

**MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA
REALITZADA AL CARRER D'EN GIGNÀS, 17-19
(REF. 091/06)**

8 de novembre al 24 de novembre de 2006

**PROMOTOR DE L'OBRA:
COMUNITAT DE PROPIETARIS DE LA FINCA**

REALITZACIÓ:



DIFUSIÓ CULTURAL, SL

**DIRECCIÓ TÈCNICA, REDACCIÓ DE LA MEMÒRIA:
Rebeka García Diez**

**REBLIMENT DELS SONDEJOS:
Roger Messegué Gil**

Índex

Contingut

Introducció	pàg. 1
Localització i entorn geològic.....	pàg. 2
Context històric	pàg. 4
Intervencions anteriors.....	pàg. 8
Motius de la intervenció i objectius	pàg. 9
Metodologia i tècniques emprades.....	pàg. 11
Descripció dels treballs realitzats	pàg. 12
Conclusions.....	pàg. 33
Bibliografia.....	pàg. 36

Annexos

- Annex I. Fitxes d'Unitats Estratigràfiques**
- Annex II. Inventari del material arqueològic**
- Annex III. Documentació fotogràfica**
- Annex IV. Documentació planimètrica**

Rebliment dels sondejos

INTRODUCCIÓ

El seguiment i excavació arqueològica s'han realitzat al número 17-19 del carrer d'en Gignàs de la ciutat de Barcelona entre el 8 i el 24 de Novembre del 2006.

Amb la finalitat de conèixer com era la fonamentació de l'edifici, l'arquitecte, Antonio Villarejo, encarregat del projecte de reforç estructural del mateix va encarregar la realització de diverses cales al subsòl. Aquestes cales es van fer sense complir el que estableix el Decret 78/2002, sobre intervencions arqueològiques i paleontològiques, i la normativa municipal, Pla especial de patrimoni arquitectònic i catàleg del districte 1 (Ciutat Vella), fitxa 00.

Amb l'objectiu de subsanar aquesta circumstància, de conèixer el subsòl en aquesta zona i valorar les pèrdues que s'hagin pogut ocasionar, es realitzaran dos sondejos més amb control arqueològic.

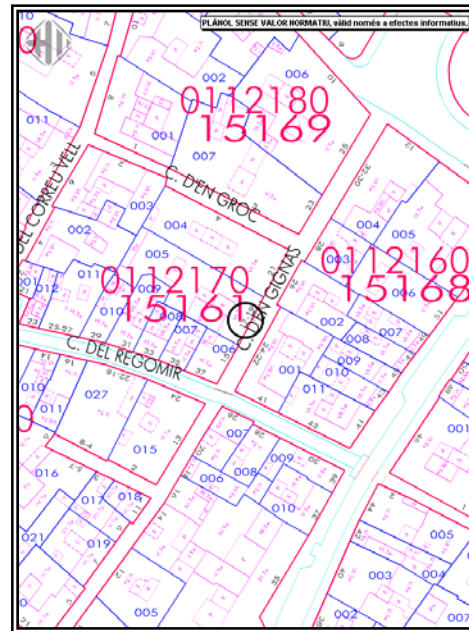
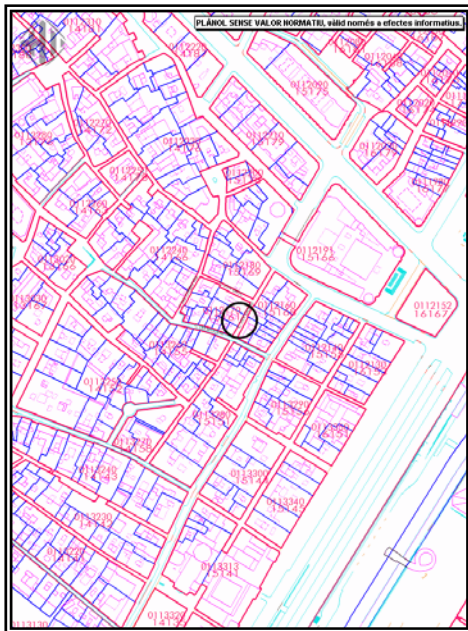
Així, els treballs arqueològics han consistit en el seguiment de la realització dels dos sondejos, i la localització i documentació de les estructures arqueològiques afectades.

Aquests han estat dirigits per l'arqueòloga Rebeka García Diez, sota la gestió de l'empresa T. E. A. Difusió Cultural S. L.

LOCALITZACIÓ I ENTORN GEOLÒGIC

La intervenció arqueològica s'ha dut a terme en el districte de Ciutat Vella, en una zona que es troba dins del barri Gòtic, en un indret amb terrenys quaternaris i arenals.

L'edifici correspon a la parcel·la 0112170-005 del plànol cadastral de la ciutat. La forma de l'illa és bastant regular, delimitada al nord-oest pel carrer del Correu Vell, al sud-est pel carrer d'en Gignàs, al nord-est pel carrer d'en Groc i al sud-oest pel carrer Regomir.



Localització dins el parcel·lari del punt d'actuació. Font: <http://www.bcn.es/urbanisme>

Ocupa una parcel·la força rectangular, situant-se a la part central de l'illa i queda delimitada pel sud pel carrer d'en Gignàs, des d'on s'accedeix a l'edifici.



Vista aèria de la zona on s'ha realitzat la intervenció arqueològica. Font: <http://www.bcn.es/urbanisme>

En referència al context geogràfic, el jaciment es troba al pla de Barcelona, que està format per un replà superior, constituït per un basament d'argiles grogues pliocèniques, amb alguns nivells de sorres i aqüífers. Sobre el sòcol pliocènic es superposen uns dipòsits cíclics formats per argiles roges a la base seguides de llims grocs i una crosta calcària a la part superior, que corresponen a diferents intervals de les oscil·lacions climàtiques del Quaternari.

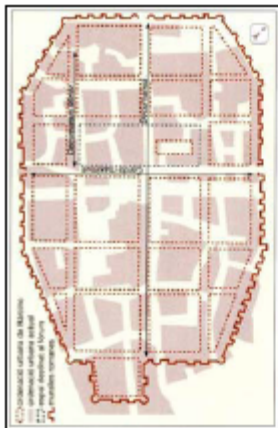
Aquesta plana baixa presenta dos monticles: el *Mons Tàber*, de 15 metres d'alçada i format per materials pliocènics més una certa aportació de sorres i el Montjuïc, de 173 metres, format per argiles i gresos miocènics.

CONTEXT HISTÒRIC

El sector on s'ha realitzat la intervenció arqueològica ha estat ocupat des d'època romana fins els nostres dies. Per aquest motiu s'han assenyalat els punts més destacats de l'evolució històrica d'aquesta zona.

Els orígens

La colònia Julia Augusta Faventia Paterna Barcino va ser fundada de nova planta per August en s.I a.C. Se situa en un turó, conegut en època medieval com a *Mons Tàber*, flanquejat per les rieres de Sant Gervasi i Vallcarca. Així, doncs, el pla de Barcelona es convertí en l'*ager* de la ciutat ocupat per vil·les, establiments industrials, monuments i necròpolis.



La trama urbana ha conservat, fossilitzada, l'estructural original de la colònia de Barcino. El perímetre es distingeix perfectament, tot presentant una planta octogonal amb un esquema a partir de dos eixos: el *cardo maximus* i el *decumanus maximus*.

Aquests donaven la pauta a la resta de carrers rectilinis i illes regulars, tot confluint en un espai obert i central anomenat fòrum (l'actual plaça Sant Jaume). D'aquesta manera el *cardo maximus* perpendicular al *decumanus maximus* es correspon en l'actualitat amb el Carrer Llibreteria i el del Call. I el *decumanus* persisteix en el traçat dels carrers Bisbe, Regomir i Ciutat.

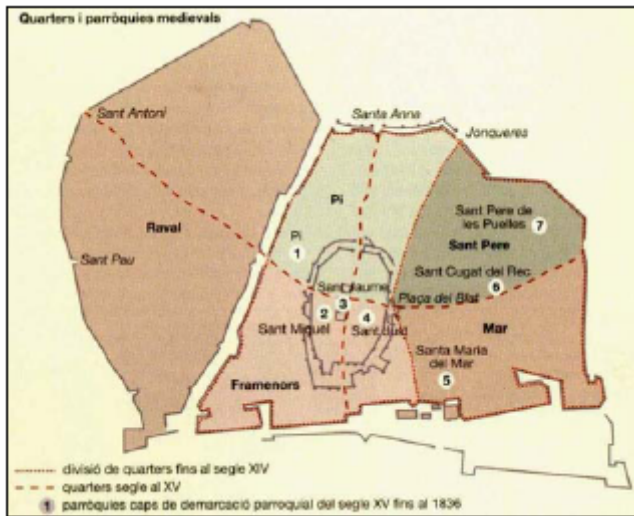
Època medieval

A partir del segle XI comencen a sorgir diverses viles noves (burgus) al voltant de la ciutat emmurallada, de manera que a mitjans del segle XIII bona part de la població vivien fora de les muralles romanes. Moment en que es van començar a realitzar unes noves muralles per les zones de la Rambla, Santa Anna i Jonqueres que protegirien aquestes noves àrees urbanitzades.

L'estructura física de la Barcelona medieval es consolidà durant els s.XIV i s.XV. Les noves expansions del teixit urbà es complementaren amb la definitiva configuració del traçat de les muralles iniciades per Jaume I.



Plànol de Barcelona vers el 1400 (M. Guàrdia i A. García Espuche). Es pot veure l'ampliació de les muralles per la zona del Raval i pel barri de la Ribera.



Configuració administrativa (quarts) de la ciutat de Barcelona durant els s.XIV i XV. En el s.XIV es té com a centre la Plaça del Blat. Aquesta distribució canviarà a partir de s.XV, ja que el centre passarà a ser la plaça Sant Jaume. Dita configuració serà vigent fins el s.XVIII.

La ciutat en el segle XIV es tractada amb una visió unitària que queda reflectida en la divisió administrativa en quarts. Aquests no responen a una divisió lògica de l'espai (segons els barris), sinó que es tracen uns eixos que ignoren la realitat urbana, tot donant força a la idea d'una ciutat vital i activa que té com a centre la plaça del Blat. Així, doncs, la zona de la excavació pertany al quarter dels Framenors.

Contràriament al segle XV es canvia el centre de la ciutat, i passa de la Plaça del Blat a la Plaça Sant Jaume, tot coincidint novament, la demarcació amb la divisió romana a partir dels dos eixos (*cardo* i *decumanus*). D'aquesta manera aquesta zona formarà part del quarter del Mar.

Època contemporània

Per últim indicarem que durant la primera meitat del segle XIX es comencen a formar juntes d'obres (1820-1840) dirigides a millorar l'aspecte i la fesonomia de la ciutat. Les principals mesures que es prenen són les següents:

- Tancament dels vells carrerons sense sortida.
- Obertures de carrers secundaris.
- Enderrocar els arcs que hi havia damunt de les vies públiques.
- Desaparició de comunitats monacals, tot transformant les seves esglésies en places i carrers o edificis destinats a serveis públics.
- Supressió dels cementiris de les parròquies, tot empedrant els que existien dintre de la Ciutat i rebaixant els elevats.
- Eixamplar les places del Palau de la Virreina, Capitans Generals i de Sant Jaume.
- Reducció d'esglésies.

És dintre d'aquest marc de reforma de la ciutat que es comencen a construir els edificis que actualment veiem en aquesta zona i tenen com origen el segle XIX. La finca on s'ha realitzat la intervenció arqueològica es va edificar durant aquest període.

INTERVENCIONS ANTERIORS

La present intervenció arqueològica es defineix en el marc històric de la ciutat de Barcelona. L'actual trama urbana en la que queda definit l'àmbit d'actuació arqueològica configura una fossilització de l'evolució urbanística que ha experimentat aquest sector de la ciutat, des de la tardoantiguitat fins a l'actualitat.

Les perspectives arqueològiques que ofereix aquest sector de la ciutat s'han posat de manifest en diverses intervencions realitzades en els darrers anys.

1. Entre el juliol i setembre de 1997 es va realitzar un seguiment arqueològic al carrer Regomir sota la direcció de Josefa Huertas Arroyo. En aquesta es va localitzar material ceràmic romà descontextualitzat i restes d'opus signinum.
2. Al novembre de 2002, en la intervenció preventiva dirigida per Eva Orri Terrado al carrer de la Merçè, 18-26, es van documentar estructures corresponents a l'antiga línia de façana dels edificis dels segles XVIII-XIX.
3. Entre el 2 i el 25 de juny de 2004, es realitza una intervenció arqueològica al carrer Ample, 5, sota la direcció de Vanesa Triay Olives. Aquesta excavació va permetre recuperar un enterrament d'època altimperial, així com ceràmica i material constructiu (opus signinum, pintures murals). També s'ha documentat un mur d'època moderna.
4. Finalment, entre març i abril del 2005, es realitza una intervenció al carrer Ample, 3, sota la direcció de José Manuel Espejo que va donar resultats negatius.

MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ I OBJECTIUS

La intervenció arqueològica realitzada al número 17-19 del carrer d'en Gignàs de Barcelona, està motivada per la realització de diverses cales al subsòl sense complir el que estableix el Decret 78/2002, sobre intervencions arqueològiques i paleontològiques, i la normativa municipal, Pla especial de patrimoni arquitectònic i catàleg del districte 1 (Ciutat Vella), fitxa 00. Aquestes van ser encarregades amb la finalitat de conèixer com era la fonamentació de l'edifici, per l'arquitecte, Antonio Villarejo, encarregat del projecte de reforç estructural del mateix.

Amb l'objectiu de subsanar aquesta circumstància, de conèixer el subsòl en aquesta zona i valorar les pèrdues que s'hagin pogut ocasionar, es realitzaran dos sondejos més amb control arqueològic, donat que aquest indret s'inclou en una Zona d'Interès Arqueològic i d'alt valor històric.

L'estudi del subsòl és necessari degut al gran interès d'aquest indret ja que es troba relacionat amb un sector històric molt important per a Barcelona. D'una manera molt resumida, podem dir que el lloc que ens ocupa té un alt interès històric i arqueològic ja que:

1. Es troba dins una de les zones pertanyent al *suburbium* de la ciutat romana, molt aprop de la muralla.
2. L'evolució històrica de la finca pot fer que es preservin restes d'antics edificis que, des d'època medieval fins a l'actualitat, s'han aixecat a l'indret.
3. Zona amb una relació directa amb l'antic port romà i medieval de la ciutat.

Aquesta intervenció preventiva té com a objectiu la localització i documentació de les possibles restes patrimonials que puguin veure's afectades amb l'objectiu que marca la llei 9/93 del Patrimoni Cultural Català i el Decret 78/2002 del Reglament de Protecció del Patrimoni Arqueològic i Paleontològic.

METODOLOGIA

La intervenció s'ha realitzat seguint la seqüència estratigràfica real, aplicant el mètode de registre estratigràfic ideat per Harris i Carandini, que permet la identificació i ordenació seqüencial de totes les accions que han intervingut en la formació del jaciment arqueològic documentades durant el procés d'excavació, tant si són d'origen antròpic, biològic i/o geològic.

Aquest mètode permet registrar tant les accions que poden identificar-se a través de les seves restes materials (*elements* i *estrats*) com aquelles que no es tradueixen en evidències físiques (*interestrats*). Cadascuna de les accions documentades s'ha identificat com una *unitat estratigràfica*, a la qual s'ha assignat un número d' UE, registrant la informació referent a la mateixa en una fitxa d'unitat estratigràfica (segons el model proporcionat pel Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat). Aquesta fitxa recull el número d'UE, la descripció, la interpretació i la posició física respecte d'altres UE.

La numeració de les unitats estratigràfiques s'ha efectuat mitjançant les centenes (a partir de 100 pel Sondeig 1 i 200 pel Sondeig 2). Totes les unitats estratigràfiques es troben registrades igualment en planta, secció i alçat (quan és possible), a l'igual que en fotografia format digital. Les fotografies estan realitzades amb jalons, pissarra (on s'indica el nom del jaciment, el codi d'intervenció i d'UE) i indicació del nord real.

Finalment, esmentar que la cota zero de la intervenció, a la qual fan referència totes les mesures de profunditat donades es troba a 6.52 metres sobre el nivell del mar.

DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS REALITZATS

Les tasques arqueològiques van consistir en el seguiment de la realització de dos sondejos amb un dimensionant semblant al dels sondejos realitzats per la promoció de l'obra. Aquesta va realitzar al local quatre sondejos sense control arqueològic (sond. 3, 4, 5 i 6) dels quals dos restaven pendents de reomplir (sond. 4 i 6). Als dos nous sondejos se'ls va donar els números 1 i 2.

El **sondeig 3** es irregular amb forma de L invertida i les seves mides fan 1.60m de amplada màxima i 2m de llargada màxima. Es va arribar a una profunditat de 1m ja que es va trobar un soterrani que van reomplir.



Vista del sondeig 3 tal i com es va trobar a l'inici de la intervenció arqueològica.

El **sondeig 4** té unes dimensions de 1.60m de llargada i 1.20m de amplada i es va arribar a una profunditat de 3.20m. El seu reompliment es va realitzar amb la mateixa terra que s'havia extret, on es van trobar peus de àmfores i diverses fragments de peces ceràmiques de època romana (p.e. TS).



Vista de la terra extreta del sondeig 4 amb la que es va tornar a reomplir.



Vista del perfil sud i oest del sondeig 4 i treballs de reompliment.



El **sondeig 5** té unes mides de 2m de llargada i 1.20m de amplada i es va arribar a una profunditat de 2.20m.



Vista del sondeig 5 tal i com es va trobar a l'inici de l'intervenció arqueològica.

Per últim, el **sondeig 6** té unes dimensions de 1.60m de llargada i 1.20m de amplada i es va arribar a una profunditat de 1.70m.



Treballs de reompliment del sondeig 6.

Vista del sondeig 6.

L'obertura del subsòl la va realitzar manualment (amb el martell elèctric per la pavimentació i després amb pic i pala) un peó proporcionat per la promoció sota la supervisió de l'arqueòloga que ha estat present en tot moment i, en aparèixer restes arqueològiques, ha procedit a la seva excavació i documentació.

Els treballs realitzats als dos sondejors es descriuran per separat encara que es van excavar alternant-se.

SONDEIG 1

Aquest sondeig té unes dimensions de 1.60 x 1.20m. En primer lloc es va procedir al aixecament del paviment (**UE 101**), format per rajoles de terratzo de 0.40 x 0.40 x 0.03m amb el seu nivell de preparació (**UE 102**) de uns 0.04m de potència. Sota aquest paviment, es va trobar un nivell de regularització (**UE 103**) de uns 0.06m, format per sorres de color marró clar.



Procés d'aixecament del paviment (**UE 101**) i la seva preparació (**UE 102**). Sota es pot apreciar el nivell de regularització (**UE 103**).

Una vegada extret l'estrat **UE 103** es va trobar una placa de formigó (**UE 104**) i les restes de la base (**UE 105**) per encaixar un pilar o similar.



Vista de la placa de formigó (UE 104) i la base (UE 105) amb quatre ferros, un a cada cantonada.

Una vegada documentades aquestes estructures es continua rebaixant i es troben dos estrats diferenciats. Per la banda NO apareix un estrat (UE 106) marró fosc, format per terra argilosa, amb restes de runa (pedres, morter), d'aproximadament 0.40m de potència. Per la banda SE l'estrat que apareix (UE 109) està format per una terra bastant solta, de color marró clar i té una potència d'aproximadament 0.90m.



Vista de l'estrat UE 106 al NO i l'estrat UE 109 al seu costat. Tambè es pot observar la banquetta de cimentació (UE 110) de la paret del local (UE 108).

En primer lloc, es va rebaixar l'estrat UE 106 fins a arribar a un nou nivell (UE 111) molt compactat, argilós, de color marró ataronjat i amb restes de material constructiu com pedres, morter, *tegulae*... Aquest estrat té aproximadament 0.20m de potència.



Vista de l'estrat **UE 111**, format per terra argilosa molt compactada i restes de pedres, morter...

En aquest punt es decideix respectar aquest nivell (**UE 111**) i continuar rebaixant l'estrat **UE 109**. Es va parar quan s'arriba a un nivell d'ús (**UE 113**), molt compacte, de color marró fosc i amb restes de morter, d'uns 0.10m de potència. Al límit NO del nivell s'aprecien dues pedres que es veuen parcialment (**UE 116**) que funcionen amb aquest estrat (**UE 113**).



Vista del nivell d'ús **UE 113** una vegada rebaixat l'estrat de rebliment **UE 109**. Es poden observar parcialment algunes pedres (**UE 116**) que funcionen amb aquest nivell.

Així, es continua rebaixant l'estrat **UE 111**, respectant el nivell d'ús (**UE 113**) i l'estructura (**UE 116**). Es troba un altre estrat (**UE 114**) de rebliment, d'aproximadament 0.15m de potència, format per una terra argilosa, marró ataronjada (el mateix que l'estrat anterior **UE 111**) barrejada amb una gran acumulació de restes d'*opus signinum*.



A l'esquerra, vista del estrat **UE 114**, format per una barreja de terra marró ataronjada i restes d'*opus signinum*.

A la dreta, detall del mateix estrat (**UE 114**).

Es pot apreciar en les dues imatges el nivell d'ús (**UE 113**) i l'estructura (**UE 116**), encara que sols es veu parcialment.

Una vegada documentat, es rebaixa aquest nivell fins a trobar un altre estrat (**UE 115**) que sembla ser d'enderroc, d'aproximadament 0.15m de potència, format per una terra argilosa, marró fosc, amb restes de material de construcció (pedres, *tegulae* i *imbrices*, morter...).



Detall del possible estrat d'enderroc (**UE 115**) amb restes de pedres, teules i *opus signinum*.

Es rebaixa aquest nou estrat i apareix un altre nivell (**UE 117**), d'uns 0.10m de potència, format per una terra cendrosa, amb restes de carbons i morter. En aquest punt es pot observar l'estructura **UE 116** en planta, formada per diverses pedres treballades lligades amb morter de calç, i com aquest estrat està associat amb ella. En el límit NO del sondeig també es comença a veure part d'un mur (**UE 119**) relacionat amb tota aquesta estructura que sembla ser de combustió.



A l'esquerra, vista de l'estrat **UE 117** on s'aprecien al fons les restes de morter i carbons.
A la dreta, vista general de l'estructura de combustió amb el nivell d'ús (**UE 113**) al SE del sondeig.

Es rebaixa aquest nivell (**UE 117**) i sota es troba un nou estrat (**UE 120**) cendrós, d'aproximadament 0.05m de potència i amb restes ceràmiques i material constructiu com *tegulae*. Sota aquest estrat apareix un nivell de compactació (**UE 121**), d'uns 0.12m de potència, sobre el que s'assenten les pedres (**UE 116**) i que seria el nivell d'ús de la estructura de combustió. Aquest estrat està format per una terra marró ataronjada i amb restes de morter. Es pot apreciar al NE, tallat per la fonamentació de la paret del local un nivell (**UE 127**) d'uns 0.10m de potència, format per tovot cremat que forma un semicercle. Així, es pot interpretar, juntament a les pedres (**UE 116**) com un dels límits de l'estructura de combustió.



