



Arqueologia Estudis i Gestió del Patrimoni.
Plaça de Can Gassol, núm. 18 08301 Mataró
info@fragments.es
tel.93.790.87.34

**MEMÒRIA CIENTÍFICA
MAIG 2015**

**CARRER PANSES 8,
CONSOLAT DE MAR 47,
CANVIS VELLS 10,**

REF: 018/12

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA:

DATES DE LA INTERVENCIÓ:

DATA D'ENTREGA:

FITXA TÈCNICA

NOM DEL JACIMENT: Barcelona

NOM DE LA INTERVENCIÓ: Panses 8, Consolat de Mar 47, Canvis Vells 10.

CODI: 018/12

EXPEDIENT: 10051

MUNICIPI: Barcelona

COMARCA: Barcelonès

COORDENADES GEOGRÀFIQUES: ETRS89 x 431642.1, y 4581570.5

MSNM: 3.65

TIPUS D'INTERVENCIÓ: Preventiva

DATES DE LA INTERVENCIÓ: de l'1 del VI al

DATES DE LA RESOLUCIÓ: del 1 del VI al 16 del VIII de 2013

RESULTATS: Positius.

PROTECCIÓ DEL JACIMENT:

- Llei 9/1993, de 30 de setembre de 1993, del Patrimoni Cultural Català (DOGC núm.1807).
- Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC núm. 3594).
- Catàleg del Patrimoni Arquitectònic Històric-Artístic de la ciutat de Barcelona de 1979.

DIRECCIÓ: Vanessa Muñoz Rufo

TÈCNIC DE SUPORT: David Prida

EQUIP HUMÀ: 4 peons de la construcció

PROMOCIÓ: Juan Isidro Serra y CIA, C.B.

ÍNDEX

1.	INTRODUCCIÓ	4
2.	MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ	5
3.	CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS ...	6
4.	METODOLOGIA	15
5.	DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS REALITZATS	16
6.	CONCLUSIONS	28
7.	BIBLIOGRAFIA	31
	ANNEX 1. FOTOGRAFIES	32
	ANNEX 2. PLANIMETRIES	37
	ANNEX 3. FITXES D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA	38
	ANNEX 4. INVENTARI DE MATERIALS	39

1. INTRODUCCIÓ

La present memòria recull els resultats de la intervenció arqueològica preventiva –iniciada amb data de 1 de juny del 2012 i finalitzada al setembre d'aquest mateix any- realitzada al **C/ Panses 8, Consolat de Mar 47, Canvis Vells 10** amb número de registre del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat **018/12**, finca situada al districte de Ciutat Vella de Barcelona. La intervenció arqueològica es va dur a terme sota la direcció tècnica de l'arqueòloga Vanessa Muñoz, de l'empresa **FRAGMENTS®**, amb el corresponent permís de la Direcció General del Patrimoni Cultural.

2. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ

La intervenció ha estat motivada per la rehabilitació de l'edifici existent, promoguda per **Juan Isidro Serra i CIA, C.B.**, i que inclou l'obertura de diverses cates i rases per refonamentar l'edifici i la construcció d'un ascensor. Ha estat durant la realització d'aquests treballs quan han aparegut les restes que es presenten i que queden afectades pels treballs de l'obra.

No cal que remarquem la importància que pot tenir l'estudi del subsòl d'aquest lloc, ja que es troba relacionat amb un sector històric molt important per a Barcelona, com és el que ens ocupa. D'acord amb el promotor del projecte, i la direcció de l'obra, el Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat va presentar un Projecte d'Intervenció per tal d'engegar el procés de recerca preventiva necessari per a la localització i documentació de les possibles restes patrimonials que poguessin veure's afectades per l'actuació urbanística amb l'objectiu que marca la Llei 9/1993 del patrimoni cultural català i el Decret 78/2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

D'una manera molt resumida, podem dir que el lloc que ens ocupa té un alt interès històric i arqueològic donat que:

1. Es troba a la zona suburbial de la ciutat romana de Barcino
2. Es troba en una zona on s'han documentat enterraments d'època romana.
3. Es troba en una zona urbanitzada ja a època medieval on versemblantment es desenvoluparien activitats relacionades amb la Llotja de Mar, on s'han realitzat intervencions arqueològiques.
4. Es troba a prop de l'església medieval de Santa Maria del Mar i de les seves àrees de cementiri.
5. L'edifici està inclòs al *Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg del Districte 1. Ciutat Vella* (núm. d'element 54/12).
6. Inclòs al *Catàleg de Patrimoni Arquitectònic Històric-Artístic de la ciutat de Barcelona* de 1979: categoria B, cap. II, fitxa núm. 237, corresponent al carrer de Consolat de Mar.
7. En una intervenció feta en la finca veïna (Consolat de Mar 45, carrer de les Panses, 6) es varen documentar estructures des del segle XIV

3. CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

La finca objecte d'aquesta intervenció arqueològica es troba situada a la zona més meridional de Ciutat Vella, a tocar de la Llotja i la Plaça Palau i a prop de Santa Maria del Mar. Se situa en una illa certament singular, que deu la seva fesomia a l'antiga trama urbana medieval i a l'ocupació dels espais superiors dels carrers amb voltes. Estrictament, l'illa vindria definida a la planta baixa pels carrers de Canvis Vells, Consolat de Mar, Trompetes i Panses. Això no obstant, l'estructura de pòrtics de pilars i voltes de dissemblant cronologia, ha fet que els edificis connectin i superin els carrers de les Panses i de les Trompetes.

La parcel·la de la finca intervinguda se situa a l'extrem més nordoriental de l'illa i afronta a tres carrers: Consolat de Mar, Canvis Vells i Panses, on curiosament té la porta d'accés a la caixa d'escala de veïns.

Entorn urbà. Orígens històrics.

La finca núm. 47 del carrer Consolat de Mar, núm. 10 del carrer Canvis Vells i núm. 8 del carrer de les Panses es localitza a l'àrea que ha constituït històricament el centre neuràlgic del front marítim de la ciutat. Es tracta d'una zona urbana on, en època medieval, es concentrava l'activitat marítima i comercial i on també s'hi portaven a terme les subhastes o encants de béns.

La concentració d'aquesta activitat marítima requeria de la construcció de diferents espais per tal d'organitzar les tasques: una Llotja per a què els mercaders poguessin tancar els seus tractes, els porxos del forment o la casa dita del general o de la botlla, etc. Aquestes noves seves es construïren, evidentment, a la zona més propera a la costa configurant-se així el barri marítim de la ciutat. A l'entorn d'aquestes noves institucions i de les seves seves de caràcter marítim, es van aplegar altres estructures complementàries a la seva activitat econòmica.

Sens dubte, eren necessaris espais en els que signar els contractes mercantils i les seves corresponents assegurances, així com els acords financers que possibilitaven la realització d'operacions comercials, sovint d'abast internacional. La documentació de l'època proporciona un gran volum de dades sobre aquestes actuacions, sempre recollides en actes notariais que garantien el compliment dels pactes establerts.

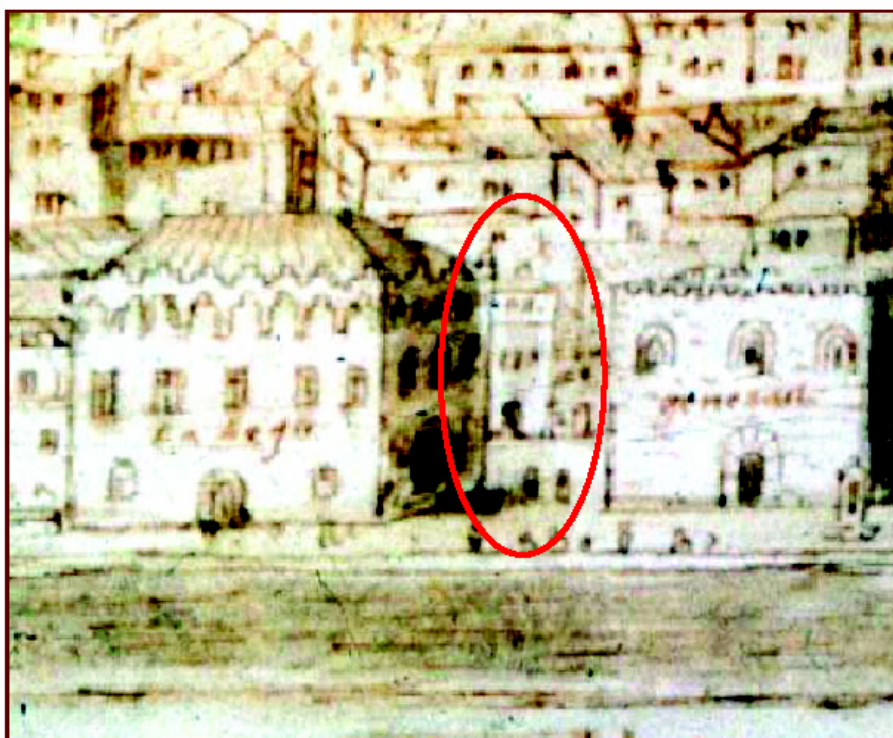
L'illa de cases on es troba l'edifici objecte d'estudi, just davant la Llotja de Mar, apareix identificada en el fogatge de l'any 1516 com "*Illa de les scrivanies davant la loge*".

A Barcelona, l'existència d'escrivanies es coneix des del segle XIII; es tracta d'obradors notariais freqüentment destinats a produir documents específics –testaments, contractes matrimonials o mercantils, etc-. Aquests establiments, que podien ser públics o privats, a vegades consistien únicament en escriptoris portàtils que s'instal·laven en les vies públiques, preferentment al voltant de la Plaça de Sant Jaume i de la Llotja (aquest és el cas dels anomenats *notaris de mar*); si s'ubicaven en un espai físic concret, ho feien en petits locals o obradors, en els que instal·laven el despatx i un petit arxiu.

L'organització interna d'aquestes escrivanies era molt jeràrquica. El càrrec més important era el del notari titular de l'*officium* i sempre actuava coordinadament amb altres col·legues; també hi treballaven escrivans jurats i aprenents. A partir del segle XIII no és estrany trobar notaris barcelonins actuant com a socis d'importants societats mercantils; així, doncs, aquests professionals necessitaven locals propers a la Llotja, en els que redactar documents i donar fe pública dels compromisos adquirits pels comerciants, mercaders i financers de la ciutat.

Segons les Deliberacions del Consell Barceloní "*deuant la loia e la casa del General, construhida prop la mar ha vna gran taulada deius la qual ha algunes botigues que antigamentsolien seruir per acordar*" (D.C.B. 1450-1452, f. 149). Seria, doncs, versemblant suposar que el nostre edifici hagués allotjat una o varies dependències d'aquest tipus. No debades, l'espai que ocupa la zona sud occidental del nostre edifici ha estat definida històricament com una *escrivania* o *botiga*, que limitava a ponent amb una altra escribania (documentada abastament en el treball realitzat per Veclus l'any 2004: "Estudi històrico-arquitectònic de la finca núm. 45 del carrer Consolat de Mar i núm. 6 del carrer Panses de Barcelona"). Malauradament, però, la documentació obtinguda no ha permès d'establir una seqüència dels notaris titulars d'aquesta escrivania.

Gràcies a un document gràfic datat de 1563 podem tenir una idea força fidel de com devia ser l'activitat i el paisatge urbà d'aquest front marítim. En detall, s'arriba a veure l'edifici objecte d'estudi.



Front marítim de Barcelona al 1563 segons dibuix d'Anton Van de Wyngaerde. Detall de la zona de la Llotja. En un racó es pot identificar la façana de la construcció que ocupava la parcel·la.

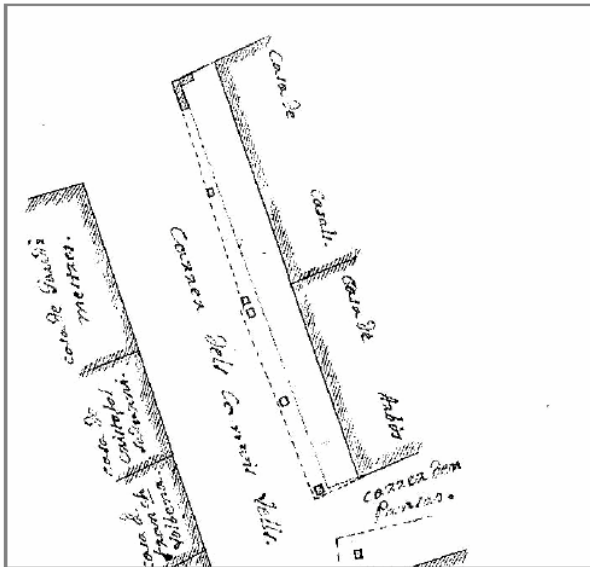
Evolució històrica de l'edifici

La recerca documental realitzada per l'empresa Veclus S.L. ha posat de manifest que l'actual finca és fruit de l'agregació de diferents dissenys, les quals no s'unifiquen sota un mateix propietari fins al primer terç del segle XIX.

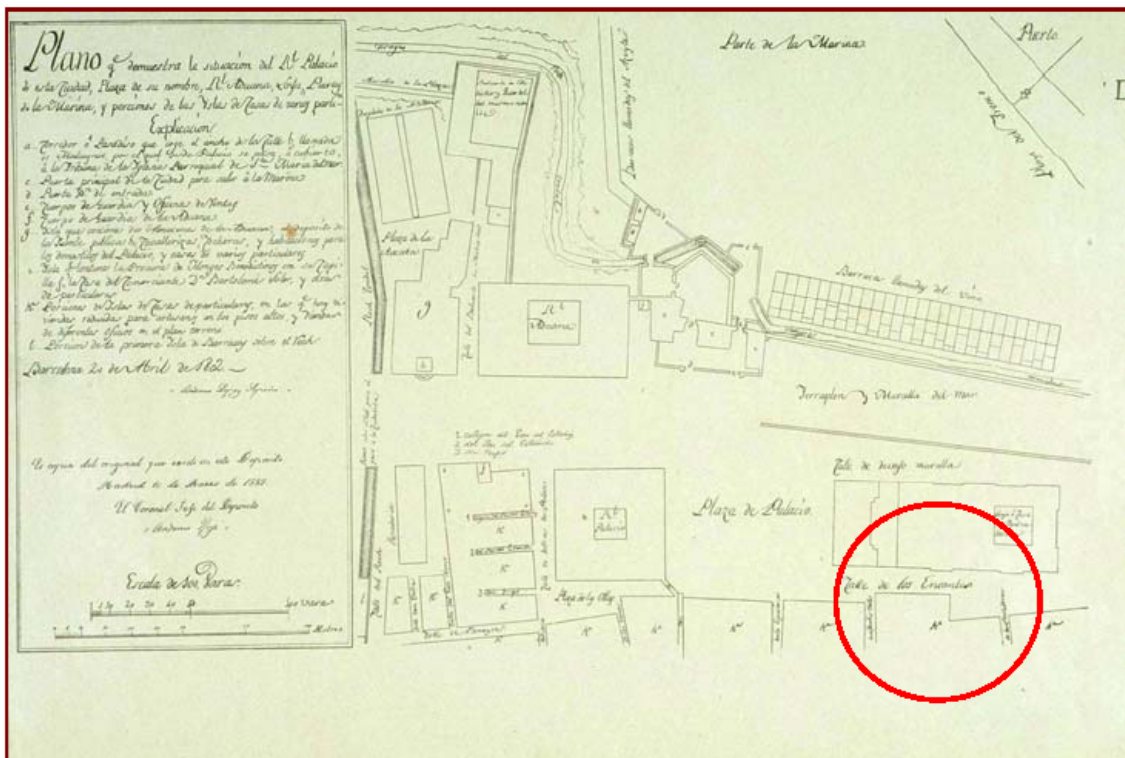
Les primeres notícies obtingudes són de 1723 i fan referència a les estructures que afrontaven davant la llotja. En aquella data Jerònima Alsina – vídua de Josep Alsina, procurador reial i civil-, va vendre al matalasser Josep Tuset una casa amb tres portals que feia acantonada als carrers Canvis Vells i plaça de la Llotja. En els baixos de la casa, es descriu d'existència d'una botiga i d'un obrador o *escrivania* –la qual sembla que ja no estava ocupada per cap notari- que també adquireix Josep Tuset. En el límit oest de la casa hi havia la propietat de Pere Brugues i al nord Cales Bransi, en part que anys a venir s'integrarien dins la mateixa finca. L'escrivania –que sembla tenir cert punt d'invasió de l'espai públic del carrer –limitava a l'oest amb la del notari Francesc Lentisclà.

A mans de Josep Tuset, l'antiga *escrivania* degué esdevenir exclusivament l'obrador de la seva matalasseria. En qualsevol cas, a la següent informació documental directa que existeix al respecte –la venda de la propietat realitzada per Josep Tuset l'any 1738-, ja no es parla d'*escrivania* sinó exclusivament de l'obrador. El nou adquiridor fou un altre matalasser, Pere Joan Casals. La descripció que es fa de la casa és idèntica a la de la primera venda, per la qual cosa sembla ser que Josep Tuset no realitzà obres importants a l'edifici, fet que se'ns confirma per la manca de notícies obtingudes en el fons municipal d'obreria. Poc podia haver fet quan sabem per referències posteriors de la mala situació econòmica de Tuset, el qual apareix com a pobre de solemnitat.

Aquesta banda més meridional de la finca –amb front davant la Llotja i la cantonada dels carrers dels Canvis Vells- va romandre a mans de la família Casals durant la resta del segle XVIII i primeres dècades del XIX, quan la posseïa el comerciant Josep Casals i Sala. La incorporació de la propietat posterior amb front al carrer de les Panses no es va produir fins l'any 1821, quan el mateix Josep Casals la va adquirir en subhasta pública de mans de Teresa Arbós. La història d'aquesta designa no ha estat resseguida per no aportar més dades rellevants.



Plànol del carrer dels Canvis Vells –amb els seus porxos i volades- en un plànol de finals del segle XVIII. En ell apareix la divisió de propietat entre la “Casa de Casals” i la “Casa de Arbós”.



Plànol de l’entorn urbà de l’edifici datat l’any 1802 en el que s’especifica que la planta baixa de la nostra finca –encerclada en vermell- estava ocupada per botigues de diferents oficis.

El procés de reedificació de l'actual casa

L'actual edifici s'aixecà sobre les antigues dues finques per iniciativa de Josep Casals i Sala. En un primer moment, l'any 1820 Josep Casals va demanar permís per realitzar obres en la casa que havia heretat del seu pare –la que ocupava la part més meridional de la totalitat de la finca actual. El mestre d'obres municipal Josep Mas i Vila realitzà un informe en el qual indicava que Josep Casals havia de cedir una part del terreny dels pilars que aguantaven la volada de la façana del carrer dels Canvis Vells, però no la seva totalitat i per tant la línia de façana presentada en dit projecte havia d'avançar-se. Mentre es tramitava el permís, Josep Casals sembla que ja havia enderrocat la seva casa, ja que la propietària d'un edifici veí va queixar-se dels inconvenients que la casa no es reedificués. El consistori no havia suspès cap obra i tot sembla indicar que l'aturada de les obres va ser voluntària: Josep Casals havia comprat la casa més septentrional –pròpia de la família Arbós- i es replantejava el seu projecte amb la construcció d'un únic edifici molt més gran. El nou projecte es va presentar el 30 de març de 1821 amb un plànol de façanes signat per Jeroni Vidal.

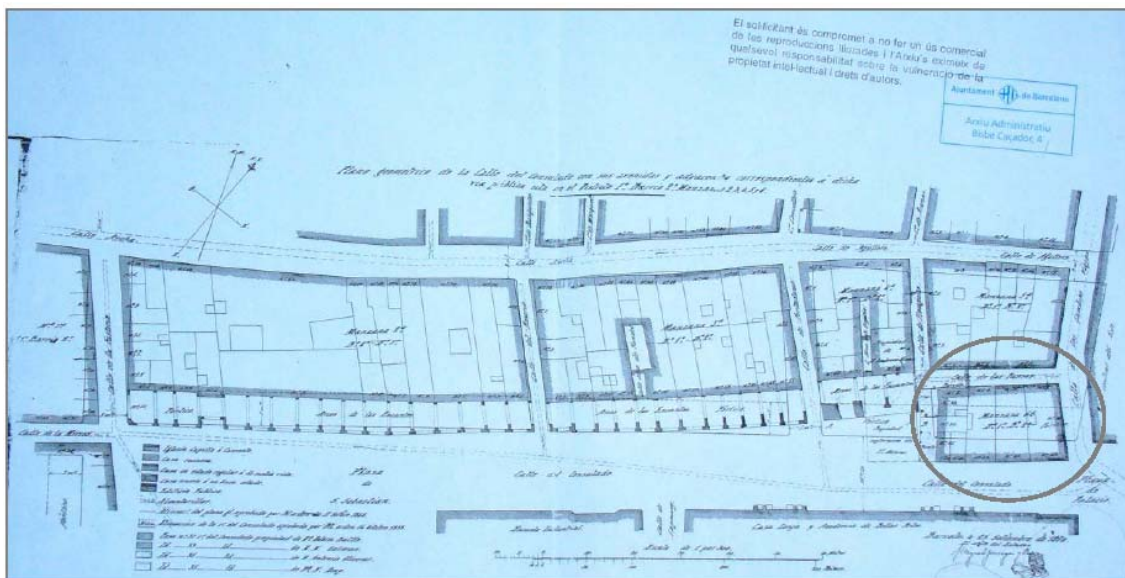
Abans d'entrar en les característiques del nou projecte arquitectònic, la documentació del seu complicat procés d'execució ens aporta força dades sobre la fesomia de les antigues cases enderrocades. La principal d'elles és la seva important "volada" sobre el carrer dels Canvis Vells. Ambdues cases havien guanyat espai al carrer amb la disposició d'uns pilars de pedra que formaven un porxo –extés al llarg del tot el carrer- sobre el qual s'aixecaven de planta pis en amunt, noves estances de les cases. El carrer dels Canvis Vells – juntament amb el de les Caputxes- era un exemple paradigmàtic d'aquesta tècnica constructiva –encara visible en alguns edificis- que va portar nombrosos problemes al moment de gestionar la seva desaparició. La reedificació de la finca va suposar la desaparició de la volada i l'avançament de la línia de façana.

Notícies posteriors a la reedificació

El nou edifici reedificat degué acabar-se l'any 1822. Pocs anys després, el 1826, Josep Casals va vendre en subhasta pública l'edifici que havia construït de bell nou. La compradora fou Antònia Pla i Carbonell que pel preu de 28.400 lliures adquirí el que es descriu com "*todas aquellas casas grandes sitas en esta ciudad y calles nombradas dels Cambis vells, voltas antiguamente den Guayta y en el dia dels Encants, y calle de las Pansas o Pansers y plaza dels Encants, frente la Casa Lonja de mar*". Ja en aquell moment es diu que les cases eren conegudes com a "*café de la Constància*", l'establiment que ocupava els seus baixos. Per tal de dur a terme la venda, Josep Casals va haver de demanar llicència a la Reial Audiència ja que la part de la finca que havia heretat del seu pare estava vinculada pel seu avi, Pere Joan Casals. La vinculació d'una propietat implicava que aquesta no es

podia vendre lliurement, per tal de garantir la successió de la propietat dins la mateixa família. Sovint però, -com en el cas que ens ocupa-, els successors adquiriren les propietats veïnes per tal d'ampliar les seves possessions i construïren nous edificis ocupant més d'una entitat, això suposava que en el moment de vendre la nova casa, aquesta tot i ser una única unitat, seguia mantenint les vinculacions originàries. Després de justificar la necessitat de vendre la finca sencera, se li concedí el permís per iniciar els tràmits necessaris per a fer la subhasta pública. El "Cafè de la Constància" va esdevenir amb el temps el "Cafè de la Borsa", nom en què apareix ja en algunes guies de Barcelona de la dècada de 1830.

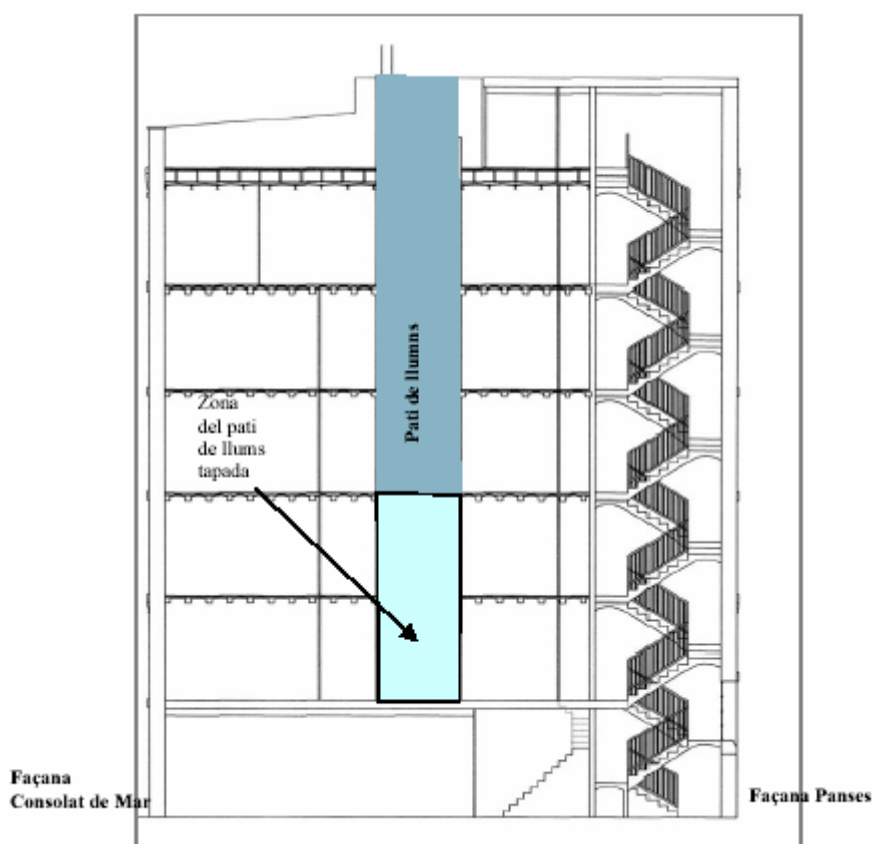
Amb l'edifici plenament consolidat, l'Ajuntament va realitzar el 1865 un projecte urbanístic que pretenia redefinir el traçat del carrer de Consolat, enderrocant els edificis existents. L'expedient administratiu del projecte recull tota la documentació relativa al projecte urbanístic municipal iniciat l'any 1858, que pretenia redefinir l'alineació de l'illa de cases en què es troba la finca objecte d'estudi i de les mansanes col·lindants a la mateixa, reforma que no es va arribar a dur a terme. Al llarg del segle XIX i XX l'edifici ha tingut diversos propietaris, que han realitzat obres de manteniment i reforma de les quals no n'ha quedat constància documental als arxius municipals. Una d'elles va ser el nou estucat de façana que no respon a les tècniques de la data del projecte original (dècada de 1820) i que es degué executar a finals de la segona meitat del segle XIX.



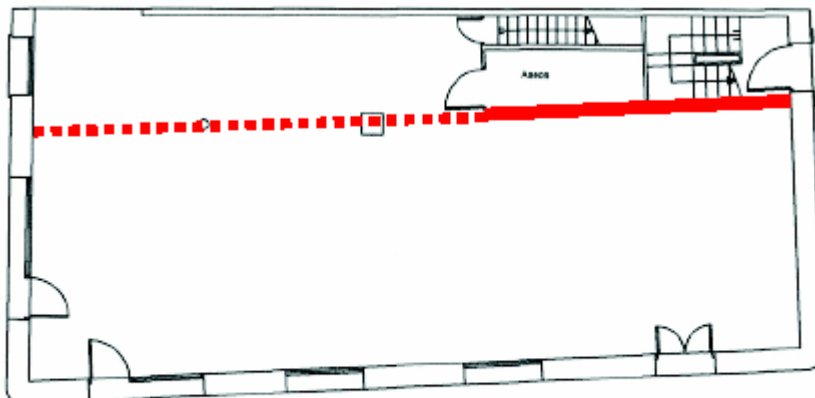
Plànol municipal realitzat l'any 1870 per l'arquitecte Miquel Garriga i Roca. El cercle vermell indica l'illa en la que se situa l'edifici.

