



Santa Digna-2. Memòria de l'excavació d'urgència

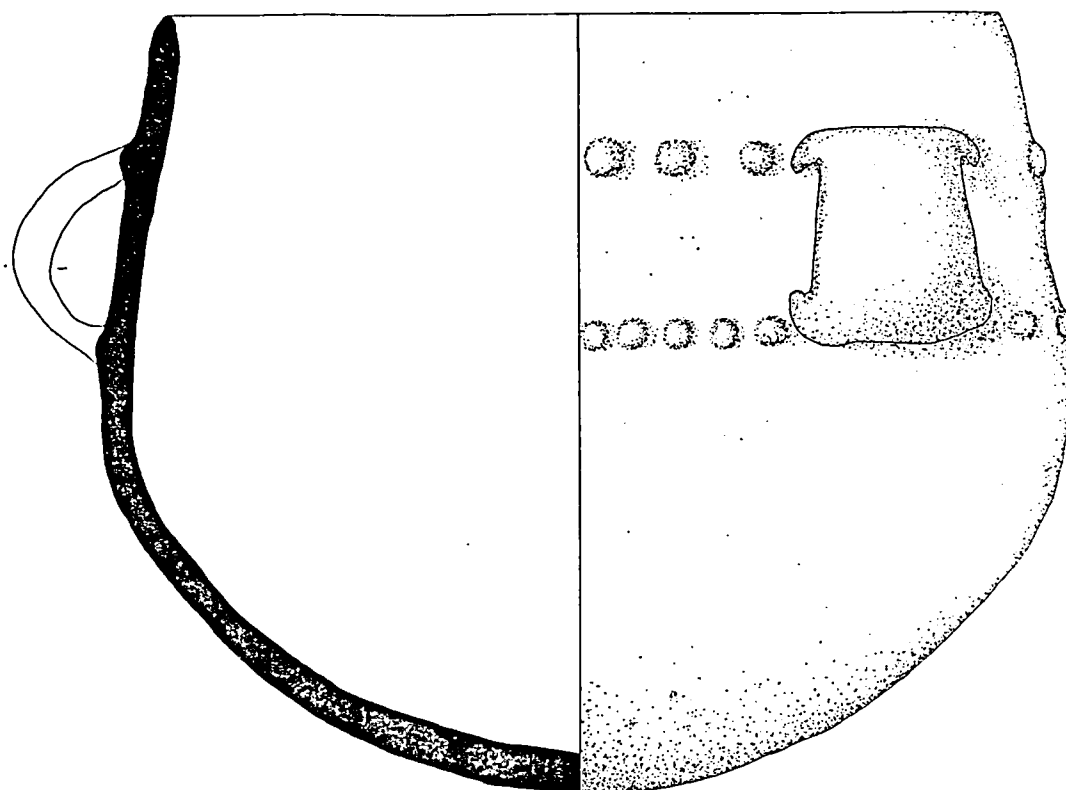
Farre Huguet, Jordi | Maragall Uriach, Clara | Piñol Martí, Alvar |
Senabre Juncosa, M. Rosa



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>.

SANTA DIGNA-2
(VILAFRANCA DEL PENEDÈS, ALT Penedès)



MEMÒRIA DE L'EXCAVACIÓ D'URGÈNCIA

octubre-novembre 1995

Vilafranca del Penedès, setembre 1996.

Jordi Farré Huguet

Clara Maragall Uriach

Alvar Piñol Martí

M.Rosa Senabre Juncosa

ÍNDEX

I/ SITUACIÓ I CONTEXT GEOLÒGIC	2
II/ HISTÒRIA DEL JACIMENT	7
III/ ACTUACIÓ: EXCAVACIÓ D'URGÈNCIA	9
IV/ FITXES ANALÍTIQUES I PLANIMETRIA	11
V/ MATERIALS ARQUEOLÒGICS	28
VI/ CONCLUSIONS	35
VII/ BIBLIOGRAFIA.	39
ANNEX-I : inventari dels materials arqueològics	42

I/ SITUACIÓ I CONTEXT GEOLÒGIC

El jaciment arqueològic conegut com Santa Digna-2 es localitza a la variant N-340 al seu pas per Vilafranca, en el terme del Molí d'en Rovira, seguint el camí del mateix nom, a uns 700 metres al sud de la vila.

L'espai que ocupa el jaciment és una zona de conreu, actualment en actiu, a 205 msnm. Precisament en els rebaixos fets en el terreny per a les obres de la carretera és on s'ha localitzat les troballes, en total sis estructures distribuïdes a banda i banda del camí d'en Rovira.

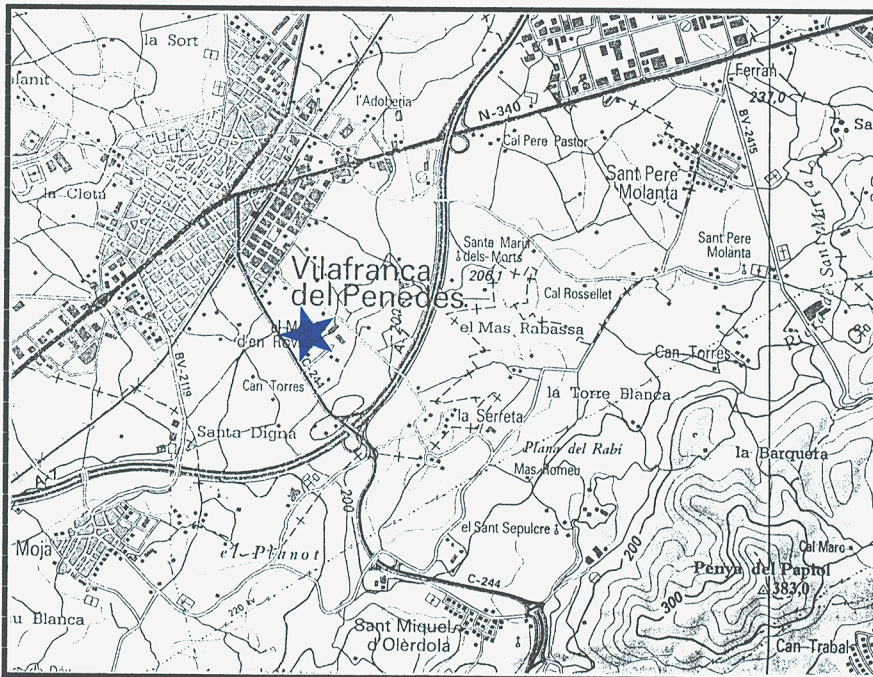
La situació segons les coordenades geogràfiques és:

- 1^a 42' 50'' de longitud est, del meridià de Greenwich, i 41° 20' 15'' de latitud nord (coordenades UTM 31TCF919772)
- per l'E-1 les coordenades són: 1^a 42' 68'' de longitud est, del meridià de Greenwich, i 41° 20' 31'' de latitud nord (coordenades UTM 31TCF922776)

Són terres de substrat quaternari, amb una composició de llims, crostres i sòls¹, dins el geosistema de la depressió prelitoral penedesenca.

¹Mapa geològic de España. E.1:50.000, Villafranca del Panadés. Madrid: Ministerio de Industria, Instituto Geológico y Minero de España, 1era. Ed. Zona. Sèrie, 1973 .

L'àrea excavada està dins de la xarxa hidrogràfica de la Riera de Ribes: en un radi de 500 metres hi trobem el torrent de Santa Maria dels Horts i la Riera de l'Adoberia, la confluència dels quals passa a uns 250 metres del jaciment.



Situació del jaciment de SANTA DIGNA-2

MAPA COMARCAL DE CATALUNYA

ALT PENEDEÈS - 03 Esc. 1:50.000

Consell Comarcal de l'Alt Penedès - Institut Cartogràfic de Catalunya

Edició. març de 1994.



ORTOFOTOMAPA DE CATALUNYA
VILAFRANCA DEL PENEDES
 Esc. 1:25.000 - Full 419-2-2 (70-32)
 Generalitat de Catalunya. Institut Cartogràfic de Catalunya.
 Juliol 1992



Vista general del sector sud-oest del jaciment. Amb la carretera de Vilafranca-Vilanova al fons.



Vista general del sector nord-est amb la carretera de Vilafranca-Barcelona (N-340) al fons.

II/ HISTÒRIA DEL JACIMENT

La potencialitat d'aquest jaciment és coneguda d'antic, remuntant-se a les recollides de material superficial que efectuaren diversos investigadors i afeccionats al tema a mitjan segle XX. Però, no és fins a començaments de l'any 1995 quan, dins el marc del *Projecte d'Investigació Variant N-340*², es realitzen els primers treballs de pràxis arqueològica. Aquest projecte té com a finalitat l'estudi de les possibles restes arqueològiques que vagin aflorant conforme avancen els treballs de construcció. Serà en aquest primer moment quan es localitzaran les restes de cinc estructures d'emmagatzematge atribuïdes al període medieval.

Durant el mes de novembre del mateix any i coincidint amb la continuació de les obres es reinicien els treballs d'excavació motivats per l'aparició de diverses marques estructurals que assenyalen la situació d'almenys dues sitges. Aconseguit el pertinent permís tramitat per l'arqueòleg territorial del Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya, Magí Miret, s'inicià la intervenció arqueològica sota la direcció de Clara Maragall, Jordi Farré, M^aRosa Senabre i Alvar Piñol. En el transcurs d'aquesta s'identifica una sola zona arqueològica vertebrada per l'anomenat *camí de l'ànima*: a l'est apareix una estructura (E-1) i a l'oest la resta, fent un total de sis estructures. Els treballs han tingut una durada de vint dies, durant els quals comptarem amb la col.laboració dels arqueòlegs Josep Mestres,

²L'any 1992 té lloc l'excavació del jaciment conegut com Pujolet de Moja-1 sota la direcció de N. Moragas, J. Socias i M^aR. Senabre. L'any 1995 té lloc l'intervenció arqueològica al Pujolet de Moja-2, Variant Tram Oest i Santa Digna-2.

Joan Socias i Natàlia Moragas, de l'estudiant d'arqueologia de la Universitat de Barcelona
Josep M^a Feliu i de l'afecionat Daniel Lacruz "Dani", als quals volem mostrar la nostra
gratitud.

III/ ACTUACIÓ: EXCAVACIÓ D'URGÈNCIA

En primer lloc es delimita l'estructura, ja sigui en superfície o bé en la secció del tal.lús, que distingim per la diferent coloració i textura de la terra, i pel material present. L'excavació segueix el pla horitzontal, tenint en compte tot el que ens pot assenyalar l'existència de nivells interns d'abocament -diferències de sediment, acumulacions de material, etc-. L'excavació es duu a terme a partir del nivell detectat, invertint el procés de reompliment.

La informació recollida (material arqueològic, nivells identificats, canvis de coloració...) és documentada a escala 1:10 en fulls de paper mil.limetrat.

Pel que fa a les sitges, el material arqueològic es coordena en planta pel sistema de triangulació, és a dir, a partir de dos punts situats a un metre l'un de l'altre a la part exterior de l'estructura, i a partir del quals es prenen les mesures de situació. S'enregistra la profunditat del material (cota z) a partir d'un punt zero teòric, revisat diàriament.

Quant a la fossa (E-1), es segueix una excavació en quadrícula a partir de dos eixos perpendiculars, que proporcionen les respectives seccions. A continuació s'excava seguint les distintes unitats estratigràfiques (delimitades segons el color, la textura, l'aparició o no de material, etc) a partir del *sistema Harris* (HARRIS 1991), de les quals en disposem les respectives fitxes de descripció. El material present es recull per talles, assenyalant el quadre o la zona, només el més significatiu es coordena en planta (x/y/z). Es van prendre mostres de terra d'alguns dels nivells, sobretot els més cendrosos, per anàlisis diverses.

Alhora, les diferents fases d'excavació queden enregistrades també fotogràficament (en diapositiva de color). En cada imatge apareix una pissarra amb el nom del jaciment, l'estructura de què es tracta, el nivell o detall específic i, finalment, la data. També s'observarà una barra amb escala gràfica que, a més de donar-nos una idea de les dimensions, ens marca l'orientació nord de l'estructura, útil per referenciar-la dins el jaciment.

IV/ FITXES ANALÍTIQUES I PLANIMETRIA

Hem utilitzat una fitxa descriptiva per a determinar cadascuna de les estructures. A més, juntament amb la fitxa hi hem afegit la planimetria i la documentació fotogràfica de referència. Utilitzem aquest tipus de fitxa perquè creiem que recull d'una manera prou explícita tota la informació que hem recollit en els treballs de camp, permetent que amb un apropament directe a la dinàmica pròpia de l'estructura i alhora fer-te una idea global del jaciment.

En total tenim 6 estructures:

- Neolític mitjà:

E-3

- Antiguitat tardana:

E-1

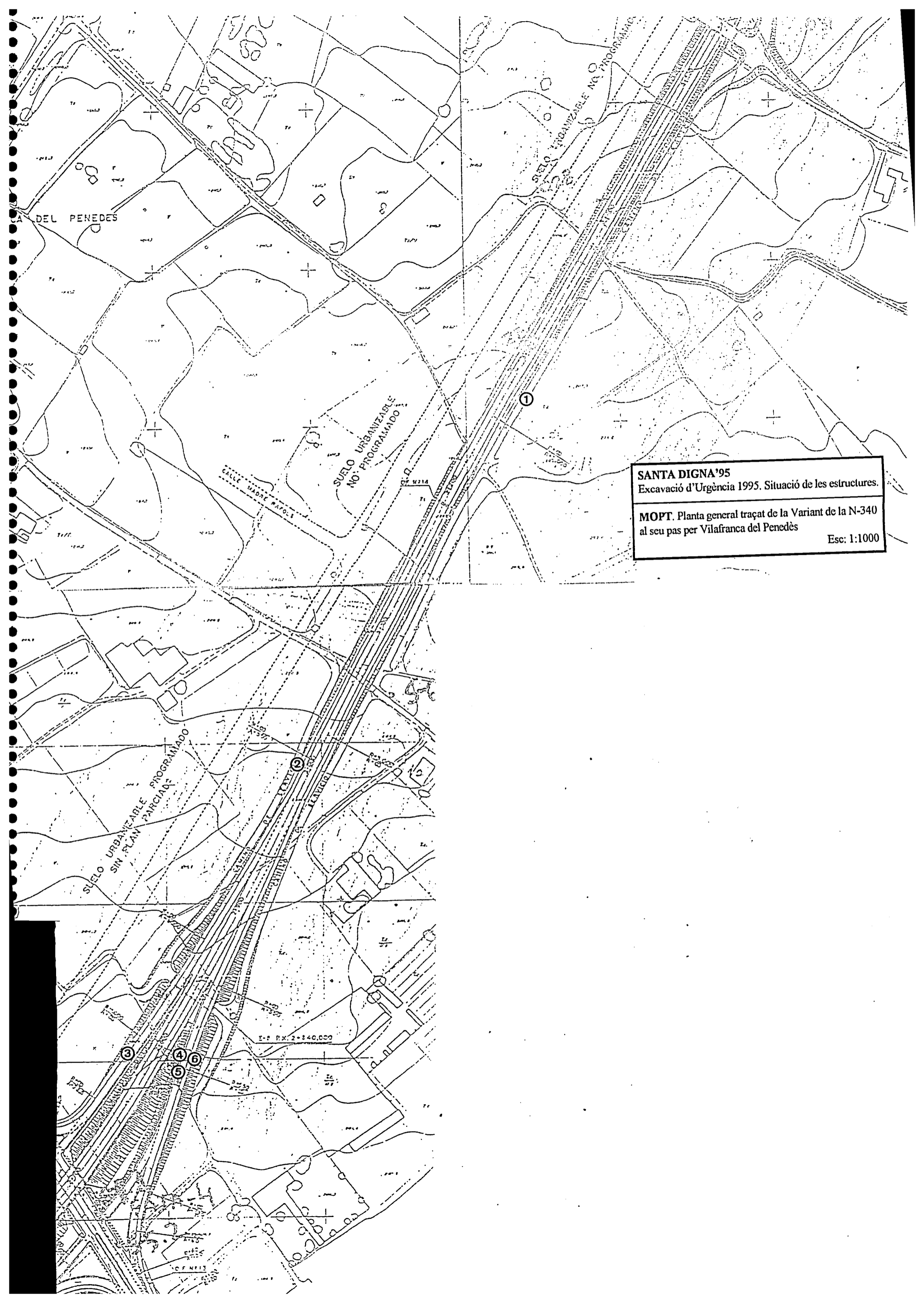
E-2

E-4

E-5

E-6

Quant a la ubicació macroespacial, podem definir tres zones diferents (vegeu mapa de situació a la pàgina següent).









SANTA DIGNA'95
Excavació d'Urgència 1995. Situació de les estructures.

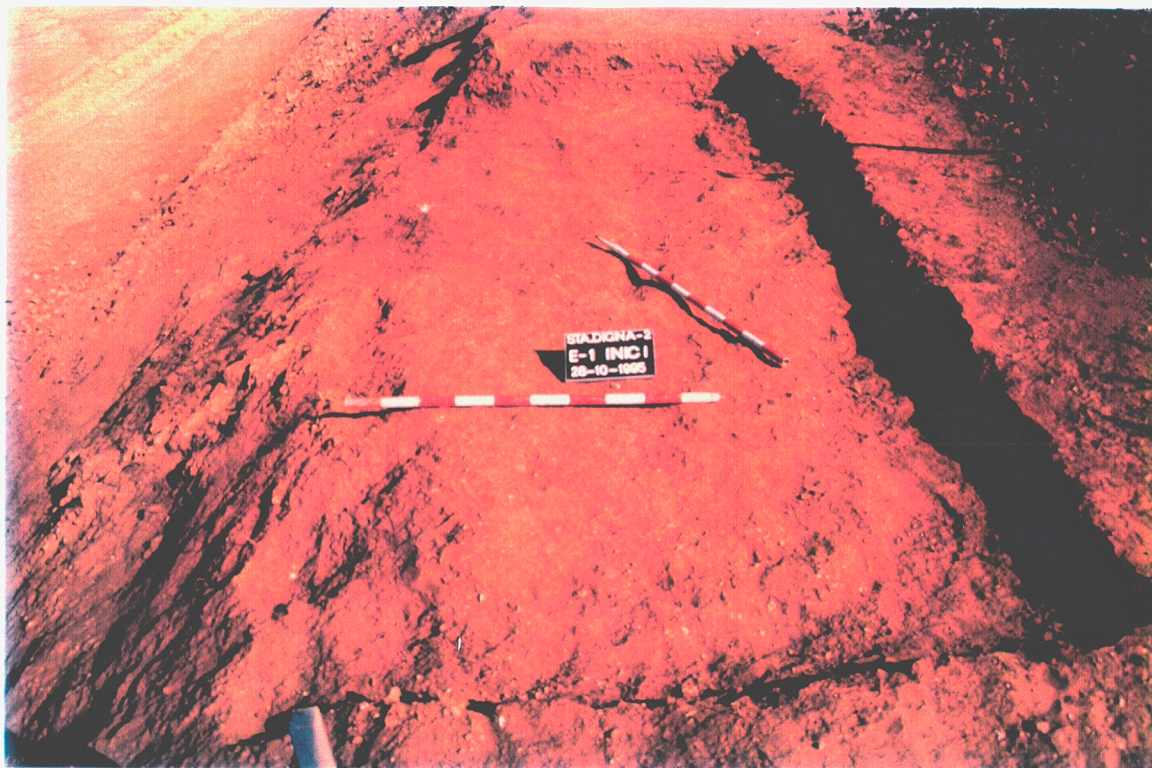
MOPT. Planta general traçat de la Variant de la N-340
al seu pas per Vilafranca del Penedès

