

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

INFORME / MEMÒRIA CIENTÍFICA

CONTROL ARQUEOLÒGIC A LA FINCA
SITUADA AL CARRER BOTERS Nº 13

BARCELONA
EL BARCELONÈS

27 D'OCTUBRE - 18 DE NOVEMBRE DE 2003

CODI M.H.C.B. 142/03




AUTOR
SERGI PUENTE PERPINYÀ

DATA
12 DE GENER DE 2004

**CONTROL ARQUEOLÒGIC A LA FINCA SITUADA AL CARRER BOTERS N°
13. BARCELONA. EL BARCELONÈS.**

DIRECCIÓ TÈCNICA:	Sergi Puente Perpinyà
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT:	Oliana Sum Th, S.L.
DATES EXECUCIÓ:	27/10/2003 – 18/11/2003
CODI INTERVENCIÓ M.H.C.B:	142/03

CONTROL ARQUEOLÒGIC A LA FINCA SITUADA AL CARRER BOTERS N° 13. BARCELONA. EL BARCELONÈS.

SUMARI

1. INTRODUCCIÓ	4
2. SITUACIÓ.....	4
4. ANTECEDENTS	5
4.1. MARC HISTÒRIC.....	5
4.2. ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS.....	5
5. TREBALLS REALIZATS I METODOLOGIA	6
6. RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ	7
RASA 1	7
RASA NÚMERO 2.....	8
RASA NÚMERO 3.....	8
SECTOR PATI INTERIOR	9
SECTOR CENTRAL.....	9
8. CONCLUSIONS	9

ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

ANNEX 5: INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

ANNEX 6: FITXES D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

CONTROL ARQUEOLÒGIC A LA FINCA SITUADA AL CARRER BOTERS N° 13. BARCELONA. EL BARCELONÈS.

1. INTRODUCCIÓ

Les obres de rehabilitació de l'edifici número 13 del carrer Boters de Barcelona han fet necessari dur a terme una intervenció arqueològica preventiva, ja que dins d'aquestes obres de millora s'inclouia la realització de tres rases a la planta baixa que afectaven el subsòl de la finca.

La zona on es situa aquesta finca, al centre històric de Barcelona, està considerada zona d'interès arqueològic i amb un valor històric important. Per aquesta raó es considerà necessària la presència d'algun/a arqueòleg/a alhora d'efectuar les obres esmentades.

Les pàgines següents recullen els resultats de la intervenció, amb l'únic objectiu de deixar constància de les restes arqueològiques afectades per aquestes obres.

2. SITUACIÓ

La finca objecte de l'actuació arqueològica es situa al n° 13 del carrer Boters de Barcelona, al Districte de Ciutat Vella, entre la Plaça Nova i la de Cucurulla. Es tracta d'una zona urbanitzada des d'antic i que actualment forma part de l'eix comercial del centre de Barcelona.

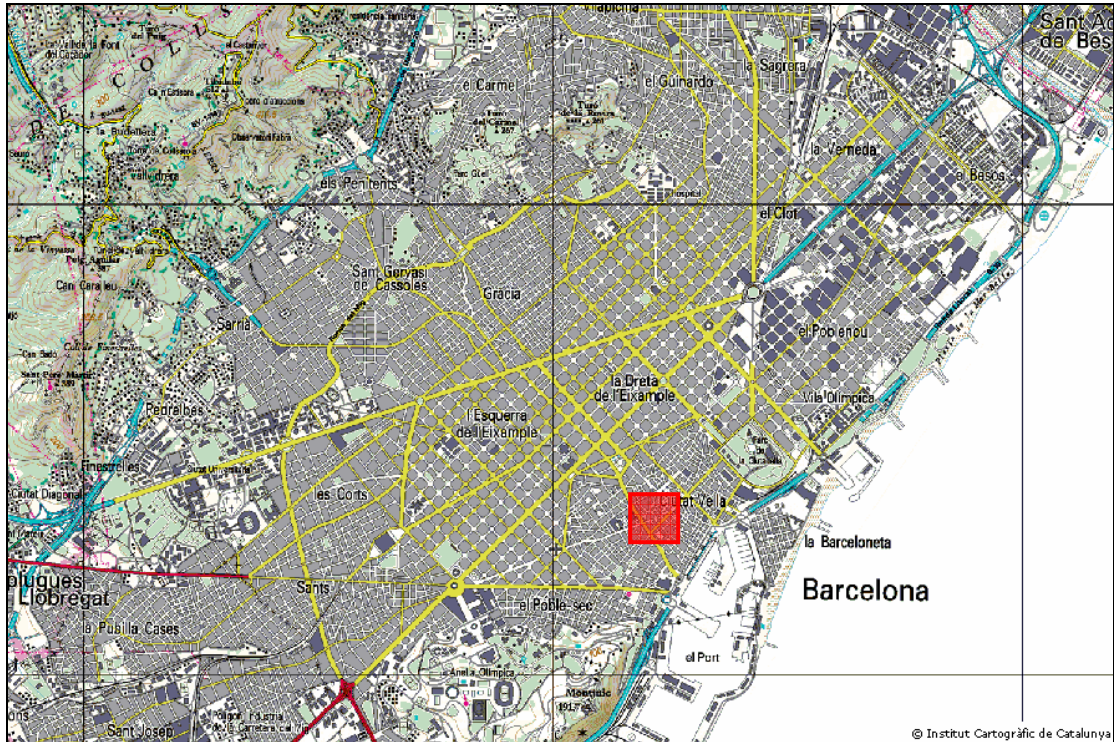
Les coordenades UTM de són:

X: 431074

Y: 4581946

Z: 9,70 m.s.n.m.





