

**LA NECRÓPOLIS DE CAN PITEU-CAN
ROQUETA (SABADELL) EN EL CONTEXTO
DEL BRONCE FINAL Y LA PRIMERA EDAD
DEL HIERRO EN EL VALLÈS: ESTUDIO DE
LOS MATERIALES CERÁMICOS**

F. Javier López Cachero



Vol. II

(Figuras, cuadros y tablas)

UNIVERSITAT DE BARCELONA
Departament de Prehistòria, Història Antiga i Arqueologia
Barcelona, 2005

UNIVERSITAT DE BARCELONA

**Departament de Prehistòria, Història Antiga i
Arqueologia**

Programa de doctorat

Socioeconomia de la Prehistòria-Baixa Romanitat

Bienni 1998-2000

**LA NECRÓPOLIS DE CAN PITEU-CAN
ROQUETA (SABADELL) EN EL CONTEXTO
DEL BRONCE FINAL Y LA PRIMERA EDAD
DEL HIERRO EN EL VALLÈS: ESTUDIO DE
LOS MATERIALES CERÁMICOS**

Vol. II

(Figuras, cuadros y tablas)

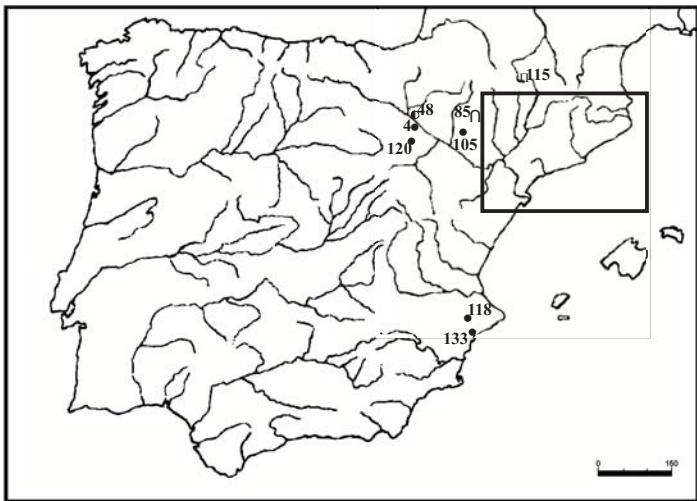
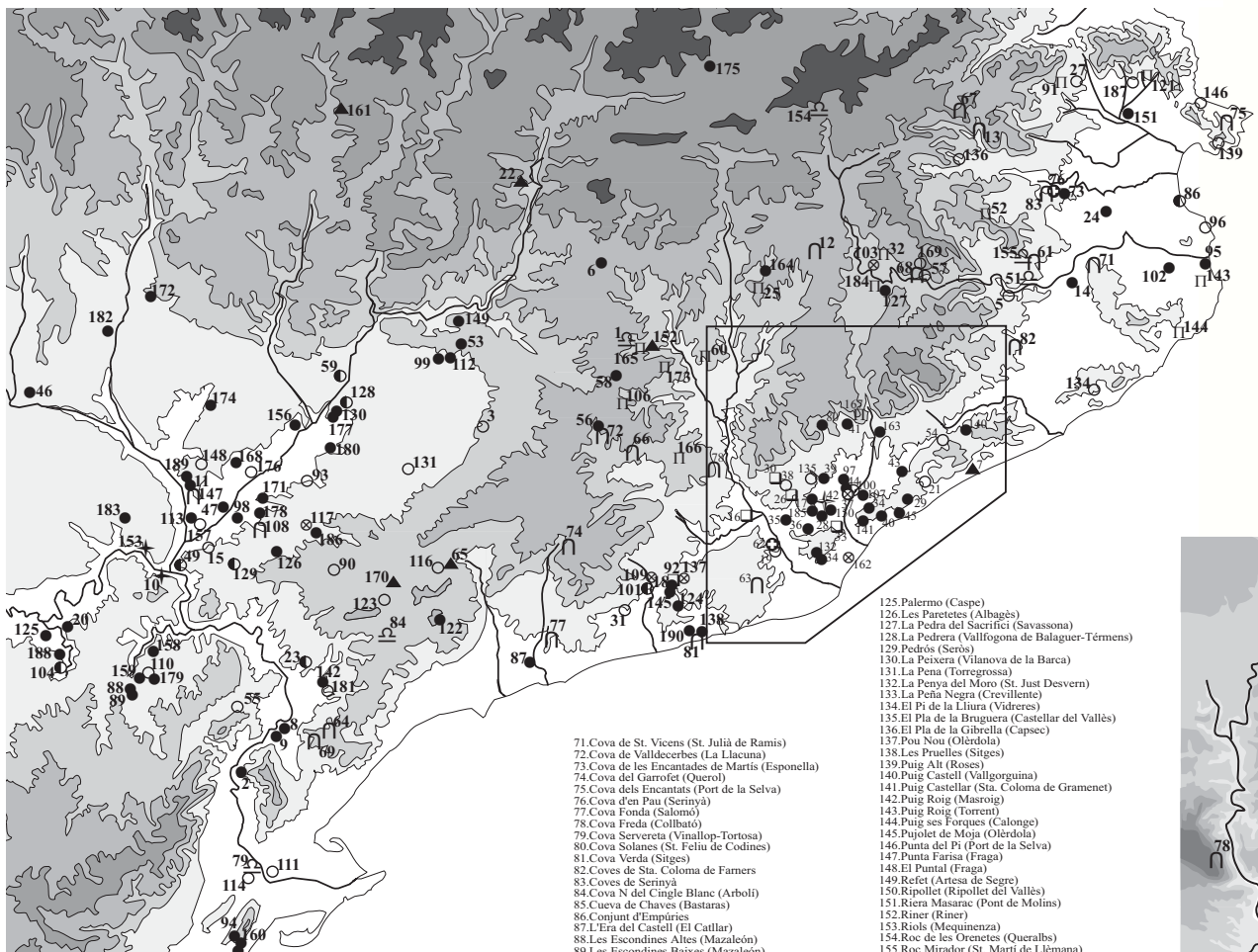
Tesi per a optar al títol de doctor en Història (Prehistòria, Història
Antiga i Arqueologia)

