

MEMÒRIA ARQUEOLÒGICA DE LA INTERVENCIÓ
EFECTUADA AL PASSATGE D'ESCUDELLERS 2-4 I 9
(BARCELONA, EL BARCELONÈS)

Codi MHCB: 058/04

Dates de la intervenció: 2-24 de març del 2004;

30 de març al 27 d'abril del 2004;

28 d'abril al 12 de maig.

Daria Calpena i Marcos

Mataró, gener 2005

ÍNDEX

1. FITXA TÈCNICA

2. ENTORN GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC

3. NOTÍCIES HISTÒRIQUES I INTERVENCIONS ANTERIORS

4. MOTIVACIONS I OBJECTIUS DE LA INTERVENCIÓ

5. METODOLOGIA

6. DESCRIPCIÓ DE LES TROBALLES

7. CONCLUSIONS

8. BIBLIOGRAFIA

9. REPERTORI ESTRATIGRÀFIC

10. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

11.1. Documentació fotogràfica

11.2. Documentació planimètrica

1. FITXA TÈCNICA

NOM DE LA INTERVENCIÓ	Passatge d'Escudellers 2-4 i 9
UBICACIÓ	Barri Gòtic, Districte de Ciutat Vella Barcelona
COORDENADES UTM Fus31N amb Datum ED50 (UB/ITC)	X: 431236.1 Y:4581365.2 Z: 5.59 m.s.n.m.
CONTEXT	Zona urbana
TIPUS D'INTERVENCIÓ	Preventiva terrestre
CLASSE D'ACTIVITAT	Control i/o excavació
DATES D'INTERVENCIÓ	2 al 24 de març del 2004; 30 de març al 27 d'abril del 2004; 28 d'abril al 12 de maig.
PROMOTOR	Telefònica
EQUIP TÈCNIC	Direcció: Daria Calpena i Marcos

2. ENTORN GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC

El Passatge d'Escudellers es troba situat al barri Gòtic, molt proper a les Rambles de Barcelona. La ciutat actual es troba dins d'un terme municipal que s'estén a la costa de la mar Mediterrània en una plana d'uns 5 km. d'amplària (l'extensió total del terme és de 91,41 km²), limitada al NW per la serra de Collserola (que culmina a 512 m. al cim del Tibidabo), entre els sectors deltaics del Llobregat i el Besòs. La seva funció de capital ha estat sens dubte afavorida per la situació geogràfica d'aquesta plana, on conflueixen els dos grans eixos de comunicació que travessen en direcció Nord-Sud la Catalunya central (el Llobregat i l'eix dels rius Besòs-Congost-Ter) i que accedeixen a la ciutat a través del congost de Martorell el primer i del coll de Finestrelles, sota el turó de Montcada, el segon.

El Barcelonès comprèn el territori estès entre la Mediterrània i la Serralada Litoral, en el tram conegut per serra de Collserola, és a dir, entre els estrets de Martorell i de Montcada, per on els rius Llobregat i Besòs, respectivament, s'encaminen a la mar. Des del punt de vista de la morfologia, és fàcil identificar, al Barcelonès, dues grans unitats: Collserola i el Pla de Barcelona, que és a on s'ubica la ciutat de Barcelona, i per tant és aquella unitat morfològica que ens interessa.

El Pla de Barcelona és limitat per la Serralada de Collserola, i a migjorn, per la falla que segueix, ran de mar, des de Garraf i el turó de Montjuïc que és el punt més elevat, pels turonets dels Ollers, del Tàber, de les Falzies, de la Bota, fins el turó de Montgat, més enllà del Besòs. Les seves coordenades són 2°7' a 2°11' de longitud est de Greenwich i de 41°22' a 41°27' de latitud nord.

La falla, originada al moment de la fractura del Massís Catalano-Balear, dibuixà el que, a grans trets, havia de ser la costa catalana. Per això, el pla inclinat del peu de Collserola és de basament paleozoic i d'estructura tabular, havent estat afectat per tots els moviments orogènics alpins. En el miocè i el pliocè, damunt del sòcol paleozoic se sedimentaren dipòsits marins, dels quals són testimonis el seguit de turons suara anomenats. El Pla, que des de Collserola va baixant suaument i d'una manera regular, en el punt de contacte entre la Ciutat Vella i l'Eixample, es produeix una ruptura de continuïtat amb la presència d'un salt o esglaó d'uns vint metres, clarament visible en la morfologia urbana. Aquest tall va

ser aprofitat per la defensa, recolzant-hi les muralles, o per a l'economia, instal·lant a les Moles diversos molins aprofitant el sallent. De l'esglaó cap a mar ja no hi ha sòcol de llicorella ni de granit, sinó un mantell al·luvial format per les aportacions de les rieres, dels torrents, dels deltes dels rius veïnals i el corrent litoral.