4. ANTECEDENTS

4.1. MARC HISTÒRIC

Com ja hem dit, l'actual carrer Boters es troba en un lloc d'important interès històric i arqueològic. Antigament rebia el nom de carrer del Forn dels Archs en motiu d'un forn que existia a la cantonada d'aquest carrer amb el carrer dels Archs. El canvi de nom fou a conseqüència d'estar habitat principalment per gent d'aquest ofici.¹ Aquesta zona en concret, situada fora muralles romanes, constituïa l'*ager* o zona suburbial de la *Barcino* romana. Al ser el territori més proper a ciutat serà el que primer es poblarà quan l'augment demogràfic a ciutat així ho demani.

Aquest creixement de la ciutat, ben documentat en època altomedieval afecta a dits terrenys, entre ells al carrer Boters, esdevenint actualment una zona d'alt valor històric-arqueològic.

4.2. ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS.

Hem cregut convenient limitar-nos a la zona de fora de muralles romanes per obtenir millors i més concrets resultats alhora de buscar els antecedents d'excavacions passades. Aquests límits els establím entre el carrer de la Palla, c/ Boters, plaça Nova i c/ dels Archs.

¹ BALAGUER, VICTOR: *Las calles de Barcelona*. Ed. Monterrey. P 155

Al Programa d'Arqueologia Urbana de Barcelona hi trobem diverses intervencions que han aportat dades referents a l'entorn immediat a la nostra àrea d'actuació:

Al solar de la plaça Nova, entre el carrer de la Palla i el carrer Boters, intervenció amb el codi 01 004 06, dirigida per Granados/Puig l'any 1988 i que consistí en l'execució de rases longitudinals, s'observà que els nivells amb materials dels segles XVIII-XIX van afectar als estrats més antics. A l'angle més proper al c/ de la Palla s'hi van trobar materials d'època romana datables entre el segle I i el V dC.

L'any 1988 en el transcurs de obres d'ampliació del Col·legi d'Arquitectes una intervenció, codi 01 037 01 i dirigida per F. Puig, va redescobrir una àrea de necròpolis romana amb les restes de la fonamentació d'un monument funerari o mausoleu de basament quadrangular.

Amb el codi 01 028 01 observem que l'any 1989 i sota la direcció conjunta de Blasco/Miró/Rovira es va realitzar l'excavació de la planta dels dos aqüeductes d'època romana, documentant la fonamentació dels seus pilars, i l'excavació d'un fossat amb una estratigrafia datable entre els segles I i V dC. També van aparèixer restes d'habitacions pavimentades amb *opus signinum*, pertanyents a alguna vil·la fora murs.

L'any 1989 i en motiu de la realització d'un aparcament subterrani, a prop de l'Avinguda Catedral es va fer una excavació que afectà un terreny d'uns 5.000m². En aquesta excavació s'hi va trobar un gran retall irregular a la roca que transcorria més o menys paral·lel a la muralla i que a mesura que s'apropava als aqüeductes s'anava tancant en direcció a la fortificació. Sembla que aquest fossat és contemporani a la construcció de la primera muralla de Barcino, de principis del segle I dC. i que es va anar reblint durant l'Imperi. Hom creu que la funció d'aquest fossat seria la de recollir, canalitzar i evacuar aigües residuals. També es van documentar restes de fonamentació de diversos pilars dels dos aqüeductes que portaven aigua a la ciutat².

També en aquesta zona, concretament a la plaça Nova, es va realitzar una excavació d'urgència (codi 93/2000) dirigida per M. Fàbregas. Però els resultats obtinguts únicament indicaven estratigrafies contemporànies, del segle XX, on no va aparèixer material significatiu.

5. TREBALLS REALITZATS I METODOLOGIA

Les obres dutes a terme al subsòl de l'edifici s'han realitzat en conjunt amb la rehabilitació general de tota la finca. A conseqüència d'aquesta millora s'ha renovat la canalització dels sanitaris es preveia la realització de dues rases, tal com exposava el Projecte d'Intervenció Arqueològica.

La rasa 1, perpendicular al carrer Boters és la que portarà el col·lector dels sanitaris de la finca fins al clavegueram general. Malauradament, la realització d'aquesta rasa no va ser totalment revisada per cap arqueòleg/a. Així doncs, prèviament a l'actuació arqueològica, ja havia estat realitzada en tota la seva llargada màxima,

² BLASCO, M et alii (1993): *Avinguda de la Catedral. 1989. Intervencions a Barcino (1982-1989)*. A Anuari d'intervencions arqueològiques a Catalunya. Època romana. Antiquitat tardana. Campanyes 1982-1989. Generalitat de Catalunya. Departament de Cultura. Barcelona.

d'uns 12 metres, una amplada d'uns 65 cm. i una profunditat de 60 cm, a excepció d'un tram d' 1,5 metres tocant a façana, on s'havia assolit els 1,2 m. de fondària.

També la rasa 2 es va realitzar prèviament al control arqueològic, tot i que cap estructura va ser afectada ja que la fondària de dita rasa no arribava als 20 cm.

Metodològicament l'obertura del subsòl s'ha realitzat tant mecànicament com de forma manual, treballs que han estat efectuats per obrers de la constructora. Les restes arqueològiques que s'han localitzat han estat degudament documentades tant planimètricament com fotogràfica, mentre que pel registre de la seqüència estratigràfica s'ha emprat el sistema ideat ideat per Harris i Carandini.

6. RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ

RASA 1

Com ja hem mencionat anteriorment, l'excavació de la rasa s'havia començat abans de l'actuació arqueològica. En el tall hom podia observar l'estructura U.E. 104 i la U.E. 105-106, que corresponen a dues clavegueres usades anteriorment. També s'hi observava l'estructura U.E. 108, que es tracta d'un mur de grans dimensions malgrat que únicament hi restava un carreu *in situ*. La fonamentació de dita estructura, U.E. 109, també havia resultat afectada per la realització de la rasa.