Descripció de l'edifici actual

L'edifici, de planta regular i una superfície aproximada de 131 m², té sis nivells de planta: planta baixa (ocupada per un únic local comercial), entre`sol i quatre pisos, el darrer d'ells dividit en dos habitatges. Al moment de l'estudi històric-arquitectònic, disposa d'un petit pati de llums interior, situat a tocar de la mitgera amb la finca veïna de Consolat de Mar 45. Aquest pati no arriba a la planta baixa i ha estat tapat als nivells de l'entresòl i el primer pis. L'edifici es troba cobert per un terrat pla transitable on només s'hi aixeca el badalot de l'escala i uns petits espais per als dipòsits d'aigua.



Centrant-nos en la descripció de la planta baixa, que és la que ens afecta per la nostra tasca arqueològica, està ocupada íntegrament per un únic local –"Café la Bolsa"– llevat, òbviament, de l'espai on se situa la caixa de l'escala. L'amplada de la parcel·la d'aproximadament 8 metres- no permet una planta diàfana coberta amb forjat de bigues de fusta, raó per la qual hi ha dues crugies asimètriques. Aquestes es defineixen a partir de la paret mestra que tanca la caixa d'escala, la qual, però, es troba estintolada a partir de dues columnes i una gran jàssera.



Planta baixa de la finca –ocupada pel “Bar la Bolssa”. El traç vermell continu correspon a la paret mestra, i el discontinu, a la jàssera suportada sobre columnes.

Antecedents arqueològics

L'any 2004 es va efectuar una intervenció arqueològica a la finca col·lidant amb la objecte d'aquest estudi, concretament al carrer Consolat de Mar núm. 45 i carrer de les Panses núm. 6, dirigida per l'arqueòleg Daniel Sardà.

En la intervenció es va diferenciar diferents fases d'ocupació:

- Segles XIX-XX: pertanyen a aquesta fase un farciment de terres, un dipòsit, un paviment de rajoles espigat i una claveguera.
- Segles XVIII-XIX: hi pertany un nivell que amortitza la fase anterior medieval, un tapiat, diverses estructures negatives, el vessant d'un mur i un pilaret.
- Segle XVI: elements estructurals de l'edifici, en la part del soterrani, un paviment de calç i un marxapeu.

4. METODOLOGIA

La intervenció arqueològica s'ha regit per la normativa legal vigent (Decret 78/2002). El codi de registre de la intervenció ve definit per un número de codi del Registre d'Intervencions Arqueològiques del Servei d'Arqueologia de Barcelona, en aquest cas és **018/12**, el qual consta a tota la documentació, al material inventariat, als seus embalatges i als documents elaborats. A la intervenció s'ha seguit la seqüència estratigràfica real. S'han identificat, numerat i documentat tots els nivells estratigràfics, tant positius, com negatius i estructurals. Cada unitat estratigràfica s'ha individualitzat amb una fitxa pròpia basada en les fitxes de registre de camp del Servei d'Arqueologia del MUHBA. Aquestes fitxes és lliuren tant en paper com informatitzades.

La documentació planimètrica s'ha fet a escala 1:20. S'ha dibuixat tant la planta de la cala realitzada en les diferents fases documentades, com dues seccions acumulatives d'aquestes fases, individualitzant cada unitat estratigràfica documentada. Aquesta documentació és lliurada tant en paper com informatitzada, amb el programa Autocad 2000.

Igualment s'ha fet un seguiment fotogràfic de la intervenció. S'ha adjuntat un llistat corresponent al registre fotogràfic, així com els originals en suport informàtic.

Els materials documentats s'han individualitzat per UE dins de bosses de plàstic transparent. A cada bossa s'ha identificat el nom del jaciment, el codi de la intervenció i la UE.

Un cop finalitzada la intervenció es va procedir a iniciar totes les tasques relacionades amb l'estudi, individualització i adscripció cronològica del material arqueològic per tal de desenvolupar l'estudi necessari per elaborar la memòria arqueològica:

- Rentat amb aigua del material arqueològic (exceptuant els metalls).
- Preclassificació del material i puzle corresponent per comprovar l'existència d'individus complets i poder-los recuperar.
- Siglatge de tots els fragments ceràmics especificant en cada sigla els següents paràmetres:

codi de intervenció – UE - núm. d'inventari

El codi d'intervenció establert per la excavació del jaciment és:

018/12 – UE - núm. d'inventari

L'inventari del material arqueològic ha seguit el model del Servei d'arqueologia de Barcelona. És lliurarà una còpia impresa i un altre amb suport informàtic.

5. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS REALITZATS

La primera tasca que es va efectuar va se la documentació d'un petit soterrani que havia de tapar-se abans d'iniciar la obra per evitar esfondraments.

5.1. Documentació soterrani

Es tractava d'un petit habitacle al que s'accedia des de la planta baixa de l'edifici a partir d'una escala de mà, independent, feta de ferro, situada a la cantonada S-O. L'espai mesurava 5,07 metres de llarg per 2,11 metres d'ample, i estava cobert per una volta de plec de llibre que es recolzava a les parets llargues, bastida amb totxo pla de 0,28 per 0,15 per 0,05 metres, unit amb morter de calç blanc, i enlluït en la major part. L'espai mesurava aproximadament 1,97 metres d'alçada al punt més alt, mentre que a tocar de les parets mesurava 1,87 i 1,72 metres respectivament, la part més baixa del sostre coincideix amb la paret mestre de l'edifici. La volta es trobava a 0,66 metres per sota del paviment de la planta baixa.

A la banda del Carrer Consolat presentava una part més estreta que mesurava 2,11 metres d'amplada i estava rematada per una volta, mesurant 1,97 metres a la part més alta, i 1, amb una banquetta que mesurava 0,55 metres d'alçada, per 0,84 d'amplada i 0,3 metres de fons. A la part superior presentava una obertura que comunicava amb la planta baixa. La funció inicial d'aquest espai ens és desconeguda, tot i que sabem que en els últims anys es va fer servir com un magatzem.

L'espai es va colmar amb morter pobre després de la nostra documentació per evitar possibles esfondraments.

5.2. Excavació de les Cates

Cata 1

Situada just a sota del cel obert de l'edifici, la finalitat de la obertura d'aquesta cata és la construcció del fossat de l'ascensor de la finca i part de la fonamentació. Els nivells i les estructures arqueològiques localitzades dins aquesta cata s'han numerat a partir del número 100.

Es tracta d'una cata de planta irregular, que mesura per la part més llarga 3,4 metres i 2 metres per la part més ampla.

S'ha d'apuntar que les primeres estructures i estrats d'aquesta cata es van haver de rebaixar amb maquinària excavadora, ja que la execució dels micropilots per a bastir la fonamentació va malmetre en molta mesura aquests nivells, sobre tot a causa de la injecció de morter líquid que va penetrar a l'interior de les estructures i als nivells que s'hi relacionaven (Foto 018_12_C1_005). D'aquesta manera no hi va haver més remei que extreure tota aquesta primera capa amb mitjans mecànics i després intentar recuperar la informació a partir les seccions de la cata.

Primerament es va procedir a l'aixecament del paviment actual, es tracta de tres capes superposades de paviments (UE 100) que per les filtracions de morter no s'han pogut individualitzar. Mesura 0,3 metres de potència.

Per sota d'aquest paviment es van localitzar diverses clavegueres de desguàs:

- la **UE 112** s'inicia a tocar de la paret sud de l'edifici. Està bastida amb tub de ciment de 0,2 metres de diàmetre, i substitueix a una claveguera anterior (**UE 105**) segurament amb motiu d'una reforma del sistema de clavegueram, ja dins el segle XX
- una segona claveguera de tub de ciment, però en aquest cas de 0,3 metres de diàmetre, la **UE 110**, travessava la cata de nord a sud. Per sota del tub es documenta una filera de totxos de 0,3 per 0,15 per 0,04 m, **UE 127**, que podria correspondre a la solera de la claveguera original, bastida amb totxo i substituïda posteriorment per aquesta claveguera de tub.

De la secció de la cata, es va poder extreure que, tallat per la construcció o reforma d'aquestes dues clavegueres, hi havia un segon paviment, la **UE 101**, format per rajoles hidràuliques de 0,2 per 0,2 m, col·locades de punta i combinant rajoles blanques i negres, paviment que després es documentarà de manera general a les altres cales. Es tracta del paviment més antic de la finca actual, bastida al 1821.

En aquesta mateixa fase es documenta un pou bastit amb totxos de 0,30 per 0,15 per 0,03 metres units amb morter de calç blanc, **UE 108** (Foto 018_12_C1_003, 007, 009 i 010). Es tracta d'un pou de recaptació d'aigües

situat al centre del pati de llums, i que devia aprofitar la comunitat per obtenir aigua. Aquesta estructura es basteix al mateix moment que l'edifici actual (any 1821) i queda inutilitzada amb la reforma del segle XX.

Formant part ja del sistema de clavegueram més antic de l'edifici, documentem una claveguera feta de totxos de 0,3 per 0,15 per 0,04 metres units amb morter de calç blanc, la **UE 102**, localitzada només a l'extrem est de la cala, i que s'adossa al pou de recaptació. Aquesta claveguera no es va poder documentar en extensió per trobar-se unida amb altres estrats pel ciment líquid (Foto 018_12_C1_002).

De la mateixa manera, la claveguera **UE 105**, feta amb els mateixos materials que l'anterior, forma part del primer sistema de clavegueram d'aquest edifici bastit al 1821, i que després patirà una renovació al segle XX i serà substituïda pel tub **UE 112**.

A la fase de construcció de l'edifici pertany la fonamentació d'aquest, la **UE 125**, així com el pilar de fonamentació **UE 122**, bastit amb encofrat de pedra, tot unit amb morter de calç groguenc (Foto 018_12_C1_013 i 14). També pertany a aquesta fase l'estructura **UE 121**, bastida amb totxos de 0,30 per 0,15 per 0,03 metres i carreus reaprofitats, tot unit amb morter dur de calç blanca (Foto 018_12_C1_006). Interpretem aquesta estructura com una base d'escala. Seria posterior al pou **UE 108** ja que se li adossa, però funciona amb l'edifici actual. Per la fàbrica pensem que no deu ser gaire posterior a la construcció de l'edifici.

La construcció de la claveguera **UE 102** i del pou **UE 108** tallen un estrat anterior (**UE 114**), molt heterogeni, de color marró, considerat un reblliment general per anivellar el terreny, que pensem està relacionat amb la construcció de l'edifici actual.

Per sota es documenta un segon nivell d'amortització (**UE 115**), format per sorres i argiles, de color marró fosc, que encara que ha proporcionat materials escadussers, es pot datar als voltants del segle XVII gràcies a un fragment de pisa blava de la figueta (1630-1670) i un fragment decorat amb cercles concèntrics. Aquest nivell cobreix diverses estructures: la **UE 118**, es tracta d'una estructura indeterminada, pot ser la fonamentació d'un mur, bastida amb morter blanc i pedres mitjanes sense escairar, orientada de N-O a S-E, queda en part per sota de la secció de la cata i mesura 0,2 m d'amplada visible, i 1,1 m de llargada; la **UE 119**, es tracta igualment d'una estructura indeterminada, possiblement un mur, que queda tallat per la rasa del pou **UE 108**, mesura 0,3 m d'ample per 0,6 de llarg. No podem precisar la cronologia d'aquestes estructures ja que els estrats associats no han proporcionat material arqueològic diagnòstic, per tant, per la seva situació estratigràfica relativa els considerem anteriors al segle XVII (Foto 018_12_C1_008, 009, 010).

A part es documenta el nivell d'argiles vermelles, la **UE 120**, de tipus heterogeni, que s'adossa a les estructures **UE 119** i **118**. Donat el seu estat de arrasament es difícil determinar la funció d'aquest estrat, així com la seva cronologia, però per la seqüència relativa dels estrats l'encabim també dins el segle XVII.

Un cop aixecades aquestes estructures es va procedir a excavar el següent nivell arqueològic, la **UE 123**, fins arribar a la cota d'afectació de la obra. Aquest nivell no ha aportat materials arqueològics. Per la seva potència pensem que devia funcionar com un estrat de rebliment general, anterior al segle XVII (Foto 018_12_C1_011, 012).

Cata 2

Situada a la banda Sud-oest de l'edifici, a tocar del carrer de les Panses i delimitada a la banda sud per la paret de l'escala que dona accés al pis superior, de nova construcció. Mesura 0,8 per 2,4 metres i es va obrir sense control arqueològic, fent un rebaix fins a 1,2 metres, i per tant, va desaparèixer el registre arqueològic d'aquesta cata. És per aquest motiu que es va donar el núm. de **UE 200** a aquest rebaix sense control, i la **UE 201** a la fonamentació de la jàssera que sobresortia en un dels perfils de la cata, i que després es documentarà a la cata 3-4 (Foto 018_12_C21_001 i 002).

Cata 3-4

La cata 3-4 està composta per diversos pilars de fonamentació i rases per fer les riostres entre els pilars. S'ha excavat més o menys tota a la vegada, facilitant el registre de les unitats estratigràfiques en extensió.

S'inicia a la banda nord de la Cata 2, i discorre paral·lela a la façana del carrer de les Panses per girar i continuar paral·lela al Carrer dels Canvis Vells, per girar de nou 90 graus, als quatre metres aproximadament, fins arribar a la paret mestre que separa aquesta finca de la seva veïna. Un altre braç transversal uneix aquesta part amb la Cata 2. Per la part central creua una rasa que es va obrir per soterrar serveis i que s'uneix amb la Cata 1.

La numeració d'aquesta cata es va iniciar amb el núm. 300 però després al ampliar-se les dimensions i absorbir la cata 4 es va procedir a numerar totes les UEs a partir del núm. 400.

Primerament es va procedir a l'aixecament del paviment actual de la finca, la **UE 300**, format per un doble paviment que es va haver d'aixecar a la vegada ja que no va ser possible individualitzar-lo (Foto 018_12_C3_4_001 a 006), i que mesurava 0,17 metres de potència. Seguidament es va llevar

la preparació d'aquest paviment, la **UE 301**, consistent en un nivell d'argiles vermelles molt netes.

Aquest paviment i la seva preparació s'adossen una jàssera que dividia les crugies i individualitzava l'escala d'accés als pisos superiors, formada per la **UE 308**, i la seva fonamentació (**UEs 409 i 410**) (Foto 018_12_C3_4_26).

A la banda S-O de la finca, ja per sota del paviment actual, es documenta una arqueta, **UE 452**, feta de totxo posat del dret unit amb morter de calç blanc, i que es troba reblerta del morter utilitzat per fer els micropilons. Formaria part del sistema de clavegueram de l'edifici actual, arranjat durant el segle XX. S'adossa a la paret mestre de l'edifici.

A la banda S-O es va documentar en part una possible sitja que pot estar relacionada amb aquest moment constructiu, la **UE 427**, reblerta per un nivell de sorres i material constructiu abocat (**UE 428**). No hem extret materials arqueològics diagnòstics que ens proporcionin cronologia d'amortització.

Un cop aixecats aquests nivells, a la banda nord de la jàssera, es documenta un paviment, **UE 302**, el més antic de la finca actual, format per rajola hidràulica quadrada, de 0,2 per 0,2 metres, col·locada de punta i combinant el blanc i el negre (Foto 018_12_C3_4_007 a 015). Per sota d'aquest paviment, es documenta un nivell de rebliment format per runes, la **UE 303**, que funcionaria com a nivell de preparació per al paviment de rajola hidràulica.

Seguidament es documenta un paviment d'argiles vermelles compactades que mesura 0,02 metres de potència, la **UE 304** i un nivell de rebliment, la **UE 305**, segurament amb la intencionalitat d'anivellar el terreny en el moment de construcció de l'edifici actual (1821) i començar a preparar el nivell de circulació, i per tant, ho interpretem com l'amortització de totes les estructures anteriors (Foto 018_12_C3_4_024 a 026).

A la banda sud de la jàssera es documenta un paviment de factura més tosca (**UE 454**), bastit amb totxo de 0,15x0,30x0,03 metres units amb morter de calç blanc, i que queda tallat per la arqueta més moderna **UE 452**. Per sota es documenta un nivell de rebliment general, format per argiles, sorres i runa, la **UE 455**. Aquesta zona de la cata es troba molt malmesa per les filtracions del morter dels micropilots, de manera que ha estat necessari rebaixar aquest nivell i el següent amb un martell hidràulic donada la compactació dels estrats (Foto 018_12_C3_4_026 a 027).

Tots aquests paviments i nivells descrits pertanyen al moment de construcció de l'edifici actual i l'enderroc de les estructures anteriors, datats per les fonts escrites al 1821 i al 1820 respectivament.

Relacionat també amb la construcció de l'edifici actual es documenta la rasa de fonamentació de mateix, **UE 448**, i la seva banqueta de fonamentació (**UE 447**) formada per pedres mitjanament escairades per la seva cara exterior i totxo de 0,3 per 0,15 per 0,03 metres, tot unit amb morter de calç blanc (Foto 018_12_C3_4_022 a 023). La rasa de fonamentació, a la banda oest i nord queda reblerta per una UE formada principalment per un nivell de runa, **UE 421**, amb restes de material constructiu, com totxo, pedres i restes de calç, però que no ha proporcionat material arqueològic diagnòstic. A la seva vegada cobreix un segon nivell, format per sorres de platja, la **UE 422** (Foto 018_12_C3_4_016, 017, 020, 021).

Posteriorment a la construcció de la fonamentació es basteixen uns reforços adossats a aquesta: es documenta un pilar de fonamentació, la **UE 417**, format per pedra i totxo unides amb morter de calç groguenc, encofrat, sobre el que s'adossa la cantonada N-E de l'edifici, i un altre reforç de la fonamentació, la **UE 416**, que s'adossa a la paret N-O de l'edifici Foto 018_12_C3_4_016 a 023.

A banda, i de difícil interpretació, documentem una estructura indeterminada, la **UE 415**, formada per dues rajoles planes de 0,3 per 0,15 per 0,02 metres unides amb morter de calç blanc molt disgregat i que, juntament amb la preparació, té un total de 0,08 metres de potència. Aquesta s'adossa al pilar **UE 417**, pel que pensem que té relació amb aquesta acció de reforç estructural (Foto 018_12_C3_4_016).

Finalment a la banda S-E documentem un rebaix, la **UE 432**, reblert per un nivell de sorres i material constructiu, la **UE 433**. Per sota es documenta un a estructura indeterminada, la **UE 435**, bastida amb morter taronja i alguna rajola reaprofitada. Donat que en aquest punt ja es va arribar a la cota d'afectació no varem poder extreure mes dades d'aquest element (Foto 018_12_C3_4_041, 047).

Un cop llevats tots els nivells relacionats amb l'enderroc de l'edifici anterior i la construcció de l'edifici actual, varem poder documentar estructures pertanyents a un edifici més antic:

A la banda interior de la cata, on ja no afectava el rebaix de la rasa de construcció de l'edifici, per sota del rebliment **UE 305**, es documenten una sèrie de paviments relacionats amb l'edifici anterior a l'actual. Es tracta de les **UEs 423, 424, 425, 434**. Són paviments a dos nivells formats per rajoles de 0,32 per 0,16 per 0,03 m, col·locades en espigat. Unides amb morter de calç groc. El graó que salva el desnivell d'un paviment a l'altre està rematat amb carreus de pedra ben escairada (**UE 407 i 426**) situats a la banda S-O, S-E i N-E.

Per altra banda, a sobre del paviment **UE 424**, documentem l'estructura **UE 408** que interpretem com un possible pilar, pot ser fruit d'alguna reforma de l'estança (Foto 018_12_C3_4_032 a 035).

Per la banda Sud localitzem el paviment **UE 406**, format per rajoles de 0,32 per 0,16 per 0,03 m, col·locades en línia i unides amb morter de calç groc. En aquest cas les rajoles no segueixen la alineació dels paviments descrits anteriorment, pel que pensem que podria tractar-se d'una reforma posterior del paviment o que la seva alineació indica algun tipus de canvi d'estança o d'ús de l'espai (Foto 018_12_C3_4_031).

De la mateixa manera s'ha d'incloure en aquest moment la **UE 425**, un paviment amb el mateix tipus de rajola però que en la seva col·locació trenca l'ordre dels paviments **UEs 424, 423 i 434**: les rajoles no estan en espiga i curiosament tenen una cocció diferent que les fa més clares. S'ha interpretat com el tapiat d'una fossa sèptica, la diferència en la col·locació de les rajoles indicaria la seva situació (Foto 018_12_C3_4_034 a 036).

L'única estructura murària que podem relacionar amb aquests paviments és el mur **UE 405**. Es tracta d'un mur bastit per pedra mitjana, escairada per la seva cara exterior, unida amb morter de calç groguenc. Orientat de N-O a S-E. Enlluït per la cara S-E. Compta amb banquetta de fonamentació que sobresurt de la línia de mur uns 0,2 metres. Conserva tres filades (Foto 018_12_C3_4_071, 073, 074, 084). Se li adossa el paviment **UE 406**, i no té relació física amb la resta de paviments, però pensem que formen part d'un mateix edifici (Foto 018_12_C3_4_31).

Per sota dels paviments, es documenten els seus nivells de preparació:

La **UE 429**, formada per un nivell d'argiles vermelles molt netes, compactes i de poca potència, sembla funcionar com el nivell de preparació paviment **UE 406**, que compta amb uns cinc centímetres de potència. A la seva vegada aquest nivell cobreix un estrat d'argiles barrejades amb sorra, la **UE 442**, que serveix per anivellar el terreny.

El nivell **UE 431** és la preparació del paviment **UE 424**, però en aquest cas es tracta d'una capa de morter sorrenc suelto, per sota el localitza un nivell d'anivellament de tipus argilós i coloració negra, la **UE 439**.

El nivell **UE 436** és la preparació del paviment **UE 423**, feta de morter blanc endurit, més compacte que la **UE 431**. El nivell **UE 437** es troba per sota de la **UE 436**, es tracta d'un segon nivell de preparació o anivellament de sorres, cascots, material constructiu i morter.

Tant els nivells de paviment com els de preparació i anivellament s'adossen a un petit envà, la **UE 438**, bastit amb rajoles posades del dret, i que

pensem funciona com a petit envà per contenir les terres i facilitar la construcció dels paviments.

Per sota d'aquests nivells de preparació es localitza un altre nivell de paviment. **UE 440 i 443**. Paviment a un mateix nivell, format per rajoles de 0,32 per 0,16 per 0,03 m, col·locades en espigat, unides amb morter de calç groc. En aquest cas la alineació de les rajoles difereix amb la dels paviments anteriors (Foto 018_12_C3_4_048, 057 a 065). El paviment **UE 425** continuaria formant part d'aquest fase de l'edifici, formant un graó bastit amb rajoles de les mateixes característiques (**UE 458**) posades de cantell (de característiques similars a la **UE 438**). Un cop aixecat el paviment es va poder observar que l'interior d'aquest espai delimitat per l'envà estava reblert per un nivell de preparació d'argiles vermelles **UE 430**, que a la seva vegada cobreix un nivell gris gris amb materials constructius que interpretem com una amortització.

El paviment **UE 443** s'adossa al mur **UE 405**, pel que és el paviment més antic documentat relacionat amb aquesta estructura murària. Es troba arrasat per la banda sud, per un rebaix generalitzat.

Sobre el paviment **UE 443** es pot observar una reforma que consisteix en un rebaix (**UE 446**) per bastir una fossa sèptica, coberta per la tapadora **UE 444** i delimitada verticalment per un envà (**UE 445**) format per rajola posada de cantell. La fossa sèptica està amortitzada per un nivell negre, la **UE 447**, poc compacte, amb materials constructius i carbons (Foto 018_12_C3_4_075, 077, 078).

Un cop desmuntats els paviments **UE 440 i 443**, es va documentar un nivell de preparació format per morter taronja (**UE 441**), fins assolir el nivell d'afectació de la obra (Foto 018_12_C3_4_080 a 082, 084, 085).

Cala 5-7

La cala 5-7 transcorre per la façana del carrer Consolat de Mar, per continuar paral·lela per la façana del carrer Canvis Vells, girar 90 graus, i seguir linealment fins arribar a la paret mestre que comparteix amb la finca situada a la banda S-O, paret que segueix en paral·lel fins tancar un altre cop a la façana de Consolat de Mar. També en forma part una rasa més o menys centrada a la finca que transcorre en perpendicular al carrer Consolat de Mar. La numeració de les unitats estratigràfiques es van iniciar amb el número 500, però posteriorment es va obrir una cala més ampla ala zona central i es van numerar els estrats a partir del número 700.

Primerament es va procedir a l'aixecament del paviment actual, **UE 502** i la seva preparació **UE 503** (Foto 018_12_C5_7_001 a 009). Per sota es

localitzen diverses estructures relacionades amb la renovació del sistema de clavegueram al segle XX. D'aquesta manera es localitza una claveguera de tub de ciment a la banda N-O de la cala (**UE 529**) (Foto 018_12_C5_7_012 a 014); les restes d'un dipòsit de totxo de 0,15 per 0,3 per 0,02 amb morter de calç blanca (**UE 508**); dos tubs circulars de ciment possiblement relacionats amb l'abastament d'aigua (**UE 519** i **521**); una estructura semicircular de funció indeterminada (**UE 524**) adossada a la paret mestre sud; un rebaix de planta ovalada reblert de ciment pòrtland que correspon a la fonamentació d'un pilar (**UE 534**) i un pilar de planta quadrada adossat a la façana del carrer Consolat de Mar (**UE 536**), tots dos alineats amb la jàssera que dividia les crugies de l'edifici. Totes aquestes estructures formen part de la reforma general de la planta baixa, que afecta al sistema de clavegueram de l'edifici actual i a la configuració interna de l'edifici, molt probablement efectuada a finals del segle XX o ja al segle XXI (Foto 018_12_C5_7_015 a 022).

Per sota es va documentar de nou el paviment de rajola quadrada hidràulica col·locada en punta, combinant les rajoles de color blanc i negre (**UE 504**) i la seva preparació, la **UE 505**, àmpliament documentat a les altres cales. En alguns punts aquest paviment s'ha vist espoliat per bastir les estructures més modernes descrites *supra*.

Un cop aixecat el paviment i la preparació d'aquest, es documenta de manera extensiva un petit nivell de circulació format per una capa de calç blanca, **UE 506** (Foto 018_12_C5_7_017 a 025). Per sota d'aquesta es documenta, a la banda sud, la volta i els límits del petit soterrani descrit anteriorment, la volta del qual és la **UE 528**, i la paret que el delimita la **UE 516**. Pensem que el paviment de calç s'hauria de relacionar amb la construcció d'aquest petit soterrani (Foto 018_12_C5_7_023, 038 a 043). Aquesta estructura subterrània molt probablement es va construir al mateix temps que l'edifici (1821) i va perviure fins als nostres dies, adaptant l'accés superior als canvis de cota del paviment més modern.

A aquest moment constructiu pertanyen també la rasa de construcció de l'edifici actual, la **UE 512**, i la banqueteta de fonamentació **UE 513**, documentades a la banda oest, a tocar del carrer Consolat de Mar.

Ja pertanyent a una fase anterior, es documenta a la banda nord un mur, la **UE 509**, bastit amb la tècnica de l'encofrat. Format per pedres poc escairades i morter de calç blanca. És difícil determinar el seu ús donat l'estat d'arrasament i el poc espai disponible per al seu estudi. L'edifici actual aprofita la seva existència com a fonament, per tant considerem que és anterior al segle XIX i posterior al segle XIV. Posterior a aquest, i situat just al seu damunt, documentem una estructura bastida de totxo, **UE 510**, de funció desconeguda però també considerada anterior a l'edifici actual (Foto 018_12_C5_7_0034 a 036).

A la banda central es documenta també un altre mur, la **UE 518**. Està bastit amb carreus de pedra de Montjuïc, units amb morter de calç groguenc i algun totxo. Conserva dues filades. Sense materials arqueològics adscrits, està molt malmès per estructures posteriors. Per la seva ubicació estratigràfica el considerem anterior al segle XIX posterior al segle XIV, ja que s'adossa a un mur medieval (**UE 511**) i es anterior a la construcció de l'edifici actual (1821).