Esc: 1:1000

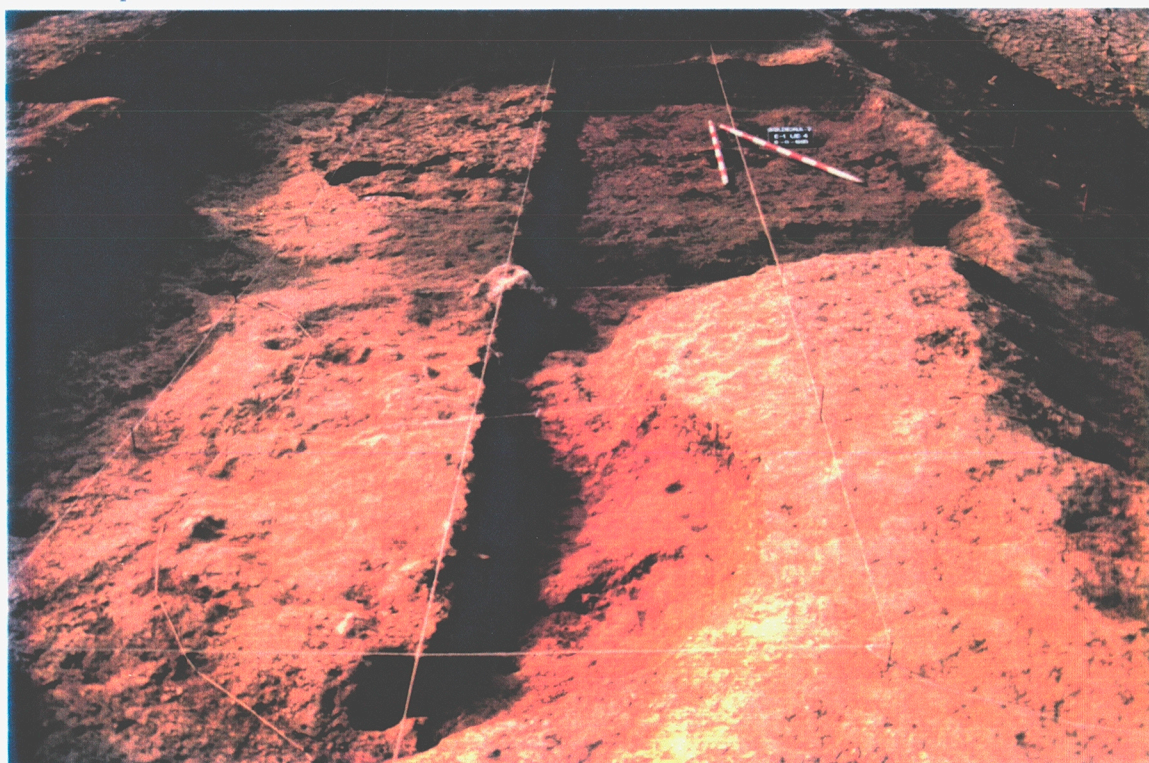
TAULA DE TRAMATS:

	carbonatat
	graves
	sauló i carbonats
	sauló
	rubefactat
	placa calcària

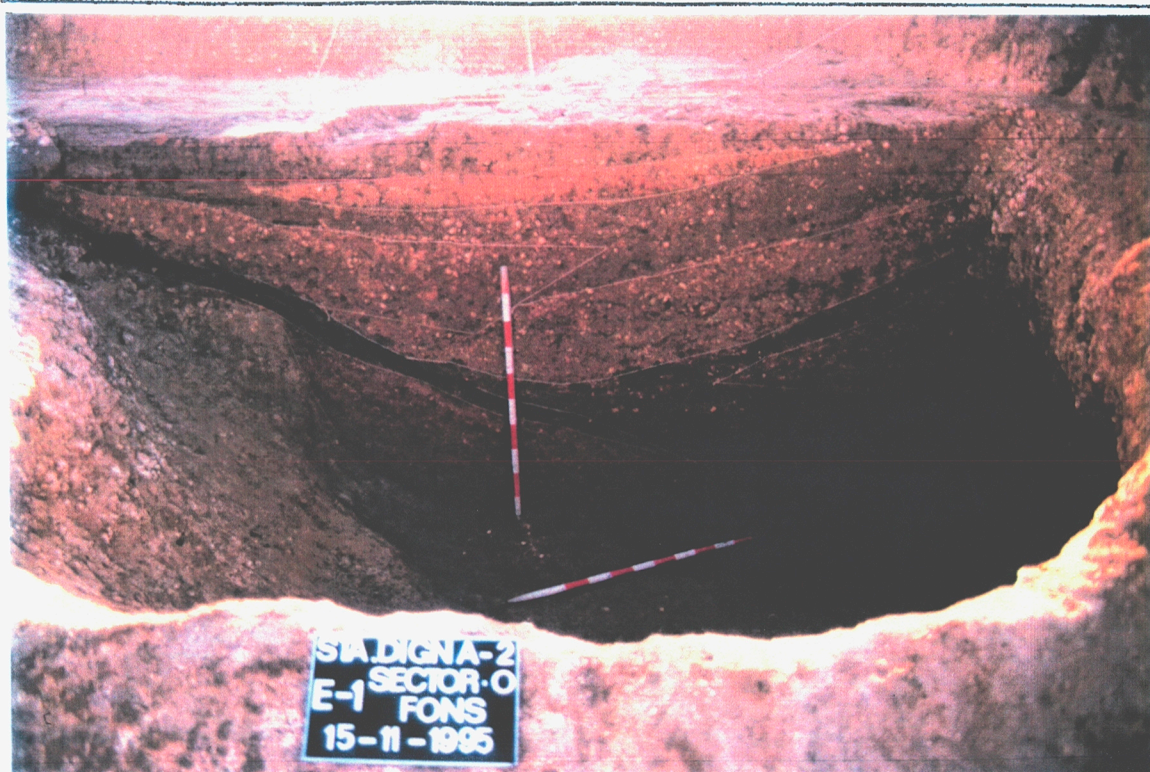
SD-2/95-FITXA ESTRUCTURA	Núm.E1
<p>MORFOLOGIA</p> <p>Estructura doble irregular composta per una cambra de combustió de perímetre circular, adosada per la banda sud, i una fossa igualment circular de parets còncaues que presenta un retall al subsòl en forma de graó a la paret nord. Fons pla molt irregular.</p> <p>MESURES: fmàx. 584cm / alçada conservada 178cm</p>	
<p>TIPUS SUBSTRAT</p> <p>Argiles carbonatades. En el sector de la fossa s'alternen diversos tipus de substrats:</p> <p>A: a la paret NW. sauló amb un nivell de graves.</p> <p>B: a la paret SE. sauló amb un nivell de carbonats, un de grava prima i una altra amb placa calcària.</p> <p>C: en el fons, graves molt soltes.</p>	
<p>REOMPLIMENT</p> <p>Diferenciem les següents unitats estratigràfiques, dividides a grans trets en tres grups a partir de la secció W:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A/ cendres grises/negres; UE-1 amb concentració de pedres de mida petita i mitjana, UE-11/UE-13/UE-17 de textura plàstica, amb gran quantitat de carbons. UE-22 amb cendres i carbons i algun carbonat. • B/ terra marró clar ataronjada amb carbonats. Poc material arqueològic. UE-4/UE-14 estèrils. UE-16/UE-18/UE-23/UE-24/ UE-25 amb argila cuïta. • C/ terra marró fosc/gris amb carbons UE-19/UE-20/UE-21/UE-22. <p>A partir de la secció NW. distingim terra marró amb algunes cendres (UE-2), amb taques d'argila cuïta (UE-3), amb gran quantitat de cendres i textura molt fina (UE-10; taca de cendres dins UE-2) UE-15 amb cendres.</p>	
<p>MATERIALS</p> <p>Ceràmica: fragments de tègula, totxo i dòlia, alguns possiblement cremats, ceràmica a mà i a torn (grisa prefeudal) així com alguna ceràmica ibèrica i sigil.lata i una de vidriat blanc. Dins el grup de les formes cal assenyalar: fragments de base i alguna vora exvasada, i pel que fa a les restes òssies, destacar un fragment de crani de cànid. També es localitza un molí, una possible peça per moldre de calcària i un fragment de metall amb orifici central (nivell superficial).</p> <p>Núm.total: 232 materials coordinats</p>	
<p>CRONOLOGIA</p> <p>Antiguitat tardana (els materials no són massa concludents).</p>	



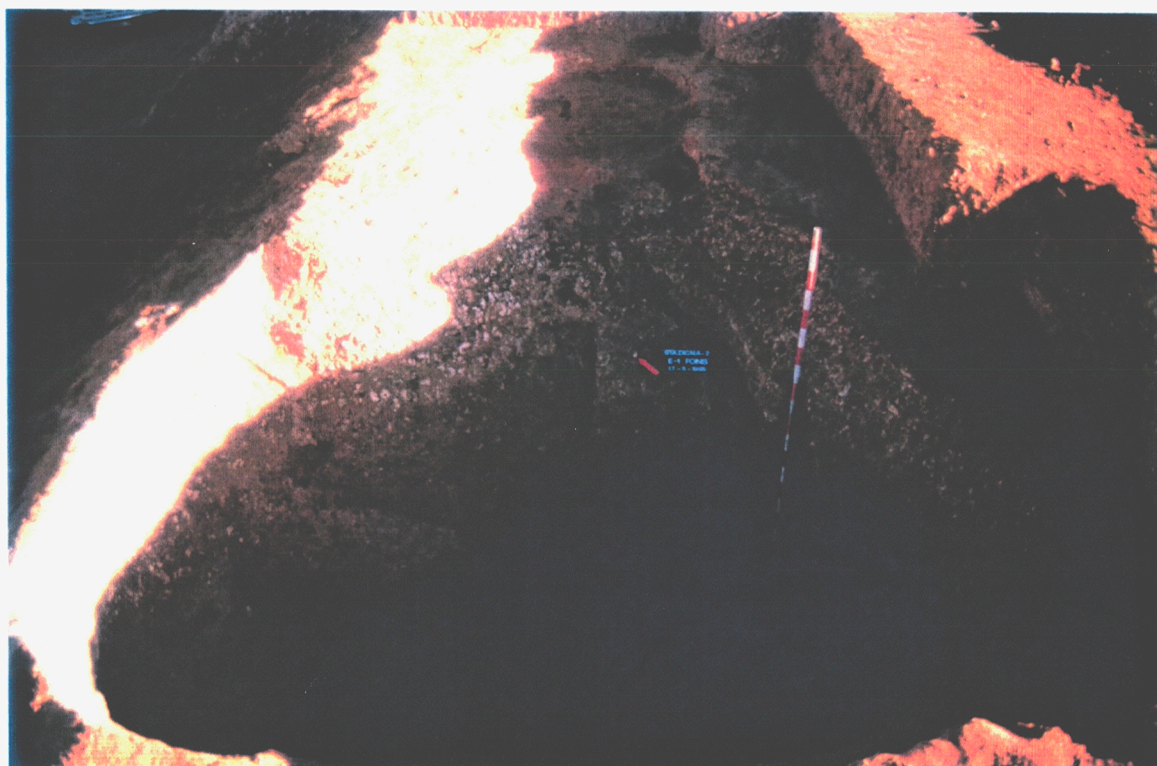
E-1: foto inici. Correspon a la cata de sondeig realitzada per a delimitar el perímetre de la mateixa.



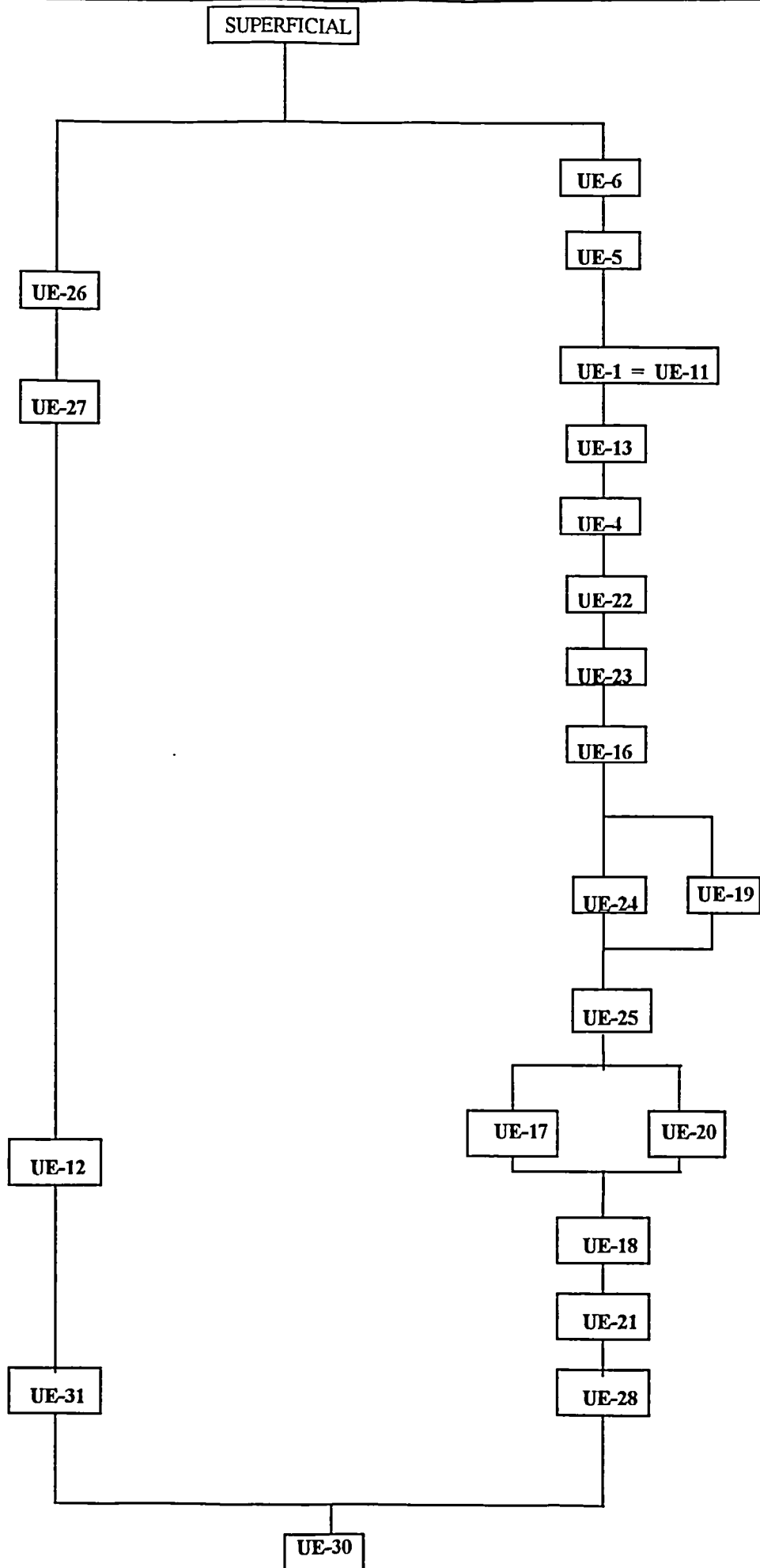
E-1: moment de l'excavació, en primer terme les restes de la cambra de combustió.

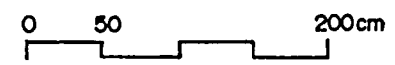
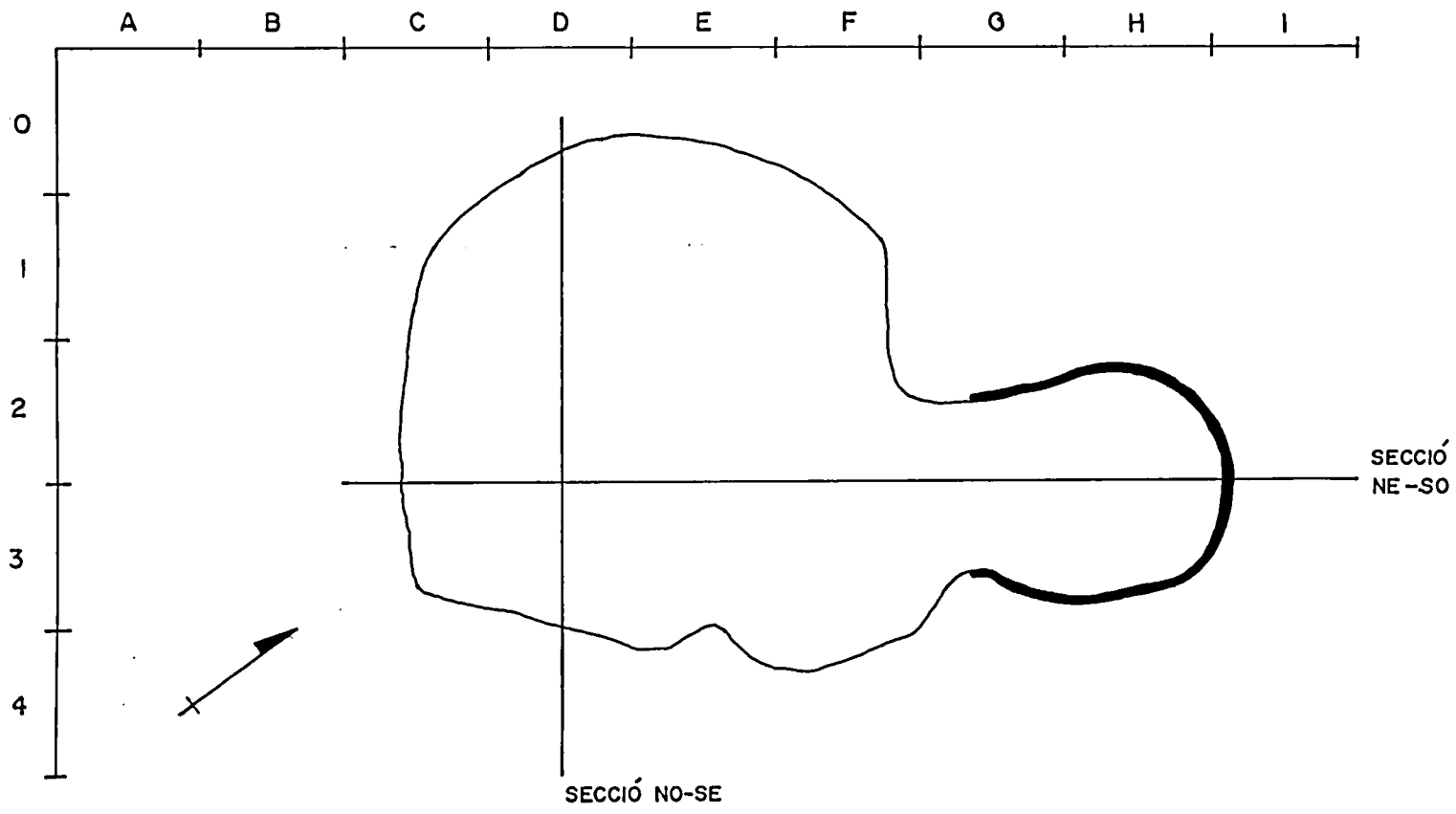


E-1: detall del testimoni estratigràfic conservat en el sector oest. Es pot observar el graó que comunica la cambra de combustió amb el dipòsit d'abocament.



E-1: panoràmica de l'estructura un cop finalitzada la intervenció arqueològica.



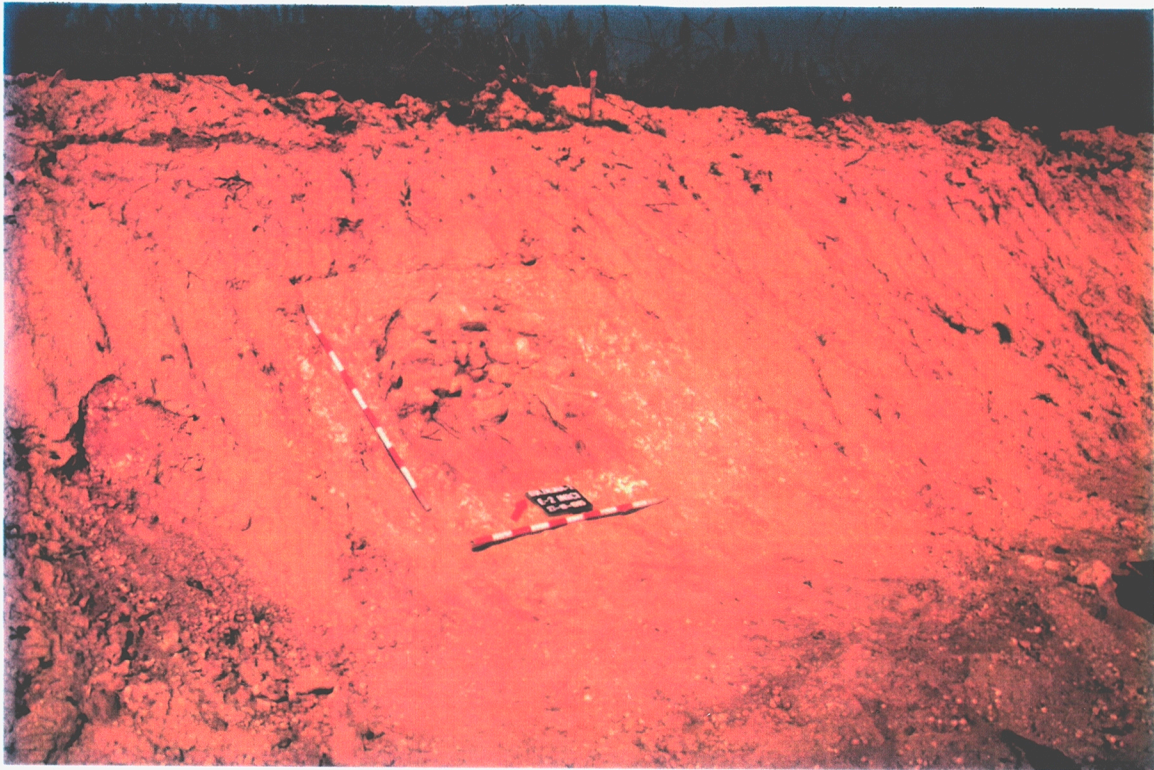


Santa Digna-2 / 1995
E - 1
Planta
Escala: 1:50

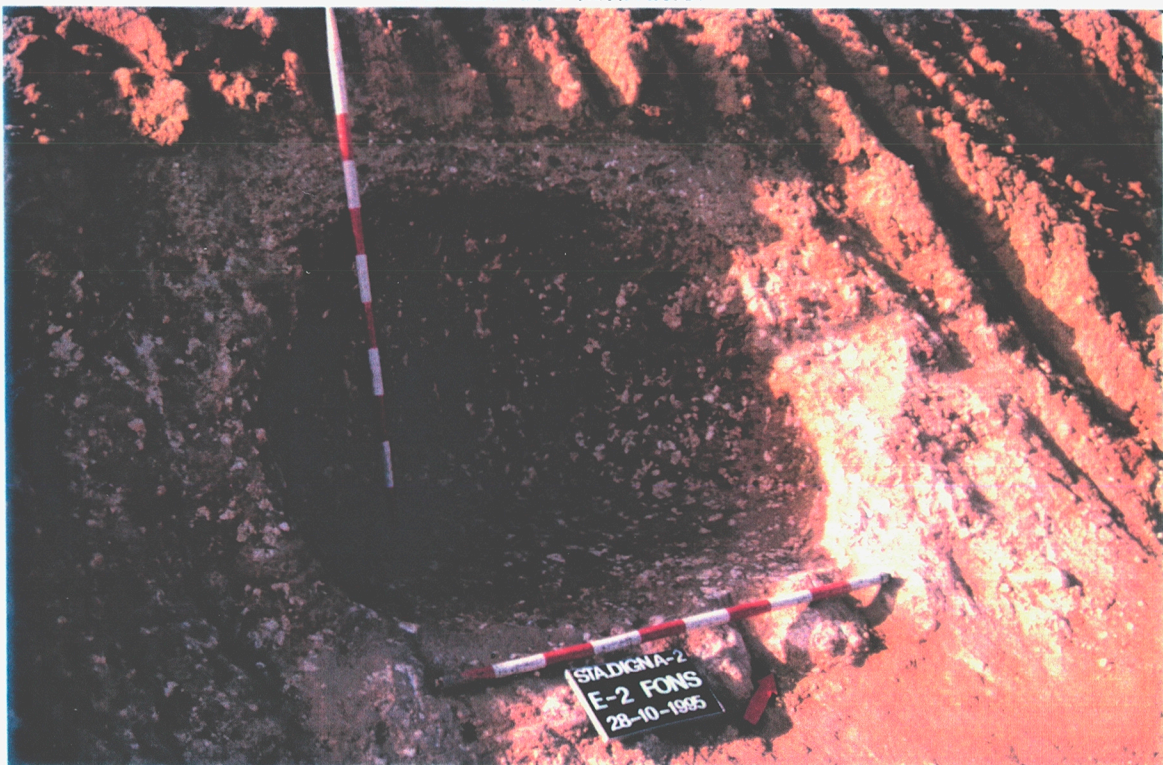
SD-2/95-FITXA ESTRUCTURA	Núm.E2
MORFOLOGIA Perímetre ovalat de parets còncaues i fons pla. MESURES: fmàx. 126cm / alçada conservada 77cm	
TIPUS SUBSTRAT Argiles vermelles molt carbonatades.	
REOMPLIMENT Diferenciem dos nivells: N-I: Farciment de terra marró clar molt flonja. Gran quantitat de pedres. Gens orgànica. N-II: Terra marró amb cendres amb escassa presència de material arqueològic, continuen apareixen pedres.	
MATERIALS Molt pobre, tres fragments informes de ceràmica a mà al costat d'un fragment de totxo i d'un molí. <i>Núm.total: 10 materials coordinats.</i>	
CRONOLOGIA Antiguitat tardana (els materials no són massa concluent).	