Presentada per: F. Javier López Cachero

Dirigida per: M^a Àngels Petit i Mendizàbal

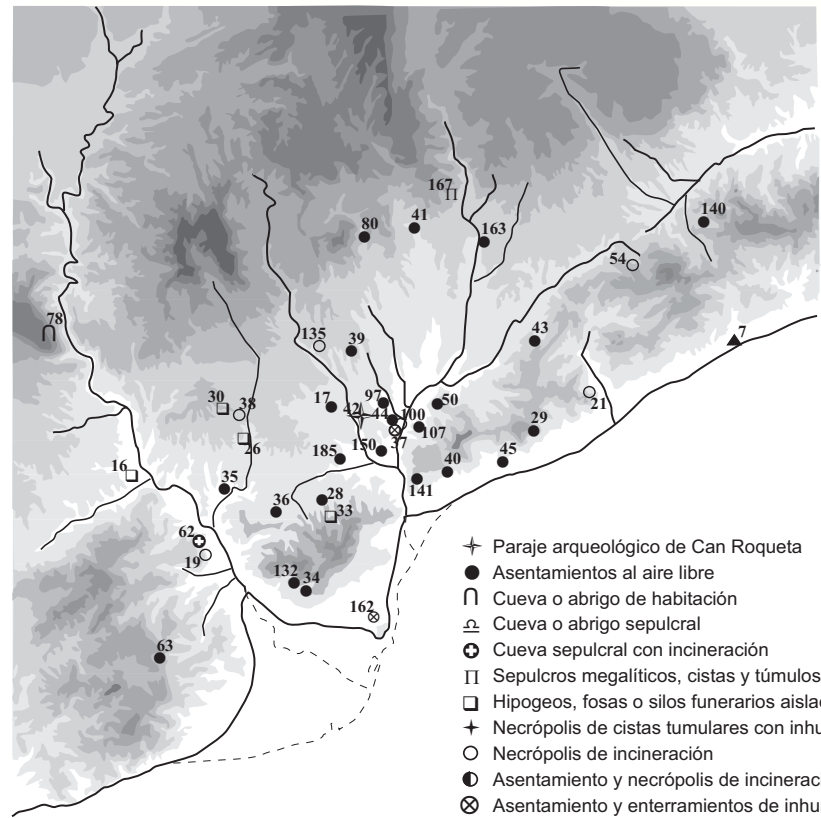
Barcelona, 2005

FIGURAS



1. Aigües Vives (Brics)
2. Aïdovesta (Benifallet)
3. Almenara (Almenara)
4. Alto de la Cruz (Cortes de Navarra)
5. Anglès (Anglès)
6. Anseresa (Olías)
7. Arenys de Mar
8. Barranc de Gaiòls (Ginestar)
9. Barranc de St. Antoni (Ginestar)
10. Barranco de la Mina Vallferra (Mequinenza)
11. El Barranco de Monreal (Fraga)
12. Bauma de Can'Eures (Perafita)
13. Bauma del Serrat del Pont (Tortellà)
14. Bell Lloc del Pla (Girona)
15. Besòdia (Serós)
16. Bòbila Bonastre (Martorell)
17. Bòbila Madurell (Sabadell)
18. Bòbila Magens (St. Pere de Ribes)
19. Bòbila Roca (Pallejà)
20. Cabezo de Monleón (Caspé)
21. Ca l'Estrada (Argentina)
22. Cabó (Cabó)
23. El Calvari (El Molar)
24. Camallera (Camallera)
25. Camprodón (Muriel)
26. Can Ballarà (Terrassa)
27. Can Bec de Baix (Aguilana)
28. Can Bertran (Cerdanyola del Vallès)
29. Can Boquet (Vilassar de Dalt)
30. Can Bosch de Basca
31. Can Canyis (Banyeres del Penedès)
32. Can Caseta (Manlleu)
33. Can Coll (Cerdanyola del Vallès)
34. Can Cortès (St. Just Desvern)
35. Can Fatjó (Rubí)
36. Can Fatjó dels Orons (St. Cugat del Vallès)
37. Can Filadè (Sta. Perpètua de Mogoda)
38. Can Missert (Terrassa)
39. Can Montilló (Setmanat)
40. Can Mora (Badalona)
41. Can Pou (Bigues)
42. Can Roqueta (Sabadell)
43. Can Santpere (Roca del Vallès)
44. Can Soldevila III (Sta. Perpètua de Mogoda)
45. Can Teixidor (El Masnou)
46. El Carnelario (Cajal)
47. Carretellà (Aitona)
48. El Castañon de Arguedas (Arguedas)
49. Castellès (Mequinenza)
50. Castellruf (Castellrnf)
51. Cau Negre de St. Roc (Amer)
52. Cementiri dels Moros (St. Antoni de Finestres)
53. Clot de Fenús (Cabanabona)
54. El Coll (Linars del Vallès)
55. Coll del Moro (Gandesa)
56. Coll Roig (Bellprat)
57. Coll s'Avenç (Taverner)
58. El Collet de Bries d'Ardèvol (Pinós)
59. La Colomina (Gerb)
60. Les Comes (Torroella de Montgrí)
61. Cova de Bora Tuna (Llorà)
62. Cova de Can Montmany (Pallejà)
63. Cova de Can Sadurni (Begues)
64. Cova de Janet (Tivissa)
65. Cova de la Font Major (L'Espluga de Francolí)
66. Cova de la Guineu (Font-Rubi)
67. Cova de les Monges (Montant)
68. Cova de les Pixarelles (Taverner)
69. Cova de Marcó (Tivissa)

71. Cova de St. Vicens (St. Julià de Ramis)
72. Cova de Valldecabres (La Llacuna)
73. Cova de les Encantades de Martis (Esponella)
74. Cova del Garrofet (Querol)
75. Cova dels Encantats (Port de la Selva)
76. Cova d'en Pau (Serinyà)
77. Cova Fonda (Salomó)
78. Cova Freda (Collbató)
79. Cova Serverta (Vinalopó-Tortosa)
80. Cova Solanes (St. Feliu de Codines)
81. Cova Verda (Sitges)
82. Coves de Sta. Coloma de Farners
83. Coves de Serinyà
84. Cova N del Cingle Blanc (Arbolí)
85. Cueva de Chaves (Bastars)
86. Conjunt d'Empúries
87. Era del Castell (El Catllar)
88. Les Escandines Altes (Mazaleón)
89. Les Escandines Baixes (Mazaleón)
90. Les Escorres (Llardecans)
91. L'Estrada (Aguilana)
92. Fabrica Cinzano (Vilafranca del Penedès)
93. La Femosa (Lleida)
94. La Ferradura (Ulldesconca)
95. La Fonollera (Torroella de Montgrí)
96. La Foradada (Torroella de Montgrí)
97. Garcil Refilia (Polinyà del Vallès)
98. Genó (Aitona)
99. La Gorga (Agramunt)
100. La Granja Soley (Sta. Perpètua de Mogoda)
101. L'Hort d'en Grimau (Castellví de la Marca)
102. Illa d'en Reixac (Ullastret)
103. L.B. Antoni Pous (Manlleu)
104. La Loma de los Brunos (Caspé)
105. El Macerado (Leciñena)
106. Les Maciols (Rubió)
107. Martorelles (Martorelles)
108. Mas Arbonès (Aitona)
109. Mas d'en Boixos (Pacs)
110. Mas de Flandri (Calaceite)
111. Mas de Mossols (Tortosa)
112. Mas Segur (Agramunt)
113. Masada de Ratón (Fraga)
114. Mianes (Sta. Bàrbara)
115. Mig Aran (Vielha)
116. Milminda (Vimbodí)
117. Miniferri (Juneda)
118. La Mola d'Agres (Agres)
119. Mola del Remet (Alcanar)
120. Moncin (Borja)
121. Les Morelles (Espolla)
122. La Mussara (Vilafranca del Camp)
123. Les Obagues (Montsat)
124. Olerdola (Olerdola)
125. Palermo (Caspé)
126. Les Pareletes (Albagés)
127. La Pedra del Sacrifici (Savassona)
128. La Pedrera (Vallfogona de Balaguer-Térmens)
129. Pedrós (Serós)
130. La Peixera (Vilanova de la Barca)
131. La Pena (Torregrossa)
132. La Penya del Moro (St. Just Desvern)
133. La Peña Negra (Crevillente)
134. El Pi de la Lluira (Vidreres)
135. El Pla de la Bruquera (Castellar del Vallès)
136. El Pla de la Gibrella (Caspé)
137. Pou Nou (Olerdola)
138. Les Pruelles (Sitges)
139. Puig Alt (Roses)
140. Puig Castell (Vallgorguina)
141. Puig Castellar (Sta. Coloma de Gramenet)
142. Puig Roig (Masroig)
143. Puig Roig (Torret)
144. Puig ses Forques (Calonge)
145. Pujollet de Moja (Olerdola)
146. Punta del Pi (Port de la Selva)
147. Punta Farisa (Fraga)
148. El Puntal (Fraga)
149. Refet (Arenas de Segre)
150. Rppollet (Rppollet del Vallès)
151. Riera Masarac (Pont de Molins)
152. Riner (Riner)
153. Riols (Mequinenza)
154. Roc de les Orenetes (Querol)
155. Roc Mirador (St. Martí de Llémena)
156. Roques de Sarró (Lleida)
157. Roques de St. Formigó (Serós)
158. Rouquiral del Riu (Fabra)
159. San Cristóbal (Mazaleón)
160. St. Jaume Mas d'en Serra (Alcanar)
161. St. Alexi (Bogada d'Adons-Via de Llevata)
162. St. Pau del Camp (Barcelona)
163. Sta. Digna III (Les Franqueses del Vallès)
164. Sta. Maria de Marles (Marles)
165. Stes. Masses (Pinel)
166. Serra de Clarena (Castellfollit del Boix)
167. Serra de l'Arca I (Aiguafreda de Dalt)
168. Serra de l'Encantada (Alcanar)
169. El Serrat del Balà (Cantonigrós)
170. Solana del Bepo (Ulldemolins)
171. Solibernat (Torres de Segre)
172. Sosa I (Azanyú)
173. La Tomba del General (Valmanya)
174. Tapió (Gimnells I Pla de la Font)
175. Torre d'Estavar (Llivia)
176. Torre Filella (Lleida)
177. Tossal Camús (Vilanova de la Barca)
178. Tossal Pelegrí (Torres de Segre)
179. Tossal Redó (Calaceite)
180. Tossal de les Femelles (Sidamunt)
181. La Tosseta (Guiamets)
182. Tozal de Macarullo (Estiche, Monzón)
183. Tozal de los Regallos (Candanas)
184. Turó de les Mentides (Vic)
185. U.A.B. (Bellaterra-Cerdanyola del Vallès)
186. Els Vilars (Arbea)
187. Els Vilars (Espolla)
188. Zaforas (Caspé)
189. Zafrañales (Fraga)
190. Bòbila Roca (St. Pere de Ribes)



- † Paraje arqueológico de Can Roqueta
- Asentamientos al aire libre
- Cueva o abrigo de habitación
- ⊕ Cueva o abrigo sepulcral
- ⊗ Cueva sepulcral con incineración
- ⊠ Sepulcros megalíticos, cistas y túmulos
- Hipogeos, fosas o silos funerarios aislados
- ⊞ Necrópolis de cistas tumulares con inhumación
- Necrópolis de incineración
- Asentamiento y necrópolis de incineración
- ⊗ Asentamiento y enterramientos de inhumación
- ▲ Otros

