



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
Direcció General del Patrimoni Cultural
Àrea de Coneixement i Recerca
Centre d'Informació i Documentació del Patrimoni Cultural

3426

Cova Foradada

Adriana Vilardell, Artur Cebrià



Avís 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>.

Memòria auspiciada pel Patronat del Castell de Calafell i la Regidoria de
Cultura de l'Ajuntament de Calafell.

Elaboració de la Memòria

Adriana Vilardell

Artur Cebrià

Treballs de direcció de les excavacions

Adriana Vilardell
(Direcció)

Artur Cebrià
(Assessor científic)

Direcció del treball de camp

Adriana Vilardell

Artur Cebrià

Fotografies

Artur Cebrià

Dibuixos

Edmon Mestres

Inventariat

Adriana Vilardell

Marta Fontanals

INDEX

- ◆ **MAPA DE SITUACIÓ DE LA COVA.**
- ◆ **SITUACIÓ I CARACTERÍSTIQUES DEL JACIMENT.....pàg.1**
- ◆ **HISTÒRIA DEL JACIMENT.....pàg.2**
- ◆ **MOTIVACIONS I OBJECTIUS.....pàg.3**
- ◆ **METODOLOGIA EMPRADA.....pàg.4**
- ◆ **TREBALLS REALITZATS.....pàg.5**
- ◆ **RESULTATS.....pàg.7**
- ◆ **BIBLIOGRAFIA.**
- ◆ **INVENTARI 1999.**

INDEX DE FIGURES

FIGURA 1. Planta acotada de la boca inferior de la Cova Foradada al seu estat inicial, amb indicació del *forat del descobriment* (potser una antiga cala del grup de la Biblioteca-Museu Victor Balaguer de Vilanova i la Geltrú).

FIGURA 2. Planta de la boca inferior de la Cova Foradada, amb indicació de la zona excavada el desembre de 1997 i el sector obert el maig del 1999.

FIGURA 3. Planta acotada del sector obert el 1999, amb indicació del contacte entre el nivell Superficial i Ia. Apareixen unes petites fosses, producte del costum dels excursionistes, d'enterrar les escombraries i a F-7, un conus-testimoni del nivell Ia.

FIGURA 4. Secció longitudinal de la boca inferior de la Cova Foradada amb indicació de 1) el nivell original del terra, 2) el contacte entre els nivells Superficial i Ia, 3) el fons de l'excavació fins on es pogué arribar el 1999.

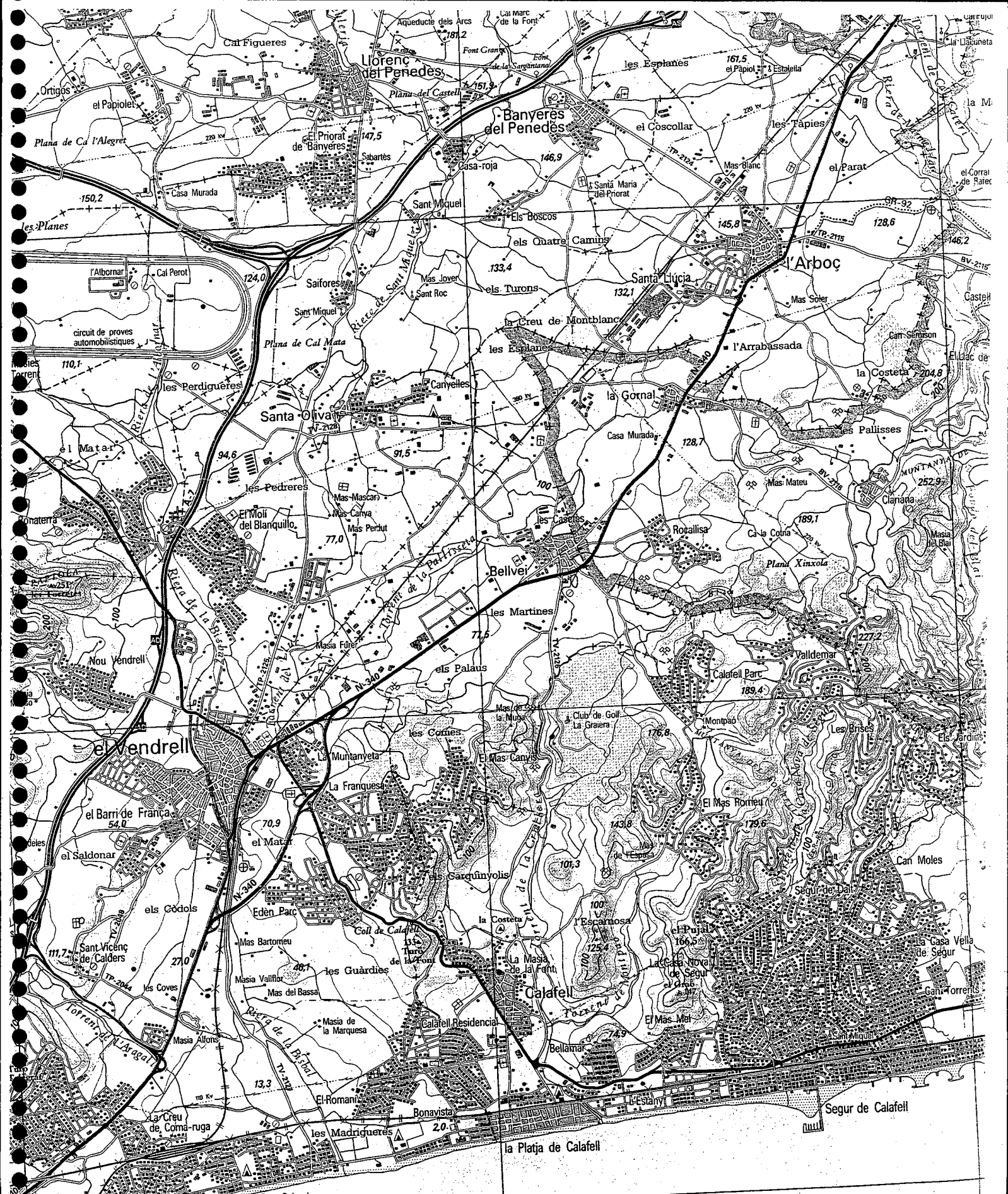
FIGURA 5. Selecció del material aparegut a la campanya del 1999.

FIGURA 6. Mostra de la indústria lítica apareguda a la campanya de 1997.

FIGURA 7. Selecció de denes recuperades a la Foradada.

FIGURA 8. Resultats dels anàlisis de malacologia elaborats per Chiara Fiocchi de la Universitat de Ferrara el 1999.

FIGURA 9. Seccions dels talls C-7/C-8 i C-7/B-7 amb la representació dels tres nivells determinats durant la campanya de 1999.



M A R M E D

❖ SITUACIÓ I CARACTERÍSTIQUES DEL JACIMENT

La cova Foradada , es troba situada dins el municipi de Calafell, a uns 800 metres a l'est del poble, a la muntanya de l'Escarnosa a 1,8 Km de la línia actual de costa i a uns 150 metres s.n.m.

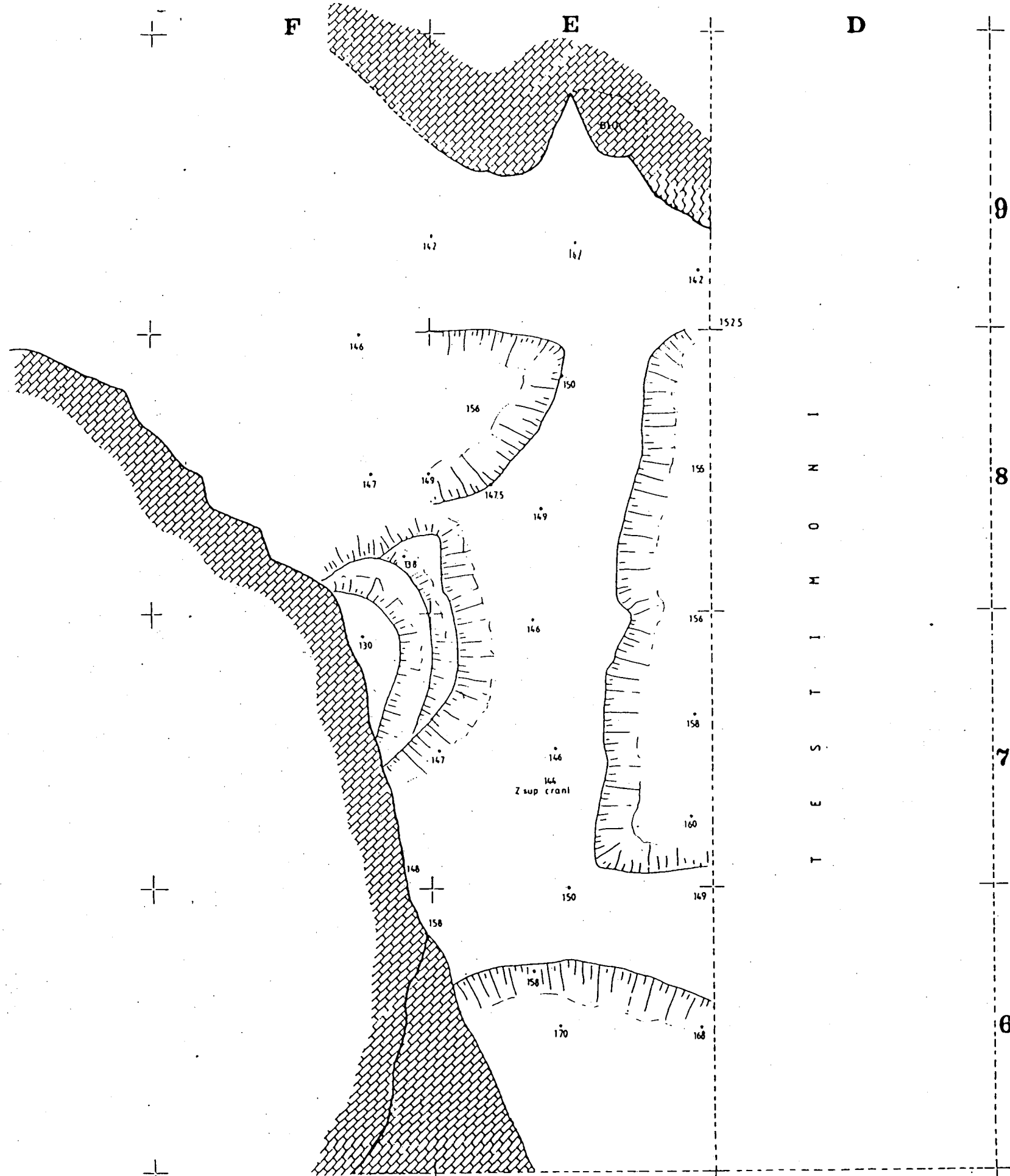
La cavitat es troba oberta en un aflorament calcàri molt erosionat i arrodonit que adopta la forma d'un conducte galeria d'uns 1,5 metres d'ample i que en pendent travessa aquest aflorament.(fig.1)

La galeria compta amb dues boques, una primera anomenada superior, situada a dalt de tot de la rampa rocosa i una segona , identificada com a inferior, que ha estat produïda per un gorg de reencaix o pèleg format al peu de la rampa rocosa.

El gorg, produït per l'erosió de l'aigua tenia una boca de sortida pròpia que ha estat taponada pel sediment, i que sembla s'intueix al sector oest de la cavitat.

L'entrada a la cova es fa per la boca inferior, doncs es l'accés més directe al gorg on pressisament el farcit sedimentari, que ocupa una area de 7 per 5 metres, proporciona els nivells arqueològics excavats.

FIGURA 1.



COVA FORADADA. CALAFELL. Baix Penedès.		
PLANTA ESTAT INICIAL (CONTACTE 1a)		E 1/40

❖ HISTÒRIA DEL JACIMENT I LES INTERVENCIIONS ANTERIORS

La primera notícia del jaciment es dona a la tardor del 1997 quan apareix a la premsa de Calafell la notícia de la troballa d'un crani humà a l'interior de la cova. La sostracció de material arqueològic donà a conèixer un jaciment del que no s'en tenia constància i al temer per la seva seguretat, es va plantejar de realitzar un sondeig arqueològic d'urgència per tal d'evaluar el potencial arqueològic del jaciment.

Aquest sondeig fou assumit economicament pel Patronat del Castell de Calafell i científicament per l'arqueòleg municipal J.M^a.Pou com a responsable del permís del Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya. Les tasques d'excavació foren dutes a terme pels arqueòlegs Artur Cebrià i R.M^a Senabre de l'empresa TRIADE s.c.p. juntament amb la col.laboració d'altres arqueòlegs i estudiants.

Els treballs del sondeig es feren entre el 9 i el 28 de desembre del mateix 1997. Un cop acabada la intervenció hi ha hagut almenys una actuació clandestina de sustracció de materials arqueològics al tall de les cates.

A finals del gener de 1998 es realitza una visita al jaciment amb cinc membres del Patronat del Castell de Calafell i els arqueòlegs Artur Cebrià i R.M^a Senabre per tal de fer una valoració del sondeig i plantejar noves opcions a fi d'evitar més pèrdues i intervencions il.legals.

El 1999 amb el suport econòmic de l'Ajuntament de Calafell que encarregà les tasques d'excavació a l'empresa TRIADE s.c.p. i amb el permís del Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya, s'ha realitzat una nova actuació arqueològica al jaciment. En aquest cas els arqueòlegs participants han estat Marta Fontanals (arqueòloga de la Universitat Rovira i Virgili de Tarragona) i Adriana Vilardell (arqueòloga de la Universitat de Barcelona i directora de la intervenció) juntament amb Artur Cebrià com a coordinador científic (membre del SERP)¹. Durant el treball de camp s'ha comptat amb la participació puntual de Joan Daura (estudiant de la Universitat de Barcelona) i J.M^a.Vergés (becari de la Universitat Rovira i Virgili de Tarragona).

¹ Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques de la Universitat de Barcelona.

❖ MOTIVACIONS I OBJECTIUS DE LA INTERVENCIÓ

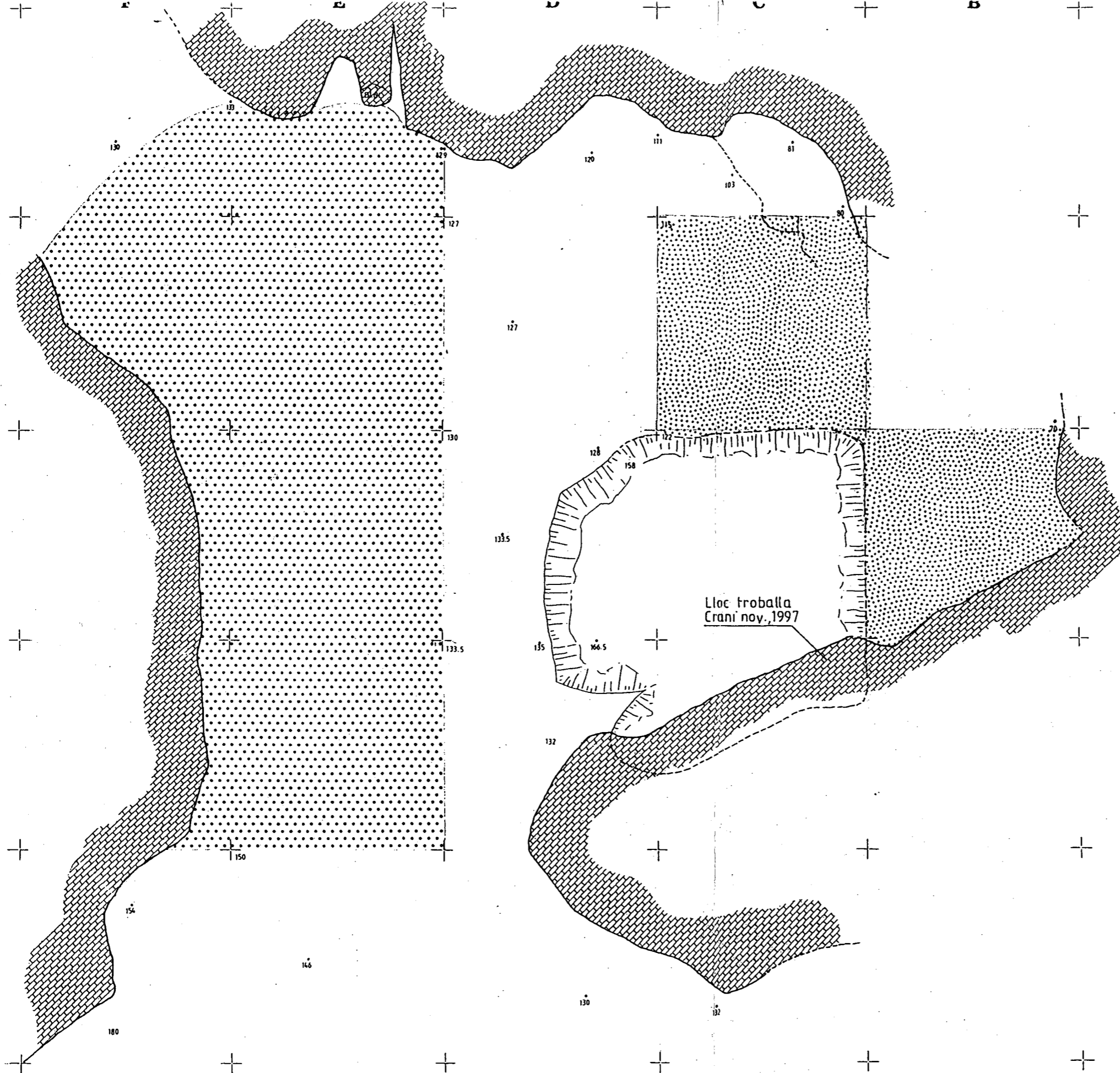
Després d'evaluar els resultats de la primera intervenció a la cova, els objectius de la segona campanya es van redefinir apuntant cap a dos flancs molt concrets, en primer lloc, assegurar la datació del nivell sepulcral i extreure el màxim d'informació i en segon lloc, aconseguir una estratigrafia ben detallada per tal de conèixer la dinàmica exacta del jaciment i així entendre la posició un tant estranya dels diferents nivells arqueològics.

Així doncs podríem dir que la motivació per dur a terme aquesta segona campanya ha estat indagar a fons en el nivell I arrel dels bons resultats obtinguts a la primera campanya.

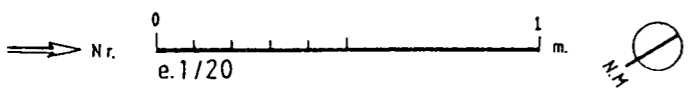
Degut a que l'objectiu principal de la campanya del '99 era extreure el màxim de nivell sepulcral ampliant la zona d'intervenció a la cova, no hi va haver gaires problemes alhora de plantejar aquest punt de l'excavació, però s'havia d'intentar que coincidís amb els interessos versats en aconseguir els talls estratigràfics que donguessin més informació.

Amb aquestes premises, s'obta per ampliar l'excavació cap al sud, intervenint en els quadres E-F / 6-9 i deixant la línia dels D com a testimoni per tal de tenir una secció transversal de la zona d'excavació.(fig.2)

FIGURA 2.



9
8
7
6
5



EXCAVAT
DESEMBRE 1997
EXCAVAT
MAIG 1999.

COVA FORADADA
Baix Penedès.

PLANTA zones excavades 1997, 1999

COVA FORADADA. CALAFELL. Baix Penedès.	

❖ METODOLOGIA EMPRADA

Un cop establerts els objectius de la intervenció s'ha procedit a l'excavació de l'àrea seleccionada com a òptima per tal de maximitzar els resultats de la intervenció.

Els passos seguits han estat els següents:

- Neteja de la cova de tota la brutícia deixada pels visitants accidentals del jaciment.
- Rebaix dels quadres seleccionats per tal d'establir el nivell de contacte entre el Superficial i l'Ia.
- Garbellat minuciós de tota la terra extreta del jaciment.
- Dibuix a escala tant de les plantes i seccions generals a escala 1:5 com de detall dels diferents quadres excavats a escala 1:10 per tal de deixar constància tant dels diferents nivells, com de les pedres i el material arqueològic que contenen.
- Documentació fotogràfica tant dels treballs arqueològics com dels elements destacables apareguts al llarg de la intervenció. S'ha utilitzat diapositiva en color i paper en color i blanc i negre.

En relació al treball de laboratori², s'ha dut a terme l'inventariat dels materials recollits durant la campanya a càrreg dels membres de l'excavació així com el dibuix dels materials més representatius i un estudi de les diferents planimetries i disposició dels materials.

Els anàlisis duts a terme fins al moment han estat elaborats pel mateix equip d'excavació, això es l'anàlisi de la indústria lítica i les restes ossies. Pel que fa a altres anàlisis més detallades de moment només podem presentar els resultats aconseguits en malacologia, aquests estudis han estat duts a terme per Chiara Fiocci de la Universitat de Ferrara.

Referent a les mostres de carbó i cendres, així com de sediments, ha estat obviada degut a que la zona excavada presentava un alt grau de remenat i percolació tant de materials arqueològics com de sediments, així, l'equip ha cregut convenient no desvirtuar els resultats amb mostres contaminades.

² Aquests treballs es van fer al laboratori del SERP de la Universitat de Barcelona.

❖ TREBALLS REALITZATS

En el moment d'iniciar l'excavació l'estat del jaciment era prou bona doncs no havia patit cap acció furtiva, tot hi això, es trobava ple de brossa deixada pels visitants puntuals de la cavitat.

Un element de sorpresa va ser que al tall entre C8 i D8 en la seva part est, estava caigut doncs durant les vacances de Nadal, s'havia extret un fèmur que s'intuïa al tall, aquesta acció fou practicada pel mateix grup d'estudiants que havien descobert la cova.

Per últim, els dos quadres oberts durant l'actuació del 1997 es trobaven en bon estat encara que també plens d'escombraries.(foto 3)

El primer pas de la intervenció fou netejar les escombreries de la zona que s'havia d'obrir durant la intervenció, aquesta area fou la del sector format pels quadres E-F/6-9 deixant , com em apuntat, la línia dels D per a excavar i aconseguir així un bon tall per analitzar l'estratigrafia. (foto 1, 2)

Dins del procés de neteja es va incloure el garbellat acurat del sediment gris i polsós superficial, doncs entre les escombraries de mitjans del S.XX apareixien peçes més antigues procedents de nivells inferiors (entre aquestes restes trobem varies denes d'esteatita).

Seguidament començaren els treballs arqueològics propiament dits:

El primer pas fou buscar en extensió el contacte entre el nivell superficial i la part superior del nivell funerari (Ia) en els quadres E-F/6-9.

Aquet interestrat es troba representat de forma desigual al llarg de tota l'area excavada, aixi doncs, a E6 s'han hagut de baixar uns 40 cms, mentres que a E 7-8 el contacte es troba entorn als 20 cm i a E9 al voltant dels 10cm.. Aquesta irregularitat es deu a un procés d'erosió del sediment original provocant un efecte concau en direcció E-W i N-S respecte al Nord relatiu de la cova.(foto 4,5)

Com a resultat d'aquest desgast, trobem tres petits retalls farcits de sediment arqueològic remenat amb restes de materials de la segona meitat del S.XX.(fig.3)



FOTO 1. Vista general des de l'exterior de la boca inferior de l'estat inicial de la cova. A l'esquerra, la zona a obrir el '99 i a la dreta, en la zona dels jalons, la zona oberta el 1997. (Veure FIGURA 2).

FOTO 2. Vista general des de l'exterior de la boca inferior de l'estat inicial de la cova.





FOTO 3. Vista frontal des del S de **C7** i **B7** en el seu estat inicial des de la finalització de la campanya de 1997.



FOTO 4. Vista general des del N del Sector **E-F/ 6-8** , del contacte del nivell *superficial* amb el nivell *1a* (dia 17V).

