

**MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ ARQUELÒGICA AL CARRER
DE L'ARC DE SANT AGUSTÍ, 2-10 I PLAÇA SANT AGUSTÍ
(Barcelona, Barcelonès). JUNY-JULIOL DE 2003.**

CODI MHC B: 107/03

Noemí Nebot Pich
Barcelona, juliol de 2004



ÍNDEX

▪ INTRODUCCIÓ	Pàg. 3
▪ SITUACIÓ GEOGRÀFICA	Pàg. 4-5
▪ CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS ...	Pàg. 6-9
▪ MOTIUS DE L'INTERVENCIÓ I OBJECTIU	Pàg. 10
▪ MÈTODE DE TREBALL	Pàg. 11-12
▪ DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS	Pàg. 13-22
▪ CONCLUSIONS	Pàg. 23-25
▪ REPERTORI ESTRATIGRÀFIC	Pàg. 26-60
▪ BIBLIOGRAFIA	Pàg. 61

ANNEX

- DOCUMENTACIÓ GRÀFICA
 - PLANIMETRIA I DIBUIXOS
 - FOTOGRAFIES
- INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC



▪ INTRODUCCIÓ

Aquesta intervenció arqueològica efectuada entre els dies 26 de juny i 15 de juliol de 2003, ha estat portada a terme al carrer de l'Arc de Sant Agustí, 2-10 i Plaça Sant Agustí situat al barri del Raval de Barcelona. **(Fig. 1)**

El carrer de l'Arc de Sant Agustí, 2-10 i Plaça Sant Agustí es troben a una cota de 7,81 metres per sobre del nivell del mar.

La intervenció arqueològica, derivada dels treballs de l'empresa **FECSA** i adjudicats a l'empresa **ESPELSA**, ha estat encarregada a l'empresa d'arqueologia **ATICS S.L.**, sota la direcció tècnica de l'arqueòloga Noemí Nebot Pich i amb la supervisió del **Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat de l'Ajuntament de Barcelona**.



■ **SITUACIÓ GEOGRÀFICA**

Barcelona està situada a la costa mediterrània, en el lloc anomenat Pla de Barcelona, comprès entre els rius Besòs i Llobregat, al nord es troba la serra de Collserola, on hi ha el Tibidabo, que n'és el cim més alt (542 metres). La serralada de Sant Mateu a llevant i el massís de Garraf a ponent fan que les entrades fàcils al pla d'al·luvió, sobre el qual reposa la ciutat, siguin els passos fluvials del Besòs i el Llobregat.

Les òptimes condicions climàtiques i estratègiques de la ciutat han afavorit al llarg del temps el seu desenvolupament que, amb Montjuïc vora el mar, ha facilitat la defensa del seu litoral. Els seus orígens se situen en el petit pujol del Tàber, però ben aviat 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.

La ciutat és la capital del principat i els municipis que la integren són diversos: l'Hospitalet, Cornellà de Llobregat, Esplugues de Llobregat, Sant Just Desvern, Sant Adrià de Besòs, Santa Coloma de Gramanet, Badalona i Montcada-Reixac.

Des del punt de vista urbanístic la ciutat de Barcelona consta de diverses àrees. Prop del mar i dominat al sud pel gran promontori de Montjuïc hi ha el nucli antic, on la ciutat restà reclosa fins a la desaparició de les muralles durant el segle XIX. Aquest espai inclou, d'una banda, un nucli central anomenat barri gòtic que correspon a la primitiva ciutat romana i, de l'altra, un seguit de ravals situats al seu voltant 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, varen començar a ser urbanitzats quan quedaren inclosos dins del tercer recinte fortificat que es bastí al llarg de la segona meitat del segle XIV.

Al nord de la ciutat antiga s'estén l'Eixample, una àmplia zona quadriculada planificada a la segona meitat del segle XIX, segons el pla d'Ildefons Cerdà, un cop s'havien enderrocat les muralles que encerclaven la ciutat i que oprimia el seu desenvolupament.



■ **CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS**

El carrer i la plaça de l'Arc de Sant Agustí es troben situats dins del barri del Raval de Barcelona, més concretament a la part sud del Raval.

El territori que avui tothom coneix com el Raval fins ben entrats els anys setanta, rebia el nom popularment conegut de “districte cinquè”. La seva part meridional, la que va des del carrer Hospital fins a les Drassanes, també era coneguda pel nom que encara persisteix de “Barri Xino”. En l'aprovació de la distribució de Barcelona en districtes, de juliol de 1897, es va adjudicar tota la zona compresa entre la Rambla i les Rondes de Sant Antoni i de Sant Pau al districte cinquè, i així va néixer el terme administratiu. El to pejoratiu que solia acompanyar l'expressió de “Barri Xino” va fer popular el nom de districte cinquè, cosa que no va succeir en cap dels altres districtes de la ciutat.

Etimològicament “Raval” és la deformació del mot àrab, *rabad*, que significa suburbi. Històricament el Raval rep el seu nom perquè dins de la ciutat antiga era això, el Raval de Barcelona, amb cases de camp i convents, fins la seva urbanització accelerada des del final del segle XVIII, època en que es va urbanitzar la Rambla. Les condicions de l'origen del barri han persistit durant el decurs del temps. Entre els anys 1693, en que era plenament rural, i l'any 1859, quan ja s'havia edificat, la població del barri es va multiplicar per disset i es van construir pisos petits i sense condicions de salubritat. Una descripció de l'any 1903 ens parla de les condicions dels habitatges: *“Falta en ellas espacio, sol y aire, y la distribución de sus piezas es antihigiénica”*.

Al costat dels habitatges petits, amb poques condicions de higiene, i de les fàbriques al Raval hi convivia els convents, les esglésies i les institucions benèfiques o culturals. En són alguns exemples: *l'Hospital de la Santa Creu* que funcionà fins ben entrats els anys vint, quan aquest va canviar la seva



ubicació al carrer Sant Antoni Maria Claret, al vell edifici s'hi instal·lar la Biblioteca de Catalunya i la seu de l'Institut d'Estudis Catalans després que el març de l'any 1931 l'Ajuntament en cedís l'edifici. *La Casa de la Misericòrdia i el Casal del Infants Orfes* són dos de les altres institucions benèfiques d'origen medieval que trobem al barri. Com a mostra de les poques condicions d'higiene del Raval també s'en pot destacar el funcionament fins els primers anys del segle passat de *l'Hospital de Leprosos*. Aquest s'ubicava a la plaça del Pedró, i es va fundar en aquesta zona perquè en època medieval es considerava un indret allunyat que permetia atendre als malalts. La realitat és que durant els últims temps del seu funcionament no es trobava aïllat sinó al costat dels habitatges obrers. D'aquest hospital que rebia el nom de Santa Margarita i dels Mesells, també conegut com del foc, actualment en resta la capella romànica de Sant Llàtzer.

Urbanísticament i sociològicament hi ha hagut des de sempre dos ravals, que uns anomenen senzillament Nord (des del carrer Hospital a la Ronda de Sant Antoni) i Sud (des del carrer de l' Hospital fins al mar), o el Raval de Ponent (el del Nord en referència al nom antic i popular del carrer de Joaquim Costa) i de Sant Pau.

Urbanísticament, el primer Raval disposava d' alguna zona esponjada, per més que més moderna i planejada, com la dels carrers del Doctor Dou i dels Àngels. Sociològicament, era un barri obrer i menestral. El segon Raval, el Sud o de Sant Pau, corresponia en bona part al que s' ha conegut com a "Barri Xino", i barrejava carrers encara més atapeïts amb locals dedicats a la prostitució.

Pel que fa a la zona afectada per l'intervenció arqueològica, actualment a la plaça de Sant Agustí, 2 hi trobem l'església que formava part del convent nou de Sant Agustí, de monjos Agustins Calçats, que si instal·laren



procedents del barri de la Ribera quan durant la primera meitat del segle XVIII el seu convent fou enderrocat per tal de bastir la Ciutadella.

Amb l'enderroc del vell convent els frares demanaren ajut econòmic al rei per construir-ne un de nou, aquest ajut no arribaria fins l'any 1726 i el 1728 es col·loca la primera pedra del nou edifici. Malgrat tot les obres foren interrompudes a conseqüència de l'oposició que van trobar per part dels altres cenobis existents a la zona (Carmelites, Trinitaris Calçats, Jerusalem, Egipciques) i fins i tot per veïns de la veïna parròquia del Pi. Aquesta oposició aconseguí suport del Papa per deturar les obres tot i que contaven amb el suport del Bisbe de Barcelona.

Fins l'any 1735 no s'aconseguí de nou permís per continuar amb les obres, que tot i així no es reprendrien de nou fins l'any 1747 (gràcies a l'ajuda del capità general Marquès de la Mina i d'alguns particulars). Finalment l'any 1750 els Agustins es traslladaren al nou convent.

A conseqüència dels entrebancs que va patir la construcció del nou convent, l'estructura d'aquest queda afectada. Així mentre que el projecte original constava de tres claustres quadrats que s'extenien a occident del temple des del carrer Hospital al de Sant Pau, el projecte definitiu, de 1748, suprimí un claustre i es dissenyà una nova façana per a l'església.

Mentre que l'església es donava per enllestida l'any 1750, l'edifici conventual no ho faria fins l'any 1835, com a conseqüència dels múltiples canvis que va patir el projecte original. Del convent només es construï totalment la part de llevant, on hi havia el campanar, la capella de la Bona Mort i el cementiri (**figura 1**). L'any 1835 el convent i l'església foren incendiats, i els frares s'exclaustraren. Així l'església es convertí en parròquia, i una part del convent fou venuda l'any 1839 a la "Sociedad Barcelonesa de Fundición" que hi instal·la una fàbrica de



maquinària. Una altra part del convent, la biblioteca, es convertiria en el desaparegut Teatre de l'Odeó.

La zona afectada ja havia estat intervinguda amb anterioritat, l'any 1999, per l'arqueòloga Núria Miró amb motiu de l'excavació dels pous per tal d'instal·lar el sistema de recollida pneumàtica als carrer de l'Arc de Sant Agustí i Plaça de Sant Agustí. Els resultats de l'intervenció arqueològica deixaren al descobert restes d'hàbitat d'època medieval, que és el moment d'ocupació d'aquests terrenys fora ciutat. Per altre banda la localització de diversos enterraments d'inhumació i el fonament d'un mausoleu (segle II dC), sembla indicar que el carrer Hospital, en època romana, era una de les vies que connectava Barcino amb Tarraco oest, ja que els enterraments es disposaven al llarg de les vies d'accés a la ciutat.

També cal mencionar les següents intervencions que es van realitzar en aquesta mateixa zona i que són d'interès, perquè aquesta relació no resulti feixuga, ens centrarem en les més properes a la zona d'actuació tant a nivell temporal com geogràfic:

- Plaça del Bonsuccés (Xavier Maese, 2003)
- C/ Nou de la Rambla 25 (Vanesa Camarasa, 2001).
- C/ Nou de la Rambla 43-45 (Vanesa Camarasa, 2001).
- Edifici Nou Mercat de la Boqueria (Marta Fàbregas i Carme Subiranes, 1999)



■ **MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ I OBJECTIUS**

Els motius pels quals s'ha fet necessari un seguiment arqueològic al carrer de l'Arc de Sant Agustí, 2-10 i Plaça Sant Agustí són primerament perquè aquest carrer es troba situat dins del barri del Raval, el qual té una llarga tradició històrico- arqueològica.

Per altra banda el fet que en aquest carrer es trobi situada l'església de Sant Agustí, construïda al segle XVIII, feia necessari un seguiment arqueològic davant la possibilitat de trobar restes de part d'aquesta l'església que fou enderrocada al segle XIX. Aquests dos factors anaven lligats als resultats de la intervenció arqueològica duta a terme per l'arqueòloga Núria Miró l'any 1999.



■ **MÈTODE DE TREBALL**

Abans de començar els treballs i per tal d'aconseguir els objectius descrits anteriorment es necessitava una metodologia sistemàtica basada en el mètode de registre ideat per E.C. Harris i A. Carandini (Harris, 1975,1977,1979; Carandini, 1977, 1981). Es tracta de registrar 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.

La identificació d'U.U.E.E. s'estableix mantenint l'ordre d'aparició durant el procés d'excavació i es realitza utilitzant una clau, en aquest cas, de dos o més dígits, començant tota la seqüència numèrica en el 01 (nivell paviment actual). Tractant-se els nivells superficials amb la mateixa U.E. per a cadascuna de les rases obertes, quan aquestes coincideixen. Per sota de cadascun d'aquests nivells superficials, que es localitzen en l'extensió de la zona afectada, s'han diferenciat altres unitats estratigràfiques correlatives (Rasa 1, U.E. 110; Rasa 2, U.E. 220). Aquest sistema s'ha emprat amb la finalitat d'evitar qualsevol alteració de la seqüència numèrica o un altre tipus d'interferència en el cas d'una estratigrafia complexa.

Aquest mètode es completa amb el material gràfic que està compost per les plantes i les seccions. Finalment inclou el material fotogràfic, imprescindible per a la constància visual dels treballs realitzats i les restes documentades.



El sistema de treball utilitzat va ser l'habitual en aquest tipus d'intervencions. Es va realitzar mitjançant l'utilització de martell hidràulic pel que fa a l'obertura de la rasa i l'utilització de eines manuals per realitzar les tasques de buidatge i reposició final del carrer. **(foto, 1 i 2).**



■ **DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS**

El dia 26 de juny van començar els treballs al carrer de l'Arc de Sant Agustí, 2-10 i Plaça Sant Agustí. Aquests treballs van consistir en l'obertura de dues rases (**R1 i R2**) (**Planimetria 1**), per tal de poder realitzar la rasa de canalització de 140 m de llargària, per fer l'estesa de cable subterrani per part de l'empresa **FECSA**.

Els treballs van començar per l'obertura i posterior reposició de la rasa **R1**, al carrer de l'Arc de Sant Agustí, 2-10. El traçat de la rasa tombava per atravesar la plaça de Sant Agustí arribant al mig de la mateixa (**R2**), on es troba l'estació transformadora de **FECSA**. Els treballs a **R2** es van dur a terme un cop realitzada la reposició de **R1**.

■ **Treballs a la rasa R1**

La rasa **R1** tenia unes dimensions de 80 m. i una amplada de 45 cms. La potència final de **R1** estava establerta en 70 cms. Finalment, però, aquesta va venir marcada per les diferents estructures arqueològiques localitzades durant el desenvolupament dels treballs, que no sempre van permetre realitzar el buidatge de la rasa a 70 cms. de potència respecte del nivell de carrer actual. Com a conseqüència, alguna de les estructures localitzades es van veure afectades de manera parcial¹ per la realització de l'estesa de cable subterrani.

La rasa **R1** ha proporcionat una seqüència estratigràfica que comporta de dalt a baix: el paviment corresponent al nivell actual de carrer (**U.E.01**, de 7 cms. de potència de lloses de 40x43 cms. i

¹ Noemí Nebot. Intervenció arqueològica preventiva (control arqueològic) al carrer Arc de Sant Agustí, nº8 (Barcelona). Codi 107/03. Informe preliminar de l'afectació de les obres de canalització i estesa de cable subterrani per part de la companyia FECSA. Juliol 2003.



20x40 cms.), de sota el nivell de carrer es localitzà la preparació del paviment (**U.E. 02**, de 4 cms. de potència), tot seguit apareix un nivell de formigó amb emparrillat de ferro (**U.E. 03**, de entre 40 cms. i 50 cms. de potència).

A partir d'aquesta cota el desenvolupament dels treballs va deixar al descobert una sèrie d'estructures arqueològiques. Aquestes corresponien a murs i dipòsits, les característiques dels quals s'explicaran en les següents línies (**U.U.E.E. 110, 112, 116, 117, 118, 123, 125, 127, 130, 132, 134, 139, 143, 145, 147, 153, 158 i 164**) (**Planimetria 2**).

Abans però, cal exposar que les estructures es van localitzar relacionades amb un paquet de rebliment del segle XVII-XVIII, datat a partir del material ceràmic associat que s'hi ha localitzat (veure annex inventari de material) Aquest nivell (**U.E. 111**, de entre 20 i 30 cms. de potència.) era de color marró fosc, presentava carbons, restes de morter de calç i elements de construcció, i s'hi va trobar associat material arqueològic com fauna i ceràmica. Per altra banda, com es pot observar en les seccions realitzades, en part del tram de **R1** per sota el nivell U.E. 03, es localitzava un nivell d'aportació per tal d'anivellar (**U.E. 115**, de color ataronjat compost per runa i amb matriu sorrenca). Aquest, segurament correspon al moment en que es van realitzar les tasques de l'actual pavimentació de la plaça.

Gràcies a la localització de les rases de fonamentació corresponents als murs **U.E. 125 i 153** (**U.E. 126, U.E. 154** respectivament), es va poder confirmar que aquestes es trobaven tallant el nivell del segle XVII-XVIII, **U.E. 111**, anterior a la construcció del convent de Sant Agustí Nou.



La rasa **U.E. 126** es va poder localitzar per una de les bandes del mur **U.E. 125**, feia una amplada de 13 cms. i estava reblerta per un nivell ataronjat de matriu sorrenca, que també presentava pedres (**U.E. 163**). Pel que fa a la rasa **U.E. 154**, es va poder localitzar per ambdues bandes del mur **U.E. 153**, i tenia una amplada de 5 cms. a cada banda, i també presentava un rebliment ataronjat de matriu sorrenca amb pedres. **(foto 21)**

Les estructures arqueològiques que es trobaven directament sota el nivell de formigó (**U.E.03**), en el cas de la **U.E. 110** i **119** estaven amortitzades per un nivell de molt poca potència (**U.E. 119**, marró clar i de matriu sorrenca). Els treballs no van permetre determinar si es tractava d'un nivell original o un nivell de posterior anivellament, com succeïa amb la **U.E. 115**.

Les estructures arqueològiques localitzades corresponents a murs, presentaven les mateixes característiques morfològiques i els treballs, només van permetre la seva documentació en planta. De la mateixa manera, tampoc ha estat possible determinar-ne la seva amplada i llargada total, degut a la limitació tècnica de l'amplada de **R1** de 45 cms.

Tot seguit s'exposa de manera detallada les característiques dels murs localitzats durant l'intervenció **(Planimetria 2)**:

- **U.E. 110**, mur localitzat a 50 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 1m., pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc. **(foto,3) (dibuix,1,21)**



- **U.E. 125**, mur localitzat a 40 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 1m., de pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc. **(foto,9)(dibuix,4, 20)**

- **U.E. 127**, mur localitzat a 50 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 60 cms., de pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc. **(foto,10)(dibuix,5,20)**

- **U.E. 130**, mur localitzat a 50 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 96 cms., de pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc. **(foto,11)(dibuix,6, 20)**

- **U.E. 132**, mur localitzat a 60 cms. respecte el nivell de carrer actual. La seva amplada és de 30 cms, de pedres irregulars i lligades amb morter de calç blanc. **(foto,12)(dibuix,7, 20)**

- **U.E. 134**, mur localitzat a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 40 cms., de pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc.² **(dibuix,8, 20)**

- **U.E. 139**, mur localitzat a 40 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva llargada és 372cms., de pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc. **(foto,13,14,16)(dibuix,9,22)**. Aquest mur es va veure afectat per l'estesa de cable subterrani. Es va fer un rebaix del mateix de 20 cms. en la seva estructura interna³. **(foto, 17)**.

