

**MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA AL  
SOLAR Nº 5 DEL C/. GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO**

**CIUTAT VELLA, BARCELONA**

**(CODI MHCB: O10/06)**

**Data de la intervenció: 27 de març al 7 d'abril del 2006**

Arqueòleg Director de la intervenció:

**ANNA BORDAS TISSIER**

Gestió de la intervenció:

**ATICS SL**

**Mataró, Abril de 2006**

## **INDEX**

### **1. FITXA TÈCNICA**

### **2 .INTRODUCCIÓ**

### **3. ENTORN GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC**

#### **3.1. Entorn geogràfic**

#### **3.2. Característiques geològiques**

### **4. ANTECEDENTS HISTÒRICS I INTERVENCIONS ANTERIORS**

#### **4.1. El barri de la Ribera, de Santa Caterina i de Sant Pere**

#### **4.2. Intervencions Arqueològiques**

### **5 .METODOLOGIA I ÀREES AFECTADES**

### **6. DESENVOLUPAMENT I RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ**

#### **6.1. Paret mitgera entre el solar núm. 5 i núm. 3, sector est: mur de tàpia del convent de santa caterina**

#### **6.2. Cala del forat de la base de la grua**

#### **6.3. Rebaixos i control arqueològic dels encepats i sabates del nou edifici.**

### **7. CONCLUSIONS**

### **8. BIBLIOGRAFIA**

### **9.INVENTARI MATERIAL ARQUEOLÒGIC**

### **10: REPERTORI ESTRATIGRÀFIC**

### **11. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA**

## 1.- FITXA TÈCNICA

<b>NOM DE LA INTERVENCIÓ</b>	C/ General Álvarez de Castro, 5.
<b>UBICACIÓ</b>	Barri de Ribera, de Santa Caterina i de Sant Pere. Districte de Ciutat Vella, Barcelona.
<b>COORDENADES UTM Fus31N amb Datum ED50 (UB/ITC)</b>	X: 431365 Y: 4582241 Z: 6.60 m. s.n.m.
<b>CONTEXT</b>	Zona urbana
<b>TIPUS D'INTERVENCIÓ</b>	Preventiva terrestre
<b>CLASSE D'ACTIVITAT</b>	Control i/o excavació
<b>DATES D'INTERVENCIÓ</b>	27 de març al 7 d'abril del 2006
<b>PROMOTOR</b>	Gotua Promocions, SL
<b>EQUIP TÈCNIC</b>	<b>Direcció:</b> Anna Bordas <b>Digitalització dibuix Autocad:</b> Bertha Durà, Jose I. Giménez. <b>Inventari material arqueològic:</b> Joan Piera

## INTRODUCCIÓ

Aquesta memòria presenta els resultats obtinguts a la intervenció arqueològica efectuada al solar núm. 5 del C/ General Álvarez de Castro. La motivació d'aquesta intervenció no és altra que l'enderroc de l'edifici del S.XIX i la construcció d'un edifici de nova planta sense soterrani per part de la promotora Gotua Promocions, SL.

Aquest solar es situa en una de les zones urbanes de gran interès arqueològic pel que fa a la història de la ciutat. En primer lloc per la seva proximitat amb les restes romanes de Santa Caterina i la necròpolis documentada al llarg de l'avinguda Cambó i ampliació fins el C/ Fonollar<sup>1</sup> ; en segon lloc es troba a prop d'un dels camins o accés a la ciutat en època medieval com era Sant Pere Més Baix; i en tercer lloc, es trobaria limitant la tàpia dels horts i dependències del convent de Santa Caterina que encara estava en peu a principis del S.XIX<sup>2</sup>. Per últim, i no menys important, la construcció de l'edifici enderrocat es situa a mitjans del segle XIX, amb l'obertura del c/ General Álvarez de Castro.

Per aquestes raons i tal i com estableix la normativa municipal i d'acord amb la legislació vigent en matèria de patrimoni, qualsevol actuació que comporti una afectació del subsòl en una Zona d'Interès Arqueològic i d'alt valor històric suposarà la realització d'una intervenció arqueològica amb caràcter preventiu. Afegir que en una recent intervenció feta al mateix carrer, es van posar al descobert murs d'època moderna (S.XVI-XVII)<sup>3</sup>

---

<sup>1</sup> AGUELO, J. ARTIGUES, P.L.; HUERTAS J. (2000) ; AGUELO, J.; HUERTAS, P. (2003); AGUELO, J.; HUERTAS, J. (2004); CAMARASA, V.; PIERA, J. (2005); BORDAS, A.; TORRES, G. (2006)

<sup>2</sup> BARRAQUER, C. (1906)

<sup>3</sup> SALAZAR, N. (2007)

Per totes aquestes raons el Museu d'Història de la Ciutat i amb l'aprovació de l'Àrea de Coneixement i Recerca de la Direcció General del Patrimoni Cultural del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya va endegar el projecte d'intervenció arqueològica al solar, en el qual es proposava controlar la realització de sabates, riostes, rases de serveis, caixa d'ascensor i la caixa per encabir-hi la base de la grua.

Des del dia 27 de març fins el 19 d'abril s'ha realitzat la caixa de la grua, el repicat de la mitgera que podria correspondre a la tapia del convent de Santa Caterina, així com el rebaix d'una sabata al costat de la mitgera per tal de poder documentar la fonamentació d'aquella paret, i per últim s'han efectuat els controls i documentació dels rebaixos de les sabates i riostes dels pilotatges. Tots aquets treballs han estat encomanats a l'empresa ATICS, SL. i dirigits per l'arqueòloga Anna Bordas .

### **3. ENTORN GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC.**

Geogràficament i geològicament la zona a intervenir s'emmarca dins del que s'ha anomenat el Pla de Barcelona el qual presenta unes característiques geomorfològiques molt concretes i que venen definides per dos elements:

- 1.- la pròpia gènesis de la unitat morfològica: dipòsits d'origen quaternari sotmesos a l'acció de diversos agents erosius
- 2.- les característiques climàtiques de la zona que condicionen en gran mesura la xarxa hidrogràfica que afecta a aquesta unitat morfològica.

La interacció d'aquests dos elements donarà com a resultat que durant el quaternari i més concretament durant l'holocè, aquesta zona estigués definida per un conjunt de petits estanys, aiguamolls i torrents els quals aniran alterant el relleu en funció de la seva capacitat erosiva. Aquests últims veurien afectada la seva acció erosiva segons les oscil·lacions climàtiques (fortes pluges, seques...) o per la diferent altura assolida pel nivell de base oceànic, aspectes que tindria un clar reflex amb l'alternança d'èpoques on predominés la denudació i d'altres la deposició de sediments, nòduls etc<sup>4</sup>. Tot aquest paisatge es veurà afectat a partir de l'acció antròpica que buscarà nous espais i solucions davant de la pressió poblacional i econòmica: ampliació de les muralles, canalització de rieres, dessecaments, etc.

#### **3.1. Entorn geogràfic**

La intervenció arqueològica s'ubica dins del Pla de Barcelona, una de les unitats morfològiques que configuren el territori, anomenat Barcelonès, que s'estén des de la costa mediterrània a la Serralada Litoral, concretament entre el tram de la serra de Collserola i els estrets de Martorell i de Montcada, per on els rius Llobregat i Besòs respectivament van a sortir a la mar amb la formació des seus deltes. D'aquesta manera el territori presenta dos elements morfològics clars: la serra de Collserola i la plana.

---

<sup>4</sup> SOLÉ, 1963.

La **Serra de Collserola**, *horst* compostat per materials granítics i esquistosos, està limitat al nord pel Vallès (Sector central de la Depressió Prelitoral), a llevant pel Turó de Roquetes (Besòs), al Sud pel Turó de Valldaura i a l'oest pel Llobregat. Presenta unes altituds molt moderades, entre els 300 i 500 metres, destacant el Tibidabo que arriba als 512 m. Al nord, aquesta carena comença sobre el riu Besòs amb el turó d'en Manyoses (210 m) i al sud-oest destaca el puig de Sant Pere Màrtir com a darrera elevació (399m). La carena presenta diversos passos de muntanya que possiblement han servit de vies de comunicació al llarg de la història. És el cas del Collserola, entre el Tibidabo i el turó de Santa Maria; el Portell de Valldaura a la capçalera d'aquesta vall; el Forat del Vent i el coll de la Ventosa prop del turó Blau; i el coll de Vallvidrera a la capçalera de la riera Blanca<sup>5</sup>

**El Pla de Barcelona** es troba obert al mar i limitat per la Serralada Litoral i al sud per la falla que segueix arran de mar des del Garraf i el turó de Montjuïc (que és el punt més elevat, 173 m s.n.m.) fins al Turó de Montgat, més enllà del Besòs. Aquesta falla es visible a través de l'esglaó d'uns vint metres, que sembla separar l'eixample de la ciutat vella, i que es documenta en la morfologia urbana: baixada de Jonqueres, de la Via Laietana, dels carrers de les Moles, d'Astruc, de Jovellanos. A partir d'aquest esglaó s'ha dividit la plana en dos sectors:

.- Plana alta: que va des de la Serralada fins aquest esglaó, la qual es caracteritza per una cota de 20 m s.n.m. i amb una pendent del 4% i que està formada per el sòcol paleozoic damunt del qual, l'acció de les distintes rieres, han aportat materials detrítics diversos

.- Plana baixa: aquesta s'estén des de l'esglaó fins a la costa i presenta un escassíssim pendent (0,35%). La seva formació és de caràcter al·luvial, materials aportats per les rieres, les corrents marines i, sobre tot, l'acció dels rius Besòs i Llobregat, amb la formació de les seves planes deltaïques. En

---

<sup>5</sup> PALET, 1997



aquesta zona es formarien els estanys i aiguamolls tan típics de la costa mediterrània, que a mida que la línia de costa avancés, anirien desapareixent. L'acció antròpica també hauria contribuït amb la dessecació d'aquests elements. Alguns d'aquests estanys han estat documentats en èpoques més recents dins de la història, com són els casos de la Llavineria a la zona de Sant Martí, el de Banyols per el passeig de Sant Joan-Lluís Companys, l'estany del Port, o el del Cagalell que es situa per la zona de Sant Pau.

Dins d'aquesta plana es distingeixen petits turons arran de mar<sup>6</sup> que tenen el seu origen en els plegaments de dipòsits marins del miocè i el pliocè. És el cas de la muntanya de Montjuic, del turó dels Ollers, pel sector dels carrers d'Escudellers i Nou de Sant Francesc, de les Falzies on es localitza l'antiga Llotja, i com no el Tàber on s'assentava la ciutat romana. El constant avanç de la línia de costa degut a l'aportació dels arrossegaments del Besòs i al corrent marí tangencial a la costa que aporta terres del Maresme han contribuït al rebliment d'estanys i aiguamolls i van anar encerclant aquests turons, passant a formar part de terra ferma.

Pel que fa a la xarxa hidrogràfica d'aquesta zona podem assenyalar que respon a les típiques característiques d'una xarxa mediterrània. Per un costat tenim els dos rius que delimiten el Pla: el Besòs i el Llobregat. Aquests són rius de caràcter extralocal, ja que un neix a la zona del pre-pirineu (el Llobregat) i l'altre a la serralada Prelitoral, però tots dos desemboquen a la costa barcelonina després de travessar les Serralades Litorals. La seva principal característica és que el seu règim fluvial és irregular amb fortes avingudes, depenent en gran mesura de les condicions climàtiques<sup>7</sup>. Aquest tret és també el que defineix l'altre element de la xarxa hidrogràfica: les rieres. Aquestes són de caràcter torrencial i neixen al costat marítim de la Serralada Litoral i davallen pel pla lleugerament inclinat. Els seus cursos erosionen el substrat geològic del pla formant torrenteres i contribuint a la creació d'un paisatge ple d'ondulacions i valls. Amb les seves crescudes aquests torrents arrossegueu tot tipus de materials detrítics. En funció de la seva orientació s'han dividit en tres sectors:

---

<sup>6</sup> PALET 1997, AA.VV. 1984

<sup>7</sup> PALET 1997

- sector central: el qual recollia les aigües del vessant del Tibidabo i conformaven la riera de Vallcarca i la riera de Sant Joan que baixaven per la zona de Gràcia i per l'actual passeig de Sant Joan; la riera de Sant Gervasi i Sant Miquel que baixaven per l'actual Passeig de Gràcia entrava a ciutat pel Portal de l'Àngel, plaça del Pi i desembocava al mar pel carrer dels Còdols i posteriorment sembla ser que es va desviar per fora de la tercera muralla i aniria a desembocar al Cagalell per evitar les riuades; per Vallvidrera baixarien els torrents que més endavant configurarien la riera de Magòria o de Mogoria, que desembocava al Cagalell i que sembla que el seu curs coincidiria amb l'actual traçat que dibuixa el paral·lel; en aquesta zona també hi trobem la riera de Valldonzella que neix a la zona de Sarrià; cap a l'est trobem els torrents de la Guineu, el del Pecat, el d'en Mariner i el Bogatell que desembocarien directament a la mar.
- sector sud-oest: són els torrents que porten les aigües cap la zona sud-oest de Montjuïc del qual destaquen dos torrents: Torrent Gornal, que neix a la zona de Sant Pere Màrtir, i desemboca a la mar ja dins de l'Hospitalet de Llobregat; i la riera Blanca que neix de la unió de diversos torrents i rieres procedents del Mont d'Òssa, fa de límit entre aquest municipi i Barcelona.
- sector nord: la componen els torrents que desemboquen al Besòs i que han contribuït en la creació del delta d'aquests riu; i la riera d'Horta que comparteix desembocadura amb el Besòs.

Totes aquestes rieres han estat durant la història del poblament de Barcelona objecte d'adequacions, desviaments, canalitzacions etc., per tal de fer viable l'espai urbà, com és el cas de l'àrea d'intervenció del projecte que ens ocupa. Situada al districte de Ciutat Vella de la ciutat de Barcelona (Barcelonès), concretament al barri de La Ribera. S'ha caracteritzat, des de l'antiguitat, per ser un espai creuat per diverses rieres, com la de Merdança o

Sant Joan. Així doncs, juntament amb la poca altitud, es tractava bàsicament d'una zona d'aiguamolls, poc apte per l'hàbitat o l'activitat agrícola

Referent al terme municipal de Barcelona arriba a una extensió de 1.754.900 h i s'estén a la costa mediterrània en una plana de 5 Km d'amplada limitada al NW per la Serra de Collserola, entre els sectors deltaics del Llobregat i el Besòs. La seva funció de capital sempre ha estat afavorida per la situació geogràfica d'aquesta plana, on conflueixen els dos grans eixos de comunicació que travessen en direcció N-S la Catalunya Central (el Llobregat i l'eix Besòs – Congost –Ter).

En aquesta plana completament urbanitzada destaquen varies zones clarament diferenciades. El nucli antic que correspon a la primitiva ciutat romana damunt del Mont Tàber (15 metres) proper al mar. Després, el nucli de Montjuïc al sud, que s'aixeca suaument al pla i que cau bruscament sobre el mar fent-se inexpugnable el seu accés des de aquesta posició. A la vegada, tenim els ravals més pròxims que s'originaren entorn aquests nuclis. Per últim, està tota una sèrie de nuclis poblacionals que emergits fora muralles acabaran essent absorbits per la ciutat en una de les seves dues importants crescudes (les muralles del S. XIII o l'expansió del S. XIX amb la creació de l' Eixample).

### **3.2. Característiques geològiques**

L'estructura geològica del Pla de Barcelona presenta, per un costat els materials paleozoics que defineixen la serra de Collserola. Aquesta està formada per pissarres que s'assenten damunt d'un basament granític i que aflora en algunes zones d'Horta i del Guinardó i que domina a la serra de Marina, on el trobem alterat pel clima mediterrani i se'l coneix com a *sauló*<sup>8</sup>. Al costat del Vallès, cap a Montcada i Olorda, la serralada presenta formacions de calcàries devòniques que són objecte d'explotació per empreses cimenteres.

---

<sup>8</sup> PALET, 1997

Els materials del Secundari venen definits per les calisses dolmòtiques, gresos i argiles vermelles que trobem als turons de la zona nord-est del Pla. En el Terciari, predominen les formacions miocèniques i pliocèniques que es van sedimentar amb la transgressió marina del terciari superior, es tracta de la intercalació de margues blaves i gresos vermell-gris<sup>9</sup>. Un clar exemple d'aquests és el Montjuic i el turó de Montgat. A la part baixa del Pla trobem una sèrie d'elevacions orientades NE-SO produïdes a partir del plegament de les formacions pliomicocèniques a conseqüència de la falla que va afectar a la costa (*Mons Taber*, Puig de les Fàlzies...). Damunt d'aquest substrat s'assenta el material quaternari i que l'autor SOLÉ<sup>10</sup> va diferenciar dues unitats :

- la plataforma superior que s'inicia des del peu de la Serralada del Tibidabo i que baixa poc a poc fins a la mar. Considera que aquesta plataforma, molt afectada per l'acció dels torrents que han excavat incisions moltes vegades de més de desenes de metres, és on s'assenta pròpiament la ciutat, sobre tot el sector antic. El substrat està constituït per les argiles i sorres grogues pliocèniques, damunt de les quals trobem els derrubis quaternaris, molt potents i de naturalesa variada, però que la major part respon a aportacions torrencials i format per graves anguloses dins d'una matriu d'argiles vermelles que provenen de la zona del Tibidabo. Es tracta de còdols de quars, quarsita, pissarra, procedents del Paleozoic del Tibidabo, barrejats amb argiles vermelles, conegudes popularment amb el nom de "fetge de vaca".
- la plataforma baixa que va del graó o talús erosiu de 20/30 m de desnivell fins a la línia de costa. Està composta per la formació de les terrasses i deltes dels rius Llobregat i Besòs.

L'acció sedimentària de la plataforma presenta una sèrie de característiques que ha permès definir-la com un procés cíclic. Sembla que allà on l'efecte dels torrents no ha estat tan violent, es poden diferenciar tres nivells que es superposen quasi sempre en el mateix ordre i que és repeteix cíclicament unes

---

<sup>9</sup> PALET, 1997, p. 46-47

<sup>10</sup> SOLÉ, 1963, p.23

tres vegades. Per aquest motiu se'l coneix com "tricycle". Aquests nivells són de baix a dalt <sup>11</sup>:

.- argiles vermelles de procedència col·luvial i que seria la conseqüència d'un sòl format en condicions de clima semblant al de les regions tropicals humides, és a dir, una fase humida i un altra de seca.

.- llims groguencs d'origen eòlic, *loess*, i que sembla que es formarien amb un clima sec i fred

.- per últim trobem el que s'anomena torturà, que són la formació de crostes calcàries, les quals s'haurien format en períodes de transició entre els dos climes anteriors, és a dir, més humit que durant el *loess* perquè hi hagués circulació de carbonat càlcic, però més càlid que el primer nivell, per tal de que s'evaporés l'aigua.

En aquest nivells anirien incidint els diferents torrents i rieres, encaixant-se i produint formacions al·luvials i col·luvials de llims i argiles poc consolidades, la qual cosa explicaria l'aparició esporàdica de llengües de còdols i graves que trenca aquest cicle.

---

<sup>11</sup> SOLÉ, 1963, p.29-31

## 4. ANTECEDENTS HISTÒRICS I INTERVENCIONS ANTERIORS

### 4.1 El barri de la Ribera, de Santa Caterina i de Sant Pere

Com ja hem assenyalat anteriorment, l'àrea d'intervenció del projecte que ens ocupa es troba situada al districte de Ciutat Vella, concretament al barri de La Ribera, de Santa Caterina i de Sant Pere. Aquest espai es trobava en època romana fora de la muralla de la *Colònia Iulia Augusta Faventia Paterna Barcino*, que és a la zona del *Mons Taber*, situada a la zona pròxima a l'actual plaça de Sant Jaume, la fundació de la qual es data entre els anys 15 i 13 aC. Mentre a l'interior del recinte emmurallat es distribuïen els edificis públics o de govern i les grans *domus* senyorials, a la zona exterior de la muralla o zona suburbana s'ubicaven les *villae* rústiques de producció agrícola, o petits nuclis rurals que es dedicaven a l'explotació de les terres i a la comercialització de productes agrícoles, ja que aquestes activitats no estaven permeses a l'interior. També es localitzaven les zones de necròpolis que, situades a banda i banda de la Via Augusta, ocupaven la zona des de la Plaça de l'Àngel a Santa Maria del Mar. Tot aquest espai que es trobava extramurs formava part de l'*ager* de la colònia. Si bé en **època altimperial** l'activitat predominant fou la de lloc d'abocaments, eliminació de residus possiblement de forns d'àmfores, enterraments i hàbitat dispers, en l'**antiguitat tardana** (segles IV-V dC) aquesta funció canvia i el lloc es converteix en una gran àrea d'enterraments. Aquests es situaven a banda i banda de les vies d'accés a la ciutat, com ho posa de manifest la necròpolis de l'avinguda Francesc Cambó i el conjunt funerari documentat dins del mercat de Santa Caterina. L'ús com a lloc d'enterrament continuarà durant **època paleocristiana**, amb l'aparició de petits recintes de culte.

La dinàmica d'ocupació d'aquest territori continuarà sent minsa i dispersa fins a època **alt-medieval**. No obstant, des del segle X comença a ocupar-se la zona suburbana de manera sistemàtica, sobretot l'espai situat a ambdues bandes del camí que comunicava la porta de la muralla, situada a l'actual plaça de l'Àngel, i Santa Maria del Mar. Per altra banda, un altre focus important estava situat als voltants del monestir de Sant Pere de les Puelles. A

partir del segle XI comença una etapa de creació de petits *burgs* o *villanoves* que es van distribuint per tota la zona al voltant de la muralla romana. Aquests nous centres de població es relacionen amb centres econòmics i culturals que amb el temps van conformar àrees plenament urbanitzades.

En època **baix medieval**, a finals del segle XIII, tota aquesta zona està urbanitzada i comença una època important amb l'edificació, a la part del carrer Montcada, de grans palaus i l'assentament dels diversos ordes eclesiàstics establerts a la zona. Entre ells cal destacar els dominics que fundaren el Convent de Santa Caterina, el més gran de la ciutat de Barcelona, que es va començar a construir a la primera meitat del segle XIII. Al 1223 la ciutat concedeix als dominics unes cases al barri de Sant Pere per tal de construir un nou convent. Algunes fonts indiquen que també se'ls cedí una antiga capella dedicada a Sta. Caterina. A més a més Jaume I (1208-1276) concedí el privilegi de portar aigua del Rec Comtal a l'hort del convent. L'any 1243 s'iniciaren les obres de l'església en uns solars donats pel bisbe de Girona, fra Berenguer de Castellbisbal.