El mur **UE 701** pertany a la mateixa fase cronològica, tot i que una mica posterior, ja que s'adossa al mur **UE 518**. El mur està format per totxos de 0,31 per 0,16 per 0,04 metres i carreus de pedra de Montjuïc, units amb morter de calç blanc. Conserva dues filades. Sense materials arqueològics adscrits, i molt malmès per estructures posteriors (Foto 018_12_C5_7_062 a 064).

A la resta de la cala es documenta un rebliment generalitzat format per runa i sorres, a on es documenta un fragment de mur abocat (**UE 703**), que cobreix un nivell d'amortització anterior (**UE 515/704**). Aquest rebliment amortitza estructures anteriors i els materials recuperats, molts escadussers, pertanyen al segle XIV (Foto 018_12_C5_7_047).

Finalment es documenta el mur **UE 511**, format per carreus de pedra de Montjuïc, units amb morter de calç groguenc. Conserva l'encintat del parament. Mesura 0,4 m d'amplada. Té planta semicircular i s'han pogut documentar 1,66 metres de potència. Per la seva factura constructiva l'adcrivim a l'època medieval, entre els segles XIII i XIV. A aquest mur s'adossa un paviment bastit amb lloses de pedra de grans dimensions, aproximadament 0,6 per 0,4 metres, unides amb morter de calç de color blanc, la **UE 706** (Foto 018_12_C5_7_047, 048, 053 a 058, 062).

Cala 6

La cala 6 es localitza més o menys al centre de la finca. La numeració de les unitats estratigràfiques d'aquesta cala es va iniciar amb el núm. 600.

Les primeres UEs corresponen al paviment actual de la finca, **UE 600** i la seva preparació, la **UE 601** formada per un nivell de runa sense material diagnòstic (Foto 018_12_C6_001).

A continuació es documenta la **UE 619**, una claveguera de tub de ciment de 0,35 metres de diàmetre, la seva rasa **UE 602** talla els nivells anteriors. Es tracta d'una reforma del sistema de clavegueram corresponent al segle XX, segurament relacionada amb la construcció del paviment **UE 600**, i per extensió amb una reforma general de la planta baixa (Foto 018_12_C6_001 a 008).

A la banda Sud es documenta la jàssera de l'edifici, **UE 605**, juntament amb la seva fonamentació.

Seguidament es va documentar el paviment **UE 615**, format per rajoles quadrades de 0,2 metres de costat, combinades en blanc i negre, paviment abastament documentat a les altres cales. Aquest paviment es correspon al primer nivell de circulació de l'edifici actual, bastit al 1821. El paviment s'adossa a la paret mitjanera **UE 605**. Per sota es documenta la preparació d'aquest paviment, la **UE 616**, formada per argiles i sorres, i restes de material constructiu, d'uns 0,25 metres de potència (Foto 018_12_C6_003 a 006).

La següent unitat estratigràfica documentada és la **UE 613**, es tracta d'una estructura de difícil definició, tot i que podria tractar-se d'una canonada d'abastament d'aigua molt malmesa, ja que s'hi documenten restes d'uns tubs ceràmics. La seva rasa de soterrament, la **UE 612**, talla el paviment **UE 606**. Pensem que es pot tractar d'una estructura que devia formar part del primer sistema d'abastament d'aigües de l'edifici construït al 1821 (Foto 018_12_C6_007, 008, 012, 013).

A la mateixa fase pertany el mur **UE 607**, bastit amb totxo de 0,3 per 0,15 per 0,04 metres units amb morter de calç blanca, i que sembla correspondre amb un dels límits d'una possible arqueta o pou ubicat cap a la banda nord del sondeig (Foto 018_12_C6_011).

També es documenta la solera d'una claveguera, la **UE 610**) espoliada per la construcció d'una canalització més moderna (la **UE 613**). L'únic vestigi que queda d'aquesta canalització més antiga és la solera formada per rajoles de 0,30 per 0,15 per 0,03 metres unides amb morter de calç blanca (Foto 018_12_C6_014, 016).

Aquestes estructures amortitzen un nivell de paviment anterior, la **UE 606**, format per sorres compactades, i que compta només amb uns quatre centímetres de potència, i del que no s'ha extret material arqueològic. Interpretem aquest estrat com un nivell d'ús relacionat amb el moment de construcció de l'edifici actual (Foto 018_12_C6_007 i 008).

Per sota documentem un potent estrat d'enderroc format per runes i sorres, la **UE 608**, i un interestrat que arrana les estructures anteriors (**UE 617**), estrats que semblen correspondre al moment d'enderroc de l'edifici anterior a l'actual, i que es va efectuar segons les fonts al 1820.

A la banda Oest es localitza un mur **UE 609**, que conserva dues filades formades per pedra mitjana, escairada per la seva cara exterior, unida amb morter de calç groguenc. Orientat de N-O a S-E. Enlluït per la cara S-E. Compta amb banquetes de fonamentació que sobresurt de la línia de mur uns 0,2 metres i que salva un desnivell del terreny a la banda N-O. No

podem aportar molta informació sobre la cronologia, però semblaria correspondre a una estructura anterior al segle XIX però posterior al segle XV (Foto 018_12_C6_018 a 022).

A la meitat sud de la cala documentem un mur format per pedra mitjana, poc escairada, unida amb morter de calç groguenc, la **UE 614**. Orientat de N-E a S-O. Enlluït per la cara S-E. Conserva una filada. Aquest mur està relacionat amb l'anterior, pel que l'adscriuim cronològicament al mateix moment (Foto 018_12_C6_017).

Finalment es documenten les restes d'un paviment de rajoles de 0,32 per 0,16 per 0,04 metres, la **UE 611**, molt malmès per les accions posteriors, però que pot relacionar-se amb el mur **UE 609** al no estar en contacte físic (Foto 018_12_C6_014).

Es va procedir a rebaixar entre 10 i 15 cm més a les zones on s'havien d'encabir els fonaments, sense documentar-se cap altra estructura arqueològica tot i que no es va arribar tampoc al nivell natural.

6. CONCLUSIONS

En aquesta intervenció es van poder diferenciar varies fases cronològiques.:

Fase 1820-actualitat

La documentació escrita parla de la unió de dues propietats anteriors (s. XVIII) sota un mateix propietari, en Josep Casals i Sala, que enderrocarà els edificis existents al 1820 per bastir una única finca al 1821, que és la que es conserva actualment.

A la intervenció arqueològica es documenta aquesta fase contemporània, que es correspon amb la construcció –entre 1821 i 1822- de l'edifici actual i les reformes posteriors que afecten a la planta baixa, efectuades als segles XX i XXI.

Les estructures més modernes documentades arqueològicament pertanyen a una fase de reforma de la planta baixa, possiblement efectuada al segle XX o XXI, en la que s'actualitza tot el sistema de clavegueram (amb les clavegueres UEs 110, 112, 519, 521, 529 i 619 i les arquetes 452 i 531) i es basteix un nou paviment (UEs 100, 300, 600 i 502), que és el que perdura fins al moment de la nostra intervenció.

També en formen part alguns rebaixos efectuats per habilitar l'entrada d'un soterrani des del nou paviment que té una cota més elevada (UE 523, 537 i 538) així com l'arranjament de l'entrada (UE 531) i un pou de ventilació (UE 532). L'ús d'aquest espai perdura fins al moment actual. Aquestes reformes estan relacionades amb la millora del local comercial de la planta baixa, conegut com el Cafè de la Constància o "Café de la Bolsa".

Anterior a aquest paviment es documenta un altre nivell d'ús, bastit amb rajola hidràulica de 20x20 m, combinant el negre i el blanc (UEs 101, 302, 504 i 615), i que és el paviment més antic documentat segurament el primer de la finca actual.

Per sota d'aquest paviment constructiu, es documenta en alguns punts nivells d'ús possiblement relacionats amb el moment de la construcció de l'edifici, com el nivell d'argiles compactades UE 304, o el nivell de calç UE 506, relacionat amb la construcció d'un semi-soterrani.

El semi-soterrani (UE 528, 516), localitzat a la banda sud-est de l'edifici, es va bastir segurament al mateix moment que l'edifici actual. Tot i que no coneixem el seu ús primigeni, sabem que posteriorment es va utilitzar com a magatzem.

Per sota d'aquest nivells d'ús es documenta ja la banqueta de fonamentació de l'edifici (UEs 447, 513 i 620) així com diversos reforços del mateix (UEs 417 i 449) i la paret mestra que tancava l'escala i la jàssera (UEs 409, 410, 308, 605) que dividia les crugies.

També es va documentar un pou de recaptació d'aigües (UE 108), coincidint amb el pati de llums de l'edifici, i diverses clavegueres bastides de totxo (UEs 105 i 102, i possiblement també la solera UE 610 i la estructura UE 613) originàries de l'edifici. Finalment a la façana de mar de l'edifici es va documentar una cambra subterrània que devia funcionar com a magatzem (UEs 516, 528, 532, 531) i que considerem es devia construir al mateix moment que l'edifici.

Anterior a la construcció de l'edifici actual es va produir l'enderroc de les estructures preexistents (UEs 310, 617 i 702), segons la documentació escrita efectuat al 1820, i l'anivellament del terreny per preparar-lo per la futura construcció (UEs 304, 305, 501 i 608).

Em adscrit a aquesta fase també la sitja o fossa UE 427.

Fase segle XVII-XVIII

Documentalment parlant, durant el segle XVIII es coneix que la finca tenia dos propietaris, la que tenia façana a la plaça de la Llotja i al carrer dels Canvis Vells, propietat dels Casals, ocupada a la planta baixa per un obrador (més antigament també una escrivania), i la que tenia façana als carrers Canvis Vells i Panses, propietat dels Arbós. En un plànol de finals del segle XVIII es pot veure la divisió de les finques, els porxos i volades que ocupaven en part el carrer (veure antecedents històrics).

Arqueològicament parlant, la fase anterior a la construcció de l'edifici actual està molt malmesa pels rebaixos efectuats per bastir el nou edifici, així com pel soterrament del sistema de clavegueram.

A la banda est, que correspondria amb la casa dels Arbós, es conserven dos paviments relacionats amb l'edifici del segle XVII-XVIII: el més modern es troba tot a un mateix nivell (UE 440 i 443), format per rajoles de 32x16x3 m col·locades en línia, unides amb morter de calç groc, compta amb una fossa sèptica (UE 444, 445 i 446) segellada; el segon és un paviment a dos nivells (UEs 406, 424, 423 i 434), format per rajoles del mateix tipus col·locades en espigat que formen un graó, rematat amb carreus de pedra ben escairada per tres bandes (UE 407). Tots dos paviments semblen estar relacionats amb un mur format per pedra de Montjuïc de mida mitjana, escairada per la seva cara exterior, unida amb morter de calç groguenc, enlluït per la cara interna, i amb banqueta de fonamentació (UE 405).

Es documenten altres estructures que hem adscrit a aquesta cronologia, però de les que tenim molt poques dades degut al seu estat d'arrasament:

- A la cata 3-4 es localitza un mur orientat E-O, UE 435, només s'ha documentat el coronament pel que resulta difícil interpretar la seva funció i cronologia.

- A la zona central o cata 6 es localitza el mur UE 609, orientat de nord a sud, que podria correspondre a la paret que dividia les dues finques (Casals/Arbós), a la que se li a dossa un altre mur per la banda de mar, la UE 614, molt arrasat. Sembla que el paviment UE 611 hi podria estar relacionat.

- A la banda nord de la cata 6 es localitza un mur bastit de totxo, la UE 607, del que desconexim la funció.

- A la cata 5-7 es localitza un mur orientat d'est a oest, de factura bastant tosca, i que es podria interpretar com una divisió interna de la finca dels Casal (UE 518). Se li adossa un mur per la banda del carrer dels Canvis Vells (UE 701). També a aquesta cata es localitza una petita estructura, pot ser restes d'una bassa, la UE 509.

- Paral·lel al carrer Canvis vells documentem un altre mur, UE 509, cobert per una estructura que també interpretem com un mur, la UE 510.

- A la cata 1 es localitzen dos murs molt arrasats: UE 118 i UE 119, i un tercer millor conservat, enlluït per la banda de mar, però que ha perdut la connexió estratigràfica degut als rebaixos més moderns (UE 124).

Fase segle XIII-XVI

Finalment, es va ampliar la cata 5/7 es va excavar en profunditat per documentar correctament un mur pertanyent a època medieval.

Primerament es va documentar una potent amortització formada per dos estrats compostos bàsicament per sorres de platja, les UEs 703 i 704. El segon d'ells amb alguns materials pertanyents als segles XV-XVI.

A la fase més antiga documentada destaca la localització d'un mur de planta semicircular (UE 511). L'estructura està formada per carreus de forma paral·lelepípede de pedra de Montjuïc, units amb morter de calç groguenc i conserva l'encintat del parament. Se li adossa un paviment de lloses de 60 per 30 cm, del mateix tipus de pedra (UE 706). La funció d'aquestes estructures ens és desconeguda, tot i que podria tractar-se d'algun tipus de magatzem subterrani. Pel tipus de parament acotem cronològicament aquesta estructura entre el segles XIII i XIV, al no tenir cap altra element que ens aportí aquest tipus de informació.

7. BIBLIOGRAFIA

Francesc CAVALLER; Reinald GONZÁLEZ: Estudi històric-arquitectònic de la finca de Consolat de Mar 47 / Canvis Vells 10 / Panses 8 de la ciutat de Barcelona. 2007. Inèdit.

Daniel SARDÀ: Memòria científica de la intervenció arqueològica preventiva de la finca núm. 45 del carrer Consolat de Mar i núm. 6 del Carrer de Panses de Barcelona (174/04). 2005. Inèdita.

ANNEX 1. FOTOGRAFIES

Fotografies soterrani

(cedides per Xavier Maese)

018_12_sot_0

- 01 Accés al soterrani des de la planta pis
- 02 Accés al soterrani des del interior del mateix
- 03 Soterrani (banda de Panses)
- 04 Soterrani (banda de Consolat de Mar)

018_12_C1_0

- 05 Foto d'inici
- 06 Vista general de la cata un cop rebaixats els nivells compactats amb el morter líquid dels micropilots. UE 121, 127,108,114
- 07 UE 108
- 08 UE102
- 09 UE 110 seccionada, on es pot veure com ha filtrat pels estrats el ciment líquid
- 10 UE 121
- 11 UE 108, 121, 118, 119, 129, 123, 122
- 12 UE 118, 119, 123
- 13 UE 108, 118, 119, 129
- 14 UE 108, 118, 123, 119, 129, 121, 122
- 15 Foto final de la cata 1
- 16 Foto final de la cata 1
- 17 UE 122
- 18 UE 121 desmuntat per efectuar la cata
- 19 UE 124

018_12_C2_0

- 01 Foto d'inici de la cata 2, rebaixada sense control
- 02 Foto final de la cata 2, rebaixada sense control

018_12_C3_4_0

- 01 Foto d'inici de la cata 3-4
- 02 Foto d'inici de la cata 3-4
- 03 Foto d'inici de la cata 3-4
- 04 Foto d'inici de la cata 3-4
- 05 Foto d'inici de la cata 3-4

- 06 Foto d'inici de la cata 3-4
- 07 UE 302
- 08 UE 302
- 09 UE 302
- 10 UE 302
- 11 UE 302
- 12 UE 302
- 13 UE 302
- 14 UE 302
- 15 UE 302
- 16 UE 421, 415, 416
- 17 UE 421
- 18 UE 417
- 19 UE 416
- 20 UE 422, 416, 417,447
- 21 UE 422, 447
- 22 UE 416, 447
- 23 UE 416
- 24 UE 304
- 25 UE 304
- 26 UE 304, 409, 455
- 27 UE 455, molt malmès per les filtracions de morter líquid
- 28 UE 405, 406
- 29 UE 411, molt malmès per les filtracions, UE 409
- 30 Foto final de la cantonada sud de la cata, UE 447
- 31 UE 405, 406, 429, 427, 428
- 32 UE 429, 427, 428,
- 33 UE 423, 424, 438, 407, 430, 458,434,433
- 34 UE 407, 434,423, 438, 424
- 35 UE 407, 434,423, 438, 424
- 36 UE 407, 423, 408
- 37 UE 426, 440, 420, 422
- 38 UE 409, 427, 305
- 39 UE 427, 428, 305
- 40 UE 425, 430
- 41 UE 434, 435, 433
- 42 UE 447 un cop desmuntat
- 43 UE 428, 305
- 44 UE 439
- 45 UE 439, 438, 423, 408
- 46 UE 435
- 47 UE 433, 434, 432, 435
- 48 UE 440, 407
- 49 UE 407, 437, 438, 439
- 50 UE 439
- 51 UE 437, 426
- 52 UE 407, 437 general

- 53 UE 407, 437 detall
- 54 UE 438 detall
- 55 UE 407, 437, 438, 439, 458 general
- 56 UE 426 detall
- 57 UE 440
- 58 UE 440, 426 detall
- 59 UE 440, 426 detall
- 60 UE 440, 438
- 61 UE 440, 438, 439
- 62 UE 440, 438, 439
- 63 UE 440 general
- 64 UE 440 general
- 65 UE 440, 458
- 66 UE 408
- 67 Vista general de la cata 3-4
- 68 UE 458, 430, 440
- 69 UE 458, 330
- 70 UE 458, 460, 440
- 71 UE 405, 443, 440
- 72 UE 411
- 73 UE 405, alçat
- 74 UE 405, alçat
- 75 UE 445, 459, 461
- 76 UE 458, 460
- 77 UE 445,459, 461, general
- 78 UE 445,459, 461, detall
- 79 UE 405
- 80 UE 441
- 81 UE 441
- 82 UE 441
- 83 UE 408
- 84 UE 441, 405
- 85 UE 441 general

018_12_C5_7_0

- 01 Foto d'inici
- 02 Foto d'inici
- 03 Foto d'inici
- 04 Foto d'inici
- 05 Foto d'inici
- 06 Foto d'inici
- 07 Foto d'inici
- 08 Foto d'inici
- 09 Foto d'inici
- 10 UE 500

- 11 UE 501
- 12 UE 529, 509, 501
- 13 UE 529
- 14 UE 529, 509, 501
- 15 UE 506
- 16 UE 506, 519
- 17 UE 506, 519
- 18 UE 506, 521, 526, 534,
- 19 UE 506, 523, 503, 531
- 20 UE 506, 524, 531
- 21 UE 506, 524, 532
- 22 UE 506, 527, 532
- 23 UE 506,
- 24 UE 506
- 25 UE 506
- 26 UE 528
- 27 UE 528
- 28 UE 528, 531
- 29 UE 528, 531
- 30 UE 528, 532
- 31 UE 528, 532
- 32 UE 528, 536
- 33 UE 506
- 34 UE 509
- 35 UE 509
- 36 UE 509, 510
- 37 UE 508
- 38 UE 528
- 39 UE 528, 518
- 40 UE 528
- 41 Desmuntatge del semi soterrani, el rebliment es ciment pòrtland
rebaixat
- 42 Desmuntatge del semi soterrani, el rebliment es ciment pòrtland
rebaixat
- 43 Desmuntatge del semi soterrani, el rebliment es ciment pòrtland
rebaixat
- 44 UE 418, alçat
- 45 UE 418
- 46 Foto final de la part central
- 47 UE 511, 515
- 48 UE 511 alçat interior i 513 parament
- 49 UE 513
- 50 UE 513
- 51 UE 509 alçat
- 52 UE 509
- 53 UE 511 alçat exterior
- 54 UE 511, 705

- 55 UE 511 alçat
- 56 UE 511 alçat i 705
- 57 UE 511 i 706
- 58 UE 706
- 59 UE 511, 706
- 60 UE 511, 706 cobert per geotextil
- 61 Ampliació superficial de la cata, UE 511
- 62 UE 511, 518
- 63 UE 518, 701
- 64 UE 518, 701

018_12_C6_0

- 01 Foto d'inici
- 02 UE 615
- 03 UE 615, 602, 603
- 04 UE 615, 602, 603
- 05 UE 615, 602, 619
- 06 UE 615, 602, 619
- 07 UE 602, 606, 619
- 08 UE 602, 606, 619, 608
- 09 UE 608
- 10 Foto final de la cantonada nord
- 11 UE 607
- 12 UE 613
- 13 UE 613
- 14 UE 610, 611, 609
- 15 UE 609, detall de la primera filada
- 16 UE 609, 610
- 17 UE 614
- 18 UE 609
- 19 UE 609
- 20 UE 609
- 21 UE 609
- 22 UE 609, 605 (desmuntat)



018_12_sot_001.jpg



018_12_sot_002.jpg



018_12_sot_003.jpg



018_12_sot_004.jpg



018_12_C_1_001.JPG



018_12_C_1_002.JPG



018_12_C_1_003.JPG



018_12_C_1_004.JPG



018_12_C_1_005.JPG



018_12_C_1_006.JPG



018_12_C_1_007.JPG



018_12_C_1_008.JPG



018_12_C_1_009.JPG



018_12_C_1_010.JPG



018_12_C_1_011.JPG



018_12_C_1_012.JPG



018_12_C_1_013.JPG



018_12_C_1_014.JPG



018_12_C_1_015.JPG



018_12_C_2_001.JPG



018_12_C_2_002.JPG



018_12_C3_4_001.JPG



018_12_C3_4_002.JPG



018_12_C3_4_003.JPG



018_12_C3_4_004.JPG



018_12_C3_4_005.JPG



018_12_C3_4_006.JPG



018_12_C3_4_007.JPG



018_12_C3_4_008.JPG



018_12_C3_4_009.JPG



018_12_C3_4_010.JPG



018_12_C3_4_011.JPG



018_12_C3_4_012.JPG



018_12_C3_4_013.JPG



018_12_C3_4_014.JPG



018_12_C3_4_015.JPG



018_12_C3_4_016.JPG



018_12_C3_4_017.JPG



018_12_C3_4_018.JPG



018_12_C3_4_019.JPG



018_12_C3_4_020.JPG



018_12_C3_4_021.JPG



018_12_C3_4_022.JPG



018_12_C3_4_023.JPG



018_12_C3_4_024.JPG



018_12_C3_4_025.JPG



018_12_C3_4_026.JPG



018_12_C3_4_027.JPG



018_12_C3_4_028.JPG



018_12_C3_4_029.JPG



018_12_C3_4_030.JPG



018_12_C3_4_031.JPG



018_12_C3_4_032.JPG



018_12_C3_4_033.JPG



018_12_C3_4_034.JPG



018_12_C3_4_035.JPG



018_12_C3_4_036.JPG



018_12_C3_4_037.JPG



018_12_C3_4_038.JPG



018_12_C3_4_039.JPG



018_12_C3_4_040.JPG



018_12_C3_4_041.JPG



018_12_C3_4_042.JPG



018_12_C3_4_043.JPG



018_12_C3_4_044.JPG



018_12_C3_4_045.JPG



018_12_C3_4_046.JPG



018_12_C3_4_047.JPG



018_12_C3_4_048.JPG



018_12_C3_4_049.JPG



018_12_C3_4_050.JPG



018_12_C3_4_051.JPG



018_12_C3_4_052.JPG



018_12_C3_4_053.JPG



018_12_C3_4_054.JPG



018_12_C3_4_055.JPG



018_12_C3_4_056.JPG



018_12_C3_4_057.JPG



018_12_C3_4_058.JPG



018_12_C3_4_059.JPG



018_12_C3_4_060.JPG



018_12_C3_4_061.JPG



018_12_C3_4_062.JPG



018_12_C3_4_063.JPG



018_12_C3_4_064.JPG



018_12_C3_4_065.JPG



018_12_C3_4_066.JPG



018_12_C3_4_067.JPG



018_12_C3_4_068.JPG



018_12_C3_4_069.JPG



018_12_C3_4_070.JPG



018_12_C3_4_071.JPG



018_12_C3_4_072.JPG



018_12_C3_4_073.JPG



018_12_C3_4_074.JPG



018_12_C3_4_075.JPG



018_12_C3_4_076.JPG



018_12_C3_4_077.JPG



018_12_C3_4_078.JPG



018_12_C3_4_079.JPG



018_12_C3_4_080.JPG



018_12_C3_4_081.JPG



018_12_C3_4_082.JPG



018_12_C3_4_083.JPG



018_12_C3_4_084.JPG



018_12_C3_4_085.JPG



018_12_C5_7_001.JPG



018_12_C5_7_002.JPG



018_12_C5_7_003.JPG



018_12_C5_7_004.JPG



018_12_C5_7_005.JPG



018_12_C5_7_006.JPG



018_12_C5_7_007.JPG



018_12_C5_7_008.JPG



018_12_C5_7_009.JPG



018_12_C5_7_010.JPG



018_12_C5_7_012.JPG



018_12_C5_7_013.JPG



018_12_C5_7_014.JPG



018_12_C5_7_015.JPG



018_12_C5_7_016.JPG



018_12_C5_7_017.JPG



018_12_C5_7_018.JPG



018_12_C5_7_019.JPG



018_12_C5_7_020.JPG



018_12_C5_7_021.JPG



018_12_C5_7_022.JPG



018_12_C5_7_023.JPG



018_12_C5_7_024.JPG



018_12_C5_7_025.JPG



018_12_C5_7_026.JPG



018_12_C5_7_027.JPG



018_12_C5_7_028.JPG



018_12_C5_7_029.JPG



018_12_C5_7_030.JPG



018_12_C5_7_031.JPG



018_12_C5_7_032.JPG



018_12_C5_7_033.JPG



018_12_C5_7_034.JPG



018_12_C5_7_035.JPG



018_12_C5_7_036.JPG



018_12_C5_7_037.JPG



018_12_C5_7_038.JPG



018_12_C5_7_039.JPG



018_12_C5_7_040.JPG



018_12_C5_7_041.JPG



018_12_C5_7_042.JPG



018_12_C5_7_043.JPG



018_12_C5_7_044.JPG



018_12_C5_7_045.JPG



018_12_C5_7_046.JPG



018_12_C5_7_047.JPG



018_12_C5_7_048.JPG



018_12_C5_7_049.JPG



018_12_C5_7_050.JPG



018_12_C5_7_051.JPG



018_12_C5_7_052.JPG



018_12_C5_7_053.JPG



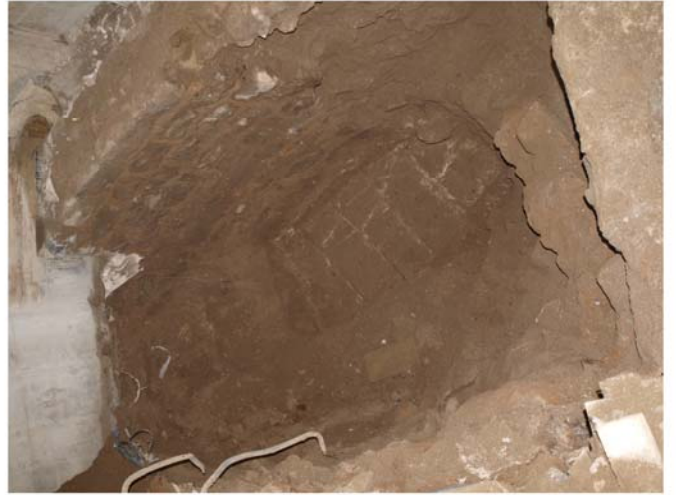
018_12_C5_7_054.JPG



018_12_C5_7_055.JPG



018_12_C5_7_056.JPG



018_12_C5_7_057.JPG



018_12_C5_7_058.JPG



018_12_C5_7_059.JPG



018_12_C5_7_060.JPG



018_12_C5_7_061.JPG



018_12_C5_7_062.JPG



018_12_C5_7_063.JPG



018_12_C5_7_064.JPG



018_12_C6_001.JPG



018_12_C6_002.JPG



018_12_C6_003.JPG



018_12_C6_004.JPG



018_12_C6_005.JPG



018_12_C6_006.JPG



018_12_C6_007.JPG



018_12_C6_008.JPG



018_12_C6_009.JPG



018_12_C6_010.JPG



018_12_C6_011.JPG



018_12_C6_012.JPG



018_12_C6_013.JPG



018_12_C6_014.JPG



018_12_C6_015.JPG



018_12_C6_016.JPG



018_12_C6_017.JPG



018_12_C6_018.JPG



018_12_C6_019.JPG



018_12_C6_020.JPG

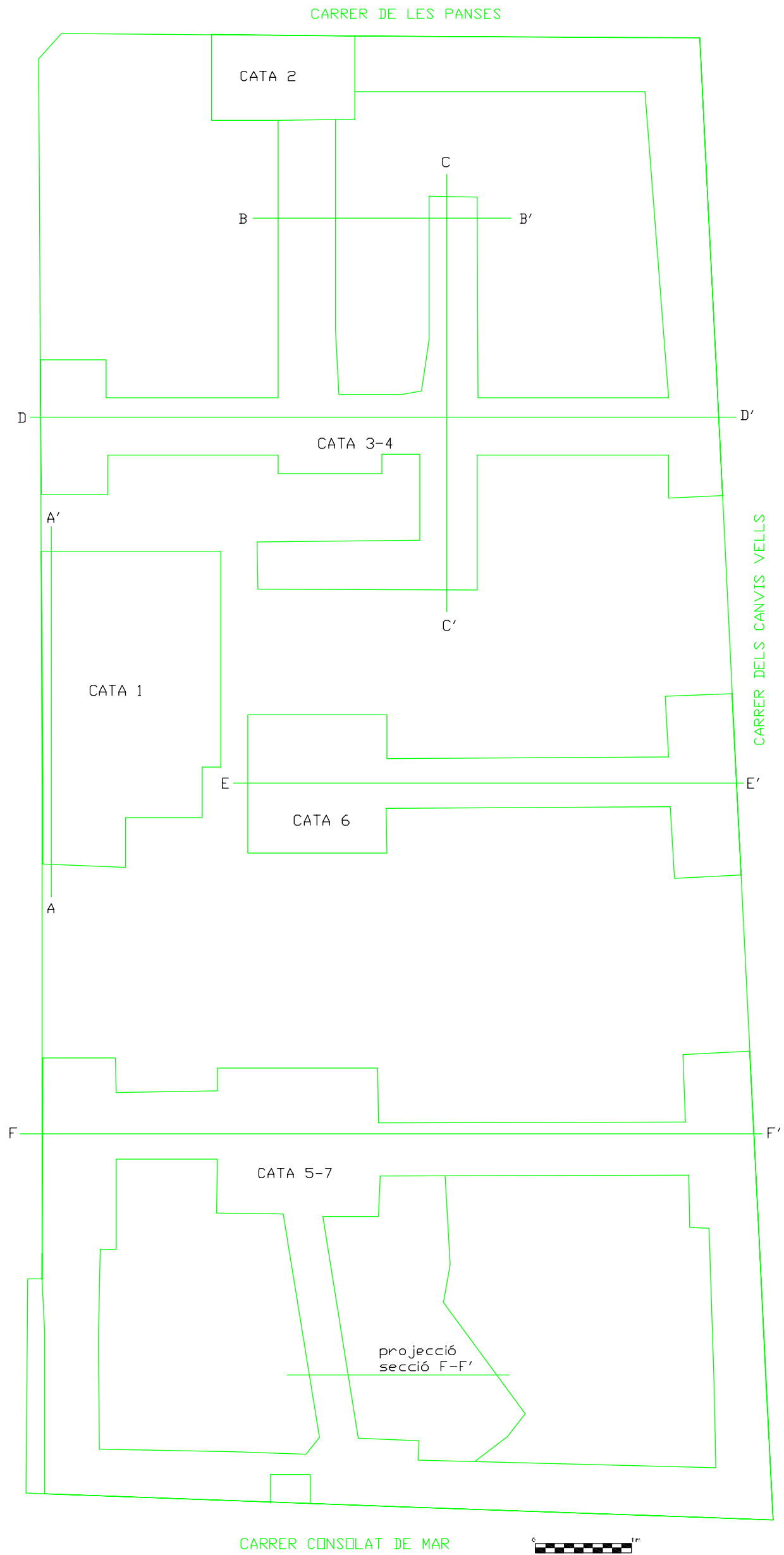
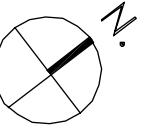


