CS-G8-IIIb-18-29	21	INFORME	G8	1 Frag	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-G8-IIIb-18-30	24	INFORME	G8	1 Frag	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-G8-IIIb-18-31	25	INFORME	G8	1 Frag	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-G8-IIIb-18-32/ 41		INFORME	G8	10 Frag	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-G8-IIIb-18-42/ 56		INFORME	G8	15 Frag	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		CREMAT

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-57		S/RETOCS	G8	1 Frag	RESTA DE TALLA		QUARS		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-58	23	INFORME	G8	1 Frag	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Taronja
99CS-G8-IIIb-18-59		INFORME	G8	1 Frag	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Taronja
99CS-G8-IIIb-18-60		INFORME	G8	1 Frag	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Taronja

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-61*	28	INFORME	G8	1 Frag	COS			OX/ALO/GG	Beige-taronja (uneix G8-IIIc-570)
99CS-G8-IIIb-18-62		INFORME	G8	1 Frag	COS			OX/AL/GF	Beige
99CS-G8-IIIb-18-63/ 64		INFORME	G8	2 Frag	COS			OX/AL/GM	Taronja
99CS-G8-IIIb-18-65/ 66		INFORME	G8	2 Frag	COS			RD/BR/GG	Gris

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIb-18-67/ 75		SEMIFORMA	G8	9 Frag	TOBOT TUBULAR	Empremtes vegetals	Irregulars	Part estructura?	Possible cobriment tija/pal
99CS-G8-IIIb-18-76/ 77		SEMIFORMA	G8	2 Frag	TOBOT	Petit		Taronja	

CAPA 18

QUADRE F8

Nivell c

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-1	14	ANÁLISI	F8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		Escasa
99CS-F8-IIIc-18-2	21	ANÁLISI	F8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		Bona
99CS-F8-IIIc-18-3	29	ANÁLISI	F8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		Bona

04FNO MICROFAUNA_Os

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-4 / 9		FORMA	F8	6 Sc	OS LLARG		DETERM		

04MLF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-10	26	SEMIFORMA	F8	1 Frag.	PETXINA		CARDIUM EDULE	MOLT DETERIORA	En 6 fragments

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-11		FORMA	F8	1 Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ		
99CS-F8-IIIc-18-12		FORMA	F8	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ		
99CS-F8-IIIc-18-13		FORMA	F8	1 Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	CORONA	
99CS-F8-IIIc-18-14 / 17		SEMIFORMA	F8	4 Frag.	DENTICIÓ	DENT	DETERM-DIVERSES		

05FNO MACROFAUNA_Os

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-18		FORMA	F8	1 Frag.	MANDÍBULA+DENT (2)	MOLARS	OVICAPRÍ		
99CS-F8-IIIc-18-19	65	FORMA	F8	1 Frag.	CRANI		DETERM	CREMAT	
99CS-F8-IIIc-18-20	04	FORMA	F8	1 Frag.	CRANI		DETERM	CREMAT	
99CS-F8-IIIc-18-21	45b	FORMA	F8	1 Frag.	VERTÈBRA	COS	DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-22	45	FORMA	F8	1 Frag.	FALANGE		SUÍD		
99CS-F8-IIIc-18-23	56	FORMA	F8	1 Frag.	VERTÈBRA	COS	OVICAPRÍ		En 6 fragments
99CS-F8-IIIc-18-24	63	FORMA	F8	1 Frag.	VERTÈBRA	COS	DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-25	32	FORMA	F8	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-26	64	FORMA	F8	1 Frag.	VERTÈBRA	COS	DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-27	30	FORMA	F8	1 Frag.	CRANI?		DETERM?		
99CS-F8-IIIc-18-28	50	FORMA	F8	1 Sc	CARETA	ARTICULAR	DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-29	28	FORMA	F8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM	CREMAT	
99CS-F8-IIIc-18-30	62	FORMA	F8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		