Posteriorment, ja sota control arqueològic, s'ha prosseguit amb l'excavació de la rasa en el tram adossat a façana, amb la previsió d'efectuar un pou de connexió amb el clavegueram de carrer. Adossat a ambdós costats del fonament U.E. 109 s'hi ha documentat un nivell que interpretem com a farciment per tal de augmentar el nivell del terreny (U.E. 111 i 112).

Aquest darrer estrat cobria un altre possible nivell de farciment (U.E. 113), que en aquest cas interpretem com el rebliment d'una rasa d'espoli del mur UE 116, al qual cobria. La U.E. 113 ha aportat alguns fragments de ceràmica romana, si bé la presència també de material comú post-medieval hi aporta una datació d'època moderna sense precisar.

L'estructura U.E. 116, documentada en un petit tram de poc més de 50 cm. i conservada en un estat molt precari, sembla correspondre a les restes d'un mur d'època romana que, com dèiem, hauria estat seccionat en època moderna. L'estrat UE 114, que s'hi adossa, correspondria al farciment de la trinxera de fonamentació d'aquest mur. Ha proporcionat alguns fragments informes de T. Sigillata Clara D, indicant que l'estructura fou obrada possiblement en època baiximperial.

Posteriorment a l'excavació del pou, durant la realització de la connexió subterrània amb el clavegueram del carrer, efectuada per sota el mur de façana, es documenta que la U.E. 114 s'adossava directament al subsòl geològic (U.E. 120). Abans d'assolir la connexió amb el clavegueram, ja en el tram excavat sota el carrer Boters, s'ha documentat una sitja en molt bon estat de conservació (U.E. 117). La fossa, realitzada retallant la U.E. 112 i l'estrat geològic, no disposava de rebliment i fou, per tant, localitzada complement buida. El diàmetre màxim observat és d'aproximadament 112 cm. i assolía 1,94 m. de fondària. Conservava també, *in situ*, la llosa de coberta en la boca (u.E. 118).

A la part central de rasa, en el tram enfront la Rasa 2, s'hi ha pogut documentar algunes estructures que, com ja hem dit, havien estat afectades pel rebaixament



efectuat prèviament a l'actuació arqueològica. Es tracta de la U.E. 123, un paviment format per rajoles quadrades, la U.E. 124, corresponent possiblement a les restes del paviment d'un dipòsit, del qual en resten únicament un petit tram d'un mur (U.E. 125 - 126). Totes elles, localitzades sense material ceràmic que confirmi la cronologia, poden ser datades d'època moderna o contemporània, anteriors a la darrera reforma que havia rebut l'habitatge.

L'extrem nord-oest, excavat ja sota el control arqueològic, ha permès la documentació del mur U.E. 127, fonament de la façana posterior de l'edifici, i una claveguera contemporània realitzada amb maons i morter de calç que transcorre en direcció sud-oest - nord-est (U.E. 128).

RASA NÚMERO 2

Com ja hem exposat, la rasa es va començar a excavar abans del control arqueològic, si bé es va finalitzar ja durant la intervenció arqueològica. Es situa aproximadament al centre de la finca i fou realitzada en diagonal respecte la rasa 1. S'excavà una longitud màxima de 3,90 m., una amplada de 60 cm. i una fondària d'aproximadament 42 cm.

Per sota el paviment actual (U.E. 101) i de la seva preparació (U.E. 102), s'hi ha documentat un estrat compost bàsicament per runa d'obra, possiblement fou disposat com a nivell per augmentar la cota del sòl (U.E. 133).

Si bé en l'extrem est no es localitzà cap altra unitat estratigràfica, en l'extrem oposat (oest), que condueix la rasa a l'embornal situat a la rasa 1, s'hi ha documentat, sota la U.E. 133, una estructura formada per dos petits murets realitzats amb rajola i morter de calç. Les parets, disposades una perpendicular a l'altre, formant un angle de 90°, semblen correspondre a un possible dipòsit (U.E. 121). La cara nord-oest d'un dels murs disposava d'un arrebossat hidràulic que s'unia amb un paviment de les mateixes característiques (U.E. 122) i del qual se n'ha pogut observar una amplada màxima de 60 cm. Malgrat no disposar de cap material ceràmic que s'hi relacioni, pensem que l'estructura es datable XVIII - XIX.

RASA NÚMERO 3

Fou realitzada al terç posterior de la finca, també perpendicularment respecte la rasa 1. S'excavà en una longitud màxima de 3,80 m., una amplada de 60 cm. i una profunditat de 43 cm. aproximadament.

De la mateixa manera que la rasa 2, sota el paviment actual i de la seva preparació, s'hi ha documentat també la U.E. 133, estrat format per runa d'obra. A l'extrem nord-est, aquest estrat cobria un antic embornal realitzat amb lloses de pedra de petites dimensions (U.E. 130). Al centre de la rasa s'hi ha localitzat un petit mur de 70 cm. de llargada i realitzat amb obra de rajola i morter de calç, orientat en sentit nord-est - sud-oest (U.E. 131). Enfront seu, en la cara sud-est, s'hi adossa un paviment hidràulic (UE 137) que disposa de les mateixes dimensions que l'estructura UE 131. Pel lateral sud-oest, al mur se li adossa una pica de pedra, possiblement de planta rectangular (UE 132). Es tracta d'una estructura de 50 cm. d'amplada i del qual tan sols se n'ha observat a l'entorn de 20 cm. de llargada. Disposava de 22 cm de profunditat i el reblliment el constituïa també la U.E. 133.

Com en el cas de la rasa 2, les estructures possiblement també corresponen als segles XVIII - XIX.

