



## Memòria dels treballs arqueològics realitzats al Jaciment de la Llosa, Cambrils (Baix Camp)

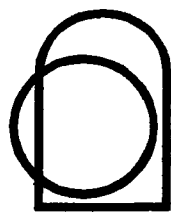
CODEX, SCCL I



### **Avis legal**

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

1269  
Al·lix



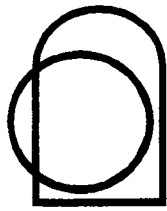
**CODEX SCCL**  
**ARQUEOLOGIA I PATRIMONI**

---

**MEMÒRIA DELS TREBALLS ARQUEOLÒGICS  
REALITZATS AL JACIMENT DE LA LLOSA,  
CAMBRILS (BAIX CAMP)**

---

**JULIOL DE 1994**



**CODEX SCCL**

**ARQUEOLOGIA I PATRIMONI**

---

MEMÒRIA DELS TREBALLS ARQUEOLÒGICS  
REALITZATS AL JACIMENT DE LA LLOSA,  
CAMBRILS (BAIX CAMP)

---

**JULIOL DE 1994**

## INDEX

I.- INTRODUCCIÓ	1
II.- SITUACIÓ	2
III.- ANTECEDENTS	3
IV.- EL JACIMENT	8
V.- LA INTERVENCIÓ	10
V.1. Plantejament	10
V.2. Els Treballs Arqu.	12
Sector 700	12
Sector 800	13
Sector 900	15
Sector 1200	18
Sector 1900	21
Sector 2400	24
VI.- CONCLUSIONS	25
VII.- BIBLIOGRAFIA	27
VIII.- INVENTARI U.E.	
IX.- INVENTARI MATERIALS	
X. - LÀMINES	

## I. INTRODUCCIÓ

La present memòria fa referència als treballs de documentació arqueològica duts a terme a la vil.la romana de la Llosa, Cambrils, entre els dies 4 i 29 de juliol de 1993. Aquests s'han realitzat dins el marc de dos camps de treball<sup>1</sup>, organitzats per l'Institut Català de Serveis a la Joventut, amb col.laboració del Servei d'Arqueologia de la Generalitat i de l'ajuntament de Cambrils. Per la seva banda, l'empresa CODEX SCCL - ARQUEOLOGIA I PATRIMONI ha assumit la responsabilitat tècnica de l'excavació aportant dos arqueòlegs, Ester Ramón i Josep M. Puche i dos auxiliars d'arqueologia.

---

<sup>1</sup>En els dos camps de treball participaren nois i noies de 18 a 25 anys procedents tant de diferents comunitats de l'Estat Espanyol com d'altres països d'Europa i Amèrica.

## II. SITUACIO

El jaciment es troba a la partida que li dona nom, dita de la Llosa, al terme municipal de Cambrils (Baix Camp), concretament a la banda occidental del barranc de la Verge del Camí, molt pròxim a l'actual línia costera.

Està en les coordenades UTM 31T CF36304800, que corresponen a les coordenades geogràfiques 41° 3' 55" de Latitud nord, i a 1° 2' 58'5" de longitud est<sup>2</sup>, i es troba a una cota entre 3 i 7 metres sobre el nivell del mar.

Geològicament, el jaciment s'estén sobre una plataforma de formació quaternària amb argiles i graves que conformen els successius dipòsits fluvials dipositats sobre nivells de sorres eòliques d'origen marí. Hem de tenir en compte que des del moment en que fou ocupat aquest jaciment fins ara, tant la línia de costa, com el traçat del barranc ha variat substancialment, avançant o retrocedint al llarg del temps.

En el paisatge actual coexisteixen els terrenys erms amb oliveres i les illes d'habitatges plurifamiliars de segona residència que formen part, juntament amb els vials que delimiten el jaciment, del Pla d'urbanització del sector.

---

<sup>2</sup> "Mapa Topogràfic Nacional de España, escala 1: 50000, 2ª edició . hoja 472, Reus"

### III. ANTECEDENTS

L'any 1980, es van realitzar tota una sèrie de moviments de terres i aplanaments del terreny en aquesta parcel·la, fonamentalment a la zona més pròxima a la línia de costa, la qual cosa posà de manifest l'existència de restes arquitectòniques associades a elements de cultura material que es podien incloure, *grosso modo*, dins de l'època romana.

Anteriorment, aquesta mateixa parada havia estat objecte d'una plantada d'arbres, que havien de configurar un càmping que, per raons desconegudes, no es va arribar a construir. Aquesta acció va afectar alguns murs del jaciment, així com diversos nivells estratigràfics.

No obstant, fou arrel de l'aplanament abans esmentat, quan el jaciment fou detectat per alguns membres del Centre d'Estudis Cambrilencs (C E C), que realitzaren diverses "prospeccions superficials" amb l'ajut de detectors de metalls, recuperant alguns materials entre els quals destacaven una cinquantena de monedes (MASSO et alii 1990).

A finals d'agost de 1981, el jaciment fou identificat de manera casual per l'arqueòleg Jaume Massó, qui després de valorar l'interès de l'indret es posà en contacte amb els membres del Centre d'Estudis Cambrilencs (C E C) per tal de frenar les activitats furtives que es produïen intermitentment. No obstant això, aquestes excavacions incontrolades prosseguiren, fins al punt de resseguir i deixar al descobert algunes de les estructures. Al mateix temps, es va comunicar la troballa al Servei d'arqueologia dels Serveis Territorials del

Departament de Cultura la Generalitat de Catalunya.

L'estiu de 1982, el mateix arqueòleg va tenir coneixement que la parada ocupada per la vil.la havia estat inclosa dins del Pla parcial del Polígon 30, en el qual era prevista la propera construcció d'una sèrie d'edificis i àrees d'urbanització. Davant d'això, es va informar de l'existència del jaciment i es va demanar la seva protecció, alhora que sol.licità els permisos corresponents per tal de portar a terme una campanya arqueològica de delimitació i excavació. L'Ajuntament de Cambrils considerà oportú paralitzar les obres del polígon 30 fins que les prospeccions arqueològiques determinessin la magnitud de les restes.

Així, entre els dies 8 d'agost i 11 de setembre de 1983 es portà a terme la primera campanya d'excavació, sota la direcció tècnica de Jaume Massó. El mateix arqueòleg dirigí una nova campanya, amb caràcter d'urgència, a les darreries d'aquell mateix any, i a l'estiu de 1984 codirigí juntament amb Manel Magriñá la tercera intervenció.

En el període de temps en que es desenvoluparen aquests treballs arqueològics quedà palesada la necessitat de crear una protecció física que salvaguardés les restes exhumades. Per aquest motiu s'aturaren els treballs fins que es construís una tanca de protecció, per a la qual es destinà una partida pressupostària dins del conveni entre la Diputació de Tarragona i la Generalitat de Catalunya.

No obstant això, aquest tancament no es portà a terme, i el



jaciment quedà abandonat durant un llarg període de temps, en el transcurs del qual es realitzaren diverses construccions per les rodalies, que afectaren notablement el jaciment, tant per la destrucció d'una part de la vil.la, com per l'abocament de terres i formigó en l'àrea que anteriorment havia estat objecte d'estudi.

No seria fins l'any 1990, quan després d'una breu campanya de delimitació, es continuaren els treballs d'excavació, aquesta vegada amb la participació d'un camp de treball organitzat per l'Institut Català de Serveis a la Joventut, sota la direcció tècnica de Manel Magriñá, i la col.laboració de Jaume Massó.

L'any següent, l'Ajuntament de Cambrils decidí finalment realitzar la protecció d'una part del jaciment amb una tanca metàl.lica, que es construí uns mesos abans de realitzar una nova campanya. Aquesta vegada, la responsabilitat tècnica seria assumida per l'empresa CODEX SCCL-ARQUEOLOGIA I PATRIMONI, que va redactar, juntament amb E. Ramón, un projecte d'intervenció arqueològica a llarg plaç.

En l'esmentat projecte es reesltava no tant sols la importància arqueològica i històrica d'aquest jaciment, sinó també les grans possibilitats que ofereix per la integració física i social d'aquest dins del nucli urbà de Cambrils. Aquestes perspectives de futur, requerien l'execució d'un pla de documentació arqueològica a fi d'obtenir el major nombre de dades físiques i històriques per un ulterior tractament museogràfic i urbanístic del jaciment.

Així, en la primera campanya realitzada l'any 1991 es tornaren a iniciar els treballs de documentació arqueològica dels anys 80 (CODEX 1991). Fou l'any següent quan es produí la troballa més important fins a l'actualitat en aquest jaciment. Aquesta consistí en la localització d'un interessant abocador d'objectes de bronzes, en el qual es recuperaren diverses peces relacionades amb el mobiliari domèstic. Concretament una estàtua de lampadari, un suport amb tres peces, una pàtera, un caçó, un tres peus, barra i plat de lampadari, una llàntia i una possible daga o destrat, més una espasa de ferro (CODEX 1991, MACIAS I RAMON 1992a i 1992b).

En aquest mateix any, i amb motiu de la reordenació del Pla General de Cambrils, la regidoria d'urbanisme de l'Ajuntament proposà la construcció d'un vial que travessaria una de les finques del polígon 30, en el qual s'estenen les restes documentades del jaciment fins a l'actualitat. Davant d'aquesta proposta, es considerà necessària la realització d'una nova intervenció per determinar la magnitud i l'extensió de les estructures arqueològiques en tot el polígon 30, per tal de considerar el grau d'afectació derivat de l'obra prevista.

Aquesta nova intervenció es va realitzar dins del Camp de Treball del Departament de Joventut de l'any 1992 i es van obrir més de 20 sondejos, en els que es localitzaren diferents restes arqueològiques al llarg de tota la zona afectada (CODEX 1992). L'any 1993 es continuaren les excavacions dins de l'àrea tancada, intentat delimitar la planta de l'edifici romà, treballs que han continuat en aquesta campanya i que encara no han finalitzat (CODEX 1993)

#### IV.- EL JACIMENT

El solar de propietat municipal en el qual s'esten la part coneguda de la vil.la, ocupa un rectangle aproximat de 70 per 250 metres.

Les dades científiques obtingudes arran de les excavacions realitzades permeten concebre algunes dades referents a la cronologia i funcionalitat de la vil.la romana. Tot i que actualment no es coneixen conjunts ceramològics complets referents a fase de construcció, evolució o d'amortització, l'estudi del material recuperat indica un període d'existència de l'assentament entre el segle I aC. i el segle V dC. Econòmicament, es tracta d'una vil.la romana perfectament imbricada en l'*hinterland* de la ciutat de *Tarraco*, i especialitzada en l'explotació dels recursos marítims, testimonis de la qual són la doble línia de basses documentada que, possiblement, està relacionada amb l'obtenció de sal o la conservació i cria de peixos o moluscs.

L'àrea més coneguda es localitza a uns 110 mts. de l'actual línia de costa, i en ell s'han desenvolupat totes les excavacions en extensió. Així, es coneix una extensió aproximada de 500 m<sup>2</sup>, en la qual s'ha identificat la zona industrial de la vil.la. En aquesta, s'ha documentat un conjunt de presumtes dipòsits adossats i aliats. A més, s'han constatat diverses estances, dos amb paviments de *opus signinum*, diverses conduccions d'aigua i les restes malmeses d'un *hipocaustum*. Des dels inicis, aquest sector s'interpretà com la part industrial, dedicada possiblement a la fabricació de salaons, salses i, en extensió, a l'explotació dels recursos pesquers. Els treballs posteriors han

pogut determinar que aquesta funcionalitat no devia existir en els primers moments de vida de l'assentament, sinó que sembla tractar-se d'una transformació posterior. No obstant, aquesta hipòtesi s'haurà de clarificar quan es completi l'estudi en extensió del sector.

La cronologia inicial d'aquesta vil.la se situa a finals d'època tardo-republicana, mentre que encara no s'ha pogut determinar amb seguretat el moment d'abandó, si més no hi ha evidències de presència humana fins el segle V dC. Aquesta situació al costat del mar degué ser un aspecte força valorat en època romana, ja que per una banda facilitaria l'aprofitament dels recursos marins, i al mateix temps permetia la utilització d'una navegació de cabotatge. Al llarg de la costa tarragonina podem localitzar abundants vil.las que reuneixen aquestes característiques.

## V. LA INTERVENCIO ARQUEOLOGICA

### V. 1 Plantejament

Les previsions per la campanya de 1994 contempnen continuar els treballs reiniciats durant la darrera campanya, es a dir, finalitzar els sectors oberts durant l'any 1993 i obrir de nous per tal de delimitar l'extensió de l'edifici romà.

D'aquesta manera, els propòsits de la recent intervenció se centraren bàsicament en la documentació en extensió del conjunt de dipòsits existents mitjançant l'extracció dels abocaments constructius d'època moderna i dels sediments quaternaris, aquests darrers localitzats majoritàriament en la zona més propera al Barranc de la Verge del Camí. Prèviament, s'havia procedit a la neteja de la vegetació que havia crescut des de l'anterior actuació.

El primer sector de treball ha pretès finalitzar la seqüència documentada l'any 1993 en els sector 1200 i 1900, malgrat que en cap dels dos s'han establert els seu límits reals<sup>3</sup>.