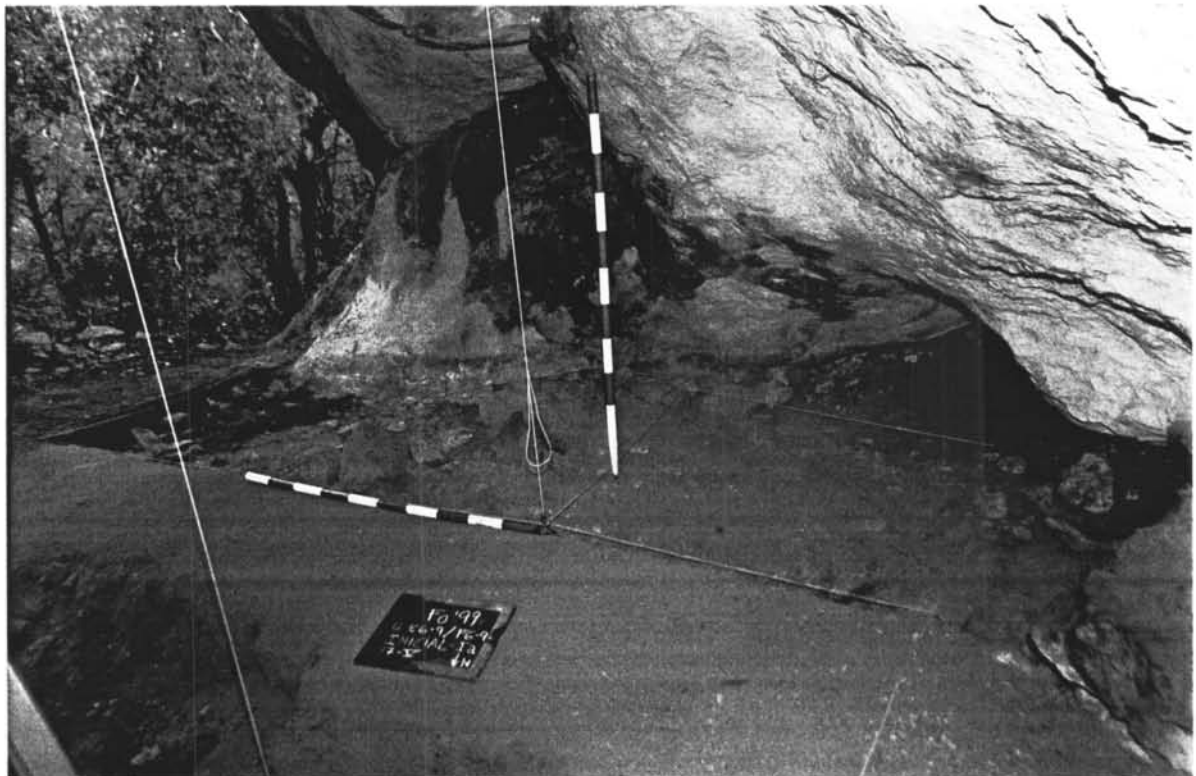
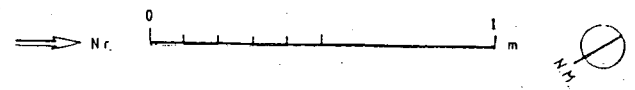
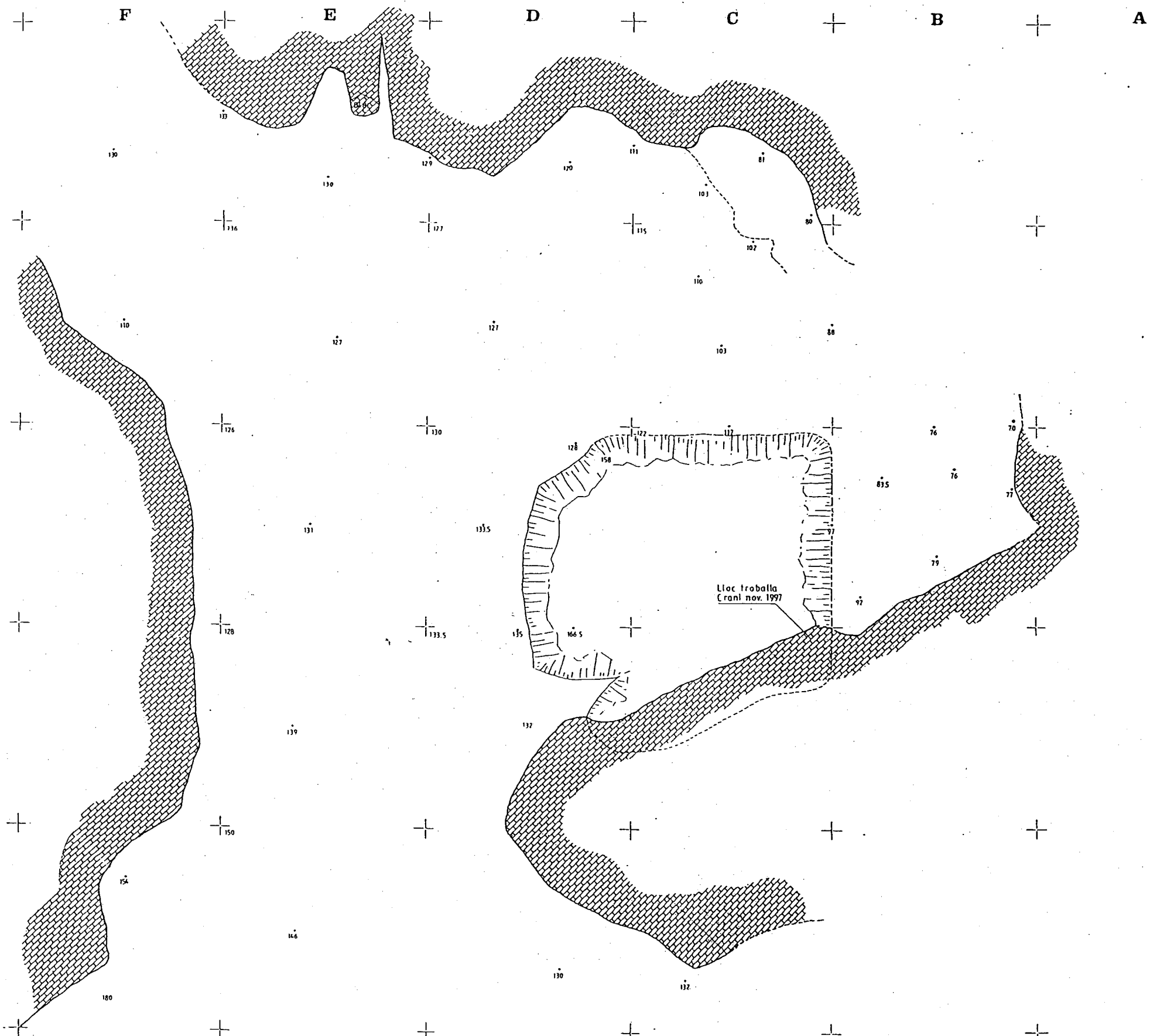


FOTO 5. Vista general des de l'Est , exterior boca, del Sector **E-F/ 6-8** , en el contacte del nivell *superficial* amb el nivell *1a* (dia 17V).

FIGURA 3.



PROJECT SHEET	DATE 1/10
CONTACTE (a)	1/10

El segon pas fou excavar de forma molt parcial el sector dels quadres compresos per F 7-9, situats al nord de la quadrícula, per tal de deixar l'area preparada per a una propera intervenció.

L'últim pas fou documentar de forma gràfica aquest nivell de contacte entre Superficial i Ia tal hi com hem explicat als mètodes d'excavació.(foto6-11)

Com a punt final de la campanya es va decidir protegir l'excavació del 1997 i 1999, així doncs l'últim dia d'excavació es va tancar el jaciment amb plàstics, cobrint-los després amb pedres i terra per tal d'evitar qualsevol tipus d'alteració o destrucció del jaciment, ja que s'han deixat algunes seccions molt interessants per a comprendre la dinàmica del jaciment i no esta previst que en breu es tornin a donar intervencions arqueològiques per tal d'aprofundir en els resultats obtinguts.



FOTO 6. Vista frontal, des del N, dels quadres **E8-E9** i **F8** (a la dreta del jaló vertical) i a l'esquerra, es veu la part W de **F7** i **E7** , en el seu estat final.



FOTO 7. Vista frontal, des del N, d' **E8** i **F8**, al centre, en el seu estat final .



FOTO 8. Vista frontal d'E7, des del N , en el seu estat final.



FOTO 9. Vista des de l'Est , exterior boca, d'E6 , en el seu estat final



FOTO 10. Vista general des del NW dels sectors '97 i '99, en el seu estat final



FOTO 11. Vista general des de l'Est , exterior boca, del Sector '97 i '99.

❖ RESULTATS

Partint dels resultats de la intervenció del 1997 on es va decidir adscriure la Cova Foradada com a jaciment de tipus funerari del Bronze Final, i de l'estratigrafia resultant,, s'han elaborat els nous resultats, l'estratigrafia inicial es la següent:

Nivell I : Materials moderns (2^a meitat del S.XX), al que no es dona importància per considerar-se remenat.

Nivell II : Identificat com a Bronze Antic, correspon al nivell sepulcral amb restes humanes, algunes d'elles calcinades i fracturades, i materials arqueològics tals com una punta de fletxa foliàcia, làmines de sílex, dentàliums i denes d'esteatita.

Nivell III : Identificat per terres ataronjades amb restes de dentàlium. Alguns elements de dors i petits cargolins, alguns d'ells tacats d'ocre, adscrit al Epipaleolític.

Nivell IV : Donat a una serie de llims estèrils considerats com a substrat natural de la cova.³

Un dels primers fenòmens que vem detectar fou que ja al nivell Superficial,⁴ mentres es practicava el desbrossat de la zona a excavar, apareixien materials antics dels nivells inferiors. Al practicar el garbellat minucios d'aquestes terres polsoses es van recuperar algunes denes d'esteatita, que com veurem són una constant en les nivells fins ara excavats al jaciment.

Al prosseguir l'excavació i anar buscant el contacte entre el nivell Superficial i el nivell I d'enterraments col.lectius, es va detectar la presència d'un nivell intermig que es va anomenar Ia, on trobavem restes humanes pertanyents al nivell d'enterraments juntament amb materials més moderns, tals com terrissa monocroma normalment grisa amb un alt percentatge de fracturació (estem parlant de que practicament la totalitat de

³ J.M^a Pou i R.M^a Sanabra, 2000.

⁴ Durant aquesta segona intervenció, s'ha optat per donar al nivell I el nom de Superficial per tal de començar la numeració dels nivells alhora que apareixien els diferents sòls d'ocupació prehistòrics.

restes es redueixen a estelles de ceràmica més que a fragments), ceràmica vernissada i blanc blava catalana, adscrites entre els segles XV-XIX.

Aquest nivell aniria seguit d'un segon tram amb restes d'enterraments col·lectius sense terrissa, ja identificat als quadres B7 i C8 a la campanya del 1997.

La presència d'aquesta terrissa grisa tant fracturada, al nivell Ia, s'ha interpretat com a conseqüència de tres factors, el primer es el procés d'erosió concava en la zona de pas de la cova, degut a la freqüentació d'aquesta en temps anteriors. El segon, es degut a l'efecte del trepitjat que en nivells polsosos com es el cas de la Foradada, provocaria percolacions d'aquesta terrissa tant fragmentada. El tercer, a causa d'un possible buidat de la cova, per tal de fer feixes de conreu a la plana del davant del jaciment. Aquest darrer fet podria explicar el hiatus de material arqueològic que hi ha entre el moment preibèric i l'era moderna. Per tots aquests motius s'ha decidit no recollir mostres sedimentològiques ni carpològiques del nivell Ia.

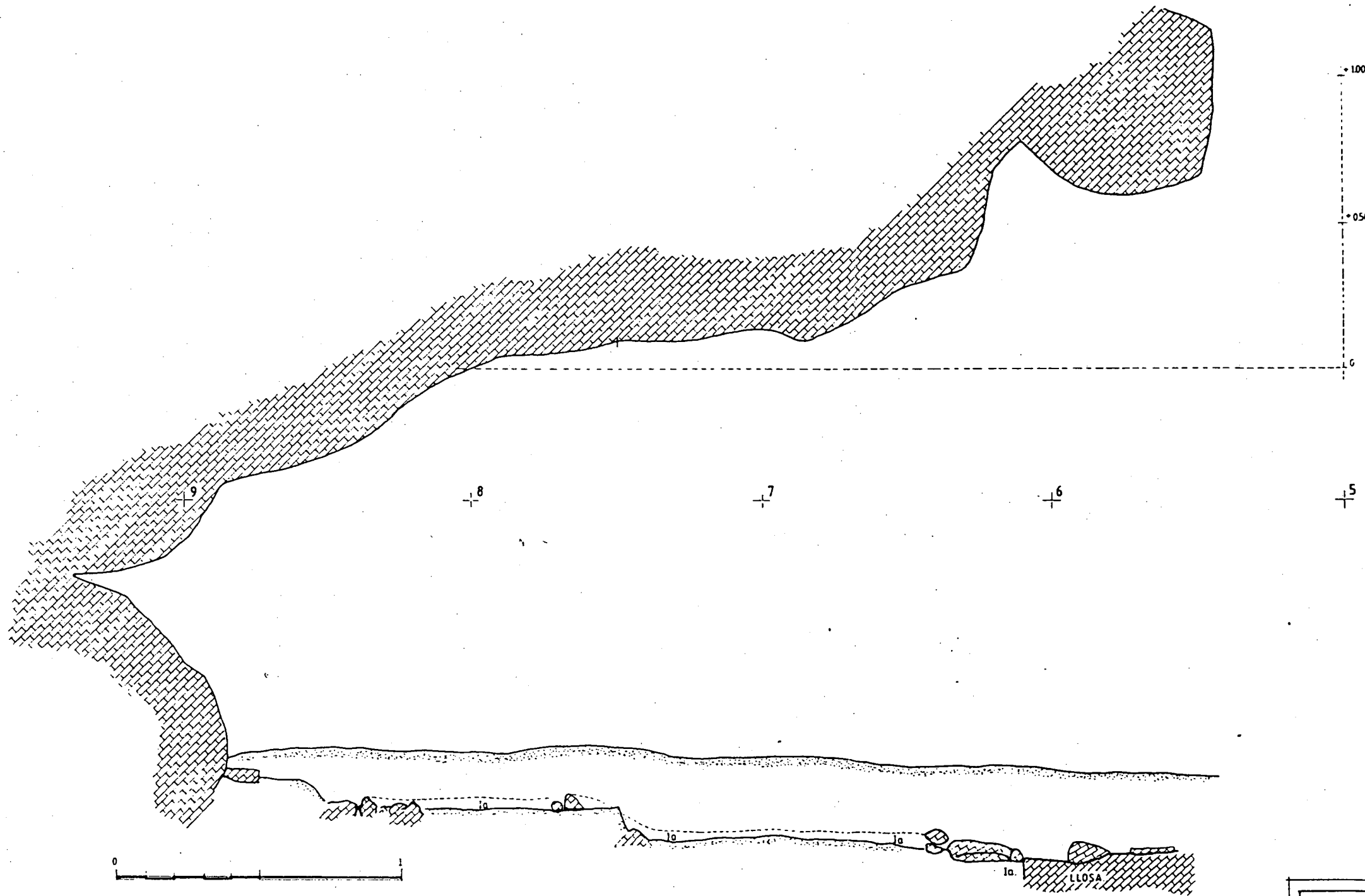
El nivell de contacte (Ia), el trobem representat de forma desigual al jaciment degut al procés de desgast del sediment original, abans esmentat, provocant un efecte concau orientat E-W i N-S respecte al nord relatiu situat al fons de la cova. Aquest interstrat es detecta al veure a les diferents profunditats en que surt el nivell I, així, al quadre E6 s'han de baixar uns 40 cms, mentres que a E7/8 s'han de baixar 20 cms i a E9 10 cms.(fig.4)

Referent al Nivell I , durant la campanya del 1999, es recuperaren més materials que ratificaven la seva atribució cronocultural al Bronze Inicial. Abans però de la intervenció del '99, el registre de restes humanes es va veure incrementat amb la recuperació d'un fèmur durant el Nadal del '97, duta a terme per part del mateix grup d'estudiants que trobaren el crani.

Ja dins la campanya del '99 s'obteniren més restes humanes:

- Un crani sencer (E7-104) (foto 12-14)
- Un fragment de pèlvis (E7-151)
- Un radi (E7-130) (foto 15)
- Una hemimandíbula amb tres molars (E7-119) (foto 15)
- 34 dents i 30 falanges.

FIGURA 4.



COVA FORADADA. CALAFELL. Baix Penedès.	
SECCIÓ SAGITAL (LONGITUDINAL), E.W PER EIX E.D.	



FOTO 12. Vista de detall , des de l'E, del crani recolzat lateralment i orientat al NE, aparegut a E7.



FOTO 13. Vista general des de l'Est , exterior boca, del crani en la seva posició original dins d'E7.



FOTO 14. Vista frontal , des de l'E, del crani humà recolzat lateralment i orientat al NE, aparegut a E7.



FOTO 15. Vista des de l'Est , exterior boca, d'un frag de mandíbula i d'un radi humans, en la seva posició original dins d'E7. Són a la mateixa zona que el crani però 15 cms més fondos.

Algunes d'aquestes restes, al igual que el '97, apareixen força fragmentades, cremades i calçinades, el que continua indicant una datació tardana d'aquets enterraments col·lectius. Al relacionar aquestes restes amb les trobades durant la campanya del 1997, podem dir amb certesa, que ens trobem davant d'un grup de quatre o cinc individus adults i almenys un infantil identificat a partir de la troballa d'alguna dent de llet.

Paral·lelament a les restes humanes, podem precisar cronoculturalment el nivell d'enterraments col·lectius en el període del Bronze Inicial gràcies a una serie de fragments ceràmics a mà amb decoració plàstica, entre els que trobem:

- Un mugró (E7-94) (fig 5.1)
- Cordons pseudodigitats (E7- 137) (fig.5.2)
- Carenes impreses (E7-150) (fig.5.3)
- Parets rugoses (E7-146) generalment amb uns desgredants molt grollers.

Referent a la indústria lítica i en concordància amb el foliàci(fig.6.1) trobat a la campanya del '97, trobem una punta de fletxa (E7-57) (fig.5.6) de retocs invasors amb aletes lleugerament curvades. Tambè s'han recuperat altres elements de sílex que no son prou definidors del període.

Durant el garbellat del sediment extret durant la campanya del '99 s'han recuperat una desena de denes, de les que s'han identificat dos tipus (fig.7):

1.-Elaborat sobre el que popularment s'anomena esteatita, es a dir, algun tipus de pedra negra a vegades identificada com a lignit, però que a manca d'analítiques mineralògiques, per ara es desconeix quin tipus de mineral es i d'on prové.

El conjunt està format per nou denes de forma circular amb perforació central i de mides minuscules, donant la sensació de ser tubets cilíndrics tallats a rodanxes més o menys gruixudes.

Dins d'aquest tipus, podem diferenciar metricament dos tendències, una primera entorn als 3 mm de diàmetre, el que representa un garbellat molt feixuc i minuciós, format per vuit elements sempre apareguts al garbellat tant del nivell Superficial com del nivell I.

En la segona tendència, destaca un exemplar més gros, d'entre 5 i 6 mm i més espès.

2.- Es tracta de dos elements coordinats a la i d'un diàmetre proper al cm, de forma discoidal i poc gruixuda. Aquesta variant es troba sobre més d'un material, variant de l'os a la petxina i inclús a la calcàrea.

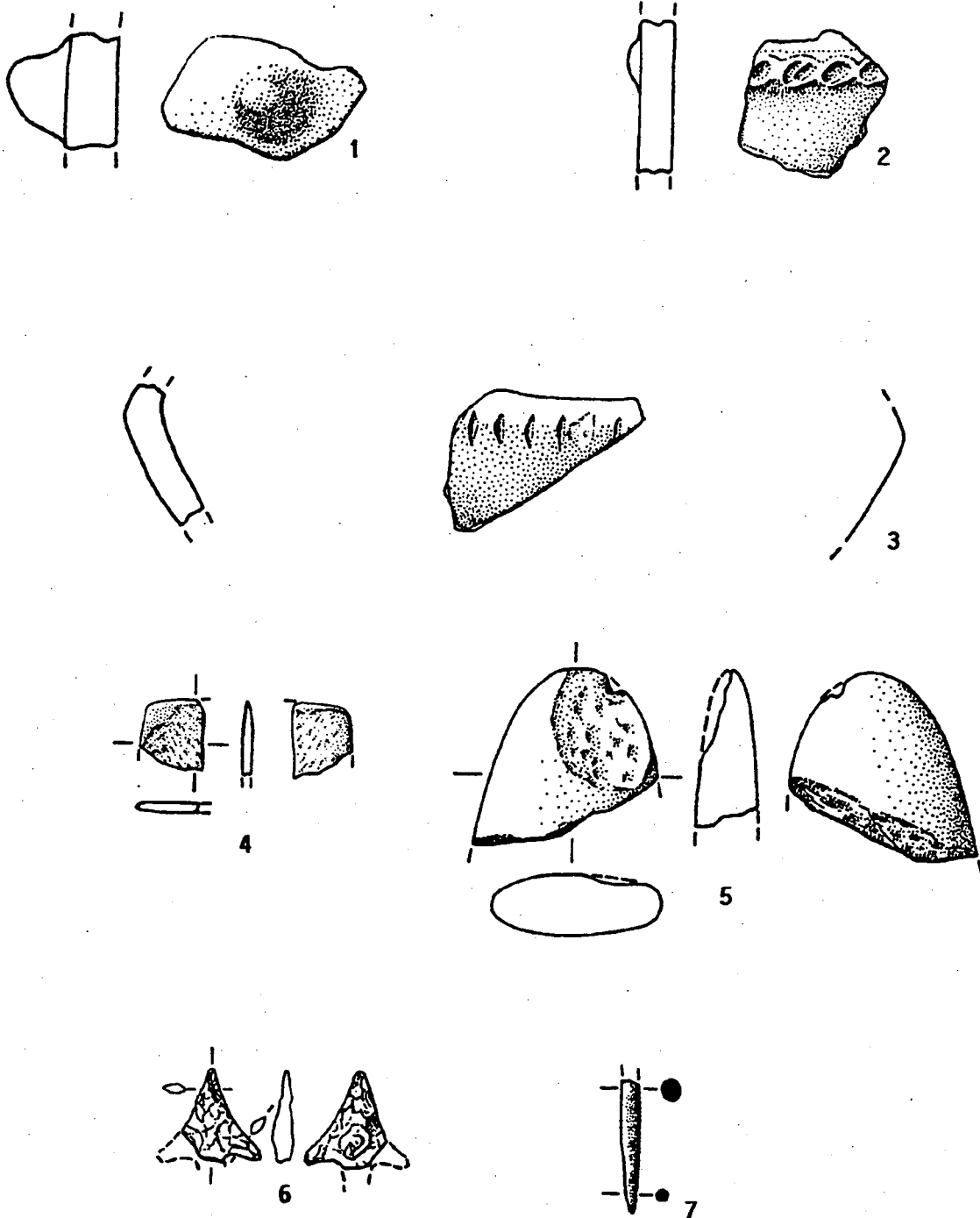


FIGURA 5.1. informe amb Murgó. 2. Cordó pseudo-digitat. 3. Carena Impresa.
 4. Fragment os polit (espàtula?). 5. Fragment distal allisador .
 6. Punta de sílex amb aletes (trencada una). 7. Punta punxó bronze.
 (Escala 1 : 1).

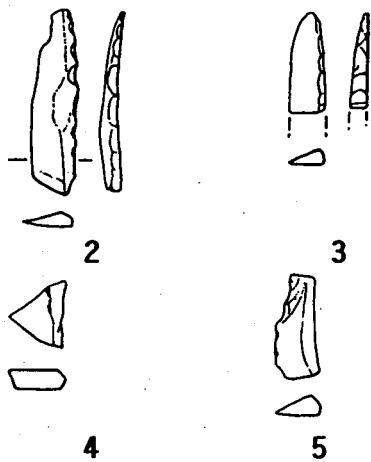
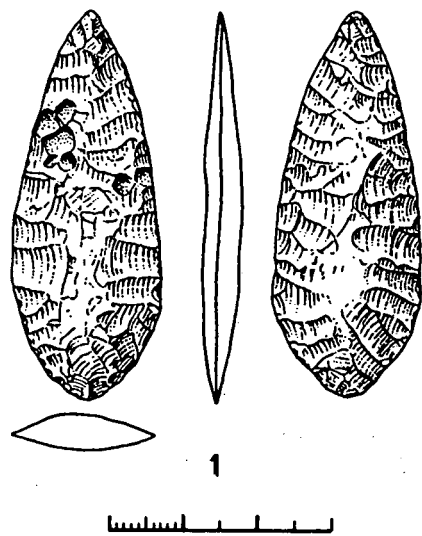


FIGURA 6

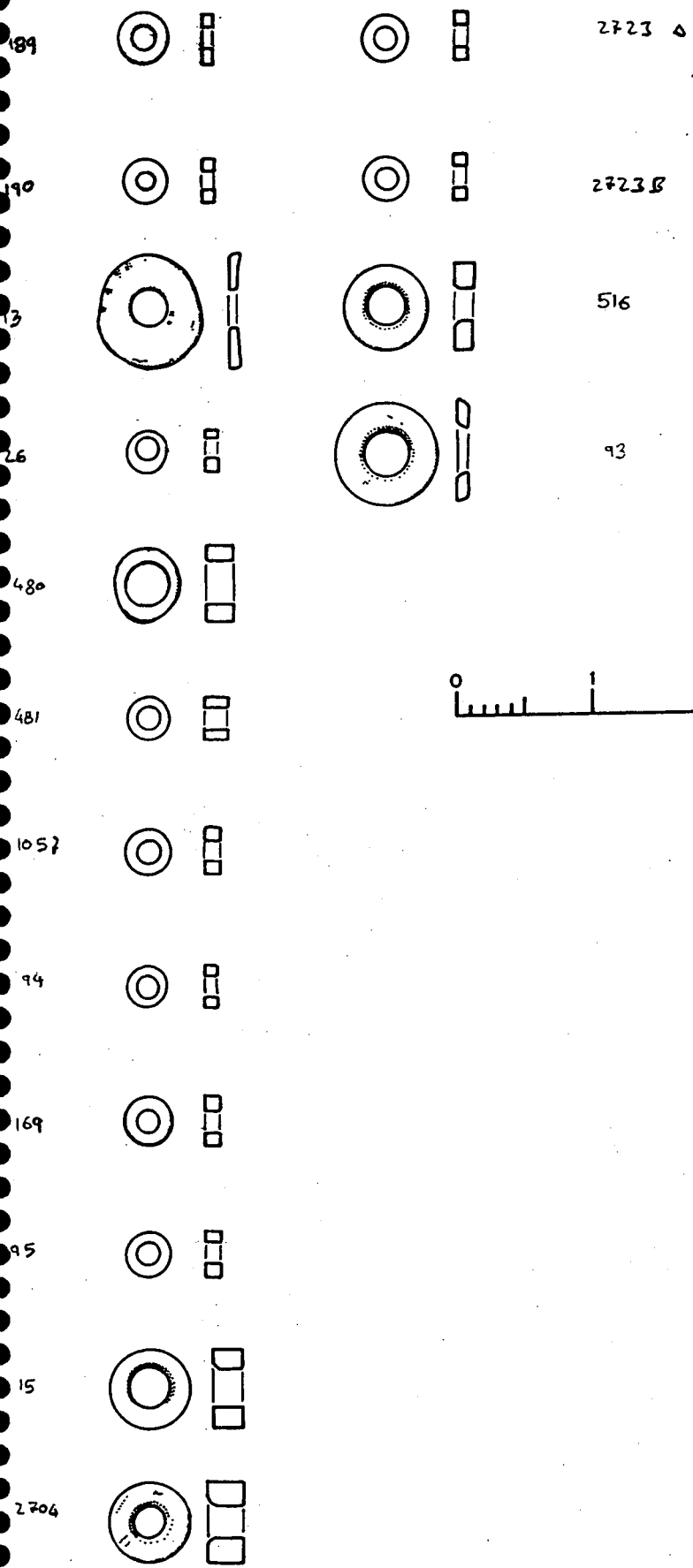


FIGURA 7

Es tracta d'una tipologia prou coneguda per aquest equip, doncs no gaire lluny, a la Cova de la Guineu (Cebrià 1988.97) situada a la Serralada pre-litoral penedesenca i dins un context funerari, també trobem denes discoidals tot i que possiblement son d'una cronologia anterior al Bronze Inicial aquí tractat i de més gran tamany.