Així doncs, el Pla es pot dividir en tres sectors: El Pla inclinat, els turons arran de mar, i el pla de baix, que correspondria a la zona compresa entre l'esglaó i el mar. En aquest sector hi dominen materials al·luvials més fins aportats per rieres, torrents i les aigües d'escorrentiu que baixen de la serra i, també, dels corrents marins.

3. NOTÍCIES HISTÒRIQUES I INTERVENCIONS ANTERIORS

Els orígens de la ciutat de Barcelona se situen al Mont Tàber, molt a prop del mar i dominat al sud pel promontori de Montjuïc, que facilita la defensa del seu litoral. Ben aviat, però, els límits s'anaren expandint pel pla, on només s'aixequen, cap al nord, els turons de Monterols, el Putget, la Creueta, el Carmel, la Muntanya Pelada i el turó de la Peira.

Des del punt de vista urbanístic, podem diferenciar tres zones dins la ciutat. Prop del mar i dominat al sud pel gran promontori de Montjuïc hi ha el nucli antic, que restà emmurallat fins la desaparició de les muralles, a mitjans del segle XIX. Aquest espai inclou d'una banda, un nucli central conegut com a barri gòtic que correspon a la primitiva ciutat romana. Al seu voltant hi trobem tot un seguit de petites viles que es van formar en època medieval, dins el perímetre de les muralles aixecades al segle XIII. Aquestes viles noves són els actuals barris coneguts amb els noms de les esglésies que els centralitzen: del Pi, de Santa Anna, de Sant Pere, de Santa Maria del Mar i de la Mercè. Els darrers sectors del nucli antic de la ciutat, és a dir, la Rambla i el Raval, començaren a ser urbanitzats quan quedaren inclosos dins el tercer recinte fortificat de la ciutat que es bastí al llarg de la segona meitat del segle XIV.

En segon lloc tenim tot un seguit de pobles que neixen entorn de la ciutat, i que n'acabaran formant part a finals del segle XIX. Per últim hi trobem l'Eixample, una àmplia zona quadrículada, de carrers amples, planificada a la segona meitat del segle XIX, seguint el Pla d'Ildefons Cerdà, quan ja s'havien enderrocat les muralles que impedièn el creixement urbanístic de Barcelona.

El Passatge d'Escudellers, situat al districte de Ciutat Vella, fou obert a l'últim terç del segle XIX i pren el nom del carrer Escudellers, perpendicular a aquest. Del carrer Escudellers es disposa informació des d'època medieval, quan, tal com indica el nom, s'hi trobaven artesans i comerciants terrissaires. Així mateix, es van trobar restes de la segona muralla medieval a l'Arc del Teatre de Barcelona, molt proper.

Durant les intervencions arqueològiques dutes a terme a un solar situat entre nou de Sant Francesc i Passatge de la Pau i a la Plaça Joaquim Xirau (1995, 1996

J. Huertas) es van documentar diverses estructures medievals, entre elles la muralla, i romanes.

Finalment, durant la intervenció arqueològica als carrers Nou de Sant Francesc, Josep Pijoan i Passatge de la Pau (2001, Bordas) es van documentar restes corresponents a dos moments cronològics. D'època baix-medieval (segles XIV i XV) van aparèixer alguns estrats amb ceràmica, i d'època moderna (XVIII i XIX) restes dels antics edificis que havien estat enderrocats feia poc.

4. MOTIVACIONS I OBJECTIUS DE LA INTERVENCIÓ

La present memòria té com a objecte el control arqueològic preventiu realitzat al Passatge d'Escudellers els mesos de març, abril i maig del 2004 per l'empresa ATICS, S.L. Gestió i Difusió del Patrimoni Arqueològic i Històric, sota la direcció tècnica i científica de l'arqueòloga Daria Calpena i Marcos i sota la supervisió del Museu d'Història de Barcelona de l'Institut de Cultura de Barcelona.

Els permisos administratius van ser emesos mitjançant resolució de la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya. El control arqueològic té assignat, pel Museu d'Història de la Ciutat, el codi 058/04.