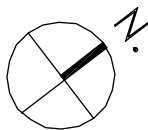
018_12_C6_021.JPG



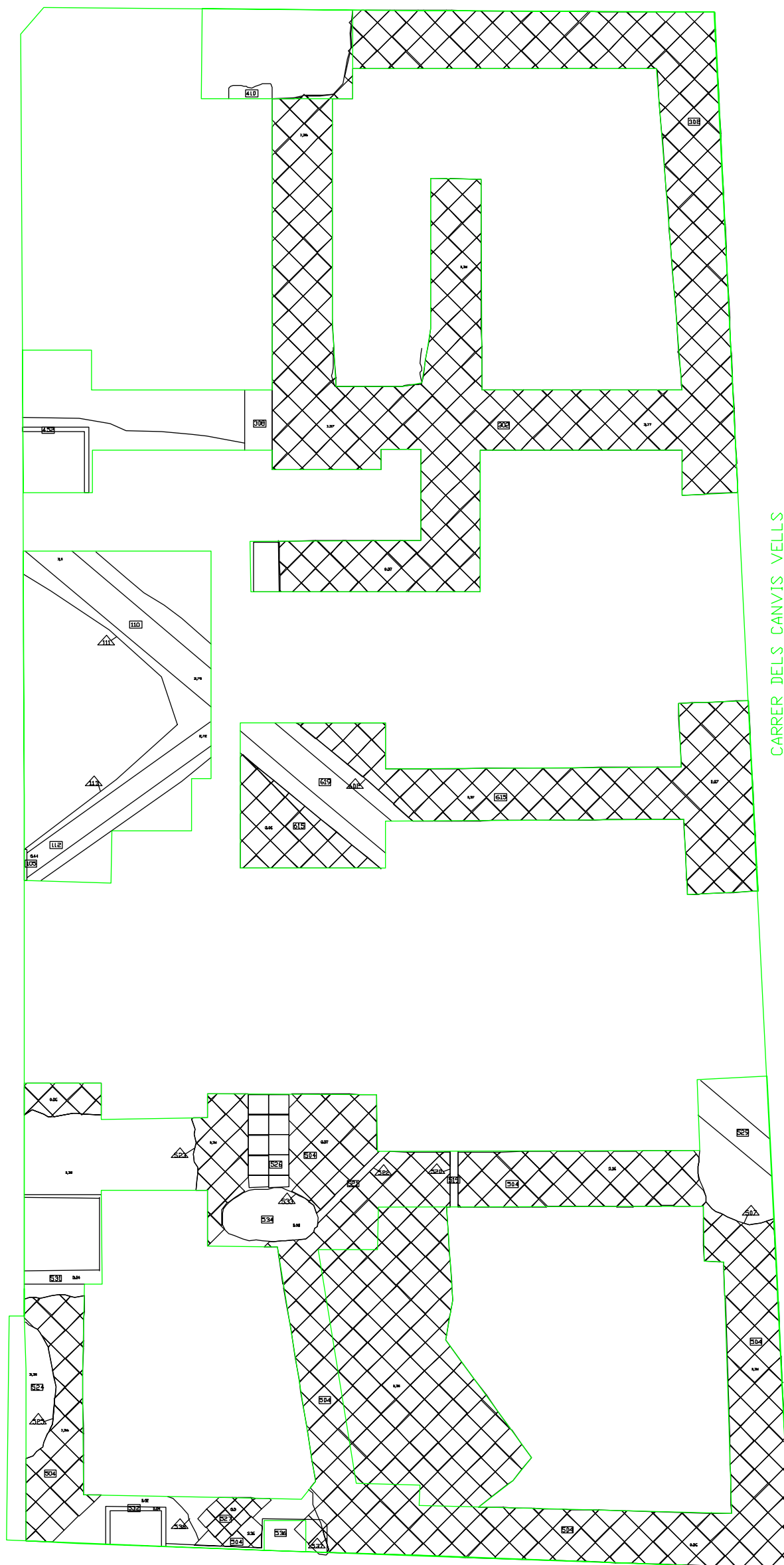
018_12_C6_022.JPG

ANNEX 2. PLANIMETRIES





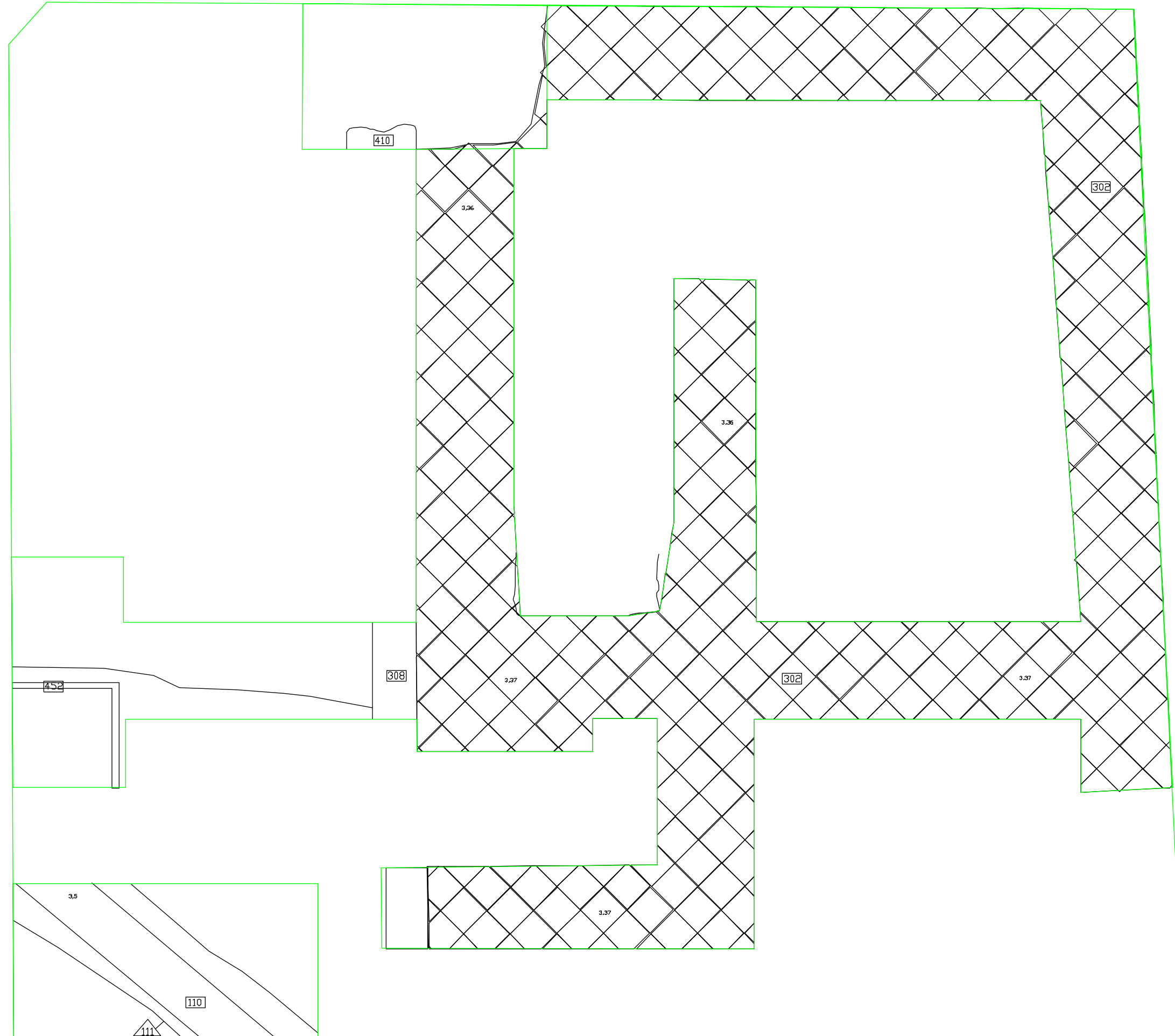
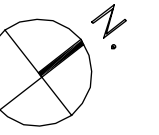
CARRER DE LES PANSES



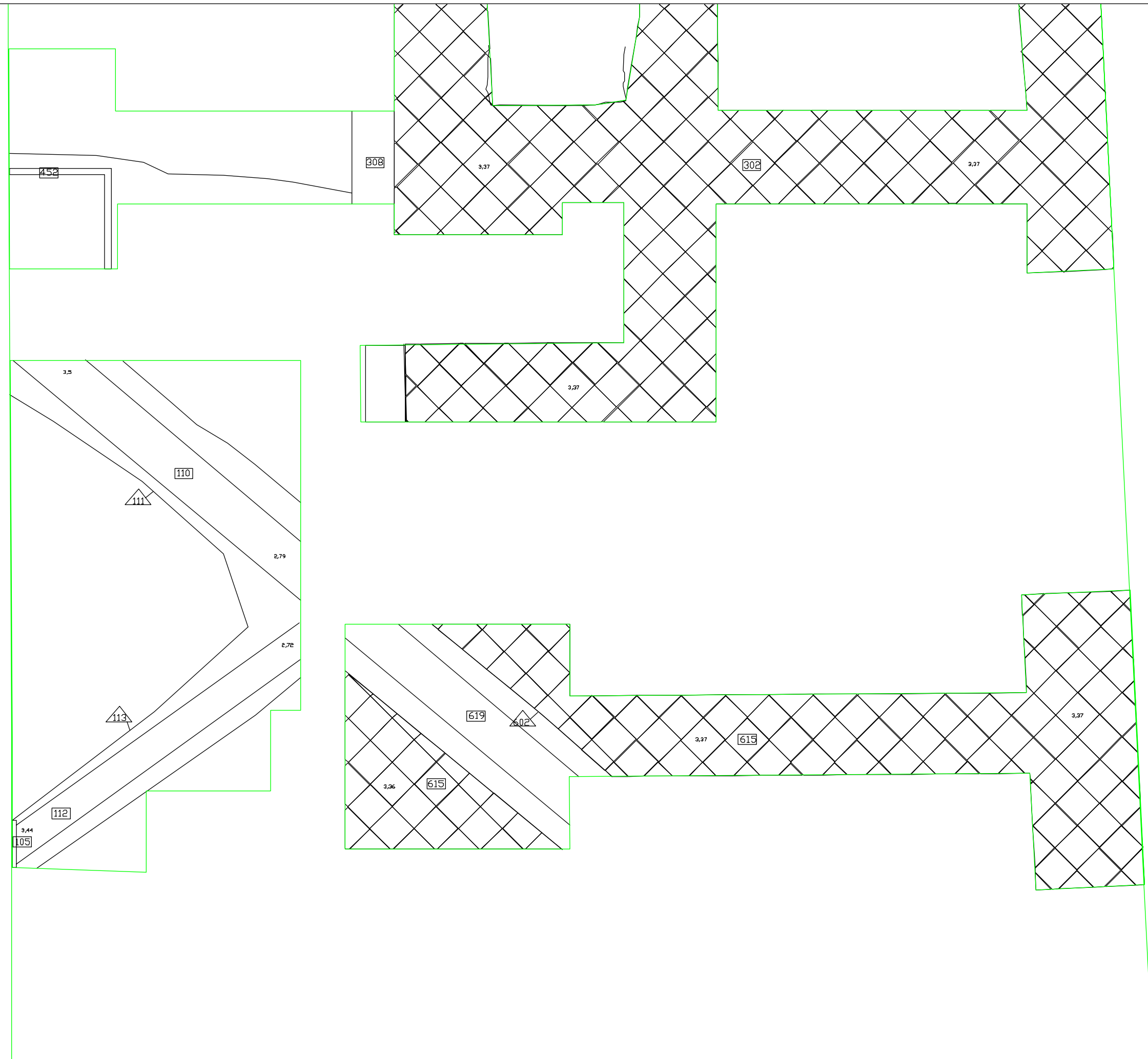
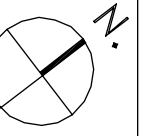
CARRER CONSOLAT DE MAR



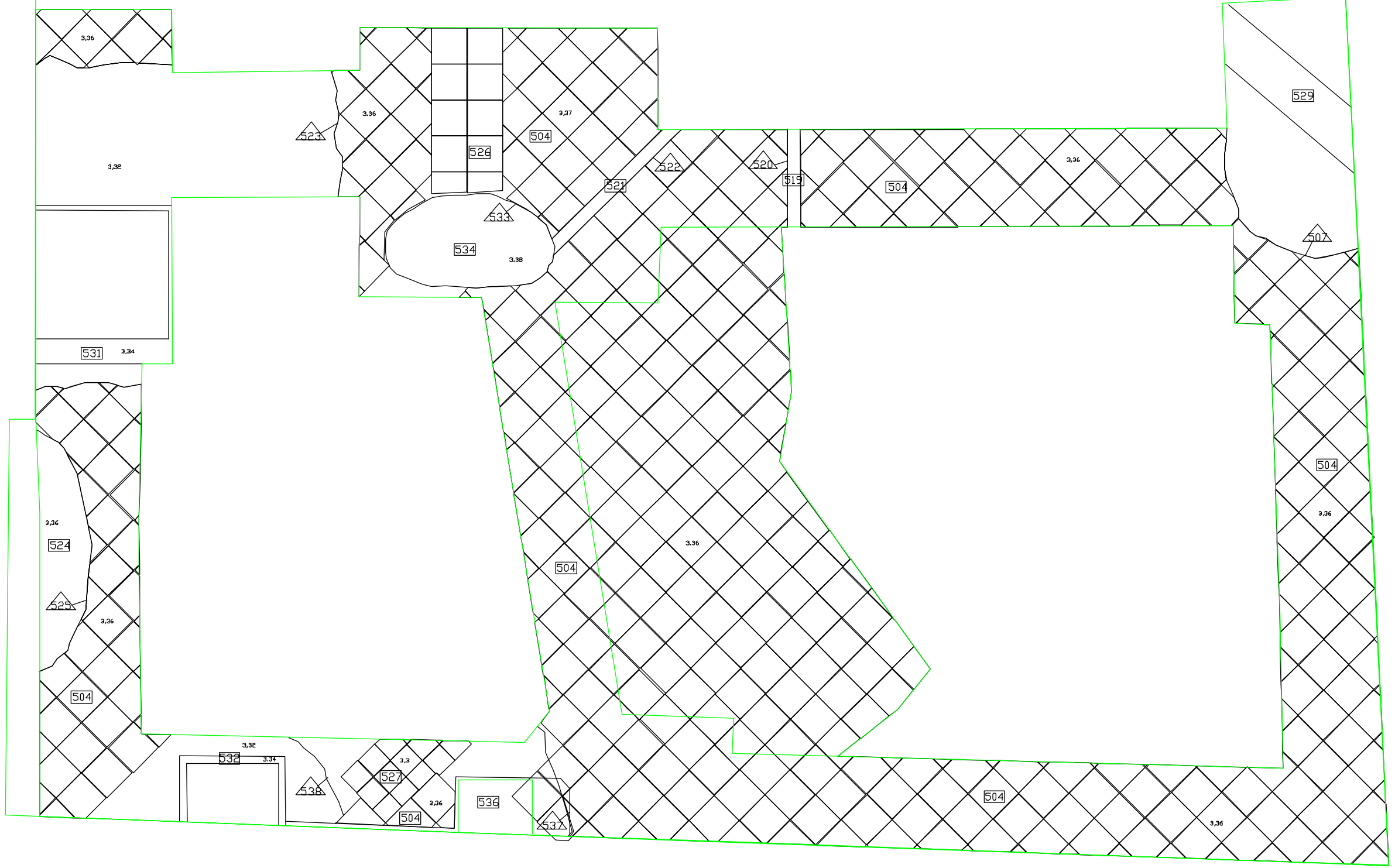
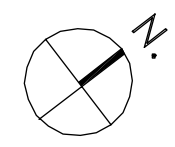
CARRER DE LES PANSES



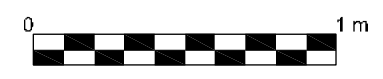
CANVIS VELLS

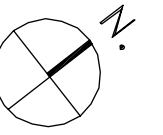


CARRER DELS CANVIS VELLS

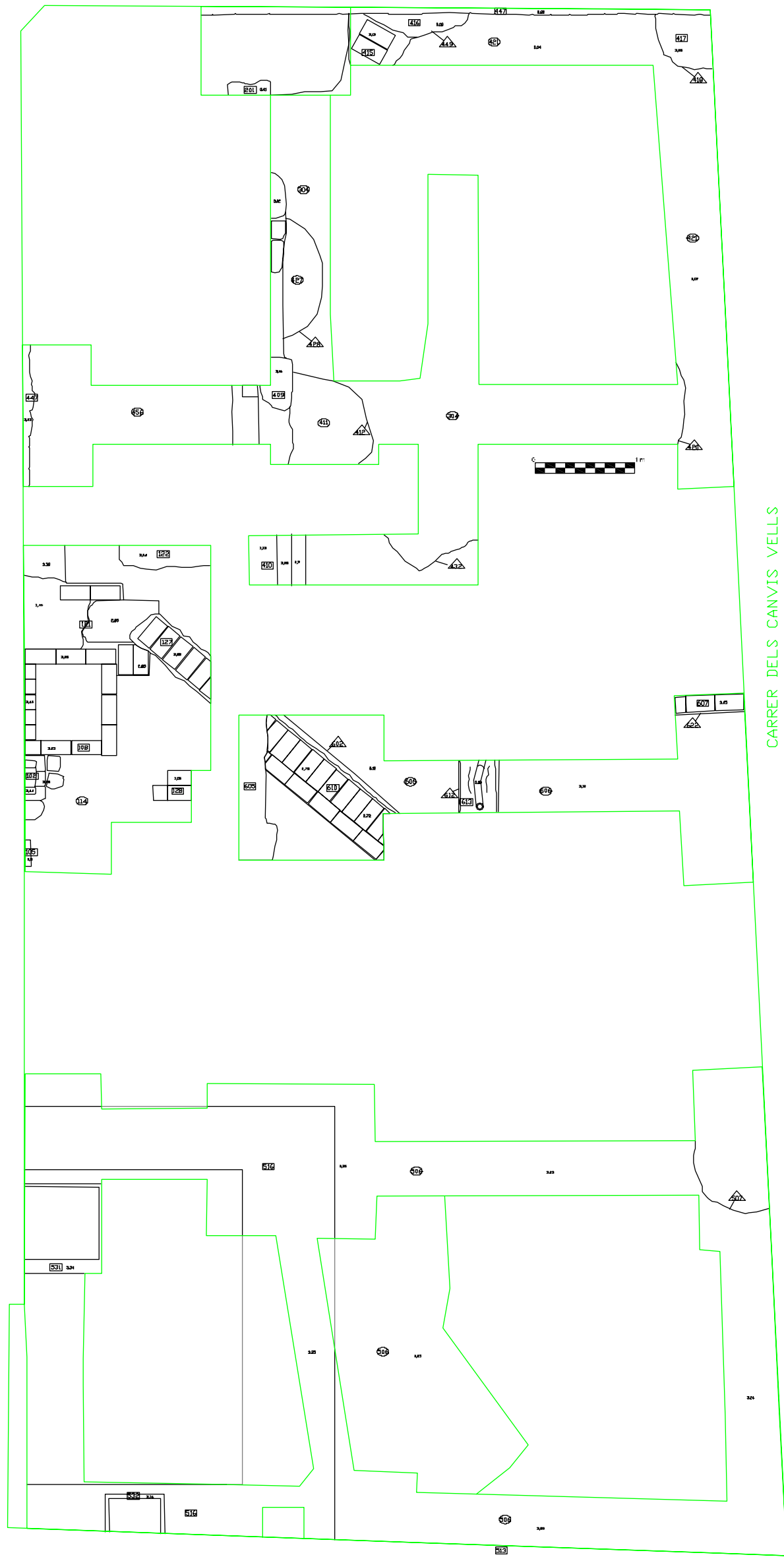


CARRER CONSOLAT DE MAR



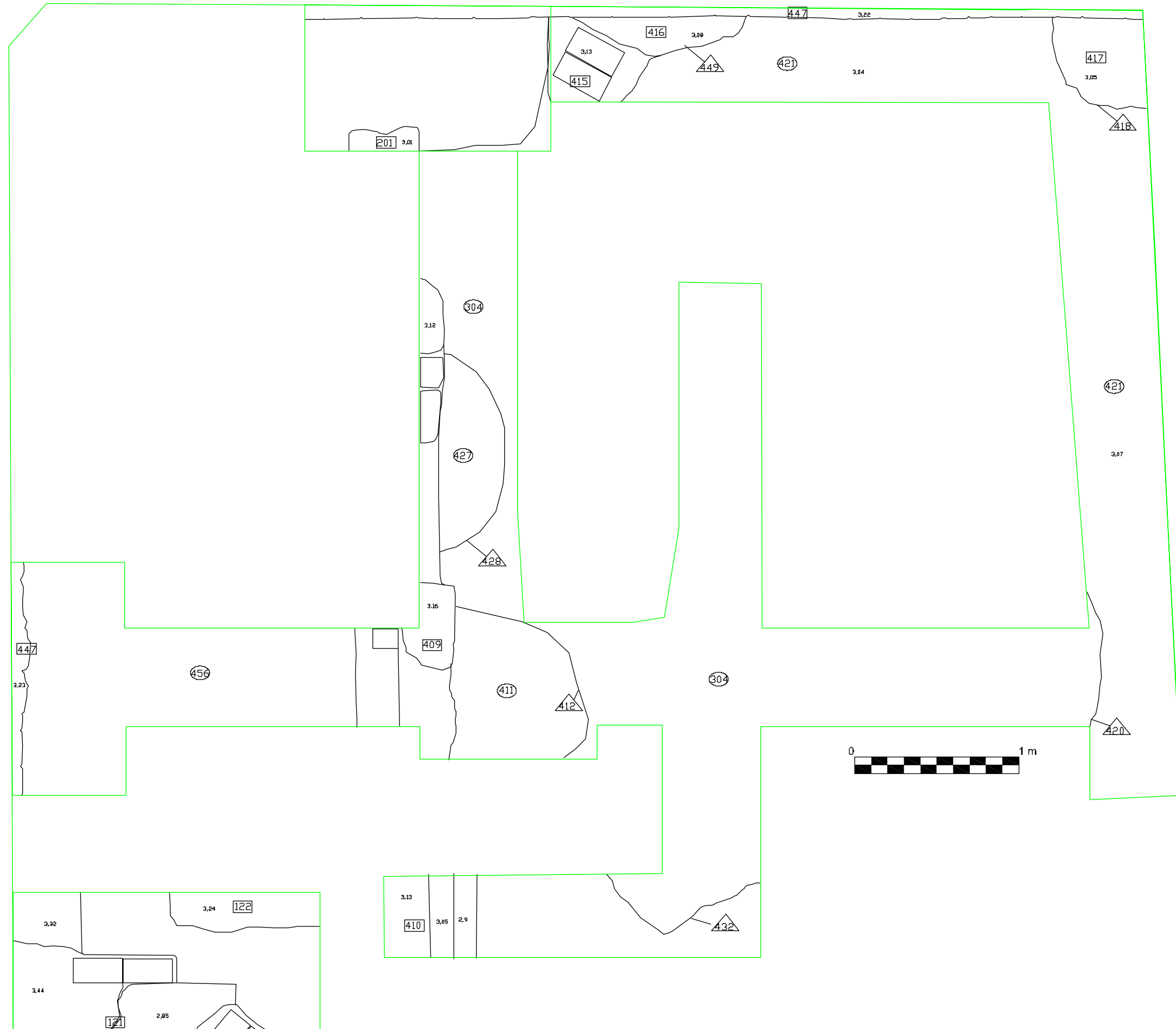
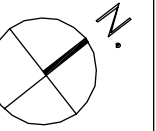


