

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA  
MEMÒRIA CIENTÍFICA

CONTROL I EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA  
AL CARRER ARGENTERIA, NÚM. 6

BARCELONA, EL BARCELONÈS

NOVEMBRE I DESEMBRE DE 2005



CODI MHCB: 207/05

**AUTORA**

RAQUEL MASÓ I GIRALT

**DATA**

MATARÓ, 15 DE FEBRER DE 2006

**CONTROL I EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER ARGENTERIA,  
NÚM. 6. BARCELONA, EL BARCELONÈS. NOVEMBRE I DESEMBRE DE 2005  
(CODI MHCB: 207/05)****DADES GENERALS**

<b>LLOC DE LA INTERVENCIÓ</b>	CARRER ARGENTERIA, NÚM. 6. BARCELONA, EL BARCELONÈS
<b>CODI DEL M.H.C.B.</b>	207/05
<b>PROMOCIÓ</b>	MUSEU D'HISTÒRIA DE LA CIUTAT / ESTRUCTURAS Y ORGANIZACIÓN BARCELONESA, SL
<b>EXECUCIÓ</b>	ACTIUM PATRIMONI CULTURAL, SL
<b>DIRECCIÓ TÈCNICA</b>	RAQUEL MASÓ I GIRALT
<b>TIPUS D'INTERVENCIÓ</b>	PREVENTIVA
<b>ACTIVITAT AUTORITZADA</b>	CONTROL I EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA (FASE 1) ELIMINACIÓ PARCIAL I TOTAL D'ESTRUCTURES (FASE 2)
<b>DATES D'EXECUCIÓ</b>	7 – 14 DE NOVEMBRE DE 2005 (FASE 1) 15 – 23 DE DESEMBRE DE 2005 (FASE 2)
<b>COORDENADES U.T.M.</b>	X=431545 / Y=4581866 / Z=5,86



**CONTROL I EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER ARGENTERIA,  
NÚM. 6. BARCELONA, EL BARCELONÈS. NOVEMBRE I DESEMBRE DE 2005  
(CODI MHCB: 207/05)**

**PARAULES CLAU**

Control d'obra | Segles XIX – XX | Paviment | Dipòsit | Canalització

**RESUM**

La intervenció arqueològica preventiva realitzada a la finca del carrer Argenteria número 6 de Barcelona, motivada per la reforma de l'edifici, ha permès documentar diverses estructures formades per paviments i tres dipòsits relacionats amb la recollida d'aigua, un d'ells amb coberta de volta i amb una canalització per a conduir-hi aigua. Totes aquestes estructures es situarien en una cronologia de mitjans de segle XIX segons el material ceràmic que s'hi relaciona.

Les estructures localitzades quedarien amortitzades a finals del segle XIX, principis del segle XX amb la remodelació del carrer Argenteria degut a la construcció de la Via Laietana.



**CONTROL I EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER ARGENTERIA,  
NÚM. 6. BARCELONA, EL BARCELONÈS. NOVEMBRE I DESEMBRE DE 2005  
(CODI MHCB: 207/05)****CONTINGUTS**

1	INTRODUCCIÓ .....	5
2	SITUACIÓ .....	5
3	MARC GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC .....	5
4	ANTECEDENTS .....	6
4.1	ANTECEDENTS HISTÒRICS .....	6
4.2	ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS .....	6
5	MOTIVACIÓ .....	7
6	METODOLOGIA .....	7
7	EXECUCIÓ I RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ .....	8
7.1	SONDEJOS ESTRATIGRÀFICS .....	8
7.2	EXCAVACIÓ EN EXTENSIÓ .....	8
7.3	SEQÜÈNCIA ESTRATIGRÀFICA .....	10
7.4	ESTUDI DE MATERIALS .....	12
8	CONCLUSIONS .....	13
9	BIBLIOGRAFIA .....	14

ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ANNEX 2: FITXES DE LES UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

ANNEX 5: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA



## **CONTROL I EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER ARGENTERIA, NÚM. 6. BARCELONA, EL BARCELONÈS. NOVEMBRE I DESEMBRE DE 2005 (CODI MHCB: 207/05)**

### **1 INTRODUCCIÓ**

La memòria que presentem recull els resultats de la intervenció arqueològica preventiva realitzada al carrer Argenteria número 6 de Barcelona, al barri de la Ribera. La intervenció ha estat motivada per les obres de reforma de l'immoble per a l'obertura d'un restaurant a la planta baixa i al primer pis

L'execució s'ha dut a terme amb el permís corresponent de la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya, amb la coordinació del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona. Els treballs realitzats han anat a càrrec de l'empresa ACTIUM PATRIMONI CULTURAL, SL sota la direcció tècnica de Raquel Masó i Giralt, entre els dies 7 i el 17 de novembre (fase 1) i 15 a 23 de desembre de 2005 (fase 2).

L'actuació ha permès documentar diverses estructures del segle XIX, les quals s'han documentat exhaustivament per aquesta memòria.

### **2 SITUACIÓ**

La finca on es realitza el seguiment arqueològic és situada al número 6 del carrer Argenteria, al davant del carrer de Grunyi.

- Coordenades UTM del solar: X=431545 / Y=4581866 / Z=5,86

### **3 MARC GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC**

La intervenció es situa en el que coneixem com a Pla de Barcelona, el qual limita a l'est amb el mar i al N-O amb la serralada de Collserola entre els sectors deltaics dels rius Llobregat i Besòs. El Pla és separat de la Serra de Collserola per una falla d'orientació N-E/S-O, actualment coberta per materials quaternaris. La seva morfologia és influència de les transgressions i regressions marines durant l'evolució i pel domini de materials al·luvials aportats per rieres, torrents i aigües d'escorrentiu. Aquesta plana es distingeix per la presència de petits turons com ara el Mont Tàber o el turó dels Ollers, tots ells absorbits per l'urbanisme de la ciutat ja des d'antic.



## 4 ANTECEDENTS

### 4.1 ANTECEDENTS HISTÒRICS

La finca objecte de la present intervenció es situa al carrer Argenteria, número 6, dins el barri de la Ribera, un espai d'alt valor històric i arqueològic de la ciutat de Barcelona. També cal destacar que aquest immoble es troba dins una de les zones pertanyent als límits del *suburbium* de la ciutat romana, molt a prop de la muralla romana de Barcino.

El carrer Argenteria fou el primer eix que uní el barri de les Arenes o de la Mar Bella amb la ciutat vella, i el seu traçat comprèn des del Portal Major (actual Plaça de l'Àngel), fins a l'església de Santa Maria i la platja. És per això que abans de rebre el nom actual es coneixia com a carrer del Mar.

Tenim constància de la presència de cases a cada banda d'aquest camí des del 998, però no és fins al 1423 que es documenta l'actual nom del carrer Argenteria. També rep en el seu tram final el nom de carrer de l'Espaseria, noms que recorden els oficis desenvolupats majoritàriament en aquest carrer (espasers, daguers, argenters, llancers...). Es coneix que hi hagué argenters fins a finals del segle XIX.

Amb la projecció de la Via Laietana, el 1879, es realitzà una remodelació radical del barri, cosa que provocà l'enderrocament de gran part de les cases de la zona i el desmembrament de molts dels carrers del barri. Aquest projecte no es completà fins al 1911.

La reforma del barri s'inclou dins un dels grans projectes d'afectació urbanística de la ciutat de Barcelona, el *Pla de Reforma interior de ciutat Vella*, aprovat el 1907, tot i que la Via Laietana ja s'esbossa, en una primera versió, el 1862 en el *Projecte General d'Alineacions i Millores*. En un principi aquest *Pla* proposava l'obertura de tres noves vies A, B i C enmig de la ciutat medieval, però l'única que es construí fou la Via A, és a dir, l'actual Via Laietana.

Aquest projecte respon a les necessitats que té la ciutat en un moment de gran creixement demogràfic mai conegut a la ciutat de Barcelona. Així doncs, la immigració és, en part, qui provoca la reforma més important de la ciutat després del *Pla Cerdà* però, paradoxalment, aquesta reforma converteix Barcelona en un gran mercat de treball (juntament amb l'Exposició Universal, el metro...), i per, tant en un bon lloc per emigrar.

Per a construir la Via Laietana, calgué doncs, practicar les expropiacions més importants a la ciutat fins a aquell moment.

La finca on s'ha realitzat la intervenció formava part, aproximadament, de la parcel·la compresa entre els antics carrer Palau i carrer de Malla, ambdós desapareguts, amb la projecció de la Via Laietana.

### 4.2 ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

El barri de la Ribera, en la zona més propera al carrer Argenteria, és una zona de gran interès arqueològic ja que es troba a prop de la muralla romana de la ciutat de *Barcino* i s'hi han pogut documentar enterraments de la mateixa època.

Un exemple del seu valor arqueològic és la intervenció dirigida per Núria Miró el 1997, on es van localitzar restes arqueològiques amb nivells des de segle III-IV fins a



època Baix Medieval, quan la zona ja estava urbanitzada, en el cas que ens ocupa, formant el camí que conduïa al mar des del Portal Major.

Miró també va documentar, en cotes superiors, nivells d'època moderna i contemporània, que, segurament, com és el nostre cas, formarien part dels edificis existents a la zona abans de la reforma urbanística de la Via Laietana.

## 5 MOTIVACIÓ

La present intervenció arqueològica ha estat motivada per l'execució del projecte de reforma de la planta baixa i el primer pis de la finca per tal de millorar els accessos i l'aprofitament de l'espai per a un nou restaurant. Per això s'ha rebaixat el terreny fins a la cota del carrer Argenteria i també s'han excavat les rases pels serveis de clavegueram, electricitat, etc.

Tenint en compte que la parcel·la on es troba l'edifici, abans de l'obertura de la Via Laietana, es trobava aproximadament entre els desapareguts carrer Palau i carrer de Malla i era ocupada per diversos edificis (onze de comptabilitzats en una planimetria de l'època<sup>1</sup>) i que la façana d'aquests estava més avançada respecte a l'actual, s'ha considerat oportú realitzar un seguiment arqueològic de l'obra.

La intervenció arqueològica s'ha portat a terme d'acord amb la Llei 9/1993 de 30 de setembre del Patrimoni Cultural Català, el Decret 78/2002 de 5 de març del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic i la normativa municipal vigent en matèria de patrimoni arqueològic.

## 6 METODOLOGIA

Per la realització de la intervenció s'ha utilitzat el sistema de registre arqueològic de Harris-Carandini, a partir del recull exhaustiu de totes les dades i informació recuperades.