Els treballs d'intervenció arqueològica que són objecte d'aquesta memòria van estar motivats per l'obertura d'una rasa de canalització de cables de fibra òptica i els seus ramals corresponents per part de Telefònica en un indret considerat Zona d'Interès Arqueològic.

5. METODOLOGIA

L'obertura de la rasa es va realitzar de forma manual amb un martell hidràulic per enretirar el paviment del carrer i arribar a la cota desitjada. Un cop localitzades les restes arqueològiques es va procedir a la seva excavació i documentació.

Tot i que es tractava d'una rasa, la metodologia emprada és la mateixa com si es tractés d'una excavació arqueològica en extensió, ja que la tasca de l'arqueòleg continua sent la de recollir la major quantitat de dades possibles sobre les troballes i així poder-ne donar una informació històrica detallada.

Per tal d'aconseguir aquest últim objectiu, cal seguir una metodologia sistemàtica i adequada. La que s'ha realitzat en aquesta excavació 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 i estrats que s'exhumen, 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, el qual està compost per plantes i per seccions, les quals ens donen, respectivament, una visió diacrònica i sincrònica, de les troballes realitzades. I finalment el material fotogràfic imprescindible per a la constància visual dels treballs realitzats.

Cal esmentar també, el tractament que donem al material que ens apareix durant els treballs d'excavació. En primer lloc es renta amb aigua i cada peça es sigla, per tal de deixar constància del seu lloc de procedència (codi del jaciment, any i unitat estratigràfica). I en segon lloc, les peces preferents, és a dir, aquelles que tenen forma o una decoració prou important, es dibuixen i reben un número, per tal de que quedin individualitzades.

6.- DESCRIPCIÓ DE LES TROBALLES

Els treballs van consistir en l'obertura d'una rasa des del número 6-10 del Ptge. d'Escudellers fins el número 1-3 del Ptge. de la Pau, creuant la Plaça Joaquim Xirau. Discorria a 50 cm de la façana sud-oest davant el número 6 fins distar 1,60 m a la cantonada amb la plaça. La seva profunditat era de 60 cm exceptuant al punt inicial, on es va obrir un sondeig més ample (1,50x1 m) per ubicar una arqueta de connexió.

La seqüència estratigràfica al llarg de tota la rasa és la mateixa: sota les lloses de pavimentació (u.e.1000) de 8 cm de profunditat, apareixia la seva preparació de formigó i ferro (u.e.1001) que oscil·lava entre 15 i 25 cm. Estava cobrint diversos serveis (aigua, llum i gas) i un estrat de runa i sauló (u.e.1009). Per sota d'aquest nivell es va documentar una claveguera amb solera de maons i les parets laterals de maó i morter de calç (u.e.1006). La paret nord-est i la solera estaven força malmeses en alguns punts per la rasa d'un tub de ferro (u.e.1007).

Relacionades amb aquesta claveguera es van documentar dues arquetes (u.e.1012 i 1013) de la mateixa factura.

En algun tram de la rasa la claveguera estava totalment destruïda pels nombrosos serveis existents, així com per un baixant d'aigües de formigó d'una finca contigua (u.e.1005).

Davant del número 7 del Ptge. d'Escudellers apareixia un nivell de calç i sorres (u.e.1016) molt arrasat que s'adossava a un muret de pedres i morter de calç (u.e.1017) amb forma d'U. Només s'apreciaven els dos trams amb direcció sud-oest, nord-est, perpendiculars a la rasa, quedant el tercer tram per sota del perfil de la mateixa. En aquest punt es va documentar un revestiment de rajoles de color blanc d'època moderna (u.e.1018).

A partir de l'encreuament de la rasa amb la Plaça de Joaquim Xirau, no va aparèixer cap estructura més, degut a que la zona ja havia estat oberta anteriorment i reblerta amb sauló.

7.- CONCLUSIONS

Les característiques de l'obra que motivà el control arqueològic al Passatge d'Escudellers fan que els resultats del mateix siguin escassos i aportin poca informació pel que fa a la història de l'indret excavat.

Només s'han localitzat restes constructives pertanyents als habitatges que existien a l'actual passatge abans de la seva obertura, al segle XIX.

Es tracta d'una claveguera de solera, coberta i laterals de maons que discorre paral·lela a la façana sud-oest del carrer, a 50 cm de distància aproximadament. Tenia associades dues arquetes de la mateixa factura. Tot el conjunt estava molt afectat per la presència de serveis posteriors, com telèfon, aigua o algun baixant d'aigües que aprofitava l'antic curs de la claveguera.