A l'esquerra, vista de l'estrat cendrós (**UE 120**) limitat pel mur i les pedres.
A la dreta, vista del nivell d'us (**UE 121**) de l'estructura de combustió i un dels límits d'aquesta, fet de tovot (**UE 127**), assenyalat amb les fletxes.

Seguint les indicacions dels tècnics del Museu d'Història de la Ciutat i de l'Àrea de Coneixement i Recerca de la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya, es procedeix a desmuntar l'estructura (**UE 116**) i continuar rebaixant per poder veure la potència que es conserva del mur (**UE 119**).



Vista de nivell d'us (**UE 121**) una vegada realitzat el desmuntatge de l'estructura (**UE 116**).

Així, sota l'estrat **UE 121** apareix un nou nivell argilós (**UE 124**), de color marró clar, molt compacte i amb restes d'estuc, morter i carbons. Aquest estrat

té una potència d'aproximadament 0.12m i per sobre, cap al SE, tallat per la fonamentació de la paret (**UE 110**), s'aprecia un petit nivell (**UE 123**) de uns mil·límetres de potència de terra molt solta, de color marró grisós amb restes de carbons.



Vista de l'estrat **UE 124** i del petit nivell de carbons (**UE 123**) cap al SE.

En aquest últim estrat (**UE 124**) apareix un retall (**UE 125**) i es procedeix a buidar-lo. El seu farciment està format per dos estrats diferents. En primer lloc, una terra sorrenca (**UE 118**), de color marró fosc, de 0.75m de potència, que es troba sota el nivell d'ús **UE 113**. En segon lloc, sota aquest primer estrat (**UE 118**), apareix un nivell de sorres de platja (**UE 126**) d'uns 0.25m de potència.

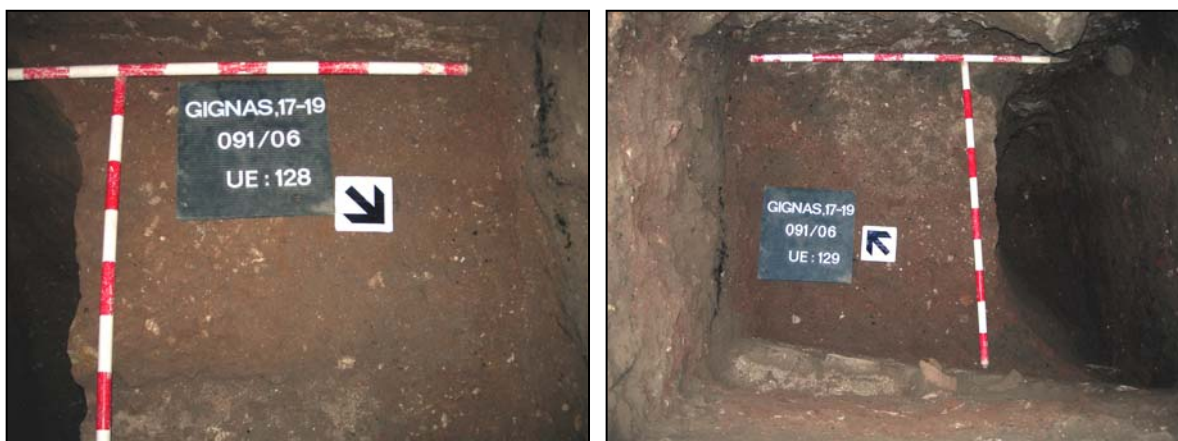


Vista del retall (**UE 125**) efectuat en l'estrat **UE 124** i del seu farciment (**UE 118**) sota el nivell d'ús **UE 113**.



Detall dels dos estrats que farceixen el retall **UE 125**. A l'esquerra, l'estrat **UE 118** i a la dreta, el nivell de sorres de platja (**UE 126**).

Una vegada buidat el retall (**UE 125**) es rebaixa l'estrat **UE 124** i apareix un altre estrat (**UE 128**) format per terra argilosa, de color marró fosc, força compacte i amb restes de morter i estuc. Té una potència d'aproximadament 0.05m. Sota l'estrat **UE 128** es troba un petit nivell de compactació (**UE 129**) de 0.05m de potència màxima, de terra argilosa, marró, amb restes de morter i estucs.

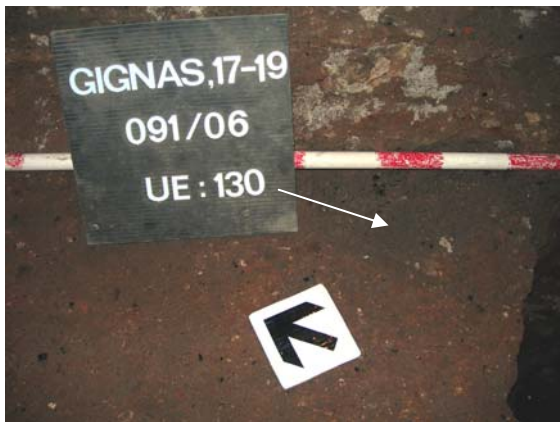


A l'esquerra, detall de l'estrat **UE 128**.

A la dreta, vista del nivell de compactació **UE 129**, on es poden apreciar les restes de morter.

Es rebaixa el nivell de compactació (**UE 129**) i apareix un altre estrat (**UE 131**), argilós però més solt que l'anterior, de color marró i amb restes de morter. L'estrat té aproximadament 0.10m de potència. A sobre d'aquest també es

troba un petit nivell de cendres (**UE 130**) amb restes de carbons cap al NE del sondeig. Aquest nivell té una potència de 0.03m.



A l'esquerra, detall del nivell de cendres **UE 130**.

A la dreta, vista de l'estrat **UE 131** una vegada rebaixat el nivell **UE 130**.

Es rebaixa una mica l'estrat **UE 131** i, per les bandes NE i NO, es troba un sòl, que s'interpreta com el nivell d'ús associat al mur (**UE 119**) i està retallat (**UE 134**). Aquest sòl està format per una capa d'argiles (**UE 132**), d'aproximadament 0.10m de potència, molt compacte, de color marró clar i un nivell de morter (**UE 133**) barrejat amb argiles, de 0.08m de potència.



Vista del nivell d'ús associat amb el mur (**UE 119**) format per una capa de argiles (**UE 132**) i un altre de morter (**UE 133**).

En aquest punt, es decideix buidar el retall (**UE 134**) i així, es finalitza de rebaixar l'estrat **UE 131** i apareix un altre nivell (**UE 135**), format per una terra molt cendrosa amb restes de morter i carbons. Aquest estrat té una potència màxima d'uns 0.40m. En aquesta cota, també es pot veure l'inici de la banqueteta de fonamentació (**UE 136**) del mur (**UE 119**) i així, el mur en tota

l'alçada que es conserva. Aquest (**UE 119**) es un mur d'*opus vittatum*, fet de petits carreus lligats amb morter de calç. Té una orientació N-NO – S-SE i es conserven 0.65m d'alçada però no es pot veure ni la seva amplada ni la seva llargada total.



Vista de l'alçat del mur d'*opus vittatum* **UE 119**, fet de petits carreus lligats amb morter de calç.

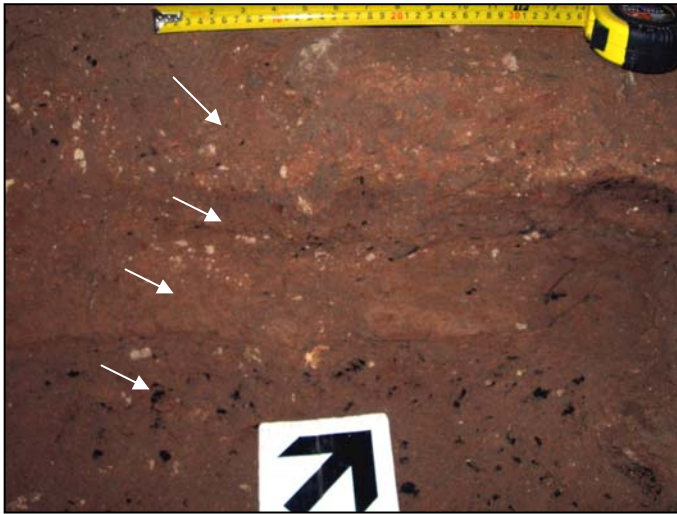


A l'esquerra, vista del retall (**UE 134**) efectuat en el nivell d'us (**UE 132**) i el seu farciment (**UE 135**).

A la dreta, vista de la banqueta de cimentació (**UE 136**) del mur d'*opus vittatum* (**UE 119**).

Finalment, es buida el retall **UE 134** i es pot apreciar en el perfil un petit nivell de cendres (**UE 137**), d'uns 0.03m de potència, amb molts carbons sota l'estrat de morter (**UE 133**). Sota aquest nivell (**UE 137**) s'observa un altre estrat argilós (**UE 138**), d'aproximadament 0.05m de gruix, de color marró amb alguns carbons i restes de morter i per últim apareix un altre nivell (**UE 139**) de color marró ataronjat, amb gran quantitat de carbons, que constitueix el fons del

retall. No obstant, no es pot dir més d'aquest estrats (**UE 132, 133, 137, 138 i 139**) ja que no han estat excavats.



Vista del perfil del retall (**UE 134**) on es pot apreciar la secuencia del nivell de morter (**UE 133**), el de cendres (**UE 137**), el de argiles (**UE 138**) i el fons del retall (**UE 139**).



Vista del fons (**UE 139**) del retall (**UE 134**) i de l'estat final de l'excavació del Sondage 1.

SONDEIG 2

Aquest sondeig té unes dimensions de 1.60 x 1.20m. En primer lloc es va procedir al aixecament del paviment (**UE 201**), format per rajoles de terratzo de 0.40 x 0.40 x 0.03m amb el seu nivell de preparació (**UE 202**) de uns 0.04m de potència. Sota aquest paviment, es va trobar un nivell de regularització (**UE 203**) de uns 0.06m, format per sorres de color marró clar, al mateix que al Sondeig 1.



Procés d'aixecament del paviment (**UE 201**) i la seva preparació (**UE 202**). Sota es pot apreciar el nivell de regularització (**UE 203**).

Una vegada extret l'estrat **UE 203** es va trobar part d'un paviment enrajolat de punta (**UE 204**) fet de cairons en cru de 0.24 x 0.24m lligats amb morter de calç, arrasat per una placa de formigó (**UE 205**) que ocupava la resta de la superfície del sondeig. Així mateix, es va poder apreciar part de la tapa (**UE 206**), feta de maons massissos, d'una claveguera (**UE 208**) que es trobava per sota d'aquestes estructures.



Vista del paviment **UE 204**, la placa de formigó (**UE 205**) i part de la tapa de la claveguera (**UE 206**) al sud-est del enrajolat.



Vista de la claveguera (**UE 208**) amb el paviment (**UE 211**).

Una vegada documentades aquestes estructures es continua rebaixant i es troba la claveguera (**UE 208**) anteriorment esmentada. Aquesta té una orientació NO-SE i està fet de maons massissos de diverses mides lligats amb morter de calç. Tallat per aquesta claveguera (**UE 208**) es troba part d'un paviment (**UE 211**) fet de maons massissos lligats amb morter de calç amb la seva preparació (**UE 212**). Aquests presentaven unes dimensions de 0.26 x 0.14 x 0.04m, o bé 0.30 x 0.15 x 0.04m.

S'aixeca el paviment (**UE 211**) i sota apareix un estrat (**UE 216**) negrós, d'uns 0.25m de potència, molt humit, amb filtracions i restes de morter, totxos... Es rebaixa i per sota es troba part d'un dipòsit (**UE 218**) que s'extén més enllà del límit NE del sondeig. La paret de la banda SO del dipòsit està adossada a la paret de la claveguera (**UE 208**) i per la banda NO es conserva un baixant. El dipòsit està format per maons massissos de diverses mides lligats amb morter de calç disposats en vertical. El fons (**UE 219**) es conserva parcialment fet que permet veure gran part del nivell de preparació dels maons, que estan lligats amb morter de calç.



A l'esquerra vista del dipòsit (**UE 218**) adossat a la paret SO de la claveguera.
A la dreta, detall del baixant de la paret NO del dipòsit.

Durant el procés de documentació d'aquestes estructures s'observen grans filtracions d'aigua en la claveguera (**UE 208**) i per aquest motiu es decideix reparar-la, establir com a nou límit la paret SO del dipòsit (**UE 218**) i ampliar el sondeig 0.40m cap al NE.



Vista de la claveguera (**UE 208**) en finalitzar la seva reparació.

Es comença a rebaixar en la part ampliada del sondeig i apareixen els mateixos elements anteriorment esmentats. En primer lloc s'aixeca el paviment de rajoles de terratzo (**UE 201**) i la seva preparació (**UE 202**), juntament amb el

nivell de regularització (**UE 203**) i la placa de formigó (**UE 205**). Sota aquest formigó es troba una altre claveguera (**UE 222**) amb orientació NO-SE, que comença recte i fa un lleuger gir per continuar una altre vegada en línia recte. Està feta de maons massissos de diverses mides lligats amb morter de calç i, al seu costat SO es conserva part del paviment (**UE 211**) anteriorment documentat, encara que molt malmès per la posterior construcció de la claveguera (**UE 222**).



A l'esquerra, detall del paviment (**UE 211**) i la claveguera (**UE 222**).
A la dreta, vista de la claveguera (**UE 222**) una vegada buidada.

Una vegada es documenta la claveguera (**UE 222**) es procedeix al seu desmuntatge i es rebaixa l'estrat (**UE 216**) que es trobava per sota del paviment (**UE 211**) i de la claveguera. En aquest punt es troba el dipòsit (**UE 218**) casi en la seva totalitat, exceptuant la paret de la part NE. Apareix malmès ja que havia estat aprofitat per construir la claveguera (**UE 222**) a sobre.



Vista del fons del dipòsit (**UE 218**) i dos de les seves parets. En primera línia es poden apreciar els dos baixants.

En aixecar el fons del dipòsit (**UE 219**) apareix un estrat (**UE 224**) negrós, molt plàstic, d'aproximadament 0.20m de potència, amb restes de maons i morter. Es continua rebaixant i es troba un altre estrat (**UE 225**) argilós, ataronjat, molt plàstic i humit. Aquest nivell té una potència màxima de 0.50m.



Vista del estrat (**UE 224**) trobat sota el fons del dipòsit (**UE 219**).

Sota el nivell d'argiles (**UE 225**) apareix un altre estrat (**UE 226**) grisós, molt plàstic, en pendent. Així, per la banda SO té una potència màxima de 0.40m, mentre a la banda NE es redueix fins a 0.10m. Per aquesta raó, l'estrat que li cobreix (**UE 225**) hauria tingut una funció de anivellament i, al mateix temps, de pujada de cotes. Es conserva part d'un retall (**UE 227**), força circular, farcit per las mateixes argiles (**UE 225**) que cobreixen tot l'estrat (**UE 226**).



Detall del retall (UE 227) efectuat a l'estrat UE 226. Es pot apreciar al perfil com el seu farciment (UE 228) es correspon amb les argiles que cobreixen l'estrat (UE 225).

Una vegada que es buida el retall (UE 227) es continua rebaixant el nivell (UE 226) fins que es troba un estrat de sorres de platja (UE 229), d'aproximadament 0.20m de potència, que fa la mateixa pendent que l'estrat anterior (UE 226). Per sota de aquestes sorres apareix un estrat (UE 230) que no ha estat excavat en la seva totalitat, de argiles, grisós, i al rebaixar-lo, es troba part d'un paviment d'*opus signinum* (UE 232) de 0.15m de gruix amb una capa de morter (UE 231) a sobre per impermeabilitzar.



A l'esquerra, vista de l'estrat (UE 230) trobat sota les sorres (UE 229).



A la dreta, detall del paviment d'*opus signinum* (UE 232).

Aquest paviment (UE 232) es troba retallat cap a la banda NO i el retall (UE 233) va ser farcit amb la mateixa argila que cobreix l'*opus signinum*.



Vista del paviment d'*opus signinum* (UE 232) on es poden apreciar les restes de morter (UE 231) en les seves cantonades N i S. Així mateix, es pot observar el retall (UE 233) posterior amb el seu farciment (UE 230).

Per finalitzar, es va rebaixar el farciment del retall (UE 230) aproximadament 0.20m, i així, es va poder veure en el perfil del retall (UE 233) l'estrat on s'assenta el paviment (UE 234). Aquest últim estrat documentat es de color ataronjat i molt argilós.



Detall del paviment d'*opus signinum* (UE 232) i l'estrat de sota (UE 234).



Detall de l'opus signinum (UE 232), de 0.15m de potència, i l'estrat d'argiles de sota (UE 234).



Vista del sondeig 2 una vegada finalitzada l'excavació.

CONCLUSIONS

De tota la informació i documentació recollides en els treballs arqueològics realitzats, es generen un seguit de plantejaments generals que permeten una certa aproximació al que ha estat la seqüència cronològico-estratigràfica de les zones on s'han realitzats els sondeigs.

A grans trets es pot dir que s'han documentat, en tots dos sondeigs, dues fases constructives, una d'època romana i una altra d'època contemporània. Dins la fase d'època romana creiem que podem diferenciar diversos moments. Així, pensem que el moment més antic es correspondria amb el fragment del paviment d'*opus signinum* del sondeig 2 i el tram de mur de petits carreus que podem dir que segueix la tècnica de l'*opus vittatum* amb el que sembla ser el seu corresponent nivell de circulació, ambdós aproximadament a les mateixes cotes.

Sondeig 2

Pel que fa al paviment d'*opus signinum* del sondeig 2, creiem que és bastant probable que formés part del fons d'algun dipòsit, com també ho suggereix la capa de morter que el cobria, utilitzada versemblantment per impermeabilitzar. Tenint en compte el material ceràmic trobat a l'estrat de amortització del paviment i la probable coetaneïtat amb el mur d'*opus vittatum*, es pot situar aquesta estructura cap al segle I-II d. C. Aquest paviment hauria estat amortitzat entre la segona meitat del segle II i el segle IV d.C.

Sobre aquest paviment s'observen una sèrie de retalls, i amortitzacions posteriors, així com una sèrie d'aportacions de terres per anivellar el terreny. Aquestes accions es realitzen al llarg d'un arc cronològic que abasta el segles IV i V d.C, atenent al material ceràmic trobat. Degut a la naturalesa de la intervenció no podem especificar més en relació a aquests nivells.

La següent fase constructiva d'aquest sondeig (per a la construcció de la qual s'afaiten els nivells romans), correspon a època contemporània. Es van

documentar: una claveguera (UE 208) que discorria paral·lela a la paret del local, un dipòsit, restes d'un paviment i una altra claveguera (UE 222), construïda sobre del dipòsit anteriorment esmentat. La construcció de totes aquestes estructures podria datar-se als segles XIX-XX i pertanyerien a l'actual edifici, que es va construir a mitjans del segle XIX, segons el "Catàleg del Patrimoni Arquitectònic" del Ajuntament de Barcelona.

Sondeig 1

En aquest sondeig destaca un tram d'un mur que segueix la tècnica constructiva d'*opus vittatum*. Poc podem dir d'aquest, ja que només tenim la potència i part de la banquetta de fonamentació. Ens es impossible interpretar la seva funció ja que el nivell de circulació que pensem està associat, va ser retallat amb posterioritat. Tanmateix, tenint en compte la tipologia constructiva (ja que l'estrat tallat pel mur no ha donat material arqueològic datable), es pot situar aquesta estructura cap al segle I-II d. C. Així mateix, l'amortització parcial del mur s'hauria realitzat entre els segles IV i V d.C.

De la que hem interpretat com a estructura de combustió cal dir que només es veu parcialment (apareix delimitada per tres bandes) i està tallada per la fonamentació de la paret del local. No obstant, creiem que aprofita el mur existent (UE 119) per delimitar-la pel Sud Oest. Els límits per les dues bandes restants, estan definits per: una estructura formada per pedres desvastades lligades amb morter al Sud Est i, al Nord Est restes de tovot cremat formant un semicercle. Entre el límit Sud Oest i l'estructura de pedres (límit Sud Est) trobem un espai que interpretem com l'entrada de l'estructura de combustió. Tenint en compte el material dels nivells de cendres de l'interior de l'estructura i de la pròpia estructura, podem datar l'estructura de combustió al segle V d.C.

A partir d'aquest moment es troben diversos estrats de amortització diferenciats: a la banda més oriental (un únic estrat de rebliment) i a la banda més occidental (diversos estrats de rebliment), tots ells amb material que ha estat datat entre els segles V i VII d.C. En aquest punt cal esmentar la

documentació, sobre l'estructura de combustió, d'un possible enderroc producte de l'ensorrament de una hipotètica volta.

Movent-nos en el terreny de les hipòtesis, es pot plantejar aquesta diferència considerant la possibilitat de la realització d'un retall, amb finalitat incerta, que fou posteriorment reomplert amb una nova aportació de terres. Un altra explicació podria ser la existència d'un element divisor i realitzat amb materials peribles i possiblement relacionat amb la estructura de combustió amb la intenció de marcar un àmbit d'ocupació i que un cop amortitzat marcaria la diferència morfològica amb la zona contigua. L'únic clar es que aquestes amortitzacions es datarien al llarg d'un arc cronològic que aniria del segle V al VII d.C.

Per últim, en aquest sondeig no trobem estructures pertanyents a l'edifici del segle XIX. Del segle XX són la placa de formigó, utilitzada en una de les reformes, i el paviment actual.

BIBLIOGRAFIA

. Arqueologia i metodologia

- HARRIS, E.C. (1991) *Principios de estratigrafía arqueológica*. Ed. Crítica, Barcelona.
- RENFREW, C.; BAHN, P. (1993) *Arqueología. Teorías, Métodos y Prácticas*. Ed. Akal, Madrid.
- ROSKAMS, S. (2003) *Teoría y práctica de la excavación*. Editorial Crítica, Barcelona.

. Context històric

- CIRICI, A. (1971) *Barcelona pam a pam*. Editorial Teide, Barcelona.
- DURAN I SANPERE, A. (1973) *Barcelona i la seva història*. v.II Editorial Curial, Documents de cultura, Barcelona.
- GARCÍA I ESPUCHE, A. i GUÀRDIA I BASSOLS, M. (1986) *Espai i societat a la Barcelona pre-industrial*. Edicions la Magrana, Barcelona.
- PASTOR I BATALLA, I. (2006) *Projecte d'intervenció arqueològica subsidiària de la urbanització del carrer de la Junta de Comerç, de Barcelona*.
- VICTOR BALAGUER, D. (1982) *Las calles de Barcelona*. Monterrey ediciones, Madrid.
- VV.AA. (1975) *Història de Barcelona. De la prehistòria al segle XVI*. v. I Editorial Aedos, Barcelona.
- VV.AA. (1991) *Història de Barcelona. La ciutat antiga*. v.1. Ajuntament de Barcelona i Enciclopèdia Catalana, Barcelona.
- VV.AA. (1992) *Història de Barcelona. Barcelona dins de la Catalunya moderna (ss.XVI-XVII)* v. 4. Ajuntament de Barcelona i Enciclopèdia Catalana, Barcelona.