Figura 1

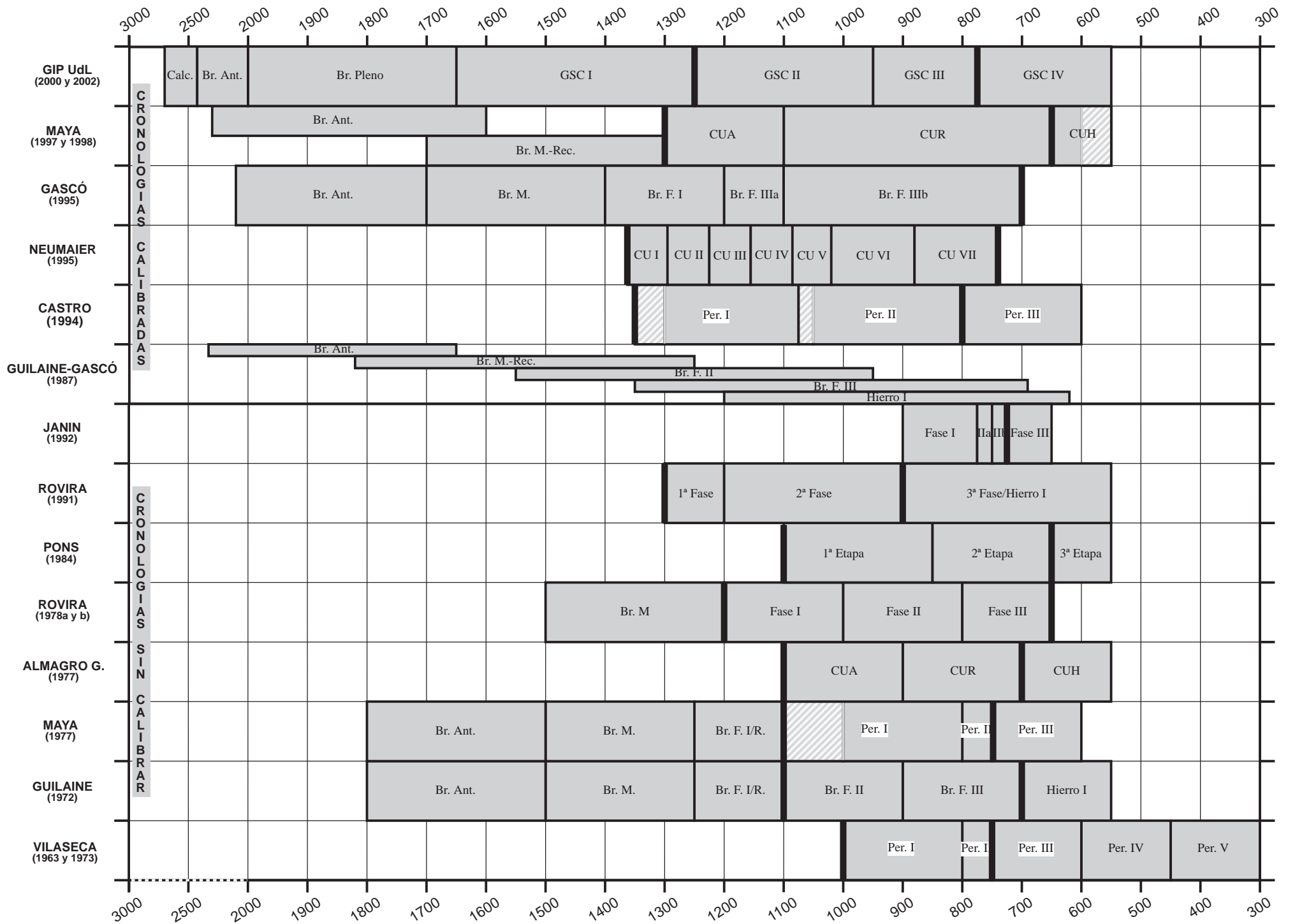
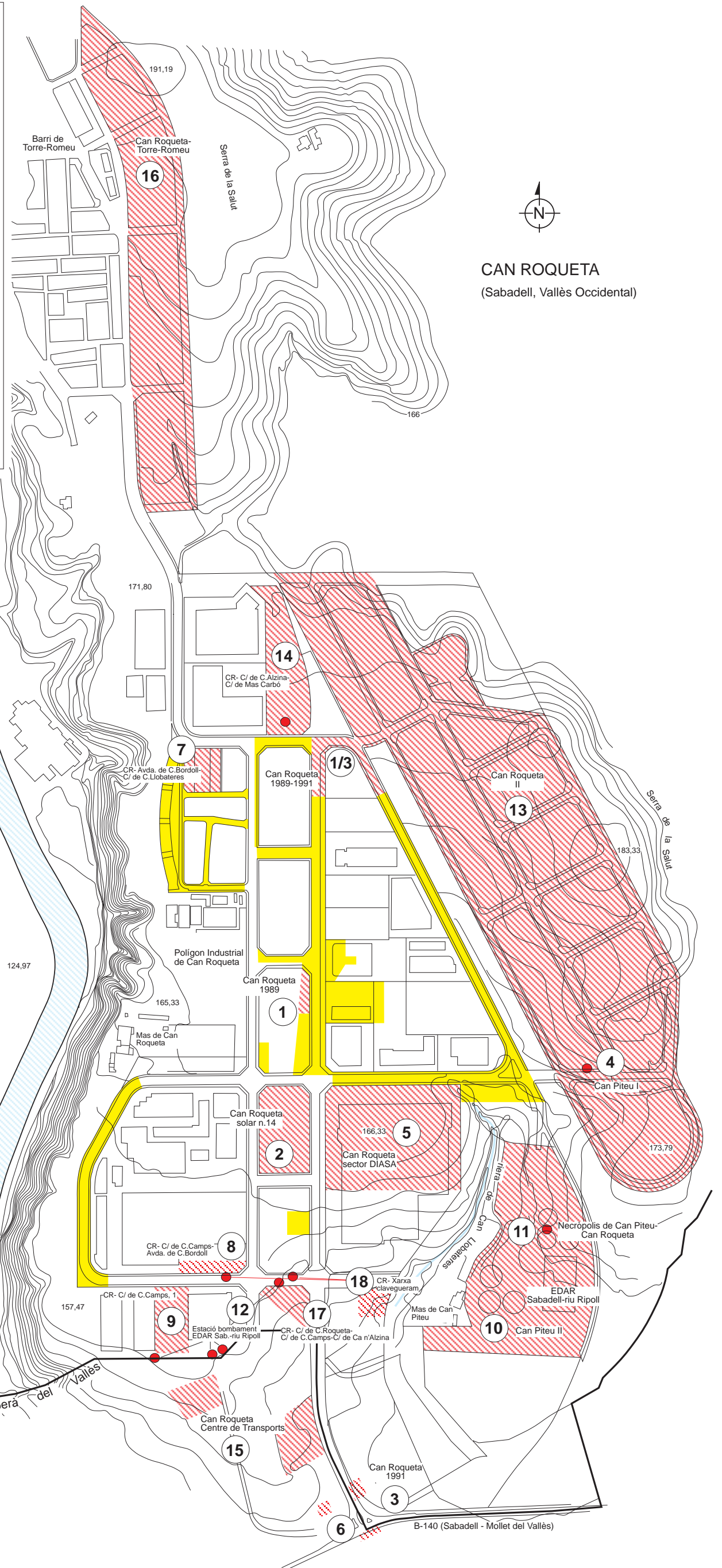
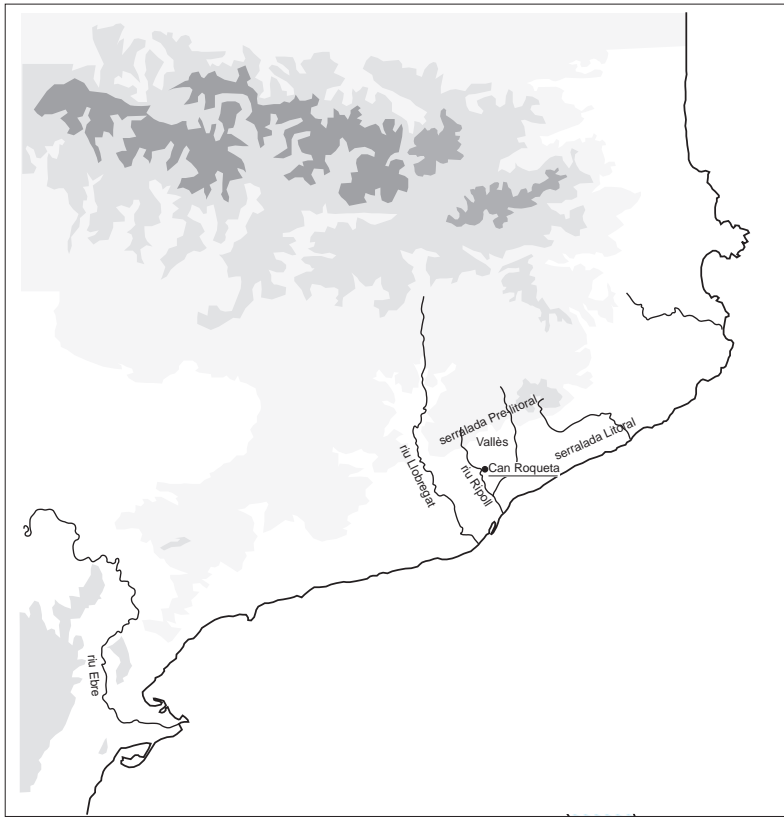






Figura 2




CAN ROQUETA
 (Sabadell, Vallès Occidental)

Sabadell

	Intervencions positives
	Punts concrets de localització de estructures
	Intervencions negatives
	Can Roqueta 1991 Designació de yaciments

0 60 120 180 m.