99CS-F8-IIIc-18-31	35	SEMIFORMA	F8	1 Frag.	OS LLARG		DETERM	CREMAT	
99CS-F8-IIIc-18-32	40	FORMA	F8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-33	19	INFORME	F8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
99CS-F8-IIIc-18-33b/ 34		FORMA	F8	11 Frag.	CRANI / OÍDE		DETERM-DIVERSES		Diverses espècies
99CS-F8-IIIc-18-44 / 55		FORMA	F8	11 Frag.	VÈRTEBRA		DETERM-DIVERSES		Diverses espècies
99CS-F8-IIIc-18-56 / 58		FORMA	F8	3 Frag.	METÀPOD	EPÍFISI	DETERM-DIVERSES		
99CS-F8-IIIc-18-59		FORMA	F8	1 Frag.	CARETA	ARTICULAR	DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-60 / 61		FORMA	F8	2 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-62 / 65		SEMIFORMA	F8	4 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM-DIVERSES		
99CS-F8-IIIc-18-66 / 95		INFORME	F8	30 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-F8-IIIc-18-96 / 104		INFORME	F8	9 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	

06OH OS HUMÀ_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-105	60	FORMA	F8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR-M3	DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-110		FORMA	F8	1 Sc	DENTICIÓ	CANINA	DETERM		

07OH OS HUMÀ_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-106	58	FORMA	F8	1 Sc	VÈRTEBRA		SUBADULT		
99CS-F8-IIIc-18-107		FORMA	F8	1 Sc	VÈRTEBRA	LUMBAR	ADULT		
99CS-F8-IIIc-18-108		FORMA	F8	1 Sc	CARP / TARS		DETERM		
99CS-F8-IIIc-18-109		FORMA	F8	1 Frag.	CARP / TARS		DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-111	36	S/RETOCS	F8	1 Sc	ASCLA		SÍLEX		
99CS-F8-IIIc-18-112	39	S/RETOCS	F8	1 Frag.	FRAGMENT		QUARS		
99CS-F8-IIIc-18-113	42	S/RETOCS	F8	1 Frag.	FRAGMENT		QUARS	TERMOALTERAT?	
99CS-F8-IIIc-18-114	59	S/RETOC	F8	1 Sc	LÀMINA		JASPI		Groc vetejat
99CS-F8-IIIc-18-115	48	S/RETOCS	F8	1 Sc	PERFORADOR/ BEC	sb/ LÀMINA	JASPI	TERMOALTERAT?	
99CS-F8-IIIc-18-116		S/RETOCS	F8	1 Frag.	FRAGMENT		SÍLEX		
99CS-F8-IIIc-18-117		S/RETOCS	F8	1 Frag.	CÒDOL		QUARS		
99CS-F8-IIIc-18-118		S/RETOCS	F8	1 Frag.	RESTA DE TALLA		SÍLEX		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-119	57	INFORME	F8	1 Frag.	ALLISSADOR		ARENÍSCA		
99CS-F8-IIIc-18-120	38	INFORME	F8	1 Frag.	ALLISSADOR		ARENÍSCA		

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-121	20	FORMA	F8	1 Frag.	MÀNEC?	CULLERA?	DETERM?		
99CS-F8-IIIc-18-122	49	SEMIFORMA	F8	1 Frag.	MÀNEC?	CULLERA?	DETERM?		

13OM ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-123		INFORME	F8	1 Frag.	OCRE		DETERM		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-124	33	FORMA	F8	1 Frag.	NANSA_inici +COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GM-mica	Marró fosc
99CS-F8-IIIc-18-125	06	FORMA	F8	1 Frag.	VORA	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GM-mica	Marró fosc
99CS-F8-IIIc-18-126	15	FORMA	F8	1 Frag.	VORA	dec_APLICACIÓ	CORDÓ semivertical	OX/BR/GM-esbertad	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-127	47	FORMA	F8	1 Frag.	VORA	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Vermel·losa
99CS-F8-IIIc-18-128	69	FORMA	F8	1 Frag.	VORA+COLL	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-129	01	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GG-mica	Gris
99CS-F8-IIIc-18-130	51	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GG-mica	Gris
99CS-F8-IIIc-18-131	17	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GM	Taronja - Uneix amb 132*
99CS-F8-IIIc-18-132	16	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Taronja - Uneix amb 131*
99CS-F8-IIIc-18-133	46	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Vermel·losa
99CS-F8-IIIc-18-134	08	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG-mica	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-135	53	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG-mica	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-136	11	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CORDÓ semicircular	RD/BR/GG	Gris. U =137** 138** 141** 142**
99CS-F8-IIIc-18-137	10	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_APLICACIÓ	CORDÓ semicircular	RD/BR/GG	Gris. U =136** 138** 141** 142**
99CS-F8-IIIc-18-138	43	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GM-mica	Gris fosc
99CS-F8-IIIc-18-139	67	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM-mica	Marró clar
99CS-F8-IIIc-18-144	25	INFORME	F8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG	Taronja