² No es presenta document fotogràfic d'aquest mur U.E. 134 a conseqüència d'estar localitzat entre dos serveis de la llum i no poder-se apreciar a la fotografia la seva estructura.

³ Noemí Nebot. Intervenció arqueològica preventiva (control arqueològic) al carrer Arc de Sant Agustí, nº8 (Barcelona). Codi 107/03. Informe preliminar de l'afectació de les obres de canalització i estesa de cable subterrani per part de la companyia FECSA. Juliol 2003.



- **U.E. 143**, mur localitzat a 40 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva llargada és 376 cms., de pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc.**(foto,15,16)(dibuix,10,22)**. Aquest mur es va veure afectat per l'estesa de cable subterrani, es va fer un rebaix del mateix de 20 cms. en la seva estructura interna⁴. **(foto, 17)**.
- **U.E. 145**, mur localitzat a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 50 cms., de pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc. **(foto,18)(dibuix,8,23)**
- **U.E. 147**, mur localitzat a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 90 cms., de pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc. **(foto, 19) (dibuix,11,23)**
- **U.E. 153**, mur localitzat entre els 35 i els 51 cms. respecte del nivell de carrer actual depenen del seu tram. La seva llargada és 886 cms., de pedres lligat amb morter de calç blanc. **(foto,20)(dibuix,12,24)**. Aquest mur es va veure afectat per l'estesa de cable subterrani, es va fer un rebaix del mateix de 20 cms. en la seva estructura interna⁵. **(foto, 22)**.
- **U.E. 158**, mur localitzat a 30 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva llargada és 190 cms., de pedres lligat amb morter de calç blanc. **(foto,23)(dibuix,13, 24)**. Aquest mur es va veure afectat per l'estesa de cable subterrani, es va fer un rebaix del mateix de 20 cms. en la seva estructura interna⁶. **(foto, 24 i 25)**. Després del desmuntatge es va poder apreciar

⁴ Idem 3.

⁵ Idem 3.

⁶ Idem 3.



com en realitat es tractava de dos murs. Es va poder observar que aquests quedaven adossats al mur **U.E. 143**.

- **U.E. 164**, mur localitzat a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 44 cms., pedres irregulars i lligat amb morter de calç blanc. **(dibuix,8)**

Altres elements arqueològics localitzats a la rasa **R1** van ser **(Planimetria 2)**:

- **U.E. 112**, dipòsit de parets de 16 cms. d'amplada localitzat a 50 cms. respecte del nivell de carrer actual. **(foto,4)(dibuix,21)**
- **U.E. 118**, dipòsit localitzat a 50 cms., respecte del nivell de carrer actual. Els treballs no permeten determinar les seves dimensions totals. Tot i així podem determinar la seva amplada en 184 cms. tot i que no la seva llargada. La seva composició és de maons lligat amb morter de calç blanc. **(foto,7)(dibuix,2,21)**
- **U.E. 123**, dipòsit localitzat a 50 cms., respecte del nivell de carrer actual. De la mateixa manera que succeïa amb el dipòsit U.E. 118, els treballs no van permetre determinar tampoc en aquest cas les dimensions totals. Tot i així podem determinar la seva amplada en 370 cms. La seva composició és de pedra i maons lligat amb morter de calç blanc. **(foto,8)(dibuix,3,20)**
- **U.E.116 i U.E. 117**, fragment de paviment i paret de rajoles localitzats a 70 cms. de potència respecte del nivell de carrer actual. Totes dues estructures estan associades, malgrat que els treballs no han fet possible establir-ne la relació. **(foto, 5 i 6)**



El desenvolupament dels treballs també va deixar al descobert una sèrie de serveis a la rasa **R1**. Aquests corresponien al servei telefònic (**U.E. 121, 149**), servei de la llum (**U.E. 136, 137, 142**), servei de l'aigua (**U.E. 141, 155**). Tots aquests serveis no afectaven les estructures arqueològiques localitzades, ja que, passaven a una cota superior i en la seva majoria quedaven dintre del paquet de ciment amb emparrillat (**U.E.03**).

■ **Treballs a la rasa R2**

La rasa **R2 (Planimetria 1)** tenia unes dimensions de 400 x 45 cms. De la mateixa manera que succeïa a **R1**, la potència final de **R2** estava establerta en 70 cms. Finalment, però, aquesta va venir marcada per les diferents estructures arqueològiques localitzades durant el desenvolupament dels treballs, que no sempre van permetre realitzar el buidatge de la rasa a 70 cms. de potència respecte del nivell de carrer actual (**U.E.01**).

La rasa **R2** ha proporcionat una seqüència estratigràfica que comporta de dalt a baix, de la mateixa manera que a **R1**: el paviment corresponent al nivell actual de carrer (**U.E.01**, de 7 cms. de potència de lloses de 40x43 cms. i 20x40 cms.), de sota el nivell de carrer es localitzà la preparació del paviment (**U.E. 02**, de 4 cms. de potència), tot seguit apareix un nivell de formigó amb emparrillat de ferro (**U.E. 03**, de entre 20 cms. i 40 cms. de potència).

A diferència de **R1** en aquest tram de sota del nivell de formigó, no es localitzen directament les estructures. Els treballs deixaven al descobert un nivell d'aportació per tal d'anivellar, compost per



runa, de color marró clar i matriu sorrenca. Aquest segurament correspon al moment en que es van realitzar les tasques de l'actual pavimentació de la plaça. **(U.E. 260)**. Es localitzava a una potència d'entre 30 i 40 cms. respecte el nivell de carrer actual U.E. 01.

El desenvolupament dels treballs a **R2** va deixar al descobert una sèrie de murs i estructures arqueològiques que s'expliquen a continuació **(Planimetria 2)**:

- **U.E. 220**, canalització localitzada a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva llargada és de 160 cms., de maons lligats amb morter de calç. La canalització presentava un terra de rajoles **(foto,28)** i una solera. Aquesta canalització es troba amortitzada per un nivell de ciment antic. **(foto,27)(dibuix,14,25)**
- **U.E. 225**, pou cec localitzat a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. És de maons lligats amb morter de calç de color blanc. **(foto,26)(dibuix,15,25)**
- **U.E. 239**, mur localitzat a 56 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva llargada és de 96 cms., de pedres lligat amb morter de calç blanc. Aquest mur quedava afectat pel servei de FECSA **U.E. 241**. **(foto,29)(dibuix,16,26)**
- **U.E. 244**, mur localitzat a 67 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 50 cms., de pedres lligat amb morter de calç blanc. Els treballs van deixar al descobert, el nivell de paviment associat a aquest mur **(U.E. 243)**. Aquest es localitza a 64 cms. respecte del nivell actual de carrer i està



format per rajols de maó de 30 x 15 cms.
(foto,30)(dibuix,17,26)

- **U.E. 246**, mur localitzat a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 16 cms., de maons lligat amb morter de calç blanc. Aquest funcionava amb el paviment de rajoles (**U.E. 248**). D'aquest paviment tant sols es conservaven dues peces, mentre que en una zona més àmplia es conservava part de la seva preparació (**U.E. 249**) **(foto,31 i 32)(dibuix,18,26)**

- **U.E. 250**, mur localitzat a 40 cms. en la seva part més alta i a 60 cms. en la seva part més baixa, respecte del nivell de carrer actual. La seva llargada és de 185 cms., de pedres irregulars lligat amb morter de calç blanc. Aquest mur quedava associat al paviment **U.E. 248 (foto,33,34 i 35)(dibuix,18, 26)**. L'afectació de l'estratigrafia des de dalt, a conseqüència del paquet d'anivellament (U.E.260), juntament amb la falta de material, no permet establir amb fermesa la relació d'ambdues estructures. Tanmateix el fet que els treballs també hagin descobert la preparació de paviment (**U.E. 249**) a l'altra banda del mur, sembla indicar que totes dues estructures funcionessin de manera simultània en algun moment, sent molt difícil de precisar-ne la cronologia concreta.

- **U.E. 253**, mur localitzat a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 49 cms., de pedres lligat amb morter de calç de color blanc. **(foto,36 i 38)(dibuix,19,27)**

- **U.E. 255**, mur localitzat a 40 cms. respecte del nivell de carrer actual. La seva amplada és de 46 cms, de pedres lligat amb morter de calç de color blanc. **(foto,37 i 38)(dibuix,19,27)**



Es va deixar al descobert una sèrie de serveis a la rasa **R2**. Aquests corresponien al servei de la llum (**U.E. 229, 241, 257**), servei telefònic (**U.E. 230, 233**). El fet de trobar-se aquest tram més pròxim a la unitat transformadora fa que el sediment originari es trobi més afectat i es localitzen bossades de rebliment de runa modernes.

Per últim fer menció que en aquest tram s'ha localitzat un nivell que ha donat una gran concentració de material ceràmic (**U.E. 252**). Aquest nivell, possiblement es correspon amb un retall, el qual no s'ha pogut delimitar, ja que les obres realitzades l'any 1999, l'haurien afectat. De tota manera com que la localització de material arqueològic es va considerar prou important, aquest es va recollir i inventariar, per tal de que quedés documentat.



■ CONCLUSIONS

Aquesta intervenció arqueològica realitzada al carrer Arc de Sant Agustí, 2-10 i Plaça de Sant Agustí ha tingut un caràcter preventiu per tal de controlar les possibles restes arqueològiques que poguessin aparèixer derivades de les obres, de la realització d'una rasa de canalització de 140 m de llargària, per tal de fer una estesa de cable subterrani a la vorera del carrer de l'Arc de Sant Agustí, per part de l'empresa **FECSA**.

Durant la intervenció, com s'ha detallat en línies anteriors, han estat localitzades una sèrie d'estructures arqueològiques tant a la rasa **R1** com a la rasa **R2**. Les següents línies tractaran d'explicar quina ha estat la interpretació històrica sobre les restes localitzades.

Abans però, cal remarcar el fet que les característiques dels treballs realitzats només ha permès documentar les estructures localitzades en planta i de manera parcial. Per altra banda el gran nombre de serveis localitzats ha suposat un altre condicionant alhora de realitzar la documentació, ja que, l'estratigrafia original es localitzava alterada, sent impossible documentar els nivells d'amortització de les dites estructures. Els nivells localitzats per sobre de les mateixes es corresponien amb el nivell de formigó **U.E. 03**, o amb els nivells d'anivellació **U.E.115** (R1) i **U.E.260** (R2) que es correspondrien amb els treballs de pavimentació realitzats al carrer i a la plaça de St. Agustí.

Les estructures arqueològiques localitzades, durant la intervenció, a la rasa **R1** han estat interpretades com a restes de l'enderrocada ala de llevant del nou convent de Sant Agustí, enderrocat durant la segona meitat del segle XIX. Aquesta ala comprenia el campanar, la capella de la Bona Mort i el cementiri. (**figura 2**)



A la **figura 2**, s'ha senyalitzat amb vermell la possible correspondència de les estructures trobades, formant part els murs **U.E. 139 i 143** de la Capella de la Bona mort i corresponent el mur **U.E. 153** als fonaments del campanar. Pel que fa a la resta de murs localitzats el més probable és que corresponguin a l'àmbit destinat a les sepultures. Els murs compresos en aquest àmbit serien els corresponents a les unitats estratigràfiques: **110, 125, 127, 130, 132, i 134**. Actualment encara és possible observar des del carrer de l'Arc de Sant Agustí aquesta ala que fou enderrocada (**foto,39,40,41 i 42**).

Per altra banda en aquesta zona s'han localitzat una sèrie de dipòsits, corresponents a les unitats estratigràfiques: **112, 118 i 123**. Cal recordar que durant l'intervenció realitzada per l'arqueòloga Núria Miro, l'any 1999, es van localitzar i excavar vasos funeraris. D'aquesta manera és molt possible que les unitats estratigràfiques **118 i 123** correspongessin a aquest mateix tipus d'estructures, tot i que les característiques dels treballs han fet impossible determinar-ho.

La quantitat d'estructures localitzades a la rasa **R1**, va derivar en el fet que algunes d'elles quedessin afectades per l'obra. Com s'ha detallat anteriorment les estructures afectades parcialment, van ser els murs corresponents a les unitats estratigràfiques **139,143,153 i 158**. Per tal de poder realitzar l'estesa de cable soterrani en les correctes condicions de seguretat, va ser necessari fer un rebaix de la cota d'aquests murs de 20 cms. El desmuntatge plantejat va afectar l'estructura interna dels murs, de manera que futures intervencions puguin aportar noves dades sobre l'amplada total i parament dels mateixos.

Pel que fa a la interpretació de les estructures localitzades al tram de rasa **R2**, les situaríem dins de l'àmbit corresponent al pati del convent de Sant Agustí.



La hipòtesi de la correspondència de les estructures localitzades a **R1** ha estat gràcies al fet de comptar amb dues planimetries, una d'elles amb data de 1805 (**figura 2**), que ens ha permès de contrastar la documentació amb les estructures arqueològiques localitzades.

Per altra banda agrair a l'empresa **ESPELSA**, el seu ajut en tot moment a l'equip tècnic encarregat de supervisar els treballs i el fet que va adaptar les obres de canalització i estesa de cable subterrani, en els trams que va ser possible, en funció d'aquelles estructures que van ser localitzades a una cota superior als 70 cms.

Per finalitzar, no es pot sinó esperar futures excavacions i estudis documentals que aportin noves dades que ens permetin avançar en la història d' aquest barri i de la ciutat.



■ **REPERTORI ESTRATIGRÀFIC**

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 01	
Sector: R1 i R2		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Paviment				
DESCRIPCIÓ :	Actual paviment del carrer de lloses de 40 x 43 cms i de 20x 40 cms. .de 7 cms. de potència.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra (granit)				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,27,258, i 259		Es cobert per	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 02	
Sector: R1 i R2		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Preparació de paviment				
DESCRIPCIÓ :	Morter de ciment de 4 cms. de potència				
MATERIAL DIRECTOR :	Ciment				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,27,258, i 259		Es cobert per	01
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica			UE : 03		
Sector: R1 i R2		Fase: -	Cronologia: Segle XX		
DEFINICIÓ :	Nivell d'anivellament				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de formigó amb emparrillat, que té entre 20 i 40 cms. de potència. En algun tram presenta barrejat material de construcció i pedra.				
MATERIAL DIRECTOR :	formigó				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,27,258, i 259	Es cobert per	01 i 02	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 110	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	MUR				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 100 cms. de amplada que apareix a una potència de 50 cms. respecte del nivell de carrer actual U.E. 01. De pedres irregulars, esta lligat amb morter de calç blanc.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	125,127,130,132,134,139,143,145,147,153,158,239,244,250,253	Equivalent a		
	Rebleix a	160	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 111	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVII-XVIII	
DEFINICIÓ :	Nivell antròpic				
DESCRIPCIÓ :	Nivell d'aportació antropica de color marro fosc i de matriu llimossa que presenta material arqueològic associat com fauna i material ceràmic del segle XVII-XVIII, aquest nivell també presenta carbons.				
MATERIAL DIRECTOR :	Material ceràmic del segle XVII-XVIII				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02, i 03	
	Talla a		Tallat per	160,16,162,126,128,131,133,135,140,165,146,148,154,159	
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 112	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Dipòsit				
DESCRIPCIÓ :	Dipòsit de maons i pedra lligat amb morter de calç blanc. Les parets fan 16 cms. d'ample i apareix a una potència respecte del nivell de carrer actual (U.E. 01) de 50 cms.				
MATERIAL DIRECTOR :	Maó i pedra				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	113	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02, i 03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a	111	Se li recolza		
	S'entrega a	110	Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 113	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment dipòsit U.E. 112. Rebliment de matriu sorrenca de color marronès i verdós, que presenta material constructiu i morter de calç, es localitza material arqueològic associat.				
MATERIAL DIRECTOR :	Material ceràmic segle XVIII				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	112	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01, 02 i 03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 114	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Terra				
DESCRIPCIÓ :	Terra dipòsit U.E. 112 de maons i lligat amb morter de calç blanc.				
MATERIAL DIRECTOR :	Maò				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	111	Es cobert per	01, 02, 03 i 113	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a	110	Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 115	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Nivell d'amortització				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de color ataronjat amb presència de morter de calç blanc, de 28 cms. de potència. Presenta una matriu sorrenca que en augmentar la seva potència es converteix en llimossa.				
MATERIAL DIRECTOR :	Sorra i llims				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	111,116 i 117	Es cobert per	01,02 i 03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 116	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Paviment				
DESCRIPCIÓ :	Restes paviment de maons que s'aprecia en secció, es localitza a 70 cms. de potència respecte del nivell de carrer actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Maò				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	111	Es cobert per	01,02,03 i 115	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 117	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Paret				
DESCRIPCIÓ :	Restes paret de rajoles del segle XVIII , lligades amb morter de calç blanc. es localitza a 70 cms. de potència respecte del nivell de carrer actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Rajoles				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03 i 115	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a	111	Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 118	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Dipòsit				
DESCRIPCIÓ :	Dipòsit de maons i pedra lligat amb morter de calç blanc. Es localitza a 50 cms. de potència respecte el nivell de carrer actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Maò				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	123	Equivalent a		
	Rebleix a	161	Es reblert per	120	
	Cobreix a		Es cobert per	01, 02, 03 i 119	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 119	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Nivell d'amortització				
DESCRIPCIÓ :	Nivell d'amortització de color marró clar i plàstic que conté restes de morter de calç i on s'hi troben carbons vegetals que es troba amortitzant la U.E. 118 i U.E. 110.				
MATERIAL DIRECTOR :	Sediment				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	110,111 i 118	Es cobert per	01, 02 i 03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 120	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment U.E. 118, de terra marró fosc amb matriu sorrenca, en ell s'hi localitza material constructiu, així com material ceràmic i fauna.				
MATERIAL DIRECTOR :	Material ceràmic				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	124	Equivalent a		
	Rebleix a	118	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03, i 119	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 121	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Servei corresponent a dos tubs de cable telefònic				
MATERIAL DIRECTOR :	Tubo				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02, i 03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 123	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Dipòsit				
DESCRIPCIÓ :	Dipòsit de pedra lligat amb morter de calç blanc. Es localitza a 50 cms. de potència respecte el nivell de carrer actual U.E. 01. Es localitza a 40 cms. de potència respecte del nivell de carrer actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	118	Equivalent a		
	Rebleix a	162	Es reblert per	124	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 124	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment del dipòsit U.E. 123. Les seves característiques no es poden apreciar, ja que, queda dins del perfil de la rasa R1.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	123	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 125	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 1 m. d'ampla, De pedra lligat amb morter de calç blanc. Es localitza a una potència de 40 cms. respecte el nivell de terra actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,127,130,132,134,139,143,145,147,153,158,239,244,250,253	Equivalent a		
	Rebleix a	126	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 126	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 125. La rasa localitzada en un dels costats del mur tenia una amplada de 13 cms..				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	125, 163	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 127	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 60 cms. d'a.pla. De pedra lligat amb morter de calç blanca. Es localitza a una potència de 50 cms. respecte del nivell de carrer actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,130,132,134,139,143,145,147,153,158,239,244,250,253	Equivalent a		
	Rebleix a	128	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 128	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 127.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,133,135,140,165,146,148,154	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	127	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 129	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Tub corresponent a un servei d'aigües que a travessa R1. Es localitza dintre del nivell de formigó U.E. 03.				
MATERIAL DIRECTOR :	Tub				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 130	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 96 cms. d'ampla. De pedra lligat amb morter calç blanc. Es localitza a una potència de 50 cms. respecte el nivell de carrer actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,132,134,139,143,145,147,153,158,239,244,250,253	Equivalent a		
	Rebleix a	131	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 131	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 130.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,133,135,140,165,146,148,154	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	130	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 132	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 30 cms. d'ampla. De pedra lligat amb morter de calç blanc. Es localitza a una potència de 30 cms. respecte el nivell de carrer actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,134,139,143,145,147,153,158,239,244,250,253	Equivalent a		
	Rebleix a	133	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 133	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 132				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,135,140,165,146,148,154	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	132	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 134	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 40 cms. d'ampla De pedra i lligat amb morter de calç blanc. Es localitza a una potència de 60 cms. respecte el nivell de carrer actual U.E. 01.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,139,143,145,147,153,158,239,244,250,253	Equivalent a		
	Rebleix a	135	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 135	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 134.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,133,140,165,146,148,154	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	134	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 136	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Servei corresponents a cables de la llum.				
MATERIAL DIRECTOR :	Cables				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03, 138	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 137	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Servei corresponents a cables de la llum.				
MATERIAL DIRECTOR :	Cables				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	136	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03,138	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 138	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Planxa ciment				
DESCRIPCIÓ :	Planxa de ciment que cobreix els serveis U.E. 136 i 137.				
MATERIAL DIRECTOR :	Ciment				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :139	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de pedra i lligat amb morter de calç blanc, que apareix a una potència de 40 cms. del nivell de carrer actual. Té una llargada de 320 cms.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,143,145,147,153,158,	Equivalent a		
	Rebleix a	140	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :140	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa construcció mur U.E.139.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,133,135,165,146,148,154	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	139	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 141	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Servei corresponent a tubs d'aigua				
MATERIAL DIRECTOR :	Tub de plàstic				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 142	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Tub corresponent a servei de la llum				
MATERIAL DIRECTOR :	Tub de plàstic				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :143	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de pedra i lligat amb morter de calç blanc, que apareix a una potència de 40 cms. del nivell de carrer actual. Té una llargada de 310 cms.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,145,147,153,158,	Equivalent a		
	Rebleix a	144	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza	158	
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 144	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa construcció mur U.E.143.				
MATERIAL DIRECTOR :	.				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,133,135,140, 165,146,148,154	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	143	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 145	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 50 cms. d'ampla. Es localitza a una potencia de 60 cms. respecte del nivell de carrer actual U.E. 01. De pedra lligat amb morter de calç.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,143,147, 153,158,	Equivalent a		
	Rebleix a	146	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 146	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 145.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,133,135,140, 165,144,148,154	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	145	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 147	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 90 cms. d'ampla. Es localitza a una potència de 50 cms. respecte del nivell de carrer actual U.E. 01. De pedra i morter de calç blanc.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,145,147,153,158,	Equivalent a		
	Rebleix a	148	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 148	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur mur U.E. 147.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,133,135,140, 165,144,146,154	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	147	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 149	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Servei corresponent a linea telefònica				
MATERIAL DIRECTOR :	Tubs cable telefònic				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 150	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XIX-XX	
DEFINICIÓ :	Claveguera				
DESCRIPCIÓ :	Claveguera moderna que es localitza de sota U.E. 149 i que possiblement va quedar afectada per U.E. 149 quan es van realitzar les obres de repavimentació del carrer. Esta feta de maons lligats amb ciment.				
MATERIAL DIRECTOR :	Maò				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	151	Es reblert per	152	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03, 149	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 151	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XIX-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasal corresponent a la claveguera U.E. 150.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	150	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a	143	Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 152	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XIX-XX	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment claveguera U.E. 150. El rebliment és de matriu sorrenca i conté runa i deixalles.				
MATERIAL DIRECTOR :	Runa				
SEQUÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	151	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :153	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de pedra i lligat amb morter de calç blanc, que apareix en el seu tram més alt a una potència de 35 cms. del nivell de carrer actual, que varia fins als 51 cms. en els seus trams més baixos. Té una llargada de 940 cms.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,143,145,147,158,	Equivalent a		
	Rebleix a	154	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :154	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa construcció mur U.E.153. La rasa s'ha localitzat i té una amplada de 5 cms.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	126	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	153,166	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 155	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Servei corresponen a l'aigua.				
MATERIAL DIRECTOR :	Plàstic				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	156	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 156	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent a U.E. 155.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	155	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 157	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XX	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment rasa U.E. 156. Aquest rebliment és de sauló.				
MATERIAL DIRECTOR :	Saulò				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	156	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :158	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de pedra i lligat amb morter de calç blanc, que apareix a una potència de 30 cms. respecte al nivell de carrer actual. Té una llargada de 190 cms.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,143,145,147,153,	Equivalent a		
	Rebleix a	159	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a	143	Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