Un altre referent relativament proper d'aquest tipus de denes, el tenim a la Cova de les Ànimes (Martí, Casanoves, Lleonart, Miquel i Ten, 1972) a Matadepera, on es van trobar un dipòsit amb milers de denes de varies tipologies entre les que es trobaven aquestes denes discoidals en aquest cas elaborades sobre cardium i amb una cronologia eneolítica entre el 2000 i el 1750 a.C. juntament amb una serie de fragments ceràmics relacionats amb el Neolític Final / Sepulcre de Foses.

Relatiu a les restes de fauna, tot i que encara estan pendents d'anàlisi morfològic i tafonòmic, trobem representada ampliament macrofauna tal com cèrvid i ovicàpid, ambdues espècies prou comunes en jaciments que ronden aquets moments d'ocupació entre el Neolític i el Bronze. Per altra banda, cal destacar la presència de malacofauna tal com dentàlium, cardium i altres petxines molt relacionades amb la producció d'objectes d'ornamentació personal.

A tall d'anecdota, cal fer referència a tres elements apareguts dins aquest nivell, el primer és un fragment d'os polit possiblement pertanyent a algun tipus d'espàtula (fig.5.4). El segon, es una punta de bronze (¿) (fig.5.7), potser d'un punxó o algun altre estri apuntat. El tercer element, es un fragment distal d'allisador(fig.5.5). Al ser elements tant genèrics no s'els ha donat més importància que la de materials poc comuns en aquest tipus de jaciments tant remenats i alterats.

Els paral·lels més propers que trobem per aquest nivell I son, la Cova Sepulcral del Pantà de Foix (Romaní, 1925), La Cova de la Carretera (Mormeneo, 1985), La Cova de Mas Romeu (Ferrer Soler) i ja més lluny el cas de la Cova de l'Heura a Salou i El Cau d'en Serra a Picamoixons (Vilaseca, 1973), totes reuneixen les característiques de la Cova Foradada, coves petites amb un nivell d'enterraments col·lectius, puntes de fletxa i foliàcis, denes d'esteatita i cardium i molt poca ceràmica.

Referent al nivell II, durant aquesta campanya, s'ha documentat la presència de ceràmica neolítica antiga postcardial respatllada fàcies Molinot, molt habitual als

jaciments del Penedès que tenen nivells neolítics. Aquests exemples del NAE són dos fragments de gerra globular amb coll destacat (E7 143+131 i E7 103+42), això ens data amb seguretat el nivell II ja identificat el 1997. El fet però, és que ara ho trobem descontextualitzat al nivell I sepulcral. Tot i que encara no s'ha pogut excavar en extensió aquest nivell, ens ratifiquem en l'atribució cronocultural del NAE.⁵

Respecte al nivell III, ha patit la mateixa sort que el II, tot i que s'han recollit material remenats encara no s'ha pogut excavar en tota la seva extensió, així l'atribució cronocultural es basa en una serie de cargolins perforats, alguns d'ells tacats amb ocre, un parell de làmines de dors i dos abruptes (fig.6.2,6.3,6.4,6.5) que pensem podrien adscriures a l'Epipaleolític Microlaminar o a un estadi tecnocultural anterior encara prou mal definit a la Catalunya Meridional com es l'Epimagdaleniana (Cebrià, Vilardell, 1999).

Aquesta adscripció epimagdaleniana vindria respallada pels resultats obtinguts dels anàlisis de malacofauna duts a terme per Chiara Fiocchi de la Universitat de Ferrara i on es comptabilitzen 16 elements foradats de forma intencionada i amb substàncies colorants, aquest tipus de gasteròpodes (*Homalopoma sanguineum*) tot i no ser concloents a nivell cronològic ja que ocupen un llarg període cronològic, si són importants a nivell d'adscripció cronocultural, doncs ens permeten establir paral·lels amb el jaciment del Paleolític Superior del Reclau Viver de Serinyà (Gironès) on s'ha trobat un collaret amb el mateix tipus de gasteròpode i amb un tractament similar, això es foradats intencionadament i amb restes d'ocre (fig.8).

Després d'aquesta intervenció arqueològica, podem donar una estratigrafia més completa (fig.9) del que seria un primer tram del jaciment, així trobem:

- 1.-Nivell Superficial: amb restes de materials moderns com xapes , ampolles de vidre, llaunes de refresc i materials arqueològics percolats.
- 2.-Nivell Ia: es tracta del nivell de contacte entre el Superficial i l'I, hi trobem tant ceràmica grisa estellada com restes humanes dels enterraments col·lectius.
- 3.-Nivell I: associat als enterraments col·lectius, ens ha proporcionat restes humanes, ceràmica del Bronze així com restes de sílex i altres elements de bronze i os.

⁵ Aquesta barreja de materials es una constant al jaciment, degut a les causes abans esmentades, tot i aixó, no provoca cap dubte referent a les atribucions cronoculturals dels diferents nivells aquí detallats.

CHIARA FIOCCHI
STUDIO DELLA COLLEZIONE MALACOLOGICA

La Foradada
Schema riassuntivo

Elementi studiati 137
Elementi dubbi non appartenenti alla Classe Mollusca 10

Elementi 127 (integri+frammenti)
Individui 122

Elementi	Individui
20 gasteropodi	20 gasteropodi
82 bivalvi	77 bivalvi
8 scafopodi	18 scafopodi
7 indeterminabili	7 indeterminabili
127 TOT	122 TOT

FORI
19 si
7 no
17 naturali (Dentalium)
79 indeterminabili
122 TOT

ripartizione 19 fori
18 gasteropodi (16 Homalopoma sanguineum, 2 Cyclope neritea)
1 bivalve (Glycymeris insubrica)

solo 16 conchiglie forate presentano tracce di sostanza colorante

Note
Netta distinzione tra:
1) bivalvi alto grado di frammentazione-valore alimentare (?)
2) gasteropodi basso grado di frammentazione, praticamente tutti perforati,
con residui sostanza colorante-valore ornamentale

FIGURA 9.

INVENTARI 1999

JACIMENT: 10 17
EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL:

QUADRE: C7
DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
2751	os	micu					Gerbell 28/x11	nic			N20E12		Caill		epifisi metep. Gerbell s: 27/D7
2752	os	micu											Caill		epifisi s: 27/D7
2753	os	micu											Caill		estelles "
2754	os	micu											Caill		frag. det "
2755	os	micu													det "
2756	os	micu													frag. mandib. "
2757	os	micu													frag. cran. "
2758	os	micu											antepuoz		epifisi "
2759	os	micu											antepuoz		epifisi "
2760	os	micu													epifisi det "
2761	os	micu													epifisi det "
2762	os	micu													epifisi det "
2763	os	micu													epifisi det "
2764	m2b6	ceram													frag. "
2765	os	Hueso					Gerbell 13:V	nu.			N20E12				det. cement "99←
2766	ceràmica	tevn.					47 x 37 x 10							inferme	bau. sb. b.
2767	ceràmica	tevn.					25 x 13 x 3							escl.	gris
2768	ceràmica	tevn.					29 x 24 x 8							frag.	gris
2769	ceràmica	tevn.					18 x 11 x 1							escl.	gris
2770	m2b6	pehim													frag.
2771	os	Hueso													frag. diet.
2772	os	Hueso													frag. diet.
2773	os	Hueso													epifisi metepode.
2774	os	Hueso													estels diet. ut. wank?
2775	os	Hueso													frag. epifisi

JACIMENT: Fo 99.

ESTRAT/NIVELL: ^{Notep} inicial. QUADRE: C7

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
2776	os	Hues					Castell 13. II niv best inicial									Jrg os plz 2 estells
2777	os	Hues														estell cremat
2778	os	Hues														pre mabr
2779	os	Hues														incisiu
2780	os	Hues														castells
2781	os	Hues														Jrg dent
2782	os	Hues														Jrg castells
2783	os	Hues														Jrg dent
2784	os	Hues														Jrg os plz
2785	os	Hues														Jrg metabur si
2786	os	Hues														Jrg cremat
2787	os	Hues														diel. tibiz
2788	os	micu														Jrg cruzi
2789	os	micu														Jrg diel.
2790	os	micu														diel.
2791	os	micu														epih. palus
2792	os	micu														Jrg
2793	os	micu											Guil			Jrg palus
2794	os	micu											Guil			Jrg palus
2795	os	micu											Guil			Jrg palus
2796	os	micu											Guil			hemimandib
2797	os	micu											Guil			epih. palus
2798	os	micu											Guil			axis
2799	os	micu											Guil			verdolo
2800	os	micu											Guil			

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
726	os	mico													epifisi humer
727	os	Humz													frag. dent
728	os	Humz													frag. dent
729	os	Humz													estels dent
730	os	Humz													" "
731	os	Humz													" "
732	ceràmica	cer					16x15x9							inform	
733	os	Humz													frag. dent <small>niv II Q: C8/D8. alt tall orient: NE/SW. concrets amb petxora</small>
734	ceràmica	tern					22x30x5				Qurbell 24/XII niv I	nolep incl		inf	grise mediev. incisions
735	ceràmica	tern					21x26x4							inf	" " Q: C8-B7
736	os	Humz													dent
737	os	Humz													vertebrz
738	os	mico											oull		calcani
739	os	mico											oull		carpal
740	os	mico													dent
741	os	Humz													dent incisa. 2: 137
742	os	Humz													epifisi femur. 2: 140
743	os	Humz													2: 137 estels dent
744	os	Humz													frag. dent. 2: 145
745	os	Humz													unabr. 2: 141
746	ceràmica	tern					14x12x5				Qurbell 27 II niv. nolep incl			inf	grise antic
747	os	Humz													estels
748	os	Humz													estels
749	os	Humz													estels
750	os	mico												oull	dent

CAMPANYA 1999 13. II

Trabot x Sardi: Ciz

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
254	os	micu					Garbell 27.	V	niv.	Matep.	finel.		Guill		Jabrige.
252	os	micu													Joaq. Castelb.

JACIMENT: FO 199

ESTRAT/NIVELL: Neteja QUADRE: C9

EXCAVADORS:

DATA: 27-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	vidre							Neteja							
2	vidre														
3	ceràmica	mè					36x30x8							ing.	
4	sílex	FA					14x10x5								
5	os	micro											coull		frag. det.
6	os	micro													epif. del.
7	os	Macro													estella
8	os	Macro													estella circular

JACIMENT: F₃₇ / F₀ 199
 EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL:
 Remenat sup.

QUADRE: D7
 DATA:

F₀ 199
 26-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
626	ceràmica	tern					10x12x3	Gerbell	B/XII		niu. Remenat sup			W	Urag
627	ceràmica	tern					7x6x3							W	Urag
628	mzbc	terrestre													15 Jrag
629	mzbc	marin													Jrag
630	mzbc	marin													Jrag
631	mzbc	marin													Jrag
632	mzbc	marin													Jrag
633	vidre														2 Jrag
634	ceràmica	tern					22x16x5	Neta	Superficial	línia D6-D9			grisa	inf.	
635	ceràmica	tern					12x6x3		"	"			grisa	inf.	
636	os	Macro							"	"					frag. dièfisi
637	os	Macro							"	"					frag. dièfisi cremat
638	os	micro							"	"			Coitll		Del.
639	os	micro							"	"			Coitll		epifisi metopoda
640	os	micro							"	"			Coitll		Felange
641	os	micro							"	"			Coitll		frag. dièfisi
642	os	micro							"	"					Femur

JACIMENT: T₀ 99

EXCAVADORS: Adriaux

ESTRAT/NIVELL: Superf.

QUADRE: E-G

a còr de zib
I_a

DATA: 15-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	silex	A					21x17x8	92	80	153	N-S	P	denticult		rebolat
2	os	Horn						83	51	157					estella i kina
3	ceràmica	tern					21x26x6	40	84	155	N-S	P	terrisse gris	broc	niu. Tan
4	ceràmica	tern					35x40x5	41	87	157	E-W	P	terrisse gris	frag	niu. Tan
5	grecut	A					28x29x10	43	53	157					rebolat, niv. Tan
6	ceràmica	tern					19x20x5	44	57	157			terrisse	frag	niu. Tan
7	ceràmica	tern					12x12x8	83	85	153			terrisse gris	frag	niu. Tan
8	ceràmica	tern					22x24x4	68	92	149				inj	terrisse s.lix
9	os	Horn						51	85	155	E-W	P			estrisa
10	os	mico						37	73	152			Gull		metapode
11	ceràmica	tern					9x24x6	41	40	157			terrisse gris	arja	
12	malva							53	60	157					patina
13	ceràmica	tern					13x20x2	57	39	155				inj	terrisse s.lix
14	os	Horn						53	34	155					blanquet. m
15	ceràmica	oz					29x31x7	48	26	158				inj	
16	os	Horn						51	18	159					frag. crani
17	ceràmica	tern					15x15x4	5	86	152			terrisse gris	arja	
18	os	Horn						79	17	152	E-W	N			frag. episi
19	ceràmica	tern					15x30x4	70	24	152	NE-SW	P	terrisse gris	arja	
20	ceràmica	tern					20x23x6	18	45	158	NE-SW	P	bidriada	patina	
21	silex	FA					17x29x6	23	78	157					rebolat (aprox.)
22	os	Horn						38	83	155	E-W	P			estella
23	ceràmica	oz					13x20x4	29	71	161				inj	
24	ceràmica	oz					29x35x8	39	60	161	N-S	V		inj	
25	ceràmica	oz					22x24x5	43	77	165				inj	

JACIMENT: 70 '99
 EXCAVADORS: Adriaana

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: E-6

DATA: 20-II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
26	os	Mico						66	48	161	N-S	P			estelb
27	os	mico						74	54	161	NE-SW	V	conill		bec?
28	vidre							85	63	159					frag. cerami
29	os	mico						39	68	161			conill?		frag. det.
30	os	Mico						75	42	168					frag. <small>B: Hume A: Hume</small>
31	os	Mico						67	39	161					frag. e
21-V 32	vidre							83	71	155	NE-SW	P			
33	mico							70	50	160					2 frags mico
34	vidre							88	85	160					frag.
35	os	Humi						67	85	159					frag. fetsgete m2
36	mico	Mico						81	88	159					frag.
25-V 37	os	mico						7	93	155			conill		frag. cerami bulb regulac os conill
38	os	Humi						12	94	158					frag. os conill
39	os	mico						11	91	159			conill		frag. e
40	os	mico						25	92	153					frag. e
41	os	Mico						7	89	157	E-W	W			frag. e peu
42	os	A					18x20x5	27	56	162	N-S	P			eliciat
43	cerami	storn					9x16x6	38	33	168					informa terriss. S.XIX
44	cerami	storn					21x15x6	60	36	169					informa terriss. S.XIX
45	mostr vegetal							25	18	164					frag. animal de presac conill
46	paper alumini							27	32	169					no recollit.
47	vidre							27	25	169	NE-SW	SW			
48	carbó							23	39	170					
49	carbó							36	31	170					carbó
50	os	Mico						44	33	169	SW-NE	NE			estelb

JACIMENT: F₀'99

EXCAVADORS: Adiana

ESTRAT/NIVELL: ~~Sup~~

QUADRE: EG

DATA: 25-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
51	ceràmica	maí					18x27x8	64	32	167				inj.	
52	paper d'alumini							62	19	168.5					no recollit
53	plast							60	57	167	NE-SW	P			no recollit
54	silex	A					26x10x4	42	51	170	N-S				s'ha recollit
55	os	mic						49	52	168			Caill		Solsona
56	os	Hum						0	93	160					frag. cremat m. J.
57	os	mic						6	92	162			Caill		hüner
58	os	Hum						2	88	159					frag. cremat cremat
59	ceràmica	maí					24x24x6	3	78	159	N-S	S		inj.	amb concretes
60	os	Hum						4	90	167					frag. cremat amb dent.
61	silex	A					13x9x4	Caill	14.	U. nu	Reverat	Sup.			
62	silex	A					7x6x2								
63	silex	F			B		9x6x4								
64	silex	F					6x4x2								
65	silex	A					9x5x1								
66	ceràmica	maí					12x9x4							inj.	
67	ceràmica	tern					11x11x4							inj.	gris
68	ceràmica	tern					11x8x2							inj.	gris
69	ceràmica	tern					10x6x2							inj.	gris
70	ceràmica	tern					12x10x4							inj.	gris
71	ceràmica	tern					18x14x4							inj.	gris
72	ceràmica	tern					18x18x3							inj.	gris
73	ceràmica	tern					25x12x5							inj.	gris
74	ceràmica	tern					22x14x16							inj.	gris
75	ceràmica	tern					18x13x7							inj.	gris

JACIMENT: F₀ 99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: ^{Rement/} ₈₀₀

QUADRE: EG

DATA: 14.7

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con.	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
75	Ceràmica	tern.					21x10x4	Rebell	M.T.	niv. Rement	800			inj	gris
77	mastiz mineral														
78	mastiz mineral														
79	Jassil														
78	Jassil														
80	Jassil														
82	manedz.														
83	os	Humz													epifisi
85	os	Humz													Jaz. crani
85	os	Humz													Jaz. crani
86	os	Humz													Jaz. epifisi
89	os	Humz													teborge
90	os	Humz													teborge
91	os	Humz													mebr
90	os	Humz													Jaz. crani
91	os	Humz													pre-molar
92	os	Humz													os. peu/mz
93	os	Humz													dent. (lat?)
94	os	Humz													epifisi costella
95	dentz														entz. hb. (crist?)
96	os	Humz													entz
97	os	Humz													entz
98	os	Humz													entz
99	os	Humz													epifisi dent.
100	os	Humz													entz. dent.

JACIMENT: F₀ '99

ESTRAT/NIVELL: Remençol/

QUADRE: EG

EXCAVADORS:

Sup

DATA: 14.V

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
101	os	Hues													3 estelle cremada	
102	os	Hues													4 estelle cremada	
103	os	Hues													12 estelle	
104	os	micro													Canil	
105	os	micro													Canil	
106	os	micro													Canil	
107	os	micro													Canil	
108	os	micro													Canil	
109	os	micro													Canil	
110	os	micro													Canil	
111	os	micro													Canil	
112	os	micro													Canil	
113	os	micro													Canil	
114	os	micro													Canil	
115	os	micro													Canil	
116	os	micro													herpetolites	
117	os	micro													humer	
118	os	micro													diel tibiz	
119	os	micro													humer	
120	os	micro													diel dat	
121	sil·la	A					27x12x5								Canil	
122	sil·la	AF					22x19x6									15.V
123	sil·la	A					12x17x2									biu Sup/Ita
124	sil·la	F			B		26x11x4									
125	sil·la	F					12x7x2									

JACIMENT: 50 '99

ESTRAT/NIVELL: Sup/IIa QUADRE: E6

EXCAVADORS:

DATA: 15 V

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
125	suau	F					10 x 5 x 2	Rebell	15. II	niv. Sup/IIa					
126	bleu	AF			B		18 x 14 x 3								termoz blent
128	cermics	mi					24 x 15 x 8							inf	
129	cermics	mi					20 x 15 x 7							inf	
130	cermics	mi					17 x 13 x 6							inf	
131	cermics	mi					11 x 8 x 2							inf	excubada
132	cermics	mi					22 x 15 x 4							inf	gris
133	cermics	tern					25 x 16 x 3							inf	gris
134	cermics	tern					16 x 12 x 3							inf	gris
135	cermics	tern					19 x 12 x 5							inf	gris
136	cermics	tern					19 x 12 x 4							inf	gris
137	cermics	tern					15 x 10 x 3							inf	gris
138	cermics	tern					11 x 9 x 3							inf	gris excubada
139	cermics	tern					13 x 9 x 2							inf	gris excubada
140	cermics	tern					9 x 8 x 2							inf	gris
141	cermics	tern					10 x 8 x 1							inf	gris
142	cermics	tern					14 x 9 x 2							inf	gris
143	cermics	tern					15 x 10 x 3							inf	gris
144	cermics	tern					7 x 5 x 2							inf	gris
145	cermics	tern					10 x 8 x 7							inf	gris
146	cermics	tern					10 x 4 x 1							inf	gris
147	cermics	tern					12 x 7 x 3							inf	gris
148	cermics	tern					12 x 10 x 3							inf	gris
149	cermics	tern					7 x 5 x 1							inf	gris
150	cermics	tern					9 x 4 x 1							inf	gris

JACIMENT: 70 '09

ESTRAT/NIVELL: Sp/Ia QUADRE: E6

EXCAVADORS:

DATA: 15 V

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
151	ceràmica	terrac					17x9x3				Q. ball	15	X nu	Sp Ia	W	Spine
152	ceràmica	terrac					7x3x1								W	Spine
153	os	Humà														estell dif.
154	os	Humà														estell dif.
155	os	Humà														129, vertebra
156	os	Humà														4 estella dif
157	os	Humà														4 fragments cranials
158	os	Humà														os perulor
159	os	Humà														metà
160	os	Humà														incisiv
161	os	Humà														1/2 dent
162	os	Humà														1/2 epif cranial
163	os	petx														7 fragments
164	os	petx														1/2
165	os	petx														1/2
166	os	petx														2 fragments
167	os	petx														1/2
168	os	Humà														129, cranial
169	os	Humà														estella dif
170	os	Humà														1/2 dent
171	os	Humà														12 estella
172	os	Humà														12 estella cranial
173	os	mico														vertebra
174	os	mico														1/2 pelvis
175	os	mico														dent

JACIMENT: 76 '99

ESTRAT/NIVELL: Ep II₂ QUADRE: 66

EXCAVADORS:

DATA: 15. 6

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	All.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
176	es	mic					9x22x15 II						Caill		diel
177	es	mic											Caill		epitzi demar
178	es	mic											Caill		metpode
179	es	mic											Caill		100 crani
180	es	mic											Caill		100 crani
181	es	mic											Caill		diel del
182	es	mic											Caill		5 epitzi
183	es	mic											Caill		epitzi estels
184	es	mic											Caill		2 vitals
185	es	mic											Caill		epitzi del
186	es	mic											Caill		6 dents
187	es	mic											Caill		100 crani
188	es	mic											Caill		9 fanges
189	es	mic											Caill		4 estels cremats
190	es	mic											Caill		9 fangs
191	es	mic											Caill		26 estels
192	es	mic											Caill		100 vestidor
193	es	mic											Caill		100 del
194	es	mic													2 100 crani
195	es	mic													2 incisius
196	es	mic													2 fanges
197	es	mic													3 epitzi
198	es	mic													6 fangs
199	es	mic													7 estels cremats
200	es	mic													15 estels

JACIMENT: Fo '99

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: E6

EXCAVADORS:

DATA: 17.II

IP	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
201	ceràmica	tern.					25 x 16 x 5	Qerbell	17.II	niv. Ia				inj	gris
202	ceràmica	tern.					25 x 12 x 3							inj	gris
203	ceràmica	tern.					12 x 5 x 2							inj	gris
204	metall	petx													
205	metall	espad.													man
206	os	lluo													2 bolb diet
207	os	lluo													2 estella comedo
208	os	lluo													6 estella
209	os	micra											Caill		129 os
210	os	micra											Caill		3 diet det
211	os	micra											Caill		algai
212	os	micra											Caill		6 estella
213	os	micra											Caill		3 129.5
214	os	micra											Caill		4 estella
215	os	micra													2 bolb
216	os	micra													1na pelvis
217	silix	A					14 x 12 x 5	Qerbell	18.II	niv. Ia					
218	cristall: rosa														
219	ceràmica	tern.					37 x 27 x 5							inj	gris
220	ceràmica	tern.					24 x 12 x 3							inj	gris
221	ceràmica	tern.					19 x 13 x 5							inj	gris
222	ceràmica	tern.					19 x 13 x 4							inj	gris
223	ceràmica	tern.					9 x 7 x 2							inj	gris
224	ceràmica	tern.					5 x 4 x 2							inj	gris
225	metall	espad.													2 jaes