L'altre objectiu era el d'ampliar la visió en planta de tot el conjunt, raó per la qual es van obrir els sectors 900 i 800, paral.lels al sector 1500. Degut a que els treballs van anar més ràpid del que s'esperava es va decidir obrir dos sectors nous, el 700 i el 2400. En el primer s'intentava delimitar, en planta, el

---

<sup>3</sup> El 1200 és una estança on encara no s'ha localitzat el límit Oest i el 1900 segurament forma part de l'exterior de l'edifici romà.

dipòsit localitzat en el sector 800, però la presència d'un potent nivell de graves de més d'un metre de gruix ho va impedir. En el 1200 es va seguir, en planta, la claveguera UE 1036 fins a l'alçada d'una estructura de pedra i calç.

Evidentment, i de forma paral.lela es van realitzar diversos treballs de neteja i acondicionament de tot el jaciment.

Els membres dels dos torns del Camp de Treballs es van articular en grups de cinc o sis components, en funció del nombre total de participants. Cada grup tenia assignat un sector d'excavació o una tasca paral.lela determinada. La peculiaritat del sistema és que és produïa una rotació diària per tots els sectors i treballs de l'activitat. D'aquesta manera tots van conèixer la problemàtica global del jaciment i els diferents aspectes del treball de camp arqueològic. La supervisió dels treballs la desenvoluparen dos arqueòlegs-tècnics, amb el suport dels dos auxiliars d'arqueologia, que són de gran utilitat en el treball d'excavació donada la inexperiència dels participants i el fet de no estar acostumats a realitzar tasques manuals a l'exterior.

## **V.2 Els Treballs Arqueològics.**

### **Sector 700**

Aquest és un sector parcialment obert en el qual només s'han iniciat els treballs. En un primer moment s'intentà completar la delimitació del dipòsit aparegut en el sector 800, raó per la qual es va decidir rebaixar el nivell superficial fins localitzar algun mur de tancament. Aquest estava format per una capa de graves fluvial de la que, malgrat haver excavat més d'1 m. de profunditat, encara no es coneix la seva potència. Aquest fet ha retardat l'excavació en superfície, raó per la qual no s'ha localitzat cap altre estructura.

**Sector 800:**

Aquest sector, situat paral·lelament al 900, està delimitat per les estructures 1050-1052 i 1057, quedant obert pel seu extrem Sud. De fet es tracta d'un àmbit molt més gran del que ara s'observa (continua en el sector 700) que, en un moment indeterminat, es compartimenta adossant uns murs perpendiculars a les estructures 1050 i 1052. La UE 1057, que separa el sector 700 del 800, correspon a un dels moments finals de funcionament de tota aquesta àrea, fet que distorsiona la visió completa del dipòsit.

En un moment pels volts del segle II-III es retalla el paviment del dipòsit, part del qual es abocat al sector 900, i els nivells situats sota d'ell, amb una finalitat que ens és desconeguda. Posteriorment es construeix l'estructura UE 1057 i es farceix tot l'àmbit amb els estrats UE 902-903. Aquest dos nivells han proporcionat T.S.Africana D, la forma Hayes 99 i una possible Rigoir 3, que ens donaria una cronologia de finals del s. V, meitat del VI dC. Dins d'aquest nivell es va localitzar l'estructura UE 1061, de molt poca entitat, i de la que només es conservava una filada de pedres.



Llistat d'Unitats Estratigràfiques:

- 801.- Estrat Superficial
- 802.- Estrat de farciment
- 803.- Estrat de farciment
- 804.- Estrat de colmatació
- 805.- Substrat geològic
- 1057.- Mur
- 1061.- Mur còdols
- 1062.- Mur de dipòsit
- 1065.- Mur de dipòsit

## Sector 900

Aquest sector està delimitat pels murs 1050, 1052, 1058 i 1066. Mostra una seqüència estratigràfica bastant simple, molt similar a l'identificada l'any 1993 en el sector 1500.

La part superior la formava la UE 901, que era un llit de graves i sorres aportades per la riera de la Verge del Camí. Aquestes tallaven un nivell gris (UE 902) on es van recuperar fragments de T.S.A. D. La UE 902 segurament correspon a un nivell de farciment o regularització que anul·laria completament la funcionalitat d'aquest àmbit, ja que a més d'estar la seva part superior a la mateixa alçada de la corona del mur 1052, cobreix completament les UE 1058 i 1066.

Per sota seu es va descobrir un abocament de restes constructives, *signinum* i *tegulae*, que, amb molta possibilitat, provenen del dipòsit del sector 800. Aquestes restes van ser abocades en època romana i podrien haver estat afectades per una crescuda de la riera, ja que mostren la mateixa línia de fractura que hi ha en el sector 1500 i en el mur 1052. Això explicaria, també, l'existència d'un petit nivell de graves (UE 905) paral·lel al mur 1058, i que talla la UE 904.

La UE 904 cobria un nivell argilós (UE 906) bastant regular i homogeni que podria haver funcionat com a paviment o que podria ser una sedimentació sobre un nivell de circulació, aspectes sobre els quals encara no tenim evidències clares. Per sota seu hi ha un estrat gris (UE 907), amb

abundància de materials i que regularitzava el subsòl geològic i sobre el qual es construeixen els murs, un fet molt freqüent en tot el jaciment.

El funcionament d'aquest àmbit s'estructura a partir del mur 1052, que és el primer en ser construït. Després de la regularització de la UE 907 es construeix el mur 1058-1066 i el possible paviment 906. Aquest és la darrera evidència de funcionament d'aquest àmbit, ja que a partir d'aquest moment només trobem nivells de farciment. Aquest abandó pot estar relacionat amb la proximitat de la riera, i el seu conseqüent perill d'inundació, o d'una hipotètica elevació del nivell freàtic, sense descartar una conuinació d'aquests dos elements.

En aquest sector ens ha estat possible establir una seqüència cronològica del seu funcionament. El primer moment de funcionament d'aquest àmbit s'ha de relacionar amb el nivell de regularització UE 907 i el possible paviment UE 906, que funcionaria amb els murs 1052 i 1058-1066. Els materials recuperats no ens permeten afinar cronològicament, però la presència de comuna africana, amb forta presència de materials més antics (T.S.I., campanianes, àmfores itàliques, etc.) ens permet aventurar una datació pels volts del s. I dC.

Aquests nivells queden coberts per la UE 904 i UE 903, on s'han recuperat T.S.Africana A com a materials més moderns i que ens marcaria el segle II-III com a moment final de funcionament del possible paviment 906. Les UE 903-904 es poden interpretar com nivells de farciment o d'abocament de la runa produïda pel trencament del dipòsit del sector 800. Aquest dos

nivells semblen haver estat afectats per crescudes de la riera, ja en època romana.

Finalment tot l'àmbit és cobert per la U.E. 902 i 901 (aquesta darrera formada per graves de la riera), on s'han pogut recuperar fragments de T.S. Africana D, un dels quals podria ser una T.S. Paleocristiana, destacant un fragment de Lamb. 48, que ens portaria a finals del s. V - meitat del VI dC. sent, ara per ara una de les cronologia més elevades del jaciment de la Llosa.

Llistat d'Unitats Estratigràfiques:

- 901.- Estrat Superficial
- 902.- Estrat de farciment
- 903.- Nivell d'enderroc-abocament
- 904.- Nivell d'enderroc-abocament
- 905.- Nivell de graves fluvials
- 906.- Nivell de regularització-possible paviment
- 907.- Nivell de regularització
  
- 1052.-Mur
- 1058.-Mur revocat
- 1064.-Revoc dels murs 1052, 1050, 1058

### **Sector 1200:**

En aquest sector s'han continuat els treballs que no es van finalitzar la darrera campanya. L'any 1993, a l'excavar aquest àmbit es buscava el mur de tancament que el delimités pel costat Oest, mur que no es va localitzar. Aquest fet va impossibilitar que s'excavés completament, i només es va finalitzar l'extrem Est d'aquest àmbit (que va ser parcialment excavat durant l'any 1991). Durant l'any 1994 s'intentava exhaurir completament la seqüència estratigràfica de tota la part visible d'aquest sector, per tal de poder planificar, per properes campanyes, la delimitació, i excavació definitiva, d'aquest àmbit.

La seqüència estratigràfica localitzada aquest anys és la continuació natural de la identificada durant la campanya de 1993. En primer lloc hi havien una sèrie de nivells d'abocament i farciment d'època romana, majoritàriament de restes constructives i que deuen correspondre a un mateix moment. Tots aquest nivells s'han unificat dins de la mateixa UE, la 1226.

Per sota d'ells es va localitzar un nivell (UE 1227), bastant regular i homogeni, format per sorres d'origen marí amb una potència d'uns 20 cm. Aquest cobria un paviment de terra batuda (UE 1228) situat just per sobre del nivell geològic. En aquest àmbit s'ha de destacar la presència d'un retall (UE 1231) de forma irregular i que, possiblement està relacionat amb la destrucció del mur 1018, part del qual es troba desplaçat de la seva posició original.

Quan a la cronologia, aquest any s'ha pogut precisar més el moment de funcionament del paviment de terra batuda (UE 1228) i la seva posterior amortització. El farciment últim de l'àmbit es continua datant segons els criteris establerts l'any passat (finals de IV-V), ja que en la present campanya no s'han recuperat materials posteriors al s. III dC. En canvi s'han pogut datar les sorres (UE 1227) que cobreixen el paviment i que han de correspondre al moment en que aquest àmbit funciona com a dipòsit. Aquí s'han recuperat fragments de T.S.H. i T.S.Africana A, i concretament un fragment d'Hayes 3b, que ens porta a finals del S. I - 1/2 II. En el paviment (UE 1228), s'han recuperat fragments de T.S.S. i comuna africana, sense que s'hagi pogut identificar cap exemplar significatiu, raó per la qual l'hem situat pels volts del segle I dC.

A falta d'excavar un sector d'aquest àmbit, es pot perfilar un moment inicial de funcionament, segurament com a hàbitat i relacionat amb el paviment, entre els segle I-inicis del II dC. És en aquest moment quan es transforma aquesta part de l'edifici com a àrea industrial, dipositant-se la capa de sorres (UE 1227) i els arrebossats d'argila (UE 1229) que s'adossen als murs. En un moment imprecís, entre els segles IV i V, es colmata definitivament aquest àmbit amb material constructiu, abandonant-se definitivament el sector 1200.

Llistat d'Unitats Estratigràfiques:

1224.-Abocament

1225.-Abocament

1226.-Abocament

1227.-Sorres marines

1228.-Paviment de terra batuda

1229.-Revos d'argiles. Possibles maons

1930.-Substrat geològic

1063.-Llindà



### **Sector 1900:**

L'excavació del sector 1900 es va iniciar durant la campanya de 1993, en la que només es van extreure els nivells superficials de terraplenament modern i els afectats per les diverses crescudes de la riera. En aquest campanya, a més dels diversos estrats, només es van identificar dues estructures, restes d'una àmfora que podria correspondre a un enterrament, i la part superior d'una estructura rectangular de maçoneria. Aquesta darrera va resultar ser un altre enterrament (UF 1), a prop del qual es va localitzar un altre realitzat en àmfora (UF 2).

Tret d'aquests dos enterraments, en tot l'àmbit només es va localitzar les restes de tres murs (UE 1054-1059-1060) que delimitaven una estança rectangular, en el centre de la qual hi ha un carreu que possiblement és el basament d'algun pilar. Tots els nivells que estaven relacionat amb aquest àmbit es poden datar entre els segles II-III dC., sense que en cap cas es pugui fer una major precisió. No obstant hi ha la UE 1918 que presenta materials datables en el segle V, mitjans del VI dC (en concret les formes Hayes 61, Hayes 99 i Hayes 80b) i que distorsiona la cronologia obtinguda pels estrats superiors. Davant d'aquest fet es poden plantejar dues possibilitats: que les UE compreses entre la UE 1910 i 1918 son nivells de colmatació de finals del segle V que provenen d'alguna àrea ocupada previament (això explicaria la gran diversitat cronològica que hi ha en aquests estrats, des de material republicà a baix imperial); o que la UE 1918 va patir algún tipus d'intrusió, possiblement relacionat amb l'afectació de la UF 1, i que no s'ha detectat.

Els dos enterraments es van realitzar dins la UE 1910, nivell que cobria les UE 1054-1059-1060. En aquest nivell es van recuperar diversos fragments de T.S.Africana A, i en concret la forma Hayes 3c, que ens donaria una cronologia *post quem* de finals del s. II-III dC. Aquesta cronologia s'hauria de situar a finals del segle V dC - inicis del VI, si es consideren els materials de la UE 1918 i les relacions estratigràfiques que s'estableixen entre elles, tal i com s'ha ressaltat anteriorment.. Aquesta cronologia seria més concordant amb la que tenim, ara per ara, pel moment final de la Llosa. En la UF 1 es va localitzar una inhumació que estava parcialment remenat i en molt mal estat de conservació. Situat en un costat del sepulcre, segurament hi havia un altre enterrament, que deuria ser retirat per a col·locar-hi el que va ser excavat. D'aquest primer enterrament només es van conservar alguns ossos. En quan a la UF 2, es tracte d'una inhumació infantil realitzada dins d'àmfora africana que també es trobava en molt mal estat de conservació, tant per la pròpia naturalesa de l'enterrament com per possibles afectacions posteriors..

La configuració de gran part de l'estratigrafia, que semblen ser nivells d'abocament i regularització, la poca entitat de les estructures localitzades i la troballa de les dues inhumacions, a la que s'hauria de sumar la de la campanya de 1993, fan pensar que el sector 1900 correspon a una àrea exterior de l'edifici romà de la Llosa.