- VV.AA. (2001) *Història de Barcelona. La ciutat a través del temps. Cartografia històrica. Índex general*. Ajuntament de Barcelona i Enciclopèdia Catalana, Barcelona.

. Dictionaris

- AA.VV. (1994) *Diccionari visual de la construcció*. Generalitat de Catalunya, Departament de Política Territorial i Obres Públiques, Barcelona.

ANNEX I. FITXES D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 101	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: paviment		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.58msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.55msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: paviment	
Components orgànics:		Aparell: rajoles de terratzo	
Components artificials:		Lligam: ciment	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació: ciment	
Igual a: 201		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a: 102		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: tipologia i material constructiu			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Paviment actual format per rajoles de terratzo de 0.40 x 0.40 x 0.03m lligades amb ciment.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 102	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: preparació del paviment UE 101		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.55msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.52msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: preparació	
Components orgànics:		Aparell: ciment	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació: ciment	
Igual a: 202		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 101		NEGATIVA	
Cobreix a: 103		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: material constructiu			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Nivell de preparació del paviment UE 101 fet amb ciment. Té aproximadament 0.03m de potència.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 103	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: anivellament		COTES	
Consistència: sorrenca		Cota Màxima: 6.52msnm	
Color: marró clar		Cota Mínima: 6.43msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics: sorra		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a: 203		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 102		NEGATIVA	
Cobreix a: 104		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: estrat associat al paviment UE 101			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat d'anivellament d'aproximadament 0.06m, format per sorres de color marró clar.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 104	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: placa de formigó		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.43msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.38msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: placa de formigó	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a: 205		Amplada màxima:	
En contacte amb: 105		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 103		NEGATIVA	
Cobreix a: 106, 108, 109		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: material constructiu			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Placa de formigó que cobreix tota la superfície del sondeig d'aproximadament 0.05m de potència.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 105	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: base de formigó		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.43msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.38msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: base de formigó	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 104		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 103		NEGATIVA	
Cobreix a: 106		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: material constructiu			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Restes de una base de formigó per encaixar un pilar o similar. Té quatre ferros, un a cada cantonada.			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 106
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: reompliment		COTES
Consistència: compacte		Cota Màxima: 6.38msnm
Color: marró fosc		Cota Mínima: 5.97msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics: argila, pedra		Tipus:
Components orgànics:		Aparell:
Components artificials: morter		Lligam:
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 108, 109, 110		Llargada màxima:
Se li adossa:		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació:
Cobert per: 105, 104		NEGATIVA
Cobreix a: 111		Tipus:
Tallat per: 107, 112		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. V-VIII		
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat i estratigrafia		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
Estrat de reompliment de color marró fosc, format per terra argilosa, amb restes de runa (pedres, morter), d'aproximadament 0.40m de potència.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 107	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: negativa
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: rasa de la fonamentació (UE 110) de la paret		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.38msnm	
Color:		Cota Mínima: 5.00msnm (continua)	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 104		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus: rasa	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a: 106		Ø boca:	
Reomplert per: 108, 110		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: rasa associada a la fonamentació UE 108			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Rasa efectuada per tal de construir la fonamentació (UE 110) de la paret del local.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 108	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: farciment		COTES	
Consistència: solta		Cota Màxima: 6.38msnm	
Color: marró clar		Cota Mínima: 6.27msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics: pedres		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 106		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 104		NEGATIVA	
Cobreix a: 110		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a: 107		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Farciment de la rasa (UE 107) realitzada per construir la fonamentació de la paret del local. Està formada per una terra solta, de color marró i amb pedres petites.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 109	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: farciment		COTES	
Consistència: solta		Cota Màxima: 6.38msnm	
Color: marró clar		Cota Mínima: 5.46msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 106, 111, 114, 115		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 104		NEGATIVA	
Cobreix a: 113, 116		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a: 112		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V-VII			
Elements i criteris de datació: estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Farciment format per una terra força solta, de color marró clar i amb una potència d'aproximadament 0.90m.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 110 Tipologia: estructura
Sector:	Any: 2006	
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: banqueta de fonamentació		COTES Cota Màxima: 6.27msnm Cota Mínima: 5.00msnm (continua)
Consistència:		ESTRUCTURA Tipus: banqueta de fonamentació Aparell: pedra Lligam: morter de calç Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació: E-O
Color:		
COMPONENTS		
Components geològics: Components orgànics: Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA		NEGATIVA Tipus: Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:
Igual a:		
En contacte amb:		
Se li adossa:		
S'adossa a:		CRONOLOGIA Cronologia: s. XIX Elements i criteris de datació: tipologia constructiva
Cobert per: 108		
Cobreix a:		
Tallat per:		
Talla a: 106,111,114,115,117,127,121,124,128,129,131,132		
Reomplert per:		
Reomple a: 107		DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. XIX		
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva		DESCRIPCIÓ Banqueta de fonamentació d'una de les parets del local, feta amb pedres lligades amb morter de calç i amb orientació E-O. Talla tots els estrats d'època romana.
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 111	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: estrat de reompliment		COTES	
Consistència: argilosa, compacte		Cota Màxima: 5.97msnm	
Color: marró ataronjat		Cota Mínima: 5.78msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics: argila, pedres		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials: morter, tegulae		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 109		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 106		NEGATIVA	
Cobreix a: 114		Tipus:	
Tallat per: 107, 110, 112		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V-VII			
Elements i criteris de datació: estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat de reompliment molt compacte, argilós, de color marró ataronjat i amb restes de material constructiu com pedres, morter i tegulae. Aquest estrat té aproximadament 0.20m de potència.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 112	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: negativa
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: retall		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.38msnm	
Color:		Cota Mínima: 5.46msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 104		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus: retall	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a: 106, 111, 114, 115		Ø boca:	
Reomplert per: 109		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V-VII			
Elements i criteris de datació: estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Possible retall reomplert per l'estrat UE 109.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 113	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: nivell d'ús		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 5.46msnm	
Color: marró fosc		Cota Mínima: 5.37msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials: morter		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 116		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 109		NEGATIVA	
Cobreix a: 118		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Nivell d'ús, molt compacte, de color marró fosc i amb restes de morter, d'uns 0.10m de potència.			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 114
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: reompliment		COTES
Consistència: compacte		Cota Màxima: 5.82msnm
Color: marró ataronjat		Cota Mínima: 5.56msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics: argila		Tipus:
Components orgànics:		Aparell:
Components artificials: opus signinum		Lligam:
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 109		Llargada màxima:
Se li adossa:		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació:
Cobert per: 111		NEGATIVA
Cobreix a: 115		Tipus:
Tallat per: 107, 110, 112		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. V-VII		
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat i estratigrafia		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
Estrat de reompliment, d'aproximadament 0.15m de potència, format per una terra argilosa, marró ataronjada barrejada amb una gran acumulació de restes d'opus signinum.		



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 115 Tipologia: estrat
Sector:	Any: 2006	
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: enderroc		COTES Cota Màxima: 5.80msnm Cota Mínima: 5.45msnm
Consistència: compacte		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color: marró fosc		
COMPONENTS Components geològics: argila, pedres Components orgànics: Components artificials: morter, tegulae, imbrices		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: 109 Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: 114 Cobreix a: 116, 117, 119, 127 Tallat per: 107, 110, 112 Talla a: Reomplert per: Reomple a:		
CRONOLOGIA Cronologia: s. V-VII Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		NEGATIVA Tipus: Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:
DESCRIPCIÓ Estrat que sembla ser d'enderroc, d'aproximadament 0.15m de potència, format per una terra argilosa, marró fosc, amb restes de material de construcció (pedres, tegulae i imbrices, morter).		



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 116
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estructura
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: estructura de pedres		COTES
Consistència:		Cota Màxima: 5.52msnm
Color:		Cota Mínima: 5.35msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics:		Tipus: estructura de pedres
Components orgànics:		Aparell: pedres
Components artificials:		Lligam: morter de calç
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 113, 118, 121		Llargada màxima:
Se li adossa: 117, 120		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació:
Cobert per: 109, 115		NEGATIVA
Cobreix a:		Tipus:
Tallat per:		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. V		
Elements i criteris de datació: estratigrafia		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
<p>Estructura formada per diverses pedres treballades lligades amb morter de calç. Es pot interpretar com un dels límits (Sud Est) d'una estructura de combustió. Els límits per les dues bandes restants, estan definits per: el mur UE 119 i, al Nord Est restes de tovot cremat formant un semicercle. Entre el límit Sud Oest i l'estructura de pedres (límit Sud Est) trobem un espai que interpretem com l'entrada de l'estructura de combustió.</p>		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 117	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: farciment		COTES	
Consistència: solta		Cota Màxima: 5.50msnm	
Color: gris		Cota Mínima: 5.40msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics: carbons		Aparell:	
Components artificials: morter		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa: 116, 119, 127		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 115		NEGATIVA	
Cobreix a: 120		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Farciment de l'estructura de combustió, d'uns 0.10m de potència, format per una terra cendrosa, amb restes de carbons morter.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 118 Tipologia: estrat
Sector:	Any: 2006	
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: farciment		COTES Cota Màxima: 5.37msnm Cota Míxima: 4.62msnm
Consistència: sorrenca		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color: marró fosc		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: 121,124,128,129,131,133,135,137,138 Se li adossa: 119, 136 S'adossa a: Cobert per: 113 Cobreix a: 126 Tallat per: Talla a: Reomplert per: Reomple a: 125		
CRONOLOGIA Cronologia: s. V Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ Farciment del retall UE 125, format per una terra sorrenca, de color marró fosc, de 0.75m de potència.		



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 119
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estructura
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: mur		COTES
Consistència:		Cota Màxima: 5.48msnm
Color:		Cota Mínima: 4.80msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics:		Tipus: mur
Components orgànics:		Aparell: pedra
Components artificials:		Lligam: morter de calç
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 121, 124, 128, 129, 131, 135		Llargada màxima:
Se li adossa: 117, 118, 120, 132, 133		Alçada màxima: 0.65m
S'adossa a:		Orientació: N-NO - S-SE
Cobert per: 115		NEGATIVA
Cobreix a:		Tipus:
Tallat per:		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. I - II		
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
<p>Mur d'opus vittatum, fet de petits carreus lligats amb morter de calç. Té una orientació N-NO i S-SE i es conserven 0.65r d'alçada però no es pot veure ni la seva amplada ni la seva llargada total. Només tenim la potència i part de la banquetta de fonamentació. Es impossible interpretar la seva funció ja que el nivell de circulació que pensem està associat (UE 13; i 133), va ser retallat amb posterioritat. Es aprofitat com el límit Sud Oest de l'estructura de combustió. Els límits per les dues bandes restants, estan definits per: una estructura formada per pedres desvastades lligades amb morter al Sud Es: (UE 116) i, al Nord Est restes de tovot (UE 140) cremat formant un semicercle. Entre el límit Sud Oest i l'estructura de pedres (límit Sud Est) trobem un espai que interpretem com l'entrada de l'estructura de combustió.</p>		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 120	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: farciment		COTES	
Consistència: solta		Cota Màxima: 5.41msnm	
Color: gris		Cota Mínima: 5.35msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics: carbons		Aparell:	
Components artificials: tegulae, ceràmica		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a: 116, 119, 127		Orientació:	
Cobert per: 117		NEGATIVA	
Cobreix a: 121		Tipus:	
Tallat per: 107, 110		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat i estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Farciment de l'estructura de combustió, cendrós, d'aproximadament 0.05m de potència i amb restes ceràmiques i material constructiu com tegulae.			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 121
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: nivell d'ús		COTES
Consistència: molt compacte		Cota Màxima: 5.37msnm
Color: marró ataronjada		Cota Mínima: 5.25msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics:		Tipus:
Components orgànics:		Aparell:
Components artificials: morter		Lligam:
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 116, 118, 119		Llargada màxima:
Se li adossa:		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació:
Cobert per: 120		NEGATIVA
Cobreix a: 124		Tipus:
Tallat per: 107, 110		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. V		
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat i estratigrafia		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
Nivell de compactació, d'aproximadament 0.12m de potència, sobre el que s'assenten les pedres (UE 116) i que s'ha interpretat com el nivell d'ús de la estructura de combustió. Aquest estrat està format per una terra marró ataronjada i amb restes de morter.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 122	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: negativa
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: rasa de la fonamentació (UE 136) del mur UE 119		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 4.80msnm	
Color:		Cota Mínima: 4.41msnm (continua)	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus: rasa	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per: 136		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. I-II			
Elements i criteris de datació: rasa associada al mur UE 119			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Rasa efectuada per tal de construir la banqueta de fonamentació (UE 136) del mur UE 119.			

TEA

Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 123	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: nivell de cendres		COTES	
Consistència: molt solta		Cota Màxima: 5.25msnm	
Color: marró grisós		Cota Mínima: 5.25msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics: carbons		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 121		NEGATIVA	
Cobreix a: 124		Tipus:	
Tallat per: 107, 110		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat i estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Petit nivell de uns mil·límetres de potència de terra molt solta, de color marró grisós amb restes de carbons.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 124	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: estrat argilós		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 5.25msnm	
Color: marró clar		Cota Mínima: 5.18msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics: carbons		Aparell:	
Components artificials: estuc, morter		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 118		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 121, 123		NEGATIVA	
Cobreix a: 128		Tipus:	
Tallat per: 125		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat argilós de color marró clar, molt compacte i amb restes d'estuc, morter i carbons. Té una potencia d'aproximadament 0.10m i està retallat pel retall UE 125.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 125 Tipologia: negativa
Sector:	Any: 2006	
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: retall		COTES Cota Màxima: 5.29msnm Cota Mínima: 4.40msnm
Consistència:		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color:		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: Cobreix a: Tallat per: Talla a: 124,128,129,131,132,133,134,135,137,138,139 Reomplert per: 118, 126 Reomple a:		
NEGATIVA Tipus: retall Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:		
CRONOLOGIA Cronologia: s. V Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ Retall efectuat a l'estrat UE 124 i reomplert pels estrats UE 118 i UE 126.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 126	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: farciment		COTES	
Consistència: sorrenca		Cota Màxima: 4.62msnm	
Color: marró		Cota Mínima: 4.40msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics: sorra		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 135		Llargada màxima:	
Se li adossa: 119, 136		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 118		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a: 125		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Nivell de sorres de platja d'aproximadament 0.25m de potència.			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 127
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: tovot cremat		COTES
Consistència: molt compacte		Cota Màxima: 5.49msnm
Color: vermell		Cota Mínima: 5.35msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics: argila		Tipus:
Components orgànics:		Aparell:
Components artificials:		Lligam:
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 116, 121		Llargada màxima:
Se li adossa: 117, 120		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació:
Cobert per: 115		NEGATIVA
Cobreix a:		Tipus:
Tallat per: 107, 110		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. V		
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
<p>Nivell, d'aproximadament 0.10m de potència, format per tovot cremat que forma un semicercle. Es troba al NE del sondeig i està tallat per la fonamentació (UE 110) de la paret del local. Així, es pot interpretar, juntament a l'estructura de pedres (UE 116) i el mur UE 119 com un dels límits de l'estructura de combustió.</p>		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 128	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: estrat argilós		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 5.20msnm	
Color: marró fosc		Cota Mínima: 5.13msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials: estuc, morter		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 118, 119		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 124		NEGATIVA	
Cobreix a: 129		Tipus:	
Tallat per: 107, 110, 125		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat format per una terra argilosa, de color marró fosc, força compacte i amb restes de morter i estuc. Té una potència d'aproximadament 0.05m.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 129	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: nivell de compactació		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 5.14msnm	
Color: marró		Cota Mínima: 5.07msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials: estuc, morter		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 118, 119		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 128		NEGATIVA	
Cobreix a: 130, 131		Tipus:	
Tallat per: 107, 110, 125		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: relaciones estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Nivell de compactació de 0.05m de potència màxima, de terra argilosa, marró, amb restes de morter i estucs.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 130	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: nivell de cendres		COTES	
Consistència: solta		Cota Màxima: 5.10msnm	
Color: gris		Cota Mínima: 5.07msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics: carbons		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 118		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 129		NEGATIVA	
Cobreix a: 131		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. V			
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Petit nivell de cendres amb restes de carbons cap al NE del sondeig. Aquest nivell té una potència de 0.03m.			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 131
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: estrat d'argiles		COTES
Consistència: compacte		Cota Màxima: 5.07msnm
Color: marró		Cota Mínima: 4.93msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics: argila		Tipus:
Components orgànics:		Aparell:
Components artificials: morter		Lligam:
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 118, 119		Llargada màxima:
Se li adossa:		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació:
Cobert per: 129, 130		NEGATIVA
Cobreix a: 132, 133, 135		Tipus:
Tallat per: 107, 110, 125		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. IV-V		
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
Estrat argilós de color marró i amb restes de morter. L'estrat té aproximadament 0.10m de potència.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 132	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: nivell d'ús		COTES	
Consistència: molt compacte		Cota Màxima: 4.99msnm	
Color: marró clar		Cota Mínima: 4.93msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 118, 135		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a: 119		Orientació:	
Cobert per: 131		NEGATIVA	
Cobreix a: 133		Tipus:	
Tallat per: 107, 110, 125, 134		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. I-II			
Elements i criteris de datació: nivell d'ús associat al mur UE 119			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
<p>Nivell d'ús associat al mur (UE 119). Està retallat per l'UE 134. Aquest sòl està format per aquesta capa d'argiles, d'aproximadament 0.10m de potència, molt compacte, de color marró clar i un nivell de morter (UE 133) barrejat amb argiles, de 0.08m de potència.</p>			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 133
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: nivell d'ús		COTES
Consistència: compacte		Cota Màxima: 4.93msnm
Color: marró clar		Cota Mínima: 4.86msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics: argila		Tipus:
Components orgànics:		Aparell:
Components artificials: morter		Lligam:
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 118, 135		Llargada màxima:
Se li adossa:		Alçada màxima:
S'adossa a: 119		Orientació:
Cobert per: 131, 132		NEGATIVA
Cobreix a: 137		Tipus:
Tallat per: 107, 110, 125, 134		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. I-II		
Elements i criteris de datació: nivell d'ús associat al mur UE 119		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
Nivell d'ús associat al mur (UE 119). Està retallat per l'UE 134. Aquest sòl està format per aquest nivell de morter barreja amb argiles, de 0.08m de potència i una capa d'argiles (UE 132), d'aproximadament 0.10m de potència, molt compacte.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 134 Tipologia: negativa
Sector:	Any: 2006	
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: retall		COTES Cota Màxima: 4.93msnm Cota Mínima: 4.61msnm
Consistència:		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color:		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: 131 Cobreix a: Tallat per: Talla a: 132, 133, 137, 138, 139 Reomplert per: 135 Reomple a:		
NEGATIVA Tipus: retall Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:		
CRONOLOGIA Cronologia: s. IV-V Elements i criteris de datació: material associat al farciment		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ Retall efectuat al nivell d'ús (UE 132 i 133) associat al mur UE 119.		



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 135 Tipologia: estrat
Sector:	Any: 2006	
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: farciment		COTES Cota Màxima: 4.93msnm Cota Mínima: 4.61msnm
Consistència: solta		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color: marró negrós		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: carbons Components artificials: ceràmica, morter		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: 118, 132, 133, 137, 138, 139 Se li adossa: S'adossa a: 119 Cobert per: 131 Cobreix a: 136 Tallat per: Talla a: Reomplert per: Reomple a: 134		
CRONOLOGIA Cronologia: s. IV-V Elements i criteris de datació: material associat i estratigrafia		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		NEGATIVA Tipus: Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:
DESCRIPCIÓ Farciment del retall UE 134, format per una terra molt cendrosa amb restes de morter i carbons. Té una potència màxima d'uns 0.40m.		