E-2: vista global del tal.lús on s'ubica.

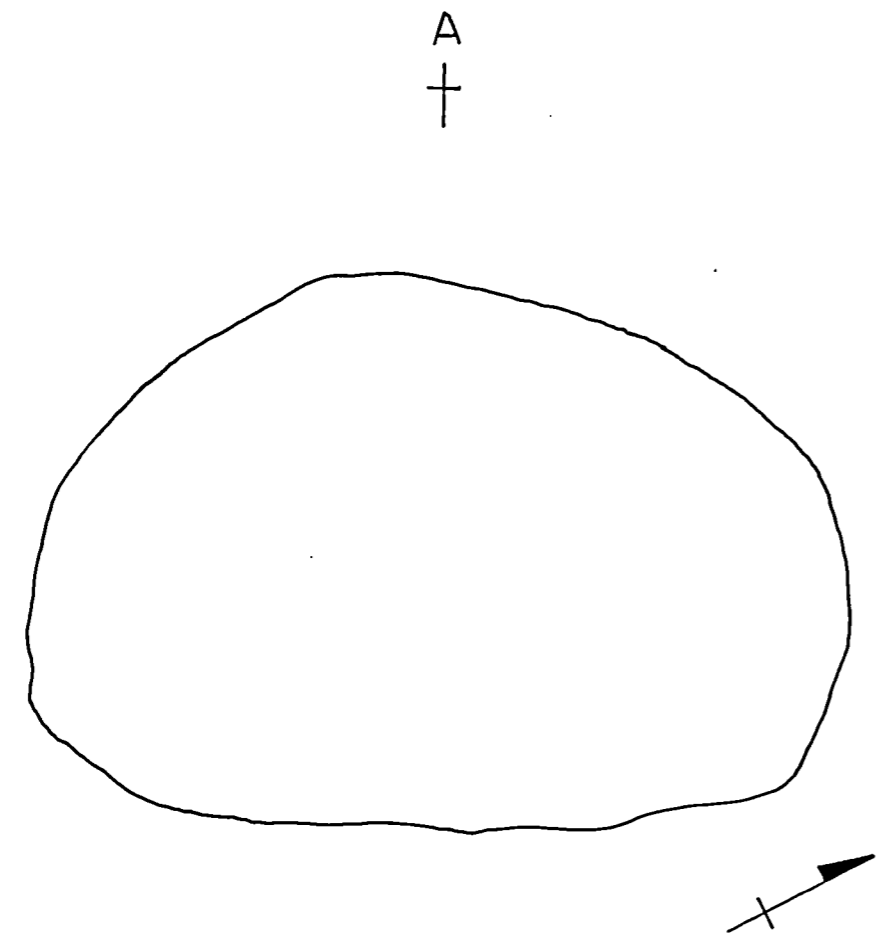


E-2: inici de l'excavació.

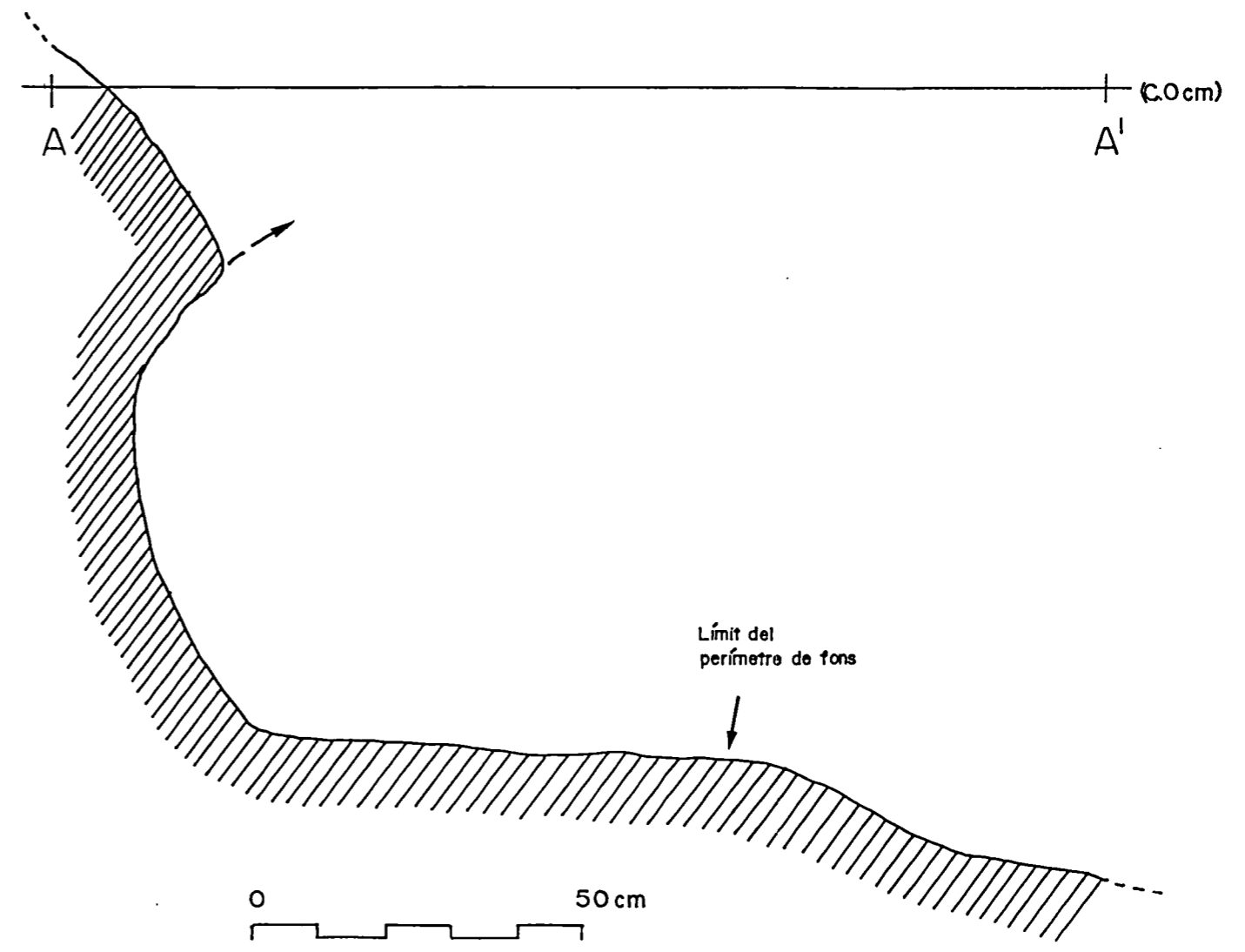


E-2. fons de l'estructura.

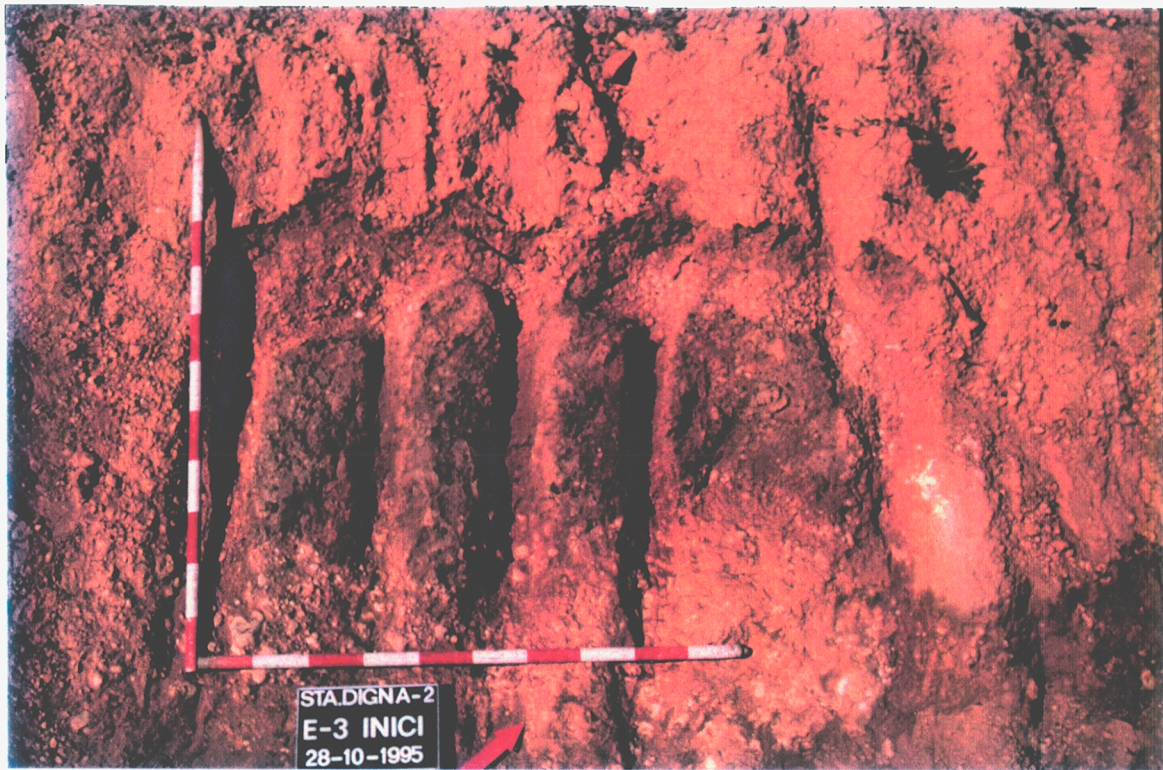
Santa Digna-2 / 1995
E-2
Planta i Secció
Escala: 1:20



A'



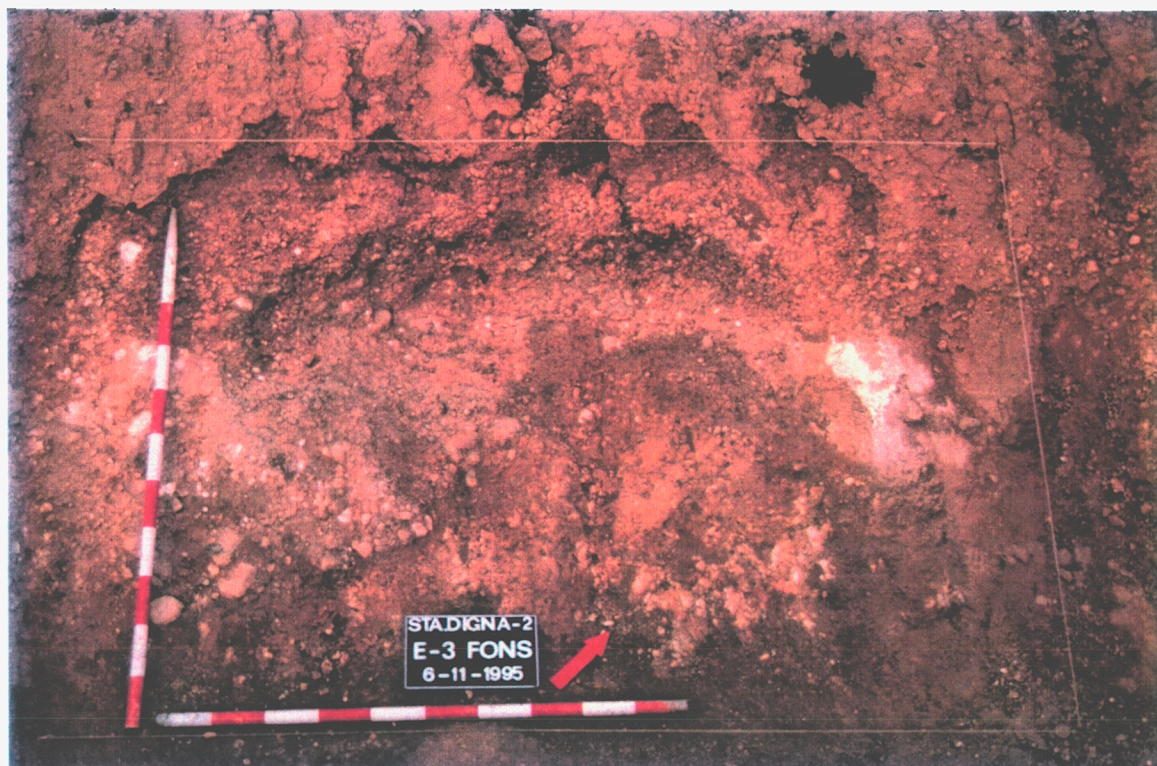
SD-2/95-FITXA ESTRUCTURA	Núm.E3
MORFOLOGIA Estructura de perímetre ovalat força irregular i parets lleugerament còncaues. MESURES: fmàx. 122cm / alçada conservada 36cm	
TIPUS SUBSTRAT Diferenciem dos tipus de substrat: A) Grava solta ataronjada, amb nòduls de mida petita i mitjana . B) Argila marró clar amb carbonatacions toves blanques.	
REOMPLIMENT Un únic nivell de terra cendrosa amb presència de carbons. Gran quantitat de material arqueològic. Cal esmentar que les màquines destruïren la meitat de l'estructura, però el paquet del reompliment el trobarem sencer en la pila de terres deixades al davant de les remocions. També excavarem aquest sediment desplaçat, malgrat no poder-lo considerar <i>in situ</i> , i ens donà la major part de material arqueològic.	
MATERIALS La ceràmica és molt abundant, es tracta de peces fetes a mà que presenten acabats de superfícies allisades i polides. Morfològicament destaquen les vores rectes de llavis arrodonits o apuntats així com algun exemple de suspensió. D'entre elles sobresurt mig vas carenat amb nansa de cinta i decorat amb aplicacions sota la vora. En sílex assenyalar la presència d'alguns fragments escadussers i d'un nòdul. Així mateix es documenten restes de conquilles. <i>Núm.total: 216 materials coordinats</i>	
CRONOLOGIA RELATIVA Neolític mitjà.	



E-3: inici excavació. S'observa l'alteració de l'estructura produïda per l'acció de la màquina.



E-3: detall del tal.lús , davant la posició de l'estructura, on es localitzaren les restes malmeses de l'interior de la sitja.



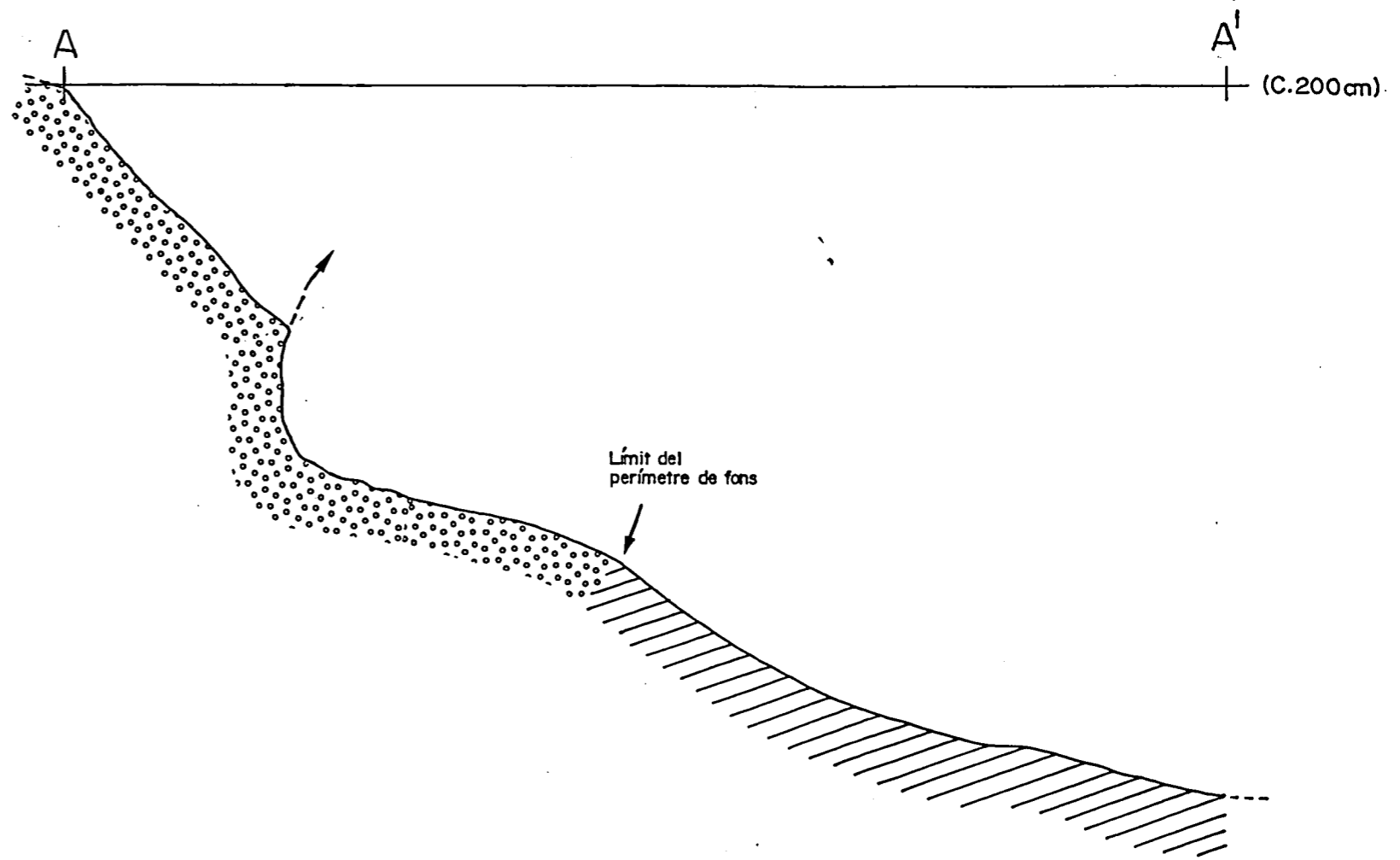
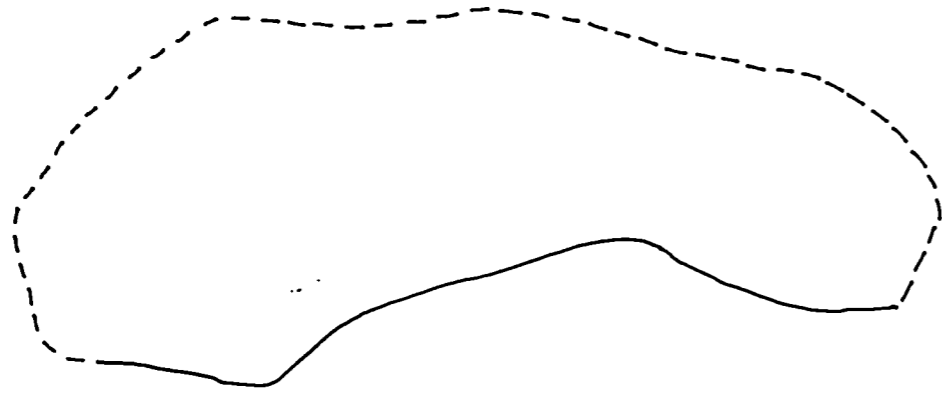
E-3: restes de l'estructura un cop excavada.