Llistat d'Unitats Estratigràfiques:

1910.-Nivell de colmatació

1913.-Estructura U.F. 1

1914.-Farciment U.F. 1

1915.-Farciment U.F. 1

1917.-Possible enderroc

1918.-Nivell de colmatació

1919.-Nivell de colmatació

1920.-Nivell de colmatació

1921.-Substrat geològic

1922.-Nivell de colmatació

1923.-Retall

1053.-Mur

1054.-Mur

1055.-Carreu

1056.-Mur

1059.-Mur

### **Sector 2400:**

Aquest sector es va obrir per tal d'aprofitar els darrers dies d'excavació, a l'haver anat finalitzant paulatinament els altres sectors. L'objectiu bàsic era el de seguir el recorregut de la claveguera 1036 i localitzar el seu punt d'origen, on en teoria podrien d'haver-hi alguns dipòsits.

Es va delimitar un quadrat de 2,5 per 5 metres que va permetre descobrir 5 metres lineals de claveguera.

En aquest sector només s'han excavat els nivells superficials, deixant els altres, així com delimitar completament la claveguera per properes campanyes.

### Llistat d'Unitats Estratigràfiques:

- 2401.-Estrat Superficial
- 2402.-Nivell de colmatació
- 2403.-Farciment claveguera
- 2404.-Estrat no excavat
- 1036.-Claveguera.

## VI.- CONCLUSIONS

Aquest any, en el jaciment de la Llosa, s'han acabat d'excavar dos sectors iniciats l'any passat, el 1200 i el 1900, alhora que s'han obert quatre més, 700, 800, 900 i 2400, dos dels quals s'han exhaurit completament. L'obertura dels sectors 700 i 2400 no estava prevista per aquest any, però el progressiu tancament dels altres sectors va fer decidir la seva obertura per tal de poder aprofitar adequadament la campanya.

L'excavació de tots aquests sectors ha permès una ampliació dels coneixements, tant planimètricament com cronològica. En planta, s'ha pogut confirmar que, al menys parcialment, el límit nord de l'edifici romà descobert correspon als sectors 1900 - 2400, zona on es van edificar els paviments d'*opus signinum*. Això ve indicat, tant per la distribució de les estructures descobertes com per la troballa de dos inhumacions, una en cista de maçoneria i l'altre, infantil, dins d'àmfora. La seva cronologia és incerta, però es pot establir, *post quem*, en la segona meitat del segle V, en un moment en que és fàcil pensar que aquesta zona està desocupada. En l'extrem sud s'han localitzat tres noves estances, dos dels quals, el 700 i el 800, formen un mateix àmbit. Aquest és una estança que es compartimentada a l'adossar-hi en el seu interior uns petits murs de *signinum* amb la superfície inclinada. No s'ha pogut establir el moment constructiu, però es sap que entre els segles II-III es va destruir el sòl d'aquesta estança, depositant-se les seves runes a l'interior del sector 900. És de remarcar que amb aquesta cronologia es localitzen nombrosos reblliments en tot el jaciments. L'extrem oest d'aquesta estructura encara no s'ha localitzat, ja que en el sector 700 només s'ha extret part del superficial i

encara està per delimitar. El límit sud, tant del sector 700-800, com del 900, està també per delimitar, continuant més enllà de l'àrea tancada.

A nivell cronològic s'ha pogut establir, en tota aquesta àrea, un moment inicial pels volts de mitjans del segle I dC, amb una transformació radical entre els segles II-III, en que es saqueja el dipòsit i s'anul·la el sector 900. La construcció de noves estructures ens parlen d'una remodelació profunda en planta, però les excavacions realitzades ens impedeixen interpretar adequadament tota aquesta transformació. El moment final d'aquests tres sectors s'ha de situar en la segona meitat del segle V, inicis del VI dC., que son les cronologies més elevades, localitzades avui en dia, a la Llosa.

Aquest any s'ha pogut confirmar que l'edifici romà continua, encara, pel seu cantó sud. El fet que en l'any passat es va constatar que continuava pels extrems est i oest, fa que només s'hagin localitzat els límits situats al nord. En l'aspecte cronològic es confirma un moment inicial, per les estructures conegudes, de mitjans del segle I aC, encara que la presència de material més antic, d'època republicana, ens parla d'una primera ocupació abans del canvi d'era, i de la que, ara per ara, no coneixem estructures. El moment final del jaciment s'ha pogut perfilar una mica més, establint-se, provisionalment, a finals del segle V dC. Un darrer aspecte a destacar és la troballa de dues inhumacions, corresponents al moment final de les restes, i que son les primeres que s'han localitzat al jaciment.

Jósep M. Puche i Fontanilles.

Ester Ramón Sariñena

## VII.- BIBLIOGRAFIA

AQUILUÉ 1987

"Aportacions al coneixement de la Terrassa Superior de Tàrraco a l'època alt Imperial.", BA, èp. V, num. 4-5. ps. 165-186. Tarragona

AQUILUÉ 1991

Relaciones económicas, sociales e ideológicas entre el norte de África y la Tarraconense en época romana. Las cerámicas de producción africana procedentes de la *Colonia Iulia Urbs Triumphalis Tarraco*. Tesi Doctoral. Inèdit. Barcelona

ATLANTE I 1981

Atlante delle forme ceramiche I. Ceramica fina romana nel Bacino Mediterraneo (Medio e Tardo Imperial), Roma.

CODEX 1991

Memòria de la intervenció arqueològica realitzada a la vil·la romana de La Llosa, (Cambrils, Baix Camp). Juliol de 1991.

CODEX 1992

Memòria de la intervenció arqueològica realitzada a la vil·la romana de La Llosa, (Cambrils, Baix Camp). Febrer-Març 1992.

CODEX 1992B

Memòria de la intervenció arqueològica realitzada a la vil·la romana de La Llosa, (Cambrils, Baix Camp). Juliol de 1992.

CODEX 1993

Memòria de la intervenció arqueològica realitzada a la vil·la romana de La Llosa, (Cambrils, Baix Camp). Juliol de 1993.

KEAY 1984

Late Roman Amphore in Western Mediterranean. A typology and economic study: the catalan evidence. B.A.R International Series, 196. Oxford

MACIAS i RAMÓN (CODEX SCCL) 1992

"La vil.la romana de la Llosa (Cambrils, Baix Camp)." a Acta Arqueològica num. VI. Tarragona.

MACIAS i RAMÓN (CODEX SCCL), 1994

"La vil.la romana de la Llosa (Cambrils, Baix Camp)." a Tribuna d'Arqueologia 1992-1993, ps.125-135. Barcelona.

MASSÓ 1990

El terme de Cambrils a l'antiguitat. Cambrils

MASSÓ, RAMÓN i MAGRINYÀ 1990

Memòria de les campanyes d'excavació portades a terme en la vil.la romana de la Llosa, (Cambrils, Baix Camp).

RILEY 1981

"The pottery from the cisterns 1977.1, 1977.2 and 1977.3." a Excavations at Carthage 1977. ps. 85-124. Michigan



INVENTARI DE LES  
UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 801

Zona

Sector

Definició

Datació

800

Estrat

Modern

Composició geològica

Terra

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Textura

Color

Compacta

Marró

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

1057 802 1062 803

Cobert per

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza

Es lliura

Se li lliura

Observacions

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Ceràmic

Bona

Superficial

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 802

Zona

Sector

Definició

Datació

800

Estrat

F. V-VI dc

Composició geològica

Terra

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sota 802

Textura

Compacta

Color

Gris

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1061 804 1062

Cobert per 801

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza

Es lliura

Se li lliura

Observacions

Presència de possible Taronja Paleocristiana.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Material

Alta

Farciment

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 803

Zona

Sector

Definició

Datació

800

Estrat

F.V-VI dC

Composició geològica

Argila

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Textura

Color

Compactaa

Gris

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a 802

Cobreix 805 1065

Cobert per 801

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza

Es lliura

Se li lliura

Observacions

Nivell similar a 802 però separat per 1061.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Ceràmica

Alta

Farciment

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Àrea Arqueològica

UE

Cambrils

La Llosa

CLL- 804

Zona

Sector

Definició

Datació

800

Estrat

II-III dC

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Llims Argiles

Posició

Textura

Color

Argilosa

Gris

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 805

Cobert per 802

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza 1062

Es lliura

Se li lliura

Observacions

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Materials

Bona

Farciment

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 805

Zona

Sector

Definició

Datació

800

Estrat

Composició geològica

Argila

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Textura

Color

Argilosa

Grisos

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per 803-804

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1057

Zona

Sector

Definició

Datació

800

Estructura

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Pedres - Argamasa

Posició

Textura

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Cobert per 801

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza 1062

Es lliura

Se li lliura 802 803

Observacions

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1061

Zona

Sector

Definició

Datació

800

Estructura

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Pedres

Posició

Textura

Color

Paral·lel a 1050

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Cobert per 802

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza 804

Se li recolza

Es lliura

Se li lliura 803

Observacions

Unicament es conserva una filada. No està en contacte amb els altres murs.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Mur

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color



Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1062

Zona

Sector

Definició

Datació

800

Estructura

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Morter de Calc

Posició

Textura

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza 1050 1052

Es lliura

Cobert per 802 801

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura 803 701

Observacions

Revestiment d'estructures anteriors. Sembla formar part d'un dipòsit on s'ha destruït el sòl.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Revestiment de dipòsit.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 901

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estrat

S. V-VI dc

Composició geològica

Sorres, còdols,

Composició orgànica

Composició artificial

Pedres

Posició

Part superior sector

Textura

Solta

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

902 1052 1050

Cobert per

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza

Es lliura

Se li lliura

Observacions

Nivell de graves fluvials

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Materials

Alta

Nivell de circulació o inundació de la riera.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 902

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estrat

490-550 dc

Composició geològica

Argila-Llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Textura

Color

Compacta

Gris

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1058 903 904 905

Cobert per 901

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza

Es lliura 1052 1064 1050

Se li lliura

Observacions

Nivell homogeni de color gris que ocupa tot el sector.  
Hi ha una possible Taronja Paleocristiana.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Materials

Alta

Farciment

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 903

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estrat

II-IV dc

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Signinum Teguale

Posició

Paral·lel a 1052

Textura

Solta

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 904

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura 1064 1050

Cobert per 902

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Restes d'estructura de signinum i teguale. Sembla estar afectat per alguna crescuda de la riera.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Materials

Bona

Abocament de part del dipòsit de l'àmbit 800

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 904

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estrat

II-III

Composició geològica

Argila Llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sota 903

Textura

Compacta

Color

Marró

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura 1050 1052

Cobert per 902 903

Farcit per

Tallat per 905

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell argilós heterogeni que ocupa gran part del sector.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Materials

Bona

Nivell de farciment.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 905

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estrat

Composició geològica

Graves Sorres

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Paral.lel a 1058

Textura

Solta

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 906

Farceix

Talla 904

Recolza

Es lliura 1058

Cobert per 902

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Bossa de graves fines.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Situació

Regular

Restes de nivell de circulació o d'inundació de la riera.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Àrea Arqueològica

UE

Cambrils

La Llosa

CLL- 906

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estrat

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Argiles

Posició

Textura

Color

Sota 904

Compacta

Marró - Roig

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 907

Cobert per 903 905

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza

Es lliura 1052 1058 1050

Se li lliura

Observacions

Nivell argilós homogeni que ocupa el sector.  
Podria ser un paviment.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Materials

Bona

Possible nivell de circulació.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL- 907

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estrat

S.I

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sota 906

Textura

Solta

Color

Gris

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per 906

Farcit per

Tallat per

Se li recolza 1058 1050 1052 1067

Se li lliura

Observacions

Nivell heterogeni de color gris amb una relativa abundància de materials. Hi ha molt material antic.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Material

Bona

Nivell de regularització del terreny.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color



Població/Terme municipal

Àrea Arqueològica

UE

Cambrils

La Llosa

CLL-1050

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estructura

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa i pedres.

Posició

Textura

Color

Al nord del sector

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per 901

Farcit per

Tallat per

Se li recolza 1064 1052 1058 906

Se li lliura 904 902 903

Observacions

Estructura feta amb morter de calç.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Mur

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1052

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estructura

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa i pedres.

Posició

Textura

Color

Al costat E. del sector

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Cobert per 901

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza 1050

Se li recolza 1064 906

Es lliura

Se li lliura 902 904

Observacions

Estructura de morter de calç. Presenta un rebaix que s'ha interpretat com a una porta.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Mur.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1058

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estructura

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa i pedres.

Posició

Textura

Color

Al costat Est del Sector

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a 1066

Cobreix

Cobert per 901 902 904 905

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza 1050

Se li recolza 906

Es lliura

Se li lliura 902 905

Observacions

Estructura de formigó formada per dos murs separats per una porta.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Mur.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1064

Zona

Sector

Definició

Datació

900

Estructura

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Morter de calç

Posició

Arrebossant 1052 1050 1058

Textura

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza 1058 1050 1052

Es lliura

Cobert per

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura 902 903

Observacions

Arrebossat de calç

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Arrebossat de calç.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1224

Zona

1000

Sector

1200

Definició

Estrat

Datació

S. III-IV

Composició geològica

Argiles

Composició orgànica

Composició artificial

Signinum Estucs

Posició

Sota 1217

Textura

Compacta

Color

Vermell

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1227 1229

Farceix

Talla

Recolza 1003

Es lliura

Cobert per 1217

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Detectat el 1993. Presenta una gran quantitat de signinum desfet i estucs. Hi ha escòria de pasta vítrea.