SECTOR PATI INTERIOR

A la part posterior de la finca es realitzà un lleuger rebaixament del nivell actual del sòl, per tal de regularitzar el conjunt de la finca. Aquesta àrea es situa en un espai fins ara destinat a vestidors del comerç que ocupava l'edifici i que antigament corresponia a un pati interior amb entrada pel carrer dels Archs.

Durant el rebaixament, d'uns 15 cm., s'hi ha documentat un empedrat format per grans lloses de pedra que conformava l'antic pati (U.E. 129) i el seu nivell de preparació (UE 135). Sota aquest estrat, únicament s'hi ha observat una claveguera que transcorria en sentit sud-oest - nord-est (UE 128). La conducció no fou excavada ja que no resultava afectada per les obres.

SECTOR CENTRAL

Finalitzada l'excavació de les rases, el projecte d'obra preveia l'aixecament de l'actual paviment per tal de sanejar la finca i disposar-ne un de nou. Durant aquests treballs únicament s'hi localitzà les restes d'un paviment anterior. Aquest, molt fragmentat, es documentà únicament en una petita àrea d'uns 2,10 per 1,40 m., entre les rases 2 i 3. El sòl (UE 136), constituït per rajoles quadrades, fou col·locat possiblement vers finals del segle XIX o principis del XX.

8. CONCLUSIONS

A partir del conjunt dades que ha proporcionat la intervenció arqueològica, presentem una divisió en fases o moments d'ocupació del subsòl de la finca, tenint en compte la dificultat que representa fer una interpretació a partir del reduït espai on s'ha actuat.

FASE 1: aquesta primera fase correspondria a nivells d'ocupació romana, com mostren les evidències arqueològiques aparegudes a la rasa nº 1. Així doncs, l'estructura U.E. 116 i el farciment U.E. 114 correspondrien possiblement a elements del Baix Imperi, com ens demostra l'aparició de material ceràmic representatiu de dita època. Desconeixem la funcionalitat d'aquesta estructura degut al seu estat d'arrasament i del reduït espai que s'ha observat. Ens consta que en aquesta mateixa zona, fora muralles, s'han trobat en passades excavacions estructures relacionades amb activitats agropecuàries relacionades amb l'*ager* de la ciutat romana. Per aquesta raó, es possible que les esmentades restes arqueològiques aparegudes a la rasa nº 1 estiguessin relacionades amb dites finalitats.

FASE 2: un segon període d'activitat es documenta amb l'arrasament del mur UE 116, procés que situem entre l'edat mitjana i l'època moderna, sense precisar per la manca de materials.

FASE 3: a aquesta fase correspondria la construcció del mur U.E. 108 i de la seva fonamentació UE 109, així com l'estrat d'anivellament posterior (U.E. 111-112)

FASE 4: aquesta fase la representa la sitja U.E. 117, la construcció de la qual seccionarà l'estrat U.E. 111-112.

FASE 5: el període el constitueix el conjunt d'estructures relacionades amb el tractament de líquids (dipòsits U.E. 121, 124 i 132) i la xarxa de clavegueram. També a aquesta fase podria correspondre l'empedrat de l'antic pati interior (U.E. 129).

FASE 6: el període estaria representat únicament per les restes del paviment U.E. 136, de finals del segle XIX i que possiblement cobriria les estructures de la fase 5.

FASE 7: la darrera fase documentada correspondria al paviment actual de la finca i a la seva preparació.



SERGI PUENTE PERPINYÀ
Actium Patrimoni Cultural, SL

15 de gener de 2004



ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA





F1: Vista general de la finca durant la intervenció.



F2: Vista general del tram nord de la rasa 1





F3: Vista del tram de façana de la rasa 1.



F4: Vista general de la cala efectuada en l'extrem de la rasa 1.





F5: Imatge des de sota de la sitja UE 117 i la llosa de coberta.



F6: Vista general de la rasa 2.





F7: Vista general de la rasa 3, amb la pica UE 132 en primer terme.



F8: Detall de l'embornal UE 130





F9: Vista de l'enllosat UE 129.



F10: Vista del paviment UE 136.



ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA



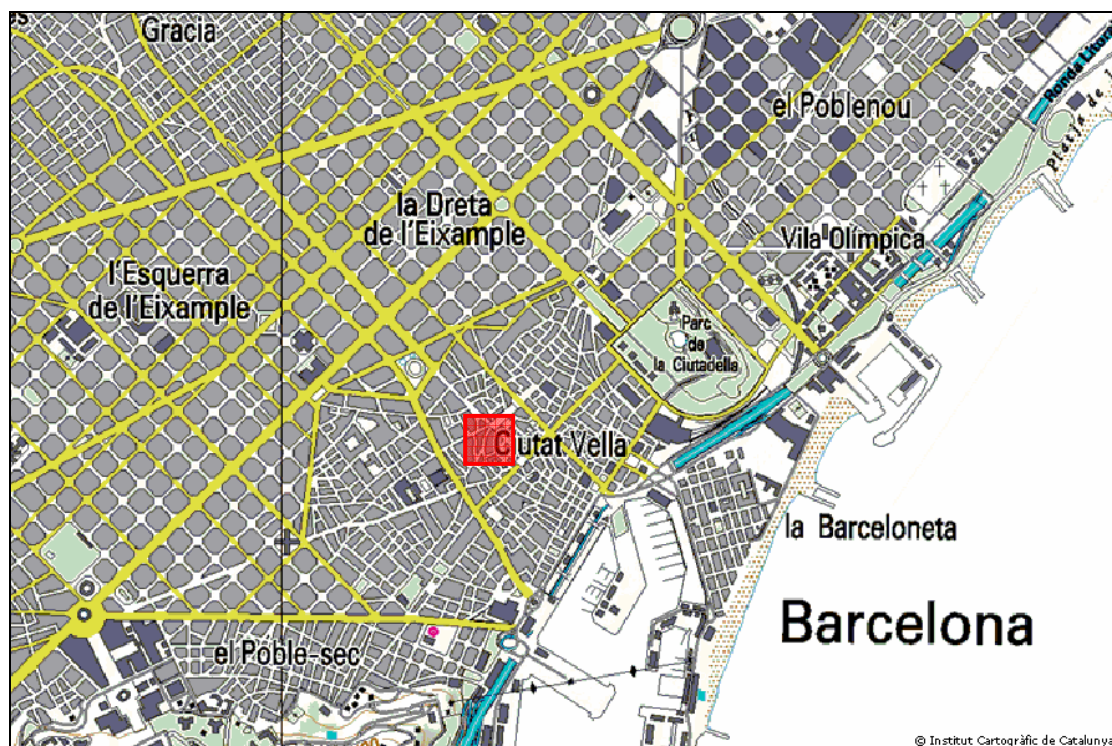
ÍNDIX DE PLANIMETRIA

<i>DOCUMENT</i>	<i>TIPUS</i>	<i>TÍTOL</i>	<i>ESCALA</i>
1	Mapa	Situació del solar I	1/100.000
2	Mapa	Situació del solar II	1/25.000
3	Mapa	Situació del solar III	1/500
4	Planta	Rases i estructures localitzades	1/50
5	Secció	Seccions	1/20



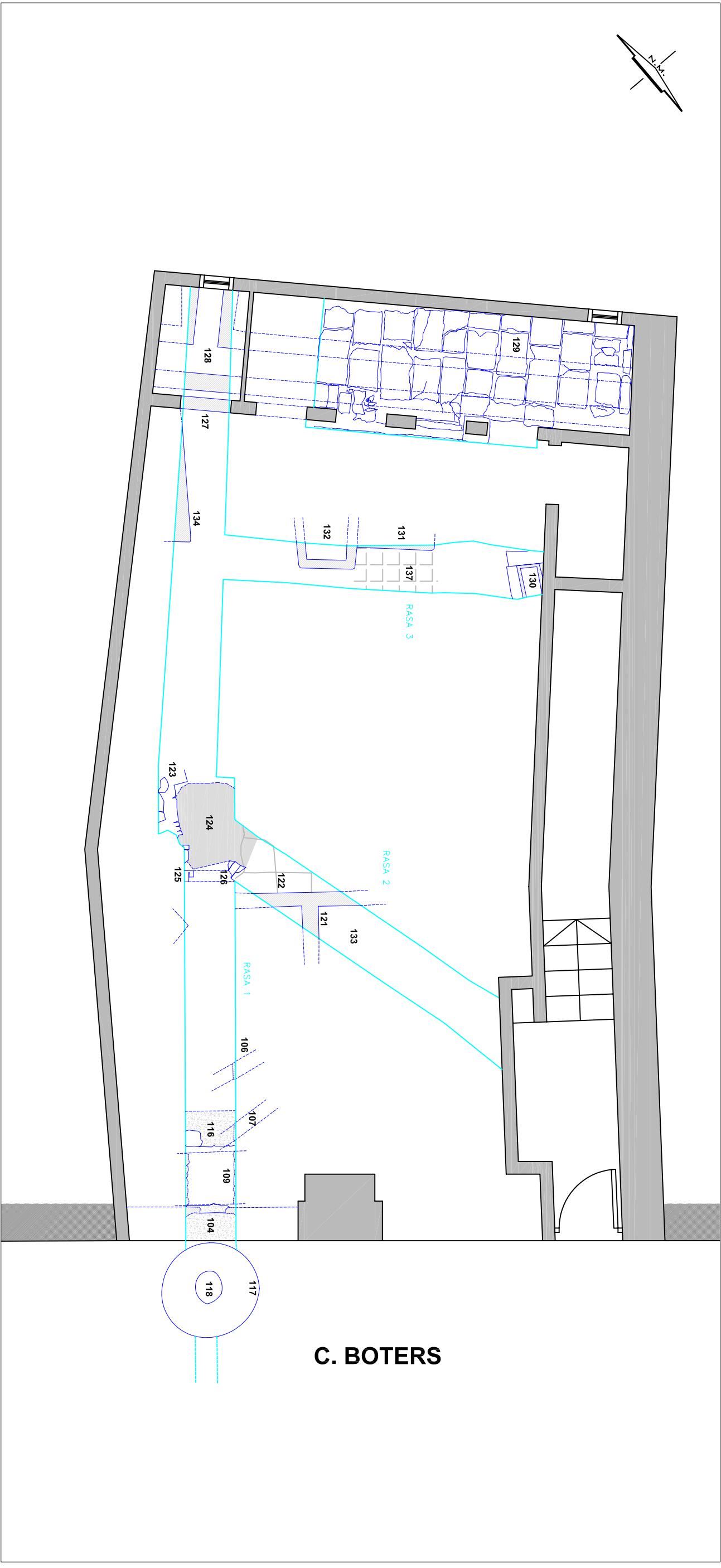


Situació 1:100.000



Situació 1:25.000





C. BOTERS

**C. BOTERS, NÚM. 13
BARCELONA (EL BARCELONÈS)**

Núm. Plànol
4

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA ANY 2003

E. 1:50

Data 17/12/2003

Situació de les rases i de les restes arqueològiques

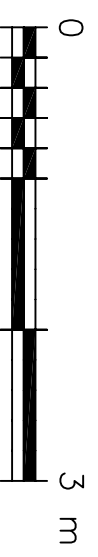
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA

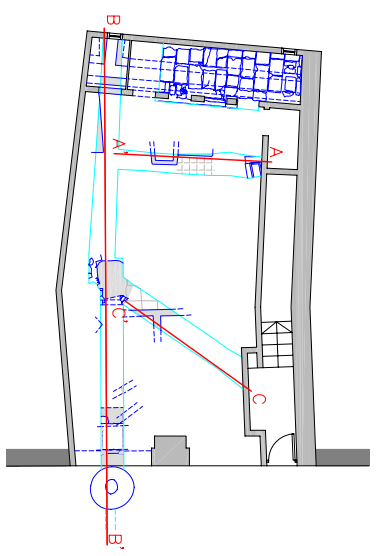
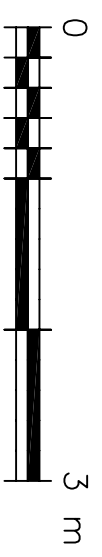
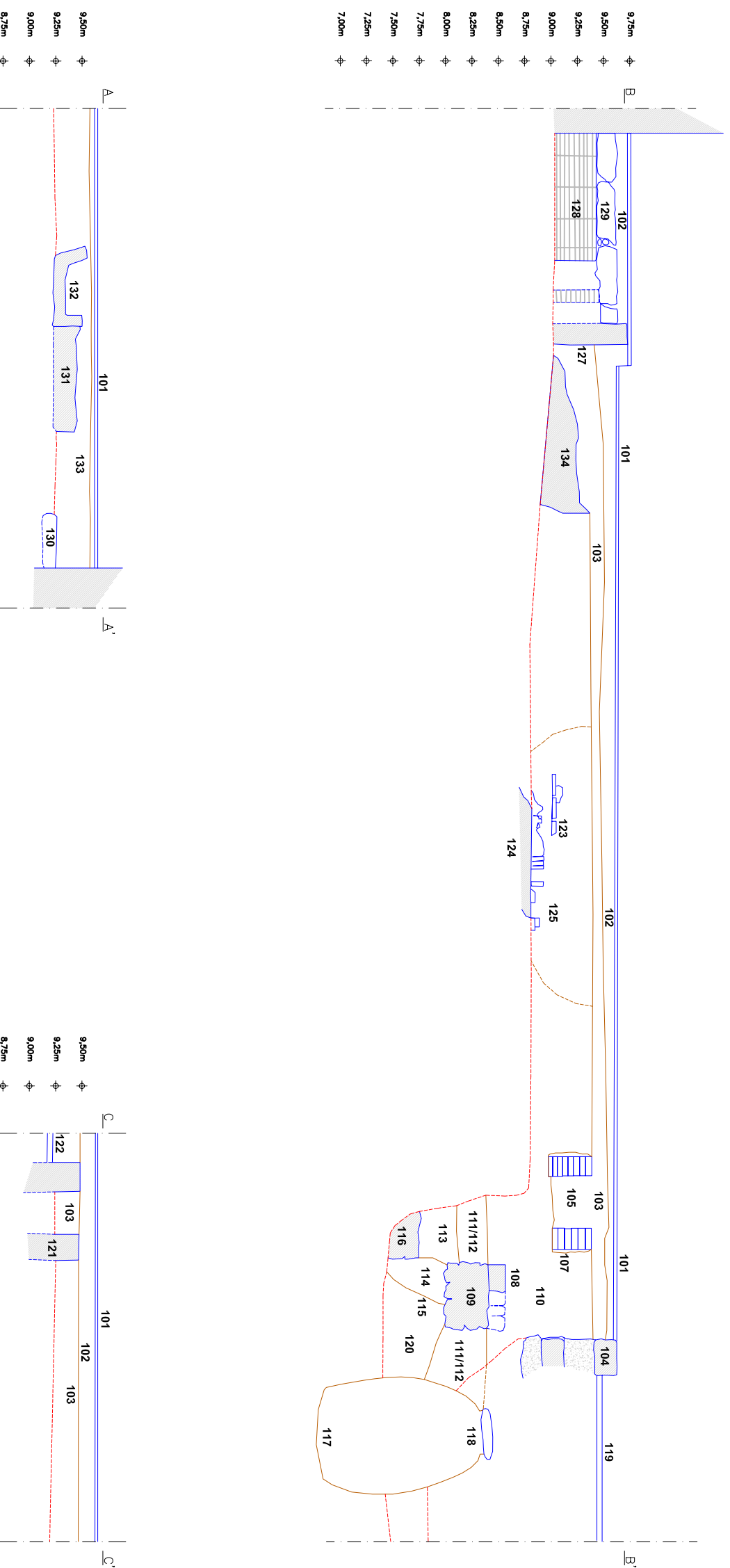
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT



Sergi Puente Perpinyà

CAPITAL AGRUPADO SA





**C. BOTERS, NÚM. 13
BARCELONA (EL BARCELONÈS)**

Núm. Plànol
5

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA ANY 2003

E. 1:50

Data 17/12/2003

Seccions estratigràfiques A-A' / B-B' / C-C'

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA

PROMOCIÓ I FINANÇAMENT



Sergi Puente Perpinyà

CAPITAL AGRUPADO SA

ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS



SECCIÓ D'ARQUEOLOGIA URBANA

INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

INTERVENCIÓ C.BOTERS, 13							SECTOR				UE 111	
CODI 142/03												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
1		50029										
2		50029										
1		13312	SF		TO	AO						
2		14000	VO		TO	GM						
3		13312	SF		TO	AO						
4		60001			MPS							
5		13310	SF		TO	AO						
6		60001			MPS							
7		60001			MPS							

INTERVENCIÓ C.BOTERS, 13							SECTOR				UE 114	
CODI 142/03												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
1		13260	CR		TL	GR						
2		13258	CR		TO	AO						
3		13260	SF		TO	GR						
4		13260	VO		TL	GR						
5		13312	SF		TO	AO						
6		13250	SF		TO	AO						
7		13405	SF		TO	AO						
8		13402	SF		TO	AR						
9		13258	SF		TO	AO						
10		13115	SF		TO	AO						