La construcció d'aquest convent va motivar una divisió molt clara de la ciutat, així com el canvi del traçat de diversos carrers, creant una illa dins la xarxa urbana. Així, durant el segle XIV neix la necessitat de construir la nova muralla a fi de protegir aquesta nova urbanització. En aquest mateix segle, l'expansió marítima i el comerç al Mediterrani de la Corona d'Aragó, fa que Barcelona adquireixi un paper cabdal amb el seu port. El barri de la Ribera veurà créixer la seva població amb la instal·lació de tots els agents econòmics relacionats amb aquestes activitats, juntament amb els oficis annexes al port. A mitjans del S.XV la ciutat esdevindrà també un gran centre industrial tèxtil i que es trobarà al raval nord-est, prop del rec Comtal un lloc favorable per establir-se les noves activitats relacionades amb la draperia.

A l'època moderna, durant els segles XVI-XVII no es produeixen canvis substancials en l'estructura urbana barcelonina en la zona que tractem. No hi ha modificació del perímetre, ni en el volum d'ocupació de l'espai disponible. En definitiva, aquests dos segles es caracteritzen per ser una època de forta crisi

econòmica del comerç mediterrani i de la producció tèxtil. Això, juntament amb períodes de pesta (en total una desena durant aquest dos segles) i els diversos assetjaments que pateix la ciutat, frena l'expansió de la ciutat.

Serà durant el segle XVIII que es produirà la gran modificació de la fesomia de la ciutat i del Barri de La Ribera en particular, sobre tot, un cop acabada la Guerra de Successió, al 1714, amb la victòria de Felip V. És llavors quan es construeix la Ciutadella militar, ubicada on actualment es troba el parc del mateix nom, enderrocant una part important de la zona més pròxima a Santa Maria del Mar, concretament al voltant de l'actual Mercat del Born. L'enderroc es va dur a terme entre el 1715 i 1718 fet que va produir l'aglomeració de la població en la resta del barri. Es transforma la fesomia dels habitatges, que passen de cases d'una planta/botiga i un i dos pisos generalment, a tres i quatre pisos. El barri de Sant Pere serà un dels que creixerà més amb tot aquest procés de reconstrucció, a la vegada que, veurà com les noves manufactures cotoneres s'instal·len als terrenys destinats a l'horticultura.

L'altra reforma important del teixit urbà del barri es produirà al segle XIX amb el procés de desamortització dels anys 1835 i 1843, quan els béns de molts ordes religiosos passen a ser de l'estat i es converteixen en espais d'ús públic o es venen a particulars. És un període d'un gran canvi per a la ciutat i sobre les runes d'alguns convents, o bé, aprofitant les seves estructures, es construeixen mercats com el de Santa Caterina i la Boqueria, places com la Plaça Reial, i teatres com el Liceu. Concretament el mercat de Santa Caterina es va construir a mitjans del segle XIX com element fonamental de la reforma urbanística del barri de Sant Pere i com a lloc de proveïment de mercaderies i aliments pels ciutadans d'aquest sector de la ciutat. Està delimitat pels carrers, Giralt el Pellisser a l'est, Freixures a l'oest i Cambó al nord. Al carrer Colomines el mercat no tenia façana ja que era ocupat aquest espai per unes construccions de funcionalitat diversa al llarg del temps. Aquest edifici se situa en una zona de transició entre la via Laietana i el barri pròpiament dit de Sant Pere.



Tota aquesta urbanització ocasiona una nova política d'obertura de carrers que travessen el casc antic per tal de descongestionar la trama medieval i l'enderrocament de la Ciutadella. Així, destaca l'obertura del carrer Princesa, a l'any 1853.

Durant el segle XX, aquestes reformes continuaran i s'aniran conformant amb l'obertura de noves avingudes com la Via Laietana o l'avinguda Francesc Cambó que han anat modificant el barri. Finalment, a les acaballes del segle XX va començar un important procés de renovació del barri, que encara no ha finalitzat. Aquest ha significat l'enderrocament d'illes senceres d'edificis i la continuació de les avingudes ja traçades, com és la zona que ens ocupa, per tal d'alliberar espais, construir nous edificis i instal·lació de nous serveis.

## **4.2. Intervencions Arqueològiques**

L'activitat arqueològica realitzada en aquesta zona ha estat constant en els darrers 10 anys degut a la remodelació urbanística que s'està practicant en el barri. Des de intervencions de l'envergadura del Mercat de Santa Caterina o de l'obertura de la Porta Cambó fins les de menor entitat, totes han aportat dades que ens han permès conèixer i comprendre els processos urbanístics que ha sofert el Barri de Sant Pere. Aquestes han posat en evidència una ocupació pràcticament ininterrompuda des d'època romana fins l'actualitat, passant de ser una zona de necròpolis en el Baix Imperi per esdevenir una zona de gran pes artesanal i preindustrial de la ciutat medieval i moderna. No podem tampoc oblidar l'aparició de restes d'època prehistòrica<sup>12</sup>, concretament del Neolític i Bronze Inicial que s'han documentat a la zona del C/ Beates i del Mercat de Santa Caterina, respectivament.

### **- Intervenció a l'avinguda Cambó (1984-1985).**

Entre els anys 1984 i 1985, es va dur a terme una intervenció a càrrec de Maite Miró, Anna Oliver, Emilia Pagès, Eduard Riu i Carolina Rovira. Aquesta actuació es va realitzar a l'avinguda Cambó, amb la finalitat de determinar la

---

<sup>12</sup> AGUELO, J.; HUERTAS, J. (2007), CALPENA, D. (2007)

viabilitat de la construcció d'un aparcament soterrat. Amb aquest propòsit es va procedir a l'excavació de quatre cales a banda i banda del carrer, situades entre els carrers de Freixures, de Giralt el Pellisser, i Mercaders, i entre la plaça d'Antoni Maura i el carrer de les Beates. Totes les cales presentaven unes dimensions de 4 x 5 metres:

Els resultats d'aquesta intervenció van ser els següents: Es va constatar la presència d'un abocador relacionat amb un centre de producció ceràmica romana, amb restes d'àmfores Pascual 1 i Dressel 2/4, així com de diferents rebuigs de forn. Una segona fase inclouria un pou i part d'una necròpolis en ús des del segle VI dC. fins època indeterminada, en la que van aparèixer tres enterraments en fossa i caixa de tègula. La tercera fase comprendria el període entre els segles XIII i XIX, i ve determinada per la presència de pous i fosses relacionats amb els equipaments del convent de Santa Caterina, i que es trobaria a la zona dels horts. Per últim es van trobar les fonamentacions de cases posteriors a l'enderroc del convent.

#### **- Intervenció al Mercat de Santa Caterina (1998).**

Intervenció realitzada per Josefa Huertas i Jordi Morer l'any 1998, per tal de valorar des del punt de vista patrimonial les estructures conservades del convent i el seu grau d'arrasament, valorar la potencialitat arqueològica del solar i desemascarar i delimitar la planta general de les estructures conventuals. Per això es va dur a terme una sèrie de sondeigs tant a dins com a fora del mercat.

#### **- Intervenció al Mercat de Santa Caterina (1999-2003).**

Finalment, la intervenció arqueològica en extensió al Mercat de Santa Caterina, dirigida per J. Aguelo i J. Huertas entre els anys 1999 i 2003, va permetre documentar una dilatada ocupació, des de l'època romana, representada per una necròpolis baix imperial, passant per l'època medieval, amb sitges alt medievals i les importants restes del convent de Santa Caterina, gràcies a les quals s'ha pogut resseguir tota la història d'aquest complex monàstic amb les seves constants reformes.

**- C/Jaume Giralt i C/Fonollar (octubre-novembre de 1998).**

Actuació dirigida per K. Alvaro en motiu de la construcció de dos nous habitatges que van suposar l'enderroc dels immobles 14-38 del C/ Fonollar, 2-6 del C/ Arc de Sant Cristòfol i 13-41 del C/ Jaume Giralt. La intervenció va consistir en fer un seguit de sondejos en diferents punts dels solars afectats per l'obra. Els resultats de l'excavació van permetre identificar diverses estructures d'època moderna i contemporània relacionades amb l'activitat artesanal del barri, part d'un edifici medieval (segles XIV-XV) situat al subsòl dels immobles 14-16 del C/ Fonollar, i les restes d'una foneria del gremi de mestres cobrers, llauners i fonadors d'època moderna (segles XVIII-XIX) situada al núm. 14 del C/ Arc de Sant Cristòfol.

**- Solar Jaume Giralt núm. 4-10 (2000).**

Excavació realitzada al solar del carrer Jaume Giralt, núm. 4-10, i dirigida per l'arqueòloga Josefa Huertas. Aquesta intervenció estava motivada per la situació del solar dins de la zona afectada pel P.E.R.I del sector oriental. Com a resultat es van documentar una sèrie de murs d'època moderna-contemporània amb una estratigrafia bastant uniforme sense material ceràmic.

**- Intervenció al solar del C/Fonollar cantonada amb C/Gombau (setembre de 2000).**

Aquesta intervenció la va dirigir J. Huertas i va consistir en la realització d'un seguit de rases longitudinals que van permetre documentar les fonamentacions de l'edifici que fins aleshores ocupava aquest solar i un seguit de voltes corresponents a les cobertes d'unes grans cisternes d'època moderna. A la part més occidental del solar es va documentar un nivell de rebliment amb gran quantitat de ceràmica del segle XVIII que amortitzava estructures molt arrasades d'un edifici anterior.

**- Intervenció a l'ampliació de l'avinguda Cambó i Avinguda Cambó-Gombau (març de 2001- juliol del 2002)**

Aquesta intervenció va ser dirigida per A. Bordas i G. Torres i en ella es van realitzar diverses cates i rases en els edificis nº 2 i 4, del C/ General Álvarez i 28 del C/ Giralt el Pellisser. Posteriorment es van excavar en extensió algunes dels edificis enderrocats amb obertures al C/ Gombau i C/ Mestres Casals i Martorell. En aquesta intervenció es va documentar tot un seguit d'estructures arquitectòniques d'època moderna i baix medieval relacionades amb algun palau d'origen gòtic i que després seria reestructurat segons les necessitats derivades de la pressió demogràfica dels segles posteriors. A la vegada d'aquesta cronologia es van documentar diversos retalls i estructures al solar del C/ Giralt el Pellisser i Gombau que es relacionarien amb el Convent de Santa Caterina tal i com indicava el material ceràmic, confirmant que cap el S.XV aquí es localitzava la zona d'horts i obradors del convent. Ja en època alt-medieval es va posar al descobert un total de 25 sitges i retalls concentrats cap la zona del carrer Mestres Casals i Martorell i per últim, i no més important, es van documentar un trentena d'enterraments baix imperials i tardoromans que venien a contribuir una mica més en el coneixement de la zona cementirial en aquesta part de la ciutat.

**- Intervenció arqueològica del Projecte d'infraestructura troncal des del C/ Carders a la central de RSU, en el mercat de Santa Caterina, al districte de Ciutat Vella ( 2002- 2003)**

Aquesta intervenció que abarca diferents grups de treball es va centrar en la prolongació de l'avinguda Cambó fins el C/ Jaume Giralt i es va dividir en dues zones. La primera, dirigida per Vanessa Camarasa i Joan Piera, es situava a continuació del espai obert per la intervenció anteriorment comentada, mentre que la segona, dirigida per Laura Suau i Oscar Matas, es situava cap la zona del c/ Gombau i Fonollar. En aquesta intervenció es va documentar una part més de la zona cementirial, restes d'època Alt medieval (estructures negatives i pous) que ens parlen d'una activitat agrícola en aquesta zona de la urbe; restes arquitectòniques d'un palau gòtic cap el carrer Fonollar i murs relacionats amb el convent de Santa Caterina cap a l'avinguda Cambó i Gombau (obradors, latrines....)

**- Intervenció arqueològica a la prolongació i l'ampliació de l'avinguda Francesc Cambó, entre els carrers Giralt el Pellisser, Gombau i de Fonollar. (2004)**

Aquí es va practicar una rasa a l'avinguda Cambó per tal de connectar els tubs de RSU. Durant la seva realització es va dur a terme una excavació en extensió dirigida per A.Bordas i C.Subiranas. Aquesta va posar al descobert un mausoleu Baix Imperial del S.III d.c. i diverses restes de murs i estructures d'èpoques diverses i que estaven relacionats amb el documentats en altres intervencions.

**- Intervenció arqueològica a la Porta Cambó, entre el carrer General Álvarez de Castro i Giralt el Pellisser (2004)**

Dirigida per Esther Medina , es va practicar una rasa de serveis que va proporcionar restes de murs i estructures de diverses cronologies i alguns enterraments més d'època tardorromana (4)

**-Intervenció arqueològica als carrers d'Àlvarez de Castro 1-7 i 2-10; Jaume Giralt 19-43; Gombau 1-11 i 2-16; Mestres Casals i Martorell 1-27 i 2-26, Arc de Sant Cristòfor 1-23 i Fonollar 21-29 (2005-2006)**

Dirigida per N.Salazar aquesta intervenció venia motivada per la reurbanització del sector, instal·lació de línies de telefonia, pas de nous col·lectors, implantació de recollida pneumàtica de residus urbans (RSU), nous paviments. en diversos carrers, (General Álvarez de Castro, Jaume Giralt, Gombau, Mestres Casals i Martorell, Arc de Sant Cristòfor, Fonollar). En aquesta intervenció es va posar al descobert estructures que abasten des de la època tardorromana (restes de necròpolis), alt medieval – s.X-XII (estrats i sitges, que es parlen d'una paulatina ocupació de l'espai extramurs, baix medieval –segles XIII-XV- , amb estructures relacionades amb habitatges d'estil gòtic, tipus casals.; època moderna s.XVI-XVIII, la reestructuració d'aquests casals en habitatges de menor dimensions i estructures relacionades amb activitats preindustrials. Finalment a l'època contemporània estructures localitzades es relacionen amb la trama urbanística nascuda arran de la desamortització i posterior enderroc del convent de Santa Caterina.

## 5 .METODOLOGIA I ÀREES AFECTADES

Tal i com ja hem assenyalat a la introducció, els treballs arqueològics s'han centrat en diverses zones: la paret mitgera oest del solar, la cala del forat de la grua, i el control dels rebaixos per practicar els encepats i sabates del nou edifici.

En primer lloc es va practicar un repicat manual a la mitgera que podria correspondre a la tàpia del convent de Santa Caterina, així com el rebaix d'una sabata al costat de la mitgera per tal de poder documentar la fonamentació d'aquesta. Aquest repicat va consistir en aixecar arrebossats de calç actual per tal de comprovar el tipus d'aparell utilitzat en la construcció original del mur. Amb el rebaix de la sabata a tocar del mur, es va poder establir la fondària de la fonamentació del mur i el seu parament.

Respecte al forat de la base de la grua, els treballs realitzats van consistir amb l'extracció mecànica, amb una màquina bobcat, de les capes compostes pel paviment actual i la seva preparació fins arribar a estrats anteriors, ja dins del S.XIX. La resta del rebaix de la cala es va realitzar de manera manual amb arqueòlegs auxiliars fins els primer estrat natural, en total uns 200 cm de fondària. En tot moment s'ha enregistrat les diverses estructures i estrats localitzats.

Per últim, també es va procedir al control arqueològic del rebaixos dels encepats i sabates de la fonamentació del nou edifici. Les restes que es van localitzar han estat documentades i excavades.

La principal raó de ser de l'arqueologia urbana és l'estudi de l'evolució històrica de la ciutat on es realitzi, allò que ha impulsat i ha provocat canvis en el territori, tant en l'àmbit geomorfològic com urbanístic, històric, organitzatiu i social, fins a esdevenir el fet concret del moment actual. Per tal d'aconseguir aquests objectiu marcats, cal seguir una metodologia sistemàtica i adequada. La que s'ha realitzat en aquesta intervenció s'inspira en el mètode de registre utilitzat per E.C.Harris i per A.Carandini (Harris, 1975, 1977, 1979; Carandini

1977, 1981). Es tracta de registrar objectivament els elements construïts i estrats que s'identifiquen (tant els que es conserven en alçat com els que es descobreixen en el subsòl), realitzant una numeració correlativa d'aquests, sota el nom d' "Unitat Estratigràfica" (u.e.) que individualitza els uns dels altres. Cada u.e. es registra en una fitxa on s'indica: la ubicació en el jaciment, les seves característiques físiques, la situació en les plantes i seccions i la posició física respecte a la resta d'unitats estratigràfiques amb les quals es relaciona. Aquest mètode també inclou la realització de material gràfic, compost per plantes i seccions i el material fotogràfic imprescindible per a la constància visual dels treballs realitzats.

Així, s'ha configurat la documentació planimètrica general (escala 1:20 i 1:30) topogràfica (les cotes han estat establertes en metres sobre el nivell del mar) i fotogràfica de les restes localitzades. Per tal d'agilitar el dibuix de camp, totes les fonamentacions del s.XIX-XX, construïdes a partir de la tècnica de l'encofrat, han estat dibuixats els límits i traçats per després utilitzar trama en la seva composició interior. El mateix s'ha fet amb les clavegueres contemporànies. Aquesta informació ha estat posteriorment traspassada i enregistrada amb el programa Autocad.

Pel que fa a les restes de material ceràmic, fauna, ferro, vidre..., s'han recollit i separat pels diversos estrats arqueològics. S'ha precedit al seu rentat i siglat (Codi de la intervenció, Ue i nº de diferencial si s'escau) i en els materials que era possible, per tal de facilitar el seu inventari i precisar al màxim la informació recollida. En el cas de materials delicats o bé han seguit un procés de restauració o s'han empaquetat tenint en compte les seves característiques. Pel seu inventari s'ha seguit els criteris de classificació establerts pel Muhba (veure annexe)

## 6. DESENVOLUPAMENT I RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ

En l'exposició dels resultats seguirem l'ordre en que es van portar a terme els treballs. D'aquesta manera començarem exposant el cas de la paret mitgera i el sondeig realitzat a la sabata 1, per després passar al forat de la base de la grua, i per últim els rebaixos i controls dels encepats i sabates del nou edifici

### 6.1. Paret mitgera entre el solar núm. 5 i núm. 3, sector est: mur de tàpia del convent de santa Caterina

Pel que fa als treballs a la paret mitgera del sector Est del solar, en primer lloc es va procedir al repicat i extracció dels elements més actuals que la recobrien i que impedièn veure l'alçat antic de la paret. Amb aquesta tasca es



va posar al descobert alguns elements arquitectònics, com són diversos forats de bigues i una obertura en forma de fornícula a la part central del mur. Una altra de les tasques realitzades va consistir en el rebaix manual d'una de les sabates a tocar el mur, amb la qual cosa es pretenia poder comprovar la potència de la fonamentació de la paret. Aquest sondeig es va abandonar per qüestions de seguretat a 160 cm de fondària sense que sortís la banquetta de fonamentació del mur. Aquest mur es trobava tallant estrats del segle S.XVII, per la qual cosa sembla coherent suposar que s'ubicaria dins d'una cronologia entre els segles XVIII-XIX.

Tot seguit passem a descriure les unitats estratigràfiques documentades:



. **UE 1004-1005:** Es tracta dels paraments que defineixen l'alçat de la paret mitjanera. Aquesta tenia una alçada màxima cap el sud de 13.30 m, una llargada de 15.20 m i una amplada de 0.40 m. Estava compost per dos tipus de factura:



.- a nivell del sòl actual i fins un 0.75 cm d'alçada presenta un parament fet de fileres de carreus que amiden entre 20 i 30 cm d'amplada per 15 a 20 cm d'altura, i que alternen amb fileres de maons (**UE 1005**). El morter que els lliga presenta una composició molt alta de sorra prenent una coloració de color taronja. Aquest aparell continua per sota del nivell del sòl fins pràcticament uns 160 cm, a partir d'aquesta fondària es localitzen pedres escairades de diverses

mides que podrien correspondre a la banqueta de fonamentació.

.- per damunt dels 0.75 cm es documenta un canvi en el tipus de parament. Es tracta de fileres de maons lligades amb un morter molt pobre en calç i entre mig de les fileres es reomple de sorra i argila (**UE 1004**). En el sector més proper a la zona del carrer General Álvarez de Castro, el tapial ha estat seccionat per la paret del solar nº 3, mentre que cap a l'interior, on el solar delimita amb els patis interiors dels edificis amb obertura a l'avinguda Cambó, aquest es troba sencer, fins i tot, alguns dels terrats es troben aprofitant la paret.

Amb el repicat d'aquesta paret es va posar al descobert el següent:

.- El mur es documenta al llarg d'uns 15,20 m començant a uns 120 cm des de la línia de façana fins el final del solar.



.- Algunes de les estructures més modernes s'adossen al parament de carreus i tallen part del tapial. És el cas de la **UE 1001, 1002 i 1006**, les quals corresponen a dos pilars de l'edifici del S.XIX enderrocat.



.- Al sector central es va documentar una obertura en forma de fornícula (**UE 1010**) que presenta una altura de 100 cm per 60 cm d'amplada i que es trobava tapiada amb maons més moderns i lligats amb morter de ciment.

.- A l'extrem sud del mur es va localitzar la **UE 1011** que sembla correspondre a obertures que posteriorment van esser tapiades amb maons de factura més moderna i carreus.

Pel que fa al sondeig, ens va permetre documentar que per sota del nivell del paviment actual, el mur continua fins uns 160 cm, amb la qual cosa aquell es situa a unes cotes que van des dels 13,33 m fins els 5 m s.n.m. En el microsondeig es va localitzar un paviment de calç (**UE 4008**) que s'adossava al

mur per sota del qual es localitza un estrat (**UE 4009**) amb material ceràmic del segle XVII (blaves catalanes, reflexos metàl·lics de pinzell-pinta...). Per damunt tan sols es localitza la preparació del paviment actual. Per aquesta raó, considerem que aquest mur tindria una cronologia del segle XVIII, anterior a l'obertura del C/ General Álvarez de Castro. Aquesta cronologia ens porta a pensar que podria tractar-se de les restes d'un tram del mur de tàpia dels horts del Convent de Santa



Caterina, el qual en Barraquer descriu haver-lo vist encara en peu al segle XIX darrera del solar núm. 38 del C/ Sant Pere Més Baix, límit que coincidiria amb la paret est del solar,.

## 6.2. Cala del forat de la base de la grua

Els primers treballs realitzats en aquesta cala van consistir en l'extracció mecànica, amb una màquina bobcat, de les capes compostes pel paviment actual i la seva preparació fins arribar a estrats anteriors, ja dins del S.XIX. La



resta del rebaix de la cala es va realitzar de manera manual amb arqueòlegs auxiliars fins el primer estrat natural, en total uns 200 cm de fondària. En tot moment s'ha enregistrat les diverses estructures i estrats localitzats que abasten una cronologia que va des del segle XX-XIX fins a època romana, en concret s'ha

documentat tres estructures relacionades amb la conducció d'aigua, la més moderna del segle XIX, i les altres dues del segle XVII i XVI; una estructura que sembla que podria funcionar com a col·lector de diversos tubs de PVC i de formigó del segle XX; diversos retalls de funcionalitat indeterminada del segle XVIII-XVII., així com un estrat i retall del segle XIII-XIV i restes d'època romana.