Les dades recollides s'han sistematitzat a partir de fitxes d'Unitats Estratigràfiques (UE) on s'hi indica la descripció de cada unitat, la seva relació estratigràfica i la interpretació d'aquesta.

Aquest mètode també inclou documentació gràfica, on hi consten els plànols i plantes de situació de la zona afectada, plantes de les estructures, seccions de les unitats estratigràfiques i fotografies tan de les estructures documentades com del procés d'excavació.

Els treballs d'excavació s'han realitzat a partir de mitjans mecànics (martell pneumàtic i retroexcavadora petita, tipus Bobcat) i manuals a càrrec de l'empresa Estructuras y Organización Barcelonesa, SL.

---

<sup>1</sup> *Obertura de la Via Laietana*, Bacaria, A; Pagès, E; Piquer, E. *Programa d'arqueologia urbana. Barcelona. Segona fase*. Barcelona 1994. Inèdit.



## 7 EXECUCIÓ I RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ

S'ha realitzat un control dels treballs d'excavació mecànica i manual del subsòl de la finca. Per a facilitar el treball arqueològic s'ha dividit la zona a excavar en quatre àrees (més dues subàrees): A, B, C, D1 i D2. El criteri per a dividir la finca en aquests sectors ve donat tant per l'estructura de l'edifici com per als treballs a realitzar en cadascuna de les àrees.

No obstant, abans d'iniciar l'excavació de la planta baixa, s'han realitzat 4 cales de comprovació de la fonamentació de l'edifici per motius de seguretat de l'edifici.

### 7.1 SONDEJOS ESTRATIGRÀFICS

#### CALA 1

Es troba situada al sector A, tocant a la paret est de l'edifici. Es tracta d'un sondeig de 1.04m. per 0.68m. amb una profunditat de 1.18 metres. S'hi documenta el paviment actual (UE01), la preparació de formigó d'aquest (UE02) i un estrat de sorra marró argila i runa (UE03) que s'estendrà al llarg de tot el sector A i també el sector B. No s'hi documenta cap material arqueològic. Pel que fa a estructures, es documenta la banquetta de fonamentació (UE12) de l'edifici actual i un pilar de reforç de la mateixa estructura.

#### CALA 2

Situada al sector A, tocant a la paret oest de l'edifici. És un sondeig de 0.80m de llarg per 0.64m. d'ample i una profunditat de 0.75m. En aquest sondeig s'hi localitza la mateixa estratigrafia que en la Cala 1 i, pel que fa a estructures, hi ha el mur de fonamentació (UE11) de l'edifici actual, amb la seva rasa de fonamentació (UE10).

#### CALA 3

Situada al sector A, tocant la paret est de l'edifici, just al davant del sector C. Es tracta d'un sondeig de 1m de llarg per 0.30m. d'ample i 0.20m. de profunditat. S'hi ha documentat la mateixa estratigrafia que en les cales anteriors tot i que l'excavació es finalitza a una cota superior ja que s'hi localitza una canalització de PVC de recollida de pluja de l'edifici actual i que connectaria amb el tub de formigó(UE04) que creua la finca pel centre de l'edifici. Es documenta un altre dels pilars de reforç de l'edifici.

#### CALA 4

Situada al sector C, adossada a la paret est. És un sondeig de 0.74m de llarg per 0.66m. d'ample i 0.60m. de profunditat. S'hi documenta el paviment actual (UE01) amb la preparació de formigó d'aquest (UE02) i un estrat de sorra marró fosc i runa (UE13). No s'hi documenta material arqueològic.

### 7.2 EXCAVACIÓ EN EXTENSIÓ

La intervenció arqueològica ve motivada per la necessitat de rebaixar els nivells actuals de l'edifici a la cota del carrer per tal de millorar-ne la seva accessibilitat ja que es tractarà d'un local públic. El paviment actual es troba a 0.56m. per sobre del nivell del carrer Argenteria i s'accedeix a l'edifici per unes escales. De totes maneres





L'obra nova també projecta dos nivells dins de la planta baixa pel que els rebaixos a realitzar no són els mateixos a tota la superfície.

El procés d'excavació del sòl s'ha hagut de practicar en dues fases ja que l'aparició de diverses estructures i paviments dels segles XIX i XX, per sobre de la cota necessària per a l'obra, ha motivat la sol·licitud de la seva eliminació total o parcial. Aquestes restes arqueològiques, descrites i valorades en l'informe d'afectació són les següents:

- Estructures del segle XX: UE 04, 05 i 23 (eliminació total)
- Estructures del segle XIX: UE14, 18, 19, 22, 16 i 21 (eliminació parcial)

La resolució de la Direcció General del Patrimoni Cultural (Expedient 437K121 del 14 de desembre de 2005) autoritzant el desmuntatge de totes aquelles unitats estratigràfiques incloses en l'informe, permet emprendre altra vegada les tasques d'excavació i la localització de noves estructures.

#### SECTOR A

Sector situat a l'entrada de l'edifici, limita al nord amb el carrer Argenteria, a l'est amb la paret esquerra de la finca i el sector C, al sud amb les escales que condueixen al pis superior i amb el sector B i a l'oest amb la paret dreta de la finca. Es realitzen els rebaixos fins a 0.76m per sota del nivell de paviment actual a excepció de la zona central del sector que s'hi excava una rasa més profunda, de 30cm d'ample per 40cm de profunditat en el lloc més baix, per tal de col·locar els tubs de pas de serveis de l'edifici.

#### SECTOR B

Sector situat a la part posterior de l'edifici, limita al nord amb el sector A, a l'est amb les escales que condueixen al pis superior i amb el sector D, al sud amb la paret posterior de la finca i a l'oest amb la paret dreta de l'edifici. Els treballs a realitzar només requereixen uns rebaixos del sòl fins a 18-20cm del nivell de paviment, pel que la seva afectació arqueològica és mínima.

#### SECTOR C

Sector situat a la banda posterior esquerra de l'edifici, limitant al nord amb la paret de l'edifici igual que a l'est; al sud limita amb el sector D1 i a l'oest amb el sector A i la caixa de l'escala que condueix al pis superior. L'excavació de l'àrea implica uns rebaixos de 0.76m per sota del nivell de paviment actual.

#### SECTOR D

De planta triangular, el trobem situat a la part posterior esquerra de l'edifici, limita al nord amb el sector C i amb la caixa de l'escala, al sud-est amb la paret esquerra de l'edifici i a l'Oest amb el Sector B. Aquest sector s'ha dividit en dues àrees: a l'esquerra el sector D1 i a la dreta el sector D2. Per a l'obra a realitzar és necessari rebaixar fins a 0.76m el sector D1 i uns 18-20cm el sector D2.



### 7.3 SEQÜÈNCIA ESTRATIGRÀFICA

#### SECTOR A

Els treballs d'excavació mecànica van iniciar amb l'extracció del paviment de terrazo (UE01), format per peces de 33 per 33 per 3cm; per sota es localitza la seva preparació de formigó (UE02) i seguidament un nivell d'argiles i sorres de color marró fosc (UE03). Aquest estrat, que conté gran quantitat de runa datada del segle XX i té una potència aproximada de 34cm, serveix per augmentar la cota de la planta baixa respecte del carrer.

En aquest estrat s'ha localitzat una canalització de formigó (UE04) d'uns 30 cm d'ample, utilitzat per a l'evacuació d'aigües de pluja, que creua l'edifici fins al carrer. En el seu punt més baix i per aconseguir la cota del carrer, aquest tub es col·loca dins una rasa (UE06) que retalla els nivells inferiors (UE07 i 09). A 4.30m de l'entrada de l'edifici i a cada banda del tub s'hi recolza la resta d'una filada de maons (UE05) probablement utilitzada per a reforçar la canalització.

La UE 07 és un estrat format per argiles i sorres que agafa una potència diferent depenent de la zona (entre 8cm al nord i 30 cm al sud), cosa que fa pensar que fou utilitzat per a donar el desnivell necessari a la canalització per a la seva correcta utilització. Tots aquests nivells (UE01, 02, 03 i 07) s'adossen a totes les parets de l'edifici actual.

A partir d'aquest punt s'identifica un estrat molt compacte, d'uns 15cm de potència, format per maons pedres, morter i argila (UE09): es tracta d'un estrat molt pla pel que fa pensar en un nivell de preparació de paviment, el qual s'hauria perdut. En aquest estrat hi ha retallada la rasa de la banqueta de fonamentació de la paret dreta de l'edifici (UE11). Els materials trobats marquen una cronologia del segle XIX pel que segurament es tractaria d'un nivell relacionat amb els edificis anteriors a la reestructuració del barri a principis de segle XX.

No s'esgota l'estrat en tota la seva extensió, ja que la cota que es necessita per l'obra no l'afecta, però en els llocs on l'estrat sembla tenir menys potència, sobretot a la banda nord de l'edifici, cobreix un estrat amb molta runa, el qual pràcticament no s'ha excavat (UE36).

És en aquesta àrea on s'ha excavat la rasa per a la canalització dels nous serveis pel que es baixen entre 30 i 40cm. al llarg del sector, amb una amplada també de les mateixes dimensions. En el fons de la rasa, just en la cota necessària, hi ha les restes d'un paviment de cairons de 25 per 25cm. (UE29) amb enrajolat de punta, del que se'n conserva només un metre de llarg i es troba molt malmès. Tant pel lloc on s'ha localitzat<sup>2</sup>, al davant del sector C, com per la cota de 4.92m., fa pensar que probablement formaria part de la mateixa pavimentació que s'ha documentat al sector C, connectant-se ambdós paviments per la rampa localitzada també en el sector C. Així doncs, probablement, es tractaria d'un paviment amb cronologia de segle XIX.

#### SECTOR B

Aquest sector només ha requerit l'extracció del paviment, de la seva preparació (UE01 i 02) i part de la UE 03 per a arribar a la profunditat necessària. Per aquesta raó

---

<sup>2</sup> Veure planimetria de situació de les estructures a l'Annex.



arqueològicament no dóna massa informació. Si que ha permès localitzar l'origen del tub de formigó(UE04), en una arqueta (UE23) situada al davant de les escales d'accés al segon pis.