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-140	68	FORMA	F8	1 Frag.	VORA+COLL	V_EXVASADA	LI_APRIMAT	OX/BR/GF	Beige
99CS-F8-IIIc-18-141	54	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris. U =136**137** 138** 142**
99CS-F8-IIIc-18-142	55	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Gris. U =136**137** 138** 141**
99CS-F8-IIIc-18-143	03	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris
99CS-F8-IIIc-18-145	07	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-146/148	27	INFORME	F8	3 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-149	12	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-150	18	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-151	02	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris

99CS-F8-IIIc-18-152	05	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Vermellosa
99CS-F8-IIIc-18-153	52	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris
99CS-F8-IIIc-18-154	22	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris
99CS-F8-IIIc-18-155	23	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Vermellosa
99CS-F8-IIIc-18-156	24	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-157	31	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GF	Gris fosc
99CS-F8-IIIc-18-158	34	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-159	37	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró
99CS-F8-IIIc-18-160	41b	FORMA	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró
99CS-F8-IIIc-18-161	44	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris
99CS-F8-IIIc-18-162	66	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris
99CS-F8-IIIc-18-163	09	INFORME	F8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-F8-IIIc-18-164	41	INFORME	F8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris
99CS-F8-IIIc-18-165 / 167		INFORME	F8	3 Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris
99CS-F8-IIIc-18-168 / 170		INFORME	F8	3 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró taronja

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-F8-IIIc-18-171		INFORME	F8	1 Frag.	TOBOT			Part estructura?	Subjecció pal?

CAPA 18

QUADRE G8

Nivell c

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-01	161	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		
99CS-G8-IIIc-18-02	165	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		
99CS-G8-IIIc-18-03	186	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		
99CS-G8-IIIc-18-04	007	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		Mostra petita
99CS-G8-IIIc-18-05	021	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		
99CS-G8-IIIc-18-06	025	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		Mostra molt petita
99CS-G8-IIIc-18-07	36	ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL		Mostra molt petita
99CS-G8-IIIc-18-08		ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL		Mostra petita
99CS-G8-IIIc-18-12		ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL	Garbell A	
99CS-G8-IIIc-18-13		ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL	Garbell B	

02MV MOSTRA VEGETAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-09	167	ANÁLISI	G8	1 CC	LLAVOR		DETERM		Senceres i fgraments
99CS-G8-IIIc-18-10		ANÁLISI	G8	1 Sc	LLAVOR		DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-11		ANÁLISI	G8	1 CC	LLAVOR		DETERM		

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-14		ANÁLISI	G8	1 CC	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL	Garbell C	
99CS-G8-IIIc-18-15		ANÁLISI	G8	1 CC	SEDIMENT		TERRA	Garbell D	

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-16/ 21		FORMA	G8	6 Sc	OS LLARG	Extremitats	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-22/ 28		FORMA	G8	7 Frag	OS LLARG	Extremitats	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-29/ 35		SEMIFORMA	G8	7 Frag	ESQUELET		DETERM		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-36	147	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ		
99CS-G8-IIIc-18-37	111	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ		
99CS-G8-IIIc-18-38	115	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		
99CS-G8-IIIc-18-39	116	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		