itxa d'Unitat Estratigràfica				UE :159	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa construcció mur U.E.158.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,133,135,140,165,144,146,154,148		Equivalent a	
	Rebleix a			Es reblert per	158
	Cobreix a			Es cobert per	01,02,03
	Talla a	111		Tallat per	
	Es recolza a			Se li recolza	
	S'entrega a			Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :160	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa construcció mur U.E.110				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	128,131,133,135,140,165,146,148,154		Equivalent a	
	Rebleix a			Es reblert per	110
	Cobreix a			Es cobert per	01,02,03,119
	Talla a	111		Tallat per	
	Es recolza a			Se li recolza	
	S'entrega a			Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :161	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa construcció dipòsit U.E. 118				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	162		Equivalent a	
	Rebleix a			Es reblert per	118
	Cobreix a			Es cobert per	01,02,03
	Talla a	111		Tallat per	
	Es recolza a			Se li recolza	
	S'entrega a			Se li entrega	



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :162	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	RASA				
DESCRIPCIÓ :	Rasa construcció dipòsit U.E. 123				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	161	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	123	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :163	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment corresponent a la rasa, U.E. 126, de la construcció del mur U.E. 125. De color ataronjat presenta matriu sorrenca i pedra.				
MATERIAL DIRECTOR :	Sorra i pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	126	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :164	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur localitzat en el perfil de la rasa a una potència de 60 cms. respecte del nivell actual del carrer. Fa 44 cms. de llargada. Presenta les mateixes característiques que la resat de murs localitzats a R1.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	158	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :165	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	RASA				
DESCRIPCIÓ :	Rasa construcció mur U.E.158.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	158	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	111	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE :166	
Sector: R1		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment corresponent a la rasa, U.E. 154, de la construcció del mur U.E. 153. De color ataronjat presenta matriu sorrenca i pedra.				
MATERIAL DIRECTOR :	Sorra i pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	154	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 220	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Canalització				
DESCRIPCIÓ :	Canalització moderna feta de maons i lligada amb morter de calç. El fons de la mateixa la trobem forrada de rajoles.				
MATERIAL DIRECTOR :	Mao i rajola				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	221	Es reblert per	237	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03,238	
	Talla a		Tallat per	231	
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 221	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent a la canalització U.E. 220.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	120	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 222	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: Segle XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de maons lligat amb morter de calç de color blanc.				
MATERIAL DIRECTOR :	Maó				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	223	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a	220	Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 223	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S. XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 222.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	222	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 224	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: -	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment dipòsit (pou cec). Molt argilós i de color fosc (molt orgànic)				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	225	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 225	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S. XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Dipòsit (pou cec)				
DESCRIPCIÓ :	Dipòsit (pou cec) de maons lligat amb morter de calç de color blanc				
MATERIAL DIRECTOR :	Maò				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	226	Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a	222	Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 226	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al pou cec U.E. 225.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	225	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 227	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S. XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment pou cec U.E. 226. Sediment molt plàstic i de color fosc (molt orgànic), de matriu argilosa. En aquest sediment es localitza material arqueològic associat (ceràmica).				
MATERIAL DIRECTOR :	Argila				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	225	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 228	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S. XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Terra				
DESCRIPCIÓ :	Terra corresponent al pou cec U.E. 225.				
MATERIAL DIRECTOR :	Maò				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03, 227	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 229	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Cables de la llum corresponent a l'actual il·luminació del carrer de l'Arc de Sant Agustí.				
MATERIAL DIRECTOR :	Cable				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 230	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Cables corresponents a l'actual servei telefònic.				
MATERIAL DIRECTOR :	Cable				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 231	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent a la col·locació dels serveis U.E. 229 i U.E. 230.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	229, 230	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	220, 236	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 232	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Rebliment				
DESCRIPCIÓ :	Rebliment corresponent a la rasa U.E. 231. És compost de graves.				
MATERIAL DIRECTOR :	Graves				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a	231	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 233	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Cables corresponents a l'actual servei telefònic.				
MATERIAL DIRECTOR :	Cable				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	230	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03,235	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 234	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent a la col·locació servei telefònic U.E. 233.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	233, 235	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 235
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Rebliment			
DESCRIPCIÓ :	Rebliment corresponent a la rasa U.E. 234. És compost de graves.			
MATERIAL DIRECTOR :	Graves.			
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	232	Equivalent a	
	Rebleix a	234	Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 236
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XIX-XX	
DEFINICIÓ :	Terra			
DESCRIPCIÓ :	Terra de rajoles corresponent a la canalització U.E. 220.			
MATERIAL DIRECTOR :	Rajoles.			
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,030,237,238
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 237
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XIX-XX	
DEFINICIÓ :	Rebliment			
DESCRIPCIÓ :	Rebliment corresponent a la canalització U.E. 220. El rebliment és de runa.			
MATERIAL DIRECTOR :	Runa.			
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a	220	Es reblert per	
	Cobreix a	236	Es cobert per	01,02,03,238
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 238	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XIX-XX	
DEFINICIÓ :	Solera				
DESCRIPCIÓ :	Solera corresponent a la canalització U.E. 220.				
MATERIAL DIRECTOR :	Maò.				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	236,237	Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 239	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 96 cms. de llargada, que es localitza a 56 cms. respecte el nivell de carrer actual. Les seves característiques són les mateixes que les dels murs localitzats a R1.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra.				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,143,145,164,147,153,158	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per	241	
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 240	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 239. Aquesta rasa no es pot localitzar perquè ha quedat afectada pel servei U.E. 241.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	239	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per	241	
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 241	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Servei				
DESCRIPCIÓ :	Servei corresponent a la llum, que es troba senyalitzat amb totxó.				
MATERIAL DIRECTOR :	Totxó i cable				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	239,240	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 242	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent a la col·locació del servei U.E. 241.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	241	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a	243	Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 243	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Paviment				
DESCRIPCIÓ :	Paviment de rajoles de mà. Es localitza a una potència de 64 cms. respecte el nivell de carrer actual. Es localitza a 64 cms. de potència respecte del nivell actual de carrer.				
MATERIAL DIRECTOR :	Rajola				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per	242	
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 244	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 50 cms. de llargada i que es localitza a una potència de 67 cms. respecte del nivell de carrer actual. Presenta les mateixes característiques que els localitzats al tram R1.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra.				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,143,145, 164,147,153,158	Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a	245	Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 245	
Sector: r2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 244.				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	244	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 246	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur fet de maons i lligat amb morter de calç de color blanc. Presenta enlluït de calç. Es localitza a 60 cms. respecte del nivell de carrer actual.				
MATERIAL DIRECTOR :	maó				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per		
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 247
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa			
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 246.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	246
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 248
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Paviment			
DESCRIPCIÓ :	Paviment de rajola de pedra de color grisos. Es localitza a una potència de 58 cms. respecte del nivell actual de carrer.			
MATERIAL DIRECTOR :	Rajola			
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03,260
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 249
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Preparació de paviment			
DESCRIPCIÓ :	Preparació de paviment corresponent al paviment U.E. 248. Es localitza a una potència de 62 cms. respecte del nivell actual de carrer.			
MATERIAL DIRECTOR :	Morter de calç			
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03, 248,260
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 250	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur que es localitza en la seva part més alta a una potència de 40 cms. i en la seva part més baixa a una potència de 60 cms. respecte del nivell de carrer actual. Presenta les mateixes característiques que els anteriors murs localitzats a R1 i R2.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,143,145,164,147,153,158	Equivalent a		
	Rebleix a	251	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03,260	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 251	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E.250				
MATERIAL DIRECTOR :	-				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	250	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 252	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Abocament				
DESCRIPCIÓ :	Nivell de color marro i de matriu sorrenca, que sembla respondre a una abocament. Els treballs no permeten localitzar el retall. Es localitza gran quantitat de material ceràmic.				
MATERIAL DIRECTOR :	Ceràmica.				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per		
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 253	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 49 cms. de llargada que es localitza a 60 cms. respecte del nivell actual de carrer.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra.				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,143,145, 164,147,153,158	Equivalent a		
	Rebleix a	254	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03, 260	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 254	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa				
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 253.				
MATERIAL DIRECTOR :					
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a		
	Rebleix a		Es reblert per	253	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03, 260	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 255	
Sector: R2		Fase: -		Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Mur				
DESCRIPCIÓ :	Mur de 46 cms. de llargada que es localitza a 40 cms. respecte del nivell actual de carrer.				
MATERIAL DIRECTOR :	Pedra				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a	110,125,127,130,132,134,139,143,145, 164,147,153,158	Equivalent a		
	Rebleix a	256	Es reblert per		
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03,260	
	Talla a		Tallat per		
	Es recolza a		Se li recolza		
	S'entrega a		Se li entrega		



Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 256
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XVIII-XX	
DEFINICIÓ :	Rasa			
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al mur U.E. 255			
MATERIAL DIRECTOR :	-			
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	255
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03, 260
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 257
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Servei			
DESCRIPCIÓ :	Servei de la llum que es localitza a una potència de 36 cms. respecte del nivell de carrer actual. Es troba cobert per maons.			
MATERIAL DIRECTOR :	Cable			
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03,260
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	

Fitxa d'Unitat Estratigràfica				UE : 258
Sector: R2		Fase: -	Cronologia: S.XX	
DEFINICIÓ :	Rasa			
DESCRIPCIÓ :	Rasa corresponent al servei U.E. 257.			
MATERIAL DIRECTOR :				
SEQÜÈNCIA FÍSICA :	Igual a		Equivalent a	
	Rebleix a		Es reblert per	
	Cobreix a		Es cobert per	01,02,03,260
	Talla a		Tallat per	
	Es recolza a		Se li recolza	
	S'entrega a		Se li entrega	



BIBLIOGRAFIA

DDAA.- 1991: "Introducció, Barcelonés i Baix Llobregat"; Gran Geografia comarcal de Catalunya. Barcelona.

DURAN I SANPERE, A.- 1972: Barcelona i la seva Història, vol. I. Barcelona.

BALAGUER, V.- 1992: Las calles de Barcelona. Volum II (facsimil de la edició de 1866)

FABRÉ, J; HUERTAS, JM.- 1976 Tots els barris de Barcelona. Volum VII, Edicions 62, Barcelona.

CIRICI, A.- 1986 Barcelona pam a pam. Editorial Teide, S.A, Barcelona.

VVAA.- 1999 Els barris de Barcelona. Volum VII, Enciclopèdia Catalana, Barcelona.

VV.AA. Passat i present de Barcelona (II). Materials per l'estudi del medi urbà. Col·lecció Pau Vila, nº4. Publicacions Universitat de Barcelona. Barcelona. 1983.

Garcia i Espuche, A.- 1986: Espai i societat a la Barcelona preindustrial. Barcelona.

PRIMER PLANO HORIZONTAL DEL

nuevo convenio de los PP Aquilinos calzados de Bar
celona que se construye entre las calles del Hospital
y S Pablo, delineado por Pedro Bertini, arquitecto, y
director de la ex-presada fabrica, año 1748, y copiado
por fray Quilermo Gay, religioso agustino, año 1790.

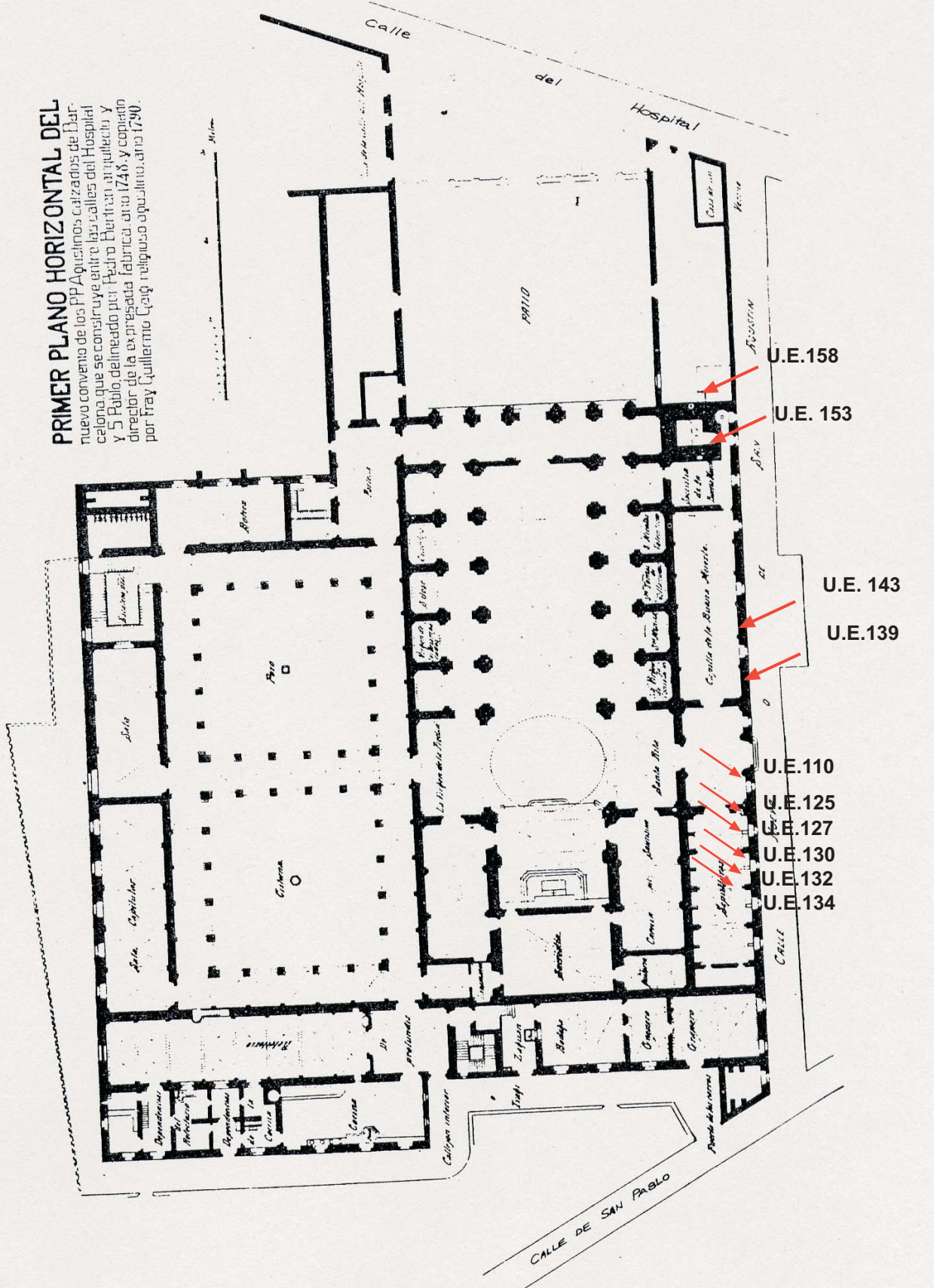


Fig.2

ANNEX

■ DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

■ PLANIMETRIA I DIBUIXOS

- Planimetria

Planimetria 1	Situació de les rases
Planimetria 2	Situació de les estructures
Planimetria 3	Situació de les seccions