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 136
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estructura
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: banqueta de fonamentació del mur UE 119		COTES
Consistència:		Cota Màxima: 4.80msnm
Color:		Cota Míxima: 4.40msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics:		Tipus: banqueta de fonamentació
Components orgànics:		Aparell: pedres
Components artificials:		Lligam: morter de calç
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 119, 138, 139		Llargada màxima:
Se li adossa: 118, 126		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació: N-NO - S-SE
Cobert per: 135		NEGATIVA
Cobreix a:		Tipus:
Tallat per:		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. I - II		
Elements i criteris de datació: estructura associada al mur UE 119		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
<p>Banqueta de fonamentació del mur d'opus vittatum (UE 119), fet de petits carreus lligats amb morter de calç. Té una orientació N-NO i S-SE i es conserva part de la seva alçada. Aquesta fonamentació està feta de pedres lligades amb morter de calç.</p>		



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 137
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06	
Definició: nivell de cendres		COTES
Consistència:		Cota Màxima: 4.86msnm
Color: negre		Cota Mínima: 4.82msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics:		Tipus:
Components orgànics: carbons		Aparell:
Components artificials:		Lligam:
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb: 118, 119, 135		Llargada màxima:
Se li adossa:		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació:
Cobert per: 133		NEGATIVA
Cobreix a: 138		Tipus:
Tallat per: 107, 110, 125, 134		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia:		
Elements i criteris de datació:		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
Nivell de cendres, d'aproximadament 0.03m de potència, amb molts carbons. Només s'ha documentat en el perfil del retall UE 134 ja que no ha estat excavat.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 138	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: nivell d'argiles		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 4.82msnm	
Color: marró		Cota Mínima: 4.78msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics: argila		Tipus:	
Components orgànics: carbons		Aparell:	
Components artificials: morter		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 118, 135, 136		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 137		NEGATIVA	
Cobreix a: 139		Tipus:	
Tallat per: 107, 110, 125, 134		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia:			
Elements i criteris de datació:			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat argilós, d'aproximadament 0.05m de gruix, de color marró amb alguns carbons i restes de morter. Només s'ha documentat en el perfil del retall UE 134 ja que no ha estat excavat.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 139	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 1	Codi: 091/06		
Definició: nivell d'argiles		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 4.78msnm	
Color: marró ataronjat		Cota Mínima:	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics: argila		Tipus:	
Components orgànics: carbons		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 118, 126, 136		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 135, 138		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus:	
Tallat per: 107, 110, 125, 134		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia:			
Elements i criteris de datació:			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Nivell d'argiles de color marró ataronjat, amb gran quantitat de carbons, que constitueix el fons del retall. No ha estat excavat.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 201	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: paviment		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.80msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.77msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: paviment	
Components orgànics:		Aparell: rajoles de terratzo	
Components artificials:		Lligam: ciment	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació: ciment	
Igual a: 101		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a: 202		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: tipologia i material constructiu			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Paviment actual format per rajoles de terratzo de 0.40 x 0.40 x 0.03m lligades amb ciment.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 202	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: preparació del paviment UE 201		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.77msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.73msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: preparació	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació: ciment	
Igual a: 102		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 201		NEGATIVA	
Cobreix a: 203		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: material constructiu			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Nivell de preparació del paviment UE 201 fet amb ciment. Té aproximadament 0.04m de potència.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 203	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: anivellament		COTES	
Consistència: sorrenca		Cota Màxima: 6.73msnm	
Color: marró clar		Cota Mínima: 6.67msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics: sorra		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a: 103		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 202		NEGATIVA	
Cobreix a: 204, 205, 206		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: estrat associat al paviment UE 201			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat d'anivellament d'aproximadament 0.06m, format per sorres de color marró clar.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 204
Sector:	Any: 2006	
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: paviment		Tipologia: estructura
Consistència:		COTES
Color:		Cota Màxima: 6.67msnm
COMPONENTS		Cota Mínima: 6.63msnm
Components geològics:		ESTRUCTURA
Components orgànics:		
Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA		
Igual a:		Tipus: paviment
En contacte amb:		Aparell: cairons
Se li adossa:		Lligam: morter de calç
S'adossa a:		Preparació:
Cobert per: 203		Amplada màxima:
Cobreix a: 208, 214		Llargada màxima:
Tallat per: 205		Alçada màxima:
Talla a:		Orientació:
Reomplert per:		NEGATIVA
Reomple a:		
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. XIX		
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva		Tipus:
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		Fondària:
Fotografia: Num.		Ø boca:
Planimetria: Num.		Ø màxim:
DESCRIPCIÓ		Ø base:
<p>Paviment enrajolat de punta (UE 204) fet de cairons en cru de 0.24 x 0.24m lligats amb morter de calç, arrasat per una placa de formigó (UE 205) que ocupava la resta de la superfície del sondeig.</p>		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 205	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: placa de formigó		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.67msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.60msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a: 104		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 203		NEGATIVA	
Cobreix a: 210, 222		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a: 204		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: material constructiu			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Placa de formigó d'aproximadament 0.07m de potència que talla part del paviment del s. XIX.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 206	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: tapa de la claveguera UE 208		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.60msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.56msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: tapa de claveguera	
Components orgànics:		Aparell: maó massís	
Components artificials:		Lligam: morter de calç	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a: 208		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 210		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Tapa de la claveguera UE 208 feta amb maons massissos lligats amb morter de calç.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 207	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: negativa
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: rasa		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.60msnm	
Color:		Cota Míxima: 6.29msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus: rasa	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per: 206, 208		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: rasa associada a la claveguera UE 208			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Rasa efectuada per tal de construir la claveguera UE 208.			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 208
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: claveguera		COTES
Consistència:		Cota Màxima: 6.60msnm
Color:		Cota Mímina: 6.29msnm (continua)
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics:		Tipus: claveguera
Components orgànics:		Aparell: maó massís
Components artificials:		Lligam: morter de calç
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a: 206		Amplada màxima:
En contacte amb:		Llargada màxima:
Se li adossa: 218		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació: NO-SE
Cobert per: 210		NEGATIVA
Cobreix a:		Tipus:
Tallat per:		Fondària:
Talla a: 211, 212, 214		Ø boca:
Reomplert per: 209		Ø màxim:
Reomple a: 207		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. XIX		
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
Claveguera amb orientació NO-SE feta de maons massissos de diverses mides lligats amb morter de calç.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 209	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: farciment		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 6.40msnm	
Color: negre		Cota Mínima: 6.29msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a: 208		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: claveguera encara en funcionament			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Farciment de la claveguera UE 208 format per una terra de color negre, molt humida.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 210	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: anivellament		COTES	
Consistència: solta		Cota Màxima: 6.61msnm	
Color: marró		Cota Mínima: 6.43msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 222		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 205		NEGATIVA	
Cobreix a: 206, 208, 211, 212		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XX			
Elements i criteris de datació: estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat d'anivellament format per una terra solta, de color marró.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 211	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: paviment		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.47msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.43msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: paviment	
Components orgànics:		Aparell: maó massís	
Components artificials:		Lligam: morter de calç	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació: morter de calç	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 208		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 210		NEGATIVA	
Cobreix a: 212		Tipus:	
Tallat per: 221, 222		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Paviment de maons massissos lligats amb morter de calç. Aquests maons presenten unes dimensions de 0.26 x 0.14 x 0.04m, o bé 0.30 x 0.15 x 0.04m.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 212	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: preparació del paviment UE 211		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.44msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.40msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: nivell de preparació	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació: morter de calç	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 208		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 210, 211		NEGATIVA	
Cobreix a: 216		Tipus:	
Tallat per: 221, 222		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: estructura associada al paviment UE 211			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Nivell de preparació del paviment UE 211, fet amb morter de calç.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 213	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: negativa
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: rasa de la claveguera UE 214		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.63msnm	
Color:		Cota Mínima:	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus: rasa	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per: 214		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: rasa associada a la claveguera UE 214			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Rasa efectuada per tal de construir la claveguera UE 214.			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 214 Tipologia: estructura
Sector:	Any: 2006	
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: claveguera		COTES Cota Màxima: 6.63msnm Cota Mínima:
Consistència:		ESTRUCTURA Tipus: claveguera Aparell: maó massís Lligam: morter de calç Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color:		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: 204 Cobreix a: Tallat per: 208 Talla a: Reomplert per: 215 Reomple a:		
CRONOLOGIA Cronologia: s. XIX Elements i criteris de datació: tipologia constructiva		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ Claveguera situada al NO del sondeig, feta amb maons massissos lligats amb morter de calç. Talla la paret del local i només s'ha pogut documentar en el perfil. No ha estat excavada.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 215 Tipologia: estrat
Sector:	Any: 2006	
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: farciment		COTES Cota Màxima: 6.50msnm Cota Mínima:
Consistència: solta		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color: gris		
COMPONENTS		
Components geològics:		
Components orgànics:		
Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA		NEGATIVA Tipus: Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:
Igual a:		
En contacte amb:		
Se li adossa:		
S'adossa a:		
Cobert per:		
Cobreix a:		
Tallat per:		
Talla a:		
Reomplert per:		
Reomple a: 214		
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. XIX		
Elements i criteris de datació: estrat associat a la claveguera UE 214		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
Farciment de la claveguera UE 214, format per una terra força solta, de color gris. No ha estat excavada.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 216	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: reompliment		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 6.42msnm	
Color: marró negrós		Cota Mínima: 6.07msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials: morter, maons		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb: 222		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 212		NEGATIVA	
Cobreix a: 219, 220		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a: 218		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: estratigrafia			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat de color marró negrós, d'aproximadament 0.30m de potència, molt humit, amb filtracions i restes de morter i maons.			

TEA

Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 217	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: negativa
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: rasa		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.40msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.04msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus: rasa	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per: 218		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: rasa associada al dipòsit UE 218			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Rasa efectuada per tal de construir el dipòsit UE 218.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 218
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: dipòsit		COTES
Consistència:		Cota Màxima: 6.40msnm
Color:		Cota Mínima: 6.04msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics:		Tipus: dipòsit
Components orgànics:		Aparell: maó massís
Components artificials:		Lligam: morter de calç
		Preparació: morter de calç
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Amplada màxima:
Igual a: 219		Llargada màxima:
En contacte amb:		Alçada màxima:
Se li adossa:		Orientació:
S'adossa a: 208		NEGATIVA
Cobert per:		Tipus:
Cobreix a: 220		Fondària:
Tallat per: 221, 222		Ø boca:
Talla a:		Ø màxim:
Reomplert per: 216		Ø base:
Reomple a:		
CRONOLOGIA		
Cronologia: s. XIX		
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
<p>Dipòsit que s'extén més enllà del límit NE del sondeig. La paret de la banda SO del dipòsit està adossada a la paret de la claveguera (UE 208) i per la banda NO es conserva un baixant. El dipòsit està format per maons massissos de diverses mides lligats amb morter de calç disposats en vertical.</p>		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 219	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: fons del dipòsit UE 218		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.17msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.13msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a: 218		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 216		NEGATIVA	
Cobreix a: 220		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Fons del dipòsit UE 218, fet amb maons massissos lligats amb morter de calç. Només es conserva parcialment.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 220	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: preparació del dipòsit UE 218		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.15msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.04msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: nivell de preparació	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació: morter de calç	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 216, 219		NEGATIVA	
Cobreix a: 224		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: preparació associada al dipòsit UE 218			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Nivell de preparació, fet amb morter de calç, del dipòsit UE 218.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 221	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: negativa
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: rasa de la claveguera UE 222		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.61msnm	
Color:		Cota Míxima: 6.37msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus: rasa	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a: 211, 212, 218		Ø boca:	
Reomplert per: 222		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: rasa associada a la claveguera UE 222			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Rasa efectuada per tal de construir la claveguera UE 222.			



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 222	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: claveguera		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 6.61msnm	
Color:		Cota Mínima: 6.37msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: claveguera	
Components orgànics:		Aparell: maó massís	
Components artificials:		Lligam: morter de calç	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació: NO-SE	
Cobert per: 205		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a: 211, 212, 218		Ø boca:	
Reomplert per: 223		Ø màxim:	
Reomple a: 221		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. XIX			
Elements i criteris de datació: tipologia constructiva			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
<p>Claveguera amb orientació NO-SE, que comença recte i fa un lleuger gir per continuar una altra vegada en línia recte. Està feta de maons massissos de diverses mides lligats amb morter de calç.</p>			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 223 Tipologia: estrat
Sector:	Any: 2006	
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: farciment		COTES Cota Màxima: 6.47msnm Cota Mínima: 6.41msnm
Consistència: solta		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color: negre		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: Cobreix a: Tallat per: Talla a: Reomplert per: Reomple a: 222		
CRONOLOGIA Cronologia: s. XIX Elements i criteris de datació: estrat associat a la claveguera UE 222		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ Farciment de la claveguera UE 222, format per una terra negra, força solta.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 224	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: reompliment		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 6.07msnm	
Color: marró negrós		Cota Mínima: 5.69msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials: maons, morter		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 220		NEGATIVA	
Cobreix a: 225		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. IV-V			
Elements i criteris de datació: material ceràmic associat			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat de reompliment de color marró negrós, molt plàstic, d'aproximadament 0.20m de potència, amb restes de maons i morter. Aquest estrat es troba retallat per tal de construir el dipòsit UE 218.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 225 Tipologia: estrat
Sector:	Any: 2006	
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: anivellament		COTES Cota Màxima: 5.88msnm Cota Mínima: 5.34msnm
Consistència: compacte		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color: vermell		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: 228 En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: 224 Cobreix a: 226 Tallat per: Talla a: Reomplert per: Reomple a: 227		
NEGATIVA Tipus: Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:		
CRONOLOGIA Cronologia: s. IV-V Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ Estrat d'anivellament argilós, vermellós, molt plàstic i humit. Aquest nivell té una potència màxima de 0.50m.		



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 226
Sector:	Any: 2006	Tipologia: estrat
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: estrat d'argiles		COTES
Consistència: compacte		Cota Màxima: 5.71msnm
Color: grisós		Cota Mínima: 5.23msnm
COMPONENTS		ESTRUCTURA
Components geològics:		Tipus:
Components orgànics:		Aparell:
Components artificials:		Lligam:
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:
Igual a:		Amplada màxima:
En contacte amb:		Llargada màxima:
Se li adossa:		Alçada màxima:
S'adossa a:		Orientació:
Cobert per: 225		NEGATIVA
Cobreix a: 229		Tipus:
Tallat per: 227		Fondària:
Talla a:		Ø boca:
Reomplert per:		Ø màxim:
Reomple a:		Ø base:
CRONOLOGIA		
Cronologia: S. IV-V		
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA		
Fotografia: Num.		
Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ		
<p>Estrat argilós de color gris, molt plàstic, en pendent. Així, per la banda SO té una potència màxima de 0.40m, mentre a la banda NE es redueix fins a 0.10m. Està retallat pel retall UE 227.</p>		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 227	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: negativa
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: retall		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 5.71msnm	
Color:		Cota Mínima: 5.34msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per:		NEGATIVA	
Cobreix a:		Tipus: retall	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a: 226		Ø boca:	
Reomplert per: 225		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. IV-V			
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Retall força circular efectuat a les argiles UE 226.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 228	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: anivellament		COTES	
Consistència: compacte		Cota Màxima: 5.88msnm	
Color: vermell		Cota Míxima: 5.34msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a: 225		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 224		NEGATIVA	
Cobreix a: 226		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a: 227		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. IV-V			
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat d'anivellament argilós, vermellós, molt plàstic i humit. Aquest nivell té una potència màxima de 0.50m.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 229	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estrat
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: estrat de sorres de platja		COTES	
Consistència: sorrenca		Cota Màxima: 5.41msnm	
Color: marró		Cota Mínima: 5.13msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 226		NEGATIVA	
Cobreix a: 230		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. IV-V			
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Estrat de sorres de platja, d'aproximadament 0.20m de potència, que fa la mateixa pendent que l'estrat anterior (UE 226)			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 230 Tipologia: estrat
Sector:	Any: 2006	
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: farciment		COTES Cota Màxima: 5.20msnm Cota Míxima: 4.83msnm
Consistència: compacte		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color: gris		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials: morter		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: 229 Cobreix a: 231, 232 Tallat per: Talla a: Reomplert per: Reomple a: 233		
NEGATIVA Tipus: Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:		
CRONOLOGIA Cronologia: 2º 1/2 s. II-IV Elements i criteris de datació: material ceràmic associat		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ Farciment d'argiles que no ha estat excavat en la seva totalitat, de color grisós. Reomple el retall UE 233.		

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 231	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: capa de morter		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 5.07msnm	
Color:		Cota Mínima: 5.04msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus: capa de morter	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 230		NEGATIVA	
Cobreix a: 232		Tipus:	
Tallat per:		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. II o anterior			
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Capa de morter a sobre del paviment d'opus signinum (UE 232). Segurament, la seva funció seria la de impermeabilitzar			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 232	
Sector:	Any: 2006		Tipologia: estructura
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: paviment d'opus signinum		COTES	
Consistència:		Cota Màxima: 5.06msnm	
Color:		Cota Mínima: 4.90msnm	
COMPONENTS		ESTRUCTURA	
Components geològics:		Tipus:	
Components orgànics:		Aparell:	
Components artificials:		Lligam:	
SEQÜÈNCIA FÍSICA		Preparació:	
Igual a:		Amplada màxima:	
En contacte amb:		Llargada màxima:	
Se li adossa:		Alçada màxima:	
S'adossa a:		Orientació:	
Cobert per: 230, 231		NEGATIVA	
Cobreix a: 234		Tipus:	
Tallat per: 233		Fondària:	
Talla a:		Ø boca:	
Reomplert per:		Ø màxim:	
Reomple a:		Ø base:	
CRONOLOGIA			
Cronologia: s. II o anterior			
Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques			
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA			
Fotografia: Num.			
Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ			
Part d'un paviment d'opus signinum de 0.15m de gruix. És bastant probable que formés part del fons d'algun dipòsit. Es troba retallat pel retall UE 233.			

TEA



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 233 Tipologia: negativa
Sector:	Any: 2006	
Cala: 2	Codi: 091/06	
Definició: retall		COTES Cota Màxima: 5.04msnm Cota Mínima: 4.83msnm (continua)
Consistència:		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:
Color:		
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials:		
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: Cobreix a: Tallat per: Talla a: 232, 234 Reomplert per: 230 Reomple a:		
NEGATIVA Tipus: retall Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:		
CRONOLOGIA Cronologia: s. II-IV Elements i criteris de datació: relacions estratigràfiques		
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.		
DESCRIPCIÓ Retall efectuat al paviment d'opus signinum cap a la seva banda NO. Està reomplert per l'estrat UE 230.		



Difusió Cultural, S.L.

FITXA D'INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

Jaciment: Gignàs, 17-19		UE: 234 Tipologia: estrat	
Sector:	Any: 2006		
Cala: 2	Codi: 091/06		
Definició: estrat d'argiles		COTES Cota Màxima: 4.90msnm Cota Míxima: 4.83msnm (continua)	
Consistència: compacte		ESTRUCTURA Tipus: Aparell: Lligam: Preparació: Amplada màxima: Llargada màxima: Alçada màxima: Orientació:	
Color: ataronjat			
COMPONENTS Components geològics: Components orgànics: Components artificials:			
SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: En contacte amb: 230 Se li adossa: S'adossa a: Cobert per: 232 Cobreix a: Tallat per: 233 Talla a: Reomplert per: Reomple a:			
CRONOLOGIA Cronologia: Elements i criteris de datació:			NEGATIVA Tipus: Fondària: Ø boca: Ø màxim: Ø base:
DOCUMENTACIÓ GRÀFICA Fotografia: Num. Planimetria: Num.			
DESCRIPCIÓ Estrat on s'assenta el paviment d'opus signinum (UE 234). Només s'ha documentat en el perfil del retall UE 233 ja que no ha estat excavat. Aquest estrat és de color ataronjat i molt argilós.			

ANNEX II. INVENTARI DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 113

Num. dif.	Num. frag.	Classificció	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	4	13300	SF	AMF	TO	AO									
2	1	13258	SF	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 114

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	3	50003													
2	1	50012													
3	1	13300	SF	AMF	TO	AO									
4	2	13258	CR	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
5	3	13400	SF	FIN	TO	AO									
6	1	13400	VO	FIN	TO	AO									
7	1	13115	FO	FIN	MO	AO				EN	s. IV - VII				
8	1	13402	SF	FIN	TO	AR									
9	1	13253	SF	FIN	TO	AR				EN					

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 120

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	1	30000	VO	VIN											
2	1	30002	SF	VIN											
3	1	20001		ATI											
4	25	13300	SF	AMF	TO	AO									
5	3	13300	VO	AMF	TO	AO									
6	50	13400	SF	FIN	TO	AO									
7	1	13400	SF	FIN	TO	AO									
8	4	13258	VO	TAP	TO	AO			PC		69 - 425	OSTIA III, 332			
9	7	13258	VO	TAP	TO	AO			PC		14 - 125	OSTIA II, 302			
10	1	13250	VO	MOR	TO	AO					s. I - 1º 1/2 s. II	DRAMONT, 2			
11	1	13250	CR	FOB	TO	AO						ALM. 1955; BALL, 12 (BELTRAN)			
12	1	13250	FO	GET	TO	AO									
13	1	13402	SF	FIN	TO	GR									
14	1	13402	SF	FIN	TO	AR									
15	7	13400	VO	FIN	TO	AO						1 VO + 6 SF			
16	1	13400	FO	FIN	TO	AO									
17	2	13258	VO	CSC	TO	AO			PC		1º 1/2 s. II - inicis s. V	OSTIA III, 267 (BELTRAN)			
18	6	13258	SF	FIN	TO	AO			PC		s. I - V				
19	9	13258	FO	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
20	6	13258	CR	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
21	1	13114	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	200 - 320				
22	1	13118	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. II - III				
23	5	13111	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	Finals s. I - II				
24	3	13108	FO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - II	1 FO + 2 SF (BELTRAN)			
25	1	13103	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I a.C - I d.C				

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 123

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	1	20001		ATI											
2	2	13258	VO	TAP	TO	AO			PC		150 - 450				
3	2	13400	SF	FIN	TO	AO									
4	1	13258	FO	FIN	TO	AO			PC		s. I - V	+ 5 SF			
5	1	13108	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	s. II - 1º 1/2 s. III	Taller Solsona (ROCA)			
6	1	13200	SF	FIN	MO	AO			EN						

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 127

Num. dif.	Num. frag.	Classifició	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	1	13258	FO	FIN	TO	AO									
2	1	13106	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	10 - 120	Taller Graufesenque			

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 128

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	2	30000	VO	VIN								Vora + Ind			
2	1	20001		ANE											
3	4	30003													
4	2	50003													
5	3	13300	SF	AMF	TO	AO									
6	1	13300	AN	AMF	TO	AO									
7	1	13402	SF	FIN	TO	AR									
8	2	13400	VO	FIN	TO	AR									
9	1	13400	FO	FIN	TO	AO									
10	3	13258	VO	TAP	TO	AO			EN	EN	69 - 425	OSTIA III, 332			
11	10	13400	SF	FIN	TO	AO									
12	1	13400	VO	OPC	TO	GO			PC						
13	3	13258	SF	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
14	2	13258	CR	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
15	2	13258	VO	CSC	TO	AO			PC		s. II - inicis s. V	LAMB. 10			
16	1	13115	FO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. IV - 1º 1/2 s. VII	Fons estriat			
17	3	13106	VO	FIN	MO	AO	MO		EN	EN	10 - 260	Taller Montans; 1 VO + 2 SF			
18	1	13104	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I	CONS. 36 (ROCA)			
19	1	13104	FO	FIN	MO	AO			EN	EN	4º 1/4 s. I - inicis s. II	Taller Vall del Po			

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 131

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	1	13104	VO	COP	MA	AO			EN	EN	s. I a.C - s. I d.C	RITT. 5D (BELTRAN)			
2	4	13258	FO	OLL	TO	AO		IM	VI		s. II - IV				
3	1	13258	VO	OLL	TO	AO			PC		s. I a.C - s. II d.C	OSTIA II, 306 (AGUARD.)			
4	1	13258	VO	OLL	TO	AO			PC		s. I - 2º 1/2 s. V	HAYES, 200 (AGUARD.)			
5	3	13258	SF	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
6	1	13258	FO	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
7	1	13258	VO	CAS	TO	AO				VI	25 - 475	OSTIA II, 303 (AGUARD.)			
8	11	13300	SF	AMF	TO	AO									
9	2	50015													
10	1	13400	NA	FIN	TO	AO									
11	1	13200	IN		TO	AO									
12	3	13400	IN	FIN	TO	AO									
13	3	13400	VO	FIN	TO	AO									
14	1	13400	PE	FIN	TO	AO									
15	1	13403	NA	FIN	MA	AR									
16	1	13402	VO	FIN	TO	GR									
17	1	13111	VO	FIN	MA	AO	IN		EN	EN	s. I - II	LAMB. 20			
18	1	13400	FO	FIN	TO	AO									
19	1	13400	SF	FIN	TO	AO									
20	22	13400	SF	FIN	TO	AO									
21	1	13400	VO	FIN	TO	AO									
22	2	20002		CLA	FJ							1 CLA + 2 SF			
23	1	13406	CR	FIN	TO	AO			PC						
24	4	30000	VO	VIN								2 VO + 2 SF			
25	1	13114	CR	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	300 - 475	TS Africana, C4			
26	1	13103	VO	GOT	MO	AO			EN	EN	15 - 10 a.C	TS Aretina Ép. Clàstica. RITT. 5D			
27	1	13103	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	15 - 10 a.C	TS Aretina Ép. Clàstica			
28	2	13106	CR	PAT	MO	AO			EN	EN	10 - 250	Graufesenque (BELTRAN)			
29	1	13106	CR	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	10 - 250	Graufesenque (BELTRAN)			
30	1	13106	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	10 - 250	Graufesenque (BELTRAN)			
31	1	13106	VO	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	10 - 250	Montans (BELTRAN)			