Per descriure les restes seguirem l'ordre establert cronològicament per tal d'obtenir una visió de conjunt.

### **.-Estructures del S.XIX-XX**

Com ja hem indicat, les restes documentades en aquesta cronologia corresponen a conduccions d'aigua, rases de construcció de les mateixes, i estructures relacionades amb l'edifici enderrocat. En el seu moment ja es va realitzar l'informe d'afectació d'aquestes per tal de poder continuar amb el rebaix de la cala. Per sota del paviment i la solera del paviment, a la cota 6.22 m s.n.m., es va documentar un estrat argilós (**UE 5020**) d'uns 30 cm de potència, que contenia material ceràmic del segle XVIII (blaves catalanes,

blaves d'influència francesa..) a partir del qual es va poder datar com a contemporànies les següents restes:

**UE 5021.** Estructura de planta rectangular construïda amb maons i lligada amb morter de ciment que va aparèixer a la cota 6.52 m s.n.m. Les seves dimensions són de 1,50 m de llarga per 1,20 m d'ampla i es conservava uns 20 cm de potència entre parets i sòl. Es trobava coberta pel paviment de rajoles actual i diversos tubs de PVC i formigó sembla que anirien a



parar al seu interior. Es trobava adossada a una fonamentació (**UE 5018**) construïda pel mètode de l'encofrat perdut, feta de pedres tallades en forma de carreus de gran tamany (més de 30cm) i lligades amb morter de calç, que es situa cronològicament entre el segle XIX-XX.



**UE 5023:** Estructura definida per una filera de maons en posició vertical d'uns 4,20 m de llargada amb una cota de 6,36 m s.n.m.. Es trobava tallat per l'estructura negativa UE 5028 i podria anar relacionat amb l'estructura anterior (**UE 5021**). Es trobava cobert per l'estrat de runes superior (**UE 5019**). Podria tractar-se de les restes d'un envà ja que s'ha documentat un paviment de morter de calç adossat a ell (**UE 5015**).

**UE 5025:** Estructura positiva que correspon a una claveguera de secció rectangular construïda amb maons de 15x30x4 i lligats amb morter de sorra.



S'ha documentat una llargada de 340 cm per una amplada de 50 cm i una altura de 50 cm. Tenint en compte les cotes sembla que la claveguera desguassaria cap el carrer de Sant Pere Més Baix. Al sector W, aquesta claveguera es trobava tallada per l'estructura negativa UE 5028 del S.XIX-XX, i a la vegada tallava l'estrat **UE 5020** amb material del segle XVIII, la qual cosa ens permet ubicar aquesta estructura dins del segle XIX.

**UE 5028:** Estructura negativa de planta ovalada i secció cònica de la qual només s'ha pogut documentar una part, la que es trobava afectada per la cala, ja que continuaria cap al sector W. La zona excavada presentava una amplada de 150 cm i una llargada de 206 cm amb una fondària de 130 cm. Aquest retall estava farcit per dos estrats (**UE 5029 i 5030**) de sorres i argiles amb material de construcció, fauna, carbons i material ceràmic del segle XIX (ceràmica de dol, pises blanques ...). A la vegada en el seu interior es trobava una part de la claveguera UE 5025 tallada i abocada. Per damunt del farciment de l'estructura, es localitza la preparació del paviment actual i aquesta retalla els estrats del S.XVIII i XVII (UE 5020-5026)



**UE 5043.** Per sota de l'estructura UE 5021 un cop aixecada va aparèixer un retall de forma rectangular que presentava una longitud de 0,90 m per 0.80 m d'amplada amb una potència de 0.64 m. Es presentava reomplert de guix i pedres escirades que definien un possible mur o reforç (**UE 5044**) de l'estructura superior UE 5018. Es trobava tallant l'estrat UE 5020 (S.XVIII) i l'estrat



UE 5026 ( S. XVII)

### **.- Estructures del S. XVIII**

Com ja hem indicat anteriorment l'estrat UE 5020 ens va proporcionar material ceràmic ubicat cronològicament dins del segle XVIII. Aquest sediment a la cota 5.92 m s.n.m., cobria diferents retalls que a la vegada tallaven un segon estrat (UE 5026) el qual presentava material ceràmic del segle XVII (blaves d'influència del renaixement, blaves catalanes, decoració de reflexos metàl·lics amb motius de pinzell-pinta) i que presentava una potència de 45 cm, per sota del qual es localitzava un tercer estrat. Les estructures documentades amb aquesta cronologia foren les següents.

**UE 5031.** Estructura negativa de planta rectangular de 60 cm de llargada per 40 cm d'amplada i una potència de 15 cm. El seu farciment era de caràcter orgànic amb ceràmica blava catalana i pisa blanca i es trobava tallant l'estrat UE 5026 amb material del segle S.XVII, la qual cosa ens permet ubicar el retall a finals del segle XVIII. Pel que fa a la seva funcionalitat, podria tractar-se d'un forat de vinya, a l'igual que el retall **UE 5033**, que es troba a uns 160 cm de distància i pràcticament presentava les mateixes dimensions.

**UE 5033.** Estructura negativa de planta rectangular de 60 cm de llargada per 54 cm d'amplada i una potència de 16 cm. Presentava el mateix tipus de farciment que l'estructura anterior i cronològicament també es situaria a finals del segle XVIII. Semblaria doncs que es tractaria d'un altre possible forat de vinya.



**UE 5036.** Estructura negativa en forma de L que presentava una llargada de 120 cm per una amplada màxima de 56 cm amb una potència de 10 cm i amb un farciment de caràcter orgànic amb cendres i carbons. La seva funcionalitat



ens és desconeguda, però no descartem que estigués relacionada amb les dues anteriors, ja que es localitzava a la mateixa cota i tallant el mateix estrat.

### **.- Estructures del S. XVII**

Com ja hem mencionat anteriorment, d'aquesta cronologia es va documentar l'estrat UE 5026. Aquest a la vegada que es trobava tallat per les estructures del segle XVIII, en cobria unes altres del segle XVII i un estrat amb material ceràmic del segle XV-XVII (UE 5039). Pel que fa a les estructures d'aquesta cronologia són totes retalls indeterminats:

**UE 5038:** Es tractava d'un retall de planta rectangular que presentava una longitud de 4.60 per una amplada de 2.20 m. i una fondària de 0.71 m. S'ubicava a la zona sud de la cala, per sota de la claveguera UE 5025. Si bé no tenim molt clar la seva funcionalitat, sí que podem dir que es trobava tallant l'estrat del segle XV-XVII (UE 5039) i que presentava un farciment (**UE 5042**) d'argiles i sorres amb material constructiu i ceràmiques del segle XVII (decoració de blava de Barcelona i reflexes metàl·lics amb motius de pinzell pinta).



**UE 5041.** Retall ubicat a la zona sudoest de la cala i que es trobava tallant la UE 5042 que a la vegada farcia el retall UE 5038. Pel que fa a les seves dimensions presentava una longitud de 4.60 per 0.60 m d'amplada i una potència de 0.60 m. El seu farciment presentava restes de material de

construcció i ceràmiques del segle XVII (Blava de Barcelona i Reflexes metàl·lics). Podria estar relacionat amb la claveguera UE 5025 però el material ceràmic del farciment ens remet a un període anterior.

#### **.- Estructures del S.XV- Inicis del S.XVII**

Per sota de la UE 5026 apareix un estrat, **UE 5039**, entre les cotes 5.52 i 4.95 m s.n.m., compost per argiles i sorres amb material ceràmic que abastava una ampla cronologia entre els segles XVII i XV. Així podem trobar fragments de ceràmica decorada amb blava valenciana, verd i morat, reflexes metàl·lics valencians, reflexes metàl·lics i blau, alguna blava de Barcelona, molta comuna grollera oxidada i popular vidrada en melat. No obstant, d'aquesta cronologia no es va documentar cap tipus d'estructura i sembla tractar-se d'un estrat d'anivellament o abandonament.

#### **.- Estructures del S.XIII-S.XIV**

Un cop excavat l'estrat UE 5039 va aparèixer un altre estrat, **UE 5048**, de composició argilosa que presentava ceràmiques més antigues, com són els primers vidriats medievals melats i fragments de ceràmica comuna grisa. Aquest estrat presentava una potència de 0.40 cm i es localitzava entre les cotes 4.95 i 4.55 m s.n.m.. També d'aquesta cronologia es va localitzar un petit retall, **UE 5046**, a la secció N/E que presentava una forma irregular amb una longitud de 1.20 m per 0.50 m d'amplada i una potència de 0.40 cm. Es trobava farcit per una sediment llimós amb material ceràmic que presentava vidrats melats i verds de les primeres produccions del segle XIII.

#### **.- Estructures d'època romana**

Finalment, la cala es va acabar a la cota 4.59 m s.n.m.. En aquesta fondària es localitzava el substrat geològic (**UE 5049**) compost per les argiles de color taronja amb nòduls de carbonat (tortorà). Tanmateix, a la zona central es va localitzar un retall (**UE 5050**) de forma ovalada amb una longitud de 1.10 m i una amplada de 0.84 m amb una potència de 0.20 m. Aquest retall



presentava un farciment llimós amb ceràmica romana comuna molt rodada de difícil concreció cronològica.

### **6.3. Rebaixos i control arqueològic dels encepats i sabates del nou edifici.**

En aquesta fase es va procedir en primer lloc a controlar l'aixecament de tot el paviment hidràulic del solar. Amb aquest control no es va posar al descobert cap tipus d'estructura rellevant amb la qual cosa es va procedir a practicar els diversos micropilotatges. Un cop fets, el treball arqueològic es va centrar en els rebaixos mecànics i a vegades manuals dels diversos encepats i sabates de la fonamentació del nou edifici. Aquest control només es va poder practicar a la meitat sud del solar, ja que a la resta es va localitzar un subterrani el qual impossibilitava que es pogués documentar cap resta arqueològica anterior. Les sabates es van numerar de l'1 al 10 i els encepats s'ubiquen en relació a les sabates. (Veure plànol dels encepats i sabates).

#### **Sabates 1-10-9**

Aquestes sabates i encepats es localitzen pràcticament a la part central del predi de manera transversal d'E a W. La sabata 1 coincideix amb el sondeig practicat a la fonamentació del mur UE 1004, amb la qual cosa no va aportar més informació. Pel que fa a la sabata 10, just a la part central, el resultat tampoc va ser gaire encoratjador, ja que no es va documentar cap resta arqueològica a part dels paviments actuals i una capa de runes i sorres ja documentada a la sabata 1.





No obstant, a la base de l'encepat que uneix la sabata 1 i 10 va aparèixer una riosta de fonamentació feta amb pedres escairades i lligades amb morter de calç a la cota 6.28 m s.n.m. amb una potència de 0.90 cm, amb una amplada de 0.60 cm (la longitud la desconeixem). Es trobava cobert per una capa de ciment i sorres ( UE 4004) documentada al sondeig ) amb una cronologia del segle XIX-XX.

Per altra banda també es va documentar al encepat que uneix la sabata 10 amb la 9 una estructura circular que semblava un pou. Aquest va aparèixer a la base de l'encepat a una cota de 5.56 m s.n.m. i estava construït amb maons i morter presentava un farciment de sorres. Donat que el rebaix de l'encepat estava a la seva cota màxima, es va procedir a dibuixar i documentar el pou sense poder excavar-lo. A nivell cronològic podem dir, que es trobava cobert per un estrat de runes del segle XIX-XX ( UE 4004) per la qual cosa només podem dir que era anterior a aquesta cronologia.



### Sabates 2-3-4

Aquestes sabates es localitzaven a la cantonada del solar que limita amb l'edifici del numero 3. El rebaix de les sabates no va donar cap tipus de resultat, però amb l'encepat que les uneix es va posar al descobert un tram més del



mur/tàpia del convent ( UE 1005) , concretament uns 3, 20 m de longitud i 1.20 m de fondària. En aquest alçat es va poder comprovar com la claveguera UE 5025 documentada a la cala del forat de la grua, tallava aquest mur just a la cantonada, i com havia esta posteriorment inutilitzada amb ciment. Per altre banda, el rebaix de la sabata 3 i l'encepat que l'uneix amb la sabata 4 ens va permetre documentar la fonamentació del mur final interior (UE 2001) del solar construït amb pedres escairades i morter de calç amb intercalació de maons que arriba fins la cota 5.83 m s.n.m. , i al qual se li adossava la canalització UE 5025.

### Sabates 5-6

Aquestes sabates coincidien amb la cala del forat de la base de la grua, el qual ja havia esta cobert de sediment i runes per tal de poder practicar els pilotatges. Per aquest motiu el control arqueològic d'aquestes sabates no tenia cap objectiu.



### Sabates 7-8-9

La sabata 7 s'ubicava a la cantonada del solar amb l'edifici nº 7 del mateix carrer. En aquí es va documentar per sota del paviment actual (UE 4001), la fonamentació de la paret feta de pedres escairades i morter de calç. Es va poder documentar des de la cota 6.65 fins la 5.25. m s.n.m. Es trobava tallat per dues estructures de clavegueram. Una d'elles (UE 6004) es tractava d'una claveguera feta de maons i morter amb el sostre de volta de llibre i presentava una amplada de 0.70 m i una alçada de 1.10 m. L'altra claveguera ( UE 6011) es documentava a



la cantonada del mur i es tractava d'un canaló de ceràmica, la qual cosa ens fa pensar que es podria tractar de la claveguera UE 5025.

Per acabar, a l'encepat que uneix les sabates 8 i 9, es va localitzar una riosta de la fonamentació de l'edifici enderrocat. Es trobava feta amb pedres escairades i lligat amb morter de calç. Es va localitzar a la cota 5.39 m s.n.m. i presentava una amplada de 0.65 m i es va poder documentar uns 0.80 m (l'amplada de l'encepat), Es trobava cobert per la UE 4004 (capa de sorres i ciment) i tallava la UE 4009 del segle XVIII (blava catalana), amb la qual cosa es situaria cronològicament entre els segle XIX-XX.



## 7. CONCLUSIONS

La intervenció al solar nº 5 del C/ General Álvarez de Castro venia motivada per varies qüestions relacionades amb el desenvolupament urbanístic que ha sofert la zona al llarg del procés històric. En primer lloc, es tracta d'una de les àrees cementirials utilitzades durant l'època romana. Els diversos enterraments localitzats en les diverses intervencions practicades a l'Avinguda Cambó, al propi convent de Sta. Caterina i a l'obertura de la Porta Cambó han posat al descobert un gran nombre d'enterraments que ho testimonien.

La segona qüestió, és la rellevància que pren la zona en època medieval. El carrer de Sant Pere Més Baix és un dels camins medievals d'accés a la ciutat . A la vegada, cap el segle XIII s'inicia un urbanisme que poc a poc s'anirà desenvolupant. A zones com la Porta Cambó o el carrer Gombau o Mercader les diverses restes localitzades ens parlen de l'existència de casals gòtics i alguns palaus. La fundació del convent de Santa Caterina en aquella època impulsarà encara molt més la urbanització de la zona.

En tercer lloc, en època moderna, dels segles XVI al XVIII, la zona veurà incrementat el nombre d'habitants. Així, durant la primera meitat d'aquesta període, segle XVI-XVII, les restes arqueològiques documentades en varies intervencions a la porta Cambó (Bordas, 2006, Bordas 2004; Camarasa 2005), responen principalment a la reparcel·lació i subdivisió dels edificis medievals, amb molt poca construcció *ex novo*, i a estructures relacionades amb la captació d'aigua i de sanejament d'aigües residuals. La segona meitat vindrà marcada per la destrucció del barri del Born amb el decret de Nova Planta imposat per Felip V, amb la qual cosa molta de la gent es trasllada cap a aquest zona produint-se una major pressió demogràfica.

Per últim, cap el segle XIX Barcelona pateix un augment demogràfic que es tradueix en una densitat demogràfica elevada que aboca a l'Ajuntament a prendre mesures dràstiques. Aquestes es basaran en una política de pressió cap els espais ocupats per convents, entre ells el Convent de Santa Caterina que finalment serà enderrocat cap a l'any 1837. Però, set anys més tard, en aquest solar no es van construir edificis d'habitatges sinó que es va construir el mercat d'Isabel II o de Santa Caterina. També a la primera meitat del segle XIX, és el moment de l'obertura del C/General Álvarez de Castro i de la construcció dels grans edificis d'habitatges. Així observem com la construcció del mercat de Santa Caterina al S.XIX marcarà l'ús comercial de moltes de les plantes baixes del C/ Giralt el Pellisser i del mateix C/ General Álvarez de Castro.

Els resultats obtinguts en aquesta intervenció s'enquadren de diverses maneres dins d'aquesta evolució històrica de la zona. Hem de tenir en compte que les restes documentades no deriven d'una excavació en extensió, sinó d'actuacions molt concretes en zones determinades. No obstant, podem assenyalar varis aspectes arqueològics en relació a l'evolució històrica que hem apuntat més amunt.

Així la falta de restes d'època romana no fa més que remarcar l'existència de zones amb una alta concentració d'enterraments vers unes altres molt properes on són inexistents. Les diverses intervencions efectuades en solars del C/ General Álvarez de Castro no han aportat cap tipus d'enterrament d'època romana (Bordas, A. 2006; Salazar, N. 2005). Aquests es concentren cap la Porta Cambó, Avinguda Cambó, Mercat de Santa Caterina i Giralt el Pellisser. Fins i tot en la nostra intervenció no ens apareix un estrat d'anivellament o abandonament amb material romà. El retall (UE 5050) de forma irregular tallant el subsòl geogràfic resulta bastant anecdòtic. D'aquesta manera, poc a poc, es va configurant l'àrea utilitzada com a necròpolis.

En canvi, cal destacar l'aparició d'un estrat (UE 5048) amb ceràmica del segle XIII (ceràmica comuna grollera, vidriats melats sobre coccions reduïdes....) que ens remet a les primeres urbanitzacions de la zona. Malgrat això, és molt minsa l'aportació que d'aquest període podem fer. Tan sols un retall de planta irregular (UE 5046) amb poques ceràmiques i del qual no podem concretar la seva funcionalitat.

Una característica també remarcable, es la quasi inexistent documentació d'estructures del segle XIV-XVI. Tan sols hem pogut contrastar l'aparició d'un estrat d'anivellament o abandonament (UE 5039) ja descrit anteriorment. Això, no deixa de sorprendre tenint en compte l'embranchida que durant aquests segles patirà el barri (aparició de casals, palaus amb la posterior reparcel·lació i compartimentació responent a la pressió demogràfica.) També és remarcable aquesta inexistència d'estructures que pràcticament s'estén fins el segle XVIII, sobre tot, si tal i com apuntava, la intervenció feta durant el 2005 i 2006 al C/ General Álvarez de Castro (Salazar, 2006) s'indicava l'aparició de murs del segle XVI-XVII. Tan sols diversos retalls indeterminats ens permeten parlar d'aquestes cronologies (UE 5038 i 5040) però dels quals poca cosa podem dir en relació a la seva funcionalitat.

Un element que ens porta a pensar en que el solar estigués relacionat amb una zona no urbanitzada fins el segle XVIII, són els possibles retalls de forat de vinya localitzats a la cala del forat de la grua (UE 5031, 5033). Podrien estar indicant una zona d'horta o de jardí d'algun edifici, la qual cosa explicaria la inexistència d'estructures positives fins ben entrat el segle XIX. És en aquest moment que segons Barraquer existeix una tàpia dels horts del Convent de Santa Caterina, els quals segons l'autor "*abaraba desde los jardincitos ó patios traseros de las casas de la calle de San Pedro Baja*"<sup>13</sup>. Aquest autor, a més a més, ens parla de l'existència d'una tanca encara en peu al segle XIX darrera del solar núm. 38 del C/ Sant Pere Més Baix, límit que coincidiria amb la paret est del solar "*Allí he podido ver por mis propios ojos un cacho de 10.50*

---

<sup>13</sup> Barraquer (1906), pp 30-31

*metros de largo de la sólida cerca de la dicha huerta. A la cual cerca adornaban en su borde superior graciosas almenas (ó sea marlets)..”<sup>14</sup>*

Tot això ens porta al mur UE 1004-1005, és a dir a la paret mitgera entre el solar núm. 5 i núm. 3, el qual podria correspondre a la continuació d'aquest mur que en Barraquer descriu darrera de l'edifici 38 del c/ Sant Pere Mes Baix, ja que estaria alineat amb aquell. El parament de la UE 1005 correspon més a la descripció feta per en Barraquer, mentre que la part superior UE 1004 sembla no tan sòlida. No obstant, és en aquest parament on trobem un retall en forma de fornícula que podria haver contingut algun tipus d'imatge en representació d'algun sant. En definitiva podríem apuntar la hipòtesis de trobar-nos davant d'un tram d'aquest mur de tancament, el qual, posteriorment, és reaprofitat per la construcció de l'edifici del s.XIX

Per acabar, ja dins del segle XIX-XX, trobem diverses estructures relacionades amb l'edifici construït al segle XIX, amb l'obertura del C/ General Álvarez de Castro i l'enderrocament del convent i posterior construcció del mercat. Es tracta d'estructures de clavegueram de diversa tipologia (canaló ceràmic, claveguera amb volta de llibre,,), paviments, fonamentacions, riostes de l'edifici enderrocat, i alguna estructura de captació d'aigües ( pou) . Cal remarcar que la planta baixa d'aquest edifici va albergar algun establiment comercial, ja que es documenten parets revestides de marbre, d'aïllants de frigorífics, i restes diverses de l'activitat comercial.

---

<sup>14</sup> Barraquer (1906), pp 31



## 8. BIBLIOGRAFIA.

AGUELO, J.; ARTIGUES, P.L.; HUERTAS J. (2000) *Informe de la intervenció arqueològica realitzada al Mercat de Santa Caterina. Barcelona (Barcelonès)*  
Inèdit

AGUELO, J.; HUERTAS, P. (2003) “ Un conjunt de materials del segle XV del jaciment de l'antic mercat de Santa Caterina de Barcelona”. A *II Congrés d'Arqueologia Medieval i Moderna a Catalunya*. Sant Cugat del Vallès 18-21 d'abril de 2002. PP: 290-294.

AGUELO, J.; HUERTAS, J. (2004) *Informe de la intervenció arqueològica realitzada al Mercat de Santa Caterina. Barcelona*. Inèdit  
AGUELO, J. i HUERTAS, J. (2002): *Informe del treball arqueològic a la zona de Sta. Caterina. Agost – octubre de 2002*. Inèdit. Barcelona.