JACIMENT: T6 '99

ESTRAT/NIVELL: II

QUADRE: E6

EXCAVADORS:

DATA: 18 II

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con.	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
226	os	os						Perbell 13. II niv II							3 brass
227	os	os													3
228	os	os													muscle
229	os	os													
230	os	os													2 v. vertebr
231	os	os													2 v. dentis
232	os	os													epifisis
233	os	os													estella diaf. comeda
234	os	os													5 estelle
235	os	os											osill		2. brnce
236	os	os											osill		osilla
237	os	os											osill		5 estelle
238	os	os						Perbell 19. II niv II (low)						3 brass	
239	os	os													2
240	os	os													2 v.
241	os	os													5 estelle
242	os	os											osill		brnce
243	os	os											osill		2 epifisis
244	os	os											osill		2 diaf.
245	os	os											osill		14 estelle
246	os	os													vertebr
247	os	os													epifisis demur
248	os	os													incis
249	os	os													epifisis
250	os	A					21 x 14 x 5	Perbell 20. II niv II							

JACIMENT: E 09

ESTRAT/NIVELL: Sup Ia QUADRE: EG

EXCAVADORS:

DATA: 20. IV

№	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
276	micca	sup					Orbell 20/11 n.v. Sup Ia								2 fons
277	resb. vegetal													presses	2 pinsols
278	os	Humà													os peu/moz.
279	os	Humà													8 trossos
280	os	Humà													4 trossos comets.
281	os	Humà													7 estelles
282	os	Humà													crani 2 fons
283	os	Humà													4 estelles curvades
284	os	Humà													7 estelles curvades
285	os	Humà													21 estelles
286	os	micca											cauill		crani 2
287	os	micca											cauill		epi i anquet
288	os	micca											cauill		unetipode
289	os	micca											cauill		unetipode
290	os	micca											cauill		estelles d'ed
291	os	micca											cauill		brs, ventiles
292	os	micca											cauill		brs, crani
293	os	micca											cauill		os d'ed.
294	os	micca											cauill		7 dents
295	os	micca											cauill		6 epifis d'ed
296	os	micca											cauill		7 fanges
297	os	micca											cauill		5 fons
298	os	micca											cauill		16 estelles curvades
299	os	micca											cauill		27 estelles
300	os	micca											cauill		5 ventiles

JACIMENT: F₂ '99

ESTRAT/NIVELL: Sup T₂ QUADRE: E6

EXCAVADORS:

DATA: 20.12

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
301	os.	mic					Carbell 20/12	nil.	Sup T ₂						epicris asept
302	os.	mic													carbit
303	os.	mic													denar
304	os.	mic													2 fonges
305	os.	mic													4 astelles
306	os.	mic													5 fonges
307	os.	mic													2 epifris
308	os.	mic													2 fonges molt
309	os.	mic													frag. pelvis
310	os.	mic													12 astelles
311	os. Fossil	mic													
312	ceràmica	cup					12x13x2 (Carbell 21.12.12)								frisa
313	vidre														2 fonges T ₂ galapagos
314	vidre														1 fonges
315	os.	mic													epic. set
316	os.	mic													frag. set
317	os.	mic													2 astelles
318	os.	mic											conill		pelvis
319	os.	mic											conill		pelvis
320	os.	mic											conill		4 metàpode
321	os.	mic											conill		1 falange, 1 creuata
322	os.	mic											conill		frag.
323	os.	mic											conill		frag. lateral
324	os.	mic											conill		epic. setal creuata
325	os.	mic											conill		2 fonges

JACIMENT:

To 99

ESTRAT/NIVELL: Ep/Te QUADRE: E6

EXCAVADORS:

DATA: 21-V

Nº	Matèria	Sip.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
326	os	uic													epip
327	os	A					28 x 15 x 11								(Cobell 25 V. n. Ep.) creuades
328	os	A				B	11 x 13 x 4								
329	os	F					5 x 10 x 2								
330	ceràmica	tor					13 x 25 x 3								gris
331	ceràmica	tor					13 x 13 x 2								gris
332	ceràmica	tor					11 x 10 x 1								gris
333	ceràmica	tor					7 x 7 x 5								blau cobalt
334	fòssil														poteria
335	uolera														2 frag. ceràmica
336	uolera														2 frag. uolera
337	os	uic													frag. os
338	os	uic													frag. os
339	os	uic													frag. dent
340	os	uic													4 estelle
341	os	uic													frag. dent
342	os	uic													2 estelle i 2 creuades
343	os	uic													frag. os
344	os	uic													frag. epip. des
345	os	uic													5 frag. epip
346	os	uic													inestible
347	os	uic													frag. os
348	os	uic													epip. est. herpetolipsa
349	os	uic													frag. os
350	os	uic													2 creuades

JACIMENT:

70' 99

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: E6

EXCAVADORS:

DATA: 26-V

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
352	os.	uico													pres
352	os.	uico													esp. fòssil
353	uico														2 pres. corals
354	os.	uico													2 pres. corals
355	os.	uico													2 artilles
356	os.	uico													pres. corals
357	os.	uico													pres
358	os.	uico													pres
359	os.	uico													pres
360	os.	uico												corall	esp. uico
361	os.	uico												corall	6 artilles
362	os.	uico												corall	2 pres
363	os.	uico												corall	2 pres
364	os.	uico												corall	uico corals
365	os.	uico												corall	2 artilles corals
366	os.	uico													2 fòssils
367	os.	uico													1 pres
368	os.	uico													3 artilles
369	os.	uico													pres. corals
370	os.	uico													2 artilles herpetosaurus pres. de

JACIMENT: Fo '99
EXCAVADORS: MARTA FONTANALS /

ESTRAT/NIVELL: I under QUADRE: E-7

DATA: 14-5-99

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	ceràmica	tern					13x16x2	85	30	141				Jug	terrisse s. XIV. friz
2	os	Humà						64	11	142					Jug crani
3	os	Humà													premax
4	silice	F					19x13x4	50	52	139					25x25x30g
5	ceràmica	tern					24x54x15							roses	blau Estelma orelletz de bol
6	os	Humà						5	61	130					dent maxilar d'el?
7	os	Humà						48	52	139					incisiva infantil
8	os	Humà													dent ulna infantil
9	ceràmica	tern					8x37x9	48	73	1395	N-S	N		terrisse indreta inf.	
10	os	Humà						42	80	141					Jug complet
11	os humà							18	70	1395	N-S	P			falange m2
12	quars	A					11x13x2	13	30	142	-	-			
13	os	Humà						9	24	142	-	-			
14	os	micr						17	12	1415	E-W	N		Grill	idena circular amb perforació circular
15	os	Humà					coord. aprox	51	88	142	-	-			epifisis os long (humer)
16	os	Humà					coord. aprox	43	87	142	-	-			os del peu
17	silice	A					32x12x5	39	82	142	N-S	P			relocat concretament
18	os	Humà						59	64	1425	NE-SW	E			os long. Frig. Estella
19	os	Humà						74	85	1425	E-W	P			Frig. crani
20	os	Humà						58	82	142	N-S	S			Jug. dial. craniat.
21	os	Humà						38	76	1435	E-W	P			costella
22	Os.	Humà						36	76	143	-	-			treballat?
23	os	Humà						27	85	143	NE-SW	E		Grill	Jug. epif. ni. distal. bbia
24	ceràmica	tern					14x17x4	58	55	145	Q	P		Jug	ceràmica rosa
25	Detrenc							20	12	1435	N-S	P			riu. I. m. c.

15-4-99

JACIMENT: Fo '99

ESTRAT/NIVELL: I u c QUADRE: E-7

EXCAVADORS: MORTA FONTANALS

DATA: 15-5-99

2

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
26	bronze							10	13	142	NE-SO	NE				
17-5-99	27	silex	FA	CT			(20) x (23) x 17	12	20	142	E-W	E				
28	os	mico						50	50	142			Grill		dent sup.	
29	os	mico						20	59	144			Grill		Empl. dist. Jamar	
30	os	Hervo						17	68	143					alcinet estella	
31	os	mico						38	52	143			Grill		taboira	
32	os	Hervo						45	65	143					niv. I m.c.	
33	os	Hervo						72	70	144					brac diel	
17-5-99	34	ceràmica	Torn				(11) x (24) x (3)	38	78	145				asse	kerissz s. IX	
35	os	mico						64	88	1455			Grill		estella diel.	
36	ceràmica	Torn					(25) x (11) x (3)	91	18	149			asse		kerissz s. XIX? s. IX	
18-5	37	nota mineral						96	0	150	N-S					
38	os	Hervo						97	45	150					estrella	
19-5	39	silex	A				19 x 13 x 7	44	66	143	E-W	V				
40	ceràmica	Torn					9 x 23 x 3	47	61	1425	E-W	P		asse?	kerissz s. IX	
41	petxioz							58	57	145	N-S	V			J. 39	
42	ceràmica	os					25 x 34 x 6	69	53	1475	N-S	V	rotles	in/	Br. Antic	
43	petxioz							79	33	1475	E-W	P			J. 39	
44	os	Hervo						86	32	149	NW-SE	SE			estella diel cremada	
45	terral							92	35	151	N-S	E				
46	ceràmica	Torn					14 x 16 x 2	75	24	145	NW-SE	SE		asse?	kerissz s. XIX s. IX	
47							11 x 13 x 6	76	29	146	N-S	S				
48	quars	A					14 x 14 x 5	65	13	146	N-S	E				
49	ceràmica	Torn					25 x 30 x 4	53	89	145	E-W	S		kerissz vidrada	in/	kerissz?
50	ceràmica	Torn					15 x 18 x 4	55	82	145	N-S	P		kerissz	kerissz?	

JACIMENT: E '99

EXCAVADORS: Mark i Adriana

ESTRAT/NIVELL: Ia?

QUADRE: E-7

DATA: 19-5-

3

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
51	silix	F			B		24x20x7	67	80	149	NE-SW	NE			deshidratat
52	ceràmica	toro					19x16x6	73	70	151	E-W	N		frag	Terrissa s. XIX s. XIX
53	ceràmica	mè					20x26x6	66	61	147.5	N-S	P		frag	frag.
54	os	Homo						50	49	148	NE-SW	W			os del peu/canyell
55	ceràmica	toro					13x22x4	84	28	149.5	E-W	W		frag	Terrissa s. XIX s. XIX
56	ceràmica	toro					13x22x4	77	20	145.5	E-W	W		frag	Terrissa s. XIX s. XIX
57	silix	A					16x(14)x4	71	23	146	NW-SE	SE			frag punta de fetge?
58	os	Homo						18	39	144	NW-SE	SE			frag del cremat
59	silix	A			B		14x13x4	88	21	145.5	NW-SE	P			os del peu
60	os	Homo						3	24	147	N-S	E			
61	silix	AF, FA					12x25x6	67	68	149	E-W	S			
62	os	mic						56	90	147	NE-SW	NE		canell	frag canell
63	os	Homo						51	75	147	E-W	P			frag (canell?) de bronze
64	os	Homo						55	84	150				canell	frag (canell?) de bronze
65	os	Homo						49	38	147.5	NW-SE	SE		canell	frag molar
66	ceràmica	toro					25x30x14	42	92	150	NE-SW	P		rosa	terre usada
67	ceràmica	toro					19x18x4	28	71	148	NW-SE	SW		frag	grisa s. XIX
68	ceràmica	toro					24x33x7	11	63	147	NW-SE	NE		frag	blau cobalt
69	silix	A			B		16x12x4	34	55	147.5	NW-SE	V			
70	os						92x11x12	62	73	152.5	NE-SW	E			
71	ceràmica	na					16x22x5	77	50	153.5	NE-SW	NE		frag	frag. percutor 7
72		Fossil						36	52	148.5	N-S	S			
73	dent	bus						9	66	147	E-W	W			molar
74	os	Homo						26	38	147.5	N-S	P			frag cremat elevat
75	metalls microsc	Cedel						34	81	153					

20-5-99

21.V

40

JACIMENT: F6 '99
EXCAVADORS: Adria

ESTRAT/NIVELL: ~~Sup~~/I₂ QUADRE: E7

DATA: 21-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
76	os	mic						35	60	150.5	N-S	P	enill		hemimandíbula
77	silix	A					57x16x5	53	81	156.5	E-W	P			rebol?
78	os	Huma						62	90	153.5	NW-SE	SE			frag. epifisi
79	os	Huma						94	98	150.5	NW-SE	SE			frag. met.?
80	silix	F					7x16x4	15	60	149					rebol
81	silix	A					19x12x11	34	62	152	E-W	P			
82	ceràmica	tan					23x16x3	78	54	154	E-W	P		frag	veriss. S. XIX. S. XIX
83	os	Huma						80	49	156.5	E-W	F			dent. infantil (16?) ^{incis}
84	silix	A					16x18x15	93	93	155	E-W	W			
85	ceràmica	và					30x31x11	89	89	157	N-S	U		inj.	
86	ceràmica	và					25x26x7	87	93	160.5	N-S	U		inj.	
87	ceràmica	torc					17x32x5	76	83	159	E-W	S		inj.	cer. s'isa
88	porcell							77	92	159	E-W	P			
89	os	lumi						69	85	159	N-S	S			frag. met.
90	os	Huma						89	4	150.5	E-W	P		ceramid?	frag. met.
91	os	Huma						60	17	153					frag. ceram.
92	os	mic						60	23	152.5				enill	frag. met.
93	dent							56	23	152.5					
94	ceràmica	mi					17x29x18	38	15	148.5					musro
95	os	Huma						38	19	149.5	E-W	P			frag. met. ^{infantil}
96	os	Huma						54	33	151					frag. epifisi met. ^{149.5}
97	os	Huma						53	32	151	NE-SW	V			frag. met.
98	os	Huma						49	35	149.5	E-W	P			vertebr. cervical
99	porcell?							53	35	150					frag. met.
100	os	Huma						18	53	153	NE-SW	P			est. met. ¹⁵³

22-V



JACIMENT: 76'99

EXCAVADORS: Adriana

ESTRAT/NIVELL: 107

QUADRE: E7

DATA: 22-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
101	os	Humi						73	40	153.5					Viaj. Cereals Cruzni
102	os	Humi						73	48	155	N-S	P	Cerutol 7		frag. maxilar + molar
103	ceràmica	oz					58x89x7	71	80	157	E-W	AV	retelles 8x4		frag. repetit Engenaz amb 42 x: 49 y: 59 z: 45.5 Z info. 157 x 45 y 64.5
104	os	Humi						60	30	144					
105	ceràmica	ia					14x25x5	10	32	150	NW-SE	E		inf	frag. repetit
106	os	Humi						20	36	149.5	Q	P			frag. en pb.
107	os	Humi						28	40	150.5	NW-SE	V			Glacial
108	os	Humi						60	38	156	N-S	N			frag. ceram.
109	os	micó						22	32	150.5	E-W	S	Enill		frag. ceram.
110	ceràmica	ia					20x11x4	46	53	155	-	-		inf	
111	ceràmica	ia					15x21x6	59	59	159	-	-		inf	retelles
112	ceràmica	ia					45x73x9	64	37	156	NW-SE	W		inf	
113	vidre							26	55	152.5	NE-SW	N			roselit
114	os	humi						33	47	153	NW-SE	NE			crasiu
115	os	humi						65	33	157	N-S	V			petrícia niv. 1a
116	ceràmica	toru					7x11x7	22	47	154.5	-	-			blau catolò
117	os	humi						44	27	153.5	-	-			os del è. peu
118	ceràmica	toru					9x22x6	99	22	153	-	-		inf	blau catolò. coord. aprox.
119	os	humi						160	166	166	NW-SE	NW	83/90 12		havanadibula 3 molars
120	ceràmica	toru					24x32x4	79	1	153.5	E-W	NW			grisa
121	os	Humi						52	3	151.5	NE-SW	W			os vora estel·l. def.
122	dent	humi						51	7	151	NW-SE	NW			premolars
123	dent	humi						46	10	153	E-W	-			frag. molar
124	os	humi						47	27	159	NW-SE	P			os molar parabr
125	os	Humi						44	0	150	E-W	N			os molar parabr estel·l. costella

24-5-99

25-5-99



JACIMENT: 70'99
 EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Ia QUADRE: E-7
 DATA: 25-5-95

26-5-99

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
126	os	hvia						25	27	155'S	NE-SW				vertebra cervical
127	ceràmica	ia					16x9x5	43	45	158'S	N-S	P		inj.	
128	ceràmica	ia					11x21x4	33	54	158	MESO	W		inj.	
129	os	hvia						85	15	158	NW-SE	NE	x: y:		1/29 di/
130	os	hvia								169	E-W	E	83/61	17	radi
131	ceràmica	ia					61x52x9	25	16	158	-	-			coord. aproximada
132	os	hvia						4	100	165'S	N-S	P			vertebra (2/129s d.A.)
133	ceràmica	ia					24x21x6	10	57	157'S	E-W	P		inj.	
134	dent	hvia						37	67	159	NE-SW	S	Fali		ullal
135	os	hvia						5	47	159'S	E-W	E	IND. OSEA		os petit cremat. Frag
136	malaco							18	37	160	E-W	N			petxinc
137	ceràmica	ia					95x23x9			158	-	-			Ordo incis.
138	os	hvia						7	85	159	NW-SE	SE			peu / cranell
139	ceràmica	ia					15x19x8	25	50	162'S	E-W	W		1/29	linea
140	os	hvia						83	83	172	E-W	P			peu / cranell
141	ost	hvia						44	64	163'S	NW-SE	V	ceruid.		hervor Frag dent.
142	os	hvia						58	74	163'S	Q	S			frag dent
143	ost	hvia						68	97	167	N-S	N			peu / cranell
144	os	hvia						86	71	163	E-W	P			
145	os	hvia						100	58	176	E-W	V			cremat i treball?
146	codol							67	65	164	NE-SW	W			destal?
147	ceràmica	ia					60x55x11	47	73	161	NE-SW	N		inj.	respatllada neol.
148	os	mico						72	81	163	N-S	P	Bill		pelis 1/29.
149	os	F			B		14x16x7	65	76	165	Q	N			
150	ceràmica	ia					24x34x9	65	92	162	N-S	S		arena	cremada incisa



JACIMENT: To '99

ESTRAT/NIVELL: Ju

QUADRE: E-7

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
151	os	húic						76	50	159	NE-SW	SW			frag. pelvis A, B, C
								62	48	170					
152	sillex	A					13x17x4	43	30	165	NE-SW	NE			sillex
153	sillex	F					14x27x12	21	20	135					
154	ceràmica	terr					14x24x5	13	57	142				inj	base estaca
155	hàlex	A					Parbell B-V	niv			Superficial				8x7x4
156	hàlex	A					21x10x5								rebat
157	sillex	A				B	25x5x5								ornat
158	hàlex	A					14x8x4								
159	sillex	A				B	15x15x4								
160	sillex	F					10x15x16								
161	matric miror														5 frag
162	matric miror	Fossil													
163	matric miror														2 frag
164	matric miror	coll													4 pedrols
165	matric miror														2 frag
166	matric miror														
167	ceràmica	orz					24x37x7							inj	repatllat
168	os	Húic													frag. crani ornat
169	ceràmica	orz					17x20x6							inj	
170	ceràmica	terr					17x35x5							terrisa vidada	vers
171	ceràmica	terr					21x37x4							frag	terrisa 3x10 gris
172	ceràmica	terr					24x43x7							frag	" " gris
173	ceràmica	terr					30x21x4							frag	" " gris
174	ceràmica	terr					27x22x5							frag	" " gris



JACIMENT: 76 '99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL:

Superficial

QUADRE: E7

DATA: 13 IV

8

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
175	ceràmica	tern					9mbell 13/1 nu: Sup.						16x21x4	Jrag	terissa 5x19 p's
176	ceràmica	tern					22x23x3							Jrag	" terissa
177	ceràmica	tern					23x21x2							Jrag	" terissa
178	ceràmica	tern					18x19x3							Jrag	" "
179	ceràmica	tern					17x20x5							Jrag	" "
180	ceràmica	tern					9x17x4							Jrag	" " terissa
181	ceràmica	tern					8x17x3							Jrag	" " terissa
182	ceràmica	tern					A 10x13x2 B 7x12x3 C 16x9x3							in	" " ABC
183	ceràmica	tern					7x12x5							in	" " vidriada
184	metalla														niv. Sup.
185	metalla														niv. Sup.
186	metalla	Erzal													Jrag 3
187	pedregó	Fossil													pedregó
188	pedregó														plom aixaf.
189	dona														
190	dona														
191	os	Humà													Felenge peu
192	os	Humà													dent ull?
193	os	Humà													dent premax
194	os	Humà													os peu
195	os	Humà													Jrag. vertebr
196	os	Humà													Jrag. molar
197	os	Humà													Jrag. esmalt molar?
198	os	Humà													Jraget. per
199	os	Humà													Feli? Jraget. canin



JACIMENT: F₀ '99

ESTRAT/NIVELL: Sup.

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: 13-11

9

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
200	os	Heno					Senbell 13 II	nu	Sup							os dat
201	os	Heno														frag os pla
202	os	Heno														estellb
203	os	Heno														frag corral
204	os	Heno														frag epith si
205	os	Heno														frag Estellb
206	os	Heno														frag Estellb
207	os	Heno														frag epith
208	os	Heno														frag cremat
209	os	Heno														2 estells cremat ^{nu sup}
210	os	Heno														frag det distal ^{frag epith} _{demar}
211	os	Heno														frag dat ^{nu sup}
212	os	Heno														4 estelles ^{nu sup} _{diel}
213	os	Heno														2 estelles ^{nu sup}
214	os	Heno														2 frags. B _{A columnat nu sup}
215	os	Heno														1 frag dat ^{nu sup}
216	os	Heno														2 estelles ^{nu sup} _{diel A i B}
217	os	Heno														frag
218	os	Heno														dat
219	os	Heno														frag pel
220	os	Heno														marca
221	os	Heno														frag cremi
222	os	Heno														
223	os	Heno														Dent. infant, frag
224	Molard	Patina														Frag. central



JACIMENT: Fo '99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: SUP.

QUADRE: E7

DATA: 13-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
225	Os	univ.					GARBELL 13-V	LXV	SUP.				Canill		Calcari cremat
226	"	"											canill?		Calcari
227	"	"											canill		Acromioclav.
228	"	"											canill?		Vèrtebra
229	"	"											canill		Tronq. vèrtebra cremada
230	"	"											canill		Tronq. distal hemimandiíbula
231	"	"											canillet		Hemimandiíbula
232	"	"											canill		Vèrtebra
233	"	"											canill		2 Frags maxilar
234	"	"											canill		Metàpode
235	"	"											canill		Metàpode
236	"	"											canill		Costella
237	"	"											canill		Tibia
238	"	"											canill		Metàpode
239	"	"											canill		Epífisi distal húmer cremada
240	"	Marc													Metàpode (2 frags que enganxen)
241	"	univ.											canill		Epífisi cúbit cremada
242	"	"											canill		Epífisi del cremada
243	"	"											canill		Epífisi costella
244	"	"											canill		Epífisi metàpode
245	"	"											canill		Epífisi cúbit
246	"	"											canill		Tronq. Calcari
247	"	"											canill		Incisiva inferior
248	"	"											canill		Incisiva inferior
249	"	"											canill		Incisiva inferior

JACIMENT: Fo'99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: SUP.

QUADRE: E7

DATA: 13-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
250	Os	micro					GARBELL B-II									Incisiva superior
251	u	h														2 dents superior
252	u	u														Dent inferior
253	u	u														Frag astragal
254	u	u														Frag anaplal
255	u	u														Frag pelus
256	u	Macro														Frag vertebra
257	u	Macro														Estella diafisi creuada
258	u	Micro														Frag diafisi calcinada
259	u	micro														5 falanges
260	u	u														9 falanges
261	u	h														2 pocs maxilar
262	u	u														Frag vertebra
263	u	u														Epifisi art.
264	u	u														Frag costella
265	u	u														Epifisi metapode creuada
266	u	u														Epifisi metapode creuada
267	u	u														Epifisi metapode
268	u	u														Epifisi metapode
269	u	u														Epifisi metapode
270	u	u														Epifisi metapode
271	u	u														3 ^a falange
272	h	u														9 estelles diafisi (creuada)
273	h	u														Rotula
274	u	Macro														Frag.

JACIMENT: Fo'99

ESTRAT/NIVELL: SUPERF. QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: 13-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
275	OS	micu					GARBEN 13-V						conill?		Costella soldada en vida
276	OS	micu													Jeg amepbl
277	OS	micu													epifisi det
278	OS	micu													epifisi costell
279	OS	micu													epifisi det
280	OS	micu													Jeg hemimandib
281	OS	micu													diag.
282	OS	micu													Jeg costell
283	OS	micu											hospetabuz?		epifisi det
284	OS	micu													os det
285	OS	micu											omilepuz		os det
286	OS	micu													humer epifisi
287	OS	micu													femur
288	OS	micu													femur
289	OS	micu													os det
290	OS	micu													Jeg costell
291	OS	micu													vertebr
292	OS	micu											hospetabuz		vertebr
293	OS	micu											omilepuz?		axis
294	OS	micu													vertebr
295	OS	micu											hospetabuz		vertebr
296	OS	micu											omilepuz		os det
297	OS	micu													epifisi femur
298	OS	micu													epifisi det
299	OS	micu													Jeg os pla



JACIMENT: F₆ '99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Sopf.

