



Memòria de la intervenció arqueològica a l'Ateneu de Barcelona

Dehesa Carreira, Rafael



Avis legal

Aquesta obra està subjecta a una llicència Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 2.5 de Creative Commons. Se'n permet la reproducció, distribució i comunicació pública sempre que se'n citi el titular dels drets i no se'n faci un ús comercial. No es pot alterar, modificar o generar una obra derivada a partir d'aquesta obra. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.ca>.

ÍNDEX

- 1. INTRODUCCIÓ**
- 2. MARC GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC**
- 3. ANTECEDENTS HISTÒRICS I ARQUEOLÒGICS**
- 4. METODOLOGIA DE TREBALL**
- 5. DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS**
- 6. CONCLUSIONS**
- 7. REPERTORI ESTRATIGRÀFIC**
- 8. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**
 - 8.1. Planimetria**
 - 8.2. Fotografies**
- 9. BIBLIOGRAFIA**

1. INTRODUCCIÓ

La present intervenció arqueològica s'ha dut a terme al Palau Sabassona, actual seu de l'Ateneu Barcelonès on es té previst la remodelació de la planta baixa per tal d'adequiar-lo al seu ús com a futur restaurant (**Fig.1**). La intervenció arqueològica derivada d'aquestes obres ha estat encarregada a l'empresa especialitzada *Atics, sl*, sota la direcció tècnica de l'arqueòleg Rafael Dehesa i Carreira i amb la supervisió del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat de l'Ajuntament de Barcelona.

L'edifici en qüestió, està situat al costat de la plaça de la Vila de Madrid, considerada una zona d'alt valor històric¹, i està catalogat com a monument històrico-artístic d'interès Nacional.² Es tracta d'una edificació senyorial, construïda l'any 1796 pel baró de Sabassona, que ha patit diverses refraccions al llarg del temps, entre les quals cal destacar les fetes a principis del segle XX pels arquitectes Josep Font Gumà i Josep Maria Pujol i Gibert, així com la duta a terme en els anys 60 per en Joan Bassegoda i Nonell. Actualment, i des de l'any 1907, és seu de l'Ateneu Barcelonès.

L'objectiu principal era documentar i estudiar les possibles restes arqueològiques i nivells estratigràfics que poguessin aparèixer en el subsòl del sondeig marcat per encabir la base de l'ascensor, amb la finalitat d'ampliar els coneixements històrics vigents de l'edifici i del seu entorn immediat, a més d'avaluar l'interès històric de les ruïnes que podrien quedar afectades per les obres.

¹ inscrita en el "Registro General de Bienes de Interés Cultural del Patrimonio Histórico Español" amb categoria de "Zona Arqueológica" i, des de l'1 de desembre de 1995, Bé Cultural d'Interès Nacional en la categoria de Zona Arqueològica, per resolució de la Generalitat de Catalunya.

² Catàleg del patrimoni Arquitectònic Històrico-Artístic de la Ciutat de Barcelona (1987), pàg.96.

2. MARC GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC

L' edifici de l' Ateneu es troba ubicat a la part nord de l'antic perímetre enmurallat de Barcelona, just a sota d'on passava la muralla medieval del segle XIII. 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, o sigui, entre els estrets de Martorell i de Montcada, per on els rius Llobregat i Besòs, respectivament, s'encaminen a la mar. Desde el 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 (173 metres) que és el punt més elevat, pels turonets dels Ollers, del Tàber, de les fazies, de la Bota, etc. fins el turó de Montgat, més enllà del Besòs.

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 delstes dels rius veïnals i el corrent litoral.

Així doncs, el Pla es pot dividir en tres sectors: El *Pla inclinat*, els *tuorns arran de mar*, i el *pla de baix*, que correspondria a la zona compresa entre l'esglaó i el mar, i on podem ubicar la plaça Vila de Madrid i la actual seu de l'Ateneu Barcelonés. 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. ANTECEDENTS HISTÒRICS I ARQUEOLÒGICS

Aquest indret on s'ha efectuat aquesta actuació, s'inclou en una zona d'alt valor històric, ja que es troba al costat de l'única necròpolis romana visible de la ciutat de Barcelona, situada a l'actual Plaça Vila de Madrid. Des d'un punt de vista administratiu, l'edifici, situat al *suburbium* de la ciutat romana i per tant considerat com a zona d'interès arqueològic, forma part del catàleg de patrimoni de l'Ajuntament de Barcelona. Així mateix, es troba en la zona d'influència de la Plaça Vila de Madrid, la qual està inscrita en el Registro General de Bienes de Interés Cultural del Patrimonio Histórico Español amb categoria de Zona Arqueològica, amb data de 7 de novembre de 1995, i des de l'1 de desembre de 1995 és Bé Cultural d'Interès Nacional en la categoria de Zona Arqueològica, per resolució de la Generalitat de Catalunya.

L'espai que configura l'actual Plaça de la Vila de Madrid es deu a un projecte urbanístic de finals dels anys cinquanta del segle XX, endegat amb la finalitat d'ordenar i articular la superfície que fins aleshores ocupaven les dependències del convent de Santa Teresa i l'illa de cases que es disposaven entre el carrer d'en Bot i el de la Mare de Déu, edificis destruïts per un bombardeig a finals de la guerra civil (1936-39).

L'afectació d'aquesta proposta urbanística va comportar la construcció de nous edificis de vivendes, els quals delimitarien per l'est i el sud la nova plaça. L'any 1954, amb motiu dels treballs de fonamentació d'un d'aquests edificis, es posà al descobert les restes d'una necròpolis d'època romana.

Els resultats dels treballs arqueològics realitzats entre el 1956-57 van permetre constatar que es tractava d'una via sepulcral d'entrada a la ciutat de *Barcino*. Es van localitzar 85 inhumacions corresponents a les tipologies de *cupae*, ares, esteles, lloses, túmuls cònics, *tegulae* i inhumacions simples que presenten una datació, les quals ofereixen un marc cronològic d'entre mitjans del segle II i principis del segle III.

De manera resumida podem dir que l'edifici que ens ocupa, és el Palau Sabassona, construït l'any 1796. No es coneix la presència de cap construcció anterior a aquesta data. Al llarg del temps, aquest edifici ha patit diverses remodelacions, de les que cal destacar les fetes a principis del segle XX pels arquitectes Josep Font Gumà i Josep Maria Pujol i Gibert, així com la duta a terme en els anys 60 per en Joan Bassegoda i Nonell.