AMIGÓ, J. et alii (1986): *El Bullidor, jaciment medieval. Estudi de materials i documentació*. Quaderns d'Estudis Sant-justencs, III. Sant Just Desvern

AQUAROD, C. (1991), *Cerámica romana importada de cocina en la Tarraconense*. Institución Fernando el Católico. Zaragoza, 1991.

AA.VV. (1958) *Geografía de Catalunya: Geografía física*. Tomo Ed. AEDOS. Barcelona

AA.VV.(1984) *Gran Geografia Comarcal de Catalunya: El Barcelonès i el Baix Llobregat*. Tomo 8. Ed. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona

AA.VV.(1993) « Dictionnaire des Ceramiques Antiques en Mediterranée nord-occidentale (Provence, Languedoc, Ampurdan) ( VII s. av. n. e. al VII s. de n.è)” *Lattara 6*. Lattes 1993.

AA. VV. (1999) “ Ceràmica Española”. *Summa Artis. Historia General del Arte. Vol. XLII*. Espasa Calpe. Dir. Sánchez, T

BANKS, P. (1992): L'estructura urbana de Barcelona, 714-1300. Dins a *Història de Barcelona* vol II. Barcelona.

BARRAQUER, C. (1906) *Las casas de religiosos en Catalunya durante el primer tercio del S.XIX*. Tomo II. Barcelona

BELTRAN DE HEREDIA, J. (1994) “ Terminologia i ús dels atuells ceràmics de cuina a la baixa Edat Mitjana”. A *Del Rebost a la Taula. Cuina i menjar a la Barcelona gòtica*. Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona. Pp. 46-58.

BELTRAN DE HEREDIA, J. (1998) “ Tipologia de la producció barcelonina de ceràmica comuna baix medieval: una proposta de sistematització”. A *Ceràmica Medieval i postmedieval. Circuits productius i seqüències culturals*. Padilla, J.I.; Vila, J.M. (Coord). Monografies d'arqueologia medieval i postmedieval, N° 4. GRAMP.-UB. Barcelona.

BELTRAN DE HEREDIA, J.; REVILLA, E. (1999) “La ceràmica grisa amb decoració impresa a Barcelona” A *Actes del Congrés Internacional Gerbert d'Orlhac*. Vic. Eumo Editorial, 1999, pp. 475-492

BELTRÁN, M. (1990) *Guia de la ceràmica romana*. Pòrtico. Saragossa.

BORDAS, A.; TORRES, G. (2006) *Memòria de l'ampliació de l'avinguda Cambó/Gombau 1-3. Codi MHCB 18/01 02/02 61/02. Del març del 2001 al juliol del 2002. .Ciutat Vella, Barcelona*

BORDAS, A.; SUBIRANAS, C. (2004) *Memoria de la intervenció arqueològica a la prolongació de l'Avinguda Francesc Cambó, entre els carrers Giralt el Pellicer, Gombáu i Fonollar de Barcelona*. Inèdita

CALPENA, D., ARIAS, L. (2007) *Memòria conjunta intervenció arqueològica al carrer de les Beates, 2-5, Ciutat Vella, Barcelona (Codi MHCB: 201/05, 162/06). Inèdit. Barcelona*

CAMARASA, V.; PIERA, J. (2005) *Memòria de la intervenció arqueològica del "Projecte d'infraestructures troncats des del C/ Carders a la central de RSU, en el mercat de Santa Caterina, al districte de Ciutat Vella" (Barcelona, Barcelonès). Codi MHCB 137/02. Desembre 2002-Desembre 2003. Inèdit. Barcelona*

CERDÀ, J.A.; TELESE, A. (1994) "Ceràmica de procedència italiana aparecida en Catalunya". *Laietania* nº 9. Mataró, pp. 293-353

CLOPAS, I. (1991) *Ceràmica catalana decorada i terrissa popular*. Fundació d'Història i Art Roger de Belfort.

GARCIA A.; GUÀRDIA M. (1986): *Espai i societat a la Barcelona pre-industrial*. Barcelona.

GARCIA A.; GUÀRDIA M. (1992): Consolidació d'una estructura urbana: 1300-1516 dins *Història de Barcelona vol.III*. Barcelona.

GARCIA A.; GUÀRDIA M. (1992): Estructura urbana. La transformació callada: 1516-1714 dins *Història de Barcelona vol.IV*. Barcelona.

GONZÁLEZ GONZALO, E. (1995), *Escudelles de Sineu. Catàleg d'una mostra de la col·lecció parroquial*. Ajuntament de Sineu, Caixa d'Estalvis de les Balears "Sa nostra"

GONZÁLEZ MILÀ, E. (2000) *La ceràmica baixmedieval decorada en verd i manganès a Catalunya. Un estat de la qüestió*. Generalitat de Catalunya. Departament de Cultura, Barcelona.

LLORENS, J. (1989): *Ceràmica catalana de reflex metàl·lic. Segles XV al XVII*.

MESQUIDA, M. (dir) *et alii* (2002) *La ceràmica de Paterna. Reflejos del Mediterráneo*. Catàleg de l'exposició del 19 d'Abril al ) de Juny de 2002. Museu de Belles Arts de València. Generalitat Valenciana.

PALET, J.M. (1994) Estudi territorial del Pla de Barcelona: Estructuració i evolució del territori entre l'època íbero-romana i l'altmedieval segles II-I a.C.-S.X-XI d.C. En *Estudis i Memòries d'Arqueologia de Barcelona*. N° 1. Ed. Centre d'Arqueologia de la Ciutat, Institut de Cultura. Barcelona

PALET, J.M. ; RIERA, S. (1993) “Transformacions del paisatge en l'època altmedieval (s.X-XI) al sector de Montjuïc-el port: una aproximació històrico-geogràfica. En *III Congrés d'Història de Barcelona. Ponències i Comunicacions : La ciutat i el seu territori, dos mil anys d'Història. Balanç historiogràfic d'una decada*. Barcelona 20, 21 i 22 d'octubre. Ex. Ajuntament de Barcelona. Institut municipal d'Història., pp. 181-194

TELESE, A. (1987) “Les sèries de Poblet. Addicions” A *Butlletí Informatiu de Ceràmica.*, núm. XXXV.

TELESE, A. (1991) *La vaixella blava catalana de 1570 a 1670. Repertori, catalogació i proposta per a la seva nomenclatura. Investigació bibliogràfica sobre la pisa hispànica*. Barcelona.

VEGAS, M. (1973) *Ceràmica común romana del Mediterraneo occidental*. Barcelona.

RIBA, O. (1993): Assaig sobre la geomorfologia medieval de la ciutat vella de Barcelona. Dins el *III Congrés d'Història de Barcelona. Ponències i*

Memòria de la intervenció arqueològica al solar núm. 5 del C/ General Álvarez de Castro.



*Comunicacions: La ciutat i el seu territori, dos mil anys d'història. Balanç historiogràfic d'una dècada.* Institut municipal d'Història. Barcelona.

SOLÉ, L. (1963): Ensayo de interpretación del cuaternario barcelonés. Dins de *Miscelánea Barcinonensia*. Ajuntament de Barcelona. Barcelona.

SALAZAR, N, (2005):Memoria de la intervenció arqueològica als carrers d'Àlvarez de Castro 1-7 i 2-10; Jaume Giralt 19-43; Gombáu 1-11 i 2-16; Mestres Casals i Martorell 1-27 i 2-26, Arc de Sant Cristòfor 1-23 i Fonollar 21-29. Codi 057/05. del 26 de maig del 2005 al 31 de març del 2006.

VILA, P. (1977): La circulació de les aigües del Pla de Barcelona en el passat. Dins dels *Cuadernos de Arqueología e Historia de la Ciudad. Seminario de Investigación A. Duran Sanpere. I Col·loqui del Pla de Barcelona*. Fac. de Geografia i Història, U.B. Museu d'Història de la Ciutat. Barcelona.

## **9. INVENTARI MATERIAL ARQUEOLÒGIC**

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
								Int.	Ext.	Int.	Ext.		
1004		3	14100	sf	fin	to	ao			vi	vi		
1004		1	14208	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s. XVI	
1004		1	14211	sf	fin	to	ao		pi	vi	vi	s. XIV-XV	
1004		1	14211	fo	pat	to	ao		pi	vi	vi	s. XIV-XV	
1004		1	14100	vo	pat	to	ao			vi	vi		
1004		1	14002	vo	oll	to	ao						
1004		2	14002	sf	fin	to	ao						
1004		1	14005	pe	fin	to	gr						
1004		1	14005	fo	fin	to	gr						
1004		1	14005	sf	fin	to	gr						

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
						Pasta	Int.	Ext.	Int.		
1004		5	14003	sf	fin	to	ao		vi		Vidrat marró
1004		1	14003	vo	get	to	ao		vi		Vidrat marró
1004		1	14003	vo	pat	to	ao		vi		Vidrat marró
1004		2	14003	sf	fin	to	ao		vi		Vidrat melat
1004		1	14003	sf	fin	to	ao		vi	vi	Vidrat melat
1004		6	14003	sf	fin	to	ao		vi	vi	Vidrat verd
1004		1	14003	sf	fin	to	ao	bb al	vi	vi	Vidrat verd
1004		4	14003	sf	fin	to	ao		vi		Vidrat verd
1004		1	14003	fo	fin	to	ao		vi	vi	Vidrat verd
1004		1	14003	na	poa	to	ao		vi	vi	Vidrat verd



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
1004		1	14003	vo	mor	to	ao			vi	vi		Vidrat verd
4004		1	50032									s.XX	Motius vegetals en verd, blanc i morat
4004		1	50014										
4004		1	60051										
4006		1	14100	sf	ger	to	ao			vi	vi	s.XIV	
4006		1	14003	sf	fin	to	ao				vi		Vidrat verd gòtic
4006		1	14003	sf	fin	to	ao			vi			Vidrat melat
4009		1	13258	vo	tap	to	ao						Ostia 3.32
4009		1	14102	vo	pat	to	ao			vi		s.XVI	Orla de tres cercles concèntrics a la vora
4009		1	14102	sf	sev	to	ao			vi		s.XVI	Motiu indeterminat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
4009		1	14103	fo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu central d'aspa inscrita dins un cercle i elements vegetals
4009		1	14103	sf	sev	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu indeterminat
4009		1	14201	fo	pat	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motiu de registres de reticles i aspes a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
4009		1	14100	vo	oll	to	ao			vi		s.XIV	Possible fireta
4009		1	14100	vo	esc	to	ao			vi	vi	s.XIV	
4009		3	14100	vo	esc	to	ao			vi		s.XIV	
4009		1	14100	vo	pat	to	ao			vi		s.XIV	
4009		1	14100	sf	fin	to	ao			vi		s.XIV	
4009		1	14100	fo	esc	to	ao			vi	vi	s.XIV	
4009		1	14100	sf	fin	to	ao			vi	vi	s.XIV	Possible procedència valenciana

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
4009	1	14003	fo	llu	to	ao			vi	vi	Vidrat truquesa
4009	2	14003	vo	oll	to	ao			vi		Vidrat marró
4009	1	14003	vo	oll	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
4009	1	14003	vo	pat	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
4009	1	14003	vo	esc	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
4009	1	14003	an	oll	to	ao			vi		Vidrat marró
4009	9	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
4009	1	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
4009	1	14003	fo	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
4009	1	14003	vo	ger	to	ao			vi	vi	Vidrat verd

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions			
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.		
4009	1	14003	sf	get	to	ao		ac		vi		Vidrat verd, redoma	
4009	2	14003	sf	fin	to	ao				vi	vi		Vidrat verd
4009	1	14003	sf	fin	to	ao					vi		Vidrat verd
4009	1	14003	fo	fin	to	ao				vi			Vidrat verd
4009	2	14003	sf	fin	to	ao				vi	vi		Vidrat verd
4009	1	14003	sf	fin	to	ao		ac		vi	vi		Vidrat verd
4009	1	14003	vo	gib	to	ao				vi			Vidrat melat
4009	2	14003	vo	sev	to	ao				vi			Vidrat melat
4009	1	14003	vo	ger	to	ao				vi			Vidrat melat
4009	1	14003	vo	poa	to	ao		ac		vi	vi		Vidrat melat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
							Pasta	Int.	Ext.	Int.		
4009		1	14003	vo	pat	to	ao			vi		Vidrat melat
4009		1	14003	sf	get	to	ao			vi		Vidrat melat
4009		1	14003	sf	ger	to	ao		ac	vi		Vidrat melat, alfàbia
4009		1	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
4009		9	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
4009		1	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat negre
4009		1	50014									
4009		1	14002	vo	cos	to	ao		in			Presenta incisions verticals fent línies horitzontals
4009		2	14002	vo	poa	to	ao		ac			
4009		1	14002	sf	fin	to	ao		in			Agrupacions d'incisions fent una sanefa



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5019	1	14103	fo	sev	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motius vegetals indeterminats
5019	1	14103	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla d'esglaons i elements vegetals
5019	1	14103	fo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu central d'escrut dels dominics amb antenes
5019	1	14103	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla d'arcs de mig punt
5019	1	14107	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla d'un filet i agrupacions de tres punts
5019	1	14100	pe	fin	to	ao			vi	vi		
5019	1	14100	sf	pat	to	ao			vi	vi		
5019	1	14100	vo	fin	to	ao			vi	vi		
5019	1	14306	vo	pat	to	ao			vi	vi		Vora fent meandres, presenta dos filets a la vora en blau i morat i motius vegetals en verd
5019	1	14003	vo	gib	to	ao			vi			Vidrat melat

## CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

### INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5019	1	14003	vo	sev	to	ao			vi		Vidrat melat	
5019	1	14003	vo	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat verd, vora esglaonada, alfabreguer	
5019	1	14003	vo	poa	to	ao		ac		vi	Vidrat verd	
5019	1	14003	sf	fin	to	ao		ic	vi	vi	Vidrat verd	
5019	1	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat verd	
5019	1	14003	fo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XIX	Vidrat marró, ceràmica de dol
5019	1	14003	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XIX	Vidrat marró, ceràmica de dol
5019	2	14003	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XIX	Vidrat marró, ceràmica de dol
5019	1	14003	vo	pat	to	ao			vi	vi	s.XIX	Vidrat marró, ceràmica de dol, decoració en relleu
5019	1	14003	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi		Vidrat marró amb incisions fent registres i decoració en relleu



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
						Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5019	1	14003	br	cat	to	ao		pi	vi	vi	Vidrat marró amb traços verd i blanc, galet	
5019	1	14003	sf	pat	to	ao		pi		vi	vi	Vidrat marró amb traços jaspejats en groc, presenta un orifici per ser penjat
5019	2	14003	vo	gib	to	ao				vi		Vidrat marró
5019	1	14003	br	fin	to	ao				vi		Vidrat marró
5019	1	14003	fo	pat	to	ao				vi	vi	Vidrat marró
5019	1	14003	sf	pat	to	ao				vi	vi	Vidrat marró
5019	1	14003	sf	fin	to	ao				vi		Vidrat marró
5019	2	14003	na	fin	to	ao				vi		Vidrat marró
5019	1	14003	vo	css	to	go				vi		Vidrat marró, nansa a la vora
5019	1	14003	vo	oll	to	go				vi		Vidrat marró, nansa a la vora

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Decoració				Acabats		Cronologia	Observacions
					Tipo	Tècnica	Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5019		2	14003	vo	oll	to	go			vi		Vidrat marró
5019		1	14003	fo	fin	to	go			vi		Vidrat marró
5019		1	14003	sf	fin	to	go			vi		Vidrat marró
5019		1	50025	vo		to	ao			vi		Vidrat melat
5019		5	50025	sf		to	ao			vi		Vidrat melat
5019		1	50032								s.XIX	Motius indeterminats en verd i morat
5019		1	50032									Vidrat turquesa
5019		7	60051									
5020		1	14255	pe	ptl	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu central indeterminat
5020		1	14255	sf	ptl	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu reticulat en verd emmarcat dins un cercle en morat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
						Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5020		1	14102	sf	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu indeterminat
5020		1	14128	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu indeterminat de ratlles verticals
5020		1	14201	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Orla de filets concèntrics
5020		1	14201	sf	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motiu de retícula a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5020		1	14103	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de l'ull creuat
5020		2	14103	vo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de cercles concèntrics
5020		1	14103	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de cercles concèntrics
5020		2	14103	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu vegetal
5020		1	14120	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	
5020		2	14120	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Int.	Ext.	Int.	Ext.			
5020		2	14107	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla d'un filet concèntric amb arcs i punts
5020		1	14106	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	
5020		2	14103	sf	fin	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu floral
5020		1	14129	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu indeterminat
5020		1	14100	sf	fin	to	ao			vi	vi		
5020		1	14306	pe	fin	to	ao	pi		vi	vi		Motiu indeterminat en blau i groc
5020		1	50033										Motiu vegetal en blau, groc i blan
5020		1	14003	na	poa	to	ao				vi		Vidrat verd
5020		1	14003	na	fin	to	ao				vi		Vidrat verd
5020		1	14003	sf	gib	to	ao			vi			Vidrat verd

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
							Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5020		8	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5020		1	14003	sf	fin	to	ao		ac	vi	vi	Vidrat verd
5020		1	14003	vo	gib	to	ao			vi		Vidrat melat
5020		1	14003	vo	cos	to	ao			vi		Vidrat melat, vora pessigada
5020		1	14003	vo	oll	to	ao			vi	vi	Vidrat melat
5020		1	14003	vo	tap	to	ao			vi	vi	Vidrat melat
5020		1	14003	an	bac	to	ao			vi		Vidrat melat
5020		9	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5020		1	14003	vo	tap	to	ao				vi	Vidrat marró
5020		2	14003	vo	tap	to	ao			vi	vi	Vidrat marró





# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5020		2	60051										
5026		1	14255	vo	ptl	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre quatre filets en morat, ziga-zaga amb triangles i punts als interespais	
5026		1	14255	vo	ptl	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre dos filets en morat, un de verd al mig i motiu central indeterminat	
5026		1	14255	vo	esc	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre dos filets en morat, un de verd al mig	
5026		1	14255	pe	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu indeterminat	
5026		1	14255	sf	get	to	ao		pi		vi	s.XIV	Troços en verd i morat a l'exterior i vidrat verd a l'interior
5026		1	14255	sf	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu indetrminat	
5026		1	14250	vo	ptl	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla d'un filet a la vora	
5026		1	14250	na	get	to	ao		pi		vi	s.XIV	Traços horitzontals
5026		1	14128	vo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Orla de dos filets a la vora i motius de palmes ratllades



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5026	2	14128	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Orla de dos filets a la vora i motius de palmes ratllades
5026	1	14128	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu indetrminat
5026	1	14102	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVI	Orla de quatre filets a la vora i Z entre mig
5026	1	14102	vo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVI	Motiu indeterminat
5026	8	14102	sf	fin	to	ao	pi		vi	vi	s.XVI	Motiu indeterminat
5026	1	14102	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVI	Orla de tres traços perpendiculars a la vora
5026	1	14102	sf	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Orla de motius epigràfics d'alàfies
5026	1	14102	sf	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu de registres amb retícula i traços horitzontals
5026	1	14102	vo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVI	Orla de tres filets a la vora
5026	1	14102	vo	eor	to	ao	pi		vi	vi	s.XVI	Orla de cercles concèntrics

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def.	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5026	1	14102	vo	esc	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu indeterminat
5026	3	14102	pe	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu indeterminat
5026	1	14102	pe	esc	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu central de palmeta encerclada
5026	1	14102	fo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVI	Motiu indeterminat
5026	1	14103	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de tres filets i Z entre mig
5026	1	14103	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de dos filets a la vora
5026	1	14103	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de la corbata
5026	1	14103	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de grups d'arcs
5026	1	14103	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de volutes i punts
5026	2	14103	fo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu vegetal estilitzat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5026		1	14103	fo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu zoomorfic, ocell
5026		1	14103	fo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu de la figueta
5026		2	14103	sf	fin	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu indeterminat
5026		1	14129	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Orla de filets en blau i un de groc a la vora
5026		1	14129	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Motiu indeterminat
5026		1	14129	fo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Motiu vegetal en blau i groc
5026		1	14214	sf	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XV	Motiu de palmetes encerclades a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5026		1	14201	vo	pat	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motiu de retícula i línies horitzontals i aspes a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5026		1	14208	vo	pat	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motiu d'arcs apuntats a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5026		3	14201	vo	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Decoració malmesa

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5026		1	14208	vo	eor	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Motiu geomètric
5026		1	14208	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Motiu geomètric
5026		4	14201	sf	fin	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Decoració malmesa
5026		1	14201	or	eor	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Motiu de retícula
5026		2	14208	fo	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motiu geomètrics a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5026		1	14201	fo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Motiu vegetal
5026		1	14201	fo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Decoració malmesa
5026		1	14211	vo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu de tiges i punts en reflexes i un filet blau a la vora, a la part exterior presenta palmetes en blau
5026		1	14100	ps	esc	to	ao			vi	vi		
5026		1	14100	vo	pat	to	ao			vi			

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5026		4	14100	vo	pat	to	ao			vi	vi		
5026		1	14100	vo	ptl	to	ao			vi			
5026		3	14100	vo	esc	to	ao			vi	vi		
5026		5	14100	fo	fin	to	ao			vi	vi		
5026		1	14100	fo	fin	to	ao			vi			
5026		2	14100	sf	esc	to	ao			vi	vi		
5026		18	14100	sf	fin	to	ao			vi	vi		
5026		1	14100	sf	get	to	ao				vi		
5026		1	14100	or	eor	to	ao				vi		
5026		1	14003	vo	cos	to	ao			vi			Vidrat marró

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Típo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
							Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5026		1	14003	vo	cos	to	ao			vi		Vidrat marró, presenta nansa a la vora
5026		5	14003	an	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
5026		1	14003	na	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5026		1	14003	an	get	to	ao			vi		Vidrat marró
5026		1	14003	vo	oll	to	ao			vi	vi	Vidrat marró, presenta nansa a la vora
5026		18	14003	vo	oll	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
5026		3	14003	vo	tap	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
5026		1	14003	vo	tap	to	ao			vi		Vidrat marró
5026		2	14003	pe	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5026		1	14003	fo	get	to	ao			vi		Vidrat marró

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def.			Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
				Fragm.	Tipo	Tècnica	Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5026		2	14003	fo	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5026		17	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
5026		31	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5026		1	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat marró a l'interior i blanc a l'exterior
5026		2	14003	br	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5026		2	14003	na	get	to	ao			vi	vi	Vidrat verd
5026		5	14003	na	poa	to	ao		ac	vi		Vidrat verd
5026		1	14003	na	bac	to	ao			vi		Vidrat verd
5026		1	14003	na	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5026		1	14003	na	oll	to	ao			vi		Vidrat verd