Figura 3

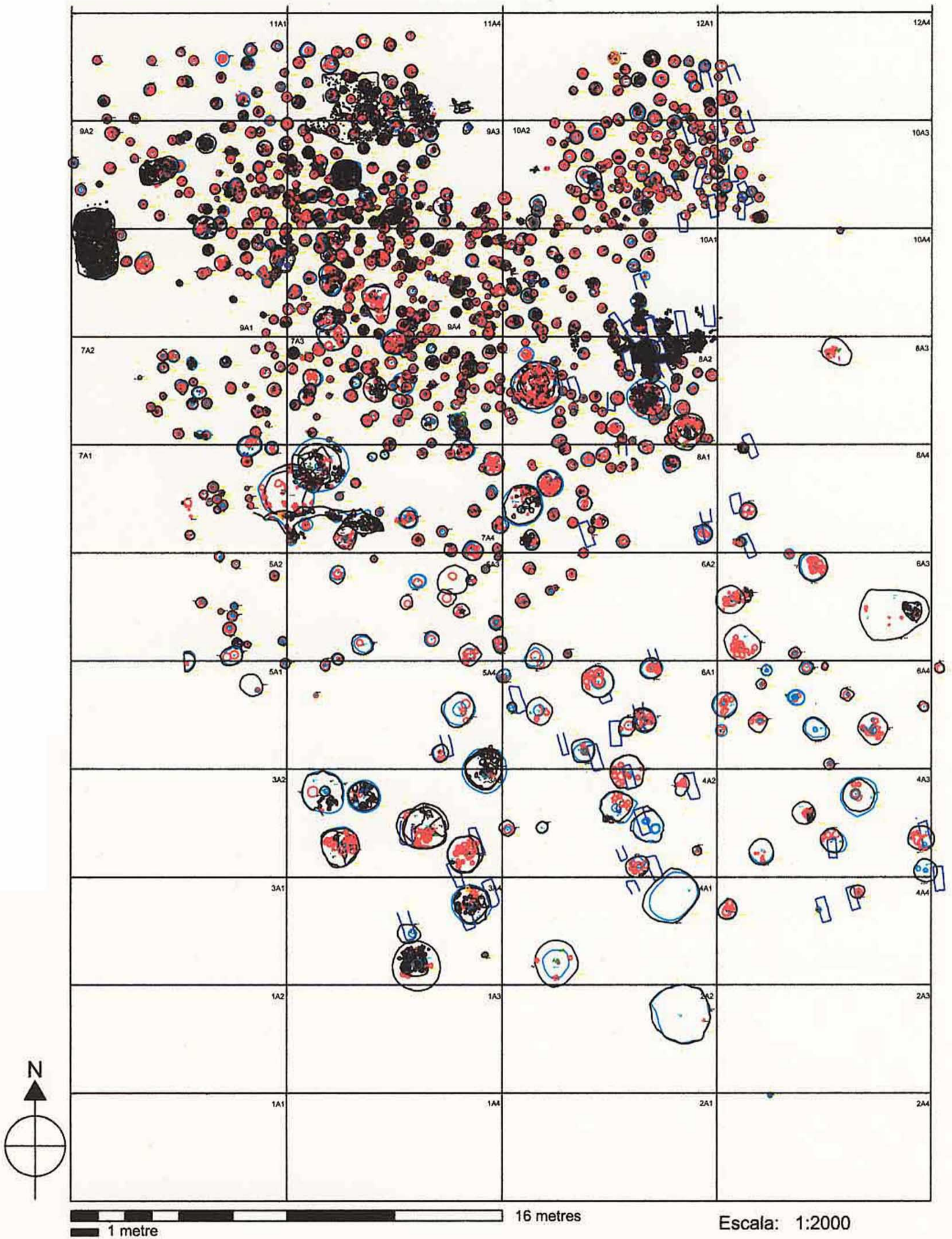
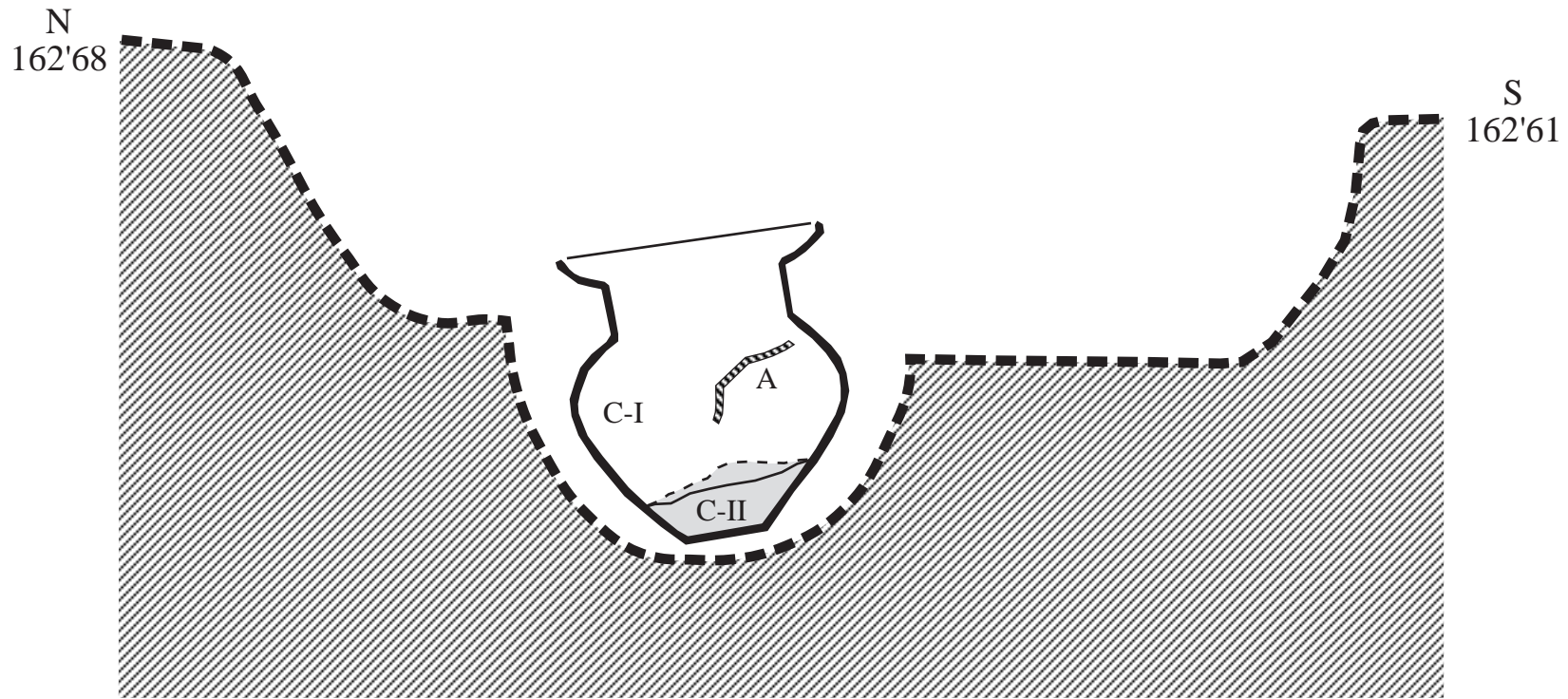


Figura 4



Figura 5



- CAPA I: Relleno del Vaso cinerario (con fragmentos de la tapadera cerámica).
- CAPA II: Deposition antropológica

CPR-339



Figura 6

FITXA ENTERRAMENT

EST. N°:

N° CAPES:

SITUACIÓ

Jaciment: Can Piteu – Can Roqueta	Campanya: 1999	Zona:	Sector:
Quadre:	Coordenades:	Cotes: Z sup.:	Z inf.:

DOCUMENTACIÓ

Plantes: Sup. <input type="checkbox"/> Inf. <input type="checkbox"/> Coord. <input type="checkbox"/>	Secc.: N-S <input type="checkbox"/> E-O <input type="checkbox"/> Altres <input type="checkbox"/>	Foto: D <input type="checkbox"/> B/N <input type="checkbox"/> N°	
Claus: N.	S.	E.	O.

CONJUNT EXTERIOR

	Ext.:	Pres. Abs.	N° Capa	N° Coord.	Nat.	Mat.
Estructura perifèrica:	Anell					
	Altres					
Estructura central:	Anell					
	Estela					
	Llosa					
	Int.: Núcli					
	Llosa					
Est.complementària:	Ext.: Cobriment sup.					
	Int.: Preparacions					

Natura:
 1.Argila 2.Llim
 3.Sorra 4.Grava
 5.Còdols 6.Lloses
 7.Blocs 8.Mixta

Màteria:
 1.Pissarra
 2.Quars
 3.Calcària
 4.Conglomerat
 5.Esquist
 6.Granit
 7.Quarsita
 8.Carbonat
 9.Sorrenca

CONJUNT INTERIOR. FOSSA

<p>PLANTA</p> <p>Circular <input type="checkbox"/></p> <p>Ovalada <input type="checkbox"/></p> <p>Irregular <input type="checkbox"/></p> <p>Rect. <input type="checkbox"/></p> <p>Altres <input type="checkbox"/></p>	<p>FONS</p> <p>Pla <input type="checkbox"/></p> <p>Còncav <input type="checkbox"/></p> <p>Convex <input type="checkbox"/></p> <p>Irregular <input type="checkbox"/></p> <p>Altres <input type="checkbox"/></p>	<p>SECCIÓ</p> <p>Cúbica <input type="checkbox"/></p> <p>Troncocònica <input type="checkbox"/></p> <p>Cil.líndrica <input type="checkbox"/></p> <p>Lenticular <input type="checkbox"/></p> <p>El.lipsoïdal <input type="checkbox"/></p> <p>Esfèrica <input type="checkbox"/></p> <p>Irregular <input type="checkbox"/></p> <p>Altres <input type="checkbox"/></p>												
<p>PARET INTERNA</p> <p>Polida <input type="checkbox"/> Rubefactada <input type="checkbox"/></p>		<p>DIMENSIONS</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td align="center">Superior</td> <td align="center">Inferior</td> </tr> <tr> <td>Diàmetre:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Llargada màx.:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Amplada màx.:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Fondària: <input type="text"/> Capacitat: <input type="text"/></p>		Superior	Inferior	Diàmetre:			Llargada màx.:			Amplada màx.:		
	Superior		Inferior											
Diàmetre:														
Llargada màx.:														
Amplada màx.:														
<p>EXCAVADA EN:</p> <p>Argila <input type="checkbox"/></p> <p>Argila M.S. <input type="checkbox"/></p> <p>Sorra <input type="checkbox"/></p> <p>Llims <input type="checkbox"/></p> <p>Llims carbonatats <input type="checkbox"/></p> <p>Graves <input type="checkbox"/></p>		<p>ESTAT DE CONSERVACIÓ</p> <p>Rebaixada <input type="checkbox"/> Seccionada <input type="checkbox"/> Intacta <input type="checkbox"/></p>												