Com a dada important, hem d'assenyalar que des de l'any 1907 és seu de l'Ateneu Barcelonès.

4. MÈTODOLOGIA DE TREBALL

Donat que des d'un punt de vista arqueològic aquest lloc no ha estat conegut arqueològicament, i en conseqüència no es coneix quines possibilitats oferia, però tenint en compte la proximitat de la necròpolis i via romana, així com les altres restes aparegudes a la Plaça Vila de Madrid feien pensar en la possibilitat de tobar restes en el subsòl del Palau Sabassona, es decidí de practicar dos sondejos a la planta baixa de l'edifici, un al sector nord i un altre al sector sud per documentar les possibles restes que hi apareguessin.

Per tal d'aconseguir aquest últim objectiu, 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, seccions i alçats. 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 (66/01). I en segon lloc, les peces preferents, és a dir, aquelles que ténen forma o una decoració prou important, es dibuixen i reben un número, per tal de que quedin individualitzades. I finalment el material fotogràfic imprescindible per a la constància visual dels treballs realitzats.

5. DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS

Un cop evaluats els dos possibles punts pels quals podia transcórrer l'itinerari de la Via romana, es decidí d'efectuar dos sondejos arqueològics per tal de comprovar el seu pas pel subsòl del Palau Sabassona. Es per això que s'efectuaren dos sondejos en els dos indrets pels quals creïem que podia discórrer aquesta via. L'un el duerem a terme en l'espai que anteriorment ocupava la botiga d'esports Sant Just, a la cantonada dels carrers Canuda - C/ d'en Bot, i l'altre en una habitació situada més al sud de l'edifici, que dona al C/ d'en Bot.

Un cop finalitzats aquests sondejos els resultats foren els següents.

Sondeig nº 1

Aquest sondeig fou practicat a l'espai que anteriorment estava ocupat per la botiga d'esports sant Just. Es troba ubicat en una habitació al nord del Palau Sabassona i les seves mides són d'uns 3'50 x 2'40 metres. Un cop extret el paviment contemporani de rajoles (U.E. 1) amb l'ajut d'un martell pneumàtic, ens trobarem amb una capa molt prima de formigó (U.E. 2) que servia de preparació d'aquest paviment que també fou extreta amb l'ajut de l'esmentat martell. Per sota d'aquesta capa de formigó es trobava un enllet de morter de calç (U.E. 3) que funcionava com a nivell de circulació d'un paviment de rajoles de terracuita (U.E. 4) les quals tenien unes mides de 15 x 29 cms. Aquest paviment es trobava cobrint una clavaguera moderna (U.E 7) que duïa un sentit est-oest, gairebé amb tota segurament de les darreries del segle XIX o principis del segle XX, cronologia que també ha de correspondre a l'esmentat paviment de rajoles.

Tallat per la trinxera de construcció d'aquesta clavaguera (U.E. 5) hi exhumàrem un nivell de calç molt bruta amb taques marronoses i carbonets i fragments de rajoles barrejats que correspon al moments d'amortització d'un àmbit que quedava delimitat per un mur (U.E. 9) que discorria en direcció nord-sud construït amb una sola filada de pedra granítica lligada amb morter de calç, i amb una filada de rajols per tal d'aconseguir un nivell pla. A aquest mur se li recolzaven dos paviments o nivells de circulació de calç (U.E. 10 i 11). Per sota d'aquest, hi trobàvem un estrat d'abocament de graves i sorres (U.E 12) efectuat per tal d'aixecar el nivell de construcció d'aquest mur i el nivell de

circulació. Aquest abocament l'hem de situar cronològicament en un moment avançat del segle XVIII o principis del segle XIX.

Tantmateix aquest mur (U.E. 9), es recolzava, formant un angle, amb un altre estructura anterior. Aquesta (U.E. 13) pertany a un moment anterior, i presenta una potència de fonamentació considerable (de més 1 metre) i sembla que podria pertànyer (a nivell d'hipòtesi) a un dels murs de façana del Palau Sabassona o a un edifici anterior a aquest.

Per sota d'aquesta estructura ja tant sols hi ha aparegut restes de llims, sorres i graves de riera amb molt poc material arqueològic, sobretot ceràmica ibèrica molt rodada, aportades per les continuades rierades, amb tota segurat d'algun jaciment ibèric situat a la part alta de Barcelona. Aquest fet no ens ha d'extranyar si tenim en conte l'actual passeig de La Rambla era en l'antiguitat el curs d'una riera.

El nivell o sòl natural (torturà), apareixia en aquest sondeig a una cota de 8'99 m.s.n.m.

Sondeig nº 2

El sondeig nº 2 es practicà en una habitació situada al sud de l'edifici que actualment és la seu de l'Ateneu Barcelonès i que dona al C/d'en Bot. Les seves mides són de 2'80 x 2 metres. Un cop arrencat el paviment contemporani de l'habitació, hi aparegué un paviment (U.E. 2) que s'ha de situar cronològicament a les darreries del segle XIX. Aquest paviment de rajoles es trobava a una cota superior i cobrint-ne un altra (U.E. 4) construït amb rajols de terracuita de diferents mides. Tots dos eren de forma quadrada i amidaven 24 x 24 cms els uns i 19 x 19 cms els altres. Aquest paviment cobria un nivell de preparació d'argiles i calç (U.E. 5). Tantmateix, aquest cobria un nivell que contenia també molta calç i argila (U.E. 6) i que es trobava tallat per les trinxeres de construcció d'unes clavagueres modernes. Una d'aquestes clavagueres (U.E. 18), construïda amb grans blocs de pedra granítica units amb morter de calç, funcionava com a clavaguera central, a la qual hi abocaven les seves aigües, dues clavagueres més (U.E. 19 i 20), aquestes però, fabricades amb totxos i morter. Aquestes clavagueres les hem de situar

cronològicament en el mateix moment en que situen el paviment U.E. 4, és a dir el segle XIX, ja que sembla que serien coetanis.