Santa Digna-2 / 1995

E-3

Planta i Secció

Escala: 1:20



0 50 cm

SD-2/95-FITXA ESTRUCTURA	Núm.E4
MORFOLOGIA Estructura de perímetre circular, lleugerament irregular, de parets rectes i fons pla. MESURES: fmàx. 111cm / alçada conservada 33cm	
TIPUS SUBSTRAT Argiles vermelloses molt carbonatades.	
REOMPLIMENT Un únic nivell de terra marró fosc molt compactada amb gran quantitat de pedres, calcàries i saulonenques, i escàs material arqueològic.	
MATERIALS La ceràmica és representada per gran quantitat d'informes i una vora recta de llavi arrodonit juntament a dues pastilles, totes elles a mà i un exemple de ceràmica a torn. S'han recuperat restes de fauna. Absència total de sílex. <i>Núm.total: 19 materials coordinats</i>	
CRONOLOGIA Antiguitat tardana (els materials no són massa concluent).	



E-4: inici de l'estructura.



E-4: final de l'estructura.

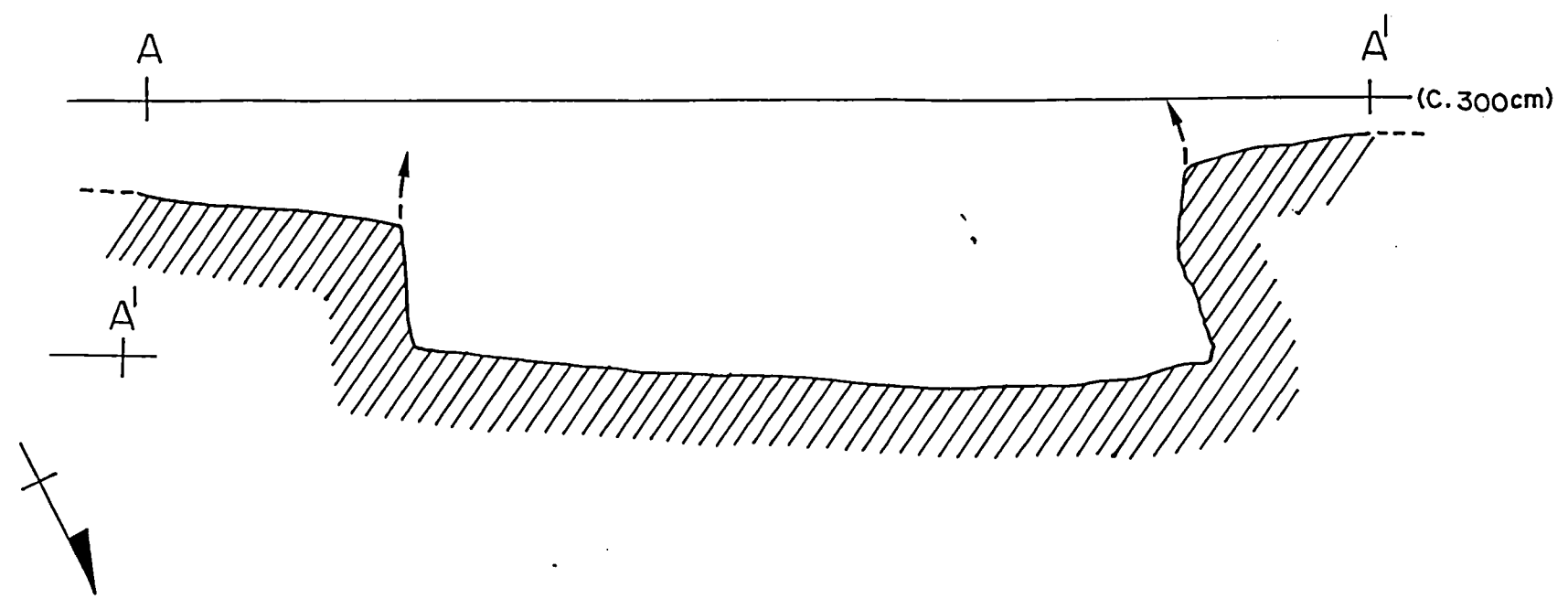
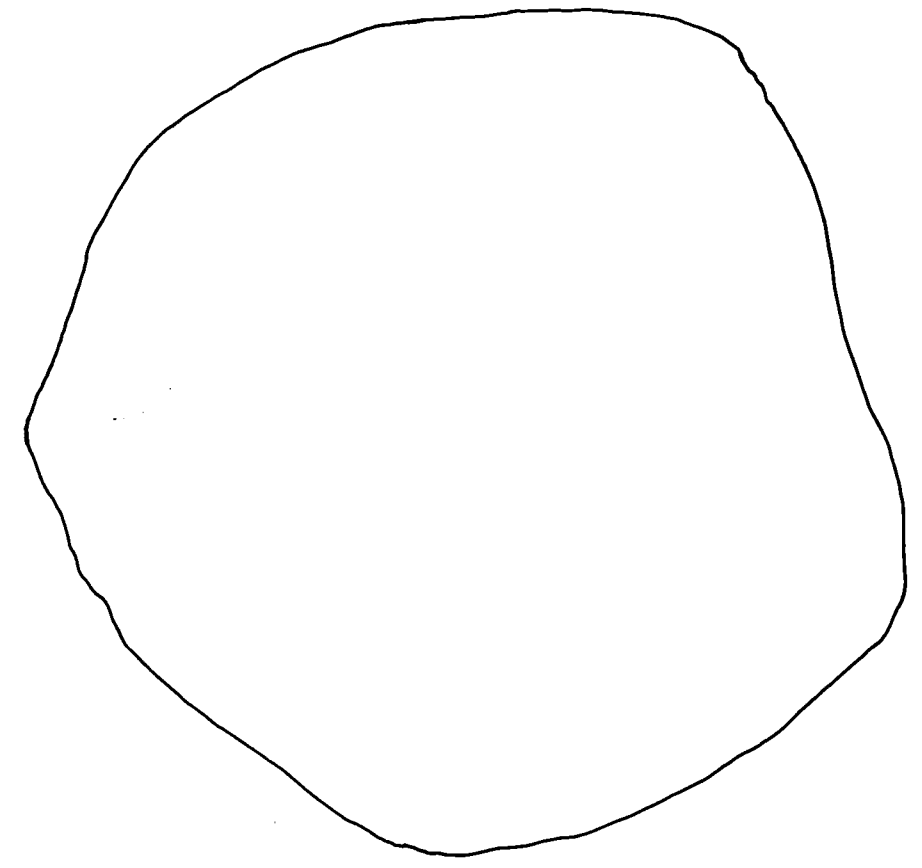
Santa Digna- 2 / 1995

E - 4

Planta i Seccio'

Escala: 1:20

A
+



0 50 cm

SD-2/95-FITXA ESTRUCTURA	Núm.E5
MORFOLOGIA Estructura de perímetre circular i fons pla. MESURES: fmàx. 115cm / alçada conservada 40cm	
TIPUS SUBSTRAT Argiles vermelloses molt carbonatades.	
REOMPLIMENT Terra marró clara bastant flonja, molt pobre en material arqueològic.	
MATERIALS Molt escadussers, hi destaca la presència d'una sigil.lata i una sola representació de ceràmica a mà, sílex i fauna. Mereix menció a part una pedra plana que presenta un forat de caire antròpic. <i>Núm.total: 5 materials coordinats</i>	
CRONOLOGIA Antiguitat tardana (els materials no són massa confluents).	

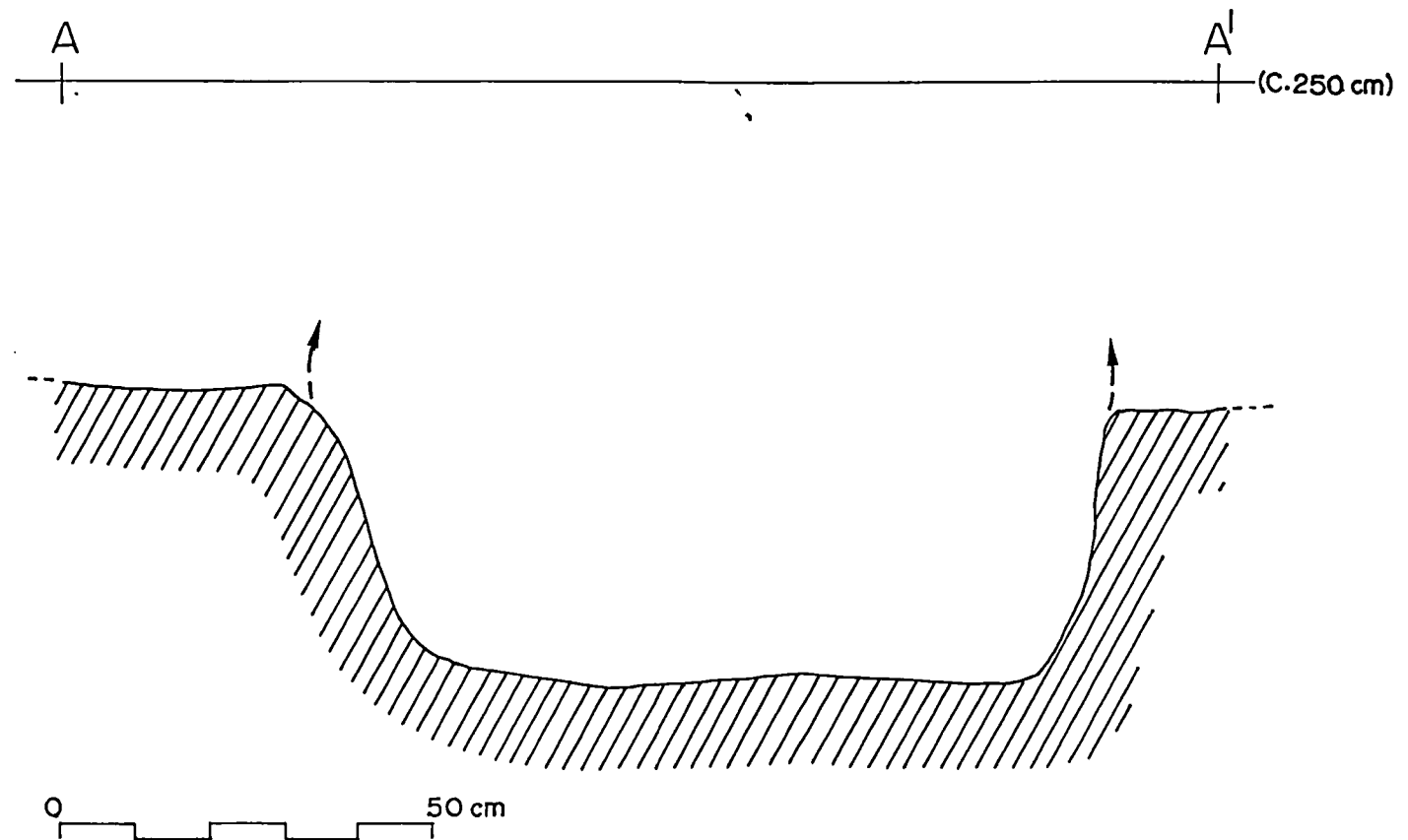
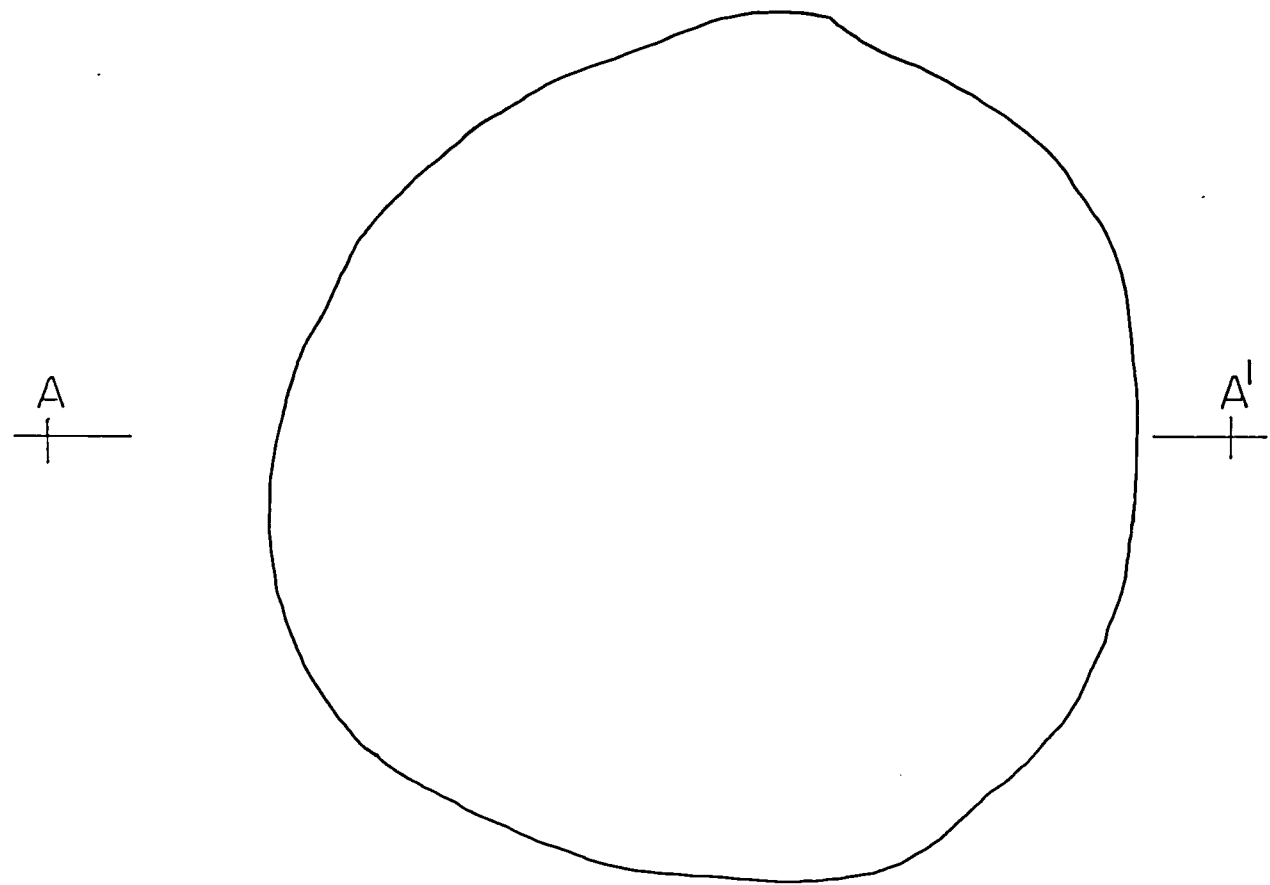


E-5: inici de l'estructura.

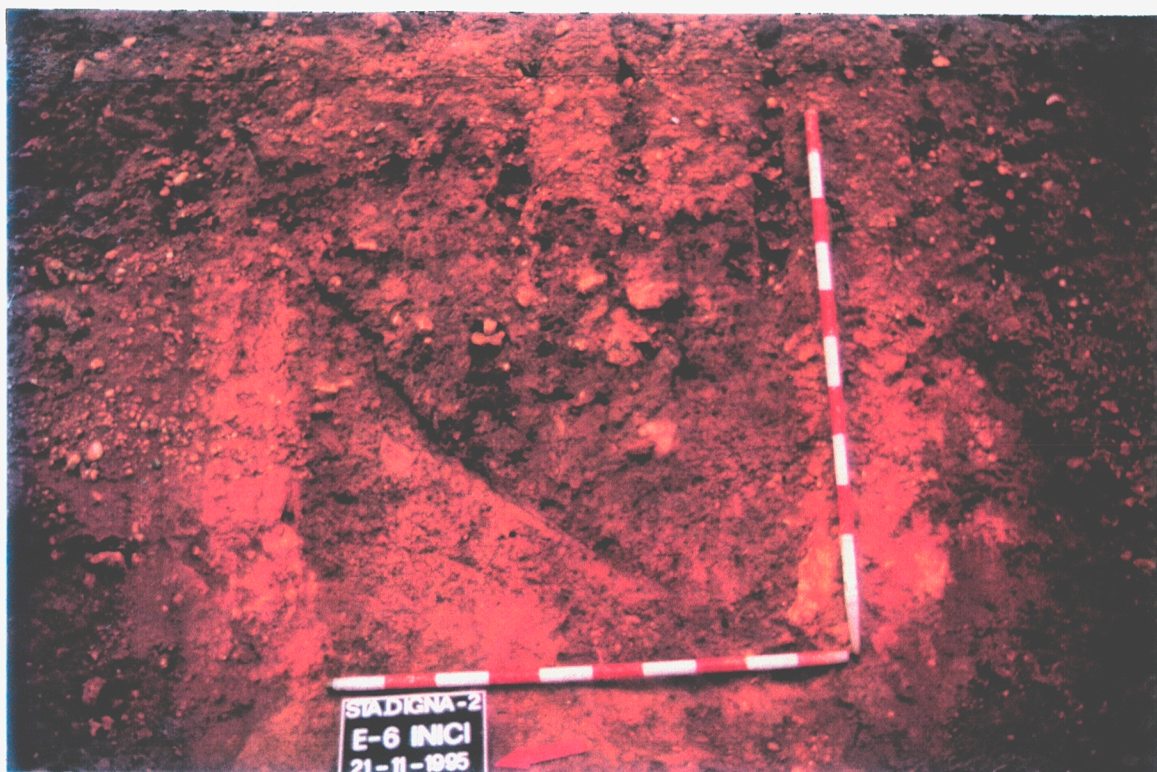


E-5: fons de l'estructura un cop excavada.

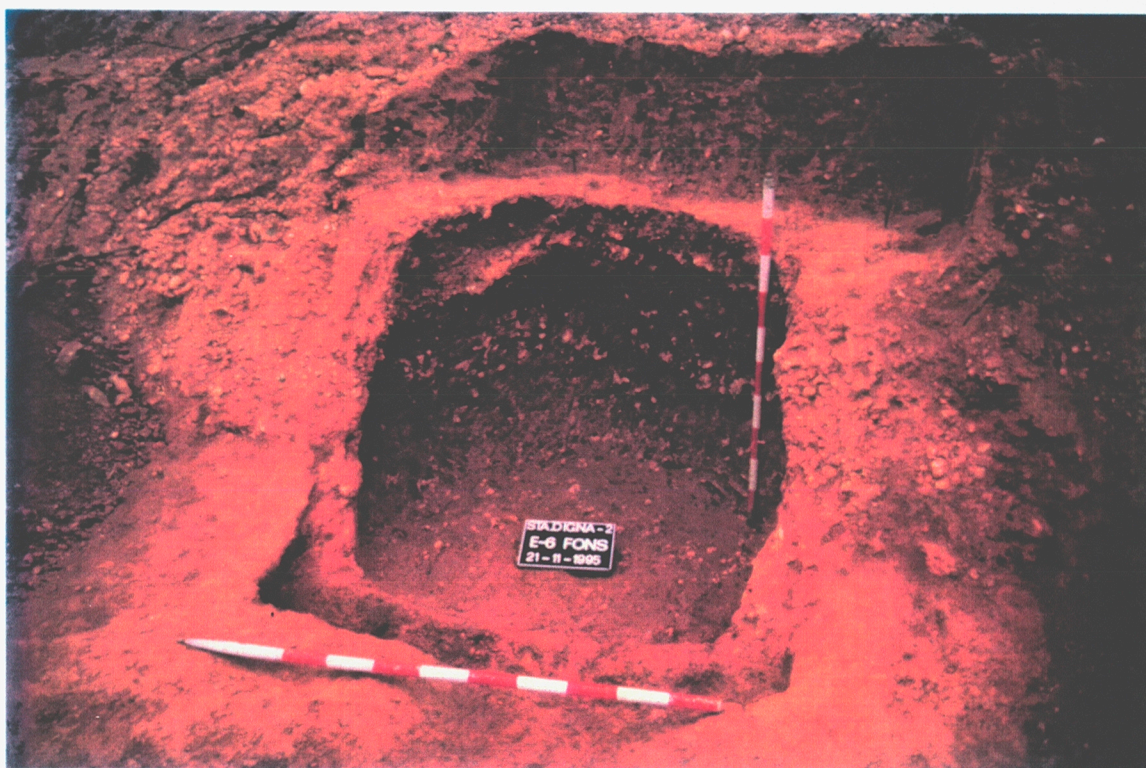
Santa Digna -2 / 1995
E-5
Planta i Secció
Escala: 1:20



SD-2/95-FITXA ESTRUCTURA	Núm.E6
MORFOLOGIA Estructura de perímetre circular irregular amb parets còncaues i fons pla. MESURES: fmàx. 118cm / alçada conservada 86cm	
TIPUS SUBSTRAT Argiles vermelloses molt carbonatades.	
REOMPLIMENT Diferenciem tres nivells: N-I: Terra marró grisosa, presenta microfauna, en ell s'ha trobat la llosa amb perforació antròpica separant-lo del N-II. N-II: Terra marró vermellosa, molt pobre en material arqueològic. N-III: Terra grisosa, estèril, forma una taca just sota la llosa.	
MATERIALS Ceràmica a mà i dos exemples de torn, informes. Dues peces d'indústria lítica i restes de fauna. Gran llosa, possible tapadora. <i>Núm.total: 13 materials coordinats</i>	
CRONOLOGIA Antiguitat tardana (els materials no són massa concludents).	