- Dibuixos

Dibuix nº1	Planta U.E.110
Dibuix nº2	Planta U.E.118
Dibuix nº3	Planta U.E. 123
Dibuix nº4	Planta U.E. 125
Dibuix nº5	Planta U.E. 127
Dibuix nº6	Planta U.E. 130
Dibuix nº7	Planta U.E. 132
Dibuix nº8	Planta U.E. 145
Dibuix nº9	Planta U.E. 139



Dibuix nº10	Planta U.E. 143
Dibuix nº11	Planta U.E. 147
Dibuix nº12	Planta U.E. 153
Dibuix nº13	Planta U.E. 158
Dibuix nº14	Planta U.E. 220
Dibuix nº15	Planta U.E. 225
Dibuix nº16	Planta U.E. 239
Dibuix nº17	Planta U.E. 243-244
Dibuix nº18	Planta U.E.246-249-250
Dibuix nº19	Planta U.E. 253-255
Dibuix nº 20	Secció UU.EE. 134-123
Dibuix nº 21	Secció UU.EE. 118-116
Dibuix nº 22	Secció UU.EE. 139-143
Dibuix nº 23	Secció UU.EE. 145-147
Dibuix nº 24	Secció UU.EE. 153-158
Dibuix nº 25	Secció
Dibuix nº 26	Secció UU.EE. 239-250
Dibuix nº 27	Secció UU.EE. 253-255

■ INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

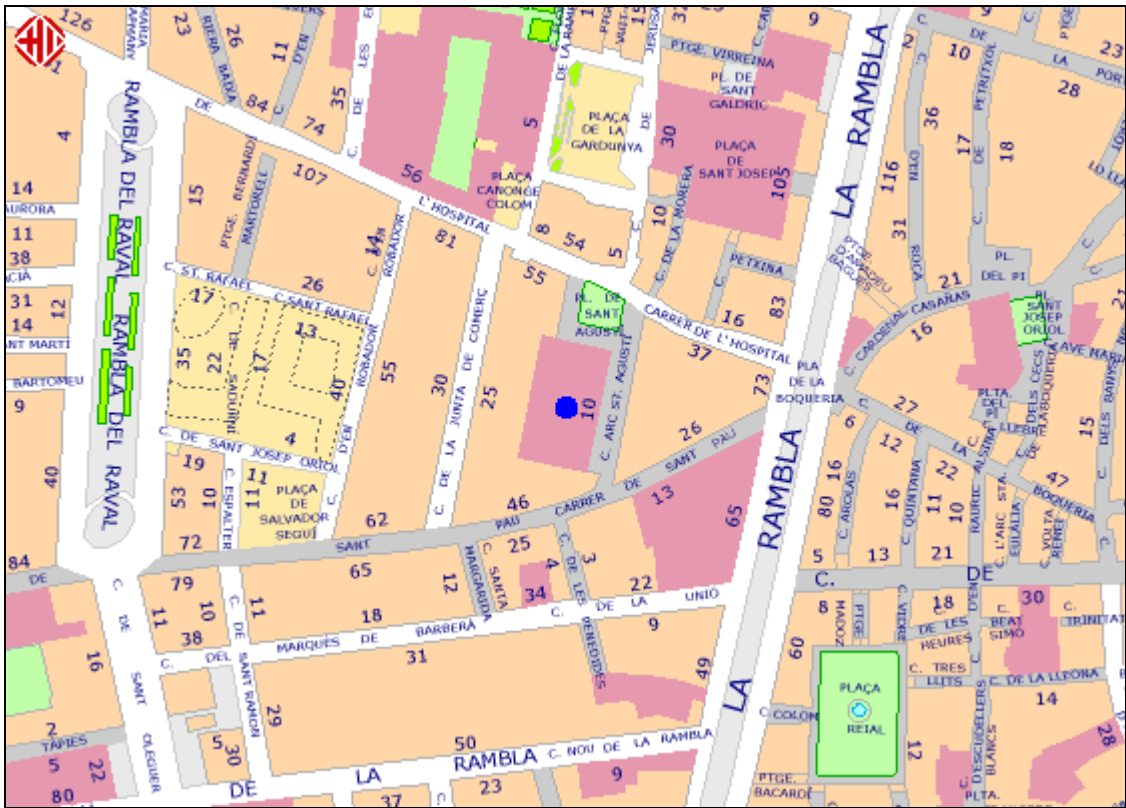
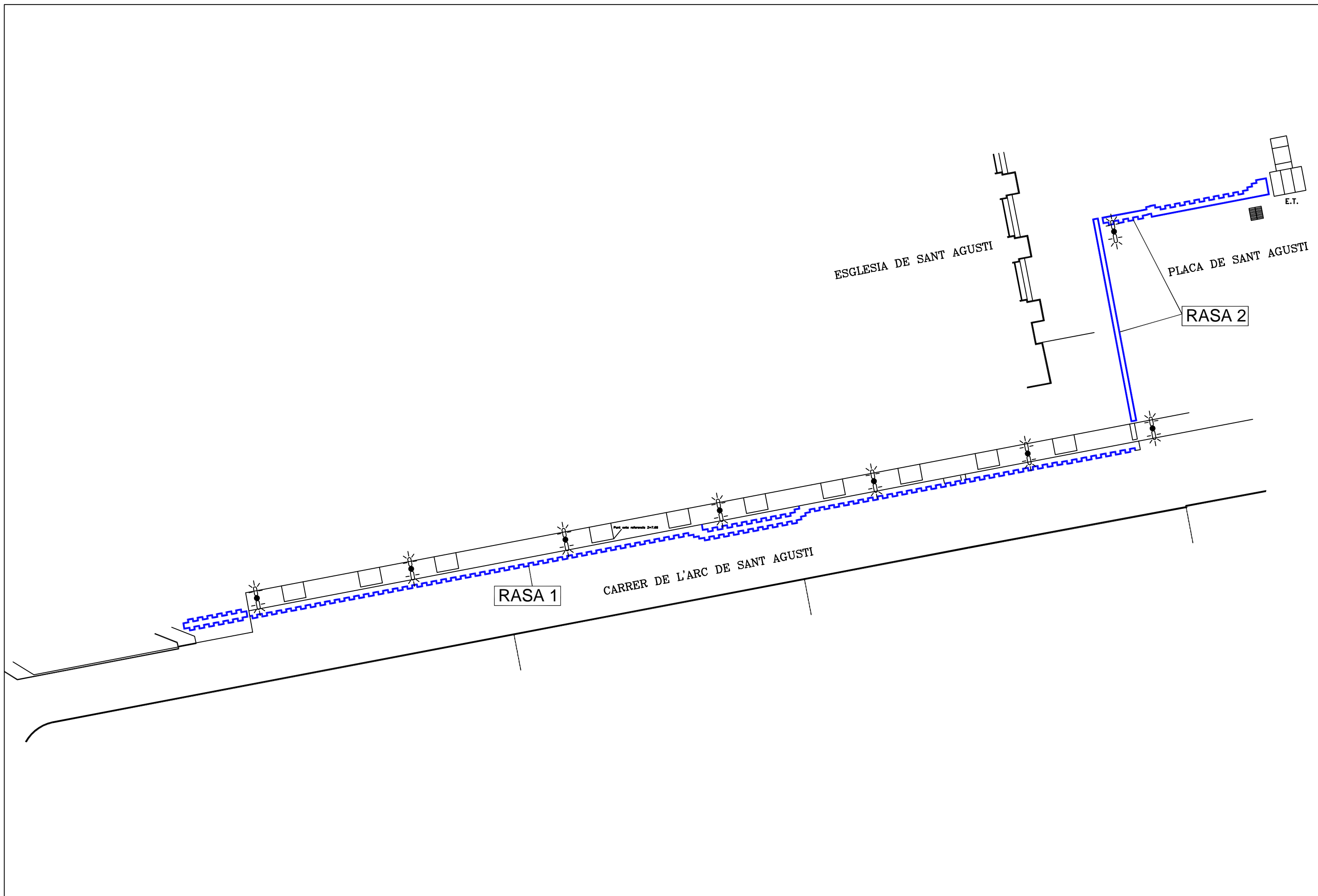
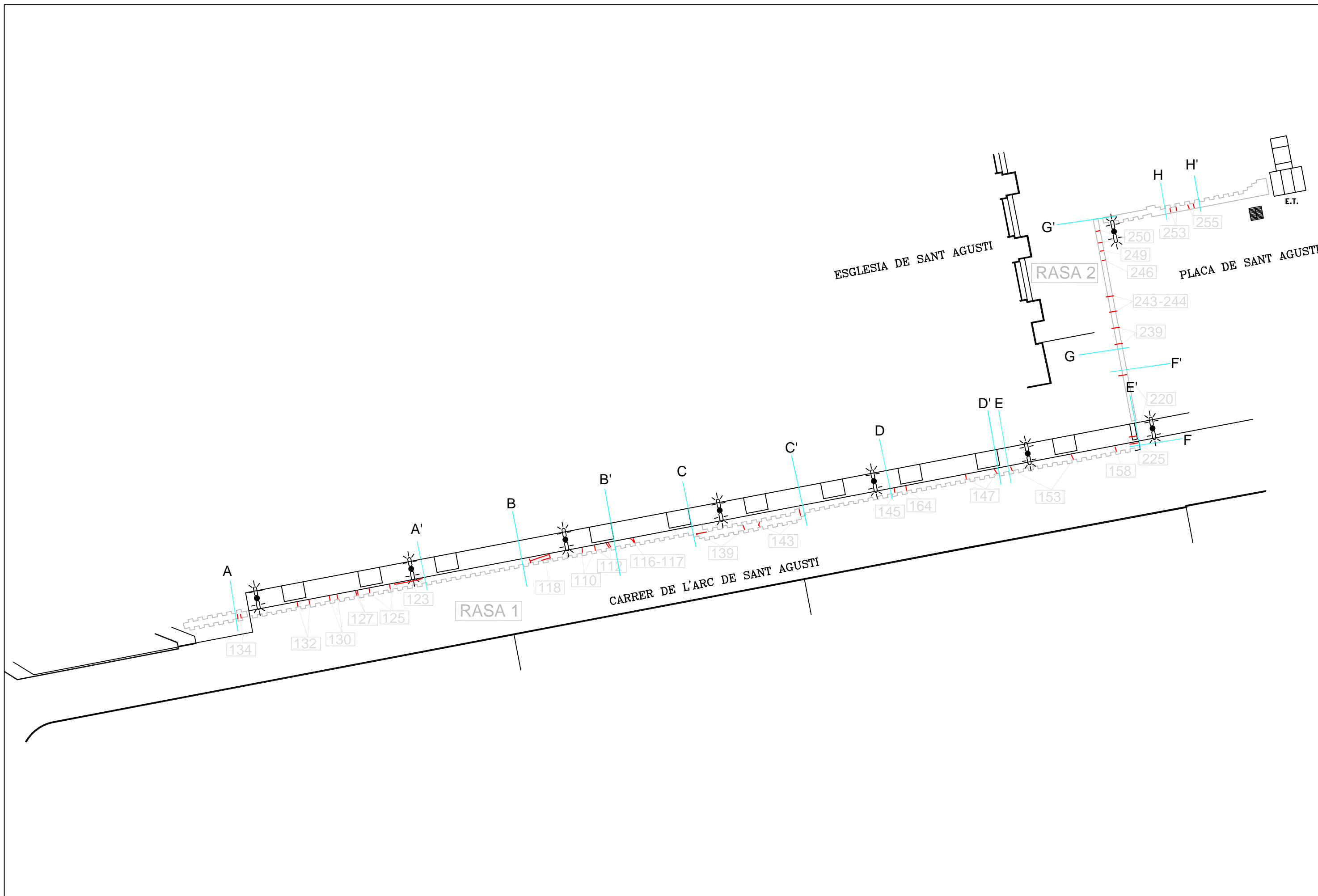
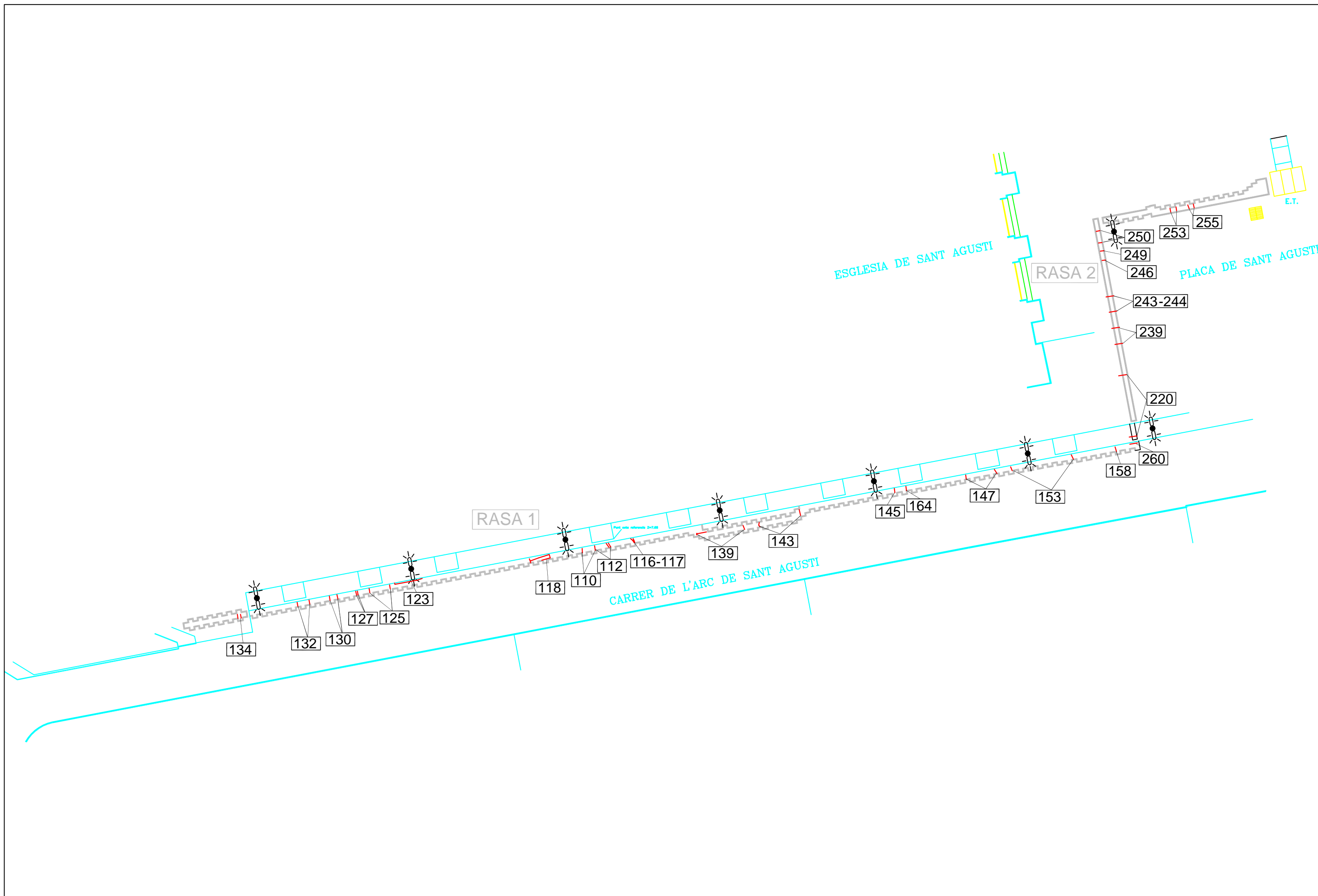
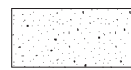
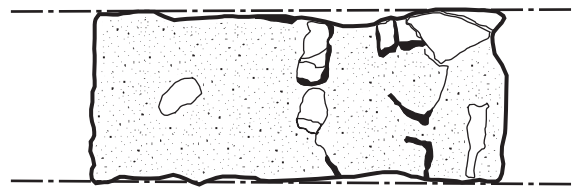
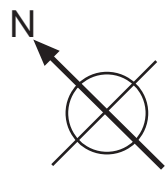