Un cop desmuntades aquestes clavagueres amb l'ajut d'un martell pneumàtic, aflorà un mur bastit amb una sola de pedres granítiques (U.E. 10) unides en sec. Malauradament no hi aparegué material arqueològic associat, per la qual cosa no podem determinar amb exactitud la seva cronologia. En qualsevol cas ha de tractar-se d'un mur pertanyent a una edificació anterior al segle XIX, i anterior a la construcció de l'edifici de L'Ateneu, doncs es trobava cobert directament per la clavaguera central (U.E. 18).

Per sota d'aquesta estructura, i tal i com passava al sondeig nº1, ja només es detectà la presència de diferents nivells de llims, sorres i graves de riera amb la presència molt escadussera de material arqueològic, sobretot ceràmica ibèrica i romana molt rodada. En aquest sondeig, el sòl natural (torturà) apareixia a una cota de 8'52 m.s.n.m.

6. CONCLUSIONS

Un dels objectius principals que teníem a l'hora de dur a terme els dos sondejos als baixos de l'edifici de L'Ateneu Barcelonès, era el de comprovar si la Via romana sepulcral que trobem a la Plaça Villa de Madrid discorria pel subsòl del Palau Sabassona. Un cop avaluats els dos possibles punts pels quals podia transcorrer l'itinerari de l'esmentada via romana s'efectuaren els dos sondejos en els dos indrets pels quals creïem que podia passar aquesta. La proximitat de la Rambla, en època antiga una riera, sembla que va obligar els habitants de *Barcino* a efectuar un recorregut una mica sinuós per a la esmentada via. De fet en les excavacions de la Plaça Villa de Madrid, es va poder documentar la presència d'un mur que sembla delimitar un dels costats de l'esmentada via. Tanmateix aquest mur podria haver tingut les funcions de mur de contenció de possibles rierades que inundessin el camí romà. Aquests sediments d'aportació fluvial o de riera, s'han pogut constatar en els sondejos duts a terme a l'interior de l'edifici de l'Ateneu, en els seus nivells més profunds.

Així podem afirmar que la via sepulcral romana que es pot observar a a la Plaça Villa de Madrid, no discorre per sota de l'edifici de l'Ateneu.

Un altre dels objectius era documentar les restes de construccions anteriors a l'edificació del Palau Sabassona l'any 1796. Un cop estudiades les restes aparegudes en els dos sondejos efectuats, podem concloure que l'espai que ocupa l'actual seu de l'Ateneu Barcelonès, no havia sofert una urbanització important. Les úniques restes d'estructures aparegudes al sondeig nº 1, són un mur (U.E. 9) que discorria en direcció nord-sud construït amb una sola filada de pedra granítica lligada amb morter de calç, i amb una filada de rajols per tal d'aconseguir un nivell pla. A aquest mur se li recolzaven dos paviments o nivells de circulació de calç (U.E. 10 i 11). Per sota d'aquest, hi trobàvem un estrat d'abocament de graves i sorres (U.E 12) efectuat per tal d'aixecar el nivell de construcció d'aquest mur i el nivell de circulació. Aquest abocament l'hem de situar cronològicament en un moment avançat del segle XVIII o principis del segle XIX, això és, coetani o lleugerament posterior a la construcció del Palau Sabassona. Tantmateix aquest mur (U.E. 9), es recolzava, formant un angle, amb un altre estructura anterior. Aquesta (U.E. 13) pertany a un moment anterior, i presenta una potència de

fonamentació considerable (de més 1 metre) i que podria pertànyer a un dels murs de façana del Palau Sabassona.

Al sondeig n° 2, un cop arrencats els diversos paviments i clavagueres modernes del segle XIX i XX, aparegué un mur bastit amb una sola de pedres granítiques (U.E. 10) unides en sec, segurament anterior a la construcció de l'edifici de l'Ateneu, possiblement de finals del segle XVII-principis del segle XVIII, tot i que es fa difícil datar-lo amb exactitud degut a que no aparegué material ceràmic associat.

Per sota de les estructures dels dos sondejors ja només es detectà la presència de diferents nivells de llims, sorres i graves de riera amb la presència molt escadussera de material arqueològic, sobretot ceràmica ibèrica i romana molt rodada.

8. BIBLIOGRAFIA

AAVV. *Els barris de Barcelona. Vol. I. Ciutat Vella. L'Eixample*. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona, 1999.

AAVV. *L'art Gòtic a Catalunya. Arquitectura I. Catedrals, monestirs i altres edificis religiosos I*. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona, 2002.

AAVV. *Catalunya Romànica*, vol. XX, Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona, 1992.

AAVV. *Gran Geografia Comarcal de Catalunya. El Barcelonès i el Baix Llobregat*. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona, 1982.

AAVV. *El Pla de Barcelona i la seva Història*. Actes del Ier Congrés d'història el Pla de Barcelona. Ed. La Magrana. Institut Municipal d'Història de l'Ajuntament de Barcelona. Barcelona, 1984.

Carreras i Candi, F. *Geografia General de Catalunya. La Ciutat de Barcelona*. Establiment Editorial. Barcelona.

Vila, P., Cassassas, Ll. *Barcelona i la seva rodalia al llarg dels temps*. Enciclopèdia Catalana Aesos. Ed. Aedos. Barcelona, 1974.