Figura 7a

ELEMENTS CONTINGUTS

		Pres. Abs.	Nº Ind	Nº Capa	Nº Coordinat	OBSERVACIONS:
Urna cinerària						
Protecció	Tapadora					
	Coberta					
	Cista					
Ossos						
Cendres						
Aixovar extern	Vasos acompanyament					
	Metalls					
	Malacologia					
	Macrolític					
	Microlític					
	Fauna					
	Elements no vasculars					
Colmatació	Sediment					
	Blocs					
	Falques					
	Aixovar dispers					
	Altres					

DISTRIBUCIÓ ESPACIAL

DISTÀNCIA PRÒXIMA	DISTÀNCIA GEOMÈTRICA	SEQÜÈNCIA FÍSICA
		Talla Es tallada Coberta per

INTERPRETACIÓ

DATAció:	CRITERI:
OBSERVACIONS:	
OBSERVACIONS:	

Figura 7b

FITXA DE CAPA

EST. Nº:

CAPA Nº:

SITUACIÓ

Jaciment: **Can Piteu – Can Roqueta**

Campanya: **1999**

Zona:

Sector:

Cotes: Z sup.:

Z inf.:

Fiabilitat capa: Si No

DOCUMENTACIÓ

Planta:

Seccions: N-S E-O Altres

Foto: D B/N N°

DESCRIPCIÓ SEDIMENT

ORIENTACIÓ

Nivell superior. Cap a:

Plana

Cònica

Nivell inferior. Cap a:

Plana

Cònica

TEXTURA

Compacta

Flonja

ESTRUCTURA

Homogènia

Heterogènia

NATURA

Component 1

Component 2

Component 3

COLOR

Component 1

Component 2

Component 3

Natura:

1. Argila

2. Llim

3. Sorra

4. Grava

5. Còdols

6. Blocs

7. Carbonats

8. Cendres

9. Carbons

10. Altres

Color:

1. Groc

2. Taronja

3. Roig

4. Marró

5. Negre

6. Gris

7. Blanco

OBSERVACIONS:

ELEMENTS CONTINGUTS

Frequència:

Mida:

Núm.:

	Cendres	Carbons	Fauna	Tovot	Ceràmica	Molins	Lític	Blocs	Metall	Escòria	Malaco.	Antropologia
Frequència:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mida:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Núm.:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Frequència: 0. Absència 1. Ocasional 2. Mig 3. Elevada

Mida: 1. <2 cm. 2. 2-6 cm. 3. 6-15 cm. 4. >15 cm.

Nº Tov./Tapia sup. a 15 cm.

Nº Blocs sup. a 15 cm.

Distribució del material:

Central Lateral Homogènia

OBSERVACIONS:

MOSTRES LABORATORI

	Total	Parcial	Litres	Nº mostres	Localització mostra			
					N.	S.	E.	O.
Antracologia								
Carpologia								
Palinologia								
Sediment								
Datacions								
Micromorfologia								

OBSERVACIONS

DESCRIPCIÓ ARQUEOLÒGICA - CROQUIS

Blank area for archaeological description and sketch.

Excavador/a:
Data:

Figura 8b

Núm. Inv.	Nomenclatura del vaso	Elemento contenido en:	Capa	x	y	z sup.	z inf.	Orientación	Pendiente	Posición	Materia	Objeto	Fracción	Observaciones
1	A	.	I	-35	53	160,60	160,30	.	.	V	Cer	VC-A	Entero	vaso cinerario entero localizado <i>in situ</i> (exc. campo)
2	B	.	I	-33	42	160,65	160,60	.	.	H	Cer	Tap.	Borde	fragmento de tapadera localizada <i>in situ</i> (exc. camp)
3	b	.	I	H	Cer	Tap.	Borde	fragmento de tapadera ya conocida (exc. campo)
4	C	.	I	-45	67	160,50	160,40	.	.	V	Cer	VO	Entero	vaso entero localizado <i>in situ</i> (exc. camp)
5	D	.	I	Cer	VAT	Borde	fragmento de un vaso desconocido (exc. campo)
6	a	.	I	-42	53	160,51	160,49	N-S	S	I	Cer	VC-A	Borde	fragmento de borde del vaso cinerario (exc. campo)
7	.	.	I	-44	66	160,40	Hierro	Cuchillo	Entero	cuchillo localizado en el interior de la fosa (exc. camp)
8	.	A	IA	.	.	160,64	160,48	.	.	V	Caliza	Cubierta	Entero	elemento (lítico) localizado en el interior de una urna (exc. lab.)
9	a	A	IA	.	.	160,58	160,54	N-S	S	I	Cer	VC-A	Borde	frag. de la urna localizado en el interior de la propia urna (exc. lab.)
10	E	A	IA	.	.	160,53	160,50	E-W	.	V	Cer	VAT	Borde	cerámica (de un vaso desconocido) localizada en el interior del VC (exc. lab.)
11	b	A	IA	.	.	160,50	160,38	N-S	S	I	Cer	Tap.	Base	frag. de un vaso conocido localizado en el interior de una urna (exc. lab.)
12	F	A	IIA	.	.	160,45	160,37	.	N	I	Cer	VC-F	Entero	vaso entero localizado en el interior de una urna (exc. lab.)
13	.	A	IIA	.	.	160,42	160,40	N-S	S	I	Hueso	Fauna	Diáfisis	muestra localizada en el interior del vaso cinerario (exc. lab)
14	.	A	IIA	.	.	160,38	160,36	N-S	S	H	Hierro	Fíbula	Entera	elemento (metal) localizado en el interior de una urna (exc. lab.)
15	.	C	IC	.	.	160,49	160,43	.	.	.	Hueso	Fauna	Diáfisis	muestra localizada en el interior de un vaso de ofrenda (exc. lab)

- I Nivel de relleno y de destrucción de la tumba.
 II Deposición antrópica principal: restos óseos y elementos ofrendados (metales, VC, VO, fauna...)
 III Deposición antrópica secundaria: restos óseos y elementos ofrendados (metales, fauna...)

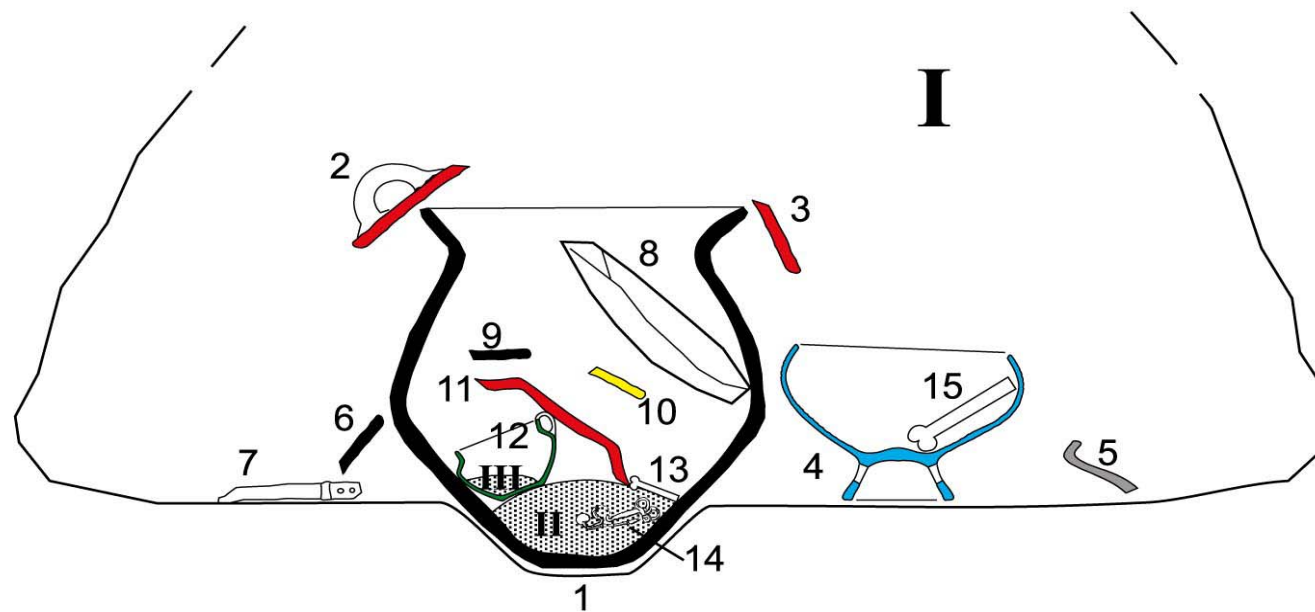


Figura 10

CPR 2000 - FITXA LABORATORI. EXCAVACIÓ VASOS

Est.:	Sigla vas:		Tipus:	Forma:
-------	------------	--	--------	--------

Capa:	Talles:	Doc.:	Planta:	Seccions:	Foto:
-------	---------	-------	---------	-----------	-------

Descripció capa:	Orientació	Nivell sup.:	Cota:	Nivell inf.:	Cota:
------------------	------------	--------------	-------	--------------	-------

Textura		Estructura	
---------	--	------------	--

Natura		Color	
--------	--	-------	--

Elements cont.:

	Cendres	Carbons	Fauna	Ind. lítica	Pedres	Fe.	Metall Br.	Escòria	Malaco.	Antrop.
Talla										
Freqüència										
Mida										
Número										
Distribució										

Mostres:

Carbons	
Carbologia	
Palinologia	
Sediment	
Micro.	