CARRER DE LES PANSES

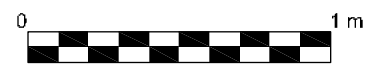


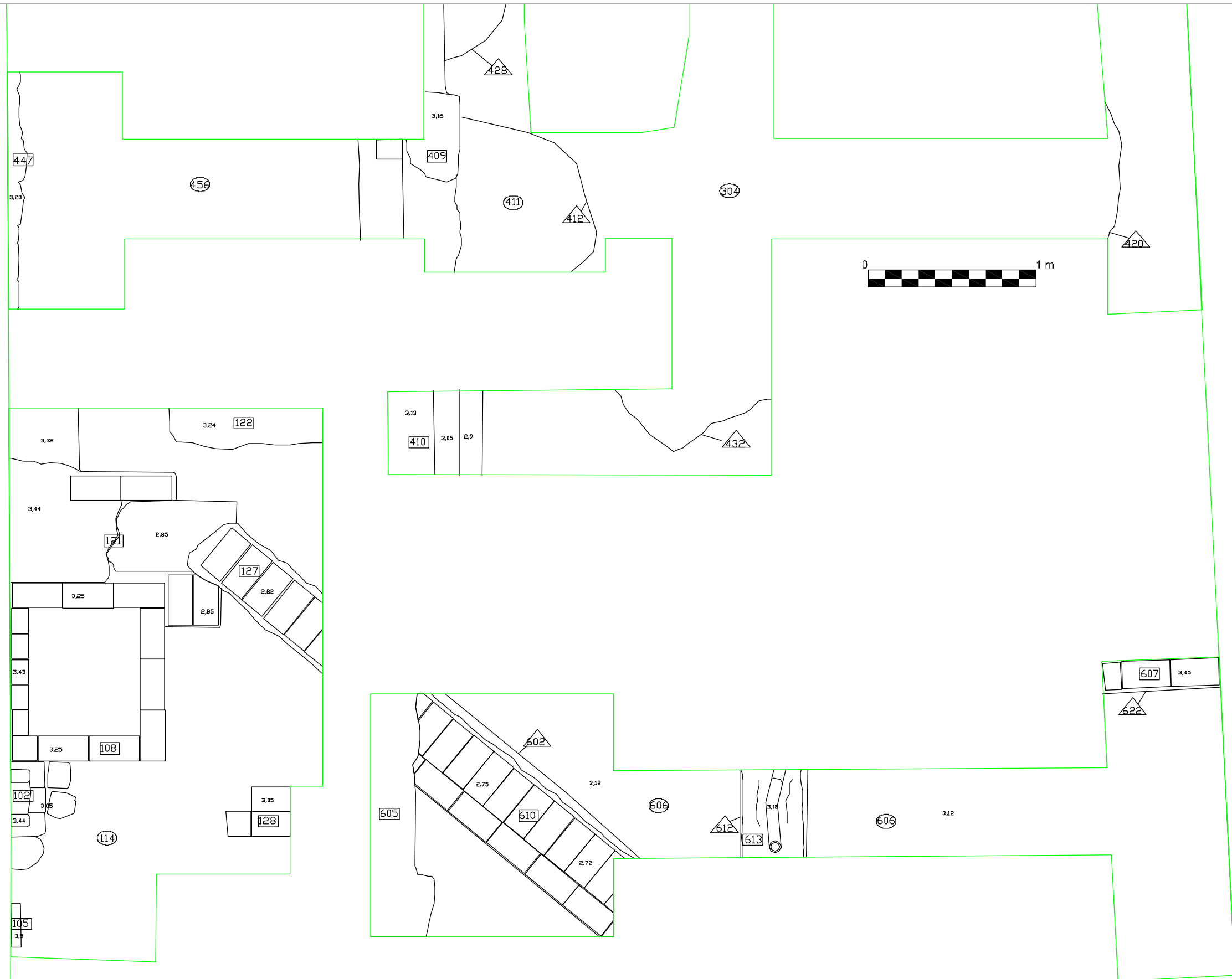
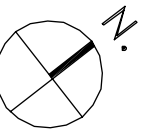
CARRER CONSOLAT DE MAR

CARRER DE LES PANSES

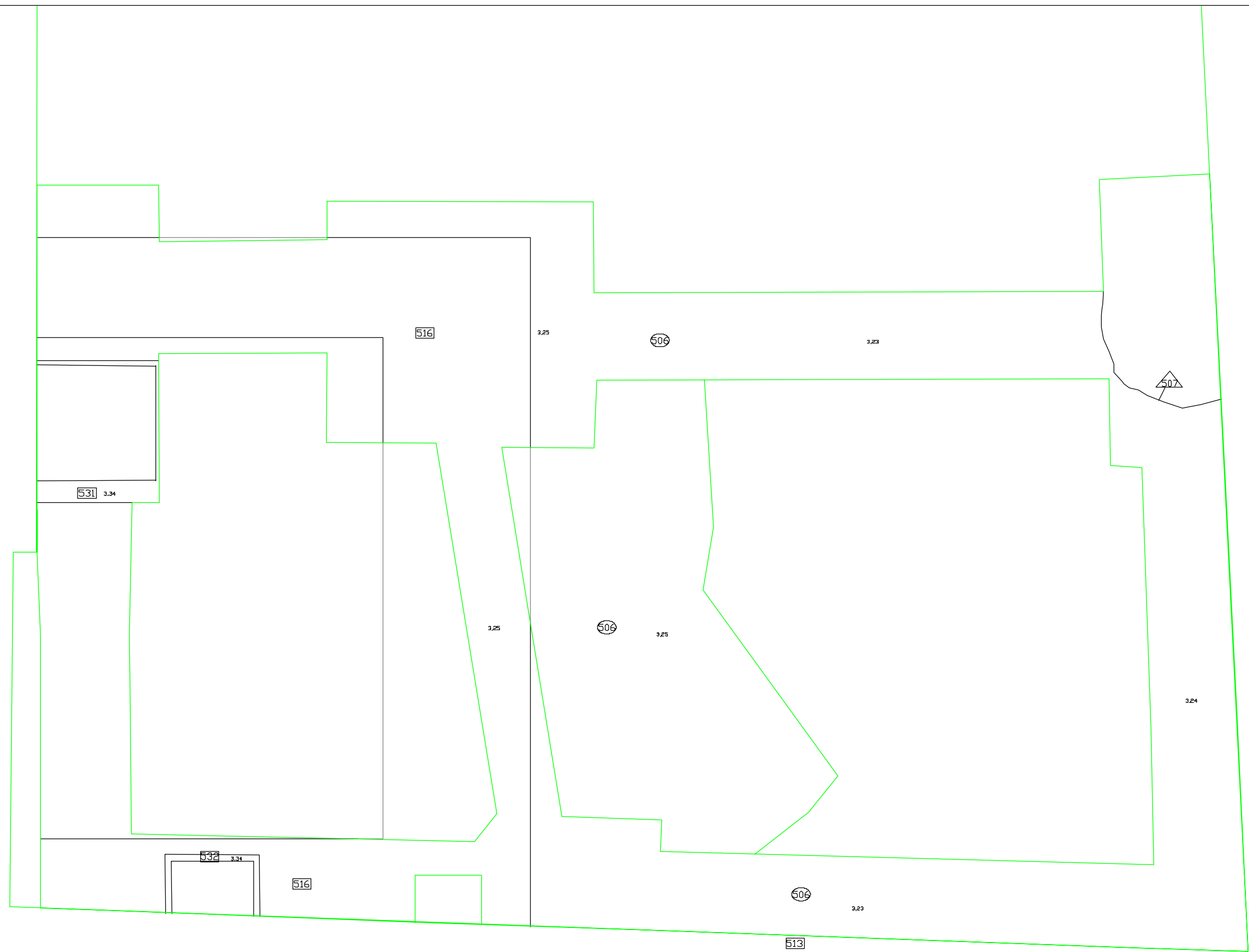


CANVIS VELLS

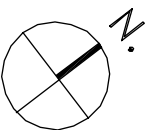


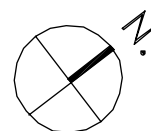


CARRER DELS CANVIS VELLS

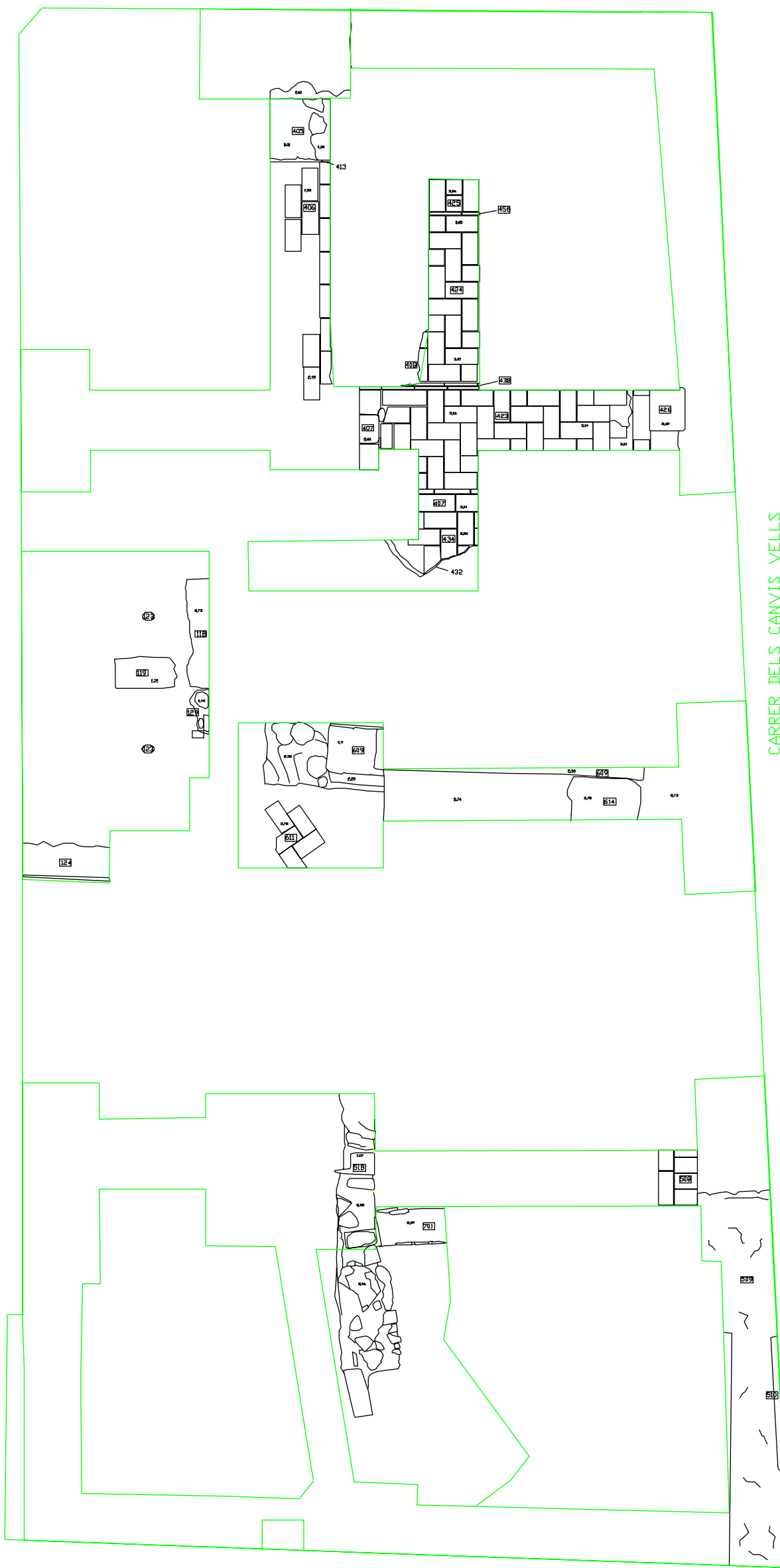


CARRER CONSOLAT DE MAR





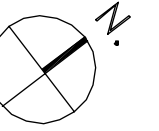
CARRER DE LES PANSES



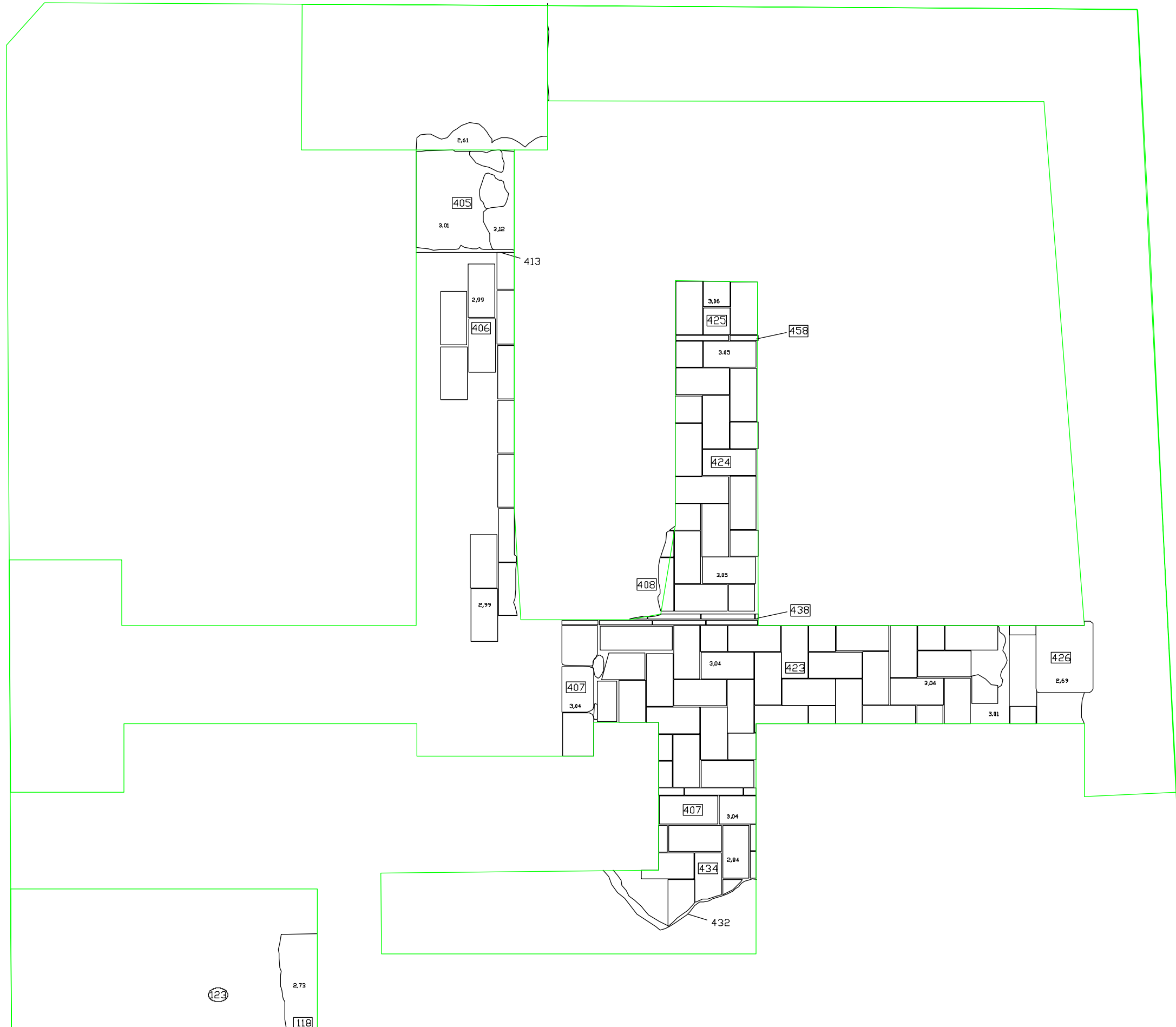
CARRER DELS CANVIS VELLS

CARRER CONSOLAT DE MAR



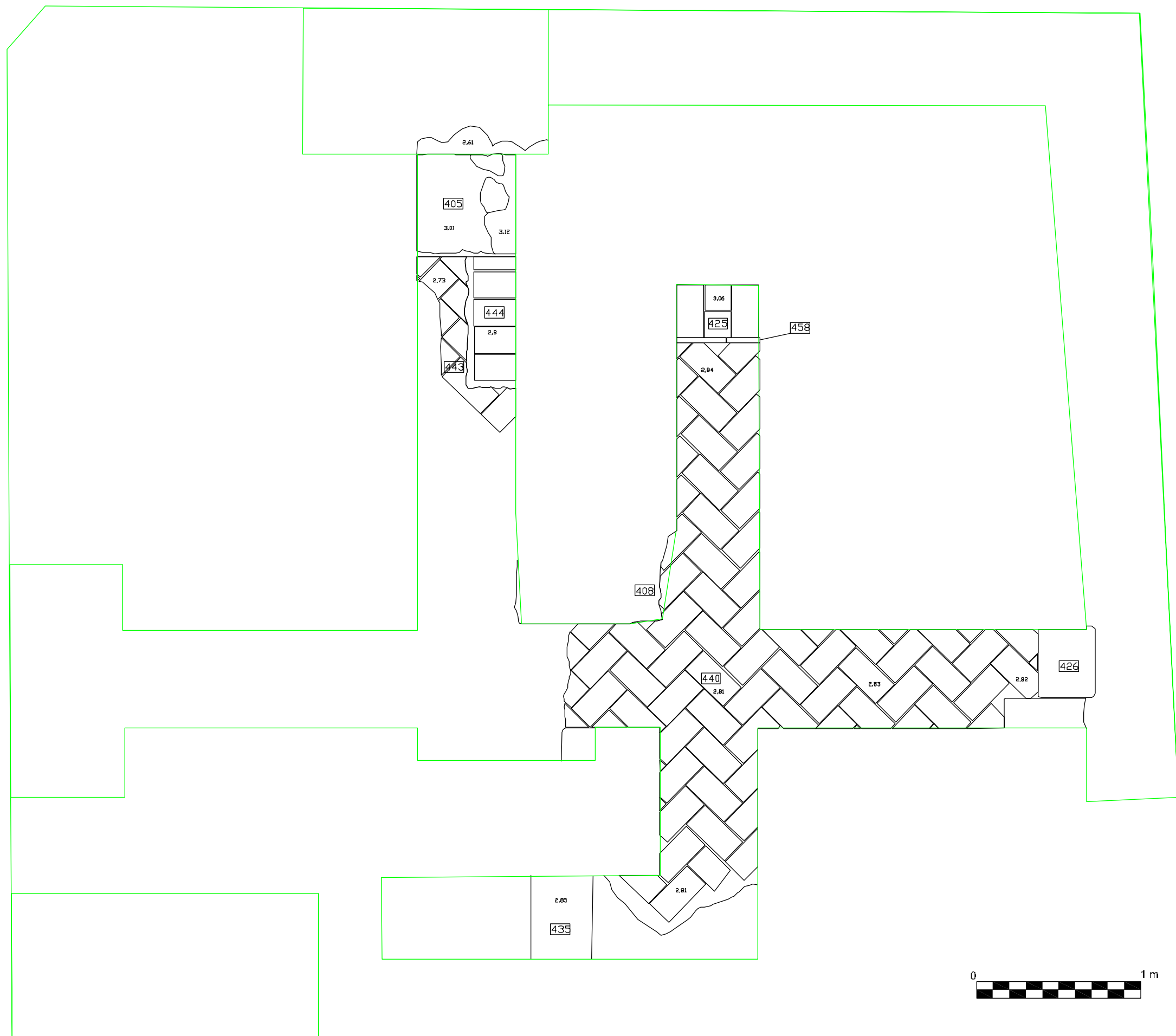
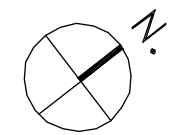


CARRER DE LES PANSES



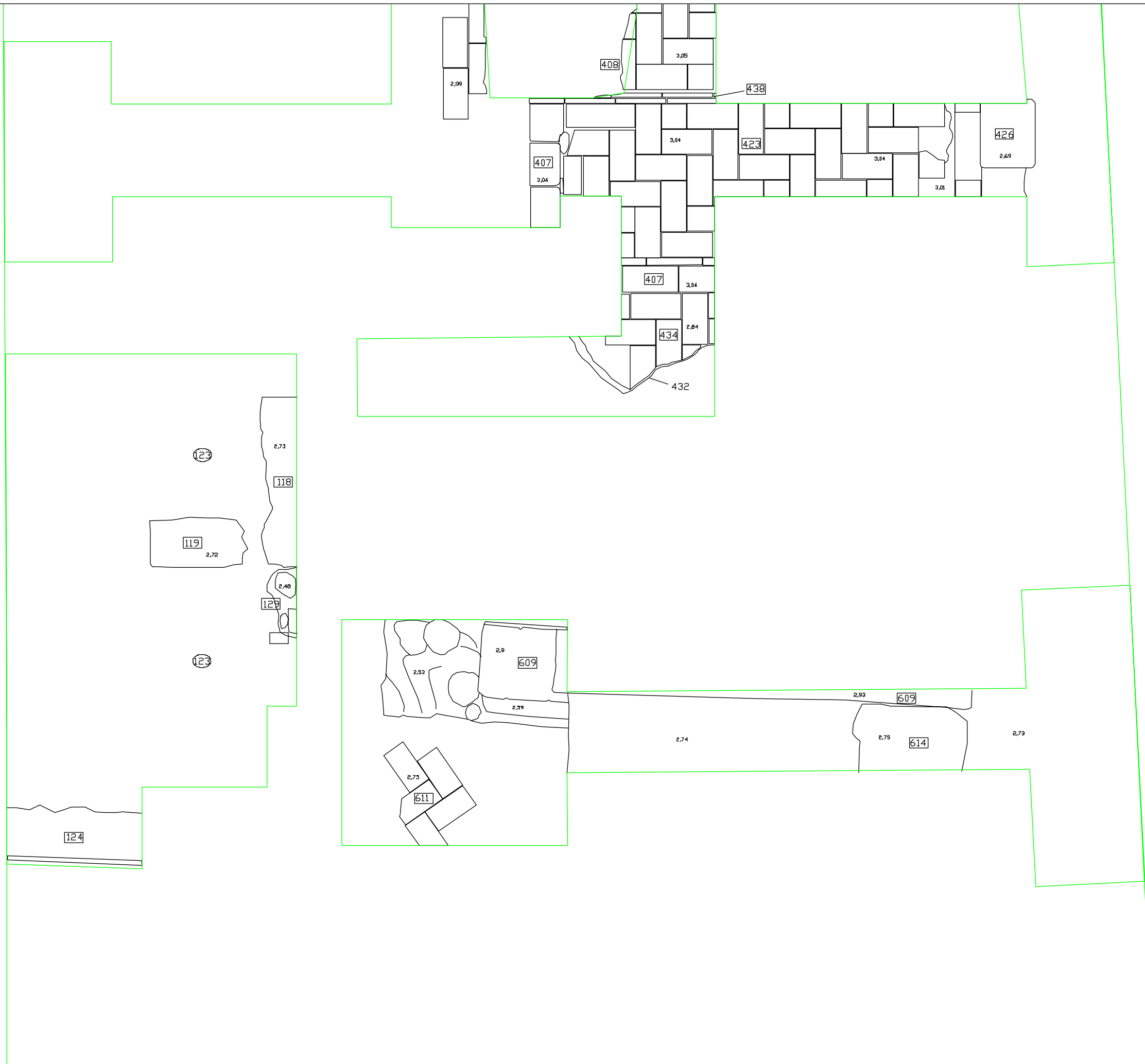
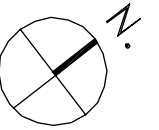
CANVIS VELLS

CARRER DE LES PANSES

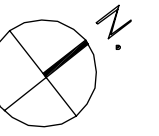


CANVIS VELLS



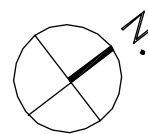


CARRER DELS CANVIS VELLS

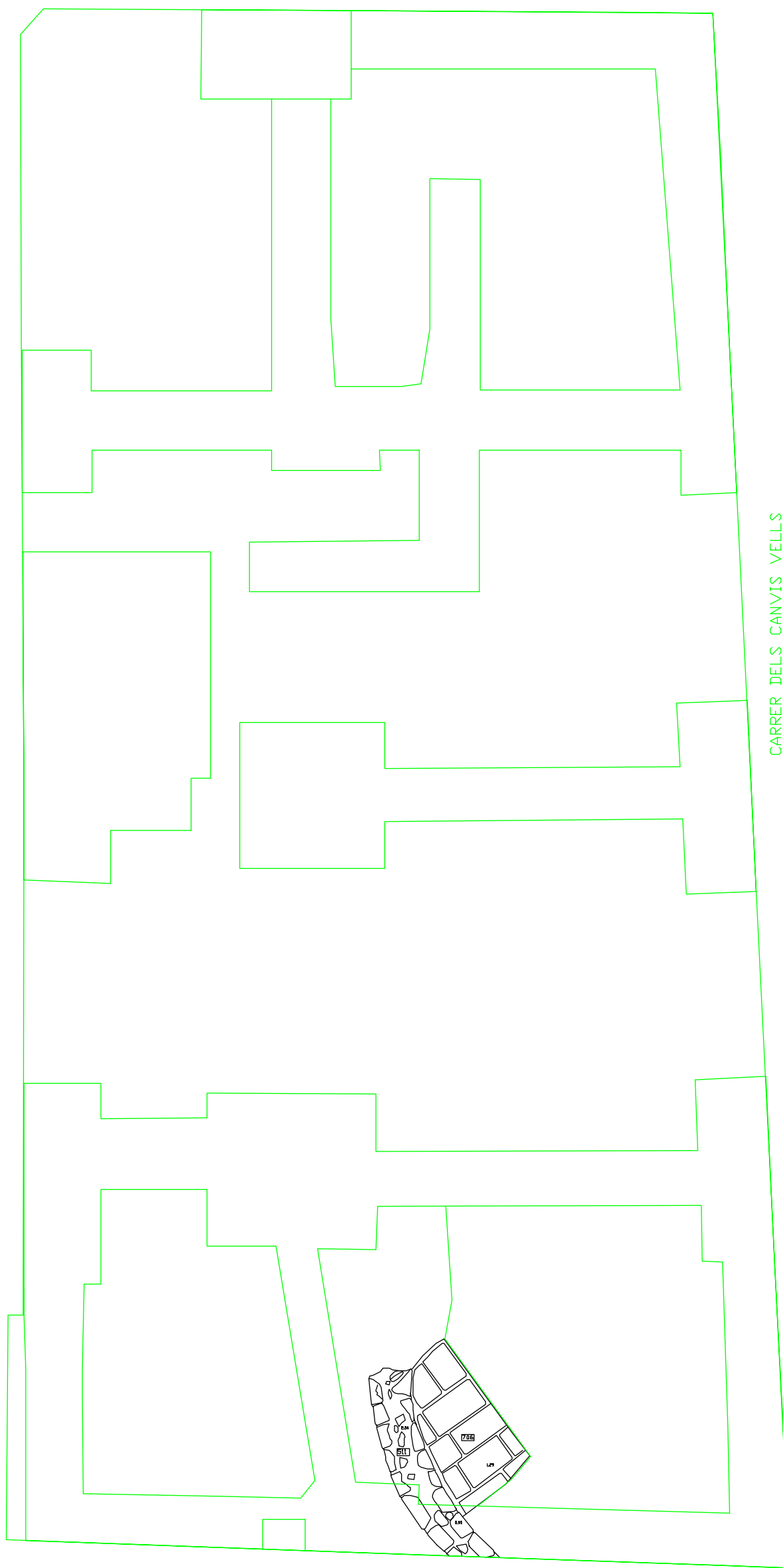


CARRER CONSOLAT DE MAR





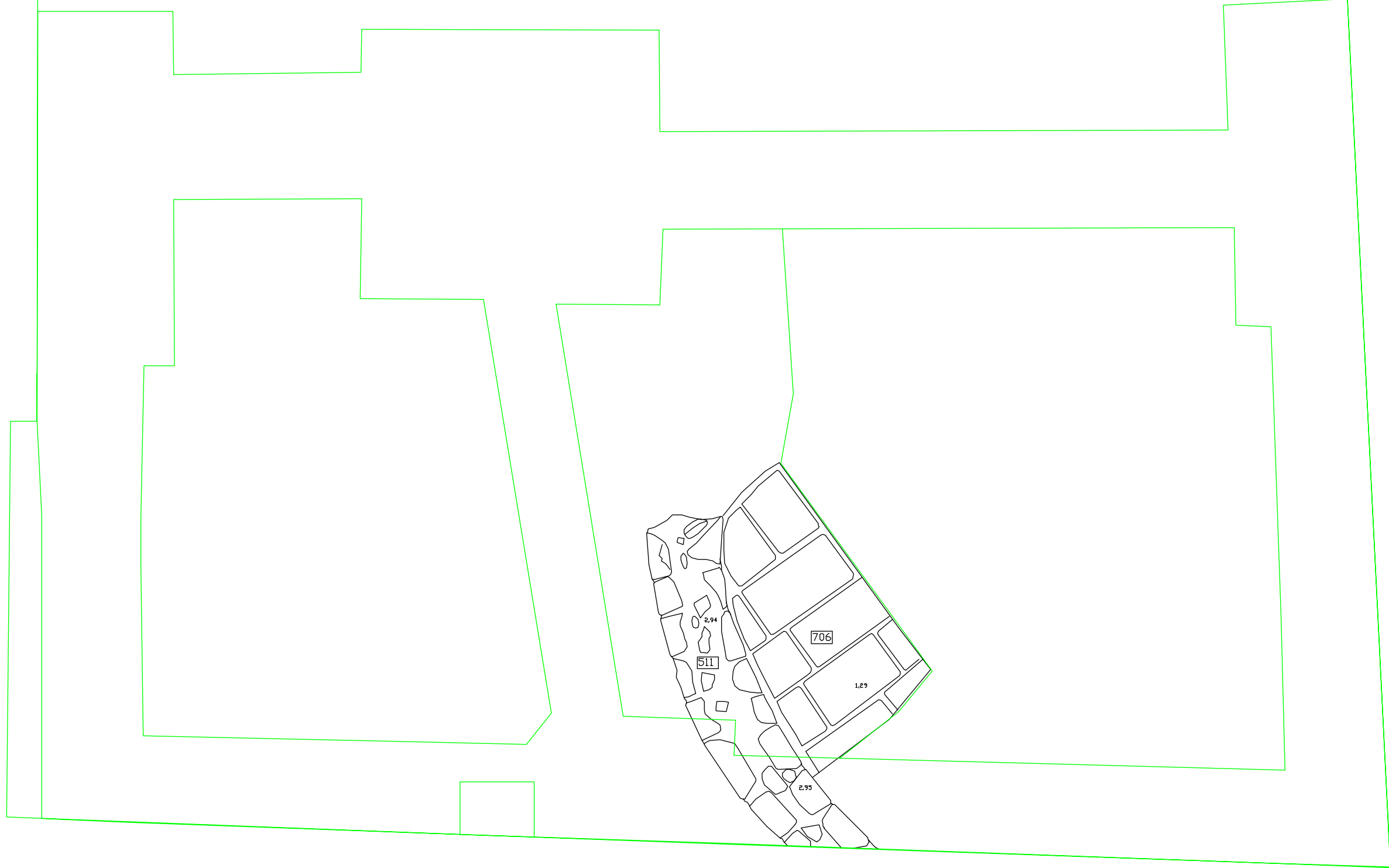
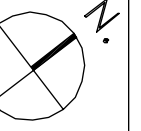
CARRER DE LES PANSES