### SECTOR C

Després d'extreure el paviment actual (UE01) i la seva preparació (UE02) es localitza un estrat d'argiles i sorra de color marró fosc (UE13) amb gran presència de runa (material constructiu, pedres...) equiparable a la UE03. Aquest nivell cobreix un paviment de cairons de 23 per 23 per 4cm. (UE16) el qual cobreix tota la superfície de l'àrea i sembla continuar per sota de la fonamentació de l'edifici actual en la paret est. Per aquest motiu pensem que es tracta d'un paviment anterior a l'edifici actual, probablement del segle XIX. Aquest paviment, a l'oest, forma una rampa que serviria per salvar el desnivell que hi deuria haver en l'edifici connectant amb el sector A. La rampa, tot i formar part del mateix paviment està delimitada per dues filades transversals de rajoles de 30 per 15cm i en el seu interior canvia també les rajoles de la pavimentació (30 per 15cm).

El paviment, per la banda nord-est, s'adossa a les parets d'un dipòsit (UE14) que es coneix parcialment ja que sobrepassa els límits de la finca, passant per sota de la fonamentació de les parets nord i est (UE33-35). Així doncs, se'n poden observar dues parets de maó de 15 per 30cm, lligat amb morter blanc i revestides a l'exterior amb una capa de morter. La base del dipòsit (UE22), de la que se'n conserva només una petita part, està formada per rajoles de 15 per 30cm, situades a 36cm de profunditat de les parets conservades.

El rebliment del dipòsit (UE15) és un estrat de sorra marró fosc amb molt material de construcció. La cronologia que ens indiquen els materials localitzats en aquest estrat és del segle XX.

El desmuntatge d'aquestes estructures permet situar-les cronològicament al segle XIX i també permet observar-ne el tipus de construcció. D'aquesta manera es veu com el paviment de cairons (UE16) està col·locat al damunt d'una preparació de morter blanc (UE24), d'entre 3 i 5 cm. de gruix i aquesta, a sobre d'un estrat de sorra i argila (UE 25) utilitzat per a l'anivellament del terreny per tal de poder col·locar adequadament el paviment i salvar els desnivells provocats per les estructures que hi ha a sota.

És doncs, cobert per la UE 25, que hi ha el dipòsit del que només en podem observar la coberta de volta i una canalització que s'hi relaciona.

La canalització (UE27-28) està formada per una coberta de maons semicirculars de 46 per 24 per 5cm. a manera de tapa, i una paret per banda de maons revestits de morter, que no se'n poden conèixer les dimensions perquè sobrepassen la cota necessària per l'obra. El mateix passa amb el dipòsit, del qual només es pot documentar la coberta (UE26), feta de morter, maons i pedra formant una volta i del que tampoc es coneixen les dimensions reals ja que part del dipòsit passa per sota de la paret de fonamentació (UE 33) i a la banda contrària queda en una cota més baixa pel que encara es troba cobert per la part de la UE 25 que no es veu afectada pels treballs de l'obra.

Sembla ser que la canalització conduiria aigua al dipòsit, i, per les seves dimensions i factura, semblaria que fos utilitzat per a l'emmagatzematge d'aigua neta per al consum.



Tant pels materials ceràmics relacionats amb totes aquestes estructures com per la forma d'estar construïdes faria pensar que es tracta de construccions d'un mateix moment, és a dir, que el dipòsit UE26 i la canalització (UE27-28) funcionarien amb el paviment que les cobreix, en una cronologia de segle XIX.

#### SECTOR D1

Sota el paviment de terratzo (UE01) i la seva preparació (UE02) es documenta un estrat de sorres i argiles marró fosc amb molt material de construcció (UE17) comparable a les UE03 i UE13, amb cronologia de segle XX. Cobert per aquest estrat es conserva part d'un paviment, la paret d'un possible dipòsit i part de la base d'aquest.

Tenint en compte que l'àrea excavada és molt petita, ja que a les dimensions reduïdes de l'espai cal afegir-hi una riostra de formigó que l'empetiteix encara més, resulta difícil documentar les estructures amb tota seguretat. S'observa però, que les estructures sobrepassen els límits del sector, podent-les identificar sota la fonamentació de l'edifici.

El paviment localitzat (UE21), de cairons de 23 per 23cm. podria equiparar-se, tant per morfologia com per cotes al paviment del sector C (UE16). Aquest paviment s'adossa a l'estructura del dipòsit, la qual està formada per una paret doble de maons de 15 per 30cm i morter de calç, amb un revestiment també de morter blanc a l'exterior (UE18). La base del dipòsit (UE19) és de rajoles de 15 per 30cm i es troben a 25cm de profunditat de la paret conservada.

Com en el cas de les altres estructures documentades, al sobrepassar els límits de la finca actual fa pensar en una cronologia del segle XIX, doncs segurament es tractaria d'estructures relacionades amb els edificis existents a la zona abans de la remodelació urbanística del barri a principis del segle XX.

#### SECTOR D2

Aquest sector només ha requerit l'extracció del paviment, de la seva preparació (UE01 i 02) i part de la UE 30 per a arribar a la profunditat necessària. Per aquesta raó arqueològicament no dóna massa informació. Pel que fa a la UE 30 es tracta d'un estrat d'argila marró clar utilitzat, de la mateixa manera que les UE03,13 i 17, per a anivellar les estances per a col·locar-hi el paviment actual.

### **7.4 ESTUDI DE MATERIALS**

El material arqueològic recuperat ha estat rentat, siglat i inventariat seguint les directrius del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona.

Les sigles utilitzades són: Codi del jaciment (207/05) + unitat estratigràfica + número d'inventari de la peça.

El material aparegut en l'estratigrafia de l'excavació corrobora la cronologia de les estructures documentades, ja que es tracta de material sobretot ceràmic, del segle XIX, i permet afinar fins a mitjans d'aquest segle.

Encara que la majoria de material recollit presenta una àmplia cronologia de dos segles (XIX i XX), algunes peces localitzades en els estrats inferiors (sobretot rajoles) permeten decantar la periodització de la major part de les estructures cap a una



cronologia de segle XIX, o si més no, l'amortització d'aquestes, confirmant així el procés de transformació urbanística de la zona a les darreres dècades del segle.

## 8 CONCLUSIONS

Tal com ja s'ha anat esmentant al llarg d'aquesta memòria, la necessitat de realitzar una intervenció arqueològica a la finca venia donada per la zona on es troba ja que es tracta d'un indret d'alt interès històric i arqueològic amb antecedents de restes romanes i medievals documentades.

Malgrat això, el fet que part dels estrats per excavar siguin nivells de rebliment contemporanis, utilitzats per alçar la cota del carrer, ha fet que només es documentés estratigrafia del segle XIX, i molt a prop del límit a assolir.

Tot i això, els resultats del seguiment han estat interessants ja que han permès documentar part de paviments i sistemes de recollida d'aigua del segle XIX, els quals sobrepassen els límits de la finca actual. Això confirmaria que es tractaria d'estructures relacionades amb els edificis enderrocats a finals del segle XIX durant el procés de construcció de la Via Laietana. A més, el fet de que els seus límits no siguin els mateixos que la finca actual confirma les dades documentals i planimètriques que assenyalen una disposició diferent del carrer anterior a la reforma, amb més finques i més petites a cada solar i amb uns límits diferents als de la parcel·lació actual.

Els plànols conservats de l'època situen dos carrers allí on avui hi ha la parcel·la del número 6 del carrer Argenteria, un d'ells, el carrer de Malla, hauria d'haver creuat per bona part de la finca, però malauradament, l'excavació del subsòl no ha donat cap dada que ho indiqui, encara que per on hauria de passar (sector A, B) és on més arrasada es troba l'estratigrafia arqueològica.

Raquel Masó i Giralt

Mataró, 15 de febrer de 2006



## 9 BIBLIOGRAFIA

- DIVERSOS AUTORS: *Gran geografia comarcal de Catalunya. Introducció. Barcelonès. Baix Llobregat.* – Ed. Enciclopèdia Catalana, Barcelona, 1991.
- DIVERSOS AUTORS: *Història natural dels Països Catalans. Vol.II.* - Ed. Enciclopèdia Catalana, Barcelona, 1986.
- MIRÓ I ALAIX, Núria *Memòria de la intervenció realitzada als carrers Argenteria i Manresa. Juliol-Novembre 1997. 3 vol.*
- NOMENCLATOR BARCELONA <http://www.bcn.es/nomenclator>
- SOBREQUÉS I CALLICÓ, Jaume: *Barcelona. Aproximació a vint segles d'història.* – La Busca edicions sl, primera edició, Barcelona, 1999.



**ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA**





FOTO 1  
Emplaçament de la intervenció arqueològica



FOTO 2  
Treballs d'excavació mecànica



FOTO 3  
Treballs d'excavació mecànica dels paviments contemporanis



FOTO 4  
Treballs d'excavació manual







FOTO 5  
Sector A. Canalització d'aigües pluvials (UE 04/05)



FOTO 6  
Sector C. Paviment (UE 16) i dipòsit (UE 14)



FOTO 7  
Sector C. Dipòsit modern (UE 14) i paviment (UE 22)



FOTO 8  
Sector D1. Mur (UE 18), base de dipòsit (UE 20) i paviment (UE 21)



**ANNEX 2: FITXES DE LES UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES**



JACIMENT	ARGENTERIA, 6	UE	02
MUNICIPI	BARCELONA	TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05	ÀMBIT/SECTOR	A/B/C/D
CAMPANYA	2005	FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT		
DESCRIPCIÓ	NIVELL DE PREPARACIÓ DE PAVIMENT		
COMPOSICIÓ			
GEO LòGICA:			
ORGÀNICA:			
ARTIFICIAL:	FORMIGÓ DE GRAVA PETITA		
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	MOLT DURA	COLOR	GRIS
TIPUS D'ESTRUCTURA			
MATERIALS			
COTA SUP.	5.79m	COTA INF.	5.64m
		POTÈNCIA MÀX.	15cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX	UE03,12,13,17,30,31	COBERT PER	UE01
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE11	SE LI ADOSSA	
IGUAL A		COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	PREPARACIÓ PAVIMENT ACTUAL UE01		
CRONOLOGIA	SEGLEXX		
OBSERVACIONS			

JACIMENT	ARGENTERIA, 6	UE	03
MUNICIPI	BARCELONA	TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05	ÀMBIT/SECTOR	A/B
CAMPANYA	2005	FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT		
DESCRIPCIÓ	ESTRAT DE SORRA ,ARGILA I RUNA		
COMPOSICIÓ			
GEO LòGICA:	SORRA I ARGILA		
ORGÀNICA:			
ARTIFICIAL:			
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	SOLTA/HETEROGENIA	COLOR	MARRÓ FOSC
TIPUS D'ESTRUCTURA			
MATERIALS	MATERIAL CONSTRUCCIÓ, CERÀMICA		
COTA SUP.	5.66m	COTA INF.	5.30m
		POTÈNCIA MÀX.	36cm.
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX	UE07,04,05,06	COBERT PER	UE02
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE11,12	SE LI ADOSSA	
IGUAL A		COMPARABLE	UE13,17,30
INTERPRETACIÓ	ESTRAT D'ANIVELLAMENT PER PUJAR LA COTA RESPECTE DEL CARRER PER TAL DE FER LA PAVIMENTACIÓ ACTUAL (UE01,02)		
CRONOLOGIA	SEGLE XX		
OBSERVACIONS			