Atics

Gestió i Difusió del Patrimoni Arqueològic i Històric

7. REPERTORI ESTRATIGRÀFIC

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1001	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S. XX
DEFINICIÓ :	Paviment			
DESCRIPCIÓ :	Paviment de rajoles corresponent a la botiga d'esports ubicada als baixos de l'edifici de l'Ateneu.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	1002	Es cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE:1002	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S. XX
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Preparació del paviment 1001. Es tracta d'una preparació de ciment.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	1003	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 : 1003	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S. XX
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Enllet de calç que marca l'abandonament del paviment 1004. Es troba cobert per 1002 i cobreix un paviment de rajoles. Es tracta d'un mortrer molt dur i molt adherit.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	1004	Es cobert per	1002
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1004	
Sector:	Sondeig-1	Fase:	Cronologia: S. XX	
DEFINICIÓ :	Paviment			
DESCRIPCIÓ :	Sòl format de rajoles de terracuita. El paviment està format per dos tipus de rajoles de diferents mides. Unes de forma quadrada amiden 15 cms X 15 cms, mentre que les altres de forma rectangular amiden 15 cms x 29 cms.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	1005-1006-1007-1008	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:	Sondeig-1	Fase:	Cronologia: S. XX	
DEFINICIÓ :	Rasa de construcció			
DESCRIPCIÓ :	Rasa de construcció de la clavaguera moderna (U.E.1007). Discorre en sentit Est-Oest.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	1006
	Cobreix a		Es cobert per	1004
	Talla a	1008-1009-1010-1011	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1006	
Sector:	Sondeig-1	Fase:	Cronologia: S. XX	
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Farcit de la trinxera de de la clavaguera moderna. El farcit està format per terra argilosa, molt flonja amb carbons i fragments de morter de calç i pedretes.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	1005	Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1004
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a	1007	Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1007	
Sector:	Sondeig-1	Fase:	Cronologia: S. XX	
DEFINICIÓ :	Clavaguera			
DESCRIPCIÓ :	Clavaguera moderna construïda amb rajols rectangulars. Porta una direcció Est-Oest. Es troba al sud del sondeig.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1004
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	1006
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE:1008	
Sector:	Sondeig-1	Fase:	Cronologia: S. XX	
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Nivell de calç molt bruta, amb taques marronoses i carbons. Hi apareixen nombrosos fragments de rajoles i terra barrejats.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	1009-1010-1011	Es cobert per	1004
	Talla a		Tallat per	1005
	Es recolza a		Se li recolza	1006
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1009	
Sector:	Sondeig-1	Fase:	Cronologia: S. XIX?	
DEFINICIÓ :	Mur			
DESCRIPCIÓ :	Mur que discorre en direcció Nord-Sud. Construït amb totxo i lligat amb morter de calç abundant. Fa angle i gira en direcció a la Plaça Villa de Madrid.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1008
	Talla a		Tallat per	1005
	Es recolza a		Se li recolza	1010-1011
	S'entrega a		Se li entrega	1012

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1010
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S. XIX
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Nivell de terra argilosa de color marró-vermellós. Es recolza al mur U.E. 1009. Tallat per la trinxera de la clavaguera moderna.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1008
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a	1009	Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE:1011
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S. XIX
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Nivell de terra barrejada amb calç i taques groguenques (calç cremada) i força carbons.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	1012-1013-1014	Es cobert per	1008
	Talla a		Tallat per	1005
	Es recolza a	1009	Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1012
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S. XIX
DEFINICIÓ :	Paviment			
DESCRIPCIÓ :	Paviment o sòl de calç que funciona com a nivell de circulació del mur U.E. 9 Es troba cobert per la U.E. 11. Tallat pel forat o retall U.E. 13			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1011
	Talla a		Tallat per	1013
	Es recolza a		Se li recolza	1014
	S'entrega a	1009	Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1013	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S. XIX
DEFINICIÓ :	Retall			
DESCRIPCIÓ :	Retall circular que talla el paviment de calç U.E. 12.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	1014
	Cobreix a		Es cobert per	1011
	Talla a	1012-1015	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE:1014	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S. XIX
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Farciment de retall circular U.E. 13. Terra argilosa de textura fionja, molt softa i de color marró.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	1013	Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1011
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 1015	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: S: XIX
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Preparació del paviment de calç U.E. 1012			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1012
	Talla a		Tallat per	1013
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1016	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: Indeterminada	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de grans sorres de riera. Cobreix un nivell de llims U.E. 1017. Hi apareix molt poc material, gairebé tot ibèric i molt rodat. Sembla tractar-se de soores d'aportació d'una riera propera com per exemple La Rambla.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1017	Es cobert per	1010-1012-1015	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE:1017	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: Indeterminada	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de llims molt plàstics de color marró clar. Es tracta d'un nivell estèril, on no hi apareix cap tipus de material, ni ceràmic, fauna...				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1018	Es cobert per	1016	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1018	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: Indeterminada	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de sorres de riera i petits codolets.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1019	Es cobert per	1017	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1019	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: Indeterminada	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell d'argiles molt compactes, de color vermellós de pendents irregulars, i cobert pel nivell de sorres de riera U.E. 1018				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1020	Es cobert per	1018	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE:1020	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: Indeterminada	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de llims molt plàstics i de color marró clar.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1021	Es cobert per	1019	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 1021	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: Indeterminada	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell d'argiles vermelles, molt compactes i amb presència de carbonats de calç.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	1022	Es cobert per	1020	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE:1022	
Sector: Sondeig-1		Fase:		Cronologia: Indeterminada
DEFINICIÓ :	Sòl natural			
DESCRIPCIÓ :	Terreny o sòl natural (torturà).			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	1021
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 2001	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XX
DEFINICIÓ :	Paviment			
DESCRIPCIÓ :	Paviment modern format per rajoles blanques i negres que correspon al darrer moment d'utilització d'aquesta sala de l'Ateneu abans de la reforma actual.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	2002	Es cobert per	
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 2002	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XX
DEFINICIÓ :	Paviment			
DESCRIPCIÓ :	Paviment de rajoles i totxos cobert pel paviment de rajoles blanques i negres. Presenta un enlluit molt fi de morter de calç per aconseguir un nivell uniforme i pla.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	2003	Es cobert per	2001
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE:2003	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XX	
DEFINICIÓ :	Paviment				
DESCRIPCIÓ :	Paviment o sòl format per rajoles de terracuita. És molt irregular, amb refetes i rajoles cap per avall. També presenta un morter de calç.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2004	Es cobert per	2002	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 2004	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XIX?	
DEFINICIÓ :	Paviment				
DESCRIPCIÓ :	Paviment de rajoles de terracuita que amiden, unes, 24 cms x 24 cms, mentre que d'altres amiden 19 cms x 19 cms.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2005-2020	Es cobert per	2003	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 2005	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XIX?	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Preparació del paviment U.E. 2004. És una preparació d'argiles barrejades amb calç per tal d'aconseguir un nivell una mica més alt i uniforme.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2006	Es cobert per	2004	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE:2006	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XIX?	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de calç i argiles cobert per la U.E. 2005- Pot tractar-se de la materixa preparació de l'esmentat paviment. Tallat per la clavaguera moderna.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2007-2019	Es cobert per	2005	
	Talla a		Tallat per	2021	
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 2007	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XIX	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de sorres i argiles de color vermellós. Sembla un abocament de terres-				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2008	Es cobert per	2006	
	Talla a		Tallat per	2021	
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 2008	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XIX	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de terra argilosa que amortitza el mue U.E. 2009.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2009-2010	Es cobert per		
	Talla a		Tallat per	2021	
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica		UE:2009		
Sector: Sondeig-2	Fase:	Cronologia: S. XIX?		
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Nivell de graves (soores i petits còdols) molt soltes. No hi apareix material ceràmic, només unes poques restes de fauna. Semblen molt similars a les aparegudes al sondeig-1.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	2008
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a	2010	Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica		UE : 2010		
Sector: Sondeig-2	Fase:	Cronologia: S: XVII-XVIII		
DEFINICIÓ :	Mur			
DESCRIPCIÓ :	Mur de pedra calcàrea unida amb fang que apareix a l'angle sud del sondeig. Porta una direcció Est-Oest. Cobert per la clavaguera moderna U.E.2018.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	2011	Es cobert per	2008-2018
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	2009
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica		UE : 2011		
Sector: Sondeig-2	Fase:	Cronologia: S.XVII-XVIII		
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Nivell de graves, amb més pedres que sorra. Moir dur i compacte. Cobert per la U.E. 2009, és molt semblant a aquest però molt més compacte i de color marró fosc.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	2012	Es cobert per	2009-2010
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE:2012	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S.XVII?	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de llims molt plàstics, de color marró clar i de textura molt suau. No presenta cap tipus de material.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2013	Es cobert per	2011	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 2013	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: Indeterminada	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de soores i graves de riera, molt compactes. Hi apareix material ceràmic molt rodat, sobretot ceràmica ibèrica i alguna àmfora itàlica. És molt probable que aquest material provingui d'algun assntament situat en un indret de la part alta de Barcelona.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2014	Es cobert per	2012	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 2014	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: Indeterminada	
DEFINICIÓ :	Estrat				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de llims molt plàstics i de color marró clar.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2015	Es cobert per	2013	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE:2015	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: Indeterminada
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Graves i carbonats de calç molt dres i compactes.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	2016	Es cobert per	2014
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 2016	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: Indeterminada
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Llims i argiles molt compactes que cobreixen el sòl natural.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a	2017	Es cobert per	2015
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 2017	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: Indeterminada
DEFINICIÓ :	Sòl natural			
DESCRIPCIÓ :	Es tracta del terreny natural (torturà).			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	2016
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE:2018	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XIX	
DEFINICIÓ :	Clavaguera				
DESCRIPCIÓ :	Clavaguera de grans dimensions i construïda amb blocs de pedra de Montjuïc. Duu una direcció Est-Oest.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2010	Es cobert per	2020	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza	2022	
	S'entrega a		Se li entrega	2019	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 2019	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: S. XIX?	
DEFINICIÓ :	Clavaguera				
DESCRIPCIÓ :	Clavaguera construïda amb rajols de terracuita que discoore en sentit nord-sud.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	2006	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a	2018	Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 2020	
Sector: Sondeig-2		Fase:		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Clavaguera				
DESCRIPCIÓ :	Clavaguera bastida amb totxos rectangulars de terracuita. Porta una direccio Nord-Sud.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	2018	Es cobert per	2004	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE:2021	
Sector: Sondeig-2		Fase:	Cronologia: S. XIX	
DEFINICIÓ :	Trinxera de construcció			
DESCRIPCIÓ :	Rasa o trinxera de construcció de la clavaguera U.E. 2018.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	2022
	Cobreix a		Es cobert per	2004
	Talla a	2006-2007-2008	Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 2022	
Sector: Sondeig-2		Fase:	Cronologia: S. XIX	
DEFINICIÓ :	Estrat			
DESCRIPCIÓ :	Farciment de la rasa de construcció de la clavaguera >U.E.2018. La composició és heterogènea, amb soores i argiles barrejades, així com restes de morter de calç.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	2021	Es reblert per	
	Cobreix a	2018	Es cobert per	2004
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 1004