Croquis:

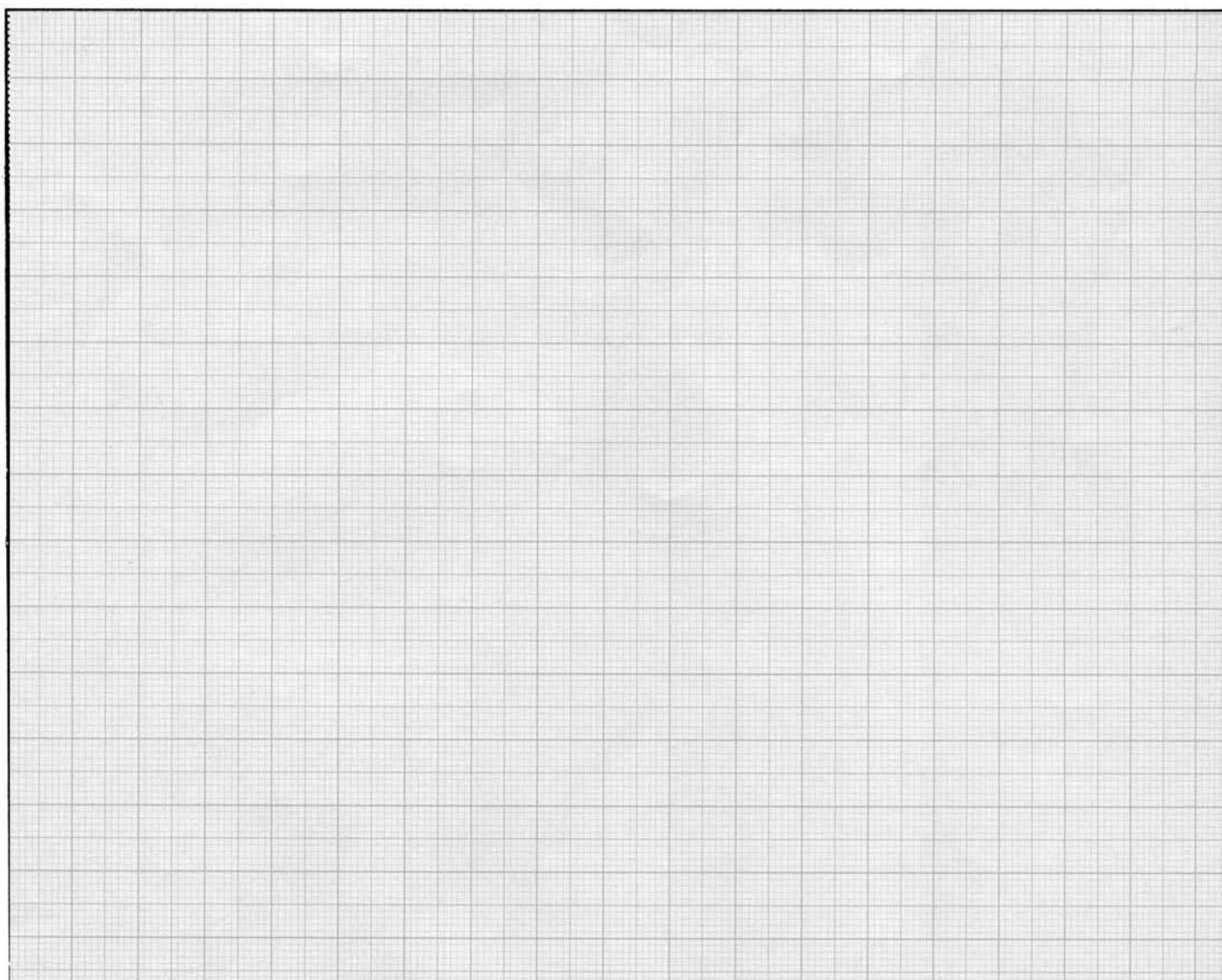


Figura 11

Resum d'Antropologia

CAN PITEU / CAN ROQUETA 2001

Excavador _____

Sigla

NOMBRE D'INDIVIDUS : NMI _____ Incompatibilitats No Si

"dobles" d'edat de talla de pes patològica

EDAT : _____

Sutures cranials No son Visibles Visibles

(4) Totalment Tancades (3) Tancades al menys ¼ del segment (2) Tancades entre ¼ i ¾ del segment (1) Tancades mes de ¾ del segment (0) Totalment obertes



Dents No hi ha restes Hi ha restes

(1) L'àpex és obert (2) L'àpex és tancat (3) L'àpex està trencat



Punts d' ossificacio Si No Quin

Linies epifisàries Si No Quines

SEXE :

A partir de l'os coxal

Masculi Femeni Alofis Poques restes No hi ha restes

Morfologia Os que permet el diagnòstic _____

Gràcil Robust Indeterminat Poques restes

COLOR dels ossos (Indiqueu els números seguint l'ordre d'importància del color)

1 Marro clar 2 Negre 3 Blau 4 Gris 5 Blanc lletos 6 Blanc guix

Talla 0 Talla 1 Talla 2 Talla 3 Talla 4 Talla 5 Talla 6

Hi ha combinacio de més d'un color en un mateix os ? _____

Figura 12a

FISSURES (Indiqueu els números seguint l'ordre d'importància de les fissures)

1 Horizontals 2 Verticals 3 Transversals 4 Formes concèntriques

Talla 0 Talla 1 Talla 2 Talla 3 Talla 4 Talla 5 Talla 6

--	--	--	--	--	--	--	--

MIDES dels ossos

	1 cm	2cm	3cm	4cm	5cm	6cm	7cm	8cm	9cm
Pocs									
Meitat									
Majoria									

TIPUS DE REOMPLIMENT DELS VASOS N° de les Talles

1 2 orientacio 3 4

The diagrams show four types of vessel filling patterns: 1. a simple horizontal line; 2. a diagonal line sloping downwards from left to right; 3. a wavy line with two distinct humps; 4. a rounded hump line with a single broad peak.

S'han realitzat fotos de l'urna? Si No Referència _____

S'han apartat ossos per estudi? Si No Referència _____

OBSERVACIONS PARTICULARS

Figura 12b

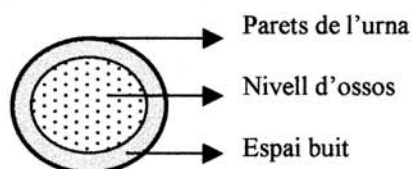
TAFONOMIA INTERNA DELS VASOS

Farcellet

Efecte de paret : Espai buit entre les parets de l'urna i els ossos de l'interior

Visible Intuït No és evident

Distància en mm del « buit » existent : _____



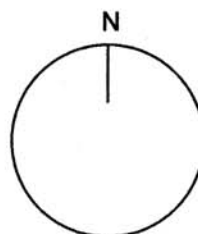
Hi ha algun element dins l'espai buit ? Quin _____ (pedres, metalls, ceràmica tec...)

Agrupacions òssies

Per sectors i per planta

Situar :

- 1) Crani
- 2) DiàfisiS
- 3) Esponjós
- 4) Estelles
- 5) Altres



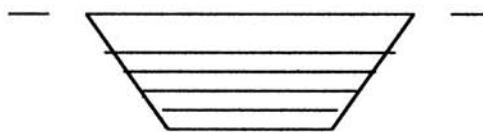
Quins ossos _____

Quines talles _____

Quins sectors _____

Per talles

Situar :



Per « grapats »

Situar :

- 1) Longitudinals
- 2) Verticals
- 3) Inclínades

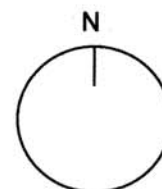
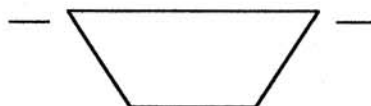


Figura 13

PES

Jaciment : Can Piteu - Can Roqueta

Ciutat : Sabadell

NºUrna

Excavador :

Categoria d'os	Talla 0	Talla 1	Talla 2	Talla 3	Talla 4	Talla 5	Talla 6
Crani							
Mandíbula							
Dents sup.							
Dents inf							
Dents ind.							
Os hioide							
Os. Orella							
Cartileg calcif.							
Atlas							
Axis							
Vert. C3 – C7							
Vert. toràciques							
Vert. lumbars							
Vert. indet							
Sacre							
Coccis							
Esternó							
Costelles							
Clavícula							
Escàpula							
Humer							
Radi							
Ulna							
Carp							
Metacarp							
Falanges ma							
Diaf. M. Sup.							
Coxal							
Femur							
Patella							
Tíbia							
Fibula							
Tars							
Metatars							
Falanges peus							
Diaf. M. Inf.							
Sesamoides							
Mtc, Mtt, Fm, Fp							
Os plà							
Os esponjós							
Os curt/epífisi							
Diaf indet.							
Estelles							

Figura 14

ESTRUCTURA

SITUACIÓ

Nº EST. QUADRE COTA SUP. COTA INF.