JACIMENT	ARGENTERIA, 6	UE	04
MUNICIPI	BARCELONA	TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05	ÀMBIT/SECTOR	A/B
CAMPANYA	2005	FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	CANALITZACIÓ		
DESCRIPCIÓ	TUB DE FORMIGÓ DE BASE QUADRADA		
COMPOSICIÓ			
GEOLÒGICA:			
ORGÀNICA:			
ARTIFICIAL:	FORMIGÓ		
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA	COLOR	
TIPUS D'ESTRUCTURA			
MATERIALS			
COTA SUP.	5.64m	COTA INF.	4.96m
		POTÈNCIA MÀX.	30cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX		COBERT PER	UE03
FARCEIX	UE06	FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	UE05
IGUAL A		COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	CANALITZACÓ DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS DE L'EDIFICI ACTUAL		
CRONOLOGIA	SEGLE XX		
OBSERVACIONS			

JACIMENT	ARGENTERIA, 6	UE	05
MUNICIPI	BARCELONA	TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05	ÀMBIT/SECTOR	A
CAMPANYA	2005	FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	MAONS		
DESCRIPCIÓ	1 FILADES DE MAONS A CADA BANDA DE LA UE04.		
COMPOSICIÓ			
GEOLÒGICA:			
ORGÀNICA:			
ARTIFICIAL:	MAONS DE 20x26x4cm		
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA	COLOR	TARONJA
TIPUS D'ESTRUCTURA			
MATERIALS			
COTA SUP.	5.46m	COTA INF.	5.20m
		POTÈNCIA MÀX.	26cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX		COBERT PER	UE03
FARCEIX	UE06	FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE04	SE LI ADOSSA	
IGUAL A		COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	FILADA DE MAONS UTILITZAT PER A REFORÇAR L'ESTRUCTURA DE LA CANALITZACIÓ UE04		
CRONOLOGIA	SEGLE XX		
OBSERVACIONS			



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	-06
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	NEGATIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	REBALL				
DESCRIPCIÓ	RASA PER A LA CANALITZACIÓ D'AIGÜES				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA				COLOR	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS					
COTA SUP.	5.33m	COTA INF.	5.14m	POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE09			COBERT PER	UE03
FARCEIX				FARCIT PER	UE04,05
TALLA	UE07,09			TALLAT PER	
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	RASA PER LA COL·LOCACIÓ DE LA CANALITZACIÓ UE04-05				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	07
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A/B
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	ESTRAT D'ARGILES				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	ARGILA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	MITJA/HOMOGENIA			COLOR	MARRÓ-VERMELL
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL CONSTRUCCIÓ, CERÀMICA				
COTA SUP.	5.36m	COTA INF.	4.96m	POTÈNCIA MÀX.	38cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE09,10			COBERT PER	03,04,06,
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	06
S'ADOSSA	UE11,12			SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	SEDIMENT PER ALÇAR LA COTA DEL SÒL				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX-XX				
OBSERVACIONS	PRESENTA UN DESNIVELL IMPORTANT DE SUD A NORD AMB UNA POTENCIA MÁXIMA DE 36cm I MÍNIMA DE 6cm				



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	-08	
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	NEGATIVA	
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A/B	
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA		
DEFINICIÓ	RASA					
DESCRIPCIÓ	RETALL RASA FONAMENTACIÓ UE11					
COMPOSICIÓ						
GEOLÒGICA:						
ORGÀNICA:						
ARTIFICIAL:						
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA				COLOR		
TIPUS D'ESTRUCTURA						
MATERIALS						
COTA SUP.	5.29m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.		
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES						
COBREIX				COBERT PER	UE07	
FARCEIX				FARCIT PER	UE10,11	
TALLA	UE09				TALLAT PER	
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA		
IGUAL A				COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	RASA FONAMENTACIÓ PARET OEST EDIFICI ACTUAL					
CRONOLOGIA	SEGLE XX					
OBSERVACIONS	NO S'ARRIBA AL FINAL					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	09	
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA	
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A/B	
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA		
DEFINICIÓ	ESTRAT					
DESCRIPCIÓ	ESTRAT MOLT COMPACTE, POSSIBLE PREPARACIÓ DE PAVIMENT					
COMPOSICIÓ						
GEOLÒGICA:	ARGILA, PEDRA					
ORGÀNICA:						
ARTIFICIAL:	MAÓ, MORTER					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA			COLOR	HETEROGENI: MARRÓ, VERMELL	
TIPUS D'ESTRUCTURA						
MATERIALS	CERÀMICA, MATERIAL CONSTRUCCIÓ					
COTA SUP.	5.29m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	±15-20cm	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES						
COBREIX	UE36,29				COBERT PER	UE06,07,34
FARCEIX				FARCIT PER		
TALLA				TALLAT PER	UE-06,-08	
S'ADOSSA	UE12				SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	POSSIBLE PREPARACIÓ D'UN PAVIMENT					
CRONOLOGIA	SEGLE XIX					
OBSERVACIONS	EN MOLTS LLOCS NO S'ESGOTA L'ESTRAT					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	10
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A/B
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	REBLIMENT RASA UE-08				
DESCRIPCIÓ	ESTRAT D' ARGILA MARRÓ FOSC				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	ARGILA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	SOLTA		COLOR	MARRÓ FOSC	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS MATERIAL CONSTRUCCIÓ					
COTA SUP.	5.29	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	UE07
FARCEIX	UE-08			FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE11			SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	REBLIMENT DE LA RASA UE-08 DEL MUR DE FONAMENTACIÓ DE L'EDIFICI ACTUAL (UE11)				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS	NO S'EXCAVA L'ESTRAT PER MOTIUS DE SEGURETAT				

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	11
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A/B
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	MUR				
DESCRIPCIÓ	MUR DE PEDRA, MAONS I MORTER				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	PEDRA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	MAÓ, MORTER BLANC				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	MARRÓ, GRIS, VERMELL	
TIPUS D'ESTRUCTURA MUR FONAMENTACIÓ					
MATERIALS					
COTA SUP.	6.16m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA	UE01,02,03,07,10
IGUAL A				COMPARABLE	UE 12,33,35
INTERPRETACIÓ	MUR FONAMENTACIÓ PARET EDIFICI ACTUAL				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS	NO S'ARRIBA A CONÈIXER LA SEVA PROFUNDITAT				



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	12
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	MUR				
DESCRIPCIÓ	MUR DE PEDRA, MAÓ I MORTER FORMANT ARCS DE DESCÀRREGA I PILARS				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	PEDRA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	MAONS I MORTER BLANC				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	GRIS, VERMELL	
TIPUS D'ESTRUCTURA	MUR FONAMENTACIÓ				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.64m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE09		COBERT PER	UE01,02	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA	UE03,07	
IGUAL A			COMPARABLE	UE11,33,35	
INTERPRETACIÓ	MUR FONAMENTACIÓ PARET EDIFICI ACTUAL				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS	NO S'ARRIBA A CONÈIXER LA SEVA PROFUNDITAT				

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	13
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	ESTRAT DE SORRA ARGILA I RUNA				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	SORRA, ARGILA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA			COLOR	MARRÓ FOSC	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL CONSTRUCCIÓ, CERÀMICA				
COTA SUP.	5.67m	COTA INF.	4.80m	POTÈNCIA MÀX.	0.68m
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE.14,15,16		COBERT PER	UE02	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA	UE32,33,34,35,37		SE LI ADOSSA		
IGUAL A	UE03,17		COMPARABLE	UE31	
INTERPRETACIÓ	ESTRAT D'ANIVELLAMENT PER PUJAR LA COTA RESPECTE DEL CARRER PER TAL DE FER LA PAVIMENTACIÓ ACTUAL (UE01,02)				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					





JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	14
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	MUR				
DESCRIPCIÓ	MUR DE MAONS QUE AMB UE22 FORMEN UN DIPÒSIT				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	MAONS, MORTER				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DUR		COLOR	TARONJA, BLANC	
TIPUS D'ESTRUCTURA	DIPÒSIT				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.56m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	UE13,35
FARCEIX				FARCIT PER	UE15
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE26,27		SE LI ADOSSA	UE16,24,25	
IGUAL A				COMPARABLE	UE18
INTERPRETACIÓ	POSSIBLE DIPÒSIT PER RECOLLIDA D'AIGUA				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS	NO S'ARRIBA AL FINAL DE LA PARET				

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	15
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	REBLIMENT SORRA I RUNA				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	SORRA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA				COLOR	MARRÓ
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL CONSTRUCCIÓ				
COTA SUP.	5.56m	COTA INF.	5.07m	POTÈNCIA MÀX.	71cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE22,38			COBERT PER	UE13,33,35
FARCEIX	UE14			FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	REBLIMENT AMORTITZACIÓ DIPÒSIT UE14-22				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	16
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	PAVIMENT				
DESCRIPCIÓ	PAVIMENT DE CAIRONS DE 23x23x4cm				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	CAIRONS I RAJOLES(15X30)				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	MARRÓ-TARONJA	
TIPUS D'ESTRUCTURA	PAVIMENT AMB UNA RAMPA				
MATERIALS	CERÀMICA				
COTA SUP.	5.29m	COTA INF.	4.80m	POTÈNCIA MÀX.	4cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE24,39		COBERT PER	UE13,35,37	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	UE35	
S'ADOSSA	UE14		SE LI ADOSSA		
IGUAL A	UE21		COMPARABLE	UE29	
INTERPRETACIÓ	PAVIMENT DE L'EDIFICI DEL SEGLE XIX				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	17
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	D1
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	ESTRAT DE SORRA ARGILA I RUNA				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	SORRA I ARGILA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	SOLTA		COLOR	MARRÓ FOSC	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL CONSTRUCCIÓ				
COTA SUP.	5.42m	COTA INF.	5.11m	POTÈNCIA MÀX.	42cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE18,UE19,UE21,37		COBERT PER	UE02	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A	UE03,13		COMPARABLE	UE31	
INTERPRETACIÓ	ESTRAT D'ANIVELLAMENT PER PUJAR LA COTA RESPECTE DEL CARRER PER TAL DE FER LA PAVIMENTACIÓ ACTUAL (UE01,02)				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	18
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	D1
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	MUR				
DESCRIPCIÓ	MUR DE DOBLE FILADA DE MAÓ I MORTER BLANC				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	MAONS, MORTER				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	TARONJA, BLANC	
TIPUS D'ESTRUCTURA	DIPÒSIT				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.42m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX		COBERT PER	UE17		
FARCEIX		FARCIT PER	UE19		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	UE20,21		
IGUAL A		COMPARABLE	UE14		
INTERPRETACIÓ	POSSIBLE ESTRUCTURA DE DIPÒSIT JUNT AMB UE 21				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS	NO S'ARRIBA A CONÈIXER EL FINAL				