Figura 1



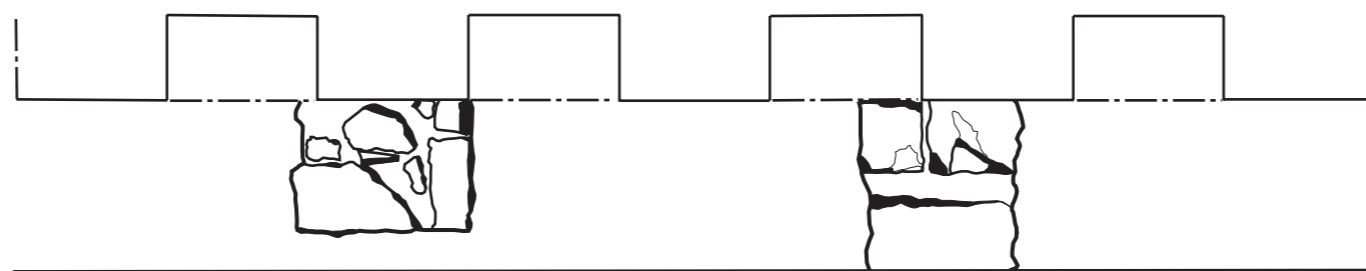




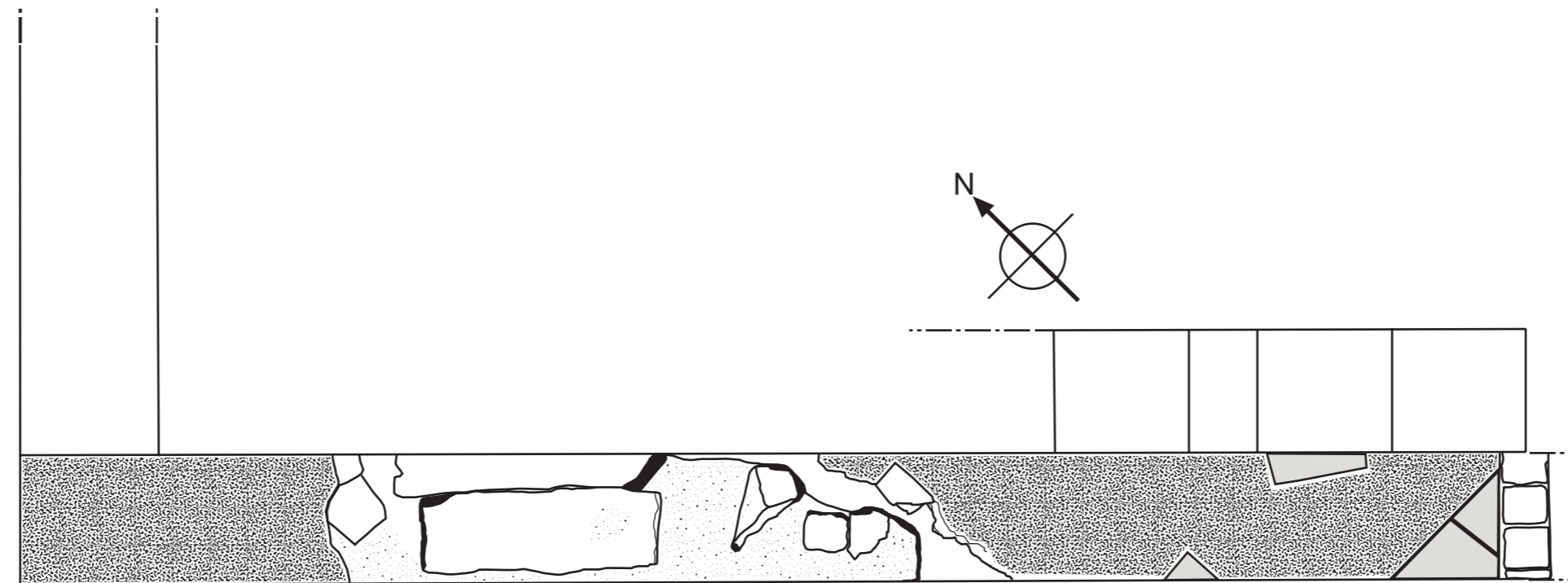




morter de calç

Dibuix.nº1
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 110

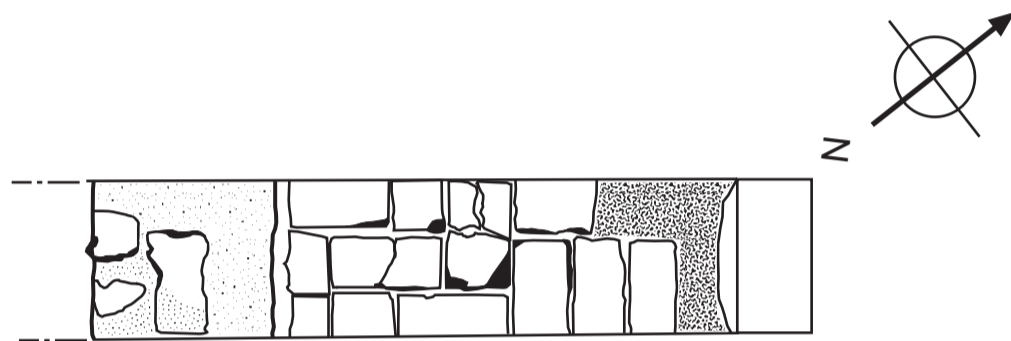



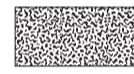
Dibuix nº19
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 253-255



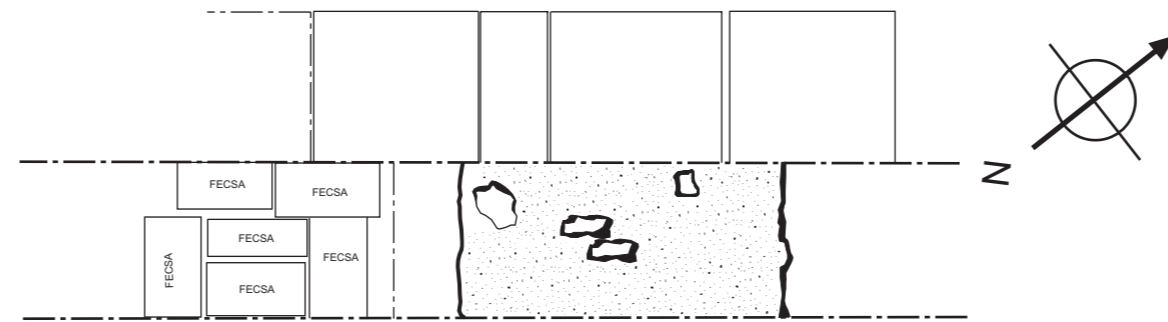
-  morter de calç
-  preparació de paviment

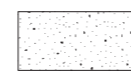
Dibuix nº18
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 246-249-250



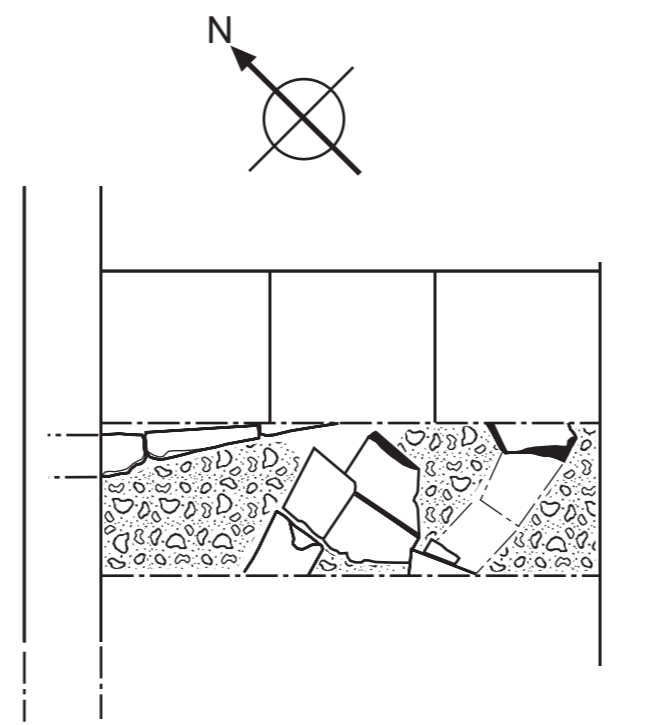
-  morter de calç
-  paviment U.E.243

Dibuix nº17
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 243-244



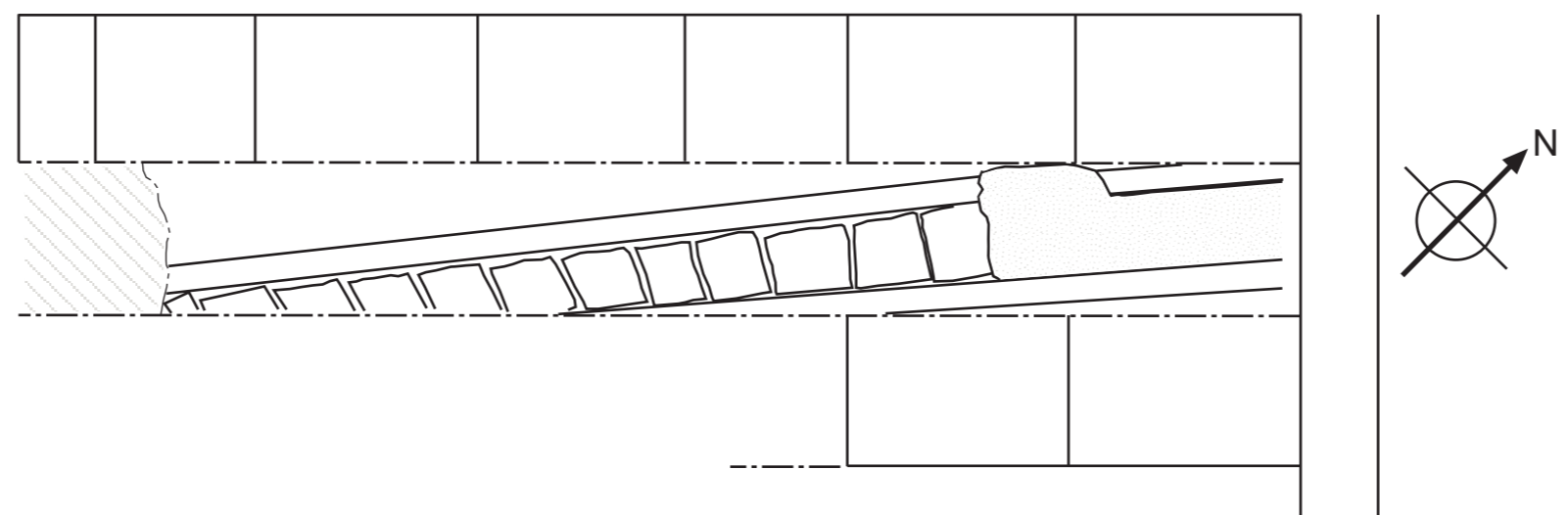
 morter de calç


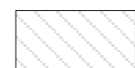
Dibuix nº16
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 239



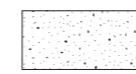
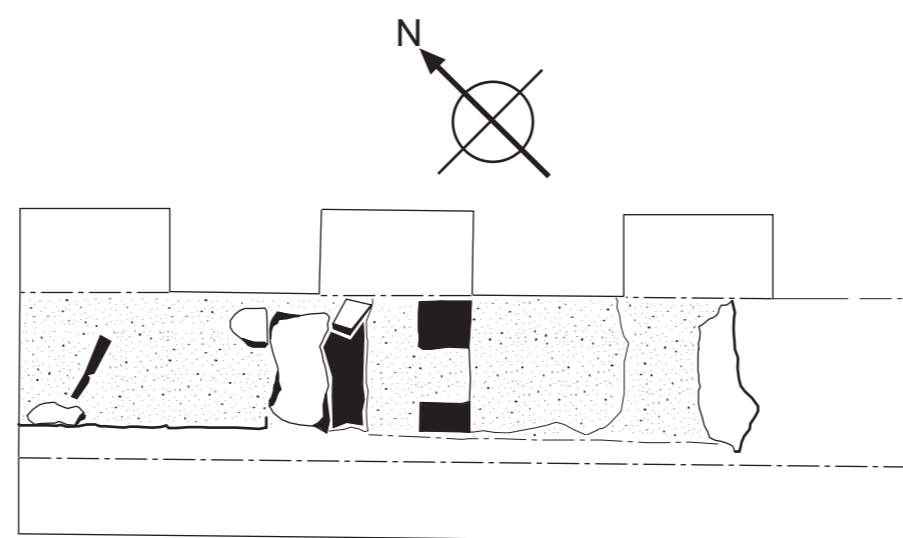
U.E. 227

Dibuix nº15
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 225



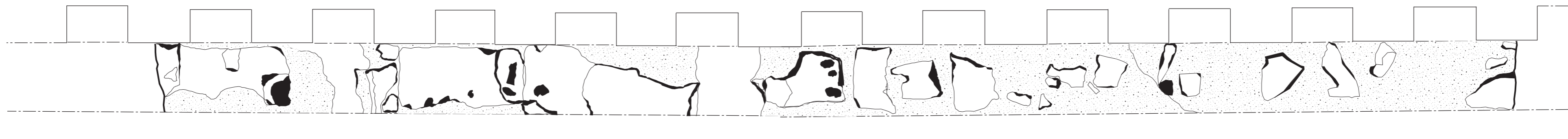
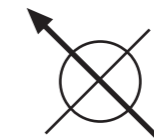
-  morter de ciment
-  retall rasa servei


Dibuix.nº14
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 220



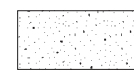
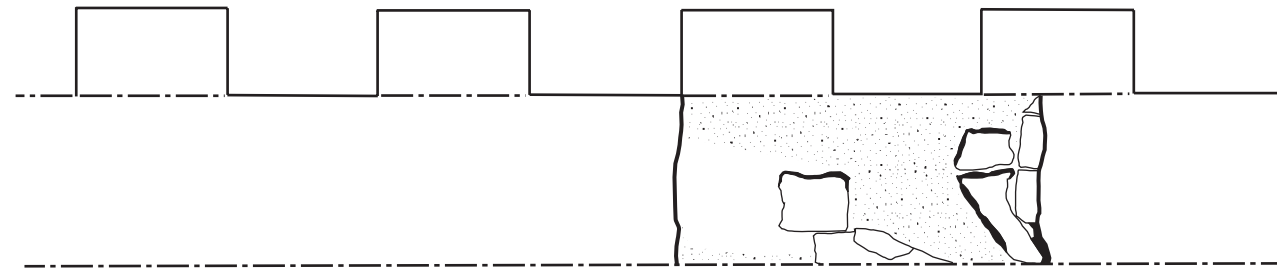
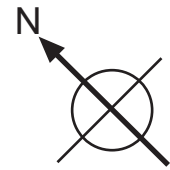
morter de calç

Dibuix nº13
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 158



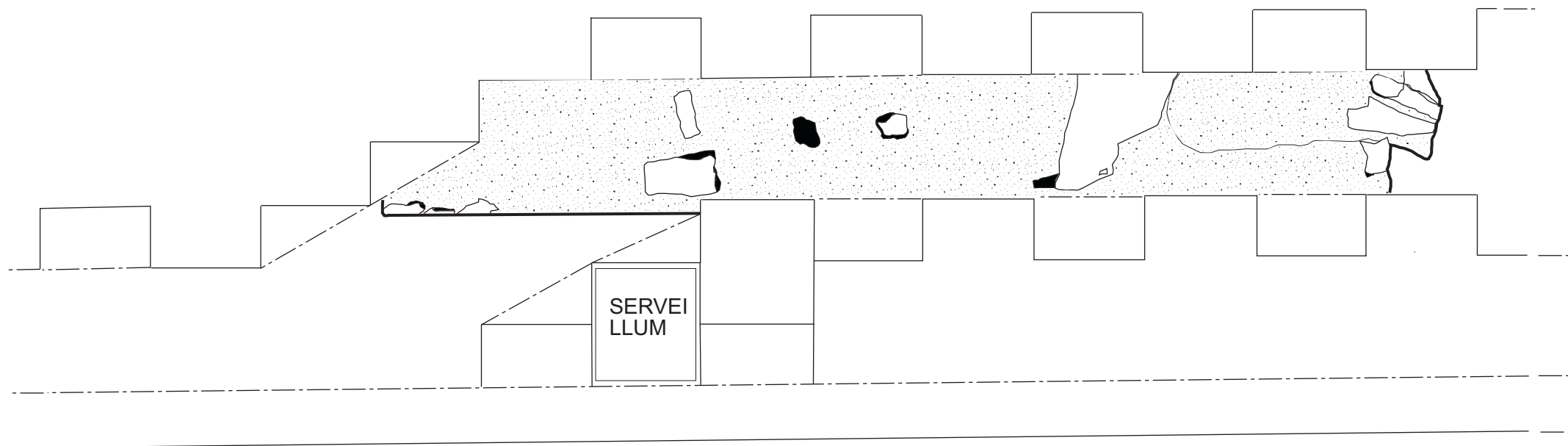
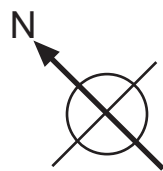
 morter de calç

Dibuix nº12
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 153



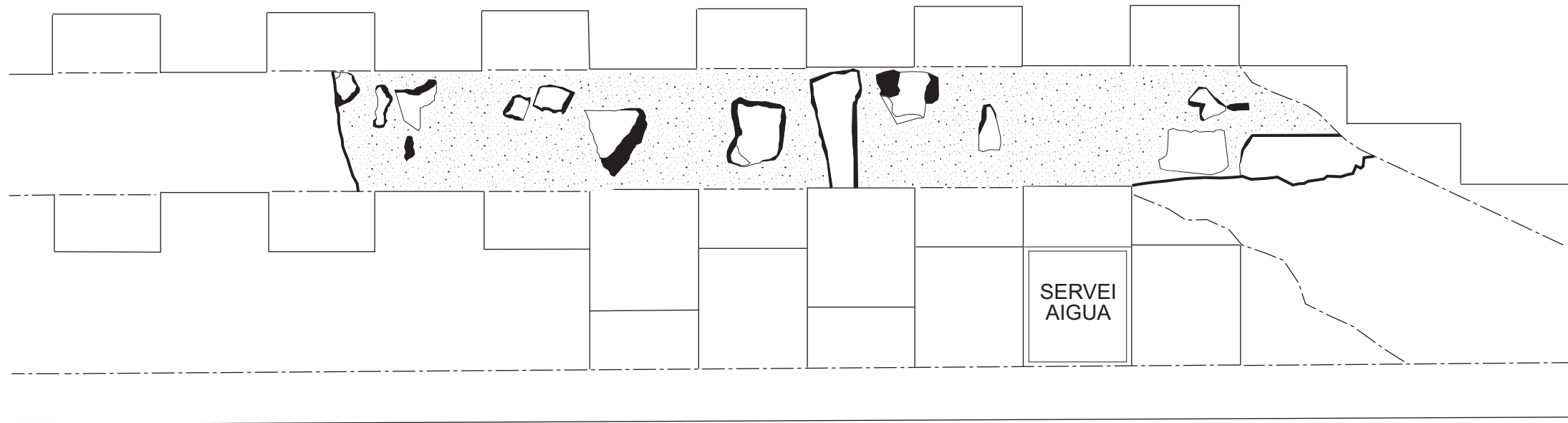
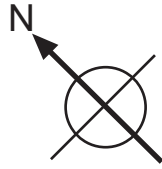
morter de calç

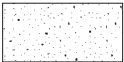
Dibuix nº11
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 147



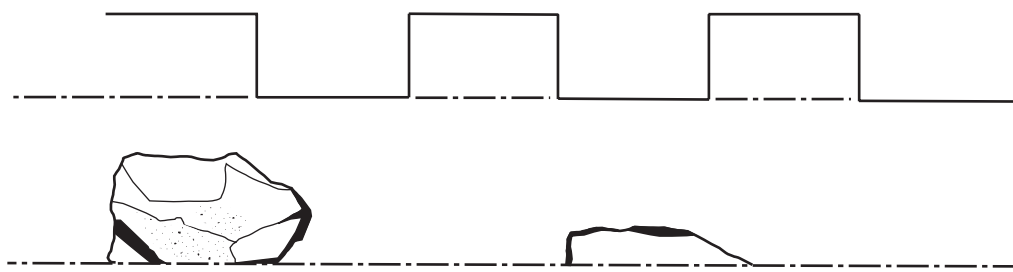
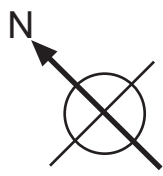
morter de calç