A la zona més propera a la plaça de Joaquim Xirau va aparèixer la fonamentació de dos trams d'un mur de pedres irregulars unides amb morter de calç que en un punt estava revestit amb rajoles de color blanc d'època moderna.

Aquesta estructura, tot i que el que se'n podia apreciar era ben escàs, correspondria a una dependència o habitació dels edificis que existien antigament.

En definitiva, el que es pogué observar amb la intervenció arqueològica objecte d'aquesta memòria és un petit testimoni de les restes arquitectòniques que van quedar soterrades com a conseqüència de les grans transformacions urbanístiques que la ciutat de Barcelona experimentà al llarg de la segona meitat del segle XIX (enderrocament de les muralles, Pla Cerdà, Pla d'Angel Baixeras...).

8.- BIBLIOGRAFIA

BORDAS, A. (2000): *Informe de la intervenció arqueològica als carrers Nou de Sant Francesc, Josep Pijoan i Passatge de la Pau (Barcelona). Octubre, novembre i desembre del 2000 (còdig 121)* Servei d'Arqueologia, Museu d'Història de la Ciutat, Barcelona, octubre 1996.

DD.AA. (1995): *Història de Barcelona*. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

DURAN i SANPERE, A. (1972-75): *Barcelona i la seva història*. Enciclopèdia Catalana Aedos. Barcelona.

DURAN i SANPERE, A. (1975): *Història de Barcelona. De la prehistòria al segle XVI*. Enciclopèdia Catalana Aedos. Barcelona.

FABRE, J : HUERTAS, J.M.^a (1980): *Tots els Barris de Barcelona*, Ed.62

GALERA, M.; ROCA, F.; TARRAGÓ, S. (1982): *Atles de Barcelona*. Barcelona.

HUERTAS, J. (1995) *Informe sobre el solar del carrer Nou de Sant Francesc* Servei d'Arqueologia, Museu d'Història de la Ciutat, Barcelona, febrer 1995.

HUERTAS, J. (1995) *Informe-Memòria de la Intervenció arqueològica al solar situat entre nou de Sant Francesc i Passatge de la Pau (Barcelona) (codi intervenció – 1035)* Servei d'Arqueologia, Museu d'Història de la Ciutat, Barcelona.

HUERTAS, J. (1996) *Informe-Memòria de la Prospecció arqueològica a la plaça Joaquim Xirau (codi 1181)*. Servei d'Arqueologia, Museu d'Història de la Ciutat, Barcelona, octubre 1996.

PALET MARTÍNEZ, J.M. (1994): *Estudi territorial del Pla de Barcelona*. Estudis i memòries d'arqueologia de Barcelona, 1. Ajuntament de Barcelona.