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5026	2	14003	pe	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5026	3	14003	fo	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5026	1	14003	vo	tap	to	ao			vi	vi	Vidrat verd
5026	10	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5026	14	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat verd
5026	1	14003	sf	poa	to	ao		ac		vi	Vidrat verd
5026	16	14003	sf	poa	to	ao				vi	Vidrat verd
5026	1	14003	sf	cos	to	ao				vi	Vidrat verd
5026	2	14003	vo	cos	to	ao			vi		Vidrat verd
5026	1	14003	vo	ger	to	ao			vi	vi	Vidrat verd, canter



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
							Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5026		2	14003	vo	ger	to	ao			vi		Vidrat verd
5026		2	14003	vo	mor	to	ao			vi	vi	Vidrat verd
5026		1	14003	vo	fin	to	ao		ac	vi	vi	Vidrat verd, vora escalonada amb una perforació a la part superior del llavi
5026		5	14003	vo	gib	to	ao			vi		Vidrat verd
5026		4	14003	vo	oll	to	ao			vi		Vidrat verd
5026		6	14003	vo	poa	to	ao		ac		vi	Vidrat verd
5026		1	14003	vo	ger	to	ao				vi	Vidrat melat
5026		4	14003	pe	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5026		3	14003	fo	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5026		1	14003	fo	get	to	ao				vi	Vidrat melat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
							Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5026		1	14003	an	get	to	ao			vi		Vidrat melat
5026		1	14003	vo	bac	to	ao			vi		Vidrat melat
5026		1	14003	vo	esc	to	ao			vi		Vidrat melat
5026		1	14003	vo	poa	to	ao		ac	vi		Vidrat melat
5026		7	14003	vo	gib	to	ao			vi		Vidrat melat
5026		3	14003	vo	ger	to	ao			vi		Vidrat melat
5026		4	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat verd a l'exterior i melat a l'interior
5026		1	14003	sf	fin	to	ao		in	vi	vi	Vidrat verd a l'exterior i melat a l'interior
5026		3	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat melat
5026		2	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat melat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
					Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5026	59	14003	sf	fin	to	ao		vi		Vidrat melat
5026	40	14002	sf	fin	to	ao				
5026	2	14002	sf	fin	to	ao		in		
5026	7	14002	pe	fin	to	ao				
5026	2	14002	fo	fin	to	ao				
5026	1	14002	pe	fru	to	ao				
5026	4	14002	vo	ger	to	ao				
5026	2	14002	vo	css	to	go				Presenta un suport per la tapadora a la vora
5026	3	14002	sf	oll	to	go				
5026	9	14005	sf	fin	to	ar				

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
								Int.	Ext.	Int.	Ext.		
5026		1	14005	sf	oll	to	ar						
5026		4	14005	vo	css	to	gr						
5026		1	14002	sf	fin	to	be						
5026		1	14005	fo	fin	to	gr						
5026		1	14005	pe	fin	to	ar						
5026		1	14005	an	fin	to	gr						
5026		1	14005	na	fin	to	gr						
5026		1	14005	na	poa	to	ar						
5026		2	14005	sf	fin	to	ar		ac				
5026		1	15000		tpt	mo	ao						

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
							Int.	Ext.	Int.	Ext.		
5026		1	20001		arr							Molt malmeses, hi ha unes pedres de cristall que podrien estar associats amb elles
5026		1	20001		mon							Esta tallada
5026		1	20001		siv							Sivella de doble anella
5026		2	20002		cla							
5026		11	60051									
5026		3	30000	sf	vin							
5026		15	50025	sf					vi			Vidrat melat
5026		3	50025	vo					vi			Vidrat melat
5026		1	50036						vi			Vidrat verd, mena de passamà
5029		2	14003	vo	css	to	ao		vi			Vidrat marró, presenta nansa a la vora

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5029	5	14003	vo	pat	to	ao			vi		Vidrat marró
5029	1	14003	pe	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5029	2	14003	vo	oll	to	ao			vi		Vidrat marró
5029	3	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5029	1	14003	fo	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5029	1	14003	fo	bac	to	ao			vi		Vidrat marró
5029	1	14003	vo	tup	to	ao			vi		Vidrat marró
5029	1	14003	vo	gib	to	ao			vi		Vidrat verd
5029	3	14003	sf	fin	to	go			vi		Vidrat verd
5029	1	14003	fo	fin	to	go			vi		Vidrat verd

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
						Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5029		2	14003	sf	fin	to	go			vi		Vidrat verd	
5029		2	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat verd	
5029		2	14003	sf	fin	to	ao				vi	Vidrat negre	
5029		1	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat melat	
5029		1	14102	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVI	Motiu indeterminat
5029		2	14306	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XIX	Motiu vegetal en blau, verd i marró
5029		1	14306	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XIX	Jaspejats verd i groc sobre fons marró
5029		1	14306	vo	bac	to	ao		pi	vi	vi	s.XIX	Jaspejats verd i groc sobre fons marró
5029		1	14306	sf	bac	to	ao		pi	vi	vi	s.XIX	Jaspejats verd i groc sobre fons marró
5029		3	14306	sf	fin	to	ao		pi		vi	s.XIX	Jaspejats verd i groc sobre fons marró

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
								Int.	Ext.	Int.	Ext.		
5029		1	14306	vo	ger	to	ao		pi		vi	s.XIX	Jaspejats negre i groc sobre fons marró, presenta acanalats a la vora
5029		1	14003	fo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XIX	Vidrat marró, ceràmica de dol
5029		1	14002	vo	cos	to	ao		in				
5029		1	14002	fo	fin	to	ao						
5029		1	14002	sf	fin	to	ao						
5029		1	14002	na	oll	to	ao						
5029		9	14300	vo	pat	to	ao			vi	vi	s.XIX	
5029		3	14300	sf	pat	to	ao			vi	vi	s.XIX	
5029		5	14302	vo	pat	mo	ca			vi	vi	s.XIX	
5029		3	14302	vo	pat	mo	ca			vi	vi	s.XIX	Presenten decoració en relleu a la vora



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Típo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5029		1	14302	fo	pat	mo	ca			vi	vi	s.XIX	
5029		1	50025	vo						vi			Vidrat melat
5029		3	50025	sf						vi			Vidrat verd
5029		1	50025	vo						vi			Vidrat verd
5029		3	60051										
5029		1	30000	fo	got	vg							
5029		1	30000	sf	cop	vg							
5029		3	30000	sf	vin	vg							
5030		1	14128	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu indeterminat
5030		1	14102	sf	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Orla de tres filets a la vora i grups de traços perpendiculars

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def.	Típic	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
						Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5030	1	14102	sf	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Decoració vegetals indeterminada
5030	1	14120	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	
5030	1	14103	sf	sev	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Motiu radial
5030	1	14305	sf	pat	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motius vegetals estilitzats a l'interior i traços a l'exterior
5030	1	14003	vo	css	to	ao			vi			Vidrat marró, presenta una nansa a la vora
5030	1	14003	vo	css	to	ao			vi			Vidrat marró
5030	1	14003	vo	pat	to	ao			vi			Vidrat marró
5030	1	14003	vo	gib	to	ao			vi	vi		Vidrat marró
5030	1	14003	vo	tup	to	ao			vi	vi		Vidrat marró, nansa a la vora
5030	1	14003	an	get	to	ao			vi			Vidrat marró

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5030	1	14003	na	fin	to	ao			vi		Vidrat marró	
5030	1	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi		Vidrat marró
5030	1	14003	sf	fin	to	ao			vi			Vidrat marró
5030	1	14003	sf	oll	to	go			vi			Vidrat marró
5030	1	14003	fo	fin	to	go			vi			Vidrat marró
5030	1	14003	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi		Vidrat marró, ceràmica de dol
5030	1	14003	vo	tap	to	ao			vi	vi		Vidrat verd
5030	1	14003	sc	css	go	ao			vi			Vidrat verd, està cremada a l'exterior
5030	1	14003	vo	fin	to	ao			vi			Vidrat melat
5030	1	14306	vo	bac	to	ao			vi	vi		Jaspejats en verd i marró sobre fons groc

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5030		1	14306	sf	fin	to	ao				vi		Jaspejats en verd i marró sobre fons groc
5030		1	14002	vo	fin	to	ao						
5030		1	14002	sf	cos	to	ao		in				
5030		1	14002	vo	bac	to	ao						Presenta arrencament de nansa a la vora
5030		1	14005	pe	fin	to	ar						
5030		1	14005	sf	fin	to	gr						
5030		1	14100	vo	fin	to	ao				vi		
5030		3	14300	vo	pat	to	ao				vi	vi	
5030		1	14300	sf	pat	to	ao				vi	vi	
5030		2	14302	vo	pat	to	ao				vi	vi	Presenta la decoració en relleu a la vora

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5030		4	14302	sf	pat	to	ao			vi	vi		
5030		1	14302	pe	pat	to	ao			vi	vi		
5030		10	50025	sf						vi			Vidrat verd
5030		1	50025	sf						vi			Vidrat melat
5030		2	50025	sf									
5030		2	60021										
5030		1	30000	br	fin								Galet
5030		1	30000		vin								
5030		1	20002		ane								
5032		1	14100	vo	ptl	to	ao			vi		s.XIV	

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Int.	Ext.	Int.	Ext.			
5032		1	14103	vo	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	
5032		1	14103	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	
5032		1	14300	fo	pat	to	ao			vi	vi	s.XIX	
5032		1	14003	vo	pat	to	ao			vi	vi		Vidrat marró
5032		1	14003	vo	pat	to	ao			vi			Vidrat marró
5032		1	14003	sf	pat	to	ao			vi	vi		Vidrat marró
5032		1	14003	sf	fin	to	ao			vi			Vidrat verd
5034		1	14103	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XVIII	Orla de l'ull creuat
5034		2	14100	sf	pat	to	ao			vi	vi		
5034		1	14003	vo	pat	to	ao			vi			Vidrat marró

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
						Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5034		1	14003	vo	tup	to	ao			vi		Vidrat marró
5034		1	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5034		1	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5034		1	60051									
5039		1	14255	vo	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre dos filets en morat, grups de pics en morat i rombes amb aspa inscrita en verd
5039		2	14255	vo	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre quatre filets en morat, rombes amb aspes en morat i grups de traços en vertical en verd al mig
5039		1	14255	vo	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre quatre filets en morat, ziga-zaga en morat i triangles i punts als interespais
5039		1	14255	vo	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre dos filets en verd i dos en morat, volutes i punts als interespais
5039		6	14255	vo	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre dos filets en morat un de verd en mig
5039		1	14255	vo	ptl	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre dos filets en morat un de verd en mig

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
						Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5039		1	14255	vo	esc	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre dos filets en morat un de verd en mig	
5039		1	14255	vo	esc	to	ao	pi		vi	s.XIV	Orla entre dos filets en morat un rombe amb aspa inscrita	
5039		1	14255	vo	esc	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu indeterminat	
5039		1	14255	na	get	to	ao		pi		vi	s.XIV	Dos traços verticals en morat i un de verd en mig
5039		2	14255	sf	esc	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu indeterminat	
5039		27	14255	sf	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu indeterminat	
5039		2	14255	sf	get	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu indeterminat	
5039		1	14255	pe	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu d'escut pseudoheràldic	
5039		1	14255	pe	pat	to	ao	pi		vi	s.XIV	Motiu indeterminat	
5039		1	14250	na	get	to	ao		pi		vi	s.XIV	Traços horitzontals i paral·lels



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Típic	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
								Int.	Ext.	Int.	Ext.		
5039		1	14214	vo	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XV	Motiu de palmetes encerclades a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5039		2	14214	sf	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XV	Motiu de palmetes encerclades a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5039		1	14214	fo	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XV	Motiu d'elements vegetals i punts a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5039		1	14214	sf	get	to	ao		pi	vi	vi	s.XV	Motiu indeterminat
5039		1	14211	vo	pat	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XV	Motiu d'elements vegetals en blau i reflexes a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5039		1	14211	pe	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XV	Motiu indeterminat a l'interior i motiu radial a la part exterior de la base
5039		2	14211	sf	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XV	Motiu de tiges i punts en blau i reflexes a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5039		2	14128	vo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu de palmetes ratllades en disposició radial
5039		5	14128	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu de palmetes ratllades en disposició radial
5039		1	14128	pe	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu de palmetes ratllades en disposició radial

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions		
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.	
5039	1	14128	vo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu d'orla de peixos
5039	1	14128	vo	get	to	ao		pi	vi	vi	s.XV	Orla d'un filet a la vora
5039	1	14128	sf	get	to	ao		pi	vi	vi	s.XV	Motiu indeterminat
5039	1	14128	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu de cercles concèntrics
5039	3	14128	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu indeterminat
5039	1	14128	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu de tiges i punts
5039	1	14128	pe	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu d'estrella de sis puntes dins de cercles concèntrics
5039	1	14102	vo	ptl	to	ao	pi		vi		s.XVI	Orla entre quatre filets de ziga-zaga i punts als interespais
5039	1	14102	vo	ptl	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu indeterminat
5039	2	14102	vo	esc	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu vegetal estilitzat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5039		2	14102	sf	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu indeterminat
5039		1	14102	pe	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu indeterminat
5039		3	14100	vo	pat	to	ao			vi			
5039		1	14100	vo	pat	to	ao			vi	vi		
5039		5	14100	vo	ptl	to	ao			vi			
5039		3	14100	vo	esc	to	ao			vi	vi		
5039		8	14100	vo	esc	to	ao			vi			
5039		2	14100	vo	get	to	ao				vi		
5039		1	14100	vo	get	to	ao			vi	vi		
5039		5	14100	sf	get	to	ao				vi		

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Int.	Ext.	Int.	Ext.			
5039		2	14100	sf	get	to	ao			vi	vi		
5039		6	14100	fo	fin	to	ao			vi			
5039		3	14100	pe	fin	to	ao			vi			
5039		4	14100	na	get	to	ao				vi		
5039		23	14100	sf	fin	to	ao			vi			
5039		4	14100	sf	fin	to	ao			vi	vi		
5039		2	14003	vo	gib	to	ao			vi			Vidrat verd
5039		1	14003	vo	ger	to	ao			vi	vi		Vidrat verd a l'exterior i melat a l'interior
5039		2	14003	vo	get	to	ao			vi	vi		Vidrat verd
5039		4	14003	vo	oll	to	ao			vi			Vidrat verd

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def.	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions				
				Tipo	Tècnica	Pasta	Int.			Ext.	Int.	Ext.	
5039	1	14003	vo	tap	to	ao			vi	vi		Vidrat verd	
5039	2	14003	vo	poa	to	ao		ac			vi		Vidrat verd
5039	1	14003	pe	fin	to	ao				vi			Vidrat verd
5039	3	14003	na	fin	to	ao				vi			Vidrat verd
5039	5	14003	fo	fin	to	ao				vi			Vidrat verd
5039	1	14003	vo	get	to	ao				vi	vi		Vidrat verd, presenta nansa a la vora
5039	1	14003	br	cat	to	ao		al		vi	vi		Vidrat verd a l'exterior i melat a l'interior, presenta una roseta aplicada
5039	54	14003	sf	fin	to	ao				vi			Vidrat verd
5039	9	14003	sf	fin	to	ao				vi	vi		Vidrat verd
5039	3	14003	sf	fin	to	ao		ac		vi	vi		Vidrat verd

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Int.	Ext.	Int.	Ext.			
5039		1	14003	sf	fin	to	ao		np	vi	vi		Vidrat verd , presenta cercles estampillats
5039		9	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi		Vidrat verd a l'exterior i melat a l'interior
5039		3	14003	sf	fin	to	ao		ac	vi	vi		Vidrat verd a l'exterior i melat a l'interior, presenta meandres acanalats a l'exterior
5039		1	14003	sf	fin	to	ao		in	vi	vi		Vidrat verd a l'exterior i melat a l'interior
5039		19	14003	sf	fin	to	ao				vi		Vidrat verd
5039		4	14003	sf	fin	to	ao		ac		vi		Vidrat verd
5039		83	14003	sf	fin	to	ao			vi			Vidrat melat
5039		9	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi		Vidrat melat
5039		1	14003	sf	fin	to	ao		np	vi	vi		Vidrat melat, presenta una roseta estampillada
5039		5	14003	sf	fin	to	ao				vi		Vidrat melat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5039	10	14003	fo	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	1	14003	pe	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	1	14003	br	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	1	14003	be	get	to	ao			vi	vi	Vidrat melat
5039	12	14003	vo	gib	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	1	14003	an	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	7	14003	na	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	1	14003	vo	poa	to	ao		ac	vi		Vidrat melat
5039	1	14003	sf	poa	to	ao		ac	vi		Vidrat melat
5039	1	14003	vo	mor	to	ao			vi	vi	Vidrat melat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class.	Def. Fragm.	Decoració				Acabats		Cronologia	Observacions
				Tipo	Tècnica	Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5039	1	14003	vo	esc	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	3	14003	vo	sev	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	4	14003	vo	get	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	1	14003	vo	bac	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	1	14003	vo	ger	to	ao			vi	vi	Vidrat melat
5039	1	14003	vo	oll	to	ao			vi		Vidrat melat
5039	10	14003	vo	oll	to	ao			vi		Vidrat marró
5039	2	14003	vo	css	to	ao			vi		Vidrat marró
5039	2	14003	an	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
5039	1	14003	na	fin	to	ao			vi		Vidrat marró



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5039	5	14003	fo	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5039	1	14003	pe	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5039	31	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5039	7	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
5039	1	14003	sf	fin	to	ao				vi	Vidrat marró
5039	1	13106	sf	fin	to	ao			ve	ve	
5039	1	13110	sf	fin	to	ao			ve	ve	
5039	1	13312	sf	fin	to	ao				en	
5039	107	14002	sf	fin	to	ao					
5039	5	14002	sf	fin	to	ao		ac			

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
								Int.	Ext.	Int.	Ext.		
5039		1	14002	vo	sev	to	ao						
5039		4	14002	vo	ger	to	ao						
5039		3	14002	na	fin	to	ao						
5039		2	14002	pe	fin	to	ao						
5039		2	14002	fo	fin	to	ao						
5039		23	14002	sf	oll	to	go						
5039		28	14002	sf	oll	to	be						
5039		2	14002	sf	oll	to	be		ac				
5039		1	14005	sf	fin	to	gr						Presenta una perforació
5039		6	14002	vo	oll	to	go						

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
					Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5039	7	14002	vo	oll	to	be					
5039	1	14002	vo	tap	to	go					
5039	1	14002	vo	css	to	be					
5039	1	14002	vo	css	to	go					
5039	1	14002	na	oll	to	be					
5039	3	14005	sf	fin	to	ar					
5039	77	60051									
5039	1	60051									Ullal de porc senglar treballat, amb restes de traces, es desconeix la seva funcionalitat
5039	1	20001	vo	ati							
5039	1	20001		mon							

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5039		1	20001		agc								
5039		1	20002		cla								
5039		1	30000	vo	amp								
5039		8	30000	sf	vin								
5039		1	30000	sf	vin			pi				Presenta dos traços pintats en negre	
5039		1	30000	na	vin								
5040		1	14211	sf	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu de fulles de briònia, els reflexes s'han perdut
5040		1	14211	sf	pat	to	ao	pi		vi	vi	s.XV	Motiu de fulles de juliverd, els reflexes s'han perdut
5040		1	14250	vo	ptl	to	ao	pi		vi		s.XIV	Orla d'un filet a la vora
5040		1	14103	vo	esc	to	ao	pi		vi	vi	s.XVII	Orla de cènrcles concèntrics

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.
5040		1	14208	vo	pat	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motiu indeterminat a l'interior i cencrcles concèntrics a l'exterior
5040		1	14208	fo	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motiu vegetals a l'interior i cencrcles concèntrics a l'exterior
5040		1	14201	sf	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Retícula a l'interior i cencrcles concèntrics a l'exterior
5040		1	14100	sf	fin	to	ao			vi			
5040		1	14003	vo	gib	to	ao			vi			Vidrat melat
5040		1	14003	vo	fin	to	ao			vi			Vidrat melat
5040		1	14003	br	cat	to	ao			vi			Vidrat melat
5040		7	14003	sf	fin	to	ao			vi			Vidrat melat
5040		1	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi		Vidrat melat
5040		1	14003	sf	fin	to	ao			vi			Vidrat melat

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
							Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5040		1	14003	sf	gib	to	ao			vi		Vidrat melat
5040		1	14003	sf	fin	to	ao		ac	vi		Vidrat melat
5040		2	14003	vo	ger	to	ao			vi	vi	Vidrat verd, canter
5040		1	14003	vo	cos	to	ao				vi	Vidrat verd, presenta un encaix en forma de V a la vora per col·locarhi alguna mena d'acesori
5040		1	14003	na	ger	to	ao				vi	Vidrat verd, nansa torsiva
5040		1	14003	na	poa	to	ao		ac		vi	Vidrat verd
5040		2	14003	vo	oll	to	ao			vi	vi	Vidrat verd
5040		1	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat verd
5040		1	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5040		1	14003	vo	css	to	ao			vi		Vidrat marró



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions			
				Pasta	Int.	Ext.	Int.			Ext.		
5040	2	60021										
5042	1	14208	vo	esc	to	ao	pi	pi	vi	vi	s.XVII	Motiu geomètric indeterminat a l'interior i cercles concèntrics a l'exterior
5042	1	14102	pe	pat	to	ao	pi		vi		s.XVI	Motiu vegetal
5042	1	14100	vo	pat	to	ao			vi	vi		
5042	1	14100	fo	pat	to	ao			vi	vi		
5042	1	14100	sf	pat	to	ao			vi	vi		
5042	1	14003	vo	gib	to	ao			vi			Vidrat melat
5042	4	14003	sf	fin	to	ao			vi			Vidrat melat
5042	2	14003	vo	oll	to	ao			vi	vi		Vidrat marró
5042	1	14003	vo	fin	to	ao			vi	vi		Vidrat marró



# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
							Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5042		3	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat marró
5042		1	14002	sf	fin	to	ao					
5042		1	14005	vo	css	to	gr		ac			Vora pessigada
5044		1	14003	na	fin	to	ao			vi		Vidrat verd
5044		1	14300	vo	pat	mo	ca			vi	vi	s.XIX
5045		1	14003	vo	gib	to	ao			vi		Vidrat melat
5045		3	14003	sf	fin	to	ao			vi		Vidrat melat
5045		1	14003	sf	fin	to	ao			vi	vi	Vidrat marró
5045		1	14003	vo	gib	to	ao			vi		Vidrat verd
5045		1	14003	fo	fin	to	ao			vi		Vidrat verd