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	19
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	D1
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	REBLIMENT DIPÒSIT UE18-21				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	SORRA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA		COLOR	MARRÓ		
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL CONSTRUCCIÓ				
COTA SUP.	5.34m	COTA INF.	5.11m	POTÈNCIA MÀX.	26cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE20	COBERT PER	UE17		
FARCEIX	UE18	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	REBLIMENT AMORTITZACIÓ DIPÒSIT UE18-21				
CRONOLOGIA					
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	20
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	D1
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	PAVIMENT				
DESCRIPCIÓ	PAVIMENT DE RAJOLES DE 15x30x3cm				
COMPOSICIÓ					
GEO LòGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	RAJOLES, MORTER				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DUR		COLOR	TARONJA-BLANC	
TIPUS D'ESTRUCTURA	PAVIMENT DIPOSIT				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.14m	COTA INF.	5.11m	POTÈNCIA MÀX.	3cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	UE19
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE18				SE LI ADOSSA
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	JUNTAMENT AMB UE18 FORMEN UN DIPÒSIT.				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	21
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	D1
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	PAVIMENT				
DESCRIPCIÓ	PAVIMENT DE CAIRONS DE 23x23x4cm				
COMPOSICIÓ					
GEO LòGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	CAIRONS				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DUR		COLOR	TARONJA, BLANC	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS					
COTA SUP.	5.20m	COTA INF.	5.18m	POTÈNCIA MÀX.	4 cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	UE17
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE18				SE LI ADOSSA
IGUAL A	UE16				COMPARABLE
INTERPRETACIÓ	PAVIMENT EDIFICI DEL SEGLE XIX				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	22
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	PAVIMENT				
DESCRIPCIÓ	BASE DE RAJOLES DE 15X30X3cm				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	RAJOLES, MORTER BLANC				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DUR		COLOR	TARONJA-BLANC	
TIPUS D'ESTRUCTURA	PAVIMENT BASE DE DIPOSIT				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.07m	COTA INF.	5.04m	POTÈNCIA MÀX.	3cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE38		COBERT PER	UE15	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	JUNT AMB UE14 FORMEN UN DIPOSIT				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	23
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	B
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ARQUETA				
DESCRIPCIÓ	ESTRUCTURA QUADRADA PER A CANALITZAR TUBS DE SERVEIS				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	TOTXO				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	VERMELL	
TIPUS D'ESTRUCTURA	ARQUETA				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.63m	COTA INF.	5.14	POTÈNCIA MÀX.	50cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX			COBERT PER	UE02	
FARCEIX	UE-31		FARCIT PER	UE04	
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	ARQUETA PER AL DIRECCIONAMENT DE LA CANALITZACIÓ UE 04				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	24
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	PREPARACIÓ DE MORTER BLANC				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	MORTER				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA				COLOR	BLANC
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS					
COTA SUP.	5.24m	COTA INF.	4.76m	POTÈNCIA MÀX.	5cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE25			COBERT PER	UE16
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	UE35
S'ADOSSA	UE33			SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	PREPARACIÓ PAVIMENT UE16				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	25
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	NIVELL DE SORRA I ARGILA				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	SORRA, ARGILA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	MORTER				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA				COLOR	MARRÓ, BLANC
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	CERÀMICA, MATERIAL CONSTRUCCIÓ				
COTA SUP.	5.20m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE26,27,28			COBERT PER	UE24
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	UE35
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	ESTRAT D'ANIVELLAMENT PER A LA CONSTRUCCIÓ DEL PAVIMENT UE16				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS	L'ESTRAT NO S'ACABA D'EXCAVAR				



JACIMENT	ARGENTERIA, 6	UE	26
MUNICIPI	BARCELONA	TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05	ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005	FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	COBERTA DIPÒSIT		
DESCRIPCIÓ	ESTRUCTURA DE MAONS, MORTER I PEDRA		
COMPOSICIÓ			
GEOLÒGICA:	PEDRA		
ORGÀNICA:			
ARTIFICIAL:	MAONS, MORTER		
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA		COLOR	BLANC, MARRÓ, TARONJA
TIPUS D'ESTRUCTURA	DIPÒSIT		
MATERIALS			
COTA SUP.	5.08m	COTA INF.	POTÈNCIA MÀX.
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX		COBERT PER	UE25,33
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	UE14,27
IGUAL A		COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	COBERTA DE VOLTA D'UN POSSIBLE DIPÒSIT		
CRONOLOGIA	SEGLE XIX		
OBSERVACIONS	EN DESCONEXEM LES SEVES DIMENSIONS MÀXIMES I PROFUNDITAT		

JACIMENT	ARGENTERIA, 6	UE	27
MUNICIPI	BARCELONA	TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05	ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005	FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	TAPA CANALITZACIÓ		
DESCRIPCIÓ	MAÓ SEMICIRCULAR DE 46x24x5cm		
COMPOSICIÓ			
GEOLÒGICA:			
ORGÀNICA:			
ARTIFICIAL:	MAO I MORTER		
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA		COLOR	VERMELL FOSC, BLANC
TIPUS D'ESTRUCTURA	CANALITZACIÓ		
MATERIALS			
COTA SUP.	5.16m	COTA INF.	5.00m
		POTÈNCIA MÀX.	6cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX	UE28	COBERT PER	UE25
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE26	SE LI ADOSSA	
IGUAL A		COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	TAPA CANALITZACIÓ QUE CONDURIA AIGUA AL DIPÒSIT FORMAT PER UE26		
CRONOLOGIA	SEGLE XIX		
OBSERVACIONS			



JACIMENT	ARGENTERIA, 6	UE	28
MUNICIPI	BARCELONA	TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05	ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005	FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	PARET CANALIZACIÓ		
DESCRIPCIÓ	PARET DE MAÓ REVESTIDA AMB MORTER		
COMPOSICIÓ			
GEOLÒGICA:			
ORGÀNICA:			
ARTIFICIAL:	MAÓ, MORTER		
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA	COLOR	BLANC, TARONJA
TIPUS D'ESTRUCTURA	CANALITZACIÓ		
MATERIALS			
COTA SUP.	4.99m	COTA INF.	POTÈNCIA MÀX.
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX		COBERT PER	UE27
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE26	SE LI ADOSSA	
IGUAL A		COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	JUNTAMENT AMB UE 27 FORMEN LA CANALITZACIÓ QUE PORTARIA AIGUA AL DIPÒSIT DE LA UE26		
CRONOLOGIA	SEGLE XIX		
OBSERVACIONS	NO S'ARRIBA AL FINAL DE L'ESTRUCTURA		

JACIMENT	ARGENTERIA, 6	UE	29
MUNICIPI	BARCELONA	TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05	ÀMBIT/SECTOR	A
CAMPANYA	2005	FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	PAVIMENT		
DESCRIPCIÓ	CAIRONS DE 25x25cm		
COMPOSICIÓ			
GEOLÒGICA:			
ORGÀNICA:			
ARTIFICIAL:	CAIRONS, MORTER BLANC		
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA	COLOR	TARONJA, BLANC
TIPUS D'ESTRUCTURA			
MATERIALS			
COTA SUP.	4.92	COTA INF.	POTÈNCIA MÀX.
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX		COBERT PER	UE09
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	
IGUAL A		COMPARABLE	UE16
INTERPRETACIÓ	RESTES D'UN PAVIMENT RELACIONAT SEGURAMENT AMB LES ESTRUCTURES LOCALITZADES AL SECTOR C		
CRONOLOGIA	SEGLE XIX		
OBSERVACIONS			





JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	30
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	D2
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	ARGILA I RUNA				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	ARGILA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	TOU		COLOR	MARRÓ CLAR	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓ				
COTA SUP.	5.67m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	UE02
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	UE03,13,17
INTERPRETACIÓ	ESTRAT D; ANIVELLAMENT PER TAL DE PUJAR LA COTA DEL CARRER PER FER LA PAVIMENTACIÓ ACTUAL				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS	NO S'EXCAVA L'ESTRAT				

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	-31
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	NEGATIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	B
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	RASA				
DESCRIPCIÓ	RETALL PER A COL·LOCAR L'ARQUETA UE 23				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA			COLOR		
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS					
COTA SUP.	5.63m	COTA INF.	5.14m	POTÈNCIA MÀX.	50cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	UE02
FARCEIX				FARCIT PER	UE23,04
TALLA	UE03		TALLAT PER		
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	RASA PER L'ARQUETA UE 23				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	32
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A/C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	RIOSTRA				
DESCRIPCIÓ	ARC DE DESCÀRREGA DE MAÓ I MORTER				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	MAONS, MORTER				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	BLANC, TARONJA	
TIPUS D'ESTRUCTURA	RIOSTRA FONAMENTACIÓ				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.67m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE34		COBERT PER	UE02	
FARCEIX			FARCIT PER	UE34	
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA	UE12		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	FONAMENTACIÓ DE L'EDIFICI ACTUAL				
CRONOLOGIA	S.XX				
OBSERVACIONS					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	33
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	MUR FONAMENTACIÓ				
DESCRIPCIÓ	MUR DE MAÓ I MORTER				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	MAONS, MORTER				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	TARONJA-BLANC	
TIPUS D'ESTRUCTURA	MUR FONAMENTACIÓ				
MATERIALS					
COTA SUP.		COTA INF.	5.53m	POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE15		COBERT PER	UE16,24,25	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA	UE01,02,13	
IGUAL A			COMPARABLE	UE11,12,35	
INTERPRETACIÓ	MUR FONAMENTACIÓ I PARET EDIFICI ACTUAL				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	34
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A/C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	REOMPLIMENT				
DESCRIPCIÓ	FARCIMENT RIOSTRA UE33				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	ARGILA MARRÓ				
ORGÁNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	PLÀSTIC		COLOR	MARRÓ FOSC	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL CONSTRUCCIÓ				
COTA SUP.	5.44m	COTA INF.	5.81m	POTÈNCIA MÀX.	64cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE 09,16		COBERT PER		
FARCEIX	UE32		FARCIT PER		
TALLA	UE36		TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA	UE07	
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	REOMPLIMENT PER REFORÇAR L'ARC DE LA RIOSTRA UE32				
CRONOLOGIA	S.XX				
OBSERVACIONS					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	35
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	MUR FONAMENTACIÓ				
DESCRIPCIÓ	MUR AMB ARCS DE DESCÀRREGA DE MAÓ I MORTER BLANC				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÁNICA:					
ARTIFICIAL:	MAÓ, MORTER BLANC				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	TARONJA-BLANC	
TIPUS D'ESTRUCTURA	MUR FONAMENTACIÓ				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.76m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE14,15		COBERT PER	UE02	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA	UE16,24,25		TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA	UE13	
IGUAL A			COMPARABLE	UE11,12,33	
INTERPRETACIÓ	MUR FONAMENTACIÓ AMB ARCS DE DESCÀRREGA DE L'EDIFICI ACTUAL				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	36
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	A
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	ESTRAT DE RUNA I SORRA				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	SORRA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	SOLTA		COLOR	MARRÓ-GRIS	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓ				
COTA SUP.	5.10m	COTA INF.		POTÈNCIA MÀX.	
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	UE09
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	UE-08
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	ESTRAT DE RUNA SOTA UE09 I SOTA PAVIMENT UE29				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS					

JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	37
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	POSITIVA
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	C/D
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	RIOSTRA				
DESCRIPCIÓ	RIOSTRA DE FORMIGÓ				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:					
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:	FORMIGÓ				
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	DURA		COLOR	GRIS	
TIPUS D'ESTRUCTURA	RIOSTRA				
MATERIALS					
COTA SUP.	5.76m	COTA INF.	4.96m	POTÈNCIA MÀX.	80cm
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX	UE16,17			COBERT PER	UE02
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA	UE13,UE02
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	RIOSTRA DE FORMIGÓ PER A REFORÇAR L'ESTRUCTURA DE L'EDIFICI ACTUAL				
CRONOLOGIA	SEGLE XX				
OBSERVACIONS					



JACIMENT	ARGENTERIA, 6			UE	38
MUNICIPI	BARCELONA			TIPUS	
NUM. INTERVENCIÓ	207/05			ÀMBIT/SECTOR	
CAMPANYA	2005			FET/ESTRUCTURA	
DEFINICIÓ	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ	NIVELL DE SORRA I RUNA				
COMPOSICIÓ					
GEOLÒGICA:	SORRA				
ORGÀNICA:					
ARTIFICIAL:					
TEXTURA/ CONSISTÈNCIA	SOLTA		COLOR	MARRÓ FOSC	
TIPUS D'ESTRUCTURA					
MATERIALS	MATERIAL CONSTRUCCIÓ				
COTA SUP.	5.06	COTA INF.	POTÈNCIA MÀX.		
RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
COBREIX				COBERT PER	UE15,22
FARCEIX				FARCIT PER	
TALLA				TALLAT PER	
S'ADOSSA	UE14			SE LI ADOSSA	
IGUAL A				COMPARABLE	
INTERPRETACIÓ	ESTRAT DE PREPARACIÓ PER A REALITZAR LA BASE DEL DIPÒSIT (UE22,14)				
CRONOLOGIA	SEGLE XIX				
OBSERVACIONS	ESTRAT NO EXCAVAT				



**ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS**



INTERV.	UE	N. INV.	PROD.	FORMA	TIP.	INFOR.	VORES	BASES	NANSES	ALTRES	TÉC.	ACABAT INTERN	ACABAT EXTERN	NUM. MÍN. IND	NUM. MÁX. IND.	CRON.	OBSERVACIONS
207/05	03	01	50037							1				1	1	Mitjans s.XIX	Rajola blanc-blava amb sanefa
207/05	03	02	50037							1				1	1	Mitjans s.XIX	Rajola blanc-blava amb sanefa
207/05	03	03	14100	FOB				1			TO	VI	VI	1	1	s.XIX	
207/05	03	04	14003	CSS			1		1		TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Vidriat marró
207/05	03	05	14003	FIN				1			TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Interior vidriat groc i verd
207/05	03	06	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Interior vidriat marró
207/05	03	07	14003	FOB		1	1				TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	
207/05	03	08	14005	FIN		2					TO	AL	AL	1	1	s.XIX-XX	
207/05	03	09	14002	FTA				1			TO	AL	AL	1	1	s.XIX-XX	
207/05	03	10	14300	FOB			1				TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	
207/05	03	11	14301	FIN		1					TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Frag. Amb dec. d'una fulla verda
207/05	03	12	50036							1		RU	VI	1	1	s.XX	Vidriat verd poma
207/05	07	01	14303	PAT		1					TO	VI	VI	1	1	Mitjans s.XIX	Dec. interna vegetal marró, dec. externa segell fàbrica
207/05	07	02	14005	FIN					1		TO			1	1	s.XIX-XX	
207/05	07	03	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Vidriat marró
207/05	07	04	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Vidriat marró
207/05	09	01	50037							1				1	1	Mitjans s.XIX	Dec. figurada indet. I sanefa vegetal
207/05	09	02	50037							1	TO			1	1	Mitjans s.XIX	Rajola blanc-blava amb dec. vegetal
207/05	09	03	14300	FOB						2	TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Carena
207/05	09	04	14003	GIB			1				TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Vidriat melat
207/05	09	05	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Vidriat melat
207/05	09	06	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	
207/05	15	01	14003	FOB			1				TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Vidriat melat i verd, dec. externa bandes horitzontals



																	estriades a la vora
207/05	15	02	14002	GET				1			TO	AL	AL	1	1	s.XIX-XX	
207/05	15	03	14003	FIN		1					TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Vidriat marró
207/05	15	04	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Vidriat intern marró, extern reduït
207/05	25	01	50037						1					1	1	Mitjans s.XIX	Dec. blanc-blava motius vegetals
207/05	25	02	14003	FOB			1				TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Dec. externa en relleu de motius vegetals, vidriat marró fosc
207/05	25	03	14303	FOB			1				TO	VI	VI	1	1	Mitjans s.XIX	Dec. externa figurada, dec. interna motius vegetals. En vermell
207/05	25	04	14301	PAT			1				TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Pisa blanca amb dec. 2 línies en blau
207/05	25	05	14003	FOB		1					TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Vidriat marró
207/05	25	06	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Vidriat intern melat, exterior reduït
207/05	25	07	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Vidriat melat
207/05	25	08	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Interior vidriat marró, exterior reduïda
207/05	25	09	14003	FIN		1					TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Vidriat melat
207/05	25	10	14003	FOB			1				TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Vidriat marró
207/05	25	11	14003	FIN		1					TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Vidriat melat
207/05	25	12	14003	FIN		1					TO	VI	VI	1	1	s.XIX-XX	Vidriat melat
207/05	25	13	14003	FIN		1					TO	VI	AL	1	1	s.XIX-XX	Interior vidriat marró, exterior reduït
207/05	25	14	60003	BOT					1	MPM				1	1	s.XIX-XX	Nàcar
207/05	25	15	20001	MON					1	FS				1	1	Indet.	





**CODIS D'INVENTARI DE MATERIALS**

PRODUCCIÓ

14002	Comuna oxidada a torn
14003	Comuna oxidada vidriada
14005	Comuna reduïda a torn
14100	Vidriada blanca
14300	Pisa blanca
14301	Pisa decorada
14303	Pickman/Cartuja
20001	Bronze
50036	Motllura
50037	Rajola vidriada
60003	Closca

FORMA

BOT	Botó
CSS	Cassola
FIN	Forma indeterminada
FOB	Forma oberta
FTA	Forma tancada
GET	Gerreta
GIB	Gibrell
MON	Moneda
PAT	plat

TÈCNICA

FS	Fosa
MPM	Matèria prima modificada
TO	Torn

ACABATS

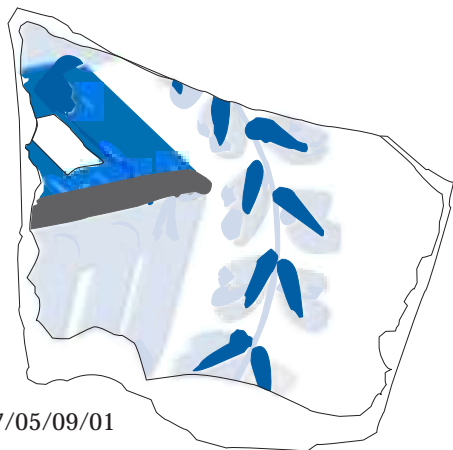
AL	Allisat
RU	Rugós
VI	Vidriat



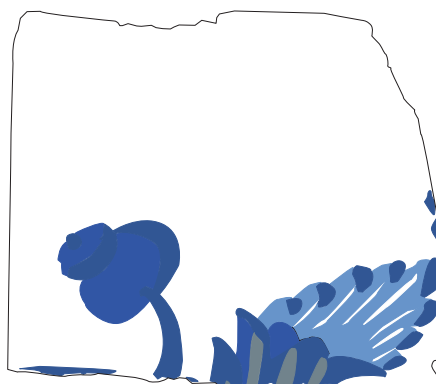
**ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS**



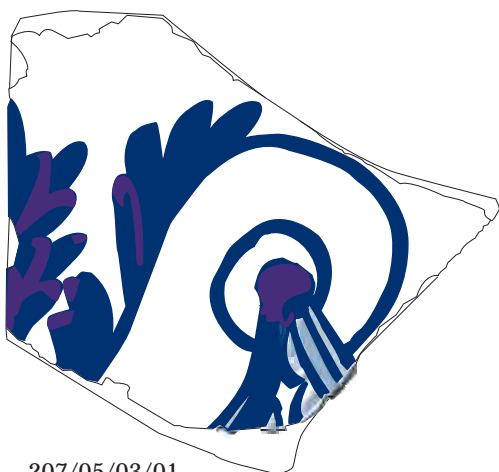
Làmina 1: Materials arqueològics del c. Argenteria, 6 (Barcelona)