CARRER DELS CANVIS VELLS

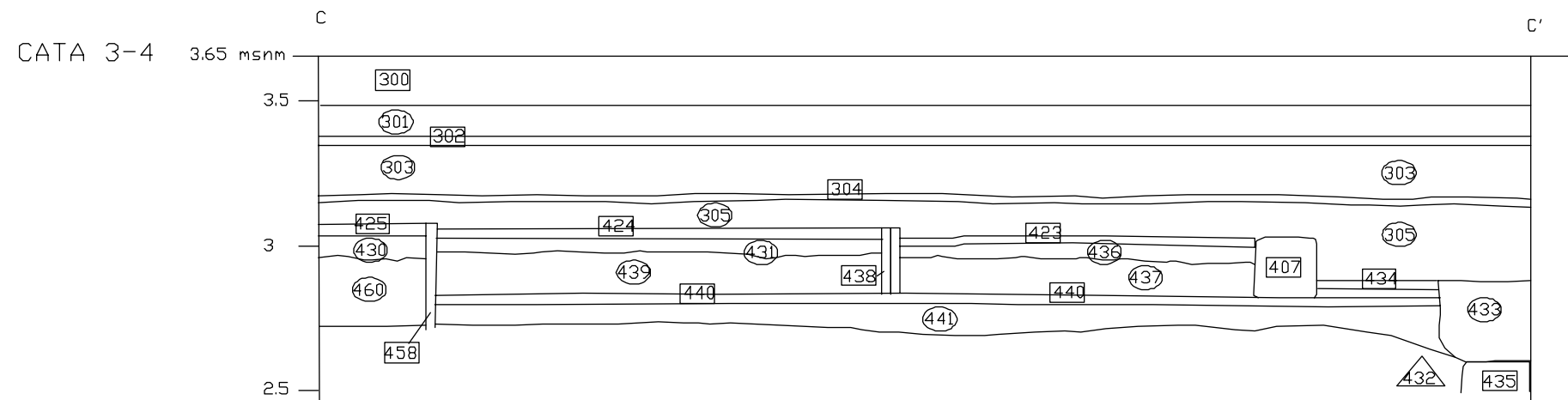
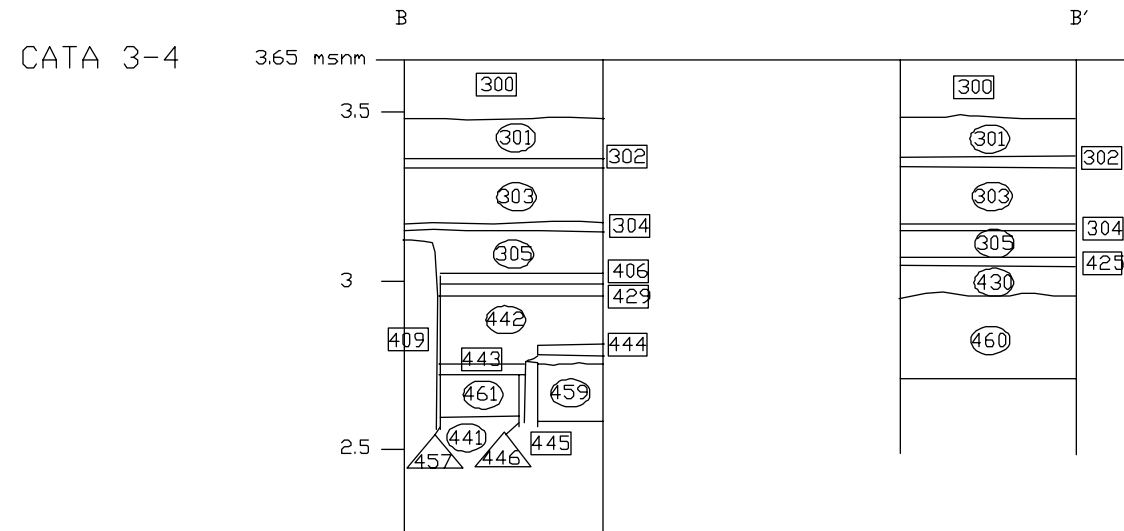
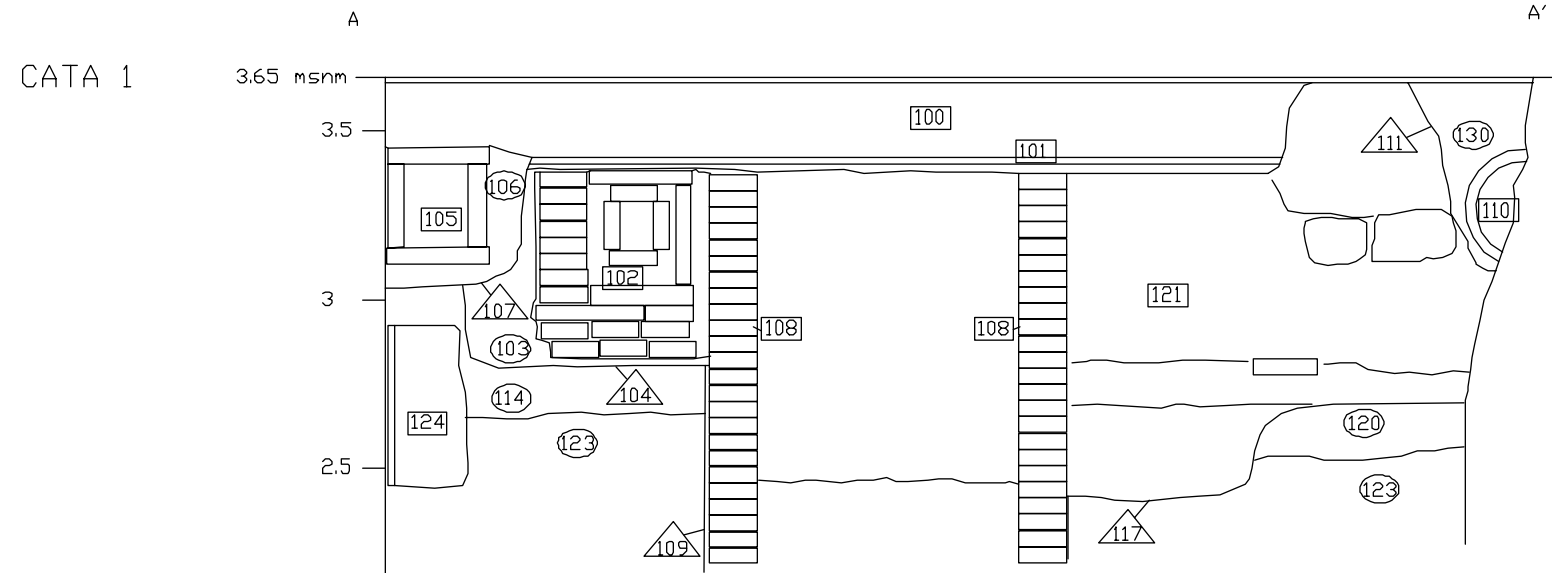
CARRER CONSOLAT DE MAR



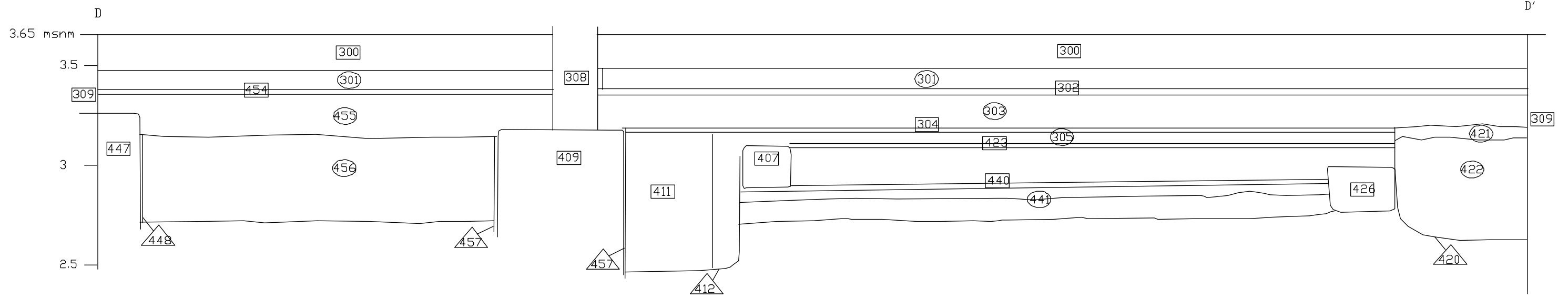


CARRER CONSOLAT DE MAR

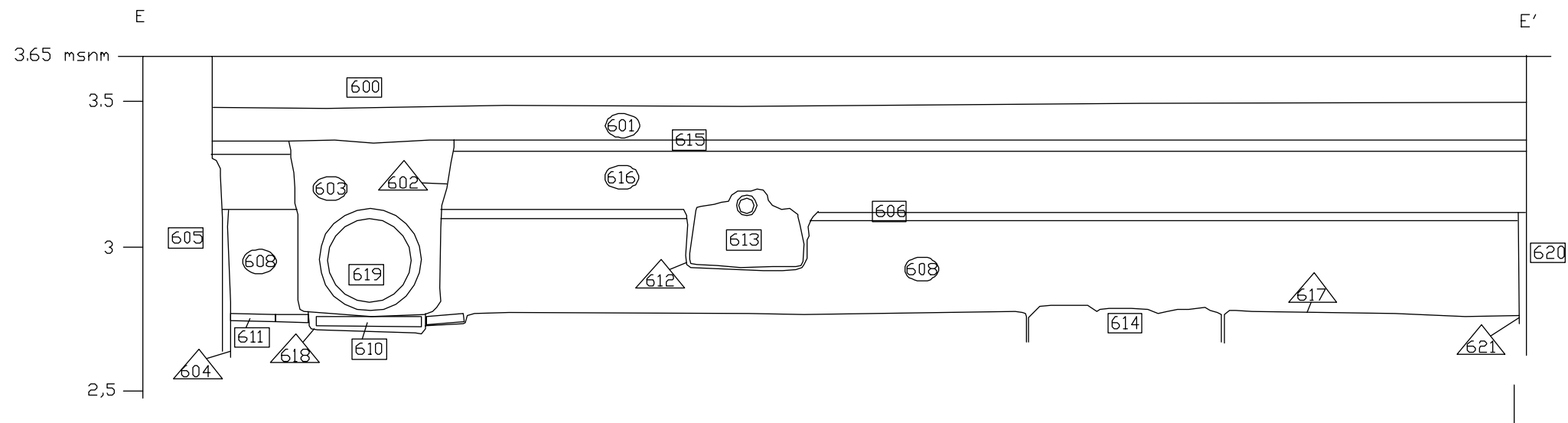




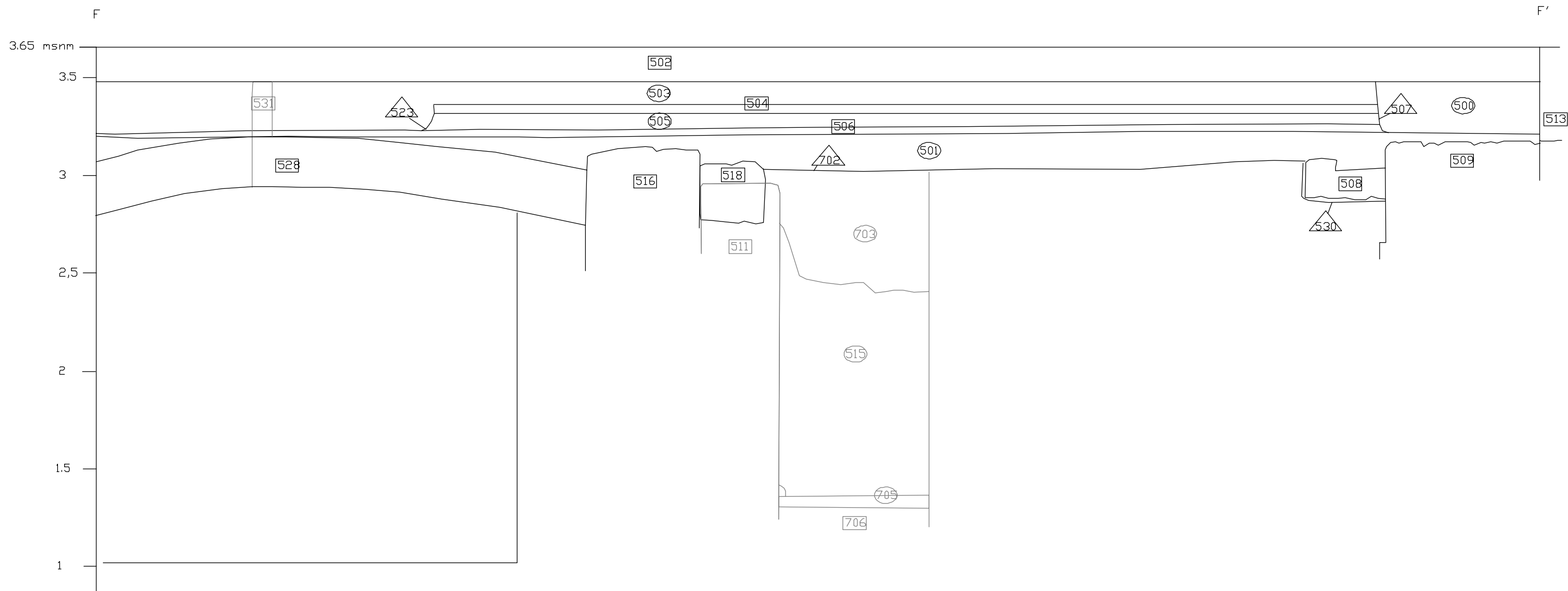
CATA 3-4



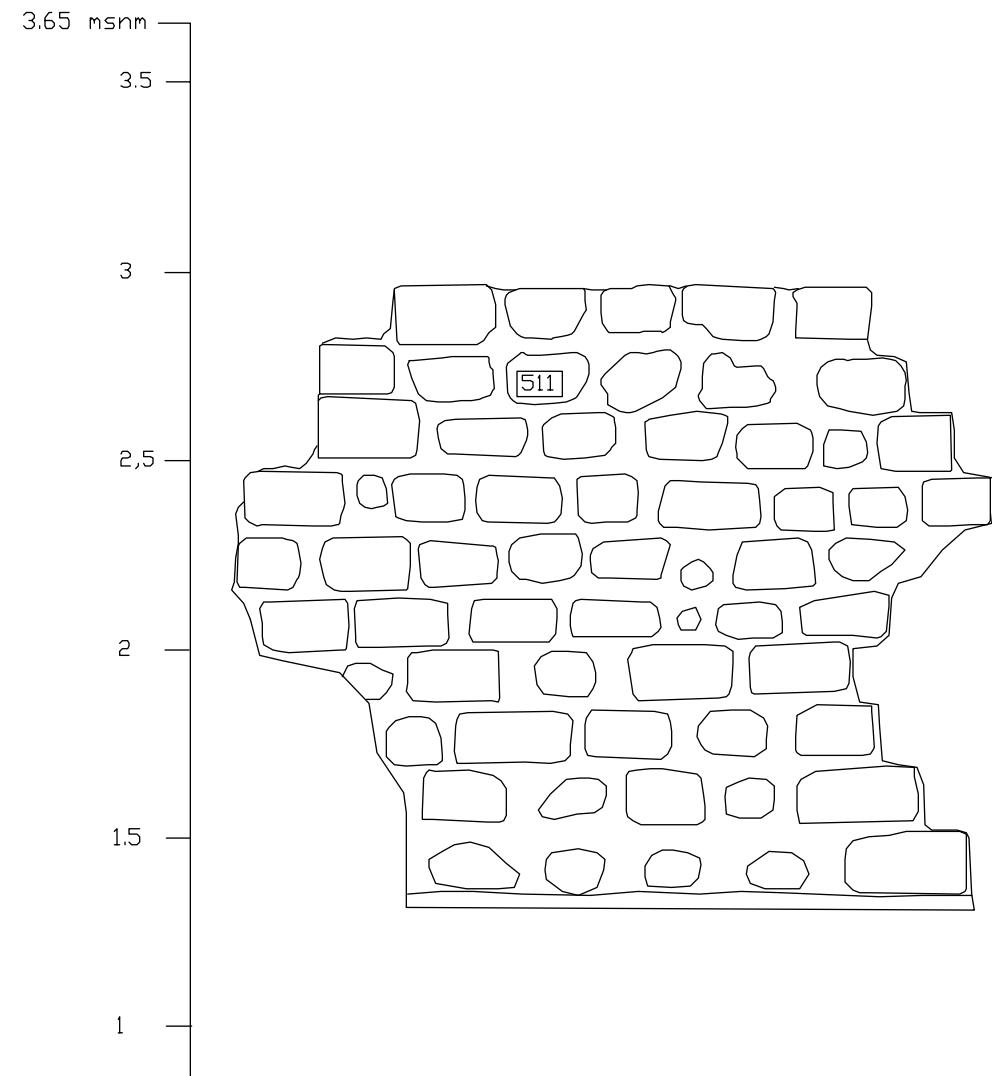
CATA 6



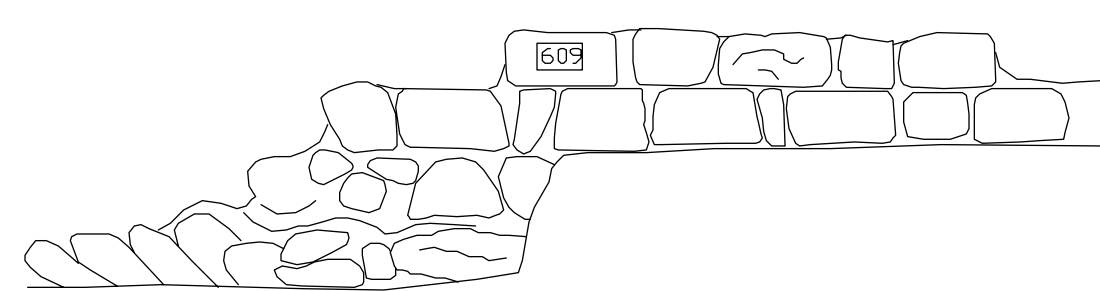
CATA 5-7



ALÇAT UE 511



ALÇAT UE 605



ANNEX 3. FITXES D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

100



UBICACIÓ:

Sector:

Zona:

Cala:

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix: 105,107,101,121

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT FORMAT PER TRES CAPES , DE 0,3 M APROXIMADAMENT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: data final:

INTERPRETACIÓ

PAVIMENT ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX-XXI

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/N:

Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

101



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 1 _____

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

PAVIMENT

Consistència:

Criteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 101,302,504,615

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 121

Cobert per: 100

Cobreix: 102,108

Tallat per: 106

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA HIDRÀULICA DE 0,2x0,2 M COL·LOCADA DE PUNTA, COMBINANT EL BLANC I EL NEGRE.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PRIMER PAVIMENT DE L'EDIFICI ACTUAL, BASTIT ENTRE 1821 I 1822

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

102

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

CLAVEGUERA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 103
S'adossa a: 108
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 104

DESCRIPCIÓ

CANALITZACIÓ BASTIDA AMB TOTXO DE 0,31X0,16X0,06 I MORTER DE CALÇ BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

CLAVEGUERA CORRESPONENT AL PRIMER SISTEMA DE CLAVEGUERAM DE L'EDIFICI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

103

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT
Consistència: _____
Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____
Color: _____
Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 102
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 107
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 104

DESCRIPCIÓ

SORRES I ARGILES DE COLOR MARRÓ FOSC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT DE LA RASA UE 104

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

104

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: RASA	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 114
Reomplert per: 102,103
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DE LA CLAVEGUERA UE 102

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

105

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

CLAVEGUERA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

_____ _____

COMPONENTS

Geològics:

 Orgànics:

 Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: 106,112
 S'adossa a: _____
 Cobert per: 100
 Cobreix: _____
 Tallat per: 113
 Talla: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: 107

DESCRIPCIÓ

CLAVEGUERA DE TOTXO I MORTER DE CALÇ BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

CLAVEGUERA DEL PRIMER SISTEMA DE DESGUÀS DE L'EDIFICI ACTUAL, DESPRÉS SUBSTITUIDA PER UNA CLAVEGUERA DE TUB DE CIMENT (UE112).

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

106

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

REBLIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 105
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 113
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 107

DESCRIPCIÓ

REBLIMENT HETEROGENI, MARRÓ FOSC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT RASA UE 107

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

107

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: RASA **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 113
Talla: 125,101,103,104
Reomple per: 105,106
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE SOTERRAMENT DE LA CLAVEGUERA UE 105

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 108

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

DIPÒSIT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 119,102,121

S'adossa a: _____

Cobert per: 101

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 109

DESCRIPCIÓ

BASTIT AMB TOTXO I MORTER DE CALÇ BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

DIPÒSIT DE RECAPTACIÓ D'AIGUA ORIGINAL DE L'EDIFICI DEL 1821.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA	U.E.:
Codi: 018/12	109
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

UBICACIÓ:	COTES:
Sector: <input type="text"/> Zona: <input type="text"/>	mínima: <input type="text"/>
Cala: 1 <input type="text"/> Àmbit: <input type="text"/>	màxima: <input type="text"/>

Definició: RASA	Consistència: <input type="text"/>	Crítis de diferenciació: <input type="text"/>
Superfície: <input type="text"/>	Color: <input type="text"/>	Fiabilitat estratigràfica: <input type="text"/>

COMPONENTS
Geològics: <input type="text"/>
Orgànics: <input type="text"/>
Artificials: <input type="text"/>

SEQÜÈNCIA FÍSICA
Igual a: <input type="text"/>
En contacte amb: <input type="text"/>
Se li adossa: <input type="text"/>
S'adossa a: <input type="text"/>
Cobert per: <input type="text"/>
Cobreix: <input type="text"/>
Tallat per: <input type="text"/>
Talla: 114,123
Reomplert per: 108
Reomple: <input type="text"/>

DESCRIPCIÓ
<input type="text"/>

ESTAT DE CONSERVACIÓ
<input type="text"/>

Data Actuació: <input type="text"/>	Fitxa revisada per: <input type="text"/>
Responsable: <input type="text"/>	Compr. de documentació
	<input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Fitxa <input type="checkbox"/> Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ
data iní d: <input type="text"/> data final: <input type="text"/>
<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ
RASA DE SOTERRAMENT DE LA CLAVEGUERA UE 108
<input type="text"/>

MATERIALS REPRESENTATIUS
<input type="text"/>

REFERENCIA MATERIALS
Fulls d'inventari núm.: <input type="text"/>
<input type="text"/>

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ
<input type="text"/>

CRONOLOGIA
<input type="text"/>

OBSERVACIONS
<input type="text"/>

ARXIU		
Plantes: num.: <input type="text"/>	Seccions-alçats num.: <input type="text"/>	Fotografia diapo: <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	B/N: <input type="text"/>
		Color: <input type="text"/>

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

110

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

CLAVEGUERA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 130 _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 111 _____

DESCRIPCIÓ

TUB DE 0,3 METRES DE DIÀMETRE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

CLAVEGUERA DE TUB QUE MILLORA EL SISTEMA DE CLAVEGUERAM DE L'EDIFICI DEL XIX

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

111

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 100,121,129,120,118
Reomplert per: 110,130
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA _____

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE SOTERRAMENT DE LA CLAVEGUERA UE 110

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

112



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 1 _____

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

CLAVEGUERA

Consistència:

Criteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 105 _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 113 _____

DESCRIPCIÓ

CLAVEGUERA DE TUB DE 0,2 METRES DE DIÀMETRE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

CLAVEGUERA QUE MILLOR EL SISTEMA DE CLAVEGUERAM ORIGINAL DEL L'EDIFICI DEL S. XIX

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

113

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: 105,106,107,114

Reomplert per: 112

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE SOTERRAMENT DE LA CLAVEGUERA UE 112

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

114

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: 124
 Cobert per: _____
 Cobreix: 119, 118, 115, 120
 Tallat per: 113, 109
 Talla: _____
 Reomple: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES I SORRES, DE COLOR MARRÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

NIVELL DE REBLIMENT GENERAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVIII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:
 num.: _____

Seccions-alçats
 num.: _____

Fotografia
 diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

115

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: 118,119,121
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: 117
 Talla: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE SORRES DE COLOR MARRÓ FOSC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:
 num.: _____

Seccions-alçats
 num.: _____

Fotografia
 diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

116

UBICACIÓ:

Sector: Zona:

Cala: 1 Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició: ESTRUCTURA IND

Consistència:

Críteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix:

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: data final:

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.:

Seccions-alçats: num.:

Fotografia: diapo:

B/N:

Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

117



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: 120,115,118

Reomplert per: 122

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA DE FONAMENTACIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE FONAMENTACIÓ DEL PILAR UE 122

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ


CRONOLOGIA

S.XIX


OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____


Seccions-alçats

num.: _____


Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

118

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: _____ Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____

Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 115,120
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: 123
Tallat per: 117,111
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

MUR BASTIT AMB MORTER DE CALÇ BLANC I PEDRA MITJANASENSE ESCAIRAR

ESTAT DE CONSERVACIÓ

DOLENT

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

POSSIBLE MUR, MOLT AFECTAT PER LES ACCIONS POSTERIORES

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVIII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

119

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: ESTRUCTURA **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 115,120
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: 123
Tallat per: 109
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA BASTIDA AMB ENCOFRAT, AMB PEDRES UNIDES AMB MORTER DE CALÇ DE COLOR BLANC TRENCAT-OCRE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

120

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: _____ Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____
Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 118,119 _____
Cobert per: 114 _____
Cobreix: 123 _____
Tallat per: 117,111 _____
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE SORRA DE COLOR VERMELL,
HETEROGENI

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVIII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

121

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: PAVIMENT

Consistència: _____

Críteris de diferenciació: _____

Superfície: _____

Color: _____

Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 125,108, _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: 111 _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 117 _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA DE MORTER BLANC AMB TOTXOS DE 0,3x0,15x0,04 METRES I PEDRES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