QUADRE: E7

DATA: 13 II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
300	os	micu					Garbell B. II nu. Sopf.									epi in det
301	os	micu														frag. pòls
302	os	micu														frag. heminodib
303	os	micu														frag. det
304	os	micu														frag.?
305	os	micu														epi in det
306	os	micu														húmar epi in
307	os	micu														epi in det
308	os	micu														herpetòpuz
309	os	micu														frag. heminodib
310	os	micu														epi in Estella
311	os	micu														epi in metapòs?
312	os	micu														epi in det
313	os	micu														ressecador
314	os	micu														epi in det
315	os	micu														frag. det
316	os	micu														herpetòpuz
317	os	micu														ressecador
318	os	micu														frag. heminodib
319	os	micu														epi in det
320	os	micu														estella det
321	os	micu														epi in Estella
322	os	micu														estella
323	os	micu														det
324	os	micu														ressecador
																frag. det Estella

A

JACIMENT: F6 99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Sup / QUADRE: E

SUP. Ia

DATA: 13 II / 14-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
325	os	mic					Garbell 13-II								estell
326	os	mic													fixa de f.
327	os	mic													3 de f.
328	os	mic													12 de f.
329	os	mic													vertebra
330	Ceràmica	tern					17 x 19 x 9	GARBELL 14-II				SUP Ia	Ternissa	Frag. ver	
331	Ceràmica	tern					22 x 26 x 23						Ternissa	Base	
332	Ceràmica	tern					17 x 26 x 4						" "	Ascle	
333	Ceràmica	tern					17 x 19 x 2						" "	Ascle	
334	Ceràmica	tern					15 x 19 x 3						" "	Ascle	
335	Ceràmica	tern					15 x 25 x 4						" "	Ascle	
336	Ceràmica	tern					13 x 20 x 3						" "	Frag	
337	Ceràmica	tern					11 x 21 x 3						" "	Frag	
338	Ceràmica	tern					11 x 9 x 2						" "	Ascle	
339	Ceràmica	tern					9 x 12 x 2						" "	Ascle	
340	Ceràmica	tern					10 x 7 x 3						Ternissa	Frag	
341	Objecte plom														Perdido
342	Malaco	marino													Recten?
343	Malaco	marino													
344	Malaco	petxina													
345	os	lami													rotat
346	os	lami													klange
347	os	lami													fixa de f.
348	Silex	F					7 x 10 x 2								
349	Silex	F					11 x 5 x 4								

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: SUP. I₂

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: 15-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
350	Silox	FA			B	B	8) x 11 x 3	Q	rell	14 m	nu	Sup				
351	Silox	AF			B		(10) x 11 x 2									
352	Silox	F					(5) x (6) x 1									
353	Silox	F		01			12 x 14 x 6									
354	Quars						9 x 15 x 5									
355	Mast. Misor															
356	Mast. Misor	Quars														
357	os	Muro														1ra vertebra
358	os	Muro														1ra diel
359	os	Muro														epifisi
360	os	Muro														3 estella, remada
361	os	mico														hamimzadib
362	os	mico														epifisi
363	os	mico														elcari
364	os	mico														elcari
365	os	mico														epifisi complet
366	os	mico														1ra diel
367	os	mico														estella
368	os	mico														1ra diel
369	os	mico														vertebra
370	os	mico														3 estella diel remada
371	os	mico														B " " "
372	os	mico														epifisi metapode
373	os	mico														3 places
374	os	mico														epifisi metapode



JACIMENT: Fo '99

ESTRAT/NIVELL: SUP. Iq

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: 15-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
375	os	micu						General	14/II		nu. sup. Fa		Guil		frag. def.
376	os	micu											Guil		ep. i det.
377	os	micu											Guil		frag. laminar dib.
378	os	micu											Guil		ep. i cremada
379	os	micu											Guil		frag. def.
380	os	micu											Guil		ep. i det.
381	os	micu											Guil		def.
382	os	micu											ambipom?		frag. def.
383	os	micu													def.
384	os	micu											herpetopom		def.
385	os	micu											herpetopom		def.
386	os	micu													ep. i det.
387	os	micu													def. det.
388	ceràmica	tern					20 x 24 x 5	Opbell	15/II		nu. sup. Fa		grise		Jrag
389	ceràmica	tern					7 x 14 x 1						terrosa grise		zsch
390	ceràmica	tern					9 x 11 x 3						terrosa grise		Jrag
391	ceràmica	tern					5 x 7 x 1						terrosa grise		Jrag
392	ceràmica	tern					6 x 8 x 3						terrosa grise		zsch
393	ceràmica	tern					3 x 8 x 1						terrosa grise		zsch
394	ceràmica	tern					9 x 16 x 5						terrosa vermell		Jrag
395	Molz Miral														
396	Molz Miral	gadol													
397	Pelxina	merim													
398	Molz	cepes													
399	Molz	polm													



JACIMENT: F6'99

ESTRAT/NIVELL: SUP. Ia

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: 15-V

17

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
400	meigs	Dublin						GARBEU	15/v		niv: SUP. Ia				dentals
401	Malaco	pebrina													Perleira
402	Os	Hunio													Estella
403	Os	Hunio													Os del peu
404	Os	Hacro													Estella diafisi cremada
405	Os	u													Estella diafisi
406	Os	u													Estella diafisi
407	Os	u													Estella diafisi cremada
408	Os	u													Estella diafisi
409	Os	u													Frag. os pia
410	Os	u													Det.
411	Os	u													Estella diafisi
412	Os	u													Estella diafisi
413	Os	u													Estella diafisi calcinada
414	Os	u													Estella diafisi calcinada
415	Os	u													Estella diafisi
416	Os	u													Estella diafisi
417	Os	u													Estella diafisi
418	Os	u													Frag. epifisi
419	Os	u													Estella diafisi calcinada
420	Os	u													Frag.
421	Os	u													Frag. epifisi
422	Os	u													Estella diafisi
423	Os	u													Estella diafisi
424	Os	u													Estella diafisi

A

JACIMENT: Fo '99

ESTRAT/NIVELL: SUP. Ie

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: 15-V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
425	Os	Horn						STABER		5-V					Frag.
426	Melacc	petra													Frag.
427	Os														Frag. epifisi
428	Os														Frag.
429	Os														Partella epifisi calcinada
430	os	micu													diap
431	os	micu													epifisi cubit
432	os	micu													bra, lominadib
433	os	micu													bra, creui
434	os	micu													metipode
435	os	micu													epifisi metipode
436	os	micu													metipode
437	os	micu													bra, epifisi humer.
438	os	micu													2 estelles, diel
439	os	micu													estelles diel, cremada
440	os	micu													epifisi plura
441	os	micu													bra, epifisi
442	os	micu													bra, ..
443	os	micu													bra, det.
444	os	micu													det.
445	os	micu													metipode
446	os	micu													humer
447	os	micu													herpetozona
448	os	micu													herpetozona
449	os	micu													bra, epifisi
															det



JACIMENT: Fo '99

ESTRAT/NIVELL:

QUADRE: ET

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
450	os	mico					9 mbell	15 II	niu	Sup.	Is				Jra, cerelles
451	os	mico													vegetals
452	os	mico													Jra
453	os	mico													os dot
454	fibra	FA					19 x 15 x 3	9 mbell	17 II	niu	Sup.	Is			retall?
455	pedra	marbre													2 Jra
456	marbre	terreta													capa
457	os	Nevo													Jra, cremat
458	os	Nevo													estella
459	os	Nevo													Jra, epifisi
460	os	mico													gull
461	os	mico													gull
462	os	mico													gull
463	os	mico													gull
464	os	mico													gull
465	os	mico													vessejador
466	os	mico													estella
467	os	mico													os petxona
468	ceràmica	mi					20 x 42 x 8	9 mbell	19 II	niu	Sup.	Is			Jra, bronze
469	ceràmica	mi					13 x 14 x 5								2 sch
470	ceràmica	mi					8 x 20 x 4								2 sch
471	ceràmica	tom					19 x 23 x 3								terrisse gris Jra
472	ceràmica	tom					12 x 16 x 6								terrisse gris Jra
473	ceràmica	tom													terrisse gris ess. 6
474	ceràmica	tom					17 x 15 x 4								Jra



JACIMENT: Fo 99
EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL:

QUADRE: E7

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
475	ceràmica	tern					Orbell 19. II niv	Sup	Jan				vernissat	25 cl.	2
476	ceràmica	tern					11 x 10 x 3						vernissat	1 traç	
477	quars	F					8 x 9 x 4								
477	Mostr. Micro														severa?
479	Mostr. Micro														
480	denz.														
481	denz.														
482	quars	F					4 x 3 x 2								
483	quars	F					4 x 3 x 1								
484	Silex	F					(9) x (14) x 3								
485	Silex	FA			B		(11) x 12 x 3								
486	Silex	FA					(9) x 11 x 3								
487	Silex	F					10 x 9 x 8								
488	Silex	A					10 x 10 x 2								
489	Silex	F					7 x 7 x 3								
490	Silex	A					9 x 7 x 1								
491	Silex	F			B		5 x 4 x 4								
492	Silex	A					3 x 5 x 1								
493	Silex	A			B		2 x 7 x 1								
494	Silex	A					3 x 5 x 2								
495	males	capel													10 capes
496	males	capel													13 traçs
497	males	capel													4 traçs. parcial
498	males	palanet													21 traçs
499	males	palanet													4 traçs



JACIMENT: F6 '99

ESTRAT/NIVELL:

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
500	os	Hum					2x2 m. Sup. Ja									febrer
501	os	Hum														Jug. de febrer
502	os	Hum														Jug. març
503	os	Hum														Jug. març clarat?
504	os	Hum														Jug
505	os	Hum														Jug
506	os	Hum														estell
507	os	Hum														Jug. març
508	os	Hum														Jug. des
509	os	Hum														Jug. des
510	os	Hum														Jug. des
511	os	Hum														Jug. des remat
512	os	Hum														estell emat
513	os	Hum														estell emat
514	os	Hum														estell emat
515	os	Hum														estell emat
516	os	Hum														Jug. cremat
517	os	Hum														Jug. cremat
518	os	Hum														Jug. castells
519	os	Hum														Jug. dol
520	os	Hum														os dol
521	os	Hum														entorn de les coses
522	os	Hum														Jug. dol
523	os	Hum														os dol
524	os	Hum														estell



JACIMENT: F6'99

ESTRAT/NIVELL:

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: A.T

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
525	os	Novo					9 estelles H.I. Spj. Id.									129. clivert
526	os	Novo														129. clivert
527	os	Novo														129. clivert
528	os	Novo														129. clivert
529	os	Novo														estella de f.
530	os	Novo														129. os de
531	os	Novo														129. cap
532	os	Novo														6 estelles estendes
533	os	Novo														5 estelles
534	os	Novo														5 estelles clivertes
535	os	Novo														13 estelles
536	os	Novo														6 brqs.
537	os	Novo														9 brqs.
538	os	micu														Grill
539	os	micu														Grill
540	os	micu														Grill
541	os	micu														Grill
542	os	micu														Grill
543	os	micu														Grill
544	os	micu														Grill
545	os	micu														Grill
546	os	micu														Grill
547	os	micu														Grill
548	os	micu														Grill
549	os	micu														Grill

JACIMENT: F₀'99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL:

QUADRE: E7

DATA: 19.11

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
550	os	micu					9x11 19.11	nu.	3x1	Ja			Guill		Jamor
551	os	micu											Guill		Jrag dot
552	os	micu											Guill		Jrag crani
553	os	micu											Guill		tribia
554	os	micu											Guill		Jrag crani
555	os	micu											Guill		Jrag. hemimandib.
556	os	micu											Guill		mabr
557	os	micu											Guill		incisiu
558	os	micu											Guill		os det
559	os	micu											Guill		os det
560	os	micu											Guill		os det
561	os	micu											Guill		det
562	os	micu											Guill		4. de barques
563	os	micu											Guill		8. de barques
564	os	micu											Guill		8. metapode
565	os	micu											Guill		2. epif. metapode
566	os	micu											Guill		de barque cremada
567	os	micu											Guill		Jrag metapode cremada
568	os	micu											Guill		epif. cremada
569	os	micu											Guill		15. estella
570	os	micu											Guill		10. estella
571	os	micu											Guill		epif. estella
572	os	micu											Guill		4. estella cremada
573	os	micu											Guill		4. incisius
574	os	micu											Guill		incisiu

JACIMENT: E 99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL ^{Sup. Ia} QUADRE: E

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
575	os	micu					Garbell 19/12 niv. Sup. Ia						Guill		4 diel.
576	os	micu											Guill		2 episi fange
577	os	micu											Guill		2 incisius
578	os	micu											Guill		os det.
579	os	micu											Guill		episi det.
580	os	micu											Guill		episi retipede
581	os	micu											Guill		Estelb
582	os	micu											Guill		episi Estelb
583	os	micu											Guill		3 Jags Estelb
584	os	micu											Guill		3 Jags dent.
585	os	micu											Guill		incisiv
586	os	micu											Guill		dief.
587	os	micu											Guill		Jag episi Jenu?
588	os	micu											Guill		2 incisius
589	os	micu											Guill		episi
590	os	micu											Guill		Jag diel.
591	os	micu											Guill		Jag incisiu
592	os	micu											Guill		det.
593	os	micu											Guill		Jag diel det.
594	os	micu											Guill		Jag episi
595	os	micu											Guill		Jag incisiu
596	os	micu											berpetur		dief.
597	os	micu											?		2 fanges
598	os	micu													Jag s200
599	os	micu													mabr

JACIMENT: F6 '99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Sup. Ia QUADRE: E7

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
600	os	micu					Carbell 1/4 m. Sup. Ia									humer
601	os	micu														humer
602	os	micu														humer
603	os	micu														tibia
604	os	micu														odi?
605	os	micu														dial.
606	os	micu														tra. hemimandib.
607	os	micu														tra. mandib.
608	os	micu														hemimandib.
609	os	micu														hemimandib.
610	os	micu														hemimandib.
611	os	micu												ressegador		hemimandib.
612	os	micu												ressegador		hemimandib.
613	os	micu														vertebr.
614	os	micu														dial.
615	os	micu														epifisi del
616	os	micu														2 incisives
617	os	micu														tra. mandib.
618	os	micu												hepatopan.		vertebr.
619	os	micu														tra.
620	os	micu														debrax?
621	os	micu														epifisi
622	os	micu														dial.
623	os	micu														tra.
624	os	micu														tra.

JACIMENT: F6'99

ESTRAT/NIVELL: Sep. Ia. QUADRE: 67

EXCAVADORS:

DATA: 19/11

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
625	os	mico					92x111x19	19	111	19						Jra, costellor
626	os	mico														diel. dol.
627	os	mico														incisior
628	os	mico														episi. cernada
629	os	mico														Jra, episi.
630	os	mico														episi.
631	os	mico														diel.
632	os	mico														Jra, costellor?
633	os	mico														Jra, episi.
634	os	mico														4 costellor
635	os	mico														Jra, incisior
636	os	mico														episi.
637	os	mico														Jra,
638	os	mico														episi.
639	os	mico														episi.
640	os	mico														diel.
641	os	mico														diel.
642	os	mico														Jra,
643	os	mico														Jra,
644	mdzco	peku														Jra,
645	cermisa	trn					19x9x2	19	9	2				Ind.		Grise. Contr.
646	cermisa	trn					20x7x3	20	7	3				Ind.		Grise. Contr.
647	cermisa	trn					14x10x2	14	10	2				Ind.		Grise. Contr.
648	cermisa	trn					12x6x4	12	6	4				Ind.		Grise.
649	cermisa	trn					10x6x3	10	6	3				Ind.		Grise.

JACIMENT: E 99

ESTRAT/NIVELL: Sup/Id QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
650	ceràmica	brn					8x6x2				ambellza	iv niv. d p Id		id.	Griss
651	ceràmica	brn					3x2x1							id.	Griss
652	ceràmica	brn												inj.	H. Jrgs
653	sil·lex	A					18x12x5								
654	sil·lex	A					7x13x3								
655	sil·lex	FA					6x12x6								
656	sil·lex	AF					10x10x1								
657	sil·lex 2	F					6x4x1								
658	os	micu													dentulion
659	os	micu													dentulion
660	os	micu													Jrg.
661	os	micu													Jrg.
662	os	micu													metipode (2 Jrgs)
663	os	micu													
664	os	micu													osill
665	os	micu													osill
666	os	micu													osill
667	os	micu													osill
668	os	micu													osill
669	os	micu													osill
670	os	micu													osill
671	os	micu													osill
672	os	micu													osill
673	os	micu													osill
674	os	micu													osill

JACIMENT: E 99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL:

QUADRE:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
675	os	micu					92x11x20	II	hil.	ap/10					indet.
676	os	micu													vertebr.
677	os	micu													metipode
678	os	micu													osill
679	os	micu													vertebr.
680	os	micu													bra. escapul.
681	os	micu													herpetom.
682	os	micu													bra. mandib.
683	os	micu													bra.
684	os	micu													dent.
685	os	micu													bra. hemizelib.
686	os	micu													dent.
687	os	micu													fibris
688	os	micu													epifisi humer.
689	os	micu													fibris
690	os	micu													diel.
691	os	micu													metipode
692	os	micu													bra. humer.
693	os	micu													bra. brq.
694	os	micu													bra. os. lbra.
695	os	micu													epifisi femur.
696	os	micu													bra. indet.
697	os	micu													bra. indet.
698	os	micu													diel. det.
699	os	micu													diel. det.

JACIMENT: F₀ 99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: S₄/L₂ QUADRE: L7

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
700	os	micra					aparell 20. te riv. Sup. L ₂									epi. i ri. det.
701	os	micra														2 edelles
702	os	micra														alcinats 3 edelle
703	os	micra														cremats 3 edelle
704	os	micra											Caill			edelle
705	os	micra											Caill			dent
706	os	micra											Caill			dent
707	os	micra											Caill			dent
708	os	micra											Caill			dent
709	os	micra											Caill			dent
710	os	micra											Caill			edelle
711	os	micra											Caill			Jrg. det
712	os	micra											Caill			Jrg. det
713	os	micra											Caill			Jrg. metipode
714	os	micra											Caill			epi. i ri. det
715	os	micra											Caill			epi. i ri. det
716	os	micra											Caill			epi. i ri. Jrg. det cremat
717	os	micra											Caill			det.
718	os	micra											Caill			det cremat
719	os	micra											Caill			det cremat
720	os	micra											Caill			det cremat
721	os	micra											Caill			Jrg. det cremat
722	os	Maue											Caill			cremator
723	os	Maue											Caill			Jrg. vertebra
724	oc	Maue											Caill			Jrg. det

JACIMENT: E '99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Sup/I₂ QUADRE: E7.

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
725	os	Horiz					9a cella 20	I	niv. Sup. II						Jrg. dent.
726	os	Horiz													Jrg. dent. ceràmica
727	os	Horiz													estels epifàn
728	os	Horiz													estels epifàn ceràmica
729	os	Horiz													2. ester. Jrg.
730	os	Horiz													6. Jrgs. ceràmica
731	os	Horiz													7. estels ceràmica
732	os	Horiz													7. estels
733	ceràmica	mi					17 x 14 x 5							inf	
734	ceràmica	mi					24 x 12 x 6							inf	
735	ceràmica	tern					10 x 10 x 3							inf	gris
736	ceràmica	tern					13 x 11 x 4							inf	gris
737	ceràmica	tern					14 x 13 x 4							inf	gris. Frg.
738	ceràmica	tern					14 x 10 x 2							inf	gris
739	ceràmica	tern												inf	gris. 5. escla
740	ceràmica	tern					8 x 6 x 4							inf	vidriada
741	gla	F		CP			19 x 13 x 9								escint.
742	pedra	pedra													Jrg. ceràmica
743	pedra	pedra													Jrg. ceràmica
744	pedra	pedra													Jrg.
745	pedra	pedra													Jrg.
746	os	Horiz													Jrg. epif. escint.
747	os	Horiz													metàlisi
748	os	Horiz													Jrg. epifàn
749	os	Horiz													base

JACIMENT: F₀ 99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Sup/1a

QUADRE: E7

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
750	os.	Hueso					Queroll 21/11. niv. Sup/1a									Frag. epif. clavada
751	os.	Hueso														Frag. dent.
752	os.	Hueso														Estelle diel.
753	os.	Hueso														Estelle diel.
754	os.	Hueso														Estelle diel.
755	os.	Hueso														Frag. epif. clavada
756	os.	Hueso														Estelle diel.
757	os.	Hueso														Frag. os. pb.
758	os.	Hueso														Estelle diel.
759	os.	Hueso														Estelle diel. clavada
760	os.	Hueso														Frag. diel. clavada
761	os.	Hueso														Frag. estelle
762	os.	Hueso														Frag. os. pb.
763	os.	Hueso														Frag. dent.
764	os.	Hueso														Frag. dent.
765	os.	Hueso														Frag. os. pb.
766	os.	Hueso														2 estelle clavada
767	os.	Hueso														3 estelle
768	os.	Hueso														14 estelle
769	os.	Hueso														3 estelle + frag. clavada
770	os.	micu														Frag. CRUI
771	os.	micu														Metpade
772	os.	micu														Metpade
773	os.	micu														Frag. diel.
774	os.	micu														Frag. diel.

JACIMENT: F₀ '99

ESTRAT/NIVELL: Sep T₂

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
775	os.	micro					Parbell 2/1 v			nie dep/12			coll		Frag castells
776	os.	micro											coll		emf. metopode
777	os.	micro											coll		emfisi det
778	os.	micro											coll		emfisi omoplat
779	os.	micro											coll		falange
780	os.	micro											coll		Emf. metopode
781	os.	micro											coll		traç det
782	os.	micro											coll		diel. castells
783	os.	micro											coll		traç det
784	os.	micro											coll		emf. húmer
785	os.	micro											coll		falange
786	os.	micro											coll		emfisi. metopode
787	os.	micro											coll		emfisi. falange
788	os.	micro											coll		incisius inferior superior
789	os.	micro											coll		falange
790	os.	micro											coll		incisius inferior
791	os.	micro											coll		dent
792	os.	micro											coll		falange
793	os.	micro											coll		falange
794	os.	micro											coll		falange
795	os.	micro											coll		falange
796	os.	micro											coll		vertebra
797	os.	micro											coll		dent
798	os.	micro											coll		diel. castells
799	os.	micro											coll		dent cremada

JACIMENT: F₀ 99.

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: T₀/Sup. QUADRE: E7

DATA:

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
800	OS	micra					Orbèl 21/17						Orbèl		diel. cremada
801	OS	micra											Orbèl		frag. det.
802	OS	micra											Orbèl		frag. det.
803	OS	micra											Orbèl		estels diel.
804	OS	micra											Orbèl		frag. diel. estels
805	OS	micra											Orbèl		diel. cremada
806	OS	micra											Orbèl		estels diel. cremada
807	OS	micra											Orbèl		frag. estels cremada
808	OS	micra											Orbèl		frag. diel.
809	OS	micra											Orbèl		frag. diel. cremada
810	OS	micra											Orbèl		diel. estels
811	OS	micra											Orbèl		plastre
812	OS	micra											Orbèl		frag. diel.
813	OS	micra											Orbèl		frag. diel.
814	OS	micra											Orbèl		9 estels diel.
815	OS	micra											Orbèl		4 estels diel. cremada
816	OS	micra													epipsi det.
817	OS	micra													diel. det.
818	OS	micra											marpatum		diel.
819	OS	micra													epipsi det.
820	OS	micra													epipsi det.
821	OS	micra													epipsi celat
822	OS	micra													epipsi femur
823	OS	micra													det.
824	OS	micra													det.