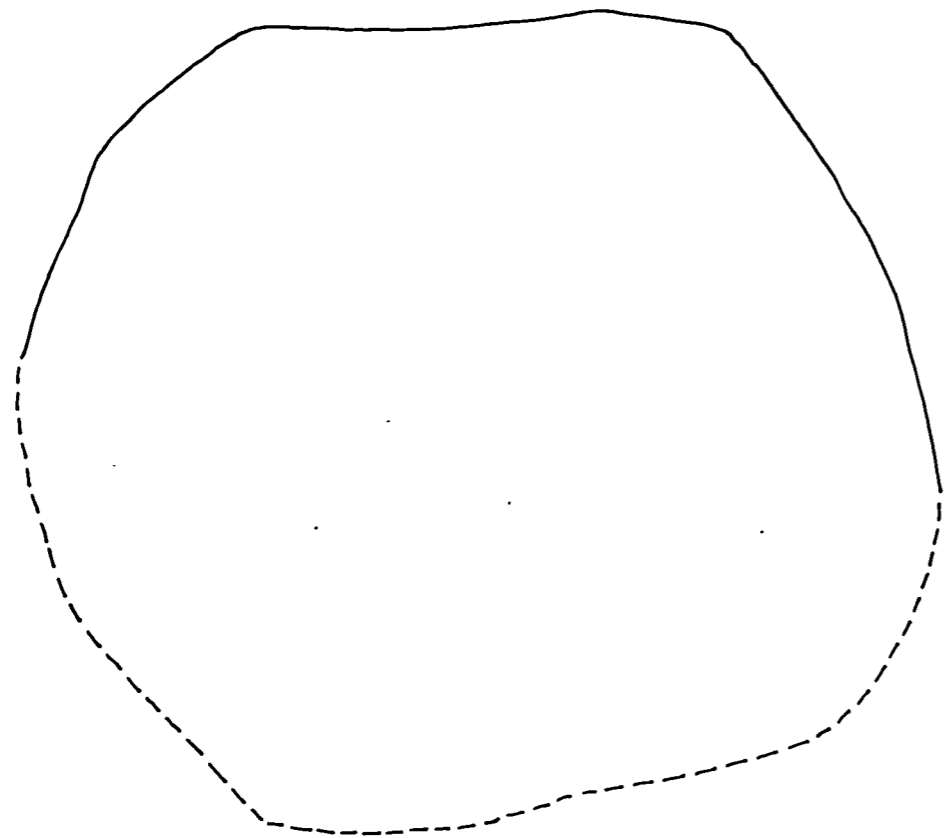
E-6: inici de l'estructura.



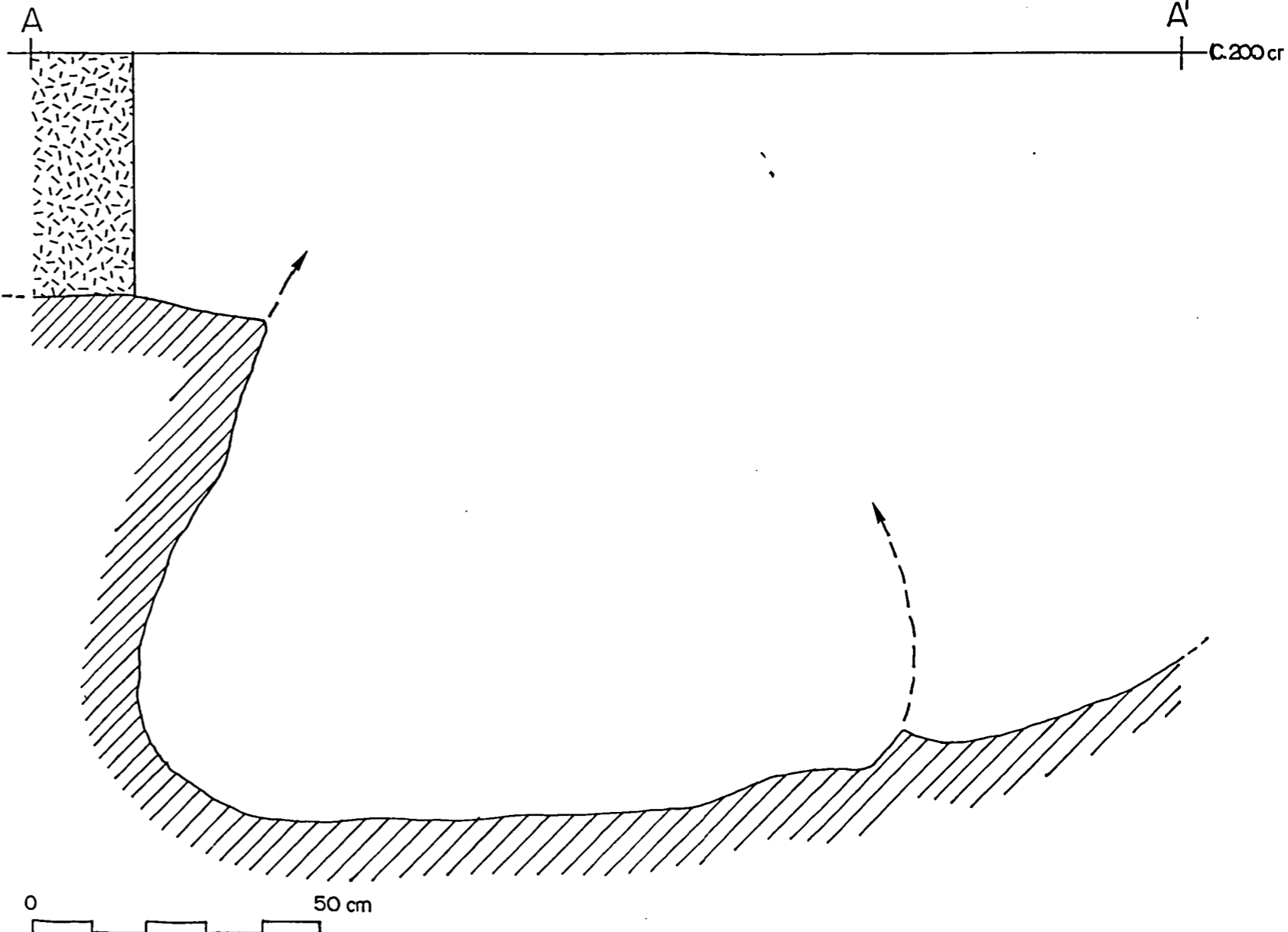
E-6: acabats els treballs d'excavació.

Santa Digna-2 / 1995
E-6
Planta i Seccio'
Escala: 1:20

A



A'



VI MATERIALS ARQUEOLÒGICS

Podem dividir les estructures del jaciment, segons el tipus de materials arqueològics, en dos grans grups cronoculturals:

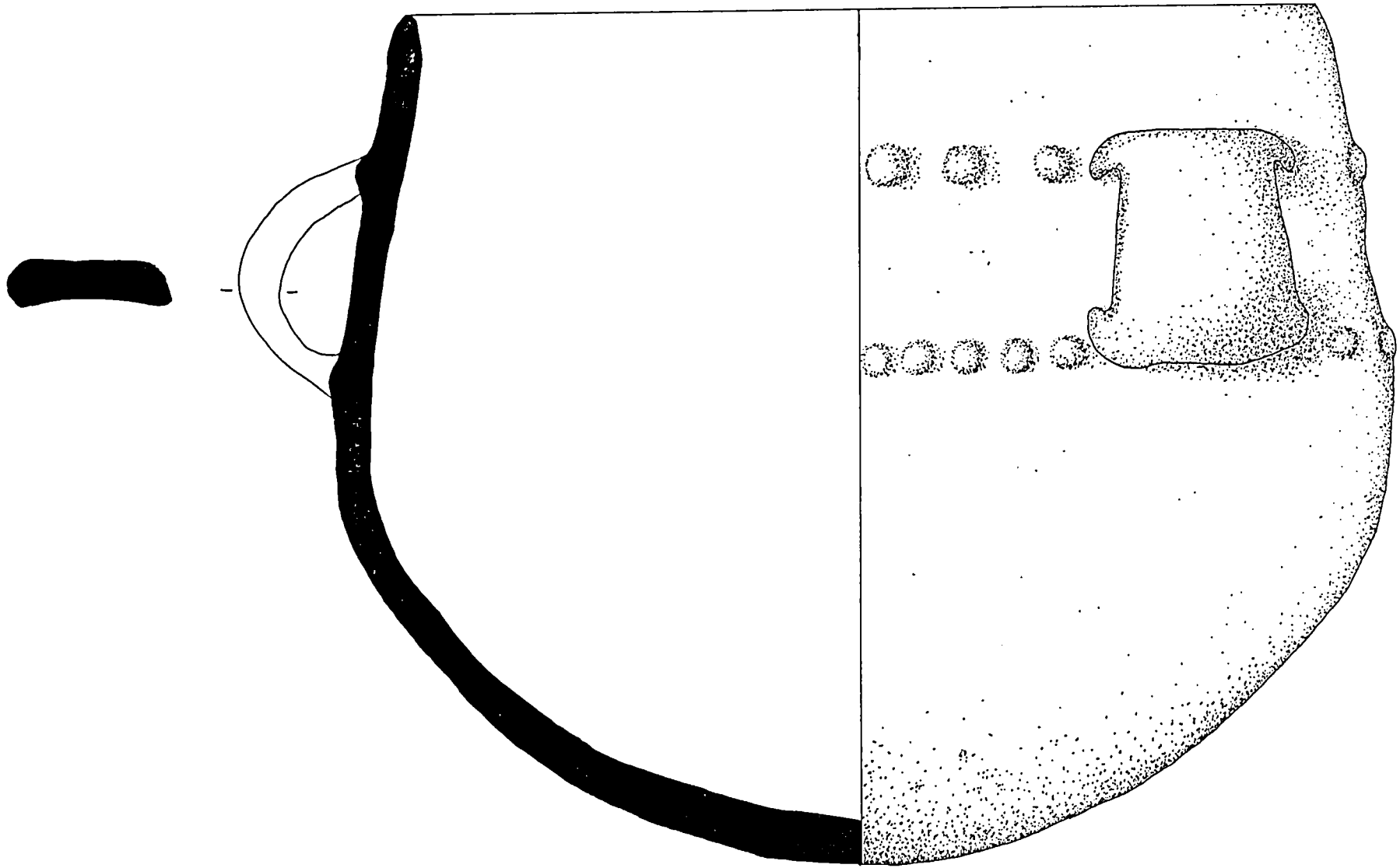
- Neolític mitjà: E-3
- Tardoromanes/alt medievals: E-1, E-2, E-4, E-5, E-6.

PERÍODE NEOLÍTIC

- Estructura-3

El reompliment presentava una forta acumulació de materials arqueològics de caràcter força homogeni. En total tenim 217 peces inventariades, d'entre les quals els elements ceràmics en són quasibé la totalitat, un 92,79%. En franca minoria trobem les restes malacològiques i el sílex, amb un 3,15% i un 2,25% respectivament, mentre que d'argiles cuites només comptem amb 2 elements i de restes òssies només 1, un 1,35% del total.

Pel que fa al conjunt ceràmic (vegeu LÀMINES-1,2,3,4), d'un total de 205 elements predominen els fragments informes (83,41%), entre els qual segurament s'hi comptarien les bases, ja que els recipients característics d'aquest període acostumen a tenir-la còncava, cosa que fa més difícil la seva identificació. De la resta, un 15,6% són vores i un 0,9% (2 elements) són suspensions en forma de llengüeta, sense comptar aquí una nansa de cinta que va amb un fragment de vora.



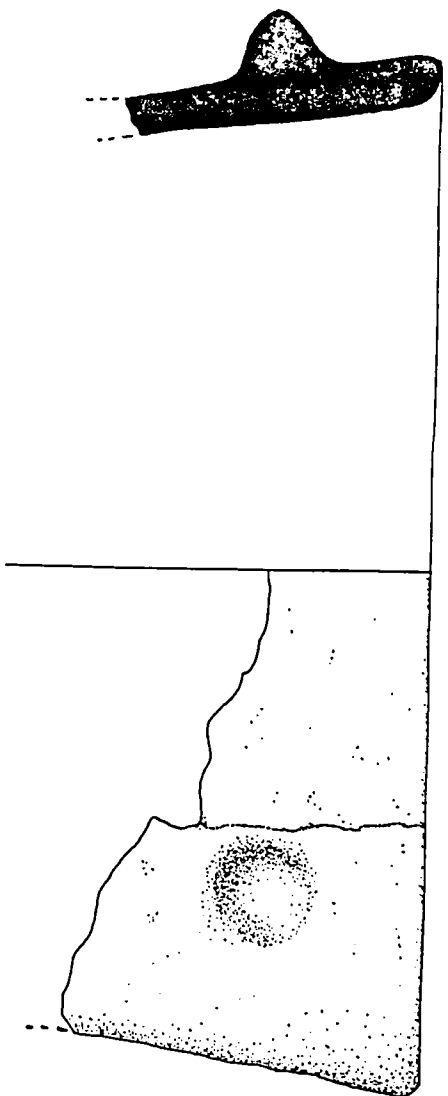
LÀMINA-1

SD2/E-3/80

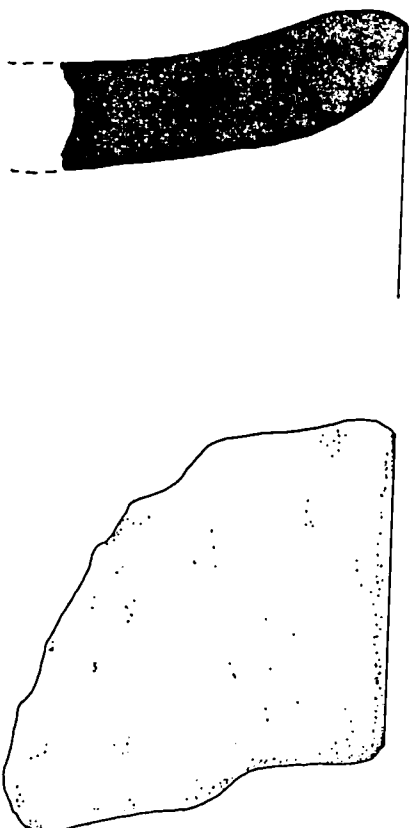
0

5cm





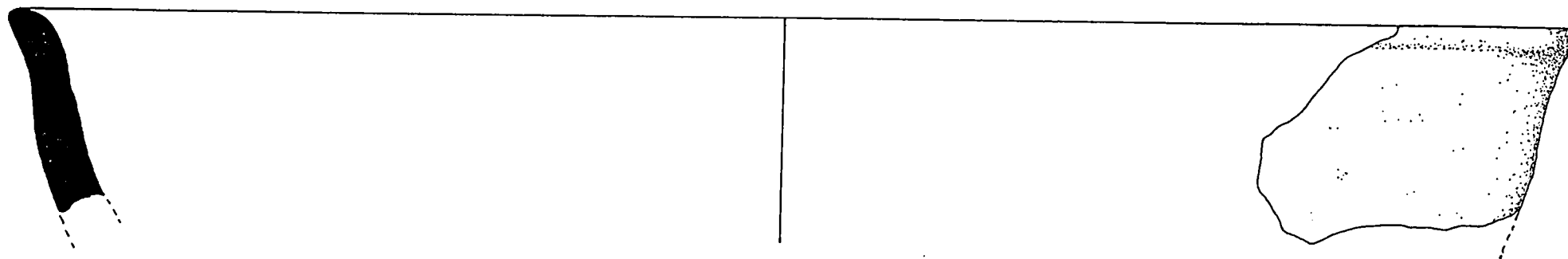
SD2/E-3/86 a/b



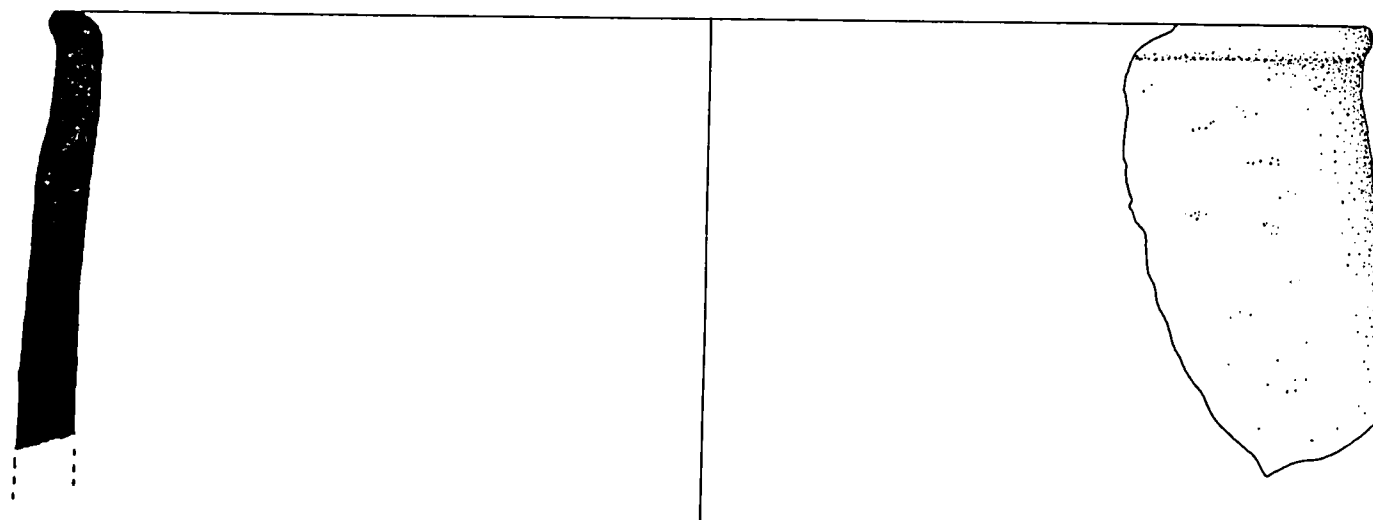
SD2/E-3/13



LÀMINA-2



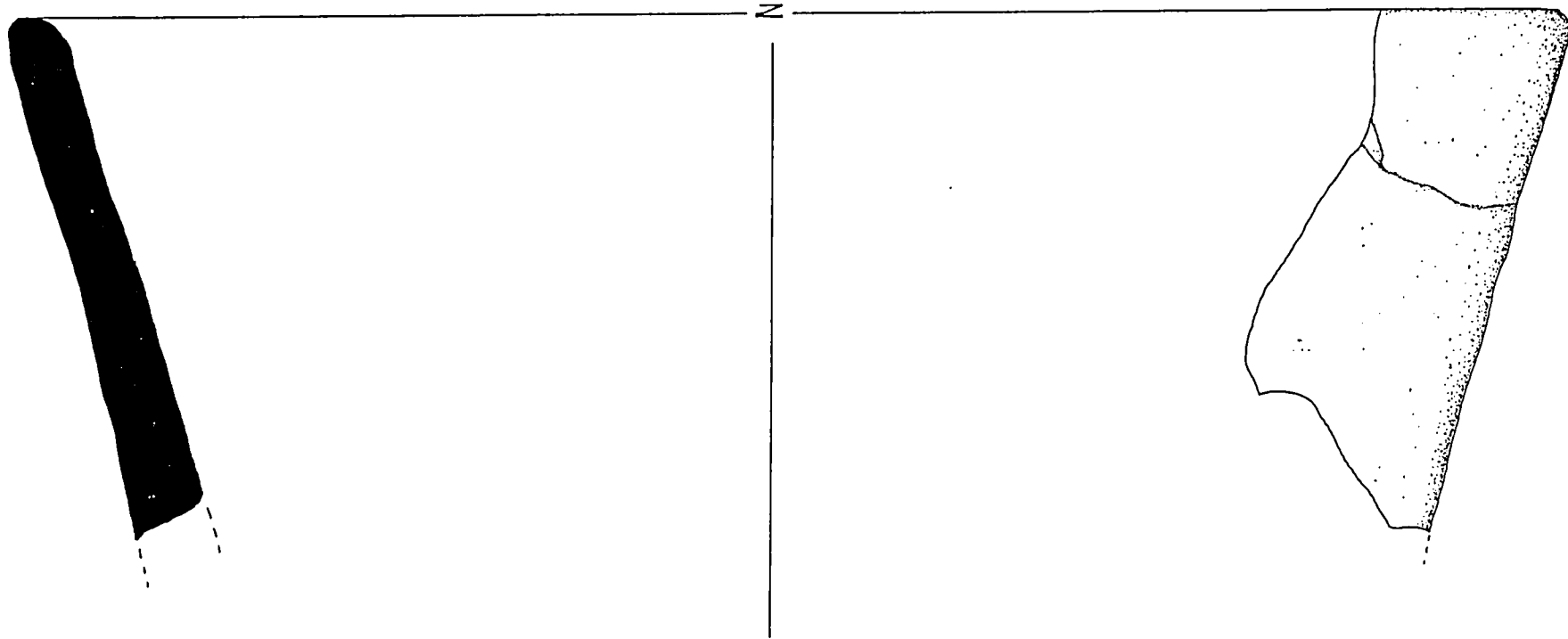
SD2/E-3/38



SD2/E-3/28

LÀMINA-3





SD2/E-3/202

LÀMINA-4

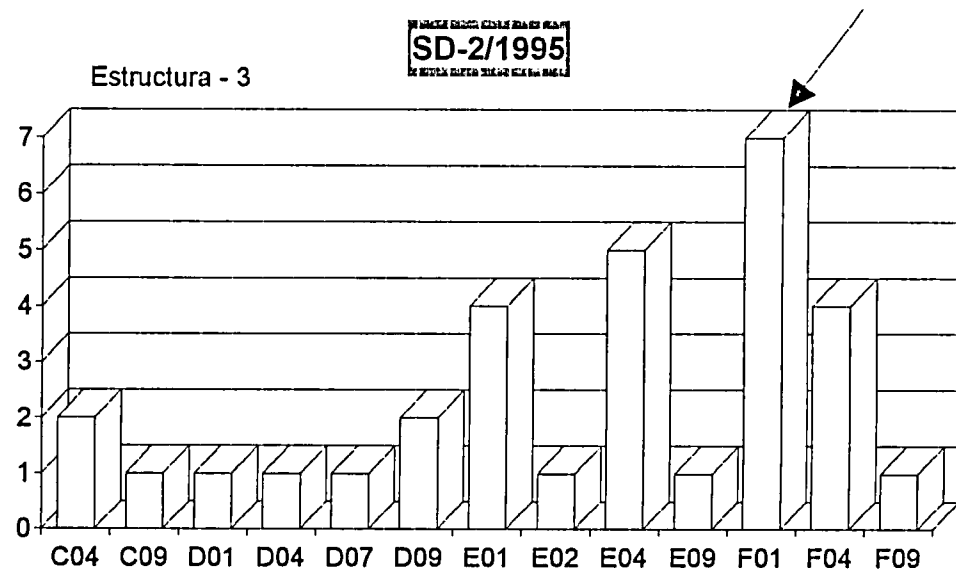


La peça més rellevant és un bol subcilíndric amb la vora de perfil extern convex i el llavi pla, amb una nansa de cinta a la part alta del cos, on també hi trobem decoració de petites pastilles rodones disposades en dues línies horitzontals. El fons s'entreveu de forma arrodonida còncava (vegeu LÀMINA- 1).