Interpretació

Abocament

Criteri de datació

Materials

Fiabilitat

Bona

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1225

Zona

1000

Sector

1200

Definició

Estrat

Datació

S. III-IV

Composició geològica

Argiles Pedres

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa

Posició

Extrem S.W. del sector

Textura

Solta

Color

Beig

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza 1003

Es lliura

Cobert per 1202

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura 1202 1217 1261

Observacions

Presenta gran quantitat de signinum

Criteri de datació

Materials

Fiabilitat

Regular

Interpretació

Abocament

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1226

Zona

1000

Sector

1200

Definició

Estrat

Datació

S. III-IV

Composició geològica

Sorres, argiles.

Composició orgànica

Composició artificial

Teguale

Posició

Textura

Color

Dura

Marró clar

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1063

Farceix

Talla

Recolza 1003

Es lliura

Cobert per

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Materials

Regular

Abocament

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Àrea Arqueològica

UE

Cambrils

La Llosa

CLL-1227

Zona

Sector

Definició

Datació

1000

1200

Estrat

F.I-II dc

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Sorres marines

Posició

Textura

Color

En tot el sector cobert per 1224

Solta

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1228

Cobert per 1224

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza 1003

Se li recolza

Es lliura

Se li lliura

Observacions

Nivell homogeni de sorres amb poc material. Les sorres semblen ser d'origen marí.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Materials

Bona

Nivell de regularització o d'ús del dipòsit.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color



Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1228

Zona

1000

Sector

1200

Definició

Estructura

Datació

S. I-II dC

Composició geològica

Argila

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sota 1227

Textura

Dura

Color

Roig

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1230

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura 1003

Cobert per 1227

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell de terra compactada de superfície regular.

Interpretació

Paviment de terra batuda.

Criteri de datació

Materials

Fiabilitat

Bona

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1229

Zona

1000

Sector

1200

Definició

Estrat

Datació

Composició geològica

Argila

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Textura

Color

Plàstica

Verdòs

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Cobert per 1224

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza 1003 1018 1227

Se li recolza

Es lliura

Se li lliura

Observacions

Argila depurada situada tocant al mur. Presenta cares rectes.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Situació

Bona

Restes de tobots. Possible impermeabilització del murs.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1063

Zona

1000

Sector

1200

Definició

Estructura

Datació

Composició geològica

Pedra calcària

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Al costat N. del sector

Textura

Color

Dimensions

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

max.

min.

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Cobert per 1226

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza 1226

Es lliura

Se li lliura

Observacions

Llosa de pedra plana amb marques de desbastament.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Llindà de porta.

Situació

Bona

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1910

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estrat

Datació

> s. IV-V

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

En tot el sector

Textura

Compacta

Color

Marró

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1919 1060 1917 1918

Cobert per 1903

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per 1913 1023 1921

Recolza

Se li recolza

Es lliura 1021 1015 1053

Se li lliura

Observacions

Nivell heterogeni amb la superfície inclinada.  
Els materials aporten cronologia del s. III

Criteri de datació

Estratigràfic

Fiabilitat

Bona

Interpretació

Nivell de colmatació

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1917

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estrat

Datació

> s. IV-V

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

A l'est del sector

Textura

Solta

Color

Marró

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1056 1918

Cobert per 1910

Farceix

Farcit per

Talla

Tallat per

Recolza

Se li recolza

Es lliura 1053 1015

Se li lliura

Observacions

Nivell de terra amb presència de pedres heteromètriques.

Criteri de datació

Estratigràfic

Fiabilitat

Bona

Interpretació

Nivell de colmatació o possible enderroc.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1918

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estrat

Datació

2 1/2 S.V

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Entre 1015 1053 1056 1055

Textura

Compacta

Color

Marró

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1922

Farceix 1923

Talla

Recolza

Es lliura 1053 1055 1015

Cobert per 1910 1917 1056

Farcit per

Tallat per 1054 1059

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell de terra heterogènia. Presenta material barrejat cronològicament.

Criteri de datació

Materials

Fiabilitat

Alta

Interpretació

Nivell de colmatació.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1919

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estrat

Datació

S. II-III

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sota 1918 1910

Textura

Color

Gris

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a	1922			
Cobreix	1921	Cobert per	1910	
Farceix		Farcit per		
Talla		Tallat per	1922 1915	
Recolza		Se li recolza	1021 1053	
Es lliura		Se li lliura		

Observacions

Nivell cendrós que està separat de 1922 però que semblen ser el mateix

Interpretació

Nivell d'abocament

Criteri de datació

Estratigràfic

Fiabilitat

Bona

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1920

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estrat

Datació

> S.V

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sobre UF 2

Textura

Compacta

Color

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a 1910

Cobreix UF 2

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell poc diferenciat de 1910, una mica més fosc i compacta.

Interpretació

Nivell de colmatació

Criteri de datació

Estratigràfic

Fiabilitat

Bona

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color



Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1921

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estrat

Datació

Composició geològica

Argiles i sorres

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Part inferior sector

Textura

Compacta d

Color

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per 1922 1919

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivel·le de sorres i argiles naturals

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Substrat geològic

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1922

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estrat

Datació

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sota 1918

Textura

Compacta

Color

Marró gris

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a	1919				
Cobreix			Cobert per	1918 1055 1060 1021	
Farceix			Farcit per		
Talla			Tallat per	1915	
Recolza			Se li recolza	1055 1053	
Es lliura			Se li lliura		

Observacions

Nivell idèntic a 1919

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Àrea Arqueològica

UE

Cambrils

La Llosa

CLL-1053

Zona

Sector

Definició

Datació

1000

1900

Estructura

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa i pedres

Posició

Textura

Color

Perpendicular a 1015

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza

1015 1919 1922

Es lliura

Cobert per

1910

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

1056 1060

Se li lliura

1917 1910 1918 1919

Observacions

Estructura de pedres lligades amb calç.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Mur

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1054

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estructura

Datació

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa i pedres

Posició

Paral·lel a 1015

Textura

Color

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla 1918

Recolza

Es lliura

Cobert per 1910

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Estructura de pedres lligades amb calç.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Mur

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1055

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estructura

Datació

Composició geològica

Pedra

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Entre 1053 1054 1059 1015

Textura

Color

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza 1922

Es lliura

Cobert per 1910

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura 1918

Observacions

Bloc de pedra tallada.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Possible basament de columna o pilar.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1059

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estructura

Datació

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Pedres heteromètrica

Posició

Paral·lel a 1053

Textura

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

1918

Recolza

1015

Es lliura

Cobert per

1910

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Estructura incompleta de pedres i còdols.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Restes d'un mur de tancament.

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1060

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estructura

Datació

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Pedres i còdols

Posició

Al costat de 1053

Textura

Color

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1922

Farceix

Talla

Recolza 1053

Es lliura

Cobert per 1910

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura 1918

Observacions

Estructura de pedres que segueix la línia de la UE 1053

Interpretació

Mur

Criteri de datació

Fiabilitat

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1913

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estructura

Datació

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Pedres i argamasa

Posició

En la meitat Nord del sector

Textura

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

1910 1919

Recolza

Es lliura

Cobert per

Farcit per

1914 1915

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Estructura feta de pedres i mamposteria

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Estratigràfic

Tomba. UF 1

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color



Població/Terme municipal

Àrea Arqueològica

UE

Cambrils

La Llosa

CLL-1914

Zona

Sector

Definició

Datació

1000

1900

Estrat

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Llims

Argamasa

Posició

Textura

Color

Dins 1913

Solta

Marró

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1915

Farceix 1913

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell de terra situat a l'interior de 1913.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Farciment de 1913

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1915

Zona

1000

Sector

1900

Definició

Estrat

Datació

S. III

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa

Posició

Dins 1913

Textura

Solta

Color

Marró Fosc

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1916

Farceix 1913

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per 1914

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell de terra situat a l'interior de 1913.

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Farciment de 1913

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Àrea Arqueològica

UE

Cambrils

La Llosa

CLL-2401

Zona

Sector

Definició

Datació

2000

2400

Estrat

Modern

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Argila i llims

Posició

Textura

Color

Part superior del sector

Compacta

Marró

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a				
Cobreix	2402		Cobert per	
Farceix			Farcit per	
Talla			Tallat per	
Recolza			Se li recolza	
Es lliura	1025		Se li lliura	

Observacions

Nivell superficial

Criteri de datació

Fiabilitat

Interpretació

Material

Alta

Estrat superficial

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-2402

Zona

2000

Sector

2400

Definició

Estrat

Datació

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sota 2401

Textura

Compacta

Color

Marró

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix 1036 2403

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura 1025

Cobert per 2401

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell homogeni bastant semblant a 2401.

Criteri de datació

Materials

Fiabilitat

Bona

Interpretació

Nivell de colmatació

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-2403

Zona

2000

Sector

2400

Definició

Estrat

Datació

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa

Posició

dins 1036

Textura

Comapacta

Color

Marró clar

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix 1036

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per 2402

Farcit per

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell situat a l'interior de la claveguera UE 1036

Interpretació

Farciment de la claveguera.

Criteri de datació

Material

Fiabilitat

Bona

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-2404

Zona

2000

Sector

2400

Definició

Estrat

Datació

Composició geològica

Argila i llims

Composició orgànica

Composició artificial

Posició

Sota 2402

Textura

Comapacta

Color

Marró clar

Dimensions

	max.	min.		max.	min.
Llargada	mts	mts	Amplada	mts	mts
Alçada	mts	mts		mts	mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla

Recolza

Es lliura

Cobert per 2402

Farcit per

Tallat per 1036

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Nivell descobert però no excavat.

Interpretació

Criteri de datació

Fiabilitat

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

Població/Terme municipal

Cambrils

Àrea Arqueològica

La Llosa

UE

CLL-1036

Zona

2000

Sector

2400

Definició

Estructura

Datació

Composició geològica

Composició orgànica

Composició artificial

Argamasa

Posició

En la diagonal del sector

Textura

Color

Dimensions

max.

min.

max.

min.

Llargada

mts

mts

Amplada

mts

mts

Alçada

mts

mts

mts

mts

Seqüència física

Igual a

Cobreix

Farceix

Talla 2404

Recolza

Es lliura

Cobert per 2401 2402

Farcit per 2043

Tallat per

Se li recolza

Se li lliura

Observacions

Estructura de formigó formada per dos murs paral·lels i un terra de si gnum.

Criteri de datació

Situació

Fiabilitat

Bona

Interpretació

Claveguera

Documentació gràfica

Làmines

Diapositives

Color

INVENTARI DELS  
MATERIALS ARQUEOLÒGICS



INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
801	554	Àmfora Sud-Hispànica					2		1	
801	554	Àmfora Sud-Hispànica		7						
801	620	Gran contenidor	Dolia	1						
801	556	Àmfora Nord-Africana		6						
801	410	Comuna Oxidada	Gerra		1					
801	410	Comuna Oxidada	Morter			1				
801	410	Comuna Oxidada		8						
801	655	Imbrex					1			
801	654	Tegulae					1			
801	654	Tegulae						1		Aleta
801	654	Tegulae		28						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
802	491	T.S.Hispànica	Drag. 15/17	2		2	3		1	
802	491	T.S.Hispànica		1						Decorada amb cercles
802	491	T.S.Hispànica		8						
802	410	Comuna Oxidada		6						
802	410	Comuna Oxidada					2			
802	666	Elements vitris		1						
802	491	T.S.Hispànica	Drag. 15/17			3	6		1	
802	511	T.S. Africana A		2						
802	514	T.S.Africana D	Hayes 99				1			2 1/2 del V. Poss. paleocristiana
802	556	Àmfora Nord-Africana		4	1					
802	410	Comuna Oxidada		26						
802	410	Comuna Oxidada			2					
802	410	Comuna Oxidada				2				
802	410	Comuna Oxidada					3			
802	440	Comuna Africana		21						
802	440	Comuna Africana	Olles			2				
802	440	Comuna Africana					6			
802	672	Macrofauna		1						
802	620	Gran contenidors	Dolia	2						
802	486	T.S.Itàlica		2						
802	654	Tegulae					1			
802	655	Imbrex		1						
802	551	Àmfora Itàlica		1						
802	550	Àmfora Indeterminada		13						
802	672	Macrofauna	Dent					3	3	
802	678	Malacologia Marina						6	6	
802	411	Comuna Reduïda		1						
802	666	Elements Vitris		1						
802	653	Frag. Pintura Mural	Estuc	8						Fragments en Vermell i Blanc