JACIMENT: 09

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: 02 QUADRE: 07

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
825	cs	micu					Opbell 21/11 niv. 02						ben pastat		verdosa
826	cs	micu													episi dol
827	cs	micu													episi dol
828	cs	micu													dif. estella
829	cs	micu											amibkum		dif.
830	cs	micu											amibkum		dif.
831	cs	micu													dif.
832	cs	micu													episi dol
833	cs	micu											amibkum		2a dif.
834	cs	micu													clot
835	cs	micu													episi dol
836	cs	micu													1a, 2a, 3a, 4a
837	cs	micu													estella dif.
838	ceràmica	mz					16x14x4							inf.	
839	cs	tlau													1a, episi dol
840	cs	tlau													3 estella dif.
841	ceràmica	tlau					7x6x1	Opbell 22/11			niv. 02			inf.	gris
842	ceràmica	tlau					7x4x2	ENTEN CRADI						inf.	gris
843	ceràmica	mz					12x5x5							inf.	
844	cs	tlau													1a, episi
845	tlau	tlau													1a
846	cs	tlau													1a, dif. verdosa
847	cs	tlau													1a
848	cs	tlau													estella dif. groga
849	cs	tlau													1a, episi

JACIMENT: 76 99

ESTRAT/NIVELL: D

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

FP	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
850	os.	llano						Orbell	22/4	niv. Ja					3 estelle
851	os.	llano						ENTORN	ceps						5 estelle dist.
852	os	llano													3 estelle dist. cremada
853	os	llano													3 estelle dist. s'acorda
854	os	micra											caill		heixos inferior
855	os	micra											caill		metipode
856	os	micra											caill		metipode
857	os	micra											caill		braç dent
858	os	micra											caill		braç
859	os	micra											caill		braç
860	os	micra											caill		braç epifisi
861	os	micra											caill		2 estelle
862	os	micra											caill		2 estelle cremada
863	os	micra											caill		2 estelle s'acorda
864	os	micra													epifisi costell
865	os	micra													epifisi dent
866	os	micra													braç vertebr
867	os	micra													ant. anàdel. s'acorda
868	os	micra													epifisi subit.
869	ceràmica	tern					24 x 20 x 13	Orbell	24/4	niv. Ja				inf.	griss
870	ceràmica	tern					12 x 5 x 3							inf.	griss
871	ceràmica	tern					10 x 5 x 2							inf.	griss
872	ceràmica	tern					9 x 6 x 1							inf.	griss
873	ceràmica	tern												inf.	10 estelle griss
874	ceràmica	tern					15 x 9 x 2							inf.	teuissos com

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: 2a/sep. QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Còr.	All.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
875	os.	Muro													establ
876	os.	Muro													establ
877	os	Muro													establ
878	silox.	A					21 x 11 x 5								
879	quars.	F					3 x 2 x 2								
880	silox	A					4 x 7 x 1								
881	silox	FA					10 x 6 x 2								
882	silox	A					5 x 8 x 2								
883	silox	F					10 x 8 x 6								
884	reb G	capd													la base
885	reb G	pekin													2 lras + amplorani
886	reb G	capd													capd
887	os	Muro													establ d'ief
888	os	Muro													lra episi
889	os	Muro													establ d'ief
890	os	Muro													establ d'ief
891	os	Muro													lra episi
892	os	Muro													establ d'ief. Gemada
893	os	Muro													establ d'ief. Gemada
894	os	Muro													lra establ
895	os	Muro													lra d'ief
896	os	Muro													establ d'ief
897	os	Muro													establ d'ief
898	os	Muro													lra d'ief
899	os	Muro													establ d'ief

JACIMENT: T₀ 99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Sup/ta QUADRE: E7

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
900	os	Novo						Carbell	24. II		niv. II				estellb. diel.
901	os	Novo													Jaq. epifia
902	os	Novo													Jaq. det.
903	os	Novo													Jaq. det.
904	os	Novo													Jaq. epifia
905	os	Novo													Jaq. Crui
906	os	Novo													diel. xiv. epifia
907	os	Novo													Jaq. diel.
908	os	Novo													Jaq. epifia
909		Novo													Jaq. epifia
910	os	Novo													Jaq.
911	os	Novo													Jaq. diel. (remol)
912	os	Novo													Jaq. epifia (remol)
913	os	Novo													Jaq. epifia (remol)
914	os	Novo													estellb. remolada 6
915	os	Novo													estellb. remolada 17
916	os	Novo													8. estella
917	os	Novo													25. estella
918	os	micio												Caill	Jaq. epifia
919	os	micio												Caill	Caloni
920	os	micio												Caill	Jaq. epifia
921	os	micio												Caill	epifia. húmer
922	os	micio												Caill	Jaq. Estella
923	os	micio												Caill	epifia. rest. pedr.
924	os	micio												Caill	húmer.

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: D

QUADRE: A

EXCAVADORS:

DATA:

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
925	os.	micr.					Op. bell 2. II niv. F ₀						osill		tra. osells
926	os.	micr.											osill		tra. crani
927	os.	micr.											osill		osells de f.
928	os.	micr.											osill		dent.
929	os.	micr.											osill		fbases
930	os.	micr.											osill		tra. osells
931	os.	micr.											osill		vertebr.
932	os.	micr.											osill		fbases
933	os.	micr.											osill		fbases
934	os.	micr.											osill		dent.
935	os.	micr.											osill		dent.
936	os.	micr.											osill		fbases
937	os.	micr.											osill		fbases
938	os.	micr.											osill		fbases
939	os.	micr.											osill		tramesa.
940	os.	micr.											osill		fbases
941	os.	micr.											osill		vertebr.
942	os.	micr.											osill		tra. epifisi
943	os.	micr.											osill		tra. epifisi
944	os.	micr.											osill		tra. diel.
945	os.	micr.											osill		tra. base
946	os.	micr.											osill		tra. base
947	os.	micr.											osill		tra. me. base. cement
948	os.	micr.											osill		tra. epifisi
949	os.	micr.											osill		tra. epifisi

JACIMENT: E₆ 99

ESTRAT/NIVELL: Id

QUADRE: 67

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
950	es.	micra					Grubell	24/5	niv. Id				Caill		Jrs gesa
951	es.	micra											Caill		Jrs epifis
952	es.	micra											Caill		Jrs epifis
953	os.	micra											Caill		estell
954	os.	micra											Caill		Jrs epifis
955	es.	micra											Caill		Jrs vertebr.
956	es.	micra											Caill		dest.
957	os.	micra											Caill		Jrs epifis
958	es.	micra											Caill		Jrs pelvis
959	es.	micra											Caill		Jrs d'el.
960	es.	micra											Caill		estepade fange
961	os.	micra											Caill		dest.
962	os.	micra											Caill		estepade
963	es.	micra											Caill		dest.
964	os.	micra											Caill		dest.
965	es.	micra											Caill		Jrs epifis
966	es.	micra											Caill		estell d'el.
967	os.	micra											Caill		estell d'el.
968	es.	micra											Caill		estell d'el.
969	os.	micra											Caill		estepade
970	os.	micra											Caill		Jrs epifis
971	os.	micra											Caill		estell d'el.
972	es.	micra											Caill		dest.
973	os.	micra											Caill		epifis desepifis de
974	os.	micra											Caill		dest.

JACIMENT: F₀ '99

ESTRAT/NIVELL: Ja

QUADRE: 69

EXCAVADORS:

DATA:

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	All.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
975	es	micu					Perbell 24/0	micu	Ja				ceill		Jrg ceill
976	es	micu											ceill		base
977	es	micu											ceill		estella d'el.
978	es	micu											ceill		Jrg d'el.
979	es	micu											ceill		Jrg episi
980	es	micu											ceill		Jrg episi
981	es	micu											ceill		estella d'el.
982	es	micu											ceill		episi
983	es	micu											ceill		dest
984	es	micu											ceill		Jrg episi
985	es	micu											ceill		Jrg episi
986	es	micu											ceill		Jrg pelvis
987	es	micu											ceill		Jrg episi
988	es	micu											ceill		estella d'el.
989	es	micu											ceill		Jrg episi
990	es	micu											ceill		estella d'el. Sclerid.
991	es	micu											ceill		Jrg ceill
992	es	micu											ceill		Jrg dot.
993	es	micu											ceill		13 estella remode
994	es	micu											ceill		31 estella
995	es	micu													tomizidib
996	es	micu													base
997	es	micu													Jrg episi
998	es	micu													Castells
999	es	micu													Castells

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: B

QUADRE: 47

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1000	es	micro					Gambell 24/4	nil		B					12a dent
1001	os	micro													dent
1002	os	micro													metpode
1003	os	micro													cutis / rdi
1004	os	micro													hemimandib.
1005	os	micro													12a epifisi
1006	os	micro													metpode
1007	os	micro													fbnge
1008	os	micro													epifisi pelvis
1009	os	micro													metpode
1010	os	micro													12a epifisi
1011	os	micro													cutis / rdi
1012	os	micro													12a epifisi
1013	os	micro													12a epifisi
1014	os	micro													vertebra
1015	os	micro													fbnge
1016	os	micro													hemimandib.
1017	os	micro													12a costella
1018	os	micro													12a epifisi
1019	os	micro													12a epifisi
1020	os	micro													12a epifisi
1021	os	micro													fbnge
1022	os	micro													12a crani
1023	os	micro													12a dent
1024	os	micro													12a epifisi

JACIMENT: Fe 199

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: 47

EXCAVADORS:

DATA:

№	Matèria	Sip.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1025	cs.	mico						9m ball	24/V		niv Ia				Castell
1026	cs.	mico											repelobum		diel
1027	cs.	mico													12a diel blai
1028	cs.	mico													epià
1029	cs.	mico													12a epià
1030	cs.	mico													12a himer
1031	cs.	mico													12a, Castell
1032	cs.	mico											repelobum		diel
1033	cs.	mico													12a diel
1034	cs.	mico													12a epià
1035	cs.	mico													12a diel
1036	cs.	mico													12a, crani
1037	cs.	mico													12a, Castell
1038	cs.	mico													12a, Castell
1039	cs.	mico													diel
1040	cs.	mico													Castell, Gemada
1041	cs.	mico													Castell
1042	mostz. mineral														suix cristallitzat
1043	mostz. mineral														
1044	ceràmica	m2					23 x 18 x 6	9m ball	25/V		niv Ia			inf.	i
1045	ceràmica	m2					14 x 9 x 5							inf.	
1046	ceràmica	flavn					13 x 12 x 2							inf.	ceràmica suix
1047	ceràmica	flavn					18 x 9 x 2							inf.	ceràmica suix
1048	ceràmica	flavn					22 x 12 x 3							inf.	suix
1049	ceràmica	flavn					13 x 10 x 1							inf.	suix

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: Supt₀ QUADRE: 07

EXCAVADORS:

DATA:

IP	Matèria	Sip.	T	Cor.	All.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
1050	Ceràmica	tern					17x9x1				Parbell	25 V			in.	gris
1051	Ceràmica	tern					11x9x2								in.	gris
1052	Ceràmica	tern					9x8x3								in.	gris
1053	silex	FA					15x10x2									ded. etc.
1054	silex	AF					16x8x7									
1055	silex	A					14x6x4									ull, rellench!!!
1056	os	AF					5x7x3									
1057	dent															1.
1058	dent blum															
1059	os	actiu														1. os
1060	os	osel														2. os
1061	os															2. os
1062	os	Muro														epitri
1063	os	Muro														epitri
1064	os	Muro														1ra epitri
1065	os	Muro														2a epitri
1066	os	Muro														matèria?
1067	os	Muro														1ra epitri cement
1068	os	Muro														2a epitri
1069	os	Muro														1ra diaf.
1070	os	Muro														1ra os pk cement
1071	os	Muro														2a diaf.
1072	os	Muro														1ra diaf cement
1073	os	Muro														1ra diaf.
1074	os	Muro														1ra diaf.

JACIMENT: F₀ '09

ESTRAT/NIVELL: Sup/II QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con.	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1075	os	Hueso					Garbell 25/XI	mitja							Jaz, diel.
1076	os	Hueso													Jaz, diel cremat.
1077	os	Hueso													Jaz, diel cremat.
1078	os	Hueso													Jaz, diel estell.
1079	os	Hueso													Jaz, diel cremat.
1080	os	Hueso													epi. xi.
1081	os	Hueso													Jaz, dent.
1082	os	Hueso													estell diel cremat.
1083	os	Hueso													estell diel.
1084	os	Hueso													estell diel cremat.
1085	os	Hueso													estell diel.
1086	os	Hueso													estell diel cremat.
1087	os	Hueso													estell diel cremat.
1088	os	Hueso													estell diel.
1089	os	Hueso													Jaz, epi. xi.
1090	os	Hueso													estell diel cremat.
1091	os	Hueso													estell diel.
1092	os	Hueso													estell diel cremat.
1093	os	Hueso													Jaz, epi. xi.
1094	os	Hueso													estell diel: cremat.
1095	os	Hueso													estell diel.
1096	os	Hueso													estell diel cremat.
1097	os	Hueso													estell diel cremat.
1098	os	Hueso													estell diel cremat.
1099	os	Hueso													estell diel.

JACIMENT: Fo 99

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

№	Matèria	Sip.	T	Còr.	All.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
1100	os	llana					2x2x1,5									2x2x1,5
1101	os	llana														2x2x1,5 cremada
1102	os	llana														estela del cremada
1103	os	llana														estela del cremada
1104	os	llana														1295 7
1105	os	llana														4 1295 cremada
1106	os	llana														33 estels cremada
1107	os	llana														39 estels
1108	os	llana														epitafi retornat
1109	os	llana														epitafi cubit
1110	os	llana														epitafi cubit
1111	os	llana														coloni
1112	os	llana														129 epitafi
1113	os	llana														vertebra
1114	os	llana														estela
1115	os	llana														vertebra
1116	os	llana														129 estela
1117	os	llana														129 epitafi
1118	os	llana														129 epitafi
1119	os	llana														129 epitafi
1120	os	llana														129 epitafi
1121	os	llana														vertebra
1122	os	llana														129 epitafi
1123	os	llana														metipode
1124	os	llana														metipode

JACIMENT: F₀ '99

ESTRAT/NIVELL: J₂

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1125	os.	micro					Carbell 25	V	niv. J ₂				osill		jaboge
1126	os.	micro											osill		met. poda
1127	os.	micro											osill		frag. epifis.
1128	os.	micro											osill		jaboge
1129	os.	micro											osill		frag. epifis.
1130	os.	micro											osill		dent
1131	os.	micro											osill		jaboge
1132	os.	micro											osill		dent
1133	os.	micro											osill		dent
1134	os.	micro											osill		dent
1135	os.	micro											osill		epifis
1136	os.	micro											osill		jaboge
1137	os.	micro											osill		jaboge
1138	os.	micro											osill		dent
1139	os.	micro											osill		ostelb.
1140	os.	micro											osill		frag. epifis.
1141	os.	micro											osill		dent
1142	os.	micro											osill		jaboge
1143	os.	micro											osill		dent
1144	os.	micro											osill		dent
1145	os.	micro											osill		dent
1146	os.	micro											osill		jaboge
1147	os.	micro											osill		dent
1148	os.	micro											osill		frag. dent.
1149	os.	micro											osill		dent

JACIMENT: Fº 99.

ESTRAT/NIVELL: Ib.

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Còr.	All.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
1150	os	micu					Capell 25	2	niv. Ia				Canil		2 Jags	
1151	os	micu											Canil		10 Jags esdele sremada	
1152	os	micu											Canil		3 estella diel	
1153	os	micu											Canil		dent	
1154	os	micu													canbit	
1155	os	micu													humer	
1156	os	micu													humermandib	
1157	os	micu													metpala	
1158	os	micu											repetef		dent	
1159	os	micu													canbit	
1160	os	micu													3 dents incisive	
1161	os	micu													episi metpala	
1162	os	micu													jamur	
1163	os	micu													diel i dent	
1164	os	micu													canbit	
1165	os	micu													Jags episi jamur	
1166	os	micu													Jags episi	
1167	os	micu													4 estelle	
1168	os	micu													3 estelle sremada	
1169	os	micu													3 Jags episi sremada	
1170	os	micu													14 Jags	
1171	sillex	FA					26 x 29 x 7								(Capell 26 - V niv sup Ia / A)	Cremada
1172	sillex	FA					11 x 11 x 3									
1173	quars	F					3 x 7 x 1									
1174	volcan															2 frags. potxica

JACIMENT: 7099

ESTRAT/NIVELL: Sup I₀/ QUADRE: E-7

EXCAVADORS:

DATA: 26.V

№	Matèria	Sup.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1175	ceràmica	id.													
1176	ceràmica	id.					15x16x6							cup	
1177	ceràmica	id.					10x19x3							cup	
1178	ceràmica	id.					5x7x5							cup	
1179	ceràmica	toru					18x23x3							cup	gaisa
1180	ceràmica	toru					10x14x1							cup	gaisa
1181	ceràmica	toru					8x14x2							cup	gaisa
1182	ceràmica	toru					10x13x3							cup	gaisa
1183	ceràmica	toru					9x14x2							cup	gaisa
1184	ceràmica	toru					9x11x1							cup	gaisa
1185	ceràmica	toru					8x13x2							cup	gaisa
1186	ceràmica	toru												cup	gaisa ll estella
1187	os	huid													frag. castella colinat
1188	os	huid													castella acap
1189	os	huid													huid, peu?
1190	os	huid													crani frag.
1191	os	huid													estella cremada
1192	os	huid													frag. crani
1193	os	huid													frag. crani
1194	os	huid													frag. castella
1195	os	huid													frag. castella
1196	os	huid													frag. os pla
1197	os	huid													frag. epifisis
1198	os	huid													frag. osnat
1199	os	huid													frag. osnat

JACIMENT:

70' 99

ESTRAT/NIVELL: Sop Ia/N QUADRE: E-7

EXCAVADORS:

DATA: 26.V

№	Matèria	Sup.	T	Cor.	All.	Con.	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.F. (nº)	F.C.	Observacions	
1200	OS	hiuè														folatge
1201	OS	hiuè														folatge
1202	OS	hiuè														folatge
1203	OS	uaco														estella d'arp
1204	OS	uaco														estella d'arp
1205	OS	uaco														estella d'arp
1206	OS	uaco														frag. dent
1207	OS	uaco														incuria frag
1208	OS	uaco														5 estella coronada
1209	OS	uaco														5 estella
1210	OS	uaco														4 frags
1211	OS	uaco														2 estella
1212	OS	uaco														2 estella coronada
1213	OS	uaco														11 estella
1214	OS	uaco														3 estella coronada
1215	OS	uaco														frag. cremat
1216	OS	uaco														conill vertebra
1217	OS	uaco														conill frag. pelut
1218	OS	uaco														conill epif. aprofit
1219	OS	uaco														conill frag. pelut
1220	OS	uaco														conill d'alt. reuinada
1221	OS	uaco														conill 2 epif. det
1222	OS	uaco														conill 2 d'arp costella
1223	OS	uaco														conill folatge
1224	OS	uaco														conill epif. pelut

JACIMENT: Fo

ESTRAT/NIVELL: Ep Ia / N QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: 26-V

№	Matèria	Sup	T	Cor	All	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.F. (nº)	F.C.	Observacions
1225	os	uico											caill		epip. det
1226	os	uico											caill		velòpede
1227	os	uico											caill		epip. primer
1228	os	uico											caill		13 estella
1229	os	uico											caill		2 frags det
1230	os	uico											caill		5 palanga
1231	os	uico											caill		palanga
1232	os	uico											caill		2 frags
1233	os	uico											caill		4 estelle creuada
1234	os	uico											caill		2 frags epip
1235	os	uico													5 frags
1236	os	uico													vestedre
1237	os	uico													herpetoforus ietico
1238	os	uico													9 caill
1239	os	uico													det.
1240	os	uico													herpetoforus
1241	os	uico													epip. primer
1242	os	uico													estella
1243	os	uico													herpetoforus
1244	os	uico													3 herpetoforus
1245	os	uico													frag. pelvis
1246	os	uico													2 incisives
1247	os	uico													5 estella
1248	os	uico													3 caill herpetoforus
1249	os	uico													det.

JACIMENT:

Fo'99

ESTRAT/NIVELL: 3a

QUADRE: E7

EXCAVADORS:

DATA: 26-V

Nº	Matèria	Sup	T	Cor.	All.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.F. (nº)	F.C.	Observacions
1300	os	uico													2 frag. cran.
1301	os	uico													ves. pelofana
1302	os	uico													ves. terna
1303	os	uico													faucis
1304	os	uico													acc. castello
1305	os	uico													frag. epif
1306	os	uico													falange
1307	os	uico													18 acc.
1308	os	uico													10 frags
1309	os	uico													frag. mandibla
1310	os	uico													3 artells calcificats
1311	os	uico													dent
1312	os	uico													frag. cran. castello

JACIMENT: Fo '99

ESTRAT/NIVELL: I ^{unno} _{abr} QUADRE: E-8

EXCAVADORS: MARTA FORTAUDAS

DATA: 13-5-99

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	dent							93	79	137	E-W	E			
2	os							76	53	140	NW-SE	P			
3	os							76	8	137	E-W	V			
4	dent							68	67	145	N-S	P			
5	dent							7	82	141	N-S	E			
14-5-99	6	os	horiz					82	84	139	-	P			homopl.
	7	ceràmica	horiz				12x15x8	92	95	137	-	-		infone	Wichiedh blata
15-5-99	8	os	micro					80	72	140	NE-SW	NE	Guill?		metapode
	9	os	micro					83	45	141	NE-SW	SW	Guill		epifisi del
	10	os	micro					27	88	144	NE-SW	V	Guill		epifisi del
17-5-99	11	ceràmica	horiz				15x40x6	62	72	144	NW-SE	W	terrisse gris	Fres	
	12	ceràmica	horiz				28x29x3	66	35	144	NW-SE	W	terrisse gris	Fres	
20-5-99	13	ceràmica	horiz				26x52x4	30	76	147				inf	
	14	ceràmica	horiz				15x18x8	56	77	147				inf	blata Wichiedh
	15	vidre	horiz					-	-	146					coordenat per vare la ceter
21-5-99	17	os	A		B		45x29x15	8	13	152	NE-SW	SE			rebut / metacost
	18	cartutxo						43	33	151					coordenat per vare la ceter
	19	vidre						-	-	147					coordenat per vare la ceter
	20	ceràmica	horiz				93x49x9	60	49	143	E-W	N		inf	cer frisa
	21	ceràmica	horiz				34x38x5	74	3	152	N-S	S		inf	cer frisa
	22	os	micro					67	38	149	NW-SE	NW	Guill		hemisferi del
	23	os	horiz					70	71	150	NW-SE	P			mollet (anquil. truncat)
25-5-99	24	ceràmica	micro				19x28x6	94	46	151				inf	perforada
	25	vidre						82	85	152					no recollit

JACIMENT: F6 '99

EXCAVADORS: Adicua

ESTRAT/NIVELL Sup/Ia

QUADRE: E8

DATA: 25 V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
26	denz.							60	85	154					liquid?
27	os	micu						60	40	1525	NE-SW	NE	cauill		castell
28	terrisz	toru					14x11x2	100	37	154					inf.
29	terrisz	toru					7x20x2	96	43	152	NE-SW	SW			inf.
30	os	micu						77	55	154					det.
31	os	humu						72	54	157		V			dent. premolar
26-II	32	os						93	15	156		E			frag. creni. calatol
Ia	33	os						87	48	154	N-S	P			frag. de base crenat
	34	os						70	45	1555					os det.
	35	silox	A				22x12x9	65	40	155	E-W	N			
	36	os	micu					59	10	156	N-S	S	cauill		os det.
	37	vidre						40	87	152					no recollit
	38	os	Neuo					43	55	155	N-S	P			ullal
	39	os	humu					21	56	148	N-S	P			duge relebr. lumbr
	40	os	humu					20	60	150	N-S	V			frange. osi
	41	ceràmica	toru				24x31x5	8	77	152					terrisz SXIX
	42	ceràmica	roz.				33x50x7	ANGLE	NE	154					cond. aprox
	43	silox	FA		B		17x17x11	ANGLE	NE	154					cond. aprox
	44	ceràmica	toru				30x14x7	cauill		13-V	Remenat		grisca		inf.
	45	ceràmica	toru				43x17x6	"		"	"		grisca		inf.
	46	os	humu					"		"	"				Incisiva
	47	os	humu					"		"	"				Incisiva cremada. fracturada
	48	os	humu					"		"	"				frag. vertebr
	49	os	humu					"		"	"				frag. castella.
	50	os	Macu					"		"	"				Estella diafisi

JACIMENT: fo 199

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: *Ravenet* QUADRE: E8

Ia DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
51	os	micro						Gorbell		13-V	Ravenet		Coïd		Premolar
52	os	micro						"			"		Coïd		Hemimandibula
53	os	micro						"			"		Coïd		- Epífisi costella
54	os	micro						"			"		Coïd		Det.
55	os	micro						"			"		Coïd		Falange
56	os	micro						"			"		Coïd		Falange
57	os	micro						"			"		Coïd		Falange
58	os	micro						"			"		Coïd		Deut
59	os	micro						"			"		Coïd		frag. epífisi calcinet
60	os	micro						"			"		Coïd		Femur
61	Malaco	carjol						"			"				Men
62	Malaco	carjol?						"			"				Men
63	os	micro						Gorbell		14-V	Ia		Coïd		Epífisi det.
64	os	micro						"			"		Coïd		Deut
65	os	micro						"			"		Coïd		frag. Deut
66	os	micro						"			"		Coïd		frag. epífisi
67	os	micro						"			"		Coïd		Det.
68	os	micro						"			"		Coïd		Det.
69	os	micro						"			"		Coïd		Costella
70	os	Huma?						Gorbell		20-V	Ia				Costella
71	Mostramirel							"			"				Pedra cremada
72	Ceràmica	mā					20x12x4	"			"			inf.	
73	Ceràmica	mā					17x12x5	"			"			inf.	
74	Ceràmica	mā					14x10x5	"			"			inf.	
75	Ceràmica	mā					15x5x2	"			"			inf.	