FONAMENT QUE SEMBLA CORRESPONDRE A UNA ESCALA QUE DONAR IA ACCÉS AL PIS SUPERIOR DES DE L'INTERIOR DE LA FINCA.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____

Seccions-alçats: num.: _____

Fotografia: diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

122

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: FONAMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: 100 _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: 117 _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA BASTIDA MOLT POSSIBLEMENT AMB EL MÈTODE DE L'ENCOFRAT, AMB PEDRA SENSE DESBASTAR, TOTXO I MORTER ATARONJAT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PILAR - FONAMENT RELACIONAT AMB L'EDIFICI DE 1821

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

123

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 120,118,119
Cobreix: _____
Tallat per: 117,109
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES I SORRES DE COLOR MARRÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

NIVELL DE REBLIMENT GENERAL, DIFÍCIL DE INTERPRETAR DONAT EL SEU ESTAT D'ARRASSAMENT

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

anterior S.XVIII

OBSERVACIONS

COINCIDEIX AMB EL FINAL DEL MUR UE 119

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

124

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

MUR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 114
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 126
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA ENLLUÏDA A LA BANDA DE MAR

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR QUE RESULTA DIFÍCIL D'INTERPRETAR PER LOCALITZAR-SE JUST AL LÍMIT DE LA CATA, PEL QUE ENS MANCA MOLTA INFORMACIÓ SOBRE EL MATEIX.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVIII

OBSERVACIONS

MOLT SEMBLANT A UE 405

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 125

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: FONAMENT	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: 121
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: 103,106,
 Talla: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

FONAMENT DE L'EDIFICI ACTUAL BASTIT AL 1821-1822

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

126

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: REBAIX	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: 114,118,119,124

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

REBAIX GENERALITZAT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBAIX ANTERIOR A LA CONSTRUCCIÓ DE L'EDIFICI ACTUAL DEL 1821

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1820

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____ _____	Seccions-alçats num.: _____ _____	Fotografia diapo: _____ B/N: _____ Color: _____
---	--	---

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

127

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

SOLERA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 610
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 110,130
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

SOLERA BASTIDA AMB TOTXO

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

POSSIBLE SOLERA D'UNA CLAVEGUERA ANTERIOR (S.XIX) QUE ES DEVA DESMUNTAR PER BASTIR LA CLAVEGUERA DE TUB DE CIMENT, TAL I COM HA PASSAT AMB LES ALTR ES CLAVEGUERES DOCUMENTADES.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

128

UBICACIÓ:

Sector: Zona:

Cala: 1 Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició: ESTRUCTURA

Consistència:

Críteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 102

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix:

Tallat per: 113

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA DE TOTXOS

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: data final:

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA DE TOTXOS MOLT ARRASADA QUE PODRIA CORRESPONDRE A LA SOLERA DE LA CLAVEGUERA UE 102

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.:

Seccions-alçats: num.:

Fotografia: diapo:

B/N:

Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

129

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: _____ Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____
Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 609
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 119
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 111
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PEDRES SENSE ESCAIRAR UNIDES AMB MORTER DE CALÇ GROGUENC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

MOLT BAIX

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

POSSIBLES RESTES D'UN MUR, QUE INTERPRETEM COM LA CONTINUACIÓ DEL MUR UE 509 DE LA CATA 6.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

130

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: 110 _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 111 _____

DESCRIPCIÓ

REBLIMENT HETEROGENI

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT DE LA RASA UE 111

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:
num.: _____

Seccions-alçats
num.: _____

Fotografia
diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

131

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 1 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: 121
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DE L'ESTRUCTURA 121

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERÈNCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

200

UBICACIÓ:

Sector: Zona:
Cala: 2 Àmbit:

COTES:

mínima:
màxima:

Definició: REBAIX **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**
Superfície: **Color:** **Fiabilidad estratigráfica:**

COMPONENTS

Geològics:
Orgànics:
Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:
En contacte amb:
Se li adossa:
S'adossa a:
Cobert per:
Cobreix:
Tallat per:
Talla: 410,405,300,301,420,421,422
Reomplert per:
Reomple:

DESCRIPCIÓ

REBAIX

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: Fitxa revisada per:
Responsable: **Compr. de documentació**
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: data final:

INTERPRETACIÓ

REBAIX EFECTUAT PELS PEONS DE LA OBRA A LA CALA 2 SENSE CONTR OL ARQUEOLÒGIC. DEIXA AQUESTA CALA SENSE DOCUMENTACIÓ ARQUEOLÒGICA.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XXI

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.:
 Seccions-alçats: num.:
 Fotografia: diapo:
B/N:
Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Codi: 018/12 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10		U.E.: 201 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
UBICACIÓ: Sector: _____ Zona: _____ Cala: 2 _____ Àmbit: _____		COTES: mínima: _____ màxima: _____
Definició: FONAMENT	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____
COMPONENTS Geològics: _____ Orgànics: _____ Artificials: _____	SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: 408.409 En contacte amb: _____ Se li adossa: _____ S'adossa a: _____ Cobert per: _____ Cobreix: _____ Tallat per: 200 Talla: _____ Reomplert per: _____ Reomple: _____	
DESCRIPCIÓ FONAMENT	ESTAT DE CONSERVACIÓ _____	
Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____		Compr. de documentació <input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Fitxa <input type="checkbox"/> Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ data ini d: _____ data final: _____	
INTERPRETACIÓ FONAMENT DE LA JÀSSERA DE L'EDIFICI DE 1821	
MATERIALS REPRESENTATIUS _____	REFERENCIA MATERIALS Fulls d'inventari núm.: _____
ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ _____	CRONOLOGIA S.XIX
OBSERVACIONS _____	
Plantes: num.: _____ _____	Seccions-alçats num.: _____ _____
ARXIU Fotografia diapo: _____ B/N: _____ Color: _____	

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

300



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 3-4

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

PAVIMENT

Consistència:

Críteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilitat estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 308,309

Cobert per: _____

Cobreix: 301

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DOBLE DE 0,17 CM

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

301

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: _____ **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
NIVELL DE PAVIMENT _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 308,309
Cobert per: 300
Cobreix: 302
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES VERMELLES MOLT NETES, COMPACTADES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 300

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 302

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PAVIMENT	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 101.504.615
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 308
Cobert per: 301
Cobreix: 303
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomple per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA HIDRÀULICA DE 0,2x0,2 COL·LOCADA DE PUNTA, COMBINANT EL BLANC I EL NEGRE.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PAVIMENT ORIGINAL DE LA FINCA DE 1821

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 303

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

REBLIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 308
Cobert per: 302
Cobreix: 304,421
Tallat per: 420
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

REBLIMENT HETEROGENI, FORMAT PER ARGILES, SORRES I RUNA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 302

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 304

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: NIVELL DE PAVIMENT
Consistència: _____
Superfície: _____
Color: VERMELL
Críteris de diferenciació: _____
Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:
ARGILES
Orgànics:
Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 303
Cobreix: 305
Tallat per: 420,412,428
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES VERMELLES COMPACTADES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PAVIMENT O NIVELL D'ÚS POSSIBLEMENT RELACIONAT AMB LA CONSTRUCCIÓ DE L'EDIFICI DE 1821

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

305



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

REBLIMENT

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: 304

Cobreix: 407.423

Tallat per: 428

Talla: 420

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE SORRES I RUNA, POC COMPACTE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

AMORTITZACIÓ DELS NIVELLS ANTERIORS

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 306

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

ESTRUCTURA INDETERMINADA _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 307

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA BASTIDA AMB TOTXOS UNITS AMB MORTER BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

CLAVEGUERA?

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

307



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: RASA **Consistència:** _____ **Criteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE SOTERRAMENT DE LA CLAVEGUERA UE 306

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 308

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: JÀSSERA **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 201,309
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: 300,301,302,303454,455
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: 409
 Tallat per: _____
 Talla: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

JÀSSERA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
 Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

JÀSSERA QUE DIVIDEIX LA CRUJIA DE L'EDIFICI. TAMBÉ FUNCIONA COM A MUR DE L'ESCALA QUE DÒNA ACCÉS AL PIS SUPERIOR

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____
Seccions-alçats: num.: _____
Fotografia: diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 309

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

MUR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 300,301,454,455
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: 447
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

MUR _____

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR QUE DELIMITA PER LA BANDA SUD L'EDIFICI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

310



UBICACIÓ:

Sector:

Zona:

Cala: 3-4

Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

INTERESTRAT

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix:

Tallat per:

Talla: 405

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

REBAIX

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d:

data final:

INTERPRETACIÓ

REBAIX DELS EDIFICIS ANTERIORS A 1821

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

DOCUMENTACIÓ ESCRITA

CRONOLOGIA

1820

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/N:

Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 405

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

MUR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 406,429,442,443,444,445
S'adossa a: _____
Cobert per: 304
Cobreix: _____
Tallat per: 310
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 413

DESCRIPCIÓ

MUR BASTIT AMB CARREUS DE 0,42 x 0,13 METRES, UNITS AMB MORTER OCRE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR ANTERIOR A L'EDIFICI ACTUAL. FORMA PART D'UN EDIFICI I ES RELACIONARIA AMB ELS PAVIMENTS UE 424,423,440,406,443.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 406

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PAVIMENT
Consistència: _____
Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____
Color: _____
Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 405
Cobert per: _____
Cobreix: 429
Tallat per: 412,457,428
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA VERMELLA DE 0,32 x 0,16 x 0,02, UNIDA AMB MORTER DE CALÇ OCRE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PAVIMENT MÉS MODERN DE L'EDIFICI ANTERIOR AL ACUTAL.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

407

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

GRAÓ _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

 Orgànics:

 Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: 423,436,437,434
 S'adossa a: _____
 Cobert per: 408
 Cobreix: 440
 Tallat per: _____
 Talla: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

GRAÓ FET DE CARREUS RECTANGULARS DE PEDRA DE MONTJUÏC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REMAT O GRAÓ DEL PAVIMENT UE 423

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

408

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PILAR? _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 305

S'adossa a: _____

Cobert per: 304

Cobreix: 407,431,438

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

MORTER OCRE, ENCOFRAT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

POSSIBLE PILAR, ENS RESULTA FORÇA DIFÍCIL INTEPRETAR AQUESTA ESTRUCTURA DE LA QUE NOMÉS HEM POGUT DOCUMENTAR UNA PETITA PART, AL TROBAR-SE JUST AL LÍMIT DE LA CATA

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVIII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

409

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: FONAMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 303
S'adossa a: _____
Cobert per: 308
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 457

DESCRIPCIÓ

MORTER BLANC, ENCOFRAT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

FONAMENT DE LA JÀSSERA UE 308, QUE CORRESPON A L'EDIFICI DE 1821

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

410

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: _____ Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____
 Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
 Orgànics: _____
 Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Tallat: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERÈNCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

411



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 3-4

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

Consistència:

Criteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

NEGRE

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: 457

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 412

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE COLOR NEGRE.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____

data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

NIVELL AFECTAT PER LES FILTRACIONS DELS MICROPILOTS, PEL QUE ESTAVA FORTAMENT COMPACTAT, I QUE VA REQUERIR LA UTILITZACIÓ DE MARTELL NEUMÀTIC PER BAIXAR-LO.

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

412

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

ARRASAMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
 Orgànics: _____
 Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: 441,440
 Reomplert per: 411
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

NIVELL D'ARRASAMENT

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

413

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA
 Superfície: _____ Color: _____
 Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
 Orgànics: _____
 Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Tallat: _____
 Reomplert per: 405.414
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DEL MUR 405

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

414

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 405
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 413

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE SORRENC DE COLOR NEGRE, SUELTO.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT DE LA RASA UE 413

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 415

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PAVIMENT	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 416, 447
Cobert per: 301
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA INDETERMINADA DE TOTXO DE 0,3 x 0,15 x 0,02 METRES, UNIT AMB MORTER BLANC MOLT DISGREGAT. AMB LA PREPARACIÓ MESURA 0,06 METRES DE POTÈNCIA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA INDETERMINADA

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

LA ALINEACIÓ DELS TOTXOS D'AQUEST PAVIMENT NO COINCIDEIX AMB LA LÍNIA DE FAÇANA

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

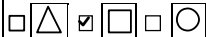
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

416



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 3-4

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

REFORÇ ESTRUCTURAL

Consistència:

Críteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 415

S'adossa a: 447

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 449

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA BASTIDA DE MORTER GROGUENC I MATERIAL CONSTRUCTIU ABOCAT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA DE REFORÇ QUE S'ADOSSA AL FONAMENT GENERAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

417

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PILAR **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 419
S'adossa a: 447
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 418

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERÈNCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

418



UBICACIÓ:

Sector: Zona:

Cala: 3-4 Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

RASA

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix:

Tallat per:

Talla: 421

Reomplert per: 417.419

Reomple:

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA BASTIDA DE MORTER GROGUENC I MATERIAL CONSTRUCTIU ABOCAT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: data final:

INTERPRETACIÓ

RASA DE FONAMENTACIÓ DEL PILAR UE 417

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/N:

Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

419



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 417
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 418

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE SORRES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

NIVELL DE REBLIMENT DELA RASA UE 418 DEL MUR UE 417

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

420

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: RASA
Consistència: _____
Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____
Color: _____
Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 448
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 449,418,200,423,436,305,304
Talla: 304,305,437
Reomplert per: 421,422,447
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA CONSTRUCCIÓ FONAMENTS EDIFICI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

421



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

REBLIMENT

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 447

Cobert per: 303

Cobreix: 422

Tallat per: 449,419,200

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 420

DESCRIPCIÓ

NIVELL HETEROGENI FORMAT PER RUNES (MATERIAL CONSTRUCTIU I PEDRES)

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

422

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 447
Cobert per: 421
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 420

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE SORRES DE PLATJA APORTADES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____
Seccions-alçats: num.: _____
Fotografia: diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

423

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PAVIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 407.438
Cobert per: 305
Cobreix: 436
Tallat per: 420.412
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA VERMELLA DE 0,32 x 0,16 x 0,02 METRES COL·LOCADES EN ESPIAGA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ES DOCUMENTA UNA POLLEGUERA AL PAVIMENT

ARXIU

Plantes: num.: _____
Seccions-alçats: num.: _____
Fotografia: diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 424

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PAVIMENT	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 438.458
Cobert per: 305.408
Cobreix: 431
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA VERMELLA DE 0,32 x 0,15 x 0,02. COL·LOCADES EN ESPIGA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

425

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 458
Cobert per: 305
Cobreix: 430
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA VERMELLA-OCRES, 0,32 x 0,15 x 0,02, COL-LOCADES EN ESPIGA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

HI HA UN TRENCAMENT D'ALINEACIÓ RESPECTE DEL PAVIMENT UE 424

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

426

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: _____ Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____
Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 437,440,441
S'adossa a: _____
Cobert per: 436
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

CARREU GRAN

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

427



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

REBLIMENT

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigráfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 428

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

AMORTITZACIÓ DE LA SITJA UE 428

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

428

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: SITJA Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____
Superfície: _____ Color: _____ Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 304,305,406,429,442
Reomplert per: 427
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

FOSSA SEMICIRCULAR

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

POSSIBLE SITJA O FOSSA CREIM QUE RELACIONADA AMB EL MOMENT CONSTRUCTIU DE L'EDIFI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

429

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

NIVELL D'ÚS _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 405

Cobert per: 406

Cobreix: 442,443,441 RRR

Tallat per: 428,457

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES NETES, DE COLOR VERMELL, COMPACTES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

NIVELL DE PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 406

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

430



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 3-4

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

PREPARACIÓ

Consistència:

Críteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 458

Cobert per: 425

Cobreix: 460

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES VERMELLES, NETES.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 425

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

MOLT SEMBLANT A 429.

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.: 431

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: PREPARACIÓ DE PAVIMENT

Consistència: _____

Superfície: _____

Color: _____

Críteris de diferenciació: _____

Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 438,458

Cobert per: 424

Cobreix: 439

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ÚS FORMAT PER MORTER
SORRENC MOLT SUELTO

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____

Seccions-alçats: num.: _____

Fotografia: diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

432

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: REBAIX	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: 434,441,435,450
 Reomplert per: 433
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBAIX QUE ARANA ESTRUCTURES ANTERIORS, SEGURAMENT RELACIONAT AMB EL MOMENT DE DESTRUCCIÓ DELS EDIFICIS ANTERIORS AL SEGLE XIX

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

433

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

REBLIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 409
Cobert per: 305
Cobreix: 435,450
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 432

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE SORRES, ARGAMASSA I RUNES, MOLT SUELTO, COLOR GRIS

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT DE LA RASA UE 432

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

434

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 407
Cobert per: 305
Cobreix: 440
Tallat per: 432
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT RAJOLA VERMELLA REMATAT AMB PEDRA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PAVIMENT INTERIOR D'UN EDIFICI ANTERIOR AL SEGLE XIX

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

435

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: ESTRUCTURA	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 433
Cobreix: _____
Tallat per: 432
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA BASTIDA AMB MORTER ATARONJAT AMB PEDRA I ALGUNA RAJOLA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

DOLENT

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA INDETERMINADA, POSSIBLEMENT CORRESPONGUI A UN MUR O LA SEVA FONAMENTACIÓ.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

436

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PREPARACIÓ DE PAVIMENT Superfície: _____	Consistència: _____	Color: _____	Críteris de diferenciació: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____
--	-------------------------------	------------------------	--	--

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 407.438
Cobert per: 423
Cobreix: 437
Tallat per: 420
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL FORMAT PER MORTER BLANC, MOLT COMPACTE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 423

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

437

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: ANIVELLAMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 438,407
Cobert per: 436
Cobreix: 440
Tallat per: 420
Talla: _____
Reomple per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ANIVELLAMENT FORMAT PER SORRES, CASCOTS, MATERIAL CONSTRUCTIU, MORTER

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ANIVELLAMENT AMB LA INTENCIÓ DE PUJAR EL NIVELL DE PAVIMENT. AMORTITZA EL PAVIMENT ANTOERIOR UE 440.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

438

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

ENVÀ _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 423,424,431,436,437, 439

S'adossa a: _____

Cobert per: 305

Cobreix: 440

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RAJOLA VERMELLA DE 0,32 x 0,15 x 0,02,
COL-LOCADES DRETES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MURET DE CONTENCIÓ OENVÀ PER PREPARAR L'ESGRAÓ ENTRE ELSPAVIMENTS UE 424 I 423

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

439

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: ANIVELLAMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** NEGRE **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 438,458, _____
Cobert per: 431 _____
Cobreix: 440 _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomple per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES MARRÓ FOSC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT PER PUJAR EL NIVELL DE PAVIMENT, AMORTITZA EL PAVIMENT ANTERIOR UE 440

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

440

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 458
Cobert per: 439,438,407,434
Cobreix: 441
Tallat per: 432,412
Talla: _____
Reomple per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT FORMAT PER RAJOLA VERMELLA DE 0,32 x 0,16 x ,02. COL·LOCADA DE FORMA ESPIGADA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

MOLT MÀLMÈS

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PRIMER PAVIMENT D'UN EDIFICI ANTERIOR AL SEGLE XIX

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 441

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PREPARACIÓ PAVIMENT	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 458
Cobert per: 440
Cobreix: _____
Tallat per: 432,412
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE MORTER TARONJA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 440

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

442

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PREPARACIÓ DE PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 405

Cobert per: 429

Cobreix: 443,444

Tallat per: 457,412,428

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES VERMELLES MÉS SORRA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

NIVELL DE PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 429

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

443

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

_____ _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 405
Cobert per: 442
Cobreix: 461
Tallat per: 446,457
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA VERMELLA,
COL·LOCADA EN ESPIGA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 444

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

REFORMA DE PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 405
Cobert per: 442
Cobreix: 445,446,459
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA VERMELLA DEL 0,36 x 0,15 x 0,02.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REFORMA DEL PAVIMENT QUE SERVEIX PER TAPAR LA FOSSA SÈPTICA UE 445

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

PRESENTA UNA FACTURA MÉS GROLLERA QUE ELS ALTRES PAVIMENT DE LES MATEIXES CARACTERÍSTIQUES.

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

445

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

FOSSA SÈPTICA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
 Orgànics: _____
 Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: 459
 S'adossa a: _____
 Cobert per: 444
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Tallat: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: 446

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

446

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: FOSSA	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: 461
 Reomplert per: 445.447.459
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
 Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____ _____	Seccions-alçats: num.: _____ _____	Fotografia: diapo: _____ B/N: _____ Color: _____
---	---	--

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

447

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: FONAMENTS	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 420
En contacte amb: _____
Se li adossa: 455
S'adossa a: _____
Cobert per: 309
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 448

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

FONAMENTS DE L'EDIFICI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERÈNCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:
num.: _____

Seccions-alçats
num.: _____

Fotografia
diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

448

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

RASA _____

Superfície: **Color:** **Fiabilidad estratigràfica:**

_____ _____ _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 456 _____
Reomplert per: 447 _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DELS FONAMENTS UE 452, DE L'EDIFICI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

449

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: RASA

Consistència: _____

Críteris de diferenciació: _____

Superfície: _____

Color: _____

Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: 421

Reomplert per: 416

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DEL REFORÇ DE FONAMENT 416

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERÈNCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____

Seccions-alçats: num.: _____

Fotografia: diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

450

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

MUR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 435
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 433
Cobreix: _____
Tallat per: 432
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA BASTIDA AMB PEDRA I TOTXO
UNITS AMB MORTER GROGUENC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR DE FUNCIÓ INDETERMINADA DEL QUE NOMÉS S'HA POGUT DOCUMENTAR EL CORONAMENT

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

451

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

MUR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA BASTIDA AMB PEDRA I TOTXO
UNITS AMB MORTER GROGUENC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR DE FUNCIÓ INDETERMINADA

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

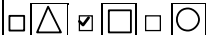
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

452



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: ARQUETA **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 447

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 453

DESCRIPCIÓ

ARQUETA BASTIDA DE TOTXO I MORTER DE CALÇ BALNC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ARQUETA DEL SISTEMA DE CLAVEGUERAM DE L'EDIFICI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

453

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: RASA Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____
Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 453,455
Reomple per: 452
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DE L'ARQUETA 452

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____
Seccions-alçats: num.: _____
Fotografia: diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

454

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 447,308,309
Cobert per: 301
Cobreix: 455
Tallat per: 453
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA RECTANGULAR
0,3X0,15X0,02 M UNIDA AMB MORTER DE CALÇ
BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PAVIMENT DE L'EDIFICI ACTUAL, SEMBLA MOTIVAT PER UNA REFORMA DEL SISTEMA DE CLAVEGUERAM AL SEGLE XX

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

455



UBICACIÓ:

Sector: Zona:

Cala: 3-4 Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

ANIVELLAMENT

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigráfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a: 308,309,447,409

Cobert per: 454

Cobreix: 456

Tallat per: 453

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

NIVELL HETEROGENI AMB MATERIALS CONSTRUCTIUS ABOCATS. MOLT MALMÉS PER LES FILTRACIONS DEL MORTER LÍQUID DELS MICROPILONS

ESTAT DE CONSERVACIÓ

DONADES LES FILTRACIONS DE MORTER S'HA HAGUT DE REBAIXAR AMB MARTELL HIDRÀULIC.

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: data final:

INTERPRETACIÓ

ANIVELLAMENT MOTIVAT PER LA REFORMA DEL SISTEMA DE CLAVEGUERAM (452) DE L'EDIFICI ACTUAL I EL BASTIMENT D'UN NOU PAVIMENT (454) AL SEGLE XX.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/N:

Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 456

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

REBLIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

_____ _____

COMPONENTS

Geològics: _____
 Orgànics: _____
 Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: 455 _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: 448,457 _____
 Talla: _____
 Reomple per: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES I SORRES MARRONS, MOLT MALMÉS PER LES FILTRACIONS DEL MORTER LÍQUID DELS MICROPILONS

ESTAT DE CONSERVACIÓ

DONADES LES FILTRACIONS DE MORTER S'HAGUT DE REBAIXAR AMB MARTELL HIDRÀULIC.

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

POSSIBLE ANIVELLAMENT PER BASTIR EL PAVIMENT DE L'EDIFICI ACTUAL AL SEGLE XIX.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

457

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: RASA **Consistència:** _____ **Criteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 456,411,406,429,442,443,461
Reomplert per: 409
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DEL FONAMENT UE 409

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

458

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

TABIC _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 424,425,430,431,439,440,441,4
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

TABIC FET DE TOTXO POSAT DE CANTELL

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PETIT TABIC PER BASTIR UN GRAÓ AL PAVIMENT

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

459

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 444
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 446

DESCRIPCIÓ

NIVELL NEGRE, SUELTO, MATERIAL CONSTRUCTIU, CARBONS

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 460

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 3-4 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: 458
 Cobert per: 430
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Tallat: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL GRIS, SUELTO, MATERIAL CONSTRUCTIU, MORTER, CARBONS

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 461

UBICACIÓ:

Sector: Zona:
Cala: 3-4 Àmbit:

COTES:

mínima:
màxima:

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

REBLIMENT

Superfície: Color: Fiabilitat estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:
En contacte amb:
Se li adossa:
S'adossa a:
Cobert per: 443
Cobreix:
Tallat per: 457,446
Talla:
Reomplert per:
Reomple:

DESCRIPCIÓ

NIVELL DE SORRES I ARGILES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: data final:

INTERPRETACIÓ

ANIVELLAMENT O PREPARACIÓ DEPAVIMENT UE 443

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XVII-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:
B/N:
Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

500

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** GRIS **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:
REBLIMENT DE MORTER POBRE

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: 501.529
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 530

DESCRIPCIÓ

REBLIMENT FORMAT PER MORTER POBRE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT FET AL SEGLE XXI, SEGURAMENT EN EL DECURS DE LA OBRA ACTUAL PERÒ SENSE CONTROL ARQUEOLÒGIC

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____
Seccions-alçats: num.: _____
Fotografia: diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

501

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 500
Cobreix: 508, 518, 516,
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 507

DESCRIPCIÓ

Nivell d'argiles decolor vermell, compacte, a 90cm del nivell actual.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

502

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: PAVIMENT

Consistència: _____

Críteris de diferenciació: _____

Superfície: _____

Color: _____

Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 531,532

Cobert per: _____

Cobreix: 503

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

Paviment actual de la finca, s.XX

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____

Seccions-alçats: num.: _____

Fotografia: diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 503

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Preparació	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 531,532
Cobert per: 502
Cobreix: 504,519,521,508,524,526,527,
Tallat per: 507
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

Preparació del paviment UE 502, formada per morter i sorres

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 502

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____ _____	Seccions-alçats num.: _____ _____	Fotografia diapo: _____ B/N: _____ Color: _____
---	--	---

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 504

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 101,302,615
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 503
Cobreix: 505
Tallat per: 507,520,522,523,533,525,537,5
Talla: _____
Reomple per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA HIDRÀULICA DE 0,2x0,2 COL·LOCADA DE PUNTA, COMBINANT EL BLANC I EL NEGRE.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PRIMER PAVIMENT DE L'EDIFICI ACTUAL, CONSTRUÏT AL 1821.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 505

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PREPARACIÓ	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 504
Cobreix: 506
Tallat per: 520,522,525,507,523
Talla: _____
Reomple: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PREPARACIÓ DE PAVIMENT FETA DE MORTER DE CALÇ BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 504, BASTIT AL 1921.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

506

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:
CALÇ BLANCA

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 505.503
Cobreix: 501.528
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE CALÇ BLANCA QUE S'EXTÉN PER TOTA LA CALA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

NIVELL DE PAVIMENT RELACIONAT AMB LA CONSTRUCCIÓ DEL SOTERRANI I AMB LA DE L'EDIFICI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA		U.E.:
Codi: 018/12		507
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

UBICACIÓ:		COTES:
Sector: _____	Zona: _____	mínima: _____
Cala: 5-7	Àmbit: _____	màxima: _____

Definició: RASA	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS	SEQÜÈNCIA FÍSICA
Geològics: _____	Igual a: _____
Orgànics: _____	En contacte amb: _____
Artificials: _____	Se li adossa: _____
	S'adossa a: _____
	Cobert per: _____
	Cobreix: _____
	Tallat per: _____
	Talla: 509,503,504,505,506
	Reomplert per: 500,529
	Reomple: _____

DESCRIPCIÓ	ESTAT DE CONSERVACIÓ
RASA	_____

Data Actuació: _____	Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____	Compr. de documentació <input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Fitxa <input type="checkbox"/> Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBAIX PER SOTERRAR EL TUB DE CIMENT UE 529

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____	Seccions-alçats: num.: _____	Fotografia: diapo: _____ B/N: _____ Color: _____
--------------------------------	--	--

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

508

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: ARQUETA **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 530
Talla: _____
Reomplert per: 500
Reomple: 507

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA DE TOTXO DE 0,15X0,30X0,02 M
UNITS AMB MORTER DE CALÇ BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

POSSIBLE FONDS DE DIPÒSIT, TOT I QUE EL SEU ESTAT D'ARRASSAMENT IMPEDEIX ASSEGURAR AQUESTA INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVIII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

509

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

MUR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 513,514

S'adossa a: _____

Cobert per: 501,510,506,513

Cobreix: _____

Tallat per: 507,702

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

MUR bastit amb la tècnica de l'encofrat. Format per pedres poc escairades i morter de calç blanca. Orientat N-O a S-O.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR DE DIFÍCIL INTERPRETACIÓ JA QUE ES TROBA ESCAPÇAT I NO ESPOT RELACIONAR AMB ALTRES ESTRUCTURES DEL MATEIX MOMENT. PER LA SEVA UBICACIÓ ESTRATIGRÀFICA EL CONSIDEREM ANTERIOR AL SEGLE XVIII I POSTERIOR AL SEGLE XIV.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIV-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

510

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

ESTRUCTURA _____

Superfície: **Color:** **Fiabilitat estratigràfica:**

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 506,514,501

S'adossa a: _____

Cobert per: 513

Cobreix: 509

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA INDETERMINADA FORMADA PER TOTXO I MORTER BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA DE DIFÍCIL INTERPRETACIÓ AL TROBAR-SE SOTA EL MUR DE L'EDIFICI ACTUAL I SENSE CAP ALTRE RELACIÓ ESTRATIGRÀFICA DESTACABLE.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

511

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

MUR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 518,703,514,515,705,706
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 512
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

Mur format per carreus de pedra de Montjuïc, units amb morter de calç rogenc. Conserva l'encintat del parament. Mesura 0,4 m d'amplada. Té planta semicircular i s'han pogut documentar 1,66 metres de potència.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

MOLT BO

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR DE PLANTA SEMICRULAR QUE PODRIA PERTANYER A UN EDIFICI MÉS AMPLI, I QUE INTERPRETEM COM UN POSSIBLE SOTERRANI.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

Per la seva factura constructiva l'adscrivim a l'època medieval, entre els segles XIII i XIV.