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm. Frag.	Class. Fragm.	Def. Tipo	Tècnica	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions
					Pasta	Int.	Ext.	Int.		
5045	1	14003	sf	fin	to	ao			vi	Vidrat verd
5045	5	14002	sf	fin	to	ao				
5045	1	14005	sf	fin	to	gr				
5045	1	14005	sf	fin	to	ar				
5045	13	60051								
5048	1	13258	sf	fin	to	ao				Peça molt rodada
5048	1	14003	sf	fin	to	ao	ac	vi	vi	S'ha perdut gaire bé tot el vidrat
5048	1	14003	sf	fin	to	ar			vi	Vidrat verd
5048	1	14002	vo	oll	to	go				
5048	1	14002	sf	oll	to	go				

# CARRER GENERAL ÀLVAREZ DE CASTRO, 5 (010/06) (CIUTAT VELLA, BARCELONA)

## INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC

U.E.	Núm.	Frag.	Class.	Def. Fragm.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Cronologia	Observacions	
							Int.	Ext.	Int.	Ext.			
5048		9	14002	sf	fin	to	go						Poden ser d'olla o cassola
5048		2	14005	sf	fin	to	gr						Poden ser d'olla o cassola
5048		2	14005	sf	fin	to	ar						
5048		1	14002	sf	fin	to	ao		ac				
5048		1	14002	sf	fin	to	ao						
5048		10	60051										
5051		1	13250	sf	fin	to	ao						
5051		1	14002	sf	fin	to	ao						

## **10: REPERTORI ESTRATIGRÀFIC**

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1000	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Mur	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	0,00 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,60 (en metres)		<b>Longitud:</b> 13,40 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És solidària amb: 1001			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Finals del S.XIX	
<b>Interpretació:</b> Mur de façana			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1001	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Pilar	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	9,26 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,56 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,58 (en metres)		<b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És lliura a: 1004-1005 És solidària amb: 1000			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Pilar que reforça la unió de la façana amb el mur Ue 1004			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1002	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Pilar	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	10,57 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,57 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,52 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És lliura a: 1004			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Finals del S.XIX	
<b>Interpretació:</b> Pilar de reforç que es lliura al mur Ue 1004 i 1005			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1004	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Mur	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	13,31 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 7,31 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	14,75 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És tallat per: 1010-1011 Se li lliura: 1002-1001-1006 És solidària amb: 1005			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVII-XVIII	
<b>Interpretació:</b> Es tracta de fileres de maons lligades amb un morter molt pobre en calç i entre mig de les fileres es reomple de sorra i argila			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1005	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Mur	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	7,31 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,96 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	14,75 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b>			
Se li lliura: 1001-4001-4008-2001			
És solidària amb: 1004			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVII-XVIII	
<b>Interpretació:</b> parament fet de fileres de carreus que amiden entre 20 i 30 cm d'amplada per 15 a 20 cm d'altura, i que alternen amb fileres de maons			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1006	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Pilar	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	9,76 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 7,26 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,34 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b>			
És lliura a: 1004			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Pilar molt més modern que els anteriors fet de maons i lligat amb morter de ciments			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1009	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Altres	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	9,06 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 8,08 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Farceix a: 1010			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Tapiat de la fronícula Ue 1010 fet de maons més moderns i lligats amb morter de ciment.			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1010	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Altres	
<b>Cota Superior:</b>	9,06 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b>	8,08 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 1004 És farcit per: 1009			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S. XVII-XVIII	
<b>Interpretació:</b> obertura en forma de fornícula que es trobava tapiada amb maons més moderns i lligats amb morter de ciment.			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1011	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Altres	
<b>Cota Superior:</b>	9,53 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b>	6,87 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 1004 És farcit per: 1012			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> obertures més modernes que posteriorment van esser tapiades amb maons de factura més moderna i carreus.			



<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 1012	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Altres	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b>			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	9,53 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b>
			6,87 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,64 (en metres)	<b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)		
<b>Relacions Físiques:</b>			
Farceix a: 1011			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Tapiat del retall Ue 1011 fet amb maons de factura més moderna i carreus.			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 2001	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Mur	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	7,23 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b>
			5,83 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)		
<b>Relacions Físiques:</b>			
És lliura a: 1005			
Se li lliura: 5025			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Fonamentació del mur final interior del solar construït amb pedres escairades i morter de calç amb intercalació de maons			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4000	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Sondatge	
<b>Cota Superior:</b>	6,55 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b>	4,95 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b>			
Talla a: 4001-4002-4003-4004-4005-4006-4007-4008-4009			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S. XXI	
<b>Interpretació:</b> Sondeig fet per comprovar el parament del mur est del solar			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4001	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Paviment	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b>			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,75 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,72 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)		<b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 4002-6003 És tallat per: 4000 És lliura a: 1005			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Paviment de terrasso actual			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4002	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Gravosa		<b>Consistència:</b> Solta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Morter			
<b>Color:</b> Gris	<b>Cota Superior:</b>	6,72 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,68 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 4003 És cobert per: 4001 És tallat per: 4000			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Preparació de paviment amb morter i sorres			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4003	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Altres		<b>Consistència:</b> Compacta	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Morter			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,68 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,58 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 4004 És cobert per: 4002 És tallat per: 4000			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Anivellament a base de formigó			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4004	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Altres		<b>Consistència:</b> Compacta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Morter			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,58 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,50 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 4005-6001-6002-6005 És cobert per: 4003 És tallat per: 4000			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Primera capa de ciment i sorres			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4005	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Cendrosa		<b>Consistència:</b>	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,50 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,32 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 4006-4008 És cobert per: 4004 És tallat per: 4000			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Capa d'escòria de ceràmica, vidre..utilitzada com aïllant pels paviments			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4006	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b> Argilosa		<b>Consistència:</b> Compacta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b>			
<b>Color:</b> Marró clar	<b>Cota Superior:</b>	6,32 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,24 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 4007 És cobert per: 4005 És tallat per: 4000			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Capa d'argiles concentrades en un costat que sembla que hagin estat abocades			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4007	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Altres	
<b>Textura:</b>		<b>Consistència:</b>	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres			
<b>Color:</b> Gris clar	<b>Cota Superior:</b> 6,24 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,22 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 4008 És cobert per: 4006 És tallat per: 4000			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVIII-XIX	
<b>Interpretació:</b> Capa de sorres i morter compacta que sembla correspondre a alguna rebaba de mur			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4008	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Preparació de paviment	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada			
<b>Color:</b> Gris clar	<b>Cota Superior:</b> 6,22 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,20 (en metres)	
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)		
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 4009 És cobert per: 4005-4007 És tallat per: 4000 És lliura a: 1005			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVII-XVIII	
<b>Interpretació:</b> Preparació de paviment d'un s2 cm d'espessor fet de morter de calç			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 4009	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Argilosa		<b>Consistència:</b> Compacta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció			
<b>Color:</b> Taronja	<b>Cota Superior:</b> 6,20 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,60 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 4008 És tallat per: 4000-6006-6007-6008			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S. XVII-XVIII	
<b>Interpretació:</b> Capa d'argiles amb material ceràmic			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5008	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b> 5,75 (en metres)		<b>Cota Inferior:</b> 5,15 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5039 És farcit per: 5027-5030			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rasa per construir la canalització UE 5027			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5009	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Canalització	
<b>Cota Superior:</b> 6,31 (en metres)		<b>Cota Inferior:</b> 5,90 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5026 És farcit per: 5025			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Retall per encabir la canalització UE 5025			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5010
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Rasa de fonamentació	
<b>Cota Superior:</b> 6,31 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,03 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5026 És farcit per: 5023		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rasa de construcció de l'envà Ue 5023		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5011
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Rasa de fonamentació	
<b>Cota Superior:</b> 6,35 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,35 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5020-5026-5039 És farcit per: 5018		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rasa de fonamentació del mur UE 5018		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5013
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Altres	
<b>Cota Superior:</b> 6,52 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,17 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5020-5015 És farcit per: 5021		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Retall per encabir la UE 5021		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5014	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Paviment	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,72 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,62 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5016			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Rajoles del paviment actual de l'edifici			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5015	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Paviment	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,28 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,24 (en metres)
<b>Amplada:</b> 40,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	2,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5020 És tallat per: 5013 És lliura a: 5023			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Paviment de morter de calç que es documenta al costat nord-est de la cata			



<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5016	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Gravosa		<b>Consistència:</b> Compacta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,62 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,42 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5019 És cobert per: 5014			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Preparació del paviment actual			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5018	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Fonamentació	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,35 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,35 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)		
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5019 Farceix a: 5011 Se li lliura: 5021-5044			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Fonamentació de carreus (d'uns 20 cm) lligats amb morter de calç. Es troba orientat NW/SE			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5019	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Argilosa		<b>Consistència:</b> Solta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,52 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,17 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5020-5025-5018-5024 És cobert per: 5016			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Estrat d'anivellament practicat en el moment de pavimentar l'edifici del S. XIX			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5020	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Argilosa		<b>Consistència:</b> Compacta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,22 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,92 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5026-5032-5034 És cobert per: 5019-5015 És tallat per: 5013-5011-5028-5043			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVIII	
<b>Interpretació:</b> Estrat d'anivellament compost per argiles i restes de material arqueològic.			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5021	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Dipòsit	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,52 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,92 (en metres)
<b>Amplada:</b> 1,20 (en metres)		<b>Longitud:</b> 1,54 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5044 Farceix a: 5013 És lliura a: 5018			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Segle XX	
<b>Interpretació:</b> Possible dipòsit de planta rectangular construït amb maons tant el sòl com les parets i al qual van a parar un col·lector de formigó			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5022	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Paviment	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b>			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	0,00 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)		<b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5026 És lliura a: 5023			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Preparació de calç que podria correspondre a un paviment o a un sòl			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5023	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Envà	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,31 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 6,03 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b>			
Farceix a: 5010			
Se li lliura: 5015-5022			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Possible envà d'una estructura			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5024	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Preparació de paviment	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,01 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,98 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b>			
Cobreix a: 5037			
És cobert per: 5019			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Preparació del calç d'un paviment. Es localitza a la cantonada nord-oest de la cata del forat de la grua			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5025	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Canalització	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,31 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,94 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,35 (en metres)	<b>Longitud:</b>	3,40 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5019 Farceix a: 5009 És lliura a: 2001			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Canalització de secció rectangular construïda amb maons i lligada amb morter de sorra. Cara interna arrebossada i allissada per la conducció d'aigua			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5026	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Argilosa		<b>Consistència:</b>	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció			
<b>Color:</b> Marró fosc	<b>Cota Superior:</b>	5,97 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,52 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5039-5040-5042 És cobert per: 5020-5022 És tallat per: 5011-5028-5010-5009-5031-5033-5036-5043			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVII	
<b>Interpretació:</b> Estrat d'amortització o anivellament compost per restes ceràmiques del segle XVII (baves catalanes, orla d'influència del renaixement, pinzell-pinta)			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5027	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Canalització	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	5,86 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,25 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,60 (en metres)		<b>Longitud:</b> 1,80 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5029 Farceix a: 5008			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Fragment de claveguera feta de maons i morter de calç			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5028	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b>	6,55 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b>	5,25 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5020-5026 És farcit per: 5029			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> Finals del S.XIX	
<b>Interpretació:</b> Retall d'època contemporània de forma irregular amb tendència ovalada			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5029	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b> Argil·losorrenca		<b>Consistència:</b> Solta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre			
<b>Color:</b> Gris	<b>Cota Superior:</b>	6,55 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5027-5030 Farceix a: 5028			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Farciment del retall UE 5028 amb restes de ceràmica com pisa blanca, porcellana...			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5030	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Argilosa		<b>Consistència:</b>	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	5,75 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,95 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5029 Farceix a: 5008			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Farciment de la rasa Ue 5008 per construir la canalització UE 5027			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5031	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b> 5,99 (en metres)		<b>Cota Inferior:</b> 5,88 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5026 És farcit per: 5032			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XVIII-XIX	
<b>Interpretació:</b> Possible forat fet per tal de plantar algun tipus d'arbre o de vinya			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5032	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b> Argil·losorrenca		<b>Consistència:</b>	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre			
<b>Color:</b> Gris	<b>Cota Superior:</b>	5,99 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,88 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5020 Farceix a: 5031			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XVIII-XIX	
<b>Interpretació:</b> Farciment amb ceràmica blava catalana i pisa del possible forat de vinya UE 5031			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5033
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b> 5,98 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,88 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5026 És farcit per: 5034		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> S.XVIII-XIX	
<b>Interpretació:</b> Possible forat fet per tal de plantar algun tipus d'arbre o de vinya		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5034
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell	<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b> Argil-losorrenca	<b>Consistència:</b> Solta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres		
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta		
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre		
<b>Color:</b> Gris	<b>Cota Superior:</b> 5,98 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,88 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5020 Farceix a: 5033		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> Segle XVIII-XIX	
<b>Interpretació:</b> Farciment del possible forat de vinya UE 5033		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5036
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b> 5,96 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,87 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5026 És farcit per: 5037		
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)	<b>Datació:</b> S.XVIII-XIX	
<b>Interpretació:</b> Estructura negativa en forma de L que per cotes i característiques podria tractar-se d'un altre forat de vinya a l'igual que la UE 5031 i 5033		



<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5037	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b> Argil-lsorrenca		<b>Consistència:</b> Solta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta			
<b>Composició Artificial:</b>			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	5,96 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,87 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5024 Farceix a: 5036			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVIII	
<b>Interpretació:</b> Farciment del possible forat de vinya Ue 5036			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5038	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b> 5,61 (en metres)		<b>Cota Inferior:</b> 4,90 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5039 És farcit per: 5042			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XV-Inicis del S. XVII	
<b>Interpretació:</b> Retall indeterminat			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5039	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Argil-lsorrenca		<b>Consistència:</b> Solta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres, Blocs			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	5,52 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,95 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5045-5048 És cobert per: 5026 És tallat per: 5011-5008-5038			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XV-Inicis del S. XVII	
<b>Interpretació:</b> Estrat d'anivellament o abandonament			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5040	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b>		<b>Consistència:</b>	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres, Blocs			
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	5,92 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,32 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5026 Farceix a: 5041			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVII	
<b>Interpretació:</b> Farciment del retall que trobem per sota de la claveguera Ue 5025			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5041	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b> 5,92 (en metres)		<b>Cota Inferior:</b> 5,32 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5042 És farcit per: 5040			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVII	
<b>Interpretació:</b> Retall en forma de rasa que podria estar relacionada amb la canalització Ue 5025			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5042	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell		<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b> Argil·losorrenca		<b>Consistència:</b> Solta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres, Blocs			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	5,92 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,22 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5026 És tallat per: 5041 Farceix a: 5038			
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)		<b>Datació:</b> S.XVI-XVII	
<b>Interpretació:</b> Farciment del retall UE 5038 de difícil determinació funcional			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5043
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Rasa de fonamentació	
<b>Cota Superior:</b> 5,86 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,22 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5020-5026 És farcit per: 5044		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> Segle XVIII-XIX	
<b>Interpretació:</b> Retall de forma rectangular. Es presentava reomplert de guix i pedres escairades que definien un possible mur o reforç (UE 5044)		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5044
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva	<b>Definició:</b> Mur	
<b>Composició Geològica:</b>		
<b>Composició Orgànica:</b>		
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica, Altres		
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b> 5,85 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,22 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,80 (en metres)	<b>Longitud:</b> 0,90 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5021 Farceix a: 5043 És lliura a: 5018		
<b>Fase Cronològica:</b> Època moderna (XVI-XVIII)	<b>Datació:</b> Segle XVIII-XIX	
<b>Interpretació:</b> Possible contrafort del mur UE 5018 fet de pedres escairades i calç		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5045
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell	<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b> Argil-lorrenca	<b>Consistència:</b> Compacta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres, Blocs		
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta, Malacologia		
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre		
<b>Color:</b> Marró clar	<b>Cota Superior:</b> 4,96 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,58 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5039 Farceix a: 5046		
<b>Fase Cronològica:</b> Baix medieval (XIII-XV)	<b>Datació:</b> S.XIII-XIV	
<b>Interpretació:</b> Farciment del retall indeterminat Ue 5046		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5046
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b> 4,95 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,58 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5048 És farcit per: 5045		
<b>Fase Cronològica:</b> Baix medieval (XIII-XV)	<b>Datació:</b> S.XIII-XIV	
<b>Interpretació:</b> Retall de forma irregular		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5048
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell	<b>Definició:</b> Anivellament	
<b>Textura:</b> Argilosa	<b>Consistència:</b>	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres, Blocs, Carbonatació càlcica		
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta, Malacologia		
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre		
<b>Color:</b> Taronja	<b>Cota Superior:</b> 4,95 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,55 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Cobreix a: 5049 És cobert per: 5039 És tallat per: 5046		
<b>Fase Cronològica:</b> Baix medieval (XIII-XV)	<b>Datació:</b> S.XIII-XIV	
<b>Interpretació:</b> Estrat d'anivellament que es localitza per sota dels estrats moderns		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5049
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell	<b>Definició:</b> Geològic	
<b>Textura:</b> Argilosa	<b>Consistència:</b> Compacta	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres, Blocs, Carbonatació càlcica		
<b>Composició Orgànica:</b>		
<b>Composició Artificial:</b>		
<b>Color:</b> Vermell	<b>Cota Superior:</b> 4,60 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 5048 És tallat per: 5050		
<b>Fase Cronològica:</b>	<b>Datació:</b>	
<b>Interpretació:</b> Estrat del subsòl geològic		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5050
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Retall indeterminat	
<b>Cota Superior:</b> 4,60 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,36 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 5049 És farcit per: 5051		
<b>Fase Cronològica:</b> Món romà baiximperial (III-VII)	<b>Datació:</b>	
<b>Interpretació:</b> Retall indeterminat amb material romà rodat		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 5051
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estrat/nivell	<b>Definició:</b> Farciment	
<b>Textura:</b> Argilosa	<b>Consistència:</b>	
<b>Composició Geològica:</b> Sorres, Argiles, Pedres, Blocs, Carbonatació càlcica, Llims		
<b>Composició Orgànica:</b> Fauna, Carbons, Cendres, Fusta, Malacologia		
<b>Composició Artificial:</b> Morter, Altres, Ceràmica, Material de construcció, Vidre		
<b>Color:</b> Gris clar	<b>Cota Superior:</b> 4,60 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,36 (en metres)
<b>Relacions Físiques:</b> Farceix a: 5050		
<b>Fase Cronològica:</b> Món romà baiximperial (III-VII)	<b>Datació:</b> Indet	
<b>Interpretació:</b> Farcimenta del retall Ue 5050 de difícil determinació funcional. Ceràmica romana comuna molt rodada		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6001
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva	<b>Definició:</b> Fonamentació	
<b>Composició Geològica:</b>		
<b>Composició Orgànica:</b>		
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica, Altres		
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b> 6,28 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,38 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,60 (en metres)	<b>Longitud:</b> 0,72 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 4004 Farceix a: 6006		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rostre de l'edifici enderrocat fet amb pedres escairades i lligat amb morter de calç		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6002	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Pou	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica, Altres			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	5,56 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 4004 Farceix a: 6007			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Estructura de planta circular construïda amb maons i morter de calç a modus de pou			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6003	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Fonamentació	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica, Altres			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	6,65 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,25 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,00 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 4001 És tallat per: 6010-6009			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Fonamentació del mur est del solar fet de pedres treballades i lligades amb morter de calç			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6004	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Claveguera	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b>			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b> 6,35 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,25 (en metres)	
<b>Amplada:</b> 0,70 (en metres)	<b>Longitud:</b> 0,00 (en metres)		
<b>Relacions Físiques:</b> Farceix a: 6010			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Claveguera feta de maons i morter amb el sostre de volta de llibre			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6005	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Fonamentació	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica, Altres			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b> 5,39 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,79 (en metres)	
<b>Amplada:</b> 0,65 (en metres)	<b>Longitud:</b> 0,80 (en metres)		
<b>Relacions Físiques:</b> És cobert per: 4004 Farceix a: 6008			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rostre de l'edifici enderrocat fet amb pedres escairades i lligat amb morter de calç			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6006	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall		<b>Definició:</b> Rasa de fonamentació	
<b>Cota Superior:</b> 6,28 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,38 (en metres)		
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 4009 És farcit per: 6001			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rasa del mur Ue 6001			

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6007
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Pou	
<b>Cota Superior:</b> 5,56 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 4009 És farcit per: 6002		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> S.XIII-XIV	
<b>Interpretació:</b> Rasa del pou UE 6002		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6008
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Rasa de fonamentació	
<b>Cota Superior:</b> 5,39 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 4,79 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 4009 És farcit per: 6005		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rasa de la riostre Ue 6005		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6009
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Canalització	
<b>Cota Superior:</b> 5,65 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,25 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 6003 És farcit per: 6011		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rasa de la canalització Ue 6011		

<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6010
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura negativa/retall	<b>Definició:</b> Rasa de fonamentació	
<b>Cota Superior:</b> 6,35 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,25 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b> Talla a: 6003 És farcit per: 6004		
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)	<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Rasa de fonamentació de la claveguera Ue 6004		



<b>Nom Jaciment/Codi:</b> CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5. BARCELONA 2006/CODI:		<b>U.E.:</b> 6011	
<b>Tipus d'U.E.:</b> Estructura positiva		<b>Definició:</b> Canalització	
<b>Composició Geològica:</b>			
<b>Composició Orgànica:</b>			
<b>Composició Artificial:</b> Material de construcció, Morter, Pedra treballada, Ceràmica, Altres			
<b>Color:</b>	<b>Cota Superior:</b>	5,65 (en metres)	<b>Cota Inferior:</b> 5,25 (en metres)
<b>Amplada:</b> 0,50 (en metres)	<b>Longitud:</b>	0,00 (en metres)	
<b>Relacions Físiques:</b>			
Farceix a: 6009			
<b>Fase Cronològica:</b> Època contemporània (XIX-XXI)		<b>Datació:</b> S.XIX-XX	
<b>Interpretació:</b> Canalització composta per un tub ceràmic i formigó			