Respecte les formes de vores ³, amb un total de 32 fragments, podem diferenciar dos grups (vegeu GRÀFIC-1): el grup predominant són les vores verticals de perfil rectilini o les inclinades externes de perfil exterior convex, amb 12 i 11 fragments respectivament; i amb menor importància les vores inclinades externes de perfil exterior rectilini o còncav, amb 5 i 3 elements. Si intentem establir un nombre mínim de vasos, agrupant aquells fragments de vores que poden formar part d'un mateix vas, ens sortiria un número aproximat de 30. En general es tracta de vasos de mides força reduïdes, entre 15/30cm de diàmetre de boca, de cos amb el perfil extern rectilini, lleugerament ovoide o còncav, com el cas del bol que conservem quasibé sencer.

Quant als tipus decoratius, ens trobem amb només 7 fragments decorats contra 198 que no presenten cap motiu. Entre aquests pocs elements comptem amb la peça abans esmentada, en la qual apareix una decoració aplicada de dues línies horitzontals formades per petites pastilles rodones, que també trobem en un altre fragment de vora. Hi ha un fragment informe decorat amb una línia incisa, 3 fragments en què hi trobem el que sembla l'arrancament d'una aplicació malmesa i una vora sota la qual hi apareix un petit mugró cònic, que també podria tractar-se d'una suspensió.

³ Hem seguit la tipologia de DEDET & PY (1975) per classificar les vores d'aquesta estructura, encara que pròpiament es tracti d'una base per les ceràmiques protohistòriques. Això ens ha permès establir uns conjunts de formes més objectius.



Taula de formes ceràmiques segons la tipologia de DEDET & PY (1975).

GRÀFIC-1

Al 74,63% de les ceràmiques s'aplica un allisat en l'acabat exterior de les superfícies, mentre que un 23,90% estan polides i només un 1,46% són rugoses (que també podria ser per pèrdua de la capa d'acabat).

El conjunt d'elements que formen la **indústria lítica**, realitzada tota sobre suport de **silix**, és escadussera i per les seves característiques poc rellevant. Comptem amb 5 peces: 4 fragments i 1 nòdul. Igualment de poca importància és l'única resta òssia: un fragment d'estella indeterminable.

Pel que fa a la **malacologia**, es trobaren 7 elements d'espècies marines: 4 musclos i 3 petxines.

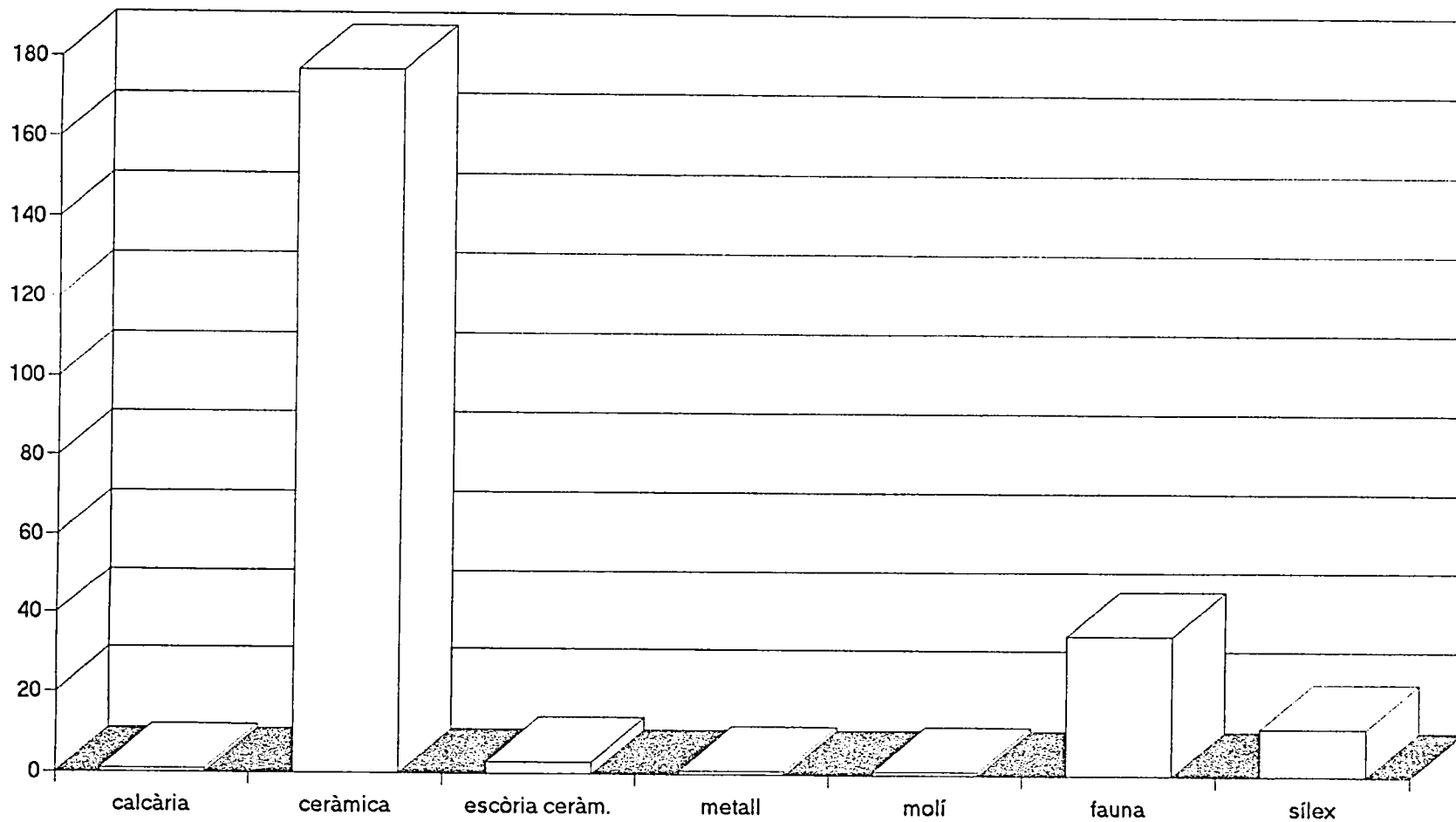
ÈPOCA TARDOROMANA / ALT MEDIEVAL

- **Estructura-1**

Tot i ser una estructura de dimensions molt grans, només es documentaren un total de 234 elements. Si bé és un nombre reduït per la tipologia de l'estructura, conformen un grup força heterogeni (vegeu GRÀFIC-2).

Com de costum, la major part del material inventariat està en el grup de les ceràmiques, amb un 75,64%, i l'altre quart restant de peces queden dividides en: les restes

SANTA DIGNA-2 / E-1 materials



òssies, amb un 14,96%; les restes lítiques de sílex, amb un 5,13%; i el restant 2,14% són 1 peça de calcària, 1 de granit i 3 escòries de ceràmica.

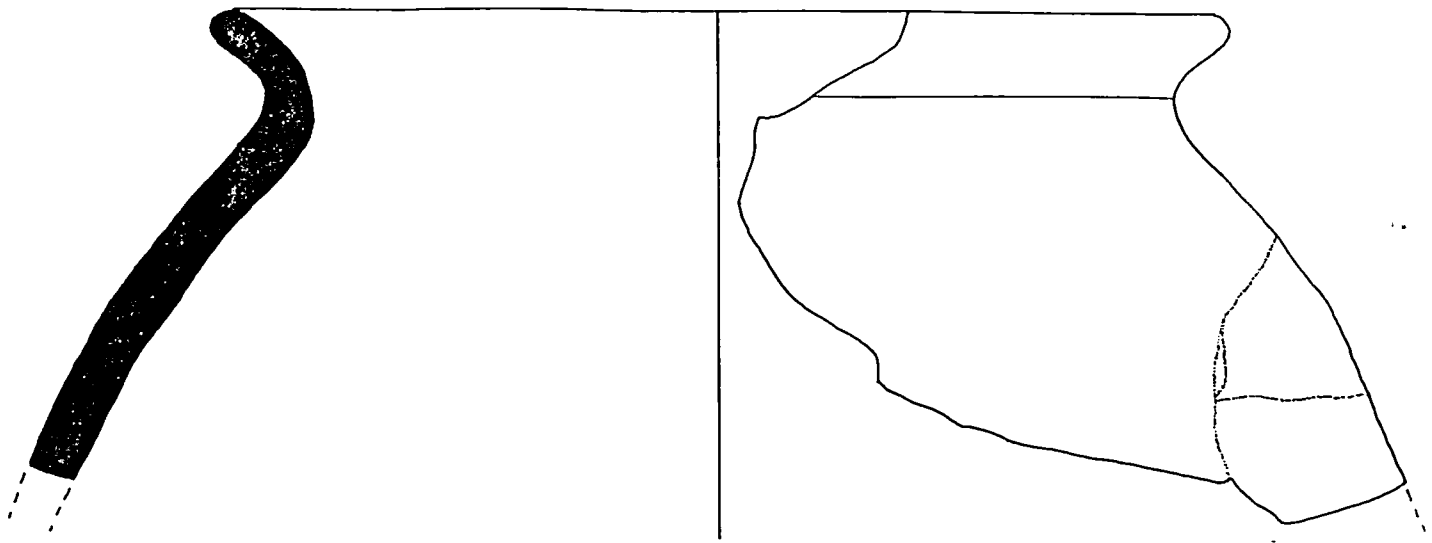
En el grup de les peces ceràmiques hi em englobat tant les ceràmiques a mà i com les a torn, les tègules, les dolia i els totxos.

Les ceràmiques a torn (vegeu LÀMINES-5,6,7) són el grup majoritari, amb un 86,86% del total (119 elements), mentre que la ceràmica a mà és realment puntual (18 elements).

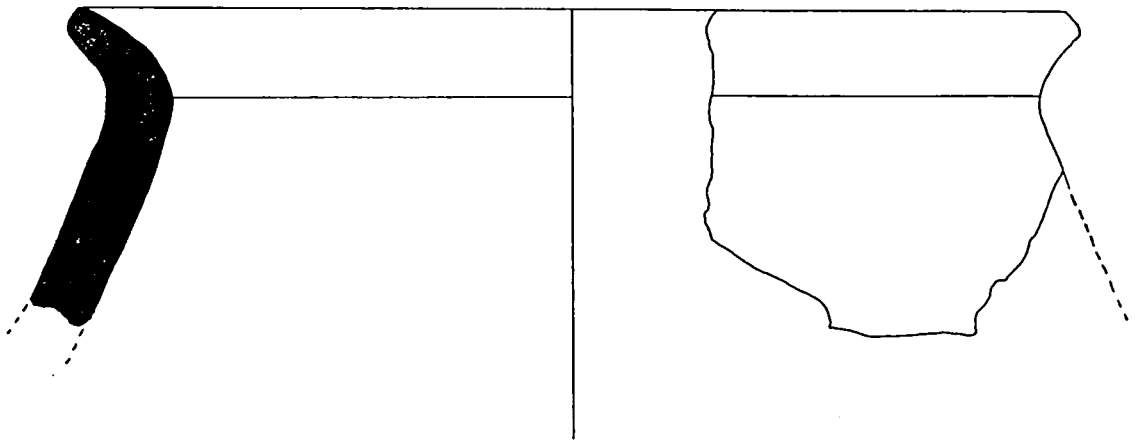
El conjunt de ceràmiques a mà és poc representatiu. Pel que fa a les formes ceràmiques, quasibé tots els fragments (17) són informes amb superfícies allisades, i només tenim 1 fragment de carena amb acabat polit.

Respecte al conjunt de ceràmiques a torn trobem més varietat. Des de la ceràmica de pastes color gris-negre amb desgriquant d'1-2 mm, que apareix al període alt medieval, a partir del segle IX (ROIG,1993). Predominen les formes d'olles de coll exvasat, llavi arrodonit i cos carenat o globular amb la base plana, menys en un cas que pot tractar-se d'un bol subcilíndric. Les ceràmiques grises de pasta depurada amb decoració de fines línies incises horitzontals i les mateixes formes d'olles globulars. De caràcter testimonial tenim 1 fragment de ceràmica vidrada blanca informe.

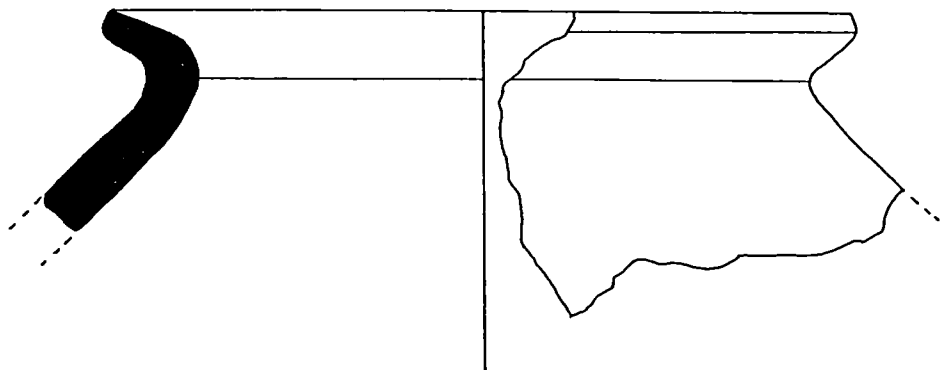
També dins del grup ceràmic comptem amb els 12 fragments de tègula i 1 de dolium, que ens emplacen a cronologies antigues d'època medieval o tardoromana fins i tot, a més dels 27 fragments de totxo de formes quadrangulars i pastes tosques, de construccions també antigues.



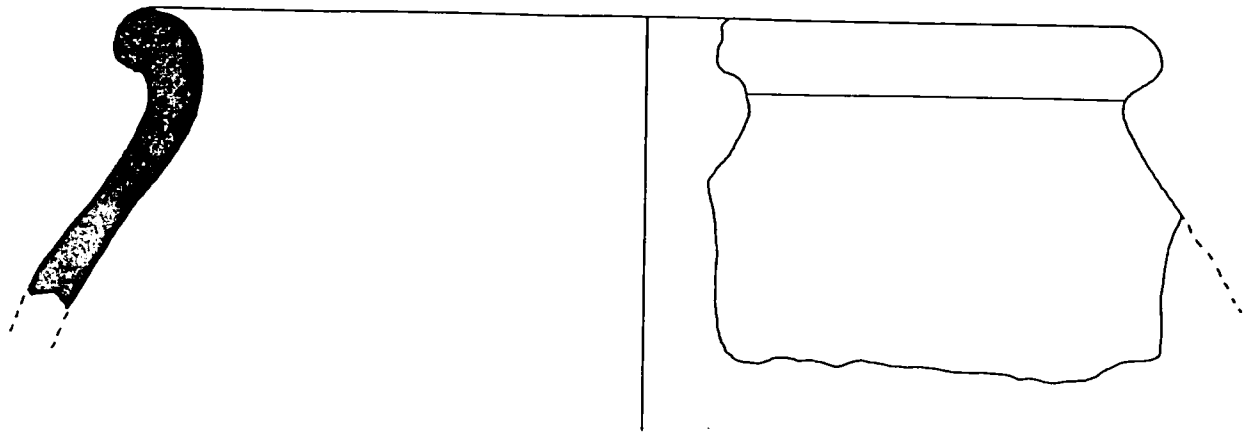
SD2/E-1/110



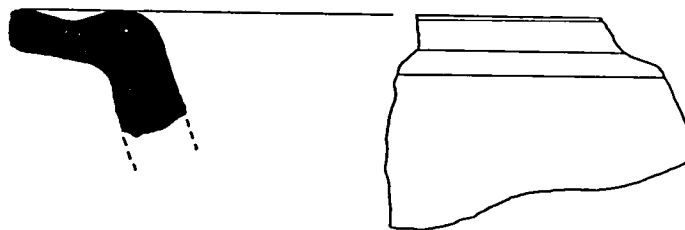
SD2/E-1/212



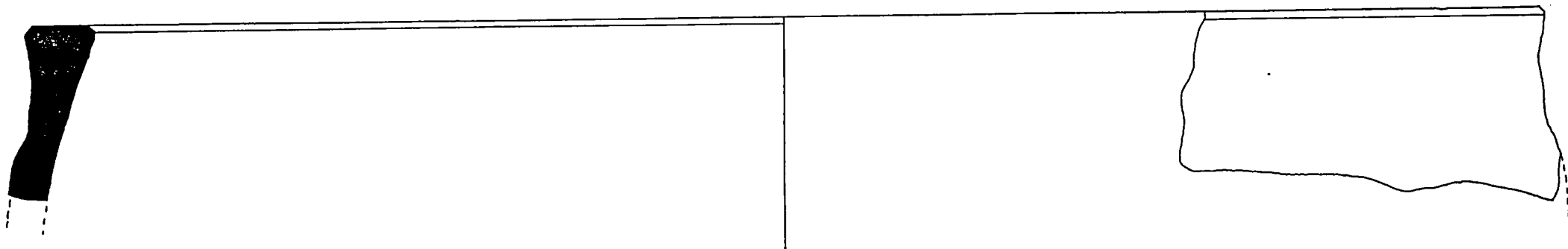
SD2/E-1/176



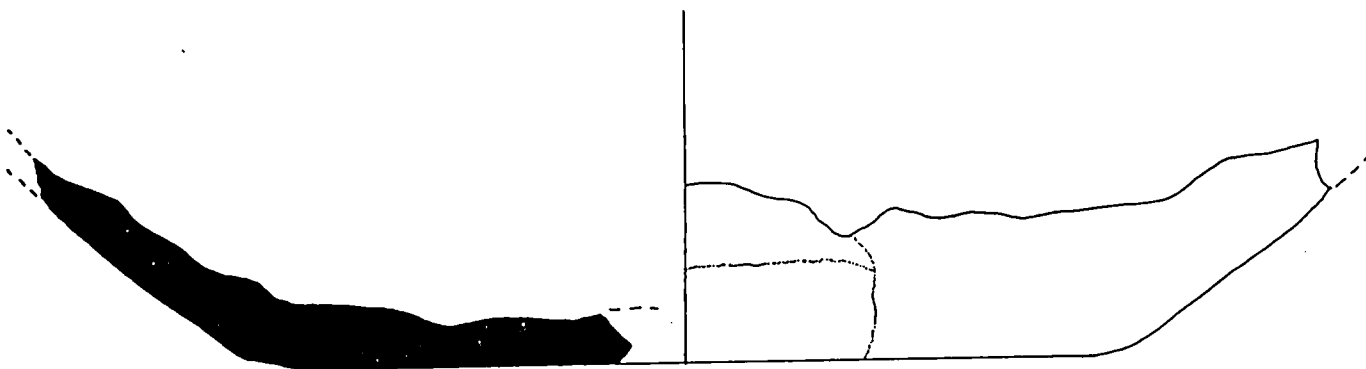
SD2/E-1/124



SD2/E-1/56



SD2/E-1/135



SD2/E-1/119-177-179

LÀMINA-7



El grup de la **fauna** és en aquesta estructura força important, amb un 14,96% del total dels elements inventariats. Predominen les restes d'ovicàpid per sobre les de bòvid, i com a cosa excepcional tenim un fragment de crani de cànid (en els nivells de fons de l'estructura).

La resta dels materials són de presència testimonial: 2 parts passives de moldre, 1 resta d'escòria ceràmica virificada (deixalla que testimonia el procés de cocció ceràmica que es realitzava en aquesta estructura) i 1 fragment informe de metall.

- **Estructura-2**

Les restes materials formen un conjunt molt pobre, amb només 10 fragments.

El grup més representat és la **fauna**, amb 5 elements: 1 fragment de vèrtebra, 3 peces dentàries i 1 estella. Hi són representats els ovicàpids i els bòvids.

Entre els materials ceràmics trobem 3 fragments informes de ceràmica a mà, de pastes poc depurades i amb les superfícies polides o allisades. És difícil atribuir-les a un període cultural per manca de forma i de característiques especials. També es localitzà 1 fragment de totxo de les mateixes característiques dels de l'estructura 1.

Per últim, es recuperà la part passiva d'un molí de calcària.

- **Estructura-4**

Continuem amb la dinàmica de l'anterior estructura quant a l'escassetat de restes materials: en total 23 peces.

Pel que fa a les restes faunístiques (11 elements), totes pertanyen al grup de la macrofauna, ovicàpid o bòvid i 4 d'elles apareixen cremades: 2 determinables, 1 costella, 1 epífisi, 1 diàfisi i 6 estelles.