Dibuix nº10
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 143



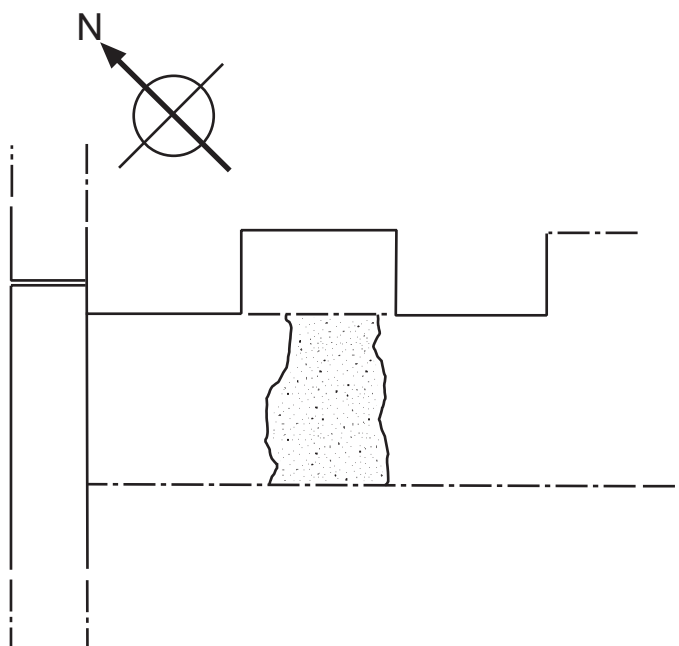
 morter de calç

Dibuix nº9
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 139



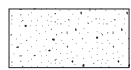
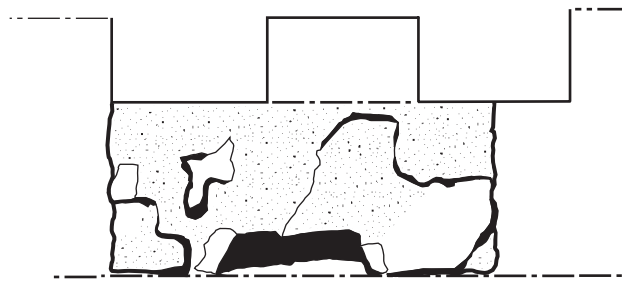
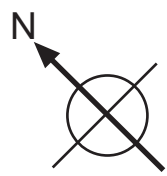
morter de calç

Dibuix nº 8
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 145-164



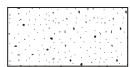
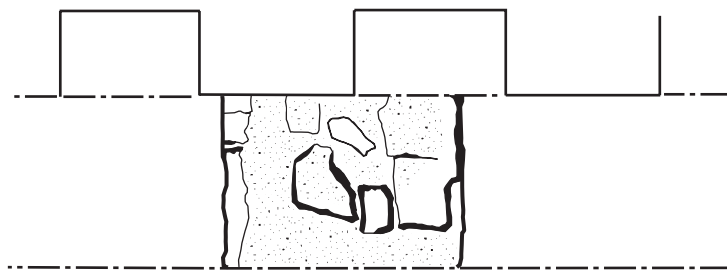
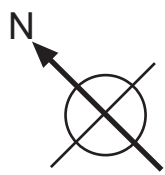
morter de calç

Dibuix nº7
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 132



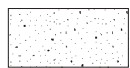
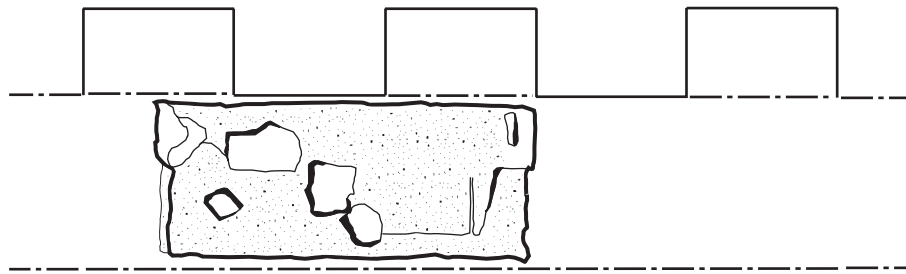
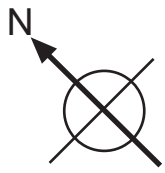
morter de calç

Dibuix nº6
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 130



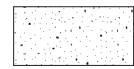
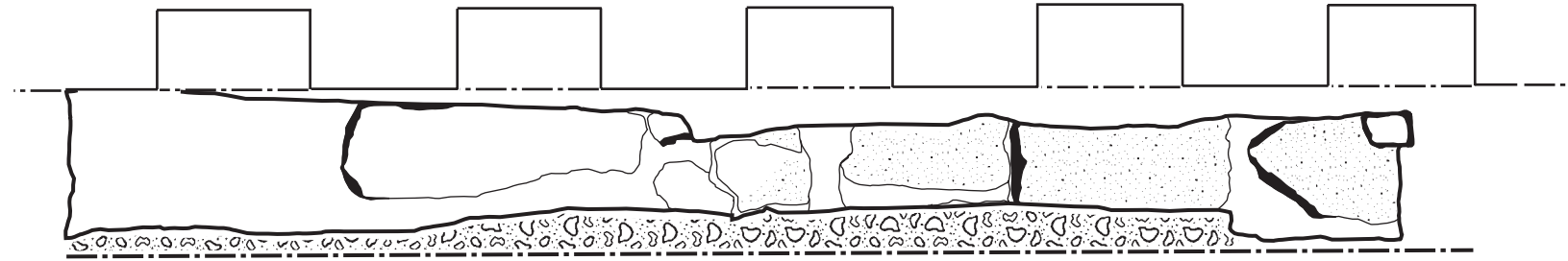
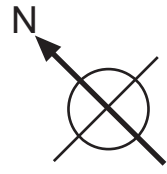
morter de calç

Dibuix nº5
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 127

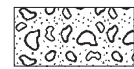


morter de calç

Dibuix nº4
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 125

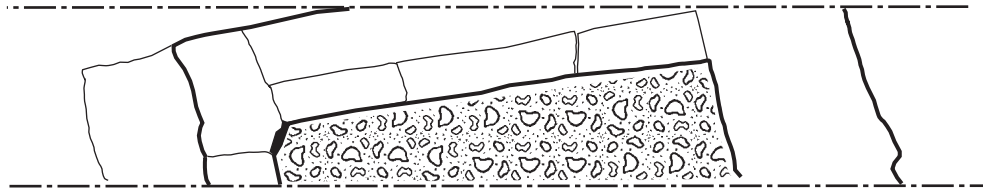
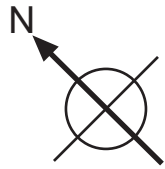


morter de calç



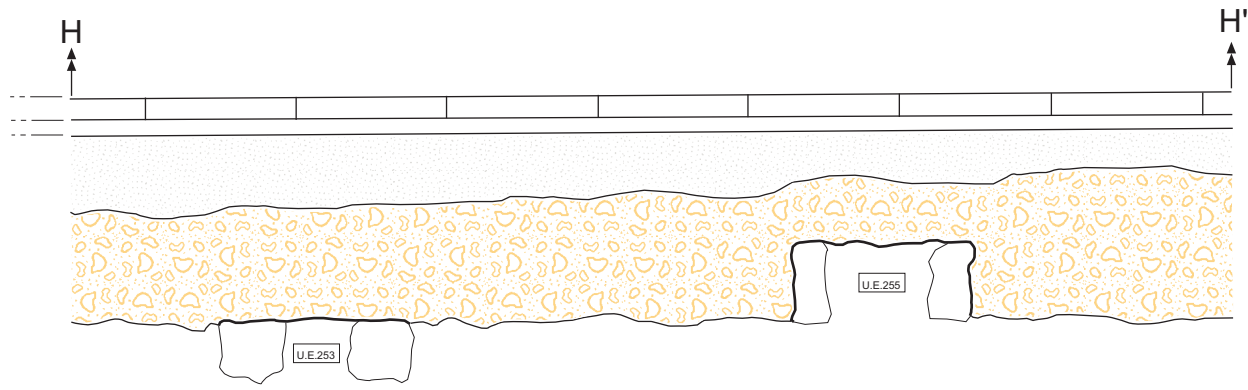
U.E. 124

Dibuix nº3
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 123



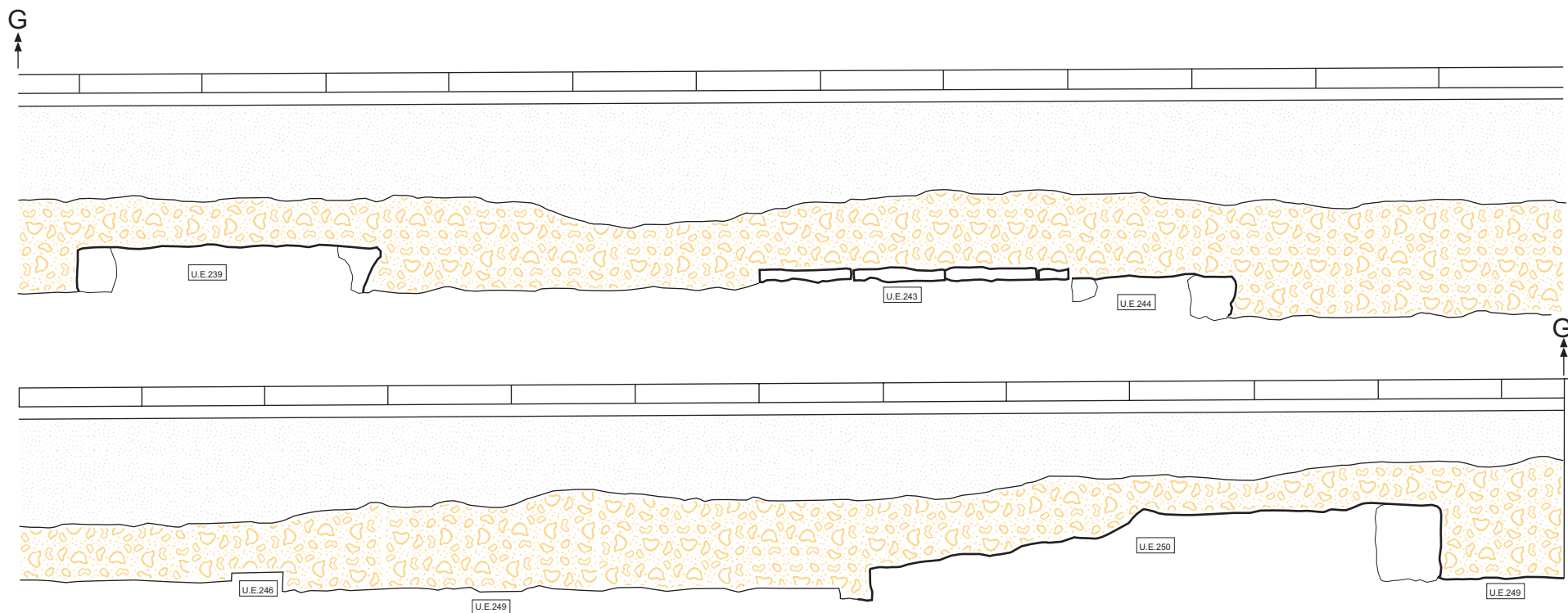
U.E. 120

Dibuix nº2
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Planta UE 118



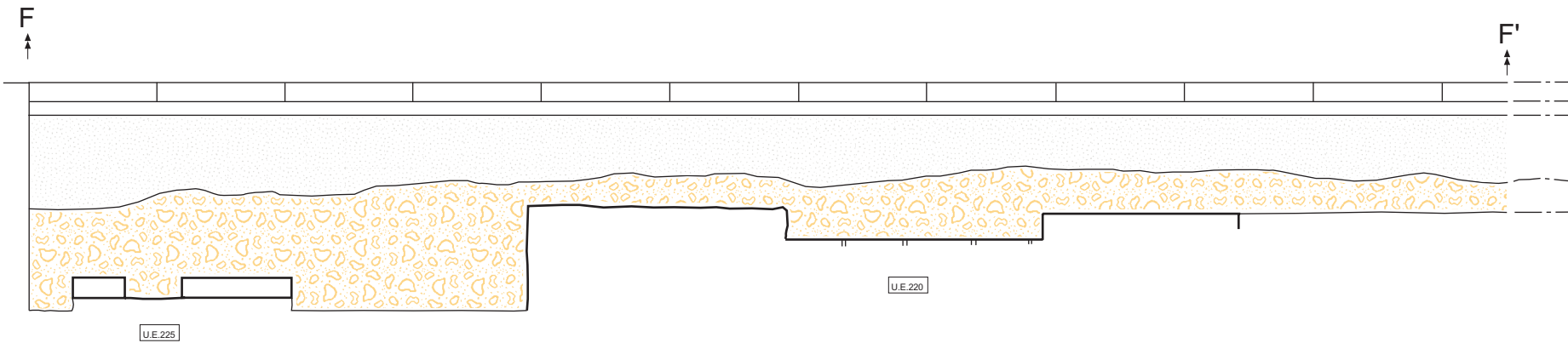
	U.E.01		U.E.03
	U.E.02		U.E.260

Dibuix.nº27
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Secció UU.E.253-255



	U.E.01		U.E.03
	U.E.02		U.E.260

Dibuix.nº26
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Secció UU.E.239-250



U.E.01



U.E.03

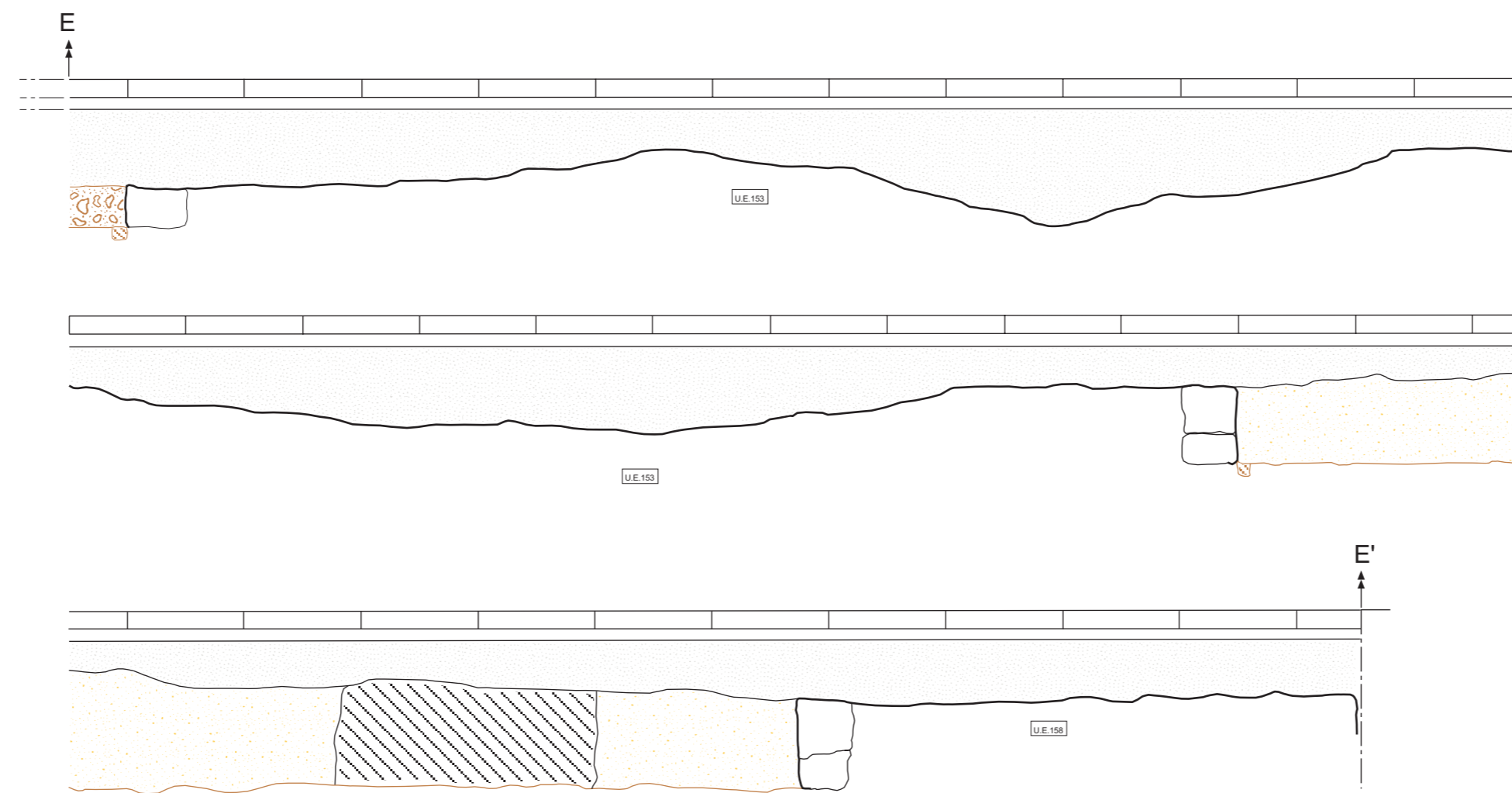


U.E.02



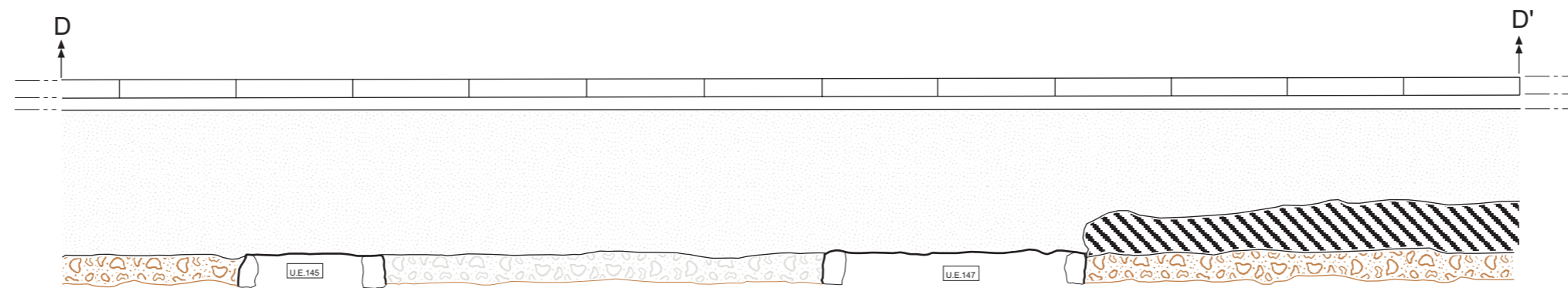
U.E.260




Dibuix.nº25
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Secció UU.E.225-220