## **11. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA**



Escala 1:5.000

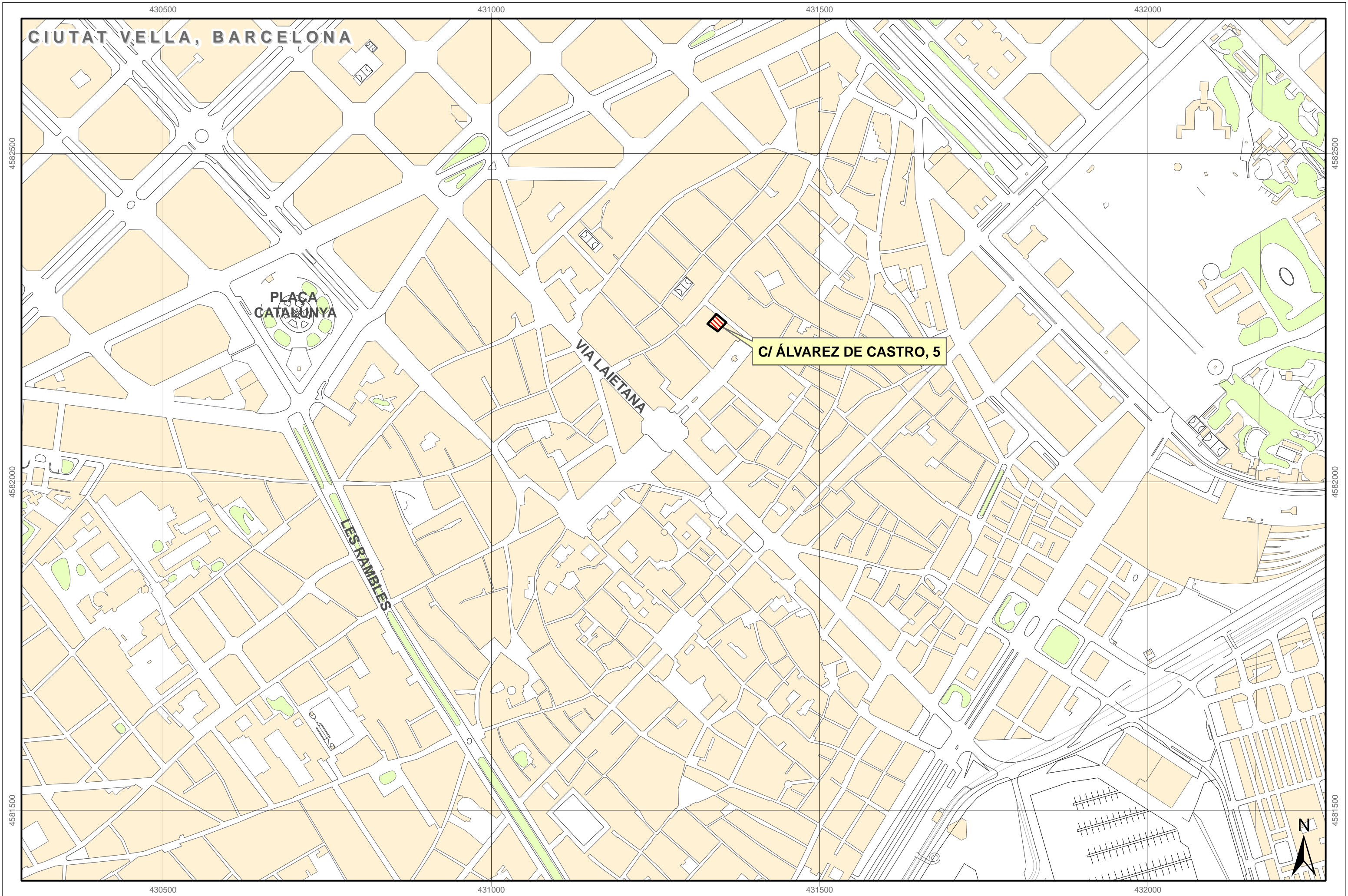


**LOCALITZACIÓ GEOGRÀFICA**

NOM DEL PROJECTE: INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA EFECTUADA AL CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5  
 MUNICIPI/S: BARCELONA  
 COMARCA/QUES: EL BARCELONÈS  
 PROVÍNCIA: BARCELONA



DISSENY I ELABORACIÓ: ALEX MORENO, DAVID SOLER  
 BASE CARTOGRÀFICA: INSTITUT CARTOGRÀFIC DE CATALUNYA  
 PROJECCIÓ UTM FUS 31N AMB DATUM EUROPEU DE 1950 (PARÀMETRES ICC/UB)



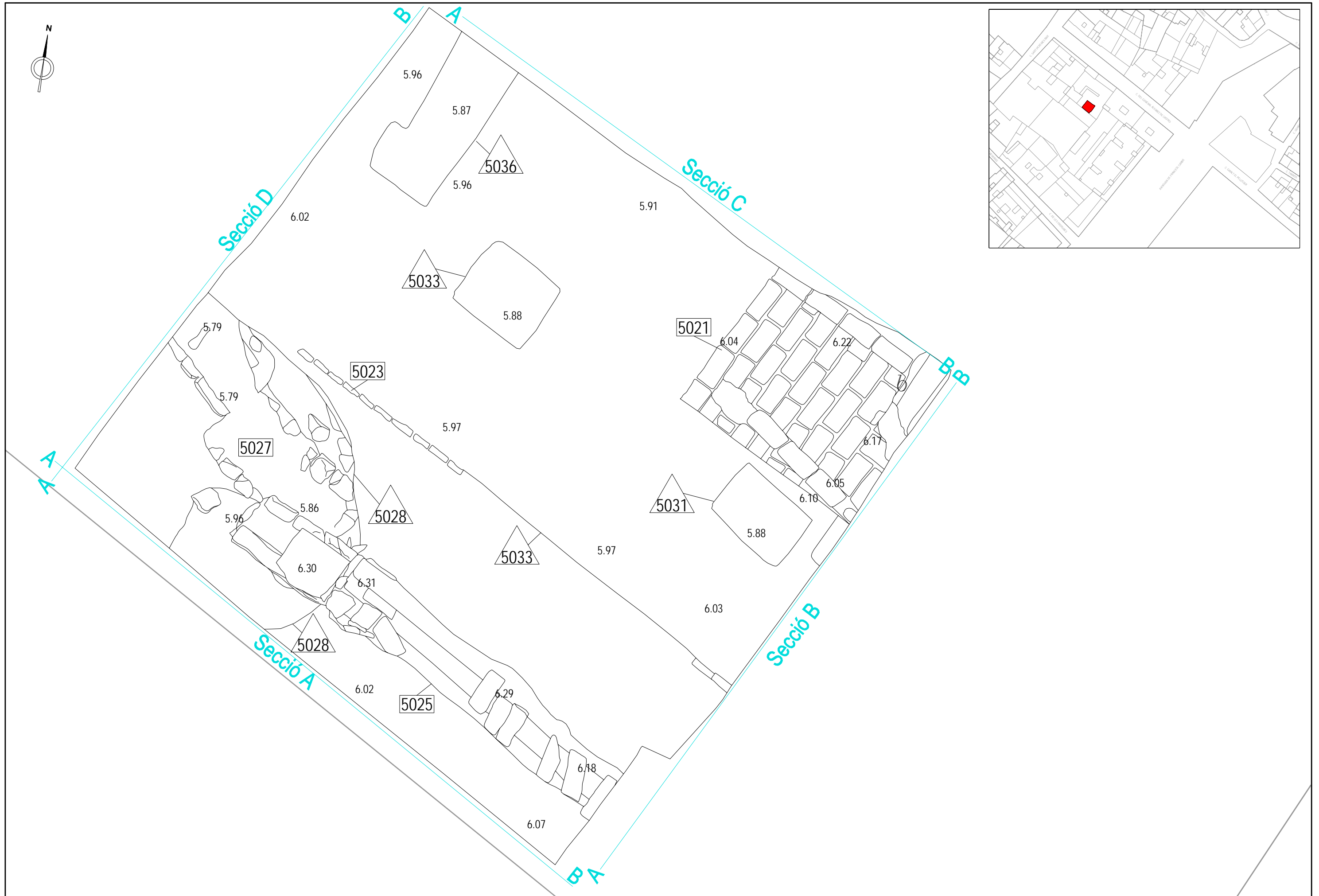
	<b>TÍTOL DEL PROJECTE:</b> <b>INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA EFECTUADA AL CARRER ÀLVAREZ DE CASTRO, 5</b>	<b>ARQUEÒLOGA:</b> <b>ANNA BORDAS</b>	<b>CARTOGRAFIA:</b> <b>DAVID SOLER</b>	<b>ESCALES:</b> <b>1:5.000</b> <small>NUMÈRICA   GRÀFICA</small>		<b>NOM DEL PLÀNOL:</b> <b>TOPOGRÀFIC DE SITUACIÓ</b>	<b>DATA:</b> ABRIL 2006 <small>NOM FITXER:</small> <b>PLÀNOL NÚM.:</b> 2 <small>FULL DE</small>
--	--	--	---	--	--	---	--

C. DEL GENERAL ÁLVAREZ DE CASTRO

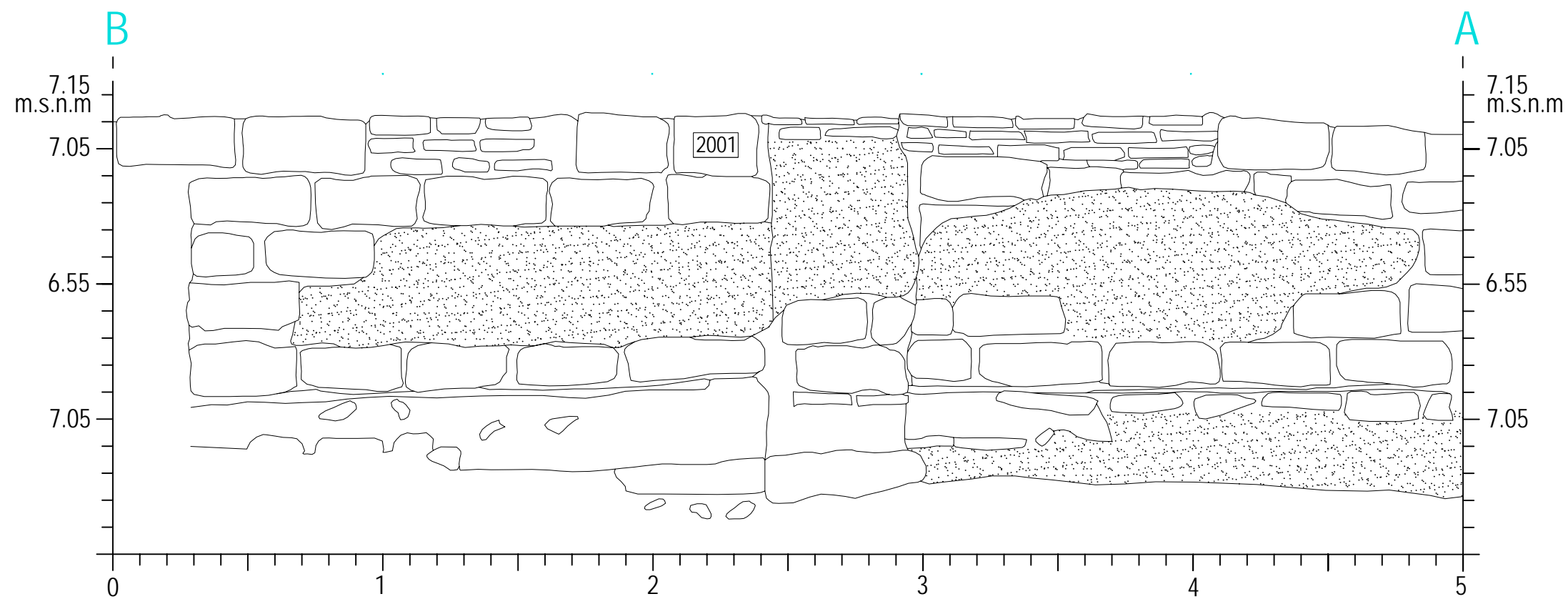


CALA  
5000

CALA  
4000



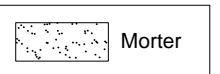
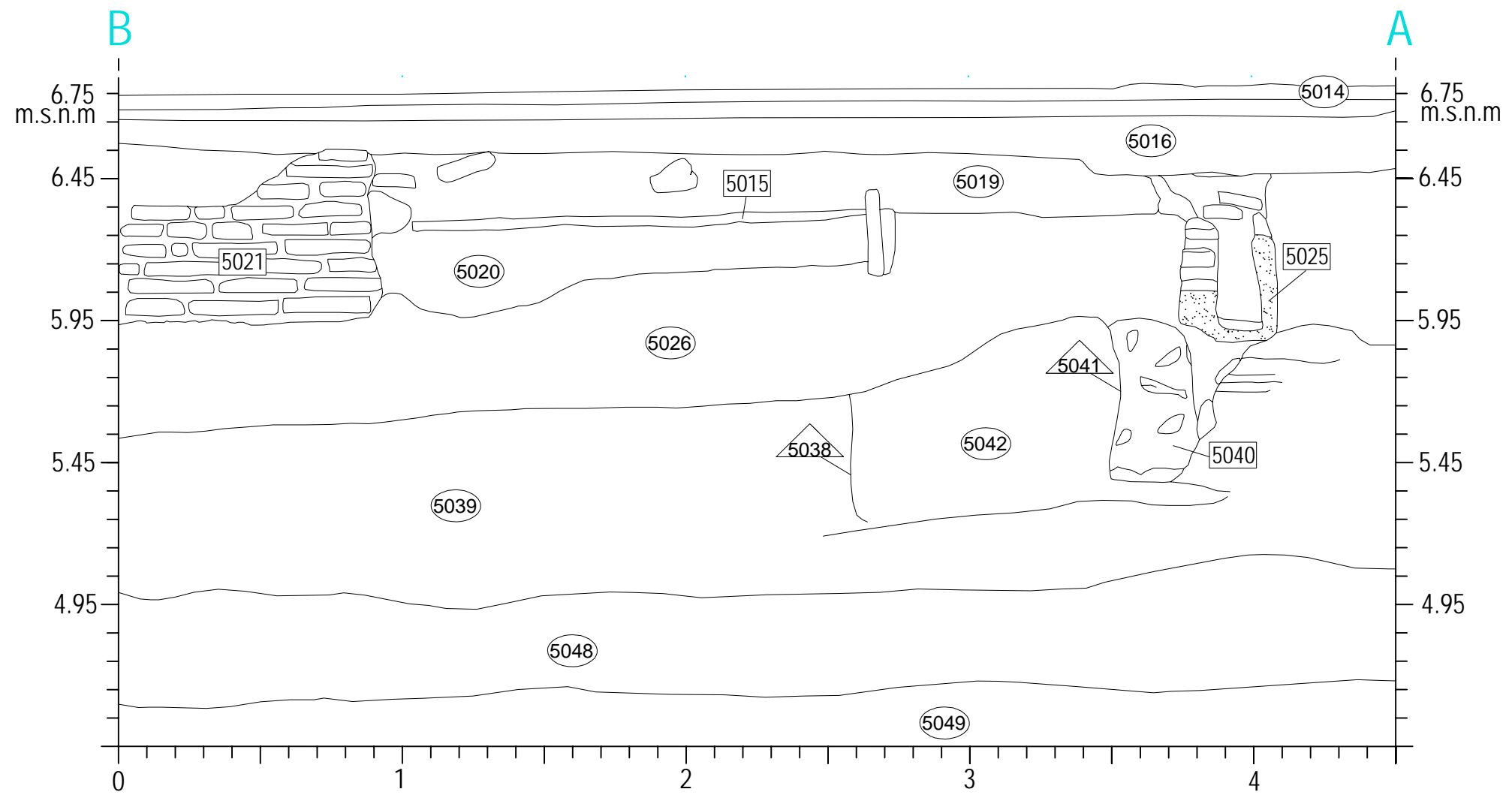
# Secció A.



Morter

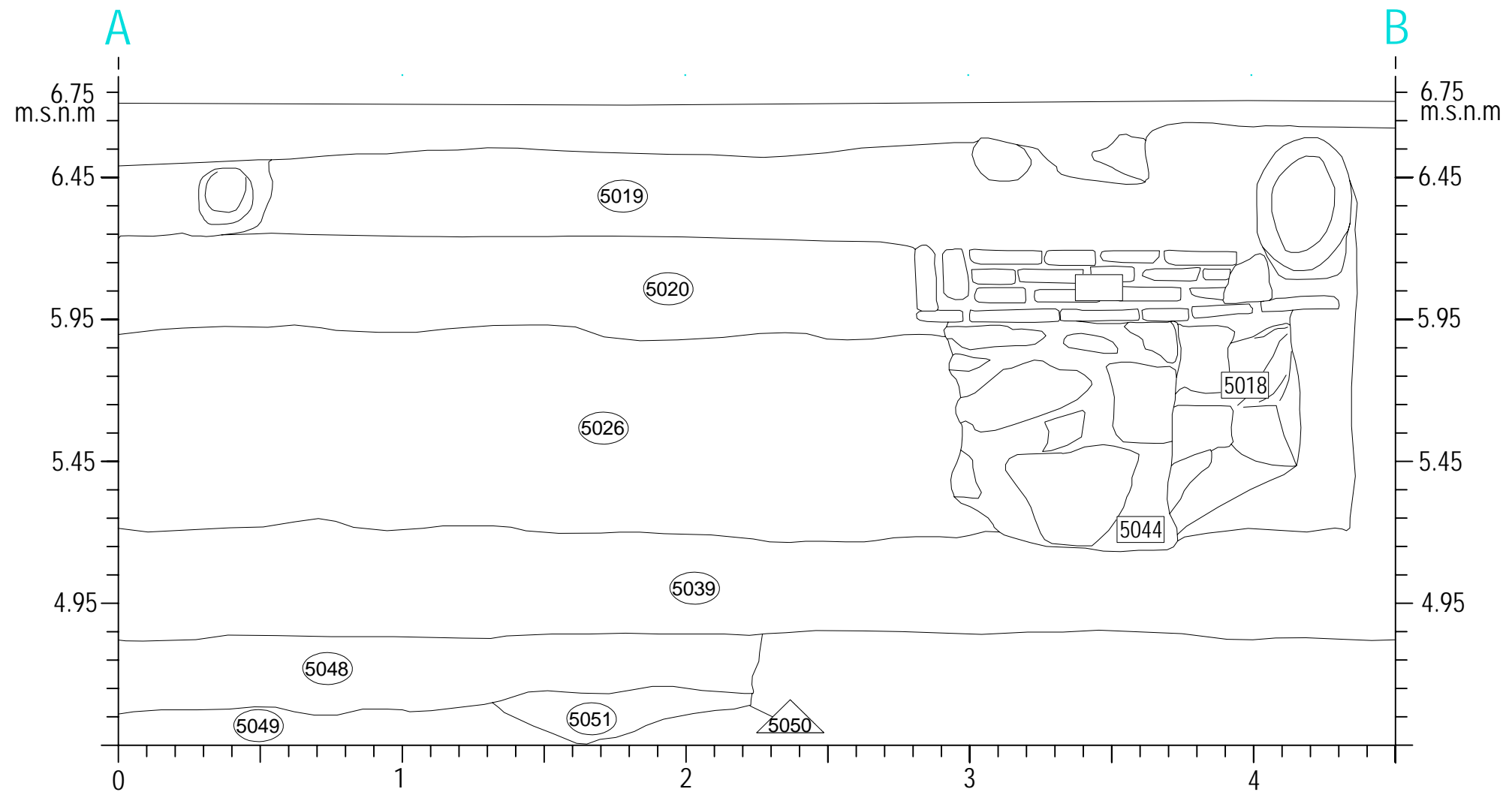


# Secció B.



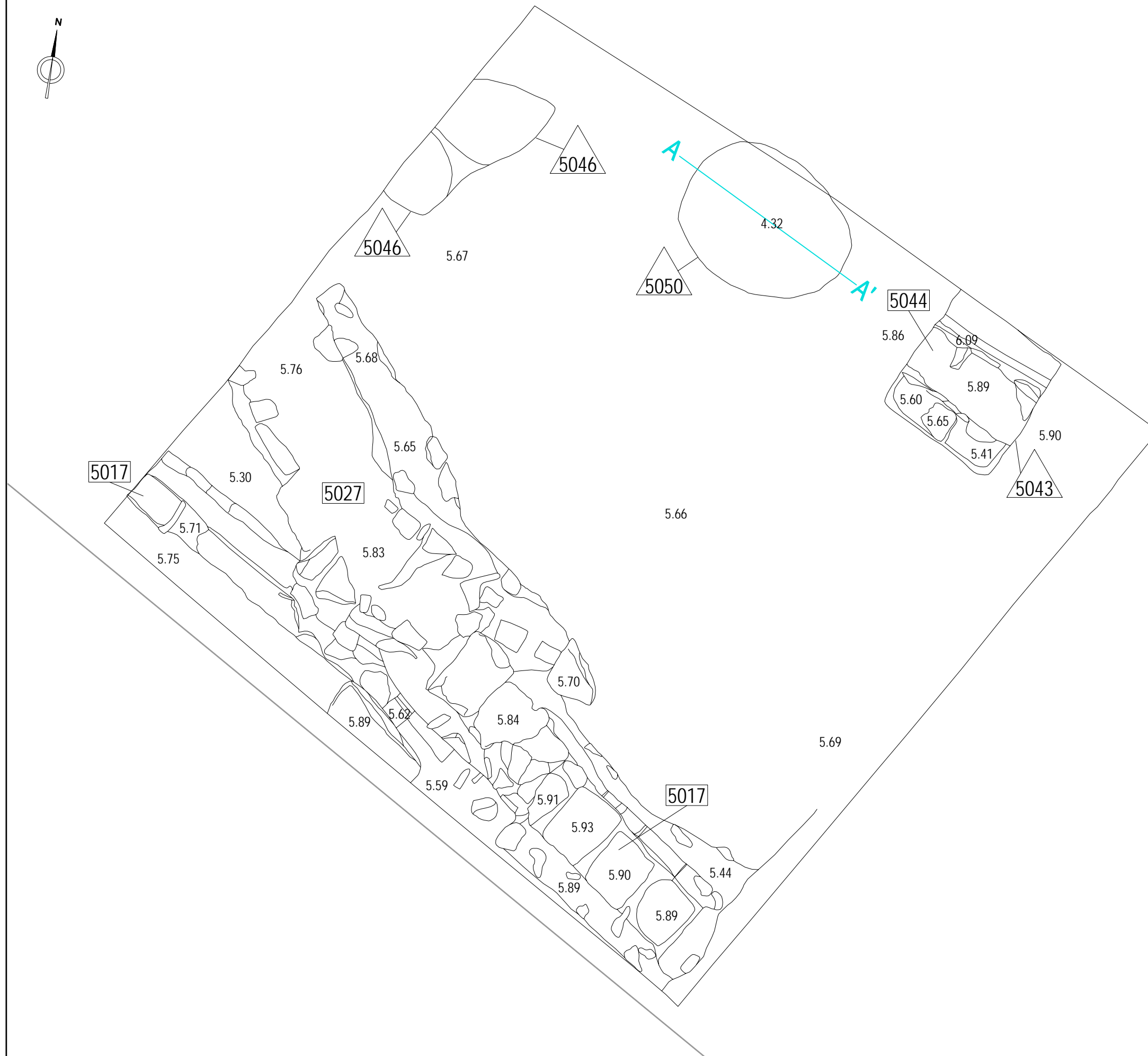
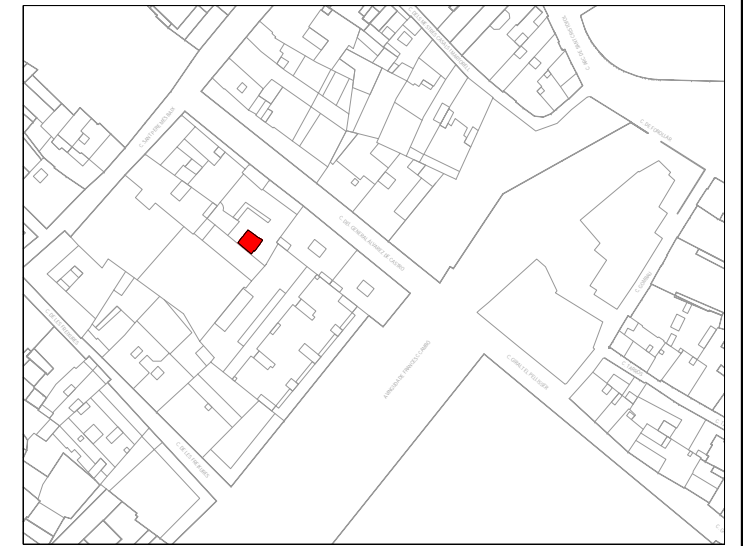


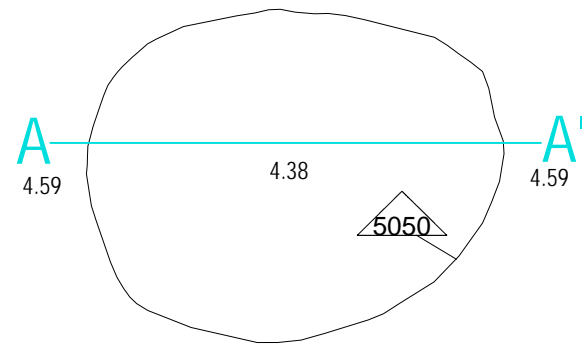
# Secció C.