99CS-G8-IIIc-18-40	138	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRI		
99CS-G8-IIIc-18-41	139	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRI		
99CS-G8-IIIc-18-42	148	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRI		
99CS-G8-IIIc-18-43/ 46		FORMA	G8	3 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRI		
99CS-G8-IIIc-18-47		FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR_CORONA	SÚID		s/arrels
99CS-G8-IIIc-18-48		FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR_CORONA	OVICAPRI		s/arrels
99CS-G8-IIIc-18-49/ 50		FORMA	G8	2 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRI		
99CS-G8-IIIc-18-51		FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	CANINA	OVICAPRI		
99CS-G8-IIIc-18-52/ 60		FORMA	G8	9 Frag.	DENTICIÓ	DENT	DETERM/ INDET-DIV		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-061	022	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM	CREMAT	
99CS-G8-IIIc-18-062	018	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-063	020	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM	CREMAT	
99CS-G8-IIIc-18-064	023	INFORME	G8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-G8-IIIc-18-065/ 66	028	SEMIFORMA	G8	2 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-067	030	INFORME	G8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-G8-IIIc-18-068	37	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM	CREMAT	
99CS-G8-IIIc-18-069	49	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-070	82	FORMA	G8	1 Sc	FALANGE		SÚID		
99CS-G8-IIIc-18-071	166	FORMA	G8	1 Sc	FALANGE		SÚID		
99CS-G8-IIIc-18-072	173	FORMA	G8	1 Frag.	VERTÈBRA	COS	OVICAPRI		
99CS-G8-IIIc-18-073	105	FORMA	G8	1 Frag.	VERTÈBRA	COS	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-074/ 75		FORMA	G8	2 Sc	FALANGE		SÚID		
99CS-G8-IIIc-18-076/ 83		FORMA	G8	8 Sc	CARP / TARS		DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-084		FORMA	G8	1 Sc	CARETA	ARTICULAR	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-085/ 86		FORMA	G8	2 Sc	OS POTA?		DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-087/ 88		FORMA	G8	2 Frag.	ESQUELET	EPÍFISI	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-089/ 90		FORMA	G8	2 Sc	HÚMER?		DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-091		FORMA	G8	1 Frag.	METÀPOD		DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-092		FORMA	G8	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-093/ 95		FORMA	G8	3 Frag.	CRANI?		DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-096		FORMA	G8	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-097/ 119		FORMA	G8	23 Frag.	VERTÈBRA	COS i ESPINA	DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-120/ 181		SEMIF/INFORM	G8	62 Frag.	COS		DETERM/ INDET		
99CS-G8-IIIc-18-182/ 309		INFORME	G8	128 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
99CS-G8-IIIc-18-309/ 394		INFORME	G8	85 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	

06OH OS HUMÀ_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
--------------	------	-----------	--------	-------	-------------	----------	----------	----------	--------------

99CS G8 18 c

99CS-G8-Il·lc-18-395	131	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	CANINA	SUBADULT	
99CS-G8-Il·lc-18-396	174	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	SUBADULT	
99CS-G8-Il·lc-18-397	68	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM	
99CS-G8-Il·lc-18-398	58	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	DETERM	
99CS-G8-Il·lc-18-399	121	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	DETERM	
99CS-G8-Il·lc-18-400	106	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	DETERM	
99CS-G8-Il·lc-18-401	164	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	SUBADULT	
99CS-G8-Il·lc-18-402	175	FORMA	G8	1 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	SUBADULT	
99CS-G8-Il·lc-18-403/404		FORMA	G8	2 Sc	DENTICIÓ	CANINA/ PREMOLAR	DETERM	

070H OS HUMÀ OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-Il·lc-18-405	62	FORMA	G8	1 Sc	METACARPIÀ		DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-406	176	FORMA	G8	1 Sc	METATARSIA		DETERM		Falta epífisi distal
99CS-G8-Il·lc-18-407	43	FORMA	G8	1 Sc	CARP / TARS		DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-408	107	FORMA	G8	1 Sc	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-409	137	FORMA	G8	1 Frag.	CLAVÍCULA	EPÍFISI distal	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-410	142	FORMA	G8	1 Frag.	ESCÀPULA	(2 f)	SUBADULT		En 2 fragments
99CS-G8-Il·lc-18-411	96	FORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA	CAP	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-412	94	FORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA	(2 f)	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-413	132	FORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-414	83	FORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-415/ 416	93	FORMA	G8	2 Frag.	VÈRTEBRA		DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-417	152	FORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-418	135	FORMA	G8	1 Frag.	COXAL		SUBADULT		
99CS-G8-Il·lc-18-419	134	FORMA	G8	1 Frag.	CRANI		DETERM	CREMAT	
99CS-G8-Il·lc-18-420	117	FORMA	G8	1 Frag.	CRANI		DETERM	CREMAT	
99CS-G8-Il·lc-18-421	120	FORMA	G8	1 Sc	FALANGE	mà_MEDIAL	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-422	151	FORMA	G8	1 Frag.	MANDÍBULA	MAXILAR	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-423	129	FORMA	G8	1 Frag.	PERONÉ?	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-424	149	FORMA	G8	1 Frag.	RADI?	EPÍFISI	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-425	140	FORMA	G8	1 Sc	HÚMER		DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-426	141	FORMA	G8	1 Sc	FÈMUR?		SUBADULT		
99CS-G8-Il·lc-18-427	124	FORMA	G8	1 Sc	TÍBIA		DETERM		Falta epífisi distal
99CS-G8-Il·lc-18-427b	124-b	FORMA	G8	1 Sc	TÍBIA		DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-428	85	FORMA	G8	1 Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	SUBADULT		
99CS-G8-Il·lc-18-429	77	FORMA	G8	1 Sc	VÈRTEBRA	COS i ESPINA	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-430	78	FORMA	G8	1 Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-431	104	FORMA	G8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-432	69	FORMA	G8	1 Frag.	ESTÈRNUM		DETERM		
99CS-G8-Il·lc-18-433/435	181	FORMA	G8	3 Frag.	VÈRTEBRA	COS	DETERM		