U.E.	SECTOR	NUM.	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM.	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABAT E	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
1004	S-1		1	14102	VO	BCI	TO	AO	PI	PI	PI	S. XV-XVI	
1004	S-1		1	14003	SF	SF	TO	AO			VI	S. XVII-XVIII	Vidrat marró.
1004	S-1		1	14003	SF	SF	TO	AO			VI	S. XVII-XVIII	Vidrat verd.
1004	S-1		8	50014	SF	SF						S. XX	Rajola moderna.
1004	S-1		1	20002		CLA	FS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 1006

U.E.	SECTOR	NÚM.	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM.	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
1006	S-1		1	14102	VO	PAT	TO	AO	VI	VI	PI	S.XVII	
1006	S-1		1	14003	SF	SF	TO	AO			VI	S. XVII-XVIII	Vidrat marró.
1006	S-1		2	50014	SF	SF						S.XX	Rajola moderna.
1006	S-1		2	60058	FFI		MPS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 1008

U.E.	SECTOR	NÚM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TECNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
1008	S-1		1	14101	FO	PAT	TO	AO	VI	PI	VI	S.XVI-XVII	
1008	S-1		2	14003	SF	SF	TO	AO			VI	S. XVII-XVIII	Vidrat marró.
1008	S-1		1	20002		CLA	FS						
1008	S-1		1	60058	FFI		MPS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 1011

U.E.	SECTOR	NÚM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABATI	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
1011	S-1		1	14003	FO	BCI	TO	AO			VI	S.XVII-XVIII	Vidrat verd.
1011	S-1		6	14003	SF	SF	TO	AO			VI	S. XVII-XVIII	Vidrat marró.
1011	S-1		45	60058	FFI		MPS						
1011	S-1		1	20002		CLA	FS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 1016

U.E.	SECTOR	NÚM.	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM.	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABATI	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
1016	S-1		6	12056	SF	SF	TO	AO				S.II-I a.C.	
1016	S-1		6	12053	SF	SF	TO	AO				S.II-I a.C.	
1016	S-1		2	60058	FFI		MPS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 1019

UJE	SECTOR	NUM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
1019	S-1		1	12053	SF	SF	TO	AO				S.II-I a.C.	
1019	S-1		2	12056	SF	SF	TO	AO				S.II-I a.C.	
1019	S-1		2	14056	SF	SF	TO	AO				S-I a.C.-S-I d.C.	
1019	S-1		3	60058	FFI		MPS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 2005