JACIMENT: R 199

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: E8

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
76	Ceràmica	mè					26x13x6	Gardell		20-V	I				inf.
77	Ceràmica	torn					25x18x8	"			"				inf.
78	Ceràmica	torn					17x5x3	"			"				inf.
79	Ceràmica	torn					11x9x2	"			"				inf.
80	Ceràmica	torn					12x7x3	"			"				inf.
81	Ceràmica	torn					40x18x7	"			"		gnJa		inf.
82	Ceràmica	torn					33x13x3	"			"		gnJa		inf.
83	Ceràmica	torn					12x12x2	"			"		gnJa		inf.
84	Ceràmica	torn					11x10x1	"			"		gnJa		inf.
85	Ceràmica	torn					10x9x3	"			"		gnJa		inf.
86	Ceràmica	torn					19x13x4	"			"		gnJa		inf.
87	Ceràmica	torn					11x10x1	"			"		gnJa		inf.
88	Ceràmica	torn					20x17x2	"			"		gnJa		inf.
89	Ceràmica	torn					20x7x2	"			"		gnJa		inf.
90	sil·lex	F					11x4x2	"			"				
91	Ceràmica	mè						"			"				5 fragm. inf.
92	Ceràmica	torn						"			"		gnJa		24 fragm. inf.
93	sil·lex	DF					18x25x4	"			"				
94	Dene							"			"				liguit?
95	Fòsil							"			"				
96	Fòsil							"			"				
97	os	Macro						"			"				frag. d'inf.
98	os	Macro						"			"				estella d'inf.
99	os	Macro						"			"				Castella
100	os	Macro						"			"				frag. d'inf. cremat

JACIMENT: F8 199

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Ie

QUADRE: E8

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
101	os	Macro					Gerbell	20	V	NW	Ie				Freg. d'epifisi
102	os	Macro						"		"					Freg. d'epifisi
103	os	Macro						"		"					Freg.
104	os	Macro						"		"					5 fragments, calcinats
105	os	Macro						"		"					7 estelles
106	os	micro						"		"			Comill		Epifisi det.
107	os	micro						"		"			Comill		Felange
108	os	micro						"		"			Comill		Felange
109	os	micro						"		"			Comill		Freg. d'epifisi
110	os	micro						"		"			Comill		Dent
111	os	micro						"		"			Comill		Dent
112	os	micro						"		"			Comill		Dent
113	os	micro						"		"			Comill		Epifisi det.
114	os	micro						"		"			Comill		Epifisi costella
115	os	micro						"		"			Comill		Metopode
116	os	micro						"		"			Comill		Dent
117	os	micro						"		"			Comill		Felange
118	os	micro						"		"			Comill		Costella
119	os	micro						"		"			Comill		Freg. epifisi
120	os	micro						"		"			Comill		Epifisi det.
121	os	micro						"		"			Comill		Epifisi det.
122	os	micro						"		"			Comill		Det.
123	os	micro						"		"			Comill		Epifisi det.
124	os	micro						"		"			Comill		Epifisi femur
125	os	micro						"		"			Comill		Freg. epifisi femur

JACIMENT: F0'99

ESTRAT/NIVELL: I

QUADRE: E8

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
126	OS	micro						Gardell 20-V. niv. IZ					Gardell		36 frag.
127	OS	micro						"		"			Gardell		3 estelles, clauades
128	OS	micro						"		"			Gardell		Dorsal de vertebr
129	OS	micro						"		"					vertebr
130	OS	micro						"		"					Femur
131	OS	micro						"		"					dent
132	OS	micro						"		"					Tibial
133	OS	micro						"		"					Epifisi det.
134	OS	micro						"		"					Epifisi det.
135	OS	micro						"		"					Epifisi det.
136	OS	micro						"		"					Det.
137	OS	micro						"		"					Epifisi det.
138	OS	micro						"		"					Epifisi det.
139	OS	micro						"		"					Epifisi det.
140	OS	micro						"		"					Epifisi det.
141	OS	micro						"		"					Epifisi det.
142	OS	micro						"		"					frag. d'epifisi
143	OS	micro						"		"					Epifisi det.
144	OS	micro						"		"					Det.
145	OS	micro						"		"					2 estelles d'epifisi
146	Ceràmica	mz					20x16x7	Gardell 21-V niv. IZ							frag.
147	Ceràmica	mz					15x12x4	"		"					frag.
148	Ceràmica	mz					19x13x3	"		"					inf.
149	Ceràmica	mz					17x13x3	"		"					inf.
150	Ceràmica	mz						"		"					inf.

JACIMENT: 6199

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: E8

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
151	ceràmica	tern					23x22x8	Gardell	21-V		NO-IE			inf.	Griss
152	ceràmica	tern					20x17x5							inf.	Griss
153	ceràmica	tern					15x14x2							inf.	Griss
154	ceràmica	tern					31x14x3							inf.	Griss
155	ceràmica	tern					19x19x3							inf.	Griss
156	ceràmica	tern					15x15x2							inf.	Griss
157	ceràmica	tern					11x9x3							inf.	Griss
158	ceràmica	tern					18x12x3							inf.	Griss
159	ceràmica	tern					22x13x3							inf.	oxidada Iberic?
160	ceràmica	tern												inf.	2 escales Iberic
161	ceràmica	tern													41 escales
162	restes mineral														
163	silex	FA					10x11x3								
164	silex	A			B		7x6x3								
165	silex	AF			B		5x5x1								
166	quars	F					7x4x1								
167	marbre	petriol													2 Jrgs
168	marbre	corred													
169	denta														osteïta / lignit
170	os	Humà													dent. incisiu
171	os	Humà													Jrg. costella cremada
172	os	Humà													Jrg. det.
173	os	Humà													Jrg. diel. cremat.
174	os	Humà													Jrg. diel.
175	os	Humà													Jrg. diel.

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: I₂

QUADRE: E8

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
176	os	Hueso						Opuntia	21/17		niv. I ₂				Frag. diel.
177	os	Hueso													Frag. diel.
178	os	Hueso													Frag. epifisi
179	os	Hueso													Frag. creni
180	os	Hueso													Frag. indel.
181	os	Hueso													epifisi
182	os	Hueso													Frag. diel. creni
183	os	Hueso													dent. premaxilar
184	os	Hueso													Frag. diel. normal
185	os	Hueso													" " "
186	os	Hueso													" " "
187	os	Hueso													2 frags. creni
188	os	Hueso													5 estelles
189	os	Hueso													15 frags.
190	os	micro													Canil
191	os	micro													Canil
192	os	micro													Canil
193	os	micro													Canil
194	os	micro													Canil
195	os	micro													Canil
196	os	micro													Canil
197	os	micro													Canil
198	os	micro													Canil
199	os	micro													Canil
200	os	micro													Canil

JACIMENT: E '99

ESTRAT/NIVELL: Ia.

QUADRE: E 8

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mkles	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
201	os	micu						Quibell	21/2	niv. Ia			Guill		dent
202	os	micu											Guill		dent
203	os	micu											Guill		dent
204	os	micu											Guill		dent
205	os	micu											Guill		dent
206	os	micu											Guill		dent
207	os	micu											Guill		dent
208	os	micu											Guill		dent
209	os	micu											Guill		dent
210	os	micu											Guill		1/29. dent
211	os	micu											Guill		1/29. dent
212	os	micu											Guill		1/29. dent
213	os	micu											Guill		1/29. dent
214	os	micu											Guill		1/29. dent
215	os	micu											Guill		Metipode
216	os	micu											Guill		Femor
217	os	micu											Guill		1/29. dent
218	os	micu											Guill		1/29. dent
219	os	micu											Guill		Metipode
220	os	micu											Guill		1/29. costell
221	os	micu											Guill		epil. ri
222	os	micu											Guill		1/29. dent
223	os	micu											Guill		1/29. pelvis
224	os	micu											Guill		metipode
225	os	micu											Guill		metipode

JACIMENT: Fe '99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: EY

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Micles	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
226	os	mico						92	bell	21. II	niv. Ia		Guill		metapode
227	os	mico											Guill		de base
228	os	mico											Guill		de base cernida
229	os	mico											Guill		de base
230	os	mico											Guill		de base Jrg.
231	os	mico											Guill		vertebrs
232	os	mico											Guill		de base
233	os	mico											Guill		de base
234	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
235	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
236	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
237	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
238	os	mico											Guill		de base
239	os	mico											Guill		metapode
240	os	mico											Guill		epifisi
241	os	mico											Guill		epifisi
242	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
243	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
244	os	mico											Guill		metapode
245	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
246	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
247	os	mico											Guill		Jrg. epifisi
248	os	mico											Guill		Jrg. dist.
249	os	mico											Guill		Jrg. dist.
250	os	mico											Guill		Jrg. epifisi

JACIMENT: F6 '99
EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: E8

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
251	os	mico					Opibell 21/12		niu Ia				Guill		Jrg castelb.
252	os	mico											Guill		Jrg diel.
253	os	mico											Guill		Jrg diel.
254	os	mico											Guill		Jrg de epifisi
255	os	mico											Guill		Jrg epifisi omida
256	os	mico											Guill		epifisi
257	os	mico											Guill		Jrg crani
258	os	mico											Guill		12 Jrgs cremats
259	os	mico											Guill		24 Jrgs
260	os	mico													fibra
261	os	mico													Jrg hominidib.
262	os	mico											herpetos		diel.
263	os	mico													Jrg mandib.
264	os	mico													de bronze
265	os	mico													castelb.
266	os	mico													epifisi
267	os	mico											herpetos		epifisi
268	os	mico													curbit
269	os	mico													epifisi
270	os	mico													epifisi
271	os	mico													epifisi
272	os	mico													diel.
273	os	mico													Jrg diel.
274	os	mico													epifisi
275	os	mico													curbit / rdi

JACIMENT: F₆ 99

ESTRAT/NIVELL: I₆

QUADRE: E8

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
276	os	micro						Garbell	21/11		niv. I				diel.
277	os	micro													diel.
278	os	micro													demor
279	os	micro													Estella
280	os	micro													5 fragments
281	Morter ciment							Garbell	25-V		niv. Ia				Nucli?
282	Ceràmica	toru					7x10x1						gris	inf.	
283	Ceràmica	toru					17x15x5						gris	inf.	
284	Ceràmica	toru					6x11x3						gris	inf.	
285	Ceràmica	toru					10x15x3						gris	inf.	
286	Ceràmica	toru											gris	inf.	6. frags.
287	vidre														
288	Ceràmica	toru											vidriada		
289	stlex	F		CP	B		5x10x6								
290	malaco	cajol													Març
291	malaco	petzara													3 frags.
292	stlex	F			B		10x12x3								
293	os	Macro													frag. det
294	os	Macro													frag. det.
295	os	Macro													frag cremat
296	os	Macro													7 estelles dif. fr.
297	os	Macro													3 estelles
298	os	Macro													2 estelles cremades
299	os	Macro													frag. cremat
300	os	Macro													2 estelles

JACIMENT: F0'99

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: E8

EXCAVADORS:

DATA:

NR	Matèria	Sip.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (n°)	F.C.	Observacions
301	OS.	Macro						Gerbell		25-V	Ni. Ia				frag. det.
302	OS	micro													metopode
303	OS	micro													falange
304	OS	micro													castella
305	OS	micro													Episí húmer
306	OS	micro													frag. diafisi
307	OS	micro													5 estelles
308	OS	micro													Episí metopode
309	OS	micro													Dent
310	OS	micro													Falange
311	OS	micro													frag. castella
312	OS	micro													frag. maxillar
313	OS	micro													frag.
314	OS	micro													Dent
315	OS	micro													Falange
316	OS	micro													Dent
317	OS	micro													5 estelles
318	OS	micro													3 estelles cranials
319	OS	micro													3 brass.
320	OS	micro													Dent
321	OS	micro													frag. episí
322	OS	micro													Diafisi det
323	OS	micro													frag. castella
324	OS	micro													frag. det.
325	OS	micro													castella

JACIMENT: F0'99

ESTRAT/NIVELL: I

QUADRE: E8

EXCAVADORS:

DATA:

Nº	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
326	os	micro						Gerbell		25-V	Ia				Epifisi det.
327	os	micro													Diáfisi det.
328	Sílex	FA					14x20x4	Gerbell		26-V	Ia				
329	Sílex	FA					5x12x2								Colonet
330	Ceràmica	torn.					9x13x3						vidriada	inf.	
331	Ceràmica	torn.					3x4x1						vidriada	inf.	
332	Ceràmica	torn.					5x7x2						grisa	inf.	
333	Ceràmica	torn.					10x6x4						grisa	inf.	
334	Ceràmica	torn.											grisa	inf.	5 frags.
335	Ceràmica	torn.					7x7x1								Peca decoració (MIRAR!!!)
336	malaco	Cerpl													man. frag.
337	os	humà													3 ^a cunya del peu?
338	os	humà													Estella
339	os	humà													Estella
340	os	humà													Frags.
341	os	humà													Epifisi det.
342	os	humà													Frags.
343	os	humà													Epifisi det.
344	os	Macro													Frags. correl de dent
345	os	Macro													Frags. diáfisi colonet
346	os	Macro													3 estelles colonades
347	os	Macro													Estella creuada
348	os	Macro													6 estelles
349	os	Macro													3 estelles
350	os	Macro													



JACIMENT: F6'99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Ia /
Neta
Final

QUADRE: E8

DATA:

№	Matèria	Sip.	T	Cor.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
376	os	micro						Carbell		26-V	Ia				Epifisi femur
377	os	micro													Epifisi cost
378	os	micro											Comill		Epifisi costella
379	os	micro													Epifisi metapode
380	os	micro													Epifisi herpetofauna
381	os	micro											orquetofauna		Epifisi
382	os	micro													Epifisi det.
383	os	micro													Frag. costella
384	os	micro													Dent
385	os	micro													Epifisi
386	os	micro													vertebra
387	os	micro													Epifisi det. alcedo
388	Cerdinica	toro					8x23x2	Carbell		27-V	Neta Final		gnja	Inf.	
389	Cerdinica	toro											gnja	Inf.	2 ascles
390	os	Macro													estella
391	os	micro											Comill		metapode
392	os	micro											Comill		Frag. diáfisi
393	os	micro											Comill		Frag. palmar

JACIMENT: Fo '99

ESTRAT/NIVELL: Superf.

QUADRE: E9

EXCAVADORS:

DATA: 15 IV

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	ceràmica	tern					10x24x1	Peribell	15. IV		niv. Sup		terrisa piss	Jrag	
2	ceràmica	tern					6x10x3						terrisa piss	Jrag	
3	ceràmica	tern					15x11x1						terrisa piss	2sch	
4	ceràmica	tern					19x26x3						terrisa piss	Jrag	
5	ceràmica	tern					10x17x3						terrisa piss	Jrag	
6	ceràmica	tern					13x15x1						terrisa piss	2sch	
7	ceràmica	tern					10x14x3						terrisa piss	Jrag	
8	os	tern													estela cremada
9	ceràmica	tern					7x10x1						terrisa piss	Jrag	
10	ceràmica	tern					11x15x1						terrisa piss	Jrag	
11	ceràmica	tern					11x11x1						terrisa piss	Jrag	
12	ceràmica	tern					7x15x2						terrisa piss	Jrag	
13	ceràmica	tern											terrisa piss		2 sch
14	matr. mltipl														
15	matr	matr													Jrag
16	matr	matr													Jrag mltipl
17	os	tern													Jrag mltipl
18	os	tern													apitxi det
19	os	tern													Jrag calcinat
20	os	tern													Jrag cremat
21	os	tern													Jrag dent
22	os	tern													estela cremada
23	os	micro											osill		Jrag axis cremat
24	os	micro											osill		Jrag dent
25	os	micro											osill		osill



JACIMENT: F₀'99

ESTRAT/NIVELL: Sup.

QUADRE: E9

EXCAVADORS:

DATA: 15-II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
26	os	micu					9x2 bell 15/II	niv.	Sup.				Guill		estella def.
27	os	micu											Guill		defensa
28	os	micu													epitafi defens
29	os	micu													epitafi
30	os	micu													chocicub?
31	ceràmica	tern					19x30x3	9x2 bell	17-II	niv.	Sup	17-II	terrisa piss	J2g.	
32	ceràmica	tern					16x2x3						terrisa piss	J2g.	
33	ceràmica	tern					17x25x5						terrisa piss	J2g.	
34	ceràmica	tern					12x20x2						terrisa piss	J2g.	
35	ceràmica	tern											terrisa piss		4x2x2
36	ceràmica	tern					7x11x2						terrisa piss	2x2x2	
37	ceràmica	tern					22x42x5						terrisa	J2g.	
38	matr. mica	terral													panich
39	matr. mica														
40	matr. mineral														
41	matr. mineral														
42	os	H2uo													J2g fahagete pen.
43	os	H2uo													J2g zavel dot
44	os	H2uo													J2g clot
45	os	H2uo													estella cremada
46	os	H2uo													estella
47	os	H2uo													estella
48	os	H2uo													estella
49	os	H2uo													J2g
50	os	H2uo													6 estelles

JACIMENT: Fg'99

ESTRAT/NIVELL: Sop / Id. QUADRE: E9

EXCAVADORS:

DATA: 17 V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
51	os	Nzuo						92	ball	A/V	mv. Sop	Fg			Jrg os pla
52	os	Nzuo													dent
53	os	Nzuo													Jrg excruciat
54	os	Nzuo													Jrg dent
55	os	mico											oull		Jrg cranio
56	os	mico											oull		calcani
57	os	mico											oull		sacro
58	os	mico											oull		estella diel
59	os	mico											oull		estella
60	os	mico											oull		Jrg
61	os	mico											oull		Jrg estella
62	os	mico											oull		de base
63	os	mico											oull		epifisi metapoda
64	os	mico											oull		epifisi
65	os	mico											oull		Jrg dent
66	os	mico											oull		dent
67	os	mico											oull		epifisi
68	os	mico											oull		Jrg diel
69	os	mico											oull		Jrg diel
70	os	mico											oull		Jrg cranio
71	os	mico											oull		Jrg
72	os	mico											herpetopoda		diel
73	os	mico											"		vertebra
74	os	mico													Jrg cranio
75	os	mico													pelvis



JACIMENT: E'99

ESTRAT/NIVELL: Sup/II

QUADRE: E9

EXCAVADORS:

DATA: 17 II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
76	os	micu														epifisi femur
77	os	micu														frag. dent
78	os	micu														femur
79	os	micu														epifisi
80	os	micu														es. dent.
81	os	micu														femur?
82	os	micu														frag.
83	os	micu														dent.
84	os	micu														epifisi dent.
85	os	micu														dent.
86	os	micu														epifisi
87	os	micu														frag. estela
88	ceràmica	tern					29x53x5	Perbell								terrisa. gris. frag.
89	ceràmica	tern					23x14x4									terrisa. gris. frag.
90	ceràmica	tern					22x22x2									terrisa. gris. frag.
91	ceràmica	tern					10x32x4									terrisa. gris. frag.
92	ceràmica	tern					14x23x4									terrisa. gris. frag.
93	ceràmica	tern					16x15x3									terrisa. gris. frag.
94	ceràmica	tern					10x8x2									terrisa. gris. frag.
95	ceràmica	tern					5x15x3									terrisa. gris. 2sch.
96	ceràmica	tern					8x10x2									terrisa. gris. 2sch.
97	ceràmica	tern														terrisa. gris. 2sch.
98	ceràmica	tern					6x14x2									terrisa. gris. 3sch.
99	ceràmica	tern					6x14x2									terrisa. gris. 2sch.
100	ceràmica	tern					7x13x2									terrisa. gris. 2sch.



JACIMENT: E '99

ESTRAT/NIVELL: Sup / II QUADRE: E9

EXCAVADORS:

DATA: 20 / II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
101	Ceràmica	os					12 x 26 x 6									Q. Bell 20. II niv. Sup / II
102	silex	FA					(10) x (8) x 2									
103	silex	FA					(6) x 11 x 1									
104	os	Hueso														
105	os	Hueso														brag. estels diel
106	os	Hueso														brag. calcinada
107	os	Hueso														brag. max. br
108	os	Hueso														estels cremada
109	os	Hueso														estels cremada
110	os	Hueso														3 estels
111	os	Hueso														os dot
112	os	Hueso														estels
113	os	Hueso														estels
114	os	Hueso														estels cremada
115	os	Hueso														estels
116	os	Hueso														estels calcinada
117	os	Hueso														brag. Estels
118	os	micra														osill
119	os	micra														osill
120	os	micra														osill
121	os	micra														osill
122	os	micra														osill
123	os	micra														osill
124	os	micra														osill
125	os	micra														osill

JACIMENT: F₀ 29

ESTRAT/NIVELL: Sup IIa QUADRE: E9

EXCAVADORS:

DATA: 20 II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
126	os	micu						Parbell 20 II					Gull		estellb diet
127	os	micu											Gull		estellb
128	os	micu											Gull		frag
129	os	micu											Gull		frag Estellb
130	os	micu											Gull		vertebra
131	os	micu											Gull		frag Estellb
132	os	micu											Gull		vertebra
133	os	micu											Gull		frag palus
134	os	micu											Gull		epihis
135	os	micu											Gull		frag cran
136	os	micu											Gull		epihis humer
137	os	micu											Gull		epihis metapoda
137	os	micu											Gull		dent
139	os	micu											Gull		frag
140	os	micu											Gull		frag cran
141	os	micu											Gull		epihis Estellb
142	os	micu											Gull		frange
143	os	micu											Gull		epihis frange
144	os	micu											Gull		epihis frange
145	os	micu											Gull		epihis metapoda
146	os	micu											Gull		frag diet
147	os	micu											Gull		estellb diet
148	os	micu											Gull		dent
149	os	micu											Gull		estellb
150	os	micu											Gull		frag cran



JACIMENT: F₀ '99

ESTRAT/NIVELL: Sup IIa QUADRE: E9

EXCAVADORS:

DATA: 2 II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mkles	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
151	os	micu											Gull		Jrag costell
152	os	micu											Gull		Jrag det
153	os	micu											Gull		Jrag os pla
154	os	micu											Gull		costell
155	os	micu											Gull		Jrag maxilar
156	os	micu											Gull		Jrag
157	os	micu											Gull		Jrag dent
158	os	micu											Gull		dent
159	os	micu											Gull		Jrag det
160	os	micu											Gull		os det
161	os	micu											Gull		apèlxi
162	os	micu											Gull		apèlxi
163	os	micu											Gull		Jrag diel
164	os	micu											Gull		Jrag costell
165	os	micu											Gull		Jrag aemal
166	os	micu											Gull		díel
167	os	micu											hòpetaf		díel
168	os	micu													húmer
169	os	micu											hòpetaf		díel
170	os	micu													vertebra
171	os	micu													costella
172	os	micu													vertebra
173	os	micu											hòpetaf		díel
174	os	micu													díel
175	os	micu													húmer

1

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: Sup T₂ QUADRE: E9

EXCAVADORS:

DATA: 2 II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
176	as	micu														plenge
177	as	micu														estela
178	as	micu														diel
179	as	micu														bumer
180	as	micu														estela
181	as	micu														estela
182	as	truo														estela
183	as	truo														plenge

ASSEAT A
ORDINADON

JACIMENT: F6 '99

EXCAVADORS: Alícia

ESTRAT/NIVELL: Superficial QUADRE: F6

DATA: 17. II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	ceràmica	tern					19x23x5	27	95	85			terrisz szisz	zsch	niv. Sup.
2	ceràmica	tern					14x11x2	27	95	85			terrisz szisz	zsch	niv. Sup.
3	os	micro													sacros
4	os	micro													epibasi
5															
6	matèria						27x11x2	27	95	85					derb. limon.
7	os	micro													epibasi



JACIMENT: F 99

EXCAVADORS: Martz ; Adriaux

ESTRAT/NIVELL: I ^{marro} _{abr}

QUADRE: F. 7

DATA: 14/VI

25-5-99

26-5-99

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	os	Humà						66	94	145	E-W	E			vertebra (cervis) ^{niv. n.c.}
2	os	hú						49	95	150	-	-			pelatge peu ^{niv. Ja}
3	dent	hú						67	96	153.5	N-S	N			uobr ^{niv. Ja}
4	dent	hú					15	67	83	154	-	-			peu d'os. Coord. aprox ^{niv. Ja}
5	os	hú						34	97	154	-	-			pelatge peu. Coord. aprox ^{niv. Ja}
6	os	Humà						66	90	158	NW-SE	NW			cran. Cremat ^{niv. Ja}
7	ceràmica	terrac					11x27x5	9	aboll	14/12	vis. Sup		terracissa gusa	Jrzs	
8	ceràmica	terrac					8x14x1						terracissa gusa	estell	
9	os	hú													estell cremada
10	ceràmica	mà					10x15x4							Jrzs	
11	màg	calcin.												brz	
12	màg mineral	calcin.													possible zllivador ^{calcin}
13	màg mineral														
14	màg mineral														
15	màg mineral														
16	màg mineral														
17	os	hú													Jrzs cremat
18	os	Humà													Jrzs calcinat
19	os	hú													Jrzs calcinat
20	os	Humà													Jrzs
21	os	hú													estell
22	os	hú													epitaxi estell
23	os	mico											guil		estell dif
24	os	mico											guil		estell dif
25	os	mico													epitaxi femur

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: Sup

QUADRE: F7

EXCAVADORS:

DATA: 14.II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
26	es	mic													epífit
27	es	mic													Jrag remanent ib
28	es	mic													epífit
29	es	mic													3. estella
30	ceràmica	tern					21 x 29 x 2								Jrag
31	ceràmica	tern					13 x 13 x 2								2sch
32	ceràmica	tern					7 x 12 x 1								2sch
33	ceràmica	tern					9 x 13 x 1								2sch
34	ceràmica	tern					6 x 9 x 1								2sch
35	ceràmica	tern					14 x 11 x 4								Jrag
36	ceràmica	tern					5 x 7 x 1								2sch
37	ceràmica	tern					11 x 13 x 1								2sch
38	ceràmica	tern					11 x 12 x 1								2sch
39	silox	A				B	10 x 10 x 2								
40	os	mic													caüll
41	os	mic													Jrag cremi
42	os	mic													diel.
43	os	mic													Jrag
44	ceràmica	tern					17 x 42 x 6								Jrag
45	ceràmica	tern					20 x 11 x 5								Jrag
46	ceràmica	tern					21 x 17 x 5								Jrag
47	ceràmica	onz					20 x 21 x 4								Jrag
48	metall	patina													2 Jrag. musch A/B
49	ceràmica	tern					26 x 29 x 6								Jrag
50	ceràmica	tern					13 x 14 x 1								2sch