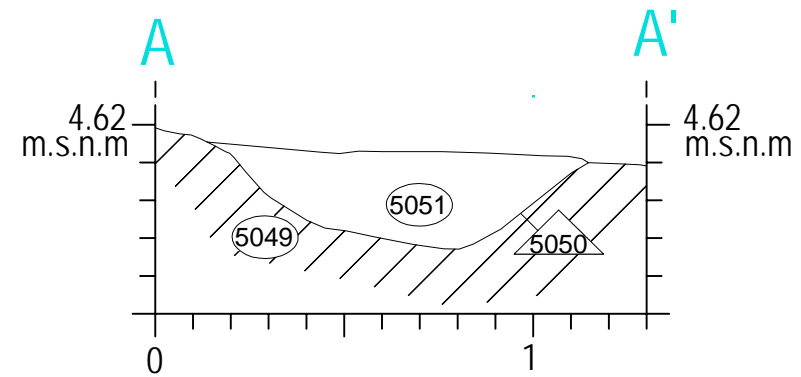
# Secció D.

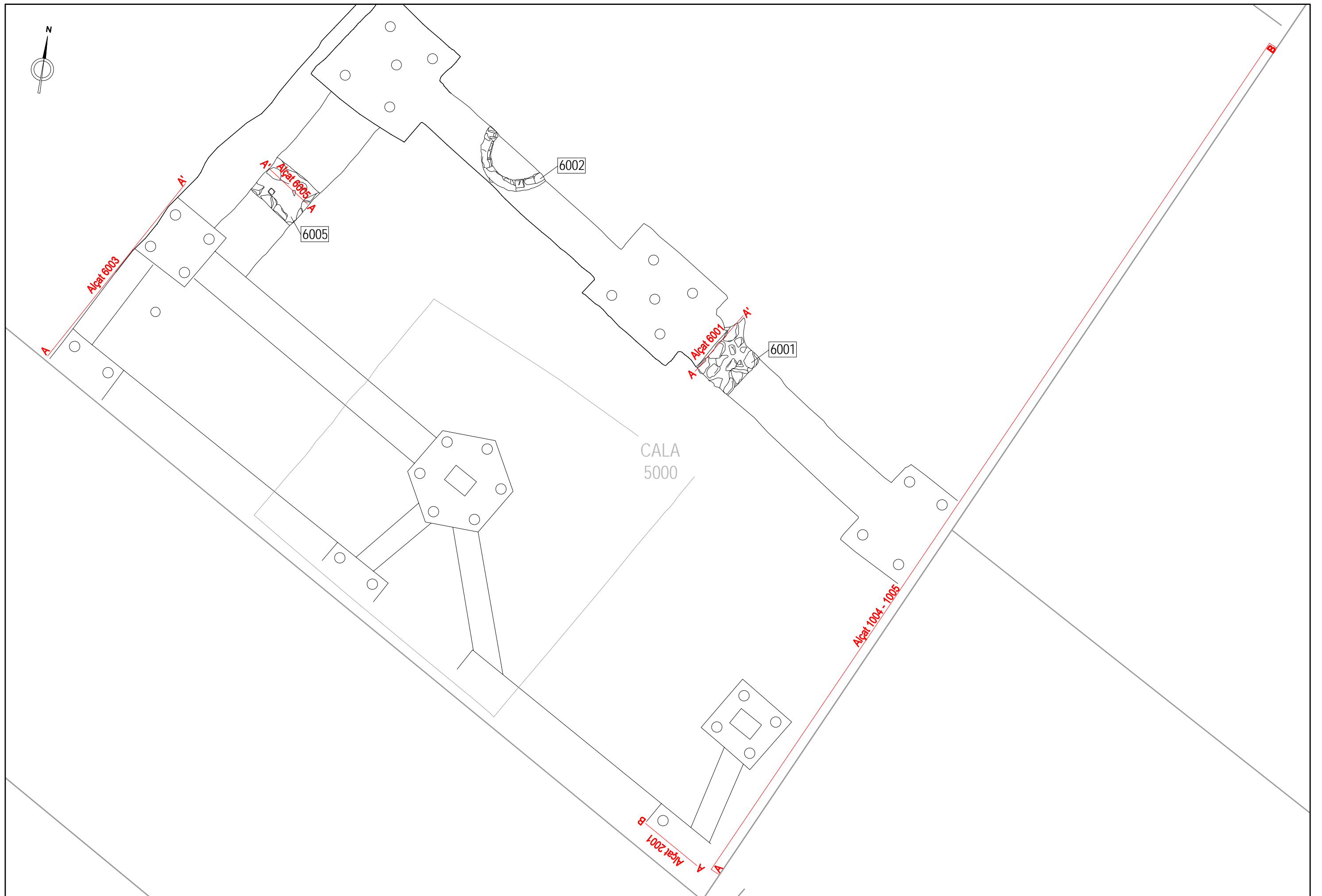


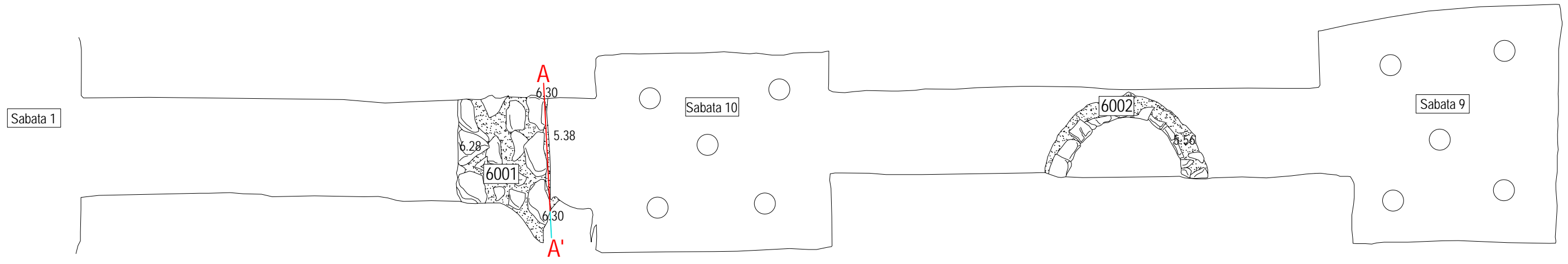
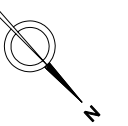




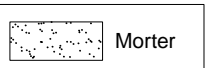
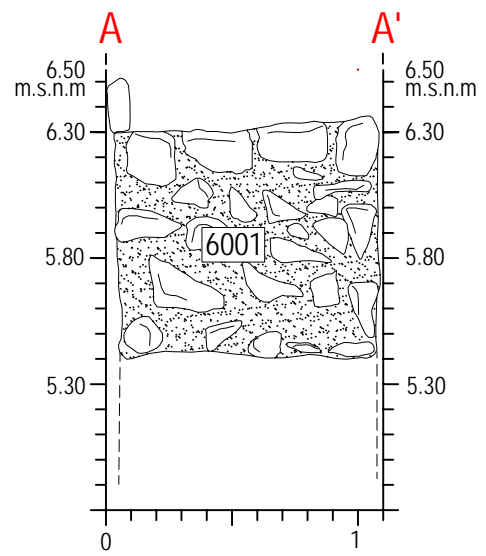
### Secció A-A'

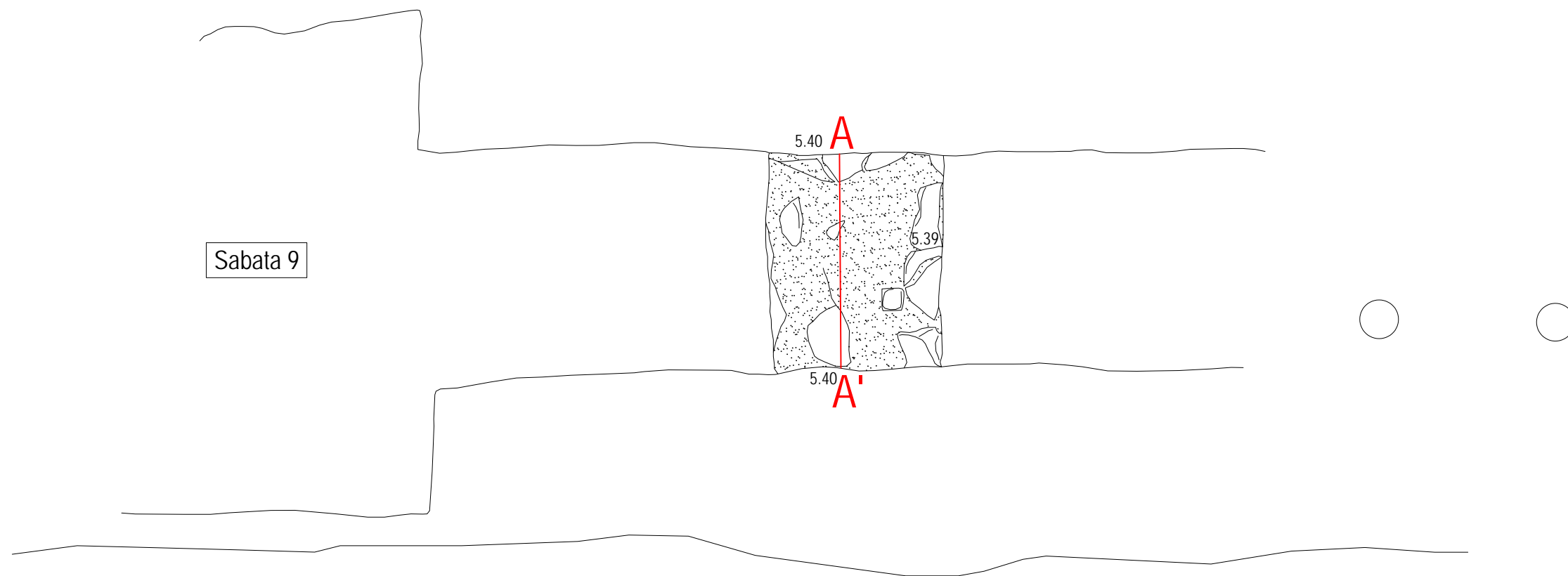




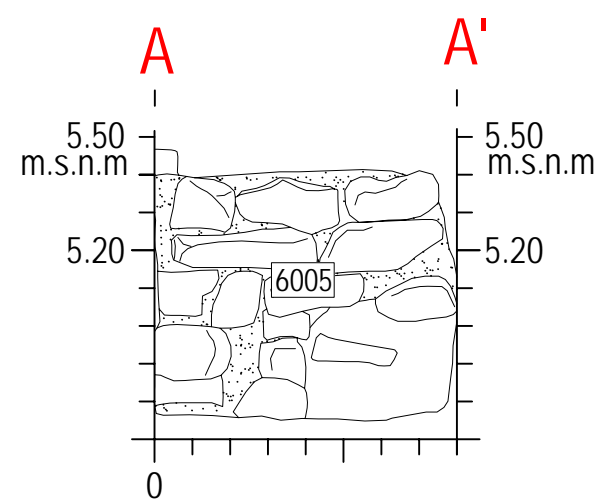


**Alçat UE 6001**

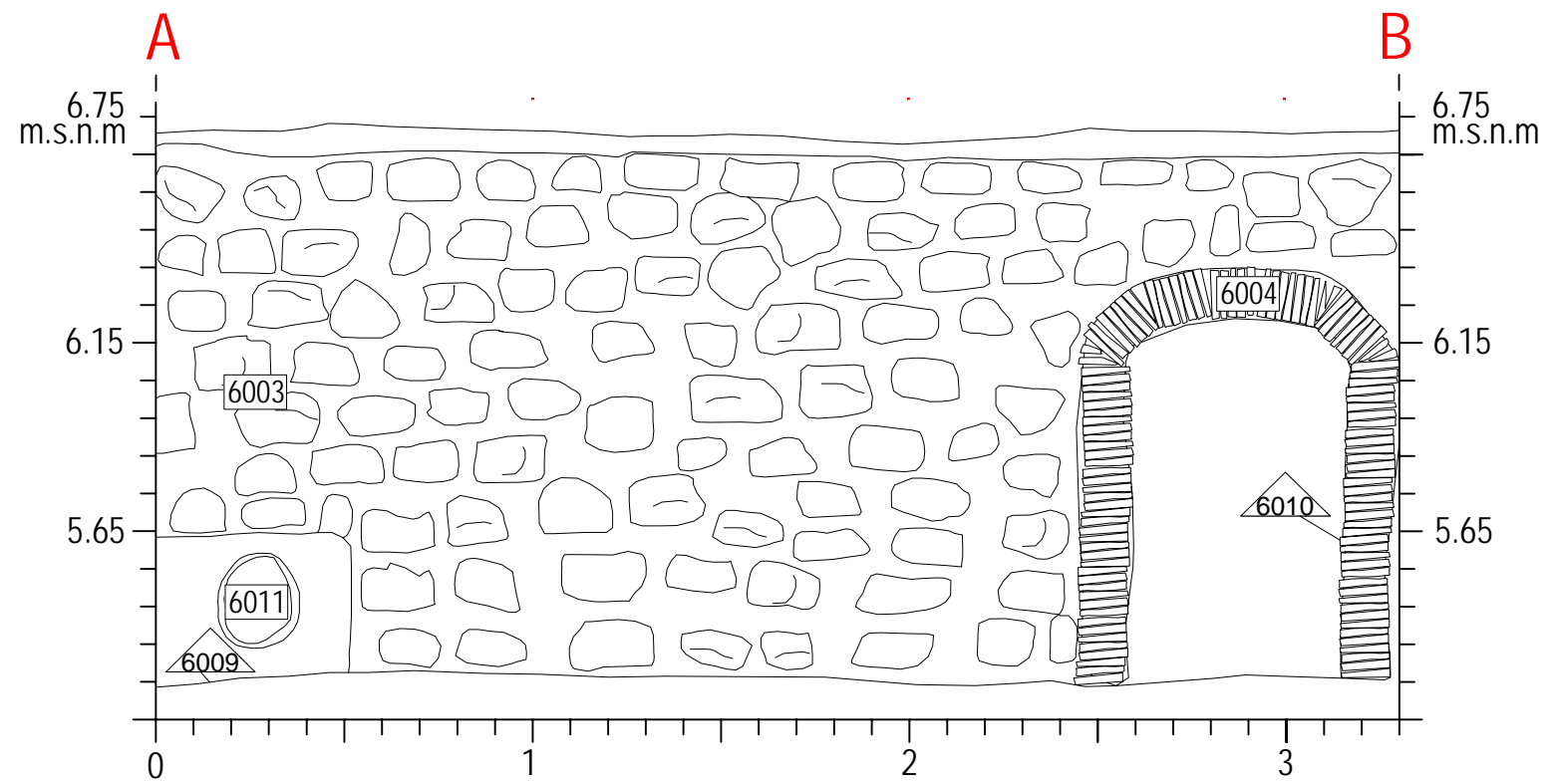




### Alçat UE 6005

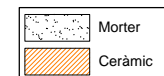
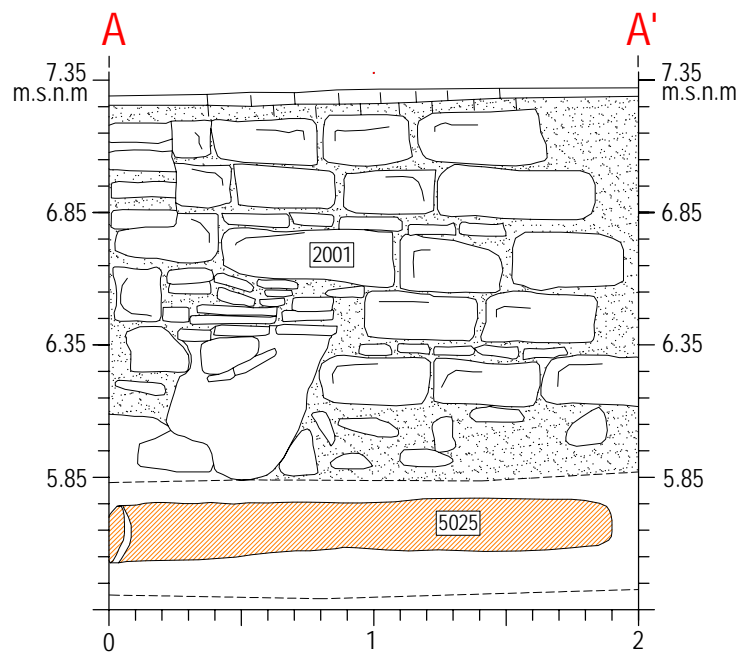


# Alçat UE 6003



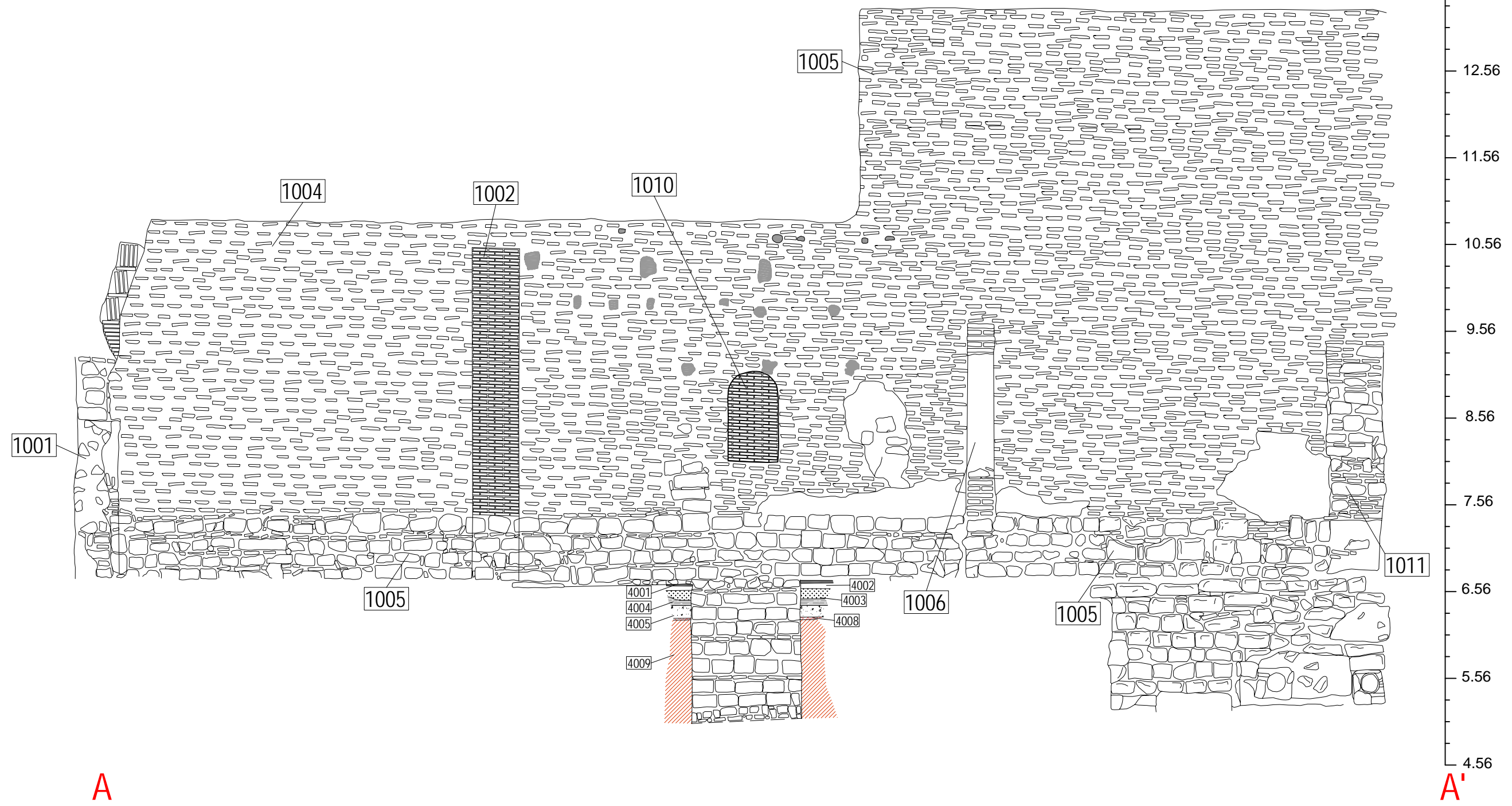
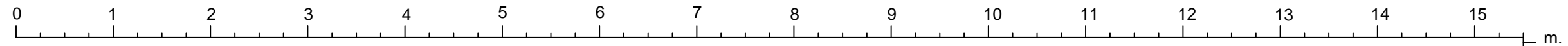


## Alçat UE 2001



# Alçat UE 1004 -1005

	Paviment
	Formigó
	Sorres
	Escòries
	Morter de Calç
	Argiles



A

A'