EXTERIOR ESTRUCTURA

EST. PERIFÈRICA	Ext. <input type="checkbox"/> Anell <input type="checkbox"/> Altres	EST. CENTRAL	Ext. <input type="checkbox"/> Anell <input type="checkbox"/> Estela <input type="checkbox"/> Llosa Int. <input type="checkbox"/> Nucli <input type="checkbox"/> Llosa
EST. COMP.	Ext. <input type="checkbox"/> Cobriment Sup. Int. <input type="checkbox"/> Preparacions		

MORFOLOGIA

LÍMITS Si
 No

PLANTA

FONS

SECCIÓ

NIVELLS

DIST. ESPACIAL: SEQÜÈNCIA FÍSICA

TALLA A

TALLADA PER

ES RECOLZA A

SE LI RECOLZA

COBREIX A

COBERTA PER

ELEMENTS CONTINGUTS n°

VAS CINERARI	<input type="checkbox"/> Urna <input type="checkbox"/> Vas	<input type="text"/>
PROTECCIÓ	<input type="checkbox"/> Tapadora <input type="checkbox"/> Coberta <input type="checkbox"/> Cista	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
ALTRES	<input type="checkbox"/> Ossos <input type="checkbox"/> Cendres	<input type="text"/> <input type="text"/>
AIXOVAR	<input type="checkbox"/> Vasos Acomp. <input type="checkbox"/> Metalls <input type="checkbox"/> Malacologia <input type="checkbox"/> Macrolític <input type="checkbox"/> Microlític <input type="checkbox"/> Fauna <input type="checkbox"/> Elem. No Vasc. <input type="checkbox"/> Altres	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
COLMATACIÓ	<input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Falques <input type="checkbox"/> Aixovar Dispers <input type="checkbox"/> Altres	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

VAS EXCAVAT

SITUACIÓ

SIGLA COTA SUP. COTA INF. Nº CAPES

TIPUS FORMA

ELEMENTS CONTINGUTS	n°	CAPES								
		I			II			III		
		Nº	D	P	Nº	D	P	Nº	D	P
CERÀMICS										
<input type="checkbox"/> Mateix Vas										
<input type="checkbox"/> Tapadora										
<input type="checkbox"/> Vas Cinerari										
<input type="checkbox"/> Vas D'ofrenes										
<input type="checkbox"/> Altres										
METÀL·LICS										
<input type="checkbox"/> Bronze										
<input type="checkbox"/> Ferro										
<input type="checkbox"/> Agulla										
<input type="checkbox"/> Anell										
<input type="checkbox"/> Ast										
<input type="checkbox"/> Boles										
<input type="checkbox"/> Botó										
<input type="checkbox"/> Braçalet										
<input type="checkbox"/> Cintes										
<input type="checkbox"/> Denes										
<input type="checkbox"/> Escòries										
<input type="checkbox"/> Fulla D'afaitar										
<input type="checkbox"/> Ganivet										
<input type="checkbox"/> Indeterminat										
<input type="checkbox"/> Pines										
<input type="checkbox"/> Punxó										
<input type="checkbox"/> Punta Fletxa										
<input type="checkbox"/> Rebló										
<input type="checkbox"/> Simpulium										
<input type="checkbox"/> Sivella										
LÍTICS										
<input type="checkbox"/> Blocs										
<input type="checkbox"/> Coberta										
<input type="checkbox"/> Indústria										
OSSOS										
<input type="checkbox"/> Antropològics										
<input type="checkbox"/> Fauna										
<input type="checkbox"/> Indústria										
ALTRES										
<input type="checkbox"/> Carbons										
<input type="checkbox"/> Cendres										

Figura 15a

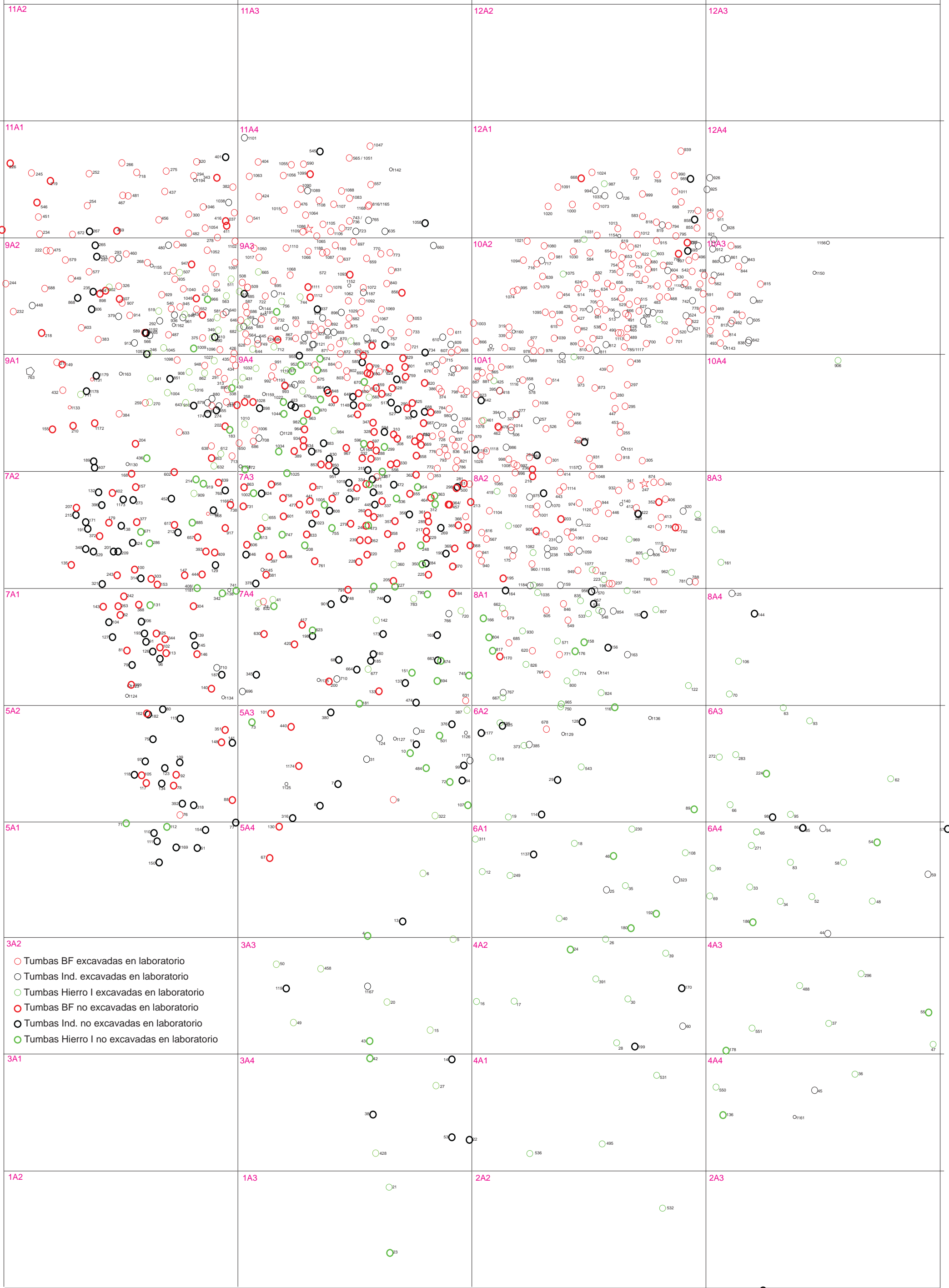
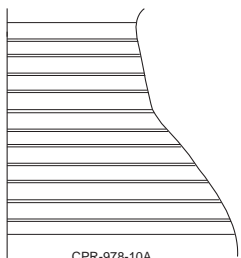
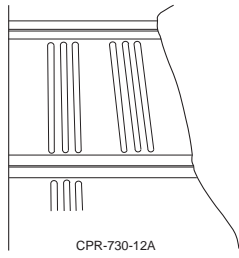