JACIMENT: F 99

ESTRAT/NIVELL: Sup A2

QUADRE: F7

EXCAVADORS:

DATA: 25.8

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
51	ceràmica	tern					7x14x2				92x112	Sup A2	terrisse bisz	zsch	
52	ceràmica	tern					6x11x2						terrisse bisz	Jrgz	
53	ceràmica	tern					9x12x1						terrisse bisz	zsch	
54	ceràmica	m2					12x14x2							zsch	
55	ceràmica	m2													2 Jrgz
56	ceràmica	tern											terrisse		2 Jrgz zsch
57	os	Heno													Jrg cremat
58	silica	A					10x5x2								
59	silica	A					10x8x3								
60	meste mred														
61	meste mred														
62	meste mred	(cabo)													
63	meste mred														
64	os	Heno													2 Jrgs: A: B (humid)
65	os	Heno													Jrg epifisi
66	os	Heno													Jrg diel
67	os	Heno													Jrg diel cremat: concreció
68	os	Heno													estorb diel cremat
69	os	Heno													Jrg dent?
70	os	Heno													estorb
71	os	Heno													estorb cremat
72	os	Heno													Jrg diel
73	os	Heno													Jrg
74	os	Heno													Jrg cremat
75	os	Heno													estorb cremat

JACIMENT: E'99

ESTRAT/NIVELL: Sup / Ia

QUADRE: F7

EXCAVADORS:

DATA: 25.12

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
76	os	Macro					Quibell 25.II	niv. Sup	Ia							estels cremada
77	os	Macro														estels cremada
78	os	Macro														epifisi
79	os	micro											guill			estels diaf.
80	os	Macro														estels diaf.
81	os	micro											guill			epifisi
82	os	micro														Jrag det
83	os	micro											guill			estels diaf.
84	os	micro														vertebrs
85	os	micro											guill			plange
86	os	micro											guill			metapode
87	os	micro											guill			det
88	os	micro											guill			epifisi cremada
89	os	micro														4 estels
90	os	micro														Jrag
91	os	micro														Jrag det
92	os	micro											guill			2 estels diaf. s.13
93	os	micro											guill			plange
94	os	micro											guill			os det
95	os	micro														2 estels
96	os	micro											guill			Jrag det
97	os	micro											ornitobuna			diaf
98	ceràmica	tern					13x35x5	Quibell 25.II	niv. Ia				terresa	os	Jrag	
99	os	Macro														Jrag diaf cremada
100	os	micro											guill			estels diaf

JACIMENT: 79/99

ESTRAT/NIVELL: Ia

QUADRE: F7

EXCAVADORS:

DATA: 26.12

№	Matèria	Sup.	T	Còr.	All.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
101	os	micre						9		26/12	niv. Ia		enill		diel kbiz
102	os	micre											enill		123 diel.
103	ceràmica	opz					18 x 22 x 3								123g
104	ceràmica	opz					11 x 15 x 3								123g
105	ceràmica	opz					18 x 30 x 7								123g MAE?
106	ceràmica	tern					8 x 14 x 2							terrissa	zsch
107	ceràmica	tern					6 x 7 x 1							terrissa	zsch
108	ceràmica	tern					13 x 22 x 1							terrissa	zsch
109	ceràmica	tern					11 x 26 x 3							terrissa piss	zsch
110	ceràmica	tern					8 x 22 x 1							terrissa piss	zsch
111	ceràmica	tern					8 x 13 x 2							terrissa piss	zsch
112	ceràmica	tern					5 x 24 x 1							terrissa piss	zsch
113	ceràmica	tern					5 x 13 x 2							terrissa piss	123g
114	mastre mineral													terrissa piss	zsch
115	ceràmica	tern												terrissa piss	zsch
116	glaç	ll					14 x 12 x 2								
117	glaç	ll					7 x 5 x 2								
118	mastre mineral	gadol													
119	mastre mineral	gadol													
120	mastre mineral														4. 123g
121	os	terru													
122	mastre mineral	gadol													2. 123g
123	ceràmica	briz					9 x 13 x 2							123g	
124	os	norme													123g epib
125	os	norme													123g f. lerge s. clind

JACIMENT: 6 '99

ESTRAT/NIVELL: Sup IIa QUADRE: F7

EXCAVADORS:

DATA: 26 II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
126	os	Neu						Qerbell							12g diel calcinat
127	os	Neu													12g os ni
128	os	Neu													12g caloni cremat
129	os	Neu													12g calcinat
130	os	Neu													12g
131	os	Neu													estells diel
132	os	Neu													12g os i os calcinat
133	os	Neu													12g epiti ni
134	os	Neu													12g cremat
135	os	Neu													12g diel calcinat
136	os	Neu													estells
137	os	Neu													12g
138	os	Neu													12g calcinat
139	os	Neu													12g cremat
140	os	Neu													estells cremats
141	os	Neu													estells calcinats
142	os	Neu													12g os i calcinat
143	os	Neu													2 estells calcinats
144	os	Neu													8 estells
145	os	Neu													6 12g
146	os	Neu													4 estells calcinats
147	os	Neu													estells
148	os	Neu													2 12g calcinats
149	os	Neu													2 estells
150	os	Neu													12g

JACIMENT: F6 99

ESTRAT/NIVELL: Sup I/a QUADRE: F7

EXCAVADORS:

DATA: 28.II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
151	os	blau						92							Jrzs
152	os	micro											Guil		Jrzs, crem
153	os	micro											Guil		ba, hemisferidib
154	os	micro											Guil		Jrzs
155	os	micro											Guil		estels cremada
156	os	micro											Guil		estels cremada
157	os	micro											Guil		estels cremada
158	os	micro											Guil		estels
159	os	micro											Guil		estels
160	os	micro											Guil		Jrzs, e
161	os	micro											Guil		Jrzs
162	os	micro											Guil		epifisi hemer
163	os	micro											Guil		estels
164	os	micro											Guil		Jrzs, e
165	os	micro											Guil		Jrzs, dest
166	os	micro											Guil		3 estels cremada,
167	os	micro											Guil		5 estels
168	os	micro											Guil		os det
169	os	micro											Guil		Jrzs, dest
170	os	micro											Guil		3 estels
171	os	micro											Guil		Jrzs, dest
172	os	micro											Guil		epifisi hemer
173	os	micro											Guil		Jrzs, dest
174	os	micro											Guil		Jrzs, det
175	os	micro											Guil		det

JACIMENT: F6 '99

ESTRAT/NIVELL: Sup II

QUADRE: F7

EXCAVADORS:

DATA: 25.IV

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mkdes	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
176	os	micu											Gull		epihis
177	os	micu											Gull		frag dent
178	os	micu											Gull		dent
179	os	micu											Gull		os det
180	os	micu											Gull		frag
181	os	micu											Gull		epihis
182	os	micu											Gull		dent
183	os	micu											Gull		plase
184	os	micu											Gull		frag
185	os	micu											Gull		frag
186	os	micu													frag maxibr
187	os	micu													frag dent
188	os	micu													humer
189	os	micu													epihis?
190	os	micu											repetidor		dent
191	os	micu													2 estelles
192	os	micu													epihis castella
193	os	micu													humer
194	os	micu													frag
195	os	micu													humer
196	os	micu											repetidor		dent
197	os	micu											repetidor		hominidib
198	os	micu													hominidib
199	os	micu													epihis
200	os	micu													frag elcued

JACIMENT: F₀ 99

ESTRAT/NIVELL: Sup II₂ QUADRE: F7

EXCAVADORS:

DATA: 26 II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions	
201	cs	micu						Quadrat 26 II niv. Sup II ₂							epilini	
202	cs	micu														blanca
203	cs	micu														neg
204	cs	micu														neg epilini
205	cs	micu											hombres			diu
206	cs	micu														epilini
207	cs	micu														estels
208	cs	micu														neg

JACIMENT: Fo '99
 EXCAVADORS: MARTA FONTANALS

ESTRAT/NIVELL: I u.c. QUADRE: F-8

DATA: 15-5-99

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	ceràmica	tern					24x22x3	83	77	141	N-S	E	terrisse gris	jaz	niu. I m.c.
2	ceràmica	tern					27x24x4	87	78	141	E-W	W	terrisse gris	jaz	" "
3	ceràmica	tern					21x25x4	86	82	141	E-W	P	terrisse gris	esch	" "
4	os	Neu						70	83	141	E-W	P			Wells defu
5	ceràmica	tern					33x14x6	5	74	143	NE-SW	NE	terrisse gris	vora	niu. I m.c.
6	ceràmica	tern					20x14x4	82	87	145			terrisse gris	jaz	
7	ceràmica	tern					17x24x4	79	73	146			terrisse gris	nense?	niu. Ia
8	ceràmica	tern					11x15x2	78	91	146			terrisse gris	esch	" "
9	ceràmica	tern					27x24x8	74	87	145			terrisse gris	jaz	" "
10	os	Neu						65	70	145	E-W	P			diel. niu. Ia
11	os	Neu						62	89	144					jaz. ceràmi? niu. Ia
12	ceràmica	tern					15x17x12	50	81	144			terrisse gris	esch	niu. Ia
13	ceràmica	tern					25x28x5	92	bell	15-II	niu. Sup.	Tan	terrisse gris	jaz	
14	ceràmica	tern					18x36x4						terrisse gris	jaz	
15	ceràmica	tern					30x35x4						terrisse gris	jaz	
16	ceràmica	tern					8x24x2						terrisse gris	esch	
17	ceràmica	tern					12x20x2						terrisse gris	jaz	
18	ceràmica	tern					20x24x3						terrisse gris	jaz	
19	ceràmica	tern					15x14x3						terrisse gris	jaz	
20	ceràmica	tern					14x25x5						terrisse gris	jaz	
21	ceràmica	tern					12x16x4						terrisse gris	jaz	
22	ceràmica	tern					9x30x2						terrisse gris	esch	
23	ceràmica	tern					12x14x2						terrisse gris	esch	
24	ceràmica	tern					12x16x2						terrisse gris	esch	
25	ceràmica	tern					13x11x3						terrisse gris	esch	

21. V

JACIMENT: F8 '99

ESTRAT/NIVELL: Sup / Ia QUADRE: F8

EXCAVADORS:

DATA: 15 II

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
26	ceràmica	tern											terrisz gris		4 Jrags
27	ceràmica	tern											terrisz gris		13 esclcs
28	ceràmica	tern					7x10x5						terrisz gris	Jrag	
29	ceràmica	tern					9x7x1						terrisz gris	esch	
30	ceràmica	tern					5x10x3						terrisz gris	esch	
31	ceràmica	tern					8x10x3						terrisz gris	esch	
32	os	terno													Jrag epit. hiri
33	os	terno													Jrag os plz. calcioz
34	os	terno													estella diel.
35	os	terno													7 estelle
36	os	terno													Jrag estella
37	os	terno													Jrag det.
38	os	micro											enill		estella
39	os	terno													2 estelle A i B
40	os	micro											enill		radi
41	os	micro											enill		metipoda
42	os	micro											enill		estella diel.
43	os	terno													Jrag epit. hiri
44	os	micro											enill		metipoda
45	os	micro											enill		epit. hiri
46	os	micro											enill		cloni
47	os	micro											enill		4 estelle diel.
48	os	micro											enill		epit. hiri
49	os	terno													Jrag amorph
50	os	micro											enill		1 estelle

JACIMENT: Fa 99
EXCAVADORS:

ESTRATÍFICACIÓ: 1a
DATA: 17

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
51	os	mic						Orbell	15/11	niv. Sup. 1a			cerill		plage diel.
52	os	mic											cerill		plage
53	os	mic											cerill		plage
54	os	mic											cerill		plage
55	os	mic											cerill		plage
56	os	mic											cerill		plage
57	os	mic											cerill		plage
58	os	mic											cerill		plage
59	os	mic											cerill		plage
60	os	Heno													plage
61	os	Heno													estelle
62	matr. mineral														
63	matr. mineral														
64	matr. mineral														
65	os	Heno													
66	ceràmica	tern					19x33x5	Orbell	15/11	niv. I m. c			terrisse gris	Jrag	Incisions
67	ceràmica	tern					18x19x4						terrisse gris	Jrag	incisions
68	ceràmica	tern					23x31x6						terrisse gris	exch	
69	ceràmica	tern					8x10x2						terrisse gris	exch	
70	ceràmica	tern					15x10x2						terrisse gris	exch	
71	silex	A				B	14x9x4								
72	matr.	terrac													
73	os	Heno													Jrag
74	os	Heno													Jrag os plè
75	os	Heno													Jrag diel

JACIMENT: Fa '99

ESTRAT/NIVELL: I m.c. QUADRE: F8

EXCAVADORS:

DATA: 15-11

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
76	os	Hueso						Qubell	15/11		niv. I m.c.				Jag dent animal 5
77	os	micro													Jag crani
78	os	micro											guill		hemimandib
79	os	Hueso											conical		metapoda
80	os	micro											guill		epifisi metapoda
81	os	micro											guill		establa dist.
82	os	Hueso											conical		plumage
83	os	micro											guill		calcosi
84	ceràmica	tern					6x15x1	Qubell	21/11		niv. I m.c.?		terrisse gris	zsch	
85	ceràmica	tern					7x4x3						terrisse gris	Jrag	
86	ceràmica	tern					7x8x2						terrisse gris	Jrag	
87	os	Hueso													Jrag
88	os	Hueso													Jrag
89	os	micro											guill		metapoda
90	os	micro													vertebra
91	os	micro											guill		2 establa dist.
92	os												guill		Jrag
93	os	micro											guill		Jrag epifisi
94	os	micro											guill		Jrag epifisi
95	os	micro											guill		dent
96	os	micro													vertebra
97	os	micro													plumage
98	os	micro													dot.
9															

JACIMENT: F 99

EXCAVADORS:

ESTRAT/NIVELL: Superficial QUADRE: F9

I n. c.

DATA: 15 V

Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient.	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
1	ceràmica	tern					11x12x5	9	2	15	11	miu. I n. c.	base s. b. n.	base?	
2	os	Hueso													Jrag cremat
3	os	Micro											oull		det
4	os	micro											oull		base
5	silex	A					23x23x13	9	2	15	11	Niv. Superf			
6	ceràmica	tern					20x28x3						terrisse bisz	Jrag	
7	ceràmica	tern					19x20x2						terrisse bisz	Jrag	inciner.
8	ceràmica	tern					10x15x2						terrisse bisz	Jrag	
9	ceràmica	tern					6x18x3						terrisse bisz	zsch	
10	ceràmica	tern					9x18x3						terrisse bisz	zsch	
11	ceràmica	tern					11x15x2						terrisse	zsch	
12	matge	patina													
13	os	Hueso													base
14	os	Hueso													base
15	os	Hueso													det cremat
16	os	Hueso											carriuer		calconi
17	os	Micro											oull		reth. i femur
18	os	Hueso											heroiuer		Jrag. molar
19	os	Hueso											osifrid?		inciner
20	os	Hueso													estella dial.
21	os	Hueso													estella dial.
22	os	Hueso													estella dial.
23	os	Hueso													estella dial.
24	os	micro											oull		vertebra
25	os	micro											oull		det

JACIMENT: F8 '99

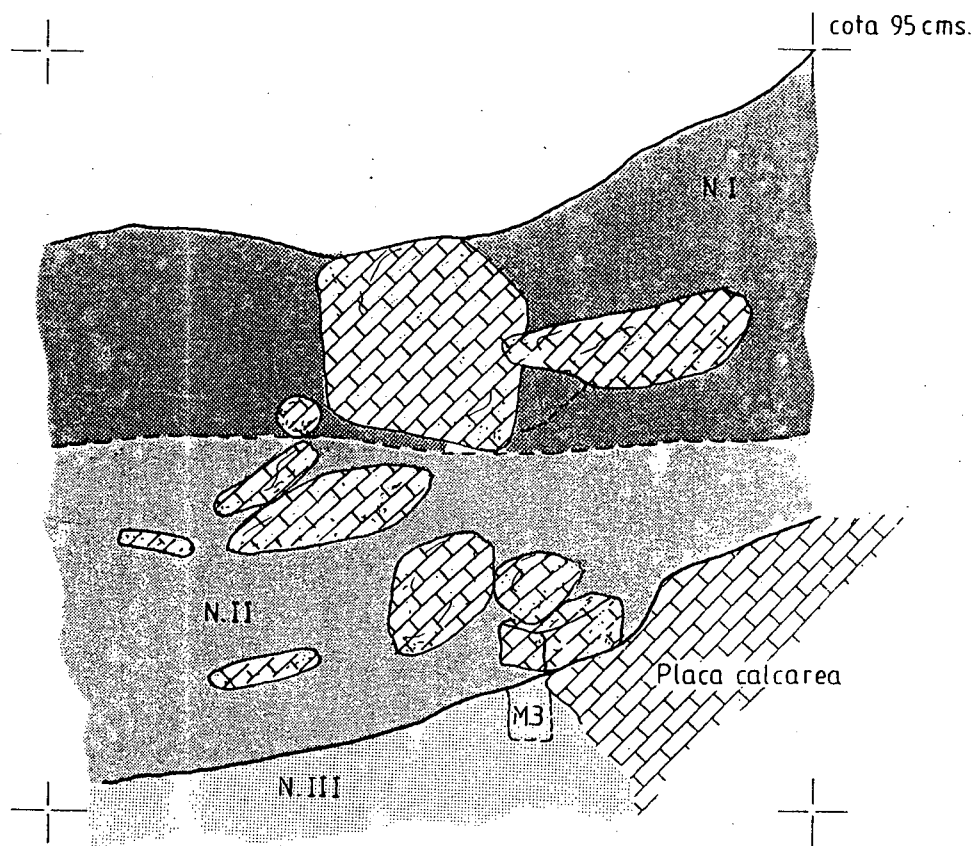
ESTRAT/NIVELL: Sup.

QUADRE: F9

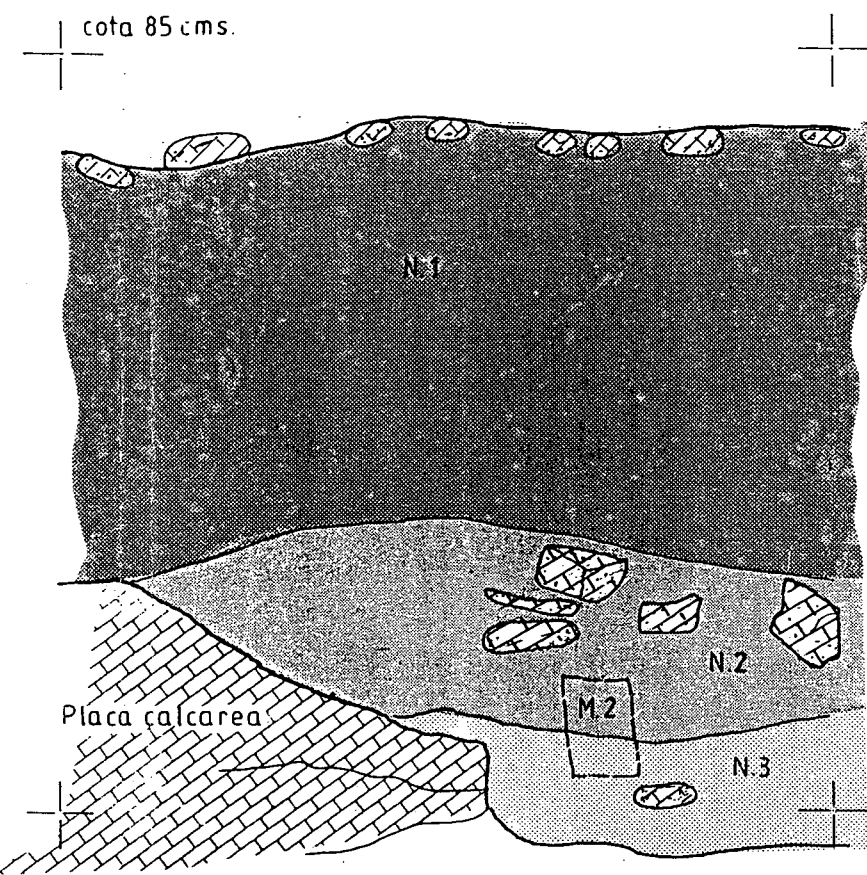
EXCAVADORS:

DATA: 17 II

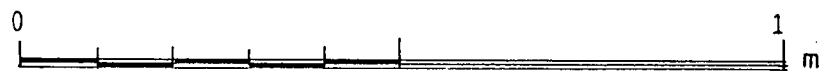
Nº	Matèria	Sup.	T	Còr.	Alt.	Con	Mides	X	Y	Z	Orient	P	T.P. (nº)	F.C.	Observacions
26	os	micu					Genbell 17-II	niv	Sup.				cuill		cloni
27	os	micu											cuill		epilipi demur
28	os	micu											cuill		frag uendebrz
29	os	micu											cuill		frag dent
30	os	micu											cuill		dent
31	os	micu											cuill		plase
32	os	micu											cuill		plase
33	os	micu											cuill		estels
34	os	micu											cuill		estels diel
35	os	micu											cuill		estels diel
36	os	micu													diel demur
37	os	micu													cuill?
38	os	micu											hemthuz		hemimadib
39	os	micu											rossgedr		hemimadib



Secció per tall C/7-C/8.



Secció per tall C/7-B/7.



COVA FORADADA.
CALAFELL. Baix Penedès.

SECCIONS PER TALLS C/7-C/8 Y C/7-B/7

E.1/10.

4.-Nivell II: adscrit al Neolític Antic Evolucionat, representat per ceràmiques respatllades de la Fàcies Molinot (NAE).

5.-Nivell III: relacionat amb l'Epipaleolític microlaminar o alguna fàcies tecnocultural més antiga. Com hem dit, està determinat per una serie de cargolins perforats i tacats d'ocre i laminetes de dors.

6.-Nivell IV: es tracta de llims estèrils, ja identificats al 1997 com a substrat natural de la cova.

A tall de conclusió seria necessari explicar el que comporta la troballa de la Cova Foradada, al donar quelcom de llum a una zona que sense deixar de ser rica en restes arqueològiques, trobem mal documentada i amb una informació molt fragmentada.

La Cova Foradada de Calafell comparteix la simptomatologia que de Vilanova al Vendrell i de la costa al Castellet es dona en quant a la manca total d'informació a nivell de prehistòria. Per tant la possible excavació metòdica de la Cova Foradada, ha de permetre superar aquesta situació i inclús ha de servir per reinterpretar altres jaciments propers, com es el cas de la Cova de Mas Romeu (Ferrer Soler 1954) situada a un quilometre i escaig d'on es troba la Foradada, excavada als '50 per Ferrer, Bellmunt i gent de la Secció d'Arqueologia de la Biblioteca Museu Victor Balaguer de Vilanova i la Geltrú, i que presenta moltes similituds tant de formació de la cova, com dels materials arqueològics recuperats, amb la Cova Foradada.

Després d'aquesta actuació d'urgència, esperem que els treballs d'investigació i recerca hagin sorgit efecte en els organismes municipals, el Patronat del Castell de Calafell, el Servei de Patrimoni de l'Ajuntament de Calafell, sense els quals no s'hagés pogut dur a terme el treball d'excavació, pert tal que resptallin la continuació de l'excavació i investigació al voltant de la Cova Foradada.

BIBLIOGRAFIA DE REFERÈNCIA

- Cebrià, A. (1997) "Informe d'excavació de la Cova de la Guineu (Font-Rubi)" Barcelona.
- Ferrer, A. (1954) "La cueva de Mas Romeu (Calafell)". Bol.Bibl. Mus.Victor Balaguer, 5^a epoca, tom II.
- Martí,F; Casanovas,P; Lleonart, J; Miquel, D; Ten,R (1972) "El depósito eneolítico de cuentas de colar de la Cueva de "Les Ànimes" (Sant Llorenç de Munt, Barcelona)" a Speleon, 19, pp 77-103.
- Mormeneo, J(1985) "La Cova de la Carretera (Cubelles, Garraf)" a Rubricatum.I Congrés de Neolític,nº1.Gavà.
- Pou, J; Senabra, M^aR.; Cebrià, A (1997) "La Cova Foradada de Calafell. Informe de la campanya de 1997". Barcelona.
- Romani, A (1924) "Les troballes de la Cova del Pantà de Foix" a Butlletí de l'Associació Catalana d'Antropologia, Etnologia i Prehistòria. Barcelona, Vol.II.
- VV.AA (1991)"Les joies de la Prehistòria" Catàleg de l'exposició de 1991-92. Barcelona.
- Vilardell, A; Cebrià, A (1999)"Cova Foradada(Calafell, Baix Penedès).Informe de la campanya de 1999".Barcelona.
- Vilaseca Angera,S (1973) "Reus y su entorno en la prehistòria" Asociación de Estudios Reusenses, nº 48.