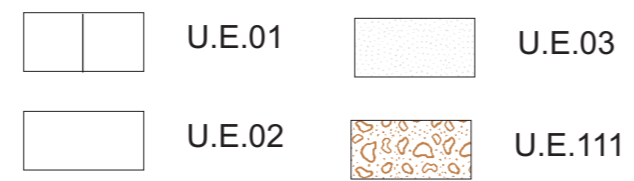
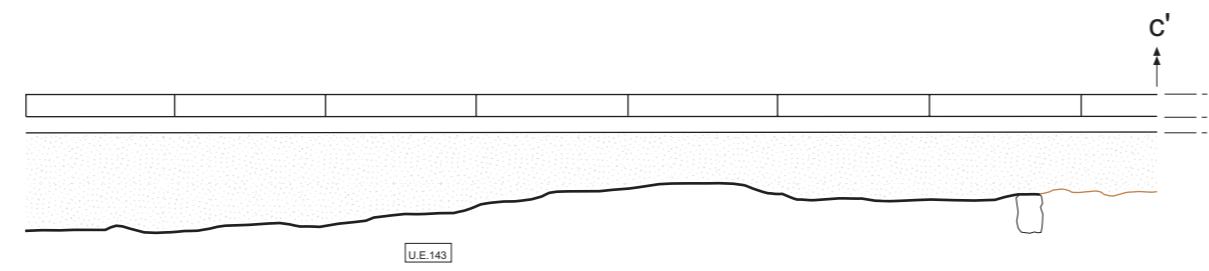
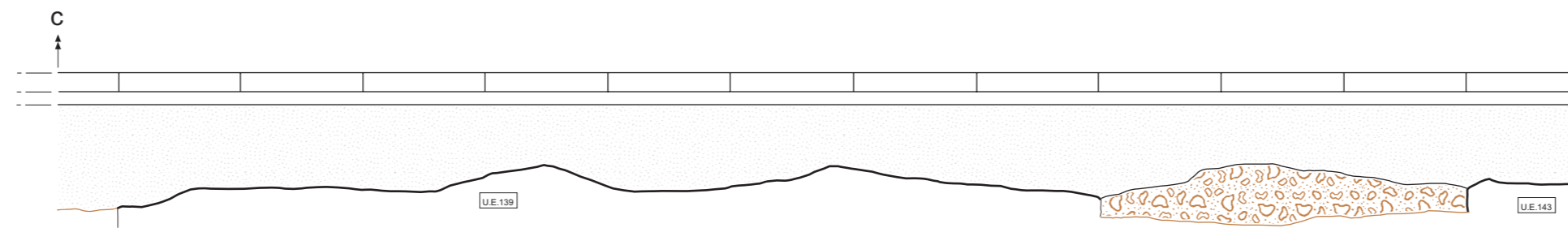
	U.E.01		U.E.115		U.E.154
	U.E.02		U.E.111		
	U.E.03		U.E.151		

Dibuix.n°24
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Secció UU.E.153-158

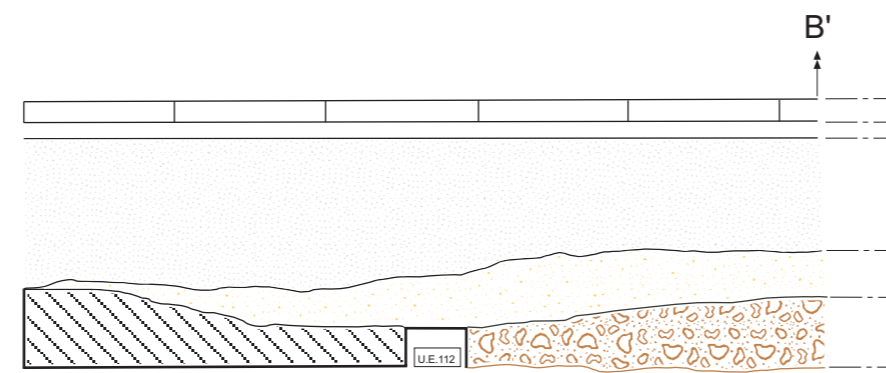
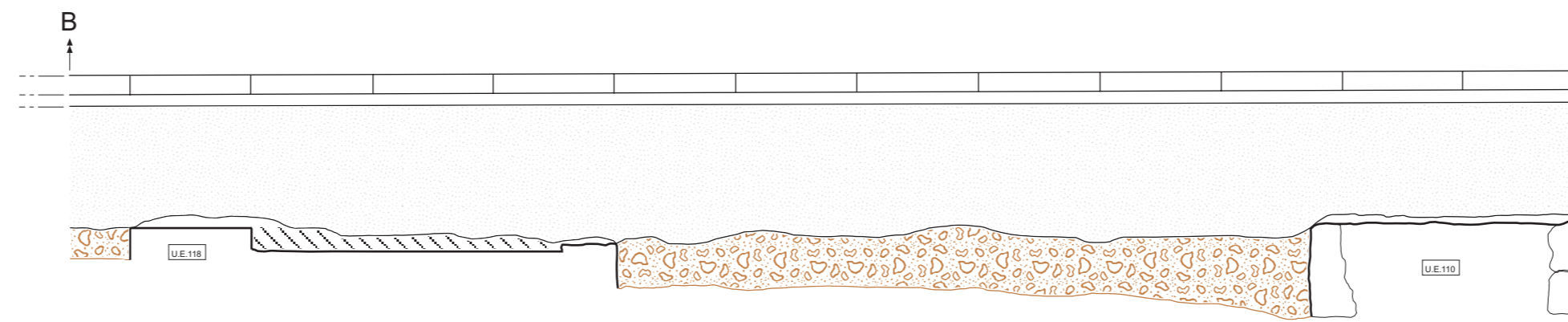







	U.E.01		U.E.111
	U.E.02		U.E.150
	U.E.03		

Dibuix.nº23
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Secció UU.EE.145-147

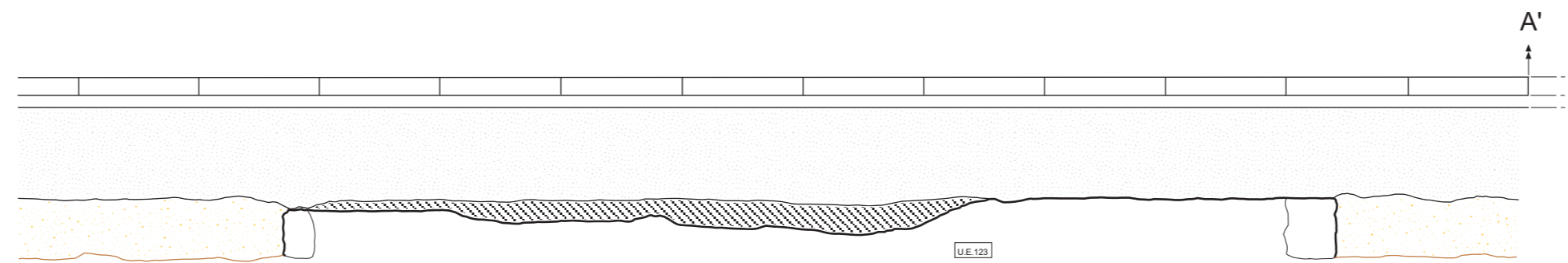


Dibuix.nº22
 Escala 1:20
 Codi intervenció: 107/03
 Secció UU.EE.139-143



	U.E.01		U.E.115
	U.E.02		U.E.111
	U.E.03		

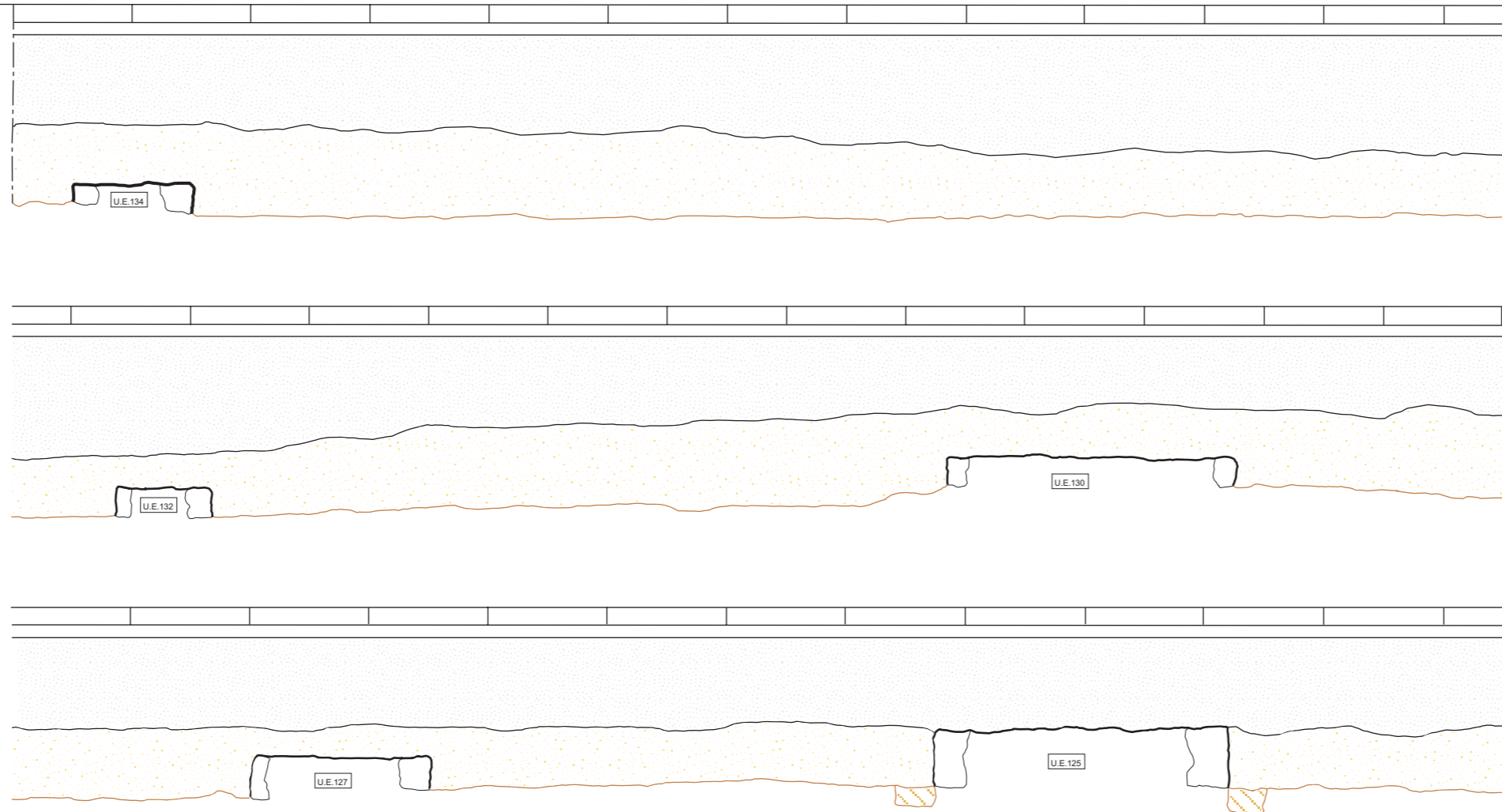
Dibuix.nº21
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Secció UU.EE.118-116



	U.E.01		U.E.115
	U.E.02		U.E.124
	U.E.03		

Dibuix.nº20
Escala 1:20
Codi intervenció: 107/03
Secció UU.EE.134-123

A



INVENTARI DEL MATERIAL, CODI MHCB 107/03

UE	AREA	SECTOR	FRAGMENTS	CODI	DEF. FRAG	TIPOLOGIA/FORMA	TÈCNICA	PASTA	DIBUIX	OBSERVACIONS
111		R1	42	14003	SF	FIN	TO	AO		
111		R1	1	14003	AG	TAP	TO	AO		
111		R1	3	14003	FO	PAT	TO	AO		
111		R1	3	14003	FO	FIN	TO	AO		
111		R1	1	14003	FO	GER	TO	AO		
111		R1	5	14003	NA	FIN	TO	AO		
111		R1	5	14003	NA	FIN	TO	AO		
111		R1	23	14003	VO	GIB	TO	AO		
111		R1	1	14003	VO	PAT	TO	AO		
111		R1	1	14114	SF	PAT	TO	AO		
111		R1	1	14114	SF	FIN	TO	AO		
111		R1	5	14120	SF	PAT	TO	AO		
111		R1	6	14104	SF	FIN	TO	AO		
111		R1	2	14104	AG	EOR	TO	AO		
111		R1	1	14104	FO	ESC	TO	AO		
111		R1	2	14104	FO	PAT	TO	AO		
111		R1	1	14114	VO	PAT	TO	AO		
111		R1	7	14104	VO	PAT	TO	AO		
111		R1	1	14104	SF	PAT	TO	AO		
111		R1	1	14104	FO	ESC	TO	AO		
111		R1	3	14252	SF	FIN	TO	AO		
111		R1	1	14252	FO	FIN	TO	AO		
111		R1	1	14100	SF	FIN	TO	AO		
111		R1	1	14300	SF	FIN	TO	AO		
111		R1	1	14300	FO	FIN	TO	AO		
111		R1	1	14300	VO	PAT	TO	AO		
111		R1	1	14200	SF	FIN	TO	AO		
111		R1	1	14208	SF	FIN	TO	AO		
111		R1	4	14200	VO	PAT	TO	AO		
111		R1	5	14200	FO	FIN	TO	AO		
111		R1	2	14200	AG	EOR	TO	AO		
111		R1	1	14000	-	TPT	MO	AO		
111		R1	10	14005	SF	FIN	TO	AR		
111		R1	1	14003	AG	GRE	TO	AO		

INVENTARI DEL MATERIAL, CODI MHCB 107/03

UE	AREA	SECTOR	FRAGMENTS	CODI	DEF. FRAG	TIPOLOGIA/FORMA	TÈCNICA	PASTA	DIBUIX	OBSERVACIONS
111	R1		3	14003	SF	FIN	TO	AO		
111	R1		5	14002	SF	FIN	TO	AO		
111	R1		1	14003	FO	FIN	TO	AO		
111	R1		1	14002	FO	FIN	TO	AO		
111	R1		1	14003	BR	FIN	TO	AO		
111	R1		5	14003	VO	OLL	TO	AO		
111	R1		1	14003	VO	GET	TO	AO		
111	R1		3	14003	VO	PAT	TO	AO		
111	R1		3	14003	VO	FIN	TO	AO		
111	R1		1	60051						
111	R1		1	50032						
111	R1		1	13258	VO	FIN	TO	AO		

INVENTARI DEL MATERIAL, CODI MHCB 107/03

UJ	AREA	SECTOR	FRAGMENTS	CODI	DEF. FRAG	TIPOLOGIA/FORMA	TÈCNICA	PASTA	DIBUIX	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX
113		R1	13	14003	SF	FIN	TO	AO					
113		R1	8	14003	VO	GRE	TO	AO					
113		R1	9	14400	SF	FIN	TO	AO					
113		R1	2	14400	VO	TAS	TO	AO					
113		R1	1	14400	FO	TAS	TO	AO					
113		R1	1	30000	SF	VIN	VP						

INVENTARI DEL MATERIAL, CODI MHCB 107/03

UE	AREA	SECTOR	FRAGMENTS	CODI	DEF. FRAG	TIPOLOGIA/FORMA	TÈCNICA	PASTA	DIBUIX	OBSERVACIONS
227		R2	7	14003	SF	FIN	TO	AO		
227		R2	1	14305	SF	FIN	TO	AO		
227		R2	1	14104	FO	FIN	TO	AO		
227		R2	1	14104	SF	FIN	TO	AO		
227		R2	2	14002	SF	FIN	TO	AO		
227		R2	1	14003	VO	PAT	TO	AO		
227		R2	1	14003	VO	FIN	TO	AO		
227		R2	1	14003	VO	GIN	TO	AO		
227		R2	1	14005	VO	OLL	TO	AR		
227		R2	1	14300	SF	FIN	TO	AO		
227		R2	1	50032						

INVENTARI DEL MATERIAL, CODI 107/03

JE	AREA	SECTOR	FRAGMENTS	CODI	DEF. FRAG	TIPOLOGIA/FORMA	TÈCNICA	PASTA	DIBUIX	OBSERVACIONS
252		R2	3	14005	SF	FIN	TO	AR		
252		R2	20	14002	SF	FIN	TO	AO		
252		R2	45	14003	SF	FIN	TO	AO		
252		R2	1	14003	AG	TAP	TO	AO		
252		R2	2	14002	AG	GER	TO	AO		
252		R2	8	14003	AG	GER	TO	AO		
252		R2	5	14003	AG	CAT	TO	AO		
252		R2	1	14005	AG	OLL	TO	AR		
252		R2	3	14003	AG	OLL	TO	AO		
252		R2	1	14002	AG	FIN	TO	AO		
252		R2	6	14003	AG	FIN	TO	AO		
252		R2	2	14003	BR	CAT	TO	AO		
252		R2	1	14005	BR	CAT	TO	AR		
252		R2	4	14003	VO	GIB	TO	AO		
252		R2	1	14003	VO	PAT	TO	AO		
252		R2	1	14002	VO	OLL	TO	AO		
252		R2	7	14002	FO	FIN	TO	AO		
252		R2	3	14003	FO	FIN	TO	AO		
252		R2	1	14005	FO	FIN	TO	AR		

SERVEI D'ARQUEOLOGIA
**TAULA CODIS PER A INVENTARI DE MATERIALS
 ARQUEOLÒGICS**
CERÀMICA
1. CLASSIFICACIÓ

11000	Prehistòria	13050	campaniana/vernís negre indeterminada
11001	Neolítica	13051	precampaniana
11050	del Coure	13052	campaniana A
11101	del Bronze	13053	campaniana A tardana
11101	del Bronze antic	13054	campaniana B
11102	del Bronze mig	13055	campaniana B-oide
11103	del Bronze final	13056	campaniana BC
12000	Protohistòrica sense determinar	13057	campaniana empuritana
12001	feno-púnica indeterminada	13058	etrusca vernís negre
12002	feno-púnica engalba vermella	13059	imitacions campanianes13101
12003	feno-púnica engalba negra	13060	vernís negre púnic
12004	no-púnica engalba comuna		
12005	grega d'occident	13100	terra sigillata indeterminada
12050	roja a torn	13101	presigillata
12051	engalba roja	13102	T S precoç
12052	pintada	13103	T S aretina
12053	comuna ibèrica	13104	T S itàlica
12054	grisa de la costa catalana	13105	T S tardo-itàlica
12055	grollera	13106	T S sudgàl·lica
12056	grans recipients d'emmagatzematge	13107	T S marmorata
13000	Món Clàssic sense determinar	13108	T.S clara B
13001	grega indeterminada	13109	T S hispànica tardana
13002	<i>buchero nero</i>	13110	T S hispànica indeterminada
13003	àtica figures negres	13111	T S africana A
13004	àtica figures vermelles	13112	T S africana A/D
13005	àtica vernís negre	13113	T S africana A/C
13006	taller de les petites estampetes	13114	T S africana C
13007	taller de Rhode	13115	T S africana D
13008	taller de Nikia-Ion	13116	T S africana indeterminada
13009	taller de pàteres 3 palmetes radials	13117	imitacions T S hispànica
		13118	T S clara
		13119	T S lucente