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
803	410	Com. Oxid.	Morter				1			
803	410	Com. Oxid.		4	1	1				
803	420	Com. Itàlica	Tapadora				1			
803	491	T.S.Hispànica		2						
803	510	T.S.A. Ind.					1			Possible Taronja Paleocristiana
803	514	T.S.Af. D	Lamb. 48							Finals V. 1/2 del VI.
803	550	Àmfora Ind.		11	1					
803	553	Àmf. Sudgàlica					1			
803	555	Àmf. Tarraconense		2						
803	556	Àmf. Africana		14						
803	650	Mat. Const. Ceràmics	Later				1			
803	650	Mat. Const. Ceràmics	Later	1						
803	651	Mat. Cons. No cera.	Estuc	2						
803	654	Teguale					2			
803	654	Teguale						1		Aleta
803	654	Teguale		10						
803	655	Imbrex		6						
803	655	Imbrex					1			
803	664	Marbre	Placa	2					1	
803	672	Macrofauna	Dents					2	2	
803	672	Macrofauna	Falange	1						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
804	262	Àmf. Eivissa		1						
804	262	Àmf. Eivissa					1			
804	410	Com. Oxid.	Gerra				1		1	
804	410	Com. Oxid.					2		2	
804	410	Com. Oxid.				5				
804	410	Com. Oxid.		42						
804	413	Grollera red.		1						
804	420	Com. Itàlica		1						
804	440	Com. Africana	Ostia I-17				3		3	
804	440	Com. Africana		1						
804	440	Com. Africana	Cassola			1				
804	440	Com. Africana		12						
804	471	Campa. A		2						
804	471	Campa. A				2				
804	474	Campa B					1			
804	489	T.S.Sudgàl.lica					1			Indeterminada
804	489	T.S.Sudgàl.lica		4						
804	491	T.S.Hispànica		3						
804	500	Parets Fines		1						
804	511	T.S.Af. A					7		4	
804	511	T.S.Af. A		10						
804	511	T.S.Af. A				4				
804	536	Llàntria Disc						1	1	Quasi sencera
804	550	Àmfora Ind.		9						
804	555	Àmf. Tarraconense	dress 2/4		3					
804	555	Àmf. Tarraconense		3						
804	555	Àmf. Tarraconense			1					
804	555	Àmf. Tarraconense						1		Pivot
804	556	Àmf. Africana		4						
804	620	Gran Contenedor	Dolia	1						
804	651	Mat. Cons. No cera.	Estuc	59						
804	654	Teguale		23						
804	654	Teguale					10			
804	655	Imbrex		10						
804	664	Marbre	Plaqueta	1						
804	666	Vidre		1						
804	666	Vidre		1						
804	667	Vaixella Vitrea					1		1	Plat
804	672	Macrofauna		18						
804	672	Macrofauna	Dents					2	2	
804	678	Malac. Marina		7						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
901	410	Com. Oxid.					1			
901	410	Com. Oxid.		13			1		1	
901	411	Com. Red.		1						
901	440	Com. Africana		3						
901	440	Com. Africana	Ostia III-282				2		2	
901	440	Com. Africana	Lam. 10a				1		1	
901	486	T.S. Itàlica.		1						
901	500	Parets Fines		1						
901	514	T.S.Af. D		1						
901	550	Amfora Ind.		12						
901	550	Amfora Ind.			1					
901	554	Amf. Bètica		4						
901	555	Amf. Tarraconense		2						
901	556	Amf. Africana		6						
901	620	Gran Contenedor	Dòlia	1						
901	654	Teguale		17						
901	654	Teguale					1		1	
901	654	Teguale						1	1	Aleta
901	655	Imbrex					2		2	
901	662	Elements Metàlics	Clau ferro					1		
901	672	Macrofauna		3						
901	678	Malac. Marina						1	1	

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
903	410	Com. Oxid.		2						
903	410	Com. Oxid.		10						
903	410	Com. Oxid.				1				
903	410	Com. Oxid.		10		3	4		1	
903	440	Com. Africana		2						
903	440	Com. Africana	Ostia III-267	2			1		1	
903	440	Com. Africana				1				
903	500	Parets Fines		1						
903	550	Àmfora Ind.		2						
903	650	Mat. Const. Ceràmics	Later	2			3		1	
903	650	Mat. Const. Ceràmics	Later				1			
903	650	Mat. Const. Ceràmics	Soport					1	1	Sencera
903	651	Mat. Cons. No cera.	Estuc	1						
903	654	Teguale		1				4	1	Aletes
903	654	Teguale		1				2	1	Aletes
903	654	Teguale					2		1	
903	654	Teguale						7		Aletes
903	654	Teguale					2			
903	664	Marbre	Placa	2					1	Marbre blanc
903	667	Vaixella Vítrea	Bol				1			
903	672	Macrofauna		7						
903	672	Macrofauna	Ullals					2	2	

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
904	410	Com. Oxid.		12						
904	410	Com. Oxid.				2				
904	410	Com. Oxid.					1			
904	410	Com. Oxid.		2	1		1		1	
904	440	Com. Africana	Ostia II-232				5		4	
904	440	Com. Africana	Cassola	3		2				
904	440	Com. Africana		4						
904	440	Com. Africana				1				
904	491	T.S.Hispànica					1			
904	500	Parets Fines		2						
904	511	T.S.Af. A					2			
904	511	T.S.Af. A		1						
904	550	Àmfora Ind.						1		Pivot
904	555	Amf. Tarraconense		2						
904	556	Amf. Africana		2						
904	620	Gran Contenedor	Dòlia	2						
904	654	Teguale						1		Aleta
904	672	Macrofauna		3						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
906	410	Com. Oxid.		4						
906	440	Com. Africana		2						
906	556	Amf. Africana		1						
906	651	Mat. Cons. No cera.						1	1	Fitxa
906	653	Pint. Mural	Estuc	1						Pintat color vermell
906	672	Macrofauna		1						



INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
907	206	Com Ibèrica	Kalathos				2		1	
907	221	Gris Costa Cat.		3						
907	262	Àmf. Eivissa		1						
907	403	Com. Red. a mà					10			
907	403	Com. Red. a mà		9						
907	410	Com. Oxid.		147						
907	410	Com. Oxid.					10			
907	410	Com. Oxid.				6				
907	410	Com. Oxid.			7					
907	410	Com. Oxid.					2		1	
907	411	Com. Red.	Patera			2	1		2	
907	411	Com. Red.					10		10	
907	411	Com. Red.		8						
907	463	Camp. Beoide		4						
907	463	Camp. Beoide				1				
907	474	Campa B		13						
907	486	T.S. Itàlica.					1			
907	486	T.S. Itàlica.				1				
907	486	T.S. Itàlica.		1						Té sigillum
907	500	Parets Fines		1						
907	550	Àmfora Ind.		76						
907	550	Àmfora Ind.			3					
907	550	Àmfora Ind.	Dressel 1				1		1	
907	550	Àmfora Ind.	Dressel 1				1			
907	551	Àmf. Itàlica			2					
907	551	Àmf. Itàlica		12						
907	551	Àmf. Itàlica					1			
907	556	Àmf. Africana			1					
907	556	Àmf. Africana		6						
907	650	Mat. Const. Ceràmics	Later	2						
907	651	Mat. Cons. No cera.	Estuc	1						
907	651	Mat. Cons. No cera.	Teselaes					1	1	
907	654	Teguale		18						
907	655	Imbrex		2						
907	662	Elements Metàlics	Escoria Fe	1						
907	672	Macrofauna	Vertebra					2	2	
907	672	Macrofauna		39						
907	672	Macrofauna	Astràleg					4	4	
907	672	Macrofauna	Banya					1	1	
907	672	Macrofauna	Dent					2	2	
907	672	Macrofauna	Falange					1	1	
907	678	Malac. Marina	Ostra	1						
907	678	Malac. Marina						1	1	

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1224	403	Com. Red. a mà		6						
1224	410	Com. Oxid.	Gerra				2		1	
1224	410	Com. Oxid.	Gerra		2					
1224	410	Com. Oxid.					2			
1224	410	Com. Oxid.					3			
1224	410	Com. Oxid.		26						
1224	411	Com. Red.		2						
1224	440	Com. Africana	Ostia III-267			1	1		1	
1224	440	Com. Africana	Ostia III-267				5		5	
1224	440	Com. Africana		14						
1224	440	Com. Africana	Ostia I-261				3		2	
1224	440	Com. Africana	Ostia I-262				2		2	
1224	440	Com. Africana	Ostia III-267				1		1	
1224	486	T.S. Itàlica.		2						
1224	491	T.S.Hispànica				1				
1224	510	T.S.A Ind.		1	1				1	
1224	513	T.S.Af. C		2						
1224	550	Àmfora Ind.		28						
1224	550	Àmfora Ind.			1					
1224	550	Àmfora Ind.				2				
1224	550	Àmfora Ind.					1			
1224	551	Àmf. Itàlica		1						
1224	551	Àmf. Itàlica						1		Pivot
1224	555	Àmf. Tarraconense		5						
1224	556	Àmf. Africana		55						
1224	556	Àmf. Africana			1					
1224	556	Àmf. Africana					1			
1224	556	Àmf. Africana						1		Pivot
1224	620	Gran Contenedor	Dòlia	8						
1224	650	Mat. Const. Ceràmics	Later	6						
1224	650	Mat. Const. Ceràmics	Tobot	3						
1224	652	Restes paviments	Signinum	73						
1224	653	Pint. Mural	Estuc	42						Pintat blanc, verd i vermell
1224	654	Teguale		272						
1224	654	Teguale					90			
1224	654	Teguale						67		Aletes
1224	655	Imbrex		62						
1224	655	Imbrex					66			
1224	662	Elements Metàlics	Clau Fe					1	1	
1224	662	Elements Metàlics	Plom	2						
1224	662	Elements Metàlics	Escòria Fe	1						
1224	664	Marbre	Placa	1						
1224	666	Vidre	Escòria	3						
1224	666	Vidre		21						
1224	672	Macrofauna		95						
1224	678	Malac. Marina		3						
1224	678	Malac. Marina		3						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1225	410	Com. Oxid.		2						
1225	410	Com. Oxid.					1			
1225	550	Amfora Ind.		1						
1225	556	Amf. Africana						1		Pivot
1225	620	Gran Contenidor	Dòlia	3						
1225	620	Gran Contenidor	Dòlia				1			
1225	650	Mat. Const. Ceràmics	Later				3		1	
1225	650	Mat. Const. Ceràmics	Later					1	1	
1225	652	Restes paviments	Signinum	2						
1225	654	Teguale		11						
1225	654	Teguale					5			
1225	654	Teguale						8		Aletes
1225	655	Imbrex		5						
1225	655	Imbrex					3			
1225	672	Macrofauna		2						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1226	650	Mat. Const. Ceràmics	Later	5						
1226	650	Mat. Const. Ceràmics	Tobot	1						
1226	654	Teguale						##		Aletes
1226	654	Teguale					76			
1226	654	Teguale		246						
1226	655	Imbrex					57			
1226	655	Imbrex		86						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1227	410	Com. Oxid.		4						
1227	410	Com. Oxid.				2				
1227	410	Com. Oxid.					1			
1227	440	Com. Africana		4						
1227	440	Com. Africana	Lamb. 10a	1	2	1			1	
1227	440	Com. Africana	Lam. 10a	2	1	3			1	
1227	491	T.S.Hispànica		3						
1227	511	T.S.Af. A	Hayes 3b				1			
1227	556	Amf. Africana		1						
1227	662	Elements Metàlics	Argolla Fe					1	1	
1227	672	Macrofauna		5						
1227	672	Macrofauna	Dent					1	1	

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1228	410	Com. Oxid.	Gerra	1			2		1	
1228	410	Com. Oxid.		3						
1228	440	Com. Africana	Cassola			2			1	
1228	440	Com. Africana		13						
1228	489	T.S.Sudgàl.lica	Drag. 27				1			
1228	500	Parets Fines		1						Decoració d'ones
1228	550	Àmfora Ind.		2						
1228	551	Àmf. Itàlica		3					1	
1228	653	Pint. Mural	Estuc	1						Color vermell
1228	654	Teguale		6						
1228	655	Imbrex		1						
1228	662	Elements Metàlics	Botó bronze					1	1	
1228	667	Vaixella Vítrea	Plat				1		1	

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1233	410	Comuna Oxidada			1					
1233	410	Comuna Oxidada		3						
1233	413	Reduïda Grollera		1						
1233	440	Comuna Africana		1						
1233	486	T.S. Itàlica		1						
1233	551	Àmfora Itàlica		1						
1233	556	Àmfora Africana		1						
1233	653	Pintura Mural	Estuc	1						Color Blau
1233	654	Tegulae		1						
1233	655	Imbrex		1						
1233	662	Elements Metàlics	Ferro	1						
1233	664	Marbre		1						
1233	666	Vidre		1						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1910	262	Amf. Eivissa		5						
1910	262	Amf. Eivissa		6						
1910	404	Groll. Ox. a mà		1						
1910	404	Groll. Ox. a mà			1					
1910	410	Com. Oxid.		61						
1910	410	Com. Oxid.			4					
1910	410	Com. Oxid.				7				
1910	410	Com. Oxid.					5			
1910	410	Com. Oxid.		101						
1910	410	Com. Oxid.				3				
1910	410	Com. Oxid.	Tapadora				1		1	
1910	410	Com. Oxid.	Olla				3		2	
1910	410	Com. Oxid.	Bol				2		2	
1910	411	Com. Red.		3						
1910	411	Com. Red.				1				
1910	411	Com. Red.		2						
1910	411	Com. Red.					1			
1910	413	Grollera red.		2						
1910	413	Grollera red.					3			
1910	420	Com. Itàlica		1						
1910	421	Roig Pompeià		1						
1910	440	Com. Africana	Ostia III-267				23			
1910	440	Com. Africana		16						
1910	440	Com. Africana	Cassola			8				
1910	440	Com. Africana	Olla	9		1			1	
1910	440	Com. Africana	Ostia III-263				2			
1910	471	Campa. A		1						
1910	474	Campa B		1						
1910	486	T.S. Itàlica.		4						
1910	486	T.S. Itàlica.					2			
1910	486	T.S. Itàlica.				1				
1910	486	T.S. Itàlica.		1						
1910	486	T.S. Itàlica.				3				
1910	489	T.S.Sudgàl.lica		2						
1910	489	T.S.Sudgàl.lica					1			
1910	491	T.S.Hispànica					1			
1910	491	T.S.Hispànica		2						
1910	491	T.S.Hispànica				2				
1910	491	T.S.Hispànica		4						Amb decoració
1910	491	T.S.Hispànica		1						
1910	500	Parets Fines		1						
1910	500	Parets Fines					1			
1910	500	Parets Fines		3						
1910	500	Parets Fines					1			
1910	511	T.S.Af. A					3			
1910	511	T.S.Af. A		10						
1910	511	T.S.Af. A				1				
1910	511	T.S.Af. A	Hayes 3c				1		1	
1910	513	T.S.Af. C		2		1			1	
1910	513	T.S.Af. C		1		1	1		1	



INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1910	513	T.S.Af. C					3			
1910	530	Llàntia indeter.				1				
1910	550	Àmfora Ind.		30						
1910	550	Àmfora Ind.		8						
1910	551	Àmf. Itàlica		3						
1910	551	Àmf. Itàlica						1		Pivot
1910	551	Àmf. Itàlica		2						
1910	554	Àmf. Bètica		6						
1910	555	Àmf. Tarraconense		36						
1910	555	Àmf. Tarraconense				2				
1910	555	Àmf. Tarraconense			1					
1910	555	Àmf. Tarraconense	Dressel 2-4				2		1	
1910	555	Àmf. Tarraconense		7						
1910	556	Àmf. Africana		44						
1910	556	Àmf. Africana		1						
1910	620	Gran Contenidor	Dòlia	2						
1910	620	Gran Contenidor	Dòlia			1				
1910	650	Mat. Const. Ceràmics	Later	8						
1910	650	Mat. Const. Ceràmics	Later				5			
1910	651	Mat. Cons. No cera.	Argamasa					2		Encaixos de la tomba
1910	653	Pint. Mural		7						Pintura vermella
1910	654	Teguale						23		Aletes
1910	654	Teguale		151						
1910	654	Teguale					53			
1910	655	Imbrex		62						
1910	655	Imbrex					24			
1910	664	Marbre	Placa	5						
1910	666	Vidre		1						
1910	667	Vaixella Vítrea					1			
1910	667	Vaixella Vítrea		4						
1910	672	Macrofauna		26						
1910	672	Macrofauna	Dents					7		
1910	672	Macrofauna		2						
1910	672	Macrofauna	Ullal					1	1	
1910	678	Malac. Marina		1						
1910	678	Malac. Marina	Ostra					1	1	

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1914	410	Com. Oxid.		1						
1914	440	Com. Africana		2						
1914	500	Parets Fines				1				Decoració barbotina
1914	550	Àmfora Ind.		4						
1914	650	Mat. Const. Ceràmics	Later				1			
1914	651	Mat. Cons. No cera.	Argamasa	14						
1914	654	Teguale		12						
1914	654	Teguale						3		Aletes
1914	655	Imbrex				1				
1914	655	Imbrex		2						
1914	664	Marbre	Placa	1						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1915	410	Com. Oxid.		4						
1915	500	Parets Fines					1			
1915	511	T.S.Af. A		1						
1915	555	Amf. Tarraconense		1						
1915	651	Mat. Cons. No cera.	Argamasa	2						
1915	654	Teguale		2						
1915	662	Elements Metàlics	Claus Fe					5	5	
1915	662	Elements Metàlics	Escoria Fe	1						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1917	410	Com. Oxid.		13						
1917	440	Com. Africana		2						
1917	550	Amfora Ind.		1						
1917	555	Amf. Tarraconense		3						
1917	555	Amf. Tarraconense			1					
1917	556	Amf. Africana		6						
1917	620	Gran Contenidor	Dòlia	1						
1917	650	Mat. Const. Ceràmics	Later	2						
1917	651	Mat. Cons. No cera.	Estuc	3						
1917	654	Teguale		36						
1917	654	Teguale						2		Aletes
1917	655	Imbrex		10						
1917	664	Marbre	Placa	1						Santa Tecla
1917	664	Marbre	Placa	1						Gris

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1918	213	Àmfora Ibèrica		1						
1918	410	Com. Oxid.		32						
1918	410	Com. Oxid.			5					
1918	410	Com. Oxid.				3				
1918	410	Com. Oxid.					3			
1918	412	Grollera Ox.		1						
1918	413	Grollera red.		1						
1918	440	Com. Africana	Ostia III-267				2		2	
1918	440	Com. Africana	Ostia II-332				2		2	
1918	440	Com. Africana	Lam. 10				1			
1918	471	Campa. A		1						
1918	480	T.S. Indeter.					1			
1918	486	T.S. Itàlica.		1						
1918	489	T.S.Sudgàl.lica					3			
1918	489	T.S.Sudgàl.lica		4						
1918	491	T.S.Hispànica	Drag. 14-17				6		1	
1918	491	T.S.Hispànica				1				
1918	491	T.S.Hispànica	Drag. 37			1				
1918	491	T.S.Hispànica		1						
1918	500	Parets Fines					1			
1918	500	Parets Fines		3						
1918	511	T.S.Af. A					4			
1918	511	T.S.Af. A		1						
1918	511	T.S.Af. A				2				
1918	513	T.S.Af. C					1			
1918	513	T.S.Af. C		1						
1918	514	T.S.Af. D	Hayes 61				1			
1918	514	T.S.Af. D	Hayes 99				1			
1918	514	T.S.Af. D	Hayes 80b				1			
1918	514	T.S.Af. D		1						
1918	550	Àmfora Ind.		17						
1918	550	Àmfora Ind.			1					
1918	551	Àmf. Itàlica		2						
1918	554	Àmf. Bètica		2						
1918	555	Àmf. Tarraconense		14						
1918	555	Àmf. Tarraconense				1				
1918	556	Àmf. Africana		18						
1918	651	Mat. Cons. No cera.	Later	3						
1918	654	Teguale		38						
1918	654	Teguale						6		Aletes
1918	654	Teguale					10			
1918	655	Imbrex		31						
1918	655	Imbrex					10			
1918	664	Marbre	Placa	4						
1918	666	Vidre					1			
1918	666	Vidre		2						Decorats amb incisió
1918	666	Vidre		3						
1918	672	Macrofauna		16						
1918	672	Macrofauna	Falange					1	1	

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1919	221	Gris de la costa				1				
1919	403	Reduïda a mà					1			
1919	403	Reduïda a mà		6						
1919	403	Reduïda a mà					2		1	
1919	410	Comuna Oxidada				6				
1919	410	Comuna Oxidada		88						
1919	410	Comuna Oxidada					4			
1919	411	Comuna Reduïda		2					1	
1919	411	Comuna Reduïda		1						
1919	411	Comuna Reduïda			1					
1919	413	Grollera Reduïda					2		1	
1919	440	Comuna Africana	Lamb 10			1				
1919	440	Comuna Africana	Ostia I 261				1			
1919	440	Comuna Africana				3				
1919	489	T.S.S	Drag. 29	1						
1919	491	T.S.H.	Drag. 37				2		1	
1919	491	T.S.H.	Drag. 29/37				1			
1919	491	T.S.H.		7						
1919	491	T.S.H.				4				
1919	491	T.S.H.					2			
1919	530	Llàntia					1		1	Pic
1919	550	Àmfora Indeterminada		16						
1919	555	Àmfora Tarraconense		26						
1919	555	Àmfora Tarraconense			1					
1919	556	Àmfora Africana		4						
1919	556	Àmfora Africana			1					
1919	654	Tegulae		31						
1919	654	Tegulae					4			
1919	654	Tegulae						2		Aletes
1919	655	Imbrex		18						
1919	655	Imbrex					3			
1919	666	Vifre		1						
1919	672	Macrofauna		6						
1919	678	Malacologia	Ostra	1						
1919	761	Vidrada Blanca		1						Possible Intrusió

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1919	650	Mat. Const. Ceràmics	Later	2						
1919	654	Teguale		31						
1919	654	Teguale					8			
1919	654	Teguale						6		Aletes
1919	655	Imbrex		23						
1919	655	Imbrex					2			

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
1920	410	Com. Oxid.		20						
1920	412	Grollera Ox.		1						
1920	440	Com. Africana	Ostia III-382				1			
1920	440	Com. Africana	Lam. 10a				1			
1920	440	Com. Africana	Lam. 10b				1			
1920	440	Com. Africana		1						
1920	550	Àmfora Ind.		3						
1920	555	Àmf. Tarraconense		7						
1920	654	Teguale		3						
1920	655	Imbrex		1						
1920	664	Marbre	Placa	1						Color gris



INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
2401	221	Gris de la costa		1						
2401	221	Gris de la costa			1					
2401	410	Comuna Oxidada		10						
2401	411	Comuna Reduïda		2						
2401	440	Comuna Africana	Ostia III 332				1			
2401	486	T.S. Itàlica		1						
2401	489	T.S. Sud gàlica		3						
2401	491	T.S.H		1						Té sigillum
2401	500	Parets Fines					1			
2401	550	Àmfora Indeterminada		3						
2401	654	Tegulae		5						
2401	654	Tegulae					3			
2401	662	Elements Metèlics	Ferro	1						
2401	666	Vidre		1						
2401	672	Macrofauna	Ròtula	3					1	
2401	672	Macrofauna		4						
2401	672	Macrofauna	Falange					1	1	

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
2402	410	Comuna Oxidada		69						
2402	410	Comuna Oxidada				4				
2402	410	Comuna Oxidada	Olleta	20	1		5		1	
2402	410	Comuna Oxidada					2			
2402	411	Comuna Reduïda		4						
2402	440	Comuna Africana	Ostia I-261				1			
2402	440	Comuna Africana		5						
2402	440	Comuna Africana	Lamb. 10			1				
2402	440	Comuna Africana	Ostia I 261				1			
2402	440	Comuna Africana	Ostia I 263				2			
2402	440	Comuna Africana	Ostia III 332				1			
2402	486	T.S.I.		1						
2402	491	T.S.H.		1						
2402	511	T.S.A. A		3						
2402	530	Llàntria				1				
2402	551	Àmfora Itàlica		1						
2402	555	Àmfora Tarraconense		3						
2402	620	Gran Contenidor				2				
2402	654	Tègulae		15						
2402	654	Tegulae						1		Aleta
2402	655	Imbrex		6						
2402	666	Vidre		1						
2402	672	Macrofauna		2						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
2403	221	Gris de la Costa					1			
2403	410	Comuna Oxidada		24						
2403	410	Comuna Oxidada			2					
2403	410	Comuna Oxidada				1				
2403	410	Comuna Oxidada					1			
2403	410	Comuna Oxidada	Morter				1			
2403	411	Comuna Reduïda		2						
2403	411	Comuna Reduïda					1			
2403	440	Comuna Africana	Ostia III 267				4			
2403	440	Comuna Africana	Ostia I 261				2			
2403	440	Comuna Africana	Lamb 10			2				
2403	440	Comuna Africana		3						
2403	550	Àmfora Indeterminada		8						
2403	550	Àmfora Indeterminada					1			
2403	551	Àmfora Itàlica		1						
2403	654	Tegulae		8						
2403	655	Imbrex		4						
2403	672	Macrofauna		3						

INVENTARI MATERIALS DE LA LLOSA-94 (CAMBRILS)

UE	CO	CLASSE	TIPUS	I	A	F	V	AL	IE	OBSERVACIONS
UF2	440	Com. Africana	Ostia III-332				1			
UF2	550	Amfora Ind.		15						
UF2	556	Amf. Africana		70						
UF2	556	Amf. Africana				3				