U.E.	SECTOR	NÚM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABATI	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
2005	S-2		1	14003	SF	SF	TO	AO			VI	S. XVII-XVIII	Vidrat verd.
2005	S-2		1	14003	SF	SF	TO	AO			VI	S. XVII-XVIII	Vidrat marró.
2005	S-2		1	13250	SF	SF	TO	AO				S. I-III d.C.	
2005	S-2		2	20002		CLA	FS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 2007

UJE	SECTOR	NUM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
2007	S-2		3	14003	VO	FIN	TO	AO		VI		S. XVII-XVIII	Vidrat marró.
2007	S-2		1	14003	VO	OLL	TO	AO		VI		S. XVII-XVIII	Vidrat marró.
2007	S-2		1	14003	VO	MOR	TO	AO		VI	VI	S. XVII-XVIII	Vidrat verd.
2007	S-2		1	14003	VO	OLL	TO	AO		VI	VI	S. XVII-XVIII	Vidrat verd.
2007	S-2		1	14003	SF	SF	TO	AO			VI	S. XVII-XVIII	Vidrat verd.
2007	S-2		1	14003	SF	SF	TO	AO		VI	VI	S. XVIII	Ceràmica de "dol".
2007	S-2		1	14101	SF	SF	TO	AO		PI	VI	S. XVI-XVII	
2007	S-2		3	14002	SF	SF	TO	AO				S. XVII-XVIII	
2007	S-2		1	60058	FFI		MPS						
2007	S-2		1	20002		CLA	FS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 2008

U.E.	SECTOR	NUM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
2008	S-2		1	14003	VO	GIB	TO	AO		VI	VI	S. XVII-XVIII	Vidrat verd.
2008	S-2		1	14102	SF	SF	TO	AO		VI	VI	S. XVII-XVIII	

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 2009

U.E.	SECTOR	NUM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABATE	ACABATI	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
2009	S-2		I	14002	SF	SF	TO	AO		EN			Engalba blanca.

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 2013

U.E.	SECTOR	NUM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABAT E	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
2013	S-2		6	13312	SF	SF	TO	AO				S. III d.C.	
2013	S-2		2	13300	SF	SF	TO	AO					
2013	S-2		5	12053	SF	SF	TO	AO				S.II-I a.C.	
2013	S-2		18	13250	SF	SF	TO	AO				S. I-III d.C.	
2013	S-2		1	13250	VO	BCA	TO	AO				S. I-III d.C.	
2013	S-2		1	13250	NA	GER	TO	AO				S. I-III d.C.	
2013	S-2		1	60054		FFI	MPS						

INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC DE LA U.E.: 2015

U.E	SECTOR	NÚM	FRAGMENTS	CODI	DEFINICIÓ FRAGM	FORMA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	ACABAT E	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
2015	S-2		1	13312	VO		TO	AO				S. V d.C.	Keay 62.
2015	S-2		1	13300	SF	SF	TO	AO				S. III d.C.	
2015	S-2		4	13250	SF	SF	TO	AO				S. I-III d.C.	
2015	S-2		7	12053	SF	SF	TO	AO				S.II-I a.C.	
2015	S-2		1	13257	SF	SF	TO	AO				S.II-I a.C.	
2015	S-2		1	13106	SF	SF	TO	AO				S. I d.C.	

8. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

8.1. Planimetria



CARRER DE LA CANDUDA

SECCIÓ 2
11.77
11.64
11.77
11.77
11.83
11.44
11.89
11.50
11.77

SECCIÓ
11.96
11.45
11.95
11.64
11.97
11.77
11.96



Fig. : Situació de l' edifici de l' Ateneu.