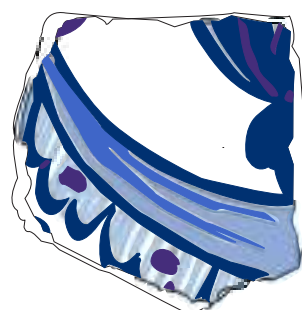
207/05/09/01



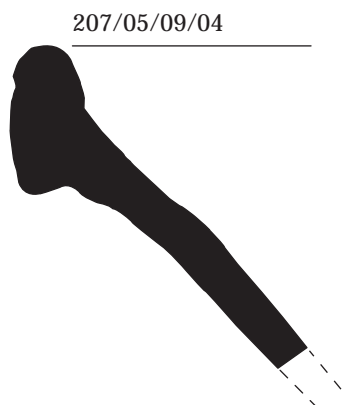
207/05/03/02



207/05/03/01



207/05/25/01



207/05/09/04



207/05/15/01



207/05/03/09



207/05/15/02



**ANNEX 5: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA**

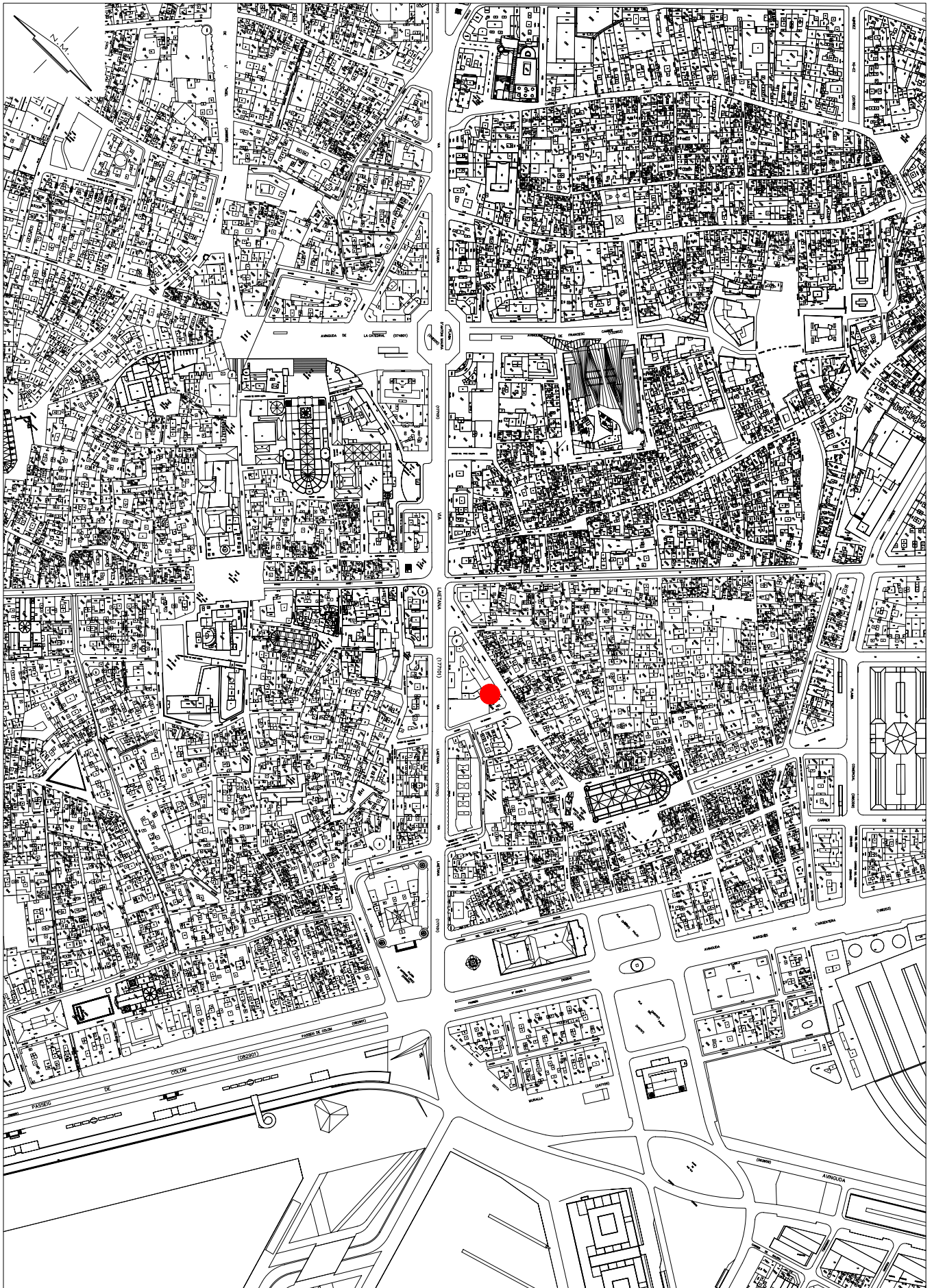


MAPA 1: SITUACIÓ DE LA INTERVENCIÓ

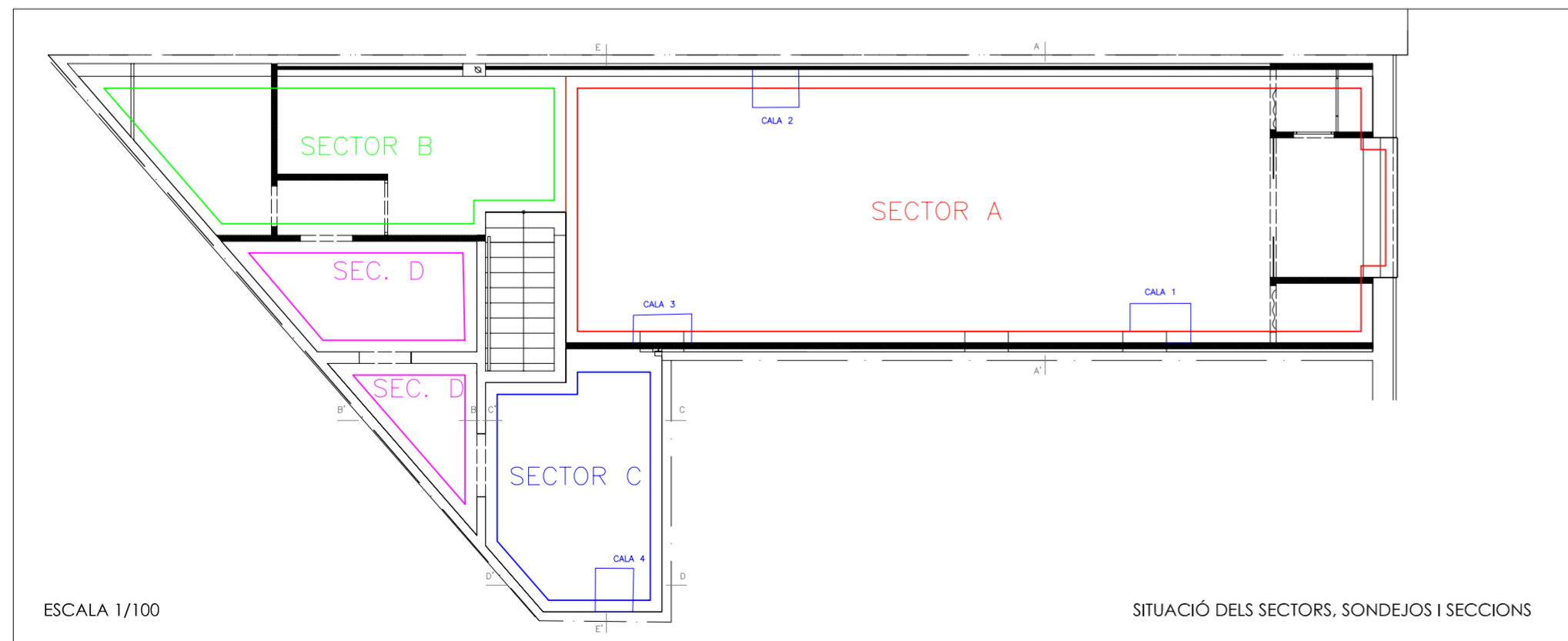
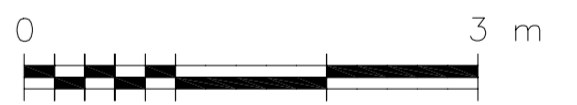
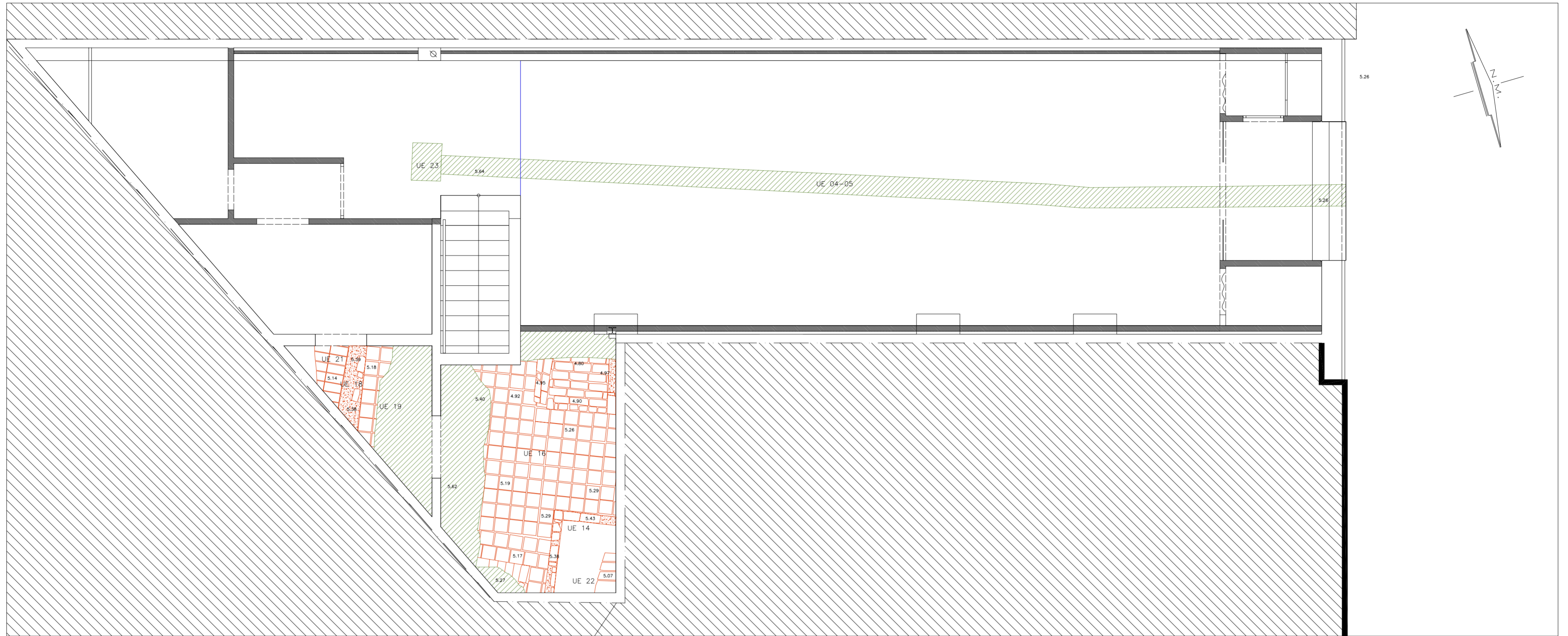