99CS-G8-IIIc-18-436	182	FORMA	G8	1 Frag.	VÈRTEBRA	COS i ESPINA (2 f)	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-437	123	FORMA	G8	1 Frag.	VÈRTEBRA		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-439	169	FORMA	G8	1 Frag.	VÈRTEBRA	COS i ESPINA	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-440	183	FORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA	EPÍFISI	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-441/ 443	178	FORMA	G8	3 Frag.	COSTELLA	EPÍFISI	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-444	179	FORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-445	153	FORMA	G8	1 Frag.	CRANI		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-446	145	FORMA	G8	1 Frag.	MANDÍBULA	Apófisi condilea	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-447	130	FORMA	G8	1 Frag.	VÈRTEBRA	COS	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-448	100	FORMA	G8	1 Frag.	MANDÍBULA	COS	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-449/ 450	51	FORMA	G8	2 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-451	170	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-452	185	FORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-453	72	FORMA	G8	1 Frag.	OMÒPLAT	EPÍFISI	DETERM	Cavitat glenoida
99CS-G8-IIIc-18-454	79	FORMA	G8	1 Frag.	PERONÉ?	DIÀFISI	SUBADULT	
99CS-G8-IIIc-18-455/ 457	177	FORMA	G8	3 Frag.	COSTELLA		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-458	184	FORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-459	101	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET		DETERM	CREMAT
99CS-G8-IIIc-18-460	016	FORMA	G8	1 Frag.	VÈRTEBRA		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-461	31	INFORME	G8	1 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	
99CS-G8-IIIc-18-462		FORMA	G8	1 Frag.	CARETA	ARTICULAR	DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-463/ 468		SEMIFORMA	G8	6 Frag.	VÈRTEBRA		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-469/ 475		SEMIFORMA	G8	7 Frag.	COSTELLA		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-476/ 478		SEMIFORMA	G8	3 Frag.	CRANI		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-479/481		SEMIFORMA	G8	3 Frag.	OMÒPLAT		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-482		SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ESQUELET		DETERM	
99CS-G8-IIIc-18-483/ 491		INFORME	G8	9 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-492	026	S/RETOCS	G8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX		Rosat (Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-493		RETOCS?	G8	1 Sc	LÀMINA	TRUNCATURA	SÍLEX	TERMOALTERAT	(Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-494		RETOCS?	G8	1 Sc	LÀMINA FR		SÍLEX	TERMOALTERAT	Pàtina blanca (Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-495/ 496		RETOCS?	G8	2 Sc	ASCLA		SÍLEX		Blanc (Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-497		RETOCS?	G8	1 Sc	ASCLA		SÍLEX		Blanc (Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-498		RETOCS	G8	1 Frag.	LÀMINA		SÍLEX		(Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-499/ 501		S/RETOCS	G8	3 Frag.	RESTA DE TALLA		SÍLEX		(Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-502		S/RETOCS?	G8	1 Frag.	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERAT	Granat (Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-503		S/RETOCS	G8	1 Frag.	LÀMINA		JASPI		Vetejat (Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-504		S/RETOCS	G8	1 Frag.	ASCLA		JASPI	CREMAT	Vetejat (Anàlisi PIU)
99CS-G8-IIIc-18-505/ 507		S/RETOCS	G8	1 Frag.	RESTA DE TALLA		QUARS	TERMOALTERAT	(Anàlisi PIU)