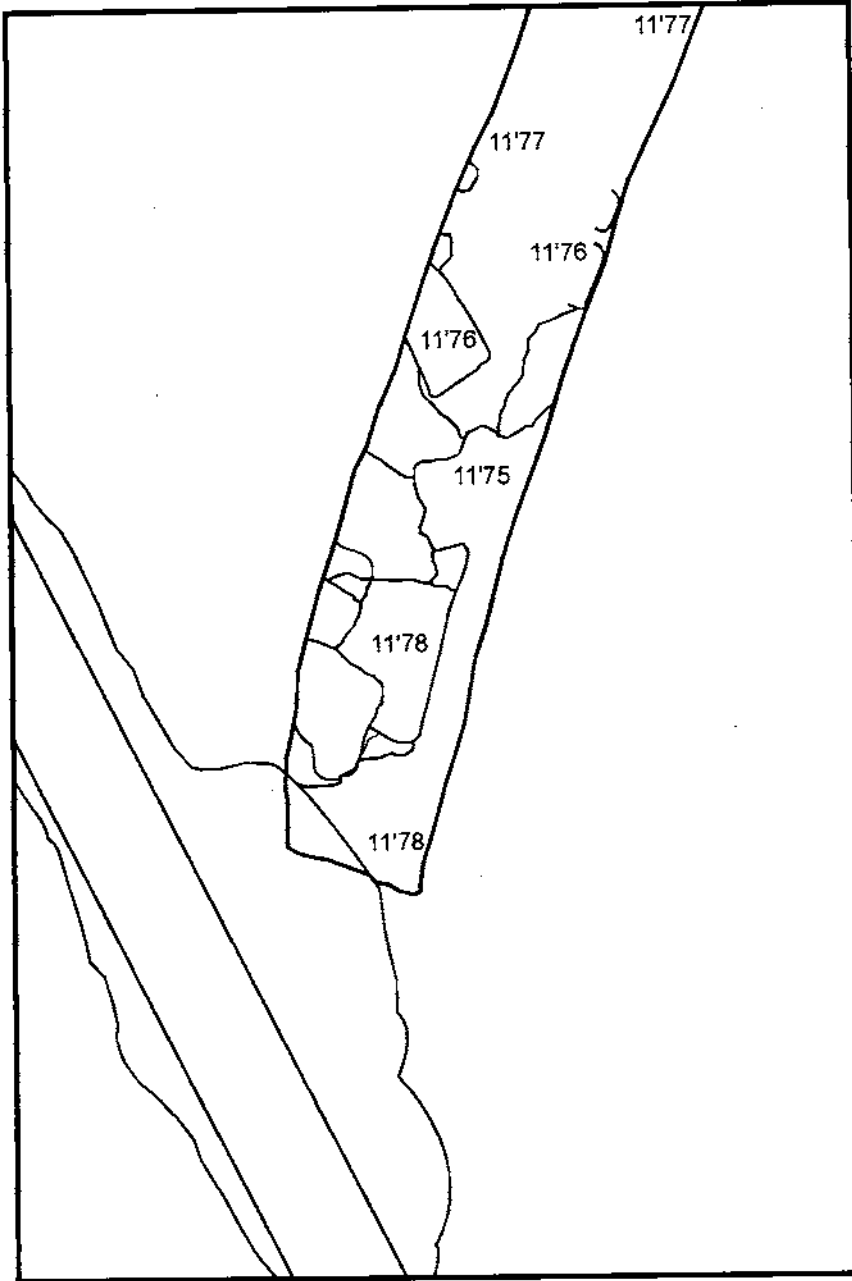


Fig.2: Planta de les estructures del sondeig núm.1. ↗

Escala 1:20

N

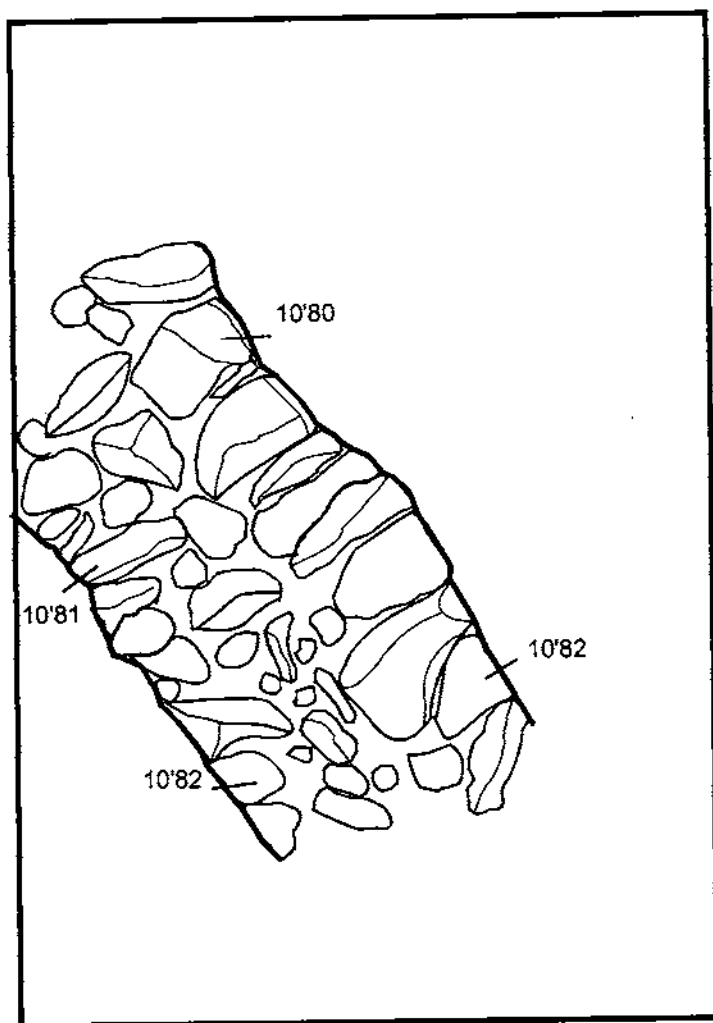


Fig.3: Planta de les estructures del sondeig núm.2. ↗

Escala 1:20

N

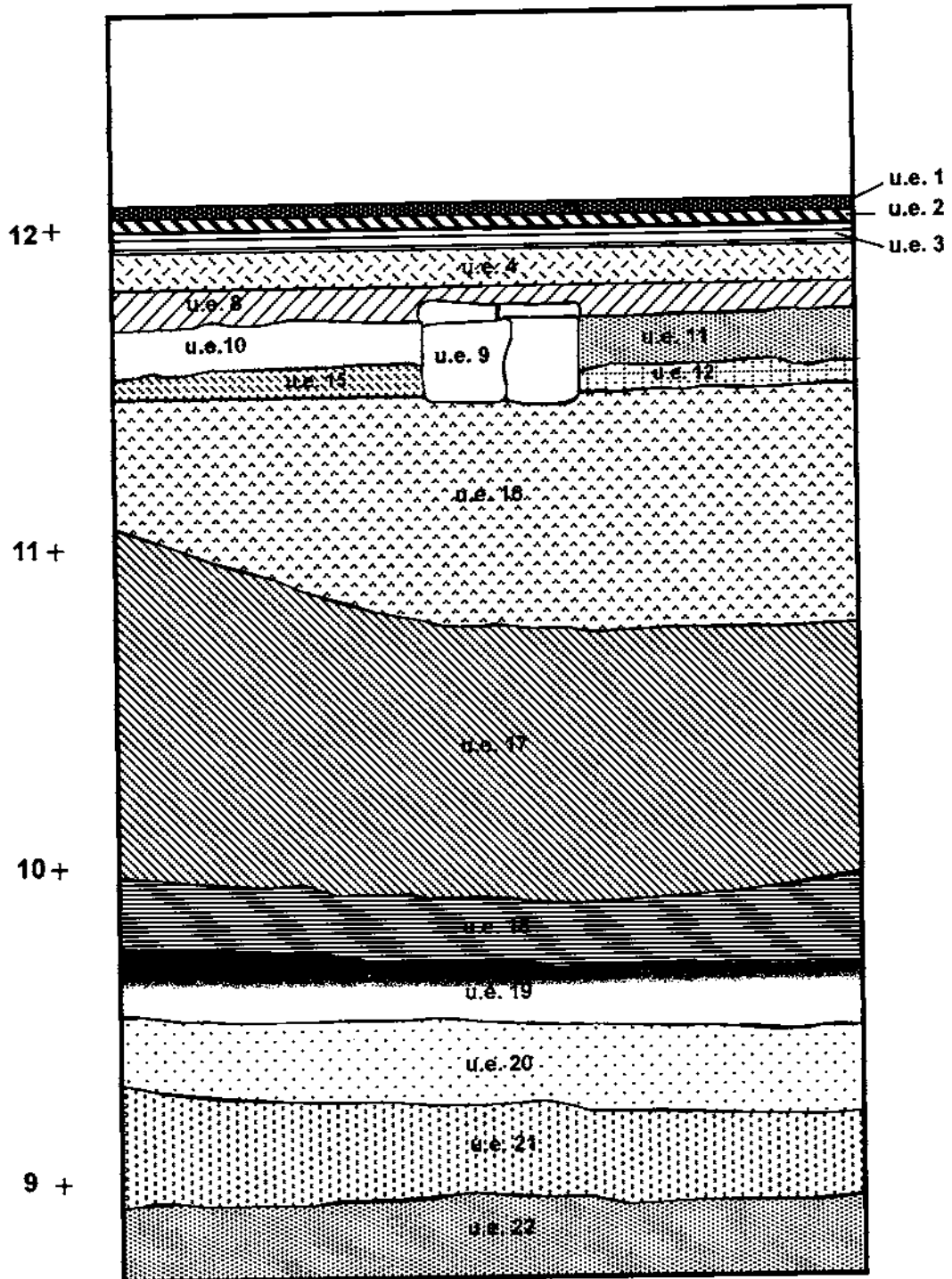


Fig.4 : Secció oest- est del sondeig núm.1

Escala 1:20

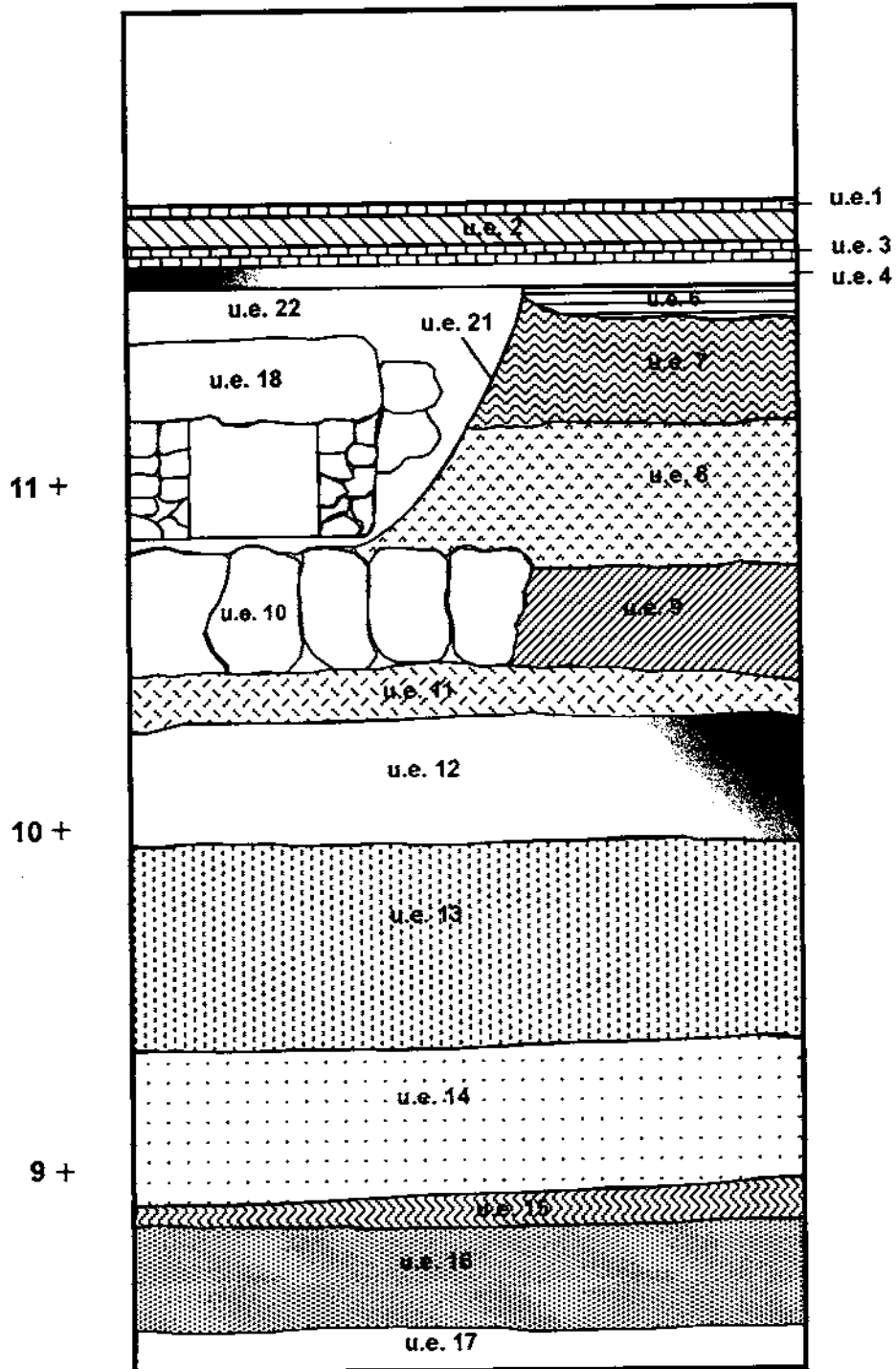


Fig.5: Secció oest- est del sondeig núm.2

Escala 1:20

8. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

8.2. Fotografies



Foto.1: Detall del paviment de rajols de terracuita u.e.4.



Foto. 2: Detall del paviment de rajoles de terracuita u.e. 4.



Foto.3: Detall del paviment de rajols de terracuita u.e. 4.



Foto. 4: Detall de la claveguera moderna u.e. 7.



Foto. 5: Detall de les estructures aparegudes en el sondeig núm.1.



Foto. 6: Detall del mur u.e. 9 i del nivell de circulació u.e. 11.



Foto. 7: Detall del mur u.e. 9 i del retall circular u.e. 13.



Foto. 8: Detall de les estructures aparegudes en el sondeig núm.1.



Foto. 9: Detall de la columna estratigràfica on es poden apreciar els successius nivells de graves, sorres i llims de riera.



Foto. 10: Detall del nivell de torturà en el sondeig núm. 1.



Foto. 11: Detall del nivell de calç que cobria el paviment de rajols u.e. 3.



Foto. 12: Detall del paviment de rajols u.e. 3.



Foto. 13: Detall del paviment de rajols u.e. 3.



Foto. 14: Detall de les estructures modernes aparegudes en el sondeig núm. 2.