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 131

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
32	1	13108	FO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I	Tritium Magallum (BELTRAN)			
33	1	13108	FO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - II	Granada (BELTRAN)			
34	1	13108	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - III	(BELTRAN)			
35	1	13108	SF	FIN	MO	AO	MO		EN	EN	s. I - II	DRAG. 37, Andújar. Cercles segmentats i ares			
36	1	13108	VO	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	s. I - III	Decoració estriada			
37	2	13104	CR	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I a.C - I d.C	1 CR + 1 SF			
38	5	13300	SF	FIN	TO	AO									
39	2	50005													
40	1	13400	NA	FIN	TO	AO			PC						
41	7	13250	FO	FIN	TO	AO			PC			1 FO + 6 SF			
42	1	13402	SF	FIN	TO	GR									
43	1	13402	SF	FIN	TO	AR									
44	1	13400	NA	FIN	TO	AO									
45	11	13400	VO	FIN	TO	AO						1 VO + 10 SF			
46	1	13258	NA	OLL	TO	AO					Finals s. I - III	HAYES, 131			
47	1	13402	VO	GET	TO	AO									
48	1	13258	VO	TAP	TO	AO			PC		2º 1/2 s. II - 1º 1/2 s. V	OSTIA, 261			
49	1	13258	VO	OLL	TO	AO			PC		4º 1/4 s. I - 1º 1/2 s. II	OSTIA, 310 (AGUARD.)			
50	2	13258	VO	CSC	TO	AO			PC		100 - 475	OSTIA III, 267			
51	1	13258	VO	CSC	TO	AO			PC		Finals s. I - mitjans s. II	OSTIA III, 324			
52	1	13258	VO	CSC	TO	AO			PC		Finals s. I - 1º 1/2 s. II	LAMB. 10B			
53	1	13258	VO	TAP	TO	AO			PC		2º 1/2 s. I - finals s. V	OSTIA II, 302			
54	2	13258	FO	FIN	TO	AO			PC	EN	2º 1/2 s. II - s. IV				
55	1	13104	VO	COP	MO	AO	IR		EN	EN	20 a.C - 3º 1/4 s. I	GOUD. 32B. Taller Puteoli			
56	2	13104	VO	COP	MO	AO			EN	EN	27 a.C - 37 d.C	CONSP. 31. Taller Pisa			
57	2	13106	FO	COP	MO	AO			EN	EN	10 - 250	Taller Graufesenque			
58	1	13106	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	10 - 250	Taller Graufesenque			
59	1	13108	SF	BOL	MO	AO	MO		EN	EN	60 - 100	DRAG. 37a			

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 131

Num. dif.	Num. frag.	Classificció	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
60	1	13108	SF	FIN	MO	AO	MO		EN	EN	s. I - II	Decoració "ovas y lengüetas"			
61	1	13108	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - II	+ 1 SF. Taller Tritium Magallum			
62	2	13111	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	Finals s. I - mitjans s. II				
63	5	50013										Ocre, vermell, negre			

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 135

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	1	20001		ATI											
2	3	20002		CLA	FJ										
3	1	13258	SF	INF	TO	AO			PC		s. I - II				
4	1	20001		ATI											
5	8	30000	VO	VIN								2 vores + 6 informes			
6	5	13300	SF	AMF	TO	AO									
7	18	13400	SF	FIN	TO	AO									
8	1	50006	SF	FIN	MA	GO									
9	2	13400	VO	FIN	TO	AO									
10	8	13400	SF	FIN	TO	AM									
11	3	13405	SF	FIN	TO	AR									
12	6	13402	VO	FIN	TO	AR						5 VO + 1 CR			
13	3	13204	NA	LLA	MO	AO				EN					
14	8	13258	FO	FIN	TO	AO			IN		s. II - IV	Fons estriat			
15	3	13400	FO	FIN	TO	AO									
16	15	13258	VO	CSS	TO	AO			PC		s. II - IV				
17	6	13258	SF	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
18	1	13103	VO	GOT	MO	AO			EN	EN	15 - 10 a.C	TS Aretina Èp. Clàssica. RITT. 5D			
19	1	13052	VO	FIN	TO	AO			VE	VE	220 - 180 d.C				
20	4	13150	SF	FIN	TO	AO									
21	1	13111	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	90 - 275	VO + CR			
22	2	13111	FO	FIN	MO	AO			EN	EN	90 - 275				
23	1	13111	VO	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	90 - 275				
24	1	13106	FO	GOT	MO	AO	IN		EN	EN	10 - 250	Graufesenque (BELTRAN)			
25	2	13103	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	15 - 10 a.C	TS Aretina (BELTRAN)			
26	1	13111	CR	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	100 - 175	LAMB. 2A (BELTRAN)			
27	2	13104	VO	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	75 a.C - 1 d.C	2 VO + SF. Nàpols - Narbona (BELTRAN)			
28	2	13106	VO	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	10 - 260	Montans; VO + CR			
29	1	13106	SF	FIN	MO	AO	MO		EN	EN	10 - 260	Montans; deco. "guimaldas"			
30	2	13108	CR	FIN	MO	AO			EN	EN	s. II	Abella/Solsona (BELTRAN); CR + SF			
31	1	13108	SF	FIN	MO	AO	IN		EN	EN	2º 1/3 s. I	Tritium Magallum (BELTRAN)			

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 135

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
32	3	13108	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	4º 1/4 s. I - 1º 1/2 s. II	Bronchales; VO + FO + SF			
33	4	13108	VO	FIN	MO	AO	MO		EN	EN	1º 1/4 s. I - s. II	Andújar; 1 VO + 3 SF; dec. cercles segmentats			
34	1	13112	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	Finals s. II - IV				
35	1	13262	FO	GET	MO	AB									
36	1	60003			MPS										
37	3	50015													
38	1	50005													
39	6	13402	SF	FIN	TO	GR									
40	1	13402	FO	FIN	TO	GR									
41	1	13204	IN		MO	AO									
42	3	13204	DI		MO	AO	AC		EN	EN					
43	1	13204	DI		MO	AO	EX								
44	1	13204	DI		MO	AO	EX								
45	2	13400	SF	IND	TO	GM			EN						
46	1	13400	NA	IND	MA	AM									
47	28	13300	SF	AMF	TO	AO									
48	5	13258	VO	CSS	TO	AO			PC	VI	s. II - IV	LAMB. 10A			
49	3	13258	VO	CSS	TO	AO			PC		1º 1/4 s. II	OSTIA II, 312 (ROCA - FERNÁNDEZ)			
50	1	13258	VO	PTA	TO	AO			PC		s. III - IV	OSTIA III, 170			
51	1	13104	VO	BOL	MO	AO			EN	EN	s. I a.C - 25 d.C				
52	2	13104	VO	COP	MO	AO			EN	EN	27 a.C - 40 d.C				
53	1	13108	VO	COP	MO	AO			EN	EN	s. I - IV	DRAG. 29/37			
54	1	13108	VO	COP	MO	AO			EN	EN	s. I - IV	DRAG. 24/25			
55	1	13108	CR	COP	MO	AO			EN	EN	4º 1/4 s. I - 1º 1/2 s. II	DRAG. 37			
56	9	13258	VO	TAP	TO	AO			PC		2º 1/2 s. II - 1º 1/2 s. V	OSTIA I, 261 (ROCA)			
57	2	13258	VO	TAP	TO	AO			PC		14 - 1º 1/2 s. II	OSTIA II, 302 (ROCA)			
58	1	13258	VO	CSS	TO	AO			PC		1º 1/2 s. I - II	OSTIA II, 312 (ROCA)			
59	1	13258	VO	CSS	TO	AO					360 - 440	ATLANTE CVIII, 3 (ROCA)			
60	1	13108	VO	GOT	MO	AO			EN	EN	s. II - III	Abella/Solsona (ROCA); Forma 37			

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 135

Num. dif.	Num. frag.	Classificació	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
61	1	13108	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. II - III	(ROCA)			
62	1	13106	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. II - III	Taller centre de les Gal·lies (ROCA)			
63	1	13108	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. II - III	Andújar (ROCA)			
64	3	13106	SD	FIN	MO	AO	EX		EN	EN	s. II - IV	(ROCA)			
65	1	13106	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	10 - 260	Montans (ROCA)			
66	2	13108	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - II	Granada (BELTRAN)			
67	3	13108	SD	FIN	MO	AO	EX		EN	EN	s. I - III	Dec. "círculos normales" (BELTRAN)			
68	1	13106	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	10 - 250				
69	2	13258	VO	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV	Pàtina cendrosa			
70	2	13111	VO	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - II				
71	5	13111	SF	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - II				
72	1	13111	CR	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - II				
73	1	13111	PE	FIN	MO	AO			EN	EN	s. I - II				
74	1	13115	VO	FIN	MO	AO			EN		s. IV - VII				
75	4	13258	SF	FIN	TO	AO	IN				s. II - IV	Fons estriat			
76	2	13258	VO	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV	(BELTRAN)			
77	4	13258	SF	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV	Pàtina cendrosa			
78	4	13258	CR	FIN	TO	AO			PC		s. II - IV				
79	1	13150	SD	FIN	TO	AO			EN		s. III a.C - s. I d.C				
80	77	13400	SF	FIN	TO	AO									
81	4	13400	FO	FIN	TO	AO					FO + CR				
82	7	13400	SF	FIN	TO	AM									
83	2	13400	AN	FIN	TO	AO									
84	13	13400	VO	FIN	TO	AO									
85	1	13400	NA	FIN	MA	AO									
86	1	13400	VO	FOG	TO	AO					Fogó de tres merlets				
87	1	13400	NA	FIN	TO	AO									
88	2	13400	SF	FIN	TO	AO			EN						
89	1	13400	SF	FIN	TO	AO			EN	EN	Pàtina negra				

Jaciment: Gignàs, 17-19

Codi: 091/06 Sector:

U.E.: 228

Num. dif.	Num. frag.	Classificció	Definició	Forma	Tècnica	Pasta	Dec. Ext.	Dec. Int.	Ac. Ext.	Ac. Int.	Cronologia	Observacions	Rest.	Foto	Dibuix
1	1	13116	SF	FIN	MO	AO			EN	EN					


















ANNEX III. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

Índex fotogràfic




























































Fotografies arquitecte

-  001. Foto arquitecte
-  002. Foto arquitecte
-  003. Foto archit. sondeig 4
-  004. Foto archit. sondeig 4
-  005. Foto arquitecte








































Fotografies altres sondeigs

- | | |
|--|--|
|  001. Sondeig 3 |  010. Reompliment sondeig 4 |
|  002. Sondeig 4 |  011. Reompliment sondeig 4 |
|  003. Sondeig 4 |  012. Sondeig 5 |
|  004. Sondeig 4 |  013. Sondeig 5 |
|  005. Sondeig 4 |  014. Reompliment sondeig 6 |
|  006. Sondeig 4 |  015. Reompliment sondeig 6 |
|  007. Sondeig 4 |  016. Sondeig 6 |
|  008. Terrera del sondeig 4 |  017. Sondeig 6 |
|  009. Terrera del sondeig 4 | |

Fotografies sondeig 1

 001. sondeig 1	 024.4. UE 125
 002. sondeig 1	 025.0. UE 126
 003 Sondeig 1	 025.1. UE 126
 004. treballs sondeig 1	 025.2. UE 126
 005. UE 105	 026.1. UE 128
 006. UE 105 detall	 026.2. UE 128
 007. treballs sondeig	 027.1 UE 129
 008. UE 107	 027.2. UE 129
 009. UE 109	 028.1. UE 131
 010. UE 111	 028.3. UE 131
 011. UE 112	 028.4. UE 131
 012. UE 113	 029.1. UE 132 i 133
 013. UE 113	 029.2. UE 132 i 133
 014. UE 114	 030.1. UE 134 i 135
 015. UE 114	 030.2. UE 134 i 135
 016. UE 115	 032.1. UE 136 i 137
 017. UE 116	 032.2. UE 136 i 137
 018. UE 117	 032.3. UE 136 i 137
 019.0.1. UE 118	 033. UE 133, 137, 138 i 139
 019.0.2. UE 118	 034. UE 133, 137, 138 i 139
 019.1. UE 119	
 019.2. UE 119	
 019.3. UE 119	
 020.1. UE 120	
 020.2. UE 120	
 021.1. UE 121	
 021.2. UE 121	
 021.3. UE 121	
 021.4. UE 121	
 022.0 UE 119	
 022.1. UE 119	
 022.2. UE 119	
 022.3. UE 119	
 022.4. UE 119	
 023.1. UE 123	
 023.2. UE 123	
 024.1. UE 124	
 024.2. UE 124	
 024.3. UE 125	

Fotografies sondeig 2

- | | |
|--|--|
|  001. sondeig 2 |  021. UE 218 |
|  002. UE 204 i 205 |  022. UE 218 |
|  003. UE 204 |  023. rebaix UE 220 |
|  004. UE 206 |  024. UE 224 |
|  005. UE 208 i 211 |  025. UE 226, 227 i 228 |
|  006. UE 208 |  026. UE 226, 227 i 228 |
|  007. UE 211 i 212 |  027. UE 227 |
|  008. UE 214 |  028. UE 227 |
|  009. UE 208 |  029. detall UE 227 |
|  010. desmuntatge UE 211 |  030. UE 229 |
|  011. UE 218 |  031. UE 230 |
|  012. UE 218 |  032. UE 231 i 232 |
|  013. UE 218 |  033. UE 231 i 232 |
|  014. UE 205 |  034. UE 233 |
|  015. UE 208 |  035. UE 232 |
|  016. UE 211 i 222 |  036. UE 230, 232, 233 i 234 |
|  017. UE 222 |  037. UE 230, 232, 233 i 234 |
|  018. UE 211 i 222 |  038. final excavació |
|  019. UE 211, 218 i 222 |  039. final excavació |
|  020. UE 211, 218 i 222 | |