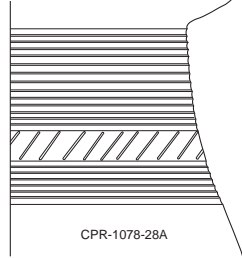
Figura 16



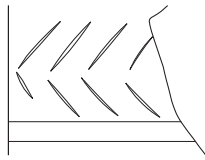
1



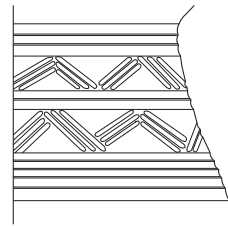
2



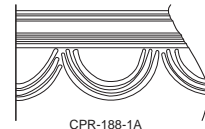
3



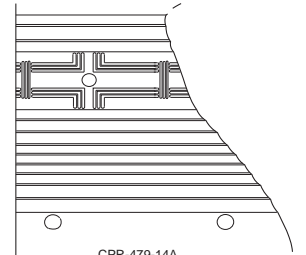
4



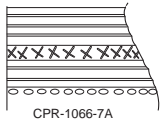
5



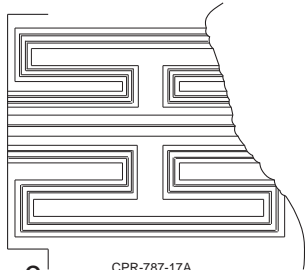
6



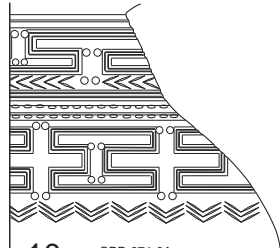
7



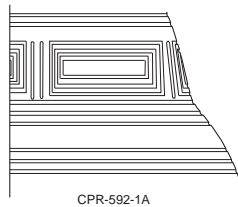
8



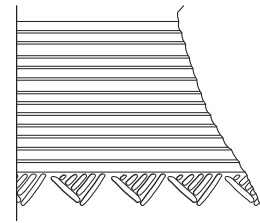
9



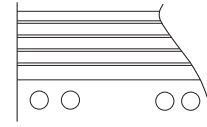
10



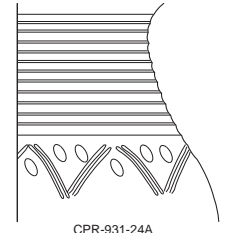
11



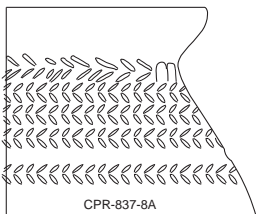
12



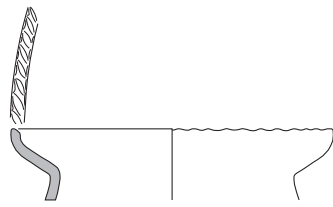
13



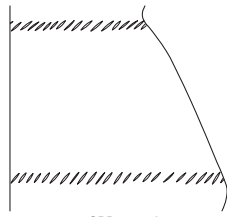
14



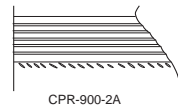
15



16



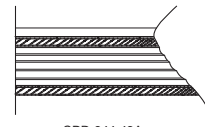
17



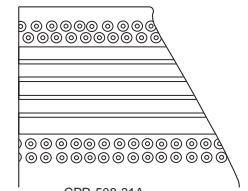
18



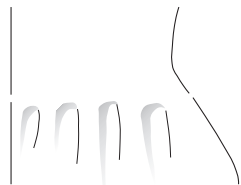
19



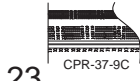
20



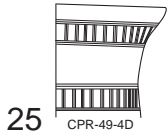
21



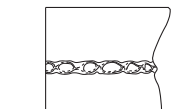
22



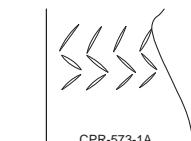
23



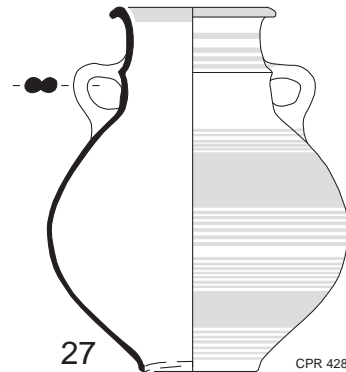
25



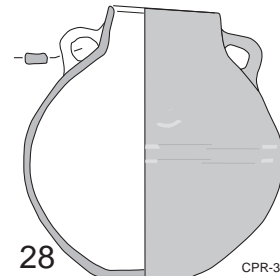
24



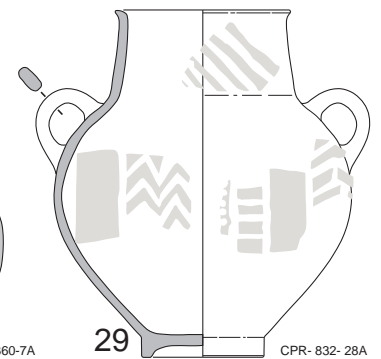
26



27

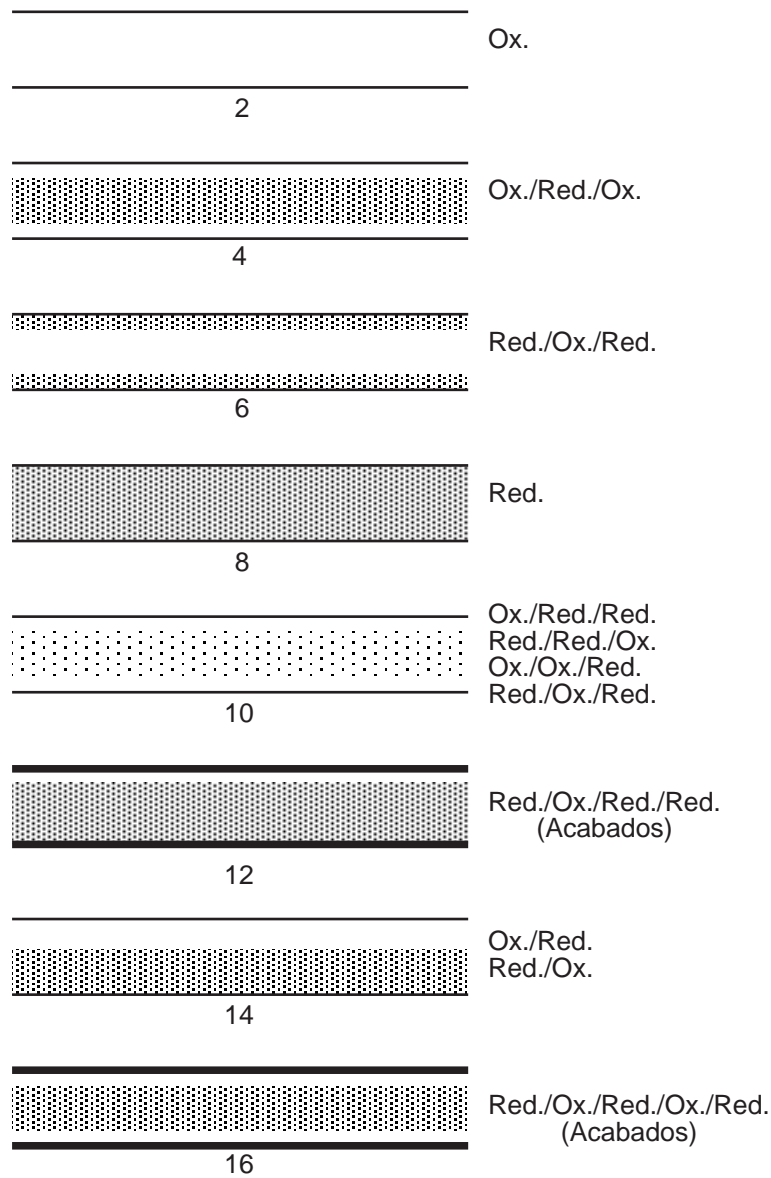


28



29

Figura 19



COLORES QUE PRODUCE UNA COCCIÓN OXIDANTE:

Naranja (T)

Rojo (V)

Marrón Claro (MC)

COLORES QUE PRODUCE UNA COCCIÓN REDUCTORA:

Gris (G)

Gris Claro (GC)

Gris Oscuro (GO)

Negro (N)

Marrón (M)

Marrón Oscuro (MO)

OBSERVACIONES:

/ = No mezclados (en sección).

- = Mezclados (en superficie).

Figura 20

DADES GENERALS

 JACIMENT

 SIGLA

 FORMA

 TIPUS

DESCRIPCIÓ

C O L O R A C I O	CARA EXT.	<input type="text"/>
	NUCLI	<input type="text"/>
	CARA INT.	<input type="text"/>
	SUP. VAS	<input type="text"/>

 SECCIÓ

 ACABAT

 COCCIÓ

 FUNCIONALITAT

SUBJECCIONS

TIPOLOGIES

DESGREIXANT

 PROPORCIÓ

 MATÈRIA

 TAMANY

 NANSA

 n°1

 ALTRES

 n°2

 VORA

 COLL

 CARENA

 BASE

DECORACIÓ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> acanalats | <input type="checkbox"/> doble traç incís |
| <input type="checkbox"/> cordons llisos | <input type="checkbox"/> excisió |
| <input type="checkbox"/> cordons impresos | <input type="checkbox"/> pintura |
| <input type="checkbox"/> cordons incisos | |
| <input type="checkbox"/> incisions | |

DISPOSICIÓ

- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Horitzontals | <input type="checkbox"/> Meandres | <input type="checkbox"/> Ondulats |
| <input type="checkbox"/> Obliqües | <input type="checkbox"/> Reticulats | <input type="checkbox"/> Altres geomètrics |
| <input type="checkbox"/> Verticals | <input type="checkbox"/> Circulars | <input type="checkbox"/> Figuratius |
| <input type="checkbox"/> Asserrats | <input type="checkbox"/> Circulars concèntrics | |
| <input type="checkbox"/> Garlandes | <input type="checkbox"/> Espigats | |

 UBICACIÓ

 OBSERVACIONS

 CRONOLOGIA

MIDES, ÍNDEXS I PESOS FACTORIALS

H Coll	<input type="text"/>	I HDM	<input type="text"/>	DM	<input type="text"/>	DP1/DV	<input type="text"/>	DB1/DB2	<input type="text"/>
H Panxa	<input type="text"/>	I HRP	<input type="text"/>	DP1	<input type="text"/>	DP2/DV	<input type="text"/>	ADC/A	<input type="text"/>
H DM	<input type="text"/>	I HColl	<input type="text"/>	DP2	<input type="text"/>	DP3/DV	<input type="text"/>	ADP1/A	<input type="text"/>
H Peu	<input type="text"/>	I HPeu	<input type="text"/>	DP3	<input type="text"/>	DP2/DM	<input type="text"/>	AP/A	<input type="text"/>
H Total	<input type="text"/>	VOL	<input type="text"/>	DB1	<input type="text"/>	DP3/DM	<input type="text"/>	DM/A	<input type="text"/>
DMO	<input type="text"/>	CAP(O)	<input type="text"/>	DB2	<input type="text"/>	DC1/DC2	<input type="text"/>	DMxA	<input type="text"/>
DMP	<input type="text"/>	VOL(O)	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	DV/DC	<input type="text"/>	DM*A/X	<input type="text"/>
DB Coll	<input type="text"/>	DV	<input type="text"/>	ADC	<input type="text"/>	DV/DP1	<input type="text"/>	Factor 1	<input type="text"/>
DB Peu	<input type="text"/>	DC1	<input type="text"/>	ADP1	<input type="text"/>	DP1/DP3	<input type="text"/>	Factor 2	<input type="text"/>
I Obert.	<input type="text"/>	DC2	<input type="text"/>	AP	<input type="text"/>	DP1/DP2	<input type="text"/>	Factor 3	<input type="text"/>

Figura 21