13120	paleocristina grisa	13300	àmfora indeterminada
13121	paleocristina ataronjada	13301	àmfora massaliota
13122	<i>late Roman C</i>	13302	àmfora feno-púnica
13123	produccions orientals (corintia)	13303	àmfora ebussitana
13124	vidriada romana	13304	àmfora romana
13125	imitacions lara D	13305	àmfora greco-itàlica
13126	paleocristina pintada	13306	àmfora itàlica
		13307	àmfora gàlica
13150	parets fines indeterminades	13308	àmfora hispànica
13151	parets fines itàliques	13309	àmfora bètica
13152	parets fines d'Acco	13310	àmfora de la Tarraconense
13153	parets fines sudgàliques	13311	àmfora lusitana
13154	parets fines "clofolla d'ou"	13312	àmfora africana
13155	parets fines hispàniques	13313	àmfora oriental
13156	imitacions parets fines	13314	suports d'àmfores
		13315	àmforiscs
13200	llàntia indeterminada	13316	disc terra cuita
13201	llàntia grega	13317	taps
13202	llàntia republicana	13318	fragments vasos retallats
13203	llàntia republicana vernís negre	13319	altres accessoris
13204	llàntia imperial	13320	<i>dollia</i>
13205	llàntia imperial de volutes	13321	àmfora rodia
13206	llàntia imperial de disc	13322	àmfora corintia
13207	llàntia africana de canal	13323	àmfora Samos
13208	llàntia africana		
13209	llàntia africana paleocristiana	13400	comuna a torn oxidada d'època indeterminada
13210	llàntia africana ARS	13401	comuna a mà oxidada d'època indeterminada
		13402	comuna a torn reduïda d'època indeterminada
13250	comuna oxidada	13403	comuna a mà reduïda d'època indeterminada
13251	comuna reduïda	13404	comuna oxidada d'època indeterminada
13252	comuna baix-imperial	13405	comuna reduïda d'època indeterminada
13253	comuna engalba blanca	13406	comuna a torn bescuitada indeterminada
13254	comuna engalba negra		
13255	comuna engalba vermella	13500	comuna oxidada medieval
13256	comuna roig pompeïa	13501	comuna reduïda medieval
13257	comuna itàlica	13502	comuna bescuitada medieval
13258	comuna africana de cuina		
13259	comuna emporitana oxidada		
13260	comuna de cuina acurada		
13261	imitacions comuna africana		
13262	comuna bescuitada		
13263	ceràmica comuna de Lípari		
13264	ceràmica daurada		
13265	ceràmica eivissenca tardo antiga		
13266	ceràmica de Pantelleria		
13267	ceràmica itàlica tardo antiga		

14000	Món medieval i modern indeterminat	14125	blanca i blava de la figueta
14001	comuna oxidada a mà	14126	blanca i blava de la cirera
14002	comuna oxidada a torn	14127	
14003	comuna oxidada vidriada	14128	blanca i blava Paterna-Manises
14004	comuna reduïda a mà	14129	blanca i groga "orla d'influència del Renaixement"
14005	comuna reduïda a torn		
14006	comuna reduïda vidriada	14200	reflex metàl·lic
		14201	reflex metàl·lic producció catalana
14050	islàmica indeterminada	14202	reflex metàl·lic de l'ungla
14051	islàmica verd-manganès	14203	reflex metàl·lic de sanefa amb gallons
14052	islàmica melada	14204	reflex metàl·lic de sanefa amb fulles
14053	islàmica corda seca total	14205	reflex metàl·lic de sanefa en negatiu
14054	islàmica corda seca parcial	14206	reflex metàl·lic decoració floral
14055	islàmica esgrafiada	14207	reflex metàl·lic de fons picat
14056	islàmica pintada	14209	reflex metàl·lic de pinzell-pinta
14057	islàmica daurada reflex metàl·lic)	14210	reflex metàl·lic decoració geomètrica
14058	islàmica a motlle	14211	reflex metàl·lic amb lletres o anagrames
14059	islàmica comuna oxidada	14210	reflex metàl·lic i blava
14060	islàmica comuna reduïda	14212	reflex metàl·lic de Paterna
14061	islàmica manganès sota coberta melada	14213	reflex metàl·lic de Manises
14062	islàmica vidrada	14214	reflex metàl·lic de Paterna-Manises
		14215	reflex metàl·lic sanefa reticulada
14100	vidrada blanca	14250	blanca i manganès
14101	blanca i blava	14251	blanca-manganès blau i manganès
14102	blanca i blava de Barcelona	14252	blanca-manganès verd i manganès
14103	blanca i blava catalana	14253	blanca-manganès verd i manganès de Paterna
14104	blanca i blava d'orles diverses	14254	blanca-manganès verd i manganès de Manises
14105	blanca i blava de la botifarrada	14255	blanca-manganès verd i manganès catalana
14106	blanca i blava de l'arracada	14256	blanca-manganès i verd
14107	blanca i blava d'influència francesa	14257	blanca-manganès i polícroma
14108	blanca i blava de la cirereta	14300	pisa blanca
14109	blanca i blava de faixes o sintes	14301	pisa decorada
14110	blanca i blava de la Segarra	14302	porcellana
14111	blanca i blava d'Escornalbou	14303	Pickman/Cartuja
14112	blanca i blava de la panotxa	14304	d'importació
14113	blanca i blava regalats	14305	maiolica lligur
14114	blanca i blava de Poblet	14306	polícroma
14115	blanca i blava de sanefa negativa	14000	vaixella segle XX
14116	blanca i blava de transició	15000	material ceràmic no recipient
14117	blanca i blava amb la Tau		
14118	blanca i blava d'influència de Savona		
14119	blanca i blava corbata o palmera		
14120	blanca i blava ditada		
14121	blanca i blava de blondes		
14122	blanca i blava de Paterna		
14123	blanca i blava de Manises		
14124	blanca i blava de Manises i groga		

2. DEFINICIÓ DEL FRAGMENT

sense forma	SN
sense definir	SD
perfil sense	PS
vora	VO
nansa	NA
arrencament de nansa	AN
coll	CO
carena	CR
llavi	LL
fons	FO
peu	PE
pivot	PI
bec	BE

Per a llànties:

<i>Infundibulum</i>	IN
Pico (<i>rostrum</i>)	RO
Orla (<i>margo</i>)	MA
Disc	DI
Volutes	VL

3. FORMA: Per a materials no classificats tipològicament. Bàsicament, ceràmiques prehistòriques, medievals i modernes)

Ceràmica a mà:

bol/vas carenat	BCA
bol/vas cilíndric	BCI
bol/vas bitroncocònic	BBT
bol/vas troncocònic	BTR
bol/vas elíptic	BEL
bol/vasglobular	BGL
bol/vasglobular amb coll	BGC
bol/vas germinat	BGE
Bol/vas múltiple	BMU
bol/vas ovoide	BOV
bol/vas perfil en S	BPS
bol/vas semiesfèric	BSE
bol/vas subesfèric o	
subesfèric de vora exvasada	BSU
copa	COP
cullera	CUL
formatgera	FOR
forma indeterminada	FIN
fragment retallat no perforat	FRN
fragment retallat perforat	FRP

gresol	GES
paleta	PAL
plat carenat	PCA
plat/tapadora	PLT
plata	PLA
suport	SOP
tassa	TAS

Ceràmica a torn:

Ceràmica grega

Alabastró	ALA
Àmfora	AMF
Aryballos	ARY
Hydria	HYD
Kalathos	KAL
kratera calze	KCA
kratera campana	KCP
krateracolumnes	KCO
kratera volutes	KVO
kylix	KYL
lebes	LEB
lekythos	LEK
oinochoe	OIN
pelike	PEL
skiphos	SKI
stamnos	STA
ungëntari bulb	UBU
ungëntari fusiforme	UFU
ungëntari	UGU

Ceràmica clàssica, medieval i moderna

abeurador	ABE
ampolla	AMP
abací	BAC
barral	BLN
bol	BOL
canalobre	CAN
cassola	CSS
cassola patina cendrosa	CSC
càntir	CAT
catúfol	CAF
colador	COL
copa	COP
cossi	COS
cremaperfums	CRP
cubell	CUB
escalfeta	ESF
escudella	ESC
escudella d'orelletes	EOR

fogó FOG
 formes amb abocador FAB
 formes obertesFOB
 formes tancades FTA
 forma indeterminada FIN
 fruiter FRU
 gerra GER
 gerreta GET
 gerro GRR
 gibrell GIB
 got GOT
 greixonera GRE
 guardiola GUA
 llàntia cassola i bec pessigat LCB
 llàntia peu alt LPA
 llàntia piquera LPI
 llumanera LLU
 menjadora MEN
 mesura MES
 morter MOR
 motlle MOT
 motlle sigillata MSG
 olla OLL
 olla pàtina cendrosa OPC
 orsa ORS
 pàtera PTT
 plat PAT
 plat d'ala PDA
 plat/tapadora PTA
 plat/tapadora vora fumada PTF
 plata PLA
 plat tallador PTL
 poal POA
 pot POT
 pot de farmàcia PFA
 rentamans REN
 safata SAF
 saler SLR
 salsera SAL
 servidora SEV
 setrill SET
 sitra SIT
 suport SOP
 suport d'anell SAN
 suport rodets SRD
 tallador TAL
 tapadora TAP
 tassa TAS
 tenalla TEN

test TES
 tinter TIN
 tupí TUP
 urna URN
 xocolatera XOC

Material ceràmic no recipient (codi classificació 15000):

artefacte no definit AND
 bola BLA
 cilindres de forn CFO
 dena DEN
 figura antropomorfa FAN
 figura zoomorfa FZM
 fragment d'argila indet. FAI
 fussiaiola FUS
 joguina JOG
 màscara MAS
 pes de teler circular PTC
 pes de teler oval PTO
 pes de teler rectangular PTR
 pes de teler indeterminat PTI
 pes de teler troncocònic PTT
 pipes PIP
 placa PLC
 rodets ROD
 tres peus terrisser TPT
 disc circular terrisser DCT
 suport llar de foc SLF
 peça circular foradada PCF

4. TÈCNICA

a mà MA
 a torn TO
 a torn lent TL
 a motlle MO
 motlle cistelleria MC
 ensablada EN
 indeterminada IN

5. DECORACIÓ

acanalada AC
 aiguada AG
 aplicació AL
 aplicació metàl·lica AM

aplicació pasta blanca AL
aplicació pasta roja AR
aplicació pedres AP
baquetons BA
barbotina BB
bigoti BI
botons BO
calada CA
cordons digitacions CD
cordons incisió CI
cordons impressió CM
cordons llisos CL
cordons pessigats CP
ditada DI
esgrafiada ES
excisa EX
impresa canya/os IO
impresa cardial IC
impresa cistelleria IL
impresa digitada ID
impresa espàtula IE
impresa estampillada NP
impresa pinta LL
impresa punxó MA
impresa puntillada MG
impresa raspatllada MO
impresa teixit IT
impresa ungulada IU
impresió fent incisió IM
impressions diverses IF
incisa IN
incisa pintada NP
llengüeta LL
mamellons MA
mangra MG
motlle MO
mugró MU
ondulació en vora OV
perforada PF
pessigada PE
pintada blanca PB
pintada negra PN
pintada roja PR
pintada roig-marronós PM
polícroma PP
pseudoexcisa PS
rodeta RO
vernís roig VR

6. PASTA

grollera GO
grollera oxidada GO
grollera reduïda GR
grollera mixta GM
acurada oxidada AO
acurada reduïda AR
acurada mixta AM
acurada bescuitada AB
grollera bescuitada GB
bescuitada BE
caolinítica CA

7. ACABATS

allisat AL
allisat amb fang AF
arenós AR
brunyit BR
encastació de fang EF
engalbat EN
esmaltat EM
espatulat ES
estriat ET
marques terrisser MT
pàtina cendrosa PC
pentinada PE
pintat PI
rugós RU
strice ST
vernissat VE
vidrat VI

METALL

1. CLASSIFICACIÓ

20000	indeterminat
20001	bronze
20002	ferro
20003	plata
20004	or
20005	plom
20006	aleacions diverses
20007	altres metalls
20008	coure

2. FORMA

agulla	AGU
agulla de cap	AGC
alabarda	ALB
àncora	ANC
anell	ANL
anella	ANE
arracada	ARR
arreus de cavall	ARC
artefacte indeterminat	ATI
ast	AST
bala	BAL
barra	BRR
bola/boleta	BLT
bomba	BOM
botó	BOT
braçalet	BRA
braser	BRS
cadena	CAD
clau	CLA
dena	DEN
destral	DRT
diadema	DMA
didal	DID
elements de carro	ECR
elements religiosos	ERE
enformador	ENF
escarpa	EPA
escòria	ESR
escultura	ESC
escut	EST
espasa	ESP
falcata	FAL

fibula indeterminada	FBI
fibula anular	FAN
fibula d'apèndix caudal	FAC
fibula de bucla	FBU
fibula de naveta	FNA
fibulade pivot	FPV
fibula doble ressort	FDR
fibula indígena de colze	FIC
figura antropomorfa	FAN
figura zoomorfa	FZM
fil/frag. riscle/anell/braçalet	FFR
frontissa	FTS
ganivet	GNV
gerra	GER
globelet	GOB
llingot	LIN
mirall	MRL
moneda	MON
pectoral	PEC
penjant	PJA
pinces	PNC
placa	PLC
pondius	PON
punta fletxa	PFL
punta llança/javelina	PLJ
punxó	PNX
punyal	PNY
serra	SER
sivella	SIV
vas	VAS
xinxeta	XIN

3. TÈCNICA

forja	FJ
fosa	FS
cisellar	CS
repussar	RP
calat	CL

VIDRE

1. CLASSIFICACIÓ

30000	vidre
30001	pasta vítrea
30002	cristall
30003	escòria

2. DEFINICIÓ DEL FRAGMENT

sense forma	SF
sense definir	SD
perfil sencer	PS
vora	VO
nansa	NA
arrencament de nansa	AN
coll	CO
carena	CR
llavi	LL
fons	FO
peu	PE
pivot	PI
bec	BE
pom/agafador	AG
escòria	ER
boca	BO

3. FORMA

fragment no definit	VIN
ampolla	AMP
amforisc	VAR
barreta	BAR
bol	BOL
camafeu	VCS
copa	COP
dena	DEN
element construcció	VEC
element d'ús funerari	VEF
element d'ús personal	VEP
flascons	VFL
gerra	GER
plat	PAT
plata	PLA
setrill	SET
ungüentari	UGU
vas	VAS

4. TÈCNICA

realització no definida	VIN
vidre-mosaic	AMP
motlle decorat	VAF
motlle baix relleu	MB
motlle volum rodó	MR
poliment	VL
tallat	VT
gravat	VG
amb aplicacions	VA
fondi d'or	VO
pintat	VP
bufat	VG

MATERIAL LÍTIC

1. CLASSIFICACIÓ

40000	indeterminat	Anell	ANE
40001	sílex	artefacte indeterminat	ATI
40002	quars	artefacte no defini	ATD
40003	jaspi	baix relleu	BAR
40004	granit	bala	BAL
40005	arenisca	bola	BLA
40006	volcànic	braçalet	BRA
40007	micaesquist	braçalet d'arquer	BÇA
40008	caliça	cassoleta	CTA
40009	marbre	dena	DEN
40010	alabastre	enformador	ENF
40011	conglomerat	escultura	ESC
40012	travertí	figura zoomorfa	FZM
40013	pissarra	figura antropomorfa	FAN
40014	pedres precioses	gresol	GES
40015	minerals	inscripció	INS
40016	fòssils	mà de molí	MMO
40017	rierencs	molí barquiforme	MBA
40018	calcària	molí (roda)	MOL

2. FORMA

pedra tallada no retocada ascla	ASC	motlle de fundició	MFU
pedra tallada no retocada fulla	FLL	peça circular foradada	PCF
pedra tallada no retocada rebuig	REB	peça circular no perforada	PCN
nucli fragmentat	FNU	pedestal	PED
nucli amb còrtex	NCO	penjant	PJA
nucli sense còrtex	NSC	placa	PLC
pedra retocada perforador	PFD	placa decorada	PDC
pedra retocada gratador	GRA	placa foradada	PFD
pedra retocada rascadora	RAS	punyal	PNY
pedra retocada làmina de dors	LDO	sarcòfag	SAR
pedra retocada làmina retocada	LRE		
pedra retocada punta de dors	PDO		
pedra retocada punta (retoc simple)	PUN		
pedra retocada geomètric	GEO		
pedra retocada denticulat	DNT		
pedra retocada truncadura	TRU		
pedra retocada punta de fletxa	PFL		
pedra retocada osca	OSC		
pedra polida cisell	CIS		
pedra polida destrat	DTA		
allisador	ALS		
àncora	ANC		

MATERIALS CONSTRUCCIÓ

1. CLASSIFICACIÓ

50000	alabastre
50001	arenisca
50002	elements ceràmics
50003	estuc/arrebossat
50004	fusta
50005	ímbrex
50006	indeterminat
50007	maó
50008	marbre
50009	morter
50010	mosaic
50011	tessel·les
50012	opus signinum
50013	pintura/estuc pintat
50014	rajoles
50015	tegula
50016	tegula “mammata”
50017	tegula de suports
50018	terracotes
50019	tovots/tapial
50020	cornisa
50021	columna
50022	capitell
50023	carreu
50024	antefix
50025	canonada
50026	gàrgola
50027	tubuli
50028	teula vidrada
50029	teula
50030	rajola blanca i blava (XVI)
50031	rajola blanca i blava moderna (XVII-XVIII)
50032	rajola polícroma (XVIII- XIX)
50033	rajola polícroma anterior (XVIII)
50034	rajola polícroma anterior (XVIII)
50035	canaló
50036	motllura
50037	rajola vidrada
50038	totxana

MATÈRIA ORGÀNICA

1. CLASSIFICACIÓ

60000	matèria orgànica general
60001	os
60002	ivori
60003	closca
60004	fusta treballada
60005	teixit
60006	cuïro
60007	vegetals
60008	paper
60050	restes antropològiques
60051	macrofauna
60052	microfauna
60053	fauna aquàtica
60054	malacofauna
60055	fusta no treballada
60056	carbó
60057	granes
60058	fauna terrestre no definida

2. FORMA

Agulla	AGU
agulla de cap agulla o punxó	AGC
ampolla	AMP
anell	ANE
aplic	APL
artefacte d'os/petxina/ibori	OPI
artefacte no definit	AND
beiana	BEI
bossa	BSA
botó	BOT
braçalet	BRA
caixa	CXA
calçat	CÇA
cistell	CTL
cistelleria	CIS
corda	CDA
corn tallat	COT
cullera	CUL
cullereta tocador	CUT
dau	DAU
dena	DEN
dent decorada	DTD

dent perforada	DTP
diari	DIA
enformador	ENF
espàtula	ESP
falange decorada	FLD
figura antropomorfa	FAN
figura zoomorfa	FZM
fitxa de joc	FIJ
frontissa	FTS
fus	FUS
fusta frag. indet.	FFI
fusta construcció naval	FCO
fusta construcció	FCN
ganxet	GAN
mànec	MEC
marcador	MCD
penjant	PJA
petxina frag. polida	POP
pinta	PNT
polidor	PUL
punta fletxa	PFL
punxó	PNX
punyal	PNY
raspall	RAS
resquill apuntat	RQA
sabates	SAB
tapadora	TAP
teixit	TXI
ullal porc sengñar tallat	UPS

3. TÈCNICA

matèria prima sense modificar	MPS
matèria prima en procés de fabricació	MPF
matèria prima modificada	MPM

MOSTRES PER A ANÀLISIS

70000	terra
70001	morter
70002	pedra
70003	metall
70004	carbó (anàlisi antracològica)
70005	pol·len
70006	granes
70007	llavors
70008	carbó (C-14)