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

512

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: RASA	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: 515,703
 Reomplert per: 513,514
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DEL FONAMENT DE L'EDIFICI ACTUAL UE 513

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

513

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: FONAMENT	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 513
S'adossa a: 509
Cobert per: _____
Cobreix: 510,509
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 512

DESCRIPCIÓ

FONAMENT FORMAT PER PEDRA DE MONTJUIC POC ESCAIRDA I TOTXO UNITS AMB MORTER DE CALÇ BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

FONAMENT DE L'EDIFICI ACTUAL

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

514

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: REBLIMENT

Consistència: _____

Críteris de diferenciació: _____

Superfície: _____

Color: _____

Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

SORRES

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 511,513

S'adossa a: 510,509

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 512

DESCRIPCIÓ

REBLIMENT DE SORRES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT DE LA RASA DE CONSTRUCCIÓ UE 512

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____

Seccions-alçats: num.: _____

Fotografia: diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

515



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

AMORTITZACIÓ

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

SORRES

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 703

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 511

Cobert per: 703

Cobreix: 705

Tallat per: 512

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

AMORTITZACIÓ DE SORRES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XVI-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

516

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: MUR	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 528
S'adossa a: _____
Cobert per: 501
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 517

DESCRIPCIÓ

MUR QUE DELIMITA EL SEMI-SOTERRANI

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR QUE DELIMITA EL SEMI-SOTERRANI

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____ _____	Seccions-alçats num.: _____ _____	Fotografia diapo: _____ B/N: _____ Color: _____
---	--	---

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

517



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA

Superfície: _____

Color: _____

Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: 518,501

Reomplert per: 516,528

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DEL SEMI SOTERRANI, UE 516/528

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

518

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: MUR	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 511
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 517
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

Mur format per totes de 31x16x0,04 i carreus de pedra de Montjuïc de 23x13x25, units amb morter de calç ocre. Conserva dues filades.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR DE FUNCIÓ DESCONEGUDA. POSTERIOR AL SEGLE XV, ANTERIOR AL SEGLE XIX.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XV-XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

519

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: CLAVEGUERA **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 503
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 520

DESCRIPCIÓ

TUB

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

TUB DE SUMINISTRAMENT D'AIGUA

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

520

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

 Orgànics:

 Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: 504
 Reomplert per: 519
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA TUB UE 519

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

521

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

TUB _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 503 _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 522 _____

DESCRIPCIÓ

TUB _____

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

TUB DE SUMINISTRAMENT D'AIGUA

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

522

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: RASA	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: 504
 Reomplert per: 521
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE SOTERRAMENT DEL TUB UE 521

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:
 num.: _____

Seccions-alçats
 num.: _____

Fotografia
 diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA			U.E.:		
Codi: 018/12			523		
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
UBICACIÓ:			COTES:		
Sector: []		Zona: []		mínima: []	
Cala: 5-7		Àmbit: []		màxima: []	
Definició:			Consistència:		
REBAIX			[]		
Superfície:			Color:		
[]			[]		
Criteris de diferenciació:			Fiabilidad estratigràfica:		
[]			[]		
COMPONENTS			SEQÜÈNCIA FÍSICA		
Geològics:			Igual a: []		
[]			En contacte amb: []		
Orgànics:			Se li adossa: []		
[]			S'adossa a: []		
Artificials:			Cobert per: []		
[]			Cobreix: []		
[]			Tallat per: []		
[]			Talla: 504,505,506		
[]			Reomplert per: 503		
[]			Reomple: []		
DESCRIPCIÓ			ESTAT DE CONSERVACIÓ		
REBAIX			[]		
[]			[]		
[]			[]		
Data Actuació: []			Fitxa revisada per: []		
Responsable: []			Compr. de documentació		
[]			<input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Fitxa <input type="checkbox"/> Dibuix		

PROCÉS D'EXCAVACIÓ		
data ini d: [] data final: []		
INTERPRETACIÓ		
REBAIX QUE AFECTA AL PAVIMENT UE 504 I QUE PODRIA TENIR RELACIÓ AMB HABILITAR L'ENTRADA DEL SOTERRANI DE MANERA QUE NO QUEDÉS TAPIAT AL REFORMAR EL PAVIMENT DE LA FINCA (502).		
MATERIALS REPRESENTATIUS		REFERENCIA MATERIALS
[]		Fulls d'inventari núm.: []
ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ		CRONOLOGIA
[]		S.XX
OBSERVACIONS		
[]		
ARXIU		
Plantes:	Seccions-alçats	Fotografia
num.: []	num.: []	diapo: []
[]	[]	B/N: []
[]	[]	Color: []

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

524

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: ESTRUCTURA
Consistència: _____
Superfície: _____
Color: _____
Críteris de diferenciació: _____
Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 503
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 525

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA INDETERMINADA DE PLANTA SEMI-CIRCULAR

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA INDETERMINADA

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

525

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA
 Superfície: _____ Color: _____
 Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
 Orgànics: _____
 Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: 504,505
 Reomplert per: 524
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
 Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DE L'ESTRUCTURA UE 524

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

526

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 503 _____
Cobreix: 506 _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT RAJOLA HIDRÀULICA 0,2X0,2
BLANCA I NEGRE COL·LOCADA EN LÍNIA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

S'INTERPRETA COM UNA REFORMA DEL PAVIMENT UE 504 AL TENIR UNA ALINEACIÓ DIFERENT QUE AQUEST. EN AQUEST CASES REAPROFITARIEN LES RAJOLES ESTRETES D'UN ALTRE PUNT.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

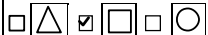
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

527



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 5-7

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

PAVIMENT

Consistència:

Críteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: 503

Cobreix: 506

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RAJOLES VERMELLES DE 013X013
COL-LOCADES DE PUNTA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REFORMA DEL PAVIMENT UE 504

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

528

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: VOLTA	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 501
S'adossa a: 516
Cobert per: 506
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

VOLTA DE TOTXO I CALÇ BLANCA, EN FORMA DE PLEC DE LLIBRE

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

VOLTA QUE COBREIX EL SEMI-SOTERRANI

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____ _____	Seccions-alçats num.: _____ _____	Fotografia diapo: _____ B/N: _____ Color: _____
---	--	---

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

529

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: TUB
Consistència: _____
Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____
Color: _____
Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 500
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 530

DESCRIPCIÓ

TUB DE CIMENT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____
Seccions-alçats: num.: _____
Fotografia: diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

530



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: 508

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ UE 508, NO TENIM DADES PER DETERMINAR UNA DATA DE CONSTRUCCIÓ PRECISA.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XV-XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

531

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

ACCÉS _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 502.503, _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: 528 _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 523 _____

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA QUADRANGULAR BASTIDA D'OBRA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA D'OBRA QUE FACILITA L'ACCÉS AL SOTERRANI UE 516-528

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

532

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: ACCÉS	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 502.503
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: 528
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 538

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA QUADRANGULAR BASTIDA D'OBRA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA QUADRANGULAR QUE FACILITA LA VENTILACIÓ DEL SOTERRANI UE 516-528

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

533

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 504,505
Reomplert per: 534
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA PLANTA OVAL

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA PER ENCABIR LA FONAMENTACIÓ D'UN PILAR ALIEAT AMB LA JÀSSERA QUE DIVIDEIX LES CRUGIES DE L'EDIFICI. DESAPAREGUT ABANS DE LA NOSTRA INTERVENCIÓ PERÒ DOCUMENTAT A L'ESTUDI HISTÒRICO-ARQUITECTÒNIC)

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

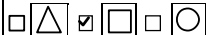
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

534



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 5-7

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

PILAR

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigráfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 533

DESCRIPCIÓ

PILAR EFECTUAT AMB MORTER PÒRTLAND

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

FONAMENTACIÓ D'UN PILAR ALIEAT AMB LA JÀSSERA QUE DIVIDEIX LES CRUGIES DE L'EDIFICI. DESAPAREGUT ABANS DE LA NOSTRA INTERVENCIÓ PERÒ DOCUMENTAT A L'ESTUDI HISTÒRICO-ARQUITECTÒNIC)

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERÈNCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

535

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: _____ Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____

Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
 Orgànics: _____
 Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Tallat: _____
 Reomple per: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____
 Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulla d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:
 num.: _____

Seccions-alçats:
 num.: _____

Fotografia:
 diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

536

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PILAR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: 502.503
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 537

DESCRIPCIÓ

PILAR D'OBRA ENLLUIT, DE PLANTA QUADRANGULAR. ADOSSAT A LA FAÇANA DE CONSOLAT DE MAR.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PILAR, ALIAT AMB LA JÀSSERA I EL PILAR UE 534, QUE DIVIDEIX LES CRUGIES DE L'EDIFICI.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

537

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: RASA	Consistència: _____	Criteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: 504,505

Reomplert per: 536

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA DE FONAMENTACIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA PER ENCABIR LA FONAMENTACIÓ DEL PILAR UE 536, ALIEAT AMB LA JÀSSERA QUE DIVIDEIX LES CRUGIES DE L'EDIFICI.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____ _____	Seccions-alçats num.: _____ _____	Fotografia diapo: _____ B/N: _____ Color: _____
---	--	---

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

538

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RABAIX _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 504,505
Reomplert per: 532
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RABAIX DE PLANTA IRREGULAR

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBAIX DEL PAVIMENT UE 504 PER ARREGLAR D'ACCÉS AL SOTERRANI UE 532 I FER-LO ACCESSIBLE DES DEL PAVIMENT MÉS MODERN UE 502

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERÈNCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

600

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 6 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: PAVIMENT

Consistència: _____

Críteris de diferenciació: _____

Superfície: _____

Color: _____

Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____

Orgànics: _____

Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 605

Cobert per: _____

Cobreix: 601

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PAVIMENT ACTUAL DE LA FINCA

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____

Seccions-alçats: num.: _____

Fotografia: diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 601

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: PREPARACIÓ	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 605 _____
Cobert per: 600 _____
Cobreix: 615.603 _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomple per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PREPARACIÓ DE PAVIMENT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PREPARACIÓ DEL PAVIMENT UE 600

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XX-XXI

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

602



UBICACIÓ:

Sector: Zona:

Cala: 6 Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA

Superfície:

Color:

Fiabilitat estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a:

Cobert per:

Cobreix:

Tallat per:

Talla: 606,609,615,616,

Reomplert per: 603,619

Reomple:

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: data final:

INTERPRETACIÓ

RASA DE LA CLAVEGUERA UE 619

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:
B/N:
Color:

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 603

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: 619 _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 602 _____

DESCRIPCIÓ

REBLIMENT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT DE LA RASA DE CLAVEGUERA UE 302

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

604

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 608,606,611
Reomplert per: _____
Reomple: 605

DESCRIPCIÓ

RASA _____

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DEL MUR UE 605, PRÀCTICAMENT ENGANXADA A AQUEST

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 605

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____

Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició: MUR

Consistència: _____

Críteris de diferenciació: _____

Superfície: _____

Color: _____

Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____

Orgànics: _____

Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: 615,601,600,616

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: 604

DESCRIPCIÓ

MUR

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR DE FONAMENTACIÓ QUE SUBSTENTA LA JÀSSERA DE L'EDIFICI, CREIEM QUE AQUEST MUR VA SE SUBSTITUÏT EN PART EN UNA REFORMA POSTERIOR PER TRES PILARS.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____

Seccions-alçats: num.: _____

Fotografia: diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 606

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

NIVELL D'ÚS _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: 616 _____

Cobreix: 608.609 _____

Tallat per: 602.612.604.621 _____

Talla: _____

Reomple per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ÚS _____

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

NIVELL D'ÚS FORMAT PER SORRES COMPACTADES, PENSEM QUE S'HA DE RELACIONAR AMB EL NIVELL DE CONSTRUCCIÓ DE L'EDIFICI ACTUAL, AL 1821

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 607

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

MUR _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 622

DESCRIPCIÓ

MUR QUE PERTANY A UNA ARQUETA, FET DE TOTXO DE 0,3X0,15X0,05 L·LIGAT AMB MORTER DE CALÇ BLANC

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR QUE PERTANY A UNA ARQUETA PERTANYENT AL SISTEMA DE CLAVEGUERAM DE L'EDIFICI ACTUAL (S.XIX-XX)

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 608

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

REBLIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 606
Cobreix: 614,611,617
Tallat per: 602,612,621
Talla: _____
Reomple per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

REBLIMENT FORMAT PER SORRES, ARGILES I RUNA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

REBLIMENT GENERALITZAT, PODRIA TRACTAR-SE D'UNA ACCIÓ PREMEDITADA PER ELEVAR EL NIVELL DE CIRCULACIÓ.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XV-XVII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 609

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: MUR
Consistència: _____
Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____
Color: _____
Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 129
En contacte amb: _____
Se li adossa: 614
S'adossa a: _____
Cobert per: 606
Cobreix: _____
Tallat per: 602
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

MUR DE PEDRA DE MONTJUÏC ESCAIRADA, UNIDA AMB MORTER DE COLOR GROC. ORIENTAT N-E S-O. ENLLUÏT PER LA BANDA EST. COMPTA AMB UN FONAMENT BASTIT AMB PEDRA SENSE ESCAIRAR I EL MATEIX MORTER

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____
Responsable: _____
Compr. de documentació
 Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MUR QUE PERTANY A UN EDIFICI ANTERIOR AL ACTUAL, ES DIFÍCIL DETERMINAR CRONOLOGIA DONADA LA MANCA DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS. SEMBLA RELACIONAR-SE AMB EL PAVIMENT UE 606 I AMB EL REBLIMENT UE 608. PER LA SEVA UBICACIÓ PODRIA TRACTAR-SE DEL MUR QUE DIVIDIA LES DUES FINQUES ANTERIORS AL SEGLE XIX.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XV-XVIII

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes: num.: _____
Seccions-alçats: num.: _____
Fotografia: diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

610



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 6 _____

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

CLAVEGUERA

Consistència:

Críteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 609 _____

Cobert per: 619.603 _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

SOLERA D'UNA CLAVEGUERA FORMADA PER RAJOLES DE 0,3X0,15X0,02 M.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

SEMBLA LA SOLERA D'UNA CLAVEGUERA ESPOLIADA POSTERIORMENT, SEGURAMENT PER COL·LOCAR EN LA MATEXA LÍNIA EL TUB UE 619.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

Codi: 611

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: PAVIMENT	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: 608 _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: 618 _____
 Talla: _____
 Reomple: _____
 Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE TOTXO DE 0,32X0,16

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

RESTES D'UN PAVIMENT MOLT DEGRADAT

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:
 num.: _____

Seccions-alçats
 num.: _____

Fotografia
 diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

612

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: RASA	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 608,606
Reomplert per: 613
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DE L'ESTRUCTURA UE 613

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

613

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
 Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
 màxima: _____

Definició: ESTRUCTURA
Consistència: _____
Superfície: _____
Color: _____
Críteris de diferenciació: _____
Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
 En contacte amb: _____
 Se li adossa: _____
 S'adossa a: _____
 Cobert per: _____
 Cobreix: _____
 Tallat per: _____
 Talla: _____
 Reomplert per: _____
 Reomple: 612

DESCRIPCIÓ

ESTRUCTURA INDETERMINADA,

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

ESTRUCTURA MOLT MALMESA QUE COMPTA AMB UN TUB CERÀMIC A LA SEVA PART SUPERIOR, PEL QUE PENSEM QUE PODRIA TRACTAR-SE DE PART D'UN SISTEMA D'ABASTAMENT D'AIGUA.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
 B/N: _____
 Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

614



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 6 _____

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

FONAMENT

Consistència:

Criteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigráfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: 609 _____

Cobert per: 608 _____

Cobreix: _____

Tallat per: 617 _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

FONAMENT DELMUR

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

FONAMENT DE MUR, ENSAPORTA MOLT POQUES DADES JA QUE NOMÉS HEM LOCALITZAT EL CORONAMENT. S'ADOSSA AL MUR 609.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

615

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 101.302.504
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 605.620
Cobert per: 601
Cobreix: 616
Tallat per: 602.622.604
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE RAJOLA HIDRÀULICA DE 0,2x0,2 COL·LOCADA DE PUNTA, COMBINANT EL BLANC I EL NEGRE.

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

PAVIMENT MÉS ANTIC DE L'EDIFICI ACTUAL.

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1820-1821

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

616

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: **Consistència:** **Críteris de diferenciació:**

PREPARACIÓ PAVIMENT _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 620 _____
Cobert per: _____
Cobreix: 613,606 _____
Tallat per: 602,605,622 _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

PREPARACIÓ PAVIMENT

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

ARXIU

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Codi: 018/12 Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10		U.E.: 617 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
UBICACIÓ: Sector: Zona: Cala: 6 Àmbit:		COTES: mínima: màxima:
Definició: ARRASSAMENT	Consistència: <input type="text"/>	Críteris de diferenciació: <input type="text"/>
Superfície: <input type="text"/>	Color: <input type="text"/>	Fiabilitat estratigràfica: <input type="text"/>
COMPONENTS Geològics: <input type="text"/> Orgànics: <input type="text"/> Artificials: <input type="text"/>	SEQÜÈNCIA FÍSICA Igual a: <input type="text"/> En contacte amb: <input type="text"/> Se li adossa: <input type="text"/> S'adossa a: <input type="text"/> Cobert per: <input type="text"/> Cobreix: <input type="text"/> Tallat per: <input type="text"/> Talla: 614 Reomplert per: <input type="text"/> Reomple: <input type="text"/>	
DESCRIPCIÓ ARRASSAMENT GENERALITZAT	ESTAT DE CONSERVACIÓ <input type="text"/>	
Data Actuació: <input type="text"/>	Fitxa revisada per: <input type="text"/>	
Responsable: <input type="text"/>	Compr. de documentació <input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Fitxa <input type="checkbox"/> Dibuix	

PROCÉS D'EXCAVACIÓ data ini d: <input type="text"/> data final: <input type="text"/>	
INTERPRETACIÓ ARRASSAMENT GENERALITZAT OCASIONAT PER L'ENDERROC DE L'EDIFICI PRECEDENT, AL 1820	
MATERIALS REPRESENTATIUS <input type="text"/>	REFERENCIA MATERIALS Fulls d'inventari núm.: <input type="text"/>
ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ <input type="text"/>	CRONOLOGIA 1820
OBSERVACIONS <input type="text"/>	
Plantes: num.: <input type="text"/> <input type="text"/>	Seccions-alçats num.: <input type="text"/> <input type="text"/>
ARXIU Fotografia diapo: <input type="text"/> B/N: <input type="text"/> Color: <input type="text"/>	

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

618

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: 602 _____
Talla: 611 _____
Reomplert per: _____
Reomple: 610 _____

DESCRIPCIÓ

RASA _____

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE LA CLAVEGUERA 610

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S. XIX-XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

619

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

TUB _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 110.529
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 603
Cobreix: 610
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: 602

DESCRIPCIÓ

TUB _____

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

TUB DE DESGUÀS D'AIGÜES BRUTES

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA		U.E.:
Codi: 018/12		620
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
UBICACIÓ:		COTES:
Sector: _____	Zona: _____	mínima: _____
Cala: 6 _____	Àmbit: _____	màxima: _____
Definició: MUR	Consistència: _____	Críteris de diferenciació: _____
Superfície: _____	Color: _____	Fiabilidad estratigràfica: _____
COMPONENTS	SEQÜÈNCIA FÍSICA	
Geològics: _____	Igual a: _____	
Orgànics: _____	En contacte amb: _____	
Artificials: _____	Se li adossa: 616,615,601,600	
	S'adossa a: _____	
	Cobert per: _____	
	Cobreix: _____	
	Tallat per: _____	
	Talla: _____	
	Reomplert per: _____	
	Reomple: 621	
DESCRIPCIÓ	ESTAT DE CONSERVACIÓ	
MUR	_____	
Data Actuació: _____	Fitxa revisada per: _____	
Responsable: _____	Compr. de documentació	
	<input type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Fitxa <input type="checkbox"/> Dibuix	

PROCÉS D'EXCAVACIÓ		
data ini d: _____	data final: _____	
INTERPRETACIÓ		
PARET MESTRE DE L'EDIFICI ACTUAL		
MATERIALS REPRESENTATIUS	REFERENCIA MATERIALS	
_____	Fulls d'inventari núm.: _____	
ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ	CRONOLOGIA	
_____	1821-1822	
OBSERVACIONS		

ARXIU		
Plantes:	Seccions-alçats	Fotografia
num.: _____	num.: _____	diapo: _____
_____	_____	B/N: _____
		Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

621

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: RASA **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 608,617
Reomplert per: 620
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

RASA DE CONSTRUCCIÓ DEL MUR UE 620

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

1821-1822

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

622

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 6 _____ Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

RASA _____

Superfície: Color: Fiabilidad estratigràfica:

_____ _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: 615,616
Reomplert per: 607
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

RASA _____

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XX

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

700

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: REBLIMENT **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____

Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilitat estratigràfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

701

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: _____ **Consistència:** _____ **Críteris de diferenciació:** _____
Superfície: _____ **Color:** _____ **Fiabilidad estratigráfica:** _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

702



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: _____ Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____
Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: _____
Cobreix: _____
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E:

703



UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: _____ Consistència: _____ Criteris de diferenciació: _____
Superfície: _____ Color: _____ Fiabilitat estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics: _____
Orgànics: _____
Artificials: _____

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: _____
Cobert per: 501
Cobreix: 515
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

704



UBICACIÓ:

Sector: _____

Zona: _____

Cala: 5-7

Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____

màxima: _____

Definició:

Consistència:

Criteris de diferenciació:

Superfície:

Color:

Fiabilitat estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: 515

En contacte amb: _____

Se li adossa: _____

S'adossa a: _____

Cobert per: _____

Cobreix: _____

Tallat per: _____

Talla: _____

Reomplert per: _____

Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____

Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto

Fitxa

Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____

B/N: _____

Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFÍQUES

PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12
Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

Codi: 705

UBICACIÓ:

Sector: _____ Zona: _____
Cala: 5-7 Àmbit: _____

COTES:

mínima: _____
màxima: _____

Definició: AMORTITZACIÓ
Consistència: _____
Superfície: _____
Color: _____
Críteris de diferenciació: _____
Fiabilidad estratigràfica: _____

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a: _____
En contacte amb: _____
Se li adossa: _____
S'adossa a: 511
Cobert per: 515
Cobreix: 706
Tallat per: _____
Talla: _____
Reomplert per: _____
Reomple: _____

DESCRIPCIÓ

NIVELL D'ARGILES VERMELLES

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació: _____ Fitxa revisada per: _____

Responsable: _____

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data ini d: _____ data final: _____

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.: _____

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

S.XIII-XV

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.: _____

Seccions-alçats

num.: _____

Fotografia

diapo: _____
B/N: _____
Color: _____

FITXA D'UNITATS ESTRATIGRAFQUES

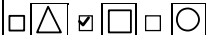
PUNT D'INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Codi: 018/12

Intervenció: PANSES 8, CONSOLAT DE MAR 47, CANVIS VELLS 10

U.E.:

706



UBICACIÓ:

Sector: Zona:

Cala: 5-7 Àmbit:

COTES:

mínima:

màxima:

Definició: Consistència: Criteris de diferenciació:

PAVIMENT

Superfície:

Color:

Fiabilidad estratigràfica:

COMPONENTS

Geològics:

Orgànics:

Artificials:

SEQÜÈNCIA FÍSICA

Igual a:

En contacte amb:

Se li adossa:

S'adossa a: 511

Cobert per: 705

Cobreix:

Tallat per:

Talla:

Reomplert per:

Reomple:

DESCRIPCIÓ

PAVIMENT DE LLOSES DE PEDRA

ESTAT DE CONSERVACIÓ

Data Actuació:

Fitxa revisada per:

Responsable:

Compr. de documentació

Foto Fitxa Dibuix

PROCÉS D'EXCAVACIÓ

data inici: data final:

INTERPRETACIÓ

MATERIALS REPRESENTATIUS

REFERENCIA MATERIALS

Fulls d'inventari núm.:

ELEMENTS I CRITERIS DE DATACIÓ

CRONOLOGIA

OBSERVACIONS

ARXIU

Plantes:

num.:

Seccions-alçats

num.:

Fotografia

diapo:

B/N:

Color:

ANNEX 4. INVENTARI DE MATERIALS

UE	AREA	SECTOR	ÀMBIT	NÚM	FRAGMENTS	CODI	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	DECORACIÓ I	ACABAT E	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
115					1	14252	VO	RAJ					VI							
115					1	14003	FO	FOB	TO				VI							
115					1	14002	SF	IND	TO				VI	VI	XIV	MELAT				
115					1	14003	SF	IND	TO				VI							
115					1	14125	SF	ESC	TO				VI	VI	1630-1670					
115					1	14103	SF	ESC	TO				VI	VI		CIRCUMF. CONCENTR.				
442					3	14003	SF	TEN	TO					VI	XIV	MELAT				
439					2	14003	VO	GIB	TO					VI	XIV	MELAT				
439					1	14005	VO	IND	TO											
439					2	14002	SF	IND	TO											
439					3	14005	SF	IND	TO											
439					3	60001	SF	IND								OSSOS				
439					1	13106	VO	IND	TO											
439					1	13104	SF	IND	TO											
515					1	14003	FO	IND	TO					VI	XIV	MELAT				
515					3	14003	SF	IND	TO					VI	XIV	MELAT				
515					8	14002	SF	IND	TO											
515					1	14002	FO	IND	TO											
515					1	60001	SF	IND								OS				
515					1	14100	FO	IND	TO											
515					1	14100	SF	IND	TO											
515					1	14252	VO	IND	TO				VI	VI						
515					1	14102	FO	PLA	TO											
603					4	14251	PS	RAJ					VI	VI		RAJOLA				
603					3	14252	PS	RAJ					VI	VI	XVII-XVIII	RAJOLA GIRASOLS				
603					1	14102	FO	PLA	TO				VI	VI						
436					2	14002	VO	OLL	TO											