LÀMINES

## **PLANIMETRIA**

1- PLANTA GENERAL AMB LA SITUACIÓ DELS SECTORS  
EXCAVATS

E= 1/200

2- PLANTA I ALÇAT DELS SECTORS 700 - 800 -900. E = 1/50

3- PLANTA DELS SECTORS 1200 - 2400. E = 1/50

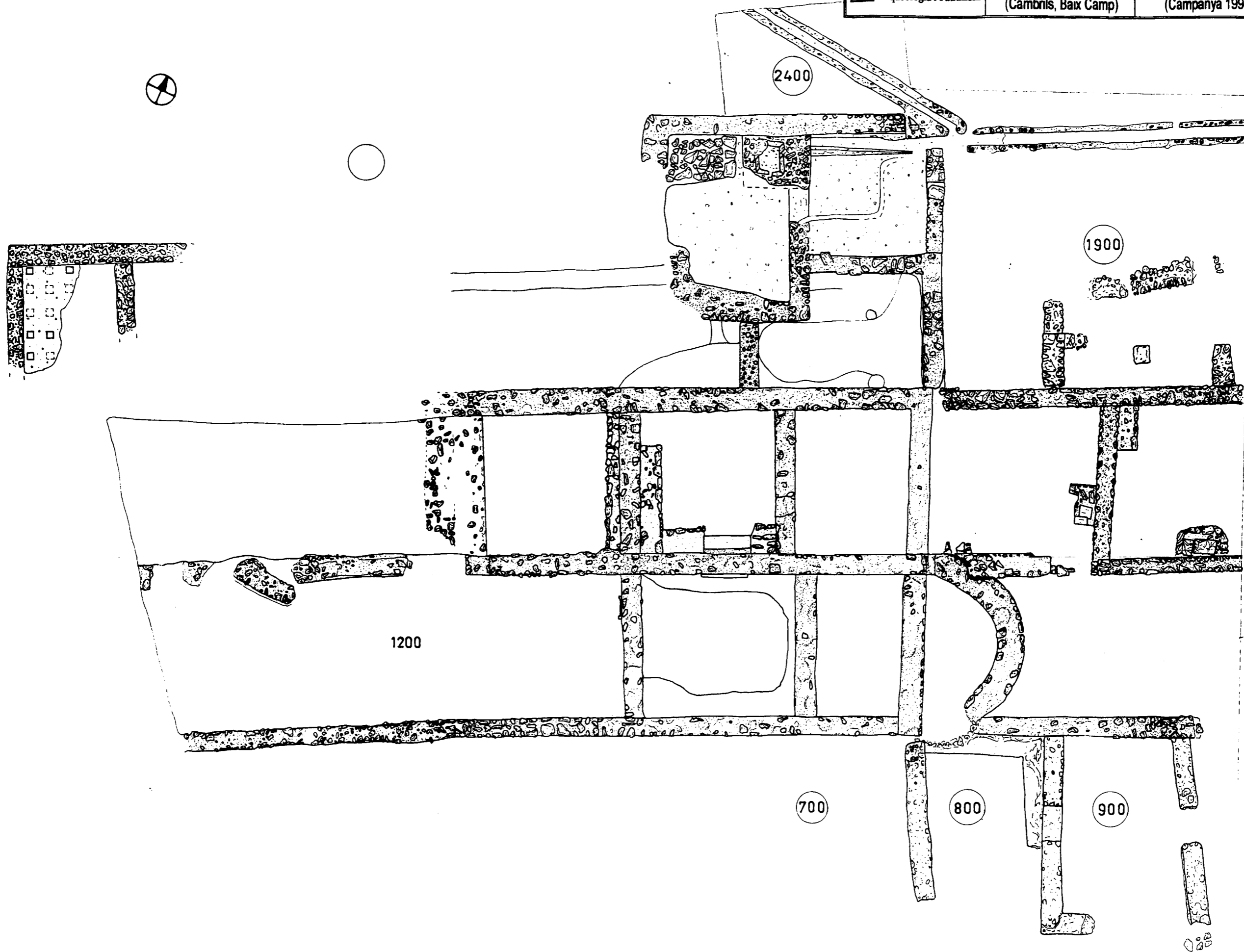
4- PLANTA DELS ENTERRAMENTS (U.F. 1 - U.F. 2). E = 1/10

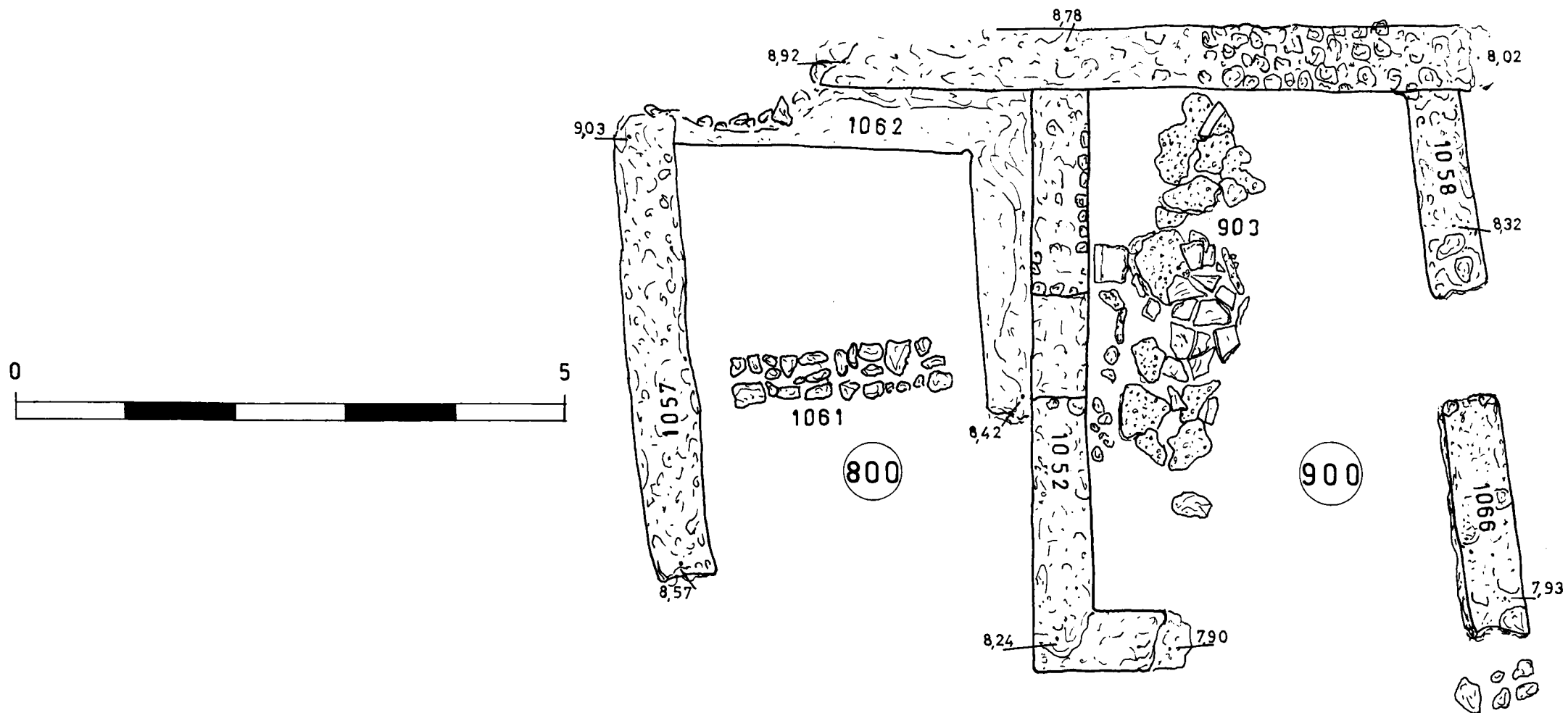


**CODEX SCCL**  
Arqueologia i Patrimoni

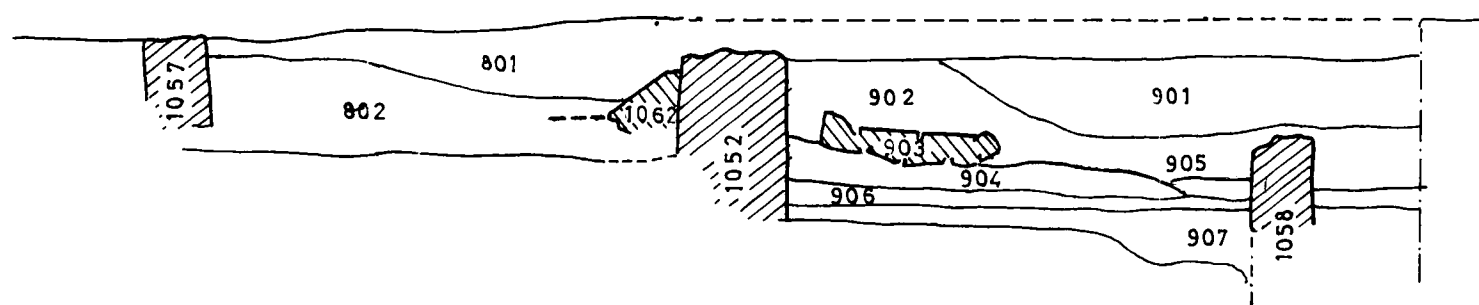
**INTERVENCIÓ**  
La Llosa  
(Cambrils, Baix Camp)


**NOM DEL PLANOL**  
Planta General  
(Campanya 1994)



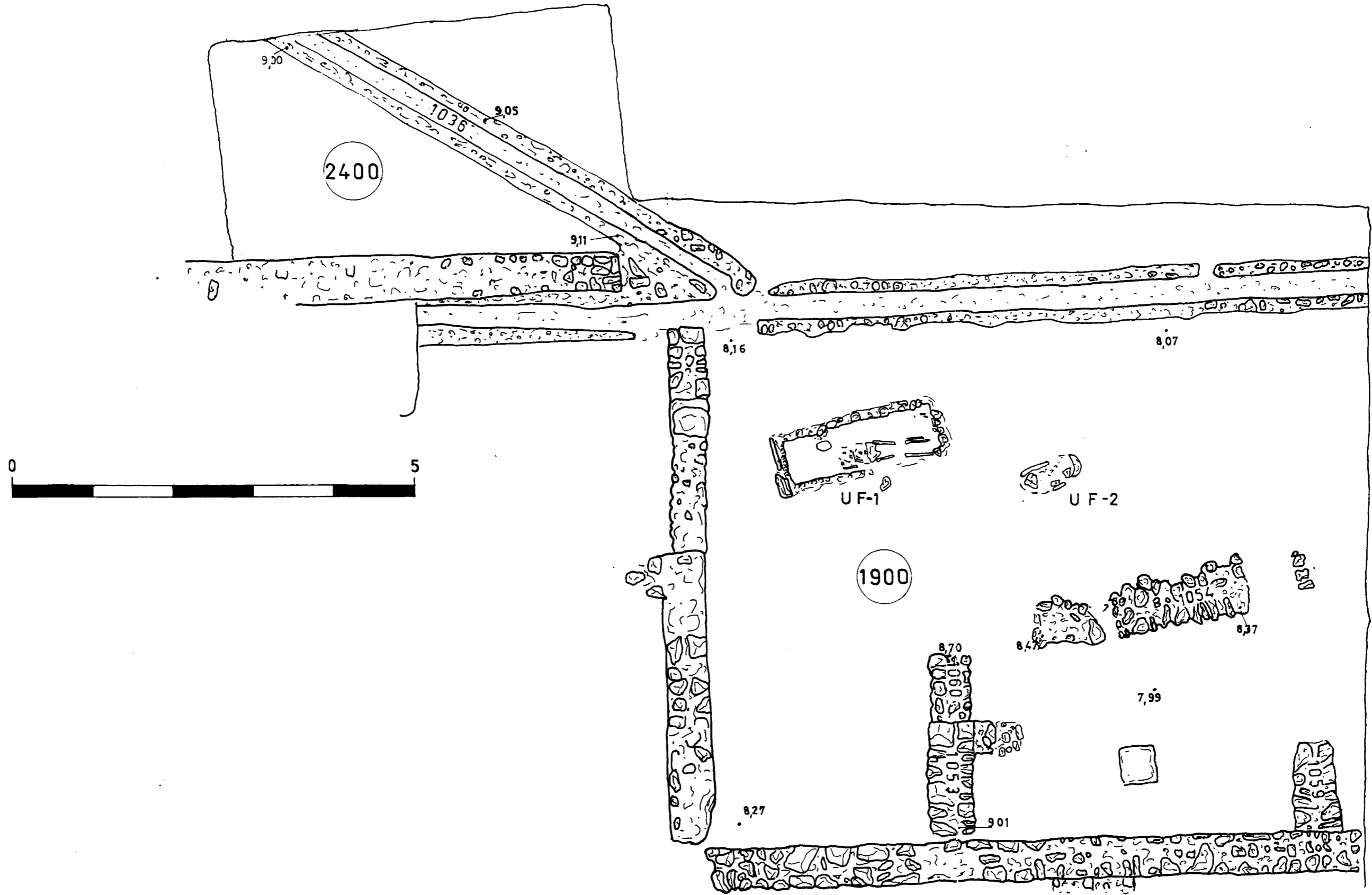



Z = 10



 <b>CODEx SCCL</b> Arqueologia i Patrimoni	<b>INTERVENCIÓ</b>	<b>NOM DEL PLANOL</b>
	La Llosa (Cambriis, Baix Camp)	Planta i Alçat Sectors 800-900