INTERVENCIÓ C.BOTERS, 13							SECTOR				UE 114	
CODI 142/03												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
11		13258	CR		TO	AO						
12		13250	SF		TO	AO						
13		13115	SF		TO	AO						
14		13250	SF		TO	AO						
15		13258	SF		TO	AO						
16		13115	SF		TO	AO						
17		60054			MPS							
18		13250	SF		TO	AO						
19		13260	SF		TL	GR						
20		50007	SF									

INTERVENCIÓ C.BOTERS, 13							SECTOR				UE 114	
CODI 142/03												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
21		13260	CR		TL	GR						
22		13251	SF		TO	AR						
23		60001			MPS							
24		60001			MPS							
25		60001			MPS							
26		60001			MPS							
27		60001			MPS							

ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS



ANNEX 5: INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES



Ue	101
Tipus Ue	element
Definició Ue	paviment actual
Ue	102
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	preparat paviment u.e.101
Ue	103
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	farciment
Ue	104
Tipus Ue	element
Definició Ue	antiga claveguera de la finca
Ue	105
Tipus Ue	element
Definició Ue	paret de claveguera
Ue	106
Tipus Ue	element
Definició Ue	paret claveguera
Ue	107
Tipus Ue	interestrat
Definició Ue	interestrat situat entre la claveguera u.e. 105 i l'estrat u.e. 110
Ue	108
Tipus Ue	element
Definició Ue	mur de carreus regulars
Ue	109
Tipus Ue	element
Definició Ue	fonamentació mur u.e. 108
Ue	110
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	

Ue	111
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	
Ue	112
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	
Ue	113
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	
Ue	114
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	
Ue	115
Tipus Ue	interestrat
Definició Ue	retall efectuat a les argiles naturals
Ue	116
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	117
Tipus Ue	interestrat
Definició Ue	
Ue	118
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	119
Tipus Ue	element
Definició Ue	paviment actual carrer boters
Ue	120
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	

Ue	121
Tipus Ue	element
Definició Ue	mur
Ue	122
Tipus Ue	element
Definició Ue	paviment
Ue	123
Tipus Ue	element
Definició Ue	enrajolat
Ue	124
Tipus Ue	element
Definició Ue	paviment
Ue	125
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	126
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	127
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	128
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	129
Tipus Ue	element
Definició Ue	grans lloses planes
Ue	130
Tipus Ue	element
Definició Ue	

Ue	131
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	132
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	133
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	farciment
Ue	134
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	135
Tipus Ue	estrat
Definició Ue	preparació per a pavimentar
Ue	136
Tipus Ue	element
Definició Ue	
Ue	137
Tipus Ue	element
Definició Ue	paviment rasa 2

ANNEX 6: FITXES UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES



Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
101	paviment actual	
Tipus Ue		
element		

Composició

rajola			
Color	Amplada	Llargada	Alçada
negra			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
102	
Farceix	Cobert per
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

--

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
			142/03 4

Autor / Data
sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
102	preparat paviment u.e.101	
Tipus Ue		
estrat		

Composició

runa, ciment

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

103

Farceix**Talla****S'adosa a**

104

Igual a**Cobert per**

101

Farcit per**Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ****OBSERVACIONS****Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color**

142/03 6

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
103	farciment	
Tipus Ue		
estrat		

Composició

terra amb carbons

Color	Amplada	Llargada	Alçada
marró			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

110

Farceix**Talla****S'adosa a**

104

Igual a**Cobert per**

102

Farcit per**Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

colmatació del clavegueram ja inutilitzat

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
104	antiga claveguera de la finca	
Tipus Ue		
element		

Composició

grans carreus de pedra

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

	Igual a
Cobreix	Cobert per
	101
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

claveguera que desaguava al carrer boters

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
			142/03 20

Autor / Data
Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 4	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
105	paret de claveguera	
Tipus Ue		
element		

Composició

totxana

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
110	106
Farceix	Cobert per
	103
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ**OBSERVACIONS**

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 4	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
106	paret claveguera	
Tipus Ue		
element		

Composició

totxana

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSiques

	Igual a
	105
Cobreix	Cobert per
110	103
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

--

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
107	interestrat situat entre la claveguera u.e. 105 i l'estrat u.e. 110	
Tipus Ue		
interestrat		

Composició

terra			
Color	Amplada	Llargada	Alçada
negre			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

	Igual a
Cobreix	Cobert per
	103
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

--

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 3	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
108	mur de carreus regulars	
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
109	
Farceix	Cobert per
	110
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

aquest carreu es situa damunt l'estructura de fonamentació u.e.109, i sembla que conformava un mur, ja derruït.

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 3	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
109	fonamentació mur u.e. 108	
Tipus Ue		
element		

Composició

pedres irregulars, morter.

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

114

Farceix**Talla****S'adosa a****Igual a****Cobert per**

108

Farcit per**Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

possible fonamentació d'un mur, però ja es trobava arrasada quan va arribar l'arqueòleg

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
110		
Tipus Ue		
estrat		

Composició

terra, carbons

Color	Amplada	Llargada	Alçada
marró fosc			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

111,108

Farceix**Talla****S'adosa a**

104

Igual a**Cobert per**

103

Farcit per**Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

colmatació per pujar cota

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 2	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
111		
Tipus Ue		
estrat		

Composició

terra, carbons i pedra petita

Color	Amplada	Llargada	Alçada
marró clar			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

113

Farceix**Talla****S'adosa a**

109

Igual a

112

Cobert per

110

Farcit per**Tallat per**

109

Se li adosa**INTERPRETACIÓ****OBSERVACIONS****Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
112		
Tipus Ue		
estrat		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
marró clar			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSiques

Cobreix	Igual a
120	111
Farceix	Cobert per
	110
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
109	117
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