Fotografies arquitecte



001. Foto arquitecte.JPG



002. Foto arquitecte.JPG



003. Foto arquit. sondeig 4.JPG



004. Foto arquit. sondeig 4.JPG



005. Foto arquitecte.JPG

Fotografies altres sondeigs



001. Sondeig 3.JPG



002. Sondeig 4.JPG



003. Sondeig 4.JPG



004. Sondeig 4.JPG



005. Sondeig 4.JPG



006. Sondeig 4.JPG



007. Sondeig 4.JPG



008. Terrera del sondeig 4.JPG



009. Terrera del sondeig 4.JPG



010. Reompliment sondeig 4.JPG



011. Reompliment sondeig 4.JPG



012. Sondeig 5.JPG



013. Sondeig 5.JPG



014. Reompliment sondeig 6.JPG



015. Reompliment sondeig 6.JPG



016. Sondeig 6.JPG



017. Sondeig 6.JPG

Fotografies sondeig 1



001. sondeig 1.JPG



002. sondeig 1.JPG



003. Sondeig 1.JPG



004. treballs sondeig 1.jpg



005. UE 105.jpg



006. UE 105 detall.jpg



007. treballs sondeig.jpg



008. UE 107.jpg



009. UE 109.jpg



010. UE 111.jpg



011. UE 112.jpg



012. UE 113.jpg



013. UE 113.jpg



014. UE 114.jpg



015. UE 114.jpg



016. UE 115.jpg



017. UE 116.jpg



018. UE 117.jpg



019.0.1. UE 118.jpg



019.0.2. UE 118.jpg



019.1. UE 119.jpg



019.2. UE 119.jpg



019.3. UE 119.jpg



020.1. UE 120.jpg



020.2. UE 120.jpg



021.1. UE 121.jpg



021.2. UE 121.jpg



021.3. UE 121.jpg



021.4. UE 121.jpg



022.0 UE 119.jpg



022.1. UE 119.jpg



022.2. UE 119.jpg



022.3. UE 119.jpg



022.4. UE 119.jpg



023.1. UE 123.jpg



023.2. UE 123.jpg



024.1. UE 124.jpg



024.2. UE 124.jpg



024.3. UE 125.jpg



024.4. UE 125.jpg



025.0. UE 126.jpg



025.1. UE 126.jpg



025.2. UE 126.jpg



025.3. UE 127.jpg



026.1. UE 128.jpg



026.2. UE 128.jpg



027.1 UE 129.jpg



027.2. UE 129.jpg



028.1. UE 131.jpg



028.3. UE 131.jpg



028.4. UE 131.jpg



029.1. UE 132 i 133.jpg



029.2. UE 132 i 133.jpg



030.1. UE 134 i 135.jpg



030.2. UE 134 i 135.jpg



032.1. UE 136 i 137.jpg



032.2. UE 136 i 137.jpg



032.3. UE 136 i 137.jpg



033. UE 133, 137, 138 i 139.jpg



034. UE 133, 137, 138 i 139.jpg

Fotografies sondeig 2



001. sondeig 2.jpg



002. UE 204 i 205.jpg



003. UE 204.jpg



004. UE 206.jpg



005. UE 208 i 211.jpg



006. UE 208.jpg



007. UE 211 i 212.jpg



008. UE 214.jpg



009. UE 208.jpg



010. desmuntatge UE 211.jpg



011. UE 218.jpg



012. UE 218.jpg



013. UE 218.jpg



014. UE 205.jpg



015. UE 208.jpg



016. UE 211 i 222.jpg



017. UE 222.jpg



018. UE 211 i 222.jpg



019. UE 211, 218 i 222.jpg



020. UE 211, 218 i 222.jpg



021. UE 218.jpg



022. UE 218.jpg



023. rebaix UE 220.jpg



024. UE 224.jpg



025. UE 226, 227 i 228.jpg



026. UE 226, 227 i 228.jpg



027. UE 227.jpg



028. UE 227.jpg



029. detall UE 227.jpg



030. UE 229.jpg



031. UE 230.jpg



032. UE 231 i 232.jpg



033. UE 231 i 232.jpg



034. UE 233.jpg



035. UE 232.jpg



036. UE 230, 232, 233 i 234 .jpg



037. UE 230, 232, 233 i 234.jpg



038. final excavació.jpg

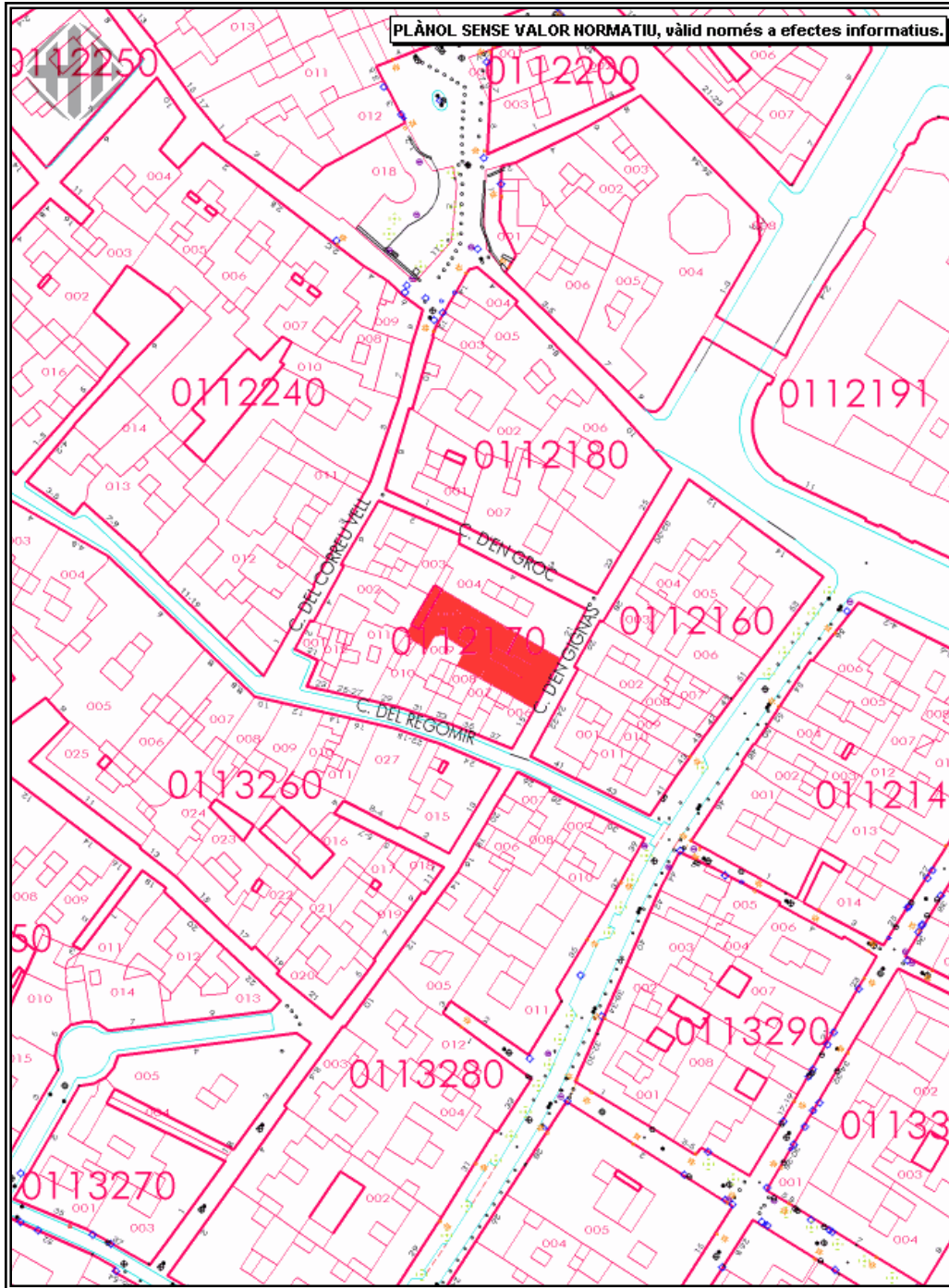


039. final excavació.jpg

ANNEX IV. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

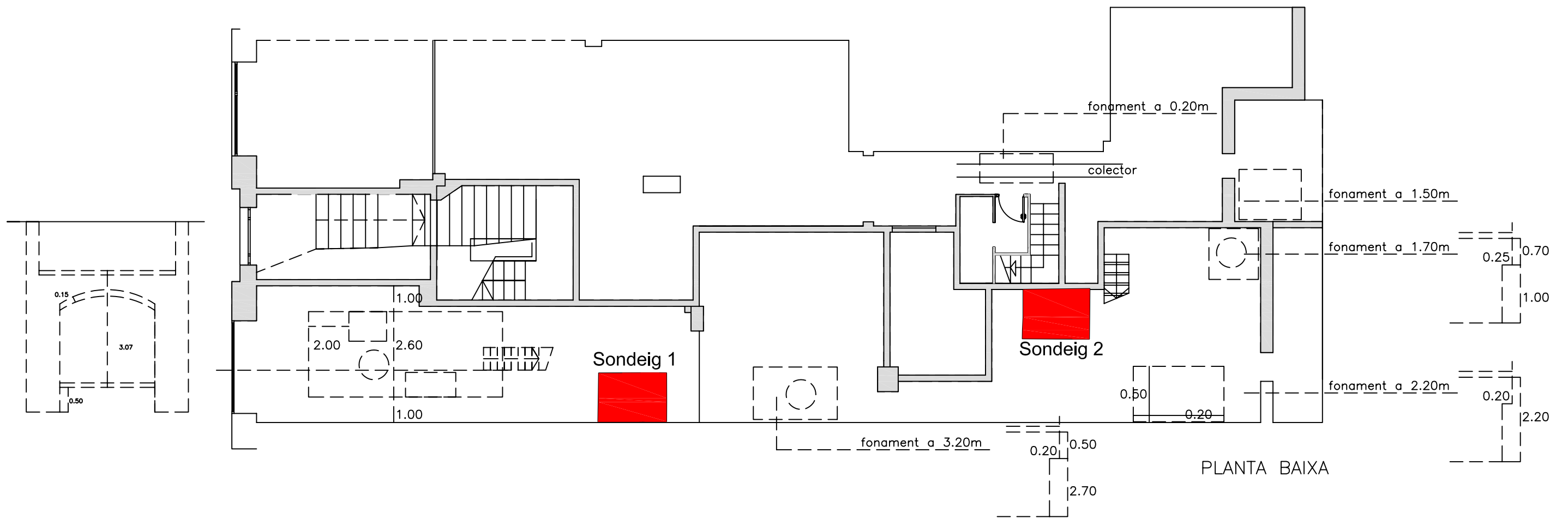
Índex planimètric

1. Plànol de situació de la finca.
2. Planta de situació de la intervenció arqueològica. Escala 1:100
3. a. Planta acotada UE 110, UE 113 i UE 115. Escala 1:20
b. Planta acotada UE 110, UE 113, UE 116 i UE 117. Escala 1:20
4. a. Planta acotada UE 110, UE 113, UE 119, UE 121 i UE 127. Escala 1:20
b. Planta acotada UE 110, UE 119, UE 124 i UE 125. Escala 1:20
c. Planta acotada UE 110, UE 132, UE 133, UE 134, UE 136, UE 138 i UE 139. Escala 1:20
5. a. Planta acotada UE 204, UE 205 i UE 206. Escala 1:20
b. Planta acotada UE 208, UE 211, UE 212, UE 214 i UE 222. Escala 1:20
6. a. Planta acotada UE 218, 219 i 220. Escala 1:20
b. Planta acotada UE 226 i UE 227. Escala 1:20
7. Planta acotada UE 230, UE 231, UE 232 i UE 233. Escala 1:20
8. Alçat UE 119. Escala 1:20
9. Seccions del sondeig 1. Secció A-A' i C-C'. Escala 1:20
10. Seccions del sondeig 2. Secció B-B' i D-D'. Escala 1:20
11. Secció UE 125 i UE 127. Escala 1:20

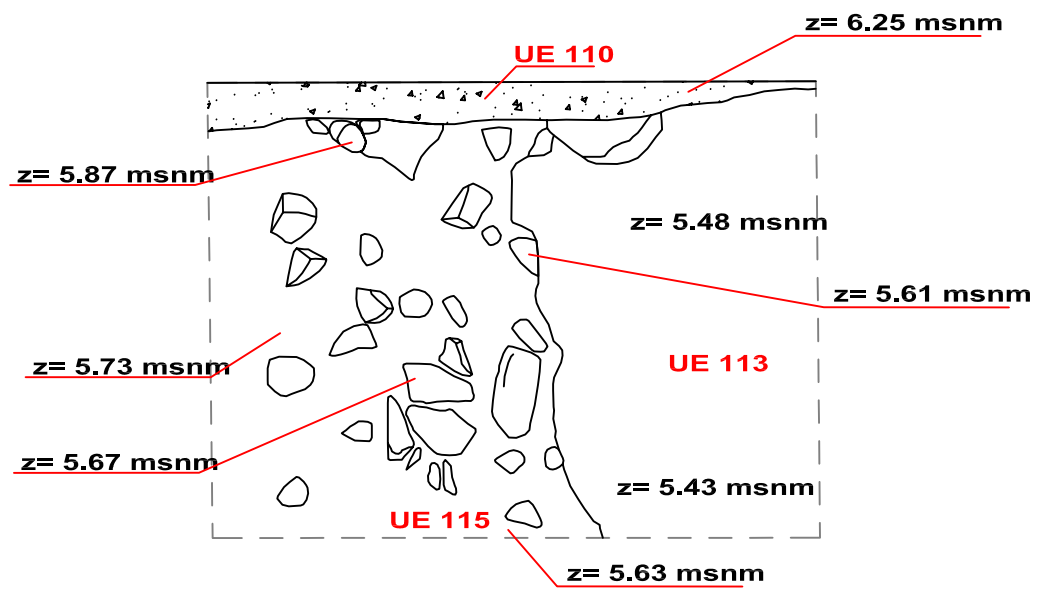
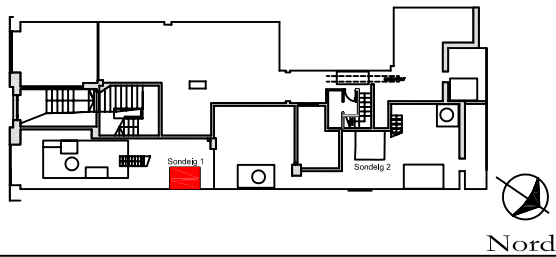


Planta 1: Localització, en color vermell, de la finca on es va realitzar la intervenció arqueològica. En aquest plànol es pot observar la configuració parcel·laria d'aquesta zona de la ciutat de Barcelona.

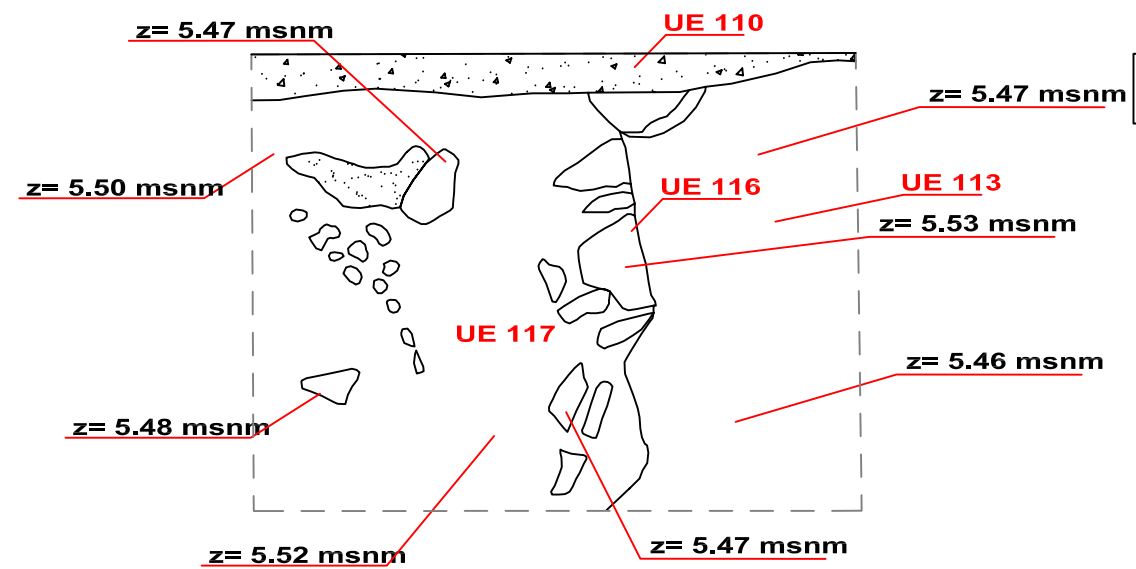
1



	C/ d'en Gignàs núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	2. Indicació de la intervenció arqueològica (en vermell) en el plànol de l'edifici	
Esc: 1:100 	Direcció arqueològica : Rebeka Garcia Planimetria: Rebeka Garcia, David Torres, Jordi Nogués Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	Nord 2

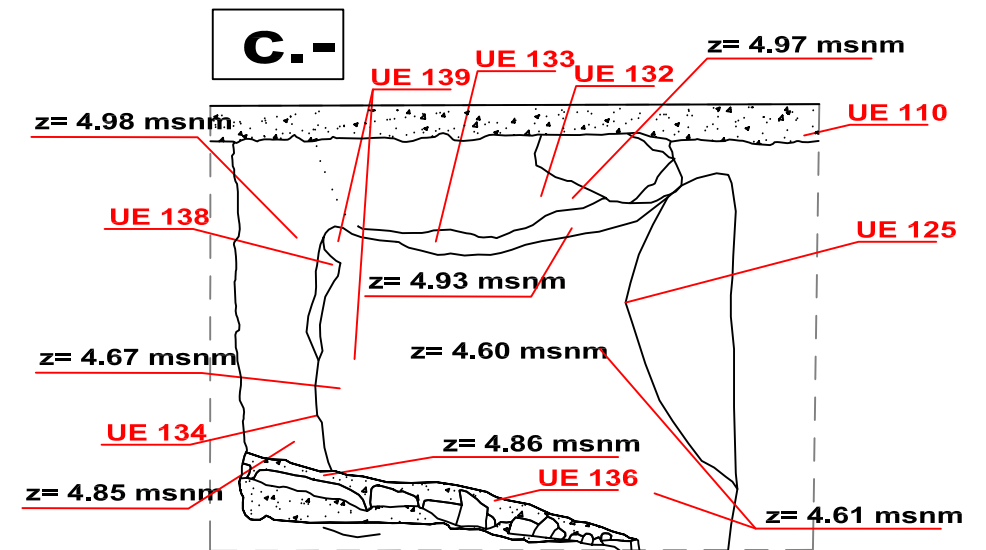
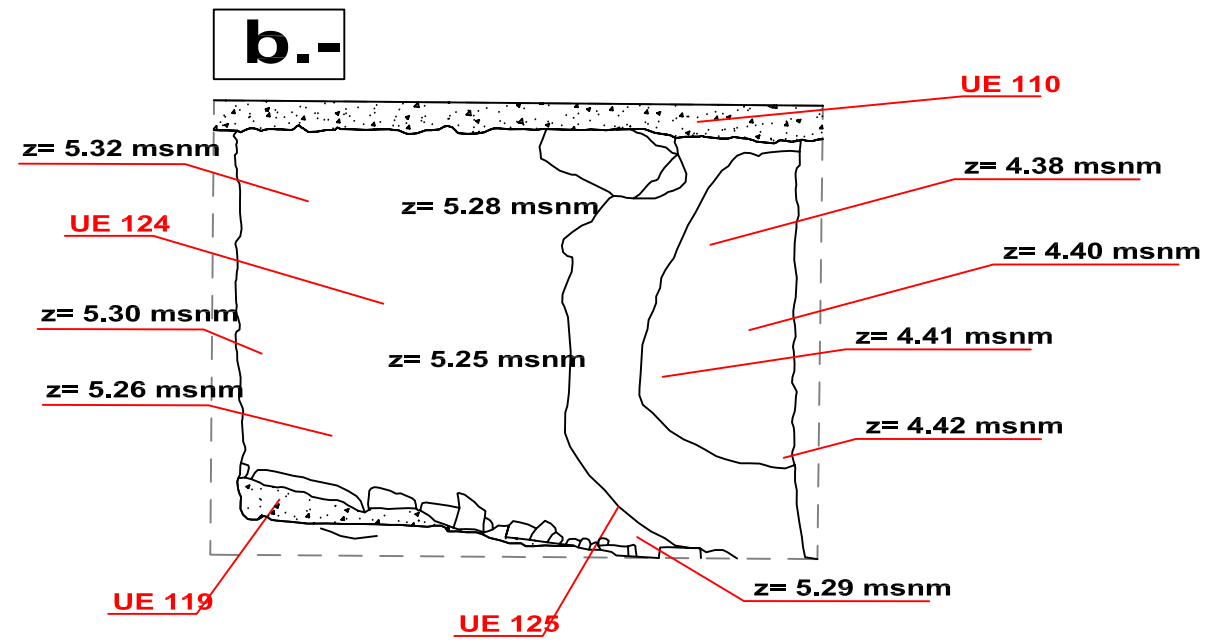
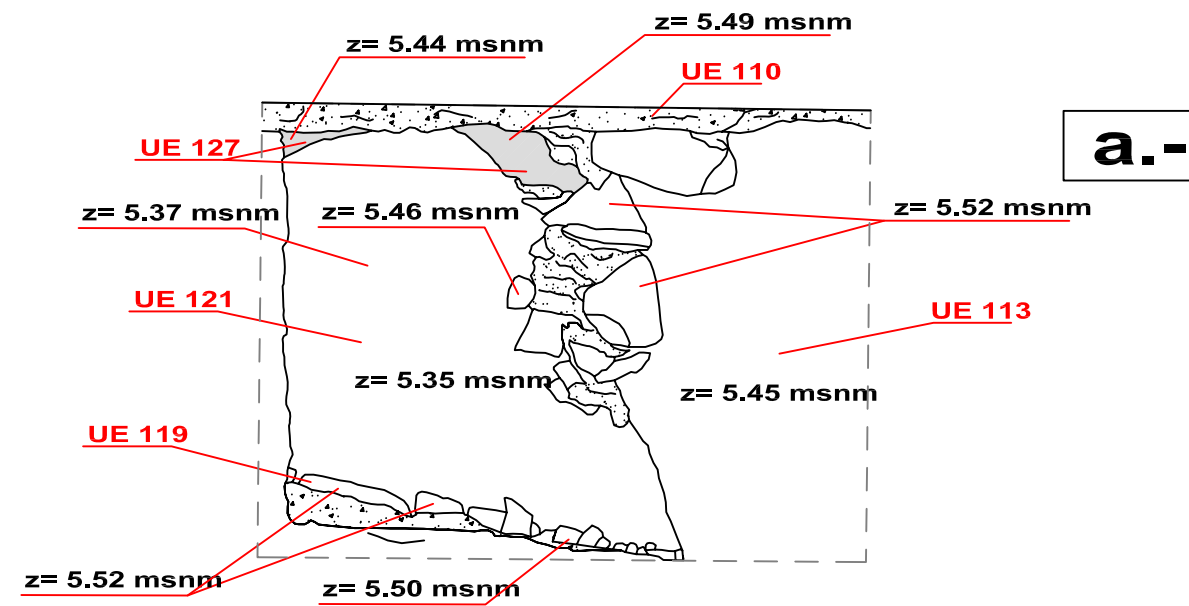
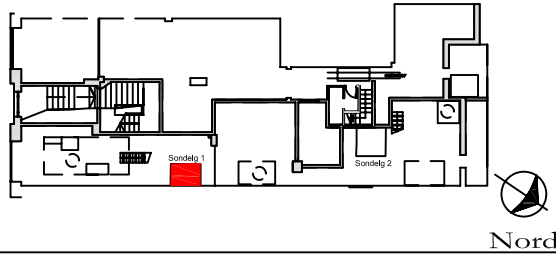


a.-

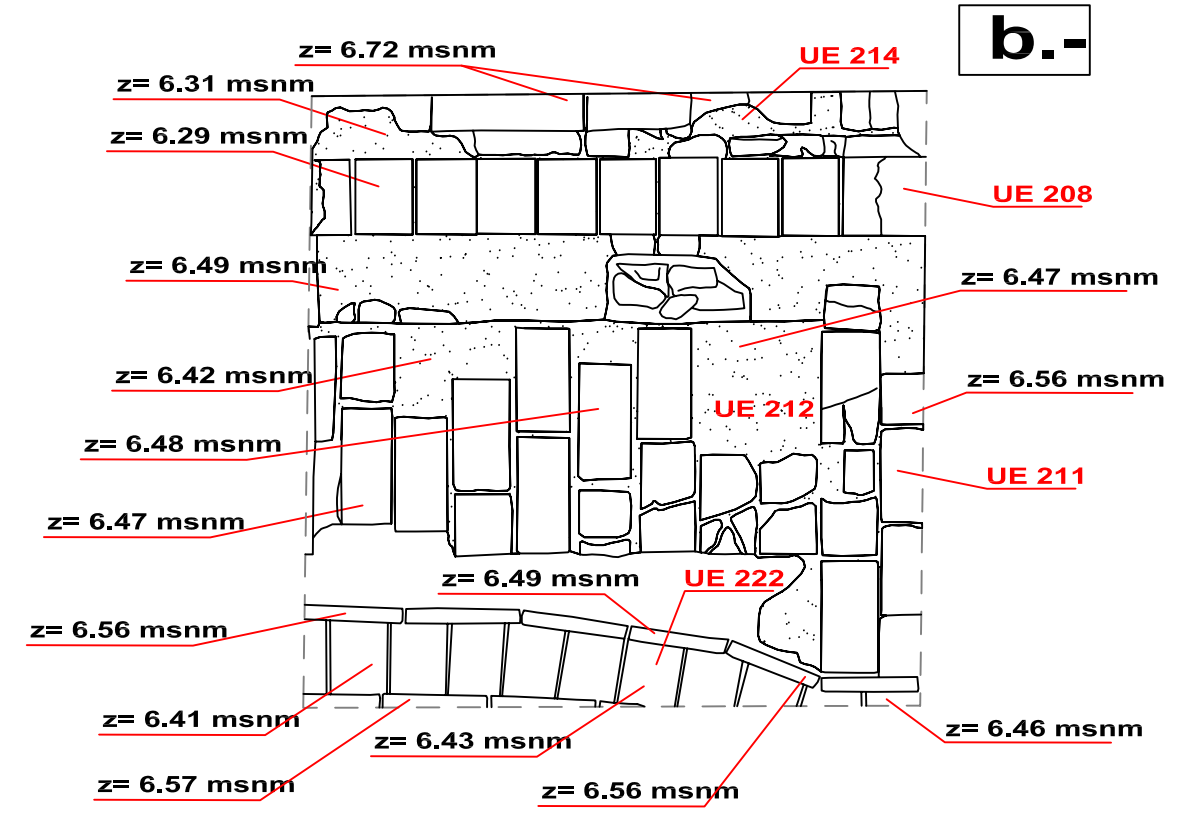
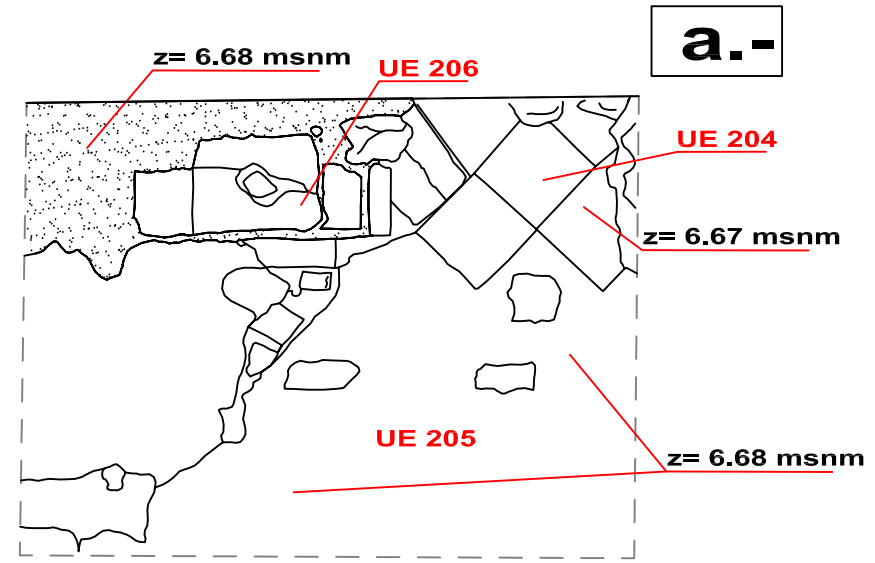
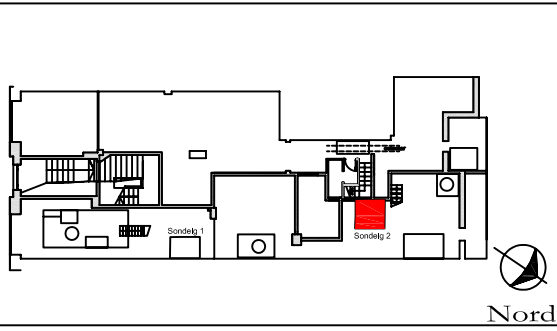


b.-

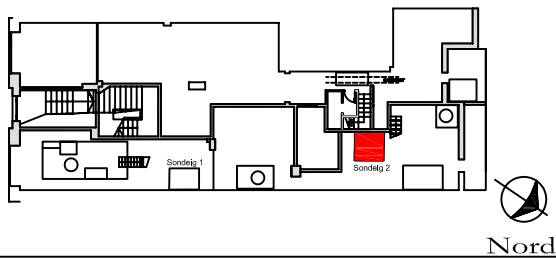
	C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	3. a.- Planta de les UE 110, 113 i 115. b.- Planta de les UE 110, 113, 116 i 117.	
Esc: 1:20 	Direcció arqueològica : Rebeka Garcia Planimetria: Rebeka Garcia, David Torres, Jordi Nogués Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	Nord 3