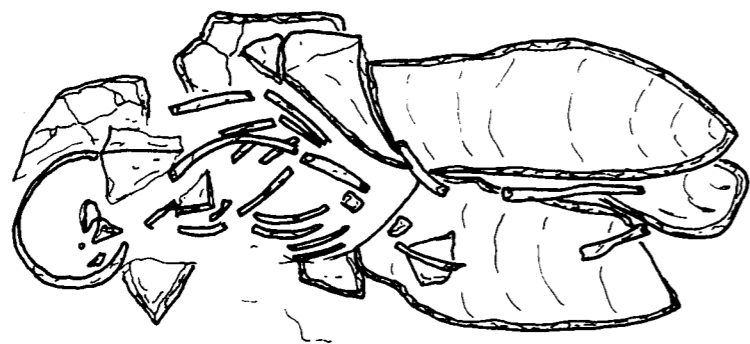
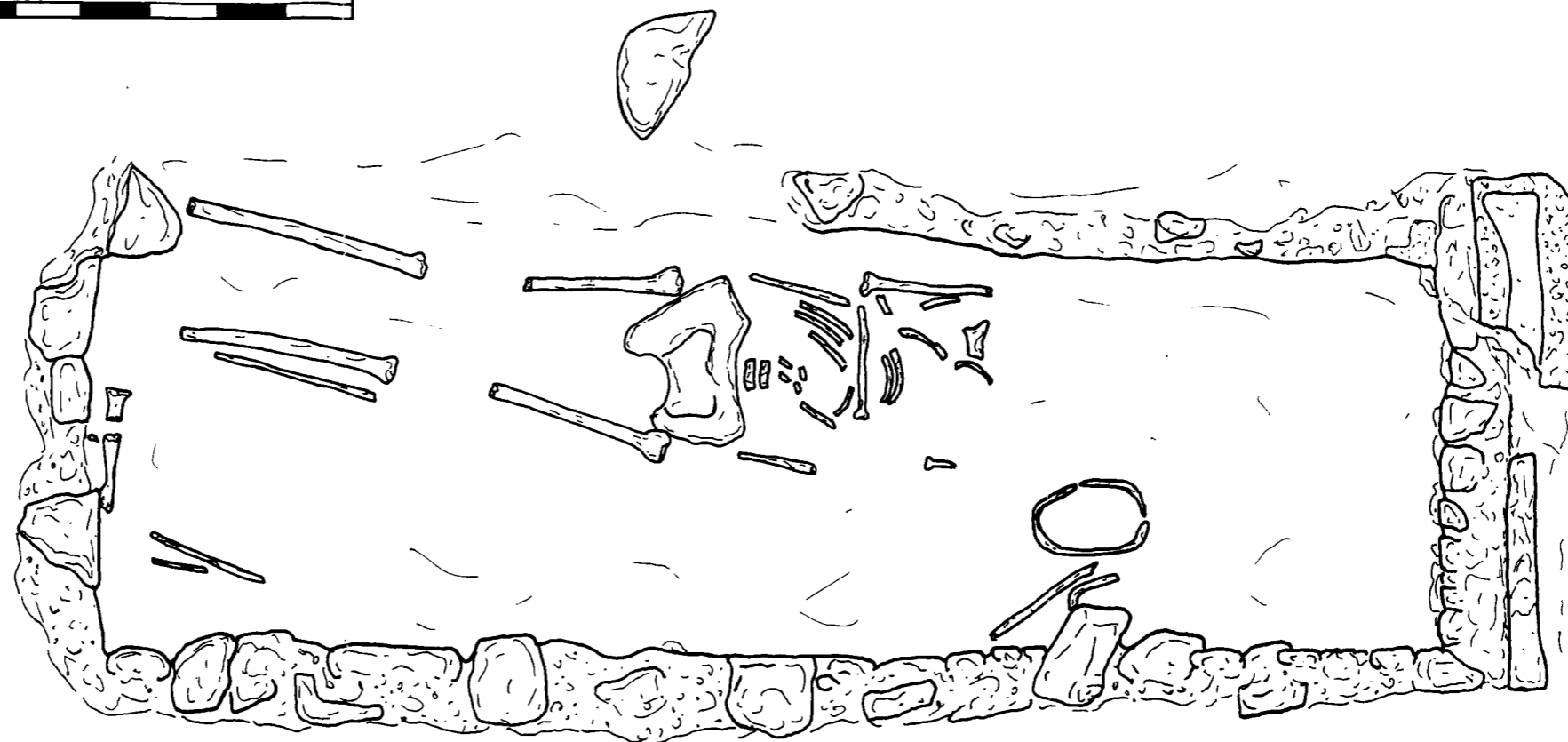




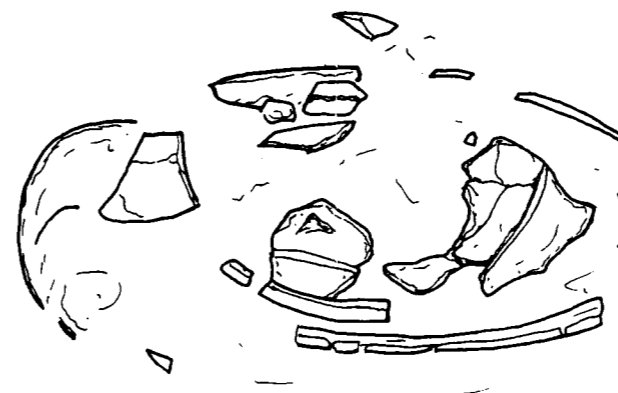
 <b>CODEX SCCL</b> Arqueologia i Patrimoni	<b>INTERVENCIÓ</b>	<b>NOM DEL PLANOL</b>
	La Llosa (Cambrils, Baix Camp)	Planta Sectors 1900-2400




U. F. - 1



U. F. - 2

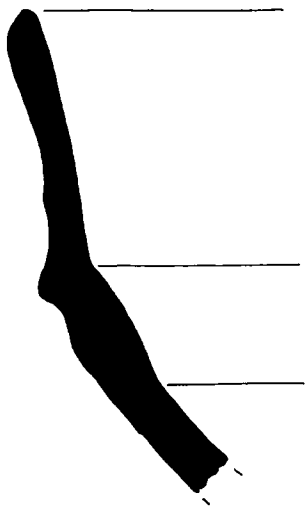


 <b>CODEX SCCL</b> Arqueologia i Patrimoni	<b>INTERVENCIÓ</b>	<b>NOM DEL PLANOL</b>
	La Llosa (Cambrils, Baix Camp)	Planta Enterraments E= 1/10

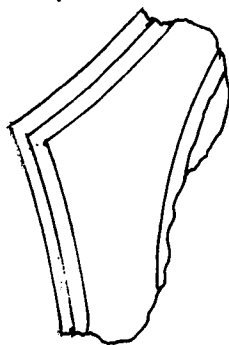
## LÀMINES

- Làmina 1: U.E. 802. 1) T.S.H. Drag. 15/17  
U.E. 803 2) T.S.A. D Lamb. 48 / Hayes 99  
3) Comuna Oxidada, suport
- Làmina 2: U.E. 902 1) T.S.A D Lamb. 48 / Hayes 99 (?)  
U.E. 904 2) Comuna Africana Ostia I-261  
U.E. 907 3) Comuna Oxidada  
4) Àmfora Tarraconense  
U.E. 2401 5) T.S.H. amb *sigillum*
- Làmina 3: U.E. 1918 1) T.S.H. Drag. 36  
U.E. 1919 2) Gris de la Costa Catalana  
3) Reduïda a mà  
U.E. 1227 4) Comuna Africana Lamb. 10a

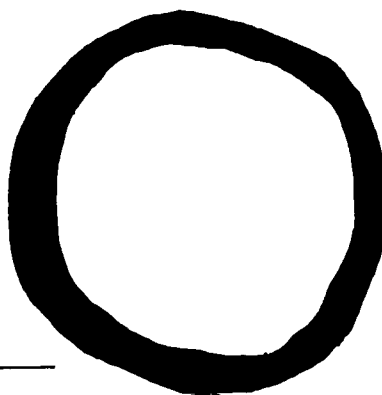
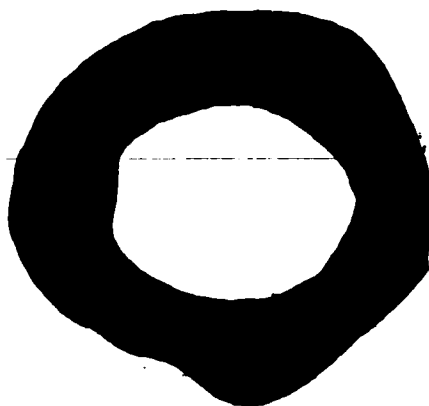
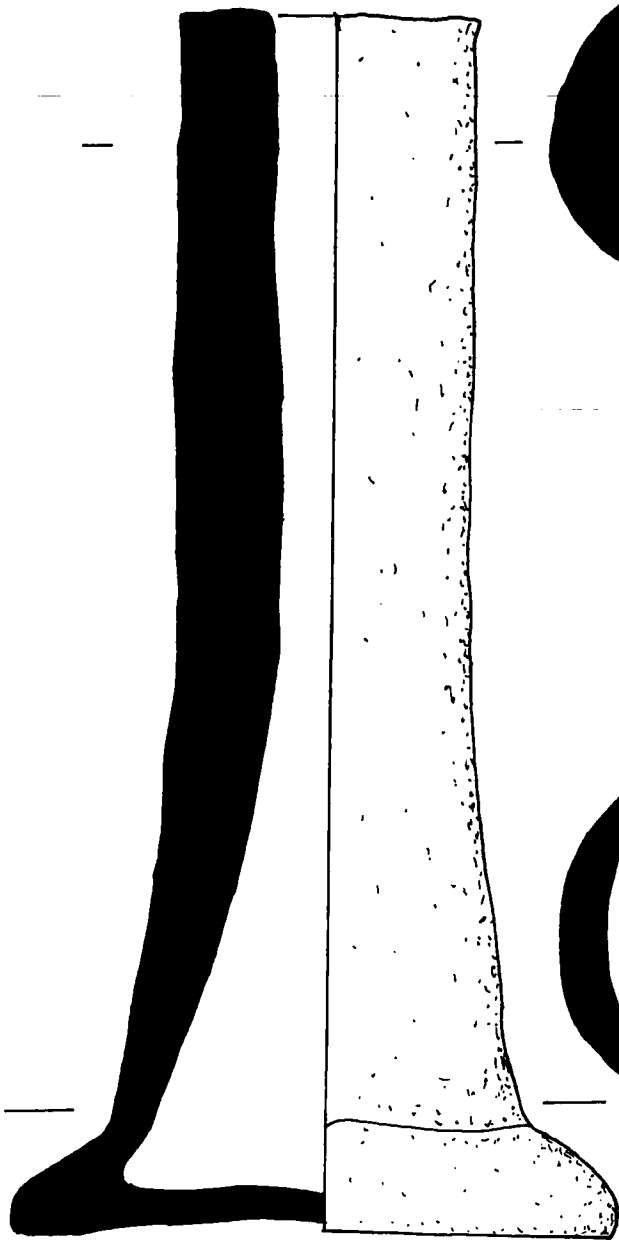
1)



2)

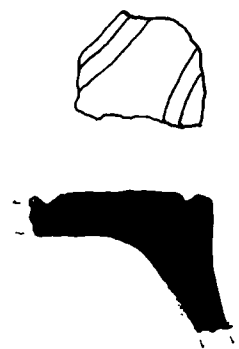


3)

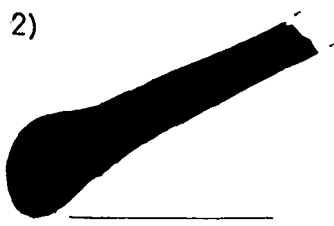


INTERVENCIÓ	NOM DEL PLANOL
La Llosa (Cambrils, Baix Camp)	Dibuixos Materials Làmina I

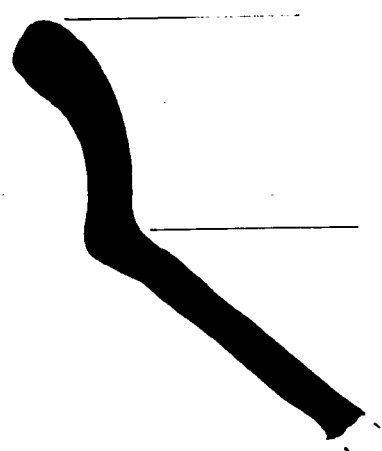
1)



2)



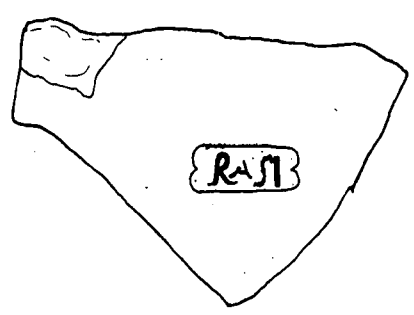
3)




4)

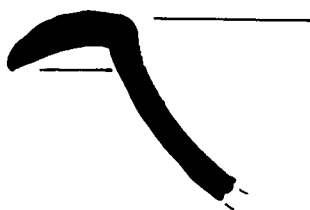
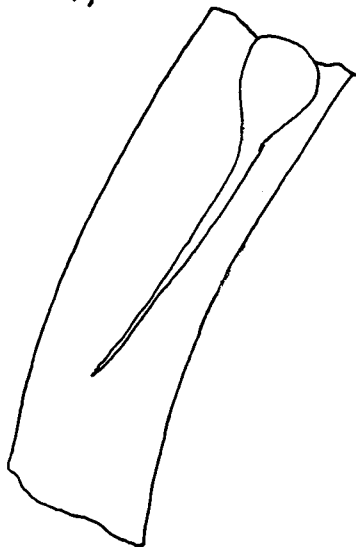


5)

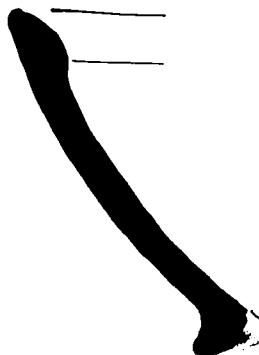


 <b>CODEX SCCL</b> Arqueologia i Patrimoni	<b>INTERVENCIÓ</b>	<b>NOM DEL PLÀNOL</b>
	La Llosa (Cambrils, Baix Camp)	Dibuixos Materials Làmina II

1)



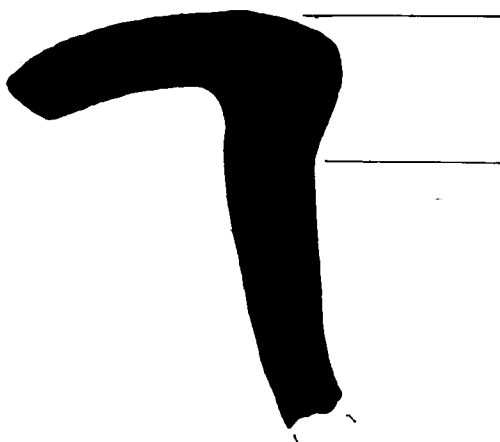
4)



2)



3)



**CODEX SCCL**  
Arqueologia i Patrimoni

**INTERVENCIÓ**

La Llosa  
(Cambrils, Baix Camp)

**NOM DEL PLÀNOL**

Dibuixos Materials  
Làmina III