9.- REPERTORI ESTRATIGRÀFIC

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1000	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX
DEFINICIÓ :	ESTRAT			
DESCRIPCIÓ :	Paviment de lloses de pedra contemporànies. Fa vuit centímetres de profunditat.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	1001	Es cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1001	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX
DEFINICIÓ :	ESTRAT			
DESCRIPCIÓ :	Preparació de formigó i ferro de les lloses de formigó			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1000
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1002	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX
DEFINICIÓ :	RETALL			
DESCRIPCIÓ :	Rasa de dos tubs de cables de Telefònica.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	1003, 1004
	Cobreix a		Es cobert per	
	Talla a	1001, 1006	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1003	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ :	Paquet de formigó i runa que rebleix la rasa 1002.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	1002	Es reblert per		
	Cobreix a	1004	Es cobert per	1000	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1004	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA – Tubs de PVC				
DESCRIPCIÓ :	Dos tubs de PVC amb cable de Telefònica. Tenen direcció N-S.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	1002	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	1003	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1005	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA – Baixant d'aigües				
DESCRIPCIÓ :	Baixant d'aigües de la finca del Ptge.Escudellers 6-10, transversal a la rasa. Està feta amb maons, pedres i formigó. Rasa de dos tubs de cables de Telefònica.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	1001	
	Talla a	1006	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1006	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XIX
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA - Claveguera			
DESCRIPCIÓ :	Claveguera en desús, amb solera i laterals de maons i pedres lligades amb morter de sorres. És una antiga canalització del carrer.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1009
	Talla a		Tallat per	1002, 1007
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1007	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA – Tub de ferro			
DESCRIPCIÓ :	Tub de ferro al perfil nord-est de la rasa. Té la mateixa direcció que el carrer.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	1008	Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1009
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1008	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX
DEFINICIÓ :	REBALL			
DESCRIPCIÓ :	Retall del tub de ferro.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	1009, 1007
	Cobreix a		Es cobert per	
	Talla a	1006	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1009	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de sauló i runa que rebleix la rasa.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	1008	Es reblert per		
	Cobreix a	Totes les estructures	Es cobert per	1001	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1010	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA – Tubs d'alta tensió				
DESCRIPCIÓ :	Dos tubs d'alta tensió que creuen la rasa transversalment.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	1009	
	Talla a	1006, 1009	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1011	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XIX	
DEFINICIÓ :	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ :	Nivell d'argiles molt humides de color marró fosc. Apareix només en el punt en el que el cable 1010 talla la clavegura 1006.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	1009	
	Talla a	1006	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1012	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XIX	
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA – Arqueta				
DESCRIPCIÓ :	Arqueta de la claveguera 1006 feta amb maons lligats amb morter de calç. Recull les aigües de la finca adjacent.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	1013	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1006	Es cobert per	1009	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1013	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XIX	
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA – Arqueta				
DESCRIPCIÓ :	Arqueta de la claveguera 1006 feta amb maons lligats amb morter de calç. Recull les aigües de la finca adjacent.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	1012	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1006	Es cobert per	1009	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1014	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XIX	
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA – Claveguera				
DESCRIPCIÓ :	Claveguera en desús, amb solera i laterals de maons i pedres lligades amb morter de sorres. Es troba a la cantonada del Ptge.d'Escudellers amb la Plaça de la Pau.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	1009	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1015	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XIX	
DEFINICIÓ :	ESTRAT				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de sorres barrejades amb calç de color blanc. Correspondria al nivell de preparació d'un paviment.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per		1009
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a	1017		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1016	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XIX	
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA – Mur				
DESCRIPCIÓ :	Muret fet amb pedres irregulars i morter de calç. Té forma de U, quedant un dels trams per sota del perfil de la rasa.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per		1009
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a			Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1017	
Sector: RASA		Fase: 1		Cronologia: S.XIX	
DEFINICIÓ :	ESTRUCTURA - Revestiment				
DESCRIPCIÓ :	Revestiment de rajols de color blanc del muret 1016.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1016		Es cobert per	1009
	Talla a			Tallat per	
	Es recolza a			Se li recolza	
	S'entrega a			Se li entrega	

10 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

10.1. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA



F.1: Vista del Ptge. d'Escudellers abans de l'obertura de la rasa.



F.2: Vista del sondeig davant el número 6-10 del Ptge.d'Escudellers on s'aprecien els tubs de PVC 1004 i la solera de la claveguera 1006.



F.3: Vista general de la rasa al Ptge.d'Escudellers on s'aprecia la solera de la claveguera 1006.



F.4: Vista general de la rasa al Ptge.d'Escudellers un cop instal·lats els tubs de Telefònica.



F.5: Detall de l'arqueta 1012.



F.6: Detall de la claveguera 1006.



F.7: Detall de l'obertura de la rasa a la cantonada del Passatge de la Pau 3-5, on s'aprecia el sauló abocat recentment.