09UP

MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-508	136	FORMA	G8	1 Frag.	ENCLUSA?	POLIMENTADA	CALCÀREA	CREMAT	
99CS-G8-IIIc-18-509	75	FORMA	G8	1 Frag.	ENCLUSA / ALLISSADO 2 cares polides		ARENISCA		
99CS-G8-IIIc-18-510	52	FORMA	G8	1 Frag.	ENCLUSA / ALLISSADO 1 cara polida		ARENISCA	TERMOALTERAT	
99CS-G8-IIIc-18-511	66	FORMA	G8	1 Frag.	ENCLUSA / ALLISSADO 1 cara polida		ARENISCA	TERMOALTERAT	
99CS-G8-IIIc-18-512	73	FORMA	G8	1 Frag.	ENCLUSA / ALLISSADO 2 cares polides		ARENISCA	TERMOALTERAT	
99CS-G8-IIIc-18-513	027	FORMA	G8	1 Frag.	ENCLUSA / ALLISSADO 1 cara polida		ARENISCA	TERMOALTERAT	En 2 frags
99CS-G8-IIIc-18-516		INFORME	G8	1 Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA		
99CS-G8-IIIc-18-517		FORMA	G8	1 Frag.	ALLISSADOR?	1 cara polida	ARENISCA	TERMOALTERAT	
99CS-G8-IIIc-18-518	95	FORMA	G8	1 Sc	MOLÍ/ ENCLUSA		GRANET		Anàli J Juan
99CS-G8-IIIc-18-524	92	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ENCLUSA / ALLISSADO		ARENISCA		
99CS-G8-IIIc-18-525	162	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	ENCLUSA / ALLISSADO		ARENISCA	TERMOALTERAT	

10UO

UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-437 bis	154b	FORMA	G8	1 Frag.	ARPÓ?		DETERM		
99CS-G8-IIIc-18-438	123-b	FORMA	G8	1 Frag.	PUNXÓ	EPIFISI distal	DETERM?		Punta trencada
99CS-G8-IIIc-18-438 bis	155b	FORMA	G8	1 Frag.	MÀNEC	CULLERA?	DETERM?		

13OM

ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-505b	56	FORMA	G8	1 Frag.	DENA?	f_RONYÓ	PETXINA		
99CS-G8-IIIc-18-519		INFORME	G8	1 Frag.	OCRE		OCRE		Groguenc

16CMD

CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-520	99	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA+aplicació	CARDIAL+CORDÓ	OX/BR/GG	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-521	48	FORMA	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM-mica	Marró. Cremada
99CS-G8-IIIc-18-522	61	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GF	Marró
99CS-G8-IIIc-18-523	74	FORMA	G8	1 Frag.	COLL	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG-mica	Marró taronja. Uneix amb 524*
99CS-G8-IIIc-18-524	172	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG-mica	Marró taronja. Uneix amb 523*
99CS-G8-IIIc-18-525	67	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA+aplicació	CARDIAL+CORDÓ	OX/AL/GF	
99CS-G8-IIIc-18-526	109	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-527	155	FORMA	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-528	47	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/AL/GM-mica	Marró
99CS-G8-IIIc-18-529	154	FORMA	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-530	004	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-531	009	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-532	34	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró

99CS-G8-IIIc-18-533	002	FORMA	G8	1 Frag.	VORA	dec_IMPRESA+aplicació	CARDIAL+CORDÓ/LI_aprimat	OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-534	015	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/AL/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-535	60	INFORME	G8	2 Frag.	VORA	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GF	Marró fosc (2 frags)/ Llavi trencat
99CS-G8-IIIc-18-536	45	FORMA	G8	1 Frag.	VORA	dec_IMPRESA	CARDIAL (gradina)	OX/BR/GF	Marró beige
99CS-G8-IIIc-18-537	71	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GG-mica	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-538	57	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-539	35	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-540	39	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GF	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-541	158	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-542	160	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-543	76	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-544	157	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-545	81	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GF	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-546	70	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GM	Negra
99CS-G8-IIIc-18-547	146	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA+aplicació	CARDIAL+CORDÓ	RD/BR/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-548	180	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GF	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-549	108	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-550	86	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Beige
99CS-G8-IIIc-18-551	127	FORMA	G8	1 Frag.	COLL	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-552	159	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA+aplicació	CARDIAL+CORDÓ	OX/BR/GG	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-553	103	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA+aplicació	CARDIAL+CORDÓ	OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-554	119	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM-mica	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-555	188	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GF	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-556	156	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró
99CS-G8-IIIc-18-557	171	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-559/560		INFORME	G8	2 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró
99CS-G8-IIIc-18-563	38	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-564-566		INFORME	G8	3 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-567-568		INFORME	G8	2 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Negra
99CS-G8-IIIc-18-571	133	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	RD/BR/GM	Negra
99CS-G8-IIIc-18-572	128	INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GM	Marró