--

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data
sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 1	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
113		
Tipus Ue		
estrat		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
marró			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
116	
Farceix	Cobert per
	111
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

--

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 1	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
114		
Tipus Ue		
estrat		

Composició

terra suelta

Color	Amplada	Llargada	Alçada
negra			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix****Farceix**

115

Talla**S'adosa a****Igual a****Cobert per**

109

Farcit per**Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

farciment del retall u.e.115

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color**

142/03 12

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 1	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
115	retall efectuat a les argiles naturals	
Tipus Ue		
interestrat		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
	109
Talla	Farcit per
120	114
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

rasa de fonamentació de la estructura u.e. 116

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 1	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
116		
Tipus Ue		
element		

Composició

pedra petita irregular, morter

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

120

Farceix**Talla****S'adosa a****Igual a****Cobert per**

113

Farcit per**Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

encara que molt arrasat, sembla una estructura d'època romana a jutjar pel material ceràmic

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 3	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
117		
Tipus Ue		
interestrat		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
	110
Talla	Farcit per
112,120	
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

retall circular. Es tracta d'una sitja, encara que buida conserva la seva tapadora.

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 3	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
118		
Tipus Ue		
element		

Composició

llosa de pedra

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

	Igual a
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

tapadora de la sitja

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
			142/03 23

Autor / Data
Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
119	paviment actual carrer boters	
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSiques

Cobreix	Igual a
117,118	
Farceix	Cobert per
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

--

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
120		
Tipus Ue		
estrat		

Composició

argila			
Color	Amplada	Llargada	Alçada
marró			
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

	Igual a
Cobreix	Cobert per
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
	117,115,
S'adosa a	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

nivell d'argiles naturals

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 2		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
121	mur	
Tipus Ue		
element		

Composició

totxana fina i ciment

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

	Igual a
Cobreix	Cobert per
	133
Farceix	Farcit per
Talla	Tallat per
S'adosa a	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

estructura que possiblement funcionés com a dipòsit de líquids
--

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
	142/03 7		

Autor / Data
Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 2		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
122	paviment	
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
	133
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
121	
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

paviment que cobreix el terra d'un possible dipòsit

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
	142/03 9		

Autor / Data
Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
123	enrajolat	
Tipus Ue		
element		

Composició

lloses quadrades i planes

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSiques**Cobreix****Farceix****Talla****S'adosa a****Igual a****Cobert per****Farcit per****Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

possible paviment anterior a u.e. 101, però ja estava arrasat abans de l'arribada de l'arqueòleg

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
124	paviment	
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
125	
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

paviment possible dipòsit

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
			142/03 2

Autor / Data
Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
125		
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

estructura que possiblement formaria un dipòsit

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
126		
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

és possible que aquesta estructura funcionés com a paret de dipòsit però al estar arrasada abans de l'arribada de l'arqueòleg no es va poder documentar

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
127		
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

mur de fonamentació de la paret posterior de la finca

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1	fase 4	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
128		
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
	135
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

xarxa de clavegueram

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
	142/03 22		

Autor / Data
Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13		fase 4	

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
129	grans lloses planes	
Tipus Ue		
element		

Composició

grans lloses planes

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

135

Farceix

--

Talla

--

S'adosa a

--

Igual a

--

Cobert per

102

Farcit per

--

Tallat per

--

Se li adosa

--

INTERPRETACIÓ

paviment de l'antic pati situat a la part posterior de la finca

OBSERVACIONS

--

Planimetria

--

Diapositives

142/03 20,21

Fotos B/N

--

Fotos Color

--

Autor / Data

sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
130		
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSiques

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
	133
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

antic embornal

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
	142/03 11		

Autor / Data
sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 3		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
131		
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
	133
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
132	
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

paret que possiblement funcionés com a part d'un dipòsit

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
	142/03 14,15		

Autor / Data
Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
132		
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
	133
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

dipòsit

OBSERVACIONS

--

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color
	142/03 14,15,16		

Autor / Data
sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
133	farciment	
Tipus Ue		
estrat		

Composició

runa d'obra

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

130,131,132,134,135

Farceix**Talla****S'adosa a****Igual a****Cobert per****Farcit per****Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

runa utilitzada per pujar cota

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives****Fotos B/N****Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13	rasa 1		

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
134		
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSiques

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

paret possible dipòsit

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
135	preparació per a pavimentar	
Tipus Ue		
estrat		

Composició

pedres petites i runa lligat amb morter

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

128

Farceix**Talla****S'adosa a****Igual a****Cobert per**

129

Farcit per**Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

preparació per a la construcció de l'empedrat u.e.129

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives**

142/03 30

Fotos B/N**Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
136		
Tipus Ue		
element		

Composició

toxana quadrada i plana

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSQUES**Cobreix**

133

Farceix**Talla****S'adosa a****Igual a****Cobert per**

102

Farcit per**Tallat per****Se li adosa****INTERPRETACIÓ**

antic paviment

OBSERVACIONS**Planimetria****Diapositives**

142/03 40

Fotos B/N**Fotos Color****Autor / Data**

Sergi Puente

Jaciment	Intervenció	Zona/Sector	Fase Jaciment	Fase Intervenció
BARCELONA	C.BOTERS, 13			

Ue	Definició Ue	TAQ/TPQ
137	paviment rasa 2	
Tipus Ue		
element		

Composició

Color	Amplada	Llargada	Alçada
Textura	Mostres	Quantitat	

RELACIONS FÍSiques

Cobreix	Igual a
Farceix	Cobert per
Talla	Farcit per
S'adosa a	Tallat per
	Se li adosa

INTERPRETACIÓ

paviment enfront mur 131

OBSERVACIONS

Planimetria	Diapositives	Fotos B/N	Fotos Color

Autor / Data