ESCALA 1/50.000





SITUACIÓ DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA  
C APCENTEP'A NÚM 4 BARCELONA (COD' M H C B 207/05)



ESCALA 1/100

SITUACIÓ DELS SECTORS, SONDEJOS I SECCIONS

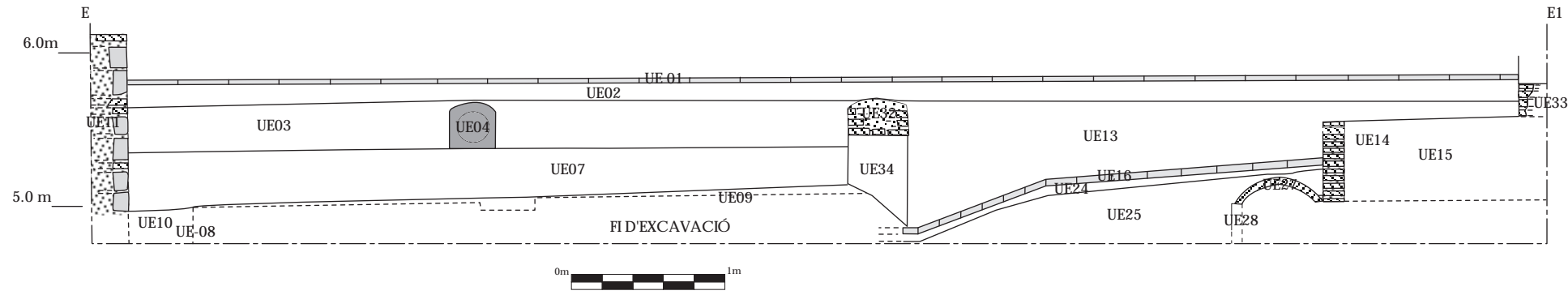
LLEGENDA GRÀFICA

	RESTES DEL SEGLE XIX
	RESTES DEL SEGLE XX

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA	NÚM.PLÀNOL
CARRER ARGENTERIA, NÚM. 6 · BARCELONA	1
TOPOGRAFIA DE LES RESTES ARQUEOLÒGIQUES	DATA
PLANTA GENERAL	15/11/05
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT	ESCALA
ESTRUCTURAS Y ORGANIZACIÓN BARCELONESA, SL	1/50
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA	AUTOR/S
Raquel Masó i Giralte	Marc Bosch de Doria



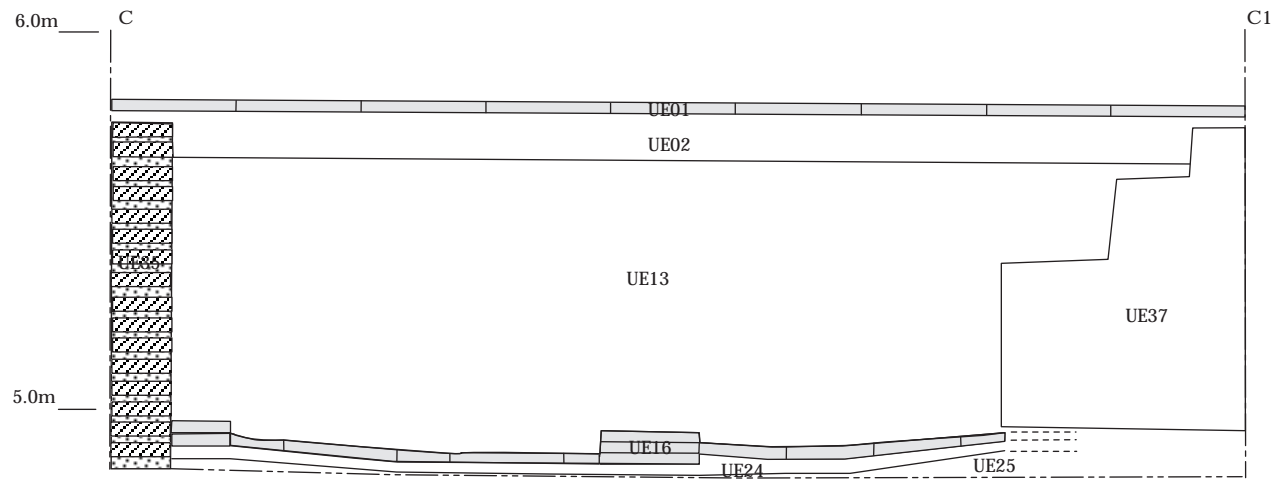
SECCIÓ E-E1  
ESCALA 1:40



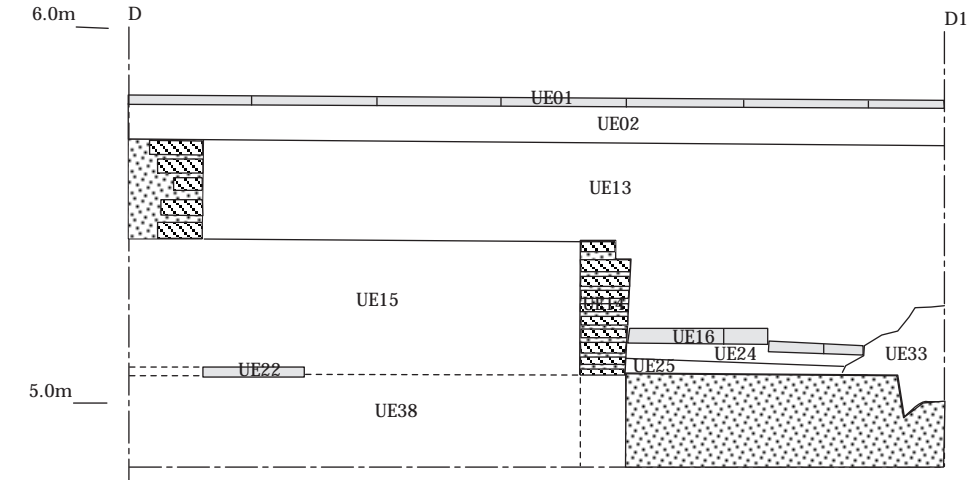
LLEGENDA GRÀFICA

	PAVIMENTS		MAONS
	CLAVEGUERA		MORTER
	PEDRA		MORTER FI

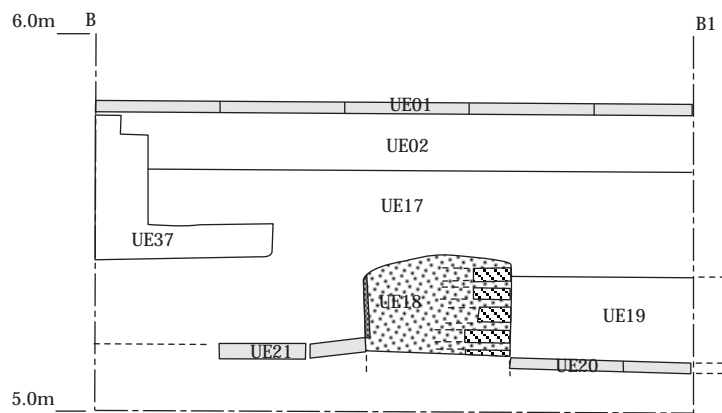
SECCIÓ C-C1  
ESCALA 1:20



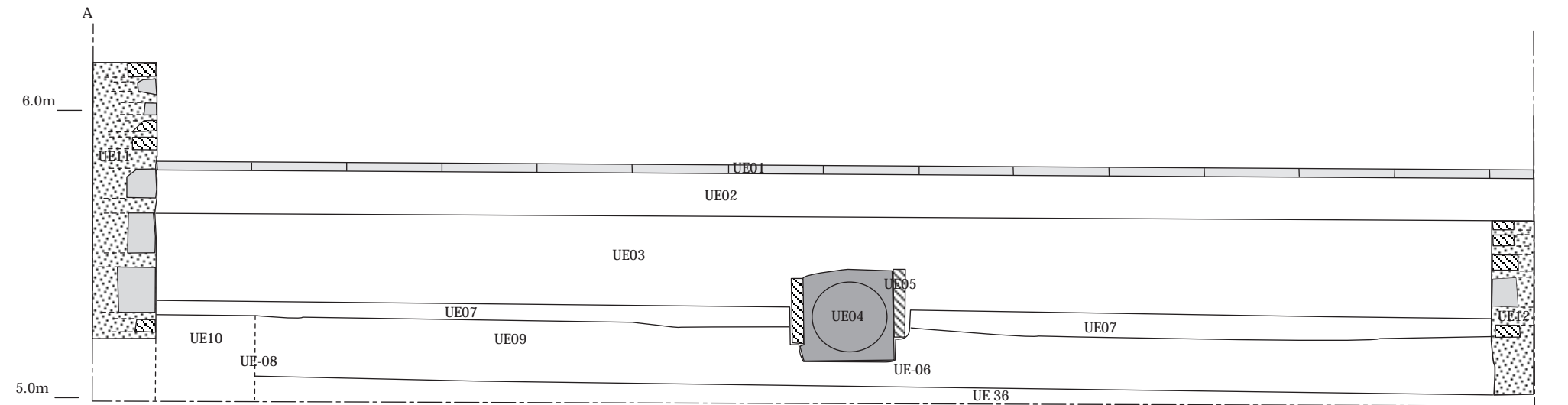
SECCIÓ D-D1  
ESCALA 1:20



SECCIÓ B-B1  
ESCALA 1:20



SECCIÓ A-A1  
ESCALA 1:20



INTERVENCIÓ: C. ARGENTERIA, 6 · BARCELONA

DOCUMENT: SECCIONS ESTRATIGRÀFIQUES

ESCALA: 1/20 - 1/40

AUTOR: RAQUEL MASÓ I GIRALT