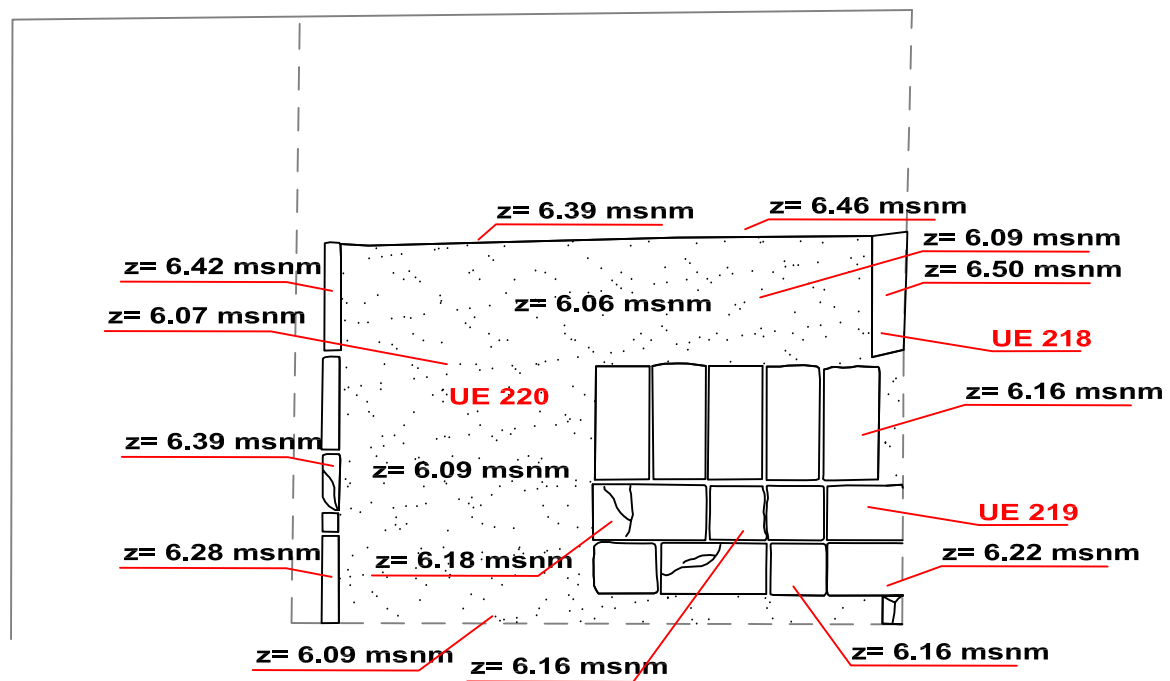
	C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	4. a. Planta de les UE 110, 113, 119, 121 i 127. b. Planta de les UE 110, 119, 124 i 125. c. Planta de les UE 110, 132, 133, 134, 136, 138 i 139.	
Esc: 1:20 	Direcció arqueològica : Rebeka Garcia Planimetria: Rebeka Garcia, David Torres, Jordi Nogués Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	
		4



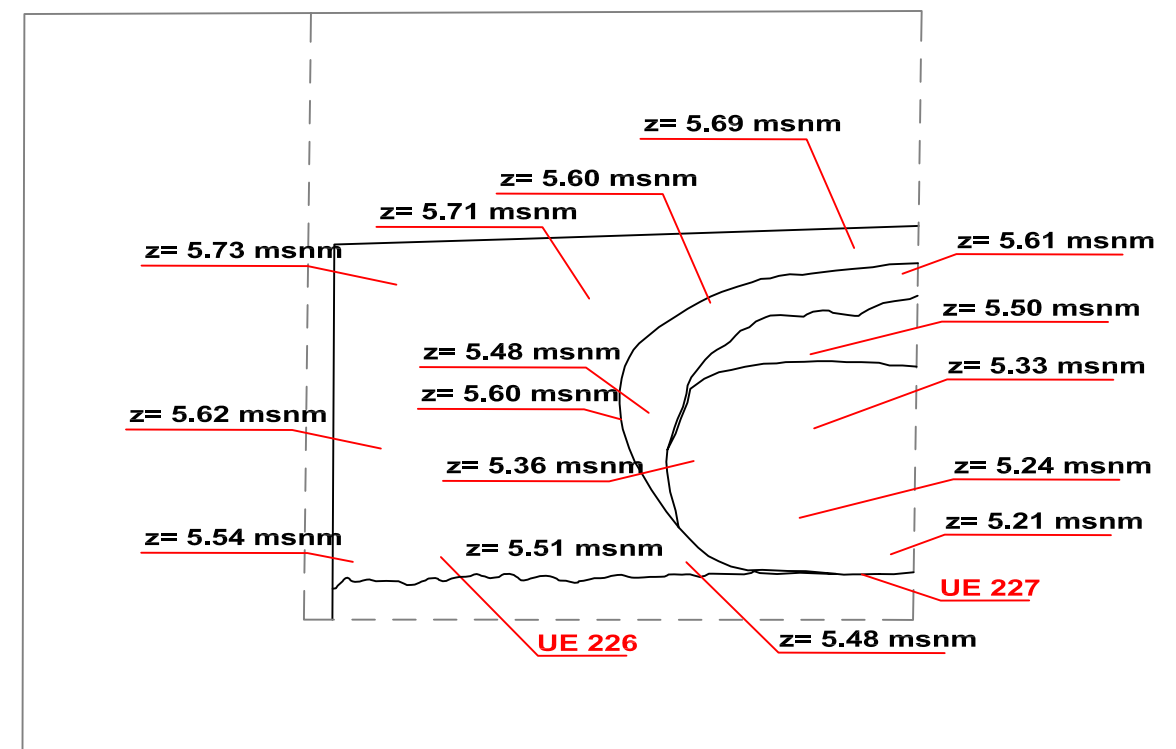
	C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	5. a.- Planta de les UE 204, 205 i 206. b.- Planta de les UE 208, 211, 212, 214 i 222.	
Esc: 1:20 	Direcció arqueològica : Rebeka Garcia Planimetria: Rebeka Garcia, David Torres, Jordi Nogués Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	Nord 5



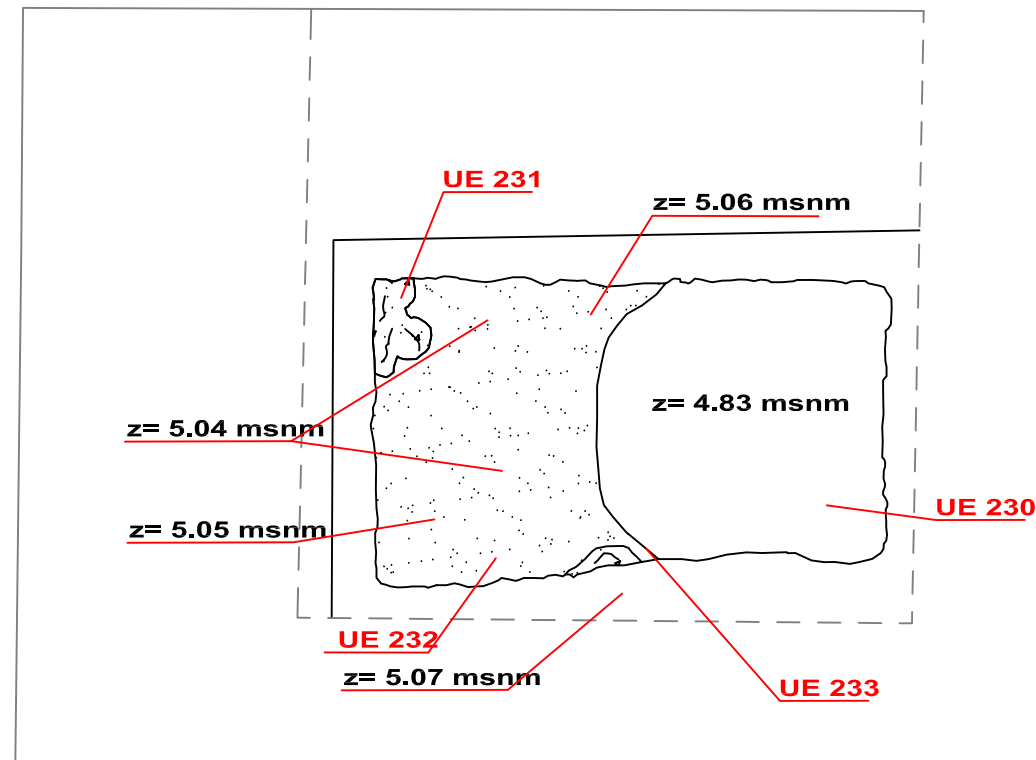
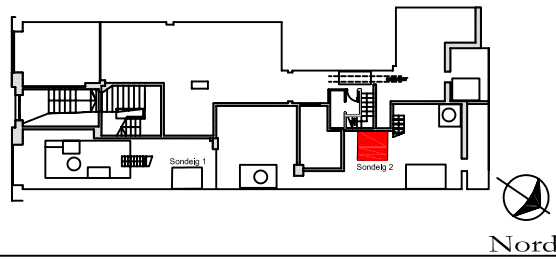
a.-



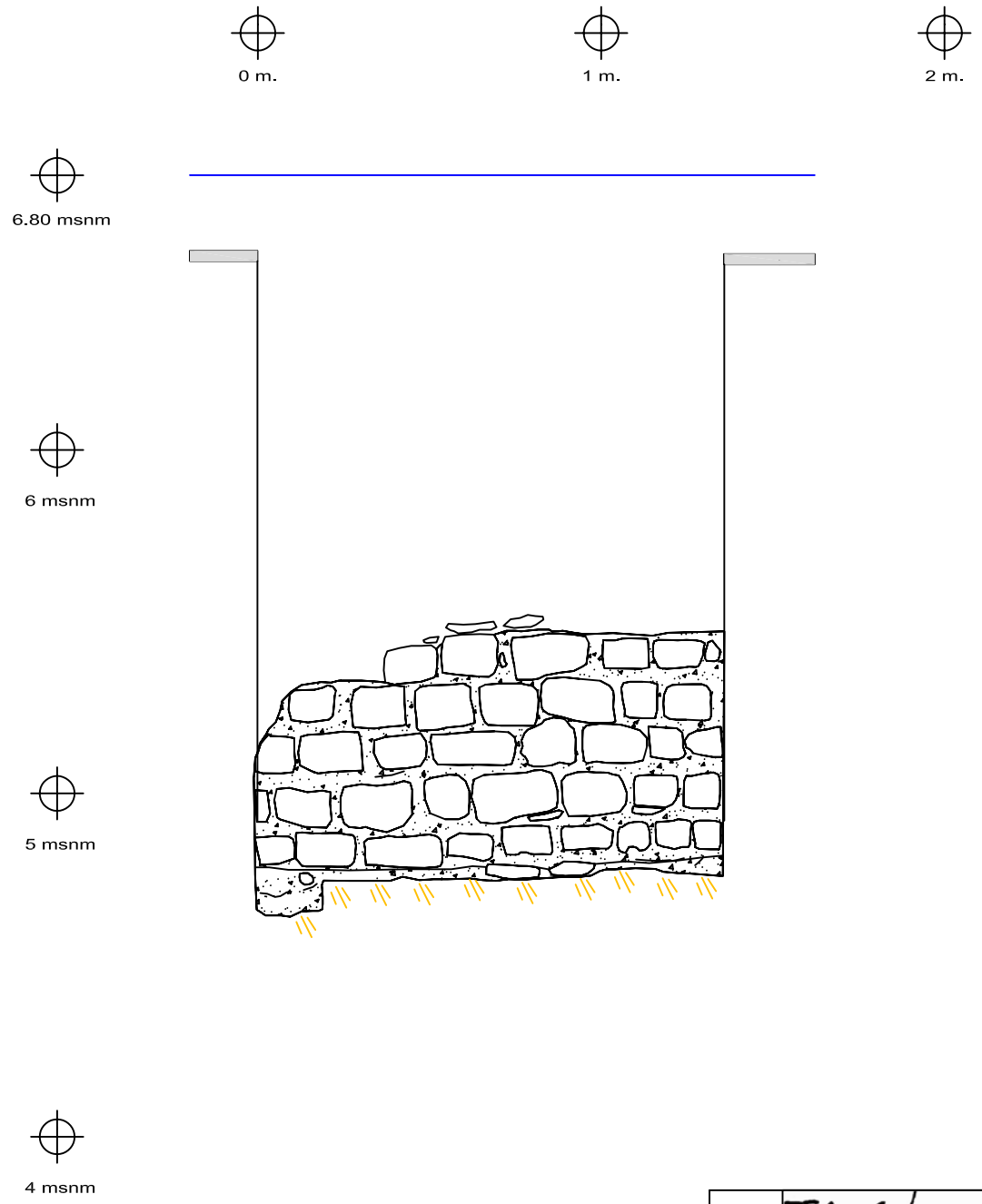
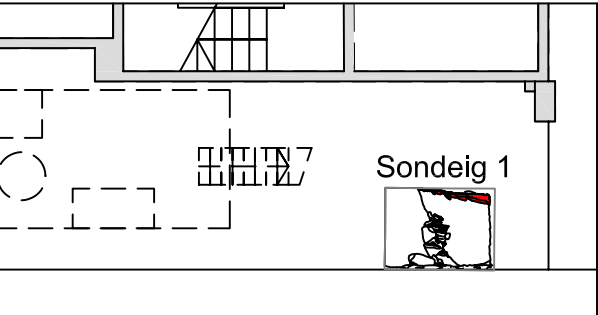
b.-



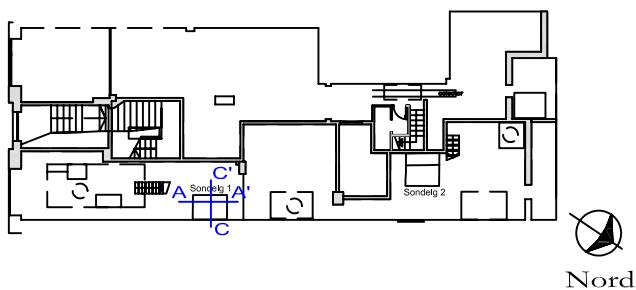
	C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	6. a.- Planta de les UE 218, 219 i 220. b.- Planta de les UE 226 i 227.	
Esc: 1:20 	Direcció arqueològica : Rebeka Garcia Planimetria: Rebeka Garcia, David Torres, Jordi Nogués Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	



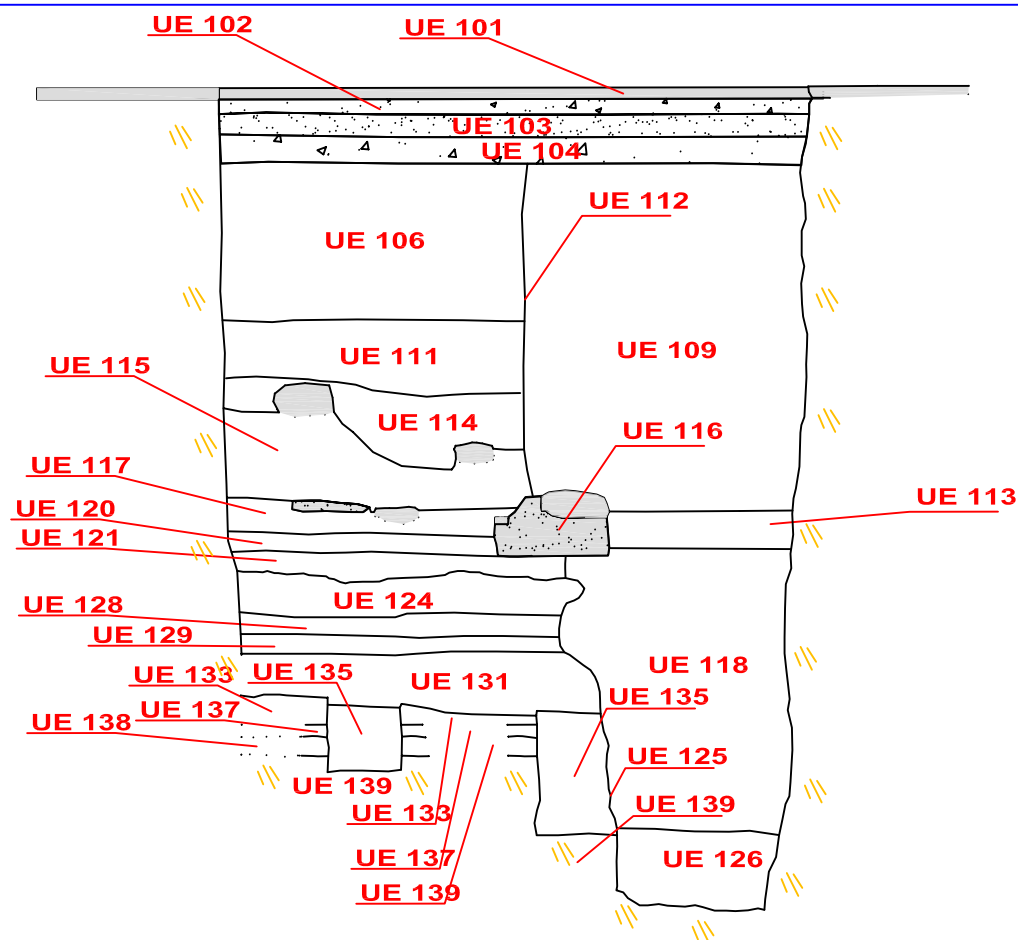
	C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	7. Planta de les UE 230, 231, 232 i 233.	
Esc: 1:20 	Direcció arqueològica : Rebeka Garcia Planimetria: Rebeka Garcia, David Torres, Jordi Nogués Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	



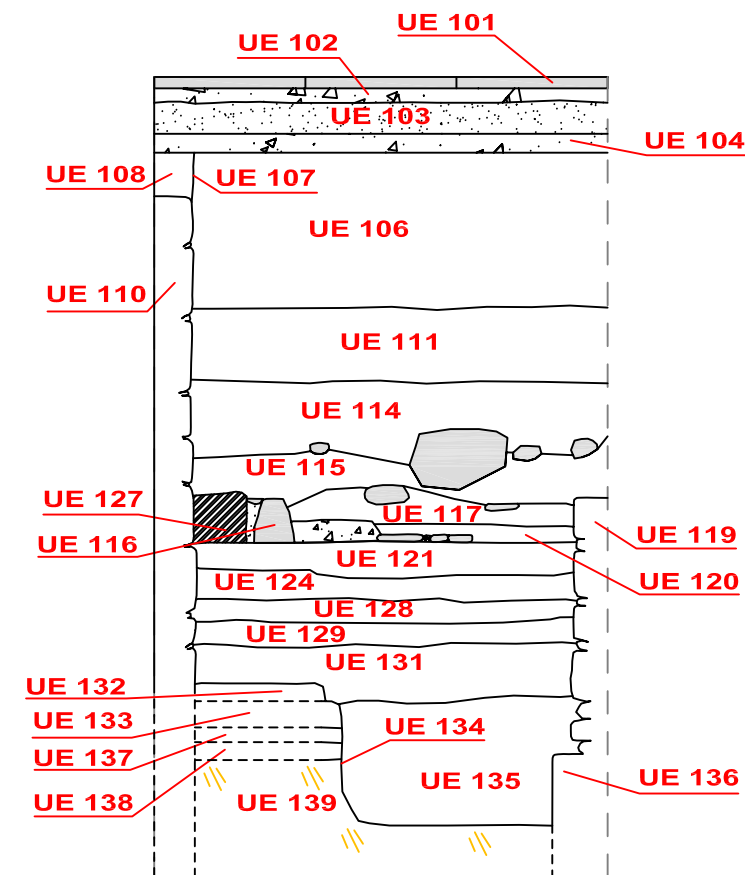
	C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	8. Alçat UE 119	
Esc: 1:20 	Direcció arqueològica : Rebeka Garcia Planimetria: Rebeka Garcia, Jordi Nogués, David Torres Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	
		8



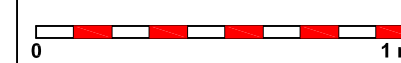
A ————— **A'**



C ————— **C'**



Esc: 1:20

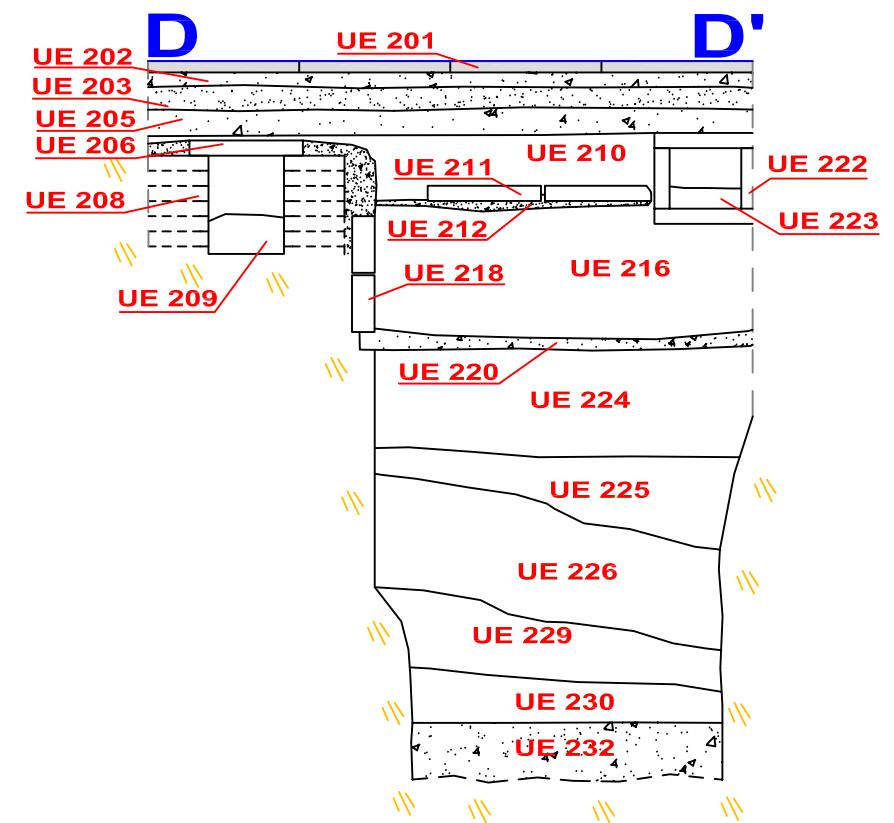
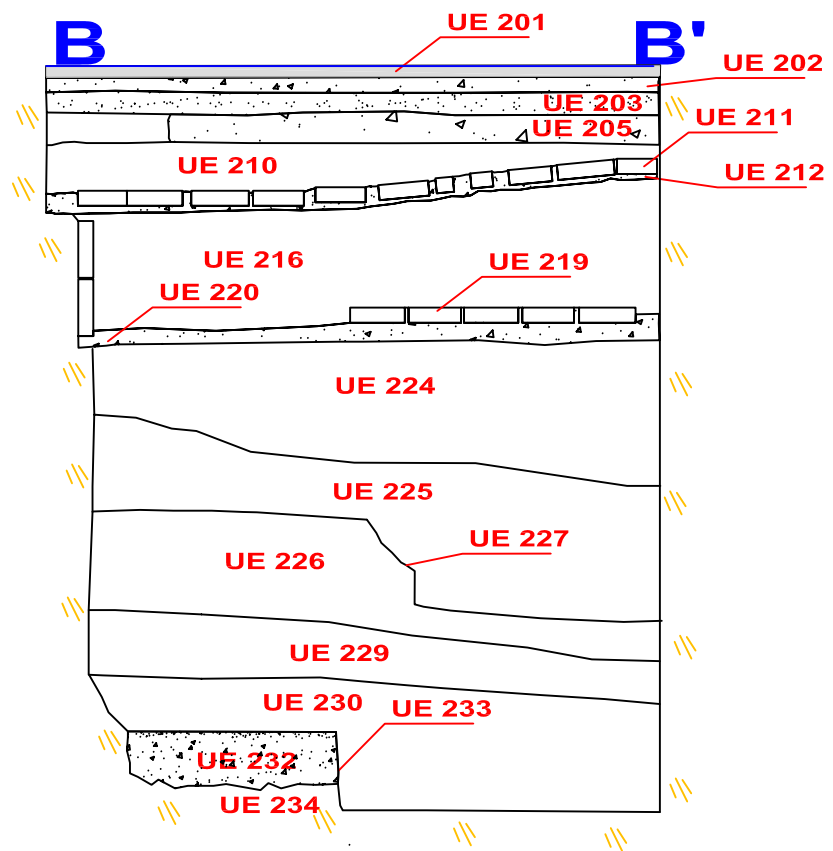
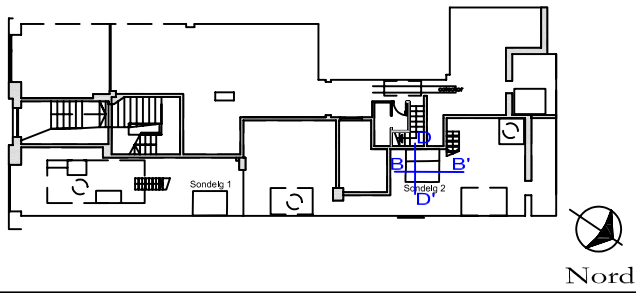