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-561		FORMA	G8	1 Frag.	VORA		LI_APRIMAT	OX/BR/GF	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-561 bis	143	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró
99CS-G8-IIIc-18-562		FORMA	G8	1 Frag.	VORA	V_EXVASADA	LI_PLA	OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-563	113	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-564	114	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris
99CS-G8-IIIc-18-565	118	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-566	126	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc

99CS-G8-IIIc-18-567	019	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-568	102	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-569	110	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Taronja. U amb 570*-571*-572*
99CS-G8-IIIc-18-569		FORMA	G8	1 Frag.	VORA	dec_IMPRESA	CARDIAL	OX/BR/GG	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-570		INFORME	G8	1 Frag.	COS	dec_RASPALLADA+aplic	CORDÓ	OX/BR/GM	
99CS-G8-IIIc-18-570	63	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Taronja. U amb 569*- 571*-572*
99CS-G8-IIIc-18-571	54	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Taronja. U amb 569*- 570*-572*
99CS-G8-IIIc-18-571b	33	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Negra
99CS-G8-IIIc-18-572	023	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró
99CS-G8-IIIc-18-572 bis	125	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Taronja. U amb 569*-570* 571*
99CS-G8-IIIc-18-573	55	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-573	011	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Vermella
99CS-G8-IIIc-18-573b	163	FORMA	G8	1 Frag.	NANSA			OX/BR/GM	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-574	012	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-574c	112	FORMA	G8	1 Frag.	NANSA			RD/BR/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-575	013	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Vermella
99CS-G8-IIIc-18-576	014	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-577	67	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/AL/GM	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-578	65	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GF	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-579	004	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró
99CS-G8-IIIc-18-580	006	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró
99CS-G8-IIIc-18-581	59	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Negra
99CS-G8-IIIc-18-582	80	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-583	87	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-584	88	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-585	89	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-586	90	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-587	91	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-588	003	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige
99CS-G8-IIIc-18-589	017	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GF	Beige gris
99CS-G8-IIIc-18-590	32	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-591	41	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-592	53	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-594	40	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-595	001	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige
99CS-G8-IIIc-18-596	008	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	Negra
99CS-G8-IIIc-18-597	98	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró clar
99CS-G8-IIIc-18-598	150	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Taronja
99CS-G8-IIIc-18-599	168	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Vermella
99CS-G8-IIIc-18-600	189	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró taronja

99CS-G8-IIIc-18-601	144	INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/AL/GG	Marró
99CS-G8-IIIc-18-602	029	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró fosc
99CS-G8-IIIc-18-603	50	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-604	187	INFORME	G8	1 Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró taronja
99CS-G8-IIIc-18-605/607		INFORME	G8	3 Frag.	COS			OX/BR/GM	
99CS-G8-IIIc-18-608		INFORME	G8	1 Frag.	COS			RD/BR/GG	
99CS-G8-IIIc-18-609/625		INFORME	G8	17 Frag.	COS			OX/BR/GM	
99CS-G8-IIIc-18-626/632		INFORME	G8	7 Frag.	COS			OX/BR/GG	

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-633	46	INFORME	G8	1 Frag.	TOBOT				
99CS-G8-IIIc-18-634	44	SEMIFORMA	G8	1 Frag.	TOBOT	ARRODONIT		Part estructura?	Possible cobriment tija/pal
99CS-G8-IIIc-18-635/675	40	FORMA	G8	1 Frag.	TOBOT	ARRODONIT		Part estructura?	Possible cobriment tija/pal

20NT No trobat

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
99CS-G8-IIIc-18-NT-C10	010		G8	0 Frag.	COS				No trobat-CMÀ LLISA
99CS-G8-IIIc-18-NT-C122	122		G8	0 Frag.	VÉRTEBRA	ESPINA	DETERM		No trobat-MacroF
99CS-G8-IIIc-18-NT-C42	42		G8	0 Frag.	VORA				No trobat-CMÀ LLISA
99CS-G8-IIIc-18-NT-C84	84		G8	0 Sc	DENTICIÓ	MOLAR	DETERM		No trobat-Os Humà
99CS-G8-IIIc-18-NT-C97	97		G8	0 Frag.	BASE				No trobat-CMÀ LLISA