Quant al grup de les ceràmiques (10 elements), en tenim 7 a mà i 1 a torn, a més de 2 pastilles d'argila informes. Tots els fragments són informes menys 1 de ceràmica a mà en forma de vora recta de llavi arrodonit. Les ceràmiques a mà presenten un acabat de les superfícies majoritàriament allisat. L'únic fragment a torn és de pasta gris molt depurada, pròpia de la ceràmica grisa d'època medieval-moderna.

La poca determinació de les peces ens fa difícil una atribució cronocultural precisa.

- **Estructura-5**

És palesa una més acusada escassetat d'elements, 5 en total, però amb una variació quant al tipus, ja que dels 2 fragments de ceràmica en tenim 1 a mà informe de superfícies allisades sense atribució cronològica, i 1 a torn també sense forma però del tipus sigil.lata, cosa que malgrat no poder determinar massa el tipus, seria segurament del moment tardoromà. Aquesta peça ens pot donar una orientació del moment cultural d'aquestes estructures que es localitzen temporalment en un moment entre les acaballes del món romà i el període altmedieval.

Entre la resta de materials trobem 1 estella de microfauna, no determinada, i 2 elements de sílex molt deshidratats: 1 ascla i 1 fragment.

Cal esmentar també l'aparició d'una pedra plana dins l'abocament de l'estructura que presentava un forat de caire antròpic, sense que poguéssim determinar-ne l'ús específic.

- **Estructura-6**

De les mateixes característiques que les anteriors, amb escàs material arqueològic, 14 elements.

Comptem amb 6 fragments **ceràmics**, tots informes: 3 a mà i 3 a torn.

Entre les **restes de fauna**, 6 en total, trobem elements de conill, d'ovicàpid i de bòvid, i per últim, pel que fa a les **restes lítiques**, es localitzaren 2 elements de sílex: 1 ascla i 1 fragment.

VI/ CONCLUSIONS

Hem de considerar d'entrada, tal com s'ha dit a la introducció, la dualitat pròpia del jaciment: d'una banda les sitges i d'altra l'estructura formada per un forn i una fossa.

Quant a les sitges, cronològicament, podem distingir dos períodes molt concrets: una sitja que apareix isolada pertanyent al neolític mitjà (E-3) i quatre sitges atribuïbles al període que coneixem com antiguitat tardana (E-2, E-4, E-5 i E-6).

Pel que fa a l'altra sector del jaciment, en el qual s'ha localitzat una estructura de combustió associat a una fossa adjacent absolutament aïllada de qualsevol altra resta arqueològica que ens ajudi a identificar la seva funcionalitat, s'ha atribuït una cronologia a partir de l'anàlisi de les restes ceràmiques corresponent així mateix a l'antiguitat tardana.

ESTRUCTURES PREHISTÒRIQUES

Una sola estructura: E-3. S'ha interpretat com una **sitja d'emmagatzematge** (cereals, etc.) amortitzada amb posterioritat com a abocador de deixalles.

Aquest tipus d'estructura s'ha pogut documentar en diversos jaciments de la zona com per exemple L'hort d'en Grimau, la serra de la Pairal o el pujolet de Moja pel que fa aquest període. Cal destacar però el fet que la gran majoria de restes conservades en la comarca corresponents a aquest moment responen al tipus d'enterraments de la coneguda cultura dels sepulcres de fossa, excavades en la dècada que va del 1950-1960.

Així mateix cal mencionar que tenim restes en coves corresponents a aquest període conegut com a neolític mitjà, per exemple la cova de la font del Molinot (Pontons), Miseracs (Subirats) o el complex del Fondal de Valldellós (Mediona).

Aquesta resta ve a incorporar-se al conjunt de testimonis d'aquest període en el qual constatem l'ocupació agrícola de la plana continuant amb la dinàmica del període anterior.

Altres exemples d'explotació agrícola en plana els trobem a la zona del Vallès, Gironès i el baix Llobregat.

ESTRUCTURES HISTÒRIQUES.

Quatre estructures: E-2, E-4, E-5 i E-6. Interpretades com a sitges d'emmagatzematge amortitzades posteriorment com a abocadors, presentant un sol nivell arqueològic. Totes elles presenten una mancança important quant a material associat, cosa que impedeix una exacta ubicació cronològica, tot i això no és agosarat assenyalar que corresponen a un període a cavall entre el tardoromà i l'alta edat mitjana. D'aquest moment no tenim constància de paral·lels en el marc de la comarca penedesenca.

Individualitzem l'E-1 a part, donada la seva situació dins el jaciment i les seves característiques funcionals identificades com a un forn, del qual es conserva la cambra de foc en condicions molt precàries i una fossa avantcambra. L'E-1 es presenta isolada de dues maneres: d'una banda respecte les altres estructures localitzades fins ara al jaciment, d'una

altra respecte altres jaciments de la zona del mateix període. En principi s'emmarcaria, gràcies als elements ceràmics, dins el període conegut com antiguitat tardana.

Som davant un forn vertical de planta circular per coccio de ceràmica, sense suport interior localitzat. Segons la classificació de Cuomo di Caprio (CUOMO DI CAPRIO, 1971-1972) es tracta del tipus Ia amb pilastra interior -en casos de cambra de combustió reduïdes, la pilastra pot ésser mòbil o provisional. Així mateix Duchamel (DUCHAMEL, 1974), estudiant estructures similars de la zona gala, diferencia dues classes de forn possibles paral·lels a E-1. La primera Iv1 es caracteritza perquè no hi ha diferència entre la cambra de combustió i el laboratori, la segona IIv1 sí diferencia les dues estances. Centrant-nos en la cambra de foc, Duchamel distingeix dos tipus de característiques similars a les de E-1: el constituït per cambra simple sense arrencaments, i el de cambra simple amb un o més elements de sosteniment. Donat l'estat en què es troba la nostra cambra és difícil de poder decantar-nos cap a un costat o l'altra de la balança.

Aquests forns, tant els uns com els altres, presenten uns retalls davant de la boca de la cambra de combustió, que reben el nom de *prae-furnium*. E-1 també presenta un retall similar, però les dimensions són desproporcionades respecte la cambra. La funcionalitat dels retalls sembla respondre a una necessitat d'accés a la cambra inferior, tant per carregar-la com per netejar-la. En el nostre cas aquesta acció de neteja és prou clara, no així la de càrrega donada la profunditat del primer nivell de neteja documentat, tot i l'existència d'un graó. En definitiva, doncs, ens trobem davant d'un cas atípic de forn de ceràmica, tot i que

darrerament s'han trobat alguns exemples molt propers a aquesta tipologia com són el cas de La Solana (Cubelles, Garraf)⁴ i Els Maiols (Cerdanyola, Vallès Occidental)⁵.

A la comarca de l'Alt Penedès hi trobem diverses àrees de producció ceràmica, amb estructures de combustió i l'assentament corresponent, a diferència de Santa Digna: el conjunt de Cal Sègol del s.I a.C. al s.III d.C. (Sant Martí Sarroca), els forns de Cal Morgades dels Graus (Castellví de la Marca), Cal Cassanyes i Cal Raventós (Castellet i la Gornal) en són alguns exemples, tots ells d'època romana. No s'ha documentat cap forn atribuïble a l'edat mitjana pròpiament dita.

A la resta del territori català no arriben a la vintena el nombre de forns medievals trobats. Com assenyala Riu aquesta xifra és molt inferior a la que correspondria tenint en compte el predomini de la ceràmica grisa a Catalunya. Per tant, hem de pensar en una extensa red de petits centres i tallers locals a petita escala també productors d'aquesta ceràmica. Dins aquest marc segurament podem incloure el nostre cas, ara bé, de cronologia un xic més endarrerida de la que presumiblement s'atribueix a aquests centres.

Com a paral·lel cronocultural, dins de la comarca penedesenca, més important se'ns presenta el Conjunt Monumental d'Olèrdola. D'una banda, s'hi documenten sitges excavades al subsòl natural de roca o en els reblliments de terra, amb materials alt medievals, i d'una altra banda, també hi ha altres tipus de restes de cronologies homogènies. De totes formes, no s'han portat a terme estudis acurats dels materials i estructures medievals

⁴ Barrasetes, E. et alii. Excavació d'urgència dins traçat autopista A-16 (1996), en estudi.

⁵ Francès, J. i O.Barriol. Excavació d'urgència (1996), en estudi.

localitzats que ens permetin establir connexions evidents amb els jaciments a la plana localitzats ens les darreres excavacions.

La manca d'una clara seqüència cronològica per a aquestes ceràmiques de pasta grisa no ens permet precisar amb exactitud, com ja havíem assenyalat, el període cultural al qual pertanyen. Degut a això, no es pot afinar més sobre el moment al qual corresponen aquestes produccions al Penedès, fins que la investigació no avanci més en aquest camp. Hem d'esperar doncs nous estudis sobre aquest període dins l'arqueologia comarcal.

VII/ BIBLIOGRAFIA.

- COLL Joan-Manel, Jordi ROIG i Josep Anton MOLINA. "Evolución, técnica y morfología de las cerámicas de época visigoda en Catalunya central (ss.V-VII): avance para su estudio." dins *VI Congreso Internacional sur la céramique médiévale en Méditerranée. Aix-en-Provence. Nov.1995.* en prensa.

- CUOMO DI CAPRIO, Ninina (1971-1972). "Proposta di classificazione delle fornaci per ceramica e laterici nell'area Italiana. Dalla preistoria a tutta l'epoca Romana." dins *Sibrium*, X, 1. Pàgs. 371-464.

- DEDET, Bernard et Michel PY (1975). "Classification de la ceramique non tournée protohistorique du Languedoc Méditerranéen". dins *Revue Archeologique de Narbonnaise*, París: Centre National de la Recherche scientifique du secretariat d'état a la culture et de l'Université Montpellier III, suplement núm.4.

- DUCHAMEL , Pascal (1974). "Les fours de poitiers". dins *Dossiers d'archéologie*, París: Ed.Faton S.A., núm. 6, Setembre-October. Pàgs. 54-66.

- HARRIS, Edward C (1991). *Principios de estratigrafia arqueológica*, Barcelona: Ed. Crítica.

- LEENHARDT, M., José Ignacio PADILLA, THIRIOT, Josep Maria VILA (1993). "Primers resultats dels treballs al taller medieval de ceràmica grisa de Cabrera d'Anoia", dins *Estrat*, núm. 6.

-
- MIQUEL, Marina, Josep M^a VILA i Maria CLUA (1994). *L'església de Sant Ponç de Corbera. Cervelló, Baix Llobregat*. Barcelona: Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya, Memòries d'intervencions arqueològiques a Catalunya, núm.10.

 - PADILLA, José Ignacio (1984). "Contribución al estudio de las cerámicas grises catalanas de época medieval: el taller, hornos y producción de Casampons (Berga)". dins *Acta mediaevalia*, Annex 2, pàg. 99-143.

 - RIU, Manel (1980). "Els forns medievals de ceràmica gris a Catalunya". dins *Quaderns d'estudis medievals*, núm. 1, pàg. 56-59.

 - ROIG, Jordi, Joan Anton MOLINA i Joan-Manel COLL (1992). "Unes olles alto-medievals reutilitzades com a reconditori (Can Marimon, Mediona, Alt Penedès)", dins *Olerdulae*, Vilafranca del Penedès: Museu de Vilafranca, Any XVII, gener-desembre 1992, pàg.113.128.

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS	QUADRE	UE/COTA
E1-001		calcària	talla	possible peça per moldr	polit		115	113	49		E-1	UE-1
E1-002		ceràmica		fragment tègula, revora			0	0	21	6-XI-95	D-2	UE-1
E1-003		Bengala					0	0	0			
E1-004		ceràmica		totxo			0	0	34	9-XI-95	E-1	UE-3
E1-005		ceràmica		fragment tègula, informe			0	0	26			UE-1
E1-006		os	macro	fragment costella			0	0	0	bòvid	E-2	UE-2
E1-007 a	1	ceràmica		totxo			0	0	25	9-XI-95	D-1	UE-3
E1-007 b	1	ceràmica		totxo			0	0	24	9-XI-95	D-1	UE-3
E1-007 c	1	ceràmica		dòlia			0	0	32	9-XI-95	D-1	UE-3
E1-008	1	ceràmica		totxo			0	0	34	9-XI-95	E-1	UE-3
E1-009		Bengala					0	0	0		0	
E1-010		escòria ceràmic					0	0	0	10-XI-95	E-1	UE-4
E1-011		os	macro	fragment crani			0	0	0	cànid	D-2	UE-19
E1-012		Bengala					0	0	0		0	
E1-013	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		Sector Est	
E1-014	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		Sector Est	
E1-015	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		Sector Est	
E1-016	1	ceràmica		totxo			0	0	31	pasta grisa, reduït o cremat	Sector Est	
E1-017	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		Sector Est	
E1-018	1	ceràmica		totxo			0	0	28		Sector Est	
E1-019	1	ceràmica		totxo			0	0	29	cremat	Sector Est	
E1-020	1	ceràmica		totxo			0	0	36	cremat	Sector Est	
E1-021	1	ceràmica		totxo			0	0	24		Sector Est	
E1-022	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		Sector Est	
E1-023	1	os	macro	dent			0	0	0	ovicèpid	Sector Est	
E1-024	1	ceràmica		totxo			0	0	30	cremat	Sector Est	
E1-025	1	os	macro	estella			0	0	0		Sector Est	
E1-026	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		Sector Est	
E1-027	1	silex	talla	fragment	no cortical	deshidratat	0	0	0		Sector Est	
E1-028	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		Sector Est	
E1-029	1	os	macro	estella			0	0	0		Sector Est	
E1-030	1	os	macro	fragment costella			0	0	0		Sector Est	
E1-031	1	os	macro	fragment diàfisi			0	0	0		Sector Est	
E1-032	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		Sector Est	
E1-033	1	ceràmica		totxo			0	0	30		Sector Est	UE-29
E1-034	1	ceràmica		totxo			0	0	33		Sector Est	UE-29

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS	QUADRE	UE/COTA
E1-035	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0		Sector Est	UE - 29
E1-036	1	os	macro	diàfisi			0	0	0		Sector Est	UE - 29
E1-037	1	ceràmica		totxo			0	0	31	cremat	Sector Est	neteja tall
E1-038	1	ceràmica	mà	carena	polit		0	0	0		Sector Est	neteja tall
E1-039	1	ceràmica		totxo			0	0	23		Sector Est	neteja tall
E1-040	1	ceràmica	torn	vora	poc depurada		0	0	0		Sector Est	neteja tall
E1-041	1	ceràmica		tègula			0	0	43		Sector Est	neteja tall
E1-042	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0		Sector Est	neteja tall
E1-043	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0		Sector Est	neteja tall
E1-044	1	ceràmica	torn	carena	poc depurada		0	0	0		E1	UE - 1
E1-045	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		F1	UE - 1
E1-046	1	os	macro	dent			0	0	0	ovicàpid	D1	UE - 16
E1-047	1	os	macro	dent			0	0	0	ovicàpid	D1	UE - 16
E1-048	1	os	macro	dent			0	0	0	ovicàpid	D1	UE - 16
E1-049	1	os	macro	epífisi			0	0	0		D1	UE - 16
E1-050	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		D1	UE - 16
E1-051	1	ceràmica	torn	informe	gris depurat		0	0	0	7 - XI - 95	D1	z - 172
E1-052	1	ceràmica	torn	informe	gris depurat		0	0	0	7 - XI - 95	D1	z - 172
E1-053	1	ceràmica	torn	informe	gris depurat		0	0	0	7 - XI - 95	D1	z - 172
E1-054	1	ceràmica	torn	informe	gris depurat		0	0	0	7 - XI - 95	D1	z - 172
E1-055	1	ceràmica	torn	informe	gris depurat		0	0	0	7 - XI - 95	D1	z - 172
E1-056	1	ceràmica	torn	vora exvasada, llavi arro	poc depurada		0	0	0	7 - XI - 95	D1	z - 172
E1-057	1	ceràmica		fragment tègula informe			0	0	24	31 - X - 95	D2	
E1-058	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	31 - X - 95	E3	
E1-059	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	31 - X - 95	E3	
E1-060	1	ceràmica	torn	informe	vidrat blanc		0	0	0	31 - X - 95	E3	
E1-061	1	os	macro	estella			0	0	0	31 - X - 95	E3	
E1-062	1	os	macro	estella			0	0	0	31 - X - 95	E3	
E1-063	1	os	macro	estella			0	0	0	31 - X - 95	E3	
E1-064	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		E2	UE - 1
E1-065		escòria ceràmic					0	0	0		E2	UE - 1
E1-066	1	molí					0	0	0		E2	UE - 1
E1-067	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0		E2	UE - 16
E1-068	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0		D1	UE - 16
E1-069	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0			UE - 16
E1-070	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0			UE - 16

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS	QUADRE	UE/COTA
E1-071	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0			UE - 16
E1-072	1	ceràmica		fragment tègula informe			0	0	14			UE - 16
E1-073	1	ceràmica	torn	informe			0	0	0	sigil-lata		UE - 16
E1-074	1	silèx	talla	fragment	no cortical		23	12	9			UE - 16
E1-075	1	os	macro	epifisi			0	0	0			UE - 16
E1-076	1	ceràmica	mà	informe	allisat		14	11	7	cremada		
E1-077	1	ceràmica	mà	informe	allisat		21	12	6	cremada		
E1-078	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0			
E1-079	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	6 - XI - 95		
E1-080	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	6 - XI - 95	D2	
E1-081	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	3 - XI - 95	F2	rasa
E1-082	1	silèx	talla	fragment			39	12	8	concrecionat	C2	
E1-083	1	ceràmica	mà	informe	allisat		18	17	6	3 - XI - 95	I3	
E1-084	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	ibèrica		superfície con
E1-085	1	silèx	talla	fragment			49	32	12			superfície con
E1-086	1	silèx	talla	ascla		deshidratat	22	19	8			superfície con
E1-087	1	silèx	talla	fragment ascla	cortex margin	deshidratat	46	27	24	2 - XI - 95	H1	
E1-088	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	2 - XI - 95	F3	
E1-089	1	ceràmica	mà	informe	allisat		16	16	8	2 - XI - 95	C4	
E1-090	1	ceràmica	torn	vora	poc depurada		0	0	0	6 - XI - 95	C1	
E1-091	1	os	macro	estella			0	0	0	6 - XI - 95	D2	
E1-092	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		E1 / E0	sondeig
E1-093	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		E1 / E0	sondeig
E1-094		escòria ceràmic					0	0	0	6 - XI - 95	C3	
E1-095	1	ceràmica	torn	informe			0	0	0	ibèrica	E1 / E0	sondeig
E1-096	1	ceràmica	torn	fragment base	poc depurada		0	0	0	9 - XI - 95	E2	UE - 3
E1-097	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	9 - XI - 95	E2	UE - 3
E1-098	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	9 - XI - 95	E2	UE - 3
E1-099	1	ceràmica	torn	fragment base	poc depurada		0	0	0	9 - XI - 95	E2	UE - 3
E1-100	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	9 - XI - 95	E2	UE - 3
E1-101	1	ceràmica	torn	informe			0	0	0	9 - XI - 95, ibèrica	E2	UE - 2
E1-102	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	9 - XI - 95	E2	UE - 3
E1-103	1	ceràmica	torn	informe			0	0	0	9 - XI - 95, ibèrica	E2	UE - 3
E1-104	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0		E2	UE - 16
E1-105	1	ceràmica	mà	informe	allisat		36	29	8		E2	UE - 16
E1-106	1	os	macro	dent			0	0	0	10 - XI - 95, ovicàpid	E2	UE - 14

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS	QUADRE	UE/COTA
E1-107	1	os	macro	determinable			0	0	0	10-XI-95	E2	UE-14
E1-108	1	ceràmica	mà	informe	indeterminat		52	26	6	10-XI-95	D1	UE-14
E1-109	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	10-XI-95	E2	UE-3
E1-110	1	ceràmica	torn	vora exvasada, llavi arro	depurada		0	0	0	10-XI-95	E2	UE-3
E1-111	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	10-XI-95	E2	UE-3
E1-112	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0		E1	UE-17
E1-113	1	os	macro	costella			0	0	0	10-XI-95	E1	UE-16
E1-114	1	ceràmica	torn	fragment base	depurada		0	0	0	10-XI-95	E1	UE-16
E1-115	1	ceràmica	torn	fragment base	depurada		0	0	0	10-XI-95	E1	UE-16
E1-116	1	ceràmica	torn	fragment base	poc depurada		0	0	0	9-XI-95	D2	UE-3
E1-117	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	9-XI-95	D2	UE-3
E1-118	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	9-XI-95	D2	UE-3
E1-119	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	9-XI-95	D2	UE-3
E1-120	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	26	9-XI-95, marca de canya?	E2	UE-3
E1-121	1	ceràmica	torn	fragment base	depurada		0	0	0	9-XI-95	E2	UE-3
E1-122	1	ceràmica	torn	fragment base	depurada		0	0	0	9-XI-95	E2	UE-3
E1-123	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	9-XI-95	E2	UE-3
E1-124	1	ceràmica	torn	vora exvasada, llavi arro	depurada		0	0	0		F2	UE-3
E1-125	1	ceràmica	torn	arrancament coll?	poc depurada		0	0	0		F2	UE-3
E1-126	1	ceràmica		tegula			0	0	22		D2	UE-14
E1-127	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	ibèrica?	D2	UE-14
E1-128	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	ibèrica?	D2	UE-14
E1-129	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	9-XI-95	E2	UE-2
E1-130	1	ceràmica	torn	informe			0	0	0	ibèrica	General	UE-16
E1-131	1	ceràmica	torn	fixa?	depurada		0	0	0		C1	UE-16
E1-132	1	os	macro	estella			0	0	0		C/D-1/2	UE-16
E1-133	1	ceràmica	mà	informe	allisat		25	20	8	cremada	F1	UE-3
E1-134	1	os	macro	metacarp			0	0	0	bòvid	D1	UE-16, fons
E1-135	1	ceràmica	torn	vora plana	depurada		0	0	0		D1	UE-16, fons
E1-136	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	ibèrica	D1/D2	UE-16
E1-137	1	os	macro	fragment diàfisi			0	0	0		C2	UE-16
E1-138	1	ceràmica		totxo			0	0	23		C2	UE-16
E1-139	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		C2	UE-16
E1-140	1	sílex	talla	fragment	cortex margin	deshidratat	70	47	25		C2	UE-16
E1-141	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	10-XI-95 ibèrica	F2	UE-16
E1-142	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	10-XI-95, ibèrica	F2	UE-16