10.2. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

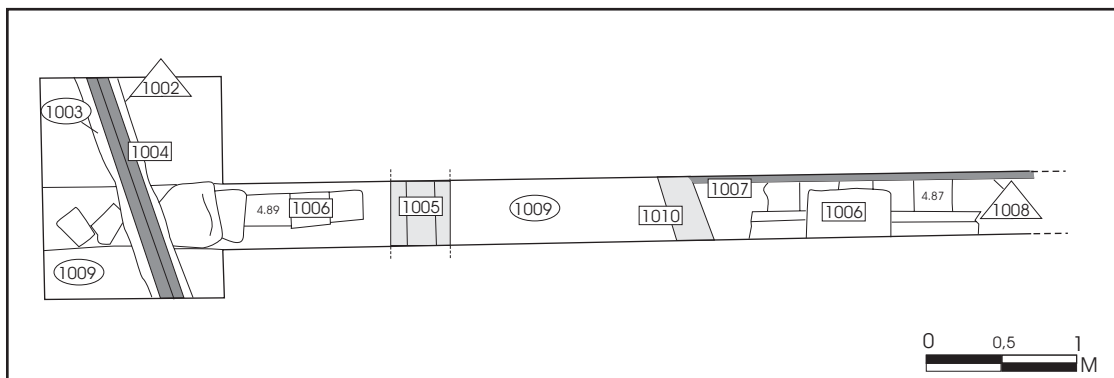
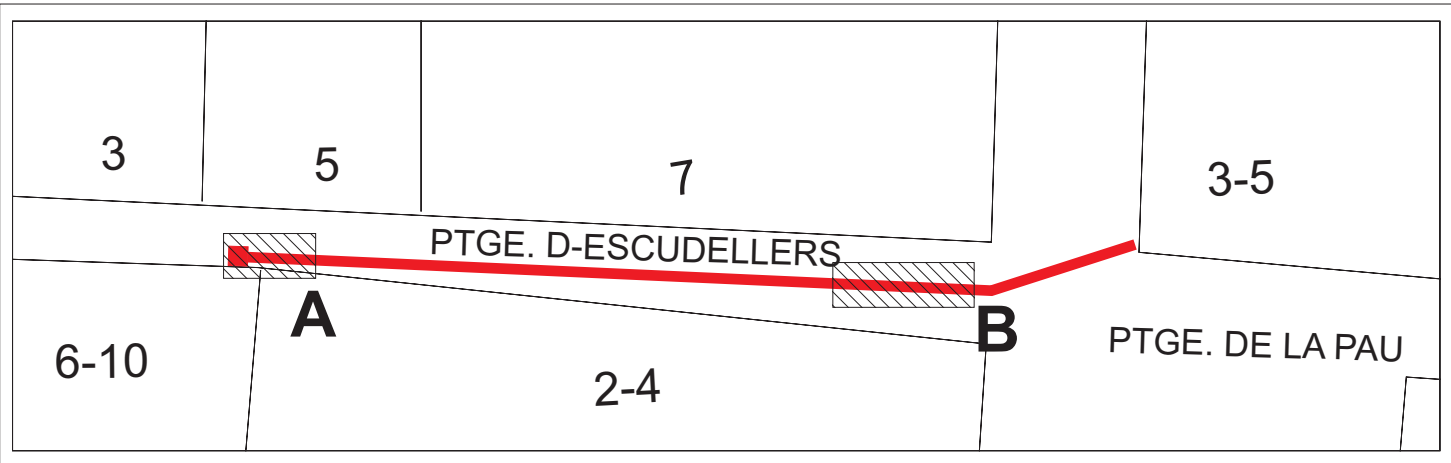
1. Situació del Ptge.d'Escudellers a la ciutat de Barcelona.
2. Situació de la rasa de Telefònica al Ptge.d'Escudellers
3. Ubicació de les restes localitzades al llarg de la rasa.



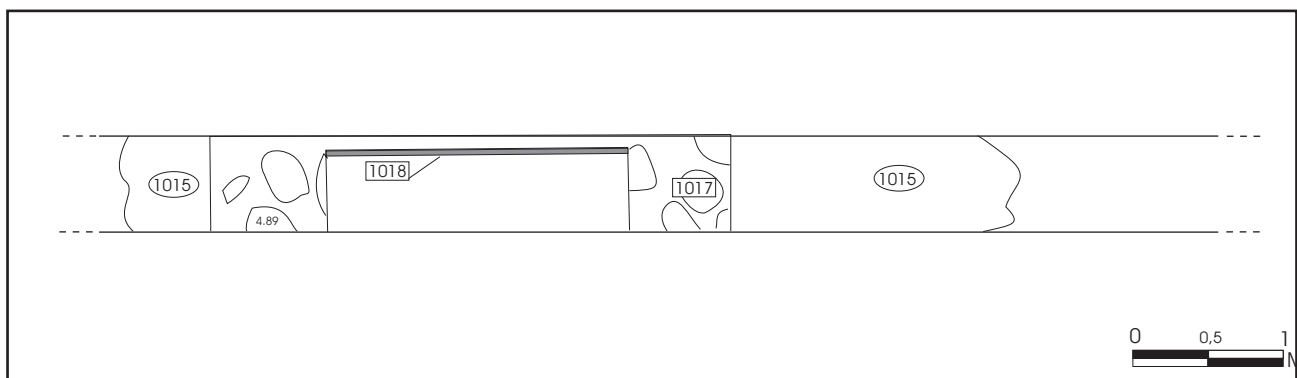
1. Situació del Ptge. d'Escudellers a la ciutat de Barcelona



2. Situació de la rasa de Telefònica al Ptge. d'Escudellers. Escala 1



A



B

Arqueòleg Director:

DARIA CALPENA

Intervenció:

Intervenció arqueològica realitzada al Passatge
Escudellers 2-4 i 9. MHCB 058-04