C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona)
Codi d'intervenció: 091/06

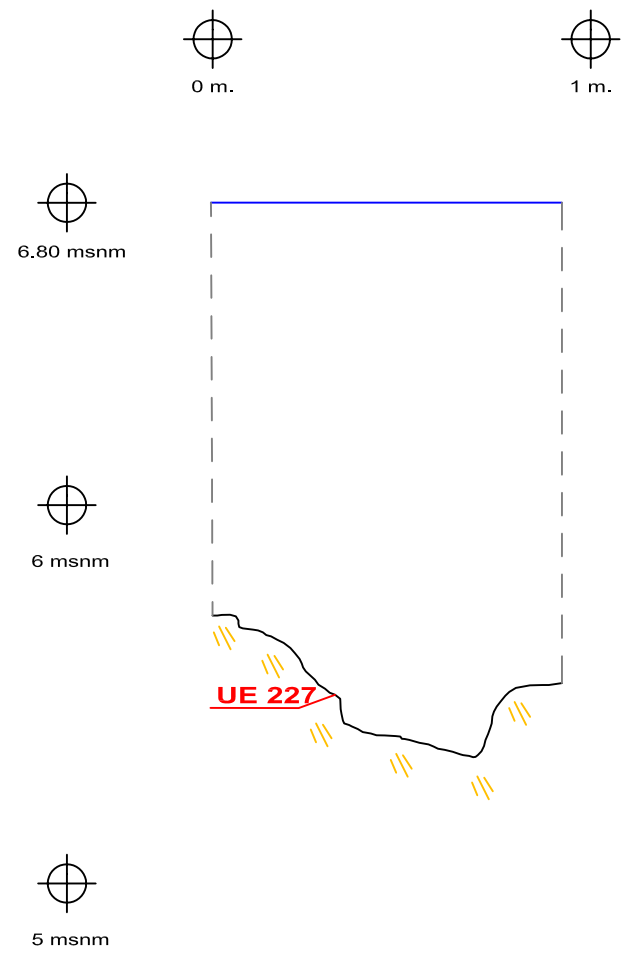
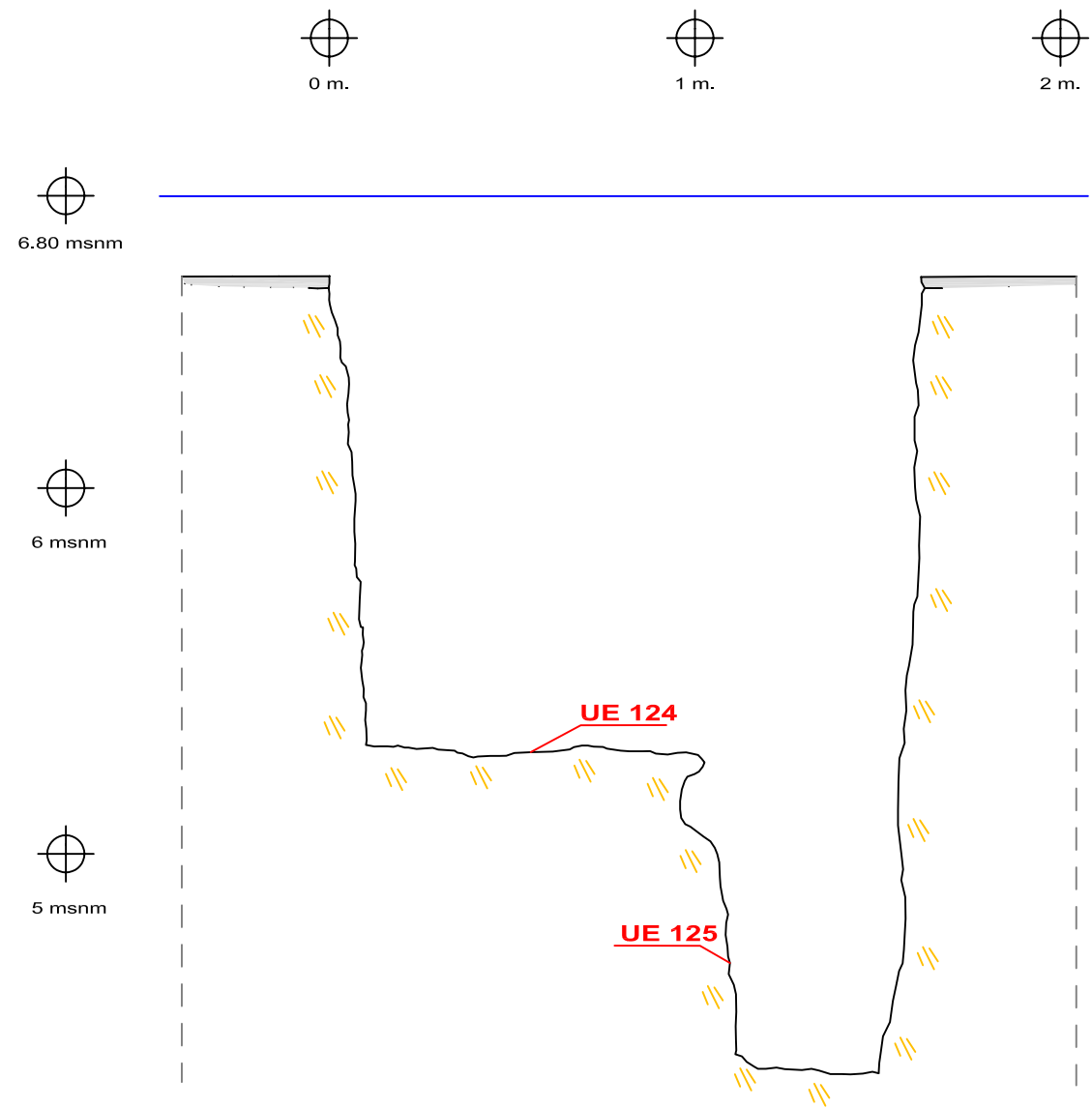
9. Seccions del sondeig 1.


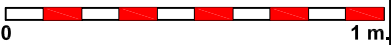
Direcció arqueològica : Rebeka Garcia
Planimetria: Rebeka Garcia, David Torres, Jordi Nogués
Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo

9



	C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	9. Seccions del sondeig 2.	
Esc: 1:20 	Direcció arqueològica : Rebeka Garcia Planimetria: Rebeka Garcia, David Torres, Jordi Nogués Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	10



	C/ d'en Gignàs, núm. 17-19 (Barcelona) Codi d'intervenció: 091/06	
	10. Secció de les UE 125 i 227.	
Esc: 1:20 	Direcció arqueològica : Rebeke Garcia Planimetria: Rebeke Garcia, David Torres, Jordi Nogués Planimetria base cedida per: Antonio Villarejo	
		11

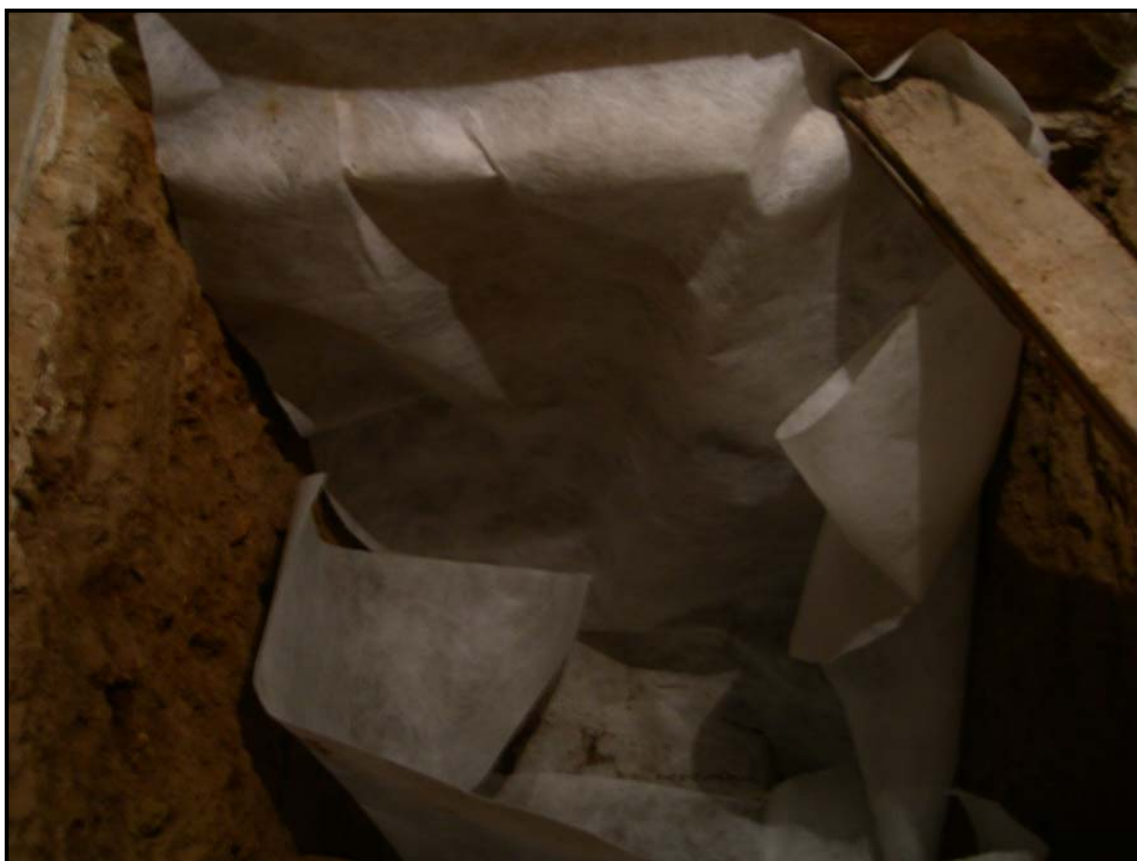
REBLIMENT DELS SONDEJOS

REBLIMENT DELS SONDEJOS

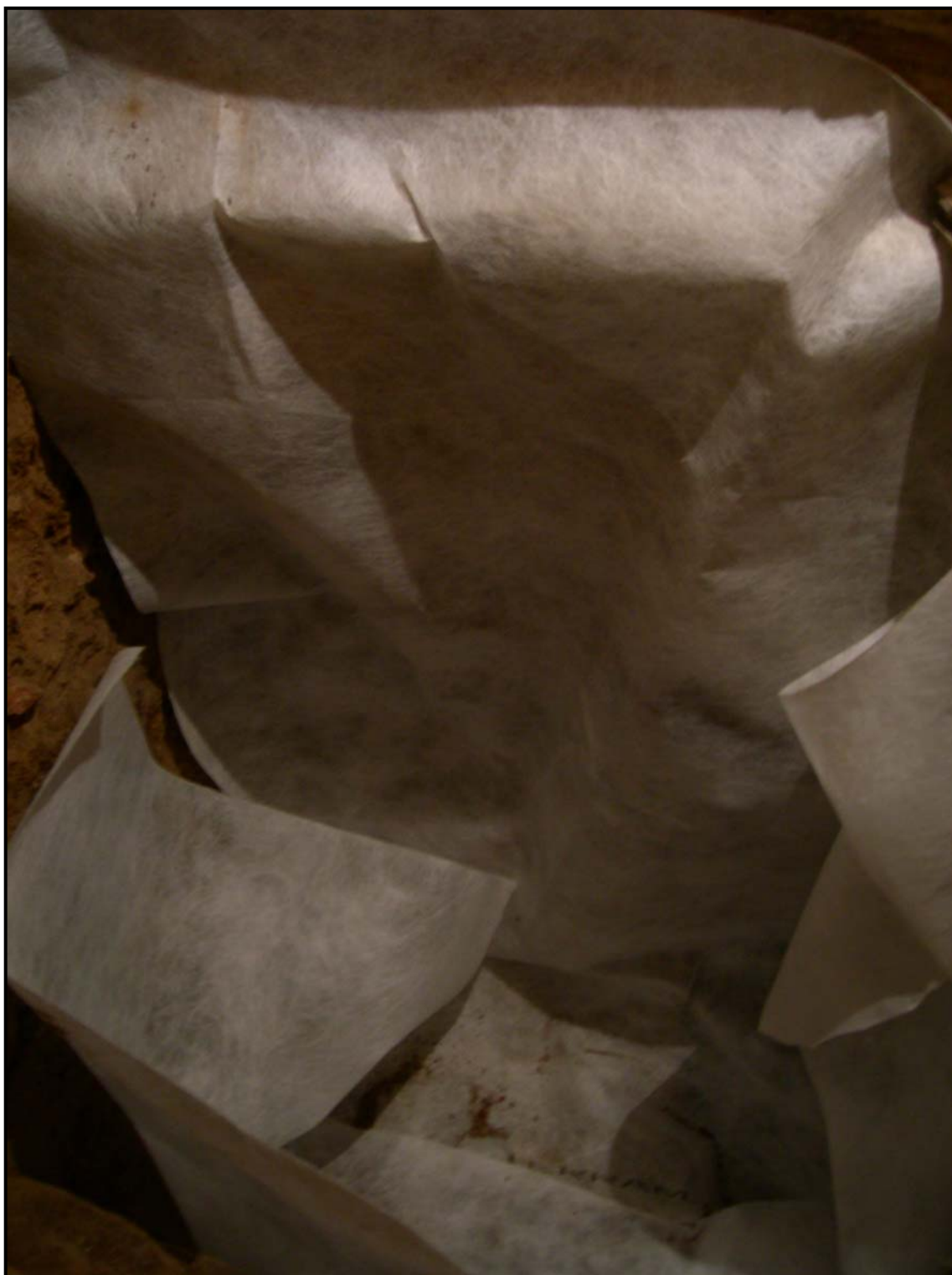
Una vegada finalitzat el procés d'excavació i documentació, es va procedir al rebliment dels dos sondejors. Aquest es va dur a terme entre els dies 26 i 30 de març de 2007 sota la direcció de Roger Messegué Gil.

Durant aquests treballs, es va realitzar el cobriment de les estructures localitzades amb geotèxtil i el posterior rebliment dels sondejors, utilitzant la terra extreta durant el procés d'excavació.

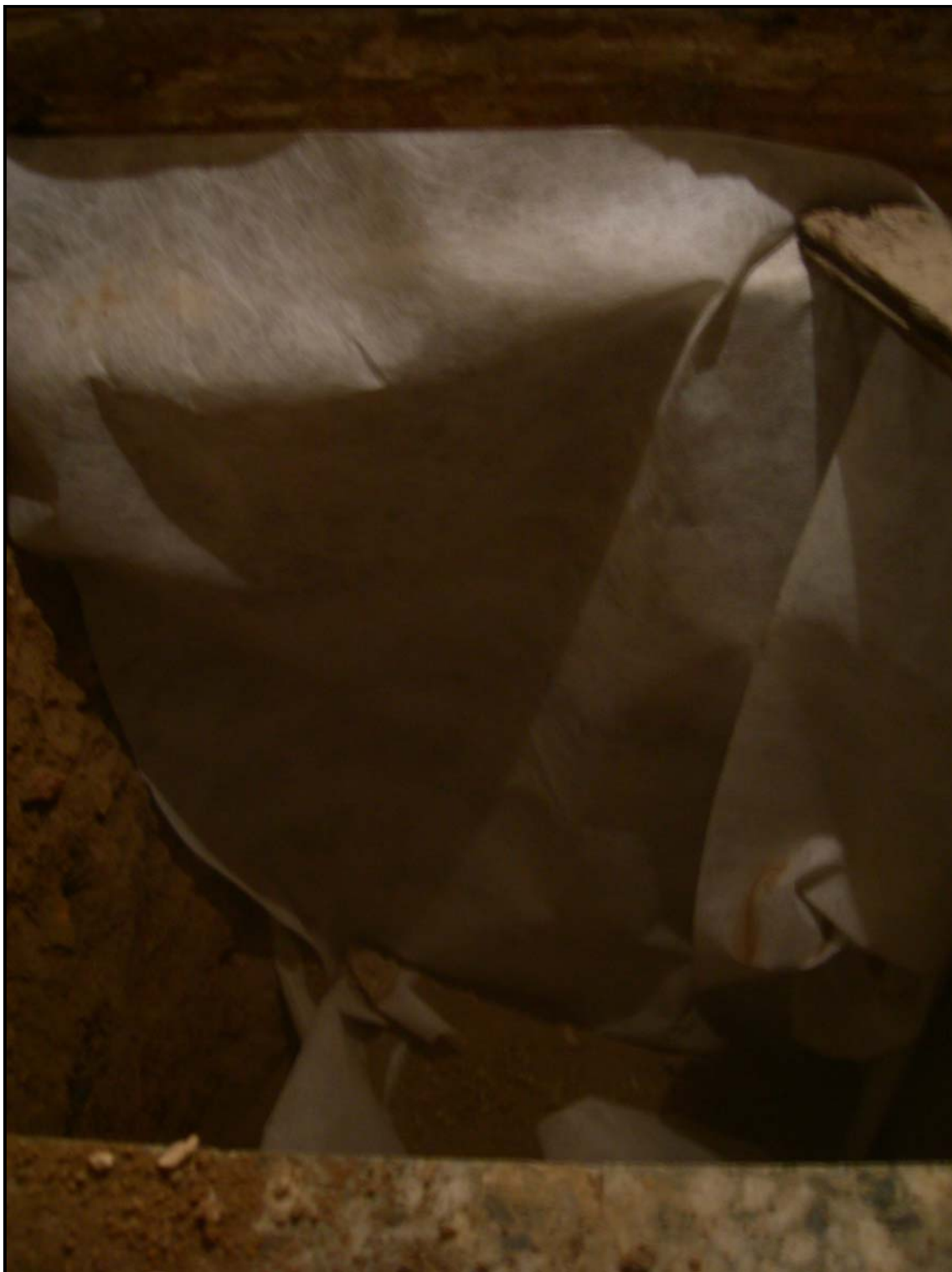
SONDEIG 1



Cobriment amb geotèxtil del Sondeig 1.



Cobriment amb geotèxtil del Sondeig 1.



Cobrint amb geotèxtil del Sondeig 1.



Rebliment del Sondeig 1, amb la terra extreta durant el procés d'excavació.



Rebliment del Sondeig 1, amb la terra extreta durant el procés d'excavació.



Rebliment del Sondeig 1, amb la terra extreta durant el procés d'excavació.

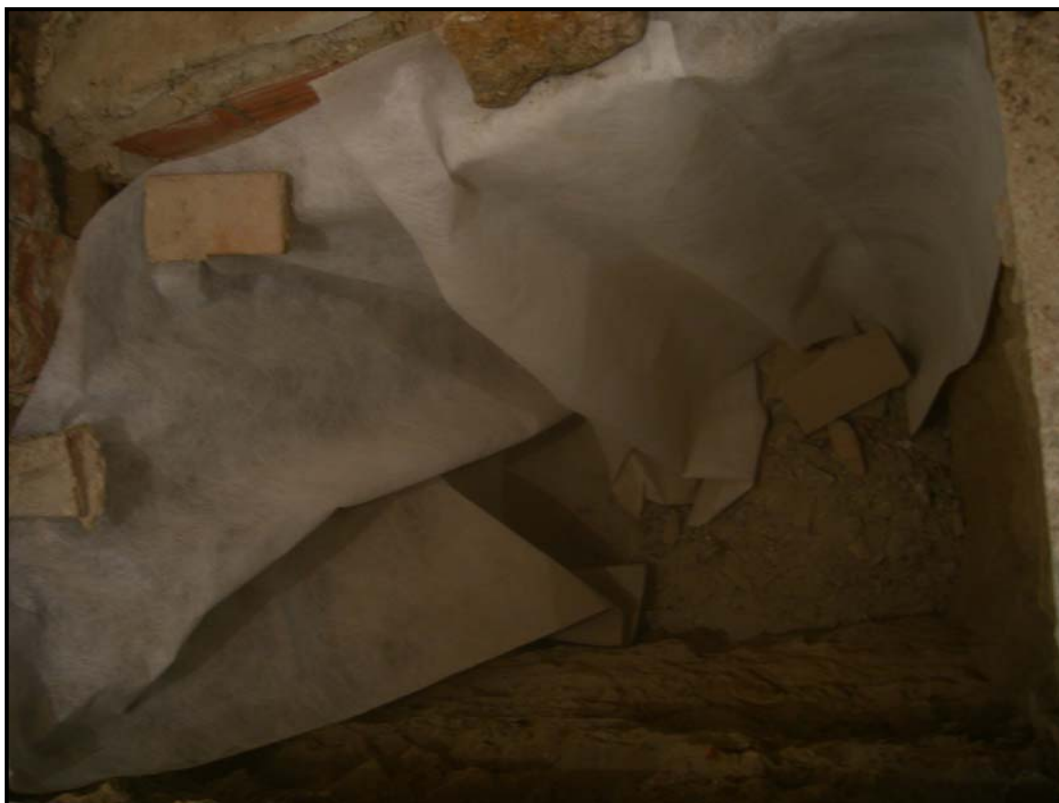


Rebliment del Sondeig 1, amb la terra extreta durant el procés d'excavació.

SONDEIG 2



Cobriment amb geotèxtil del Sondeig 2.



Rebliment del Sondeig 2, amb la terra extreta durant el procés d'excavació.



Rebliment del Sondeig 2, amb la terra extreta durant el procés d'excavació.