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS	QUADRE	UE/COTA
E1-143	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		E1	UE-17
E1-144	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	10-XI-95	D3	UE-1, superfi
E1-145	1	metall		fragment			0	0	0	10-XI-95, orifici central	D3	UE-1, superfi
E1-146	1	os	macro	epífisi			0	0	0	bòvid	D0	
E1-147	1	ceràmica		fragment tègula			0	0	24		C/D	UE-2
E1-148	1	ceràmica		fragment tègula			0	0	46		C/D	UE-2
E1-149	1	ceràmica		fragment tègula			0	0	32	encaix en el lateral	C/D	UE-2
E1-150	1	ceràmica		fragment tègula			0	0	34		C/D	UE-2
E1-151	1	ceràmica		fragment tègula			0	0	28		C/D	UE-2
E1-152	1	ceràmica	mà	informe	allisat		42	26	15		C/D	UE-2
E1-153	1	os	macro	estella			0	0	0		C/D	UE-2
E1-154	4	os	macro	determinables			0	0	0		D7	UE-2
E1-155	1	ceràmica	mà	informe	allisat		40	38	6	8-XI-95	F2	UE-13
E1-156	1	ceràmica	mà	informe	allisat		24	23	8	8-XI-95	F2	UE-13
E1-157	1	ceràmica	torn	fragment base	poc depurada		0	0	0		D1	UE-10
E1-158	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0		D1	UE-10
E1-159	1	ceràmica	mà	informe	allisat		40	36	6		D2	UE-2
E1-160	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	ibèrica	E1	UE-1
E1-161	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	22		C/D/E-1	
E1-162	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	24		C/D/E-1	
E1-163	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	27		C/D/E-1	
E1-164	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	29		C/D/E-1	
E1-165	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	29	14-XI-95, cremat	D/E-1	UE-18
E1-166	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	31	14-XI-95, cremat	D/E-1	UE-18
E1-167	1	ceràmica	mà	informe	allisat		21	19	9	14-XI-95	D/E-1	UE-18
E1-168	1	os	macro	fragment diàfisi			0	0	0	14-XI-95	D/E-1	UE-18
E1-169	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-1	UE-18
E1-170		Bengala					0	0	0			
E1-171	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-1	UE-18
E1-172	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-1	UE-18
E1-173	1	ceràmica	mà	informe	allisat		39	34	7	14-XI-95	D/E-1	UE-18
E1-174	1	sillex	talla	ascla	no cortical	deshidratat	23	17	7	14-XI-95	D/E-1	UE-18
E1-175	1	os	macro	mandíbula			0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-176	1	ceràmica	torn	vora exvasada, llavi pla	poc depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-177	1	ceràmica	torn	fragment base	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-178	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS	QUADRE	UE/COTA
E1-179	1	ceràmica	torn	informe								
E1-180	1	ceràmica	mà	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-181	1	ceràmica	mà	informe	allisat		46	31	7	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-182	1	ceràmica	torn	informe	allisat		23	20	6	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-183	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-184	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95, ibèrica?	D/E-2	UE-18
E1-185	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-186	1	os	macro	metapodi	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-187	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-188	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-189	1	os	macro	fragment diàfisi	depurada		0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-190	1	ceràmica		fragment tegula			0	0	0	14-XI-95	D/E-2	UE-18
E1-191	1	ceràmica	torn	informe			0	0	30	14-XI-95	D/E-1	UE-18
E1-192	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	14-XI-95	E-2	UE-1
E1-193	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	14-XI-95	E-2	UE-1
E1-194	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	14-XI-95	E-2	UE-1
E1-195	1	ceràmica	torn	informe	poc depurada		0	0	0	14-XI-95	E-2	UE-1
E1-196	1	os	macro	estella	poc depurada		0	0	0	14-XI-95	E-2	UE-1
E1-197	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	0		E-2	UE-1
E1-198	1	ceràmica	torn	fragment base			0	0	21		D-2	UE-16
E1-199	1	ceràmica	torn	fragment base	poc depurada		0	0	0		D-2	UE-16
E1-200	1	síllex	talla	fragment	depurada		0	0	0		D-2	UE-16
E1-201	1	ceràmica	torn	informe	no cortical		33	31	16		D-2	UE-16
E1-202	1	os	macro	estella	poc depurada		0	0	0		D-2	UE-16
E1-203	1	ceràmica	mà	informe			0	0	0	27-X-95	General	Superficial
E1-204	1	ceràmica	torn	informe	allisat		21	21	6		General	Superficial
E1-205	1	ceràmica	mà	informe	depurada		0	0	0		General	Superficial
E1-206	1	ceràmica	torn	informe	allisat		19	16	5		General	Superficial
E1-207	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-208	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-209	1	síllex	talla	ascla	poc depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-210	1	ceràmica		fragment totxo	còrtex margin		24	26	11	30-X-95	General	Superficial
E1-211	1	ceràmica	torn	informe			0	0	33	30-X-95	General	Superficial
E1-212	1	ceràmica	torn	vora exvasada llavi arro	depurada	incisions	0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-213	1	ceràmica		fragment totxo	poc depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-214	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	25	30-X-95	General	Superficial
				fragment totxo			0	0	26	30-X-95	General	Superficial

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS	QUADRE	UE/COTA
E1-215	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-216	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-217	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-218	1	ceràmica	torn	informe	depurada	incisions	0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-219	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-220	1	ceràmica		fragment totxo			0	0	27	30-X-95	General	Superficial
E1-221	1	os	macro	estella			0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-222	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0		E-1	UE-16
E1-223	1	sil·lex	talla	fragment ascla	no cortical	deshidratat	14	10	4		E-1	UE-16
E1-224	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	8-XI-95	E-2	UE-4
E1-225	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	8-XI-95	E-2	UE-4
E1-226	1	os	macro	estella			0	0	0	8-XI-95	D-1	
E1-227	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-228	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95, ibèrica	General	Superficial
E1-229	1	ceràmica	torn	munyoc			0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-230	1	os	macro	estella			0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-231	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	30-X-95	General	Superficial
E1-232	1	sil·lex	talla	fragment ascla	no cortical		15	12	2	30-X-95	General	Superficial

SIGLA	NOMBRE	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LLARG	AMPLE	GRUX	OBSERVACIONS
E2-001		os	macro	vertebra			0	0	0	
E2-002	1	lític (calcària)		molí			0	0	0	
E2-003	1	ceràmica		totxo			0	0	29	
E2-004	1	os	macro	dent			0	0	0	ovicàpid
E2-005	1	ceràmica	mà	informe	polit		31	18	6	
E2-006	1	ceràmica	mà	informe	polit		25	18	5	
E2-007	1	ceràmica	mà	informe	allisat		24	18	5	
E2-008	1	os	macro	dent			0	0	0	bòvid
E2-009	1	os	macro	dent			0	0	0	ovicàpid
E2-010	1	os	macro	estelles			0	0	0	

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS
E3-001	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	36	34	12	
E3-002	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	17	18	6	
E3-003	12	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	21	11	5	(mides del fragment més gran)
E3-004	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	44	23	14	
E3-005	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	74	55	11	
E3-006	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	22	18	7	
E3-007	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	82	58	10	
E3-008	1	silix	talla	fragment	cortex marginal		43	32	14	
E3-009 a	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	30	21	8	
E3-009 b	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	25	19	8	
E3-009 c	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	27	20	8	
E3-010	6	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	38	29	7	fragment més gran
E3-011	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	31	20	7	
E3-012	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	32	22	8	
E3-013	1	ceràmica	mà	vora recta llavi arrodonit	allisat	nd	51	48	13	
E3-014	3	malacologia marin		musclo			0	0	0	
E3-015		argila cuita					0	0	0	
E3-016	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	12	13	5	
E3-017	1	ceràmica	mà	vora	allisat	nd	25	12	7	
E3-018	2	os	macro	estella			0	0	0	
E3-019	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	50	37	7	
E3-020	1	ceràmica	mà	vora plana	allisat	nd	32	20	6	
E3-021	1	ceràmica	mà	vora recta llavi arrodonit	allisat	nd	24	20	6	
E3-022	1	ceràmica	mà	vora recta llavi arrodonit	allisat	nd	17	19	5	
E3-023	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	30	22	7	
E3-024	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	33	26	9	
E3-025	1	ceràmica	mà	vora	allisat	nd	13	16	6	
E3-026	1	ceràmica	mà	vora recta llavi arrodonit	allisat	nd	39	31	6	
E3-027	1	ceràmica	mà	vora plana llavi arrodonit	polit	nd	63	39	8	
E3-028	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	47	44	12	
E3-029	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	58	58	13	
E3-030	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	36	26	11	
E3-031	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	37	26	9	
E3-032	1	malacologia marin		petxina			0	0	0	
E3-033		Bengala					0	0	0	
E3-034	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	15	13	7	
E3-035	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	15	15	6	
E3-036		argila cuita					0	0	0	
E3-037	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	32	27	6	
E3-038	1	ceràmica	mà	vora plana llavi arrodonit	polit	nd	32	56	7	
E3-039	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	30	26	6	
E3-040	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	26	21	6	

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS
E3-041	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	59	45	6	
E3-042	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	39	34	9	
E3-043	5	ceràmica	mà	vora, llavi arrodonit	allisat	nd	17	38	5	fragment més gran
E3-044	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	24	18	7	
E3-045	1	malacologia marin		petxina			0	0	0	
E3-046	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	46	28	12	
E3-047	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	39	31	8	
E3-048	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	29	26	8	
E3-049	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	20	20	5	
E3-050	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	47	27	7	
E3-051	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	32	20	7	
E3-052	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	41	25	7	
E3-053	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	20	15	8	
E3-054	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	23	16	7	
E3-055	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	54	47	6	
E3-056	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	49	24	8	
E3-057	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	23	20	9	
E3-058 a	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	22	12	7	
E3-058 b	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	18	14	7	
E3-058 c	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	17	8	5	
E3-059	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	26	14	7	
E3-060	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	44	34	12	
E3-061	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	17	16	11	
E3-062	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	34	18	10	
E3-063	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	30	25	5	
E3-064	1	ceràmica	mà	vora plana, llavi arrodo	allisat	nd	19	19	5	
E3-065	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	37	18	11	
E3-066	1	ceràmica	mà	vora plana	allisat	nd	34	36	9	
E3-067	1	ceràmica	mà	vora plana	allisat	nd	16	30	6	
E3-068	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	24	14	6	
E3-069	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	31	26	7	
E3-070	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	19	14	8	
E3-071	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	139	125	9	
E3-072	1	malacologia marin		petxina			0	0	0	
E3-073	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	25	19	5	
E3-074	1	malacologia marin		musclo			0	0	0	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-075	1	malacologia marin		musclo			0	0	0	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-076	1	malacologia marin		musclo			0	0	0	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-077	1	sillex		nòdul	cortical		62	45	34	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-078	1	sillex	talla	fragment	no cortical	deshidratat	27	21	7	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT, retocs
E3-079	1	sillex	talla	fragment	no cortical	deshidratat	32	32	12	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT, concreció
E3-080	11	ceràmica	mà	vas carenat amb vora ll	polit	dues línies de p	0	0	0	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT, reconstruible

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS
E3-081	1	ceràmica	mà	vora llavi pla	polít	nd	31	20	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT, igual n° 82
E3-082	1	ceràmica	mà	vora llavi pla	polít	nd	26	21	7	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT, igual n° 81
E3-083	1	ceràmica	mà	vora llavi apuntat	alliset	arrancament ep	34	25	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-084	1	ceràmica	mà	vora llavi apuntat	polít	nd	50	29	9	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-085	1	ceràmica	mà	vora llavi arrodonit, regr	alliset	nd	57	37	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-086 a	1	ceràmica	mà	vora llavi arrodonit	polít	aplicació mugr	60	45	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-086 b	1	ceràmica	mà	vora llavi arrodonit	polít	nd	40	30	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT, enganxa amb n° 86 a
E3-087	1	ceràmica	mà	vora llavi apuntat	polít	nd	27	27	7	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-088	1	ceràmica	mà	vora llavi apuntat	rugós	nd	24	17	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-089	1	ceràmica	mà	vora llavi pla	polít	nd	18	16	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-090	1	ceràmica	mà	vora llavi arrodonit	alliset	nd	30	30	7	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-091	1	ceràmica	mà	vora llavi arrodonit engr	polít	nd	50	42	8	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-092	1	ceràmica	mà	vora llavi apuntat	alliset	pastilla aplicada	35	31	8	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-093	1	ceràmica	mà	vora llavi arrodonit	alliset	nd	15	15	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-094	1	ceràmica	mà	informe	polít	nd	22	21	8	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-095	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	28	22	7	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-096	1	ceràmica	mà	informe	polít	nd	36	29	5	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-097	1	ceràmica	mà	informe	polít	nd	20	16	5	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-098	1	ceràmica	mà	informe	polít	nd	32	21	5	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-099	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	109	106	10	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-100	1	ceràmica	mà	informe	polít	nd	89	69	11	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-101	1	ceràmica	mà	informe	polít	nd	59	51	9	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-102	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	72	34	10	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-103	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	72	50	14	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-104	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	70	37	14	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-105	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	59	43	13	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-106	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	67	35	5	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-107	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	57	38	10	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-108	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	64	58	10	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-109	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	42	39	9	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-110	1	ceràmica	mà	informe	polít	aplicació ?	52	32	8	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-111	1	ceràmica	mà	informe	alliset	línia incisa	50	40	9	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-112	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	32	24	8	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-113	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	42	29	7	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-114	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	45	37	8	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-115	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	42	40	12	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-116	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	38	21	10	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-117	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	40	28	13	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-118	1	ceràmica	mà	informe	alliset	aplicació ?	33	28	8	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-119	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	53	18	3	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-120	1	ceràmica	mà	informe	alliset	nd	36	35	7	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-121	1	ceràmica	mà	informe	polít	nd	32	18	6	REOPLIMENT SITJA DESPLAÇAT

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS
E3-122	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	38	25	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-123	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	29	29	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-124	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	42	32	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-125	1	ceràmica	mà	suspensió de llenqueta	allisat	nd	40	30	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-126	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	39	26	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-127	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	38	26	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-128	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	43	26	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-129	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	39	27	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-130	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	38	33	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-131	1	ceràmica	mà	suspensió de llenqueta	allisat	nd	29	18	11	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-132	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	31	19	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-133	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	45	31	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-134	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	48	30	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-135	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	28	20	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-136	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	38	27	11	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-137	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	27	26	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-138	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	32	23	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-139	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	28	14	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-140	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	27	20	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-141	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	26	24	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-142	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	21	18	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-143	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	30	17	5	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-144	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	30	17	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-145	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	32	18	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-146	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	24	18	10	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-147	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	25	20	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-148	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	27	20	9	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-149	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	18	16	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-150	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	23	19	12	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-151	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	27	16	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-152	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	23	19	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-153	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	23	17	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-154	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	25	20	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-155	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	28	19	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-156	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	24	11	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-157	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	22	19	5	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-158	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	23	14	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-159	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	22	17	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-160	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	22	14	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-161	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	21	13	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-162	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	27	12	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-163	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	26	14	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS
E3-164	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	23	18	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-165	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	17	15	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-166	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	17	15	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-167	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	17	13	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-168	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	18	14	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-169	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	20	16	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-170	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	20	11	9	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-171	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	24	17	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-172	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	22	19	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-173	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	21	16	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-174	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	21	16	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-175	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	23	14	5	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-176	1	ceràmica	mà	vora, llevi arrodonit	polit	nd	16	14	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-177	1	ceràmica	mà	informe	rugós	nd	21	11	9	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-178	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	15	12	14	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-179	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	33	25	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-180	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	21	15	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-181	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	21	15	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-182	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	16	9	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-183	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	16	12	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-184	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	20	15	5	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-185	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	13	12	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-186	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	16	16	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-187	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	17	16	5	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-188	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	17	15	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-189	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	23	20	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-190	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	18	13	9	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-191	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	18	14	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-192	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	16	13	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-193	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	20	10	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-194	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	16	8	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-195	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	15	12	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-196	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	13	6	6	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-197	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	12	11	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-198	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	19	14	12	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-199	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	39	25	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-200	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	20	16	8	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-201	1	ceràmica	mà	informe	polit	nd	29	28	7	REOMPLIMENT SITJA DESPLAÇAT
E3-202	1	ceràmica	mà	vora, llavi arrodonit	allisat	nd	85	80	8	RECOLLIDA PROSPECCIÓ
E3-203	1	ceràmica	mà	informe	rugós	nd	28	25	12	RECOLLIDA PROSPECCIÓ
E3-204	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	17	18	10	RECOLLIDA PROSPECCIÓ
E3-205	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	26	24	8	RECOLLIDA PROSPECCIÓ

SIGLA	NOMB	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LL	AMP	GR	OBSERVACIONS
E3-206	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	24	20	7	RECOLLIDA PROSPECCIÓ
E3-207	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	24	16	9	RECOLLIDA PROSPECCIÓ
E3-208	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	20	16	7	RECOLLIDA PROSPECCIÓ
E3-209	1	ceràmica	mà	vora, llavi arrodonit	allisat	nd	19	17	5	GARBELL
E3-210	1	sillex	talla	fragment	no cortical		14	8	7	GARBELL
E3-211	1	ceràmica	mà	vora, llavi arrodonit	allisat	nd	12	10	7	GARBELL
E3-212	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	12	12	7	GARBELL
E3-213	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	22	15	7	GARBELL
E3-214	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	14	13	7	GARBELL
E3-215	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	16	16	8	GARBELL
E3-216	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	18	15	9	GARBELL
E3-217	1	ceràmica	mà	informe	allisat	nd	15	11	5	GARBELL

SIGLA	NOMBRE	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LLARG	AMPLE	GRUIX	OBSERVACIONS
E4-001 a	1	ceràmica	mà	informe	allisat		14	12	3	
E4-001 b	1	ceràmica	mà	informe	allisat		12	11	4	
E4-002	1	ceràmica		pastilla	ind		0	0	0	
E4-003	1	ceràmica	torn	informe	depurada		0	0	0	20-XI-95
E4-004	1	os	macro	estella			0	0	0	cremat
E4-005	1	os	macro	epífisi			0	0	0	
E4-006	1	os	macro	fragment diàfisi			0	0	0	cremat
E4-007	1	ceràmica		pastilla			0	0	0	
E4-008	1	os	macro	estella			0	0	0	
E4-009 a	1	ceràmica	mà	informe	allisat		14	16	7	
E4-009 b	1	ceràmica	mà	informe	allisat		10	14	4	
E4-010		argila cuita					0	0	0	
E4-011 a	1	ceràmica	mà	informe	ind		17	10	6	
E4-011 b	1	ceràmica	mà	informe	ind		12	6	7	
E4-012	13	os	macro	determinable			0	0	0	
E4-013		Bengala					0	0	0	
E4-014	1	os	macro	estella			0	0	0	cremat
E4-015	1	os	macro	costella			0	0	0	
E4-016	2	os	macro	determinable			0	0	0	
E4-017	1	ceràmica	mà	vora recta, llavi	ind		15	14	5	
E4-018	1	os	macro	estella			0	0	0	cremat
E4-019	1	os	macro	estella			0	0	0	
E4-020	1	os	macro	estella			0	0	0	cremat

SIGLA	NOMBRE	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LLARG	AMPLE	GRUX	OBSERVACIONS
E5-001	1	ceràmica	mà	informe	allisat		70	39	7	
E5-002	1	os	micro	estella			0	0	0	
E5-003	1	síllex	talla	ascle	no cortical	deshidratat	34	19	7	
E5-004	1	ceràmica	torn	informe			16	13	8	sigil·lata
E5-005	1	síllex	talla	fragment	no cortical	deshidratat	43	23	17	

SIGLA	NOMBRE	MATÈRIA	TÈCNICA	FORMA	ACABAT	DECORACIÓ	LLARG	AMPLE	GRUX	OBSERVACIONS
E6-001	1	ceràmica	torn	informe			0	0	0	
E6-002	1	os	macro	estella			0	0	0	
E6-003	1	síllex	talla	ascia	no cortical		13	11	4	
E6-004	1	os	micro	fragment diàfisi			0	0	0	
E6-005	1	os	macro	determinable			0	0	0	
E6-006	1	ceràmica	torn	informe			0	0	0	enganxa amb n°8
E6-007	1	ceràmica	mà	informe	alliset		28	20	8	
E6-008	1	ceràmica	torn	informe			0	0	0	enganxa amb n°6
E6-009	1	ceràmica	mà	informe	alliset		44	37	10	
E6-010	1	ceràmica	mà	informe	alliset		37	23	7	
E6-011	1	síllex	talla	fragment	no cortical	deshidratat	62	18	22	
E6-012	1	os	macro	epífisi			0	0	0	
E6-013	1	os	macro	fragment diàfisi			0	0	0	
E6-014		os	micro	fragments			0	0	0	conill